

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA
LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

ÉTUDE DES CRÉDITS 2022-2023

RENSEIGNEMENTS PARTICULIERS

OPPOSITION OFFICIELLE

avril 2022

ÉTUDE DES CRÉDITS 2022-2023
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES
TABLE DES MATIÈRES
QUESTIONS PARTICULIÈRES - OPPOSITION OFFICIELLE

Questions	Libellé
1	Pour chacun des organismes, agences, ou autres relevant du ministère pour 2021-2022, indiquer : a) la liste des employé(e)s et des membres du conseil d'administration, en indiquant le poste qu'ils et elles occupent et leur rémunération; b) la liste des personnes qui ont été nommées ou qui ont vu leur mandat renouvelé en indiquant: leur nom, leur titre, la date du début et de la fin de leur mandat, leur rémunération et leur CV ; c) leur frais de déplacement, de repas, de voyage et de représentation.
2	Liste de toutes les formations (incluant les formations continues et celles menant à l'obtention d'une certification ou d'un diplôme), conférences, ateliers, journées d'activités, activités de développement, sommets, congrès ou autres activités auxquels ont participé les employé(e)s du ministère et des organismes qui en relèvent au cours de l'année 2021-2022. Indiquer: a) le lieu; b) le coût; c) la ou les dates de participation ; d) le nombre de participants; e) le nom de la personne ou de l'organisme ayant offert l'activité; f) le nom de la formation ou de l'activité.
3	Sommes dépensées en 2021-2022 (et prévisions pour 2022-2023) par le ministère et chacun de ses organismes pour l'informatique et les technologies de l'information. Ventiler selon la catégorie de dépenses, soit s'il s'agit d'achat de logiciels ou de licences, de matériel, d'entretien ou de services professionnels (interne, externe ou du CAG/ITQ).
4	Nombre et pourcentage d'employés occasionnels par secteurs au ministère et dans chaque organisme qui en relève en 2021-2022. Préciser pour chaque secteur et pour chaque année le nombre et le pourcentage d'employés devenus permanents.
5	Nombre total d'avis juridiques et autres commandés en 2021-2022 par le ministère ou le cabinet du ministre, ainsi que par chaque organisme qui en relève. Fournir la liste complète en indiquant les coûts, le sujet, le nom de l'organisme ou de la personne qui a réalisé l'avis et la date de réception.
6	Liste de tous les frais de traduction et des documents traduits pour le ministère et chacun de ses organismes en 2021-2022. Fournir la liste des contrats octroyés, le nom des firmes retenues et les coûts.
7	Liste et détail de tous les mandats donnés à la Société immobilière du Québec par le ministère et par chaque organisme qui en relève pour la location, l'achat, la rénovation, la décoration et autres travaux réalisés en 2021-2022.
8	Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, indiquer pour 2021-2022 : a) la liste de tous les concours et tirages réalisés; b) les prix remis aux gagnants des concours et des tirages, ainsi que la valeur de ces prix ; c) l'objectif visé par la tenue de chacun des concours; d) la liste des concours qui ont pris fin.
9	Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, concernant les campagnes de publicité et de sensibilisation, fournir pour 2021-2022 : a) le nom de toutes les campagnes; b) les coûts de ces campagnes; c) le nom de la firme ou du professionnel retenu pour la réaliser; d) les dates de diffusion de la campagne; e) les objectifs visés par chaque campagne.
10	Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, la liste des programmes de financement ou de subvention, le montant global alloué au programme, la direction du ministère ou l'organisme qui en a la gestion, en indiquant pour chacun, pour 2021-2022 : a) le nom et la nature des projets qui ont obtenu un financement ou une subvention; b) le nom du ou des organismes bénéficiaires. c) le montant qui leur a été accordé. Fournir également la liste des projets qui ont été rejetés pour chaque programme et les raisons du rejet.
11	Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, indiquer pour 2021-2022 : a) le nombre d'employés et le nom des employés affectés aux communications et/ou affaires publiques; b) le montant dépensé par la direction, département ou division des communications et/ou affaires publiques; c) le nombre et le détail des rencontres des employés affectés aux communications et/ou affaires publiques avec d'autres instances ou organismes publics, ventilé par instances ou organismes. d) le montant total des sommes investies en veille médiatique en 2021-2022 au sein de la direction des communications. Fournir le nom du ou des fournisseurs de services et le détail des factures payées. e) le montant total des sommes investies en veille médiatique en 2021-2022 au sein du cabinet du ministre. Fournir le nom du ou des fournisseurs de services et le détail des factures payées.
12	Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour l'année 2021-2022, l'âge de ces créances (ventilé par année) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2022-2023.
13	Pour l'année 2021-2022, les délais moyens et médians annuels pour la délivrance des certificats d'autorisation en vertu de l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement.

Questions	Libellé
14	Liste des formations internationales en environnement effectuées par les employés du MELCC en 2021-2022 a) la liste des missions; b) le nombre de participants pour chacune des missions; c) les mandats pour chacune des missions; d) la liste des stages; e) les revenus et/ou frais encourus pour chacune des missions/formations/stages.
15	Pour le ministère et chacun des organismes, agences, ou autres relevant du ministère, veuillez nous indiquer le nombre de postes abolis alors que l'employé était sous le régime du RQAP au cours de la dernière année, par région et en incluant les raisons de l'abolition du poste.
16	Pour le ministère et chacun des organismes, agences, ou autres relevant du ministère, veuillez nous indiquer le nombre de postes mutés alors que l'employé était sous le régime du RQAP au cours de la dernière année, par région et en incluant les raisons de mutation du poste.
17	Le nombre d'emplois actifs (pour lesquels une paie a été émise, hormis les absences ou postes non comblés) chez les inspecteurs et inspectrices en environnement dans le ministère au 31 mars 2022. Fournir une ventilation régionale en matière d'ETC. Fournir également les prévisions de ventilation pour 2022-2023.
18	Pour 2021-2022, le nombre d'étudiants embauchés pour effectuer de la sensibilisation, de la promotion de conformité et une détection de lieux potentiellement problématiques. Fournir également le nombre d'interventions effectuées par des étudiants dans le cadre des programmes de contrôle du CCEQ ou de la DGCEB.
19	Nombre d'inspections effectuées en 2021-2022 par des inspecteurs en environnement à la suite de l'intervention d'un(e) étudiant(e). Ventilé par activité ou programme de contrôle.
20	Le bilan des inspections en environnement réalisées en 2021-2022, ventilé par type d'activité ou de programme de contrôle. Décliner le nombre d'inspections par programme de contrôle national.
21	La programmation pour l'inspection en 2022-2023, ventilé par type d'activité ou de programme de contrôle. Décliner le nombre d'inspections par programme de contrôle national.
22	Le nombre et la liste des programmes de contrôle et activités d'inspection basées sur le risque en 2021-2022. Fournir les prévisions pour 2022-2023.
23	En 2021-2022, fournir les éléments suivants concernant les dossiers d'infraction : a) nombre d'inspections effectuées; b) nombre de notifications de manquement expédiées par le Centre de contrôle environnemental du Québec; c) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.23 LQE a été imposée (et le montant total imposé); d) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.24 LQE a été imposée (et le montant total imposé); e) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.25 LQE a été imposée (et le montant total imposé); f) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.26 LQE a été imposée (et le montant total imposé); g) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une poursuite pénale est intentée; h) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.29 LQE a été imposée (et le montant total imposé); i) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.30 LQE a été imposée (et le montant total imposé); j) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.31 LQE a été imposée (et le montant total imposé); k) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.32 LQE a été imposée (et le montant total imposé); l) total des amendes imposées par la Cour.
24	Pour chacun des articles suivants, indiquer le nombre de cas où le ministre s'est prévalu des dispositions en matière de mesures administratives et pénales de la <i>Loi sur la qualité de l'environnement</i> en 2021-2022. Préciser aussi la personne physique ou morale visée : Ordonnances a) Article 114 b) Article 115.2 c) Article 115.3 Refus, modifications, suspensions et révocations d'autorisations a) Article 115.5 b) Article 115.7 c) Article 115.10
25	Indiquer le nombre de condamnations et les montants obtenus (sanctions administratives pécuniaires et sanctions pénales) par le ministère pour les manquements aux règlements découlant de la <i>Loi sur la qualité de l'environnement</i> en 2021-2022. Ventiler selon le règlement.
26	Indiquer l'évolution des budgets régionaux ou dévolus aux bureaux régionaux du ministère et ses organismes en 2021-2022.

Questions	Libellé
27	Indiquer la liste de tous les comités interministériels, comités de direction, comités de suivi, comités conjoints, comités-conseils, comités consultatifs, comités de vigilance et autres comités ou groupes de travail auxquels ont participé le ministère et ses organismes en 2021-2022. Indiquer, pour chacun : a) le(s) mandat(s); b) la liste des membres (incluant les membres externes, observateurs ou provisoires); c) les rencontres tenues en 2021-2022; d) les résultats détaillés des rencontres tenues en 2021-2022; e) les rencontres prévues en 2022-2023 avec l'objet et l'échéancier.
28	Indiquer la liste des consultations menées par le ministère et les organismes auprès des communautés autochtones en 2021-2022. Ventiler par sous-ministériat et par organisme et indiquer pour chacun : a) l'objet des consultations; b) le moyen utilisé; c) les dates de rencontres; d) les communautés et les personnes consultées; e) les résultats des consultations; f) les montants afférents; g) les rencontres à venir au cours de l'exercice financier 2022-2023.
29	Fournir la ventilation des sommes consacrées en 2021-2022 aux efforts visant à protéger la ressource eau et prévisions pour 2022-2023.
30	Concernant la stratégie québécoise de l'eau, fournir : a) les sommes allouées pour chacune des orientations proposées dans la Stratégie; b) un état de situation quant à la mise en place de chacune des orientations; c) la liste des actions suspendues ou mises en place afin de combler les objectifs de la Stratégie.
31	Liste de tous les PDE déposés et approuvés par le MELCC au 31 mars 2022. Fournir l'échéancier pour 2022-2023.
32	Ventilation des sommes allouées en 2021-2022 par le ministère au financement des actions et des activités des acteurs de l'eau.
33	Indiquer les revenus annuels issus du Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau en 2021-2022. Ventiler par code SCIAN et indiquer : a) la description du code SCIAN; b) le volume, en m3, prélevé; c) le taux de redevance; d) le montant perçu par code SCIAN; e) le montant total perçu.
34	Indiquer les démarches effectuées depuis en 2021-2022 par le ministère pour réviser le Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau.
35	Indiquer les quantités de litres d'eau douce prélevées par les industries québécoises en 2021-2022. Indiquer également les montants de redevances sur l'eau perçues par le ministère en 2021-2022.
36	État de situation au 31 mars 2022 des démarches entreprises pour adopter une redevance sur l'eau embouteillée.
37	Fournir un état de situation concernant la présence de compteurs d'eau au Québec.
38	Fournir la liste des municipalités n'étant pas conformes à la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables au 31 mars 2022, dans le but d'en intégrer les obligations au Schéma d'aménagement, au Plan d'urbanisme et aux règlements municipaux.
39	Fournir un état de situation de la nouvelle cartographie sur les zones à risque d'inondations au Québec
40	En 2021-2022, les efforts mis en place par le MELCC pour la prise en compte des changements climatiques sur les risques d'inondations. Fournir les dates de mise en place pour chacun des efforts.
41	Détailler le budget de fonctionnement du comité d'experts(es) indépendants(es) ayant été mis sur pied afin de gérer les risques d'inondations de la rivière Chaudière. Fournir également un état de l'avancement des travaux du comité.
42	Fournir l'état du réseau de stations hydrométriques du MELCC.
43	Nombre de dérogations et d'autorisations octroyées par le MELCC en 2021-2022 afin de permettre la construction en zone inondable. Fournir une ventilation mensuelle.
44	État de situation au 31 mars 2022 sur la mise en place du Portail gouvernemental des connaissances sur l'eau. Indiquer : a) le calendrier révisé des étapes de mise en place; b) les dépenses (ventilées annuellement) consacrées au projet depuis le lancement et sommes réservées en 2021-2022; c) les ETC consacrés pour l'année 2021-2022; d) la liste et la valeur totale des contrats conclus à l'externe.
45	Ventilation des sommes octroyées en 2021-2022 par le plan d'action du ministère pour couvrir les zones orphelines des PACES. Fournir le nom des projets et des partenaires associés. Sommes réservées pour 2022-2023.
46	État de situation au 31 mars 2022, incluant les sommes injectées en 2021-2022, du suivi de l'engagement d'adopter une stratégie de protection et de conservation des sources destinées à l'alimentation en eau potable. Fournir l'échéancier pour 2022-2023.

Questions	Libellé
47	Ventiler les sommes dépensées pour améliorer la protection des sources d'eau potable, et ce, par type de priorités mentionnées dans le budget : a) réalisation d'analyses de vulnérabilité des sources d'eau potable par les municipalités (indiquer le nombre de municipalités ayant reçu du financement en ce sens); b) compensation des agriculteurs affectés par de nouvelles mesures de protection des sources prévues au Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP); c) mise en place de mesures de protection des sources d'eau potable; d) nombre estimé de municipalités concernées. Fournir les critères spécifiques que les municipalités doivent rencontrer afin de bénéficier des mesures du budget; e) le nombre estimé d'agriculteurs concernés.
48	Indiquer le nombre d'ETC et les sommes consacrés à la formation pour l'année 2021-2022 dans le cadre du RPEP.
49	Indiquer le nombre de municipalités concernées par la transmission d'analyses de vulnérabilité d'ici avril 2022. Indiquer le nombre de municipalités ayant complété le processus au 31 mars 2022.
50	État d'avancement des actions menées par le MELCC au sein de la Stratégie québécoise sur l'eau potable du MAMH au 31 mars 2022. Sommes engagées en 2021-2022.
51	La liste des déversements d'eaux usées autorisés par le ministère en 2021-2022. Fournir le volume d'eau déversé pour chacun des déversements autorisés.
52	Fournir la liste des exploitants d'OMAE qui, en 2021-2022, étaient en non-conformité avec l'obligation d'installation d'enregistreurs de débordement inscrite au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (Art. 9).
53	Fournir la liste des exploitants d'OMAE qui, en 2021-2022, étaient en non-conformité avec l'obligation de transmission d'un rapport annuel dans les délais prescrits par le Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (Art. 13).
54	Fournir la liste des attestations d'assainissement municipales délivrées en 2021-2022 en application du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées.
55	Préciser, pour 2021-2022, le nombre d'inspections réalisées annuellement par le CCEQ des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées, en précisant le nombre de vérifications des avis de déversement et le nombre d'inspections effectuées à la suite de plaintes. Fournir une ventilation mensuelle des inspections.
56	État de situation et échéanciers des travaux prévus pour les réseaux d'aqueducs, cibles pour 2021-2022 par le ministère et prévisions pour 2022-2023.
57	Fournir le plus récent bilan du nombre de débordements d'eaux usées répertoriés pour chaque ouvrage d'assainissement des eaux usées.
58	Fournir la liste des avis de non-conformité et des avis de réclamation d'une sanction administrative pécuniaire pour un ouvrage d'assainissement des eaux usées, en 2021-2022. Préciser : a) l'exploitant d'ouvrage municipal visé; b) le type de document; c) l'objet du document; d) la référence légale; e) le montant de la sanction administration pécuniaire; f) le libellé; g) le montant de la sanction pénale, le cas échéant.
59	Fournir la liste des stations d'épuration municipales existantes non conformes aux critères de performance du ROMAEU. Ventiler selon : a) les stations d'épuration à risque élevé; b) les stations d'épuration à risque moyen; c) les stations d'épuration à risque faible; Fournir l'échéancier de mise à niveau pour chaque niveau de risque
60	Fournir la liste des réseaux d'égouts municipaux sans station d'épuration et de stations dotées uniquement d'un dégrillage. Fournir l'échéancier de mise à niveau.
61	Fournir les obligations financières additionnelles générées par l'application du ROMAEU et la mise en œuvre des exigences éventuellement incluses dans les attestations d'assainissement au cours de l'année 2021-2022, ainsi que pour 2022-2023. Ventiler par : a) coût de mise aux normes des rejets; b) coût de réalisation des plans de réduction des débordements d'eaux usées.
62	Fournir la ventilation des sommes allouées aux organismes de bassins versants et à leur regroupement (ROBVQ) pour 2021-2022 afin de lutter contre les algues bleu-vert. Fournir les prévisions pour 2022-2023.
63	État de situation sur la mise en place de la gestion par bassins versants. Indiquer: a) les montants qui ont été accordés à chaque organisme de bassin versant; b) la liste des bassins versants actuellement couverts par les comités; c) la liste des nouveaux bassins versants projetés.
64	Fournir un état de situation sur la mise en place de la phase 2 pour l'implantation de solutions de rechange concernant les installations septiques des résidences isolées.
65	Fournir le nombre estimé de résidences isolées au Québec et le nombre de ces résidences qui ne sont pas conformes au Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées au 31 mars 2022.
66	Fournir le coût moyen estimé des dépenses requises pour la réfection des installations septiques des résidences isolées.

Questions	Libellé
67	La liste complète des barrages sous la responsabilité du ministère. Également, pour 2021-2022 : a) Le nombre de dossiers reçus relativement à l'évaluation de la sécurité des barrages et le nom de chaque barrage dont le dossier a été reçu; b) Les critères visant à déterminer le caractère essentiel des barrages et l'évaluation de ces critères pour chaque barrage; c) Le nombre d'activités de surveillance pour chaque barrage et la date de chaque surveillance effectuée; d) Le nombre d'interventions d'entretien effectués; e) Le nombre de plans de mesure d'urgence déposés et le nom de chaque barrage dont le plan a été reçu; f) la reddition de comptes complète sur l'application de la Loi sur la sécurité des barrages.
68	Indiquer si le ministère exige une évaluation des effets cumulatifs des pressions sur l'environnement lors de la délivrance ou du renouvellement d'une autorisation.
69	Indiquer le nombre d'autorisations environnementales octroyées par le MELCC en 2021-2022.
70	Indiquer quels mécanismes ont été mis en place afin de rendre disponible plus facilement et plus rapidement l'information nécessaire aux citoyen(ne)s afin qu'ils et elles puissent évaluer les risques environnementaux dans le secteur industriel auxquels ils et elles sont exposés.
71	Indiquer le nombre de consultations s'étant tenues sur le site Web du ministère afin de sensibiliser les intervenants du milieu agricole et les citoyens à l'utilisation rationnelle et sécuritaire des pesticides les plus à risque.
72	Indiquer les résultats de l'évaluation annuelle de l'effet des mesures mises en place pour réduire la fréquence des dépassements des critères de qualité de l'eau pour la protection des espèces aquatiques.
73	Fournir l'ensemble des études et rapports produits par le ministère concernant d'éventuels incitatifs économiques pour encourager l'adoption de meilleures pratiques. Indiquer les actions prises pour la mise en place des meilleures pratiques par le ministère en 2021-2022.
74	Indiquer le nombre d'inspections en 2021-2022 visant l'utilisation des pesticides en milieu agricole dans les programmes de contrôle.
75	Concernant les pesticides de la classe 3a (Clothianidine, Imidaclopride, thiaméthoxame, Atrazine et les insecticides à base de chlorpyrifos), spécifier : a) Les quantités vendues au Québec en 2021-2022, ventilées par région administrative ; b) Les concentrations observées dans les cours d'eau testés en 2021-2022, en spécifiant également la région où se situe le cours d'eau ; c) IRE (indice de risque pour l'environnement) ; d) IRS (Indice de risque pour la santé) ; e) Les cibles de réduction pour l'année 2021-2022. Concernant les pesticides à usages restreints, fournir la liste complète des 110 pesticides restreints (classe 2), en spécifiant pour chacun : a) IRE (indice de risque pour l'environnement) ; b) IRS (indice de risque pour la santé) ; c) Les quantités vendues pour chacun d'eux en 2021-2022 au Québec ; d) Les concentrations observées dans les cours d'eau testés en 2021-2022, en spécifiant également la région où se situe le cours d'eau ; e) Les cibles de réduction pour l'année 2022-2023.
76	Indiquer le nombre d'ETC et les sommes consacrées en 2021-2022 par le ministère au « Programme de suivi de la qualité de l'eau de surface et de l'eau souterraine dans les zones des principales cultures agricoles utilisatrices de pesticides ». Fournir une prévision du nombre d'ETC et des sommes consacrées pour l'année 2022-2023.
77	Fournir la liste des rivières échantillonnées en 2021-2022 et de celles qui le seront en 2022-2023 pour vérifier la présence de pesticides. Préciser pour chacune le nombre d'années de suivi.
78	Bilan des réalisations du ministère pour mettre en œuvre la Stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture 2011-2021. Préciser les actions mises en œuvre en 2021-2022, ainsi que les démarches prévues en 2022-2023, pour : a) l'orientation 1 (réduire l'exposition des travailleurs agricoles et de la population générale aux pesticides); b) l'orientation 2 (réduire les résidus de pesticides dans les aliments et les produits végétaux); c) l'orientation 3 (maintenir une biodiversité en milieu agricole et favoriser les organismes bénéfiques) et le budget consacré pour chaque action; d) l'orientation 4 (accroître la protection de l'eau souterraine et de surface) et le budget consacré pour chaque action; e) l'orientation 5 (accélérer le développement de connaissances en gestion intégrée des ennemis de cultures); f) l'orientation 6 (renforcer l'adoption de pratiques agricoles favorisant la gestion intégrée des ennemis de cultures); g) l'orientation 7 (accélérer le transfert de connaissances et encourager la diffusion d'information).
79	En 2021-2022, fournir le coût total et le cas échéant le nombre ETC associé à la rédaction d'avis, de rapports, de notes ou d'analyses produits par le ministère ou tout autre organisme mandaté par celui-ci, au sujet des impacts du glyphosate sur la qualité de l'environnement, plus spécifiquement sur la qualité de l'eau, des sols ainsi que la présence des résidus dans les aliments.
80	Indiquer l'état de situation concernant le bilan de phosphore des exploitations agricoles. Indiquer : a) le pourcentage des exploitations agricoles soumises à l'obligation d'effectuer un bilan de phosphore annuel. Ventilé par type de production et de culture; b) le pourcentage des exploitations agricoles dont le bilan de phosphore annuel ne respecte pas l'équilibre durant toute la durée de la campagne annuelle de culture. Ventilé par type de production et de culture; c) le pourcentage des exploitations agricoles ayant effectué les correctifs nécessaires, l'année suivant l'envoi des lettres « États de situation ».
81	Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre et/ou le ministère de l'Énergie et des ressources naturelles concernant le projet Énergie Saguenay. Détailler également les rencontres et les personnes à ces rencontres. Indiquer le coût associé au déplacement pour ces rencontres le cas échéant.

Questions	Libellé
82	Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre et/ou le ministère de l'Énergie et des ressources naturelles et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Économie et de l'Innovation concernant le projet Transition Énergétique Québec. Détailler également les rencontres et les personnes à ces rencontres.
83	Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Énergie et des ressources naturelles et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Économie et de l'Innovation concernant le projet de la mine de fer du lac Bloom. Détailler également les rencontres et les personnes présentes à ces rencontres. Indiquer le coût associé au déplacement pour ces rencontres le cas échéant.
84	Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Énergie et des ressources naturelles et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Économie et de l'Innovation concernant l'augmentation du taux de nickel dans l'air. Détailler également les rencontres et les personnes présentes à ces rencontres. Indiquer le coût associé au déplacement pour ces rencontres le cas échéant.
85	Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Énergie et des ressources naturelles et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Économie et de l'Innovation concernant la mine Nouveau Monde Graphite. Détailler également les rencontres et les personnes présentes à ces rencontres. Indiquer le coût associé au déplacement pour ces rencontres le cas échéant.
86	Indiquer le coût associé à la mise en place du plan vert du gouvernement en spécifiant les coûts relatifs à la consultation préalable.
87	<p>Dans le cadre de l'abolition du Conseil de gestion du fonds vert et de l'intégration de Transition Énergétique Québec au sein du MERN, fournir :</p> <p>Pour le Conseil de gestion du fonds vert,</p> <p>a) le coût de la transition ;</p> <p>b) le nombre de départ volontaire ;</p> <p>c) le nombre de mise à pied direct ou indirect</p> <p>Pour Transition Énergétique Québec,</p> <p>a) le coût de la transition ;</p> <p>b) le nombre de départ volontaire ;</p> <p>c) le nombre de mise à pied direct ou indirect</p>
88	Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre et/ou la table des parties prenantes de Transition Énergétique Québec depuis le 1er mars 2021. Détailler également les rencontres et les personnes à ces rencontres.
89	Fournir la liste des rivières échantillonnées en 2021-2022 et de celles qui le seront en 2022-2023 pour vérifier la présence de phosphore. Préciser pour chacune le nombre d'années de suivi. Spécifier pour les rivières pour lesquelles la concentration était supérieure à la concentration admise.
90	Indiquer le suivi et les mesures correctrices entrepris par le ministère en 2021-2022 pour corriger les dépassements du critère de concentration de phosphore pour la prévention de l'eutrophisation.
91	Concernant les aires protégées, fournir la liste des projets d'aires protégées au Québec ainsi que l'état d'avancement de ceux-ci. Pour chacune des aires protégées existantes ou à l'étude, fournir l'ensemble des projets de développement d'une industrie forestière ou minière sur le territoire de ces aires, cartographié. Finalement, fournir l'évaluation des retombées économiques des projets qui pourraient se trouver sur une aire protégée à l'étude ou déjà enregistrée comme telle.
92	Indiquer les montants alloués en 2021-2022 pour : a) la mise en œuvre des plans de rétablissement des espèces menacées ou vulnérables; b) les rencontres et le travail des équipes de rétablissement existantes. Fournir les dates de rencontre.
93	Mesures prises par le ministère en 2021-2022 pour tenir compte des milieux humides et hydriques lors des différentes étapes de planification du développement et de l'aménagement du territoire dans le but d'assurer leur conservation et leur gestion durable.
94	État de situation, au 31 mars 2022, des milieux humides et hydriques au Québec. Indiquer l'évolution des superficies. Indiquer : a) la région administrative; b) l'objet du document délivré; c) le nom du demandeur; d) la date de réception; e) la date de délivrance; f) le numéro du document; g) la perte autorisée de milieux humides ou hydriques (en ha); h) la description de la mesure de compensation; i) la superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques sur le site même (en ha); j) la superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques sur un site adjacent (en ha); k) la superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques ailleurs (en ha).
95	État de situation, au 31 mars 2022, sur le suivi des dossiers du ministère pour déterminer les superficies par type de mesures de compensation associées aux dossiers.
96	Fournir une ventilation des sommes engagées en 2021-2022 pour la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre.

Questions	Libellé
97	État de situation, au 31 mars 2022, de la mise en œuvre des orientations gouvernementales en matière de diversité biologique (OGDB), notamment : a) l'élaboration d'outils économiques favorables au maintien de la diversité biologique; b) la protection des espèces menacées ou vulnérables et de leurs habitats; c) la prise en compte de la diversité biologique par les entreprises; d) la protection des écosystèmes afin de maintenir la production des services écologiques essentiels; e) la restauration et l'aménagement des écosystèmes pour optimiser les services écologiques rendus; f) l'acquisition de connaissances pour soutenir une prise de décision éclairée; g) la sensibilisation, l'information et l'éducation relatives à l'importance de conserver la diversité biologique et à la valeur des services écologiques.
98	Ventilation de toutes les aires protégées créées et en cours de désignation, pour atteindre les engagements internationaux de la Convention sur la diversité biologique : a) nom de l'aire protégée créée en 2021-2022; b) désignation; c) superficie ajoutée en km2; d) superficie en pourcentage du territoire; e) le cas échéant, l'état d'avancement; f) le cas échéant, la date et un descriptif de la prochaine étape.
99	Indiquer l'état d'avancement, au 31 mars 2022, des travaux de la phase 2 au Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques, et indiquer, le cas échéant, si différents programmes et actions du PACC 2013-2020 ont été évalués et pourraient être modifiés
100	Depuis l'abandon de l'Ontario de rejoindre le protocole de crédits compensatoires, fournir la liste des rencontres entre le gouvernement du Québec et le gouvernement ontarien.
101	Fournir tout document sur l'élargissement du protocole de crédits compensatoires à d'autres juridictions.
102	En 2021-2022, fournir l'ensemble des coûts de production des avis, notes, rapports qui ont été produits par le Ministère ou tout autre organisme mandaté par le ministère concernant le marché du carbone. Fournir le nombre d'ETC alloués à la production desdits documents, le cas échéant.
103	En 2021-2022, l'ensemble des actions posées par le ministère dans l'optique d'adopter une politique québécoise de l'air ainsi que l'avancement des travaux visant la mise en place d'une approche de gestion intégrée de l'air.
104	Ventiler, en date du 31 mars 2022, en fonction de la ventilation de l'article 15.4.40 de la Loi sur le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, les sommes annuelles portées aux crédits du Fonds de protection de l'environnement et du domaine hydrique de l'État.
105	Ventilation des LET en activité au 31 mars 2022, en fonction : a) des émissions de GES de chaque LET (à jour); b) de la contribution d'émissions de GES pour chaque LET par rapport au bilan total des émissions de GES du Québec.
106	Ventilation des LES en activité au 31 mars 2022, en fonction : a) des émissions de GES de chacun LES (à jour); b) de la contribution d'émissions de GES pour chacun LES par rapport au bilan total des émissions de GES du Québec. c) durée de vie estimée des dépôts en tranchée d) durée de vie des dépôts de matériaux secs e) durée de vie des dépotoirs et des sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés Fournir une ventilation par direction régionale avec le nombre de visites et le nombre d'infractions constatées.
106-1 Question non numérotée	État de situation, au 31 mars 2022, du bannissement de l'enfouissement papier/carton/bois. Spécifier l'échéancier d'adoption de révision du Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles pour 2021-2022.
107	État de situation, au 31 mars 2022, des débouchés du verre au Québec. Fournir les avis et les études produites par le ministère ou commandées par le ministère afin : a) d'améliorer le traitement et le recyclage du verre au Québec; b) la possibilité de consigner tous les contenants de verre.
108	État de situation au 31 mars 2022, des débouchés pour le carton multicouche au Québec. Fournir les avis et les études produites par le ministère ou commandées par le ministère afin : a) d'améliorer le traitement et le recyclage du verre au Québec b) la possibilité de consigner tous les contenants de carton multicouche c) la possibilité d'inclure uniquement des contenants de format individuel, tel que ceux inférieur à 1 L
109	État de la mise en place, au 31 mars 2022, de l'élargissement de la consigne au Québec. Fournir avis, études et analyses produites par le ministère ou commandés par celui-ci afin : a) d'évaluer le nombre d'entreprises qui auront la responsabilité financière, opérationnelle et communicationnelle du nouveau système ; b) d'identifier les projets pilotes qui seront mis en place dans certaines municipalités du Québec afin d'évaluer le nouveau système de consigne ; c) d'évaluer les objectifs de récupération prévus par le ministère ; d) Fournir une ventilation des sommes engagées en 2022-2023 pour l'élargissement de la consigne.
110	Fournir les prévisions budgétaires liées aux coûts des mesures pour la mise en place et la pérennisation de l'élargissement de la consigne.
111	Sommes dépensées en 2021-2022 pour favoriser le traitement et le recyclage de verre ainsi que les sommes prévues pour 2022-2023.
112	État de situation, au 31 mars 2022, de la mise en place d'une stratégie de modernisation des systèmes de récupération de contenants de boissons en fin de vie au Québec.

Questions	Libellé
113	En 2021-2022, détailler les mesures mises en place par le ministère afin de bonifier l'offre de service des centres de tri et d'augmenter l'efficacité de ceux-ci ainsi que les sommes dépensées en 2021-2022. Fournir les prévisions budgétaires liées aux coûts de ces mesures pour la mise en place et pour la pérennisation des actions en 2022-2023 et pour les années subséquentes.
114	Fournir la ventilation des compensations versées aux municipalités en 2021-2022.
115	Fournir, pour 2021-2022, le montant des frais de gestion et des autres dépenses liés au régime de compensation ainsi que ceux de Recyc-Québec.
116	Fournir l'évaluation du pourcentage de matières orphelines, récupérées par les services municipaux et indiquer les démarches de Recyc-Québec et du ministère pour élargir le régime à d'autres matières orphelines. Fournir les résultats de l'étude produite en 2018 concernant le taux de matière non visée dans la collecte sélective.
117	En 2021-2022, les actions par le ministère pour la mise en place d'un système de traçabilité des sols contaminés. Tout avis, études, analyses relatives au projet de traçabilité des sols contaminés par GPS. Détailler les prévisions budgétaires étant associées aux mesures qui seront mises en place. Fournir également le coût des contrats octroyés pour la mise en place du système ainsi que le nom des entreprises ou organismes récipiendaires des contrats.
118	Liste des urgences environnementales qui ont nécessité l'intervention du ministère. Ventiler par type d'activité : a) liste des cas; b) date; c) coûts cumulés de l'intervention pris en charge par l'État au 31 mars 2022; d) montants réclamés aux fautifs pour 2020-2021; e) articles de loi et/ou de règlement impliqués; f) cas ayant nécessité l'intervention de la Santé publique.
119	Nombre de certificats d'autorisation délivrés par le ministère concernant l'exploration ou l'exploitation de pétrole conventionnel ou de pétrole non conventionnel, de gaz non conventionnel et de gaz non conventionnel au Québec. Liste des entreprises ou des personnes à qui ils ont été délivrés. Ventilation par entreprise ou par personne et par région. Fournir la date de chacun des certificats octroyés.
120	Nombre d'avis de non-conformité à la Loi sur la qualité de l'environnement émis par le ministère pour les travaux de recherche d'hydrocarbures depuis 2010. Ventilé par puits.
121	Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage (Phase II) : liste des investissements, montants et bénéficiaires en 2021-2022. Nombre de tonnes de GES réduites, ventilé par projet. Prévisions pour 2022-2023.
122	Le nombre d'entreprises assujetties au Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES du Québec (SPEDE) en 2021-2022.
123	Le budget et les effectifs relatifs à la gestion du Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES du Québec (SPEDE) pour 2021-2022 et prévisions pour 2022-2023.
124	Combien d'entreprises se sont vu accorder gratuitement des unités d'émission dans le cadre du Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES du Québec (SPEDE) en 2021-2022.
125	Nombre d'entreprises ayant émis des GES en-deçà de la quantité d'allocations reçue et qui ont pu vendre leurs unités excédentaires à d'autres entreprises sur le marché du carbone en 2021-2022.
126	Toutes ententes avec la ville de Montréal et la communauté métropolitaine de Montréal concernant l'inspection et la surveillance de la qualité de l'atmosphère. Indiquer : a) les sommes allouées pour l'année 2021-2022 et prévisions pour 2022-2023; b) état de situation au 31 mars 2022.
127	Liste d'achat de tous les véhicules zéro émission et hybrides pour chaque ministère, pour l'année 2021-2022, indiquer : a) le ministère acquéreur; b) le nombre de véhicules achetés par ministère; c) le coût par véhicule; d) la marque des véhicules; e) le nombre de véhicules ministériels hybrides.
128	Programme « climatsol plus » : liste des investissements, montants et bénéficiaires pour 2021-2022 et prévision pour 2022-2023.
129	Liste des groupes environnementaux ayant reçu du financement du MELCC pour 2021-2022 et prévision pour 2022-2023. Indiquer: a) le nom du groupe; b) le montant alloué par groupe; c) liste des groupes ayant été exclus du financement pour 2021-2022.
130	Liste des sites d'enfouissement au Québec. Indiquer: a) lieu géographique b) type de déchets et matières résiduelles c) volume de stockage
131	Liste des sites d'enfouissement ayant obtenus un droit d'augmenter le volume de stockage admis au sein du site, indiquez : a) lieu géographique b) type de déchets et matières résiduelles c) volume de stockage actuel d) volume de stockage admis e) le nom de l'entreprise gestionnaire du site
132	Pour chaque certificat d'autorisation délivré en vertu de l'article 22 de la loi sur la qualité de l'environnement pour l'année 2021-2022 et nécessitant une compensation proportionnelle à la valeur écologique du milieu humide détruit ou perturbé en vertu du document « traitement des demandes d'autorisation des projets dans les milieux humides », nous désirons obtenir; le numéro de référence du certificat d'autorisation, le nom du demandeur, la date de la demande, la date de délivrance, le type de compensation (versement au fonds vert, acquisition de terrain, aménagement de terrain, etc.), l'emplacement du site choisi pour compenser, sa superficie ainsi que son lien hydrologique avec le bassin versant.

Questions	Libellé
133	<p>L'État d'avancement, les sommes dépensées, de chacun des grands axes (ou orientations) de la Stratégie maritime. Détail des actions entreprises, et le cas échéant des projets soutenus, par le ministère pour chacune de celles prévues au Plan d'action 2015-2020 :</p> <p>a) Réaliser une révision des zones inondables liées au Saint-Laurent.</p> <p>b) Entreprendre des travaux de décontamination des terrains qui sont sous la responsabilité du gouvernement, afin de les rendre disponibles pour des investissements dans des zones industrialo-portuaires.</p> <p>c) Atteindre les engagements internationaux de la Convention sur la diversité biologique en créant, en collaboration et en concertation avec le gouvernement fédéral, un réseau représentatif d'aires marines protégées couvrant au moins 10 % de la superficie marine, entre autres, en ajoutant, au Québec, des aires marines protégées répondant, notamment, aux enjeux de biodiversité et d'espèces à statut précaire du Saint-Laurent, dont le béluga.</p> <p>d) Mener à terme les négociations avec le gouvernement fédéral devant conduire à la création d'une aire marine protégée au banc des Américains, en Gaspésie.</p> <p>e) Poursuivre les travaux d'analyse et entreprendre une démarche de concertation des différents acteurs des Îles-de-la-Madeleine, en vue de la désignation possible d'une aire marine protégée.</p> <p>f) Poursuivre les efforts de la stratégie d'intervention au lac Saint-Pierre visant à restaurer la qualité de l'écosystème et à assurer la durabilité des pêcheries qui y sont associées.</p> <p>g) Structurer une approche visant à doter le Québec d'une capacité d'intervention adéquate pour contrer les menaces posées par les espèces aquatiques envahissantes, notamment les carpes asiatiques en provenance des Grands Lacs. Cette approche inclut la prévention, la détection précoce et les actions de contrôle et d'éradication.</p> <p>h) Organiser un atelier de spécialistes sur la sécurité du transport maritime réunissant les principaux ministères provinciaux et fédéraux concernés par les efforts de préparation et de planification des interventions sur le territoire maritime du Québec.</p> <p>i) Soutenir la recherche et l'acquisition de connaissances et l'élaboration d'outils en soutien à l'expertise et à la prise de décision municipale et gouvernementale aux fins de préparation et d'intervention d'urgence à l'échelle locale, régionale et provinciale relativement au déversement des hydrocarbures sur le territoire maritime du Québec. À cet égard, l'appui du gouvernement sera de 3,4 millions de dollars au cours des cinq prochaines années.</p> <p>j) Poursuivre les travaux visant la mise en place d'une gestion intégrée des risques liés aux incidents maritimes potentiels, dans le respect de l'approche et des principes du système québécois de sécurité civile.</p> <p>k) Créer un centre d'expertise aux Îles-de-la-Madeleine, spécialisé dans la prévention, la préparation et les interventions d'urgence environnementale relativement au déversement maritime de matières dangereuses sur le Saint-Laurent.</p> <p>l) Accompagner les municipalités dans la mise à niveau de leur plan d'urgence, pour réduire les impacts d'un incident impliquant un navire de croisière, en favorisant le partage des responsabilités des divers intervenants interpellés.</p> <p>m) S'assurer que la révision des plans de régularisation des niveaux des eaux du Saint-Laurent est conforme aux intérêts du</p>
134	<p>La liste de tous les contrats avec des entreprises et/ou des consultants externes en lien avec la gestion ou relatif à des travaux de recherche ou d'analyse concernant le Fonds Vert en 2021-2022 et jusqu'à la sanction de la loi 44. Fournir :</p> <p>a) le nom de l'entreprise ou du consultant;</p> <p>b) le montant du contrat;</p> <p>c) la date de signature du contrat;</p> <p>d) la durée du contrat;</p> <p>e) le détail du travail fourni et/ou du livrable déposé;</p> <p>f) les contrats révoqués avec la sanction de la loi 44.</p>
135	<p>Le montant total des sommes recueillies et déposées dans le Fonds vert au 31 mars 2022 ventilé par année, et selon:</p> <p>a) les sommes recueillies provenant des recettes du marché du carbone;</p> <p>b) les sommes recueillies provenant des redevances sur l'enfouissement;</p> <p>c) les sommes recueillies provenant des redevances sur les hydrocarbures;</p> <p>d) les sommes recueillies provenant des amendes et les sanctions administratives;</p> <p>e) les sommes recueillies provenant des autres sources de financement;</p> <p>f) les sommes totales rapatriées dans le budget du ministère à la suite de la sanction de la loi 44.</p>
136	<p>Le total des sommes dépensées ou octroyées sous forme d'aides financières par l'entremise du Fonds d'Électrification et de changements climatiques en 2021-2022, ventilés par ministère. Fournir la liste de tous les projets ayant bénéficié d'aide financière, les critères d'évaluation de ceux-ci, ainsi que les objectifs poursuivis.</p>
137	<p>Pour tous les programmes financés dans le cadre des actions du Plan d'action sur les changements climatiques 2013-2020. En 2021-2022, l'ensemble des nouveaux projets mis en place dans le cadre du Plan d'action. Fournir la ventilation suivante :</p> <p>a) l'objectif de réduction ou d'évitement d'émissions de GES en 2020 - base annuelle (Mt éq. CO2);</p> <p>b) le potentiel de réduction ou d'évitement d'émissions de GES en 2021 - base annuelle (Mt éq. CO2);</p> <p>c) le nombre total d'analyses et de projets d'implantation acceptés par le ministère;</p> <p>d) la réduction annuelle potentielle des projets acceptés par le ministre (Kt éq. CO2);</p> <p>e) les investissements totaux des projets (en millions \$);</p> <p>f) les aides financières totales du ministère (en millions \$);</p> <p>g) le coût moyen des projets sur la durée de vie (en \$/tonne);</p> <p>h) le nombre d'emplois créés ou maintenus par ces investissements.</p>

Questions	Libellé
138	<p>Le total des sommes dépensées ou octroyées sous forme d'aides financières par l'entremise du Fonds vert, en 2021-2022 et ce jusqu'à la sanction de la loi 44, ventilé par programme inscrit dans le cadre du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques, le cas échéant :</p> <p>a) de la description du projet; b) de l'entreprise, de l'organisme ou de l'institution bénéficiaire; c) du ministère responsable de l'octroi de l'aide financière; d) du programme concerné, le cas échéant; e) du montant déboursé; f) de la date du déboursement; g) de l'objectif poursuivi en termes de pour chacun des programmes, indiquer l'objectif de réduction des GES. h) pour chacun de ces projets, fournir le cas échéant une copie de la décision rendue par le ministère, comprenant les critères de sélection et les exigences relatives.</p>
139	<p>Fournir la ventilation de tous les contrats externes octroyés de gré à gré en 2021-2022, et ce jusqu'à la sanction de la loi 44, concernant la gouvernance du Fonds Vert. Préciser :</p> <p>a) la date de conclusion du contrat; b) la date de fin du contrat; c) la description du contrat; d) le nom du contractant; e) le montant du contrat initial; f) tout montant additionnel versé; g) la date de versement du montant additionnel.</p>
140	<p>Fournir la liste de toutes les missions de financement du Fonds Vert qui depuis la sanction de la loi 44 n'ont pas été poursuivies par le ministère en fournissant le montant des sommes qui étaient allouées et les ministères qui étaient visés.</p>
141	<p>Fournir la ventilation de tous les contrats externes octroyés de gré à gré en 2021-2022 concernant la gouvernance du Fonds vert. Préciser :</p> <p>a) la date de conclusion du contrat; b) la date de fin du contrat; c) la description du contrat; d) le nom du contractant; e) le montant du contrat initial; f) tout montant additionnel versé; g) la date de versement du montant additionnel.</p>
142	<p>Concernant le Conseil de gestion du Fonds vert, fournir :</p> <p>a) Tous les cadres de gestion relatifs au Fonds Vert; b) Pour 2021-2022, la grille d'évaluation des projets; c) Pour 2021-2022, les objectifs poursuivis; d) les états financiers du Fonds vert.</p>
143	<p>Date, fréquence et nature des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre, puis le Conseil de Gestion du Fonds vert en 2021-2022. Détailler les rencontres et personnes présentes à ces rencontres</p>
144	<p>Fournir les avis et études relatifs à l'application d'un BAPE pour les projets : Authier de Sayona Mining.</p>
145	<p>Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet, le ministère et/ou ses organismes et les représentant.es d'Énergie Saguenay pour le projet GNL Québec. Détailler les sujets abordés et personnes présentes à ces rencontres.</p>
146	<p>Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet, le ministère et/ou ses organismes et les représentants de Glencore. Détailler les sujets abordés et personnes présentes à ces rencontres.</p>
147	<p>Concernant la filière Lithium au Québec, fournir l'état de situation, les investissements octroyés par le gouvernement, le nombre d'emplois potentiels en jeux, des projets suivants :</p> <p>a) Wabouchi b) North american Lithium inc. c) Projet Authier de Sayona mining d) Rose e) Moblan f) James Bay g) Fournir la liste des projets en développement au Québec</p> <p>Dans tous les cas, spécifier la proximité des gisements avec une industrie touristique, une communauté autochtone ou une municipalité.</p>

Questions	Libellé
148	<p>Concernant la filière batterie lithium ion au Québec, fournir l'état de situation, les investissements octroyés par le gouvernement, le nombre d'emplois potentiels en jeu et les retombées prévues des projets de Graphites suivants :</p> <p>a) Matawinie b) Lac Guéret c) Lac des îles d) Lac Knife e) La Loutre f) Miller g) Bell Graphite h) Mousseau West i) Lac Rainy Nord j) Lac Guéret sud k) Fournir la listes des autres projets en développement au Québec.</p> <p>Dans tous les cas, spécifier la proximité des gisements avec une industrie touristique, une communauté autochtone ou une municipalité.</p>
149	<p>Concernant la filière batterie lithium ion au Québec, fournir l'état de situation, les investissements octroyés par le gouvernement, le nombre d'emplois potentiels en jeu et les retombées prévues des projets de Cobalt suivants :</p> <p>a) Raglan b) Nunavik nickel c) Dumont Nickel d) Bravo e) Hawk Ridge f) Lac Ménarik g) Lac Rocher h) Nisk-I i) Grasset j) Fournir la liste des autres projets en développement ayant un potentiel pour l'extraction de Cobalt.</p> <p>Dans tous les cas, spécifier la proximité des gisements avec une industrie touristique, une communauté autochtone ou une municipalité.</p>
150	État de situation et suivi des processus quant au Projet pétrolier GALT en Gaspésie
151	Dans le cadre de l'agrandissement du site d'enfouissement de Casella Waste System au Vermont, le nombre de relevés de lixiviat en provenance du Vermont vers les affluants du lax Memphrémagog.
152	Sommes prévues en 2021-2022 pour soutenir la MRC de Memphrémagog pour les analyses d'eau et l'ajout de mesures et/ou infrastructures pour le traitement des eaux usées, spécialement au lac Memphrémagog
153	<p>Concernant le plan de gestion des halocarbures et la récupération des électroménagers, fournir :</p> <p>a) Évaluation des coûts supplémentaires dus à la gestion des halocarbures; b) Le coût supplémentaire (prévision) pour l'achat d'un nouvel électroménager utilisant des halocarbures, provenant directement de la nouvelle réglementation; c) Les différentes technologies évaluées pour la gestion des halocarbures : - les entreprises fournissant ces différentes technologies; - le coût de chacune des technologies/litre d'halocarbue; - raison du rejet pour chacune des technologies évaluées.</p>
154	Analyses, avis et documents détaillant l'état d'avancement du Plan gouvernemental d'électrification et de changements climatiques.
155	Les orientations, stratégies et efforts mis en place et prévus par le ministre en matière d'adaptation aux changements climatiques. Fournir les dates et/ou prévisions de date de mise en place pour chacun des efforts.
156	Concernant le Plan pour une économie verte, les sommes allouées pour chacun des axes, ventilé par région et par secteur d'activité. Fournir également les prévisions pour 2022-2023
157	Fournir le détail des coûts concernant la présence du ministre, d'un ou des membres de son cabinet, du ministère et/ou des organismes relevant du ministère à la conférence COP 26.
158	Le 6 avril 2021, le ministre annonçait 14,32 M\$ afin d'optimiser le réseau des écocentres au Québec. Fournir le détail des sommes déboursées pour ce programme.
159	<p>Concernant l'accès à l'information :</p> <p>a) Nombre d'effectifs supplémentaires affectés au traitement des demandes d'accès à l'information en 2021-2022; b) Nombre de demandes d'accès à l'information reçues en 2021-2022; c) Nombre de demandes d'accès répondues dans le délai prescrit par la Loi en 2021-2022.</p>

QUESTION PARTICULIÈRE N° 1

Pour chacun des organismes, agences, ou autres relevant du ministère pour 2021-2022, indiquer :

- a) la liste des employé(e)s et des membres du conseil d'administration, en indiquant le poste qu'ils et elles occupent et leur rémunération;**
- b) la liste des personnes qui ont été nommées ou qui ont vu leur mandat renouvelé en indiquant : leur nom, leur titre, la date du début et de la fin de leur mandat, leur rémunération et leur CV ;**
- c) leur frais de déplacement, de repas, de voyage et de représentation.**

Cette question sera répondue par le BAPE et RECYC-QUÉBEC.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 2

Liste de toutes les formations (incluant les formations continues et celles menant à l'obtention d'une certification ou d'un diplôme), conférences, ateliers, journées d'activités, activités de développement, sommets, congrès ou autres activités auxquelles ont participé les employés du ministère et des organismes qui en relèvent au cours de l'année 2021-2022. Indiquer :

- a) le lieu;
- b) le coût;
- c) la ou les dates de participation ;
- d) le nombre de participants;
- e) le nom de la personne ou de l'organisme ayant offert l'activité;
- f) le nom de la formation ou de l'activité.

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
2021 Great Lakes Virtual Per-and polyfluoroalkyl substances (PFAS) Summit	Michigan Department of Environment, Great Lakes, and Energy	1	64,00 \$
5e Conférence internationale de la Commission internationale de génie rural	Commission internationale de génie rural	1	0,00 \$
7 millions d'entailles 2021	Producteurs et productrices acéricoles du Québec	1	0,00 \$
Abattage manuel - Programme de formation en santé et sécurité	École de foresterie et de technologie du bois (Duchesnay)	5	902,80 \$
Achat québécois et développement durable	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	1	0,00 \$
Activité de développement en santé et sécurité du travail	Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail secteur administration provinciale (APSSAP)	3	0,00 \$
Actualité sur les marchés publics	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	6	0,00 \$
Agente ou agent de programme	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Agilité et équilibre en télétravail	Forum des jeunes fonction publique québécoise	1	175,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Agriculture de précision au service du prédiagnostic en gestion de l'eau	Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ)	1	0,00 \$
Agronome et société: partenaires du changement	Ordre des agronomes du Québec	3	650,00 \$
Améliorez la rédaction de vos écrits	Qualitemps	1	375,00 \$
Aménagement du territoire et avis ministériels de la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme (LAU)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Analyse des effets cumulatifs: comment répondre aujourd'hui à cet impératif?	Association québécoise pour l'évaluation d'impacts (AQÉI)	7	1 000,00 \$
Analyse hydrologique avec ArcGis Pro	ESRI Canada limitée	1	525,00 \$
Analyse probabiliste du déplacement des pentes par glissement sous chargement sismique	Association canadienne des barrages	1	0,00 \$
Analyse sismiques et post-sismiques des sols	Société canadienne de géotechnique	2	500,00 \$
APIs, microservices et conteneurisations	Cégep Garneau	2	800,00 \$
Application NUM (Demande de paiement)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Application Office 365	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Application Office 365	Versalys	1	66,75 \$
Appliquer la réglementation lors de rejets accidentels de matières dangereuses	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	20	0,00 \$
Apprendre des réussites et des échecs en évaluation: comment exercer sa réflexivité d'évaluateur en bienveillance?	Société québécoise d'évaluation de programme	4	300,00 \$
Apprentissage de la langue espagnol	Collège St-Charles Garnier	1	431,16 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Apprentissage des consoles de sécurité - Azure	Microsoft Canada	1	0,00 \$
ArcGis Online pour les éditeurs	ESRI Canada limitée	1	525,00 \$
Archiving Results through Actionable Science	National Council for Air and Stream Improvement, Inc.	2	150,00 \$
Art de prendre la parole en public	Technologia	1	850,00 \$
ArticNet Annual Scientific Meeting 2022	Université Laval	3	260,00 \$
Assessing the Economic Impacts of Environmental Policies	Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)	1	0,00 \$
Assises québécoises de l'économie circulaire	Recyc Québec	9	700,00 \$
Assurer un avenir «Net zéro et biodiversité positive»: étapes clés pour 2021 et au-delà	Institut du développement durable et des relations internationales	1	0,00 \$
Atelier d'introduction à la bibliothèque gestion du contenu d'affaires (GCA)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Atelier sur la bibliothèque numérique	École nationale d'administration publique (ÉNAP)	2	0,00 \$
Atlas géomatique - Profil Terrier hydrique	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	10	0,00 \$
Atteinte de vie privée et preuve électronique	Barreau du Québec	1	0,00 \$
Audit interne des processus - Laboratoire	Accademia Qualitas	8	3 900,00 \$
Auditeur principal ISO:9001: 2016	BSI Group	2	4 294,00 \$
Azure Administrateur (Microsoft)	AFI Expertises	1	2 040,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Azure Administrateur (Microsoft) - AZ-104T00	Microsoft Canada	6	14 015,00 \$
Azure Administrateur (Microsoft) - AZ-901	Microsoft Canada	2	0,00 \$
Azure Administrateur (Microsoft) - Migration de l'infrastructure et des données sur place	Microsoft Canada	1	0,00 \$
Azure Administrateur (Microsoft) - SC-900 Microsoft Security, Compliance and Identify Fundamentals	Microsoft Canada	1	0,00 \$
Barrage de la Renaissance: Nouvelle crise dans les relations entre Égypte et Éthiopie	Centre québécois de recherche sur la gestion de l'eau	1	0,00 \$
Batterie du nord-est: comprendre les implications pour les marchés de l'électricité	HEC Montréal	1	0,00 \$
Beyond COP26: the journey towards 100 % ZEVs (zero-emission vehicles)	International Council on Clean Transportation	1	0,00 \$
Bien gérer son emploi du temps et ses tâches avec Outlook	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	9	0,00 \$
Bien réussir son retour en mode hybride	Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail secteur administration provinciale (APSSAP)	58	0,00 \$
Biological and Socioeconomic Implications of Residential Neighborhood Characteristics	Environmental Protection Agency	2	0,00 \$
Bonnes pratiques de civilité reliées aux risques en santé psychologique	Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail secteur administration provinciale (APSSAP)	9	0,00 \$
British Columbia MEND ML/ARD (Acid Rock Drainage) Annual Workshop	GeoEnrivoPro	1	100,00 \$
Cadre référence & Table de coordination du passif	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	20	0,00 \$
Caractérisation des milieux humides	Université Laval	1	0,00 \$
Caractérisation des sols pour l'identification de milieux humides dans le Québec méridional	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	15	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Cartographie des zones inondables: crues, inondations et aménagement du territoire	Association canadienne des ressources hydriques - ACRH	11	225,00 \$
CCNA1: Fondamentaux; Switach - IOS - Routeru - Routage	Udemy	1	14,99 \$
Changements climatiques au Québec: pour une gouvernance décloisonnée et cohérente	Association canadienne française pour l'avancement des sciences (ACFAS)	1	165,00 \$
Changing Ahead on Electric Vehicles: What's coming in 2022	New England Canada - Business Council	1	0,00 \$
Chefs d'équipe et conseillers au contrôle	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Climat et terres: un survol du rapport spécial du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC)	Ouranos	1	0,00 \$
Climate Change: Risk and Resilience Session - National Adaptation and Mitigation Case Studies	Canadian Water et Wasterwater Association	1	70,00 \$
Codéveloppement professionnel	Centre leadership développement compétences (CLDC)	1	0,00 \$
Colloque biodiversité 2021	Réseau Environnement	1	208,00 \$
Colloque de l'Association des gestionnaires régionaux des cours d'eau du Québec 2022	Association des gestionnaires de cours d'eau	2	200,00 \$
Colloque maraîcher en serre	Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ)	1	115,00 \$
Colloque Pomme de terre	Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ)	1	115,00 \$
Colloque sur la gestion des matières résiduelles	Réseau Environnement	9	1 340,00 \$
Comités de santé et sécurité au travail	Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail secteur administration provinciale (APSSAP)	4	0,00 \$
Comment ça marche ? ... sur la route (Assemblée nationale)	Assemblée Nationale	46	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Comment donner sa couleur au travail	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	1	0,00 \$
Comment perdre un employé en 10 semaines	Association des conseillers en gestion des ressources humaines	1	0,00 \$
Comment réduire ses GES? Actions climatiques rentables et durables	Québec Net Positif	1	0,00 \$
Comment se déconfiner...sans trop stresser!	Centre d'études sur le stress humain	49	0,00 \$
Comment utiliser les projections climatiques pour une conception et une gestion de nos barrages axée sur l'avenir	Association canadienne des barrages	1	0,00 \$
Commission d'enquête et enquête administrative: comprendre les règles du jeu	Barreau du Québec	1	0,00 \$
Communiquer efficacement en milieu de travail	AFI Expertises	1	450,00 \$
Comprendre les comportements difficiles au travail pour mieux intervenir	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	19	0,00 \$
Comptabilité de base	Contrôleur des finances	1	0,00 \$
CompTIA Network - Réseautique	AFI Expertises	1	2 885,00 \$
Concept et réalisation de travaux de Post-Tension	ÉTS Formation	3	2 591,00 \$
Conciliation télétravail - vie personnelle	Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail secteur administration provinciale (APSSAP)	3	0,00 \$
Conduite de réunions efficaces à distance	Technologia	1	460,00 \$
Conduite d'un VTT	École de foresterie et de technologie du bois (Duchesnay)	2	0,00 \$
Conférence de New England Governors and Eastern Canadian premiers (NEG-ECP)	Northeast States for Coordinated Air Use Management	1	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Conférences scientifiques en phytoprotection	Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ)	3	0,00 \$
Configurer un routeur CISCO de débutant à certifié	Udemy	1	17,99 \$
Congrès annuel de l'Association canadienne des barrages	Association canadienne des barrages	4	2 000,00 \$
Congrès international sur le conseil scientifique aux gouvernements	Fonds de recherche sur la société et la culture	1	0,00 \$
Congrès mondial de la nature	Union internationale pour la conservation de la nature	1	67,56 \$
Congrès sur le recyclage des matières organiques - 31e	Conseil canadien du compost	6	1 820,80 \$
Congrès virtuel - Ordre des urbanistes du Québec	Ordre des urbanistes du Québec	3	900,00 \$
Connectivité, collecte de données et villes intelligentes	Propulsion Québec	1	0,00 \$
Conseiller sur l'organisation du travail dans les équipes	Association des conseillers en gestion des ressources humaines	1	0,00 \$
Conservation de la nature en terres privées au Québec	Université Laval	2	0,00 \$
Considérations juridiques relatives à la gestion électronique des dossiers au Ministère	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	4	0,00 \$
Constitutionnalismes autochtones	Centre interuniversitaire d'études et de recherches autochtones (CIÉRA)	1	350,00 \$
Consultation autochtone	Secrétariat aux affaires autochtones du Québec	4	0,00 \$
Contrôle de la désinfection dans les usines de traitement d'eau potable et la tenue de registre à l'article 22 et 22.2	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	8	0,00 \$
Contrôle judiciaire et les recours en droit québécois	Barreau du Québec	3	68,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Core Python - Programmation	PluralSight	1	328,83 \$
Cours universitaire - Baccalauréat	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)	1	496,66 \$
Cours universitaire - Certificat en gestion des ressources humaines	Télé-Université du Québec - TÉLUQ	1	368,63 \$
Cours universitaire - Certificat sur mesure en gestion de projet	Université Laval	1	504,75 \$
Cours universitaire : Nanoprogramme sur la caractérisation des milieux humides	Université Laval	4	0,00 \$
Couverture avec effets de barrière capillaire (CEBC)	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)	2	0,00 \$
Création et gestion de documents PDF	AFI Expertises	1	225,00 \$
Créativité et le professionnel: Êtes-vous compétent pour le 21 ^e siècle	Université Laval	2	98,00 \$
Cycle budgétaire et budget de dépenses (Nitions de crédits)	Contrôleur des finances	1	0,00 \$
Dam Safety Officers (DSO) Technical Training	Organisme de réglementation des barrages de la Colombie-Britannique	4	0,00 \$
Dashboard in a Day - Lab 1 - Accessing & Preparing Data	Microsoft Canada	1	0,00 \$
De Norsand à Saniclay: amorcer une transition de Mohr-Coulomb vers le 21e siècle	Société canadienne de géotechnique	3	0,00 \$
Défi 100 jours - Programme de développement professionnel	Savard Martin & Associés	1	2 750,00 \$
Défi 100 jours - Programme de développement professionnel	L'Effet A	4	0,00 \$
Démarrages et utilisation des autoclaves	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Déploiement de capteurs de suivi des fumées des feux de forêt dans les communautés autochtones du Québec	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Derniers développements en droit des autochtones	Barreau du Québec	1	0,00 \$
Développements récents en droit de l'environnement 2022	Barreau du Québec	4	495,00 \$
Développer son influence et son réseau	École nationale d'administration publique (ÉNAP)	2	0,00 \$
Devenir gestionnaire - un métier en évolution constante	École nationale d'administration publique (ÉNAP)	1	0,00 \$
DevOps: appliquer les fondamentaux de cette approche	Technologia	1	1 425,00 \$
Diagnostic de l'état de la santé des sols	Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ)	1	0,00 \$
Diffamation - L'art de s'exprimer en toute liberté	Barreau du Québec	1	0,00 \$
Diplomatie d'hier à demain; propos d'un praticien	Ministère des relations internationales et de la francophonie	1	0,00 \$
Distribution électrique d'urgence avec groupe électrogène 750 volts ou moins	Centre d'innovations en programmes éducatifs	3	1 454,25 \$
Document de consultation II sur la stratégie relative aux organismes sans but lucratif du secteur public	Ordre des comptables professionnels agréés du Québec	1	0,00 \$
Dossiers d'enquêtes - Présentation	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	2	0,00 \$
Droits, réalités autochtones et compétences culturelles pour les avocats	Barreau du Québec	1	0,00 \$
Drones pour étudier l'environnement: bilan de 10 ans d'expériences et perspectives	Association canadienne française pour l'avancement des sciences (ACFAS)	2	324,98 \$
Eau potable (Plan d'action sur le plomb et Plan municipal de réduction du plomb)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	3	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Eaux souterraines dans un contexte de changements climatiques: travaux en cours et projetés	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	7	0,00 \$
Échantillonnage (équipement et besoins)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	45	0,00 \$
Échantillonnage (mise à niveau)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	7	0,00 \$
Écriture stratégique	Acti-Com	5	1 988,33 \$
Effectuer une saine gestion de cas en assurance traitement	Regroupement de Réseaux Santé Personnes au Travail	1	350,00 \$
Efficace à l'aide de MS Outlook - Version office 365	Association des cadres des collèges du Québec	1	355,00 \$
Emerging contaminants short course	Opus College of Engineering	1	109,87 \$
Emerging Trends Series: Regional Offshore Wind Strategies	Northeast Clean Energy Council	1	0,00 \$
Enjeux internationaux à surveiller en 2022	Conseil des relations internationales de Montréal (CORIM)	1	20,00 \$
Enjeux internationaux essentiels pour l'avenir de Montréal	Conseil des relations internationales de Montréal (CORIM)	1	20,00 \$
Ensemble pour une ville durable et résiliente	Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines (CERIU)	2	1 400,00 \$
Environnement et Mines - Symposium 2021	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)	1	300,00 \$
Épandre après le 1 ^{er} octobre: OUI!	Coordination services-conseils	3	45,00 \$
Équilibrer les attentes futures avec les performances passées	Association canadienne des barrages	4	1 700,00 \$
Érosion des berges dans les municipalités régionales de comté de la Haute-Côte-Nord et de Manicouagan	Université du Québec à Rimouski	1	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
État d'avancement des travaux sur la modernisation de la collecte sélective et de la consigne	Association des organismes municipaux de gestion de matières résiduelles	2	320,00 \$
État du Québec et son fonctionnement	Contrôleur des finances	6	0,00 \$
Éthique des organisations publiques	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	2	0,00 \$
Éthique et déontologie dans la fonction publique québécoise: des outils pour l'intégrité des personnes et des organisations	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	1	0,00 \$
Étude du comportement dynamique en 3D des barrages en enrochement situés dans l'Est du Canada	Université Laval	3	0,00 \$
EV Charging Infrastructure Workshop	Georgetown Climate Center	1	0,00 \$
Évaluations environnementales - Perspectives et défis	Association des biologistes du Québec	7	1 595,00 \$
Exploration de la mise en œuvre de l'approche santé dans toutes les politiques	Société Santé en français	1	0,00 \$
Facebook et les conséquences juridiques de nos propos	Barreau du Québec	1	0,00 \$
Favoriser les relocalisations industrielles du Québec	Ministère des relations internationales et de la francophonie	1	0,00 \$
Fertilisation: Bilan de la saison 2021	Coordination services-conseils	1	15,00 \$
Finance internationale au service de la lutte aux changements climatiques	Conseil des relations internationales de Montréal (CORIM)	1	15,00 \$
Financement des infrastructures et le transport en commun	Association des économistes québécois	1	15,00 \$
Fonctionnement de la salle de lavage, utilisation des lave-vaisselles et des autoclaves	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	12	0,00 \$
Fondamentaux avec examen - ITIL4	AFI Expertises	1	1 560,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Fondements conceptuels et objectifs des états financiers préparés selon les normes comptables du secteur public	Contrôleur des finances	3	0,00 \$
Formalisme dans la profession notariale	Chambre des notaires	1	0,00 \$
Formation et prévision du drainage acide	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)	1	0,00 \$
Formulaires: secteur municipal et hydrique	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Forum des répondants en consultation et en affaires autochtones	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	2	0,00 \$
Forum économique international des Amériques - Conférence de Montréal 2021	Power Corporation Canada	1	0,00 \$
Forum Géoenvironnement 2022	Association des firmes de génie-conseil Québec	2	480,00 \$
Forum mondial de l'économie circulaire 2021	Environnement et changement climatique Canada (ECCC)	1	0,00 \$
Forum Science Environnement - La Gestion intégrée des ressources en eau au Québec	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	17	0,00 \$
Forum Science Environnement - La route vers la science des données	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	12	0,00 \$
Forum Science Environnement - Un aperçu du projet de loi 102	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	24	0,00 \$
GéoQc2022	Ordre des arpenteurs géomètres du Québec (OAGQ)	6	1 184,34 \$
GeoStudio - Méthode de calcul de stabilité des pentes	GEO-SLOPE International	4	0,00 \$
Gérer efficacement ses activités et ses communications	AFI Expertises	1	255,00 \$
Gestion contractuelle - Politique ministérielle en matière d'octroi de contrats	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Gestion contractuelle dans le cadre du Passif au titre des sites contaminés (PTSC)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Gestion de projet avec SharePoint Online	Formation Qualitemps Inc.	12	1 950,00 \$
Gestion de projet avec SharePoint Online Privé	Formation Qualitemps Inc.	12	1 671,48 \$
Gestion des conflits d'intérêts	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	1	0,00 \$
Gestion des contributions	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	109	0,00 \$
Gestion des dossiers d'invalidité	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	1	0,00 \$
Gestion des pesticides au Québec	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	12	0,00 \$
Gestion des priorités: se sentir en contrôle de son temps	Ordre des ingénieurs du Québec	1	29,95 \$
Gestion des ressources humaines 101 - Programme d'accueil et d'intégration des nouveaux gestionnaires	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	3	0,00 \$
Gestion des risques	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	1	0,00 \$
Gestion des risques et des opportunités liés à l'eau	Association canadienne des ressources hydriques (ACRH)	9	2 875,00 \$
Gestion du changement	Association des conseillers en gestion des ressources humaines	3	0,00 \$
Gestion du stress et prévention du symptôme de choc post-traumatique	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	16	0,00 \$
Gestion du temps et des priorités	Université Laval	2	750,00 \$
Gestion du temps et des priorités	Isarta Formations	5	155,25 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Gestion du temps et des priorités	Groupe MP-Plus	2	899,98 \$
Gestion du temps et des priorités	MC2 Formation Conseils	1	0,00 \$
Gestion en mode hybride	Amplio Stratégies	2	0,00 \$
Gestion intégrée des ennemis des cultures (GIEC)	Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ)	1	0,00 \$
Gestion intégrée des ressources en eau au Québec: 2021, une vision gouvernementale globale, partagée et plus cohérente	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	6	0,00 \$
Gouvernance de l'eau à l'ère des changements globaux	Association canadienne française pour l'avancement des sciences (ACFAS)	1	190,00 \$
GP-201 - Fundamentals of Gamma Spectroscopy	Mirion technologies learning Center	2	2 173,50 \$
Grand Rendez-vous CPA (Ordre des comptables professionnels agréés du Québec)	Ordre des comptables professionnels agréés du Québec	2	720,00 \$
Great Lakes Commission Semiannual Meeting - 2022	Commission des Grands Lacs	2	100,00 \$
Green, Blue, and Equitable: Highlighting and Scaling U.S. States' Best Practices for Increasing Resilience	Conseil du patronat du Québec	1	0,00 \$
Groupe de codéveloppement en invalidité/réintégration	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	3	0,00 \$
Guide de santé sécurité pour les interventions terrains régulières	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	8	0,00 \$
Heures de conduite et de repos des conducteurs de véhicules lourds	Centre de formation en transport de Charlesbourg	9	0,00 \$
Horaire variable	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	2	0,00 \$
How BNR was Incorporated into Two Large Conventional Activated Sludge Using IFAS	Véolia Water Technologies	1	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
IdentiFINDER R425 and R700 (Spectroscopic Backpack)	Teledyne Flir	2	0,00 \$
Immobilisations	Contrôleur des finances	1	0,00 \$
Impact des changements climatiques sur les espèces exotiques envahissantes	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	2	0,00 \$
Impact des changements climatiques sur les infrastructures urbaines	Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines (CERIU)	1	840,00 \$
Implementing the post-2020 Global Biodiversity Framework of the Convention on Biological Diversity	Secretariat for Infrastructure and Environment - Sao Paulo State Government (Brazil)	2	0,00 \$
Impulsion donnée par la nouvelle Vision internationale: le Québec en plein essor!	Conseil des relations internationales de Montréal (CORIM)	2	40,00 \$
Indicateur Macroinvertébrés benthiques - Récolte des organismes de données de terrain	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	2	0,00 \$
Indice de qualité morphologique (IQM)	Association des gestionnaires de cours d'eau	3	1 700,00 \$
Influence of climate change on mining sector	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)	1	0,00 \$
Initiation à l'éthique organisationnelle	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	10	0,00 \$
Initiation en santé et sécurité du travail	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Installer et administrer les postes de travail modernes	AFI Expertises	1	2 475,00 \$
Intégration des infrastructures vertes et du contrôle en temps réel pour réduire les débordements de réseaux d'égout unitaires	Centre québécois de recherche sur la gestion de l'eau	5	0,00 \$
Intégrer la gestion à distance et hybride au quotidien	Amplifio Stratégies	5	0,00 \$
Intendance canadienne Webinar: Les trois visages de la responsabilité élargie des producteurs (REP)	Conseil canadien d'intendance des produits	5	200,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Interventions d'urgence lors de déversement de produits pétroliers - Version Express	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	2	0,00 \$
Interventions d'urgence lors de déversements de matières dangereuses	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	4	0,00 \$
Introduction à la cartographie des processus	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	63	0,00 \$
Introduction à la création Building Information Modelling (BIM) pour les arpenteurs-géomètres	Ordre des arpenteurs géomètres du Québec (OAGQ)	3	0,00 \$
Introduction à l'infonuagique: Volet sécurité de l'infonuagique	Cégeps&Cies - Formation aux entreprises - Capitale-Nationale	1	400,00 \$
Introduction aux urgences environnementales	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	45	0,00 \$
Introduction to structural geology - Workbook 2: Stereonets	Université de Leeds	1	0,00 \$
ISO 14 640 - Gaz à effet de serre (GES)	Association canadienne de normalisation	7	8 746,12 \$
Japon-Canada: Renforcer l'État de droit et nos intérêts communs dans la région indo-pacifique	Conseil des relations internationales de Montréal (CORIM)	1	20,00 \$
Journée de l'environnement sonore	Ordre des urbanistes du Québec	4	0,00 \$
Justice administrative	Barreau du Québec	3	91,50 \$
Laboratoire vivant du Québec	Agriculture et Agroalimentaire Canada	9	0,00 \$
Leadership collaboratif: mode d'emploi	Groupe Conscientia	84	3 200,00 \$
Leadership, plus qu'une question de compétence	Institut d'administration publique de Québec (IAPQ)	2	0,00 \$
Lean Six Sigma (ceinture blanche)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	246	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Lean Six Sigma (ceinture jaune)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Lean Six Sigma (ceinture verte)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	109	0,00 \$
Lean Six Sigma (Kaizen)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	20	0,00 \$
L'heure juste sur les transferts fédéraux	Association des économistes québécois	3	45,00 \$
Logiciel AERMOD Training	Lakes Software	1	699,00 \$
Logiciel ArcGIS - Introduction	ESRI Canada limitée	7	6 247,50 \$
Logiciel ArcGIS Pro	ESRI Canada limitée	1	7 140,00 \$
Logiciel Excel - Base	AFI Expertises	3	250,00 \$
Logiciel Excel - Conception d'applications Visual Basic (VBA)	AFI Expertises	6	1 116,00 \$
Logiciel Excel - Fonctions avancées	Versalys	1	67,15 \$
Logiciel Excel - Fonctions et listes de données	AFI Expertises	2	500,00 \$
Logiciel Excel - Initiation à Visual Basique (VBA) - Partie 1	Versalys	2	236,30 \$
Logiciel Excel - Initiation à Visual Basique (VBA) - Partie 2	Versalys	3	354,45 \$
Logiciel Excel - Macros	Versalys	1	104,25 \$
Logiciel Excel - Tableaux croisés dynamiques	Versalys	2	271,75 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Logiciel Excel avancé - Formules et fonctions	École de technologie supérieure (ÉTS)	22	9 790,90 \$
Logiciel HEC-RAS	Université de Sherbrooke	3	4 350,00 \$
Logiciel McAfee - Information sur plusieurs sujets - groupe d'usagers ePO du Gouvernement du Québec	McAfee	1	0,00 \$
Logiciel Microsoft Forms - Création d'un formulaire	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Logiciel Ms-Excel - L'essentiel	Technologia	15	2 025,00 \$
Logiciel Ms-Excel - Tableaux croisés dynamique et fonction	Technologia	6	2 025,00 \$
Logiciel Ms-Excel 2013/2016 - Avancé et programmation Visual Basic (VBA)	Versalys	1	450,50 \$
Logiciel Ms-Excel 2013/2016 - Avancé et programmation Visual Basic (VBA)	AFI Expertises	1	372,00 \$
Logiciel Ms-Excel 2013/2016 - Avancé	Versalys	3	1 245,50 \$
Logiciel Ms-Excel 2013/2016 - Intermédiaire	Versalys	8	1 777,50 \$
Logiciel Ms-Excel 2016 - Power Pivot	Versalys	1	221,25 \$
Logiciel Outlook 2013/2016 - Intermédiaire	Versalys	1	127,50 \$
Logiciel Word - Les tableaux	Versalys	2	88,50 \$
Loi sur l'aménagement et l'urbanisme	Ordre des urbanistes du Québec	1	0,00 \$
Loi sur les ingénieurs: décoder la profession	Ordre des ingénieurs du Québec	13	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Managing Windows 10 Devices with Microsoft Intune and Autopilot	Microsoft Canada	3	0,00 \$
Méthode botanique simplifiée (ligne des hautes eaux)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	8	0,00 \$
Méthode d'analyse de laboratoire	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	48	0,00 \$
Méthode de révision et de correction de textes	Accent formation	2	790,00 \$
Méthode éco-géomorphologiques - Régions côtières	Université du Québec à Rimouski	5	0,00 \$
Mieux assainir les eaux du Québec pour une économie verte	Réseau Environnement	4	0,00 \$
Milieu industriel et sols contaminés - Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	2	0,00 \$
Mines et les changements climatiques	Université du Québec Abitibi Témiscamingue (UQAT)	1	0,00 \$
Ministère des Transport du Québec (MTQ) - Inspection des structures 2008	Université Laval	5	7 700,00 \$
Mise à jour cadastrale - Volet horizontal	Ordre des arpenteurs géomètres du Québec (OAGQ)	4	0,00 \$
Miser sur les forces du Québec pour relancer durablement notre économie	Conseil des relations internationales de Montréal (CORIM)	2	45,00 \$
Mission d'audit et autres types de missions - nouveautés, enjeux et conseils pratiques	Ordre des comptables professionnels agréés du Québec	1	148,75 \$
Missions d'audit - Risques de fraude et autres notions applicables en fonction des non classés ailleurs (NCA)	Ordre des comptables professionnels agréés du Québec	1	110,50 \$
Modélisation hydrologique intégrée des eaux de surface et souterraines	Centre québécois de recherche sur la gestion de l'eau	1	0,00 \$
Modélisation probabiliste de l'hydrogramme de rupture par débordement pour un barrage en terre	Association canadienne des barrages	7	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Monde du travail: nouvelle normalité ou meilleure normalité?	Institut d'administration publique de Québec (IAPQ)	1	0,00 \$
MS Project - Gestion informatisée de projets	Technologia	1	700,00 \$
MS-Visio 2013/2016 - Débutant	Versalys	2	255,00 \$
Navigation dans Gestion du contenu d'affaires (GCA) - processus d'analyse et demande d'information	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	19	0,00 \$
Navigation dans Gestion du contenu d'affaires (GCA) - processus révision/transmission	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	5	0,00 \$
Neurosciences et habiletés de communication	Association des conseillers en gestion des ressources humaines	1	0,00 \$
Normes comptables applicables dans le secteur public: principaux changements à surveiller	Contrôleur des finances	1	0,00 \$
North American Carbon World Conference 2021	ClimateAction	1	75,00 \$
Notarius - Signature électronique	Chambre des notaires	1	0,00 \$
Note d'instruction 92-14 (Q-2, r.22)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	3	0,00 \$
Notions de base dans SAGO	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Notions de microbiologie et analyses au laboratoire de microbiologie	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Nouvelle tarification des demandes d'autorisations ministérielles	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	4	0,00 \$
Obligations et droits contractuels	Contrôleur des finances	3	0,00 \$
Opérateur radio - aéronautique	CDN Aviation	1	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Optimiser la révision de ses écrits	Versalys	1	212,50 \$
Optimiser sa gestion du temps	Ordre des ingénieurs du Québec	1	29,95 \$
Organisation et gestion du temps en mode télétravail	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Outils de modélisations hydrologiques et physico-chimiques (Direction générale du suivi de l'état de l'environnement)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	2	0,00 \$
Paramètres microbiologiques du Règlement sur la qualité de l'eau potable	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	4	0,00 \$
Partenariats - Manuel de comptabilité gouvernemental	Contrôleur des finances	1	0,00 \$
Pensée design ou l'art d'innover	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	2	0,00 \$
Perfectionnement sur la caractérisation des sols	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	14	0,00 \$
Perfectionner ses constructions de phrases	Accent formation	1	495,00 \$
Piégeage et gestion des animaux à fourrure	Fédération des trappeurs gestionnaires du Québec	1	200,00 \$
Pilote de Drone - opérations avancées	Drone Académie	2	2 400,00 \$
Plateforme Sharepoint Online: gestion de projet	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Portrait de la cybersécurité en 2021: gérer vos risques et améliorer votre posture de sécurité	Conseil du patronat du Québec	1	0,00 \$
Position ministérielle sur l'application des normes de débordement	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	6	0,00 \$
Pour un secteur agricole durable, novateur et prospère	Conseil des relations internationales de Montréal (CORIM)	1	15,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Power BI - Analyse et visualisation des données pour super utilisateur	AFI Expertises	1	880,00 \$
Power BI (plateforme)	Microsoft Canada	1	0,00 \$
PowerShell - Maîtrisez les bases fondamentales	Udemy	1	20,99 \$
Préférences cérébrales - Modèle Hermann	CAMIQ Inc.	16	3 165,80 \$
Premier pas vers l'identité numérique du citoyen	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	2	0,00 \$
Prendre soin de soi - Comprendre ses émotions pour mieux prendre soin de soi et des autres	Centre patronal santé sécurité du travail (CPSSTQ)	1	0,00 \$
Prévention et traitement des manifestations de violence (clientèles externes)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	8	0,00 \$
Principales ententes en milieu nordique	Secrétariat aux affaires autochtones du Québec	32	0,00 \$
Principes de base d'Azure (Microsoft) - 1ère partie	Microsoft Canada	1	0,00 \$
Principes de base d'Azure (Microsoft) - 2e partie	Microsoft Canada	1	0,00 \$
Principes de base d'Azure (Microsoft) - 3e partie	Microsoft Canada	1	0,00 \$
Principes de base d'Azure (Microsoft) - 4e et 5e parties	Microsoft Canada	1	0,00 \$
Principes de base d'Azure (Microsoft) - 6e partie	Microsoft Canada	1	0,00 \$
Principes de conception et de rédaction de Québec.ca	Ministère du Conseil exécutif (MCE)	7	0,00 \$
Principes et techniques pour la caractérisation des milieux humides	Association des biologistes du Québec	1	125,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Principes fondamentaux Azure (Microsoft)	Académie de transformation numérique	12	7 440,00 \$
Prise en compte des espèces menacées et vulnérables dans les autorisations ministérielles (art. 22 - Loi sur la qualité de l'environnement)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	2	0,00 \$
Processus d'assignation dans Gestion du contenu d'affaires (GCA)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	4	0,00 \$
Programme Comprendre le fonctionnement de l'État (PCFE)	École nationale d'administration publique (ÉNAP)	17	10 300,00 \$
Programme d'apprentissage pour le personnel professionnel - adjointes et adjoints exécutifs (PAP-AE)	École nationale d'administration publique (ÉNAP)	4	1 950,00 \$
Programme d'apprentissage pour le personnel professionnel - chefs d'équipe - PAP-CE	École nationale d'administration publique (ÉNAP)	18	7 700,00 \$
Programme de biosécurité	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	2	0,00 \$
Programme de biosécurité et sécurité en microbiologie	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	7	0,00 \$
Programme de contrôle H8 (Milieux humides)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Programme de formation des nouveaux inspecteurs	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	3	0,00 \$
Programme de formation des nouveaux inspecteurs - Bloc 1	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	2	0,00 \$
Programme de formation des nouveaux inspecteurs - Bloc 2	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	72	0,00 \$
Programme de formation des nouveaux inspecteurs - Bloc 3	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Programme gouvernemental d'apprentissage du gestionnaire-leader de la fonction publique - PGAGL	École nationale d'administration publique (ÉNAP)	3	0,00 \$
Progrès économique et protection de l'environnement - Défis, opportunités et meilleures pratiques	Association des économistes québécois	6	1 250,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Projet de recherche R850.1 - Approche écosystème: Comment restaurer d'anciennes terres agricoles	Université du Québec à Montréal (UQAM)	3	0,00 \$
Projet d'inondation extrême de la Colombie-Britannique	Association canadienne des barrages	10	0,00 \$
Projet d'optimisation des processus de paiement de factures - Procédures	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Projet sur l'adaptation aux changements climatiques dans la MRC de Memphrémagog	Ouranos	1	0,00 \$
Protection contre les chutes	SPI Santé et Sécurité	2	890,00 \$
Protection contre les chutes	SST Sauvetage Technique	1	0,00 \$
Python Scientifique - Programmation	Université Laval	2	375,00 \$
Qualité de l'air	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Québec Mine et Énergie 2021	Ministère de l'Énergie et Ressources naturelles (MERN)	1	75,00 \$
Québec.ca - Nouvelle porte d'entrée au gouvernement du Québec	Ministère du Conseil exécutif (MCE)	3	0,00 \$
Quebec's Industry Transition Scheme	Climate Group	4	0,00 \$
Racisme systémique et droit familial	Barreau du Québec	1	0,00 \$
Recouvrement en eau pour contrôler l'oxygène	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)	1	0,00 \$
Recouvrements alternatifs de type stockage-relargage (SR) pour contrôler les infiltrations d'eau	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)	3	0,00 \$
Recouvrements monocouches avec nappe phréatique surélevée	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)	1	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Redesigning for a sustainable future	United Summer Academy	1	0,00 \$
Redondance en hydrologie prévisionnelle: Défis et bénéfices, une expérience heuristique	Centre québécois de recherche sur la gestion de l'eau	1	0,00 \$
Réduire les apports en sédiments vers le fleuve: cartographie érosion des sols agricoles et simulation des scénarios d'intervention	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Référentiel Committee of sponsoring organizations of the treadway commission (COSO) - Connaître et intégrer dans la pratique	Institut des auditeurs internes (IAI)	1	0,00 \$
Référentiels comptables et caractérisitques des entités formant le périmètre comptable du gouvernement.	Contrôleur des finances	1	0,00 \$
Refonte de la dotation	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	1	0,00 \$
Réforme de la gouvernance en changements climatiques et Plan pour une économie verte 2031	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	3	0,00 \$
Régime transitoire de gestion des zones inondables, des rives et du littoral - Règlement	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Régime transitoire de gestion des zones inondables, des rives et du littoral - Projet	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Régime transitoire en rive, littoral et zone inondable	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	5	0,00 \$
Registre du domaine de l'État	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	11	0,00 \$
Registre foncier du Québec	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées	Corporation des officiers municipaux bâtiment environnement (COMBEQ)	9	0,00 \$
Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Règlement sur la compensation pour l'atteinte aux milieux humides et hydriques	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	7	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Règlement sur la qualité de l'eau potable	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	5	0,00 \$
Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	6	0,00 \$
Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	17	0,00 \$
Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE) - Volet recevabilité	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	20	0,00 \$
Règlement sur les activités dans le milieux humides, hydriques et sensibles	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	2	0,00 \$
Règlement sur les carrières et sablières - Refonte - Principales modifications	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Règlement sur l'évaluation et le traitement des eaux usées des résidences isolées	Corporation des officiers municipaux bâtiment environnement (COMBEQ)	1	0,00 \$
Réintégration au travail: La contribution essentielle du gestionnaire!	Regroupement de Réseaux Santé Personnes au Travail	1	475,00 \$
Rencontre des réseaux	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	1	0,00 \$
Renvoi sur le taxe carbone	Université Laval	1	0,00 \$
Residuals and Biosolids 2021 a Virtual Event	Water Environement Federation WEF	1	229,00 \$
Résilience des infrastructures et adaptation aux changements climatiques	Ministère des Transports (MTQ)	2	0,00 \$
Ressources et outils pour accéder aux informations scientifiques	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	4	0,00 \$
Réunion annuelle de la Commission des Grands Lacs	Commission des Grands Lacs	2	100,00 \$
Réussir ses téléformations	Association des conseillers en gestion des ressources humaines	1	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Risk-based thinking in ISO/IEC 17025:2018	Canadian Association for Laboratory Accreditation Inc. (CALA)	2	756,00 \$
Rivière des Mille Îles: Faits saillants de 20 ans de suivi de la qualité bactériologique de l'eau	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	3	0,00 \$
Rivière en tant qu'architecte: Enjeux et perspectives entre la gestion de la mobilité et l'érosion des cours d'eau	J. F. Sabourin et associés Inc.	3	0,00 \$
Rôle et responsabilités des gestionnaires en santé et sécurité du travail	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	23	0,00 \$
Rôle et responsabilités du chef d'équipe	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	79	0,00 \$
Role of Canada's Forest Sector for Economic Development & Climate Change Mitigation	Académie canadienne du génie	1	0,00 \$
Rôles et responsabilités en matières de gestion des ressources humaines à titre de gestionnaire	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	18	0,00 \$
Ronde de sécurité	Centre de formation en transport de Charlesbourg	9	1 130,31 \$
Route vers la science des données	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	6	0,00 \$
S'affirmer avec assertivité et diplomatie	Groupe MP-Plus	1	449,99 \$
SAGIR - LSA-01 - Libre-service acquisitions	Infrastructures technologiques Québec	1	0,00 \$
Salon sur les meilleures pratiques d'affaires (MPA)	Mouvement québécois de la qualité	1	90,00 \$
Santé et sécurité - Principe de base au laboratoire	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	5	0,00 \$
Santé et sécurité au travail: Que s'est-il passé en 2021?	Regroupement de Réseaux Santé Personnes au Travail	1	0,00 \$
Santé et sécurité Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ - Québec) - Formation générale	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	4	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Santé et sécurité générale sur les chantiers de construction	Association des professionnels de la construction et de l'habitation du Québec (APCHQ)	1	275,00 \$
Savoir s'illustrer en vidéoconférence	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	1	0,00 \$
Secourisme en milieu de travail	Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue	2	140,00 \$
Secourisme en milieu de travail	Formation Secours GPAM	10	700,00 \$
Secourisme en milieu de travail	Prévention Secours	4	0,00 \$
Secourisme en milieu de travail	Santinel Inc.	8	375,00 \$
Secourisme en milieu de travail	Urgence-Vie	7	125,00 \$
Secourisme en milieu de travail	Visa Vie Inc	12	1 175,00 \$
Secourisme en milieu sauvage et éloigné	Secourisme RCR Québec	1	225,00 \$
Secourisme général et RCR/DEA - Niveau C	Secourisme RCR Québec	16	882,77 \$
Sécurité aérienne pour les passagers	Centre québécois de formation aéronautique	6	8 514,00 \$
Sécurité en matière d'électricité	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Sécurité nautique	Examenbateau.com	1	49,95 \$
Sécurité VHR/VTT	Nord Expé inc.	9	2 303,00 \$
Semaine de l'économie verte 2022	Écotech Québec	3	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Sensibilisation aux réalités autochtones	Secrétariat aux affaires autochtones du Québec	1	0,00 \$
Séquestration du carbone	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	1	0,00 \$
Signer numériquement vos documents avec DonsignO Desktop	Notarius	2	0,00 \$
Sinistre de Saint-Jean-Vianney de 1971 - 50 ans de progression des connaissances en géotechnique	Société canadienne de géotechnique	10	1 800,00 \$
Six Sigma et Lean - avancé	Université de Sherbrooke	1	428,47 \$
Sols contaminés	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Sommet canadien des données ouvertes	Communauté canadienne des données ouvertes	1	70,00 \$
Sommet québécois de l'aménagement - Le courage d'agir	G15+	1	90,00 \$
Sommet retour au bureau	Infopresse Formations Québec	2	0,00 \$
Soumission transmise par voie électronique sur le système électronique d'appel d'offres	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	3	0,00 \$
Stress en temps de pandémie	Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail secteur administration provinciale (APSSAP)	3	0,00 \$
Suivi des activités de développement (SADE)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	6	0,00 \$
Suivi des défaillances découlant de l'application de l'article 35.1 du Règlement sur la qualité de l'eau potable	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	4	0,00 \$
Suivi des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	11	0,00 \$
Superviseur de plongée autonome et non autonome	Institut maritime du Québec à Rimouski	3	4 050,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Sustainable Linear Infrastructure: The Path Forward for Conservation and Development	Smithsonian Conservation Biology Institute	1	0,00 \$
Symposium canadien de la sécurité biologique	Association canadienne pour la sécurité biologique	1	250,00 \$
Symposium sur la gestion de l'eau	Réseau Environnement	7	505,00 \$
Système de management du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ)	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	17	0,00 \$
Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015	Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail secteur administration provinciale (APSSAP)	1	0,00 \$
Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) 2015	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	20	0,00 \$
Système intégré de gestion de l'environnement côtier (SIGEC) Web	Université du Québec à Rimouski	1	0,00 \$
Tarifs architectes et ingénieurs	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	6	0,00 \$
Toxicologie des perturbateurs endocriniens	Institut national de la recherche scientifique (INRS)	2	100,00 \$
Traçabilité des sols contaminés excavés	Attestra	5	0,00 \$
Traçabilité des sols contaminés excavés	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	11	0,00 \$
Training on Climate Data Tools for COP26	World Ressources Institute	1	0,00 \$
Training on Climate Data Tools with Climate Watch	World Ressources Institute	1	0,00 \$
Traitement et gestion des eaux contaminées par les substances perfluoroalkyliques et polyfluoroalkyliques	Université de Montréal	1	0,00 \$
Transformation du travail: impacts sur la gestion de projets	GP-Québec	1	125,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Travail en affaires autochtones	Secrétariat aux affaires autochtones du Québec	1	0,00 \$
Travail en mode hybride	Secrétariat du Conseil du trésor (SCT)	2	0,00 \$
Travailler véritablement ensemble	Institut d'administration publique de Québec (IAPQ)	2	16,67 \$
Travaux en cours - Comptabilisation selon Normes comptables pour entreprises à capital fermé (NCECF) et incidences fiscales	Ordre des comptables professionnels agréés du Québec	1	294,50 \$
Travaux en hauteur et en accès avec cordes	Society of Professional Rope Access Technicians	5	8 000,00 \$
Trésors cachés d'Antidote - Fonctionnalités	Société québécoise de la rédaction professionnelle	1	95,00 \$
Trouver l'équilibre entre écoute et rigueur: adopter une pratique professionnelle et humaine dans vos interventions de soutien	Regroupement de Réseaux Santé Personnes au Travail	1	395,00 \$
Understanding ISO 17034 for reference material providers (MS 130)	A2LA Work Place Training	2	3 221,52 \$
Uplift and Drainage for Concrete Dams and Spillways: Agenda	Association of State Dam Safety officials	2	167,98 \$
Utilisation des données LiDAR dans ArcGis	ESRI Canada limitée	1	525,00 \$
Utilisation d'une débroussailleuse	École de foresterie et de technologie du bois (Duchesnay)	4	0,00 \$
Valeur légale de la signature numérique	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$
Valorisation des équipements de protection individuels au Québec	Réseau Environnement	1	52,00 \$
Vers 2030: Comment renforcer l'initiative mondiale pour une éducation de qualité pour tous?	Conseil des relations internationales de Montréal (CORIM)	1	15,00 \$
Vers un nouveau mode de travail	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	1	0,00 \$

FORMATIONS, CONFÉRENCES, ATELIERS OU JOURNÉES D'ACTIVITÉS	NOM DU FOURNISSEUR	NOMBRE DE PARTICIPANTS	COÛT DIRECT
Vert Demain	Enviro-Compétences	2	0,00 \$
Virtual International Symposium on Animal Mortality Management	BAE Extension Workshop Coordinators	2	100,00 \$
Visualiser ses activités de formation	Association des conseillers en gestion des ressources humaines	1	0,00 \$
Vlan - Trunk - STP - Adressage IPv4 - EtherChannel	Udemy	1	17,99 \$
Vulnérabilité des sources d'eau potable de la rivière des Mille-Îles	Centre québécois de recherche sur la gestion de l'eau	1	0,00 \$
Wind Turbine Noise 2022	Institute of Noise Control Engineering/Europe (INCE)	2	782,76 \$

QUESTION PARTICULIÈRE N° 3

Sommes dépensées en 2021-2022 (et prévisions pour 2022-2023) par le ministère et chacun de ses organismes pour l'informatique et les technologies de l'information. Ventiler selon la catégorie de dépenses, soit s'il s'agit d'achat de logiciels ou de licences, de matériel, d'entretien ou de services professionnels (interne, externe ou du CAG/ITQ).

Catégories	Sommes dépensées 2021-2022 (Prévision) (MELCC)
Entretien et support des logiciels	5 796 416 \$
Matériel (achats logiciels et matériel)	1 773 965 \$
Services professionnels – Interne (Rémunération)	9 095 259 \$
Services professionnels - Externe	11 265 356 \$
Services professionnels - ITQ/CAG	1 237 923 \$
TOTAL	29 168 919 \$

Catégories	Sommes dépensées 2021-2022 (Prévision) (FPEDHE*)
Entretien et support des logiciels	1 500 131 \$
Matériel (achats logiciels et matériel)	148 544 \$
Services professionnels – Interne (Rémunération)	951 370 \$
Services professionnels - Externe	1 076 795 \$
Services professionnels - ITQ/CAG	320 379 \$
TOTAL	3 997 218 \$

Catégories	Sommes dépensées 2021-2022 (Prévision) (FECC)
Entretien et support des logiciels	606 630 \$
Matériel (achats logiciels et matériel)	60 069 \$
Services professionnels – Interne (Rémunération)	426 387 \$
Services professionnels - Externe	463 708 \$
Services professionnels - ITQ/CAG	129 556 \$
TOTAL	1 686 350 \$

* Fonds de protection de l'environnement et du domaine hydrique de l'état

** Fonds d'électrification et de changements climatiques

Prévisions pour 2022-2023

Le Ministère prépare la Programmation des investissements et des dépenses en ressources informationnelles qui sera déposée au Secrétariat du Conseil du trésor d'ici le 15 juin 2022 conformément à la directive.

Données en date du 28 février 2022.

Nombre et pourcentage d'employé(e)s occasionnel(le)s par secteurs au ministère et dans chaque organisme qui en relève en 2021-2022. Préciser pour chaque secteur et pour chaque année le nombre et le pourcentage d'employé(e)s devenus permanent(e)s.

Nombre et pourcentage d'employé(e)s occasionnel(le)s par secteur

	An. bud. 21-22	
	Nombre	%
Unités relevant du sous-ministre	11	3%
Direction générale des barrages	27	8%
SMA l'expertise et aux politiques de l'eau et de l'air	34	10%
Centre d'expertise en analyse environnementale	31	9%
SMA aux évaluations et aux autorisations environnementales	114	33%
SMA au développement durable et à la qualité de l'environnement	31	9%
SMA au Bureau d'électrification et de changements climatiques	9	3%
SMA aux services à la gestion	34	10%
SMA au contrôle environnemental et à la sécurité des barrages	57	16%
Total	348	100%

Nombre et pourcentage d'employé(e)s devenus permanent(e)s par secteur

	An. bud. 21-22	
	Nombre	%
Unités relevant du sous-ministre	3	2%
Direction générale des barrages	13	8%
SMA l'expertise et aux politiques de l'eau et de l'air	28	17%
Centre d'expertise en analyse environnementale	13	8%
SMA aux évaluations et aux autorisations environnementales	31	19%
SMA au développement durable et à la qualité de l'environnement	11	7%
SMA au Bureau d'électrification et de changements climatiques	7	4%
SMA aux services à la gestion	18	11%
SMA au contrôle environnemental et à la sécurité des barrages	38	23%
Total	162	100%

En raison des arrondissements, l'addition des pourcentages peut ne pas correspondre au total indiqué.

Nombre total d'avis juridiques et autres commandés en 2021-2022 par le ministère ou le cabinet du ministre, ainsi que par chaque organisme qui en relève. Fournir la liste complète en indiquant les coûts, le sujet, le nom de l'organisme ou de la personne qui a réalisé l'avis et la date de réception.

Les avis juridiques produits dans le cadre d'un contrat de services juridiques conclu avec un avocat ou un notaire de la pratique privée sont protégés par le secret professionnel. Seules les informations qui ont fait l'objet d'une renonciation au secret professionnel peuvent être divulguées¹.

Pour connaître les informations accessibles au sujet des mandats confiés en 2021-2022 à des avocats ou à des notaires de la pratique privée par le ministère de la Justice et par tous les autres ministères et organismes budgétaires du gouvernement, nous vous référons aux mandats listés à la question P.70 qui fournit cette information.

¹ Protection des avis juridiques des ministères et des organismes :

Avis juridiques internes d'un ministère

La *Loi sur le ministère de la Justice* prévoit que le ministre de la Justice est le juriconsulte du lieutenant-gouverneur et le membre juriconsulte du Conseil exécutif du Québec. C'est à ce titre qu'il donne ses avis juridiques aux divers ministères.

Les avis juridiques demandés par un ministère ou le cabinet du ministère sont protégés par le secret professionnel en vertu de l'article 9 de la *Charte des droits et libertés de la personne*.

Dans le cas des ministères, le droit au secret professionnel appartient au gouvernement qui seul peut y renoncer. Le ministère ou ministre, qui a demandé un avis juridique, ne peut prendre la décision de renoncer à la protection du secret professionnel au nom du gouvernement. Selon la pratique traditionnelle établie, c'est le ministre de la Justice qui gère cette situation pour assurer la cohérence des dossiers juridiques et qui prend la décision de rendre accessibles les renseignements protégés, en concertation avec les ministères concernés.

Généralement, le ministre de la Justice ne renonce pas à la protection du secret professionnel parce que la diffusion des avis juridiques risquerait de nuire sérieusement aux intérêts de l'État. En effet, la communication des avis juridiques pourrait causer préjudice à des politiques gouvernementales, à des procédures judiciaires actuellement en cours ainsi qu'aux moyens de défense du procureur général du Québec ou à d'autres intérêts de l'État.

Pour ces raisons, le ministère ou le cabinet ne peut donner suite à la demande de communiquer les informations requises sur les avis juridiques internes commandés en 2021-2022 dans le cadre de l'Étude des crédits.

Avis juridiques internes d'un organisme

Les avis juridiques produits par les organismes sont pareillement protégés par le secret professionnel et seul l'organisme/client peut renoncer à leur divulgation.

Avis juridiques externes

Les avis juridiques produits dans le cadre d'un contrat de services juridiques conclu entre un avocat ou un notaire de la pratique privée et un ministère ou un organisme sont protégés par le secret professionnel. Seules les informations qui ont fait l'objet d'une renonciation au secret professionnel peuvent être divulguées.

Liste de tous les frais de traduction et des documents traduits pour le ministère et chacun de ses organismes en 2021-2022. Fournir la liste des contrats octroyés, le nom des firmes retenues et les coûts.

Contrats de traduction 2021-2022

Du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022, les dépenses pour les frais de traduction et des documents traduits pour le ministère s'élèvent à 40 004,30 \$.

Document traduit	Nom de la firme ou du professionnel retenu	Coût
<ul style="list-style-type: none">- 118-CGIM fiche;- 121-INRS fiche;- 123 -Mission inclusion fiche;- 124-Mila fiche;- 126-DEVP fiche;- 135-CS3R fiche;- 137-SIE fiche;- 143-CSI-SLSJ fiche;- 147-UPA-DI fiche;- 148-UQAR fiche;- 149-OXFAM fiche;- 108-CSI-fiche;- 109-FVM fiche;- 114-Biothermica fiche;- 117-CECI fiche.	Traductions Terrance Hughes Inc.	1 610,50 \$
<ul style="list-style-type: none">- Aires forestières_modifications- Horticulture ornementale - nouvelles questions;- Aeronef_modifications;- Bâtiments à des fins horticoles -validation;- Fumigation_modifications;- Gestion parasitaire - nouvelles questions;- Gestion parasitaire_Modifications;- Milieu agricole - nouvelles questions;- Milieu agricole- Modifications;- Terrain inculte - nouvelles questions;- Terrain inculte_modifications;- Terres cultivées - modifications;- Terres cultivées – nouvelles questions;- Tronc commun Corrections;- Tronc commun-nouvelles questions;- Vente au détail 2 Corrections;- Vente au détail classe 4 I-nouvelles questions;- Vente au détail II – nouvelles questions;- Vente détail 1 – modifications;- Vente en gros et au détail_modifications;- Vente en gros_modifications	Traductions Terrance Hughes Inc.	11 455,00 \$
<ul style="list-style-type: none">- À savoir les pesticides;- Application d'un pesticide dans les forêts, dans les corridors de transport et sur les digues et barrages;- Application d'un pesticide sur les espaces verts, les terrains de golf et en gestion parasitaire;- Application de pesticides commerciaux;- Application de pesticides dans les garderies et écoles;- Application d'un pesticide pour le contrôle des insectes piqueurs;- Déchets de pesticides;- Déclarer les achats et les ventes de pesticides;- Entreposer les pesticides;- Permis et certificat pour la vente et l'utilisation de pesticides;- Utilisation domestique de pesticides;- Vente de pesticides.	10395153 Canada Inc.	3 220,00 \$
Gestion du domaine hydrique de l'État	10395153 Canada Inc.	2 352,60 \$

Document traduit	Nom de la firme ou du professionnel retenu	Coût
- Impact d'un transfert d'eau hors Québec sur l'environnement et sur les autres utilisateurs; - Métadonnées	10395153 Canada Inc.	1 365,35 \$
Protocole d'échantillonnage	10395153 Canada Inc.	2 545,76 \$
Diapositives Webinaire	10395153 Canada Inc.	1 620,00 \$
Traduction en anglais pages web : Résumé des dispositions réglementaires de la modernisation du système de consigne	10395153 Canada Inc.	1 706,56 \$
Fiches SESL; Descriptions longues; Contamination poissons et Résumé descriptions	10395153 Canada Inc.	2 912, 28 \$
Aquatic connectivity assessment for the Yamaska watershed: the case of the white sucker	Eve Renaud Inc.	2 040,00 \$
Documents de la CdP26 : - Communiqué et allocution déclaration Québec-Canada-Nouvelle-Zélande; - Allocution solutions fondées, allocution financement et investissement, allocution et communiqué déclaration Glasgow; - Allocution Route Zero, allocution Sustainable Innovation, communiqué conformité-emetteurs - Page partenariats CC2, communiqué pour les nouveaux engagements, allocution ClimatedDecade, citations et File 2437 MELCC	Paul Raymond Côté	2 676,25 \$
- Formulaire_octroi_droit_MELCC_dv_rév.2021-04-23; - Annexe G_dv_2021-04-30; - Annexe C_dv_2021-04-30; - Annexe D_dv_2021-04-30; - Annexe F_dv_2021-04-30; - Annexe E_dv_2021-04-30 _interactive; - Annexe A_dv_2021-04-30.	Traductions Terrance Hughes Inc.	1 088,00 \$
R4BLP Case-Study FR Lac St-Pierre	Traductions Terrance Hughes Inc.	1 182,00 \$
Avis_DEU-DQMA_Conventry_211012	Traduction Terrance Hughes Inc.	1 228,75 \$
Représentativité_EStuair_Golfe_final	Traduction Terrance Hughes Inc.	1 311,25 \$
- PPT résumé mécanisme préconsultation mai 202; - Schéma du processus de compatibilité assujetti aux ÉE; - Schéma du processus de compatibilité non assujetti aux ÉE; - Schéma du processus de désignation; - Schéma du processus de modification des TCN; - 1201431_Fiches-Syth_Précons_30%_17ma_VF_SM_fp_FB	Traduction Terrance Hughes Inc.	1 690,00 \$
Total – Traduction		40 004,30 \$

<http://www.environnement.gouv.qc.ca/ministere/accesprotect/index.htm>

Liste et détail de tous les mandats donnés à la Société immobilière du Québec, par le ministère et par chaque organisme qui en relève pour la location, l'achat, la rénovation, la décoration et autres travaux réalisés en 2021-2022.

En 2021-2022, le MELCC a donné 26 mandats à la Société québécoise des infrastructures pour un total de 117 265,41 \$.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 8

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, indiquer pour 2021-2022:

- a) la liste de tous les concours et tirages réalisés;**
- b) les prix remis aux gagnants des concours et des tirages, ainsi que la valeur de ces prix ;**
- c) l'objectif visé par la tenue de chacun des concours;**
- d) la liste des concours qui ont pris fin.**

Le ministère n'a effectué aucune dépense pour les concours et tirages pour l'année 2021-2022.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 9

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, concernant les campagnes de publicité et de sensibilisation, fournir pour 2021-2022:

- a) le nom de toutes les campagnes;
- b) les coûts de ces campagnes;
- c) le nom de la firme ou du professionnel retenu pour la réaliser;
- d) les dates de diffusion de la campagne;
- e) les objectifs visés par chaque campagne.

Du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022, le Ministère a effectué des dépenses pour des campagnes de publicité et de sensibilisation pour un montant totalisant 2 657 941,71 \$.

Nom de la campagne	Nom de la firme	Date de diffusion	Objectifs	Coût
Plan pour une économie verte – « Prenons tous part à la lutte contre les changements climatiques »	LG2	31 mai au 27 juin 2021	<ul style="list-style-type: none">- Renforcer le sentiment d'efficacité collective quant à la lutte contre les changements climatiques.- Démontrer que tout le monde fait sa part.- Faire comprendre que chaque geste a son importance.- Faire connaître le Plan pour une économie verte.	932 338,17 \$
Plan pour une économie verte – Électrification des transports	LG2	1 ^{er} au 28 novembre 2021	<ul style="list-style-type: none">- Mettre en lumière les investissements du gouvernement en électrification des transports en soulignant leur pertinence économique.- Faire connaître le Plan pour une économie verte.	544 578,97 \$*
Plan pour une économie verte – Mobilisation citoyenne	LG2	1 ^{er} au 28 novembre 2021	<ul style="list-style-type: none">- Éduquer sur la part du transport dans nos émissions de gaz à effet de serre.- Éduquer sur les gestes à adopter en matière de transport pour réduire nos émissions de gaz à effet de serre.- Faire connaître le Plan pour une économie verte.	1 181 024,57 \$
Total				2 657 941,71 \$

* Pour réaliser cette campagne de communication, le ministère des Transports du Québec a transféré 550 000 \$ au ministère.

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, la liste des programmes de financement ou de subvention, le montant global attribué au programme, la direction du ministère ou l'organisme qui en a la gestion, en indiquant pour chacun, pour 2021-2022 :

- a) le nom et la nature des projets qui ont obtenu un financement ou une subvention;
 - b) le nom du ou des organismes bénéficiaires.
 - c) le montant qui leur a été accordé.
- Fournir également la liste des projets qui ont été rejetés pour chaque programme et les raisons du rejet.

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC)			100 534 972 \$
MELCC	Aide à la conservation du lac St-Pierre		2 349 000 \$
	Fondation de la Faune du Québec		1 950 000
	Université du Québec à Trois-Rivières		399 000
	Améliorer la gestion des matières résiduelles		36 570 000 \$
	Administration régionale Kativik		1 950 000
	Municipalité les Îles-de-la-Madeleine		1 950 000
	Recyc-Québec		32 670 000
	Assurer l'avenir du musée du biosphère		3 000 000 \$
	Fondation Espace pour la vie		3 000 000
	Autres activités transfert - Eau		1 328 443 \$
	Council of Great Lakes Governors		29 683
	Fédération québécoise des municipalités locales et régionales [FQM]		100 000
	Regroupement des organismes de bassins versants du Québec		1 190 000
	Université Laval		1 000
	Ville de Baie-Saint-Paul		7 760
	Autres crédits de transfert		10 000 \$
	Secrétariat Intern. Francophone pour l'Évaluation Environnementale		10 000
	Autres crédits de transfert - Développement durable		220 000 \$
	Fonds d'action québécois pour le développement durable (FAQDD)		220 000
	Autres crédits de transfert - Relations intergouvernementales		17 400 \$
	Secrétariat de l'Est du Canada		17 400
	Chapeau les filles		6 000 \$
	Chapeau les filles		6 000
	ClimatSol		2 115 589 \$
	Municipalité de Crabtree		13 291
	Ville d'Amos		15 135
	Ville de Charlemagne		34 875
	Ville de Coteau-du-Lac		32 744
	Ville de Drummondville		101 068
	Ville de Laval		15 097
	Ville de Longueuil		19 875
	Ville de Mont-Laurier		13 479
	Ville de Montréal		479 390
	Ville de Québec		492 622
	Ville de Saguenay		19 677
	Ville de Sainte-Thérèse		93 828
	Ville de Saint-Jean-Sur-Richelieu		511 974
	Ville de Shawinigan		92 924
	Ville de Sherbrooke		88 414
	Ville de Trois-Rivières		91 196
	Comité consultatif sur l'environnement de la Baie James (CCEBJ)		60 250 \$
	Comité consultatif pour l'environnement de la Baie-James		60 250
	Comité consultatif sur l'environnement Kativik (CCEK)		165 000 \$
	Comité consultatif de l'environnement Kativik		165 000
	Comité sur la qualité de l'environnement Kativik (CQEK)		250 000 \$
	Commission de la qualité de l'environnement Kativik (CQEK)		250 000
	Conseil canadien des Ministres de l'Environnement (CCME)		236 964 \$
	Conseil canadien des Ministres de l'Environnement (CCME)		236 964
	Corporation des officiers municipaux en bâtiment		75 000 \$
	Corporation Officiers municipaux en bâtiment & environnement du Qc		75 000
	Programme ClimatSol - Plus		14 377 \$
	Ville de Saint-Joseph-de-Beauce		14 377
	Programme d'aide financière à la mise aux normes de barrages municipaux		299 147 \$
	Municipalité de Chertsey		9 178
	Canton de Gore		60 000
	Municipalité de Saint-David-de-Falardeau		13 858
	Ville de Cowansville		192 621
	Ville de la Malbaie		23 490
	Programme d'amélioration de la protection des sources d'eau potable		1 475 308 \$
	Municipalité d'Albanel		3 713
	Municipalité d'Adstock		5 915
	Municipalité d'Armagh		4 354
	Municipalité d'Ascot Corner		20 995
	Municipalité de Beaumont		5 043
	Municipalité de Bégin		3 036
	Municipalité de Campbell's Bay		4 931
	Municipalité de Cap-Saint-Ignace		3 750
	Municipalité de Champlain		2 201
	Municipalité de Chénéville		4 260
	Municipalité de Crabtree		2 760
	Municipalité de Deschaillons-sur-Saint-Laurent		5 298
	Municipalité de Deschambault-Grondines		2 151
	Municipalité de Dupuy		3 012
	Municipalité de Durham-Sud		2 327
	Municipalité de Grande-Vallée		5 625
	Municipalité de Hébertville		15 000
	Municipalité de la Conception		5 625
	Municipalité de la paroisse de la Doré		1 260
	Municipalité de la Paroisse de Notre-Dame-des-Pins		1 236
	Municipalité de la paroisse de Parisville		3 750
	Municipalité de la paroisse de Saint-Alexis-des-Monts		5 625
	Municipalité de la paroisse de Sainte-Geneviève-de-Batiscan		11 250
	Municipalité de la paroisse de Sainte-Hénédine		15 000

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
Programme d'amélioration de la protection des sources d'eau potable (suite)			
	Municipalité de la paroisse de Sainte-Marguerite		2 634
	Municipalité de la paroisse de Saint-Étienne-des-Grès		11 275
	Municipalité de la paroisse de Saint-Frédéric		4 700
	Municipalité de la paroisse de Saint-Irénée		8 757
	Municipalité de la paroisse de Saint-Liguori		912
	Municipalité de la paroisse de Saint-Narcisse		5 625
	Municipalité de la paroisse de Saint-Odilon-de-Cranbourne		5 625
	Municipalité de la paroisse de Saint-Roch-de-Mékinac		3 743
	Municipalité de la paroisse de Saint-Siméon		793
	Municipalité de Labelle		4 647
	Municipalité de Labrecque		5 625
	Municipalité de Lac-au-Saumon		3 750
	Municipalité de Lac-des-Écorces		1 427
	Municipalité de Lac-Etchemin		3 132
	Municipalité de Lambton		3 000
	Municipalité de Laurierville		4 347
	Municipalité de l'Isle-aux-Coudres		6 010
	Municipalité de l'Isle-Verte		5 057
	Municipalité de Lorrainville		2 908
	Municipalité de Mandeville		5 625
	Municipalité de Maria		73
	Municipalité de Mont-Carmel		1 455
	Municipalité de Montebello		6 674
	Municipalité de Normétal		3 895
	Municipalité de Notre-Dame-de-Lourdes (Lanaudière)		5 564
	Municipalité de Nouvelle		5 832
	Municipalité de Papineauville		4 587
	Municipalité de Plaisance		12 336
	Municipalité de Pontiac		5 660
	Municipalité de Port-Daniel-Gascons		485
	Municipalité de Rawdon		33 319
	Municipalité de Rivière-à-Pierre		5 006
	Municipalité de Rivière-Ouelle		5 635
	Municipalité de Rougemont		10 500
	Municipalité de Saint-Alexandre-de-Kamouraska		2 254
	Municipalité de Saint-Alphonse		15 000
	Municipalité de Saint-Ambroise		15 000
	Municipalité de Saint-Anselme		1 636
	Municipalité de Saint-Benoît-Labre		1 051
	Municipalité de Saint-Boniface		3 750
	Municipalité de Saint-Bruno		15 000
	Municipalité de Saint-Calixte		5 702
	Municipalité de Saint-Casimir		2 895
	Municipalité de Saint-Côme		3 682
	Municipalité de Saint-Côme-Linière		5 325
	Municipalité de Saint-Cuthbert		6 039
	Municipalité de Saint-Cyprien		2 331
	Municipalité de Saint-Damase		6 194
	Municipalité de Saint-Dominique		3 750
	Municipalité de Sainte-Anne-de-la-Pérade		4 674
	Municipalité de Sainte-Croix		3 750
	Municipalité de Sainte-Félicité		18 000
	Municipalité de Sainte-Hélène-de-Bagot		1 846
	Municipalité de Sainte-Hélène-de-Kamouraska		1 817
	Municipalité de Sainte-Justine		10 200
	Municipalité de Sainte-Perpétue		5 561
	Municipalité de Saint-Épiphanie		7 304
	Municipalité de Sainte-Thècle		1 692
	Municipalité de Saint-Faustin-Lac-Carre		3 750
	Municipalité de Saint-Ferdinand		6 375
	Municipalité de Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud		2 450
	Municipalité de Saint-Fulgence		1 320
	Municipalité de Saint-Gédéon		2 542
	Municipalité de Saint-Gédéon-de-Beauce		2 094
	Municipalité de Saint-Gervais		5 228
	Municipalité de Saint-Guillaume		8 888
	Municipalité de Saint-Hippolyte		3 238
	Municipalité de Saint-Isidore		15 000
	Municipalité de Saint-Jean-de-Dieu		5 625
	Municipalité de Saint-Jean-Port-Joli		2 055
	Municipalité de Saint-Lazare-de-Bellechasse		2 666
	Municipalité de Saint-Léonard-d'Aston		1 023
	Municipalité de Saint-Liboire		519
	Municipalité de Saint-Maxime-du-Mont-Louis		5 625
	Municipalité de Saint-Michel-du-Squatec		5 054
	Municipalité de Saint-Modeste		3 750
	Municipalité de Saint-Prosper		1 544
	Municipalité de Saint-Théophile		5 625
	Municipalité de Saint-Tite-des-Caps		15 000
	Municipalité de Saint-Wenceslas		707
	Municipalité de Saint-Zacharie		3 252
	Municipalité de Shawville		11 250
	Municipalité de Taschereau		5 625
	Municipalité de Tourville		5 625
	Municipalité de Val-Brillant		3 234
	Municipalité de Vallée-Jonction		3 952
	Municipalité de Val-Morin		6 975
	Municipalité de Wickham		5 625
	Municipalité d'Eastman		9 387
	Municipalité de-Sainte-Lucie-des-Laurentides		4 203
	Municipalité du Village de Chute-aux-Outardes		4 029
	Municipalité du Village de Grenville		2 385
	Municipalité du village de la Guadeloupe		5 743
	Municipalité du Village de Pointe-des-Cascades		4 104
	Municipalité du village de Tring-Jonction		3 750
	Municipalité d'Upton		1 486
	Municipalité Fortierville		127
	Municipalité Les Bergeronnes		3 765
	Municipalité les Coteaux		4 909
	Municipalité Sainte-Agathe-de-Lotbinière		3 840

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
Programme d'amélioration de la protection des sources d'eau potable (suite)			
	Régie d'aqueduc intermunicipale des Moulins		11 250
	Régie de l'eau de l'Île Perrot		7 661
	Régie intermunicipale approv. eau potable Henryville-Venise		3 567
	Régie Intermunicipale d'Aqueduc et d'Égout de Lotbinière-Centre		3 750
	Régie intermunicipale de l'eau de la Vallée du Richelieu		20 935
	Régie Intermunicipale de l'Eau Potable Varennes, Sainte-Julie, Saint-Amable		7 780
	Village de Pointe-aux-Outardes		1 170
	Village de Pointe-Lebel		15 000
	Ville d'Acton Vale		7 323
	Ville d'Alma		2 100
	Ville d'Amos		5 675
	Ville d'Amqui		5 006
	Ville de Beaupré		21 699
	Ville de Berthierville		2 159
	Ville de Bonaventure		15 000
	Ville de Bromont		4 707
	Ville de Brownsburg-Chatham		2 666
	Ville de Candiac		17 320
	Ville de Carignan		12 467
	Ville de Carleton-sur-Mer		493
	Ville de Chandler		3 059
	Ville de Chapais		3 750
	Ville de Châteauguay		6 283
	Ville de Château-Richer		9 592
	Ville de Chibougamau		3 075
	Ville de Coaticook		3 750
	Ville de Contrecoeur		14 186
	Ville de Daveluyville		2 056
	Ville de Desbiens		15 000
	Ville de Deux-Montagnes		12 000
	Ville de Dolbeau-Mistassini		9 842
	Ville de Drummondville		11 250
	Ville de East Angus		4 072
	Ville de Farnham		5 446
	Ville de Forestville		5 625
	Ville de Fossambault-sur-le-Lac		3 750
	Ville de Gaspé		12 514
	Ville de Gatineau		61 875
	Ville de Gracefield		30 750
	Ville de Hudson		7 500
	Ville de Joliette		11 861
	Ville de La Sarre		2 577
	Ville de La Tuque		5 184
	Ville de Lac-Delage		710
	Ville de l'Assomption		2 319
	Ville de Lebel-Sur-Quévillon		2 280
	Ville de l'Épiphanie		2 987
	Ville de Lévis		41 250
	Ville de l'Île-Perrot		15 506
	Ville de Mont-Joli		9 927
	Ville de Mont-Laurier		23 550
	Ville de Murdochville		15 000
	Ville de Neuville		3 266
	Ville de New Richmond		4 687
	Ville de Nicolet		959
	Ville de Pohenégamook		2 619
	Ville de Port-Cartier		4 740
	Ville de Prévost		7 500
	Ville de Princeville		3 265
	Ville de Rimouski		5 642
	Ville de Rivière-Rouge		31 312
	Ville de Roberval		733
	Ville de Saguenay		84 000
	Ville de Saint-Basile		3 850
	Ville de Saint-Colomban		407
	Ville de Sainte-Anne-des-Monts		5 625
	Ville de Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier		5 970
	Ville de Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson		4 327
	Ville de Saint-Honoré		3 750
	Ville de Saint-Jérôme		11 250
	Ville de Saint-Lazare		6 689
	Ville de Saint-Pascal		6 692
	Ville de Saint-Pie		6 990
	Ville de Saint-Raymond		11 038
	Ville de Salaberry-de-Valleyfield		7 542
	Ville de Sept-Îles		8 030
	Ville de Shannon		15 000
	Ville de Sherbrooke		7 500
	Ville de Témiscaming		938
	Ville de Témiscouata-sur-le-Lac		4 659
	Ville de Thurso		1 680
	Ville de Trois-Pistoles		6 832
	Ville de Warwick		3 672
	Ville de Waterloo		4 061
	Ville de Waterville		2 134
	Ville de Windsor		5 176
Programme de partenariat pour les milieux naturels			21 563 300 \$
	Amis de la Forêt la Blanche		60 000
	Association forestière de Lanaudière		5 000
	Canards illimités Canada		235 000
	Conseil de la Première Nation des Innus Essipit		60 000
	Conseil régional de l'env. et développement durable de l'Outaouais		47 000
	Éco-Nature		5 000
	Fondation de la Faune du Québec		625 000
	Gouvernement de la Nation Crie		70 000
	Municipalité de l'Île d'Anticosti		200 000
	Municipalité régionale de comté La Haute-Côte-Nord		83 300
	Sentiers pédestres des 3 Monts de Coleraine		30 000
	Société Canadienne pour la Conservation de la nature		17 883 000

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
		Société pour la nature et les parcs du Canada-Québec	2 200 000
	Programme de partenariat pour les milieux naturels (suite)		
		Ville de Rouyn-Noranda	60 000
	Programme de réhabilitation des terrains contaminés - Autres		1 110 027 \$
		Ville de Laval	78 581
		Ville de Montréal	48 794
		Ville de Repentigny	83 336
		Ville de Saint-Lambert	72 242
		Ville de Shawinigan	310 782
		Ville de Sorel-Tracy	101 665
		Ville de Thetford Mines	72 244
		Ville de Trois-Rivières	342 384
	Programme de réhabilitation des terrains contaminés - Montréal		1 890 321 \$
		Ville de Montréal	1 890 321
	Programme de réhabilitation des terrains contaminés - Québec		119 277 \$
		Ville de Québec	119 277
	Programme de soutien aux organismes de bassins versants		9 885 750 \$
		Agence de bassin versant des Sept	242 250
		Association de la gestion intégrée de la Rivière Maskinongé	239 250
		Bassin Versant Saint-Maurice [BVSM]	242 250
		CAPSA	239 250
		Comité concertation valorisation du Bassin de la rivière Richelieu	246 000
		Comité de bassin de la rivière Chaudière (Cobaric)	206 250
		Comité du Bassin Versant de la Rivière du Lièvre	239 250
		Conseil de Bassin de la Rivière Etchemin [CBE]	239 250
		Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie	239 250
		Conseil de l'eau Gaspésie Sud	239 250
		Conseil des bassins versants des Mille-Îles	246 000
		Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges (COBAVER-VS)	246 000
		Conseil gouver. l'eau bassins versants Riv. St-François [COGESAF]	241 250
		Corporation de l'aménagement de la Rivière l'Assomption	242 250
		Corporation du Bassin de la Jacques-Cartier	239 250
		Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour [GROBEC]	239 250
		Organisme bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon	239 250
		Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie	242 250
		Organisme de bassin versant de la Baie Missisquoi	239 250
		Organisme de bassin versant de la Côte-du-Sud	239 250
		Organisme de bassin versant de la rivière du Nord	242 250
		Organisme de bassin versant de la Yamaska	244 000
		Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean inc.	239 250
		Organisme de bassin versant du Saguenay	239 250
		Organisme de bassin versant du Témiscamingue	242 250
		Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean	246 000
		Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche	239 250
		Organisme de Bassins Versants Charlevoix-Montmorency	239 250
		Organisme de bassins versants de la zone du Chêne [OBV du Chêne]	239 250
		Organisme de bassins versants des rivières du Loup et Yamachiche	239 250
		Organisme de bassins versants Duplessis	246 000
		Organisme de bassins versants Kamouraska, l'Islet et Rivière-du-Loup	160 000
		Organisme de bassins versants Manicouagan [OBVM]	246 000
		Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet	239 250
		Organisme des bassins versants de la Capitale	246 000
		Organisme des bassins versants de la zone Bayonne	239 250
		Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent	239 250
		Organismes des bassins versants de la Haute-Côte-Nord [OBVHCN]	242 250
		Regroupement des organismes de bassins versants du Québec	350 000
		Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan [SAMBBA]	239 250
		Société de conservation & d'aménagement du bassin Rivière Chateauguay inc.	242 250
	Programme d'interactions communautaires		30 839 \$
		Groupe d'éducation et d'écosuveillance de l'eau [G3E]	7 699
		Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine	5 000
		Comité ZIP les Deux Rives	8 000
		Parc de la Rivière Mitis	10 140
	Programme pour la mise en oeuvre de plans directeur de l'eau		1 041 978 \$
		Agence de bassin versant des Sept	7 212
		Agiro	13 920
		Association des propriétaires du lac Sept-Îles inc.	1 679
		Association du Lac la Retenue	12 427
		Association du lac Lamoureux	10 148
		Association du marais de la Rivière aux Cerises [LAMRAC]	23 035
		Association du mont Rougemont	3 496
		Association forestière des Deux-Rives	16 434
		Association pour la protection du Lac Massawippi inc.	44 674
		Bureau d'Écologie Appliquée	27 158
		CAPSA	33 862
		Club Fertilisation 2000	33 741
		Collectif Territoire	65 324
		Comité ZIP du Haut St-Laurent	45 350
		Comité ZIP Saguenay-Charlevoix	712
		Conseil de l'eau Gaspésie Sud	18 645
		Conseil des bassins versants des Mille-Îles	6 224
		Conseil gouver. l'eau bassins versants Riv. St-François [COGESAF]	1 458
		Conseil régional de l'environnement - région de la Capitale Nationale	76 057
		Culture Saint-Casimir	2 604
		Groupe Ambioterra	42 552
		Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour [GROBEC]	94 384
		Memphrémagog conservation inc.	1 936
		Municipalité de Bolton-Est	56 040
		Municipalité régionale de comté de Bellechasse	42 090
		Municipalité régionale de comté les Basques	39 921
		Organisme bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon	40 556
		Organisme de bassin versant de la Baie Missisquoi	37 381
		Organisme de bassin versant de la rivière du Nord	75 345
		Organisme de bassin versant de la Yamaska	44 262
		Organisme de bassin versant du Témiscamingue	3 407
		Organisme de bassins versants des rivières du Loup et Yamachiche	20 833
		Organisme des bassins versants de la Capitale	17 934
		Renaissance Lac Brome	3 577
		Ville de Lac-Sergent	67 050

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
		Ville de Mont-Laurier	10 550
	Soutenir la responsabilité élargie des producteurs		11 900 000 \$
		Recyc-Québec	11 900 000
	Soutien à la lutte aux plantes exotiques envahissantes		1 250 000 \$
		Fondation de la Faune du Québec	1 250 000
	Soutien au financement des CRE et du RNCREQ		3 550 000 \$
		Conseil rég. de l'environ. dév. durable du Saguenay-Lac-St-Jean	200 000
		Conseil régional de l'env. et développement durable de l'Outaouais	200 000
		Conseil régional de l'environnement - région de la Capitale Nationale	200 000
		Conseil Régional de l'Environnement de la Côte-Nord	200 000
		Conseil régional de l'environnement de la Gaspésie et des Îles	200 000
		Conseil régional de l'environnement de la Montérégie	200 000
		Conseil Régional de l'Environnement de l'Abitibi-Témiscamingue (C.R.E.A.T.)	200 000
		Conseil régional de l'environnement de Lanaudière	200 000
		Conseil régional de l'environnement de Laval	200 000
		Conseil régional de l'environnement de l'Estrie inc.	200 000
		Conseil régional de l'environnement de Montréal	200 000
		Conseil régional de l'environnement des Laurentides [CRELA]	200 000
		Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent	200 000
		Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	200 000
		Conseil régional de l'environnement Mauricie	200 000
		Conseil régional environnement Chaudière-Appalaches [CRECA]	200 000
		Regroupement national des conseils rég. de l'environnement du Québec	350 000
	Soutien aux MRC à la protection des milieux humides et hydriques		(83 300) \$
		Municipalité régionale de comté La Haute-Côte-Nord	(83 300)
	Subventions discrétionnaires - Cabinet		84 300 \$
		Assemblée parlementaire des étudiants du Québec inc.	2 000
		3 R Québec inc.	1 000
		Action transition	1 000
		Aidersonenfant.com	500
		Association du lac William inc.	1 000
		Association étudiante de médecine vétérinaire du Québec [AEMVQ]	1 000
		Association étudiante des cycles supérieurs en sciences de l'environnement (AECSSSE)	500
		Association lavalloise des personnes aidantes (ALPA)	500
		Association simulation des Nations-Unies de l'université Laval	250
		Aux bonheurs des aînés Lanaudière	500
		Avec Toute ma Tête	500
		Centre de Bénévolat de la Vallée de l'Or	2 500
		Clowns Sans Frontières	1 000
		Club Réflexe	500
		Co-éco	2 000
		Corporation de l'exposition agricole du centre du Québec	4 000
		Corporation du Bassin de la Jacques-Cartier	2 500
		École de l'Envolée (CSS des Mille-Îles)	500
		École des Lucioles (CSS des Mille-Îles)	500
		École L'Orée-des-Bois (CSS de Laval)	500
		École Pépin (CSS de Laval)	500
		École Saint-Joseph (CSS des Navigateurs)	500
		École Ste-Thérèse de l'Enfant-Jésus (CSS de la Rivière-du-Nord)	10 000
		Exploramer	1 000
		Festival de la chanson de Granby inc.	500
		Fiducie foncière Mont Pinacle	1 000
		Foire Écosphère	5 000
		Fondation cité de la santé	500
		Fondation Jéfo	1 000
		Fondation Néz pour vivre	750
		Fondation Séthy	1 000
		Fondation Solidarité Jeunesse	500
		Groupe de Recommandations et d'Actions pour un Meilleur Environnement (GRAMÉ)	2 500
		Héritage Saint-Bernard inc.	2 000
		Incroyables comestibles Saint-Adelphe	1 000
		Jardins de Doris, Les	1 000
		Jardins Nourri-Cimes coopérative de solidarité de Saint-Adolphe-d'Howard	1 000
		Karaté Autisme	500
		Marché Bio-Local	500
		Mobiles, média communautaire maskoutain	750
		Municipalité de Saint-Maxime-du-Mont-Louis	500
		Musée du Haut-Richelieu	500
		Office municipal d'habitation de Châteauguay	1 000
		Opération Père Noël	1 000
		Organisation Bleue	4 000
		Panier de Chomedey	1 500
		Partage humanitaire	800
		Pas à pattes et cie	500
		Pente à Neige	500
		Pôle régional d'économie sociale de Laval	1 000
		Projet Collectif	1 000
		Projet de la Réalité climatique Canada	3 000
		Réno-Jouets	1 000
		Ressource ATP groupes de soutien pour personnes anxieuses et trouble panique	1 000
		Ressourcerie Beauce-Sartigan	2 500
		Salon du véhicule électrique de Saint-Hyacinthe	5 000
		Service d'aide communautaire Anjou inc.	750
		Société de développement économique de Percé	1 000
		Subventions octroyées à des particuliers	3 500
Fonds de protection de l'environnement et du domaine hydrique de l'État			111 070 272 \$
FPEDHÉ	Autres dépenses de transfert		255 250 \$
		Comité consultatif de l'environnement Kativik	165 000
		Comité consultatif pour l'environnement de la Baie-James	90 250
	PQGMR - PA19-24 - Stratégie de valorisation de la matière organique (Recyc-Québec)		7 500 000 \$
		Recyc-Québec	7 500 000
	PQGMR - Soutien aux centres de tri (action 30A)		(742 449) \$
		Recyc-Québec	(742 449)
	PQGMR - Soutien en territoire nordique (action 25)		42 820 \$
		Municipalité de Saint-Augustin	42 820

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
	Programme d'aide aux municipalités dévitalisées		17 238 \$
		Municipalité de la paroisse de Lac-aux-Sables	692
		Fabrique de la paroisse les Grosses Roches	699
		Municipalité de Notre-Dame-de-Montauban	1 704
		Municipalité de Portneuf-Sur-Mer	3 214
		Municipalité de Saint-Casimir	3 462
		Municipalité de Saint-Cyprien	692
		Municipalité de Saint-Vianney	699
		Municipalité de Thorne	100
		Municipalité de Val-des-Bois	100
		Municipalité du Village de Fort-Coulonge	100
		Ville de Grande-Rivière	200
		Ville de Shawinigan	5 576
	Programme de traitement de matières organiques par biométhanisation et compostage		17 794 762 \$
		Administration régionale Kativik	201 000
		Compo-Haut-Richelieu inc.	6 367 768
		Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	8 255
		Municipalité régionale de comté d'Abitibi	150 081
		Municipalité régionale de comté de la Vallée-de-la-Gatineau	662 729
		Municipalité régionale de comté de Lotbinière	494 960
		Régie de gestion des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean	1 767 256
		Régie Intermunicipale des Déchets de la Rouge	189 757
		Société d'Économie Mixte de l'Est de la Couronne Sud [SÉMECS] inc.	7 027 467
		Ville de Rimouski	925 489
	Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles		85 259 540 \$
		Canton de Cloridorme	4 349
		Canton d'Amherst	18 900
		Canton de Arundel	8 519
		Canton de Bedford	5 737
		Canton de Dundee	3 791
		Canton de Godmanchester	24 359
		Canton de Gore	17 379
		Canton de Ham-Nord	10 088
		Canton de Hampden	2 973
		Canton de Harrington	760
		Canton de Hatley	35 913
		Canton de Havelock	6 381
		Canton de Hemmingford	18 372
		Canton de Hope	6 332
		Canton de Lingwick	3 385
		Canton de Lochaber Partie Ouest	8 355
		Canton de Marston	6 769
		Canton de Melbourne	10 795
		Canton de Potton	20 262
		Canton de Sainte-Edwidge-de-Clifton	7 890
		Canton de Stanstead	23 646
		Canton de Stratford	6 525
		Canton de Wentworth	3 252
		Canton de Westbury	15 257
		Cantons Unis de Stoneham et Tewkesbury	122 040
		Conseil de la nation huronne-wendat	25 164
		Conseil des Mohawks de Kahnawake	90 595
		Corporation municipale d'Aumond	6 123
		Municipalité d'Adstock	18 869
		Municipalité d'Alberville	3 050
		Municipalité d'Ascot Corner	51 353
		Municipalité de Audet	12 227
		Municipalité de Austin	23 241
		Municipalité de Baie-des-Sables	4 045
		Municipalité de Barnston Ouest	8 783
		Municipalité de Barraute	14 833
		Municipalité de Batiscan	7 125
		Municipalité de Beaulac-Garthby	8 938
		Municipalité de Berry	7 836
		Municipalité de Berthier-sur-Mer	22 256
		Municipalité de Béthanie	3 943
		Municipalité de Blue Sea	3 239
		Municipalité de Boileau	2 251
		Municipalité de Boischatel	69 708
		Municipalité de Bois-Franc	1 262
		Municipalité de Bolton-Est	16 687
		Municipalité de Bolton-Ouest	9 178
		Municipalité de Bonsecours	9 032
		Municipalité de Bouchette	3 051
		Municipalité de Bowman	3 785
		Municipalité de Brigham	31 970
		Municipalité de Bristol	4 398
		Municipalité de Bryson	(7 203)
		Municipalité de Cacouna	15 766
		Municipalité de Campbell's Bay	9 655
		Municipalité de Cantley	168 116
		Municipalité de Caplan	14 694
		Municipalité de Cap-Saint-Ignace	7 321
		Municipalité de Cascapédia-Saint-Jules	5 872
		Municipalité de Cayamant	5 138
		Municipalité de Champlain	12 949
		Municipalité de Champneuf	2 212
		Municipalité de Charette	7 235
		Municipalité de Chartierville	2 433
		Municipalité de Chelsea	124 484
		Municipalité de Chénéville	4 206
		Municipalité de Chertsey	18 691
		Municipalité de Chesterville	10 844
		Municipalité de Chute Saint-Philippe	10 770
		Municipalité de Clarendon	4 045
		Municipalité de Compton	49 221
		Municipalité de Courcelles	5 757
		Municipalité de Déléage	16 819

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
		Municipalité de Denholm	2 330
	Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite)		
		Municipalité de Dixville	10 768
		Municipalité de Dudswell	25 201
		Municipalité de Duhamel	414
		Municipalité de Durham-Sud	9 233
		Municipalité de Fassett	3 861
		Municipalité de Ferme-Neuve	33 430
		Municipalité de Frelighsburg	15 055
		Municipalité de Frontenac	17 131
		Municipalité de Grande-Vallée	5 642
		Municipalité de Grand-Métis	1 741
		Municipalité de Grand-Remous	5 900
		Municipalité de Grenville-sur-La-Rouge	21 037
		Municipalité de Ham-Sud	2 970
		Municipalité de Hatley	10 598
		Municipalité de Hinchinbrooke	15 502
		Municipalité de Hope Town	3 804
		Municipalité de Kiamika	9 267
		Municipalité de Kinnear's Mills	3 218
		Municipalité de la Conception	16 836
		Municipalité de la Corne	8 923
		Municipalité de la Macaza	12 329
		Municipalité de la Minerve	13 473
		Municipalité de la Morandière	1 690
		Municipalité de La Motte	4 270
		Municipalité de la Paroisse de Brébeuf	16 377
		Municipalité de la Paroisse de Disraeli	13 592
		Municipalité de la paroisse de la Trinité-des-Monts	2 603
		Municipalité de la Paroisse de Notre-Dame-des-Pins	14 506
		Municipalité de la paroisse de Notre-Dame-des-Sept-Douleurs	269
		Municipalité de la paroisse de Notre-Dame-du-Mont-Carmel	51 013
		Municipalité de la paroisse de Plessisville	24 242
		Municipalité de la paroisse de Saint-Adelme	4 116
		Municipalité de la paroisse de Saint-Adelphe	6 572
		Municipalité de la paroisse de Saint-Alexandre-des-Lacs	3 886
		Municipalité de la paroisse de Saint-Anaclet-de-Lessard	40 995
		Municipalité de la paroisse de Saint-Antoine-de-l'Isle-aux-Grues	479
		Municipalité de la paroisse de Saint-Arsène	15 782
		Municipalité de la paroisse de Saint-Augustin-de-Woburn	9 470
		Municipalité de la paroisse de Saint-Barnabé	8 393
		Municipalité de la paroisse de Saint-Barthélemy	17 788
		Municipalité de la paroisse de Saint-Christophe-d'Arthabaska	41 772
		Municipalité de la paroisse de Saint-Cléophas	5 071
		Municipalité de la paroisse de Saint-Didace	4 507
		Municipalité de la paroisse de Saint-Donat	19 517
		Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-de-la-Pocatière	19 160
		Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-de-Sabrevois	26 328
		Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-des-Lacs	52 311
		Municipalité de la paroisse de Sainte-Apolline-de-Patton	4 241
		Municipalité de la paroisse de Sainte-Christine	10 104
		Municipalité de la paroisse de Saint-Edmond-de-Grantham	9 905
		Municipalité de la paroisse de Sainte-Geneviève-de-Batiscan	8 397
		Municipalité de la paroisse de Sainte-Jeanne-D'Arc	3 759
		Municipalité de la paroisse de Sainte-Louise	6 097
		Municipalité de la paroisse de Sainte-Marie-Madeleine	43 599
		Municipalité de la paroisse de Sainte-Marie-Salomé	15 820
		Municipalité de la paroisse de Sainte-Praxède	2 102
		Municipalité de la paroisse de Sainte-Séraphine	4 039
		Municipalité de la paroisse de Saint-Étienne-des-Grès	25 798
		Municipalité de la paroisse de Saint-Eugène-de-Ladrière	4 758
		Municipalité de la paroisse de Saint-Fabien	13 792
		Municipalité de la paroisse de Saint-Fabien-de-Panet	8 188
		Municipalité de la paroisse de Saint-Frédéric	7 834
		Municipalité de la paroisse de Saint-Hilaire-de-Dorset	764
		Municipalité de la paroisse de Saint-Jean-de-Cherbourg	1 299
		Municipalité de la paroisse de Saint-Joachim	11 629
		Municipalité de la paroisse de Saint-Jules	4 900
		Municipalité de la paroisse de Saint-Léandre	2 581
		Municipalité de la paroisse de Saint-Léon-Le-Grand	9 658
		Municipalité de la paroisse de Saint-Léon-le-Grand (Maskinongé)	5 762
		Municipalité de la paroisse de Saint-Liguori	23 464
		Municipalité de la paroisse de Saint-Majorique-de-Grantham	19 653
		Municipalité de la paroisse de Saint-Marc-de-Figuery	12 485
		Municipalité de la paroisse de Saint-Marcellin	4 426
		Municipalité de la paroisse de Saint-Martin	17 520
		Municipalité de la paroisse de Saint-Maurice	30 449
		Municipalité de la paroisse de Saint-Moïse	7 549
		Municipalité de la paroisse de Saint-Narcisse	11 553
		Municipalité de la paroisse de Saint-Nazaire-d'Acton	12 898
		Municipalité de la paroisse de Saint-Norbert	8 926
		Municipalité de la paroisse de Saint-Octave-de-Métis	7 164
		Municipalité de la paroisse de Saint-Odilon-de-Cranbourne	8 036
		Municipalité de la paroisse de Saint-Paul-de-la-Croix	3 943
		Municipalité de la paroisse de Saint-Pierre-Baptiste	5 290
		Municipalité de la paroisse de Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud	7 531
		Municipalité de la paroisse de Saint-René	7 012
		Municipalité de la paroisse de Saint-Roch-de-Mékinac	1 990
		Municipalité de la paroisse de Saint-Sévère	1 473
		Municipalité de la paroisse de Saint-Séverin (Chaudière-Appalaches)	2 020
		Municipalité de la paroisse de Saint-Séverin (Mauricie)	6 744
		Municipalité de la paroisse de Saint-Siméon	8 790
		Municipalité de la paroisse de Saint-Tharcisius	4 541
		Municipalité de la paroisse de Saint-Valérien	7 648
		Municipalité de la Paroisse de Saint-Zénon-du-Lac-Humqui	2 867
		Municipalité de la paroisse de-Saint-Pie-de-Guire	6 185
		Municipalité de la Paroisse d'Hérouxville	10 323
		Municipalité de la paroisse du Saint-Rosaire	4 098
		Municipalité de la paroisse du Très-Saint-Sacrement	46 113

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
		Municipalité de la Patrie	4 746
	Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite)		
		Municipalité de la Pêche	69 988
		Municipalité de la Présentation	36 953
		Municipalité de la Visitation-de-l'Île-Dupas	5 308
		Municipalité de Labelle	26 797
		Municipalité de Lac-au-Saumon	18 531
		Municipalité de Lac-Beauport	117 822
		Municipalité de Lac-des-Écorces	35 978
		Municipalité de Lac-des-Plages	1 761
		Municipalité de Lac-Drolet	13 325
		Municipalité de Lac-du-Cerf	4 710
		Municipalité de Lac-Édouard	176
		Municipalité de Lac-Frontière	1 081
		Municipalité de Lacolle	5 890
		Municipalité de Lac-Sainte-Marie	2 278
		Municipalité de Lac-Saint-Paul	5 196
		Municipalité de Lac-Simon	3 548
		Municipalité de Lac-Supérieur	25 042
		Municipalité de Lambton	9 069
		Municipalité de l'Ange-Gardien (Capitale-Nationale)	27 189
		Municipalité de l'Ange-Gardien (Outaouais)	63 196
		Municipalité de Lanoraie	36 338
		Municipalité de Lantier	10 141
		Municipalité de L'Ascension	8 600
		Municipalité de l'Ascension-de-Patapédia	1 180
		Municipalité de Laurierville	10 871
		Municipalité de les Méchins	10 783
		Municipalité de l'Île-du-Grand-Calumet	13 455
		Municipalité de l'Isle-aux-Allumettes	35 719
		Municipalité de l'Islet	29 366
		Municipalité de l'Isle-Verte	9 280
		Municipalité de Litchfield	2 873
		Municipalité de Lyster	11 073
		Municipalité de Maddington Falls	5 911
		Municipalité de Mandeville	14 164
		Municipalité de Maria	16 741
		Municipalité de Maricourt	4 327
		Municipalité de Martinville	4 718
		Municipalité de Maskinongé	13 572
		Municipalité de Matapédia	5 188
		Municipalité de Mayo	5 829
		Municipalité de Messines	13 487
		Municipalité de Milan	2 700
		Municipalité de Mille-Isles	13 175
		Municipalité de Montcalm	9 026
		Municipalité de Montcerf-Lytton	3 221
		Municipalité de Montebello	12 079
		Municipalité de Montpellier	6 920
		Municipalité de Mont-Saint-Grégoire	43 566
		Municipalité de Mont-Saint-Michel	6 734
		Municipalité de Morin-Heights	58 640
		Municipalité de Mulgrave-et-Derry	2 869
		Municipalité de Namur	4 148
		Municipalité de Nantes	26 877
		Municipalité de Napierville	13 223
		Municipalité de New Carlisle	10 435
		Municipalité de Newport	6 910
		Municipalité de Nomingue	27 413
		Municipalité de Notre-Dame-de-Bonsecours	2 216
		Municipalité de Notre-Dame-de-Ham	5 400
		Municipalité de Notre-Dame-de-la-Paix	5 551
		Municipalité de Notre-Dame-de-la-Salette	6 639
		Municipalité de Notre-Dame-de-Pontmain	7 356
		Municipalité de Notre-Dame-des-Bois	11 396
		Municipalité de Notre-Dame-de-Stanbridge	10 414
		Municipalité de Notre-Dame-du-Laus	11 875
		Municipalité de Notre-Dame-du-Portage	15 548
		Municipalité de Nouvelle	12 163
		Municipalité de Noyan	11 848
		Municipalité de Padoue	3 404
		Municipalité de Papineauville	28 685
		Municipalité de Piedmont	40 602
		Municipalité de Pike River	5 584
		Municipalité de Piopolis	4 559
		Municipalité de Plaisance	16 338
		Municipalité de Pointe-à-la-Croix	10 586
		Municipalité de Pointe-Calumet	64 778
		Municipalité de Pontiac	57 164
		Municipalité de Port-Daniel-Gascons	22 211
		Municipalité de Preissac	1 099
		Municipalité de Racine	20 496
		Municipalité de Rapides-des-Joachims	1 056
		Municipalité de Rawdon	118 246
		Municipalité de Ripon	15 020
		Municipalité de Rivière-Beaudette	31 498
		Municipalité de Rivière-Ouelle	10 666
		Municipalité de Rochebaucourt	1 289
		Municipalité de Saint-Adalbert	4 307
		Municipalité de Saint-Adolphe-D'Howard	44 030
		Municipalité de Saint-Adrien	7 901
		Municipalité de Saint-Adrien-d'Irlande	3 351
		Municipalité de Saint-Albert	19 309
		Municipalité de Saint-Alexandre	20 607
		Municipalité de Saint-Alexandre-de-Kamouraska	49 368
		Municipalité de Saint-Alexis	9 072
		Municipalité de Saint-Alexis-de-Matapédia	4 458
		Municipalité de Saint-Alfred	4 977
		Municipalité de Saint-Alphonse	6 043

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
		Municipalité de Saint-Alphonse-Rodriguez	7 408
	Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite)		
		Municipalité de Saint-André-Avellin	26 627
		Municipalité de Saint-André-de-Restigouche	1 058
		Municipalité de Saint-Anicet	17 889
		Municipalité de Saint-Armand	15 280
		Municipalité de Saint-Barnabé-Sud	12 624
		Municipalité de Saint-Benoît-Labre	9 813
		Municipalité de Saint-Bernard-de-Lacolle	9 032
		Municipalité de Saint-Bernard-de-Michaudville	8 208
		Municipalité de Saint-Blaise-sur-Richelieu	18 470
		Municipalité de Saint-Bonaventure	1 239
		Municipalité de Saint-Boniface	45 288
		Municipalité de Saint-Chrysostome	18 250
		Municipalité de Saint-Claude	17 156
		Municipalité de Saint-Cléophas-de-Brandon	2 214
		Municipalité de Saint-Côme	9 817
		Municipalité de Saint-Côme-Linière	25 428
		Municipalité de Saint-Cuthbert	11 038
		Municipalité de Saint-Cyprien (Rivière-du-Loup)	6 722
		Municipalité de Saint-Cyprien-de-Napierville	20 257
		Municipalité de Saint-Cyrille-de-Wendover	65 719
		Municipalité de Saint-Damase	7 552
		Municipalité de Saint-Damase-de-l'Islet	4 958
		Municipalité de Saint-Denis-de-Brompton	64 150
		Municipalité de Saint-Dominique	25 650
		Municipalité de Saint-Dominique-du-Rosaire	12 100
		Municipalité de Saint-Donat	14 618
		Municipalité de Sainte-Angèle-de-Mérici	10 971
		Municipalité de Sainte-Angèle-de-Prémont	2 911
		Municipalité de Sainte-Anne-de-la-Pérade	11 126
		Municipalité de Sainte-Anne-de-la-Rochelle	7 373
		Municipalité de Sainte-Anne-du-Lac	6 267
		Municipalité de Sainte-Aurélie	5 325
		Municipalité de Sainte-Barbe	8 228
		Municipalité de Sainte-Béatrix	30 514
		Municipalité de Sainte-Catherine-de-Hatley	42 701
		Municipalité de Sainte-Cécile-de-Whitton	12 977
		Municipalité de Sainte-Clotilde	12 022
		Municipalité de Sainte-Clotilde-de-Beauce	2 951
		Municipalité de Sainte-Clotilde-de-Horton	16 315
		Municipalité de Saint-Édouard	8 583
		Municipalité de Saint-Édouard-de-Maskinongé	1 286
		Municipalité de Sainte-Élisabeth	16 736
		Municipalité de Sainte-Élisabeth-de-Warwick	3 753
		Municipalité de Sainte-Émélie-de-l'Énergie	14 063
		Municipalité de Sainte-Félicité (L'Islet)	3 282
		Municipalité de Sainte-Geneviève-de-Berthier	27 601
		Municipalité de Sainte-Gertrude-Manneville	9 721
		Municipalité de Sainte-Hélène-de-Bagot	24 648
		Municipalité de Sainte-Hélène-de-Chester	5 201
		Municipalité de Sainte-Justine-de-Newton	10 708
		Municipalité de Saint-Elzéar (de-Bonaventure)	4 077
		Municipalité de Sainte-Marcelline-de-Kildare	15 235
		Municipalité de Sainte-Marguerite-Marie	2 452
		Municipalité de Saint-Émile-de-Suffolk	2 598
		Municipalité de Sainte-Paule	2 148
		Municipalité de Sainte-Perpétue	13 105
		Municipalité de Saint-Éphrem-de-Beauce	15 868
		Municipalité de Saint-Épiphané	9 351
		Municipalité de Sainte-Sabine	3 233
		Municipalité de Sainte-Sophie	191 134
		Municipalité de Sainte-Sophie-d'Halifax	5 736
		Municipalité de Saint-Esprit	12 225
		Municipalité de Sainte-Thècle	17 942
		Municipalité de Sainte-Thérèse-de-Gaspé	11 396
		Municipalité de Saint-Étienne-de-Bolton	12 878
		Municipalité de Saint-Eugène	14 100
		Municipalité de Sainte-Ursule	8 168
		Municipalité de Saint-Faustin-Lac-Carre	55 980
		Municipalité de Saint-Félix-de-Dalquier	12 897
		Municipalité de Saint-Félix-de-Valois	73 571
		Municipalité de Saint-Ferdinand	14 526
		Municipalité de Saint-Fortunat	3 301
		Municipalité de Saint-François-D'Assise	5 924
		Municipalité de Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud	14 216
		Municipalité de Saint-François-Xavier-de-Brompton	38 455
		Municipalité de Saint-François-Xavier-de-Viger	3 237
		Municipalité de Saint-Gabriel-de-Brandon	33 951
		Municipalité de Saint-Gabriel-de-Rimouski	15 162
		Municipalité de Saint-Gabriel-de-Valcartier	21 956
		Municipalité de Saint-Gédéon-de-Beauce	16 038
		Municipalité de Saint-Georges-de-Clarenceville	5 549
		Municipalité de Saint-Georges-de-Windsor	11 145
		Municipalité de Saint-Germain-de-Grantham	68 939
		Municipalité de Saint-Herménégilde	11 052
		Municipalité de Saint-Hippolyte	126 356
		Municipalité de Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup	17 304
		Municipalité de Saint-Hugues	19 954
		Municipalité de Saint-Ignace-de-Loyola	26 447
		Municipalité de Saint-Ignace-de-Stanbridge	11 987
		Municipalité de Saint-Isidore-de-Clifton	9 190
		Municipalité de Saint-Jacques	43 842
		Municipalité de Saint-Jacques-de-Leeds	4 541
		Municipalité de Saint-Jacques-le-Mineur	13 993
		Municipalité de Saint-Jean-de-Brébeuf	3 767
		Municipalité de Saint-Jean-de-Matha	56 449
		Municipalité de Saint-Jean-Port-Joli	22 898
		Municipalité de Saint-Joseph-de-Coleraine	11 259

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
		Municipalité de Saint-Joseph-de-Lepage	7 604
	Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite)		
		Municipalité de Saint-Joseph-des-Érables	3 863
		Municipalité de Saint-Joseph-du-Lac	87 188
		Municipalité de Saint-Jude	20 451
		Municipalité de Saint-Julien	3 591
		Municipalité de Saint-Just-de-Bretenières	5 699
		Municipalité de Saint-Justin	5 859
		Municipalité de Saint-Lambert-de-Lauzon	69 103
		Municipalité de Saint-Liboire	31 966
		Municipalité de Saint-Louis	2 130
		Municipalité de Saint-Louis-de-Blandford	9 550
		Municipalité de Saint-Luc-de-Vincennes	3 959
		Municipalité de Saint-Lucien	21 325
		Municipalité de Saint-Ludger	13 028
		Municipalité de Saint-Malo	7 228
		Municipalité de Saint-Marcel	3 422
		Municipalité de Saint-Marcel-de-Richelieu	7 595
		Municipalité de Saint-Mathieu-D'Harricana	10 796
		Municipalité de Saint-Mathieu-du-Parc	10 684
		Municipalité de Saint-Michel	19 217
		Municipalité de Saint-Michel-des-Saints	10 862
		Municipalité de Saint-Modeste	1 384
		Municipalité de Saint-Norbert-d'Arthabaska	15 419
		Municipalité de Saint-Omer	2 141
		Municipalité de Saint-Onésime-d'Ixworth	6 686
		Municipalité de Saint-Pacôme	19 433
		Municipalité de Saint-Patrice-de-Sherrington	4 806
		Municipalité de Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix	15 626
		Municipalité de Saint-Paulin	12 485
		Municipalité de Saint-Philibert	3 358
		Municipalité de Saint-Pierre-de-Broughton	8 406
		Municipalité de Saint-Prosper	27 701
		Municipalité de Saint-Prosper-de-Champlain	3 278
		Municipalité de Saint-René-de-Matane	7 098
		Municipalité de Saint-Robert-Bellarmin	7 895
		Municipalité de Saint-Roch-de-l'Achigan	34 309
		Municipalité de Saint-Roch-des-Aulnaies	5 905
		Municipalité de Saint-Roch-Ouest	2 951
		Municipalité de Saint-Romain	3 294
		Municipalité de Saint-Samuel	8 328
		Municipalité de Saint-Sébastien (Estrie)	8 915
		Municipalité de Saint-Sébastien (Montérégie)	4 941
		Municipalité de Saint-Simon	21 153
		Municipalité de Saint-Simon-les-Mines	5 695
		Municipalité de Saint-Sixte	4 263
		Municipalité de Saint-Stanislas	7 390
		Municipalité de Saint-Télesphore	9 845
		Municipalité de Saint-Théodore-d'Acton	23 058
		Municipalité de Saint-Théophile	4 984
		Municipalité de Saint-Tite-des-Caps	12 096
		Municipalité de Saint-Ulric	10 922
		Municipalité de Saint-Valentin	2 502
		Municipalité de Saint-Valère	15 392
		Municipalité de Saint-Valérien-de-Milton	11 856
		Municipalité de Saint-Venant-de-Paquette	1 512
		Municipalité de Saint-Vianney	6 680
		Municipalité de Saint-Victor	13 877
		Municipalité de Saint-Zacharie	14 531
		Municipalité de Saint-Zénon	6 086
		Municipalité de Saint-Zotique	120 799
		Municipalité de Sayabec	23 332
		Municipalité de Shawville	9 008
		Municipalité de Shigawake	2 216
		Municipalité de Stanbridge East	13 741
		Municipalité de Stanbridge station	4 274
		Municipalité de Stanstead Est	8 362
		Municipalité de Ste-Julienne	134 815
		Municipalité de St-Gabriel-Lalemant	9 965
		Municipalité de Stoke	51 551
		Municipalité de Stornoway	7 531
		Municipalité de Terrasse-Vaudreuil	25 319
		Municipalité de Thorne	16 932
		Municipalité de Tingwick	17 347
		Municipalité de Tourville	4 863
		Municipalité de Très-Saint-Rédempteur	14 621
		Municipalité de Trois-Rives	336
		Municipalité de Val-Brillant	8 767
		Municipalité de Val-des-Bois	3 882
		Municipalité de Val-des-Lacs	8 210
		Municipalité de Val-des-Monts	117 123
		Municipalité de Val-Joli	26 564
		Municipalité de Val-Morin	45 142
		Municipalité de Val-Racine	1 464
		Municipalité de Venise-en-Québec	11 225
		Municipalité de Waltham	336
		Municipalité de Weedon	28 372
		Municipalité de Wotton	35 772
		Municipalité de Yamachiche	2 563
		Municipalité d'East Farnham	8 858
		Municipalité d'East Hereford	4 062
		Municipalité d'Eastman	32 933
		Municipalité d'Elgin	3 419
		Municipalité d'Entrelacs	13 542
		Municipalité des Grosses-Roches	2 459
		Municipalité de-Sainte-Brigide-d'Iberville	12 116
		Municipalité de-Sainte-Lucie-des-Laurentides	17 699
		Municipalité d'Esprit-Saint	4 572
		Municipalité d'Henryville	3 056

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
		Municipalité d'Huberdeau	12 199
	Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite)		
		Municipalité d'Inverness	7 925
		Municipalité d'Irlande	8 268
		Municipalité d'Ivry-sur-le-Lac	4 548
		Municipalité d'Ogden	11 221
		Municipalité d'Oka	53 076
		Municipalité d'Ormstown	45 461
		Municipalité du Canton de Landrienne	10 447
		Municipalité du Canton de Launay	3 166
		Municipalité du Canton de Lochaber	6 480
		Municipalité du Canton de Ristigouche-partie-Sud-Est	6 941
		Municipalité du Canton de Saint-Camille	8 470
		Municipalité du Canton de Saint-Godefroi	2 863
		Municipalité du Canton de Trécesson	11 418
		Municipalité du Canton de Valcourt	16 612
		Municipalité du Canton d'Orford	62 118
		Municipalité du Lac-des-Seize-Îles	2 014
		Municipalité du village d'Ayer's Cliff, La	16 806
		Municipalité du Village de Grandes-Piles	1 027
		Municipalité du village de Hemmingford	2 095
		Municipalité du village de la Guadeloupe	20 064
		Municipalité du village de Lac-Saguay	5 922
		Municipalité du village de North Hatley	7 301
		Municipalité du Village de Notre-Dame-du-Bon-Conseil	17 820
		Municipalité du Village de Pointe-des-Cascades	23 334
		Municipalité du Village de Pointe-Fortune	6 563
		Municipalité du village de Price	23 088
		Municipalité du Village de Sainte-Madeleine	30 585
		Municipalité du Village de Saint-Noël	5 449
		Municipalité du village de Tring-Jonction	11 889
		Municipalité du Village de Val-David	84 161
		Municipalité d'Ulverton	5 721
		Municipalité d'Upton	25 535
		Municipalité les Cèdres	165 849
		Municipalité les Coteaux	136 855
		Municipalité les Hauteurs	5 036
		Municipalité les Îles-de-la-Madeleine	173 800
		Municipalité régionale de comté d'Abitibi	1 356
		Municipalité régionale de comté d'Abitibi-Ouest	164 510
		Municipalité régionale de comté de Beauharnois-Salaberry	686 116
		Municipalité régionale de comté de Charlevoix	131 487
		Municipalité régionale de comté de Charlevoix Est	101 524
		Municipalité régionale de comté de Joliette	613 649
		Municipalité régionale de comté de la Haute-Gaspésie	560 400
		Municipalité régionale de comté de la Haute-Yamaska	1 202 523
		Municipalité régionale de comté de la Nouvelle-Beauce	161 663
		Municipalité régionale de comté de la Vallée-de-l'Or	159 787
		Municipalité régionale de comté de la Vallée-du-Richelieu	910 909
		Municipalité régionale de comté de l'Assomption	1 649 231
		Municipalité régionale de comté de l'Île-d'Orléans	66 362
		Municipalité régionale de comté de Lotbinière	242 546
		Municipalité régionale de comté de Manicouagan	76
		Municipalité régionale de comté de Marguerite-D'Youville	705 540
		Municipalité régionale de comté de Minganie	25 290
		Municipalité régionale de comté de Pierre-de Saurel	428 215
		Municipalité régionale de comté de Roussillon	2 007 419
		Municipalité régionale de comté de Rouville	328 761
		Municipalité régionale de comté de Sept-Rivières	109
		Municipalité régionale de comté de Témiscamingue	160 764
		Municipalité régionale de comté La Haute-Côte-Nord	80 246
		Municipalité régionale de comté les Basques	66 208
		Municipalité Saint-Evariste-de-Forsyth	3 039
		Municipalité Saint-Honoré-de-Shenley	9 543
		Paroisse de Notre-Dame-de-Lourdes (Centre-du-Québec)	6 240
		Paroisse de Saint-Jacques-le-Majeur-de-Wolfestown	2 199
		Pekuakamiulnuatsh Takuhikan	16 592
		Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan	184 105
		Régie de gestion des matières résiduelles du Bas-Saint-François	110 585
		Régie de gestion des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean	831 648
		Régie intermunicipale des déchets de Témiscouata (Dégelis)	144 075
		Régie intermunicipale gestion déchets Bécancour-Nicolet-Yamaska	182 460
		Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf	800 769
		Village d'Abercorn	5 098
		Village de Brome	3 744
		Village de Grenville	15 744
		Village de Lac-Poulin	965
		Village de Roxton Falls	8 409
		Village de Senneville	2 870
		Village de Stukely Sud	16 712
		Ville d'Acton Vale	26 911
		Ville d'Amos	136 254
		Ville d'Amqui	69 723
		Ville d'Asbestos	58 828
		Ville de Baie-d'Urfé	8 907
		Ville de Barkmere	734
		Ville de Beaconsfield	308 363
		Ville de Beauceville	46 467
		Ville de Beaufré	23 729
		Ville de Bedford	7 614
		Ville de Berthierville	9 820
		Ville de Blainville	732 271
		Ville de Boisbriand	159 100
		Ville de Bois-des-Filion	103 325
		Ville de Bonaventure	16 671
		Ville de Boucherville	181 993
		Ville de Bromont	109 246
		Ville de Brossard	1 073 501
		Ville de Carleton-sur-Mer	27 734

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
		Ville de Causapscal	28 378
	Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite)		
		Ville de Chambly	223 862
		Ville de Chandler	86 787
		Ville de Chapais	12 064
		Ville de Château-Richer	31 604
		Ville de Chibougamau	26 046
		Ville de Coaticook	107 415
		Ville de Cookshire-Eaton	51 957
		Ville de Coteau-du-Lac	132 430
		Ville de Côte-Saint-Luc	491 529
		Ville de Cowansville	106 478
		Ville de Daveluyville	20 978
		Ville de Deux-Montagnes	243 815
		Ville de Disraeli	24 943
		Ville de Dorval	86 671
		Ville de Drummondville	793 152
		Ville de Dunham	58 991
		Ville de East Angus	48 376
		Ville de Farnham	96 717
		Ville de Gaspé	124 046
		Ville de Gatineau	4 549 590
		Ville de Gracefield	7 822
		Ville de Grande-Rivière	41 388
		Ville de Hampstead	100 441
		Ville de Hudson	50 439
		Ville de Kingsey Falls	2 293
		Ville de Kirkland	274 091
		Ville de La Pocatière	37 508
		Ville de La Tuque	58 496
		Ville de Lac-Brome	60 747
		Ville de Lac-Delage	11 555
		Ville de Lac-Mégantic	19 571
		Ville de l'Ancienne-Lorette	49 969
		Ville de Laval	5 034 200
		Ville De Lavaltrie	121 510
		Ville de Lévis	1 976 021
		Ville de l'Île-Cadieux	1 847
		Ville de l'Île-Perrot	139 360
		Ville de Longueuil	3 189 495
		Ville de Lorraine	142 693
		Ville de Louiseville	17 136
		Ville de Magog	328 086
		Ville de Maniwaki	17 900
		Ville de Mascouche	671 694
		Ville de Matane	81 487
		Ville de Métis-Sur-Mer	5 823
		Ville de Mirabel	735 132
		Ville de Mont-Joli	56 832
		Ville de Mont-Laurier	164 602
		Ville de Montmagny	108 966
		Ville de Montréal	17 444 622
		Ville de Montréal-Est	9 246
		Ville de Montréal-Ouest	11 970
		Ville de Mont-Royal	178 227
		Ville de Mont-Tremblant	36 997
		Ville de Murdochville	2 971
		Ville de New Richmond	23 927
		Ville de Notre-Dame-de-l'Île-Perrot	160 448
		Ville de Paspébiac	50 691
		Ville de Percé	38 919
		Ville de Pincourt	208 973
		Ville de Plessisville	34 127
		Ville de Pointe-Claire	414 497
		Ville de Port-Cartier	15 666
		Ville de Prévost	164 361
		Ville de Princeville	38 751
		Ville de Québec	4 486 144
		Ville de Richmond	23 751
		Ville de Rigaud	85 195
		Ville de Rimouski	644 029
		Ville de Rivière-du-Loup	168 552
		Ville de Rivière-Rouge	43 921
		Ville de Rosemère	167 413
		Ville de Rouyn-Noranda	379 100
		Ville de Saguenay	1 341 475
		Ville de Saint-Antonin	51 774
		Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures	44 193
		Ville de Saint-Basile-le-Grand	215 337
		Ville de Saint-Bruno-de-Montarville	351 625
		Ville de Saint-Colomban	252 718
		Ville de Sainte-Adèle	170 624
		Ville de Sainte-Agathe-des-Monts	102 573
		Ville de Sainte-Anne-de-Beaupré	14 233
		Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue	51 900
		Ville de Sainte-Anne-des-Plaines	173 306
		Ville de Sainte-Brigitte-de-Laval	113 049
		Ville de Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson	39 782
		Ville de Sainte-Marthe-Sur-Le-Lac	265 087
		Ville de Sainte-Thérèse	351 365
		Ville de Saint-Eustache	475 011
		Ville de Saint-Hyacinthe	359 734
		Ville de Saint-Jean-Sur-Richelieu	639 512
		Ville de Saint-Jérôme	894 373
		Ville de Saint-Joseph-de-Beauce	36 509
		Ville de Saint-Lambert	296 013
		Ville de Saint-Lazare	324 605
		Ville de Saint-Pamphile	13 908
		Ville de Saint-Pascal	67 943

Entité	Nom du programme	Nom du bénéficiaire	Subvention octroyée
		Ville de Saint-Pie	35 175
	Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite)		
		Ville de Saint-Rémi	11 881
		Ville de Saint-Tite	24 482
		Ville de Sept-Îles	170 196
		Ville de Shawinigan	376 763
		Ville de Sherbrooke	2 269 355
		Ville de Stanstead	37 737
		Ville de St-Georges	252 001
		Ville de Sutton	57 907
		Ville de Terrebonne	1 254 439
		Ville de Thetford Mines	292 410
		Ville de Thurso	25 005
		Ville de Trois-Rivières	1 048 241
		Ville de Valcourt	10 596
		Ville de Vaudreuil-Dorion	631 756
		Ville de Victoriaville	574 741
		Ville de Warwick	39 817
		Ville de Waterville	7 834
		Ville de Westmount	315 216
		Ville de Windsor	110 701
		Ville d'Estérel	681
		Ville Dollard-des-Ormeaux	634 216
		Ville Saint-Sauveur	115 354
	Restauration et création de milieux humides et hydriques		162 611 \$
		Agro	10 000
		Comité concertation valorisation du Bassin de la rivière Richelieu	10 000
		Conseil de Bassin de la Rivière Etchemin [CBE]	6 129
		Corporation du Bassin de la Jacques-Cartier	7 511
		Guertin inc.	9 705
		Municipalité régionale de comté les Basques	17 473
		Municipalité régionale de comté les Moulins	10 000
		Nature Action Québec	10 000
		Organisme des bassins versants de la Capitale	20 000
		Ville de Brossard	10 000
		Ville de Gatineau	10 000
		Ville de Laval	10 000
		Ville de Lévis	31 794
	Soutien à la gestion intégrée du Saint-Laurent		600 000 \$
		Comité de la zone d'intervention prioritaire Jacques - Cartier	100 000
		Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine	100 000
		Comité ZIP du Lac Saint-Pierre	100 000
		Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire	100 000
		Comité ZIP les Deux Rives	100 000
		Communauté métropolitaine de Québec	100 000
	Soutien aux comités nordiques		180 500 \$
		Comité consultatif pour l'environnement de la Baie-James	180 500
Total général			211 605 244 \$

Données au 28 février 2022

Note : Les programmes négatifs s'expliquent par le remboursement de subventions versées l'année précédente, par le reclassement de subventions déjà versées ou par le renversement d'estimés.

