

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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 409

Entité juridique accréditée :	FoodAssure Laboratory Ltd.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	FoodAssure Laboratory
Nom de la personne-ressource :	Chris Piesik
Adresse :	1960, rue Pandora, Vancouver, Colombie-Britannique, V5L 0C7
Téléphone :	604-251-9588
Site Web :	www.foodassure.com
Courriel :	chris@foodassure.com

N° de dossier du CCN :	15438
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
Accréditation initiale	2001-09-05
Accréditation la plus récente	2023-02-10
Accréditation valide jusqu'au	2025-09-05

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) :

(Examen microbiologique des aliments)

AOAC 2000.14	Reveal for <i>E. coli</i> O157:H7 Test in Selected Foods and Environmental Swabs 20-Hour Method
AOAC 989.13	Motile <i>Salmonella</i> in All Foods, Immunodiffusion (1-2 Test) Method
AOAC RI 101102	RapidChek® <i>Listeria</i> NextDay™ Food and Environmental Test System (Uniquement pour : Procédure de détection RapidChek <i>Listeria</i> NextDay)
MFHPB-10	Isolement d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7/NM dans les aliments et les échantillons environnementaux prélevés sur les surfaces
MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-19	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des <i>Escherichia coli</i> dans les aliments au moyen de la méthode du NPP
MFHPB-20	Isolement et l'identification des Salmonelles dans les aliments
MFHPB-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments Sauf pour ce qui est de : Levures osmophiles
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp. dans les aliments et les échantillons environnementaux
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-104	Système d'analyse RapidChek <i>Listeria</i> NextDay aux fins de la détection des espèces de <i>Listeria</i> dans divers échantillons prélevés sur les surfaces de l'environnement
MFLP-30	Détection d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans une sélection d'aliment en utilisant le Système BAX® <i>E. coli</i> O157:H7 MP
MFLP-66	Détermination de l'activité de l'eau au moyen d'un appareil AquaLab
MLG 4	Isolation and Identification of <i>Salmonella</i> from Meat, Poultry, Pasteurized Egg, and Siluriformes (Fish) and Carcass and Environmental Sponges Sauf pour ce qui est de : Article 4.6 – Rapid Screening <i>Salmonella</i> Test Procedure
MLG 41	Isolation and Identification of <i>Campylobacter jejuni/coliformari</i> from Poultry Rinse, Sponge and Raw Product Samples

Autres (préciser) :

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 : Méthodes de la Direction générale des produits de santé et des aliments pour l'analyse microbiologique des aliments

MFLP : Procédures de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments

MLG : *Microbiology Laboratory Guidebook* du Food Safety and Inspection Service (département américain de l'Agriculture)

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 : 2023-02-13