

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Bureau Veritas
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Laboratoire de 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 :	www.bvlabs.com
Courriel :	amelie.roy@bureauveritas.com

N° de dossier du CCN :	151140
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	2019-09-04
Accréditation la plus récente	2022-10-19
Accréditation valide jusqu'au	2024-09-04

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 (léthalité 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 ₂ (96 heures) [EC SPE1/RM/50 modifiée]

(Chimie de l'eau)

QUE SOP-00100	Détermination de la demande biochimique en oxygène (DBO) dans l'eau DBO sur 5 jours, 20 °C Demande biochimique d'oxygène carboné (DBOc) (Par analyseur robotisé avec sonde spécifique à l'oxygène)
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-Ttitrate

(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 : 13

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.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2023-06-22