Document produit le 21 mars 2022

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, indiquer pour 2021-2022 :

- a) le nombre d'employés et le nom des employés affectés aux communications et/ou affaires publiques;
- b) le montant dépensé par la direction, département ou division des communications et/ou affaires publiques;
- c) le nombre et le détail des rencontres des employés affectés aux communications et/ou affaires publiques avec d'autres instances ou organismes publics, ventilé par instances ou organismes.
- d) Le montant total des sommes investies en veille médiatique en 2021-2022 au sein de la direction des communications. Fournir le nom du ou des fournisseurs de services et le détail des factures payées.
- e) Le montant total des sommes investies en veille médiatique en 2021-2022 au sein du cabinet du ministre. Fournir le nom du ou des fournisseurs de services et le détail des factures payées

Le Ministère comptait, au 28 février 2022, 29 employés-es affectés-es aux communications et/ou aux affaires publiques.

Pauline Boissinot	Stéphane Rioux
Sophie DesGagné-Laflamme	Andrée Carrier
Laurie-Ann Cowan	Sophie Gauthier
Nathalie L'Italien	Frédéric Fournier
Andrée Boulanger	Daniel Messier
Sylvain Dumont	Blaise Carrier-Chouinard
Chantale Tremblay	Caroline Cloutier
Anne Trudel	Anthony Doucet
Anne-Marie Martineau	Clément Falardeau
Josée Guimond	Manon Galerneau
Eveline Mongrain	Sophie Galerneau
Marie-Ève Després	Mario Bolduc
Valérie McNicoll	Stéphane Cantin
Véronique Lalande	Julie Tremblay
Geneviève Lebel	

Montant dépensé par la direction :

Le montant dépensé par la direction des communications entre le 1^{er} avril 2021 et le 28 février 2022 est de 276 911,80 \$.

Rencontres tenues

Indéterminé.

Montants dépensés en veille médiatique :

Le montant dépensé par la direction des communications entre le 1^{er} avril 2021 et le 28 février 2022 est de 81 206,05 \$.

Fournisseur	Service	Coût
CNW	Abonnement à Eureka et infopresse (veille)	8 447,54 \$
I.C.I Influence communication inc.	Revue de presse électronique	47 340,15 \$
I.C.I Influence communication inc.	Revue de presse écrite	25 418,36 \$
Total		81 206,05 \$

Montants dépensés en veille médiatique au sein du cabinet du ministre :

Aucune dépense en veille médiatique au sein du cabinet du ministre pour l'année 2021-2022.

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2021-2022, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2022-2023.

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES		
FONDS DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DOMAINE HYDRIQUE DE L'ÉTAT		
VENTILATION DES COMPTES CLIENTS		
		Au 28 février 2022 ^A
Droits et permis		
Régimes des eaux		54 745 \$
Accréditation de laboratoires privés et municipaux		27 156 \$
Sécurité des Barrages		133 187 \$
(Dom.Hyd.) Droits pour activités commerciales		71 \$
Droits relatifs à la protection de l'environnement (Pesticides)		(2 \$)
Redevance - Matières résiduelles		20 260 610 \$
Autorisations environnementales		0 \$
Redevance - Eau		4 930 962 \$
Droits et permis		25 406 729 \$
Attestations d'assainissement (PRRI)		6 778 868 \$
Contributions - Gouvernement du Canada		
Revenu reporté Barrages fédéraux		0 \$
Entente financement Kativik		0 \$
Entente St-Laurent		450 000 \$
Protocole réseau hydrométrique		0 \$
Réseau climatologique		120 400 \$
Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James (CCEBJ)		0 \$
Pâtes et papiers et SENV		0 \$
Protection et rétablissement des espèces en péril		56 200 \$
Suivi de la qualité de l'eau		0 \$
Programme de traitement de la matière organique par biométhanisation et compostage (PTMOBC)		39 908 834 \$
Contributions - Gouvernement du Canada		40 535 433 \$
Contribution - Société du Plan Nord		1 393 750 \$
Milieux humides		642 941 \$
Amendes et sanctions		
Santions administratives et pénales		1 121 016 \$
Pénalités (BIA)		3 939 530 \$
Amendes et sanctions		5 060 546 \$
Ventes de biens et services		
Terrains et bâtisses		155 966 \$
Locations et concessions		107 828 \$
Formulaire, documentation et information		1 895 \$
Location du domaine hydrique - fins aquicoles		3 087 \$
Gestion des barrages publics		150 219 \$
Analyses et matériaux de référence CEAEQ		266 932 \$
Autres revenus - ventes de biens et services		0 \$
Ventes de biens et services		685 928 \$
Intérêts et revenus de placement		628 642 \$
Recouvrement de tiers		
Autres débiteurs		39 619 \$
Recouvrement de tiers		526 \$
Recouvrement d'autres dépenses		0 \$
Urgences environnementales		490 381 \$
Recouvrement de tiers		530 526 \$
Autres revenus		
Donation tiers comités nordiques		0 \$ B
La Romaine - Transf. des entr. du gouv.		236 526 \$ B
Divers débiteurs		0 \$
Traçabilité des sols contaminés		197 962 \$
Conversion comptes à recevoir		(8 926 \$)
Taxe sur les produits et services		34 104 \$
Taxe de vente du Québec		68 689 \$
Autres revenus		528 355 \$
TOTAL		82 191 718 \$

A) Comptes à recevoir au 28 février 2022

B) Ces comptes à recevoir étaient auparavant comptabilisés dans un compte à fin déterminée (CFD) du ministère.

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2021-2022, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2022-2023.

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES					
FONDS DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DOMAINE HYDRIQUE DE L'ÉTAT					
ÂGE DES COMPTES CLIENTS					
	Courant	30 jours	60 jours	90 jours et plus	Total
Exercice 2021-2022	17 322 644 \$	1 158 571 \$	665 637 \$	63 044 866 \$	82 191 718 \$

Le 25 mars 2022

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2021-2022, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2022-2023

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES		
FONDS DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DOMAINE HYDRIQUE DE L'ÉTAT		
RECOUVREMENT		
Activités du processus de recouvrement	Détail	Livrables
Revenus provenant de la loi sur la qualité de l'environnement (LQE)		
Avis de réclamation ou facture	Envoi d'un avis de réclamation ou facture. Le débiteur dispose de 30 jours pour payer sa créance.	Avis de réclamation Facture
États de compte	Envoi mensuel d'état de compte.	État de compte
Émission du certificat de recouvrement	Le débiteur est considéré en défaut de paiement 30 jours après l'envoi de la facture, de l'avis de réclamation, de la décision rendue par le Bureau de réexamen des sanctions administratives pécuniaires ou de la décision rendue par le Tribunal administratif du Québec. Un certificat de recouvrement est émis.	Certificat de recouvrement
Compensation Revenu Québec	Après un délai de 30 jours de l'émission du certificat de recouvrement, la créance est transmise à Revenu Québec afin que tout remboursement dû au débiteur par le ministre du Revenu puisse faire l'objet d'une retenue aux fins du paiement du montant visé par le certificat de recouvrement.	
Dépôt du certificat de recouvrement au greffe	Dépôt du certificat de recouvrement au greffe du tribunal par la Direction des affaires juridiques. Ceci dans le but de prolonger de délais de prescription à 10 ans.	Certificat de recouvrement
Procédures d'exécution	Saisie, vente en justice, etc.	
Revenus provenant hors de la loi sur la qualité de l'environnement (LQE)		
États de compte	Envoi mensuel d'état de compte.	État de compte
Lettre 1 ^{er} avis :	Après un délai de 60 jours, une lettre personnalisée est transmise au créancier. Cette lettre insiste fortement sur un règlement rapide pour les sommes dues.	Lettre 1er avis
Lettre 2 ^e avis :	Après un délai de 90 jours, une lettre personnalisée est transmise au créancier. Cette lettre insiste fortement sur un règlement rapide pour les sommes dues.	Lettre 2e avis
Lettre 3 ^e avis :	Après un délai de 120 jours, une lettre de dénonciation d'intention de transmettre le dossier à la Direction des affaires juridiques est transmise. Cette lettre est transmise par courrier recommandé.	Lettre 3e avis
Transfert du dossier à la Direction des affaires juridiques et transmission d'une mise en	Après le 3 ^e avis, si la créance est de plus de 575\$, le dossier est transmis à la Direction des affaires juridiques pour l'envoi d'une mise en demeure au créancier.	Mise en demeure
Transfert du dossier au contentieux du MJQ pour recours légaux	Après le délai de la mise en demeure, le dossier est éventuellement transmis au Contentieux du Ministère de la Justice pour recours légaux (si créance de plus de 575\$). Des actions appropriées sont alors intentées (ex : cours du Québec).	

QUESTION PARTICULIÈRE N° 12

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2021-2022, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2022-2023.

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES FONDS VERT/FONDS D'ÉLECTRIFICATION ET DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES VENTILATION DES COMPTES CLIENTS	
Au 28 février 2022	
Droits et permis	
Redevance - Changements climatiques	375 533 147 \$
Redevance - Matières résiduelles ^A	0 \$
Redevance - Eau ^A	0 \$
Total droit et permis	375 533 147 \$
Intérêts, recouvrement et amendes	
Intérêts	214 779 \$
Recouvrements divers	113 285 165 \$
Total intérêts, recouvrement et amendes	113 499 944 \$
Transfert du gouvernement fédéral	
Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage ^A	0 \$
Fonds du leadership du gouvernement du Canada	74 984 076 \$
Entente bilatérale intégrée relative au programme d'infrastructure investir dans le Canada (EBI)	201 500 \$
Total transfert du gouvernement fédéral	75 185 576 \$
TOTAL	564 218 667 \$

A) La Loi visant principalement la gouvernance efficace de la lutte contre les changements climatiques et à favoriser l'électrification a entraîné le transfert des activités de redevances pour l'eau et des matières résiduelles du Fonds Vert au FPEDHÉ le 1^{er} novembre 2020

2022-03-25

QUESTION PARTICULIÈRE N° 12

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2021-2022, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2022-2023.

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES					
FONDS VERT/FONDS D'ÉLECTRIFICATION ET DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES					
ÂGE DES COMPTES CLIENTS					
	Courant	30 jours	60 jours	90 jours et plus	Total
Exercice 2021-2022	398 401 411 \$	54 840 \$	31 507 \$	165 730 909 \$	564 218 667 \$

2022-03-25

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2021-2022, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2022-2023.

MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES		
FONDS VERT/FONDS D'ÉLECTRIFICATION ET DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES		
RECouvreMENT		
Activités du processus de recouvrement	Détail	Livrables
Avis de réclamation ou facture	Envoi d'un avis de réclamation ou facture. Le débiteur dispose de 30 jours pour payer sa créance. Pour le secteur de changements climatiques, il y a un délai de 60 jours.	Avis de réclamation Facture
États de compte	Envoi mensuel d'états de compte.	État de compte
Émission du certificat de recouvrement	Le débiteur est considéré en défaut de paiement 30 jours après l'envoi de la facture, de l'avis de réclamation, ou de la décision rendue par le Tribunal. Un certificat de recouvrement est émis.	Certificat de recouvrement
Compensation Revenu Québec	Après un délai de 30 jours de l'émission du certificat de recouvrement, la créance est transmise à Revenu Québec afin que tout remboursement dû au débiteur par le ministre du Revenu puisse faire l'objet d'une retenue aux fins du paiement du montant visé par le certificat de recouvrement.	
Dépôt du certificat de recouvrement au greffe du tribunal	Dépôt du certificat de recouvrement au greffe du tribunal par la Direction des affaires juridiques. Ceci dans le but de prolonger le délai de prescription à 10 ans.	Certificat de recouvrement
Procédures d'exécution	Saisie, vente en justice, etc.	

Pour l'année 2021-2022, les délais moyens et médians annuels pour la délivrance des certificats d'autorisation en vertu de l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement.

Différents délais en jours concernant la délivrance des autorisations ministérielles par le
Sous ministériat aux évaluations et aux autorisations environnementales
en vertu de l'article 22 de la LQE*

	Délai moyen du MELCC**	Délai total moyen	Délai moyen attribuable au requérant	Délai total médiann
2021-2022	167	258	91	162

* La LQE, entrée en vigueur le 23 mars 2018, introduit l'autorisation unique. Le nouvel article 22 rapatrie ainsi plusieurs autres types de documents légaux qui se trouvaient à d'autres articles de la LQE. En conséquence, le nouvel article 22 comprend, depuis 2018, non seulement les certificats d'autorisation, mais également les autorisations, permis et permissions sous un même vocable, soit l'autorisation ministérielle.

Le nouveau régime d'autorisation de la LQE introduit également l'autorisation évolutive. Celle-ci se traduit par une autorisation ministérielle qui évolue au gré des changements qui sont apportés au projet. L'autorisation ministérielle et ses modifications ultérieures sont toujours délivrées en vertu de l'article 22. Les données colligées depuis 2018-2019 reflètent cette réalité.

Pour l'exercice 2021-2022, le MELCC a dépassé sa cible à l'égard de l'indicateur 4.1 du Plan stratégique 2019-2023, qui est de rendre une décision en 75 jours ouvrables ou moins pour 70 % des demandes de documents officiels traitées et des déclarations de conformités déposées au MELCC.

** Le délai du MELCC correspond au nombre de jours de travail à l'interne du MELCC. Le nombre de jours que le requérant prend pour répondre aux demandes d'information en provenance du MELCC n'est pas comptabilisé dans ce délai.

Notes sur les périodes de référence :
2021-2022 : 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022 (11 mois)

QUESTION PARTICULIÈRE N° 14

Liste des formations internationales en environnement effectuées par les employés du MELCC en 2021-2022.

- a. la liste des missions;
- b. le nombre de participants pour chacune des missions;
- c. les mandats pour chacune des missions;
- d. la liste des stages;
- e. les revenus et/ou frais encourus pour chacune des missions/formations/stages.

Aucune formation internationale en environnement effectuée.

Pour le ministère et chacun des organismes, agences, ou autres relevant du ministère, veuillez nous indiquer le nombre de postes abolis alors que l’employé était sous le régime du RQAP au cours de la dernière année, par région et en incluant les raisons de l’abolition du poste.

Veuillez vous référer à la réponse de la question 12P des renseignements généraux.

Pour le ministère et chacun des organismes, agences, ou autres relevant du ministère, veuillez nous indiquer le nombre de postes mutés alors que l’employé était sous le régime du RQAP au cours de la dernière année, par région et en incluant les raisons de mutation du poste.

Aucun

QUESTION PARTICULIÈRE N° 17

Le nombre d'emplois actifs (pour lesquels une paie a été émise, hormis les absences ou postes non comblés) chez les inspecteurs et inspectrices en environnement dans le ministère au 31 mars 2022. Fournir une ventilation régionale en matière d'ETC. Fournir également les prévisions de ventilation pour 2022-2023.

Le Ministère compte 312 employés dans le corps d'emploi d'inspecteur en environnement.

Pour 2021-2022, le nombre d'étudiant(e)s embauché(e)s pour effectuer de la sensibilisation, de la promotion de conformité et une détection de lieux potentiellement problématiques. Fournir également le nombre d'interventions effectuées par des étudiants dans le cadre des programmes de contrôle du CCEQ ou de la DGCESB.

Nombre d'étudiant(e)s en 2021-2022

Nombre d'étudiants embauchés
64

Nombre d'interventions effectuées par des étudiants en 2021-2022

Terrain	Hors site	Total
1 694	2 635	4 329

Nombre d'interventions effectuées par des étudiants dans le cadre des programmes de contrôle du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022

Programmes où des interventions étudiantes ont été réalisées	Terrain	Hors site	Total
Contrôle de l'eau des piscines et autres bassins artificiels	114	20	134
Contrôle des entreprises et activités non visées par le PRRI	125	25	150
Contrôle des pesticides	577	163	740
Contrôle des sols contaminés	187	14	201
Contrôle des systèmes de distribution d'eau destinée à des fins d'hygiène personnelle : Installations se prévalant de l'affichage de pictogrammes eau non potable (PENP)	40	28	68
Contrôle alternatif des systèmes de distribution d'eau potable	0	1080	1080
Déclaration des prélèvements d'eau et de la redevance sur l'eau	0	198	198
Environnement - Plage	364	1	365
Interventions visant l'équilibre de phosphore	0	969	969
Sensibilisation aux milieux humides et hydriques	224	3	227
Contrôle des aires de protection des puits d'eau potable	53	122	175
Certains programmes régionaux	10	12	22
Total	1 694	2 635	4 329

QUESTION PARTICULIÈRE N° 19

Nombre d'inspections effectuées en 2021-2022 par des inspecteurs en environnement à la suite de l'intervention d'un(e) étudiant(e). Ventilé par activité ou programme de contrôle.

Nous vous référons à la réponse de la question n° 18 des renseignements particuliers de l'opposition officielle pour le nombre d'étudiants embauchés et le nombre d'interventions qu'ils ont effectué.

Nous vous référons à la réponse de la question n° 20 des renseignements particuliers de l'opposition officielle pour le bilan des inspections en environnement réalisées en 2020-2021.

Nous vous référons à la réponse de la question n° 17 des renseignements particuliers de l'opposition officielle pour le nombre d'employés dans le corps d'emploi d'inspecteur en environnement.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 20

Le bilan des inspections en environnement réalisées en 2021-2022, ventilées par type d'activité ou de programme de contrôle. Décliner le nombre d'inspections par programme de contrôle national.

Nombre d'inspections (terrain et hors site) réalisées par le Contrôle environnemental du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022

Inspections reliées à des plaintes	4 063
Inspections reliées à des programmes nationaux	15 468
Inspections régionales	689
Inspections de conformité	874
Inspections pour suivi de manquement	1 833
Inspections pour suivi d'urgence	366
Interventions d'urgence-environnement (terrain)	491
Surveillance aérienne	290
TOTAL	24 074

Inspections réalisées par le Contrôle environnemental dans le cadre d'un programme national du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022

Inspections réalisées par le Contrôle environnemental dans le cadre d'un programme national	Inspections réalisées au 28 fév. 2022	Inspections terrain réalisées au 28 fév. 2022	Inspection hors site réalisées au 28 fév. 2022
Secteur hydrique et naturel			
H-7 : Surveillance des aires protégées	73	70	3
H-8: Sensibilisation aux milieux humides et hydriques	259	232	27
Secteur municipal			
M1 : Contrôle des lieux d'élimination de matières résiduelles	674	142	532
M-1F : Contrôle des lieux d'élimination de matières résiduelles fermés	54	34	20
M-2 : Contrôle de certains lieux de valorisation de matières résiduelles	93	39	54
M2 CRD : Contrôle lié aux matériaux de construction, rénovation et démolition	155	123	32
M-3A : Contrôle des fréquences et résultats d'analyse d'eau potable	1508	0	1508
M-3C : Contrôle des systèmes de distribution d'eau potable ou destinée à des fins d'hygiène personnelle	310	159	151
M-3F : Contrôle hors-site des systèmes de distribution d'eau potable présentant des problématiques de non-respect des normes de qualité	1810	4	1806
M-5 : Environnement - Plage	376	375	1
M-6 : Contrôle environnemental des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (OMAE)	1138	61	1077
M-8 : Contrôle des installations septiques de plus de 3 240 litres par jour	109	41	68
M-14: Programme de contrôle et de sensibilisation sur le règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels (RQEPABA)	178	148	30
G-3 : Contrôle des déclarations de prélèvement d'eau et d'utilisation de l'eau à des fins de redevances	266	15	251

G-4 DC : Contrôle des déclarations de conformité	532	206	326
G-5 RPEP : Contrôle des aires de protection des puits d’eau potable	206	53	153
Secteur agricole			
A-2 : Contrôle des exploitations agricoles	543	417	126
A-3 : Atteinte de l’équilibre en phosphore	1189	37	1152
A-5 : Contrôle aléatoire des épandages de déjections animales	99	99	0
Secteur pesticides			
P-1 : Contrôle des pesticides	761	587	174
P-2 : Contrôle des titulaires de permis d’utilisation de pesticides – spécifiquement les firmes d’extermination	19	17	2
P-3 : Contrôle des pulvérisations agricoles de pesticides	20	20	0
P3-REA : Contrôle spécifique aux pesticides jumelé aux inspections agricoles	271	238	33
P-4 Golf : Contrôle des plans de réduction des pesticides	258	7	251
P-5 : Suivi des déclarations annuelles des titulaires de permis A "Permis de vente en gros" et des titulaires de "Permis de vente au détail"	37	0	37
Secteur industriel			
I-3 : Contrôle des sols contaminés	662	451	211
I-4 : Établissements industriels visés par le PRRI	1438	233	1205
I-5 : Entreprises et activités non visées par le PRRI	2430	620	1810
TOTAL	15 468	4 428	11 040

QUESTION PARTICULIÈRE N° 21

La programmation pour l’inspection en 2022-2023, ventilée par type d’activité ou de programme de contrôle. Décliner le nombre d’inspections par programme de contrôle national.

Planification annuelle de Contrôle environnemental 2022-2023

I - Activités à réaliser dans toutes les régions	Terrain	Hors site
Traitement des plaintes	3 055	1 431
Suivi de manquement	2 072	998
Suivi de conformité	987	435
Surveillance aérienne (autre que H-7)	528	0
Intervention d'urgence-environnement	506	N/A
Suivi d'urgence-environnement	137	180
Total activités provinciales	7285	3044
II - Programmes à réaliser dans toutes les régions concernées		
Agricole	Terrain	Hors site
A-1 Visite ferme par ferme – Régime transitoire des rives, du littoral et des zones inondables	616	50
A-2 Contrôle des exploitations agricoles	670	146
A-3 Programme d’intervention visant l’équilibre en phosphore en milieu agricole	71	831
A-5 Contrôle des épandages de matières fertilisantes	145	0
Total Programmes Agricole	1 502	1 027
Hydrique et naturel	Terrain	Hors site
H-7 Surveillance des aires protégées (inspections)	78	13
H-7 Surveillance des aires protégées (surveillance aérienne)	31	0
H-8 Sensibilisation aux milieux humides et hydriques	240	0
Total Programmes Hydrique et naturel	349	13
Industriel	Terrain	Hors site
I-3 Contrôle des sols contaminés	528	255
I-4 Contrôle des établissements industriels visés par le PRRI	272	1 103
I-5 Contrôle des établissements industriels ou commerciaux non visés par le PRRI	1 475	2 165
I-10 Contrôle lié au Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises*	N/D*	N/D*
Total Programmes Industriel	2 275	3 523
Municipal	Terrain	Hors site
M-1 Contrôle des lieux d’élimination de matières résiduelles	245	585
M-1F Contrôle des lieux d’élimination de matières résiduelles fermés	42	17
M-2 Contrôle de certains lieux de valorisation de MR	126	106
M-2 CRD Contrôle lié aux matériaux de construction, rénovation et démolition	135	46
M-3A Contrôle des fréquences et des résultats d’analyse de l’eau potable	0	2 000
M-3C Contrôle des systèmes de distribution d’eau potable ou destinée à des fins d’hygiène personnelle	320	222
M-3F Contrôle des systèmes de distribution d’eau potable présentant des problématiques de non-respect des normes de qualité	0	777
M-5 Programme environnement plage	366	0
M-6 Contrôle des ouvrages municipaux d’assainissement des eaux usées (OMAEU)	166	1163
M-8 Contrôle des installations septiques de plus de 3 240 litres	106	85

M-14 Contrôle de la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels	325	93
Total Programmes Municipal	1 831	5 094
Pesticides	Terrain	Hors site
P-1 Contrôle des pesticides	192	59
P-2 Contrôle des entreprises ayant un permis d'utilisation des pesticides	63	0
P-3 Contrôle des pulvérisations de pesticides en milieu agricole	54	0
P-3-REA Contrôle spécifique aux pesticides jumelé aux interventions agricoles	653	0
P-5 Suivi du dépôt des déclarations d'achat et de vente des titulaires de permis	20	192
Total Programmes Pesticides	982	251
Général	Terrain	Hors site
G-3 Contrôle des déclarations des prélèvements d'eau et de la redevance sur l'eau	75	491
G-4 DC Contrôle des déclarations de conformité	207	408
G5 RPEP Contrôle des aires de protection des puits d'eau potable	182	415
Total Programmes Généraux	464	1 314
Total Programmes	7 403	11 222
III - Programmes régionaux et activités régionales	Terrain	Hors site
Hydrique et naturel	0	0
Municipal	23	47
Agricole	0	0
Pesticides	0	0
Industriel	43	0
Total activités régionales	66	47
Total des activités de contrôle planifiées par catégorie	14 754	14 313
Total des activités de contrôle planifiées	29 067	

* Interventions à planifier lors de la mise en vigueur du règlement modifiant le RRVPE

Le nombre et la liste des programmes de contrôle et activités d'inspection basées sur le risque en 2021-2022. Fournir les prévisions pour 2022-2023.

La prise en compte du concept de risque permet au contrôle environnemental d'être plus efficient en favorisant les inspections dans des secteurs à plus forte probabilité de non-conformité et d'agir dans les secteurs où les impacts environnementaux sont les plus importants.

L'approche de risque est utilisée dans plusieurs programmes, aussi bien en ce qui concerne la sélection des cibles qu'en ce qui a trait au choix des fréquences d'inspection.

Pour 2021--2022, le contrôle environnemental a mis en œuvre 16 programmes de contrôle intégrant les notions de risque sur un ou l'autre de ces aspects.

- M-1F : Contrôle des lieux d'élimination de matières résiduelles fermés.
- M-1 : Contrôle des lieux d'élimination de matières résiduelles.
- M-2 : Contrôle de certains lieux de valorisation de matières résiduelles.
- M-3C : Contrôle des systèmes de distribution d'eau potable ou destinée à des fins d'hygiène personnelle.
- M-5 : Environnement plage.
- M-6 : Contrôle des OMAEU.
- M-8 : Contrôle des installations septiques de plus de 3 240 litres par jour.
- M-14 : Contrôle de la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels.
- A-2 : Programme de contrôle des exploitations agricoles.
- A-3 : Atteinte de l'équilibre en phosphore.
- I-3 : Contrôle des sols contaminés.
- I-4 : Contrôle des établissements industriels visés par le PRRI.
- I-5 : Contrôle des entreprises et activités non visées par le PRRI.
- H-8 : Sensibilisation aux milieux humides et hydriques et documentation de leurs états.
- G-4DC : Contrôle des déclarations de conformité.
- G-5 RPEP : Contrôle des prélèvements d'eau et leur protection.

En 2021-2022, fournir les éléments suivants concernant les dossiers d'infraction :

a. Nombre d'inspections effectuées

Voir la réponse fournie à la QP 20.

b. Nombre de notifications de manquement expédiées par le Centre de contrôle environnemental du Québec

En 2021-2022
Nombre : 3 508

c. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.23 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

En 2021-2022	
Nombre : 0	Montant total imposé : 0 \$

d. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.24 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

En 2021-2022	
Nombre : 35	Montant total imposé : 815 000 \$

e. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.25 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

En 2021-2022	
Nombre : 122	Montant total imposé : 502 000 \$

f. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.26 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

En 2021-2022	
Nombre : 17	Montant total imposé : 162 000 \$

BILAN TOTAL DES SAP

En 2021-2022– Bilan total	Nb de SAP imposées	Montants imposés
Loi sur la qualité de l'environnement	174	745 500 \$
Règlements découlant de la LQE	96	416 500 \$
Total	270	1 162 000 \$

g. Nombre de dossiers d’infraction pour lequel une poursuite pénale est intentée

En 2021-2022
Nombre : 103

h. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.29 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

En 2021-2022	
Aucune amende imposée en vertu de l'article 115.29 LQE (depuis la Loi 89)	Montant total imposé : 0 \$
Aucune amende imposée en vertu des anciens articles (avant la Loi 89)	Montant total imposé : 0 \$

i. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.30 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

En 2021-2022		
26 amendes imposées en vertu de l'article 115.30 LQE (depuis la Loi 89)	Montant total imposé : 243 750 \$	243 750\$
0 amende imposée en vertu de l'article 123.1 LQE (avant la Loi 89)	Montant total imposé : 0 \$	

j. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.31 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

En 2021-2022		Total
23 amendes imposées en vertu de l'article 115.31 LQE (depuis la Loi 89)	Montant total imposé : 342 500 \$	342 500 \$
0 amende imposée en vertu des articles 22, 33, 48 et 66 LQE (avant la Loi 89)	Montant total imposé : 0 \$	

k. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.32 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

En 2021-2022		Total
0 amende imposée en vertu de l'article 115.32 LQE (depuis la Loi 89)	Montant total imposé : 0\$	0\$
0 amende imposée en vertu de l'article 20 LQE (avant la Loi 89)	Montant total imposé : 0 \$	

BILAN TOTAL SANCTIONS PÉNALES

En 2021-2022		
Sanctions pénales imposées suite à une infraction perpétrée en vertu de la LQE depuis la Loi 89	Montant total imposé: 586 250\$	586 250\$
Sanctions pénales suite à une infraction perpétrée en vertu de la LQE avant la Loi 89	Montant total imposé : 0 \$	

I. Total des amendes imposées (jugements 2021-2022 au 28 février 2022)

En 2021-2022		Montant total imposé
Loi sur la qualité de l'environnement	586 250 \$	819 750\$
Règlements découlant de la LQE	224 500\$	
Loi sur les pesticides et ses règlements	8 500 \$	
Loi sur les espèces menacées ou vulnérables	500\$	

QUESTION PARTICULIÈRE N°24

Pour chacun des articles suivants, indiquer le nombre de cas où le ministre s'est prévalu des dispositions en matière de mesures administratives et pénales de la Loi sur la qualité de l'environnement en 2021-2022. Préciser aussi la personne physique ou morale visée :

Ordonnances

- a. Article 114
- b. Article 115.2
- c. Article 115.3

Refus, modifications, suspensions et révocations d'autorisations

- d. Article 115.5
- e. Article 115.7
- f. Article 115.10

Année 2021-2022 :

Ordonnances		Personne physique ou morale visée
Article 114	1	<ul style="list-style-type: none">9342-3069 Québec inc.Ferme Franot S.E.N.C.9247-9880 Québec inc.France Vial
	1	<ul style="list-style-type: none">Syndicat des condos sur le vertSyndicat des condos sur le vert phase I
	1	<ul style="list-style-type: none">Centre de tri Forget inc.Ville de Gatineau
	1	<ul style="list-style-type: none">Le Massif S.E.C.Complexe Hôtelier Massif de Charlevoix S.E.C.Camp de base Le Massif inc.Municipalité Petite-Rivière-Saint-François
	1	<ul style="list-style-type: none">Immeubles Deux-Montagnes Inc.
	1	<ul style="list-style-type: none">4507380 Canada inc.Québec Transloc inc.
	1	<ul style="list-style-type: none">Écoservices Tria inc.
	1	<ul style="list-style-type: none">DDI Centre de tri inc.
Article 114 Total	8	
Article 115.2	0	----
Article 115.3	0	----

Refus, modifications, suspensions et révocations d'autorisations		Personne physique ou morale visée
Articles 115.5	0	----
Article 115.7	0	----
Article 115.10	1	<ul style="list-style-type: none">• Centre de tri Forget inc.

Le registre des ordonnances émises par le MELCC peut être consulté à l'adresse suivante :

<http://www.registres.environnement.gouv.qc.ca/ordonnances/index.htm>

QUESTION PARTICULIÈRE N° 25

Indiquer le nombre de condamnations et les montants obtenus (sanctions administratives pécuniaires et sanctions pénales) par le ministère pour les manquements aux règlements découlant de la Loi sur la qualité de l'environnement en 2021-2022. Ventiler selon le règlement.

Sanctions administratives pécuniaires imposées en vertu d'un règlement adopté en vertu de la Loi sur la qualité de l'environnement :

En 2021-2022		
Règlements	Nombre	Montants imposés
Règlement sur les aqueducs et égouts privés	1	3 500 \$
Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	1	10 000 \$
Règlement sur la gestion de la neige, des sels de voirie et des abrasifs	2	10 000 \$
Règlement sur le stockage et les centres de transfert de sols contaminés	2	20 000 \$
Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains	3	15 000 \$
Règlement sur les carrières et sablières	3	22 500 \$
Règlement sur les fabriques de pâtes et papiers	3	15 000 \$
Règlement sur les matières dangereuses	3	17 000 \$
Règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels	4	11 000 \$
Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection	4	18 000 \$
Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement	5	17 500 \$
Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles	5	12 500 \$
Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère	6	39 000 \$
Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés	6	36 000 \$
Règlement sur la qualité de l'eau potable	19	70 000 \$
Règlement sur les exploitations agricoles	29	99 500 \$
TOTAL	96	416 500\$

Total des SAP imposées

En 2021-2022 – Bilan total SAP	Nombre de SAP imposées	Montants imposés
Loi sur la qualité de l'environnement	174	745 500 \$
Règlements découlant de la LQE	96	416 500 \$
Total	270	1 162 000 \$

Sanctions pénales imposées en vertu d'un règlement adopté en vertu de la LQE

En 2021-2022		
Règlements	Nombre	Montants imposé
Règlement sur les exploitations agricoles	2	15 000 \$
Règlement sur la qualité de l'eau potable	1	7 500 \$
Règlement sur les normes applicables aux véhicules lourds	1	2 000 \$
Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées	1	3 000\$
Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère	2	37 500 \$
Règlement sur les fabriques de pâtes et papiers	4	120 000 \$
Règlement sur la protection et réhabilitation terrains	1	5 000 \$
Règlement sur l'enfouissement et l'incinération des matières résiduelles	2	15 000 \$
Règlement sur les garanties financières exigibles pour l'exploitation d'une installation de valorisation de matières organiques résiduelles	1	7 500\$
Règlement sur le stockage et les centres de transfert de sols contaminés	1	12 000\$
TOTAL	15	224 500 \$

Total des amendes pénales imposées

En 2021-2022		Montant total imposé
Loi sur la qualité de l'environnement	586 250\$	819 750 \$
Règlements découlant de la LQE	224 500 \$	
Loi sur les pesticides et ses règlements	8 500 \$	
Loi sur les espèces menacées ou vulnérables	500 \$	

Indiquer l'évolution des budgets régionaux ou dévolus aux bureaux régionaux du ministère et ses organismes en 2021-2022.

Exercice 2021-2022 Direction générale / région	Dépenses au 28 février 2022 (en k\$)
Centre de contrôle environnemental du Québec (CCEQ)	
Bureau du SMA au contrôle environnemental et à la sécurité des barrages	625,9
Bas St-Laurent, Gaspésie, Îles-de-la-Madeleine	1 510,6
Saguenay/Lac-Saint-Jean	1 662,0
Capitale-Nationale et Chaudière-Appalaches	5 022,0
Mauricie et Centre-du-Québec	3 468,5
Estrie et Montérégie	3 832,6
Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides	3 626,4
Outaouais	1 137,4
Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec	805,5
Côte-Nord	808,3
Total Centre de contrôle environnemental du Québec (CCEQ)	22 499,1
Évaluations et autorisations environnementales	
Bureau de la SMA aux évaluations et autorisations environnementales	672,9
Bas St-Laurent, Gaspésie, Îles-de-la-Madeleine	1 817,8
Saguenay/Lac-Saint-Jean	1 280,3
Capitale-Nationale et Chaudière-Appalaches	5 339,6
Mauricie et Centre-du-Québec	2 959,1
Estrie et Montérégie	5 667,3
Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides	4 642,4
Outaouais	906,5
Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec	1 517,7
Côte-Nord	1 137,7
Total Évaluations et autorisations environnementales	25 941,2
Total général	48 440,4

Indiquer la liste de tous les comités interministériels, comités de direction, comités de suivi, comités conjoints, comités-conseils, comités consultatifs, comités de vigilance et autres comités ou groupes de travail auxquels ont participé le ministère et ses organismes en 2021-2022. Indiquer, pour chacun :

- a. le(s) mandat(s);**
 - b. la liste des membres (incluant les membres externes, observateurs ou provisoires);**
 - c. les rencontres tenues en 2021-2022;**
 - d. les résultats détaillés des rencontres tenues en 2021-2022;**
 - e. les rencontres prévues en 2022-2023 avec l'objet et l'échéancier.**
-

Comités	Mandats	Liste des membres
Comité interministériel – Fonderie Horne	<p>Assurer le suivi et superviser la mise en œuvre du plan d'action de la Fonderie Horne et assurer des communications transparentes avec la population. Comité mis en place le 1^{er} novembre 2019, suite à la divulgation des résultats de l'étude de biosurveillance menée par la direction régionale de santé publique de l'Abitibi-Témiscamingue.</p> <p>5 rencontres ont eu lieu en 2019 et 17 rencontres ont eu lieu en 2020. Les rencontres ont pour but d'évaluer le plan d'action présentée par la fonderie Horne pour réduire les émissions d'arsenic. Le rapport du comité interministériel sur le plan d'action a été rendu public le 26 mars 2021. Il contient 32 recommandations que le gouvernement entend mettre en place avec les différents ministères impliqués afin de poursuivre les efforts de réduction à la source des émissions. La publication du rapport met fin aux activités du comité interministériel dans ce dossier, les suites étant assurés par des professionnels de chaque ministère signataire du rapport.</p>	MELCC, MEI, MSSS, MAMH
Forum d'action sur l'eau	<p>Le Forum d'action sur l'eau est un lieu de concertation dont la mission principale est de favoriser la cohérence et la complémentarité des actions entre les instances gouvernementales et les principaux intervenants de la gouvernance de l'eau au Québec.</p> <p>La première rencontre a eu lieu le 16 mars 2021.</p>	<p>MELCC, MAMH, MSP, MAPAQ, MFFP, MERN, ROBVQ, TCR, RNCREQ, Ouranos, Osmoz, UMQ, FQM, Réseau Environnement, CPEQ, UPA, Groupe de travail OGAT-PDE : FQM – UMQ – CMQ – ROBVQ – RNCREQ – GRIL – MAMH – MELCC, Association des directeurs généraux des municipalités régionales de comté du Québec, (ADGMRCQ), Association des gestionnaires régionaux des cours d'eau du Québec, (AGRCQ), Association des aménagistes régionaux du Québec (AARQ)</p>
Comité de coordination des experts	<p>Assurer la coordination de l'élaboration du rapport synthèse annuel sur la mise en œuvre du Cadre pancanadien sur la croissance propre et les changements climatiques. Le résultat des travaux 2019-2020, soit le troisième rapport synthèse annuel n'a pas encore été publié par le gouvernement fédéral. Quatre rencontres ont eu lieu en 2019-2020. Quelques rencontres sont aussi à prévoir en 2020-2021, la première aura lieu au courant de l'été.</p>	Présidé par le gouvernement fédéral (ECCC), ministères de l'environnement des provinces et territoires canadiens (sous-ministres adjoints)

Comité de gestion du programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles	<p>Veiller au bon fonctionnement du Programme de subvention, proposer les critères applicables au calcul des subventions, décider des réclamations litigieuses quant à l'admissibilité aux subventions et quant au respect des conditions de versement des subventions, approuver, sur la base des critères du Programme, le quantum des subventions du Programme et voir au suivi et à l'évaluation de celui-ci. Le comité de gestion s'est rencontré les 28 mai et 30 novembre 2021.</p> <p>Cette rencontre a permis de recommander les critères applicables aux versements des aides financières en décembre 2020.</p> <p>En 2022-2023, des rencontres auront lieu au début de l'été et à l'hiver.</p>	MELCC, RECYC-QUÉBEC, FQM, UMQ, CMM, Ville de Montréal, MAMH (observateur)
Comité technique du programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles	<p>Soutient, par ses travaux, le Comité de gestion du programme de subvention. Le comité technique s'est rencontré les 4 et 22 février 2021 et le 17 mars 2021.</p> <p>Cette rencontre a permis de recommander les critères applicables aux versements des aides financières en décembre 2020.</p> <p>En 2022-2023, des rencontres auront lieu au début de l'été et à l'hiver.</p>	MELCC, RECYC-QUÉBEC, FQM, UMQ, CMM, Ville de Montréal, MAMH (observateur)
Comité de gestion des ententes Canada-Québec concernant les projets de biométhanisation financés dans le cadre du Fonds pour l'infrastructure verte	<p>Assurer le suivi des ententes de financement Canada-Québec dans le cadre du Programme de traitement des matières résiduelles par biométhanisation et compostage (PTMOBC).</p> <p>Deux rencontres ont eu lieu, soit le 12 mai 2021 et le 2 décembre 2021. Ces rencontres ont permis de partager l'état de la situation des projets de biométhanisation financés conjointement par le gouvernement fédéral et le Québec.</p> <p>En 2022-2023, des rencontres auront lieu, mais les dates sont à déterminer.</p>	MELCC, Infrastructure Canada
Comité de suivi concernant les cibles de distribution du gaz naturel renouvelable	<p>Le Comité met en commun la connaissance des participants et élabore des moyens d'action afin de répondre à l'atteinte des cibles présentées dans le règlement concernant la quantité de gaz naturel renouvelable (GNR) devant être livrée par un distributeur ainsi que d'assurer une complète intégration du GNR au gaz naturel distribué au Québec.</p> <p>Deux rencontres ont eu lieu, soit le 30 avril 2019 et le 17 décembre 2019. En 2020-2021, des rencontres auront lieu au début de l'été et à l'hiver.</p>	MELCC, MERN, MAPAQ, TEQ, MAMH, Énergir, Gazifère, AQPER, CIFQ, Coop fédérée, UPA, MEI, Association des consommateurs industriels de gaz (ACIG)

Comité de liaison du Plan d'action 2019-2024 de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles	<p>Le comité de liaison a notamment le mandat d'assurer le suivi de la mise en œuvre du Plan d'action 2019-2024, de réaffecter, si nécessaire, le budget attribué pour les actions et d'établir les orientations. La fréquence des rencontres est convenue entre les représentants des parties, minimalement deux rencontres par année.</p> <p>Huit rencontres ont eu lieu, soit le 3 mai 2021, le 22 juin 2021, le 15 sept. 2021, le 12 oct. 2021, le 9 nov. 2021, le 14 déc. 2021, le 18 janvier 2022 et le 1^{er} mars 2022.</p> <p>Deux rencontres sont prévues le 12 avril 2022 et le 24 mai 2022 et les autres seront déterminées ultérieurement.</p>	MELCC, RECYC-QUÉBEC
Comité interministériel sur la stratégie gouvernementale pour la réduction et la gestion écoresponsable des plastiques	Comité interministériel établi en 2019 pour contribuer au développement de la Stratégie québécoise pour la réduction et la gestion écoresponsable des plastiques	MELCC, MEI, MF, MAPAQ, MFFP, MAMH, RECYC-QUÉBEC
Comité technique sur le Plan québécois sur les minéraux critiques et stratégiques (Orientation 3) du MERN	<p>Contribuer à l'élaboration des mesures et aux réflexions en lien avec l'orientation 3 de ce plan, soit "Contribuer à la transition vers une économie durable" pour les métaux critiques et stratégiques. Des rencontres trimestrielles ont eu lieu en 2021-2022. Les rencontres se poursuivront à la même fréquence en 2022-2023. Des redditions de compte sont prévus au mois d'avril et octobre pour faire état de l'avancement des travaux en date de 31 mars 2022 et 30 septembre 2022.</p> <p>Pour la réalisation de l'action sous la responsabilité du MELCC, un contrat a été octroyé au CTTÉI. À chaque 3 semaines, des rencontres de suivi sont prévues pour évaluer l'avancement de l'étude menée par CTTÉI.</p>	MERN, MELCC et autres M/O

<p>Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME) - Comité sur la réduction, la récupération et la valorisation des matières résiduelles</p>	<p>Ce comité pancanadien a pour mandat de développer et de coordonner diverses démarches et outils en lien avec la gestion des matières résiduelles.</p> <p>En plus des travaux du grand comité, le MELCC co-dirige le groupe de travail sur les plastiques à usage unique et de courte vie et est membre du groupe de travail sur la responsabilité élargie des producteurs (REP) pour les plastiques. De plus, les représentants de la DMR ont poursuivi leur implication dans la réalisation de 2 autres actions de la phase 1 du Plan d'action visant l'atteinte de zéro déchets plastiques du CCME: le développement d'un guide visant à faciliter la cohérence des politiques et des programmes de REP sur les plastiques, et le développement d'un guide sur recyclabilité, les étiquettes et les termes utilisés pour les plastiques. Des rencontres ont eu lieu, en moyenne, à une fréquence bihebdomadaire.</p> <p>Le MELCC et CEAEQ seront impliqués également dans la réalisation de deux autres actions prévues dans la phase 2 du plan d'action susmentionné, soit d'élaborer des lignes directrices visant à réduire l'éparpillement de déchets de plastique en environnement attribuables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aux eaux de ruissellement, aux eaux usées et aux rejets d'origine industrielle. <p>À la transformation des déchets alimentaires et organiques et aux biosolides des eaux d'égout (ex.: contamination des composts par des plastiques)</p>	<p>Représentants de tous les ministères de l'environnement du fédéral, des 10 provinces et 3 territoires</p>
<p>Comité de travail sur les travaux législatifs et réglementaires relevant de la Loi sur la protection du consommateur (LPC) pour intégrer les principes de durabilité et de réparabilité pour certains produits de consommation (obsolescence planifiée</p>	<p>L'Office de la protection des consommateurs a demandé la collaboration du MELCC dans le cadre de la révision de sa loi afin d'y introduire des éléments visant à favoriser une meilleure écoconception de certains produits. La Direction des matières résiduelles et le Bureau de coordination du développement durable contribuent à ces travaux. Un rapport confidentiel sur la durabilité des biens a été remis à l'OPC par Protégez-Vous suite à un sondage auprès des consommateurs. Les représentants du MELCC ont commenté ce rapport dans le cadre des travaux conjoints. D'autres rencontres auront lieu en fonction de l'avancement des travaux législatifs.</p>	<p>OPC, MELCC</p>

Comité technique responsable de l'élaboration de la Norme Nationale du Canada CAN/BNQ 3840-100 Produits à contenu de plastique recyclé	<p>Le comité de normalisation est responsable d'élaborer le contenu technique de la Norme Nationale du Canada CAN/BNQ 3840-100 Produits à contenu de plastique recyclé. Le contenu de la norme établira un ensemble d'exigences minimales qui devront être respectées pour vérifier et déclarer le contenu recyclé d'un produit ayant une composante plastique afin d'être certifié selon un protocole de certification.</p> <p>Deux rencontres ont eu lieu, le 20 janvier 2022 et le 24 février 2022. Une autre rencontre est prévue le 24 mars 2022. Des rencontres mensuelles sont prévues en 2022-2023 pour le développement de la norme et du protocole de certification.</p>	MELCC, ministères de l'environnement de la Colombie Britannique, de l'Ontario et du Canada, ÉEQ, autres parties prenantes
Comité aviseur du Groupe d'action pour les plastiques circulaires (GAPC)	<p>Ce comité suit et commente les travaux d'une initiative de certaines entreprises dans le secteur des contenants et emballages alimentaires qui vise à développer de nouvelles façons de faire pour améliorer la circularité de ces produits post-consommation. Les représentants de la DMR poursuivent leur présence au sein de ce comité. Une présentation des projets envisagés dans la phase 2 de mise en œuvre de cette initiative industrielle conjointe a été présentée en février 2022 aux représentants du MELCC, de RECYC-QUÉBEC et du MÉI.</p>	MELCC, RECYC-QUÉBEC, ÉEQ, Institut EDDEC, Réseau-Environnement, CPEQ, CTTÉI, CETEQ, MRC Roussillon, Innovation logistique
Sous-comité sur l'harmonisation des déclarations des temps d'arrêt des équipements d'épuration des alumineries	<p>Formation d'un sous-comité découlant des travaux afin de définir les orientations à suivre pour la deuxième attestation d'assainissement pour le secteur des alumineries complétés en octobre 2020.</p> <p>Le sous-comité sur l'harmonisation des déclarations des temps d'arrêt des équipements débutera au printemps 2023.</p> <p>Aucune rencontre n'a eu lieu en 2021-2022.</p>	MELCC, Association de l'aluminium du Canada (AAC)
Comité de travail sur le renouvellement des autorisations industrielles pour le secteur minier	<p>Comité de travail afin de définir les orientations à suivre pour le premier renouvellement des autorisations industrielles pour le secteur des mines. 1 rencontre tenue en 2021-2022 sur les orientations proposées. 1 rencontre à prévoir en 2022-2023 sur le document technique.</p>	MELCC, Association minière du Québec (AMQ)
Comité conjoint MELCC – Association canadienne des carburants (ACCarburants)	<p>Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives.</p> <p>En 2020-2021, une rencontre a été tenue le 3 février 2021.</p> <p>Aucune rencontre n'a été tenue en 2021-2022 : À déterminer pour 2022-2023.</p>	Différentes compagnies membres de ACCarburants, MELCC, MERN

Comité conjoint MELCC – Association canadienne du ciment (ACC)	<p>Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives.</p> <p>En 2020-2021, une rencontre a été tenue le 2 décembre 2020.</p> <p>En 2021-2022, une rencontre était prévue le 21 juin 2021, mais elle a été annulée par l'ACC.</p> <p>La prochaine rencontre est prévue le 3 mai 2022.</p>	Différentes compagnies membres de l'ACC, MELCC
Comité conjoint MELCC – Conseil des entreprises en technologies environnementales du Québec (CETEQ)	<p>Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives.</p> <p>En 2021-2022, aucune rencontre n'a été tenue.</p> <p>Rencontre prévue en 2022-2023 : À déterminer.</p>	CETEQ, MELCC, MEI, RECYC-QUÉBEC
Comité conjoint MELCC – Regroupement des récupérateurs et des recycleurs de matériaux de construction et de démolition du Québec (3R MCDQ)	<p>Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives.</p> <p>En 2021-2022, une rencontre a été tenue le 4 novembre 2021.</p> <p>Rencontre prévue en 2022-2023 : À déterminer.</p>	3R MCDQ, MELCC, RECYC-QUÉBEC, MERN, MFFPQ
Comité multipartite sur les matières résiduelles fertilisantes	<p>Action 3 de la Table de concertation sur le recyclage des matières organiques – « Poursuivre les discussions et les démarches sur les problématiques et les pistes de solution (aspects agronomiques/professionnels et aspects administratifs) par rapport à l'émission des certificats d'autorisation et appuyer l'allègement des mesures administratives en cours pour le recyclage des matières résiduelles fertilisantes par épandage agricole et en sites dégradés (incluant le stockage) »</p> <p>Aucune rencontre en 2021-2022. Rencontre prévue en 2022-2023: À déterminer</p>	MELCC, RECYC-QUÉBEC, Réseau Environnement, MAPAQ, Ordre des agronomes du Québec
Comité de travail pour la mise en œuvre de la Stratégie québécoise de développement de l'aluminium 2015-2025	<p>Mise en œuvre de l'action 22 : « Étude sur le potentiel de valorisation des extrants de la production d'aluminium ».</p>	MEI, MELCC, Association de l'aluminium du Canada (AAC), CRIQ
Comité de liaison air santé (CLAS)	<p>Comité conjoint MSSS-MELCC-INSPQ visant l'échange d'information sur la qualité de l'air, les émissions atmosphériques, le réseau de surveillance de la qualité de l'air et les études en cours en lien avec la qualité de l'air.</p> <p>Le comité se rencontre habituellement deux fois par année.</p> <p>2021-2022 : une rencontre tenue en novembre 2021.</p> <p>2022-2023 : deux rencontres prévues, dont une planifiée le 11 avril</p>	MELCC, MSSS, INSPQ

Comité de travail fédéral, provincial et territorial (FPT) sur la nouvelle norme fédérale sur les « combustibles propres » à faible teneur en carbone (Depuis janvier 2017)	Le gouvernement fédéral consulte les provinces et les territoires, ainsi qu'en parallèle les communautés autochtones, les industries et les organisations non gouvernementales, pour élaborer une norme sur les « combustibles propres » à faible teneur en carbone. La Colombie-Britannique copréside le comité FPT.	Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC), MERN, MELCC Provinces et territoires
Comité de travail sur les piscines et autres bassins artificiels	Créé au printemps 2014 dans la foulée du Rapport sur l'opportunité de mettre à jour le Règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels, ce comité est chargé du développement d'outils de gestion et d'actions de promotion de la qualité de l'eau. Il n'y a pas eu de rencontre en 2021-2022. Le MELCC a toutefois interpellé le comité par courriel à deux reprises pendant cette période. Aucune rencontre n'est prévue pour 2022-2023, mais le comité demeure en veille et tiendra des rencontres si nécessaire.	MELCC, MSSS, MAMH, INSPQ, Société de sauvetage, Association des responsables aquatiques du Québec, Ville de Montréal, Ville de Québec
Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais - CPRRO	Assurer la régularisation intégrée des principaux réservoirs du bassin versant de la rivière des Outaouais afin de protéger contre les inondations, les riverains de la rivière des Outaouais, de ses affluents et de la région de Montréal. La CPRRO a tenu, en 2021-2022, un total de 32 rencontres. Nous anticipons, pour 2022-2023, environ une vingtaine de rencontres.	MELCC, HQ, OPG, SPAC, MPO, ECCC, MNRF-Ontario
Comité interministériel de concertation Baie Missisquoi du Lac Champlain	Coordonner la mise en œuvre du Plan d'action sur la réduction des charges de phosphore dans le bassin versant de la Baie Missisquoi (lac Champlain) dans le cadre de l'Entente Vermont/Québec. Aucune rencontre en 2020-2021.	MELCC, MERN, MAMH, MAPAQ, MSP, MTQ, MSSS, MFQ
Comité interministériel - Nouvelles technologies environnementales	Mise à jour des programmes et des projets de nouvelles technologies environnementales afin d'avoir une vue d'ensemble du financement dans ce secteur.	MELCC, MFQ, MAPAQ, MERN, MTQ
Comité interministériel sur les mesures pour minimiser les impacts des inondations rivière Richelieu et lac Champlain	Évaluer les propositions de la CMI sur les mesures proposées et accompagner les groupes techniques de la CMI.	MELCC, MERN, MAMH, MAPAQ, MSP, MTQ, MSSS, MFQ
Conseil de gestion de l'Approche de coopération en réseau pour l'information l'Approche de coopération en réseau pour l'information géographique (ACRIgéo)	Assumer la gestion courante de la coopération interministérielle en vue de mettre en application les décisions de la Table gouvernementale de coopération en information géographique et du Comité stratégique de la géomatique.	MERN, MDFFP, MTQ, MAMH, MELCC, MAPAQ, MDG, MSP, MELS, DGEQ

Table gouvernementale de coopération en information géographique	Partage d'une vision commune de l'information géographique entre tous les acteurs gouvernementaux. Réseau interministériel de partage et de diffusion des données géographiques. Réseau interministériel de partage et de diffusion des données géographiques.	MERN, MFFP, MTQ, SQ, MSP, MAMH, MELCC, FADQ, CPTAQ, MAPAQ, DGEQ, ISQ, MÉES, MTESS, MSSS, MF, MT, MSG, CSPQ, Service Québec, Commission de toponymie, SHQ, etc.
Comité directeur GRHQ	Assurer la gestion du projet de production d'une nouvelle Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ) haute résolution à partir du Lidar.	MELCC, MERN, MFFP
Comité interministériel sur l'hydrographie	Groupe de travail afin de définir les méthodologies de production de la nouvelle Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ) haute résolution à partir du Lidar.	MELCC, MERN, MFFP
Centre de données du patrimoine naturel du Québec (CDPNQ) - Comité de coordination et de direction du CDPNQ - Présidence	Favoriser la concertation et les échanges entre les différents partenaires du CDPNQ. 2021-2022 : 22 rencontres (entente potentielle avec NatureServe Canada, diffusion de la carte interactive, plan de communications, réflexions pour la mise à niveau du CDPNQ système) Prévisions 2022-2023 : huit rencontres (quatre du comité de direction et quatre du comité de coordination).	MELCC, MFFP, Environnement Canada (EC)
Groupe de travail interministériel sur les Objectifs d'Aichi (GTI-Aichi) - Présidence	Sous l'égide du Comité directeur sur la diversité biologique (CDDB), dresser un portrait des actions gouvernementales au regard des Objectifs d'Aichi, établir les mesures à mettre en place en vue de doter le Québec de cibles spécifiques, faire rapport au Comité directeur sur la diversité biologique, partager son expérience et son expertise au sein du Comité consultatif des gouvernements infranationaux pour la biodiversité. En 2021-2022 : Une rencontre a permis de faire le point sur le processus d'approbation à venir pour la version finale du Rapport sur la contribution du Québec au Plan stratégique des Nations Unies sur la diversité biologique 2011-2020 et ses Objectifs d'Aichi. Un sous-groupe de travail a également travaillé sur un plan de communication. Le rapport complet, un document synthèse et des feuillets ont été rendus publics via une mise en ligne (site Web du MELCC) en février 2022. Prévisions 2022-2023 : Aucune rencontre. Puisque le GTI-Aichi a complété son mandat, le Comité directeur sur la diversité biologique (CDDB) a confirmé la dissolution de ce groupe de travail en mars 2022.	MELCC, MAMH, MAPAQ, MÉES, MRIF, MFFP, MERN, MEI

Groupe de travail interministériel sur la préparation du Québec au post-2020 - Présidence	<p>Sous l'égide du Comité directeur sur la diversité biologique (CDDB), informer les ministères et organismes de la teneur des discussions internationales en vue de positionner le gouvernement du Québec en tant que province au sein du Canada et en tant que gouvernement infranational au sein de la CDB; échanger en vue de déterminer les meilleures options de restructuration et de reformulation des cibles et objectifs internationaux pour le Québec; faciliter l'établissement d'une position gouvernementale dans le cadre des négociations internationales, tant sur la place qui sera donnée aux gouvernements infranationaux dans le prochain Cadre mondial de la biodiversité, qu'en ce qui concerne la position canadienne et les engagements du gouvernement fédéral; discuter de la vision des M/O pour la mise en œuvre d'un outil de planification stratégique au Québec en matière de biodiversité.</p> <p>En 2021-2022 : Une rencontre a permis de faire le point sur les résultats de la première ronde de consultation interministérielle en vue du positionnement international du Québec en biodiversité, et de se préparer à une 2^e ronde de consultation en raison de la sortie d'une nouvelle version du prochain Cadre mondial de la biodiversité à l'été 2021 (délais du calendrier international imposés par la pandémie).</p> <p>Prévisions 2022-2023 : Au moins trois rencontres sont prévues pour ce comité afin d'alimenter la réflexion sur la réponse du Québec au prochain Cadre mondial sur la biodiversité, qui sera adopté par la Convention sur la diversité biologique en 2022.</p>	MELCC, MAMH, MAPAQ, MRIF, MFFP, MERN, MEI, MCE - SAA
Groupe de travail interministériel sur la norme internationale ISO-Biodiversité (présidence)	<p>Sous l'égide du comité directeur sur la diversité biologique (CDDB), coordonner les travaux entourant le positionnement gouvernemental sur les travaux entourant la rédaction d'une norme internationale ISO Biodiversité, en partageant l'expérience et l'expertise de chaque M/O pour le développement du contenu de la norme et sa possible intégration dans les politiques gouvernementales.</p> <p>En 2021-2022 : une rencontre en ligne.</p> <p>Prévisions 2022-2023 : au moins une rencontre.</p>	MELCC, MAPAQ, MRIF, MFFP, MERN, MEI
Groupe de travail interministériel sur l'accès aux ressources génétiques et le partage des avantages (APA) – Présidence	<p>Sous l'égide du comité directeur sur la diversité biologique (CDDB), faciliter le partage des informations sur l'APA; traiter à une même table des actions des différents ministères et organismes concernés; élaborer la position du Québec eu égard à un éventuel cadre de référence canadien et aux négociations canadiennes et internationales sur l'APA.</p> <p>En 2021-2022 : Aucune activité.</p> <p>Prévisions 2022-2023 : Aucune activité.</p>	MELCC, MAPAQ, MERN, MCE (SAA, SQRC), MRIF, MFQ

Comité interministériel sur les organismes génétiquement modifiés – Co-présidence	<p>Sous l'égide du comité directeur sur la diversité biologique (CDDB), faciliter le partage de l'information sur les OGM, la consultation sur des positions et des actions à prendre, élaborer des avis et des positionnements québécois sur les enjeux environnementaux, sociétaux et économiques associés aux OGM.</p> <p>En 2021-2022 : Aucune activité.</p> <p>Prévisions 2022-2023 : Aucune activité.</p>	MELCC, MAPAQ, MERN, MRIF, MFQ, MCE (SQRC), MSSS, CEST, MFFP
Groupe de travail interministériel sur les espèces exotiques envahissantes (Co-présidence)	<p>Sous l'égide du comité directeur sur la diversité biologique (CDDB), favoriser la concertation et le maillage au sein du gouvernement du Québec en matière de lutte contre les EEE qui représentent une menace pour la biodiversité.</p> <p>En 2021-2022 : 4 rencontres ont eu lieu. Le plan de travail a été révisé et présenté au Comité directeur. Les travaux avancent via 3 sous-groupes de travail.</p> <p>Prévisions 2022-2023 : 3-4 rencontres sont prévues. Un 4e sous-groupe de travail sera mis sur pied.</p>	MELCC, MFFP, MAPAQ, MERN, MTQ, MEI, MRIF
Northeast Aquatic Nuisance Species Panel	<p>À l'échelle de la Nouvelle-Angleterre, faciliter la collaboration et l'échange d'information sur les espèces aquatiques envahissantes floristiques et fauniques, marines et d'eau douce. Développe des outils communs de communication, de détection et de contrôle des EEE.</p> <p>Le Québec est représenté par le MELCC. Une concertation est faite avec le MFFP pour les espèces fauniques et avec le MAPAQ et Pêches et Océans Canada en ce qui a trait aux espèces marines.</p> <p>En 2021-2022 : Communications par courriel uniquement.</p> <p>Prévisions 2022-2023 : Communications par courriel uniquement.</p>	États de la Nouvelle-Angleterre, le Québec et les provinces canadiennes des Maritimes.
Comité national (fédéral-provincial-territorial) sur les espèces exotiques envahissantes	<p>Renforcer les cadres de politiques pour le dossier des EEE; coordonner des études et des analyses nationales; encourager la collaboration et les partenariats.</p> <p>En 2021-2022 : Huit rencontres en ligne.</p> <p>Prévisions 2022-2023 : À voir. Des changements de gouvernance proposés par ECCC, actuellement discutés au niveau du Groupe directeur sur la conservation, la faune et la biodiversité (SMA), viendraient éliminer ce comité et migrer une partie de son mandat vers un autre comité. La participation du MELCC sera donc à réévaluer.</p>	Ministères de l'environnement des provinces et territoires canadiens (professionnels) et ECCC. Pour le Québec, MELCC et MFFP participent.

Groupe de travail sur les espèces aquatiques envahissantes du Conseil des gouverneurs et des premiers ministères des États et des provinces des Grands Lacs (AIS Task Force on Aquatic nuisance species of the Council of the Great Lakes Governors)	Mise en œuvre des engagements pris par les gouverneurs et les premiers ministres pour lutter contre les EAE, mise en œuvre de l'entente d'aide mutuelle. En 2021-2022 : Une rencontre en ligne. Prévisions 2022-2023 : Maintien des activités.	Professionnels des provinces et États des Grands Lacs, environnement et faune : Québec (MELCC et MFFP), Illinois, Indiana, Michigan, Minnesota, New York, Ohio, Ontario, Pennsylvanie, Wisconsin.
Comité national sur les espèces aquatiques envahissantes	Favoriser l'échange d'informations, améliorer la coopération et la coordination des activités nationales et intergouvernementales sur les espèces aquatiques envahissantes. En 2021-2022 : Dix rencontres en lignes. Prévisions 2022-2023 : Maintien des activités.	Professionnels des provinces et territoires, environnement et faune, MPO. Pour le Québec, MELCC, MFFP et MAPAQ participent.
Groupe de travail sur les plantes aquatiques exotiques envahissantes - Présidence	Faire des recommandations aux membres du Forum d'action sur l'eau quant aux actions gouvernementales à mettre en place pour assurer une gestion efficiente des plantes aquatiques exotiques envahissantes, dont le myriophylle à épis. En 2021-2022 : 5 rencontres ont eu lieu entre octobre 2021 et mars 2022. En 2022-2023 : Au moins 2 rencontres sont prévues.	MELCC, MFFP, MTO, UMQ, FMQ, Alliance myriophylle, ROBVQ, RNCREQ, GRIL
Groupe de travail MPO-MFFP-MELCC sur les espèces aquatiques envahissantes	Faciliter la collaboration et l'échange d'information sur les espèces aquatiques envahissantes. Environ 2 rencontres par année.	MPO, MFFP, MELCC
Groupe directeur sur la conservation, la faune et la biodiversité (SMA)	Structure intergouvernementale sous la co-présidence d'ECCC et d'une province ou territoire (en alternance) qui traite des dossiers transversaux sur la biodiversité, notamment les espèces en péril, les espèces exotiques envahissantes, les objectifs internationaux de conservation de la biodiversité et les dossiers fauniques. Des changements de gouvernance proposés par ECCC sont étudiés avec attention et pourraient modifier le niveau de participation future du Québec. En 2021-2022 : Trois rencontres en ligne. Prévisions 2022-2023 : Au moins trois rencontres en ligne.	MELCC, MFFP, ECC, autres provinces et territoires
Groupe fédéral-provincial territorial sur la biodiversité	Structure intergouvernementale sous la co-présidence d'ECCC et d'une province ou territoire qui traite des dossiers transversaux sur la biodiversité, notamment les objectifs internationaux de conservation de la biodiversité. Des changements de gouvernance proposés par ECCC sont étudiés avec attention et pourraient modifier le niveau de participation future du Québec. En 2021-2022 : Huit rencontres en ligne. Prévisions 2022-2023 : Une rencontre en ligne par mois.	Professionnels du MELCC, ECC, autres provinces et territoires, et autres ministères fédéraux (MPO, AAC, RNC, Parcs Canada, etc.)

Comité directeur interministériel sur la diversité biologique (SMA) – Présidence	<p>Le mandat du CDDB vise à mettre en œuvre les orientations gouvernementales, à partager les actions ministérielles en lien avec la diversité biologique et à faire le portrait des actions gouvernementales au regard des objectifs d'Aichi de la Convention sur la diversité biologique (CDB) en vue de conseiller le gouvernement sur les mesures à prendre pour être au rendez-vous de 2020.</p> <p>En 2021-2022 : Une rencontre en ligne.</p> <p>Prévisions 2022-2023 : Au moins trois rencontres, notamment pour continuer les travaux du Comité en vue de la préparation de la réponse du Québec au prochain cadre mondial sur la biodiversité post-2020.</p>	MELCC, MERN, MCC, MFFP, MAMH, MAPAQ, MRIF, MCE – SAA, MEI, SPN, MEC
Espèces menacées ou vulnérables - Comités de gestion (DG) et de coordination (professionnels) Canada-Québec – Loi sur les espèces en péril - Coprésidence	<p>Assurer une mise en œuvre efficace de l'Entente de collaboration Canada-Québec pour la protection et le rétablissement des espèces en péril au Québec par l'établissement, notamment, de programmations communes annuelles.</p> <p>En 2021-2022, les rencontres téléphoniques suivantes ont été tenues:</p> <p>Comité de Gestion de l'entente (CGE) : 1 rencontre</p> <p>Comité de Coordination de l'entente (CCE) : 3 rencontres</p> <p>Comité de Mise en œuvre du rétablissement : 3 conférences</p> <p>Prévision 2022-2023 : À définir si l'Entente est renouvelée</p>	MELCC, MFFP, MAPAQ, ECCC, MPO et Agence Parcs Canada
Espèces menacées ou vulnérables - Comité directeur de l'Entente MELCC-MFFP, espèces menacées ou vulnérables (DG) - Coprésidence	<p>Approbation du plan d'action annuel élaboré par les comités et les sous-comités de l'entente et des mesures de protection à mettre en œuvre sur le territoire forestier public à l'égard de certaines espèces menacées ou vulnérables.</p> <p>2021-2022 : 4 rencontres.</p> <p>Prévision 2022-2023 : 2 rencontres.</p>	MELCC, MFFP
Espèces menacées ou vulnérables – Comité de coordination et sous-comité flore de l'Entente MELCC-MFFP (professionnels) - Coprésidence	<p>Assurer le bon fonctionnement de l'entente administrative en établissant et en mettant en œuvre un plan d'action annuel.</p> <p>Comité de coordination :</p> <p>2021-2022 : 8 rencontres.</p> <p>Prévision 2022-2023 : 4 rencontres.</p> <p>Sous-comité flore :</p> <p>2021-2022 : aucune rencontre.</p> <p>Prévision 2022-2023 : 2 à 3 rencontres.</p> <p>Planification des inventaires et vérification des nouveaux sites de protection en 2022; production de fiches, élaboration de modalités d'intervention en milieu forestier favorable au maintien des EFMV.</p>	MELCC, MFFP

Groupe de travail pour la planification des aires protégées au Nunavik - Présidence	<p>Identifier les opportunités de conservation et de développement économique, ainsi que les contraintes et les solutions à la mise en place de mesures de conservation au Nunavik.</p> <p>Le GTAP Nunavik ne s'est pas réuni depuis la création des nouvelles aires protégées en 2020. Le Groupe sera à nouveau sollicité ponctuellement en 2022-2023 (fréquence à déterminer).</p>	MELCC, MERN, MFFP, Administration régionale Kativik
Groupe de travail technique sur la mise en œuvre de l'annexe C de l'Entente Baril-Moses	<p>Documenter les enjeux et les potentiels dans le secteur de l'annexe C et de l'article 24 de l'Entente pour résoudre le différend forestier Baril-Moses et élaborer une proposition gouvernementale d'aire protégée en réponse à l'annexe C et aux préoccupations de la communauté de Waswanipi.</p> <p>Les travaux du groupe de travail ont démontré que ce secteur avait un très fort intérêt de conservation, mais également possiblement un potentiel minier intéressant. Afin de documenter ce potentiel minier, une campagne d'acquisition de connaissance géologique a été organisée à l'été 2019 par Géologie Québec. L'analyse des résultats est toujours en cours.</p> <p>Ce comité ne s'est pas réuni en 2021-2022. Cependant une relance du groupe de travail technique serait possible en 2022-2023 si la table de discussion spécifique Waswanipi était réactivée pour reprendre les échanges autour du dossier du Mishigamish (à confirmer avec le SAA).</p>	MELCC, MFFP, MERN, SAA
Groupe bilatéral (Canada –Québec) sur les aires marines protégées Canada–Québec - Coprésidence	Favoriser l'établissement d'aires marines protégées dans le milieu marin québécois. Un projet d'entente-cadre est entré en vigueur à cette fin le 19 mars 2018 ainsi qu'un projet d'accord intergouvernemental pour la désignation d'une aire marine protégée conjointe au Banc-des-Américains, en Gaspésie début mars 2019.	MELCC, MAPAQ, MFFP, MERN, MPO, PC, ECCC
Groupe de mise en œuvre des aires protégées en lien avec le rétablissement du caribou forestier - Coordination	Deux rapports ont été produits; un portant sur la création d'aires protégées en forêt aménagée, et l'autre sur la création d'une ou deux aires protégées, principalement au nord de la limite nordique des forêts attribuables.	MELCC, MERN, MFFP, Conseil de l'industrie forestière du Québec, Grand Conseil des Cris, Nature Québec, Première Nation innue de Mashteuiatsh, SNAP Québec
Comité directeur sur les aires protégées – Présidé par le MELCC	Concier le MELCC, le MERN et le MFFP dans la réalisation des orientations stratégiques du Québec en matière de création et de gestion d'aires protégées.	MELCC, MFFP, MERN, SAA, SPN

Comité directeur pour la mise en œuvre des mesures d'écoconditionnalité du bilan de phosphore	Assurer la mise en œuvre des mesures d'écoconditionnalité applicables au respect des dispositions du bilan de phosphore dans le respect du Règlement sur les exploitations agricoles (REA) dans les programmes de la FADQ et du MAPAQ. Aucune rencontre en 2021-2022. Aucune rencontre de planifiée pour 2022-2023 à ce stade-ci.	MELCC, MAPAQ, FADQ
Comité interministériel pour l'inscription d'Anticosti au patrimoine mondial	Le mandat actuel : « Assurer la coordination des actions gouvernementales visant à soutenir la préparation du dossier de proposition d'inscription de l'île d'Anticosti et effectuer les représentations nécessaires auprès du gouvernement canadien afin que le dossier soit déposé, en priorité, auprès de l'UNESCO en vue de son évaluation et de son inscription à la Liste du patrimoine mondial de l'UNESCO. » est à revoir car la proposition d'inscription a été déposée en janvier 2022. Un nouveau mandat portant sur la mise en œuvre du futur site patrimonial sera proposé lors de la prochaine rencontre du CIAPM prévu ce printemps.	MELCC (DAP), MRIF, MAMH, MCC, MT, MFFP, MERN, SAA et SÉPAQ
Table UNESCO Anticosti	Favoriser par la concertation des acteurs de l'île d'Anticosti, le développement d'une vision commune du bien et un sentiment de responsabilité partagée pour sa préservation future et la mise en valeur. La Table vise à : <ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place un réseau d'échange et d'information entre les parties prenantes; • Discuter, analyser et faire des recommandations quant à la désignation du bien, sa protection, sa gestion et sa gouvernance; Diffuser l'information relative au contenu et à l'état d'avancement du projet au sein des organisations respectives. Prochaine rencontre de la Table prévue au plus tard à l'automne 2022.	Promoteurs de la candidature : Mairesse de la municipalité de l'Île-d'Anticosti, Responsable scientifique, Nature Québec, Premières nations : Ekuanitshit, Nutashkuan, Ministères : MRIF, MELCC (DAP), MFFP, MERN, MAMH, MCC, MTO, SAA, MTQ, Autres : MRC, Minganie, Tourisme Côte-Nord, Pourvoyeurs, SÉPAQ, Représentant des résidents

<p>Comité directeur interministériel sur la simplification administrative de l'écoconditionnalité</p>	<p>Assurer la mise en œuvre et le suivi des recommandations élaborées par le Groupe de travail en matière de simplification administrative de l'écoconditionnalité lié à la mesure 9 du Plan d'action gouvernemental 2016-2018 en matière d'allègement réglementaire et administratif – Bâtir l'environnement d'affaires de demain.</p> <p>Pour ce faire, le comité doit : déterminer les orientations, évaluer la faisabilité des propositions du Groupe de travail, déposer un plan de travail, prévoir un plan de communication concernant les progrès réalisés et faire rapport au Comité-conseil sur l'allègement réglementaire et administratif. Les principales recommandations sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'extension de la période de mise en conformité aux situations liées au bilan de phosphore (complété); - La hausse des seuils d'assujettissement au plan agroenvironnemental de fertilisation (PAEF); - La production d'un guide d'estimation de la charge de phosphore (réalisé); - La mise à jour de l'information sur le système clicSÉCUR dans le guide et le site internet du MELCC; - L'intégration des principes de gestion de risques environnementaux; - L'adoption de la méthode du bila alimentaire comme outil d'estimation de la charge fertilisante; - Le déplacement possible de la date des travaux informatiques requis par Revenu Québec afin de rendre le système clicSÉCUR accessible lors de la période intensive des dépôts des bilans de phosphore. <p>2021-2022 : 1 rencontre du comité. Suivi concernant la réalisation des différentes recommandations.</p> <p>2022-2023 : Aucune rencontre prévue pour le moment.</p>	<p>MELCC, MAPAQ, MEI, FADQ, Revenu Québec</p>
---	--	---

<p>Table sur le mode de vie physiquement actif (TMVPA)</p>	<p>Créée en 2010 et parrainée par Sylvie Bernier, la Table a pour mandat de concerter les acteurs gouvernementaux et non gouvernementaux afin d’assurer la cohésion entre les organisations dont l’intervention contribue à la promotion, l’adoption et au maintien d’un mode de vie physiquement actif par la population québécoise.</p> <p>La Table sur le mode de vie physiquement actif a pour mission de mobiliser des organisations gouvernementales et non gouvernementales qui contribuent au mode de vie physiquement actif au sein de la population afin d’assurer une concertation et une cohérence des actions. Les objectifs de cette Table sont de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développer une culture collaborative; - Optimiser la retombée des actions; - Assurer la cohérence des actions gouvernementales et non gouvernementales. <p>Le BCDD a participé à deux rencontres, soit le 7 décembre et le 15 mars 2022.</p>	<p>Association des camps du Québec, Aventure Écotourisme Québec, Association québécoise des centres de la petite enfance, Association québécoise de la garde scolaire, Association québécoise du loisir municipal, Association québécoise pour le loisir des personnes handicapées, Capsana, Conseil québécois du loisir, Commission de la santé et des services sociaux des Premières Nations du Québec et du Labrador, Égal Action, Espace MUNI, Eau Vive Québec, Fédération de l'Âge d'or du Québec, Fédération des comités de parents du Québec, Fédération des centres de services scolaires du Québec, Fédération des éducateurs et éducatrices physiques enseignants du Québec, Fillactive, Fédération des kinésiologues du Québec, Fondation Tremplin Santé, Grand défi Pierre Lavoie, Groupe Entreprises en santé, Institut national de santé publique du Québec, Laboratoire d'Expertise et de Recherche en Plein Air, Moteur d'impact social, MAMH, MCE, MELCC, MEQ, MES, MFA, MSSS, ministère du Tourisme, MTQ, SCT, Piétons Québec, Rando Québec, Réseau accès participation, Réseau plein air Québec, Réseau du sport étudiant du Québec, Réseau des unités régionales de loisir et de sport du Québec, Société</p>
--	---	---

		canadienne du cancer, Société des établissements de plein air du Québec, Ski de fond Québec, Sports Québec, Société de sauvetage, Université de Sherbrooke, Union des municipalités du Québec, Vélo Québec, Vivre en ville
Acheteurs pour l'action climatique (Buyers for Climate Action)	<p>Mettre sur pied une coalition regroupant de grands acheteurs écologiques pour accélérer l'approvisionnement écologique et la déclaration des fournisseurs dans des secteurs clés comme des bâtiments à consommation énergétique nette zéro et résilients aux changements climatiques, des matériaux de construction à faibles émissions de carbone, les parcs véhicules à émission zéro et les technologies de l'information et des communications écologiques. Le Fonds pour un gouvernement vert appuie le secrétariat et des projets comme le développement de spécifications types. Les membres représentent des administrations de grande taille à l'échelle du Canada qui se sont fixées des objectifs de zéro émission nette et travaillent activement à l'écologisation de leurs activités d'approvisionnement.</p> <p>Rencontres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16 avril 2021 - 29 avril 2021 - 21 juin 2021 - 18 novembre 2021 - 16 décembre 2021 - 17 février 2022 - 17 mars 2022 	SCT Fédéral (centre pour un gouvernement vert), Ville de Montréal, Ville de Toronto, Ville de Vancouver, Gouvernement de la Colombie-Britannique

<p>Comité interministériel en éducation au développement durable</p>	<p>Sous la responsabilité de la Direction des politiques du ministère de l'Éducation (MEQ), le comité interministériel en éducation au développement durable se réunit au minimum deux fois par année. Il est composé de ministères et organismes ayant déjà créé du matériel pédagogique en lien avec le développement durable (pilier environnemental et pilier social).</p> <p>Les attributions spécifiques des membres du comité interministériel sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assister à au moins deux rencontres annuelles; • Brosser un portrait du matériel pédagogique en lien avec le développement durable produit par les ministères et organismes; • Informer le MEQ de tout nouveau matériel pédagogique produit en lien avec le développement durable; • Accepter le partage du matériel pédagogique avec le réseau scolaire; • Discuter des meilleures pratiques de diffusion et de promotion du matériel; • Le cas échéant, le MEQ pourra également soutenir les ministères ou organismes qui souhaitent développer du matériel, notamment en établissant des liens avec le réseau scolaire. 	<p>MAPAQ, MERN, MELCC, MFFP, BAPE, Commission de la capitale nationale du Québec, CDPDJ (Commission des droits de la jeunesse et des droits de la personne), Élections Québec, Hydro-Québec, INMQ (Institut national des mines), RECYC-QUÉBEC, SEPAQ, Télé-Québec</p>
--	--	---

Comité interministériel du développement durable (CIDD) – Présidé par le MELCC	<p>Présidé par le sous-ministre adjoint au développement durable du MELCC, le CIDD est formé de gestionnaires de haut niveau (sous-ministres adjoints ou adjointes, sous-ministres associés ou associées ou leur équivalent), qui accompagnent le Ministère dans la réalisation des mandats que lui confie la Loi sur le développement durable.</p> <p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Établir des orientations communes pour la poursuite de la démarche gouvernementale de développement durable. - Participer à la mise en œuvre de la Stratégie gouvernementale de développement durable et à son suivi en contribuant, notamment, à l'élaboration et à la validation d'indicateurs, de même qu'à la production et à l'approbation des états d'avancement périodiques et des rapports de mise en œuvre requis par la Loi sur le développement durable. - Déterminer ou suivre des mesures pour favoriser une meilleure harmonisation et la complémentarité des interventions menées dans l'administration publique afin de créer une convergence à un haut niveau pour atteindre les cibles gouvernementales fixées. - Déterminer des mesures pour favoriser l'intégration du développement durable et de ses principes dans les politiques, les plans et les programmes du gouvernement, en considérant les contextes administratifs et financiers dans lesquels évoluent les ministères et organismes. - Informer les membres des nouveaux enjeux liés au développement durable, définir des actions structurantes d'envergure gouvernementale ou soutenir leur mise en œuvre, afin d'agir au besoin au-delà des thèmes véhiculés dans la Stratégie. - Contribuer à la promotion de la démarche gouvernementale de développement durable aux échelles nationale et internationale dans le cadre des interventions du gouvernement. - Jouer un rôle-conseil à l'égard du Forum des sous-ministres sur des sujets stratégiques qui requièrent des décisions de haut niveau. 	Tous les MO suivants :		
		Ministères (20)	Organismes (34)	
		MELCC	BAnQ	OPC
		MCC	BAPE	OPHQ
		MFA	CAG	RAMQ
		MJQ	CCQ	RBQ
		MSSS	CNESST	ARQ
		MSP	CPTAQ	RECYC
		MAPAQ	CCQF	-
		MEI	FADQ	QUÉBE C
		MÉES	FRQ (3)	Retraite
		MTESS	HydroQc	-Qc
		MERN	Invest- Qc	SAAQ
		MIFI	ISQ	SAQ
		MAMH	INESSS	SÉPAQ
		MFQ	Loto-Qc	STQ
		MFFP	Régie Énergie	SHQ
		MRIF		SCCQ
		MTQ		SPN
		MCE		SQI
		MTOU		SQDC
		SCTMAMH		TEQ
Comité de pilotage STRADDAQ – Comité sous la responsabilité du MAPAQ	<p>Assurer le suivi de la Stratégie québécoise de développement durable de l'aquaculture en eau douce au Québec (STRADDAQ) et de la réalisation ainsi que de la conformité des travaux par les piscicultures participantes.</p> <p>Le bilan concernant l'Entente de la STRADDAQ 2004-2016 a été déposé en 2021-2022. Les activités de ce comité sont maintenant terminées.</p>	MAPAQ, MELCC, AAQ		

Groupe d'experts interministériel en bruit environnemental (GEIBE)	Partager les connaissances, accroître la collaboration entre les ministères en vue de proposer des orientations gouvernementales et développer des documents de références ou outils de sensibilisation visant à atténuer les effets nuisibles du bruit environnemental sur la santé, la sécurité et la qualité de vie. Environ une fois/mois.	MSSS, MELCC, MTQ, MAMH, MERN, INSPQ, DSP-Montréal
Table d'accompagnement-conseil des organismes municipaux (TACOM) - Co-présidé par le MELCC	Favoriser l'adoption par les organismes municipaux de démarches intégrées de développement durable. Une rencontre de prévue le 30 mars 2022.	MAMH - présidence, MELCC-collaborateur, ADGMQ - Association des directeurs généraux des municipalités du Québec, ADGMRCQ - Association des directeurs généraux des MRC du Québec ADMQ - Association des directeurs municipaux du Québec, COMAQ - Corporation des officiers municipaux agréés du Québec, FQM - Fédération québécoise des municipalités, UMQ - Union des municipalités du Québec

<p>Table d'accompagnement-conseil du réseau de l'éducation (TASCO) - Co-présidé par le MELCC</p>	<p>Faciliter l'émergence de solutions novatrices aux problèmes soulevés par le développement durable dans le milieu scolaire, et permet la mise en place de nouvelles initiatives qui viennent à appuyer celles déjà en cours dans le réseau de l'éducation, en matière de pratiques de gestion et de pédagogie.</p> <p>Trois rencontres en 2021-2022 : 3 juin 2021, 21 octobre 2021 et le 10 mars 2022.</p>	<p>MÉES – présidence, MELCC, Membres 2019-11-26, ACCPQ Association des conseillères et des conseillers pédagogiques du Québec, ACSAQ Association des commissions scolaires anglophones du Québec, ADIGECS (Association des directions générales des commissions scolaires), ADGCSAQ (Association des directions générales des commissions scolaires anglophones du Québec), AMDES Association montréalaise des directions d'établissement scolaire, AQCS Association québécoise des cadres scolaires du Québec, AQPDE Association québécoise du personnel de direction des écoles, (FCSQ) Fédération des commissions scolaires du Québec, FQDE Fédération québécoise des directions d'établissement, FEPP (Fédération des établissements d'enseignement privés), Participation occasionnelle de certain MO identifiés selon les besoins, partenaires du milieu, experts du milieu universitaire.</p>
<p>Conseil régional des ressources en eaux des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent</p>	<p>Assurer la mise en œuvre de l'Entente sur les ressources en eaux durables du bassin des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent.</p> <p>Deux rencontres en visioconférence en juin et décembre 2021.</p> <p>Des webinaires organisés par le comité scientifique de l'Entente ont eu lieu en 2021.</p>	<p>Les Parties signataires de l'Entente, c'est-à-dire les huit États américains (Minnesota, Wisconsin, Illinois, Indiana, Ohio, Michigan, Pennsylvanie, New York), l'Ontario et le Québec</p>

Groupe d'accompagnement-conseil du réseau de la santé et des services sociaux (GACRSS) – Co-présidé par le MELCC	<p>Soutenir par la création et l'adaptation d'outils les établissements du RSSS dans divers domaines ayant trait au développement durable et pour lesquels un besoin est exprimé. Les membres se prononcent sur l'identification des besoins et sur les moyens pour y répondre. Dans le but de planifier les activités de soutien du RSSS, le GACRSSS élabore et mets en œuvre un plan d'action triennal.</p> <p>12 rencontres ont eu lieu au cours de l'année 2020-2021.</p> <p>14 rencontres ont eu lieu en 2021-2022.</p>	MSSS, MELCC, CIUSSS de l'Estrie - CHUS, CHU de Québec - Université Laval, CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal, Chu St-Justine, CIUSSS de la Côte-Nord
Conseil international du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent	<p>Assurer le suivi de la gestion opérationnelle du lac Ontario afin de s'assurer du respect du Plan 2014 portant sur la régularisation du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent.</p> <p>Contribuer à la réalisation de mandats spécifiques du Conseil. Siéger sur des sous-comités techniques.</p> <p>33 rencontres ont été tenues au cours de l'année 2021-2022.</p> <p>Nous anticipons, pour 2022-2023, environ une dizaine de rencontres.</p>	MELCC, CMI, ECCC, OPG, HQ, NYPA, USACE, Voie Maritime.
Comité de gestion adaptative des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent	<p>Planifier, suivre et réaliser l'évaluation environnementale du plan 2014.</p> <p>Contribuer à la réalisation de mandats spécifiques du Comité. Siéger sur des sous-comités techniques.</p> <p>Évaluer à long terme l'efficacité du plan de gestion 2014.</p> <p>39 rencontres ont eu lieu avec le Comité au cours de l'année 2021-2022.</p> <p>Nous anticipons, pour 2022-2023, environ une vingtaine de rencontres.</p>	MELCC, MDNMRNF-Ontario, CMI, ECCC, MPO, OPG, HQ, NYPA, USACE, NOAA, EPA, DEC-NY
Entente Canada-Québec sur le Saint-Laurent 2011-2026 / Plan d'action Saint-Laurent (PASL) Comité directeur de l'Entente (CDE)	<p>Assurer la mise en œuvre et la gestion de l'entente.</p> <p>2021-2022: Une rencontre en juin 2021 et en décembre 2021.</p>	MELCC, MAMH, MERN, MAPAQ, MTQ, MSSS, MTO, MSP, MFFP, ECCC, MPO (Pêches et Océans Canada), AAC (Agriculture et Agroalimentaire Canada), AEIC (Agence d'évaluation d'impact du Canada), APC (Parcs Canada), ASPC (Agence de la santé publique du Canada), SC (Santé Canada), TC (Transports Canada), SPAC (Services publics et Approvisionnement Canada), ASC (Agence spatiale canadienne)

Comité exécutif de l'Entente (PASL)	Rendre opérationnel les décisions prises par le CDE et de régler les questions administratives. Il assure un suivi des actions déterminées par le CDE et effectue un suivi de la planification annuelle des produits et activités de communication. Deux rencontres ont eu lieu en 2021-2022, soit en mai et en novembre 2021.	Les coprésidents de l'Entente (un pour le Québec et un pour le gouvernement fédéral), deux secrétaires et deux représentants du Secrétariat responsables de la coordination de l'Entente (l'un provenant d'ECCC et l'autre du MELCC)
Secrétariat de l'Entente (PASL)	Assure la coordination du PASL. Il appuie le CDE et le CE dans leurs responsabilités et offre un soutien logistique aux comités de suivi et aux groupes de travail. Il fait le suivi en continu de l'avancement des actions conjointes prévues aux annexes du PASL. Deux rencontres ont eu lieu en 2020-2021, soit en septembre et en novembre 2020.	Membres provenant du bureau de coordination du PASL d'ECCC et du MELCC : deux co-secrétaires, deux responsables de la coordination de l'Entente (un fédéral et un provincial), les coordonnateurs des comités de suivi et des groupes de travail et deux conseillers en communication.
Comité de suivi Amélioration de la qualité de l'eau (PASL)	Suivre l'avancement des projets inscrits sous l'enjeu amélioration de la qualité de l'eau et effectuer la reddition de compte auprès du Comité directeur de l'Entente (CDE). Deux rencontres en 2021-2022 : avril 2021 et novembre 2021.	MELCC, MFFP MERN, MAPAQ, MSP, MSSS, ECCC, MPO, SC, ASPC, APC, AAC
Comité de suivi Conservation de la biodiversité (PASL)	Suivre l'avancement des projets inscrits sous l'enjeu biodiversité et effectuer la reddition de compte auprès du CDE. Deux rencontres avril et novembre 2021.	MELCC, MFFP, MERN, MAPAQ, ECCC, MPO, APC, AAC
Comité de suivi Pérennité des usages (PASL)	Suivre l'avancement des projets inscrits sous l'enjeu usages et effectuer la reddition de compte auprès du CDE. Deux rencontres en 2021-2022, en avril et novembre.	MELCC, MERN, MTQ, MTO, MAMH, MSP, ECCC, MPO, TC, ASC, TPSGC, ACÉE, APC
Groupe de travail Suivi de l'état du Saint-Laurent (PASL)	Assurer la mise en œuvre de la programmation du groupe de travail SÉSL et effectuer la reddition de compte auprès du CDE. Deux rencontres ont eu lieu en 2021-2022: en avril et novembre 2021.	MELCC, MFFP, ECCC, MPO, APC, Stratégies Saint-Laurent
Groupe de travail Prévion numérique environnementale (PASL)	Assurer la mise en œuvre de la programmation du groupe de travail et effectuer la reddition de compte auprès du CDE. Aucune rencontre en 2021-2022.	MELCC, ECCC, MFFP, MPO

Comité sur les changements climatiques (PASL) co-présidence	<p>Informe et conseille les membres du Comité directeur de l'Entente, les groupes de travail et comités de suivi. Diffuse des connaissances sur les impacts des changements climatiques sur le Saint-Laurent et sur l'adaptation à ces changements.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2021-2022: 3 webinaires. 	MELCC, ECCC
Comité – Évaluation régionale du fleuve Saint-Laurent	Suivant une demande du Conseil Mohawk de Kahnawàke de tenir une évaluation régionale du fleuve St-Laurent sous la Loi sur l'évaluation d'impact, ce comité s'est formé afin d'établir les modalités conjointes du développement de cette évaluation.	MELCC - AEIC
<ul style="list-style-type: none"> Comité sur les technologies de traitement d'eaux usées Comité sur les technologies de traitement en eau potable Comité directeur sur les technologies de traitement de l'eau <p>(Note : ces trois comités contribuent au même mandat avec les mêmes entités)</p>	<p>Valider la performance des nouvelles technologies de traitement des eaux afin de s'assurer que les installations de traitement autorisées par le MELCC sont en mesure de respecter les exigences du Règlement sur la qualité de l'eau potable ou les exigences relatives aux rejets pour les ouvrages d'assainissement et, pour le MAMH, de s'assurer de la pérennité des installations de traitement subventionnées. Le MAMH ne siège plus aux comités directeurs et techniques.</p> <p>Plusieurs rencontres des deux comités techniques tenues en 2021-2022. Une rencontre du comité directeur tenue en 2021-2022.</p>	MELCC, BNQ
Comité de mise en œuvre de l'Entente de collaboration concernant les infrastructures municipales d'eau potable et d'eaux usées	Préciser les mécanismes d'échanges et de collaboration entre les deux ministères relativement à l'entente administrative. Ce comité vise à assurer la collaboration entre le MELCC et le MAMH sur les dossiers traitant des infrastructures d'eau potable et d'eaux usées. Plusieurs rencontres tenues en 2021-2022.	MELCC, MAMH
Comité directeur interministériel de la Stratégie québécoise sur l'eau	<p>Assurer la coordination interministérielle dans le cadre de l'élaboration de la mise en œuvre, du suivi et de la reddition de compte de la Stratégie québécoise de l'eau.</p> <p>Deux rencontres tenues en 2020 (mai et octobre).</p> <p>Rencontre en novembre 2021.</p>	MELCC, MAMH, MFFP, MEI, SAM, MSP, MAPAQ, MRI, MERN, MSSS, MTQ
Comité de liaison MELCC – MAMH - Emploi-Québec – Formation et certification des opérateurs en eaux usées	<p>Assurer le développement du programme de certification concernant la compétence des opérateurs de stations d'épuration municipale selon les nouvelles exigences du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées et voir à l'ajustement des programmes de formation.</p> <p>Plusieurs rencontres tenues en 2021-2022.</p>	MELCC, MAMH, Emploi-Québec
Comité interministériel/Groupe de travail sur les solutions alternatives	<p>Le mandat du groupe de travail consiste à discuter de solutions alternatives, permanentes ou temporaires, pour assurer un approvisionnement adéquat en eau potable dans un contexte de petits réseaux de distribution pour lesquels les solutions usuelles ne sont pas financièrement viables.</p> <p>Aucune rencontre du groupe de travail en 2021-2022. Les projets pilotes suivent leur cours. Quelques rencontres ont eu lieu en 2021-2022 pour chaque projet où les responsables (municipalités ou réseau privé) étaient aussi présents.</p>	MELCC, MAMH, MSSS

Comité de liaison eau santé	<p>Information, concertation et coordination concernant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les problématiques de qualités des eaux potables, souterraines et récréatives (en plans d'eau naturels ou en bassins artificiels); • La réalisation de projets en découlant. <p>Quatre rencontres en 2021-2022. Quatre rencontres prévues en 2022-2023.</p>	MELCC, MSSS-INSPQ
Comité interministériel MERN - MELCC sur la coordination des actions dans le domaine minier	<p>Coordonner les actions des deux ministères dans le domaine minier et échanger sur la progression des dossiers d'intérêt commun. Convenir, au besoin, de moyens et d'échéanciers permettant de favoriser la progression des actions et de ces dossiers pour répondre aux besoins d'une ou des deux parties.</p> <p>3 rencontres en 2021-2022.</p>	MERN, MELCC
Comité directeur de SAgE pesticides	<p>Assurer la mise en œuvre de l'Entente de partenariat 2018-2023 relative à SAgE pesticides, à la base de données sur les caractéristiques des pesticides d'usage agricole, à l'indicateur de risque des pesticides du Québec-IRPeQ et à l'IRPeQ express.</p> <p>Une rencontre a eu lieu soit le 6 juin 2021.</p>	MELCC, MAPAQ, INSPQ (MSSS)

<p>Table québécoise sur la saine alimentation (TQSA)</p>	<p>Amener les acteurs gouvernementaux et non gouvernementaux à se concerter afin de renforcer la cohésion entre les organisations dont l'intervention auprès de la population québécoise contribue à la promotion, à l'adoption et au maintien d'une saine alimentation; contribuer à l'identification de mesures structurantes ainsi qu'à la planification et à la mise en œuvre de projets conjoints prometteurs en matière de saine alimentation.</p> <p>En 2018-2019, des rencontres de la Table se sont tenues le 24 mai 2018, le 20 septembre 2018 et le 15 novembre 2018 ainsi que le 14 février 2019.</p> <p>En 2019-2020, des rencontres sont prévues le 23 mai 2019, le 19 septembre 2019 et le 19 novembre 2019.</p> <p>En 2020-2021, la table s'est réunie 4 fois.</p> <p>En 2021-2022, la table s'est réunie 4 fois.</p>	<p>MSSS, MELCC, MAMH, MAPAQ, MES, MEQ, MTESS, MFA, MCE, Ordre professionnel des diététistes du Québec, Association québécoise de la garde scolaire, La tablée des Chefs, Les banques alimentaires du Québec, Carrefour action municipale et famille, Observatoire de la qualité de l'offre alimentaire, Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec, Association québécoise des CPE, Croquarium, Secrétariat de la jeunesse, FÉÉPEQ, Cœur +AVC, La Fédération des commissions scolaires du Québec, Club des petits déjeuners, Capsana, Tremplin santé, Les ateliers cinq épices, Fédération des comités de parents du Québec, CSSSPNQL, Vivre en ville, Fédération québécoise des municipalités, RSEQ, Équiterre, Regroupement des cuisines collectives du Québec, INSPQ, Table intersectorielles régionales sur les saines habitudes de vie, Extenso, Équilibre, Fondaltion Olo, M361</p>
<p>Comité interministériel MERN-MELCC sur les projets d'exploitation de tourbe</p>	<p>Établir un mécanisme de concertation interministérielle pour le traitement des dossiers d'exploitation de la tourbe.</p> <p>Produire un formulaire spécifique aux demandes d'autorisation pour des projets d'exploitation de tourbe.</p>	<p>MERN, MELCC, APTHQ</p>

Comité expert sur la rivière Chaudière – sous la responsabilité du MELCC	<p>Proposer un plan de gestion de la contamination résiduelle par les hydrocarbures pétroliers dans la rivière Chaudière à la suite de l'accident ferroviaire à Lac-Mégantic et coordonner sa mise en œuvre.</p> <p>Comité en veilleuse jusqu'à la reprise du suivi environnemental de la rivière Chaudière en 2022.</p> <p>Aucune réunion en 2020-2021 et 2021-2022.</p>	MELCC, MFFP
Comité externe - Table de travail pour favoriser la valorisation des résidus miniers	<p>Objectif :</p> <ul style="list-style-type: none"> Favoriser la valorisation de résidus miniers dans l'optique de réduire l'empreinte environnementale des activités industrielles des établissements miniers. <p>Résultats atteints :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le document Guide explicatif – Droits annuels exigibles des titulaires d'attestation d'assainissement en milieu industriel a été modifié en janvier 2016. 	MELCC, AMQ, MERN, IRME-UQAT
Comité sur l'Environnement de la Conférence des gouverneurs de la Nouvelle-Angleterre et des premiers ministres de l'Est du Canada (CGNA-PMEC)	<p>Le comité sur l'environnement supervise tous les travaux du Comité directeur sur les changements climatiques, du Groupe de travail sur la connectivité des habitats et de celui sur l'adaptation aux changements climatiques.</p> <p>Participation à quatre conférences téléphoniques en 2019-2020.</p>	MELCC, États de la Nouvelle-Angleterre et Provinces maritimes
Comité directeur sur les changements climatiques de la Conférence des gouverneurs de la Nouvelle-Angleterre et des premiers ministres de l'Est du Canada (CGNA-PMEC)	<p>Sous la responsabilité du Comité sur l'environnement, assurer la coordination et la mise en œuvre du plan d'action régional contre les changements climatiques et des décisions/résolutions des premiers ministres et des gouverneurs concernant les changements climatiques.</p> <p>Participation à quatre conférences téléphoniques en 2019-2020 pour le suivi de la mise en œuvre du plan régional sur le transport et qualité de l'air.</p>	MELCC, MERN, États de la Nouvelle-Angleterre et Provinces maritimes
Comité directeur sur le transport et la qualité de l'air de la CGNA-PMEC	<p>Assurer la coordination et la mise en œuvre du plan d'action régional sur le transport et la qualité de l'air et des décisions/résolutions des premiers ministres et des gouverneurs concernant les transports et la qualité de l'air.</p> <p>Participation à quatre conférences téléphoniques en 2019-2020 pour le suivi de la mise en œuvre du plan régional sur le transport et qualité de l'air.</p>	MELCC, États de la Nouvelle-Angleterre et Provinces maritimes
Comité directeur de la Coalition Under2/The Climate Group - Secrétariat	<p>Proposer des initiatives pour favoriser des échanges de meilleures pratiques en matière de changements climatiques et développer des initiatives de la Coalition à l'international dont le Fonds pour l'avenir de la Coalition.</p> <p>En 2021-2022, le MELCC a participé à l'initiative « Net Zero Futures dialogue series ». Six rencontres ont permis aux membres de la Coalition d'échanger sur les meilleures pratiques au sujet de la conception et de l'atteinte d'une cible de carboneutralité.</p>	MELCC, MRIF, 240 États fédérés et villes

RegionsAdapt (nrg4sd) – Groupes de travail sur l'adaptation aux changements climatiques dans les thèmes : biodiversité, eau, impacts économiques, résilience et gestion des risques, ressources en eau	Participer à la promotion, la coopération et le partage des meilleures pratiques et expériences en adaptation aux changements climatiques.	MELCC, INSPQ, MFFP, MAPAQ, MEI, Ouranos, Autres États
International Carbon Action Partnership (ICAP)	<p>Le Québec est membre de cette organisation depuis 2008 et en a assuré la co-présidence de 2014 à 2018. Le mandat de l'ICAP consiste à établir et à renforcer des partenariats à travers des dialogues techniques, le renforcement des capacités et le transfert de connaissances. Plus spécifiquement, l'organisme a pour mission de faire la promotion des SPEDE pour réduire les émissions de GES et lutter contre les changements climatiques; permettre le partage des meilleures pratiques et l'échange d'information en matière de conception, de développement et de mise en œuvre des SPEDE; et favoriser la compatibilité des différents systèmes afin d'en faciliter la liaison et soutenir celle-ci.</p> <p>Le Québec a participé à l'assemblée générale annuelle, tenue virtuellement le 2 décembre 2021. Nous avons également participé à de nombreux webinaires et divers événements tout au long de l'année, que ce soit comme participants ou comme conférenciers. Le Québec a aussi fourni ses commentaires sur de nombreux documents techniques publiés par l'organisation.</p>	MELCC (pour le Québec), plus d'une quarantaine de gouvernements nationaux et infranationaux de partout dans le monde sont membres d'ICAP
Conseil d'administration du consortium Ouranos	Gestion des activités courantes prévisionnelles du Consortium Ouranos 2 réunions/année.	MELCC, MTQ, MSP, MSSS, Hydro-Québec, Universités (3), Environnement et changement climatique Canada (ECCC), 2 partenaires externes
Comité directeur MELCC-Ouranos dans le cadre de l'entente concernant le financement de projets en adaptation en soutien à la mise en œuvre du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques	<p>Évaluer et approuver pour financement les projets jugés pertinents et prioritaires pour le gouvernement du Québec, dans le cadre du PACC 2013-2020 et de la Stratégie gouvernementale d'adaptation aux changements climatiques 2013-2020.</p> <p>Veiller à ce que les sommes versées par le MELCC soient utilisées aux fins prévues.</p> <p>2 réunions en 2021-2022.</p>	MELCC, Ouranos

Unité de vigilance permanente sur les hydrocarbures	<p>L'unité de vigilance s'assure pour l'ensemble des projets d'infrastructures de transport de pétrole et de gaz au Québec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Du maintien des relations avec les communautés concernées en effectuant un suivi régulier des opérations; • Que toute l'information relative à la sécurité et à la protection de l'environnement est transmise aux acteurs directement concernés; • Que la formation donnée aux intervenants d'urgence est adaptée aux besoins; • Que des mesures de protection des plans d'eau appropriées sont appliquées; • Que les entreprises disposent de plans d'urgence et environnementaux complets et adéquats. 	MERN, MELCC, MAPAQ, MFQ, MAMH, MSP, RBQ, Compagnies pétrolières lorsque requis, Canadien National si requis, Armateur si requis
Groupe d'étude international du Lac Champlain et de la rivière Richelieu de la Commission mixte internationale (CMI) Canada et États-Unis	Mettre en œuvre un plan de travail pour atténuer les impacts des inondations du lac Champlain et de la rivière Richelieu et en encadrer la réalisation.	MELCC, ECCC, US- NWS, USGS, LCBP, CMI, Vermont-DEC, NY State-DEC
Table nationale des administrateurs de réseau hydrométrique	Fournir une orientation aux activités du Programme hydrométrique au Canada en se concentrant sur les questions d'intérêt commun.	MELCC, ECCC, Provinces et territoires canadiens
Comité des coordonnateurs du programme national de relevés hydrométriques	Assurer la mise en œuvre du Programme national d'hydrométrie pour lequel le Québec entretient une entente de collaboration avec Environnement Canada concernant la surveillance hydrométrique sur le territoire québécois.	MELCC, ECCC, Provinces et territoires canadiens
Comités de programme d'Ouranos / Comités de priorité	<p>L'objectif de ces comités est de favoriser le développement des connaissances et de solutions d'adaptation dans ces domaines, en concertations avec les acteurs impliqués et le milieu.</p> <p>4 réunions de 3 comités en 2021-2022.</p>	Ouranos (responsable), MELCC, plusieurs dizaines de MO et partenaires externes
Comité intersectoriel sur la contamination environnementale dans l'arrondissement Limoilou	<p>Réduire à la source les émissions de contaminants dans l'air ambiant provenant de l'arrondissement La Cité-Limoilou.</p> <p>Mettre en place des mesures de mitigation appropriées et réalistes qui permettront de réduire la contamination dans l'air ambiant.</p>	MELCC, Direction régionale de santé publique de la Capitale-Nationale, Conseil régional de l'environnement de la Capitale-Nationale (CRE), MTQ, Papier White Birch, Ville de Québec, AIM, Arrimage Saint-Laurent (ASL), Administration portuaire de Québec
Comité directeur du Plan de conservation des habitats de l'Est (PCHE)	Assurer la planification et la vision du PCHE en établissant les objectifs et priorités de conservation des habitats de la sauvagine et en coordonnant l'élaboration de programmes de conservation. Le comité soutient aussi la démarche de propositions des partenaires en lien avec le financement disponible au Conseil du PCHE (États-Unis).	MELCC, MFFP, SCF, Canards Illimités Canada, Fondation de la Faune, Conservation de la Nature Canada

Comité technique du Plan de conservation des habitats de l'Est (PCHE)	Le comité technique du PCHE discute de divers enjeux et élabore les documents soutenant les discussions et les décisions du comité directeur du PCHE (ex. mise à jour des réalisations effectuées en termes de conservation d'habitats, suivi de projets, soutien au plan de mise en œuvre, etc.).	MELCC, MFFP, SCF, Canards Illimités Canada, Fondation de la Faune, Conservation de la Nature Canada
Comité consultatif de l'environnement Kativik	Surveiller le régime de protection de l'environnement et du milieu social s'appliquant à la région du Nunavik. Conseiller les gouvernements concernant l'élaboration de politiques, de lois et de règlements pouvant affecter l'environnement ou les communautés dans la région du Nunavik. Cinq rencontres en 2021-2022.	Québec, Canada, Administration régional Kativik
Comité consultatif pour l'environnement de la Baie-James	Surveiller le régime de protection de l'environnement et du milieu social s'appliquant au territoire de la Baie-James. Conseiller les gouvernements concernant l'élaboration de politiques, de lois et de règlements pouvant affecter l'environnement ou les communautés sur les territoires de la Baie-James. Cinq rencontres en 2021-2022.	Québec, Canada, Gouvernement de la Nation crie
Négociation territoriale globale avec les Attikameks	Rédiger une entente de principe avec les trois communautés attikameks et le gouvernement fédéral.	Québec (SAA, MELCC, MFFP, MERN, SQRC), Canada Attikamek
Négociation territoriale globale avec les Innus	Rédiger un traité avec trois communautés innues et le gouvernement fédéral.	Québec (SAA, MELCC, MFFP, MERN, SQRC) ; Canada ; Innus (Essipit, Mashteuiatsh, Nutashkuan)
Groupe interministériel de soutien à la consultation autochtone	Conseiller les ministères sur la consultation des communautés autochtones. Établir les balises et les documents d'orientation. Quatre rencontres en 2021-0222.	SAA, MELCC, MFFP, MERN, MCC, MAMH, MTQ
Comité directeur de la Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQGRH)	Coordonner les approches relatives à la cartographie du réseau hydrographique du Québec et à la mise en œuvre de l'entente de partenariat pour la mise en place de la GRHQ. Une rencontre par année.	MERN, MELCC
Comité de pilotage de la Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ)	Assurer la production, le maintien et la mise à jour des données comme convenu dans l'entente de partenariat pour la mise en place de la GRHQ.	MELCC

Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC)	Évaluer la situation des espèces sauvages menacées de disparition au Canada en vue de leur désignation comme espèces en péril au Canada en vertu de la Loi sur les espèces en péril (LEP). 2021-2022 : 2 rencontres toutes en virtuelle. Prévision 2022-2023 : 2 rencontres, dont au moins une en présentiel.	Québec (MELCC, MFFP), ECCC, MPO, Parcs Canada, Musée canadien de la Nature, représentants des gouvernements provinciaux et territoriaux, experts sur les groupes d'espèces, ONG
Équipe de rétablissement des espèces canadiennes en péril (RESCAPÉ)	Veiller au rétablissement des espèces en péril au Canada. En 2021-2022 : Aucune rencontre. Prévisions 2022-2023 : plusieurs conférences téléphoniques- participation à confirmer.	Québec (MELCC, MFFP), MPO, Parcs Canada, représentants des gouvernements provinciaux et territoriaux, Conseils de gestion de la faune, ONG
Groupe de mise en œuvre pour le rétablissement du ginseng à cinq folioles	Réaliser le rétablissement du ginseng à cinq folioles, une espèce menacée au Québec. En 2021-2022 : aucune rencontre. Prévisions 2022-2023 : Une rencontre en présentiel.	MELCC, ECCC, Biodôme, experts, ONG
Groupe de mise en œuvre pour le rétablissement de la polémoine de van Brunt	Élaborer, coordonner et réaliser diverses activités afin de contribuer au rétablissement de la polémoine de Van Brunt au Québec. En 2021-2022 : aucune rencontre. Prévisions 2022-2023 : 1 ou 2 conférence(s) téléphonique(s).	MELCC, ECCC, ONG
Équipe de rétablissement de la flore menacée de l'estuaire d'eau douce du Saint-Laurent	Favoriser le rétablissement des plantes en situation précaire de l'écosystème de l'estuaire d'eau douce du Saint-Laurent, notamment de la gentiane de Victorin et de la cicutaire de Victorin. En 2021-2022 : aucune rencontre. Prévisions 2022-2023: 1 ou 2 rencontres dont au moins une en présentiel.	MELCC, ECCC, experts, ONG
Groupe de travail sur la protection des espèces menacées ou vulnérables en forêt privée	Améliorer la protection des espèces menacées ou vulnérables (EMV) dans le contexte des aménagements forestiers en forêt privée. 2021-2022: 6 conférences téléphoniques. Prévisions 2022-2023: aucune rencontre- activités suspendues temporairement.	MELCC, MFFP

Comité de liaison MELCC - Fédération des producteurs forestiers du Québec - Groupements Forestiers Québec	Faciliter la collaboration et la concertation entre les ministères et les organismes représentant les propriétaires de boisés privés autour d'enjeux communs. Examiner les problématiques spécifiques aux propriétaires de boisés privés en lien avec les enjeux environnementaux et le cadre réglementaire en vigueur. Échanger et alimenter la réflexion sur les orientations gouvernementales futures. En 2021-2022 : 1 rencontre. Prévisions : 2022-2023 : À déterminer.	MELCC, MFFP, Fédération des producteurs forestiers du Québec (FPFQ), Groupements Forestiers Québec (GFQ)
Comité de liaison MELCC-CPTAQ	Le mandat de ce comité consiste à trouver une solution pour des dossiers qui sont dans une impasse administrative en raison d'une problématique liée à la présence de milieux humides et hydriques et leur compensation en zone agricole. Il vise aussi à établir des procédures de collaboration servant à traiter les dossiers à venir et à appliquer au Programme de restauration et de création de milieux humides et hydriques (PRCMHH), dans le but d'éviter l'opposition entre la protection du territoire agricole et la conservation des milieux humides et hydriques. En 2020-2021 : 5 rencontres. Prévisions 2021-2022 : 5 rencontres.	MELCC-CPTAQ
Comité technique sur le suivi de conformité et d'efficacité de mesures de protection pour les EMV fauniques et floristiques prévues dans le cadre d'activités d'aménagement forestier	Évaluer l'atteinte des objectifs visés par les mesures de protection ciblées et ajuster au besoin les mesures de protection actuelles (amélioration continue). En 2020-2021: Aucune rencontre. Prévisions 2021-2022: À déterminer.	MELCC, MFFP
Comité interministériel sur la création d'un parc régional aux Îles-de-la-Madeleine	Ce comité interministériel a pour mandat d'enclencher le processus d'analyse et de discussion avec la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine en vue de la création d'un parc régional éclaté sur les terres publiques de l'archipel madelinot. Une entente générale devra être signée avec les principaux ministères concernés, dont le MELCC, pour officialiser la création du parc régional et définir les responsabilités de chaque partie. De son côté, le MELCC travaillera à l'élaboration d'une entente visant à déléguer aux municipalités concernées certains pouvoirs de la LEMV dans le but de favoriser la surveillance et la conservation des habitats floristiques situés à l'intérieur du parc régional. En 2021-2022 : 6 rencontres. Prévisions 2022-2023 : 6 rencontres en virtuelle.	MAMH, MELCC, MERN, MTQ, MAPAQ, MCC et CMIM (Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine)

Groupe de travail sur la situation générale des espèces sauvages au Canada	<p>Le groupe de travail détermine les rangs de priorité de l'ensemble des espèces sauvages au Canada. Il est responsable devant le Comité des directeurs canadiens de la faune et, en définitive, devant le Conseil canadien, pour la conservation des espèces en péril, qui regroupe tous les ministres de la faune au Canada.</p> <p>Les rencontres ont généralement lieu par conférences téléphoniques ou sont associées aux rencontres du COSEPAC.</p> <p>2021-2022 : aucune rencontre.</p> <p>Prévision en 2022-2023 : une rencontre en virtuelle.</p>	Québec (MELCC, MFFP), ECCC, MPO, Parcs Canada, représentants des gouvernements provinciaux et territoriaux, représentants des centres de données sur la conservation.
Comité aviseur sur la flore menacée ou vulnérable	<p>Évaluer la situation des espèces floristiques en vue de l'attribution d'un statut légal de protection en vertu de la Loi sur les espèces menacées ou vulnérables au Québec (LEMV).</p> <p>2021-2022 : aucune rencontre.</p> <p>Prévision 2022-2023 : une rencontre (probablement virtuelle).</p>	MELCC, Agriculture Canada, IRBV, Parc Canada, Jardin Botanique
Comité d'accréditation des laboratoires d'analyse et Comité d'accréditation d'échantillonnage environnemental	<p>Évaluer les dossiers des laboratoires et des entreprises concernant les demandes d'accréditation, d'extension de la portée et de maintien de l'accréditation. Le Comité transmet ses recommandations au ministre pour décision.</p> <p>Aucune rencontre physique en 2021-2022, mais consultations régulières par voie électronique.</p>	MELCC, Ordre des chimistes du Québec, Association des microbiologistes du Québec, Association des consultants et des laboratoires experts, Ordre des agronomes du Québec, UPA, MAPAQ, IRSST
Comité d'accréditation du programme d'accréditation des établissements d'analyse des émissions des véhicules lourds	<p>Le Comité est consulté sur les questions relatives aux modifications des orientations du Programme.</p> <p>Aucune rencontre en 2020-2021.</p>	MELCC, Comité sectoriel de main-d'œuvre de l'industrie du transport routier du Québec (Camo-Route), CAA-Québec, Comité paritaire de l'industrie des services automobiles de la région de Montréal

<p>Comité permanent de liaison - Environnement / Municipalités (COPLEM)</p>	<p>Le COPLEM est un mécanisme d'échange d'information, de consultation et de concertation à l'égard des dossiers environnementaux touchant l'ensemble des municipalités.</p> <p>Co-présidé par le MELCC, le COPLEM d'orientation est de niveau sous-ministres et directeurs généraux. Relevant de ce COPLEM, le COPLEM technique, sous la responsabilité du MELCC, approfondit les dossiers sous l'angle technique et administratif.</p> <p>COPLEM d'orientation : une rencontre en mai 2019 et une rencontre en janvier 2020.</p> <p>COPLEM technique : une rencontre en avril 2019 et une rencontre en octobre 2019.</p> <p>COPLEM spécial : Plusieurs rencontres thématiques se sont tenues en 2019-2020.</p>	<p>MELCC, MAMH, FQM, UMQ, Ville de Québec, Ville de Montréal</p>
---	--	--

<p>Comité consultatif du Plan de protection du territoire face aux inondations</p>	<p>Comité dont le mandat est de conseiller, au besoin et sur demande, le comité directeur sur les orientations que ce dernier doit prendre pour mettre en œuvre les mesures du Plan. Dates des rencontres :</p> <p>Une seule rencontre en 2021-2022 : 13 septembre 2021 (Virtuel).</p>	<p>MAMH, MERN, MELCC, MSP, Association des aménagistes régionaux du Québec (AARQ), Association des directeurs généraux des municipalités du Québec (ADGMQ), Association des directeurs généraux des MRC du Québec (ADGMRCQ), Association des directeurs municipaux du Québec (ADMQ), Association des gestionnaires régionaux des cours d'eau du Québec (AGRCQ), Association de géomatique municipale du Québec (AGMQ), Communauté métropolitaine de Montréal (CMM), Communauté métropolitaine de Québec (CMQ), Fédération québécoise des municipalités (FQM), Union des municipalités du Québec (UMQ), Ville de Gatineau, Association des ingénieurs municipaux du Québec, Institut national de la recherche scientifique Centre Eau Terre Environnement, Hydro-Québec, Ordre des urbanistes du Québec, Ouranos, Regroupement des organismes de bassins versants du Québec, Rio Tinto, Union des producteurs agricoles, Université Concordia, Université Laval, Université de Montréal, Université du Québec à Montréal, Université du Québec en Outaouais, Vivre en ville</p>
--	--	--

Comité consultatif sur l'élaboration d'un nouveau cadre normatif en rives, littoral et zones inondables	<p>Ce comité est un sous-comité du Comité consultatif du PPTFI, et est composé de cinq membres issus du comité municipal et cinq membres issus du comité scientifique. Il est mis en place afin de soutenir le gouvernement dans le cadre des travaux visant l'élaboration d'un nouveau cadre normatif en zones inondables.</p> <p>Ce comité est sous la présidence du MELCC.</p> <p>Rencontres :</p> <p>1^{er} avril 2021 (virtuel)</p> <p>27 mai 2021 (virtuel)</p> <p>30 juin 2021 (virtuel)</p> <p>21 septembre 2021 (virtuel)</p> <p>9 et 11 novembre 2021 (virtuel)</p> <p>17 décembre 2021 (virtuel)</p> <p>28 mars 2022 (virtuel)</p> <p>Plusieurs rencontres en bilatéral avec des membres du comité.</p>	Union des municipalités du Québec, Fédération québécoise des municipalités, Communauté métropolitaine de Montréal, Communauté métropolitaine de Québec, Ville de Gatineau, Université du Québec en Outaouais, Ouranos, Université de Montréal, Université Laval, Regroupement des organismes de bassins versants du Québec
Comité de suivi scientifique projet-pilote de cartographie de mobilité des cours d'eau	Ce comité a pour mandat de suivre la réalisation des travaux de cartographie de la mobilité des cours d'eau et de développement d'approches d'automatisation dans deux bassins versants pilotes. Le projet de recherche est confié au Laboratoire de géomorphologie fluviale de l'Université du Québec à Rimouski. Quatre rencontres sont prévues pour la durée du projet, qui s'échelonne de novembre 2021 jusqu'en septembre 2023.	Université du Québec à Rimouski, Université Concordia, MELCC (DCE, DEH, DAMHA), MTQ, MSP
Comité conjoint MELCC/ACRGQTQ	<p>L'Association des constructeurs de routes et de grands travaux du Québec (ACRGQTQ) regroupe les principaux entrepreneurs dans le domaine de la construction de routes et d'ouvrages civils ainsi que des exploitants de carrières et sablières.</p> <p>Le Comité conjoint vise à échanger sur les dossiers d'intérêt commun, dans une perspective de développement durable de ce secteur et d'amélioration des pratiques environnementales.</p> <p>Aucune rencontre tenue en 2021. Une prévue en 2022-2023.</p>	MELCC, ACRGTQ
Comité conjoint MELCC/AMQ	<p>L'Association minière du Québec (AMQ) regroupe des entreprises productrices de métaux, minéraux et métallurgiques.</p> <p>Le Comité conjoint vise à échanger sur les dossiers d'intérêt commun, dans une perspective de développement durable de ce secteur et d'amélioration des pratiques environnementales.</p> <p>Une rencontre tenue en 2021. Une prévue en 2022-2023.</p>	MELCC, AMQ

Comité conjoint MELCC/CIFQ	<p>Le Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ) regroupe des entreprises dans les secteurs du bois de sciage ainsi que dans la production de panneaux, de pâtes, de papier et de carton.</p> <p>Le Comité conjoint vise à échanger sur les dossiers d'intérêt commun, dans une perspective de développement durable de ce secteur et d'amélioration des pratiques environnementales.</p> <p>Une rencontre tenue en 2021. Une prévue en 2022-2023.</p>	MELCC, CIFQ
Comité conjoint avec l'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC)	<p>Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives.</p> <p>L'ACIC regroupe des représentants de l'industrie de la chimie organique et inorganique au Québec.</p> <p>Une rencontre s'est tenue en 2021-2022, soit le 4 juin 2021. La prochaine est prévue le 3 juin 2022.</p>	MELCC, ACIC
Comité conjoint avec l'Association de l'aluminium du Canada (AAC)	<p>Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives. L'AAC regroupe les trois compagnies productrices d'aluminium au Québec : Alcoa Canada, Aluminerie Alouette et Rio Tinto Alcan. Ces trois compagnies exploitent neuf alumineries distinctes et différentes usines connexes ou en support à la production d'aluminium.</p> <p>Une rencontre s'est tenue en 2021-2022, soit le 22 juin 2021. La prochaine rencontre est prévue le 10 juin 2022.</p>	MELCC, AAC et des représentants de chacune des compagnies productrices d'aluminium au Québec
Comité conjoint avec l'Industrie de la métallurgie du Québec (IMQ)	<p>Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives. L'IMQ regroupe des représentants de l'industrie de la métallurgie au Québec.</p> <p>Une rencontre s'est tenue en avril 2021.</p>	MELCC, IMQ, Regroupement des représentants de certaines industries de la métallurgie
Comité conjoint avec le Regroupement de l'industrie des composites du Québec (RICQ)	<p>Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives.</p> <p>Deux rencontres se sont tenues : avril 2021 et mars 2022.</p>	MELCC, RICQ (regroupement de l'industrie des composites)

Conseil d'administration et comité directeur de l'organisme Western Climate Initiative, inc. (WCI, inc.)	<p>L'organisme WCI, inc. a pour mandat d'offrir des services techniques et administratifs afin de supporter la mise en œuvre conjointe des Systèmes de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES de ses membres, notamment : registre de droits d'émission de GES, plateforme de vente aux enchères, services financiers relatifs à la tenue de ventes aux enchères, surveillance du marché, etc.</p> <p>Le conseil d'administration est composé de deux administrateurs de chaque gouvernement partenaire.</p> <p>Le conseil d'administration a tenu 4 séances en 2021-2022, soit le 12 mai 2021, le 26 octobre 2021 (assemblée annuelle), le 17 décembre 2021 et le 14 mars 2022.</p>	MELCC, California Air Resources Board (CARB), Province de la Nouvelle-Écosse, et État de Washington (depuis décembre 2021)
<p>Groupes de travail WCI, inc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tracking system Working Group • Auction Platform Working Group • Monitoring Working Group • Auction Monitoring Working Group • Business Owner Working Group 	<p>Groupes de travail dont le mandat est d'assurer la coordination des opérations techniques en support à la mise en œuvre du marché du carbone.</p> <p>Le Tracking system Working Group se rencontre sur une base hebdomadaire et a comme mandat d'assurer le bon fonctionnement et la mise à jour du registre de suivi des droits d'émission de GES.</p> <p>Le Auction Platform Working Group se rencontre sur une base hebdomadaire et a comme mandat d'assurer le bon fonctionnement et la mise à jour de la plateforme de vente aux enchères.</p> <p>Le Monitoring Working Group se rencontre sur une base hebdomadaire et a comme mandat d'assurer la surveillance du marché du carbone lié Québec-Californie.</p> <p>Le Auction Monitoring Group se rencontre sur une base hebdomadaire et a comme mandat d'assurer la coordination et les opérations des ventes aux enchères d'unités d'émission de GES. En 2021-2022, il a également participé au développement de la nouvelle plateforme de vente aux enchères.</p> <p>Le Business Owner Working Group se rencontre sur une base hebdomadaire et a comme mandat principal de donner les orientations aux équipes de développement des systèmes technologiques en appui au marché du carbone. En 2021-2022, les travaux ont porté principalement sur le développement de la nouvelle plateforme de vente aux enchères. En 2022-2023, les travaux porteront principalement sur le développement du nouveau registre de suivi des droits d'émission.</p>	MELCC, California Air Resources Board (CARB), Province de la Nouvelle-Écosse, État de Washington (depuis décembre 2021) et WCI inc., Autres fournisseurs de services au besoin (ex. : GDIT, Markit, Monitoring Analytics, Harbinger, etc.)
Comité conjoint MELCC-Hydro-Québec	Suivi des dossiers réglementaires ou des politiques en cours et autres grands dossiers d'intérêt pour HQ. Des problématiques techniques particulières peuvent être abordées à ce comité, à l'occasion.	MELCC, Hydro-Québec

Comité de travail sur la gestion parasitaire	<p>Proposer et réaliser des actions afin d'assurer la protection de la santé de la population et des travailleurs en matière d'utilisation de pesticides à des fins de gestion parasitaire en haussant le niveau de professionnalisme des entreprises de gestion parasitaire et des titulaires de certificats de sous-catégorie CD5 « Application pour extermination ».</p> <p>Aucune rencontre en 2021-2022.</p>	<p>CNESST, MSSS, MELCC, MEES, Association québécoise de la gestion parasitaire (AQGP), Commission scolaire des Premières Seigneuries (CSPS), Fédération des commissions scolaires du Québec (FCSQ), Office de la protection du consommateur (OPC), Programme de conformité des pesticides de Santé Canada, Société de formation à distance des commissions scolaires du Québec (SOFAD), Ville de Montréal</p>
Comité fédéral, provincial et territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides (Comité FPT et sous-comité)	<p>Ce comité rassemble des représentants d'organismes fédéraux, provinciaux et territoriaux pour l'échange d'information et d'expertise. Le comité FPT conseille et oriente les gouvernements sur les programmes, les politiques et les questions concernant les pesticides, et recherche activement des solutions à des problèmes communs grâce à l'activité de ses groupes de travail. Des progrès sont réalisés pour améliorer les pratiques de lutte antiparasitaire durable au Canada et harmoniser, partout où c'est possible, les programmes et les politiques touchant aux pesticides, des gouvernements fédéraux, provinciaux et territoriaux.</p> <p>Annuellement, huit rencontres téléphoniques sont prévues pour le comité FPT et le sous-comité ainsi qu'une rencontre annuelle.</p> <p>Aucune rencontre annuelle du Comité FPT en 2020.</p> <p>Une rencontre annuelle du sous-comité tenue en visioconférence en juin 2020.</p>	<p>MELCC, MAPAQ, Santé Canada, Représentants des provinces canadiennes et des territoires</p>
Comité opérationnel Hydro-Québec – MELCC (PEI-DMDP-DPRRILC)	<p>Assurer le suivi et la mise en œuvre du plan d'action Hydro-Québec MELCC concernant les matières dangereuses et les lieux contaminés.</p> <p>Rencontres tenues les 11 mai 2021 et 6 octobre 2021.</p> <p>Prochaine rencontre le 10 mai 2022.</p>	<p>MELCC (Pôle d'expertise industriel, BEC, Direction des matières dangereuses et des pesticides, Direction du Programme de réduction des rejets industriels et des lieux contaminés), Hydro-Québec</p>
Comité opérationnel Hydro-Québec - PEHN	<p>Suivi et mise en œuvre du plan d'action d'Hydro-Québec concernant les travaux en milieux hydrique et naturel.</p> <p>Deux rencontres tenues en 2021-2022.</p>	<p>MELCC (PEHN et CCEQ), Hydro-Québec</p>

<p>Comité de suivi de la mise en œuvre des exigences réglementaires relatives à la justification et à la prescription agronomiques</p>	<p>Prendre connaissance et analyser les données des partenaires relatives à la mise en œuvre de la justification et de la prescription agronomiques, permettant notamment de documenter l'indépendance professionnelle des agronomes et faire des recommandations s'il y a lieu au MELCC et à l'OAQ.</p> <p>Rencontres : Janvier 2019, mai 2019, septembre 2019, avril 2020, décembre 2020, mars 2021, septembre 2021 et décembre 2021.</p>	<p>MELCC, Ordre des agronomes du Québec, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Union des producteurs agricoles, Équiterre, Apiculteurs et apicultrices du Québec, Fondation David Suzuki.</p>
<p>Comité consultatif pour la mise en œuvre des exigences réglementaires relatives à la justification et à la prescription agronomiques</p>	<p>Le comité consultatif, coordonné par le MELCC, a pour principal mandat de diffuser auprès des partenaires les résultats des travaux issus du comité de suivi de la mise en œuvre des exigences réglementaires relatives à la justification et à la prescription agronomiques, prendre connaissance des travaux du comité de suivi et formuler des recommandations.</p> <p>Rencontres tenues: Mai 2019, avril 2020 et septembre 2021.</p>	<p>MAPAQ; MELCC; OAQ; UPA; Office des professions du Québec; Association des conseillers en agroenvironnement du Québec ; Association des marchands de semences; Association des producteurs de fraises et framboises du Québec; Association des producteurs maraîchers du Québec; Réseau végétal Québec; Conseil des vins du Québec; CropLife Canada; Équiterre; Apiculteurs et apicultrices du Québec ; Fédération des producteurs de pommes de terre du Québec; Fondation David Suzuki; La Coop fédérée; Ordre des technologues professionnels du Québec; Pôle d'excellence en lutte intégrée; Producteurs de grains du Québec; Synagri; Pôle d'expertise en services-conseils agricoles; Association canadienne des médecins pour l'environnement; Vigilance OGM; Les céréaliers du Québec; Les producteurs de pommes du Québec; Fédération québécoise des producteurs de fruits et légumes de transformation</p>

Groupe de travail sur l'affectation prioritaire de 30 % du territoire du Plan Nord voué à la protection de l'environnement, à la sauvegarde de la biodiversité et à la mise en valeur de divers types de développement	<p>Dans le cadre du Plan Nord, le 8 avril 2015, le gouvernement du Québec a confirmé son engagement à mettre 50 % du territoire situé au nord du 49^e parallèle à l'abri d'activités industrielles d'ici 2035.</p> <p>Pour ce faire, il vise à ce que 20 % de ce territoire soit constitué d'aires protégées d'ici 2020 et s'est engagé à mettre en place un mécanisme d'affectation prioritaire du 30 % résiduel du territoire qui sera voué à la protection de l'environnement, à la sauvegarde de la biodiversité et à la mise en valeur de divers types de développement (Gouvernement du Québec, 2015).</p> <p>Le mandat du groupe de travail est de proposer au gouvernement du Québec un mécanisme d'affectation prioritaire de 30 % du territoire du Plan Nord dédié à la protection de l'environnement, à la sauvegarde de la biodiversité et à la mise en valeur de divers types de développement qui serait mis en œuvre en 2020.</p>	Co-présidence : Société du Plan Nord et MELCC, Membres : MERN, MFFP, MCE (SAA), Institut nordique du Québec, ARK, Société Makivik, Gouvernement de la nation crie, Nation Naskapi, Communauté innue, GREIBJ, AEMQ, AMQ, CIFQ, FEDECP, Hydro-Québec
Comité sur la Conservation des espèces en péril dans les Basses-terres du Saint-Laurent	<p>Comité formé pour développer une approche intégrée de conservation des espèces en péril et de leurs habitats sur le territoire des Basses-Terres-du-Saint-Laurent dans le cadre du programme du Fonds de la nature du Canada.</p> <p>2021-2022 : 3 rencontres téléphoniques.</p> <p>2022-2023: À déterminer.</p>	ECCC, MELCC, MFFP
Comité de planification de l'Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation des Basses-Terres du Saint-Laurent	<p>Ce comité vise à coordonner la réalisation de l'Atlas des territoires d'intérêt pour la conservation des Basses-Terres du Saint-Laurent et favoriser la diffusion de cet Atlas auprès des public-cibles (municipalités, MRC, organismes de conservation, ministères concernés).</p> <p>Les résultats (rapport méthodologique, bases de données, webinaires, etc.) pour l'ensemble des Basses-Terres du Saint-Laurent ont été publiés en 2019 et diffusés sur Données Québec et l'Observatoire global du Saint-Laurent.</p> <p>Une rencontre a eu lieu en mai 2021 pour discuter de la mise œuvre et de la mise à jour de l'Atlas.</p>	MELCC (Direction des aires protégées, Direction de la connaissance écologique, Direction de la protection des espèces et des milieux naturels), MFFP, Environnement et changements climatiques Canada, Conservation de la nature Canada
Comité de coordination du réseau québécois de suivi de la biodiversité	<p>Coordonner la mise en œuvre du projet de réseau de suivi de la biodiversité dans un contexte de changements climatiques (PACC 2013-2020 et PEV 2021-2026).</p> <p>En 2022-2022 : environ 40 rencontres en ligne.</p> <p>Prévisions 2022-2023 : une rencontre en ligne ou en personne aux deux semaines.</p>	MELCC, MFFP
Forum de coopération environnementale Québec-Ontario	<p>Superviser la mise en œuvre de l'Entente Québec-Ontario concernant la coopération en matière d'environnement (2016) et les travaux des comités sectoriels conjoints qui relèvent de l'Entente.</p> <p>Aucune rencontre en 2019-2020.</p>	MELCC, ministère de l'Environnement et de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario

Comité sectoriel conjoint Ontario-Québec d'échange d'information et de ressources entre laboratoires	<p>Comité découlant de l'Entente gouvernementale Québec-Ontario concernant la coopération en matière d'environnement (2016).</p> <p>Comité ayant pour mandat de partager des connaissances, expertises et des pratiques en matière d'échantillonnages, d'analyses, de contrôles de la qualité, de permis et d'accréditations ainsi que de déploiement de laboratoires mobiles. Il a également pour mandat d'explorer la possibilité que chaque partie serve de laboratoire d'appoint pour l'autre partie pour assurer le maintien des activités en situation d'urgence (plan de continuité des opérations).</p> <p>Aucune rencontre de coordination en 2021-2022. Cependant, plusieurs échanges dynamiques sur des thèmes spécifiques ont eu cours tout au long de l'année.</p>	MELCC, ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario
Comité conjoint Ontario-Québec sur la gestion de l'eau	<p>Promouvoir et faciliter la coopération entre les Parties;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permettre l'établissement d'un forum de discussion sur les politiques et les programmes de chacun des ministères; • Rechercher des solutions communes pour la gestion des bassins versants partagés par les Parties ou pour tout autre enjeu d'intérêt commun dans le domaine de l'eau. <p>Depuis 2016, ce comité relève de l'Entente Québec-Ontario concernant la coopération en matière d'environnement.</p> <p>Aucune rencontre en 2021.</p>	MELCC, ministère de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique
Comité conjoint Québec-Ontario sur les urgences environnementales	<p>Coopérer en matière de prévention et d'intervention en cas d'urgence environnementale transfrontalière.</p> <p>Mettre en place et faire le suivi d'une procédure de déclaration des événements environnementaux transfrontaliers.</p> <p>Partager les connaissances et les meilleures pratiques.</p>	MELCC
Comité de gestion de l'eau (CGE) du CCME	<p>Le CGE a pour mandat de coordonner les démarches intergouvernementales dans le domaine de l'eau au Canada. Il recommande des priorités de collaboration sur des enjeux existants et émergents dans le domaine de l'eau et coordonne l'exécution des activités prévues dans le cadre de la vision stratégique du CCME pour l'eau.</p> <p>Plusieurs conférences téléphoniques/visio conférences en 2021-2022.</p>	Un représentant par juridiction au Canada, Pour le Québec : MELCC
Comité ad hoc sur l'analyse de sols en laboratoire	<p>Étudier et valider la préparation et la granulométrie des échantillons de sols pour l'analyse Mehlich 3 en vue d'une recommandation à la Commission chimie et fertilité des sols et en vue d'un suivi auprès de la direction responsable de l'accréditation des laboratoires au MELCC.</p> <p>Aucune rencontre en 2021-2022.</p>	CRAAQ, MELCC, IRDA, MAPAQ, Université Laval et de nombreux laboratoires du milieu agricole

Comité conjoint MELCC-ROBVQ	<p>Ce comité vise à partager de l'information sur les travaux du MELCC et du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ).</p> <p>Deux rencontres se sont tenues en 2021-2022 (22 avril 2021 et 25 janvier 2022).</p>	MELCC, ROBVQ
Comité de suivi et de concertation ainsi que de mise en œuvre de la Stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture 2011-2021	<p>Le Comité de suivi et de concertation supervise l'ensemble de la démarche de mise en œuvre de la SPQA et s'assure de l'atteinte des résultats et cibles visées.</p> <p>Le MAPAQ en assume la coordination.</p> <p>Comité de mise en œuvre : mettre en œuvre les orientations et objectifs fixés par le Comité de suivi et de concertation selon le calendrier établi.</p> <p>La dernière rencontre de ce comité a eu lieu le 20 février 2020. Depuis la création du Plan d'agriculture durable (PAD) du MAPAQ en octobre 2020, le MELCC participe maintenant à des rencontres ponctuelles sur des enjeux précis relatifs à la mise en œuvre du PAD (ex : plan de protection des pollinisateurs en milieu agricole, programme de rétribution des pratiques agroenvironnementales, etc.).</p>	<p>MAPAQ, MELCC, UPA, MSSS, INSPQ, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Financière agricole, Fédération des producteurs de cultures commerciales du Québec, Fédération des producteurs de pommes du Québec, Fédération des producteurs maraîchers du Québec, Fédération québécoise des producteurs de fruits et légumes de transformation, Conseil québécois de l'horticulture, CropLife Canada</p>
Comité provincial pour la protection de l'eau souterraine	<p>Comité découlant de la Stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture 2011-2021</p> <p>Le comité a pour mandats de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dresser un portrait de la contamination des eaux souterraines par les pesticides; • Établir des critères de vulnérabilité des eaux souterraines, tels que la vulnérabilité des nappes et la localisation des aires d'alimentation et de protection autour d'un puits; • Promouvoir un choix de pratiques agricoles souhaitables pour protéger l'eau souterraine de la contamination par les pesticides; • Réévaluer les exigences du Code de gestion des pesticides concernant les distances d'éloignement à respecter par rapport aux puits et aux installations de captage d'eau souterraine; • Assurer la diffusion d'outils de sensibilisation, de promotion et de formation pour les producteurs agricoles et les conseillers, en ce qui a trait aux impacts de l'usage des pesticides sur les nappes d'eau souterraine, et en développer de nouveaux au besoin. • Une rencontre 2020-2021. 	MELCC, UPA, INSPQ, MAPAQ

Comité interministériel chargé d'étudier les situations conflictuelles entre les producteurs agricoles et la protection des sources d'eau potable	<p>Comité établi en 2014 à la demande du MAPAQ en lien avec l'adoption du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection. Le comité fournirait des avis sur d'éventuels conflits entre des municipalités et des producteurs agricoles dans le cadre des mesures de protection des captages d'eau potable.</p> <p>Résultat : Les membres de ce comité, auquel se sont joints pour l'occasion des représentants de l'UPA et de la FQM, ont contribué à la mise à jour du <i>Guide sur les principes d'indemnisation des producteurs agricoles relativement aux puits municipaux</i> publié en 2006.</p> <p>Rencontres prévues au besoin seulement.</p> <p>Aucune rencontre en 2020-2021.</p>	MELCC, MAPAQ, MAMH
Comité de coordination de l'Entente administrative relative aux modalités d'application des dispositions réglementaires en matière de qualification des opérateurs chargés du fonctionnement des installations de captage, de traitement et de distribution de l'eau potable	<p>Le mandat de ce comité est de donner suite à l'entente signée entre les deux ministères en 2005 et de traiter les situations qui requièrent des décisions conjointes. Le Programme de qualification des opérateurs en eau potable a été mis sur pied par Emploi-Québec pour assurer la qualification des opérateurs d'installations d'eau potable qui doivent se conformer à l'article 44 du Règlement sur la qualité de l'eau potable.</p> <p>Deux rencontres formelles en 2021-2022 : une sur la pénurie de main-d'œuvre dans le secteur de l'eau, et l'autre sur la supervision à distance. Des discussions sur une dizaine d'autres sujets ont aussi été nécessaires.</p>	MELCC, Emploi-Québec
Comité interministériel sur la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable	<p>Comité de soutien au MAMH dans la mise en œuvre de la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable lancée en 2011.</p> <p>Mandats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Commenter les documents techniques produits dans le cadre de la Stratégie; • Faire le suivi de l'atteinte des objectifs et proposer, si requis, des ajustements au plan d'Action pour la mise en œuvre de la Stratégie; • Diffuser les meilleures pratiques au sein de chaque organisation; • Partager les expériences acquises; • Commenter et diffuser les outils disponibles; • Valider les modèles de tarification adéquate proposés; • Valider et diffuser les rapports périodiques. <p>Aucune rencontre en 2021-2022.</p>	MAMH, MELCC, RBQ, MEI, MSSS, MEES, SQI

CCME-Groupe de travail sur les recommandations pour la qualité des sols du Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME)	Le Groupe de travail sur les recommandations pour la qualité des sols (GTRQS) met ses connaissances techniques sur les lieux contaminés au service des initiatives du CCME dans les domaines du développement de critères de qualité des sols et de la caractérisation, et la gestion des terrains contaminés.	Un représentant par juridiction au Canada, Pour le Québec : MELCC, DPRILC, CCME, Voyage du 24-27 septembre 2018 à Saskatoon
CCME – Groupe de travail sur les urgences environnementales	<p>Améliorer la planification, la préparation ainsi que l'intervention lors d'urgences environnementales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rôles et responsabilités des organismes d'intervention et de gestion des ressources; • Glossaire des urgences environnementales; • Entente interministérielle pour la prestation d'aide mutuelle; • Mise en commun des possibilités de formation; • Système de commandement des incidents; • Conseils pour les premiers intervenants. 	Un représentant par juridiction au Canada, Pour le Québec : MELCC (BCU), CCME
Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME) - Groupe de travail sur les effets cumulatifs	<p>Le Groupe de travail sur les effets cumulatifs (GTEC) a pour mandat d'élaborer des orientations et des outils à l'intention des gouvernements pour les aider à évaluer, à surveiller et à gérer les effets cumulatifs.</p> <p>En 2014, le GTEC a développé un ensemble de définitions et de principes pancanadiens pour les effets cumulatifs.</p> <p>Les travaux de 2017 à 2020 du GTEC consistaient à déterminer, en se basant sur ces définitions et principes, les éléments clés pour orienter la gouvernance de l'évaluation, de la surveillance et de la gestion des effets cumulatifs.</p> <p>En 2020-2021, le Québec a assumé la coprésidence du GTEC. En raison de la pandémie, les travaux du GTEC ont été reportés ou interrompus à quelques reprises et aucun plan de travail n'a été validé par le Comité de planification et de protection de l'environnement (CPPE) pour 2021-2022. Dans un contexte où le financement du CCME est limité, le GTEC a changé ses orientations en 2021 pour en faire un groupe d'échange d'information.</p> <p>Cinq rencontres en 2021-2022.</p> <p>Rencontres 2022-2023 : mai 2022, autres rencontres à venir.</p>	Un représentant par juridiction au Canada, Pour le Québec : MELCC (Direction générale des évaluations environnementales et stratégiques), CCME
Comité directeur de la stratégie québécoise de gestion des sels de voirie	<p>Assurer le suivi de la mise en œuvre de la Stratégie québécoise de gestion des sels de voirie. Le résultat attendu de ce comité est l'élaboration du bilan de la Stratégie.</p> <p>Aucune rencontre n'a été tenue en 2021-2022.</p>	MTQ, MAMH, MELCC, UMQ, FQM

Comité de vigilance de la Société de gestion des huiles usagées (SOGHU)	Comité de consultation de la SOGHU, l'organisme de gestion reconnu (OGR) pour les huiles usées constitué dans le cadre de l'application du Règlement sur la récupération et la valorisation des produits par les entreprises. En 2021-2022 : une rencontre a été tenue le 8 juin 2021.	FCQGED, SOGHU, RECYC-QUÉBEC, UMQ, CQCD, MELCC, CAA-Québec, Campor Environnement Inc., Solva-Rec Environnement Inc.
Comité de vigilance conjoint (CVC) des autres organismes de la responsabilité élargie des producteurs (reconnus par RECYC-QUÉBEC)	Le CVC est investi d'un pouvoir de consultation et de recommandation auprès des organismes (OGR). De ce fait, il ne peut prendre de décisions exécutoires qui lieraient les OGR. Les membres du CVC partagent leurs connaissances afin de permettre aux OGR de relever les défis et les enjeux de l'application de la réglementation et de faire évoluer les programmes en termes de performance. Les membres ont pour rôle de participer activement, de partager leurs connaissances et leurs compétences quant aux défis soulevés par les OGR. Le CVC est en soi un forum où l'échange des points de vue se fait, selon les règles déterminées entre l'ensemble des intervenants désignés dans la Réglementation. Les membres du CVC suivent l'état d'avancement de la mise en oeuvre des programmes des OGR, plus précisément en ce qui concerne : la collecte, le transport et la gestion en fin de vie utile des matières visées et ce, dans le respect de la hiérarchie des 3R-VE. Aucune rencontre ne s'est tenue depuis 2018. La prochaine rencontre pourrait se tenir à l'automne 2022, suite à l'édiction du nouveau règlement sur la REP.	Organismes : Éco-Peinture, ARPE-Québec, Appel à Recycler, RecycFluo. Membres : Ville de Montréal, Réseau Québécois des CFER, GEEP, CPEQ, AOMGMR, FQM, Option Consommateurs. Membres observateurs : MELCC, RECYC-QUÉBEC

<p>Comité sur la réduction et la récupération de matières résiduelles du Conseil canadien des de l'environnement (CCME)</p>	<p>Le Groupe de travail sur la gestion des matières résiduelles est responsable des travaux du CCME sur la gestion des matières résiduelles. Les priorités actuelles sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développer une stratégie et un plan d'action pancanadiens visant l'atteinte du zéro déchet plastique, selon une approche visant à favoriser l'économie circulaire; • Élaborer des outils et des bonnes pratiques pour réduire considérablement les matières résiduelles acheminées à l'élimination, tant dans le secteur résidentiel que dans les secteurs institutionnel, commercial et industriel (ICI) et dans le secteur de la construction, de la rénovation et de la démolition (CRD), afin d'atteindre l'objectif pancanadien ambitieux adopté en 2018; identifier des indicateurs et explorer des options pour évaluer les progrès accomplis dans l'amélioration du bilan du Canada en matière de réduction et de recyclage des matières résiduelles et développer un mécanisme de communication des résultats obtenus au fil du temps; • Collaborer avec ses partenaires issus du monde des affaires, du gouvernement des municipalités et des collectivités; • Continuer à progresser dans la mise en œuvre du Plan d'action pancanadien pour la responsabilité élargie des producteurs (PAPREP), notamment en travaillant avec les intervenants pour accroître la cohérence des principaux éléments des programmes de REP. <p>En 2021-2022 : huit rencontres se sont tenues.</p>	<p>MELCC, Un représentant du gouvernement fédéral et de chaque province et territoire</p>
<p>Groupe de travail sur la gestion des matières résiduelles en milieu nordique au Nunavik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Favoriser les échanges entre les différentes parties prenantes interpellées par la gestion des matières résiduelles sur le territoire dans la région du Nunavik. • Examiner les possibilités d'amélioration à apporter dans la gestion des matières résiduelles (MR) pour les villages nordiques. <p>Lors des rencontres tenues en 2021-2022, le groupe de travail a travaillé sur un document présentant sommairement la région et ses enjeux, la composition du groupe de travail et son mode de fonctionnement. Les principaux dossiers au cours de l'année ont été : BAPE générique sur l'état des lieux et la gestion des résidus ultimes, la modernisation des systèmes de consigne et de collecte sélective et la mise à jour du Programme de gestion des matières résiduelles pour le Nunavik. D'autres enjeux en GMR ont aussi été présentés et discutés.</p> <p>Les dernières rencontres se sont déroulées les 25 février 2021, 15 juin 2021 et 27 octobre 2021.</p> <p>La prochaine rencontre est prévue au printemps 2022.</p>	<p>MELCC (DMR, DPQA, PENM, DÉEPI-MEN), Société du Plan Nord, Administration régionale Kativik, RECYC-QUÉBEC, MAMH, CCEK</p>

Comité interministériel - Plan d'action nordique 2020-2023	<p>Le CIMO vise à s'assurer de la mise en œuvre efficace du PAN 20-23. L'objectif est d'arriver à un niveau décisionnel rapidement et de répondre aux enjeux, que ce soit dans la finalisation des ententes de financement, la réalisation des actions convenues ou encore l'identification de nouvelles actions via les outils financiers transversaux.</p> <p>La première rencontre s'est tenue le 20 janvier 2021. Deux rencontres ont eu lieu en 2021-2022.</p>	Coordonné par SPN, Participants : plusieurs ministères et organismes, dont le MELCC (DGCB) et RECYC-QUÉBEC
Comité sur les politiques d'adaptation du Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME)	<p>Ce groupe de travail favorise la concertation en matière d'adaptation aux impacts des changements climatiques. Les priorités actuelles sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les indicateurs en adaptation; • Les analyses de risques; • Les infrastructures naturelles. 	MELCC, Un représentant du gouvernement fédéral et de chaque province et territoire
Communauté de pratique pancanadienne pour le leadership climatique du Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME)	Ce groupe de travail vise à favoriser l'échange de bonnes pratiques en matière d'exemplarité de l'État.	MELCC, Un représentant du gouvernement fédéral et de chaque province et territoire
Équipe de rétablissement du caribou forestier au Québec	Élaboration et mise à jour des plans de rétablissement du caribou forestiers au Québec; mise en œuvre et suivi des actions identifiées pour favoriser le maintien et le rétablissement de cet écosystème vulnérable.	MELCC, MERN, MFFP, Conseil de l'industrie forestière du Québec, Grand Conseil des Cris, Nature Québec, Première Nation innue, SNAP Québec, U. Laval, etc.
Comité conseil des nations du Nunavik (co-présidence)	Faire en sorte que les nations du Nunavik (Inuits, Cris, Naskapis) puissent travailler en collaboration avec l'Administration régionale Kativik et le MELCC à la planification des aires protégées au Nunavik.	MELCC, ARK, Cris, Naskapis, Inuits
Table Cris-Québec sur l'environnement et les aires protégées (présidence)	<p>Échanger au sujet de la planification des aires protégées à la Baie-James, de même que sur d'autres sujets environnementaux d'actualité.</p> <p>Ce comité (niveau sous-ministre) avait été créé en 2015 puis mis sur la glace depuis 2020 car les discussions avec le GNC se faisaient via la Grande Alliance. Depuis l'élection de Mandy Gull en 2021, les canaux de communications à privilégier pour aborder les sujets traités par cette table restent à être confirmés.</p> <p>Note : un comité bilatéral de niveau directeurs (DAP) et professionnels a été mis en place à l'été 2021 pour traiter plus spécifiquement des aires protégées.</p>	MELCC, Gouvernement de la nation crie
Table de discussion spécifique (Waswanipi)	<p>Échanger sur les enjeux spécifiques relatifs à la proposition d'aire protégée nommée « Mishigamish », située en Eeyou Istchee Baie-James.</p> <p>Ce comité ne s'est pas réuni en 2021-2022. Par contre, une relance est possible de cette Table en 2022-2023 pour discuter du dossier du Mishigamish.</p>	MELCC, Gouvernement de la nation crie, Communauté de Waswanipi

Conseil canadien des aires écologiques	Représenter le Québec sur ce comité portant sur les bonnes pratiques en matière de création et de gestion des aires protégées à l'échelle canadienne.	MELCC (pour le gouvernement du Québec, Autres provinces et territoires du Québec, Fédéral Experts
Comité canadien de l'Union internationale pour la Conservation de la Nature (CCUICN)	<p>Le MELCC est devenu membre de ce comité au cours de l'année 2019.</p> <p>L'objectif du Comité canadien de l'UICN consiste à orienter le soutien fourni à l'UICN par les organisations canadiennes membres. À cette fin, il :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assure la communication et la coordination les plus complètes possible entre les membres canadiens de l'UICN, ainsi que la communication entre l'UICN et le Canada, et vice-versa; • Mobilise les compétences scientifiques et professionnelles, ainsi que l'expérience pratique et les données des organismes canadiens officiels et bénévoles nécessaires pour appuyer les démarches ci-dessus; • Stimule et favorise la conservation et les recherches nécessaires à cette fin; • Agit à titre de centre d'échange en vue de la diffusion d'information provenant de l'UICN; publie et diffuse l'information pertinente afin de contribuer à établir les points de vue canadiens sur les questions soulevées par l'UICN, et ce, sans porter préjudice au droit des organisations individuelles d'exprimer un point de vue indépendant ni à celui des organismes gouvernementaux canadiens d'exprimer le point de vue scientifique et professionnel officiel en matière de conservation; • Appuie les activités nationales et internationales de conservation. 	Ministères de l'Environnement de différentes provinces canadiennes, Fédéral, Experts, Universitaires, ONG de conservation, Premières nations
Table de coordination des ressources financières – Fonds vert – Plan d'action sur les changements climatiques et Fonds d'électrification et de changements climatiques (FECC) – Plan de mise en œuvre 2021-2026 (PMO) du Plan pour une économie verte 2030 (PEV-2030)	Table de coordination des directeurs de ressources financières pour assurer une coordination des dossiers financiers et budgétaires reliés à la gestion du volet PACC 2013-2020 du Fonds vert et du FECC pour le PMO-PEV 2030.	MELCC, Tous les ministères et organismes partenaires au Plan d'action sur les changements climatiques et du PMO-PEV 2030
Comité régional Chalk River Outaouais	Produire et mettre à jour un plan des mesures d'urgence nucléaire externe (PMUNE-LCR) afin de répondre efficacement à toute situation d'urgence nucléaire susceptible d'avoir une incidence en dehors des limites du site des LCR-LNC à Chalk River, sur le territoire québécois. Ce plan constitue, en cas de situation d'urgence, la base d'une intervention coordonnée entre les organisations nationales, provinciales, régionales et locales concernées par la réponse au sinistre. Le PMUNE-LCR s'inscrit en complémentarité du Plan national de sécurité civile (PNSC).	CCSN, LNC (Chalk River), Santé Canada, EMO Ontario, MSP, DSP, CISSSO, MAMH, MAPAQ, MELCC, MTQ, MFFP, Service Québec, SQ, ville de Gatineau, MRC Pontiac

Comité interministériel sur la mérule pleureuse	<p>À la suite de la médiatisation de quelques cas de mérule pleureuse (<i>Serpula lacrymans</i>) qui ont affecté l'habitation de citoyens et constatant le peu d'informations disponibles sur l'ampleur du phénomène, les mesures de prévention, le diagnostic et les techniques de décontamination, la Société d'habitation du Québec a annoncé, le 8 juillet 2016, la mise sur pied d'un comité interministériel chargé d'analyser les problématiques engendrées par la mérule pleureuse. Son mandat consiste principalement à documenter la situation des bâtiments contaminés par la mérule pleureuse et à émettre des recommandations au gouvernement. Les principales actions de ce comité doivent permettre de produire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un portrait des politiques publiques des cas de mérule au Québec, au Canada et à l'échelle internationale; • Une évaluation des impacts du champignon sur la santé et l'environnement; • Une précision des rôles et des responsabilités des différents intervenants; • Une identification des approches préconisées pour l'éradication et l'élimination des matériaux contaminés par la mérule; • Une définition des bonnes pratiques de construction et de rénovation; • La détermination et la mise en place d'un mécanisme de suivi de la situation. <p>Aucune rencontre en 2021-2022.</p>	SHQ, INSPQ, MAMH, MELCC, MSSS, PSP, RBQ
Groupe de travail FPT sur les secteurs industriels à forte intensité d'émissions qui sont exposés aux échanges commerciaux	<p>Étudier les pratiques exemplaires pour répondre aux risques potentiels liés à la compétitivité et aux fuites de carbone pour des secteurs à forte intensité d'émissions qui sont exposés aux échanges commerciaux (FIEEEC) résultant de l'application de la tarification du carbone.</p> <p>Aucune rencontre en 2019-2020.</p>	MELCC (co-président), Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC, co-président), ministère des Finances du Canada, Ministères de l'Environnement de différentes provinces canadiennes
Comité directeur de l'Alliance internationale sur les véhicules zéro émission	Partager des informations avec les autres membres de l'Alliance en matière de politiques publiques sur l'électrification des transports, commenter les études, rapports produits et planifier des événements publics pour faire valoir les bénéfices de l'électrification des transports comme moyen de lutte contre les changements climatiques.	MELCC, MTQ, MERN, TEQ, MRIF, MEI, Autres gouvernements participants – 15 gouvernements nationaux et infranationaux
Comité directeur de l'initiative Instruments collaboratifs pour une action climatique ambitieuse (Nations Unies)	Faire la promotion de mécanismes de tarification carbone (marchés du carbone, taxe carbone, etc.) auprès de gouvernements d'économies émergentes et de pays en développement.	MELCC, MRIF

Comité directeur de Regions4 (anciennement NRG4SD)	Assurer la concertation des gouvernements d'États fédérés et des régions et la promotion de leur rôle ainsi que de leurs actions dans les domaines de la lutte contre les changements climatiques, du développement durable et de la protection de la biodiversité.	MELCC, MRIF, Autres gouvernements participants
Comité consultatif des gouvernements infranationaux pour la biodiversité	Voix officielle des gouvernements infranationaux auprès de la Convention sur la diversité biologique (CDB) des Nations-Unies – S'assurer de la prise en compte et de la reconnaissance des gouvernements infranationaux dans la mise en œuvre des objectifs et des cibles de la CDB. En 2021-2022 : deux rencontres en ligne. Prévisions 2022-2023 : au moins deux rencontres en ligne et une rencontre en personne lors de la 15 ^e Conférence des Parties à la CDB en septembre 2022.	MELCC, MRIF, autres gouvernements infranationaux participants
Groupe des gouvernements infranationaux leaders dans l'atteinte des Objectifs d'Aichi (GoLS)	S'assurer de la prise en compte et de la reconnaissance des gouvernements infranationaux dans la mise en œuvre des objectifs et des cibles de la CDB. En 2021-2022 : deux rencontres en ligne. Prévisions 2022-2023 : au moins deux rencontres en ligne et une rencontre en personne lors de la 15 ^e Conférence des Parties à la CDB en septembre 2022.	MELCC, MRIF, autres gouvernements infranationaux participants
Plateforme d'apprentissage des gouvernements infranationaux pour la biodiversité (<i>Regions4 Biodiversity Learning Platform</i>)	Favoriser les échanges concernant les bonnes pratiques et les défis rencontrés par les gouvernements infranationaux en matière de politiques et d'actions en biodiversité En 2021-2022 : un atelier en ligne, un sondage des membres sur les prochaines thématiques à aborder, et production par le Québec d'une étude de cas sur le Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du Lac Saint-Pierre. Prévisions 2022-2023 : au moins deux rencontres en ligne et potentiellement une en personne lors de la 15 ^e Conférence des Parties à la CDB en septembre 2022.	MELCC, MRIF, autres gouvernements infranationaux participants
Comité de l'Alliance sur l'acidification des océans	Établir et contribuer à la mise en œuvre du plan de travail de l'Alliance pour la prochaine année.	MELCC, MRIF (collaboration), Autres États membres
Conseil canadien des ministres de l'Environnement (CCME)	Principal forum permettant aux gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux (FPT) de mener une action concertée face à des dossiers environnementaux d'intérêt pancanadien et international. Privilégiant une approche par consensus, chaque gouvernement demeure responsable de mettre en œuvre les critères, les standards, les stratégies et les objectifs environnementaux développés conjointement et mutuellement convenus au CCME dans le respect de ses compétences. La prochaine rencontre aura lieu en juillet 2020.	MELCC, Ministres de l'Environnement de toutes les provinces et territoires et du gouvernement fédéral.

