

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

Programme d'accréditation

Entité juridique accréditée : Intertek Testing Services Canada Ltd.

Nom de la personne-ressource : Samuel Scribante

Adresse : 301-111 Research Drive
Saskatoon, Saskatchewan
S7N 3R2

Téléphone : 306 934-3600

Télécopieur : 306 934-3636

Site Web : www.intertek.com

Courriel : samuel.scribante@intertek.com

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	15437
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	2001-06-20
Accréditation la plus récente	2023-09-20
Accréditation valide jusqu'au	2025-06-20

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

(Essais microbiologiques)

MFHPB-10	Isolement d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7/NM dans les aliments et les échantillons environnementaux prélevés sur les surfaces
MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-19	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des <i>Escherichia coli</i> dans les aliments au moyen de la méthode du NPP
MFHPB-20	Isolation et l'identification des Salmonelles dans les aliments
MFHPB-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments
MFHPB-23	Dénombrement de <i>Clostridium Perfringens</i> dans les aliments
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp. dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-33	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobies Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFHPB-34	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement des <i>E. coli</i> Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFLP-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération express Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC} (STX)
MFLP-38	Détection des <i>Salmonella</i> spp. dans tous les aliments et dans certains échantillons de surface au moyen de la trousse iQ-Check ^{MC} Salmonella, une méthode PCR en temps réel

MFLP-39	Détection de <i>Listeria</i> spp. dans les échantillons de surfaces environnementales, la viande et la volaille prêtes-à-manger traitées thermiquement, au moyen de la trousse iQ-Check ^{MC} <i>Listeria</i> spp., une méthode PCR en temps réel
MFLP-42	Isolement et numération du groupe <i>Bacillus Cereus</i> dans les aliments
USP 2021	Méthodes d'énumération microbiologiques – Suppléments nutritifs et compléments alimentaires
USP 2022	Procédures microbiologiques pour l'absence de microorganismes précis – Suppléments nutritifs et compléments alimentaires
USP 61	Examen microbiologique de produits non stériles : méthodes d'énumération microbiologiques
USP 62	Examen microbiologique de produits non stériles : méthodes pour des microorganismes précis
AOAC 2014.05	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments

(Essais chimiques)

Céréales et produits de la minoterie

Aliments pour animaux

AFLA-01	Détermination des niveaux d'aflatoxine dans les aliments et les aliments pour animaux par ELISA
AFLA-02	Détermination des aflatoxines dans les grains, les oléagineux et les aliments pour animaux par HPLC (modification de AOAC 994.08, 2012)
OCH-01	Détermination des niveaux d'ochratoxine dans les aliments et les aliments pour animaux – ELISA
OCH-02	Détermination de l'ochratoxine A dans les grains et les aliments pour animaux par HPLC (modification de AOAC 2000.03, 2012)
VOM-01	Détermination des niveaux de vomitoxine dans les aliments et les aliments pour animaux – ELISA

Graisses et huiles animales ou végétales; produits de leur dissociation; graisses alimentaires élaborées; cires d'origine animale ou végétale

Céréales et produits de la minoterie

Aliments pour animaux

Étiquetage sur la nutrition

CHOLE-01	Cholestérol dans les aliments (modification de AOAC 994.10, 2012)
PROT-02	Détermination des protéines brutes par combustion (modification de AOAC 992.23, 1998)
TFAT-01	Matières grasses totales, acides gras et indice d'iode calculé dans les aliments, les graisses et les huiles par GC-FID (modification de AOAC 996.06, 2012; AOCS Ce 1h-05, 2009; AOCS Cd 1c-85, 2009)

Céréales et produits de la minoterie

Aliments pour animaux

Étiquetage sur la nutrition

ASH-02	Teneur en cendre des aliments, de la farine, de la viande et des aliments pour animaux (modification de AOAC 923.03, 2012)
FTDF-02	Fibres alimentaires totales, solubles et insolubles dans les aliments (modification de AOAC 991.43, 2012)
GLUT-02	Détection de l'allergène du gluten dans les aliments (essai quantitatif) – ELISA
MOIS-02	Détermination de l'humidité dans les céréales, les grains, les légumineuses à grain et les aliments à l'aide d'une étuve à l'air chaud (modification de AACC 44-15A, 2000)
SUG-02	Sucres totaux dans les produits alimentaires par HPLC (modification de AOAC 980.13, 2012)

Oléagineux

MOIS-07	Humidité et matières volatiles dans les oléagineux (modification de AOCS Ai 2-75, 2009)
OIL-01	Teneur en huile dans les oléagineux (méthode à deux étapes) (modification de AOCS Am 2-93, 2009)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 34

Notes

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

MFLP : Santé Canada, Compendium de méthodes, Procédures de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments

MFHPB : Santé Canada, Compendium de méthodes, Méthodes de la DGPS pour l'analyse microbiologique des aliments

USP : United States Pharmacopeia

AOAC : Association of Official Agricultural Chemists

AOCS : American Oil Chemists' Society

AACC : American Association for Clinical Chemistry

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 : 2024-06-28