



Catalogue

6 mai 2020

LE BUREAU DE NORMALISATION DU QUÉBEC

Le Bureau de normalisation du Québec (BNQ) a été créé par le gouvernement du Québec en 1961. La mission du BNQ s'énonce de la façon suivante.

Le Bureau de normalisation du Québec (BNQ) apporte des solutions à des besoins de marché par l'élaboration de normes consensuelles en comités équilibrés, par la mise en œuvre de programmes de certification de conformité et par l'enregistrement de systèmes.

Son équipe agit comme catalyseur dans une démarche équitable en procurant l'encadrement nécessaire afin de promouvoir la qualité, la protection de la santé et la sécurité, la conservation de l'environnement et le développement durable.

Le BNQ favorise le libre commerce en jouant un rôle de premier plan dans l'élaboration de normes de produits, de processus et de services.

Le BNQ est accrédité par le Conseil canadien des normes (CCN) pour les fonctions suivantes :

- organisme d'élaboration de normes (OEN);
- organisme de certification (OC);
- organisme registraire (OR) [séries ISO 9000 et ISO 14000].

À ce titre, il voit ses travaux reconnus à l'échelle nationale. Par ailleurs, le BNQ assume le secrétariat d'un comité technique de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) et est reconnu par le Forum international de l'accréditation (IAF) comme organisme registraire. De plus, le BNQ est partenaire du Conseil canadien des normes (CCN) pour l'évaluation de laboratoires aux fins d'accréditation des laboratoires d'étalonnages et d'essais suivant la norme ISO/CEI 17025 (anciennement le guide ISO/CEI 25 [voir note 1]) dans le cadre du *Programme canadien d'accréditation des laboratoires (PALCAN)*.

Le BNQ est aussi en mesure de procéder à la certification de systèmes en matière de salubrité alimentaire selon les principes HACCP (*Hazard Analysis Critical Control Point* [analyse des dangers points critiques pour leur maîtrise]).

Le MAPAQ et le BNQ ont signé une entente de partenariat qui s'inscrit dans la stratégie québécoise de reconnaissance gouvernementale des programmes HACCP, positionnant ainsi l'industrie bioalimentaire québécoise comme chef de fil en Amérique du Nord. En effet, le Québec a été le premier à instaurer un système de certification unique, dans toute la chaîne alimentaire, à partir de ces nouvelles normes internationales visant un meilleur contrôle de la sécurité alimentaire.

Le BNQ qui agit dans un grand nombre de secteurs, notamment ceux de l'environnement, de la construction, des travaux publics, de la santé et de la sécurité, du tourisme, de l'agroalimentaire, du commerce électronique, compte sur une équipe de haut niveau de compétence d'environ 50 employés, appuyée par la structure administrative et de soutien du Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ).

Élaboration de normes

Le processus de normalisation, tel que le met en œuvre le BNQ, utilise des procédures et des méthodes rationnelles pour la création, l'adoption, le maintien et la distribution des normes. Ces procédures et ces méthodes développées par le BNQ sont constamment améliorées pour se conformer aux exigences du CCN en matière de normalisation (voir note 2) et pour tirer profit de l'expérience acquise au contact des autres organismes de normalisation au Canada et dans le monde.

Le processus de normalisation du BNQ permet la préparation de normes sur la base du consensus; ces normes sont *a priori* d'application volontaire. La politique et les règles de procédure relatives à l'élaboration de telles normes par le BNQ sont décrites en détail dans son document NQ 9950-099 (voir note 3).

Certification de conformité

L'application d'un processus de certification de conformité permet au BNQ, en tant que tierce partie indépendante, d'assurer et de confirmer le respect des exigences stipulées dans une norme, garantissant en cela la protection des utilisateurs, dont en particulier les consommateurs. La certification de conformité est effectuée conformément aux principes édictés par le CCN dans ses documents CAN-P-3G (voir note 4) et CAN-P-1500J (voir note 5). Ces règles nationales respectent les principes édictés au niveau international dans le guide ISO/CEI 65 (voir note 6). Par ailleurs, les règles particulières aux façons de faire du BNQ sont décrites en détail dans son document NQ 9902-001 (voir note 7).

Enregistrement de systèmes

Le BNQ est aussi un organisme régistraire de systèmes de gestion de la qualité (série ISO 9000), de systèmes de gestion de l'environnement (série ISO 14000) et de systèmes de gestion de la salubrité HACCP. Ses pratiques pour ces activités sont conformes aux règles du CCN en la matière, lesquelles sont alignées sur le guide ISO/CEI 62 (voir note 8).

NOTES

1. Guide ISO/CEI 25 : 1990 *Prescriptions générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnage et d'essais*, Organisation internationale de normalisation.
2. CAN-P-1D *Accréditation des organismes d'élaboration de normes*, Conseil canadien des normes, décembre 1999 [http://www.scc.ca/can_p/canplistf.html].
3. NQ 9950-099/2004 *Normalisation consensuelle -- Politique et règles de procédure*, Bureau de normalisation du Québec.
4. CAN-P-3G *Exigences générales relatives aux organismes procédant à la certification de produits*, Conseil canadien des normes, décembre 1999 [http://www.scc.ca/can_p/canplistf.html].
5. CAN-P-1500J *Exigences supplémentaires relatives à l'accréditation des organismes de certification*, Conseil canadien des normes, décembre 1999 [http://www.scc.ca/can_p/canplistf.html].
6. Guide ISO/CEI 65 : 1996 *Exigences générales relatives aux organismes procédant à la certification de produits*, Organisation internationale de normalisation.
7. NQ 9902-001/2002 *Certification de produits, de processus et de services -- Règles de procédure*, Bureau de normalisation du Québec.
8. Guide ISO/CEI 62 : 1996 *Exigences générales relatives aux organismes gérant l'évaluation et la certification/enregistrement de systèmes qualité*, Organisation internationale de normalisation.

Comment se procurer les normes du BNQ

Toute personne désireuse de se procurer un ou des documents apparaissant dans le catalogue peut en faire la demande en s'adressant directement au BNQ :

- par téléphone : **418 652-2238** ou **1 800 386-5114**
- par courriel : **bnqinfo@bnq.qc.ca**
- par télécopieur : **418 652-2292**
- site Web : **<http://www.bnq.qc.ca>**

Comment obtenir des précisions sur le contenu des normes du BNQ, sur le service d'élaboration des normes du BNQ ou sur la certification des produits, des processus et des services

On peut s'adresser au personnel du BNQ :

- par téléphone : **418 652-2238** ou **1 800 386-5114**

Comment s'informer sur l'enregistrement des systèmes de gestion de la qualité (série ISO 9000) et de gestion de l'environnement (série ISO 14000) et l'évaluation des laboratoires (norme ISO/CEI 17025)

On peut s'adresser au personnel du BNQ -- Enregistrement de systèmes :

- par téléphone : **418 652-2296** ou **1 888 267-1476**
- par télécopieur : **418 652-2221** (Québec) et **514 383-3260** (Montréal)
- par courriel : **bnqinfo@bnq.qc.ca**
- par courrier poste.

Comment s'informer sur la certification de systèmes en matière de salubrité alimentaire selon les principes HACCP

On peut s'adresser au personnel du BNQ à Montréal :

- par téléphone : **514 383-3253** ou **1 888 267-1476**
- par télécopieur : **514 383-3260**
- par courriel : **bnqinfo@bnq.qc.ca**

EXPLICATION DES RUBRIQUES

1 8050-105	2 (NQ) (BNQ) (CAN/BNQ)	3 Projet de document // Révision en cours // Projet de reconduction	5 éd. 6	6 1998-03-01 // 2002-03-25 (R1) // 1999-10-18 (R 2002-04-05) // 2000-11-10/ 2003-11-10	7 31 pages	8 60 \$	9 Reconduction (confirmation) // En examen // Réimpression // Format réduit
-----------------------------	--	---	-------------------	---	----------------------	-------------------	---

10 Veau de grain --- Partie I : Définitions --- Partie II : Production --- Partie III : Transport de veaux de grain vivants --- Partie IV : Abattage et transformation

4 Programme de certification

8050-105 (NO) éd. 5 2003-11-10 31 pages 60 \$

11 *Grain-Fed Veal --- Part I: Definitions --- Part II: Production of Grain-Fed Calves --- Part III: Transportation of Grain-Fed Calves --- Part IV: Slaughter and Processing*

12 Modification(s) au document : M1 1999-03-05; M2 2001-07-31; M3 projet

- 1** Numéro du document (versions française et anglaise)
 - 2** Indice du statut du document (selon le cas : BNQ ou NQ = document québécois; CAN/BNQ = norme nationale du Canada; CAN/CSA-BNQ = norme nationale conjointe) [versions française et anglaise].
 - 3** Mention non forcément présente (selon le cas et s'il y a lieu : Projet de document; Révision en cours; Projet de reconduction) [versions française et anglaise].
 - 4** Mention non forcément présente (Programme de certification existant ou prévu à partir des exigences de ce document) [versions française et anglaise].
 - 5** Mention de l'édition (versions française et anglaise).
 - 6** Date de publication suivie de la mention (R1) s'il y a réimpression ou, s'il y a reconduction date de la publication antérieure suivie de la date de reconduction avec la mention R devant la date ou s'il y a lieu : date limite de validité séparée de la date de publication par une barre oblique [versions française et anglaise].
 - 7** Nombre de pages (versions française et anglaise).
 - 8** Prix du document (taxes et frais d'expédition en sus) [versions française et anglaise].
 - 9** Mention non forcément présente [selon le cas et s'il y a lieu : Reconduction (confirmation); En examen; Réimpression; Format réduit = indique une édition offerte dans un format réduit (par comparaison au format standard)] (versions française et anglaise).
 - 10** Titre du document en français.
 - 11** Titre du document en anglais, si une telle version existe.
 - 12** Mention non forcément présente [s'il y a lieu : (M1, M2, M3) = modifications au document au moyen de modificatifs ou d'erratas assortis de leur date de publication respective ou de la mention projet = projet de modification autorisé] (versions française et anglaise).

0017-088 (CAN/BNQ)		éd. 1	2010-12-10	9 pages	75 \$
<i>Spécifications pour les plastiques compostables</i>					
0017-088 (CAN/BNQ)		éd. 1	2010-12-10	9 pages	75 \$
<i>Specifications for compostable plastics</i>					
0017-988 (BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2010-12-10	19 pages	60 \$
<i>Produits compostables - Protocole de certification</i>					
0017-988 (BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2010-12-10	20 pages	60 \$
<i>Compostable Products - Certification Protocol</i>					
0413-200 (CAN/BNQ)		éd. 4	2016-02-29	38 pages	85 \$
<i>Amendements organiques - Composts</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 21 mai 2005.					
Modification(s) au document : M1 projet					
0413-200 (CAN/BNQ)		éd. 4	2016-02-29	37 pages	85 \$
<i>Organic Soil Conditioners - Composts</i>					
Note. --- This new edition supersedes the edition dated May 21, 2005.					
Modification(s) au document : M1 projet					
0413-205 (BNQ)		éd. 3	2016-06-22	17 pages	60 \$
<i>Amendements organiques - Composts - Protocole de certification</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 26 octobre 2007.					
0413-205 (BNQ)		éd. 3	2016-06-22	17 pages	60 \$
<i>Organic Soil Conditioners - Composts - Certification Protocol</i>					
Note. --- This new edition supersedes the edition dated October 26, 2007.					
0413-210 (CAN/BNQ)		éd. 4	2016-02-29	11 pages	85 \$
<i>Amendements organiques - Composts - Détermination de la teneur en corps étrangers - Méthode granulométrique</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 21 janvier 2005.					
0413-210 (CAN/BNQ)		éd. 4	2016-02-29	10 pages	85 \$
<i>Organic Soil Conditioners - Composts - Determination of Foreign Matter Content - Sieving Method</i>					
Note. --- This new edition supersedes the edition dated January 21, 2005.					
0413-220 (CAN/BNQ)		éd. 4	2016-02-29	30 pages	85 \$
<i>Amendements organiques - Composts - Détermination du taux de respiration - Partie I: Méthode respirométrique - Partie II : Méthode de respiration par la demande biochimique en oxygène (DBO) modifiée</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 21 janvier 2005.					
0413-220 (CAN/BNQ)		éd. 4	2016-02-29	27 pages	85 \$
<i>Organic Soil Conditioners - Composts - Determination of Respiration Rate - Part I: Respirometric Method - Part II: Modified Biochemical Oxygen Demand (BOD) Respiration Method</i>					
Note. --- This new edition supersedes the edition dated January 21, 2005.					
0413-400 (CAN/BNQ)		éd. 3	(R) 2009-04-07/ 2015-01-28	33 pages	85 \$
<i>Amendements de sols - Biosolides municipaux alcalins ou séchés</i>					
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 7 avril 2009.					
Reconduction (confirmation)					

0413-400	(CAN/BNQ)	éd. 3	(R) 2009-04-07/ 2015-01-28	30 pages	85 \$	Reconduction (confirmation)	
<i>Soil Amendments - Alkaline or Dried Municipal Biosolids</i>							
Note. --- This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated April 7, 2009.							
0413-500	(BNQ)	Projet de document	éd. 1				
<i>Amendements organiques - Digestats issus de la biométhanisation</i>							
0413-905	(BNQ)		éd. 2	2009-08-05	16 pages	60 \$	
<i>Amendements de sols - Biosolides municipaux alcalins ou séchés - Protocole de certification</i>							
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 6 octobre 2000.							
0413-905	(BNQ)		éd. 2	2009-08-05	17 pages	60 \$	
<i>Soil Amendments - Alkaline or Dried Municipal Biosolids - Certification Protocol</i>							
Note. --- This new edition supersedes the edition dated October 6, 2000.							
0419-070	(BNQ)		éd. 6	2011-11-22	21 pages	60 \$	
<i>Amendements minéraux - Pierre à chaux naturelle</i>							
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 23 juin 2005.							
Modification(s) au document : M1 2013-01-15							
0419-090	(BNQ)		éd. 3	2015-04-24	48 pages	85 \$	
<i>Amendements calciques ou magnésiens provenant de procédés industriels</i>							
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 18 novembre 2005.							
Modification(s) au document : M1 2015-09-29; M2 2018-12-07; M3 projet							
0419-090	(BNQ)		éd. 3	2015-04-24	46 pages	85 \$	
<i>Liming Materials from Industrial Processes</i>							
Note. --- This new edition supersedes the edition dated November 18, 2005.							
Modification(s) au document : M1 2015-09-29; M2 2018-12-07; M3 projet							
0419-900	(BNQ)		éd. 2	2011-11-22	17 pages	60 \$	
<i>Amendements minéraux - Pierre à chaux naturelle - Protocole de certification</i>							
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 15 mai 1998.							
0419-910	(BNQ)		éd. 3	2016-11-09	29 pages	85 \$	
<i>Amendements calciques ou magnésiens provenant de procédés industriels - Protocole de certification</i>							
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 21 septembre 2007.							
0419-910	(BNQ)		éd. 1	2016-11-09	29 pages	85 \$	
<i>Liming Materials from Industrial Processes - Certification Protocol</i>							
Note. --- This new edition supersedes the edition dated September 21, 2007.							
0605-100	(BNQ)		éd. 2	(R) 2019-06-17	156 pages	25 \$	Réimpression
<i>Aménagement paysager à l'aide de végétaux</i>							
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 21 septembre 2001.							
0605-200	(BNQ)		éd. 2	2020-02-06	162 pages	25 \$	
<i>Entretien arboricole et horticole</i>							
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 21 septembre 2001.							
0605-300	(BNQ)		éd. 2	(R) 2019-10-15	95 pages	25 \$	Réimpression
<i>Produits de pépinières et de gazon</i>							
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 21 septembre 2001.							

0605-500 (BNQ)		éd. 2	(R) 2019-09-13	208 pages	25 \$	Réimpression
<i>Aménagement paysager à l'aide de matériaux inertes</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 21 janvier 2008.						
0632-901 (BNQ)		éd. 4	(R) 2005-08-25/ 2012-03-08	15 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Arbres de Noël - Système de classification</i>						
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 25 aout 2005.						
1013-110 (BNQ)		éd. 3	2014-04-22	79 pages	125 \$	
<i>Ambulances - Caractéristiques du véhicule</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 13 septembre 1999. Modification(s) au document : M1 2015-04-23; M2 2018-06-27						
1013-110 (BNQ)		éd. 2	2014-04-22	76 pages	125 \$	
<i>Ambulances - Vehicle Specifications</i>						
Note. --- This new edition supersedes the edition dated September 13, 1999. Modification(s) au document : M1 2015-04-23; M2 2018-06-27						
1013-900 (BNQ)		éd. 2	2015-10-02	39 pages	85 \$	
<i>Ambulances - Caractéristiques du véhicule - Protocole de certification</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 3 mars 2000.						
1013-900 (BNQ)		éd. 1	2015-10-02	39 pages	85 \$	
<i>Ambulances - Vehicle Specifications - Certification Protocol</i>						
Note. --- This English translation is based on the second edition of the original French document.						
10256-5 (CAN/BNQ-ISO)	Projet de document	éd. 1				
<i>Protective equipment for use in ice hockey -- Part 5: Neck laceration protectors for ice hockey players</i>						
1784-000 (CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2007-01-25	73 pages	125 \$	
<i>Code canadien d'installation de l'hydrogène</i>						
1784-000 (CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2007-01-25	67 pages	125 \$	
<i>Canadian Hydrogen Installation Code</i>						
Modification(s) au document : M1 2008-01-28						
1809-300 (BNQ)		éd. 5	2018-01-18	333 pages	360 \$	
<i>Travaux de construction - Conduites d'eau potable et d'égout - Clauses techniques générales</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 31 aout 2007. Pour en savoir plus sur les licences PDF réseau : https://www.bnq.qc.ca/fr/boutique/conditions-de-vente.html						
Modification(s) au document : M1 2019-06-12; M2 projet						
1809-300 (BNQ)		éd. 2	2018-01-18	358 pages	360 \$	
<i>Construction Work - Drinking Water and Sewer Lines - General Technical Specifications -</i>						
Note. --- This new edition supersedes the edition dated August 31, 2007.						
Modification(s) au document : M1 2019-06-12; M2 projet						
1809-350 (BNQ)		éd. 1	2012-12-21	24 pages	60 \$	
<i>Travaux de construction - Excavations par sautage - Prévention des intoxications par monoxyde de carbone</i>						
1809-400 (BNQ)		éd. 1	2013-12-19	104 pages	125 \$	
<i>Travaux de réhabilitation sans tranchée - Conduites d'eau potable et d'égout --- Partie I : Clauses administratives particulières --- Partie II : Revêtement projeté pour les conduites d'eau potable - Clauses techniques générales --- Partie III : Chemisage des conduites d'eau potable - Clauses techniques générales --- Partie IV : Chemisage des conduites d'égout - Clauses techniques générales</i>						

1809-500 (BNQ)	éd. 2	2017-07-13	35 pages	235 \$	
<i>Travaux de construction - Clauses techniques générales - Trottoirs et bordures en béton</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 15 mars 2006.					
1809-900 (BNQ)	éd. 2	2019-03-21	79 pages	200 \$	
<i>Travaux de construction - Ouvrages de génie civil - Clauses administratives générales</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 15 février 2002. Veuillez noter que les formulaires de la section V font maintenant partie intégrante du document que vous achetez. Si vous vous procurez la version papier, vous ne recevrez aucun autre envoi de formulaires. Si vous vous procurez la version PDF, vos formulaires seront en format électronique remplissable à l'écran.					
1923-611 (BNQ)	éd. 1	2019-07-31	18 pages	60 \$	
<i>Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes - Protocole de certification (élaboré à partir des exigences de la norme ISO 11611)</i>					
1923-611 (BNQ)	éd. 1	2019-07-31	18 pages	60 \$	
<i>Protective Clothing for Use in Welding and Allied Processes - Certification Protocol (Developed from the requirements of the standard ISO 11611)</i>					
2410-300 (BNQ)	éd. 4	2009-10-01	24 pages	60 \$	
<i>Produits utilisés comme abat-poussières pour routes non asphaltées et autres surfaces similaires</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 29 novembre 2002.					
2410-300 (BNQ)	éd. 2	2009-10-01	24 pages	60 \$	
<i>Products Used as Dust Control Agents for Non-Asphalted Roads and Other Similar Surfaces</i>					
Note. --- This new edition supersedes the edition dated November 29, 2002.					
2410-900 (BNQ)	éd. 1	2010-01-12	15 pages	60 \$	
<i>Produits utilisés comme abat-poussières pour routes non asphaltées et autres surfaces similaires - Protocole de certification</i>					
2410-900 (BNQ)	éd. 1	2010-01-12	14 pages	60 \$	
<i>Products Used as Dust Control Agents for Non-Asphalted Roads and Other Similar Surfaces - Certification Protocol</i>					
2501-025 (BNQ)	éd. 2	2013-04-19	27 pages	60 \$	
<i>Sols - Analyse granulométrique des sols inorganiques</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 30 octobre 1987.					
2501-052 (CAN/BNQ)	éd. 5 (R)	2011-08-25/ 2017-03-20	7 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Sols - Détermination de la masse volumique du sol en place à l'aide d'une membrane élastique - Appareil de type Washington</i>					
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 25 aout 2011.					
2501-052 (CAN/BNQ)	éd. 4 (R)	2011-08-25/ 2017-03-20	7 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Soils - Determination of In-Place Density of Soil Using an Elastic Membrane - Washington Type Apparatus</i>					
Note. --- This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated August 25, 2011.					
2501-054 (CAN/BNQ)	éd. 5 (R)	2011-08-25/ 2017-03-20	6 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Sols - Détermination de la masse volumique du sol en place à l'aide d'une membrane élastique</i>					
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 25 aout 2011.					
2501-054 (CAN/BNQ)	éd. 4 (R)	2011-08-25/ 2017-03-20	6 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Soils - Determination of In-Place Density of Soil Using an Elastic Membrane</i>					
Note. --- This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated August 25, 2011.					

