

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Bureau Veritas Canada (2019) Inc.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Bureau Veritas (Winnipeg)
Nom de la personne-ressource :	Rhonda Reid
Adresse :	675 Berry St., bureau D Winnipeg (Manitoba) R3H 1A7
Téléphone :	780 577-7118
Site Web :	www.bvna.com
Courriel :	Calgary-QA-Staff-AB@bureauveritas.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	151039
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	Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	2016-08-30
Accréditation la plus récente	2023-08-28
Accréditation valide jusqu'au	2028-08-30

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation.

- 15229 – Bureau Veritas – 6744 – 50 Street NW, Edmonton (Alberta) T6B 3M9
- 151043 – Bureau Veritas – 2021 – 41st Avenue, N.E., Calgary (Alberta) T2E 6P2

*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. La version anglaise est publiée séparément.*

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

Sol

(Sols/sédiments inorganiques)

WIN SOP-00028	Conductivité hydraulique saturée (modification de Méthodes d'analyse des sols)
---------------	--

Eau (microbiologie)

WIN SOP-00001	Coliformes par filtration sur membrane à l'aide de géloses DC et m-FC <i>Escherichia coli</i> (modification de MOECC, méthode E3407) Coliformes fécaux (m-FC) (modification de SM 9222A et D) Coliformes totaux (modification de MOECC, méthode E3407)
WIN SOP-00003	Coliformes par fermentation en tubes multiples (MPN) (modification de SM 9221C) <i>Escherichia coli</i> Coliformes fécaux Coliformes totaux
WIN SOP-00004	Coliformes par test Quanti-Tray dans l'eau (Colilert, Colilert-18) <i>Escherichia coli</i> Coliformes fécaux (Colilert-18 uniquement) Coliformes totaux
WIN SOP-00043	Numération sur plaque des bactéries hétérotrophes dans l'eau (modification de SM 9215) Numération sur plaque des bactéries hétérotrophes (plaque préparée par étalement)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 5

Notes

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

WIN SOP : Méthodes d'essai interne (Winnipeg)

SM : Méthodes normalisées d'examen de l'eau et des eaux usées

MOECC : Ministère de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique (MEACC)

Méthodes d'analyse des sols : A. Klute. *Methods of Soil Analysis, Part 1 – Physical and Mineralogical Methods*. 2^e édition. 2006

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 : 2025-01-02