



# 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 registraire 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](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](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](http://www.scc.ca/can_p/canplistf.html)].
6. Guide ISO/CEI 65 : 1996 *Exigences générales relatives aux organismes procédant à la certification de produits*, Organisation internationale de normalisation.
7. NQ 9902-001/2002 *Certification de produits, de processus et de services -- Règles de procédure*, Bureau de normalisation du Québec.
8. Guide ISO/CEI 62 : 1996 *Exigences générales relatives aux organismes gérant l'évaluation et la certification/enregistrement de systèmes qualité*, Organisation internationale de normalisation.

**Comment se procurer les normes du BNQ**

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

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

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

On peut s'adresser au personnel du BNQ :

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

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

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

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

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

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

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

## EXPLICATION DES RUBRIQUES

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

- 1** 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).

<b>0017-088</b> (CAN/BNQ)	éd. 1	2010-12-10	9 pages	40 \$	
<i>Spécifications pour les plastiques compostables</i>					
<b>0017-088</b> (CAN/BNQ)	éd. 1	2010-12-10	9 pages	40 \$	
<i>Specifications for compostable plastics</i>					
<b>0017-988</b> (BNQ)	éd. 1	2010-12-10	19 pages	60 \$	
<i>Produits compostables - Protocole de certification</i>					
<b>0017-988</b> (BNQ)	éd. 1	2010-12-10	20 pages	60 \$	
<i>Compostable Products - Certification Protocol</i>					
<b>0120-900</b> (BNQ)	éd. 1	2015-08-20	18 pages	60 \$	
<i>Bien-être des poules pondeuses - Protocole de certification</i>					
Programme de certification					
<b>0413-200</b> (CAN/BNQ)	éd. 4	2016-02-29	38 pages	85 \$	
<i>Amendements organiques - Composts</i>					
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 21 mai 2005.					
<b>0413-200</b> (CAN/BNQ)	éd. 4	2016-02-29	37 pages	85 \$	
<i>Organic Soil Conditioners - Composts</i>					
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated May 21, 2005.					
<b>0413-205</b> (BNQ)	éd. 3	2016-06-22	17 pages	60 \$	
<i>Amendements organiques - Composts - Protocole de certification</i>					
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 26 octobre 2007.					
<b>0413-205</b> (BNQ)	éd. 3	2016-06-22	17 pages	60 \$	
<i>Organic Soil Conditioners - Composts - Certification Protocol</i>					
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated October 26, 2007.					
<b>0413-210</b> (CAN/BNQ)	éd. 4	2016-02-29	11 pages	85 \$	
<i>Amendements organiques - Composts - Détermination de la teneur en corps étrangers - Méthode granulométrique</i>					
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 21 janvier 2005.					
<b>0413-210</b> (CAN/BNQ)	éd. 4	2016-02-29	10 pages	85 \$	
<i>Organic Soil Conditioners - Composts - Determination of Foreign Matter Content - Sieving Method</i>					
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated January 21, 2005.					
<b>0413-220</b> (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>					
<b>0413-220</b> (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>					
<b>0413-400</b> (CAN/BNQ)	éd. 3	<b>(R)</b> 2009-04-07/ 2015-01-28	33 pages	85 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Amendements de sols - Biosolides municipaux alcalins ou séchés</i>					
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 7 avril 2009.					

<b>0413-400</b>	(CAN/BNQ)	éd. 3	<b>(R)</b> 2009-04-07/ 2015-01-28	30 pages	85 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Soil Amendments - Alkaline or Dried Municipal Biosolids</i>						
<b>Note. ---</b> This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated April 7, 2009.						
<b>0413-500</b>	(BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Amendements organiques - Digestats issus de la biométhanisation</i>						
<b>0413-905</b>	(BNQ)	éd. 2	2009-08-05	16 pages	60 \$	
<i>Amendements de sols - Biosolides municipaux alcalins ou séchés - Protocole de certification</i>						
<b>0413-905</b>	(BNQ)	éd. 2	2009-08-05	17 pages	60 \$	
<i>Soil Amendments - Alkaline or Dried Municipal Biosolids - Certification Protocol</i>						
<b>0419-070</b>	(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.]						
<b>0419-090</b>	(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						
<b>0419-090</b>	(BNQ)	éd. 3	2015-04-24	46 pages	85 \$	
<i>Liming Materials from Industrial Processes</i>						
Modification(s) au document : M1 2015-09-29						
<b>0419-900</b>	(BNQ)	éd. 2	2011-11-22	17 pages	60 \$	
<i>Amendements minéraux - Pierre à chaux naturelle - Protocole de certification</i>						
<b>0419-910</b>	(BNQ)	éd. 3	2016-11-09	29 pages	85 \$	
<i>Amendements calciques ou magnésiens provenant de procédés industriels - Protocole de certification</i>						
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 21 septembre 2007.						
<b>0419-910</b>	(BNQ)	éd. 1	2016-11-09	29 pages	85 \$	
<i>Liming Materials from Industrial Processes - Certification Protocol</i>						
<b>0605-500</b>	(BNQ)	éd. 1	2008-01-21	179 pages	gratuit	
<i>Aménagement paysager à l'aide de matériaux inertes</i>						
<b>0632-901</b>	(BNQ)	éd. 4	<b>(R)</b> 2005-08-25/ 2012-03-08	15 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Arbres de Noël - Système de classification</i>						
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 25 août 2005.						
<b>1013-110</b>	(BNQ)	éd. 3	2014-04-22	79 pages	125 \$	
<i>Ambulances - Caractéristiques du véhicule</i>						
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 13 septembre 1999.						
Modification(s) au document : M1 2015-04-23						
<b>1013-110</b>	(BNQ)	éd. 2	2014-04-22	76 pages	125 \$	
<i>Ambulances - Vehicle Specifications</i>						
Modification(s) au document : M1 2015-04-23						

<b>1013-900</b>	(BNQ)		éd. 2	2015-10-02	39 pages	85 \$	
<i>Ambulances - Caractéristiques du véhicule - Protocole de certification</i>							
<b>Note.</b> --- Cette nouvelle édition remplace celle du 3 mars 2000.							
<b>1013-900</b>	(BNQ)		éd. 1	2015-10-02	39 pages	85 \$	
<i>Ambulances - Vehicle Specifications - Certification Protocol</i>							
<b>Note.</b> --- This English translation is based on the second edition of the original French document.							
<b>1784-000</b>	(CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2007-01-25	73 pages	125 \$	
<i>Code canadien d'installation de l'hydrogène</i>							
<b>1784-000</b>	(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							
<b>1809-300</b>	(BNQ)	Révision en cours	éd. 4	(R) 2004-07-16/ 2007-08-31	368 pages	280 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Travaux de construction - Clauses techniques générales - Conduites d'eau potable et d'égout</i>							
<b>Note.</b> --- 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 août 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							
<b>1809-300</b>	(BNQ)	Révision en cours	éd. 1	2007-08-31	358 pages	280 \$	
<i>Construction Work - General Technical Specifications - Drinking Water and Sewer Lines</i>							
<b>Note.</b> --- 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							
<b>1809-350</b>	(BNQ)		éd. 1	2012-12-21	24 pages	60 \$	
<i>Travaux de construction - Excavations par sautage - Prévention des intoxications par monoxyde de carbone</i>							
<b>1809-400</b>	(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>							
<b>1809-500</b>	(BNQ)		éd. 2	2017-07-13	35 pages	235 \$	
<i>Travaux de construction - Clauses techniques générales - Trottoirs et bordures en béton</i>							
<b>Note.</b> --- Cette nouvelle édition remplace celle du 15 mars 2006.							
<b>1809-900</b>	(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>							
<b>Note.</b> --- L'édition actuelle du document 1809-900, incluant les formulaires, demeure en vigueur d'ici à la publication du document révisé prévue pour mai 2018.							
Modification(s) au document : M1 2002-05-13; M2 2003-03-31							
<b>2410-300</b>	(BNQ)		éd. 4	2009-10-01	24 pages	60 \$	
<i>Produits utilisés comme abat-poussières pour routes non asphaltées et autres surfaces similaires</i>							



<b>2410-300</b>	(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>						
<b>2410-900</b>	(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>						
<b>2410-900</b>	(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>						
<b>2501-025</b>	(BNQ)	éd. 2	2013-04-19	27 pages	60 \$	
<i>Sols - Analyse granulométrique des sols inorganiques</i>						
<b>2501-052</b>	(CAN/BNQ)	éd. 5	(R) 2011-08-25/ 2017-03-20	7 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Sols - Détermination de la masse volumique du sol en place à l'aide d'une membrane élastique - Appareil de type Washington</i>						
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 25 août 2011.						
<b>2501-052</b>	(CAN/BNQ)	éd. 4	(R) 2011-08-25/ 2017-03-20	7 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Soils - Determination of In-Place Density of Soil Using an Elastic Membrane - Washington Type Apparatus</i>						
<b>Note. ---</b> This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated August 25, 2011.						
<b>2501-054</b>	(CAN/BNQ)	éd. 5	(R) 2011-08-25/ 2017-03-20	6 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Sols - Détermination de la masse volumique du sol en place à l'aide d'une membrane élastique</i>						
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 25 août 2011.						
<b>2501-054</b>	(CAN/BNQ)	éd. 4	(R) 2011-08-25/ 2017-03-20	6 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Soils - Determination of In-Place Density of Soil Using an Elastic Membrane</i>						
<b>Note. ---</b> This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated August 25, 2011.						
<b>2501-058</b>	(CAN/BNQ)	éd. 5	(R) 2011-08-25/ 2017-03-20	9 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Sols - Détermination de la masse volumique du sol en place à l'aide d'une membrane flexible (volume d'eau)</i>						
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 25 août 2011.						
<b>2501-058</b>	(CAN/BNQ)	éd. 4	(R) 2011-08-25/ 2017-03-20	9 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Soils - Determination of In-Place Density of Soil Using a Flexible Membrane (Water Volume)</i>						
<b>Note. ---</b> This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated December 1, 2004.						
<b>2501-060</b>	(CAN/BNQ)	éd. 5	(R) 2011-08-25/ 2017-03-20	8 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Sols - Détermination de la masse volumique du sol en place selon la méthode du cône de sable</i>						
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 25 août 2011.						
<b>2501-060</b>	(CAN/BNQ)	éd. 4	(R) 2011-08-25/ 2017-03-20	8 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Soils - Determination of In-Place Density of Soil Using the Sand-Cone Method</i>						
<b>Note. ---</b> This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated August 25, 2011.						
<b>2501-062</b>	(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>						

