



## PORTÉE D'ACCREDITATION

**MOSTI MONDIALE INC.**  
**Laboratoire Mosti Lab**  
**6865 Route 132**  
**Ste-Catherine, Québec**  
**J5C 1B6**

Laboratoire accrédité n° 898  
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2017)

PERSONNE-RESSOURCE :	Mélanie Chabot
TÉL :	450 638-6380
COURRIEL :	<a href="mailto:mostilab@mostimondiale.com">mostilab@mostimondiale.com</a>
SITE WEB :	<a href="http://Mostilab.com">Mostilab.com</a>
CLIENTÈLE :	Services offerts à tous
DOMAINE(S) DES ESSAIS :	Chimique et physique
DOMAINE DE SPÉCIALITÉ DE PROGRAMME :	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
DATE DE LA PREMIÈRE ACCRÉDITATION	2019-07-10
ÉMIS CE :	2019-07-10
VALABLE JUSQU'AU :	2023-07-10

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

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

Boissons, liquides alcooliques et vinaigre

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, de l'acide lactique et du glycérol (HPLC)
INS-MA-03	Détermination de la densité (résonateur de flexion ou balance hydrostatique), détermination du pourcentage d'alcool et de l'alcool total par mesure directe (Alcoolyzer/NIR) ou par distillation (résonateur de flexion ou balance hydrostatique),



INS-MA-04	détermination de l'extrait sec total, de l'extrait réel, de l'extrait apparent et de l'extrait de la valeur initiale.
INS-MA-05	Détermination du SO <sub>2</sub> libre, du SO <sub>2</sub> total et du SO <sub>2</sub> moléculaire (entraînement à la vapeur)
INS-MA-06	Détermination des sucres réducteurs (méthode cupro-alcaline)
INS-MA-07	Détermination du méthanol, de l'acétaldéhyde et de l'acétate d'éthyle (GC-FID)
INS-MA-08	Détermination des caractéristiques chromatiques, de la nuance et de l'intensité (spectrophotomètre)
INS-MA-09	Détermination des unités d'amertume de la bière (extraction liquide/liquide et mesure au spectrophotomètre)
INS-MA-10	Détermination des métaux (ICP-OES)
INS-MA-11	Détermination de l'acide sorbique (HPLC)
	Détermination du carbamate d'éthyle (GC-MS par extraction sur cartouche solide)

**Notes:**

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

INS-MA-XX : méthodes internes

---

Elias Rafoul, Vice-président,  
Services d'accréditation

Date de publication: 2019-09-18

CCN 151104  
Dossier du partenaire n° : 56037  
Partenaire : BNQ