

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Entité	juridiq	ue accrédite	ée :	20/20 Seed	d Labs	Inc.

Nom de l'emplacement ou dénomination

commerciale (s'il y a lieu) :

Nisku

Sarah Foster Nom de la personne-ressource :

Adresse: 507-11 Avenue

Nisku, Alberta T9E 7N5

Téléphone: 780 955-3435

Site Web: www.2020seedlabs.ca

Courriel: sarah@2020seedlabs.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	151308		
Norme d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais		
Domaines d'essai	Biologie		
Domaines de spécialité de programme	Élaboration et évaluation de méthodes d'essai et réalisation d'essais spéciaux (EMERES) Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)		
Accréditation initiale	2023-11-09		
Accréditation la plus récente	2024-10-28		
Accréditation valide jusqu'au	2027-11-09		

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, sous la forme d'un document distinct.





Domaine de spécialité de programme (DSP) seulement s'il s'agit du DSP des laboratoires procédant à l'élaboration de méthodes d'essai et à la réalisation d'essais spéciaux.

Note : Le laboratoire accrédité dans le cadre de ce Domaine de spécialité de programme a fait vérifier sa conformité aux exigences d'ISO/IEC 17025 relatives à la réalisation des essais spéciaux pour les catégories de produits ci-dessous.

1. Description des activités EMERES :

Les résultats qualitatifs et quantitatifs sont obtenus au moyen de l'analyse PRC. L'analyse PCR est effectuée sur les graines, les végétaux, les aliments ou les marchandises transformées.

2. Description des techniques EMERES :

- LP100.10 Homogénéisation d'échantillons Lynx
- LP100.11 Extraction d'ADN Lynx
- LP100.12 Purification d'ADN par centrifugation Lynx
- LP100.13 Mise en place de la PCR Lynx
- LP100.14 Analyse des données par PCR Lynx
- LP100.16 Extraction d'ADN au moyen de billes magnétiques Lynx

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 06

Remarque

ISO: Organisation internationale de normalisation **IEC**: Commission électrotechnique internationale

DNA: Acide ribonucléique

PCR : Réaction en chaîne de la polymérase

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 : 2024-11-01

