

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : FTC Enterprises Limited BIO | FOOD | TECH

Nom de l'emplacement ou dénomination

commerciale (s'il y a lieu):

Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)

Nom de la personne-ressource : Vanessa Neale

Adresse: 101, avenue Belvédère

C.P. 2000

Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard) C1A 7N8

Téléphone: 1 902 368-5548

Télécopieur : 1 902 368-5549

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

Courriel: veneale@biofoodtech.ca

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	15199
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	2000-03-01
Accréditation la plus récente	2024-06-13
Accréditation valide jusqu'au	2028-03-01





ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Tests microbiologiques

microbiologiques	
FDA-BAM Ch. 9	Vibrio (Vibrio parahaemolyticus, procédure 2. Procédure de dénombrement par
	méthode sur membrane filtrante quadrillée)
MFHPB-10	Isolement d'Escherichia coli 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 [sic]
MFHPB-20	Isolement et identification de Salmonella 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-23	Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> dans les aliments
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp. dans les aliments et
WII TII D-30	les échantillons environnementaux
MFHPB-32	Dénombrement des levures et des moisissures dans les produits et les ingrédients alimentaires au moyen de plaques Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD} pour Dénombrement des Levures et Moisissures [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 <i>E. coli</i> Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD} [sic]
MFLP-15	Détection des espèces de <i>Listeria</i> sur les surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour le genre <i>Listeria</i>
MFLP-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC} Numération Staph Express (STX) [sic]
MFLP-28	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments et de surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour <i>L. monocytogenes</i>
MFLP-29	Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments et les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour <i>Salmonella</i>
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 [sic]
MFLP-74	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments
QUA 18/05-07/08	Essai PCR au moyen du système BAX ^{MD} pour <i>Listeria monocytogenes</i> 24E
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
MFLP-101	Détection de <i>Listeria spp.</i> dans les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales au moyen de la 2 ^{ième} version de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC} [sic]
MFLP-111	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'essai du système de détection moléculaire 3M ^{MC} , version 2 [sic]





3M MDA2ECO96	Modes d'emploi des produits 3M ^{MD} Essai de détection moléculaire 2 - <i>E. coli</i> O157 (y compris H7)
FTC 901-M40	Essai en temps réel au moyen du système BAX ^{MD} pour la <i>Vibrio cholera</i> , la <i>Vibrio parahaemolyticus</i> et la <i>Vibrio vulnificus</i> Uniquement pour : <i>Vibrio parahaemolyticus</i>

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 24

Notes:

FDA-BAM: Secrétariat américain aux produits alimentaires et pharmaceutiques, Bacteriological Analytical Manual

MFHPB: Méthodes de la Direction générale des produits de santé et des aliments, Santé

MFLP: Procédure de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments, Santé Canada

FTC: Procédure opérationnelle normalisée interne

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-scc.ca.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation Date de publication : 2024-06-20

