

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée :	20/20 Seed Labs Inc.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Nisku
Nom de la personne-ressource :	Sarah Foster
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	2025-07-23
Accréditation valide jusqu'au	2027-11-09

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

Le laboratoire tient une liste actualisée des méthodes d'essai indiquées dans la portée flexible. La liste est consultable sur demande. »

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 06

Remarque :

ELD-EMERES du CCN : Exigences et lignes directrices du CCN relatives à l'accréditation des laboratoires procédant à l'élaboration de méthodes d'essai et à la réalisation d'essais spéciaux

Toutes les procédures opérationnelles normalisées du laboratoire sont élaborées à l'interne.

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 : 2025-07-24