

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 :

Susan Bigg

Adresse :

302-1st Avenue E.
Regina, Saskatchewan
S4N 5H2

Téléphone :

514 448-9001

Site Web :

www.merieuxnutrisciences.com

Courriel :

Susan.Bigg@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	151277
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale	2022-05-24
Accréditation la plus récente	2024-07-20
Accréditation valide jusqu'au	2026-05-24

*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)

(Microbiologique)

MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments
	Matrice : Aliments et surfaces environnementales
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments
	Matrice : Aliments, ingrédients alimentaires et surfaces environnementales
MFHPB-24	Détection de <i>Salmonella spp.</i> dans les aliments par la méthode VIDAS ^{MD} Salmonella (SLM)
	Matrice : Aliments
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}
	Matrice : Produits alimentaires et ingrédients alimentaires
MFLP-09	Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération des entérobactéries Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
	Matrice : Tous les aliments pour humains et animaux domestiques et les échantillons environnementaux
MFLP-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD} Numération Staph Express (STX)
	Matrice : Aliments et surfaces environnementales
MFLP-28	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments et sur les surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MC} essai pour <i>L. monocytogenes</i>
	Matrice : Aliments et surfaces environnementales
MFLP-29	Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments et les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MC} essai pour <i>Salmonella</i>
	Matrice : Aliments et surfaces environnementales
MFLP-33	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments par la méthode VIDAS LMO 2 ^{MD}
	Matrice : Aliments (à l'exception des échantillons environnementaux) sauf les genres d'aliments parmi la catégorie de la viande et de la volaille prêtes-à-manger, et les autres genres d'aliments fermentés et saumurés/fumés de cette même catégorie alimentaire

MFLP-42	Isolation et numération de group <i>Bacillus cereus</i> dans les aliments (sauf pour ce qui est de la confirmation notée dans la section 7.4)
	Matrice : Aliments et surfaces environnementales
MFLP-44	Détermination des bactéries aérobies et des bactéries anaérobies sporulées
	Matrice : Matrices alimentaires et surfaces environnementales
MFLP-49	Détection de <i>Salmonella spp.</i> dans les produits alimentaires et sur les surfaces environnementales par la méthode VIDAS ^{MD} UP Salmonella (SPT)
	Matrice : Produits alimentaires et surfaces environnementales
MFLP-59	Détection de <i>Listeria spp.</i> dans les produits alimentaires et les échantillons des surfaces environnementales par la méthode VIDAS ^{MD} UP <i>Listeria</i>
	Matrice : Produits alimentaires et échantillons de surfaces environnementales
MFLP-79	Détection de <i>Listeria spp.</i> dans les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales au moyen de la méthode du système BAX ^{MD} par essai PCR en temps réel pour le genre <i>Listeria</i>
	Matrice : Échantillons de surface environnementales
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 ^{MD} 3M ^{MD}
	Matrice : Aliments

(Analyse chimique)

FREGSOP-00001	Allergène du gluten dans des produits et ingrédients alimentaires Pour la détermination quantitative de la gliadine (gluten) Au moyen de la trousse ELISA pour gliadine R5 de Neogen
FREGSOP-00002	Allergène du gluten dans des produits et ingrédients alimentaires Pour la détermination quantitative du gluten Au moyen de la trousse ELISA pour gluten (R5) R7001 de R-Biopharm

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 17

Notes

AOAC: Association of Official Analytical Chemists – méthodes d'analyse officielles

MFHPB: Compendium de méthodes, méthodes pour l'analyse microbiologique des aliments, Santé Canada

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

FREGSOP: Méthodes d'essai internes (Regina)

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 : 2025-01-06