

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	PBR Laboratories Inc.
Nom de la personne-ressource :	Swati Joshi
Adresse :	9960-67 Avenue NW Edmonton, Alberta T6E 0P5
Téléphone :	1 780 450-3957
Site Web :	www.pbr.ca
Courriel :	s.joshi@pbr.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	15236
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) Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	1995-03-06
Accréditation la plus récente	2024-08-12
Accréditation valide jusqu'au	2027-03-06

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

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais et est publiée séparément.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Café, thé, maté et épices

Fruits et noix comestibles

Légumes et certains tubercules et racines comestibles

Viande et abats comestibles (examens microbiologiques)

MFHPB-18 (1001)	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-19 (1005M)	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des <i>Escherichia coli</i> dans les aliments au Moyen de la Méthode du NPP [sic]
MFHPB-20 (1006D)	Isolement et identification de <i>Salmonella</i> dans les échantillons alimentaires et environnementaux
MFHPB-21 (1007)	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments
MFHPB-22 (1002)	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments
MFHPB-23 (1011P)	Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> dans les aliments
MFHPB-30 (1009)	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-34 (1005P)	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 ^{MD} 3M ^{MD} [sic]
MFLP-15	Détection des espèces de <i>Listeria</i> sur les surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour le genre <i>Listeria</i>
MFLP-28	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments et de surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour <i>L. monocytogenes</i>
MFLP-29	Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments et les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour <i>Salmonella</i>
MFLP-30	Détection d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans une sélection d'aliment en utilisant le système BAX [®] <i>E. coli</i> O157:H7 MP [sic]
MFLP-43	Détermination des entérobactéries
MFLP-44	Détermination des bactéries aérobies et des bactéries anaérobies sporulées

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

Eaux usées (microbiologie)

Eau (microbiologie)

APHA 9215 B, D (1101)	Numération sur plaque des bactéries hétérotrophes
APHA 9221 B, E, F (1103M)	Dénombrement des coliformes totaux, des coliformes fécaux et des <i>Escherichia coli</i> dans l'eau par la technique de fermentation en tubes multiples (TFTM)
APHA 9222 B, D, H, I (1103F)	Dénombrement des coliformes totaux, des coliformes fécaux et des <i>Escherichia coli</i> dans l'eau par filtration sur membrane
APHA 9223 A, B (1105 MCQ Colilert)	Test de coliformes par substrats enzymatiques Coliformes totaux et <i>Escherichia coli</i> par Quanti-tray
APHA 9260 J (1120)	<i>Legionella</i>

Eau / eaux usées

Abraxis Microcystins / ELISA kit (1429)	Analyse des microcystines dans l'eau par ELISA
---	--

Autre (préciser)

Aliments / environnement (examens analytiques / biochimiques)

AOAC 985.29 (1424)	Détermination des fibres alimentaires totales dans les aliments
AOAC 922.06, 952.06, 960.39 (1426)	Détermination de la teneur en matières grasses brutes dans les aliments
AOAC 992.23, 992.15, 990.03 (1427)	Détermination de la teneur en protéines brutes dans les aliments
1428	

AgraQuant ELISA Kit (1432)	Détermination des allergènes (gliadines, soja et lait) dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen d'une trousse ELISA commerciale
AOAC 978.18 (1431)	Détermination des mycotoxines dans les aliments
	Détermination de l'activité de l'eau dans les aliments

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 26

Notes

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

SM/APHA : Méthode normalisée d'examen des eaux et des eaux usées (Standard Method for the Examination of Water and Waste Water), 23^e édition

MFHPB : Compendium de méthodes; Méthodes de la Direction générale de la protection de la santé pour l'analyse microbiologique des aliments, Direction des produits de santé et des aliments, Santé Canada

MFLP : Compendium de méthodes; Procédures de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments, Direction générale des produits de santé et des aliments, Santé Canada

AOAC : Méthodes officielles d'analyse (Official Methods of Analysis), AOAC, 22^e édition, 2016

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 : 2024-08-13