

## PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>NSF International</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	NSF Ann Arbor Laboratories
Nom de la personne-ressource :	Mary Gannon
Adresse :	789 N. Dixboro Road P.O. Box 130140 Ann Arbor, Michigan 48105, États-Unis
Télécopieur :	734 827 7182
Site Web :	<a href="http://www.nsf.org">www.nsf.org</a>
Courriel :	<a href="mailto:mqannon@nsf.org">mqannon@nsf.org</a>

**Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	15309
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai</b>	Biologie Chimie et physique Électricité et électronique Rayonnement ionisant Mécanique et physique Résistance thermique et au feu
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
<b>Accréditation initiale</b>	1996-12-08
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-10-07
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2028-12-08

*Note: This scope of accreditation is also available in English and is issued separately.*

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais et est publiée séparément.

Voici la portée de l'accréditation obtenue par ce laboratoire d'essais selon la norme ISO/IEC 17025:2017. Veuillez noter que l'organisation mère a également reçu une accréditation comme organisme de certification. La portée de l'accréditation de l'organisation mère quant à ses activités de certification peut être plus large que la liste des normes et des méthodes d'essai qui figure ci-dessous. Cette portée accordée par le CCN peut être consultée à l'adresse suivante :

[Organismes accrédités | Conseil canadien des normes \(ccn-scc.ca\)](https://www.ccn-scc.ca)

Dans la liste ci-dessous, la présence d'une norme (comme une norme de produit) signifie que le laboratoire est accrédité uniquement pour les éléments d'essai compris dans cette norme.

## ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

### Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

#### (Compléments alimentaires)

NSF PON 3100	Analyse du bêta-carotène dans les compléments alimentaires par HPLC  β-carotène et α-carotène																				
NSF PON 3105	Analyse de l'acide ascorbique (vitamine C) dans les comprimés de vitamines et de minéraux par HPLC																				
NSF PON 3112	Analyse de la riboflavine (vitamine B2) dans les compléments alimentaires par HPLC																				
NSF PON 3114	Analyse de l'acide folique dans les compléments alimentaires par HPLC																				
NSF PON 3115	Analyse du niacinamide dans les compléments alimentaires par HPLC																				
NSF PON 3118	Analyse de l'acide pantothénique dans les compléments alimentaires par HPLC																				
NSF PON 3139	Détermination des métaux lourds dans les compléments alimentaires et à base de plantes par ICP-MS  <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Chrome</td> <td>Arsenic</td> <td>Sélénium</td> </tr> <tr> <td>Cadmium</td> <td>Mercure</td> <td>Plomb</td> </tr> <tr> <td>Molybdène</td> <td>Manganèse</td> <td>Cuivre</td> </tr> <tr> <td>Vanadium</td> <td>Nickel</td> <td></td> </tr> </table>			Chrome	Arsenic	Sélénium	Cadmium	Mercure	Plomb	Molybdène	Manganèse	Cuivre	Vanadium	Nickel							
Chrome	Arsenic	Sélénium																			
Cadmium	Mercure	Plomb																			
Molybdène	Manganèse	Cuivre																			
Vanadium	Nickel																				
NSF SOP 3140	Digestion à micro-ondes des suppléments alimentaires et à base de plantes [SPS1] et des additifs de polymères ajoutés dans l'eau potable – tablettes, capsules molles, capsules, substances à mâcher, boissons et poudres  <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Arsenic</td> <td>Bore</td> <td>Cadmium</td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td>Chrome</td> <td>Cuivre</td> </tr> <tr> <td>Fer</td> <td>Plomb</td> <td>Magnésium</td> </tr> <tr> <td>Manganèse</td> <td>Mercure</td> <td>Molybdène</td> </tr> <tr> <td>Nickel</td> <td>Phosphore</td> <td>Potassium</td> </tr> <tr> <td>Sélénium</td> <td>Sodium</td> <td>Vanadium</td> </tr> </table>			Arsenic	Bore	Cadmium	Calcium	Chrome	Cuivre	Fer	Plomb	Magnésium	Manganèse	Mercure	Molybdène	Nickel	Phosphore	Potassium	Sélénium	Sodium	Vanadium
Arsenic	Bore	Cadmium																			
Calcium	Chrome	Cuivre																			
Fer	Plomb	Magnésium																			
Manganèse	Mercure	Molybdène																			
Nickel	Phosphore	Potassium																			
Sélénium	Sodium	Vanadium																			

	Zinc																																																																																				
NSF PON 6478	Détermination des métaux et des minéraux dans les compléments alimentaires par ICP et ICP-MS  <table border="0"> <tr> <td>Bore</td> <td>Calcium</td> <td>Chrome</td> </tr> <tr> <td>Cuivre</td> <td>Fer</td> <td>Magnésium</td> </tr> <tr> <td>Manganèse</td> <td>Molybdène</td> <td>Phosphore</td> </tr> <tr> <td>Potassium</td> <td>Sélénium</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sodium</td> <td>Zinc</td> <td></td> </tr> </table>	Bore	Calcium	Chrome	Cuivre	Fer	Magnésium	Manganèse	Molybdène	Phosphore	Potassium	Sélénium		Sodium	Zinc																																																																						
Bore	Calcium	Chrome																																																																																			
Cuivre	Fer	Magnésium																																																																																			
Manganèse	Molybdène	Phosphore																																																																																			
Potassium	Sélénium																																																																																				
Sodium	Zinc																																																																																				
NSF PON 7682	Analyse du cholécalficérol (vitamine D3) dans les gélules et comprimés multivitaminiques par UPLC avec réseau de photodiodes																																																																																				
NSF PON 7667	Analyse des stéroïdes anabolisants dans les compléments alimentaires et les aliments fonctionnels par GC-MS/MS  <table border="0"> <tr> <td>1-androstènediol</td> <td>1-androstènedione</td> <td>1-androstérone</td> </tr> <tr> <td>2-androstène-17-one</td> <td>4-androstène-3,6,17-trione</td> <td>4-androstène-3<math>\alpha</math>, 17<math>\beta</math>-diol</td> </tr> <tr> <td>4-androstène-3<math>\alpha</math>-ol-17-one</td> <td>4-androstène-3<math>\beta</math>, 17<math>\alpha</math>-diol</td> <td>4-androstène-3<math>\beta</math>-ol-17-one (4-DHEA)</td> </tr> <tr> <td>4-androstènediol</td> <td>4-androstènedione</td> <td>5<math>\alpha</math>-androstan-17<math>\beta</math>-ol-3,6-dione</td> </tr> <tr> <td>5<math>\alpha</math>-androstan-3,6,17-trione</td> <td>5<math>\alpha</math>-androstan-3<math>\alpha</math>, 17<math>\alpha</math>-diol</td> <td>5<math>\alpha</math>-androstan-3<math>\alpha</math>, 17<math>\beta</math>-diol</td> </tr> <tr> <td>5<math>\alpha</math>-androstan-3<math>\beta</math>, 17<math>\alpha</math>-diol</td> <td>5<math>\alpha</math>-androstan-3<math>\beta</math>, 17<math>\beta</math>-diol</td> <td>5-androstène-3, 17-dione</td> </tr> <tr> <td>5-androstène-3<math>\beta</math>, 17<math>\alpha</math>-diol</td> <td>Androstanedione</td> <td>Androstènediol</td> </tr> <tr> <td>Androstérone</td> <td>Bolandiol</td> <td>Bolastérone</td> </tr> <tr> <td>Boldénone</td> <td>Boldione</td> <td>Calustérone</td> </tr> <tr> <td>Clostebol</td> <td>Danazol</td> <td>Déhydroandrostérone</td> </tr> <tr> <td>Déhydroépiandrostérone</td> <td>Désoxyméthyltestostérone</td> <td>Dihydrotestostérone</td> </tr> <tr> <td>Drostanolone</td> <td>Épiandrostérone</td> <td>Épi-dihydrotestostérone</td> </tr> <tr> <td>Épitéstostérone</td> <td>Éthylestrénol</td> <td>Étiocholanolone</td> </tr> <tr> <td>Exémestane</td> <td>Fluoxymestérone</td> <td>Formestane</td> </tr> <tr> <td>Furazabol</td> <td>11<math>\alpha</math>-hydroxyméthyltestostérone</td> <td>17-hydroxyprogestérone</td> </tr> <tr> <td>4-hydroxytestostérone</td> <td>Mestanolone</td> <td>Mestérolone</td> </tr> <tr> <td>Métandiène</td> <td>Méthandriol</td> <td>Méthastérone</td> </tr> <tr> <td>Météanolone</td> <td>Méthyltestostérone</td> <td>Méthyl-1-testostérone</td> </tr> <tr> <td>Méthyl-clostediol</td> <td>Méthyltestostérone</td> <td>Méthyltestostérone</td> </tr> <tr> <td>Mibolérone</td> <td>Nandrolone</td> <td>19-nor-5-androsténediol</td> </tr> <tr> <td>19-norandrostènedione</td> <td>19-norandrostérone</td> <td>19-noretiocholanolone</td> </tr> <tr> <td>Norboléthone</td> <td>Norclostébol</td> <td>Noréthandrolone</td> </tr> <tr> <td>Oxabolone</td> <td>Oxandrolone</td> <td>Oxymestérone</td> </tr> <tr> <td>Oxymétholone</td> <td>Progestérone</td> <td>Quinbolone</td> </tr> <tr> <td>Testostérone</td> <td>1-testostérone</td> <td>Tibolone</td> </tr> <tr> <td>Turinabol-oral</td> <td>Turinadiol-a</td> <td>Turinadiol-b</td> </tr> <tr> <td>Arimistane (androst-3,5-diène-7,17-dione)</td> <td>7<math>\alpha</math>-OH-DHEA</td> <td>7<math>\beta</math>-OH-DHEA</td> </tr> <tr> <td>7-céto-DHEA</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1-androstènediol	1-androstènedione	1-androstérone	2-androstène-17-one	4-androstène-3,6,17-trione	4-androstène-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diol	4-androstène-3 $\alpha$ -ol-17-one	4-androstène-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -diol	4-androstène-3 $\beta$ -ol-17-one (4-DHEA)	4-androstènediol	4-androstènedione	5 $\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol-3,6-dione	5 $\alpha$ -androstan-3,6,17-trione	5 $\alpha$ -androstan-3 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -diol	5 $\alpha$ -androstan-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diol	5 $\alpha$ -androstan-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -diol	5 $\alpha$ -androstan-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol	5-androstène-3, 17-dione	5-androstène-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -diol	Androstanedione	Androstènediol	Androstérone	Bolandiol	Bolastérone	Boldénone	Boldione	Calustérone	Clostebol	Danazol	Déhydroandrostérone	Déhydroépiandrostérone	Désoxyméthyltestostérone	Dihydrotestostérone	Drostanolone	Épiandrostérone	Épi-dihydrotestostérone	Épitéstostérone	Éthylestrénol	Étiocholanolone	Exémestane	Fluoxymestérone	Formestane	Furazabol	11 $\alpha$ -hydroxyméthyltestostérone	17-hydroxyprogestérone	4-hydroxytestostérone	Mestanolone	Mestérolone	Métandiène	Méthandriol	Méthastérone	Météanolone	Méthyltestostérone	Méthyl-1-testostérone	Méthyl-clostediol	Méthyltestostérone	Méthyltestostérone	Mibolérone	Nandrolone	19-nor-5-androsténediol	19-norandrostènedione	19-norandrostérone	19-noretiocholanolone	Norboléthone	Norclostébol	Noréthandrolone	Oxabolone	Oxandrolone	Oxymestérone	Oxymétholone	Progestérone	Quinbolone	Testostérone	1-testostérone	Tibolone	Turinabol-oral	Turinadiol-a	Turinadiol-b	Arimistane (androst-3,5-diène-7,17-dione)	7 $\alpha$ -OH-DHEA	7 $\beta$ -OH-DHEA	7-céto-DHEA		
1-androstènediol	1-androstènedione	1-androstérone																																																																																			
2-androstène-17-one	4-androstène-3,6,17-trione	4-androstène-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diol																																																																																			
4-androstène-3 $\alpha$ -ol-17-one	4-androstène-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -diol	4-androstène-3 $\beta$ -ol-17-one (4-DHEA)																																																																																			
4-androstènediol	4-androstènedione	5 $\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol-3,6-dione																																																																																			
5 $\alpha$ -androstan-3,6,17-trione	5 $\alpha$ -androstan-3 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -diol	5 $\alpha$ -androstan-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diol																																																																																			
5 $\alpha$ -androstan-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -diol	5 $\alpha$ -androstan-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol	5-androstène-3, 17-dione																																																																																			
5-androstène-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -diol	Androstanedione	Androstènediol																																																																																			
Androstérone	Bolandiol	Bolastérone																																																																																			
Boldénone	Boldione	Calustérone																																																																																			
Clostebol	Danazol	Déhydroandrostérone																																																																																			
Déhydroépiandrostérone	Désoxyméthyltestostérone	Dihydrotestostérone																																																																																			
Drostanolone	Épiandrostérone	Épi-dihydrotestostérone																																																																																			
Épitéstostérone	Éthylestrénol	Étiocholanolone																																																																																			
Exémestane	Fluoxymestérone	Formestane																																																																																			
Furazabol	11 $\alpha$ -hydroxyméthyltestostérone	17-hydroxyprogestérone																																																																																			
4-hydroxytestostérone	Mestanolone	Mestérolone																																																																																			
Métandiène	Méthandriol	Méthastérone																																																																																			
Météanolone	Méthyltestostérone	Méthyl-1-testostérone																																																																																			
Méthyl-clostediol	Méthyltestostérone	Méthyltestostérone																																																																																			
Mibolérone	Nandrolone	19-nor-5-androsténediol																																																																																			
19-norandrostènedione	19-norandrostérone	19-noretiocholanolone																																																																																			
Norboléthone	Norclostébol	Noréthandrolone																																																																																			
Oxabolone	Oxandrolone	Oxymestérone																																																																																			
Oxymétholone	Progestérone	Quinbolone																																																																																			
Testostérone	1-testostérone	Tibolone																																																																																			
Turinabol-oral	Turinadiol-a	Turinadiol-b																																																																																			
Arimistane (androst-3,5-diène-7,17-dione)	7 $\alpha$ -OH-DHEA	7 $\beta$ -OH-DHEA																																																																																			
7-céto-DHEA																																																																																					
NSF PON 18148	Dépistage de l'acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) dans les compléments alimentaires, les aliments fonctionnels et les boissons énergisantes par GC-MS/MS																																																																																				

