



Catalogue

6 septembre 2017

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

2	3	5	6	7	8	9
(NQ) (BNQ) (CAN/BNQ) 8050-105 (CAN/CSA-BNQ)	Projet de document // Révision en cours // Projet de reconduction	éd. 6	1998-03-01 // 2002-03-25 (R1) // 1999-10-18 (R 2002-04-05) // 2000-11-10/ 2003-11-10	31 pages	60 \$	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	40 \$
<i>Spécifications pour les plastiques compostables</i>					
0017-088 (CAN/BNQ)		éd. 1	2010-12-10	9 pages	40 \$
<i>Specifications for compostable plastics</i>					
0017-988 (BNQ)		éd. 1	2010-12-10	19 pages	60 \$
<i>Produits compostables - Protocole de certification</i>					
0017-988 (BNQ)		éd. 1	2010-12-10	20 pages	60 \$
<i>Compostable Products - Certification Protocol</i>					
0120-900 (BNQ)		éd. 1	2015-08-20	18 pages	60 \$
<i>Bienêtre des poules pondeuses - Protocole de certification</i>					
Programme de certification					
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.					
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.					
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>					
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>					
0413-400 (CAN/BNQ)		éd. 3	(R) 2009-04-07/ 2015-01-28	33 pages	85 \$
Reconduction (confirmation)					
<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.					

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>						
0413-905	(BNQ)		éd. 2	2009-08-05	17 pages	60 \$
<i>Soil Amendments - Alkaline or Dried Municipal Biosolids - Certification Protocol</i>						
0419-070	(BNQ)		éd. 6	2011-11-22	21 pages	60 \$
<i>Amendements minéraux - Pierre à chaux naturelle</i>						
Modification(s) au document : M1 2013-01-15 [Note. --- Chapitres 1, 4, 9, 10.]						
0419-090	(BNQ)		éd. 3	2015-04-24	48 pages	85 \$
<i>Amendements calciques ou magnésiens provenant de procédés industriels</i>						
Modification(s) au document : M1 2015-09-29						
0419-090	(BNQ)		éd. 3	2015-04-24	46 pages	85 \$
<i>Liming Materials from Industrial Processes</i>						
Modification(s) au document : M1 2015-09-29						
0419-900	(BNQ)		éd. 2	2011-11-22	17 pages	60 \$
<i>Amendements minéraux - Pierre à chaux naturelle - Protocole de certification</i>						
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>						
0605-500	(BNQ)		éd. 1	2008-01-21	179 pages	gratuit
<i>Aménagement paysager à l'aide de matériaux inertes</i>						
0632-901	(BNQ)		éd. 4	(R) 2005-08-25/ 2012-03-08	15 pages	60 \$
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						
1013-110	(BNQ)		éd. 2	2014-04-22	76 pages	125 \$
<i>Ambulances - Vehicle Specifications</i>						
Modification(s) au document : M1 2015-04-23						

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.						
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)	Révision en cours	éd. 4	(R) 2004-07-16/ 2007-08-31	368 pages	280 \$
<i>Travaux de construction - Clauses techniques générales - Conduites d'eau potable et d'égout</i>						
Note. --- La publication de la prochaine édition du cahier des charges normalisé est prévue pour 2017.						
La présente édition reconduit (confirme), en les intégrant, le texte de l'édition du 16 juillet 2004, le texte du modificatif n° 1 du 8 aout 2006 et le texte du modificatif n° 2 du 29 juin 2007. Par conséquent, la présente édition est équivalente à l'édition antérieure.						
Modification(s) au document : M1 2009-12-14; M2 2015-03-26						
1809-300	(BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2007-08-31	358 pages	280 \$
<i>Construction Work - General Technical Specifications - Drinking Water and Sewer Lines</i>						
Note. --- The issue of the next edition of Standardized Specification is planned for 2017.						
This edition reconducts (confirms), the content of the July 16 2004 edition, and includes the content of Modification No. 1 of August 8, 2006, and Modification No. 2 of June 29, 2007. Therefore, this edition is equivalent to the previous edition.						
Modification(s) au document : M1 2009-12-14; M2 2015-03-26						
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	(NQ)	Révision en cours	éd. 1	2002-02-15	133 pages	125 \$
<i>Travaux de construction - Documents administratifs généraux - Ouvrages de génie civil --- Partie I : Avis aux soumissionnaires -- - Partie II : Clauses administratives générales --- Partie III : Garanties et assurances --- Partie IV : Formulaires administratifs [devis normalisés administratifs]</i>						
Note. --- L'édition actuelle du document 1809-900, incluant les formulaires, demeure en vigueur d'ici à la publication du document révisé prévu pour mai 2018.						
Modification(s) au document : M1 2002-05-13; M2 2003-03-31						
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>						

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>				
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>				
2501-052 (CAN/BNQ)	éd. 5 (R)	2011-08-25/ 2017-03-20	7 pages	60 \$
<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 \$
<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 \$
<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 \$
<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 \$
<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 \$
<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 December 1, 2004.				
2501-060 (CAN/BNQ)	éd. 5 (R)	2011-08-25/ 2017-03-20	8 pages	60 \$
<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 \$
<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. 4	2013-04-02	16 pages	60 \$
<i>Sols - Détermination des masses volumiques minimale et maximale et de l'indice de densité des sols pulvérulents - Essai à la table vibrante</i>				

2501-062 (CAN/BNQ)		éd. 3	2013-04-02	16 pages	60 \$
<i>Soils - Determination of Minimum and Maximum Densities and Density Index of Cohesionless Soils - Vibrating Table Test</i>					
2501-070 (CAN/BNQ)		éd. 4	2014-04-08	8 pages	60 \$
<i>Sols - Détermination de la densité des particules solides</i>					
2501-070 (CAN/BNQ)		éd. 3	2014-04-08	8 pages	60 \$
<i>Soils - Determination of Density of Solid Particles</i>					
2501-090 (CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 4 (R)	2005-01-21/ 2011-08-25	11 pages	60 \$
<i>Sols - Détermination de la limite de liquidité à l'aide de l'appareil de Casagrande et de la limite de plasticité</i>					
Note. --- Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 21 janvier 2005.					
2501-090 (CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 3 (R)	2005-01-21/ 2011-08-25	11 pages	60 \$
<i>Soils - Determination of Liquid Limit by the Casagrande Apparatus and Determination of Plastic Limit</i>					
Note. --- This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated January 21, 2005.					
2501-092 (CAN/BNQ)		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>					
2501-092 (CAN/BNQ)		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>					
2501-110 (CAN/BNQ)		éd. 3	2014-01-17	11 pages	60 \$
<i>Sols - Détermination de la résistance au cisaillement non drainé et de la sensibilité des sols cohérents à l'aide d'un pénétromètre à cône</i>					
2501-110 (CAN/BNQ)		éd. 3	2014-01-17	10 pages	60 \$
<i>Soils - Determination of Undrained Shear Strength and Sensitivity of Cohesive Soils Using a Fall Cone Penetrometer</i>					
2501-130 (CAN/BNQ)		éd. 4	2014-08-06	11 pages	60 \$
<i>Sols - Détermination du coefficient de perméabilité au bout d'un tubage de forage</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 25 avril 2008.					
2501-130 (CAN/BNQ)		éd. 3	2014-08-06	11 pages	60 \$
<i>Soils - Determination of the Coefficient of Permeability at the End of a Drill Casing</i>					
Note. --- This new edition supersedes the edition dated April 25, 2008.					
2501-135 (CAN/BNQ)		éd. 4	2014-08-06	13 pages	60 \$
<i>Sols - Détermination du coefficient de perméabilité par la méthode Lefranc</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 25 avril 2008.					
2501-135 (CAN/BNQ)		éd. 3	2014-08-06	12 pages	60 \$
<i>Soils - Determination of the Coefficient of Permeability by the Lefranc Method</i>					
Note. --- This new edition supersedes the edition dated April 25, 2008.					
2501-140 (CAN/BNQ)		éd. 1	2015-10-23	15 pages	60 \$
<i>Sols - Essai de pénétration standard (SPT) et échantillonnage au carottier fendu</i>					
2501-140 (CAN/BNQ)		éd. 1	2015-10-23	15 pages	60 \$
<i>Soils - Standard Penetration Test (SPT) and Sampling with a Split-Barrel Sampler</i>					

2501-145 (CAN/BNQ)		éd. 1	2015-10-23	10 pages	60 \$
<i>Sols - Essai de pénétration dynamique au cône</i>					
2501-145 (CAN/BNQ)		éd. 1	2015-10-23	10 pages	60 \$
<i>Soils - Dynamic Cone Penetration Test</i>					
2501-170 (CAN/BNQ)		éd. 4	2014-01-21	3 pages	60 \$
<i>Sols - Détermination de la teneur en eau</i>					
2501-170 (CAN/BNQ)		éd. 3	2014-01-21	3 pages	60 \$
<i>Soils - Determination of Water Content</i>					
2501-250 (CAN/BNQ)		éd. 4	2013-12-20	17 pages	60 \$
<i>Sols - Détermination de la relation teneur en eau-masse volumique sèche - Essai avec énergie de compactage normale (600 kN.m/m³)</i>					
2501-250 (CAN/BNQ)		éd. 4	2013-12-20	17 pages	60 \$
<i>Soils - Determination of the Water Content-Dry Density Relation - Standard Compaction Effort Test (600 kN.m/m³)</i>					
2501-255 (CAN/BNQ)		éd. 4	2013-12-20	17 pages	60 \$
<i>Sols - Détermination de la relation teneur en eau-masse volumique sèche - Essai avec énergie de compactage modifiée (2700 kN.m/m³)</i>					
2501-255 (CAN/BNQ)		éd. 4	2013-12-20	17 pages	60 \$
<i>Soils - Determination of the Water Content-Dry Density Relation - Modified Compaction Effort Test (2700 kN.m/m³)</i>					
2501-258 (BNQ)		éd. 2	2012-11-28	11 pages	60 \$
<i>Sols - Détermination de la relation teneur en eau-masse volumique sèche - Essai au marteau vibrant</i>					
2501-500 (CAN/BNQ)		éd. 1	2017-02-20	84 pages	gratuit
<i>Études géotechniques pour les fondations de bâtiments construites dans les zones de pergélisol</i>					
2501-500 (CAN/BNQ)		éd. 1	2017-02-20	84 pages	gratuit
<i>Geotechnical Site Investigations for Building Foundations in Permafrost Zones</i>					
2520-110 (BNQ)	Révision en cours	éd. 3	2005-04-25	6 pages	65 \$
<i>Bordures de granit</i>					
Note. --- Cette norme a été archivée le 2016-05-18 et son contenu n'est donc pas à jour. Toutefois, la norme est actuellement en cours de révision en vue d'être publiée dans sa quatrième édition.					
2560-114 (BNQ)		éd. 2	2014-01-14	69 pages	100 \$
<i>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</i>					
2560-500 (BNQ)		éd. 2	2003-11-28	21 pages	60 \$
<i>Granulats - Détermination de l'indice pétrographique du potentiel de gonflement sulfatique des matériaux granulaires - Méthode d'essai pour l'évaluation de l'IPPG</i>					
Modification(s) au document : M1 2006-11-02					
2560-510 (BNQ)		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>					

2560-600	(NQ)	éd. 1	2002-11-22	20 pages	60 \$	En examen
<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 \$	En examen
<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)	Révision en cours	éd. 4	2012-07-17	58 pages	85 \$
<i>Béton prêt à l'emploi - Programme de certification (élaboré à partir des exigences des chapitres 4, 5 et 8 de la norme CSA A23.1-F09/A23.2-F09)</i>						
2621-905	(BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2012-07-17	57 pages	85 \$
<i>Ready-Mix Concrete - Certification Program (Developed from the Requirements of Chapters 4, 5 and 8 of Standard CSA A23.1-09/A23.2-09)</i>						
2622-126	(BNQ)	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>						
2622-126	(BNQ)	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>						
2622-420	(BNQ)	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>						
2622-420	(BNQ)	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>						
2624-940	(BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Béton préfabriqué - Programme de certification (élaboré à partir des exigences de la norme CSA A23.4)</i>						
2624-940	(BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Precast Concrete - Certification Program (Developed from the Requirements of the Standard CSA A23.4)</i>						
2910-500	(CAN/BNQ)	éd. 1	2015-06-30	30 pages	gratuit	
<i>Explosifs - Dépôts d'explosifs industriels</i>						
2910-500	(CAN/BNQ)	éd. 1	2015-06-30	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>					
3009-600 (BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Contamination des bâtiments par les moisissures - PARTIE I : Évaluation de la contamination - PARTIE II : Remise en état du bâtiment</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	60 \$
<i>Chaine de traçabilité de produits forestiers - Protocole de certification</i>					
Modification(s) au document :	M1 2010-09-23				
3100-910 (BNQ)		éd. 2	2009-11-24	23 pages	60 \$
<i>Chain of Custody of Forest-Based Products - Certification Protocol</i>					
Modification(s) au document :	M1 2010-09-23				
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.				
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>					
3221-900 (BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2013-10-03	27 pages	60 \$
<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					
3221-900 (BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2013-10-03	26 pages	60 \$
<i>Ductile-Iron Pipe and Compact Fittings, and Gray-Iron or Ductile-Iron Castings for Civil Engineering Works - Certification Protocol</i>					
Programme de certification					
3311-910 (BNQ)		éd. 1	2011-09-01	22 pages	60 \$
<i>Tuyaux en tôle d'acier ondulée - Protocole de certification</i>					
3311-910 (BNQ)		éd. 1	2011-09-01	21 pages	60 \$
<i>Corrugated Steel Pipes - Certification Protocol</i>					
3623-085 (NQ)	Révision en cours	éd. 3	2002-03-28	27 pages	85 \$
<i>Tuyaux en fonte ductile pour canalisations d'eau sous pression - Caractéristiques et méthodes d'essai</i>					
3623-085 (NQ)	Révision en cours	éd. 1	2002-03-28	27 pages	85 \$
<i>Ductile-Iron Pipe for Water Pressure Piping Systems - Characteristics and Test Methods</i>					
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>				
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 ruissellement, le drainage des sols et les ponceaux</i>				
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>				
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 \$
<i>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</i>				
3624-120 (BNQ)	éd. 4	2016-04-28	34 pages	85 \$
<i>Smooth Inside Wall Open-Profile Polyethylene (PE) Pipe and Polyethylene (PE) Fittings for Storm Sewers, Culverts and Soil Drainage</i>				
3624-130 (BNQ)	éd. 10	2015-01-21	26 pages	85 \$
<i>Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Tuyaux d'un diamètre inférieur ou égal à 150 mm</i>				
Note. ---	Cette nouvelle édition remplace celle du 15 septembre 1997.			
3624-130 (BNQ)	éd. 4	2015-01-21	26 pages	85 \$
<i>Unplasticized Poly(Vinyl Chloride) [PVC-U] Pipe and Fittings - Pipes of 150 mm in Diameter or Smaller</i>				
Note. ---	This new edition supersedes the edition dated September 15, 1997.			
3624-135 (BNQ)	éd. 7	2015-01-21	31 pages	85 \$
<i>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</i>				
Note. ---	Cette nouvelle édition remplace celle du 14 mars 2000.			
3624-135 (BNQ)	éd. 6	2015-01-21	30 pages	85 \$
<i>Unplasticized Poly(Vinyl Chloride) [PVC-U] Pipe and Fittings - Pipes of 200 mm in Diameter or Larger for Sewage and Soil Drainage</i>				
Note. ---	This new edition supersedes the edition dated March 14, 2000.			
3624-250 (BNQ)	éd. 4	2015-06-05	28 pages	85 \$
<i>Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Tuyaux rigides pour adduction et distribution de l'eau sous pression</i>				

