

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

Portée d'accréditation

Numéro de laboratoire accrédité 695

Entité juridique accréditée :	EASTERN CHARLOTTE WATERWAYS LABORATORY
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Blacks Harbour, NB
Nom de la personne-ressource :	Karl Whelan
Adresse :	881 Main Street, Blacks Harbour, NB E5H 1E6
Téléphone :	506 456 6001
Télécopieur :	506 456 6187
Site Web :	www.ecwinc.org
Courriel :	lab@ecw.ngo

Numéro de dossier du CCN	15848
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologique
Domaine de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV) Analyse environnementale (AE)
Date de l'accréditation initiale	2011-01-12
Date de l'accréditation la plus récente :	2021-02-11
Date d'expiration de l'accréditation	2023-01-12

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 French as a separately issued document.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

Essais microbiologiques

SMEWW 9221E	Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group (procédure pour les coliformes fécaux, dans un milieu A-1)
-------------	---

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Eau de mer

(Examen microbiologique, eaux)

SMEWW 9223	Enzyme Substrate Coliform Test (détection des coliformes totaux et d' <i>E. coli</i> à l'aide de la trousse Colilert® et du système Quanti-Tray® d'IDEXX)
------------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

Notes

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

SMEWW : *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, 23^e édition, 2017

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 des Services d'accréditation
 Date de publication : 2021-05-03