NSF PON 8688	Analyse des stimulants dans les compléments alimentaires et les aliments fonctionnels par LC-MS/MS		
	<p>1,3-diméthylbutylamine 2-aminoheptane</p> <p>2-amino-6-méthylheptane 4-hydroxyamphétamine</p> <p>Acébutolol Amphétamine Bambutérol Bétaxolol Carphédone Chlorphentermine Clobenzorex Codéine Déprenyl Diméthylamphétamine Éthamivan Fencamfamine Fenfluramine Formotérol LSD Mazindol Méthamphétamine</p> <p>Méthylhexanamine Métoprolol N,N-diméthyl-2-phénylpropan-1-amine N,b-diéthylphényléthylamine N-méthylpseudoéphédrine Norfenfluramine Oxycodone Phencyclidine Phenpentermine Phénylpropanolamine Prolintane Propylhexadrine Ractopamine Sotalol Timolol Zilpatérol</p>	<p>1-phényl-2-butanamine 2-méthoxyphényléthylamine 3,4-MDA 4-méthylamphétamine</p> <p>Alprénolol Anastrozole Benzphétamine Bisoprolol Cartéolol Chlorthalidone Clozapine Cropropamide Détéréol Éphédrine Éthylamphétamine Fencamine Fénotérol Furfenorex Labétalol Méfénorex Méthyl-(3-phénylpropyl)-amine Méthylphénidate Modafinil N,N-diméthylphényléthylamine N-desméthylsélégiline</p> <p>Nadolol Octopamine Pémoline Phendimétrazine Phenprométhamine Pindolol Propafénone Pseudoéphédrine Ritodrine Strychnine Triamtèrene Bêta-méthylphénéthylamine</p>	<p>1-phénylpentane-2-amine 2-amino-5-méthylhexane</p> <p>3,4-MDMA 6-amino-2-méthyl-2-heptanol Amiloride Aténolol Benzylpipérazine Brombutérol Cathine Clenbutérol Cocaïne Crotéthamide Diéthylpropion Esmolol Étiléfrine Fénétylline Fenproporex Isométheptène Levbunolol Méphentermine Méthyléphédrine</p> <p>Méthylsynéphrine Morphine N,a-diéthylphényléthylamine N-méthylphénéthylamine</p> <p>Nicéthamide Oxprénolol Pentylènetétrazole Phenmétrazine Phentermine Procatérol Propranolol Pyrovalérone Salbutamol Terbutaline Trimétazidine p-Chloroamphétamine</p>
NSF PON 9871	Analyse des stéroïdes dans les compléments alimentaires et les aliments fonctionnels par LC-MS/MS		
	<p>6-alpha-bromoandrostadiendione 6-bêta-bromoandrosténédione Androsta-1,4,6-trien-17b-ol-3-one Canrénone delta-8-THC</p>	<p>6-bêta-bromoandrostadiendione 6-alpha-bromotéstostérone Androsta-1,4,6-trienédione Clomifène delta-9-THC</p>	<p>6-alpha-bromoandrosténédione 6-bêta-bromotéstostérone Bromantane Cyclofénil delta-10-THC</p>

	<p>Dutastéride</p> <p>4,9-estradien-3,17-dione</p> <p>Formébolone</p> <p>HU-210</p> <p>JWH-073</p> <p>Mésocarb</p> <p>Méthyltrienolone</p> <p>N-didesméthylsibutramine</p> <p>Prostanazol</p> <p>Sibutramine</p> <p>Stenbolone</p> <p>Tétrahydrogestrinone</p> <p>Anamoréline</p>	<p>Famprofazone</p> <p>Fenbutrazate</p> <p>Fulvestrant</p> <p>Ibutamorène</p> <p>Létrozole</p> <p>Méthylclostébol</p> <p>N-desméthylsibutramine</p> <p>Oxethazine</p> <p>Raloxifène</p> <p>Spirolactone</p> <p>Tamoxifène</p> <p>Torémifène</p> <p>LGD-4033</p>	<p>4,9,11-estratriène-3,17-dione</p> <p>Finastéride</p> <p>Gestrinone</p> <p>JWH-018</p> <p>LGD-2226</p> <p>Méthylstenbolone</p> <p>N-desméthyltamoxifène</p> <p>Prénylamine</p> <p>Salmétérol</p> <p>Stanozolol</p> <p>Testolactone</p> <p>Trenbolone</p> <p>Vilantérol</p>
NSF PON 9869	Analyse des diurétiques dans les compléments alimentaires et les aliments fonctionnels par LC-MS/MS		
	<p>Acétazolamide</p> <p>Aminoglutéthimide</p> <p>Benzthiazide</p> <p>Chlorothiazide</p> <p>Furosémide</p> <p>Indapamide</p> <p>Métolazone</p> <p>Quinéthazone</p>	<p>Adrafinil</p> <p>Amiphénazole</p> <p>Bumétanide</p> <p>Cyclothiazide</p> <p>Hydrochlorothiazide</p> <p>Méthiazide</p> <p>Polythiazide</p> <p>Trichlorméthiazide</p>	<p>Althiazide</p> <p>Bendrofluméthiazide</p> <p>Buthiazide</p> <p>Acide éthacrynique</p> <p>Hydrofluméthiazide</p> <p>Méthylclothiazide</p> <p>Probénécide</p> <p>Alpha-zéaralanol</p>
NSF PON 15708	Analyse des modulateurs sélectifs du récepteur des androgènes (SARM) et des agonistes de PPAR $\delta$ dans les compléments alimentaires et les aliments fonctionnels par LC-MS/MS		
	<p>Andarine</p> <p>C-6</p> <p>(2S)-N-(4-cyano-3-trifluorométhylphényl)-3-(4-fluorophénoxy)-2-hydroxy-2-méthylpropionamide</p> <p>GW0742</p> <p>GW501516</p> <p>Ostarine</p> <p>S-1</p>		
NSF PON 17158	Analyse des substances interdites dans les compléments alimentaires et les aliments fonctionnels par HILIC LC-MS		
	<p>AICAR (5-aminoimidazole-4-carboxamide 1-<math>\beta</math>-D-ribofuranoside)</p> <p>Benfluorex</p> <p>Méclofénoxate</p> <p>Norphénéphrine</p>		
NSF PON 17025	Analyse des peptides de libération de l'hormone de croissance (GHRP) dans les compléments alimentaires et les aliments fonctionnels par LC-HRMS		
	<p>GHRP-6</p> <p>GHRP-4</p> <p>Ipamoréline</p>	<p>GHRP-2</p> <p>GHRP-5</p> <p>Alexamoréline</p>	<p>GHRP-1</p> <p>Hexaréline</p>

