

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Fruit d'Or</b>
Nom de la personne-ressource :	Ludovic Brazeau
Adresse :	2760 avenue Vallée Nord, Plessisville (Québec) G6L 5P7
Téléphone :	819-385-1126
Télécopieur	819-385-4439
Site Web :	<a href="http://www.fruit-dor.ca">www.fruit-dor.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:lbrazeau@fruit-dor.ca">lbrazeau@fruit-dor.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151106
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56460-1
<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
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
<b>Accréditation initiale</b>	2019-04-14
<b>Accréditation la plus récente</b>	2022-05-13
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-04-14

*Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.*

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.*

## ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

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

AOAC 981.12 (modifiée)	pH des aliments acides
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 <sup>MD</sup> 3M <sup>MD</sup> 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 <sup>TM</sup> 3M <sup>TM</sup>
MFHBP-34	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques Petrifilm <sup>MC</sup> de dénombrement des <i>E. coli</i> 3M <sup>MC</sup>
MFLP-09	Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération des entérobactéries Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>
MFLP-33	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments par la méthode VIDAS <sup>®</sup> LMO 2
MFLP-49	Détection de <i>Salmonella spp.</i> dans les produits alimentaires et sur les surfaces environnementales par la méthode VIDAS <sup>®</sup> UP <i>Salmonella</i> (SPT)
MFLP-59	Détection des <i>Listeria spp.</i> dans les échantillons des surfaces environnementales au moyen de VIDAS <sup>®</sup> UP <i>Listeria</i> (LPT)
MFLP-66	Détermination de l'activité de l'eau au moyen d'un appareil Aqualab
MFLP-98	Détection d ' <i>E. coli</i> O157:H7 dans les produits alimentaires par la méthode VIDAS <sup>®</sup> UP <i>E. coli</i> O157 ( <b>incluant H7</b> )

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 15

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

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2023-04-18