2501-058	(CAN/BNQ)	éd. 5	(R) 2011-08-25/ 2017-03-20	9 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Sols - Détermination de la masse volumique du sol en place à l'aide d'une membrane flexible (volume d'eau)</i>						
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 25 aout 2011.						
2501-058	(CAN/BNQ)	éd. 4	(R) 2011-08-25/ 2017-03-20	9 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Soils - Determination of In-Place Density of Soil Using a Flexible Membrane (Water Volume)</i>						
Note. --- This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated August 25, 2011.						
2501-060	(CAN/BNQ)	éd. 5	(R) 2011-08-25/ 2017-03-20	8 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Sols - Détermination de la masse volumique du sol en place selon la méthode du cône de sable</i>						
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 25 aout 2011.						
2501-060	(CAN/BNQ)	éd. 4	(R) 2011-08-25/ 2017-03-20	8 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Soils - Determination of In-Place Density of Soil Using the Sand-Cone Method</i>						
Note. --- This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated August 25, 2011.						
2501-062	(CAN/BNQ)	éd. 5	(R) 2013-04-02/ 2019-03-01	16 pages	75 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Sols - Détermination des masses volumiques minimale et maximale et de l'indice de densité des sols pulvérulents - Essai à la table vibrante</i>						
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 2 avril 2013.						
2501-062	(CAN/BNQ)	éd. 5	(R) 2013-04-02/ 2019-03-01	16 pages	75 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Soils - Determination of Minimum and Maximum Densities and Density Index of Cohesionless Soils - Vibrating Table Test</i>						
Note. --- This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated April 02, 2013.						
2501-070	(CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 4	2014-04-08	8 pages	60 \$
<i>Sols - Détermination de la densité des particules solides</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 18 septembre 2006.						
2501-070	(CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 3	2014-04-08	8 pages	60 \$
<i>Soils - Determination of Density of Solid Particles</i>						
Note. --- This new edition supersedes the edition dated September 18, 2006.						
2501-090	(CAN/BNQ)		éd. 5	2019-01-31	12 pages	75 \$
<i>Sols - Détermination de la limite de liquidité à l'aide de l'appareil de Casagrande et de la limite de plasticité</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 25 aout 2011.						
2501-090	(CAN/BNQ)		éd. 5	2019-01-31	12 pages	75 \$
<i>Soils - Determination of Liquid Limit by the Casagrande Apparatus and Determination of Plastic Limit</i>						
Note. --- This new edition supersedes the edition dated August 25, 2011.						
2501-092	(CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 4	2014-01-16	12 pages	60 \$
<i>Sols - Détermination de la limite de liquidité à l'aide d'un pénétromètre à cône et de la limite de plasticité</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 18 septembre 2006.						
2501-092	(CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 3	2014-01-16	12 pages	60 \$
<i>Soils - Determination of Liquid Limit by a Fall Cone Penetrometer and Determination of Plastic Limit</i>						
Note. --- This new edition supersedes the edition dated September 18, 2006.						

2501-110 (CAN/BNQ) Révision en cours éd. 3 2014-01-17 11 pages 60 \$

Sols - Détermination de la résistance au cisaillement non drainé et de la sensibilité des sols cohérents à l'aide d'un pénétromètre à cône

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 18 septembre 2006.

2501-110 (CAN/BNQ) Révision en cours éd. 3 2014-01-17 10 pages 60 \$

Soils - Determination of Undrained Shear Strength and Sensitivity of Cohesive Soils Using a Fall Cone Penetrometer

Note. --- This new edition supersedes the edition dated September 18, 2006.

2501-130 (CAN/BNQ) Projet de reconduction éd. 4 2014-08-06 11 pages 60 \$
(projet de confirmation)

Sols - Détermination du coefficient de perméabilité au bout d'un tubage de forage

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 25 avril 2008.

2501-130 (CAN/BNQ) Projet de reconduction éd. 3 2014-08-06 11 pages 60 \$
(projet de confirmation)

Soils - Determination of the Coefficient of Permeability at the End of a Drill Casing

Note. --- This new edition supersedes the edition dated April 25, 2008.

2501-135 (CAN/BNQ) Projet de reconduction éd. 4 2014-08-06 13 pages 60 \$
(projet de confirmation)

Sols - Détermination du coefficient de perméabilité par la méthode Lefranc

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 25 avril 2008.

2501-135 (CAN/BNQ) Projet de reconduction éd. 3 2014-08-06 12 pages 60 \$
(projet de confirmation)

Soils - Determination of the Coefficient of Permeability by the Lefranc Method

Note. --- This new edition supersedes the edition dated April 25, 2008.

2501-140 (CAN/BNQ) Projet de reconduction éd. 1 2015-10-23 15 pages 60 \$
(projet de confirmation)

Sols - Essai de pénétration standard (SPT) et échantillonnage au carottier fendu

Note. --- Reconduction de la norme publiée en 2015

2501-140 (CAN/BNQ) Projet de reconduction éd. 1 2015-10-23 15 pages 60 \$
(projet de confirmation)

Soils - Standard Penetration Test (SPT) and Sampling with a Split-Barrel Sampler

Note. --- Reaffirmation of the standard published in 2015

2501-145 (CAN/BNQ) Projet de reconduction éd. 1 2015-10-23 10 pages 60 \$
(projet de confirmation)

Sols - Essai de pénétration dynamique au cône

Note. --- Reconduction de la norme publiée en 2015

2501-145 (CAN/BNQ) Projet de reconduction éd. 1 2015-10-23 10 pages 60 \$
(projet de confirmation)

Soils - Dynamic Cone Penetration Test

Note. --- Reaffirmation of the standard published in 2015

2501-170 (CAN/BNQ) Projet de reconduction éd. 4 2014-01-21 3 pages 60 \$
(projet de confirmation)

Sols - Détermination de la teneur en eau

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 18 septembre 2006.

2501-170 (CAN/BNQ) Projet de reconduction (projet de confirmation) éd. 3 2014-01-21 3 pages 60 \$

Soils - Determination of Water Content

Note. --- This new edition supersedes the edition dated September 18, 2006.

2501-250 (CAN/BNQ) Révision en cours éd. 4 2013-12-20 17 pages 60 \$

Sols - Détermination de la relation teneur en eau-masse volumique sèche - Essai avec énergie de compactage normale (600 kN.m/m³)

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 21 janvier 2005.

2501-250 (CAN/BNQ) Révision en cours éd. 4 2013-12-20 17 pages 60 \$

Soils - Determination of the Water Content-Dry Density Relation - Standard Compaction Effort Test (600 kN.m/m³)

Note. --- This new edition supersedes the edition dated January 21, 2005.

2501-255 (CAN/BNQ) Révision en cours éd. 4 2013-12-20 17 pages 60 \$

Sols - Détermination de la relation teneur en eau-masse volumique sèche - Essai avec énergie de compactage modifiée (2700 kN.m/m³)

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 21 janvier 2005.

2501-255 (CAN/BNQ) Révision en cours éd. 4 2013-12-20 17 pages 60 \$

Soils - Determination of the Water Content-Dry Density Relation - Modified Compaction Effort Test (2700 kN.m/m³)

Note. --- This new edition supersedes the edition dated January 21, 2005.

2501-258 (BNQ) éd. 2 2012-11-28 11 pages 60 \$

Sols - Détermination de la relation teneur en eau-masse volumique sèche - Essai au marteau vibrant

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 26 octobre 1992.

2501-500 (CAN/BNQ) éd. 1 2017-02-20 84 pages gratuit

Études géotechniques pour les fondations de bâtiments construites dans les zones de pergélisol

2501-500 (CAN/BNQ) éd. 1 2017-02-20 84 pages gratuit

Geotechnical Site Investigations for Building Foundations in Permafrost Zones

2507-400 (BNQ) Projet de document éd. 1

Terrains industriels prêts à l'investissement - Fascicule de certification

2507-400 (BNQ) Projet de document éd. 1

Investment-Ready Industrial Sites - Certification Document

2520-110 (BNQ) éd. 4 2018-10-17 6 pages 50 \$

Bordures de granit

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 25 avril 2005.

2560-114 (BNQ) éd. 2 2014-01-14 69 pages 100 \$

Travaux de génie civil - Granulats --- Partie I : Définitions, classification et désignation --- Partie II : Fondation, sous-fondation, couche de roulement et accotement --- Partie III : Coussin, enrobage, couche anticontaminante et couche filtrante --- Partie IV : Béton prêt à l'emploi --- Partie V : Enrobés --- Partie VI : Abrasifs routiers

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 6 décembre 2002.

2560-500 (BNQ) Révision en cours éd. 2 2003-11-28 21 pages 60 \$

Granulats - Détermination de l'indice pétrographique du potentiel de gonflement sulfatique des matériaux granulaires - Méthode d'essai pour l'évaluation de l'IPPG

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 31 août 2001.

Modification(s) au document : M1 2006-11-02

2560-510	(BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2003-11-28	12 pages	60 \$
<i>Granulats - Guide d'application de la méthode d'essai pour la caractérisation du potentiel de gonflement sulfatique des matériaux granulaires</i>						
		Note. ---	Cette nouvelle édition remplace celle du 31 août 2001.			
2560-600	(NQ)		éd. 1	2002-11-22	20 pages	60 \$
<i>Granulats - Matériaux recyclés fabriqués à partir de résidus de béton, d'enrobés bitumineux et de briques - Classification et caractéristiques</i>						
		Modification(s) au document :	M1 2003-12-17			
2560-600	(NQ)		éd. 1	2002-11-22	18 pages	60 \$
<i>Aggregates - Recycled Materials Produced from Concrete, Hot Mix Asphalt and Brick Residues - Classification and Characteristics</i>						
		Modification(s) au document :	M1 2003-12-17			
2621-905	(BNQ)		éd. 5	2018-07-19	77 pages	150 \$
<i>Béton prêt à l'emploi - Programme de certification (élaboré à partir de certaines exigences de la norme CSA A23.1/A23.2)</i>						
2621-905	(BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2012-07-17	57 pages	150 \$
<i>Ready-Mix Concrete - Certification Program (Developed from Certain Requirements of the standard CSA A23.1-09/A23.2-09)</i>						
2622-126	(BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2009-04-01	37 pages	85 \$
<i>Tuyaux et branchements latéraux monolithiques en béton armé et non armé pour l'évacuation des eaux d'égout domestique et pluvial</i>						
		Note. ---	Cette nouvelle édition remplace celle du 19 novembre 1999.			
2622-126	(BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2009-04-01	36 pages	85 \$
<i>Reinforced Concrete and Unreinforced Concrete Pipes and Monolithic Lateral Connections for Evacuation of Domestic Wastewater and Storm Water</i>						
		Note. ---	This new edition supersedes the edition dated November 19, 1999.			
2622-420	(BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2009-04-06	75 pages	100 \$
<i>Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de pompage préfabriqués en béton armé</i>						
		Note. ---	Cette nouvelle édition remplace celle du 30 janvier 1998.			
2622-420	(BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2009-04-06	73 pages	100 \$
<i>Precast Reinforced Concrete Sewer Manholes, Catch Basins, Gate Houses and Pumping Stations</i>						
2622-951	(BNQ)		éd. 2	2012-02-27	41 pages	85 \$
<i>Tuyaux et branchements latéraux monolithiques en béton armé et non armé, et regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de pompage préfabriqués en béton armé - Protocole de certification</i>						
		Note. ---	Cette nouvelle édition remplace celle du 22 décembre 2000.			
2622-951	(BNQ)		éd. 1	2012-02-27	41 pages	85 \$
<i>Reinforced Concrete and Unreinforced Concrete Pipes and Monolithic Lateral Connections, and Precast Reinforced Concrete Sewer Manholes, Catch Basins, Gate Houses and Pumping Stations - Certification Protocol</i>						
2624-210	(BNQ)		éd. 5	2010-04-28	29 pages	60 \$
<i>Bordures en béton préfabriquées - Caractéristiques dimensionnelles, géométriques et physiques</i>						
		Note. ---	Cette nouvelle édition remplace celle du 28 novembre 1988.			
2624-940	(BNQ)	Projet de document	éd. 1	2020-03-20	76 pages	100 \$
<i>Béton préfabriqué - Constituants et exécution des travaux - Fascicule de certification (élaboré à partir des exigences de la norme CSA A23.4)</i>						
2624-940	(BNQ)	Projet de document	éd. 1		76 pages	100 \$
<i>Precast Concrete - Materials and Construction - Certification Document (Developed from the Requirements of the Standard CSA A23.4)</i>						

2910-500	(CAN/BNQ)	Projet de reconduction (projet de confirmation)	éd. 1	2015-06-30/ 2018-03-01	30 pages	gratuit
<i>Explosifs - Dépôts d'explosifs industriels</i>						
2910-500	(CAN/BNQ)	Projet de reconduction (projet de confirmation)	éd. 1	2015-06-30/ 2018-03-01	29 pages	gratuit
<i>Explosives - Magazines for Industrial Explosives</i>						
2910-510	(CAN/BNQ)		éd. 1	2015-04-10	75 pages	gratuit
<i>Explosifs - Distances par rapport à la quantité d'explosifs</i>						
2910-510	(CAN/BNQ)		éd. 1	2015-04-10	74 pages	gratuit
<i>Explosives - Quantity Distances</i>						
3009-500	(BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Pratiques pour l'inspection d'un bâtiment résidentiel</i>						
3009-600	(BNQ)		éd. 1	2020-04-27	110 pages	gratuit
<i>Contamination des habitations par les moisissures - Investigation et réhabilitation du bâtiment</i>						
3009-610	(BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Contamination des habitations par des champignons lignivores - Investigation et réhabilitation du bâtiment</i>						
3009-900	(BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Contamination des habitations par les moisissures - Investigation et réhabilitation du bâtiment - Fascicule de certification du programme de reconnaissance de formation sur la norme BNQ 3009-600</i>						
3019-190	(BNQ)		éd. 1	2013-02-14	86 pages	gratuit
<i>Lutte aux îlots de chaleur urbains - Aménagement des aires de stationnement - Guide à l'intention des concepteurs</i>						
3019-190	(BNQ)		éd. 1	2013-02-14	83 pages	gratuit
<i>Reducing the Urban Heat Island Effect - Parking Lot Development - Design Guide</i>						
3100-910	(BNQ)		éd. 2	2009-11-24	24 pages	85 \$
<i>Chaine de traçabilité de produits forestiers - Protocole de certification</i>						
3100-910	(BNQ)		éd. 2	2009-11-24	23 pages	85 \$
<i>Chain of Custody of Forest-Based Products - Certification Protocol</i>						
3221-500	(BNQ)		éd. 3	2017-03-23	35 pages	85 \$
<i>Grilles, tampons, cadres, trappes de puisard et bouches à clé - Moulages en fonte grise ou en fonte ductile pour travaux de génie civil - Caractéristiques et méthodes d'essai</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 2 mai 2003.						
Modification(s) au document : M1 projet						
3221-500	(BNQ)		éd. 1	2017-03-23	35 pages	85 \$
<i>Grates, Covers, Frames, Catch Basin Traps and Valve Boxes - Grey-Iron and Ductile-Iron Castings for Civil Engineering Work - Characteristics and Test Methods</i>						
Modification(s) au document : M1 projet						
3221-900	(BNQ)		éd. 1	2013-10-03	36 pages	85 \$
<i>Tuyaux et raccords compacts en fonte ductile et pièces moulées en fonte grise ou en fonte ductile pour travaux de génie civil - Protocole de certification</i>						
Programme de certification						
Modification(s) au document : M1 2018-02-05						

3221-900	(BNQ)	éd. 1	2013-10-03	36 pages	85 \$	
<i>Ductile-Iron Pipe and Compact Fittings, and Gray-Iron or Ductile-Iron Castings for Civil Engineering Works - Certification Protocol</i>						
Programme de certification						
Modification(s) au document : M1 2018-02-05						
3311-910	(BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2011-09-01	22 pages	60 \$
<i>Tuyaux en tôle d'acier ondulée - Protocole de certification</i>						
3311-910	(BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2011-09-01	21 pages	60 \$
<i>Corrugated Steel Pipes - Certification Protocol</i>						
3623-085	(BNQ)		éd. 4	2020-02-28	26 pages	85 \$
<i>Tuyaux et joints d'assemblage en fonte ductile pour conduites d'eau potable et d'égout - Caractéristiques et méthodes d'essai</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 28 mars 2002.						
3623-085	(BNQ)		éd. 2	2020-02-28	26 pages	85 \$
<i>Ductile Cast Iron Piping and Joints for Drinking Water and Sewer Line Systems - Characteristics and Test Methods</i>						
Note. --- This new edition supersedes the edition dated March 28, 2002.						
3624-027	(BNQ)		éd. 4	2016-09-12	18 pages	85 \$
<i>Tuyaux en polyéthylène (PE) pour le transport des liquides sous pression</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 4 février 2000.						
3624-027	(BNQ)		éd. 1	2016-09-12	18 pages	85 \$
<i>Polyethylene (PE) Pipe for the Transport of Fluids Under Pressure</i>						
Note. --- This English translation is based on the fourth edition of the original French document.						
3624-050	(BNQ)		éd. 8	2015-01-21	22 pages	85 \$
<i>Tuyaux perforés et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Tuyaux d'un diamètre inférieur ou égal à 150 mm pour la dispersion souterraine des effluents</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 16 juin 1997.						
3624-050	(BNQ)		éd. 4	2015-01-21	21 pages	85 \$
<i>Unplasticized Poly(Vinyl Chloride) [PVC-U] Perforated Pipe and Fittings - Pipes of 150 mm in Diameter or Smaller for Underground Dispersion of Effluents</i>						
Note. --- This new edition supersedes the edition dated June 16, 1997.						
3624-110	(BNQ)		éd. 6	2016-04-29	28 pages	85 \$
<i>Tuyaux à paroi simple et raccords en polyéthylène (PE) pour l'évacuation des eaux de ruissèlement, le drainage des sols et les ponceaux</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 12 septembre 2006.						
3624-110	(BNQ)		éd. 3	2016-04-29	27 pages	85 \$
<i>Single-Wall Polyethylene (PE) Pipe and Fittings for Surface Water Evacuation, Soil Drainage and Culverts</i>						
Note. --- This new edition supersedes the edition dated September 12, 2006.						
3624-115	(BNQ)		éd. 12	2016-04-11	25 pages	85 \$
<i>Tuyaux et raccords en polyéthylène (PE) pour le drainage des sols et des fondations</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 4 mai 2007.						
3624-115	(BNQ)		éd. 4	2016-04-11	24 pages	85 \$
<i>Polyethylene (PE) Pipe and Fittings for Soil and Foundation Drainage</i>						
Note. --- This new edition supersedes the edition dated May 4, 2007.						