### **(Boissons nutritives)**

NSF PON 7667	Voir compléments alimentaires
NSF PON 18148	Voir compléments alimentaires
NSF PON 8688	Voir compléments alimentaires
NSF PON 9871	Voir compléments alimentaires
NSF PON 9869	Voir compléments alimentaires
NSF PON 15708	Voir compléments alimentaires
NSF PON 17158	Voir compléments alimentaires
NSF PON 17025	Voir compléments alimentaires

**(Aliments fonctionnels : poudres protéinées, barres énergétiques)**

NSF PON 7667	Voir compléments alimentaires
NSF PON 18148	Voir compléments alimentaires
NSF PON 8688	Voir compléments alimentaires
NSF PON 9871	Voir compléments alimentaires
NSF PON 9869	Voir compléments alimentaires
NSF PON 15708	Voir compléments alimentaires
NSF PON 17158	Voir compléments alimentaires
NSF PON 17025	Voir compléments alimentaires

## CONSTRUCTION

**Matériaux de construction (à l'exclusion des produits textiles)**

**Revêtements de plancher**

ANSI/NSF 52	Revêtement de plancher supplémentaire Sauf pour ce qui est de : Résistance aux microorganismes <i>Aspergillus niger</i>
-------------	--

**Produits de plomberie**

ANSI/APSP-16	Raccords de succion standard pour les piscines, les pataugeoires, les spas et les baignoires d'hydromassage
AS 3497	Unités de traitement d'eau potable – exigences de plomberie
AS 3499	Approvisionnement en eau – tuyaux flexibles (sauf pour ce qui est de : articles 8.6 et 8.7 et annexes D6 et D7)
AS 3718	Approvisionnement en eau – robinetterie (sauf pour ce qui est de : article 2.5.1)
AS/NZS 4020	Essais sur les produits destinés à entrer en contact avec l'eau potable (sauf pour ce qui est de : annexes C, E, F, G, H et Q)
AS 4348	Approvisionnement en eau – appareils domestiques de traitement de l'eau – exigences de performance
ASME 112.14.3/CSA B481.1	Séparateurs de graisses hydromécaniques
ASME 112.14.4/CSA B481.5	Appareils de dégraissage
ASME A112.1.2	Coupures antiretour dans les appareils sanitaires

ASME A112.1.3	Raccords de coupures antiretour pour appareils, équipement et accessoires sanitaires
ASME A112.4.14/ CSA B125.14	Robinets manuels pour installations de plomberie (sauf pour ce qui est de : article 5.2.2.2.1 (a) et (d))
ASME A112.18.1/ CSA B125.1	Raccords d'approvisionnement en eau Sauf pour ce qui est de : pommes de douche à haute performance
ASME A112.18.2/ CSA B125.2	Raccords de vidange
ASME A112.18.3	Exigences de performance pour les dispositifs et systèmes antiretour dans les raccords d'appareils sanitaires (sauf pour ce qui est de : section 15)
ASME A112.18.6/ CSA B125.6	Raccordements d'eau flexibles
ASME A112.19.17	Systèmes casse-vide de sécurité (SVRS) manufacturés pour les systèmes de succion de piscines, de spas, de baignoires d'hydromassage et de pataugeoires résidentiels et commerciaux
ASME A112.19.2/CSA B45.1	Appareils sanitaires en céramique – comprend ASME A112.19.6 et ASME A112.19.9
ASME A112.19.3/CSA B45.4	Appareils sanitaires en acier inoxydable
ASME A112.3.4/CSA B45.9	Appareils sanitaires avec systèmes de toilettes à pompe et à macération
ASME A112.36.2/CSA B79.2	Regards de nettoyage
ASME A112.4.14/CSA B125.14	Robinets à commande manuelle ou automatique pour les installations de plomberie
ASME A112.4.4	Raccords à emboîtement en plastique pour canalisations de drain, de renvoi et d'évent
ASME A112.6.3/CSA B79.3	Siphons de sol et tranchées drainantes
ASME A112.6.4/CSA B79.4	Égouts de toit, de terrasse et de balcon
ASME A112.6.7/CSA B79.7	Réservoirs de drainage au sol Uniquement pour : acier inoxydable
ASME A112.6.8/CSA B79 8	Égouts de tranchée (sauf pour ce qui est de : sections 6.2.2, 6.2.4 et 6.4.3)
ASME A112.6.9/CSA B79.9	Égouts de toit à action siphoniques
ASME B16.22	Raccords pour réseau sous pression à soudure tendre en cuivre battu et en alliage de cuivre
ASME B16.51	Raccords pour réseau sous pression avec emmanchement à la presse en cuivre et en alliage de cuivre
ASME A112.1016/ ASSE 1016/CSA B125.16	Exigences de performance – robinets à équilibrage automatique pour douches individuelles et baignoires-douches
ASSE 1001	Casse-vide à pression atmosphérique installés sur la tuyauterie
ASSE 1003	Réducteurs de pression pour réseaux domestiques d'alimentation en eau
ASSE 1004	Exigences de prévention des refoulements pour les lave-vaisselle commerciaux
ASSE 1010	Dispositifs antibéliers
ASSE 1011	Exigences de performance pour les casse-vide à raccordement de flexible

ASSE 1013	Exigences de performance pour les dispositifs antirefoulement à pression réduite et les dispositifs antirefoulement à pression réduite pour les systèmes de protection incendie
ASSE 1015	Exigences de performance pour les dispositifs antirefoulement à deux clapets de retenue et les dispositifs antirefoulement à deux clapets de retenue pour les systèmes de protection incendie
ASSE 1017	Robinets mélangeurs thermostatiques pour les réseaux de distribution d'eau chaude
ASSE 1019	Exigences de performance pour les prises d'eau murales dotées de casse-vide, à l'épreuve du gel et avec vidange automatique
ASSE 1021	Coupures antiretour pour drain de lave-vaisselle domestique
ASSE 1022	Dispositifs antirefoulement pour les distributeurs de boissons
ASSE 1024	Dispositifs antirefoulement à clapet double
ASSE 1032	Dispositifs antirefoulement à clapet double pour les distributeurs de boissons gazéifiées post-mélange
ASSE 1050	Clapets d'admission d'air de colonne pour systèmes de drainage sanitaire
ASSE 1051	Clapets d'admission d'air individuels et d'embranchement pour système de drainage sanitaire
ASSE 1061	Raccords à emboîtement
ASSE 1062	Exigences de performance pour les robinets de réduction de débit thermostatiques destinés à l'approvisionnement individuel
ASSE 1069	Exigences de performance pour les robinets mélangeurs à contrôle de température automatique
ASSE 1070/ASME A112.1070 /CSA B125.70	Exigences de performance des appareils thermostatiques
ASTM A1045	Joints d'étanchéité flexibles en poly(chlorure de vinyle) (PVC) utilisés pour raccorder les toilettes au système de drainage sanitaire
ASSE 1087	Équipement de traitement de l'eau à des fins commerciales et de restauration utilisant de l'eau potable
ASTM B88	Spécification normalisée pour les tubes d'eau en cuivre sans soudure (sauf pour ce qui est de : géométrie du grain, courant de Foucault et composition matérielle)
ASTM B208	Pratique normalisée pour la préparation d'échantillons d'essai de traction pour le sable en alliage de cuivre, les coquilles et les coulées continues
ASTM B306	Spécification normalisée pour les tubes d'évacuation en cuivre (sauf pour ce qui est de : géométrie du grain, courant de Foucault et composition matérielle)
ASTM C1277	Spécification normalisée pour les manchons blindés unissant des raccords et des tuyaux d'évacuation en fonte sans emboîtement Sauf pour ce qui est de : ASTM C564 – Essai de résistance à l'ozone à ASTM D1149
ASTM D1238	Méthode d'essai normalisée pour le débit de fonte des thermoplastiques avec plastimètre d'extrusion
ASTM D1598	Méthode d'essai normalisée pour le temps avant défaillance de tuyaux de plastique soumis à une pression interne constante
ASTM D1599	Méthode d'essai pour la pression menant à la défaillance hydraulique des tuyaux, des tubes et des raccords de plastique à court terme



ASTM D1784	Spécification pour les composés rigides de poly(chlorure de vinyle) (PVC) et de poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C)
ASTM D2122	Méthode de détermination des dimensions des tuyaux et des raccords thermoplastiques
ASTM D2235	Spécification pour les adhésifs à solvant organique utilisés avec les tuyaux et raccords en plastique acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) (uniquement pour : article 6.1)
ASTM D2240	Méthode d'essai normalisée pour les propriétés du caoutchouc – dureté au duromètre
ASTM D2564	Spécification pour les adhésifs à solvant organique utilisés dans la tuyauterie en poly(chlorure de vinyle) (PVC) (uniquement pour : article 6.1)
ASTM D3035	Spécification pour les tuyaux en plastique polyéthylène (PE) (SDR-PR) selon le diamètre externe contrôlé (uniquement pour : article 5.1.1)
ASTM D3222	Spécification normalisée pour les matériaux non modifiés de moulage, d'extrusion et de revêtement en poly(fluorure de vinylidène) (PVDF) Sauf pour ce qui est de : 6.1.3, Indice de réfraction; 6.1.4, Indice limite d'oxygène; 6.2.2, Propriétés rhéologiques; et 6.4, Propriétés électriques)
ASTM D3350	Spécification pour les matériaux de tuyaux et de raccords en plastique polyéthylène Sauf pour ce qui est de : 10.1.8.1, Tension caractéristique et 10.1.11, Essai de résistance à l'oxydation
ASTM D3965	Spécification pour les composants rigides en acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) de tuyaux et de raccords
ASTM D4066	Spécification pour les matériaux de nylon destinés à l'injection et à l'extrusion Sauf pour ce qui est de : viscosité (tableau PA)
ASTM D4067	Système de classification normalisée des matériaux de moulage par injection et d'extrusion pour le poly(phénylène sulfure) (PPS) renforcé et chargé avec les méthodes de l'ASTM Sauf pour ce qui est de : 12.2, Concentrations de renforts et exigences supplémentaires
ASTM D4101	Spécification pour les matériaux d'injection et d'extrusion en plastique propylénique (sauf pour ce qui est de : 13.1.7, Température de transition ductile-fragile sous impact pluriaxial)
ASTM D4396	Spécification pour le poly(chlorure de vinyle) (PVC) rigide et les composés de plastique analogues utilisés dans les produits de tuyauterie sans pression
ASTM D543	Méthode d'essai de résistance des plastiques aux réactifs chimiques pour les raccords sanitaires Sauf pour ce qui est de : 11.6, Changement de couleur et Pratique B
ASTM D570	Méthode d'essai normalisée pour l'absorption d'eau des plastiques
ASTM D5990	Base et système de classification normalisés pour les moules à préformes à polycétones et les matières à extrusion
ASTM D6358	Base et système de classification normalisés pour la spécification des moules à préformes poly (sulfide de phénylène), des matières à extrusion et des matières de moulage par soufflage au moyen des méthodes ISO
ASTM D6394	Spécification normalisée pour les plastiques sulfone
ASTM D6778	Classification normalisée pour les matériaux de moulage et d'extrusion en polyoxyméthylène (POM, acétal)

