

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>MOSTI MONDIALE INC.</b>
Nom de l'emplacement :	Laboratoire Mosti Lab
Nom de la personne-ressource :	Alec Rousseau
Adresse :	6865 Route 132 Ste-Catherine, Québec J5C 1B6
Téléphone :	450-638-6380
Site Web :	<a href="http://Mostilab.com">Mostilab.com</a>
Courriel :	<a href="mailto:mostilab@mostimondiale.com">mostilab@mostimondiale.com</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151104
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56037-1
<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>	Chimie et physique
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
<b>Accréditation initiale</b>	2019-07-10
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-08-13
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-07-10

*Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.  
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) :**

#### **Boissons, liquides alcooliques et vinaigres**

INS-MA-01	Détermination du pH (potentiométrie) et de l'acidité totale (titrateur automatique)
INS-MA-02	Détermination de l'acidité volatile, de l'acide tartrique, de l'acide malique et de l'acide lactique (HPLC/UV-vis)
INS-MA-03	Détermination de la densité (résonateur de flexion), détermination du pourcentage d'alcool et de l'alcool total par mesure directe (Alcoolyzer/NIR) ou par distillation (résonateur de flexion) et détermination de l'extrait sec total, de l'extrait réel, de l'extrait apparent et de l'extrait de la valeur initiale.
INS-MA-04	Détermination du SO <sub>2</sub> libre, du SO <sub>2</sub> total (entraînement à la vapeur)
INS-MA-05	Détermination des sucres réducteurs (méthode cupro-alkaline)
INS-MA-06	Détermination du méthanol, de l'acétaldéhyde et de l'acétate d'éthyle (GC-FID via un port d'injection d'espace de tête)
INS-MA-07	Détermination des caractéristiques chromatiques, de la nuance et de l'intensité (spectrophotomètre)
INS-MA-08	Détermination des unités d'amertume de la bière (extraction liquide/liquide et mesure au spectrophotomètre)
INS-MA-09	Détermination des métaux (As, Pb, Cu, Fe, Ca, K, Mg, Na) (ICP-OES)
INS-MA-10	Détermination de l'acide sorbique (HPLC/UV-vis)
INS-MA-11	Détermination du carbamate d'éthyle (GC-MS par extraction sur cartouche solide)
INS-MA-21	Méthode d'analyse du profil des sucres : fructose, glucose, sucrose (HPLC/RI par extraction sur phase solide)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 12

#### **Notes**

**INS-MA-XX** : méthodes internes



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 : 2024-08-15