

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.

Entité juridique accréditée :	MOSTI MONDIALE INC.
Nom de l'emplacement :	Laboratoire Mosti Lab
Nom de la personne-ressource :	Audrey Bisailon-Matteau
Adresse :	6865 Route 132 Sainte-Catherine, Québec J5C 1B6
Téléphone :	450-638-6380
Site Web :	Mostilab.com
Courriel :	Laboratoire@mostimondiale.com

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 originale du document prévaut.

N° de dossier du CCN :	151104
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale	2019-07-10
Accréditation la plus récente	2024-08-13
Accréditation valide jusqu'au	2027-07-10

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 ₂ libre, du SO ₂ total (entraînement à la vapeur)
INS-MA-05	Détermination des sucres réducteurs (méthode cupro-alcaline)
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-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2025-09-04