

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION 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 : Santé Canada, DGORAL – Laboratoire

des pesticides

Nom de l'emplacement ou dénomination

commerciale (s'il y a lieu):

Laboratoire des pesticides

Nom de la personne-ressource : Sylvie Boisvenue

Adresse: Building No. 22, C.E.F. 960 Carling Avenue

Ottawa, Ontario

K1A 0C6

Téléphone : 819 962-3698

Courriel: sylvie.boisvenue@hc-sc.gc.ca

Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version originale du document prévaut.

N° de dossier du CCN	15195
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	1994-02-01
Accréditation la plus récente	2023-10-02
Accréditation valide jusqu'au	2026-02-01



ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Sols (et plantes):

(Pesticides)

D	Device ADD 1 17:11 18:7:11 18:8:11 18:11 18:11 18:8:11 18:11 18:11 18:11 18:11 18:11 18:11 18:11 18:11 18:11 1
PestLab-Method-001A	Dépistage MRS - Le dépistage multi résiduel qualitatif des pesticides dans
	les plantes et le sol
	Par : GC-MS/MS, LC-MS/MS, et LC-Orbitrap
PestLab-Method-001B	Cible MRS - L'analyse quantitative des pesticides dans les plantes et le sol
	Par : GC-MS/MS, LC-MS/MS, et LC-Orbitrap
PestLab-Method-001C	Dépistage MRS (fleurs de cannabis, herbes) - Le dépistage multi résiduel
	qualitatif des pesticides dans le matériel végétal sec
	Par : GC-MS/MS, LC-MS/MS, et LC-Orbitrap
PestLab-Method-001D	Cible MRS (fleurs de cannabis, herbes) - L'analyse quantitative des
	pesticides dans le matériel végétal sec
	Par : GC-MS/MS, LC-MS/MS, et LC-Orbitrap
PestLab-Method-021	L'analyse des pesticides dans les huiles et distillats de cannabis
	Par : LC-MS/MS

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 5

Notes

PestLab-Method: Méthode interne du laboratoire

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 : 2025-06-19