ASTM F2389	Spécification normalisée pour les canalisations sous pression en polypropylène (PP) (uniquement pour : articles 8.2 et 8.3)
ASTM F2929	Spécification normalisée pour la tuyauterie en polyéthylène réticulé à paroi de 0,070 po et les raccords de systèmes de chauffage par rayonnement allant jusqu'à 75 psig (uniquement pour : article 6.4)
ASTM F3253	Spécification normalisée pour la tuyauterie en polyéthylène réticulé avec barrière contre l'oxygène pour les systèmes hydroniques de distribution d'eau chaude et froide (uniquement pour : article 6.1.4)
ASTM D1603	Méthode d'essai normalisée pour la teneur en noir de carbone dans les plastiques oléfiniques
ASTM F876	Spécification normalisée pour la tuyauterie en polyéthylène réticulé (uniquement pour : article 6.3)
AWWA C510	Assemblage de dispositif antirefoulement à clapet double
AWWA C511	Assemblage de dispositif antirefoulement à pression réduite
AWWA C606	Norme sur les assemblages de tubes rainurés et à épaulement
AWWA C901	Tuyaux et tubes sous pression en polyéthylène (PE), ½ po (12 mm) à 3 po (76 mm), pour le service d'eau (uniquement pour : articles 4.2.1.3 et 4.3.8)
AWWA C904	Tuyaux sous pression en polyéthylène réticulé, ½ po (12 mm) à 3 po (76 mm), pour le service d'eau (uniquement pour : article 4.3.3)
AWWA C906	Tuyaux et raccords sous pression en polyéthylène (PE), 4 po (100 mm) à 63 po (1 600 mm), pour la distribution et le transport d'eau (uniquement pour : articles 4.3.8.2, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12)
CISPI 310	Spécification pour les manchons unissant des raccords et des tuyaux d'évacuation en fonte sans emboîtement utilisés dans les canalisations sanitaires et pluviales de drain, de renvoi et d'évent – Sauf pour ce qui est de : ASTM C564 – Essai de résistance à l'ozone à ASTM D1149
CSA B125.3	Raccords sanitaires
CSA B137.1	Tuyaux, tubes et raccords en polyéthylène (PE) pour conduites d'eau froide sous pression (uniquement pour : article 4.2.5)
CSA B45.10	Baignoires d'hydromassage
CSA B45.6	Toilettes sans recirculation, toilettes à aspiration et réservoirs de rétention pour véhicules de camping
CSA B45.7	Toilettes chimiques, autonomes et à recirculation pour véhicules de camping
CSA B45.9	Systèmes de macération et composants connexes
CSA B481.0	Toilettes sans recirculation, toilettes à aspiration et réservoirs de rétention pour véhicules de camping
CSA B481.1	Mise à l'essai et établissement des caractéristiques nominales des séparateurs de graisses avec du saindoux
CSA B602	Joints mécaniques pour tuyaux d'évacuation, de ventilation et d'égout
CSA B64	Casse-vidé et dispositifs antirefoulement
CSA B66	Fosses septiques et bacs de rétention préfabriqués
CSA B79	Avaloires et regards de nettoyage pour usage commercial et d'habitation
CSA Z240.3.2	Exigences de plomberie relatives aux véhicules récréatifs
IAPMO IGC 188	Raccords à emboîtement Sauf pour ce qui est de : 5.2
IAPMO IGC-157	Clapets à bille
IAPMO PS-65	Coupsures antiretour pour installations de conditionnement de l'eau
IAPMO Z1001	Séparateur de graisses à gravité préfabriqué

IAPMO Z1157	Clapets à bille
IAPMO/ANSI Z1000	Fosses septiques préfabriquées
WRAS1111.1	Sections sur les essais de fermeture : <ul style="list-style-type: none"> <li>• B) ROBINETS DE PUISAGE ET ROBINETS D'ARRÊT AU-DESSUS DU SOL (dérivé de BS 1010, partie 2, article 1.7)</li> <li>• H) ROBINETS DE PUISAGE AVEC CORPS EN MÉTAL ET EN PLASTIQUE (dérivé de BS 5412, article 8.2.2)</li> </ul> L) AUTRES TYPES DE ROBINETS ET RACCORDS
WRAS1111.5	Sections sur les essais d'étanchéité : A) INVERSEUR AUTOMATIQUE HC (dérivé de BS EN 1111 : 1998, article 9.6)
WRAS1111.7	Fermeture – inverseur
WRAS1112.1	Sections sur la porosité : <ul style="list-style-type: none"> <li>• J) ROBINETS DE PUISAGE AVEC CORPS EN MÉTAL ET ROBINETS DE PUISAGE AVEC CORPS EN PLASTIQUE (dérivé de BS 5412/13, partie 2, article 9,11)</li> </ul> N) TOUS LES AUTRES TYPES DE ROBINETS ET DE RACCORDS NON SUSMENTIONNÉS DOIVENT ÊTRE ÉVALUÉS SELON LA PROCÉDURE SUIVANTE : RACCORDS CONÇUS POUR INSTALLATION SOUS LE NIVEAU DU SOL OU DANS TOUTE AUTRE POSITION DIFFICILE D'ACCÈS
WRAS1113.1	Sections sur l'efficacité des joints : <ul style="list-style-type: none"> <li>• B) ROBINETS DE PUISAGE ET ROBINETS D'ARRÊT AU-DESSUS DU SOL (dérivé de BS 1010, partie 2, article 1.7.2)</li> <li>• D) ROBINETS DE PUISAGE AVEC CORPS EN MÉTAL ET ROBINETS DE PUISAGE AVEC CORPS EN PLASTIQUE (dérivé de BS 5412)</li> </ul> F) TOUS LES AUTRES TYPES DE ROBINETS ET DE RACCORDS NON SUSMENTIONNÉS DOIVENT ÊTRE ÉVALUÉS SELON LA PROCÉDURE SUIVANTE
WRAS1211.2	Endurance
WRAS1211.3	Endurance
WRAS1211.5	Essai d'endurance
WRAS1211.7	Endurance (dérivé de EN 816)
WRAS1315.1	Torsion – mécanisme de manœuvre
WRAS1315.4	Torsion – écrous de blocage
WRAS1412.1	Protection contre la corrosion
WRAS1511.5	Débit (dérivé de BS 5388)
WRAS1611.11	Inspection visuelle – méthodes de remplacement du siège et de la rondelle ou du joint d'étanchéité
WRAS1611.8	Inspection visuelle – remplacement facile du joint d'étanchéité
WRAS2211.3	Contamination – mélange des circuits primaires et secondaires
WRAS2212.6	Essai sous vide (dérivé de BS 5412 : 1996, article 13)
WRAS2213.18	Essai dimensionnel
WRAS2213.19	Essai dimensionnel
WRAS5011.1	Mesure des dimensions linéaires
WRAS6001.1	Sections sur le marquage à des fins d'identification : <ul style="list-style-type: none"> <li>• A) TOUS LES RACCORDS</li> <li>• B) RACCORDS EN LAITON</li> </ul>

## MACHINERIE

### Véhicules et composants de matériel de transport (agriculture et construction)

#### Automobiles, camionnettes, fourgons et remorques

ASTM D790	Méthode d'essai normalisée des propriétés de flexion de plastiques non renforcés et renforcés et de matériaux d'isolation électrique
ASTM G155	Pratique normalisée pour l'utilisation de lampes à arc au xénon pour l'exposition de matériaux non métalliques

## ÉLASTOMÈRES, PROTECTEURS ET AUTRES ENROBAGES

### Peintures, vernis, encres, enduits et produits connexes

#### (Revêtements automobiles)

ASTM D3359	Méthodes d'essai normalisées pour la mesure de l'adhésion par essai au ruban adhésif
------------	--

### Plastiques, résines et caoutchouc

#### (Plastiques)

ASTM 1252/NSF 8182	Pratique normalisée pour les techniques générales d'obtention de spectres infrarouges à des fins d'analyse qualitative ou d'essai de FTIR pour les lubrifiants
ASTM D256	Méthode d'essai normalisée pour la détermination de la résistance des plastiques au choc sur barreau entaillé d'après Izod (uniquement pour : méthode A)
ASTM D638	Méthode d'essai pour les propriétés de traction des plastiques

## PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

### (Conduites et systèmes de gicleurs)

UL 1821	Raccords et tuyaux thermoplastiques de gicleurs pour la protection contre l'incendie Sauf pour ce qui est de : article 13, Essai de résistance à un grand feu
UL 651	Norme pour les conduites et raccords rigides de nomenclature 40 et 80, de type EB et de type A en PVC Sauf pour ce qui est de : articles 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.9, 6.10, 6.12, 6.13, 6.15, 6.16, 6.17
UL 651A	Conduites de nomenclature 40 et 80 en polyéthylène haute densité (PEHD)
ULC/ORD C1285	Tuyauterie et raccords en poly(chlorure de vinyle) pour service d'incendie souterrain

ULC/ORD C199P	Tuyauterie combustible pour systèmes de gicleurs Sauf pour ce qui est de : essai de lumière et d'eau, essai de vibration Article 13, Essai de résistance à un grand feu
---------------	---

