

PORTÉE D'ACCREDITATION

Société des alcools du Québec
LABORATOIRE DE LA SOCIÉTÉ DES ALCOOLS DU QUÉBEC
7500, rue Tellier
Montréal, QC
H1N 3W5

Laboratoire accrédité n° 411

(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2017, autre(s) matrice(s) (spécifiée(s)))

PERSONNE-RESSOURCE :	Judit Vass
TÉL :	+1 514 254 6000 poste 6026 +1 514 864 2650
COURRIEL :	j.vass@saq.qc.ca
SITE WEB :	https://www.saq.com/content/SAQ/fr.html
CLIENTÈLE :	Services offerts à tous les clients internes et externes
DOMAINE(S) DES ESSAIS :	Chimique et Physique
DOMAINE DE SPÉCIALITÉ DE PROGRAMME :	Intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux et de la protection des végétaux (DSP-AAAV)
ACCREDITATION INITIALE :	2001-09-26
ACCREDITATION LA PLUS RÉCENTE:	2019-09-13
ACCREDITATION VALIDE JUSQU'AU :	2021-09-26

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

Boissons, liquides alcooliques et vinaigres

MA-001	Détermination des solides totaux par gravimétrie
MA-005	Distillation pour l'analyse du pourcentage d'alcool.
MA-008	Détermination du pH des boissons alcooliques par potentiométrie
MA-102	Détermination de l'acidité totale par autoanalyseur à flux segmenté continu
MA-103	Détermination de l'acidité volatile par autoanalyseur à flux segmenté continu

MA-104	Détermination des sucres réducteurs par autoanalyseur à flux segmenté continu
MA-105	Détermination du dioxyde de soufre libre par autoanalyseur à flux segmenté continu
MA-106	Détermination du dioxyde de soufre total par autoanalyseur à flux segmenté continu
MA-107	Détermination de l'acide sorbique par autoanalyseur à flux segmenté continu
MA-205	Détermination de la thuyone par GC/MS par extraction liquide/liquide
MA-213	Détermination des composés organiques volatils par GC/FID via un port d'injection d'espace de tête
MA-214	Détermination du carbamate d'éthyle par GC/MS par extraction liquide/liquide
MA-306	Détermination des métaux-Dosage par spectrométrie de masse à source ionisante au plasma d'argon
MA-505	Détermination de la masse volumique, des solides totaux par densimétrie, du pourcentage d'alcool et du pH par un appareil modulaire automatisé
MA-902	Détermination des sucres par chromatographie en phase liquide
MA-903	Détermination de la caféine, de l'acide benzoïque et de l'acide sorbique par chromatographie en phase liquide
MA-908	Détermination des ochratoxines par chromatographie en phase liquide

Notes:

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

Sandra , ViceR Mitchell président, Services d'accréditation

Publiée le: 2019-09-16

QMS 15552

Dossier du partenaire n° : 26931-1

Partenaire : BNQ