

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **Silliker Inc. 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 :

605 Boxington Way, Suite 101
Sparks, Nevada
89434, États-Unis

Téléphone :

1 775 359-6311

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	151344
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	2019-06-12
Accréditation la plus récente	2024-10-21
Accréditation valide jusqu'au	2027-06-12

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Tests microbiologiques

AOAC 990.12	Dénombrement sur plaque des bactéries aérobies (plaques de dénombrement Petrifilm ^{MC}) (COR1SOP-00067)
AOAC 991.14	Dénombrement des coliformes et <i>Escherichia coli</i> dans les aliments (plaques de dénombrement Petrifilm ^{MC}) (COR1SOP-00067)
AOAC 966.23	Dénombrement sur plaques des bactéries aérobies (milieu coulé) (COR1SOP-00064)
AOAC 2003.01	Dénombrement d' <i>Enterobacteriaceae</i> dans certains aliments (plaques de dénombrement Petrifilm ^{MC}) (COR1SOP-00067)
AOAC 2003.07	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans certains types d'aliments transformés et de plats préparés au moyen de plaques de numération express Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC} (COR1SOP-00067)
AOAC 2003.09; AOAC RI-100201	Détection de <i>Salmonella</i> dans certains aliments (système automatisé BAX ^{MD}) (COR1SOP-00066)
AOAC 2013.02; AOAC PTM n° 081201	Détection des espèces de <i>Salmonella</i> dans une variété d'aliments et sur des surfaces environnementales par essai PCR en temps réel BAX ^{MD} pour <i>Salmonella</i> (COR1SOP-00086)
AOAC 2014.05	Dénombrement des levures et moisissures dans les aliments au moyen des plaques de dénombrement rapide des levures et moisissures Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC} (RYM) (COR1SOP-00067)
FDA BAM, chapitre 4	Dénombrement des <i>E. coli</i> et des coliformes (COR1SOP-00101)
FDA BAM, chapitre 5	Confirmation de <i>Salmonella</i> (COR1SOP-00055)
FDA BAM, chapitre 18	Levures et moisissures (COR1SOP-00065)
AOAC-RI PTM n° 081401	Système BAX ^{MD} – Essai PCR en temps réel pour le genre <i>Listeria</i> (COR1SOP-00075)
AOAC-RI PTM n° 121402	Système BAX ^{MD} – Essai PCR en temps réel pour (COR1SOP-00075)
MICCLSOP-00009	Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments pour animaux au moyen du système BAX ^{MD} Dupont Qualicon

USDA MLG 8	Isolement et identification de <i>Listeria monocytogenes</i> par système BAX ^{MD} (COR1SOP-00055)
------------	--

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 15

Notes

AOAC : Association of Official Agricultural Chemists

PTM : Méthodes d'essai de performance

FDA BAM : Manuel d'analyse bactériologique du Secrétariat américain aux produits alimentaires et pharmaceutiques

USDA : Département américain de l'agriculture

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 : www.ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-01-02