

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Laboratoire de recherche sur les grains de la Commission canadienne des grains
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Laboratoire de recherche sur les grains
Nom de la personne-ressource :	Melissa Lindsay
Adresse :	13 th , 14 th , 15 th and 16 th floors, 303 Main St. Winnipeg (Manitoba) R3C 3G8
Téléphone :	204 430-2741
Télécopieur :	204 983-0724
Site Web :	www.grainscanada.gc.ca
Courriel :	Melissa.lindsay@grainscanada.gc.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	15934
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
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale	2013-05-19
Accréditation la plus récente	2023-12-19
Accréditation valide jusqu'au	2025-05-19

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.*

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Céréales et produits de la minoterie

AC05.299	Détermination de la teneur en OGM dans les grains par PCR en temps réel
AC05.1136	Détermination de l'humidité dans les grains avec four à air forcé
AC05.1144	Détermination de la cendre dans les grains avec four à moufle
AC05.1169	Méthode d'analyse d'azote par combustion – Protéines dans les grains
AC05.1294	Humidité du malt avec four à air forcé
AC05.1295	Modification du malt par friabilité
AC05.1296	Extrait de malt – Rendement soluble du malt par méthode conventionnelle avec densimètre

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

OGM : Organisme génétiquement modifié

PCR : Amplification en chaîne par polymérase

AC : Descripteur de plan – Accréditation et management de la qualité

Toutes les méthodes d'essai ont été élaborées à l'interne.

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
Date de publication : 2023-12-19