<b>2501-062</b>	(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>							
<b>2501-070</b>	(CAN/BNQ)		éd. 4	2014-04-08	8 pages	60 \$	
<i>Sols - Détermination de la densité des particules solides</i>							
<b>2501-070</b>	(CAN/BNQ)		éd. 3	2014-04-08	8 pages	60 \$	
<i>Soils - Determination of Density of Solid Particles</i>							
<b>2501-090</b>	(CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 4	(R) 2005-01-21/ 2011-08-25	11 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Soils - Détermination de la limite de liquidité à l'aide de l'appareil de Casagrande et de la limite de plasticité</i>							
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 21 janvier 2005.							
<b>2501-090</b>	(CAN/BNQ)	Révision en cours	éd. 3	(R) 2005-01-21/ 2011-08-25	11 pages	60 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Soils - Determination of Liquid Limit by the Casagrande Apparatus and Determination of Plastic Limit</i>							
<b>Note. ---</b> This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated January 21, 2005.							
<b>2501-092</b>	(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>							
<b>2501-092</b>	(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>							
<b>2501-110</b>	(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>							
<b>2501-110</b>	(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>							
<b>2501-130</b>	(CAN/BNQ)		éd. 4	2014-08-06	11 pages	60 \$	
<i>Soils - Détermination du coefficient de perméabilité au bout d'un tubage de forage</i>							
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 25 avril 2008.							
<b>2501-130</b>	(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>							
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated April 25, 2008.							
<b>2501-135</b>	(CAN/BNQ)		éd. 4	2014-08-06	13 pages	60 \$	
<i>Sols - Détermination du coefficient de perméabilité par la méthode Lefranc</i>							
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 25 avril 2008.							
<b>2501-135</b>	(CAN/BNQ)		éd. 3	2014-08-06	12 pages	60 \$	
<i>Soils - Determination of the Coefficient of Permeability by the Lefranc Method</i>							
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated April 25, 2008.							
<b>2501-140</b>	(CAN/BNQ)		éd. 1	2015-10-23	15 pages	60 \$	
<i>Sols - Essai de pénétration standard (SPT) et échantillonnage au carottier fendu</i>							
<b>2501-140</b>	(CAN/BNQ)		éd. 1	2015-10-23	15 pages	60 \$	
<i>Soils - Standard Penetration Test (SPT) and Sampling with a Split-Barrel Sampler</i>							

<b>2501-145</b>	(CAN/BNQ)	éd. 1	2015-10-23	10 pages	60 \$	
<i>Sols - Essai de pénétration dynamique au cône</i>						
<b>2501-145</b>	(CAN/BNQ)	éd. 1	2015-10-23	10 pages	60 \$	
<i>Soils - Dynamic Cone Penetration Test</i>						
<b>2501-170</b>	(CAN/BNQ)	éd. 4	2014-01-21	3 pages	60 \$	
<i>Sols - Détermination de la teneur en eau</i>						
<b>2501-170</b>	(CAN/BNQ)	éd. 3	2014-01-21	3 pages	60 \$	
<i>Soils - Determination of Water Content</i>						
<b>2501-250</b>	(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/m<sup>3</sup>)</i>						
<b>2501-250</b>	(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/m<sup>3</sup>)</i>						
<b>2501-255</b>	(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/m<sup>3</sup>)</i>						
<b>2501-255</b>	(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/m<sup>3</sup>)</i>						
<b>2501-258</b>	(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>						
<b>2501-500</b>	(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>						
<b>2501-500</b>	(CAN/BNQ)	éd. 1	2017-02-20	84 pages	gratuit	
<i>Geotechnical Site Investigations for Building Foundations in Permafrost Zones</i>						
<b>2520-110</b>	(BNQ)	Révision en cours	éd. 3	2005-04-25	6 pages	65 \$
<i>Bordures de granit</i>						
<b>Note. ---</b> 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.						
<b>2560-114</b>	(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>						
<b>2560-500</b>	(BNQ)	éd. 2	2003-11-28	21 pages	60 \$	En examen
<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						
<b>2560-510</b>	(BNQ)	éd. 2	2003-11-28	12 pages	60 \$	En examen
<i>Granulats - Guide d'application de la méthode d'essai pour la caractérisation du potentiel de gonflement sulfatique des matériaux granulaires</i>						

<b>2560-600</b>	(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						
<b>2560-600</b>	(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						
<b>2621-905</b>	(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>						
<b>2621-905</b>	(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>						
<b>2622-126</b>	(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>						
<b>2622-126</b>	(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>						
<b>2622-420</b>	(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>						
<b>2622-420</b>	(BNQ)		éd. 1	2009-04-06	73 pages	100 \$
<i>Precast Reinforced Concrete Sewer Manholes, Catch Basins, Gate Houses and Pumping Stations</i>						
<b>2622-951</b>	(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>						
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 22 décembre 2000.						
<b>2622-951</b>	(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>						
<b>2624-210</b>	(BNQ)		éd. 5	2010-04-28	29 pages	60 \$
<i>Bordures en béton préfabriquées - Caractéristiques dimensionnelles, géométriques et physiques</i>						
<b>2624-940</b>	(BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Béton préfabriqué - Programme de certification (élaboré à partir des exigences de la norme CSA A23.4)</i>						
<b>2624-940</b>	(BNQ)	Projet de document	éd. 1			
<i>Precast Concrete - Certification Program (Developed from the Requirements of the Standard CSA A23.4)</i>						
<b>2910-500</b>	(CAN/BNQ)		éd. 1	2015-06-30	30 pages	gratuit
<i>Explosifs - Dépôts d'explosifs industriels</i>						
<b>2910-500</b>	(CAN/BNQ)		éd. 1	2015-06-30	29 pages	gratuit
<i>Explosives - Magazines for Industrial Explosives</i>						
<b>2910-510</b>	(CAN/BNQ)		éd. 1	2015-04-10	75 pages	gratuit
<i>Explosifs - Distances par rapport à la quantité d'explosifs</i>						

<b>2910-510</b>	(CAN/BNQ)		éd. 1	2015-04-10	74 pages	gratuit
<i>Explosives - Quantity Distances</i>						
<b>3009-600</b>	(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>						
<b>3019-190</b>	(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>						
<b>3019-190</b>	(BNQ)		éd. 1	2013-02-14	83 pages	gratuit
<i>Reducing the Urban Heat Island Effect - Parking Lot Development - Design Guide</i>						
<b>3100-910</b>	(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						
<b>3100-910</b>	(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						
<b>3221-500</b>	(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>						
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 2 mai 2003.						
<b>3221-500</b>	(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>						
<b>3221-900</b>	(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						
<b>3221-900</b>	(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						
<b>3311-910</b>	(BNQ)		éd. 1	2011-09-01	22 pages	60 \$
<i>Tuyaux en tôle d'acier ondulée - Protocole de certification</i>						
<b>3311-910</b>	(BNQ)		éd. 1	2011-09-01	21 pages	60 \$
<i>Corrugated Steel Pipes - Certification Protocol</i>						
<b>3623-085</b>	(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>						
<b>3623-085</b>	(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>						
<b>3624-027</b>	(BNQ)		éd. 4	2016-09-12	18 pages	85 \$
<i>Tuyaux en polyéthylène (PE) pour le transport des liquides sous pression</i>						
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 4 février 2000.						

<b>3624-027</b>	(BNQ)	éd. 1	2016-09-12	18 pages	85 \$
<i>Polyethylene (PE) Pipe for the Transport of Fluids Under Pressure</i>					
<b>3624-050</b>	(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>					
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 16 juin 1997.					
<b>3624-050</b>	(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>					
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated June 16, 1997.					
<b>3624-110</b>	(BNQ)	éd. 6	2016-04-29	28 pages	85 \$
<i>Tuyaux à paroi simple et raccords en polyéthylène (PE) pour l'évacuation des eaux de ruissèlement, le drainage des sols et les ponceaux</i>					
<b>3624-110</b>	(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>					
<b>3624-115</b>	(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>					
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 4 mai 2007.					
<b>3624-115</b>	(BNQ)	éd. 4	2016-04-11	24 pages	85 \$
<i>Polyethylene (PE) Pipe and Fittings for Soil and Foundation Drainage</i>					
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated May 4, 2007.					
<b>3624-120</b>	(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>					
<b>3624-120</b>	(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>					
<b>3624-130</b>	(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>					
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 15 septembre 1997.					
<b>3624-130</b>	(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>					
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated September 15, 1997.					
<b>3624-135</b>	(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>					
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 14 mars 2000.					
<b>3624-135</b>	(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>					
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated March 14, 2000.					
<b>3624-250</b>	(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

<b>3624-250</b>	(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					
<b>3624-500</b>	(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>					
<b>3624-907</b>	(BNQ)	Révision en cours	éd. 5	2011-06-10	58 pages 85 \$
<i>Tuyaux et raccords en polyéthylène (PE) - Protocole de certification</i>					
<b>3624-907</b>	(BNQ)	Révision en cours	éd. 2	2011-06-10	57 pages 85 \$
<i>Polyethylene (PE) Pipe and Fittings - Certification Protocol</i>					
<b>3624-908</b>	(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>					
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 15 décembre 1987.					
<b>3624-908</b>	(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>					
<b>3624-913</b>	(BNQ)	éd. 1	2013-08-30	28 pages	85 \$
<i>Tuyaux et raccords en polypropylène (PP) - Protocole de certification</i>					
Programme de certification					
<b>3624-913</b>	(BNQ)	éd. 1	2013-08-30	28 pages	85 \$
<i>Polypropylene (PP) Pipe and Fittings - Certification Protocol</i>					
Programme de certification					
<b>3650-900</b>	(BNQ)	éd. 5	2013-09-12	123 pages	200 \$
<i>Code d'installation des chaudières, des appareils et de la tuyauterie sous pression</i>					
<b>3660-950</b>	(BNQ)	éd. 3	2014-02-20	12 pages	85 \$
<i>Innocuité des produits et des matériaux en contact avec l'eau potable</i>					
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 11 avril 2003.					
<b>3660-950</b>	(BNQ)	éd. 2	2014-02-20	12 pages	85 \$
<i>Safety of Products and Materials in Contact with Drinking Water</i>					
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated April 11, 2003.					
<b>3660-959</b>	(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>					
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 20 octobre 2004.					
<b>3660-959</b>	(BNQ)	éd. 2	2016-02-04	14 pages	85 \$
<i>Safety of Products and Materials in Contact with Drinking Water - Certification Protocol</i>					
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated October 20, 2004.					
<b>3661-500</b>	(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>					
<b>3672-100</b>	(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>					

<b>3672-100</b>	(BNQ)	éd. 1	2012-07-10	28 pages	85 \$	
<i>Biomethane - Quality Specifications for Injection into Natural Gas Distribution and Transmission Systems</i>						
<b>3680-125</b>	(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>						
<b>3680-600</b>	(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						
<b>3680-600</b>	(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						
<b>3680-900</b>	(BNQ)	éd. 1	2009-05-15	18 pages	85 \$	
<i>Systèmes de traitement autonomes des eaux usées résidentielles - Protocole de certification</i>						
<b>3680-900</b>	(BNQ)	éd. 1	2009-05-15	17 pages	85 \$	
<i>Onsite Residential Wastewater Treatment Technologies - Certification Protocol</i>						
<b>3680-905</b>	(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>						
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 8 octobre 2008.						
<b>3680-905</b>	(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>						
<b>Note. ---</b> This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated October 8, 2008.						
<b>3680-910</b>	(NQ)	éd. 2	2000-06-16	23 pages	85 \$	
<i>Traitement des eaux usées - Systèmes d'épuration autonomes pour les résidences isolées</i>						
Modification(s) au document : M1 2004-09-10						
<b>3680-910</b>	(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						
<b>3680-915</b>	(NQ)	éd. 2	2000-06-16	28 pages	85 \$	
<i>Traitement des eaux usées - Systèmes d'épuration autonomes pour les résidences isolées - Protocole de certification</i>						
<b>3680-915</b>	(NQ)	éd. 1	2000-06-16	28 pages	85 \$	
<i>Wastewater Treatment - Stand-Alone Wastewater Treatment Systems for Isolated Dwellings - Certification Protocol</i>						
<b>3682-850</b>	(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>						
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 8 octobre 2008.						
<b>3682-901</b>	(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>						
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 8 octobre 2008.						
Modification(s) au document : M1 2016-04-12						



