

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** **EUROFINS ESSAIS ENVIRONNEMENTAUX CANADA INC.**

Nom de la personne-ressource : Yannick Tremblay

Adresse : 4495, boulevard Wilfrid-Hamel, bureau 150, Québec (Québec) G1P 2J7

Téléphone : 418-977-1220 poste 6202

Site Web : [www.labenvironex.com](http://www.labenvironex.com)

Courriel : [yannicktremblay@labenvironex.com](mailto:yannicktremblay@labenvironex.com)

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151270
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	61580-1
<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>	Chimie et physique
<b>Accréditation initiale</b>	2021-08-29
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-02-13
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-08-29

*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.*

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### Santé et sécurité au travail :

#### **Air (surveillance) – Air comprimé respirable et systèmes connexes (CSA Z180.1:19)**

SA-EN-CHO-PON011	Solvants halogénés (Fréon 11, 12, 22, 113, 114 et Trichloroéthylène) dans l'air adsorbés sur tube de charbon par GC-ECD (Gas Chromatography with Electron Capture Detector)
SA-EN-CHO-PON012	GAZ (CO, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O et hydrocarbures volatils (C1 à C6)) dans l'air par GC-FID (Gas Chromatography with Flame Ionization Detection) et par GC-TCD (Gas Chromatography with Thermal Conductivity Detector)
SA-EN-CHO-PON013	Hydrocarbures totaux (C10 à C50) dans l'air adsorbés sur tube de charbon par GC-FID (Gas Chromatography with Flame Ionization Detection)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

### Notes

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

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 : 2023-02-13