

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

### Portée d'accréditation

*This scope of accreditation is also available in English and is published separately.*

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>CanBiocin Inc.</b>
Nom de la personne-ressource :	J.F. (Jake) Burlet
Adresse :	#4170 – 10230 Jasper Avenue Edmonton (Alberta) T5J 4P6
Téléphone :	780 436-5228
Télécopieur :	780 436-5228
Site Web :	<a href="http://www.canbiocin.ca">www.canbiocin.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:info@canbiocin.ca">info@canbiocin.ca</a>

**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.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	151231
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai</b>	Biologie
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
<b>Accréditation initiale</b>	2021-11-17
<b>Accréditation la plus récente</b>	2025-04-23
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2029-11-17

*Note: This scope of accreditation is also available in English and is published separately.  
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais et est publiée séparément.*

## 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	Bactéries lactiques totales (modification de SMEDP 8.071)
	Technique : Culture quantitative à plaque directe
MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments (MICB-612)
	Technique : Culture quantitative à plaque directe
MFHPB-20	Isolement et identification de <i>Salmonella</i> dans les échantillons alimentaires et environnementaux (sauf pour ce qui est de 6.7 – Identification sérologique) (MICB-613)
	Technique : Détection et identification par culture quantitative
MFHPB-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments (sauf pour ce qui est de 6.6.3 – Essais de confirmation supplémentaires) (MICB-614)
	Technique : Culture quantitative à plaque directe
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments (MICB-615)
	Technique : Culture quantitative à plaque directe
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 <sup>MD</sup> 3M <sup>MD</sup> (MICB-617 – Dénombrement des <i>E. coli</i> et des coliformes dans les aliments au moyen de plaques Petrifilm <sup>MD</sup> EC)
	Technique : Culture quantitative à plaque directe

MFLP-42	Isolement et numération du groupe <i>Bacillus cereus</i> dans les aliments (sauf pour ce qui est de 7.4.2.6 – Cristaux de toxines protéiques) (MICB-618)
	Technique : Culture quantitative à plaque directe

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 7

**Notes**

**SMEDP** : Méthodes normalisées d'examen des produits laitiers

**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 : [ccn-scc.ca](http://ccn-scc.ca)

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2025-04-24