

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

### Portée d'accréditation

*This scope of accreditation is also available in English and is published separately.*

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Cappella Innovation Inc.</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Capella Innovation Analytical Laboratory - Sudbury
Nom de la personne-ressource :	Andre Ferron
Adresse :	25 Frood Road Sudbury, Ontario P3C 4Y9
Téléphone :	705 586-1818
Site Web :	<a href="http://www.capellainnovation.com">www.capellainnovation.com</a>
Courriel :	<a href="mailto:andre@capellainnovation.com">andre@capellainnovation.com</a>

**Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	151289
<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>	2023-07-13
<b>Accréditation la plus récente</b>	2025-01-21
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-07-13

## **ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)**

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

Produits laitiers

Œufs et poissons

Viandes et abats comestibles

(Analyse microbiologique)

MFHPB-10	Isolement d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7/NM dans les aliments et les échantillons environnementaux prélevés sur les surfaces (Sauf pour ce qui est de : confirmation de vérotoxine, alinéa 6.8.6)
MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-19	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des <i>Escherichia coli</i> dans les aliments au moyen de la méthode du NPP
MFHPB-20	Isolement et l'identification des <i>Salmonelles</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux sur les surfaces
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

### **Autre (précisez)**

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 7

### **Notes**

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

**MFHPB/MFLP :** Compendium de méthodes, méthodes pour l'analyse microbiologique des aliments, V.2, V.3



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-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca)

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2025-01-21