



Conseil canadien des normes
Standards Council of Canada

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION

Personne morale accréditée :

NSF INTERNATIONAL

789 Dixboro Road, Ann Arbor, MI 48105 États-Unis
Téléphone: (734) 769-5143 Télécopieur : (734) 827-7182
Courriel : cmorr@nsf.org

Les établissements stratégiques et critiques compris dans la portée d'accréditation sont indiqués en annexe.

Normes d'accréditation :

CAN-P-3G (Guide ISO/CEI 65: 1996)
CAN-P-1500M
IAF GD 5:2006

Marque de certification :



Type de système de certification des produits :

Le système de certification de produits géré par cet organisme ressemble à un très haut degré à celui qui est décrit dans le Guide ISO/CEI 67, *Évaluation de la conformité — Éléments fondamentaux de la certification de produits*, Système 5. Le programme comprend l'évaluation d'échantillons demandée par l'organisme de certification, la détermination de caractéristiques au moyen d'essais ou d'évaluations, l'évaluation initiale du processus de production ou du système qualité, au besoin, l'évaluation des rapports d'essai et d'évaluation, les licences, la surveillance continue grâce aux essais ou aux inspections des échantillons en provenance des usines ou du marché libre, ou les deux, selon le type de produit, ainsi que la surveillance continue du processus de production ou du système qualité, ou les deux.

Canada

Domaines d'accréditation :

La portée d'accréditation du programme de certification limite l'utilisation de cette marque de certification aux produits conformes aux normes répertoriées sous les codes de classification suivants :

N° ICS	Titre	Objet
13.060.20	Eau potable (conception, construction, effets sur la santé, rendement et sécurité électrique du point d'utilisation au point d'entrée des unités de traitement d'eau et de leurs composants connexes)	Santé et sécurité; sécurité électrique performance
13.060.30	Eaux usées (réseaux et composants de traitement des eaux usées résidentielles et réseaux et composants de recyclage et de conservation de l'eau)	Santé et sécurité sécurité électrique
13.060.50	Détermination des substances chimiques de l'eau	Santé et sécurité
13.060.70	Détermination des propriétés biologiques de l'eau	Santé et sécurité
13.220.20	Protection contre l'incendie <i>*Y compris le matériel correspondant</i>	Sécurité-incendie
13.220.40	Comportement au feu et facilité d'allumage des matériaux et des produits	Sécurité-incendie
13.220.50	Résistance au feu des matériaux et éléments de construction	Sécurité-incendie
23.020.10	Réservoirs et conteneurs fixes	Performance santé et sécurité
23.040.15	Canalisations en métaux non ferreux	Performance santé et sécurité
23.040.20	Canalisations en matières plastiques	Performance santé et sécurité sécurité électrique
23.040.40	Raccords métalliques	Performance santé et sécurité
23.040.45	Raccords en matières plastiques	Performance santé et sécurité sécurité électrique
23.040.60	Brides, assemblages à brides et joints	Performance santé et sécurité
23.040.70	Tuyaux flexibles	Performance santé et sécurité
23.040.80	Joints d'étanchéité pour tuyauterie et flexibles	Performance santé et sécurité
23.060	Robinetterie	Performance santé et sécurité
23.080	Pompes	Performance santé et sécurité sécurité électrique
29.120.10	Conduits à usage électrique	Performance santé et sécurité sécurité électrique performance
67.020	Procédés dans l'industrie alimentaire	Santé et sécurité



N° ICS	Titre	Objet
67.050	Méthodes générales d'analyse et d'essai des produits alimentaires	Santé et sécurité
67.160.20	Boissons non alcoolisées (eau minérale, eau en bouteille et glaçons emballés)	Santé et sécurité
67.250	Matériaux et articles au contact des aliments (Matériaux et bacs pour la cuisine et le transport de nourriture au contact de l'eau potable)	Santé et sécurité
67.260	Installation et matériel pour l'industrie alimentaire (conception, construction, rendement, hygiène et effets sur la santé et sécurité électrique de l'équipement utilisé dans le traitement, la préparation, le stockage, la manipulation et le service des aliments)	Santé et sécurité sécurité électrique
71.040.20	Verrerie de laboratoire et appareils connexes (conception, construction et rendement et sécurité électrique des enceintes de bioconfinement de classe II [flux laminaire])	Performance sécurité sécurité électrique
71.100.80	Produits chimiques pour la purification de l'eau Voir aussi 13.060.20	Santé et sécurité
75.200	Équipement de transport du pétrole, des produits pétroliers et du gaz naturel (<i>tuyauterie de gaz</i>)	Performance santé et sécurité
83.140.10	Films et feuilles (propriétés matérielles et effets sur la santé des parois flexibles utilisées pour la rétention de l'eau ou le confinement des polluants ou des produits chimiques)	Santé et sécurité
83.140.30	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique (eau potable)	Performance santé et sécurité
91.140.60	Systèmes de fourniture d'eau	Performance santé et sécurité
91.140.70	Installations sanitaires	Performance santé et sécurité
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Performance santé et sécurité
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Performance santé et sécurité sécurité électrique (sauf les composants)
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Sécurité électrique
97.040.40	Lave-vaisselle	Sécurité électrique (sauf les composants)
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Sécurité électrique
97.220.10	Installations de sports (piscines, bains tourbillons)	Performance santé et sécurité

Autres établissements stratégiques ou critiques

Cette portée d'accréditation comprend également les activités de certification menées dans les établissements suivants par la personne morale mentionnée ci-dessus :

Pays	Adresse	Lieu
Belgique	NSF International Kleine Kloosterstraat 6 1932 Zaventem (St-Stevens-Woluwe) Brussels	Brussels
Chine	NSF Shanghai Co., Ltd. 4th Floor, Building 2 No. 258, Wuyi Road Shanghai 200050	Shanghai