

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 : | 2350 chemin du Lac Longueuil, Québec J4N 1G8 |
| Téléphone : | 418-977-1220 poste 6202 |
| Site Web : | www.labenvironex.com |
| Courriel : | yannick.tremblay@et.eurofinsca.com |

| | |
|--|---|
| N° de dossier du CCN | 151355 |
| 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 | 2025-12-18 |
| Accréditation la plus récente | 2025-12-18 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2029-12-18 |

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. (Québec), 4495,
boul. Wilfrid Hamel, bureau 150, QC G1P 2J7
- EUROFINS ESSAIS ENVIRONNEMENTAUX CANADA INC. (St-Bruno), 1390 Rue Hocquart,
St-Bruno-de-Montarville, Québec, J3V 6E1.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

(Divers aliments - Analyses chimiques)

| | |
|----------|---|
| ILCE-069 | Métaux (Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, U, V, Zn) par spectrométrie de masse au plasma d'argon (ICP-MS) dans les aliments, les produits de santé naturels et cosmétiques, Préparation des échantillons par digestion au micro-onde selon ILCA-040 |
|----------|---|

Aliments du bétail

(Fibre Brute)

| | |
|-----------|--|
| ILCAG-008 | Détermination des fibres brutes par extraction (ANKOM) dans les aliments du bétail |
|-----------|--|

(Humidité)

| | |
|-----------|--|
| ILCAG-016 | Détermination de la matière sèche par calcination, au four à moufle, dans les aliments du bétail |
|-----------|--|

(Matières grasses)

| | |
|-----------|--|
| ILCAG-004 | Détermination du gras par extraction (ANKOM XT-15) dans les aliments du bétail |
|-----------|--|

(Minéraux)

| | |
|-----------|---|
| ILCAG-011 | Digestion, extraction et mise en solution des minéraux (Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, P, K, Na, Zn) dans les aliments du bétail |
| ILCAG-012 | Détermination des minéraux (Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, P, K, Na, Zn) par ICP dans les aliments du bétail |

(Protéine brute/Azote total)

| | |
|-----------|---|
| ILCAG-010 | Détermination de l'azote total par combustion (LECO FP-528) dans les aliments du bétail |
|-----------|---|

(Toxines)

| | |
|-----------|--|
| ILCAG-001 | Détermination des mycotoxines (déoxynivalénol et zéaralénone) par HPLC dans les aliments du bétail |
| ILCAG-023 | Détermination de la vomitoxine (déoxynivalénol) par technique ELISA dans les aliments du bétail |

COMPOSÉS ET PRODUITS CHIMIQUES

Produits chimiques pour l'industrie agricole

Engrais

(Acide phosphorique assimilable et potassium soluble)

| | |
|-----------|---|
| ILCAG-011 | Digestion, extraction et mise en solution des minéraux (P_2O_5 et K_2O) dans les engrais minéraux |
| ILCAG-012 | Détermination des minéraux (P_2O_5 et K_2O) par ICP dans les engrais minéraux |

(Azote)

| | |
|-----------|---|
| ILCAG-010 | Détermination de l'azote total par combustion (LECO FP-528) dans les engrais minéraux |
|-----------|---|

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

| | |
|------------------|--|
| ILCE-069 | Métaux (Al, Sb, Ag, As, Ba, Be, B, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Sn, Fe, Mg, Mn, Hg, Mo, Ni, P total, Pb, K, Se, Na, Tl, U, V et Zn) par spectrométrie de masse au plasma d'argon (ICP-MS), préparation des échantillons selon la procédure ILCE-085 (Échantillons liquides et solides - Spectromètre de masse à source ionisante au plasma d'argon) |
| PC-EN-CHI-PON003 | Azote ammoniacal par colorimétrie (NH_3) (Échantillons liquides et solides - Spectrophotomètre) |
| PC-EN-CHI-PON004 | Carbone dans l'eau (Carbone organique total) (Échantillons liquides - Analyseur de carbone COT) |
| PC-EN-CHI-PON008 | Azote Kjeldahl par colorimétrie (Échantillons liquides et solides - Spectrophotomètre) |

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 16

Notes

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

ILCE: Méthode interne (Instruction de laboratoire de chimie environnement)

ILCAG: Méthode interne (Instruction de laboratoire de chimie agroalimentaire)

PC-EN-CHI-PON: Méthode interne (Instruction de laboratoire de chimie environnement).

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.

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