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

3624-250 (BNQ)		éd. 2	2015-06-05	27 pages	85 \$
<i>Unplasticized Poly(Vinyl Chloride) [PVC-U] Pipe and Fittings - Rigid Pipe for Pressurized Water Supply and Distribution</i>					
Modification(s) au document : M1 2015-07-10; M2 2017-01-27					
3624-500 (BNQ)		éd. 1	2016-02-26	16 pages	60 \$
<i>Tuyaux en polychlorure de vinyle à molécules orientées (PVCO) pour conduites sous pression - Protocole de certification</i>					
3624-907 (BNQ)	Révision en cours	éd. 5	2011-06-10	58 pages	85 \$
<i>Tuyaux et raccords en polyéthylène (PE) - Protocole de certification</i>					
3624-907 (BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2011-06-10	57 pages	85 \$
<i>Polyethylene (PE) Pipe and Fittings - Certification Protocol</i>					
3624-908 (BNQ)		éd. 2	2016-07-21	58 pages	85 \$
<i>Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) [PVC] pour les conduites d'eau potable, d'égout et de drainage - Protocole de certification</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 15 décembre 1987.					
3624-908 (BNQ)		éd. 1	2016-07-21	59 pages	85 \$
<i>Poly(vinyl Chloride) [PVC] Pipe and Fittings for Drinking Water, Sewage and Drainage Lines - Certification Protocol</i>					
3624-913 (BNQ)		éd. 1	2013-08-30	28 pages	85 \$
<i>Tuyaux et raccords en polypropylène (PP) - Protocole de certification</i>					
Programme de certification					
3624-913 (BNQ)		éd. 1	2013-08-30	28 pages	85 \$
<i>Polypropylene (PP) Pipe and Fittings - Certification Protocol</i>					
Programme de certification					
3650-900 (BNQ)		éd. 5	2013-09-12	123 pages	200 \$
<i>Code d'installation des chaudières, des appareils et de la tuyauterie sous pression</i>					
3660-950 (BNQ)		éd. 3	2014-02-20	12 pages	85 \$
<i>Innocuité des produits et des matériaux en contact avec l'eau potable</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 11 avril 2003.					
3660-950 (BNQ)		éd. 2	2014-02-20	12 pages	85 \$
<i>Safety of Products and Materials in Contact with Drinking Water</i>					
Note. --- This new edition supersedes the edition dated April 11, 2003.					
3660-959 (BNQ)		éd. 2	2016-02-04	14 pages	85 \$
<i>Innocuité des produits et des matériaux en contact avec l'eau potable - Protocole de certification</i>					
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 20 octobre 2004.					
3660-959 (BNQ)		éd. 2	2016-02-04	14 pages	85 \$
<i>Safety of Products and Materials in Contact with Drinking Water - Certification Protocol</i>					
Note. --- This new edition supersedes the edition dated October 20, 2004.					
3661-500 (BNQ)		éd. 1	2012-02-27	47 pages	85 \$
<i>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</i>					
3672-100 (BNQ)		éd. 1	2012-07-10	27 pages	85 \$
<i>Biométhane - Spécifications de la qualité pour injection dans les réseaux de distribution et de transport de gaz naturel</i>					

3672-100 (BNQ)		éd. 1	2012-07-10	28 pages	85 \$	
<i>Biomethane - Quality Specifications for Injection into Natural Gas Distribution and Transmission Systems</i>						
3680-125 (BNQ)		éd. 1	2013-12-18	62 pages	100 \$	
<i>Inspection télévisée des conduites et regards d'égout --- Partie I : Inspection télévisée par caméra à téléobjectif --- Partie II : Inspection télévisée par caméra conventionnelle --- Partie III : Nettoyage et travaux connexes</i>						
3680-600 (CAN/BNQ)		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)		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>						
3680-900 (BNQ)		éd. 1	2009-05-15	17 pages	85 \$	
<i>Onsite Residential Wastewater Treatment Technologies - Certification Protocol</i>						
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)	Projet de document	éd. 1			
<i>Manufacturiers innovants - Projets de démonstration Vitrine 4.0 - Programme de certification</i>					
6645-001 (BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Fauteuils roulants</i>					
6645-001 (BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Wheelchairs</i>					
7009-210 (BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Géotextiles utilisés en génie routier - Classification, caractéristiques et méthodes d'essai</i>					
7009-210 (BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Geotextiles Used in Road Engineering - Classification, Characteristics and Test Methods</i>					
7009-910 (BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2007-12-03	14 pages	60 \$
<i>Géotextiles - Qualité des géotextiles utilisés en génie routier - Protocole de certification</i>					
Modification(s) au document : M1 2010-02-19					
7009-910 (BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2007-12-03	14 pages	60 \$
<i>Geotextiles - Quality of Geotextiles Used in Road Engineering - Certification Protocol</i>					
Modification(s) au document : M1 2010-02-19					
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 [Note. --- Mesure d'étiquette modifiée]					
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.					

8952-911 (BNQ)		éd. 2	2012-05-03	22 pages	gratuit
<i>Produits à contenu recyclé - Programme de certification</i>					
8952-911 (BNQ)		éd. 1	2012-05-03	17 pages	gratuit
<i>Recycled-Content Products - Certification Program</i>					
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)		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>					
9461-100 (BNQ)		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>					
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'évènements</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 (BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2008-02-25	26 pages	gratuit				
<i>Prévention, promotion et pratiques organisationnelles favorables à la santé en milieu de travail</i>									
	Note. ---	Cette norme est couramment diffusée sous l'appellation « Entreprise en santé » (titre non officiel).							
Voir aussi le GUIDE EXPLICATIF BNQ 9700-801.									
Modification(s) au document : M1 2011-01-25									
9700-800 (BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2008-02-25	26 pages	gratuit				
<i>Prevention, Promotion and Organizational Practices Contributing to Health in the Workplace</i>									
	Note. ---	This standard is presently being publicized under the title of "Healthy Enterprise" (non-official title).							
See also the HANDBOOK BNQ 9700-801.									
Modification(s) au document : M1 2011-01-25									
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)	Projet de reconduction (projet de confirmation)	éd. 1	2013-01-16	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>									
9700-803 (CAN/CSA-Z1003-13/BNQ)	Projet de reconduction (projet de confirmation)	éd. 1	2013-01-16	60 pages	gratuit				
<i>Psychological health and safety in the workplace - Prevention, promotion, and guidance to staged implementation</i>									
9700-811 (BNQ)	Projet de document	éd. 1							
<i>Guide de bonnes pratiques pour favoriser l'embauche, le maintien et le retour en emploi des travailleurs expérimentés</i>									
9700-820 (BNQ)		éd. 1	2010-06-30	42 pages	gratuit				
<i>Conciliation travail-famille</i>									
9700-820 (BNQ)		éd. 1	2010-06-30	41 pages	gratuit				
<i>Work-Family Balance</i>									

9700-880 (BNQ)	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)	éd. 1	2014-03-03	13 pages	gratuit
<i>Prevention, Promotion and Organizational Practices Contributing to Health 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.				
9700-940 (BNQ)	éd. 1	2012-09-24	15 pages	gratuit
<i>Organismes de bienfaisance - Gouvernance et bonnes pratiques de gestion - Protocole de certification</i>				
9700-953 (BNQ)	éd. 1	2010-06-08	24 pages	60 \$
<i>Développement durable - Gestion responsable d'événements - 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.]				
9825-300 (BNQ)	éd. 3	2017-03-31	25 pages	gratuit
<i>Entreprises d'aménagement forestier - Exigences environnementales - Programme de certification (programme CEAF)</i>				
Note. --- Cette nouvelle édition remplace celle du 8 avril 2015.				
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. 1	2013-09-23	27 pages	gratuit
<i>Reconnaissance des compétences - Entrepreneurs et professionnels Novoclimat - Programme de certification</i>				
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
<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. 2	2014-09-29	14 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 12 février 2014.					
9922-200 (BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2014-09-29	14 pages	gratuit
<i>Drinking-Water and Domestic-Wastewater Treatment Technologies - Performance Validation - Administrative Procedure</i>					
Note. --- This English translation is based on the second edition of the original French document.					
9922-201 (BNQ)		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)		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>					
9950-015 (BNQ)		éd. 3 (R)	2008-04-25/ 2011-04-15	41 pages	gratuit
<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)		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)		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
<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 [17]
	9950-015 français	[20]	9700-021	<i>anglais</i> [17]
01.040.01	Généralités. Terminologie. Normalisation. Documentation (Vocabulaires)		9700-803	français [18]
	9950-015 français	[20]	9700-803	<i>anglais</i> [18]
01.060	Grandeurs et unités		03.100.10	Approvisionnement. Achats. Logistique
	9921-500 français	[19]	1809-900	français [7]
01.120	Normalisation. Règles générales		9700-021	français [17]
	9950-099 français	[20]	9700-021	<i>anglais</i> [17]
	9950-099 <i>anglais</i>	[20]	9700-040	français [17]
01.140.30	Documents dans l'administration, le commerce et l'industrie		9700-040	<i>anglais</i> [17]
	9921-500 français	[19]	9700-811	français [18]
	9990-951 français	[20]	9825-900	français [19]
			9825-900	<i>anglais</i> [19]
03	SERVICES. ORGANISATION DE L'ENTREPRISE. GESTION ET QUALITÉ. ADMINISTRATION. TRANSPORT. SOCIOLOGIE		9825-925	français [19]
			9825-990	français [19]
			9922-201	français [20]
			9922-201	<i>anglais</i> [20]
03.020	Sociologie. Démographie		03.100.50	Production. Gestion de production
	9700-811 français	[18]	9700-021	français [17]
03.040	Travail. Emploi		9700-021	<i>anglais</i> [17]
	9700-800 français	[18]	03.100.99	Autres normes relatives à l'organisation et à la gestion d'entreprise
	9700-800 <i>anglais</i>	[18]	3100-910	français [12]
	9700-801 français	[18]	3100-910	<i>anglais</i> [12]
	9700-811 français	[18]	9700-021	français [17]
	9700-820 français	[18]	9700-021	<i>anglais</i> [17]
	9700-820 <i>anglais</i>	[18]	9700-253	français [17]
	9700-880 français	[19]	9700-253	<i>anglais</i> [18]
	9700-880 <i>anglais</i>	[19]	9700-340	français [18]
	9825-900 français	[19]	9700-340	<i>anglais</i> [18]
	9825-900 <i>anglais</i>	[19]		
03.060	Finances. Banque. Systèmes monétaires. Assurance		9700-800	français [18]
	9921-500 français	[19]	9700-800	<i>anglais</i> [18]
03.080.30	Services aux consommateurs		9700-801	français [18]
	9700-040 français	[17]	9700-880	français [19]
	9700-040 <i>anglais</i>	[17]	9700-880	<i>anglais</i> [19]
	9700-699 français	[18]	9700-940	français [19]
	9700-699 <i>anglais</i>	[18]	9700-953	français [19]
	9700-999 français	[19]	03.120.01	Qualité en général
03.100	Organisation et gestion d'entreprise		9700-021	français [17]
	9700-803 français	[18]	9700-021	<i>anglais</i> [17]
			03.120.10	Management et assurance de la qualité
			9902-001	français [19]

9902-001	<i>anglais</i>	[19]	8270-905	français	[16]
9922-100	français	[19]	8952-911	français	[17]
9950-301	français	[20]	8952-911	<i>anglais</i>	[17]
03.120.20	Certification des produits et des entreprises. Évaluation de la conformité		9415-970	français	[17]
0017-988	français	[5]	9415-970	<i>anglais</i>	[17]
<i>0017-988</i>	<i>anglais</i>	[5]	9700-880	français	[19]
0120-900	français	[5]	9700-880	<i>anglais</i>	[19]
0413-205	français	[5]	9700-940	français	[19]
<i>0413-205</i>	<i>anglais</i>	[5]	9700-953	français	[19]
0413-905	français	[6]	9700-999	français	[19]
<i>0413-905</i>	<i>anglais</i>	[6]	9825-300	français	[19]
0419-900	français	[6]	9825-900	français	[19]
0419-910	français	[6]	9825-900	<i>anglais</i>	[19]
<i>0419-910</i>	<i>anglais</i>	[6]	9825-925	français	[19]
1013-900	français	[7]	9825-990	français	[19]
<i>1013-900</i>	<i>anglais</i>	[7]	9902-001	<i>anglais</i>	[19]
2410-900	français	[8]	9902-001	français	[20]
<i>2410-900</i>	<i>anglais</i>	[8]	03.120.99	Autres normes relatives à la qualité	
2621-905	français	[11]	9922-100	français	[19]
<i>2621-905</i>	<i>anglais</i>	[11]	03.160	Législation. Administration	
2622-951	français	[11]	7192-175	français	[16]
<i>2622-951</i>	<i>anglais</i>	[11]	03.180	Éducation	
2624-940	français	[11]	9825-925	français	[19]
3100-910	français	[12]	03.200	Loisirs. Tourisme	
<i>3100-910</i>	<i>anglais</i>	[12]	9700-040	français	[17]
3221-900	français	[12]	9700-040	<i>anglais</i>	[17]
<i>3221-900</i>	<i>anglais</i>	[12]	9700-253	français	[17]
3311-910	français	[12]	9700-253	<i>anglais</i>	[18]
<i>3311-910</i>	<i>anglais</i>	[12]	9700-953	français	[19]
3624-500	français	[14]	07	MATHÉMATIQUES. SCIENCES NATURELLES	
3624-907	français	[14]	07.100.01	Microbiologie en général	
<i>3624-907</i>	<i>anglais</i>	[14]	3009-600	français	[12]
3624-908	français	[14]	11	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ	
<i>3624-908</i>	<i>anglais</i>	[14]	11.160	Premiers secours	
3624-909	français	[14]	1013-110	français	[6]
<i>3624-909</i>	<i>anglais</i>	[14]	<i>1013-110</i>	<i>anglais</i>	[6]
3680-900	français	[15]	1013-900	français	[7]
<i>3680-900</i>	<i>anglais</i>	[15]	<i>1013-900</i>	<i>anglais</i>	[7]
3680-915	français	[15]	11.180.10	Aides aux déplacements	
<i>3680-915</i>	<i>anglais</i>	[15]	6645-001	français	[16]
3682-925	français	[16]	<i>6645-001</i>	<i>anglais</i>	[16]
<i>3682-925</i>	<i>anglais</i>	[16]	13	ENVIRONNEMENT. PROTECTION DE LA SANTÉ. SÉCURITÉ	
3910-910	français	[16]			
<i>3910-910</i>	<i>anglais</i>	[16]			
7009-910	français	[16]			
<i>7009-910</i>	<i>anglais</i>	[16]			

