

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Bureau Veritas Canada (2019) Inc.</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Bureau Veritas (Québec)
Nom de la personne-ressource :	Amélie Roy
Adresse :	2690 Dalton Avenue Québec, Québec G1P 3S4
Téléphone :	+1 514 448 9001, ext. 7066268
Télécopieur	+1 514 448 9199
Site Web :	<a href="http://www.BVNA.com">www.BVNA.com</a>
Courriel :	<a href="mailto:amelie.roy@bureauveritas.com">amelie.roy@bureauveritas.com</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151140
<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 Chimie et physique
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Analyse environnementale (AE)
<b>Accréditation initiale</b>	2019-09-04
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-05-06
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2024-12-04

#### 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.

- 15198 Bureau Veritas, 889 Montée de Liesse, Saint-Laurent, QC, H4T 1P5

Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### Environnement :

#### (Toxicologie de l'eau)

QUE SOP-00400	Inhibition de croissance chez <i>Raphidocelis subcapitata</i> (test chronique de 72 heures) [EC SPE1/RM/25 modifiée]
QUE SOP-00401	Détermination de la IC25 avec les larves de tête-de-boule (Inhibition de croissance de 7 jours) [EC SPE1/RM/22 modifiée]
QUE SOP-00402	Essai de reproduction et de survie sur le cladocère <i>Ceriodaphnia dubia</i> (test de toxicité chronique sur la reproduction – 5 à 8 jours) [EC SPE1/RM/21 modifiée]
QUE SOP-00404	Inhibition de croissance chez <i>Raphidocelis subcapitata</i> à 96 heures [EC MA. 500-P.sub 1.0 modifiée]
QUE SOP-00405	Détermination de la CL50 avec les larves de tête-de-boule (létalité aiguë 96 heures) [EC EPA-821-R-02-012 modifiée]
QUE SOP-00406	Détermination de la CL50 avec <i>Daphnia magna</i> – Canada (48 heures) [EC SPE1/RM/14 modifiée]
QUE SOP-00408	Détermination de la CL50 - 96 avec la truite arc-en-ciel) [EC SPE1/RM/13 et SPE1/RM/9 modifiées]
QUE SOP-00411	Détermination de la CL50 avec la truite arc-en-ciel, ajustement au CO <sub>2</sub> (96 heures) [EC SPE1/RM/50 modifiée]

#### (Chimie de l'eau)

QUE SOP-00115	Détermination de la couleur dans l'eau par UV-Vis
QUE SOP-00118	Détermination de la turbidité dans l'eau (Par néphélométrie)
STL SOP-00038	Détermination du pH, de l'alcalinité, du fluorure et de la conductivité par PC-Titrate

#### (Microbiologie de l'eau)

QUE SOP-00320	Recherche et dénombrement de <i>Legionella</i> spp. et de <i>Legionella pneumophila</i> [ISO 11731 modifiée]
---------------	--

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 12

### Notes

**QUE SOP** : Méthode interne du laboratoire

**EC** : Environnement Canada

**SM** : National Water Quality Monitoring Council (USA), Standard Methods for the examination of water and wastewater

**CEAEQ** : Centre d'expertises en analyses environnementales du Québec

**ISO** : Organisation internationale de normalisation

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

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2024-07-19