<b>3682-925</b>	(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>					
<b>3682-925</b>	(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>					
<b>3910-700</b>	(BNQ)	éd. 1	2015-01-13	28 pages	60 \$
<i>Abris d'hiver temporaires en toile pour véhicules automobiles</i>					
<b>3910-700</b>	(BNQ)	éd. 1	2015-01-13	28 pages	60 \$
<i>Temporary Canvas Winter Shelters for Motor Vehicles</i>					
<b>3910-910</b>	(BNQ)	éd. 1	2016-01-08	15 pages	60 \$
<i>Abris d'hiver temporaires en toile pour véhicules automobiles - Protocole de certification</i>					
<b>3910-910</b>	(BNQ)	éd. 1	2016-01-08	15 pages	60 \$
<i>Temporary Canvas Winter Shelters for Motor Vehicles - Certification Protocol</i>					
<b>4930-100</b>	(BNQ)	éd. 1	2016-09-22	59 pages	95 \$
<i>Éclairage extérieur - Contrôle de la pollution lumineuse</i>					
<b>6545-200</b>	(BNQ)	Projet de document	éd. 1		
<i>Manufacturiers innovants - Projets de démonstration Vitrine 4.0 - Programme de certification</i>					
<b>6645-001</b>	(BNQ)	Projet de document	éd. 1		
<i>Fauteuils roulants</i>					
<b>6645-001</b>	(BNQ)	Projet de document	éd. 1		
<i>Wheelchairs</i>					
<b>7009-210</b>	(BNQ)	Projet de document	éd. 1		
<i>Géotextiles utilisés en génie routier - Classification, caractéristiques et méthodes d'essai</i>					
<b>7009-210</b>	(BNQ)	Projet de document	éd. 1		
<i>Geotextiles Used in Road Engineering - Classification, Characteristics and Test Methods</i>					
<b>7009-910</b>	(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					
<b>7009-910</b>	(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					
<b>7192-175</b>	(BNQ)	éd. 2	2014-11-05	25 pages	gratuit
<i>Drapeau du Québec</i>					
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 21 juin 2004.					
Modification(s) au document : M5 2015-02-05 [Note. --- Mesure d'étiquette modifiée]					
<b>8270-905</b>	(BNQ)	éd. 2	2015-07-03	7 pages	40 \$
<i>Miel 100 % Québec - Protocole de certification</i>					
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 27 mai 2009.					

<b>8952-911</b> (BNQ)	éd. 2	2012-05-03	22 pages	gratuit	
<i>Produits à contenu recyclé - Programme de certification</i>					
<b>8952-911</b> (BNQ)	éd. 1	2012-05-03	17 pages	gratuit	
<i>Recycled-Content Products - Certification Program</i>					
<b>9415-370</b> (CAN/BNQ)	éd. 5	(R) 2007-01-29/ 2013-09-05	21 pages	85 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Protège-cous pour joueurs et joueuses de hockey sur glace et de ringuette</i>					
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 29 janvier 2007.					
<b>9415-370</b> (CAN/BNQ)	éd. 4	(R) 2007-01-29/ 2013-09-05	21 pages	85 \$	Reconduction (confirmation)
<i>Neck Protectors for Ice Hockey and Ringette Players</i>					
<b>Note. ---</b> This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated January 29, 2007.					
<b>9415-970</b> (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>					
<b>9415-970</b> (BNQ)	éd. 1	2008-07-02	12 pages	85 \$	
<i>Neck Protectors for Ice Hockey and Ringette Players - Certification Protocol</i>					
<b>9461-100</b> (BNQ)	éd. 1	2009-05-25	26 pages	60 \$	
<i>Piscines résidentielles dotées d'un plongoir - Enveloppe d'eau minimale pour prévenir les blessures médullaires cervicales résultant d'un plongeon effectué à partir d'un plongoir</i>					
<b>9461-100</b> (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>					
<b>9700-021</b> (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>					
<b>Note. ---</b> 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 <a href="http://www.bnq21000.qc.ca">www.bnq21000.qc.ca</a> , 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.]					
<b>9700-021</b> (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>					
<b>Note. ---</b> 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 <a href="http://www.bnq21000.qc.ca">www.bnq21000.qc.ca</a> in PDF format.					
<b>9700-040</b> (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 ».]					
<b>9700-040</b> (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 ».]					
<b>9700-253</b> (BNQ)	éd. 1	2010-06-08	27 pages	60 \$	
<i>Développement durable - Gestion responsable d'événements</i>					

<b>9700-253</b>	(BNQ)		éd. 1	2010-06-08	26 pages	60 \$	
<i>Sustainable Development - Responsible Event Management</i>							
<b>9700-340</b>	(CAN/BNQ)		éd. 2	(R) 2012-04-13/ 2017-03-15	15 pages	gratuit	Reconduction (confirmation)
<i>Organismes de bienfaisance - Gouvernance et bonnes pratiques de gestion</i>							
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 13 avril 2012.							
<b>9700-340</b>	(CAN/BNQ)		éd. 2	(R) 2012-04-13/ 2017-03-15	14 pages	gratuit	Reconduction (confirmation)
<i>Charities - Governance and Best Management Practices</i>							
<b>Note. ---</b> This is a reaffirmation (reapproval) of the edition dated April 13, 2012.							
<b>9700-699</b>	(BNQ)		éd. 1	2009-07-10	41 pages	85 \$	
<i>Prestation de services professionnels à la clientèle - Entreprises de services funéraires</i>							
<b>9700-699</b>	(BNQ)		éd. 1	2009-07-10	34 pages	85 \$	
<i>Professional Customer Service - Funeral Service Providers</i>							
<b>9700-800</b>	(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>							
<b>Note. ---</b> 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							
<b>9700-800</b>	(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>							
<b>Note. ---</b> 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							
<b>9700-801</b>	(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>							
<b>Note. ---</b> 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							
<b>9700-803</b>	(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>							
<b>9700-803</b>	(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>							
<b>9700-811</b>	(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>							
<b>9700-820</b>	(BNQ)		éd. 1	2010-06-30	42 pages	gratuit	
<i>Conciliation travail-famille</i>							
<b>9700-820</b>	(BNQ)		éd. 1	2010-06-30	41 pages	gratuit	
<i>Work-Family Balance</i>							

<b>9700-880</b>	(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>						
<b>Note. ---</b> Le document « Précisions sur les exigences du programme de certification "Entreprise en santé" » est joint au document BNQ 9700-880.						
<b>9700-880</b>	(BNQ)	éd. 1	2014-03-03	13 pages	gratuit	
<i>Prevention, Promotion and Organizational Practices Contributing to Health in the Workplace - Certification Protocol</i>						
<b>Note. ---</b> The document « Detailed Description of the Requirements of the "Healthy Enterprise" Certification Program » is attached to the document BNQ 9700-880.						
<b>9700-940</b>	(BNQ)	éd. 1	2012-09-24	15 pages	gratuit	
<i>Organismes de bienfaisance - Gouvernance et bonnes pratiques de gestion - Protocole de certification</i>						
<b>9700-953</b>	(BNQ)	éd. 1	2010-06-08	24 pages	60 \$	
<i>Développement durable - Gestion responsable d'événements - Protocole de certification</i>						
<b>9700-999</b>	(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.]						
<b>9825-300</b>	(BNQ)	éd. 3	2017-03-31	25 pages	gratuit	
<i>Entreprises d'aménagement forestier - Exigences environnementales - Programme de certification (programme CEAF)</i>						
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 8 avril 2015.						
<b>9825-900</b>	(BNQ)	éd. 2	2014-06-30	16 pages	60 \$	
<i>Employeur remarquable et Employeur remarquable - Diversité ethnoculturelle - Programme de certification</i>						
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 5 novembre 2008.						
<b>9825-900</b>	(BNQ)	éd. 2	2014-06-30	14 pages	60 \$	
<i>Remarkable Employer and Remarkable Employer - Ethnocultural Diversity - Certification Program</i>						
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated November 5, 2008.						
<b>9825-925</b>	(BNQ)	éd. 1	2013-09-23	27 pages	gratuit	
<i>Reconnaissance des compétences - Entrepreneurs et professionnels Novoclimat - Programme de certification</i>						
<b>9825-990</b>	(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						
<b>9902-001</b>	(BNQ)	éd. 12	2017-06-05	30 pages	gratuit	
<i>Certification de produits, de processus et de services - Règles de procédure générales</i>						
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 1er avril 2011.						
<b>9902-001</b>	(BNQ)	éd. 5	2017-06-05	29 pages	gratuit	
<i>Product, Process and Service Certification - General Rules of Procedure</i>						
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated April 1, 2011.						
<b>9921-500</b>	(BNQ)	éd. 5	(R) 2006-04-21/ 2011-04-15	12 pages	gratuit	Reconduction (confirmation)
<i>Unité monétaire canadienne et étatsunienne - Désignation et règles d'écriture</i>						
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 21 avril 2006.						
<b>9922-100</b>	(BNQ)	éd. 1	2006-03-17	47 pages	40 \$	
<i>Guide sur la gestion des contrats de construction dans un environnement ISO 9000</i>						

<b>9922-200</b>	(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>							
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 12 février 2014.							
<b>9922-200</b>	(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>							
<b>Note. ---</b> This English translation is based on the second edition of the original French document.							
<b>9922-201</b>	(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>							
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 12 février 2014.							
<b>9922-201</b>	(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>							
<b>9950-015</b>	(BNQ)		éd. 3	(R) 2008-04-25/ 2011-04-15	41 pages	gratuit	Reconduction (confirmation)
<i>La terminologie dans les documents normatifs - Guide de rédaction et de présentation</i>							
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 25 avril 2008.							
<b>9950-099</b>	(BNQ)		éd. 6	2017-04-19	26 pages	gratuit	
<i>Normes consensuelles - Processus d'élaboration et de maintenance</i>							
<b>Note. ---</b> Cette nouvelle édition remplace celle du 8 novembre 2016.							
<b>9950-099</b>	(BNQ)		éd. 6	2017-04-19	25 pages	gratuit	
<i>Consensus Standards - Development and Maintenance Process</i>							
<b>Note. ---</b> This new edition supersedes the edition dated November 8, 2016.							
<b>9950-301</b>	(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>							
<b>9990-951</b>	(BNQ)		éd. 7	(R) 2006-04-12/ 2011-04-15	7 pages	gratuit	Reconduction (confirmation)
<i>Date et heure - Représentation entièrement numérique</i>							
<b>Note. ---</b> Il s'agit d'une reconduction (confirmation) du texte de l'édition du 12 avril 2006.							

