

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Institut national de santé publique du Québec
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Laboratoire de santé publique du Québec
Nom de la personne-ressource :	Élyse Boivin
Adresse :	20045, chemin Ste-Marie, Ste-Anne-de- Bellevue (Québec) H9X 3R5
Téléphone :	514-457-2070 poste 2294
Télécopieur	514-457-6346
Site Web :	inspq.qc.ca
Courriel :	elyse.boivin@inspq.qc.ca

N° de dossier du CCN :	15960
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	45806-1
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique
Accréditation initiale	2014-02-15
Accréditation la plus récente	2023-10-06
Accréditation valide jusqu'au	2026-02-15

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

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

COMPOSÉS ET PRODUITS CHIMIQUES

Eau pour système de dialyse et de purification

PR-PCHE-001	Anions par chromatographie ionique (chlorure, fluorure, nitrate, sulfate)
PR-PCHE-003	Carbone organique total par oxydation
PR-PCHE-004	Chlore résiduel total par titrimétrie
PR-PCHE-005	Conductivité par électrométrie
PR-PCHE-007	Endotoxines bactériennes par le test de LAL Gel-Clot
PR-PCHE-008	pH par électrométrie
PR-PCHE-012	Silice réactive par colorimétrie
PR-PCHE-011	Dénombrement bactérien par filtration sur membrane

Produits chimiques

PR-PCFL-002-B	Contenu en acide fluosilicique (par mesure de densité et titration) (H_2SiF_6)
PR-PCFL-003-A	Produit chimique fluoration-granulométrie (Na_2SiF_6)
PR-PCFL-003-B	Produit chimique fluoration-humidité (Na_2SiF_6)
PR-PCFL-003-C	Produit chimique fluoration-matières insolubles (Na_2SiF_6)
PR-PCFL-003-D	Contenu en fluosilicate de sodium (par titration) (Na_2SiF_6)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 13

Notes

PR-PCHE ET PR-PCFL : Méthodes internes du laboratoire

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 au www.ccn.ca.



Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2023-10-12