

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

Portée d'accréditation

Entite juridique accreditée. CANDIOCIN INC.	Entité juridique accréditée :	CANBIOCIN INC.
---	-------------------------------	----------------

Nom de la personne-ressource : J.F. (Jake) Burlet

Adresse: 4170 – 10230 Jasper Avenue

Edmonton (Alberta)

T5J 4P6

Téléphone: +1 780 436-5228

Site Web: <u>www.canbiocin.ca</u>

Courriel: <u>info@canbiocin.ca</u>

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	151231
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	2021-11-17
Accréditation la plus récente	2023-04-01
Accréditation valide jusqu'au	2025-11-17



ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Boissons, liquides alcooliques et vinaigres

Graines/semences

Viandes et abats comestibles

Préparations à base de légumes, de fruits, de noix ou d'autres parties de plantes

Préparations à base de céréales, de farines, de fécules; produits de pâtisserie

Sucres et sucreries

MICB-611	Total Lactic Acid Bacteria (SMEDP 8.071 modifié)
MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments (MICB-612)
MFHPB-20	Isolement et identification des salmonelles dans les aliments et les échantillons environnementaux (MICB-613)
MFHPB-21	Dénombrement de Staphylococcus aureus dans les aliments (MICB-614)
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments (MICB-615)
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} (MICB-617)
MFLP-42	Isolement et numération du groupe Bacillus cereus dans les aliments (MICB-618)

Autres

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 07

Notes

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

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 : Compendium de méthodes analytique, Direction générale des produits de santé et des aliments, Santé Canada. Procédure de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments.

MICB: Méthodes du laboratoire pour l'analyse microbiologique

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 : 2023-04-04