

PROGRAMME D'ACCREDITATION 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

Courriel : yannick.tremblay@et.eurofinansca.com

N° de dossier du CCN :	151270
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	61580-1
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique
Accréditation initiale	2021-08-29
Accréditation la plus récente	2024-06-07
Accréditation valide jusqu'au	2026-02-28

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que l'établissement listé ci-dessous est 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. (Sherbrooke), 3705, boulevard Industriel, Sherbrooke, QC J1L 1X8
- EUROFINS ESSAIS ENVIRONNEMENTAUX CANADA INC. (Longueuil), 2350, chemin du Lac, Longueuil, QC J4N 1G8

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, CO2, O2, N2, N2O 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.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2024-06-26