13.020	Protection de l'environnement		13.060	Qualité de l'eau	
1809-300	français	[7]	1809-300	français	[7]
<i>1809-300</i>	<i>anglais</i>	[7]	<i>1809-300</i>	<i>anglais</i>	[7]
4930-100	français	[16]	13.060.20	Eau potable	
8952-911	français	[17]	3660-950	français	[14]
<i>8952-911</i>	<i>anglais</i>	[17]	3660-950	<i>anglais</i>	[14]
9700-040	français	[17]	3660-959	français	[14]
<i>9700-040</i>	<i>anglais</i>	[17]	3660-959	<i>anglais</i>	[14]
13.020.01	Environnement et protection de l'environnement en général		9922-200	français	[20]
9700-021	français	[17]	9922-200	<i>anglais</i>	[20]
<i>9700-021</i>	<i>anglais</i>	[17]	9922-201	français	[20]
13.020.20	Économie de l'environnement		13.060.30	Eaux usées	
9700-021	français	[17]	3624-913	français	[14]
<i>9700-021</i>	<i>anglais</i>	[17]	3624-913	<i>anglais</i>	[14]
13.020.40	Pollution, maîtrise de la pollution et protection de l'environnement		3680-600	français	[15]
3019-190	français	[12]	3680-600	<i>anglais</i>	[15]
<i>3019-190</i>	<i>anglais</i>	[12]	3680-900	français	[15]
<i>3680-900</i>	<i>anglais</i>		3680-905	français	[15]
13.020.99	Autres normes relatives à la protection de l'environnement		3680-905	<i>anglais</i>	[15]
9700-253	français	[17]	3680-910	français	[15]
<i>9700-253</i>	<i>anglais</i>	[18]	3680-910	<i>anglais</i>	[15]
9700-953	français	[19]	3680-915	français	[15]
13.030	Déchets		3680-915	<i>anglais</i>	[15]
8952-911	français	[17]	3682-850	français	[15]
<i>8952-911</i>	<i>anglais</i>	[17]	3682-901	français	[15]
13.030.50	Recyclage		3682-925	français	[16]
2560-600	français	[11]	3682-925	<i>anglais</i>	[16]
<i>2560-600</i>	<i>anglais</i>	[11]	9922-200	français	[20]
9700-253	français	[17]	9922-200	<i>anglais</i>	[20]
<i>9700-253</i>	<i>anglais</i>	[18]	9922-201	français	[20]
9700-953	français	[19]	9922-201	<i>anglais</i>	[20]
13.030.99	Autres normes relative aux déchets		13.060.50	Détermination des substances chimiques de l'eau	
9700-253	français	[17]	3660-950	français	[14]
<i>9700-253</i>	<i>anglais</i>	[18]	3660-950	<i>anglais</i>	[14]
9700-953	français	[19]	3660-959	français	[14]
13.040.01	Qualité de l'air en général		13.060.60	Détermination des propriétés physiques de l'eau	
1809-350	français	[7]	3660-950	français	[14]
<i>3019-190</i>	<i>français</i>	[12]	3660-950	<i>anglais</i>	[14]
<i>3019-190</i>	<i>anglais</i>	[12]	3660-959	français	[14]
13.040.20	Air ambiant		3660-959	<i>anglais</i>	[14]
1809-350	français	[7]	3660-959	français	[14]
13.040.50	Émissions de gaz d'échappement		13.080.05	Essais des sols en général	
1809-350	français	[7]	2501-052	français	[8]

2501-052	<i>anglais</i>	[8]	2501-250	français	[10]
2501-054	français	[8]	2501-250	<i>anglais</i>	[10]
2501-054	<i>anglais</i>	[8]	2501-255	français	[10]
2501-058	français	[8]	2501-255	<i>anglais</i>	[10]
2501-058	<i>anglais</i>	[8]	2501-258	français	[10]
2501-060	français	[8]	2560-500	français	[10]
2501-060	<i>anglais</i>	[8]	2560-510	français	[10]
2501-062	français	[8]	2560-600	français	[11]
2501-062	<i>anglais</i>	[9]	2560-600	<i>anglais</i>	[11]
2501-070	français	[9]	13.080.40 Propriétés hydrologiques des sols		
2501-070	<i>anglais</i>	[9]	2501-170	français	[10]
2501-092	français	[9]	2501-170	<i>anglais</i>	[10]
2501-092	<i>anglais</i>	[9]	13.100 Sécurité professionnelle. Hygiène industrielle		
2501-110	français	[9]	9700-803	<i>anglais</i>	[18]
2501-110	<i>anglais</i>	[9]	13.120 Sécurité domestique		
2501-170	français	[10]	1809-350	français	[7]
2501-170	<i>anglais</i>	[10]	13.200 Prévention des accidents et des catastrophes		
2501-250	français	[10]	1809-350	français	[7]
2501-250	<i>anglais</i>	[10]	2910-500	français	[11]
2501-255	français	[10]	2910-500	<i>anglais</i>	[11]
2501-255	<i>anglais</i>	[10]	2910-510	français	[11]
13.080.20 Propriétés physiques des sols		13.220.40 Comportement au feu et facilité d'allumage des matériaux et des produits			
2501-025	français	[8]	2910-510	<i>anglais</i>	[12]
2501-052	français	[8]	13.320 Systèmes d'alarme et d'alerte		
2501-052	<i>anglais</i>	[8]	2910-500	français	[11]
2501-054	français	[8]	2910-500	<i>anglais</i>	[11]
2501-054	<i>anglais</i>	[8]	2910-510	français	[11]
2501-058	français	[8]	2910-510	<i>anglais</i>	[12]
2501-058	<i>anglais</i>	[8]	13.340.10 Vêtements de protection		
2501-060	français	[8]	2910-500	français	[11]
2501-060	<i>anglais</i>	[8]	2910-500	<i>anglais</i>	[11]
2501-062	français	[8]	2910-510	français	[11]
2501-062	<i>anglais</i>	[8]	2910-510	<i>anglais</i>	[12]
2501-062	<i>anglais</i>	[9]	13.340.20 Matériel de protection de la tête		
2501-070	français	[9]	1809-350	français	[7]
2501-070	<i>anglais</i>	[9]	17 MÉTROLOGIE ET MESURAGE. PHÉNOMÈNES PHYSIQUES		
2501-090	français	[9]	17.060 Mesurage de volume, masse, densité, viscosité		
2501-090	<i>anglais</i>	[9]	9415-370	français	[17]
2501-092	français	[9]	9415-370	<i>anglais</i>	[17]
2501-092	<i>anglais</i>	[9]	17.060 Mesurage de volume, masse, densité, viscosité		
2501-110	français	[9]	9415-970	français	[17]
2501-110	<i>anglais</i>	[9]	9415-970	<i>anglais</i>	[17]
2501-130	français	[9]	17.060 Mesurage de volume, masse, densité, viscosité		
2501-130	<i>anglais</i>	[9]	2501-052	français	[8]
2501-135	français	[9]	2501-052	<i>anglais</i>	[8]
2501-135	<i>anglais</i>	[9]	2501-054	français	[8]
2501-140	français	[9]			
2501-140	<i>anglais</i>	[9]			
2501-145	français	[10]			
2501-145	<i>anglais</i>	[10]			

2501-054	<i>anglais</i>	[8]	23.020.30	Appareils à pression de gaz, bouteilles à gaz	
2501-058	français	[8]		1784-000	français [7]
2501-058	<i>anglais</i>	[8]		1784-000	<i>anglais</i> [7]
2501-060	français	[8]		3650-900	français [14]
2501-060	<i>anglais</i>	[8]	23.040.01	Canalisations et accessoires en général	
2501-062	français	[8]		1784-000	français [7]
2501-062	<i>anglais</i>	[9]		1784-000	<i>anglais</i> [7]
2501-070	français	[9]		1809-300	français [7]
2501-070	<i>anglais</i>	[9]		1809-300	<i>anglais</i> [7]
2501-250	français	[10]		1809-400	français [7]
2501-250	<i>anglais</i>	[10]		3680-125	français [15]
2501-255	français	[10]	23.040.10	Canalisations en acier et en fonte	
2501-255	<i>anglais</i>	[10]		3221-900	français [12]
2501-258	français	[10]		3221-900	<i>anglais</i> [12]

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	[10]
2560-510	français	[10]
2622-126	français	[11]
2622-126	<i>anglais</i>	[11]
9902-001	français	[19]
9902-001	<i>anglais</i>	[19]

23.040.20 Canalisations en matières plastiques**19.040 Essais d'environnement**

0017-988	français	[5]
0017-988	<i>anglais</i>	[5]

19.100 Essais non destructifs

3680-125	français	[15]
----------	----------	------

19.120 Analyse dimensionnelle des particules. Tamisage

0413-210	français	[5]
2501-025	français	[8]

23 FLUIDIQUE ET COMPOSANTS À USAGE GÉNÉRAL**23.020.10 Réservoirs et conteneurs fixes**

3680-905	français	[15]
3680-905	<i>anglais</i>	[15]
3682-850	français	[15]
3682-901	français	[15]
3682-925	français	[16]
3682-925	<i>anglais</i>	[16]

23.040.45 Raccords en matières plastiques

3624-050	français	[13]	27.060.30	Chaudières et échangeurs de chaleur	
3624-050	<i>anglais</i>	[13]		3650-900	français [14]
3624-110	français	[13]	27.075	Technologies de l'hydrogène	
3624-110	<i>anglais</i>	[13]		1784-000	français [7]
3624-115	français	[13]		1784-000	<i>anglais</i> [7]
3624-115	<i>anglais</i>	[13]	27.190	Sources biologiques et autres sources d'énergie alternatives	
3624-120	français	[13]		3672-100	français [14]
3624-120	<i>anglais</i>	[13]		3672-100	<i>anglais</i> [15]
3624-130	français	[13]	35	TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION. MACHINES DE BUREAU	
3624-130	<i>anglais</i>	[13]	35.240.01	Applications des technologies de l'information en général	
3624-135	français	[13]		9990-951	français [20]
3624-135	<i>anglais</i>	[13]	35.240.50	Applications des TI dans l'industrie	
3624-250	français	[13]		6545-200	français [16]
3624-250	<i>anglais</i>	[14]	37.080	Applications imagerie documentaire	
3624-500	français	[14]		3680-125	français [15]
3624-907	français	[14]	43	VÉHICULES ROUTIERS	
3624-907	<i>anglais</i>	[14]	43.040.20	Dispositifs d'éclairage, de signalisation et d'avertissement	
3624-908	français	[14]		1013-110	français [6]
3624-908	<i>anglais</i>	[14]		1013-110	<i>anglais</i> [6]
3624-913	français	[14]		1013-900	français [7]
3624-913	<i>anglais</i>	[14]		1013-900	<i>anglais</i> [7]
23.040.50	Canalisations et raccords en autres matériaux		43.040.60	Carrosserie et éléments de carrosserie	
2622-126	français	[11]		1013-110	français [6]
2622-126	<i>anglais</i>	[11]		1013-110	<i>anglais</i> [6]
2622-951	français	[11]		1013-900	français [7]
2622-951	<i>anglais</i>	[11]	43.080	Véhicules utilitaires	
23.040.60	Brides, assemblages à brides et joints			1013-110	français [6]
3311-910	français	[12]		1013-110	<i>anglais</i> [6]
3311-910	<i>anglais</i>	[12]		1013-900	français [7]
23.040.99	Autres accessoires de canalisation			1013-900	<i>anglais</i> [7]
2622-420	français	[11]	43.160	Véhicules spéciaux	
2622-420	<i>anglais</i>	[11]		1013-110	français [6]
2622-951	français	[11]		1013-110	<i>anglais</i> [6]
2622-951	<i>anglais</i>	[11]		1013-900	français [7]
3221-500	français	[12]		1013-900	<i>anglais</i> [7]
3221-500	<i>anglais</i>	[12]	55	EMBALLAGE ET DISTRIBUTION DES MARCHANDISES	
3221-900	français	[12]	55.020	Emballage et distribution des marchandises en général	
3221-900	<i>anglais</i>	[12]			
23.060.01	Robinetterie en général				
1784-000	français	[7]			
1784-000	<i>anglais</i>	[7]			
27	INGÉNIERIE DE L'ÉNERGIE ET DE LA TRANSMISSION DE LA CHALEUR				
27.060	Brûleurs (Bruleurs). Chaudières				
3672-100	français	[14]			
3672-100	<i>anglais</i>	[15]			

8952-911	français	[17]	0419-070	français	[6]																																																																																																																																																																																																																											
8952-911	<i>anglais</i>	[17]	0419-090	français	[6]																																																																																																																																																																																																																											
59	INDUSTRIE TEXTILE ET TECHNOLOGIE DU CUIR		<i>0419-090</i>	<i>anglais</i>	[6]																																																																																																																																																																																																																											
59.080	Produits de l'industrie textile		<i>0419-900</i>	français	[6]																																																																																																																																																																																																																											
8952-911	français	[17]	<i>0419-910</i>	français	[6]																																																																																																																																																																																																																											
8952-911	<i>anglais</i>	[17]	<i>0419-910</i>	<i>anglais</i>	[6]																																																																																																																																																																																																																											
59.080.30	Étoffes		8952-911	français	[17]																																																																																																																																																																																																																											
7192-175	français	[16]	8952-911	<i>anglais</i>	[17]																																																																																																																																																																																																																											
59.080.40	Tissus enduits																																																																																																																																																																																																																															
3910-700	français	[16]	67	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE																																																																																																																																																																																																																												
<i>3910-700</i>	<i>anglais</i>	[16]	3910-910	français	[16]	67.180.10	Sucre et produits sucrés		<i>3910-910</i>	<i>anglais</i>	[16]	8270-905	français	[16]	59.080.70	Géotextiles		67.250	Matériaux et articles au contact des aliments		7009-210	français	[16]	1809-300	français	[7]	<i>7009-210</i>	<i>anglais</i>	[16]	<i>1809-300</i>	<i>anglais</i>	[7]	7009-910	français	[16]	3660-950	français	[14]	<i>7009-910</i>	<i>anglais</i>	[16]	<i>3660-950</i>	<i>anglais</i>	[14]	<i>7009-910</i>	<i>anglais</i>	[16]	3660-959	français	[14]	<i>7009-910</i>	<i>anglais</i>	[16]	<i>3660-959</i>	<i>anglais</i>	[14]	65	AGRICULTURE		71	GÉNIE CHIMIQUE		65.020.20	Culture des plantes		71.060.01	Chimie minérale en général		0632-901	français	[6]	8952-911	français	[17]				8952-911	<i>anglais</i>	[17]	65.020.30	Élevage et reproduction animale		71.080.01	Chimie organique en général		0120-900	français	[5]	8952-911	français	[17]				8952-911	<i>anglais</i>	[17]	65.020.40	Aménagement du paysage et sylviculture		71.100.01	Produits de l'industrie chimique en général		3100-910	français	[12]	8952-911	français	[17]	<i>3100-910</i>	<i>anglais</i>	[12]	8952-911	<i>anglais</i>	[17]	65.060.35	Matériel d'irrigation et de drainage		71.100.20	Gaz pour les applications industrielles		3624-115	français	[13]	1784-000	français	[7]	<i>3624-115</i>	<i>anglais</i>	[13]	<i>1784-000</i>	<i>anglais</i>	[7]	65.080	Engrais		71.100.30	Explosifs. Pyrotechnie et feux d'artifice		0413-200	français	[5]	2910-500	français	[11]	<i>0413-200</i>	<i>anglais</i>	[5]	<i>2910-500</i>	<i>anglais</i>	[11]	0413-205	français	[5]	2910-510	français	[11]	<i>0413-205</i>	<i>anglais</i>	[5]	<i>2910-510</i>	<i>anglais</i>	[12]	0413-210	français	[5]	71.100.99	Autres produits de l'industrie chimique		<i>0413-210</i>	<i>anglais</i>	[5]	2410-300	français	[7]	0413-220	français	[5]	<i>2410-300</i>	<i>anglais</i>	[8]	<i>0413-220</i>	<i>anglais</i>	[5]	2410-900	français	[8]	0413-400	français	[5]	<i>2410-900</i>	<i>anglais</i>	[8]	<i>0413-400</i>	<i>anglais</i>	[6]				0413-500	français	[6]				<i>0413-500</i>	<i>anglais</i>	[6]				0413-905	français	[6]	73.100.20	Ventilation, matériel de conditionnement d'air et d'éclairage		<i>0413-905</i>	<i>anglais</i>	[6]			
3910-910	français	[16]	67.180.10	Sucre et produits sucrés																																																																																																																																																																																																																												
<i>3910-910</i>	<i>anglais</i>	[16]	8270-905	français	[16]																																																																																																																																																																																																																											
59.080.70	Géotextiles		67.250	Matériaux et articles au contact des aliments																																																																																																																																																																																																																												
7009-210	français	[16]	1809-300	français	[7]																																																																																																																																																																																																																											
<i>7009-210</i>	<i>anglais</i>	[16]	<i>1809-300</i>	<i>anglais</i>	[7]																																																																																																																																																																																																																											
7009-910	français	[16]	3660-950	français	[14]																																																																																																																																																																																																																											
<i>7009-910</i>	<i>anglais</i>	[16]	<i>3660-950</i>	<i>anglais</i>	[14]																																																																																																																																																																																																																											
<i>7009-910</i>	<i>anglais</i>	[16]	3660-959	français	[14]																																																																																																																																																																																																																											
<i>7009-910</i>	<i>anglais</i>	[16]	<i>3660-959</i>	<i>anglais</i>	[14]																																																																																																																																																																																																																											
65	AGRICULTURE		71	GÉNIE CHIMIQUE																																																																																																																																																																																																																												
65.020.20	Culture des plantes		71.060.01	Chimie minérale en général																																																																																																																																																																																																																												
0632-901	français	[6]	8952-911	français	[17]																																																																																																																																																																																																																											
			8952-911	<i>anglais</i>	[17]																																																																																																																																																																																																																											
65.020.30	Élevage et reproduction animale		71.080.01	Chimie organique en général																																																																																																																																																																																																																												
0120-900	français	[5]	8952-911	français	[17]																																																																																																																																																																																																																											
			8952-911	<i>anglais</i>	[17]																																																																																																																																																																																																																											
65.020.40	Aménagement du paysage et sylviculture		71.100.01	Produits de l'industrie chimique en général																																																																																																																																																																																																																												
3100-910	français	[12]	8952-911	français	[17]																																																																																																																																																																																																																											
<i>3100-910</i>	<i>anglais</i>	[12]	8952-911	<i>anglais</i>	[17]																																																																																																																																																																																																																											
65.060.35	Matériel d'irrigation et de drainage		71.100.20	Gaz pour les applications industrielles																																																																																																																																																																																																																												
3624-115	français	[13]	1784-000	français	[7]																																																																																																																																																																																																																											
<i>3624-115</i>	<i>anglais</i>	[13]	<i>1784-000</i>	<i>anglais</i>	[7]																																																																																																																																																																																																																											
65.080	Engrais		71.100.30	Explosifs. Pyrotechnie et feux d'artifice																																																																																																																																																																																																																												
0413-200	français	[5]	2910-500	français	[11]																																																																																																																																																																																																																											
<i>0413-200</i>	<i>anglais</i>	[5]	<i>2910-500</i>	<i>anglais</i>	[11]																																																																																																																																																																																																																											
0413-205	français	[5]	2910-510	français	[11]																																																																																																																																																																																																																											
<i>0413-205</i>	<i>anglais</i>	[5]	<i>2910-510</i>	<i>anglais</i>	[12]																																																																																																																																																																																																																											
0413-210	français	[5]	71.100.99	Autres produits de l'industrie chimique																																																																																																																																																																																																																												
<i>0413-210</i>	<i>anglais</i>	[5]	2410-300	français	[7]																																																																																																																																																																																																																											
0413-220	français	[5]	<i>2410-300</i>	<i>anglais</i>	[8]																																																																																																																																																																																																																											
<i>0413-220</i>	<i>anglais</i>	[5]	2410-900	français	[8]																																																																																																																																																																																																																											
0413-400	français	[5]	<i>2410-900</i>	<i>anglais</i>	[8]																																																																																																																																																																																																																											
<i>0413-400</i>	<i>anglais</i>	[6]																																																																																																																																																																																																																														
0413-500	français	[6]																																																																																																																																																																																																																														
<i>0413-500</i>	<i>anglais</i>	[6]																																																																																																																																																																																																																														
0413-905	français	[6]	73.100.20	Ventilation, matériel de conditionnement d'air et d'éclairage																																																																																																																																																																																																																												
<i>0413-905</i>	<i>anglais</i>	[6]																																																																																																																																																																																																																														

