

## 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
Website:	<a href="https://rpc.ca/french/">https://rpc.ca/french/</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>	Biologie
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Analyse environnementale (AE)
<b>Accréditation initiale</b>	2011-01-20
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-11-07
<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 and is published separately.*

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

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### Environnement

#### Eau (microbiologie)

SOP MICRO10	DÉTECTION DES COLIFORMES ET D' <i>E. COLI</i> DANS L'EAU AU MOYEN DES TROUSSES DE DÉTECTION COLILERT
	Technique : Substrats enzymatiques
	Matrice : Eau
	Analyte : <i>Présence/absence</i> <i>Escherichia coli (E. coli)</i> <i>Coliformes totaux</i>
SOP MICRO35	DÉTERMINATION DES ENTÉROCOQUES DANS L'EAU AU MOYEN DE LA MÉTHODE ENTERROLERT D'IDEXX
	Technique : Substrats enzymatiques
	Matrice : Eau
	Analyte : <i>Enterococci</i>

SOP 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
	Technique : Filtration sur membrane
	Matrice : Eau
	Analyte : <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) Coliformes totaux Coliformes fécaux
SOP MICRO58	NUMÉRATION DES BACTÉRIES HÉTÉROTROPHES AU MOYEN DE PLAQUES SIMPLATE ET DE LA MÉTHODE IDEXX
	Technique : Substrats enzymatiques
	Matrice : Eau
	Analyte : <i>Numération des bactéries hétérotrophes (NBH)</i>
SOP MB06	NUMÉRATION SUR PLAQUE DES BACTÉRIES HÉTÉROTROPHES POUR LE DÉNOMBREMENT DE LA POPULATION BACTÉRIELLE GÉNÉRALE DANS L'EAU PAR FILTRATION SUR MEMBRANE
	Technique : Filtration sur membrane
	Matrice : Eau
	Analyte : <i>Numération des bactéries hétérotrophes (NBH)</i>
SOP MB13	DÉTERMINATION DE <i>LEGIONELLA PNEUMOPHILA</i> DANS L'EAU AU MOYEN DE LA MÉTHODE LEGIOLERT D'IDEXX
	Technique : Substrats enzymatiques
	Matrice : Eau
	Analyte : <i>Legionella pneumophila</i>
SOP MB14	DÉTERMINATION DE <i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i> DANS L'EAU AU MOYEN DE LA TROUSSE D'ESSAI PSEUDALERT
	Technique : Substrats enzymatiques
	Matrice : Eau
	Analyte : <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
SOP MB15	DÉTERMINATION DES CYANOTOXINES (MICROCYSTINES TOTALES) DANS L'EAU POTABLE TRAITÉE ET L'EAU AMBIANTE
	Technique : ELISA
	Matrice : Eau
	Analyte : <i>Microcystines totales</i>
SOP MB16	DÉTERMINATION DES CYANOTOXINES (ANATOXINES-A) DANS L'EAU POTABLE ET AMBIANTE
	Technique : ELISA
	Matrice : Eau
	Analyte : <i>Anatoxine-a</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 : [www.ccn-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-11-18