3624-120 (BNQ)

éd. 9 2016-04-28 35 pages 85 \$

*Tuyaux à profil ouvert et à paroi intérieure lisse en polyéthylène (PE) et raccords en polyéthylène (PE) pour les égouts pluviaux, les ponceaux et le drainage des sols***Note. ---** Cette nouvelle édition remplace celle du 12 septembre 2006.**3624-120** (BNQ)

éd. 4 2016-04-28 34 pages 85 \$

*Smooth Inside Wall Open-Profile Polyethylene (PE) Pipe and Polyethylene (PE) Fittings for Storm Sewers, Culverts and Soil Drainage***Note. ---** This new edition supersedes the edition dated September 12, 2006.**3624-130** (BNQ)

éd. 10 2015-01-21 26 pages 85 \$

*Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Tuyaux d'un diamètre inférieur ou égal à 150 mm***Note. ---** Cette nouvelle édition remplace celle du 15 septembre 1997.**3624-130** (BNQ)

éd. 4 2015-01-21 26 pages 85 \$

*Unplasticized Poly(Vinyl Chloride) [PVC-U] Pipe and Fittings - Pipes of 150 mm in Diameter or Smaller***Note. ---** This new edition supersedes the edition dated September 15, 1997.**3624-135** (BNQ)

éd. 7 2015-01-21 31 pages 85 \$

*Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Tuyaux d'un diamètre supérieur ou égal à 200 mm pour les égouts et le drainage des sols***Note. ---** Cette nouvelle édition remplace celle du 14 mars 2000.**3624-135** (BNQ)

éd. 6 2015-01-21 30 pages 85 \$

*Unplasticized Poly(Vinyl Chloride) [PVC-U] Pipe and Fittings - Pipes of 200 mm in Diameter or Larger for Sewage and Soil Drainage***Note. ---** This new edition supersedes the edition dated March 14, 2000.**3624-250** (BNQ)

éd. 4 2015-06-05 28 pages 85 \$

*Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Tuyaux rigides pour adduction et distribution de l'eau sous pression***Note. ---** Cette nouvelle édition remplace celle du 14 mars 2000.

Modification(s) au document : M1 2015-07-10; M2 2017-01-27

3624-250 (BNQ)

éd. 2 2015-06-05 27 pages 85 \$

*Unplasticized Poly(Vinyl Chloride) [PVC-U] Pipe and Fittings - Rigid Pipe for Pressurized Water Supply and Distribution***Note. ---** This new edition supersedes the edition dated March 14, 2000.

Modification(s) au document : M1 2015-07-10; M2 2017-01-27

3624-500 (BNQ)

éd. 1 2016-02-26 16 pages 60 \$

*Tuyaux en polychlorure de vinyle à molécules orientées (PVCO) pour conduites sous pression - Protocole de certification***3624-907** (BNQ)

éd. 6 2017-10-19 69 pages 100 \$

*Tuyaux et raccords en polyéthylène (PE) - Protocole de certification***Note. ---** Cette nouvelle édition remplace celle du 10 juin 2011.**3624-907** (BNQ)

éd. 3 2017-10-19 69 pages 100 \$

*Polyethylene (PE) Pipe and Fittings - Certification Protocol***Note. ---** This new edition supersedes the edition dated June 10, 2011.**3624-908** (BNQ)

éd. 2 2016-07-21 58 pages 85 \$

*Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) [PVC] pour les conduites d'eau potable, d'égout et de drainage - Protocole de certification***Note. ---** Cette nouvelle édition remplace celle du 15 décembre 1987.

3624-908 (BNQ) éd. 1 2016-07-21 59 pages 85 \$

Poly(vinyl Chloride) [PVC] Pipe and Fittings for Drinking Water, Sewage and Drainage Lines - Certification Protocol

Note. --- This English translation is based on the second edition of the original French document.

3624-913 (BNQ) éd. 1 2013-08-30 28 pages 85 \$

Tuyaux et raccords en polypropylène (PP) - Protocole de certification

Programme de certification

3624-913 (BNQ) éd. 1 2013-08-30 28 pages 85 \$

Polypropylene (PP) Pipe and Fittings - Certification Protocol

Programme de certification

3650-900 (BNQ) éd. 5 2013-09-12 123 pages 200 \$

Code d'installation des chaudières, des appareils et de la tuyauterie sous pression

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 16 novembre 1998.

3660-001 (BNQ) Projet de document éd. 1

Manuel de conception des réseaux d'eau potable

3660-004 (BNQ) Projet de document éd. 1

Manuel de conception des réseaux d'égout pluvial et sanitaire

3660-950 (BNQ) éd. 3 2014-02-20 12 pages 85 \$

Innocuité des produits et des matériaux en contact avec l'eau potable

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 11 avril 2003.

Modification(s) au document : M1 2020-01-28

3660-950 (BNQ) éd. 2 2014-02-20 12 pages 85 \$

Safety of Products and Materials in Contact with Drinking Water

Note. --- This new edition supersedes the edition dated April 11, 2003.

Modification(s) au document : M1 2020-01-28

3660-959 (BNQ) éd. 2 2016-02-04 14 pages 85 \$

Innocuité des produits et des matériaux en contact avec l'eau potable - Protocole de certification

Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 20 octobre 2004.

3660-959 (BNQ) éd. 2 2016-02-04 14 pages 85 \$

Safety of Products and Materials in Contact with Drinking Water - Certification Protocol

Note. --- This new edition supersedes the edition dated October 20, 2004.

3661-500 (BNQ) éd. 1 2012-02-27 47 pages 85 \$

Dépôts d'ocre dans les systèmes de drainage des bâtiments --- Partie I : Évaluation du risque pour la construction de nouveaux bâtiments et diagnostic pour des bâtiments existants --- Partie II : Méthodes d'installation proposées pour nouveaux bâtiments et bâtiments existants

3672-100 (BNQ) éd. 1 2012-07-10 27 pages 85 \$

Biométhane - Spécifications de la qualité pour injection dans les réseaux de distribution et de transport de gaz naturel

3672-100 (BNQ) éd. 1 2012-07-10 28 pages 85 \$

Biomethane - Quality Specifications for Injection into Natural Gas Distribution and Transmission Systems

3680-125 (BNQ) éd. 1 2013-12-18 62 pages 100 \$

Inspection télévisée des conduites et regards d'égout --- Partie I : Inspection télévisée par caméra à télescope --- Partie II : Inspection télévisée par caméra conventionnelle --- Partie III : Nettoyage et travaux connexes

3680-600	(CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2009-05-01	34 pages	85 \$	
<i>Systèmes de traitement autonomes des eaux usées résidentielles</i>							
Modification(s) au document : M1 2017-03-16; M2 2017-07-18							
3680-600	(CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2009-05-01	34 pages	85 \$	
<i>Onsite Residential Wastewater Treatment Technologies</i>							
Modification(s) au document : M1 2017-03-16; M2 2017-07-18							
3680-900	(BNQ)		éd. 1	2009-05-15	18 pages	85 \$	
<i>Systèmes de traitement autonomes des eaux usées résidentielles - Protocole de certification</i>							
Modification(s) au document : M1 2018-05-30							
3680-900	(BNQ)		éd. 1	2009-05-15	17 pages	85 \$	
<i>Onsite Residential Wastewater Treatment Technologies - Certification Protocol</i>							
Modification(s) au document : M1 2018-05-30							
3680-905	(BNQ)		éd. 3	(R) 2008-10-08/ 2013-10-02	49 pages	85 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Fosses septiques préfabriquées pour usage résidentiel - Caractéristiques dimensionnelles et physiques</i>							
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 8 octobre 2008.							
3680-905	(BNQ)		éd. 2	(R) 2008-10-08/ 2013-10-02	48 pages	85 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Prefabricated Septic Tanks for Residential Use - Dimensional and Physical Characteristics</i>							
Note. --- This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated October 8, 2008.							
3680-910	(NQ)		éd. 2	2000-06-16	23 pages	85 \$	
<i>Traitements des eaux usées - Systèmes d'épuration autonomes pour les résidences isolées</i>							
Modification(s) au document : M1 2004-09-10							
3680-910	(NQ)		éd. 1	2000-06-16	22 pages	85 \$	
<i>Wastewater Treatment - Stand-Alone Wastewater Treatment Systems for Isolated Dwellings</i>							
Modification(s) au document : M1 2004-09-10							
3680-915	(NQ)		éd. 2	2000-06-16	28 pages	85 \$	
<i>Traitements des eaux usées - Systèmes d'épuration autonomes pour les résidences isolées - Protocole de certification</i>							
3680-915	(NQ)		éd. 1	2000-06-16	28 pages	85 \$	
<i>Wastewater Treatment - Stand-Alone Wastewater Treatment Systems for Isolated Dwellings - Certification Protocol</i>							
3682-850	(BNQ)		éd. 4	(R) 2008-10-08/ 2013-10-02	42 pages	85 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Puits absorbants pour usage résidentiel - Structure préfabriquée - Caractéristiques dimensionnelles et physiques</i>							
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 8 octobre 2008.							
3682-901	(BNQ)		éd. 4	(R) 2008-10-08/ 2013-10-02	35 pages	85 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Fosses de rétention préfabriquées pour usage résidentiel - Caractéristiques dimensionnelles et physiques</i>							
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 8 octobre 2008.							
Modification(s) au document : M1 2016-04-12							
3682-925	(BNQ)		éd. 2	2009-05-04	49 pages	85 \$	
<i>Fosses septiques préfabriquées, fosses de rétention préfabriquées et structures préfabriquées de puits absorbants pour usage résidentiel - Protocole de certification</i>							

3682-925 (BNQ)		éd. 2	2009-05-04	52 pages	85 \$
<i>Prefabricated Septic Tanks, Prefabricated Sewage Holding Tanks and Prefabricated Structures for Absorbing Wells for Residential Use - Certification Protocol</i>					
3910-700 (BNQ)		éd. 1	2015-01-13	28 pages	60 \$
<i>Abris d'hiver temporaires en toile pour véhicules automobiles</i>					
3910-700 (BNQ)		éd. 1	2015-01-13	28 pages	60 \$
<i>Temporary Canvas Winter Shelters for Motor Vehicles</i>					
3910-910 (BNQ)		éd. 1	2016-01-08	15 pages	60 \$
<i>Abris d'hiver temporaires en toile pour véhicules automobiles - Protocole de certification</i>					
3910-910 (BNQ)		éd. 1	2016-01-08	15 pages	60 \$
<i>Temporary Canvas Winter Shelters for Motor Vehicles - Certification Protocol</i>					
4930-100 (BNQ)		éd. 1	2016-09-22	59 pages	95 \$
<i>Éclairage extérieur - Contrôle de la pollution lumineuse</i>					
6545-200 (BNQ)		éd. 1	2018-02-26	20 pages	gratuit
<i>Vitrine 4.0 - Programme de certification</i>					
6645-001 (BNQ)		éd. 1	2019-03-04	90 pages	gratuit
<i>Fauteuils roulants</i>					
Modification(s) au document : M1 2020-01-17 [Note. --- Fait par Alexandre]					
6645-001 (BNQ)		éd. 1	2019-03-04	89 pages	gratuit
<i>Wheelchairs</i>					
Modification(s) au document : M1 2020-01-17 [Note. --- Fait par Alexandre]					
7009-210 (BNQ)		éd. 1	2017-11-03	19 pages	85 \$
<i>Géotextiles utilisés en génie routier - Classification, caractéristiques et méthodes d'essai</i>					
Modification(s) au document : M1 2018-04-20					
7009-210 (BNQ)		éd. 1	2017-11-03	18 pages	85 \$
<i>Geotextiles Used in Road Engineering - Classification, Characteristics and Test Methods</i>					
Modification(s) au document : M1 2018-04-20					
7009-910 (BNQ)		éd. 3	2018-11-01	32 pages	85 \$
<i>Géotextiles utilisés en génie routier - Protocole de certification</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 3 décembre 2007.					
7009-910 (BNQ)		éd. 3	2018-11-01	31 pages	85 \$
<i>Geotextiles Used in Road Engineering - Certification Protocol</i>					
Note. --- This new edition supersedes the edition dated December 3, 2007.					
7192-175 (BNQ)		éd. 2	2014-11-05	25 pages	gratuit
<i>Drapeau du Québec</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 21 juin 2004.					
Modification(s) au document : M5 2015-02-05					
8000-001 (BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Système HACCP - Fascicule de certification (élaboré à partir du Programme d'amélioration de la salubrité des aliments [PASA])</i>					

8270-905 (BNQ)		éd. 2	2015-07-03	7 pages	40 \$
<i>Miel 100 % Québec - Protocole de certification</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 27 mai 2009.					
9415-370 (CAN/BNQ)		éd. 5 (R)	2007-01-29/ 2013-09-05	21 pages	85 \$
<i>Protège-cous pour joueurs et joueuses de hockey sur glace et de ringuette</i>					
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 29 janvier 2007.					
9415-370 (CAN/BNQ)		éd. 4 (R)	2007-01-29/ 2013-09-05	21 pages	85 \$
<i>Neck Protectors for Ice Hockey and Ringette Players</i>					
Note. --- This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated January 29, 2007.					
9415-970 (BNQ)		éd. 1	2008-07-02	12 pages	85 \$
<i>Protège-cous pour joueurs et joueuses de hockey sur glace et de ringuette - Protocole de certification</i>					
9415-970 (BNQ)		éd. 1	2008-07-02	12 pages	85 \$
<i>Neck Protectors for Ice Hockey and Ringette Players - Certification Protocol</i>					
9461-100 (BNQ)	Projet de reconduction (projet de confirmation)	éd. 1	2009-05-25	26 pages	60 \$
<i>Piscines résidentielles dotées d'un plongeoir - Enveloppe d'eau minimale pour prévenir les blessures médullaires cervicales résultant d'un plongeon effectué à partir d'un plongeoir</i>					
Note. --- Reconduction de la norme publiée en 2009					
9461-100 (BNQ)	Projet de reconduction (projet de confirmation)	éd. 1	2009-05-25	26 pages	60 \$
<i>Residential Swimming Pools Equipped with a Diving Board - Minimum Water Envelope to Prevent Cervical Spinal Cord Injuries Resulting from Diving from a Diving Board</i>					
Note. --- Reaffirmation of the standard published in 2009					
9700-021 (BNQ)		éd. 1	2011-04-04	54 pages	gratuit
<i>Développement durable - Guide d'application des principes dans la gestion des entreprises et des autres organisations</i>					
Note. --- Ce document est couramment diffusé sous la désignation « BNQ 21000 » (non officielle). À chaque achat d'un document 9700-021, les annexes D et E font partie du guide et sont aussi accessibles dans le site www.bnq21000.qc.ca , en PDF - formulaires sous forme « verrouillée » qui empêche l'altération des formulaires, mais qui permet de les remplir dans les espaces prévus à cet effet et de les enregistrer comme tels.					
Modification(s) au document : M1 2012-04-20 [Note. --- Note supprimée de l'annexe H.]					
9700-021 (BNQ)		éd. 1	2011-04-04	53 pages	gratuit
<i>Sustainable Development - Guidelines for the Implementation of Principles for Management of Enterprises and Other Organizations</i>					
Note. --- This standard is presently being publicized under the title of "BNQ 21000" (non-official title). Annexes D and E are provided with each purchase of a copy of the document BNQ 9700-021, and are also available at www.bnq21000.qc.ca in PDF format.					
9700-040 (BNQ)		éd. 1	2010-12-14	34 pages	gratuit
<i>Spas - Prestation des services à la clientèle</i>					
Modification(s) au document : M1 2014-12-11 [Note. --- Définition du terme « spa ».]					
9700-040 (BNQ)		éd. 1	2010-12-14	34 pages	gratuit
<i>Spas - Customer Service</i>					
Modification(s) au document : M1 2014-12-11 [Note. --- Définition du terme « spa ».]					
9700-253 (BNQ)		éd. 1	2010-06-08	27 pages	60 \$
<i>Développement durable - Gestion responsable d'événements</i>					

9700-253 (BNQ)		éd. 1	2010-06-08	26 pages	60 \$			
<i>Sustainable Development - Responsible Event Management</i>								
9700-340 (CAN/BNQ)		éd. 2 (R)	2012-04-13/ 2017-03-15	15 pages	gratuit			
<i>Organismes de bienfaisance - Gouvernance et bonnes pratiques de gestion</i>								
		Note. ---	Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 13 avril 2012.					
9700-340 (CAN/BNQ)		éd. 2 (R)	2012-04-13/ 2017-03-15	14 pages	gratuit			
<i>Charities - Governance and Best Management Practices</i>								
		Note. ---	This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated April 13, 2012.					
9700-699 (BNQ)		éd. 1	2009-07-10	41 pages	85 \$			
<i>Prestation de services professionnels à la clientèle - Entreprises de services funéraires</i>								
9700-699 (BNQ)		éd. 1	2009-07-10	34 pages	85 \$			
<i>Professional Customer Service - Funeral Service Providers</i>								
9700-800 (CAN/BNQ)		éd. 1	2020-02-13	45 pages	gratuit			
<i>Entreprise en santé - Prévention, promotion et pratiques organisationnelles favorables à la santé et au mieux-être en milieu de travail</i>								
		Note. ---	La présente norme nationale du Canada remplace la norme BNQ 9700-800 qui est maintenant archivée.					
9700-800 (CAN/BNQ)		éd. 1	2020-02-13	45 pages	gratuit			
<i>Healthy Enterprise - Prevention, Promotion and Organizational Practices Contributing to Health and Wellness in the Workplace</i>								
		Note. ---	This National Standard of Canada supersedes the standard BNQ 9700-800 that is now withdrawn.					
9700-801 (BNQ)		éd. 1	2008-10-20	46 pages	100 \$			
<i>Prévention, promotion et pratiques organisationnelles favorables à la santé en milieu de travail - Guide explicatif sur la norme BNQ 9700-800/2008</i>								
		Note. ---	La norme BNQ 9700-800 est couramment diffusée sous l'appellation « Entreprise en santé » (titre non officiel).					
		Modification(s) au document : M1 2011-01-25						
9700-803 (CAN/CSA-Z1003-13/BNQ)		éd. 2 (R)	2013-01-16/ 2018-01-16	64 pages	gratuit			
<i>Santé et sécurité psychologiques en milieu de travail - Prévention, promotion et lignes directrices pour une mise en oeuvre par étapes</i>								
		Note. ---	Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 16 janvier 2013.					
		Pour mieux connaître cette norme, cliquer ici.						
		Modification(s) au document : M1 2020-02-05						
9700-803 (CAN/CSA-Z1003-13/BNQ)		éd. 2 (R)	2013-01-16/ 2018-01-16	60 pages	gratuit			
<i>Psychological health and safety in the workplace - Prevention, promotion, and guidance to staged implementation</i>								
		Note. ---	This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated January 16, 2013.					
		Modification(s) au document : M1 2020-02-05						
9700-811 (BNQ)		éd. 1	2018-05-03	34 pages	gratuit			
<i>Guide de bonnes pratiques pour favoriser l'embauche, le maintien et le retour en emploi des travailleurs expérimentés</i>								
9700-820 (BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2010-06-30	42 pages	gratuit			
<i>Conciliation travail-famille</i>								
		Note. ---	Pour mieux connaître cette norme, cliquer ici.					
9700-820 (BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2010-06-30	41 pages	gratuit			
<i>Work-Family Balance</i>								

9700-880 (BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2014-03-03	29 pages	gratuit
<i>Prévention, promotion et pratiques organisationnelles favorables à la santé en milieu de travail - Protocole de certification</i>					
Note. --- Le document « Précisions sur les exigences du programme de certification "Entreprise en santé" » est joint au document BNQ 9700-880.					
9700-880 (BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2014-03-03	23 pages	gratuit
<i>Prevention, Promotion, and Organizational Practices Contributing to Health and Wellness in the Workplace - Certification Protocol</i>					
Note. --- The document « Detailed Description of the Requirements of the "Healthy Enterprise" Certification Program » is attached to the document BNQ 9700-880.					
9700-953 (BNQ)		éd. 1	2010-06-08	24 pages	60 \$
<i>Développement durable - Gestion responsable d'évènements - Protocole de certification</i>					
9700-999 (BNQ)		éd. 1	2010-12-07	16 pages	60 \$
<i>Prestation de services professionnels à la clientèle - Entreprises de services funéraires - Protocole de certification</i>					
Programme de certification					
Modification(s) au document : M1 2012-05-25 [Note. --- Les articles 6.1.2 et 6.1.3 ont été remplacés.]					
9701-500 (CAN/BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Approche axée sur le risque relativement à l'urbanisme dans les régions nordiques</i>					
9701-500 (CAN/BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Risk-Based Approach for Community Planning in Northern Regions</i>					
9825-300 (BNQ)		éd. 4	2018-05-08	26 pages	gratuit
<i>Entreprises d'aménagement forestier - Exigences environnementales - Programme de certification (programme CEAF)</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 31 mars 2017.					
9825-300 (BNQ)		éd. 1	2018-05-08	26 pages	gratuit
<i>Forest Management Companies - Environmental Requirements - Certification Program (CEAF Program)</i>					
Note. --- This English translation is based on the fourth edition of the original French document.					
9825-900 (BNQ)		éd. 2	2014-06-30	16 pages	60 \$
<i>Employeur remarquable et Employeur remarquable - Diversité ethnoculturelle - Programme de certification</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 5 novembre 2008.					
9825-900 (BNQ)		éd. 2	2014-06-30	14 pages	60 \$
<i>Remarkable Employer and Remarkable Employer - Ethnocultural Diversity - Certification Program</i>					
Note. --- This new edition supersedes the edition dated November 5, 2008.					
9825-925 (BNQ)		éd. 2	2018-06-07	20 pages	gratuit
<i>Reconnaissance des compétences - Entrepreneurs et professionnels Novoclimat - Programme de certification</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 23 septembre 2013.					
9825-990 (BNQ)		éd. 1	2012-08-07	6 pages	40 \$
<i>Organismes de formation dans le domaine de la surveillance des lieux de baignade - Programme de reconnaissance</i>					
Programme de certification					
9902-001 (BNQ)		éd. 12	2017-06-05	30 pages	gratuit
<i>Certification de produits, de processus et de services - Règles de procédure générales</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 1er avril 2011.					
9902-001 (BNQ)		éd. 5	2017-06-05	29 pages	gratuit
<i>Product, Process and Service Certification - General Rules of Procedure</i>					
Note. --- This new edition supersedes the edition dated April 1, 2011.					

