

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

## Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Ville de Montréal, Division de l'expertise

technique

Nom de l'emplacement ou dénomination DIVISION DE I

commerciale (s'il y a lieu) :

DIVISION DE L'EXPERTISE TECHNIQUE

(LABORATOIRE CRÉMAZIE)

Nom de la personne-ressource : Mylène Filiatrault

Adresse: 827, Crémazie Est, Montréal (Québec), H2M 2T8

Téléphone : 438-826-2376

Télécopieur 514-280-4285

Courriel: <u>mylene.filiatrault@montreal.ca</u>

N° de dossier du CCN :	15852
Fournisseur de services	BNQ-EL
Nº du fournisseur de services	41133-1
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	2011-05-04
Accréditation la plus récente	2022-08-29
Accréditation valide jusqu'au	2027-05-04

Note: This scope of accreditation is also available in French as a separately issued document. Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en français, sous la forme d'un document distinct.





### **ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)**

## Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

#### (Essais chimiques)

MFHPB-03 Détermination du pH des aliments y compris les aliments dans des

contenants scellés hermétiquement

#### (Essais microbiologiques)

ISO 16649-2	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> bêta-glucuronidase positive, Partie 2 : Technique de comptage des colonies à 44°C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl bêta-D-glucuronate
MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-20	Isolement et identification des Salmonella dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-21	Dénombrement de Staphylococcus aureus dans les aliments
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFLP-28	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments et de surfaces environnementales en utilisant le système BAX <sup>MD</sup> 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 <sup>MD</sup> essai pour <i>Salmonella</i>
MFLP-42	Isolement et numération du groupe Bacillus cereus dans les aliments
MFLP-74	Dénombrement de Listeria monocytogenes dans les aliments
MFLP-100	Détection de <i>Salmonella spp</i> . dans les aliments au moyen de la trousse d'essai du système de détection moléculaire 3M <sup>MC</sup> , version 2
M-CR-5.4-106	Détection de <i>Listeria monocytoqenes</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'essai du système de détection moléculaire 3M <sup>MC</sup> , version 2

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 12

#### <u>Notes</u>

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

M-CR: Méthodes internes

**ISO:** Organisation internationale de normalisation

MFHPB: Méthodes DGPS d'analyses microbiologiques des aliments

MFLP: Procédures de laboratoires d'analyses microbiologiques des aliments





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 <a href="www.ccn.ca">www.ccn.ca</a>.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le : 2022-08-29