**(Appareils électriques)**

CSA C22.2 n° 64	Appareils résidentiels de cuisson et de chauffage de l'eau
CSA C22.2 n° 68	Appareils à moteur pour usages domestique et commercial
CSA C22.2 n° 108	Pompes pour liquides
CSA C22.2 n° 109	Appareils commerciaux de cuisson
CSA C22.2 n° 120	Matériel frigorifique
CSA C22.2 n° 195	Appareils de transformation des aliments à moteur pour usages domestique et commercial
CSA C22.2 n° 218.1	Cuves à remous et matériel connexe
CSA C22.2 n° 218.2	Baignoires d'hydromassage
CSA C22.2 n° 287	Raccords de plomberie avec composants électriques ou électroniques
CAN/CSA C22.2 60335-1 IEC 60335-1 ANSI/UL 60335-1*	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 1 : Prescriptions générales Paragraphe 19.11.4* Décharges électrostatiques (IEC 61000-4-2) Champs de rayonnement (IEC 61000-4-3) Transitoires rapides en salves (IEC 61000-4-4) Surtensions (IEC 61000-4-5) Courant injecté (IEC 61000-4-6) Creux et coupures de tension (IEC 61000-4-11) Signal de secteur (IEC 61000-4-13)
CAN/CSA E60335-2-14 IEC 60335-2-14	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-14 : Règles particulières pour les machines de cuisine
CSA C22.2 No. 60335-2-15 IEC 60335-2-15	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-15 : Règles particulières pour les appareils de chauffage des liquides
CSA C22.2 No. 60335-2-24 IEC 60335-2-24 ANSI/UL 60335-2-24	Appareils électriques et analogues – Sécurité – Partie 2-24 : Exigences particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace
CSA E60335-2-41 IEC 60335-2-41	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-41 : Exigences particulières pour les pompes
CSA E60335-2-64 IEC 60335-2-64	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-64 : Règles particulières pour les machines de cuisine électriques à usage commercial
CSA C22.2 No. 60335-2-89 IEC 60335-2-89 ANSI/UL 60335-2-89	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-89 : Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance

<p>CAN/CSA C22.2 No. 61010-1 IEC 61010-1 ANSI/ISA 61010-1 (82.01.01) UL 61010-1</p>	<p>Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Partie 1 : Exigences générales</p> <p>Sauf pour ce qui est de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CI 12.2.1 – Rayonnement ionisant</li> <li>CI 12.5.2 – Pression ultrasonique</li> <li>CI 12.6 – Sources laser</li> <li>CI 13.2.3 – Appareils à vide poussé</li> </ul>
<p>CSA C22.2 No. 61010-2-030 IEC 61010-2-030 ANSI/UL 61010-2-030</p>	<p>Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Partie 2-030 : Exigences particulières pour les appareils équipés de circuits d'essai ou de mesure</p> <p>Sauf pour ce qui est de : CI 14.101, 101.2, 101.3 pour le mesurage de l'équipement de catégorie III et IV</p>

### (Vérification de l'efficacité énergétique)

<p>AHRI 1200</p>	<p>Évaluation de la performance des présentoirs réfrigérés et des armoires frigorifiques pour usage commercial</p>
<p>ASHRAE 32.1, articles 1 à 7.2</p>	<p>Méthodes d'essai pour l'évaluation des distributeurs automatiques de boissons en bouteille, en cannette et dans d'autres contenants hermétiques (glacières)</p>
<p>ASHRAE 72</p>	<p>Méthode d'essai des réfrigérateurs et des congélateurs pour usage commercial</p>

### (Energy Star)

<p>10 CFR 430, sous-partie B, annexe B1</p>	<p>Méthode d'essai uniformisée pour mesurer la consommation d'énergie des congélateurs</p>
<p>10 CFR 430.23, sous-partie B, annexe A1</p>	<p>Méthode d'essai uniformisée pour mesurer la consommation d'énergie des réfrigérateurs et des réfrigérateurs-congélateurs électriques</p>
<p>10 CFR 430.23, sous-partie B, annexe C</p>	<p>Méthode d'essai uniformisée pour mesurer la consommation d'énergie des lave-vaisselle</p>
<p>10 CFR 431, sous-partie Y</p>	<p>Programme d'efficacité énergétique pour certaines pompes d'équipement commercial et industriel</p>
<p>AHAM HRF-1</p>	<p>Consommation d'énergie, performance et capacité des réfrigérateurs, réfrigérateurs-congélateurs et congélateurs résidentiels</p>
<p>ASTM F1275</p>	<p>Méthode d'essai normalisée pour mesurer la performance des plaques chauffantes</p>
<p>ASTM F1361</p>	<p>Méthode d'essai normalisée pour mesurer la performance des friteuses à récipient ouvert</p>
<p>ASTM F1484</p>	<p>Méthodes d'essai normalisées pour mesurer la performance des cuiseurs à vapeur</p>
<p>ASTM F1496</p>	<p>Méthode d'essai normalisée pour mesurer la performance des fours à convection</p>
<p>ASTM F1521</p>	<p>Méthodes d'essai normalisées pour mesurer la performance des tables de cuisson de cuisinière</p>
<p>ASTM F1605</p>	<p>Méthode d'essai normalisée pour mesurer la performance des plaques chauffantes à double face</p>

ASTM F1696	Méthode d'essai normalisée pour mesurer l'efficacité énergétique des lave-vaisselle à porte d'un seul étage pour usage commercial
ASTM F1920	Méthode d'essai normalisée pour mesurer la performance des lave-vaisselle à bande transporteuse pour usage commercial
ASTM F2022	Méthode d'essai normalisée pour mesurer la performance des surchauffeurs d'eau
ASTM F2093	Méthode d'essai normalisée pour la performance des fours à chariots
ASTM F2140	Méthode d'essai normalisée pour mesurer la performance des armoires de conservation chauffées
ASTM F2143	Méthode d'essai normalisée pour mesurer la performance des tables réfrigérées de buffet et de préparation
ASTM F2144	Méthode d'essai normalisée pour la performance des grandes friteuses à cuve ouverte
ASTM F2861	Méthode d'essai normalisée pour mesurer le gain de performance des fours combinés en divers modes
Energy Star	Exigences et critères du programme pour les lave-vaisselle résidentiels
Energy Star	Exigences et critères du programme pour les lave-vaisselle commerciaux
Energy Star	Exigences du programme pour les rafraîchisseurs d'eau en bouteille
Energy Star	Exigences du programme pour les pompes de piscines résidentielles
Energy Star	Exigences du programme pour les fours commerciaux

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### Santé et sécurité au travail

NSF 49	Enceintes de biosécurité de catégorie II (flux laminaire)
--------	---

### **Eau (radiochimie)**

EPA 00-02	Activité alpha brute dans l'eau potable par coprécipitation
EPA 900.0	Radioactivité alpha brute et bêta brute  P1 – Alpha brute P1 – Bêta brute
SM 7500Ra-B/ NSF PON 11808	Radium 226 selon SM 7500Ra-B
SM 7500Ra-D/ NSF PON 11809	Radium 228 selon SM 7500Ra-D
SM 7500RN-B	Radon, par méthode de scintillation en milieu liquide

### Autres

#### **(Santé et sécurité publique)**

NSF PON 2956	Analyse du bisphénol A et des adduits de bisphénol A par HPLC ou UPLC en phase inversée (dans l'eau et les simulants alimentaires)
--------------	--

	<p>Bisphénol A Éther diglycidyle de bisphénol Propoxylate de bisphénol A Éther diglycidyle de bisphénol A</p>
NSF PON 9063	Procédure d'utilisation du spectrophotomètre à fluorescence X d'Innov-X pour l'analyse de la teneur en plomb des produits, selon NSF/ANSI 372, Composants de systèmes d'eau potable – teneur en plomb
NSF SOP 29730	<p>Analyse des substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées (PFAS) dans l'eau déionisée par LC/MS/MS en mode d'ionisation négative par électronébuliseur</p> <p>Acide perfluorobutanesulfonique      Acide perfluoroheptanoïque      Acide perfluorohexanesulfonique</p> <p>Acide perfluorooctanoïque      Acide perfluorooctanesulfonique      Acide perfluorononanoïque</p> <p>Acide perfluorodécanoïque</p>
NSF SOP 30467	<p>Analyse des substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées (PFAS) dans les matrices d'eau par LC/MS/MS en mode d'ionisation négative par électronébuliseur</p> <p>Acide perfluorobutanesulfonique      Acide dimère de l'oxyde d'hexafluoropropylène      Acide perfluoroheptanoïque</p> <p>Acide perfluorohexanesulfonique      Acide perfluorooctanoïque      Acide perfluorooctanesulfonique</p> <p>Acide perfluorononanoïque      Acide perfluorodécanoïque</p>
EPA 110.2 / SM 2120-B	Couleur (NSF PON 2852)
EPA 120.1 / SM 2510B	Conductance spécifique (NSF PON 2855)
EPA 140.1	Nombre-seuil de l'odeur (NSF PON 2838)
EPA 1613 B	<p>Analyse des dioxines/furanes par HRGC-HRMS dans l'eau embouteillée et l'eau exposée, selon la méthode EPA 1613 B (NSF PON 3121)</p> <p>1234678-HpCDD      1234678-HpCDF      123478-HxCDD</p> <p>123478-HxCDF      1234789-HpCDF      123678-HxCDD</p> <p>123678-HxCDF      12378-PeCDD      12378-PeCDF</p> <p>123789-HxCDD      123789-HxCDF      234678-HxCDF</p> <p>23478-PeCDF      2378-TCDD      2378-TCDF</p> <p>OCDD      OCDF      HpCDD TOTAL</p> <p>HpCDF TOTAL      HxCDF TOTAL      PeCDF TOTAL</p> <p>TCDD TOTAL      TCDF TOTAL      HxCDD TOTAL</p> <p>PeCDD TOTAL</p>



