

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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 907

Entité juridique accréditée :	Laboratoire PhytoChemia
Nom de la personne-ressource :	Hubert Marceau
Adresse :	628, boulevard du Saguenay Ouest, Chicoutimi (Québec) G7J 1H4
Téléphone :	581-306-1230
Site Web :	www.phytochemia.com
Courriel :	h.marceau@phytochemia.com , info@phytochemia.com

N° de dossier du CCN :	151169
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	58244-1
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 :	2020-05-03
Accréditation la plus récente :	2021-07-21
Accréditation valide jusqu'au :	2024-05-03

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

PC-MAT-001	Dosage des cannabinoïdes dans les produits dérivés de Cannabis sativa par chromatographie liquide haute pression
PC-MAT-002	Analyse des pesticides réglementés par Santé Canada, aflatoxines et ochratoxines dans le cannabis
PC-MAT-005	Analyse de métaux lourds dans le cannabis et autres plantes
PC-MAT-014	Analyse de la composition d'une huile essentielle ou autre liquide volatil par FAST GC-FID

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 4

Notes

ISO/IEC 17025:2017: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

PC-MAT-XXX : Méthodes développées par le 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
Publiée le : 2021-07-23