9921-500 (BNQ)		éd. 5	(R) 2006-04-21/ 2011-04-15	12 pages	gratuit	Reconduction (confirmation)
<i>Unité monétaire canadienne et étatsunienne - Désignation et règles d'écriture</i>						
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 21 avril 2006.						
9922-100 (BNQ)		éd. 1	2006-03-17	47 pages	40 \$	
<i>Guide sur la gestion des contrats de construction dans un environnement ISO 9000</i>						
9922-200 (BNQ)	Révision en cours	éd. 3	2017-10-17	27 pages	gratuit	
<i>Technologies de traitement de l'eau potable et des eaux usées d'origine domestique - Validation de la performance - Procédure administrative</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 29 septembre 2014.						
9922-200 (BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2017-10-17	26 pages	gratuit	
<i>Drinking Water and Domestic Wastewater Treatment Technologies - Performance Validation - Administrative Procedure</i>						
Note. --- This English translation is based on the third edition of the original French document. This new edition supersedes the edition dated September 29, 2014.						
9922-201 (BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2014-09-29	4 pages	gratuit	
<i>Technologies de traitement de l'eau potable et des eaux usées d'origine domestique - Reconnaissance des compétences des experts externes pour l'analyse des demandes de validation de la performance des technologies de traitement</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 12 février 2014.						
9922-201 (BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2014-09-29	4 pages	gratuit	
<i>Drinking-Water and Domestic-Wastewater Treatment Technologies - External Experts' Skills Recognition for the Analysis of Requests for Performance Validation of Treatment Technologies</i>						
Note. --- This English translation is based on the second edition of the original French document.						
9950-015 (BNQ)		éd. 3	(R) 2008-04-25/ 2011-04-15	41 pages	gratuit	Reconduction (confirmation)
<i>La terminologie dans les documents normatifs - Guide de rédaction et de présentation</i>						
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 25 avril 2008.						
9950-099 (BNQ)	Révision en cours	éd. 6	2017-04-19	26 pages	gratuit	
<i>Normes consensuelles - Processus d'élaboration et de maintenance</i>						
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 8 novembre 2016.						
9950-099 (BNQ)	Révision en cours	éd. 6	2017-04-19	25 pages	gratuit	
<i>Consensus Standards - Development and Maintenance Process</i>						
Note. --- This new edition supersedes the edition dated November 8, 2016.						
9950-301 (NQ)		éd. 1	2003-03-18	22 pages	60 \$	
<i>Certification de services en collaboration avec un organisme d'inspection partenaire - Règles de procédure</i>						
9990-951 (BNQ)		éd. 7	(R) 2006-04-12/ 2011-04-15	7 pages	gratuit	Reconduction (confirmation)
<i>Date et heure - Représentation entièrement numérique</i>						
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 12 avril 2006.						

01	GÉNÉRALITÉS. TERMINOLOGIE. NORMALISATION. DOCUMENTATION		03.100.01	Organisation et gestion d'entreprise en général
01.020	Terminologie (principes et coordination)		9700-021	français [19]
	9950-015 français	[22]	9700-021	<i>anglais</i> [19]
01.040.01	Généralités. Terminologie. Normalisation. Documentation (Vocabulaires)		9700-803	français [20]
	9950-015 français	[22]	9700-803	<i>anglais</i> [20]
01.060	Grandeurs et unités		03.100.10	Approvisionnement. Achats. Logistique
	9921-500 français	[22]	1809-900	français [8]
01.120	Normalisation. Règles générales		9700-021	français [19]
	9950-099 français	[22]	9700-021	<i>anglais</i> [19]
	9950-099 <i>anglais</i>	[22]	9700-040	français [19]
01.140.30	Documents dans l'administration, le commerce et l'industrie		9700-040	<i>anglais</i> [19]
	9921-500 français	[22]	9700-811	français [20]
	9990-951 français	[22]	9825-900	français [21]
			9825-900	<i>anglais</i> [21]
03	SERVICES. ORGANISATION DE L'ENTREPRISE. GESTION ET QUALITÉ. ADMINISTRATION. TRANSPORT. SOCIOLOGIE		9825-925	français [21]
			9825-990	français [21]
			9922-201	français [22]
			9922-201	<i>anglais</i> [22]
03.020	Sociologie. Démographie		03.100.50	Production. Gestion de production
	9700-811 français	[20]	9700-021	français [19]
03.040	Travail. Emploi		9700-021	<i>anglais</i> [19]
	9700-800 français	[20]	03.100.99	Autres normes relatives à l'organisation et à la gestion d'entreprise
	9700-800 <i>anglais</i>	[20]	9700-021	français [19]
	9700-801 français	[20]	9700-021	<i>anglais</i> [19]
	9700-811 français	[20]	9700-253	français [19]
	9700-820 français	[20]	9700-253	<i>anglais</i> [20]
	9700-820 <i>anglais</i>	[20]	9700-340	français [20]
	9700-880 français	[21]	9700-340	<i>anglais</i> [20]
	9700-880 <i>anglais</i>	[21]	9700-800	français [20]
	9825-900 français	[21]	9700-800	<i>anglais</i> [20]
	9825-900 <i>anglais</i>	[21]		
03.060	Finances. Banque. Systèmes monétaires. Assurance		9700-801	français [20]
	9921-500 français	[22]	9700-880	français [21]
			9700-880	<i>anglais</i> [21]
03.080.30	Services aux consommateurs		9700-953	français [21]
	9700-040 français	[19]	03.120.01	Qualité en général
	9700-040 <i>anglais</i>	[19]	9700-021	français [19]
	9700-699 français	[20]	9700-021	<i>anglais</i> [19]
	9700-699 <i>anglais</i>	[20]	03.120.10	Management et assurance de la qualité
	9700-999 français	[21]	9902-001	français [21]
03.100	Organisation et gestion d'entreprise		9902-001	<i>anglais</i> [21]
	9700-803 français	[20]	9922-100	français [22]
			9950-301	français [22]

03.120.20	Certification des produits et des entreprises. Évaluation de la conformité		8000-001	français	[18]
			8270-905	français	[19]
0017-988	français	[5]	9415-970	français	[19]
<i>0017-988</i>	<i>anglais</i>	[5]	<i>9415-970</i>	<i>anglais</i>	[19]
0413-205	français	[5]	9700-880	français	[21]
<i>0413-205</i>	<i>anglais</i>	[5]	<i>9700-880</i>	<i>anglais</i>	[21]
0413-905	français	[6]	9700-953	français	[21]
<i>0413-905</i>	<i>anglais</i>	[6]	<i>9700-999</i>	<i>français</i>	[21]
0419-900	français	[6]	9825-300	français	[21]
0419-910	français	[6]	9825-300	<i>anglais</i>	[21]
<i>0419-910</i>	<i>anglais</i>	[6]	9825-900	français	[21]
1013-900	français	[7]	9825-900	<i>anglais</i>	[21]
<i>1013-900</i>	<i>anglais</i>	[7]	9825-925	français	[21]
1923-611	français	[8]	9825-990	français	[21]
<i>1923-611</i>	<i>anglais</i>	[8]	9902-001	français	[21]
2410-900	français	[8]	9902-001	<i>anglais</i>	[21]
<i>2410-900</i>	<i>anglais</i>	[8]	9950-301	français	[22]
2507-400	français	[11]	03.120.99 Autres normes relatives à la qualité		
<i>2507-400</i>	<i>anglais</i>	[11]	9922-100	français	[22]
2621-905	français	[12]	03.160 Législation. Administration		
<i>2621-905</i>	<i>anglais</i>	[12]	7192-175	français	[18]
2622-951	français	[12]	03.180 Éducation		
<i>2622-951</i>	<i>anglais</i>	[12]	9825-925	français	[21]
2624-940	français	[12]	03.200 Loisirs. Tourisme		
3009-900	français	[13]	9700-040	français	[19]
3221-900	français	[13]	<i>9700-040</i>	<i>anglais</i>	[19]
3311-910	français	[14]	9700-253	français	[19]
<i>3311-910</i>	<i>anglais</i>	[14]	9700-253	<i>anglais</i>	[20]
3624-500	français	[15]	9700-953	français	[21]
3624-907	français	[15]	07 MATHÉMATIQUES. SCIENCES NATURELLES		
<i>3624-907</i>	<i>anglais</i>	[15]	07.100.01 Microbiologie en général		
3624-908	français	[15]	3009-600	français	[13]
<i>3624-908</i>	<i>anglais</i>	[16]	3009-610	français	[13]
3624-913	français	[16]	3009-900	français	[13]
<i>3624-913</i>	<i>anglais</i>	[16]	11 TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ		
3660-959	français	[16]	11.160 Premiers secours		
<i>3660-959</i>	<i>anglais</i>	[16]	1013-110	français	[7]
3680-900	français	[17]	<i>1013-110</i>	<i>anglais</i>	[7]
<i>3680-900</i>	<i>anglais</i>	[17]	1013-900	français	[7]
3680-915	français	[17]	<i>1013-900</i>	<i>anglais</i>	[7]
<i>3680-915</i>	<i>anglais</i>	[17]	11.180.10 Aides aux déplacements		
3682-925	français	[17]	6645-001	français	[18]
<i>3682-925</i>	<i>anglais</i>	[18]	<i>6645-001</i>	<i>anglais</i>	[18]
3910-910	français	[18]	13 ENVIRONNEMENT. PROTECTION DE LA		
<i>3910-910</i>	<i>anglais</i>	[18]			
6545-200	français	[18]			
7009-910	français	[18]			
<i>7009-910</i>	<i>anglais</i>	[18]			

SANTÉ. SÉCURITÉ			13.060	Qualité de l'eau		
13.020	Protection de l'environnement			1809-300	français	[7]
	1809-300	français	[7]	1809-300	anglais	[7]
	<i>1809-300</i>	<i>anglais</i>	[7]	13.060.20	Eau potable	
	2507-400	français	[11]	3660-001	français	[16]
	<i>2507-400</i>	<i>anglais</i>	[11]	3660-950	français	[16]
	4930-100	français	[18]	3660-950	anglais	[16]
	9700-040	français	[19]	3660-959	français	[16]
	<i>9700-040</i>	<i>anglais</i>	[19]	3660-959	anglais	[16]
13.020.01	Environnement et protection de l'environnement en général			9922-200	français	[22]
				9922-200	anglais	[22]
	9700-021	français	[19]	9922-201	français	[22]
	<i>9700-021</i>	<i>anglais</i>	[19]	9922-201	anglais	[22]
13.020.20	Économie de l'environnement		13.060.30	Eaux usées		
	9700-021	français	[19]	3624-913	français	[16]
	<i>9700-021</i>	<i>anglais</i>	[19]	3624-913	anglais	[16]
	9701-500	français	[21]	3660-004	français	[16]
	<i>9701-500</i>	<i>anglais</i>	[21]	3680-600	français	[17]
13.020.40	Pollution, maîtrise de la pollution et protection de l'environnement			3680-600	anglais	[17]
				3680-900	français	[17]
	3019-190	français	[13]	3680-900	anglais	[17]
	<i>3019-190</i>	<i>anglais</i>	[13]	3680-905	français	[17]
				3680-905	anglais	[17]
13.020.99	Autres normes relatives à la protection de l'environnement			3680-910	français	[17]
				3680-910	anglais	[17]
	9700-253	français	[19]	3680-915	français	[17]
	<i>9700-253</i>	<i>anglais</i>	[20]	3680-915	anglais	[17]
	9700-953	français	[21]	3682-850	français	[17]
13.030.50	Recyclage			3682-901	français	[17]
	2560-600	français	[12]	3682-925	français	[17]
	<i>2560-600</i>	<i>anglais</i>	[12]	3682-925	anglais	[18]
	9700-253	français	[19]	9922-200	français	[22]
	<i>9700-253</i>	<i>anglais</i>	[20]	9922-200	anglais	[22]
	9700-953	français	[21]	9922-201	français	[22]
				9922-201	anglais	[22]
13.030.99	Autres normes relative aux déchets		13.060.50	Détermination des substances chimiques de l'eau		
	9700-253	français	[19]	3660-950	français	[16]
	<i>9700-253</i>	<i>anglais</i>	[20]	3660-950	anglais	[16]
	9700-953	français	[21]	3660-959	français	[16]
13.040.01	Qualité de l'air en général			3660-959	anglais	[16]
	1809-350	français	[7]	3660-959	français	[16]
	3019-190	français	[13]	13.060.60	Détermination des propriétés physiques de l'eau	
	<i>3019-190</i>	<i>anglais</i>	[13]	3660-959	français	[16]
13.040.20	Air ambiant			3660-950	français	[16]
	1809-350	français	[7]	3660-950	anglais	[16]
13.040.50	Émissions de gaz d'échappement			3660-959	français	[16]
	1809-350	français	[7]	3660-959	anglais	[16]

13.080	Qualité du sol. Pédologie		2501-135	français	[10]
2507-400	français	[11]	2501-135	<i>anglais</i>	[10]
2507-400	<i>anglais</i>	[11]	2501-140	français	[10]
			2501-140	<i>anglais</i>	[10]
13.080.05	Essais des sols en général		2501-145	français	[10]
2501-052	français	[8]	2501-145	<i>anglais</i>	[10]
2501-052	<i>anglais</i>	[8]	2501-250	français	[11]
2501-054	français	[8]	2501-250	<i>anglais</i>	[11]
2501-054	<i>anglais</i>	[8]	2501-255	français	[11]
2501-058	français	[9]	2501-255	<i>anglais</i>	[11]
2501-058	<i>anglais</i>	[9]	2501-258	français	[11]
2501-060	français	[9]	2560-500	français	[11]
2501-060	<i>anglais</i>	[9]	2560-510	français	[12]
2501-062	français	[9]	2560-600	français	[12]
2501-062	<i>anglais</i>	[9]	2560-600	<i>anglais</i>	[12]
2501-070	français	[9]			
2501-070	<i>anglais</i>	[9]	13.080.40	Propriétés hydrologiques des sols	
2501-092	français	[9]	2501-170	français	[10]
2501-092	<i>anglais</i>	[9]	2501-170	<i>anglais</i>	[11]
2501-110	français	[10]			
2501-110	<i>anglais</i>	[10]	13.100	Sécurité professionnelle. Hygiène industrielle	
2501-170	français	[10]	9700-803	<i>anglais</i>	[20]
2501-170	<i>anglais</i>	[11]			
2501-250	français	[11]	13.120	Sécurité domestique	
2501-250	<i>anglais</i>	[11]	1809-350	français	[7]
2501-255	français	[11]			
2501-255	<i>anglais</i>	[11]	13.200	Prévention des accidents et des catastrophes	
			1809-350	français	[7]
13.080.20	Propriétés physiques des sols		2910-500	français	[13]
2501-025	français	[8]	2910-500	<i>anglais</i>	[13]
2501-052	français	[8]	2910-510	français	[13]
2501-052	<i>anglais</i>	[8]	2910-510	<i>anglais</i>	[13]
2501-054	français	[8]			
2501-054	<i>anglais</i>	[8]	13.220.40	Comportement au feu et facilité d'allumage des matériaux et des produits	
2501-058	français	[9]	2910-500	français	[13]
2501-058	<i>anglais</i>	[9]	2910-500	<i>anglais</i>	[13]
2501-060	français	[9]	2910-510	français	[13]
2501-060	<i>anglais</i>	[9]	2910-510	<i>anglais</i>	[13]
2501-062	français	[9]			
2501-062	<i>anglais</i>	[9]	13.320	Systèmes d'alarme et d'alerte	
2501-070	français	[9]	1809-350	français	[7]
2501-070	<i>anglais</i>	[9]			
2501-090	français	[9]	13.340.10	Vêtements de protection	
2501-090	<i>anglais</i>	[9]	1923-611	français	[8]
2501-092	français	[9]	1923-611	<i>anglais</i>	[8]
2501-092	<i>anglais</i>	[9]	9415-370	français	[19]
2501-110	français	[10]	9415-370	<i>anglais</i>	[19]
2501-110	<i>anglais</i>	[10]			
2501-130	français	[10]	13.340.20	Matériel de protection de la tête	
2501-130	<i>anglais</i>	[10]	10256-5	<i>anglais</i>	[7]

