

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Société des alcools du Québec

Nom de l'emplacement ou dénomination Laboratoire de la société des alcools du Québec

commerciale (s'il y a lieu) :

Nom de la personne-ressource : Pouneh Khalilzadeh

Adresse: 7500 rue Tellier, Montréal, (Québec) H1N 3W5

Téléphone : 514-254-6000 poste 6026

Télécopieur 514-864-9173

Site Web: https://www.saq.com/content/SAQ/fr.html

Courriel: Pouneh.Khalilzadeh@saq.qc.ca

N° de dossier du CCN :	15552
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	26931-1
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	2001-09-26
Accréditation la plus récente	2023-05-15
Accréditation valide jusqu'au	2025-09-26

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 et liquides alcooliques

MA-005	Distillation pour l'analyse du pourcentage d'alcool.	
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	
	Acétaldéhyde Butanol-1 Acétate d'éthyle Méthyl-(2+3) butanol-1 Méthanol Acétoine Propanol-1 Lactate d'éthyle Iso-butanol	
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	
	Al, As, Ca, Cd, Cu, Fe, K, Mn, Na, Ni, Pb, Zn	
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, détecteur réfractomètre	
	Glucose, fructose, sucrose, glycérol	
MA-903	Détermination de la caféine, de l'acide benzoïque et de l'acide sorbique par chromatographie en phase liquide, détecteur UV	
MA-908	Détermination des ochratoxines par chromatographie en phase liquide, détecteur à fluorescence	

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 15





<u>Notes</u>

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

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.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le : 2023-05-15