

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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 254

Entité juridique accréditée : **A&L CANADA LABORATORIES INC.**

Nom de la personne-ressource : Dave Stallard

Adresse : 2136 Jetstream Road, London
(Ontario) N5V 3P5

Téléphone : 519 457 2575

Télécopieur : 519 457 2664

Site Web : www.alcanada.com

Courriel : dstallard@alcanada.com

N° de dossier du CCN :	15330
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	1997-10-08
Accréditation la plus récente	2021-04-28
Accréditation valide jusqu'au	2025-10-08

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

(Essais microbiologiques)

MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments (MIC-B-001)
MFHPB-19	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des <i>Escherichia coli</i> dans les aliments au moyen de la méthode du NPP (MIC-B-003)
MFHPB-20	Isolement et l'identification des Salmonelles dans les aliments (MIC-B-007)
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments (MIC-B-005)
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp. dans les aliments et les échantillons environnementaux (MIC-B-008)
MFHPB-32	Dénombrement des levures et des moisissures dans les produits et les ingrédients alimentaires au moyen de plaques Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD} pour Dénombrement des Levures et Moisissures (MIC-B-024)
MFHPB-33	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobies Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD} (MIC-B-023)
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} (MIC-B-020)
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) (MIC B-032)
MFLP-38	Détection des <i>Salmonella</i> spp. dans tous les aliments et dans certains échantillons de surface au moyen de la trousse iQ-Check ^{MC} <i>Salmonella</i> , une méthode PCR en temps réel (MIC-B-025)
MFLP-39	Détection de <i>Listeria</i> spp. dans les échantillons de surfaces environnementales, la viande et la volaille prêtes-à-manger traitées thermiquement, au moyen de la trousse iQ-Check ^{MC} <i>Listeria</i> spp., une méthode PCR en temps réel (MIC-B-029)

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™ <i>Listeria monocytogenes</i> (MIC-B-037) – pas pour les légumes transformés
MFLP-75	Méthode d'isolement des espèces du genre <i>Salmonella</i> sur milieu semi-solide de Rappaport-Vassiliadis (MSRV) modifié (MIC-B-012)

Aliments pour animaux

AGR-G-002	Détermination de l'azote protéique dans les aliments pour animaux par combustion (The Determination of Protein Nitrogen in Feeds by Combustion)
AGR-G-004	Détermination des nutriments et des minéraux dans les aliments pour animaux par ICP (The Determination of Nutrients and Minerals in Feeds by ICP)

COMPOSÉS ET PRODUITS CHIMIQUES

Produits chimiques pour l'industrie agricole :

Engrais

ENV-G-003	Détermination de l'azote dans les engrais par combustion (The Determination of Nitrogen in Fertilizer by Combustion)
ENV-G-013	Détermination du phosphore (assimilable) et du potassium (soluble) dans les engrais par ICP (The Determination of Phosphorus [Available] and Potassium [Soluble] in Fertilizer by ICP)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 17

Notes

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

MFHPB : Méthode du *Compendium* de la Direction générale de la protection de la santé (Santé Canada)

MFLP : Procédure de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments (Santé Canada)

AGR et **ENV** : Procédures opérationnelles normalisées internes

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
Publiée le : 2021-04-29