Comité des sous-ministres du CCME	<p>Le Comité des sous-ministres est le conseil d'administration officiel du CCME. Il précise les orientations stratégiques en fonction des priorités identifiées par les ministres.</p> <p>Trois téléconférences en 2019-2020.</p> <p>Trois téléconférences sont à prévoir en 2020-2021.</p>	MELCC, Sous-ministres des gouvernements provinciaux, territoriaux et fédéral
Comité de planification et de protection de l'environnement (CPPE) du CCME	<p>Sous la direction stratégique du Comité des sous-ministres, le CPPE élabore des plans d'action, des stratégies et des approches pour résoudre des questions et des problèmes environnementaux d'intérêt pancanadien, conformément aux priorités identifiées par les ministres. Le comité élabore et recommande des lignes directrices, des objectifs et des guides sur les meilleures pratiques dans les domaines prioritaires préalablement déterminés.</p> <p>Une rencontre en personne à Toronto en mars 2019. Cinq téléconférences en 2019-2020.</p> <p>Une rencontre en personne (à confirmer) et cinq à six téléconférences sont à prévoir en 2020-2021.</p>	MELCC, Sous-ministres adjoints/ Directeurs généraux des gouvernements provinciaux, territoriaux et fédéral
Comité sur les changements climatiques (CCC) du CCME	<p>Le CCC a comme mandat de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Favoriser une coopération fédérale-provinciale-territoriale pour soutenir la mise en œuvre du Cadre pancanadien sur la croissance propre et les changements climatiques. • Réaliser des études et des analyses à la demande des comités supérieurs du CCME en vue de formuler des recommandations et de proposer des initiatives. • Promouvoir une action complémentaire, harmonisée et, s'il y a lieu, collective de la part de certains ou de l'ensemble des gouvernements pour atteindre les objectifs en matière de changements climatiques. 	MELCC, Représentants des gouvernements provinciaux, territoriaux et fédéral
Groupe de travail sur les sources mobiles (GTSM)	<p>Vise à améliorer la collaboration dans le développement et l'implantation de mesures de réduction des émissions provenant des sources mobiles. Il a été mis sur pied par le CCME et est un sous-groupe lié au Comité de gestion de l'air (CGA) qui supervise des démarches intergouvernementales sur des questions de qualité de l'air au Canada. Le GTSM a pour but de partager de l'information et identifier les axes d'intérêts entre les provinces afin de partager des initiatives permettant la réduction de la pollution atmosphérique et des émissions de gaz à effet de serre. Les priorités actuelles sont l'étude de stratégies afin de réduire les émissions des véhicules lourds de transport (marchandise, autobus urbains et scolaires), et celles des équipements et véhicules hors routes (commercial et résidentiels).</p> <p>Fréquence des rencontres : Quatre par année.</p>	MELCC, MTQ, Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC), ministère des transports de l'Ontario, Ressources naturelles Canada, Santé Canada, Transport Canada, Ministères de l'environnement des provinces et territoires, Metro Vancouver

Partnership for Market Implementation - Banque mondiale (PMI)	<p>Le PMI, toujours sous l'égide de la Banque mondiale, a pris la relève du Partnership for Market Readiness (PMR) en 2021. Le PMI aidera les gouvernements participants à franchir les étapes nécessaires à l'implantation d'un système de tarification du carbone. Le Québec, partenaire technique du PMR depuis 2014, poursuit son engagement à ce titre au sein du PMI.</p> <p>Le Québec a participé à l'assemblée générale annuelle, tenue virtuellement le 27 avril 2021. Nous avons également participé à de nombreux webinaires et divers événements tout au long de l'année. Le Québec a aussi fourni ses commentaires sur quelques documents techniques publiés par l'organisation.</p>	Les autres partenaires techniques ne nous sont pas connus pour l'instant. Les bailleurs de fonds sont l'Australie, le Canada, l'Union européenne, le Japon, la Finlande, l'Allemagne, la Suisse, l'Angleterre, la Suède, l'Espagne et la Norvège. Le budget visé est de 250 millions USD. Supporte près de 30 pays et juridictions dans la mise en œuvre de projets de tarification du carbone.
Carbon pricing in the Americas (CPA)	<p>CPA est une initiative régionale fondée en 2018. Le groupe compte une vingtaine de membres qui ont tous endossé la Déclaration de Paris ou la Déclaration de Glasgow sur la tarification du carbone dans les Amériques dans lesquelles ils annoncent souhaiter partager des connaissances et des ressources pour promouvoir des initiatives de tarification du carbone et encourager leur alignement dans les Amériques. L'initiative compte également des partenaires non gouvernementaux tels que l'ICAP, IETA, UNEP, EDF, etc. Le Québec a été nommé, le 19 octobre 2020, co-président de CPA pour un mandat de 2 ans (2020-2022) avec le Chili.</p> <p>Des rencontres se sont tenues les 13 avril, 15 mai, 31 août, 12 octobre, 14 décembre 2021 et le 15 mars 2022. La prochaine rencontre est prévue le 31 mai 2022.</p>	Canada, Colombie, Costa Rica, Chili, Mexique, Californie, Washington, Alberta, Colombie-Britannique, Jalisco, Nouvelle-Écosse, Panama, Paraguay, Québec, République-Dominicaine, Sonora, Yucatan.
Groupes de travail de la Carbon Pricing Leadership Coalition - Banque mondiale	<p>La Coalition rassemble des gouvernements, des entreprises et des organisations de la société civile souhaitant promouvoir la mise en place d'une tarification du carbone dans les économies mondiales et donner l'exemple de leur leadership en la matière.</p> <p>Le Québec a participé à l'Assemblée générale annuelle de l'organisme tenue le 15 avril 2021 ainsi qu'à la réunion du 26 mai 2021. Nous avons également participé à de nombreux webinaires et divers événements tout au long de l'année. Le Québec a aussi fourni ses commentaires sur plusieurs documents techniques produits par la CPLC.</p>	MELCC, MRIF, 34 gouvernements nationaux et subnationaux, plus de 164 entreprises, plus de 85 partenaires stratégiques représentant la société civile, des institutions académiques et des organisations non gouvernementales

Groupe de travail Québec-Mexique relatif au renforcement de la coopération en matière d'environnement et de changements climatiques.	Le Groupe de travail met en œuvre le plan d'action conjoint avec le Mexique visant à renforcer la coopération en matière d'environnement et de changements climatiques afin d'opérationnaliser l'Entente sur le même sujet (octobre 2015). Les rencontres ont lieu à chaque 2 semaines, et devraient continuer à ce rythme pour l'ensemble de l'année financière 2022-2023.	MELCC, Secrétariat de l'environnement et des ressources naturelles des États-Unis mexicains (Semarnat), Commission nationale forestière du Mexique (Conafor), Californie
Conseil d'orientation du Programme de coopération climatique internationale (PCCI)	Le conseil d'orientation a pour mandat de soutenir et de conseiller le gouvernement pour tout ce qui touche l'élaboration et la mise en œuvre du PCCI, notamment les objectifs, les grandes orientations, les modalités, le choix des thématiques sectorielles et les lignes directrices.	MELCC, MRIF, MEI
Comité de vigilance des activités portuaires (CVAP)	Proposer des recommandations quant aux améliorations à apporter aux activités portuaires et sur les mesures pour en atténuer les impacts négatifs.	Administration portuaire de Québec, CIUSSS de la Capitale-Nationale, Ville de Québec, Conseil régional de l'Environnement et du Développement durable de la Capitale-Nationale, MELCC, Arrondissement de La Cité-Limoilou, Conseil de quartier de Maizerets, Conseil de quartier de Lairer, Conseil de quartier du Vieux-Limoilou, Conseil de quartier Saint-Jean-Baptiste, Conseil de quartier du Vieux-Québec–Cap-Blanc–Colline parlementaire, Conseil de quartier de Saint-Roch
Comité de vigilance environnementale - Sanimax aci inc.	Améliorer la qualité de l'air ambiant dans le secteur et diminuer les effets négatifs de l'entreprise sur la qualité de vie des résidents. Aucune rencontre en 2019-2020.	Sanimax, MELCC, MAPAQ, Ville de Lévis, Député de Chutes-de-la-Chaudière à l'assemblée nationale (ou son représentant), Représentants des citoyens
Organisation de sécurité civile du Québec (OSCQ)	Planification gouvernementale en matière de sécurité civile et mise en œuvre du plan national de sécurité civile (PNSC) lorsqu'une situation le requiert. Coordination par le MSP.	Bureau du Coroner, CSPQ, CNESST, HQ, MAMH, MAPAQ, MCE, MCC, MELCC, MEI, MEES, MERN, MFQ, MFA, MIDI, MJQ, MRIF, MSP, MSSS, MTO, MTQ, MTESS, MFFP, RBQ, REVENU QUÉBEC, SAA, SCT, SHQ, SQ

Table des responsables de mission (TRM)	Échange et la concertation entre les responsables de mission du plan national de sécurité civile (PNSC). Ce comité assure la planification de la réponse gouvernementale en adoptant une approche tout risque. De plus, elle développe, maintient à jour et révisé le PNSC, les missions, les plans spécifiques ou tout autre projet en lien avec le PNSC et la sécurité civile, à la demande de l'OSCQ. Coordination par le MSP.	MAMH, MAPAQ, MELCC (BCU), MERN, MEI, MSP, MSSS, MTESS, MTQ, HQ, SHQ, SCT, CSPQ, SQ
Sous-comité sur le plan d'action national de la Politique québécoise de sécurité civile 2014-2024	Établir le plan d'action national et en assurer le suivi au cours des dix années à venir. Ce plan doit interpeller tous les acteurs de la société, du citoyen aux ministères et organismes (MO), en passant par les municipalités locales et régionales ainsi que les organisations et entreprises de toutes natures. Coordination par le MSP.	MAMH, MAPAQ, MCE, MELCC (BCU), MTESS, MRIF, MERN, MSSS, MSP, MTQ, SQ, HQ, MEIE, SCT
Sous-comité de l'OSCQ sur les Feux de forêt	Formuler des recommandations à l'OSCQ afin d'assurer une gestion intégrée des risques associés à l'aléa feux de forêt. Coordination : MFFP. Codirection : MSP.	HQ, MAMH, MAPAQ, MELCC (BCU), MFFP, MERN, MSSS, MTQ, SAA, Services Québec, SQ
Comité conjoint Québec-Nouveau-Brunswick sur les événements environnementaux transfrontaliers	Établir, dans le respect des lois, règlements et procédures du Québec et du Nouveau-Brunswick, des mécanismes d'échanges, de coopération et de concertation en matière de répercussions environnementales transfrontalières entre le Québec et le Nouveau-Brunswick. Aucune rencontre en 2021-2022.	MELCC (DR01-11), ministère de l'Environnement et des Gouvernements locaux du Nouveau-Brunswick
Comité maritime – comité d'experts internes	Étudier et émettre des avis sur les enjeux environnementaux liés aux risques de déversements d'hydrocarbures et autres matières dangereuses en milieu marin. Comité convoqué lorsqu'un enjeu particulier est soulevé.	MELCC (BCU)
Comité permanent sur la gestion opérationnelle des incidents maritimes au Québec (MPO-MSP-MELCC)	Définir clairement le rôle et les responsabilités de chacune des organisations gouvernementales impliquées lors d'incidents maritimes afin que les actions entreprises soient pleinement efficaces, et ce dans les intérêts de la population, de l'environnement et de l'économie. Permettre l'analyse et la réflexion nécessaire au développement d'outils et d'opportunités d'apprentissage pour les intervenants impliqués dans la préparation et la gestion des interventions. De trois à quatre rencontres par année.	MELCC (BCU), MSP, CEGRIM, MPO (GCC)
Comité directeur fédéral-provincial sur la gestion opérationnelle des incidents maritimes au Québec (GCC-MSP-MELCC)	Décider des initiatives visant l'amélioration de l'état de préparation des intervenants face aux incidents maritimes au Québec et orienter les travaux du comité permanent sur la gestion opérationnelle des incidents maritimes au Québec. Deux rencontres par année.	MELCC (BCU), MPO, MSP, CEGRIM

Centre d'expertise sur la gestion des risques d'incidents maritimes (CEGRIM)	Dans le cadre de la Stratégie maritime, mettre en place un centre d'expertise sur la gestion des risques d'incidents maritimes aux Iles-de-la-Madeleine, ayant comme mandat principal de fournir un support-conseil de pointe pour permettre au gouvernement du Québec et aux municipalités locales d'assurer la sécurité de la population et des biens ainsi que de préserver l'écosystème fragile du Saint-Laurent en agissant dans les champs de compétence propres au Québec et en complémentarité avec le système de réglementation fédéral.	MELCC, MSP, MAMH, MAPAQ, MERN, MFFP, MTQ
Comité interministériel de coordination maritime – comité des sous-ministres adjoints et associés des ministères (CEGRIM)	Coordonner l'établissement des grandes orientations ainsi que la priorisation et le suivi des différents projets réalisés par le CEGRIM. Deux rencontres par année.	MELCC, MSP, MAMH, MAPAQ, MERN, MFFP, MTQ, MCE
Comité interministériel de coordination maritime – Comité des directeurs (CEGRIM)	Approuver et faire le suivi du plan d'action du CEGRIM.	MELCC, MSP, MAMH, MAPAQ, MERN, MFFP, MTQ, MCE
Groupe de travail sur l'acquisition de connaissances écosystémiques (CEGRIM)	Ce comité vise à coordonner toutes les activités et projets inscrit au Plan d'action du CEGRIM visant l'acquisition de connaissances écosystémiques et l'évaluation de la vulnérabilité des écosystèmes aux risques d'incidents maritimes. Les membres du comité se rencontrent 1 fois par mois.	MELCC, MFFP, MSP
Comité d'élaboration d'un indicateur sur les écosystèmes aquatiques pour l'Alliance verte	Le groupe de travail a été créé pour développer ce nouvel indicateur. Il réunit des représentants des ports, terminaux, chantiers maritimes, gouvernements et groupes environnementaux et spécialistes externes. Son objectif est de maintenir ou améliorer la santé des écosystèmes aquatiques qui peuvent être affectés par les activités et opérations portuaires.	MELCC, MFFP, Inrest, CIC, Pêches et Océans Canada, Port de Montréal, Port de Vancouver, Port de Seattle, Port de San Diego, Port de Prince Rupert, Port d'Halifax, Port de Sept-Iles, Port d'Hamilton Oshawa, Traversiers Washington, Great Lakes Dredge & Dock, Northwest Seaport Alliance
Comité Cadre de référence intervention pipelines (CRIP)	Fournir un cadre de référence afin que les actions entourant la gestion des mesures d'urgence suite à un incident impliquant un pipeline sur le territoire québécois soient rapides, concertées et basées sur un partage clair des rôles et responsabilités de l'ensemble des acteurs impliqués et ce, jusqu'au rétablissement de la situation. Quatre rencontres par année.	MELCC, MSP, SPC, ONÉ, MERN, RBQ, Ville de Terrebonne
Comité intersectoriel d'experts pour la gestion des risques associés au transport ferroviaire des hydrocarbures	Consolider l'état de préparation des différents partenaires, dont le CN et les autorités municipales, à faire face à un sinistre majeur impliquant des wagons-citernes transportant des hydrocarbures.	MELCC, MSP, INSPQ, MSSS, DSP (régions 01, 05, 06, 16), MTQ, Ville de Longueuil, Ville de Rimouski

Comité directeur pour le programme de mise en valeur du saumon Atlantique sur la Côte-Nord – Présidé par le MELCC-DÉEPHI	Dans le cadre du projet d'aménagement hydroélectrique du complexe la Romaine, Hydro-Québec s'est engagé, notamment, a déboursé un montant pour la mise en place d'un programme pour la valorisation du saumon atlantique sur la Côte-Nord comme mesure d'atténuation. Le comité directeur évalue les projets déposés par différents promoteurs qui désirent obtenir une subvention pour faire un aménagement faunique pour le saumon atlantique ou encore un programme de recherche. Des rencontres virtuelles sont maintenant organisées au 2 mois pour clore le programme qui prendra fin avec la tenue d'un colloque à la fin avril 2022 sur les réalisations de celui-ci.	MELCC, MFFP, Hydro-Québec, FQSA
Groupe de travail de l'Évaluation stratégique des changements climatiques	Ce groupe de travail a pour principal objectif de fournir une vue d'ensemble et permettre une discussion sur l'Évaluation stratégique des changements climatiques (ÉSCC) et ses composantes en cours d'évaluation par Environnement et changement climatique Canada.	MELCC, ECCC, Représentants des autres gouvernements provinciaux, Représentants de l'industrie
Comité interministériel central de l'Entente administrative concernant l'autorisation générale découlant de l'article 128.8 de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune et la délivrance du certificat d'autorisation découlant de l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Veiller à la mise en œuvre et au suivi de l'entente administrative et produire un rapport annuel à ce sujet. • Assurer la formation et l'information des intervenants régionaux liés à l'interprétation et à l'application de l'entente. • Traiter les problèmes d'application de l'entente. 	MELCC, MTQ, MFFP
Comité directeur sur le Règlement sur l'aménagement durable des forêts	<ul style="list-style-type: none"> • Réviser l'entente administrative RNI en lien avec l'entrée en vigueur du RADF. • Veiller à la mise en œuvre et au suivi de l'entente administrative. • Assurer la formation et l'information des intervenants régionaux liés à l'interprétation et à l'application de l'entente. • Traiter les problèmes d'application de l'entente. 	MELCC, MFFP
Comité directeur de l'entente de coordination régionale interministérielle sur les régimes d'autorisation	<ul style="list-style-type: none"> • Réviser l'entente administrative en lien avec la modernisation de la LQE. • Veiller à la mise en œuvre et au suivi de l'entente administrative. • Assurer la formation et l'information des intervenants régionaux liés à l'interprétation et à l'application de l'entente. • Traiter les problèmes d'application de l'entente. • 3 rencontres tenues en 2021-2022. 	MELCC, MFFP

Comité interministériel de Route Verte	<ul style="list-style-type: none"> Assurer l'harmonisation des différents programmes gouvernementaux afin de faciliter la réalisation du projet de la Route verte. Analyser et accepter les tracés et les ajouts proposés par les régions. Recommander au gouvernement du Québec les mesures ou les programmes de même que les dépenses susceptibles d'assurer la réalisation du projet de la Route verte, sa promotion et sa mise en marché. 	MTQ, MELCC, MTO, MEES, MAMH, Vélo Québec, MAPAQ, MERN, MEIE, MCE, MFFP
Table de coordination interministérielle de l'affectation des terres publiques	Suivi et mise en œuvre des Plans d'affectation des terres publiques au Québec (PATP).	MERN, MTQ, MFFP, MSP, Hydro-Québec, MAMH, MAPAQ, MCC, MÉSI
Comité de suivi : Projet climatique et hydrologique en région Eeyou Istchee Baie-James et Nunavik	Développer des scénarios climatiques et hydrologiques futurs dans les régions d'Eeyou Istchee Baie-James (EIBJ) et du Nunavik (pour certains extrêmes) en soutien à l'adaptation aux changements climatiques.	MTQ, Administration régionale Kativik, COMEX, MAMH, MELCC, Gouvernement de la nation crie, CCEBJ, Ouranos
Comité d'orientation de la Chaire de recherche CRSNG-UQAT sur la biodiversité nordique	Suivi des projets de recherche visant à comprendre et à diminuer l'empreinte écologique reliée à l'activité minière.	UQAT, MFFP, MELCC, Représentants de l'Industrie minière, Abitibiwinni, Ouranos, Gouvernement de la nation crie
Comité sur le Programme volontaire d'autogestion	Assurer le suivi annuel du programme volontaire d'autogestion des terrains contaminés sous la responsabilité de la compagnie Irving Oil Limited.	MELCC, Irving Oil Limited
Dans le cadre de l'Entente de coopération pour la gestion du lac Champlain (Comité directeur, comité technique, comité exécutif)	Mettre en œuvre un l'entente et le plan d'action du lac Champlain. Participation à 6 rencontres en 2020-2021.	MELCC (regional), LCBP, Vermont-DEC, NY State-DEC
Comité directeur de l'entente Québec-Vermont sur le lac Memphrémagog et Comité technique de l'entente Québec-Vermont sur le lac Memphrémagog	Découlent de l'entente de collaboration entre le Québec et l'état du Vermont sur les enjeux touchant le lac Memphrémagog et son bassin hydrographique. Le comité technique se penche davantage sur les aspects scientifiques. L'enjeu québécois est qu'il s'agit de la source d'eau potable d'environ 200 000 citoyens. Deux rencontres en 2021-2022.	MELCC, VTDEC, VTFWS, VTAAFM, MAPAQ, USDA, CMI, Villes limitrophes et Ville de Sherbrooke, MRC Memphrémagog, Groupes environnementaux

Comité de suivi du site d'enfouissement de Coventry à Newport au Vermont	<p>Assurer le suivi des activités d'exploitation du lieu d'enfouissement technique (LET) de Coventry et la minimisation des impacts de l'exploitation sur la qualité de l'eau du lac Memphrémagog.</p> <p>Partage de connaissances avec les différents partenaires, principalement américains, sur la gestion des matières résiduelles et la protection de l'environnement.</p> <p>Deux rencontres en 2021-2022 (printemps et automne).</p>	<p>MELCC, Bureau du député d'Orford, New England Waste Services of Vermont Inc., Cassella Waste systems, Vermont Agency of Natural Resources, MRC Memphrémagog, Ville de Sherbrooke Memphremagog Watershed Association, Memphremagog conservation inc</p>
Comité de mise en valeur de la mine Jeffrey de Val-des-Sources	<p>Soutenir les intervenants locaux dans l'élaboration de projets de mise en valeur pour la mine localisée au centre de la ville et dont l'exploitation a cessée en 2012.</p> <p>Une rencontre en mai 2021.</p>	<p>MELCC, MEI, MERN, DSP, MAMH, MSP, IQ, Ville de Val-des-Sources, propriétaire Mine Jeffrey</p>
Comité consultatif pancanadien « Initiative de recherche à partenaires multiples en cas de déversement d'hydrocarbures du plan de protection des océans (PPO) »	<p>Établir un programme de recherche intégrée qui permettra de faire progresser la recherche sur les déversements de pétrole au Canada et améliorer le niveau de préparation et la capacité d'intervention en cas de déversement d'hydrocarbures au Canada.</p> <p>Première rencontre en janvier 2018 pour présenter les besoins et priorités de recherche en matière d'hydrocarbures pour le MELCC. Échanges et priorités de recherche établis pour les méthodes alternatives d'intervention en cas de déversement d'hydrocarbures.</p> <p>Deuxième rencontre en janvier 2019 : état d'avancement des projets initiés au cours de l'année financière. (Frais 2019 : 780 \$).</p> <p>Plusieurs rencontres ont eu lieu en 2021-2022 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) septembre 2021, présentations de l'avancement des projets des étudiants; 2) novembre 2021, rencontre annuelle du comité ; 3) février 2022, synthèse des résultats et apports du programme. 	<p>MELCC, Pêche et Océan Canada, Ministère de l'Environnement de l'Alberta, de la Colombie-Britannique, de l'Île-du-Prince-Édouard, du Manitoba, du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Écosse, du Nunavut, de Terre-Neuve-et-Labrador, Congress of Aboriginal People, Inuit Tapiriit Kanatami, Women of Metis Nation University of Alberta, Queens University, Memorial University, SIMEC, Point Tupper Marine Services, Atlantic Emergency Response Team, Western Canada Marine Response, United States Environmental Protection Agency, National Oceanic and Atmospheric Administration, SINTEF Ocean, Triox</p>

Comité fédéral, provincial et territorial de gestion de l'air (AMC)	<p>Le mandat de l'AMC est de gérer les approches intergouvernementales en matière de qualité de l'air notamment l'implantation du système pancanadien de gestion de qualité de l'air incluant la gestion par zones et bassins atmosphériques, le développement des normes canadiennes de qualité de l'air ambiant et l'implantation des exigences de base relatives aux émissions industrielles (EBEI).</p> <p>Fréquence des rencontres : Cinq à sept rencontres par année.</p> <p>Six rencontres ont eu lieu en 2021-2022.</p>	<p>Santé Canada</p> <p>Environnement et Changements Climatiques Canada (ECCC), MELCC, Ville de Montréal, Metro Vancouver, Provinces et territoires</p>
Groupe de travail fédéral, provincial et territorial sur l'élaboration et l'examen des normes canadiennes de qualité de l'air ambiant (CDRWG)	<p>Les provinces et les territoires (FPT) avec le gouvernement fédéral collaborent, ainsi qu'en parallèle les communautés autochtones, les industries et les organisations non gouvernementales, à l'élaboration des normes canadiennes de qualité d'air ambiant suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les NCQAA proposées visant le dioxyde de soufre et le dioxyde d'Azote pour 2020 et 2025 ; • Les NCQAA existantes visant les PM_{2,5} et l'ozone pour 2020 et les normes proposées pour 2025. <p>Fréquence des rencontres : Deux à quatre fois par année.</p> <p>Trois rencontres en 2021-2022.</p>	<p>Santé Canada, Environnement et Changements Climatiques Canada (ECCC), MELCC, Metro Vancouver, Provinces et territoires, New Brunswick Lung Association, Clean Air Partnership (by-phone), Canadian Association of Petroleum Producers, Canadian Fuels Association, David Suzuki Foundation, Canadian Public Health Association, Prairie Acid Rain Coalition, Rio Tinto, Canadian Electricity Association, Maritime Aboriginal Peoples Council, Cement Association of Canada, Forest Products Association of Canada</p>
Groupe de travail sur l'orientation générale sur les NCQAA	<p>Vise à fournir un outil synthèse d'information sur l'utilisation des normes canadiennes de qualité de l'air ambiant ciblant une audience élargie permettant d'accroître la transparence et fournir un justificatif aux provinces. Le comité est temporaire et terminera son mandat au printemps 2022.</p> <p>Trois rencontres en 2021-2022.</p>	<p>MELCC, Santé Canada, Environnement et Changements Climatiques Canada (ECCC), ministère de l'environnement de l'Alberta, Colombie-Britannique et d'Ontario</p>

Groupe de travail fédéral, provincial et territorial consultatif des intervenants (SAG)	<p>Le SAG a pour mandat de consulter les secteurs industriels et les organismes à but non lucratif concernés par le SGQA. Le SAG révisé la documentation produite à l'AMC et agit à titre de conseiller à l'application du SGQA concernant l'implantation des CAAQS, la publication du State of the Air reports.</p> <p>Fréquence des rencontres : Trois rencontres par année.</p>	Santé Canada, Environnement et Changements Climatiques Canada (ECCC), MELCC, Metro Vancouver, Provinces et territoires, Canadian Association of Petroleum Producers, Canadian Electricity Association, Canadian Fuels Association, Cement Association of Canada, Chemistry Industry Association of Canada, Forest Products Association of Canada, Clean Air Hamilton, Clean Air Partnership, Wapole Island First Nation, New Brunswick Lung Association, Prairie Acid Rain Coalition
Groupe de travail fédéral, provincial et territorial sur les émissions (EWG)	<p>Le mandat du EWG est de s'assurer que les inventaires d'émissions de GES soient disponibles pour le système pancanadien de gestion de qualité de l'air, de partager les meilleures pratiques et de travailler en collaboration sur des projets permettant de perfectionner l'inventaire des contaminants.</p> <p>Fréquence des rencontres : Quatre rencontres par année.</p>	Santé Canada, ECCC, MELCC, Provinces et territoires
Groupe de travail MELCC-ECCC sur l'harmonisation de la réglementation pour le secteur industriel	Le Québec et le fédéral collaborent à la signature d'une entente d'équivalence visant à éviter les dédoublements réglementaires entre le Règlement multisectoriel des polluants atmosphériques (RMSPA) et le Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère (RAA).	ECCC, MELCC
Comité de la qualité de l'air Canada-États-Unis	<p>Le Canada et les États-Unis ont signé l'Accord Canada - États-Unis sur la qualité de l'air en vue de lutter contre la pollution atmosphérique transfrontalière. Les deux pays échangent de l'information et participent à la rencontre annuelle du Comité de la qualité de l'air de l'Accord Canada-États-Unis sur la qualité de l'air.</p> <p>Fréquence des rencontres : Une rencontre par année.</p> <p>Une rencontre a eu lieu le 17 novembre 2020.</p>	ECCC, quelques Provinces et territoires, US EPA
Comité de suivi de l'entente de 1981 entre la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM), anciennement la Communauté urbaine de Montréal, et le gouvernement du Québec portant sur la gestion de la qualité de l'air sur le territoire de l'île de Montréal	<p>Le comité de suivi de l'entente définit les modalités de mise en œuvre de l'entente et formule des recommandations en ce qui a trait à l'amélioration de l'efficacité de celle-ci. Actuellement, le comité œuvre à la réalisation d'un exercice de comparaison réglementaire et à la modernisation des modalités de reddition de compte.</p> <p>Une rencontre a eu lieu le 3 novembre 2020.</p>	CMM, MELCC

Comité de gestion interministériel en bruit environnemental (CGIBE)	<ul style="list-style-type: none"> • Approuver le plan de travail et les échéanciers proposés par le Groupe d'experts interministériel en bruit environnemental (GEIBE). • Définir les enjeux, orientations stratégiques et priorités liés à la mise en œuvre du plan de travail du GEIBE. • Assurer l'encadrement de la mise en œuvre du plan de travail du GEIBE. <p>Il y a de trois à quatre rencontres annuelles.</p>	MSSS, MELCC, MTQ, MAMH, MERN, INSPQ, DSP-Montréal
Comité fédéral-provincial territorial sur l'eau potable	<p>Ce comité regroupe des représentants de toutes les provinces et de tous les territoires ainsi que des représentants de Santé Canada et d'autres ministères fédéraux concernés par la production d'une eau potable sécuritaire. Les rencontres de travail permettent d'élaborer et de proposer des recommandations relativement à la qualité de l'eau potable au Canada. Les recommandations produites sont utilisées par le Québec comme base scientifique afin de mettre à jour les normes et exigences de contrôle de la qualité édictées par son Règlement sur la qualité de l'eau potable.</p> <p>Avant la pandémie, il y avait deux rencontres en présentiel par année à Ottawa. En 2021-2022, il y a eu six visioconférences. Pour 2022-2023, il y a le projet de tenir une rencontre en présentiel et 3 à 6 rencontres en visioconférence.</p>	MELCC, Santé Canada, Représentants des provinces canadiennes et des territoires
Groupe de travail « Eau souterraine » du Comité de gestion de l'eau du Conseil canadien des ministres de l'environnement	<p>Ce groupe de travail rassemble des représentants d'organismes fédéraux, provinciaux et territoriaux pour l'échange d'information et d'expertise. Il conseille et oriente les gouvernements sur les programmes, les politiques et les questions concernant les eaux souterraines, et recherche activement des solutions à des problèmes communs grâce à l'activité de ses groupes de travail.</p> <p>Aucune rencontre en 2020-2021.</p>	MELCC, Environnement et Changement climatique Canada, Représentants des provinces canadiennes et des territoires
Comité interministériel sur la gestion des matières résiduelles aux Îles-de-la-Madeleine	<p>Ce comité de travail a été constitué à la demande de la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine (CMIM) qui fait face à une importante problématique de gestion des matières résiduelles principalement liée au caractère insulaire de ce territoire; l'impact financier est très important pour la CMIM. L'objectif de la CMIM est de trouver des solutions réalistes, financièrement acceptables, qui permettront d'envisager des solutions durables.</p> <p>Aucune rencontre en 2021-2022.</p>	Municipalité des Îles-de-la-Madeleine, MELCC, MAMH, RECYC-QUÉBEC
Dialogue national sur les eaux souterraines	<p>Mis en place par la Commission géologique du Canada en absence de réunions du groupe de travail Eau souterraine du CCME. Rassemble des représentants d'organismes fédéraux, provinciaux, et territoriaux pour échanger des informations en matière de connaissance et gestion des eaux souterraines. 2-3 rencontres/année depuis 2019.</p>	MELCC, Commission géologique du Canada, Représentants des provinces canadiennes et des territoires

Rencontre réseau des TCR	<p>Rencontre coordonnée par le MELCC (DGIE) avec les organismes coordonnateurs des TCR, dont les objectifs sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Échanger sur les attentes du ministère en lien avec la gestion intégrée du Saint-Laurent; • Informer et outiller les organismes coordonnateurs dans la réalisation de leurs activités; • Prendre connaissances des enjeux propres à chaque zone du Saint-Laurent. <p>Deux rencontres en 2021 (septembre et décembre) et une en mars 2022.</p>	MELCC et les organismes coordonnateurs des TCR
Table de travail interministérielle régionale pour la gestion des résidus miniers	Cette table de travail a pour objectif de chercher des solutions régionales à la problématique des résidus miniers contenant des fibres d'amiante et notamment pour leur gestion lorsqu'excavés.	MELCC (direction régionale), MEI, CNESST, DSP (MSSS)
Comité interministériel pour l'analyse des conclusions du BAPE sur la valorisation des résidus miniers amiantés.	Examiner les recommandations du BAPE dans le but de proposer des orientations au Gouvernement du Québec.	MELCC, MEI, MSSS, CNESST, MERN, MAMH, SQI, MTQ
Comité de liaison avec la communauté de Valero	<p>Ce comité est un véhicule pour permettre un échange et une collaboration entre Énergie Valero et la communauté. Plus précisément, les mandats des membres du comité sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faire part de leurs attentes sur les mesures de sécurité et de contrôle; • Partager les préoccupations et plaintes des citoyens; • Transmettre les renseignements obtenus par Valero aux citoyens et aux représentants d'organismes du milieu; • Échanger sur les meilleurs moyens de transmettre l'information. 	Énergie Valero, Transfert Environnement, MDDELCC (direction régionale), Ville de Lévis, Chambre de commerce de Lévis, Conseil bassin rivière Etchemin, CRECA, GIRAM, Nature Québec, UPA Kennedy, Amis Boisés Auberivière, CISSS Chaudière-Appalaches, Port de Québec, Représentants de citoyens
Comité de vérification et d'évaluation de programme (CVEP)	<p>Les objectifs du CVEP sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • D'aider le sous-ministre à s'acquitter de ses responsabilités en matière de vérification interne et d'évaluation de programme; • De favoriser l'indépendance des fonctions de vérification interne et d'évaluation de programme; • D'assurer la crédibilité et la qualité des travaux de vérification et d'évaluation; • De contribuer à renforcer le système de contrôle interne au Ministère. <p>Le comité ne s'est pas réuni en 2019-2020.</p>	MELCC, Membres externes : Serge Hamel (retraité, spécialiste en évaluation de programme), Sylvie Laflamme (retraîtée, spécialiste en vérification) – Fin de contrat : mai 2019

Forum des responsables en vérification interne (FRVI)	Le FRVI vise à favoriser une gestion efficace dans les ministères et les organismes par l'exercice et la promotion de la vérification interne. Il vise également à renforcer et soutenir les responsables de la vérification interne dans la pratique professionnelle. De plus, il soumet aux organismes centraux du gouvernement, particulièrement lors de consultations, des avis sur des sujets relevant de son champ de compétence.	Gestionnaires responsables de la vérification interne du MELCC et de différents autres ministères et organismes.
Comité technique –Méthodes d'essais en géotechnique CAN/BNQ 2501	La gestion des travaux du comité de normalisation sur les méthodes d'essais en géotechnique relève de l'autorité de la direction du BNQ. Le mandat du comité de normalisation est d'élaborer et de maintenir à jour les normes de la série 2501 portant sur des méthodes d'essai des sols utilisées dans le domaine de la géotechnique. Le comité de normalisation est chargé d'élaborer le contenu technique des normes. Une fois les normes publiées, le comité est également chargé de contribuer au maintien à jour du contenu technique des normes. Aucune réunion n'a été tenue pour 2021-2022. Aucune réunion n'est planifiée pour 2022-2023.	Membres catégorie « concepteurs de projets » : Stantec experts-conseils, MTQ, Hydro-Québec, Membres catégorie « laboratoires d'essais » : MTQ, Ville de Montréal, SNC-Lavalin, Englobe Corp. Membres catégorie « experts » : École Polytechnique de Montréal, MELCC – Direction générale des barrages, Ministère des Ressources naturelles du Canada – Commission géologique du Canada
Projet de recherche d'Ouranos visant l'adaptation au changement climatique de la conception et l'entretien de barrages	Fournir des orientations concernant l'influence des changements climatiques sur la détermination des valeurs des crues de récurrence de 1000 ans et 10 000 ans utilisées comme paramètre de conception pour la construction et la mise aux normes des barrages et digues.	MELCC, Ouranos, Hydro-Québec Rio Tinto, Manitoba-Hydro, Ontario-Power Generation (OPG)

Comité-conseil sur l'allègement réglementaire et administratif	<p>Ce comité a notamment pour mandat de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conseiller le gouvernement sur les mesures à mettre en œuvre afin d'alléger le fardeau réglementaire et administratif des entreprises; • D'identifier les problèmes et les besoins des entreprises en ce qui a trait au fardeau imposé par la réglementation et les formalités administratives; • Suggérer des domaines réglementaires et administratifs à traiter en priorité; • Effectuer le suivi et la mise en œuvre des recommandations et des mesures des plans d'action, des stratégies ou des rapports adoptés par le gouvernement et matière d'allègement réglementaire et administratif des entreprises; • Proposer des moyens de diffuser les résultats atteints auprès de la population, en particulier à la communauté des affaires, en ce qui a trait à la réduction du fardeau imposé aux entreprises par la réglementation et les formalités administratives qui s'y rattachent; • Faire rapport annuellement au Conseil des ministres de l'état d'avancement des travaux du Comité-conseil. 	MEI, MCE, MELCC, MTESS, Revenu Québec, SCT, Fédération canadienne de l'entreprise indépendante, Conseil du patronat du Québec, Conseil québécois du commerce de détail, Fédération canadienne de l'entreprise indépendante, Fédération des chambres de commerce du Québec, Manufacturiers et Exportateurs du Québec,
Mon environnement, ma santé – Volet Qualité de l'air extérieur	Analyser l'impact de la qualité de l'air ambiant sur la santé respiratoire et cardiaque de la population de Limoilou, de Vanier et la Basse-Ville de Québec par l'implication des parties prenantes à un Comité conseil et du soutien d'un Comité scientifique.	DSP Capitale-Nationale, Ville de Québec, MELCC, Membres du CICEL désignés, Représentants de conseils de quartiers, Organismes communautaires et environnementaux, Représentants du secteur industriel
Sous-comité sur la qualité des eaux à usage récréatif du Comité fédéral-provincial territorial sur la santé et l'environnement	<p>Groupe de travail ayant pour objet de réviser les recommandations canadiennes sur la qualité des eaux récréatives de 2012.</p> <p>Conférences téléphoniques sporadiques : Une en 2018-2019.</p> <p>Prévue en 2019-2020 : Une.</p>	Santé Canada et un représentant par juridiction au Canada, Pour le Québec : MELCC
Comité interministériel régional des mollusques du Québec	<p>Comité fédéral qui gère et coordonne la prestation régionale du Programme canadien de contrôle de la salubrité des mollusques pour la région du Québec.</p> <p>Le représentant du MELCC est présent à titre de collaborateur externe.</p> <p>Deux rencontres en 2018-2019.</p> <p>Rencontres prévues en 2019-2020 : Deux.</p>	Environnement Canada (EC), Pêches et Océans Canada (MPO), Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA), Pour le Québec : MELCC et MAPAQ

Sous-comité du Comité de gestion de l'eau (CGE) du CCME sur les recommandations pour la qualité de l'eau	Équipe de travail ayant pour l'objet d'élaborer les recommandations pour la qualité de l'eau (nommés critères de la qualité de l'eau de surface au Québec). 2019-2020 : deux-trois conférences téléphoniques et une rencontre informelle à Québec dans le cadre d'un colloque. Rencontre hors Québec non prévue.	Un représentant par juridiction au Canada, Pour le Québec : MELCC
Réseau de référence en radioprotection intégré du Québec (R ³ IQ)	Réseau interministériel et regroupant différentes associations professionnelles ayant pour objet d'assurer une radioprotection rigoureuse, efficiente et cohérente pour l'ensemble des citoyens du Québec au sein des milieux clinique, du travail, populationnel et environnemental. Piloté par le MSSS. 2018-2019 : Une rencontre en personne (entre une et deux par an).	MSSS, INSPQ, CNESST, MSP, MERN, MAPAQ, OIQ, Ass. québécoise des physiciens médicaux (AQPMC), Ass. des physiciens et ingénieurs biomédicaux du Québec (APIBQ), Ass. Des technologues en génie biomédical (ATGBM), Ass. Des radiologistes du Québec (ARQ), Association des radio-oncologues du Québec (AROQ), Pour le MELCC : Un représentant
Comité de normalisation pour l'élaboration de la norme BNQ 0413-500 Amendements organiques - Digestats de biométhanisation	Élaboration d'une norme consensuelle sur la qualité environnementale des digestats issus de la biométhanisation de résidus organiques. Plusieurs rencontres ont eu lieu en 2019-2020, certaines en 2020-2021 afin d'établir les exigences et les critères de qualité pour le projet de norme.	MELCC, Ordre des agronomes du Québec, Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets (FCQGED), MAPAQ, RECYC-QUÉBEC, Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ), Solinov inc., Société d'économie mixte d'énergie renouvelable de la région de Rivière-du-Loup (SÉMER), Ville de Gatineau, Ville de Saint-Hyacinthe, Ville de Québec, Union des producteurs agricoles (UPA), Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA), Producteurs de grains du Québec (PGQ), Conseil canadien du compost (CCC), BiogasWorld Media, Englobe, Bureau de normalisation du Québec

Comité de normalisation sur Amendements calciques ou magnésiens provenant de procédés industriels (BNQ 0419-090)	Révision de la norme pour évaluer la possibilité d'accepter d'autres produits. Aucune rencontre en 2021-2022. Aucune rencontre prévue en 2022-2023.	MELCC, Bureau de normalisation du Québec, Agro-100, Graymont, Les minéraux Harso, Agrinova, Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ), Union des producteurs agricoles (UPA), MAPAQ, Producteur de grains du Québec, Université Laval, Ordre des agronomes de Québec, Agriculture et Agroalimentaire Canada
Comité de normalisation BNQ 3009-610 Contamination des habitations par la mérule — Évaluation de la contamination — Décontamination et réhabilitation du bâtiment	Développement d'une nouvelle norme pour évaluer la contamination d'un bâtiment par la mérule pleureuse, suivi de la décontamination et de la réhabilitation du bâtiment. Une rencontre a eu lieu à la mi-avril 2021. Les travaux du comité sont terminés.	MELCC, Expert bâtiment, ACE Laboratoires, Associations des professionnels de la construction et de l'habitation du Québec (APCHQ), Ordre des technologues professionnels du Québec (OTPQ), Fongix, Association des consommateurs pour la qualité dans la construction (ACQC), Mérule pleureuse Québec, Société d'habitation du Québec, Ville de Montréal, Office de la protection du consommateur, Université Laval, Association des microbiologistes du Québec (AMQ), Régie du bâtiment du Québec (RBQ)
Comité sur les travaux intersessions de la convention de Minamata	Assurer le suivi de la mise en œuvre de la convention. Rencontres tenues les 7 novembre 2018 et 22 janvier 2019. Le MELCC y a fait connaître les pratiques du Québec en matière de gestion du mercure. Rencontres prévues en 2019-2020 : À déterminer.	Environnement et changements climatiques Canada (ECCC), MELCC et autres provinces et territoires du Canada

Comité interministériel sur la gestion des enrobés amiantés	<p>Établir des critères de valorisation du fraisât amianté stabilisé dans les emprises routières gérées par le MTQ.</p> <p>Rencontres tenues les 29 janvier, 26 février et 14 mars 2019. Les travaux ont permis d'identifier les modifications à apporter aux Lignes directrices relatives à la gestion de béton, de brique et d'asphalte issus des travaux de construction et de démolition et des résidus du secteur de la pierre de taille.</p> <p>Rencontres prévues en 2019-2020 : À déterminer.</p>	MSSS, MTQ, MELCC
Groupe interministériel sur l'économie circulaire (GIEC)	<p>Contribuer à la mise en œuvre du Chantier gouvernementale en économie circulaire à son suivi.</p> <p>Mandats :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Établir des orientations communes pour la poursuite de la démarche gouvernementale en économie circulaire; - Favoriser le partage d'information, la concertation et la complémentarité des actions réalisées par les ministères et organismes qui soutiennent des projets contribuant à l'économie circulaire; - Mieux cerner le rôle que les ministères et organismes souhaitent jouer pour favoriser le déploiement de l'économie circulaire; - Informer les membres des nouveaux enjeux liés à l'économie circulaire, soutenir la mise en œuvre d'actions structurantes gouvernementales visant à déployer le modèle d'affaire au Québec. <p>2 rencontres en 2021-2022.</p> <p>2 ou 3 rencontres prévues en 2022-2023.</p>	Coordonné par RECYC-QUÉBEC avec la collaboration du MELCC, MEI, CRIQ, MFFP, ISQ, MERN, MAPAQ, MAMH, SPN, TEQ, MTQ, IQ, MRIF.
Pôle québécois de concertation sur l'économie circulaire	<p>Ce Pôle, coordonnée par le CERIEC, vise à mobiliser et fédérer les acteurs du Québec, tout en créant les conditions favorables à une transition vers l'économie circulaire.</p> <p>2 rencontres en 2021-2022.</p> <p>Environ 4 rencontres prévues en 2022-2023.</p>	MEI, RECYC-QUÉBEC, CTTÉI, Fondation CSN, FAQDD, UMQ, CPEQ, MELCC, CERIEC, MERN, EEQ, RNCREQ, autres
Groupe de travail : Association des constructeurs de routes et de grands travaux du Québec (ACRGQTQ) / MELCC	Suivi de l'étude de stockage des résidus d'asphalte en milieu contrôlé.	MELCC, ACRGTQ

Comité sur la modulation des allocations gratuites de droits d'émission de GES	<p>Déterminer les règles d'allocation gratuite de droits d'émissions de GES des grands émetteurs industriels pour la période 2024 à 2030.</p> <p>Environ 4 rencontres en 2021-2022 et possiblement le même nombre en 2022-2023. Les rencontres prévues en 2022-2023 auront comme objectif, entre autres, de finaliser la proposition concernant les règles d'allocation gratuite pour la période 2024 à 2030 en tenant compte des commentaires reçus lors de la consultation publique.</p> <p>Résultats des rencontres : Proposition de règles d'allocation gratuite pour la période 2024-2030 qui sera présentée sous forme de projet de règlement en 2022.</p>	MFQ, MELCC, MERN, MEI, MFFP, SPN
Comité directeur sur les mesures d'accompagnement du secteur industriel et la modulation des allocations gratuites de droits d'émission de GES	<p>Formuler des orientations sur les règles d'allocation gratuite de droits d'émission de GES des grands émetteurs industriels pour la période 2024 à 2030.</p> <p>Formuler des orientations sur les mesures d'accompagnement des grandes entreprises industrielles dans la réduction des émissions de GES.</p> <p>Environ 4 rencontres en 2021-2022 et possiblement le même nombre en 2022-2023.</p> <p>Résultats des rencontres : Proposition de règles d'allocation gratuite pour la période 2024-2030 qui sera présentée sous forme de projet de règlement en 2022.</p>	MFQ, MELCC, MERN, MEI, MFFP, SPN, MCE
Comité de direction – Chantier sur le financement de la mobilité	<p>Pérenniser les sources de financement, et ce, pour chacun des acteurs de la mobilité durable et dans le respect des réalités régionales.</p> <p>Ce comité est une initiative de la Politique de mobilité durable – 2030.</p>	MTQ, MAMH, MELCC, TEQ,
Comité mixte municipal-industriel (CMMI) de Varennes	<p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les risques inhérents au milieu; • Créer et maintenir des liens avec les partenaires et les générateurs de risques; • Informer les membres des CMMI de leurs responsabilités en vertu de la législation que fait appliquer le Ministère; • Informer les membres des CMMI du rôle et des responsabilités d'Urgence-Environnement; • Améliorer sa réponse dans le cadre d'une urgence environnementale. <p>Rencontres tenues en 2019-2020 : Cinq rencontres, soit 2 avril 2019, 3 avril 2019, 14 mai 2019, 12 juin 2019, 20 janvier 2020.</p>	MELCC – Coordonnateur régional d'Urgence-Environnement, Environnement et Changements climatiques Canada (ECCC), CISSS de la Montérégie-Est, ministère de la Sécurité publique (MSP), Direction de la santé publique (DSP), Ministère des Transports (MTQ), Régie intermunicipale de police Richelieu Saint-Laurent (RIPRSL), Conseil pour la réduction des accidents industriels majeurs (CRAIM), Industries (Dow Chemical, Pétromont, Praxair, Kronos, etc.), Ville de Varennes

CMMI de l'Agglomération de Longueuil	<p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaître les risques inhérents au milieu; ▪ Créer et maintenir des liens avec les partenaires et les générateurs de risques; ▪ Informer les membres des CMMI de leurs responsabilités en vertu de la législation que fait appliquer le Ministère; ▪ Informer les membres des CMMI du rôle et des responsabilités d'Urgence-Environnement; ▪ Améliorer sa réponse dans le cadre d'une urgence environnementale. <p>Rencontres tenues en 2019-2020 : six rencontres, soit 25 mars 2019, 29 mai 2019, 12 juin 2019, 4 sept 2019, 18 sept 2019, 7 nov. 2019.</p>	<p>MELCC – Coordonnateur régional d'Urgence-Environnement, ministère de la Sécurité publique (MSP), Sûreté du Québec (SQ), Direction de la santé publique (DSP), Transports Canada (TC), CISSS de la Montérégie-Ouest, Industries (Agropur, Olymel, Bridor, Aryzta, Congebec), Villes de Boucherville, de Brossard, de Longueuil, de Saint-Bruno-de-Montarville et de Saint-Lambert</p>
Groupe de travail – Comité <i>ad hoc</i> dossier Aryzta	<p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en commun de l'information avec les divers partenaires qui seraient impliqués lors d'une fuite d'ammoniac chez l'entreprise Aryzta; • Présentation de l'avis juridique obtenu par la DSP; pouvoirs en découlant; • La DSP est dans l'obligation de s'assurer que la population est bien informée sur les risques et les mesures de protection à mettre en place et doit s'assurer de diminuer les effets de cette menace à la santé de la population; • Menace appréhendée d'une fuite d'ammoniac provenant d'un réservoir de plus de quatre tonnes pouvant impacter un quartier résidentiel situé à proximité; • Déterminer les paramètres à mettre de l'avant pour réduire les conséquences sur la population environnante. <p>Rencontres tenues en 2019-2020 : 29 mai 2019.</p>	<p>MELCC – Coordonnateur régional d'Urgence-Environnement, Environnement et Changements climatiques Canada (ECCC), MSP, Direction de la santé publique (DSP), CNESST, Régie du bâtiment du Québec (RBQ), Ville de Longueuil</p>

Comité de liaison Pipeline St-Laurent / Valéro Montérégie Est	<p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comme pour les comités de liaison en phase construction, Énergie Valero désire maintenir des communications et des relations harmonieuses avec les communautés touchées par Pipeline Saint-Laurent. Mécanisme d'information et d'échanges avec les populations concernées; • Meilleure compréhension mutuelle, cette approche vise à faciliter la communication sur les risques inhérents aux activités reliées à l'exploitation du pipeline, sur les mesures de prévention et d'urgence; • En améliorant aussi la diffusion de l'information de nature environnementale et en la rendant accessible, l'entreprise veut continuer à démontrer son grand intérêt à établir avec la communauté des liens sociaux, basés sur le respect et la confiance. <p>Rencontres tenues en 2019-2020 : 11 février 2020.</p>	MELCC – Coordonnateur régional d'Urgence-Environnement, MSP, MERN, Union des producteurs agricoles (UPA), MRC de Marguerite-d'Youville, Ville de Saint-Mathieu-de-Beloeil, Énergie Valero, Représentants du bureau du député des Patriotes-Verchères et du bureau du député de Borduas
Comité sur les habitats de poisson	<p>Mandat : Coordonner les actions dans les dossiers communs touchant les travaux en littoral et dans l'habitat du poisson.</p> <p>Rencontres tenues en 2018-2019 : Trois rencontres se sont tenues en 2018-2019 par visioconférence.</p> <p>Résultats : dossiers réglés en grande partie.</p> <p>Rencontres prévues en 2019-2020 : Les rencontres sont fixées selon les besoins.</p>	MELCC, MFFP – Direction de la protection de la faune, MFFP – Direction générale de la faune – Analyse
Comité de surveillance Écoservices Tria	<p>Mandat : Comité de surveillance mis sur pied selon les exigences du décret 638-96 (condition 20) et de la réglementation (REIMR) régissant le lieu d'enfouissement d'Écoservices Tria inc.</p> <p>Rencontres tenues en 2018-2019 : Une rencontre tenue le 14 juin 2018.</p> <p>Résultats : Le Ministère a informé les autorités municipales des vérifications et des constats faits, afin que la population des deux municipalités soit tenue au courant.</p> <p>Rencontres prévues en 2019-2020 : Selon le besoin.</p>	MELCC, Direction de la santé publique (DSP), Conseil régional de l'environnement de la Montérégie (CREM), Villes de Candiac et de La Prairie, Écoservices Tria

Comité 2M Ressources	<p>Mandat : Comité mis sur pied par la DSP pour assurer la mise en commun des informations et des moyens d'action concernant les des plaintes à caractère environnemental provenant du quartier St-Gérard à St-Jean-sur-Richelieu.</p> <p>Rencontres tenues en 2018-2019 : 28 septembre, 16 novembre et 13 décembre 2018 (avec 2M), 11 janvier (avec les représentants des citoyens) et 14 février 2019 (2M et RECYC-QUÉBEC).</p> <p>Résultats : Un plan d'action conjoint (DSP-Ville-MELCC) a été produit. La DSP a effectué un sondage auprès des citoyens du secteur pour mesurer l'impact psychosocial des nuisances. Les résultats du sondage ont été présentés à 2M et aux représentants des citoyens. Un état de situation a aussi été présenté à RECYC-QUÉBEC afin d'identifier les leviers à leur disposition pour mettre en place des solutions. Suivi du plan d'action de 2M.</p> <p>Rencontres prévues en 2019-2020 : Selon le besoin.</p>	MELCC, Direction de la santé publique (DSP), CISSS-Montérégie Ouest, Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu, 2M Ressources, Citoyens et RECYC-QUÉBEC à l'occasion
Comité Minéraux Mart	<p>Mandat : Comité de suivi auprès des citoyens de Sainte-Victoire-de-Sorel, concernant la présence de poussières contenant du manganèse dans le sol et l'air.</p> <p>Rencontres tenues en 2018-2019 : 12 juin et 29 août 2018.</p> <p>Résultats : Le Ministère a rappelé à l'entreprise les correctifs à mettre en place et l'échéancier afin de se conformer aux recommandations de la DSP.</p> <p>Rencontres prévues en 2019-2020 : Une ou deux rencontres selon le besoin, pour le suivi de la qualité de l'air ambiant et la mise en œuvre du plan correcteur.</p>	MELCC, Municipalité de Sainte-Victoire-de-Sorel, Citoyens, Minéraux Mart
Comité de suivi – Lagunes de Mercier et UTES 2	<p>Mandat : Suivre l'évolution des travaux de construction d'une nouvelle usine de traitement des Lagunes de Mercier.</p> <p>Rencontres tenues en 2018-2019 : 12 décembre 2018.</p> <p>Résultats des rencontres tenues en 2018-2019 : Le suivi de la qualité de l'eau souterraine de la région et l'état d'avancement des étapes prévues en 2018 ont été présentés (revue de littérature sur les technologies disponibles, les travaux préparatoires au plan de caractérisation et la structuration de l'effort de recherche. Pour répondre à la volonté des villes, le Ministère a mis en ligne sur son site Internet cette documentation et les a informées dès que la page WEB a été disponible soit en février 2019.</p> <p>Aucune rencontre tenue en 2020-2021.</p>	MELCC – DR, DEPES, DEPE, Villes de Mercier et de Châteauguay, Représentant du cabinet du ministre

<p>Comité de suivi élargi – Lagunes de Mercier et UTES 2</p>	<p>Mandat : Suivre l'évolution des travaux de construction d'une nouvelle usine de traitement des Lagunes de Mercier.</p> <p>Rencontres tenues en 2018-2019 : 12 décembre 2018.</p> <p>Résultats des rencontres tenues en 2018-2019 : Le suivi de la qualité de l'eau souterraine de la région et l'état d'avancement des étapes prévues en 2018 ont été présentés (revue de littérature sur les technologies disponibles, les travaux préparatoires au plan de caractérisation et la structuration de l'effort de recherche. Pour répondre à la volonté des villes, le Ministère a mis en ligne sur son site Internet cette documentation et les a informées dès que la page WEB a été disponible soit en février 2019.</p> <p>Aucune rencontre tenue en 2020-2021.</p>	<p>MELCC – DR, DEPES, DEPE, Villes de Sainte-Martine, Saint-Isidore et Saint-Urbain-Premier, Représentant du cabinet du ministre</p>
<p>Comité directeur sur le passif environnemental</p>	<p>Afin de répondre aux recommandations formulées au gouvernement par le VGQ dans son rapport du 13 juin 2018 quant à la coordination gouvernementale du passif environnemental de l'État, le Conseil des ministres a approuvé, le 20 juin 2018, la mise en place d'un Comité directeur pour la coordination, la planification, la priorisation et le suivi des travaux effectués dans le cadre des terrains inscrit à l'inventaire du passif environnemental de l'État. Le comité directeur est composé des sous-ministres des principaux ministères concernés.</p> <p>Ce comité s'est rencontré à quatre reprises au courant de l'année 2018-2019. Trois rencontres ont eu lieu en 2019-2020, deux rencontres du comité directeur ont été tenues en 2020-2021 et enfin, trois rencontres du comité directeur ont été tenues en 2021-2022.</p> <p>Ces rencontres ont permis la transmission des mandats aux sous-comités ainsi que d'approuver les documents produits par ces derniers en réponse au rapport du VGQ dont notamment l'approbation du cadre de référence pour la gestion des sites contaminés sous la responsabilité de l'État.</p> <p>Rencontres prévues en 2022-2023 : Juin 2022 et autres dates à confirmer selon l'avancement des travaux et les approbations nécessaires.</p>	<p>MELCC, MERN, MFQ, MEI, MES, MEQ, MTQ, SCT</p>

<p>Sous-comité technique sur le passif environnemental (pilote par le MELCC)</p>	<p>Le Sous-comité technique a été formé afin d'appuyer le Comité directeur dans ses travaux. Ce comité, piloté par le MELCC, regroupe les principaux ministères et organismes concernés par le passif environnemental. Les mandats du sous-comité sont l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan d'action répondant aux recommandations du VGQ et l'émission de recommandations quant au maintien ou à l'adoption d'un nouvel objectif gouvernemental concernant la gestion du passif environnemental de l'État. De plus, le sous-comité technique a procédé à la publication du Cadre de référence pour la gestion des sites contaminés sous la responsabilité de l'État le 14 mars 2022.</p> <p>Cinq rencontres se sont tenues en 2018-2019. Quatre rencontres ont eu lieu en 2019-2020, deux rencontres du sous-comité techniques ont été tenues en 2020-2021 et, enfin, deux rencontres ont eu lieu en 2021-2022. Ces rencontres ont permis d'élaborer un plan d'action, un plan de travail détaillé, un de nouvel objectif gouvernemental ainsi qu'un Cadre de référence pour la gestion des sites contaminés sous la responsabilité de l'État. Tous ces documents ont été approuvés par le Comité directeur. De plus, le cadre de référence a été rendu public le 14 mars 2022 sur la plateforme quebec.ca.</p> <p>Rencontres prévues en 2021-2022 : Semaine du 16 mai 2022 et selon l'avancement des travaux et les autorisations à obtenir.</p>	<p>MELCC (DGPESB), SCT, SQI, MEI, MES, MEQ, CSSDM, MERN, MFQ (CF), MSSS, MTQ</p>
<p>Sous-comité administratif sur le passif environnemental</p>	<p>Le Sous-comité administratif a été formé afin d'appuyer le Comité directeur dans ses travaux. Ce comité, piloté par le Contrôleur des Finances du MFQ, regroupe les principaux ministères et organismes concernés par le passif environnemental. Les mandats de ce sous-comité sont de collaborer à l'élaboration d'un plan de travail détaillé ainsi que d'un plan d'action répondant aux recommandations du VGQ et de transmettre une reddition de compte au Secrétariat du Conseil du trésor concernant les sommes investies à la réhabilitation des terrains contaminés sous la responsabilité de l'État.</p> <p>Cinq rencontres se sont tenues en 2018-2019. Deux rencontres ont eu lieu en 2019-2020, deux rencontres ont été tenues en 2020-2021 et, enfin, deux rencontres ont été tenues en 2021-2022. Ces rencontres ont permis de collaborer à l'élaboration d'un plan d'action, d'un plan de travail détaillé et de la recommandation d'un nouvel objectif gouvernemental au nom du Comité directeur.</p> <p>Rencontres prévues en 2022-2023 : Dates à déterminer, selon l'avancement des travaux.</p>	<p>MELCC (DGPESB), SCT, SQI, MEI, MES, MEQ, MERN, MFQ (CF), MSSS, MTQ</p>

Comité consultatif – Élaboration d'un cadre de référence pour la gestion des sites contaminés sous la responsabilité de l'État	<p>Ce comité a été formé pour l'élaboration d'un cadre de référence pour la gestion des terrains contaminés de l'État. Il est appuyé dans ses travaux par un prestataire de services externe. Il a comme principale responsabilité de s'assurer que les documents produits par le prestataire de services répondent aux réalités des ministères et organismes impliqués.</p> <p>Une rencontre s'est tenue en 2019-2020. Cette rencontre a permis d'expliquer les mandats du comité et d'élaborer une méthode de travail pour les rencontres futures.</p> <p>Depuis l'automne 2020, des rencontres du comité ont été tenues généralement aux deux semaines et se sont poursuivies jusqu'au 17 novembre 2021, date à laquelle le mandat de ce comité s'est terminé. Le cadre de référence pour la gestion des sites contaminés sous la responsabilité de l'État a été approuvé par le comité directeur le 17 décembre 2021.</p>	MELCC (DGPESB), MEI, MES, MEQ, CSSDM, MERN, MFQ (CF), MSSS, MTQ, Consultant externe (SNC-Lavalin)
Groupe de travail technique – Élaboration d'un plan d'action pour la réhabilitation des sites contaminés sous la responsabilité de l'État 2022-2025	<p>Ce groupe de travail a été formé pour élaborer le plan d'action pour la réhabilitation des sites contaminés sous la responsabilité de l'État pour les années financières 2022-2023 à 2024 à 2025.</p> <p>Ce groupe de travail s'est rencontré aux deux semaines à partir du 19 janvier 2022 et les travaux se poursuivront en 2022.</p>	MELCC (DGPESB), MEI, MES, MEQ, CSSDM, MERN, MFQ (CF), MSSS, MTQ
Comité consultatif pour le guide d'aménagement du territoire axé sur le risque d'inondations	Dans le cadre de la série : Guides d'orientation fédéraux sur la cartographie des zones inondables, Ressources naturelles Canada (RNCAN), en collaboration avec Sécurité publique Canada (SP), élabore actuellement le Guide d'aménagement du territoire des terres axé sur le risque, qui met l'accent sur les risques d'inondations au Canada. Pour appuyer ce projet, RNCAN recherche des planificateurs pour le comité consultatif qui souhaitent fournir des conseils et commentaires sur l'élaboration d'un document provisoire.	RN Canada, MAMH, MSP, MELCC, représentants des gouvernements provinciaux d'ailleurs au Canada, mandataire, Ouranos
Table gouvernementale aux affaires territoriales	<p>La Table gouvernementale aux affaires territoriales pour mandat de favoriser la concertation entre les ministères et les organismes du gouvernement et la cohérence de leurs actions, particulièrement en matière d'occupation et de vitalité des territoires.</p> <p>La Table s'est réunie 4 fois en 2019-2020 : 3 juillet 2019, 30 octobre 2019, 5 décembre 2019, 27 février 2020.</p>	Tous les M/O, présidé par le MAMH
Table gouvernementale aux affaires territoriales – Stratégie occupation et vitalité du territoire	<p>Soutenir les ambitions des régions du Québec. Aussi, le premier objectif de la Stratégie, et son objectif central, est d'exiger de l'administration gouvernementale qu'elle réponde aux priorités des régions et qu'elle travaille à faire avancer les dossiers prioritaires de chaque région.</p> <p>Le rôle principal des M/O est de produire un plan d'action répondant aux priorités régionales identifiées.</p>	Tous les M/O

Comité sur la prévention de sinistres naturels – Groupe de travail inondation - MSP	Analyser les propositions de projets à subventionner (CPS et PACC 2013-2020). Une rencontre a eu lieu en 2018-2019.	MAMH, MELCC, MSP et MTQ
Comité sur la prévention de sinistres naturels – Groupe de travail érosion/submersion - MSP	Analyser les propositions de projets à subventionner (CPS et PACC 2013-2020).	MAMH, MELCC, MSP, MTQ
Comité sur la prévention de sinistres naturels – Groupe de travail glissement de terrain – MSP	Analyser les propositions de projets à subventionner (CPS et PACC 2013-2020).	MAMH, MTQ, MFFP, MERN, MSP, MELCC
Comités de liaison sur l'actualisation de la cartographie de zones inondables - MAMH	S'assurer de l'avancement des travaux dans le cadre de l'actualisation de la cartographie des zones inondables de huit communautés qui ont reçu une aide financière du MAMH (CMM, CMQ excluant la ville de Québec, Gatineau, Vaudreuil- Soulange, Estrie, Beauce, Maskinongé et Bonaventure). Les rencontres sont organisées de façon ponctuelle.	MAMH, MELCC, CMM, CMQ, Gatineau, Vaudreuil-Soulange, Estrie, Beauce, Maskinongé et Bonaventure
Comité directeur Ouranos – Convention d'aide financière en soutien au projet INFO-Crue	Veiller à la mise en œuvre et assurer le suivi efficace et diligent des budgets et de l'état d'avancement. Quatre rencontres ont eu lieu en 2020-2021.	MELCC
Groupe de travail interministériel spécifique au développement de normes et d'exigences provinciales en matière de production de cannabis par l'industrie du Québec	Comité responsable de discuter des enjeux associés à la production de cannabis non médical au Québec et de fournir des recommandations pour l'élaboration d'un règlement à cet effet. 2018-2019 : Quatre rencontres.	MDDELCC, MSSS, MAPAQ, MAMH, MERN, MSP.
Groupe de travail MELCC-MAPAQ-TEQ-UPA	Ce groupe de travail examine les défis liés à la réduction des émissions de GES et à l'adaptation aux impacts des changements climatiques dans le secteur agricole et des programmes dans ce secteur. Les travaux ont débuté en juillet 2019 et se sont terminés en juin 2020.	MELCC, MAPAQ, TEQ, UPA

Comité de suivi de l'Entente Canada-Québec pour le Fonds du leadership pour une économie à faibles émissions de carbone	<p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Élaborer et approuver le mandat du Comité; • Se réunir au moins deux fois par année; • Veiller au suivi administratif de la mise en œuvre de la présente Entente par rapport à ses modalités; • Produire une version consolidée de la présente Entente si les Parties font une modification conformément au sous-article 20.13; • Tenir lieu de tribune pour résoudre les problèmes éventuels et examiner les préoccupations; • Examiner et, au besoin, recommander aux Parties des modifications à l'Entente; • Surveiller la mise en œuvre de l'annexe C; • Approuver les plans de vérification et s'assurer qu'ils sont mis en application conformément à l'Entente; • Créer des sous-comités nécessaires à l'exécution de la présente Entente; • S'assurer que toutes les recommandations et décisions du Comité sont consignées par écrit; • Remplir toute autre fonction requise par l'Entente, y compris le suivi de tous enjeux éventuels associés aux composantes du Portefeuille. 	Membres réguliers : MELCC, Environnement Canada, Membres partenaires : TEQ, MFFP, MEI, MAPAQ
Comité de coordination de l'Entente concernant la mise en œuvre de l'Entente de financement pour le Fonds du leadership pour une économie à faibles émissions de carbone	Le comité de coordination a pour mandat de préciser les mécanismes de collaboration prévus à l'Entente et de faciliter les suivis nécessaires au respect des obligations de l'Entente FE FEC, notamment en ce qui a trait à la reddition de comptes. Il établit ses règles de fonctionnement et la fréquence de ses rencontres. Le comité de coordination peut également remplir toute autre fonction requise par l'Entente ou convenue mutuellement par les Parties.	MELCC, TEQ, MFFP, MEI, MAPAQ
Comité sur l'adaptation aux changements climatiques du Nunavik	Appuie le processus d'examen des propositions de projets au programme Se préparer aux changements climatiques dans le Nord d'Affaires autochtones et du Nord Canada (AANC). Une rencontre par année.	Société Makivik; Administration régionale Kativik; Association des chasseurs, des pêcheurs et des trappeurs du Nunavik; MELCC, Ouranos, AANC

Comité scientifique sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques	<p>Le mandat du Comité scientifique sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques de l'Institut national de santé publique (INSPQ) est de fournir une expertise au niveau des méthodes d'analyse, de surveillance et de recherche en plus d'effectuer une évaluation des risques. Il est le lieu d'expertise-conseil de recherche et de communication dans le domaine des zoonoses liées au climat, en collaboration avec d'autres comités et instances. 2 rencontres statutaires par année (avril-octobre 2019), ainsi que des rencontres opérationnelles ponctuelles. Prochaine rencontre le 21 avril 2020.</p> <p>Observatoire multipartite québécois sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques.</p>	MELCC, MAPAQ, MFFP, MSSS, INSPQ, Ouranos, Université de Montréal, CHU Ste-Justine, Bureau de la transition écologique et de la résilience de la Ville de Montréal
Sous-comité de gestion Canada-Québec pour l'entente bilatérale intégrée (EBI) relative au programme d'infrastructure investir dans le Canada (PIIC)- sous-volet atténuation des changements climatiques et du sous-volet adaptation, résilience et atténuation des catastrophes du volet infrastructure verte	Sous-comité de gestion Canada-Québec pour l'entente bilatérale intégrée (EBI) relative au programme d'infrastructure investir dans le Canada (PIIC)- sous-volet atténuation des changements climatiques et du sous-volet adaptation, résilience et atténuation des catastrophes du volet infrastructure verte.	MELCC, Infrastructure Canada
Comité de suivi de la Norme véhicules zéro émission (VZE)	<p>Ce comité vise à suivre l'évolution de la Norme VZE, notamment les résultats observés sur le terrain. Il est souhaité, notamment : d'étudier les résultats de sa mise en œuvre, de soulever de possibles enjeux dans son fonctionnement et de proposer des moyens de faciliter sa mise en œuvre. C'est un lieu d'échange pour les différents membres du comité afin de partager leurs activités respectives.</p> <p>Une rencontre a eu lieu le 4 mars 2021 pour discuter du dépôt du rapport sur la mise en œuvre de la norme VZE.</p> <p>Aucune rencontre officielle en 2021-2022, toutefois les membres du comité ont été consultés en cours d'année sur les propositions de modification réglementaire.</p>	MELCC, Coalition zéro-émission Québec (CZEQ), Corporation des concessionnaires automobiles du Québec (CCAQ), Équiterre.
Groupe de travail sur le Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées	<p>Ce groupe de travail a pour mandat d'identifier les enjeux concernant l'application du Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées, et d'échanger sur les pistes de solutions.</p> <p>En 2019-2020 : Deux rencontres ont eu lieu.</p>	MELCC, MAMH, UMQ, FQM, Association des directeurs municipaux du Québec (ADMQ), Association des directeurs généraux des municipalités du Québec (ADGMQ), Association des directeurs généraux des MRC du Québec (ADGMRCQ), Ville de Québec, Ville de Rouyn-Noranda

Groupe de travail sur l'entretien des systèmes certifiés	<p>Ce groupe de travail avait pour mandat d'identifier des solutions pour alléger le fardeau des citoyens concernés par les exigences relatives à l'entretien des systèmes de traitement du Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées.</p> <p>En 2019-2020 : Quatre rencontres ont eu lieu. Ce mandat se poursuit au sein du Groupe de travail sur le Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées.</p>	MELCC, MAMH, UMQ, FQM, Ville de Rouyn-Noranda
Comité d'orientation du regroupement EcotoQ (Regroupement des écotoxicologues du Québec)	<p>Fournir au comité de direction d'EcotoQ des avis sur sa programmation scientifique, ses axes de recherche, ses priorités budgétaires, ses stratégies de formation de personnel hautement qualifié, ses activités de communication et son rayonnement local et international.</p> <p>Fournir des conseils sur la participation des organismes d'appui et sur le transfert technologique et scientifique vers les utilisateurs privés et gouvernementaux.</p> <p>Aucune rencontre en 2021-2022.</p>	MELCC, INRS-ÉTÉ, Université Laval, IRSTEA (France)
Comité en appui aux étudiants, mobilité et initiatives de recherche EcotoQ (Regroupement des écotoxicologues du Québec)	<p>La représentante du MELCC coordonne ce comité qui gère plusieurs programmes d'aide à la recherche tel que les bourses d'excellence des étudiants.</p> <p>Plusieurs rencontres ont eu lieu en 2021-2022.</p>	MELCC, représentants de plusieurs universités (INRS-IAF, UdeM, UQAR, UQAM, McGill)
Comité Stratégique en agroenvironnement et en aquaculture	<p>Il s'agit d'un lieu d'échange et de collaboration mis en place dans le contexte de la Politique bioalimentaire 2018-2025, <i>Alimenter notre monde</i>. Ce comité permettra aux deux ministères de coordonner leurs actions (ex. programmes vs demandes d'autorisation) et de trouver des avenues de solution sur des dossiers communs.</p> <p>En 2019-2020, deux rencontres ont eu lieu.</p>	MAPAQ-MELCC

Comité de normalisation pour la révision de la norme CAN/BNQ 3680-600 Systèmes de traitement autonome des eaux usées résidentielles	Élaboration d'une norme consensuelle qui fixe les exigences quant au rendement des systèmes de traitement autonomes des eaux usées provenant des résidences isolées. Sept (7) rencontre de tenues en 2021-2022.	Bureau de normalisation du Québec, Alberta Wilbert Sales, DBO Expert, Premier Tech, Technologies Bionest, Waterloo Biofilter Systems. AGAT Laboratoires, Université de Dalhousie (Centre for Water Resources Studies), Université de Guelph (Ontario Rural Wastewater Centre), Ontario Onsite Wastewater Association, Western Canada Onsite Wastewater Management Association. Représentants des gouvernements des provinces canadiennes suivantes : Alberta, Manitoba, Nouvelle-Écosse, Saskatchewan, Terre-Neuve et Labrador, Québec.
Groupe de travail sur l'allègement et standardisation du processus d'octroi des forces hydrauliques du domaine de l'État	Clarifier les conditions de location de la force hydraulique et des terres du domaine de l'État incluant le domaine hydrique et de préciser les responsabilités des parties impliquées pour les renouvellements des contrats, et ce, afin d'alléger et de standardiser le processus et diminuer les délais.	MERN, MELCC
Comité interministériel de l'action communautaire (CIAC)	Le mandat du comité interministériel est de participer, en collaboration avec le Secrétariat à l'action communautaire autonome et aux initiatives sociales (SACAIS), aux divers travaux relatifs aux modes de soutien financier et à l'harmonisation et à la simplification des pratiques administratives au regard du soutien apporté aux organismes communautaires. Le Comité interministériel de l'action communautaire regroupe les ministères et les organismes gouvernementaux qui soutiennent les organismes communautaires pour la mise en œuvre de la politique. Rencontres du CIAC élargi : 11 février 2021, 22 avril 2021, 10 juin 2021. Rencontre du CIAC : 26 octobre 2021, 24 février 2022, 31 mars 2022. À venir : 19 mai 2022.	MTESS, MEI, MEES, MIFI, MCC, MFA, MFFP, MJQ, MSSS, MSP, MAMH, MRIF, MCE, MELCC, MTESS, OPC, OPHQ, Secrétariat à la condition féminine, SCT, SHQ, SAAQ

Chantier interministériel de réflexion sur les obstacles réglementaires et administratifs à l'innovation (chantier 1)	<p>Présidé par le ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI) et composé de représentants de ministères et organismes concernés par l'innovation, le groupe de travail devra déposer un rapport d'étapes à l'automne 2021 et un rapport final en juin 2022. Les objectifs stratégiques du chantier se déclinent comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier et anticiper les obstacles réglementaires et administratifs à l'émergence et à la mise en œuvre de nouvelles technologies et de modèles d'affaires innovants par les entreprises ; - Proposer des actions et pistes de solution réglementaires permettant d'accélérer et de fluidifier le passage de l'idée au marché; - Contribuer à l'élaboration de cadres réglementaires souples, adaptatifs et évolutifs; - Favoriser la valorisation et la rétention au Québec des connaissances et du savoir-faire et des fruits de ces derniers. <p>Rencontre globale : 10 juin 2021, 21 juillet 2021. Sous-groupe : 2, 13 et 17 septembre 2021, 5 octobre 2021. À venir : 6 avril 2022.</p>	MEI, MFQ, MAPAQ, MERN, MSSS, MELCC, MTQ, Tourisme, MAMH, MCC, MERN, SCT, MIFI, MJQ
Groupe de travail sur la gestion documentaire en mode infonuagique	<p>Groupe de travail pour réfléchir aux nouvelles pratiques à mettre en place et à l'impact qu'à l'implantation de Microsoft 365 dans les différents M/O. Première rencontre prévue en juin 2020. Rythme prévue : une rencontre par mois.</p>	RAMQ, MRI, MEI, Élections Québec, MTESS, Société des traversiers, CNESST, Caisse de dépôt et placement.
Table interministérielle Pro en amélioration continue	<p>Cette table a pour objectif de partager des bonnes pratiques en amélioration continue et dans les domaines apparentés par une communauté regroupant des professionnels du secteur public québécois. La fréquence des rencontres : 1 fois aux 6 semaines. 7 rencontres ont été tenues en 2021-2022.</p>	Organisée par le SC, elle est composée des professionnels du secteur public québécois.
Réseau du Mouvement québécois de la qualité	<p>Il s'agit de communautés de pratique qui rassemblent les dirigeants et coordonnateurs d'organisations publiques et parapubliques. Les groupes se rencontrent 5 fois par année. Nous sommes membres de deux réseaux, un à Québec et un à Montréal.</p>	Groupe Québec, Ville de Québec, Université Laval (sciences infirmières), Retraite Québec, MSP, DPCP, MTESS, Société d'habitation du Québec, Financière agricole, Centre de gestion de l'équipement roulant, SAAQ, MERN, CRIQ

Groupe des responsables en analyse et évaluation de programme (GRAEP)	<p>Le GRAEP a pour mandat de favoriser le développement et la promotion de la fonction d'évaluation de programme dans les ministères et organismes du gouvernement du Québec. L'assemblée générale annuelle et le colloque sont l'occasion de suivre l'évolution de ses activités et de contribuer au renforcement des capacités de ses membres.</p> <p>La rencontre s'est tenue le 13 mai 2021.</p>	Tous les ministères et organismes du gouvernement du Québec.
Comité de travail sur l'amélioration continue (3 groupes de travail)	<p>Ce comité a pour objectif d'uniformiser des pratiques en amélioration continue au sein du secteur public québécois.</p> <p>La fréquence des rencontres : 1 rencontre aux 2 semaines.</p> <p>6 rencontres ont été tenues en 2021-2022 (2 x 3 groupes de travail).</p>	Organisée par le SCT, elle est composée des professionnels du secteur public québécois.
Comité consultatif d'évaluation interministériel (CCEI) – Plan de mise en œuvre 2021-2026 (PMO) du Plan pour une économie verte 2030 (PEV-2030)	<p>Mandat :</p> <p>Le comité consultatif d'évaluation interministériel (CCEI) collaborera aux différents travaux liés au processus d'évaluation, que ce soit au niveau de la validation du CSEP, du cadre d'évaluation et du rapport d'évaluation. Ils participeront notamment à l'élaboration de la stratégie d'évaluation qui pourra être composée de plusieurs évaluations (ex. : programmes normés) permettant de répondre aux besoins d'information en lien avec les enjeux évaluatifs.</p> <p>Les membres du CCEI s'assureront de faire les arrimages nécessaires avec les directions responsables des actions du PMO-PEV de leur MO concernant le suivi et l'évaluation de ces actions.</p> <p>Nombre de rencontres en 2021-2022 : 3 (30 septembre; 6 août et 27 août 2021).</p>	Le CCEI est composé d'un représentant de la direction d'évaluation de chaque MO responsable d'une ou de plusieurs actions du PMO qui ont été identifiées comme étant des actions structurantes, MELCC (présidence), MERN, MFFP, MTQ, MTESS, MEI, MAMH et MSP.
Conseil canadien sur la surveillance météorologique et climatique (CWAC)	<p>Ce comité fédéral, provincial, territorial a pour mandat le partage des normes, des pratiques exemplaires et la collaboration interrégionale dans le but d'améliorer la communication entre les organisations de surveillance de la météo et du climat. Ce comité se veut un lieu de partage des enjeux et des leçons apprises concernant la surveillance des conditions atmosphériques de surface et du climat au Canada.</p> <p>2021-2022 : 7 rencontres.</p> <p>2022-2023 : rencontres mensuelles.</p>	MELCC, ECCC et représentants des provinces et territoires canadiens
Commission mixte internationale, groupe de travail sur la qualité de l'eau des Grands Lacs	Le conseil de la qualité de l'eau des Grands Lacs (CQEGL) conseille la Commission mixte internationale qui, elle-même, doit fournir des avis aux deux gouvernements fédéraux canadien et américain au sujet de la mise en œuvre de l'Accord relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs modifié par protocole en 2012. Le territoire du Québec n'est pas inclus dans l'Accord et le Québec a un statut d'observateur au CQEGL qui est chargé de la mise en œuvre de l'Accord.	11 représentants canadiens (MELCC, ministère de l'environnement de l'Ontario et représentants de la communauté et 11 américains – états limitrophes et communauté

Comité directeur interministériel, accompagné d'un groupe de travail, sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques – Présidence	<p>Le comité directeur a pour mandats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • D'échanger sur les enjeux et préoccupations des ministères en regard de la mise en œuvre des PRMHH; • D'approuver les rôles et les responsabilités des ministères dans le processus de consultation des projets de PRMHH; • D'approuver un mode de fonctionnement pendant la consultation des projets de PRMHH afin de faciliter les échanges entre les ministères. 	MELCC, MAPAQ, MERN, MFFP, MAMH, MFFP
G6 – Groupe de travail sur la mise en œuvre des plans régionaux des milieux humides et hydriques	Le mandat de ce comité consiste à transférer de l'information et des connaissances à la communauté de pratique et échanger sur certains enjeux des PRMHH. En 2020-2021, ce comité a organisé six webinaires incluant 150 participants en moyenne pour soutenir les MRC pour l'élaboration des PRMHH.	AGRCQ, ROBVQ, AARQ, stratégie st Laurent, RNCRE et MELCC
Comité exécutif des sous-ministres adjoints et associés sur le lac Saint-Pierre	<p>Le comité exécutif suit et oriente les travaux associés à la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre. Il mandate le comité directeur sur le lac Saint-Pierre et oriente le comité directeur du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre.</p> <p>Ce comité ne s'est pas rencontré en 2021-2022. Au moins une rencontre est prévue en 2022-2023.</p>	MELCC, MAPAQ, MFFP
Comité directeur sur le lac Saint-Pierre	<p>Le comité directeur a pour mandat la préparation, la mise en œuvre et le suivi d'un plan d'action interministériel et des différentes mesures budgétaires associées. Il est coordonné par le MELCC et relève du comité exécutif des sous-ministres adjoints et associés sur le lac Saint-Pierre.</p> <p>Ce comité s'est rencontré à trois reprises en 2021-2022. Ces rencontres ont permis le suivi et la mise en œuvre concertée de la mesure d'aide à la conservation du lac Saint-Pierre de 14 M\$, soit le Programme pour la conservation du lac Saint-Pierre et le Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre. Les rencontres ont également permis la coordination de certaines activités de diffusion.</p> <p>Il est prévu que le comité se rencontre à une fréquence similaire en 2021-2022 afin de poursuivre le suivi et la mise en œuvre des différents volets de la mesure budgétaire.</p>	MELCC, MAPAQ, MFFP

<p>Comité directeur du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre</p>	<p>Le comité directeur du Pôle voit au respect et au suivi de l'Entente encadrant le Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre ainsi que des projets qui lui sont directement associés. Coordonné par le MAPAQ, son mandat consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veiller à ce que les sommes versées soient utilisées conformément aux fins prévues ; • Approuver les plans d'utilisation de l'aide financière ; • Suivre l'évolution des travaux de recherche et des projets réalisés dans le respect des objectifs visés par la mise en place du Pôle ; • Approuver la programmation annuelle des travaux proposés par le comité de coordination scientifique (trois chercheurs de l'UQTR, l'U. McGill et l'U. Laval). <p>Ce comité s'est rencontré à quatre reprises en 2021-2022. Ces rencontres ont permis le suivi de l'entente, notamment prendre connaissance de l'état d'avancement de la programmation de recherche réalisée en mi-année, et approuver les principaux livrables tels que, le rapport couvrant la période 2018-2022 et la programmation de recherche 2021-2022. Elles ont également permis de planifier de manière concertée une rencontre de la Table des partenaires du Pôle en 2022-2023.</p> <p>Trois rencontres annuelles sont minimalement prévues en 2022-2023. Des rencontres supplémentaires sont susceptibles d'être organisées au besoin.</p>	<p>MAPAQ, MELCC, MFFP, Université du Québec à Trois-Rivières, Université Laval, Université McGill</p>
---	--	---

<p>Table des partenaires du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre</p>	<p>La Table des partenaires soutient le Comité directeur du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre. Composée des intervenants régionaux et gouvernementaux, la Table vise à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulter les membres à propos de leurs attentes et préoccupations. • Informer les intervenants de la progression des travaux du Pôle et de ses orientations stratégiques. • Favoriser la collaboration des ressources régionales et nationales en matière de d'agriculture et d'environnement dans le secteur du lac Saint-Pierre. • Fournir une rétroaction sur la programmation de recherche du Pôle. <p>La Table des partenaires s'est réunie une fois en 2020-2021 et ne s'est pas réunie en 2021-2022.</p> <p>Il est visé que la Table des partenaires se réunisse une fois en 2022-2023.</p>	<p>MAPAQ, MELCC, MFFP, Université du Québec à Trois-Rivières, Université Laval, Université McGill, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Environnement et Changement climatique Canada, Table de concertation régionale du lac Saint-Pierre, les organismes de bassins versant du territoire, Financière agricole du Québec, l'Union des producteurs agricoles (confédérations et 4 fédérations régionales), MRC de D'Autray, MRC de Maskinongé, MRC de Nicolet-Yamaska, MRC de Pierre-De Saurel, ville de Trois-Rivières, Grand conseil de la Nation Waban-Aki, Coopérative de solidarité de la Réserve de la biosphère du Lac-Saint-Pierre, Canards Illimités Canada, Comité ZIP du lac Saint-Pierre, les conseils régionaux de l'environnement du territoire, Conservation de la nature Canada, Fondation de la faune du Québec</p>
<p>Comité directeur du projet « Cohabitation agriculture-faune en zone littorale du lac Saint-Pierre »</p>	<p>Le comité directeur assure le suivi de ce projet de l'Union des producteurs agricoles et de traiter toute situation problématique. Il est appuyé par une équipe de travail constituée de professionnels.</p> <p>Trois rencontres annuelles sont prévues.</p>	<p>Union des producteurs agricoles (confédération et 4 fédérations régionales), MAPAQ, MELCC, MFFP, Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du lac Saint-Pierre</p>

Sous-groupe de travail 30 % (SGT30)	Ce comité a pour mandat de fournir une recommandation au gouvernement quant au mécanisme à privilégier et de s'assurer que le développement du mécanisme s'insère dans une optique de développement durable et équilibré du territoire du Plan Nord en prenant en compte le développement communautaire et le potentiel économique de cette région.	MELCC (DAP), SPN, MERN, MFFP, Association minière du Québec (AMQ), Association de l'exploration minière du Québec (AEMQ), Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ), Hydro-Québec, Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs (FEDECP), Administration régionale Baie-James (ARBJ), Centre d'études nordiques, Nation Crie (observateur), Société Makivik (absent), Administration régionale Kativik (participant) et Nation Innue (observateur), NNK, Nation Innue (observateur/participant), SAA
Chantier sur la lutte au gaspillage alimentaire	<p>Proposer et mettre en place un plan de coordination concertée des initiatives des acteurs impliqués, tant gouvernementaux que sectoriels.</p> <p>Mandats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proposer une cible mesurable et réaliste de réduction du gaspillage alimentaire au Québec. • Proposer des incitatifs ou initiatives nouvelles permettant d'accélérer le progrès. • Produire un bilan des efforts de l'ensemble des acteurs incluant un suivi des progrès pour l'atteinte de la cible. 	<p>Responsables du chantier: MAPAQ, RECYC-QUÉBEC, MELCC, Autres MO</p> <p>collaborateurs : MRIF, MSP, MEQ, ITHQ, MSSS, MAMH, MFA, MTESS, Loto-Québec, Société du Palais des congrès de Montréal, TéléQc, SPN,</p> <p>Collaborateurs externes : Comité de l'industrie de la transformation alimentaire (CTAQ, AQDFL, ADA, CCCD, ARQ, TQSA, UPA), Ville de Montréal, Value Chain Management International</p>

Comité aviseur de l'industrie de la récupération et du recyclage	<p>Le Comité est devenu un comité aviseur dans la transition vers une collecte sélective modernisée et il est souhaité qu'il demeure en place à la suite de la mise en œuvre de la REP, dans un souci d'amélioration continue du système. Le mandat central du comité est de discuter des enjeux du système de façon globale et de proposer des pistes d'action ou de réflexion au gouvernement.</p> <p>Rencontres tenues en 2021-2022 : 20 avril et 16 juin 2021. Rencontres en 2022-2023 : à déterminer.</p>	Coordonné par RECYC-QUÉBEC, Participants : AOMGMR, FQM, UMQ, ÉEQ, MELCC, RNCREQ, Fondation David-Suzuki, CETEQ, CQEA
Groupes de travail sur la modernisation de la collecte sélective	<p>Afin de définir les paramètres du nouveau système de collecte sélective le ministre a souhaité que RECYC-QUÉBEC mette en place à compter de juin 2020 quatre groupes de travail. Ceux-ci portent sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les centres de tri (sous la responsabilité de RECYC-QUÉBEC); • Les contrats municipaux (sous la responsabilité de RECYC-QUÉBEC); • L'adéquation entre mise en marché et tri/débouchés (sous la responsabilité d'Éco Entreprises Québec); • Changements légaux et réglementaires (sous la responsabilité du MELCC); <p>En 2021-2022, ces groupes de travail se sont rencontrés à quelques reprises, en plus de différentes rencontres de sous-comités. Les travaux de tous les groupes de travail se sont terminés au courant de l'année 2021.</p>	RECYC-QUÉBEC, représentants des organismes de gestion agréés actuellement (Éco Entreprises Québec et RecycleMédias) ou de leurs entreprises assujetties (producteurs ou associations les représentant), entreprises de collecte, de tri, de conditionnement/recyclage ou leurs représentants, représentants des associations municipales et/ou de leurs membres, représentants des organismes environnementaux/de recherche, MELCC, MAMH,
Comité de pilotage des projets pilotes de la modernisation du système de consigne	<p>Suivi et coordination des projets pilotes déployés en juillet 2021. Rencontres en 2021 : 13. Rencontres en 2022 : 3 pour le moment soit les 14 et 25 février et le 24 mars. Minimum de quatre autres rencontres pour 2022.</p>	RECYC-QUÉBEC, Boissons Gazeuses Environnement, cabinet MELCC, AQRCB, SAQ, ADAQ et CCCD

Comité interministériel en éducation au développement durable du ministère de l'Éducation	<p>Dans le cadre du Plan d'accompagnement-conseil du réseau scolaire en matière de développement durable 2021-2022 du MELS, les attributions spécifiques des membres sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brosser un portrait du matériel pédagogique en lien avec le DD. • Informer le MEQ de tout nouveau matériel pédagogique produit en lien avec le DD. • Accepter le partage du matériel pédagogique avec le réseau scolaire. • Discuter des meilleures pratiques de diffusion et de promotion du matériel. <p>Le MEQ pourra soutenir les ministères et organismes qui souhaitent développer du matériel.</p>	RECYC-QUÉBEC, BAPE, Commission de la Capitale nationale du Québec, Commission des droits de la personne et des droits de la jeunesse, Élections Québec, Hydro-Québec, Institut national des mines, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, MAPAQ, ministère de l'Éducation, ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, MELCC, SÉPAQ, Télé-Québec
Comité de suivi de la mise en œuvre du Plan d'action jeunesse 2021-2024 (axe environnement) du Secrétariat à la jeunesse	Favoriser des échanges sur l'environnement et les jeunes entre les partenaires du milieu communautaire et les ministères et organismes concernés.	RECYC-QUÉBEC, MELCC, MÉQ, MFFP, ministère de l'Enseignement supérieur, MCE
Comité de normalisation pour la révision de la norme CAN/BNQ 0413-400 Amendements de sols – Biosolides municipaux alcalins ou séchés	<p>Le développement des exigences du milieu et l'évolution des connaissances dans ce domaine ont rendu le besoin d'actualisation de la norme nécessaire, comme c'est le cas pour toutes les normes BNQ.</p> <p>Des rencontres ont eu lieu en 2021 afin de réviser les exigences et les critères de qualité de cette norme canadienne.</p> <p>Les travaux de révision sont actuellement à l'arrêt afin de bien évaluer les besoins des différentes parties prenantes et réévaluer la portée de la norme, laquelle pourrait être ramenée à l'échelle provinciale.</p>	MELCC, Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets (FCQGED), RECYC-QUÉBEC, Solinov inc., Union des producteurs agricoles (UPA), Walker Environmental, Ville de Montréal, Ville de Laval, Manitoba Conservation and Climate, Sylvis Environmental, OMAFRA, Metro Vancouver, Travaux menés par le Bureau de normalisation du Québec

Comité de normalisation pour la révision de la norme CAN/BNQ 0017-088 Plastiques — Recyclage organique — Spécifications pour les plastiques compostables	Des rencontres ont eu lieu en 2021 afin de réviser les exigences et les critères de qualité de cette norme canadienne. Les travaux du comité sont maintenant terminés ainsi que la consultation publique. Une dernière rencontre du comité pour le vote est prévue en avril 2022.	Polykar, Ville de Montréal, Environnement et Changement climatique Canada (ECCC), Groupe CTT (SAGEOS), Cascades Sonoco, Walker Industries, Ontario Ministry of the Environment, Investissement Québec – CRIQ, Basf, MillerWaste, MELCC, Tilton Peel Region, Association canadienne de l'industrie des plastiques (ACIP), RECYC-QUÉBEC, Conseil canadien du compost (CCC), Travaux menés par le Bureau de normalisation du Québec
Table filière en production et transformation des insectes comestibles du Québec	Regroupement de partenaires privés et publics (représentants de la production, de la transformation et de la distribution, ainsi que des ministères et organismes concernés) dans le but de définir une vision commune et de planifier de façon stratégique le développement du secteur. Principaux objectifs : <ul style="list-style-type: none"> • Discuter des enjeux fondamentaux du secteur. • Déterminer les meilleures voies de développement. • Mesurer l'interdépendance des membres et les avantages de la concertation. Amener des actions concrètes pour le développement des marchés.	MAPAQ, MELCC, MEI, INRS, ITHQ, Université Laval, Université du Québec à Trois-Rivières, Cégep St-Jean-sur-Richelieu, Entosystem RECYC-QUÉBEC, Hagen, Wilder Harrier, Centre de développement bioalimentaire du Québec (CDBQ), Sanimax, Association des éleveurs et transformateurs d'insectes du Québec (AÉTIQ), Sollio, Bisty & Grand, Villes et régions innovantes, Les Aliments du Québec, Société d'entomologie du Québec, Les Amis de l'Insectarium de Montréal
Comité R&D et innovation de Propulsion Québec (Grappe des transports électriques et intelligents)	Participation au comité et suivi de l'étude KPMG sur le recyclage des batteries ion-lithium au Québec.	RECYC-QUÉBEC, MEI

Mobilité durable des employé(e)s de l'administration publique – pôles de déplacement prioritaire	Les pôles ont pour objectif de faciliter les échanges entre les organisations sur leurs réalités, enjeux et défis respectifs en matière de mobilité durable pour les employés(es). D'évaluer des mesures potentielles par organisation, par édifice et par pôle selon la pertinence et la faisabilité et d'établir une proposition de plan de mise en œuvre de mesures spécifiques (accompagnées de cibles/clientèles visées et d'échanges).	Toutes les organisations assujetties à la Loi sur le développement durable.
Groupe de travail sur les achats publics locaux et écoresponsables	Caractériser le marché sur la base des achats actuels et des différentes options pouvant répondre aux besoins (fournisseurs, caractéristiques éco, aspects locaux, résultats et volume), de déterminer les politiques publiques qui peuvent s'appliquer et de recommander des cibles.	MCC, MELCC, MFFP, MSSS, MEES, RBQ, RECYC-QUÉBEC, SAQ, SCT, SQI, TEQ, ANQ, CSPQ, MFA, MRIF, MTESS, RBQ, MEI, MAPAQ, Hydro-Québec, MERN, MTQ, SAAQ, SQ, AMF, CALQ, FRQ, IQ, MAMH, MEES, MRIF, OPHQ, Revenu Québec, RMAAQ, SEPAQ, SPCM
Groupe de travail des ODD sur les principes de développement durable	L'objectif est de renforcer la prise en compte des principes de développement durable par les ministères et organismes publics. Rencontre(s) en 2020-2021 : pas de rencontre. Rencontre(s) en 2021-2022 : pas de rencontre encore prévue.	CSPQ, CALQ, MELCC, MAPAQ, Revenu Québec, MERN, BAPE, MSP, SAQ, MEI, SPN, MCE, SQI, RECYC-QUÉBEC
Comité interministériel en éducation au développement durable	Sous la responsabilité de la Direction des politiques du ministère de l'Éducation (MEQ), le comité interministériel en éducation au développement durable se réunit au minimum deux fois par année. Il est composé de ministères et organismes ayant déjà créé du matériel pédagogique en lien avec le développement durable (pilier environnemental et pilier social). Les attributions spécifiques des membres du comité interministériel sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Brosser un portrait du matériel pédagogique en lien avec le développement durable produit par les ministères et organismes. • Informer le MEQ de tout nouveau matériel pédagogique produit en lien avec le développement durable. • Accepter le partage du matériel pédagogique avec le réseau scolaire. • Discuter des meilleures pratiques de diffusion et de promotion du matériel. • Le cas échéant, le MEQ pourra également soutenir les ministères ou organismes qui souhaitent développer du matériel, notamment en établissant des liens avec le réseau scolaire. Rencontre(s) en 2021-2022 : une rencontre.	MEQ, MAPAQ, MERN, MELCC, MFFP, BAPE, Commission de la capitale nationale du Québec, CDPDJ, Élection-Québec, Hydro-Québec, INM, SEPAQ, Télé-Québec

Comité – Mieux communiquer les évaluations environnementales	<p>Les travaux de ce comité consistent à réfléchir aux moyens pouvant être déployés pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mieux faire connaître la pratique de l'évaluation environnementale au Québec. • Assurer une meilleure compréhension du rôle des principaux intervenants du domaine. • Vulgariser la méthodologie et les rapports d'étude d'impact afin de permettre leur meilleure compréhension par tous les lecteurs. • Faciliter la participation des parties prenantes au processus d'évaluation environnementale; • Bonifier la compréhension des enjeux environnementaux et sociaux par les décideurs. • Réduire l'opacité des études d'impacts pour en faire de véritables outils de prise de décision collective. <p>Rencontre(s) en 2021-2022 : 5 rencontres.</p>	MELCC, BAPE, MÉI, ACÉI, MTQ, HQ, Télug, INRS-ETE, WSP, SNC, Tetrattech, Pesca, AMQ, CRE Montréal, AQÉI, ACS
Comité interministériel en attraction de talents	<p>Partage des bonnes pratiques pour recruter des talents</p> <p>Rencontre(s) en 2021-2022 : environ 5 rencontres.</p>	Tous les ministères et organismes
Comité sur les relations de travail	<p>Suivi des mises à jour des conventions collectives et la jurisprudence.</p> <p>Rencontre(s) en 2021-2022 : 2 rencontres.</p>	Tous les ministères et organismes
Comité interministériel sur l'économie sociale	<p>Collaborer à l'élaboration et à la mise en oeuvre du Plan d'action gouvernemental en économie sociale (PAGES) 2020-2025. Vingt-cinq mesures ont été élaborées afin de mieux répondre aux besoins des entreprises d'économie sociale et de favoriser leur développement. Celles-ci sont regroupées sous quatre grandes orientations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'accroissement de la connaissance de l'entrepreneuriat collectif; - la réponse aux besoins des collectivités et aux enjeux sociétaux; - l'acquisition de compétences spécifiques; - l'investissement et l'innovation. 	<p>Responsable : MEI,</p> <p>Collaborateurs: MRIF, ISQ, MAPAQ, IQ, MELCC, SCN, SAA, SHQ, MCC, MSSS, MIDI, MFQ, MFFQ, MTQ, RECYC-QUÉBEC, SJ, SCT, MT, MAMH, MTESS, SRQEA.</p>
Chaire de recherche en écologie industrielle et territoriale (CRÉIT) du CTTÉI	<p>Effectuer le suivi des activités de la Chaire.</p> <p>3 rencontres en 2021-2022.</p> <p>3 rencontres potentielles pour 2022-2023.</p>	RECYC-QUÉBEC, Hydro-Québec, RTCMI, RTFT, Synergie Québec, Cégep Sorel-Tracy, Groupe Gagnon, Gersol, Desjardins, CTTÉI, CREDDO, Arcelor Mittal. Chamard, RTIT.

Comité des partenaires du projet du TIESS (territoires innovants en économie sociale et solidaire) : Économie sociale et économie circulaire : potentiels de synergie et modèles d'affaires porteurs	<p>Le comité des partenaires est formé des partenaires qui souhaitent bénéficier rapidement des apprentissages faits en cours de projet et pouvant agir à titre de tête de réseau en lien avec une éventuelle stratégie de transfert des connaissances. Ce comité a pour fonction : - d'agir à titre consultatif lors d'étapes clés du projet ; - de favoriser la diffusion des connaissances, la consultation sur les besoins présents sur le terrain et le recrutement d'initiatives ou d'organisations en lien avec le projet ; - d'alimenter la réflexion sur la stratégie de transfert devant être mise en place pour que les connaissances issues du projet (modèles d'affaires porteurs, filières, stratégies structurantes pour le développement d'activités d'économie circulaire en économie sociale) puissent rejoindre et être utilisées par les publics cibles.</p> <p>Aucune rencontre en 2021-2022.</p> <p>3 rencontres prévues en 2022-2023 (février, juin, novembre).</p>	RECYC-QUÉBEC, CERMIM, Pôle d'économie sociale du Centre-du-Québec, économie circulaire Érable-Arthabaska, Architecture sans frontière, CQCM (Conseil québécois de la coopération et de la mutualité), Énergir
Comité parallèle canadien ISO/MC/TC 323 – Économie circulaire	<p>Ce comité miroir vise à représenter les intérêts du Canada dans le cadre de l'établissement de la nouvelle norme technique internationale sur l'économie circulaire (ISO TC 323).</p> <p>Plus de 10 rencontres en 2021-2022.</p> <p>Environ 10 rencontres prévues pour 2022-2023.</p>	RECYC-QUÉBEC, MELCC, Hydro-Québec Université McGill, CIRAIG, Ville de Vancouver, Canadian Tire Corp., Ville de Toronto, Canadian Stewardship Services Alliance, Strandberg Consulting, Raw Materials Company Inc., Public Interest, CTTÉI, Senior Environmental Soil Scientist/CEO (Industry), CSA Group, M.S. Grover & Associates, BC Government, President (Industry), COPOLCO, REfficient, Salvation Army, Corporates Policy Group, The Victoria Hailey Group Corporation, ECD Technology Ltd
Table des conseillers en architecture d'entreprise (TCAE)	<p>La TCAE regroupe les organisations gouvernementales intéressées par l'architecture d'entreprise. Ses membres remplissent généralement la fonction de conseillers en architecture d'entreprise, mais ils peuvent exercer dans d'autres secteurs de l'organisation. L'objectif de ce groupe est de fournir un lieu d'échange exclusif à ses membres pour partager leurs expériences et leurs documents.</p> <p>Environ 4 rencontres par années.</p>	Ouvert à tous les ministères et organismes

Comité de gouvernance des ressources informationnelles	Ce comité est présidé par la dirigeante principale de l'information. L'objectif de ce comité est de transmettre aux dirigeants de l'information et leurs entourages, les orientations gouvernementales et les différentes directives en lien avec la reddition de compte publique.	Tous les ministères
Comité client des services d'infrastructures technologiques	Comité des clients utilisant les services d'infrastructures technologiques du Centre des services partagés du Québec.	Tous les ministères utilisateurs
Forum des gestionnaires en technologies de l'information	Le Forum des gestionnaires en technologies de l'information est une table de concertation et de consultation qui regroupe les directeurs des technologies de l'information du gouvernement du Québec.	Tous les ministères et organismes
Table des Responsables organisationnels de la sécurité de l'information (ROSI)	Cette table a comme objectif le partage d'information en lien avec la sécurité de l'information. En vertu de l'article 8 a) de la Directive sur la sécurité de l'information gouvernementale, le sous-ministre ou le dirigeant d'un organisme public désigne un responsable organisationnel de la sécurité de l'information pour le représenter en matière de sécurité de l'information auprès de son organisation et auprès du dirigeant principal de l'information.	Tous les ministères et organismes
Comité sur la gouvernance des travaux interministériels sur la contribution du secteur forestier à la lutte contre les changements climatiques	Ce comité a pour but d'orienter les travaux financés par des fonds dédiés à la contribution du secteur forestier à la lutte contre les changements climatiques. Une rencontre a eu lieu à l'automne 2021 afin de déterminer les projets de recherches qui sont financés dans le cadre du Plan de mise en œuvre du Plan pour une économie verte. Une prochaine rencontre est prévue à l'automne 2022 pour faire le suivi des projets.	MELCC, MFFP, MFQ
Comité sur les crédits compensatoires MAPAQ-MELCC	Le principal mandat du comité est de dégager de nouvelles opportunités pour le secteur bioalimentaire et de favoriser sa participation au marché du carbone québécois. À terme, les travaux de ce comité permettront de mieux répondre à nos clientèles quant à l'intérêt grandissant des crédits compensatoires dans ce secteur d'activités. Il s'agit d'un nouveau comité. Une première rencontre a eu lieu le 17 mars 2022. Les dates pour les rencontres de 2022-2023 n'ont pas encore été établies.	MELCC, MAPAQ
Groupe de travail Québec-Californie-Nouvelle-Zélande relatif à la coopération sur les changements climatiques	Le groupe de travail explore les occasions d'harmoniser potentiellement, dans le futur, les systèmes de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre en partageant des informations ciblées. Les partenaires ont aussi des discussions sur les éléments essentiels à la conception des systèmes, tel que prévu dans la déclaration signée en novembre 2021. Les rencontres ont lieu à chaque 2 semaines, et elles devraient se poursuivre à ce rythme pour l'ensemble de l'année financière 2022-2023.	MELCC, California Air Resources Board, Nouvelle-Zélande

Groupe de travail Québec-Chili relatif à la collaboration en matière de marché du carbone, de transition énergétique et d'autres moyens pour lutter contre les changements climatiques	Le Québec et le Chili ont convenu, en mars 2020, de débiter un processus régulier d'échange d'information afin de mettre en œuvre la déclaration signées en 2019. Des rencontres ont débuté en juin 2020 afin d'échanger des informations sur les stratégies et les activités de lutte contre les changements climatiques mises en place par les gouvernements. Les échanges se sont poursuivis durant l'année 2021 et devraient se poursuivre durant l'année financière 2022-2023.	MELCC, Chili
Groupe de travail Québec-Californie-Washington sur la mise en œuvre du marché du carbone de l'État de Washington.	Le marché adopté par l'État de Washington est basé sur le modèle de la WCI, comme les marchés du Québec et de la Californie, et entrera en vigueur le 1 ^{er} janvier 2023. Depuis janvier 2021, le Québec, la Californie et l'État de Washington ont des rencontres sur une base hebdomadaire afin de discuter du processus législatif menant à l'adoption d'un marché du carbone et de l'expérience du Québec et de la Californie en la matière. En 2021-2022, les travaux ont permis à Washington d'élaborer le règlement de son système appelé « Cap-and-Invest Program ».	MELCC, California Air Resources Board, État de Washington
Multi-States ZEV Taskforce – Initiative sur les véhicules zéro-émission moyens et lourds	La Multi-States ZEV Task Force est une initiative d'États américains qui souhaitent collaborer afin d'accélérer la transition vers des véhicules zéro-émission. La Task Force a lancé l'initiative véhicules zéro-émissions moyens et lourds en juillet 2020 et le Québec s'y est joint en septembre 2021. L'objectif de la Task Force est de développer un plan d'action conjoint et de collaborer dans sa mise en œuvre au sein des différents gouvernements membres. Un projet de plan d'action est présentement en consultation publique réalisée par le secrétariat de la Task Force, l'organisme américain NESCAUM. Le plan d'action devrait est rendu public avant l'été 2022. Des rencontres de discussion ont lieu à toutes les deux semaines. Le Québec y participe depuis le mois d'octobre 2021.	MELCC (Québec), Rhode Island, Vermont,,New-York, Massachusetts, Maine, New-Hampshire, Connecticut, Maryland, Caroline du Nord, Californie, Oregon, Washington, District de Colombie, New-Jersey, Hawaii Colorado, Pennsylvanie
ZEV Community	La ZEV Community est un forum parapluie qui regroupe des organisations internationales ayant à cœur la transition vers les véhicules électriques. Le Québec siège sur le comité directeur à titre de conseiller gouvernemental avec l'Écosse. L'objectif de la ZEV Community est de mieux coordonner les activités de ses membres qui portent sur l'électrification des transports et assurer une collaboration efficace (projets communs, webinaires, discussions en profondeur sur des thématiques précises, etc.). Les rencontres du comité se tiennent aux deux mois.	C_40, Alliance VZE, Coalition Under 2, US State Alliance, Québec, Écosse

Chantier électrification des transports	<p>Le mandat du chantier est d'Assurer l'atteinte de chacune des cibles gouvernementales en matière d'électrification des transports.</p> <p>Les objectifs visés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la concertation et la collaboration de tous les intervenants gouvernementaux impliqués en électrification des transports. • Faire avancer de manière intégrée et cohérente les dossiers gouvernementaux d'électrification des transports. • Soutenir la filière électrique québécoise afin qu'elle puisse répondre prioritairement à la demande de véhicules électriques et d'infrastructures de recharge. • Analyser les principaux obstacles au déploiement des véhicules électriques et des infrastructures de recharge au Québec et élaborer des recommandations destinées à toutes les parties prenantes du dossier. <p>Dates des rencontres tenues en 2021-2022 : 23 juin 2021, 16 septembre 2021, 14 octobre 2021, 18 novembre 2021, 16 décembre 2021 et 16 mars 2022.</p> <p>Dates des rencontres planifiées pour 2022-2023 : 20 avril 2022, 18 mai 2022 et 15 juin 2022.</p>	MTQ, MELCC, MERN, HQ, IQ, MCE, MFQ, SCT, MEQ, MES, MTESS, SQI, SAAQ
Comité technique en lien avec la Stratégie de développement de la recharge au Québec	<p>Élaborer une stratégie afin de guider le développement et de se donner collectivement les moyens d'atteindre les objectifs d'électrification des transports de façon intégrée et dans une perspective à long terme.</p> <p>Mandat du comité technique : Contribuer aux discussions techniques et stratégiques, proposer des éléments de contenu, participer aux travaux à réaliser, analyser les études et les rapports produits et produire des recommandations.</p> <p>2 juin 2021. Résultats : Présentation du mandat, objectifs et enjeux, clarifier les livrables attendus et échanger sur les principaux enjeux.</p> <p>30 novembre 2021. Résultats : Atelier de travail « forces-faiblesses-opportunités-menaces » visant à établir le portrait de situation.</p>	MERN, HQ, MELCC, MCE, MEI, MTQ, MAMH, SQI
Comité décisionnel en lien avec la Stratégie de développement de la recharge au Québec	<p>Élaborer une stratégie afin de guider le développement et de se donner collectivement les moyens d'atteindre les objectifs d'électrification des transports de façon intégrée et dans une perspective à long terme.</p> <p>Mandat du comité décisionnel : Approuver les grandes orientations stratégiques, les rapports de suivi, la stratégie et le plan de mise en œuvre proposés</p> <p>29 avril 2021. Résultats : Présentation du mandat, objectifs et enjeux. Identifier des représentants du comité technique.</p> <p>29 octobre 2021. Résultats : Faire état de l'avancement des travaux, présenter l'étude de l'ICCT qui était en cours, présenter des constats préliminaires et le plan de travail avec l'échéancier détaillé.</p>	MERN, HQ, MELCC, MCE, MEI, MTQ, MAMH, SQI

Comité interministériel sur la vitalité et l'avenir du secteur forestier	Ce comité a pour but d'accompagner le MFFP dans le cadre de la démarche d'élaboration de sa future stratégie industrielle pour le secteur forestier, participant aux consultations interministérielles sur le sujet.	Tous les ministères et organismes
Communauté de pratique en communication climatique au Québec	Ce groupe vise à améliorer collectivement l'impact et l'efficacité des activités de communication de manière à ce que les gouvernements, les collectivités, les institutions, les entreprises et les citoyens posent des gestes transformateurs importants qui permettront de réduire les émissions de gaz à effet de serre et, ultimement, d'atteindre les objectifs fixés.	MELCC, OBNL, villes, universités
Comité informatif avec la Commission de protection du territoire agricole (CPTA) concernant la gestion des sols contaminés	Une première présentation de la LQE et des règlements concernant les terrains contaminés a été tenue en mars 2021. Les prochaines rencontres seront déterminées ultérieurement.	MELCC, CPTA
Forum des sous-ministres - volet dossier développement durable	Nouveau mandat : le Forum des sous-ministres est l'instance de plus haut niveau responsable du dossier du développement durable. Il a pour mandat d'aborder le dossier deux fois par an et, au besoin, suivant le dépôt des rapports du commissaire au développement durable. Plus spécifiquement, ses responsabilités sont : - valider la programmation annuelle des travaux du Comité interministériel du développement durable / les thèmes prioritaires sur lesquels le comité travaillera ; - valider le bilan des travaux en fin d'année financière. Aucune rencontre tenue en 2020-2021 (mandat attribué en mars 2021).	Tous les ministères
Comité directeur du Comité interministériel du développement durable (Codir CIDD)	Nouveau comité : Présidé par le sous-ministre adjoint au développement durable du MELCC, le Codir CIDD est formé de gestionnaires de haut niveau (sous-ministres adjoints ou adjointes, sous-ministres associés ou associées ou leur équivalent) qui accompagnent le Ministère dans la réalisation des mandats que lui confie la Loi sur le développement durable. Mandat : - prendre des décisions de gouvernance et d'orientations gouvernementales ; - établir les mesures afin de donner suite aux recommandations du commissaire au développement durable ; - proposer au CIDD une programmation annuelle pour adoption -- sujets et travaux prioritaires. Deux rencontres statutaires par années sont tenues. Une rencontre tenue en 2020.	Bureau du Scientifique en chef, MCE, SCT, MFQ, Institut de la statistique du Québec
Comité interministériel de haut niveau sur l'exemplarité en construction bois (MFFP)	Présidé par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, le Comité interministériel de haut niveau sur l'exemplarité en construction bois a pour mandat d'assurer le suivi de la mise en œuvre de la Politique d'intégration dans la construction auprès des donneurs d'ouvrage publics.	MFFP, SQI, MERN, MAMH, SHQ, MELCC, SCT, RBQ, MÉQ, SEPAQ, MFQ, MEI, MCC, MSSS, MTQ

Comité directeur sur la mesure de l'économie verte (MEI)	<p>Développer les moyens de mesure de l'économie verte au Québec.</p> <p>Mandats :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation de l'Enquête québécoise sur le développement durable, les pratiques écoresponsables et les technologies propres : résultats prévus pour mai 2021; - Publication du rapport : Cadre conceptuel et indicateurs pour la mesure de l'économie verte publié en juin 2020; - Développement d'une douzaine d'indicateurs pour la mesure de l'économie verte dans le Tableau de bord pour la mesure de l'économie verte publié en février 2021; - Développement d'un indicateur de productivité des matières (en cours). 	Responsables : MEI, ISQ, MELCC
Comité interministériel Responsabilité sociétal des entreprises - Plan d'action nordique 2020-2023	<p>Appuyer la SPN dans le développement et la mise en œuvre d'un plan d'intervention de responsabilité sociale propre à tout projet sur le territoire. Le comité RSE appuie également la SPN dans l'accompagnement des grandes entreprises en matière de responsabilité sociale sur le territoire.</p> <p>La SPN, en collaboration avec les ministères et organismes concernés, souhaite renforcer la prise en compte des pratiques de responsabilité sociale des entreprises sur le territoire nordique par la mise en œuvre d'un plan d'intervention interministériel applicable à tous projets des secteurs public et privé.</p> <p>Le budget 2020-2023 pour ce mandat est de 500 000 \$.</p> <p>1^{ère} rencontre tenue le 15 mars 2021, 2^e rencontre prévue le 12 avril 2021</p> <p>Objectifs poursuivis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proposer une action gouvernementale concertée entre les ministères et organismes qui œuvrent auprès des promoteurs de projets et des grandes entreprises sur le territoire nordique. • Accroître les pratiques de responsabilité sociale chez les promoteurs de projets ainsi que les grandes entreprises établies sur le territoire. • Prendre en compte la RSE dans le financement accordé par les ministères et organismes concernés. • Renforcer le message gouvernemental sur l'importance de la responsabilité sociale des entreprises. 	Porteur: SPN, Collaborateurs : MEI, IQ, MERN, MFFP, MELCC, MAMH

<p>Table d'accompagnement-conseil des entreprises pour le développement durable (MEI, MELCC) (LSP ADB)</p>	<p>Mandat de la TACEDD 2015-2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proposer des orientations gouvernementales auxquelles les différents acteurs publics et privés sont invités à contribuer pour favoriser l'adoption de pratiques d'affaires écoresponsables par les entreprises. • Promouvoir une vision claire et commune du DD pour assurer la cohérence du discours entre les organisations gouvernementales et les acteurs qui accompagnent les entreprises sur le terrain. • Favoriser le partage d'informations et le co-développement de l'expertise des M/O afin de renforcer leur capacité d'intervention auprès de leur clientèle. • Mettre en commun l'expertise pour développer des outils adaptés aux besoins des entreprises et réaliser des projets en commun. • Proposer des solutions pour que les outils et programmes gouvernementaux soient développés en cohérence avec la définition du DD reconnue par le gouvernement et qu'ils incitent les entreprises à inscrire leurs activités dans une démarche de DD. • Mesurer la progression des entreprises québécoises en matière de DD <p>Le gouvernement du Québec a défini une cible visant à accroître, d'ici 2020, de 30 % la proportion des entreprises québécoises qui ont amorcé une démarche de développement durable, y compris celles présentes à l'étranger.</p> <p>Afin d'évaluer l'atteinte de la cible de la TACEDD en 2020, un premier sondage a été réalisé en 2017, faisant suite à celui déjà réalisé en 2013. Plusieurs sondages ont été réalisés en 2013, en 2017 et le prochain portant sur l'année de référence 2019 devrait être conduit en 2020, sous réserve des mesures de santé publique dues à la crise sanitaire de la COVID-19 qui perdurent depuis mars 2020.</p> <p>Dernière rencontre (seulement MELCC et MEI) pour coordination le 5 mars 2020 et Consultation pour la relance des travaux de la TACEDD prévue le 16 avril 2020 (arrimage, nouveaux membres, secteurs prioritaires).</p>	<p>Porteurs: MELCC et MEI / Collaborateurs : MCC, MAPAQ, MERN, MFFP, MTO, MTESS, CCQ, ISQ, CNESST, IQ, FADQ, OPC, RQ, LOTOQC, SHQ, SPN, RECYC-QC</p>
--	---	--

<p>Comité consultatif sur les pratiques d'affaires écoresponsables (dans le secteur bioalimentaire), (LSP ADB)</p>	<p>Piloté par le MAPAQ: Dernière rencontre le : 09/03/2021 - travail effectué : • Retour sur les travaux effectués par les membres du comité consultatif – Grille d'analyse (document A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arrimage avec les cibles du Plan d'agriculture durable (PAD) • Modification ou retrait de certaines pratiques à la suite des commentaires recueillis • Revue des 2 grilles synthèses • Productions végétale et animale (document B1) • Transformation alimentaire (document B2) • Établissement de la cible <p>Les pratiques d'affaires responsables correspondent aux pratiques des entreprises qui s'inscrivent dans un processus d'amélioration continue dans les domaines : Économique, Environnemental, Santé et bien-être des animaux, Social, Bonne gouvernance</p> <p>Un sondage a été réalisé au printemps 2019 auprès de 450 entreprises agricoles</p> <ul style="list-style-type: none"> • 225 en production végétale, avec un chiffre d'affaires de plus de 50K\$ • 225 en production animale, avec un chiffre d'affaires de plus de 50K\$ • 400 entreprises de transformation alimentaire, avec un chiffre d'affaires de plus de 100K\$ <p>25 pratiques ont été analysées, dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 en production végétale • 20 en production animale • 16 en transformation alimentaire <p>24 mars 2021: Cible - Pratiques d'affaires responsables - Transformation alimentaire</p> <p>31 mars 2021: Cible - Pratiques d'affaires responsables - Volet végétal et animal.</p>	<p>Porteur: MAPAQ / Collaborateurs: MELCC, UPA, CTAQ, FADQ</p>
<p>Comité interministériel jeunesse (SAJ)</p>	<p>Comité chargé du renouvellement et du suivi de la Stratégie d'action jeunesse. Les membres sont des sous-ministres adjoints ou leur équivalent.</p>	<p>SAJ - présidence, collaborateurs - MELCC, MAMH, MAPAQ, MCC, MÉQ, MÉS, MEI, MFA, MFQ, MIDI, MRIF, MSSS, MTESS, MTQ, SCF, SCT, MCE, CNESST.</p>

Équipe environnementale internationale (MRIF)	<p>En cohérence avec les priorités de la VIQ relatives à l'action économique internationale dans le domaine de l'environnement, il est proposé que l'ÉEI ait le mandat de favoriser la création et la saisie d'opportunités économiques liées à la transition vers une économie faible en carbone et à la protection de l'environnement dans les secteurs suivants :</p> <p>Exportations</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contribuer aux efforts gouvernementaux permettant d'accroître les exportations québécoises dans les secteurs des technologies vertes et des énergies renouvelables; - Profiter des tribunes et forums internationaux pour mettre en valeur l'expertise québécoise, notamment par la tenue de missions commerciales en marge de ces événements; - En collaboration avec le réseau des représentations du Québec à l'internationale, contribuer au développement d'un programme d'activités (ex. vitrines sur les technologies propres) permettant de mettre en valeur les atouts du Québec en matière d'énergies renouvelables, technologies et innovations vertes. <p>Innovation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soutenir les partenariats et l'échange d'expertise à l'international concernant l'innovation entrepreneuriale en matière de lutte contre les changements climatiques (par ex. : incubateurs et accélérateurs d'entreprises, projets- pilotes, etc.). - Soutenir le développement de partenariats scientifiques internationaux en matière environnementale, en collaboration avec les organismes québécois concernés. <p>Investissements verts</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contribuer aux efforts gouvernementaux visant à attirer les investissements étrangers au Québec dans le secteur des énergies renouvelables, des technologies vertes, et des ressources naturelles critiques pour la décarbonisation, notamment au sein des « zones d'innovation vertes »; <p>Information stratégique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faciliter le partage d'information stratégique sur les 1) technologies, innovations, expertises, politiques et meilleures pratiques québécoises à mettre en valeur sur la scène internationale et les grandes tendances mondiales susceptibles d'influencer la transition vers une économie sobre en carbone. <p>Coopération internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contribuer au développement d'une vision à l'horizon 2030 en matière de coopération et de solidarité climatique internationale qui reflète les priorités de la VIQ et du Plan d'électrification et de changements climatiques; - Sensibiliser et mobiliser les entreprises québécoises pour favoriser leur participation 	MRIF, MELCC, MERN, MFFP, IQ.
---	---	------------------------------

	<p>au Programme de coopération climatique internationale, entre autres;</p> <p>- Évaluer les contributions potentielles à des fonds internationaux pour appuyer les pays vulnérables aux changements climatiques et à la perte de biodiversité.</p>	
Comité interministériel de la Politique de prévention en santé (MSSS) (LSP DC)	Principale entité de direction pour l'opérationnalisation de la PGPS, le comité interministériel de la PGPS sera composé de gestionnaires des ministères et des organismes gouvernementaux concernés par la PGPS. Il sera appelé à prendre des décisions de planification et de gestion, notamment de nature budgétaire, relativement à la mise en œuvre et à l'évolution des engagements gouvernementaux. En plus d'assurer le suivi de la mise en œuvre des mesures et des chantiers, les membres auront pour responsabilité de favoriser la circulation de l'information sur la PGPS et l'appropriation de connaissances pertinentes par le personnel de leur organisation ou de leurs réseaux respectifs.	MSSS, MFA, MEES, MSP, MAPAQ, MFQ, MTQ, MEI, MIFI, MAMH, MCE, RBQ, SHQ, MELCC, MTESS
Réseau des répondant(e)s - Pauvreté et exclusion sociale (MTESS)	Dans le cadre de l'élaboration du troisième Plan d'action gouvernemental en matière de lutte contre la pauvreté et l'exclusion sociale, les membres du Réseau des répondants sont responsables, au sein de leur organisation et avec l'appui de leur gestionnaire, de coordonner l'identification et l'élaboration de mesures structurantes jugées prioritaires et approuvées par leurs autorités.	MTESS, MEES, MAMH, MIFI, MFA, MFQ, MEI, MJQ, MERN, SHQ, MCE, OPHQ, SAA, SA, SCF, MAPAQ, MTQ, MCC, MTOUR, RQ, MSP, MELCC
Négociation d'une entente intérimaire avec la Première Nation Abitibiwinni	Rédaction d'une entente relative au processus de consultation en matière de création de nouvelles aires protégées.	Québec (SAA, MELCC, MERN, MJQ), Première Nation Abitibiwinni

<p>Comité de concertation pour l'étude de faisabilité pour l'aire marine protégée des Îles-de-la-Madeleine</p>	<p>Le comité a pour but de favoriser un dialogue continu entre les intervenants locaux et les coordonnateurs du projet et assurer une intégration harmonieuse des préoccupations et des intérêts de la communauté dans le projet d'aire marine protégée développé.</p>	<p><u>Liste de participants</u> : MELCC, Parcs Canada, Communauté maritime des îles de la Madeleine, Municipalité de Grosse-Île, Rassemblement des pêcheurs et pêcheuses des côtes des Îles, Association des pêcheurs propriétaires des Îles-de-la-Madeleine , Inshore Fishermen Association, Regroupement des pêcheurs professionnels des Îles-de-la-Madeleine , Regroupement des palangriers et pétoncliers uniques Madelinot, Madelipêche, Association des pétoncliers, Représentant aide-pêcheurs, AQIP, Regroupement des mariculteurs du Québec, Association de chasseurs de phoques intra-Québec, Pêcheurs et chasseurs sportifs, Comité ZIP des Îles de la Madeleine, Attention Frag'Îles, Réseau muséal, Cégep de la Gaspésie et des Îles, Chambre de commerce des Îles-de-la-Madeleine, Tourisme Îles de la Madeleine, CTMA.</p> <p><u>Liste d'observateurs</u> : MPO secteur des Îles-de-la-Madeleine, MAPAQ Direction des Îles-de-la-Madeleine, Merinov, Centre de recherche sur les milieux insulaires et maritimes, Council for Anglophone Magdalen Islanders.</p>
--	--	---

Grande alliance	<p>Le gouvernement du Québec et la nation crie d'Eeyou Istchee ont établis une « Grande alliance » afin de promouvoir et consolider le développement durable et la collaboration en matière socioéconomiques entres les deux nations pour relier, développer et protéger la région d'Eeyou Istchee Baie-James.</p> <p>La mission de la Grande alliance est de développer des projets et des mécanismes afin de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promouvoir la prévisibilité et la stabilité du développement économique et social du Territoire et du Québec dans son ensemble; • Améliorer la qualité de vie et les perspectives d'emploi et de développement économique pour les Cris et les autres résidents du Territoire; • Faciliter le transport de personnes, de biens et de matériaux; • Augmenter la valeur et la rentabilité des projets liés aux ressources naturelles en réduisant les coûts de transport et d'énergie pour les projets de développement; • Garantir le développement durable et la protection à long terme du Territoire. <p>La structure de la Grande alliance prévoit un comité sectoriel dédié aux dossiers environnementaux. Parmi les grands objectifs de ce comité, il est identifié, notamment la création d'un ou plusieurs corridors d'aires protégées reliées et la coordination du développement des ressources et des infrastructures avec la création d'aires protégées.</p>	Gouvernement du Québec et Gouvernement de la Nation Crie
Groupe d'échange en gestion du changement	Animé par le SCT. Lieu d'échange sur les meilleures pratiques en gestion du changement, partage d'outils et des problématiques.	Tous les ministères et organismes
Groupe d'échange sur la transformation du milieu de travail	Animé par le SCT. Lieu d'échange sur la gestion du changement, plus spécifiquement pour la transformation des milieux de travail.	Tous les ministères et organismes
Table interministérielle en développement des compétences	Représenter le MELCC dans un groupe de travail animé par le SCT. Transmission d'information de la part de la Direction du Développement des compétences gouvernementales du SCT sur leurs différents mandats. Séance de partage sur des "appels à tous" faits par différent membre de la table de différents M/O en lien avec le développement des compétences.	Tous les ministères et organismes
Réseau portant sur la planification stratégique de la main-d'œuvre	Représenter le MELCC dans un groupe de travail animé par le SCT. Participer à des séances d'information, d'échange et à des ateliers portant sur les pratiques de travail en lien avec les enjeux d'attraction et de rétention des employés de la fonction publique.	Tous les ministères et organismes
Réseau portant sur la diversité et l'inclusion	Représenter le MELCC dans un groupe de travail animé par le SCT. Participer à des séances d'information et d'échange et des ateliers portant sur les pratiques de GRH inclusives et favorisant la diversité, dans l'objectif d'outiller les gestionnaires.	Tous les ministères et organismes
Réseau sur les saines habitudes de vie	Représenter le MELCC dans un groupe de travail animé par le SCT. Participer à des séances d'information et d'échange et des ateliers portant sur la promotion des saines habitudes de vie, dans l'objectif de soutenir les gestionnaires de l'organisation.	Tous les ministères et organismes

Réseau des répondants PAE	Animé par le SCT, il s'agit d'un groupe d'échanges et de partage en matière de soutien en santé psychologique des employés de la fonction publique.	Tous les ministères et organismes
Groupe de co-développement des répondants en harcèlement et conflit	Animé par le SCT à raison de six rencontres par année. Groupe d'échange et de partage concernant des problématiques associées au harcèlement psychologique. Analyse de situations à partir d'une approche de consultation et de résolution de problème.	Tous les ministères et organismes
Table interministérielle sur le développement des cadres	Animée par le SCT. Lieu d'échange sur les meilleures pratiques en développement des compétences des cadres des M/O.	Tous les ministères et organismes
Conseil d'administration de l'Association paritaire pour la santé et la sécurité, secteur de l'administration provinciale (APSSAP)	Conseil d'administration sur lequel est représenté le MELCC à titre de représentant d'employeurs de l'administration provinciale. La mission est de favoriser la prise en charge paritaire de la prévention en matière de santé, de sécurité et d'intégrité physique des personnes du secteur de l'Administration provinciale.	MELCC, MSP, SCT, MERN, MFFP, MTESS, SQ, MTQ, SFPQ, SPGQ, FCCRQ, SAPSCQ, SCSGQ, APPQ, SPEQ.
Forum des directrices et directeurs des ressources humaines de la fonction publique du Québec	La mission du Forum est de promouvoir la concertation, l'échange et l'action dans le but d'améliorer l'efficacité et l'efficience de la gestion des ressources humaines dans la fonction publique du Québec.	Tous les ministères et organismes
Comité interministériel des coordonnateurs en gestion de la main-d'œuvre	Comité regroupant les coordonnateurs en gestion de la main-d'œuvre de plusieurs ministères et organismes. Lieu d'échange sur les meilleures pratiques en gestion de la main-d'œuvre des M/O.	Tous les ministères et organismes
Comité interministériel des gestionnaires en gestion de la main-d'œuvre	Comité regroupant les gestionnaires en gestion de la main-d'œuvre de plusieurs ministères et organismes. Lieu d'échange sur les meilleures pratiques en gestion de la main-d'œuvre des M/O.	Tous les ministères et organismes
Comité interministériel en assiduité	Comité regroupant les responsables en assiduité de plusieurs ministères et organismes. Lieu d'échange sur les meilleures pratiques en assiduité des M/O.	Tous les ministères et organismes
Comité de concertation - promotion des emplois de la fonction publique	Animé par le SCT. L'objectif de ce comité est de transmettre des informations pertinentes, partager les bonnes pratiques et à identifier des besoins de développement.	Tous les ministères et organismes
Groupe interministériel - Expérience employé	Comité regroupant les responsables d'une démarche expérience employé ou d'attraction/rétention de plusieurs ministères et organismes. Lieu d'échange sur les meilleures pratiques en la matière.	Tous les ministères et organismes
Table 4 modes	Groupe interministériel des M/O ayant comme responsabilité de la tenue de processus de qualification spécifiques. Lieu d'échange sur les meilleures pratiques.	Tous les ministères ayant la délégation de pouvoirs
Table interministérielle en classification	Animée par le SCT. Lieu d'information et d'échange sur la réglementation en matière de classification.	Tous les ministères et organismes

Groupe consultatif sur les modalités du cadre de gestion – refonte de la dotation des emplois au sein de la Fonction publique	Animé par le SCT. Lieu d'information et d'échange sur le projet de refonte de la dotation.	Tous les ministères et organismes
Groupe de travail avec les spécialistes en GMO – Refonte de dotation	Animé par le SCT. Ce groupe a pour objectif de définir l'opérationnalisation du processus de sélection et cerner les impacts qui en découlent avant l'entrée en vigueur de la nouvelle loi sur la fonction publique.	Tous les ministères et organismes
Comité interministériel en information de gestion RH	Groupe interministériel regroupant les analystes en information de gestion de divers M/O. Le but est de favoriser l'échange et la collaboration sur les sujets touchant l'information de gestion RH ; faciliter l'intégration et le suivi des nouveaux indicateurs de performances et échanger sur les problématiques d'exploitation de l'information en RH et des solutions disponibles.	Tous les ministères et organismes
Groupe interministériel sur les moyens d'évaluation	Animé par le SCT. Lieu d'information et d'échange sur la réglementation en vigueur en matière d'évaluation.	Tous les ministères et organismes
Table des responsables du déploiement du processus de sélection – Refonte de dotation	Animé par le SCT. Lien d'information et d'échange sur le projet de refonte de dotation qui s'adresse aux agents de changement.	Tous les ministères et organismes
Regroupement des réseaux en santé des personnes	Organisme sans but lucratif incorporé en vertu de la Loi sur les compagnies, le Regroupement de Réseaux en Santé des Personnes au Travail (RRSPT) est l'association patronale des ministères et organismes de la fonction publique québécoise en vertu de la Loi sur la santé et la sécurité du travail et du CT 172362 du 28 novembre 1989 concernant un Plan d'intervention en santé et sécurité du travail pour le secteur de la fonction publique.	Tous les ministères et organismes membres
Comité directeur pour la mise en œuvre de la diffusion des cartes prévisionnelles des inondations	Assurer la mise en œuvre de la diffusion de la cartographie prévisionnelle des inondations de 50 bassins versants ciblés d'ici 2023 de la solution «INFO-Crue» du MELCC en collaboration avec le Ministère de la Sécurité publique (MSP) via le système «Vigilance» sur la base d'une entente administrative entre les deux ministères.	MELCC, MSP
Planification en DD dans la planification stratégique - Coordonné par le MELCC	Réfléchir à l'arrimage et aux liens possibles entre la planification stratégique et le plan d'action de développement durable des organisations. Rencontre(s) en 2021-2022 : pas de rencontre.	MELCC, FADQ, SAQ, CNESST, MAPAQ, MEI, MERN, SCT, RECYC-QUÉBEC

Groupe de travail sur l'investissement et la finance durables - Coordonné par le MELCC	Proposer des orientations au gouvernement pour la période 2022-2027 en matière d'écofiscalité et de finance durable dont le soutien financier. Établir les mesures à prendre en lien avec ces orientations · Déterminer les rôles et responsabilités des ministères et organismes · Élaborer un dossier d'opportunité en réponse aux recommandations du Vérificateur général du Québec en matière d'écofiscalité, écoconditionnalité et écoresponsabilité. Rencontres en 2021-2022 : Plusieurs rencontres tenues.	MELCC, Soutien financier durable : MAPAQ, MAMH, MEI, MFFP, MSSS, FADQ, SPN, MTO, MCE, HQ, MERN, ISQ, IQ, RECYC-QUÉBEC, Écofiscalité : MFQ, Revenu Qc, Investissement durable (responsable) : MFQ, CDPQ, AMF, Retraite Qc, IQ et partenaire externe : Finance Montréal
Groupe de travail sur la prévention et la gestion des matières résiduelles - Coordonné par le MELCC	Développer les moyens pour permettre aux MO de prévenir et gérer de manière optimale les matières résiduelles. Les travaux seront effectués dans le cadre d'une entente de services avec l'Université Laval. Rencontres (s) en 2021-2022 : pas de rencontre.	MELCC, RECYC-QUÉBEC, SQI, SCT
Groupe de travail sur les réseaux parapublics et municipalités - Coordonné par le MELCC	Rencontres (s) en 2021-2022 : pas de rencontre.	BCDD, RECYC-QUÉBEC, MAMH, MÉQ, MSSS, MFA
Comité consultatif conjoint du Fonds Écoleader et de Synergie Montréal	Objectifs: <ul style="list-style-type: none"> ○ Être en lien avec différents partenaires qui desservent un public cible commun d'entreprises pour former un continuum de services et d'accompagnement. ○ Se tenir au courant des différents programmes de financement ou de soutien disponibles pour les entreprises. ○ Apporter un meilleur éclairage sur les activités du Fonds Écoleader et de la symbiose industrielle. ○ Partager les bonnes pratiques et les faire rayonner auprès des entreprises. 1 rencontre en 2021-2022. Environ 2 rencontres prévues en 2022-2023.	RECYC-QUÉBEC, Centech, Chambre de commerce du Montréal métropolitain, CTTÉI, Desjardins, ECPAR, Éco-Entreprises Québec, Écofuel, Énergir, ITEGA, MEI, Vestechpro, Ville de Montréal
Comité directeur du Plan de protection du territoire face aux inondations	Assume la gouvernance du Plan de protection du territoire face aux inondations, s'assure de l'avancement des travaux prévus au Plan et veille à la mise en œuvre des mesures. Une rencontre mensuelle depuis mai 2020. La poursuite de ces rencontres est prévue pour 2022-2023.	MAMH, MELCC, MERN, MSP

Comité de coordination du Plan de protection du territoire face aux inondations	<p>Ce comité a pour mandat de mettre en œuvre les mesures du Plan de protection du territoire face aux inondations et de produire les livrables pour le comité directeur du Plan. Plus spécifiquement, le comité de coordination doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Élaborer et mettre à jour un tableau de suivi des mesures du Plan; • Mettre en oeuvre le Plan; • Assurer la concertation interministérielle; • Soumettre au comité directeur les enjeux devant faire l'objet d'une décision; • Produire un bilan annuel de l'avancement des travaux du Plan. <p>Deux rencontres mensuelles depuis avril 2021. La poursuite de ces rencontres est prévue pour 2022-2023.</p>	MAMH, MELCC, MERN, MSP
Comité interministériel sur l'élaboration d'un nouveau cadre normatif en rives, littoral et zones inondables	<p>Le Comité interministériel sur l'élaboration d'un nouveau cadre normatif en rives, littoral et zones inondables est un sous-comité du Comité directeur du Plan de protection du territoire face aux inondations.</p> <p>Il a pour mandat de commenter les différents éléments qui seront abordés dans le cadre des travaux du cadre normatif, notamment du Comité consultatif. Il a également pour mandat de proposer des sujets à aborder et de proposer des pistes de solution.</p> <p>Rencontres tenues en 2021-2022 : 11 mai 2021, 21 mai 2021, 19 octobre 2021, 7 décembre 2021. La poursuite de ces rencontres est prévue en 2022-2023.</p>	MELCC, MAMH, MERN, MSP, MCC, MFFP, MAPAQ
Forum du Conseil canadien des normes (SCC Mirror Committee)	<p>Forum permettant de commenter des normes ISO en révision, notamment les normes ISO/CEI 17011 (accréditation), ISO/CEI 17025 (analyse de laboratoire), ISO 17034 (production de matériaux de référence) et ISO/CEI 17043 (essais d'aptitude). Plateforme d'échanges.</p>	CCN, MELCC, Gouvernement du Canada, BNQ, Conseil national de recherches Canada, PT Canada, Agence canadienne d'inspection des aliments, Agence de la santé publique du Canada, entreprises privées
Comité technique ISO/TC 334 sur les matériaux de référence	<p>Ce comité a comme objectif de permettre aux experts canadiens du domaine des matériaux de référence de donner leur avis sur la révision des normes et de leurs révisions.</p> <p>Aucune rencontre en 2021-2022 mais échanges courriel et d'information via la plateforme du CCN (Standardshub).</p>	MELCC, CCN, NRC, ACIA et autres organismes fédéraux et provinciaux
Comité national de révision de la norme ISO 17043 du Conseil Canadien des Normes	<p>Ce comité regroupe les parties prenantes au Canada pour donner avis et expertises sur les enjeux de la révision de la norme internationale ISO 17043 <i>Évaluation de la conformité — Exigences générales concernant les essais d'aptitude</i>.</p> <p>Une rencontre virtuelle en 2021-2022. Échanges de courriels et d'information via la plateforme du CCN (Standardshub).</p>	MELCC, CCN, INSPQ, Environnement Canada, NRC, ACIA, PTC,

Groupe de travail 57 ISO/CASCO	Ce comité regroupe des représentants de tous les organismes d'accréditation nationaux des pays membres d'ISO/CASCO. Trois rencontres virtuelles en 2021-2022, échanges de courriels et d'information via la plateforme "ISO portal".	MELCC via le CCN et plus d'une soixante d'organismes d'accréditation à travers le monde.
Comité d'évaluation de la vulnérabilité de composantes biologiques du Saint-Laurent aux déversement d'hydrocarbure provenant de navire (eau douce)	Le comité est coordonné par une représentante du MELLCC. Il vise à accroître les connaissances sur la vulnérabilité des différents niveaux trophiques présents en eaux douces dans l'objectif de documenter les espèces et les habitats à protéger en cas de déversement d'hydrocarbures dans la portion eau douce du fleuve Saint-Laurent. Deux rencontres de l'ensemble des membres du comité ont eu lieu en 2021-2022, ainsi que 2 autres rencontres de groupes de travail (participation restreinte).	MELCC, MFFP, Environnement et Changements Climatiques Canada
Sous-comité sur la gestion intégrée des risques pour les personnes et les biens liés aux feux de forêt	Formuler des recommandations à l'OSCQ afin d'optimiser la gestion intégrée des risques associés à l'aléa feux de forêt notamment en : <ul style="list-style-type: none"> • Déterminant, pour les acteurs concernés, les enjeux et les priorités d'action. • Précisant les rôles des différents intervenants locaux, municipaux, régionaux et provinciaux. • Développant et mettant en place une approche concertée afin d'assurer la cohérence des actions des différents acteurs. • Analysant les besoins en ressources humaines et financières. 	MFFP, MSP, HQ, MAMH, MAPAQ, MELCC, MSSS, MTQ, SAA, MCE-Urgence Québec, SQ, au besoin autres MO de l'OSCQ
Comité pour le développement du DronexpAIR	Démontrer la performance et les diverses applications du système novateur d'échantillonnage et de mesure de la qualité de l'air ambiant assisté par drone lequel est équipé de différents capteurs et équipements de mesure ainsi que de systèmes d'échantillonnage automatisés. Pour ce faire des améliorations au prototype et plus 100 sorties sur divers types de sites industriels sont prévues. <ul style="list-style-type: none"> • Financé en grande partie par la Vitrine technologique de la Ville de Québec. 	Investissement Québec (IQ-CRIQ), DRONEXPERTS INC., MELCC
Comité sur les remblais radioactifs	Étudier quels sont les outils permettant d'évaluer le risque à la santé de la population générale et des travailleurs lors de la réfection des routes en présence de silicates de calcium (scories) faiblement radioactifs en Montérégie.	CISSS Montérégie-Centre Santé au travail, CISSS Montérégie-Centre Santé environnementale, IRSST, Santé Canada, INSPQ, MELCC
Groupe de travail sur les PM2,5 des alumineries	Valider la méthode d'échantillonnage des particules fines de diamètre aérodynamique inférieur ou égal à 2,5 microns, émises à l'atmosphère par les salles de cuves des alumineries du Québec.	Environnement et changement climatiques Canada, Association de l'aluminium du Canada (AAC), MELCC

Équipe intersectorielle de soutien à l'intervention en cas de signalement et d'éclosion de légionellose	Suivi de l'état de la situation des légionelloses au Québec (environ 1 rencontre par mois pendant la saison forte : mai à octobre-novembre).	MELCC, MSSS, SQI, RBQ, MAPAQ
Comité directeur du Rapport sur l'état des ressources en eau et des écosystèmes aquatiques	Le comité directeur a comme but de convenir des coûts et des échéanciers et veiller à leur respect; d'assurer l'implication des directions dans la production du Rapport; de suivre l'évolution du projet, de valider les livrables avant leur présentation aux autorités du ministère et de contribuer à la promotion du Rapport sur l'état des ressources en eau et des écosystèmes aquatiques qui a été publié en décembre 2020. En 2020-21 deux rencontres ont eu lieu (octobre et février).	14 représentants du MELCC (DGPE, DGSÉE, DEH, DGCB, CCEAQ, CCEQ) et 2 représentants du MFFP
Comité organisateur Congrès annuel 2021 de l'Association canadienne des ressources hydriques (ACRH)	Ce comité organisateur comprend des membres de la section du Québec de l'ACRH et organise le congrès annuel de l'association qui aura lieu en ligne du 31 mai au 4 juin 2021. Plusieurs employés du MELCC feront des présentations lors du congrès qui porte sur la gestion des risques et des opportunités liés à l'eau : partage des connaissances et des expertises.	1 représentant du MELCC, des représentants des instituts de recherche du Québec, et un représentant d'Hydro Québec
Comité directeur du Consortium de recherche dédié à l'eau (Osmoz)	Le Consortium vise à accroître la concertation et les partenariats entre le gouvernement, le milieu de la recherche et les principaux acteurs de l'eau concernant les enjeux et les besoins liés à la gouvernance et à la gestion de l'eau, dans le but d'acquérir de nouvelles connaissances et d'en faire la diffusion. Le MELCC co-préside le comité de direction du Consortium de recherche dédié à l'eau. Il siège également au comité de gestion et au comité scientifique. En 2021-2022, deux rencontres du comité de direction ont eu lieu respectivement en juin et en novembre 2021. Quant au comité de gestion, ce sont 24 rencontres qui ont eu lieu au cours de la même période. Le comité scientifique a tenu.	MELCC, Université Laval, douze autres institutions académiques, organismes partenaires.
Comité de révision de la norme BNQ 1809-300	Ce comité a pour objectif d'évaluer et d'intégrer les commentaires formulés sur le document normatif du BNQ qui porte sur les travaux d'aqueduc (eau potable) et d'égout (eaux usées et pluviales), et qui est référencé dans le REAFIE. Il y a eu 8 réunions en 2021-2022.	BNQ, MELCC, MTQ, AIMQ, ETS, Ville de Québec, Ville de Montréal, MRC de Bellechasse, CERIU. OIQ, GHD (laboratoire d'essais et de matériaux), AFG (consultant), ACRGTQ, AQEI, Entreprises de construction (Loiselle inc., Excavation Lafontaine, TGC)

Comité de rédaction du manuel de conception BNQ 3660-001	Ce comité a pour objectif de rédiger un manuel de conception sur les réseaux de distribution d'eau potable afin de mettre à jour les éléments désuets de la Directive 001 du Ministère qui date de 1984. Il y a eu une vingtaine de réunions en 2021-2022.	BNQ, MELCC, ADMQ, Ville de Montréal, Ville de Sherbrooke, Ville de Laval, AIMQ, AFG (consultant), Groupe Tanguay (consultant), Université Laval, Polytechnique de Montréal, Centre des technologies de l'eau
Programme d'excellence en eau potable – volet traitement (PEXEP-T)	Ce comité a pour objectif d'accompagner les municipalités membres dans la mise en œuvre de ce programme qui est sous la responsabilité de Réseau Environnement. Il y a eu deux réunions en 2021-2022.	Réseau Environnement, MELCC, 27 municipalités ou régions intermunicipales membres
Programme d'excellence en eau potable – volet distribution (PEXEP-D)	Ce comité a pour objectif d'accompagner les municipalités membres dans la mise en œuvre de ce programme qui est sous la responsabilité de Réseau Environnement. Il y a eu deux réunions en 2021-2022.	Réseau Environnement, MELCC, 9 municipalités membres
Comité de révision de la norme CSA B485	Ce comité a pour objectif d'évaluer et d'intégrer les commentaires formulés sur le document normatif CSA B485 qui porte sur les purificateurs domestiques pour l'eau potable. Il y a eu 1 réunion en 2021-2022.	CSA, MELCC, RBQ, OMHA, Santé Canada, MECP, United Association, Uponor, Kinetico, EcoWater, VIQUA, UVDynamics, CBWA, Envirogard Products, H2O and More, ReguNathan Associates, Remedios Consulting, Plumbing Manufacturers International, Ontario Pipe Trades
Comité directeur Info-Crue / Vigilance	Comité qui a pour objectif l'intégration de la cartographie prévisionnelle développée dans le cadre du projet Info-Crue au site gouvernemental Vigilance, sous l'égide du ministère de la Sécurité publique (MSP).	MSP (responsable), MELCC
Table nationale des administrateurs (NAT)	Cette table réunit les acteurs provinciaux et fédéraux en lien avec l'administration des réseaux de mesure hydrométrique du Canada.	MELCC, ECCC, représentants de chaque province canadienne.
National hydrometric program canadian committee (NHPCC)	Ce comité réunit les acteurs provinciaux et fédéraux en lien avec des réseaux de mesure hydrométrique du Canada dans le cadre du Programme hydrométrique national. Il a pour objectif la réalisation de projets dans le domaine de l'hydrométrie.	MELCC, ECCC, représentants de chaque province canadienne.

