

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Conseil de la recherche et de la productivité du Nouveau-Brunswick (RPC)</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	<b>RPC</b>
Nom de la personne-ressource :	Jennifer Doucette; Sara Cockburn
Adresse :	115A, boulevard Harrisville Moncton (Nouveau-Brunswick) E1C 5E9
Téléphone :	1 506 452-1212 (principal)
Télécopieur :	1 506 452-1395
Site Web :	<a href="http://www.rpc.ca">www.rpc.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:jennifer.doucette@rpc.ca">jennifer.doucette@rpc.ca</a> ; <a href="mailto:sara.cockburn@rpc.ca">sara.cockburn@rpc.ca</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>	15896
<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>	Chimie et physique
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Analyse environnementale (AE)
<b>Accréditation initiale</b>	2011-01-20
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-02-12
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-01-20

### 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.

15213 – RPC – Fredericton, 921, chemin College Hill, Fredericton (Nouveau-Brunswick)  
E3B 6Z9

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.  
Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.*

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### Environnement

#### Eau (inorganique)

MB09	pH (PAR PHMÈTRE) pH
MB18	DÉTERMINATION DES MATIÈRES EN SUSPENSION TOTALES Matières en suspension totales
MB10	DÉTERMINATION DE LA TURBIDITÉ (UTN) DANS L'EAU Turbidité

#### Eau (microbiologie)

MICRO10	DÉTECTION DES COLIFORMES ET D' <i>E. COLI</i> DANS L'EAU AU MOYEN DES TROUSSES DE DÉTECTION COLILERT Présence/absence <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) Coliformes totaux
MICRO35	DÉTERMINATION DES ENTÉROCOQUES DANS L'EAU AU MOYEN DE LA MÉTHODE ENTEROLERT D'IDEXX Entérocoques
MICRO50	DÉNOMBREMENT DES COLIFORMES TOTAUX, DES COLIFORMES FÉCAUX ET D' <i>ESCHERICHIA COLI</i> DANS L'EAU ET LES EAUX USÉES PAR FILTRATION SUR MEMBRANE <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) Coliformes totaux Coliformes fécaux
MB06	NUMÉRATION SUR PLAQUE DES BACTÉRIES HÉTÉROTROPHES POUR LE DÉNOMBREMENT DE LA POPULATION BACTÉRIENNE GÉNÉRALE DANS L'EAU PAR FILTRATION SUR MEMBRANE Numération sur plaque des bactéries hétérotrophes
MB13	DÉTERMINATION DE <i>LEGIONELLA PNEUMOPHILA</i> DANS L'EAU AU MOYEN DE LA MÉTHODE LEGIOLERT D'IDEXX <i>Legionella pneumophila</i>

MB14	DÉTERMINATION DE <i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i> DANS L'EAU AU MOYEN DE LA TROUSSE D'ESSAI PSEUDALERT <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
------	--

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 9

**Notes**

**MB, MICRO** : Procédures internes du laboratoire

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 : 2023-02-13