**01 GÉNÉRALITÉS. TERMINOLOGIE. NORMALISATION. DOCUMENTATION**

**01.020 Terminologie (principes et coordination)**  
9950-015 français [20]

**01.040.01 Généralités. Terminologie. Normalisation. Documentation (Vocabulaires)**  
9950-015 français [20]

**01.060 Grandeurs et unités**  
9921-500 français [19]

**01.120 Normalisation. Règles générales**  
9950-099 français [20]  
9950-099 anglais [20]

**01.140.30 Documents dans l'administration, le commerce et l'industrie**  
9921-500 français [19]  
9990-951 français [20]

**03 SERVICES. ORGANISATION DE L'ENTREPRISE. GESTION ET QUALITÉ. ADMINISTRATION. TRANSPORT. SOCIOLOGIE**

**03.020 Sociologie. Démographie**  
9700-811 français [18]

**03.040 Travail. Emploi**  
9700-800 français [18]  
9700-800 anglais [18]  
9700-801 français [18]  
9700-811 français [18]  
9700-820 français [18]  
9700-820 anglais [18]  
9700-880 français [19]  
9700-880 anglais [19]  
9825-900 français [19]  
9825-900 anglais [19]

**03.060 Finances. Banque. Systèmes monétaires. Assurance**  
9921-500 français [19]

**03.080.30 Services aux consommateurs**  
9700-040 français [17]  
9700-040 anglais [17]  
9700-699 français [18]  
9700-699 anglais [18]  
9700-999 français [19]

**03.100 Organisation et gestion d'entreprise**  
9700-803 français [18]

**03.100.01 Organisation et gestion d'entreprise en général**

9700-021 français [17]  
9700-021 anglais [17]  
9700-803 français [18]  
9700-803 anglais [18]

**03.100.10 Approvisionnement. Achats. Logistique**

1809-900 français [7]  
9700-021 français [17]  
9700-021 anglais [17]

**03.100.30 Gestion des ressources humaines**

9700-021 français [17]  
9700-021 anglais [17]  
9700-040 français [17]  
9700-040 anglais [17]  
9700-811 français [18]  
9825-900 français [19]  
9825-900 anglais [19]  
9825-925 français [19]  
9825-990 français [19]  
9922-201 français [20]  
9922-201 anglais [20]

**03.100.50 Production. Gestion de production**

9700-021 français [17]  
9700-021 anglais [17]

**03.100.99 Autres normes relatives à l'organisation et à la gestion d'entreprise**

3100-910 français [12]  
3100-910 anglais [12]  
9700-021 français [17]  
9700-021 anglais [17]  
9700-253 français [17]  
9700-253 anglais [18]  
9700-340 français [18]  
9700-340 anglais [18]  
9700-800 français [18]  
9700-800 anglais [18]  
9700-801 français [18]  
9700-880 français [19]  
9700-880 anglais [19]  
9700-940 français [19]  
9700-953 français [19]

**03.120.01 Qualité en général**

9700-021 français [17]  
9700-021 anglais [17]

**03.120.10 Management et assurance de la qualité**

9902-001 français [19]

	9902-001	anglais	[19]		8270-905	français	[16]
	9922-100	français	[19]		8952-911	français	[17]
	9950-301	français	[20]		8952-911	anglais	[17]
<b>03.120.20</b>	<b>Certification des produits et des entreprises. Évaluation de la conformité</b>				9415-970	français	[17]
	0017-988	français	[5]		9415-970	anglais	[17]
	0017-988	anglais	[5]		9700-880	français	[19]
	0120-900	français	[5]		9700-880	anglais	[19]
	0413-205	français	[5]		9700-940	français	[19]
	0413-205	anglais	[5]		9700-953	français	[19]
	0413-905	français	[6]		9700-999	français	[19]
	0413-905	anglais	[6]		9825-300	français	[19]
	0419-900	français	[6]		9825-900	français	[19]
	0419-910	français	[6]		9825-900	anglais	[19]
	0419-910	anglais	[6]		9825-925	français	[19]
	1013-900	français	[7]		9825-990	français	[19]
	1013-900	anglais	[7]		9902-001	français	[19]
	2410-900	français	[8]		9902-001	anglais	[19]
	2410-900	anglais	[8]	<b>03.120.99</b>	9950-301	français	[20]
	2621-905	français	[11]	<b>Autres normes relatives à la qualité</b>			
	2621-905	anglais	[11]		9922-100	français	[19]
	2622-951	français	[11]	<b>03.160</b>	<b>Législation. Administration</b>		
	2622-951	anglais	[11]		7192-175	français	[16]
	2624-940	français	[11]	<b>03.180</b>	<b>Éducation</b>		
	3100-910	français	[12]		9825-925	français	[19]
	3100-910	anglais	[12]	<b>03.200</b>	<b>Loisirs. Tourisme</b>		
	3221-900	français	[12]		9700-040	français	[17]
	3221-900	anglais	[12]		9700-040	anglais	[17]
	3311-910	français	[12]		9700-253	français	[17]
	3311-910	anglais	[12]		9700-253	anglais	[18]
	3624-500	français	[14]		9700-953	français	[19]
	3624-907	français	[14]	<b>07 MATHÉMATIQUES. SCIENCES NATURELLES</b>			
	3624-907	anglais	[14]				
	3624-908	français	[14]	<b>07.100.01</b>	<b>Microbiologie en général</b>		
	3624-908	anglais	[14]		3009-600	français	[12]
	3624-913	français	[14]	<b>11 TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ</b>			
	3624-913	anglais	[14]				
	3660-959	français	[14]	<b>11.160</b>	<b>Premiers secours</b>		
	3660-959	anglais	[14]		1013-110	français	[6]
	3680-900	français	[15]		1013-110	anglais	[6]
	3680-900	anglais	[15]		1013-900	français	[7]
	3680-915	français	[15]		1013-900	anglais	[7]
	3680-915	anglais	[15]	<b>11.180.10</b>	<b>Aides aux déplacements</b>		
	3682-925	français	[16]		6645-001	français	[16]
	3682-925	anglais	[16]		6645-001	anglais	[16]
	3910-910	français	[16]	<b>13 ENVIRONNEMENT. PROTECTION DE LA SANTÉ. SÉCURITÉ</b>			
	3910-910	anglais	[16]				
	7009-910	français	[16]				
	7009-910	anglais	[16]				

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



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

2501-054	anglais	[8]
2501-058	français	[8]
2501-058	anglais	[8]
2501-060	français	[8]
2501-060	anglais	[8]
2501-062	français	[8]
2501-062	anglais	[9]
2501-070	français	[9]
2501-070	anglais	[9]
2501-250	français	[10]
2501-250	anglais	[10]
2501-255	français	[10]
2501-255	anglais	[10]
2501-258	français	[10]

## 23.020.30 Appareils à pression de gaz, bouteilles à gaz

1784-000	français	[7]
1784-000	anglais	[7]
3650-900	français	[14]

## 23.040.01 Canalisations et accessoires en général

1784-000	français	[7]
1784-000	anglais	[7]
1809-300	français	[7]
1809-300	anglais	[7]
1809-400	français	[7]
3680-125	français	[15]

## 23.040.10 Canalisations en acier et en fonte

3221-900	français	[12]
3221-900	anglais	[12]
3311-910	français	[12]
3311-910	anglais	[12]
3623-085	français	[12]
3623-085	anglais	[12]

## 23.040.20 Canalisations en matières plastiques

1809-400	français	[7]
3624-027	français	[12]
3624-027	anglais	[13]
3624-050	français	[13]
3624-050	anglais	[13]
3624-110	français	[13]
3624-110	anglais	[13]
3624-115	français	[13]
3624-115	anglais	[13]
3624-120	français	[13]
3624-120	anglais	[13]
3624-130	français	[13]
3624-130	anglais	[13]
3624-135	français	[13]
3624-135	anglais	[13]
3624-250	français	[13]
3624-250	anglais	[14]
3624-500	français	[14]
3624-907	français	[14]
3624-907	anglais	[14]
3624-908	français	[14]
3624-908	anglais	[14]
3624-913	français	[14]
3624-913	anglais	[14]

## 23.040.45 Raccords en matières plastiques

3624-027	français	[12]
3624-027	anglais	[13]

## 19 ESSAIS

### 19.020 Procédures et conditions d'essai en général

0413-210	anglais	[5]
0413-220	français	[5]
0413-220	anglais	[5]
1809-300	français	[7]
1809-300	anglais	[7]
2560-500	français	[10]
2560-510	français	[10]
2622-126	français	[11]
2622-126	anglais	[11]
9902-001	français	[19]
9902-001	anglais	[19]

### 19.040 Essais d'environnement

0017-988	français	[5]
0017-988	anglais	[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	anglais	[15]
3682-850	français	[15]
3682-901	français	[15]
3682-925	français	[16]
3682-925	anglais	[16]

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

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

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

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

<b>93.030</b>	<b>Systèmes externes d'évacuation des eaux usées</b>		9415-370	français	[17]
			9415-370	anglais	[17]
	1809-300	français			[7]
	1809-300	anglais			[7]
	1809-400	français			[7]
	3624-913	français			[14]
	3624-913	anglais			[14]
	3661-500	français			[14]
<b>93.080.10</b>	<b>Construction des routes</b>				
	1809-500	français			[7]
	2560-114	français			[10]
<b>93.080.20</b>	<b>Matériaux de construction des routes</b>				
	2520-110	français			[10]
	2560-114	français			[10]
<b>93.080.99</b>	<b>Autres normes de génie routier</b>				
	1809-350	français			[7]
	2410-300	français			[7]
	2410-300	anglais			[8]
	2410-900	français			[8]
	2410-900	anglais			[8]
	3019-190	français			[12]
	3019-190	anglais			[12]
<b>97</b>	<b>ÉQUIPEMENT MÉNAGER ET COMMERCIAL. LOISIRS. SPORTS</b>				
<b>97.100.01</b>	<b>Appareils de chauffage en général</b>				
	3650-900	français			[14]
<b>97.100.10</b>	<b>Appareils de chauffage électrique</b>				
	3650-900	français			[14]
<b>97.100.20</b>	<b>Appareils de chauffage à gaz</b>				
	3650-900	français			[14]
<b>97.100.30</b>	<b>Appareils de chauffage à combustible solide</b>				
	3650-900	français			[14]
<b>97.100.40</b>	<b>Appareils de chauffage à combustible liquide</b>				
	3650-900	français			[14]
<b>97.100.99</b>	<b>Appareils de chauffage utilisant d'autres sources d'énergie</b>				
	3650-900	français			[14]
<b>97.220.10</b>	<b>Installations de sports</b>				
	9461-100	français			[17]
	9461-100	anglais			[17]
<b>97.220.20</b>	<b>Équipements de sports d'hiver</b>				

## 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****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) // CAMÉRA CONVENTIONNELLE/À FINANCEME TÉLÉOBJECTIF**

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

#### **BIOGAS // BIOMETHANE // DIGESTER GAS // RENEWABLE**

3672-100 [15]

#### **BIOGAZ // BIOMÉTHANE // GAZ BIOLOGIQUE/DE DIGESTIO**

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/ FLORICULTUR**

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]

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

3680-905 [15]  
8952-911 [17]

# **CONDUITE/CANALISATION/TUYAU/BOUCHE D'ÉGOUT/D'EAUX**

1809-300 [7]  
1809-350 [7]  
1809-400 [7]  
2622-126 [11]  
2622-951 [11]  
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]  
3680-125 [15]  
8952-911 [17]