			GÉNÉRAL
9415-970	français	[19]	
9415-970	<i>anglais</i>	[19]	
17	MÉTROLOGIE ET MESURAGE. PHÉNOMÈNES PHYSIQUES		
17.060	Mesurage de volume, masse, densité, viscosité		
2501-052	français	[8]	
2501-052	<i>anglais</i>	[8]	
2501-054	français	[8]	
2501-054	<i>anglais</i>	[8]	
2501-058	français	[9]	
2501-058	<i>anglais</i>	[9]	
2501-060	français	[9]	
2501-060	<i>anglais</i>	[9]	
2501-062	français	[9]	
2501-062	<i>anglais</i>	[9]	
2501-070	français	[9]	
2501-070	<i>anglais</i>	[9]	
2501-250	français	[11]	
2501-250	<i>anglais</i>	[11]	
2501-255	français	[11]	
2501-255	<i>anglais</i>	[11]	
2501-258	français	[11]	
19	ESSAIS		
19.020	Procédures et conditions d'essai en général		
0413-210	<i>anglais</i>	[5]	
0413-220	français	[5]	
0413-220	<i>anglais</i>	[5]	
1809-300	français	[7]	
1809-300	<i>anglais</i>	[7]	
2560-500	français	[11]	
2560-510	français	[12]	
2622-126	français	[12]	
2622-126	<i>anglais</i>	[12]	
9902-001	français	[21]	
9902-001	<i>anglais</i>	[21]	
19.040	Essais d'environnement		
0017-988	français	[5]	
0017-988	<i>anglais</i>	[5]	
19.100	Essais non destructifs		
3680-125	français	[16]	
19.120	Analyse dimensionnelle des particules. Tamisage		
0413-210	français	[5]	
2501-025	français	[8]	
23	FLUIDIQUE ET COMPOSANTS À USAGE		
			Réservoirs et conteneurs fixes
			3680-905 français [17]
			3680-905 <i>anglais</i> [17]
			3682-850 français [17]
			3682-901 français [17]
			3682-925 français [17]
			3682-925 <i>anglais</i> [18]
			Appareils à pression de gaz, bouteilles à gaz
			1784-000 français [7]
			1784-000 <i>anglais</i> [7]
			3650-900 français [16]
			Canalisations et accessoires
			3660-001 français [16]
			Canalisations et accessoires en général
			1784-000 français [7]
			1784-000 <i>anglais</i> [7]
			1809-300 français [7]
			1809-300 <i>anglais</i> [7]
			1809-400 français [7]
			3680-125 français [16]
			Canalisations en acier et en fonte
			3221-900 français [13]
			3221-900 <i>anglais</i> [14]
			3311-910 français [14]
			3311-910 <i>anglais</i> [14]
			3623-085 français [14]
			3623-085 <i>anglais</i> [14]
			Canalisations en matières plastiques
			1809-400 français [7]
			3624-027 français [14]
			3624-027 <i>anglais</i> [14]
			3624-050 français [14]
			3624-050 <i>anglais</i> [14]
			3624-110 français [14]
			3624-110 <i>anglais</i> [14]
			3624-115 français [14]
			3624-115 <i>anglais</i> [14]
			3624-120 français [15]
			3624-120 <i>anglais</i> [15]
			3624-130 français [15]
			3624-130 <i>anglais</i> [15]
			3624-135 français [15]
			3624-135 <i>anglais</i> [15]
			3624-250 français [15]
			3624-250 <i>anglais</i> [15]

3624-500	français	[15]	3221-900	anglais	[14]
3624-907	français	[15]	23.060.01	Robinetterie en général	
3624-907	<i>anglais</i>	[15]		1784-000	français [7]
3624-908	français	[15]		1784-000	<i>anglais</i> [7]
3624-908	<i>anglais</i>	[16]			
3624-913	français	[16]	25	TECHNIQUES DE FABRICATION	
3624-913	<i>anglais</i>	[16]	25.160.01	Soudage et brasage en général	
23.040.45	Raccords en matières plastiques		1923-611	français [8]	
3624-027	français	[14]	1923-611	<i>anglais</i> [8]	
3624-027	<i>anglais</i>	[14]			
3624-050	français	[14]	27	INGÉNIERIE DE L'ÉNERGIE ET DE LA TRANSMISSION DE LA CHALEUR	
3624-050	<i>anglais</i>	[14]	27.060	Brûleurs (Bruleurs). Chaudières	
3624-110	français	[14]		3672-100	français [16]
3624-110	<i>anglais</i>	[14]		3672-100	<i>anglais</i> [16]
3624-115	français	[14]	27.060.30	Chaudières et échangeurs de chaleur	
3624-115	<i>anglais</i>	[14]		3650-900	français [16]
3624-120	français	[15]			
3624-120	<i>anglais</i>	[15]	27.075	Technologies de l'hydrogène	
3624-130	français	[15]		1784-000	français [7]
3624-130	<i>anglais</i>	[15]		1784-000	<i>anglais</i> [7]
3624-135	français	[15]	27.190	Sources biologiques et autres sources d'énergie alternatives	
3624-135	<i>anglais</i>	[15]		3672-100	français [16]
3624-250	français	[15]		3672-100	<i>anglais</i> [16]
3624-250	<i>anglais</i>	[15]			
3624-500	français	[15]			
3624-907	français	[15]	35	TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION. MACHINES DE BUREAU	
3624-907	<i>anglais</i>	[15]	35.240.01	Applications des technologies de l'information en général	
3624-908	français	[15]		9990-951	français [22]
3624-908	<i>anglais</i>	[16]	35.240.50	Applications des TI dans l'industrie	
3624-913	français	[16]		6545-200	français [18]
3624-913	<i>anglais</i>	[16]			
23.040.50	Canalisations et raccords en autres matériaux		37.080	Applications imagerie documentaire	
2622-126	français	[12]		3680-125	français [16]
2622-126	<i>anglais</i>	[12]			
2622-951	français	[12]	43	VÉHICULES ROUTIERS	
2622-951	<i>anglais</i>	[12]	43.040.20	Dispositifs d'éclairage, de signalisation et d'avertissement	
23.040.60	Brides, assemblages à brides et joints			1013-110	français [7]
3311-910	français	[14]		1013-110	<i>anglais</i> [7]
3311-910	<i>anglais</i>	[14]			
23.040.99	Autres accessoires de canalisation			1013-900	français [7]
2622-420	français	[12]		1013-900	<i>anglais</i> [7]
2622-420	<i>anglais</i>	[12]	43.040.60	Carrosserie et éléments de carrosserie	
2622-951	français	[12]		1013-110	français [7]
2622-951	<i>anglais</i>	[12]		1013-110	<i>anglais</i> [7]
3221-500	français	[13]		1013-900	français [7]
3221-500	<i>anglais</i>	[13]		1013-900	<i>anglais</i> [7]
3221-900	français	[13]			

43.080	Véhicules utilitaires	0413-500	français	[6]
	1013-110 français [7]	0413-905	français	[6]
	1013-110 <i>anglais</i> [7]	0413-905	<i>anglais</i>	[6]
	1013-900 français [7]	0419-070	français	[6]
	1013-900 <i>anglais</i> [7]	0419-090	français	[6]
		0419-090	<i>anglais</i>	[6]
43.160	Véhicules spéciaux	0419-900	français	[6]
	1013-110 français [7]	0419-910	français	[6]
	1013-110 <i>anglais</i> [7]	0419-910	<i>anglais</i>	[6]
	1013-900 français [7]			
	1013-900 <i>anglais</i> [7]			
59	INDUSTRIE TEXTILE ET TECHNOLOGIE DU CUIR	67	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE	
59.080.30	Étoffes	67.020	Procédés dans l'industrie alimentaire	
	7192-175 français [18]	8000-001	français	[18]
59.080.40	Tissus enduits	67.180.10	Sucre et produits sucrés	
	3910-700 français [18]	8270-905	français	[19]
	3910-700 <i>anglais</i> [18]			
	3910-910 français [18]	1809-300	français	[7]
	3910-910 <i>anglais</i> [18]	1809-300	<i>anglais</i>	[7]
59.080.70	Géotextiles	67.250	Matériaux et articles au contact des aliments	
	7009-210 français [18]	3660-950	français	[16]
	7009-210 <i>anglais</i> [18]	3660-950	<i>anglais</i>	[16]
	7009-910 français [18]	3660-959	français	[16]
	7009-910 <i>anglais</i> [18]	3660-959	<i>anglais</i>	[16]
65	AGRICULTURE	71	GÉNIE CHIMIQUE	
65.020.20	Culture des plantes	71.100.20	Gaz pour les applications industrielles	
	0605-200 français [6]	1784-000	français	[7]
	0605-300 français [6]	1784-000	<i>anglais</i>	[7]
	0632-901 français [7]			
65.020.40	Aménagement du paysage et sylviculture	71.100.30	Explosifs. Pyrotechnie et feux d'artifice	
	0605-100 français [6]	2910-500	français	[13]
		2910-500	<i>anglais</i>	[13]
		2910-510	français	[13]
		2910-510	<i>anglais</i>	[13]
65.060.35	Matériel d'irrigation et de drainage	71.100.99	Autres produits de l'industrie chimique	
	3624-115 français [14]	2410-300	français	[8]
	3624-115 <i>anglais</i> [14]	2410-300	<i>anglais</i>	[8]
		2410-900	français	[8]
		2410-900	<i>anglais</i>	[8]
65.080	Engrais	73.100.20	Ventilation, matériel de conditionnement d'air et d'éclairage	
	0413-200 français [5]	1809-350	français	[7]
	0413-200 <i>anglais</i> [5]			
	0413-205 français [5]			
	0413-205 <i>anglais</i> [5]			
	0413-210 français [5]			
	0413-210 <i>anglais</i> [5]			
	0413-220 français [5]			
	0413-220 <i>anglais</i> [5]			
	0413-400 français [5]			
	0413-400 <i>anglais</i> [6]			
75	INDUSTRIE DU PÉTROLE ET TECHNOLOGIES ASSOCIÉES	75.020	Extraction et traitement du pétrole et du gaz naturel	
		3672-100	français	[16]
		3672-100	<i>anglais</i>	[16]

75.060	Gaz naturel		2501-500	français	[11]
3672-100	français	[16]	2501-500	<i>anglais</i>	[11]
3672-100	<i>anglais</i>	[16]			
75.160.30	Combustibles gazeux		91.080.10	Structures métalliques	
3672-100	français	[16]	3910-700	français	[18]
3672-100	<i>anglais</i>	[16]	3910-700	<i>anglais</i>	[18]
77	MÉTALLURGIE		3910-910	français	[18]
77.140.80	Fontes et aciers moulés		3910-910	<i>anglais</i>	[18]
3221-900	français	[13]			
3221-900	<i>anglais</i>	[14]			
3623-085	français	[14]			
3623-085	<i>anglais</i>	[14]			
83	INDUSTRIES DES ÉLASTOMÈRES ET DES PLASTIQUES		91.100.15	Matériaux et produits minéraux	
83.080.01	Plastiques en général		2520-110	français	[11]
0017-088	français	[5]	2560-500	français	[11]
0017-088	<i>anglais</i>	[5]	2560-510	français	[12]
0017-988	français	[5]	2560-600	français	[12]
0017-988	<i>anglais</i>	[5]	2560-600	<i>anglais</i>	[12]
91	BÂTIMENT ET MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION		91.100.30	Béton et produits en béton	
91.010.20	Aspects contractuels		1809-500	français	[8]
1809-900	français	[8]	2621-905	français	[12]
91.020	Aménagement. Urbanisme		2621-905	<i>anglais</i>	[12]
2507-400	français	[11]	2622-126	français	[12]
2507-400	<i>anglais</i>	[11]	2622-126	<i>anglais</i>	[12]
4930-100	français	[18]	2622-420	français	[12]
91.040.01	Bâtiments en général		2622-420	<i>anglais</i>	[12]
9825-925	français	[21]	2622-951	français	[12]
91.040.30	Bâtiments d'habitation		2622-951	<i>anglais</i>	[12]
3009-500	français	[13]	2624-210	français	[12]
3009-600	français	[13]	2624-940	français	[12]
3009-610	français	[13]	91.120.30	Étanchéité à l'eau	
3009-900	français	[13]	3661-500	français	[16]
3661-500	français	[16]	91.120.99	Autres normes relatives à la protection extérieure et intérieure des bâtiments	
91.040.99	Autres bâtiments		3019-190	français	[13]
3910-700	français	[18]	3019-190	<i>anglais</i>	[13]
3910-700	<i>anglais</i>	[18]	3661-500	français	[16]
3910-910	français	[18]	91.140.60	Systèmes de fourniture d'eau	
3910-910	<i>anglais</i>	[18]	1809-300	français	[7]
91.060.99	Autres éléments de construction		1809-300	<i>anglais</i>	[7]
3661-500	français	[16]	3624-250	français	[15]
91.080.01	Structures de construction en général		3624-250	<i>anglais</i>	[15]
3661-500	français	[16]	3624-500	français	[15]
			3624-908	français	[15]
			3624-908	<i>anglais</i>	[16]
			3660-001	français	[16]

91.140.80	Systèmes d'évacuation d'eau		93.025	Systèmes externes d'adduction d'eau
3680-125	français	[16]	1809-300	français [7]
91.140.99	Autres installations dans les bâtiments		<i>1809-300</i>	<i>anglais</i> [7]
1784-000	français	[7]	1809-400	français [7]
<i>1784-000</i>	<i>anglais</i>	[7]	93.030	Systèmes externes d'évacuation des eaux usées
91.160	Éclairage		1809-300	français [7]
4930-100	français	[18]	<i>1809-300</i>	<i>anglais</i> [7]
91.200	Techniques de construction		1809-400	français [7]
3009-600	français	[13]	3624-913	français [16]
3009-610	français	[13]	<i>3624-913</i>	<i>anglais</i> [16]
3009-900	français	[13]	3660-004	français [16]
3661-500	français	[16]	3661-500	français [16]
93	GÉNIE CIVIL		3680-125	français [16]
93.010	Génie civil en général		93.080.10	Construction des routes
1809-300	français	[7]	1809-500	français [8]
<i>1809-300</i>	<i>anglais</i>	[7]	2560-114	français [11]
1809-900	français	[8]	93.080.20	Matériaux de construction des routes
9922-100	français	[22]	2520-110	français [11]
93.020	Travaux de terrassement. Excavation. Fondation. Travaux en souterrain		2560-114	français [11]
0605-500	français	[7]	93.080.99	Autres normes de génie routier
1809-300	français	[7]	1809-350	français [7]
<i>1809-300</i>	<i>anglais</i>	[7]	2410-300	français [8]
1809-350	français	[7]	<i>2410-300</i>	<i>anglais</i> [8]
1809-900	français	[8]	2410-900	français [8]
2501-090	français	[9]	<i>2410-900</i>	<i>anglais</i> [8]
<i>2501-090</i>	<i>anglais</i>	[9]	3019-190	français [13]
2501-500	français	[11]	<i>3019-190</i>	<i>anglais</i> [13]
<i>2501-500</i>	<i>anglais</i>	[11]	97	ÉQUIPEMENT MÉNAGER ET COMMERCIAL. LOISIRS. SPORTS
3624-050	français	[14]	97.100.01	Appareils de chauffage en général
<i>3624-050</i>	<i>anglais</i>	[14]	3650-900	français [16]
3624-110	français	[14]	97.100.10	Appareils de chauffage électrique
<i>3624-110</i>	<i>anglais</i>	[14]	3650-900	français [16]
3624-115	français	[14]	97.100.20	Appareils de chauffage à gaz
<i>3624-115</i>	<i>anglais</i>	[14]	3650-900	français [16]
3624-120	français	[15]	97.100.30	Appareils de chauffage à combustible solide
<i>3624-120</i>	<i>anglais</i>	[15]	3650-900	français [16]
3624-130	français	[15]	97.100.40	Appareils de chauffage à combustible liquide
<i>3624-130</i>	<i>anglais</i>	[15]	3650-900	français [16]
3624-135	français	[15]	97.100.99	Appareils de chauffage utilisant d'autres sources d'énergie
<i>3624-135</i>	<i>anglais</i>	[15]	3650-900	français [16]
3624-907	français	[15]		
<i>3624-907</i>	<i>anglais</i>	[15]		
3624-908	français	[15]		
<i>3624-908</i>	<i>anglais</i>	[16]		
3661-500	français	[16]		

97.220.10 Installations de sports

9461-100	français	[19]
9461-100	<i>anglais</i>	[19]

97.220.20 Équipements de sports d'hiver

10256-5	<i>anglais</i>	[7]
9415-370	français	[19]
9415-370	<i>anglais</i>	[19]
9415-970	français	[19]
9415-970	<i>anglais</i>	[19]

A**ABAT-POUSSIÈRE**

2410-300 [8]
2410-900 [8]

ABRI D'AUTO

3910-700 [18]
3910-910 [18]

ABSORBING WELL

3682-925 [18]

ACCESSOIRE [EN GÉNÉRAL]

1013-110 [7]
1013-900 [7]

ACCESSORY [IN GENERAL]

1013-110 [7]
1013-900 [7]

ACCOUNTABILITY // ACCOUNTING // REPORTING

9700-340 [20]

ACÉTYLÈNE

0419-090 [6]
0419-910 [6]

ACETYLENE

0419-090 [6]
0419-910 [6]

ACTIVITÉ DE FINANCEMENT // COLLECTE/LEVÉE DE FONDS

9700-340 [20]

ADDUCTION

3221-900 [13]
3623-085 [14]
3624-250 [15]

AÉRODROME // AÉROPORT // TERRAIN D'AVIATION

2410-300 [8]
2410-900 [8]

AERODROME // AIRPORT // AIRFIELD

2410-300 [8]
2410-900 [8]

AGGREGATE // GRAVEL // CRUSHED/BROKEN STONE // PAR

2501-052 [8]
2501-054 [8]
2501-058 [9]
2501-060 [9]
2501-062 [9]
2501-070 [9]
2501-090 [9]
2501-250 [11]
2501-255 [11]
2560-600 [12]

AGRICULTURE // CULTURE // AGRONOMIE // INDICE DE V

0419-070 [6]
0419-090 [6]

0419-900 [6]
0419-910 [6]
8270-905 [19]

AGRICULTURE // FARMING // CULTIVATION //**AGRONOMY**

0419-090 [6]
0419-910 [6]

AIDE À LA MOBILITÉ/LOCOMOTION // AIDE TECHNIQUE

6645-001 [18]

AMBULANCE // AMBULANCE BODY/CHASSIS

1013-110 [7]
1013-900 [7]

AMBULANCE // CARROSSERIE/CHÂSSIS D'AMBULANCE

1013-110 [7]
1013-900 [7]

AMÉNAGEMENT // PROGRAMME D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER/FO

0605-100 [6]
0605-200 [6]
0605-500 [7]
3019-190 [13]
9825-300 [21]

AMENDEMENT CALCIQUE/MAGNÉSIEN/MINÉRAL (DE SOL)

0419-070 [6]
0419-090 [6]
0419-900 [6]
0419-910 [6]

AMENDEMENT/MATIÈRE ORGANIQUE (DE SOL)

0413-200 [5]
0413-205 [5]
0413-210 [5]
0413-220 [5]
0413-400 [5]
0413-500 [6]
0413-905 [6]

ANALYSE/APPRÉCIATION/ÉVALUATION DU RISQUE

2910-500 [13]
2910-510 [13]
9700-803 [20]
9701-500 [21]

ANIMAL [EN GÉNÉRAL] // IDENTIFICATION ANIMALE // P

8270-905 [19]

APPAREIL [EN GÉNÉRAL] // APPAREIL SOUS PRESSION

3650-900 [16]

APPEL D'OFFRES

1809-900 [8]

QUEDUC // EAU POTABLE

1809-300 [7]
3221-500 [13]

3221-900 [13]
3623-085 [14]
3624-027 [14]
3624-050 [14]

AGRICULTURE // FARMING // CULTIVATION //**AGRONOMY**

3624-110 [14]
3624-115 [14]
3624-120 [15]
3624-130 [15]

AIDE À LA MOBILITÉ/LOCOMOTION // AIDE TECHNIQUE

3624-250 [15]
3624-907 [15]
3624-908 [15]
3660-950 [16]

AMBULANCE // AMBULANCE BODY/CHASSIS

9922-200 [22]
9922-201 [22]

ARBRE/ARBUSTE [EN GÉNÉRAL] // ARBRE FRUITIER // AR

0605-100 [6]
0605-200 [6]
0605-300 [6]
0632-901 [7]

ARRANGEMENT/RITE FUNÉRAIRE

9700-699 [20]
9700-999 [21]

ASH (ASHES) [IN GENERAL]

0419-090 [6]
0419-910 [6]

ASPHALT // HOT MIX ASPHALT // BITUMINOUS COATING

2560-600 [12]

ASSIMILATION D'OXYGÈNE

0413-220 [5]

ASSISE

1809-300 [7]
2560-114 [11]
3221-500 [13]

B**BAG [IN GENERAL]**

0017-088 [5]
0017-988 [5]

BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ POUR CANALISATION

1809-300 [7]

