



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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 809

Entité juridique accréditée : 9285-1658 QUÉBEC INC.

Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) : LABORATOIRE DU NORD

Nom de la personne-ressource : José Mata

Adresse : 74, boul. de la Seigneurie Est, local 10
Blainville, QC J7C 4N1

Téléphone : +1 877 404 4697

Télécopieur : +1 877 404 4740

Site Web : <https://laboratoiredunord.ca>

Courriel : info@laboratoiredunord.ca

N° de dossier du CCN :	15989
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017
Domaines d'essai :	Biologie
Domaines de spécialité de programme :	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale :	2015-05-24
Accréditation la plus récente :	2020-07-24
Accréditation valide jusqu'au :	2023-05-24



ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

MFHPB-10	Isolement d' <i>Escherichia coli</i> O157: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}

Nombre des éléments de la portée : 15



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

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 : 2023-01-11