	1809-350	français	[7]		8952-911	anglais	[17]
75	INDUSTRIE DU PÉTROLE ET TECHNOLOGIES ASSOCIÉES			87	INDUSTRIES DES PEINTURES ET DES COULEURS		
75.020	Extraction et traitement du pétrole et du gaz naturel			87.040	Peintures et vernis		
	3672-100	français	[14]		8952-911	français	[17]
	3672-100	anglais	[15]		8952-911	anglais	[17]
75.060	Gaz naturel			87.060	Ingrédients des peintures		
	3672-100	français	[14]		8952-911	français	[17]
	3672-100	anglais	[15]		8952-911	anglais	[17]
75.160.30	Combustibles gazeux			87.080	Encres. Encres d'imprimerie		
	3672-100	français	[14]		8952-911	français	[17]
	3672-100	anglais	[15]		8952-911	anglais	[17]
77	MÉTALLURGIE			91	BÂTIMENT ET MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION		
77.020	Production des métaux			91.010.20	Aspects contractuels		
	8952-911	français	[17]		1809-900	français	[7]
	8952-911	anglais	[17]	91.020	Aménagement. Urbanisme		
77.140.80	Fontes et aciers moulés				4930-100	français	[16]
	3221-900	français	[12]	91.040.01	Bâtiments en général		
	3221-900	anglais	[12]		9825-925	français	[19]
	3623-085	français	[12]	91.040.30	Bâtiments d'habitation		
	3623-085	anglais	[12]		3009-600	français	[12]
					3661-500	français	[14]
79	TECHNOLOGIE DU BOIS			91.040.99	Autres bâtiments		
79.060	Panneaux à base de bois				3910-700	français	[16]
	8952-911	français	[17]		3910-700	anglais	[16]
	8952-911	anglais	[17]		3910-910	français	[16]
81.040	Verre				3910-910	anglais	[16]
	8952-911	français	[17]	91.060.99	Autres éléments de construction		
	8952-911	anglais	[17]		3661-500	français	[14]
81.060	Céramiques			91.080	Structures de construction		
	8952-911	français	[17]		8952-911	français	[17]
	8952-911	anglais	[17]		8952-911	anglais	[17]
83	INDUSTRIES DES ÉLASTOMÈRES ET DES PLASTIQUES			91.080.01	Structures de construction en général		
	8952-911	français	[17]		2501-500	français	[10]
	8952-911	anglais	[17]		2501-500	anglais	[10]
83.080.01	Plastiques en général			91.080.10	Structures métalliques		
	0017-088	français	[5]		3910-700	français	[16]
	0017-088	anglais	[5]		3910-700	anglais	[16]
	0017-988	français	[5]		3910-910	français	[16]
	0017-988	anglais	[5]		3910-910	anglais	[16]
85	TECHNOLOGIE DU PAPIER			91.090	Structures extérieures		
	8952-911	français	[17]				

			91.140.99	Autres installations dans les bâtiments
	3910-700	français	[16]	1784-000 français [7]
	3910-700	<i>anglais</i>	[16]	1784-000 <i>anglais</i> [7]
	3910-910	français	[16]	
	3910-910	<i>anglais</i>	[16]	
91.100	Matériaux de construction		91.160	Éclairage
	8952-911	français	[17]	4930-100 français [16]
	8952-911	<i>anglais</i>	[17]	
91.100.15	Matériaux et produits minéraux		91.200	Techniques de construction
	2520-110	français	[10]	3009-600 français [12]
	2560-500	français	[10]	3661-500 français [14]
	2560-510	français	[10]	
	2560-600	français	[11]	
	2560-600	<i>anglais</i>	[11]	
91.100.30	Béton et produits en béton		93	GÉNIE CIVIL
	1809-500	français	[7]	
	2621-905	français	[11]	93.010 Génie civil en général
	2621-905	<i>anglais</i>	[11]	
	2622-126	français	[11]	1809-300 français [7]
	2622-126	<i>anglais</i>	[11]	1809-300 <i>anglais</i> [7]
	2622-420	français	[11]	1809-900 français [7]
	2622-420	<i>anglais</i>	[11]	9922-100 français [19]
	2622-951	français	[11]	
	2622-951	<i>anglais</i>	[11]	
	2624-210	français	[11]	
	2624-940	français	[11]	
91.120	Protection extérieure et intérieure des bâtiments		93.020	Travaux de terrassement. Excavation. Fondation. Travaux en souterrain
	8952-911	français	[17]	0605-500 français [6]
	8952-911	<i>anglais</i>	[17]	1809-300 français [7]
91.120.30	Étanchéité à l'eau			1809-300 <i>anglais</i> [7]
	3661-500	français	[14]	1809-350 français [7]
				1809-900 français [7]
				2501-090 français [9]
				2501-090 <i>anglais</i> [9]
				2501-500 français [10]
				2501-500 <i>anglais</i> [10]
				3624-050 français [13]
				3624-050 <i>anglais</i> [13]
				3624-110 français [13]
				3624-110 <i>anglais</i> [13]
				3624-115 français [13]
				3624-115 <i>anglais</i> [13]
91.120.99	Autres normes relatives à la protection extérieure et intérieure des bâtiments			3624-120 français [13]
	3019-190	français	[12]	3624-120 <i>anglais</i> [13]
	3019-190	<i>anglais</i>	[12]	3624-130 français [13]
	3661-500	français	[14]	3624-130 <i>anglais</i> [13]
				3624-135 français [13]
				3624-135 <i>anglais</i> [13]
91.140.60	Systèmes de fourniture d'eau			3624-907 français [14]
	1809-300	français	[7]	3624-907 <i>anglais</i> [14]
	1809-300	<i>anglais</i>	[7]	3624-908 français [14]
	3624-250	français	[13]	3624-908 <i>anglais</i> [14]
	3624-250	<i>anglais</i>	[14]	3661-500 français [14]
	3624-500	français	[14]	
	3624-908	français	[14]	
	3624-908	<i>anglais</i>	[14]	
91.140.80	Systèmes d'évacuation d'eau		93.025	Systèmes externes d'adduction d'eau
	3680-125	français	[15]	1809-300 français [7]
				1809-300 <i>anglais</i> [7]
				1809-400 français [7]

93.030	Systèmes externes d'évacuation des eaux usées		9415-370	français	[17]
			9415-370	<i>anglais</i>	[17]
1809-300	français	[7]	9415-970	français	[17]
<i>1809-300</i>	<i>anglais</i>	[7]	<i>9415-970</i>	<i>anglais</i>	[17]
1809-400	français	[7]			
3624-913	français	[14]			
<i>3624-913</i>	<i>anglais</i>	[14]			
3661-500	français	[14]			
3680-125	français	[15]			

93.080.10 Construction des routes

1809-500	français	[7]
2560-114	français	[10]

93.080.20 Matériaux de construction des routes

2520-110	français	[10]
2560-114	français	[10]

93.080.99 Autres normes de génie routier

1809-350	français	[7]
2410-300	français	[7]
<i>2410-300</i>	<i>anglais</i>	[8]
2410-900	français	[8]
<i>2410-900</i>	<i>anglais</i>	[8]
3019-190	français	[12]
<i>3019-190</i>	<i>anglais</i>	[12]

97 ÉQUIPEMENT MÉNAGER ET COMMERCIAL. LOISIRS. SPORTS**97.100.01 Appareils de chauffage en général**

3650-900	français	[14]
----------	----------	------

97.100.10 Appareils de chauffage électrique

3650-900	français	[14]
----------	----------	------

97.100.20 Appareils de chauffage à gaz

3650-900	français	[14]
----------	----------	------

97.100.30 Appareils de chauffage à combustible solide

3650-900	français	[14]
----------	----------	------

97.100.40 Appareils de chauffage à combustible liquide

3650-900	français	[14]
----------	----------	------

97.100.99 Appareils de chauffage utilisant d'autres sources d'énergie

3650-900	français	[14]
----------	----------	------

97.220.10 Installations de sports

9461-100	français	[17]
<i>9461-100</i>	<i>anglais</i>	[17]

97.220.20 Équipements de sports d'hiver

A**ABAT-POUSSIÈRE**

2410-300 [7]
2410-900 [8]

ABRI D'AUTO

3910-700 [16]
3910-910 [16]

ABSORBING WELL

3682-925 [16]

ACCESSOIRE [EN GÉNÉRAL]

1013-110 [6]
1013-900 [7]

ACCESSORY [IN GENERAL]

1013-110 [6]
1013-900 [7]

ACCOUNTABILITY // ACCOUNTING // REPORTING

9700-340 [18]

ACÉTYLÈNE

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

ACETYLENE

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

ACTIVITÉ DE FINANCEMENT // COLLECTE/LEVÉE DE FONDS

9700-340 [18]
9700-940 [19]

ADDUCTION

3221-900 [12]
3623-085 [12]
3624-250 [13]

AÉRODROME // AÉROPORT // TERRAIN D'AVIATION

2410-300 [7]
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 [8]
2501-060 [8]
2501-062 [9]
2501-070 [9]
2501-090 [9]
2501-250 [10]
2501-255 [10]
2560-600 [11]

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

0120-900 [5]

0419-070 [6]
0419-090 [6]
0419-900 [6]
0419-910 [6]
8270-905 [16]
8952-911 [17]

AGRICULTURE // FARMING // CULTIVATION // AGRONOMY

0419-090 [6]
0419-910 [6]
8952-911 [17]

AIDE À LA MOBILITÉ/LOCOMOTION // AIDE TECHNIQUE

6645-001 [16]

ALIMENT/NOURRITURE/MOULÉE/MÉDICAMENT POUR ANIMAUX/

0120-900 [5]

AMBULANCE // AMBULANCE BODY/CHASSIS

1013-110 [6]
1013-900 [7]

AMBULANCE // CARROSSERIE/CHÂSSIS D'AMBULANCE

1013-110 [6]
1013-900 [7]

AMÉNAGEMENT // PROGRAMME D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER/FO

0605-500 [6]
3019-190 [12]
3100-910 [12]
8952-911 [17]
9825-300 [19]

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]
0413-905 [6]

AMEUBLEMENT // MEUBLE

8952-911 [17]

ANALYSE/APPRÉCIATION/ÉVALUATION DU RISQUE

2910-500 [11]
2910-510 [11]
9700-803 [18]

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

0120-900 [5]
8270-905 [16]

APPAREIL [EN GÉNÉRAL] // APPAREIL SOUS

Page 31

PRESSION

3650-900 [14]
8952-911 [17]

APPEL D'OFFRES

1809-900 [7]

AQUEDUC // EAU POTABLE

1809-300 [7]
3221-500 [12]
3221-900 [12]
3623-085 [12]

3624-027 [12]

3624-050 [13]

3624-110 [13]

3624-115 [13]

3624-120 [13]

3624-130 [13]

3624-135 [13]

3624-250 [13]

3624-907 [14]

3624-908 [14]

3660-950 [14]

3660-959 [14]

9922-200 [20]

9922-201 [20]

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

0632-901 [6]

ARRANGEMENT/RITE FUNÉRAIRE

9700-699 [18]
9700-999 [19]

ASH (ASHES) [IN GENERAL]

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

ASPHALT // HOT MIX ASPHALT // BITUMINOUS COATING

2560-600 [11]

ASSIMILATION D'OXYGÈNE

0413-220 [5]

ASSISE

1809-300 [7]
2560-114 [10]
3221-500 [12]

B**BAG [IN GENERAL]**

0017-088 [5]
0017-988 [5]
8952-911 [17]

BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ POUR CANALISATION

1809-300 [7]

BATHROOM VANITY

8952-911 [17]

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

1809-350 [7]

3624-130 [13]
 3661-500 [14]
 3680-905 [15]
 3682-850 [15]
 3682-901 [15]
 3682-925 [16]
 4930-100 [16]
 8952-911 [17]
 9461-100 [17]
 9825-925 [19]