EPA 180.1 /	Détermination de la turbidité par néphélométrie (NSF PON 3564)
EPA 200.7	Détermination d'éléments traces par ICP-AES (NSF PON 3083)  Bore Calcium Potassium Cuivre  Fer Sodium Manganèse  Magnésium Dureté (en CaCO <sub>3</sub> ) Zinc
EPA 200.8	Détermination d'éléments traces par ICP-MS (NSF PON 2950) Aluminium Antimoine Arsenic Baryum Béryllium Bismuth Cadmium Cérium Césium Chrome Cobalt Cuivre Dysprosium Erbium Europium Gadolinium Gallium Germanium Hafnium Holmium Iridium Lanthane Plomb Lithium Lutétium Manganèse Mercure Molybdène Néodymium Nickel Niobium Palladium Platine Praséodyme Rhénium Rhodium Rubidium Ruthénium Samarium Sélénium Argent Strontium Tantale Tellure Thallium Thorium Thulium Étain Titane Tungstène Uranium Vanadium Ytterbium Zinc Zirconium
EPA 218.7	Détermination du chrome hexavalent dans l'eau potable par chromatographie d'échange d'ions avec dérivation post-colonne et détection spectroscopique UV-visible
EPA 300.0	Détermination d'anions inorganiques dans l'eau par chromatographie d'échange d'ions, selon la méthode EPA 300.0 (NSF PON 2946) Chlorure Nitrite Nitrate Sulfate
EPA 300.1	Détermination des sous-produits inorganiques de la désinfection par chromatographie d'échange d'ions, selon la méthode EPA 300.1 (NSF PON 2963) Bromate Bromure Chlorate Chlorite
EPA 314	Détermination du perchlorate dans l'eau par chromatographie d'échange d'ions / NSF PON 3056
EPA 335.4	Lachat – détermination du cyanure par distillation / NSF PON 3102
EPA 504.1	Détermination du DBE et du DBCP dans l'eau embouteillée selon la méthode EPA 504.1 par microextraction et GC-ECD / NSF PON 3559
NSF PON 10250 (EPA 505 modifiée)	Détermination des pesticides d'halides organiques et des biphenyles polychlorés (BPC) dans l'eau potable, selon la méthode EPA 505, par microextraction et GC-ECD 1,2-dibromo-3-chloropropane (DBCP) Dibromure d'éthylène (EDB)
EPA 508.1 /	Analyse du toxaphène, du chlordane et des biphenyles polychlorés (BPC) dans l'eau potable et l'eau embouteillée, selon la méthode EPA 508.1, par GC-ECD; NSF PON 8352  Chlordane PCB 1221  Endrine PCB 1232  PCB 1016 PCB 1242

	PCB 1248 PCB totaux	PCB 1254 Toxaphène	PCB 1260
EPA 515.4	Détermination des chloro-acides dans l'eau par chromatographie en phase gazeuse couplée à un détecteur à capture d'électrons (PON n° 20175, extraction – NSF PON 20176)		
	2,4,5-TP Acide chlortal- diméthyl Métabolites Dinosèbe	2,4-D Dalapon Pentachlorophénol	Bentazone Dicamba Piclorame
NSF PON 29064 (méthode EPA 521 modifiée)	Analyse des nitrosamines dans l'eau selon la méthode EPA 521 modifiée par GC-MS/MS. PON 12571 – Extraction des nitrosamines dans l'eau		
	N-nitrosodi- <i>n</i> - butylamine N-nitrosodiméthylamine N-nitrosopipéridine	N-nitrosodi- <i>n</i> - propylamine N- nitrosométhyléthylamine N-Nitrosopyrrolidine	N-nitrosodiéthylamine N-nitrosomorpholine
EPA 524.2	Composés organiques volatils dans l'eau par GC-MS / NSF PON 3004		
	1,1,1,2- tétrachloroéthane 1,1,2-trichloroéthane 1,1-dichloropropène 1,2,3-triméthylbenzène 1,2-dichlorobenzène 1,3,5-triméthylbenzène 1,4-dichlorobenzène 4-chlorotoluène Bromochlorométhane Bromométhane Chlorodibromométhane Chlorométhane Éthylbenzène Éthyl méthyl cétone Naphtalène Toluène Trichloroéthylène Chlorure de vinyle <i>m+p</i> -xylènes <i>o</i> -xylène tert-butylbenzène Trihalométhanes totaux	1,1,1-trichloroéthane 1,1-dichloroéthane 1,2,3-trichlorobenzène 1,2,4-trichlorobenzène 1,2-dichloroéthane 1,3-dichlorobenzène 2,2-dichloropropane Benzène Bromodichlorométhane Tétrachlorure de carbone Chloroéthane Dibromométhane Hexachlorobutadiène Éther tert-butylque méthylque (ETBM) Styrène Trihalométhanes totaux Trichlorofluorométhane <i>cis</i> -1,2-dichloroéthylène <i>n</i> -butylbenzène <i>p</i> -isopropyltoluène (cymène) <i>trans</i> -1,2- dichloroéthylène Xylènes totaux	1,1,2,2- tétrachloroéthane 1,1-dichloroéthylène 1,2,3-trichloropropane 1,2,4-triméthylbenzène 1,2-dichloropropane 1,3-dichloropropane 2-chlorotoluène Bromobenzène Bromoforme Chlorobenzène Chloroforme Dichlorodifluorométhane Isopropylbenzène (cumène) Chlorure de méthylène Tétrachloroéthylène Xylènes totaux Trichlorotrifluoroéthane <i>cis</i> -1,3-dichloropropène <i>n</i> -propylbenzène <i>sec</i> -butylbenzène <i>trans</i> -1,3- dichloropropène

EPA 525.2	<p>PON 2914 – Analyse des composés organiques semi-volatils dans l'eau potable et l'eau exposée par GC-MS (EPA 525.2). NSF PON 2943 – Extraction en phase solide des composés organiques semi-volatils dans l'eau potable et l'eau exposée selon la méthode EPA 525.2</p> <p>Malathion      Phorate      Terbufos  2,4-dinitrotoluène      2,6-dinitrotoluène      Acétochlore  Alachlore      Aldrine      Atrazine  Benzo[a]pyrène      bis(2-éthylhexyl)adipate      bis(2-Ethylhexyl)phtalate  Butachlore      Butylbenzylphtalate      Chlorpyrifos DDT et métabolites  Dieldrine      Diéthylphtalate      Diméthylphtalate  Di-<i>n</i>-butylphtalate      Endrine      EPTC  Heptachlore      Époxyde d'heptachlore      Hexachlorobenzène  Hexachloro-cyclopentadiène      Méthoxyclore lindane      Métolachlore  Métribuzine      Molinate      p,p'-DDE (4,4'-DDE)  Pendiméthaline Propachlore      Pyriproxyfène  Simazine      Terbacile      Thiobencarbe</p>
EPA 531.2	<p>Mesure des N-méthylcarbamates dans l'eau par HPLC à injection directe en phase aqueuse avec dérivation post-colonne selon la méthode EPA 531.2; NSF PON 3150</p> <p>Aldicarbe-sulfone      Aldicarbe      Aldicarbe-sulfoxyde      Carbofurane  Carbaryl      Méthomyl      Oxamyl      3- hydroxycarbofurane</p>
EPA 547.0	<p>Détermination du glyphosate dans l'eau potable par HPLC avec dérivation post-colonne et détection par fluorescence selon la méthode EPA 547; NSF PON 2920</p>
EPA 548.1	<p>Extraction et détermination de l'endothal dans l'eau, selon la méthode EPA 548.1, par GC-FID; NSF PON 2924, extraction – NSF PON 2921</p>
EPA 549.2	<p>Détermination du diquat dans l'eau potable par extraction liquide-solide et HPLC avec détection UV, selon la méthode EPA 549.2; NSF PON 2923, extraction – NSF PON 2922</p> <p>Diquat  Paraquat</p>
EPA 552.2	<p>Extraction et analyse des acides acétiques halogénés dans l'eau, selon la méthode EPA 552.2; NSF PON 3148, extraction – NSF PON 2995</p> <p>Acide bromochloroacétique  Acide dibromoacétique  Acide dichloroacétique  Acide bromoacétique  Acide chloroacétique  Acide haloacétique totale  Acide trichloroacétique</p>
EPA 555	<p>Analyse des herbicides acides par HPLC avec détection UV, selon la méthode EPA 555 / NSF PON 3129</p> <p>2,4-D</p>

