

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

### Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 988

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>OENOSCIENCE inc.</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	OENOSCIENCE inc.
Nom de la personne-ressource :	Dominique Fink
Adresse :	308-2050 Dandurand, Montréal, Qc, H2G 1Y9
Téléphone :	514-564-2050
Site Web :	<a href="http://www.oenoscience.com">www.oenoscience.com</a>
Courriel :	<a href="mailto:info@oenoscience.com">info@oenoscience.com</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151139
<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>	2021-09-27
<b>Accréditation la plus récente</b>	2021-09-27
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-09-27

**Accréditation de groupe du CCN**  
Sans objet

## **ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)**

### **Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :**

#### **Boissons et liquides alcooliques**

OIV-MA-AS313-02	Acidité volatile
OIV MA-AS323-04A	Dioxyde de soufre
PRO-5.4-001	Dosages enzymatiques par analyseur séquentiel (glucose-fructose et acide acétique)
PRO-5.4-003	Acidité totale par titrimétrie
PRO-5.4-003B	Mesure du pH par potentiométrie
PRO-5.4-004B	Dosage du SO <sub>2</sub> libre et du SO <sub>2</sub> total par colorimétrie
PRO-5.4-008	Mesure du TAV et de la masse volumique par densimétrie électronique
PRO-5.4-009	Mesure de la masse volumique et de la densité par densimétrie électronique
PRO-5.4-018C	Dosage des acides sorbique, benzoïque et de la caféine par HPLC
PRO-5.4-021	Mesure du Brix par réfractométrie
PRO-5.4-022	Dosages colorimétriques par analyseur séquentiel (cuivre)
PRO-5.4-033	Mesure du méthanol par GC-FID
PRO-5.4-033b	Mesure de l'éthanol par GC-FID via un port d'injection d'espace de tête

#### **Café, thé, maté et épices**

PRO-5.4-001	Dosages enzymatiques par analyseur séquentiel (glucose-fructose et acide acétique)
PRO-5.4-018C	Dosage des acides sorbique, benzoïque et de la caféine par HPLC
PRO-5.4-033b	Mesure de l'éthanol par GC-FID via un port d'injection d'espace de tête

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 16

### **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 : 2021-09-28