

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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 697

Entité juridique accréditée : **RPC**

Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :

Nom de la personne-ressource :

Jennifer Doucette – Sara Cockburn

Adresse :

115A, boulevard Harrisville,
Moncton (Nouveau-Brunswick) E1C 5E9

Téléphone :

506 460-5668 – 506 460-5612

Télécopieur :

506 452-1395 – 506 452-1395

Site Web :

www.rpc.ca

Courriel :

jennifer.doucette@rpc.ca – sara.cockburn@rpc.ca

N° de dossier du CCN	15896
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	2011-01-20
Accréditation la plus récente	2021-05-06
Accréditation valide jusqu'au	2023-01-20

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*. Chaque établissement a sa propre portée d'accréditation :

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 :

Eau (inorganique)

MB12	CONDUCTIVITÉ PAR CONDUCTIVIMÈTRE Conductivité (25 °C)
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)

MB01	DÉTECTION DES COLIFORMES ET D' <i>E. COLI</i> DANS L'EAU AVEC LES TROUSSES DE DÉTECTION COLILERT Présence/absence Coliformes totaux <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)
MB02	DÉNOMBREMENT D' <i>ESCHERICHIA COLI</i> ET DES COLIFORMES TOTAUX DANS L'EAU ET LES EAUX USÉES PAR FILTRATION SUR MEMBRANE Coliformes totaux <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)
MB11	DÉTERMINATION DES ENTÉROCOQUES DANS L'EAU AU MOYEN DE LA MÉTHODE ENTEROLERT D'IDEXX Entérocoques
MB04	DÉNOMBREMENT D' <i>ESCHERICHIA COLI</i> DANS L'EAU ET LES EAUX USÉES PAR FILTRATION SUR MEMBRANE <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)
MB05	DÉNOMBREMENT DES COLIFORMES FÉCAUX DANS L'EAU ET LES EAUX USÉES PAR FILTRATION SUR MEMBRANE Coliformes fécaux (thermotolérants)
MB07	DÉNOMBREMENT DES STREPTOCOQUES FÉCAUX DANS L'EAU ET LES EAUX USÉES PAR FILTRATION SUR MEMBRANE

	Streptocoques 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
MB08	DÉNOMBREMENT DE <i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i> DANS L'EAU, LES EAUX USÉES ET LES EAUX RÉCRÉATIVES PAR FILTRATION SUR MEMBRANE <i>Pseudomonas</i>
MB13	DÉTERMINATION DE <i>LEGIONELLA PNEUMOPHILA</i> DANS L'EAU AU MOYEN DE LA MÉTHODE LEGIOLERT D'IDEXX <i>Legionella pneumophila</i>

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 13

Notes

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

MB : 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.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2021-09-22