# **CONDUITE/CANALISATION/TUYAU/RACCORD D'EAU POTABLE/**

1809-300 [7]  
1809-350 [7]  
1809-400 [7]  
3624-027 [12]  
3624-050 [13]  
3624-250 [13]  
3624-500 [14]  
3624-907 [14]  
3624-908 [14]  
3660-950 [14]  
3660-959 [14]

# **CONSENSUS**

9950-099 [20]

# **CONSENSUS**

9950-099 [20]

# **CONSUMMATION // CONSOMMATEUR //** **PROTECTION DES CON**

0017-088 [5]  
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**

1809-300 [7]  
2560-600 [11]  
2621-905 [11]  
3019-190 [12]  
7009-910 [16]

# **CONSTRUCTION // TRAVAUX DE CONSTRUCTION**

0605-500 [6]

1809-300 [7]  
1809-350 [7]  
1809-500 [7]  
1809-900 [7]  
2520-110 [10]  
2560-114 [10]  
2560-600 [11]  
2621-905 [11]  
3661-500 [14]  
4930-100 [16]  
7009-210 [16]  
7009-910 [16]  
9825-925 [19]  
9922-100 [19]

# **CONSUMER // CONSUMER PROTECTION //** **CONSUMPTION //**

0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
3672-100 [15]  
3910-700 [16]  
3910-910 [16]  
9461-100 [17]  
9700-040 [17]  
9700-340 [18]  
9700-699 [18]

# **CONTAMINANT CRITIQUE //** **CONTAMINATION**

2410-300 [7]  
2410-900 [8]  
3009-600 [12]

# **CONTENANT // POTÉE FLEURIE [EN HORTICULTURE, FLORI**

8952-911 [17]

# **CONTROL // INSPECTION [IN GENERAL]**

0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
9902-001 [19]  
9922-200 [20]  
9922-201 [20]

# **CONTRÔLE // INSPECTION [EN GÉNÉRAL]**

2520-110 [10]  
3680-125 [15]  
9825-300 [19]  
9902-001 [19]  
9922-200 [20]  
9922-201 [20]

# **CONTRÔLE DES FINANCES/FINANCIER // ÉTAT FINANCIER**

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

# **CONTRÔLE/MAITRISE (MAÎTRISE) DE LA QUALITÉ**

3100-910 [12]  
9902-001 [19]  
9950-301 [20]

# **COOPERATIVE/CO-OPERATIVE PRACTICE //** **COOPERATIVE/C**

9700-699 [18]

# **CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY**

9700-021 [17]  
9700-253 [18]

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

# **CORPS ÉTRANGER**

0413-210 [5]

# **CREMAINS // CREMATED REMAINS [DOMAIN OF FUNERAL SE**

9700-699 [18]

# **CRÉMATION // CRÉMATORIUM**

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

# **CREMATION // INCINERATION // CREMATORIUM**

9700-699 [18]

# **CRITICAL/HAZARDOUS CONTAMINANT //** **CONTAMINATION**

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

# **CULVERT**

2622-126 [11]  
2622-951 [11]  
3311-910 [12]  
3624-110 [13]  
3624-907 [14]

# **D**

# **DANGER [EN GÉNÉRAL]**

1809-350 [7]  
2910-500 [11]  
2910-510 [11]  
3910-700 [16]  
3910-910 [16]  
9415-370 [17]  
9461-100 [17]  
9700-803 [18]

# **DANGER [IN GENERAL]**

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

# **DATE // DURÉE // HEURE // JOUR // ANNÉE //** **CALENDR**

9990-951 [20]

# **DEATH // BEREAVEMENT // FUNERAL**

9700-699 [18]

# **DÉCHETS // ORDURES // RÉSIDUS SOLIDES //** **VIDANGES**

0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
3009-600 [12]  
3672-100 [14]  
8952-911 [17]  
9825-300 [19]

# **DEGRADATION // BIODEGRADATION // OXO- BIODEGRADATIO**

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

**DÉGRADATION // BIODÉGRADATION //**  
**OXOBIODÉGRADATION**0017-088 [5]  
0017-988 [5]**DENSITÉ // DENSITÉ RELATIVE**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]**DENSITY // RELATIVE DENSITY**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]**DESIGN**3019-190 [12]  
3910-700 [16]  
3910-910 [16]**DÉSIGNATION**

9921-500 [19]

**DÉSINFECTION**

1809-300 [7]

**DÉVELOPPEMENT DURABLE**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]**DEVIS // DEVIS NORMALISÉ**1809-300 [7]  
1809-350 [7]  
1809-500 [7]  
1809-900 [7]**DÉVISE // 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]3624-130 [13]  
3624-135 [13]  
3624-250 [13]  
3624-500 [14]  
3624-907 [14]  
3624-908 [14]  
3624-913 [14]**DIRECTEUR/DIRECTRICE/DIRECTION**  
**FUNÉRAIRE/DES POMPE**9700-699 [18]  
9700-999 [19]**DISCHARGE PIPE**3311-910 [12]  
3624-027 [13]**DISPOSITIF DE**  
**COURONNEMENT/FERMETURE/D'OBTURATIO**  
**N**3221-500 [12]  
3221-900 [12]**DISPOSITIF DE SÉCURITÉ // BARRIÈRE DE**  
**SÉCURITÉ ROU**

8952-911 [17]

**DOCUMENT/STANDARDS DEVELOPMENT**

9950-099 [20]

**DONATION**9700-340 [18]  
9700-699 [18]**DONS // DONATEUR // FONDS (COLLECTE,**  
**CAMPAGNE, SOU**9700-340 [18]  
9700-699 [18]  
9700-940 [19]  
9700-999 [19]**DRAINAGE // SOIL DRAINAGE // DRAIN**3311-910 [12]  
3624-110 [13]  
3624-115 [13]  
3624-120 [13]  
3624-135 [13]  
3624-907 [14]  
7009-910 [16]**DRAINAGE DES SOLS/AGRICOLE //**  
**TUYAU/RACCORD POUR D**0605-500 [6]  
2560-114 [10]  
3311-910 [12]  
3624-027 [12]  
3624-110 [13]  
3624-115 [13]  
3624-120 [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]2501-140 [9]  
2501-145 [10]**DRINKING/POTABLE WATER**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]**DRYING OVEN [DOMAIN OF SOILS]**

2501-170 [10]

**DUST ABATEMENT PRODUCT // DUST**  
**SUPPRESSANT**2410-300 [8]  
2410-900 [8]**E****EAU [EN GÉNÉRAL]**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]**EAUX USÉES/PLUVIALES/D'ÉGOUT**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]

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

**FERME**

0120-900 [5]

**FERTILISANT // MATIÈRE FERTILISANTE //**  
**COMPOST //**0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
0413-200 [5]  
0413-205 [5]  
0413-210 [5]  
0413-220 [5]  
0413-400 [5]  
0413-905 [6]  
0419-070 [6]  
0419-090 [6]  
0419-900 [6]  
0419-910 [6]**FERTILIZER // COMPOST // SOIL/ORGANIC SOIL**  
**CONDITI**0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
0413-200 [5]  
0413-205 [5]  
0413-210 [5]  
0413-220 [5]  
0413-400 [6]  
0413-905 [6]  
0419-090 [6]  
0419-910 [6]**FILM // RESIN [DOMAIN OF PLASTICS]**0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
8952-911 [17]**FILM // RÉSINE [DOMAINE DES PLASTIQUES]**0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
8952-911 [17]**FINANCE // ÉTABLISSEMENT FINANCIER //**  
**INSTITUTION**9700-340 [18]  
9700-940 [19]  
9921-500 [19]**FINANCIAL STATEMENT**

9700-340 [18]

**FIRE HYDRANT**

1809-300 [7]

**FLEUR DE LIS (LYS) // FLEURDELISÉ //**  
**ARMOIRIES //**

7192-175 [16]

**FORAGE // TUBAGE [DOMAINE DES SOLS]**1809-350 [7]  
2501-130 [9]  
2501-135 [9]  
2501-140 [9]  
2501-145 [10]**FOREIGN MATTER**0413-200 [5]  
0413-205 [5]  
0413-210 [5]**FOREST/FOREST-BASED PRODUCT**

3100-910 [12]

**FORESTERIE // INDUSTRIE FORESTIÈRE**0632-901 [6]  
9825-300 [19]**FORMATION**9700-340 [18]  
9700-699 [18]  
9700-940 [19]  
9700-999 [19]  
9825-925 [19]  
9825-990 [19]**FUND-RAISING ACTIVITY/CAMPAIGN**

9700-340 [18]

**FUNERAL ARRANGEMENT/RITE/RITUAL**

9700-699 [18]

**FUNERAL HOME/PARLOUR // FUNERAL**  
**SERVICES // MORTUA**

9700-699 [18]

**FUNERAL MANAGER/DIRECTOR**

9700-699 [18]

**FURNITURE // FURNISHING**

8952-911 [17]

**G****GAZON // PELOUSE**0605-500 [6]  
8952-911 [17]**GÉNIE CHIMIQUE**2910-500 [11]  
2910-510 [11]  
3672-100 [14]**GÉNIE CIVIL**0605-500 [6]  
1809-300 [7]  
1809-350 [7]  
1809-500 [7]  
1809-900 [7]  
2501-052 [8]  
2501-054 [8]  
2501-058 [8]  
2501-060 [8]  
2501-062 [8]  
2501-070 [9]  
2501-090 [9]  
2501-092 [9]  
2501-110 [9]  
2501-130 [9]  
2501-135 [9]  
2501-140 [9]  
2501-145 [10]  
2501-170 [10]  
2501-250 [10]  
2501-255 [10]  
2501-500 [10]  
2520-110 [10]  
2560-114 [10]2621-905 [11]  
2622-126 [11]  
2622-420 [11]  
2622-951 [11]  
3019-190 [12]  
3661-500 [14]  
7009-210 [16]  
7009-910 [16]**GEOTECHNICS // ENGINEERING GEOLOGY**2501-052 [8]  
2501-054 [8]  
2501-058 [8]  
2501-060 [8]  
2501-062 [9]  
2501-070 [9]  
2501-090 [9]  
2501-092 [9]  
2501-110 [9]  
2501-130 [9]  
2501-135 [9]  
2501-140 [9]  
2501-145 [10]  
2501-170 [10]  
2501-250 [10]  
2501-255 [10]  
2501-500 [10]**GÉOTECHNIQUE // GÉOTECHNIE**2501-052 [8]  
2501-054 [8]  
2501-058 [8]  
2501-060 [8]  
2501-062 [8]  
2501-070 [9]  
2501-090 [9]  
2501-092 [9]  
2501-110 [9]  
2501-130 [9]  
2501-135 [9]  
2501-140 [9]  
2501-145 [10]  
2501-170 [10]  
2501-250 [10]  
2501-255 [10]  
2501-500 [10]  
3661-500 [14]**GESTION [EN GÉNÉRAL] // ADMINISTRATION**  
**[EN GÉNÉRAL]**1809-900 [7]  
9700-021 [17]  
9700-253 [17]  
9700-340 [18]  
9700-699 [18]  
9700-803 [18]  
9700-820 [18]  
9700-940 [19]  
9700-953 [19]  
9700-999 [19]  
9825-900 [19]  
9922-100 [19]**GONFLEMENT**2560-500 [10]  
2560-510 [10]**GRANIT**

