

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Ville de Montréal, Division de l'expertise technique</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination 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 :	<a href="mailto:mylene.filiatrault@montreal.ca">mylene.filiatrault@montreal.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	15852
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	41133-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai</b>	Biologie Chimie et physique
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
<b>Accréditation initiale</b>	2011-05-04
<b>Accréditation la plus récente</b>	2022-08-29
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	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 *Escherichia coli* 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 *Listeria monocytogenes* et autres *Listeria spp.* dans les aliments et les échantillons environnementaux

MFLP-28 Détection de *Listeria monocytogenes* dans une variété d'aliments et de surfaces environnementales en utilisant le système BAX<sup>MD</sup> essai pour *L. monocytogenes*

MFLP-29 Détection de *Salmonella* dans les aliments et les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales en utilisant le système Bax<sup>MD</sup> essai pour *Salmonella*

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 *Salmonella spp.* 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 *Listeria monocvtogenes* 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

#### **Notes**

**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 [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2022-08-29