Groupe de travail sur les connaissances sur l'eau	Groupe de travail mandaté par le Forum d'action sur l'eau à cibler les lacunes au niveau des connaissances sur l'eau et prioriser les actions afin de combler les lacunes. 7 rencontres ont eu lieu en 2021-22.	MELCC, ROBVQ, GRIL, Réseau Environnement, Ouranos, MFFP, MERN, CRAAQ.
Comité de suivi du programme de vigie de la COVID-19 et autres maladies infectieuses dans les eaux usées	Ce comité a pour objectif de déployer un programme de vigie pour la détection de la COVID-19 et autres maladies infectieuses dans les eaux usées. Ce mandat permettra de développer un programme de vigie dans les eaux usées au sein du réseau public ainsi que la logistique de détection et l'utilisation des données par la santé publique. Ce mandat permettra d'obtenir un signal précoce des tendances de circulation du virus, en se dotant d'un outil de vigie de la COVID-19 et autres maladies infectieuses permettant ainsi aux autorités de santé publique d'utiliser ces signaux pour alimenter la prise de décision.	MSSS, INSPQ, MELCC, MAMH, Directions de santé publique, laboratoires accrédités, universitaires.
Comité MELCC – MAPAQ pour l'accréditation des laboratoires	Ce comité a été créé avec le mandat de statuer sur l'utilisation d'une nouvelle technologie dans le cadre de l'accréditation des laboratoires pour les analyses agricoles. Aucune rencontre en 2021-2022.	MELCC, MAPAQ, Ordre des agronomes du Québec, Université Laval
Comité directeur du réseau de recherche RIISQ	Générer de nouvelles connaissances, des solutions novatrices et des initiatives de politiques publiques autour de la gestion des risques liés aux inondations dans un contexte de changements climatiques.	Fédère 16 établissements universitaires et près de 50 partenaires – centres de recherche, municipalités, associations ou services gouvernementaux
Comité des anciennes carrières sur l'île de Montréal	Rencontres de concertation sur les interventions et suivis en cours par la Ville de Montréal ainsi que sur les projets en cours ou à venir sur ces anciens lieux d'élimination de matières résiduelles. 3 réunions en 2021-2022 et 3 prévues en 2022-2023.	Ville de Montréal, Direction régionale de Santé publique et MELCC (DRAE-06)
Comité d'orientation et de suivi de l'entente de décontamination de l'Est de Montréal (100 M\$)	Rencontres de concertation sur l'état d'avancement du programme et les enjeux liés aux exigences relatives à la gestion des terrains contaminés. 3 réunions en 2021-2022 et 2 à 3 prévues en 2022-2023.	Ville de Montréal, MEI, MAMH et MELCC (DRAE-06)

Comité directeur interministériel pour la coordination de la consultation autochtone dans le secteur minier	<p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approuver un modèle de gouvernance et un plan de travail en vue de la signature de l'entente; • Déterminer le mandat du comité technique interministériel; • Approuver un protocole d'entente sur la coordination de la consultation autochtone propre au secteur minier découlant de la Politique de consultation des communautés autochtones propre au secteur minier, tel que prévu dans le mémoire au conseil des ministres; • Approuver un plan de formation pour la mise en œuvre de l'entente; résoudre les cas problématiques et exceptions. <p>Nombre de rencontres en 2021-2022 : 1.</p>	MERN, MFFP, MCC, SAA, MELCC
Comité technique interministériel pour la coordination de la consultation autochtone dans le secteur minier	<p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Élaborer une proposition de protocole d'entente sur la coordination de la consultation autochtone propre au secteur minier • Élaborer un plan de formation afin de mettre en œuvre l'entente; suivre la mise en œuvre de l'entente. <p>Nombre de rencontres en 2021-2022 : 1.</p>	MERN, MFFP, MCC, SAA, MELCC
Sous-comité sur l'OSCQ sur les feux de forêt	<p>Les objectifs généraux du sous-comité de l'OSCQ sur les feux de forêt sont de déterminer, pour tous les acteurs concernés, les enjeux en matière de sécurité civile que peut présenter l'aléa, de préciser les rôles des différents intervenants locaux, régionaux et provinciaux ainsi que de développer et mettre en place une approche concertée et basée sur la gestion du risque assurant la cohérence des actions interministérielles ainsi que celle des différents acteurs concernés.</p> <p>Le MELCC a désigné une répondante en 2020-2021, mais aucune rencontre n'a eu lieu pour le moment.</p>	OSCQ, MFFP
Groupe interministériel concernant les camps autochtones	Comité de réflexion entourant le concept de « camps autochtones ». Nombre de rencontres en 2021-2022 : 6.	MERN, SAA, MFFP et MELCC

Comité interministériel permanent sur les ententes en milieu nordiques	<p>Le mandat du comité est le suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développer des outils favorisant la pérennité de la mémoire institutionnelle et le partage des connaissances au regard des conventions et ententes en milieu nordique; • Conseiller les ministères et les organismes lorsqu'ils doivent adopter des mesures ou négocier et mettre en œuvre des conventions et ententes en milieu nordique; • Établir des positionnements gouvernementaux prenant appui sur l'interprétation de certaines dispositions des conventions et ententes en milieu nordique; • Assurer le respect des dispositions et des cadres mis en place par les ententes en milieu nordiques, par toutes les parties signataires; • Assurer la coordination et le partage d'information entre les ministères et organismes sur les dossiers de mise en œuvre actifs; • Contribuer à adapter ou à élaborer le programme de formation pour assurer le développement de la relève et la diffusion de la connaissance au sein du gouvernement du Québec. <p>Nombre de rencontre en 2021-2022 : 1.</p>	SAA, MERN, MFFP et MELCC
Sous-comité interministériel de réflexion sur la consultation en milieu nordique	<p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procéder à une analyse des textes des conventions et des lois de mise en œuvre afin de dégager des compréhensions communes des mécanismes de consultation (i. e. les chapitres 22, 23 et 24 de la CBJNQ et le chapitre 14 de la CNEQ), de leurs implications et des obligations qui en découlent. • Rédiger des fiches de positionnement en matière de consultation en milieu nordique dont une fiche portant sur l'Obligation de consulter les Autochtones signataires des conventions en milieu nordique dans le contexte de l'élaboration d'une loi, d'un règlement ou d'une règle administrative par le gouvernement. <p>Nombre de rencontres en 2021-2022 : 1.</p>	SAA, MERN, MFFP et MELCC
Sous-comité sur l'application des lois générales sur le territoire de la Convention de la Baie-James et du Nord québécois (CBJNQ)	<p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Élaborer d'une fiche de positionnement sur l'application des lois générales sur le territoire de la CBJNQ. <p>Nombre de rencontres en 2021-2022 : 1.</p>	SAA, MERN, MFFP, MJQ et MELCC
Groupe de travail interministériel sur l'évaluation des effets cumulatifs sur les droits des Premières Nations	<p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuer une revue des connaissances et des pratiques au sein des ministères du gouvernement du Québec et ailleurs au Canada; • Élaborer une approche gouvernementale à l'égard de l'évaluation des effets cumulatifs sur la possibilité raisonnable des Premières Nations de pratiquer leurs activités traditionnelles sur le territoire. <p>Nombre de rencontres en 2021-2022 : 4.</p>	SAA, MFFP, MERN, MJQ et MELCC

Comité sur l'accompagnement des promoteurs	Le comité vise à revoir et améliorer l'offre actuelle d'accompagnement des promoteurs en matière d'affaires autochtones Le comité permettra notamment la refonte du Document d'information à l'intention des promoteurs et introduction générale aux relations avec les communautés autochtones dans le cadre de projets de mise en valeur des ressources naturelles publié par le Secrétariat aux affaires autochtones.	SAA, MERN, MFFP et MELCC
Comité de développement de la stratégie pour les caribous forestiers et montagnards – Intégration des principes de la stratégie au processus d'évaluation environnementale	Le comité vise à élaborer et à mettre en œuvre une stratégie visant à assurer la protection du caribou forestier et montagnard. De manière plus spécifique, les réunions à laquelle participe la DGÉES visent à élaborer un cadre pour l'évaluation environnementale dans un contexte de territoires qui seraient retenus pour la stratégie.	MFFP, MERN, MELCC
Comité sur les enjeux environnementaux et sur la santé liée à l'exploration, à l'exploitation et à la transformation des minéraux critiques ou stratégiques (MCS)	Identifier les enjeux liés à la mise en valeur des MCS ayant des impacts sur l'environnement et la santé au Québec. Proposer et réaliser des études afin d'acquérir les connaissances manquantes pour l'analyse de certains impacts. Identifier des pistes d'améliorations administratives, légales ou réglementaires visant à encadrer les enjeux liés à la mise en valeur des MCS sur l'environnement et la santé. Le MELCC a participé à 4 rencontres en 2021-2022.	MERN (responsable), MSSS, MELCC, MEI, MAMH, SPN
Comité d'experts sur le choix d'espèces-cibles – Projet-pilote d'analyse de la connectivité aquatique	Ce comité a été mis en place afin de soutenir la méthodologie développée dans le cadre des analyses de connectivité aquatique. Il permet de déterminer les espèces cibles adéquates à intégrer aux projet-pilote d'analyses de la connectivité aquatique fonctionnelle dans les bassins versants de la rivière Yamaska et de la rivière Saint-Charles. 2021-2022 : Deux rencontres tenues. 2022-2023 : Deux rencontres prévues.	MELCC, MFFP, Université McGill, UQO
Comité de gestion de l'entente relative au Réseau météorologique coopératif du Québec (RMCQ)	Faciliter la mise en œuvre et le suivi de l'entente, qui a pour but de préciser les conditions et modalités générales de collaboration entre les parties, afin de favoriser l'échange de données météorologiques ainsi que le partage d'informations, de données, de méthodes et procédures, d'expériences, d'expertises et de connaissances en matière de relevés et de télécommunications de données météorologiques. 2021-2022 : aucune rencontre tenue 2022-2023 : une rencontre en cours de planification.	MELCC, MFFP, SOPFEU, Hydro-Québec, ECCC, Rio Tinto Alcan
Comité technique de l'entente relative au Réseau météorologique coopératif du Québec (RMCQ)	Discuter des enjeux méthodologiques et technologiques liés à la mise en œuvre de l'entente relative au Réseau météorologique coopératif du Québec (RMCQ). 2021-2022 : aucune rencontre tenue. 2022-2023 : une rencontre en cours de planification.	MELCC, MFFP, SOPFEU, Hydro-Québec, ECCC, Rio Tinto Alcan

Comité de gestion du Programme de surveillance national de la pollution atmosphérique (SNPA/NAPS).	Faciliter la mise en œuvre et le suivi du protocole d'entente concernant le Programme de surveillance national de la pollution atmosphérique (SNPA/NAPS) qui a pour but de faciliter la collaboration et la coopération entre les parties en ce qui concerne les activités de surveillance de l'air ambiant. 2021-2022 : trois rencontres tenues, une à venir. 2022-2023 : deux rencontres prévues.	MELCC, ECCC, Provinces et territoires
Comité technique (NAPS data workgroup) du Programme de surveillance national de la pollution atmosphérique (SNPA/NAPS).	Discuter des enjeux méthodologiques et technologiques liés à la mise en œuvre du protocole d'entente concernant le Programme de surveillance national de la pollution atmosphérique (SNPA/NAPS). 2021-2022 : trois rencontres tenues. 2022-2023 : trois rencontres prévues.	MELCC, ECCC, Provinces et territoires
Comité de gestion du Programme Info-Smog du Québec	Faciliter la mise en œuvre et le suivi du protocole d'entente concernant le Programme Info-Smog du Québec, qui vise à établir les modalités de collaboration et les responsabilités respectives des parties pour assurer la continuité de la transmission des données de la qualité de l'air et la production de prévisions de la qualité de l'air et d'avertissements de smog pour le Programme Info-Smog du Québec. 2021-2022 : aucune rencontre tenue. 2022-2023 : une rencontre prévue.	MELCC, ECCC, Ville de Montréal, MSSS, DRSP du CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal
Comité de programme du Programme Info-Smog du Québec	Mettre en œuvre le Programme Info-Smog du Québec. 2021-2022 : deux rencontres tenues. 2022-2023 : deux rencontres prévues, dont une planifiée le 13 avril.	MELCC, ECCC, Ville de Montréal, MSSS, DRSP du CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal
Comité conjoint MELCC – Ville de Montréal sur la surveillance de la qualité de l'air ambiant	Discuter des enjeux communs liés à la surveillance de la qualité de l'air ambiant. 2021-2022 : une rencontre tenue. 2022-2023 : une rencontre prévue.	MELCC, Ville de Montréal
Commission agrométéorologie	Favoriser la concertation pour restructurer les services agrométéorologiques du Québec et s'impliquer dans la coordination des activités et services en agrométéorologie en vue d'une harmonisation provinciale. Assumer un leadership sur la question des impacts des changements climatiques sur l'agriculture québécoise. 2021-2022 : une rencontre tenue. 2022-2023 : une rencontre prévue.	MELCC, MAPAQ, FADQ, AAC (Agriculture et Agroalimentaire Canada), CRAAQ, UPA, IRDA, CÉROM, SOCODEVI, Groupe Pousse-Vert, Ouranos, Université Laval, Solutions Mesonet

Comité d'experts sur le choix d'espèces-cibles – Projet-pilote d'analyse de la connectivité aquatique	<p>Ce comité a été mis en place afin de soutenir la méthodologie développée dans le cadre des analyses de connectivité aquatique. Il permet de déterminer les espèces cibles adéquates à intégrer aux projet-pilote d'analyses de la connectivité aquatique fonctionnelle dans les bassins versants de la rivière Yamaska et de la rivière Saint-Charles.</p> <p>2021-2022 : Deux rencontres tenues.</p> <p>2022-2023 : Deux rencontres prévues.</p>	MELCC, MFFP, Université McGill, UQO
Comité consultatif technique du système gouvernemental de traçabilité des sols contaminés Traces Québec	<p>Permettre aux utilisateurs d'exprimer leurs réalités, enjeux, défis et besoins face aux exigences du système Traces Québec, tant d'un point de vue opérationnel que d'un point de vue administratif.</p> <p>Deux rencontres ont été tenues en 2021-2022 lesquels ont permis de répondre à certaines interrogations des utilisateurs. Globalement les utilisateurs se sont montrés satisfait du système. Certains commentaires ont été formulés en vue d'apporter de petites améliorations au système. Attestra a aussi fait part des développement envisagés au système.</p> <p>Trois rencontres sont prévues en 2022-2023.</p>	MELCC (DLC), Attestra, ACRGTQ, AFG, ANCAI, AQEI, CETEQ, CPRQ, FQM, HQ, MTQ, Réseau Environnement, SPAC, UMQ, Ville de Montréal, Ville de Québec
Comité technique relatif au mémoire de Réseau environnement sur le traitement in situ des terrains contaminés	<p>Rédaction d'un mémoire qui présente les principaux enjeux et limitations liés à l'application au traitement in situ ainsi que des pistes de solution qui pourront être mises en place par le MELCC afin de favoriser le recours à ce mode de réhabilitation des terrains contaminés.</p> <p>3 rencontres ont eues lieux en 2021-2022 elles ont permis de préciser les enjeux associés au traitement in situ et des pistes de solutions pour en favoriser l'utilisation.</p> <p>Le mémoire a été déposé au MELCC le 15 mars 2022.</p> <p>Un suivi des recommandations est prévu en 2022-2023.</p>	MELCC (DLC), Réseau Environnement
Comité technique relatif au mémoire de Réseau environnement sur les débouchés pour la valorisation des sols contaminés	<p>Rédaction d'un mémoire qui présente les principaux enjeux et limitations liés à la valorisation des sols contaminés ainsi que des pistes de solution qui pourront être mises en place par le MELCC afin de favoriser la valorisation des sols contaminés.</p> <p>1 rencontres a eu lieu en 2021-2022 elle a permis de préciser les enjeux de bases qui devront être approfondis par le comité et une ébauche de pistes de solutions.</p> <p>Deux rencontres sont prévues en 2022-2023.</p>	MELCC (DLC), Réseau Environnement
Comité interministériel sur l'acceptabilité sociale (CIMAS)	<p>Formuler des recommandations en lien avec l'orientation 3 de la future Stratégie en acceptabilité sociale proposée par le MERN. Cette orientation a pour objet de « favoriser le développement d'une vision gouvernementale de l'acceptabilité sociale ».</p>	MERN (responsable), MSSS, MFFP, MELCC, MAPAQ, MAMH, MTQ, MEI.

Comité de pilotage de restauration de milieux humides et hydriques en zone agricole	Ce comité a été mis sur pied au cours de l'année 2020 et des rencontres trimestrielles ont lieu depuis, afin de discuter de divers enjeux pour, par exemple, identifier des pistes de solution permettant d'améliorer la cohabitation entre les pratiques culturelles et les mesures de restauration aux abords des cours d'eau, de même que des mécanismes de rétribution financière pour la perte de superficie agricole. Il est piloté par l'Université de Concordia.	Université Concordia, MELCC, MRC Coaticook, MRC Pierre-De Saurel, MRC Brome-Missisquoi, MRC d'Argenteuil, MRC d'Arthabaska, AGRCQ, UPA Montérégie, UPA, ROBVQ, MAPAQ, MFFP, Université Laval
Comité d'experts du Programme de restauration et création de milieux humides et hydriques	Ce comité scientifique a pour objectif d'évaluer la pertinence des projets de restauration et de création de milieux humides qui sont soumis au programme et de formuler des recommandations aux demandeurs pour améliorer leur projet.	Représentants de diverses organisations : GRET, ACRSD, MTQ, FFQ, MRC des Sources, UQAR
Tables interministérielles régionales (TIR)	Les TIR sont des projets-pilotes sous la responsabilité du MERN visant à bonifier l'accompagnement des promoteurs dans les processus d'autorisation en améliorant, notamment, la coordination interministérielle. Le MELCC participe aux travaux de 6 tables officielles au sujet des projets miniers Wasamac, Matawinie (Nouveau monde graphite), Mason Graphite, Malartic et Windfall.	MELCC, MERN, MFFP, MAMH, MEI
Comité technique du Bureau de coordination des droits	Le Bureau de coordination des droits a été lancé en 2019 afin de réduire les délais d'attribution des droits (permis et autorisations) nécessaires à la réalisation d'un projet majeur au Québec. Le comité est coordonné par le MERN. Il comporte 4 grands chantiers : La mise en place des tables interministérielles en région, optimisation des processus d'attribution des permis, la création d'un guichet de prestation électronique de services et la Coordination des consultations autochtones. Le comité technique assure le suivi des activités du BCD. 6 rencontres en 2021-2022 (16 avril, 21 mai, 17 septembre, 15 octobre, 9 décembre, 27 janvier).	MERN, MELCC, MFFP, MEI, MAMH et la Société du Plan Nord.
Comité directeur du Bureau de coordination des droits	Le comité directeur détermine les orientations à donner aux mandats du Bureau. 2 rencontres en 2021-2022.	MERN, MELCC, MFFP, MEI, MAMH et la Société du Plan Nord.

Comité de concertation sur la gestion des eaux souterraines du secteur Valcartier	Représenter le MELCC dans un comité de concertation animé par le fédéral défense nationale (MDN) concernant la problématique de la contamination des eaux souterraines en TCE dans le secteur de la base militaire de Valcartier. Deux réunions tenues en 2021-2022 : 4 mai 2021 et 16 novembre 2021. Ces réunions ont permis au MDN de faire le point sur le dossier, incluant les résultats du suivi environnemental et l'avancement du projet de Solution régionale intégrée (SRI). La prochaine réunion est prévue en 2022.	Porteur : MDN, Participants : MELCC, ECCC, Santé Canada, Municipalités (Québec, Shannon, Ste-Catherine, Fossambault, Lac-St-Joseph), MRC Jacques-Cartier, DRSP, OBV de la Capitale, CRE-CN, Regroupement des citoyens de Shannon, SNC-Lavalin
Comité interministériel sur les aléas côtiers de la Côte-Nord	Le Comité a pour objectif général d'assurer une meilleure coordination interministérielle des dossiers relatifs aux aléas côtiers, ainsi qu'une meilleure prise en compte des enjeux et des particularités des territoires de la Côte-Nord afin d'accompagner et de supporter les municipalités et MRC. Une rencontre en 2021-2022.	Porteur : MAMH et MSP, Participants : MELCC, Direction de la Santé publique, Hydro-Québec, MERN, MFFP, MTQ, SPN
Comité de suivi de décontamination de Laval	Rencontres de concertation sur l'état d'avancement du programme et les enjeux liés aux exigences relatives à la gestion des terrains contaminés. 3 réunions en 2021-2022 et 2 prévues en 2022-2023.	Ville de Laval, MEI, Investissement Québec, Tourisme Laval et MELCC (DRAE-13)
Comité interministériel sur le développement durable des cannebergières dans le Centre-du-Québec	Ce comité a pour objectif de trouver des solutions pérennes pour le développement durable des cannebergières, où la destruction de milieux humides et le prélèvement d'eau pour l'établissement et l'exploitation de celles-ci mettent de plus en plus de pression sur ce bassin versant dégradé.	MELCC (responsable), MAPAQ
Comité érosion côtière aux Îles-de-la-Madeleine	Ce comité a pour objectif de cerner les enjeux ministériels et locaux en lien avec l'érosion côtière aux Îles-de-la-madeleine, réaliser un document d'information global et favoriser une démarche concertée entre les différents acteurs impliqués. Il est piloté par le Bureau régional de coordination gouvernementale des Îles-de-la-Madeleine (BRCGI) (MAMH). Le MELCC a participé à 5 rencontres en 2021-2022.	MAMH (responsable), MTQ, MELCC, MSP, MSSS, MFFP, HQ, UQAR, Municipalité des Îles-de-la-Madeleine.

Indiquer la liste des consultations menées par le ministère et ses organismes auprès des communautés autochtones en 2021-2022. Ventiler par sous-ministériat et par organisme et indiquer pour chacun :

- a. l'objet des consultations;
- b. le moyen utilisé;
- c. les dates de rencontres;
- d. les communautés et les personnes consultées;
- e. les résultats des consultations;
- f. les montants afférents;
- g. les rencontres à venir au cours de l'exercice financier 2022-2023.

Note : Le Ministère a l'obligation de consulter et, s'il y a lieu d'accommoder, des communautés autochtones, pour tout projet susceptible d'avoir un effet préjudiciable sur un droit revendiqué ou établi, qui relève du principe de l'honneur de la Couronne. Ces consultations ont été effectuées selon le Guide intérimaire en matière de consultation des communautés autochtones.

Les consultations suivantes ont été menées par le Sous-ministériat aux évaluations et aux autorisations environnementales du MELCC, soit par la Direction des affaires autochtones ou la direction régionale concernée :

CONSULTATIONS – PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
Agrandissement du parc de réservoirs de CEPSC Chimie à Bécancour (Cepsc Chimie Bécancour inc.)	Correspondances	Aucune	Abénaquis de Wôlinak (via le Grand Conseil de la nation Waban-Aki (GCNWA))	La consultation a été amorcée le 4 avril 2019, auprès des Abénaquis de Wôlinak par le biais du GCNWA. À l'étape de l'analyse environnementale, le GCNWA s'est dit satisfait des engagements de l'initiateur. La consultation s'est terminée avec l'envoi d'une rétroaction le 17 juin à la suite de la	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
				publication du décret le 9 juin 2021.		
Atténuation des risques à la sécurité publique liés aux munitions explosives non explosées (UXO) au lac Saint-Pierre (ministère de la Défense nationale)	Correspondances, échanges téléphoniques et rencontres virtuelles	Aucune	Abénaquis d'Odanak et de Wôlinak (via le Grand Conseil de la nation Waban-Aki (GCNWA))	<p>Participation active du GCNWA. Les Abénaquis ont manifesté des inquiétudes lorsque l'étude d'impact a été jugée recevable alors que des préoccupations n'avaient alors pas été répondues par l'initiateur.</p> <p>Afin de répondre aux préoccupations, le MELCC s'est engagé à leur acheminer le rapport de l'étude de suivi du projet.</p> <p>La consultation s'est terminée avec l'envoi d'une rétroaction le 16 septembre à la suite de la publication du décret le 11 août 2021.</p>	0 \$	Aucune
Complexe de liquéfaction de gaz naturel à Saguenay - Projet Énergie Saguenay (GNL Québec Inc.)	Correspondances, échanges téléphoniques et rencontres	17 juin 2021 (TEAMS)	Mashteuiatsh, Essipit	<p>La consultation a été amorcée le 19 janvier 2019, auprès des communautés innues de Mashteuiatsh et Essipit.</p> <p>Les deux communautés ont exprimé de sérieuses réticences et préoccupations à l'égard du projet dans une correspondance acheminée au MELCC le 28 juin à la suite de la rencontre du 17 juin 2021.</p> <p>La consultation s'est terminée avec l'envoi d'une pré-rétroaction le 23 juillet et une rétroaction officielle le 20 août à la suite de la publication du décret de refus le 21 juillet 2021.</p>	0 \$	Aucune
Construction d'un tramway sur le territoire de la Ville de Québec dans le cadre	Correspondances et échanges téléphoniques	5 mai 2021 (TEAMS)	Huron-Wendat	La consultation a été amorcée le 8 février 2019, auprès de la nation huronne-wendat.	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
du projet de RSTC (Ville de Québec)				<p>La nation souhaitait, entre autres, participer à l'évaluation des impacts du projet sur leurs activités coutumières et être impliquée dans les travaux et fouilles archéologiques. Le Ministère a demandé la production d'un addenda aux questions transmises à l'initiateur afin d'y inclure deux questions concernant les préoccupations de la nation huronne-wendat.</p> <p>Les réponses de l'initiateur ont été transmises à la Nation huronne-wendat le 16 avril 2021.</p> <p>La consultation s'est terminée avec l'envoi d'une rétroaction le 14 juin 2021 pour la partie ouest et centre du projet.</p>		
Construction et exploitation d'un lieu d'enfouissement technique sur le territoire de la municipalité de Dolbeau-Mistassini (Excavation Dolbeau inc.)	Correspondances	Aucune	Mashteuiatsh	<p>La consultation a été amorcée le 21 août 2019 auprès de la communauté innue de Mashteuiatsh.</p> <p>Dans une lettre datée du 30 septembre 2019, Mashteuiatsh informe le MELCC qu'elle ne déposera pas d'observation sur les enjeux que l'étude d'impact devrait aborder.</p> <p>La consultation se poursuivra lors que l'initiateur du projet aura déposé l'étude d'impact.</p>	0 \$	Aucune
Dragage des canaux de la municipalité de Saint-Zotique (Municipalité de Saint-Zotique)	Correspondances, échanges téléphoniques	Aucune	Akwesasne	<p>La consultation a été amorcée le 31 novembre 2017 auprès de la communauté mohawk d'Akwesasne.</p> <p>Le MELCC a transmis un complément</p>	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
				<p>d'information en provenance de la municipalité au chef de la communauté le 14 octobre 2021 par courriel.</p> <p>La communauté n'a pas transmis de commentaire supplémentaire pour le moment.</p>		
Ligne d'interconnexion des Appalaches-Maine (Hydro-Québec)	Correspondances, échanges téléphoniques	Aucune	Abénaquis d'Odanak et de Wôlinak (via le Grand Conseil de la Nation Waban-Aki (GCNWA))	<p>La consultation a été amorcée le 11 septembre 2019 auprès du GCNWA. Le GCNWA a participé de façon active à la consultation. En fin de parcours, deux préoccupations subsistaient, soit la gestion du patrimoine archéologique et le soutien à la transmission de la culture abénaquise. L'initiateur a pris des engagements afin de répondre aux préoccupations subsistantes.</p> <p>La consultation s'est terminée avec l'envoi d'une rétroaction le 14 juillet 2021 à la suite de la publication du décret le 7 avril 2021.</p> <p>Plusieurs communautés autochtones ont manifesté leur mécontentement concernant la décision du gouvernement et deux poursuites judiciaires ont été déposées, une par la nation huronne-wendat et l'autre par une coalition de Premières Nations.</p>	0 \$	Aucune
Mine de fer du lac Bloom - Augmentation de la capacité d'entreposage des résidus et stériles	Correspondances, échanges téléphoniques	Aucune	Matimekush–Lac-John, Uashat-Maliotenam,	Le projet de programme de compensation de l'habitat du poisson connexe au projet a eu pour effet de lever quatre consultations complémentaires auprès des Naskapis de	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
miniers (Minerai de fer Québec)			Pessamit, Essipit, Nutashkuan, Naskapis de Kawawachikamach, Abénakis d'Odanak	Kawawachikamach, des Innus de Pessamit, Essipit, Nutashkuan et des Abénakis d'Odanak. Les préoccupations ont été prises en compte. Le projet a été autorisé le 16 février 2022. Les lettres de rétroactions finales seront envoyées prochainement à l'ensemble des communautés consultées sur le projet et sur les projets de compensation.		
Mise en production du gisement Galt Sud-Ouest (Cuda Pétrole et Gaz inc.)	Correspondances	Aucune	Micmacs (via le Secrétariat Mig'mawei Mawiomi)	Le Ministère poursuivra la consultation auprès des communautés visées lorsqu'il aura reçu l'étude d'impact.	0 \$	Aucune
Projet Authier (Sayona Québec inc.)	Correspondances	Aucune	Pikogan	Consultation amorcée le 13 juin 2019. Le MELCC poursuivra sa consultation auprès de la communauté lorsqu'il aura reçu les réponses de l'initiateur au deuxième document de questions et commentaires. La communauté a été avisée des questions transmises le 8 mars 2021.	0 \$	Aucune
Projet de Mine aurifère Wasamac (Corporation aurifère Monarques)	Correspondances	Aucune	Pikogan	Le Ministère poursuivra la consultation auprès de la communauté visée lorsqu'il aura reçu l'étude d'impact.	0 \$	Aucune
Projet Gazoduq (Gazoduq inc.)	Correspondances, échanges téléphoniques et rencontres	Aucune	Pikogan, Timiskaming, Lac-Simon,	Le Ministère poursuivra la consultation auprès des communautés visées lorsqu'il aura reçu l'étude d'impact.	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
			Wemotaci, Obedjiwan, Manawan, Mashteuiatsh, Essipit (information)			
Projet Horne 5 : projet d'exploitation d'un gisement d'or polymétallique (Ressources Falco Ltée)	Correspondances, échanges téléphoniques	Aucune	Pikogan	Projet en suspens depuis 3 ans.	0 \$	Aucune
Projet minier Matawinie (Nouveau Monde Graphite)	Correspondances, échanges téléphoniques et rencontres	Aucune	Manawan	La consultation a été amorcée en 2018, mais ce n'est qu'à la faveur des audiences publiques du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement, que les Attikameks ont manifesté leur intérêt à y prendre part. La communauté s'est exprimée en défaveur du projet étant donné le manque d'acceptabilité sociale et de retombées positives pour la communauté. Des conditions et engagements ont été conclus afin de minimiser les impacts du projet sur la communauté. La consultation s'est terminée avec l'envoi d'une rétroaction en février 2021 à la suite de la publication du décret le 21 janvier 2021.	0 \$	Aucune
Renforcement des réseaux de transport à 315 kV et à 120 kV de l'Abitibi-	Correspondances et échanges téléphoniques	Aucune	Pikogan	Le MELCC a amorcé une consultation auprès de Pikogan le 21 décembre 2018.	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
Témiscamingue (Hydro-Québec)				Le MELCC a transmis l'étude d'impact à la communauté le 13 juillet 2021. La communauté n'a pas transmis de commentaire jusqu'à maintenant.		
Stabilisation de berges de la baie Saint-François (Ville de Salaberry-de-Valleyfield)	Correspondances, échanges téléphoniques et rencontres	Aucune	Akwesasne, Kahnawake	Les préoccupations d'Akwesasne ont été prises en compte par l'initiateur très tôt dans le processus, mais la consultation de l'initiateur auprès de Kahnawake demeurerait incomplète au moment de la recevabilité. À la demande de Kahnawake, l'initiateur a déposé un document complémentaire concernant les préoccupations de la communauté. À la suite du dépôt de ce document, la communauté a informé le MELCC ne plus avoir de préoccupations ou de commentaires sur ce projet dans un courriel daté du 21 octobre 2021. Le MELCC effectuera la rétroaction finale auprès des communautés dès que la décision gouvernementale aura été rendue.	0 \$	Aucune
Stabilisation des berges - Plage Jacques-Cartier	Correspondance, rencontre TEAMS	20 mai 2021	Hurons-Wendat	À la suite d'une lettre datée du 14 août 2020, dans laquelle la nation huronne-wendat déplore l'absence de consultation sur le projet, et après seconde analyse des impacts, une consultation a été amorcée auprès de la nation huronne-wendat. À la suite de la rencontre du 20 mai 2021, la communauté s'est dit satisfaite des	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
				réponses données par le MELCC, mais aurait souhaité être plus amplement impliquée par l’initiateur lors des études archéologiques. À la suite de ces échanges, la communauté n’a pas transmis de nouvelles préoccupations. La consultation s’est terminée avec l’envoi d’une rétroaction le 3 février 2022 à la suite de la publication du décret le 12 janvier 2022.		
Construction d’un lieu d’enfouissement technique par la Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles des MRC de La Matapédia et de La Mitis (RITMR)	Correspondance	Aucune	Micmacs (via le Secrétariat Mig’mawei Mawiomí)	Le MELCC a reçu une lettre dans laquelle les Micmacs s’opposent au projet et confirment leur désir d’être consulté à la suite de la réception de l’étude d’impact. Le MELCC est en attente de la réception de l’étude d’impact afin de poursuivre la consultation.	0 \$	Aucune
Programme décennal de dragage d’entretien et agrandissement de deux quais des installations portuaires de Bécancour	Correspondance	Aucune	Abénaquis de Wôlinak (via le Grand Conseil de la Nation Waban-Aki (GCNWA))	Lettre d’amorce de consultation envoyée le 23 juillet 2020 aux Abénaquis de Wôlinak via le GCNWA. Le 24 novembre 2020, le MELCC a reçu les préoccupations préliminaires des Abénaquis quant au projet et a avisé l’initiateur. Le MELCC poursuivra la consultation auprès du GCNWA lorsqu’il aura reçu l’étude d’impact.	0 \$	Aucune
Projet d’agrandissement du lieu d’enfouissement technique de la ville de	Correspondance	Aucune	Première Nation Malécite de Viger	Lettre d’amorce de la consultation autochtone envoyée le 14 septembre 2020. Le MELCC a reçu les enjeux	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
Rivière-du-Loup				préliminaires de la Nation le 30 octobre 2020 et les a fait suivre à l'initiateur du projet. Le Ministère poursuivra la consultation auprès de la communauté visée lorsqu'il aura reçu l'étude d'impact.		
Programme décennal de dragage d'entretien au quai de Rivière-du-Loup	Correspondance	Aucune	Première Nation Malécite de Viger	La consultation a été amorcée le 16 avril 2021. La communauté a transmis des préoccupations qui ont été intégrées aux documents de questions et commentaires. Le MELCC est en attente de l'appréciation des réponses aux questions et commentaires par la Première Nation.	0 \$	Aucune
Dragage de la rivière Sainte-Anne pour réduire les risques d'inondation à Saint-Raymond	Correspondance	Aucune	Nation huronne-wendat	La consultation a été amorcée le 16 juin 2021 auprès de la Nation huronne-wendat. Celle-ci a transmis les préoccupations qu'elle souhaite que l'étude d'impact aborde. Celles-ci ont été transmis à l'initiateur. Une partie du projet fait l'objet d'une demande de soustraction pour laquelle la communauté a été informée. Le MELCC va poursuivre la consultation dès réception de l'étude d'impact.	0 \$	Aucune
Projet éolien des Neiges – Secteur Sud	Correspondance	Aucune	Nation huronne-wendat, Essipit et Mashteuiatsh	La consultation a été amorcée le 13 août 2021. Les communautés ont transmis les enjeux qu'elles souhaitent que l'étude d'impact aborde. Ceux-ci ont été transmis à l'initiateur. Le MELCC va poursuivre la consultation	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
				dès réception de l'étude d'impact.		
Projet éolien des Neiges – Secteur Charlevoix	Correspondance	Aucune	Nation huronne-wendat, Essipit et Mashteuiatsh	La consultation a été amorcée le 13 août 2021. Les communautés ont transmis les enjeux qu'elles souhaitent que l'étude d'impact aborde. Ceux-ci ont été transmis à l'initiateur. Le MELCC va poursuivre la consultation dès réception de l'étude d'impact.	0 \$	Aucune
Phase 2 du projet de mesures permanentes pour contrer les inondations de la rivière Lorette, secteur du boulevard Wilfrid-Hamel	Correspondance et TEAM	29 juin et 14 juillet	Nation huronne-Wendat	La consultation a été amorcée le 21 juin 2021. Des rencontres ont eu lieu avec les représentants de la communauté afin d'assurer que le projet prenne en compte les préoccupations de la communauté. Le MELCC s'est engagé à poursuivre la consultation de la Nation huronne-wendat lors du dépôt des autorisations ministérielles.	0 \$	Aucune
Projet éolien des Neiges – Secteur Ouest	Correspondance	Aucune	Nation huronne-wendat, Essipit et Mashteuiatsh	La consultation a été amorcée le 15 novembre 2021. Les communautés ont transmis les enjeux qu'elles souhaitent que l'étude d'impact aborde. Ceux-ci ont été transmis à l'initiateur. Le MELCC va poursuivre la consultation dès réception de l'étude d'impact.	0 \$	Aucune
Stabilisation des berges du lac Saint-Louis au port de plaisance de Lachine et au parc René-Lévesque	Correspondance	Aucune	Kahnawake	Lettre d'amorce de consultation envoyée le 11 août 2021. Nous avons reçu les commentaires préliminaires concernant les enjeux dont doit aborder l'étude d'impact le 21 septembre 2021. Le MELCC va poursuivre la consultation dès réception de l'étude d'impact.	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
Ligne d'interconnexion Hertel-NYC	Correspondance	Aucune	Kahnawake	<p>Lettre d'amorce de consultation envoyée le 19 août 2021.</p> <p>Le Ministère a reçu une lettre de Kahnawake (Chief Lisa Lazare) en réponse à la lettre d'amorce le 27 septembre 2021.</p> <p>Le MELCC se prépare à acheminer l'étude d'impact versée au registre le 15 mars 2022 à la communauté.</p>	0 \$	Des rencontres pourraient être prévues entre la DAA et la communauté.
Démantèlement du Barrage de Saint-Narcisse	Correspondance	Aucune	Hurons-Wendat de Wendake	<p>Lettre d'amorce de consultation envoyée le 31 août 2021. Le Ministère a reçu une première lettre de la communauté concernant leur attente envers l'étude d'impact le 12 octobre 2021.</p> <p>Le MELCC va poursuivre la consultation dès réception de l'étude d'impact.</p>	0 \$	Aucune
Projet éolien Apuiat (Lévesque)	Correspondance	Aucune	Uashat-Malotenam et Matimekosh-Lac John	<p>Cette consultation a été initiée auprès des communautés en avril 2016.</p> <p>Après une longue pause dans l'évolution de ce projet, le dossier a été réactivé le 1er avril 2021.</p> <p>Dès la relance du projet, le MELCC a transmis tous les nouveaux documents auprès des chefs des deux communautés et a réitéré son offre de consultation aux communautés visées. Aucune correspondance n'a été reçue de la part de Matimekush-Lac-John malgré tous les efforts du MELCC en ce sens.</p> <p>Le 30 avril 2021, la communauté de Uashat mak Mani-Utenam a acheminé</p>	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
				une lettre au MELCC dans laquelle elle mentionnait qu'elle accueillait positivement le projet et qu'elle n'avait plus de préoccupations à l'égard du projet et des impacts de celui-ci sur ses droits ancestraux.		
Projet de Stabilisation des berges du secteur de la Plage Rochelois à Port-Cartier	Correspondance	Aucune	Uashat mak Mani-Utenam (ITUM)	Une lettre d'amorce de consultation d'information et un courriel ont été envoyés le 10 mars 2022. Le MELCC attend un retour de la communauté d'ici le 15 avril 2022. Le MELCC va poursuivre la consultation dès réception de l'étude d'impact.	0 \$	Aucune
Agrandissement du lieu d'enfouissement technique d'Hébertville-Station	Correspondance	Aucune	Communauté de Mashteuiatsh	La consultation a été amorcée le 5 août 2016. Le MELCC va poursuivre la consultation dès la réception de l'étude d'impact, prévue à l'été 2022.	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – MODIFICATION DE DÉCRET						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2021-2022
Demande de modification du décret 10-2014 du projet d'aménagement et du programme de dragage d'entretien du parc maritime de la Pointe de Rivière-du-Loup	Correspondance	Aucune	Première Nation Malécite de Viger	La consultation a été amorcée le 19 mars 2021. La communauté a transmis quelques enjeux qui ont été intégrés au document de questions et commentaires. Dans une lettre datée du 3 mars 2022, la communauté s'est dite satisfaite de la prise en compte des préoccupations par le MELCC et l'initiateur de projet.	0 \$	Aucune
Demande de modification de	Correspondance	Aucune	Wemotaci et	Envoi d'une lettre d'amorce de la	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – MODIFICATION DE DÉCRET						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2021-2022
décret- Ligne à 735 Kv reliant le poste de la Chamouchouane au poste du Bout-de-l'Île			Mastheuiatsh	consultation d'information le 4 novembre 2021. Aucun commentaire n'a été reçu.		

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
Aménagement du milieu côtier et aménagement d'habitats fauniques (DRAE du Bas St-Laurent)	Début de la consultation le 30 avril 2021	Rencontre entre la Première Nation et le promoteur le 17 septembre 2021.	Première Nation Wolastoqiyik Wamsiyekek (PNWW)	Fin de la consultation le 3 juin 2021. Consultation fermée par la PNWW le 29 septembre 2021.	0 \$	Aucune
Construction d'un pont en rive et littoral de la rivière Blanche pour relier un sentier de motoneige / Saint-Wenceslas / rivière Blanche / lots 5 652 984 et 6 315 847 / (DRAE du Bas St-Laurent)	Début de la consultation le 27 octobre 2021	Aucune	Grand Conseil de la Nation Waban-Aki Conseil des Abénakis d'Odanak	Fin de la consultation le 15 décembre 2021; pas de réponse. Rappels envoyés le 30 novembre 2021.	0 \$	Aucune
Travaux en rive et en littoral de la rivière Bulstrode afin de consolider le barrage / Princeville / rivière Bulstrode / Barrage X2059128 / (DRAE du Bas St-Laurent)	Début de la consultation le 8 décembre 2021	Aucune	Grand Conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 20 janvier 2022. Des échanges subséquents avec la communauté ont eu lieu et le dossier a été complété à la satisfaction du GCNWA le 2 février 2022.	0 \$	Aucune
Travaux de remblais et déblais en milieux humides et hydriques pour aménager un développement résidentiel /	Début de la consultation le 15 décembre 2021	Aucune	Conseil des Abénakis d'Odanak	Fin de la consultation le 31 janvier 2022. Un rappel avait été effectué le 24 janvier 2022.	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
Saint-Lucien / Lots 5 990 655 et 5 990 800 / La Seigneurie de St-Lucien inc. / (DRAE du Bas St-Laurent)				Pas de réponse.		
Protection des berges et restauration de l'habitat du saumon, fosse Les Marais, rivière Causapscal (DRAE du Bas St-Laurent)	Début de la consultation le 29 novembre 2022	Aucune	Nation Mi'gmaq	Fin de consultation le 31 janvier 2022. Un rappel effectué le 21 janvier 2022. Pas de réponse.	0 \$	Aucune
Ajout de glissières de sécurité et allongement du ponton 173359 (route 232) (DRAE du Bas St-Laurent)	Début de la consultation le 14 février 2022	Aucune	Première Nation Wolastoqiyik Wampanoag (PNWW)	Une réponse a été obtenue le 14 mars 2022 (dossier 22-024 pour la PNWW). La communauté ne soulève pas d'enjeu particulier, mais un suivi de préoccupations avec le demandeur et la DRAE-01 sur mesures environnementales.	0 \$	Aucune
Exploitation d'une carrière (DRAE du Bas St-Laurent)	Début de la consultation le 4 février 2022	Aucune	Première Nation Wolastoqiyik Wampanoag (PNWW)	Une réponse a été obtenue le 11 mars 2022 (dossier 22-021 pour la PNWW). La communauté ne soulève pas d'enjeu particulier, mais un suivi sera effectué par la DRAE-01 sur mesures environnementales.	0 \$	Aucune
Exploitation d'un centre d'entreposage et de conditionnement de résidus de brique, de béton et d'asphalte	Début de la consultation le 31 mars 2021	Aucune	Nation Mi'gmaq	Fin consultation 30 avril 2021 Pas de réponse.	0 \$	Aucune
Exploitation d'une carrière	Début de la consultation le 31 mars 2021	Aucune	Nation Mi'gmaq	Fin consultation 30 avril 2021 Pas de réponse.	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
Aménagement d'une rampe de mise à l'eau au Lac Nicabau (DRAE du Saguenay/Lac-Saint-Jean)	Début de la consultation le 15 juin 2021	Aucune	Nation Pekuakamiulnuatsh (innue) Mashteuiatsh	Fin de la consultation le 26 juin 2021. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 24 septembre 2021	0 \$	Aucune
Intervention dans un milieu humide et établissement d'une installation de gestion des eaux pluviales en lien avec le projet d'agrandissement du poste électrique chamouchouane (DRAE du Saguenay/Lac-Saint-Jean)	Début de la consultation le 2 novembre 2021	Aucune	Nation Pekuakamiulnuatsh (innue) Mashteuiatsh	Fin de la consultation le 15 novembre 2021. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 14 décembre 2021.	0 \$	Aucune
Retrait d'une portion (0,78 ha) de superficie d'exploitation de la carrière (DRAE du Saguenay/Lac-Saint-Jean)	Début de la consultation le 9 novembre 2021	Aucune	Nation Pekuakamiulnuatsh (innue) Mashteuiatsh	Fin de la consultation le 13 décembre 2021. Délivrance de l'autorisation de la modification d'autorisation ministérielle le 4 mars 2022.	0 \$	Aucune
Réfection du barrage du lac des Passes (DRAE de la Capitale Nationale)	Début de la consultation le 12 mai 2021	Aucune	Nation Huronne-Wendat; Premières nations des Pekuakamiulnuatsh; Premières nations des innus Essipit	Fin de la consultation le 2 novembre 2021. Les nations consultées expriment le besoin d'attendre les résultats de fouilles archéologiques. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 1 décembre 2021.	0 \$	Aucune
Démolition du barrage de la Mare-du-Sault (DRAE de la Capitale Nationale)	Début de la consultation le 12 mai 2021	Aucune	Nation Huronne-Wendat; Premières nations des Pekuakamiulnuatsh; Premières nations	La Direction générale des barrages a avisé qu'elle s'occupe de la consultation autochtone. Des préoccupations d'ordre archéologique ont été exprimées de la part de la nation huronne-wendat	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
			des innus Essipit			
Prélèvement d'eau et la modification de l'installation de production d'eau potable à la station touristique de Duchesnay (DRAE de la Capitale Nationale)	Début de la consultation le 21 septembre 2021	Aucune	Nation Huronne-Wendat; Premières nations des Pekuakamiulnuatsh; Premières nations des innus Essipit	Des préoccupations d'ordre archéologique ont été exprimées de la part de la nation huronne-wendat. Un suivi est effectué avec la DAA.	0 \$	Aucune
Travaux en littoral pour la reconstruction du barrage Armand et sa digue de fermeture / La Tuque \ ZEC Menokeosawin / Barrage Armand (DRAE de la Mauricie et du Centre-du-Québec)	Début de la consultation le 22 avril 2021	Aucune	Première Nation des Innus d'Essipit et Première Nation des Pekuakamiulnuatsh Takuhikan	Fin de la consultation le 19 mai 2021. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 22 juin 2021.	0 \$	Aucune
Travaux de remblais et de nivellement dans des étangs et marais pour y aménager un chemin et un bâtiment / Saint-Ferdinand / Parc industriel / (DRAE de la Mauricie et du Centre-du-Québec)	Début de la consultation le 25 octobre 2021	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 19 novembre 2021. Retrait du demandeur le 22 décembre 2021.	0 \$	Aucune
Travaux de remblais et déblais pour y aménager une conduite d'aqueduc visant à relier le secteur du Plateau / (DRAE de la Mauricie et du Centre-du-Québec)	Début de la consultation le 20 avril 2021	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 7 mars 2022.	0 \$	Aucune
Travaux d'enlèvement de sédiments afin de rétablir l'écoulement des cours d'eau / Yamachiche / Cours d'eau	Début de la consultation le 17 juin 2021	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 14 juillet 2021. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 19 octobre 2021.	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
Tranchée-Pelletier et Tranchée-Libetine / MRC de Maskinongé (DRAE de la Mauricie et du Centre-du-Québec)						
Travaux de remblais et déblais en rive, littoral et dans un marais pour la réfection du pont P-05258 sur la rivière Gentilly / Bécancour / rivière Gentilly / Lots 3 540 190 3 540 191, 3 540 578, 3 943 026 et 6 231 054 (DRAE de la Mauricie et du Centre-du-Québec)	Début de la consultation le 9 février 2022	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 9 mars 2022	0 \$	Aucune
Travaux d'enlèvement de sédiments en rive et littoral du cours d'eau afin de rétablir le libre écoulement de l'eau / Sainte-Thècle / lot 4 757 298 / Cours d'eau sans nom / (DRAE de la Mauricie et du Centre-du-Québec)	Début de la consultation le 15 décembre 2021	16 février 2022	Huron Wendat	Fin de la consultation le 10 mars 2022	0 \$	Aucune
Travaux d'enlèvement de sédiments en cours d'eau afin de rétablir le libre écoulement de l'eau (DRAE de la Mauricie et du Centre-du-Québec)	Début de la consultation le 12 janvier 2022	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation (9 février 2022)	0 \$	Aucune
Travaux de déblais en rive et littoral d'un cours d'eau afin de rétablir le libre écoulement de l'eau / Saint-Norbert-d'Arthabaska / cours d'eau naturel / (DRAE de la Mauricie et du Centre-du-Québec)	Début de la consultation le 2 février 2022	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation (22 février 2022)	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
Installation et exploitation d'un séparateur eau-huile / Hydro-Québec / La Tuque / Centrale Trenché / (Mauricie et Centre-du-Québec)	Début de la consultation le 31 mars 2021	3 mai 2021	Atikamekw de Manawan	Terminé en mai 2021	0 \$	Aucune
Installation et exploitation d'un séparateur eau-huile / Hydro-Québec / La Tuque / Centrale Trenché / (Mauricie et Centre-du-Québec)	Début de la consultation le 31 mars 2021	3 mai 2021	Atikamekw de Wemotaci	Terminé en mai 2021	0 \$	Aucune
Travaux d'enlèvement de sédiments en rive et littoral afin de rétablir le libre écoulement de l'eau / Saint-Ferdinand / branches 33 et 34 du cours d'eau Provencher	Début de la consultation le 8 mars 2022	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 6 avril 2022	0 \$	Aucune
Travaux de remblai et déblais en rive et littoral de la rivière Batiscan à des fins d'aménagement d'un ouvrage de stabilisation / Sainte-Geneviève-de-Batiscan / Rivière Batiscan / - PROJET LACPI	Début de la consultation le 25 février 2022	Aucune	Huron Wendat	Fin de la consultation le 27 mars 2022	0 \$	Aucune
Travaux d'enlèvement de sédiments en rive et littoral afin de rétablir le libre écoulement de l'eau / Saint-Valère / Cours d'eau Blanchette (Mauricie et Centre-du-Québec)	Début de la consultation le 8 mars 2022	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 6 avril 2022	0 \$	Aucune
Travaux de remblais, déblais dans des tourbières, marécages, rive et littoral pour l'aménagement d'un réservoir et	Début de la consultation le 27 janvier 2022	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 26 février 2022	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
de champs de canneberges / Ferme d'Or inc / Villeroy / Lots 723-496, 723-497 et 723-498 / (Mauricie et Centre-du-Québec)						
Réfection de la rampe de mise à l'eau du parc régional de Beauharnois-Salaberry à St-Louis-de-Gonzague (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 24 mai 2021	Aucune	Mohawk de Kahnawake	Fin de la consultation le 4 août 2021. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 6 octobre 2021.	0 \$	Aucune
Réfection des rampes de mise à l'eau du parc régional de Beauharnois-Salaberry à St-Stanislas-de-Kostka (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 7 juin 2021	Aucune	Mohawks de Kahnawake	Fin de la consultation le 4 août 2021	0 \$	Aucune
Interventions en rive, littoral et plaines inondables de la rivière Richelieu pour un projet de quais. (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 5 novembre 2021 (lettre d'information)	Aucune	Conseil des Mohawks de Kahnawake	Fin de la consultation le 20 novembre 2021.	0 \$	Aucune
Intervention en milieux humides ainsi que l'extension des systèmes d'aqueduc, de gestion des eaux pluviales et d'égout sanitaire dans le cadre du projet Pine Beach (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 26 novembre 2021	Aucune	Conseil de bande des Mohawks de Kanesatake	Fin de la consultation le 13 janvier 2022.	0 \$	Aucune
Intervention en milieux humides et hydriques pour le réaménagement de l'étang Reynolds, phase II, et maximisation de l'accessibilité pour les tortues-molles à épines, à St-Georges-de-Clarenceville	Début de la consultation le 22 juillet 2021	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 3 août 2021.	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
(DRAE adjointe de la Montérégie)						
Intervention en milieux hydriques pour la stabilisation de deux sections de rives de la rivière de la Tortue (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 8 juillet 2021	Aucune	Communauté Mohawk de Kahnawake	Fin de la consultation le 24 août 2021. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 17 novembre 2021.	0 \$	Aucune
Construction d'un pont au-dessus de la rivière Saint-Jacques, à Saint-Philippe (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 3 février 2022	18 mars 2022	Communauté Mohawk de Kahnawake	Consultation en cours.	0 \$	Aucune
Projet de station nautique sur la rivière Richelieu à Henryville (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 29 octobre 2021 (lettre d'information)	11 février 2022	Communauté Mohawk de Kahnawake	Fin de la consultation le 22 février 2022	0 \$	Aucune
Projet de station nautique sur la rivière Richelieu, à Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 29 octobre 2021 (lettre d'information)	11 février 2022	Communauté Mohawk de Kahnawake	Fin de la consultation le 22 février 2022	0 \$	Aucune
Réfection du quai du Pic à Sainte-Catherine (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 26 janvier 2021	Mai 2021	Communauté Mohawk de Kahnawake	Consultation en cours	0 \$	À prévoir
Entretien des branches 11 et 14 de la rivière Saint-Régis et des branches 1, 2 et 3 du ruisseau Barrette-Dorais (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 12 juillet 2021	Aucune	Communauté Mohawk de Kahnawake	Fin de la consultation le 30 août 2021. Délivrance de l'autorisation le 2 septembre 2021.	0 \$	Aucune
Stabilisation d'une rive sur la rivière Richelieu au 2308 chemin des Patriotes, à Saint-	Début de la consultation le 16 juillet 2021	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 10 août 2021. Délivrance de l'autorisation ministérielle	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
Ours (DRAE adjointe de la Montérégie)				le 20 octobre 2021.		
Travaux d'entretien des cours d'eau : Branche 1 du Ruisseau du Rapide, à Sainte-ANGÈLE-de-MONNOIR, Grand cours d'eau et sa branche 3, à ANGE-GARDIEN, Lanoue, à ANGE-GARDIEN et Bélanger-Fabrique et sa branche 1, à SAINT-PAUL-d'ABBOTSFORD (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 15 octobre 2021	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 9 novembre 2021. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 12 novembre 2021.	0 \$	Aucune
Entretien des cours d'eau 2e décharge Sainte-Catherine-Ouest, branche 9 de la rivière Bellevue et décharge des Prairies à Saint-Gérard-Majella et Sainte-Victoire-de-Sorel (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 22 juillet 2021	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 31 août 2021. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 13 septembre 2021.	0 \$	Aucune
Entretien de la branche 28 du ruisseau à l'Ours, à Saint-Jean-Baptiste (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 22 juillet 2021	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 31 août 2021. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 31 août 2021.	0 \$	Aucune
Stabilisation riveraine au 132, rue de l'Islet à Saint-Marc-sur-Richelieu (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 06 septembre 2021 (lettre d'information - 15 jours d'avis)	Aucune	Communauté Mohawk de Kahnawake	Fin de la consultation le 21 septembre 2021. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 27 septembre 2021.	0 \$	Aucune
Entretien Décharge du Petit Lac, branche 1 du cours d'eau	Début de la consultation le 22	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 31 août 2021	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
Fagnan et branche 10 de la troisième Rivière du Pot au Beurre (DRAE adjointe de la Montérégie)	juillet 2021			Délivrance de l'autorisation ministérielle le 13 septembre 2021.		
Dragage de la marina du camping À la Claire Fontaine (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 5 novembre 2021 Lettre envoyée par le MFFP, en collaboration avec le MELCC. Le MELCC n'a pas encore débuté son analyse.	Aucune	Communauté Mohawk de Kahnawake.	La consultation est encore en cours. Pas reçu de réponse de la communauté.	0 \$	Aucune
Travaux d'entretien des cours d'eau Cardin, branche 1 de la rivière Saint-Louis, branche 82 du ruisseau Laplante et embranchement Nadeau-Lachapelle (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 12 novembre 2021	Aucune	Grand conseil de la nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 12 novembre 2021 Délivrance de l'autorisation ministérielle le 20 décembre 2021.	0 \$	Aucune
Intervention dans le littoral et de la rive du fleuve Saint-Laurent pour la réhabilitation volontaire du site de brûlage Nord (SBN), à Salaberry-de-Valleyfield (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 8 février 2022 (Lettre d'information)	21 mars 2022	Conseil Mohawk de Kahnawake.	La consultation est encore en cours.	À venir, au besoin	Aucune
Modification d'une installation de traitement des eaux usées domestiques par le	Début de la consultation le 9 novembre 2021	Aucune	Conseil Mohawk de Kahnawake.	Fin de la consultation le 9 décembre 2021.	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
remplacement des dégrilleurs impliquant de possibles déversements d'eaux usées dans l'environnement (DRAE adjointe de la Montérégie)	(lettre d'information)			Délivrance de l'autorisation ministérielle le 15 décembre 2021.		
Intervention en littoral pour le faucardage des plantes aquatiques dans les canaux de navigation (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 4 novembre 2021	Aucune	Communauté Mohawk Akwesasne.	Fin de la consultation le 21 janvier 2022.	0 \$	Aucune
Intervention en milieux humides pour le développement d'un parc industriel, à Delson (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation le 10 février 2020	22 avril 2021 et 15 juillet 2021	Conseil Mohawk de Kahnawake	Fin de la consultation le 15 septembre 2021 (lettre explicative du MELCC par rapport aux accommodements demandés par la communauté) Délivrance de l'autorisation ministérielle le 15 octobre 2021.	0 \$	Aucune
Demande d'autorisation générale pour 9 cours d'eau dans la MRC Jardins-de-Napierville (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation avant le 31 mars 2022	Aucune	Conseil Mohawk de Kahnawake à venir	À venir	0 \$	À venir
Extension des systèmes d'aqueduc et d'égout sanitaire ainsi que l'établissement d'une installation de traitement des eaux domestiques dans le cadre du projet de relocalisation de la station d'épuration des eaux usées à Saint-Philippe (DRAE adjointe de la Montérégie)	Début de la consultation avant le 31 mars 2022	Aucune	Conseil Mohawk de Kahnawake à venir	À venir	0 \$	À venir
Construction d'une digue sur le ruisseau Pratt (DRAE de	Début de la consultation le 6	Aucune	Conseil de la Nation Waban-Aki	Fin de la consultation le 20 juillet 2021	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
l'Estrie)	juillet 2021					
Amélioration de la prise d'eau de l'usine de purification de l'eau de l'Île Lemieux (DRAE de l'Outaouais)	Début de la consultation le 11 mai 2021 – lettre de consultation	Aucune	Kitigan Zibi	La consultation est toujours en cours.	0 \$	Aucune
Contrôle du myriophylle à épi (DRAE de l'Outaouais)	Début de la consultation le 22 juillet 2021 – lettre de consultation	Aucune	Kitigan Zibi	Fin de la consultation le 3 septembre 2021. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 5 septembre 2021	0 \$	Aucune
Exploitation d'une carrière (DRAE de l'Outaouais)	Début de la consultation le 7 décembre 2021 – lettre de consultation	Aucune	Kitigan Zibi	Fin de la consultation le 14 février 2022. Délivrance de l'autorisation ministérielle le 17 février 2022.	0 \$	Aucune
Reconstruction du barrage Aumond (DRAE de l'Outaouais)	Début de la consultation le 8 février 2022 – lettre de consultation	17 mars 2022	Kitigan Zibi	La consultation est toujours en cours.	0 \$	Aucune
Agrandissement de la fosse 160 – Mine Casa Berardi (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Début de la consultation le 17 décembre 2021	Aucune	Première nation Abitibiwinni	Fin de la consultation (17 janvier 2022) Délivrance de l'autorisation ministérielle le 14 février 2022.	0 \$	Aucune
Travaux de stabilisation d'enrochement - Lac des Quinze (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Début de la consultation le 16 avril 2021 (lettre d'information)	Aucune	Première nation Abitibiwinni	Fin de la consultation le 16 avril 2021.	0 \$	Aucune
Échantillonnage en vrac de l'indice basse teneur (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Lettre de consultation le 29 juillet 2021	Aucune	Première nation Abitibiwinni	Fin de la consultation le 7 mars 2022 Modification d'autorisation le 18 mars	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
				2022		
Implantation d'une station hydrométéorologique - Rivière Chochocouane, Réserve faunique La Vérendrye (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Début des consultations le 11 juin 2021 (lettre d'information)	Aucune	Kitcisakik et Lac-Simon	Fin de la consultation le 11 juin 2021.	0 \$	Aucune
Reconstruction du barrage Léger et de sa digue – Senneterre (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Début de la consultation le 5 octobre 2021	Aucune	Conseil des Atikamek d'Opitciwan	Fin consultation le 4 novembre 2021 Aucune préoccupation	0 \$	Aucune
Travaux en littoral de la rivière des Outaouais (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Début de la consultation le 12 janvier 2022	Aucune	Communauté de Kanesatake	Fin de la consultation le 7 février 2022. Il s'agit d'un dossier traité pour la DR-15. Aucune préoccupation n'a été soulevée.	0 \$	Aucune
Exploitation d'un concasseur mobile (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Début de la consultation le 22 juillet 2021	Aucune	Première nation Abitibiwinni	Fin de la consultation le 29 septembre 2021.	0 \$	Aucune
Extraction et traitement du minerai (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Début de la consultation le 22 juillet 2021 Rappel effectué le 11 août 2021	Aucune	Première nation Abitibiwinni	Fin de la consultation le 16 août 2021 Modification de l'autorisation le 20 août 2021	0 \$	Aucune
Exploitation du projet aurifère Fayolle (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Début de la consultation le 8 décembre 2021	Aucune	Première nation Abitibiwinni	Prolongation du délai demandée jusqu'au 21 janvier 2022. Lettre de fin de la consultation transmise en mars 2022.	0 \$	Aucune
Fermeture de chemins forestiers	Début de la	Aucune	Première nation	Fin de consultation le 24 novembre 2021	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
dans l'habitat du caribou de Val-d'Or (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	consultation le 24 novembre 2021 (lettre d'information)		Abitibiwinini			
Réaménagement de la marina à Notre-Dame-du-Nord - Retrait du demandeur (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Début de la consultation le 17 septembre 2021	Aucune	Communauté algonquine de Temiskaming	Fin de la consultation le 16 octobre 2021 Aucune préoccupation n'a été soulevée. Le dossier était incomplet, le promoteur a finalement retiré sa demande.	0 \$	Aucune
Récupération de billes immergées - Ruisseau Gordon et lacs Tee et du Moulin – Kipawa (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Début de la consultation le 8 juillet 2021 (lettre)	Aucune	Première nation de Kebaowek	Fin de la consultation le 7 août 2021	0 \$	Aucune
Récupération de billes immergées - Ruisseau Gordon et lacs Tee et du Moulin – Kipawa (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Début de la consultation le 9 août 2021 (lettre et courriel de rappel)	Aucune	Première nation de Kebaowek	Fin de la consultation le 9 août 2021	0 \$	Aucune
Récupération de billes immergées - Ruisseau Gordon et lacs Tee et du Moulin – Kipawa (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec)	Début consultation le 21 décembre 2021 (lettre d'information)	Aucune	Première nation de Kebaowek	Fin consultation le 15 février 2022	0 \$	Aucune
Installation d'un abri-refuge d'urgence, de surveillance	Début de la consultation le 25	Aucune	Conseil des Innus de Pessamit	Fin de la consultation le 3 juin 2021	0 \$	Aucune

CONSULTATIONS – AUTORISATIONS MINISTÉRIELLES						
OBJET DES CONSULTATIONS	MOYEN UTILISÉ	DATES DE RENCONTRE	COMMUNAUTÉS CONSULTÉES	RÉSULTATS DES CONSULTATIONS	MONTANTS AFFÉRANTS	RENCONTRES 2022-2023
territoriale et de recherche scientifique (Autorisation C-61.01) (DRAE de la Côte-Nord)	mai 2021			Délivrance de l'autorisation ministérielle le 8 juillet 2021.		
Exercice chevalier tricolore 2022 (Autorisation C-61.01) (DRAE de la Côte-Nord)	Début de la consultation le 7 décembre 2021	Aucune	Conseil des Innus de Pessamit	Fin de la consultation le 11 janvier 2022. Retrait de la demande par le demandeur le 14 janvier 2022.	0 \$	Aucune
Projet de restauration volontaire de la carrière du lac Daigle (Modification d'autorisation ministérielle) (DRAE de la Côte-Nord)	Début de la consultation le 25 janvier 2022 (lettre d'information)	Aucune	Innu Takuaitan Uashat mak Mani-utenam	La consultation est toujours en cours.	0 \$	Aucune
Gestion du réservoir Manicouagan jusqu'à la cote maximale d'exploitation (DRAE de la Côte-Nord)	Début de la consultation le 16 février 2021		Conseil des Innus de Pessamit	La consultation est toujours en cours.	0\$	Aucune
Travaux en littoral de la rivière des Outaouais – Ajout de trois sections de brise-vagues, Marina de l'Anse à Martha, Brownsburg-Chatham, MRC Argenteuil (DRAE Laurentides)	Début de la consultation le 12 janvier 2022 (Lettre)	Aucune	Communauté de Kanesatake	Consultation terminée - Aucune réponse	0 \$	Aucune

Fournir la ventilation des sommes consacrées en 2021-2022 aux efforts visant à protéger la ressource eau et prévisions pour 2022-2023.

De manière générale, le ministère consacre beaucoup de ressources à la protection des ressources en eaux par le biais de ses programmes et de ses effectifs responsables du développement de lois, règlements et politiques, de la gestion de programmes d'aide financières, de la création d'aires protégées, des autorisations délivrées et des activités de contrôle.

En 2021-2022, le ministère estime à 815 les ETC consacrés à la protection des ressources en eau, et plus de 146 M\$ y sont investis.

Les activités du ministère liées à la protection des ressources en eau sont diverses et nombreuses :

- acquisition et diffusion des connaissances sur l'eau;
- gestion intégrée des ressources en eau;
- élaboration de normes visant l'eau potable, les rejets industriels (y compris miniers), les rejets des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées, les eaux usées des résidences isolées;
- contrôles liés à la réglementation et aux autorisations;
- analyses en laboratoire d'eau potable, souterraine ou de surface; analyses de rejets liquides, etc.; accréditation des laboratoires privés en la matière;
- gestion et sécurité des barrages;
- gestion des inondations;
- protection de milieux humides et hydriques d'intérêt;
- délivrance d'autorisations pour des activités réalisées en milieux humides et hydriques;
- gestion du domaine hydrique de l'état;
- accompagnement de la clientèle : information (pages Web), guides, formations, webinaires, fiches d'information, rapports de suivi, etc.

Concernant la Stratégie québécoise de l’eau (SQE), fournir :

- a) les sommes allouées pour chacune des orientations proposées dans la Stratégie;
- b) un état de situation quant à la mise en place de chacune des orientations;
- c) la liste des actions suspendues ou mises en place afin de combler les objectifs de la stratégie.

a) les sommes allouées pour chacune des orientations proposées dans la Stratégie

Voici les sommes qui ont été allouées dans le Plan d’action 2018-2023 de la SQE pour chacune des sept orientations. Il s’agit des budgets révisés publiés dans les Bilans 2018-2019 et 2019-2020 de la SQE:

- Orientation 1 – Assurer une eau de qualité pour la population : 143 124 808 \$
- Orientation 2 – Protéger et restaurer les milieux aquatiques : 91 378 800 \$
- Orientation 3 – Mieux prévenir et gérer les risques liés à l’eau : 109 184 860 \$
- Orientation 4 – Miser sur le potentiel économique de l’eau : 103 005 808 \$
- Orientation 5 – Promouvoir une utilisation durable de l’eau : 3 445 000 \$
- Orientation 6 – Acquérir et partager les meilleures connaissances sur l’eau : 32 407 071 \$
- Orientation 7 – Assurer et renforcer la gestion intégrée des ressources en eau : 44 685 090 \$

Un budget de 5 M\$ était également prévu pour la mise en œuvre, le suivi et la reddition de comptes.

b) un état de situation quant à la mise en place de chacune des orientations

Comme prévu, la mise en œuvre du Plan d’action 2018-2023 de la SQE s’est amorcée à l’été 2018, à la suite du lancement de la SQE, le 27 juin 2018.

Lors de cette troisième année de mise en œuvre de la SQE (1^{er} avril 2020 au 31 mars 2021), le Ministère et ses partenaires ont poursuivi la réalisation des mesures débutées l’année précédente en plus de lancer plusieurs autres projets permettant ainsi d’atteindre un taux d’avancement annuel global de 20% au 31 mars 2021 (sur l’ensemble des livrables prévus¹). Voici le détail pour chacune des sept orientations :

- Orientation 1 – Assurer une eau de qualité pour la population : 21 %
- Orientation 2 – Protéger et restaurer les milieux aquatiques : 21 %
- Orientation 3 – Mieux prévenir et gérer les risques liés à l’eau : 20 %
- Orientation 4 – Miser sur le potentiel économique de l’eau : 40 %
- Orientation 5 – Promouvoir une utilisation durable de l’eau : 20 %
- Orientation 6 – Acquérir et partager les meilleures connaissances sur l’eau : 18 %
- Orientation 7 – Assurer et renforcer la gestion intégrée des ressources en eau : 15 %

Taux d’avancement **annuel** global (sur l’ensemble des livrables prévus¹) 20 %

À la suite des trois premières années de mise en œuvre, le cumulatif des pourcentages d’avancement global est de 59 %. L’état d’avancement au 31 mars 2021 du plan d’action a été publié en novembre 2021.

1

Pour établir le taux de réalisation des livrables, une cote variant de 0 à 1 a été attribuée à chacun des livrables (0 pour ceux non réalisés; 0,2 par année pour ceux réalisés en continu, 0,5 en cours de réalisation et 1 pour ceux qui sont complétés). La sommation de ces livrables a ensuite été divisée par le total des livrables identifiés pour l’atteinte de l’objectif.

c) la liste des actions suspendues ou mises en place afin de combler les objectifs de la Stratégie

Aucune mesure n'a été suspendue ou mise en place en 2020-2021.

Par ailleurs, aucune action n'a été ajoutée à la SQE.

Gestion intégrée des ressources en eau

Liste de tous les Plans directeurs de l’eau (PDE) déposés et approuvés par le MELCC au 31 mars 2022. Fournir l’échéancier pour 2022-2023.

En date du 31 mars 2022, l’ensemble des 40 organismes de bassin versant (OBV) ont reçu l’approbation de leur Plan directeur de l’eau (PDE). La liste des PDE déposés et approuvés se retrouve au tableau suivant :

Zone de gestion	PDE déposé	Date de dépôt	Date d’approbation du PDE
Abitibi-Jamésie	X	2014-04-02	2016-12-13
Baie-Missisquoi	X	2014-05-01	2015-11-25
Batiscan-Champlain	X	2014-03-31	2016-04-26
Bayonne	X	2013-07-09	2017-01-19
Bécancour	X	2014-03-31	2016-04-26
Capitale	X	2014-03-28	2016-08-26
Charlevoix-Montmorency	X	2013-07-04	2015-01-21
Châteauguay	X	2014-03-31	2016-01-25
Chaudière	X	2014-03-31	2016-01-25
Chêne, du	X	2014-03-31	2015-11-25
Côte-du-Sud	X	2013-10-17	2014-10-22
Duplessis	X	2014-03-31	2015-08-14
Etchemin	X	2014-09-04	2016-02-11
Gaspésie-Nord	X	2014-06-30	2016-08-26
Gaspésie-Sud	X	2014-04-03	2017-12-06
Haute-Côte-Nord	X	2014-03-03	2015-03-12
Jacques-Cartier	X	2013-04-11	2014-10-22
Kamouraska-L’Islet-du-Loup	X	2013-09-05	2014-10-17
L’Assomption	X	2014-10-02	2016-04-26
Lac Saint-Jean	X	2013-03-31	2014-08-19
Lièvre-du	X	2013-04-26	2014-08-19
Loup-Yamachiche	X	2013-04-22	2014-08-14
Manicouagan	X	2013-04-02	2014-07-25
Maskinongé	X	2014-03-27	2016-04-26
Matapédia-Restigouche	X	2014-04-03	2017-06-08
Mille-Îles	X	2014-03-24	2015-11-24
Nicolet	X	2014-04-03	2015-11-11
Nord, du	X	2013-05-21	2015-08-11
Nord-Est du Bas-Saint-Laurent	X	2014-03-31	2016-04-26
Richelieu	X	2014-03-31	2016-02-11
Rouge-Petite Nation-Saumon	X	2013-05-02	2014-11-19
Saguenay	X	2014-03-31	2016-01-25
Sainte-Anne	X	2014-04-07	2016-04-26
Saint-François	X	2014-03-31	2016-01-25
Saint-Jean, Fleuve	X	2014-04-02	2016-08-22
Saint-Maurice	X	2013-04-10	2014-11-13
Sept, des	X	2013-04-02	2014-10-22
Témiscamingue	X	2014-01-13	2015-08-11
Vaudreuil-Soulanges	X	2014-03-31	2016-01-25
Yamaska	X	2014-07-16	2016-04-26
Total	40	-	-

Ventilation des sommes allouées en 2021-2022 par le Ministère au financement des actions et des activités des acteurs de l'eau.

Dans le cadre de la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant (GIEBV), le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques soutient financièrement les 40 organismes de bassins versants (OBV) reconnus au Québec ainsi que le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ).

Le MELCC a renouvelé le financement des OBV et du ROBVQ pour la période 2021-2024 au même niveau que pour le cycle précédent (2018-2021). Dans le cadre de ces conventions d'aide financière, le gouvernement subventionne la GIEBV à raison de 30 M\$ sur trois ans, dont 28,95 M\$ pour les OBV. Cela correspond à un montant moyen de 241 250 \$ par OBV par année. Le ROBVQ quant à lui bénéficie d'une subvention de 1,05 M\$ sur trois années, soit 350 000 \$ par année en moyenne.

Pour les OBV, ce financement vise à fournir les ressources nécessaires pour :

- Favoriser la concertation des acteurs de l'eau régionaux concernés par les enjeux de l'eau sur leur territoire respectif;
- Informer, mobiliser, consulter et sensibiliser la population ainsi que promouvoir la gestion intégrée des ressources en eau sur leur territoire;
- Élaborer un plan directeur de l'eau (PDE) représentatif des préoccupations et de la vision d'avenir du milieu, le mettre à jour et assurer le suivi de sa mise en œuvre.

Pour le ROBVQ, ce financement statutaire sert à :

- Soutenir les organismes de bassins versants;
- Participer à l'élaboration d'outils pour les OBV;
- Représenter les organismes de bassins versants auprès du Ministère;
- Promouvoir les grands principes de la gouvernance et de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant et des écosystèmes aquatiques;
- Réaliser toute autre activité convenue avec le Ministère.

De plus, en 2021-2022, le ROBVQ a bénéficié des aides financières suivantes :

- 225 000 \$ pour déployer une campagne d'information et de sensibilisation dans le cadre du « Mois de l'eau ». Cette aide permet de répondre à la mesure 5.1.1 du Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau (SQE) visant à « Favoriser et mettre en œuvre des mesures de sensibilisation dans le cadre du Mois de l'eau (juin) »;
- 90 000 \$ pour le développement d'un système de gestion des données portant sur le suivi des PDE et des plans de gestion intégrée régionaux (PGIR). Cette aide découle de la mesure 7.1.1 du plan d'action de la SQE qui vise à « Améliorer le soutien aux organismes de bassins versants et le suivi de la gestion intégrée des ressources en eau »;
- 150 000 \$ pour la mise en œuvre et la coordination d'un projet, de portée nationale, visant la gestion intégrée des ressources en eau de la section fluviale du bassin versant de la rivière des Outaouais situé sur le territoire québécois. Cette initiative découle de la mesure 7.2.4 « Favoriser les partenariats structurants » issue de la SQE et vise à développer un partenariat actif entre les sept OBV du territoire et la Table de concertation régionale (TCR) du Haut-Saint-Laurent – Grand Montréal. Il vise ultimement à élaborer un plan régional de gestion intégrée pour le bassin de la rivière des Outaouais.

Par ailleurs, dans le cadre de la mise en œuvre de la gestion intégrée du Saint-Laurent, le MELCC soutient les TCR qui ont des mandats très similaires à ceux énoncés plus haut pour les OBV, mais pour les zones de gestion intégrée du Saint-Laurent. Au lieu d'un PDE, chaque TCR

doit produire un PGIR représentatif des préoccupations et des enjeux des acteurs de la zone de gestion intégrée du Saint-Laurent.

- En 2021-2022, le Ministère a soutenu financièrement les six TCR en place pour un montant total de 750 000 \$, à raison de 125 000 \$ par TCR.

Enfin, en 2020-2021, le Ministère a déployé le Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau. Doté d'un budget de 1 M\$ par année, ce programme vise à favoriser une meilleure gestion des ressources en eau et à mieux protéger les milieux hydriques et les écosystèmes aquatiques en soutenant la réalisation d'actions inscrites dans les PDE et PGIR. La mise en œuvre de ce programme découle de la mesure 7.3.1 du Plan d'action 2018-2023 de la SQE qui vise à « Mettre en place un programme de soutien régional aux enjeux de l'eau (PDE-PGIR) ».

- En 2019-2020, 21 projets ont pu être financés, pour un montant maximal de 503 582 \$.
- En 2020-2021, 14 projets supplémentaires, pour un montant total de 890 348 \$.
- En 2021-2022, 12 projets de plus ont pu être financés, pour un montant total de 1 168 196 \$. Des fonds supplémentaires ont pu être ajoutés au 1M\$ attribué initialement.

Indiquer les revenus annuels issus du Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau en 2021-2022. Ventiler par code SCIAN et indiquer :

- a) la description du code SCIAN;**
 - b) le volume, en m³, prélevé;**
 - c) le taux de redevance;**
 - d) le montant perçu par code SCIAN;**
 - e) le montant total perçu.**
-

Les réponses aux questions se trouvent dans le tableau ci-dessous.

Les données fournies dans le tableau proviennent de la déclaration annuelle de prélèvement d'eau de 2021, qui couvre la période du 1^{er} janvier au 31 décembre 2021. Cette information est saisie par les préleveurs d'eau qui sont assujettis au Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau et au Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau.

Il est à noter que les préleveurs d'eau ont eu jusqu'au 31 mars 2022 pour compléter la déclaration de 2021 et à la date d'extraction des données présentées, soit le 5 avril 2022, la majorité a saisi leurs informations. Cependant, les données présentées pour 2021 n'ont pas encore été validées par le ministère et peuvent être corrigées le cas échéant.

Les montants facturés annuellement peuvent différer des montants perçus par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, qui peuvent inclure, notamment, des pénalités ou des paiements en retard des années antérieures.

Revenus issus du Règlement sur la redevance exigible pour l’utilisation de l’eau (2021)
Données extraites le 05 avril 2022

Code SCIAN	DESCRIPTION CODE SCIAN	TAUX REDEVANCE	VOLUME M3	MONTANT REDEVANCE
2122	Extraction de minerais métalliques	0,0025	83 911 325	209 778,37
2123	Extraction de minerais non métalliques	0,0025	59 002 713	147 506,88
2131	Act. soutien à extraction minière, pétrole, gaz	0,0025	661 315	1 653,29
3112	Mouture de grains céréaliers et de graines oléagineuses	0,0025	1 515 757	3 789,40
3113	Fabrication de sucre et de confiseries	0,0025	10 451 746	26 129,37
3114	Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires	0,0025	1 366 907	3 417,27
3115	Fab. de produits laitiers	0,0025	16 875 635	42 189,09
3116	Fab. de produits de viande	0,0025	7 654 156	19 135,39
3117	Préparation & cond. de poissons & fruits de mer	0,0025	2 715 200	6 788,02
3118	Boulangeries & fab. de tortillas	0,0025	473 095	1 182,74
3119	Fab. de tous les autres aliments	0,0025	6 980 257	17 450,66
3121	Fab. de boissons	0,07	5 543 640	388 054,78
3122	Fab. du tabac	0,0025	51 449	128,62
3131	Usines de fibres, de filés & de fils	0,0025	199 929	499,82
3132	Usines de tissus	0,0025	203 613	509,04
3133	Finissage de textiles, tissus & revêt. tissus	0,0025	233 286	583,22
3141	Usines de tapis & de carpettes	0,0025	38 219	95,55
3149	Usines de tous les autres produits textiles	0,0025	194 104	485,27
3211	Scieries & préservation du bois	0,0025	1 374 865	3 437,18
3212	Fabrication de placages, de contreplaqués et de produits en bois reconstitué	0,0025	2 444 542	6 111,38
3219	Fab. d'autres produits en bois	0,0025	277 757	694,39
3221	Usines de pâte à papier, de papier & de carton	0,0025	359 354 040	898 385,16
3222	Fab. de produits en papier transformé	0,0025	349 392	873,49
3241	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	0,0025	9 192 359	22 980,90
3251	Fabrication de produits chimiques de base	0,0025	46 683 146	116 707,89
3251	Fabrication de produits chimiques de base	0,07	5 300 438	371 030,66
3252	Fab. résines, caoutchouc synthétique, fibres, filaments artificiels et synthétiques	0,0025	2 081 487	5 203,74
3254	Fab. de produits pharmaceutiques & médicaments	0,0025	1 664 595	4 161,50
3255	Fab. de peintures, de revêtements & d'adhésifs	0,0025	1 318 110	3 295,28
3256	Fab. de savons & de détachants	0,0025	189 980	474,95
3259	Fab. d'autres produits chimiques	0,0025	5 261 471	13 153,69
3261	Fab. de produits en plastique	0,0025	782 417	1 956,05
3262	Fabrication de produits en caoutchouc	0,0025	4 161 831	10 404,59
3271	Fab. produits réfract. & mat. constr. en argile	0,0025	33	0,08
3271	Fab. produits réfract. & mat. constr. en argile	0,07	47 553	3 328,71
3272	Fabrication de verre et de produits en verre	0,0025	143 992	359,98
3273	Fabrication de ciment	0,0025	3 736 704	9 341,76
3273	Fabrication de produits en béton	0,07	711 280	49 789,56
3274	Fabrication de chaux	0,07	26 988	1 889,16
3279	Fab. d'autres produits minéraux non métalliques	0,0025	10 653 178	26 632,95
3311	Sidérurgie	0,0025	68 463 199	171 158,01
3312	Fab. produits en acier à partir d'acier acheté	0,0025	547 758	1 369,39
3313	Production et transformation d'alumine et d'aluminium	0,0025	7 619 573	19 048,93
3314	Product. & transf. métaux non ferreux (sauf Al)	0,0025	58 763 701	146 909,25
3315	Fonderies	0,0025	8 907 090	22 267,72
3321	Forgeage & estampage	0,0025	2 728 218	6 820,55
3322	Fab. de coutellerie & d'outils à main	0,0025	113 354	283,39
3327	Ateliers d'usinage, fabrication de produits tournés, de vis, d'écrous et de boulons	0,0025	90 477	226,19
3328	Revêt., gravure, trait. therm. & act. analogues	0,0025	282 692	706,74
3329	Fab. d'autres produits métalliques	0,0025	384 789	961,98
3332	Fabrication de machines industrielles	0,0025	27 952	69,88
3333	Fab. machines comm. & pour ind. des services	0,0025	38 134	95,34
3344	Fab. semi-conducteurs & autres comp. électron.	0,0025	563 291	1 408,24
3353	Fab. de matériel électrique	0,0025	78 630	196,58
3361	Fab. de camions lourds	0,0025	38 365	95,91
3363	Fab. De pièces pour véhicules automobiles	0,0025	26 022	65,06
3364	Fab. de produits aérospatiaux & de leurs pièces	0,0025	2 141 689	5 354,24
3366	Construction & réparation de navires	0,0025	198 333	495,83
3369	Fab. d'autres types de matériel de transport	0,0025	445 481	1 113,70
3391	Fab. de fournitures & de matériel médicaux	0,0025	9 875	24,69
3399	Autres activités diverses de fab.	0,0025	5 299 630	13 249,08
4132	Grossistes de boissons non alcoolisées	0,07	47 087	3 296,09
TOTAL			810 643 843	2 814 807 \$

QUESTION PARTICULIÈRE N°34

Indiquer les démarches effectuées en 2021-2022 par le Ministère pour réviser le Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau

Aucune démarche n'a été effectuée en 2021-2022 par le Ministère pour réviser le Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau.

QUESTION PARTICULIÈRE N°35

Indiquer les quantités de litres d'eau douce prélevées par les industries québécoises en 2021-2022. Indiquer également les montants de redevances sur l'eau perçues par le Ministère en 2021-2022.

Le Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau (RDPE), s'adresse à tous les premiers préleveurs de 75 000 litres par jour et plus, et ce, pour l'ensemble du Québec ainsi qu'aux autres premiers préleveurs qui ont une capacité de prélèvement égale ou supérieure à 379 000 litres par jour qui se situent sur le territoire de l'Entente sur les ressources en eaux durables des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent. Les préleveurs assujettis comprennent les municipalités (dont plusieurs industries sont branchées à un système de distribution d'eau municipal), les entreprises agricoles et piscicoles, les industries de fabrication, l'industrie touristique et toute autre activité couverte par règlement. Étant donné qu'il est difficile de distinguer un prélèvement « industriel » d'autres types de prélèvement d'eau, la quantité d'eau présentée dans la fiche comprend l'ensemble des secteurs d'activité assujettis au RDPE.

En date du 6 avril 2022, la quantité d'eau prélevée entre le 1er janvier et le 31 décembre 2021 par les prélèvements assujettis au RDPE est de 2 368 milliards de litres. Les montants de la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau perçus par le Ministère pour la même période sont de 2 814 807 \$.

L'obligation de déclarer les quantités d'eau prélevées se fait tous les 31 mars de l'année qui suit l'année civile (1er janvier au 31 décembre) qui fait l'objet de la déclaration. Il est à noter que les préleveurs d'eau ont eu jusqu'au 31 mars 2022 pour compléter la déclaration de 2021 et à la date d'extraction des données présentées, soit le 6 avril 2022, la majorité a saisi leurs informations. Cependant, les données présentées pour 2021 n'ont pas encore été validées par le Bureau d'expertise en contrôle du ministère et peuvent être corrigées le cas échéant.

État de situation au 31 mars 2022 des démarches entreprises pour adopter une redevance sur l'eau embouteillée.

La pollution par le plastique est un enjeu planétaire auquel le gouvernement du Québec est sensible. À cet effet, le Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau 2018-2030 prévoit s'attaquer à ce problème. En effet, l'orientation 5 du Plan d'action, soit de promouvoir une utilisation durable de l'eau, fixe trois objectifs, dont celui de promouvoir la réduction de l'utilisation et le rejet de plastique à usage unique. Pour ce faire, deux mesures sont prévues :

- Favoriser l'utilisation des fontaines d'eau;
- Déployer un programme de mobilisation à la réduction de la pollution de l'eau par le plastique, incluant un volet jeunesse et un volet de mobilisation citoyenne.

Pour déployer ces mesures, RECYC-QUÉBEC a lancé en février 2020 –l'Appel de propositions visant la promotion de la réduction de l'utilisation et du rejet de plastique à usage unique. Le financement de ce programme administré par RECYC-QUÉBEC provient des sommes prévues dans le cadre du Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau 2018-2030, administré par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. Le 1^{er} février 2021, RECYC-QUÉBEC annonçait un soutien de 875 000 \$ à dix projets visant à réduire le rejet de plastique à usage unique dans l'environnement et à sensibiliser la population à cet égard. Les projets soutenus couvrent dix régions administratives et seront menés par des intervenants de différentes sphères d'activité, soit des organismes municipaux, des organismes à but non lucratif, des institutions scolaires, une salle de spectacle ainsi qu'un établissement de santé. Bien qu'ils seront déployés dans des secteurs variés, les projets visent tous la réduction à la source et le réemploi en vue de détourner un volume appréciable de matières résiduelles des lieux d'élimination ou de réduire la pollution occasionnée par le plastique.

Plus concrètement, les projets encourageront notamment les citoyens à réduire leur utilisation de produits de plastique à usage unique reconnus pour polluer les plans d'eau, tels que : contenants et emballages, bouteilles, gobelets de boisson, bouchons et couvercles, sacs et pellicules, pailles, etc. De manière complémentaire et afin de contribuer à la mise en place de solutions de remplacement à ces produits de consommation à usage unique, des actions permettant d'accroître l'accessibilité aux fontaines d'eau dans les lieux publics seront également soutenues. L'accompagnement des citoyens dans le changement de leurs habitudes de consommation est un facteur important de réussite. À cet effet, des activités mobilisantes et des campagnes de sensibilisation et d'information sur les autres options pour éviter l'utilisation d'articles à usage unique sont prévues dans la majorité des initiatives.

De plus, le 21 mars 2019 dans le cadre du Discours sur le budget 2019-2020, le gouvernement a annoncé une enveloppe globale de 100 M\$ sur cinq ans dédiée à l'amélioration de la gestion des matières résiduelles au Québec. De cette somme, un investissement de 20 M\$ est alloué à la réduction des plastiques et des produits à usage unique et quatre actions spécifiques sont prévues à cet égard dans le Plan d'action 2019-2024 de la gestion des matières résiduelles au Québec. Cette somme permettra notamment de travailler à responsabiliser les producteurs de plastiques, encourager les comportements plus respectueux de l'environnement et diminuer le recours aux produits jetables.

En parallèle, notre gouvernement a annoncé le 30 janvier 2020 la modernisation de la consigne selon une approche de responsabilité élargie des producteurs. Cette modernisation inclut l'élargissement de la consigne à tous les contenants prêts à boire de 100ml à 2L, dont les bouteilles d'eau. Afin d'amorcer cette ambitieuse réforme, le projet de loi modifiant principalement la Loi sur la qualité de l'environnement en matière de consigne et de collecte sélective, que j'ai déposé à l'Assemblée nationale le 24 septembre 2020, a été adopté à l'unanimité le 11 mars dernier puis sanctionné par le Lieutenant-gouverneur le 17 mars 2021. Annoncé en janvier 2020, le déploiement du nouveau système de consigne est dorénavant prévu au printemps 2023.

À terme, nous sommes confiants que ces mesures permettront de réduire les impacts environnementaux de la consommation de l'eau embouteillée et, ultimement, la pollution par le plastique.

QUESTION PARTICULIÈRE N°37

Fournir un état de situation concernant la présence de compteurs d'eau au Québec.

Le MELCC ne dispose pas de données sur le sujet.

Fournir la liste des municipalités n'étant pas conformes à la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables au 31 mars 2021, dans le but d'en intégrer les obligations au schéma d'aménagement et développement et dans les règlements municipaux.

La Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables est maintenant abrogée et elle a été remplacée par certaines dispositions du *Règlement concernant la mise en œuvre provisoire des modifications apportées par le chapitre 7 des lois de 2021 en matière de gestion des risques liés aux inondations*, aussi appelé « le régime transitoire », qui est entré en vigueur le 1^{er} mars 2022.

Ce règlement constitue notamment un régime d'autorisation municipale visant certaines activités réalisées dans les milieux hydriques, soient le littoral, les rives et les zones inondables des lacs et des cours d'eau. Ce nouveau régime d'autorisation municipale prend effet immédiatement, sans nécessiter d'intégration dans les schémas d'aménagement ni dans la réglementation d'urbanisme des municipalités. Il a préséance sur les règlements municipaux existants en matière de protection des rives, du littoral et des zones inondables.

Le régime transitoire est mis en œuvre à travers plusieurs règlements, tous complémentaires les uns aux autres. En plus du régime d'autorisation municipale pour certaines activités dans les milieux hydriques, il encadre l'agriculture qui est actuellement pratiquée dans le littoral des lacs et cours d'eau. Il apporte également des ajustements au régime d'autorisation de la Loi sur la qualité de l'environnement afin de tenir compte, notamment, de la vulnérabilité des personnes et des biens face aux inondations.

État de situation de la nouvelle cartographie sur les zones à risque d'inondations au Québec.

À la suite des inondations de 2017 et 2019, le gouvernement a investi une somme totale de 34,2M\$ sur sept ans (2018-2025) pour mettre en œuvre le projet INFO-Crue par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). À cette somme s'ajoute un montant de 6,9 M\$ accordé à Ouranos (consortium en climatologie régionale) pour exécuter des travaux de recherche sur les zones inondables. Cet organisme aura notamment le mandat de réaliser des études des crues historiques ainsi que des simulations, des scénarios et des analyses climatiques permettant de considérer les incidences des changements climatiques sur ce phénomène.

Le projet INFO-Crue est une mesure de la Stratégie québécoise de l'eau (SQE). Il est également une des mesures phare du Plan de protection du territoire face aux inondations rendu public au début d'avril 2020. INFO-Crue permettra de mieux prévenir et gérer les risques liés à l'eau. Il vise à ce que les municipalités québécoises soient mieux outillées pour déterminer leurs vulnérabilités et soient préparées à faire face aux inondations. Il permettra de réaliser ou de mettre à jour la cartographie des zones inondables à des fins réglementaires, d'inclure la problématique des changements climatiques et d'instaurer un système de prévisions soutenant la prise de décision lors de crues d'envergure.

Ainsi, la création d'un système de prévision des zones inondées permettra de mieux anticiper les interventions de sécurité civile et environnementales nécessaires avant et pendant une crue.

La mise en œuvre du projet se fera notamment par :

- la densification du réseau de stations de mesures hydrométriques pour lequel on comptait 230 stations hydrométriques en 2018 et qui atteindra 280 en 2025 (bonification de 20% du réseau);
- le cartographie des zones inondables réglementaires et prévisionnelles pour 50 bassins versants québécois méridional;
- la consultation des utilisateurs puisqu'il est essentiel que les produits cartographiques soient adaptés aux usagers et qu'ils répondent à leurs besoins. Cette action fait partie du mandat octroyé à Ouranos pour soutenir le projet INFO-Crue.

Depuis son lancement INFO-Crue a notamment réalisé les actions suivantes :

- Modélisation hydraulique de plusieurs rivières et poursuite d'un contrat de recherche avec l'Université Concordia pour le développement d'une méthode de modélisation hydraulique pouvant être appliquée à large échelle sur une large part des cours d'eau du Québec habité;
- Acquisition de données terrains sur plusieurs bassins versants (bathymétrie, Lidar, ligne d'eau);
- Diffusion publique de plusieurs points de prévisions hydrologiques et projet expérimental avec le MSP afin que les intervenants en sécurité civile aient accès à des cartes prévisionnelles des zones inondées dans les prochaines 48hrs pour 16 bassins versants déjà complétés;
- Installation d'une vingtaine de nouvelles stations hydrométriques;
- Poursuite du projet de consultation des utilisateurs en collaboration avec Ouranos et l'Université du Québec à Rimouski (UQAR).

À terme, l'ensemble des outils produits dans le cadre d'INFO-Crue sera disponible sur le site web Vigilance du ministère de la Sécurité publique et d'autres plateformes gouvernementales tel que le prévoit le Plan de protection du territoire face aux inondations. À cet égard, plusieurs actions sont en cours afin de s'assurer que l'information diffusée soit la plus claire possible pour le citoyen.

Par ailleurs, le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) a investi à ce jour près de 26 M\$ pour actualiser la cartographie des zones inondables en collaboration avec huit municipalités, municipalités régionales de comté (MRC) et communautés, lesquelles représentent environ 75 % de la population du Québec. Cet investissement est réparti de la façon suivante :

Aide financière aux MRC et aux municipalités	
	Montant (en M\$)
Communauté métropolitaine de Montréal	6.3
Communauté métropolitaine de Québec	5.5
Ville de Gatineau	3.4
MRC de Maskinongé	2.0
Ville de Sherbrooke et municipalités régionales de comté (MRC) du Haut-Saint-François et de Coaticook	2,7
MRC de Robert-Cliche, de La Nouvelle-Beauce et de Beauce-Sartigan	2.3
MRC d'Argenteuil, de Deux-Montagnes et de Vaudreuil-Soulanges	2.3
MRC de Bonaventure	1.3
TOTAL	25,8

Afin de coordonner l'ensemble des travaux d'actualisation des cartes de zones inondables, le MAMH a mis sur pied des comités de liaisons sur lesquels siège le MELCC.

En 2021-2022, les efforts mis en place par le MELCC pour la prise en compte des changements climatiques sur les risques d'inondations. Fournir les dates de mise en place pour chacun des efforts.

Depuis le début des années 2000, et particulièrement grâce à la mise sur pied du Plan d'action sur les changements climatiques, le Québec s'est doté d'un certain nombre de moyens lui permettant d'estimer l'impact attendu des changements climatiques et la planification de mesures d'adaptation s'y rapportant.

INFO-Crue et Consortium Ouranos

Débuté en avril 2018, le projet INFO-Crue est une initiative de cartographie des zones inondables du MELCC doté d'un budget de 34.2M\$ qui vise notamment à délimiter les zones inondables nécessaires pour l'aménagement du territoire en prenant en compte les changements climatiques.

De son côté, le consortium Ouranos, est un organisme à but non lucratif qui développe des projets collaboratifs impliquant un réseau de 450 chercheurs, experts, praticiens et décideurs issus de différentes disciplines et organisations. Il contribue par sa mission à acquérir et développer les connaissances sur les changements climatiques, leurs impacts, ainsi que sur les vulnérabilités socioéconomiques et environnementales, de façon à informer les décideurs sur l'évolution du climat et les aider à identifier, évaluer, promouvoir et mettre en œuvre des stratégies d'adaptation nationales, régionales et locales.

Pour le dossier changements climatiques et inondation, Ouranos œuvre principalement en appui au projet INFO-Crue du MELCC. Cet appui s'articule autour d'une enveloppe de 6,9 M\$ attribuée en aide financière à Ouranos en mars 2018 sur une période s'étendant jusqu'à 2025. L'aide financière sert à la réalisation de projets en R&D ciblés sur des besoins spécifiques d'INFO-Crue suivant quatre thématiques reliées à l'inondation : l'évolution du climat, la documentation des bassins versants, la documentation des crues et la valorisation des cartographies des zones d'inondation. Elle sert aussi à la réalisation de projets de recherche plus ouverts sur la question des inondations. L'ensemble des projets réalisés est sélectionné de manière conjointe entre Ouranos et le MELCC.

Par ailleurs, le gouvernement a aussi annoncé à ce jour une aide financière de près de 25 M\$ à plusieurs communautés pour qu'elles mettent à jour la connaissance qu'elles ont de leurs zones inondables en tenant compte des changements climatiques. Ces initiatives d'aide financière sont complémentaires au projet INFO-Crue.

Atlas hydroclimatique du Québec méridional

L'Atlas hydroclimatique, présente une synthèse des conséquences des changements climatiques sur le régime hydrique du Québec méridional, dont celui du régime des crues. Afin de suivre l'évolution des connaissances dans ce domaine, le MELCC a déjà produit quatre versions de l'Atlas hydroclimatique du Québec méridional, soit en 2013, en 2015, en 2018 et en 2020.

La plus récente version de l'Atlas hydroclimatique offre des projections du régime hydrique pour plus de 10 000 tronçons de rivière du Québec méridional, et ce, pour les horizons 2030, 2050 et 2080. Pour les rivières du Québec, mentionnons que les principales conclusions de l'Atlas permettent de prévoir que les changements climatiques auront généralement pour effet de générer des crues plus intenses à l'été et à l'automne, pouvant accentuer l'érosion des berges et les inondations subites.

Le développement de l'Atlas se poursuivra jusqu'en 2025 à l'aide du financement de la mesure 3.1.2.3 Améliorer les outils d'adaptation et de projection des débits des cours d'eau en climat actuel et futur, du plan de mise en œuvre du plan pour une économie Verte.

Mesure 2.6 du Plan d'action sur les changements climatiques (PACC)

Dans le cadre de la mesure 2.6 du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques, le gouvernement a prévu une somme de 8 M\$ afin de développer les connaissances sur la vulnérabilité des communautés riveraines du Saint-Laurent notamment en lien avec l'influence des changements climatiques.

Pour le secteur maritime du Saint-Laurent, cet engagement a conduit à un mandat d'étude sur l'érosion côtière de 3,5 M\$ à l'Université du Québec à Rimouski auquel s'est ajouté, en 2017 et 2018 respectivement 1,9 M\$ supplémentaire afin d'agrandir les secteurs et les problématiques étudiés.

Pour le secteur fluvial, à l'amont de Québec, les problématiques d'érosion des berges sont différentes et souvent méconnues. Pour combler ce manque de connaissance et en complément de travaux qui seront faits au sein du gouvernement, des mandats ont été confiés à l'Université Laval et au consortium Ouranos pour l'acquisition de données sur la caractérisation des berges et la cartographie des zones inondables, le tout en tenant compte de l'impact des changements climatiques. À terme, les municipalités riveraines du secteur fluvial seront ainsi mieux outillées pour comprendre les phénomènes qui génèrent des vulnérabilités et pourront mettre en place des outils adaptés à leur situation.

QUESTION PARTICULIÈRE N°41

Détailler le budget de fonctionnement du comité d'experts(es) indépendants(es) ayant été mis sur pied afin de gérer les risques d'inondations de la rivière Chaudière. Fournir également un état de l'avancement des travaux du comité.

Le mandat du comité est terminé. Aucune dépense ou activité à relater pour 21-22

Fournir l'état du réseau des stations hydrométriques du MELCC.

Le réseau hydrométrique québécois est actuellement composé de 260 stations hydrométriques, soit 201 stations de mesures des débits et 59 stations de mesure des niveaux d'eau, qui sont réparties sur l'ensemble du territoire de la province de Québec. Environ 35 % de ces stations sont liées à la gestion des barrages publics.

Le réseau de stations hydrométriques couvre toutes les régions du Québec, incluant le Grand Nord. Certains partenaires, comme Hydro-Québec, Rio Tinto, Environnement et Changement climatique Canada et Pêches et Océans Canada, exploitent eux aussi des stations hydrométriques qui viennent élargir le territoire couvert. En outre, au fil des années le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques a amélioré son niveau de service sur une centaine de stations en y ajoutant de la prévision hydrologique, service qui n'était pas offert auparavant.

Chaque année des ressources sont octroyées au réseau hydrométrique, notamment pour de l'entretien préventif et de la modernisation d'instrumentation, pour assurer qu'il demeure fiable et à la fine pointe de la technologie.

Dans le cadre du projet INFO-Crue, qui a débuté en 2019, 50 nouvelles stations seront ajoutées au réseau hydrométrique afin d'être en mesure de mieux gérer les inondations sur le territoire du Québec : 8 stations en 2019, 16 en 2020, 2 en 2021, 12 en 2022 et 12 en 2023. Ceci portera le nombre de stations hydrométriques sur le réseau québécois à 284.

Enfin, la vocation du réseau s'élargit avec l'installation de sondes de température de l'eau aux stations hydrométriques. Cette donnée répond à de nouveaux besoins, notamment pour le suivi de la pêche du saumon atlantique et la détection de l'impact des changements climatiques sur la température de l'eau. D'ailleurs, un investissement de 225 k\$ réparti en 2018-2019 et 2019-2020, lié au PACC 2013-2020, a permis d'instrumenter une quarantaine de stations hydrométriques, chacune équipée de deux sondes de température de l'eau. Le réseau hydrométrique québécois possède l'infrastructure idéale pour en effectuer la collecte et le suivi de la température de l'eau.

Avec ces travaux, le réseau hydrométrique du Québec est un réseau moderne, robuste, qui a un niveau de fiabilité très élevé. Sa représentativité sera aussi grandement améliorée au cours des prochaines années.

Nombre de dérogations et d'autorisations octroyées par le MELCC en 2021-2022 afin de permettre la construction en zone inondable. Fournir une ventilation mensuelle.

Les autorisations du MELCC sont délivrées en vertu de l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE). La LQE ne prévoit pas de processus de dérogation. Par conséquent, le Ministère n'octroie pas de dérogation.

Quant à elles, les municipalités régionales de comté (MRC) et les municipalités locales doivent intégrer les normes de la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables (PPRLPI) dans leur schéma d'aménagement et de développement (SAD) et dans leurs règlements d'urbanismes respectivement. Les MRC peuvent adopter des dérogations dans leur SAD conformément aux mécanismes prévus dans la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme (LAU) et selon les constructions, les ouvrages et les travaux admissibles à une dérogation énumérée dans la PPRLPI. Par conformité, les municipalités locales doivent intégrer ces dérogations à leurs règlements d'urbanisme. Le MELCC n'est toutefois pas détenteur de cette information. Le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) est responsable de l'approbation des modifications de SAD en vertu de la LAU.

Du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022, le Ministère a délivré 566 autorisations ministérielles en vertu de l'article 22 de la LQE pour des dossiers avec impacts sur des milieux hydriques ou humides.

Le suivi administratif du Ministère ne permet toutefois pas de faire la distinction entre les dossiers délivrés par type de milieu (rive, littoral, plaine inondable ou milieu humide).

État de situation au 31 mars 2022 sur la mise en place du Portail des connaissances sur l'eau. Indiquer :

- a. Le calendrier révisé des étapes de mise en place;**
 - b. Les dépenses (ventilées annuellement) consacrées au projet depuis le lancement et sommes réservées en 2021-2022;**
 - c. Les ETC consacrés pour l'année 2021-2022;**
 - d. La liste et la valeur totale des contrats conclus à l'externe.**
-

a. Le calendrier révisé des étapes de mise en place

La première phase du projet du Portail des connaissances sur l'eau (PCE) a été autorisée le 20 septembre 2011 (montant de 2 496 403 \$). Cette phase consistait à réaliser les travaux de conception permettant la mise en place d'une plateforme collaborative et d'un système de gestion de l'information géographique. La première phase du projet PCE a été divisée en deux étapes distinctes :

- Une première étape d'analyse préliminaire, complétée en 2011 par la transmission d'un dossier de présentation stratégique au CT et décrivant l'ensemble du projet;
- Une seconde étape d'analyse et d'architecture, finalisée en juin 2015 par la livraison de l'architecture détaillée de la plateforme collaborative du PCE et de l'analyse préliminaire du système de gestion de l'information géographique.

Cette première phase du projet s'est terminée le 1^{er} octobre 2015, pour une dépense totale de 1,38 M\$. Cette phase a donc été complétée pour un montant inférieur de 1,12 M\$ par rapport à ce qui avait été autorisé.

En avril 2016, un repositionnement du projet a permis de confirmer sa poursuite en utilisant des solutions technologiques déjà en place au ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), soit la plateforme collaborative et l'Atlas géomatique, permettant ainsi la diminution des coûts et l'accélération de la mise en opération du Portail.

- La plateforme collaborative du PCE inclut des espaces intranet et extranet uniquement (sites privés, semi-publics, publics), un site commun et la possibilité de créer des sites de collaboration;
- Le système de gestion de l'information géographique retenu est l'Atlas géomatique du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). Cet atlas permet une intégration efficace des données à référence spatiale provenant de différentes sources. Il permet également une visualisation et une analyse des données nécessaires à la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) sur un territoire donné. L'Atlas géomatique du MELCC est opérationnel depuis mars 2012.

Le 1^{er} novembre 2016, le CT autorisait la seconde phase des travaux du projet PCE au montant de 899 466 \$. Cette phase consistait à effectuer la réalisation technique, l'implantation et le déploiement du PCE, selon la nouvelle portée d'affaires. Les travaux de cette seconde phase sont terminés et le projet a été livré, tel que prévu, avec la mise en ligne du Portail en mai 2018.

Le 13 août 2018, le PCE a été officiellement mis en ligne permettant ainsi son déploiement. Cette troisième phase du projet s'articule autour de trois principaux axes, à savoir :

- Soutien technique auprès de la clientèle par le Pilote du Portail;
- Promotion auprès des ministères et organisations par l'équipe Portail;
- Gestion du changement par l'équipe Portail et les ambassadeurs.

Au 31 mars 2022, le PCE comprend plus de 2 416 abonnés et 246 sites de collaboration sont actifs rassemblant quelques dizaines à plusieurs centaines d'abonnés. Le PCE héberge plus de 47 000 documents.

Afin d'offrir un volet public, un moteur de recherche sur le Web rendant les connaissances sur l'eau hébergées sur le Portail accessibles à l'ensemble de la population, le Répertoire d'information sur l'eau, a été mis en ligne le 31 mars 2022.

b. Les dépenses (ventilées annuellement) consacrées au projet depuis le lancement et sommes réservées en 2021-2022

En 2021-2022, un montant de 936 688\$ a été alloué au projet.

c. Les ETC consacrés pour l'année 2021-2022

- Pour le volet Affaires : 2,5 ETC
- Pour le volet DGTI : 1,46 ETC

d. La liste et la valeur totale des contrats conclus à l'externe

- En 2021-2022 : aucun contrat n'a été conclu à l'externe pour des fins d'amélioration du système. Toutefois, il y a une dépense probable d'entretien s'élevant à 10 227 \$ - prestataire de services Cofomo.
- La liste des prestataires de service : COFOMO

- ANNEXE - Synthèse des principales étapes du projet

Année financière	Étapes du projet
2010-2011	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse préliminaire du projet; • Dossier d'affaires pour autorisation.
2011-2012	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation du projet pour la phase d'architecture détaillée du Portail et analyse préliminaire du système de gestion de l'information géographique; • Soutien à la cartographie des connaissances sur l'eau; • Approbation du projet le 20 septembre 2011).
2012-2013	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation et lancement de l'appel d'offres; • Travaux de démarrage de l'architecture détaillée du Portail.
2013 -2014	<ul style="list-style-type: none"> • Architecture détaillée du Portail qui comprend : <ul style="list-style-type: none"> ○ Étude de positionnement sur le volet Internet du Portail; ○ Architecture informationnelle; ○ Architecture de sécurité; ○ Organisation du travail et politiques du Portail; ○ Gestion du changement; ○ Architecture technologique; ○ Assurance qualité. • Travaux de démarrage de l'analyse préliminaire de la plateforme de gestion de l'information géographique sur l'eau.
2014-2015	<ul style="list-style-type: none"> • Architecture détaillée du Portail (poursuite des travaux); • Analyse préliminaire de la plateforme de gestion de l'information géographique sur l'eau (poursuite des travaux).
2015-2016	<ul style="list-style-type: none"> • Architecture détaillée du Portail (finalisation des travaux); • Analyse préliminaire de la plateforme de gestion de l'information géographique sur l'eau (finalisation des travaux); • Bilan et recommandations au SCT.
2016-2017	<ul style="list-style-type: none"> • Repositionnement du projet (avril 2016); • Dépôt du dossier d'affaires (juillet 2016); • Approbation de la phase « Réalisation et déploiement » le 1^{er} novembre 2016; • Début des travaux de la phase « Réalisation, implantation et déploiement ».
2017-2018	<ul style="list-style-type: none"> • Poursuite des travaux de la phase « Réalisation, implantation et déploiement »; • Livraison de la première portion de la solution en juillet auprès des clientèles prioritaires afin de faire des essais à l'été; • Deuxième portion de la solution mise en production en mars 2018 pour débiter l'édition du contenu; • Mise en ligne de la solution prévue en mai 2018.
2018-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en ligne de la solution en mai 2018.
2019-2020	<ul style="list-style-type: none"> • Appui au déploiement du PCE (soutien technique, promotion, gestion du changement).
2020-2021	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux pour créer un répertoire d'information sur l'eau sur le Web pour diffuser les documents de nature publique, actuellement hébergés sur le PCE
2021-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en ligne du répertoire d'information sur l'eau le 31 mars 2022

QUESTION PARTICULIÈRE N°45

Ventilation des sommes octroyées en 2021-2022 par le plan d'action du Ministère pour couvrir les zones orphelines des PACES. Fournir le nom des projets et des partenaires associés. Sommes réservées pour 2022-2023.

Le Ministère a signé, en février et mars 2018, six ententes de gré à gré avec des établissements de recherche universitaire pour l'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines dans des territoires du Québec méridional non couverts antérieurement :

Territoire couvert	Établissement	Montant total du contrat	Montant versé en 2021-2022	Montant réservé en 2022-2023
Laurentides	Université du Québec à Montréal	1,495 M\$	320 k\$	0 k\$
Estrie	Centre Eau Terre Environnement de l'Institut national de la recherche scientifique	1,495 M\$	320 k\$	0 k\$
Lanaudière, Nord-est de la Mauricie et Haute-Côte-Nord	Université du Québec à Chicoutimi	1,495 M\$	320 k\$	0 k\$
Sud-ouest du Bas-Saint-Laurent, vallée de la Matapédia et pourtour de la Gaspésie	Université du Québec à Rimouski	1,195 M\$	190 k\$	0 k\$
Îles-de-la-Madeleine	Université Laval	1,0 M\$	250 k\$	0 k\$
Territoire cri (projet-pilote)	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	1,0 M\$	250 k\$	0 k\$

Ces projets se sont terminés en mars 2022 et ont permis de couvrir des territoires du Québec méridional non couverts antérieurement. Il n'y a pas de sommes de réserves en 2022-2023 pour la réalisation de nouveaux projets d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines.

État de situation au 31 mars 2022, incluant les sommes injectées en 2021-2022, du suivi de l'engagement d'adopter une stratégie de protection des sources destinées à l'alimentation en eau potable. Fournir l'échéancier pour 2022-2023.

Le gouvernement du Québec a annoncé la Stratégie québécoise de l'eau 2018-2030 en juin 2018. L'orientation 1 de cette stratégie est d'assurer une eau de qualité pour la population, et le premier objectif de l'orientation 1 est de protéger les sources d'eau potable des communautés.

Le Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection, adopté en juillet 2014, prévoit des mesures minimales de protection des sources servant à l'alimentation en eau potable. Il exige également que les prises d'eau municipales qui alimentent plus de 500 personnes fassent l'objet d'une analyse de leur vulnérabilité. Les municipalités visées devaient compléter leur rapport d'analyse de vulnérabilité et le transmettre au Ministère au plus tard le 1^{er} avril 2021.

En 2021-2022, en soutien à la protection des sources d'eau potable, le Ministère a réalisé les activités suivantes :

- Poursuite de la mise en œuvre du Programme pour une protection accrue des sources d'eau potable qui s'est terminé le 31 mars 2022, faisant suite à son lancement le 13 août 2018. Ce programme offrait un soutien financier aux municipalités (3,5 M\$ de financement octroyé aux municipalités en 2021-2022);
- Travaux d'intégration des impacts des changements climatiques aux analyses de vulnérabilité des sources destinées à l'alimentation en eau potable au Québec (64 k\$ versés en 2021-2022)
- Travaux de préparation d'outils de support à l'élaboration de plans de protection des sources d'eau potable. Ces outils sont destinés aux municipalités (25,7 k\$ versés en 2021-2022);
- Poursuite des travaux pour réaliser une synthèse des rapports d'analyse de vulnérabilité des sources d'eau potable reçues afin d'émettre des constats pour améliorer la mise-à-jour des analyses de vulnérabilité prévue aux 5 ans par les municipalités et pour supporter l'élaboration des plans de protection des sources d'eau potable (99,2 k\$ versés en 2021-2022).

En 2021-2022, les municipalités visées ont finalisé leurs travaux sur les rapports d'analyse de vulnérabilité et le Ministère complètera le versement des montants d'aide financière dus aux municipalités après l'acceptation de leurs rapports. La pandémie de COVID-19 a entraîné certains retards dans la remise par les municipalités des rapports d'analyse de vulnérabilité. Le Ministère a réalisé un suivi auprès de celles-ci pour qu'elles remettent leur rapport dans les meilleurs délais en 2021-2022.

QUESTION PARTICULIÈRE N°47

Ventiler les sommes dépensées pour améliorer la protection des sources d'eau potable, et ce, par type de priorités mentionnées dans le budget :

- a) réalisation d'analyses de vulnérabilité des sources d'eau potable par les municipalités (indiquer le nombre de municipalités ayant reçu du financement en ce sens);**
 - b) compensation des agriculteurs affectés par de nouvelles mesures de protection des sources prévues au Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP);**
 - c) mise en place de mesures de protection des sources d'eau potable;**
 - d) nombre estimé de municipalités concernées. Fournir les critères spécifiques que les municipalités doivent rencontrer afin de bénéficier des mesures du budget;**
 - e) le nombre estimé d'agriculteurs concernés.**
-

a) Sommes dépensées pour la réalisation des analyses de vulnérabilité;

Le Programme pour une protection accrue des sources d'eau potable (Programme) a été lancé le 13 août 2018 et s'est terminé le 31 mars 2022. Ce Programme comportait deux volets :

- Soutien aux municipalités pour la réalisation des analyses de vulnérabilité;
- Soutien aux municipalités pour la compensation des pertes financières subies par les producteurs agricoles affectées par les restrictions introduites en 2014 par le Règlement sur le prélèvement des eaux (RPEP) et leur protection ou par le Code de gestion des pesticides (CGP).

Dans le cadre du volet 1, 470 municipalités ont reçu, au 31 mars 2022, une confirmation de financement du ministre. Les sommes versées en 2021-2022 s'élèvent à 3,5 M\$.

b) Compensation des agriculteurs affectés par de nouvelles mesures de protection des sources prévues au Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection ;

Dans le cadre du volet 2 du Programme pour une protection accrue des sources d'eau potable, 47 municipalités ont officiellement transmis une demande d'aide financière. De ce nombre, 35 municipalités se sont fait octroyer une aide financière totalisant 1,7 M\$. Douze demandes ne répondaient pas aux exigences du Programme.

c) Mise en place de mesures de protection des sources d'eau potable;

La mise en place de mesures de protection implique l'élaboration d'un plan de protection qui devra s'appuyer sur le rapport d'analyse de vulnérabilité.

Afin de poursuivre le soutien aux municipalités dans la protection de leurs sources d'eau potable, le ministre a lancé le 3 mars 2022 le nouveau Programme pour l'élaboration des plans de protection des sources d'eau potable. Ce programme offre un soutien financier aux municipalités qui ont complété l'analyse de la vulnérabilité de leurs sources d'eau potable. Il vise à leur permettre de définir des mesures de protection, pour minimiser, voire éliminer, les menaces pouvant affecter la qualité ou la quantité des eaux qu'elles exploitent.

d) Nombre estimé de municipalités concernées. Fournir les critères spécifiques que les municipalités doivent rencontrer afin de bénéficier des mesures du budget;

D'après les données disponibles, 507 municipalités étaient visées par l'obligation de transmettre un rapport d'analyse de vulnérabilité. Toutes ces municipalités étaient admissibles à une aide financière dans le cadre du volet 1 du Programme puisqu'elles desservent plus de 500 personnes et au moins une résidence. Les organismes avaient jusqu'au 31 décembre 2020 pour déposer une demande d'aide financière.

Les municipalités qui pouvaient être admissibles au soutien financier pour le volet 2 (indemnisation des producteurs agricoles affectés par de nouvelles mesures de protection des sources prévues dans la réglementation) sont celles qui sont visées par des obligations réglementaires. Le nombre de municipalités susceptibles d'être concernées a été estimé comme suit:

- environ 200 municipalités alimentant entre 21 et 500 personnes;
- environ 500 municipalités alimentant de 500 personnes et plus.

Les municipalités avaient jusqu'au 30 novembre 2021 pour déposer une demande d'aide financière.

e) Nombre estimé d'agriculteurs concernés.

Aucune estimation du nombre de producteurs agricoles concernés n'a été produite. Les municipalités devraient mandater un professionnel qui se chargeait d'établir, à partir des aires de protection délimitées pour les prélèvements d'eau de la municipalité, la nature des pertes de rendement subies pour chacun des producteurs affectés par des contraintes réglementaires.

QUESTION PARTICULIÈRE N°48

Indiquer le nombre d'ETC et les sommes consacrées à la formation pour l'année 2021-2022 dans le cadre du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP).

En 2021-2022, le Cégep de Thetford a offert trois formations sur le scellement des puits (le 19 octobre 2021, le 17 novembre 2021 et le 22 mars 2022) ainsi qu'une nouvelle formation sur le forage de puits comprenant un module sur la réglementation (du 1^{er} décembre 2021 au 21 mars 2022).

De plus, le Ministère a financé des formations pour les officiers municipaux afin qu'ils assument les responsabilités leur incombant en vertu du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection et le Règlement sur le traitement et l'évacuation des eaux usées des résidences isolées. (75 000\$ versés en 2021-2022). Ce financement couvrait aussi des formations sur le nouveau cadre réglementaire en matière de gestion des rives, du littoral et des zones inondables.

Une formation de 2 heures sur le Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection a aussi été offerte à 128 employés du Ministère le 16 novembre 2021.

Le soutien du ministère à ces formations est estimé à 0,1 ETC.

QUESTION PARTICULIÈRE N°49

Indiquer le nombre de municipalités concernées par la transmission d'analyses de vulnérabilité pour avril 2022. Indiquer le nombre de municipalités ayant complété le processus au 31 mars 2022.

D'après les données disponibles, 507 municipalités étaient visées par l'obligation de transmettre un rapport d'analyse de vulnérabilité pour le 1^{er} avril 2021. À cette date, plus de 250 municipalités avaient transmis au Ministère un rapport d'analyse de vulnérabilité. La pandémie de COVID-19 a entraîné certains retards dans la remise des rapports d'analyse de vulnérabilité. Le Ministère a réalisé un suivi auprès des municipalités ayant pris du retard pour qu'elles remettent leur rapport dans les meilleurs délais en 2021-2022.

Le Programme pour une protection accrue des sources d'eau potable s'est terminé le 31 mars 2022. Le volet 1 du Programme visait à offrir un soutien financier pour aider ces municipalités à réaliser leur rapport de vulnérabilité. À la date limite pour déposer une demande (31 décembre 2020), 470 municipalités avaient fait une demande d'aide financière dans le cadre du PPASEP.

État d'avancement des actions menées par le MELCC au sein de la Stratégie québécoise sur l'eau potable du MAMH au 31 mars 2022. Sommes engagées en 2021-2022.

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) a collaboré à l'atteinte des différents objectifs de la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable 2011-2017, et poursuit sa collaboration dans le cadre de la nouvelle stratégie lancée en 2019. Voici les principales actions menées dans le domaine :

- Le Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP), adopté le 16 juillet 2014, a permis de mettre en œuvre un nouveau régime d'autorisation des prélèvements d'eau prévu à la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) qui leur confère un caractère renouvelable. Il a aussi introduit l'obligation pour les municipalités de réaliser une analyse de vulnérabilité de leurs prises d'eau potable, tant au point de vue de la quantité d'eau prélevée que de la qualité. Les modalités d'application du régime d'autorisation définies dans le RPEP ont été transférées dans le *Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement* qui est entré en vigueur le 31 décembre 2020.
- Dans le cadre de l'Entente sur les ressources en eaux durables du bassin des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent, signée en 2005, le MELCC a publié, en septembre 2013, un programme de conservation et d'utilisation efficace de l'eau pour les volets municipaux, industriels et agricoles. Ce programme, dont le Ministère poursuit la mise en œuvre, prévoit plusieurs mesures dans le but de conserver l'eau, de l'utiliser efficacement et de diminuer le gaspillage dans plusieurs secteurs d'activité.
- Le MELCC participe au comité interministériel sur la mise en œuvre de la stratégie coordonné par le MAMH.

Aucune somme n'a été octroyée par le MELCC en 2021-2022.

La liste des déversements d'eaux usées autorisés par le ministère en 2021-2022. Fournir le volume d'eau déversé pour chacun des déversements autorisés.

Région 02 – Alma

- Date de l'autorisation : 2022-01-21
- Ouvrage : Station d'épuration d'Alma
- Durée/Date : 2 août au 31 octobre 2022
- Volume prévu du déversement : Non déterminé
- Travaux : Travaux visant l'augmentation de la capacité de traitement de la station.

Région 02 - Saint-François-de-Sales

- Date de l'autorisation : 2022-02-11
- Ouvrage : Station d'épuration de Saint-François-de-Sales
- Durée/Date : 20 jours entre le 1^{er} et le 31 octobre 2022
- Volume prévu du déversement : Non déterminé
- Travaux : Installation d'un équipement de réduction du phosphore.

Région 03 - Stoneham-et-Tewkesbury

- Date de l'autorisation : 2021-10-08
- Ouvrage : Station d'épuration de Stoneham
- Durée/Date : Durée de 1 mois / À venir, la date sera connue 45 jours avant
- Volume prévu du déversement : Estimé à 36 000 m³
- Travaux : Modification des équipements d'aération dans l'étang aéré no 1.

Région 06 - Montréal

- Date de l'autorisation : 2021-10-05
- Ouvrage : Station d'épuration J.-R. Marcotte
- Durée/Date : < 2 heures le 2021-10-22
- Volume déversé : 36 500 m³
- Travaux : Travaux d'entretien sur le canal alimentant la batterie de décanteurs 22-28 de la station d'épuration.

Région 08 - Rouyn-Noranda

- Date de l'autorisation : 2021-07-19
- Ouvrage : Poste de pompage P-19R
- Durée/Date : Deux débordements de 10 h prévus durant les travaux qui s'effectueront entre le 2022-01-25 et le 2022-04-01
- Volume déversé : 6 500 m³
- Travaux : Mise à niveau de la station de pompage comprenant quatre pompes.

Région 12 - Lévis

- Date de l'autorisation : 2021-12-08
- Ouvrage : Station d'épuration Lévis (Saint-Jean-Chrysostome)
- Durée/Dates : Trois jours - entre août et novembre 2022
- Volume prévu du déversement : Estimé à 20 164 m³
- Travaux : Remplacement des surpresseurs.

Région 16 - Longueuil

- Date de l'autorisation : 2021-12-15
- Ouvrage : Ouvrage no.92 à l'entrée de la station d'épuration
- Durée/Date/Volume prévu du déversement :
 - Déversement du 2022-02-14 au 2022-02-25 – volume réel déversé 2005 m³
 - Deux déversements possibles entre le 2022-11-01 et le 2023-03-01 / maximum 15 jours calendrier - volume maximum possible de 200 000 m³ par déversement.
- Travaux : Remplacement des trois canaux de dégrillage de manière successive.

Région 14 – Terrebonne

- Date de l'autorisation : 2021-07-14
- Ouvrage : Station d'épuration Lapinière
- Durée/Date : 24 h par poste (il y a cinq postes de pompage) / Entre le 30 novembre et le 31 mars 2022
- Volume déversé : 29 243 m³
- Travaux : Construction de la nouvelle station d'épuration.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 52

Fournir la liste des exploitants d'OMAE qui, en 2021-2022, étaient en non-conformité avec l'obligation d'installation d'enregistreurs de débordement inscrite au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (Art. 9).

Nous vous référons à la réponse de la question n° 58 des renseignements particuliers.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 53

Fournir la liste des exploitants d'OMAE qui, en 2021-2022, étaient en non-conformité avec l'obligation de transmission d'un rapport annuel dans les délais prescrits par le Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (Art. 13).

Nous vous référons à la réponse de la question n° 58 des renseignements particuliers.

Fournir la liste des attestations d’assainissement municipales délivrées en 2021-2022 en application du Règlement sur les ouvrages municipaux d’assainissement des eaux usées

Entre le 1^{er} avril 2021 et le 31 mars 2022, 86 exploitants municipaux ont reçu une attestation d’assainissement municipale :

Direction régionale	OMAEU	Catégorie de taille
12	Thetford Mines (Pontbriand)	Très petite
8	Macamic	Petite
12	Saint-Magloire	Très petite
11	Saint-Elzéar (Bonaventure)	Très petite
1	Rimouski (Secteur Le Bic)	Petite
1	Rimouski	Grande
7	Bouchette	Très petite
7	Fort-Coulonge	Petite
17	Manseau	Petite
4	Lac-Édouard	Très petite
1	Saint-Médard	Très petite
14	Repentigny (Le Gardeur)	Moyenne
8	Laverlochère	Moyenne
8	Taschereau	Très petite
1	Dégelis	Petite
4	Saint-Mathieu-du-Parc	Très petite
16	Rigaud	Moyenne
7	Campbell's Bay	Petite
17	Drummondville	Très grande
5	Saint-Robert-Bellarmin	Très petite
9	Sept-Îles (Gallix)	Très petite
1	Saint-Eugène-de-Ladrière	Très petite
1	Baie-des-Sables	Très petite
1	Rimouski (Sainte-Blandine)	Petite
1	Rimouski (Secteur des Berges)	Très petite
5	Dudswell	Très petite
1	Saint-Noël	Très petite
7	La Pêche (Wakefield)	Très petite
8	Val-d'Or (Ile Siscoe)	Très petite
1	Saint-Honoré-de-Témiscouata	Très petite
14	Régie d'assainissement des eaux du Grand Joliette	Grande
5	Lac-Mégantic	Moyenne
4	Trois-Rivières (Sainte-Marthe)	Très petite
1	Saint-Charles-Garnier	Très petite
11	Percé	Petite
11	Percé (Cap-d'Espoir)	Très petite
5	Granby	Très grande
3	Saint-Alban	Très petite
10	Chibougamau	Moyenne
4	Trois-Rivières (Red Mill)	Très petite

Direction régionale	OMAEU	Catégorie de taille
4	Trois-Rivières (Valley Inn)	Très petite
8	Val-d'Or (Louvicourt)	Très petite
12	Saint-Georges (Beauce)	Moyenne
17	Nicolet	Moyenne
12	Montmagny	Moyenne
12	Armagh	Petite
14	Repentigny	Grande
8	Val-d'Or (Val-Senneville)	Très petite
12	Adstock (Saint-Méthode)	Petite
15	Saint-Jérôme-Métropolitain	Très grande
15	Sainte-Adèle (Alpine Inn)	Très petite
15	Sainte-Adèle (Mont-Gabriel)	Très petite
15	Sainte-Adèle (Mont-Rolland)	Moyenne
12	Adstock (Sacré-Coeur-de-Marie)	Très petite
1	Matane	Moyenne
1	Matane (Petit-Matane)	Très petite
12	Sainte-Marie	Moyenne
9	Sept-Îles (Ville)	Grande
1	Matane (Matane Saint-Luc)	Très petite
8	Val-d'Or	Moyenne
7	Gatineau	Très grande
11	Les Îles (Havre-Aubert)	Très petite
11	Les Îles (Havre-aux-Maisons)	Très petite
4	Trois-Rivières Métropolitain	Très grande
17	Victoriaville	Grande
2	Saguenay (Chicoutimi)	Grande
11	Les Îles (Cap-aux-Meules)	Petite
11	Les Îles (Fatima)	Très petite
11	Les Îles (L'Étang-du-Nord)	Très petite
3	Québec (Est)	Très grande
16	Châteauguay	Grande
16	Régie d'assainissement des eaux de la Vallée du Richelieu	Grande
16	Saint-Zotique	Moyenne
13	Laval (Fabreville)	Grande
12	Thetford Mines (Black Lake)	Grande
12	Saint-Anselme	Moyenne
8	Rouyn-Noranda (Aéroport)	Très petite
8	Rouyn-Noranda (Évain)	Petite
12	Sainte-Apolline-de-Patton	Très petite
12	Saint-Jean-Port-Joli	Moyenne
5	Cowansville	Moyenne
15	Régie de traitement des eaux usées de Deux-Montagnes	Grande
16	Salaberry-de-Valleyfield	Très grande
12	Lévis (Breakeyville)	Petite
12	Sainte-Sabine	Très petite
5	Sherbrooke	Très grande

QUESTION PARTICULIÈRE N° 55

Préciser, pour 2021-2022, le nombre d’inspections réalisées annuellement par le Contrôle environnemental des ouvrages municipaux d’assainissement des eaux usées, en précisant le nombre de vérifications des avis de déversement et le nombre d’inspections effectuées à la suite de plaintes. Fournir une ventilation mensuelle des inspections.

Le Ministère effectue un suivi des exigences du ROMAEU et planifie le contrôle et les inspections en ce sens.

Du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022, 1 188 inspections ont été réalisées par le Contrôle environnemental pour le programme de contrôle « M-6 - Contrôle environnemental des ouvrages municipaux d’assainissement des eaux usées (OMAEU). » De ce nombre, 105 inspections concernent les avis au Ministre.

Inspections réalisées dans le secteur des eaux municipales		
1 ^{er} avril 2021 au 28 février 2022	Inspections terrain	Inspections hors site
Avril 2021	6	339
Mai 2021	10	119
Juin 2021	8	123
Juillet 2021	3	102
Août 2021	4	81
Septembre 2021	5	73
Octobre 2021	3	45
Novembre 2021	13	40
Décembre 2021	8	87
Janvier 2022	1	35
Février 2022	8	75
Total 2021-2022	69	1119
	1 188	

Inspections visant le contrôle des avis au ministre		
1 ^{er} avril 2021 au 28 février 2022	Inspections terrain	Inspections hors site
Avril 2021	2	14
Mai 2021	2	8
Juin 2021	0	15
Juillet 2021	1	6
Août 2021	0	1
Septembre 2021	2	12
Octobre 2021	0	6
Novembre 2021	5	11
Décembre 2021	1	6
Janvier 2022	0	7
Février 2022	0	6
Total 2021-2021	13	92
	105	

QUESTION PARTICULIÈRE N° 56

État de situation et échéanciers des travaux prévus pour les réseaux d'aqueducs, ciblés pour 2021-2022 par le ministère et prévisions pour 2022-2023.

La réponse à la question 56 apparaît dans le tableau en annexe.

OPÉRATION 90

TRAVAUX PRÉVUS POUR LES 90 RÉSEAUX D’AQUEDUC

No	Nom du réseau	État de situation
RÉGION : Bas-Saint-Laurent (01)		
1	AQUEDUC DESCHENE (RIVIÈRE OUELLE)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
2	AQUEDUC DU VILLAGE (RIVIÈRE OUELLE)	
3	AQUEDUC PARADIS-LACHANCE (RIVIÈRE OUELLE)	
4	SAINT-MOISE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
5	SAINT-SIMON	Travaux réalisés. Dossier réglé.
6	SAINT-ADELME	Travaux réalisés. Dossier réglé.
7	SAINT-VIANNEY	Travaux réalisés. Dossier réglé.
8	SAINT-GODARD-DE-LEJEUNE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
9	LES MÉCHINS	Travaux réalisés. Dossier réglé.
10	ÉCOLE LA TRINITÉ (PRIM. & SEC.)	Plus de distribution d’eau potable. École désaffectée. Dossier clos.
11	ÉCOLE LA COLOMBE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
12	ÉCOLE SAINT-JUSTE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION : Saguenay-Lac-Saint-Jean (02)		
13	HÉBERTVILLE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
14	SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	Travaux réalisés. Dossier réglé.
15	CANTON TREMBLAY (Ville de Saguenay)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
16	DESBIENS	Travaux réalisés. Dossier réglé.
17	ST-PRIME (Aq. Municipal)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
18	ST-PRIME (Aq. Dufour)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
19	SAINT-EUGÈNE D’ARGENTENAY	Travaux réalisés. Dossier réglé.
20	SAINT-HENRI-DE-TAILLON	Travaux réalisés. Dossier réglé.
21	L’ANSE-SAINT-JEAN	Travaux réalisés. Dossier réglé.
22	CHAMBORD (Aq DES SABLES)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
23	ST-ANDRÉ-DU LAC-ST-JEAN (AQ RGS 3 ET 4	Travaux réalisés. Dossier réglé.
24	ALBANEL (SECT. RG 6 ET 7 NORD)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION : Capitale Nationale (03)		
25	SAINT-URBAIN	Travaux réalisés. Dossier réglé.
26	LES ÉBOULEMENTS	Travaux réalisés. Dossier réglé.
27	AQ. RIVIÈRE-BLANCHE (ST-ALBAN)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
28	AQ. RIV. LA MARE À LA TRUTE (BAIE-ST-PAUL)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
29	AQ DOM. CHAMPÊTRES (CHATEAU-RICHER)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
30	AQ DU QUAI (ST-JOSEPH-DE LA RIVE)	Travaux réalisés (remplacé par le réseau municipal). Dossier réglé.
31	LA MALBAIE (SOURCES JOYEUSES)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
32	LA MALBAIE (POINTE-AU-PIC)	Travaux réalisés. Dossier réglé.

TRAVAUX PRÉVUS POUR LES 90 RÉSEAUX D'AQUEDUC

No	Nom du réseau	État de situation
33	LA MALBAIE (SOURCE PAQUET)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
34	BAIE-ST-PAUL (AQ DOM. DE LA MONTAGNE)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION : Mauricie (04)		
35	PARENT	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION: Estrie (05)		
36	VILLAGE STANHOPE (COATICOOK-DIXVILLE)	Le réseau a été abandonné au profit de puits individuels. Dossier réglé.
37	VILLAGE DE HATLEY	Travaux réalisés. Dossier réglé.
38	SAINTE-EDWIDGE-DE- CLIFTON	Dossier réglé.
39	MARTINVILLE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
40	LA PATRIE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
41	SAWYERVILLE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
42	BURY	Travaux réalisés. Dossier réglé.
43	SCOTSTOWN	Travaux réalisés. Dossier réglé.
44	FONTAINEBLEAU	Travaux réalisés. Dossier réglé.
45	SAINT-ROMAIN	Travaux réalisés. Dossier réglé.
46	AUDET	Travaux réalisés. Dossier réglé.
47	ÉCOLE NOTRE-DAME-DE- TOUTE-AIDE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION : Montréal (06)		
48	SENNEVILLE (AQUEDUC PHILLIPS)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION : Abitibi-Témiscamingue (08)		
49	LATULIPE ET GABOURY	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION : Côte-Nord (09)		
50	RIVIÈRE-PENTECÔTE	Le rapport préliminaire de conception final pour la mise aux normes eau potable a été reçu le 7 octobre 2019 par le MELCC et MAMH et accepté comme tel par le MELCC. La version révisée du rapport a été approuvée par le MELCC le 14 décembre 2021. Actuellement, le MELCC et le MAMH analysent les documents d'appels d'offre de services professionnels pour la confection de plans et devis.
51	AYLMER-SOUND	Dossier réglé.
52	HARRINGTON-HARBOUR	Travaux réalisés. Dossier réglé.
53	VIEUX-FORT	Travaux réalisés. Dossier réglé.
54	RIVIÈRE-SAINT-PAUL	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION : Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (11)		
55	MARSOUI	Travaux réalisés. Dossier réglé.
56	LA MARTRE (SECTEUR OUEST)	Demande d'autorisation reçue le 5 août 2021 et autorisation délivrée le 2 mars 2022. Les travaux visent le remplacement des conduites d'aqueduc des deux secteurs (Ouest et Est). Il n'y aura qu'un seul réseau après les travaux. Selon une discussion avec le MAMH, le 9 février 2022, les travaux seraient toujours possibles pour l'été 2022, mais il est probable qu'ils soient retardés à l'an prochain.
57	LA MARTRE (SECTEUR EST)	Voir « LA MARTRE (SECTEUR OUEST) »
58	SAINT-ALPHONSE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
59	ASS. D'AQUEDUC DE MONT- SAINT-PIERRE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
60	ENTRY ISLAND INTERMEDIATE SCHOOL	Travaux réalisés. Dossier réglé.

TRAVAUX PRÉVUS POUR LES 90 RÉSEAUX D'AQUEDUC

No	Nom du réseau	État de situation
61	SHIGAWAKE/PORT-DANIEL SCHOOL	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION : Chaudière-Appalaches (12)		
62	AQUEDUC PHILIPPE LABRECQUE	Le réseau a été abandonné au profit de puits individuels. Dossier réglé.
63	AQUEDUC BON EAU ENR. (N.-D. DES PINS)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
64	SAINT-FRANCOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	Travaux réalisés. Dossier réglé.
65	SAINT-MAGLOIRE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
66	BERTHIER-SUR-MER (RÉSEAU DE L'ANSE)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
67	SAINT-PAUL-DE-MONTMINY	Travaux réalisés. Dossier réglé.
68	BEAUMONT	Travaux réalisés. Dossier réglé.
69	SAINT-ADRIEN-D'IRLANDE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
70	BEAULAC	Travaux réalisés. Dossier réglé.
71	SAINT-LUC	Travaux réalisés. Dossier réglé.
72	SAINT-FRÉDÉRIC	Travaux réalisés. Dossier réglé.
73	AQUEDUC POULIN (N.-D. DES PINS)	Autorisation de la cessation d'exploitation du réseau d'aqueduc. Dossier réglé.
	AQUEDUC RANG ST-FRANCOIS (LOTBINIÈRE)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
75	AQUEDUC COTÉ-NORD (STE-CLOTILDE)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
76	TECEAUSOL INC. (RES. ST-GEORGES EST)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
77	EAST BROUGHTON NORD	Travaux réalisés. Dossier réglé.
78	SAINT-CÔME-LINIÈRE (DUMAS-POULIN)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
79	ÉCOLE SAINTE-CLOTILDE	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION : Lanaudière (14)		
80	SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION : Laurentides (15)		
81	SAINT-HIPPOLYTE (DOMAINE CABANAC-Privé)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
82	L'ASCENSION	Travaux réalisés. Dossier réglé.
83	AMHERST	Travaux réalisés. Dossier réglé.
84	KIAMIKA	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION : Montérégie (16)		
85	PORT DE VALLEYFIELD	Travaux réalisés. Dossier réglé.
86	AQUEDUC LAUZON (LES CÈDRES)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
87	CAMPING DU VIEUX FOYER	Travaux réalisés. Dossier réglé.
88	CAMPING GRAND AIR (SAINT-PIE)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
RÉGION : Centre-du-Québec (17)		
89	COOP. DU CORDEAU (SAINTE-MONIQUE)	Travaux réalisés. Dossier réglé.
90	NOTRE-DAME-DE-HAM	Travaux réalisés. Dossier réglé.

QUESTION PARTICULIÈRE N°57

Fournir le plus récent bilan du nombre de débordements d'eaux usées répertoriés pour chaque ouvrage d'assainissement des eaux usées.

Entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre 2021, un total de 33 382 débordements d'eaux usées non traitées se sont produits aux ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées visés par le Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées.

Ces débordements concernent 498 ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées.

À noter que les données de 2017 à 2020 sont disponibles au grand public par l'entremise de l'Atlas de l'eau du MELCC (<https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/atlas/index.htm>). Celles de l'année 2021 seront publiées au même endroit au courant de ce printemps 2022.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 58

Fournir la liste des avis de non-conformité et des avis de réclamation d'une sanction administrative pécuniaire pour un ouvrage d'assainissement des eaux usées, en 2021-2022. Préciser :

- a. l'exploitant d'ouvrage municipal visé;**
 - b. le type de document;**
 - c. l'objet du document;**
 - d. la référence légale;**
 - e. le montant de la sanction administrative pécuniaire;**
 - f. le libellé;**
 - g. le montant de la sanction pénale, le cas échéant.**
-

- Du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022, 85 avis de non-conformité ont été notifiés. (voir annexe I)
- Du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022, 1 sanction administrative pécuniaire (SAP) a été imposée. (voir annexe II)
- Du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022, il n'y a eu aucune condamnation pénale ayant menée à une amende.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 58

ANNEXE I : Nombre d'avis de non-conformité notifiés du 2021-04-01 au 2022-02-28

	Exploitant	Objet du document	Nom de la loi	Article de la loi	Nom du règlement	Article du règlement	Description du libellé
1	Municipalité de Saint-Ubalde	Non-respect d'exigences prévues au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	31	Ne pas avoir installé un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées conforme.
						9 al. 2	Ne pas avoir installé un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées dans le délai prévu.
2	Municipalité de Notre-Dame-des-Monts	Non-conformité au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	14 al. 1, partie 1	Étant exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir tenu à jour et conservé un registre relatif à l'exploitation de son ouvrage pendant une période minimale de 10 ans.
3	Ville de Magog	Manquements au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Magog au 831 rue de Hatley à Magog (cadastre du Québec : 4 227 769)	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	12	Ne pas avoir transmis, au ministre, le rapport mensuel comprenant les mesures de débit, les résultats d'analyse d'échantillons, les mesures de pH, les résultats des essais de toxicité, les relevés de débordement et les observations effectuées dans le cadre de l'exploitation de son ouvrage. selon les délais et les conditions fixés pour sa production, à savoir au plus tard 42 jours suivant la fin de chaque mois et par voie électronique.
						15 al. 1	Étant exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir avisé le ministre lorsqu'un débordement est requis pour permettre des travaux visant l'entretien de l'ouvrage de surverse no 6 (Bellevue) le 17 avril 2019.
						9 al. 2	Ne pas avoir installé un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées dans le délai prévu.
4	Canton de Ham-Nord	Retard dans la transmission des rapports mensuels de 2020 de l'OMAEU Ham-Nord	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	12	Ne pas avoir transmis, au ministre, le rapport mensuel comprenant les mesures de débit, les résultats d'analyse d'échantillons, les mesures de pH, les résultats des essais de toxicité, les relevés de débordement et les observations effectuées dans le cadre de l'exploitation de son ouvrage. selon les délais et les conditions fixés pour sa production, à savoir au plus tard 42 jours suivant la fin de chaque mois et par voie électronique.
5	Ville de Témiscouata-sur-le-Lac	Vérification du rapport annuel de 2020 OMAEU Témiscouata-sur-le-Lac (secteur Notre-Dame-du-Lac)	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir la concentration des matières en suspension (MES) est supérieure à 25 mg/l (31,4 mg/l, moyenne annuelle pour 2020).
						15 al. 1 vx	Ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement d'eaux usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.

	Exploitant	Objet du document	Nom de la loi	Article de la loi	Nom du règlement	Article du règlement	Description du libellé
6	Municipalité de Manseau	Non-conformités détectées lors de la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Manseau	LQE	123.1	0	0	Étant titulaire d'une autorisation délivrée en vertu de la présente loi le 13 juillet 2018 pour l'installation d'un système de déphosphatation, ne pas avoir respecté les normes, les conditions, les restrictions et les interdictions qui y sont prévues, à savoir : Le rendement minimal du mois d'août (0 %) pour le phosphore total est en dessous de l'objectif fixé à 60 % et Il manque des échantillonnages en mai (1) et en juillet (2) pour le phosphore total
					Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 2 vx	Ne pas avoir fourni, sans délai après la constatation de l'évènement, l'avis contenant les mesures prises et planifiées pour atténuer ou éliminer les effets d'un débordement d'eau usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
						4 al. 1	Ne pas avoir mesuré le débit journalier des eaux usées traitées à l'aide d'un appareil permettant de mesurer le débit avec une marge d'erreur inférieure à 15% de la valeur réelle.
7	Ville de Bécancour	Non-conformités détectées lors de la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Bécancour (Sainte-Gertrude)	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 1	Ne pas avoir mesuré le débit journalier des eaux usées traitées à l'aide d'un appareil permettant de mesurer le débit avec une marge d'erreur inférieure à 15% de la valeur réelle.
						9 al. 1	Ne pas avoir répertorié tous les débordements d'eaux usées qui se produisent à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées selon l'une des méthodes prescrites, à savoir
8	Municipalité de Grand-Saint-Esprit	Non-conformité constatée lors de la vérification partielle du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Grand-Saint-Esprit.	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 2 partie 2	Ne pas avoir étalonné l'appareil de mesure de débit journalier au moins une fois par année.
						13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.
9	Municipalité de la paroisse des Saints-Martyrs-Canadiens	Retard pour la transmission du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Saint-Martyrs-Canadiens	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.
10	Ville de Princeville	Retard dans la transmission du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Princeville	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.
11	Municipalité de la paroisse de Saint-Pierre-Baptiste	Retard dans la transmission du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Saint-Pierre-Baptiste	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.
12	Ville de Victoriaville	Retard dans le transmisson du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Victoriaville	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.

	Exploitant	Objet du document	Nom de la loi	Article de la loi	Nom du règlement	Article du règlement	Description du libellé
13	Ville de Bécancour	Non-conformités détectées lors de la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Bécancour - secteur Ouest	LQE	123.1	0	0	Étant titulaire d'une autorisation délivrée en vertu de la présente loi le 25 septembre 2017 pour l'installation de dispositifs pour le traitement des eaux usées municipales, ne pas avoir respecté les normes, les conditions, les restrictions et les interdictions qui y sont prévues, à savoir :
				0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 1 vx	Ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement d'eaux usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
						9 al. 1	Ne pas avoir répertorié tous les débordements d'eaux usées qui se produisent à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées selon l'une des méthodes prescrites, à savoir
14	Municipalité de Saint-Mathieu-du-Parc	Non-respect du délai de transmission du rapport annuel 2020 de l'OMAEU St-Mathieu-du-Parc	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.
15	Municipalité de la paroisse de Sainte-Geneviève-de-Batiscan	Non-respect du délai de transmission du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Ste-Geneviève-de-Batiscan	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.
16	Municipalité de Saint-Luc-de-Vincennes	Manquements constatés à la vérification du rapport annuel 2020 de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de St-Luc-de-Vincennes	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	8 al. 1 (1) vx	Avoir exploité un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées ayant subi des débordements d'eaux usées dans l'environnement en temps sec.
					Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 2 vx	Ne pas avoir fourni, sans délai après la constatation de l'évènement, l'avis contenant les mesures prises et planifiées pour atténuer ou éliminer les effets d'un débordement d'eau usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
17	Municipalité d'Upton	Non-respect des normes de rejet à l'OMAEU et non-respect de la procédure pour l'échantillonnage de la toxicité	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	7 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir l'effluent d'une station d'épuration a présenté de la toxicité aiguë pour la truite arc-en-ciel <i>Oncorhynchus mykiss</i> pour le 1er trimestre 2020 (échec sur les deux essais).
						7 al. 2	Étant exploitant d'une station d'épuration de [préciser : moyenne, grande ou très grande taille], ne pas avoir effectué les essais de toxicité aiguë conformément aux fréquences et à la procédure mentionnées à l'annexe II à savoir,
						15 al. 2 vx	Ne pas avoir fourni, sans délai après la constatation de l'évènement, l'avis contenant les mesures prises et planifiées pour atténuer ou éliminer les effets d'un débordement d'eau usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.

	Exploitant	Objet du document	Nom de la loi	Article de la loi	Nom du règlement	Article du règlement	Description du libellé
						6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir : la demande biochimique en oxygène après 5 jours, partie carbonée (DBO5C) a été supérieure à 25 mg/l pour le 1er trimestre (68,0 mg/l) et 2e trimestre (34,7 mg/l) 2020 et la concentration des matières en suspension (MES) a été supérieure à 25 mg/l pour le 1er trimestre (166,9 mg/l), 2e trimestre (149,8 mg/l) et 4e trimestre (33,5 mg/l) 2020.
18	Municipalité de Baie-du-Febvre	Dépassement de la norme de rejet pour les matières en suspension à l'OMAEU Baie-du-Febvre	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir moyenne annuelle de 30,8 mg/L pour les MES en 2020 (la norme maximale est de 25 mg/L).
19	Ville de Trois-Rivières	Non-respect de la fréquence d'étalonnage de l'appareil de prise de mesure du débit journalier pour l'OMAEU Trois-Rivières (Ste-Marthe)	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 2 partie 2	Ne pas avoir étalonné l'appareil de mesure de débit journalier au moins une fois par année.
20	Ville de Trois-Rivières	Mesure du débit non-effectué à une fréquence journalière pour la période du 14 au 31 mai 2019, à l'OMAEU Trois-Rivières (Red Mill)	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 1	Ne pas avoir mesuré le débit journalier des eaux usées traitées à l'aide d'un appareil permettant de mesurer le débit avec une marge d'erreur inférieure à 15% de la valeur réelle.
21	Ville de Trois-Rivières	Non-respect du délai de transmission de rapports mensuels de l'année 2020 de l'OMAEU Trois-Rivières (Valley Inn)	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	12	Ne pas avoir transmis, au ministre, le rapport mensuel comprenant les mesures de débit, les résultats d'analyse d'échantillons, les mesures de pH, les résultats des essais de toxicité, les relevés de débordement et les observations effectuées dans le cadre de l'exploitation de son ouvrage. selon les délais et les conditions fixés pour sa production, à savoir au plus tard 42 jours suivant la fin de chaque mois et par voie électronique.
22	Ville de Lac-Brome	Ne pas avoir déclaré au ministre 45 jours à l'avance un travail planifié prévu au poste de surverse # 3 à l'OMAEU de Lac-Brome	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 4	Ne pas avoir transmis l'avis écrit au ministre, 45 jours avant l'évènement prévu, à savoir lorsqu' un débordement est requis pour permettre des travaux (7 avril 2021) visant le remplacement d'une pompe à l'ouvrage de surverse no 3, relié à l'OMAEU de Lac-Brome (secteur Knowlton).
23	Municipalité de Wickham	Dépassement de la norme pour les matières en suspension en 2020 à l'OMAEU Wickham	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir la concentration en matières en suspension à l'automne 2020 est de 40,2 mg/L ce qui est supérieur à la norme prescrite de 25 mg/l.
24	Municipalité de Saint-Stanislas	Non-respect du délai prescrit pour l'installation d'un enregistreur électronique de débordement (EED) à l'ouvrage de surverse Du Pont	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	9 al. 2	Ne pas avoir installé un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées dans le délai prévu.

25	Municipalité de Saint-Stanislas	Manquements constatés à la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Saint-Stanislas	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.
						6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir la valeur de potentiel hydrogène (pH) de mai est de 5,9, celle de septembre est de 5,1 et octobre 2020 de 5,5, donc inférieures à la norme de 6,0.
26	Ville de Nicolet	Non-conformités détectées lors de la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Nicolet	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 2 vx	Ne pas avoir fourni, sans délai après la constatation de l'évènement, l'avis contenant les mesures prises et planifiées pour atténuer ou éliminer les effets d'un débordement d'eau usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
						13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.
						15 al. 1 vx	Ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement d'eaux usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
						9 al. 1	Ne pas avoir répertorié tous les débordements d'eaux usées qui se produisent à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées selon l'une des méthodes prescrites, à savoir
27	Municipalité de Deschambault-Grondines	Annule et remplace / Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 3, partie 1	Ne pas avoir transmis sans délai l'avis au ministre, dans les cas prévus, à savoir pour les débordements en cas d'urgence survenus les 11 et 13 mars 2020 au poste de pompage no 1 Principal à la suite de pannes électriques.
28	Municipalité de la paroisse de Lac-aux-Sables	Manquement constaté à la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Lac-aux-Sables	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	12	Ne pas avoir transmis, au ministre, le rapport mensuel comprenant les mesures de débit, les résultats d'analyse d'échantillons, les mesures de pH, les résultats des essais de toxicité, les relevés de débordement et les observations effectuées dans le cadre de l'exploitation de son ouvrage. selon les délais et les conditions fixés pour sa production, à savoir au plus tard 42 jours suivant la fin de chaque mois et par voie électronique.
29	Ville de Kingsey Falls	Non-conformités détectées lors de la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Kingsey Falls	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 2 vx	Ne pas avoir fourni, sans délai après la constatation de l'évènement, l'avis contenant les mesures prises et planifiées pour atténuer ou éliminer les effets d'un débordement d'eau usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
						15 al. 1 vx	Ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement d'eaux usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
						4 al. 1	Ne pas avoir mesuré le débit journalier des eaux usées traitées à l'aide d'un appareil permettant de mesurer le débit avec une marge d'erreur inférieure à 15% de la valeur réelle.

30	Municipalité de Saint-Édouard-de-Maskinongé	Omission d'installer un appareil d'enregistrement de débordement dans le délai requis et non-respect de normes de rejet de l'effluent de la station d'épuration, OMAEU St-Édouard-de-Maskinongé	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	9 al. 2	Ne pas avoir installé un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées dans le délai prévu.
				0		6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir : les valeurs de potentiel hydrogène (pH) des mesures des dates suivantes de l'année 2020 : 10 juillet (5,7), 20 juillet (4,0), 24 juillet (4,6), 29 juillet (4,8), 31 juillet (5,1) et 3 août (5,5), sont inférieures à la norme minimale de 6,0 et la moyenne annuelle 2020 du paramètre MES (26,6 mg/L) est supérieure à la norme prescrite de 25 mg/L.
31	Municipalité de Saint-François-de-l'Île-d'Orléans	Non-conformités au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 2 partie 2	Ne pas avoir étalonné l'appareil de mesure de débit journalier au moins une fois par année.
32	Municipalité de Baie-du-Febvre	Non conformités détectées lors de l'inspection de l'OMAEU Baie-du-Febvre	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 1	Ne pas avoir mesuré le débit journalier des eaux usées traitées à l'aide d'un appareil permettant de mesurer le débit avec une marge d'erreur inférieure à 15% de la valeur réelle.
						6 al. 3 partie 2	Ne pas avoir analysé les échantillons prélevés selon la procédure établie, à savoir
33	Municipalité de la paroisse de Saint-Irénée	Non-conformité au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 3, partie 1	Ne pas avoir transmis sans délai l'avis au ministre, dans les cas prévus, à savoir pour le débordement d'eaux usées survenu à la suite de la défaillance de la sonde de débit à la station d'épuration le 11 mars 2021
34	Municipalité de Wickham	Données manquantes dans le registre de l'OMAEU Wickham	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	14 al. 1, partie 2	Lors de l'inspection réalisée le 10 juin 2021 par une inspectrice de notre direction régionale, nous avons constaté le manquement suivant : Étant l'exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir constitué un registre contenant les éléments prévus, soit les avis transmis au ministre.
35	Ville de Daveluyville	Non conformités détectées lors de la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Daveluyville	LQE	123.1	0	0	Étant titulaire d'une autorisation délivrée en vertu de la présente loi le 13 juillet 2018 pour l'installation d'un système de déphosphatation, ne pas avoir respecté les normes, les conditions, les restrictions et les interdictions qui y sont prévues, à savoir le rendement minimal du phosphore total (54,1 % en mai) est en dessous de l'objectif fixé à 60 %.
				0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 1 vx	Ne pas avoir avisé le ministre lors d'une dérivation ou un débordement d'eaux usées requis pour permettre des travaux visant la modification, la réparation ou l'entretien de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées.
						7 al. 2	Étant l'exploitant d'une station d'épuration de moyenne taille, ne pas avoir effectué les essais de toxicité aiguë conformément aux fréquences et à la procédure mentionnées à l'annexe II, à savoir il manque le 3e essai pour valider quel est le résultat final au 1er trimestre 2020.

36	Ville de Shawinigan	Non-respect du délai de transmission prescrit pour l'avis au ministre 10168 avant les travaux effectués à l'ouvrage de surverse Drew	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 4	Lors de la vérification terminée le 18 juin 2021 par un inspecteur de notre direction régionale, nous avons constaté le manquement suivant : Ne pas avoir transmis un avis écrit au ministre 45 jours avant un événement prévu, à savoir lorsqu'un débordement est requis pour permettre des travaux visant l'entretien du poste de pompage Drew.
37	Paroisse de Saint-Marc-du-Lac-Long	Vérification du rapport annuel de 2020 - municipalité de Saint-Marc-du-Lac-long	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 2 partie 2	Ne pas avoir étalonné l'appareil de mesure de débit journalier au moins une fois par année.
						6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir la concentration des matières en suspension (MES) est supérieure à 25 mg/l (44.5 mg/l, moyenne annuelle pour 2020).
38	Ville de Saint-Tite	Équipement d'enregistrement de débordement non-fonctionnel à l'ouvrage PP Principal et infiltration aux étangs de la station de traitement de l'OMAEU St-Tite	LQE	0	Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement	9 al. 2	Ne pas avoir maintenu une infrastructure en bon état de fonctionnement en tout temps, soit les étangs de la station de traitement de l'OMAEU Saint-Tite, à savoir une infiltration dans le sol a été constatée venant des étangs qui doivent être imperméables.
						9 al. 3	Ne pas avoir maintenu en bon état de fonctionnement en tout temps l'appareil permettant d'enregistrer les débordements des eaux usées.
39	Ville de Saint-Tite	Manquements constatés lors de la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU St-Tite	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	12	Ne pas avoir transmis, au ministre, le rapport mensuel comprenant les mesures de débit, les résultats d'analyse d'échantillons, les mesures de pH, les résultats des essais de toxicité, les relevés de débordement et les observations effectuées dans le cadre de l'exploitation de son ouvrage. selon les délais et les conditions fixés pour sa production, à savoir au plus tard 42 jours suivant la fin de chaque mois et par voie électronique.
						15 al. 3 vx	Ne pas avoir transmis au ministre, par voie électronique et dans les meilleurs délais, une copie écrite de l'avis verbal.
						15 al. 2 vx	Ne pas avoir fourni, sans délai après la constatation de l'évènement, l'avis contenant les mesures prises et planifiées pour atténuer ou éliminer les effets d'un débordement d'eau usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
40	Municipalité de Délage	Rapport annuels 2019 et 2020 non transmis relatif au contrôle environnemental des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (OMAEU) au 175, route 107 - Municipalité de Délage	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.
						12	Ne pas avoir transmis, au ministre, le rapport mensuel comprenant les mesures de débit, les résultats d'analyse d'échantillons, les mesures de pH, les résultats des essais de toxicité, les relevés de débordement et les observations effectuées dans le cadre de l'exploitation de son ouvrage. selon les délais et les conditions fixés pour sa production, à savoir au plus tard 42 jours suivant la fin de chaque mois et par voie électronique.
41	Ville de Bromont	émission de contaminant dans l'environnement (eau usée) et ne pas avoir produite d'avis au ministre pour travaux planifiés avec déversement d'eau usée 45 jours avant le début des travaux	LQE	20 al. 2 partie 2	0	0	Avoir permis le rejet d'un contaminant, soit de l'eau usée domestique (travaux de réfection de l'égout sur la rue Champlain), dont la présence dans l'environnement est susceptible de porter atteinte à la santé ou à la sécurité de l'être humain, de causer du dommage ou de porter autrement préjudice à la qualité de l'environnement, aux écosystèmes, aux espèces vivantes ou aux biens.

