

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	CCIC Agri-Food Testing (North America) Inc.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	CCIC Testing
Nom de la personne-ressource :	Angus Zhong
Adresse :	2-1680 Venture Drive, Kingston (Ontario) K7P 0E9 Canada
Téléphone :	613 507-8951
Télécopieur :	613 507-8951
Site Web :	https://www.ccicest.com/
Courriel :	Info@ccicest.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	151320
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	2024-11-28
Accréditation la plus récente	2024-11-28
Accréditation valide jusqu'au	2028-11-28

*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)

(Microbiologie)

MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-20	Isolement et identification de <i>Salmonella</i> dans les échantillons alimentaires et environnementaux
MFHPB-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-31	Dénombrement des coliformes dans les aliments au moyen de la gélose au Rouge Violet et aux Sels Biliaires (VRBA) [sic]
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}
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}
MFLP-09	Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux a moyen des plaques de numération des entérobactéries Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
MFLP-42	Isolation et numération du groupe <i>Bacillus Cereus</i> dans les aliments
MFLP-44	Détermination des bactéries aérobies et des bactéries anaérobies sporulées
MFLP-100	Détection de <i>Salmonella spp.</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'essai du système de détection moléculaire 3M ^{MC} , version 2 [sic]

ISO 21528-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire – Méthode horizontale par la recherche et le dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> – Partie 1 : Recherche des <i>Enterobacteriaceae</i>
ISO 22964	Microbiologie de la chaîne alimentaire – Méthode horizontale pour la recherche de <i>Cronobacter spp.</i>
ISO/TS 27265	Lait sec – Dénombrement des spores spécialement thermorésistantes des bactéries thermophiles

Autre (préciser)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 15

Notes

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

MFHPB : Direction générale de microbiologie et de protection de la santé sur les aliments (Compendium de méthodes de Santé Canada)

MFLP : Procédures de laboratoire concernant l'analyse microbiologique (Compendium de méthodes de Santé Canada)

ISO : Organisation internationale de normalisation

ISO/TS : Spécification technique de l'Organisation internationale de normalisation

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 : 2024-12-03