

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

Portée d'accréditation

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 :	2023-10-26
Accréditation valide jusqu'au :	2028-05-03

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 (THC, CBD, CBG, THCA, CBDA, CBGA, THCV, CBN, CBDV, Δ8-THC, CBC) dans les produits dérivés de Cannabis sativa par LC-UV	
PC-MAT-002	Analyse des pesticides réglementés par Santé Canada et mycotoxines dans les produits dérivés de Cannabis sativa par LC-MS/MS et GC-MS/MS	
	Aflatoxin B1	Fipronil
	Aflatoxin B2	Flonicamid
	Aflatoxin G1	Fludioxonil
	Aflatoxin G2	Fluopyram
	Ochratoxin A	Hexythiazox
	Ochratoxin B	Imazalil
	Abamectin	Imidacloprid
	Acephate	Iprodione
	Acetamiprid	Kinoprene
	Acequinocyl	Kresoxim methyl
	Aldicarb	Malathion
	Allethrin	Metalaxyl
	Azadirachtin	Methiocarb
	Azoxystrobin	Methomyl
	Benzovindiflupyr	Methoprene
	Bifenazate	Mevinphos
	Bifenthrin	MGK-264
	Boscalid	Myclobutanil
	Buprofezin	Naled
	Carbaryl	Novaluron
	Carbofuran	Oxamyl
	Chlorantraniliprole	Paclobutrazol
	Chlorfenapyr	Parathion methyl
	Chlorpyrifos	Permethrin
	Clofentezine	Phenothrin
	Clothianidin	Phosmet
	Coumaphos	Pirimicarb

Cyantraniliprole	Piperonyl butoxide
Cyfluthrin	Prallethrin
Cypermethrin	Propiconazole
Cyprodinil	Propoxur
Daminozide	Pyraclostrobin
Deltamethrin	Pyrethrins
Diazinon	Pyridaben
Dichlorvos	Quintozene
Dimethoate	Resmethrin
Dimethomorph	Spinetoram
Dinotefuran	Spinosad
Dodemorph	Spirodiclofen
Endosulfan sulfate	Spiromesifen
Endosulfan-alpha	Spirotetramat
Endosulfan-beta	Spiroxamine
Ethoprophos	Tebuconazole
Etofenprox	Tebufenozide
Etoxazole	Teflubenzuron
Etridiazole	Tetrachlorvinphos
Fenoxycarb	Tetramethrin
Fenpyroximate	Thiacloprid
Fensulfothion	Thiamethoxam
Fenthion	Thiophanate-methyl
Fenvalerate	Trifloxystrobin

PC-MAT-004	Profilage des terpènes et volatils du cannabis et d'autres matrices végétales par facteur de réponse GC-FID
PC-MAT-005	Analyse de métaux lourds (Cd, As, Pb, Hg) dans un produit dérivé de Cannabis sativa ou une matière végétale par ICP-MS
PC-MAT-014	Analyse de la composition d'une huile essentielle ou autre liquide volatil par FAST GC-FID
PC-MAT-023	Analyse de matières étrangères dans une matrice végétale par inspection visuelle et gravimétrie
PC-MAT-024	Détermination de la perte à la dessiccation à 105 °C d'une matière végétale par gravimétrie

PC-MAT-035

Dénombrement de bactéries aérobies, levures, moisissures et entérobactéries et détection de Escherichia coli, Salmonella sp., Staphylococcus aureus et Pseudomonas aeruginosa par culture dans le cannabis et ses extraits

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 8

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 : 2023-11-14