				0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 4	Ne pas avoir transmis l'avis écrit au ministre, 45 jours avant l'évènement prévu à savoir lorsqu'une dérivation ou un débordement/déversement d'eau usée est requis pour permettre des travaux visant la réfection de l'égout sur la rue Champlain.
42	Municipalité de Stanbridge East	opération/suivi de l'OMAEU par opérateur non qualifié	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	10 al. 1	Étant une personne physique qui assure l'opération et le suivi du fonctionnement d'une station d'épuration, ou prend une mesure ou une lecture, ne pas être titulaire d'un certificat de qualification ou d'une carte d'apprenti valide, délivré pour la catégorie pertinente de station d'épuration concernée.
43	Ville de Warwick	Non conformités détectées lors de la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU de Warwick	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir la concentration des matières en suspension (MES; 36,7 mg/L au 1er trimestre) est supérieur à 25 mg/l.
						7 al. 2	Étant exploitant d'une station d'épuration de [préciser : moyenne, grande ou très grande taille], ne pas avoir effectué les essais de toxicité aiguë conformément aux fréquences et à la procédure mentionnées à l'annexe II à savoir,
44	Municipalité de Saint-Germain-de-Grantham	Non-conformités détectées lors de la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Saint-Germain-de-Grantham	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 2 vx	Ne pas avoir fourni, sans délai après la constatation de l'évènement, l'avis contenant les mesures prises et planifiées pour atténuer ou éliminer les effets d'un débordement d'eau usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
						4 al. 2 partie 2	Ne pas avoir étalonné l'appareil de mesure de débit journalier au moins une fois par année.
45	Municipalité de Saint-Ubalde	OMAEU de Saint-Ubalde - Non-respect du nombre de visites aux postes de pompage n°1, n°2 et n°3 au mois de mai 2021	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	9 al. 1	Ne pas avoir répertorié tous les débordements d'eaux usées qui se produisent à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées selon l'une des méthodes prescrites, à savoir
46	Municipalité de Beaulac-Garthby	Concentration des matières en suspension (MES) supérieur aux normes de rejets prescrite obtenu à l'effluent final de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Beaulac - Rapport annuel 2020	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir la concentration des matières en suspension (MES) est supérieure à 25 mg/l, soit de 45,2 mg/l pour la moyenne annuelle de 2020.
47	Municipalité de Shawville	Ne pas avoir installé un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées dans le délai prévu de l'OMAEU de Shawville au 350 rue main, municipalité de Shawville.	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	9 al. 2	Ne pas avoir installé un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées dans le délai prévu.

48	Municipalité de Saint-Côme-Linière	Absence d'enregistreur électronique de débordement à l'ouvrage de surverse Regard D-6 de l'ouvrage municipal d'assainissement municipal des eaux usées - Municipalité Saint-Côme-Linière	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	9 al. 2	Ne pas avoir installé un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées dans le délai prévu.
						9 al. 1	Ne pas avoir répertorié tous les débordements d'eaux usées qui se produisent à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées selon l'une des méthodes prescrites, à savoir
49	Municipalité de Rawdon	Ne pas avoir maintenu, en bon état de fonctionnement en tout temps, la station d'épuration des eaux usées.	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 1	Étant exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement d'eaux usées survenu en cas d'urgence à un ouvrage de surverse, à savoir des déversements en urgence les 27 mai, 11 juin, 12 juin et 10 décembre 2020;
						6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir le dépassement de la norme de DBO5 pour les trimestres d'hiver, printemps 2020 et dépassement de la norme de MES pour tous les trimestres de 2020 et les trimestres d'hiver et du printemps 2021;
						9 al. 1, partie 1	Ne pas avoir maintenu, en bon état de fonctionnement en tout temps, tout appareil ou équipement utilisé pour réduire le rejet de contaminants dans l'environnement, soit la station d'épuration des eaux usées.
50	Municipalité de Saint-Aimé-des-Lacs	Non-conformités au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 2 partie 2	Ne pas avoir étalonné l'appareil de mesure de débit journalier au moins une fois par année.
51	Municipalité de la paroisse de Saint-Adelphe	Manquements constatés à la vérification de l'avis au ministre 11277	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 2	Ne pas avoir consigné dans l'avis au ministre les informations prévues, soit les usages du milieu récepteur qui pourraient être affectés et les mesures prises par l'exploitant pour limiter le débordement, ainsi que pour atténuer ses effets sur l'environnement.
						15 al. 4	Ne pas avoir transmis l'avis écrit au ministre 45 jours avant l'évènement prévu, à savoir lorsqu'un débordement est requis pour permettre des travaux visant l'entretien de l'ouvrage.
52	Municipalité de Petite-Rivière-Saint-François	Non-conformité au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	9 al. 3	Ne pas avoir maintenu en bon état de fonctionnement en tout temps l'appareil permettant d'enregistrer les débordements des eaux usées.
53	Ville de Chandler	Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Chandler (Newport) - Non-respect de l'article 15 du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 4	Ne pas avoir transmis l'avis écrit au ministre, 45 jours avant l'évènement prévu, à savoir lorsqu'un débordement est requis pour permettre des travaux visant l'entretien des ouvrages de surverse nos 4, 5 et 6.
						15 al. 5	Ne pas avoir transmis tout avis écrit visé par le présent article, par voie électronique.
						15 al. 1	Étant exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir avisé le ministre lorsqu'un débordement est requis pour permettre des travaux visant l'entretien des ouvrages de surverse nos 4, 5 et 6, le 27 septembre 2021.

						15 al. 2	Ne pas avoir consigné dans l'avis au ministre, les informations prévues, soit dans le cas de travaux planifiés, les motifs justifiant pourquoi il est impossible de réaliser les travaux sans effectuer un débordement, les usages du milieu récepteur qui pourraient être affectés, les mesures prises ou planifiées par l'exploitant pour limiter le débordement ainsi que pour atténuer ses effets, les mesures de nettoyage qui seront mises en place après l'évènement et les mesures mises en place pour communiquer au public l'information relative à l'évènement planifié.
54	Municipalité de la paroisse de Saint-Urbain	Non-conformités au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	9 al. 2	Ne pas avoir installé un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées dans le délai prévu.
						15 al. 3, partie 1	Ne pas avoir transmis sans délai l'avis au ministre, dans les cas prévus, à savoir pour le débordement en « Urgence » survenu le 7 février 2021 au poste de pompage no 1 à la suite d'une panne de courant.
55	Municipalité de la paroisse d'Hérouxville	Exploitation d'un OMAEU sans opérateur détenant une carte de qualification	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	11.1 al. 1	Lors de la vérification réalisée le 7 décembre 2021 par un inspecteur de notre direction régionale, nous avons constaté le manquement suivant : Étant l'exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas s'être assuré de faire exécuter les tâches énumérées à l'article 10 par une personne titulaire du certificat de qualification visé à cet article.
56	Municipalité de Notre-Dame-des-Monts	Non-conformités au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 2 partie 1	Ne pas avoir maintenu l'appareil de mesure de débit journalier en bon état de fonctionnement en tout temps.
						4 al. 1	Ne pas avoir mesuré le débit journalier des eaux usées traitées à l'aide d'un appareil permettant de mesurer le débit avec une marge d'erreur inférieure à 15% de la valeur réelle.
57	Municipalité de Saint-Michel-des-Saints	Mauvais fonctionnement de votre usine de traitement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 2 partie 2	Ne pas avoir étalonné l'appareil de mesure de débit journalier au moins une fois par année.
						12	Ne pas avoir transmis, au ministre, le rapport mensuel comprenant les mesures de débit, les résultats d'analyse d'échantillons, les mesures de pH, les résultats des essais de toxicité, les relevés de débordement et les observations effectuées dans le cadre de l'exploitation de son ouvrage. selon les délais et les conditions fixés pour sa production, à savoir au plus tard 42 jours suivant la fin de chaque mois et par voie électronique.
						15 al. 1	Étant exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir avisé le ministre de l'arrêt ou une défaillance d'équipement ayant un impact sur la qualité des rejets soit le bris de la ligne d'aération de l'étang #2.
						6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir la concentration des matières en suspension (MES) est supérieure à 25 mg/l pour l'année 2020.
						9 al. 2	Ne pas avoir installé un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées dans le délai prévu.

						9 al. 1, partie 1	Ne pas avoir maintenu, en bon état de fonctionnement en tout temps, tout appareil ou équipement utilisé pour réduire le rejet de contaminants dans l'environnement, soit la ligne d'aération de l'étang #2.
58	Ville de Trois-Rivières	Non-respect du délai pour aviser de la fin du débordement d'eaux usées lors des travaux au poste Demontigny	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 6, partie 2	Lors de la vérification terminée le 26 octobre 2021 par un inspecteur de notre direction régionale, nous avons constaté le manquement suivant : Étant exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir avisé le ministre dès la fin d'un événement visé au premier alinéa, à savoir lors du débordement requis aux ouvrages de surverse no 2 Demontigny et bassin no 1 pour permettre des travaux visant la réparation ou l'entretien de l'ouvrage poste de pompage Demontigny.
59	Municipalité de Saint-David-de-Falardeau	Non-conformité détectée lors de la vérification du rapport annuel 2020 pour l'OMAEU Saint-David-de-Falardeau (Valinouet)	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 2 partie 2	Ne pas avoir étalonné l'appareil de mesure de débit journalier au moins une fois par année.
60	Ville de Shawinigan	Manquement constaté à la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Shawinigan-Sud	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	6 al. 1	Lors de la vérification terminée le 2 novembre 2021 par un inspecteur de notre direction régionale, nous avons constaté le manquement suivant : Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir la valeur de potentiel hydrogène (pH) des mesures prises les 15, 21 et 28 juillet 2021 (5,9, 5,8 et 5,8) est inférieure à la norme de 6,0.
61	Municipalité de L'Isle-aux-Coudres	Non-conformité au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 2 vx	Ne pas avoir fourni, sans délai après la constatation de l'évènement, l'avis contenant les mesures prises et planifiées pour atténuer ou éliminer les effets d'un débordement d'eau usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
62	Régie d'assainissement des eaux de la Vallée du Richelieu	Non-respect des conditions d'exploitation à la Régie d'assainissement des eaux usées de la Vallée-du-Richelieu	LQE	123.1	0	0	Étant titulaire d'une autorisation délivrée en vertu de la présente loi le 22 septembre 1995 pour la station d'épuration de Beloeil, McMasterville, Otterburn Park et Mont-Saint-Hilaire, ne pas avoir respecté les normes, les conditions, les restrictions et les interdictions qui y sont prévues, à savoir : Non-respect des fréquences de contrôle des coliformes fécaux les 1, 3, 28, 30 janvier 2020 et 20, 23 mars 2020, Dépassement de norme pour les coliformes fécaux pour la période de juillet 2020 à octobre 2020, Dépassement de la charge et concentration en MES au mois de mars 2020, Absence de contrôle à l'effluent pour le phosphore total et les MES à la date du 2 avril 2020 et Absence de contrôle à l'affluent pour le phosphore total et les MES aux dates suivants : 2 avril, 11 mai et 19 novembre 2020.
				0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.
						6 al. 3 partie 1	Ne pas avoir prélevé des échantillons ou procéder à des mesures de l'effluent de la station aux fréquences prévues, à savoir
						7 al. 2	Étant exploitant d'une station d'épuration de [préciser : moyenne, grande ou très grande taille], ne pas avoir effectué les essais de toxicité aiguë conformément aux fréquences et à la procédure mentionnées à l'annexe II à savoir,

						12	Ne pas avoir transmis, au ministre, le rapport mensuel comprenant les mesures de débit, les résultats d'analyse d'échantillons, les mesures de pH, les résultats des essais de toxicité, les relevés de débordement et les observations effectuées dans le cadre de l'exploitation de son ouvrage. selon les délais et les conditions fixés pour sa production, à savoir au plus tard 42 jours suivant la fin de chaque mois et par voie électronique.
63	Ville de Farnham	Étant exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement en cas d'urgence à partir d'un ouvrage de surverse	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 1	Étant l'exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement en cas d'urgence à partir d'un ouvrage de surverse, et ce, à deux reprises, soit : en 2020 : Avis au ministre pour un contexte d'urgence non déclaré concernant un débordement relevé le 23 septembre 2020 à l'ouvrage de surverse « N°1-01-DO » et en 2021 : Avis au ministre pour un contexte d'urgence non déclaré concernant un débordement relevé le 26 mai 2021 à l'ouvrage de surverse « N°5-05-DO
64	Ville d'Amqui	Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées d'Amqui Débordements en temps sec	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	8 al. 1	Avoir exploité un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées ayant subi des débordements d'eaux usées dans l'environnement en temps sec au poste de pompage no 4 (secteur du Vallon).
65	Municipalité de Saint-Paulin	Manquement constaté à la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Saint-Paulin	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	12	Ne pas avoir transmis, au ministre, le rapport mensuel comprenant les mesures de débit, les résultats d'analyse d'échantillons, les mesures de pH, les résultats des essais de toxicité, les relevés de débordement et les observations effectuées dans le cadre de l'exploitation de son ouvrage. selon les délais et les conditions fixés pour sa production, à savoir au plus tard 42 jours suivant la fin de chaque mois et par voie électronique.
66	Ville de Saguenay	Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir la concentration des matières en suspension (MES) est supérieure à 25 mg/l.
67	Municipalité de Saint-Damien	Non-repect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	12	Ne pas avoir transmis, au ministre, le rapport mensuel comprenant les mesures de débit, les résultats d'analyse d'échantillons, les mesures de pH, les résultats des essais de toxicité, les relevés de débordement et les observations effectuées dans le cadre de l'exploitation de son ouvrage. selon les délais et les conditions fixés pour sa production, à savoir au plus tard 42 jours suivant la fin de chaque mois et par voie électronique.
68	Ville de Sept-Îles	Non-conformité au Règlement sur les ouvrages municipales d'assainissement des eaux usées - OMAEU de Sept-Îles (ville)	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites à savoir la concentration des matières en suspension (MES) est supérieure à 25 mg/l pour le mois de septembre 2021.
69	Municipalité de Saint-Pacôme	Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de SaintPacôme Non-respect de l'article 15 du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 1	Étant exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir avisé le ministre lorsqu'un débordement survient en cas d'urgence à un ouvrage de surverse (débordement les 23 et 24 mars 2020 à l'ouvrage de surverse no 1 principal).

70	Ville de Sainte-Julie	Rapport annuel 2020 transmis hors délai	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.
71	Municipalité de Saint-Charles-sur-Richelieu	Exploitation non-conforme à l'Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Charles-sur-Richelieu	LQE	123.1	0	0	Étant titulaire d'une autorisation délivrée en vertu de la présente loi le 2006-08-23 pour Travaux d'assainissement et autres - Phase I : Station d'épuration et émissaire à Saint-Charles-sur-Richelieu, ne pas avoir respecté les normes, les conditions, les restrictions et les interdictions qui y sont prévues, à savoir ne pas avoir respecté l'exigence de rejet pour la concentration phosphore total pour la période du 15 mai au 14 novembre 2020.
				0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir la concentration des matières en suspension (MES) est supérieure à 25 mg/l pour l'année 2020.
						13	Ne pas avoir transmis le rapport visé selon les délais et les conditions fixés pour leur production.
72	Municipalité de Verchères	Exploitation non-conforme à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Verchères	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	7 al. 2	Étant exploitant d'une station d'épuration de [préciser : moyenne, grande ou très grande taille], ne pas avoir effectué les essais de toxicité aiguë conformément aux fréquences et à la procédure mentionnées à l'annexe II à savoir,
						15 al. 1	Étant exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement survenu en cas d'urgence à partir d'un ouvrage de surverse, soit à l'ouvrage no. 8 le 20 janvier 2020, à l'ouvrage no.2 le 9 juillet 2020 et à l'ouvrage no.1 les 25 et 26 août 2020.
						6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir la concentration des matières en suspension (MES) est supérieure à 25 mg/l du 1er janvier au 31 mars 2020.
73	Ville de Longueuil	Exploitation non-conforme à l'ouvrage d'assainissement des eaux usées de Longueuil	LQE	123.1	0	0	Étant titulaire d'une autorisation délivrée en vertu de la présente loi le 24 janvier 2017 pour la reconstruction de la station de pompage Julien-Lord, ne pas avoir respecté les normes, les conditions, les restrictions et les interdictions qui y sont prévues, à savoir ne pas avoir installé un enregistreur électronique de débordement.
				0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	9 al. 3	Ne pas avoir maintenu en bon état de fonctionnement en tout temps l'appareil permettant d'enregistrer les débordements des eaux usées.
						15 al. 1	Étant exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement survenu en cas d'urgence à partir d'un ouvrage de surverse, soit le 13 août 2020 à l'ouvrage no.50, le 13 janvier 2020 aux ouvrages no.10, 11, 64, 65, 77 et 87, ainsi que lors de la réalisation de travaux planifiés le 29 septembre 2020 à l'ouvrage no.65.

						9 al. 1	Ne pas avoir répertorié tous les débordements d'eaux usées qui se produisent à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées selon l'une des méthodes prescrites, à savoir
						9 al. 2	Ne pas avoir installé un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées dans le délai prévu.
74	Régie d'assainissement des eaux usées de Chatham/Lachute	Non-Respect du règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées concernant les normes de rejet et les avis au ministre	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 1	Ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement d'eaux usées survenu en cas d'urgence à l'ouvrage de surverse : No 10-Argenteuil en date du 24 au 30 janvier 2019
						15 al. 2	Ne pas avoir fourni, sans délai après la constatation du débordement du 2019-06-15, l'avis contenant les mesures prises et planifiées pour atténuer ou éliminer les effets du débordement d'eaux usées survenu en cas d'urgence à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout
						6 al. 3 partie 2	Ne pas avoir analysé les échantillons prélevés selon la procédure établie, à savoir
75	Municipalité de Sainte-Perpétue	Absence de repère dans les ouvrages de surverse No 1 et No 3 et étalonnage non réalisé de l'appareil de mesure du débit journalier - Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées - Sainte-Perpétue	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 2 partie 2	Ne pas avoir étalonné l'appareil de mesure de débit journalier au moins une fois par année.
						9 al. 1	Ne pas avoir répertorié tous les débordements d'eaux usées qui se produisent à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées selon l'une des méthodes prescrites, à savoir
76	Ville de Bromont	non-respect des exigences du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées concernant les avis au minisirte et la gestion des débordements des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 6, partie 1	Étant l'exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir respecté, sans délai, les mesures planifiées pour atténuer ou éliminer les effets des événements mentionnés aux paragraphes 1 à 4 du premier alinéa de l'article 15, à savoir l'installation de génératrices, de génératrices portatives ou la modification des postes sans génératrice en 2020 afin de les faire fonctionner en cas de panne avec un système spécifique lors de pannes électriques aux ouvrages de surverse des Carrières, Amquis, Adamsville et Deux-Montagnes qui ont entraîné neuf débordements d'eaux usées sans qu'il n'y ait d'autres mesures d'atténuation ou d'élimination des débordements mises en place :
						15 al. 2 vx	Ne pas avoir fourni, sans délai après la constatation de l'évènement, l'avis contenant les mesures prises et planifiées pour atténuer ou éliminer les effets d'un débordement d'eau usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
						15 al. 1 vx	Ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement d'eaux usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
						15 al. 4 vx	Ne pas avoir respecté, dans les meilleurs délais, les mesures planifiées pour atténuer ou éliminer les effets d'un débordement d'eau usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.

						15 al. 4	Ne pas avoir transmis l'avis au ministre 45 jours avant l'évènement prévu, à savoir lorsqu'une dérivation ou un débordement est requis pour permettre des travaux visant les tests de calibrage, aux ouvrages de surverses Pierre-Laporte (avis au ministre no 11071 pour le débordement du 21 juin 2021) et Amqui (avis au ministre no 10628 pour le débordement du 4 juin 2021).
77	Municipalité de la paroisse de Saint-Barnabé	Manquements constatés à la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Saint-Barnabé	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites, à savoir la valeur de potentiel hydrogène (pH) du 6 octobre 2020 (5,7) et du 10 novembre 2020 (4,7) est inférieure à la norme de 6,0.
						6 al. 3 partie 1	Ne pas avoir prélevé des échantillons ou procéder à des mesures de l'effluent de la station aux fréquences prévues, à savoir
						12	Ne pas avoir transmis, au ministre, le rapport mensuel comprenant les mesures de débit, les résultats d'analyse d'échantillons, les mesures de pH, les résultats des essais de toxicité, les relevés de débordement et les observations effectuées dans le cadre de l'exploitation de son ouvrage. selon les délais et les conditions fixés pour sa production, à savoir au plus tard 42 jours suivant la fin de chaque mois et par voie électronique.
78	Municipalité de Tourville	Installation d'un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées - OMAEU de Tourville	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	31	Ne pas avoir installé un appareil permettant d'enregistrer les débordements d'eaux usées conforme.
79	Ville de Portneuf	Non-respect d'exigence prévue au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 1 vx	Ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement d'eaux usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
80	Municipalité de Frelighsburg	non-respect des normes à l'autorisation (2020 et 2021) et ne pas avoir avisé le ministre de débordement d'eau usée en juin 2020	LQE	20 al. 1	0	0	Avoir rejeté un contaminant dans l'environnement au-delà de la concentration déterminée conformément à la présente loi, soit le rejet d'eau usée dépassant la norme annuelle en phosphore (2,90 mg/L en 2020 et 3,52 mg/L en 2021) et la norme sur la période en coliformes fécaux (4 339 UFC/100 ml en 2020 et 782 UFC/100 ml en 2021) à l'effluent de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Frelighsburg, qui est au-delà de la norme de 1 mg/L pour le phosphore et 200 UFC/100 ml pour les coliformes fécaux, prévue dans l'autorisation délivrée le 14 juillet 2011
				0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 1 vx	Ne pas avoir avisé le ministre lors d'un débordement d'eaux usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout.
81	Municipalité de paroisse de Saint-Thuribe	Non-respect d'exigence prévue au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 2 vx	Ne pas avoir fourni, sans délai après la constatation de l'évènement, l'avis contenant les mesures prises et planifiées pour atténuer ou éliminer les effets lors d'une défaillance d'équipement ayant un impact sur la qualité des rejets ou sur la fréquence ou le volume des débordements.

82	Ville de Pont-Rouge	Non-conformité au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 2 partie 2	Ne pas avoir étalonné l'appareil de mesure de débit journalier au moins une fois par année.
83	Municipalité de Saint-Augustin	Manquement au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées de Saint-Augustin (Cote-Nord)	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	6 al. 1	Ne pas avoir respecté les normes de rejet prescrites à savoir la valeur de potentiel hydrogène (pH) est inférieure à la norme de 6,0 pour les mois de janvier (5.8), de mars (5.8), d'avril (5.7) et de septembre (5.8) de l'année 2020.
						10 al. 1 vx	Ne pas avoir fait exécuter l'opération et le suivi du fonctionnement d'une station d'épuration par une personne titulaire d'un certificat de qualification valide.
						4 al. 2 partie 2	Ne pas avoir étalonné l'appareil de mesure de débit journalier au moins une fois par année.
84	Ville de Contrecoeur	Ne pas avoir avisé le ministre lors de débordements à l'ouvrage d'assainissement des eaux usées de Contrecoeur	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	15 al. 1	Étant exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, ne pas avoir avisé le ministre lorsqu'un débordement survient en cas d'urgence à partir d'un ouvrage de surverse, soit le 2020-08-05 à l'ouvrage no.2, le 2020-08-11 à l'ouvrage no.2 et 3A et le 2020-02-03 à l'ouvrage no.5A.
						15 al. 3, partie 1	Ne pas avoir transmis sans délai l'avis au ministre, dans les cas prévus, à savoir lorsque se produit un débordement survenu en cas d'urgence à partir d'un ouvrage de surverse, soit le 2020-04-06 à l'ouvrage no.2, le 2020-04-09 et le 2020-04-14 à l'ouvrage no.1, le 2020-04-16 à l'ouvrage no.5A et le 2020-09-19 à l'ouvrage
85	Municipalité de Saint-Justin	Manquement constaté à la vérification du rapport annuel 2020 de l'OMAEU Saint-Justin	LQE	0	Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées	4 al. 1	Ne pas avoir mesuré le débit journalier des eaux usées traitées à l'aide d'un appareil permettant de mesurer le débit avec une marge d'erreur inférieure à 15% de la valeur réelle.

ANNEXE II : Nombre d'avis de réclamation d'une sanction administrative pécuniaire (SAP) imposée du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022

Exploitant	Loi	Art. Loi	Règlement	Art. Règ.	Libellé	Montant
Municipalité d'Upton	Q-2		R.34.1	23 (2) et article 6 al. 1	A fait défaut de respecter une norme de rejet prévue à l'article 6 al. 1, soit : la demande biochimique en oxygène après 5 jours, partie carbonée (DBO5C), a été supérieure à 25 mg/L pour le 1er trimestre (68,0 mg/L) et le 2e trimestre (34,7 mg/L) en 2020 et la concentration des matières en suspension (MES) a été supérieure à 25 mg/L pour le 1er trimestre (166,9 mg/L), le 2e trimestre (149,8 mg/L) et le 4e trimestre (33,5 mg/L) en 2020.	10 000 \$
					Total	10 000 \$

QUESTION PARTICULIÈRE N° 59

Fournir la liste des stations d'épuration municipales existantes non conformes aux critères de performance du ROMAEU. Ventiler selon :

- a. les stations d'épuration à risque élevé;**
- b. les stations d'épuration à risque moyen;**
- c. les stations d'épuration à risque faible;**

Fournir l'échéancier de mise à niveau pour chaque niveau de risque.

-
- a. Les stations d'épuration à risque élevé :

Nombre : 0

Mise à niveau requise d'ici le 31 décembre 2020

- b. Les stations d'épuration à risque moyen :

Nombre : 14

Mise à niveau requise d'ici le 31 décembre 2030

- c. Les stations d'épuration à risque faible :

Nombre : 48

Mise à niveau requise d'ici le 31 décembre 2040

QUESTION PARTICULIÈRE N°60

Fournir la liste des réseaux d’égout municipaux sans station d’épuration et de stations dotées uniquement d’un dégrillage. Fournir l’échéancier de mise à niveau.

La mise à niveau était requise au plus tard le 31 décembre 2020 selon le Règlement sur les ouvrages municipaux d’assainissement des eaux usées.

Liste des municipalités avec réseaux d’égouts municipaux sans traitement ou avec dégrilleur seulement

Municipalité	Code géo	Région	Secteur	Dégrilleur
Biencourt	13055	1		
Les Méchins	08005	1		OUI
Saint-Adelme	08030	1		
Sainte-Françoise	11030	1		
L’Anse-Saint-Jean	94210	2	Village (bassins 2 à 5) Route 170 (bassin 1)	OUI
Labrecque	93055	2		
MRC Maria-Chapdeleine (TNO Passes-Dangereuses)	92902	2	Collectivité de Sainte- Élizabeth-de-Proulx	
Notre-Dame-de-Lorette	92060	2		
Saint-André-du-Lac-Saint-Jean	91010	2		
Saint-Charles-de-Bourget	94085	2		OUI
Saint-Edmond-les-Plaines	92050	2		
Saint-Fulgence	94035	2		OUI
Sainte-Monique	93075	2		
Sainte-Rose-du-Nord	94230	2		
Saint-Eugène-d’Argentenay	92065	2		
Saint-Ludger-de-Milot	93080	2		
Baie-Sainte-Catherine	15065	3	Secteur est de la Rivière- aux-Canards	
La Malbaie	15013	3	Saint-Fidèle	
Les Éboulements	16048	3	St-Joseph-de-la-Rive	OUI
Saint-Irénée	15005	3		OUI
La Tuque	90012	4	Parent	
			Base Radar	
			La Croche	
Authier	87050	8		
Laverlochère-Angliers	85080	8		OUI
Belcourt	89050	8		
Belleterre	85065	8		
Champneuf	88005	8		
Chazel	87095	8		
Fugèreville	85055	8		
Gallichan	87020	8		
Guérin	85095	8		
La Reine	87080	8		
Latulipe-et-Gaboury	85060	8		
Nédélec	85100	8		
Normétal	87115	8		
Poularies	87035	8		
Rochebaucourt	88010	8		
Roquemaure	87015	8		
Sainte-Germaine-Boulé	87030	8		
Sainte-Hélène-de-Mancebourg	87070	8		
Baie-Johan-Beetz	98035	9		OUI
Baie-Trinité	96005	9		

Municipalité	Code géo	Région	Secteur	Dégrilleur
Blanc-Sablon	98005	9	Blanc-Sablon	OUI
	98005-2		Lourdes	OUI
Bonne-Espérance	98010-2	9	Riv. St-Paul	OUI
	98010-1		Vieux-Fort	OUI
Chute-aux-Outardes	96035	9		
Colombier	95050	9		
Franquelin	96015	9		
Havre-Saint-Pierre	98040	9		OUI
Les Bergeronnes	95018	9		
Les Escoumins	95025	9		OUI
L'Île-d'Anticosti	98020	9	Port Meunier	OUI
Pointe-Lebel	96025	9	Parc Langlois/Parc Murray	
Port-Cartier	97022	9	Rivière Pentecôte	
Ragueneau	96040	9		
Sept-Îles	97005	9	Moisie-Maliotenam	OUI
Tadoussac	95005	9		OUI
Chapais	99020	10		
Cap-Chat	04047	11		
Caplan	05060	11		OUI
Chandler	02040	11	Newport	OUI
Gaspé	03005	11	Rivière au Renard	OUI
Grande-Vallée	03020	11		OUI
Murdochville	03025	11		
Lac-Frontière	18010	12		
Saint-Adrien-d'Irlande	31095	12		
Saint-Antoine-de-Tilly	33095	12	Village	OUI
	33095	12	Les Fonds	
Saint-Benjamin	28025	12	Morrisette-Station	
Sainte-Croix	33102	12		OUI
Saint-Frédéric	27065	12	Village Marie	
Saint-Fortunat	31030	12		
Saint-Michel-de-Bellechasse	19110	12		OUI
Saint-Omer	17005	12		
La Visitation-de-Yamaska	50085	17		
Pierreville	50113	17	Notre-Dame-de- Pierreville	
Sainte-Cécile-de-Lévrard	38060	17		
Sainte-Clotilde-de-Horton	39117	17		
Sainte-Marie-de-Blandford	38015	17	Lac Rose	
Sainte-Monique	50057	17		
Sainte-Sophie-de-Lévrard	38040	17		
Sainte-Sophie-d'Halifax	32023	17		
Saint-Pierre-les-Becquets	38065	17		
Saint-Zéphirin-de-Courval	50090	17		

Fournir les obligations financières additionnelles générées par l’application du ROMEAU et la mise en œuvre des exigences éventuellement incluses dans les attestations d’assainissement au cours de l’année 2021-2022, ainsi que pour 2022-2023. Ventiler par :

- a. Coût de mise aux normes des rejets;
- b. Coût de réalisation des plans de réduction des débordements d’eaux usées.

Application et mise en œuvre du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (ROMAEU) — Année 2021-2022

Coût additionnel¹ pour les municipalités pour le suivi des rejets de l’ensemble des stations d’épuration (art. 7 du Q-2, r.34.1)

Les stations d’épuration devront effectuer au total 936 échantillons et essais de toxicité. Il s’agit d’une dépense d’environ 500k\$ par an pour l’ensemble des stations d’épuration au Québec.

Catégorie de l’ouvrage	Nombre d’ouvrages	Échantillonnage		Coût toxicité aiguë	Coût total
		Fréquence	Coût (\$)		
Très petite taille	414	—	—	—	—
Petite taille	247	—	—	—	—
Moyenne taille	164	4	90 528	259 776	350 304
Grande taille	28	4	15 456	44 352	59 808
Très grande taille	14	12	23 184	66 528	89 712
Total	867	20	129 168	370 656	499 824

Coût additionnel¹ pour les municipalités pour la production d’un rapport annuel (art. 13 du Q-2, r.34.1)

Le coût relié à la production du rapport annuel représente environ 186 k\$ par année pour l’ensemble des exploitants du Québec. Le système de suivi des ouvrages municipaux d’assainissement des eaux usées a rendu la production des rapports annuels moins coûteuse pour les municipalités.

Catégorie de l’ouvrage	Nombre d’ouvrages	Nombre d’heures requises	Total des frais par OMAEU (\$)	Total pour l’ensemble des OMAEU (\$)
Réseau d’égout dont les eaux sont traitées par un autre OMAEU ou dégrilleurs	100	1	27	2 700
Très petite taille	414	4	108	44 712
Petite taille	247	5	135	33 345
Moyenne taille	164	12	324	53 136
Grande taille	28	35	945	26 460
Très grande taille	14	70	1 890	26 460
Total	967		186 273	

¹ Tous les coûts additionnels sont calculés par rapport à l’absence de la réglementation.

***OMAEU : Ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées**

Coût additionnel pour les municipalités pour l'étalonnage de l'appareil mesurant le débit journalier des eaux usées traitées par la station d'épuration (art. 4 du Q-2, r.34.1)

Le coût relié à l'étalonnage représente environ 997 k\$ pour l'ensemble des stations pour l'année 2021-2022.

Nombre de stations	Coût d'un étalonnage (\$)	Total pour l'ensemble des OMAE (\$)
867	1 150	997 050

Coût additionnel total pour l'année 2021-2022

Le coût additionnel total pour l'ensemble des municipalités du Québec s'élève à 1,6 M\$.

Application et mise en œuvre du ROMAEU – Année 2022-2023

Les coûts pour le suivi des rejets et pour la production du rapport annuel seraient légèrement plus élevés que ceux de l'année 2021-2022, étant donné le début de l'étude de caractérisation initiale pour certaines municipalités

La délivrance des attestations municipales a débuté en 2020. Elles pourraient entraîner des coûts supplémentaires si des travaux correcteurs sont requis pour se conformer aux obligations fixées dans ces dernières. Le cas échéant, des délais pouvant atteindre jusqu'à cinq ans seront convenus avec les municipalités.

Par conséquent, le coût additionnel total pour l'ensemble des municipalités du Québec est estimé à environ 1,8 M\$.

Mise en œuvre du ROMAEU – coût pour la mise aux normes et la réalisation des plans de gestion des débordements d'eaux usées

a. Coût de mise aux normes des rejets

Selon les estimations², plus de 3,2 G\$ sont requis pour la période 2015 à 2040 pour réaliser la mise aux normes des rejets. Ces montants seront mis à jour par les municipalités visées par la mise aux normes réglementaires pour 2030 dans le cadre de la préparation de leur plan d'action qui doit être déposé au plus tard le 31 décembre 2022.

	2015 à 2020	2021 à 2030	2031 à 2040	Total
	M\$	M\$	M\$	M\$
Mise aux normes des rejets	1 297,8	1 838,3	80,5	3 216,6

b. Coût de réalisation des plans de réduction des débordements d'eaux usées

- La réduction des débordements des eaux usées n'est pas une obligation réglementaire.
- La réduction des débordements découle de la mise en œuvre de la Stratégie pancanadienne sur la gestion des effluents d'eaux usées municipales.
- La première attestation d'assainissement délivrée aux municipalités contient une exigence permettant d'éviter l'augmentation de leurs débordements en temps de pluie et de fonte. Aucune dépense additionnelle n'est associée à cette exigence.

² Source : Étude d'impact économique portant sur le Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (<http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/ouvrages-municipaux/etude-econo20131126.pdf>), MDDELCC, 26 novembre 2013.

QUESTION PARTICULIÈRE N°62

Fournir la ventilation des sommes allouées aux organismes de bassins versants et à leur regroupement (ROBVQ) pour 2020-2021 afin de lutter contre les algues bleu-vert. Fournir les prévisions pour 2021-2022.

Le plan d'intervention sur les algues bleu-vert s'étant terminé le 31 mars 2017, aucune somme n'a été dépensée spécifiquement pour ce plan.

Toutefois, le montant alloué aux organismes de bassin versant et à leur regroupement (ROBVQ) pour réaliser leur mandat général est passé de 5,2 millions de dollars par an en 2017-2018 à 10 millions de dollars par an pour les années 2018-2019 à 2020-2021. En 2021, ce même montant a été reconduit aux OBV et au ROBVQ pour trois ans, soit pour la période 2021-2024.

État de situation sur la mise en place de la gestion par bassins versants. Indiquer :

- A) Les montants qui ont été accordés à chaque organisme de bassin versant;
- B) La liste des bassins versants actuellement couverts par les comités;
- C) La liste des nouveaux bassins versants projetés.

En 2021-2022, aucun nouvel organisme de bassin versant (OBV) n'a été créé. Depuis 2009, la gestion intégrée des ressources en eau au Québec est possible grâce au travail effectué par les OBV qui couvrent les 40 zones de gestion intégrée de l'eau (ZGIE) couvrant tous les tributaires du fleuve Saint-Laurent.

- A) Les montants qui ont été accordés à chaque organisme de bassin versant
- B) La liste des bassins versants actuellement couverts par les comités

En réponse aux points A et B, les montants accordés à chaque OBV et la liste des ZGIE actuellement couverts par les OBV sont indiqués dans le tableau suivant :

Zone de gestion intégrée de l'eau (ZGIE)	Bénéficiaire	Aide financière annuelle moyenne	Aide financière totale couvrant 2021- 2024
Abitibi-Jamésie	Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie	242 250 \$	726 750 \$
Baie-Missisquoi	Organisme de bassin versant de la Baie Missisquoi	239 250 \$	717 750 \$
Batiscan-Champlain	Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan (SAMBBA)	239 250 \$	717 750 \$
Bayonne	Organisme de bassin versant de la rivière Bayonne (OBVRB)	239 250 \$	717 750 \$
Bécancour	Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC)	239 250 \$	717 750 \$
Capitale	Organisme des bassins versants de la Capitale	246 000 \$	738 000 \$
Charlevoix-Montmorency	Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency	239 250 \$	717 750 \$
Châteauguay	Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay Inc.	242 250 \$	726 750 \$
Chaudière	Comité de bassin de la rivière Chaudière	241 250 \$	723 750 \$
Chêne, du	Organisme de bassins versants de la zone Du Chêne	239 250 \$	717 750 \$
Côte-du-Sud	Organisme de bassin versant de la Côte-du-Sud	239 250 \$	717 750 \$
Duplessis	Organisme de bassins versants Duplessis	246 000 \$	738 000 \$
Etchemin	Conseil de bassin de la rivière Etchemin (CBE)	239 250 \$	717 750 \$
Gaspésie-Nord	Conseil de l'Eau du Nord de la Gaspésie	239 250 \$	717 750 \$
Gaspésie-Sud	Conseil de l'Eau Gaspésie Sud	239 250 \$	717 750 \$
Haute-Côte-Nord	Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord	242 250 \$	726 750 \$
Jacques-Cartier	Corporation du bassin de la Jacques-Cartier	239 250 \$	717 750 \$
Kamouraska-L'Islet-du-Loup	Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup	239 250 \$	717 750 \$
L'Assomption	Corporation de l'aménagement de la rivière L'Assomption	242 250 \$	726 750 \$

Zone de gestion intégrée de l'eau (ZGIE)	Bénéficiaire	Aide financière annuelle moyenne	Aide financière totale couvrant 2021- 2024
Lac-Saint-Jean	Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean	246 000 \$	738 000 \$
Lièvre, du	Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre	239 250 \$	717 750 \$
Loup-Yamachiche	Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY)	239 250 \$	717 750 \$
Manicouagan	Conseil de bassins versants Manicouagan (OBVM)	246 000 \$	738 000 \$
Maskinongé	Association de la gestion intégrée de la rivière Maskinongé	239 250 \$	717 750 \$
Matapédia-Restigouche	Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche	239 250 \$	717 750 \$
Mille-Îles	Conseil des bassins versants des Mille-Îles (COBAMIL)	246 000 \$	738 000 \$
Nicolet	Corporation pour la promotion de l'environnement de la rivière Nicolet	239 250 \$	717 750 \$
Nord, du	Organisme de bassin versant de la rivière du Nord	242 250 \$	726 750 \$
Nord-Est du Bas-Saint-Laurent	Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent	239 250 \$	717 750 \$
Richelieu	Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR)	246 000 \$	738 000 \$
Rouge-Petite Nation-Saumon	Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon	239 250 \$	717 750 \$
Saguenay	Organisme de bassin versant Saguenay	239 250 \$	717 750 \$
Sainte-Anne	Organisme des bassins versants des rivières Sainte-Anne, Portneuf, La Chevrotière (CAPSA)	239 250 \$	717 750 \$
Saint-François	Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF)	241 250 \$	723 750 \$
Saint-Jean, fleuve	Conseil du bassin versant du Fleuve Saint-Jean inc.	239 250 \$	717 750 \$
Saint-Maurice	Bassin versant Saint-Maurice (BVSM)	242 250 \$	726 750 \$
Sept, des	Agence de bassin versant des Sept	242 250 \$	726 750 \$
Témiscamingue	Organisme de bassin versant du Témiscamingue	242 250 \$	726 750 \$
Vaudreuil-Soulanges	Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges	246 000 \$	738 000 \$
Yamaska	Organisme de bassin versant de la Yamaska	244 000 \$	732 000 \$
Total		9 650 000 \$	28 950 000 \$

C) La liste des nouveaux bassins versants projetés

L'ensemble des bassins versants couvrant le Québec méridional étant sous la responsabilité d'un OBV, aucune nouvelle zone ne sera créée.

Toutefois, dans le cadre de la gestion intégrée du Saint-Laurent, le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques travaille à la poursuite de l'implantation graduelle des Tables de concertation régionales afin de couvrir l'ensemble des zones de gestion intégrée du Saint-Laurent. Six d'entre elles sont actuellement en place et reçoivent chacune 125 000 \$ annuellement:

Zone de gestion intégrée du Saint-Laurent	Organisme désigné pour la coordination de la TCR	Date de désignation par le ministre
Haut-Saint-Laurent/ Grand Montréal	Comité ZIP Jacques-Cartier	3 juin 2014
Lac Saint-Pierre	Comité ZIP du lac Saint-Pierre	8 février 2013
Estuaire fluvial	Comité ZIP Les Deux Rives	14 août 2015
Québec	Communauté métropolitaine de Québec	20 novembre 2012
Sud de l'estuaire moyen	Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire	11 avril 2013
Îles-de-la-Madeleine	Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine	24 février 2014

Fournir un état de situation sur la mise en place de la phase 2 pour l'implantation de solutions de rechange concernant les installations septiques des résidences isolées

Le 3 décembre 2020, le Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Règlement) a été modifié (Phase 2). Les principales modifications au Règlement avaient pour objectif de :

- faciliter l'application du Règlement par les municipalités;
- ouvrir le marché de l'entretien des systèmes de traitement certifiés en offrant aux propriétaires plus d'options pour l'entretien de leur système;
- offrir plus de latitude aux municipalités pour la vidange des fosses septiques;
- ajouter de nouvelles solutions de traitement des eaux usées par infiltration;
- offrir une alternative à l'installation d'une fosse de rétention pour les terrains riverains.

Ces modifications permettent d'alléger le fardeau des citoyens et de leur offrir davantage d'options pour se conformer au Règlement, tout en continuant à protéger la santé publique et l'environnement.

Depuis l'adoption du Règlement en 1981, les municipalités de l'Abitibi-Témiscamingue affirment que les solutions prévues pour le traitement par infiltration dans le sol ne peuvent être utilisées. La prépondérance de sol argileux dans cette région est une caractéristique qui le rend peu propice à l'infiltration. Les eaux usées doivent donc y être rejetées en surface. Toutefois, lorsque des eaux usées sont rejetées en surface, des exigences additionnelles sont requises afin de protéger la santé publique et l'environnement. Les systèmes de traitement des eaux usées permettant de respecter ces exigences peuvent cependant être plus dispendieux, notamment afin de désinfecter les eaux usées ou d'enlever le phosphore. La modification réglementaire de décembre 2020 permet d'offrir de nouvelles solutions de traitement par infiltration dans certains types de sols argileux.

La modification du Règlement qui a eu lieu le 29 mars 2017 (Phase 1), visait à offrir des solutions aux propriétaires de résidences isolées existantes qui sont contraints d'installer un système permettant d'enlever le phosphore.

Des travaux visant à identifier des solutions additionnelles seront effectués dans le cadre de la refonte du Règlement.

Fournir le nombre estimé de résidences isolées au Québec et le nombre de ces résidences qui ne sont pas conformes au Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées au 31 mars 2022.

Il n'y a pas d'inventaire des résidences isolées à l'échelle du Québec. Par contre, le Ministère estime que :

- il y aurait entre 700 000 et 1 000 000 résidences isolées au Québec;
- 8 % des résidences isolées rejetteraient des eaux usées non traitées qui constituent une source de nuisance ou de contamination directe des eaux de surface ou à la surface du sol et nécessiteraient une mise aux normes (56 000 à 80 000 résidences);
- 40 % des résidences isolées rejetteraient des eaux usées insuffisamment traitées qui peuvent constituer une source de contamination indirecte des eaux de surface ou souterraines et pour laquelle la municipalité locale pourrait exiger une mise aux normes (280 000 à 400 000 résidences). Cette situation se produit lorsque le système de traitement est défaillant, mal conçu ou mal installé.

Fournir le coût moyen estimé des dépenses requises pour la réfection des installations septiques des résidences isolées

Le tableau ci-dessous fournit les coûts moyens d'achat et d'installation des différentes installations possibles pour une résidence isolée de 3 chambres à coucher.

Les systèmes de traitement conventionnels peuvent atteindre 15 500 \$. Le coût des systèmes de traitement plus complexes, par exemple les systèmes certifiés permettant de désinfecter les eaux usées et d'enlever le phosphore, peuvent quant à eux s'élever à 28 000 \$.

Les propriétaires d'une habitation résidentielle peuvent bénéficier du crédit d'impôt pour la mise aux normes d'installations d'assainissement des eaux usées résidentielles. Une entente avec un entrepreneur qualifié doit toutefois être conclue avant le 1^{er} avril 2027. La valeur du crédit d'impôt remboursable correspondra à 20 % des dépenses admissibles d'un particulier qui excéderont 2 500 \$, jusqu'à un maximum de 5 500 \$. Selon les données les plus récentes du ministère des Finances, 3 027 bénéficiaires se sont prévalus de ce crédit d'impôt en 2019, pour des dépenses liées au crédit d'impôt estimées à 6,9 M\$. La projection des dépenses était de 8,0 M\$ en 2020, de 9,3 M\$ en 2021 et elle est estimée à 6,4 M\$ en 2022.

Installation	Coût maximal avant taxe (\$)¹
Remplacement d'une fosse septique (raccordée à un dispositif existant)	5 000
Fosse de rétention à vidange périodique (comportant un dispositif de flotte avec alarme)	6 000
Ouvrage conventionnel (fosse septique avec élément épurateur)	12 000
Ouvrage conventionnel (fosse septique et filtre à sable hors sol avec système de distribution sous faible pression – pour sols à fortes contraintes)	15 500
Système de traitement certifié – niveau secondaire (fosse septique et élément épurateur)	12 500
Système de traitement certifié – niveau secondaire (fosse septique et filtre à sable hors sol avec système de distribution sous faible pression– pour sols à fortes contraintes)	16 000
Système de traitement certifié – niveau secondaire avancé (avec fosse septique et champ de polissage)	18 500
Système de traitement certifié – niveau secondaire avancé (fosse septique et champ de polissage avec système de distribution sous faible pression– pour sols à fortes contraintes)	22 000
Système de traitement certifié – niveau tertiaire avec désinfection (chaîne de traitement complète)	24 000
Système de traitement certifié – niveau tertiaire avec déphosphatation (chaîne de traitement complète)	25 000
Système de traitement certifié – niveau tertiaire avec désinfection et déphosphatation (chaîne de traitement complète)	28 000

(1) Coûts selon les informations disponibles. Ces coûts peuvent varier en fonction des caractéristiques du système et du terrain. Ils comprennent l'achat des équipements et leur installation. Ils excluent les frais d'entretien, l'achat et l'installation d'un poste de pompage et les travaux de plomberie, de raccordement électrique et de ventilation de la résidence isolée.

La liste complète des barrages sous la responsabilité du Ministère.

Également, pour 2021-2022 :

- a) Le nombre de dossiers reçus relativement à l'évaluation de la sécurité des barrages et le nom de chaque barrage dont le dossier a été reçu;**
- b) Les critères visant à déterminer le caractère essentiel des barrages et l'évaluation de ces critères pour chaque barrage;**
- c) Le nombre d'activités de surveillance pour chaque barrage et la date de chaque surveillance effectuée;**
- d) Le nombre d'interventions d'entretien effectuées;**
- e) Le nombre de plans de mesure d'urgence déposés et le nom de chaque barrage dont le plan a été reçu;**
- f) La reddition de comptes complète sur l'application de la Loi sur la sécurité des barrages.**

La liste complète des barrages sous la responsabilité du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) est présentée en annexe (QP_67B_Annexe1).

Le parc de barrages sous la responsabilité du MELCC comprend 918 barrages, soit :

- 385 barrages à forte contenance;
- 257 barrages à faible contenance;
- 276 petits barrages.

Ces barrages servent, notamment, au contrôle des inondations, à assurer l'alimentation en eau potable ainsi qu'à des fins fauniques, de villégiature ou municipales.

Les barrages sous la responsabilité du MELCC sont répartis partout sur le territoire du Québec de la façon suivante :

- Abitibi-Témiscamingue (49 barrages);
- Bas-Saint-Laurent (56 barrages);
- Capitale-Nationale (177 barrages);
- Centre-du-Québec (1 barrage);
- Chaudière-Appalaches (15 barrages);
- Côte-Nord (52 barrages);
- Estrie (15 barrages);
- Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (10 barrages);
- Lanaudière (57 barrages);
- Laurentides (70 barrages);
- Laval (1 barrage);
- Mauricie (194 barrages);
- Montérégie (10 barrages);
- Nord-du-Québec (1 barrage);
- Outaouais (44 barrages);
- Saguenay-Lac-Saint-Jean (166 barrages).

- a) Le nombre de dossiers reçus relativement à l'évaluation de la sécurité des barrages et le nom de chaque barrage dont le dossier a été reçu.**

Se référer à l'annexe QP_67B_Annexe4.

- b) Les critères visant à déterminer le caractère essentiel des barrages et l'évaluation de ces critères pour chaque barrage.**

Se référer à l'annexe QP_67B_Annexe2.

c) Le nombre d'activités de surveillance pour chaque barrage et la date de chaque surveillance effectuée

Pour la période 2021-2022, 853 activités de surveillance ont été réalisées sur les barrages sous la responsabilité du MELCC. Le détail de ces activités de surveillance se trouve en annexe (QP_67B_Annexe3).

d) Le nombre d'interventions d'entretien effectuées

En 2021-2022, la Direction générale des barrages a effectué 400 interventions d'entretien correctif.

e) Le nombre de plans de mesure d'urgence déposés et le nom de chaque barrage dont le plan a été reçu

Voici la liste des barrages pour l'année 2021-2022 dont l'envoi du sommaire du Plan de mesures d'urgence a été notifié à la Direction de la sécurité des barrages :

- X0000730 Barrage Morin;
- X0000731 Digue Morin.

f) La reddition de comptes complète sur l'application de la Loi sur la sécurité des barrages

Se référer à QP3_68B.

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0000478	Casault, Barrage	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000483	Lac-du-Nord, Barrage du	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000494	Canards, Barrage aux	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000501	Mathieu-D'Amours, Barrage	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000515	Étang-à-la-Truite, Barrage de l'	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000516	Lac-Bonjour, Barrage du	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000517	Lac-Matane, Barrage du	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000518	Lac-Duvivier, Barrage du	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000538	Zéphir, Barrage	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000539	Grand-Lac-Neigette, Barrage du	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000540	Petit-Lac-Neigette, Barrage du	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000541	Eaux-Mortes, Barrage des	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000562	Lunettes, Barrage	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000597	Prime, Barrage	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000600	Lac-Rimouski, Barrage du	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000602	Lac-des-Baies, Barrage du	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000603	Touradi, Barrage	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000616	Renouf, Barrage	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000629	Haut, Barrage du	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000630	Centre, Barrage du	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000631	Bas, Barrage du	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000664	Grand-Lac-Benedict, Barrage du	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000665	Caribou, Barrage	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000689	Asselin, Barrage	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000690	Ruisseau-Lajoie, Barrage du	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000691	Lajoie, Barrage	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000692	Étang-du-Camp, Barrage de l'	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000693	Petit-Lac-Lajoie, Barrage du	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000694	Castor, Barrage du	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000699	Auclair, Barrage	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000725	Truite, Barrage à la	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000726	Chaudière, Barrage	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000727	Grosse-Truite, Barrage de la	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000730	Morin, Barrage	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000731	Morin, Digue	Forte contenance - Parent	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000742	Tinoute, Barrage	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000743	Parke, Barrage de	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000746	Étang-de-l'Écluse, Barrage de l'	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0000748	Commissaires, Barrage des	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000754	Ouellet-1, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000760	Lac-du-Caribou, Barrage du	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000761	Renard, Barrage du	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000763	Bonhomme, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000764	Thomas-Soucy, Écluse à	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000765	Otter, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000766	Petite-Rivière-Trenche-Ouest, Barrage de la	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000767	Erik, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000781	Noir, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000783	Étienniche, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000784	Dîner, Barrage à	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000785	Damase, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000786	Blanche, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000792	Grand-Jourdain, Barrage du	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000848	Canots-Verts, Barrage des	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000849	Apica, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000851	Dartois, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000857	Boilleau, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000863	Ha! Ha!-5, Barrage de la	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000864	Ha! Ha!-4, Barrage de la	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000870	Saint-Germains, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0000891	Ha! Ha!-3, Barrage de la	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000892	Ha! Ha!-2, Barrage de la	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000893	Ha! Ha!-1, Barrage de la	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000895	Bois-Joli, Barrage du	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000898	Moncouche, Digue de	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000899	Portage-des-Roches, Barrage de	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000932	Coulée-Gagnon, Digue de la	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000933	Creek-Outlet-1, Digue	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000934	Creek-Outlet-2, Digue	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000935	Creek-Outlet-3, Digue	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000936	Pibrac-Est, Digue	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000937	Pibrac-Est, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000938	Pibrac-Ouest, Digue	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000939	Pibrac-Ouest, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000960	Cascouia, Digue	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000962	Ouïqui, Digue	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000989	Ruel, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000990	Demaux, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000991	Pikauba-3, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000992	Orignal, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000993	Smith, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000994	Cormier, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000995	McKnight, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000996	Mustakis, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000997	Ricken, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000998	Ramier, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0000999	McCaghey, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001001	Muscade, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001002	Clair, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001003	Bureau, Digue	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001004	Lac-de-Tête-1, Digue du	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001005	Lac-de-Tête-2, Digue du	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001007	Le Marié, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001008	Donnelly, Digue	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001009	Caribou, Barrage du	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001010	Tibériade, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001011	Silver, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001012	Boyle, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001013	Edwards, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001015	Desmeules, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001016	Petits-Pins, Barrage des	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001017	Canard, Barrage du	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001018	Léger, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001019	Mandan, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001020	Fourches, Barrage des	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001021	Huit-Chutes-1, Barrage des	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001022	Premier-Lac-Gauthier, Barrage du	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001023	Sables-2, Barrage aux	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001025	Grand-Lac-Croche, Barrage du	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001026	Louise, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001027	Chat, Barrage du	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001028	Maurice, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001029	Wapishish, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001042	Travers, Barrage du	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001043	Huit-Chutes-2, Barrage des	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001047	Nymphes, Barrage des	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001048	Saint-Martin, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001049	McCullough, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001050	Bouleau, Barrage du	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001103	Rivière-Jacob, Barrage de la	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0001130	Vilmont, Barrage à	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001133	Truite, Barrage à la	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001136	Port-aux-Quilles, Barrage du	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001143	Lac-des-Joncs, Barrage du	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001146	Basque, Barrage du	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001149	Érables, Barrage des	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001152	Jacob, Barrage à	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001153	Deuxième-Lac-des-Marais, Barrage du	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001154	Poléon, Barrage à	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001155	Lac-au-Plongeon, Barrage du	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001156	Deuxième-Lac-des-Sept, Barrage du	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001157	Perdrix, Barrage à la	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001158	Lac-aux-Îlots, Barrage du	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001159	Étangs-des-Îlots, Barrage des	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001160	Épinette, Barrage de l'	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001161	Tetras, Barrage du	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001163	David, Barrage à	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001164	Molène, Barrage de la	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0001167	Jean-Baptiste-Gauthier, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001168	Petit-Lac-à-Bergeron, Barrage du	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001261	Pikauba-5, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001262	Écluse, Barrage à l'	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001263	Employés-Civils, Barrage des	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001264	Petit-Lac-Malbaie, Barrage du	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001265	Gilbert, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001266	Équerre, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001268	Coq, Barrage du	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001269	Barley, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001271	Moreau, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001272	Carré, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001273	Eaux-Mortes, Barrage des	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001276	Lac-à-Jack, Barrage du	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001277	Étang-Malbaie, Barrage de l'	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001278	Pikauba-1, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001279	Pikauba-2, Digue	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001280	Arthabaska, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001281	Allioux, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001282	Wabano, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001283	Tourangeau, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001284	Talbot, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001371	Retenue, Barrage la	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001373	Pikauba-7, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001374	Germain, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001376	Jacques-Cartier, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001377	Day, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001381	Étang-des-Aréthuses, Barrage de l'	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001382	Banville-A, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001384	Petit-Lac-Warren, Barrage du	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001385	Warren, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001394	Métascouac, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001398	Pikauba-6, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001404	Aqueduc, Barrage de l'	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001412	Champlain, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001414	Lac-à-l'Épaulé, Barrage du	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001415	Petit-Lac-à-l'Épaulé, Barrage du	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001417	Honorine, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001418	Launière, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001420	Mare-du-Sault, Barrage de la	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001423	Neiges, Barrage des	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001425	Ruban, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0001428	Beauséjour-Sud, Digue	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001430	Thérèse, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001431	Sautauriski, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001433	Walsh, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001439	Duchesnay, Barrage de	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001466	Petites-Mares, Barrage des	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001467	Chauveau, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001468	Bondy, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001469	Aleu, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001470	Talayarde-Sud, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001471	Gouat, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001497	Petit-Lac-Dubois, Barrage du	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001503	Saint-Édouard, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001573	Petit-Lac-Jacques-Cartier, Barrage du	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001574	Sainte-Anne, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001575	Bouteille, Barrage de la	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001576	Lombric, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001577	Ariane, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001626	Jardin-Zoologique-du-Québec-3, Barrage du	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001627	Jardin-Zoologique-du-Québec-2, Barrage du	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001760	Jean-Noël-Côté, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001761	Caribou, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001762	Anguille, Barrage à l'	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001776	Tête-de-Jument-2, Barrage de la	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001777	Damas, Barrage à	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001779	Premier-Lac-Bertrand, Barrage du	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001780	Soixante-Arpents, Barrage des	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001837	Croupe, Barrage de la	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001838	Nomade, Barrage du	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001839	Gravel, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001840	Saint-Raymond, Barrage de	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001842	Jumeau, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001843	Vase, Barrage à la	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001844	Delaney, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001845	Chicot, Barrage du	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001846	Bédard, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001847	Touzin, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001848	Alexandre, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001849	Pas-de-Poisson, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001850	Renversi, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001857	Montre, Barrage à la	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001858	Fénelon, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001859	Blanc, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001861	Poses, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001862	Dagon, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001863	Jelly, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001864	Guisy, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001865	Waben, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001866	Rougon, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001867	Talayarde-Nord, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001868	Bella, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001869	Miguick, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001871	Lorenzo, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001872	Drôle, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001873	La Salle, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001874	Coucou, Barrage du	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001878	Coin, Barrage du	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001879	Cristal, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001881	Landry, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001882	Cauchon, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0001883	Desliettes, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001884	Rivière-Desliettes, Barrage de la	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001885	Parke, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001887	Cabane-d'Automne, Barrage de la	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001889	Scott, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001890	Travers, Barrage de	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001891	Étoile, Barrage de l'	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001893	Viking, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001894	Saint-Malo, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001895	Beccs-Croisés, Barrage des	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0001896	Dussault, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001897	Dusseau, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0001923	Groseille, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0001924	Terrien, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0001928	Masketsi, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0001929	Petit-Lac-Masketsi, Barrage du	Petit barrage	Mauricie (04)
X0001930	Profond, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0001956	Grandes-Piles, Barrage de	Faible contenance	Mauricie (04)
X0001959	Îles, Barrage des	Petit barrage	Mauricie (04)
X0001963	Petit-Lac-Vlimeux, Barrage du	Petit barrage	Mauricie (04)
X0001979	Thom, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0001980	Fou, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0001982	Paul-Bertrand, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0001984	Ours, Barrage à l'	Forte contenance	Mauricie (04)
X0001985	Suève-2, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0001987	Calau, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0001988	Aigles, Barrage des	Forte contenance	Mauricie (04)
X0001989	Howe, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0001991	Dunbar, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0001994	Clelan, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0001995	Télescope, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0001997	Livernois, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002000	Cantara, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002001	Robert, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002002	Anhinga, Barrage de l'	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002003	Équerre, Barrage à l'	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002004	Bocage, Barrage du	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002005	Maringouins, Barrage des	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002006	Roc-Causacouta, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002007	Hébert, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002008	Lynx, Barrage du	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002009	Polette, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002010	Éveline, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002011	Goulet, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002012	Valade, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002013	Louis-Gill, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002014	Roland, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002015	Baie, Barrage de la	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002016	Catinon, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002017	Chaussées, Barrage des	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002018	Nature, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002019	Chasseur, Barrage du	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002020	Boivin, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002021	Bureau, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002022	Crow, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002023	Croche, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002024	Chienne, Barrage à la	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002025	Sables, Barrage des	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002026	Gilardo, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002027	Petit-Lac-des-Aigles, Barrage du	Petit barrage	Mauricie (04)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0002084	Sincennes, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002123	Croix, Barrage en	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002206	Beaudet, Barrage	Forte contenance	Centre-du-Québec (17)
X0002307	Gauthier, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002309	Vieux, Barrage du	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002311	Lavergne, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002312	Chantiers, Barrage aux	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002313	Sorcier, Barrage au	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002314	Carufel, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002321	Auger, Barrage à	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002330	Mongrain, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002331	Grace-3, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002332	Grace-4, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002333	Grace-5, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002334	Georges, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002335	Garrot, Barrage du	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002336	Racine, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002337	Devenys, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002338	Shiragoo, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002339	Armand, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002340	McGee, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002341	Charité, Barrage la	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002342	Rivière-Bessoonne, Barrage de la	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002343	Bessonne, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002344	Six-Caribous, Barrage des	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002345	Caribou, Barrage du	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002347	Isidore, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002351	Bonhomme, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002352	Petit-Lac-Arthur, Barrage du	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002353	Ouest, Barrage de l'	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002355	Tour, Barrage de la	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002356	Épinette, Barrage de l'	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002357	Bostonnais, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002359	Bouteille, Barrage de la	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002360	Petit-Lac-Tourouvre, Barrage du	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002361	Nastapolk, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002362	Windigo-Ouest, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002363	Coulombe, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002364	Tallulat, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002365	Fogh, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002366	Robitaille, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002369	Bureau, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002370	Gervais, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002372	Ayotte, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002373	La Roche, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002374	Flamand, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002375	Lottinville, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002376	Geoffrion, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002378	Deverick, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002379	Tuque, Barrage la	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002381	Sam, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002382	Huot, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002383	Mercier, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002386	Édouard, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002388	Houle, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002389	Oriskany, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002390	Cap, Barrage du	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002392	Escoumins, Barrage des	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002393	Tour, Barrage de la	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002394	Lac-Long, Barrage du	Faible contenance	Mauricie (04)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0002395	Pakwecikan, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002396	Salkeld, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002397	Graisse, Barrage de la	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002398	Standish, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002399	Tie, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002403	Frémont, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002404	Albani, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002406	Marteau-3, Barrage du	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002408	Furrois, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002409	Fox, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002410	Truite, Barrage à la	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002411	Truite, Barrage à la	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002412	Blanche, Barrage de la	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002414	Gros-Bec, Barrage du	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002415	Arm, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002416	Écorce, Barrage de l'	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002417	Andrew, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002420	Jean, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002421	Armand, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002422	Lavoie, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002424	Downs, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002425	Rivière-Huot, Barrage de la	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002426	Lajeunesse, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002429	Landry, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002434	Laval, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002435	Théodore, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002436	Sélassié-en-Haut, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002437	Sélassié-en-Bas, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002438	Maugé, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0002439	René, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002440	Drury, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002454	Fortin, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002456	Brodie, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002457	Clova, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X0002458	Bow, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002459	Baptiste, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002460	Fife, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002461	Dozois, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0002466	Morold, Barrage	Faible contenance	Estrie (05)
X0002489	Mégantic, Barrage	Forte contenance	Estrie (05)
X0002566	Montagne, Barrage de la	Faible contenance	Estrie (05)
X0002569	Walter-MacKenzie, Barrage	Forte contenance	Estrie (05)
X0002572	Aylmer, Barrage	Forte contenance	Estrie (05)
X0002597	Bombardier, Barrage	Forte contenance	Estrie (05)
X0002635	Waterville, Barrage de	Forte contenance	Estrie (05)
X0002730	Stukely, Barrage	Forte contenance	Estrie (05)
X0002770	Étang-aux-Cerises, Barrage de l'	Forte contenance	Estrie (05)
X0002771	Centre-d'Art, Barrage du	Faible contenance	Estrie (05)
X0002773	Étang-de-l'Auberge-Jouvence, Barrage de l'	Faible contenance	Estrie (05)
X0002807	Blanche, Barrage la	Forte contenance	Outaouais (07)
X0002835	Écho, Barrage	Forte contenance	Outaouais (07)
X0002894	Hubert-Tremblay, Barrage	Forte contenance	Outaouais (07)
X0002901	Grénord, Barrage	Forte contenance	Outaouais (07)
X0002904	Gagnon, Barrage	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002905	Tomasine, Barrage	Faible contenance	Outaouais (07)
X0002906	Sten, Barrage	Faible contenance	Outaouais (07)
X0002907	Petit-Lac-du-Corbeau-1, Barrage du	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002908	Petit-Lac-du-Corbeau-2, Barrage du	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002909	Corbeau, Barrage du	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002910	Butor, Barrage du	Petit barrage	Outaouais (07)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0002911	David, Barrage	Forte contenance	Outaouais (07)
X0002915	Riga, Barrage	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002916	Sloe, Barrage	Forte contenance	Outaouais (07)
X0002917	Wahoo, Barrage	Forte contenance	Outaouais (07)
X0002918	Needle, Barrage	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002928	Ève, Barrage	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002929	Choate, Barrage	Faible contenance	Outaouais (07)
X0002930	Patricia, Barrage	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002934	McGregor, Barrage	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002941	Dumont, Barrage	Forte contenance	Outaouais (07)
X0002949	Yankee, Barrage	Faible contenance	Outaouais (07)
X0002965	Lac-Antoine, Barrage du	Forte contenance	Outaouais (07)
X0002966	Big-Joe, Barrage	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002967	Guillary, Barrage	Faible contenance	Outaouais (07)
X0002969	Ruisseau-Duval, Barrage du	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002972	Ferme, Barrage la	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002973	Cillart, Barrage	Faible contenance	Outaouais (07)
X0002975	Petit-Lac-Croche, Barrage du	Faible contenance	Outaouais (07)
X0002976	Mountain, Barrage	Faible contenance	Outaouais (07)
X0002977	Poiret, Barrage	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002978	Schyan, Barrage	Forte contenance	Outaouais (07)
X0002983	Achigan, Barrage de l'	Forte contenance	Outaouais (07)
X0002984	John-Bull, Barrage	Petit barrage	Outaouais (07)
X0002985	Ruisseaux, Barrage des	Faible contenance	Outaouais (07)
X0002989	Marsac, Barrage	Petit barrage	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0002991	Tee, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0002992	Kipawa, Barrage de	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0002993	Sables, Barrage aux	Petit barrage	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0002996	Quinze, Barrage des	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0002997	Quinze, Digue des	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003001	Saint-Eugène-de-Guigues, Barrage de	Faible contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003017	Kikwissi, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003021	Allouez, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003023	Fils, Barrage du	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003024	Dixon, Barrage	Faible contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003025	Fildegand, Barrage	Petit barrage	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003027	Laniel, Barrage de	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003030	Dixon, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003031	McCracken, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003032	Tête-d'Orignal, Barrage de la	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003033	Bleu, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003034	Yves, Barrage	Petit barrage	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003035	Six-Milles, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003036	Sangsues, Barrage aux	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003037	Antoine, Barrage	Faible contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003059	Duchât, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003070	Chochocouane, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003071	Chouart, Barrage	Faible contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003075	Bolduc, Barrage	Petit barrage	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003079	Suzie, Barrage	Petit barrage	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003081	Le Breton, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003082	Tomney, Barrage	Faible contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003083	Léger, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003084	Victorine, Barrage	Petit barrage	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003086	Tamarac, Barrage	Faible contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003087	Adair-1, Barrage	Faible contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003089	Zaza-Supérieur, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003090	Zaza-Inférieur, Barrage	Petit barrage	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003091	Maroon, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003095	Lester, Barrage	Faible contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0003096	Camatose-1, Barrage	Faible contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003097	Camatose-2, Barrage	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003099	Rotem, Barrage	Petit barrage	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0003105	Anse-à-l'Eau-3, Barrage de l'	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003106	Anse-à-l'Eau-1, Barrage de l'	Faible contenance	Côte-Nord (09)
X0003132	Maclure, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003133	Chatignies, Barrage	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003136	Boucher, Barrage	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003137	Pipe, Barrage à la	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003138	Gorgotton, Barrage	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003140	Brûlé, Barrage	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003141	Piliers, Barrage des	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003142	Régis, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003143	Lapointe, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003144	Dow, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003145	Suzanne, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003146	Marot, Barrage	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003147	Griffiths, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003151	Éphrem, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003153	Croche, Barrage	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003155	Polette, Barrage	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003156	Grand-Lac, Barrage du	Faible contenance	Côte-Nord (09)
X0003158	Fries, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003159	Jacques, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003160	Mitchell, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003161	Ladoga, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003162	Godfrey, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003163	Baie-Trinité, Barrage de	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003164	Raquette, Barrage à la	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003165	Île, Barrage à l'	Faible contenance	Côte-Nord (09)
X0003168	Longchamp, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003173	Couillard, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003192	Loutre, Barrage à la	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003193	Brisson, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003194	Thérèse, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003195	Limite-3, Barrage de la	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003196	Limite-2, Barrage de la	Faible contenance	Côte-Nord (09)
X0003197	Limite-1, Barrage de la	Faible contenance	Côte-Nord (09)
X0003198	Rambois, Barrage	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003199	Arthur, Barrage	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003200	Robot, Barrage du	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003202	Varin, Barrage	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X0003205	McCormik, Barrage	Faible contenance	Côte-Nord (09)
X0003206	Pistucanis, Barrage	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X0003211	Perreault, Barrage	Faible contenance	Côte-Nord (09)
X0003570	Laroche, Barrage	Forte contenance	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11)
X0003571	Lamb, Barrage	Petit barrage	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11)
X0003600	Mont-Louis, Barrage	Forte contenance	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11)
X0003627	Therrien, Barrage	Forte contenance	Chaudière-Appalaches (12)
X0003635	Isidore, Barrage	Petit barrage	Chaudière-Appalaches (12)
X0003850	Fées, Barrage des	Petit barrage	Chaudière-Appalaches (12)
X0003889	Petit-Castor, Barrage du	Forte contenance	Chaudière-Appalaches (12)
X0003890	Dame, Barrage de la	Faible contenance	Chaudière-Appalaches (12)
X0003891	Île, Barrage de l'	Petit barrage	Chaudière-Appalaches (12)
X0003892	Canard, Barrage du	Forte contenance	Chaudière-Appalaches (12)
X0003893	Long, Barrage	Petit barrage	Chaudière-Appalaches (12)
X0003894	Bartley, Barrage	Petit barrage	Chaudière-Appalaches (12)
X0003895	Cinq-Castors, Barrage des	Petit barrage	Chaudière-Appalaches (12)
X0003912	Sartigan, Barrage	Forte contenance	Chaudière-Appalaches (12)
X0003925	Jules-Allard, Barrage	Forte contenance	Chaudière-Appalaches (12)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0003926	Barbue, Barrage de la	Forte contenance	Chaudière-Appalaches (12)
X0003975	Grand-Moulin, Barrage du	Forte contenance	Laval (13)
X0004063	Saint-Didace, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004329	Beaulne, Barrage	Faible contenance	Lanaudière (14)
X0004360	Guénard, Barrage	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0004371	Petite-Swaggin, Barrage de la	Faible contenance	Lanaudière (14)
X0004394	Kaël, Barrage	Faible contenance	Lanaudière (14)
X0004395	Îles, Barrage des	Faible contenance	Lanaudière (14)
X0004438	Chaudière-Rouge, Barrage de la	Faible contenance	Lanaudière (14)
X0004457	Petit-Lac-Collin, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004461	Poche, Barrage de la	Faible contenance	Mauricie (04)
X0004462	Devenyns, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004463	Écorces, Barrage aux	Faible contenance	Lanaudière (14)
X0004465	Bolée, Barrage	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0004466	Lactance, Barrage	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0004468	Plouf, Barrage	Faible contenance	Lanaudière (14)
X0004469	Lafleur, Barrage	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0004470	Lac-Laroche, Barrage du	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0004471	Mastigouche-Nord, Barrage de la	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0004472	Petit-Lac-William, Barrage du	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0004473	Cousineau, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004474	Légaré, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004477	Grand-Lac-des-Îles, Barrage du	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004478	Mica, Barrage	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0004479	Charland, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004480	Sac-à-Commis, Barrage	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0004481	Cyprès, Barrage des	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004482	Froid, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004483	Lavigne, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004485	Morissette, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004486	Sarrazin, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004488	Lac-Provost, Barrage du	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004489	Tellier, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004490	L'Assomption-1, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004491	Hull, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004492	L'Assomption-2, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004493	Saint-Amour, Barrage	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0004494	Cabot, Barrage	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0004495	Jaune, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004496	Caribou, Digue du	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004498	Beaulieu, Barrage	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0004499	Lac-Long, Barrage du	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004570	Duffy, Barrage	Faible contenance	Lanaudière (14)
X0004638	Moulins, Barrage des	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004639	Étang-Masson, Barrage de l'	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0004891	Lac-Carillon, Barrage du	Forte contenance	Laurentides (15)
X0004893	Rivière-de-l'Est, Barrage de la	Faible contenance	Laurentides (15)
X0004973	Masson, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0004974	Théodore, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005147	Vieille-Ménard, Barrage de la	Petit barrage	Laurentides (15)
X0005179	Montagne-Noire, Barrage de la	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005201	Papineau, Barrage	Faible contenance	Laurentides (15)
X0005202	Ludger, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005203	Ludger, Digue	Forte contenance - Parent	Laurentides (15)
X0005204	Sables, Barrage des	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005226	Brûlé, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005241	Manitou, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005243	Pisciculture, Barrage de la	Petit barrage	Laurentides (15)
X0005255	Cornu, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005325	Étang-à-l'Ours, Barrage de l'	Forte contenance	Laurentides (15)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0005326	Femmes-1, Barrage des	Petit barrage	Laurentides (15)
X0005328	Rossignol, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005338	Boileau, Barrage	Petit barrage	Laurentides (15)
X0005363	Femmes-2, Barrage des	Faible contenance	Laurentides (15)
X0005397	Lac-de-la-Mine-de-Grenat, Barrage du	Petit barrage	Laurentides (15)
X0005410	Chapleau, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005422	Pimbina-2, Barrage du	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005424	Rapides-des-Cèdres, Barrage des	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005425	Campion, Digue	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005426	Cauchon-A, Digue	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005428	Beauté, Barrage	Petit barrage	Laurentides (15)
X0005450	Curières, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005458	Doré, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005459	Rang-Nord-Ouest, Barrage du	Faible contenance	Laurentides (15)
X0005460	Kiamika, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005461	Kiamika-2, Digue	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005462	Kiamika-5, Digue	Forte contenance - Parent	Laurentides (15)
X0005463	Morier, Digue	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005465	Meilleur, Barrage	Faible contenance	Laurentides (15)
X0005466	Reno, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005491	Decantre-1, Barrage	Faible contenance	Laurentides (15)
X0005492	Saratoga, Barrage	Petit barrage	Laurentides (15)
X0005493	Decantre-2, Barrage	Petit barrage	Laurentides (15)
X0005494	Marcelle, Barrage	Faible contenance	Laurentides (15)
X0005495	Shingle-1, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005497	Line, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005498	Parisbert, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005500	Mitchi-Menjo, Digue	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005501	Mitchi-Réal, Digue	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005502	Brodrick, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005503	Mitchinamecus, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005504	Hachette, Barrage	Faible contenance	Laurentides (15)
X0005505	Gorion, Barrage	Petit barrage	Laurentides (15)
X0005506	Mûres, Barrage des	Petit barrage	Laurentides (15)
X0005507	Trego, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005508	Clabo, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005509	Cinq-Doigts, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005510	Savane, Barrage de la	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005511	Monroe, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005512	Montjoie, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005513	Montjoie-A, Digue	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005517	Escalier, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005518	Joinville, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005520	Foster, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005522	Como, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X0005737	Waterloo, Barrage de	Forte contenance	Montréal (16)
X0005756	Choinière, Barrage	Forte contenance	Montréal (16)
X0005757	Choinière, Digue	Forte contenance	Montréal (16)
X0005771	Saint-Pie, Barrage de	Forte contenance	Montréal (16)
X0005774	Émileville, Barrage d'	Forte contenance	Montréal (16)
X0005875	Châteauguay-2, Barrage de la	Faible contenance	Montréal (16)
X0007113	Gauthier, Barrage	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X0007120	Pépinière, Barrage de la	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0007128	Corne, Barrage à la	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007129	Suzanne, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007130	Radeau, Barrage du	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007131	Bruneau, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007132	Cendrier, Barrage	Forte contenance - Parent	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007134	Patate, Barrage de la	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007135	Nelson, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0007136	Edmond, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007138	Vienne, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007139	Hublot, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007140	Balsamine, Barrage de la	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007142	Delisle, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007143	Crampe, Barrage de la	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007144	Laroche, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007145	Pôle-Nord, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007147	Rivière-Trenche, Barrage de la	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007148	Ruisseau-du-Chevreuil, Barrage du	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007149	Chevreuil, Barrage du	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007150	Pistol, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007151	Hochet, Barrage du	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007152	Bonhomme, Barrage du	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007153	Cendrier-2, Digue	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007156	Perdreaux, Barrage des	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007157	Constant, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007160	Bonne-Entente, Digue	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007161	Bernard, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007162	Lac-Claude, Barrage du	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007163	Venteux, Digue du	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007164	Zoé, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007165	Travers, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007166	Grand-Lac-David, Barrage du	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007167	Deuxième-Lac-Price, Barrage du	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007168	Premier-Lac-Price, Barrage du	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007169	Racicot, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007170	Bourbeau, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007171	Kirkpatrick, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007176	Américains, Barrage des	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007177	Roches, Barrage des	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0007180	Intermittent, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007182	Lac-Long, Barrage du	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0007185	Vesta, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007186	Simard, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0007189	Banville, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007191	Berthiaume, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007193	Alliés, Barrage des	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007195	Hauteur, Barrage de la	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0007197	Mialet, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007198	Genest, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0007203	Georgiana, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007204	Partage, Barrage du	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0007205	Croche, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007208	Sirois, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007209	Petit-Lac-Alexandre, Barrage du	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007210	Leneuf, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007211	Deux-Baies, Barrage des	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0007212	Genetot, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007213	Petit-Lac-Balère, Barrage du	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007214	Hélène, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007216	Hausseau, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007217	Truite, Barrage à la	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007219	Gibouin, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007233	Deux-Queues, Barrage à	Faible contenance	Mauricie (04)
X0007234	Shitagoo, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X0007236	François, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0007310	Lyster, Barrage	Forte contenance	Estrie (05)
X0007357	Cuvette, Barrage de la	Faible contenance	Estrie (05)
X0007362	Lac-des-Bagnoles, Barrage du	Forte contenance	Outaouais (07)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X0007363	Lecointre, Barrage	Faible contenance	Outaouais (07)
X0007365	Two-Mile, Barrage	Petit barrage	Outaouais (07)
X0007367	Loutre, Barrage à la	Petit barrage	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0007369	Joannès, Barrage	Faible contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0007370	Gauvin, Barrage	Petit barrage	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0007373	Anse-à-l'Eau-2, Barrage de l'	Faible contenance	Côte-Nord (09)
X0007374	Springer, Barrage	Faible contenance	Nord-du-Québec (10)
X0007383	Dupuis, Barrage à	Petit barrage	Chaudière-Appalaches (12)
X0007411	Boisvert, Barrage	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0007413	Lusignan, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X0007414	Bâton, Barrage au	Petit barrage	Lanaudière (14)
X0007428	Cauchon-B, Digue	Forte contenance - Parent	Laurentides (15)
X0007440	Seigneurial, Barrage	Faible contenance	Montréal (16)
X0007441	des Bouleaux	Petit barrage	Montréal (16)
X0007453	Travers-en-Bas, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007462	Bourassa, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007463	Warbonne, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0007489	Coin, Digue du	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007493	Eileen, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X0007507	Tessier, Digue	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007508	Vachon, Digue	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007509	Gaudreault, Digue	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007510	Venimeux, Digue du	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007511	McNab, Digue	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007512	Gagnon, Digue	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007513	Elbow, Digue	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007514	Bras-Hector, Digue du	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007515	Limite, Digue de la	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007516	Geai-Bleu, Digue du	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007517	Morin, Digue	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007518	Portage, Digue	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007519	Bernard, Digue	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007524	Petite-Chute, Barrage de la	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007527	Custeau, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007532	Pisciculture, Barrage de la	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0007534	Lac-Beauchêne, Barrage du	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X0007535	Chats, Barrage aux	Faible contenance	Outaouais (07)
X0007802	Demers, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0007804	Petit-Ohat, Barrage du	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007806	Croix-2, Barrage en	Forte contenance	Mauricie (04)
X0007845	Aval, Barrage en	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007855	Grand-Lac-Bonhomme, Barrage du	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007856	Belley, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007860	Pimbina, Barrage	Faible contenance	Laurentides (15)
X0007861	Santerre, Écluse	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0007862	Petits-Étangs, Barrage des	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0007864	Fourchue, Barrage de la	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X0007879	Butch, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007880	Girardo, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007881	Maggie, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007882	Moquermock, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0007888	H, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0007889	Pointe, Barrage de la	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007890	Nancy, Barrage	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0007891	Rivière-Noire, Barrage de la	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X0008006	David, Barrage à	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0008009	Hangar, Barrage du	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X0008016	David, Digue à	Faible contenance - Parent	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0008017	Rotule, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X0100844	Taché, Barrage	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X1202362	Grande Écluse, La	Forte contenance	Chaudière-Appalaches (12)
X2000841	Lou, Barrage	Faible contenance	Outaouais (07)
X2000843	Léger, Digue	Forte contenance - Parent	Abitibi-Témiscamingue (08)
X2000845	Rotule, Digue	Forte contenance - Parent	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2000847	Dasserat-1, Digue	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X2000852	Dasserat-2, Digue	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X2000854	Dasserat-3-4, Digue	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X2004001	Païen, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2004017	Tremblay, Barrage	Faible contenance	Côte-Nord (09)
X2004025	Fèves, Barrage des	Faible contenance	Côte-Nord (09)
X2004099	Premier-Lac-de-la-Rivière-Rocheuse, Barrage du	Faible contenance	Côte-Nord (09)
X2004101	Bacagnole-1, Barrage du	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X2007199	Jardin-Zoologique-du-Québec-4, Barrage du	Faible contenance	Capitale-Nationale (03)
X2007200	Jardin-Zoologique-du-Québec-1, Barrage du	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X2009502	Bouteroue, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2009723	Madeleine, Barrage	Faible contenance	Lanaudière (14)
X2010308	Pabos, Barrage	Petit barrage	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11)
X2010310	Brûlé, Barrage	Petit barrage	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11)
X2010312	Gillis, Barrage	Petit barrage	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11)
X2011130	Blais-2, Barrage	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X2011131	Blais-1, Barrage	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X2011335	Desbiens, Barrage à	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2011368	Petit lac, Barrage du	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X2013145	Termites, Barrage des	Faible contenance	Mauricie (04)
X2013146	Bon-Air, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2013839	Petit-Lac-Mécampe, Barrage du	Petit barrage	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11)
X2014043	Décharge, Barrage de la	Forte contenance	Estrie (05)
X2016359	Pélissier, Barrage	Petit barrage	Outaouais (07)
X2025748	Turpin, Barrage	Faible contenance	Laurentides (15)
X2053989	Travers, Digue de	Forte contenance - Parent	Capitale-Nationale (03)
X2057464	Shackleton, Barrage	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X2060458	Branche Nord, Barrage de la	Petit barrage	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11)
X2061667	Pères, Barrage des	Forte contenance	Outaouais (07)
X2069228	Fourches, Barrage des	Forte contenance	Lanaudière (14)
X2074754	Molard, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2075287	Caché, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X2076313	Roches, Barrage des	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X2081537	Kilomètre-74, Barrage du	Faible contenance	Laurentides (15)
X2086704	Tee, Digue	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X2088571	Delisle, Barrage	Forte contenance	Montréal (16)
X2091812	Cordon, Barrage	Faible contenance	Lanaudière (14)
X2095620	Pimbina, Barrage du	Forte contenance	Mauricie (04)
X2096882	Premier-Lac-des-Marais, Barrage du	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X2097291	Wallace, Barrage	Forte contenance	Estrie (05)
X2097306	Mordeux, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X2097319	Carilau, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2098324	Roberge, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X2098346	Troisième-Lac-Gagnon, Barrage du	Petit barrage	Mauricie (04)
X2098350	Narcisse, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X2098352	Wells, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X2098358	Écarbou, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2098361	Bleu, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2098364	Jasselin, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2098365	Eugène, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2098366	Offense, Barrage de l'	Forte contenance	Mauricie (04)
X2098381	Fourche, Barrage de la	Faible contenance	Mauricie (04)
X2098382	Dorval-2, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2098383	Dorval, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2098386	Holloway, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2098387	Appel, Barrage de l'	Faible contenance	Mauricie (04)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X2099885	Towagodi, Barrage	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X2100727	Joe, Barrage	Faible contenance	Lanaudière (14)
X2100729	Sanglier, Barrage	Faible contenance	Lanaudière (14)
X2100731	Violon, Barrage au	Faible contenance	Lanaudière (14)
X2100732	Portage, Barrage	Faible contenance	Lanaudière (14)
X2101397	Clair, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X2101402	Profond, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2101409	Caron, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2101410	Alice, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2101412	Croche, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2101471	Renard, Barrage du	Faible contenance	Mauricie (04)
X2101472	Grand-Lac-Frisé, Barrage du	Petit barrage	Mauricie (04)
X2101475	Grand-Lac-Frisé-2, Barrage du	Faible contenance	Mauricie (04)
X2101587	Lepaige, Barrage	Petit barrage	Laurentides (15)
X2101596	Pine, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X2101597	Poisson-Blanc, Barrage du	Faible contenance	Mauricie (04)
X2101598	FlapJack, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X2101600	Lottinville-2, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2101601	Cliff, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X2101613	Loutre, Barrage de la	Faible contenance	Mauricie (04)
X2101747	Serpent, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2101748	Powasson, Barrage	Faible contenance	Mauricie (04)
X2101750	Oblong, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X2105266	Cailloux, Barrage aux	Faible contenance	Lanaudière (14)
X2106617	Rivière-Schyan, Barrage de la	Faible contenance	Outaouais (07)
X2107299	Cordon, Barrage du	Petit barrage	Laurentides (15)
X2107961	Petit-Lac-Beaudin, Barrage du	Petit barrage	Côte-Nord (09)
X2108874	Chapais, Digue de	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2115819	Émilie, Barrage	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X2115820	Grandes-Pointes, Barrage aux	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2115834	Malobès, Barrage	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X2117548	Ouïqui (point bas #15), Digue *	Forte contenance - Parent	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2122352	Monic, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X2122868	Premier-Lac-aux-Boeufs, Barrage du	Faible contenance	Côte-Nord (09)
X2123668	Ruban, Digue	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X2123775	White, Barrage *	Forte contenance	Abitibi-Témiscamingue (08)
X2124066	Creek-Outlet-4, Digue	Forte contenance - Parent	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2125965	Armand, Digue	Forte contenance - Parent	Mauricie (04)
X2132649	Bouchette, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X2133166	Pibrac (point bas #1), Digue *	Forte contenance - Parent	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2133427	Rainbow, Barrage	Forte contenance	Mauricie (04)
X2133432	l'Écluse, Barrage de	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2134473	Shackleton, Digue	Forte contenance - Parent	Côte-Nord (09)
X2134634	Bourdeau, Barrage	Petit barrage	Laurentides (15)
X2135210	Clair, Digue	Forte contenance	Mauricie (04)
X2136172	Élaine, Barrage	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2136818	Walker, Barrage	Forte contenance	Côte-Nord (09)
X2137192	Patate, Barrage	Petit barrage	Mauricie (04)
X2137405	Raoul, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2137407	Xavier, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2137411	Foster-2, Barrage	Forte contenance	Laurentides (15)
X2137431	Nymphes, Barrage des	Petit barrage	Mauricie (04)
X2139519	Côté, Barrage	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X2139532	Étroit, Barrage	Petit barrage	Lanaudière (14)
X2139571	Beazley, Barrage	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X2139573	Mud, Barrage	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X2143126	Loup, Barrage du	Petit barrage	Mauricie (04)
X2143128	Croche, Digue	Forte contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2143129	Croche, Barrage	Forte contenance - Parent	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2143157	Chicane, Barrage de la	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

NoX	Nom du barrage	Catégorie administrative	Région administrative
X2143751	Shitagoo, Digue	Forte contenance - Parent	Mauricie (04)
X2148486	Décharge, Barrage de la	Petit barrage	Bas-Saint-Laurent (01)
X2148520	Grandes-Pointes-2, Barrage aux	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2149138	Lac-Travers, Barrage du	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2151420	Mimeault, Barrage	Petit barrage	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2161416	Lac-des-Cadets, Barrage du	Petit barrage	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11)
X2161439	Passes, Barrage des	Forte contenance	Capitale-Nationale (03)
X2167792	Dalesville, Barrage	Petit barrage	Laurentides (15)
X2167794	Huit-Mille, Barrage	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X2171023	Sept-Îles, Digue des	Forte contenance	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11)
X2174885	Tonty, Barrage	Petit barrage	Capitale-Nationale (03)
X2174888	Wahoo-2, Barrage	Forte contenance	Outaouais (07)
X2175892	Lusignan, Digue	Forte contenance	Lanaudière (14)
X2176110	Bourlin, Barrage	Faible contenance	Saguenay--Lac-Saint-Jean (02)
X2176119	Tracy, Barrage	Forte contenance	Lanaudière (14)
X2179728	Blanc, Barrage	Faible contenance	Bas-Saint-Laurent (01)
X2179732	Étang Reynolds, Barrage de l'	Faible contenance	Montréal (16)
X2181544	Chic-Chocs, Barrage	Forte contenance	Bas-Saint-Laurent (01)

ANNEXE 2

Identifier les critères permettant de déterminer si un barrage est essentiel ou non à la mission de l'État.

Indiquer si des consultations ont été tenues pour proposer au gouvernement le partage des responsabilités approprié.

Si oui, fournir la liste des personnes physiques et morales rencontrées.

À l'origine, cette question visait à vérifier le suivi d'une des recommandations du Vérificateur général du Québec émises en juin 2015.

L'objectif de ce processus de discrimination des barrages selon leurs fonctions était d'éviter que le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) consacre des ressources pour la gestion d'infrastructures inutiles pour l'État. Ainsi, le MELCC devrait se départir ou démolir quelque 400 barrages situés sur le domaine de l'État rapidement.

Malheureusement, cette option n'est pas envisageable. Il faut d'ailleurs noter que le rapport du Vérificateur général du Québec n'identifiait aucune piste de solution qui aurait permis au MELCC de disposer autrement des barrages jugés non essentiels à la mission de l'État.

Les exercices passés montrent qu'il est presque impossible de dresser une liste précise et définitive des barrages non essentiels à la mission de l'État. En effet, pour évaluer l'importance d'un barrage pour l'État, le MELCC doit consulter différents intervenants (ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, communautés autochtones, Pêches et Océans Canada (MPO), etc.). Ces décisions peuvent être divergentes entre les organisations consultées et peuvent même varier pour certains barrages au cours des années. À titre d'exemple, le MELCC a reconstruit récemment un barrage sans utilité pour l'État québécois, puisque la valeur des compensations exigées par MPO aurait largement excédé celle des travaux de reconstruction.

Le MELCC vérifie constamment si les barrages sous sa responsabilité sont nécessaires pour assurer la mission de l'État. Il évite de réaliser des interventions sur des barrages sans utilité pour l'État et s'efforce, dans le cas contraire, d'araser des barrages inutiles en priorisant ceux qui présentent des risques pour les personnes et les biens.

Activités de surveillance sur les barrages du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

No. Lieu	Nom du barrage	Propriétaire	Nb insp prescrites LSB	Nb insp réalisées/ en cours	Avril réalisée	Mai réalisée	Juin réalisée	Juillet réalisée	Août réalisée	Septembre réalisée	Octobre réalisée	Novembre réalisée	Décembre réalisée	Janvier réalisée	Février réalisée	Mars réalisée
X0002983	Achigan, Barrage de l'	MELCC	2	2			VR_2021-06-08			IS_2021-09-15						
X0001988	Aigles, Barrage des	MELCC	1	1			VR_2021-05-19									
X0001848	Alexandre, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-20			VR_2021-09-08						
X0007193	Alliés, Barrage des	MELCC	1	1		VR_2021-05-29										
X0001281	Allioux, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-29				VR_2021-08-31						
X0003021	Allouez, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-16				VR_2021-10-28					
X0003105	Anse-à-l'Eau-3, Barrage de l'	MELCC	2	2				VR_2021-08-19			VR_2021-10-06					
X0001577	Ariane, Barrage	MELCC	1	1		IS_2021-05-28										
X0002415	Arm, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-07-08								
X0002339	Armand, Barrage	MELCC	1	1						VR_2021-11-02						
X2125965	Armand, Digue	MELCC	1	1						VR_2021-10-21						
X0001280	Arthabaska, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-06									
X0003199	Arthur, Barrage	MELCC	2	2				VR_2021-08-11			VR_2021-10-05					
X0002572	Aylmer, Barrage	MELCC	6	6		VR_2021-05-06		VR_2021-07-13	VR_2021-08-10		VR_2021-10-19		VR_2021-12-2		VR_2022-02-08	
X0002372	Ayotte, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-07-15								
X0002015	Baie, Barrage de la	MELCC	2	2			VR_2021-05-18			VR_2021-08-17						
X0003163	Baie-Trinité, Barrage de	MELCC	1	1				VR_2021-08-10								
X0007140	Balsamine, Barrage de la	MELCC	1	1			VR_2021-06-08									
X0003926	Barbue, Barrage de la	MELCC	1	1		VR_2021-05-13										
X0001269	Barley, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-06									
X0001146	Basque, Barrage du	MELCC	2	2			VR_2021-05-04			VR_2021-09-14						
X0002206	Beaudet, Barrage	MELCC	6	6		VR_2021-05-10		VR_2021-07-12	VR_2021-08-09		VR_2021-10-07		VR_2021-12-20		VR_2022-02-07	
X0007191	Berthiaume, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-28										
X0001859	Blanc, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-26			VR_2021-09-15						
X0000786	Blanche, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-29				VR_2021-10-19					
X0002807	Blanche, Barrage la	MELCC	2	2		VR_2021-05-06					VR_2021-10-20					
X0003033	Bleu, Barrage	MELCC	1	1					IS_2021-08-11							
X0000857	Boilleau, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-27					VR_2021-10-26					
X0000895	Bois-Joli, Barrage du	MELCC	1	1				IS_2021-07-09								
X0002597	Bombardier, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-04					VR_2021-10-06					
X0000763	Bonhomme, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-27										
X0007152	Bonhomme, Barrage du	MELCC	1	1						IS_2021-09-14						
X0002357	Bostonnais, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-09				VR_2021-10-14					
X0003136	Boucher, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-08-18								

No. Lieu	Nom du barrage	Propriétaire	Nb insp prescrites LSB	Nb insp réalisées/ en cours	Avril réalisée	Mai réalisée	Juin réalisée	Juillet réalisée	Août réalisée	Septembre réalisée	Octobre réalisée	Novembre réalisée	Décembre réalisée	Janvier réalisée	Février réalisée	Mars réalisée
X2132649	Bouchette, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-23				VR_2021-10-25					
X2009502	Bouteroue, Barrage	MELCC	1	1						IS_2021-09-14						
X0005502	Brodrick, Barrage	MELCC	6	6		VR_2021-05-11		VR_2021-07-12		IS_2021-09-16	VR_2021-10-20		VR_2021-12-21		VR_2022-02-07	
X0003140	Brûlé, Barrage	MELCC	2	2				VR_2021-08-18			VR_2021-10-06					
X0005226	Brûlé, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-03					VR_2021-10-25					
X2075287	Caché, Barrage	MELCC	1	1						IS_2021-09-20						
X0003097	Camatose-2, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-23									
X0005425	Campion, Digue	MELCC	6	6		VR_2021-05-18		VR_2021-07-08	VR_2021-08-18		VR_2021-10-19		VR_2021-12-15		VR_2022-02-14	
X0001017	Canard, Barrage du	MELCC	1	1			VR_2021-06-03									
X0003892	Canard, Barrage du	MELCC	1	1			IS_2021-06-22									
X0004496	Caribou, Digue du	MELCC	2	2		VR_2021-05-11					VR_2021-10-12					
X0001272	Carré, Barrage	MELCC	1	1		IS_2021-05-29										
X0000478	Casault, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-26					VR_2021-10-14					
X0000960	Cascouïa, Digue	MELCC	6	6		VR_2021-05-13		IS_2021-07-07		VR_2021-09-20	VR_2021-10-22		VR_2021-12-13		VR_2022-02-24	
X0002016	Catinon, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-16									
X0005426	Cauchon-A, Digue	MELCC	2	2		VR_2021-05-18					VR_2021-10-19					
X0007428	Cauchon-B, Digue	MELCC	2	2		VR_2021-05-18					VR_2021-10-19					
X0007132	Cendrier, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-23									
X0007153	Cendrier-2, Digue	MELCC	1	1			VR_2021-06-23									
X0001412	Champlain, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-28										
X2108874	Chapais, Digue de	MELCC	2	2			VR_2021-06-11				VR_2021-10-22					
X0005410	Chapleau, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-18					VR_2021-10-25					
X0004479	Charland, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-15									
X0001027	Chat, Barrage du	MELCC	1	1			VR_2021-06-10									
X0003133	Chatignies, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-08-18								
X0000726	Chaudière, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-19										
X0007149	Chevreuil, Barrage du	MELCC	1	1		VR_2021-05-27										
X2181544	Chic-Chocs, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-10					VR_2021-10-13					
X0002024	Chienne, Barrage à la	MELCC	2	2			VR_2021-05-19			VR_2021-11-01						
X0003070	Chochocouane, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-23									
X0005756	Choinière, Barrage	MELCC	6	6		VR_2021-05-27		VR_2021-07-13	VR_2021-08-26		VR_2021-10-21		VR_2021-12-13		VR_2022-02-22	
X0005757	Choinière, Digue	MELCC	12	12	VR_2021-04-13	VR_2021-05-13	VR_2021-06-15	VR_2021-07-13	IS_2021-08-26	VR_2021-09-17	VR_2021-10-21	VR_2021-11-19				

Activités de surveillance sur les barrages du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

No. Lieu	Nom du barrage	Propriétaire	Nb insp prescrites LSB	Nb insp réalisées/ en cours	Avril réalisée	Mai réalisée	Juin réalisée	Juillet réalisée	Août réalisée	Septembre réalisée	Octobre réalisée	Novembre réalisée	Décembre réalisée	Janvier réalisée	Février réalisée	Mars réalisée
X2101397	Clair, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-13									
X2135210	Clair, Digue	MELCC	1	1			VR_2021-05-13									
X0001994	Clelan, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-19			VR_2021-09-27						
X2101601	Cliff, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-20			VR_2021-09-21						
X0001878	Coin, Barrage du	MELCC	1	1			VR_2021-05-25									
X0000748	Commissaires, Barrage des	MELCC	2	2			IS_2021-06-29			VR_2021-09-21						
X0005522	Como, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-10									
X0001268	Coq, Barrage du	MELCC	1	1			VR_2021-05-06									
X0005255	Cornu, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-04					VR_2021-10-27					
X2139519	Côté, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-10					VR_2021-10-13					
X0001874	Coucou, Barrage du	MELCC	2	2		VR_2021-05-27				VR_2021-08-30						
X0000932	Coulée-Gagnon, Digue de la	MELCC	12	12	VR_2021-04-12	VR_2021-05-10	VR_2021-06-07	IS_2021-07-07	VR_2021-08-13	VR_2021-09-01	VR_2021-10-12	VR_2021-11-15	VR_2021-12-02	VR_2022-01-12	VR_2022-02-09	VR
X0004473	Cousineau, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-14									
X0007143	Crampe, Barrage de la	MELCC	1	1			VR_2021-06-08									
X0000933	Creek-Outlet-1, Digue	MELCC	6	6		VR_2021-05-17		IS_2021-07-07		VR_2021-09-08	VR_2021-10-05		VR_2021-12-08		VR_2022-02-09	
X0000934	Creek-Outlet-2, Digue	MELCC	2	2		VR_2021-05-17					VR_2021-10-05					
X0000935	Creek-Outlet-3, Digue	MELCC	6	6		VR_2021-05-17		IS_2021-07-07		VR_2021-09-08	VR_2021-10-05		VR_2021-12-08		VR_2022-02-09	
X2124066	Creek-Outlet-4, Digue	MELCC	1	1		VR_2021-05-17										
X0001879	Cristal, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-26			VR_2021-09-13						
X0003153	Croche, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-08-17								
X0007205	Croche, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-27										
X2143129	Croche, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-29				VR_2021-10-19					
X2143128	Croche, Digue	MELCC	4	4			VR_2021-06-29		VR_2021-08-26		VR_2021-10-19	VR_2021-11-05				
X0002123	Croix, Barrage en	MELCC	2	2				VR_2021-07-12			VR_2021-10-13					
X0007806	Croix-2, Barrage en	MELCC	2	2				VR_2021-07-08			VR_2021-10-13					
X0002022	Crow, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-02									
X0005450	Curières, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-17					VR_2021-10-04					
X0007527	Custeau, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-15									
X0004481	Cyprés, Barrage des	MELCC	1	1			VR_2021-06-14									
X0000785	Damase, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-09									
X2000847	Dasserat-1, Digue	MELCC	12	12	VR_2021-04-21	VR_2021-05-13	VR_2021-06-10	VR_2021-07-13	IS_2021-08-17	VR_2021-09-10	VR_2021-10-06	VR_2021-11-16	VR_2021-12-21	VR_2022-01-18	VR_2022-02-15	VR
X2000852	Dasserat-2, Digue	MELCC	12	12	VR_2021-04-21	VR_2021-05-13	VR_2021-06-10	VR_2021-07-13	IS_2021-08-17	VR_2021-09-10	VR_2021-10-06	VR_2021-11-16	VR_2021-12-21	VR_2022-01-18	VR_2022-02-15	VR
X2000854	Dasserat-3-4, Digue	MELCC	12	12	VR_2021-04-21	VR_2021-05-13	VR_2021-06-10	VR_2021-07-13	IS_2021-08-17	VR_2021-09-10	VR_2021-10-06	VR_2021-11-16	VR_2021-12-21	VR_2022-01-18	VR_2022-02-15	VR
X0002911	David, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-17					VR_2021-10-21					

No. Lieu	Nom du barrage	Propriétaire	Nb insp prescrites LSB	Nb insp réalisées/ en cours	Avril réalisée	Mai réalisée	Juin réalisée	Juillet réalisée	Août réalisée	Septembre réalisée	Octobre réalisée	Novembre réalisée	Décembre réalisée	Janvier réalisée	Février réalisée	Mars réalisée
X2014043	Décharge, Barrage de la	MELCC	2	2		VR_2021-05-27					VR_2021-10-14					
X2088571	Delisle, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-18					VR_2021-10-08					
X0000990	Demaux, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-19										
X0001883	Desliettes, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-25									
X0001015	Desmeules, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-03									
X0004462	Devenyns, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-25					VR_2021-10-04					
X0002378	Deverick, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-07			VR_2021-08-30						
X0003030	Dixon, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-07-30								
X0005458	Doré, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-12				IS_2021-09-07						
X0001872	Drôle, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-26									
X0003059	Duchât, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-02		IS_2021-08-18							
X0001439	Duchesnay, Barrage de	MELCC	1	1			VR_2021-05-19									
X0002941	Dumont, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-07				VR_2021-10-19					
X0001896	Dussault, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-04									
X0001897	Dusseau, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-04									
X0000541	Eaux-Mortes, Barrage des	MELCC	2	2		VR_2021-05-12					VR_2021-10-29					
X0001273	Eaux-Mortes, Barrage des	MELCC	1	1		VR_2021-05-29										
X0002835	Écho, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-06					VR_2021-10-20					
X0001262	Écluse, Barrage à l'	MELCC	1	1			VR_2021-06-09									
X0001013	Edwards, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-15									
X2136172	Élaine, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-23				VR_2021-10-20					
X0005774	Émileville, Barrage d'	MELCC	2	2		VR_2021-05-07						VR_2022-01-06				
X2115819	Émilie, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-18									
X0001263	Employés-Civils, Barrage des	MELCC	2	2			VR_2021-05-05			VR_2021-09-15						
X0001160	Épinette, Barrage de l'	MELCC	2	2			VR_2021-06-10			VR_2021-09-16						
X0001149	Érables, Barrage des	MELCC	2	2			VR_2021-06-07			VR_2021-09-15						
X0005517	Escalier, Barrage	MELCC	1	1						IS_2021-09-20						
X0000515	Étang-à-la-Truite, Barrage de l'	MELCC	6	6		VR_2021-05-25	IS_2021-06-14		VR_2021-09-17		VR_2021-10-01		VR_2021-12-01		VR_2022-02-28	
X0005325	Étang-à-l'Ours, Barrage de l'	MELCC	1	1		VR_2021-05-06										
X0002770	Étang-aux-Cerises, Barrage de l'	MELCC	2	2		VR_2021-05-27					VR_2021-10-14					
X0000746	Étang-de-l'Écluse, Barrage de l'	MELCC	1	1			VR_2021-05-19									
X0001277	Étang-Malbaie, Barrage de l'	MELCC	1	1			VR_2021-05-06									
X0004639	Étang-Masson, Barrage de l'	MELCC	1	1		VR_2021-05-11										
X0001159	Étangs-des-Îlots, Barrage des	MELCC	1	1			VR_2021-05-05									

Activités de surveillance sur les barrages du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

No. Lieu	Nom du barrage	Propriétaire	Nb insp prescrites LSB	Nb insp réalisées/ en cours	Avril réalisée	Mai réalisée	Juin réalisée	Juillet réalisée	Août réalisée	Septembre réalisée	Octobre réalisée	Novembre réalisée	Décembre réalisée	Janvier réalisée	Février réalisée	Mars réalisée
X0000783	Étienniche, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-09									
X0001891	Étoile, Barrage de l'	MELCC	1	1		IS_2021-05-27										
X0002010	Éveline, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-19			VR_2021-09-29						
X0003023	Fils, Barrage du	MELCC	1	1				VR_2021-07-27								
X2101598	FlapJack, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-20			VR_2021-09-21						
X0005520	Foster, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-28									
X2137411	Foster-2, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-28									
X0001980	Fou, Barrage	MELCC	1	1				IS_2021-07-07								
X2069228	Fourches, Barrage des	MELCC	2	2			VR_2021-06-15				VR_2021-10-06					
X0002403	Frémont, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-11			VR_2021-08-25						
X0004482	Froid, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-12					VR_2021-10-13					
X0002376	Geoffrion, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-27										
X0002026	Gilardo, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-18			VR_2021-09-09						
X0001265	Gilbert, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-08									
X0003138	Gorgotton, Barrage	MELCC	2	2				VR_2021-08-18			VR_2021-10-06					
X0001471	Gouat, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-18			VR_2021-09-09						
X0002011	Goulet, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-08			VR_2021-09-09						
X0002333	Grace-5, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-18									
X1202362	Grande Écluse, La	MELCC	2	2		VR_2021-06-28					VR_2021-10-28					
X2115820	Grandes-Pointes, Barrage aux	MELCC	2	2			VR_2021-06-09			IS_2021-09-15						
X0000792	Grand-Jourdain, Barrage du	MELCC	2	2			VR_2021-06-07				VR_2021-10-21					
X0007166	Grand-Lac-David, Barrage du	MELCC	2	2			VR_2021-06-22				VR_2021-10-19					
X0004477	Grand-Lac-des-Îles, Barrage du	MELCC	2	2		VR_2021-05-26					VR_2021-10-05					
X0000539	Grand-Lac-Neigette, Barrage du	MELCC	1	1		VR_2021-05-25										
X0003975	Grand-Moulin, Barrage du	MELCC	2	2		VR_2021-05-17					VR_2021-10-05					
X0002901	Grénord, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-21									
X0002414	Gros-Bec, Barrage du	MELCC	1	1				VR_2021-07-27								
X0000629	Haut, Barrage du	MELCC	2	2		VR_2021-05-13					VR_2021-10-25					
X0007214	Hélène, Barrage	MELCC	2	2		IS_2021-05-27				VR_2021-09-09						
X0001417	Honorine, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-28				VR_2021-08-25						
X0001989	Howe, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-19			VR_2021-09-29						
X0002894	Hubert-Tremblay, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-06-28					VR_2021-10-25					
X0001043	Huit-Chutes-2, Barrage des	MELCC	2	2			VR_2021-06-17				VR_2021-10-18					
X2167794	Huit-Mille, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-26					VR_2021-10-14					

Activités de surveillance sur les barrages du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

No. Lieu	Nom du barrage	Propriétaire	Nb insp prescrites LSB	Nb insp réalisées/ en cours	Avril réalisée	Mai réalisée	Juin réalisée	Juillet réalisée	Août réalisée	Septembre réalisée	Octobre réalisée	Novembre réalisée	Décembre réalisée	Janvier réalisée	Février réalisée	Mars réalisée
X0004491	Hull, Barrage	MELCC	1	1				IS_2021-07-21								
X0002382	Huot, Barrage	MELCC	1	1						IS_2021-09-08						
X0004495	Jaune, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-11					VR_2021-10-12					
X0001167	Jean-Baptiste-Gauthier, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-07			VR_2021-09-13						
X0007900	Jean-Larose, Barrage *	MELCC	2	2										VR_2022-01-28		VR
X0001760	Jean-Noël-Côté, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-19			VR_2021-09-07						
X0005518	Joinville, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-05				IS_2021-09-20						
X0003925	Jules-Aillard, Barrage	MELCC	12	12	VR_2021-04-21	VR_2021-05-27	IS_2021-06-21	VR_2021-07-15	VR_2021-08-10	VR_2021-09-22	VR_2021-10-15	VR_2021-11-25	VR_2021-12-21	VR_2022-01-25	VR_2022-02-10	VR
X0005460	Kiamika, Barrage	MELCC	6	6		VR_2021-05-12		VR_2021-07-27	VR_2021-08-19		VR_2021-10-18		VR_2021-12-21		VR_2022-02-16	
X0005461	Kiamika-2, Digue	MELCC	12	12	VR_2021-04-20	VR_2021-05-12	VR_2021-06-15	IS_2021-07-19	VR_2021-08-19	IS_2021-09-07	VR_2021-10-18	VR_2021-11-15	VR_2021-12-21	VR_2022-01-19	VR_2022-02-16	VR
X0005462	Kiamika-5, Digue	MELCC	1	1		VR_2021-06-15										
X0003017	Kikwissi, Barrage	MELCC	1	1					IS_2021-08-11							
X0002992	Kipawa, Barrage de	MELCC	12	12	VR_2021-04-22	VR_2021-05-13	VR_2021-06-09	VR_2021-07-09	IS_2021-08-12	VR_2021-09-17	VR_2021-10-13	VR_2021-11-17	VR_2021-12-14	VR_2022-01-19	VR_2022-02-09	VR
X0001873	La Salle, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-27				VR_2021-08-30						
X0001276	Lac-à-Jack, Barrage du	MELCC	2	2		IS_2021-05-29				VR_2021-08-18						
X0001414	Lac-à-l'Épaulé, Barrage du	MELCC	2	2			VR_2021-05-27			VR_2021-09-21						
X0002965	Lac-Antoine, Barrage du	MELCC	1	1			VR_2021-06-08									
X0001155	Lac-au-Plongeon, Barrage du	MELCC	2	2			VR_2021-05-05			VR_2021-09-14						
X0001158	Lac-aux-Îlots, Barrage du	MELCC	1	1			VR_2021-05-05									
X0007534	Lac-Beauchêne, Barrage du	MELCC	1	1				VR_2021-07-29								
X0000516	Lac-Bonjour, Barrage du	MELCC	1	1		VR_2021-05-11										
X0004891	Lac-Carillon, Barrage du	MELCC	2	2		VR_2021-05-19				IS_2021-09-19						
X0007362	Lac-des-Bagnoles, Barrage du	MELCC	1	1		VR_2021-05-17										
X0000602	Lac-des-Baies, Barrage du	MELCC	1	1		VR_2021-05-20										
X0000483	Lac-du-Nord, Barrage du	MELCC	1	1			VR_2021-06-07									
X0000518	Lac-Duvivier, Barrage du	MELCC	1	1			VR_2021-07-07									
X0004499	Lac-Long, Barrage du	MELCC	2	2		VR_2021-05-26					VR_2021-10-20					
X0000517	Lac-Matane, Barrage du	MELCC	6	6		VR_2021-05-11	IS_2021-06-14		VR_2021-09-17		VR_2021-10-01		VR_2021-12-01		VR_2022-02-28	
X0004488	Lac-Provost, Barrage du	MELCC	2	2		VR_2021-05-11					VR_2021-10-12					
X0000600	Lac-Rimouski, Barrage du	MELCC	2	3		VR_2021-05-21	Sp_2021-06-16				VR_2021-10-13					
X0002426	Lajeunesse, Barrage	MELCC	2	2		IS_2021-05-27				VR_2021-08-18						
X0001881	Landry, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-26									
X0002429	Landry, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-07-26								
X0003027	Laniel, Barrage de	MELCC	6	6		VR_2021-05-12		VR_2021-07-09	VR_2021-08-18		VR_2021-10-14		VR_2021-12-14		VR_2022-02-09	

Activités de surveillance sur les barrages du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

No. Lieu	Nom du barrage	Propriétaire	Nb insp prescrites LSB	Nb insp réalisées/ en cours	Avril réalisée	Mai réalisée	Juin réalisée	Juillet réalisée	Août réalisée	Septembre réalisée	Octobre réalisée	Novembre réalisée	Décembre réalisée	Janvier réalisée	Février réalisée	Mars réalisée
X0003570	Laroche, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-14									
X0004490	L'Assomption-1, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-11					VR_2021-10-13					
X0004492	L'Assomption-2, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-11					VR_2021-10-13					
X0001418	Launière, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-28				VR_2021-08-17						
X0002434	Laval, Barrage	MELCC	1	1						IS_2021-09-09						
X0004483	Lavigne, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-11					VR_2021-10-13					
X0002422	Lavoie, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-27										
X0003081	Le Breton, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-07-30								
X2133432	l'Écluse, Barrage de	MELCC	2	2			VR_2021-06-25				VR_2021-10-18					
X0004474	Légaré, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-15									
X0001018	Léger, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-03				VR_2021-10-19					
X0003083	Léger, Barrage	MELCC	4	4			VR_2021-06-08	VR_2021-07-26		IS_2021-09-09	VR_2021-10-05					
X2000843	Léger, Digue	MELCC	1	1			VR_2021-06-08									
X0007210	Leneuf, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-25									
X0005497	Line, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-02									
X0001997	Livernois, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-18									
X0001576	Lombric, Barrage	MELCC	1	1		IS_2021-05-28										
X0001871	Lorenzo, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-26									
X0002375	Lottinville, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-20			VR_2021-08-25						
X0001026	Louise, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-02									
X0002013	Louis-Gill, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-18			VR_2021-09-23						
X0003192	Loutre, Barrage à la	MELCC	2	2	VR_2021-04-26	VR_2021-06-22										
X0005202	Ludger, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-03					VR_2021-10-27					
X0005203	Ludger, Digue	MELCC	2	2				IS_2021-07-21			VR_2021-10-27					
X0000562	Lunettes, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-10										
X0007413	Lusignan, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-27					VR_2021-10-04					
X2175892	Lusignan, Digue	MELCC	6	6		VR_2021-05-27		VR_2021-07-15	VR_2021-08-23		VR_2021-10-04		VR_2021-12-13		VR_2022-02-07	
X0007310	Lyster, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-03					VR_2021-10-13					
X0001019	Mandan, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-03				VR_2021-10-19					
X0005241	Manitou, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-04										
X0001420	Mare-du-Sault, Barrage de la	MELCC	6	6		VR_2021-05-29		VR_2021-07-06		VR_2021-08-18		VR_2021-11-02		VR_2022-01-27		VR
X0003091	Maroon, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-07-15								
X0003146	Marot, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-08-17								
X0001928	Masketsi, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-05			VR_2021-09-07						

Activités de surveillance sur les barrages du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

No. Lieu	Nom du barrage	Propriétaire	Nb insp prescrites LSB	Nb insp réalisées/ en cours	Avril réalisée	Mai réalisée	Juin réalisée	Juillet réalisée	Août réalisée	Septembre réalisée	Octobre réalisée	Novembre réalisée	Décembre réalisée	Janvier réalisée	Février réalisée	Mars réalisée
X0004973	Masson, Barrage	MELCC	6	6		VR_2021-05-17		IS_2021-07-21	VR_2021-08-10		VR_2021-10-26		VR_2021-12-13		VR_2022-02-24	
X0000501	Mathieu-D'Amours, Barrage	MELCC	12	12	VR_2021-04-28	VR_2021-05-31	IS_2021-06-15	VR_2021-07-12	VR_2021-08-20	VR_2021-09-24	VR_2021-10-14	VR_2021-11-04	VR_2021-12-02	VR_2022-01-25	VR_2022-02-21	VR
X0002438	Maugé, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-07-15								
X0001028	Maurice, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-10									
X0003031	McCracken, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-16				VR_2021-10-28					
X0002489	Mégantic, Barrage	MELCC	2	2			IS_2021-06-21				VR_2021-10-04					
X0001394	Métascouac, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-28										
X0005500	Mitchi-Menjo, Digue	MELCC	6	6		VR_2021-05-11		VR_2021-07-15		IS_2021-09-16	VR_2021-10-20		VR_2021-12-21		VR_2022-02-07	
X0005503	Mitchinamecus, Barrage	MELCC	6	6		VR_2021-05-11		VR_2021-07-15		IS_2021-09-16	VR_2021-10-20		VR_2021-12-21		VR_2022-02-07	
X0005501	Mitchi-Réal, Digue	MELCC	6	6		VR_2021-05-11		VR_2021-07-15		IS_2021-09-16	VR_2021-10-20		VR_2021-12-21		VR_2022-02-07	
X2074754	Molard, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-08				VR_2021-10-20					
X0000898	Moncouche, Digue de	MELCC	2	2		VR_2021-05-12					VR_2021-10-15					
X0005511	Monroe, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-06										
X0005179	Montagne-Noire, Barrage de la	MELCC	2	2		VR_2021-05-06					VR_2021-10-27					
X0005512	Montjoie, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-05					VR_2021-10-18					
X0005513	Montjoie-A, Digue	MELCC	2	2		VR_2021-05-05					VR_2021-10-18					
X0003600	Mont-Louis, Barrage	MELCC	2	2			IS_2021-06-15				VR_2021-10-04					
X0001857	Montre, Barrage à la	MELCC	2	2			VR_2021-05-26			VR_2021-09-08						
X0001271	Moreau, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-08			VR_2021-09-15						
X0005463	Morier, Digue	MELCC	12	12	VR_2021-04-20	VR_2021-05-12	VR_2021-06-15	VR_2021-07-19	VR_2021-08-19	IS_2021-09-07	VR_2021-10-18	VR_2021-11-15	VR_2021-12-21	VR_2022-01-19	VR_2022-02-16	VR
X0000730	Morin, Barrage	MELCC	6	6		VR_2021-05-04	VR_2021-06-15		VR_2021-09-20		VR_2021-10-26		VR_2021-12-02		VR_2022-02-24	
X0000731	Morin, Digue	MELCC	6	6		VR_2021-05-04	VR_2021-06-15		VR_2021-09-20		VR_2021-10-26		VR_2021-12-02		VR_2022-02-24	
X0004485	Morissette, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-12					VR_2021-10-18					
X0004638	Moulins, Barrage des	MELCC	1	1		VR_2021-05-11										
X0001423	Neiges, Barrage des	MELCC	2	2		VR_2021-05-29				VR_2021-08-31						
X0000781	Noir, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-07				VR_2021-10-21					
X2098366	Offense, Barrage de l'	MELCC	2	2			VR_2021-06-03			VR_2021-08-19						
X0000992	Orignal, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-03									
X0002389	Oriskany, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-11			VR_2021-08-24						
X0002353	Ouest, Barrage de l'	MELCC	4	4		VR_2021-05-12		VR_2021-07-06		IS_2021-09-13	VR_2021-10-14					
X2117548	Ouiqui (point bas #15), Digue *	MELCC	1	1				IS_2021-07-08								
X0000962	Ouiqui, Digue	MELCC	12	12	VR_2021-04-14	VR_2021-05-13	VR_2021-06-07	IS_2021-07-08	VR_2021-08-10	VR_2021-09-09	VR_2021-10-13	VR_2021-11-11	VR_2021-12-15	VR_2022-01-25	VR_2022-02-24	VR
X0001984	Ours, Barrage à l'	MELCC	2	2				IS_2021-07-07		VR_2021-09-16						
X0005498	Parisbert, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-07-26								

Activités de surveillance sur les barrages du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

No. Lieu	Nom du barrage	Propriétaire	Nb insp prescrites LSB	Nb insp réalisées/ en cours	Avril réalisée	Mai réalisée	Juin réalisée	Juillet réalisée	Août réalisée	Septembre réalisée	Octobre réalisée	Novembre réalisée	Décembre réalisée	Janvier réalisée	Février réalisée	Mars réalisée
X0000743	Parke, Barrage de	MELCC	2	2		VR_2021-05-12					VR_2021-10-26					
X0001849	Pas-de-Poisson, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-20			VR_2021-09-09						
X2161439	Passes, Barrage des	MELCC	2	2			VR_2021-05-06			VR_2021-09-01						
X0007156	Perdreaux, Barrage des	MELCC	1	1			VR_2021-06-15									
X2061667	Pères, Barrage des	MELCC	1	1		VR_2021-06-28										
X0003889	Petit-Castor, Barrage du	MELCC	1	1		VR_2021-05-20										
X0007524	Petite-Chute, Barrage de la	MELCC	2	2		VR_2021-05-18					VR_2021-10-27					
X0001415	Petit-Lac-à-l'Épaulé, Barrage du	MELCC	1	1			VR_2021-05-27									
X0004457	Petit-Lac-Collin, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-27					VR_2021-10-06					
X0001573	Petit-Lac-Jacques- Cartier, Barrage du	MELCC	1	1		VR_2021-05-28										
X0000540	Petit-Lac-Neigette, Barrage du	MELCC	1	1			VR_2021-06-17									
X0001016	Petits-Pins, Barrage des	MELCC	1	1			VR_2021-06-22									
X2133166	Pibrac (point bas #1), Digue *	MELCC	2	2		VR_2021-05-12					VR_2021-10-12					
X0000937	Pibrac-Est, Barrage	MELCC	6	6		VR_2021-05-07		IS_2021-07-06		VR_2021-09-08	VR_2021-10-05		VR_2021-12-22		VR_2022-02-21	
X0000936	Pibrac-Est, Digue	MELCC	6	6		VR_2021-05-07		IS_2021-07-07		VR_2021-09-02	VR_2021-10-06		VR_2021-12-08		VR_2022-02-21	
X0000939	Pibrac-Ouest, Barrage	MELCC	6	6		VR_2021-05-07		IS_2021-07-06		VR_2021-09-02	VR_2021-10-12		VR_2021-12-08		VR_2022-02-21	
X0000938	Pibrac-Ouest, Digue	MELCC	6	6		VR_2021-05-07		IS_2021-07-07		VR_2021-09-02	VR_2021-10-06		VR_2021-12-08		VR_2022-02-21	
X0001278	Pikauba-1, Barrage	MELCC	1	1		IS_2021-05-28										
X0001279	Pikauba-2, Digue	MELCC	1	2		VR_2021-05-28				VR_2021-08-17						
X0001261	Pikauba-5, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-13									
X0003141	Piliers, Barrage des	MELCC	2	2				VR_2021-08-19			VR_2021-10-06					
X2095620	Pimbina, Barrage du	MELCC	1	1		VR_2021-05-26										
X0005422	Pimbina-2, Barrage du	MELCC	2	2		VR_2021-05-10					VR_2021-10-26					
X2101596	Pine, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-05-11			VR_2021-08-18						
X0003137	Pipe, Barrage à la	MELCC	1	1				VR_2021-08-18								
X0007889	Pointe, Barrage de la	MELCC	1	1			VR_2021-05-04									
X0003155	Polette, Barrage	MELCC	2	2				VR_2021-08-18			VR_2021-10-06					
X0000899	Portage-des-Roches, Barrage de	MELCC	6	6		VR_2021-05-17		IS_2021-07-05		VR_2021-09-13	VR_2021-10-25		VR_2021-12-09		VR_2022-02-25	
X0001136	Port-aux-Quilles, Barrage du	MELCC	2	2			VR_2021-05-04			VR_2021-10-19						
X0000597	Prime, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-10					VR_2021-10-13					
X0002996	Quinze, Barrage des	MELCC	6	6		VR_2021-05-04		VR_2021-07-08	IS_2021-08-10		VR_2021-10-08		VR_2021-12-13		VR_2022-02-16	
X0002997	Quinze, Digue des	MELCC	6	6		VR_2021-05-04		VR_2021-07-05	IS_2021-08-10		VR_2021-10-07		VR_2021-12-13		VR_2022-02-16	
X2133427	Rainbow, Barrage	MELCC	2	2				VR_2021-07-21			VR_2021-10-05					
X0003198	Rambois, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-08-12								

[illegible]

Activités de surveillance sur les barrages du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

No. Lieu	Nom du barrage	Propriétaire	Nb insp prescrites LSB	Nb insp réalisées/ en cours	Avril réalisée	Mai réalisée	Juin réalisée	Juillet réalisée	Août réalisée	Septembre réalisée	Octobre réalisée	Novembre réalisée	Décembre réalisée	Janvier réalisée	Février réalisée	Mars réalisée
X0002084	Sincennes, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-11									
X0007208	Sirois, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-26									
X0003035	Six-Milles, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-15				VR_2021-10-27					
X0002916	Sloe, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-07-21								
X0000993	Smith, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-03									
X0001780	Soixante-Arpents, Barrage des	MELCC	2	2				IS_2021-07-08		VR_2021-09-08						
X0002313	Sorcier, Barrage au	MELCC	2	2		VR_2021-05-26					VR_2021-10-05					
X0002730	Stukely, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-04					VR_2021-10-06					
X0001985	Suève-2, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-05									
X0100844	Taché, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-10					VR_2021-10-13					
X0001284	Talbot, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-13									
X0002991	Tee, Barrage	MELCC	6	6		VR_2021-05-13		VR_2021-07-09	IS_2021-08-12		VR_2021-10-13		VR_2021-12-14		VR_2022-02-09	
X2086704	Tee, Digue	MELCC	2	2		VR_2021-05-13			IS_2021-08-12							
X0001995	Télescope, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-08-09			VR_2021-11-01						
X0004489	Tellier, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-06-22									
X0001924	Terrien, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-05									
X0003032	Tête-d'Orignal, Barrage de la	MELCC	2	2			VR_2021-06-23				VR_2021-10-29					
X0001161	Tetras, Barrage du	MELCC	2	2			VR_2021-06-10			VR_2021-09-16						
X0004974	Théodore, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-03					VR_2021-10-26					
X0001430	Thérèse, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-28										
X0003627	Therrien, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-17										
X0000742	Tinoute, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-16				VR_2021-11-01					
X0000603	Touradi, Barrage	MELCC	2	2		VR_2021-05-20					VR_2021-10-29					
X0001283	Tourangeau, Barrage	MELCC	1	1			VR_2021-05-13									
X2176119	Tracy, Barrage	MELCC	2	2			VR_2021-06-22				VR_2021-10-13					
X0001890	Travers, Barrage de	MELCC	1	1			VR_2021-05-03									
X2053989	Travers, Digue de	MELCC	1	1			VR_2021-05-03									
X0005507	Trego, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-17										
X0007217	Truite, Barrage à la	MELCC	1	1			VR_2021-05-25									
X0002379	Tuque, Barrage la	MELCC	2	2			VR_2021-06-03			VR_2021-09-20						
X0003202	Varin, Barrage	MELCC	1	1				VR_2021-09-14								
X0002309	Vieux, Barrage du	MELCC	1	1				IS_2021-07-19								
X0001282	Wabano, Barrage	MELCC	1	1		VR_2021-05-29										
X0002917	Wahoo, Barrage	MELCC	4	4		VR_2021-05-25		VR_2021-07-14	VR_2021-08-17		VR_2021-10-19					

Activités de surveillance sur les barrages du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

[illegible]

ANNEXE 4

Pour 2021-2022, le nombre de dossiers reçus relativement à l'évaluation de la sécurité des barrages et les noms des ouvrages concernés

Dans le cadre de l'exercice 2021-2022, c'est-à-dire du 1er avril 2021 au 31 mars 2022, 49 dossiers ont été reçus relativement à l'évaluation de la sécurité des barrages. Les noms des barrages concernés apparaissent au tableau suivant :

No barrage	Nom du barrage	No barrage	Nom du barrage
X0000629	Haut, Barrage du	X0005203	Ludger, Digue
X0000659	Rivière-du-Loup, Barrage de	X0005204	Sables, Barrage des
X0000730	Morin, Barrage	X0005678	Barrage innommé
X0000731	Morin, Digue	X0005820	Barrage innommé
X0000805	Barrage innommé	X0005831	Châteauguay-1, Barrage de la
X0001105	Clermont, Barrage de	X0007261	Barrage innommé
X0001757	Saint-Alban, Barrage de	X0007479	Écho, Barrage
X0001840	Saint-Raymond, Barrage de	X0007545	Lac-Noir, Barrage du
X0001983	Rivière-aux-Eaux-Mortes, Barrage de la	X0007585	Forêt-Drummond, Barrage de la
X0002226	Drummondville, Barrage de	X2009734	Barrage innommé
X0002631	Lac-Boissonneault, Barrage du	X2010912	Barrage innommé
X0002767	Barrage innommé	X2014160	Saint-Patrice-Ouest, Digue
X0002956	Saint-Patrice, Barrage	X2014161	Saint-Patrice-Est, Digue
X0003038	Rapide-22, Barrage du	X2020989	Lac-Sergent, Barrage du
X0003039	Rapide-23, Barrage du	X2023518	Lac-Jacques, Digue LJ-01
X0003040	Rapide-24, Barrage du	X2023520	Lac-Jacques, Digue LJ-02
X0003104	Lac-de-l'Aqueduc, Barrage du	X2023521	Lac-Jacques, Digue LJ-03
X0003851	Barrage innommé	X2023525	Lac-Jacques, Digue LJ-04
X0004173	Barrage innommé	X2023526	Lac-Jacques, Digue LJ-05
X0004604	Barrage innommé	X2069228	Fourches, Barrage des
X0004723	Saint-Jérôme, Barrage de	X2081889	Barrage innommé
X0004822	Ayers-1, Barrage	X2117777	Barrage innommé
X0004823	Ayers-2, Barrage	X2132649	Barrage innommé
X0004973	Masson, Barrage	X2175892	Lusignan, Digue
X0005202	Ludger, Barrage		

Indiquer si le ministère exige une évaluation des effets cumulatifs des pressions sur l'environnement lors de la délivrance ou du renouvellement d'une autorisation.

Le Ministère, avant la délivrance ou le renouvellement d'une autorisation, exige plusieurs informations du demandeur. Ces informations permettent de faire une analyse adéquate des projets, notamment en fonction des milieux récepteurs.

Projets visés par la procédure d'évaluation et d'examen des impacts :

L'article 3 du Règlement relatif à l'évaluation et l'examen des impacts sur l'environnement de certains projets (RÉEIE), en vigueur depuis le 23 mars 2018, prévoit les renseignements qu'une étude d'impact doit minimalement contenir, en outre de ceux que peut exiger la directive de la ministre prévue à l'article 31.3 de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE). On y retrouve, notamment l'identification des principaux enjeux environnementaux, sociaux et économiques que soulève le projet ainsi que l'analyse des impacts. La description et l'évaluation des impacts cumulatifs sont requises dans la directive du ministre. Ceux-ci sont pris en compte lors de l'analyse de la demande et lors de la délivrance de l'autorisation gouvernementale qui peut comporter des conditions de réalisation.

Projets visés par l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement :

L'article 23 de la LQE spécifie les renseignements et les documents devant accompagner une demande d'autorisation et précise aussi que d'autres renseignements peuvent être exigés par règlement. Le Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE) démontre la possibilité d'évaluer les effets cumulatifs à partir des renseignements et documents à soumettre au ministre afin qu'une demande d'autorisation soit recevable pour en effectuer l'analyse. Parmi ces documents et renseignements, les éléments liés aux contaminants et aux milieux visés par une demande concernaient :

- une description du site, notamment la présence de milieux humides et hydriques ou d'un habitat particulier, les principales caractéristiques des milieux concernés et une indication de leur emplacement;

la nature, la source, la quantité et la concentration de tous les contaminants susceptibles d'être rejetés;
- une description des impacts anticipés sur l'environnement;
- une description des mesures d'atténuation, de suivi, de surveillance et de contrôle proposées.

Des études spécifiques sont également requises pour certaines activités en autorisation. Par exemple, dans le cadre d'une demande relative à un prélèvement d'eau, un avis hydrogéologique permettant d'évaluer les propriétés hydrauliques du milieu exploité, ainsi que l'impact du prélèvement sur les autres usagers et sur l'environnement doit être présenté au Ministère. Dans le cadre d'une demande relative à des travaux dans un milieu humide ou hydrique, une description des perturbations ou des pressions anthropiques subies par les milieux affectés par le projet de même que la capacité des milieux visés à se rétablir ou la possibilité de les restaurer en tout ou en partie une fois le projet complété, doit être fournie en appui de la demande d'autorisation.

L'article 25 de la LQE permet au ministre de prescrire toute condition dans l'autorisation qu'il délivre. Une condition relative à la mise en place d'un programme de suivi environnemental qui concernerait spécifiquement le suivi de la capacité de support du milieu récepteur est par conséquent possible si un tel suivi s'avère nécessaire. De plus, l'article 26 de la LQE permet au ministre d'imposer toute condition différente de celles prescrites dans les règlements s'il juge que ces dernières sont insuffisantes pour respecter la capacité de support du milieu.

L'article 24 de la LQE permet au ministre d'exiger tout renseignement, document ou étude supplémentaire nécessaire pour connaître les impacts d'un projet sur la qualité de l'environnement avant de prendre sa décision.

Les établissements industriels importants, notamment les fabriques de pâtes et papiers, les mines, les alumineries, les cimenteries, les usines de chaux, certaines usines de métallurgie, sont encadrés par le Programme de réduction des rejets industriels (PRRI).

Une autorisation renouvelable est prévue pour ces établissements industriels, laquelle établit les conditions environnementales sous lesquelles ceux-ci doivent exercer leurs activités. Lors des renouvellements d'autorisation, les effets cumulatifs et les besoins du milieu sont pris en compte pour établir des cibles de réduction des rejets. Le Ministère peut ainsi formuler des normes de rejet de contaminants ou d'autres exigences tenant compte de l'évolution des standards technologiques de réduction reconnus et de la capacité des milieux récepteurs (eau, air, eau souterraine, air ambiant, sols) dans lequel se situe l'établissement industriel.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 69

Indiquer le nombre d'autorisations environnementales octroyées par le MELCC en 2021-2022.

Nombre d'autorisations environnementales octroyées
par le MELCC depuis le 1^{er} mars 2021

	Nombre d'autorisations
2021-2022	2433

Notes sur les périodes de référence :

2021-2022 : Ces données quantitatives représentent les interventions fermées (DT) dont le statut est en délivrance pour la période du 1^{er} mars 2021 au 28 février 2022.

Il est important de mentionner que dans la QP-13 le résultat est de 2210 et correspond à la période du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022 (11 mois).

Le chiffre de 2433 dans ce tableau est plus élevé du fait qu'il inclut les données de mars 2021, soit pour la période du 1^{er} mars 2021 au 28 février 2022 (12 mois).

QUESTION PARTICULIÈRE N°70

Indiquer quels mécanismes ont été mis en place afin de rendre disponible plus facilement et plus rapidement l'information nécessaire aux citoyens afin qu'ils et elles puissent évaluer les risques environnementaux dans le secteur industriel auxquels ils et elles sont exposé(e)s.

La modernisation du régime d'autorisation vient améliorer significativement l'accès à l'information et la transparence des processus d'autorisation. Depuis le 23 mars 2017, la Loi sur la qualité de l'environnement fait en sorte que les demandes d'autorisation et les nouvelles autorisations ainsi que tous les documents qui en font partie intégrante ont un caractère public, sous réserve des secrets industriels et commerciaux confidentiels et de localisation d'espèces menacées ou vulnérables.

Le contenu des autorisations ministérielles a été modifié et bonifié afin que celles-ci contiennent des informations plus complètes et que ces informations soient disponibles pour le public, soit :

- La description de l'activité et sa localisation;
- La description et la source des contaminants de même que les points de rejet dans l'environnement;
- Les conditions, restrictions, interdictions et normes particulières applicables à la réalisation de l'activité;
- Les mesures de suivi, de surveillance et de contrôle applicables, telles que les méthodes de prélèvement, d'analyse et de calcul de tout rejet de contaminants ainsi que les méthodes de prélèvement, de conservation et d'analyse des échantillons.

À l'exception des renseignements concernant la localisation d'espèces menacées ou vulnérables ainsi que ceux qui concernent des secrets industriels et commerciaux confidentiels, les informations citées seront publiées au registre public qui sera créé. Il en va de même pour toutes les demandes de délivrance, de modification ou de renouvellement d'autorisation ainsi que pour les déclarations de conformité. En attendant la création du registre en question, ces informations sont disponibles sur demande.

Par ailleurs, un registre public des évaluations environnementales, dans lequel les documents relatifs à un projet à risque élevé assujetti à la Procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement (PEEIE) sont rendus accessibles au public, a été créé et est disponible depuis le 23 mars 2018. Ce registre contient tous les documents déposés au cours de la PEEIE par l'initiateur et produits par le Ministère. Ainsi, les documents sont accessibles au public à toutes les étapes de la PEEIE afin de s'assurer de mieux informer la population.

Indiquer le nombre de consultations s'étant tenues sur le site Web du Ministère afin de sensibiliser les intervenant(e)s du milieu agricole et les citoyen(ne)s à l'utilisation rationnelle et sécuritaire des pesticides les plus à risque.

L'année 2021 a été marquée par le début de la migration de la rubrique « pesticides » du site Web ministériel vers le nouveau site gouvernemental : <https://www.quebec.ca>. Dans un souci de permettre une expérience intuitive de recherche pour les utilisateurs, la section « pesticides » a été complètement revampée. Le contenu des pages est dorénavant plus adapté à la clientèle et plus unifié pour éviter la récurrence d'une même information.

En plus de la migration sur Québec.ca, le Ministère a procédé à la diffusion des jeux de données sur « donneesquebec.ca », lequel est un portail permettant d'offrir à un seul endroit des données d'intérêt public pour favoriser l'utilisation et la transparence. Six jeux de données ont été diffusés sur ce portail en 2021-2022.

Des documents ont été mis en ligne en 2021-2022 pour informer la population :

- Bilan des ventes de pesticides au Québec pour l'année 2019 (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/bilan-ventes-pesticides-quebec-2019.pdf>);
- Document synthèse de l'état d'avancement de la mise en œuvre de la justification agronomique (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/justification-agronomique-etat-avancement.pdf>);
- Rappel des principales obligations réglementaires des titulaires d'un permis C5 et D5 (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/obligations-titulaire-permis-sous-categorie-c5-d5-extermiation.pdf?1637248757>);
- Présence de pesticides dans l'eau au Québec : Portrait et tendances dans les zones de maïs et de soya – 2018 à 2020 (https://www.environnement.gouv.qc.ca/pesticides/maïs_soya/rapport-maïs-soya-2018-2020.pdf);
- Schéma qui explique la possibilité de reconnaître un certificat relatif à la vente ou à l'utilisation de pesticides délivré par un organisme de réglementation d'une autre province ou d'un territoire canadien (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/schema-decisionnel-reconnaissance-equivalence-certificat.pdf?1648498821>).

Du 1^{er} avril 2021 au 31 mars 2022, 6 947 clics (nombre de consultations) sur les pages Web Québec.ca ont été faits par 5 230 visiteurs uniques. Dans la même période, pour les documents mentionnés ci-haut, 812 clics (nombre de consultations) ont été faits par 752 visiteurs uniques.

Activités d'information et de sensibilisation auprès de la clientèle pour la mise en œuvre de la réglementation

Pour la mise en œuvre de la justification agronomique pour les pesticides les plus à risque, le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) a réalisé près d'une quarantaine de présentations pour former l'ensemble des partenaires externes visés par les modifications réglementaires sur les pesticides. Ces activités ont permis de former plus de 2 000 partenaires.

Depuis le 1^{er} mars 2022, une nouvelle réglementation s'applique pour la gestion des zones inondables, des rives et du littoral. Le régime transitoire en place prévoit d'encadrer davantage l'agriculture dans ce milieu sensible. Des modifications à la réglementation sur les pesticides furent ainsi introduites comme l'exigence d'obtenir une justification agronomique préalablement à presque toutes les applications de pesticides. Des formations sont en cours pour sensibiliser les agriculteurs visés.

Le projet de loi n° 102 a été adopté le 5 avril dernier par l'Assemblée nationale. Il vise à accroître et à renforcer les moyens de contrôle dont dispose le MELCC pour faire respecter les lois. La modernisation de la Loi sur les pesticides faisait partie de ce projet de loi et les modifications ont comme objectif de favoriser l'adoption de meilleures pratiques autant en milieu urbain qu'en milieu agricole. Les modifications réglementaires pouvant découler de la modernisation de la Loi sur les pesticides suivront à court ou à moyen terme et feront l'objet de consultations auprès des partenaires concernés le moment venu.

Comme prévu au cadre d'intervention pour une gestion responsable des pesticides, une section plus exhaustive sur la gestion du risque a été ajoutée à la formation agricole qui est en place pour préparer les agriculteurs à passer leur examen pour obtenir leur certification de pesticides. Depuis juillet 2021, les formations en matière d'usage sécuritaire et rationnel des pesticides destinées aux producteurs et aux travailleurs agricoles sont offertes en ligne, ce qui permet d'améliorer l'accessibilité de la formation pour cette clientèle. La passation des examens relatifs à tous les secteurs de vente et d'utilisation des pesticides, qui mènent à la certification, se fait également en ligne depuis mai 2020.

Indiquer les résultats de l'évaluation annuelle de l'effet des mesures mises en place pour réduire la fréquence des dépassements des critères de qualité de l'eau pour la protection des espèces aquatiques.

Le Ministère poursuit la mise en œuvre des actions annoncées en octobre 2020 dans son cadre d'intervention pour une gestion responsable des pesticides. Ce dernier vise à donner suite aux recommandations de la commission parlementaire qui a porté sur les pesticides et à finaliser les actions de la Stratégie québécoise sur les pesticides : cadre-intervention-actions-ministere.pdf (gouv.qc.ca).

Tel que prévu dans le cadre d'intervention, la modernisation de la Loi sur les pesticides (projet de loi 102) permettra d'orienter de futurs travaux réglementaires, notamment en lien avec la gestion des déchets de pesticides à la ferme tel que des restants de mélange de pesticides pouvant contaminer les eaux de surface, par exemple.

Aussi, le MELCC s'est engagé à poursuivre le suivi dans les rivières et les puits d'eau potable en milieu agricole ainsi que d'établir au besoin des critères de qualité de l'eau de surface pour de nouveaux pesticides.

L'impact des pesticides sur la qualité de l'eau des rivières est mesuré à partir des résultats du suivi du "Réseau de base" composé de quatre rivières échantillonnées annuellement et localisées dans des secteurs où les superficies en culture de maïs et de soya sont importantes. La fréquence d'échantillonnage est de 30 fois par été et plus de 100 pesticides sont analysés en laboratoire. Six autres rivières sont aussi échantillonnées sur une base régulière, mais non annuelle, dans des zones où des cultures sont aussi de grandes utilisatrices de pesticides. Il s'agit ici des cultures de la pomme de terre, des vergers et des zones de cultures maraîchères. L'évolution de la fréquence des dépassements des critères de qualité de l'eau pour la protection des espèces aquatiques dans ces dix rivières constitue un indicateur de l'efficacité des mesures mises en place.

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques effectue aussi un suivi dans plusieurs autres cours d'eau pour améliorer la couverture spatiale ainsi que dans les eaux souterraines des secteurs agricoles à proximité de cultures ciblées parmi les plus grandes utilisatrices de pesticides. Les données du suivi environnemental sont accessibles dans l'Atlas de l'eau (<https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/atlas/index.htm>).

Le rapport *Présence de pesticides dans l'eau au Québec : Portrait et tendances dans les zones de maïs et de soya – 2018 à 2020*, fait état des résultats obtenus depuis la mise en place de la justification agronomique en 2018 dans les quatre rivières du "Réseau de base" représentatives des secteurs en maïs et soya. Ce rapport est un moyen de diffusion d'information auprès de la clientèle visée. Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques suit de près la mise en œuvre du cadre d'intervention sur les pesticides. En moyenne, la fréquence des détections des insecticides néonicotinoïdes a diminué d'environ 40 % pour la période 2018-2020 par rapport à la période 2015-2017. Les concentrations de clothianidine et de thiaméthoxame ont baissé dans les quatre rivières soit de 8% pour le clothianidine et de 12 à 25% selon la rivière pour le thiaméthoxame. La fréquence de dépassement du critère pour la protection de la vie aquatique chronique (CVAC) a diminué de 20 % dans la rivière Chibouet, de 12 % dans la rivière des Hurons et de 46 % dans la Saint-Zéphirin par rapport à la période de 2015-2017. Les néonicotinoïdes demeurent toutefois responsables de la grande majorité des dépassements des CVAC, constatés dans 78 % des échantillons de la rivière Chibouet, 82 % de ceux de la rivière des Hurons, 99 % de ceux de la rivière Saint-Régis et 54 % de ceux de la rivière Saint-Zéphirin.

L'herbicide atrazine est détecté un peu moins souvent soit dans 90 % des échantillons en moyenne en 2018-2020 contre 96 % en 2015-2017. Ses concentrations ont aussi diminué (environ 15 %) et sont maintenant très près des limites de détection.

De plus, le plan d'agriculture durable (PAD) sous la responsabilité du MAPAQ, a comme objectif de mettre en œuvre des actions permettant de réduire l'impact environnemental des activités agricoles, dont l'usage des pesticides. L'atteinte des cibles du PAD en matière de réduction de l'usage des pesticides et de leurs risques pourraient avoir des impacts positifs sur la qualité de l'eau.

Fournir l'ensemble des études et des rapports produits par le Ministère concernant d'éventuels incitatifs économiques pour encourager l'adoption de meilleures pratiques. Indiquer les actions prises pour la mise en place des meilleures pratiques par le Ministère en 2021-2022.

Depuis 2014, tout projet visé par la Politique gouvernementale sur l'allègement réglementaire et administratif doit être accompagné d'une analyse d'impact réglementaire lorsqu'il est soumis au Conseil exécutif. Ces analyses sont disponibles sur quebec.ca.

En 2021-2022, le Ministère a notamment réalisé de telles analyses sur les projets suivants qui concernent d'éventuels incitatifs économiques¹ pour encourager l'adoption de meilleures pratiques.

Instrument économique pour les pesticides

La Loi sur les pesticides a été modifiée et adoptée à l'unanimité le 5 avril 2022 afin de permettre au gouvernement de pouvoir, par règlement, mettre en place des mesures prévoyant le recours à des instruments économiques, notamment des redevances liées à la vente, à la fabrication ou à l'acquisition de l'extérieur du Québec. L'instauration d'une de ces mesures aura une incidence sur les prix, rendra les autres options plus intéressantes et en conséquence, influencera le comportement chez les utilisateurs.

Augmentation de la consigne

Le Ministère a proposé un projet de règlement visant l'élaboration, la mise en œuvre et le soutien financier d'un système de consigne de certains contenants. Ce projet de règlement vise l'application d'une consigne à tous les contenants utilisés pour la mise en marché de boissons dites « prêtes-à-boire » incluant, outre la bière et les boissons gazeuses, l'eau, les vins et les spiritueux, les jus et boissons fruités, les thés glacés, le lait et les boissons végétales. En plus de faire passer le nombre de contenants consignés d'environ 2,3 à près de 5 milliards, le projet de règlement ferait passer le montant de la consigne à 0,10 \$ pour la plupart des contenants, sauf pour les contenants en verre de 500 ml et plus pour lesquels le montant sera de 0,25 \$. Ce montant de consigne supérieur est un incitatif économique qui encourage l'adoption de meilleures pratiques environnementales.

Responsabilité élargie des producteurs

Le Conseil canadien des ministres de l'environnement a défini la responsabilité élargie des producteurs (REP) comme « un instrument de politique qui étend les obligations matérielles ou financières du producteur à l'égard d'un produit jusqu'au stade de son cycle de vie situé en aval de la consommation ».

A) Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises (RRVPE)

Le Ministère a proposé un projet de Règlement modifiant le RRVPE visant l'assujettissement de nouveaux produits à la REP, soit :

- Certains produits agricoles (les plastiques agricoles ainsi que les pesticides, les semences enrobées de pesticides et les contenants ou sacs servant à leur mise en marché);
- Les produits pharmaceutiques (incluant les objets piquants et tranchants servant à administrer les médicaments et les produits de santé naturels);
- Les contenants pressurisés de combustible à remplissage multiple vendus dans les territoires nordiques et ceux à remplissage unique;
- Les appareils de réfrigération et de congélation servant à entreposer ou à conserver autre chose que des aliments ou des boissons (exemple : les appareils de laboratoire);
- Les petites piles scellées au plomb-acide;
- Les batteries rechargeables de véhicules automobiles (sauf celles au plomb-acide).

¹ Un incitatif économique est une mesure qui a un effet sur les prix et qui vise à décourager les activités nuisibles à l'environnement ou à encourager les activités qui lui sont favorables et à en stimuler l'innovation.

Comme les autres entreprises visées, les entreprises nouvellement assujetties auront la possibilité d'ajouter des « écofrais » au prix des produits visés qu'ils mettent en marché. Ces « écofrais » ne sont ni déterminés, ni perçus, ni gérés par le gouvernement. En fait, en adoptant une approche de REP, le gouvernement confie aux producteurs la mise en œuvre des programmes de récupération et de valorisation des produits qu'ils mettent sur le marché lorsque ceux-ci atteignent la fin de leur vie utile. Ainsi, il revient aux producteurs de déterminer les coûts afférents à la récupération et à la valorisation de leurs produits. Puisque ces coûts doivent être internalisés dans les coûts totaux associés à un produit, cela incite notamment les producteurs à améliorer l'écoconception de leurs produits afin d'en faciliter la gestion postconsommation pour ainsi réduire ces coûts afférents.

B) Modernisation de la collecte sélective

Le Ministère a proposé de moderniser le système de collecte sélective également selon une approche de REP. La modernisation permettra notamment aux entreprises qui mettent en marché les produits visés d'avoir le contrôle de l'ensemble de la chaîne de valeur. Afin d'atteindre les objectifs proposés par le projet de règlement, les entreprises auront ainsi un incitatif économique qui les encouragera à adopter de meilleures pratiques.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 74

Indiquer le nombre d'inspections en 2021-2022 visant l'utilisation des pesticides en milieu agricole dans les programmes de contrôle.

Du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022, le MELCC a réalisé 1 392 interventions dans le cadre de ses programmes de contrôle visant l'utilisation des pesticides.

Concernant les pesticides de la classe 3A (clothianidine, imidaclopride, thiaméthoxame, atrazine et les insecticides à base de chlorpyrifos), spécifier :

- a) Les quantités vendues au Québec en 2021-2022, ventilées par région administrative;**
- b) Les concentrations observées dans les cours d'eau testés en 2021-2022, en spécifiant également la région où se situe le cours d'eau;**
- c) IRE (indice de risque pour l'environnement);**
- d) IRS (indice de risque pour la santé);**
- e) Les cibles de réduction pour l'année 2022-2023.**

Concernant les pesticides à usages restreints, fournir la liste complète des 110 pesticides restreints (classe 2), en spécifiant pour chacun :

- a) IRE (indice de risque pour l'environnement);**
 - b) IRS (indice de risque pour la santé);**
 - c) Les quantités vendues pour chacun d'eux en 2021-2022, au Québec;**
 - d) Les concentrations observées dans les cours d'eau testés en 2021-2022, en spécifiant également la région où se situe le cours d'eau;**
 - e) Les cibles de réduction pour l'année 2022-2023.**
-

Depuis 2018, grâce à l'introduction de la justification et de la prescription agronomique, le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) obtient de nouvelles déclarations à chaque 31 janvier, pour les ventes au détail de certains pesticides. Cette nouvelle réglementation est entrée en vigueur selon le calendrier progressif suivant :

- 8 mars 2018, tous les pesticides contenant de l'atrazine;
- 8 septembre 2018, tous les pesticides de la classe 3A (semences enrobées de certains pesticides);
- 1^{er} avril 2019, tous les pesticides des classes 1 à 3, contenant du clothianidine, de l'imidaclopride, du thiaméthoxame et du chlorpyrifos.

Le prochain bilan des ventes 2020, lorsqu'il sera disponible, permettra de présenter notamment les ventes par région administrative d'atrazine pour une troisième année consécutive ainsi que pour une deuxième année, les ventes par région de chlorpyrifos, de clothianidine, de thiaméthoxame et d'imidaclopride.

Concernant les pesticides de la classe 3A (clothianidine, imidaclopride, thiaméthoxame, atrazine et les insecticides à base de chlorpyrifos) :

- a) Les quantités vendues au Québec en 2021-2022, ventilées par région administrative**

Les quantités de l'année 2020 seront connues lors de la publication du bilan des ventes de 2020.

- b) Les concentrations observées dans les cours d'eau testés en 2021-2022, en spécifiant également la région où se situe le cours d'eau**

Treize rivières ont fait l'objet d'un suivi en 2021 pour déterminer les concentrations de pesticides. Ce sont les rivières Chibouet, des Hurons, Saint-Régis et Saint-Zéphirin, les ruisseaux Déversant du Lac, Rousse et au Castor, ainsi que les rivières Nicolet Sud-Ouest, À la Guerre, Saint-Louis, Beaudette, Raquette et Delisle.

Concentrations des pesticides visés par la prescription agronomique en 2021

Pesticide	Rivière/Ruisseau	Région	Intervalle des concentrations (µg/l)
Atrazine	Chibouet	16	<0,01-0,08
	Des Hurons	16	<0,01-0,05
	Saint-Régis	16	<0,01-0,07
	Saint-Zéphirin	17	<0,01-0,15
	Déversant du Lac	16	<0,01-0,03
	Rousse	15	<0,01-1,3
	Au Castor	16	<0,01-0,47
	Nicolet Sud-Ouest	17	<0,01-0,05
	À la Guerre	16	<0,01-0,02
	Saint-Louis	16	<0,01-0,04
	Beaudette	16	<0,01-0,11
	Raquette	16	<0,01-0,06
	Delisle	16	<0,01-0,08
	Chibouet	16	<0,005-0,029
	Des Hurons	16	<0,005-0,019
Clothianidine	Saint-Régis	16	<0,005-0,023
	Saint-Zéphirin	17	<0,005-0,035
	Déversant du Lac	16	0,006-0,022
	Rousse	15	Non détecté
	Au Castor	16	<0,005-0,013
	Nicolet Sud-Ouest	17	<0,005-0,08
	À la Guerre	16	<0,005-0,013
	Saint-Louis	16	<0,005-0,009
	Beaudette	16	<0,005-0,007
	Raquette	16	<0,005-0,023
	Delisle	16	<0,005-0,01
	Chibouet	16	0,008-0,11
	Des Hurons	16	<0,002-0,006
	Saint-Régis	16	0,007-0,39
	Saint-Zéphirin	17	Non détecté
Thiaméthoxame	Déversant du Lac	16	0,007-0,04
	Rousse	15	0,004-0,072
	Au Castor	16	<0,002-0,032
	Nicolet Sud-Ouest	17	<0,002-0,037
	À la Guerre	16	Non détecté
	Saint-Louis	16	Non détecté
	Beaudette	16	Non détecté
	Raquette	16	<0,002-0,007
	Delisle	16	Non détecté
	Chibouet	16	<0,004 -0,015
	Des Hurons	16	<0,004- 0,02
	Saint-Régis	16	<0,004-0,037
	Saint-Zéphirin	17	Non détecté
	Déversant du Lac	16	<0,004-0,064
	Rousse	15	<0,004-0,06
Imidaclopride	Au Castor	16	Non détecté
	Nicolet Sud-Ouest	17	Non détecté
	À la Guerre	16	Non détecté
	Saint-Louis	16	Non détecté
	Beaudette	16	Non détecté
	Raquette	16	Non détecté
	Delisle	16	Non détecté
	Chibouet	16	Non détecté
	Des Hurons	16	Non détecté
	Saint-Régis	16	Non détecté
	Saint-Zéphirin	17	Non détecté
	Déversant du Lac	16	Non détecté
	Rousse	15	<0,01-0,03
	Au Castor	16	Non détecté
	Nicolet Sud-Ouest	17	Non détecté
	À la Guerre	16	Non détecté
Chlorpyrifos	Saint-Louis	16	Non détecté
	Beaudette	16	Non détecté
	Raquette	16	Non détecté
	Delisle	16	Non détecté
	Chibouet	16	Non détecté
	Des Hurons	16	Non détecté
	Saint-Régis	16	Non détecté
	Saint-Zéphirin	17	Non détecté
	Déversant du Lac	16	Non détecté
	Rousse	15	<0,01-0,03
	Au Castor	16	Non détecté
	Nicolet Sud-Ouest	17	Non détecté
	À la Guerre	16	Non détecté
	Saint-Louis	16	Non détecté
	Beaudette	16	Non détecté
	Raquette	16	Non détecté
	Delisle	16	Non détecté

c) et d) IRE (indice de risque pour l’environnement) et IRS (indice de risque pour la santé)

Le calcul de l'IRE et l'IRS s'effectue à partir de données toxicologiques provenant de plusieurs sources fiables de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire et l'United States Environmental Protection Agency par exemple. Si ces données ne sont pas disponibles, il n'est pas possible de calculer les indices.

L'IRS est déterminé par les différents critères retenus de toxicité aiguë (DL₅₀ orale, DL₅₀ cutanée, CL₅₀ inhalation, irritation cutanée, irritation oculaire et sensibilisation) et de toxicité chronique (cancérogénicité, génotoxicité, perturbation endocrinienne, reproduction et développement), ainsi que par le facteur de persistance et de bioaccumulation chez l'humain. Il tient aussi compte de la formulation, de la concentration de la matière active dans la préparation commerciale et de la dose appliquée. L'IRE est issu de six variables, soit l'impact sur les invertébrés terrestres, l'impact sur les oiseaux, l'impact sur les organismes aquatiques, la mobilité, la persistance dans le sol et la bioaccumulation.