BÉTON [EN GÉNÉRAL] // BÉTON POUR TROTTOIR // BLOC

0605-500 [6]
 1809-300 [7]
 1809-500 [7]
 2560-114 [10]
 2560-600 [11]
 2621-905 [11]
 2624-210 [11]
 3019-190 [12]

BIENFAISANCE (ASSOCIATION, FONDATION) // FINANCIÈRE

9700-340 [18]
 9700-940 [19]

BIOGAS // BIOMETHANE // DIGESTER GAS // RENEWABLE

3672-100 [15]

BIOGAZ // BIOMÉTHANE // GAZ BIOLOGIQUE/DE DIGESTION

1809-350 [7]
 3672-100 [14]

BIOSÉCURITÉ

0017-088 [5]
 0017-988 [5]
 1809-350 [7]

BIOSECURITY

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

BIOSOLID

0413-400 [6]
 0413-905 [6]

BIOSOLIDE

0413-400 [5]
 0413-905 [6]

BORDURE [EN GÉNÉRAL]

0605-500 [6]
 1809-500 [7]
 2520-110 [10]
 2621-905 [11]
 2624-210 [11]
 8952-911 [17]

BORNE-FONTAINE // BORNE/POTEAU D'INCENDIE

1809-300 [7]

BOUCHE À CLÉ (CLEF) [EN EAU ET ASSAINISSEMENT]

3221-500 [12]
 3221-900 [12]

BOUE // BOUES

0413-400 [5]
 0413-905 [6]

BUILDING

3624-130 [13]
 8952-911 [17]
 9461-100 [17]

C

CAISSETTE À PLANTES/POUR HORTICULTURE/ FLORICULTURE

8952-911 [17]

CALCIUM CARBONATE EQUIVALENT (CCE) / DOMAIN OF SOIL

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

CAR SHELTER

3910-700 [16]
 3910-910 [16]

CARBIDE LIME

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

CARE // FIRST AID

1013-110 [6]
 1013-900 [7]

CAST IRON

1809-300 [7]
 3221-500 [12]
 3623-085 [12]

CAST IRON PIPE // LINE // MANHOLE

3221-500 [12]
 3221-900 [12]

CATCH BASIN

3221-900 [12]

CENDRES [EN GÉNÉRAL]

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

9700-699 [18]
 9700-999 [19]

9700-800 [18]

9700-801 [18]
 9700-880 [19]

9700-940 [19]
 9700-953 [19]

9700-999 [19]
 9825-300 [19]

9825-900 [19]
 9825-925 [19]

CERTIFICATION // CONFORMITÉ

0017-088 [5]
 0017-988 [5]
 0120-900 [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 [6]
 1013-900 [7]
 1809-300 [7]

1013-900 [7]
 1809-300 [7]
 2410-300 [7]
 2410-900 [8]
 2621-905 [11]
 2622-126 [11]
 2622-420 [11]
 2622-951 [11]
 3100-910 [12]
 3221-500 [12]
 3221-900 [12]
 3311-910 [12]
 3623-085 [12]

3624-027 [12]
 3624-050 [13]
 3624-110 [13]
 3624-115 [13]

3624-120 [13]
 3624-130 [13]
 3624-135 [13]
 3624-250 [13]
 3624-907 [14]

3624-908 [14]
 3624-913 [14]
 3660-950 [14]
 3660-959 [14]
 3680-600 [15]

3680-900 [15]
 3680-905 [15]
 3680-910 [15]
 3680-915 [15]

3682-850 [15]
 3682-901 [15]
 3682-925 [16]
 6545-200 [16]
 7009-910 [16]

8270-905 [16]
 8952-911 [17]
 9415-370 [17]

9415-970 [17]
 9700-040 [17]
 9700-253 [17]
 9700-699 [18]
 9700-800 [18]

9700-801 [18]
 9700-880 [19]
 9700-940 [19]
 9700-953 [19]
 9700-999 [19]

9825-300 [19]
 9825-900 [19]
 9825-925 [19]

9825-990 [19]
 9902-001 [19]
 9922-200 [20]
 9922-201 [20]
 9950-301 [20]

CERTIFICATION // CONFORMITY // COMPLIANCE

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 [6]
 1013-900 [7]
 1809-300 [7]

2410-300 [8]	3650-900 [14]	CODE OF CONDU
2410-900 [8]		1784-000 [7]
2621-905 [11]		9700-340 [18]
2622-126 [11]	CHAUX	COMMANDITE // COMMANDITAIRE //
2622-420 [11]	0419-090 [6]	PARRAINAGE
2622-951 [11]	0419-910 [6]	9700-340 [18]
3100-910 [12]	CHEMICAL // CHEMICAL	9700-940 [19]
3221-500 [12]	ENGINEERING/COMPOUND	
3221-900 [12]	2410-300 [8]	COMMERCIALISATION // MARKETING
3311-910 [12]	2910-500 [11]	(MARKETING) // MERC
3623-085 [12]	2910-510 [12]	8270-905 [16]
3624-027 [13]	3672-100 [15]	9700-340 [18]
3624-050 [13]		9700-699 [18]
3624-110 [13]	CHEMISAGE [DOMAINE DU TRANSPORT DE	9700-940 [19]
3624-115 [13]	L'EAU // TUYAUT	9700-999 [19]
3624-120 [13]	1809-400 [7]	
3624-130 [13]		COMMUNAUTÉ
3624-135 [13]	CIVIL ENGINEERING	3019-190 [12]
3624-250 [14]	1809-300 [7]	9700-340 [18]
3624-907 [14]	2501-052 [8]	9700-940 [19]
3624-908 [14]	2501-054 [8]	
3624-913 [14]	2501-058 [8]	COMMUNITY
3660-950 [14]	2501-060 [8]	3019-190 [12]
3660-959 [14]	2501-062 [9]	
3680-600 [15]	2501-070 [9]	COMPACTAGE // COMPACTION
3680-900 [15]	2501-090 [9]	1809-300 [7]
3680-905 [15]	2501-092 [9]	2501-052 [8]
3680-910 [15]	2501-110 [9]	2501-054 [8]
3680-915 [15]	2501-130 [9]	2501-058 [8]
3682-925 [16]	2501-135 [9]	2501-060 [8]
7009-910 [16]	2501-140 [9]	2501-062 [8]
8952-911 [17]	2501-145 [10]	2501-090 [9]
9415-370 [17]	2501-170 [10]	2501-250 [10]
9415-970 [17]	2501-250 [10]	2501-255 [10]
9700-040 [17]	2501-255 [10]	
9700-253 [18]	2501-500 [10]	COMPACTATION
9700-340 [18]	2621-905 [11]	1809-300 [7]
9700-340 [18]	2622-126 [11]	2501-052 [8]
9700-699 [18]	2622-420 [11]	2501-054 [8]
9700-800 [18]	2622-951 [11]	2501-058 [8]
9700-880 [19]	3019-190 [12]	2501-060 [8]
9825-900 [19]	7009-910 [16]	2501-062 [9]
9902-001 [19]		2501-090 [9]
9922-200 [20]		2501-250 [10]
9922-201 [20]		2501-255 [10]
CHAIN OF CUSTODY/TRACEABILITY //	CLASSIFICATION	COMPLAINT(S)
TRACEABILITY/CUST	1013-110 [6]	PROCEDURE/HANDLING/PROCESS /IN GENERA
3100-910 [12]	1013-900 [7]	9700-340 [18]
9922-200 [20]	9922-200 [20]	
9922-201 [20]	9922-201 [20]	
CHAINE (CHAÎNE) DE	CLASSIFICATION // CLASSEMENT	COMPTABILITÉ
CONTRÔLE/SUIVI/TRAÇABILITÉ // T	0632-901 [6]	9700-340 [18]
3100-910 [12]	1013-110 [6]	9700-940 [19]
9922-200 [20]	1013-900 [7]	
9922-201 [20]	8270-905 [16]	
CHAMBRE DES VANNES	9922-200 [20]	
1809-300 [7]	9922-201 [20]	
2621-905 [11]		CONCEPTION
2622-420 [11]		3019-190 [12]
2622-951 [11]		3910-700 [16]
3221-500 [12]		3910-910 [16]
CHARITY (ASSOCIATION, FOUNDATION,	CLAUSES TECHNIQUES	
ENDOWMENT, CHARI	1809-300 [7]	CONCRETE [IN GENERAL] // CONCRETE
9700-340 [18]	1809-350 [7]	PRODUCT
CHAUDIÈRE (« FOURNAISE ») // CHAUFFE-	CODE [COMME DOCUMENT OU SYMBOLE] //	1809-300 [7]
EAU (« RÉSERV	CODE DE CONDU	2560-600 [11]
	1784-000 [7]	2621-905 [11]
	3650-900 [14]	2622-126 [11]
	9700-340 [18]	2622-420 [11]
	9700-940 [19]	2622-951 [11]
	9921-500 [19]	3019-190 [12]
	CODE [SUCH AS DOCUMENT OR SYMBOL] //	
	Page 33	

3680-905 [15]	1809-300 [7]	9700-803 [18]
8952-911 [17]	1809-350 [7]	9700-820 [18]
CONDUITE/CANALISATION/TUYAU/BOUCHE D'ÉGOUT/D'EAU	1809-500 [7]	9825-900 [19]
1809-300 [7]	1809-900 [7]	
1809-350 [7]	2520-110 [10]	
1809-400 [7]	2560-114 [10]	
2622-126 [11]	2560-600 [11]	
2622-951 [11]	2621-905 [11]	
3311-910 [12]	3661-500 [14]	
3624-027 [12]	4930-100 [16]	
3624-050 [13]	7009-210 [16]	
3624-110 [13]	7009-910 [16]	
3624-115 [13]	9825-925 [19]	
3624-120 [13]	9922-100 [19]	
3624-130 [13]		
3624-135 [13]		
3624-250 [13]		
3624-907 [14]		
3624-908 [14]		
3624-913 [14]		
3680-125 [15]		
8952-911 [17]		
CONDUITE/CANALISATION/TUYAU/RACCORD D'EAU POTABLE/	CONSUMER // CONSUMER PROTECTION // CONSUMPTION //	CREMATION // INCINERATION // CREMATORIUM
1809-300 [7]	0017-088 [5]	9700-699 [18]
1809-350 [7]	0017-988 [5]	
1809-400 [7]	3672-100 [15]	
3624-027 [12]	3910-700 [16]	
3624-050 [13]	3910-910 [16]	
3624-250 [13]	9461-100 [17]	
3624-500 [14]	9700-040 [17]	
3624-907 [14]	9700-340 [18]	
3624-908 [14]	9700-699 [18]	
3660-950 [14]		
3660-959 [14]		
CONSENSUS	CONTAMINANT CRITIQUE // CONTAMINATION	CULVERT
9950-099 [20]	2410-300 [7]	2622-126 [11]
CONSENSUS	2410-900 [8]	2622-951 [11]
9950-099 [20]	3009-600 [12]	3311-910 [12]
CONSOMMATION // CONSOMMATEUR // PROTECTION DES CONSOMMATEURS	CONTENANT // POTÉE FLEURIE [EN HORTICULTURE, FLORICULTURE]	3624-110 [13]
0017-088 [5]	8952-911 [17]	3624-907 [14]
0017-988 [5]		
3672-100 [14]		
3910-700 [16]		
3910-910 [16]		
9461-100 [17]		
9700-040 [17]		
9700-340 [18]		
9700-699 [18]		
9700-940 [19]		
9700-999 [19]		
CONSTRUCTION // CONSTRUCTION/PUBLIC WORKS	CONTROLE // INSPECTION [EN GÉNÉRAL]	DANGER [EN GÉNÉRAL]
1809-300 [7]	2520-110 [10]	1809-350 [7]
2560-600 [11]	3680-125 [15]	2910-500 [11]
2621-905 [11]	9825-300 [19]	2910-510 [11]
3019-190 [12]	9902-001 [19]	3910-700 [16]
7009-910 [16]	9922-200 [20]	3910-910 [16]
	9922-201 [20]	9415-370 [17]
		9461-100 [17]
		9700-803 [18]
CONTRÔLE // INSPECTION [EN GÉNÉRAL]	CONTRÔLE DES FINANCES/FINANCIER // ÉTAT FINANCIER	DANGER [IN GENERAL]
2520-110 [10]	9700-340 [18]	3910-700 [16]
3680-125 [15]	9700-940 [19]	3910-910 [16]
9825-300 [19]		
9902-001 [19]		
9922-200 [20]		
9922-201 [20]		
CONTRÔLE DES FINANCES/FINANCIER // ÉTAT FINANCIER	DEATH // BEREAVEMENT // FUNERAL	DATE // DURÉE // HEURE // JOUR // ANNÉE // CALENDAR
9700-340 [18]	9700-699 [18]	9990-951 [20]
9700-699 [18]		
9700-940 [19]		
9700-999 [19]		
CONTRÔLE/MAÎTRISE (MAÎTRISE) DE LA QUALITÉ	DÉCHETS // ORDURES // RÉSIDUS SOLIDES // VIDANGES	
3100-910 [12]	0017-088 [5]	
9902-001 [19]	0017-988 [5]	
9950-301 [20]	3009-600 [12]	
COOPERATIVE/CO-OPERATIVE PRACTICE // COOPERATIVE/C	3672-100 [14]	
9700-699 [18]	8952-911 [17]	
	9825-300 [19]	
CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY	DEGRADATION // BIODEGRADATION // OXO-BIODEGRADATION	
9700-021 [17]	0017-088 [5]	
9700-253 [18]	0017-988 [5]	

DÉGRADATION // BIODÉGRADATION // OXOBIODÉGRADATION	3624-130 [13] 3624-135 [13] 3624-250 [13] 3624-500 [14] 3624-907 [14]	2501-140 [9] 2501-145 [10]
0017-088 [5] 0017-988 [5]	3624-908 [14] 3624-913 [14]	
DENSITÉ // DENSITÉ RELATIVE		DRINKING/POTABLE WATER
2501-052 [8] 2501-054 [8] 2501-058 [8] 2501-060 [8] 2501-062 [8] 2501-070 [9] 2501-090 [9] 2501-250 [10] 2501-255 [10]	3624-908 [14] 3624-913 [14]	1809-300 [7] 3221-500 [12] 3221-900 [12] 3623-085 [12] 3624-027 [13] 3624-250 [14] 3624-908 [14] 3660-950 [14] 3660-959 [14] 9922-200 [20] 9922-201 [20]
DENSITY // RELATIVE DENSITY		DRYING OVEN [DOMAIN OF SOILS]
2501-052 [8] 2501-054 [8] 2501-058 [8] 2501-060 [8] 2501-062 [9] 2501-070 [9] 2501-090 [9] 2501-250 [10] 2501-255 [10]	3221-500 [12] 3221-900 [12]	2501-170 [10]
DESIGN		DUST ABATEMENT PRODUCT // DUST SUPPRESSANT
3019-190 [12] 3910-700 [16] 3910-910 [16]		2410-300 [8] 2410-900 [8]
DÉSIGNATION		
9921-500 [19]		
DÉSINFECTION		E
1809-300 [7]		
DÉVELOPPEMENT DURABLE		EAU [EN GÉNÉRAL]
0017-088 [5] 0017-988 [5] 3019-190 [12] 3672-100 [14] 4930-100 [16] 8952-911 [17] 9700-021 [17] 9700-253 [17] 9700-803 [18] 9700-953 [19] 9825-300 [19]	9700-340 [18] 9700-699 [18] 9700-940 [19] 9700-999 [19]	1809-300 [7] 2622-420 [11] 2622-951 [11] 3221-900 [12] 3311-910 [12] 3624-027 [12] 3624-110 [13] 3624-115 [13] 3624-120 [13] 3624-135 [13] 3624-907 [14] 9922-200 [20] 9922-201 [20]
DEVIS // DEVIS NORMALISÉ		EAUX USÉES/PLUVIALES/D'ÉGOUT
1809-300 [7] 1809-350 [7] 1809-500 [7] 1809-900 [7]	3311-910 [12] 3624-027 [12] 3624-050 [13] 3624-110 [13] 3624-115 [13] 3624-120 [13] 3624-130 [13] 3624-135 [13] 3624-250 [13] 3624-907 [14] 3624-908 [14] 3624-913 [14] 3680-600 [15] 3680-900 [15] 3680-905 [15] 3680-910 [15] 3680-915 [15] 3682-850 [15] 3682-901 [15]	0413-400 [5] 0413-905 [6] 1809-300 [7] 2622-126 [11] 2622-951 [11] 3019-190 [12] 3221-500 [12] 3221-900 [12] 3311-910 [12] 3624-027 [12] 3624-050 [13] 3624-110 [13] 3624-115 [13] 3624-120 [13] 3624-130 [13] 3624-135 [13] 3624-250 [13] 3624-907 [14] 3624-908 [14] 3624-913 [14] 3680-600 [15] 3680-900 [15] 3680-905 [15] 3680-910 [15] 3680-915 [15] 3682-850 [15] 3682-901 [15]
DEVISE // DOLLAR // ARGENT [EN FINANCE ET MARCHÉ D		
9921-500 [19]		
DIMENSION DES TUYAUX		
2622-126 [11] 2622-951 [11] 3624-027 [12] 3624-050 [13] 3624-110 [13] 3624-115 [13] 3624-120 [13]	3624-110 [13] 3624-115 [13] 3624-120 [13] 3624-130 [13] 3624-135 [13] 3624-907 [14] 3661-500 [14] 7009-210 [16] 7009-910 [16] 8952-911 [17]	
DRILLING // CASING		
	2501-130 [9] 2501-135 [9]	