	<p>Pentachlorophénol Dinoseb 2,4,5-TP (Silvex)</p>																																																																						
EPA 625.0	<p>Analyse des composés basiques, neutres et acides, selon la méthode EPA 625 avec extraction – PON 2895 / NSF PON 3130</p> <table> <tr> <td>Pyridine</td> <td>N-nitrosodiméthylamine</td> </tr> <tr> <td>N-nitrosométhyléthylamine</td> <td>5-méthyl-2-hexanone (MIAK)</td> </tr> <tr> <td>Acétate de 1-méthoxy-propan-2-ol</td> <td>2-heptanone</td> </tr> <tr> <td>Cyclohexanone</td> <td>N-nitrosodiéthylamine</td> </tr> <tr> <td>Isobutylisobutyrate</td> <td>Aniline</td> </tr> <tr> <td>Phénol</td> <td><i>bis</i>(2-chloroéthyl)éther</td> </tr> <tr> <td>2-chlorophénol</td> <td>2,3-benzofurane</td> </tr> <tr> <td>1,3-dichlorobenzène</td> <td>1,4-dichlorobenzène</td> </tr> <tr> <td>3-cyclohexène-1-carbonitrile</td> <td>2-éthyl-1-hexanol</td> </tr> <tr> <td>Benzèneméthanol (benzylalcool)</td> <td>1,2-dichlorobenzène</td> </tr> <tr> <td><i>bis</i>(2-chloroisopropyl)éther</td> <td>2-méthylphénol (o-crésol)</td> </tr> <tr> <td>N-méthylaniline</td> <td>1-phényléthanone (acétophénone)</td> </tr> <tr> <td>N-nitrosodi-<i>n</i>-propylamine</td> <td>N-nitrosopyrrolidine</td> </tr> <tr> <td>3- et 4-méthylphénol (m et p-crésol)</td> <td>Hexachloroéthane</td> </tr> <tr> <td>2-phényl-propan-2-ol</td> <td>N-nitrosomorpholine</td> </tr> <tr> <td>Nitrobenzène</td> <td>2,6-diméthylphénol</td> </tr> <tr> <td>N-vinylpyrrolidinone</td> <td>N-nitrosopipéridine</td> </tr> <tr> <td>Triéthylphosphate</td> <td>Isophorone</td> </tr> <tr> <td>2-nitrophénol</td> <td>2,4-diméthylphénol</td> </tr> <tr> <td><i>bis</i>(2-chloroéthoxy)méthane</td> <td>2,4-dichlorophénol</td> </tr> <tr> <td>1,2,4-trichlorobenzène</td> <td>Naphtalène</td> </tr> <tr> <td>4-chloroaniline</td> <td>1,1,3,3,-tétraméthyl-2-thiourea</td> </tr> <tr> <td>Hexachlorobutadiène</td> <td>Benzothiazyle</td> </tr> <tr> <td>N-nitrosodi-<i>n</i>-butylamine</td> <td>4-chloro-3-méthylphénol</td> </tr> <tr> <td><i>p-tert</i>-butylphénol</td> <td>Éther glycidyle 2-éthylhexyl</td> </tr> <tr> <td>2,6-di-<i>t</i>-butyl-4-méthylphénol (BHT)</td> <td>2-méthylnaphtalène</td> </tr> <tr> <td>Cyclododécane</td> <td>2,4,5-trichlorophénol</td> </tr> <tr> <td>2,4,6-trichlorophénol</td> <td>1[3H]-isobenzofuranone</td> </tr> <tr> <td>2-chloronaphtalène</td> <td>2-nitroaniline</td> </tr> <tr> <td>1,1'-(1,3-phénylène)biséthanone</td> <td>2,6-di-<i>tert</i>-butylphénol</td> </tr> <tr> <td>Diméthylphtalate</td> <td>1,1'-(1,4-phénylène)biséthanone</td> </tr> <tr> <td>Acénaphylène</td> <td>aaa'a-tétraméthyl-1,3-benzènediméthanol</td> </tr> <tr> <td>2,6-dinitrotoluène</td> <td>2,4-dinitrotoluène</td> </tr> <tr> <td>aaa'a-tétraméthyl-1,4-benzènediméthanol</td> <td>2,4-<i>di-tert</i>-butylphénol</td> </tr> <tr> <td>Téréphtalate de diméthyle</td> <td>Acénaphène</td> </tr> </table>	Pyridine	N-nitrosodiméthylamine	N-nitrosométhyléthylamine	5-méthyl-2-hexanone (MIAK)	Acétate de 1-méthoxy-propan-2-ol	2-heptanone	Cyclohexanone	N-nitrosodiéthylamine	Isobutylisobutyrate	Aniline	Phénol	<i>bis</i> (2-chloroéthyl)éther	2-chlorophénol	2,3-benzofurane	1,3-dichlorobenzène	1,4-dichlorobenzène	3-cyclohexène-1-carbonitrile	2-éthyl-1-hexanol	Benzèneméthanol (benzylalcool)	1,2-dichlorobenzène	<i>bis</i> (2-chloroisopropyl)éther	2-méthylphénol (o-crésol)	N-méthylaniline	1-phényléthanone (acétophénone)	N-nitrosodi- <i>n</i> -propylamine	N-nitrosopyrrolidine	3- et 4-méthylphénol (m et p-crésol)	Hexachloroéthane	2-phényl-propan-2-ol	N-nitrosomorpholine	Nitrobenzène	2,6-diméthylphénol	N-vinylpyrrolidinone	N-nitrosopipéridine	Triéthylphosphate	Isophorone	2-nitrophénol	2,4-diméthylphénol	<i>bis</i> (2-chloroéthoxy)méthane	2,4-dichlorophénol	1,2,4-trichlorobenzène	Naphtalène	4-chloroaniline	1,1,3,3,-tétraméthyl-2-thiourea	Hexachlorobutadiène	Benzothiazyle	N-nitrosodi- <i>n</i> -butylamine	4-chloro-3-méthylphénol	<i>p-tert</i> -butylphénol	Éther glycidyle 2-éthylhexyl	2,6-di- <i>t</i> -butyl-4-méthylphénol (BHT)	2-méthylnaphtalène	Cyclododécane	2,4,5-trichlorophénol	2,4,6-trichlorophénol	1[3H]-isobenzofuranone	2-chloronaphtalène	2-nitroaniline	1,1'-(1,3-phénylène)biséthanone	2,6-di- <i>tert</i> -butylphénol	Diméthylphtalate	1,1'-(1,4-phénylène)biséthanone	Acénaphylène	aaa'a-tétraméthyl-1,3-benzènediméthanol	2,6-dinitrotoluène	2,4-dinitrotoluène	aaa'a-tétraméthyl-1,4-benzènediméthanol	2,4- <i>di-tert</i> -butylphénol	Téréphtalate de diméthyle	Acénaphène
Pyridine	N-nitrosodiméthylamine																																																																						
N-nitrosométhyléthylamine	5-méthyl-2-hexanone (MIAK)																																																																						
Acétate de 1-méthoxy-propan-2-ol	2-heptanone																																																																						
Cyclohexanone	N-nitrosodiéthylamine																																																																						
Isobutylisobutyrate	Aniline																																																																						
Phénol	<i>bis</i> (2-chloroéthyl)éther																																																																						
2-chlorophénol	2,3-benzofurane																																																																						
1,3-dichlorobenzène	1,4-dichlorobenzène																																																																						
3-cyclohexène-1-carbonitrile	2-éthyl-1-hexanol																																																																						
Benzèneméthanol (benzylalcool)	1,2-dichlorobenzène																																																																						
<i>bis</i> (2-chloroisopropyl)éther	2-méthylphénol (o-crésol)																																																																						
N-méthylaniline	1-phényléthanone (acétophénone)																																																																						
N-nitrosodi- <i>n</i> -propylamine	N-nitrosopyrrolidine																																																																						
3- et 4-méthylphénol (m et p-crésol)	Hexachloroéthane																																																																						
2-phényl-propan-2-ol	N-nitrosomorpholine																																																																						
Nitrobenzène	2,6-diméthylphénol																																																																						
N-vinylpyrrolidinone	N-nitrosopipéridine																																																																						
Triéthylphosphate	Isophorone																																																																						
2-nitrophénol	2,4-diméthylphénol																																																																						
<i>bis</i> (2-chloroéthoxy)méthane	2,4-dichlorophénol																																																																						
1,2,4-trichlorobenzène	Naphtalène																																																																						
4-chloroaniline	1,1,3,3,-tétraméthyl-2-thiourea																																																																						
Hexachlorobutadiène	Benzothiazyle																																																																						
N-nitrosodi- <i>n</i> -butylamine	4-chloro-3-méthylphénol																																																																						
<i>p-tert</i> -butylphénol	Éther glycidyle 2-éthylhexyl																																																																						
2,6-di- <i>t</i> -butyl-4-méthylphénol (BHT)	2-méthylnaphtalène																																																																						
Cyclododécane	2,4,5-trichlorophénol																																																																						
2,4,6-trichlorophénol	1[3H]-isobenzofuranone																																																																						
2-chloronaphtalène	2-nitroaniline																																																																						
1,1'-(1,3-phénylène)biséthanone	2,6-di- <i>tert</i> -butylphénol																																																																						
Diméthylphtalate	1,1'-(1,4-phénylène)biséthanone																																																																						
Acénaphylène	aaa'a-tétraméthyl-1,3-benzènediméthanol																																																																						
2,6-dinitrotoluène	2,4-dinitrotoluène																																																																						
aaa'a-tétraméthyl-1,4-benzènediméthanol	2,4- <i>di-tert</i> -butylphénol																																																																						
Téréphtalate de diméthyle	Acénaphène																																																																						

	<p>Dibenzofurane 4-nitrophénol Diéthylphtalate Fluorène 3-nitroaniline N-nitrosodiphénylamine 4-bromophénylphényléther Pentachlorophénol Anthracène Di-<i>n</i>-butylphtalate Hydroxyméthylphénylbenzotriazole Pyrène <i>bis</i>(2-éthylhexyl)adipate Benzo[<i>a</i>]anthracène Chrysène Benzo[<i>b</i>]fluoranthène Benzo[<i>a</i>]pyrène Indéno[1,2,3-<i>cd</i>]pyrène</p>	<p>Éthyl-4-éthoxybenzoate Cyclododécane <i>p-tert</i>-octylphénol 4-chlorophénylphényléther 4-nitroaniline Azobenzène Hexachlorobenzène Phénanthrène Di-isobutylphtalate Phényle sulfonique Fluoranthène Butylbenzylphtalate 3,3-dichlorobenzidine <i>bis</i>(2-éthylhexyl)phtalate Di-<i>n</i>-octylphtalate Benzo[<i>k</i>]fluoranthène Dibenzo[<i>a,h</i>]anthracène Benzo[<i>g,h,i</i>]pérylène</p>
SM 2320B	Bicarbonate	
SM 2320B	Détermination par titrage automatisée de l'alcalinité / NSF PON 2929	
SM 2330B	Corrosivité – Corrosivité de l'eau calculée selon l'indice de saturation en carbonate de calcium (NSF PON 29382)	
SM 2540C	<p>Détermination des solides totaux en solution et des solides volatils en solution / NSF PON 3000</p> <p>Solides dissous totaux Solides dissous volatiles</p>	
SM 4500CL02-D / SM 4500CL-G	<p>Détermination du dioxyde de chlore et des chloramines / NSF PON 3153</p> <p>Dioxyde de chlore Chlore total Chlore libre Chloramines</p>	
SM 4500CL-G	Détermination du chlore résiduel total (NSF PON 3153)	
SM 4500FC	Méthode par électrode sélective d'ions pour la détermination du fluorure (NSF PON 2903)	
SM 4500H+B	Détermination électrométrique du pH (NSF PON 2944)	
SM 5310C	Détermination du carbone organique total dans l'eau et les eaux usées / NSF PON 3556	
SM 5540-C	Substances réagissant au bleu de méthylène/ NSF PON 2865	
SW-846, méthode d'essai 8270D	<p>Composés organiques semi-volatils par chromatographie en phase gazeuse avec spectrométrie de masse</p> <p>1,2-dichlorobenzène    1,4-dichlorobenzène    2,4,6-trichlorophénol 2,4-dichlorophénol    2-chlorophénol    di(2-éthylhexyl)phtalate</p>	

	Hexachlorobutadiène	Benzo[ <i>a</i> ]pyrène	N-nitrosodiméthylamine
SW-846, méthode d'essai 8260B	Composés organiques volatils par chromatographie en phase gazeuse avec spectrométrie de masse (GC-MS)		
	Dichlorodifluorométhane	Chlorométhane	Chlorure de vinyle
	Bromométhane	Chloroéthane	Trichlorofluorométhane
	Trichlorotrifluoroéthane	Chlorure de méthylène	1,1-dichloroéthylène
	<i>trans</i> -1,2-dichloroéthylène	1,1-dichloroéthane	2,2-dichloropropane
	<i>cis</i> -1,2-dichloroéthylène	Chloroforme	Bromochlorométhane
	1,1,1-trichloroéthane	1,1-dichloropropène	Tétrachlorure de carbone
	1,2-dichloroéthane	Trichloroéthylène	1,2-dichloropropane
	Bromodichlorométhane	Dibromométhane	<i>cis</i> -1,3-dichloropropène
	<i>trans</i> -1,3-dichloropropène	1,1,2-trichloroéthane	1,3-dichloropropane
	Tétrachloroéthylène	Chlorodibromométhane	Chlorobenzène
	1,1,1,2-tétrachloroéthane	Bromoforme	1,1,2,2-tétrachloroéthane
	1,2,3-trichloropropane	1,3-dichlorobenzène	1,4-dichlorobenzène
	1,2-dichlorobenzène	Éther <i>tert</i> -butylique méthylique (ETBM)	Éthyl méthyl cétone
	Toluène	Éthyl benzène	<i>m et p</i> -xylènes
	<i>o</i> -xylène	Styrène	Isopropylbenzène (cumène)
	<i>n</i> -propylbenzène	Bromobenzène	2-chlorotoluène
	4-chlorotoluène	1,3,5-triméthylbenzène	<i>tert</i> -butylbenzène
	1,2,4-triméthylbenzène	<i>sec</i> -butylbenzène	<i>p</i> -isopropyltoluène (cymène)
	1,2,3-triméthylbenzène	<i>n</i> -butylbenzène	1,2,4-trichlorobenzène
	Hexachlorobutadiène	1,2,3-trichlorobenzène	Naphtalène
	Benzène	Trihalométhanés totaux	Xylènes totaux
	1,4-dioxane	Épichlorohydrine	

