

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>EASTERN CHARLOTTE WATERWAYS LABORATORY</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Blacks Harbour (Nouveau-Brunswick)
Nom de la personne-ressource :	Karl Whelan
Adresse :	868, rue Main Blacks Harbour (Nouveau-Brunswick) E5H 1E6
Téléphone :	1 506 456-6001
Télécopieur :	1 506 456-6187
Site Web :	<a href="http://www.ecw.ngo">www.ecw.ngo</a>
Courriel :	<a href="mailto:lab@ecw.ngo">lab@ecw.ngo</a>

**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.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	15848
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai</b>	Biologie
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Analyse environnementale (AE)
<b>Accréditation initiale</b>	2011-01-12
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-05-31
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-01-12

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### Eau de mer (microbiologie)

SMEWW 9221E	Technique de fermentation en tubes multiples pour les membres du groupe des coliformes (procédure pour les coliformes fécaux, dans un milieu A-1)
-------------	---

### Eau potable (microbiologie)

SMEWW 9223	Essai des coliformes par substrat enzymatique (détection des coliformes totaux et d' <i>E. coli</i> à l'aide de la trousse Colilert <sup>MD</sup> et du système Quanti-Tray <sup>MD</sup> d'IDEXX)
------------	--

### Autres (préciser)

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<sup>e</sup> édition, 2017, American Public Health Association (APHA)

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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2024-05-31