3682-925 [16]	0017-988 [5]	3624-050 [13]
9922-200 [20]	2410-300 [7]	3624-110 [13]
9922-201 [20]	2410-900 [8]	3624-115 [13]
ÉCHANGEUR DE CHALEUR	3019-190 [12]	3624-120 [13]
3650-900 [14]	3672-100 [14]	3624-130 [13]
	4930-100 [16]	3624-135 [13]
	8952-911 [17]	3624-250 [13]
ÉCHANTILLONNAGE	9700-021 [17]	3624-907 [14]
3661-500 [14]	9700-253 [17]	3624-908 [14]
	9700-953 [19]	3624-913 [14]
ÉCLAIRAGE	9825-300 [19]	3661-500 [14]
0605-500 [6]		3680-905 [15]
ÉDUCATION [EN GÉNÉRAL]	ÉPANDAGE [EN GÉNÉRAL]	3682-850 [15]
9700-803 [18]	2410-300 [7]	3682-901 [15]
	2410-900 [8]	3682-925 [16]
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE //	ÉQUIPEMENT [EN GÉNÉRAL] //	ÉTABLISSEMENT FUNÉRAIRE // POMPES
ÉCOEFFICACITÉ (ÉCO-EFFIC	INSTALLATION D'ÉQUIPEME	FUNÈBRES // SALO
9825-925 [19]	1013-110 [6]	9700-699 [18]
	1013-900 [7]	9700-999 [19]
EFFLUENT	1784-000 [7]	ÉTIQUETAGE [EN GÉNÉRAL]
1809-300 [7]	1809-300 [7]	3100-910 [12]
3624-130 [13]	3650-900 [14]	ÉTUVE [DOMAINE DES SOLS]
EFFLUENT // DISPOSAL OF EFFLUENT	9461-100 [17]	2501-170 [10]
1809-300 [7]		2501-258 [10]
3624-050 [13]		ÉVACUATION/ASSAINISSEMENT DES EAUX
3624-130 [13]		USÉES
ÉLABORATION DE DOCUMENTS/NORMES	ÉQUIPEMENT/ÉLÉMENT/APPAREIL/CASQUE	2622-420 [11]
9950-099 [20]	DE PROTECTION /	2622-951 [11]
ÉLEVAGE/PRODUCTION/REPRODUCTION/TRA	3009-600 [12]	3221-500 [12]
NSPORT DES ANIM	9415-370 [17]	3221-900 [12]
0120-900 [5]	9415-970 [17]	9922-201 [20]
EMBALMING // THANATOPRAXIS //		ÉVÈNEMENT (ÉVÉNEMENT) //
THANATOPRAXY		MANIFESTATION
9700-699 [18]	1013-110 [6]	9700-253 [17]
	1013-900 [7]	9700-953 [19]
EMERGENCY	1784-000 [7]	EXCAVATION
1013-110 [6]	1809-300 [7]	1809-300 [7]
1013-900 [7]	9415-370 [17]	EXCAVATION // EXCAVATION DANS LE ROC
ENROBAGE	9415-970 [17]	0605-500 [6]
1809-300 [7]	9461-100 [17]	1809-300 [7]
2560-114 [10]		1809-350 [7]
ENROBÉ BITUMINEUX	ESSAI // ANALYSE // APPAREILLAGE D'ESSAI	EXPLOITATION FORESTIÈRE
2560-114 [10]	0017-088 [5]	3100-910 [12]
2560-600 [11]	0017-988 [5]	9825-300 [19]
8952-911 [17]	2501-052 [8]	EXPLOSIFS
ENVIRONMENT // ENVIRONMENT PROTECTION	2501-054 [8]	2910-500 [11]
// ENVIRONME	2501-058 [8]	2910-510 [11]
0017-088 [5]	2501-060 [8]	EXPLOSIVES
0017-988 [5]	2501-062 [8]	2910-500 [11]
2410-300 [8]	2501-070 [9]	2910-510 [12]
2410-900 [8]	2501-090 [9]	
3019-190 [12]	2501-092 [9]	F
3672-100 [15]	2501-110 [9]	
8952-911 [17]	2501-130 [9]	FAUTEUIL ROULANT // BÉQUILLE(S) // CANNE //
9700-021 [17]	2501-135 [9]	DÉAMBU
9700-253 [18]	2501-140 [9]	6645-001 [16]
ENVIRONNEMENT // PROTECTION DE	2501-145 [10]	
L'ENVIRONNEMENT //	2501-170 [10]	
0017-088 [5]	2501-250 [10]	
	2501-255 [10]	
	2501-258 [10]	
	2560-500 [10]	
	2560-510 [10]	
	2621-905 [11]	
	2624-210 [11]	
	3221-500 [12]	

FERME	FOREST/FOREST-BASED PRODUCT	2621-905 [11]
0120-900 [5]	3100-910 [12]	2622-126 [11]
		2622-420 [11]
FERTILISANT // MATIÈRE FERTILISANTE // COMPOST //	FORESTERIE // INDUSTRIE FORESTIÈRE	2622-951 [11]
0017-088 [5]	0632-901 [6]	3019-190 [12]
0017-988 [5]	9825-300 [19]	3661-500 [14]
0413-200 [5]		7009-210 [16]
0413-205 [5]		7009-910 [16]
0413-210 [5]	FORMATION	
0413-220 [5]	9700-340 [18]	GEOTECHNICS // ENGINEERING GEOLOGY
0413-400 [5]	9700-699 [18]	2501-052 [8]
0413-905 [6]	9700-940 [19]	2501-054 [8]
0419-070 [6]	9700-999 [19]	2501-058 [8]
0419-090 [6]	9825-925 [19]	2501-060 [8]
0419-900 [6]	9825-990 [19]	2501-062 [9]
0419-910 [6]	FUND-RAISING ACTIVITY/CAMPAIGN	2501-070 [9]
	9700-340 [18]	2501-090 [9]
		2501-092 [9]
FERTILIZER // COMPOST // SOIL/ORGANIC SOIL CONDITI	FUNERAL ARRANGEMENT/RITE/RITUAL	2501-110 [9]
0017-088 [5]	9700-699 [18]	2501-130 [9]
0017-988 [5]		2501-135 [9]
0413-200 [5]	FUNERAL HOME/PARLOUR // FUNERAL SERVICES // MORTUA	2501-140 [9]
0413-205 [5]	9700-699 [18]	2501-145 [10]
0413-210 [5]		2501-170 [10]
0413-220 [5]		2501-250 [10]
0413-400 [6]	FUNERAL MANAGER/DIRECTOR	2501-255 [10]
0413-905 [6]	9700-699 [18]	2501-500 [10]
0419-090 [6]		
0419-910 [6]	FURNITURE // FURNISHING	GÉOTECHNIQUE // GÉOTECHNIE
	8952-911 [17]	2501-052 [8]
		2501-054 [8]
		2501-058 [8]
	G	2501-060 [8]
		2501-062 [8]
		2501-070 [9]
		2501-090 [9]
FILM // RESIN [DOMAIN OF PLASTICS]	GAZON // PELOUSE	2501-092 [9]
0017-088 [5]	0605-500 [6]	2501-110 [9]
0017-988 [5]	8952-911 [17]	2501-130 [9]
8952-911 [17]		2501-135 [9]
FILM // RÉSINE [DOMAINE DES PLASTIQUES]	GÉNIE CHIMIQUE	2501-140 [9]
0017-088 [5]	2910-500 [11]	2501-145 [10]
0017-988 [5]	2910-510 [11]	2501-170 [10]
8952-911 [17]	3672-100 [14]	2501-250 [10]
		2501-255 [10]
FINANCE // ÉTABLISSEMENT FINANCIER // INSTITUTION	GÉNIE CIVIL	2501-500 [10]
9700-340 [18]	0605-500 [6]	3661-500 [14]
9700-940 [19]	1809-300 [7]	
9921-500 [19]	1809-350 [7]	
	1809-500 [7]	
	1809-900 [7]	1809-900 [7]
FINANCIAL STATEMENT	2501-052 [8]	9700-021 [17]
9700-340 [18]	2501-054 [8]	9700-253 [17]
	2501-058 [8]	9700-340 [18]
FIRE HYDRANT	2501-060 [8]	9700-699 [18]
1809-300 [7]	2501-062 [8]	9700-803 [18]
	2501-070 [9]	9700-820 [18]
	2501-090 [9]	9700-940 [19]
FLEUR DE LIS (LYS) // FLEURDELISÉ // ARMOIRIES //	2501-092 [9]	9700-953 [19]
7192-175 [16]	2501-110 [9]	9700-999 [19]
	2501-130 [9]	9825-900 [19]
FORAGE // TUBAGE [DOMAINE DES SOLS]	2501-135 [9]	9922-100 [19]
1809-350 [7]	2501-140 [9]	
2501-130 [9]	2501-145 [10]	
2501-135 [9]	2501-170 [10]	
2501-140 [9]	2501-250 [10]	
2501-145 [10]	2501-255 [10]	
FOREIGN MATTER	2501-500 [10]	
0413-200 [5]	2520-110 [10]	
0413-205 [5]	2560-114 [10]	
0413-210 [5]		GRANIT
		2520-110 [10]

GRANULAT // GRAVIER // AGRÉGAT // PIERRE CONCASSÉE	2410-300 [8] 2410-900 [8] 2910-500 [11] 2910-510 [12] 3019-190 [12] 3660-950 [14] 3660-959 [14] 9415-370 [17] 9415-970 [17] 9461-100 [17] 9700-803 [18] 9700-880 [19]	IDENTIFICATION VISUELLE 3009-600 [12]
0413-210 [5] 0605-500 [6] 2501-025 [8] 2501-052 [8] 2501-054 [8] 2501-058 [8] 2501-060 [8] 2501-062 [8] 2501-070 [9] 2501-090 [9] 2501-250 [10] 2501-255 [10] 2560-114 [10] 2560-500 [10] 2560-510 [10] 2560-600 [11] 8952-911 [17]		ILLNESS // SICKNESS // DESEASE 9700-800 [18]
HIVER // NEIGE // VENT	3910-700 [16] 3910-910 [16]	ILOT/ILE (ÎLOT/ÎLE) DE CHALEUR/THERMIQUE 3019-190 [12]
HOCKEY SUR GLACE // RINGUETTE	9415-370 [17] 9415-970 [17]	IMPAIRED MOBILITY // HANDICAP 6645-001 [16]
GRANULATED MUNICIPAL BIOSOLID // GRANULE		INDUSTRIE/USINE DU FUTUR // RÉvolution/VIRAGE INDU 6545-200 [16]
0413-400 [6] 0413-905 [6]		INFORMATIQUE // TECHNOLOGIE(S) DE L'INFORMATION // 6545-200 [16]
GRATE // FRAME [RAIN WATER]	3221-500 [12] 3221-900 [12]	INFRASTRUCTURE URBAINE // AMÉNAGEMENT URBAIN // UR 1809-300 [7] 1809-350 [7] 2520-110 [10] 2560-114 [10] 3019-190 [12] 3221-500 [12] 4930-100 [16]
GRILLE // CADRE [EN EAU ET ASSAINISSEMENT]	3221-500 [12] 3221-900 [12]	
GUIDE DE RÉDACTION/PRÉSENTATION	9950-015 [20]	HORTICULTURE // FLORICULTURE // FLORE // FLEUR // 0605-500 [6] 0632-901 [6] 8952-911 [17]
GUIDELINES	9700-021 [17] 9700-340 [18] 9902-001 [19]	HÔTELLERIE // HÔTEL // MOTEL // AUBERGE // HÉBERGE 9700-040 [17]
HABITATION // RÉSIDENCE // BÂTIMENT RÉSIDENTIEL //	3009-600 [12]	HUMAN BODY PROTECTION 9700-699 [18]
HAZARD [IN GENERAL]	1809-350 [7] 2910-500 [11] 2910-510 [12] 9415-370 [17] 9461-100 [17] 9700-803 [18]	HUMAN RESOURCES 9700-021 [17] 9700-040 [17] 9700-340 [18] 9700-699 [18] 9700-803 [18] 9700-820 [18] 9825-900 [19]
HEALTH // HEALTH IN THE WORKPLACE	9700-040 [17] 9700-800 [18] 9700-803 [18] 9700-820 [18] 9700-880 [19]	HYDRATED LIME 0419-090 [6] 0419-910 [6]
HEALTH [IN GENERAL]	9461-100 [17] 9700-803 [18]	HYDROGEN // GAS/HYDROGEN STORAGE 1784-000 [7]
HEALTH/SAFETY/SECURITY [IN GENERAL]		HYDROGÈNE // STOCKAGE DE GAZ/DE L'HYDROGÈNE 1784-000 [7]
I		HYGIENE 9700-040 [17]
ICE HOCKEY // RINGUETTE	9415-370 [17] 9415-970 [17]	HYGIÈNE // SALUBRITÉ 1809-350 [7] 9700-040 [17]
K		
KRAFT PULP	0419-090 [6] 0419-910 [6]	
L		LABELLING (LABELING) // LABEL [IN GENERAL] 3100-910 [12]

