

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Impact Microbiology Services Ltd.

Nom de la personne-ressource : Sarah Cook

Adresse : 2 Garland Court, CP 4400
Fredericton, Nouveau-Brunswick
E3B 5A3

Téléphone : 506 459-7033

Site Web : www.impactmicrobiology.com

Courriel : lab@impactmicrobiology.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	15687
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) Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	2004-07-22
Accréditation la plus récente	2023-11-28
Accréditation valide jusqu'au	2028-07-22

*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. La version anglaise est publiée séparément.*

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Produits laitiers

Produits de la mer

Graines et semences

Viandes et abats comestibles

Légumes et certains tubercules et racines comestibles

MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-20	Isolement et identification des salmonelles dans les aliments
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFLP-74	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments
MFLP-75	Méthode d'isolement des espèces du genre <i>Salmonella</i> sur le milieu semi-solide de Rappaport-Vassiliadis (MSRV) modifié
MFLP-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération express Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC} (STX)
MFHPB-34	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans les produits et les ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement des E. coli Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFLP-77	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les produits alimentaires et les échantillons environnementaux au moyen de la méthode VIDAS ^{MD} Listeria species Xpress (LSX)
MFLP-100	Détection de <i>Salmonella spp.</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
MFLP-101	Détection de <i>Listeria spp.</i> dans les échantillons des surfaces environnementales au moyen de la version 2 de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
MFLP-111	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
AOAC 2014.05	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments au moyen de plaques de dénombrement rapide des levures et des moisissures Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}

Produits de santé naturels

USP 2021 IMS-101	Méthodes d'énumération microbiologiques – Suppléments nutritifs et compléments alimentaires, uniquement pour : Méthode de numérisation sur plaque des bactéries microbiennes aérobies
USP 2021 IMS-102	Méthodes d'énumération microbiologiques – Suppléments nutritifs et compléments alimentaires, uniquement pour : Méthode de numérisation sur plaque des levures et des moisissures combinées
USP 2022 IMS-103	Procédures microbiologiques pour l'absence de microorganismes précis – Suppléments nutritifs et compléments alimentaires, uniquement pour : Méthode pour l'absence de <i>Staphylococcus aureus</i>
USP 2022	Procédures microbiologiques pour l'absence de microorganismes précis – Suppléments nutritifs et compléments alimentaires, uniquement pour :

IMS-104	Méthode pour l'absence d'espèces du genre <i>Salmonella</i>
USP 2022 IMS-105	Procédures microbiologiques pour l'absence de microorganismes précis – Suppléments nutritifs et compléments alimentaires, uniquement pour : Méthode pour l'absence d' <i>Escherichia coli</i>
USP 62 IMS-106	Examen microbiologique de produits non stériles : méthodes pour des microorganismes précis, uniquement pour : <i>Pseudomonas aeruginosa</i>

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

Traitement des eaux (microbiologie)

MOE LSB Method E3407	Méthode de filtration membranaire à l'aide de géloses DC pour la détection simultanée et le dénombrement des coliformes et de l' <i>Escherichia Coli</i> dans l'Eau potable et l'eau souterraine
-------------------------	--

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 19

Notes

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

MFHPB : Méthode de la Direction générale des produits de santé et des aliments pour l'analyse microbiologique des aliments, Compendium de méthodes de Santé Canada

MFLP : Procédure de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments, Compendium de méthodes de Santé Canada

MOE : Protocole du ministère de l'Environnement de l'Ontario pour les méthodes d'analyse de l'eau potable

USP: US Pharmacopeia

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 : 2024-05-29