

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Société des alcools du Québec</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Laboratoire de la société des alcools du Québec
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 :	<a href="https://www.saq.com/content/SAQ/fr.html">https://www.saq.com/content/SAQ/fr.html</a>
Courriel :	<a href="mailto:Pouneh.Khalilzadeh@saq.qc.ca">Pouneh.Khalilzadeh@saq.qc.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	15552
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	26931-1
<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>	2001-09-26
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-05-15
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	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 Acétate d'éthyle Méthanol Propanol-1 Iso-butanol Butanol-1 Méthyl-(2+3) butanol-1 Acétoïne Lactate d'éthyle
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

**Notes**

**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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2023-05-15