



Date: 16 juin 2015 16:04:38 UTC-4

Destinataire: "suzanne.paquin@saq.qc.ca" <suzanne.paquin@saq.qc.ca>

Objet: Demande d'accès à l'information - certification ISO 17025 laboratoire SAQ

Bonjour Mme Paquin,

Dans le cadre de la nouvelle appellation « IGP – Vin de glace du Québec », il est requis que les vigneronns doivent faire analyser leur produit par un laboratoire accrédité à la norme ISO 17025.

J'ai vu que votre laboratoire semble accrédité à cette norme.

Pourriez-vous SVP me faire parvenir une copie de l'attestation/certificat de conformité ISO 17025 du laboratoire de la SAQ ?

Merci, bonne journée !





PAR COURRIEL

[REDACTED]

Montréal, le 29 juin 2015

Suzanne Paquin
Secrétaire générale
et vice-présidente
Services juridiques

Objet : Votre demande d'accès à l'information
N/D 032 142 000 / 2015-062D

[REDACTED]

Nous donnons suite à votre demande d'accès à l'information datée du 17 juin dernier et tel que formulée vous désirez obtenir :

« Pourriez-vous SVP me faire parvenir une copie de l'attestation/certificat de conformité ISO 17025 du laboratoire de la SAQ ? ».

En réponse à votre demande, vous trouverez ci-jointe une copie du document qui fait l'objet de votre demande.

Recevez, [REDACTED], l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La Responsable à l'information

[REDACTED]
Suzanne Paquin

Pièce jointe

SOCIÉTÉ DES ALCOOLS DU QUÉBEC

905, avenue De Lorimier, Montréal (Québec) H2K 3V9 Tél. : (514) 254-6000 poste 5733 Téléc. : (514) 864-3642
Suzanne.Paquin@saq.qc.ca



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

200-270, rue Albert St.
Ottawa, ON (Canada)
K1P 6N7

Canada

Tel. +1 613 238 3222

Fax: +1 613 569 7808

E-mail/Courriel : info@scc.ca

Internet: <http://www.scc.ca>

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 CAN-P-1587, CAN-P-4E (ISO/CEI 17025:2005))

PERSONNE-RESSOURCE : Mme Judit Vass
TÉL : +1 514 254 6000 poste 6026
TÉLÉC. : +1 514 864 2650
COURRIEL : j.vass@saq.qc.ca

CLIENTÈLE : Service interne et clientèle externe

DOMAINE(S) DES ESSAIS : Chimique et Physique

DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ DE PROGRAMME : Intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux
et de la protection des végétaux (DSP-AAAV)

ÉMIS CE : 2013-09-17

VALABLE JUSQU'AU : 2017-09-26

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-007	Détermination des solides totaux par densimétrie
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-109	Détermination du cyanure par autoanalyseur à flux segmenté continu
MA-205	Détermination de la thujone 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-502	Détermination de la masse volumique
MA-505	Détermination de la masse volumique, du pourcentage d'alcool et du pH par un appareil modulaire automatisé
MA-902	Détermination des sucres par chromatographie en phase liquide
MA-908	Détermination des ochratoxines par chromatographie en phase liquide

Notes:

CAN-P-4E (ISO/CEI 17025): Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais (ISO/CEI 17025-2005)

CAN-P-1587: Exigences relatives à l'accréditation des laboratoires d'analyse des intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux et de la protection des végétaux

MA: Méthode analytique d'essais internes du laboratoire

Chantal Guay, ing., P. Eng, directeur de l'Évaluation de la conformité

Date: 2013-09-17

Nombre des éléments de la portée : 19

SCC 1003-15/552

Dossier du partenaire n° : 26931

Partenaire : BNQ-EL