2520-110 [10]

**GRANULAT // GRAVIER // AGRÉGAT // PIERRE  
CONCASSÉE**

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]

**GRANULATED MUNICIPAL BIOSOLID //  
GRANULE**

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

**GRATE // FRAME [RAIN WATER]**

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

**GRILLE // CADRE [EN EAU ET  
ASSAINISSEMENT]**

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

**GUIDE DE RÉDACTION/PRÉSENTATION**

9950-015 [20]

**GUIDELINES**

9700-021 [17]  
9700-340 [18]  
9902-001 [19]

**H****HABITATION // RÉSIDENCE // BÂTIMENT  
RÉSIDENTIEL //**

3009-600 [12]

**HAZARD [IN GENERAL]**

1809-350 [7]  
2910-500 [11]  
2910-510 [12]  
9415-370 [17]  
9461-100 [17]  
9700-803 [18]

**HEALTH // HEALTH IN THE WORKPLACE**

9700-040 [17]  
9700-800 [18]  
9700-803 [18]  
9700-820 [18]  
9700-880 [19]

**HEALTH [IN GENERAL]**

9461-100 [17]  
9700-803 [18]

**HEALTH/SAFETY/SECURITY [IN GENERAL]**

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]

**HIVER // NEIGE // VENT**

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

**HOCKEY SUR GLACE // RINGUETTE**

9415-370 [17]  
9415-970 [17]

**HORTICULTURE // FLORICULTURE // FLORE //  
FLEUR //**

0605-500 [6]  
0632-901 [6]  
8952-911 [17]

**HÔTELLERIE // HÔTEL // MOTEL // AUBERGE //  
HÉBERGE**

9700-040 [17]

**HUMAN BODY PROTECTION**

9700-699 [18]

**HUMAN RESOURCES**

9700-021 [17]  
9700-040 [17]  
9700-340 [18]  
9700-699 [18]  
9700-803 [18]  
9700-820 [18]  
9825-900 [19]

**HYDRATED LIME**

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

**HYDROGEN // GAS/HYDROGEN STORAGE**

1784-000 [7]

**HYDROGÈNE // STOCKAGE DE GAZ/DE  
L'HYDROGÈNE**

1784-000 [7]

**HYGIENE**

9700-040 [17]

**HYGIÈNE // SALUBRITÉ**

1809-350 [7]  
9700-040 [17]

**I****ICE HOCKEY // RINGETTE**

9415-370 [17]  
9415-970 [17]

**IDENTIFICATION VISUELLE**

3009-600 [12]

**ILLNESS // SICKNESS // DISEASE**

9700-800 [18]

**ILOT/ILE (ÎLOT/ÎLE) DE  
CHALEUR/THERMIQUE**

3019-190 [12]

**IMPAIRED MOBILITY // HANDICAP**

6645-001 [16]

**INDUSTRIE/USINE DU FUTUR //  
RÉVOLUTION/VIRAGE INDU**

6545-200 [16]

**INFORMATIQUE // TECHNOLOGIE(S) DE  
L'INFORMATION //**

6545-200 [16]

**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]

**INNOCUITÉ EN CONTACT AVEC L'EAU  
POTABLE**

3660-950 [14]  
3660-959 [14]

**INNOCUITY IN CONTACT WITH  
DRINKING/POTABLE WATER**

3660-950 [14]  
3660-959 [14]

**INSPECTION TÉLÉVISÉE**

3680-125 [15]

**INTOXICATION PAR MONOXYDE DE  
CARBONE**

1809-350 [7]

**ISOLATED DWELLING**

3680-600 [15]  
3680-900 [15]  
3680-905 [15]  
3680-910 [15]  
3680-915 [15]

**K****KRAFT PULP**

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

**L****LABELLING (LABELING) // LABEL [IN GENERAL]**

3100-910 [12]

**LEISURE**

9461-100 [17]

**LIMING MATERIAL**

0419-090 [6]

0419-910 [6]

**LIMITE/INDICE DE LIQUIDITÉ/DE PLASTICITÉ  
[DOMAINE]**

2501-090 [9]

2501-092 [9]

**LIQUID/PLASTIC LIMIT**

2501-090 [9]

2501-092 [9]

**LOISIRS // PLEIN AIR // DÉTENTE**

9461-100 [17]

9700-040 [17]

**M****MANAGEMENT [IN GENERAL] // GOVERNANCE**

9700-021 [17]

9700-040 [17]

9700-253 [18]

9700-340 [18]

9700-699 [18]

9700-803 [18]

9700-820 [18]

9825-900 [19]

**MANHOLE COVER**

3221-500 [12]

3221-900 [12]

**MANHOLE [IN GENERAL]**

1809-300 [7]

2621-905 [11]

2622-420 [11]

3221-500 [12]

3221-900 [12]

**MANUTENTION**

3624-050 [13]

3624-130 [13]

3624-908 [14]

3680-905 [15]

3682-850 [15]

3682-901 [15]

3682-925 [16]

**MARKETING**

9700-340 [18]

9700-699 [18]

**MARMITE DE CUISSON À VAPEUR**

3650-900 [14]

**MARTEAU VIBRANT**

2501-258 [10]

**MASSE VOLUMIQUE**

2501-052 [8]

2501-054 [8]

2501-058 [8]

2501-060 [8]

2501-062 [8]

2501-090 [9]

2501-250 [10]

2501-255 [10]

2501-258 [10]

**MATELAS [EN GÉNÉRAL]**

8952-911 [17]

**MATÉRIAU DE CONSTRUCTION**

0605-500 [6]

1809-300 [7]

2560-114 [10]

2560-600 [11]

8952-911 [17]

**MATÉRIEL DE SPORT**

9415-370 [17]

9415-970 [17]

9461-100 [17]

**MEDICAL EQUIPMENT/BED // BED [IN  
GENERAL]**

6645-001 [16]

**MÉTIER // PROFESSION**

9700-699 [18]

9700-999 [19]

9825-925 [19]

**MIEL // APICULTURE**

8270-905 [16]

**MOBILITÉ RÉDUITE // HANDICAP**

6645-001 [16]

**MOBILITY AID // TECHNICAL AID**

6645-001 [16]

**MODÈLE // EXEMPLE // DÉMONSTRATION //  
PROTOTYPE //**

6545-200 [16]

**MOISSISSURE // CHAMPIGNON // FUNGUS //  
CONTAMINATIO**

3009-600 [12]

**MONNAIE // GRANDEUR MONÉTAIRE**

9921-500 [19]

**MOULAGE**

3221-500 [12]

3221-900 [12]

3623-085 [12]

**MOULDING // CASTING**

3221-500 [12]

3221-900 [12]

**MUNICIPAL BIOSOLID**

0413-400 [6]

0413-905 [6]

**N****NECK PROTECTOR**

9415-370 [17]

9415-970 [17]

**NORMALISATION**

9950-099 [20]

**NORMALISATION TERMINOLOGIQUE**

9950-015 [20]

**O****OBSÈQUES // FUNÉRAILLES // MORT // DEUIL**

9700-699 [18]

9700-999 [19]

**OCRE // DÉPÔT D'OCRE**

3661-500 [14]

**ORGANISME D'INSPECTION/DE CONTRÔLE**

9700-340 [18]

9700-940 [19]

9950-301 [20]

**OXYGEN UPTAKE**

0413-200 [5]

0413-205 [5]

**P****PANNEAU DE  
SIGNALISATION/D'IDENTIFICATION**

4930-100 [16]

**PANNEAU INDICATEUR**

4930-100 [16]

**PARKING LOT/AREA**

2410-300 [8]

2410-900 [8]

3019-190 [12]

**PASSAGE SOUTERRAIN**

1809-350 [7]

3311-910 [12]

**PÂTE KRAFT**

0419-090 [6]

0419-910 [6]

**PATIENT COMPARTMENT**

1013-110 [6]

1013-900 [7]

**PAVÉ // PAVAGE**

0605-500 [6]

2520-110 [10]

2560-114 [10]

2621-905 [11]

8952-911 [17]

**PENETRATION [DOMAIN OF SOILS]**

2501-140 [9]

2501-145 [10]

7009-910 [16]



**PÉNÉTRATION [DOMAINE DES SOLS]**

2501-140 [9]  
 2501-145 [10]  
 7009-210 [16]  
 7009-910 [16]

**PENETROMETER**

2501-092 [9]  
 2501-110 [9]

**PÉNÉTROMÈTRE**

2501-092 [9]  
 2501-110 [9]

**PERMÉABILITÉ [DOMAINE DES SOLS]**

2501-130 [9]  
 2501-135 [9]  
 7009-210 [16]  
 7009-910 [16]

**PERMEABILITY [DOMAIN OF SOILS]**

2501-130 [9]  
 2501-135 [9]  
 7009-910 [16]

**PERSON TRANSPORTATION  
(PASSENGERS/PATIENTS/INJURED)**

9700-699 [18]

**PH**

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

**PH**

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

**PIERRE À CHAUX**

0419-070 [6]  
 0419-900 [6]

**PIPE // TUBE // FITTING // PIPELINE // PIPING**

1809-300 [7]  
 2622-126 [11]  
 2622-420 [11]  
 2622-951 [11]  
 3221-500 [12]  
 3221-900 [12]  
 3623-085 [12]  
 3624-027 [13]  
 3624-050 [13]  
 3624-110 [13]  
 3624-115 [13]  
 3624-120 [13]  
 3624-130 [13]  
 3624-135 [13]  
 3624-250 [14]  
 3624-907 [14]  
 3624-908 [14]  
 3624-913 [14]  
 3660-950 [14]  
 3660-959 [14]  
 8952-911 [17]

**PIPE DIMENSION/SIZE**

3624-027 [13]  
 3624-050 [13]

3624-110 [13]  
 3624-115 [13]  
 3624-120 [13]  
 3624-130 [13]  
 3624-135 [13]  
 3624-250 [14]  
 3624-907 [14]  
 3624-913 [14]

**PISCINE // TREMLIN // PLONGEOIR**

9461-100 [17]  
 9700-040 [17]

**PISTE DE CIRCULATION**

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

**PLAN DE TRAVAIL/DE TOILETTE // COMPTOIR  
// MEUBLE-**

8952-911 [17]

**PLANIFICATION STRATÉGIQUE [EN  
GESTION]**

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

**PLANTATION [EN GÉNÉRAL] // PLANT //  
PLANTE // BULB**

0632-901 [6]

**PLASTIC/THERMOPLASTIC PIPE/FITTING**

1809-300 [7]  
 3624-027 [13]  
 3624-050 [13]  
 3624-110 [13]  
 3624-115 [13]  
 3624-120 [13]  
 3624-130 [13]  
 3624-135 [13]  
 3624-250 [14]  
 3624-907 [14]  
 3624-913 [14]

**PLASTIC/THERMOPLASTIC [IN GENERAL]**

0017-088 [5]  
 0017-988 [5]  
 3624-027 [13]  
 3624-908 [14]  
 8952-911 [17]

**PLASTICITY INDEX [DOMAIN OF SOILS]**

2501-092 [9]

**PLASTIQUE/THERMOPLASTIQUE [EN  
GÉNÉRAL]**

0017-088 [5]  
 0017-988 [5]  
 1809-300 [7]  
 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]

