

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée : **Oenoscience Inc.**

Nom de la personne-ressource : Dominique Fink

Adresse : 308-2050 Dandurand bureau 308
Montréal, Québec
H1G 1Y9

Téléphone : 514-564-2050

Site Web : www.oenoscience.com

Courriel : dominique.fink@oenoscience.com

| | |
|--|--|
| N° de dossier du CCN | 151139 |
| 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 | 2021-09-27 |
| Accréditation la plus récente | 2025-02-17 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2029-09-27 |

*Note: This scope of accreditation is also available in English and is published separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais et est publiée séparément.*

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Boissons, liquides alcooliques et vinaigres

| | |
|------------------|--|
| PRO-5.4-001 | Titre : Dosages enzymatiques par analyseur séquentiel |
| | Technique : Dosage enzymatique sur analyseur séquentiel |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : Glucose-Fructose, acide acétique, acide L-malique, acide L-lactique. |
| OIV-MA-AS313-01 | Titre : Acidité volatile selon la méthode OIV-MA-AS313-01 |
| | Technique : Entraînement à la vapeur et titrimétrie |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : Acidité volatile |
| PRO-5.4-003 | Titre : Mesure du pH et de l'acidité totale |
| | Technique : Potentiométrie et Titrimétrie |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : pH, Acidité totale |
| OIV MA-AS323-04A | Titre : Dosage du Dioxyde de soufre – Méthode OIV MA-AS323-04A |
| | Technique : Entraînement à la vapeur et titrimétrie |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : Dioxyde de soufre |
| PRO-5.4-004B | Titre : Dosage du SO ₂ libre et du SO ₂ total par colorimétrie |
| | Technique : Colorimétrie |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : Dioxyde de soufre |
| PRO-5.4-008 | Titre : Mesure du titre alcoométrique volumique et de la masse volumique par densimétrie électronique |
| | Technique : Entraînement à la vapeur et densimétrie électronique |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : Titre alcoométrique volumique |
| PRO-5.4-009 | Titre : Mesure de la masse volumique et de la densité par densimétrie électronique |

| | |
|--------------|--|
| | Technique : Densimétrie électronique |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : Masse volumique et densité |
| PRO-5.4-018C | Titre : Dosage des conservateurs et contaminants par HPLC |
| | Technique : Chromatographie en phase liquide haute performance |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : Acide sorbique, acide benzoïque |
| PRO-5.4-022 | Titre : Dosages colorimétriques par analyseur séquentiel |
| | Technique : Colorimétrie par analyseur séquentiel |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : Cuivre, Acide tartrique, Fer |
| PRO-5.4-033 | Titre : Mesure de l'éthanal, du méthanol et des alcools supérieurs par GC-FID |
| | Technique : Chromatographie en phase gazeuse |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : Méthanol |
| PRO-5.4-033b | Titre : Mesure de l'éthanol par GC-FID via un port d'injection d'espace de tête |
| | Technique : Chromatographie en phase gazeuse via un port d'injection d'espace de tête |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : Éthanol |
| PRO-5.4-037 | Titre : Mesure des sucres (fructose, glucose, saccharose, maltose, glycérol) par HPLC |
| | Technique : Chromatographie en phase liquide |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : Fructose, Glucose, Saccharose |
| PRO-5.4-172 | Titre : Détermination de la teneur des métaux par ICP-OES |
| | Technique : Spectrométrie à émission de flamme (ICP-OES) |

| | |
|-------------|--|
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analytes : Arsenic, Cuivre, Plomb |
| PRO-5.4-185 | Titre : Analyses par Proche-Infrarouge |
| | Technique : Spectrométrie par Proche Infrarouge |
| | Matrices : Boissons, liquides alcooliques |
| | Analyte : Titre alcoométrique volumique |

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 14

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-scc.ca

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-02-19