LEISURE	9461-100 [17]	2501-062 [8]	9415-370 [17]
LIMING MATERIAL	0419-090 [6]	2501-090 [9]	9415-970 [17]
	0419-910 [6]	2501-250 [10]	
		2501-255 [10]	
LIMITE/INDICE DE LIQUIDITÉ/DE PLASTICITÉ	[DOMAINE	MATELAS [EN GÉNÉRAL]	NORMALISATION
		8952-911 [17]	9950-099 [20]
LIQUID/PLASTIC LIMIT		MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	NORMALISATION TERMINOLOGIQUE
2501-090 [9]		0605-500 [6]	9950-015 [20]
2501-092 [9]		1809-300 [7]	
		2560-114 [10]	
		2560-600 [11]	
		8952-911 [17]	
LOISIRS // PLEIN AIR // DÉTENTE		MATÉRIEL DE SPORT	O
9461-100 [17]		9415-370 [17]	
9700-040 [17]		9415-970 [17]	
		9461-100 [17]	
M		MEDICAL EQUIPMENT/BED // BED [IN GENERAL]	OBSÈQUES // FUNÉRAILLES // MORT // DE
MANAGEMENT [IN GENERAL] // GOVERNANCE		6645-001 [16]	9700-699 [18]
9700-021 [17]			9700-999 [19]
9700-040 [17]		MÉTIER // PROFESSION	9950-301 [20]
9700-253 [18]		9700-699 [18]	
9700-340 [18]		9700-999 [19]	
9700-699 [18]		9825-925 [19]	
9700-803 [18]		MIEL // APICULTURE	OCRE // DÉPÔT D'OCRE
9700-820 [18]		8270-905 [16]	3661-500 [14]
9825-900 [19]		MOBILITÉ RÉDUITE // HANDICAP	ORGANISME D'INSPECTION/DE CONTRÔ
MANHOLE COVER		6645-001 [16]	9700-340 [18]
3221-500 [12]			9700-940 [19]
3221-900 [12]		MOBILITY AID // TECHNICAL AID	9950-301 [20]
MANHOLE [IN GENERAL]		6645-001 [16]	
1809-300 [7]		MODÈLE // EXEMPLE // DÉMONSTRATION // PROTOTYPE //	OXYGEN UPTAKE
2621-905 [11]		6545-200 [16]	0413-200 [5]
2622-420 [11]		MOISISSURE // CHAMPIGNON // FUNGUS // CONTAMINATIO	0413-205 [5]
3221-500 [12]		3009-600 [12]	
3221-900 [12]		MONNAIE // GRANDEUR MONÉTAIRE	P
MANUTENTION		9921-500 [19]	
3624-050 [13]		MOULAGE	PANNEAU DE SIGNALISATION/D'IDENTIFICATION
3624-130 [13]		3221-500 [12]	4930-100 [16]
3624-908 [14]		3221-900 [12]	
3680-905 [15]		3623-085 [12]	
3682-850 [15]		MOULDING // CASTING	PANNEAU INDICATEUR
3682-901 [15]		3221-500 [12]	4930-100 [16]
3682-925 [16]		3221-900 [12]	
MARKETING			PARKING LOT/AREA
9700-340 [18]		MUNICIPAL BIOSOLID	2410-300 [8]
9700-699 [18]		0413-400 [6]	2410-900 [8]
MARMITE DE CUISSON À VAPEUR		0413-905 [6]	3019-190 [12]
3650-900 [14]		PASSAGE SOUTERRAIN	
MARTEAU VIBRANT			1809-350 [7]
2501-258 [10]			3311-910 [12]
MASSE VOLUMIQUE		PÂTE KRAFT	
2501-052 [8]		0419-090 [6]	
2501-054 [8]		0419-910 [6]	
2501-058 [8]		PATIENT COMPARTMENT	
2501-060 [8]		1013-110 [6]	
		1013-900 [7]	
N		PAVÉ // PAVAGE	
		0605-500 [6]	
		2520-110 [10]	
		2560-114 [10]	
		2621-905 [11]	
		8952-911 [17]	
NECK PROTECTOR		PENETRATION [DOMAIN OF SOILS]	
		2501-140 [9]	
		2501-145 [10]	
		7009-910 [16]	

PÉNÉTRATION [DOMAINE DES SOLS]	3624-110 [13]	3680-905 [15]
2501-140 [9]	3624-115 [13]	3682-850 [15]
2501-145 [10]	3624-120 [13]	3682-901 [15]
7009-210 [16]	3624-130 [13]	3682-925 [16]
7009-910 [16]	3624-135 [13]	8952-911 [17]
	3624-250 [14]	
PENETROMETER	3624-907 [14]	
2501-092 [9]	3624-913 [14]	PLAYGROUND
2501-110 [9]		2410-300 [8]
PÉNÉTROMÈTRE		
2501-092 [9]	9461-100 [17]	POLY(CHLORURE DE VINYLE) [PVC]
2501-110 [9]	9700-040 [17]	1809-300 [7]
PERMÉABILITÉ [DOMAINE DES SOLS]		3624-050 [13]
2501-130 [9]		3624-130 [13]
2501-135 [9]		3624-135 [13]
7009-210 [16]	2410-300 [7]	3624-250 [13]
7009-910 [16]	2410-900 [8]	3624-500 [14]
PERMEABILITY [DOMAIN OF SOILS]		3624-908 [14]
2501-130 [9]		8952-911 [17]
2501-135 [9]		
7009-910 [16]	8952-911 [17]	POLY(VINYL CHLORIDE) [PVC]
PERSON TRANSPORTATION (PASSENGERS/PATIENTS/INJURED)		1809-300 [7]
9700-699 [18]	PLANIFICATION STRATÉGIQUE [EN GESTION]	3624-050 [13]
	9700-340 [18]	3624-130 [13]
	9700-940 [19]	3624-135 [13]
		3624-250 [14]
PIERRE À CHAUX		3624-908 [14]
0419-070 [6]	PLANTATION [EN GÉNÉRAL] // PLANT // PLANTE // BULB	8952-911 [17]
0419-090 [6]	0632-901 [6]	
0419-900 [6]		POLYETHYLENE [PE] // HIGH DENSITY POLYETHYLENE
0419-910 [6]	PLASTIC/THERMOPLASTIC PIPE/FITTING	1809-300 [7]
	1809-300 [7]	3624-027 [13]
	3624-027 [13]	3624-110 [13]
	3624-050 [13]	3624-115 [13]
	3624-110 [13]	3624-120 [13]
	3624-115 [13]	3624-907 [14]
	3624-120 [13]	8952-911 [17]
PH		
0419-090 [6]	3624-130 [13]	POLYÉTHYLÈNE [PE] // POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ [P
0419-910 [6]	3624-135 [13]	1809-300 [7]
	3624-250 [14]	3624-027 [12]
	3624-907 [14]	3624-050 [13]
	3624-913 [14]	3624-110 [13]
PIERRE À CHAUX		3624-115 [13]
0419-070 [6]	PLASTIC/THERMOPLASTIC [IN GENERAL]	3624-120 [13]
0419-900 [6]	0017-088 [5]	3624-130 [13]
	0017-988 [5]	3624-135 [13]
	3624-027 [13]	3624-250 [13]
	3624-908 [14]	3624-907 [14]
	8952-911 [17]	8952-911 [17]
PIPE // TUBE // FITTING // PIPELINE // PIPING		
1809-300 [7]	PLASTICITY INDEX [DOMAIN OF SOILS]	POLYPROPYLÈNE [PP]
2622-126 [11]	2501-092 [9]	3624-913 [14]
2622-420 [11]		
2622-951 [11]	PLASTIQUE/THERMOPLASTIQUE [EN GÉNÉRAL]	POLYPROPYLENE [PP]
3221-500 [12]	0017-088 [5]	3624-913 [14]
3221-900 [12]	0017-988 [5]	
3623-085 [12]	1809-300 [7]	
3624-027 [13]	3624-027 [12]	
3624-050 [13]	3624-050 [13]	
3624-110 [13]	3624-110 [13]	
3624-115 [13]	3624-115 [13]	
3624-120 [13]	3624-120 [13]	
3624-130 [13]	3624-130 [13]	
3624-135 [13]	3624-135 [13]	
3624-250 [14]	3624-250 [14]	
3624-907 [14]	3624-907 [14]	
3624-908 [14]	3624-908 [14]	
3624-913 [14]	3624-110 [13]	
3660-950 [14]	3624-115 [13]	
3660-959 [14]	3624-120 [13]	
8952-911 [17]	3624-130 [13]	
	3624-135 [13]	
	3624-250 [13]	
PIPE DIMENSION/SIZE	3624-907 [14]	
3624-027 [13]	3624-908 [14]	
3624-050 [13]	3624-913 [14]	
		PONCEAU
		2622-126 [11]
		2622-951 [11]
		3311-910 [12]
		3624-110 [13]

3624-907 [14]	3682-850 [15]	9700-880 [19]
POUVOIR NEUTRALISANT (PN) // DOMAINE DES SOLS	3682-901 [15]	9825-900 [19]
0419-070 [6]	3682-925 [16]	
0419-090 [6]	8952-911 [17]	
PRATIQUE COOPÉRATIVE // COOPÉRATIVE	PRODUIT FORESTIER//DE LA FORêt	PUISARD // FOSSE SEPTIQUE/DE RÉTENTION
9700-699 [18]	3100-910 [12]	1809-300 [7]
9700-999 [19]		2621-905 [11]
PRÉLÈVEMENT // DOMAINE DES SOLS		2622-420 [11]
2501-258 [10]		2622-951 [11]
PRÉVENTION [EN GÉNÉRAL] // PRÉVENTION DES ACCIDENT	PRODUIT INDUSTRIEL // INDUSTRIE	3221-500 [12]
2910-500 [11]	6545-200 [16]	3221-900 [12]
2910-510 [11]	8952-911 [17]	3623-085 [12]
9415-370 [17]		3680-905 [15]
9415-970 [17]		3682-901 [15]
9461-100 [17]		3682-925 [16]
9700-800 [18]	2410-300 [7]	8952-911 [17]
9700-801 [18]	2410-900 [8]	
9700-803 [18]	3672-100 [14]	
9700-811 [18]	8952-911 [17]	
9700-880 [19]	9825-300 [19]	
PREVENTION [IN GENERAL] // ACCIDENT PREVENTION	PROFESSION // OCCUPATION	PUITS ABSORBANT
2910-500 [11]	9700-699 [18]	3682-850 [15]
2910-510 [12]		3682-925 [16]
9415-370 [17]		
9415-970 [17]		
9700-800 [18]		
9700-801 [18]		
9700-803 [18]		
9700-811 [18]		
9700-880 [19]		
PRINCIPES GÉNÉRAUX	PROMOTION // AWARENESS [IN GENERAL]	PUMPING // PUMPING STATION
9700-021 [17]	9700-340 [18]	2621-905 [11]
PROCÉDURE // PROCESSUS	9700-699 [18]	2622-420 [11]
9700-340 [18]	9700-800 [18]	3623-085 [12]
9700-940 [19]		
9902-001 [19]	9700-801 [18]	
9950-099 [20]	9700-803 [18]	
9950-301 [20]	9700-811 [18]	
PROCEDURE // RULES OF PROCEDURE	9700-880 [19]	
9700-340 [18]	9700-940 [19]	
9902-001 [19]	9700-999 [19]	
9922-200 [20]	9825-900 [19]	
9922-201 [20]		
9950-099 [20]		
PRODUIT EN ACIER/FONTE/FER/CUIVRE	PROTECTION DU CORPS HUMAIN	PYCNOMETER
1809-300 [7]	3009-600 [12]	2501-070 [9]
3221-500 [12]	9415-370 [17]	
8952-911 [17]	9415-970 [17]	
PRODUIT EN BÉTON/CIMENT	PROTECTION/SAFETY CLOTHING/WEAR // IMPACT PROTECTI	PYCNOMÈTRE
0605-500 [6]	9415-370 [17]	2501-070 [9]
1809-300 [7]	9415-970 [17]	
1809-500 [7]		
2622-126 [11]		
2622-420 [11]		
2622-951 [11]		
3680-905 [15]		
PRODUIT EN ACIER/FONTE/FER/CUIVRE	PROTECTIVE DEVICE/EQUIPMENT/PAD // SPORT EQUIPMENT	QUALIFICATION // EXPERTISE
1809-300 [7]	9415-370 [17]	9700-040 [17]
3221-500 [12]	9415-970 [17]	9700-340 [18]
8952-911 [17]		9700-699 [18]
PRODUIT EN BÉTON/CIMENT	PROTECTION DU CORPS HUMAIN	9922-201 [20]
0605-500 [6]	3009-600 [12]	
1809-300 [7]	9415-370 [17]	
1809-500 [7]	9415-970 [17]	
2622-126 [11]		
2622-420 [11]		
2622-951 [11]		
3680-905 [15]		
PRODUIT EN ACIER/FONTE/FER/CUIVRE	PROTECTION/SAFETY CLOTHING/WEAR // IMPACT PROTECTI	QUALIFICATIONS // COMPÉTENCE
1809-300 [7]	9415-370 [17]	9700-040 [17]
3221-500 [12]	9415-970 [17]	9700-340 [18]
8952-911 [17]		9700-699 [18]
PRODUIT EN BÉTON/CIMENT	PROTECTIVE DEVICE/EQUIPMENT/PAD // SPORT EQUIPMENT	9700-940 [19]
0605-500 [6]	9415-370 [17]	9700-999 [19]
1809-300 [7]	9415-970 [17]	9825-925 [19]
1809-500 [7]		9922-201 [20]
2622-126 [11]		
2622-420 [11]		
2622-951 [11]		
3680-905 [15]		
PRODUIT EN ACIER/FONTE/FER/CUIVRE	PROTECTOR//COU	QUALITÉ // GESTION/MANAGEMENT DE LA QUALITÉ
1809-300 [7]	9415-370 [17]	8270-905 [16]
3221-500 [12]	9415-970 [17]	9700-040 [17]
8952-911 [17]		9700-340 [18]
PRODUIT EN BÉTON/CIMENT	PROTECTOR//COU	9700-699 [18]
0605-500 [6]	9415-370 [17]	9700-940 [19]
1809-300 [7]	9415-970 [17]	9700-999 [19]
1809-500 [7]		9902-001 [19]
2622-126 [11]		9922-100 [19]
2622-420 [11]		9950-301 [20]
2622-951 [11]		
3680-905 [15]		
PRODUIT EN ACIER/FONTE/FER/CUIVRE	PSYCHOLOGICAL/MENTAL HEALTH // PSYCHOLOGICAL SAFET	QUALITY // QUALITY CONTROL/MANAGEMENT
1809-300 [7]	9700-800 [18]	3100-910 [12]
3221-500 [12]	9700-803 [18]	9700-340 [18]
8952-911 [17]	9700-820 [18]	

