

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