BÂTIMENT // BÂTISSE // ÉDIFICE // IMMEUBLE // RÉSI

1809-350 [7]
3624-130 [15]
3661-500 [16]
3680-905 [17]
3682-850 [17]
3682-901 [17]
3682-925 [17]
4930-100 [18]
9461-100 [19]
9825-925 [21]

BÉTON [EN GÉNÉRAL] // BÉTON POUR

TROTTOIR/PRÉFABRI	CAISSETTE À PLANTES/POUR HORTICULTURE/ FLORICULTUR	2624-940 [12] 3009-900 [13] 3221-500 [13] 3221-900 [13] 3311-910 [14]
0605-500 [7] 1809-300 [7] 1809-500 [8] 2560-114 [11] 2560-600 [12] 2621-905 [12] 2624-210 [12] 2624-940 [12] 3019-190 [13]	0605-100 [6] 0605-300 [6] CALCIUM CARBONATE EQUIVALENT (CCE) /DOMAIN OF SOIL 0419-090 [6] 0419-910 [6]	3623-085 [14] 3624-027 [14] 3624-050 [14] 3624-110 [14] 3624-115 [14] 3624-120 [15] 3624-130 [15] 3624-135 [15] 3624-250 [15] 3624-907 [15]
BIENFAISANCE (ASSOCIATION, FONDATION) // FINANCIER	TÉLÉOBJECTIF	3680-125 [16]
9700-340 [20]		
BIOGAS // BIOMETHANE // DIGESTER GAS // RENEWABLE	CAR SHELTER	3910-700 [18] 3910-910 [18]
3672-100 [16]		
BIOGAZ // BIOMÉTHANE // GAZ BIOLOGIQUE/DE DIGESTIO	CARBIDE LIME	0419-090 [6] 0419-910 [6]
0413-500 [6] 1809-350 [7] 3672-100 [16]		3680-600 [17] 3680-900 [17] 3680-905 [17] 3680-910 [17]
BIOSÉCURITÉ	CARE // FIRST AID	1013-110 [7] 1013-900 [7]
0017-088 [5] 0017-988 [5] 1809-350 [7]		3680-915 [17] 3682-850 [17] 3682-901 [17] 3682-925 [17]
BIOSECURITY	CAST IRON	1809-300 [7] 3221-500 [13] 3623-085 [14]
0017-088 [5] 0017-988 [5]		6545-200 [18] 7009-910 [18] 8000-001 [18] 8270-905 [19] 9415-370 [19]
BIOSOLID	CAST IRON PIPE // LINE // MANHOLE	3221-500 [13] 3221-900 [14]
0413-400 [6] 0413-905 [6]		9415-970 [19] 9700-040 [19] 9700-253 [19] 9700-699 [20] 9700-800 [20] 9700-801 [20] 9700-880 [21]
BIOSOLIDE	CATCH BASIN	3221-900 [14]
0413-400 [5] 0413-905 [6]		9700-953 [21]
BORDURE [EN GÉNÉRAL]	CENDRES [EN GÉNÉRAL]	9700-999 [21] 9825-300 [21] 9825-900 [21] 9825-925 [21] 9825-990 [21]
0605-500 [7] 1809-500 [8] 2520-110 [11] 2621-905 [12] 2624-210 [12]		9902-001 [21]
BORNE-FONTAINE // BORNE/POTEAU D'INCENDIE	CÉRÉALE // BLÉ // ORGE // RIZ // AVOINE // MILLET	9922-200 [22] 9922-201 [22] 9950-301 [22]
1809-300 [7]		
BOUCHE À CLÉ (CLEF) [EN EAU ET ASSAINISSEMENT]	CERTIFICATION // CONFORMITÉ	0017-088 [5] 0017-988 [5] 0413-200 [5] 0413-205 [5] 0413-400 [5] 0413-905 [6] 0419-070 [6] 0419-090 [6] 0419-900 [6] 0419-910 [6] 1013-110 [7] 1013-900 [7] 1809-300 [7] 2410-300 [8] 2410-900 [8] 2507-400 [11] 2621-905 [12] 2622-126 [12] 2622-420 [12] 2622-951 [12]
3221-500 [13] 3221-900 [13]		0017-088 [5] 0017-988 [5] 0413-200 [5] 0413-205 [5] 0413-400 [6] 0413-905 [6] 0419-090 [6] 0419-910 [6] 1013-110 [7] 1013-900 [7] 1809-300 [7] 2410-300 [8] 2410-900 [8] 2507-400 [11] 2621-905 [12] 2622-126 [12] 2622-420 [12] 2622-951 [12] 2624-940 [12]
BOUE // BOUES		
0413-400 [5] 0413-905 [6]		
BUILDING		
3624-130 [15] 9461-100 [19]		

3221-500 [13]	2910-500 [13]	CODE [SUCH AS DOCUMENT OR SYMBOL] // CODE OF CONDU
3221-900 [14]	2910-510 [13]	1784-000 [7]
3311-910 [14]	3672-100 [16]	9700-340 [20]
3623-085 [14]	9825-300 [21]	
3624-027 [14]		
3624-050 [14]	CHEMISAGE [DOMAINE DU TRANSPORT DE L'EAU] // TUYAUT	COMMANDITE // COMMANDITAIRE // PARRAINAGE
3624-110 [14]	1809-400 [7]	9700-340 [20]
3624-115 [14]		
3624-120 [15]		
3624-130 [15]	CIVIL ENGINEERING	COMMERCIALISATION // MARKETING (MARKETING) // MERC
3624-135 [15]	1809-300 [7]	8270-905 [19]
3624-250 [15]	2501-052 [8]	9700-340 [20]
3624-907 [15]	2501-054 [8]	9700-699 [20]
3624-908 [16]	2501-058 [9]	9700-999 [21]
3624-913 [16]	2501-060 [9]	
3660-950 [16]	2501-062 [9]	
3660-959 [16]	2501-070 [9]	
3680-600 [17]	2501-090 [9]	
3680-900 [17]	2501-092 [9]	
3680-905 [17]	2501-110 [10]	
3680-910 [17]	2501-130 [10]	
3680-915 [17]	2501-135 [10]	COMMUNITY // COMMUNITY PLANNING
3682-925 [18]	2501-140 [10]	3019-190 [13]
7009-910 [18]	2501-145 [10]	9701-500 [21]
9415-370 [19]	2501-170 [11]	
9415-970 [19]	2501-250 [11]	COMPACTAGE // COMPACTION
9700-040 [19]	2501-255 [11]	1809-300 [7]
9700-253 [20]	2501-500 [11]	2501-052 [8]
9700-340 [20]	2621-905 [12]	2501-054 [8]
9700-340 [20]	2622-126 [12]	2501-058 [9]
9700-699 [20]	2622-420 [12]	2501-060 [9]
9700-800 [20]	2622-951 [12]	2501-062 [9]
9700-880 [21]	2624-940 [12]	2501-090 [9]
9825-900 [21]	3019-190 [13]	2501-250 [11]
9902-001 [21]	7009-910 [18]	2501-255 [11]
9922-200 [22]		
9922-201 [22]		
CHAIN OF CUSTODY/TRACEABILITY // TRACEABILITY/CUST	CLASSIFICATION	COMPACTATION
9922-200 [22]	1013-110 [7]	1809-300 [7]
9922-201 [22]	1013-900 [7]	2501-052 [8]
CHAINE (CHAÎNE) DE CONTRÔLE/SUIVI/TRAÇABILITÉ // T	9922-200 [22]	2501-054 [8]
9922-200 [22]	9922-201 [22]	2501-058 [9]
CHAMBRE DES VANNES	CLASSIFICATION // CLASSEMENT	2501-060 [9]
1809-300 [7]	0632-901 [7]	2501-062 [9]
2621-905 [12]	1013-110 [7]	2501-090 [9]
2622-420 [12]	1013-900 [7]	2501-250 [11]
2622-951 [12]	8270-905 [19]	2501-255 [11]
3221-500 [13]	9922-200 [22]	
9922-201 [22]	9922-201 [22]	
CHARITY (ASSOCIATION, FOUNDATION, ENDOWMENT, CHARI	CLAUSES TECHNIQUES	COMPLAINT(S)
9700-340 [20]	1809-300 [7]	PROCEDURE/HANDLING/PROCESS [IN GENERA
CHAUDIÈRE (« FOURNAISE ») // CHAUFFE-EAU (« RÉSERV	1809-350 [7]	9700-340 [20]
3650-900 [16]		
CHAUX	CLIMAT // CHANGEMENTS CLIMATIQUES	COMPTABILITÉ
0419-090 [6]	2501-500 [11]	9700-340 [20]
0419-910 [6]	9701-500 [21]	
CHEMICAL // CHEMICAL ENGINEERING/COMPOUND	CLIMATE // CLIMATE CHANGE	CONCEPTION
2410-300 [8]	2501-500 [11]	3019-190 [13]
	9701-500 [21]	3910-700 [18]
		3910-910 [18]
CODE [COMME DOCUMENT OU SYMBOLE] // CODE DE CONDU	CONCRETE [IN GENERAL] // PRECAST/CEMENT/CONCRETE /	
		1809-300 [7]
		2560-600 [12]
		2621-905 [12]
	1784-000 [7]	2622-126 [12]
	3650-900 [16]	2622-420 [12]
	9700-340 [20]	2622-951 [12]
	9921-500 [22]	2624-940 [12]
		3019-190 [13]

3680-905 [17]	1809-350 [7]	9700-021 [19]
CONDUITE/CANALISATION/TUYAU/BOUCHE D'ÉGOUT/D'EAUX	1809-500 [8]	9700-253 [20]
1809-300 [7]	1809-900 [8]	9700-803 [20]
1809-350 [7]	1923-611 [8]	9700-820 [20]
1809-400 [7]	2520-110 [11]	9825-900 [21]
2622-126 [12]	2560-114 [11]	
2622-951 [12]	2560-600 [12]	
3311-910 [14]	2621-905 [12]	
3624-027 [14]	2624-940 [12]	
3624-050 [14]	3661-500 [16]	
3624-110 [14]	4930-100 [18]	
3624-115 [14]	7009-210 [18]	
3624-120 [15]	7009-910 [18]	
3624-130 [15]	9825-925 [21]	
3624-135 [15]	9922-100 [22]	
CONDUITE/CANALISATION/TUYAU/RACCORD D'EAU POTABLE	CONSUMER // CONSUMER PROTECTION // CONSUMPTION //	
1809-300 [7]	0017-088 [5]	
1809-350 [7]	0017-988 [5]	
1809-400 [7]	3672-100 [16]	
3624-027 [14]	3910-700 [18]	
3624-050 [14]	3910-910 [18]	
3624-250 [15]	9461-100 [19]	
3624-907 [15]	9700-040 [19]	
3624-908 [15]	9700-340 [20]	
3624-913 [16]	9700-699 [20]	
3680-125 [16]		
CONTAMINANT CRITIQUE // CONTAMINATION	CONTAMINANT CRITIQUE // CONTAMINATION	
2410-300 [8]	2410-300 [8]	
2410-900 [8]	2410-900 [8]	
3009-600 [13]	3009-610 [13]	
3009-610 [13]		
CONTENANT // POTÉE FLEURIE [EN HORTICULTURE, FLORI	CONTENANT // POTÉE FLEURIE [EN HORTICULTURE, FLORI	
0605-100 [6]	0605-100 [6]	
0605-300 [6]		
CONTROL // INSPECTION [IN GENERAL]	CONTROL // INSPECTION [IN GENERAL]	
0017-088 [5]	0017-088 [5]	
0017-988 [5]	0017-988 [5]	
9825-300 [21]	9825-300 [21]	
9902-001 [21]	9902-001 [21]	
9922-200 [22]	9922-200 [22]	
9922-201 [22]	9922-201 [22]	
CONTRÔLE // INSPECTION [EN GÉNÉRAL]	CONTRÔLE // INSPECTION [EN GÉNÉRAL]	
2520-110 [11]	2520-110 [11]	
3680-125 [16]	3680-125 [16]	
9825-300 [21]	9825-300 [21]	
9902-001 [21]	9902-001 [21]	
9922-200 [22]	9922-200 [22]	
9922-201 [22]	9922-201 [22]	
CONTRÔLE DES FINANCES/FINANCIER // ÉTAT FINANCIER	CONTRÔLE DES FINANCES/FINANCIER // ÉTAT FINANCIER	
9700-340 [20]	9700-340 [20]	
CONTRÔLE/MAÎTRISE (MAÎTRISE) DE LA QUALITÉ	CONTRÔLE/MAÎTRISE (MAÎTRISE) DE LA QUALITÉ	
9902-001 [21]	9902-001 [21]	
9950-301 [22]	9950-301 [22]	
COOPERATIVE/CO-OPERATIVE PRACTICE // COOPERATIVE/C	COOPERATIVE/CO-OPERATIVE PRACTICE // COOPERATIVE/C	
9700-699 [20]	9700-699 [20]	
CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY	CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY	
	Page 36	

DEGRADATION // BIODEGRADATION // OXO-BIODEGRADATION	3624-050 [14] 3624-110 [14] 3624-115 [14] 3624-120 [15] 3624-130 [15] 3624-135 [15] 3624-250 [15] 3624-500 [15] 3624-907 [15] 3624-908 [15] 3624-913 [16]	DRINKING/POTABLE WATER 1809-300 [7] 3221-500 [13] 3221-900 [14] 3623-085 [14] 3624-027 [14] 3624-250 [15] 3624-908 [16] 3660-950 [16] 3660-959 [16] 9922-200 [22] 9922-201 [22]
DÉGRADATION // BIODÉGRADATION // OXOBIODÉGRADATION	0017-088 [5] 0017-988 [5]	
DENSITÉ // DENSITÉ RELATIVE	2501-052 [8] 2501-054 [8] 2501-058 [9] 2501-060 [9] 2501-062 [9] 2501-070 [9] 2501-090 [9] 2501-250 [11] 2501-255 [11]	DIRECTEUR/DIRECTRICE/DIRECTION FUNÉRAIRE/DES POMPE 9700-699 [20] 9700-999 [21]
DENSITY // RELATIVE DENSITY		DRYING OVEN [DOMAIN OF SOILS] 2501-170 [11]
DESIGN	2501-052 [8] 2501-054 [8] 2501-058 [9] 2501-060 [9] 2501-062 [9] 2501-070 [9] 2501-090 [9] 2501-250 [11] 2501-255 [11]	DISCHARGE PIPE 3311-910 [14] 3624-027 [14]
DÉSIGNATION	3019-190 [13] 3910-700 [18] 3910-910 [18]	DISPOSITIF DE COURONNEMENT/FERMETURE/D'OBTURATION N 3221-500 [13] 3221-900 [13]
DÉSINFECTION	9921-500 [22]	EAU [EN GÉNÉRAL] 1809-300 [7] 2622-420 [12] 2622-951 [12] 3221-900 [13] 3311-910 [14] 3624-027 [14] 3624-110 [14] 3624-115 [14] 3624-120 [15] 3624-135 [15] 3624-907 [15] 9922-200 [22] 9922-201 [22]
DÉVELOPPEMENT DURABLE	0017-088 [5] 0017-988 [5] 3019-190 [13] 3672-100 [16] 4930-100 [18] 9700-021 [19] 9700-253 [19] 9700-803 [20] 9700-953 [21] 9825-300 [21]	DRAINAGE // SOIL DRAINAGE // DRAIN // FRENCH DRAIN 3311-910 [14] 3624-110 [14] 3624-115 [14] 3624-120 [15] 3624-135 [15] 3624-907 [15] 7009-910 [18]
DEVIS // DEVIS NORMALISÉ	1809-300 [7] 1809-350 [7] 1809-500 [8] 1809-900 [8]	DRAINAGE DES SOLS/AGRICOLE // TUYAU/RACCORD POUR D 0605-500 [7] 2560-114 [11] 3311-910 [14] 3624-027 [14] 3624-110 [14] 3624-115 [14] 3624-120 [15] 3624-130 [15] 3624-135 [15] 3624-250 [15] 3624-907 [15] 3624-908 [15] 3624-913 [16] 3680-600 [17] 3680-900 [17] 3680-905 [17] 3680-910 [17] 3680-915 [17]
DEVISE // DOLLAR // ARGENT [EN FINANCE ET MARCHÉ D	9921-500 [22]	EAUX USÉES/PLUVIALES/D'ÉGOUT 0413-400 [5] 0413-905 [6] 1809-300 [7] 2622-126 [12] 2622-951 [12] 3019-190 [13] 3221-500 [13] 3221-900 [13] 3311-910 [14] 3624-027 [14] 3624-050 [14] 3624-110 [14] 3624-115 [14] 3624-120 [15] 3624-130 [15] 3624-135 [15] 3624-250 [15] 3624-907 [15] 3624-908 [15] 3624-913 [16] 3680-600 [17] 3680-900 [17] 3680-905 [17] 3680-910 [17] 3680-915 [17]
DIMENSION DES TUYAUX	2622-126 [12] 2622-951 [12] 3624-027 [14]	DRILLING // CASING 2501-130 [10] 2501-135 [10] 2501-140 [10] 2501-145 [10]

ÉCHANGEUR DE CHALEUR	2410-900 [8]	3624-110 [14]
3650-900 [16]	2501-500 [11]	3624-115 [14]
ÉCHANTILLONNAGE	3019-190 [13]	3624-120 [15]
3661-500 [16]	3672-100 [16]	3624-130 [15]
ÉCLAIRAGE	4930-100 [18]	3624-135 [15]
0605-500 [7]	9700-021 [19]	3624-250 [15]
ÉDUCATION [EN GÉNÉRAL]	9700-253 [19]	3624-907 [15]
9700-803 [20]	9700-953 [21]	3624-908 [15]
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE //	9825-300 [21]	3624-913 [16]
ÉCOEFFICACITÉ (ÉCO-EFFIC		3661-500 [16]
9825-925 [21]		3680-905 [17]
EFFLUENT	2410-300 [8]	3682-850 [17]
1809-300 [7]	2410-900 [8]	3682-901 [17]
EFFLUENT // DISPOSAL OF EFFLUENT		3682-925 [17]
1809-300 [7]		
3624-050 [14]		
3624-130 [15]		
ÉLABORATION DE DOCUMENTS/NORMES		
9950-099 [22]		
EMBALMING // THANATOPRAXIS //		
THANATOPRAXY		
9700-699 [20]		
EMERGENCY		
1013-110 [7]		
1013-900 [7]		
ENROBAGE		
1809-300 [7]		
2560-114 [11]		
ENROBÉ BITUMINEUX		
2560-114 [11]		
2560-600 [12]		
ENSEMENCEMENT		
0605-100 [6]	0017-088 [5]	
0605-200 [6]	0017-988 [5]	
0605-300 [6]	2501-052 [8]	
ENVIRONMENT // ENVIRONMENT PROTECTION // ENVIRONME	2501-054 [8]	
0017-088 [5]	2501-058 [9]	
0017-988 [5]	2501-060 [9]	
2410-300 [8]	2501-062 [9]	
2410-900 [8]	2501-070 [9]	
2501-500 [11]	2501-090 [9]	
3019-190 [13]	2501-092 [9]	
3672-100 [16]	2501-110 [10]	
9700-021 [19]	2501-130 [10]	
9700-253 [20]	2501-135 [10]	
9701-500 [21]	2501-140 [10]	
9701-500 [21]	2501-145 [10]	
ENVIRONNEMENT // PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT //	2501-170 [10]	
0017-088 [5]	2501-220 [11]	
0017-988 [5]	2501-255 [11]	
2410-300 [8]	2501-258 [11]	
	2560-500 [11]	
	2560-510 [12]	
	2621-905 [12]	
	2624-210 [12]	
	3221-500 [13]	
	3624-050 [14]	
ÉPANDAGE [EN GÉNÉRAL]		
ÉQUIPEMENT [EN GÉNÉRAL] // INSTALLATION D'ÉQUIPEMENT		
1013-110 [7]		
1013-900 [7]		
1784-000 [7]		
1809-300 [7]		
3650-900 [16]		
9461-100 [19]		
ÉQUIPEMENT/ÉLÉMENT/APPAREIL/CASQUE/LUNETTES/MASQUE		
3009-600 [13]		
3009-610 [13]		
9415-370 [19]		
9415-970 [19]		
ÉQUIPEMENT/LIT MÉDICAL // APPAREIL ÉLECTROMÉDICAL		
6645-001 [18]		
EQUIPMENT // EQUIPMENT INSTALLATION [IN GENERAL]		
1013-110 [7]		
1013-900 [7]		
1784-000 [7]		
1809-300 [7]		
9415-370 [19]		
9415-970 [19]		
9461-100 [19]		
ESSAI // ANALYSE // APPAREILLAGE D'ESSAI		
0017-088 [5]		
0017-988 [5]		
2501-052 [8]		
2501-054 [8]		
2501-058 [9]		
2501-060 [9]		
2501-062 [9]		
2501-070 [9]		
2501-090 [9]		
2501-092 [9]		
2501-110 [10]		
2501-130 [10]		
2501-135 [10]		
2501-140 [10]		
2501-145 [10]		
2501-170 [10]		
2501-220 [11]		
2501-255 [11]		
2501-258 [11]		
2560-500 [11]		
2560-510 [12]		
2621-905 [12]		
2624-210 [12]		
3221-500 [13]		
3624-050 [14]		
EXCAVATION	1809-300 [7]	
EXCAVATION // EXCAVATION DANS LE ROC		
0605-500 [7]		
1809-300 [7]		
1809-350 [7]		
EXPLOITATION FORESTIÈRE	9825-300 [21]	
EXPLOSIFS		
2910-500 [13]		
2910-510 [13]		
EXPLOSIVES		
2910-500 [13]		
2910-510 [13]		
F		
FAUTEUIL ROULANT // BÉQUILLE(S) // CANNE // DÉAMBU		
6645-001 [18]		
FERTILISANT // MATIÈRE FERTILISANTE // COMPOST //		
0017-088 [5]		
0017-988 [5]		
0413-200 [5]		

