

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.

Entité juridique accréditée :	JBS Foods Ontario
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	JBS Foods Ontario (ON) Inc.
Nom de la personne-ressource :	Mathew Kavunkal Easo
Adresse :	240 Jamieson Bone Road Belleville (Ontario) K8N 5S8
Téléphone :	613 771-7309
Télécopieur :	343 600-0687
Site Web :	jbsfoodsgroup.com
Courriel :	mathew.easo@jbssa.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	15973
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	2015-12-01
Accréditation la plus récente	2025-04-30
Accréditation valide jusqu'au	2027-12-01

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale):

Viandes et abats comestibles

(Viande et produits carnés, viande, poisson, fruits de mer)

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 <i>E. coli</i> Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
MFLP-16	Détection d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans les aliments - Système de détection génétique Assurance GDS ^{MD} pour <i>E. coli</i> O157:H7 Tq
MFLP-07	La détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments et sur des surfaces environnementales au moyen du système de détection génétique assurance GDS ^{MC} pour <i>Listeria monocytogenes</i> Tq
MFLP-08	La détection des espèces de <i>Listeria</i> dans des aliments et sur des surfaces de l'environnement au moyen du système de détection génétique d'Assurance GDS TM Tq pour <i>Listeria</i> spp.
MFLP-11	Dénombrement des espèces <i>Listeria</i> dans les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération des bactéries <i>Listeria</i> présentes dans l'environnement Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFLP-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération express Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC} S
MFLP-36	Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments et sur les échantillons prélevés sur des surfaces de l'environnement - Système de détection génétique Assurance GDS ^{MC} pour <i>Salmonella</i> Tq

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 8

Notes :

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

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 ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2025-05-01