



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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 890

Entité juridique accréditée : Fruit d'Or
Nom de la personne-ressource : Ludovic Brazeau
Adresse : 306, route 265, Villeroy, Québec G0S 3K0
Téléphone : 819-385-1126
Site Web : www.fruit-dor.ca
Courriel : lbrazeau@fruit-dor.ca

N° de dossier du CCN :	151106
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56460-1
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	2019-04-14
Accréditation la plus récente	2020-07-06
Accréditation valide jusqu'au	2023-04-14

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

AOAC 981.12

pH of acidified foods



MA-LPT-13	Quantification des résidus de pesticides par LC-MSMS dans les aliments
MA-LPT-15	Quantification des résidus de pesticides par GC-MSMS dans les aliments
MA-LPT-19	Détermination du degré Brix par réfractométrie
MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments
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
MFHPB-33	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobie Petrifilm TM 3M TM
MFHBP-34	Dénombrement des Escherichia coli et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques Petrifilm ^{MC} de dénombrement des E. coli 3M ^{MC}
MFLP-66	Détermination de l'activité de l'eau au moyen d'un appareil AquaLab

Notes

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

MA-LPT-XX : Réfère à une méthode interne du laboratoire.

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 : 2020-08-11