3680-905 [15]  
 3682-850 [15]  
 3682-901 [15]  
 3682-925 [16]  
 8952-911 [17]

**PLAYGROUND**

2410-300 [8]

**POLY(CHLORURE DE VINYLE) [PVC]**

1809-300 [7]  
 3624-050 [13]  
 3624-130 [13]  
 3624-135 [13]  
 3624-250 [13]  
 3624-500 [14]  
 3624-908 [14]  
 8952-911 [17]

**POLY(VINYL CHLORIDE) [PVC]**

1809-300 [7]  
 3624-050 [13]  
 3624-130 [13]  
 3624-135 [13]  
 3624-250 [14]  
 3624-908 [14]  
 8952-911 [17]

**POLYETHYLENE [PE] // HIGH DENSITY  
POLYETHYLENE**

1809-300 [7]  
 3624-027 [13]  
 3624-110 [13]  
 3624-115 [13]  
 3624-120 [13]  
 3624-907 [14]  
 8952-911 [17]

**POLYÉTHYLÈNE [PE] // POLYÉTHYLÈNE  
HAUTE DENSITÉ [P]**

1809-300 [7]  
 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]  
 8952-911 [17]

**POLYPROPYLÈNE [PP]**

3624-913 [14]

**POLYPROPYLENE [PP]**

3624-913 [14]

**POMPAGE // POSTE DE POMPAGE**

1809-300 [7]  
 2621-905 [11]  
 2622-420 [11]  
 2622-951 [11]

**PONCEAU**

2622-126 [11]  
 2622-951 [11]  
 3311-910 [12]  
 3624-110 [13]

3624-907 [14]	3682-850 [15]	9700-880 [19]
<b>POUVOIR NEUTRALISANT (PN) [DOMAINE DES SOLS]</b>	3682-901 [15]	9825-900 [19]
0419-070 [6]	3682-925 [16]	<b>PUISARD // FOSSE SEPTIQUE/DE RÉTENTION</b>
0419-090 [6]	8952-911 [17]	1809-300 [7]
0419-900 [6]	<b>PRODUIT FORESTIER/DE LA FORÊT</b>	2621-905 [11]
0419-910 [6]	3100-910 [12]	2622-420 [11]
<b>PRATIQUE COOPÉRATIVE // COOPÉRATIVE</b>	<b>PRODUIT INDUSTRIEL // INDUSTRIE</b>	2622-951 [11]
9700-699 [18]	6545-200 [16]	3221-500 [12]
9700-999 [19]	8952-911 [17]	3221-900 [12]
<b>PRÉLÈVEMENT [DOMAINE DES SOLS]</b>	<b>PRODUIT/SUBSTANCE/MATIÈRE CHIMIQUE</b>	3623-085 [12]
2501-258 [10]	2410-300 [7]	3680-905 [15]
<b>PRÉVENTION [EN GÉNÉRAL] // PRÉVENTION DES ACCIDENT</b>	2410-900 [8]	3682-901 [15]
2910-500 [11]	3672-100 [14]	3682-925 [16]
2910-510 [11]	8952-911 [17]	8952-911 [17]
9415-370 [17]	9825-300 [19]	<b>PUITS ABSORBANT</b>
9415-970 [17]	<b>PROFESSION // OCCUPATION</b>	3682-850 [15]
9461-100 [17]	9700-699 [18]	3682-925 [16]
9700-800 [18]	<b>PROMOTION // AWARENESS [IN GENERAL]</b>	<b>PUMPING // PUMPING STATION</b>
9700-801 [18]	9700-340 [18]	2621-905 [11]
9700-803 [18]	9700-699 [18]	2622-420 [11]
9700-811 [18]	9700-800 [18]	3623-085 [12]
9700-880 [19]	9700-803 [18]	<b>PYCNOMETER</b>
<b>PREVENTION [IN GENERAL] // ACCIDENT PREVENTION</b>	9700-880 [19]	2501-070 [9]
2910-500 [11]	9825-900 [19]	<b>PYCNOMÈTRE</b>
2910-510 [12]	<b>PROMOTION // SENSIBILISATION [EN GÉNÉRAL]</b>	2501-070 [9]
9415-370 [17]	9700-340 [18]	<b>PYRITE</b>
9415-970 [17]	9700-699 [18]	2560-500 [10]
9700-800 [18]	9700-800 [18]	2560-510 [10]
9700-803 [18]	9700-801 [18]	
9700-880 [19]	9700-803 [18]	<b>Q</b>
<b>PRINCIPES GÉNÉRAUX</b>	9700-811 [18]	<b>QUALIFICATION // EXPERTISE</b>
9700-021 [17]	9700-880 [19]	9700-040 [17]
<b>PROCÉDURE // PROCESSUS</b>	9700-940 [19]	9700-340 [18]
9700-340 [18]	9700-999 [19]	9700-699 [18]
9700-940 [19]	9825-900 [19]	9922-201 [20]
9902-001 [19]	<b>PROTECTION DU CORPS HUMAIN</b>	<b>QUALIFICATIONS // COMPÉTENCE</b>
9950-099 [20]	3009-600 [12]	9700-040 [17]
9950-301 [20]	9415-370 [17]	9700-340 [18]
<b>PROCEDURE // RULES OF PROCEDURE</b>	9415-970 [17]	9700-699 [18]
9700-340 [18]	9700-699 [18]	9700-940 [19]
9902-001 [19]	9700-999 [19]	9700-999 [19]
9922-200 [20]	<b>PROTECTION/SAFETY CLOTHING/WEAR // IMPACT PROTECTI</b>	9825-925 [19]
9922-201 [20]	9415-370 [17]	9922-201 [20]
9950-099 [20]	9415-970 [17]	<b>QUALITÉ // GESTION/MANAGEMENT DE LA QUALITÉ</b>
<b>PRODUIT EN ACIER/FONTE/FER/CUIVRE</b>	<b>PROTECTIVE DEVICE/EQUIPMENT/PAD // SPORT EQUIPMENT</b>	8270-905 [16]
1809-300 [7]	9415-370 [17]	9700-040 [17]
3221-500 [12]	9415-970 [17]	9700-340 [18]
8952-911 [17]	<b>PROTÈGE-COU</b>	9700-699 [18]
<b>PRODUIT EN BÉTON/CIMENT</b>	9415-370 [17]	9700-940 [19]
0605-500 [6]	9415-970 [17]	9700-999 [19]
1809-300 [7]	<b>PSYCHOLOGICAL/MENTAL HEALTH // PSYCHOLOGICAL SAFET</b>	9902-001 [19]
1809-500 [7]	9700-800 [18]	9922-100 [19]
2622-126 [11]	9700-803 [18]	9950-301 [20]
2622-420 [11]	9700-820 [18]	<b>QUALITY // QUALITY CONTROL/MANAGEMENT</b>
2622-951 [11]		3100-910 [12]
3680-905 [15]		9700-340 [18]

9700-699 [18]  
9902-001 [19]

## QUÉBEC

7192-175 [16]

## QUICKLIME

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

# R

## RECOVERY

0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
2560-600 [11]  
9700-021 [17]

## RÉCUPÉRATION

0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
2560-600 [11]  
8952-911 [17]  
9700-021 [17]

## RECYCLAGE // MATIÈRE RECYCLÉE/RECYCLABLE

0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
2560-600 [11]  
2621-905 [11]  
8952-911 [17]  
9700-021 [17]

## RECYCLING // RECYCLED/RECYCLABLE MATERIAL

0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
2560-600 [11]  
2621-905 [11]  
8952-911 [17]  
9700-021 [17]

## REDDITION DE/DES COMPTES

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

## REGARD // RÉSEAU [EN EAU, PLOMBERIE ET ASSAINISSEMENT]

1809-300 [7]  
1809-350 [7]  
2621-905 [11]  
2622-420 [11]  
2622-951 [11]  
3221-500 [12]  
3221-900 [12]  
3680-125 [15]

## RÈGLES D'ÉCRITURE DE GRANDEURS ET D'UNITÉS // SI (

9921-500 [19]  
9990-951 [20]

## RÈGLES DE PROCÉDURE

9700-340 [18]  
9700-940 [19]  
9902-001 [19]

9922-200 [20]  
9922-201 [20]  
9950-099 [20]  
9950-301 [20]

## REMBLAYAGE

1809-300 [7]  
2560-114 [10]  
8952-911 [17]

## REMBOURRAGE

8952-911 [17]

## REPRÉSENTATION DE DONNÉES // ÉCHANGE D'INFORMATION

6545-200 [16]  
9921-500 [19]  
9990-951 [20]

## RÉSERVOIR [EN CHAUFFAGE ET PRODUCTION D'ÉNERGIE]

3650-900 [14]

## RÉSIDU

2560-600 [11]  
8952-911 [17]  
9825-300 [19]

## RESIDUAL MATERIAL // WASTE // SOLID WASTE // GARBA

3672-100 [15]  
8952-911 [17]

## RESIDUE // RESIDUAL REMAINDER // WASTE

0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
2560-600 [11]  
8952-911 [17]

## RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT [DOMAINE DES SOLS]

2501-110 [9]

## RESPIROMÉTRIE

0413-220 [5]

## RESPIROMETRY

0413-220 [5]

## RESPONSABILITÉ SOCIALE DES ENTREPRISES

9700-021 [17]  
9700-253 [17]  
9700-340 [18]  
9700-803 [18]  
9700-803 [18]  
9700-820 [18]  
9700-940 [19]  
9700-953 [19]  
9825-900 [19]

## RESSOURCES HUMAINES

9700-021 [17]  
9700-040 [17]  
9700-340 [18]  
9700-699 [18]  
9700-803 [18]  
9700-811 [18]  
9700-820 [18]

9700-940 [19]  
9700-999 [19]  
9825-900 [19]  
9825-990 [19]

## REVÊTEMENT DE SOL

8952-911 [17]

## REVÊTEMENT PROJETÉ [PLOMBERIE // TUYAUTERIE]

1809-400 [7]

## RISK // PSYCHOSOCIAL RISKS/RISK FACTORS

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

## RISK ANALYSIS/ASSESSMENT/EVALUATION

2910-500 [11]  
2910-510 [12]  
9700-803 [18]

## RISQUE // FACTEURS DE RISQUE/RISQUES PSYCHOSOCIAUX

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

## ROAD // ROADWAY // RUNWAY // NON- PAVED/ASPHALTED R

2410-300 [8]  
2410-900 [8]  
2560-600 [11]  
2621-905 [11]  
3019-190 [12]  
3221-500 [12]  
3221-900 [12]  
7009-910 [16]  
8952-911 [17]

## ROAD VEHICLE

1013-110 [6]  
1013-900 [7]  
8952-911 [17]

## ROAD WORK

2560-600 [11]  
3019-190 [12]

## ROBINETTERIE

3650-900 [14]

## ROCAILLE // ESCALIER // PATIO // BASSIN // SENTIER

0605-500 [6]

## ROUTE // RUE // AUTOROUTE // VOIE DE CIRCULATION /

0605-500 [6]  
1809-350 [7]  
1809-500 [7]  
2410-300 [7]  
2410-900 [8]

## S

2560-114 [10]  
 2560-600 [11]  
 2624-210 [11]  
 3221-500 [12]  
 3221-900 [12]  
 4930-100 [16]  
 7009-210 [16]  
 8952-911 [17]

