

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

Portée d'accréditation

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

Télécopieur

Site Web : 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	2023-03-10
Accréditation valide jusqu'au	2025-09-27

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.*

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

PRO-5.4-001	Titre :
	Dosages enzymatiques par analyseur séquentiel
	Technique :
	Dosage enzymatique sur analyseur séquentiel

	Matrices : Boissons, liquides alcooliques et vinaigres Café, thé, maté et épices
	Analytes : Glucose-Fructose, acide acétique, acide L-malique, acide L-lactique.
OIV-MA-AS313-01	Titre : Détermination de l'acidité volatile selon la méthode OIV-MA-AS313-01
	Technique : Entraînement à la vapeur et titrimétrie
	Matrices : Boissons, liquides alcooliques et vinaigres
	Analytes : Acidité volatile
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 et vinaigres Agents de conservation
	Analytes : Dioxyde de soufre
PRO-5.4-003	Titre : Acidité totale
	Technique : Titrimétrie
	Matrices : Boissons, liquides alcooliques et vinaigres
	Analytes : Acidité totale
PRO-5.4-003B	Titre : Mesure du pH par potentiométrie
	Technique : Potentiométrie
	Matrices : Boissons, liquides alcooliques et vinaigres
	Analytes : pH
PRO-5.4-004B	Titre : Dosage du SO2 libre et du SO2 total par colorimétrie
	Technique : Colorimétrie
	Matrices : Boissons, liquides alcooliques et vinaigres Agents de conservation
	Analytes : Dioxyde de soufre
PRO-5.4-008	Titre : Mesure du TAV par entraînement à la vapeur et densimétrie électronique
	Technique : Entraînement à la vapeur et densimétrie électronique

	Matrices : Boissons, liquides alcooliques et vinaigres
	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 et vinaigres
	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 et vinaigres Café, thé, maté et épices. Agents de conservation
	Analytes : Acide sorbique, acide benzoïque
PRO-5.4-022	Titre : Dosages colorimétriques par analyseur séquentiel
	Technique : Colorimétrie par analyseur séquentiel
	Matrices : Boissons, liquides alcooliques et vinaigres
	Analytes : Cuivre, Acide tartrique
PRO-5.4-033	Titre : Mesure des composés volatiles par GC-FID
	Technique : Chromatographie en phase gazeuse
	Matrices : Boissons, liquides alcooliques et vinaigres
	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
	Matrices : Boissons, liquides alcooliques et vinaigres Café, thé, maté et épices
	Analytes : Éthanol
PRO-5.4-037	Titre : Mesure des sucres par HPLC
	Technique : Chromatographie en phase liquide

	Matrices : Boissons, liquides alcooliques et vinaigres Café, thé, maté et épices
	Analytes : Fructose, Glucose, Saccharose
PRO-5.4-172	Titre : Mesure des métaux par ICP-OES
	Technique : Spectrométrie à émission de flamme (ICP-OES)
	Matrices : Boissons, liquides alcooliques et vinaigres
	Analytes : Arsenic, cuivre, plomb

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.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2023-03-17