

## TESTING AND CALIBRATION LABORATORY ACCREDITATION PROGRAM (LAP)

### Scope of Accreditation

Accredited Laboratory No. 411

**Legal Name of Accredited Laboratory:** **Société des alcools du Québec**

Location Name or Operating as (if applicable): Laboratoire de la société des alcools du Québec

Contact Name: Judit Vass

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

Telephone: 514-254-6000 ext. 6026

Fax: 514-864-9173

Website: <https://www.saq.com/content/SAQ/fr.html>

Email: [j.vass@saq.qc.ca](mailto:j.vass@saq.qc.ca)

<b>SCC File Number:</b>	15552
<b>Provider:</b>	BNQ-EL
<b>Provider File Number:</b>	26931-1
<b>Accreditation Standard(s):</b>	ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories
<b>Fields of Testing:</b>	Chemical/Physical
<b>Program Specialty Area:</b>	Agriculture Inputs, Food, Animal Health and Plant Protection (AFAP)
<b>Initial Accreditation:</b>	2001-09-26
<b>Most Recent Accreditation:</b>	2021-05-10
<b>Accreditation Valid to:</b>	2025-09-26

*Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en français, sous la forme d'un document distinct.*

*Note: This scope of accreditation is also available in French as a separately issued document.*

## **ANIMAL AND PLANTS (AGRICULTURE)**

### **Foods and Edible Products (Human and Animal Consumption):**

#### **Beverages and Spirits**

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, détecteur réfractomètre
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

Number of Scope Listings: 17

#### **Notes:**

**ISO/IEC 17025:2017:** General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

This document forms part of the Certificate of Accreditation issued by the Standards Council of Canada (SCC). The original version is available in the Directory of Accredited Laboratories on the SCC website at [www.scc.ca](http://www.scc.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-President, Accreditation Services  
Publication on: 2021-05-17