0413-205 [5]	9700-999 [21]	2501-052 [8]
0413-210 [5]	9825-925 [21]	2501-054 [8]
0413-220 [5]	9825-990 [21]	2501-058 [9]
0413-400 [5]		2501-060 [9]
0413-500 [6]	FRUIT // PETITS FRUITS // LÉGUME	2501-062 [9]
0413-905 [6]	8000-001 [18]	2501-070 [9]
0419-070 [6]		2501-090 [9]
0419-090 [6]	FUND-RAISING ACTIVITY/CAMPAIGN	2501-092 [9]
0419-900 [6]	9700-340 [20]	2501-110 [10]
0419-910 [6]		2501-130 [10]
FERTILIZER // COMPOST // SOIL/ORGANIC SOIL CONDITI	FUNERAL ARRANGEMENT/RITE/RITUAL	2501-135 [10]
	9700-699 [20]	2501-140 [10]
		2501-145 [10]
0017-088 [5]	FUNERAL HOME/PARLOUR // FUNERAL SERVICES // MORTUA	2501-170 [11]
0017-988 [5]		2501-250 [11]
0413-200 [5]	9700-699 [20]	2501-255 [11]
0413-205 [5]		2501-500 [11]
0413-210 [5]	FUNERAL MANAGER/DIRECTOR	GÉOTECHNIQUE // GÉOTECHNIE
0413-220 [5]	9700-699 [20]	2501-052 [8]
0413-400 [6]		2501-054 [8]
0413-905 [6]		2501-058 [9]
0419-090 [6]		2501-060 [9]
0419-910 [6]		2501-062 [9]
FILM // RESIN [DOMAIN OF PLASTICS]	GAZON // PELOUSE	2501-070 [9]
0017-088 [5]	0605-100 [6]	2501-090 [9]
0017-988 [5]	0605-300 [6]	2501-092 [9]
FILM // RÉSINE [DOMAINE DES PLASTIQUES]	0605-500 [7]	2501-110 [10]
0017-088 [5]	GÉNIE CHIMIQUE	2501-130 [10]
0017-988 [5]	2910-500 [13]	2501-135 [10]
FINANCE // ÉTABLISSEMENT FINANCIER // INSTITUTION	2910-510 [13]	2501-140 [10]
9700-340 [20]	3672-100 [16]	2501-145 [10]
9921-500 [22]		2501-170 [10]
FINANCIAL STATEMENT	GÉNIE CIVIL	2501-250 [11]
9700-340 [20]	0605-500 [7]	2501-255 [11]
	1809-300 [7]	2501-500 [11]
	1809-350 [7]	3661-500 [16]
	1809-500 [8]	
	1809-900 [8]	
FIRE HYDRANT	2501-052 [8]	1809-900 [8]
1809-300 [7]	2501-054 [8]	9700-021 [19]
	2501-058 [9]	9700-253 [19]
FLEUR DE LIS (LYS) // FLEURDELISÉ // ARMOIRIES //	2501-060 [9]	9700-340 [20]
7192-175 [18]	2501-062 [9]	9700-699 [20]
	2501-070 [9]	9700-803 [20]
FORAGE // TUBAGE [DOMAINE DES SOLS]	2501-090 [9]	9700-820 [20]
1809-350 [7]	2501-092 [9]	9700-953 [21]
2501-130 [10]	2501-110 [10]	9700-999 [21]
2501-135 [10]	2501-130 [10]	9825-900 [21]
2501-140 [10]	2501-135 [10]	9922-100 [22]
2501-145 [10]	2501-140 [10]	
	2501-145 [10]	
	2501-170 [10]	
	2501-250 [11]	
FOREIGN MATTER	2501-255 [11]	GONFLEMENT
0413-200 [5]	2501-500 [11]	2560-500 [11]
0413-205 [5]	2520-110 [11]	2560-510 [12]
0413-210 [5]	2560-114 [11]	
	2621-905 [12]	
	2622-126 [12]	
FOREST/FOREST-BASED PRODUCT	2622-420 [12]	
9825-300 [21]	2622-951 [12]	
	2624-940 [12]	
	3019-190 [13]	
FORESTERIE // INDUSTRIE FORESTIÈRE	3661-500 [16]	
0632-901 [7]	7009-210 [18]	
9825-300 [21]	7009-910 [18]	
FORMATION	GRANIT	
9700-340 [20]		2520-110 [11]
9700-699 [20]	GRANULAT // GRAVIER // AGRÉGAT // PIERRE CONCASSÉE	
	0413-210 [5]	
	0605-500 [7]	
	2501-025 [8]	
	2501-052 [8]	
	2501-054 [8]	
	2501-058 [9]	
	2501-060 [9]	
	2501-062 [9]	
	2501-070 [9]	
	GEOTECHNICS // ENGINEERING GEOLOGY	

2501-090 [9]	9700-800 [20]	ILOT/ILE (ÎLOT/ÎLE) DE CHALEUR/THERMIQUE
2501-250 [11]	9700-803 [20]	
2501-255 [11]	9700-880 [21]	3019-190 [13]
2560-114 [11]		
2560-500 [11]		
2560-510 [12]		
2560-600 [12]		
GRANULATED MUNICIPAL BIOSOLID // GRANULE		
0413-400 [6]		
0413-905 [6]		
GRATE // FRAME [RAIN WATER]		
3221-500 [13]		
3221-900 [14]		
GRILLE // CADRE [EN EAU ET ASSAINISSEMENT]		
3221-500 [13]		
3221-900 [13]		
GUIDE DE RÉDACTION/PRÉSENTATION		
9950-015 [22]		
GUIDELINES		
9700-021 [19]		
9700-340 [20]		
9902-001 [21]		
H		
HABITATION // RÉSIDENCE // BÂTIMENT RÉSIDENTIEL //		
3009-600 [13]		
3009-610 [13]		
HAZARD [IN GENERAL]		
1809-350 [7]		
2910-500 [13]		
2910-510 [13]		
9415-370 [19]		
9461-100 [19]		
9700-803 [20]		
HEALTH // HEALTH IN THE WORKPLACE		
9700-040 [19]		
9700-800 [20]		
9700-803 [20]		
9700-820 [20]		
9700-880 [21]		
HEALTH [IN GENERAL]		
9461-100 [19]		
9700-803 [20]		
HEALTH/SAFETY/SECURITY [IN GENERAL]		
1923-611 [8]		
2410-300 [8]		
2410-900 [8]		
2910-500 [13]		
2910-510 [13]		
3019-190 [13]		
3660-950 [16]		
3660-959 [16]		
9415-370 [19]		
9415-970 [19]		
9461-100 [19]		
9461-100 [19]		
I		
ICE HOCKEY // RINGETTE		
9415-370 [19]		
9415-970 [19]		
IDENTIFICATION VISUELLE		
3009-600 [13]		
3009-610 [13]		
K		
KRAFT PULP		
0419-090 [6]		
0419-910 [6]		
L		
LAIT // PRODUIT LAITIER // FROMAGE // YOGOURT/YAOU		
8000-001 [18]		
LEISURE		

9461-100 [19]	2501-090 [9]	9415-370 [19]
LIMING MATERIAL	2501-250 [11]	9415-970 [19]
0419-090 [6]	2501-255 [11]	
0419-910 [6]	2501-258 [11]	
	MATÉRIAU DE CONSTRUCTION	
LIMITE/INDICE DE LIQUIDITÉ/DE PLASTICITÉ	0605-500 [7]	
[DOMAINE	1809-300 [7]	
2501-090 [9]	2560-114 [11]	
2501-092 [9]	2560-600 [12]	
LIQUID/PLASTIC LIMIT		
2501-090 [9]	9415-370 [19]	
2501-092 [9]	9415-970 [19]	
9461-100 [19]	9461-100 [19]	
9700-040 [19]		
LOISIRS // PLEIN AIR // DÉTENTE		
MANAGEMENT [IN GENERAL] // GOVERNANCE		
9700-021 [19]	MÉRULE/MÉRULE PLEUREUSE //	
9700-040 [19]	SERPULA/SERPULA LACRYMA	
9700-253 [20]	3009-610 [13]	
9700-340 [20]	MÉTIER // PROFESSION	
9700-699 [20]	9700-699 [20]	
9700-803 [20]	9700-999 [21]	
9700-820 [20]	9825-925 [21]	
9825-900 [21]		
MANHOLE COVER		
3221-500 [13]	MOBILITÉ RÉDUITE // HANDICAP	
3221-900 [14]	6645-001 [18]	
MANHOLE [IN GENERAL]		
1809-300 [7]	MOBILITY AID // TECHNICAL AID	
2621-905 [12]	6645-001 [18]	
2622-420 [12]		
3221-500 [13]		
3221-900 [14]		
MANUTENTION		
3624-050 [14]	MODÈLE // EXEMPLE // DÉMONSTRATION //	
3624-130 [15]	PROTOTYPE //	
3624-908 [15]	6545-200 [18]	
3680-905 [17]		
3682-850 [17]	MOISSISSEUR // CHAMPIGNON // FUNGUS/FUNGI	
3682-901 [17]	// CONTAM	
3682-925 [17]	3009-600 [13]	
	3009-610 [13]	
MARKETING		
9700-340 [20]	MONNAIE // GRANDEUR MONÉTAIRE	
9700-699 [20]	9921-500 [22]	
MARMITE DE CUISSON À VAPEUR		
3650-900 [16]	MOULAGE	
	3221-500 [13]	
	3221-900 [13]	
	3623-085 [14]	
	MOULDING // CASTING	
	3221-500 [13]	
	3221-900 [14]	
MARTEAU VIBRANT		
2501-258 [11]	MUNICIPAL BIOSOLID	
MASSE VOLUMIQUE		
2501-052 [8]	0413-400 [6]	
2501-054 [8]	0413-905 [6]	
2501-058 [9]		
2501-060 [9]		
2501-062 [9]		
	N	
	NECK PROTECTOR	
	P	
	PANNEAU DE	
	SIGNALISATION/D'IDENTIFICATION	
	4930-100 [18]	
	PANNEAU INDICATEUR	
	4930-100 [18]	
	PARKING LOT/AREA	
	2410-300 [8]	
	2410-900 [8]	
	3019-190 [13]	
	PASSAGE SOUTERRAIN	
	1809-350 [7]	
	3311-910 [14]	
	PÂTE KRAFT	
	0419-090 [6]	
	0419-910 [6]	
	PATIENT COMPARTMENT	
	1013-110 [7]	
	1013-900 [7]	
	PAVÉ // PAVAGE	
	0605-500 [7]	
	2520-110 [11]	
	2560-114 [11]	

2621-905 [12]	3660-950 [16]	3624-907 [15]
PENETRATION / DOMAIN OF SOILS	PIPE DIMENSION/SIZE	3624-908 [15]
2501-140 [10]	3624-027 [14]	3624-913 [16]
2501-145 [10]	3624-050 [14]	3680-905 [17]
7009-910 [18]	3624-110 [14]	3682-850 [17]
PÉNÉTRATION [DOMAINE DES SOLS]	3624-115 [14]	3682-901 [17]
2501-140 [10]	3624-120 [15]	3682-925 [17]
2501-145 [10]	3624-130 [15]	PLAYGROUND
7009-210 [18]	3624-135 [15]	2410-300 [8]
7009-910 [18]	3624-250 [15]	POISSON // SAUMON // TRUITE // DORÉ // OMBLE
PENETROMETER	3624-907 [15]	// ES
2501-092 [9]	3624-913 [16]	8000-001 [18]
2501-110 [10]	PISCINE // TREMPLIN // PLONGEOIR	POLY(CHLORURE DE VINYLE) [PVC]
PÉNÉTROMÈTRE	9461-100 [19]	1809-300 [7]
2501-092 [9]	9700-040 [19]	3624-050 [14]
2501-110 [10]	PISTE DE CIRCULATION	3624-130 [15]
PERMÉABILITÉ [DOMAINE DES SOLS]	2410-300 [8]	3624-135 [15]
2501-130 [10]	2410-900 [8]	3624-250 [15]
2501-135 [10]	PLANIFICATION STRATÉGIQUE [EN GESTION]	3624-500 [15]
7009-210 [18]	9700-340 [20]	3624-908 [15]
7009-910 [18]	PLANTATION [EN GÉNÉRAL] // PLANT // PLANTE // BULB	POLY(VINYL CHLORIDE) [PVC]
PERMEABILITY [DOMAIN OF SOILS]	0605-100 [6]	1809-300 [7]
2501-130 [10]	0605-200 [6]	3624-050 [14]
2501-135 [10]	0605-300 [6]	3624-130 [15]
7009-910 [18]	0632-901 [7]	3624-135 [15]
PERSON TRANSPORTATION (PASSENGERS/PATIENTS/INJURED	PLASTIC/THERMOPLASTIC PIPE/FITTING	3624-250 [15]
9700-699 [20]	1809-300 [7]	3624-908 [16]
PH	3624-027 [14]	POLYETHYLENE [PE] // HIGH DENSITY POLYETHYLENE
0419-070 [6]	3624-050 [14]	1809-300 [7]
0419-090 [6]	3624-110 [14]	3624-027 [14]
0419-900 [6]	3624-115 [14]	3624-110 [14]
0419-910 [6]	3624-120 [15]	3624-115 [14]
PH	3624-130 [15]	3624-120 [15]
0419-090 [6]	3624-135 [15]	3624-907 [15]
0419-910 [6]	3624-250 [15]	POLYÉTHYLÈNE [PE] // POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ [P]
PIERRE À CHAUX	3624-907 [15]	1809-300 [7]
0419-070 [6]	3624-913 [16]	3624-027 [14]
0419-900 [6]	PLASTIC/THERMOPLASTIC [IN GENERAL]	3624-050 [14]
PIPE // TUBE // FITTING // PIPELINE // PIPING	0017-088 [5]	3624-110 [14]
1809-300 [7]	0017-988 [5]	3624-115 [14]
2622-126 [12]	3624-027 [14]	3624-120 [15]
2622-420 [12]	3624-908 [16]	3624-130 [15]
2622-951 [12]	PLASTICITY INDEX / DOMAIN OF SOILS	3624-135 [15]
3221-500 [13]	2501-092 [9]	3624-250 [15]
3221-900 [14]	PLASTIQUE/THERMOPLASTIQUE [EN GÉNÉRAL]	3624-907 [15]
3623-085 [14]	0017-088 [5]	POLYPROPYLÈNE [PP]
3624-027 [14]	0017-988 [5]	3624-913 [16]
3624-050 [14]	1809-300 [7]	POLYPROPYLENE [PP]
3624-110 [14]	3624-027 [14]	3624-913 [16]
3624-115 [14]	3624-050 [14]	POMPAGE // POSTE DE POMPAGE
3624-120 [15]	3624-110 [14]	1809-300 [7]
3624-130 [15]	3624-115 [14]	2621-905 [12]
3624-135 [15]	3624-120 [15]	2622-420 [12]
3624-250 [15]	3624-130 [15]	2622-951 [12]
3624-907 [15]	3624-135 [15]	POMPE À BÉTON
3624-908 [16]	3624-250 [15]	2624-940 [12]
3624-913 [16]		

PONCEAU	2622-420 [12]	9700-811 [20]
2622-126 [12]	2622-951 [12]	9700-820 [20]
2622-951 [12]	2624-940 [12]	9700-820 [20]
3311-910 [14]	3680-905 [17]	9700-880 [21]
3624-110 [14]	3682-850 [17]	9700-880 [21]
3624-907 [15]	3682-901 [17]	9825-900 [21]
	3682-925 [17]	9825-900 [21]
POUVOIR NEUTRALISANT (PN) [DOMAINE DES SOLS]		
0419-070 [6]	PRODUIT INDUSTRIEL // INDUSTRIE	PUISARD // FOSSE SEPTIQUE/DE RÉTENTION
0419-090 [6]	6545-200 [18]	1809-300 [7]
0419-900 [6]		2621-905 [12]
0419-910 [6]		2622-420 [12]
PRATIQUE COOPÉRATIVE // COOPÉRATIVE	PRODUIT/SUBSTANCE/MATIÈRE CHIMIQUE	2622-951 [12]
9700-699 [20]	2410-300 [8]	3221-500 [13]
9700-999 [21]	2410-900 [8]	3221-900 [13]
PRÉLÈVEMENT [DOMAINE DES SOLS]	3672-100 [16]	3623-085 [14]
2501-258 [11]	9825-300 [21]	3680-905 [17]
PRÉVENTION [EN GÉNÉRAL] // PRÉVENTION DES ACCIDENT	PROFESSION // OCCUPATION	3682-901 [17]
2910-500 [13]	9700-699 [20]	3682-925 [17]
2910-510 [13]		
9415-370 [19]		
9415-970 [19]		
9461-100 [19]		
9700-800 [20]		
9700-801 [20]		
9700-803 [20]		
9700-811 [20]		
9700-880 [21]		
PREVENTION [IN GENERAL] // ACCIDENT PREVENTION	PROMOTION // SENSIBILISATION [EN GÉNÉRAL]	
2910-500 [13]	9700-340 [20]	
2910-510 [13]	9700-699 [20]	
9415-370 [19]	9700-800 [20]	
9415-970 [19]	9700-801 [20]	
9700-800 [20]	9700-803 [20]	
9700-803 [20]	9700-811 [20]	
9700-880 [21]	9700-880 [21]	
	9700-999 [21]	
	9825-900 [21]	
PRINCIPES GÉNÉRAUX	PROTECTION DU CORPS HUMAIN	
9700-021 [19]	3009-600 [13]	
PROCÉDURE // PROCESSUS	3009-610 [13]	
9700-340 [20]	9415-370 [19]	
9902-001 [21]	9415-970 [19]	
9950-099 [22]	9700-699 [20]	
9950-301 [22]	9700-999 [21]	
PROCEDURE // RULES OF PROCEDURE	PROTECTION/SAFETY CLOTHING/WEAR // IMPACT PROTECTI	
9700-340 [20]	1923-611 [8]	
9902-001 [21]	9415-370 [19]	
9922-200 [22]	9415-970 [19]	
9922-201 [22]		
9950-099 [22]		
PRODUIT EN ACIER/FONTE/FER/CUIVRE	PROTECTIVE DEVICE/EQUIPMENT/PAD // SPORT EQUIPMENT	
1809-300 [7]	9415-370 [19]	
3221-500 [13]	9415-970 [19]	
PRODUIT EN BÉTON/CIMENT	PROTÈGE-COU	
0605-500 [7]	9415-370 [19]	
1809-300 [7]	9415-970 [19]	
1809-500 [8]		
2622-126 [12]		
PSYCHOLOGICAL/MENTAL HEALTH // PSYCHOLOGICAL SAFET	PSYCHOLOGICAL/MENTAL HEALTH // PSYCHOLOGICAL SAFET	
	9700-800 [20]	
	9700-801 [20]	
	9700-803 [20]	
	9700-803 [20]	
QUALIFICATION // EXPERTISE	QUALIFICATIONS // COMPÉTENCE	
	9700-040 [19]	
	9700-340 [20]	
	9700-699 [20]	
	9922-201 [22]	
QUALITÉ // GESTION/MANAGEMENT DE LA QUALITÉ		
	9700-999 [21]	
	9902-001 [21]	
	9922-100 [22]	
	9950-301 [22]	
QUALITY // QUALITY CONTROL/MANAGEMENT		

