

PROGRAMME D'ACCREDITATION 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 :	Perennia Food & Agriculture Corp. (SUSPENSION)
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	BloomLabs
Nom de la personne-ressource :	Adele Joyce
Adresse :	173 Dr. Bernie MacDonald Drive Bible Hill, Nouvelle-Écosse B6L 2H5
Téléphone :	902 890-4052
Télécopieur :	902 896-8781
Site Web :	www.perennia.ca
Courriel :	ajoyce@perennia.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	151305
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique *Cannabis
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale	2023-08-08
Accréditation la plus récente	2024-12-04

Accréditation valide jusqu'au	2027-08-08
-------------------------------	------------

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Cannabis et produits du cannabis

(Analyses microbiologiques)

BL-ML-ME-01	Dénombrement des microorganismes aérobies dans le cannabis séché par méthodes d'ensemencement direct
BL-ML-ME-02	Dénombrement des levures et moisissures dans le cannabis séché par méthodes d'ensemencement direct
BL-ML-ME-03	Analyse des bactéries à Gram négatif tolérant la bile dans le cannabis séché par méthodes d'ensemencement direct
BL-ML-ME-04	Détection d' <i>Escherichia coli</i> dans le cannabis séché par méthodes d'ensemencement direct
BL-ML-ME-05	Détection de <i>Salmonella spp.</i> dans le cannabis séché par méthodes d'ensemencement direct

PRODUITS CHIMIQUES

Composés chimiques (non mentionnés ailleurs)

BL-AL-ME-01	Analyse du profilage et de la puissance des cannabinoïdes de delta-9-tétrahydrocannabinol, de delta-8-tétrahydrocannabinol, d'acide tétrahydrocannabinolique, de tétrahydrocannabivarine, de cannabidiol, d'acide cannabidiolique, de cannabigérol, d'acide cannabigérolique, de cannabichromène et de cannabinol dans le cannabis séché par UPLC et HPLC
BL-AL-ME-06	Détermination des métaux lourds d'arsenic, de cadmium, de plomb et de mercure dans le cannabis séché par ICP-MS

Autre (préciser)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 7

Notes

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

BL-AL-ME ou BL-ML-ME : Procédures opérationnelles normalisées internes (méthodes analytiques ou d'analyses microbiennes)

UPLC : Chromatographie en phase liquide ultra performance

HPLC : Chromatographie en phase liquide haute performance

ICP-MS : Plasma à couplage inductif couplé à la spectrométrie de masse

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 : 2024-12-04