

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

Portée d'accréditation

| | |
|--|---|
| Entité juridique accréditée : | IEH Services Canada Inc. – IEH Laboratories and Consulting Group |
| Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) : | IEH Services Canada Inc. – Laboratoire de Toronto (Ontario) |
| Nom de la personne-ressource : | Tina O'Rielly |
| Adresse : | 1625 Trinity Dr Unit #11 Mississauga (Ontario) L5T 1W9 |
| Téléphone : | 403 409-9095 |
| Site Web : | www.iehinc.com |
| Courriel : | tina.orielly@iehinc.com |

Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

| | |
|--|--|
| N° de dossier du CCN | 151015 |
| Norme(s) d'accréditation | ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais |
| Domaines d'essai | Biologie |
| Domaines de spécialité de programme | Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV) |
| Accréditation initiale | 2018-03-01 |
| Accréditation la plus récente | 2023-12-18 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2026-03-01 |

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.*

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Produits agricoles (à l'exception des aliments et des produits chimiques)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Tests microbiologiques

| | |
|-----------------------------------|---|
| MB316.01 (AOAC-RI PTM 021201) | Système d'essai d'IEH pour <i>Listeria spp.</i> et <i>L. monocytogenes</i> |
| MB217.01 (AOAC-RI PTM 100701) | Système d'essai d'IEH pour <i>E. coli</i> O157, <i>E. coli</i> producteurs de Shiga-toxines (STEC) avec intimine et <i>Salmonella</i> |
| MB491.01 | Essai « indice de contrôle du processus » (PCI) |
| MFHPB-32 (AOAC 997.02) | Dénombrement des levures et moisissures dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen de plaques Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD} pour Dénombrement des Levures et Moisissures [sic] |
| MFHPB-33 (AOAC 990.12) | Dénombrement des bactéries aérobies totales dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen de plaques de dénombrement aérobies Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD} |
| MFHPB-34 (AOAC 991.14, 998.08) | Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen de plaques de dénombrement des <i>E. coli</i> Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD} |
| MFLP-09 (AOAC 2003.01) | Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération des entérobactéries Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD} |
| MB072.04 (AOAC RI PTM 057102) | Dénombrement des coliformes et de <i>E. coli</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux (Microfilm ^{MD} TCEc) |
| MB073.06 (AOAC RI PTM 057102) | Dénombrement sur plaque des bactéries aérobies dans les aliments et les échantillons environnementaux (Microfilm ^{MD} APC) |
| MB074.03 (AOAC RI PTM 057102) | Dénombrement des levures et des moisissures dans les échantillons (Microfilm ^{MD} YMC) |

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 10

Notes

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

AOAC : Association of Official Analytical Chemists

RI PTM : Performance Test Methods^{MD} du Research Institute

MFHPB : Méthodes de la Direction générale de la protection de la santé pour l'analyse microbiologique des aliments

MFLP : Procédures de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments

MB : Méthodes internes – IEH

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
Date de publication : 2023-12-22