



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

### Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 785

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Institut national de santé publique du Québec</b>
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, QC H9X 3R5
Site Web :	<a href="http://inspq.qc.ca">inspq.qc.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:elyse.boivin@inspq.qc.ca">elyse.boivin@inspq.qc.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	15960
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	45806-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017
<b>Domaines d'essai</b>	Biologie Chimie et physique
<b>Accréditation initiale</b>	2014-02-15
<b>Accréditation la plus récente</b>	2020-07-15
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2022-02-15



## **COMPOSÉS ET PRODUITS CHIMIQUES**

### **Autres**

#### **Eau pour système de dialyse et de purification**

PR-PCHE-001	Anions par chromatographie ionique
PR-PCHE-003	Carbone organique total par oxydation
PR-PCHE-004	Chlore résiduel total par titrimétrie
PR-PCHE-005	Conductivité par électrométrie
PR-PCHE-006	Dénombrement bactérien par gélose incorporée -7 jours de 20°C à 23°C (méthode étalon) -48 heures de 33°C à 37°C
PR-PCHE-007	Endotoxines bactériennes par le test de LAL Gel-Clot
PR-PCHE-008	pH par électrométrie
PR-PCHE-009	Silice réactive par colorimétrie
PR-PCHE-011	Dénombrement bactérien par filtration sur membrane -7 jours de 20°C à 23°C (méthode étalon) -48 heures de 33°C à 37°C

#### **Eau pour système de fluoration**

PR-PCHE-001	Anions par chromatographie ionique
-------------	------------------------------------

#### **Produits chimiques**

PR-PCFL-002-B	Contenu en acide fluosilicique ( $H_2SiF_6$ )
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 ( $Na_2SiF_6$ )

### **Notes**

**ISO/IEC 17025:2017:** Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

**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](http://www.ccn.ca).



---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2020-10-26