

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Santé Canada, DGORAL
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, ON 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 anglaise 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

*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)

Sols (et plantes) :

(Pesticides)

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.ca

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2023-10-03