De plus, les indices peuvent varier en fonction de la culture traitée, du type de traitement, de la technique d'application et de la dose appliquée, ainsi une grande variabilité de valeurs peut être observée pour un même ingrédient actif. La plateforme Web de SAgE pesticides offre aux exploitations agricoles et aux conseillers plusieurs outils pour mesurer leurs impacts sur la santé et l'environnement. Il est notamment possible de connaître précisément l'indice de risque qui s'applique pour un produit en particulier en fonction des caractéristiques d'utilisation nommées plus haut.

Ingrédient actif	IRE	IRS
Atrazine	76 à 336	165 à 1024
Chlorpyrifos	7 à 576	169 à 1067
Clothianidine*	211 à 430	42 à 373
Imidaclopride*	57 à 430	4 à 97
Thiaméthoxame*	37 à 482	38 à 580

* Les indices de risque tiennent compte des différentes formulations des ingrédients actifs utilisés en champ ou lorsqu'il est utilisé pour traiter la semence.

e) Les cibles de réduction pour l'année 2022-2023

En vue de rehausser l'efficacité des actions de protection de l'environnement, une cible a été établie dans la planification stratégique du MELCC afin de réduire de 10 % sur une période de cinq ans, les risques pour la santé et les risques pour l'environnement qui sont liés aux pesticides. Cela inclut les néonicotinoïdes visés enrobant les semences qui peuvent être vendus.

Concernant les pesticides à usages restreints, fournir la liste complète des 110 pesticides restreints (classe 2), en spécifiant pour chacun :

a) IRE (indice de risque pour l’environnement)

b) IRS (indice de risque pour la santé)

Les pesticides de la classe 2 sont des produits phytosanitaires à usage « restreint » compte tenu des risques sanitaires ou environnementaux liés au produit et se distinguent des classes commerciales et domestiques. Pour cette classe particulièrement, un permis est obligatoire pour les vendre de même que pour les acheter et cela est vérifié par le détaillant. Plusieurs produits de la classe 2 sont des pesticides utilisés dans le secteur aquatique, en extermination, en bâtiments agricoles, en foresterie et en horticulture ornementale (par exemple, des répulsifs, des avicides ou des larvicides). Pour les pesticides utilisés dans les secteurs autres qu'agricole, il n'y a pas toujours d'IRE et IRS disponible. Ainsi, les produits pour lesquels les données ne sont pas disponibles (63 des 115) ne sont pas présentés dans le tableau.

Ingrédient actif	Groupe chimique	Nom du pesticide	IRE	IRS
AGRICOLE				
2,4-D PRESENT SOUS FORME D'ESTERS PEU VOLATILS	Acides arylocarboxyliques et dérivés	Esteron herbicide	6 à 194	208 à 1002
CHLORHYDRATE DE FORMÉTANATE	Carbamates	CARZOL SP INSTAPAK	361	314
CHLOROPICRINE	Organochlorés	Terr-o-gas 67 fumigant de sol de préplantation	361	1125
		Chloropicrine 100 fumigant de sol liquide	361	1125
		FUMIGANT PIC PLUS	361	828 à 1125
		Fumigant Strike 85CP	361	1125
		Strike 100CP Fumigant de sol liquide	361	1125
DAZOMET	Dithiocarbamates	Basamid Granular	1 à 324	115
MÉTAM POTASSIUM	Dithiocarbamates	Busan 1180	225	259
METAM-SODIUM	Dithiocarbamates	Vapam Fumigant de sol Solution liquide	225	259
		Busan 1020	225	259
		Busan 1236	225	259
		Metam Sodium Agricole	225	259
		Vapam HL	225	259
		Engage Agro Enfuse M 510	225	259
METHOMYL	Oximes-carbamates	Insecticide Lannate Toss-N-Go	365 à 372	73 à 100
OXAMYLE	Oximes-carbamates	Vydate L insecticide/nématocide	364 à 529	45 à 115
OXYFLUORFENE	Nitrobenzène	Goal 2XL herbicide	121 à 144	45 à 70
		Agrogill oxyfluorfen 240EC	121 à 144	45 à 70
		Basket 2XL	121 à 144	45 à 70
PARAQUAT	Ammoniums quaternaires	Gramoxone 200 SL	72 à 194	428 à 1002
PEROXYDE D'HYDROGÈNE	Inorganiques	Interox Paramove 50	1 à 81	5 à 10
PHORATE	Dithiophosphates	THIMET 20-G	625	320
AQUATIQUE				
BACILLUS THURINGIENSIS VAR. ISRAELENISIS SÉROTYPE H-14 SOUCHE AM65-52	Microorganismes	Larvicide biologique Vectobac 200g Granules	1	5 à 12
		Vectobac 1200L larvicide biologique suspension aqueuse	1	12
BACILLUS THURINGIENSIS VAR. ISRAELENISIS SÉROTYPE H-14 SOUCHE BMP-144	Microorganismes	Aquabac XT Larvicide biologique	1	5 à 12
		Aquabac (200G) Larvicide biologique (10/14) (5/8)	1	5 à 12
		SUMMIT BRIQUETTES BTI	1	5 à 12
BUTOXYDE DE PIPERONYLE	Autres	Prentox Nusyn-Noxfish agent ichtyotoxique	137	235 à 313
CHLORPYRIFOS	Thiophosphates	Dursban 2,5 Insecticide	7 à 576	169 à 1067
DIQUAT	Ammoniums quaternaires	Reward Herbicide aquatique	90 à 248	115 à 211
NOVALURON	Acylurées	MOSQUIRON 0,12P	1 à 88	4 à 35
		MOSQUIRON 0,12CRD	1 à 88	4 à 35

Ingrédient actif	Groupe chimique	Nom du pesticide	IRE	IRS
EXTERMINATION				
PHOSPHURE D'ALUMINIUM	Inorganiques	Pastilles Degesch Phostoxin	1	ND
		Comprimés Degesch phostoxin	1	ND
		Rodenticide en comprimés ronds phostoxin de Degesch	1	ND
		Comprimés prepac degesch phostoxin	1	ND
		Gastoxin Phosphure d'aluminium comprimés	1	ND
		Gastoxin Phosphure d'aluminium pastilles	1	ND
		Pastilles Fumitoxin	1	ND
		Comprimés fumitoxin	1	ND
		Bande prepac Degesch phostoxin	1	ND
		Gastoxin Phosphure d'aluminium comprimés pour marmottes et écureuils	1	ND
		Gastoxin Phosphure d'aluminium sachets	1	ND
		Comprimées Weevil-Cide	1	ND
		WEEVIL-CIDE	1	ND
DELTAMÉTHRINE	Pyréthinoïdes	Poudre DeltaDust lutte contre les puces	72 à 380	15 à 28
FORESTERIE				
NUCLÉOPOLYHEDROVIRUS CONTRE LE NEODIPRION ABIETIS (neabNPV)	Microorganismes	ABIETIV INSECTICIDE BIOLOGIQUE À DISPERSION LIQUIDE	1	5
TEBUFENOZIDE	Benzamides	Mimic 240lv insecticide forestier	37	8
		Limit 240 Insecticide	17 à 55	7 à 10
VIRUS DE LA POLYEDROSE NUCLEAIRE DE LA CHENILLE A HOUPPES DU DOUGLAS	Microorganismes	Virtuss insecticide biologique à base du nucléopolyhédrovirus	1	5
VIRUS DE LA POLYEDROSE NUCLEAIRE DE LECONTE	Microorganismes	TM Biocontrol-1 Nucléopolyhédrovirus	1	5

c) Les quantités vendues pour chacun d’eux en 2021-2022, au Québec

Les quantités seront connues lors de la publication du bilan des ventes de 2020.

d) Les concentrations observées dans les cours d’eau testés en 2021-2022, en spécifiant également la région où se situe le cours d’eau

Parmi les 110 pesticides de la classe 2, seulement le 2,4-D, le phorate et le chlorpyrifos ont été analysés dans le cadre des suivis réalisés en 2021. Le phorate n’a été détecté dans aucune des rivières échantillonnées en 2021. Le chlorpyrifos n’a été détecté qu’une fois et dans seulement un des treize cours échantillonnés. Les résultats pour le 2,4-D et le choprpyrifos sont présentés dans le tableau qui suit.

Concentrations des pesticides de la classe 2 en 2021

Pesticide	Rivière/Ruisseau	Région	Intervalle des concentrations (µg/l)
2,4-D	Chibouet	16	<0,01-0,1
	Des Hurons	16	<0,01-0,37
	Saint-Régis	16	<0,01-1,3
	Saint-Zéphirin	17	<0,01-0,04
	Déversant du Lac	16	<0,01-0,2
	Rousse	15	<0,01-0,74
	Au Castor	16	<0,01-0,22
	Nicolet Sud-Ouest	17	<0,01-0,11
	À la Guerre	16	Non détecté
	Saint-Louis	16	<0,01-0,04
	Beaudette	16	<0,01-0,06
	Raquette	16	<0,01-0,06
	Delisle	16	<0,01-0,06
	Chibouet	16	Non détecté
	Des Hurons	16	Non détecté
Chlorpyrifos	Saint-Régis	16	Non détecté
	Saint-Zéphirin	17	Non détecté
	Déversant du Lac	16	Non détecté
	Rousse	15	<0,01-0,03
	Au Castor	16	Non détecté
	Nicolet Sud-Ouest	17	Non détecté
	À la Guerre	16	Non détecté
	Saint-Louis	16	Non détecté
	Beaudette	16	Non détecté
	Raquette	16	Non détecté
	Delisle	16	Non détecté

e) Les cibles de réduction pour l'année 2022-2023

En plus de la cible établie dans la planification stratégique du MELCC, le Plan d'agriculture durable, qui est sous la responsabilité du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, a pour cible de réduire non seulement de 40 % les risques associés aux pesticides, mais également les ventes de pesticides conventionnels de 500 000 kg i.a. sur une période de dix ans.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 76

Indiquer le nombre d'ETC et les sommes consacrées en 2021-2022 par le ministère au « Programme de suivi de la qualité de l'eau de surface et de l'eau souterraine dans les zones des principales cultures agricoles utilisatrices de pesticides ». Fournir une prévision du nombre d'ETC et des sommes consacrées pour l'année 2022-2023.

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques réalise des suivis de la qualité de l'eau de surface et des eaux souterraines dans des zones agricoles utilisatrices de pesticides.

En 2021-2022, le Ministère a réalisé des activités de suivi des pesticides dans des zones agricoles à dominance de maïs-soya, dans des zones de vergers et de cultures maraîchères et, enfin, à quelques stations d'échantillonnage où l'eau est impactée par une variété de cultures.

Le nombre d'ETC impliqués dans ce programme est de 5. Les sommes consacrées au suivi environnemental des pesticides dans les rivières et l'eau souterraine totalisaient 718 590 \$ pour l'année financière 2021-2022, ce qui inclut notamment les salaires des ETC.

En 2022-2023, une somme de 659 623 \$ et 5 ETC sont prévus.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 77

Fournir la liste des rivières échantillonnées en 2021-2022 et de celles qui le seront en 2022-2023 pour vérifier la présence de pesticides. Préciser pour chacune le nombre d'années de suivi.

En 2021-2022, 13 rivières, 3 stations dans le lac Saint-Pierre et 35 puits ont été échantillonnés.

Liste des rivières échantillonnées :

- Secteurs en maïs-soya : rivières Chibouet, Des Hurons, Saint-Régis et Saint-Zéphirin
- Secteurs de vergers: ruisseaux Déversant-du-lac et Rousse
- Autres rivières : rivières Nicolet sud-ouest, À la Guerre, Saint-Louis, Beaudette, Raquette, Delisle et ruisseau Au Castor

En 2022-2023, il est prévu d'échantillonner 12 rivières, 3 stations dans le lac Saint-Pierre et environ 35 puits.

Liste des rivières prévues :

- Secteurs en maïs-soya : rivières Chibouet, des Hurons, Saint-Régis et Saint-Zéphirin
- Secteurs de vergers: ruisseau Déversant-du-Lac, ruisseau Rousse, ruisseau Mitchell
- Autres rivières: rivières Lavoie, Landroche, Lévesque, Colbert, ruisseau Au Castor

Bilan des réalisations du Ministère pour mettre en œuvre la Stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture 2011-2021. Préciser les actions mises en œuvre en 2021-2022, ainsi que les démarches prévues en 2022-2023, pour :

- a. L'orientation 1 (réduire l'exposition des travailleurs agricoles et de la population générale aux pesticides);**
 - b. L'orientation 2 (réduire les résidus de pesticides dans les aliments et les produits végétaux);**
 - c. L'orientation 3 (maintenir une biodiversité en milieu agricole et favoriser les organismes bénéfiques) et le budget consacré pour chaque action;**
 - d. L'orientation 4 (accroître la protection de l'eau souterraine et de surface) et le budget consacré pour chaque action;**
 - e. L'orientation 5 (accélérer le développement de connaissances en gestion intégrée des ennemis des cultures);**
 - f. L'orientation 6 (renforcer l'adoption de pratiques agricoles favorisant la gestion intégrée des ennemis des cultures);**
 - g. L'orientation 7 (accélérer le transfert de connaissances et encourager la diffusion d'information).**
-

Le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) a lancé en avril 2011 la Stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture 2011-2021 (SPQA), de concert avec les différents partenaires de cette stratégie, soit le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), le ministère de la Santé et des Services sociaux et l'Union des producteurs agricoles (UPA). Le Ministère est impliqué dans cinq orientations sur le total des sept orientations de la SPQA.

La SPQA visait une réduction de 25 % des indicateurs de risque d'ici 2021 par rapport à la moyenne de la période de référence 2006-2008. Arrivée à terme en décembre 2021 et pour accélérer la transition vers une agriculture axée sur les bonnes pratiques, le gouvernement a annoncé un Plan d'agriculture durable (PAD) dans lequel sont introduites de nouvelles cibles de réduction cette fois-ci autant sur les risques associés aux pesticides (réduction de 40 %) que son utilisation (réduction de 500 000 kg i.a. de ventes de pesticides conventionnels).

Le MELCC est responsable de produire les indicateurs de suivis du risque des pesticides à partir des bilans des ventes de pesticides. Le Québec est la seule province qui publie les ventes de pesticides de façon annuelle, et ce, depuis 1992. Depuis 2011, les indicateurs de risques de la SPQA sont suivis grâce aux données du bilan.

Les actions de la SPQA et du PAD ont été réalisées en 2021-2022 à même les budgets du MELCC.

En complément au PAD, le Ministère a annoncé en 2020, son cadre d'intervention pour une gestion responsable des pesticides qui présentait les actions qu'il entend prendre, sur une période de trois ans, afin de donner suite aux recommandations de la commission parlementaire qui a porté sur les pesticides et à finaliser les actions de la Stratégie québécoise sur les pesticides. À terme, les cibles d'une prochaine stratégie seront établies en 2022.

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/pesticides/cadre-intervention-actions-ministere.pdf>.

a. L'orientation 1 (réduire l'exposition des travailleurs agricoles et de la population générale aux pesticides)

Le PAD reprend en main certains projets découlant de la SPQA pour lesquels des actions ont été prévues au-delà de 2021. À cet effet, certains engagements ciblés dans la SPQA sur la santé des travailleurs agricoles exposés aux pesticides ont été prévus dans le Plan de mise en œuvre 2021-2025. Le comité en santé et sécurité des travailleurs agricoles exposés aux pesticides, mis sur pied en mars 2020 dans le cadre de la SPQA, a planifié des actions en lien avec ces engagements. Le comité, coordonné par le MAPAQ, est composé du MELCC, de l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), de la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail, de l'UPA, des Producteurs de pommes du Québec et de l'Association des producteurs maraîchers du Québec. Les actions concertées des partenaires permettront de mettre en place des activités de sensibilisation et de communication récurrentes.

Le MELCC a procédé à une mise à jour et une bonification de la formation pour les agriculteurs notamment au niveau des chapitres traitant des risques associés à l'utilisation des pesticides. Cette formation mise à jour est disponible en ligne depuis l'été 2021.

b. L'orientation 2 (réduire les résidus de pesticides dans les aliments et les produits végétaux)

Les actions en lien avec cette orientation relèvent du MAPAQ.

c. L'orientation 3 (maintenir une biodiversité en milieu agricole et favoriser les organismes bénéfiques) et le budget consacré pour chaque action

Au sein du comité scientifique SAgE pesticides, le MELCC, en collaboration avec le MAPAQ et l'INSPQ, s'assure du maintien et de l'amélioration des outils d'information et des indicateurs (SAgE pesticides et IRPeQ) afin que le MAPAQ puisse offrir des formations aux différents intervenants du secteur agricole sur ces outils.

Pour réduire l'utilisation des semences traitées par des insecticides, comme elles peuvent être un risque pour les pollinisateurs et les organismes aquatiques, le MELCC a collaboré en 2020 avec l'Ordre des agronomes du Québec sur la réalisation d'un guide de référence et une ligne directrice concernant la recommandation sur l'utilisation des traitements de semences insecticides dans le maïs et le soya. Ce document vise à diriger l'agronome dans son processus de recommandation de toutes les semences afin de savoir si un traitement insecticide est réellement nécessaire. Comme prévu à son cadre d'intervention, le Ministère évalue la nécessité d'encadrer par la réglementation toutes les semences enrobées.

De plus, nous collaborons également avec le MAPAQ au plan d'intervention pour la protection des pollinisateurs en milieu agricole. Dans le cadre de cette action, la mise à jour et la bonification des deux formations menant à la certification des agriculteurs et des travailleurs agricoles a aussi porté sur le chapitre de la protection de l'environnement afin d'y inclure les plus récentes informations concernant les impacts des pesticides sur la biodiversité, dont les abeilles. Ces formations sont disponibles en ligne depuis juillet 2021.

Dans le cadre du régime transitoire de gestion des zones inondables des rives et du littoral, toute application de pesticides sur les bandes végétalisées est interdite. L'objectif de cette mesure est de fournir un habitat de qualité pour la biodiversité en littoral, peu importe le niveau atteint par l'eau lors des crues printanières.

d. L'orientation 4 (accroître la protection de l'eau souterraine et de surface) et le budget consacré pour chaque action

Trois actions de cette orientation relèvent du MELCC.

• Suivi des pesticides dans les eaux souterraines.

Un programme d'échantillonnage et d'analyse des pesticides a été mis sur pied où 25-35 puits en milieu agricole sont analysés annuellement depuis 2012.

Les résultats de ces suivis sont présentés dans le Rapport sur l'état des ressources en eau et des écosystèmes aquatiques du Québec 2020 publié en décembre dernier :

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rapport-eau/index.htm>.

- Suivi des pesticides en rivières dans les secteurs en grandes cultures (maïs-soya).

Le MELCC échantillonne et analyse annuellement quatre stations (plus de 100 pesticides analysés) en milieu agricole soit à la rivière Chibouet, des Hurons, Saint-Régis et Saint-Zéphirin.

Les campagnes d'échantillonnage 2015-2017 ont fait l'objet d'un rapport publié en février 2019.

Les résultats de 2018-2020 ont été publiés en mars 2022.

- Suivi des pesticides en rivières dans des secteurs de productions maraîchères et fruitières (y compris la culture de la pomme de terre).

Le MELCC échantillonne et analyse de façon récurrente six stations en alternance, dont deux près de vergers, deux près de cultures de pommes de terre et deux près de cultures maraîchères. Un rapport a été publié en 2020 pour faire état des résultats du suivi de 2017 et de 2018 dans les secteurs en culture de pommes de terre. Les résultats de ces suivis sont aussi présentés dans le Rapport sur l'état des ressources en eau et des écosystèmes aquatiques du Québec 2020 publié en décembre dernier :

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rapport-eau/index.htm>.

e. L'orientation 5 (accélérer le développement de connaissances en gestion intégrée des ennemis des cultures)

Le MELCC siège au sein de la commission en phytoprotection et collabore avec le MAPAQ, le Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec, l'UPA et Agriculture et Agroalimentaire Canada dans un sous-comité pour réaliser une série de webinaires sur la gestion intégrée des ennemis des cultures. Lors de la première saison, ce sont cinq webinaires qui ont été présentés gratuitement.

f. L'orientation 6 (renforcer l'adoption de pratiques agricoles favorisant la gestion intégrée des ennemis des cultures)

À compter du 1^{er} mars 2022, une justification agronomique est obligatoire pour toute application de pesticides dans le littoral sauf quelques exceptions. La justification agronomique permet de déterminer si l'utilisation de pesticides est nécessaire et freine l'utilisation systématique des pesticides dans ce milieu sensible.

g. L'orientation 7 (accélérer le transfert de connaissances et encourager la diffusion d'information)

Comme prévu au cadre d'intervention, une section plus exhaustive sur la gestion intégrée des ennemis des cultures a été ajoutée aux deux formations agricoles en place pour préparer les agriculteurs et les travailleurs agricoles à passer leur examen afin d'obtenir leur certificat de pesticides. Ces formations sont accessibles en ligne depuis juillet 2021 sur le site Internet de la Société de formation à distance des commissions scolaires du Québec (Pesticides – Cours en ligne – SOFAD) à l'adresse suivante :

https://sofad.qc.ca/index.php?id_category=199&controller=category&id_lang=5

QUESTION PARTICULIÈRE N° 79

En 2020-2021, fournir le coût total et le cas échéant le nombre ETC associé à la rédaction d'avis, de rapports, de notes ou d'analyses produits par le Ministère ou tout autre organisme mandaté par celui-ci, au sujet des impacts du glyphosate sur la qualité de l'environnement, plus spécifiquement sur la qualité de l'eau, des sols ainsi que la présence des résidus dans les aliments.

Cette question ne semble pas pertinente à l'exercice de l'étude des crédits.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 80

Indiquer l'état de situation concernant le bilan de phosphore des exploitations agricoles :

- a) le pourcentage des exploitations agricoles soumises à l'obligation d'effectuer un bilan de phosphore annuel. Ventilé par type de production et de culture;**
 - b) le pourcentage des exploitations agricoles dont le bilan de phosphore annuel ne respecte pas l'équilibre durant toute la durée de la campagne annuelle de culture. Ventilé par type de production et de culture;**
 - c) le pourcentage des exploitations agricoles ayant effectué les correctifs nécessaires, l'année suivant l'envoi des lettres « États de situation ».**
-

Selon la banque de données du MELCC, le pourcentage des lieux d'élevage soumis à l'obligation d'effectuer un bilan de phosphore est de l'ordre de 35 % tandis que pour les lieux d'épandage (agriculture), ce pourcentage est de 12 %.

Au 31 mars 2022, pour les bilans de phosphore de l'année 2021, le MELCC a informé la Financière agricole du Québec et le MAPAQ de 10 dossiers de bilan non transmis et de 26 dossiers de bilan transmis en retard, soit reçu après le 15 mai.

En 2021, aucun bilan n'a été considéré en surplus.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 81

Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre et/ou le ministère de l'Énergie et des ressources naturelles concernant le projet Énergie Saguenay. Détailler également les rencontres et les personnes à ces rencontres. Indiquer le coût associé au déplacement pour ces rencontres le cas échéant.

Cette question ne semble pas pertinente à l'étude des crédits.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 82

Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre et/ou le ministère de l'Énergie et des ressources naturelles et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Économie et de l'Innovation concernant le projet Transition Énergétique Québec. Détailler également les rencontres et les personnes à ces rencontres.

Cette question ne semble pas pertinente à l'étude des crédits.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 83

Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Énergie et des ressources naturelles et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Économie et de l'Innovation concernant le projet de la mine de fer du lac Bloom. Détailler également les rencontres et les personnes présentes à ces rencontres. Indiquer le coût associé au déplacement pour ces rencontres le cas échéant.

Cette question ne semble pas pertinente à l'étude des crédits.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 84

Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Énergie et des ressources naturelles et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Économie et de l'Innovation concernant l'augmentation du taux de nickel dans l'air. Détailler également les rencontres et les personnes présentes à ces rencontres. Indiquer le coût associé au déplacement pour ces rencontres le cas échéant.

Cette question ne semble pas pertinente à l'étude des crédits.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 85

Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Énergie et des ressources naturelles et/ou le ministre, son cabinet et/ou le ministère de l'Économie et de l'Innovation concernant la mine Nouveau Monde Graphite. Détailler également les rencontres et les personnes présentes à ces rencontres. Indiquer le coût associé au déplacement pour ces rencontres le cas échéant.

Cette question ne semble pas pertinente à l'étude des crédits.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 86

Indiquer le coût associé à la mise en place du plan vert du gouvernement en spécifiant les coûts relatifs à la consultation préalable.

Aucun coût associé à la mise en place du Plan pour une économie verte 2030 n'a été imputé lors de l'exercice financier 2021-2022.

Dans le cadre de l'abolition du Conseil de gestion du Fonds vert et de l'intégration de Transition Énergétique Québec au sein du MERN, fournir :

Pour le Conseil de gestion du fonds vert,

- a) le coût de la transition ;**
- b) le nombre de départ volontaire ;**
- c) le nombre de mise à pied direct ou indirect**

Pour Transition Énergétique Québec,

- a) le coût de la transition ;**
 - b) le nombre de départ volontaire ;**
 - c) le nombre de mise à pied direct ou indirect**
-

Aucun coût pour 2021-2022

Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre et/ou et la table des parties prenantes de Transition Énergétique Québec depuis le 1er mars 2021. Détailler également les rencontres et les personnes à ces rencontres.

Cette question ne semble pas pertinente à l'étude des crédits.

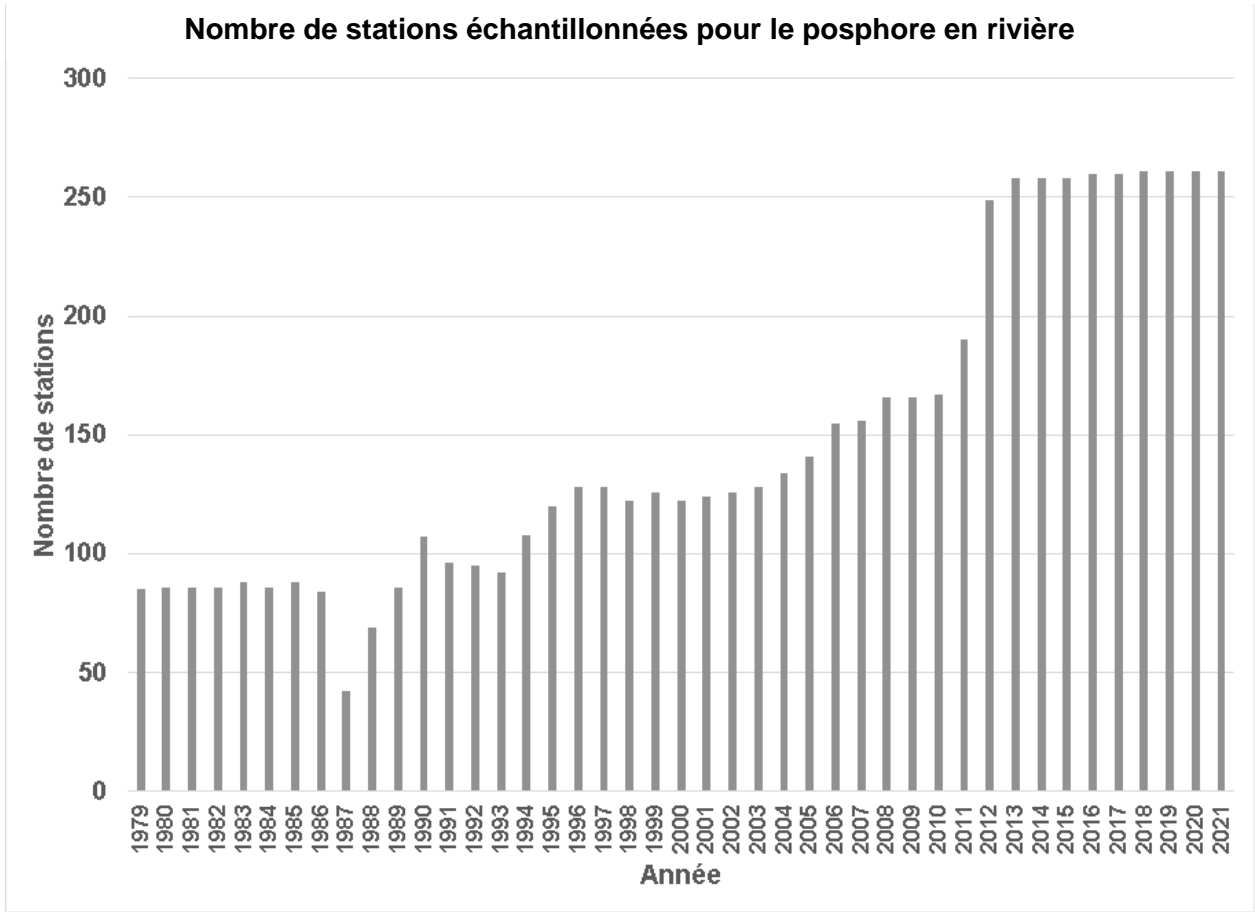
Fournir la liste des rivières échantillonnées en 2021-2022 et de celles qui le seront en 2022-2023 pour vérifier la présence de phosphore. Préciser pour chacune le nombre d'années de suivi. Spécifier les rivières pour lesquelles la concentration était supérieure à la concentration admise.

En 2021-2022, 188 rivières faisaient l'objet d'un suivi pour le phosphore total. Ces rivières étaient réparties dans une centaine de bassins versants de niveau 1 et 2 (un bassin versant de niveau 1 se draine vers le système Saint-Laurent et un bassin versant de niveau 2 se draine vers un bassin de niveau 1).

Un total de 261 sites de prélèvement répartis sur ces rivières a servi à documenter mensuellement les concentrations de phosphore : 75 sites étaient suivis tout au long de l'année et 186 d'avril à novembre, inclusivement. Le phosphore dissous (forme du phosphore la plus disponible pour la croissance des végétaux) était analysé à 218 sites.

Si les activités se déroulent normalement, 261 sites seront échantillonnés en 2022-2023.

Le graphique suivant illustre l'évolution annuelle du nombre de sites :



Indiquer le suivi et les mesures correctrices entreprises par le Ministère en 2021-2022 pour corriger les dépassements du critère de concentration de phosphore pour la prévention de l'eutrophisation.

Agriculture

En 2021-2022, le MELCC a poursuivi la mise en œuvre du Règlement sur les exploitations agricoles (REA) qui vise notamment à améliorer et à protéger la qualité des eaux de surface du Québec en diminuant les pertes de phosphore découlant des activités agricoles. Le REA édicte des normes quant aux installations d'élevage, au stockage et aux modes de disposition des déjections animales, au retrait des animaux des cours d'eau et de leur bande riveraine et interdit l'augmentation des superficies cultivées dans les bassins versants dégradés par le phosphore.

Le MELCC intervient dans le secteur agricole avec trois programmes de contrôle distincts (conformité des installations d'élevage, équilibre en phosphore et la vérification des activités d'épandages de déjections animales et de matières résiduelles fertilisantes). S'ajoutent le traitement des plaintes et les inspections de conformité (inspections visant à s'assurer du respect des autorisations et des avis de projet).

Le MELCC cible les suivis à réaliser auprès des entreprises agricoles en fonction du risque environnemental associé aux éléments qui doivent être corrigés.

Eaux usées

Le MELCC poursuit la mise en œuvre du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (ROMAEU) en effectuant un suivi des exigences de ce règlement et en planifiant le contrôle et les inspections en ce sens.

Un programme de contrôle est également mis en œuvre pour contrôler les installations septiques de plus de 3 240 litres par jour.

Industriel

Le MELCC intervient, dans le cadre de programmes de contrôle, auprès des industries qui rejettent des eaux usées pouvant contenir du phosphore, telles que les usines de transformation de produits marins et les établissements agroalimentaires (les abattoirs par exemple).

Milieus hydriques, humides et naturels

Le MELCC réalise plusieurs interventions de contrôle dans les milieux hydriques, humides et naturels qui ont un impact sur la qualité de l'eau.

Le MELCC met également en œuvre le Plan de gestion des épisodes de fleurs d'eau d'algues bleu-vert.

Finalement, le MELCC effectue le suivi de la qualité de l'eau de certaines rivières du Québec, dont un grand nombre sont susceptibles d'être impactées par les activités agricoles sur le territoire.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 91

Concernant les aires protégées, fournir la liste des projets d'aires protégées au Québec ainsi que l'état d'avancement de ceux-ci. Pour chacune des aires protégées existantes ou à l'étude, fournir l'ensemble des projets de développement d'une industrie forestière ou minière sur le territoire de ces aires, cartographié. Finalement, fournir l'évaluation des retombées économiques des projets qui pourraient se trouver sur une aire protégée à l'étude ou déjà enregistrée comme telle.

Parmi les territoires issus des travaux de concertation régionale et proposés comme projets d'aires protégées pour l'atteinte de la cible de 17 %, en décembre 2020, il en reste actuellement 72 dans la banque de projets (pour la liste vous réferez à la QP_46B).

Le gouvernement continuera sa démarche d'analyse des projets d'aire protégée dans le cadre des prochains objectifs internationaux pour 2030, qui seront proposés par les États membres de la Convention sur la diversité biologique, ainsi que par la mise en place des nouvelles mesures de conservation issues de la révision de la Loi sur la conservation du patrimoine naturel.

En ce qui a trait aux projets d'aires protégées à l'étude, les informations concernant les projets de développement relatifs à l'industrie forestière doivent faire l'objet d'une requête au ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs. En ce qui a trait aux données sur les projets de développement d'une industrie minière, elles doivent faire l'objet d'une demande au ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles.

Le ministère ne dispose pas d'une évaluation des retombées économiques des projets qui pourraient se retrouver sur une aire protégée à l'étude ou déjà enregistrée comme telle.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 92

Indiquer les montants alloués en 2021-2022 pour :

- a) la mise en œuvre des plans de rétablissement des espèces menacées ou vulnérables;**
- b) les rencontres et le travail des équipes de rétablissement existantes. Fournir les dates de rencontre.**

En 2021-2022, un montant de 53 000 \$ a été alloué pour la mise en œuvre de diverses actions de rétablissement des espèces floristiques menacées ou vulnérables telles que des inventaires, l'identification de menaces, l'identification d'habitats potentiels ou encore l'installation de signalisation.

En 2021-20202, en raison du contexte de la pandémie, il n'y a eu aucune rencontre des groupes de mise en œuvre du rétablissement.

Mesures prises par le ministère en 2021-2022 pour tenir compte des milieux humides et hydriques lors des différentes étapes de planification du développement et de l'aménagement du territoire dans le but d'assurer leur conservation et leur gestion durable.

Le Plan économique du Québec 2018-2019 présenté en mars 2018 a attribué une somme de 16,2 M\$ pour soutenir les municipalités régionales de comté (MRC) dans leurs efforts de protection des milieux humides et hydriques. Cette enveloppe servira sur 5 ans à appuyer les MRC dans l'élaboration de leur premier plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH) dont l'approbation sera suivie d'une intégration au schéma d'aménagement et de développement tel que le prévoit la Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques. Cet appui se concrétise ainsi par un soutien financier aux MRC et par le développement de la connaissance sur les milieux humides et hydriques.

Soutien financier

Le gouvernement du Québec a réservé 8,5 M\$ aux MRC pour les appuyer dans l'élaboration de leur premier PRMHH. Le Programme d'aide pour l'élaboration d'un PRMHH a ainsi mis une somme de 83 300 \$ à la disposition de chacune des 87 MRC et des 14 villes et agglomérations qui assument les responsabilités d'une MRC.

Le PRMHH constitue un outil de planification des actions de conservation des milieux humides et hydriques sur le territoire d'une MRC. Il détermine les actions à mettre de l'avant afin de pérenniser leurs fonctions écosystémiques bénéfiques à la collectivité. Il contribuera à l'atteinte du principe d'aucune perte nette de ces milieux sensibles au Québec, introduit par la *Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques* adoptée en juin 2017.

Toutes les demandes des MRC ont été reçues et les subventions versées. Les MRC œuvrent présentement à la réalisation de leur PRMHH et de premières MRC ont transmis au MELCC leur projet pour approbation.

Acquisition de connaissance

Cet appui se manifeste également par l'acquisition de nouvelles connaissances cartographiques concernant les milieux humides et hydriques en support aux MRC pour élaborer les PRMHH.

Les produits cartographiques développés permettent de tenir compte de ces milieux naturels lors de la planification du développement et de l'aménagement du territoire. Ils visent à fournir des outils pour travailler en amont du développement afin de minimiser les conflits d'usage entre le développement du territoire et la conservation des milieux naturels.

État de situation au 31 mars 2022, des milieux humides et hydriques au Québec. Indiquer l'évolution des superficies.
Indiquer:

- a) La région administrative;
- b) L'objet du document délivré;
- c) Le nom du demandeur;
- d) La date de réception;
- e) La date de délivrance;
- f) Le numéro du document;
- g) La perte autorisée de milieu humide ou hydrique (en ha);
- h) La description de la mesure de compensation;
- i) La superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques sur le site même (en ha);
- j) La superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques sur un site adjacent (en ha);
- k) La superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques ailleurs (en ha).

Autorisations ministérielles (22, LQE) avec impact sur des milieux humides ou hydriques délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues avant le 16 juin 2017)

					Localisation des compensations		
Région administrative	22 délivrés	Pertes autorisées de milieux humides (ha)	22 avec compensation	Superficies en compensation (ha)	Sur le site	Site adjacent	Autre*
Bas Saint-Laurent Gaspésie-IDM							
Saguenay-Lac Saint-Jean							
Capitale-Nationale Chaudière-Appalaches							
Mauricie Centre-du-Québec	1	1,4	1	1,4		1	
Estrie Montérégie	1 2	3,8 7,0	1 2	18,0 15,7		1	1
Montréal Laval Lanaudière Laurentides							
Outaouais							
Abitibi-Témiscamingue Nord-du-Québec							
Côte-Nord							
Total	4	12,2	4	35,1	1	2	1

*Autre: autre site ou autre type de compensation telle une contribution à des travaux de recherche, réalisation d'inventaires, zonage de conservation municipal.

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Bas St-Laurent	Aménagement d'un cours d'eau et nettoyage de grilles de protection	Ministère des Transports	04-nov-20	01-avr-21	402005939	102	O		3 885,74 \$
Bas St-Laurent	Installation de quais communautaires	Société de gestion des ressources du Bas-St-Laurent	30-nov-20	04-mai-21	402017676	54	N		
Bas St-Laurent	Installation de quais	9246-7174 Québec inc.	16-févr-21	04-mai-21	402017851	5	N		
Bas St-Laurent	Interception et traitement des eaux usées	Municipalité de la paroisse de Saint-Éloi	05-nov-18	25-mai-21	402027316	48,9	O		1 442,95 \$
Bas St-Laurent	Remplacement du ponceau P-15323 par le portique en béton armé P-19669 au-dessus de la rivière aux Perches	Ministère des Transports	23-mars-21	11-juin-21	402033199	328	N		
Bas St-Laurent	Installation d'un quai	Chalets du Lac Matapédia inc.	17-mars-21	16-juin-21	402030306	4	N		
Bas St-Laurent	AM9 - Construction du tronçon 5 entre les km 63,0 67,7 à l'intérieur des limites municipales de Saint-Honoré-de-Témiscouata / Projet de construction d'une autoroute dans l'axe de la route 185	Ministère des Transports	05-févr-21	05-juil-21	402041306	90700	O	Évaluation environnementale	
Bas St-Laurent	Démolition de vestiges de culées de bois en zone inondable	Ministère des Transports	11-mars-21	08-juil-21	402031098	115,34	N		
Bas St-Laurent	Restauration d'un déversoir	Solifor Nicolas Riou, société en commandite	01-mars-21	08-juil-21	402038165	151	N		
Bas St-Laurent	Stabilisation riveraine par recharge de plage d'un secteur du chemin de la Pointe	Municipalité de Rivière-Ouelle	12-nov-20	14-juil-21	402043678	499	N		
Bas St-Laurent	Réfection de la rampe de mise à l'eau	Paroisse de Sainte-Flavie	04-nov-20	27-juil-21	402041885	201	O	Contribution financière	8 351,99 \$
Bas St-Laurent	Reconstruction d'un pont sur la Rivière-Verte	Club de moto-neige Les Aventuriers inc.	03-févr-20	27-juil-21	402045868	153,2	O	Contribution financière	4 030,02 \$
Bas St-Laurent	Canalisation d'un cours d'eau pour un développement commercial	9164-1134 Québec inc.	10-févr-21	29-juil-21	402043890	1245,9	O	Contribution financière	12 858,96 \$
Bas St-Laurent	Construction d'une passerelle au-dessus de la rivière Bleue	Les Chevaliers des frontières	16-oct-20	04-août-21	402050633	340	O	Contribution financière	5 472,32 \$
Bas St-Laurent	Reconstruction du pont P-19657 (ancien P-04576) au-dessus de la rivière Humqui Ouest	Ministère des Transports	29-janv-21	05-août-21	402050824	390	O	Contribution financière	2 194,49 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Bas St-Laurent	Réfection du pont P-06474 situé sur la route 132 au-dessus de la rivière Rimouski	Ministère des Transports	04-févr-21	09-août-21	402051222	569	O	Contribution financière	22 541,88 \$
Bas St-Laurent	Réfection d'un barrage et reconstruction d'une passe migratoire	Compagnie des chemins de fer nationaux du Canada	07-mai-21	12-août-21	402055161	261	O	Contribution financière	3 575,62 \$
Bas St-Laurent	Remplacement du ponceau de la rue du Noviciat dans le ruisseau de l'Aqueduc	Municipalité de Lac-au-Saumon	11-juin-21	13-août-21	402057027	730	N		
Bas St-Laurent	Réfection d'un enrochement sur le chemin de la Grève Fatima	Municipalité de Notre-Dame-des-Neiges	20-déc-19	08-sept-21	402062292	615	O	Contribution financière	22 914,42 \$
Bas St-Laurent	Installation de quais communautaires	Corporation d'exploitation des ressources fauniques Vallée de La Matapédia (C.E.R.F.)	27-avr-21	14-sept-21	402060714	0	N		
Bas St-Laurent	Demande d'autorisation générale - Travaux d'entretien du ruisseau Arthur-Ruest (bassin versant de la rivière du Bois-Brûlé)	Municipalité régionale de comté de Rimouski-Neigette	31-mars-21	14-sept-21	402060809	1780	N		
Bas St-Laurent	Remplacement d'un pont au-dessus de la rivière Cabano	Club de motoneiges du Témiscouata inc.	03-déc-20	23-sept-21	402068544	148,2	O	Contribution financière	2 638,44 \$
Bas St-Laurent	Réfection de deux débarcadères et aménagement d'un nouveau débarcadère	Pourvoirie de la Seigneurie du lac Métis inc.	18-juin-21	01-oct-21	402069088	433	O	Contribution financière	4 115,15 \$
Bas St-Laurent	Demande d'autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 18 du cours d'eau #9456	Municipalité régionale de comté Les Basques	03-juin-21	15-oct-21	402069149	2250	N		
Bas St-Laurent	Stabilisation de talus du ruisseau Creux	Municipalité de la paroisse de Packington	18-juin-21	21-oct-21	402077194	56	O	Contribution financière	1 390,52 \$
Bas St-Laurent	Aménagements fauniques sur la libre circulation du poisson dans le ruisseau Blais	Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council inc.	10-sept-21	03-nov-21	402080108		N		
Bas St-Laurent	AM-4 Jetée du Détroit, site F0105 -Iles-de-la-Madeleine	Ministère des Transports	01-mars-21	08-nov-21	402078761	2691,8	N	Évaluation environnementale	
Bas St-Laurent	Destruction de milieux humides pour l'aménagement de sites de camping	Centre touristique Tête-du-Lac Pohénégamook inc.	09-oct-19	02-déc-21	402089171	12605	O	Contribution financière	28 109,15 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Bas St-Laurent	Aménagements fauniques sur la libre circulation du poisson dans le ruisseau Blais	Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council inc.	10-sept-21	03-nov-21	402080108		N		
Bas St-Laurent	AM11 - Déboisement (coupage à ras de terre) du tronçon 7 / Projet de construction d'une autoroute dans l'axe de la route 185 entre le territoire des paroisses de Saint Antonin et de Saint Hubert-de-Rivière-du-Loup	Ministère des Transports	09-août-21	13-janv-22	402101829	0	N	Évaluation environnementale	
Bas St-Laurent	Travaux en milieu humide - Élargissement de la rue Témiscouata	Ville de Rivière-du-Loup	03-avr-20	03-févr-22	402102810	7011	O	Contribution financière	190 671,24 \$
Bas St-Laurent	Aménagement du milieu côtier et aménagement d'habitats fauniques	Municipalité régionale de comté de Kamouraska	14-déc-20	14-févr-22	402110259	14985	N		
Bas St-Laurent	Travaux de déblais aux fins de rétablissement du libre écoulement de l'eau	Municipalité Régionale de Comté de Drummond	25-mars-21	09-févr-22	402088554	60342	N		
33						198814	16		314 192,89 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans un milieu humide pour la construction d'une maison des aînés	Pomerleau inc.	03-mars-21	07-avr-21	402011618	560	O	Contribution financière	17 488,80 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans des milieux humides pour la construction de la rue de la Science	Ville d'Alma	24-nov-20	21-avr-21	402016026	0,012	O	Contribution financière	3 809,14 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans un marécage et une rive pour la construction de passerelles pour la véloroute secteur Saint-Gédéon	Municipalité régionale de comté Le Domaine-du-Roy	22-déc-20	22-avr-21	402016623	198	O	Contribution financière	3 518,46 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans une tourbière boisée et un marécage pour une construction résidentielle	Tremblay, Josée	18-déc-20	05-mai-21	402020714	1033	O	Contribution financière	5 465,57 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans la rive et le littoral de la rivière St-Jean pour la construction d'un perré en enrochement	Ministère des Transports	23-juil-20	25-mai-21	402024932	203	O	Contribution financière	925,38 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Extension des systèmes d'aqueduc et d'égout sanitaire et intervention dans des milieux humides pour l'aménagement d'un camping	Claveau & Fils (1940) inc.	12-sept-19	18-juin-21	402034744	2367	O	Contribution financière	38 372,23 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Interventions en rive et littoral du Lac-St-Jean pour la mise en place d'une marina	Camping Belley ltée	21-mars-18	14-juil-21	402043667	86	O	Contribution MFFP	- \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans une tourbière boisée pour la construction d'un bâtiment accessoire (garage)	Larouche, Marc-André	30-mars-21	20-juil-21	402045573	375	O	Contribution financière	1 983,75 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Construction et exploitation d'un site de micro-liquéfaction de gaz naturel avec exploitation d'un système de traitement d'air et empiètement dans un milieu humide	Solutions de Gaz Décentralisées Canada S.E.C.	24-juil-19	21-juil-21	401888586	1700	O	Contribution financière	53 090,00 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	AM14 - Construction des sections 1 et 2 de la ligne à 735 kV Micoua-Saguenay	Hydro-Québec	08-juin-21	30-juil-21	402060711	6	O	Évaluation environnementale	115,38 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans des milieux humides pour l'ajout d'un deuxième banc de condensateurs électriques	Rio Tinto Alcan inc.	26-avr-21	26-août-21	402061683	3413	O	Contribution financière	40 892,81 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Travaux dans le littoral de la rivière Saguenay pour des travaux d'empierrement d'une section de piste cyclable à La Baie	Ville de Saguenay	25-juin-19	08-sept-21	402065056	1070	N		
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans la rive eata le littoral d'un cous d'eau pour des travaux de pose de conduites	Joseph-Arthur Belley entrepreneur inc.	17-mars-21	16-sept-21	402067405	163	N		
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans deux marais pour l'agrandissement d'une cour d'entreposage de machineries lourdes et installation d'un système de gestion des eaux pluviales	Inter-Cité Construction ltée	22-déc-20	17-sept-21	402062129	2380	O	Contribution financière	40 519,00 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Aménagement d'une rampe de mise à l'eau au Lac Nicabau	Société des établissements de plein air du Québec	22-sept-20	24-sept-21	402069928	114	N		
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Établissement d'un poste de pompage d'eaux usées (route du Lac)	Ville d'Alma	11-déc-20	26-oct-21	402035505	0	N		
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans la rive et le littoral de la rivière Caribou pour la démolition du pont existant P-19857 et sa reconstruction	Ministère des Transports	04-févr-21	23-nov-21	402080608	27	N		
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans la rive et le littoral de la rivière Saguenay pour aménager une aire récréative	Ville de Saguenay	22-déc-20	14-déc-21	402094804	1220	O	Contribution MFFP	

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans un marécage pour le projet d'agrandissement du poste électrique chamouchouane	Hydro-Québec	12-août-21	14-déc-21	402092325	2658	O	Contribution financière	6 992,40 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Établissement et extension d'une installation de gestion et de traitement des eaux usées (OMAEU - no 91010-1) incluant 2 postes de pompage et pose d'un émissaire dans la rivière Métabecthouan	Village de Saint-André-du-Lac-Saint-Jean	17-juil-20	15-févr-22	402111517	145	O	Contribution MFFP	
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Déplacement d'une section de la ligne 734 à 69 kV - Forestville	Hydro-Québec	18-août-21	02-févr-22	402106604	74	O	Contribution financière	244,94 \$
21						17792	16		213 417,86 \$
Capitale-Nationale	Remblayage de milieux humides et aménagement de cours d'eau pour permettre l'agrandissement du poste Sainte-Anne-de-Beaupré	Hydro-Québec	16-déc-20	15-avr-21	402014957	2516	O	Contribution financière	57 053,47 \$
Capitale-Nationale	Remblayage d'un milieu humide pour la construction d'un chalet - Sainte-Christine-d'Auvergne	Gestion immobilière André Lessard inc.	19-janv-21	22-avr-21	402015283	917	O	Contribution financière	7 299,32 \$
Capitale-Nationale	Travaux de réfection du barrage de Duchesnay	Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques)	20-janv-21	28-avr-21	402018803	0	N		
Capitale-Nationale	Établissement d'une installation de traitement des eaux usées et travaux d'égouts - Village de Sainte-Pétronille	Village de Sainte-Pétronille	21-juil-20	10-mai-21	401960136	55	N		
Capitale-Nationale	Restauration de l'aménagement faunique de la Rivière-des-Vases	Canards Illimités Canada	13-juil-20	20-mai-21	402024644	48	N		
Capitale-Nationale	Remblayage de milieu humide pour la réalisation d'un projet de développement résidentiel sur la rue Auguste-Renoir	9402-5780 Québec inc.	28-janv-21	20-mai-21	402026248	753	O	Contribution financière	39 713,22 \$
Capitale-Nationale	Entretien du Petit Ruisseau Côté - Château-Richer	Ville de Château-Richer	23-déc-20	21-mai-21	402023326	945	N		
Capitale-Nationale	Remplacement d'une canalisation dans un cours d'eau à Lac-Beauport	Municipalité de Lac-Beauport	23-déc-20	21-mai-21	402026788	15	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Capitale-Nationale	Déplacement d'un cours d'eau et remblayage de milieux humides pour le développement domiciliaire Boisé Natura	Ville de Sainte-Catherine-de-la-Jacques Cartier	09-déc-20	02-juin-21	402025820	9073	O	Contribution financière	93 986,02 \$
Capitale-Nationale	Prolongement des réseaux d'aqueduc et d'égout domestique et remblayage de milieux humides - Rue des Cimes	9266-8375 Québec inc.	28-oct-20	14-juin-21	402022581	4993	O	Contribution financière	62 884,25 \$
Capitale-Nationale	Aménagement d'un cours d'eau près du boulevard Pie-XI à Québec, arrondissement de La Haute-Saint-Charles	Ville de Québec	20-mai-15	18-juin-21	402030772	2000	N		
Capitale-Nationale	Remblayage de milieux humides pour permettre l'agrandissement du parc industriel de St-Urbain	Municipalité de la paroisse de Saint-Urbain	17-juil-20	18-juin-21	402036085	1292	O	Contribution financière	12 351,52 \$
Capitale-Nationale	Remplacement du ponceau S0595 sous la rue de la Faune à Québec	Ville de Québec	28-avr-21	23-juin-21	402038091	177,37	O	Contribution financière	4 602,18 \$
Capitale-Nationale	Réfection du pont du Repos (S0306) sur le boulevard Wilfrid-Hamel à Québec	Ville de Québec	17-mars-21	08-juil-21	402041940	0	N		
Capitale-Nationale	Dragage d'entretien du bassin de la marina de St-Laurent - Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans	Club Nautique de l'Île d'Orléans	21-avr-21	29-juil-21	402050623	0	N		
Capitale-Nationale	Agrandissement de la caserne Dalhousie pour permettre l'installation du Théâtre jeunesse Les Gros Becs	Productions Les Gros Becs	17-juin-21	03-août-21	402052073	260	N		
Capitale-Nationale	Remblayage d'un milieu humide pour l'aménagement d'un sentier pédestre entre le complexe Lebourgneuf et le parc Prévert	Ville de Québec	08-févr-21	06-août-21	402043081	334	O	Contribution financière	14 943,16 \$
Capitale-Nationale	Aménagement d'une installation de prélèvement d'eau dans la rivière Sainte-Anne à St-Alban	Cultures H. Dolbec inc.	15-févr-21	16-août-21	402057913	0	N		
Capitale-Nationale	Aménagement d'un ouvrage de prélèvement d'eau dans la rivière Sainte-Anne à des fins de culture de pommes de terre	Francine Sauvageau inc.	03-mars-21	23-août-21	402059983	0	N		
Capitale-Nationale	Réfection de l'émissaire pluvial de la halte de la rue Saint-Hubert à St-Raymond	Ville de Saint-Raymond	10-juin-21	26-août-21	402056389	95	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Capitale-Nationale	Dragage d'entretien au quai de L'Isle-aux-Coudres	Société des traversiers du Québec	22-juin-21	27-août-21	402054685	14000	N		
Capitale-Nationale	Réfection du collecteur d'égout pluvial - Secteur Onésime-Voyer	Ville de Québec	30-mars-21	03-sept-21	402063771	35	N		
Capitale-Nationale	Travaux de prolongement d'un collecteur pluvial - Boulevard de la Chaudière	Ville de Québec	05-mai-21	08-sept-21	402060557	0	N		
Capitale-Nationale	Retrait de pierres dans la rivière en aval de la centrale hydroélectrique du barrage de Saint-Alban	Algonquin Power (Canada) Holdings Inc.	04-mai-21	09-sept-21	402063195	0	N		
Capitale-Nationale	Établissement d'une installation de traitement des eaux usées - Secteurs A, B, C, E et F du camping Le Genévrier	Le Genévrier inc.	04-févr-21	21-sept-21	402064896	16	N		
Capitale-Nationale	Aménagement des accès à la rivière Saint-Charles dans le secteur du pont à patates - Québec	Ville de Québec	08-juin-21	21-sept-21	402063809	72	N		
Capitale-Nationale	Reconstruction du pont P-11306 sur le chemin de l'Éperon au-dessus de la rivière Jaune	Ministère des Transports	30-avr-20	19-oct-21	401964854	116	O	Contribution financière	3 797,84 \$
Capitale-Nationale	Construction d'un pont en acier-béton à Saint-Joachim	Hélène Moreau et Daniel Gauthier	23-juin-21	20-oct-21	402077232	20	N		
Capitale-Nationale	Développement commercial sur le lot 6 119 566 - Rue des Grands-Lacs à Saint-Augustin-de-Desmaures	SBI Immeubles inc.	03-juin-21	02-nov-21	402070447	2955	O	Contribution financière	119 620,30 \$
Capitale-Nationale	Aménagement d'un quai au lac Sept-Iles à Saint-Raymond	Ville de Saint-Raymond	28-sept-21	05-nov-21	402079256	17	N		
Capitale-Nationale	Abaissement du niveau d'un seuil en enrochement et nettoyage du lit d'un cours d'eau	Ville de Québec	02-sept-21	11-nov-21	402083020	160	N		
Capitale-Nationale	Réfection d'un chemin en littoral	Société en commandite Boralex Énergie	23-avr-21	12-nov-21	402081744	38	O	Contribution financière	744,42 \$
Capitale-Nationale	Réaménagement d'une section de cours d'eau - Rue St-Raphaël, La Malbaie	Ville de La Malbaie	07-mai-21	24-nov-21	402086671	4	N		
Capitale-Nationale	Canalisation d'une partie d'un cours d'eau sur le lot 1 042 761 (12150, boul. St-Claude) à Québec	Canevas Immobilier inc.	03-sept-21	26-nov-21	402083442	5	N		
Capitale-Nationale	Réfection du barrage du lac des Passes	Association Sportive Miquick	27-janv-21	01-déc-21	402087626	344	O	Contribution financière	8 293,45 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Capitale-Nationale	Aménagement d'un sentier dans la rive du ruisseau Bourgoin	Ville de Cap-Santé	05-mai-21	13-déc-21	402092952	30	N		
Capitale-Nationale	Remblayage de milieux humides - Développement résidentiel au nord de Villonet (à l'est de Cambert) à Québec	9012-6749 Québec inc., 9348-6843 Québec inc., Gestion J.M. Bafaro inc., Excavations R.S.R. inc. et 9132-3410 Québec inc.	23-juin-20	17-déc-21	402092672	21299	O	Contribution financière	1 123 309,26 \$
Capitale-Nationale	Remblayage de milieux humides pour le projet de développement résidentiel au nord de Villonet (à l'est de Cambert)	9132-3410 Québec inc. & 2534-0662 Québec inc.	30-sept-20	17-déc-21	402092669	4768	O	Contribution financière	213 320,32 \$
Capitale-Nationale	Remblayage de milieux humides pour un projet de développement résidentiel - Secteur Villonet	GESTION J.R.S.F. INC.	25-janv-21	17-déc-21	402095575	468	O	Contribution financière	24 682,32 \$
Capitale-Nationale	Remblayage de milieux humides pour la construction d'une résidence sur les lots 4 745 096 et 097 à Shannon	Pelletier, Vanessa	22-sept-21	22-déc-21	402091929	893,85	O	Contribution financière	24 825,84 \$
Capitale-Nationale	Travaux d'installation de la conduite d'adduction de l'usine de filtration pour la traverse de la rivière Niagarette à Saint-Casimir	Municipalité de Saint-Casimir	17-nov-21	22-déc-21	402097601	0	N		
Capitale-Nationale	Remblayage d'un milieu humide - Les Boisés Sherwood	Lotissement Olympia inc.	23-févr-21	28-févr-22	402047946	1297	O	Contribution financière	73 280,50 \$
42						70011	17		1 884 707,39 \$
Mauricie	Extension des systèmes d'aqueduc et d'égout et établissement d'un système de gestion des eaux pluviales incluant l'aménagement d'un bassin de rétention des eaux pluviales	La Corporation d'Investissements Maskimo inc.	17-janv-20	14-avr-21	402014810		N		
Mauricie	AM-1 - Restauration du réservoir Beaudet	Ville de Victoriaville	09-avr-21	26-mai-21	402029049	68798	O	Évaluation environnementale	

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Mauricie	Travaux de remblais en rive du lac en Croix pour la reconstruction du barrage	Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques)	08-avr-21	07-juin-21	402031942		N		
Mauricie	Travaux en littoral et en rive pour la reconstruction du barrage Armand et sa digue de fermeture	Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques)	19-janv-21	22-juin-21	402034424	797,4	N	Contribution MFFP	
Mauricie	Travaux dans le littoral et en rive pour la réfection de sept sites de mise à l'eau	Ville de Trois-Rivières	17-févr-20	28-juin-21	402037198	217	O	Contribution financière	4 086,26 \$
Mauricie	Travaux de protection d'une conduite d'aqueduc dans la rivière	Municipalité de Saint-Stanislas	20-sept-19	13-sept-21	401999928	63,7	N		
Mauricie	Travaux d'enlèvement de sédiments en rive et littoral de cours d'eau	Ville de Shawinigan	15-juil-21	20-sept-21	402068168	2492,2	N		
Mauricie	Travaux dans le littoral du lac pour l'implantation d'un quai	Municipalité de la paroisse de Saint-Alexis-des-Monts	03-déc-20	20-sept-21	402065041	79,5	N		
Mauricie	Remblai partiel d'un marais en vue de construire une maison et ces dépendances	Couture, Jean-Luc	15-sept-20	12-oct-21	402064863	147,31	O	Contribution financière	5 954,97 \$
Mauricie	Travaux dans le littoral	Ville de Louiseville	17-févr-20	18-oct-21	402069576	10	N		
Mauricie	Travaux de remblais en rive, littoral et zone inondable pour l'implantation d'une passerelle piétonnière	Ville de Trois-Rivières	30-mars-21	19-oct-21	402076110	25	N		
Mauricie	Travaux dans un milieu humide	Ville de Trois-Rivières	04-sept-19	03-nov-21	402080018	0	N		
Mauricie	Travaux de remblais, déblais en rive, littoral et milieu humide en vue de reconstruire le barrage Pimbina	Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques)	02-mars-21	11-nov-21	402034751	3037,8	O	Contribution financière et MFFP	368,30 \$
Mauricie	Prélèvement d'eau	Société des établissements de plein air du Québec	15-avr-21	19-nov-21	402084299		N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Mauricie	Travaux d'enlèvement de sédiments en rive et littoral des branches 6, 7 et 8 du ruisseau Noir afin de rétablir le libre écoulement de l'eau	Municipalité de la paroisse de Saint-Adelphe	11-mai-21	10-déc-21	402093164		N		
Mauricie	Travaux d'enlèvement de sédiments en rive et littoral du cours d'eau afin de rétablir le libre écoulement de l'eau	Municipalité régionale de comté de Mékinac	18-mai-21	13-déc-21	402094813		N		
Mauricie	Travaux d'enlèvement de sédiments en rive et littoral du ruisseau Bordeleau afin de rétablir le libre écoulement de l'eau	Municipalité régionale de comté de Mékinac	11-mai-21	21-déc-21	402097123		N		
Mauricie	Travaux de délais dans le littoral du cours d'eau de la Baie Vandal et du ruisseau de la Baie afin de rétablir le libre écoulement de l'eau	Municipalité régionale de comté de Mékinac	12-août-21	30-déc-21	402099038		N		
Mauricie	Travaux dans des milieux humides	Caroline Beaulac et Patrice Toupin	13-mai-20	19-janv-22	402102029	286	O	Contribution financière	2 062,06 \$
Mauricie	Travaux d'enlèvement de sédiments en rive et littoral des branches 6, 7 et 8 du ruisseau Noir afin de rétablir le libre écoulement de l'eau	Municipalité régionale de comté de Mékinac	11-mai-21	21-févr-22	402093164	440	N		
Mauricie	Extension des systèmes d'aqueduc, d'égout et de gestion des eaux pluviales comportant l'aménagement d'un bassin de rétention et travaux en milieux humides	Boisé Nature 3R inc.	14-oct-21	25-févr-22	402110125	10067	O	Contribution financière	514 725,71 \$
21						86461	6		527 197,30 \$
Estrie	Travaux en milieux humides pour l'implantation d'un commerce	Louage Guyvon inc.	11-nov-20	09-avr-21	402012430	2548	O	Contribution financière	116 214,28 \$
Estrie	Intervention en milieux humides dans le cadre d'un développement domiciliaire au bout du chemin Marois	Hugo Lemyre et Normand Doré	19-juin-20	10-mai-21	402018565	2640	O	Contribution financière	16 368,00 \$
Estrie	Agrandissement d'une marina	Destination Owl's Head inc.	19-janv-21	14-mai-21	402023080	27	N		
Estrie	Intervention en milieux humides et hydriques pour le réaménagement de la route 108, entre la rue Hovey et le boulevard de l'Université	Ministère des Transports	22-déc-20	21-mai-21	402025893	714	O	Contribution financière	25 675,80 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Estrie	Intervention en milieux humides pour le développement du quartier Sainte-Famille	Société en commandite Humano District	26-janv-21	21-mai-21	402025965	1420	O	Contribution financière	64 766,20 \$
Estrie	Intervention en milieux humides et hydriques pour la démolition du barrage de la Montagne	Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques)	22-mars-21	07-juin-21	402019140	297	O	Contribution financière	7 374,72 \$
Estrie	Travaux correctifs aux conduites de refoulement, d'égout sanitaire et d'égout pluvial en rives et littoral de la rivière Chaudière	Municipalité de Saint-Ludger	23-déc-20	30-juin-21	402039108	36	O	Contribution financière	1 222,92 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour la construction d'un garage et d'une aire de jeux	Blouin, Rachel	01-févr-21	08-juil-21	402039247	710	O	Contribution financière	5 168,80 \$
Estrie	Intervention en rives et dans le littoral de la rivière Magog pour la reconstruction du pont des Grandes-Fourches	Ville de Sherbrooke	16-mars-21	08-juil-21	402039113	391	O	Contribution financière	25 653,51 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour le projet de développement résidentiel Les Jardins Saint-Denis-de-Brompton	Construction Sébastien Bourdeau inc.	13-nov-20	13-juil-21	402041500	875	O	Contribution financière	5 542,60 \$
Estrie	Intervention en milieux humides et hydriques pour la construction du ponceau P-19961 sur le chemin du Moulin, dans le ruisseau Jolin	Ministère des Transports	15-janv-21	16-juil-21	402039245	281	O	Contribution financière	4 752,81 \$
Estrie	Entretien de cours d'eau	Ville de Sherbrooke	26-févr-21	16-juil-21	402045281	390	N		
Estrie	Réparation du pont P-07093, chemin Valence	Ministère des Transports	15-mars-21	19-juil-21	402038584	65	O	Contribution financière	4 264,65 \$
Estrie	Travaux en milieux humides et hydriques pour le réaménagement de l'échangeur au kilomètre 118 de l'autoroute 10	Ministère des Transports	28-juin-21	04-août-21	402049110	442	O	Contribution financière	14 991,17 \$
Estrie	Intervention en milieux hydriques pour la construction d'un chemin d'accès et d'une résidence unifamiliale	Côté Bérard, Vikie	13-nov-20	11-août-21	402056248	41	O	Contribution financière	2 690,01 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour un projet immobilier	Gestion Groupe M.C. inc.	12-févr-21	23-août-21	402059396	4686	O	Contribution financière	36 058,08 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Estrie	Intervention en milieux hydriques pour la stabilisation d'une rive du ruisseau Castle	Lachance, Monia	03-mars-21	27-août-21	402058372	10	N		
Estrie	Intervention en milieux hydriques pour l'élargissement du littoral et la construction d'une digue sur un tronçon du ruisseau Custeau	Ville de Magog	10-nov-20	30-août-21	402059039	265	O	Contribution financière	10 106,10 \$
Estrie	Intervention dans un cours d'eau pour régler des problèmes d'érosion	Ville de Magog	16-déc-20	13-sept-21	402064256	425	O	Contribution financière	21 190,50 \$
Estrie	Intervention en milieux humides et hydriques pour l'enfouissement d'un câble électrique	Daniel Robidas et Mélanie Fournier	28-mai-21	13-sept-21	402065065	0	N		
Estrie	Remplacement d'une canalisation de cours d'eau	Ville de Magog	28-mai-21	13-sept-21	402065271	0	N		
Estrie	Intervention dans la rive et le littoral du lac Memphrémagog pour la démolition d'un chalet	Ville de Magog	09-avr-21	14-sept-21	402065686	0	N		
Estrie	Travaux de remblayage d'un cours d'eau	9205-6050 Québec inc.	13-avr-21	22-sept-21	402067498	360	O	Contribution financière	23 619,60 \$
Estrie	Intervention dans le cours d'eau Flynn pour la réfection de l'exutoire du bassin de rétention, rue Chenard	Ville de Sherbrooke	28-mai-21	24-sept-21	402069312	13	N		
Estrie	Entretien d'un cours d'eau	Municipalité de Saint-Denis-de-Brompton	07-avr-21	04-oct-21	402062878	70	N		
Estrie	Intervention en milieux humides et hydriques pour la réfection d'un tronçon du chemin de Montréal, entre les chemins Dinelle et Healy	Canton de Melbourne	03-févr-20	18-oct-21	402070044	550	O	Contribution financière	7 386,20 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour la construction d'une résidence	Marinkovic, Dario	12-févr-21	16-nov-21	402082985	712	O	Contribution financière	4 414,40 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour le raccordement d'une résidence au réseau électrique	Hydro-Québec	22-sept-21	19-nov-21	402085402	350	N		
Estrie	Intervention en milieux humides et hydriques pour l'implantation de locaux commerciaux	2425-1761 Québec inc.	19-févr-21	25-nov-21	402077903	3339	O	Contribution financière	59 066,46 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Estrie	Réaménagement d'un sentier pédestre à l'Île-du-Marais	Regroupement pour la préservation de l'île et du marais de Katevale (L'Île du Marais) inc.	06-août-21	26-nov-21	402086851	181	N		
Estrie	Travaux en milieux hydriques pour le remplacement d'une conduite d'un cours d'eau canalisé	Municipalité régionale de comté de Memphrémagog	11-févr-21	30-nov-21	402040816	31	O	Contribution financière	779,02 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour le développement René-Lévesque	Les Entreprises Lachance inc.	08-déc-20	14-déc-21	402092905	8873	O	Contribution financière	168 433,53 \$
Estrie	Intervention en milieu humide dans le parc industriel régional de Sherbrooke	Ville de Sherbrooke	08-déc-21	21-déc-21	402097228	19509	O	Contribution financière	567 209,49 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour la réalisation d'un projet résidentiel et commercial, ainsi qu'une résidence pour personnes âgées	9249-9565 Québec inc.	21-janv-21	11-janv-22	402098334	4385	O	Contribution financière	179 879,85 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour un projet de développement commercial, halte routière sortie 74 à Bromont	Immeubles Novard inc.	26-juil-18	13-janv-22	401929729	7912	O	Contribution financière	235 658,32 \$
Estrie	Réfection d'un mur de soutènement en rive du lac Aylmer	Setlakwe, Ann	23-nov-21	20-janv-22	402102542	8,000	N		
Estrie	Intervention sur les rives des rivières Saint-François et Magog pour la démolition de la rue des Grandes-Fourches Nord	Ville de Sherbrooke	30-nov-21	26-janv-22	402104730	1600	N		
Estrie	Intervention en milieux humides pour le développement domiciliaire Normandie	Bertrand Ostiguy inc.	03-déc-21	03-févr-22	402105873	1271	O	Contribution financière	54 839,11 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour la construction d'une tour de télécommunication et d'un chemin d'accès	Bell Mobilité inc.	28-mai-21	07-févr-22	402108276	1365	O	Contribution financière	63 545,99 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour la préparation d'un terrain industriel	Ville de Magog	03-déc-20	10-févr-22	402108756	457	O	Contribution financière	2 213,69 \$
Estrie	Travaux en rive et littoral pour le remplacement des prises d'eau de surface de la station de ski et de la municipalité	Destination Owl's Head inc.	06-janv-21	10-févr-22	402103941	29	N		
Estrie	Intervention en milieux humides pour la préparation d'un terrain industriel	Ville de Magog	03-déc-20	10-févr-22	402108756	457	O	Contribution financière	2 213,69 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Estrie	Prélèvement d'eau dans le lac Memphrémagog pour l'alimentation de la station de ski	Destination Owl's Head inc.	06-janv-21	10-févr-22	402069259	0	N		
Estrie	Intervention en milieux humides pour l'implantation d'un complexe commercial	9210-3639 Québec inc.	21-sept-21	21-févr-22	402113083	8564	O	Contribution financière	66 293,56 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour le prolongement de la rue Pruneau	Lachance, Denis	23-sept-21	22-févr-22	402113071	5082	O	Contribution financière	195 930,59 \$
Estrie	Relocalisation d'une portion canalisée du ruisseau des Scouts pour la construction de tours à condominiums	9435-7449 Québec inc.	15-nov-21	22-févr-22	402112937	8	N		
46						81389	31		1 993 523,65 \$
Montréal	DM-A27 - Travaux de drainage du corridor ferroviaire entre la rivière des Mille Îles et le chemin d'Oka // Projet de réseau express métropolitain (REM)	PROJET REM S.E.C.	16-mars-21	18-mai-21	402026364	60	N	Évaluation environnementale	
Montréal	Travaux en rive du lac Saint-Louis pour la réfection d'un émissaire pluvial au CPE Whiteside Taylor	Ville de Baie-d'Urfé	11-janv-21	08-juil-21	402034176	11	N		
Montréal	Remblayage d'un milieu humide pour la construction d'une école secondaire à Anjou	Société québécoise des Infrastructures	24-mars-21	20-juil-21	402036343	2054	O	Contribution financière	150 188,48 \$
Montréal	Stabilisation d'une rive du lac Saint-Louis au parc Bertold	Ville de Baie-d'Urfé	16-oct-20	28-juil-21	402046799	1510	N		
Montréal	DM-A24- Drainage du corridor ferroviaire boul. Toupin - Station Sunnybrooke // Projet de réseau express métropolitain (REM)	PROJET REM S.E.C.	11-févr-21	30-juil-21	402053988	538	O	Évaluation environnementale	90 728,32 \$
Montréal	Intervention en rive et littoral du fleuve St-Laurent pour le réaménagement du parc Clémentine-De la Rousselière	Ville de Montréal	09-févr-21	30-juil-21	402045826	20	N		
Montréal	Remblayage d'un milieu humide pour l'implantation d'égouts sanitaire et pluvial	Ville de Kirkland	17-mai-21	06-août-21	402048690	66	O	Contribution financière	9 810,24 \$
Montréal	Travaux de stabilisation de la berge du fleuve Saint-Laurent et réfection du quai duc-d'Albe au parc de la Promenade-Bellerive	Ville de Montréal	24-mars-21	07-oct-21	402071162	71	N	Contribution MFFP	

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montréal	Interventions en rive et en littoral du ruisseau Meadowbrook pour le détournement des eaux pluviales alimentant le ruisseau vers une conduite pluviale	Ville de Montréal	11-mai-21	29-oct-21	402059599	293	O	Contribution financière	13 371,52 \$
Montréal	Travaux en littoral du fleuve Saint-Laurent pour la mise en place d'un quai à la plage de l'Est	Ville de Montréal	14-mai-21	04-nov-21	402080686	4,5	N		
Montréal	Travaux de mise en place d'un quai flottant sur la rivière des Prairies, au parc des Anciens-Combattants	Ville de Montréal	09-déc-20	05-nov-21	402079239	0,3	N		
Montréal	Installation d'un quai flottant au parc du Fort-de-Pointe-aux-Trembles	Ville de Montréal	27-mai-21	23-déc-21	402098051	18	N		
Montréal	Travaux en littoral et rive du lac Saint-Louis pour la stabilisation de la rive au parc Godin	Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue	23-juin-21	27-janv-22	402105477	35	O	Contribution financière	2 250,74 \$
Montréal	Travaux en littoral du fleuve Saint-Laurent pour l'aménagement d'un exutoire pluvial en aval de la culée Ouest du nouveau pont Samuel De Champlain	Groupe Signature sur le Saint-Laurent S.E.N.C.	21-sept-21	07-févr-22	402108201	13,15	N		
14						4694	5		266 349,30 \$
Outaouais	Aménagement du parc de la Forêt-Boucher	La Fondation Forêt Boucher	11-déc-20	19-avr-21	402015504	1213	O	Contribution financière	49 793,65 \$
Outaouais	Augmentation du nombre d'emplacements et mise à niveau de la gestion des eaux usées	7331100 Canada inc.	17-janv-19	21-avr-21	402016393	14	N		
Outaouais	Construction d'un sentier polyvalent	Ville d'Ottawa	12-janv-21	07-mai-21	402022038	219	N		
Outaouais	Projet de restauration de l'habitat du touladi par la lutte contre le myriophylle à épi	La Corporation du Petit et du Grand lac des Cèdres inc.	15-mars-21	01-juin-21	402027901	0	N		
Outaouais	Réfection de la montée Papineau	Ministère des Transports	19-janv-21	06-juil-21	402035085	85,4	O	Contribution financière	3 447,60 \$
Outaouais	Agrandissement de l'immeuble La Pêche de l'école au Cœur-des-Collines - perte d'un milieu humide	Centre de services scolaire des Portages-de-l'Outaouais	22-déc-20	08-juil-21	402042666	677	O	Contribution financière	3 776,46 \$
Outaouais	Réfection du quai public du lac Blue Sea	Municipalité de Blue Sea	28-janv-21	14-juil-21	402044608	13,6	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Outaouais	Réseau d'égout - Projet Elmdale	9403-0848 Québec inc.	24-sept-20	19-juil-21	402046228	0	N		
Outaouais	Reconstruction du sentier du Vallon	Ville de Gatineau	12-janv-21	06-août-21	402055433	2346,1	O	Contribution financière	115 094,25 \$
Outaouais	Remplacement du ponceau sur la route 105, au nord du chemin Engler	Municipalité de Chelsea	28-juin-21	20-août-21	402059941	51,5	N		
Outaouais	AM8 - Projet de construction de la chaussée nord de l'A50 Ville de Gatineau et municipalités de L'Ange-Gardien et Lochaber / Partie-Ouest	Ministère des Transports	02-juin-21	17-sept-21	402068583	27212	O	Évaluation environnementale	
Outaouais	Remblai d'un milieu humide - Aylmer Kia	175113 Canada inc.	23-déc-19	22-sept-21	402026857	2460	O	Contribution financière	89 175,00 \$
Outaouais	Contrôle du myriophylle à épi	La société canadienne pour la conservation de la nature	08-avr-21	05-oct-21	402073302	12138	N		
Outaouais	Poirier Marine Marina Thurso	12156482 Canada inc.	15-sept-20	06-oct-21	402073446	24,3	N		
Outaouais	Construction d'un trottoir - Travaux dans un milieu humide	Ville de Gatineau	08-mars-21	27-oct-21	402079284	291,5	N		
Outaouais	Aménagement de l'intersection de l'avenue Lépine et de la rue Élisabeth-Chauvin	11202197 Canada inc.	12-janv-21	01-nov-21	402079672	1262	O	Contribution financière	3 540,25 \$
Outaouais	Travaux de stabilisation des berges	Camps touristiques La Pointe à David inc.	13-mars-20	09-nov-21	402082630	1163	O	Contribution MFFP	
Outaouais	Réfection de la montée Dalton	Ville de Gatineau	03-déc-20	15-nov-21	402083975	3049,7	O	Contribution financière	60 754,75 \$
Outaouais	Aménagement d'un sentier multifonctionnel	Municipalité de Cantley	22-oct-20	09-déc-21	402090611	466	O	Contribution financière	11 219,40 \$
Outaouais	Projet domiciliaire Sabourin	Piché, Luc	19-févr-20	16-déc-21	402094930	1484	O	Contribution financière	30 678,66 \$
Outaouais	Prolongement du réseau d'aqueduc et d'égout	Municipalité de Papineauville	11-juil-18	22-déc-21	402097926	269	N		
Outaouais	Agrandissement du Pavillon de la Paix	6457436 Canada inc.	15-mars-21	19-janv-22	402103103	879	O	Contribution financière	12 316,50 \$
22						55318	12		379 796,52 \$
Abitibi-Témiscamingue	Relocalisation d'un concasseur mobile saisonnier	Canadian Malartic GP	02-févr-21	01-avr-21	402008949	6655	O	Contribution financière	132 455,62 \$
Abitibi-Témiscamingue	Reconstruction de l'ancien pont P-00236 (nouveau P-19943) - Route de La Reine-Clerval	Ministère des Transports	03-déc-20	06-avr-21	402012193	31	O	Contribution MFFP	

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Abitibi-Témiscamingue	Aménagement d'une voie de virage à gauche et d'un accès permanent du Projet Odyssey	Canadian Malartic GP	16-févr-21	12-avr-21	402011890	10639	O	Contribution financière	213 106,62 \$
Abitibi-Témiscamingue	Installation d'une prise d'eau sèche - Lac du Moulin, Kipawa	Municipalité de Kipawa	16-juil-19	22-avr-21	401958461	0,06	N		
Abitibi-Témiscamingue	Sécurisation des ouvertures minières de la propriété Rand - Travaux en milieux humides	Canadian Malartic GP	04-mars-21	27-mai-21	402020875	35,8	O	Contribution financière	3 083,81 \$
Abitibi-Témiscamingue	Implantation d'une station hydrométéorologique - Rivière Chochocouane, Réserve La Vérendrye	Hydro-Québec	09-févr-21	07-juin-21	402032176	2,22	N		
Abitibi-Témiscamingue	Restauration de l'aménagement faunique au Lac Parquière - La Motte	Canards Illimités Canada	16-mars-21	08-juil-21	402036046	120	N		
Abitibi-Témiscamingue	Remblai en milieux humides et aménagement d'un sentier - Projet Développement rue Bureau, Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	05-mai-21	14-juil-21	402045099	503	O	Contribution financière	2 787,00 \$
Abitibi-Témiscamingue	Aménagement de structures gonflables - Plage municipale, Baie-des-Pères - Ville-Marie	Ville de Ville-Marie	17-juin-21	14-juil-21	402043939	9,6	N		
Abitibi-Témiscamingue	Construction du mur de soutènement du parc Rotary, Amos	Ville d'Amos	09-juil-20	19-juil-21	402044312	177	N	Contribution MFFP	
Abitibi-Témiscamingue	Restauration du canal Fontbonne - Ancien site minier Preissac Molybdénite	Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles	16-févr-21	05-août-21	402050879	10145	N		
Abitibi-Témiscamingue	Projet de compensation - Nettoyage de la rivière Piché sous le pont du chemin Halet - Malartic	Canadian Malartic GP	11-mai-21	09-août-21	402053354	90	N		
Abitibi-Témiscamingue	Tranchées géotechniques en milieu humide - Projet Bloc Marban	Corporation minière Niogold	13-avr-21	23-août-21	402060697	7825	N		
Abitibi-Témiscamingue	Travaux de stabilisation par enrochement au lac des Quinze - Rémigny	Municipalité de Rémigny	19-févr-21	25-oct-21	402073027	100	O	Contribution financière	842,80 \$
Abitibi-Témiscamingue	Restauration des ouvrages de contrôle du niveau d'eau de l'aménagement faunique au marais Fiske - Rouyn-Noranda	Canards Illimités Canada	20-juil-21	16-nov-21	402083199	113691	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Abitibi-Témiscamingue	Reconstruction du barrage Léger et de sa digue - Senneterre	Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques)	11-mai-21	24-nov-21	402084907	1478	N		
Abitibi-Témiscamingue	Aménagement et exploitation des cellules 7 à 10 - Lieu d'enfouissement technique de Rouyn-Noranda	3766063 Canada inc.	31-août-21	25-nov-21	402085645	0	N		
Abitibi-Témiscamingue	Prolongement de la rampe de mise à l'eau - Camping Baie-des-Sables, Réserve faunique La Vérendrye	Société des établissements de plein air du Québec	28-sept-21	07-déc-21	402080707	95	O	Contribution MFFP	
Abitibi-Témiscamingue	Restauration de milieux humides sur le lot 2976764 (ruisseau Thibeault) - Amos	Béton Fortin inc.	07-sept-21	06-janv-22	402087706	0	N		
Abitibi-Témiscamingue	Réaménagement de la courbe Brière - Route 117, Municipalité de Rivière-Héva (LACPI)	Ministère des Transports	03-août-21	17-janv-22	402097743	25000	O	Contribution financière	125 786,44 \$
Abitibi-Témiscamingue	Aménagement d'une ligne électrique à 120 kV - Projet Odyssey	Canadian Malartic GP	16-nov-21	17-janv-22	402097771	405	O	Contribution financière	4 365,06 \$
21						177002	9		482 427,35 \$
Côte-Nord	Développement immobilier sur une partie du lot 3 214 891 à Sept-Îles	Société immobilière du Regroupement des centres d'amitié autochtones du Québec	05-oct-20	03-mai-21	402019654	6508	O	Contribution financière	31 498,72 \$
Côte-Nord	Prolongement de la route 138 entre Kégaska et La Romaine - Phase 1	Ministère des Transports	24-mai-19	01-juin-21	402029287	89410	N		
Côte-Nord	Déservoir d'urgence du barrage Mogridge	ArcelorMittal Exploitation Minière Canada s.e.n.c.	26-mars-19	10-juin-21	402032985	0	N		
Côte-Nord	AM13 - Ligne à 735 kV Micoua-Saguenay - Construction de la section D (sections 7 et 8 de déboisement)	Hydro-Québec	18-févr-21	10-juin-21	402052695	2589	O	Évaluation environnementale	50 799,18 \$
Côte-Nord	Gestion des eaux de l'effluent pluvial E1	ArcelorMittal Exploitation Minière Canada s.e.n.c.	27-avr-21	02-sept-21	402059198	18,5	N		
Côte-Nord	Démantèlement de la prise d'eau et de l'émissaire du campement des Murailles	Hydro-Québec	04-déc-20	03-sept-21	402064531	0	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Côte-Nord	Préserver une frayère à capelan	Comité zone d'intervention prioritaire (ZIP) Côte-Nord du Golfe	27-avr-21	14-sept-21	402067232	198,5	N		
Côte-Nord	Amélioration d'un chemin à l'aval de l'évacuateur de crue de l'installation Bersimis-2	Hydro-Québec	10-mai-21	14-sept-21	402066025	5	N		
Côte-Nord	Projet de stabilisation et de protection des berges de la rivière Mingan	Ministère des Transports	03-août-21	12-oct-21	402080287	10344	O	Évaluation environnementale	179 576,16 \$
Côte-Nord	Aménagement du banc de sable	Municipalité de Portneuf-sur-Mer	12-mai-21	19-oct-21	402075954	40	N		
Côte-Nord	Protection des berges et reconstruction d'enrochements, rue Granier	Village de Pointe-Lebel	28-mai-21	29-oct-21	402079358	878	N		
Côte-Nord	Remplacement du pont P-02456 au-dessus de la rivière des Rapides	Ministère des Transports	31-mai-21	24-nov-21	402086114	66,6	O	Contribution MFFP	
Côte-Nord	Mise en conformité des bandes de pistes de l'aérodrome du poste Montagnais	Hydro-Québec	20-sept-21	02-déc-21	402087537	3892	N		
Côte-Nord	Implantation d'un câble de fibre optique sous-marin	Telus Communications inc.	05-août-21	11-janv-22	402094754	0	N		
Côte-Nord	Déplacement d'une section de la ligne 734 à 69 kV - Forestville	Hydro-Québec	18-août-21	02-févr-22	402106604	74	O	Contribution financière	244,94 \$
15						114024	3		262 119,00 \$
Nord-du-Québec	Rechargement de la piste et remplacement du balisage lumineux - Aéroport d'Inukjuak	Ministère des Transports	29-déc-20	08-avr-21	402010435	3054	N		
Nord-du-Québec	Remplacement et relocalisation de systèmes d'aide à la navigation "RTIL" sur la piste d'atterrissage à l'aéroport d'Aupaluk	Ministère des Transports	29-déc-20	12-avr-21	402013520	229	N		
Nord-du-Québec	Raccordement électrique du village d'Inukjuak à la future centrale et au nouveau poste - Travaux en milieux humides et hydriques- Réf: HQD-66213338-10A	Hydro-Québec	16-févr-21	13-mai-21	402019356	6	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Nord-du-Québec	Construction du canal de déviation, du déversoir et du barrage (excavation sud) - Projet Innavik	Innavik Hydro, société en commandite	02-juin-20	07-mai-21	402021092	7414	N		
Nord-du-Québec	Construction d'une route entre la mine Méquillon et le gisement Ivakkak	Canadian Royalties inc.	10-avr-20	26-mai-21	402026453	351700	O	Évaluation environnementale	
Nord-du-Québec	Construction d'une ligne de transport électrique et une section de chemin d'accès - Projet Innavik à Inukjuak	Innavik Hydro, société en commandite	11-mars-21	05-août-21	402052025	4701	O	Évaluation environnementale	
Nord-du-Québec	Installation d'une clôture, de barrières et construction d'un chemin d'accès à l'aéroport de Matagami	Ministère des Transports	15-juin-21	23-août-21	402051637	16889,49	N		
Nord-du-Québec	Reconstruction de ponceaux et réfection de la traverse du cours d'eau Tasialuup - Kangirsuk	Administration régionale Kativik	13-juil-21	25-oct-21	402076609	1005,3	N		
8						384999	2		- \$
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Réparation d'un mur de protection	Ville de Percé	02-nov-20	14-avr-21	402004474	0	N		
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Stabilisation des rives de la rivière Nouvelle	Société du chemin de fer de la Gaspésie	13-mai-20	23-avr-21	401922839	1265	O	Contribution MFFP	
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Stabilisation riveraine et recharge de plage - Baie de Plaisance - Secteur de La Martinique (F0103)	Ministère des Transports	03-déc-20	11-mai-21	402020511	13226,2	N	Évaluation environnementale	
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Aménagement et entretien récurrent d'un cours d'eau	Municipalité régionale de comté de La Haute-Gaspésie	16-déc-19	31-mai-21	402028196	1067	N		
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Installation de quais flottants et d'une passerelle d'embarquement	Exploramer	29-mars-21	09-juin-21	402030893	0	N		
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Construction d'un pont - Route 299 - Ruisseau de la Truite	Ministère des Transports	02-mars-21	17-juin-21	402030391	727	O	Contribution financière	15 697,88 \$
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Enrochement de protection de la pile du pont P-13850	Ministère des Transports	27-janv-21	14-juil-21	402030551	61,5	O	Contribution MFFP	
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Reconstruction du pont ferroviaire au-dessus du ruisseau Leblanc	Ministère des Transports	10-mai-21	27-août-21	402048319	25,4	N		
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Travaux de remblai dans un milieu humide	Couture, Gaétan	19-août-20	24-sept-21	402067517	110	O	Contribution financière	576,40 \$
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Installation de quais flottants	Gaspé, Berceau du Canada	02-août-21	24-sept-21	402068945	12	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Aménagement de passerelles	La société canadienne pour la conservation de la nature	01-sept-21	05-nov-21	402081606	15,4	N		
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Reconstruction d'un ponceau et déplacement d'un tronçon du ruisseau Berry Nord - Route 299	Ministère des Transports	05-mars-21	18-nov-21	402080822	1011	O	Travaux de remplacement	
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Travaux de stabilisation de rive par recharge de plage - Site de La Grave	Les Artisans du Sable inc.	26-nov-21	13-déc-21	402092928	1861,1	N		
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	AM3 - Réaménagement de la route 132 sur le territoire de la ville de Chandler / Phase 2	Ministère des Transports	30-juin-21	22-déc-21	402098635	86915	N	Évaluation environnementale	
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Implantation d'un câble de fibre optique sous-marin	Telus Communications inc.	05-août-21	11-janv-22	402094754	0	N		
15						106297	5		16 274,28 \$
Chaudière-Appalaches	Réhabilitation environnementale des zones 16 et 63 - Fleuve Saint-Laurent - Chantier Davie Canada inc.	Investissement Québec	21-déc-20	28-avr-21	402019869	690	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien d'un ruisseau sans nom - Ville de Lévis (secteur Saint-Nicolas)	Ville de Lévis	19-mars-21	05-mai-21	402021859	280	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien des branches 10 et 11 du cours d'eau des Îles Brûlées	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	16-avr-21	10-mai-21	402022715	929	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux d'agrandissement d'un bâtiment commercial - Plaine inondable de la rivière Chaudière - Ville de Sainte Marie	Bureautique Reno inc.	23-avr-21	10-mai-21	402023341	121	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux de remblayage de milieux humides - Camping La Vallée Beauceronne - Municipalité de Saint-Benoît-Labre	9204-9428 Québec inc.	22-mars-21	17-mai-21	402023316	175	O	Contribution financière	2 541,25 \$
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien d'un tributaire du ruisseau des Boutin	Municipalité régionale de comté de Bellechasse	12-mars-21	17-mai-21	402024795	640	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 7 du cours d'eau Corriveau	Municipalité régionale de comté de Montmagny	09-mars-21	17-mai-21	402024816	953	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 32 de la rivière Fourchette	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	16-avr-21	19-mai-21	402025653	351	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien de deux branches innommées du cours d'eau Landry	Municipalité régionale de comté de Montmagny	21-avr-21	19-mai-21	402025839	0	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien du cours d'eau Chabot	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	22-mars-21	26-mai-21	402026870	410	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux de réfection d'un muret de soutènement - Rivière Chaudière - Restaurant Giovannina Pizzeria inc. - Ville de Sainte-Marie	Restaurant Giovannina Pizzeria inc.	29-mars-21	26-mai-21	402028037	2	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien du cours d'eau Cuignet et de la branche 10	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	22-mars-21	31-mai-21	402028587	665	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien du cours d'eau Pelchat	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	22-mars-21	31-mai-21	402028678	190	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux de déplacement d'un cours d'eau innommé - Municipalité de Saint-Magloire	Ministère des Transports	23-mars-21	31-mai-21	402029065	423	O	Contribution financière	4 536,24 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux portant atteinte à un milieu humide pour la construction d'immeubles à logements - 36e Rue Ouest - Ville de Saint-Georges	Atlas société immobilière inc.	29-janv-21	02-juin-21	402030220	632	O	Contribution financière	18 675,60 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux d'aménagement d'un camping dans la plaine inondable	Camping du Golf inc.	21-avr-21	02-juin-21	402030457	430	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux portant atteinte à des milieux humides - Développement résidentiel Picard	Municipalité de Saint-Jean-Port-Joli	18-déc-20	07-juin-21	402031205	4546	O	Contribution financière	38 777,38 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de construction d'un développement résidentiel portant atteinte à des milieux humides - Ville de Lévis	YMCO St-Étienne inc.	17-juil-20	14-juin-21	402033847	11117	O	Contribution financière	372 931,11 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Chaudière-Appalaches	Travaux de réaménagement du parc fluvial du Musée maritime du Québec - Plaine inondable du fleuve Saint-Laurent - Municipalité de L'Islet	Le Musée Maritime du Québec inc.	22-mars-21	14-juin-21	402034220	1075	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux de remplacement d'une canalisation - Ruisseau Gédéon-Loubier - Municipalité de Saint-Benoît-Labre	Busque & Laflamme inc.	28-avr-21	14-juin-21	402034262	168	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux de démolition d'un pont (P-18944) ferroviaire - Ruisseau Noir - Municipalité de Saint-Benjamin	Ministère des Transports	29-avr-21	14-juin-21	402034695	278	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux de dragage d'entretien - Fleuve Saint-Laurent - Marina de Saint-Michel - Municipalité de Saint-Michel-de-Bellechasse	Club Nautique Saint-Michel inc.	22-févr-21	16-juin-21	402034879	17410	N		
Chaudière-Appalaches	Remplacement d'une section endommagée d'un émissaire pluvial - Cours d'eau inconnu tributaire de la rivière Etchemin	Ville de Lévis	26-avr-21	21-juin-21	402035872	13	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 12 du ruisseau du Portage - Municipalité de Saint-Charles-de-Bellechasse	Municipalité régionale de comté de Bellechasse	19-mai-21	30-juin-21	402039274	600	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien du cours d'eau Couture	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	26-mars-21	30-juin-21	402039862	275	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien d'une branche inconnue de la rivière Shidgel	Municipalité régionale de comté de Montmagny	20-mai-21	07-juil-21	402041960	34	N		
Chaudière-Appalaches	Dragage d'un banc de gravier en amont du pont P-18941 sur le ruisseau Bolduc - Ville de Beauceville	Ministère des Transports	22-avr-21	09-juil-21	402042957	98	O	Contribution financière	1 024,10 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux d'élargissement de la route 277 en milieux humides et hydriques du lac Joli - Municipalité de Sainte-Aurélie	Ministère des Transports	15-juin-21	12-juil-21	402043290	1203	O	Contribution financière	6 036,42 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de prolongement-branchement au réseau d'égout- Ruisseau Jérôme - Saint-Georges	La Maison Roy & Giguère inc.	15-avr-21	14-juil-21	402044337	183	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien du cours d'eau Turmel et de ses branches 2 et 3	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	01-juin-21	14-juil-21	402045321	1195	N		
Chaudière-Appalaches	Construction de 3 tours d'éclairage dans un milieu humide situé dans la bretelle 321 de l'Autoroute 20 - Ville de Lévis	Ministère des Transports	29-avr-21	14-juil-21	402045348	650	O	Contribution financière	31 739,50 \$
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 2 du cours d'eau Corriveau	Municipalité régionale de comté de Montmagny	04-juin-21	16-juil-21	402045701	1728	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 15 du cours d'eau des Ormes	Municipalité régionale de comté de Robert-Cliche	28-mai-21	16-juil-21	402046214	260	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation pour des travaux de remblayage d'un marécage pour la construction d'un projet résidentiel - Ville de Lévis (Secteur Saint-Étienne)	Constructions Huot et Bouchard inc.	16-avr-20	23-juil-21	402044463	5260	O	Contribution financière	151 645,80 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de déplacement d'un cours d'eau innommé - Municipalité de Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud	Ministère des Transports	05-mars-21	23-juil-21	402048193	186	O	Contribution financière	5 073,69 \$
Chaudière-Appalaches	Rues Lapointe et Olivier - Prolongement des services, voirie et travaux portant atteinte à un milieu humide	Municipalité du village de Laurier-Station	18-févr-21	23-juil-21	402049150	3485	O	Contribution financière	82 524,80 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de rénovation et d'aménagement d'aires de stationnement - Plaine inondable de la rivière Chaudière (zone de grand courant 0-20 ans) - Ville de Sainte-Marie	Boulangerie Vachon Inc.	20-juil-21	05-août-21	402054880	4090	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 4 du cours d'eau Lagrange	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	18-juin-21	09-août-21	402055701	140	N		
Chaudière-Appalaches	Retrait de vestiges - Rivière Chaudière	Ville de Beauceville	06-mai-21	12-août-21	402056945	0	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 7 du cours d'eau Malbrook	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	26-mars-21	16-août-21	402057569	585	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 8 de la rivière Ratsoul	Municipalité régionale de comté de L'Islet	02-juin-21	16-août-21	402058401	605	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 5 du cours d'eau Grand Ruisseau	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	18-juin-21	16-août-21	402058421	597	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 1 du cours d'eau Landry	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	02-juil-21	18-août-21	402058944	115	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien du cours d'eau Gérard-B.-Chouinard et de sa branche 1	Municipalité régionale de comté de L'Islet	16-juin-21	30-août-21	402062755	0	N		
Chaudière-Appalaches	Réfection d'un ouvrage de stabilisation - Fleuve Saint-Laurent - Municipalité de Saint-Jean-Port-Joli	Roy, Denise	30-juin-21	01-sept-21	402063700	300	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux de remplacement de conduites d'aqueduc et d'égout sanitaire dans deux cours d'eau innommés	Municipalité de la paroisse de Saint-Philémon	16-juil-21	03-sept-21	402064319	39	N		
Chaudière-Appalaches	AM1 - Travaux de déboisement et accès, section sud / Projet de ligne d'interconnexion Appalaches-Maine	Hydro-Québec	12-mai-21	13-sept-21	402070878	516	O	Évaluation environnementale	11 638,32 \$
Chaudière-Appalaches	AM2 - Travaux de déboisement et accès, section nord / Projet de ligne d'interconnexion Appalaches-Maine	Hydro-Québec	12-mai-21	13-sept-21	402070884	286	O	Évaluation environnementale	1 487,50 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de remblayage de milieux humides pour la construction de bâtiments commerciaux	YMCO St-Rédempteur inc.	09-avr-20	15-sept-21	402064341	4098	O	Contribution financière	101 756,21 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de réfection du pont Perrault (P-00838) sur la rivière Chaudière	Municipalité de la paroisse de Notre-Dame-des-Pins	25-mars-21	15-sept-21	402063228	0	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux d'entretien de la branche 13 du ruisseau Terrebonne	Ville de Lévis	14-juil-21	20-sept-21	402068805	946	N		
Chaudière-Appalaches	Raccordement du puits Coulombe, prolongement des services - phase II, travaux portant atteinte à des milieux humides et hydriques et prélèvement d'eau	Municipalité de Saint-Lambert-de-Lauzon	08-mars-21	22-sept-21	402069253	2399	O	Contribution financière	12 145,60 \$
Chaudière-Appalaches	Stabilisation de talus - Plaine inondable de la rivière Chaudière - Ville de Saint-Georges	Gestion T.R.I. inc.	09-août-21	23-sept-21	402069339	120	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien d'un tronçon de la rivière Pénin - Secteur Saint-Jean-Chrysostome	Ville de Lévis	14-juil-21	27-sept-21	402070467	2210	N		
Chaudière-Appalaches	Réfection d'un ouvrage de stabilisation - Rivière Trois-Saumons	Gagnon, Jean	03-juin-21	29-sept-21	402071409	0	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux de stabilisation de la berge amont à la centrale de Montmagny - Rivière du Sud	Innergex Montmagny, Société en commandite	19-août-21	29-sept-21	402071654	140	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux de remplacement de tronçons canalisés pour deux cours d'eau innommés tributaires de la rivière des Couture	Cégep de Lévis	16-juil-21	08-oct-21	402073867	0	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux d'aqueduc et d'égouts pour le développement Beau-Rivage, phase 3.0 (secteur Saint-Étienne) - Travaux portant atteinte à des milieux humides	Quartier Beau-Rivage inc.	03-août-21	14-oct-21	402075758	1550	N		
Chaudière-Appalaches	Autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 15 du cours d'eau Bras d'Henri et de la branche 37 du cours d'eau des Îles Brulées - Saint-Bernard	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	31-août-21	14-oct-21	402075652	1279	N		
Chaudière-Appalaches	Aménagement d'une rampe de mise à l'eau et démolition d'un quai - Lac Trois Saumons	Municipalité de Saint-Aubert	30-mars-21	20-oct-21	402077432	130	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux de remblayage de milieux humides pour la construction d'une résidence et l'aménagement d'un trottoir en bois et d'un quai - Lac Aylmer - Municipalité de Beaulac-Garthby	Allard, Guillaume	19-août-21	08-nov-21	402081762	670	O	Contribution financière	5 592,10 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux d'aménagement de six (6) trottoirs en bois et de six (6) quais - Lac Frontière - Municipalité de Lac-Frontière	Propriétés Picard & Fortin inc.	25-août-21	08-nov-21	402081848	188	O	Contribution financière	1 699,48 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux d'aqueduc et d'égouts pour les rues Terry-Fox, du Grenat, de l'Améthyste et du Zircon, phase V et travaux portant atteinte à des milieux humides	Paysagiste 2000 inc.	16-juil-21	23-nov-21	402086547	12742	O	Contribution financière	179 407,36 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Chaudière-Appalaches	Prolongement du parc technologique 79e Rue, 80e Rue et 25e Avenue	Ville de Saint-Georges	26-août-21	23-nov-21	402086523	7804	O	Contribution financière	230 608,20 \$
Chaudière-Appalaches	Agrandissement de l'usine d'eau potable en zone inondable	Municipalité de Scott	02-sept-21	26-nov-21	402087277	30	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux de remblayage d'un milieu humide pour la construction d'un rond de virée - Ville de Lévis	Constructions Huot et Bouchard inc.	21-sept-21	07-déc-21	402089970	360	O	Contribution financière	10 378,80 \$
Chaudière-Appalaches	Projet de développement commercial et industriel dans des milieux humides - Parc industriel Bernières - Ville de Lévis	Hydro-Glassco inc.	27-oct-17	08-déc-21	402092450	14 364	O	Contribution financière	587 894,12 \$
Chaudière-Appalaches	Exploitation d'une carrière	Radiateur Grondin inc.	22-oct-21	25-janv-22	402104504	81	O	Contribution financière	466,52 \$
Chaudière-Appalaches	Bassin de rétention des eaux usées au parc Saint-Noël et travaux portant atteinte à des milieux hydriques	Ville de Thetford Mines	28-sept-21	31-janv-22	402106341	166	N		
Chaudière-Appalaches	Projet de raccordement - Impact sur des milieux humides et hydriques - Ville de Lévis	Hydro-Québec	01-nov-21	31-janv-22	402105690	920	O	Contribution financière	1 823,70 \$
Chaudière-Appalaches	Relocalisation d'un cours d'eau intermittent - Construction du poste St-Pamphile à 120-25 kV	Hydro-Québec	22-juin-21	01-févr-22	402106422	2653	O	Travaux de remplacement	
Chaudière-Appalaches	Travaux d'élargissement d'un chemin et d'un stationnement ayant un impact en milieu humide - Chalet privé	Jonathan Demers et Claudie Frachon-Cantin	20-oct-21	01-févr-22	402106925	197	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux de remblai en rives pour l'aménagement d'un chemin d'accès - Municipalité de Saint-Cyrille-de-Lessard	Société immobilière MAG inc.	04-nov-21	17-févr-22	402112821	76	N		
Chaudière-Appalaches	Travaux d'aménagement d'un cours d'eau intermittent - Branche sans nom du ruisseau Terrebonne	Ville de Lévis	29-déc-21	24-févr-22	402115377	0	O	Travaux de remplacement	
74						102687	25		1 860 403,80 \$
Laval	Remblayage d'un cours d'eau pour l'agrandissement d'un stationnement	IMMEUBLES GROUPE LABELLE INC.	18-juil-19	15-avr-21	401937593	2369	O	Contribution financière	18 530,88 \$
Laval	Établissement et exploitation de l'écocentre Dagenais	Ville de Laval	25-nov-20	01-juin-21	402026387	20	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Laval	Mise en place d'une piste multifonctionnelle dans le littoral, la rive et la plaine inondable de la rivière des Mille Îles	Ville de Laval	18-sept-20	30-juil-21	402050686	915,1	O	Contribution financière	4 866,46 \$
Laval	Remblayage de six milieux humides pour un projet de développement résidentiel	Développements Chomedey Inc.	04-juin-20	20-août-21	402059443	1679	O	Contribution financière	94 452,48 \$
Laval	Remblayage d'un marécage arborescent pour la mise en place d'un concessionnaire automobile	Excellence Dodge Chrysler inc.	23-août-18	04-nov-21	402074942	848	O	Contribution financière	48 437,76 \$
Laval	AM1 - Échangeur Saint-Saëns / Prologement de l'autoroute 19	Ministère des Transports	04-juin-21	20-oct-21	402074304	8694,76	O	Évaluation environnementale	
Laval	Remblayage d'un milieu humide et travaux en rive et en littoral du cours d'eau Woodwork pour la mise en place d'un développement domiciliaire et d'un nouvel émissaire pluvial	Société en commandite AMUAM	20-janv-21	20-déc-21	402083589	470,5	O	Contribution financière	21 025,92 \$
Laval	Remblayage d'un milieu humide pour un développement résidentiel	DÉVELOPPEMENT ROCADE INC.	06-avr-20	22-déc-21	402067030	1077	O	Contribution financière	70 134,24 \$
Laval	Remblayage partiel de deux milieux humides pour la mise en place d'un projet de développement domiciliaire	Charplexe Trilogis inc.	04-août-20	16-févr-22	401953925	743	O	Contribution financière	35 880,68 \$
9						16816	8		293 328,42 \$
Lanaudière	Travaux en littoral afin de retirer des sédiments dans un bassin de sédimentation	Ville de Saint-Gabriel	16-nov-20	08-avr-21	401977062	0	N		
Lanaudière	Travaux en rive et littoral dans le cadre de la reconstruction d'un pont	Ministère des Transports	11-sept-20	09-avr-21	401958565	60	N		
Lanaudière	Travaux en rive et littoral à des fins d'aménagement d'une passerelle	Municipalité de Saint-Paul	26-août-20	12-avr-21	401950944	268	O	Contribution financière	1 678,72 \$
Lanaudière	Travaux dans des milieux humides dans le cadre d'un développement résidentiel	9394-8792 Québec inc.	22-sept-20	12-avr-21	401958871	911	O	Contribution financière	29 297,76 \$
Lanaudière	Travaux en plaine inondable et extension d'un système de gestion des eaux	Cégep régional de Lanaudière	22-mai-20	14-avr-21	401926100	4703	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Lanaudière	Travaux en milieux hydrique et des milieux humides en vue de l'établissement et l'exploitation d'une mine de graphite	Nouveau Monde Graphite inc.	09-avr-21	20-avr-21	402015309	66400	O	Contribution financière	400 659,36 \$
Lanaudière	Travaux en rive et littoral d'un cours d'eau	Christian, Sylvain, Alain, Lyne, Louise Cousineau	10-févr-21	07-mai-21	402002702	338	O	Contribution financière	16 966,61 \$
Lanaudière	Travaux dans une tourbière	Ferme Guy Champagne inc.	13-juil-20	10-mai-21	401940214	648	O	Contribution financière	10 646,64 \$
Lanaudière	Travaux en milieux humides	Gestion Léandre Grenier Inc.	12-août-20	10-mai-21	401949841	1328	O	Contribution financière	6 912,08 \$
Lanaudière	Travaux en milieux humides et hydriques	Agys inc.	26-août-20	10-mai-21	401950962	594	O	Contribution financière	1 805,44 \$
Lanaudière	Modification d'un système de gestion des eaux pluviales impliquant la réalisation de travaux dans un milieu hydrique	Ville de Notre-Dame-des-Prairies	30-sept-20	12-mai-21	401959633	25,5	N		
Lanaudière	Modification d'un système de gestion des eaux pluviales impliquant la réalisation de travaux dans un milieu hydrique	Ville de Notre-Dame-des-Prairies	08-oct-20	12-mai-21	401968045	0	N		
Lanaudière	Travaux en milieux hydriques dans le cadre de la réfection d'un barrage	Municipalité de Chertsey	21-août-20	13-mai-21	401949624	212	O	Contribution financière	773,12 \$
Lanaudière	Travaux en milieux hydriques dans le cadre de la réfection d'un barrage	Municipalité de Chertsey	31-août-20	13-mai-21	401953317	445	O	Contribution financière	6 523,20 \$
Lanaudière	Travaux en littoral du lac Rocher pour le contrôle du myriophylle à épi	Association de protection de l'environnement du lac Rocher	16-nov-20	11-juin-21	401977336	0	N		
Lanaudière	Travaux en littoral du lac Rocher pour le contrôle du myriophylle à épi	Association de protection de l'environnement du lac Rocher	16-nov-20	11-juin-21	402035123	0	N		
Lanaudière	Travaux de stabilisation dans un milieu hydrique	Ville de L'Assomption	25-avr-19	28-juin-21	401809038	840	O	Contribution MFFP	
Lanaudière	Travaux dans des milieux humides et hydriques dans le cadre d'un développement urbain	Ville de Terrebonne	31-août-20	13-juil-21	401985798	1900	O	Contribution financière	48 252,29 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Lanaudière	Etablissement d'une installation de traitement des eaux usées, incluant l'installation et l'exploitation d'un système de traitement des émissions atmosphériques de contaminants et d'odeurs, ainsi que des travaux dans des milieux humides	Axor experts-conseils inc.	14-août-19	14-juil-21	401845486	6770	O	Contribution financière	334 562,30 \$
Lanaudière	Travaux en milieu humide	Normandin, Sonia	13-janv-21	27-août-21	401988399	53	O	Contribution financière	326,48 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre d'une stabilisation	Richard Camiré et Joée Dubreuil	02-mars-21	30-août-21	402006307	40	O	Contribution financière	993,23 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu humide et un milieu hydrique dans le cadre de la réfection d'un barrage et de murs de soutènement	Ville de Mascouche	10-déc-20	31-août-21	401987844	3826,43	O	Contribution financière	22 457,37 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de la réfection d'une marina	Hôtel & Suites Le Lincoln Inc.	22-mai-18	02-sept-21	401699879	241,5	O		
Lanaudière	Travaux en milieu hydrique dans le cadre de l'agrandissement d'une marina	Coopérative de solidarité Camping Saint-Ignace	02-déc-20	02-sept-21	401979824	5,92	N		
Lanaudière	Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre d'une stabilisation	Larochelle, Sophie	22-févr-21	09-sept-21	402006271	34,21	N		
Lanaudière	Travaux en rive et littoral du lac des Îles visant le prolongement d'une rampe de mise à l'eau	Municipalité d'Entrelacs	16-sept-20	13-sept-21	401955682	73	O	Contribution financière	3 903,00 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu humide et un milieu hydrique dans le cadre de l'aménagement d'un relais routier	Gestion Marc Saulnier inc.	16-nov-20	15-sept-21	401976820	154	O	Contribution financière	4 994,22 \$
Lanaudière	Remblai partiel d'un milieu humide	Investissement Ducard inc.	29-janv-21	24-sept-21	402070527	276	O	Contribution financière	1 037,76 \$
Lanaudière	Travaux en milieux humide et hydrique et établissement de systèmes de gestion et de traitement des eaux pluviales dans le cadre d'un développement domiciliaire	Cité Nature Saint-Donat inc.	30-sept-20	08-oct-21	401959662	1154	O	Contribution financière	5 932,24 \$
Lanaudière	Remblai partiel d'un milieu humide	Etienne, Julie	27-janv-21	14-oct-21	401991567	319	O	Contribution financière	1 582,24 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Lanaudière	Travaux en milieux humides	9093-2575 Québec inc.	13-janv-21	29-oct-21	401988384	1208	O	Contribution financière	7 441,28 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre d'une stabilisation	Chaouch, abdelatif Ahmed	17-mars-21	02-nov-21	402015609	285,75	N		
Lanaudière	Autorisation générale pour travaux d'entretien de cours d'eau visés à l'article 103 de la Loi sur les compétences municipales	Municipalité régionale de comté de L'Assomption	03-mars-21	03-nov-21	402005807	32823	N		
Lanaudière	Travaux dans un milieu humide dans le cadre d'un développement résidentiel	J.G. Noël et fils inc.	18-mars-21	09-nov-21	402011599	898	O	Contribution financière	14 754,14 \$
Lanaudière	Travaux en rive	Municipalité de Saint-Esprit	22-sept-21	23-nov-21	402070247	283	N		
Lanaudière	Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de la reconstruction d'un pont	Ministère des Transports	19-août-21	30-nov-21	402061616	585	O	Contribution financière	6 351,80 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre d'un développement commercial	Gestion Marc Saulnier inc.	16-nov-20	07-déc-21	401976862	836	O	Contribution financière	3 680,68 \$
Lanaudière	Travaux en rive pour l'installation d'un émissaire dans la rivière L'Assomption, sur le chemin des Commissaires	Ville de L'Assomption	01-avr-21	20-déc-21	402014420	29	N		
Lanaudière	Travaux en milieu humide	Commission scolaire Sir-Wilfrid-Laurier	18-févr-21	21-déc-21	402005820	28	N		
Lanaudière	Extension des systèmes d'aqueduc et d'égouts, établissement d'un système de gestion des eaux pluviales et travaux en milieu hydrique	Ville de Lavaltrie	23-déc-19	30-déc-21	401884716	65	N		
Lanaudière	Travaux en milieu hydrique	Ville de Terrebonne	26-juil-21	08-févr-22	402051269	957	O	Contribution financière	50 110,92 \$
Lanaudière	Travaux en milieux hydriques dans le cadre d'un projet d'aménagements fauniques	Municipalité de Saint-Michel-des-Saints	07-sept-21	09-févr-22	402067658	1585,22	N		
Lanaudière	Extension d'installations de gestions des eaux, l'établissement d'une installation de traitement des eaux pluviales et travaux en milieux humides et hydriques	Immeubles Majeska Inc.	18-juin-20	16-févr-22	401932622	2223	O	Contribution financière	18 808,07 \$
Lanaudière	Travaux en milieu hydrique dans le cadre de la réfection et de l'élargissement d'un pont	Ville de Repentigny	23-mars-21	16-févr-22	402012283	1312	O	Contribution financière	23 784,80 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Lanaudière	Travaux en milieux humides dans le cadre d'une construction résidentielle	Foisy, Richère	28-mai-21	21-févr-22	402030344	375	O	Contribution financière	1 864,36 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu humide dans le cadre d'un projet minier	Nouveau Monde Graphite inc.	21-déc-21	21-févr-22	402105699	22422	O	Contribution financière	138 380,15 \$
46						157535	30		1 164 480,26 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide et en plaine inondable	Ville de Lachute	04-mai-20	14-avr-21	401919965	5600	O	Contribution financière	3 597,00 \$
Laurentides	Installation et exploitation d'un système de traitement d'eau souterraine contaminée	Aéroports de Montréal	21-déc-20	19-avr-21	401983289	25	N		
Laurentides	Extension de systèmes de gestion des eaux, établissement d'un système de traitement des eaux pluviales et travaux en milieux humides	Verbier Tremblant inc.	13-juil-20	22-avr-21	401938585	2677	O	Contribution financière	87 752,06 \$
Laurentides	Remblayage de milieux humides pour l'implantation d'une carrière de pierre ornementale	9125-6552 Québec inc.	13-août-20	23-avr-21	401960880	51	O	Contribution financière	2 043,57 \$
Laurentides	Travaux en littoral du lac des Deux-Montagnes pour le contrôle de la châtaigne d'eau	Conseil des bassins versants des Mille-Îles (Cobamil)	17-févr-21	03-mai-21	401997390	0	N		
Laurentides	Travaux en rive d'un cours d'eau sans nom et en milieu humide	Les Investissements Pierre Desjardins inc.	26-mai-20	07-mai-21	401924114	1160	O	Contribution financière	7 173,63 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide	9208-6180 Québec inc.	22-oct-20	07-mai-21	401966786	75	O	Contribution financière	2 120,25 \$
Laurentides	Implantation et exploitation d'une carrière	9125-6552 Québec inc.	13-août-20	19-mai-21	401947261	0,005	N		
Laurentides	Remblayage d'un milieu humide dans le cadre de l'exploitation d'une carrière	9047-6730 Québec inc.	09-juil-20	26-mai-21	401936359	2618	O	Contribution financière	121 658,46 \$
Laurentides	Travaux en milieu hydrique	Municipalité de Notre-Dame-de-Pontmain	26-nov-20	27-mai-21	401975952	25	N		
Laurentides	Travaux en milieux humides pour la construction d'un chemin	Gelco Construction inc.	04-nov-20	31-mai-21	401968602	548	O	Contribution financière	17 963,44 \$
Laurentides	Travaux en rive et littoral du lac Cain	Municipalité de Sainte-Anne-du-Lac	25-nov-20	04-juin-21	401974530	4	N		
Laurentides	Remblayage partiel d'un marécage arborescent et d'une tourbière boisée pour l'implantation d'un projet commercial	9386-5053 Québec inc.	29-sept-20	15-juil-21	401959295	2860	O	Contribution financière	139 340,60 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Laurentides	Travaux en rive et littoral de la rivière du Nord pour la réfection de la promenade riveraine Jardin des Arts (Phase II)	Ville de Saint-Jérôme	23-déc-20	19-juil-21	401983916	35	N		
Laurentides	Remblayage partiel d'un étang	Miller, Joé	11-janv-21	09-août-21	401988425	1800	O	Contribution financière	83 646,00 \$
Laurentides	Travaux en rive et littoral du lac Raynaud	Ville de Mont-Tremblant	30-sept-19	11-août-21	401857558	28	N		
Laurentides	Travaux en rive et littoral pour la stabilisation d'une piste cyclable	Ville de Blainville	22-oct-20	24-août-21	401966634	298	O	Contribution financière	320,03 \$
Laurentides	Travaux en rive et en littoral du lac Iroquois et de son exutoire sans nom pour la réfection du barrage X0005107	Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	22-août-19	26-août-21	401850013	110	O	Contribution financière	2 731,38 \$
Laurentides	Travaux en milieux humides et en littoral et rives d'un ruisseau sans nom pour l'implantation d'un projet immobilier	Placements Jeannot Clément inc.	02-déc-20	26-août-21	401976073	3890	O	Contribution financière	99 706,20 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide	Centre communautaire Religieux Hassidique	26-janv-21	26-août-21	401991473	155	O	Contribution financière	6 387,55 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide	9379-9187 Québec inc.	09-févr-21	30-août-21	401996026	265	O	Contribution financière	5 959,85 \$
Laurentides	Remblai de milieux humides	Fiducie Michel Amyot	21-déc-20	31-août-21	401983439	725	O	Contribution financière	5 412,10 \$
Laurentides	Travaux en rives du ruisseau des Anges pour l'installation d'une passerelle	Centre de services scolaire des Mille-Îles	20-avr-21	02-sept-21	402018970	33,5	N		
Laurentides	Travaux en rive et en zones inondables du lac des Deux-Montagnes pour le rehaussement de la digue de Pointe-Calumet (X0004650)	Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques)	12-juil-21	16-sept-21	402047649	645,3	N		
Laurentides	Aménagement en rive et exploitation d'un centre d'entreposage et de manutention de sel de voirie et d'abrasifs	Ville de Rosemère	06-avr-21	22-sept-21	402012734	33,8	N		
Laurentides	AM1 - Projet de protection contre les inondations - Pointe-Calumet secteur entre la 25e et la 32e avenue	Municipalité de Pointe-Calumet	28-mai-21	28-sept-21	402071570	2615	N	Évaluation environnemtale	
Laurentides	Travaux en rive, littoral et zone inondable de la rivière des Mille-Îles	Ville de Rosemère	24-févr-21	29-sept-21	401999970	80	O		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Laurentides	Travaux de forages géotechniques en milieux humide et hydrique	Ministère des Transports	14-juil-21	07-oct-21	402047745	10939	O	Contribution financière	406 396,13 \$
Laurentides	Travaux en rive et littoral de l'exutoire du lac du Contour	Hydro-Québec	05-mai-21	12-oct-21	402023378	102	N		
Laurentides	Aménagement d'un sentier en rive du ruisseau 6 200	Ville de Blainville	23-juin-21	26-oct-21	402039129	905	N		
Laurentides	Travaux en milieux hydriques et humide	Farouche inc.	10-mars-21	27-oct-21	402005875	4,4	N		
Laurentides	Remblayage partiel d'un milieu humide et travaux en rives et littoral	Domaine Major Inc.	09-févr-21	04-nov-21	401997278	959	O	Contribution financière	5 509,93 \$
Laurentides	Travaux en milieux hydriques avec extension d'une installation de gestion et de traitement des eaux pluviales et extension des systèmes d'aqueduc et d'égout	Cité des ruisseaux Mirabel inc.	27-mai-21	08-nov-21	402030356	2572	O	Contribution financière	57 597,34 \$
Laurentides	Travaux en milieux humides et hydrique	Municipalité de Morin-Heights	10-févr-21	19-nov-21	401999000	640	O	Contribution financière	21 585,84 \$
Laurentides	Travaux en milieux humides et hydrique	Municipalité de Morin-Heights	10-févr-21	19-nov-21	401999000	640	O	Contribution financière	21 585,84 \$
Laurentides	Phase 2 Ouvrage permanents pour contrer les inondations en rive nord du lac des Deux Montagnes sur le territoire de la municipalité de Saint-Joseph-du-Lac	Municipalité de Saint-Joseph-du-Lac	13-juil-21	25-oct-21	402079012	56	O	Évaluation environnemtale	3 275,44 \$
Laurentides	Remblayage d'un marécage arborescent	Bonhomme, Mijanou	09-avr-21	13-déc-21	402014586	45	O	Contribution financière	305,10 \$
Laurentides	Travaux en milieu hydrique visant la construction d'un accès véhiculaire	9153-0436 Québec inc.	01-mars-21	16-déc-21	402002771	179	O	Contribution financière	4 435,62 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide dans le cadre de la restauration d'un milieu hydrique	9317-3938 Québec inc.	29-mars-21	20-déc-21	402011629	339	N		
Laurentides	Travaux en milieu humide dans le cadre de la restauration d'un milieu hydrique	9317-3938 Québec inc.	29-mars-21	20-déc-21	402011629	339	N		
Laurentides	Travaux en zones inondables de la rivière des Mille Îles pour la construction d'un stationnement	Les Édifices AMM inc.	05-mai-21	20-déc-21	402023169	228	N		
Laurentides	Travaux en zones inondables de la rivière des Mille Îles pour la construction d'un stationnement	Les Édifices AMM inc.	05-mai-21	20-déc-21	402023204	341	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Laurentides	Travaux en milieu humide et en littoral	Municipalité de Lac-Supérieur	26-mars-21	21-déc-21	402011185	3,7	N		
Laurentides	Travaux en milieu humide, rive et littoral du ruisseau Villemare	Ville de Mont-Laurier	17-mars-21	07-janv-22	402009331	161	O	Contribution financière	1 696,22 \$
Laurentides	Remblai de milieux humides et travaux en milieux hydriques	9330-3105 Québec inc.	21-déc-20	11-janv-22	401983463	1865	O	Contribution financière	41 144,45 \$
Laurentides	Travaux en zone inondable de grand courant de la rivière des Outaouais pour l'aménagement d'habitats fauniques	Canards Illimités Canada	27-oct-21	25-janv-22	402081139	8079	N		
Laurentides	Travaux en milieu humide, rive et littoral et établissement de systèmes de gestion et de traitement des eaux pluviales pour l'implantation d'un développement résidentiel	9243-3440 Québec inc.	15-juin-20	31-janv-22	401930602	632	O	Contribution financière	3 133,56 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide, rives et littoraux pour la réfection du barrage du lac L'Heureux	Ville de Saint-Colomban	02-févr-21	31-janv-22	401992898	779	O	Contribution financière	10 784,35 \$
Laurentides	Extension et modification d'installations de gestion des eaux et travaux en milieux humides et hydriques	9397-1265 Québec inc.	13-avr-21	04-févr-22	402014804	58	N		
Laurentides	Travaux de stabilisation en rive et littoral de la rivière Le Boulé	Municipalité de Lac-Supérieur	21-oct-21	04-févr-22	402078901	697	N		
Laurentides	Travaux en milieux humides et hydrique	Les Jardins Saint-Colomban Inc.	29-sept-20	07-févr-22	401959179	1512	O	Contribution financière	64 143,27 \$
Laurentides	Travaux en milieux hydriques	Ministère des Transports	25-nov-20	08-févr-22	401974587	4463	O	Contribution financière	183 896,42 \$
Laurentides	Construction d'un chemin à moins de 60 mètres du littoral sur une distance de plus de 300 mètres	Orica Canada inc.	12-nov-21	11-févr-22	402084952	0	N		
Laurentides	Autorisation - demande d'autorisation travaux en rive	Municipalité régionale de Comté des Laurentides	16-juin-21	16-févr-22	402113049	0	N		
54						62895	30		1 411 301,63 \$
Montérégie	Projet domiciliaire Domaine des Hauts-Bois - Intervention en milieux humides et hydriques et prolongement des réseaux d'aqueduc et d'égouts	9078-4109 Québec inc.	02-juil-20	07-avr-21	401983247	1158	O	Contribution financière	58 143,18 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montérégie	Intervention en milieux hydrique pour un prélèvement d'eau du lac Goyer afin de réaliser le développement domiciliaire Luxéo	6164854 Canada inc.	08-mars-18	09-avr-21	401795209	12	N		
Montérégie	Intervention en milieux humides pour le projet domiciliaire Luxéo	6164854 Canada inc.	12-oct-16	09-avr-21	401795275	90	O	Contribution financière	5 030,10 \$
Montérégie	Extension des systèmes d'aqueduc, d'égout sanitaire et d'égout pluvial pour desservir un projet de développement domiciliaire Domaine sur le vert, phase 2 et construction de deux émissaires dans le cours d'eau Décharge des Douze	Immobilière maska inc.	29-juin-20	21-avr-21	402016161	156,5	O	Contribution financière	7 788,44 \$
Montérégie	Interventions en littoral pour le contrôle du roseau commun et l'installation de barrières à bernaches et goélands	Société des établissements de plein air du Québec	04-déc-20	23-avr-21	402015155	5	N		
Montérégie	Stabilisation riveraine d'une section de la rivière L'Acadie près du 25, rue des Roches à St-Jean-sur-Richelieu.	Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu	11-juil-19	26-avr-21	401979253	1214	O	Contribution financière	- \$
Montérégie	Intervention en milieux humides pour la construction d'une nouvelle école à Carignan	Centre de services scolaire des Patriotes	09-oct-20	28-avr-21	402018219	5036	O	Contribution financière	16 346,24 \$
Montérégie	Entretien de la branche 48 du ruisseau Beloeil et de la Branche 2 du ruisseau Coderre	Municipalité régionale de comté de Marguerite-D'Youville	18-déc-20	30-avr-21	402004341	14389	N		
Montérégie	Autorisation générale pour des travaux d'entretien de la branche sans nom (Branche noire) du ruisseau Beloeil, à Sainte-Julie	Municipalité régionale de comté de Marguerite-D'Youville	23-avr-20	04-mai-21	401970667	1695	N		
Montérégie	Réparation d'un exutoire pluvial dans le ruisseau Sabrevois	Ville de Boucherville	18-déc-19	11-mai-21	402019613	43,5	N		
Montérégie	Extension des systèmes d'aqueduc, d'égout sanitaire et de gestion des eaux pluviales des rues Parent et Marie-Victorin	Ville de Saint-Bruno-de-Montarville	06-nov-19	14-mai-21	402024067	29	N		
Montérégie	Intervention en milieux humides pour le développement résidentiel Samara	9352-9790 Québec inc.	05-févr-20	14-mai-21	402011361	6104	O	Contribution financière	180 952,24 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montréal	Intervention en plaine inondable pour le prolongement d'une rue industrielle	Ville de Varennes	01-févr-21	19-mai-21	402024380	2138	N		
Montréal	Travaux de reconstruction du déversoir en béton du barrage Émileville	Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques)	18-janv-21	20-mai-21	402020327	403	N		
Montréal	Autorisation générale pour la réalisation de travaux d'entretien de la branche 8 de la rivière du Sud, à Saint-Alexandre	Municipalité Régionale de Comté du Haut-Richelieu	01-févr-21	20-mai-21	402025967	2800	N		
Montréal	Travaux d'aménagement du cours d'eau Grande-Ligne-de-Rigaud dans la ville de Rigaud dans la MRC de Vaudreuil-Soulanges	Municipalité Régionale de Comté de Vaudreuil-Soulanges	06-nov-19	28-mai-21	402010007	5845	N		
Montréal	Travaux d'aménagement du cours d'eau Pointe-Cavagnal dans les villes de Hudson et Vaudreuil-Dorion dans la MRC de Vaudreuil-Soulanges	Municipalité Régionale de Comté de Vaudreuil-Soulanges	06-nov-19	28-mai-21	402010012		N		
Montréal	Prolongement des réseaux d'aqueduc et d'égouts dans le quartier industriel	Ville de Farnham	23-déc-19	01-juin-21	401916952	27	N		
Montréal	Intervention en milieux humides pour un projet de développement résidentiel à Les Coteaux	Développements Diamond Trust inc.	20-déc-19	04-juin-21	402018786	6968	O	Contribution financière	118 316,64 \$
Montréal	Entretien du cours d'eau Deslauriers et sa branche 1, de la branche 20 de la rivière du Sud-Ouest, de la branche 4 du ruisseau Hazen et des branches 9, 10, 11 et 12 du ruisseau Hood	Municipalité Régionale de Comté du Haut-Richelieu	12-janv-21	10-juin-21	402032186	53110	N		
Montréal	Programme d'entretien de TC Énergie - Travaux d'inspection et d'entretien d'un gazoduc - Intervention dans les ruisseaux du Trait Carré de Lotbinière et des Six Arpents pour des travaux d'inspection et d'entretien d'un gazoduc - GWD 1480 et GWD 1550 à Saint-Lazare	TransCanada Pipelines limited	15-juin-20	11-juin-21	402027747	0	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montréal	Intervention en milieux humides pour un projet résidentiel - rue des Pins	Gestech Inov inc.	23-juin-20	15-juin-21	402016627	136	O	Contribution financière	1 606,16 \$
Montréal	Intervention en milieu hydrique pour le remplacement d'une tour d'observation au parc national des Îles-de-Boucherville	Société des établissements de plein air du Québec	30-août-19	17-juin-21	402032260	0	O	Contribution MFFP	- \$
Montréal	Travaux d'entretien de la br. 51 de la rivière du Sud, du ruisseau Chartier, des br. 5 et 6 de la rivière des Iroquois, de la br. 25 du ruisseau Hood, du ruisseau Séraphin-Choquette et des br. 31, 35 et 36 de la riv. du Sud-Ouest	Municipalité Régionale de Comté du Haut-Richelieu	02-févr-21	29-juin-21	402038289	76030	N		
Montréal	AM13 - Travaux de construction dans le cadre du programme de l'autoroute 35 / Construction de la phase III-B Parachèvement de l'autoroute 35	Ministère des Transports	25-nov-20	05-juil-21	402041291	34000	O	Évaluation environnementale	
Montréal	Réfection des rampes de mise à l'eau du parc régional de Beauharnois-Salaberry à St-Stanislas-de-Kostka	Municipalité régionale de comté de Beauharnois-Salaberry	09-janv-20	06-juil-21	402041702		N		
Montréal	Intervention en milieux humides pour la construction d'une entrée charretière sur pilotis	Succession Claude Castonguay, Line et Diane Castonguay, héritières	24-févr-21	06-juil-21	402041696		N		
Montréal	Intervention en milieux humides pour un projet de développement immobilier à l'angle du chemin de Chambly et du boulevard des Promenades à Longueuil	IICO INC.	19-mai-20	07-juil-21	402003016	1555	O	Contribution financière	86 908,95 \$
Montréal	Intervention en milieux humides détournement du ruisseau Belle Plage, extension des systèmes d'aqueduc et d'égout sanitaire, établissement de systèmes de gestion des eaux pluviales pour la construction de l'hôpital Vaudreuil-Soulanges, à Vaudreuil-Dorion	Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montréal-Ouest	25-sept-20	07-juil-21	402030307	2591	O	Contribution financière	60 532,38 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montréal	Travaux de stabilisation de la branche 1 du cours d'eau Le Ruisseau au niveau de la rue Saint-Simon à Sainte-Madeleine	Municipalité du village de Sainte-Madeleine	26-févr-20	14-juil-21	402031303	78	O	Contribution financière	3 010,93 \$
Montréal	Travaux d'aménagement du cours d'eau sans toponyme dans la ville de Notre-Dame-de-l'Île-Perrot dans la MRC de Vaudreuil-Soulanges	Municipalité Régionale de Comté de Vaudreuil-Soulanges	18-nov-19	19-juil-21	402043164	4827	N		
Montréal	Intervention en milieux humides pour le projet de construction de centrales de serveurs informatiques Zamboni	9369-3828 Québec inc.	25-févr-19	19-juil-21	402034310	13109	O	Contribution financière	144 965,87 \$
Montréal	Remblayage d'un milieu humide pour la construction d'une résidence	Municipalité de Sainte-Cécile-de-Milton	16-déc-20	22-juil-21	402048328	512,5	O	Contribution financière	17 549,73 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour le projet d'agrandissement du parc industriel de la ville de Châteauguay - et construction d'une école - Projet LACPI	Ville de Châteauguay	08-juil-19	23-juil-21	402043387	50,195	O	Contribution financière	2 754 395,15 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour l'implantation d'un centre de données à Saint-Bruno-de-Montarville	Vantage Data Centers Canada, Limited Partnership	09-juil-20	26-juil-21	402025844	1484	O	Contribution financière	71 068,76 \$
Montréal	Prolongement des réseaux d'aqueduc, d'égout sanitaire et d'égout pluvial de la rue Cardinal	Ville de Mont-Saint-Hilaire	01-oct-20	29-juil-21	402004303	0	N		
Montréal	Intervention en milieux humides pour la construction d'une résidence	Hébert, Jean-François	22-févr-21	29-juil-21	402038576	697	O	Contribution financière	19 383,57 \$
Montréal	Prolongement des réseaux d'aqueduc, d'égout sanitaire et d'égout pluvial de la rue Cardinal	Ville de Mont-Saint-Hilaire	01-oct-20	29-juil-21	402004303	0	N		
Montréal	Entretien de cours d'eau	Municipalité Régionale de Comté de La Haute-Yamaska	05-nov-20	30-juil-21	402050911	6082	N		
Montréal	Stabilisation riveraine au 1248 et 1250 rue Dugué à Saint-Jean-sur-Richelieu	Nicole Bernier et Daniel Dion	21-mai-21	30-juil-21	402052929		N		
Montréal	Intervention en rive et littoral de cours d'eau pour la construction d'une conduite de gaz naturel, à Saint-Pie	Énergir, s.e.c.	24-févr-21	23-août-21	402043033	0	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montréal	Intervention en milieux humides pour la construction d'une passerelle dans la réserve naturelle de la Tourbière-de-Venise-Ouest, à Venice-en-Québec	Municipalité de Venice-en-Québec	24-mars-21	01-sept-21	402046141	26	N		
Montréal	Entretien des branches 11 et 14 de la rivière Saint-Régis et des branches 1, 2 et 3 du ruisseau Barrette-Dorais	Municipalité Régionale de Comté de Roussillon	23-déc-20	02-sept-21	402021548	24700	N		
Montréal	AUTORISATION GÉNÉRALE - Entretien des cours d'eau 2e décharge Sainte-Catherine-Ouest, branche 9 de la rivière Bellevue et décharge des Prairies à Saint-Gérard-Majella et Sainte-Victoire-de-Sorel	Municipalité régionale de comté de Pierre-De Saurel	17-mai-21	13-sept-21	402058977	7037	N		
Montréal	Entretien Décharge du Petit Lac, branche 1 du cours d'eau Fagnan et branche 10 de la troisième Rivière du Pot au Beurre	Municipalité régionale de comté de Pierre-De Saurel	03-juin-21	13-sept-21	402060255	19542	N		
Montréal	Intervention dans la rive du fleuve pour le réaménagement de la place François-de Sales-Gervais à Contrecoeur	Ville de Contrecoeur	08-sept-20	15-sept-21	402064429	5,7	N		
Montréal	Autorisation générale - Entretien de la branche 10 du cours d'eau Pont-Pigeon, à Saint-Polycarpe	Municipalité Régionale de Comté de Vaudreuil-Soulanges	16-juin-21	16-sept-21	402062095	2200	N		
Montréal	Intervention dans la rivière Richelieu pour le projet archéologique 2021-MFJ-06	Institut de Recherche en Histoire Maritime et Archéologie Subaquatique	09-août-21	16-sept-21	402059569	0	N		
Montréal	Prolongement du réseau d'aqueduc du rang St-Louis	Municipalité d'Henryville	15-janv-20	23-sept-21	402065905	0	N		
Montréal	Entretien de 16 cours d'eau sur le territoire de la MRC des Maskoutains	Municipalité Régionale de Comté des Maskoutains	26-mai-21	23-sept-21	402067529	26477	N		
Montréal	Remplacement d'un quai dans la rivière Richelieu, à Saint-Basile-le-Grand	Ville de Saint-Basile-le-Grand	31-mars-21	30-sept-21	402060098	4	N		
Montréal	Faucardage des plantes aquatiques dans les canaux de Sainte-Barbe	Municipalité de Sainte-Barbe	01-févr-21	01-oct-21	402046888	0	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montréal	Intervention en milieu hydrique pour la consolidation du quai 11 au port de Sorel-Tracy	Richardson International (Québec) limitée	07-juil-21	04-oct-21	402067182	203	O	Contribution financière	13 375,67 \$
Montréal	Réfection de la rampe de mise à l'eau du parc régional de Beauharnois-Salaberry à St-Louis-de-Gonzague	Municipalité régionale de comté de Beauharnois-Salaberry	09-janv-20	06-oct-21	402071930	292,75	N		
Montréal	Intervention en milieux humides pour la construction d'une entrée charretière sur pilotis	Succession Claude Castonguay, Line et Diane Castonguay, héritières	24-févr-21	06-oct-21	402041696	14	N		
Montréal	Installation de quais au lac Gale	Gestion Balnea inc.	09-mars-21	12-oct-21	402041046	0,56	N		
Montréal	Demande d'autorisation générale - Entretien de la branche 28 du ruisseau à l'Ours, à Saint-Jean-Baptiste	Municipalité Régionale de Comté de La Vallée-du Richelieu	21-mai-21	12-oct-21	402073085	4650	N		
Montréal	Réfection des rampes de mise à l'eau du parc régional de Beauharnois-Salaberry à St-Stanislas-de-Kostka	Municipalité régionale de comté de Beauharnois-Salaberry	09-janv-20	13-oct-21	402041702	6,5	N		
Montréal	Intervention en milieux humides pour le développement d'un parc industriel, à Delson	Les Entreprises Gilbert Lalonde inc.	16-nov-18	15-oct-21	402026885	33525	O	Contribution financière	1 570 953,25 \$
Montréal	Travaux d'aménagement du tributaire du cours d'eau Paiement à Vaudreuil-Dorion	Municipalité Régionale de Comté de Vaudreuil-Soulanges	21-janv-20	24-mars-21	401987594	1914	N		
Montréal	Stabilisation de talus près du 407 chemins des frênes, à St-Jean-sur-Richelieu	Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu	11-juil-19	15-mars-21	401997721	197	N		
Montréal	Entretien de la branche 7 de la rivière à la Raquette, de la branche 4A de la rivière Noire et de la branche 2 du cours d'eau Pont-Pigeon	Municipalité Régionale de Comté de Vaudreuil-Soulanges	22-déc-20	31-mars-21	401990533	13412	N		
Montréal	Intervention en milieu humide pour un développement résidentiel	9325-7277 Québec inc.	25-nov-20	18-oct-21	402075739	697	O	Contribution financière	34 966,37 \$
Montréal	Stabilisation d'une rive sur la rivière Richelieu au 2308 chemin des Patriotes, à Saint-Ours	J. GIROUARD & FILS INC.	07-janv-21	20-oct-21	402060106	893	O	Contribution financière	5 396,67 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour un développement résidentiel à Les Coteaux	9306-9334 Québec inc.	07-janv-20	22-oct-21	402069123	19725	O	Contribution financière	776 770,50 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montréal	Stabilisation riveraine au 132, rue de l'Islet à Saint-Marc-sur-Richelieu	Gosselin, Jean-François	26-mai-21	27-oct-21	402053279	165	O	Contribution financière	1 713,23 \$
Montréal	Intervention en rive du Bras des Terres Jaunes pour la réfection du réseau de distribution électrique souterrain pour l'alimentation d'un client commercial, à BOUCHERVILLE	Hydro-Québec	08-déc-20	28-oct-21	402060121	7	N		
Montréal	Intervention dans le littoral du Fleuve pour un dragage de maintenance au quai	Kildair Service ULC	26-juil-21	08-nov-21	402069356	125	N		
Montréal	Stabilisation riveraine au 1248 et 1250 rue Duqué à Saint-Jean-sur-Richelieu	Nicole Bernier et Daniel Dion	21-mai-21	10-nov-21	402052929	0	N		
Montréal	Intervention en milieux humides pour un développement résidentiel	9405-4848 Québec inc.	18-févr-21	11-nov-21	402082888	3738	O	Contribution financière	28 935,78 \$
Montréal	Demande d'autorisation générale - Entretien des branches: 2, 2A, 3 et Principale du cours d'eau Dupont, à Saint-Antoine-sur-Richelieu	Municipalité Régionale de Comté de La Vallée-du Richelieu	21-mai-21	11-nov-21	402080417	14000	N		
Montréal	Autorisation générale - TRAVAUX D'ENTRETIEN DES COURS D'EAU : Branche 1 du Ruisseau du Rapide, à SAINTE-ANGÈLE-de-MONNOIR, Grand cours d'eau et sa branche 3, à ANGE-GARDIEN, Lanoue, à ANGE-GARDIEN et Bélanger-Fabrique et sa branche 1, à SAINT-PAUL-d'ABBOTSFORD	Municipalité Régionale de Comté de Rouville	31-mars-21	12-nov-21	402068384	12437,5	N		
Montréal	Entretien des branches: Principale, 1 et 2 du cours d'eau des Soeurs et des branches 11 et 12 du cours d'eau Ducharme-	Municipalité Régionale de Comté de La Vallée-du Richelieu	21-mai-21	12-nov-21	402080432	11700	N		
Montréal	Intervention en milieux hydriques pour la stabilisation de deux sections de rives de la rivière de la Tortue	Ville de Delson	01-oct-20	17-nov-21	402013565	3184	O	Contribution financière	62 639,59 \$
Montréal	Intervention en rive du lac Brome pour l'implantation d'un système de gestion des eaux pluviales	Tremblay, Patrick	22-sept-21	26-nov-21	402087474	130	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montérégie	Intervention en plaine inondable pour le réaménagement de l'intersection du chemin des Patriotes Est et de l'avenue Conrad-Gosselin	Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu	22 janv. 2021	29 nov. 2021	402067770	276	N		
Montérégie	Intervention en rive et littoral de la rivière l'Acadie pour stabiliser la rive sur le lot 3 626 503, à Saint-Jean-sur-Richelieu	Club de Golf Pinegrove inc.	03-août-21	29 nov. 2021	402086802	199,6	N		
Montérégie	Intervention en milieux humides pour le développement d'un projet résidentiel « La cité de l'avenir » à Saint-Jean-sur-Richelieu adjacent à la rue Cousins-Sud	GESTION IMMOBILIÈRE TAMIM INC.	23 oct. 2019	3 déc. 2021	402019232	3704	O	Contribution financière	196 863,20 \$
Montérégie	Aménagement d'une nouvelle piste cyclable sur la rue de la Rivière-aux-Pins entre les rues Jacques-Viau et du Moulin	Ville de Boucherville	15 sept. 2021	9 déc. 2021	402091970	0	N		
Montérégie	Intervention en milieux humides pour la construction d'une résidence	Louise Marcouillier et Alain Chatigny	29-juin-21	20-déc-21	402096272	402	O	Contribution financière	11 250,02 \$
Montérégie	Travaux d'entretien des cours d'eau Cardin, branche 1 de la rivière Saint-Louis, branche 82 du ruisseau Laplante et embranchement Nadeau-Lachapelle	Municipalité régionale de comté de Pierre-De Saurel	09-juil-21	20-déc-21	402095607	9796	N		
Montérégie	Intervention en milieux humides pour le développement d'une partie de la 1ère avenue projetée et d'une partie du prolongement de la 2e avenue à Saint-Zotique	9354-5804 Québec inc.	28-juin-19	21-déc-21	402097128	45342	O	Contribution financière	1 495 379,16 \$
Montérégie	Intervention en milieux humides pour l'aménagement de sentiers au parc du Boisé-du-Pays-Brûlé, à Boucherville	Ville de Boucherville	05-août-21	06-janv-22	402088094	20,16	N		
Montérégie	Aménagement et installation de prélèvement d'eau de surface à des fins de consommation humaine, à Les Coteaux	Municipalité Les Coteaux	18-févr-19	10-janv-22	402088532	227	O	Contribution financière	7 324,61 \$
Montérégie	Intervention en milieux humides et hydriques pour l'aménagement de sentiers à l'espace culturel Aurèle-Dubois	Ville de Beloeil	21-déc-20	11-janv-22	402099719	7,39	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montérégie	Intervention en milieux humides pour un développement industriel, au 201 chemin de l'Énergie	Société en commandite de l'Énergie	26-févr-21	11-janv-22	402092163	4178	O	Contribution financière	141 675,98 \$
Montérégie	Intervention en milieux humides pour un projet de développement commercial, halte routière sortie 74 à Bromont	Immeubles Novard inc.	26-juil-18	13-janv-22	401929729	7912	O	Contribution financière	235 658,32 \$
Montérégie	Reconstruction du pont P-03826 sur la montée Monette au-dessus du ruisseau Saint-André, à Saint-Philippe	Ministère des Transports	09-juil-21	21-janv-22	402101558	97	N		
Montérégie	Intervention en milieux humides pour la construction d'une Maison des Aînés à Carignan	Société québécoise des Infrastructures	03-mai-21	27-janv-22	402023424	10653	O	Contribution financière	339 191,52 \$
Montérégie	Intervention en milieux humides pour le développement domiciliaire Normandie	Bertrand Ostiguy inc.	03-déc-21	03-févr-22	402105873	1271	O	Contribution financière	54 839,11 \$
Montérégie	Amélioration de la plage et réparation du quai de la municipalité de Saint-Anicet	Municipalité de Saint-Anicet	22-juil-19	04-févr-22	402108806		N		
Montérégie	Extension des systèmes d'égout sanitaire et de gestion des eaux pluviales comprenant un exutoire au ruisseau Lamarre dans cadre du prolongement de la rue Samuel-Hatt	Ville de Chambly	30-août-19	08-févr-22	402099914	42,9	N		
Montérégie	Intervention en milieux hydriques pour la stabilisation de deux sections de rives de la rivière Delisle à Saint-Polycarpe	Municipalité de Saint-Polycarpe	23-juin-20	08-févr-22	402104456	1087	O	Contribution financière	21 718,26 \$
Montérégie	Interventions en rive, littoral et plaines inondables de la rivière Richelieu pour un projet de quais flottants.	Multi-Mobile (1997) inc.	29-juil-19	22-févr-22	402106600	2,7	O	Contribution MFFP	- \$
94						528600	36		8 544 649,58 \$
Centre-du-Québec	Travaux dans des milieux humides	Canneberge Côté & Bradette inc.	05-mars-20	15-avr-21	402013965	48400	N		
Centre-du-Québec	Modification d'une installation de traitement des eaux usées d'origine domestique impliquant des travaux en plaine inondable de la rivière Bulstrode	Centre de services scolaire des Bois-Francis	09-août-19	26-avr-21	401962851	220,7	N		
Centre-du-Québec	Travaux dans des milieux humides	Les constructions André Jacques inc.	13-mars-20	26-avr-21	402017882	2346	O	Contribution financière	78 894,04 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Centre-du-Québec	Kingsey Falls / Prolongement de la rue Couture / Travaux dans des milieux humides	Ville de Kingsey Falls	11-juin-20	27-avr-21	402017412	834	O	Contribution financière	6 462,00 \$
Centre-du-Québec	Etablissement d'une installation de gestion des eaux pluviales et travaux en milieux hydriques	C.B.R. laser inc.	18-janv-17	29-avr-21	402013418	21	N		
Centre-du-Québec	Intervention dans une tourbière boisée et un marécage pour une construction résidentielle	Tremblay, Josée	18-déc-20	05-mai-21	402020714	1033	O	Contribution financière	5 465,57 \$
Centre-du-Québec	Construction d'un pont en littoral, rive et plaine inondable	Club des Alléghanish des Bois Francs inc.	03-janv-20	17-mai-21	402025137		N		
Centre-du-Québec	Prélèvement d'eau souterraine à des fins de consommation humaine pour desservir un parc de maisons mobiles de 45 résidences	Marcoux, Guy	02-févr-21	26-mai-21	402025343		N		
Centre-du-Québec	AM-1 - Restauration du réservoir Beaudet	Ville de Victoriaville	09-avr-21	26-mai-21	402029049	68798	O	Évaluation environnementale	
Centre-du-Québec	Installation d'un système de traitement des eaux usées et installation de conduites d'égouts sanitaire et pluvial et de 3 postes de pompage des eaux usées et reconstruction des émissaires pluviaux incluant des travaux en milieux humides et hydriques	Municipalité de Saint-Pierre-les-Becquets	02-sept-20	31-mai-21	401991842	4354,7	O	Contribution financière	39 145,88 \$
Centre-du-Québec	Travaux d'aménagement du sol dans des marécages	Innomalt inc.	24-nov-20	31-mai-21	402008326	2754	O	Contribution financière	17 834,28 \$
Centre-du-Québec	Modification d'un système d'égout, soit la modification de la chambre de régulation de débits du régulateur Marler et remplacement de deux émissaires impliquant des travaux dans le littoral et la rive	Ville de Drummondville	01-avr-20	23-juin-21	402034475	165,8	O	Contribution MFFP	- \$
Centre-du-Québec	Travaux dans des milieux humides	Ville de Kingsey Falls	11-juin-20	05-juil-21	402038326	834	O	Contribution financière	6 462,00 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Centre-du-Québec	Extension des systèmes d'aqueduc et d'égout et établissement d'un système de gestion des eaux pluviales, incluant l'aménagement d'un bassin de rétention et travaux dans des milieux hydriques	9366-8481 Québec inc.	27-août-20	08-juil-21	402032855	4	N		
Centre-du-Québec	Saint-Ephrege, Pierreville, Saint-Léonard-d'Aston et Baie-du-Febvre / Cours d'eau Bourassa, Gamelin, 14e rang de Wendover et ses branches et Albert-Manseau / Travaux d'entretien de cours d'eau	Municipalité Régionale de Comté de Nicolet-Yamaska	04-déc-20	08-juil-21	402040761	13795	N		
Centre-du-Québec	3 cours d'eau sans désignation / Saint-Ferdinand / autorisation générale - entretien de cours d'eau	Municipalité régionale de comté de L'Érable	11-mars-20	19-juil-21	402037757		N		
Centre-du-Québec	Travaux en rive, littoral, plaine inondable et milieu humide pour la réhabilitation de digues de protection dans le fleuve Saint-Laurent	Hydro-Québec	21-oct-19	20-juil-21	402002037	2249	N		
Centre-du-Québec	Extension et exploitation d'un système d'égout et modification d'un système de traitement des eaux usées impliquant des travaux en milieux hydriques	Association de chasse et pêche de Plessisville inc.	30-déc-20	11-août-21	402051141	13	N		
Centre-du-Québec	Travaux dans des milieux humides	Canneberges Bieler inc.	21-avr-20	16-août-21	402048748	229800	N		
Centre-du-Québec	Modification du poste de pompage Cormier, modification d'un système d'égout et travaux en rive	Ville de Drummondville	10-déc-19	20-sept-21	402056514	0	N		
Centre-du-Québec	Travaux de remblai, déblai en marecage ainsi qu'en rive et littoral du ruisseau Martin pour le remplacement d'un ponceau	Ministère des Transports	01-avr-21	30-sept-21	402046772	1160,2	O	Contribution financière	20 980,80 \$
Centre-du-Québec	Modification d'un système de traitement d'eau potable, extension d'un système de gestion des eaux pluviales et travaux en milieux hydriques dans le cadre de la reconstruction de l'usine de production de l'eau potable Drummondville	Ville de Drummondville	29-avr-21	30-sept-21	402053858	0	N		

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Centre-du-Québec	Travaux d'aménagement d'une sucrerie dans une tourbière	Benoit, Clément	24-nov-20	12-oct-21	402073545	44	O	Contribution financière	833,80 \$
Centre-du-Québec	Modification d'un système de traitement de l'eau potable pour desservir l'école La Croisée	Centre de services scolaire de la Riveraine	17-déc-20	12-oct-21	402074605		N		
Centre-du-Québec	Travaux dans un milieu humide	9263-2553 Québec inc.	09-juin-20	15-nov-21	402081887	2444	O	Contribution financière	69 776,20 \$
Centre-du-Québec	Travaux de remblais en rive et littoral de la rivière Bécancour en vue de stabiliser le talus	Ville de Plessisville	09-nov-21	24-nov-21	402086902	1141	O	Contribution financière	11 699,89 \$
Centre-du-Québec	Travaux de déblais aux fins de rétablissement du libre écoulement de l'eau	Municipalité Régionale de Comté de Drummond	25-mars-21	29-nov-21	402088554		N		
Centre-du-Québec	Travaux dans le littoral et la rive pour la stabilisation et l'entretien de la branche 6 du ruisseau de la Fromagerie	Ville de Drummondville	02-juil-19	17-janv-22	402092933	968	O	Contribution financière	16 132,85 \$
Centre-du-Québec	Travaux de déblais aux fins de rétablissement du libre écoulement de l'eau	Municipalité Régionale de Comté de Drummond	25-mars-21	09-févr-22	402088554	60342	N		
Centre-du-Québec	Extension et exploitation d'un système d'égout comprenant l'installation d'un système de traitement des eaux usées domestique pour desservir le camping de l'Amitié et travaux en plaine inondable de la rivière Saint-François	Le Camping de l'Amitié inc.	21-déc-21	24-févr-22	402115776	24	N		
Centre-du-Québec	Travaux de stabilisation en rive et littoral de la rivière Saint-François	Doyon, Linda	01-avr-21	25-févr-22	402116329	95,4	O	Contribution financière	496,61 \$
31						441841	14		274 183,92 \$
566						2607174	265		19 888 353,15 \$

État de situation au 31 mars 2021, des milieux humides et hydriques au Québec. Indiquer l'évolution des superficies. Indiquer:

- a) La région administrative;
- b) L'objet du document délivré;
- c) Le nom du demandeur;
- d) La date de réception;
- e) La date de délivrance;
- f) Le numéro du document;
- g) La perte autorisée de milieu humide ou hydrique (en ha);
- h) La description de la mesure de compensation;
- i) La superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques sur le site même (en ha);
- j) La superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques sur un site adjacent (en ha);
- k) La superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques ailleurs (en ha).

Autorisations ministérielles (22, LQE) avec impact sur des milieux humides ou hydriques traitées selon la section V.1 de la LQE délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022

Région administrative	22 délivrés	Pertes autorisées de milieux humides (m²)	22 avec compensation	Contribution financière \$\$\$	Travaux de remplacement
Bas Saint-Laurent	33	198814	16	314192,89	1
Gaspésie-IDM	15	106297	5	16274,28	
Saguenay-Lac Saint-Jean	21	17792	16	213417,86	
Capitale-Nationale	42	70011	17	1884707,39	2
Chaudière-Appalaches	74	102687	25	1860403,8	
Mauricie	21	86461	6	527197,3	
Centre-du-Québec	31	441841	14	274183,92	
Estrie	46	81389	31	1993523,65	
Montérégie	94	528600	36	8544649,58	
Montréal	14	4694	5	266349,3	
Laval	9	16816	8	293328,42	
Lanaudière	46	157535	30	1164480,26	
Laurentides	54	62895	30	1411301,63	
Outaouais	22	55318	12	379796,52	
Abitibi-Témiscamingue	21	177002	9	482427,35	
Nord-du-Québec	8	384999	2	0	
Côte-Nord	15	114024	3	262119	
Total	566	2607175	265	19 888 353,15 \$	3

Lorsque des mesures de compensations sont demandées par le MFFP, les superficies visées par celles-ci sont déduites des superficies établies pour l'application du RCAMHH. Lorsque ces superficies sont égales ou plus grandes, les montants de contribution financières demandées par le MELCC sont portés à zéro.

État de situation, au 31 mars 2022, sur le suivi des dossiers du ministère pour déterminer les superficies par type de mesures de compensation associées aux dossiers.

Du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022 (pour des demandes reçues avant le 16 juin 2017), le Ministère a délivré quatre (4) autorisations ministérielles pour des projets avec des impacts sur des milieux humides dont quatre (4) avec des mesures de compensation selon la *Loi concernant des mesures de compensation pour la réalisation de projets affectant un milieu humide ou hydrique* (M.11.4). Ce qui représente 100 % des autorisations délivrées. Pour cette même période, les superficies données en guise de compensation représentent 35,4 ha et les pertes autorisées représentent 12,2 hectares.

Du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022 (pour des demandes reçues le 16 juin 2017 et après), le Ministère a délivré 566 autorisations ministérielles pour des projets avec des impacts sur des milieux humides et hydriques, dont 265 avec une contribution financière en vertu de l'article 46.0.5 de la *Loi sur la qualité de l'environnement*. Ce qui représente 46 % des autorisations délivrées. Pour cette période, les contributions financières reçues en guise de compensation représentent 19 888 353,15 \$ et les pertes autorisées représentent 260 hectares (2 607 175m²).

Les annexes 1 et 1-Section V.1 de la question particulière 94 présentent une brève description des mesures de compensation associées aux autorisations délivrées.

Fournir une ventilation des sommes engagées en 2021-2022 pour la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre.

La participation des ministères à la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre (SIALSP) se fait à même les crédits réguliers des ministères.

La Table de concertation régionale (TCR) du lac Saint-Pierre a poursuivi ses activités de concertation, avec l'aide financière du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

Le suivi environnemental des pesticides dans le lac Saint-Pierre s'est poursuivi à 3 stations en 2021-2022 en respectant les consignes liées à la pandémie. Le MELCC a investi 61 000 \$ en fonctionnement pour de l'échantillonnage sur le terrain et la réalisation d'analyses en laboratoire. Le suivi des pesticides a également mobilisé des employés se traduisant en un investissement de 42 jours-personnes. La planification du suivi environnemental a été réalisée pour 2022-2023. Il est également prévu d'échantillonner trois stations en 2022, dont une nouvelle station dans le secteur de l'Île Dupas.

Le Plan économique du Québec 2017-2018 a prévu une aide de 14 M\$ sur cinq ans afin de soutenir la restauration de milieux prioritaires au lac Saint-Pierre. Cette aide financière vise la mise en œuvre de mesures visant notamment la restauration des rives en milieu agricole ainsi que des milieux humides de la zone littorale. À cet égard, des crédits additionnels de 3 M\$ ont été alloués au MELCC en 2021-2022.

Le gouvernement a annoncé le 16 mars 2018 un plan financé à même la mesure budgétaire de 14 M\$ et s'articulant en deux volets. Le premier volet consiste à mettre en œuvre le Programme pour la conservation du lac Saint-Pierre, un programme d'aide financière destiné aux acteurs du milieu qui souhaitent mener des initiatives de conservation ou de restauration de la biodiversité et de la qualité de l'eau du lac Saint-Pierre. Il est administré par la Fondation de la faune du Québec. À cette fin, le MELCC lui a octroyé une subvention de 9 545 000 \$ au cours des exercices financiers 2017-2018 à 2021-2022, dont un montant de 1 950 000\$ en 2021-2022. En mars 2022, la durée du programme a été prolongée de deux ans afin de poursuivre le soutien d'initiatives favorisant le rétablissement des fonctions écologiques de la zone littorale du lac Saint-Pierre et des rivières qui s'y jettent.

Le second volet consiste en la création du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre visant à définir et promouvoir une agriculture durable en zone littorale et compatible avec l'écosystème. À cette fin, le MELCC a octroyé une subvention de 2,66 M\$ à l'Université du Québec à Trois-Rivières, à l'Université McGill et à l'Université Laval au cours des exercices financiers 2018-2019 à 2021-2022, dont 665 000 \$ en 2021-2022.

