



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 |
| 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 : | 2020-05-03 |
| Accréditation valide jusqu'au : | 2024-05-03 |



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 dans le cannabis |
| PC-MAT-003 | Mesure du THC par GC dans le chanvre industriel |
| PC-MAT-005 | Analyse de métaux lourds dans le cannabis, une plante ou une huile végétale ou essentielle |
| PC-MAT-014 | Analyse de la composition d'une huile essentielle ou autre liquide volatil par FAST GC-FID |

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 : 2020-05-12