



PORTÉE D'ACCREDITATION

**9285-1658 QUÉBEC INC.
LABORATOIRE DU NORD
74, boul, de la Seigneurie Est, local 10
Blainville, QC
J7C 4N1**

Laboratoire accrédité n°809
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2017)

PERSONNE-RESSOURCE :	José Mata
TÉL :	+1 877 404 4697
TÉLÉC. :	+1 877 404 4740
COURRIEL :	jose@laboratoireunord.ca
CLIENTÈLE :	Services offerts à tous les clients
DOMAINE(S) DES ESSAIS :	Biologique
DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ DE PROGRAMME :	Intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux et de la protection des végétaux (DSP-AAAV)
DATE DE LA PREMIÈRE ACCRÉDITATION	2015-05-24
ÉMIS CE :	2019-04-02
VALABLE JUSQU'AU :	2023-05-24

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale):

(Analyses microbiologiques)

MFHPB-10	Isolement d' <i>Escherichia coli</i> 0157:H7/NM dans les aliments et les échantillons environnementaux prélevés sur les surfaces
MFHPB-18	Numération des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-20	Isolement et l'identification des <i>Salmonelles</i> 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
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-32	Dénombrement des levures et des moisissures dans les produits et



	les ingrédients alimentaires au moyen de plaques Pétrifilm 3M ^{MC} pour Dénombrement des Levures et Moisissures
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> Pétrifilm 3M ^{MC}
MFLP-06	Détection des <i>Salmonella spp.</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
MFLP-09	Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération des entérobactéries PétrifilmMC3M ^{MC}
MFLP-28	La méthode du système Qualicon Bax [®] pour la détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments
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-72	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
MFLP-79	Détection de <i>Listeria spp.</i> dans les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales au moyen de la méthode du système BAXMD par essai PCR en temps réel pour le genre <i>Listeria</i>
MFLP-101	Détection de <i>Listeria spp.</i> dans les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales au moyen de la 2 ^{ème} version de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}

Notes:

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

MFHPB: Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments publiées dans le
Compendium des méthodes analytiques de Santé Canada

MFLP: Procédures de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments publiées
dans le Compendium des méthodes analytiques de Santé Canada



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

Elias Rafoul, Vice-président
Services d'accréditation,

Date: 2019-05-03

Nombre des éléments de la portée : 15
CCN 1003-15/989
Dossier du partenaire n° : 0
Partenaire :