

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **Silliker Canada Co. Ltd. Exploité sous le nom de Mérieux NutriSciences**

Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :

Nom de la personne-ressource :

Tiên Nguyễn

Adresse :

7150, rue Frédérick-Banting, bureau 100-102
Saint-Laurent (Québec)
H4S 2A1

Téléphone :

514 337-7057

Site Web :

www.merieuxnutrisciences.com

Courriel :

tien.nguyen.thi@mxns.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	151341
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	1993-06-08
Accréditation la plus récente	2024-12-05
Accréditation valide jusqu'au	2029-06-08

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

(Microbiologie)

AOAC 2014.05	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments au moyen de plaques de dénombrement Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD} de levures et de moisissures rapides
AOAC 2015.13	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans les aliments et les surfaces sélectionnées au moyen de plaques de dénombrement rapide aérobie Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
AOAC 2018.13	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans les aliments, les surfaces environnementales sélectionnées et les aliments pour animaux au moyen de plaques de dénombrement rapide des E. coli/Coliformes Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
Essai PCR en temps réel pour la Suite STEC du Système BAX®	Essai PCR en temps réel pour la Suite STEC du Système BAX®
COR1SOP-00019	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des <i>E. coli</i> dans les aliments au moyen de la méthode du NPP (Option de la méthode NPP à 3 éprouvettes ou à 10 éprouvettes)
MFHPB-10	Isolement d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7/NM dans les aliments et les échantillons environnementaux prélevés sur les surfaces (à l'exception de confirmation de vérotoxine, section 6)
MFHPB-18	Numération 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 identification de <i>Salmonella</i> dans les échantillons alimentaires et environnementaux
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 des <i>Clostridium perfringens</i> dans les aliments

MFHPB-24	Détection des <i>Salmonella</i> spp. dans les aliments en recourant à la méthode VIDAS ^{MD} SLM ^{MC}
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp. dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-31	Dénombrement des coliformes dans les aliments au moyen de la gélose au Rouge Violet et aux Sels Biliaires (VRBA)
MFHPB-33	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobie Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
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 'E. coli Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
MFHPB-35	Dénombrement des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement de coliformes Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
MFLP-09	Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération des entérobactéries Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFLP-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC} Numération Staph Express (STX)
MFLP-28	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments et de surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour L. monocytogenes
MFLP-29	Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments et les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour <i>Salmonella</i>
MFLP-30	Détection d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans une sélection d'aliment en utilisant le Système BAX [®] E. coli O157:H7 MP
MFLP-33	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments par la méthode VIDAS LMO 2 TM
MFLP-39	Détection des espèces de <i>Listeria</i> sur les surfaces environnementales et dans la viande et la volaille prêtes-à-manger traitées thermiquement, au moyen de la trousse de détection PCR en temps réel iQ-Check <i>Listeria</i> spp.
MFLP-42	Isolement et numération du groupe <i>Bacillus cereus</i> group dans les aliments
MFLP-43	Détermination des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux Uniquement pour : méthode de milieu coulé
MFLP-46	Isolement des <i>Campylobacter</i> thermophile dans les aliments
MFLP-49	Détection de <i>Salmonella</i> spp. dans les produits alimentaires et sur les surfaces environnementales par la méthode VIDAS [®] UP <i>Salmonella</i> (SPT)
MFLP-54	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans certains aliments au moyen de la trousse d'analyse par PCR en temps réel iQ-Check TM <i>Listeria monocytogenes</i>
MFLP-59	Détection des <i>Listeria</i> spp. dans les produits alimentaires et les échantillons des surfaces environnementales au moyen de VIDAS [®] UP <i>Listeria</i> (LPT)

MFLP-74	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments
MFLP-77	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux par la méthode VIDAS® <i>Listeria species</i> Xpress (LSX)
MLG4	Isolement et identification des <i>Salmonella</i> dans les produits de viande, de volaille, d'œufs pasteurisés, de siluriformes (poissons), les éponges de carcasse et les écouvillons environnementaux
MLG41	Isolement et identification de <i>Campylobacter jejuni/coli/lari</i> dans les eaux de rinçage de la volaille, les éponges et les produits de volaille crus

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 35

Notes

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

MFLP : Procédures de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments de la Direction générale de la protection de la santé, Compendium de méthodes de Santé Canada

MLG : Guide des laboratoires de microbiologie du département de l'Agriculture des États-Unis

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-scc.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-08-28