9700-699 [18]	9922-200 [20]	9700-940 [19]
9902-001 [19]	9922-201 [20]	9700-999 [19]
QUÉBEC	9950-099 [20]	9825-900 [19]
7192-175 [16]	9950-301 [20]	9825-990 [19]
REMBLAYAGE		REVÊTEMENT DE SOL
<i>QUICKLIME</i>	1809-300 [7]	8952-911 [17]
0419-090 [6]	2560-114 [10]	
0419-910 [6]	8952-911 [17]	REVÊTEMENT PROJETÉ [PLOMBERIE // TUYAUTERIE]
R		1809-400 [7]
RECOVERY		RISK // PSYCHOSOCIAL RISKS/RISK FACTORS
0017-088 [5]		9700-800 [18]
0017-988 [5]		9700-803 [18]
2560-600 [11]		9700-820 [18]
9700-021 [17]		9700-880 [19]
RÉCUPÉRATION	6545-200 [16]	9825-900 [19]
0017-088 [5]	9921-500 [19]	
0017-988 [5]	9990-951 [20]	
2560-600 [11]		RISK ANALYSIS/ASSESSMENT/EVALUATION
8952-911 [17]		2910-500 [11]
9700-021 [17]		2910-510 [12]
RECYCLAGE // MATIÈRE RECYCLÉE/RECYCLABLE	3650-900 [14]	9700-803 [18]
0017-088 [5]		
0017-988 [5]		RISQUE // FACTEURS DE RISQUE/RISQUES PSYCHOSOCIAUX
2560-600 [11]	2560-600 [11]	9700-800 [18]
2621-905 [11]	8952-911 [17]	9700-801 [18]
8952-911 [17]	9825-300 [19]	9700-803 [18]
9700-021 [17]		9700-811 [18]
RECYCLING // RECYCLED/RECYCLABLE MATERIAL	<i>RESIDUAL MATERIAL // WASTE // SOLID WASTE // GARBA</i>	9700-820 [18]
0017-088 [5]	3672-100 [15]	9700-880 [19]
0017-988 [5]	8952-911 [17]	9825-900 [19]
2560-600 [11]		
2621-905 [11]		ROAD // ROADWAY // RUNWAY // NON-PAVED/ASPHALTED R
8952-911 [17]		2410-300 [8]
9700-021 [17]		2410-900 [8]
REDDITION DE/DES COMPTES		2560-600 [11]
9700-340 [18]		2621-905 [11]
9700-940 [19]	0413-220 [5]	3019-190 [12]
REGARD // RÉSEAU [EN EAU, PLOMBERIE ET ASSAINISSEMENT]	RESPPIROMÉTRIE	3221-500 [12]
1809-300 [7]		3221-900 [12]
1809-350 [7]	0413-220 [5]	7009-910 [16]
2621-905 [11]		8952-911 [17]
2622-420 [11]		ROAD VEHICLE
2622-951 [11]		1013-110 [6]
3221-500 [12]		1013-900 [7]
3221-900 [12]		8952-911 [17]
3680-125 [15]		
RÈGLES D'ÉCRITURE DE GRANDEURS ET D'UNITÉS // SI (RESPONSABILITÉ SOCIALE DES ENTREPRISES	ROAD WORK
9921-500 [19]	9700-021 [17]	2560-600 [11]
9990-951 [20]	9700-253 [17]	3019-190 [12]
RÈGLES DE PROCÉDURE	9700-340 [18]	
9700-340 [18]	9700-803 [18]	ROBINETTERIE
9700-940 [19]	9700-803 [18]	3650-900 [14]
9902-001 [19]	9700-820 [18]	
	9700-940 [19]	ROCAILLE // ESCALIER // PATIO // BASSIN // SENTIER
	9700-953 [19]	0605-500 [6]
	9825-900 [19]	
		ROUTE // RUE // AUTOROUTE // VOIE DE CIRCULATION /
		0605-500 [6]
		1809-350 [7]
		1809-500 [7]
		2410-300 [7]
		2410-900 [8]

S**SAC [EN GÉNÉRAL]**

0017-088 [5]
0017-988 [5]
8952-911 [17]

SANTÉ ANIMALE // SOIN(S)/SANTÉ DES ANIMAUX

0120-900 [5]

SANTÉ PSYCHOLOGIQUE/MENTALE // SÉCURITÉ PSYCHOLOGI

9700-800 [18]
9700-801 [18]
9700-803 [18]
9700-803 [18]
9700-811 [18]
9700-820 [18]
9700-880 [19]
9825-900 [19]

SANTÉ/SÉCURITÉ [EN GÉNÉRAL] // SANTÉ AU TRAVAIL/PU

1809-350 [7]
2910-500 [11]
2910-510 [11]
3009-600 [12]
3019-190 [12]
4930-100 [16]
9461-100 [17]
9700-040 [17]
9700-800 [18]
9700-801 [18]
9700-803 [18]
9700-811 [18]
9700-820 [18]
9700-880 [19]

SAUNA // BAIN PUBLIC/DE VAPEUR/À REMOUS/FLOTTANT /

9700-040 [17]

SAUTAGE // DYNAMITAGE // TRAVAIL/FRAGMENTATION/DIS

1809-350 [7]

SÉCURITÉ // SURETÉ (SÛRETÉ) [EN GÉNÉRAL] // SÉCURI

1809-350 [7]
2410-300 [7]
2410-900 [8]
2910-500 [11]
2910-510 [11]
3660-950 [14]
3660-959 [14]
3910-700 [16]
3910-910 [16]
9415-370 [17]

9415-970 [17]	9461-100 [17]	0413-905 [6]
SMOOTH INSIDE WALL		
3624-050 [13]	3624-120 [13]	3624-130 [13]
3624-135 [13]	3624-250 [14]	3624-907 [14]
3624-907 [14]		
SOIL [IN GENERAL] // SOIL SENSITIVITY // POWDERY/C		
0419-090 [6]	0419-910 [6]	1809-300 [7]
2501-052 [8]	2501-054 [8]	2501-058 [8]
2501-058 [8]	2501-060 [8]	2501-062 [9]
2501-062 [9]	2501-070 [9]	2501-090 [9]
2501-090 [9]	2501-092 [9]	2501-110 [9]
2501-110 [9]	2501-130 [9]	2501-135 [9]
2501-135 [9]	2501-140 [9]	2501-145 [10]
2501-140 [9]	2501-170 [10]	2501-250 [10]
2501-145 [10]	2501-255 [10]	2501-500 [10]
2501-255 [10]	2501-500 [10]	7009-910 [16]
2501-500 [10]	7009-910 [16]	
SOINS DE SANTÉ // PREMIERS SECOURS // MATÉRIEL DE		
1013-110 [6]	1013-900 [7]	
SOINS		
PERSONNELS/ESTHÉTIQUES/CORPORELS/DU CORPS //		
9700-040 [17]		
SOL [EN GÉNÉRAL] // SOL COHÉRENT/INORGANIQUE/PULVÉ		
0419-070 [6]	0419-090 [6]	0419-900 [6]
0419-900 [6]	0419-910 [6]	1809-300 [7]
0419-910 [6]	2501-025 [8]	2501-052 [8]
1809-300 [7]	2501-052 [8]	2501-054 [8]
2501-025 [8]	2501-054 [8]	2501-058 [8]
2501-052 [8]	2501-060 [8]	2501-062 [8]
2501-058 [8]	2501-062 [8]	2501-070 [9]
2501-060 [8]	2501-070 [9]	2501-090 [9]
2501-062 [8]	2501-090 [9]	2501-092 [9]
2501-070 [9]	2501-092 [9]	2501-110 [9]
2501-090 [9]	2501-130 [9]	2501-135 [9]
2501-092 [9]	2501-135 [9]	2501-140 [9]
2501-110 [9]	2501-140 [9]	2501-145 [10]
2501-130 [9]	2501-170 [10]	2501-250 [10]
2501-135 [9]	2501-255 [10]	2501-258 [10]
2501-140 [9]	2501-258 [10]	2501-500 [10]
2501-145 [10]		
2501-170 [10]		
2501-250 [10]		
2501-255 [10]		
2501-258 [10]		
2501-500 [10]		

7009-210 [16]	TAMPON // COUVERCLE [EN EAU ET ASSAINISSEMENT]	TEXTILE [IN GENERAL] // MATERIAL // FABRIC // GEOT
7009-910 [16]	3221-500 [12]	3910-700 [16]
SPA // CENTRE DE SANTÉ	3221-900 [12]	3910-910 [16]
9700-040 [17]		7009-910 [16]
SPECIFICATION // STANDARDIZED SPECIFICATION		8952-911 [17]
1809-300 [7]		
SPONSORSHIP	TENEUR EN CORPS ÉTRANGERS	THANATOLOGIE // THANATOPRAXIE
9700-340 [18]	0413-200 [5]	9700-699 [18]
SPORT SAFETY/SECURITY	0413-205 [5]	9700-999 [19]
9415-370 [17]	0413-210 [5]	
9415-970 [17]		
9461-100 [17]		
9700-040 [17]	TENEUR EN EAU DES SOLS	TÔLE [EN GÉNÉRAL] // TÔLE ONDULÉE/POUR PANNEAU
	2501-170 [10]	3311-910 [12]
SPRAYING// SPREADING	2501-250 [10]	8952-911 [17]
2410-300 [8]	2501-255 [10]	
2410-900 [8]	2501-258 [10]	
STANDARD DEVELOPMENT	TENEUR EN ÉLÉMENTS TRACES	TOURISM [IN GENERAL] // TOURISM GUIDELINES
9950-099 [20]	0017-088 [5]	9700-040 [17]
STANDARDIZATION	0017-988 [5]	
9950-099 [20]		
STATIONNEMENT // PARC/AIRE DE STATIONNEMENT // PAR	TERRAIN DE JEU	TOURISME DE SANTÉ/DE BIEN-ÊTRE (BIEN-ÊTRE)
0605-500 [6]	2410-300 [7]	9700-040 [17]
2410-300 [7]	2410-900 [8]	
2410-900 [8]		
2520-110 [10]		
3019-190 [12]	TERRASSEMENT	TOURISME [EN GÉNÉRAL]
4930-100 [16]	0605-500 [6]	9700-040 [17]
STRATEGIC PLANNING [IN MANAGEMENT]	1809-350 [7]	
9700-340 [18]	2520-110 [10]	
SUSTAINABLE DEVELOPMENT	8952-911 [17]	TOXICITÉ // ÉCOTOXICITÉ
0017-088 [5]		0017-088 [5]
0017-988 [5]		0017-988 [5]
3019-190 [12]	TEST // TEST APPARATUS // ANALYSIS	2410-300 [7]
3672-100 [15]	0017-088 [5]	2410-900 [8]
8952-911 [17]	0017-988 [5]	
9700-021 [17]	2501-052 [8]	
9700-253 [18]	2501-054 [8]	TOXICITY // ECOTOXICITY
	2501-058 [8]	0017-088 [5]
	2501-060 [8]	0017-988 [5]
	2501-062 [9]	2410-300 [8]
	2501-070 [9]	2410-900 [8]
	2501-090 [9]	
	2501-092 [9]	
	2501-110 [9]	TRACE ELEMENT CONTENT
	2501-130 [9]	0017-088 [5]
	2501-135 [9]	0017-988 [5]
	2501-140 [9]	
	2501-145 [10]	TRAINING
	2501-170 [10]	9700-699 [18]
	2501-250 [10]	
	2501-255 [10]	TRAITEMENT/ÉPURATION DES EAUX USÉES // SYSTÈME D'É
	2621-905 [11]	0413-400 [5]
	3221-500 [12]	0413-905 [6]
	3624-050 [13]	3672-100 [14]
	3624-110 [13]	3680-600 [15]
	3624-115 [13]	3680-900 [15]
	3624-120 [13]	3680-905 [15]
	3624-130 [13]	3680-910 [15]
	3624-135 [13]	3680-915 [15]
	3624-907 [14]	3682-850 [15]
	3624-913 [14]	3682-901 [15]
		3682-925 [16]
		9922-200 [20]
SYMBOLE [EN GÉNÉRAL]	TEXTILE [EN GÉNÉRAL] // TISSU // ÉTOFFE // GÉOTEXT	TRAITEMENT/MÉCANISME/PROCÉDURE DES PLAINTES [EN GÉ
7192-175 [16]	0605-500 [6]	9700-340 [18]
9921-500 [19]	3910-700 [16]	9700-940 [19]
9990-951 [20]	3910-910 [16]	
	7009-210 [16]	
	7192-175 [16]	
	8952-911 [17]	TRANSPORT DES PERSONNES (PASSAGERS/MALADES/BLESSÉS
		1013-110 [6]

1013-900 [7]	3221-900 [12]	VOCABULAIRE // TERMINOLOGIE //
9700-699 [18]	3623-085 [12]	DÉFINITION
9700-999 [19]		9700-040 [17]
TRAP [CESSPOOL/CATCH BASIN]	TUYAU/RACCORD EN PLASTIQUE/THERMOPLASTIQUE	9950-015 [20]
3221-500 [12]	1809-300 [7]	9950-099 [20]
3221-900 [12]	3624-027 [12]	
TRAPPE [PUISARD]	3624-050 [13]	VOCABULARY // TERMINOLOGY
3221-500 [12]	3624-110 [13]	9700-040 [17]
3221-900 [12]	3624-115 [13]	9950-099 [20]
TRAVAIL // MILIEU DE TRAVAIL // CONCILIATION TRAVA	3624-120 [13]	
9700-800 [18]	3624-130 [13]	VOIRIE // VOIRIE RÉSEAU DIVERS (VRD)
9700-801 [18]	3624-135 [13]	1809-350 [7]
9700-803 [18]	3624-250 [13]	1809-500 [7]
9700-811 [18]	3624-500 [14]	2560-114 [10]
9700-820 [18]	3624-907 [14]	2624-210 [11]
9700-880 [19]	3624-908 [14]	3019-190 [12]
9825-900 [19]	3624-913 [14]	
TRAVAILLEURS	UNDERPASS	W
ÂGÉS/EXPÉRIMENTÉS/CHEVRONNÉS/VIEILLIS	3311-910 [12]	WASTEWATER // WASTEWATER TREATMENT // WASTEWATER L
9700-811 [18]		0413-400 [6]
TRAVAUX PUBLICS/ROUTIERS/DE VOIRIE	URBAN HEAT ISLAND	0413-905 [6]
1809-300 [7]	3019-190 [12]	1809-300 [7]
1809-350 [7]		2622-420 [11]
1809-500 [7]	URBAN INFRASTRUCTURE	2622-951 [11]
2520-110 [10]	1809-300 [7]	3221-500 [12]
2560-114 [10]	3019-190 [12]	3221-900 [12]
3019-190 [12]	3221-500 [12]	3311-910 [12]
7009-210 [16]		3624-908 [14]
TUYAU // RACCORD // RACCORDEMENT // TUYAUTERIE //	URGENCE	3624-913 [14]
1809-300 [7]	1013-110 [6]	3672-100 [15]
2622-126 [11]	1013-900 [7]	3680-600 [15]
2622-951 [11]		3680-900 [15]
3221-500 [12]	USINE // PME // ENTREPRISE/INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	3680-905 [15]
3221-900 [12]	6545-200 [16]	3680-910 [15]
3623-085 [12]		3680-915 [15]
3624-027 [12]	USTENSILES // ASSIETTE // VERRE // BARQUETTE	9922-200 [20]
3624-050 [13]	0017-088 [5]	9922-201 [20]
3624-110 [13]	0017-988 [5]	
3624-115 [13]	8952-911 [17]	WASTEWATER DISCHARGE // SANITATION
3624-120 [13]		3019-190 [12]
3624-130 [13]	USTENSILS // PLATE // CUP // GLASS // TRAY	3221-500 [12]
3624-135 [13]	0017-088 [5]	3221-900 [12]
3624-250 [13]	0017-988 [5]	3311-910 [12]
3624-500 [14]	8952-911 [17]	3624-027 [13]
3624-907 [14]		3624-913 [14]
3624-908 [14]	VALVE BOX [WATER/SANITATION]	9922-200 [20]
3624-913 [14]	3221-500 [12]	9922-201 [20]
3650-900 [14]	3221-900 [12]	WATER [IN GENERAL] // WATER LINE/SUPPLY/MAIN
3660-950 [14]		1809-300 [7]
3660-959 [14]	VÉHICULE ROUTIER/AUTOMOBILE/DE SECOURS/D'URGENCE	2622-951 [11]
3661-500 [14]	1013-110 [6]	3221-900 [12]
8952-911 [17]	1013-900 [7]	3311-910 [12]
TUYAU/RACCORD EN BÉTON	8952-911 [17]	3623-085 [12]
2622-126 [11]		3624-027 [13]
2622-420 [11]	VENTILATION	3624-050 [13]
2622-951 [11]		3624-110 [13]
TUYAU/RACCORD EN FONTE	VENTILATION	3624-115 [13]
1809-300 [7]	9825-925 [19]	3624-120 [13]
3221-500 [12]		3624-130 [13]

**WATER/MOISTURE CONTENT/DENSITY
(DOMAIN OF SOILS)**

2501-170 [10]
2501-250 [10]
2501-255 [10]

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

6645-001 [16]

WINTER // SNOW // WIND

3910-700 [16]
3910-910 [16]

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

9700-800 [18]
9700-803 [18]
9700-820 [18]
9700-880 [19]
9825-900 [19]