9700-340 [20]	REMBLAYAGE	RISK // PSYCHOSOCIAL RISKS/RISK FACTORS
9700-699 [20]	1809-300 [7]	9700-800 [20]
9902-001 [21]	2560-114 [11]	9700-803 [20]
QUÉBEC		9700-820 [20]
7192-175 [18]		9700-880 [21]
QUICKLIME	REPRÉSENTATION DE DONNÉES // ÉCHANGE D'INFORMATION	9825-900 [21]
0419-090 [6]	6545-200 [18]	RISK ANALYSIS/ASSESSMENT/EVALUATION
0419-910 [6]	9921-500 [22]	2910-500 [13]
	9990-951 [22]	2910-510 [13]
R	RÉSERVOIR [EN CHAUFFAGE ET PRODUCTION D'ÉNERGIE]	9700-803 [20]
	3650-900 [16]	9701-500 [21]
RECOVERY	RÉSIDU	RISQUE // FACTEURS DE RISQUE/RISQUES PSYCHOSOCIAUX
0017-088 [5]	2560-600 [12]	9700-800 [20]
0017-988 [5]	9825-300 [21]	9700-801 [20]
2560-600 [12]		9700-803 [20]
9700-021 [19]		9700-811 [20]
RÉCUPÉRATION	RESIDUAL MATERIAL // WASTE // SOLID WASTE // GARBA	9700-820 [20]
0017-088 [5]	3672-100 [16]	9700-880 [21]
0017-988 [5]	9825-300 [21]	9825-900 [21]
2560-600 [12]		ROAD // ROADWAY // RUNWAY // NON-PAVED/ASPHALTED R
9700-021 [19]		2410-300 [8]
RECYCLAGE // MATIÈRE RECYCLÉE/RECYCLABLE		2410-900 [8]
0017-088 [5]	0017-088 [5]	2560-600 [12]
0017-988 [5]	0017-988 [5]	2621-905 [12]
2560-600 [12]	2560-600 [12]	3019-190 [13]
2621-905 [12]	2621-905 [12]	3221-500 [13]
9700-021 [19]	9825-300 [21]	3221-900 [14]
	2501-110 [10]	7009-910 [18]
RECYCLING // RECYCLED/RECYCLABLE MATERIAL	RESPIROMÉTRIE	ROAD VEHICLE
0017-088 [5]	0413-220 [5]	1013-110 [7]
0017-988 [5]		1013-900 [7]
2560-600 [12]	RESPIROMETRY	ROAD WORK
2621-905 [12]	0413-220 [5]	2560-600 [12]
9700-021 [19]		2624-940 [12]
REDDITION DE/DES COMPTES	RESPONSABILITÉ SOCIALE DES ENTREPRISES	3019-190 [13]
9700-340 [20]	9700-021 [19]	ROBINETTERIE
	9700-253 [19]	3650-900 [16]
	9700-340 [20]	ROCAILLE // ESCALIER // PATIO // BASSIN // SENTIER
	9700-803 [20]	0605-500 [7]
REGARD // RÉSEAU [EN EAU, PLOMBERIE ET ASSAINISSEMENT]	9700-803 [20]	ROUTE // RUE // AUTOROUTE // VOIE DE CIRCULATION /
1809-300 [7]	9700-820 [20]	0605-500 [7]
1809-350 [7]	9700-953 [21]	1809-350 [7]
2621-905 [12]	9825-900 [21]	1809-500 [8]
2622-420 [12]	RESSOURCES HUMAINES	2410-300 [8]
2622-951 [12]	9700-021 [19]	2410-900 [8]
3221-500 [13]	9700-040 [19]	2560-114 [11]
3221-900 [13]	9700-340 [20]	2560-600 [12]
3680-125 [16]	9700-699 [20]	2624-210 [12]
RÈGLES D'ÉCRITURE DE GRANDEURS ET D'UNITÉS // SI (9700-803 [20]	2624-940 [12]
9921-500 [22]	9700-811 [20]	3221-500 [13]
9990-951 [22]	9700-820 [20]	3221-900 [13]
	9700-999 [21]	4930-100 [18]
RÈGLES DE PROCÉDURE	9825-900 [21]	7009-210 [18]
9700-340 [20]	9825-990 [21]	
9902-001 [21]		
9922-200 [22]		
9922-201 [22]	RESTAURATION [EN ALIMENTATION]	
9950-099 [22]	1809-400 [7]	
9950-301 [22]	8000-001 [18]	
		S

SAC [EN GÉNÉRAL]	9825-990 [21]	SOIL [IN GENERAL] // SOIL SENSITIVITY // POWDERY/C
0017-088 [5]		0419-090 [6]
0017-988 [5]		0419-910 [6]
SALUBRITÉ DES ALIMENTS	SÉCURITÉ/CIRCULATION ROUTIÈRE // TRAFIC ROUTIER	1809-300 [7]
8000-001 [18]	4930-100 [18]	2501-052 [8]
SANTÉ PSYCHOLOGIQUE/MENTALE // SÉCURITÉ PSYCHOLOGI	SECURITY // SAFETY [IN GENERAL] // SECURITY IN THE	2501-054 [8]
9700-800 [20]	1923-611 [8]	2501-058 [9]
9700-801 [20]	2910-500 [13]	2501-060 [9]
9700-803 [20]	2910-510 [13]	2501-062 [9]
9700-803 [20]	3910-700 [18]	2501-070 [9]
9700-811 [20]	3910-910 [18]	2501-090 [9]
9700-820 [20]		2501-092 [9]
9700-820 [20]	SEPTIC/RETENTION TANK // CATCH BASIN // PREFABRICA	2501-110 [10]
9700-880 [21]	2622-420 [12]	2501-130 [10]
9700-880 [21]	2622-951 [12]	2501-135 [10]
9825-900 [21]	3221-500 [13]	2501-140 [10]
9825-900 [21]	3680-905 [17]	2501-145 [10]
	3682-925 [18]	2501-170 [11]
SANTÉ/SÉCURITÉ [EN GÉNÉRAL] // SANTÉ AU TRAVAIL/PU	SERVICES [EN GÉNÉRAL]	2501-250 [11]
1809-350 [7]	9700-040 [19]	2501-255 [11]
1923-611 [8]	9700-340 [20]	2501-500 [11]
2910-500 [13]	9700-699 [20]	7009-910 [18]
2910-510 [13]	9700-999 [21]	
3009-600 [13]	9950-301 [22]	
3009-610 [13]		
3019-190 [13]	SERVICES [IN GENERAL]	
4930-100 [18]	9700-040 [19]	SOINS DE SANTÉ // PREMIERS SECOURS // MATÉRIEL DE
9461-100 [19]	9700-340 [20]	1013-110 [7]
9700-040 [19]	9700-699 [20]	1013-900 [7]
9700-800 [20]		
9700-801 [20]	SEWAGE [IN GENERAL] // UNDERGROUND SEWAGE // PROCE	SOINS
9700-803 [20]	0413-400 [6]	PERSONNELS/ESTHÉTIQUES/CORPORELS/DU CORPS //
9700-811 [20]	0413-905 [6]	9700-040 [19]
9700-820 [20]	1809-300 [7]	
9700-880 [21]	2622-126 [12]	SOL [EN GÉNÉRAL] // SOL COHÉRENT/INORGANIQUE/PULVÉ
SAUNA // BAIN PUBLIC/DE VAPEUR/À REMOUS/FLOTTANT /	2622-420 [12]	0419-070 [6]
9700-040 [19]	2622-951 [12]	0419-090 [6]
SAUTAGE // DYNAMITAGE // TRAVAIL/FRAGMENTATION/DIS	3311-910 [14]	0419-900 [6]
1809-350 [7]	3624-120 [15]	0419-910 [6]
SÉCURITÉ // SURETÉ (SÛRETÉ) [EN GÉNÉRAL] // SÉCURI	3624-130 [15]	1809-300 [7]
	3624-135 [15]	2501-025 [8]
	3624-907 [15]	2501-052 [8]
		2501-054 [8]
		2501-058 [9]
		2501-060 [9]
		2501-062 [9]
		2501-070 [9]
		2501-090 [9]
		2501-092 [9]
		2501-110 [10]
	SIEVE ANALYSIS	
	0413-210 [5]	
	SIGNALISATION ROUTIÈRE // DISPOSITIF/CÔNE DE SIGNA	
	4930-100 [18]	
	SLUDGE	
	0413-400 [6]	
	0413-905 [6]	
	SMOOTH INSIDE WALL	
	3624-050 [14]	SOUDAGE / SOUDURE / SOUDEUR // BRASAGE
SÉCURITÉ DANS LES SPORTS // SÉCURITÉ SUR LA GLACE	3624-120 [15]	1923-611 [8]
9415-370 [19]	3624-130 [15]	
9415-970 [19]	3624-135 [15]	SPA // CENTRE DE SANTÉ
9461-100 [19]	3624-250 [15]	9700-040 [19]
9700-040 [19]	3624-907 [15]	SPECIFICATION // STANDARDIZED

SPECIFICATION	TENEUR EN CORPS ÉTRANGERS	GEOT
1809-300 [7]	0413-200 [5]	3910-700 [18]
SPONSORSHIP	0413-205 [5]	3910-910 [18]
9700-340 [20]	0413-210 [5]	7009-910 [18]
SPORT SAFETY/SECURITY	TENEUR EN EAU DES SOLS	THANATOLOGIE // THANATOPRAXIE
9415-370 [19]	2501-170 [10]	9700-699 [20]
9415-970 [19]	2501-250 [11]	9700-999 [21]
9461-100 [19]	2501-255 [11]	TÔLE [EN GÉNÉRAL] // TÔLE ONDULÉE/POUR PANNEAU
9700-040 [19]	2501-258 [11]	3311-910 [14]
SPRAYING // SPREADING	TENEUR EN ÉLÉMENTS TRACES	TOURISM [IN GENERAL] // TOURISM GUIDELINES
2410-300 [8]	0017-088 [5]	9700-040 [19]
2410-900 [8]	0017-988 [5]	TOURISME DE SANTÉ/DE BIENÊTRE (BIEN-ÊTRE)
STANDARD DEVELOPMENT	TERRAIN DE JEU	9700-040 [19]
9950-099 [22]	2410-300 [8]	TOURISME [EN GÉNÉRAL]
STANDARDIZATION	2410-900 [8]	9700-040 [19]
9950-099 [22]	TERRASSEMENT	TOXICITÉ // ÉCOTOXICITÉ
STATIONNEMENT // PARC/AIRE DE STATIONNEMENT // PAR	0605-100 [6]	0017-088 [5]
0605-500 [7]	0605-500 [7]	0017-988 [5]
2410-300 [8]	1809-350 [7]	2410-300 [8]
2410-900 [8]	2520-110 [11]	2410-900 [8]
2520-110 [11]	TERREAU	TOXICITY // ECOTOXICITY
3019-190 [13]	0605-100 [6]	0017-088 [5]
3019-190 [13]	0605-200 [6]	0017-988 [5]
4930-100 [18]	0605-300 [6]	2410-300 [8]
STRATEGIC PLANNING [IN MANAGEMENT]	TEST // TEST APPARATUS // ANALYSIS	2410-900 [8]
9700-340 [20]	0017-088 [5]	TRACE ELEMENT CONTENT
STRUCTURE POUR LA CONSTRUCTION	0017-988 [5]	0017-088 [5]
2624-940 [12]	2501-052 [8]	0017-988 [5]
SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2501-054 [8]	TRAINING
0017-088 [5]	2501-058 [9]	9700-699 [20]
0017-988 [5]	2501-060 [9]	TRAITEMENT/ÉPURATION DES EAUX USÉES // SYSTÈME D'É
3019-190 [13]	2501-062 [9]	0413-400 [5]
3672-100 [16]	2501-070 [9]	0413-905 [6]
9700-021 [19]	2501-090 [9]	3672-100 [16]
9700-253 [20]	2501-092 [9]	3680-600 [17]
9825-300 [21]	2501-110 [10]	3680-900 [17]
SUSTAINABLE FOREST/LANDSCAPING/LANDSCAPE MANAGEMENT	2501-130 [10]	3680-905 [17]
3019-190 [13]	2501-135 [10]	3680-910 [17]
9825-300 [21]	2501-140 [10]	3680-915 [17]
SWIMMING POOL // DIVING BOARD // SPRINGBOARD	2501-145 [10]	3682-850 [17]
9461-100 [19]	2501-170 [11]	3682-901 [17]
SYMBOLE [EN GÉNÉRAL]	2501-250 [11]	3682-925 [17]
7192-175 [18]	2501-255 [11]	9922-200 [22]
9921-500 [22]	2621-905 [12]	TRAITEMENT/MÉCANISME/PROCÉDURE DES PLAINTES [EN GÉ
9990-951 [22]	3221-500 [13]	9700-340 [20]
T	3624-050 [14]	9902-001 [21]
TAMPON // COUVERCLE [EN EAU ET ASSAINISSEMENT]	3624-110 [14]	TRANSPORT DES PERSONNES (PASSAGERS/MALADES/BLESSÉS
3221-500 [13]	3624-115 [14]	1013-110 [7]
3221-900 [13]	3624-120 [15]	1013-900 [7]
	3624-130 [15]	9700-699 [20]
	3624-135 [15]	9700-999 [21]
	3624-907 [15]	
	3624-913 [16]	
	TEXTILE [EN GÉNÉRAL] // TISSU // ÉTOFFE // GÉOTEXT	
	0605-500 [7]	
	3910-700 [18]	
	3910-910 [18]	
	7009-210 [18]	
	7009-910 [18]	
	7192-175 [18]	
	TEXTILE [IN GENERAL] // MATERIAL // FABRIC //	

TRAP / CESSPOOL/CATCH BASIN

3221-500 [13]
3221-900 [14]

TRAPPE [PUISARD]

3221-500 [13]
3221-900 [13]

TRAVAIL // MILIEU DE TRAVAIL // CONCILIATION TRAVA

9700-800 [20]
9700-801 [20]
9700-803 [20]
9700-811 [20]
9700-820 [20]
9700-880 [21]
9825-900 [21]

TRAVAILLEURS**ÂGÉS/EXPÉRIMENTÉS/CHEVRONNÉS/VIEILLIS**

9700-811 [20]

TRAVAUX PUBLICS/ROUTIERS/DE VOIRIE

1809-300 [7]
1809-350 [7]
1809-500 [8]
2520-110 [11]
2560-114 [11]
3019-190 [13]
7009-210 [18]

TUYAU // RACCORD // RACCORDEMENT //**TUYAUTERIE //**

1809-300 [7]
2622-126 [12]
2622-951 [12]
3221-500 [13]
3221-900 [13]
3623-085 [14]
3624-027 [14]
3624-050 [14]
3624-110 [14]
3624-115 [14]
3624-120 [15]
3624-130 [15]
3624-135 [15]
3624-250 [15]
3624-500 [15]
3624-907 [15]
3624-908 [15]
3624-913 [16]

TUYAU/RACCORD EN BÉTON

2622-126 [12]
2622-420 [12]
2622-951 [12]
2624-940 [12]

TUYAU/RACCORD EN FONTE

1809-300 [7]
3221-500 [13]
3221-900 [13]
3623-085 [14]

TUYAU/RACCORD EN**PLASTIQUE/THERMOPLASTIQUE**

1809-300 [7]
3624-027 [14]
3624-050 [14]
3624-110 [14]
3624-115 [14]
3624-120 [15]
3624-130 [15]
3624-135 [15]
3624-250 [15]
3624-500 [15]
3624-907 [15]
3624-908 [15]
3624-913 [16]

U**UNDERPASS**

3311-910 [14]

URBAN HEAT ISLAND

3019-190 [13]

URBAN INFRASTRUCTURE // URBAN PLANNING

1809-300 [7]
2624-940 [12]
3019-190 [13]
3221-500 [13]
9701-500 [21]

URGENCE

1013-110 [7]
1013-900 [7]

USINE // PME // ENTREPRISE/INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE

6545-200 [18]

USTENSILES // ASSIETTE // VERRE // BARQUETTE

0017-088 [5]
0017-988 [5]

USTENSILS // PLATE // CUP // GLASS // TRAY

0017-088 [5]
0017-988 [5]

V**VALVE BOX /WATER/SANITATION**

3221-500 [13]
3221-900 [14]

VÉGÉTAL (VÉGÉTAUX) // ABATTAGE DES VÉGÉTAUX // SER

0605-100 [6]
0605-200 [6]
0605-300 [6]

VÉHICULE ROUTIER/AUTOMOBILE/DE SECOURS/D'URGENCE

1013-110 [7]
1013-900 [7]

VENTILATION

9825-925 [21]

VÊTEMENT DE PROTECTION

1923-611 [8]

VIANDE // VOLAILLE // PORC // BOEUF // POULET // D

8000-001 [18]

VOCABULAIRE // TERMINOLOGIE // DÉFINITION

9700-040 [19]
9950-015 [22]
9950-099 [22]

VOCABULARY // TERMINOLOGY

9700-040 [19]
9950-099 [22]

VOIRIE // VOIRIE RÉSEAU DIVERS (VRD)

1809-350 [7]
1809-500 [8]
2560-114 [11]
2624-210 [12]
3019-190 [13]

W**WASTEWATER // WASTEWATER TREATMENT // WASTEWATER L**

0413-400 [6]
0413-905 [6]
1809-300 [7]
2622-420 [12]
2622-951 [12]

3221-500 [13]

3221-900 [14]

3311-910 [14]

3624-908 [16]

3624-913 [16]

3672-100 [16]

3680-600 [17]

3680-900 [17]

3680-905 [17]

3680-910 [17]

3680-915 [17]

9922-200 [22]

9922-201 [22]

WASTEWATER DISCHARGE // SANITATION

3019-190 [13]
3221-500 [13]
3221-900 [14]
3624-027 [14]

3624-913 [16]

9922-200 [22]

9922-201 [22]

WATER /IN GENERAL] // WATER LINE/SUPPLY/MAIN

1809-300 [7]
2622-951 [12]
3221-900 [14]
3311-910 [14]
3623-085 [14]
3624-027 [14]

3624-050 [14]

3624-110 [14]

3624-115 [14]
3624-120 [15]
3624-130 [15]
3624-135 [15]
3624-250 [15]
3624-907 [15]
3660-950 [16]
3660-959 [16]
9922-200 [22]
9922-201 [22]

**WATER/MOISTURE CONTENT/DENSITY
*[DOMAIN OF SOILS]***

2501-170 [11]
2501-250 [11]
2501-255 [11]

**WELDING / SOLDERING / WELDER / SOLDER /
WELD // BR**

1923-611 [8]

WHEELCHAIR // CRUTCH(ES) // CANE // WALKER

6645-001 [18]

WINTER // SNOW // WIND

2501-500 [11]
3910-700 [18]
3910-910 [18]
9701-500 [21]

**WORK // WORKPLACE // WORK/JOB
ENVIRONMENT // WORK-**

9700-800 [20]
9700-803 [20]
9700-820 [20]
9700-880 [21]
9825-900 [21]