

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

### Portée d'accréditation

*This scope of accreditation is also available in English and is published separately.*

**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 : [yannick.tremblay@et.eurofinsca.com](mailto:yannick.tremblay@et.eurofinsca.com)

<b>N° de dossier du CCN</b>	151270
<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>	2025-12-18
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2029-08-29

#### Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation.

- EUROFINS ESSAIS ENVIRONNEMENTAUX CANADA INC. (Longueuil), 2350, chemin du Lac, Longueuil, QC J4N 1G8
- EUROFINS ESSAIS ENVIRONNEMENTAUX CANADA INC. (St-Bruno), 1390 Rue Hocquart, St-Bruno-de-Montarville, Québec, J3V 6E1.

## 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 [ccn-scc.ca](http://ccn-scc.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2025-12-18