## Qualité de l'eau

### (Eaux potables)

NSF PON 13481	Analyse des composés pharmaceutiques dans l'eau du robinet de NSF par LC-MS/MS en mode d'électronébulisation négative Phénytoïne Estrone Bisphénol A (BPA) Ibuprofène Naproxen Nonylphénol (NP)
NSF PON 13627	Analyse des composés pharmaceutiques dans l'eau du robinet de NSF par LC-MS/MS en mode d'électronébulisation positive Aténolol Méprobamate Linuron Triméthoprime Carbamazépine TCPP TCEP DEET Métolachlore
ANSI/NSF 372	Teneur en plomb des composants de systèmes d'eau potable
ANSI/NSF 401	Unités de traitement de l'eau potable – composés émergents, contaminants imprévus
ANSI/NSF 419	Performance de l'équipement public de traitement de l'eau potable – filtration
ANSI/NSF 42	Unités de traitement de l'eau potable – effets esthétiques
ANSI/NSF 44	Adoucisseurs d'eau résidentiels à échange cationique
ANSI/NSF 53	Unités de traitement de l'eau potable – effets sur la santé

ANSI/NSF 55	Systèmes de traitement microbiologique de l'eau aux rayons ultraviolets
ANSI/NSF 58	Systèmes de traitement de l'eau potable par osmose inverse
ANSI/NSF 60	Produits de traitement de l'eau potable – effets sur la santé
ANSI/NSF 61	Composants des systèmes d'eau potable – effets sur la santé
ANSI/NSF 61, article 9	Composants des systèmes d'eau potable – effets sur la santé
ANSI/NSF 62	Systèmes de distillation de l'eau potable
ASSE 1086	Exigences de performance pour l'efficacité d'osmose inverse de l'eau – Eau potable
ATS 5200.103	Spécification technique pour les produits de plomberie et d'évacuation d'eau – systèmes de traitement d'eau
CSA B483.1	Systèmes de traitement de l'eau potable
NSF P231	Purificateurs d'eau à action antimicrobienne
NSF P248	Purificateurs d'eau à action antimicrobienne pour opérations militaires
US FDA, Title 21, 165.110	Exigences pour certaines boissons normalisées (eau embouteillée)
WQA ORD1901	Exigences de produit harmonisées pour les unités de traitement de l'eau potable conçues pour éliminer le manganèse

### Eaux recyclées

ANSI/NSF 46	Évaluation des composants et des appareils utilisés dans les systèmes de traitement des eaux usées
NSF/ANSI 40	Systèmes de traitement des eaux usées résidentielles – Uniquement pour les sections 5.8 (essai du panneau d'alarme), 8.1.8 à 8.1.10 (essai de l'aérateur)
NSF/ANSI 41	Systèmes de traitement non saturés en liquide
NSF/ANSI 245	Systèmes de traitement des eaux usées résidentielles – Réduction de l'azote – Uniquement pour les sections 5.8 (essai du panneau d'alarme), 8.1.8, 8.1.9 et 8.1.10 (essai de l'aérateur)
NSF/ANSI 350	Systèmes de traitement sur place pour la réutilisation de l'eau résidentielle et commerciale – Uniquement pour les sections 5.8 (essai du panneau d'alarme) et 8.1.9 (essai de l'aérateur)
NSF/ANSI 385	Mécanique de désinfection – Uniquement pour les sections 1.6.1 et 1.6.2 (essai du panneau d'alarme)

## PRODUITS DE CONSOMMATION

### Autres

#### (Équipement alimentaire)

ANSI/NSF 12	Machine à glace automatique
ANSI/NSF 13	Compacteurs à déchets et systèmes de compacteur
ANSI/NSF 18	Distributeurs manuels d'aliments et de boissons
ANSI/NSF 2	Équipement alimentaire
ANSI/NSF 20	Équipement commercial de distribution de lait en vrac

ANSI/NSF 25	Distributeurs automatiques d'aliments et de boissons
ANSI/NSF 29	Dispositif d'alimentation en détergent et en produits pour les lave-vaisselle commerciaux à jet pulvérisé
ANSI/NSF 35	Plastique stratifié recouvrant l'équipement de restaurant (selon la publication LD 3 de la NEMA)
ANSI/NSF 37	Rideaux d'air aux entrées des établissements d'alimentation et de restauration
ANSI/NSF 4	Appareils commerciaux de cuisson et de remise en température, et équipement électrique de conservation et de transport d'aliments à chaud
ANSI/NSF 59	Chariots de service mobiles
ANSI/NSF 6	Distributeurs de produits congelés (pour les produits de type desserts laitiers)
ANSI/NSF 7	Réfrigérateurs de service alimentaire et congélateurs d'entreposage
ANSI/NSF 8	Équipement commercial de préparation alimentaire fonctionnant à l'électricité
NSF 184	Lave-vaisselle résidentiels
NSF 3	Lave-vaisselle commerciaux à jet pulvérisé
NSF 3-A/ANSI 14159	Exigences sanitaires pour la conception de transporteurs à courroie mécanique utilisés dans la transformation de la viande et de la volaille
NSF 5	Chauffe-eau, générateurs d'eau surchauffée et récupérateurs de chaleur (selon ANSI Z21.10.1, 10.3, 21.13)
NSF/ANSI 169	Équipement et appareils alimentaires spécialisés
ANSI/NSF 51	Matériel d'équipement alimentaire

### (Systèmes d'eau – Loisirs)

ANSI/NSF 50	Équipement et produits chimiques pour les piscines, spas, baignoires d'hydromassage et autres installations aquatiques récréatives
ASTM F2208	Spécification normalisée en matière de sécurité pour les alarmes de piscines résidentielles

### (Essais microbiologiques)

NSF PON 3601	Enceintes de biosécurité (NSF/ANSI 49) <i>Bacillus atrophaeus</i> – Personnel <i>Bacillus atrophaeus</i> – Produit <i>Bacillus atrophaeus</i> – Combinaison
NSF PON 3606	Essai bactériostatique (NSF/ANSI 42) HPC sur R2A
NSF PON 3629	Numération sur plaque des bactéries hétérotrophes (SM 9215B, 20 <sup>e</sup> édition modifiée) Numération sur plaque des bactéries hétérotrophes
NSF PON 3635	Distributeurs de produits congelés à traitement thermique (NSF/ANSI 6)



	Numération sur plaque des bactéries totales <i>E. coli</i> SUR VRB
NSF PON 3636	Essai de nettoyage en place (NSF/ANSI2/4/12/18) <i>E. coli</i> <i>P. fluorescence</i>
NSF PON 3638	Systèmes de traitement de l'eau aux rayons ultraviolets (NSF/ANSI 55) Classe A – MS2 Classe B – Q-bêta Classe B – T1
NSF PON 3645	Efficacité de la désinfection de l'équipement de loisirs aquatiques (NSF/ANSI 50) <i>P. aeruginosa</i> <i>E. faecium</i>
NSF PON 3648	Concentration germicide en équivalent chlore (disponible) dans les désinfectants (méthode officielle AOAC 955.16) <i>S. aureus</i> <i>S. typhi</i>
NSF PON 3703	Coliphages MS2, FR et phi X174
NSF PON 3706	Microsphères (NSF/ANSI 53)
NSF PON 3707	Oocystes de <i>Cryptosporidium</i> (NSF 53)
NSF PON 6328	Total de coliformes et d' <i>E. coli</i> par test Colilert (SM 9223)
NSF PON 6367	Gluten par ELISA
NSF PON 6798	Résistance aux microorganismes (NSF/ANSI 52) – <i>Bacillus subtilis</i> Sauf pour ce qui est de : <i>Aspergillus niger</i>
NSF PON 9934	<i>Raoultella terrigena</i> par filtration sur membrane
NSF SOP 28087	Détermination quantitative des <i>Escherichia coli</i> sur plaques préparées par étalement
NSF SOP 29685	Essai des microbes dans les suppléments nutritifs avec le système Soleris  Levures et moisissures Microorganismes aérobies <i>Enterobacteriaceae</i>
	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Salmonella</i> <i>E. coli</i>

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 331

## Notes

### \*Essais réalisés sur place

ABNT : Association brésilienne des normes techniques (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

AHAM : Association of Home Appliance Manufacturers

AHRI : Air-Conditioning, Heating, and Refrigeration Institute

ANSI : American National Standards Institute

AOAC : Association of Official Analytical Chemists – Méthodes

APSP : Association of Pool and Spa Professionals

AS : Standards Australia

ATS : Normes techniques australiennes

ASME : American Society of Mechanical Engineers

ASTM : American Society for Testing and Materials



AWS : American Welding Society  
AWWA : American Water Works Association  
CISPI : Cast Iron Soil Pipe Institute  
CFR : Code of Federal Regulations  
CSA : Association canadienne de normalisation  
DIN : Institut allemand de normalisation (Deutsches Institut für Normung)  
EPA : Environmental Protection Agency  
IAPMO : International Association of Plumbing and Mechanical Officials  
IEC : Commission électrotechnique internationale  
ISA : Instrument Society of America  
NEMA : National Electrical Manufacturers Association  
NZS : Standards New Zealand  
SM : Méthodes standard de l'American Water Works Association (AWWA)  
UL : Underwriters Laboratories  
ULC : Laboratoires des assureurs du Canada  
US FDA : Secrétariat américain aux produits alimentaires et pharmaceutiques  
US EPA : Environment Protection Agency des États-Unis  
USP : United States Pharmacopeia  
WRAS : Water Regulations Approval Scheme – Feuilles de règles d'essais

NSF PON : Administration des procédures opérationnelles normalisées électroniques (méthodes internes de NSF)

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN : [ccn-scc.ca](http://ccn-scc.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2025-01-30