- En décembre 2020, le MAPAQ a octroyé une subvention additionnelle de 222 335 \$, dont 88 934 \$ en 2021-2022, pour ajouter la réalisation d'un projet de recherche et d'expérimentation pour le suivi du phosphore, de l'azote et du carbone selon un gradient d'utilisation des terres en zone littorale à la programmation de recherche du Pôle pour les exercices financiers 2020-2021 et 2021-2022.
- En mars 2022, le MELCC a accordé une subvention additionnelle de 1 050 000 \$, dont 250 000 \$ en 2021-2022, afin d'ajouter une quatrième saison de recherche et d'expérimentation en 2022-2023 ainsi qu'un rapport synthèse intégrateur au cours de 2023-2024 pour présenter de manière transversale les résultats des trois axes de recherche de ce pôle afin de mieux soutenir la prise de décision gouvernementale.

Le plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau 2018-2030, annoncée le 27 juin 2018, inclut une sous-mesure visant à soutenir les travaux du Pôle d'expertise multidisciplinaire en ce qui a trait à l'évaluation de la performance environnementale globale de certaines pratiques culturelles en expérimentation. L'octroi par le Ministère à l'UQTR d'une somme totale de 438 512 \$ est prévu au cours des exercices financiers 2018-2019 à 2022-2023, dont 67 500 \$ en 2021-2022.

État de situation, au 31 mars 2022, de la mise en œuvre des Orientations gouvernementales en matière de diversité biologique (OGDB), notamment :

- a. L'élaboration d'outils économiques favorables au maintien de la diversité biologique;**
 - b. La protection des espèces menacées ou vulnérables et de leurs habitats;**
 - c. La prise en compte de la diversité biologique par les entreprises;**
 - d. La protection des écosystèmes afin de maintenir la production des services écologiques essentiels;**
 - e. La restauration et l'aménagement des écosystèmes pour optimiser les services écologiques rendus;**
 - f. L'acquisition de connaissances pour soutenir une prise de décision éclairée;**
 - g. La sensibilisation, l'information et l'éducation relatives à l'importance de conserver la diversité biologique et à la valeur des services écologiques.**
-

Les orientations gouvernementales en matière de diversité biologique (OGDB) ont été adoptées en 2013. Les sept orientations proposées, qui s'articulent autour de trois enjeux, reflètent chacune des dimensions du développement durable (environnementale, économique et sociale) et visent la prise en compte de la biodiversité lors de la planification et de la mise en œuvre des actions du gouvernement du Québec. Les OGDB sont également des lignes directrices pour la prise en compte de certains principes de la *Loi sur le développement durable*, notamment ceux sur la préservation de la biodiversité, le respect de la capacité de support des écosystèmes et l'internalisation des coûts.

Les OGDB répondent aux engagements internationaux du gouvernement du Québec à l'égard de la mise en œuvre de la Convention sur la diversité biologique (CDB) et constituent un premier geste concret afin d'atteindre les Objectifs d'Aichi pour la biodiversité, prévus au Plan stratégique 2011-2020 de la CDB. En effet, les OGDB offrent un cadre flexible pour agir dans l'ensemble des champs d'action prévus aux Objectifs d'Aichi. Elles permettent également au Québec de consolider son rôle de leader à l'échelle canadienne en matière de diversité biologique dans le cadre de ses compétences constitutionnelles.

La mise en œuvre des OGDB relève de chacun des ministères et organismes (MO). Chaque MO concerné est responsable, selon ses champs de compétences, ses échéanciers et ses ressources, des activités qu'il entend mener pour mettre en œuvre les OGDB. Ces derniers doivent se doter de cibles et d'indicateurs ainsi que réaliser une reddition de comptes appropriée, idéalement dans les rapports annuels de gestion.

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) exerce un rôle-conseil auprès des MO dans la prise en compte des OGDB et des principes de développement durable. À l'instar d'autres ministères, le MELCC réalise des actions diverses en lien avec les orientations gouvernementales et sa mission, notamment, en ce qui concerne la sauvegarde des espèces floristiques menacées ou vulnérables, la mise en place d'un réseau représentatif d'aires protégées, la protection des milieux humides, l'acquisition de connaissances et la valorisation des connaissances écologiques dans la prise de décision, etc. Le MELCC fait état de sa prise en compte des OGDB dans divers documents de planification stratégique, dont son plan d'action de développement durable pour la période 2015-2020.

La mise en place d'un Comité directeur sur la diversité biologique (CDDB) constitue l'élément central pour assurer une concertation interministérielle adéquate. Un groupe de travail relevant du CDDB a préparé un bilan de la contribution du Québec aux Objectifs d'Aichi et, par le fait même, de la mise en œuvre des OGDB. Ce bilan, publié sur le site web du MELCC en février 2022, est l'occasion de faire le point sur les progrès accomplis et les éventuelles pistes de réflexion, afin de contribuer de façon informée à l'élaboration du prochain Cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020, qui devrait être adopté en Chine à l'automne 2022.

Ventilation de toutes les aires protégées créées et en cours de réalisation pour atteindre les engagements internationaux de la Convention sur la diversité biologique :

- a. Nom de l'aire protégée créée en 2021-2022;**
 - b. Désignation;**
 - c. Superficie ajoutée en km²;**
 - d. Superficie en pourcentage du territoire;**
 - e. Le cas échéant, l'état d'avancement;**
 - f. Le cas échéant, la date et un descriptif de la prochaine étape.**
-

Les engagements internationaux pour la période 2010-2020 amenaient les Parties à la Convention sur la diversité biologique à conserver, à l'aide d'aires protégées, 17% des zones terrestres et d'eaux intérieures ainsi que 10% des zones marines et côtières d'ici la fin de 2020.

Actuellement, le Cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020 est en cours négociation, notamment afin de déterminer les prochaines cibles en matière d'aires protégées. Il est attendu que l'adoption de ce Cadre mondial ait lieu en 2022, lors de la 15e Conférence des Parties. C'est à la lumière de ces nouvelles cibles que le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques établira son nouveau plan de travail en matière de création d'aires protégées.

Dans l'intervalle, le gouvernement du Québec continue ses efforts afin de bonifier le réseau d'aires protégées. Pour la période 1^{er} avril 2021 au 31 mars 2022, le principal ajout au Registre des aires protégées au Québec est le territoire connu sous le nom de Mashkiki et désigné à titre de « territoire mis en réserve ». Cette aire protégée, située dans la région de l'Outaouais, représente une superficie totale de 34,5 km². Il est à noter que le territoire mis en réserve est une désignation légale qui permet l'inscription d'un territoire au Registre des aires protégées au Québec

De façon plus exhaustive, au 31 mars 2022, le réseau d'aires protégées au Québec était représenté par les territoires suivants :

- 73 réserves de biodiversité projetées, couvrant une superficie totale de 67 765,14 km²;
- 15 réserves de biodiversité permanentes, couvrant une superficie totale de 5 348,89 km²;
- 12 réserves aquatiques projetées, couvrant une superficie totale de 13 416,50 km²;
- 3 réserves écologiques projetées, couvrant une superficie totale de 616,34 km²;
- 72 réserves écologiques permanentes, couvrant une superficie totale de 964,03 km²;
- 249 réserves naturelles reconnues, couvrant une superficie totale de 234,93 km².
- 31 habitats floristiques, couvrant une superficie de 36,19 km²;
- 86 réserves de territoire aux fins d'aire protégée, couvrant une superficie de 114 331,82 km²;
- 1 territoire mis en réserve, couvrant une superficie de 34,5 km²;
- Ainsi que toutes les aires protégées relevant du MFFP (parcs nationaux, habitats fauniques, refuges biologiques, écosystèmes forestiers exceptionnels);
- Et de nombreuses aires protégées créées et gérées par des acteurs externes.

Au total, le réseau d'aires protégées en date du 31 décembre 2021 était d'une superficie de 271 592 km², ce qui équivaut à 16,25 % de la superficie totale du Québec. Pour sa part, la superficie des milieux terrestres et aquatiques protégés était de 252 597 km² représentant 16,70 % de la superficie totale de ces milieux. Finalement, le réseau d'aires marines protégées et les territoires mis en réserve en milieu marin s'étendaient sur 10,4 % du milieu marin québécois, soit 16 141 km².

Le 17 décembre 2020, le gouvernement a annoncé son engagement à protéger l'entièreté de l'île d'Anticosti dans le cadre de son inscription comme site du patrimoine mondial de l'UNESCO. La

création d'une aire protégée d'utilisation durable sur ce territoire porterait la superficie totale des milieux terrestres et aquatiques protégés à plus de 17 %.

Le 30 septembre 2021, le paysage humanisé projeté de l'Île-Bizard, d'une superficie de 17,98 km² a été créé

Le 17 février 2022, le ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques a annoncé son intention de mettre en réserve 10 nouveaux territoires situés dans les régions de l'Outaouais, les Laurentides, Lanaudière et la Côte-Nord et issus de plusieurs années de travaux de concertation régionale.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 99

Indiquer l'état d'avancement, au 31 mars 2022, des travaux du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques (PACC 2013-2020) et indiquer, le cas échéant, si différents programmes et actions du PACC 2013-2020 ont été évalués et pourraient être modifiés.

Le Plan d'action sur les changements climatiques (PACC) 2013-2020 s'est terminé au 31 mars 2021. Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques s'acquittera de son obligation de reddition de comptes en publiant, au printemps 2022, un bilan du PACC 2013-2020. Cette édition unique compilera trois états de situation distincts pour les années financières 2018-2019, 2019-2020 et 2020-2021.

Depuis l'abandon de l'Ontario de rejoindre le protocole de crédits compensatoires, fournir la liste des rencontres entre le gouvernement du Québec et le gouvernement ontarien.

Le système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES (SPEDE) de l'Ontario est entré en vigueur le 1^{er} janvier 2017 et s'est lié aux systèmes du Québec et de la Californie, soit le marché du carbone de la *Western Climate Initiative* (WCI), le 1^{er} janvier 2018. Le 3 juillet 2018, le gouvernement de l'Ontario publiait une réglementation confirmant la révocation immédiate de la réglementation concernant la mise en œuvre du SPEDE ontarien. Le 31 octobre 2018, la loi 4, *The Cap-and-Trade Cancellation Act of 2018*, était adoptée, officialisant la fin du SPEDE de l'Ontario.

En septembre 2015, une entente avait été conclue entre le Québec et l'Ontario en vue de la mise en place d'un projet conjoint d'adaptation de plusieurs protocoles de crédits compensatoires. En juin 2018, l'Ontario a suspendu le projet à la suite de son retrait du marché du carbone de la WCI. L'Ontario a formellement mis fin au contrat avec le consultant du projet en mars 2019, mettant donc aussi formellement fin au projet conjoint Québec-Ontario d'adaptation de protocoles.

Depuis la suspension du projet en juin 2018, il n'y a plus eu de rencontres entre le gouvernement du Québec et le gouvernement ontarien en lien avec le projet d'adaptation de protocoles de crédits compensatoires.

Depuis ce temps, le Québec poursuit le développement de protocoles de crédits compensatoires selon ses besoins spécifiques et le potentiel de réduction d'émissions au Québec. Par exemple, la conversion des protocoles sur les crédits compensatoires en règlements ministériels est en cours afin d'opérationnaliser le pouvoir du ministre d'adopter des règlements relatifs à des projets de crédits compensatoires. Cette modification facilitera la révision et l'adoption de nouveaux protocoles sous forme de règlements de crédits compensatoires.

Fournir tout document sur l'élargissement du protocole de crédits compensatoires à d'autres juridictions.

Aucun élargissement de protocoles de crédits compensatoires à d'autres juridictions n'a eu lieu.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 102

En 2021-2022, fournir l'ensemble des coûts de production des avis, notes, rapports qui ont été produits par le Ministère ou tout autre organisme mandaté par le ministère concernant le marché du carbone. Fournir le nombre d'ETC alloués à la production desdits documents, le cas échéant.

La Direction du marché du carbone (DMC) du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques est responsable du développement, de la mise en œuvre et de la gestion des opérations du Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre.

La DMC relève de la Direction générale de la réglementation carbone et des données d'émission, laquelle a notamment pour mandat de produire des avis, notes et rapports concernant le marché du carbone.

Au cours de l'exercice financier 2021-2022, le total des effectifs de la Direction générale de la réglementation carbone et des données d'émission appelés à collaborer à ces avis, notes et rapports concernant le marché du carbone s'élevait à 45 ETC (ce qui inclut les 32 ETC de la DMC). Les dépenses de rémunération associées à ces effectifs s'élevaient à 3,59 M\$ en date du 31 mars 2022.

D'autres unités du ministère peuvent être appelées à contribuer à la production de ces documents. Ces contributions sporadiques ne sont pas incluses dans ces totaux.

QUESTION PARTICULIÈRE N°103

En 2021-2022, l'ensemble des actions posées par le ministère dans l'optique d'adopter une politique québécoise de l'air ainsi que l'avancement des travaux visant la mise en place d'une approche de gestion intégrée de l'air.

Le Québec dispose de certains outils réglementaires pour contrôler, limiter ou réduire la pollution de l'air. En vigueur depuis le 30 juin 2011, le Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère en constitue un bon exemple.

En 2021-2022, les travaux visant à dresser un portrait des sources de contaminants atmosphériques et sonores, pour lesquels un budget de 10,6 M\$ sur deux ans est disponible, ont débutés.

Également, l'année 2021-2022 a permis la poursuite des projets de recherche financés grâce à un budget de 5 M\$ disponible dans le Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques. Ces projets se concentrent sur la qualité de l'air en lien avec les changements climatiques et la santé et permettront d'améliorer les connaissances dans ces domaines.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 104

Ventiler, en date du 31 mars 2022, en fonction de la ventilation de l'article 15.4.40 de la Loi sur le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, les sommes annuelles portées aux crédits du Fonds de protection de l'environnement et du domaine hydrique de l'État.

Prévision de revenus 2021-2022 : 220 622,0 k\$

Ventilation des LET en activité au 31 mars 2022, en fonction :

- a. des émissions de GES de chaque LET (à jour);
- b. de la contribution d'émissions de GES pour chaque LET par rapport au bilan total des émissions de GES du Québec.

a. des émissions de GES de chaque LET (à jour);

Voir annexe.

b. de la contribution d'émissions de GES pour chaque LET par rapport au bilan total des émissions de GES du Québec.

Contribution des émissions de gaz à effet de serre (GES) des lieux d'enfouissement technique (LET) en 2019 dans l'inventaire québécois des émissions de GES 1990-2019 :

L'inventaire 1990-2019 se base sur les Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre, comme le requiert la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques dans la version révisée de ses directives pour la notification des inventaires, entérinée lors de la Conférence des Parties tenue à Varsovie en 2013.

Ainsi, les valeurs actualisées de potentiel de réchauffement planétaire (PRP) sont utilisées par les gouvernements dans la préparation de l'inventaire 2019 pour normaliser les émissions de tous les GES par rapport au gaz de référence, le CO₂. Puisque ces PRP ne sont pas les mêmes que ceux utilisés par les entreprises pour la déclaration en vertu du Règlement sur la déclaration obligatoire de certaines émissions de contaminants dans l'atmosphère, le ministère a utilisé les données déclarées par contaminants (CO₂, CH₄ et N₂O) en tonnes, pour quantifier, à l'aide des nouveaux PRP, la contribution de chaque LET au total des émissions du Québec de 84 318 491 tonnes en équivalent CO₂ en 2019, dont 7,1 % des émissions sont attribuées au sous-secteur de l'enfouissement des déchets. Les émissions de CO₂ provenant de la biomasse (combustion et fermentation) ne sont pas comptabilisées dans l'inventaire québécois conformément aux normes internationales et n'ont donc pas été utilisées pour quantifier la contribution de chaque LET.

Lieux d'enfouissement technique (LET)	Contribution de chaque LET aux émissions totales de GES du Québec en 2019
LET/Armagh	0,027%
LET/Champlain	0,069%
LET/Cowansville	0,052%
LET/Drummondville	0,164%
LET/Frampton	0,019%
LET/Hébertville-Station	0,006%
LET/Lachute	0,260%
LET/Montréal	0,017%
LET/Neuville	0,051%
LET/Pierrefonds	0,117%
LET/Ragueneau	0,018%
LET/Rimouski	0,042%
LET/Saguenay	0,066%
LET/St-Côme-Linière	0,038%
LET/Ste-Cécile-de-Milton	0,071%
LET/Ste-Sophie	0,063%
LET/St-Étienne-des-Grés	0,127%
LET/St-Flavien	0,019%
LET/St-Joachim	0,020%
LET/St-Lambert-de-Lauzon	0,029%
LET/St-Thomas	0,019%
LET/Val-d'Or	0,008%

Annexe : Émissions de GES en tonnes d'équivalent CO₂ déclarées par les lieux d'enfouissement technique (LET) en vertu du Règlement sur la déclaration obligatoire de certaines émissions de contaminants dans l'atmosphère¹ pour les années 2019 et 2020

Lieux d'enfouissement technique (LET)	Région administrative	2019				2020 ²			
		Total incluant le CO ₂ attribuable à la biomasse	CO ₂ attribuable à la combustion de la biomasse	CO ₂ attribuable à la fermentation de la biomasse	Total excluant le CO ₂ attribuable à la biomasse	Total incluant le CO ₂ attribuable à la biomasse	CO ₂ attribuable à la combustion de la biomasse	CO ₂ attribuable à la fermentation de la biomasse	Total excluant le CO ₂ attribuable à la biomasse
LET/Armagh	Chaudière-Appalaches	23 947	1 370	2 983	19 594	22 923	1 635	2 977	18 311
LET/Champlain	Mauricie	61 406	3 273	9 102	49 031	36 590	2 663	6 190	27 737
LET/Cowansville	Estrie	56 453	7 488	11 985	36 980	66 946	6 061	13 674	47 211
LET/Drummondville	Centre-du-Québec	219 010	57 173	44 958	116 879	212 553	59 149	46 373	107 031
LET/Frampton	Chaudière-Appalaches	21 025	2 072	5 126	13 827	16 731	2 480	4 710	9 541
LET/Hébertville-Station	Saguenay--Lac-Saint-Jean	9 825	2 711	2 361	4 753	15 324	5 281	3 533	6 510
LET/Lachute	Laurentides	202 073	0	16 351	185 722	155 942	0	12 297	143 645
LET/Montréal	Montréal	20 589	3 975	4 175	12 439	14 816	1 224	2 058	11 534
LET/Neuveville	Capitale-Nationale	43 938	2 685	4 728	36 525	26 435	4 259	5 897	16 279
LET/Pierrefonds	Montréal	101 805	1 688	16 718	83 399	32 194	4 721	8 937	18 536
LET/Ragueneau	Côte-Nord	18 659	1 305	3 934	13 420	15 845	1 752	3 455	10 638
LET/Rimouski	Bas-Saint-Laurent	36 241	1 049	5 579	29 613	32 147	1 545	5 299	25 303
LET/Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	62 196	7 057	8 056	47 083	57 192	6 458	7 393	43 341
LET/St-Alphone	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	-	-	-	-	12 672	0	1 588	11 084
LET/St-Côme-Linière	Chaudière-Appalaches	30 020	405	2 198	27 417	29 410	492	2 090	26 828
LET/St-Flavien	Chaudière-Appalaches	15 007	1 347	1 972	11 688	15 803	1 249	2 164	12 390
LET/St-Joachim	Capitale-Nationale	16 169	0	2 049	14 120	16 834	0	2 134	14 700
LET/St-Lambert-de-Lauzon	Chaudière-Appalaches	38 112	4 488	12 956	20 668	39 223	5 856	14 255	19 112
LET/St-Thomas	Lanaudière	20 426	9	3 406	17 011	35 753	0	9 565	26 188

Lieux d'enfouissement technique (LET)	Région administrative	2019				2020 ²			
		Total incluant le CO ₂ attribuable à la biomasse	CO ₂ attribuable à la combustion de la biomasse	CO ₂ attribuable à la fermentation de la biomasse	Total excluant le CO ₂ attribuable à la biomasse	Total incluant le CO ₂ attribuable à la biomasse	CO ₂ attribuable à la combustion de la biomasse	CO ₂ attribuable à la fermentation de la biomasse	Total excluant le CO ₂ attribuable à la biomasse
LET/St-Étienne- des-Grés	Mauricie	141 744	19 480	30 807	91 457	125 491	21 917	30 462	73 112
LET/Ste-Cécile-de- Milton	Estrie	67 480	4 278	12 389	50 813	31 663	6 199	10 555	14 909
LET/Ste-Sophie	Laurentides	151 370	65 932	38 191	47 247	156 732	68 609	44 212	43 911
LET/Val-d'Or	Abitibi- Témiscamingue	10 438	1 745	3 124	5 569	9 940	1 927	3 307	4 706

¹ Le seuil de déclaration est de 10 000 tonnes en équivalent CO₂ en incluant le CO₂ attribuable à la combustion ou à la fermentation de la biomasse.

² Les déclarations 2020 sont préliminaires, car elles n'ont pas été validées.

Ventilation des LES en activité au 31 mars 2022, en fonction :

- a. des émissions de GES de chaque LES (à jour);
- b. de la contribution d'émissions de GES pour chaque LES par rapport au bilan total des émissions de GES du Québec;
- c. durée de vie estimée des dépôts en tranchée;
- d. durée de vie des dépôts de matériaux secs;
- e. durée de vie des dépotoirs et des sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés;

Fournir une ventilation par direction régionale avec le nombre de visites et le nombre d'infractions constatées.

a. des émissions de GES de chaque LES (à jour)

Voir annexe 1.

b. de la contribution d'émissions de GES pour chaque LES par rapport au bilan total des émissions de GES du Québec

Contribution des émissions de gaz à effet de serre (GES) des lieux d'enfouissement sanitaire (LES) en 2019 dans l'inventaire québécois des émissions de GES 1990-2019

L'inventaire 1990-2019 se base sur les Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre, comme le requiert la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques dans la version révisée de ses directives pour la notification des inventaires, entérinée lors de la Conférence des Parties tenue à Varsovie en 2013.

Ainsi, les valeurs actualisées de potentiel de réchauffement planétaire (PRP) sont utilisées par les gouvernements dans la préparation de l'inventaire 2019 pour normaliser les émissions de tous les GES par rapport au gaz de référence, le CO₂. Puisque ces PRP ne sont pas les mêmes que ceux utilisés par les entreprises pour la déclaration en vertu du Règlement sur la déclaration obligatoire de certaines émissions de contaminants dans l'atmosphère, le ministère a utilisé les données déclarées par contaminants (CO₂, CH₄ et N₂O) en tonnes, pour quantifier, à l'aide des nouveaux PRP, la contribution de chaque LES au total des émissions du Québec de 84 318 491 tonnes en équivalent CO₂ en 2019, dont 7,1 % des émissions sont attribuées au sous-secteur de l'enfouissement des déchets. Les émissions de CO₂ provenant de la biomasse (combustion et fermentation) ne sont pas comptabilisées dans l'inventaire québécois conformément aux normes internationales et n'ont donc pas été utilisées pour quantifier la contribution de chaque LES.

Lieux d'enfouissement sanitaire (LES)	Contribution de chaque LES aux émissions totales de GES du Québec en 2019
LES/Chibougamau	0,013 %
LES/Gatineau	0,034 %
LES/L'Ascension-de-Notre-Seigneur	0,017 %
LES/Magog	0,058 %
LES/Sherbrooke	0,067 %
LES/Terrebonne	0,043 %

c. durée de vie estimée des dépôts en tranchée

Le terme « dépôt en tranchée » a été remplacé en 2006 par « lieux d'enfouissement en tranchée ». Pour connaître la liste des lieux d'enfouissement en tranchée en exploitation, vous pouvez vous référer à l'annexe 1C de la question particulière 123B.

L'information quant à la durée de vie de chacun de ces lieux n'est pas comptabilisée par le Ministère. Lorsqu'on autorise ce type de lieu, on autorise une superficie. Des tranchées d'une profondeur variable y sont aménagées pour l'enfouissement des matières résiduelles. L'achalandage à ces lieux peut être

très variable d'une année à l'autre. Bien que les exploitants de ces lieux doivent tenir un registre d'exploitation, la pesée des matières résiduelles qui y sont acheminées n'est pas exigée. Aucun relevé d'arpentage périodique n'est effectué.

d. durée de vie des dépôts de matériaux secs

Le terme « dépôt de matériaux secs » a été remplacé en 2006 par « lieux d'enfouissement de débris de construction et démolition ». Pour connaître la liste des lieux d'enfouissement de débris de construction et démolition en exploitation vous pouvez vous référer à l'annexe 1B de la question particulière 123B.

Les durées de vie de ces lieux sont estimées en comparant les données sur les tonnages de matières enfouis (incluant les matériaux de recouvrement) et les volumes résiduels qui sont obtenus à partir de données d'arpentages et d'analyses volumétriques des lieux. Ces renseignements sont contenus dans les rapports annuels transmis par les exploitants. L'achalandage à ces lieux peut être très variable d'une année à l'autre ce qui peut avoir un impact sur la durée de vie.

Direction régionale	Nom du lieu	Durée de vie estimée *
02 - Saguenay-Lac-Saint-Jean	Excavation Dolbeau	1.5 ans
	Jean Tremblay et fils	1 an
04 - Mauricie	Sables des Forges	24 ans
06 - Montréal	Les entreprises environnementales de Pierrefonds (LEEP)	Fermé
07 - Outaouais	Thibault démolition	13 ans
14- Lanaudière	Sainte Julienne	53 ans
	Gestion intégrée des matériaux secs de Lanaudière	12 ans
16-Montérégie	Éco Service Tria	Fermé
17- Centre du Québec	Lemay-Bec	3 ans

*Selon les données du rapport annuel de 2020.

e. durée de vie des dépotoirs et des sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés

Dépotoirs :

Les dépotoirs sont des anciens lieux d'élimination qui pouvaient être en exploitation avant l'entrée en vigueur du Règlement sur les déchets solides (adopté en 1978) et qui a été remplacé par le Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles entré en vigueur en 2006. Ces lieux (dépotoirs) ne sont donc plus en exploitation.

Sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés

Direction régionale	Nom du lieu	Durée de vie
02 - Saguenay-Lac-Saint-Jean	Services Matrec inc. (Larouche)	22 ans
04 - Mauricie	Horizon Environnement inc. 120, route 155 Grandes-Piles	Fermé
06 - Montréal	Cintec Environnement inc. 5505, rue Irwin Montréal	Fermé
	Cintec Environnement inc. 5505, rue Irwin Montréal	Fermé

Direction régionale	Nom du lieu	Durée de vie
09 - Côte-Nord	Alcoa Canada cie Ragueneau	Indéterminé
14 - Lanaudière	Signaterre Environnement inc. (anciennement Écolosol inc.) 155 boul. Labelle (adresse du siège social) Bureau 101 Rosemère Le site est au 175 chemin de la cabane ronde Mascouche J7K 0P1	26 ans
	Vitaliterre inc. 1410, rang St-Charles L'Épiphanie	8 ans
15 - Laurentides	Stablex Canada inc. 760, boulevard Industriel Blainville	19 ans
16 - Montérégie	ArcelorMittal Montréal inc div. Contrecoeur-Ouest 2050, route des Aciéries Contrecoeur (décret 747-2006)	17 ans
	ArcelorMittal Montréal inc. div. Contrecoeur 3900, route des Aciéries Contrecoeur (décret 504-2008)	17 ans
	Axiall Canada inc. – Cellule d'enfouissement #12 Case postale 2010 Beauharnois	6 à 8 ans
17 - Centre-du-Québec	Enfoui-bec inc. 18055, rue Gauthier Bécancour Gestion 3LB inc. 2085, boul. du parc industriel Bécancour G9H 2Z3	< 1 an
		40 ans

Ventilation par direction régionale avec le nombre de visites et le nombre d'infractions constatées

Voir les annexes suivantes :

Annexe 2

- Inspections de contrôle sur les DMS, LEMN (DMN), DET, DCO, LES, LET, LEET et LEDCD du 1er avril 2021 au 28 février 2022

Annexe 3

- Avis de non-conformités sur les DMS, LEMN (DMN), DET, DCO, LES, LET, LEET et LEDCD du 1er avril 2021 au 28 février 2022

Annexe 4

- Avis de réclamation de SAP sur les DMS, LEMN (DMN), DET, DCO, LES, LET, LEET et LEDCD du 1er avril 2021 au 28 février 2022

Annexe 5

- Inspections de contrôle sur les sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés du 1er avril 2021 au 28 février 2022

Annexe 6

- Avis de non-conformités sur les sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés du 1er avril 2021 au 28 février 2022

Annexe 7

- Avis de réclamation de SAP sur les sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés du 1er avril 2021 au 28 février 2022

Annexe 8

- Répertoire des condamnations pénales pour les lieux demandés pour la période du 1er avril 2021 au 28 février 2022

Annexe 1 : Émissions de GES en tonnes d'équivalent CO₂ déclarées par les lieux d'enfouissement sanitaire (LES) en vertu du Règlement sur la déclaration obligatoire de certaines émissions de contaminants dans l'atmosphère¹ pour les années 2019 et 2020

Lieux d'enfouissement sanitaire (LES)	Région administrative	2019				2020 ²			
		Total incluant le CO ₂ attribuable à la biomasse	CO ₂ attribuable à la combustion de la biomasse	CO ₂ attribuable à la fermentation de la biomasse	Total excluant le CO ₂ attribuable à la biomasse	Total incluant le CO ₂ attribuable à la biomasse	CO ₂ attribuable à la combustion de la biomasse	CO ₂ attribuable à la fermentation de la biomasse	Total excluant le CO ₂ attribuable à la biomasse
LES/Chibougamau	Nord-du-Québec	10 584	0	1 223	9 361	9 979	0	0	9 979
LES/Gatineau	Outaouais	26 707	422	2 091	24 194	25 400	280	2 002	23 118
LES/L'Ascension-de-Notre-Seigneur	Saguenay--Lac-Saint-Jean	19 113	975	5 810	12 328	18 543	1 099	3 019	14 425
LES/Magog	Estrie	48 027	431	6 350	41 246	45 307	434	6 007	38 866
LES/Sherbrooke	Estrie	56 937	1 948	7 759	47 230	54 299	1 667	7 336	45 296
LES/Terrebonne	Lanaudière	52 481	15 402	2 416	34 663	84 061	14 811	4 930	64 320

¹ Le seuil de déclaration est de 10 000 tonnes en équivalent CO₂ en incluant le CO₂ attribuable à la combustion ou à la fermentation de la biomasse.

² Les déclarations 2020 sont préliminaires, car elles n'ont pas été validées.

Question 106 - ANNEXE 2

Inspections de contrôle sur les DMS, LEMN (DMN), DET, DCO, LES, LET, LEET et LEDCD du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022

Type de lieu	Région	Nom du lieu	No du lieu	Nombre d'inspections de contrôle	
dépôt de matériaux secs	02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean	Dépôt de matériaux secs (9005-7167 Québec inc.) Services sanitaires			
		Rodrigue Bonneau	90357146	1	
		Dépôt de matériaux secs (Entreprises Jean Tremblay & Fils inc.)	90164484	3	
		Dépôt de matériaux secs (Léon Lavoie entrepreneur général)	90076134	5	
	Total 02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean				9
	03 - Capitale-Nationale	Frankat inc.. DMS Lac Saint-Charles	90357385	1	
	Total 03 - Capitale-Nationale				1
	06 - Montréal	Ancienne carrière Meloche - Kirkland (Ancien DMS)	X0600390	2	
	Total 06 - Montréal				2
	07 - Outaouais	2332-4197 Québec inc.	23324197	39	
	Total 07 - Outaouais				39
	14 - Lanaudière	Les Entreprises Daniel Pimparé inc.	23266141	1	
	Total 14 - Lanaudière				1
	15 - Laurentides	Recyclage Ste-Adèle inc.	13481288	7	
	Total 15 - Laurentides				7
16 - Montérégie	9060-5460 Québec inc.	29531746	8		
	Les Entreprises Antoine Stabile & Fils inc.	18426239	5		
Total 16 - Montérégie				13	
17 - Centre-du-Québec	A.M.D. location d'équipement ltée Dépôt de matériaux secs L'Avenir	90307760	1		
Total 17 - Centre-du-Québec				1	
Total dépôt de matériaux secs					73
dépôt en tranchée	02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean	Dépôt en tranchée de Desbiens	X0200140	1	
	Total 02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean				1
	09 - Côte-Nord	Dépôt en tranchée (Hydro-Québec - Manic 5)	52277811	1	
Total 09 - Côte-Nord				1	
Total dépôt en tranchée					2
dépotoir à ciel ouvert	09 - Côte-Nord	DÉPOTOIR DU CAP-BLANC	X0900129	1	
	Total 09 - Côte-Nord				1
	12 - Chaudière-Appalaches	Ferme P.E. Pouliot inc.	90398280	1	
	Total 12 - Chaudière-Appalaches				1
	16 - Montérégie	9148-6811 Québec inc. (Mélimax)	52982113	2	
		Gilles Pépin	18612309	2	
	Total 16 - Montérégie				4
	17 - Centre-du-Québec	Arseneault, Serge (Excavations St-Célestin) Lot 212 Saint-Célestin	90471426	1	
	DEPOTOIR A CIEL OUVERT (FORCIER, CLEMENT)	90483066	1		
Total 17 - Centre-du-Québec				2	
Total dépotoir à ciel ouvert					8
lieu d'enfouissement de débris de construction ou démolition	02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean	LED CD (Excavation Dolbeau inc.)	90357096	1	
	Total 02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean				1
	04 - Mauricie	GFL Environmental inc. (LED CD Pointe-du-Lac)	90572629	4	
		Sable des Forges inc.	90552878	27	
	Total 04 - Mauricie				31
	06 - Montréal	Services Matrec	90563644	6	
	Total 06 - Montréal				6
	07 - Outaouais	Thibault Démolition ltée	90148883	6	
	Total 07 - Outaouais				6

lieu d'enfouissement de débris de	14 - Lanaudière	2845-5103 Québec inc.	90202961	6	
		Gestion intégrée de Matériaux secs Lanaudière inc	90250655	6	
	Total 14 - Lanaudière				12
	16 - Montérégie	Dépôt de matériaux secs (Danis Construction inc.)	90140658	2	
		Écoservices Tria inc. (LEDCD)	28550051	3	
	Total 16 - Montérégie				5
	17 - Centre-du-Québec	Lemay-Bec inc., Bécancour	90371634	11	
	Total 17 - Centre-du-Québec				11
Total lieu d'enfouissement de débris de construction ou démolition					72
lieu d'enfouissement en milieu nordique (dépôt milieu nord)					
	09 - Côte-Nord	Dépôt en milieu nordique (Blind Cliff) Blanc-Sablon	90218439	1	
		DÉPÔT EN MILIEU NORDIQUE (KEGASKA)	90228180	2	
		Dépôt en milieu nordique (Salmon Bay)	90218496	2	
		Lieu d'enfouissement en milieu nordique (La Tabatière)	X2104479	1	
		Lieu d'enfouissement en milieu nordique, ancien dépôt en tranchée (Ville de Schefferville)	90339938	4	
	Total 09 - Côte-Nord				10
	10 - Nord-du-Québec	Dépôt en milieu nordique (Inukjuak)	X0801774	1	
		Lieu d'enfouissement en milieu nordique (Kuujjuaq)	X0801778	1	
	Total 10 - Nord-du-Québec				2
Total lieu d'enfouissement en milieu nordique (dépôt milieu nord)					12
lieu d'enfouissement en tranchée					
	04 - Mauricie	LEET - canton Bardy (Lac Flamand)	X2102972	4	
		LEET - Opitciwan	X2161300	1	
		LEET - RELAIS 22, R0450, Km 56.6, La Tuque	X0401668	4	
		LEET - Secteur de la Baie Jean-Pierre, KM 38,4 R0400, La Tuque	X2010586	5	
		LEET - Secteur lac Chateauvert, R0457, La Tuque	X0401460	4	
		LEET - Secteur Parent, R0450 La Tuque	X2101608	5	
		LEET - Wemotaci	90487323	2	
	Total 04 - Mauricie				25
	09 - Côte-Nord	Dépot en tranchée (Arcelormittal Mines Canada inc. - 2en LEET	90026261	2	
		Lieu d'enfouissement en tranchée (Complexe Romaine-2)	X2118713	2	
		Lieu d'enfouissement en tranchée (lot 230) Anticosti (LEET)	90403015	3	
		Lieu d'enfouissement en tranchée (ouest de la Minganie)	90228198	2	
		Lieu d'enfouissement en tranchée de Natashquan (LEET)	X2072505	1	
	Total 09 - Côte-Nord				10
	10 - Nord-du-Québec	Lieu d'enfouissement en tranchée (Waswanipi)	X2154258	1	
		Lieu d'enfouissement en tranchée de Némiscau (HQ)	X2094101	1	
		Lieu d'enfouissement en tranchée Eastmain-1 (SEBJ)	X2008536	2	
		Lieu d'enfouissement en tranchée Matagami	90164377	1	
		Lieu d'enfouissement en tranchée Radisson	X0800244	1	
		Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Eastmain (Km 10)	X0007819	1	
		Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Mistissini	90373135	1	
		Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Nemaska	X0800381	3	
		Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Oujé-Bougoumou	90312752	2	
	Total 10 - Nord-du-Québec				13
	11 - Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Ancien dépotoir de Fatima	X2182694	2	
	Total 11 - Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine				2
Total lieu d'enfouissement en tranchée					50

lieu d'enfouissement sanitaire	01 - Bas-Saint-Laurent	LES de Padoue	90087818	1		
		LES par atténuation Ville de Rimouski	90028523	1		
		LES Paroisse de Saint-Philippe-de-Néri	90033481	1		
		LES Ville de Pohénégamook	90156803	1		
	Total 01 - Bas-Saint-Laurent				4	
02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean		Lieu d'enfouissement sanitaire (Municipalité régionale du comté du Fjord-du-Saguenay)	90245093	4		
		Lieu d'enfouissement sanitaire de L'Ascension-de-Notre-Seigneur	90135807	4		
		Lieu d'enfouissement sanitaire Dolbeau (MRC Maria-Chapdelaine)	90262361	2		
	Total 02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean				10	
04 - Mauricie		Lieu d'enfouissement sanitaire (LES) de Ville de La Tuque	X0400111	2		
	Total 04 - Mauricie				2	
05 - Estrie		Lieu d'enfouissement sanitaire (F. & M. Bessette inc.)	15079031	13		
	Total 05 - Estrie				13	
06 - Montréal		Complexe environnemental Saint-Michel (CESM)	54202395	1		
		Sintra inc.	23327307	2		
	Total 06 - Montréal				3	
07 - Outaouais		Site d'enfouissement sanitaire Cook	90269820	2		
	Total 07 - Outaouais				2	
08 - Abitibi-Témiscamingue		Lieu d'enfouissement sanitaire La Sarre (Exploitation terminée)	90043241	1		
	Total 08 - Abitibi-Témiscamingue				1	
09 - Côte-Nord		Enfouissement sanitaire (Ville de Port-Cartier)	90111311	3		
	Total 09 - Côte-Nord				3	
11 - Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine		Lieu d'enfouissement sanitaire (Ville de Percé)	90087370	1		
	Total 11 - Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine				1	
16 - Montérégie		Les Enfouissements de Saint-Valérien inc.	23198229	5		
		Site d'enfouissement sanitaire Ste-Clotilde inc.	90200064	1		
	Total 16 - Montérégie				6	
17 - Centre-du-Québec		Gaudreau environnement inc. Lieu d'enfouissement sanitaire Saint-Rosaire	90170143	4		
		WM Québec inc. L.E.S. Bécancour	90202474	1		
	Total 17 - Centre-du-Québec				5	
Total lieu d'enfouissement sanitaire						50
lieu d'enfouissement technique	01 - Bas-Saint-Laurent	Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Dégelis	X2109656	4		
		Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Matane	X2080874	8		
		Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Rimouski	X2080807	5		
		Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Rivière-du-Loup (Cacouna)	X2110298	8		
	Total 01 - Bas-Saint-Laurent				25	
02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean		Lieu d'enfouissement technique (Services Matrec inc. - Division Centre technologiques AES)	90497538	4		
		Lieu d'enfouissement technique de L'Ascension	X2110042	5		
		Lieu enfouissement technique, Hébertville-Station	X2123455	10		
	Total 02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean				19	
03 - Capitale-Nationale		Lieu d'enfouissement Technique de la MRC de Charlevoix-Est (LET Clermont)	X0300091	10		
		Lieu d'enfouissement technique de Saint-Joachim	X2017901	9		
		Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf (LET Neuville)	90114273	19		
		Total 03 - Capitale-Nationale				38

lieu d'enfouissement technique	04 - Mauricie	Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie - LET Saint-Étienne-des-Grès	X0400149	32	
		RGMRM, lieu d'enfouissement technique de Champlain	21964465	36	
	Total 04 - Mauricie				68
05 - Estrie		Régie inter. de valorisation des mat. rés. du Haut-St-François et Sherbrooke	90153370	4	
		Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de Brome-Missisquoi	27674142	1	
		Services Matrec inc. (LET)	X2109574	1	
	Total 05 - Estrie				6
06 - Montréal		Lieu d'enfouissement technique (LET)	90236977	1	
	Total 06 - Montréal				1
08 - Abitibi-Témiscamingue		Lieu d'enfouissement technique Amos	90284266	4	
		Lieu d'enfouissement technique Rouyn-Noranda	X0800970	3	
		Lieu d'enfouissement technique Vallée-de-l'Or	X2093322	2	
	Total 08 - Abitibi-Témiscamingue				9
09 - Côte-Nord		Lieu d'enfouissement technique (Ville de Sept-Iles)	90129305	29	
		Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan	90234279	23	
	Total 09 - Côte-Nord				52
10 - Nord-du-Québec		Lieu d'enfouissement technique (LET) de Chibougamau	X2103364	5	
	Total 10 - Nord-du-Québec				5
11 - Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine		Lieu d'enfouissement technique de Gaspé (secteur Wakeham)	X2008515	8	
		Lieu d'enfouissement technique de Saint-Alphonse et écocentre	X2082213	1	
	Total 11 - Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine				9
12 - Chaudière-Appalaches		Écocentre et LET de Saint-Édouard-de-Frampton	90255340	6	
		LET de Armagh	90292129	4	
		LET de Saint-Côme-Linière	90285628	2	
		LET de Saint-Flavien	X1200157	2	
		LET de Saint-Lambert-de-Lauzon	90356635	2	
	Total 12 - Chaudière-Appalaches				16
14 - Lanaudière		Complexe Enviro Connexions Ltée	90234220	70	
		Dépôt Rive-Nord inc. (Saint-Thomas)	X2020596	18	
	Total 14 - Lanaudière				88
15 - Laurentides		Lieu d'enfouissement technique (Régie intermunicipale des déchets de la Rouge)	90210865	24	
		lieu d'enfouissement technique (RIDL)	90213000	6	
		Lieu d'enfouissement technique (WM Québec inc.)	19032028	22	
		Régie intermunicipale Argenteuil-Deux-Montagnes (RIADM)	28283505	18	
	Total 15 - Laurentides				70
17 - Centre-du-Québec		Gestion 3 L B inc. - Lieu d'enfouissement technique MRI Bécancour	90267857	16	
		Olin Produits de chloralcalis - LET	X2107177	1	
		Société de développement durable d'Arthabaska inc. Lieu d'enfouissement technique	X2093344	39	
		WM Québec inc., LET de Saint-Nicéphore	90192055	35	
	Total 17 - Centre-du-Québec				91
Total lieu d'enfouissement technique					497
Total général					764

Isabelle Simard
Bureau de l'expertise en contrôle

Question 106 - ANNEXE 3

Avis de non-conformités sur les DMS, LEMN (DMN), DET, DCO, LES, LET, LEET et LEDCD du 1er avril 2021 au 28 février 2022

Type de lieu	Région	Nom du lieu	No du lieu	Nombre d'ANC	
dépôt de matériaux secs	02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean	Dépôt de matériaux secs (9005-7167 Québec inc.)			
	Total 02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean	Services sanitaires Rodrigue Bonneau	90357146	1	
	16 - Montérégie	Les Entreprises Antoine Stabile & Fils inc.	18426239	2	
	Total 16 - Montérégie			2	
Total dépôt de matériaux secs					3
dépôt en tranchée	02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean	Dépôt en tranchée de Desbiens	X0200140	1	
Total 02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean				1	
Total dépôt en tranchée					1
dépotoir à ciel ouvert	17 - Centre-du-Québec	DEPOTOIR A CIEL OUVERT (FORCIER, CLEMENT)	90483066	1	
Total 17 - Centre-du-Québec				1	
Total dépotoir à ciel ouvert					1
lieu d'enfouissement de débris de construction ou démolition	04 - Mauricie	Sable des Forges inc.	90552878	1	
	Total 04 - Mauricie			1	
	14 - Lanaudière	Gestion intégrée de Matériaux secs Lanaudière inc	90250655	1	
	Total 14 - Lanaudière			1	
	16 - Montérégie	Dépôt de matériaux secs (Danis Construction inc.)	90140658	1	
		Ecoservices Tria inc. (LEDCE)	28550051	2	
	Total 16 - Montérégie			3	
	17 - Centre-du-Québec	Lemay-Bec inc., Bécancour	90371634	1	
Total 17 - Centre-du-Québec			1		
Total lieu d'enfouissement de débris de construction ou démolition					6
lieu d'enfouissement en milieu nordique (dépôt milieu nord)	09 - Côte-Nord	Dépôt en milieu nordique (Blind Cliff) Blanc-Sablon	90218439	1	
		DÉPÔT EN MILIEU NORDIQUE (KEGASKA)	90228180	1	
		Dépôt en milieu nordique (Salmon Bay)	90218496	1	
		Lieu d'enfouissement en milieu nordique (La Tabatière)	X2104479	1	
		Lieu d'enfouissement en milieu nordique, ancien dépôt en tranchée (Ville de Schefferville)	90339938	1	
		Total 09 - Côte-Nord			5
	Total lieu d'enfouissement en milieu nordique (dépôt milieu nord)				
lieu d'enfouissement en tranchée	04 - Mauricie	LEET - RELAIS 22, R0450, Km 56.6, La Tuque	X0401668	1	
		LEET - Secteur de la Baie Jean-Pierre, KM 38,4 R0400, La Tuque	X2010586	1	
		LEET - Secteur Parent, R0450 La Tuque	X2101608	1	
		LEET - Wemotaci	90487323	1	
	Total 04 - Mauricie			4	
	09 - Côte-Nord	Lieu d'enfouissement en tranchée (lot 230) Anticosti (LEET)	90403015	1	
		Lieu d'enfouissement en tranchée (ouest de la Minganie)	90228198	1	
		Lieu d'enfouissement en tranchée de Natashquan (LEET)	X2072505	1	
	Total 09 - Côte-Nord			3	
	10 - Nord-du-Québec	Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Nemaska	X0800381	1	
Total 10 - Nord-du-Québec			1		

Total lieu d'enfouissement en tranchée					8
lieu d'enfouissement sanitaire	01 - Bas-Saint-Laurent	LES par atténuation Ville de Rimouski	90028523	1	
		LES Paroisse de Saint-Philippe-de-Néri	90033481	1	
	Total 01 - Bas-Saint-Laurent				2
	02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lieu d'enfouissement sanitaire de L'Ascension-de-Notre-Seigneur	90135807	1	
	Total 02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean				1
	06 - Montréal	Sintra inc.	23327307	1	
	Total 06 - Montréal				1
	07 - Outaouais	Site d'enfouissement sanitaire Cook	90269820	1	
	Total 07 - Outaouais				1
	16 - Montérégie	Les Enfouissements de Saint-Valérien inc.	23198229	4	
Total 16 - Montérégie					4
Total lieu d'enfouissement sanitaire					9
lieu d'enfouissement technique	01 - Bas-Saint-Laurent	Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Matane	X2080874	1	
		Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Rimouski	X2080807	1	
		Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Rivière-du-Loup (Cacouna)	X2110298	1	
	Total 01 - Bas-Saint-Laurent				3
	02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lieu enfouissement technique, Hébertville-Station	X2123455	1	
	Total 02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean				1
	03 - Capitale-Nationale	Lieu d'enfouissement Technique de la MRC de Charlevoix-Est (LET Clermont)	X0300091	1	
		Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf (LET Neuville)	90114273	2	
	Total 03 - Capitale-Nationale				3
	04 - Mauricie	RGMRM, lieu d'enfouissement technique de Champlain	21964465	1	
	Total 04 - Mauricie				1
	05 - Estrie	Régie inter. de valorisation des mat. rés. du Haut-St-François et Sherbrooke	90153370	2	
	Total 05 - Estrie				2
	09 - Côte-Nord	Lieu d'enfouissement technique (Ville de Sept-Iles)	90129305	2	
		Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan	90234279	1	
	Total 09 - Côte-Nord				3
	11 - Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Lieu d'enfouissement technique de Gaspé (secteur Wakeham)	X2008515	1	
		Lieu d'enfouissement technique de Saint-Alphonse et écocentre	X2082213	1	
	Total 11 - Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine				2
	12 - Chaudière-Appalaches	Ecocentre et LET de Saint-Edouard-de-Frampton	90255340	1	
	Total 12 - Chaudière-Appalaches				1
	17 - Centre-du-Québec	Gestion 3 L B inc. - Lieu d'enfouissement technique MRI Bécancour	90267857	2	
		Société de développement durable d'Arthabaska inc.			
		Lieu d'enfouissement technique	X2093344	15	
Total 17 - Centre-du-Québec					17
Total lieu d'enfouissement technique					33
Total général					66

Isabelle Simard
Bureau de l'expertise en contrôle

Question 106 - ANNEXE 4

Avis de réclamation de SAP sur les DMS, LEMN (DMN), DET, DCO, LES, LET, LEET et LEDCD du 1er avril 2021 au 28 février 2022

Type de lieu	Région	Nom du lieu	No du lieu	Nombre de SAP
dépôt de matériaux secs	16 - Montérégie	Les Entreprises Antoine Stabile & Fils inc.	18426239	1
	Total 16 - Montérégie			1
Total dépôt de matériaux secs				1
lieu d'enfouissement de débris de construction ou démolition	14 - Lanaudière	Gestion intégrée de Matériaux secs Lanaudière inc	90250655	1
	Total 14 - Lanaudière			1
Total lieu d'enfouissement de débris de construction ou démolition				1
lieu d'enfouissement en milieu nordique (dépôt milieu nord)	09 - Côte-Nord	DÉPÔT EN MILIEU NORDIQUE (KÉGASKA)	90228180	1
	Total 09 - Côte-Nord			1
Total lieu d'enfouissement en milieu nordique (dépôt milieu nord)				1
lieu d'enfouissement en tranchée	10 - Nord-du-Québec	Lieu d'enfouissement en tranchée Radisson	X0800244	1
	Total 10 - Nord-du-Québec			1
Total lieu d'enfouissement en tranchée				1
lieu d'enfouissement sanitaire	06 - Montréal	Sintra inc.	23327307	1
	Total 06 - Montréal			1
Total lieu d'enfouissement sanitaire				1
lieu d'enfouissement technique	03 - Capitale-Nationale	Lieu d'enfouissement Technique de la MRC de Charlevoix-Est (LET Clermont)	X0300091	1
		Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf (LET Neuville)	90114273	1
	Total 03 - Capitale-Nationale			2
	17 - Centre-du-Québec	Gestion 3 L B inc. - Lieu d'enfouissement technique MRI Bécancour	90267857	1
	Total 17 - Centre-du-Québec			1
Total lieu d'enfouissement technique				3
Total général				8

Isabelle Simard
Bureau de l'expertise en contrôle

Question 106- ANNEXE 5

Inspections sur les sites d'enfouissement de matières dangereuses résiduelles et de sols contaminés du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022

Région	Propriétaire du lieu	Nom du lieu	No du lieu	Nombre d'inspections
01 - Bas-Saint-Laurent	Harvey, Pierre-Olivier	Tannerie Canadienne inc. - site orphelin - Lagunes et déchets de tannerie	90215062	3
				S.-total région: 3
02 - Saguenay--Lac-Saint-Jean	GFL Environnement inc.	Parc environnemental AES inc. (Larouche)	X0200242	6
				S.-total région: 6
04 - Mauricie	Horizon Environnement inc.	Horizon environnement inc.	90364407	6
				S.-total région: 6
09 - Côte-Nord	Alcoa Canada Cie	Alcoa Canada Cie	90202292	2
				S.-total région: 2
14 - Lanaudière	Signaterre Environnement inc.	Signaterre Environnement inc.	X2075381	3
	Vitaliterre inc.	Englobe Régénération Canada inc	X2131508	2
				S.-total région: 5
16 - Montérégie	ArcelorMittal Produits longs Canada S.E.N.C.	Dépôt définitif de poussières (AMC)- Dépôt #1, Usine Est (Décret 504-2008)	X2118959	4
	ArcelorMittal Produits longs Canada S.E.N.C.	Dépôt définitif de poussières (AMCO) - Dépôt #2, Usine Ouest (Décret 747-2006)	X2082912	3
	Services environnementaux Clean Harbors Mercier, inc.	Cellule Boliden	X2018420	1
				S.-total région: 8
17 - Centre-du-Québec	Enfoui-bec inc.	Enfoui-Bec inc. - Lieu d'enfouissement de sols contaminés / Bécancour	X2010997	2
	Gestion 3 L B inc.	Gestion 3 L B inc. (lieu d'enfouissement de sols contaminés)	X2168574	3
	Etienne Conroy	Recyclage d'Aluminium Québec inc. (Alsa) Cellules - Bécancour	90267865	1
				S.-total région: 6
				Nombre total d'inspections : 36

Question 106- ANNEXE 6

Avis de non-conformités sur les sites d'enfouissement de matières dangereuses résiduelles et de sols contaminés du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022

Région	Propriétaire du lieu	Nom du lieu	No du lieu	Nombre d'ANC
02- Saguenay-Lac-Saint-Jean	GFL Environnement inc.	Parc environnemental AES inc. (Larouche)	X0200242	1
				Sous-total région: 1
04 - Mauricie	Horizon Environnement inc.	Horizon Environnement inc.	90364407	3
				Sous-total région: 3
09 - Côte-Nord	Alcoa Canada cie	Alcoa Canada cie	90202292	1
				Sous-total région: 1
16- Montérégie	ArcelorMittal Produits longs Canada S.E.N.C.	Dépôt définitif de poussières (AMCO) - Dépôt #1, Usine Ouest (Décret 747-2006)	X2118959	1
	ArcelorMittal Produits longs Canada S.E.N.C.	Dépôt définitif de poussières (AMC)- Dépôt #2, Usine Est (Décret 504-2008)	X2082912	1
				Sous-total région: 2
17- Centre-du-Québec	Enfoui-Bec inc.	Enfoui-Bec inc. - Lieu d'enfouissement de sols contaminés / Bécancour	X2010997	1
	Gestion 3 L B inc.	Gestion 3 L B inc. (lieu d'enfouissement de sols contaminés)	X2168574	1
				Sous-total région: 2
				Nombre d'ANC notifiés total : 9

Question 106- ANNEXE 7

Avis de réclamation de SAP sur les sites d'enfouissement de matières dangereuses résiduelles et de sols contaminés du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022

Région	Nom du propriétaire	Nom du lieu	No du lieu	Nombre de SAP
				Nombre de SAP totale : Aucune

Question 106-1 - ANNEXE 8

Répertoire des condamnations pénales pour les lieux demandés pour la période du 1er avril 2020 au 28 février 2021

Type de lieu	Région	Nom du lieu	No du lieu	Nombre de condamnation
				Nombre de condamnation totale : Aucune

État de situation, au 31 mars 2022, du bannissement de l'enfouissement papier/carton/bois.

Le gouvernement maintient toujours son intention de valoriser l'ensemble de la matière organique. Le Ministère a présenté la Stratégie de valorisation de la matière organique le 3 juillet 2020. Le document de la Stratégie, disponible en ligne, présente en détails l'approche retenue pour augmenter le détournement de l'élimination de la matière organique. La Stratégie repose sur une approche progressive et une responsabilisation partagée des intervenants. Elle vise à favoriser d'abord la mise en place des infrastructures de traitement des matières organiques adaptées au contexte régional et des services de collecte, ce qui est amplement débuté. Les objectifs de la Stratégie sont ambitieux et ses leviers sont d'envergure. En effet, le recyclage ou la valorisation de 70% des matières organiques touchées par la Stratégie est visé pour 2030 et 1,2 milliard de dollars seront investis pour atteindre cet objectif.

Des consultations ciblées se sont déroulées en 2019 et ont permis d'une part, d'assurer une plus grande adhésion de la part des générateurs de matières organiques et d'autre part, de recueillir les commentaires des acteurs impliqués dans le domaine afin de bonifier le contenu. Le règlement sur les redevances exigibles pour l'élimination de matières résiduelles est présentement modifié en cohérence avec les directions de la Stratégie et le processus de modification comprend une période de consultation publique qui permettra au Ministère de prendre le pouls de la population et des différents secteurs de la gestion des matières résiduelles pour bien mesurer les opportunités à saisir et les enjeux à considérer pour assurer que les objectifs de la Stratégie soient atteints.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 107

État de situation, au 31 mars 2022, des débouchés du verre au Québec. Fournir les avis et les études produites par le ministère ou commandées par le ministère afin :

- a) **d'améliorer le traitement et le recyclage du verre au Québec;**
- b) **la possibilité de consigner tous les contenants de verre.**

Cette question sera répondue par RECYC-QUÉBEC.

État de situation au 31 mars 2022, de débouchés pour le carton multicouche au Québec. Fournir les avis et les études produites par le ministère ou commandées par le ministère afin :

- a) D'améliorer le traitement et le recyclage du verre au Québec**
 - b) La possibilité de consigner tous les contenants de carton multicouche**
 - c) La possibilité d'inclure uniquement des contenants de format individuel, tel que ceux inférieurs à 1 L**
-

Selon les données du Bilan 2018 de la gestion des matières résiduelles au Québec réalisé par RECYC-QUÉBEC, ce sont 1 500 tonnes de ballots de contenants à pignons et de contenants aseptiques (aussi appelés contenants multicouches) qui ont été vendues par les centres de tri de matières recyclables de la collecte sélective à des fins de recyclage. La totalité de ce tonnage a été destinée à des acheteurs hors Québec, donc exporté.

Selon l'indice des prix produit par RECYC-QUÉBEC, les centres de tri auraient vendu en 2020 près de 3 400 tonnes de cartons multicouches, ce qui indique une augmentation des quantités de cartons multicouches triés dans un flux spécifique par les centres de tri depuis 2018.

L'usine Breakey de Fibres Sustana, située à Lévis, est en fonction depuis plusieurs années et a adapté ses équipements au printemps 2020 pour recycler les contenants multicouches. Il s'agit de la première usine au Canada, en 20 ans, à utiliser ces matières en vue de leur recyclage. Il en extrait les fibres de papier, qui sont recyclées en sous-produits (pâtes) servant à la fabrication d'un vaste éventail de papiers d'impression et d'écriture, de papiers tissés et d'emballages alimentaires à contenu recyclé. En 2020, l'entreprise a recyclé 3 500 tonnes de contenants multicouches et l'approvisionnement provenait à 51 % du Québec et le reste des provinces maritimes, de l'Ontario et des États-Unis. L'approvisionnement provient à la fois de centres de tri de collecte sélective et de gestionnaires de systèmes de consigne élargie. Sustana confirme que la qualité des matières provenant de la consigne est plus grande et facilite son procédé de recyclage.

Selon les informations fournies par RECYC-QUÉBEC, ses propositions concernant l'intégration des contenants de boissons multicouches à l'élargissement de la consigne et le choix des volumes visés sont basées sur l'analyse des paramètres de différents systèmes de consigne dans le monde et en lien avec les éléments suivants :

- La capacité technologique à rencontrer les exigences opérationnelles d'une modernisation;
- L'incitation à la récupération hors foyer;
- La volonté de décourager l'apparition ou le recours aux formats de 1,05L et plus pour éviter la consignation;
- La nécessité de couvrir la majorité des volumes mis en marché;
- La diminution du potentiel de distorsions économiques et concurrentielles en fonction du choix de l'emballage et de son volume dans l'industrie des boissons.

En dernier lieu, la simplification et l'harmonisation du message au citoyen sur tous les contenants de boissons de 100 ml à 2 L prêts à boire a été retenue.

Par ailleurs, en 2016, l'organisme Éco Entreprises Québec, qui compense les coûts de la collecte sélective municipale au Québec, a mis en place et financé le programme Verre l'Innovation, lequel comportait un projet-pilote auprès de 5 centres de tri québécois pour tester de nouveaux procédés et une nouvelle technologie pour le tri du verre et a transmis son rapport au gouvernement en 2019. Cette initiative a démontré la capacité d'améliorer le taux de pureté du verre sortant des centres de tri de 70% à plus de 95%.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 109

État de la mise en place, au 31 mars 2022, de l'élargissement de la consigne au Québec. Fournir avis, études et analyses produites par le ministère ou commandés par celui-ci afin :

- a) d'évaluer le nombre d'entreprises qui auront la responsabilité financière, opérationnelle et communicationnelle du nouveau système ;**
 - b) d'identifier les projets pilotes qui seront mis en place dans certaines municipalités du Québec afin d'évaluer le nouveau système de consigne ;**
 - c) d'évaluer les objectifs de récupération prévus par le ministère ;**
 - d) Fournir une ventilation des sommes engagées en 2021-2022 pour l'élargissement de la consigne.**
-

Cette question sera répondue par RECYC-QUÉBEC.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 110

Fournir les prévisions budgétaires liées aux coûts des mesures pour la mise en place et la pérennisation de l'élargissement de la consigne.

Cette question sera répondue par RECYC-QUÉBEC.

Sommes dépensées en 2021-2022 pour favoriser le traitement et le recyclage de verre ainsi que les sommes prévues pour 2022-2023.

Cette question sera répondue par RECYC-QUÉBEC.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 112

État de situation, au 31 mars 2022, de la mise en place d'une stratégie de modernisation des systèmes de récupération de contenants de boissons en fin de vie au Québec.

Cette question sera répondue par RECYC-QUÉBEC.

En 2020-2021, détailler les mesures mises en place par le ministère afin de bonifier l'offre de service des centres de tri et d'augmenter l'efficacité de ceux-ci ainsi que les sommes dépensées en 2020-2021. Fournir les prévisions budgétaires liées aux coûts de ces mesures pour la mise en place et pour la pérennisation des actions en 2021-2022 et pour les années subséquentes.

Cette question sera répondue par RECYC-QUÉBEC.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 114

Fournir la ventilation des compensations versées aux municipalités en 2021-2022.

Veillez vous référer à la réponse de la question 10 des renseignements particuliers.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 115

Fournir, pour 2021-2022, le montant des frais de gestion et des autres dépenses liés au régime de compensation ainsi que ceux de Recyc-Québec.

Le montant des frais de gestion et des autres dépenses liés au régime de compensation des organismes municipaux ainsi que ceux de RECYC-QUÉBEC sont calculés sur la base d'une année civile. Ce sont les entreprises contributrices au régime de compensation qui assument ces coûts.

Les municipalités se sont vues accorder une indemnisation de 17,02 M\$ en 2021 pour les frais de gestion et les autres dépenses connexes encourus en 2020. Quant à RECYC-QUÉBEC, le montant équivaut à 3 M\$, soit le maximum prévu par règlement.

Les frais de gestion et d'étude d'Éco Entreprises Québec (ÉEQ) s'élèvent à 7 M\$ pour l'année de compensation 2021 (basée sur les coûts 2020). Ceux de RecycleMédias s'élèvent à 231 000 \$.

Fournir l'évaluation du pourcentage de matières orphelines, récupérées par les services municipaux et indiquer les démarches de Recyc-Québec et du Ministère pour élargir le régime à d'autres matières orphelines. Fournir les résultats de l'étude produite en 2019 concernant le taux de matière non visée dans la collecte sélective.

Les matières orphelines, ou non visées, représentaient en 2018, 13,2 % des matières récupérées par la collecte sélective municipale en baisse par rapport à 15 % en 2014.

Une nouvelle étude de caractérisation des matières visées et non visées par le régime de compensation pour la collecte sélective municipale a été complétée en 2018. À la lumière de cette étude, le taux de matières non visées est passé de 13,2 % à 12,9 %, soit une baisse de 0,3 %.

Un projet de règlement modifiant le *Règlement sur la compensation pour les services municipaux fournis en vue d'assurer la récupération et la valorisation de matières résiduelles* a été publié à la *Gazette officielle du Québec* le 26 décembre 2019 pour une période de consultation publique de 45 jours qui s'est terminée le 8 février 2020. Le projet de règlement a été édicté le 17 juin 2020 et est entré en vigueur 15 jours plus tard, soit le 2 juillet 2020.

Le 8 décembre 2021, un projet de règlement modifiant le Règlement sur la compensation a été publié à la *Gazette officielle du Québec* pour une consultation publique de 45 jours qui s'est terminée le 22 janvier 2022. Le pourcentage de 6,45 % continuera de s'appliquer uniquement pour les années de compensation 2022 et 2023.

En 2021-2022, les actions par le ministère pour la mise en place d'un système de traçabilité des sols contaminés. Tout avis, études, analyses relatives au projet de traçabilité des sols contaminés par GPS. Détailler les prévisions budgétaires étant associées aux mesures qui seront mises en place. Fournir également le coût des contrats octroyés pour la mise en place du système ainsi que le nom des entreprises ou organismes récipiendaires des contrats.

La mise sur pied d'un système de traçabilité des sols contaminés appuyé par des exigences réglementaires est inscrite au Plan d'action 2017-2021 de la Politique. Il est important de mieux contrôler la provenance, le mouvement et la destination de tels sols. Le recours à un système de traçabilité contribuera à éviter les situations de disposition illégales et à contrôler de manière plus efficace les mouvements de sols contaminés au Québec. D'ailleurs, le système de traçabilité gouvernemental Traces Québec a été mis en service le 21 septembre 2021 et le Règlement concernant la traçabilité des sols contaminés excavés est entré en vigueur le 1^{er} novembre 2021.

Au printemps 2018, le ministère s'est associé à deux projets pilotes sur la traçabilité des sols contaminés en partenariat avec la Ville de Montréal et Réseau Environnement. Les projets pilotes ont été mis en œuvre à Montréal et ont servi à préciser les caractéristiques auxquelles doit répondre un système de traçabilité dans l'optique de les requérir éventuellement dans un contexte réglementaire.

En août 2018, le gouvernement a publié sur son site Internet un document présentant les bonnes pratiques en matière de traçabilité des sols contaminés excavés à l'intention de tout intervenant qui entend utiliser ou développer un système de traçabilité.

Le 8 août 2019, sont entrées en vigueur les modifications au Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains et au Règlement sur le stockage et les centres de transfert de sols contaminés de façon à encadrer la valorisation de sols faiblement contaminés, de permettre davantage d'options de valorisation en plus de renforcer le contrôle des lieux de disposition de sols contaminés et les pouvoirs d'intervention du gouvernement en cas de gestion illégale.

Le gouvernement a ajouté des clauses dans les cadres normatifs du programme d'aide financière ClimatSol-Plus afin d'exiger que les bénéficiaires utilisent un système de traçabilité des sols contaminés excavés qui satisfera aux exigences du Ministère. Le Programme a été bonifié d'une enveloppe de 25 M\$ sur 5 ans dans le budget 2020-2021 et d'une enveloppe de 22,4 M\$ sur 3 ans dans le budget 2022-2023. Ces clauses ont aussi été ajoutées dans l'entente pour l'octroi d'une subvention de 75 M\$ à la ville de Montréal pour la réhabilitation des terrains contaminés et dans l'entente de 5 M\$ pour la restauration des sédiments du projet Plage de l'Est par la Ville de Montréal.

Dans le cadre du 320 M\$ d'investissement qui a été octroyé au budget 2019-2020 afin de transformer des terrains contaminés en zones d'innovation, les projets devront recourir à un système de traçabilité pour tous les sols contaminés excavés et transportés à l'extérieur du terrain.

Le 24 avril 2019, le gouvernement a publié pour consultation publique le projet de Règlement concernant la traçabilité des sols contaminés excavés, lequel requiert la mise en place d'un système de traçabilité gouvernemental. Le MELCC a reçu plus de 30 mémoires et a procédé aux ajustements nécessaires.

Le 24 septembre 2020 le MELCC a conclu une entente avec l'organisme à but non lucratif Attestra pour le développement et la gestion du système de traçabilité gouvernemental.

La mise en vigueur du Règlement s'effectue de façon progressive afin d'assurer une gestion adéquate du changement. Il vise dans un premier temps les plus gros chantiers d'excavation de sols contaminés et à partir du 1^{er} janvier 2023 tous les sols contaminés excavés au Québec.

Pour les chantiers non visés par le Règlement durant la période de mise en vigueur progressive, les systèmes GeoTrace de Réseau Environnement ou TraceNet supporté par la firme Référence systèmes pourront être utilisés dans les projets de réhabilitation subventionnés par le gouvernement et demeurent accessibles sur une base volontaire à quiconque veut s'assurer de la bonne gestion de ses sols contaminés.

Dans le cadre du projet de loi 66 sur l'accélération de certains projets d'infrastructures adopté en décembre 2020, le gouvernement a prévu à l'article 40 la mise en place de mesures permettant d'assurer la traçabilité des sols contaminés qui seront excavés lors de la réalisation des projets qui sont visés.

Voici le détail des coûts des contrats octroyés pour la mise en place du système ainsi que le nom des entreprises ou organismes récipiendaires des contrats :

Le MELCC a conclu trois contrats avec Réseau Environnement et un contrat avec Attestra en vue de la mise en place du système de traçabilité gouvernemental. Les contrats avec Réseau Environnement avaient pour objet de maintenir le système de traçabilité Traces Québec opérationnel jusqu'au déploiement du système gouvernemental (180 000\$), le transfert de connaissances acquises par Réseau Environnement au MELCC (18 750\$) et l'acquisition de la marque de commerce Traces Québec par le MELCC (75 000\$). Le contrat avec Attestra avait pour objet le développement et la gestion du système de traçabilité gouvernemental (3 676 200\$). Le tableau suivant présente les dépenses du MELCC par année financière en lien avec ces contrats.

	Montant versé 2019-2020	Montant versé 2020-2021	Montant versé 2021-2022	Dépense engagée 2022-2023	Dépense engagée 2023-2024
Réseau Environnement	273 750\$				
Attestra		2 080 037\$	1 059 835\$	536 328\$	893 880\$

Liste des urgences environnementales qui ont nécessité l'intervention du ministère.
Ventiler par type d'activité :

- a. liste des cas;
- b. date;
- c. coûts cumulés de l'intervention pris en charge par l'État au 28 février 2022;
- d. montants réclamés aux fautifs pour 2021-2022;
- e. articles de loi et/ou de règlement impliqués;
- f. cas ayant nécessité l'intervention de la Santé publique.

Liste des cas apparaissant au Registre des interventions d'Urgence-Environnement sur le site Web du MELCC:

Date	Événement	Catégorie	Intervention de la santé publique	Montants réclamés
24 février 2022	Rosemère - Travaux en milieu hydrique	1		
24 février 2022	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
22 février 2022	Sept-Îles - Incendie impliquant des matières dangereuses	1		
16 février 2022	Ville de Sept-Îles - Déversement de produits pétroliers	1		
12 février 2022	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
11 février 2022	Gatineau - Émission de fumée noire	1		
8 février 2022	Beauceville - Incendie	1		
7 février 2022	Saint-Narcisse-de-Beaurivage - Déversement de déjections animales	1		
7 février 2022	Nicolet - Travaux en milieu hydrique	1		
6 février 2022	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
4 février 2022	Stoneham-et-Tewkesbury - Émission de gaz	1		
3 février 2022	Sainte-Eulalie - Accident routier	1		
2 février 2022	Saint-Rosaire - Déversement de matières liquides	1		
2 février 2022	Saint-Bernard-de-Lacolle - Incendie	1		
1 février 2022	Sainte-Sophie - Déversement de matières liquides	1		

Date	Événement	Catégorie	Intervention de la santé publique	Montants réclamés
30 janvier 2022	Québec - Émission de poussières	1		
28 janvier 2022	Lac-Bouchette - Déversement de produits pétroliers	1		
25 janvier 2022	Gatineau - Déversement d'eaux usées	1		
21 janvier 2022	Pointe-à-la-Croix - Déversement de produits pétroliers	1		*
12 janvier 2022	Lac-des-Écorces - Déversement de matières dangereuses	1		
11 janvier 2022	Sainte-Sophie - Déversement d'eaux de procédé	1		
10 janvier 2022	Roxton Pond - Émission de gaz	1		
10 janvier 2022	Victoriaville - Incendie impliquant des matières dangereuses	1	X	*
5 janvier 2022	Boucherville - Rejet d'hydrocarbures par un réseau d'égout pluvial	1		
30 décembre 2021	Saint-Basile - Déversement de produits pétroliers	1		
30 décembre 2021	Sainte-Adèle - Présence d'un véhicule dans un cours d'eau	1		
26 décembre 2021	Richmond - Déversement de produits pétroliers	1		
22 décembre 2021	Québec (arrondissement La Cité-Limoilou) - Signalement d'odeur	1		
20 décembre 2021	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
17 décembre 2021	Pessamit - Accident routier	1		
16 décembre 2021	Réserve faunique des Laurentides (Municipalité Lac-Jacques-Cartier) - Accident routier	1		
15 décembre 2021	Saint-Joseph-du-Lac - Déversement de produits pétroliers	1		
11 décembre 2021	Terrebonne - Déversement de produits pétroliers	1		
4 décembre 2021	Shawinigan - Travaux en milieu hydrique	1		
3 décembre 2021	Mont-Tremblant - Déversement de produits pétroliers	1		
3 décembre 2021	Québec - Déversement de matières liquides	1		
3 décembre 2021	Trois-Rivières - Brûlage de matières résiduelles	1		
2 décembre 2021	Fortierville - Brûlage de matières résiduelles	1		

Date	Événement	Catégorie	Intervention de la santé publique	Montants réclamés
29 novembre 2021	Montréal - Déversement de produits pétroliers	1		
27 novembre 2021	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee, Baie-James - Accident routier	1		
27 novembre 2021	Saint-Hyacinthe - Rejet d'hydrocarbures par un réseau d'égout pluvial	1		
26 novembre 2021	Prévost - Déversement de produits pétroliers	1		
25 novembre 2021	Saint-Côme-Linière - Mortalité de poissons	1		
23 novembre 2021	Québec (arrondissement d'Ancienne-Lorette) - Déversement d'eaux contaminées aux hydrocarbures	1		
22 novembre 2021	Mont-Joli - Accident routier	1		
19 novembre 2021	Saguenay - Nappes d'hydrocarbures	1		
19 novembre 2021	Saint-Tite - Déversement de produits pétroliers	1		
18 novembre 2021	Ville de Québec - Rejet d'hydrocarbures par un réseau d'égout pluvial	1		
17 novembre 2021	Sainte-Anne-de-la-Pérade - Travaux en milieu hydrique	1		
17 novembre 2021	Saint-Tite - Déversement d'eaux usées	1		
17 novembre 2021	Matane - Bris d'équipement	1		
15 novembre 2021	Saint-Eugène - Déversement de produits pétroliers	1		
15 novembre 2021	Sainte-Anne-de-la-Pérade - Travaux en milieu hydrique	1		
15 novembre 2021	Pointe-Lebel - Signalement d'hydrocarbures	1		
15 novembre 2021	Ville de Québec (arrondissement Limoilou) - Nappes d'hydrocarbures	1		
13 novembre 2021	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
11 novembre 2021	Ragueneau - Déversement d'eaux usées	1		
10 novembre 2021	Trois-Rivières - Travaux en milieu hydrique	1		
9 novembre 2021	Boucherville - Incendie impliquant des matières dangereuses	1		
7 novembre 2021	Saint-Calixte - Déversement de matières contaminées	1		
6 novembre 2021	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
6 novembre 2021	Québec - Nappes d'hydrocarbures	1		
6 novembre 2021	Shannon - Travaux en milieu hydrique	1		
6 novembre 2021	Saint-Colomban - Déversement de matières contaminées	1		
5 novembre 2021	Saint-Jacques - Signalement d'une coloration sur un cours d'eau	1		

Date	Événement	Catégorie	Intervention de la santé publique	Montants réclamés
4 novembre 2021	Sainte-Élisabeth - Déversement de déjections animales	1		
3 novembre 2021	Laval - Accident routier	1		
2 novembre 2021	La Tuque (secteur de Parent) - Déversement d'eaux usées	1		
2 novembre 2021	Saint-Joseph-de-Beauce - Déversement de déjections animales	1		
30 octobre 2021	Petite-Rivière-Saint-François - Écoulement d'eaux de ruissellement chargées de matières en suspension	1		
29 octobre 2021	Saint-Augustin-de-Desmaures - Déversement de produits pétroliers	1		
29 octobre 2021	Port-Cartier - Déversement de produits pétroliers	1		
27 octobre 2021	Sainte-Monique - Déversement de déjections animales	1		
27 octobre 2021	La Martre - Déversement de produits pétroliers	1		
27 octobre 2021	Lebel-sur-Quévillon - Déversement de produits pétroliers	1		
26 octobre 2021	TNO Mont-Valin - Déversement de produits pétroliers	1		
24 octobre 2021	Windsor - Déversement d'eaux usées	1		
22 octobre 2021	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
22 octobre 2021	Shawinigan - Rejet de matières en suspension	1		
21 octobre 2021	Mariville - Incendie impliquant des produits pétroliers	1		
21 octobre 2021	Hébertville - Déversement de déjections animales	1		
20 octobre 2021	Québec (secteur Beauport) - Rejet de matières en suspension	1		
19 octobre 2021	Trois-Rivières - Présence de matières inconnues	1		
18 octobre 2021	Saint-Antonin - Déversement de produits pétroliers	1		8 674,77 \$
17 octobre 2021	Saint-Vallier - Signalement d'hydrocarbures	1		
16 octobre 2021	Saint-Georges-de-Clarenceville - Déversement de produits pétroliers	1		
15 octobre 2021	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
14 octobre 2021	Gatineau - Signalement d'odeur	1		
11 octobre 2021	Saint-Lucien - Travaux en milieu hydrique	1		
10 octobre 2021	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
8 octobre 2021	Manseau - Abaissement du niveau de l'eau	1		

Date	Événement	Catégorie	Intervention de la santé publique	Montants réclamés
7 octobre 2021	Saint-Pierre-Baptiste - Déversement d'eaux usées	1		
7 octobre 2021	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
5 octobre 2021	Cowansville - Signalement d'hydrocarbures	1		
5 octobre 2021	Sainte-Anne-des-Monts - Présence d'un véhicule dans un cours d'eau	1		
4 octobre 2021	Baie-Comeau - Émission de poussières	1		
3 octobre 2021	Lac Brome (West-Brome) - Brûlage de matières résiduelles	1		
2 octobre 2021	Inverness - Travaux en milieu hydrique	1		
28 septembre 2021	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
27 septembre 2021	St-Esprit - Mortalité de poissons	1		
27 septembre 2021	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
24 septembre 2021	Québec (arrondissement Limoilou) - Émission de poussières	1		
23 septembre 2021	Saint-Joseph-de-Beauce - Incendie d'un véhicule	1		
22 septembre 2021	Saint-Agapit - Déversement de produits pétroliers	1		
21 septembre 2021	Longueuil - Incendie impliquant des matières dangereuses	1		
20 septembre 2021	Beauceville - Incendie	1		
18 septembre 2021	La Malbaie - Accident routier	1		
18 septembre 2021	Trois-Rivières (secteur Saint-Louis-de-France) - Déboisement	1		
18 septembre 2021	Drummondville - Déversement d'eaux usées	1		
17 septembre 2021	Lévis - Signalement d'odeur	1		
15 septembre 2021	Bégin - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
13 septembre 2021	Saint-Hilarion - Accident routier	1		
13 septembre 2021	Alma - Déversement de produits pétroliers	1		
10 septembre 2021	Beauport - Rejet de matières en suspension	1		
10 septembre 2021	Repentigny - Déversement de matières dangereuses	1		
9 septembre 2021	Gaspé - Accident routier	1		
7 septembre 2021	Saint-Martin - Incendie d'un véhicule	1		
7 septembre 2021	Dunham - Accident routier	1		
3 septembre 2021	Municipalité de Cantley - Déversement de produits pétroliers	1		
2 septembre 2021	Bécancour - dépôt de sol sur terre agricole	1		
2 septembre 2021	Sept-Îles - Bris d'égout sanitaire	1		

Date	Événement	Catégorie	Intervention de la santé publique	Montants réclamés
1 septembre 2021	Trois-Rivières - Accident routier	1		
1 septembre 2021	Saint-Félicien - Présence de mousse	1		
29 août 2021	Lévis - Accumulation potentielle de végétation à la surface du Fleuve St-Laurent	1		
28 août 2021	Saint-Norbert - Incendie impliquant des produits pétroliers	1		
28 août 2021	Chambord - Rejet de matières en suspension	1		
27 août 2021	Ville de Québec - Rejet de matières en suspension	1		
27 août 2021	Saint-Ferdinand - Signalement d'hydrocarbures	1		
25 août 2021	Princeville - Travaux en milieu hydrique	1		
25 août 2021	Territoire non-organisé de Rivière-Mouchalagane - Incendie d'un véhicule	1		
23 août 2021	Saint-Jean-sur-Richelieu - Déversement de produits pétroliers	1		
22 août 2021	Châteauguay - Déversement de matières dangereuses	1		
22 août 2021	Verchères - Contamination souterraine	1		
19 août 2021	Pointe-aux-Outardes - Mortalité d'animaux	1		
18 août 2021	Laval - Émission de fumée noire	1		
16 août 2021	Saint-Gédéon - Accident routier	1		*
14 août 2021	Saguenay (arrondissement Jonquière) - Signalement d'hydrocarbures	1		
14 août 2021	Alma - Mortalité de poissons	1		
12 août 2021	Saint-Léonard-de-Portneuf - Présence de matières inconnues	1		
12 août 2021	Saint-Moïse - Incendie impliquant des matières dangereuses	1		
10 août 2021	Saint-Henri-de-Taillon - Déversement de produits pétroliers	1		
10 août 2021	Lévis - Signalement d'odeur	1		
9 août 2021	Shawinigan - Déversement de produits pétroliers	1		
8 août 2021	Saguenay (Secteur La Baie) - Signalement d'une coloration sur un cours d'eau	1		
6 août 2021	Lévis - Signalement d'odeur	1		
6 août 2021	Gatineau - Signalement d'odeur	1		
4 août 2021	Saguenay (arr. Laterrière) - Déversement d'eaux de procédé	1		
3 août 2021	Gaspé - Signalement d'une coloration sur un cours d'eau	1		
2 août 2021	Sept-Iles - Bris d'égout sanitaire	1		
31 juillet 2021	Trois-Rivières - Déversement de produits pétroliers	1		

Date	Événement	Catégorie	Intervention de la santé publique	Montants réclamés
29 juillet 2021	Verchères - Signalement d'une coloration sur un cours d'eau	1		
28 juillet 2021	Drummondville - Déversement de produits pétroliers	1		
27 juillet 2021	Low - Mortalité de poissons	1		
23 juillet 2021	Low - Mortalité de poissons	1		
21 juillet 2021	Saint-Ambroise - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
21 juillet 2021	Québec (arrondissement Limoilou) - Signalement d'odeur	1		
21 juillet 2021	Sainte-Hénédine - Accident routier	1		
20 juillet 2021	Lévis - Signalement d'odeur	1		
18 juillet 2021	Rivière-Beaudette - Déversement de produits pétroliers	1		
16 juillet 2021	Drummondville - Travaux en milieu hydrique	1		
15 juillet 2021	Rouyn-Noranda - Déversement de produits pétroliers	1		
13 juillet 2021	Vallée-Jonction - Présence d'un véhicule dans un cours d'eau	1		
13 juillet 2021	Terrebonne - Présence de matières inconnues	1		
13 juillet 2021	Gatineau (secteur Aylmer) - Déversement d'huile biodégradable	1		
12 juillet 2021	Québec (arrondissement Charlesbourg) - Déversement de produits pétroliers	1		
12 juillet 2021	Kipawa - Accident routier	1		
12 juillet 2021	Gatineau - Signalement d'hydrocarbures	1		
6 juillet 2021	Lavaltrie - Déversement de produits pétroliers	1		
5 juillet 2021	Grand-Remous - Déversement de matières liquides	1		
5 juillet 2021	Trois-Rivières - Déversement de matières liquides	1		
2 juillet 2021	Municipalité de Cayamant - Déversement de produits pétroliers	1		
1 juillet 2021	Mont-Joli - Bris d'équipement	1		
1 juillet 2021	Gatineau - Déversement de produits pétroliers	1		
30 juin 2021	Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson - Rejet de matières en suspension	1		
30 juin 2021	Saint-Alphonse-Rodriguez - Rejet de matières en suspension	1		
29 juin 2021	Inverness - Déversement de produits pétroliers	1		
29 juin 2021	Lac-Despinassy - Déversement de matières liquides	1		17 448,53 \$
28 juin 2021	Lévis - Signalement d'odeur	1		

Date	Événement	Catégorie	Intervention de la santé publique	Montants réclamés
27 juin 2021	Sainte-Thérèse - Déversement de matières liquides	1		
27 juin 2021	Saint-Félicien - Rejet d'hydrocarbures par un réseau d'égout pluvial	1		
25 juin 2021	Pont-Rouge - Rejet de matières en suspension	1		
24 juin 2021	Chicoutimi (arrondissement Laterrière) - Déversement de produits pétroliers	1		
22 juin 2021	Saint-David-de-Falardeau - Contamination d'un réseau d'eau potable	1	X	
22 juin 2021	Ham-Nord - Incendie impliquant des matières dangereuses	1		
21 juin 2021	Mirabel - Déversement de matières dangereuses	1		
18 juin 2021	Saint-Mathias-sur-Richelieu - Mortalité de poissons	1		
17 juin 2021	Saint-Césaire - Déversement de produits pétroliers	1		
17 juin 2021	L'Avenir - Épandage de fertilisant	1		
15 juin 2021	Saint-Joseph-de-Beauce - Déversement de produits pétroliers	1		
14 juin 2021	Boisbriand - Déversement de produits pétroliers	1		
14 juin 2021	Dorval - Déversement de produits pétroliers	1		
14 juin 2021	Saint-Cyrille-de-Wendover - Déversement de matières dangereuses	1		
13 juin 2021	Saint-Anselme - Déversement de déjections animales	1		
13 juin 2021	Saguenay (Arrondissement Arvida) - Déversement d'eaux de procédé	1		
11 juin 2021	Messines - Mortalité de poissons	1		
11 juin 2021	Blainville - Incendie impliquant des matières dangereuses	1	X	
10 juin 2021	Saint-Jean-sur-Richelieu - Déversement de produits pétroliers	1		
9 juin 2021	Terrebonne - Écoulement d'eau noirâtre dans un cours d'eau intermittent	1		
9 juin 2021	Shawinigan - Déversement d'eaux usées	1		
8 juin 2021	Rivière Etchemin - Rejet de matières en suspension	1		
8 juin 2021	Saint-Alphonse-de-Rodriguez - Déversement de matières dangereuses	1		
7 juin 2021	Saint-Félix-d'Otis - Mortalité de poissons	1		
7 juin 2021	Sayabec - Incendie	1		
7 juin 2021	Terrebonne - Présence de matières inconnues	1		

Date	Événement	Catégorie	Intervention de la santé publique	Montants réclamés
6 juin 2021	Saint-Germain-de-Grantham - Brûlage de matières résiduelles	1		
5 juin 2021	Québec (arrondissement Les Rivières) - Rejet de matières en suspension	1		
4 juin 2021	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James - Bris d'équipement	1		
3 juin 2021	Champlain - Accident routier	1		
3 juin 2021	Québec (arrondissement Sainte-Foy-Sillery-Cap-Rouge) - Déversement de matières dangereuses	1		
3 juin 2021	Saint-Lin-Laurentides - Déversement de produits pétroliers	1		
3 juin 2021	Montréal - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
2 juin 2021	Mirabel - Déversement de matières dangereuses	1		
2 juin 2021	Rougemont - Rejet de matières en suspension	1		
2 juin 2021	Saint-Germain-de-Grantham - Déversement d'eaux usées	1		
2 juin 2021	Québec (arrondissement La Cité-Limoilou) - Signalement d'odeur	1		
2 juin 2021	Repentigny - Déversement de produits pétroliers	1		
1 juin 2021	Mandeville - Déversement de produits pétroliers	1		
30 mai 2021	Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier - Déversement d'eaux usées	1		
30 mai 2021	Cap Saint-Ignace - Bris d'équipement	1		
28 mai 2021	Montréal - Nappes d'hydrocarbures	1		
27 mai 2021	Saint-Marcelin - Déversement de produits pétroliers	1		
27 mai 2021	Laval - Incendie impliquant des matières dangereuses	1		
27 mai 2021	Trois-Rivières - Déversement de matières liquides	1		
26 mai 2021	Shawinigan - Déversement d'eaux usées	1		
26 mai 2021	Sainte-Marie-de-Blandford - Mortalité de poissons	1		
25 mai 2021	Montréal - Incendie d'un véhicule	1		
25 mai 2021	Montréal - Émission de gaz	1		
25 mai 2021	Saint Honoré - Brûlage de matières résiduelles	1		
23 mai 2021	Sherbrooke - Déversement d'eaux usées	1		
23 mai 2021	Sainte-Sophie - Brûlage de matières résiduelles	1		
23 mai 2021	St-Bernard - Signalement d'hydrocarbures	1		

Date	Événement	Catégorie	Intervention de la santé publique	Montants réclamés
23 mai 2021	Saint-Agapit - Signalement d'une matière sur un lieu sensible	1		
21 mai 2021	Farnham - Incendie	1		
20 mai 2021	Port-Cartier - Déversement de produits pétroliers	1		
20 mai 2021	Shawinigan - Déversement de produits pétroliers	1	X	
19 mai 2021	Granby - Accident routier	1		
19 mai 2021	Terrebonne (secteur La Plaine) - Signalement d'hydrocarbures	1		
18 mai 2021	Gatineau - Incendie d'un véhicule	1		
18 mai 2021	Pointe-aux-Outardes - Épandage de boues de fosse septique	1		
17 mai 2021	Trois-Rivières - Déversement de produits pétroliers	1		
17 mai 2021	Waterloo - Incendie impliquant des matières dangereuses	1		
16 mai 2021	Ste-Anne-des-Monts - Brûlage de matières résiduelles	1		
14 mai 2021	Rimouski - Déversement de produits pétroliers	1		
14 mai 2021	Saint-Simon-de-Rimouski - Déversement de produits pétroliers	1		
13 mai 2021	Lévis (secteur Lauzon) - Déversement de produits pétroliers	1		
13 mai 2021	Warwick - Bris d'équipement	1		
11 mai 2021	Gatineau - Accident routier	1		
10 mai 2021	Québec (arrondissement La cité-Limoilou) - Déversement de produits pétroliers	1		
8 mai 2021	Pierreville - Épandage de boues de fosse septique	1		
8 mai 2021	Saint-Prosper - Bris d'équipement	1		
6 mai 2021	Ville de Québec - secteur Limoilou - Déversement de produits pétroliers	1		
6 mai 2021	Repentigny - Accident routier	1		
5 mai 2021	Saint-Jean-sur-Richelieu - Déversement de produits pétroliers	1		
4 mai 2021	Labrieville - Déversement de produits pétroliers	1		
4 mai 2021	Beloeil - Déversement de produits pétroliers	1		
3 mai 2021	Saint-Alexis - Déversement de produits pétroliers	1		
1 mai 2021	Acton Vale - Déversement de produits pétroliers	1		
30 avril 2021	Victoriaville - Déversement de produits pétroliers	1		
30 avril 2021	St-Blaise-sur-Richelieu - Déversement de produits pétroliers	1		

Date	Événement	Catégorie	Intervention de la santé publique	Montants réclamés
30 avril 2021	Québec (Quartier de l'Aéroport) - Déversement de produits pétroliers	1		
29 avril 2021	Saint-François-Xavier-de-Brompton - Déversement de produits pétroliers	1		
29 avril 2021	Métabetchouan-Lac-à-la-Croix - Signalement d'hydrocarbures	1		
28 avril 2021	Saint-Damien-de-Buckland - Signalement d'hydrocarbures	1		
28 avril 2021	Réservoir-Dozois - Accident routier	1		
28 avril 2021	Réservoir-Dozois - Accident routier	1		
28 avril 2021	Boisbriand - Signalement d'odeur	1		
27 avril 2021	Notre-Dame-de-Bonsecours - Travaux en milieu hydrique	1		
27 avril 2021	Dollard-des-Ormeaux - Incendie impliquant des produits pétroliers	1		
26 avril 2021	Municipalité de Duhamel - Déversement de produits pétroliers	1		
24 avril 2021	Sherbrooke - Déversement d'eaux usées	1		
23 avril 2021	Boucherville - Accident routier	1		
22 avril 2021	Rivière Rouge - Accident routier	1		
21 avril 2021	Saint-Jean-sur-Richelieu - Déraillement de train	1		
20 avril 2021	Agglomération de Longueuil (secteur de Brossard) - Accident routier	1		
19 avril 2021	Saint-Gabriel - Contamination souterraine	1		
18 avril 2021	Parisville - Épandage de déjections animales	1		
16 avril 2021	Hébertville Station - Incendie impliquant des matières résiduelles	2	X	*
15 avril 2021	Saguenay - LaBaie - Émission de poussières	1		
15 avril 2021	Ville de Québec - Signalement d'odeur	1		
14 avril 2021	Saint-Agapit - Déversement d'eaux de procédé	1		
14 avril 2021	Saint-Bonaventure - Brûlage de matières résiduelles	1		
13 avril 2021	Nominingue - Déversement de matières dangereuses	1		
13 avril 2021	Saint-Félicien - Déversement de produits pétroliers	1		
12 avril 2021	Saguenay (arrondissement Chicoutimi) - Signalement d'odeur	1		
12 avril 2021	Lochaber - Mortalité de poissons	1		
10 avril 2021	Port-Cartier - Déversement de produits pétroliers	1		
10 avril 2021	Longueuil - Signalement d'une matière sur un lieu sensible	1		

Date	Événement	Catégorie	Intervention de la santé publique	Montants réclamés
10 avril 2021	Gatineau - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
9 avril 2021	La Pêche - Déversement de matières dangereuses	1		
8 avril 2021	Notre-Dame-du-Nord - Accident routier	1		
8 avril 2021	Candiac - Rejet à l'atmosphère	1		
8 avril 2021	Candiac - Fuite de gaz	1	X	
8 avril 2021	Châteauguay - Incendie impliquant des matières résiduelles	1		
7 avril 2021	Coaticook - Déversement de produits pétroliers	1		
6 avril 2021	Rivière-aux-Outardes - Accident routier	1		
Total	295 inscriptions au registre	1 cat. 2	6	26 123,30 \$

** Ces réclamations sont en préparation*

Les situations d'urgence sont classées selon trois catégories qui reflètent la gravité et l'ampleur de l'événement. La définition des catégories se trouve sur le site Web du Ministère.

En 2021-2022, on dénombre 1 intervention de catégorie 2, les autres étant toutes de catégorie 1.

Total des interventions d'urgence impliquant une intervention terrain et ne nécessitant pas une inscription au registre : 196 interventions.

- Note : Les événements impliquant un accident routier qui aurait pour conséquences uniquement le déversement des liquides nécessaires au fonctionnement d'un véhicule ne sont pas inscrits au Registre.

Total : 491 interventions terrain

Coûts de l'intervention :

Conformément à la procédure de compilation des frais d'intervention et de suivi découlant d'une situation d'urgence environnementale (application de l'article 115.0.1 de la *Loi sur la qualité de l'environnement* [LQE]), aucun montant n'est réclamé aux fautifs si la facture s'élève à moins de 1 000 \$. Tous les autres frais engendrés par des travaux de décontamination sont assumés par le pollueur.

Articles de la loi et/ou du règlement impliqués :

Loi sur la qualité de l'environnement (L.R.Q., c.Q-2), article 21 :

Quiconque est responsable d'un rejet accidentel dans l'environnement d'un contaminant visé à l'article 20 doit, sans délai, faire cesser le rejet et aviser le ministre.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 119

Nombre de certificats d'autorisation délivrés par le Ministère concernant l'exploration ou l'exploitation de pétrole conventionnel ou de pétrole non conventionnel, de gaz non conventionnel et de gaz non conventionnel au Québec. Liste des entreprises ou des personnes à qui ils ont été délivrés. Ventilation par entreprise ou par personne et par région. Fournir la date de chacun des certificats octroyés.

Il n'y a eu aucune autorisation délivrée en 2021-2022.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 120

Nombre d'avis de non-conformité à la Loi sur la qualité de l'environnement émis par le ministère pour les travaux de recherche d'hydrocarbures depuis 2010. Ventiler par puits.

En 2021-2022, le MELCC n'a notifié aucun avis de non-conformité à la Loi sur la qualité de l'environnement pour les travaux de recherche d'hydrocarbures.

Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage (Phase II) : liste des investissements, montants et bénéficiaires en 2020-2021 et 2021-2022. Nombre de tonnes de GES réduites, ventilé par projet. Prévisions pour 2022-2023.

L'objectif principal du Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage (PTMOBC) est de réduire la quantité de matières organiques destinée à l'élimination afin de favoriser la réalisation des objectifs environnementaux prévus dans la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles (PQGMR) et dans la Stratégie de valorisation de la matière organique.

Le PTMOBC permet également de réduire les émissions québécoises de gaz à effet de serre (GES) afin de contribuer aux objectifs québécois en matière de lutte contre les changements climatiques.

Le Programme est financé ainsi :

- Redevances pour l'élimination de matières résiduelles (Fonds de protection de l'environnement et du domaine hydrique de l'État) (68,2 %);
- Fédéral (Fonds pour l'infrastructure verte) (16,8 %);
- Fonds d'électrification et de changements climatiques (15,0 %).

Pour de plus amples descriptions des projets, veuillez consulter le site Web du Ministère au <http://www.environnement.gouv.qc.ca/programmes/biomethanisation/liste-projets.htm>, qui comprend notamment les informations suivantes :

- Le territoire couvert;
- La date de mise en exploitation une fois que celle-ci est attestée par un certificat d'ingénieur;
- Leur localisation;
- La description de la matière organique entrante ainsi que la prévision de quantité traitée par an;
- Les quantités de digestat et de compost maximales prévues au certificat d'autorisation;
- La prévision de la quantité générée de biométhane;
- La prévision de réduction de GES par an;
- Les aides financières et investissements totaux;
- Les contributions de l'État pour l'atteinte des objectifs environnementaux soit la réduction de la quantité de matières organiques destinée à l'élimination et la réduction des émissions de GES.

Le tableau 1 à la page 2 présente les aides financières attribuées ainsi que les versements en 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 et 2021-2022, les bénéfices environnementaux attendus et matières organiques traitées des projets pour lesquels une subvention a été octroyée dans le cadre du PTMOBC.

TABLEAU 1 INFORMATIONS RELATIVES SUR LES PROJETS POUR LESQUELS UNE SUBVENTION A ÉTÉ OCTROYÉE DANS LE CADRE DU PTMOBC										
Projets	Volet*	Subv. octroyées <u>ou</u> engagées au 31 mars 2022 (incluant la part fédérale) (\$)	Aide financière attribuée ou versée entre le 1 ^{er} avril 2017 et le 31 mars 2018 (\$)	Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2018 et le 31 mars 2019 (\$)	Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2019 et le 31 mars 2020 (\$)	Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2020 et le 31 mars 2021 (\$)	Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2021 et le 31 mars 2022 (\$)	Réduction annuelle d'émissions de GES** (CO ₂ éq)	Qté traitée** (t)	Aide financière maximale / Quantité traitée sur 20 ans (\$/t)
MRC du Rocher-Percé	C	1 659 869	324 348 (versement)	10 664 (versement)				5 758	4 060	20
Multitech Environnement (Rouyn-Noranda)	C	268 600	111 602 (versement)		48 045 (versement)			9 006	6 000	2
Régie d'assainissement des eaux de la Vallée-du-Richelieu (RAEVR)	B	7 938 339	2 381 502 (versement)					1 243	7 560	53
Société d'économie mixte de l'est de la Couronne sud (SEMECS)	B	30 502 000			14 323 933 (versement)		7 027 467 (versement)	8 460	35 000	20
Société d'économie mixte d'énergie renouvelable de la région de Rivière-du-Loup (SEMER)	B	15 539 660	7 769 830 (versement)			1 895 839 (versement)		8 816	25 742	22
Ville de Québec	B	60 209 970			18 062 991 (versement)			20 859	182 600	12
Ville de Rimouski	C	3 163 527				925 489 (versement)		1 467	8 117	19
Ville de St-Hyacinthe - phase I	B	5 666 667			1 133 333 (versement)			3 910	14 000	20
Ville de St-Hyacinthe – phase II	B	47 898 792			15 966 264 (versement) 13 066 401 (versement)			45 211	192 850	9
Régie intermunicipale des déchets solides de la Lièvre (Mont-Laurier)	C	1 387 000	300 868 (versement)		381 601 (versement)			5 507	4 430	16
MRC d'Abitibi	C	450 244					150 081 (versement)	2 127	1 500	15
Régie intermunicipale de gestion des déchets solides de la région de Coaticook (RIGDSC)	C	1 677 915	559 305 (versement)		486 462 (versement)	608 127\$ (versement)		825	6 983	12
Régie intermunicipale des déchets de La Rouge – phase I	C	1 460 361	1 460 361 (aide financière)		486 787 (versement)	409 817 (versement)		515	2 914	25
Régie intermunicipale des déchets de La Rouge – phase II	C	632 522					632 522 (aide financière) 189 757 (versement)	441	3 026	10
Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de Brome-Missisquoi	C	4 020 895		4 020 895 (aide financière) 1 340 298 (versement)	1 236 802 (versement)		1 329 500 (versement)	3 041	18 230	11
Ville de Laval	B	65 550 000		65 550 000 (aide financière)				14 736	123 156	14
Ville de Montréal	B et C	101 596 005			101 596 005 (aide financière)			18 139	99 000	35
MRC de la Vallée-de-Gatineau	C	2 209 097				2 209 097 (aide financière)	662 729 (versement)	417	5 072	22
Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean	C	5 890 852				5 890 852 (aide financière)	1 767 256 (versement)	1 767	16 733	18

Projets	Volet*	Subv. octroyées ou engagées au 31 mars 2022 (incluant la part fédérale) (\$)	Aide financière attribuée ou versée entre le 1 ^{er} avril 2017 et le 31 mars 2018 (\$)	Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2018 et le 31 mars 2019 (\$)	Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2019 et le 31 mars 2020 (\$)	Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2020 et le 31 mars 2021 (\$)	Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2021 et le 31 mars 2022 (\$)	Réduction annuelle d'émissions de GES** (CO ₂ éq)	Qté traitée** (t)	Aide financière maximale / Quantité traitée sur 20 ans (\$/t)
MRC Lotbinière	C	1 649 867				1 649 867 (aide financière)	494 960 (versement)	780	5 000	16
CRTMO	C	1 008 555					1 008 555 (aide financière)	930	3 500	14
MRC de La Vallée-de-l'Or	C	2 593 639				2 593 639 (aide financière)		646	10 409	12
Mironor	C	5 358 773					5 358 773 (aide financière)	1 319	27 620	10
Compo Haut-Richelieu	C	21 225 893				21 225 893 (aide financière)	6 367 768 (versement)	4 175	50 000	21
SOUS-TOTAL		389 530 669						161 918	853 502	
Régie d'assainissement des eaux du bassin de La Prairie (RAEBL)	B	9 138 112		2 741 434 (versement)				1 196	16 560	28
TOTAL		398 668 781	Versements 11 447 455 Aide financière 1 460 361	Versements 4 092 396 Aide financière 69 570 895	Versements 52 126 218 Aide financière 101 596 005	Versements 3 839 272 Aide financière 33 569 348	Versements 17 799 761 Aide financière 6 999 850	163 114	870 062	

* B : biométhanisation et C : compostage
 ** Pour ces calculs, sont considérées les quantités de m.o. traitées et les réductions de GES à la cinquième année d'exploitation, lorsque le projet sera à pleine capacité.

Le nombre d'entreprises assujetties au système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES du Québec (SPEDE) en 2021-2022

Le SPEDE fonctionne sur des années civiles (1^{er} janvier au 31 décembre).

La liste des établissements et des distributeurs de carburants et combustibles assujettis au SPEDE est publiée sur le site Internet du ministère à l'adresse suivante :

[tp://www.environnement.gouv.qc.ca/changements/carbone/etablissements-SPEDE.pdf](http://www.environnement.gouv.qc.ca/changements/carbone/etablissements-SPEDE.pdf).

Le nombre exact d'émetteurs visés par le SPEDE en 2021 et en 2022 sera connu uniquement à la suite du dépôt des déclarations d'émissions de gaz à effet de serre des émetteurs pour les années 2021 et 2022 attendues respectivement les 1^{er} juin 2022 et 1^{er} juin 2023.

L'année 2020 constitue donc l'année la plus récente pour laquelle l'information complète est disponible: 113 établissements assujettis, incluant 36 adhérents volontaires et 49 distributeurs.

Le budget et les effectifs relatifs à la gestion du système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre du Québec (SPEDE) pour 2021-2022 et prévisions pour 2022-2023.

Budget et effectifs 2021-2022

La Direction du marché du carbone du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques est responsable du développement, de la mise en œuvre et de la gestion des opérations du Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre. Au cours de l'exercice financier 2021-2022, cette direction était composée de 32 effectifs autorisés, incluant la directrice et le directeur adjoint.

En date du 31 mars 2022, des dépenses totales de 5,093 M\$ ont été affectées à la mise en œuvre du marché du carbone, ce qui inclut une partie des opérations de la Direction générale de la réglementation et des données d'émission ainsi que du Bureau du sous-ministre adjoint au Bureau d'électrification et de changements climatiques. De ce montant, 3,59 M\$ a été dépensé en rémunération et 94 000\$ en fonctionnement. À ces coûts de fonctionnement s'ajoutent 1,409 M\$ en subvention (contribution du gouvernement du Québec à WCI inc. pour l'année budgétaire 2022 de l'organisme).

Combien d'entreprises se sont vu accorder gratuitement des unités d'émission dans le cadre du Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES du Québec (SPEDE) en 2021-2022.

Compte tenu de l'impact potentiel du SPEDE sur leurs frais d'exploitation et de leur capacité limitée à transférer le coût de la tarification du carbone à leurs clients, les émetteurs qui sont « à forte intensité d'émissions et exposés aux échanges commerciaux » (FIEEEEC), tels que les alumineries, les aciéries, les cimenteries et les usines de pâtes et papiers, sont considérés comme plus vulnérables aux « fuites de carbone » que les autres. Dans le but de favoriser le maintien de la compétitivité de ces entreprises, de soutenir l'innovation et de réduire les risques de fuites de carbone, celles-ci sont éligibles à l'allocation gratuite d'unités d'émission.

La quantité d'unités d'émission de GES allouées gratuitement est calculée conformément aux équations prévues dans le Règlement concernant le système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES, en fonction du secteur d'activité, de l'intensité de référence et du niveau de production réel annuel de l'établissement. Ainsi, le nombre d'unités d'émission de GES allouées gratuitement chaque année est directement proportionnel à la quantité d'unités étalons réelle annuelle.

Comme l'indique l'information publiée sur le site Web du ministère, en date du 14 janvier 2022, 13 814 248 unités d'émission à 77 émetteurs pour l'année 2021 et 13 803 894 unités d'émission à 79 émetteurs pour l'année 2022. Les quantités d'unités d'émission versées aux émetteurs bénéficiant de l'allocation gratuite en 2021 et en 2022 seront toutefois ajustées à la suite des deux versements qui auront lieu le 14 septembre 2022 pour l'allocation 2021 et le 14 septembre 2023 pour l'allocation 2022.

Il importe de préciser que l'information relative aux unités d'émission allouées gratuitement par établissement ou par entreprise est confidentielle.

La quantité totale d'allocation gratuite versée annuellement ainsi que la liste des bénéficiaires (sous le titre « Allocation gratuite d'unités d'émission ») sont disponibles à l'adresse suivante :

<http://www.environnement.gouv.qc.ca/changements/carbone/documentation.htm>.

Nombre d'entreprises ayant émis des GES en-deçà de la quantité d'allocations reçue et qui ont pu vendre leurs unités excédentaires à d'autres entreprises sur le marché du carbone en 2021-2022.

La quantité d'allocation gratuite versée à chaque entreprise annuellement étant confidentielle, il n'est pas possible de répondre à cette question. L'information relative aux unités vendues ou achetées par une entreprise est aussi confidentielle.

Les émissions de GES déclarées par chaque établissement industriel visé par le RSPÉDE et les émissions de GES totales attribuables à l'utilisation de carburants et combustibles distribués au Québec sont disponibles sur le site Web du ministère à l'adresse suivante :

<http://www.environnement.gouv.qc.ca/changements/carbone/documentation.htm> sous le titre « Couverture des émissions ».

La quantité totale d'allocation gratuite versée annuellement ainsi que la liste des entreprises en ayant bénéficiées sont disponibles à l'adresse suivante :

<http://www.environnement.gouv.qc.ca/changements/carbone/documentation.htm> sous le titre « Allocation gratuite d'unités d'émission ».

Toutes ententes avec la Ville de Montréal et la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) concernant l'inspection et la surveillance de la qualité de l'atmosphère. Indiquer :

- a. les sommes allouées pour l'année 2021-2022 et les prévisions 2022-2023;
 - b. l'état de situation au 31 mars 2022.
-

A) Les sommes allouées pour l'année 2021-2022 et les prévisions pour 2022-2023

En vertu du décret n° 165-2022, le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) octroie une aide financière annuelle de 3,3 M\$ pour l'exercice financier 2021-2022 à la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM).

B) État de situation au 31 mars 2022

La contribution annuelle du MELCC est de 3,3 M\$ depuis 2009 afin que la CMM puisse assurer la surveillance et la préservation de la qualité de l'atmosphère sur le territoire de l'île de Montréal.

Hors du territoire de l'île de Montréal, le MELCC est responsable de l'application de la réglementation sur la qualité de l'atmosphère par le biais du Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère.

Liste d'achat de tous les véhicules zéro émission et hybrides pour chaque ministère, pour l'année 2021-2022, indiquer :

- a. le ministère acquéreur;
- b. le nombre de véhicules achetés par ministère;
- c. le coût par véhicule;
- d. la marque des véhicules;
- e. le nombre de véhicules ministériels hybrides.

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques			
ANNÉE	NOMBRE	MARQUE	COÛTS MOYENS
2021-2022*	5	FORD ESCAPE PHEV	35 612 \$

* au 28 février 2022, 16 autres véhicules électriques sont en commande (à recevoir)

Programme « Climatsol plus » : liste des investissements, montants et bénéficiaires pour 2021-2022 et prévisions pour 2022-2023.

Veillez vous référer à la réponse de la question 10 des renseignements particuliers.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 129

Liste des groupes environnementaux ayant reçu du financement du MELCC pour 2021-2022 et prévision pour 2022-2023. Indiquer:

- a) le nom du groupe;
- b) le montant alloué par groupe;
- c) liste des groupes ayant été exclus du financement pour 2020-2021.

Veillez vous référer à la réponse de la question 10 des renseignements particuliers.

Liste des sites d'enfouissement au Québec. Indiquer :

- a) lieu géographique**
 - b) type de déchets et matières résiduelles**
 - c) volume de stockage**
-

Voir les ANNEXES IA à ID – Liste des lieux autorisés et en exploitation par type, soit les lieux d'enfouissement technique (LET), les lieux d'enfouissement de débris de construction et démolition (LEDOD), les lieux d'enfouissement en tranchée (LEET), les lieux d'enfouissement en milieu nordique (LEMN) et par région, par municipalité régionale de comté et par municipalité.

Le type de matières résiduelles est celui défini à l'article 1 de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) à l'exclusion des matières résiduelles non admissibles dans les lieux d'élimination précisées au Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles (REIMR). À titre d'exemples d'exclusion : matières dangereuses, matières liquides, sols contaminés, pneus hors d'usage, fumier, etc. :

Article 1 LQE, (...)

« matière résiduelle » : tout résidu d'un processus de production, de transformation ou d'utilisation, toute substance, matériau ou produit ou plus généralement tout bien meuble abandonné ou que le détenteur destine à l'abandon; (...) »

Capacité de stockage des lieux d'enfouissement technique au Québec

Voir ANNEXE II – Synthèse des capacités autorisées des lieux d'enfouissement techniques

Lieux d'enfouissement technique (LET) autorisés et en exploitation

N° région	Région administrative	MRC du lieu	Municipalité du lieu	Coordonnée du lieu (longitude) deg.déc. Nad 83	Coordonnée du lieu (latitude) deg.déc. Nad 83	Nom du détenteur de l'autorisation	Adresse du détenteur de l'autorisation
01	Bas-Saint-Laurent	Matane	Matane	-67.5738820000	48.8177500000	Ville de Matane	230, avenue Saint-Jérôme, Matane (Québec), G4W3A2
01	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette	Rimouski	-68.5697450000	48.4068360000	Ville de Rimouski	205, avenue de la Cathédrale, Rimouski (Québec), G5L5J1
01	Bas-Saint-Laurent	Rivière-du-Loup	Cacouna	-69.4394560000	47.9724260000	Ville de Rivière-du-Loup	65, rue de l'Hôtel-de-Ville, Rivière-du-Loup (Québec), G5R1L4
01	Bas-Saint-Laurent	Témiscouata	Dégelis	-68.6423510000	47.5626220000	Régie intermunicipale des déchets de Témiscouata	369, avenue Principale Dégelis (Québec), G5T2G3
02	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est	Hébertville-Station	-71.5859	48.4353583333	Régie de gestion des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean	625, rue Bergeron Ouest, Alma (Québec), G8B1V3
03	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est	Clermont	-70.2764416667	47.7402333333	Municipalité Régionale de Comté de Charlevoix-Est	172, boulevard Notre-Dame, Clermont (Québec), G4A1G1
03	Capitale-Nationale	La Côte-de-Beaupré	Saint-Joachim	-70.8368694444	47.1098333333	Ville de Québec	2000, boulevard Lebourgneuf, 2e étage, Québec (Québec), G2K0B8
03	Capitale-Nationale	Portneuf	Neuveville	-71.6840555556	46.7313888889	Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf	1300, chemin du Site, Neuville (Québec), G0A2R0
04	Mauricie	Les Chenaux	Champlain	-72.3143814560	46.4747923450	Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie	400, chemin de La Gabelle, Saint-Étienne-des-Grès (Québec), G0X2P0
04	Mauricie	Maskinongé	Saint-Étienne-des-Grès	-72.7428638889	46.4334611111	Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie	400, chemin de La Gabelle, Saint-Étienne-des-Grès (Québec), G0X2P0
05	Estrie	Coaticook	Coaticook	-71.8518000000	45.0940590000	Régie intermunicipale de gestion des déchets solides de la région de Coaticook	1095, chemin Bilodeau, Coaticook (Québec), J1A2S4
05	Estrie	Le Haut-Saint-François	Bury	-71.5768160000	45.4922270000	Régie intermunicipale du Centre de valorisation des matières résiduelles du Haut-Saint-François et de Sherbrooke	107, chemin du Maine Central, Bury (Québec), J0B1J0
06	Montréal	CMM	Montréal-Est	-73.5451902329	45.6439682137	Ville de Montréal *	275, rue Notre-Dame Est Montréal (Québec), H2Y1C6
08	Abitibi-Témiscamingue	Abitibi	Amos	-78.0642486828	48.6099860513	Ville d'Amos	182, 1re Rue Est, Amos (Québec), J9T2G1
08	Abitibi-Témiscamingue	Vallée-de-l'Or	Val-d'Or	-77.6831500000	48.0902305556	Municipalité régionale de comté de la Vallée-de-l'Or	42, place Hammond Val-d'Or (Québec), J9P3A9
08	Abitibi-Témiscamingue	Ville de Rouyn-Noranda	Rouyn-Noranda	-78.8768775439	48.2859871810	3766063 Canada inc.	700, avenue Dallaire, bureau 250, Rouyn-Noranda (Québec), J9X4V9
09	Côte-Nord	Manicouagan	Ragueneau	-68.4770977472	49.1532665250	Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan	800 rue Léonard-E Schlemm, Baie-Comeau (Québec), G4Z3B7
09	Côte-Nord	Sept-Rivières	Sept-Îles	-66.3050709981	50.2686481002	Ville de Sept-Îles	546, avenue De Quen, Sept-Îles (Québec), G4R2R4
10	Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Chibougamau	-74.3621710000	49.9608540000	Ville de Chibougamau	650, 3e rue, Chibougamau (Québec), G8P1P1
11	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Bonaventure	Saint-Alphonse	-65.6212256195	48.1547524967	Municipalité de Saint-Alphonse	127, rue Principale Est, Saint-Alphonse (Québec), G0C2V0
11	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Côte-de-Gaspé	Gaspé	-64.6616970000	48.8415760000	Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles de la Gaspésie	498, Grande Allée Ouest, Grande-Rivière (Québec), G0C1W0

Lieux d'enfouissement technique (LET) autorisés et en exploitation

N° région	Région administrative	MRC du lieu	Municipalité du lieu	Coordonnée du lieu (longitude) deg.déc. Nad 83	Coordonnée du lieu (latitude) deg.déc. Nad 83	Nom du détenteur de l'autorisation	Adresse du détenteur de l'autorisation
12	Chaudière-Appalaches	Beauce-Sartigan	Saint-Côme-Linière	-70.5465950403	46.0879581290	Régie intermunicipale du comté de Beauce-Sud	695, rang Saint-Joseph, Saint-Côme-Linière (Québec), G0M1J0
12	Chaudière-Appalaches	Bellechasse	Armagh	-70.6179468558	46.7154048515	Municipalité régionale de comté de Bellechasse	100, rue Mgr-Bilodeau, Saint-Lazare-de-Bellechasse (Québec), B0R3J0
12	Chaudière-Appalaches	La Nouvelle-Beauce	Frampton	-70.7609030739	46.3757057204	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	268, rue d'Assise, bureau 103, Vallée-Jonction (Québec), G0S3J0
12	Chaudière-Appalaches	La Nouvelle-Beauce	Saint-Lambert-de-Lauzon	-71.2846125978	46.5988978223	Régie intermunicipale de gestion des déchets des Chutes-de-la-Chaudière	1114, rue du Pont, Saint-Lambert-de-Lauzon (Québec), G0S2W0
12	Chaudière-Appalaches	Lotbinière	Saint-Flavien	-71.5527736501	46.5600334414	Municipalité régionale de comté de Lotbinière	6375, rue Garneau, Sainte-Croix (Québec), B0S2H0
14	Lanaudière	Joliette	Saint-Thomas	-73.2540388889	46.0631944444	Dépôt Rive-Nord inc.	670, rue Montcalm, Berthierville (Québec), J0K1A0
14	Lanaudière	Les Moulins	Terrebonne	-73.5300021489	45.7453814885	Complexe Enviro Connections Ltée	135, Queens Plate boulevard, suite 300 Toronto (Ontario), M9W6V1
15	Laurentides	Antoine-Labelle	Mont-Laurier	-75.4758047129	46.5378941400	Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre	1064, rue Industrielle, Mont-Laurier (Québec), J9L3V6
15	Laurentides	Antoine-Labelle	Rivière-Rouge	-74.7926297950	46.3245937007	Régie intermunicipale des déchets de la Rouge	688, ch. du Parc Industriel, C.P. 4669 (BDP Rivière-Rouge), Ville de Rivière-Rouge (Québec), J0T1T0
15	Laurentides	Argenteuil	Lachute	-74.2428454254	45.6097473463	Régie Intermunicipale Argenteuil Deux-Montagnes	380, rue Principale, Lachute (Québec), J8H1Y2
15	Laurentides	La Rivière-du-Nord	Sainte-Sophie	-73.9036891011	45.7810275683	WM Québec inc.	117, Court Wenwort, Brampton (Ontario) L6T 5L4
16	Montérégie	Brome-Missisquoi	Cowansville	-72.8138611111	45.1903055556	Régie intermunicipale d'élimination de déchets solides de Brome-Missisquoi	2500, rang Saint-Joseph, Cowansville (Québec), J2K3G6
16	Montérégie	La Haute-Yamaska	Sainte-Cécile-de-Milton	-72.7818947222	45.4566052778	GFL Environmental inc.	500, 100 NewPark Place, Vaughan (Ontario) L4K0H9
17	Centre-du-Québec	Bécancour	Bécancour	-72.343146	46.351678	Gestion 3LB *1	18055, rue Gauthier, Bécancour (Québec), G9H1C1
17	Centre-du-Québec	Bécancour	Bécancour	-72.3686364908	46.3556233439	Olin Canada ULC *2	675, boul. Alphonse-Deshaies (Québec), G9H2Y8
17	Centre-du-Québec	Arthabaska	Saint-Rosaire	-71.9751555556	46.2160805556	Société de développement durable d'Arthabaska inc.	330, rue J.-Aurèle-Roux, Victoriaville (Québec), G6T0N5
17	Centre-du-Québec	Drummond	Drummondville	-72.3727346615	45.8165666699	WM Québec inc.	117, Court Wenwort, Brampton (Ontario) L6T 5L4

* : Le LET de la Ville de Montréal est à usage excluf pour l'enfouissement des cendres de l'incinérateur de l'usine d'épuration des eaux usées de la Ville de Montréal.

*1 : Le LET de Gestion 3LB est autorisé à recevoir uniquement des résidus inorganiques.

*2 : Le LET de Olin Canada ULC est à usage exclusif de l'entreprise.

Lieux d'enfouissement technique (LET) autorisés et en exploitation

N° région	Région administrative	MRC du lieu	Municipalité du lieu	Coordonnée du lieu (longitude) deg.déc. Nad 83	Coordonnée du lieu (latitude) deg.déc. Nad 83	Nom du détenteur de l'autorisation	Adresse du détenteur de l'autorisation
01	Bas-Saint-Laurent	Matane	Matane	-67.5738820000	48.8177500000	Ville de Matane	230, avenue Saint-Jérôme, Matane (Québec), G4W3A2
01	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette	Rimouski	-68.5697450000	48.4068360000	Ville de Rimouski	205, avenue de la Cathédrale, Rimouski (Québec), G5L5J1
01	Bas-Saint-Laurent	Rivière-du-Loup	Cacouna	-69.4394560000	47.9724260000	Ville de Rivière-du-Loup	65, rue de l'Hôtel-de-Ville, Rivière-du-Loup (Québec), G5R1L4
01	Bas-Saint-Laurent	Témiscouata	Dégelis	-68.6423510000	47.5626220000	Régie intermunicipale des déchets de Témiscouata	369, avenue Principale Dégelis (Québec), G5T2G3
02	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est	Hébertville-Station	-71.5859	48.4353583333	Régie de gestion des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean	625, rue Bergeron Ouest, Alma (Québec), G8B1V3
03	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est	Clermont	-70.2764416667	47.7402333333	Municipalité Régionale de Comté de Charlevoix-Est	172, boulevard Notre-Dame, Clermont (Québec), G4A1G1
03	Capitale-Nationale	La Côte-de-Beaupré	Saint-Joachim	-70.8368694444	47.1098333333	Ville de Québec	2000, boulevard Lebourgneuf, 2e étage, Québec (Québec), G2K0B8
03	Capitale-Nationale	Portneuf	Neuveville	-71.6840555556	46.7313888889	Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf	1300, chemin du Site, Neuville (Québec), G0A2R0
04	Mauricie	Les Chenaux	Champlain	-72.3143814560	46.4747923450	Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie	400, chemin de La Gabelle, Saint-Étienne-des-Grès (Québec), G0X2P0
04	Mauricie	Maskinongé	Saint-Étienne-des-Grès	-72.7428638889	46.4334611111	Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie	400, chemin de La Gabelle, Saint-Étienne-des-Grès (Québec), G0X2P0
05	Estrie	Coaticook	Coaticook	-71.8518000000	45.0940590000	Régie intermunicipale de gestion des déchets solides de la région de Coaticook	1095, chemin Bilodeau, Coaticook (Québec), J1A2S4
05	Estrie	Le Haut-Saint-François	Bury	-71.5768160000	45.4922270000	Régie intermunicipale du Centre de valorisation des matières résiduelles du Haut-Saint-François et de Sherbrooke	107, chemin du Maine Central, Bury (Québec), J0B1J0
06	Montréal	CMM	Montréal-Est	-73.5451902329	45.6439682137	Ville de Montréal *	275, rue Notre-Dame Est Montréal (Québec), H2Y1C6
08	Abitibi-Témiscamingue	Abitibi	Amos	-78.0642486828	48.6099860513	Ville d'Amos	182, 1re Rue Est, Amos (Québec), J9T2G1
08	Abitibi-Témiscamingue	Vallée-de-l'Or	Val-d'Or	-77.6831500000	48.0902305556	Municipalité régionale de comté de la Vallée-de-l'Or	42, place Hammond Val-d'Or (Québec), J9P3A9
08	Abitibi-Témiscamingue	Ville de Rouyn-Noranda	Rouyn-Noranda	-78.8768775439	48.2859871810	3766063 Canada inc.	700, avenue Dallaire, bureau 250, Rouyn-Noranda (Québec), J9X4V9
09	Côte-Nord	Manicouagan	Ragueneau	-68.4770977472	49.1532665250	Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan	800 rue Léonard-E Schlemm, Baie-Comeau (Québec), G4Z3B7
09	Côte-Nord	Sept-Rivières	Sept-Îles	-66.3050709981	50.2686481002	Ville de Sept-Îles	546, avenue De Quen, Sept-Îles (Québec), G4R2R4
10	Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Chibougamau	-74.3621710000	49.9608540000	Ville de Chibougamau	650, 3e rue, Chibougamau (Québec), G8P1P1
11	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Bonaventure	Saint-Alphonse	-65.6212256195	48.1547524967	Municipalité de Saint-Alphonse	127, rue Principale Est, Saint-Alphonse (Québec), G0C2V0
11	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Côte-de-Gaspé	Gaspé	-64.6616970000	48.8415760000	Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles de la Gaspésie	498, Grande Allée Ouest, Grande-Rivière (Québec), G0C1W0

Lieux d'enfouissement technique (LET) autorisés et en exploitation

N° région	Région administrative	MRC du lieu	Municipalité du lieu	Coordonnée du lieu (longitude) deg.déc. Nad 83	Coordonnée du lieu (latitude) deg.déc. Nad 83	Nom du détenteur de l'autorisation	Adresse du détenteur de l'autorisation
12	Chaudière-Appalaches	Beauce-Sartigan	Saint-Côme-Linière	-70.5465950403	46.0879581290	Régie intermunicipale du comté de Beauce-Sud	695, rang Saint-Joseph, Saint-Côme-Linière (Québec), G0M1J0
12	Chaudière-Appalaches	Bellechasse	Armagh	-70.6179468558	46.7154048515	Municipalité régionale de comté de Bellechasse	100, rue Mgr-Bilodeau, Saint-Lazare-de-Bellechasse (Québec), B0R3J0
12	Chaudière-Appalaches	La Nouvelle-Beauce	Frampton	-70.7609030739	46.3757057204	Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce	268, rue d'Assise, bureau 103, Vallée-Jonction (Québec), G0S3J0
12	Chaudière-Appalaches	La Nouvelle-Beauce	Saint-Lambert-de-Lauzon	-71.2846125978	46.5988978223	Régie intermunicipale de gestion des déchets des Chutes-de-la-Chaudière	1114, rue du Pont, Saint-Lambert-de-Lauzon (Québec), G0S2W0
12	Chaudière-Appalaches	Lotbinière	Saint-Flavien	-71.5527736501	46.5600334414	Municipalité régionale de comté de Lotbinière	6375, rue Garneau, Sainte-Croix (Québec), B0S2H0
14	Lanaudière	Joliette	Saint-Thomas	-73.2540388889	46.0631944444	Dépôt Rive-Nord inc.	670, rue Montcalm, Berthierville (Québec), J0K1A0
14	Lanaudière	Les Moulins	Terrebonne	-73.5300021489	45.7453814885	Complexe Enviro Connections Ltée	135, Queens Plate boulevard, suite 300 Toronto (Ontario), M9W6V1
15	Laurentides	Antoine-Labelle	Mont-Laurier	-75.4758047129	46.5378941400	Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre	1064, rue Industrielle, Mont-Laurier (Québec), J9L3V6
15	Laurentides	Antoine-Labelle	Rivière-Rouge	-74.7926297950	46.3245937007	Régie intermunicipale des déchets de la Rouge	688, ch. du Parc Industriel, C.P. 4669 (BDP Rivière-Rouge), Ville de Rivière-Rouge (Québec), J0T1T0
15	Laurentides	Argenteuil	Lachute	-74.2428454254	45.6097473463	Régie intermunicipale Argenteuil Deux-Montagnes	380, rue Principale, Lachute (Québec), J8H1Y2
15	Laurentides	La Rivière-du-Nord	Sainte-Sophie	-73.9036891011	45.7810275683	WM Québec inc.	117, Court Wenwort, Brampton (Ontario) L6T 5L4
16	Montréal	Brome-Missisquoi	Cowansville	-72.8138611111	45.1903055556	Régie intermunicipale d'élimination de déchets solides de Brome-Missisquoi	2500, rang Saint-Joseph, Cowansville (Québec), J2K3G6
16	Montréal	La Haute-Yamaska	Sainte-Cécile-de-Milton	-72.7818947222	45.4566052778	GFL Environmental inc.	500, 100 NewPark Place, Vaughan (Ontario) L4K0H9
17	Centre-du-Québec	Bécancour	Bécancour	-72.343146	46.351678	Gestion 3LB *1	18055, rue Gauthier, Bécancour (Québec), G9H1C1
17	Centre-du-Québec	Bécancour	Bécancour	-72.3686364908	46.3556233439	Olin Canada ULC *2	675, boul. Alphonse-Deshaies (Québec), G9H2Y8
17	Centre-du-Québec	Arthabaska	Saint-Rosaire	-71.9751555556	46.2160805556	Société de développement durable d'Arthabaska inc.	330, rue J.-Aurèle-Roux, Victoriaville (Québec), G6T0N5
17	Centre-du-Québec	Drummond	Drummondville	-72.3727346615	45.8165666699	WM Québec inc.	117, Court Wenwort, Brampton (Ontario) L6T 5L4

* : Le LET de la Ville de Montréal est à usage exclusif pour l'enfouissement des cendres de l'incinérateur de l'usine d'épuration des eaux usées de la Ville de Montréal.

*1 : Le LET de Gestion 3LB est autorisé à recevoir uniquement des résidus inorganiques.

*2 : Le LET de Olin Canada ULC est à usage exclusif de l'entreprise.

Lieux d'enfouissement de débris de construction ou de démolition (LED CD) autorisés et en exploitation

Annexe IB

N° région	Région administrative	MRC du lieu	Municipalité du lieu	Nom du détenteur de l'autorisation	Adresse du détenteur de l'autorisation	Coordonnée du lieu (longitude) deg.déc. Nad 83	Coordonnée du lieu (latitude) deg.déc. Nad 83
2	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Maria-Chapdelaine	Dolbeau-Mistassini	Excavation Dolbeau inc.	223 rue Bordeleau Dolbeau-Mistassini (Québec), G8L2Z3	-72.2647812900	48.8567921800
2	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Domaine-du-Roy	Saint-Félicien	Entreprises Jean Tremblay & Fils inc.	1227, rang Simple Saint-Félicien (Québec), G8K 2N8	-72,508752	48,632286
4	Mauricie	Trois-Rivières	Trois-Rivières	Sables des Forges inc.	8750, boulevard Industriel Trois-Rivières (Québec), G9A 5E1	-72,6925898534	46,3962925954
7	Outaouais	Les Collines-de-l'Outaouais	Val-des-Monts	Thibault Démolition ltée	135 chemin Saint-Antoine, Val-des-Monts (Québec), J8N7G9	-75.6107222222	45.612666667
14	Lanaudière	Matawinie	Saint-Félix-de-Valois	Gestion intégrée de Matériaux secs Lanaudière inc.	621, route Louis-Cyr, St-Jean-de-Matha (Québec), J0K2S0	-73,4534333333	46.1166166667
14	Lanaudière	Montcalm	Sainte-Julienne	2845-5103 Québec inc.	2601, rue Jarry Est, Montréal, (Québec), H1Z2C2	-73.6850887458	46.0274243842
17	Centre-du-Québec	Bécancour	Bécancour	Lemay-Bec inc.	18055, rue Gauthier, Bécancour, (Québec), G9H1C1	-72.3373000000	46.2458400000

Lieux d'enfouissement de débris de construction ou de démolition (LEDCE) autorisés et en exploitation

Annexe IB

N° région	Région administrative	MRC du lieu	Municipalité du lieu	Nom du détenteur de l'autorisation	Adresse du détenteur de l'autorisation	Coordonnée du lieu (longitude) deg.déc. Nad 83	Coordonnée du lieu (latitude) deg.déc. Nad 83
2	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Maria-Chapdelaine	Dolbeau-Mistassini	Excavation Dolbeau inc.	223 rue Bordeleau Dolbeau-Mistassini (Québec), G8L2Z3	-72.2647812900	48.8567921800
2	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Domaine-du-Roy	Saint-Félicien	Entreprises Jean Tremblay & Fils inc.	1227, rang Simple Saint-Félicien (Québec), G8K 2N8	-72,508752	48,632286
4	Mauricie	Trois-Rivières	Trois-Rivières	Sables des Forges inc.	8750, boulevard Industriel Trois-Rivières (Québec), G9A 5E1	-72,6925898534	46,3962925954
7	Outaouais	Les Collines-de-l'Outaouais	Val-des-Monts	Thibault Démolition ltée	135 chemin Saint-Antoine, Val-des-Monts (Québec), J8N7G9	-75.6107222222	45.612666667
14	Lanaudière	Matawinie	Saint-Félix-de-Valois	Gestion intégrée de Matériaux secs Lanaudière inc.	621, route Louis-Cyr, St-Jean-de-Matha (Québec), J0K2S0	-73,4534333333	46.1166166667
14	Lanaudière	Montcalm	Sainte-Julienne	2845-5103 Québec inc.	2601, rue Jarry Est, Montréal, (Québec), H1Z2C2	-73.6850887458	46.0274243842
17	Centre-du-Québec	Bécancour	Bécancour	Lemay-Bec inc.	18055, rue Gauthier, Bécancour, (Québec), G9H1C1	-72.3373000000	46.2458400000

Liste des lieux d'enfouissement en tranchée (LEET) autorisés et en exploitation

Région administrative	MRC du lieu	Municipalité du lieu	Nom du lieu	Coordonnées Latitude deg.déc. Nad 83	Coordonnées Longitude deg.déc. Nad 83	Nom du détenteur de l'autorisation	Adresse du détenteur de l'autorisation
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET Wemotaci	47,828337131	-73,79415489	Conseil des Atikamekw de Wemotaci	36, rue Kenosi Wemotaci (Québec) G0X 3R0
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET Secteur lac Chateauvert	47,5426179634	-73,9623050364	Ville de La Tuque	375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET RELAIS 22	48,003436818	-73,1339385712	Ville de La Tuque	375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET Secteur de la Baie Jean-Pierre	48,268084601	-74,2929737995	Ville de La Tuque	375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET- Secteur Parent	47,9367059024	-74,6147308928	Ville de La Tuque	375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET canton Bardy (Flamand)	47,5888422440	-73,4005303203	Ville de La Tuque	375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET - Opitciwan	48,7484000000	-74,8645000000	Conseil des Atikamekw d'Opitciwan	22, rue Amiskw Opitciwan (Québec,) G0W 3B0

08 - Abitibi-Témiscamingue	Vallée-de-l'Or	Senneterre	Lieu d'enfouissement en tranchée de Lebel-sur-Quévillon	48,9880468033	-77,0596420979	Ville de Lebel-sur-Quévillon	500, Place Quévillon Lebel-sur-Quévillon (Québec), J0Y1X0
09 - Côte-Nord	Caniapiscau	Fermont	LEET Arcelormittal Mines Canada inc.	52,7434176860	-67,3124050547	ArcelorMittal Exploitation Minière Canada s.e.n.c.	1010, rue De Sérigny Bureau 200 Longueuil (Québec), J4K5G7
09 - Côte-Nord	Minganie	Havre-Saint-Pierre	Lieu d'enfouissement en tranchée Complexe Romaine-2	50,3399113523	-63,2516987220	Hydro-Québec	75, boulevard René-Lévesque Ouest, 3e étage Direction Barrages et environnement Montréal (Québec), H2Z1A4
09 - Côte-Nord	Minganie	Lac-Jérôme	Lieu d'enfouissement en tranchée de Natashquan	50,2417636056	-61,9036083894	Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de l'Est de la Minganie	106, route Jacques-Cartier Aguanish (Québec), G0G1A0
09 - Côte-Nord	Minganie	L'Île-d'Anticosti	Lieu d'enfouissement en tranchée Anticosti	49,8164426430	-64,2942125559	Municipalité de L'Île-d'Anticosti	25 B, chemin des Forestiers Port-Menier, Île-D'Anticosti (Québec), G0G2Y0
09 - Côte-Nord	Minganie	Longue-Pointe-de-Mingan	Lieu d'enfouissement en tranchée - ouest de la Minganie	50,2986068153	-64,0913402547	Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de l'ouest de la Minganie	878, chemin du Roi Longue-Pointe-de-Mingan (Québec), G0G1V0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Matagami	49,7844862420	-77,6492063737	Ville de Matagamie	195, boulevard Matagami Case postale 160 Matagami (Québec), J0Y 2A0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Oujé-Bougoumou	49,8408055556	-74,7068888889	Bande de Oujé-Bougoumou	207, rue Opemiska Oujé-Bougoumou (Québec), G0W3C0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Mistissini	50,3333666667	-73,7781833333	Nation Crie de Mistissini	187, main Street Mistissini (Québec), G0W1C0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée LG-4	53,7613888889	-73,2208333333	Hydro-Québec	75, boulevard René-Lévesque Ouest, 3e étage Direction Barrages et environnement Montréal (Québec), H2Z1A4
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Eastmain	52,1653416667	-78,4610250000	Bande indienne des Cris de Eastmain	76, Nouchimi Street Case postale 90 Eastmain (Québec), J0M1W0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée VVB	49,0998560844	-79,0690119789	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	2, rue des Rapides C.P. 819 Matagami (Québec), J0Y 2A0

10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Radisson	53,5537849101	-77,6613664795	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	2, rue des Rapides C.P. 819 Matagami (Québec), J0Y 2A0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Nemaska	51,6714608793	-76,0041346849	Village Cri de Nemiscau	1, Lakeshore road Nemiscau (Québec), J0Y3B0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Eastmain-1 (SEBJ)	52,0735700987	-76,1373213743	Société d'énergie de la Baie James	855, rue Sainte-Catherine Est 20e étage Montréal (Québec), H2L 4P5
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée de Némiscau (HQ)	51,6752106417	-76,0037359592	Hydro-Québec	75, boulevard René-Lévesque Ouest, 3e étage Direction Barrages et environnement Montréal (Québec), H2Z1A4
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée - Propriété Éléonore	52,6958102980	-76,1348638163	Goldcorp Canada LTD.	3400, Bay Street Toronto (Ontario), M5H 2S7
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée - Site Renard	52,7552777778	-72,2258333333	Les Diamants Stornoway (Canada) inc.	1111, rue Saint-Charles Ouest Bureau 400 Longueuil (Québec), J4K 5G4
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée - Site Troilus	51,0225000000	-74,4238888889	Troilus Gold Corp.	334, 3e Rue Chibougamau (Québec), G8P 1N5
10 - Nord-du-Québec	Eeyou Istchee	Waswanipi	Lieu d'enfouissement en tranchée Waswanipi	49,8125000000	-75,7583333333	Village cri de Waswanipi	Édifice Diom-Blacksmith Waswanipi (Québec), J0Y3C0

Liste des lieux d'enfouissement en tranchée (LEET) autorisés et en exploitation

Région administrative	MRC du lieu	Municipalité du lieu	Nom du lieu	Coordonnées Latitude deg.déc. Nad 83	Coordonnées Longitude deg.déc. Nad 83	Nom du détenteur de l'autorisation	Adresse du détenteur de l'autorisation
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET Wemotaci	47,828337131	-73,79415489	Conseil des Atikamekw de Wemotaci	36, rue Kenosi Wemotaci (Québec) G0X 3R0
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET Secteur lac Chateauvert	47,5426179634	-73,9623050364	Ville de La Tuque	375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET RELAIS 22	48,003436818	-73,1339385712	Ville de La Tuque	375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET Secteur de la Baie Jean-Pierre	48,268084601	-74,2929737995	Ville de La Tuque	375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET- Secteur Parent	47,9367059024	-74,6147308928	Ville de La Tuque	375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET canton Bardy (Flamand)	47,5888422440	-73,4005303203	Ville de La Tuque	375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5
04 - Mauricie	La Tuque	La Tuque	LEET - Opitciwan	48,7484000000	-74,8645000000	Conseil des Atikamekw d'Opitciwan	22, rue Amiskw Opitciwan (Québec,) G0W 3B0

08 - Abitibi-Témiscamingue	Vallée-de-l'Or	Senneterre	Lieu d'enfouissement en tranchée de Lebel-sur-Quévillon	48,9880468033	-77,0596420979	Ville de Lebel-sur-Quévillon	500, Place Quévillon Lebel-sur-Quévillon (Québec), J0Y1X0
09 - Côte-Nord	Caniapiscau	Fermont	LEET Arcelormittal Mines Canada inc.	52,7434176860	-67,3124050547	ArcelorMittal Exploitation Minière Canada s.e.n.c.	1010, rue De Sérigny Bureau 200 Longueuil (Québec), J4K5G7
09 - Côte-Nord	Minganie	Havre-Saint-Pierre	Lieu d'enfouissement en tranchée Complexe Romaine-2	50,3399113523	-63,2516987220	Hydro-Québec	75, boulevard René-Lévesque Ouest, 3e étage Direction Barrages et environnement Montréal (Québec), H2Z1A4
09 - Côte-Nord	Minganie	Lac-Jérôme	Lieu d'enfouissement en tranchée de Natashquan	50,2417636056	-61,9036083894	Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de l'Est de la Minganie	106, route Jacques-Cartier Aguanish (Québec), G0G1A0
09 - Côte-Nord	Minganie	L'Île-d'Anticosti	Lieu d'enfouissement en tranchée Anticosti	49,8164426430	-64,2942125559	Municipalité de L'Île-d'Anticosti	25 B, chemin des Forestiers Port-Menier, Île-D'Anticosti (Québec), G0G2Y0
09 - Côte-Nord	Minganie	Longue-Pointe-de-Mingan	Lieu d'enfouissement en tranchée - ouest de la Minganie	50,2986068153	-64,0913402547	Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de l'ouest de la Minganie	878, chemin du Roi Longue-Pointe-de-Mingan (Québec), G0G1V0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Matagami	49,7844862420	-77,6492063737	Ville de Matagami	195, boulevard Matagami Case postale 160 Matagami (Québec), J0Y 2A0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Oujé-Bougoumou	49,8408055556	-74,7068888889	Bande de Oujé-Bougoumou	207, rue Opemiska Oujé-Bougoumou (Québec), G0W3C0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Mistissini	50,3333666667	-73,7781833333	Nation Crie de Mistissini	187, main Street Mistissini (Québec), G0W1C0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée LG-4	53,7613888889	-73,2208333333	Hydro-Québec	75, boulevard René-Lévesque Ouest, 3e étage Direction Barrages et environnement Montréal (Québec), H2Z1A4
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Eastmain	52,1653416667	-78,4610250000	Bande indienne des Cris de Eastmain	76, Nouchimi Street Case postale 90 Eastmain (Québec), J0M1W0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée VVB	49,0998560844	-79,0690119789	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	2, rue des Rapides C.P. 819 Matagami (Québec), J0Y 2A0

10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Radisson	53,5537849101	-77,6613664795	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	2, rue des Rapides C.P. 819 Matagami (Québec), J0Y 2A0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Nemaska	51,6714608793	-76,0041346849	Village Cri de Nemiscau	1, Lakeshore road Nemiscau (Québec), J0Y3B0
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée Eastmain-1 (SEBJ)	52,0735700987	-76,1373213743	Société d'énergie de la Baie James	855, rue Sainte-Catherine Est 20e étage Montréal (Québec), H2L 4P5
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée de Némiscau (HQ)	51,6752106417	-76,0037359592	Hydro-Québec	75, boulevard René-Lévesque Ouest, 3e étage Direction Barrages et environnement Montréal (Québec), H2Z1A4
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée - Propriété Éléonore	52,6958102980	-76,1348638163	Goldcorp Canada LTD.	3400, Bay Street Toronto (Ontario), M5H 2S7
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée - Site Renard	52,7552777778	-72,2258333333	Les Diamants Stornoway (Canada) inc.	1111, rue Saint-Charles Ouest Bureau 400 Longueuil (Québec), J4K 5G4
10 - Nord-du-Québec	Jamésie (terr. conventionné)	Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James	Lieu d'enfouissement en tranchée - Site Troilus	51,0225000000	-74,4238888889	Troilus Gold Corp.	334, 3e Rue Chibougamau (Québec), G8P 1N5
10 - Nord-du-Québec	Eeyou Istchee	Waswanipi	Lieu d'enfouissement en tranchée Waswanipi	49,8125000000	-75,7583333333	Village cri de Waswanipi	Édifice Diom-Blacksmith Waswanipi (Québec), J0Y3C0

Liste des lieux d'enfouissement en milieu nordique (LEMN) autorisés en exploitation

Annexe ID

Région administrative	MRC du lieu	Municipalité du lieu	Nom du lieu	Coordonnées Latitude deg.déc. Nad 83	Coordonnées Longitude deg.déc. Nad 83	Nom du détenteur de l'autorisation	Adresse du détenteur de l'autorisation
09 - Côte-Nord	Caniapiscou	Schefferville	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Ville de Schefferville	54,8178262110	-66,8685456941	Ville de Schefferville	505, rue Fleming Schefferville (Québec) G0G2T0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Blanc-Sablon	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Blind Cliff- Blanc-Sablon	51,4976680827	-57,3628210681	Municipalité de Blanc-Sablon	1149, boulevard Docteur-Camille-Marcoux Blanc-Sablon (Québec), G0G1W0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Bonne-Espérance	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Salmon Bay	51,4695886653	-57,5992298861	Municipalité de Bonne-Espérance	100, rue Whiteley Rivière-Saint-Paul (Québec) G0G2P0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Harrington Harbour	50,5017262025	-59,4638482995	Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	29, chemin d'Aylmer Sound Bureau 100 Chevery (Québec), G0G 1G0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Chevery	50,4883438822	-59,6185832642	Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	29, chemin d'Aylmer Sound Bureau 100 Chevery (Québec), G0G 1G0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Kégaska	50,1981944909	-61,2560807373	Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	29, chemin d'Aylmer Sound Bureau 100 Chevery (Québec), G0G 1G0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Lieu d'enfouissement en milieu nordique -Conseil des montagnais de la Romaine	50,2378321490	-60,6492167937	Bande indienne des montagnais de La Romaine	90, rue du Large La Romaine (Québec) G0G 1M0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Lieu d'enfouissement en milieu nordique -ouest du village - Tête-à-la-Baleine	50,6798414456	-59,3542516486	Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	29, chemin d'Aylmer Sound Bureau 100 Chevery (Québec), G0G 1G0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Gros-Mécatina	Lieu d'enfouissement en milieu nordique La Tabatière	50,8632441403	-58,9921190662	Municipalité de Gros-Mécatina	30, route Mécatina, case postale 9 La Tabatière, Gros-Mécatina (Québec) G0G1T0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Saint-Augustin	Lieu d'enfouissement en milieu nordique de PaKuashipi	51,2399686669	-58,6829583613	Bande indienne des montagnais de Pakua Shipi	9, rue Innu Pakua Shipu (Québec) G0G 2R0

09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Saint-Augustin	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Saint-Augustin	51,2607880337	-58,6391861120	Municipalité de Saint-Augustin	Case Postale 279 Saint-Augustin (Québec), G0G2R0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Akulivik	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Akulivik	60,8238944444	-78,1643444444	Village Nordique d'Akulivik	Village nordique d'Akulivik C. P. 50 Akulivik (Québec) J0M1V0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Aupaluk	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Aupaluk	59,3135833333	-69,5977777778	Village Nordique de Aupaluk	Case postale 6 Aupaluk (Québec) J0M1X0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Inukjuak	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Inukjuak	58,4744444440	-78,1544444440	Village Nordique de Inukjuak	Case postale 234 Inukjuak (Québec) J0M1M0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Ivujivik	Dépôt en milieu nordique Ivujivik	62,4059138889	-77,9272583333	Village Nordique de Ivujivik	Case postale 120 Ivujivik (Québec) J0M1H0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Kangiqsualujuaq	Dépôt en milieu nordique Kangiqsualujuaq	58,7119388889	-66,0118861111	Village Nordique de Kangiqsualujuaq	Case postale 120 Kangiqsualujuaq (Québec), J0M 1N0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Kangiqsujaq	Dépôt en milieu nordique Kangiqsujaq	61,5739029467	-71,9111932664	Village Nordique de Kangiqsujaq	Case postale 60 Kangiqsujaq (Québec) J0M1K0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Kangirsuk	Lieu d'enfouissement en milieu nordique (Kangirsuk)	60,0218863903	-69,9414355820	Village Nordique de Kangirsuk	Case postale 90 Kangirsuk (Québec) J0M1A0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Kuujuaq	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Kuujuaq	58,1539527778	-68,3590916667	Village Nordique de Kuujuaq	528, Airport Road Case postale 210 Kuujuaq (Québec) J0M1C0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Puvirnituq	Dépôt en milieu nordique Puvirnituq	60,0258055556	-77,3421944444	Village Nordique de Puvirnituq	Case postale 150 Puvirnituq (Québec) J0M 1P0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Quaqtaq	Dépôt en milieu nordique Quaqtaq	61,0513333333	-69,6166944444	Village Nordique de Quaqtaq	Case postale 107 Quaqtaq (Québec), J0M 1J0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Salluit	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Salluit	62,1902500000	-75,6749166667	Village Nordique de Salluit	Case postale 240 Salluit (Québec) J0M1S0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Tasiujaq	Dépôt en milieu nordique Tasiujaq	58,6953222222	-69,9281583333	Village Nordique de Tasiujaq	Case postale 54 Tasiujaq (Québec) J0M1T0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Umiujaq	Dépôt en milieu nordique Umiujaq	56,5605277778	-76,5206305556	Village Nordique de Umiujaq	Case postale 108 Umiujaq (Québec) J0M1Y0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Rivière Koksoak	Lieu d'enfouissement en milieu nordique - Mine Raglan	61,6871666667	-73,6793611111	Glencore Canada Coporation	100 King Street West, suite 6900, Toronto, Ontario, M5X 1E3

10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Rivière Koksoak	Lieu d'enfouissement en milieu nordique - Nunavik Nickel	61,5615907517	-73,4295446395	Canadian Royalties inc.	130 Adelaide St. W, 3420 Toronto, Ontario, M5H3P5
---------------------	----------------------------------	-----------------	--	---------------	----------------	-------------------------	--



Liste des lieux d'enfouissement en milieu nordique (LEMN) autorisés en exploitation

Annexe ID

Région administrative	MRC du lieu	Municipalité du lieu	Nom du lieu	Coordonnées Latitude deg.déc. Nad 83	Coordonnées Longitude deg.déc. Nad 83	Nom du détenteur de l'autorisation	Adresse du détenteur de l'autorisation
09 - Côte-Nord	Caniapiscou	Schefferville	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Ville de Schefferville	54,8178262110	-66,8685456941	Ville de Schefferville	505, rue Fleming Schefferville (Québec) G0G2T0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Blanc-Sablon	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Blind Cliff- Blanc-Sablon	51,4976680827	-57,3628210681	Municipalité de Blanc-Sablon	1149, boulevard Docteur-Camille-Marcoux Blanc-Sablon (Québec), G0G1W0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Bonne-Espérance	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Salmon Bay	51,4695886653	-57,5992298861	Municipalité de Bonne-Espérance	100, rue Whiteley Rivière-Saint-Paul (Québec) G0G2P0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Harrington Harbour	50,5017262025	-59,4638482995	Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	29, chemin d'Aylmer Sound Bureau 100 Chevery (Québec), G0G 1G0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Chevery	50,4883438822	-59,6185832642	Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	29, chemin d'Aylmer Sound Bureau 100 Chevery (Québec), G0G 1G0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Kégaska	50,1981944909	-61,2560807373	Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	29, chemin d'Aylmer Sound Bureau 100 Chevery (Québec), G0G 1G0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Lieu d'enfouissement en milieu nordique -Conseil des montagnais de la Romaine	50,2378321490	-60,6492167937	Bande indienne des montagnais de La Romaine	90, rue du Large La Romaine (Québec) G0G 1M0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Lieu d'enfouissement en milieu nordique -ouest du village - Tête-à-la-Baleine	50,6798414456	-59,3542516486	Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	29, chemin d'Aylmer Sound Bureau 100 Chevery (Québec), G0G 1G0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Gros-Mécatina	Lieu d'enfouissement en milieu nordique La Tabatière	50,8632441403	-58,9921190662	Municipalité de Gros-Mécatina	30, route Mécatina, case postale 9 La Tabatière, Gros-Mécatina (Québec) G0G1T0
09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Saint-Augustin	Lieu d'enfouissement en milieu nordique de PaKuashipi	51,2399686669	-58,6829583613	Bande indienne des montagnais de Pakua Shipi	9, rue Innu Pakua Shipu (Québec) G0G 2R0

09 - Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent	Saint-Augustin	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Saint-Augustin	51,2607880337	-58,6391861120	Municipalité de Saint-Augustin	Case Postale 279 Saint-Augustin (Québec), G0G2R0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Akulivik	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Akulivik	60,8238944444	-78,1643444444	Village Nordique d'Akulivik	Village nordique d'Akulivik C. P. 50 Akulivik (Québec) J0M1V0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Aupaluk	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Aupaluk	59,3135833333	-69,5977777778	Village Nordique de Aupaluk	Case postale 6 Aupaluk (Québec) J0M1X0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Inukjuak	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Inukjuak	58,4744444440	-78,1544444440	Village Nordique de Inukjuak	Case postale 234 Inukjuak (Québec) J0M1M0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Ivujivik	Dépôt en milieu nordique Ivujivik	62,4059138889	-77,9272583333	Village Nordique de Ivujivik	Case postale 120 Ivujivik (Québec) J0M1H0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Kangiqsualujuaq	Dépôt en milieu nordique Kangiqsualujuaq	58,7119388889	-66,0118861111	Village Nordique de Kangiqsualujuaq	Case postale 120 Kangiqsualujuaq (Québec), J0M 1N0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Kangiqsujaq	Dépôt en milieu nordique Kangiqsujaq	61,5739029467	-71,9111932664	Village Nordique de Kangiqsujaq	Case postale 60 Kangiqsujaq (Québec) J0M1K0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Kangirsuk	Lieu d'enfouissement en milieu nordique (Kangirsuk)	60,0218863903	-69,9414355820	Village Nordique de Kangirsuk	Case postale 90 Kangirsuk (Québec) J0M1A0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Kuujuaq	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Kuujuaq	58,1539527778	-68,3590916667	Village Nordique de Kuujuaq	528, Airport Road Case postale 210 Kuujuaq (Québec) J0M1C0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Puvirnituk	Dépôt en milieu nordique Puvirnituk	60,0258055556	-77,3421944444	Village Nordique de Puvirnituk	Case postale 150 Puvirnituk (Québec) J0M 1P0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Quaqtaq	Dépôt en milieu nordique Quaqtaq	61,0513333333	-69,6166944444	Village Nordique de Quaqtaq	Case postale 107 Quaqtaq (Québec), J0M 1J0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Salluit	Lieu d'enfouissement en milieu nordique Salluit	62,1902500000	-75,6749166667	Village Nordique de Salluit	Case postale 240 Salluit (Québec) J0M1S0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Tasiujaq	Dépôt en milieu nordique Tasiujaq	58,6953222222	-69,9281583333	Village Nordique de Tasiujaq	Case postale 54 Tasiujaq (Québec) J0M1T0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Umiujaq	Dépôt en milieu nordique Umiujaq	56,5605277778	-76,5206305556	Village Nordique de Umiujaq	Case postale 108 Umiujaq (Québec) J0M1Y0
10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Rivière Koksoak	Lieu d'enfouissement en milieu nordique - Mine Raglan	61,6871666667	-73,6793611111	Glencore Canada Coporation	100 King Street West, suite 6900, Toronto, Ontario, M5X 1E3

10 - Nord-du-Québec	Administration régionale Kativik	Rivière Koksoak	Lieu d'enfouissement en milieu nordique - Nunavik Nickel	61,5615907517	-73,4295446395	Canadian Royalties inc.	130 Adelaide St. W, 3420 Toronto, Ontario, M5H3P5
---------------------	----------------------------------	-----------------	--	---------------	----------------	-------------------------	--

Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques

Québec 

SYNTHÈSE DES CAPACITÉS DES LIEUX D'ENFOUISSEMENT
TECHNIQUES AUTORISÉS

Municipalité régionale de comté		Propriétaire	Capacité autorisée volume (m³)
		Exploitant	
Région administrative : Bas-Saint-Laurent (01)			
1	Matane (080)	Ville de Matane	1 346 000
		Ville de Matane	
2	Rimouski-Neigette (100)	Ville de Rimouski	3 713 750
		Ville de Rimouski	
3	Rivière-du-Loup (120)	Ville de Rivière-du-Loup (Cacouna)	2 340 000
		Ville de Rivière-du-Loup	
4	Témiscouata (130)	Régie intermunicipale de déchets de Témiscouata (Dégelis)	532 956
		Régie intermunicipale de déchets de Témiscouata	
Région administrative : Saguenay–Lac-Saint-Jean (02)			
5	Lac St-Jean Est (930)	Régie de gestion des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean (Hébertville-Station)	2 500 000
		Régie de gestion des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean	
Région administrative : Capitale-Nationale (03)			
6	Charlevoix-Est (150)	MRC de Charlevoix-Est	269 153
		MRC de Charlevoix-Est	
7	La-Côte-de-Beaupré (210)	Ville de Québec	6 669 065
		Ville de Québec	
8	Portneuf (340)	Régie régionale des matières résiduelles de Portneuf (Neuville)	2 940 000
		Régie régionale des matières résiduelles de Portneuf	
Région administrative : Mauricie (04)			
9	Les Chenaux (372)	Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie (Champlain)	1 490 000
		GFL Environnement	
10	Maskinongé (510)	Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie (Saint-Étienne-des-Grès)	10 400 000
		Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie	
Région administrative : Estrie (05)			
11	Coaticook (440)	Régie intermunicipale de gestion des déchets solides de la région de Coaticook	900 000
		Régie intermunicipale de gestion des déchets solides de la région de Coaticook (R.I.G.D.S.C.)	
12	Le Haut-Saint- François (410)	MRC du Haut-Saint-François (Bury)	755 000
		MRC du Haut-Saint-François	
Région administrative : Montréal (06)			
13	Ville de Montréal (660) (hors MRC)	Ville de Montréal	1 720 000
		Ville de Montréal	
Région administrative : Outaouais (07)			
---	Aucun lieu	---	---

Région administrative : Abitibi-Témiscamingue (08)			

Municipalité régionale de comté		Propriétaire	Capacité autorisée volume (m³)
		Exploitant	
14	Abitibi (880)	Ville d'Amos Ville d'Amos	1 055 440
15	Ville de Rouyn- Noranda (860) (hors MRC)	Multitech Environnement (3766063 Canada inc.) Multitech Environnement (3766063 Canada inc.)	1 400 000
16	Vallée-de-l'Or (890)	MRC Vallée de l'Or MRC Vallée de l'Or	1 219 000
Région administrative : Côte-Nord (09)			
17	Manicouagan (960)	Régie intermunicipale d'enfouissement sanitaire de Manicouagan (RIESM) (Ragueneau) Régie intermunicipale d'enfouissement sanitaire de Manicouagan (RIESM)	1 499 800
18	Sept-Rivières (971)	Ville de Sept-Îles Ville de Sept-Îles	1 253 500
Région administrative : Nord-du-Québec (10)			
19	Jamésie (991)	Ville de Chibougamau Ville de Chibougamau	300 000
Région administrative : Gaspésie-Îles-de-la- Madeleine (11)			
20	La Côte-de-Gaspé (030)	Ville de Gaspé (Wakeham) Ville de Gaspé	920 000
21	Bonaventure	Municipalité de Saint-Alphonse Municipalité de Saint-Alphonse	1 420 544
Région administrative : Chaudière-Appalaches (12)			
22	Beauce-Sartigan (290)	Régie intermunicipale du comté de Beauce-Sud (Saint-Côme) Régie intermunicipale du comté de Beauce-Sud	2 779 000
23	Bellechasse (190)	MRC de Bellechasse (Armagh) MRC de Bellechasse	1 113 000
24	Lotbinière (330)	MRC de Lotbinière (Saint-Flavien) MRC de Lotbinière	785 000
25	La Nouvelle-Beauce (260)	MRC de La Nouvelle-Beauce (Frampton) MRC de La Nouvelle-Beauce	1 161 388
26	La Nouvelle-Beauce (260)	Régie intermunicipale de gestion des déchets des Chutes-de-la-Chaudière (Saint-Lambert) Régie intermunicipale de gestion des déchets des Chutes-de-la-Chaudière	2 778 000
Région administrative : Laval (13)			
---	Aucun lieu	--- ---	---
Région administrative : Lanaudière (14)			
27	Les Moulins (640)	Complexe Enviro Connexions Ltée (Lachenaie) Complexe Environ Connexions Ltée	23 892 000
28	D'Autray (520)	Dépôt Rive-Nord inc. (Saint-Thomas) Dépôt Rive-Nord inc.	21 000 000
Région administrative : Laurentides (15)			
29	Antoine-Labelle (790)	Régie intermunicipale de déchets de la Lièvre (Mont-Laurier) Régie intermunicipale de déchets de la Lièvre	330 000
30	Antoine-Labelle (790)	Régie intermunicipale de déchets de la Rouge Régie intermunicipale de déchets de la Rouge	1 200 000
31	Argenteuil (760)	Régie intermunicipale Argenteuil/Deux- Montagnes (Lachute)	12 400 000

Municipalité régionale de comté		Propriétaire	Capacité autorisée volume (m³)
		Exploitant	
		WM Québec inc	
32	La Rivière-du-Nord (750)	WM Québec inc (Sainte-Sophie)	17 400 000
		WM Québec inc	
Région administrative : Montérégie (16)			
33	Brome-Missisquoi (460)	Régie intermunicipale d'élimination des déchets solides de Brome-Missisquoi (Cowansville)	3 787 000
		Régie intermunicipale d'élimination des déchets solides de Brome-Missisquoi	
34	La Haute-Yamaska (470)	GFL Environmental inc. (Sainte-Cécile-de-Milton)	6 840 000
		GFL environmental inc. inc	
Région administrative : Centre-du-Québec (17)			
35	Drummond (490)	WM Québec inc./Drummondville	8 300 000
		WM Québec inc	
36	Bécancour (380)	Olin Canada ULC	252 000
		Olin Canada ULC	
37	Arthabaska (390)	Société de développement durable d'Arthabaska	5 995 075
		Société de développement durable d'Arthabaska	
38	Bécancour (380)	Gestion 3 LB	1 114 202
		Gestion 3 LB	

QUESTION PARTICULIÈRE N°131

- Liste des sites d'enfouissement ayant obtenu un droit d'augmenter le volume de stockage admis au sein du site, indiquez :
- a) lieu géographique
 - b) type de déchets et matières résiduelles
 - c) volume de stockage actuel
 - d) volume de stockage admis
 - e) le nom de l'entreprise gestionnaire du site

Le tableau suivant liste les lieux d'enfouissement technique ayant obtenu, en 2021 et jusqu'en date du 18 mars 2022, une autorisation gouvernementale permettant de poursuivre leur exploitation par l'utilisation d'un plus grand volume de stockage. Ces lieux reçoivent tous des matières résiduelles domestiques, ainsi que des matières résiduelles du secteur des industries-commerces-institutions (ICI) de même que du secteur construction-rénovation-démolition (CRD).

