

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 (Sydney)
Nom de la personne-ressource :	Elizabeth McKinnon
Adresse :	465, rue George, unité G, Sydney (Nouvelle-Écosse) B1P 1K5
Téléphone :	902 420-0203, poste 263
Télécopieur :	902 420-8612
Site Web :	www.bvna.com/fr
Courriel :	Elizabeth.McKinnon-Diremigio@bureauveritas.com

N° de dossier du CCN	15323
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	1996-11-04
Accréditation la plus récente	2024-07-19
Accréditation valide jusqu'au	2028-11-04

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

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement :

(Air, sol/sédiments, eau [potable/souterraine/de surface/usée], lixiviat [SPLP])

Air

SYD SOP-00172	Matières particulaires totales en suspension (MPT) (modification de US EPA, 40 CFR, CHAPTER 1, PART 50, APPENDIX B) (Total Suspended Particulates [TSP]) Matières particulaires totales en suspension
---------------	--

Eaux usées (microbiologie)

AWWA 9221E	Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group, A1-Method for Fecal Coliform by MPN (SYD SOP-00189) Coliformes fécaux
AWWA 9223B	Enzyme Substrate Coliform Test, Coliform Bacteria in Water (MPN) (SYD SOP-00187) Coliformes totaux <i>Escherichia coli (E. coli)</i>
AWWA 9223B	Enzyme Substrate Coliform Test, Coliform Bacteria in Water (P/A) (SYD SOP-00187) Coliformes totaux <i>Escherichia coli</i>
SYD SOP-00188	Entérocoques dans l'eau (modification de la méthode IDEXX Enterolert utilisant une technologie à substrat défini) (Enterococci Bacteria in Water) Entérocoques

(Eau [potable/souterraine/de surface/usée])

SYD SOP-00001	Matières volatiles en suspension (modification de SM 2540 E) (Volatile Suspended Solids)
SYD SOP-00164, SYD SOP-00165	Matières dissoutes totales; matières en suspension totales (modification de AWWA 2540 C et D) (Total Dissolved Solids; Total Suspended Solids [TSS]) Matières dissoutes totales Matières en suspension totales

SYD SOP-00178	Détermination des matières ferreuses – colorimétrie (modification de AWWA 3500-Fe B) (Determination of Ferrous – Colorimetric) Matières ferreuses
SYD SOP-00186	Demande biochimique en oxygène et demande biochimique en oxygène des matières carbonées (modification de AWWA 5210 B) (BOD and CBOD) Demande biochimique en oxygène (5 jours) Demande biochimique en oxygène des matières carbonées

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 9

Notes

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

AWWA : American Water Works Association

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
Publiée le : 2024-07-22