**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]

**SÉCURITÉ DANS LES SPORTS // SÉCURITÉ SUR LA GLACE**

9415-370 [17]  
 9415-970 [17]  
 9461-100 [17]  
 9700-040 [17]  
 9825-990 [19]

**SÉCURITÉ/CIRCULATION ROUTIÈRE // TRAFIC ROUTIER**

4930-100 [16]

**SECURITY // SAFETY [IN GENERAL] // SECURITY IN THE**

2910-500 [11]  
 2910-510 [12]  
 3910-700 [16]  
 3910-910 [16]

**SEPTIC/RETENTION TANK // CATCH BASIN // PREFABRICA**

2622-420 [11]  
 2622-951 [11]  
 3221-500 [12]  
 3680-905 [15]  
 3682-925 [16]

**SERVICES [EN GÉNÉRAL]**

9700-040 [17]  
 9700-340 [18]  
 9700-699 [18]  
 9700-940 [19]  
 9700-999 [19]  
 9950-301 [20]

**SERVICES [IN GENERAL]**

9700-040 [17]  
 9700-340 [18]  
 9700-699 [18]

**SEWAGE [IN GENERAL] // UNDERGROUND SEWAGE // PROCE**

0413-400 [6]  
 0413-905 [6]  
 1809-300 [7]  
 2622-126 [11]  
 2622-420 [11]  
 2622-951 [11]  
 3311-910 [12]  
 3624-120 [13]  
 3624-130 [13]  
 3624-135 [13]  
 3624-907 [14]

**SHEAR STRENGTH**

2501-110 [9]

**SIEVE ANALYSIS**

0413-210 [5]

**SIGNALISATION ROUTIÈRE // DISPOSITIF/CÔNE DE SIGNA**

4930-100 [16]

**SLUDGE**

0413-400 [6]

0413-905 [6]

**SMOOTH INSIDE WALL**

3624-050 [13]  
 3624-120 [13]  
 3624-130 [13]  
 3624-135 [13]  
 3624-250 [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]  
 2501-060 [8]  
 2501-062 [9]  
 2501-070 [9]  
 2501-090 [9]  
 2501-092 [9]  
 2501-110 [9]  
 2501-130 [9]  
 2501-135 [9]  
 2501-140 [9]  
 2501-145 [10]  
 2501-170 [10]  
 2501-250 [10]  
 2501-255 [10]  
 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]  
 0419-910 [6]  
 1809-300 [7]  
 2501-025 [8]  
 2501-052 [8]  
 2501-054 [8]  
 2501-058 [8]  
 2501-060 [8]  
 2501-062 [8]  
 2501-070 [9]  
 2501-090 [9]  
 2501-092 [9]  
 2501-110 [9]  
 2501-130 [9]  
 2501-135 [9]  
 2501-140 [9]  
 2501-145 [10]  
 2501-170 [10]  
 2501-250 [10]  
 2501-255 [10]  
 2501-258 [10]  
 2501-500 [10]

7009-210 [16]  
7009-910 [16]

# **SPA // CENTRE DE SANTÉ**

9700-040 [17]

# **SPECIFICATION // STANDARDIZED SPECIFICATION**

1809-300 [7]

# **SPONSORSHIP**

9700-340 [18]

# **SPORT SAFETY/SECURITY**

9415-370 [17]  
9415-970 [17]  
9461-100 [17]  
9700-040 [17]

# **SPRAYING // SPREADING**

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

# **STANDARD DEVELOPMENT**

9950-099 [20]

# **STANDARDIZATION**

9950-099 [20]

# **STATIONNEMENT // PARC/AIRE DE STATIONNEMENT // PAR**

0605-500 [6]  
2410-300 [7]  
2410-900 [8]  
2520-110 [10]  
3019-190 [12]  
4930-100 [16]

# **STRATEGIC PLANNING [IN MANAGEMENT]**

9700-340 [18]

# **SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
3019-190 [12]  
3672-100 [15]  
8952-911 [17]  
9700-021 [17]  
9700-253 [18]

# **SUSTAINABLE FOREST/LANDSCAPING/LANDSCAPE MANAGEMEN**

3019-190 [12]  
3100-910 [12]  
8952-911 [17]

# **SWIMMING POOL // DIVING BOARD // SPRINGBOARD**

9461-100 [17]

# **SYMBOLE [EN GÉNÉRAL]**

7192-175 [16]  
9921-500 [19]  
9990-951 [20]

# **TAMPON // COUVERCLE [EN EAU ET ASSAINISSEMENT]**

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

# **TENEUR EN CORPS ÉTRANGERS**

0413-200 [5]  
0413-205 [5]  
0413-210 [5]

# **TENEUR EN EAU DES SOLS**

2501-170 [10]  
2501-250 [10]  
2501-255 [10]  
2501-258 [10]

# **TENEUR EN ÉLÉMENTS TRACES**

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

# **TERRAIN DE JEU**

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

# **TERRASSEMENT**

0605-500 [6]  
1809-350 [7]  
2520-110 [10]  
8952-911 [17]

# **TEST // TEST APPARATUS // ANALYSIS**

0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
2501-052 [8]  
2501-054 [8]  
2501-058 [8]  
2501-060 [8]  
2501-062 [9]  
2501-070 [9]  
2501-090 [9]  
2501-092 [9]  
2501-110 [9]  
2501-130 [9]  
2501-135 [9]  
2501-140 [9]  
2501-145 [10]  
2501-170 [10]  
2501-250 [10]  
2501-255 [10]  
2621-905 [11]  
3221-500 [12]  
3624-050 [13]  
3624-110 [13]  
3624-115 [13]  
3624-120 [13]  
3624-130 [13]  
3624-135 [13]  
3624-907 [14]  
3624-913 [14]

# **TEXTILE [EN GÉNÉRAL] // TISSU // ÉTOFFE // GÉOTEXT**

0605-500 [6]  
3910-700 [16]  
3910-910 [16]  
7009-210 [16]  
7009-910 [16]  
7192-175 [16]  
8952-911 [17]

# **TEXTILE [IN GENERAL] // MATERIAL // FABRIC // GEOT**

3910-700 [16]  
3910-910 [16]  
7009-910 [16]  
8952-911 [17]

# **THANATOLOGIE // THANATOPRAXIE**

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

# **TÔLE [EN GÉNÉRAL] // TÔLE ONDULÉE/POUR PANNEAU**

3311-910 [12]  
8952-911 [17]

# **TOURISM [IN GENERAL] // TOURISM GUIDELINES**

9700-040 [17]

# **TOURISME DE SANTÉ/DE BIENÊTRE (BIEN-ÊTRE)**

9700-040 [17]

# **TOURISME [EN GÉNÉRAL]**

9700-040 [17]

# **TOXICITÉ // ÉCOTOXICITÉ**

0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
2410-300 [7]  
2410-900 [8]

# **TOXICITY // ECOTOXICITY**

0017-088 [5]  
0017-988 [5]  
2410-300 [8]  
2410-900 [8]

# **TRACE ELEMENT CONTENT**

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

# **TRAINING**

9700-699 [18]

# **TRAITEMENT/ÉPURATION DES EAUX USÉES // SYSTÈME D'É**

0413-400 [5]  
0413-905 [6]  
3672-100 [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]  
9922-200 [20]

# **TRAITEMENT/MÉCANISME/PROCÉDURE DES PLAINTES [EN GÉ**

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

# **TRANSPORT DES PERSONNES (PASSAGERS/MALADES/BLESSÉS**

1013-110 [6]

1013-900 [7]  
9700-699 [18]  
9700-999 [19]

**TRAP [CESSPOOL/CATCH BASIN]**

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

**TRAPPE [PUISARD]**

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

**TRAVAIL // MILIEU DE TRAVAIL // CONCILIATION TRAVA**

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

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

9700-811 [18]

**TRAVAUX PUBLICS/ROUTIERS/DE VOIRIE**

1809-300 [7]  
1809-350 [7]  
1809-500 [7]  
2520-110 [10]  
2560-114 [10]  
3019-190 [12]  
7009-210 [16]

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

1809-300 [7]  
2622-126 [11]  
2622-951 [11]  
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]  
3624-500 [14]  
3624-907 [14]  
3624-908 [14]  
3624-913 [14]  
3650-900 [14]  
3660-950 [14]  
3660-959 [14]  
3661-500 [14]  
8952-911 [17]

**TUYAU/RACCORD EN BÉTON**

2622-126 [11]  
2622-420 [11]  
2622-951 [11]

**TUYAU/RACCORD EN FONTE**

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

3221-900 [12]  
3623-085 [12]

**TUYAU/RACCORD EN PLASTIQUE/THERMOPLASTIQUE**

1809-300 [7]  
3624-027 [12]  
3624-050 [13]  
3624-110 [13]  
3624-115 [13]  
3624-120 [13]  
3624-130 [13]  
3624-135 [13]  
3624-250 [13]  
3624-500 [14]  
3624-907 [14]  
3624-908 [14]  
3624-913 [14]

**U****UNDERPASS**

3311-910 [12]

**URBAN HEAT ISLAND**

3019-190 [12]

**URBAN INFRASTRUCTURE**

1809-300 [7]  
3019-190 [12]  
3221-500 [12]

**URGENCE**

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

**USINE // PME // ENTREPRISE/INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE**

6545-200 [16]

**USTENSILES // ASSIETTE // VERRE // BARQUETTE**

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

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

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

**V****VALVE BOX [WATER/SANITATION]**

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

**VÉHICULE ROUTIER/AUTOMOBILE/DE SECOURS/D'URGENCE**

1013-110 [6]  
1013-900 [7]  
8952-911 [17]

**VENTILATION**

9825-925 [19]

**VOCABULAIRE // TERMINOLOGIE // DÉFINITION**

9700-040 [17]  
9950-015 [20]  
9950-099 [20]

**VOCABULARY // TERMINOLOGY**

9700-040 [17]  
9950-099 [20]

**VOIRIE // VOIRIE RÉSEAU DIVERS (VRD)**

1809-350 [7]  
1809-500 [7]  
2560-114 [10]  
2624-210 [11]  
3019-190 [12]

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

0413-400 [6]  
0413-905 [6]  
1809-300 [7]  
2622-420 [11]  
2622-951 [11]  
3221-500 [12]  
3221-900 [12]  
3311-910 [12]  
3624-908 [14]  
3624-913 [14]  
3672-100 [15]  
3680-600 [15]  
3680-900 [15]  
3680-905 [15]  
3680-910 [15]  
3680-915 [15]  
9922-200 [20]  
9922-201 [20]

**WASTEWATER DISCHARGE // SANITATION**

3019-190 [12]  
3221-500 [12]  
3221-900 [12]  
3624-027 [13]  
3624-913 [14]  
9922-200 [20]  
9922-201 [20]

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

1809-300 [7]  
2622-951 [11]  
3221-900 [12]  
3311-910 [12]  
3623-085 [12]  
3624-027 [13]  
3624-050 [13]  
3624-110 [13]  
3624-115 [13]  
3624-120 [13]  
3624-130 [13]  
3624-135 [13]  
3624-250 [14]  
3624-907 [14]  
3660-950 [14]  
3660-959 [14]  
9922-200 [20]  
9922-201 [20]

**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]