Lieu géographique	Volume total actuellement autorisé	Volume admis (jusqu'en 2020)	Gestionnaire	Dernière autorisation
Bury, Estrie	827 000 m ³ depuis 2009	747 000 m ³	Valoris	Décret 722-2021 du 26 mai 2021
St-Nicéphore, Centre-du-Québec	14 000 000 m ³	8 271 000 m ³	WM Québec inc.	Décret 1236-2021 du 15 sept. 2021
Terrebonne (Lachenaie)	25 800 000 m ³ depuis 2009	Non disponible	Complexe Enviro Connexions Iltée	Décret 759-2021 du 2 juin 2021

Pour chaque certificat d'autorisation délivré en vertu de l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement pour l'année 2021-2022 et nécessitant une compensation proportionnelle à la valeur écologique du milieu humide détruit ou perturbé en vertu du document « Traitement des demandes d'autorisation des projets dans les milieux humides », nous désirons obtenir; le numéro de référence du certificat d'autorisation, le nom du demandeur, la date de la demande, la date de délivrance, le type de compensation (versement au Fonds vert, acquisition de terrain, aménagement de terrain, etc.), l'emplacement du site choisi pour compenser, sa superficie ainsi que son lien hydrologique avec le bassin versant.

Du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022 (pour des demandes reçues avant le 16 juin 2017), le MELCC a délivré quatre autorisations ministérielles pour des projets avec des impacts sur des milieux humides dont quatre avec des mesures de compensation selon la *Loi concernant des mesures de compensation pour la réalisation de projets affectant un milieu humide ou hydrique (M.11.4)*. Ce qui représente 100 % des autorisations délivrées. Pour cette même période, les superficies données en guise de compensation représentent 35,4 ha et les pertes autorisées représentent 12,2 hectares.

Du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022 (pour des demandes reçues le 16 juin 2017 et après), le MELCC a délivré 566 autorisations ministérielles pour des projets avec des impacts sur des milieux humides et hydriques, dont 265 avec une contribution financière ou des travaux de remplacements en vertu de l'article 46.0.5 de la *Loi sur la qualité de l'environnement*. Ce qui représente 47 % des autorisations délivrées. Pour cette période, les contributions financières reçues en guise de compensation représentent 19 888 353,15 \$ et les pertes autorisées représentent 260 hectares (2 607 175m²).

Les annexes 1 et 1-Section V.1 présentent une brève description des mesures de compensation associées aux autorisations délivrées.

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 28 février 2022 pour des demandes reçues avant le 16 juin 2017 (entrée en vigueur de la LCMHH)

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte de MH autorisée (ha)	Comp proj.	Description de la compensation	Sup. Compensée (ha)	Localisation
Montréal	Intervention en milieux humides pour la construction d'une école, d'un parc et développement au sud de l'autoroute 30, dans l'arrondissement Saint-Hubert, à Longueuil	Ville de Longueuil	17-avr-15	16-juil-21	402044214	4,7	O	Protection de plusieurs lots	9,7	Sur le site
Montréal	Intervention en milieux humides pour le développement d'un Écoquartier.	9262-1341 Québec inc	10-janv-17	27-janv-22	401995700	2,3	O	La compensation permet de conserver 2,86 ha de MH, avec une superficie de 2,33 ha de milieux terrestres.	6,0	Autre site
2						7,0	2		15,7	
Estrie	Intervention en milieu humide pour un projet de lotissement industriel	Transport et Excavation Stéphane Nadeau inc.	28-août-14	08-juin-21	402031499	3,8	O	Protection sur un site adjacent	18	Site adjacent
1						3,8	1		18	
Mauricie	Travaux de déboisement, de remblais et de déblais en milieu humide	Maisons modula	25-mars-21	02-nov-21	402080003	1,4	O	Protection d'un milieu terrestre de 3	3,7	Site adjacent
1						1,4	1		3,7	
Total:										
4						12,2	4		37,4	

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Bas St-Laurent	Aménagement d'un cours d'eau et nettoyage de grilles de protection	Ministère des Transports	04-nov-20	01-avr-21	402005939	102	O		3 885,74 \$
Bas St-Laurent	Interception et traitement des eaux usées	Municipalité de la paroisse de Saint-Éloi	05-nov-18	25-mai-21	402027316	48,9	O		1 442,95 \$
Bas St-Laurent	AM9 - Construction du tronçon 5 entre les km 63,0 67,7 à l'intérieur des limites municipales de Saint-Honoré-de-Témiscouata / Projet de construction d'une autoroute dans l'axe de la route 185	Ministère des Transports	05-févr-21	05-juil-21	402041306	90700	O	Évaluation environnementale	
Bas St-Laurent	Réfection de la rampe de mise à l'eau	Paroisse de Sainte-Flavie	04-nov-20	27-juil-21	402041885	201	O	Contribution financière	8 351,99 \$
Bas St-Laurent	Reconstruction d'un pont sur la Rivière-Verte	Club de moto-neige Les Aventuriers inc.	03-févr-20	27-juil-21	402045868	153,2	O	Contribution financière	4 030,02 \$
Bas St-Laurent	Canalisation d'un cours d'eau pour un développement commercial	9164-1134 Québec inc.	10-févr-21	29-juil-21	402043890	1245,9	O	Contribution financière	12 858,96 \$
Bas St-Laurent	Construction d'une passerelle au-dessus de la rivière Bleue	Les Chevaliers des frontières	16-oct-20	04-août-21	402050633	340	O	Contribution financière	5 472,32 \$
Bas St-Laurent	Reconstruction du pont P-19657 (ancien P-04576) au-dessus de la rivière Humqui Ouest	Ministère des Transports	29-janv-21	05-août-21	402050824	390	O	Contribution financière	2 194,49 \$
Bas St-Laurent	Réfection du pont P-06474 situé sur la route 132 au-dessus de la rivière Rimouski	Ministère des Transports	04-févr-21	09-août-21	402051222	569	O	Contribution financière	22 541,88 \$
Bas St-Laurent	Réfection d'un barrage et reconstruction d'une passe migratoire	Compagnie des chemins de fer nationaux du Canada	07-mai-21	12-août-21	402055161	261	O	Contribution financière	3 575,62 \$
Bas St-Laurent	Réfection d'un enrochement sur le chemin de la Grève Fatima	Municipalité de Notre-Dame-des-Neiges	20-déc-19	08-sept-21	402062292	615	O	Contribution financière	22 914,42 \$
Bas St-Laurent	Remplacement d'un pont au-dessus de la rivière Cabano	Club de motoneiges du Témiscouata inc.	03-déc-20	23-sept-21	402068544	148,2	O	Contribution financière	2 638,44 \$
Bas St-Laurent	Réfection de deux débarcadères et aménagement d'un nouveau débarcadère	Pourvoirie de la Seigneurie du lac Métis inc.	18-juin-21	01-oct-21	402069088	433	O	Contribution financière	4 115,15 \$
Bas St-Laurent	Stabilisation de talus du ruisseau Creux	Municipalité de la paroisse de Packington	18-juin-21	21-oct-21	402077194	56	O	Contribution financière	1 390,52 \$
Bas St-Laurent	Destruction de milieux humides pour l'aménagement de sites de camping	Centre touristique Tête-du-Lac Pohénégamook inc.	09-oct-19	02-déc-21	402089171	12605	O	Contribution financière	28 109,15 \$
Bas St-Laurent	Travaux en milieu humide - Élargissement de la rue Témiscouata	Ville de Rivière-du-Loup	03-avr-20	03-févr-22	402102810	7011	O	Contribution financière	190 671,24 \$
16						114879	16		314 192,89 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans un milieu humide pour la construction d'une maison des aînés	Pomerleau inc.	03-mars-21	07-avr-21	402011618	560	O	Contribution financière	17 488,80 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans des milieux humides pour la construction de la rue de la Science	Ville d'Alma	24-nov-20	21-avr-21	402016026	0,012	O	Contribution financière	3 809,14 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans un marécage et une rive pour la construction de passerelles pour la véloroute secteur Saint-Gédéon	Municipalité régionale de comté Le Domaine-du-Roy	22-déc-20	22-avr-21	402016623	198	O	Contribution financière	3 518,46 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans une tourbière boisée et un marécage pour une construction résidentielle	Tremblay, Josée	18-déc-20	05-mai-21	402020714	1033	O	Contribution financière	5 465,57 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans la rive et le littoral de la rivière St-Jean pour la construction d'un perré en enrochement	Ministère des Transports	23-juil-20	25-mai-21	402024932	203	O	Contribution financière	925,38 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Extension des systèmes d'aqueduc et d'égout sanitaire et intervention dans des milieux humides pour l'aménagement d'un camping	Claveau & Fils (1940) inc.	12-sept-19	18-juin-21	402034744	2367	O	Contribution financière	38 372,23 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Interventions en rive et littoral du Lac-St-Jean pour la mise en place d'une marina	Camping Belley Itée	21-mars-18	14-juil-21	402043667	86	O	Contribution MFFP	- \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans une tourbière boisée pour la construction d'un bâtiment accessoire (garage)	Larouche, Marc-André	30-mars-21	20-juil-21	402045573	375	O	Contribution financière	1 983,75 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Construction et exploitation d'un site de micro-liquéfaction de gaz naturel avec exploitation d'un système de traitement d'air et empiètement dans un milieu humide	Solutions de Gaz Décentralisées Canada S.E.C.	24-juil-19	21-juil-21	401888586	1700	O	Contribution financière	53 090,00 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	AM14 - Construction des sections 1 et 2 de la ligne à 735 kV Micoua-Saguenay	Hydro-Québec	08-juin-21	30-juil-21	402060711	6	O	Évaluation environnementale	115,38 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans des milieux humides pour l'ajout d'un deuxième banc de condensateurs électriques	Rio Tinto Alcan inc.	26-avr-21	26-août-21	402061683	3413	O	Contribution financière	40 892,81 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans deux marais pour l'agrandissement d'une cour d'entreposage de machineries lourdes et installation d'un système de gestion des eaux pluviales	Inter-Cité Construction Itée	22-déc-20	17-sept-21	402062129	2380	O	Contribution financière	40 519,00 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans la rive et le littoral de la rivière Saguenay pour aménager une aire récréative	Ville de Saguenay	22-déc-20	14-déc-21	402094804	1220	O	Contribution MFFP	
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Intervention dans un marécage pour le projet d'agrandissement du poste électrique chamouchouane	Hydro-Québec	12-août-21	14-déc-21	402092325	2658	O	Contribution financière	6 992,40 \$
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Établissement et extension d'une installation de gestion et de traitement des eaux usées (OMAEU - no 91010-1) incluant 2 postes de pompage et pose d'un émissaire dans la rivière Métabecthouan	Village de Saint-André-du-Lac-Saint-Jean	17-juil-20	15-févr-22	402111517	145	O	Contribution MFFP	
Saguenay/Lac-Saint-Jean	Déplacement d'une section de la ligne 734 à 69 kV - Forestville	Hydro-Québec	18-août-21	02-févr-22	402106604	74	O	Contribution financière	244,94 \$
16						16418	16		213 417,86 \$
Capitale-Nationale	Remblayage de milieux humides et aménagement de cours d'eau pour permettre l'agrandissement du poste Sainte-Anne-de-Beaupré	Hydro-Québec	16-déc-20	15-avr-21	402014957	2516	O	Contribution financière	57 053,47 \$
Capitale-Nationale	Remblayage d'un milieu humide pour la construction d'un chalet - Sainte-Christine-d'Auvergne	Gestion immobilière André Lessard inc.	19-janv-21	22-avr-21	402015283	917	O	Contribution financière	7 299,32 \$
Capitale-Nationale	Remblayage de milieu humide pour la réalisation d'un projet de développement résidentiel sur la rue Auguste-Renoir	9402-5780 Québec inc.	28-janv-21	20-mai-21	402026248	753	O	Contribution financière	39 713,22 \$
Capitale-Nationale	Déplacement d'un cours d'eau et remblayage de milieux humides pour le développement domiciliaire Boisé Natura	Ville de Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier	09-déc-20	02-juin-21	402025820	9073	O	Contribution financière	93 986,02 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Capitale-Nationale	Prolongement des réseaux d'aqueduc et d'égout domestique et remblayage de milieux humides - Rue des Cimes	9266-8375 Québec inc.	28-oct-20	14-juin-21	402022581	4993	O	Contribution financière	62 884,25 \$
Capitale-Nationale	Remblayage de milieux humides pour permettre l'agrandissement du parc industriel de St-Urbain	Municipalité de la paroisse de Saint-Urbain	17-juil-20	18-juin-21	402036085	1292	O	Contribution financière	12 351,52 \$
Capitale-Nationale	Remplacement du ponceau S0595 sous la rue de la Faune à Québec	Ville de Québec	28-avr-21	23-juin-21	402038091	177,37	O	Contribution financière	4 602,18 \$
Capitale-Nationale	Remblayage d'un milieu humide pour l'aménagement d'un sentier pédestre entre le complexe Lebourgneuf et le parc Prévert	Ville de Québec	08-févr-21	06-août-21	402043081	334	O	Contribution financière	14 943,16 \$
Capitale-Nationale	Reconstruction du pont P-11306 sur le chemin de l'Éperon au dessus de la rivière Jaune	Ministère des Transports	30-avr-20	19-oct-21	401964854	116	O	Contribution financière	3 797,84 \$
Capitale-Nationale	Développement commercial sur le lot 6 119 566 - Rue des Grands-Lacs à Saint-Augustin-de-Desmaures	SBI Immeubles inc.	03-juin-21	02-nov-21	402070447	2955	O	Contribution financière	119 620,30 \$
Capitale-Nationale	Réfection d'un chemin en littoral	Société en commandite Boralex Énergie	23-avr-21	12-nov-21	402081744	38	O	Contribution financière	744,42 \$
Capitale-Nationale	Réfection du barrage du lac des Passes	Association Sportive Miguick	27-janv-21	01-déc-21	402087626	344	O	Contribution financière	8 293,45 \$
Capitale-Nationale	Remblayage de milieux humides - Développement résidentiel au nord de Villonet (à l'est de Cambert) à Québec	9012-6749 Québec inc., 9348-6843 Québec inc., Gestion J.M. Bafaro inc., Excavations R.S.R. inc. et 9132-3410 Québec inc.	23-juin-20	17-déc-21	402092672	21299	O	Contribution financière	1 123 309,26 \$
Capitale-Nationale	Remblayage de milieux humides pour le projet de développement résidentiel au nord de Villonet (à l'est de Cambert)	9132-3410 Québec inc. & 2534-0662 Québec inc.	30-sept-20	17-déc-21	402092669	4768	O	Contribution financière	213 320,32 \$
Capitale-Nationale	Remblayage de milieux humides pour un projet de développement résidentiel - Secteur Villonet	GESTION J.R.S.F. INC.	25-janv-21	17-déc-21	402095575	468	O	Contribution financière	24 682,32 \$
Capitale-Nationale	Remblayage de milieux humides pour la construction d'une résidence sur les lots 4 745 096 et 097 à Shannon	Pelletier, Vanessa	22-sept-21	22-déc-21	402091929	893,85	O	Contribution financière	24 825,84 \$
Capitale-Nationale	Remblayage d'un milieu humide - Les Boisés Sherwood	Lotissement Olympia inc.	23-févr-21	28-févr-22	402047946	1297	O	Contribution financière	73 280,50 \$
17						52234	17		1 884 707,39 \$
Mauricie	AM-1 - Restauration du réservoir Beaudet	Ville de Victoriaville	09-avr-21	26-mai-21	402029049	68798	O	Évaluation environnementale	
Mauricie	Travaux dans le littoral et en rive pour la réfection de sept sites de mise à l'eau	Ville de Trois-Rivières	17-févr-20	28-juin-21	402037198	217	O	Contribution financière	4 086,26 \$
Mauricie	Remblai partiel d'un marais en vue de construire une maison et ces dépendances	Couture, Jean-Luc	15-sept-20	12-oct-21	402064863	147,31	O	Contribution financière	5 954,97 \$
Mauricie	Travaux de remblais, déblais en rive, littoral et milieu humide en vue de reconstruire le barrage Pimbina	Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques)	02-mars-21	11-nov-21	402034751	3037,8	O	Contribution financière et MFFP	368,30 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Mauricie	Travaux dans des milieux humides	Caroline Beaulac et Patrice Toupin	13-mai-20	19-janv-22	402102029	286	O	Contribution financière	2 062,06 \$
Mauricie	Extension des systèmes d'aqueduc, d'égout et de gestion des eaux pluviales comportant l'aménagement d'un bassin de rétention et travaux en milieux humides	Boisé Nature 3R inc.	14-oct-21	25-févr-22	402110125	10067	O	Contribution financière	514 725,71 \$
6						82553	6		527 197,30 \$
Estrie	Travaux en milieux humides pour l'implantation d'un commerce	Louage Guyvon inc.	11-nov-20	09-avr-21	402012430	2548	O	Contribution financière	116 214,28 \$
Estrie	Intervention en milieux humides dans le cadre d'un développement domiciliaire au bout du chemin Marois	Hugo Lemyre et Normand Doré	19-juin-20	10-mai-21	402018565	2640	O	Contribution financière	16 368,00 \$
Estrie	Intervention en milieux humides et hydriques pour le réaménagement de la route 108, entre la rue Hovey et le boulevard de l'Université	Ministère des Transports	22-déc-20	21-mai-21	402025893	714	O	Contribution financière	25 675,80 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour le développement du quartier Sainte-Famille	Société en commandite Humano District	26-janv-21	21-mai-21	402025965	1420	O	Contribution financière	64 766,20 \$
Estrie	Intervention en milieux humides et hydriques pour la démolition du barrage de la Montagne	Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques)	22-mars-21	07-juin-21	402019140	297	O	Contribution financière	7 374,72 \$
Estrie	Travaux correctifs aux conduites de refoulement, d'égout sanitaire et d'égout pluvial en rives et littoral de la rivière Chaudière	Municipalité de Saint-Ludger	23-déc-20	30-juin-21	402039108	36	O	Contribution financière	1 222,92 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour la construction d'un garage et d'une aire de jeux	Blouin, Rachel	01-févr-21	08-juil-21	402039247	710	O	Contribution financière	5 168,80 \$
Estrie	Intervention en rives et dans le littoral de la rivière Magog pour la reconstruction du pont des Grandes-Fourches	Ville de Sherbrooke	16-mars-21	08-juil-21	402039113	391	O	Contribution financière	25 653,51 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour le projet de développement résidentiel Les Jardins Saint-Denis-de-Brompton	Construction Sébastien Bourdeau inc.	13-nov-20	13-juil-21	402041500	875	O	Contribution financière	5 542,60 \$
Estrie	Intervention en milieux humides et hydriques pour la construction du ponceau P-19961 sur le chemin du Moulin, dans le ruisseau Jolin	Ministère des Transports	15-janv-21	16-juil-21	402039245	281	O	Contribution financière	4 752,81 \$
Estrie	Réparation du pont P-07093, chemin Valence	Ministère des Transports	15-mars-21	19-juil-21	402038584	65	O	Contribution financière	4 264,65 \$
Estrie	Travaux en milieux humides et hydriques pour le réaménagement de l'échangeur au kilomètre 118 de l'autoroute 10	Ministère des Transports	28-juin-21	04-août-21	402049110	442	O	Contribution financière	14 991,17 \$
Estrie	Intervention en milieux hydriques pour la construction d'un chemin d'accès et d'une résidence unifamiliale	Côté Bérard, Vikie	13-nov-20	11-août-21	402056248	41	O	Contribution financière	2 690,01 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour un projet immobilier	Gestion Groupe M.C. inc.	12-févr-21	23-août-21	402059396	4686	O	Contribution financière	36 058,08 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Estrie	Intervention en milieux hydriques pour l'élargissement du littoral et la construction d'une digue sur un tronçon du ruisseau Custeau	Ville de Magog	10-nov-20	30-août-21	402059039	265	O	Contribution financière	10 106,10 \$
Estrie	Intervention dans un cours d'eau pour régler des problèmes d'érosion	Ville de Magog	16-déc-20	13-sept-21	402064256	425	O	Contribution financière	21 190,50 \$
Estrie	Travaux de remblayage d'un cours d'eau	9205-6050 Québec inc.	13-avr-21	22-sept-21	402067498	360	O	Contribution financière	23 619,60 \$
Estrie	Intervention en milieux humides et hydriques pour la réfection d'un tronçon du chemin de Montréal, entre les chemins Dinelle et Healy	Canton de Melbourne	03-févr-20	18-oct-21	402070044	550	O	Contribution financière	7 386,20 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour la construction d'une résidence	Marinkovic, Dario	12-févr-21	16-nov-21	402082985	712	O	Contribution financière	4 414,40 \$
Estrie	Intervention en milieux humides et hydriques pour l'implantation de locaux commerciaux	2425-1761 Québec inc.	19-févr-21	25-nov-21	402077903	3339	O	Contribution financière	59 066,46 \$
Estrie	Travaux en milieux hydriques pour le remplacement d'une conduite d'un cours d'eau canalisé	Municipalité régionale de comté de Memphrémagog	11-févr-21	30-nov-21	402040816	31	O	Contribution financière	779,02 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour le développement René-Lévesque	Les Entreprises Lachance inc.	08-déc-20	14-déc-21	402092905	8873	O	Contribution financière	168 433,53 \$
Estrie	Intervention en milieu humide dans le parc industriel régional de Sherbrooke	Ville de Sherbrooke	08-déc-21	21-déc-21	402097228	19509	O	Contribution financière	567 209,49 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour la réalisation d'un projet résidentiel et commercial, ainsi qu'une résidence pour personnes âgées	9249-9565 Québec inc.	21-janv-21	11-janv-22	402098334	4385	O	Contribution financière	179 879,85 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour un projet de développement commercial, halte routière sortie 74 à Bromont	Immeubles Novard inc.	26-juil-18	13-janv-22	401929729	7912	O	Contribution financière	235 658,32 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour le développement domiciliaire Normandie	Bertrand Ostiguy inc.	03-déc-21	03-févr-22	402105873	1271	O	Contribution financière	54 839,11 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour la construction d'une tour de télécommunication et d'un chemin d'accès	Bell Mobilité inc.	28-mai-21	07-févr-22	402108276	1365	O	Contribution financière	63 545,99 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour la préparation d'un terrain industriel	Ville de Magog	03-déc-20	10-févr-22	402108756	457	O	Contribution financière	2 213,69 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour la préparation d'un terrain industriel	Ville de Magog	03-déc-20	10-févr-22	402108756	457	O	Contribution financière	2 213,69 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour l'implantation d'un complexe commercial	9210-3639 Québec inc.	21-sept-21	21-févr-22	402113083	8564	O	Contribution financière	66 293,56 \$
Estrie	Intervention en milieux humides pour le prolongement de la rue Pruneau	Lachance, Denis	23-sept-21	22-févr-22	402113071	5082	O	Contribution financière	195 930,59 \$
31						78703	31		1 993 523,65 \$
Montréal	Remblayage d'un milieu humide pour la construction d'une école secondaire à Anjou	Société québécoise des Infrastructures	24-mars-21	20-juil-21	402036343	2054	O	Contribution financière	150 188,48 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montréal	DM-A24- Drainage du corridor ferroviaire boul. Toupin - Station Sunnybrooke // Projet de réseau express métropolitain (REM)	PROJET REM S.E.C.	11-févr-21	30-juil-21	402053988	538	O	Évaluation environnementale	90 728,32 \$
Montréal	Remblayage d'un milieu humide pour l'implantation d'égouts sanitaire et pluvial	Ville de Kirkland	17-mai-21	06-août-21	402048690	66	O	Contribution financière	9 810,24 \$
Montréal	Interventions en rive et en littoral du ruisseau Meadowbrook pour le détournement des eaux pluviales alimentant le ruisseau vers une conduite pluviale	Ville de Montréal	11-mai-21	29-oct-21	402059599	293	O	Contribution financière	13 371,52 \$
Montréal	Travaux en littoral et rive du lac Saint-Louis pour la stabilisation de la rive au parc Godin	Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue	23-juin-21	27-janv-22	402105477	35	O	Contribution financière	2 250,74 \$
5						2986	5		266 349,30 \$
Outaouais	Aménagement du parc de la Forêt-Boucher	La Fondation Forêt Boucher	11-déc-20	19-avr-21	402015504	1213	O	Contribution financière	49 793,65 \$
Outaouais	Réfection de la montée Papineau	Ministère des Transports	19-janv-21	06-juil-21	402035085	85,4	O	Contribution financière	3 447,60 \$
Outaouais	Agrandissement de l'immeuble La Pêche de l'école au Coeur-des-Collines - perte d'un milieu humide	Centre de services scolaire des Portages-de-l'Outaouais	22-déc-20	08-juil-21	402042666	677	O	Contribution financière	3 776,46 \$
Outaouais	Reconstruction du sentier du Vallon	Ville de Gatineau	12-janv-21	06-août-21	402055433	2346,1	O	Contribution financière	115 094,25 \$
Outaouais	AM8 - Projet de construction de la chaussée nord de l'A50 Ville de Gatineau et municipalités de L'Ange-Gardien et Lochaber / Partie-Ouest	Ministère des Transports	02-juin-21	17-sept-21	402068583	27212	O	Évaluation environnementale	
Outaouais	Remblai d'un milieu humide - Aylmer Kia	175113 Canada inc.	23-déc-19	22-sept-21	402026857	2460	O	Contribution financière	89 175,00 \$
Outaouais	Aménagement de l'intersection de l'avenue Lépine et de la rue Élisabeth-Chauvin	11202197 Canada inc.	12-janv-21	01-nov-21	402079672	1262	O	Contribution financière	3 540,25 \$
Outaouais	Travaux de stabilisation des berges	Camps touristiques La Pointe à David inc.	13-mars-20	09-nov-21	402082630	1163	O	Contribution MFFP	
Outaouais	Réfection de la montée Dalton	Ville de Gatineau	03-déc-20	15-nov-21	402083975	3049,7	O	Contribution financière	60 754,75 \$
Outaouais	Aménagement d'un sentier multifonctionnel	Municipalité de Cantley	22-oct-20	09-déc-21	402090611	466	O	Contribution financière	11 219,40 \$
Outaouais	Projet domiciliaire Sabourin	Piché, Luc	19-févr-20	16-déc-21	402094930	1484	O	Contribution financière	30 678,66 \$
Outaouais	Agrandissement du Pavillon de la Paix	6457436 Canada inc.	15-mars-21	19-janv-22	402103103	879	O	Contribution financière	12 316,50 \$
12						42297	12		379 796,52 \$
Abitibi-Témiscamingue	Relocalisation d'un concasseur mobile saisonnier	Canadian Malartic GP	02-févr-21	01-avr-21	402008949	6655	O	Contribution financière	132 455,62 \$
Abitibi-Témiscamingue	Reconstruction de l'ancien pont P-00236 (nouveau P-19943) - Route de La Reine-Clerval	Ministère des Transports	03-déc-20	06-avr-21	402012193	31	O	Contribution MFFP	
Abitibi-Témiscamingue	Aménagement d'une voie de virage à gauche et d'un accès permanent du Projet Odyssey	Canadian Malartic GP	16-févr-21	12-avr-21	402011890	10639	O	Contribution financière	213 106,62 \$
Abitibi-Témiscamingue	Sécurisation des ouvertures minières de la propriété Rand - Travaux en milieux humides	Canadian Malartic GP	04-mars-21	27-mai-21	402020875	35,8	O	Contribution financière	3 083,81 \$
Abitibi-Témiscamingue	Remblai en milieux humides et aménagement d'un sentier - Projet Développement rue Bureau, Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	05-mai-21	14-juil-21	402045099	503	O	Contribution financière	2 787,00 \$
Abitibi-Témiscamingue	Travaux de stabilisation par enrochement au lac des Quinze - Rémigny	Municipalité de Rémigny	19-févr-21	25-oct-21	402073027	100	O	Contribution financière	842,80 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Abitibi-Témiscamingue	Prolongement de la rampe de mise à l'eau - Camping Baie-des-Sables, Réserve faunique La Vérendrye	Société des établissements de plein air du Québec	28-sept-21	07-déc-21	402080707	95	O	Contribution MFFP	
Abitibi-Témiscamingue	Réaménagement de la courbe Brière - Route 117, Municipalité de Rivière-Héva (LACPI)	Ministère des Transports	03-août-21	17-janv-22	402097743	25000	O	Contribution financière	125 786,44 \$
Abitibi-Témiscamingue	Aménagement d'une ligne électrique à 120 kV - Projet Odyssey	Canadian Malartic GP	16-nov-21	17-janv-22	402097771	405	O	Contribution financière	4 365,06 \$
9						43464	9		482 427,35 \$
Côte-Nord	Développement immobilier sur une partie du lot 3 214 891 à Sept-Îles	Société immobilière du Regroupement des centres d'amitié autochtones du Québec	05-oct-20	03-mai-21	402019654	6508	O	Contribution financière	31 498,72 \$
Côte-Nord	AM13 - Ligne à 735 kV Micoua-Saguenay - Construction de la section D (sections 7 et 8 de déboisement)	Hydro-Québec	18-févr-21	10-juin-21	402052695	2589	O	Évaluation environnementale	50 799,18 \$
Côte-Nord	Projet de stabilisation et de protection des berges de la rivière Mingan	Ministère des Transports	03-août-21	12-oct-21	402080287	10344	O	Évaluation environnementale	179 576,16 \$
Côte-Nord	Remplacement du pont P-02456 au-dessus de la rivière des Rapides	Ministère des Transports	31-mai-21	24-nov-21	402086114	66,6	O	Contribution MFFP	
Côte-Nord	Déplacement d'une section de la ligne 734 à 69 kV - Forestville	Hydro-Québec	18-août-21	02-févr-22	402106604	74	O	Contribution financière	244,94 \$
5						19582	3		262 119,00 \$
Nord-du-Québec	Construction d'une route entre la mine Méquillon et le gisement Ivakkak	Canadian Royalties inc.	10-avr-20	26-mai-21	402026453	351700	O	Évaluation environnementale	
Nord-du-Québec	Construction d'une ligne de transport électrique et une section de chemin d'accès - Projet Innalik à Inukjuak	Innalik Hydro, société en commandite	11-mars-21	05-août-21	402052025	4701	O	Évaluation environnementale	
2						356401	2		- \$
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Stabilisation des rives de la rivière Nouvelle	Société du chemin de fer de la Gaspésie	13-mai-20	23-avr-21	401922839	1265	O	Contribution MFFP	
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Construction d'un pont - Route 299 - Ruisseau de la Truite	Ministère des Transports	02-mars-21	17-juin-21	402030391	727	O	Contribution financière	15 697,88 \$
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Enrochement de protection de la pile du pont P-13850	Ministère des Transports	27-janv-21	14-juil-21	402030551	61,5	O	Contribution MFFP	
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Travaux de remblai dans un milieu humide	Couture, Gaétan	19-août-20	24-sept-21	402067517	110	O	Contribution financière	576,40 \$
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	Reconstruction d'un ponceau et déplacement d'un tronçon du ruisseau Berry Nord - Route 299	Ministère des Transports	05-mars-21	18-nov-21	402080822	1011	O	Travaux de remplacement	
5						3175	5		16 274,28 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de remblayage de milieux humides - Camping La Vallée Beauceronne - Municipalité de Saint-Benoît-Labre	9204-9428 Québec inc.	22-mars-21	17-mai-21	402023316	175	O	Contribution financière	2 541,25 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de déplacement d'un cours d'eau inconnu - Municipalité de Saint-Magloire	Ministère des Transports	23-mars-21	31-mai-21	402029065	423	O	Contribution financière	4 536,24 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Chaudière-Appalaches	Travaux portant atteinte à un milieu humide pour la construction d'immeubles à logements - 36e Rue Ouest - Ville de Saint-Georges	Atlas société immobilière inc.	29-janv-21	02-juin-21	402030220	632	O	Contribution financière	18 675,60 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux portant atteinte à des milieux humides - Développement résidentiel Picard	Municipalité de Saint-Jean-Port-Joli	18-déc-20	07-juin-21	402031205	4546	O	Contribution financière	38 777,38 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de construction d'un développement résidentiel portant atteinte à des milieux humides - Ville de Lévis	YMCO St-Étienne inc.	17-juil-20	14-juin-21	402033847	11117	O	Contribution financière	372 931,11 \$
Chaudière-Appalaches	Dragage d'un banc de gravier en amont du pont P-18941 sur le ruisseau Bolduc - Ville de Beauceville	Ministère des Transports	22-avr-21	09-juil-21	402042957	98	O	Contribution financière	1 024,10 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux d'élargissement de la route 277 en milieux humides et hydriques du lac Joli - Municipalité de Sainte-Aurélie	Ministère des Transports	15-juin-21	12-juil-21	402043290	1203	O	Contribution financière	6 036,42 \$
Chaudière-Appalaches	Construction de 3 tours d'éclairage dans un milieu humide situé dans la bretelle 321 de l'Autoroute 20 - Ville de Lévis	Ministère des Transports	29-avr-21	14-juil-21	402045348	650	O	Contribution financière	31 739,50 \$
Chaudière-Appalaches	Autorisation pour des travaux de remblayage d'un marécage pour la construction d'un projet résidentiel - Ville de Lévis (Secteur Saint-Étienne)	Constructions Huot et Bouchard inc.	16-avr-20	23-juil-21	402044463	5260	O	Contribution financière	151 645,80 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de déplacement d'un cours d'eau innommé - Municipalité de Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud	Ministère des Transports	05-mars-21	23-juil-21	402048193	186	O	Contribution financière	5 073,69 \$
Chaudière-Appalaches	Rues Lapointe et Olivier - Prolongement des services, voirie et travaux portant atteinte à un milieu humide	Municipalité du village de Laurier-Station	18-févr-21	23-juil-21	402049150	3485	O	Contribution financière	82 524,80 \$
Chaudière-Appalaches	AM1 - Travaux de déboisement et accès, section sud / Projet de ligne d'interconnexion Appalaches-Maine	Hydro-Québec	12-mai-21	13-sept-21	402070878	516	O	Évaluation environnementale	11 638,32 \$
Chaudière-Appalaches	AM2 - Travaux de déboisement et accès, section nord / Projet de ligne d'interconnexion Appalaches-Maine	Hydro-Québec	12-mai-21	13-sept-21	402070884	286	O	Évaluation environnementale	1 487,50 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de remblayage de milieux humides pour la construction de bâtiments commerciaux	YMCO St-Rédempteur inc.	09-avr-20	15-sept-21	402064341	4098	O	Contribution financière	101 756,21 \$
Chaudière-Appalaches	Raccordement du puits Coulombe, prolongement des services - phase II, travaux portant atteinte à des milieux humides et hydriques et prélèvement d'eau	Municipalité de Saint-Lambert-de-Lauzon	08-mars-21	22-sept-21	402069253	2399	O	Contribution financière	12 145,60 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de remblayage de milieux humides pour la construction d'une résidence et l'aménagement d'un trottoir en bois et d'un quai - Lac Aylmer - Municipalité de Beaulac-Garthby	Allard, Guillaume	19-août-21	08-nov-21	402081762	670	O	Contribution financière	5 592,10 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux d'aménagement de six (6) trottoirs en bois et de six (6) quais - Lac Frontière - Municipalité de Lac-Frontière	Propriétés Picard & Fortin inc.	25-août-21	08-nov-21	402081848	188	O	Contribution financière	1 699,48 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux d'aqueduc et d'égouts pour les rues Terry-Fox, du Grenat, de l'Améthyste et du Zircon, phase V et travaux portant atteinte à des milieux humides	Paysagiste 2000 inc.	16-juil-21	23-nov-21	402086547	12742	O	Contribution financière	179 407,36 \$
Chaudière-Appalaches	Prolongement du parc technologique 79e Rue, 80e Rue et 25e Avenue	Ville de Saint-Georges	26-août-21	23-nov-21	402086523	7804	O	Contribution financière	230 608,20 \$
Chaudière-Appalaches	Travaux de remblayage d'un milieu humide pour la construction d'un rond de virée - Ville de Lévis	Constructions Huot et Bouchard inc.	21-sept-21	07-déc-21	402089970	360	O	Contribution financière	10 378,80 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Chaudière-Appalaches	Projet de développement commercial et industriel dans des milieux humides - Parc industriel Bernières - Ville de Lévis	Hydro-Glassco inc.	27-oct-17	08-déc-21	402092450	14 364	O	Contribution financière	587 894,12 \$
Chaudière-Appalaches	Exploitation d'une carrière	Radiateur Grondin inc.	22-oct-21	25-janv-22	402104504	81	O	Contribution financière	466,52 \$
Chaudière-Appalaches	Projet de raccordement - Impact sur des milieux humides et hydriques - Ville de Lévis	Hydro-Québec	01-nov-21	31-janv-22	402105690	920	O	Contribution financière	1 823,70 \$
Chaudière-Appalaches	Relocalisation d'un cours d'eau intermittent - Construction du poste St-Pamphile à 120-25 kV	Hydro-Québec	22-juin-21	01-févr-22	402106422	2653	O	Travaux de remplacement	
Chaudière-Appalaches	Travaux d'aménagement d'un cours d'eau intermittent - Branche sans nom du ruisseau Terrebonne	Ville de Lévis	29-déc-21	24-févr-22	402115377	0	O	Travaux de remplacement	
25						60492	25		1 860 403,80 \$
Laval	Remblayage d'un cours d'eau pour l'agrandissement d'un stationnement	IMMEUBLES GROUPE LABELLE INC.	18-juil-19	15-avr-21	401937593	2369	O	Contribution financière	18 530,88 \$
Laval	Mise en place d'une piste multifonctionnelle dans le littoral, la rive et la plaine inondable de la rivière des Mille Îles	Ville de Laval	18-sept-20	30-juil-21	402050686	915,1	O	Contribution financière	4 866,46 \$
Laval	Remblayage de six milieux humides pour un projet de développement résidentiel	Développements Chomedey Inc.	04-juin-20	20-août-21	402059443	1679	O	Contribution financière	94 452,48 \$
Laval	Remblayage d'un marécage arborescent pour la mise en place d'un concessionnaire automobile	Excellence Dodge Chrysler inc.	23-août-18	04-nov-21	402074942	848	O	Contribution financière	48 437,76 \$
Laval	AM1 - Échangeur Saint-Saëns / Prologement de l'autoroute 19	Ministère des Transports	04-juin-21	20-oct-21	402074304	8694,76	O	Évaluation environnementale	
Laval	Remblayage d'un milieu humide et travaux en rive et en littoral du cours d'eau Woodwork pour la mise en place d'un développement domiciliaire et d'un nouvel émissaire pluvial	Société en commandite AMUAM	20-janv-21	20-déc-21	402083589	470,5	O	Contribution financière	21 025,92 \$
Laval	Remblayage d'un milieu humide pour un développement résidentiel	DÉVELOPPEMENT ROCADE INC.	06-avr-20	22-déc-21	402067030	1077	O	Contribution financière	70 134,24 \$
Laval	Remblayage partiel de deux milieux humides pour la mise en place d'un projet de développement domiciliaire	Charplexe Trilogis inc.	04-août-20	16-févr-22	401953925	743	O	Contribution financière	35 880,68 \$
8						16796	8		293 328,42 \$
Lanaudière	Travaux en rive et littoral à des fins d'aménagement d'une passerelle	Municipalité de Saint-Paul	26-août-20	12-avr-21	401950944	268	O	Contribution financière	1 678,72 \$
Lanaudière	Travaux dans des milieux humides dans le cadre d'un développement résidentiel	9394-8792 Québec inc.	22-sept-20	12-avr-21	401958871	911	O	Contribution financière	29 297,76 \$
Lanaudière	Travaux en milieux hydrique et des milieux humides en vue de l'établissement et l'exploitation d'une mine de graphite	Nouveau Monde Graphite inc.	09-avr-21	20-avr-21	402015309	66400	O	Contribution financière	400 659,36 \$
Lanaudière	Travaux en rive et littoral d'un cours d'eau	Christian, Sylvain, Alain, Lyne, Louise Cousineau	10-févr-21	07-mai-21	402002702	338	O	Contribution financière	16 966,61 \$
Lanaudière	Travaux dans une tourbière	Ferme Guy Champagne inc.	13-juil-20	10-mai-21	401940214	648	O	Contribution financière	10 646,64 \$
Lanaudière	Travaux en milieux humides	Gestion Léandre Grenier Inc.	12-août-20	10-mai-21	401949841	1328	O	Contribution financière	6 912,08 \$
Lanaudière	Travaux en milieux humides et hydriques	Agys inc.	26-août-20	10-mai-21	401950962	594	O	Contribution financière	1 805,44 \$
Lanaudière	Travaux en milieux hydriques dans le cadre de la réfection d'un barrage	Municipalité de Chertsey	21-août-20	13-mai-21	401949624	212	O	Contribution financière	773,12 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Lanaudière	Travaux en milieux hydriques dans le cadre de la réfection d'un barrage	Municipalité de Chertsey	31-août-20	13-mai-21	401953317	445	O	Contribution financière	6 523,20 \$
Lanaudière	Travaux de stabilisation dans un milieu hydrique	Ville de L'Assomption	25-avr-19	28-juin-21	401809038	840	O	Contribution MFFP	
Lanaudière	Travaux dans des milieux humides et hydriques dans le cadre d'un développement urbain	Ville de Terrebonne	31-août-20	13-juil-21	401985798	1900	O	Contribution financière	48 252,29 \$
Lanaudière	Établissement d'une installation de traitement des eaux usées, incluant l'installation et l'exploitation d'un système de traitement des émissions atmosphériques de contaminants et d'odeurs, ainsi que des travaux dans des milieux humides	Axor experts-conseils inc.	14-août-19	14-juil-21	401845486	6770	O	Contribution financière	334 562,30 \$
Lanaudière	Travaux en milieu humide	Normandin, Sonia	13-janv-21	27-août-21	401988399	53	O	Contribution financière	326,48 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre d'une stabilisation	Richard Camiré et Joée Dubreuil	02-mars-21	30-août-21	402006307	40	O	Contribution financière	993,23 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu humide et un milieu hydrique dans le cadre de la réfection d'un barrage et de murs de soutènement	Ville de Mascouche	10-déc-20	31-août-21	401987844	3826,43	O	Contribution financière	22 457,37 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de la réfection d'une marina	Hôtel & Suites Le Lincoln Inc.	22-mai-18	02-sept-21	401699879	241,5	O		
Lanaudière	Travaux en rive et littoral du lac des Îles visant le prolongement d'une rampe de mise à l'eau	Municipalité d'Entrelacs	16-sept-20	13-sept-21	401955682	73	O	Contribution financière	3 903,00 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu humide et un milieu hydrique dans le cadre de l'aménagement d'un relais routier	Gestion Marc Saulnier inc.	16-nov-20	15-sept-21	401976820	154	O	Contribution financière	4 994,22 \$
Lanaudière	Remblai partiel d'un milieu humide	Investissement Ducard inc.	29-janv-21	24-sept-21	402070527	276	O	Contribution financière	1 037,76 \$
Lanaudière	Travaux en milieu humide et hydrique et établissement de systèmes de gestion et de traitement des eaux pluviales dans le cadre d'un développement domiciliaire	Cité Nature Saint-Donat inc.	30-sept-20	08-oct-21	401959662	1154	O	Contribution financière	5 932,24 \$
Lanaudière	Remblai partiel d'un milieu humide	Etienne, Julie	27-janv-21	14-oct-21	401991567	319	O	Contribution financière	1 582,24 \$
Lanaudière	Travaux en milieux humides	9093-2575 Québec inc.	13-janv-21	29-oct-21	401988384	1208	O	Contribution financière	7 441,28 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu humide dans le cadre d'un développement résidentiel	J.G. Noël et fils inc.	18-mars-21	09-nov-21	402011599	898	O	Contribution financière	14 754,14 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de la reconstruction d'un pont	Ministère des Transports	19-août-21	30-nov-21	402061616	585	O	Contribution financière	6 351,80 \$
Lanaudière	Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre d'un développement commercial	Gestion Marc Saulnier inc.	16-nov-20	07-déc-21	401976862	836	O	Contribution financière	3 680,68 \$
Lanaudière	Travaux en milieu hydrique	Ville de Terrebonne	26-juil-21	08-févr-22	402051269	957	O	Contribution financière	50 110,92 \$
Lanaudière	Extension d'installations de gestions des eaux, l'établissement d'une installation de traitement des eaux pluviales et travaux en milieux humides et hydriques	Immeubles Majeska Inc.	18-juin-20	16-févr-22	401932622	2223	O	Contribution financière	18 808,07 \$
Lanaudière	Travaux en milieu hydrique dans le cadre de la réfection et de l'élargissement d'un pont	Ville de Repentigny	23-mars-21	16-févr-22	402012283	1312	O	Contribution financière	23 784,80 \$
Lanaudière	Travaux en milieux humides dans le cadre d'une construction résidentielle	Foisy, Richère	28-mai-21	21-févr-22	402030344	375	O	Contribution financière	1 864,36 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Lanaudière	Travaux dans un milieu humide dans le cadre d'un projet minier	Nouveau Monde Graphite inc.	21-déc-21	21-févr-22	402105699	22422	O	Contribution financière	138 380,15 \$
30						117607	30		1 164 480,26 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide et en plaine inondable	Ville de Lachute	04-mai-20	14-avr-21	401919965	5600	O	Contribution financière	3 597,00 \$
Laurentides	Extension de systèmes de gestion des eaux, établissement d'un système de traitement des eaux pluviales et travaux en milieux humides	Verbier Tremblant inc.	13-juil-20	22-avr-21	401938585	2677	O	Contribution financière	87 752,06 \$
Laurentides	Remblayage de milieux humides pour l'implantation d'une carrière de pierre ornementale	9125-6552 Québec inc.	13-août-20	23-avr-21	401960880	51	O	Contribution financière	2 043,57 \$
Laurentides	Travaux en rive d'un cours d'eau sans nom et en milieu humide	Les Investissements Pierre Desjardins inc.	26-mai-20	07-mai-21	401924114	1160	O	Contribution financière	7 173,63 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide	9208-6180 Québec inc.	22-oct-20	07-mai-21	401966786	75	O	Contribution financière	2 120,25 \$
Laurentides	Remblayage d'un milieu humide dans le cadre de l'exploitation d'une carrière	9047-6730 Québec inc.	09-juil-20	26-mai-21	401936359	2618	O	Contribution financière	121 658,46 \$
Laurentides	Travaux en milieux humides pour la construction d'un chemin	Gelco Construction inc.	04-nov-20	31-mai-21	401968602	548	O	Contribution financière	17 963,44 \$
Laurentides	Remblayage partiel d'un marécage arborescent et d'une tourbière boisée pour l'implantation d'un projet commercial	9386-5053 Québec inc.	29-sept-20	15-juil-21	401959295	2860	O	Contribution financière	139 340,60 \$
Laurentides	Remblayage partiel d'un étang	Miller, Joé	11-janv-21	09-août-21	401988425	1800	O	Contribution financière	83 646,00 \$
Laurentides	Travaux en rive et littoral pour la stabilisation d'une piste cyclable	Ville de Blainville	22-oct-20	24-août-21	401966634	298	O	Contribution financière	320,03 \$
Laurentides	Travaux en rive et en littoral du lac Iroquois et de son exutoire sans nom pour la réfection du barrage X0005107	Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	22-août-19	26-août-21	401850013	110	O	Contribution financière	2 731,38 \$
Laurentides	Travaux en milieux humides et en littoral et rives d'un ruisseau sans nom pour l'implantation d'un projet immobilier	Placements Jeannot Clément inc.	02-déc-20	26-août-21	401976073	3890	O	Contribution financière	99 706,20 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide	Centre communautaire Religieux Hassidique	26-janv-21	26-août-21	401991473	155	O	Contribution financière	6 387,55 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide	9379-9187 Québec inc.	09-févr-21	30-août-21	401996026	265	O	Contribution financière	5 959,85 \$
Laurentides	Remblai de milieux humides	Fiducie Michel Amyot	21-déc-20	31-août-21	401983439	725	O	Contribution financière	5 412,10 \$
Laurentides	Travaux en rive, littoral et zone inondable de la rivière des Mille-Îles	Ville de Rosemère	24-févr-21	29-sept-21	401999970	80	O		
Laurentides	Travaux de forages géotechniques en milieux humide et hydrique	Ministère des Transports	14-juil-21	07-oct-21	402047745	10939	O	Contribution financière	406 396,13 \$
Laurentides	Remblayage partiel d'un milieu humide et travaux en rives et littoral	Domaine Major Inc.	09-févr-21	04-nov-21	401997278	959	O	Contribution financière	5 509,93 \$
Laurentides	Travaux en milieux hydriques avec extension d'une installation de gestion et de traitement des eaux pluviales et extension des systèmes d'aqueduc et d'égout	Cité des ruisseaux Mirabel inc.	27-mai-21	08-nov-21	402030356	2572	O	Contribution financière	57 597,34 \$
Laurentides	Travaux en milieux humides et hydrique	Municipalité de Morin-Heights	10-févr-21	19-nov-21	401999000	640	O	Contribution financière	21 585,84 \$
Laurentides	Travaux en milieux humides et hydrique	Municipalité de Morin-Heights	10-févr-21	19-nov-21	401999000	640	O	Contribution financière	21 585,84 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Laurentides	Phase 2 Ouvrage permanents pour contrer les inondations en rive nord du lac des Deux Montagnes sur le territoire de la municipalité de Saint-Joseph-du-Lac	Municipalité de Saint-Joseph-du-Lac	13-juil-21	25-oct-21	402079012	56	O	Évaluation environnemntale	3 275,44 \$
Laurentides	Remblayage d'un marécage arborescent	Bonhomme, Mijanou	09-avr-21	13-déc-21	402014586	45	O	Contribution financière	305,10 \$
Laurentides	Travaux en milieu hydrique visant la construction d'un accès véhiculaire	9153-0436 Québec inc.	01-mars-21	16-déc-21	402002771	179	O	Contribution financière	4 435,62 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide, rive et littoral du ruisseau Villemaire	Ville de Mont-Laurier	17-mars-21	07-janv-22	402009331	161	O	Contribution financière	1 696,22 \$
Laurentides	Remblai de milieux humides et travaux en milieux hydriques	9330-3105 Québec inc.	21-déc-20	11-janv-22	401983463	1865	O	Contribution financière	41 144,45 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide, rive et littoral et établissement de systèmes de gestion et de traitement des eaux pluviales pour l'implantation d'un développement résidentiel	9243-3440 Québec inc.	15-juin-20	31-janv-22	401930602	632	O	Contribution financière	3 133,56 \$
Laurentides	Travaux en milieu humide, rives et littoraux pour la réfection du barrage du lac L'Heureux	Ville de Saint-Colomban	02-févr-21	31-janv-22	401992898	779	O	Contribution financière	10 784,35 \$
Laurentides	Travaux en milieux humides et hydrique	Les Jardins Saint-Colomban Inc.	29-sept-20	07-févr-22	401959179	1512	O	Contribution financière	64 143,27 \$
Laurentides	Travaux en milieux hydriques	Ministère des Transports	25-nov-20	08-févr-22	401974587	4463	O	Contribution financière	183 896,42 \$
30						48354	30		1 411 301,63 \$
Montérégie	Projet domiciliaire Domaine des Hauts-Bois - Intervention en milieux humides et hydriques et prolongement des réseaux d'aqueduc et d'égouts	9078-4109 Québec inc.	02-juil-20	07-avr-21	401983247	1158	O	Contribution financière	58 143,18 \$
Montérégie	Intervention en milieux humides pour le projet domiciliaire Luxéo	6164854 Canada inc.	12-oct-16	09-avr-21	401795275	90	O	Contribution financière	5 030,10 \$
Montérégie	Extension des systèmes d'aqueduc, d'égout sanitaire et d'égout pluvial pour desservir un projet de développement domiciliaire Domaine sur le vert, phase 2 et construction de deux émissaires dans le cours d'eau Décharge des Douze	Immobilière maska inc.	29-juin-20	21-avr-21	402016161	156,5	O	Contribution financière	7 788,44 \$
Montérégie	Stabilisation riveraine d'une section de la rivière L'Acadie près du 25, rue des Roches à St-Jean-sur-Richelieu.	Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu	11-juil-19	26-avr-21	401979253	1214	O	Contribution financière	- \$
Montérégie	Intervention en milieux humides pour la construction d'une nouvelle école à Carignan	Centre de services scolaire des Patriotes	09-oct-20	28-avr-21	402018219	5036	O	Contribution financière	16 346,24 \$
Montérégie	Intervention en milieux humides pour le développement résidentiel Samara	9352-9790 Québec inc.	05-févr-20	14-mai-21	402011361	6104	O	Contribution financière	180 952,24 \$
Montérégie	Intervention en milieux humides pour un projet de développement résidentiel à Les Coteaux	Développements Diamond Trust inc.	20-déc-19	04-juin-21	402018786	6968	O	Contribution financière	118 316,64 \$
Montérégie	Intervention en milieux humides pour un projet résidentiel - rue des Pins	Gestech Inov inc.	23-juin-20	15-juin-21	402016627	136	O	Contribution financière	1 606,16 \$
Montérégie	Intervention en milieu hydrique pour le remplacement d'une tour d'observation au parc national des Îles-de-Boucherville	Société des établissements de plein air du Québec	30-août-19	17-juin-21	402032260	0	O	Contribution MFFP	- \$
Montérégie	AM13 - Travaux de construction dans le cadre du programme de l'autoroute 35 / Construction de la phase IIII-B Parachèvement de l'autoroute 35	Ministère des Transports	25-nov-20	05-juil-21	402041291	34000	O	Évaluation environnementale	

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montréal	Intervention en milieux humides pour un projet de développement immobilier à l'angle du chemin de Chambly et du boulevard des Promenades à Longueuil	IICO INC.	19-mai-20	07-juil-21	402003016	1555	O	Contribution financière	86 908,95 \$
Montréal	Intervention en milieux humides détournement du ruisseau Belle Plage, extension des systèmes d'aqueduc et d'égout sanitaire, établissement de systèmes de gestion des eaux pluviales pour la construction de l'hôpital Vaudreuil-Soulanges, à Vaudreuil-Dorion	Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montréal-Ouest	25-sept-20	07-juil-21	402030307	2591	O	Contribution financière	60 532,38 \$
Montréal	Travaux de stabilisation de la branche 1 du cours d'eau Le Ruisseau au niveau de la rue Saint-Simon à Sainte-Madeleine	Municipalité du village de Sainte-Madeleine	26-févr-20	14-juil-21	402031303	78	O	Contribution financière	3 010,93 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour le projet de construction de centrales de serveurs informatiques Zamboni	9369-3828 Québec inc.	25-févr-19	19-juil-21	402034310	13109	O	Contribution financière	144 965,87 \$
Montréal	Remblayage d'un milieu humide pour la construction d'une résidence	Municipalité de Sainte-Cécile-de-Milton	16-déc-20	22-juil-21	402048328	512,5	O	Contribution financière	17 549,73 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour le projet d'agrandissement du parc industriel de la ville de Châteauguay - et construction d'une école - Projet LACPI	Ville de Châteauguay	08-juil-19	23-juil-21	402043387	50,195	O	Contribution financière	2 754 395,15 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour l'implantation d'un centre de données à Saint-Bruno-de-Montarville	Vantage Data Centers Canada, Limited Partnership	09-juil-20	26-juil-21	402025844	1484	O	Contribution financière	71 068,76 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour la construction d'une résidence	Hébert, Jean-François	22-févr-21	29-juil-21	402038576	697	O	Contribution financière	19 383,57 \$
Montréal	Intervention en milieu hydrique pour la consolidation du quai 11 au port de Sorel-Tracy	Richardson International (Québec) limitée	07-juil-21	04-oct-21	402067182	203	O	Contribution financière	13 375,67 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour le développement d'un parc industriel, à Delson	Les Entreprises Gilbert Lalonde inc.	16-nov-18	15-oct-21	402026885	33525	O	Contribution financière	1 570 953,25 \$
Montréal	Intervention en milieu humide pour un développement résidentiel	9325-7277 Québec inc.	25-nov-20	18-oct-21	402075739	697	O	Contribution financière	34 966,37 \$
Montréal	Stabilisation d'une rive sur la rivière Richelieu au 2308 chemin des Patriotes, à Saint-Ours	J. GIROUARD & FILS INC.	07-janv-21	20-oct-21	402060106	893	O	Contribution financière	5 396,67 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour un développement résidentiel à Les Coteaux	9306-9334 Québec inc.	07-janv-20	22-oct-21	402069123	19725	O	Contribution financière	776 770,50 \$
Montréal	Stabilisation riveraine au 132, rue de l'Islet à Saint-Marc-sur-Richelieu	Gosselin, Jean-François	26-mai-21	27-oct-21	402053279	165	O	Contribution financière	1 713,23 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour un développement résidentiel	9405-4848 Québec inc.	18-févr-21	11-nov-21	402082888	3738	O	Contribution financière	28 935,78 \$
Montréal	Intervention en milieux hydriques pour la stabilisation de deux sections de rives de la rivière de la Tortue	Ville de Delson	01-oct-20	17-nov-21	402013565	3184	O	Contribution financière	62 639,59 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour le développement d'un projet résidentiel « La cité de l'avenir » à Saint-Jean-sur-Richelieu adjacent à la rue Cousins-Sud	GESTION IMMOBILIÈRE TAMIM INC.	23 oct. 2019	3 déc. 2021	402019232	3704	O	Contribution financière	196 863,20 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Montréal	Intervention en milieux humides pour la construction d'une résidence	Louise Marcouillier et Alain Chatigny	29-juin-21	20-déc-21	402096272	402	O	Contribution financière	11 250,02 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour le développement d'une partie de la 1ère avenue projetée et d'une partie du prolongement de la 2e avenue à Saint-Zotique	9354-5804 Québec inc.	28-juin-19	21-déc-21	402097128	45342	O	Contribution financière	1 495 379,16 \$
Montréal	Aménagement et installation de prélèvement d'eau de surface à des fins de consommation humaine, à Les Coteaux	Municipalité Les Coteaux	18-févr-19	10-janv-22	402088532	227	O	Contribution financière	7 324,61 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour un développement industriel, au 201 chemin de l'Énergie	Société en commandite de l'Énergie	26-févr-21	11-janv-22	402092163	4178	O	Contribution financière	141 675,98 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour un projet de développement commercial, halte routière sortie 74 à Bromont	Immeubles Novard inc.	26-juil-18	13-janv-22	401929729	7912	O	Contribution financière	235 658,32 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour la construction d'une Maison des Aînés à Carignan	Société québécoise des Infrastructures	03-mai-21	27-janv-22	402023424	10653	O	Contribution financière	339 191,52 \$
Montréal	Intervention en milieux humides pour le développement domiciliaire Normandie	Bertrand Ostiguy inc.	03-déc-21	03-févr-22	402105873	1271	O	Contribution financière	54 839,11 \$
Montréal	Intervention en milieux hydriques pour la stabilisation de deux sections de rives de la rivière Delisle à Saint-Polycarpe	Municipalité de Saint-Polycarpe	23-juin-20	08-févr-22	402104456	1087	O	Contribution financière	21 718,26 \$
Montréal	Interventions en rive, littoral et plaines inondables de la rivière Richelieu pour un projet de quais flottants.	Multi-Mobile (1997) inc.	29-juil-19	22-févr-22	402106600	2,7	O	Contribution MFFP	- \$
36						211848	36		8 544 649,58 \$
Centre-du-Québec	Travaux dans des milieux humides	Les constructions André Jacques inc.	13-mars-20	26-avr-21	402017882	2346	O	Contribution financière	78 894,04 \$
Centre-du-Québec	Kingsey Falls / Prolongement de la rue Couture / Travaux dans des milieux humides	Ville de Kingsey Falls	11-juin-20	27-avr-21	402017412	834	O	Contribution financière	6 462,00 \$
Centre-du-Québec	Intervention dans une tourbière boisée et un marécage pour une construction résidentielle	Tremblay, Josée	18-déc-20	05-mai-21	402020714	1033	O	Contribution financière	5 465,57 \$
Centre-du-Québec	AM-1 - Restauration du réservoir Beaudet	Ville de Victoriaville	09-avr-21	26-mai-21	402029049	68798	O	Évaluation environnementale	
Centre-du-Québec	Installation d'un système de traitement des eaux usées et installation de conduites d'égouts sanitaire et pluvial et de 3 postes de pompage des eaux usées et reconstruction des émissaires pluviaux incluant des travaux en milieux humides et hydriques	Municipalité de Saint-Pierre-les-Becquets	02-sept-20	31-mai-21	401991842	4354,7	O	Contribution financière	39 145,88 \$
Centre-du-Québec	Travaux d'aménagement du sol dans des marécages	Innomalt inc.	24-nov-20	31-mai-21	402008326	2754	O	Contribution financière	17 834,28 \$
Centre-du-Québec	Modification d'un système d'égout, soit la modification de la chambre de régulation de débits du régulateur Marler et remplacement de deux émissaires impliquant des travaux dans le littoral et la rive	Ville de Drummondville	01-avr-20	23-juin-21	402034475	165,8	O	Contribution MFFP	- \$
Centre-du-Québec	Travaux dans des milieux humides	Ville de Kingsey Falls	11-juin-20	05-juil-21	402038326	834	O	Contribution financière	6 462,00 \$

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

Région administrative	Objet du document	Nom du demandeur	Date de réception	Date de délivrance	No du document	Perte MHH autorisée (m²)	Compensation	Description de la compensation	Contribution financière
Centre-du-Québec	Travaux de remblai, déblai en marécage ainsi qu'en rive et littoral du ruisseau Martin pour le remplacement d'un ponceau	Ministère des Transports	01-avr-21	30-sept-21	402046772	1160,2	O	Contribution financière	20 980,80 \$
Centre-du-Québec	Travaux d'aménagement d'une sucrerie dans une tourbière	Benoit, Clément	24-nov-20	12-oct-21	402073545	44	O	Contribution financière	833,80 \$
Centre-du-Québec	Travaux dans un milieu humide	9263-2553 Québec inc.	09-juin-20	15-nov-21	402081887	2444	O	Contribution financière	69 776,20 \$
Centre-du-Québec	Travaux de remblais en rive et littoral de la rivière Bécancour en vue de stabiliser le talus	Ville de Plessisville	09-nov-21	24-nov-21	402086902	1141	O	Contribution financière	11 699,89 \$
Centre-du-Québec	Travaux dans le littoral et la rive pour la stabilisation et l'entretien de la branche 6 du ruisseau de la Fromagerie	Ville de Drummondville	02-juil-19	17-janv-22	402092933	968	O	Contribution financière	16 132,85 \$
Centre-du-Québec	Travaux de stabilisation en rive et littoral de la rivière Saint-François	Doyon, Linda	01-avr-21	25-févr-22	402116329	95,4	O	Contribution financière	496,61 \$
14						86972	14		274 183,92 \$
267						1354761	265		19 888 353,15 \$

QUESTION PARTICULIÈRE N ° 133

L'État d'avancement, les sommes dépensées, de chacun des grands axes (ou orientations) de la Stratégie maritime. Détail des actions entreprises, et le cas échéant des projets soutenus, par le ministère pour chacune de celles prévues au Plan d'action 2015-2020 :

La stratégie maritime s'est terminée l'année 2019-2020.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 134

La liste de tous les contrats avec des entreprises et/ou des consultants externes en lien avec la gestion ou relatif à des travaux de recherche ou d'analyse concernant le Fonds Vert en 2021-2022 et jusqu'à la sanction de la loi 44. Fournir :

- a) le nom de l'entreprise ou du consultant;**
- b) le montant du contrat;**
- c) la date de signature du contrat;**
- d) la durée du contrat;**
- e) le détail du travail fourni et/ou du livrable déposé;**
- f) les contrats révoqués avec la sanction de la loi 44.**

Veuillez-vous référer à la réponse de la question 6 des renseignements généraux.

Le montant total des sommes recueillies et déposées dans le Fonds d’électrification et de changements climatiques au 31 mars 2022, ventilé par année, et selon:

- a) les sommes recueillies provenant des recettes du marché du carbone;
- b) les sommes recueillies provenant des redevances sur l'enfouissement;
- c) les sommes recueillies provenant des redevances sur les hydrocarbures;
- d) les sommes recueillies provenant des amendes et les sanctions administratives;
- e) les sommes recueillies provenant des autres sources de financement;
- f) les sommes totales rapatriées dans le budget du ministère à la suite de la sanction de la loi 44.

Revenus probables au Fonds d’électrification et de changements climatiques en 2021-2022

Activités	Prévision au 31 mars 2022 (\$)
Changements climatiques	1 312 973 607
TOTAL	1 312 973 607

Le total des sommes dépensées ou octroyées sous forme d'aides financières par l'entremise du Fonds d'électrifications et de changements climatiques en 2021-2022, ventilé par ministère. Fournir la liste de tous les projets ayant bénéficié d'aide financière, les critères d'évaluation de ceux-ci, ainsi que les objectifs poursuivis.

Veuillez vous référer à la réponse de la question 64 (NR-28) des renseignements généraux.

Pour tous les programmes financés dans le cadre des actions du Plan d'action sur les changements climatiques 2013-2020. En 2021-2022, l'ensemble des nouveaux projets mis en place dans le cadre du Plan d'action.

Fournir la ventilation suivante :

- a) l'objectif de réduction ou d'évitement d'émissions de GES en 2021 - base annuelle (Mt équ. CO₂);**
 - b) le potentiel de réduction ou d'évitement d'émissions de GES en 2022 - base annuelle (Mt équ. CO₂);**
 - c) le nombre total d'analyses et de projets d'implantation acceptés par le ministère;**
 - d) la réduction annuelle potentielle des projets acceptés par le ministre (Kt équ. CO₂);**
 - e) les investissements totaux des projets (en millions \$);**
 - f) les aides financières totales du ministère (en millions \$);**
 - g) le coût moyen des projets sur la durée de vie (en \$/tonne);**
 - h) le nombre d'emplois créés ou maintenus par ces investissements.**
-

Le Plan d'action sur les changements climatiques 2013-2020 (PACC 2013-2020) s'est terminé au 31 mars 2021. À cet effet, aucun nouveau projet n'a été engagé en 2021-2022 dans le cadre du PACC 2013-2020.

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques s'acquittera de son obligation de reddition de comptes en publiant au printemps 2022 un bilan annuel du PACC 2013-2020. Cette édition unique compile trois bilans distincts pour les années financières 2018-2019, 2019-2020 et 2020-2021.

Les fiches de suivi pour les actions du Plan d'action sur les changements climatiques 2013-2020 sont disponibles en ligne à l'adresse suivante :

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/changementsclimatiques/documents/fiches-suivi/index.htm>.

Ces fiches de suivi seront mises à jour ce printemps en date du 31 mars 2022. Elles permettent de suivre les résultats des actions qui demeurent en cours de finalisation.

Le total des sommes dépensées ou octroyées sous forme d'aides financières par l'entremise du Fonds vert, en 2021-2022 et ce jusqu'à la sanction de la loi 44, ventilé par programme inscrit dans le cadre du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques, le cas échéant :

- a) de la description du projet;**
- b) de l'entreprise, de l'organisme ou de l'institution bénéficiaire;**
- c) du ministère responsable de l'octroi de l'aide financière;**
- d) du programme concerné, le cas échéant;**
- e) du montant déboursé;**
- f) de la date du déboursement;**
- g) de l'objectif poursuivi en termes de pour chacun des programmes, indiquer l'objectif de réduction des GES.**
- h) pour chacun de ces projets, fournir le cas échéant une copie de la décision rendue par le ministère, comprenant les critères de sélection et les exigences relatives.**

Veuillez vous référer à la réponse de la question 64 (NR-28) des renseignements généraux.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 139

Fournir la ventilation de tous les contrats externes octroyés de gré à gré en 2021-2022 et ce jusqu'à la sanction de la loi 44, concernant la gouvernance du Fonds vert. Préciser :

- a) La date de conclusion du contrat;**
- b) La date de fin du contrat;**
- c) La description du contrat;**
- d) Le nom du contractant;**
- e) Le montant du contrat initial;**
- f) Tout montant additionnel versé;**
- g) La date de versement du montant additionnel.**

Veuillez-vous référer à la réponse de la question 6 des renseignements généraux.

QUESTION PARTICULIÈRE N°140

Fournir la liste de toutes les missions de financement du Fonds vert qui depuis la sanction de la loi 44 n'ont pas été poursuivies par le ministère en fournissant le montant des sommes qui étaient allouées et les ministères qui étaient visés.

Aucune mission de financement n'a été abandonnée.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 141

Fournir la ventilation de tous les contrats externes octroyés de gré à gré en 2021-2022 concernant la gouvernance du Fonds vert. Préciser :

- a) La date de conclusion du contrat;**
- b) La date de fin du contrat;**
- c) La description du contrat;**
- d) Le nom du contractant;**
- e) Le montant du contrat initial;**
- f) Tout montant additionnel versé;**
- g) La date de versement du montant additionnel.**

Veuillez-vous référer à la réponse de la question 6 des renseignements généraux.

Concernant le Conseil de gestion du Fonds vert, fournir :

- a) Tous les cadres de gestion relatifs au Fonds Vert;**
- b) Pour 2021-2022, la grille d'évaluation des projets;**
- c) Pour 2022-2023, les objectifs poursuivis;**
- d) Les états financiers du Fonds vert.**

Le Conseil de gestion du Fonds vert (CGFV) a été aboli le 1^{er} novembre 2020, date de l'entrée en vigueur de la Loi visant principalement la gouvernance efficace de la lutte contre les changements climatiques et à favoriser l'électrification. Le CGFV n'a donc pas eu d'activité en 2021-2022.

Cette loi a aussi eu pour effet de remplacer le Fonds vert par le Fonds d'électrification et de changements climatiques. Les états financiers audités du Fonds vert sont disponibles à l'adresse suivante :

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/ministere/fonds-vert/etats-financiers.htm>.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 143

Date, fréquence et nature des échanges entre le ministre, son cabinet et/ou le ministre, puis le Conseil de Gestion du Fonds vert en 2021-2022. Détailler les rencontres et personnes présentes à ces rencontres.

Cette question ne semble pas pertinente à l'étude des crédits.

Fournir les avis et études relatifs à l'application d'un BAPE pour les projets : Authier de Sayona Mining.

L'analyse de la recevabilité du projet Authier est en cours et le promoteur a informé le MELCC de changements importants à son projet. Ceux-ci n'ont pas été déposés au MELCC à ce jour.

L'ensemble de la documentation déposée jusqu'à présent dans le cadre de la Procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement pour le projet Authier est disponible sur le Registre des évaluations environnementales.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 145

Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet, le ministère et/ou ses organismes et les représentant.es d'Énergie Saguenay pour le projet GNL Québec. Détailler les sujets abordés et personnes présentes à ces rencontres.

Cette question ne semble pas pertinente à l'étude des crédits.

Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet, le ministère et/ou ses organismes et les représentants de Glencore. Détailler les sujets abordés et personnes présentes à ces rencontres.

Cette question ne semble pas pertinente à l'étude des crédits.

QUESTION PARTICULIÈRE N°147

Concernant la filière Lithium au Québec, fournir l'état de situation, les investissements octroyés par le gouvernement, le nombre d'emplois potentiels en jeu, des projets suivants :

- a) Whabouchi;**
- b) North american Lithium inc.;**
- c) Projet Authier de Sayona mining;**
- d) Rose;**
- e) Moblan;**
- f) James Bay**
- g) Fournir la liste des projets en développement au Québec.**

Dans tous les cas, spécifier la proximité des gisements avec une industrie touristique, une communauté autochtone ou une municipalité.

Cette question devrait être portée par le ministère de l'Économie et de l'Innovation et le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles.

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques ne détient pas les informations à jour sur les interventions financières du gouvernement dans le cadre des projets de la filière du lithium.

L'aspect de la proximité des gisements avec une industrie touristique, une communauté autochtone ou une municipalité relève davantage du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, gestionnaire du territoire public au Québec.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 148

Concernant la filière batterie lithium ion au Québec, fournir l'état de situation, les investissements octroyés par le gouvernement, le nombre d'emplois potentiels en jeu et les retombées prévues des projets de Graphites suivants :

- a) Matawinie
- b) Lac Guéret
- c) Lac des îles
- d) Lac Knife
- e) La Loutre
- f) Miller
- g) Bell Graphite
- h) Mousseau West
- i) Lac Rainy Nord
- j) Lac Guéret sud
- k) Fournir la liste des autres projets en développement au Québec.

Dans tous les cas, spécifier la proximité des gisements avec une industrie touristique, une communauté autochtone ou une municipalité.

La réponse à cette question sera fournie par le ministère de l'Économie et de l'Innovation.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 149

Concernant la filière batterie lithium ion au Québec, fournir l'état de situation, les investissements octroyés par le gouvernement, le nombre d'emplois potentiels en jeu et les retombées prévues des projets de Cobalt suivants :

- a) Raglan
- b) Nunavik nickel
- c) Dumont Nickel
- d) Bravo
- e) Hawk Ridge
- f) Lac Ménarik
- g) Lac Rocher
- h) Nisk-I
- i) Grasset
- j) Fournir la liste des autres projets en développement ayant un potentiel pour l'extraction de Cobalt.

Dans tous les cas, spécifier la proximité des gisements avec une industrie touristique, une communauté autochtone ou une municipalité.

La réponse à cette question sera fournie par le ministère de l'Économie et de l'Innovation.

État de situation et suivi des processus quant au Projet pétrolier GALT en Gaspésie.

Le projet d'exploration et de mise en production du gisement Galt sud-ouest est situé sur le territoire non-organisé de Rivière-Saint-Jean dans la municipalité régionale de comté de la Côte-de-Gaspé, à environ 20 kilomètres à l'ouest de la ville de Gaspé. Le projet est également situé à proximité de la communauté Mi'gmaq de Gespeg. Le site est accessible par des chemins forestiers reliés à la route provinciale 198.

À la suite de la fusion des entreprises Junex et Cuda Energy en août 2018, puis de la vente de tous les actifs de Cuda Pétrole et Gaz inc. au Québec en juillet 2019, le projet est désormais contrôlé par Ressources Utica inc.

Le projet d'exploitation est assujéti à la Procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement en vertu du premier alinéa de l'article 13 (travaux liés à la production et au stockage d'hydrocarbures) et de l'article 9 (oléoduc et gazoduc) du Règlement relatif à l'évaluation et l'examen des impacts sur l'environnement de certains projets (chapitre Q-2, r. 23.1). Le projet d'exploitation du gisement de Galt sud-ouest aurait été le premier projet de production d'hydrocarbures analysé au Québec dans le cadre de la Procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement.

Le 5 décembre 2018, la compagnie Cuda Pétrole et Gaz inc. (Cuda) a déposé un avis de projet concernant la mise en production du gisement Galt sud-ouest. Le MELCC a transmis, le 20 décembre 2018, une directive précisant les éléments devant être abordés dans l'étude d'impact. Les résultats d'une consultation publique sur les enjeux du projet ont été communiqués à l'initiateur du projet, le 22 février 2019, afin que les enjeux soulevés soient pris en compte dans l'étude d'impact. Puisque l'initiateur n'a pas déposé d'étude d'impact pour son projet depuis, son analyse dans le cadre de la Procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement n'a pas été réalisée par le MELCC.

En octobre 2021, le gouvernement annonçait sa volonté de renoncer à extraire des hydrocarbures sur son territoire. Un projet de loi visant à mettre fin à la recherche et à la production d'hydrocarbures sur le territoire québécois a été déposé le 2 février 2022 par le ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles. Ce projet de loi prévoit la révocation de toutes les licences en vigueur au Québec ainsi que la fermeture des puits forés en vertu de ces licences ainsi que la restauration des sites.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 151

Dans le cadre de l'agrandissement du site d'enfouissement de Casella Waste System au Vermont, le nombre de relevés de lixiviat en provenance du Vermont vers les affluents du lac Memphrémagog.

Le site de Coventry étant situé aux États-Unis est donc sous régime juridique de l'État du Vermont.

Les suivis sont assurés par les autorités américaines compétentes.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 152

Sommes prévues en 2020-2021 pour soutenir la MRC de Memphrémagog pour les analyses d'eau et l'ajout de mesures et/ou infrastructures pour le traitement des eaux usées, spécialement au lac Memphrémagog.

Aucun budget spécifique sauf si ce n'est que la Direction générale du suivi de l'état de l'environnement (DGSEE) utilise une partie de ses heures de laboratoire du Ministère pour réaliser le suivi de la qualité de l'eau du lac Memphrémagog.

Concernant le plan de gestion des halocarbures et la récupération des électroménagers, fournir :

- Une évaluation des coûts supplémentaires dus à la gestion des halocarbures;
 - Le coût supplémentaire (prévision) pour l'achat d'un nouvel électroménager utilisant des halocarbures, provenant directement de la nouvelle réglementation;
 - Les différentes technologies évaluées pour la gestion des halocarbures ;
 - Les entreprises fournissant ces différentes technologies;
 - Le coût de chacune des technologies/litre d'halocarbure;
 - La raison du rejet pour chacune des technologies évaluées.
-

Évaluation des coûts supplémentaires dus à la gestion des halocarbures :

L'analyse d'impact réglementaire de l'ajout des appareils ménagers et de climatisation à la responsabilité élargie des producteurs évalue le coût par appareil à environ 60 \$ pour un appareil de réfrigération ou de congélation et à 6 \$ pour un appareil de climatisation, mais il existe des économies d'échelles lors du traitement d'un nombre important d'appareils, permettant de réduire ce coût du tiers. Par exemple, pour un appareil de réfrigération ou de congélation, le coût unitaire pourrait diminuer à environ 40 \$. Ce coût comprend le traitement des halocarbures et substances de remplacement en tant que réfrigérants et agents de gonflement des mousses isolantes.

Le coût supplémentaire (prévision) pour l'achat d'un nouvel électroménager utilisant des halocarbures, provenant directement de la nouvelle réglementation :

En vertu du Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises, les entreprises qui mettent en marché des appareils ménagers et de climatisation doivent mettre œuvre et financer des programmes de récupération et de valorisation de ces appareils depuis le 5 décembre 2020, à l'exception des appareils de réfrigération et de congélation conçus et destinés pour un usage commercial ou institutionnel pour lesquels la date limite était le 5 décembre 2021. Ces entreprises reçoivent un soutien financier du gouvernement évalué à plus de 52,7 M\$ pour les cinq premières années de mise en œuvre de leurs obligations. Cette aide vise à réduire l'impact financier de ces nouvelles obligations pour les appareils domestiques, ce qui limitera la hausse potentielle du prix de ces appareils sur le marché. Cette aide, plus élevée au début, sera régressive au fil des années afin de progressivement transférer la responsabilité financière de ces programmes de récupération et de valorisation aux entreprises jusqu'à une responsabilité complète. Il est donc attendu que la hausse du prix soit plus faible durant les premières années et qu'elle augmente graduellement au fur et à mesure que l'aide du gouvernement diminue. La hausse du prix pour un appareil de réfrigération et de congélation devrait se retrouver entre 0 \$ et 40\$ et pour un appareil de climatisation entre 0 \$ et 6 \$, soit plus près de 0 \$ durant les premières années et 6 \$ ou 40 \$ à terme selon le type d'appareil.

Les différentes technologies évaluées pour la gestion des halocarbures;
Les entreprises fournissant ces différentes technologies;
Le coût de chacune des technologies/litre d'halocarbure;
Les raisons du rejet pour chacune des technologies évaluées :

Le gouvernement du Québec établit les objectifs environnementaux pour la gestion sécuritaire des halocarbures à travers ses différents outils législatifs et économiques. Il n'évalue ni ne privilégie aucune technologie pour y arriver, dans la mesure où les autorisations requises pour réaliser les activités en lien avec la gestion des halocarbures sont délivrées et permettent l'utilisation de ces technologies.

Le Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises élargit la responsabilité des entreprises qui mettent en marché certains produits à leur gestion en fin de vie. Ainsi, ces entreprises doivent mettre en place des programmes de récupération et de valorisation de ces produits sur une base individuelle ou collective. En place au Québec depuis 2001, cette approche de responsabilité élargie des producteurs a été révisée en 2011. Ce règlement a été modifié en 2019 pour inclure les appareils ménagers et de climatisation. Les entreprises qui mettent en marché ces appareils doivent mettre en place des programmes de récupération et de

valorisation de ces appareils depuis le 5 décembre 2020. À travers ces programmes, elles doivent s'assurer de la gestion optimale des appareils récupérés, incluant le retrait et le traitement sécuritaire des halocarbures et substances de remplacement se retrouvant notamment dans les circuits réfrigérants et la mousse isolante. Le choix des moyens, notamment les technologies retenues, revient aux entreprises.

Le Règlement sur les halocarbures encadre notamment la vente et l'installation d'appareils qui fonctionnent avec des halocarbures. Ce Règlement ne prescrit pas le recours à des technologies en particulier, mais fixe des objectifs environnementaux, quantifiés en « potentiel de réchauffement planétaire » (PRP), que doivent respecter ces substances utilisées principalement dans les secteurs qui requièrent de la réfrigération. Le choix de la meilleure technologie pour s'y conformer est une flexibilité laissée aux entreprises concernées. Pour le secteur résidentiel, aucune limite de PRP n'est fixée par le Règlement sur les halocarbures.

Par ailleurs, le MELCC est aussi responsable du développement et de l'opération du marché du carbone, qui couvre environ 80% de l'ensemble des émissions de GES au Québec. Le marché du carbone comporte un volet « crédits compensatoires ». Dans le cadre d'un projet de crédits compensatoires, le MELCC n'impose pas de technologie à utiliser pour la gestion ou la destruction des halocarbures. La responsabilité incombe donc au promoteur de s'assurer que la technologie choisie soit en conformité avec la réglementation applicable et qu'elle lui permette de rencontrer les exigences du protocole (par exemple, en termes d'admissibilité, de surveillance et de quantification).

Analyses, avis et documents détaillant l'état d'avancement du Plan gouvernemental d'électrification et de changements climatiques.

Les actions qui composent le plan de mise en œuvre (PMO) du Plan pour une économie verte 2030 (PEV 2030) se déclinent en cinq axes d'intervention, 30 objectifs et 51 mesures, dont la mise en œuvre engage plusieurs ministères et organismes publics. Le déploiement des différentes actions se fait de façon progressive, en veillant à éviter des ruptures de l'action climatique.

Un premier exercice de suivi des actions du PMO 2021-2026 du PEV 2030 a été réalisé à l'automne 2021. Les fiches de suivi des actions au 30 septembre 2021 sont disponibles à l'adresse suivante :

<https://www.quebec.ca/gouvernement/politiques-orientations/plan-economie-verte/description-actions>.

Une revue sommaire des actions du gouvernement en 2021-2022 en matière de lutte contre les changements climatiques sera présentée dans le plan de mise en œuvre 2022-2027 du PEV 2030 qui sera publié au printemps 2022. De plus, un bilan de la première année de mise en œuvre du PEV 2030, soit du 1^{er} avril 2021 au 31 mars 2022, et un tableau de bord seront publiés à l'automne 2022.

Les orientations, stratégies et efforts mis en place et prévus par le ministre en matière d'adaptation aux changements climatiques. Fournir les dates et/ou prévisions de date de mise en place pour chacun des efforts

Renforcer la résilience du Québec face aux impacts des changements climatiques est l'un des cinq axes du Plan de mise œuvre (PMO) du Plan pour une économie verte 2030 (PEV 2030). Au cours des cinq prochaines années, 437 M \$ seront consacrés à celui-ci.

Nouvelles mesures ou bonifications :

- Oasis : Doté d'une enveloppe de 113,6 M\$ dans le cadre du PMO 2022-2027, OASIS visera à augmenter la résilience des communautés québécoises face aux vagues de chaleur plus longues et plus fréquentes, ainsi qu'aux précipitations abondantes plus intenses. L'aide financière soutiendra donc la planification et la mise en place d'interventions dans les zones les plus à risque, par exemple la création d'infrastructures vertes, la création d'îlots de fraîcheur et la plantation d'arbres. Globalement, l'enveloppe réduction des risques chaleurs-précipitation et verdissement est de 119,6 M\$.
- Défi adaptation : Nouvelle action disposant d'une enveloppe budgétaire de 45 M\$ misant sur la mobilisation de plusieurs acteurs autour de projets communs d'envergure qui visent à accroître la résilience d'entreprises ou de secteurs économiques face aux impacts des changements climatiques. Globalement, l'accompagnement des secteurs économiques vulnérables est doté d'une enveloppe de 53,5 M\$
- Soutenir la réalisation d'analyses de risques et de plans d'adaptation : Une somme additionnelle de 6,3 M\$ est octroyée à la réalisation d'analyses de risques à la santé à l'échelle régionale découlant des changements climatiques et au développement de plans d'adaptation. Globalement, l'enveloppe est de 23,4M\$.
- Accompagner le secteur agricole : Le PMO 2022-2027 prévoit 20,1 M\$ sur cinq ans pour l'accompagnement des entreprises agricoles pour qu'elles intègrent les enjeux climatiques à leurs pratiques. Cela se fera notamment à travers la formation.
- Préserver la qualité de vie des communautés nordiques : Rehaussement du financement de 1,3 M\$, pour un total de 13,6 M\$ dans le cadre du PMO 2022-2027, pour renforcer la capacité d'adaptation des communautés nordiques.

Autres exemples d'actions gouvernementales dans le PMO :

- Prévenir les risques d'inondation : La prévention des risques d'inondation bénéficiera de 96,5 M\$ notamment pour identifier les interventions prioritaires et les mettre en œuvre dans les communautés les plus touchées par les inondations.
- Prévenir l'érosion côtière : Afin de soutenir l'aménagement et le développement de communautés résilientes face aux risques d'érosion, de submersion côtière et de glissements de terrain, le gouvernement investira 82,1 M\$.
- Acquisition de connaissance : La transition climatique que mène le Québec s'appuie sur la science. Pour cette raison, nous investirons près de 40,5 M\$ dans le développement des connaissances en adaptation. Le gouvernement continue d'appuyer les travaux réalisés par le consortium Ouranos, qui joue un rôle important dans ce domaine.
- Main d'œuvre : Le développement des compétences et la formation de la main-d'œuvre jouent également un rôle majeur dans l'essor d'une société québécoise plus résiliente. Le gouvernement soutient donc différentes initiatives dans ce domaine.

L'adaptation aux changements climatiques passe par l'accroissement de nos connaissances de ce domaine. Le MELCC appuie plusieurs projets en ce sens:

- Le développement d'un programme de recherche sur les impacts économiques des changements climatiques, en collaboration avec le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies et le Fonds de recherche du Québec – Santé;
- Le développement d'un programme de formation en adaptation aux changements climatiques pour les professionnels en urbanisme, génie et architecture, en collaboration avec l'Université Laval et Ouranos;
- Le développement d'un modèle régional du climat à haute résolution à l'Université du Québec à Montréal;
- Le déploiement d'une chaire de recherche sur le pergélisol au Nunavik et sa géomorphologie à l'Université Laval;
- Le déploiement d'un réseau de suivi de la biodiversité qui vise à évaluer la capacité des milieux naturels des communautés à faire face aux changements climatiques et à s'y adapter.
- Le renouvellement de l'appui du Consortium sur la climatologie régionale et l'adaptation aux changements climatiques (Ouranos) afin de renforcer son expertise et sa capacité et l'appuyer dans la réalisation de son Plan Quinquennal 2020-2025.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 156

Concernant le Plan pour une économie verte, les sommes allouées pour chacun des axes, ventilé par région et par secteur d'activité. Fournir également les prévisions pour 2022-2023.

Veillez vous référer au site internet du Ministère à l'adresse suivante :

<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/publications-adm/plan-economie-verte/plan-mise-oeuvre-2021-2026.pdf?1608758955>

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 157
OPPOSITION OFFICIELLE**

Fournir le détail des coûts concernant la présence du ministre, d'un ou des membres de son cabinet, du ministère et/ou des organismes relevant du ministère à la conférence COP 26.

L'information en lien avec cette question est incluse dans la réponse à la question générale N° 01 « Liste des voyages hors Québec pour l'année financière 2021-2022 ».

Veillez noter que les dépenses pour les déplacements du ministre sont à 0 \$, car les frais ont été déboursés par le ministère des Relations internationales et de la Francophonie.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 158

Le 6 avril 2021, le ministre annonçait 14,32 M\$ afin d'optimiser le réseau des écocentres au Québec. Fournir le détail des sommes déboursées pour ce programme.

La réponse à cette question sera fournie par Recyc-Québec.

Concernant l'accès à l'information :

- a) Nombre d'effectifs supplémentaires affectés au traitement des demandes d'accès à l'information en 2021-2022;**
 - b) Nombre de demandes d'accès à l'information reçues en 2021-2022;**
 - c) Nombre de demandes d'accès répondues dans le délai prescrit par la Loi en 2021-2022.**
-

- a) Aucun.
- b) Nombre total de demandes reçues : 13 934 du 1^{er} avril 2021 au 28 février 2022.
- c) Nombre total de demandes traitées dans le délai prescrit : 10 298.

**Questions reçues du Ministère des Affaires
municipales et de l'Habitation.**

Dans le cadre du programme « Plan pour une économie verte 2030 », fournir les sommes allouées (ventilées par région et secteur d'activité) afin d'atteindre les objectifs fixés par le gouvernement pour chacun des axes spécifiques suivants :

a) Réduction de 50 % des émissions liées au chauffage des bâtiments en 2030

Veillez vous référer au site internet du Ministère à l'adresse suivante :

<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/publications-adm/plan-economie-verte/plan-mise-oeuvre-2021-2026.pdf?1608758955>

QUESTION PARTICULIÈRE N° 84
MAMH

Le total des sommes dépensées ou octroyées sous forme d'aides par le ministère par l'entremise du Fonds vert, par année, pour les cinq dernières années. Ventiler les sommes, par programme, inscrites dans le cadre du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques, le cas échéant.

Veillez vous référer à la réponse de la question 64 (NR28) des renseignements généraux.

La liste de tous les projets qui ont bénéficié d'une aide financière par l'entremise du Fonds vert en 2020-2021 et 2021-2022 avec mention :

- a) de la description du projet;**
- b) de l'entreprise, de l'organisme ou de l'institution bénéficiaire;**
- c) du programme concerné, le cas échéant;**
- d) du montant déboursé;**
- e) de la date du déboursement;**
- f) de l'objectif poursuivi en matière de réduction des GES.**

Pour chacun de ces projets, fournir le cas échéant une copie de la décision rendue par le ministère, comprenant les critères de sélection et les exigences relatives.

Pour chacun de ces projets, fournir le cas échéant, une copie de l'évaluation du projet et des résultats obtenus, notamment en matière de réduction des GES.

Les projets financés, leurs descriptions et les détails concernant le bénéficiaire, montant et ses résultats sont disponibles pour 2020-2021 dans les fiches de suivi des actions du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques au 31 mars 2021 à l'adresse suivante : <https://www.environnement.gouv.qc.ca/changementsclimatiques/documents/fiches-suivi/index.htm>.

Les fiches de suivi des actions du Plan de mise en œuvre (PMO) du Plan pour une économie verte 2030 (PEV 2030) au 30 septembre 2021 sont, quant à elles, disponibles à l'adresse suivante : <https://www.quebec.ca/gouvernement/politiques-orientations/plan-economie-verte/description-actions>

Un exercice de suivi de l'ensemble des résultats des actions au 31 mars 2022 sera effectué sous peu auprès des ministères partenaires et publié à la fin de l'été 2022. Les résultats, incluant les réductions de GES, sont précisés dans les fiches de suivi des actions pour les projets en cours.

Les projets et programmes normés mis en œuvre en 2021-2022 dans le cadre de la mise en œuvre des actions du PMO du PEV 2030 sont analysés et approuvés en vertu des exigences du Cadre de gestion du PEV 2030 et des directives de quantification de réduction de GES du Ministère. Les indicateurs et cibles, dont la cible de réduction de GES de l'action, sont inscrits dans les fiches de suivi des actions en cours. Le Cadre de gestion du PEV 2030 est disponible sur le site de Québec.ca au lien suivant : <https://www.quebec.ca/gouvernement/politiques-orientations/plan-economie-verte/ministeres-organismes-participant>.

Liste de tous les barrages ou ouvrages de rétention de l'eau qui sont sous la responsabilité de municipalités, en indiquant si ceux-ci sont générateurs de revenus ou non.

Les barrages qui sont de propriétés municipales sont répertoriés à l'annexe 1. Certains de ces barrages sont détenus en copropriété.

Ce répertoire est produit à partir des informations qui sont soumises au Ministère et actuellement consignées au Répertoire des barrages qui est accessible à l'adresse <https://www.cehq.gouv.qc.ca/barrages/default.asp>.

Conséquemment, il est possible que l'information relative aux propriétaires ne soient pas en tout point exacte, particulièrement pour les barrages de catégorie « faible contenance » et « petit barrage » qui ne font pas l'objet de vérification systématique de la part du Ministère.

Le Ministère ne détient pas d'information sur les barrages qui génèrent des revenus.

Annexe 1 QP-86_MAMH Liste de tous les barrages ou ouvrages de rétention de l'eau qui sont sous la responsabilité de municipalités

Numéro du lieu mef	Catégorie admin. (desc)	Nom du lieu	Nom du propriétaire	Nom de la région administrative	Nom de la MRC
X0000468	Faible contenance		Ville d'Amqui	Bas-Saint-Laurent	La Matapédia
X0000469	Faible contenance	Grand-Réservoir, Barrage du	Municipalité de Lac-au-Saumon	Bas-Saint-Laurent	La Matapédia
X0000472	Petit barrage		Municipalité de Saint-Vianney	Bas-Saint-Laurent	La Matapédia
X0000484	Faible contenance		Municipalité de Les Méchins	Bas-Saint-Laurent	La Matanie
X0000485	Faible contenance		Municipalité des Grosses-Roches	Bas-Saint-Laurent	La Matanie
X0000487	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Félicité	Bas-Saint-Laurent	La Matanie
X0000492	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Adelme	Bas-Saint-Laurent	La Matanie
X0000499	Petit barrage	Bernier, Barrage	Ville de Matane	Bas-Saint-Laurent	La Matanie
X0000519	Faible contenance		Municipalité de La Rédemption	Bas-Saint-Laurent	La Mitis
X0000520	Faible contenance	Mont-Joli, Barrage de	Ville de Mont-Joli	Bas-Saint-Laurent	La Mitis
X0000521	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Donat	Bas-Saint-Laurent	La Mitis
X0000530	Faible contenance	Astle, Barrage	Ville de Métis-sur-Mer	Bas-Saint-Laurent	La Mitis
X0000532	Faible contenance		Municipalité du village de Price	Bas-Saint-Laurent	La Mitis
X0000568	Forte contenance	Neigette, Barrage de la	Ville de Rimouski	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette
X0000569	Petit barrage	Desrosiers, Barrage	Ville de Rimouski	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette
X0000570	Forte contenance	Germain-Roy, Barrage	Ville de Rimouski	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette
X0000572	Forte contenance	Price, Écluse	Ville de Rimouski	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette
X0000573	Forte contenance	Linda, Barrage à	Ville de Rimouski	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette
X0000574	Faible contenance		Ville de Rimouski	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette
X0000579	Faible contenance	Brûlé, Barrage du	Ville de Rimouski	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette
X0000618	Forte contenance	Lac-de-la-Grande-Fourche, Barrage du	Municipalité de Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup	Bas-Saint-Laurent	Rivière-du-Loup
X0000620	Faible contenance		Municipalité de Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup	Bas-Saint-Laurent	Rivière-du-Loup
X0000621	Faible contenance	Hickson, Barrage	Ville de Rivière-du-Loup	Bas-Saint-Laurent	Rivière-du-Loup
X0000660	Faible contenance	Chute-à-Gauthier, Barrage de la	Ville de Rivière-du-Loup	Bas-Saint-Laurent	Rivière-du-Loup
X0000663	Faible contenance		Ville Dégelis	Bas-Saint-Laurent	Témiscouata
X0000674	Faible contenance		Municipalité de Rivière-Bleue	Bas-Saint-Laurent	Témiscouata
X0000747	Petit barrage		La municipalité de Saint-François-de-Sales	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Domaine-du-Roy
X0000750	Petit barrage		Municipalité de Chambord	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Domaine-du-Roy

X0000751	Faible contenance	Caron, Écluse des	Ville de Roberval	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Domaine-du-Roy
X0000757	Faible contenance		Municipalité de Saint-Prime	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Domaine-du-Roy
X0000758	Faible contenance		Ville de Saint-Félicien	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Domaine-du-Roy
X0000768	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Augustin	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Maria-Chapdelaine
X0000769	Faible contenance		Village de Sainte-Jeanne-d'Arc	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Maria-Chapdelaine
X0000793	Faible contenance		Ville de Desbiens	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0000794	Faible contenance		Municipalité de Saint-Gédéon	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0000795	Faible contenance		Municipalité de Saint-Gédéon	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0000796	Forte contenance		Ville de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0000797	Forte contenance		Ville de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0000798	Faible contenance		Ville de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0000799	Faible contenance		Ville de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0000800	Faible contenance		Municipalité d'Hébertville	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0000801	Petit barrage		Municipalité d'Hébertville	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0000807	Forte contenance		Municipalité de Saint-Bruno	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0000825	Forte contenance		Municipalité de Labrecque	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0000852	Faible contenance		Municipalité de Petit-Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0000858	Forte contenance		Municipalité de Ferland-et-Boilleau	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0000869	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Sainte-Rose-du-Nord	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0000871	Faible contenance		Municipalité de Saint-Fulgence	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0000872	Faible contenance		Municipalité de Saint-Fulgence	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0000880	Faible contenance	Pelletier, Barrage	Municipalité de Saint-Fulgence	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0000885	Forte contenance	Murailles, Barrage des	Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Ville de Saguenay
X0000890	Faible contenance	Saumons, Barrage aux	Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Ville de Saguenay
X0000897	Forte contenance	Côté, Barrage des	Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Ville de Saguenay
X0000901	Faible contenance	Henriette, Barrage	Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Ville de Saguenay
X0000903	Forte contenance	Pont-Arnaud, Barrage de	Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Ville de Saguenay
X0000908	Forte contenance	Chute-Garneau, Barrage de la	Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Ville de Saguenay
X0000912	Faible contenance	Aqueduc, Barrage de l'	Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0000931	Forte contenance	De La Jonquière, Barrage	Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Ville de Saguenay
X0000959	Forte contenance	Charnois, Barrage	Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Ville de Saguenay

X0000963	Faible contenance		Municipalité du village d'Hébertville-Station	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0000964	Forte contenance		Municipalité de Saint-Bruno	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0000965	Forte contenance	Sabot-de-la-Vierge, Barrage du	Municipalité de Saint-Bruno	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0000966	Forte contenance		Municipalité de Larouche	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0000968	Faible contenance		Municipalité de Saint-Ambroise	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0000973	Forte contenance		Municipalité de Saint-David-de-Falardeau	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0001065	Petit barrage	Gauthier, Barrage	Ville de La Malbaie	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0001066	Faible contenance	Corail, Barrage du	Ville de La Malbaie	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0001067	Forte contenance	Réservoir-Kane, Barrage du	Ville de La Malbaie	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0001072	Petit barrage	Sources-Joyeuses, Barrage des	Ville de La Malbaie	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0001073	Petit barrage	Réservoir-Gagnon, Barrage du	Ville de La Malbaie	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0001100	Faible contenance		Municipalité de Saint-Aimé-des-Lacs	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0001101	Petit barrage	Pied-des-Monts, Barrage du	Municipalité de Saint-Aimé-des-Lacs	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0001113	Faible contenance	Rivière-Malbaie, Barrage de	Ville de La Malbaie	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0001137	Petit barrage	Lac-Noir, Barrage du	Municipalité de Saint-Siméon	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0001145	Faible contenance		Municipalité de Baie-Sainte-Catherine	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0001203	Faible contenance	Bois-Blanc, Barrage du	Ville de Baie-Saint-Paul	Capitale-Nationale	Charlevoix
X0001220	Faible contenance	Mare, Barrage de la	Municipalité de L'Isle-aux-Coudres	Capitale-Nationale	Charlevoix
X0001221	Faible contenance	Ruisseau-Rouge, Barrage du	Municipalité de L'Isle-aux-Coudres	Capitale-Nationale	Charlevoix
X0001224	Faible contenance	Camp le Manoir	Municipalité Les Éboulements	Capitale-Nationale	Charlevoix
X0001225	Faible contenance	Rang-Saint-Marc, Barrage du	Municipalité Les Éboulements	Capitale-Nationale	Charlevoix
X0001322	Faible contenance		Municipalité de Saint-Ferréol-les-Neiges	Capitale-Nationale	La Côte-de-Beaupré
X0001323	Faible contenance		Municipalité de Saint-Ferréol-les-Neiges	Capitale-Nationale	La Côte-de-Beaupré
X0001340	Forte contenance		Ville de Beaupré	Capitale-Nationale	La Côte-de-Beaupré
X0001348	Faible contenance		Ville de Château-Richer	Capitale-Nationale	La Côte-de-Beaupré
X0001372	Forte contenance		Municipalité de Boischatel	Capitale-Nationale	La Côte-de-Beaupré
X0001472	Faible contenance		Cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier
X0001517	Petit barrage		Municipalité de Lac-Beauport	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier
X0001518	Forte contenance		Municipalité de Lac-Beauport	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier
X0001523	Faible contenance		Municipalité de Lac-Beauport	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier
X0001524	Petit barrage		Municipalité de Lac-Beauport	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier

X0001527	Petit barrage		Municipalité de Lac-Beauport	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier
X0001528	Forte contenance		Municipalité de Lac-Beauport	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier
X0001534	Faible contenance		Municipalité de Lac-Beauport	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier
X0001537	Petit barrage		Municipalité de Lac-Beauport	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier
X0001550	Faible contenance		Ville de Sainte-Brigitte-de-Laval	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier
X0001552	Faible contenance		Ville de Sainte-Brigitte-de-Laval	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier
X0001586	Forte contenance	Monette, Barrage à	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001587	Faible contenance	Giroux, Barrage	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001598	Faible contenance	Roches, Barrage des	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001599	Faible contenance	Lac-Caché, Barrage du	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001608	Faible contenance	Lac-du-Pied-de-la-Montagne, Barrage du	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001609	Faible contenance	Keet, Barrage	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001610	Forte contenance	Bégon, Barrage	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001635	Petit barrage		Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001638	Petit barrage	Lac-Manick, Barrage du	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001640	Forte contenance	Cyrille-Delage, Barrage	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001641	Forte contenance	Lac-de-l'Aqueduc, Barrage du	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001643	Forte contenance	Château-d'Eau, Barrage du	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001644	Faible contenance	Passerelle, Barrage de la	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001653	Faible contenance	Alain, Barrage	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001695	Petit barrage	Moulin, Barrage du	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0001731	Petit barrage	Saint-Charles, Barrage	Ville de Portneuf	Capitale-Nationale	Portneuf
X0001742	Faible contenance		Municipalité de Saint-Casimir	Capitale-Nationale	Portneuf
X0001743	Forte contenance	Niagarette-2, Barrage	Municipalité de Saint-Casimir	Capitale-Nationale	Portneuf
X0001744	Faible contenance	Niagarette-1, Barrage	Municipalité de Saint-Casimir	Capitale-Nationale	Portneuf
X0001766	Faible contenance		Municipalité de Saint-Léonard-de-Portneuf	Capitale-Nationale	Portneuf
X0001828	Forte contenance		Ville de Saint-Raymond	Capitale-Nationale	Portneuf
X0001856	Faible contenance		Municipalité de Rivière-à-Pierre	Capitale-Nationale	Portneuf
X0001910	Forte contenance	Bertrand, Barrage	Ville de Plessisville	Centre-du-Québec	L'Érable
X0001931	Petit barrage		Municipalité de la paroisse de Saint-Adelphe	Mauricie	Mékinac
X0001951	Forte contenance		Municipalité de la paroisse d'Hérouxville	Mauricie	Mékinac

X0001952	Faible contenance		Municipalité de la paroisse d'Hérouxville	Mauricie	Mékinac
X0001960	Forte contenance	Lac-Éric, Barrage du	Ville de Saint-Tite	Mauricie	Mékinac
X0001961	Petit barrage	Ruisseau-Éric, Barrage du	Ville de Saint-Tite	Mauricie	Mékinac
X0001964	Forte contenance		Municipalité de Sainte-Thècle	Mauricie	Mékinac
X0001965	Forte contenance		Municipalité de Sainte-Thècle	Mauricie	Mékinac
X0001969	Forte contenance		Municipalité de Sainte-Thècle	Mauricie	Mékinac
X0002072	Forte contenance		Municipalité de Saint-Boniface	Mauricie	Maskinongé
X0002073	Faible contenance		Municipalité de Saint-Boniface	Mauricie	Maskinongé
X0002114	Faible contenance		Ville de Shawinigan	Mauricie	Ville de Shawinigan
X0002118	Forte contenance		Ville de Shawinigan	Mauricie	Ville de Shawinigan
X0002156	Petit barrage		Ville de Trois-Rivières	Mauricie	Ville de Trois-Rivières
X0002162	Faible contenance		Ville de Trois-Rivières	Mauricie	Ville de Trois-Rivières
X0002178	Faible contenance		Ville de Bécancour	Centre-du-Québec	Bécancour
X0002180	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Marie-de-Blandford	Centre-du-Québec	Bécancour
X0002185	Forte contenance		Municipalité de la paroisse des Saints-Martyrs-Canadiens	Centre-du-Québec	Arthabaska
X0002196	Faible contenance		Ville de Victoriaville	Centre-du-Québec	Arthabaska
X0002203	Faible contenance		Ville de Victoriaville	Centre-du-Québec	Arthabaska
X0002204	Faible contenance	Zachée-Langlais, Barrage	Ville de Victoriaville	Centre-du-Québec	Arthabaska
X0002205	Faible contenance	Jean-Trottier, Barrage	Ville de Victoriaville	Centre-du-Québec	Arthabaska
X0002230	Faible contenance		Ville de Drummondville	Centre-du-Québec	Drummond
X0002232	Forte contenance		Ville de Drummondville	Centre-du-Québec	Drummond
X0002233	Faible contenance		Ville de Drummondville	Centre-du-Québec	Drummond
X0002238	Forte contenance	Pithiganitekw, Barrage	Ville de Nicolet	Centre-du-Québec	Nicolet-Yamaska
X0002275	Forte contenance		Municipalité de Saint-Paulin	Mauricie	Maskinongé
X0002277	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Alexis-des-Monts	Mauricie	Maskinongé
X0002278	Petit barrage		Municipalité de la paroisse de Saint-Alexis-des-Monts	Mauricie	Maskinongé
X0002280	Forte contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Alexis-des-Monts	Mauricie	Maskinongé
X0002303	Forte contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Alexis-des-Monts	Mauricie	Maskinongé
X0002315	Faible contenance		Ville de La Tuque	Mauricie	La Tuque
X0002317	Forte contenance	Wayagamac, Barrage	Ville de La Tuque	Mauricie	La Tuque
X0002483	Forte contenance		Ville de Lac-Mégantic	Estrie	Le Granit

X0002500	Faible contenance	Poulin, Barrage	Municipalité de Lac-Drolet	Estrie	Le Granit
X0002501	Forte contenance		Municipalité de Lac-Drolet	Estrie	Le Granit
X0002508	Faible contenance		Municipalité de Courcelles	Estrie	Le Granit
X0002528	Forte contenance		Ville de Danville	Estrie	Les Sources
X0002545	Forte contenance	Sawyerville, Barrage de	Ville de Cookshire-Eaton	Estrie	Le Haut-Saint-François
X0002559	Forte contenance	Westbury, Barrage de	Ville de Sherbrooke	Estrie	Le Haut-Saint-François
X0002573	Faible contenance	Vaseux, Barrage	Municipalité de Weedon	Estrie	Le Haut-Saint-François
X0002574	Forte contenance	Weedon, Barrage de	Ville de Sherbrooke	Estrie	Le Haut-Saint-François
X0002578	Faible contenance		Municipalité de Dudswell	Estrie	Le Haut-Saint-François
X0002579	Forte contenance	Lac-Adolphe, Barrage du	Municipalité de Dudswell	Estrie	Le Haut-Saint-François
X0002580	Forte contenance		Municipalité de Dudswell	Estrie	Le Haut-Saint-François
X0002587	Petit barrage		Municipalité de Saint-François-Xavier-de-Brompton	Estrie	Le Val-Saint-François
X0002592	Petit barrage		Municipalité de Saint-Denis-de-Brompton	Estrie	Le Val-Saint-François
X0002595	Faible contenance		Municipalité de Saint-Denis-de-Brompton	Estrie	Le Val-Saint-François
X0002608	Faible contenance		Municipalité du village de Lawrenceville	Estrie	Le Val-Saint-François
X0002615	Forte contenance		Municipalité du village de Kingsbury	Estrie	Le Val-Saint-François
X0002626	Forte contenance	Charles, Barrage	Ville de Windsor	Estrie	Le Val-Saint-François
X0002627	Forte contenance	Poudrière, Barrage de la	Ville de Windsor	Estrie	Le Val-Saint-François
X0002628	Forte contenance	Watopeka, Barrage	Ville de Windsor	Estrie	Le Val-Saint-François
X0002631	Forte contenance	Lac-Boissonneault, Barrage du	Municipalité de Saint-Claude	Estrie	Le Val-Saint-François
X0002637	Forte contenance	Eustis, Barrage d'	Ville de Sherbrooke	Estrie	Coaticook
X0002645	Forte contenance	Abénaquis, Barrage des	Ville de Sherbrooke	Estrie	Ville de Sherbrooke
X0002646	Forte contenance	Paton, Barrage de la	Ville de Sherbrooke	Estrie	Ville de Sherbrooke
X0002647	Forte contenance	Frontenac, Barrage	Ville de Sherbrooke	Estrie	Ville de Sherbrooke
X0002649	Forte contenance	Drummond, Barrage	Ville de Sherbrooke	Estrie	Ville de Sherbrooke
X0002652	Forte contenance	Rock Forest, Barrage de	Ville de Sherbrooke	Estrie	Ville de Sherbrooke
X0002664	Petit barrage	Lac-Lippé, Barrage du	Municipalité de Saint-Herménégilde	Estrie	Coaticook
X0002667	Faible contenance	Dixville, Barrage de	Municipalité de Dixville	Estrie	Coaticook
X0002670	Forte contenance	Penman, Barrage	Ville de Coaticook	Estrie	Coaticook
X0002671	Forte contenance	Belding-Corticelli, Barrage de la	Ville de Coaticook	Estrie	Coaticook
X0002672	Forte contenance	Saint-Paul, Barrage	Ville de Coaticook	Estrie	Coaticook

X0002687	Forte contenance		Municipalité de Martinville	Estrie	Coaticook
X0002709	Forte contenance	Lovering, Barrage	Canton de Stanstead	Estrie	Memphrémagog
X0002729	Forte contenance	Memphrémagog, Barrage du	Ville de Magog / Ville de Sherbrooke	Estrie	Memphrémagog
X0002731	Forte contenance	Grande-Dame, Barrage la	Ville de Magog	Estrie	Memphrémagog
X0002741	Petit barrage	Lac-d'Argent, Barrage du	Municipalité d'Eastman	Estrie	Memphrémagog
X0002744	Forte contenance	Lac-Orford, Barrage du	Municipalité d'Eastman	Estrie	Memphrémagog
X0002759	Faible contenance		Municipalité du village de Stukely-Sud	Estrie	Memphrémagog
X0002767	Forte contenance		Municipalité du Canton d'Orford	Estrie	Memphrémagog
X0002776	Petit barrage		Ville de Valcourt	Estrie	Memphrémagog
X0002788	Faible contenance		Municipalité de Notre-Dame-de-la-Paix	Outaouais	Papineau
X0002794	Faible contenance		Municipalité de Saint-André-Avellin	Outaouais	Papineau
X0002798	Faible contenance	Bonhomme, Barrage à	Municipalité de Papineauville	Outaouais	Papineau
X0002800	Forte contenance		Ville de Thurso	Outaouais	Papineau
X0002813	Forte contenance		Municipalité du Lac-Simon	Outaouais	Papineau
X0002826	Forte contenance		Municipalité de Saint-Émile-de-Suffolk	Outaouais	Papineau
X0002843	Forte contenance	Château-d'Eau, Barrage du	Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X0002859	Forte contenance	Katimavik, Barrage	Municipalité Régionale de Comté des Collines-de- l'Outaouais	Outaouais	Les Collines-de-l'Outaouais
X0002893	Forte contenance		Municipalité de Blue Sea	Outaouais	La Vallée-de-la-Gatineau
X0002998	Forte contenance		Municipalité de Saint-Eugène-de-Guigues	Abitibi-Témiscamingue	Témiscamingue
X0003046	Forte contenance		Ville de Rouyn-Noranda	Abitibi-Témiscamingue	Ville de Rouyn-Noranda
X0003063	Faible contenance		Municipalité de Barraute	Abitibi-Témiscamingue	Abitibi
X0003069	Faible contenance		Ville de Malartic	Abitibi-Témiscamingue	La Vallée-de-l'Or
X0003103	Forte contenance		Village de Tadoussac	Côte-Nord	La Haute-Côte-Nord
X0003104	Forte contenance	lac de l'Aqueduc, Barrage du	Village de Tadoussac	Côte-Nord	La Haute-Côte-Nord
X0003166	Forte contenance		Municipalité de Franquelin	Côte-Nord	Manicouagan
X0003169	Forte contenance	Amédée, Barrage	Ville de Baie-Comeau	Côte-Nord	Manicouagan
X0003560	Faible contenance		Ville de Percé	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Le Rocher-Percé
X0003563	Forte contenance	Lac-Valpy, Barrage du	Ville de Chandler	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Le Rocher-Percé
X0003564	Forte contenance	Lac-Elbow, Barrage du	Ville de Chandler	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Le Rocher-Percé
X0003565	Forte contenance		Ville de Chandler	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Le Rocher-Percé
X0003566	Faible contenance		Ville de Chandler	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Le Rocher-Percé

X0003568	Petit barrage	Rivière-de-l'Anse-aux-Canards, Barrage de la	Ville de Chandler	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Le Rocher-Percé
X0003569	Forte contenance		Ville de Chandler	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Le Rocher-Percé
X0003579	Faible contenance		Ville de Gaspé	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Côte-de-Gaspé
X0003580	Forte contenance		Ville de Gaspé	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Côte-de-Gaspé
X0003581	Faible contenance		Ville de Gaspé	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Côte-de-Gaspé
X0003585	Faible contenance		Canton de Cloridorme	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Côte-de-Gaspé
X0003586	Faible contenance		Municipalité de Petite-Vallée	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Côte-de-Gaspé
X0003587	Faible contenance		Municipalité de Grande-Vallée	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Côte-de-Gaspé
X0003589	Forte contenance		Ville de Murdochville	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Côte-de-Gaspé
X0003591	Forte contenance		Ville de Murdochville	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Côte-de-Gaspé
X0003592	Forte contenance		Ville de Murdochville	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Côte-de-Gaspé
X0003593	Faible contenance		Ville de Murdochville	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Côte-de-Gaspé
X0003595	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Haute-Gaspésie
X0003598	Faible contenance	Petite-Rivière-Sainte-Anne, Barrage de la	Ville de Sainte-Anne-des-Monts	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	La Haute-Gaspésie
X0003605	Petit barrage		Municipalité de Saint-Elzéar	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Bonaventure
X0003608	Faible contenance		Municipalité de Caplan	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Bonaventure
X0003609	Faible contenance	Municipalité, Barrage de la	Municipalité de Saint-Alphonse	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Bonaventure
X0003613	Forte contenance	Éperlan, Barrage de l'	Ville de Carleton-sur-Mer	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Avignon
X0003625	Faible contenance		Ville de Saint-Pamphile	Chaudière-Appalaches	L'Islet
X0003632	Forte contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Cyrille-de-Lessard	Chaudière-Appalaches	L'Islet
X0003640	Forte contenance		Municipalité de Saint-Aubert	Chaudière-Appalaches	L'Islet
X0003643	Faible contenance	Seigneurie-des-Aulnaies, Barrage de la	Municipalité de Saint-Roch-des-Aulnaies	Chaudière-Appalaches	L'Islet
X0003661	Faible contenance		Ville de Montmagny	Chaudière-Appalaches	Montmagny
X0003664	Faible contenance		Ville de Montmagny	Chaudière-Appalaches	Montmagny
X0003665	Petit barrage		Municipalité de Cap-Saint-Ignace	Chaudière-Appalaches	Montmagny
X0003675	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Pierre-de-la-Rivière-Sud	Chaudière-Appalaches	Montmagny
X0003677	Forte contenance		Municipalité de Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud	Chaudière-Appalaches	Montmagny
X0003678	Forte contenance		Municipalité de Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud	Chaudière-Appalaches	Montmagny
X0003685	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland	Chaudière-Appalaches	Bellechasse
X0003704	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Damien-de-Buckland	Chaudière-Appalaches	Bellechasse
X0003706	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Damien-de-Buckland	Chaudière-Appalaches	Bellechasse

X0003707	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Damien-de-Buckland	Chaudière-Appalaches	Bellechasse
X0003736	Faible contenance		Municipalité de Beaumont	Chaudière-Appalaches	Bellechasse
X0003743	Faible contenance	Lac-Baie-d'Or, Barrage du	Ville de Lévis	Chaudière-Appalaches	Ville de Lévis
X0003769	Forte contenance		Municipalité de Vallée-Jonction	Chaudière-Appalaches	La Nouvelle-Beauce
X0003774	Faible contenance		Ville de Sainte-Marie	Chaudière-Appalaches	La Nouvelle-Beauce
X0003777	Faible contenance		Municipalité de Vallée-Jonction	Chaudière-Appalaches	La Nouvelle-Beauce
X0003818	Forte contenance	Lac-Fortin, Barrage du	Ville de Beauceville	Chaudière-Appalaches	Robert-Cliche
X0003851	Forte contenance		Municipalité de Sainte-Aurélie	Chaudière-Appalaches	Les Etchemins
X0003896	Faible contenance		Municipalité de Saint-Évariste-de-Forsyth	Chaudière-Appalaches	Beauce-Sartigan
X0003924	Faible contenance	Lac-Canard, Barrage du	Ville de Thetford Mines	Chaudière-Appalaches	Les Appalaches
X0003929	Forte contenance	Lac-du-Huit, Barrage du	Municipalité d'Adstock	Chaudière-Appalaches	Les Appalaches
X0003930	Forte contenance	Étang-Madore, Barrage de l'	Ville de Thetford Mines	Chaudière-Appalaches	Les Appalaches
X0003931	Forte contenance	3e-Rang, Barrage du	Ville de Thetford Mines	Chaudière-Appalaches	Les Appalaches
X0003937	Faible contenance	Sources, Barrage des	Ville de Thetford Mines	Chaudière-Appalaches	Les Appalaches
X0003952	Petit barrage		Municipalité de Saint-Patrice-de-Beaurivage	Chaudière-Appalaches	Lotbinière
X0003953	Faible contenance		Municipalité de Saint-Patrice-de-Beaurivage	Chaudière-Appalaches	Lotbinière
X0003981	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Barthélemy	Lanaudière	D'Au-tray
X0003995	Petit barrage		Municipalité de Saint-Cuthbert	Lanaudière	D'Au-tray
X0004014	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Norbert	Lanaudière	D'Au-tray
X0004025	Faible contenance		Municipalité de Saint-Gabriel-de-Brandon	Lanaudière	D'Au-tray
X0004060	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Didace	Lanaudière	D'Au-tray
X0004073	Forte contenance		Ville de l'Épiphanie	Lanaudière	L'Assomption
X0004081	Forte contenance		Ville de Joliette	Lanaudière	Joliette
X0004085	Petit barrage		Municipalité de Sainte-Mé-lanie	Lanaudière	Joliette
X0004086	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Mé-lanie	Lanaudière	Joliette
X0004138	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Béatrix	Lanaudière	Matawinie
X0004153	Forte contenance		Municipalité de Sainte-Béatrix	Lanaudière	Matawinie
X0004171	Forte contenance		Municipalité de Saint-Alphonse-Rodriguez	Lanaudière	Matawinie
X0004174	Forte contenance		Municipalité de Saint-Alphonse-Rodriguez	Lanaudière	Matawinie
X0004178	Forte contenance		Municipalité de Saint-Alphonse-Rodriguez	Lanaudière	Matawinie
X0004182	Forte contenance		Municipalité de Saint-Alphonse-Rodriguez	Lanaudière	Matawinie

X0004187	Forte contenance		Municipalité de Sainte-Marcelline-de-Kildare	Lanaudière	Matawinie
X0004195	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Marcelline-de-Kildare	Lanaudière	Matawinie
X0004199	Forte contenance		Municipalité de Sainte-Marcelline-de-Kildare	Lanaudière	Matawinie
X0004204	Forte contenance		Municipalité de Rawdon	Lanaudière	Matawinie
X0004207	Faible contenance	Kildare, Barrage	Municipalité de Rawdon	Lanaudière	Matawinie
X0004240	Faible contenance		Municipalité de Rawdon	Lanaudière	Matawinie
X0004241	Forte contenance		Municipalité de Rawdon	Lanaudière	Matawinie
X0004243	Faible contenance		Municipalité de Rawdon	Lanaudière	Matawinie
X0004244	Forte contenance		Municipalité de Rawdon	Lanaudière	Matawinie
X0004245	Forte contenance		Municipalité de Rawdon	Lanaudière	Matawinie
X0004246	Forte contenance		Municipalité de Rawdon	Lanaudière	Matawinie
X0004247	Petit barrage		Municipalité de Rawdon	Lanaudière	Matawinie
X0004250	Petit barrage	Vail, Barrage	Municipalité de Rawdon	Lanaudière	Matawinie
X0004251	Faible contenance		Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004254	Forte contenance	Dupuis, Barrage	Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004255	Faible contenance		Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004264	Forte contenance	Beaulne, Barrage	Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004268	Forte contenance		Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004269	Forte contenance (parent)	Donald-Lizotte, Barrage	Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004291	Faible contenance		Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004297	Forte contenance		Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004298	Faible contenance		Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004299	Forte contenance	Cerfs, Barrage des	Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004301	Forte contenance		Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004302	Forte contenance		Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004303	Forte contenance		Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0004313	Forte contenance		Municipalité d'Entrelacs	Lanaudière	Matawinie
X0004337	Forte contenance		Municipalité de Saint-Donat	Lanaudière	Matawinie
X0004338	Forte contenance		Municipalité de Saint-Donat	Lanaudière	Matawinie
X0004341	Forte contenance		Municipalité de Saint-Donat	Lanaudière	Matawinie
X0004342	Forte contenance		Municipalité de Saint-Donat	Lanaudière	Matawinie

X0004343	Forte contenance		Municipalité de Saint-Donat	Lanaudière	Matawinie
X0004344	Forte contenance		Municipalité de Saint-Donat	Lanaudière	Matawinie
X0004347	Forte contenance		Municipalité de Saint-Côme	Lanaudière	Matawinie
X0004388	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Émélie-de-l'Énergie	Lanaudière	Matawinie
X0004396	Faible contenance	Barrage X0004396 - Rivière noire	Municipalité de Sainte-Émélie-de-l'Énergie	Lanaudière	Matawinie
X0004408	Forte contenance		Municipalité de Saint-Damien	Lanaudière	Matawinie
X0004413	Forte contenance		Municipalité de Saint-Damien	Lanaudière	Matawinie
X0004419	Faible contenance		Municipalité de Saint-Damien	Lanaudière	Matawinie
X0004435	Forte contenance		Municipalité de Saint-Zénon	Lanaudière	Matawinie
X0004445	Petit barrage		Municipalité de Saint-Michel-des-Saints	Lanaudière	Matawinie
X0004504	Faible contenance	Domaine-du-Repos, Barrage du	Municipalité de Saint-Alexis	Lanaudière	Montcalm
X0004506	Forte contenance	Achigan, Barrage de l'	Ville de Saint-Lin-Laurentides	Lanaudière	Montcalm
X0004509	Faible contenance	Castor, Barrage du	Ville de Saint-Lin-Laurentides	Lanaudière	Montcalm
X0004510	Faible contenance	Charbonneau, Barrage	Ville de Saint-Lin-Laurentides	Lanaudière	Montcalm
X0004511	Faible contenance	Hervé-Lapierre, Barrage	Ville de Saint-Lin-Laurentides	Lanaudière	Montcalm
X0004512	Faible contenance		Ville de Saint-Lin-Laurentides	Lanaudière	Montcalm
X0004513	Faible contenance	Auger, Barrage	Ville de Saint-Lin-Laurentides	Lanaudière	Montcalm
X0004514	Faible contenance		Ville de Saint-Lin-Laurentides	Lanaudière	Montcalm
X0004515	Faible contenance		Ville de Saint-Lin-Laurentides	Lanaudière	Montcalm
X0004518	Faible contenance	Brisebois, Barrage	Ville de Saint-Lin-Laurentides	Lanaudière	Montcalm
X0004524	Faible contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004527	Forte contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004528	Faible contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004531	Forte contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004532	Forte contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004537	Forte contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004544	Forte contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004551	Faible contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004554	Faible contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004555	Faible contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004562	Petit barrage		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm

X0004563	Faible contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004564	Forte contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004565	Faible contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004566	Faible contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004574	Faible contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X0004581	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004584	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004586	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004592	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004593	Forte contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004595	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004596	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004597	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004598	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004604	Forte contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004605	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004606	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004609	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004622	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004623	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004626	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X0004642	Petit barrage		Ville de Mascouche	Lanaudière	Les Moulins
X0004643	Forte contenance		Ville de Mascouche	Lanaudière	Les Moulins
X0004649	Faible contenance		Ville de Saint-Eustache	Laurentides	Deux-Montagnes
X0004652	Petit barrage		Ville de Mirabel	Laurentides	Mirabel
X0004670	Faible contenance		Ville de Saint-Colomban	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004673	Forte contenance		Ville de Saint-Colomban	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004677	Forte contenance		Ville de Saint-Colomban	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004679	Faible contenance		Ville de Saint-Colomban	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004686	Forte contenance		Ville de Saint-Colomban	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004695	Faible contenance		Ville de Saint-Jérôme	Laurentides	La Rivière-du-Nord

X0004708	Faible contenance		Ville de Saint-Jérôme	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004709	Faible contenance		Ville de Saint-Jérôme	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004710	Faible contenance		Ville de Saint-Jérôme	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004714	Faible contenance		Ville de Saint-Jérôme	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004718	Faible contenance		Ville de Saint-Jérôme	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004722	Petit barrage		Ville de Saint-Jérôme	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004724	Forte contenance		Ville de Saint-Jérôme	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004730	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Sophie	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004747	Faible contenance	Clearview, Barrage	Municipalité de Sainte-Sophie	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004764	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Sophie	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004767	Forte contenance		Municipalité de Saint-Hippolyte / Ville de Prévost	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004775	Forte contenance		Ville de Prévost	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004781	Forte contenance		Municipalité de Saint-Hippolyte	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004789	Faible contenance	Renoir, Barrage	Municipalité de Saint-Hippolyte	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004801	Faible contenance		Municipalité de Saint-Hippolyte	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004808	Faible contenance		Municipalité de Saint-Hippolyte	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0004832	Forte contenance		Ville de Lachute	Laurentides	Argenteuil
X0004836	Forte contenance		Ville de Lachute	Laurentides	Argenteuil
X0004841	Faible contenance		Canton de Gore	Laurentides	Argenteuil
X0004842	Forte contenance		Ville de Lachute	Laurentides	Argenteuil
X0004844	Faible contenance		Canton de Gore	Laurentides	Argenteuil
X0004845	Forte contenance		Canton de Gore	Laurentides	Argenteuil
X0004846	Petit barrage		Canton de Gore	Laurentides	Argenteuil
X0004852	Forte contenance		Canton de Gore	Laurentides	Argenteuil
X0004869	Faible contenance		Municipalité des Mille Îles	Laurentides	Argenteuil
X0004872	Petit barrage		Canton de Wentworth	Laurentides	Argenteuil
X0004873	Forte contenance		Canton de Wentworth	Laurentides	Argenteuil
X0004888	Forte contenance	Diane, Barrage	Ville de Brownsburg-Chatham	Laurentides	Argenteuil
X0004907	Forte contenance		Ville de Brownsburg-Chatham	Laurentides	Argenteuil
X0004911	Faible contenance		Ville de Brownsburg-Chatham	Laurentides	Argenteuil
X0004914	Faible contenance		Ville de Brownsburg-Chatham	Laurentides	Argenteuil

X0004915	Faible contenance		Ville de Brownsburg-Chatham	Laurentides	Argenteuil
X0004921	Forte contenance	Monaco, Barrage	Ville de Brownsburg-Chatham	Laurentides	Argenteuil
X0004928	Forte contenance		Municipalité du village de Grenville	Laurentides	Argenteuil
X0004931	Faible contenance		Municipalité de Grenville-sur-la-Rouge	Laurentides	Argenteuil
X0004950	Forte contenance		Canton de Harrington	Laurentides	Argenteuil
X0004953	Forte contenance		Canton de Harrington	Laurentides	Argenteuil
X0004983	Faible contenance	Richer, Barrage	Ville de Sainte-Adèle	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0004987	Faible contenance	Matley, Barrage	Ville de Sainte-Adèle	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0004995	Faible contenance		Ville de Sainte-Adèle	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0004998	Faible contenance		Ville de Sainte-Adèle	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005002	Faible contenance		Ville de Sainte-Adèle	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005003	Petit barrage	Violon, Barrage	Ville de Sainte-Adèle	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005005	Faible contenance	Décharge-du-Lac-Violon, Barrage de la	Ville de Sainte-Adèle	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005017	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-des-Lacs	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005018	Petit barrage		Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-des-Lacs	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005020	Forte contenance		Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-des-Lacs	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005027	Petit barrage		Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-des-Lacs	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005028	Petit barrage		Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-des-Lacs	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005033	Forte contenance		Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-des-Lacs	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005034	Forte contenance		Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-des-Lacs	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005035	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-des-Lacs	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005038	Forte contenance		Ville Saint-Sauveur	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005042	Forte contenance		Ville Saint-Sauveur	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005070	Faible contenance		Municipalité de Morin-Heights	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005073	Faible contenance		Municipalité de Morin-Heights	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005074	Forte contenance		Municipalité de Morin-Heights	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005076	Forte contenance		Municipalité de Morin-Heights	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005087	Forte contenance		Municipalité Régionale de Comté des Pays-d'en-Haut / Municipalité de Wen	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005106	Forte contenance		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005107	Forte contenance		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005109	Forte contenance		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut

X0005110	Faible contenance		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005112	Forte contenance		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005113	Forte contenance (parent)		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005117	Faible contenance		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005128	Forte contenance		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005130	Faible contenance		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005131	Forte contenance		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X0005137	Faible contenance		Municipalité de Val-Morin	Laurentides	Les Laurentides
X0005143	Faible contenance		Municipalité de Val-Morin	Laurentides	Les Laurentides
X0005153	Faible contenance		Municipalité du village de Val-David	Laurentides	Les Laurentides
X0005197	Forte contenance		Ville de Sainte-Agathe-des-Monts	Laurentides	Les Laurentides
X0005198	Faible contenance		Ville de Sainte-Agathe-des-Monts	Laurentides	Les Laurentides
X0005199	Faible contenance		Ville de Sainte-Agathe-des-Monts	Laurentides	Les Laurentides
X0005215	Faible contenance		Ville de Sainte-Agathe-des-Monts	Laurentides	Les Laurentides
X0005245	Faible contenance		Municipalité de Saint-Faustin-Lac-Carré	Laurentides	Les Laurentides
X0005246	Faible contenance		Municipalité de Saint-Faustin-Lac-Carré	Laurentides	Les Laurentides
X0005261	Forte contenance		Municipalité de Saint-Faustin-Lac-Carré	Laurentides	Les Laurentides
X0005265	Forte contenance		Ville de Barkmere	Laurentides	Les Laurentides
X0005275	Petit barrage		Canton d'Arundel	Laurentides	Les Laurentides
X0005288	Faible contenance		Canton d'Amherst	Laurentides	Les Laurentides
X0005300	Faible contenance	Rue-Émond, Barrage de la	Ville de Mont-Tremblant	Laurentides	Les Laurentides
X0005303	Faible contenance	Lac-de-l'Aqueduc, Barrage du	Ville de Mont-Tremblant	Laurentides	Les Laurentides
X0005372	Forte contenance		Municipalité de Val-des-Lacs	Laurentides	Les Laurentides
X0005373	Petit barrage		Municipalité de Val-des-Lacs	Laurentides	Les Laurentides
X0005382	Forte contenance	Bellevue, Barrage	Ville de Mont-Tremblant	Laurentides	Les Laurentides
X0005385	Forte contenance	Lac-Tremblant, Barrage du	Ville de Mont-Tremblant	Laurentides	Les Laurentides
X0005395	Petit barrage		Municipalité de Labelle	Laurentides	Les Laurentides
X0005401	Forte contenance	Lac-Labelle, Barrage du	Municipalité de Labelle	Laurentides	Les Laurentides
X0005402	Forte contenance		Municipalité de La Minerve	Laurentides	Les Laurentides
X0005429	Forte contenance	Jean-Baptiste-Dubé, Barrage	Municipalité de Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	Laurentides	Antoine-Labelle
X0005446	Forte contenance	Lac-Chaud, Barrage du	Municipalité de La Macaza	Laurentides	Antoine-Labelle

X0005447	Petit barrage		Municipalité de L'Ascension	Laurentides	Antoine-Labelle
X0005448	Faible contenance		Municipalité de L'Ascension	Laurentides	Antoine-Labelle
X0005454	Forte contenance		Municipalité du village de Lac-Saguay	Laurentides	Antoine-Labelle
X0005456	Forte contenance		Municipalité du village de Lac-Saguay	Laurentides	Antoine-Labelle
X0005464	Petit barrage	Lac-Rond, Barrage du	Municipalité de Lac-des-Écorces	Laurentides	Antoine-Labelle
X0005480	Forte contenance	Lac-de-la-Dame, Barrage du	Ville de Mont-Laurier	Laurentides	Antoine-Labelle
X0005486	Petit barrage		Municipalité de Sainte-Anne-du-Lac	Laurentides	Antoine-Labelle
X0005540	Faible contenance	Bedford-1, Barrage de	La ville de Bedford	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005541	Faible contenance	Bedford-2, Barrage de	La ville de Bedford	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005542	Faible contenance	Bedford-3, Barrage de	La ville de Bedford	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005543	Faible contenance	Bedford-4, Barrage de	La ville de Bedford	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005544	Faible contenance	Bedford-5, Barrage de	La ville de Bedford	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005545	Forte contenance		Municipalité de Stanbridge East	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005567	Petit barrage		Ville de Dunham	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005624	Faible contenance	Boulangier, Barrage	Ville de Sutton	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005633	Faible contenance		Ville de Lac-Brome	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005651	Forte contenance		Ville de Lac-Brome	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005658	Faible contenance		Ville de Lac-Brome	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005678	Forte contenance		Ville de Cowansville	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005679	Faible contenance		Ville de Cowansville	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005682	Forte contenance		Ville de Cowansville	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005683	Forte contenance		Municipalité de Brigham	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005684	Forte contenance		Ville de Cowansville	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005685	Forte contenance		Municipalité de Notre-Dame-de-Stanbridge	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005687	Forte contenance	Éva-Dulude, Barrage	Ville de Farnham	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005713	Faible contenance		Ville de Bromont	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005716	Forte contenance		Ville de Bromont	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005719	Forte contenance		Ville de Bromont	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005722	Faible contenance		Ville de Bromont	Estrie	Brome-Missisquoi
X0005724	Faible contenance		Ville de Granby	Estrie	La Haute-Yamaska
X0005725	Faible contenance		Ville de Granby	Estrie	La Haute-Yamaska

X0005726	Forte contenance		Ville de Granby	Estrie	La Haute-Yamaska
X0005740	Forte contenance		Ville de Granby	Estrie	La Haute-Yamaska
X0005752	Forte contenance		Municipalité de Roxton Pond	Estrie	La Haute-Yamaska
X0005753	Faible contenance		Municipalité de Roxton Pond	Estrie	La Haute-Yamaska
X0005762	Faible contenance	Saint-André, Barrage	Ville d'Acton Vale	Montréal	Acton
X0005763	Forte contenance	Moulin, Barrage du	Ville d'Acton Vale	Montréal	Acton
X0005765	Forte contenance		Municipalité d'Upton	Montréal	Acton
X0005775	Forte contenance	Penman's, Barrage	Ville de Saint-Hyacinthe	Montréal	Les Maskoutains
X0005776	Forte contenance	Georges-Maurice, Barrage à	Municipalité de Saint-Valérien-de-Milton	Montréal	Les Maskoutains
X0005784	Forte contenance		Ville de Saint-Pie	Montréal	Rouville
X0005809	Petit barrage	Lacolle-2, Barrage de	Municipalité de Lacolle	Montréal	Le Haut-Richelieu
X0005817	Faible contenance	Lac-du-Ruisseau, Barrage du	Ville de Saint-Bruno-de-Montarville	Montréal	Ville de Longueuil
X0005818	Faible contenance	Village, Barrage du	Ville de Saint-Bruno-de-Montarville	Montréal	Ville de Longueuil
X0005826	Faible contenance		Ville de Sainte-Julie	Montréal	Marguerite-D'Youville
X0005831	Forte contenance	Châteauguay-1, Barrage de la	Ville de Châteauguay	Montréal	Roussillon
X0005838	Forte contenance		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montréal	Les Jardins-de-Napierville
X0005851	Faible contenance		Municipalité de Franklin	Montréal	Le Haut-Saint-Laurent
X0005876	Forte contenance		Ville de Huntingdon	Montréal	Le Haut-Saint-Laurent
X0005879	Forte contenance	Dunn, Barrage	Municipalité de Sainte-Martine	Montréal	Beauharnois-Salaberry
X0005882	Forte contenance	Boyer, Barrage	Municipalité régionale de comté de Beauharnois-Salaberry	Montréal	Beauharnois-Salaberry
X0005883	Forte contenance	Avenue-du-Centenaire, Barrage de l'	Ville de Salaberry-de-Valleyfield	Montréal	Beauharnois-Salaberry
X0005915	Faible contenance		Ville d'Hudson	Montréal	Vaudreuil-Soulanges
X0005916	Faible contenance		Ville d'Hudson	Montréal	Vaudreuil-Soulanges
X0007114	Petit barrage	Petit-Réservoir, Barrage du	Municipalité de Lac-au-Saumon	Bas-Saint-Laurent	La Matapédia
X0007116	Petit barrage	Bernier, Digue	Ville de Matane	Bas-Saint-Laurent	La Matanie
X0007117	Faible contenance	Vieux-Moulin, Barrage du	Ville de Matane	Bas-Saint-Laurent	La Matanie
X0007123	Forte contenance	Neigette, Digue de la	Ville de Rimouski	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette
X0007172	Petit barrage		Municipalité de la paroisse de Saint-Irénée	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0007199	Faible contenance		Cantons unis de Stoneham-et-Tewkesbury	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier
X0007206	Faible contenance		Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0007207	Faible contenance	Jean-Perrin, Barrage	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec

X0007227	Faible contenance		Municipalité de Saint-Pierre-les-Becquets	Centre-du-Québec	Bécancour
X0007259	Faible contenance	Cloutier, Barrage	Ville de Cookshire-Eaton	Estrie	Le Haut-Saint-François
X0007278	Petit barrage	Ruisseau-Weedon, Barrage du	Municipalité de Weedon	Estrie	Le Haut-Saint-François
X0007340	Forte contenance	North Hatley, Barrage de	Canton de Hatley / Municipalité de Hatley / Municipalité de Sainte-Catherine	Estrie	Memphrémagog
X0007353	Faible contenance		Municipalité de Bolton-Est	Estrie	Memphrémagog
X0007359	Petit barrage		Municipalité de Montebello	Outaouais	Papineau
X0007392	Forte contenance	Lac-Bécancour, Barrage du	Ville de Thetford Mines	Chaudière-Appalaches	Les Appalaches
X0007393	Forte contenance	Lac-à-la-Truite, Barrage du	Municipalité d'Adstock	Chaudière-Appalaches	Les Appalaches
X0007398	Forte contenance	Jaune, Barrage	Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0007399	Forte contenance (parent)		Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X0007405	Forte contenance		Municipalité d'Entrelacs	Lanaudière	Matawinie
X0007439	Forte contenance	Lac-du-Moulin, Barrage du	Ville de Saint-Bruno-de-Montarville	Montréal	Ville de Longueuil
X0007443	Faible contenance		Municipalité de Saint-Patrice-de-Sherrington	Montréal	Les Jardins-de-Napierville
X0007444	Faible contenance		Municipalité de Saint-Patrice-de-Sherrington	Montréal	Les Jardins-de-Napierville
X0007445	Faible contenance		Municipalité de Saint-Patrice-de-Sherrington	Montréal	Les Jardins-de-Napierville
X0007446	Faible contenance		Municipalité de Saint-Patrice-de-Sherrington	Montréal	Les Jardins-de-Napierville
X0007447	Faible contenance		Municipalité de Saint-Patrice-de-Sherrington	Montréal	Les Jardins-de-Napierville
X0007448	Faible contenance		Municipalité de Saint-Patrice-de-Sherrington	Estrie	Brome-Missisquoi
X0007449	Faible contenance		Municipalité de Saint-Cyprien-de-Napierville	Montréal	Les Jardins-de-Napierville
X0007485	Forte contenance	Pionniers, Barrage des	Ville de Port-Cartier	Côte-Nord	Sept-Rivières
X0007487	Faible contenance		Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0007498	Petit barrage	Lac-Paquet, Barrage du	Ville de Rivière-Rouge	Laurentides	Antoine-Labelle
X0007500	Faible contenance		Comité des loisirs du Lac Breen de Ste-Sophie inc. / Municipalité de Sainte-Sophie	Laurentides	La Rivière-du-Nord
X0007556	Forte contenance		Municipalité de L'Île-d'Anticosti	Côte-Nord	Minganie
X0007565	Forte contenance	Madore, Barrage	Ville de Thetford Mines	Chaudière-Appalaches	Les Appalaches
X0007699	Faible contenance		Municipalité de Lac-Beauport	Capitale-Nationale	La Jacques-Cartier
X0007700	Forte contenance	Joseph-Samson, Barrage et forage	Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0007738	Faible contenance		Municipalité de Bégin	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X0007776	Forte contenance		La municipalité de Val-des-Monts	Outaouais	Les Collines-de-l'Outaouais
X0007846	Forte contenance	Petite-Décharge-4, Barrage de la	Ville d'Alma	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0007847	Forte contenance	Petite-Décharge-3, Barrage de la	Ville d'Alma	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est

X0007848	Faible contenance	Petite-Décharge-2, Barrage de la	Ville d'Alma	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0007849	Faible contenance	Petite-Décharge-1, Barrage de la	Ville d'Alma	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X0007851	Petit barrage		Ville de Clermont	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0007854	Faible contenance		Ville de Clermont	Capitale-Nationale	Charlevoix-Est
X0007859	Forte contenance		Ville de Sainte-Agathe-des-Monts	Laurentides	Les Laurentides
X0007868	Faible contenance		Municipalité de Lacolle	Montréal	Le Haut-Richelieu
X0007929	Faible contenance	Sept-Chutes, Barrage des	Ville de Saint-Pascal	Bas-Saint-Laurent	Kamouraska
X0007969	Forte contenance		Municipalité de Saint-Donat	Lanaudière	Matawinie
X0007998	Faible contenance		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montréal	Les Jardins-de-Napierville
X0008008	Petit barrage		Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X0008012	Faible contenance		Ville de Montmagny	Chaudière-Appalaches	Montmagny
X0008025	Forte contenance		Municipalité régionale de comté d'Autray	Lanaudière	L'Assomption
X0008026	Faible contenance		Municipalité régionale de comté d'Autray	Lanaudière	D'Autray
X0008027	Faible contenance	Barrage numéro 1452010901	Municipalité régionale de comté d'Autray	Lanaudière	D'Autray
X0008028	Faible contenance	Barrage X0008028	Municipalité régionale de comté d'Autray	Lanaudière	D'Autray
X0008029	Faible contenance		Municipalité régionale de comté d'Autray	Lanaudière	D'Autray
X0008030	Forte contenance		Municipalité régionale de comté d'Autray	Lanaudière	D'Autray
X0008031	Forte contenance		Municipalité régionale de comté d'Autray	Lanaudière	D'Autray
X0008032	Faible contenance		Municipalité régionale de comté d'Autray	Lanaudière	D'Autray
X0008033	Faible contenance		Municipalité régionale de comté d'Autray	Lanaudière	D'Autray
X0008034	Faible contenance		Municipalité régionale de comté d'Autray	Lanaudière	D'Autray
X0008035	Faible contenance		Municipalité régionale de comté d'Autray	Lanaudière	D'Autray
X0008036	Faible contenance		Municipalité régionale de comté d'Autray	Lanaudière	D'Autray
X0701688	Forte contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2000655	Faible contenance		Ville de Louiseville	Mauricie	Maskinongé
X2001289	Faible contenance		Ville de Baie-Comeau	Côte-Nord	Manicouagan
X2002370	Forte contenance		Municipalité de Saint-Côme	Lanaudière	Matawinie
X2003664	Petit barrage		Ville de Bromont	Estrie	Brome-Missisquoi
X2006945	Faible contenance		Municipalité de La Pêche	Outaouais	Les Collines-de-l'Outaouais
X2009283	Faible contenance		Municipalité des Grosses-Roches	Bas-Saint-Laurent	La Matanie
X2009734	Forte contenance		Ville de La Pocatière	Chaudière-Appalaches	L'Islet

X2009914	Forte contenance		Municipalité de Saint-Aubert / Municipalité de Saint-Jean-Port-Joli	Chaudière-Appalaches	L'Islet
X2010260	Faible contenance		Ville de Cowansville	Estrie	Brome-Missisquoi
X2010306	Forte contenance		Ville de Repentigny	Lanaudière	L'Assomption
X2010313	Petit barrage	Petite-Rivière-Sainte-Marguerite, Barrage de la	Ville de Sept-Îles	Côte-Nord	Sept-Rivières
X2012489	Forte contenance	Lac-Maskinongé, Barrage du	Ville de Mont-Tremblant	Laurentides	Les Laurentides
X2014056	Faible contenance	Rivière-Dufresne, Barrage de la	Municipalité de Notre-Dame-de-la-Merci	Lanaudière	Matawinie
X2014090	Faible contenance		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montérégie	Les Jardins-de-Napierville
X2014092	Faible contenance		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montérégie	Les Jardins-de-Napierville
X2014096	Petit barrage		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montérégie	Les Jardins-de-Napierville
X2014131	Faible contenance		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montérégie	Les Jardins-de-Napierville
X2014133	Faible contenance		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montérégie	Les Jardins-de-Napierville
X2014137	Faible contenance		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montérégie	Roussillon
X2014139	Faible contenance		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montérégie	Les Jardins-de-Napierville
X2014142	Faible contenance		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montérégie	Roussillon
X2014143	Faible contenance		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montérégie	Roussillon
X2014145	Faible contenance		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montérégie	Roussillon
X2014148	Faible contenance		Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville	Montérégie	Les Jardins-de-Napierville
X2014150	Faible contenance		Municipalité de Saint-Cyprien-de-Napierville	Montérégie	Les Jardins-de-Napierville
X2014151	Faible contenance		Municipalité de Saint-Patrice-de-Sherrington	Montérégie	Les Jardins-de-Napierville
X2014152	Faible contenance		Municipalité de Saint-Patrice-de-Sherrington	Montérégie	Les Jardins-de-Napierville
X2014157	Petit barrage		Municipalité du village de Lac-Saguay	Laurentides	Antoine-Labelle
X2016944	Forte contenance		Ville de Saint-Georges	Chaudière-Appalaches	Beauce-Sartigan
X2018633	Faible contenance		Municipalité de Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud	Chaudière-Appalaches	Montmagny
X2019137	Faible contenance	Ruisseau-Sauvage, Barrage du	Municipalité de L'Islet	Chaudière-Appalaches	L'Islet
X2020397	Petit barrage		Municipalité de Weedon	Estrie	Le Haut-Saint-François
X2020989	Forte contenance	Lac-Sergent, Barrage du	Ville du Lac-Sergent	Capitale-Nationale	Portneuf
X2045702	Forte contenance		Ville de Danville	Estrie	Les Sources
X2048254	Faible contenance		Municipalité de Beaumont	Chaudière-Appalaches	Bellechasse
X2048351	Faible contenance		Municipalité de Saint-Côme	Lanaudière	Matawinie
X2050571	Petit barrage		Municipalité de Beaumont	Chaudière-Appalaches	Bellechasse
X2054575	Forte contenance		Ville de Schefferville	Côte-Nord	Caniapiscau

X2054633	Petit barrage		Municipalité de Lac-Etchemin	Chaudière-Appalaches	Les Etchemins
X2056771	Faible contenance		Ville de Sutton	Estrie	Brome-Missisquoi
X2056774	Faible contenance		Ville de Sutton	Estrie	Brome-Missisquoi
X2056968	Faible contenance		Municipalité de Saint-David-de-Falardeau	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X2057669	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2057670	Forte contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2059128	Faible contenance		Ville de Princeville	Centre-du-Québec	L'Érable
X2063633	Forte contenance		Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Ville de Saguenay
X2066881	Faible contenance		Ville de Donnacona	Capitale-Nationale	Portneuf
X2074737	Faible contenance		Municipalité de Chambord	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Domaine-du-Roy
X2075327	Faible contenance		Ville de Beaufré	Capitale-Nationale	La Côte-de-Beaufré
X2076998	Petit barrage		Canton de Gore	Laurentides	Argenteuil
X2079255	Petit barrage		Municipalité de Saint-Marcel	Chaudière-Appalaches	L'Islet
X2081889	Forte contenance		Canton de Shefford	Estrie	La Haute-Yamaska
X2087261	Faible contenance		Ville de Rimouski	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette
X2087719	Forte contenance		Municipalité de Saint-Jean-de-Matha	Lanaudière	Matawinie
X2087776	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X2088316	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2088324	Forte contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2088325	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2089110	Faible contenance		Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X2092719	Faible contenance		Municipalité de L'Île-d'Anticosti	Côte-Nord	Minganie
X2095004	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Julienne	Lanaudière	Montcalm
X2095113	Faible contenance		Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X2095420	Forte contenance (parent)	l'Île, Barrage de	Ville de Windsor	Estrie	Le Val-Saint-François
X2096718	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Cécile-de-Whitton	Estrie	Le Granit
X2098370	Faible contenance		Ville de Coaticook	Estrie	Coaticook
X2099041	Forte contenance		Municipalité de Saint-Bruno	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X2099042	Forte contenance (parent)		Municipalité de Saint-Bruno	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Lac-Saint-Jean-Est
X2099681	Faible contenance	Rivière noire	Municipalité de Saint-Jean-de-Matha	Lanaudière	Matawinie
X2103807	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau

X2104463	Forte contenance (parent)		Ville de Cowansville	Etrie	Brome-Missisquoi
X2106094	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106096	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106098	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106099	Forte contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106100	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106105	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106106	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106107	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106111	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106119	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106121	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106127	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106128	Forte contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2106616	Forte contenance		Ville de Rimouski	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette
X2107010	Forte contenance (parent)		Municipalité du village de Lac-Saguay	Laurentides	Antoine-Labelle
X2108166	Faible contenance		Ville de Rouyn-Noranda	Abitibi-Témiscamingue	Ville de Rouyn-Noranda
X2110495	Forte contenance (parent)	Rivière La Guerre et rivière Saint-Louis - Détou	Municipalité de Saint-Anicet	Montréal	Le Haut-Saint-Laurent
X2111375	Forte contenance		Ville de Brownsburg-Chatham	Laurentides	Argenteuil
X2111488	Forte contenance (parent)		Ville de Sainte-Agathe-des-Monts	Laurentides	Les Laurentides
X2112019	Forte contenance		Ville de Carleton-sur-Mer	Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine	Avignon
X2114139	Faible contenance		Ville de Shawinigan	Mauricie	Ville de Shawinigan
X2114222	Faible contenance		Municipalité de Saint-David-de-Falardeau	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X2115951	Faible contenance		Ville de Saint-Gabriel	Lanaudière	D'Au-tray
X2116661	Faible contenance		Ville de Terrebonne	Lanaudière	Les Moulins
X2116719	Forte contenance		Municipalité de Chelsea	Outaouais	Les Collines-de-l'Outaouais
X2117730	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2120113	Faible contenance		Municipalité de Rawdon	Lanaudière	Matawinie
X2121353	Faible contenance		Ville de Cowansville	Etrie	Brome-Missisquoi
X2122235	Petit barrage		Municipalité de Lac-des-Écorces	Laurentides	Antoine-Labelle
X2123217	Petit barrage		Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent

X2123218	Petit barrage		Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent
X2123219	Petit barrage (parent)		Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent
X2123220	Petit barrage (parent)		Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent
X2123221	Petit barrage		Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent
X2123222	Petit barrage (parent)		Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent
X2123223	Petit barrage		Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent
X2123224	Faible contenance		Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent
X2123225	Faible contenance		Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent
X2125593	Faible contenance		Ville de Blainville	Laurentides	Thérèse-De Blainville
X2128183	Faible contenance		Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X2129698	Forte contenance		Ville de Bromont	Estrie	Brome-Missisquoi
X2130529	Faible contenance		Ville de Gatineau	Outaouais	Ville de Gatineau
X2131172	Forte contenance		Canton de Wentworth	Laurentides	Argenteuil
X2131176	Faible contenance		Municipalité de Grenville-sur-la-Rouge	Laurentides	Argenteuil
X2132336	Faible contenance		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X2132694	Faible contenance		Ville de Rimouski	Bas-Saint-Laurent	Rimouski-Neigette
X2132782	Faible contenance		Municipalité de Wentworth-Nord	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X2132983	Forte contenance		Ville d'Estérel	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X2133122	Petit barrage		Ville de Saint-Georges	Chaudière-Appalaches	Beauce-Sartigan
X2133384	Faible contenance		Ville de Lévis	Chaudière-Appalaches	Ville de Lévis
X2133669	Faible contenance		Ville de Mont-Saint-Hilaire	Montréal	La Vallée-du-Richelieu
X2133670	Faible contenance		Ville de Mont-Saint-Hilaire	Montréal	La Vallée-du-Richelieu
X2134653	Faible contenance		Ville de Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X2134884	Petit barrage		Municipalité de Saint-Donat	Lanaudière	Matawinie
X2135012	Petit barrage		Ville de Rouyn-Noranda	Abitibi-Témiscamingue	Ville de Rouyn-Noranda
X2135017	Faible contenance		Ville de Sainte-Marie	Chaudière-Appalaches	La Nouvelle-Beauce
X2135018	Faible contenance		Ville de Sainte-Marie	Chaudière-Appalaches	La Nouvelle-Beauce
X2135143	Faible contenance (parent)		Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent	Côte-Nord	Le Golfe-du-Saint-Laurent
X2135275	Forte contenance		Municipalité régionale de comté de L'Érable	Centre-du-Québec	L'Érable
X2136170	Petit barrage		Ville de Saint-Georges	Chaudière-Appalaches	Beauce-Sartigan
X2136516	Petit barrage		Ville de Montréal	Montréal	Ville de Montréal

X2137126	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland	Chaudière-Appalaches	Bellechasse
X2137182	Faible contenance		Municipalité de la paroisse de Saint-Malachie	Chaudière-Appalaches	Bellechasse
X2137212	Faible contenance		Municipalité de Saint-Donat	Lanaudière	Matawinie
X2137400	Forte contenance		Municipalité de Saint-Joseph-de-Coleraine	Chaudière-Appalaches	Les Appalaches
X2137421	Faible contenance		Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X2138433	Petit barrage		Ville de Saint-Honoré	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Le Fjord-du-Saguenay
X2139551	Faible contenance		Municipalité de Saint-Calixte	Lanaudière	Montcalm
X2142354	Faible contenance		Ville de Shawinigan	Mauricie	Ville de Shawinigan
X2143147	Faible contenance		Municipalité de Rawdon	Lanaudière	Matawinie
X2143158	Faible contenance		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X2143735	Forte contenance	Joseph-Choquette, Barrage	Ville de Sherbrooke	Estrie	Ville de Sherbrooke
X2145341	Petit barrage		Municipalité de Saint-Malo	Estrie	Coaticook
X2145365	Faible contenance		Municipalité de Bury	Estrie	Le Haut-Saint-François
X2148488	Forte contenance		Municipalité Régionale de Comté du Haut-Saint-Laurent	Montréal	Le Haut-Saint-Laurent
X2148497	Petit barrage		Municipalité de Saint-Donat	Lanaudière	Matawinie
X2148498	Petit barrage		Municipalité de Saint-Donat	Lanaudière	Matawinie
X2148503	Forte contenance (parent)		Ville de Québec	Capitale-Nationale	Ville de Québec
X2148527	Faible contenance		Ville de Shawinigan	Mauricie	Ville de Shawinigan
X2149122	Forte contenance	Barrage du Lac Noir	Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X2149126	Forte contenance		Ville de Lac-Brome	Estrie	Brome-Missisquoi
X2151390	Faible contenance		Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X2151399	Faible contenance		Municipalité de Chertsey	Lanaudière	Matawinie
X2151418	Faible contenance		Ville de Thetford Mines	Chaudière-Appalaches	Les Appalaches
X2152867	Forte contenance		Ville de Val-des-Sources	Estrie	Les Sources
X2157023	Petit barrage		Canton de Gore	Laurentides	Argenteuil
X2161448	Petit barrage		Ville de Sainte-Adèle	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X2161450	Forte contenance		Municipalité de Wentworth-Nord	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X2163746	Petit barrage		Municipalité de la paroisse de Saint-Pierre-Baptiste	Centre-du-Québec	L'Érable
X2167778	Faible contenance		Municipalité de Sainte-Lucie-des-Laurentides	Laurentides	Les Laurentides
X2167809	Forte contenance (parent)		Municipalité des Escoumins	Côte-Nord	La Haute-Côte-Nord
X2167810	Forte contenance		Municipalité des Escoumins	Côte-Nord	La Haute-Côte-Nord

X2167811	Forte contenance		Municipalité Les Bergeronnes	Côte-Nord	La Haute-Côte-Nord
X2167813	Faible contenance		Ville de Sherbrooke	Estrie	Ville de Sherbrooke
X2167814	Faible contenance (parent)		Ville de Sherbrooke	Estrie	Ville de Sherbrooke
X2167815	Faible contenance (parent)		Ville de Sherbrooke	Estrie	Ville de Sherbrooke
X2168237	Faible contenance (parent)		Ville de Sherbrooke	Estrie	Ville de Sherbrooke
X2171021	Forte contenance (parent)		Ville de Brownsburg-Chatham	Laurentides	Argenteuil
X2171686	Faible contenance		Ville de Trois-Rivières	Mauricie	Ville de Trois-Rivières
X2172808	Faible contenance		Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Ville de Saguenay
X2172816	Faible contenance		Municipalité de Bolton-Ouest	Estrie	Brome-Missisquoi
X2174905	Petit barrage		Ville de Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X2175890	Faible contenance		Ville d'Amqui	Bas-Saint-Laurent	La Matapédia
X2176112	Forte contenance		La nation crie de Wemindji	Nord-du-Québec	Eeyou Istchee
X2176113	Forte contenance		La nation crie de Wemindji	Nord-du-Québec	Eeyou Istchee
X2181541	Faible contenance		Ville de Sutton	Estrie	Brome-Missisquoi
X2181546	Forte contenance		Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-des-Lacs	Laurentides	Les Pays-d'en-Haut
X2190015	Forte contenance (parent)		Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Ville de Saguenay
X2190016	Forte contenance (parent)		Ville de Saguenay	Saguenay--Lac-Saint-Jean	Ville de Saguenay