

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	I.G. MicroMed Environmental Inc.
Nom de la personne-ressource :	Hanif Bariman
Adresse :	190-12860 Clarke Place Richmond (Colombie-Britannique) V6V 2H1
Téléphone :	604 279-0666
Télécopieur :	604 279-0663
Site Web :	http://www.igmicromed.com
Courriel :	hbariman@igmicromed.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	15439
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	2002-12-02
Accréditation la plus récente	2023-09-15
Accréditation valide jusqu'au	2026-12-02

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)

Produits laitiers

Aliments pour animaux

Viandes et abats comestibles

GDS MPX Top 7 STEC	BioControl Assurance GDS MPX top 7 STEC, y compris <i>E. coli</i> O157:H7, O26, O45, O103, O111, O121 et O145
MFHPB-10	Isolement d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7/NM dans les aliments et les échantillons environnementaux prélevés sur les surfaces
MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-19	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des <i>Escherichia coli</i> dans les aliments au moyen de la méthode du NPP
MFHPB-20	Isolement et l'identification des Salmonelles dans les aliments
MFHPB-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments
MFHPB-23	Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> dans les aliments
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-34	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement des <i>E. coli</i> Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
MFLP-07	La détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments et sur des surfaces environnementales au moyen du système de détection génétique Assurance GDS ^{MD} pour <i>Listeria monocytogenes</i> Tq

MFLP-08	La détection des espèces de <i>Listeria</i> dans les aliments et sur des surfaces de l'environnement au moyen du système de détection génétique Assurance GDS ^{MD} pour <i>Listeria spp.</i> Tq
MFLP-16	Détection d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans les aliments – Système de détection génétique Assurance GDS ^{MD} pour <i>E. coli</i> O157:H7 Tq
MFLP-36	Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments et sur les échantillons prélevés sur des surfaces de l'environnement – Système de détection génétique Assurance GDS ^{MD} pour <i>Salmonella</i> Tq
MFLP-42	Isolement et numération du groupe <i>Bacillus cereus</i> dans les aliments
MFLP-43	Détermination des entérobactéries
MFLP-74	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments
MFLP-105	Détermination des bactéries aérobies mésophiles viables dans les aliments à l'aide de la méthode TEMPO ^{MD} AC (Dénombrement aérobie)
MFLP-106	Dénombrement des coliformes dans divers aliments au moyen de la méthode TEMPO ^{MD} CC (Dénombrement des coliformes)
Tempo® EB	Dénombrement des entérobactéries avec le système TEMPO ^{MD}
MFLP-107	Dénombrement des bactéries <i>Escherichia coli</i> dans divers aliments au moyen de la méthode TEMPO ^{MD} EC (Dénombrement d' <i>E. coli</i>)
Tempo® LAB	Dénombrement des bactéries lactiques avec le système TEMPO ^{MD}
MFLP-109	Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (<i>Staphylococcus aureus</i>) dans divers aliments au moyen de la méthode TEMPO ^{MD} STA (<i>Staphylococcus aureus</i>)
MFLP-108	Dénombrement des levures et des moisissures dans divers aliments au moyen de la méthode TEMPO ^{MD} YM (Dénombrement des levures et des moisissures)
USDA-FSIS MLG 4.14	Isolement et identification de <i>Salmonella</i> dans la viande, la volaille, les œufs pasteurisés, les produits et carcasses siluriformes (poissons) et les éponges végétales

USDA-FSIS MLG 41	Isolation, identification et dénombrement de <i>Campylobacter jejuni/coli/lari</i> dans les échantillons de rinçage de volaille, d'éponges et de produits crus
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fruits de mer

FDA-BAM-Ch.9	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
--------------	--------------------------------

Allergènes

Aflatoxin Veratox ^{MD} -CD 8030	Aflatoxine avec l'ELISA direct compétitif Veratox
Almond Veratox ^{MD} 8440	Analyse quantitative des traces d'amande avec un dosage ELISA de type sandwich
Egg Veratox ^{MD} 8450	Analyse quantitative des traces d'œufs avec un dosage ELISA de type sandwich
Gluten Veratox ^{MD} 8511	Analyse quantitative des traces de gluten (anticorps R5) avec un dosage ELISA de type sandwich
Milk Veratox ^{MD} 8470	Analyse quantitative des traces de lait avec un dosage ELISA de type sandwich
Multi-Treenut Reveal ^{MD} 8555	Analyse quantitative des traces de fruits à coque sur des surfaces environnementales
Ochratoxin Veratox ^{MD} -CD 8610	Ochratoxine avec l'ELISA direct compétitif Veratox
Peanut Veratox ^{MD} 8430	Analyse quantitative des traces d'arachide avec un dosage ELISA de type sandwich
Soy Veratox ^{MD} 8410	Analyse quantitative des traces de soja avec un dosage ELISA de type sandwich

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

Eau (microbiologie)

SMEWW 9215B	Numération sur plaque des bactéries hétérotrophes dans l'eau (milieu coulé en boîte de Pétri)
SMEWW 9215D	Numération sur plaque des bactéries hétérotrophes dans l'eau (filtration sur membrane)
SMEWW 9221	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et d' <i>E. coli</i> dans l'eau par la technique du nombre le plus probable
SMEWW 9222	Coliformes totaux et fécaux et <i>E. coli</i> dans l'Eau par filtration sur membrane

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 40

Notes

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

FDA-BAM : Secrétariat américain aux produits alimentaires et pharmaceutiques – Bactériologie et microbiologie

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

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

MFO : Méthodes officielles pour l'analyse microbiologique des aliments

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 :2023-09-15