



## PORTÉE D'ACCRÉDITATION

**Bureau Veritas Canada (2019) Inc., anciennement Maxxam Analytics  
International Corporation  
2690 Avenue Dalton  
Québec, QC  
G1P 3S4**

Laboratoire accrédité n° 901  
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2017)

PERSONNE-RESSOURCE:	Amélie Roy
TÉL :	+1 514 448 9001 ext.7066268
TÉLÉC. :	+1 514 448 9199
COURRIEL :	<a href="mailto:amelie.roy@bvlabs.com">amelie.roy@bvlabs.com</a>
SITE WEB :	<a href="https://www.bvlabs.com">https://www.bvlabs.com</a>
DOMAINE(S) DES ESSAIS :	Biologique, Chimie et physique
DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ DE PROGRAMME :	Analyse environnementale (DSP-AE), Intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux et de la protection des végétaux (DSP-AAAV)
ACCRÉDITATION INITIALE :	2019-09-04
DATE D'ACCREDITATION LE PLUS RECENT :	2019-09-04
VALABLE JUSQU'AU :	2023-09-04



## **ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

### **Environnemental**

#### **(Toxicologie de l'eau)**

QUE SOP-00400	Inhibition de croissance chez <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> [EC SPE1/RM/25 modifiée]
QUE SOP-00401	Détermination de la CI25 avec les larves de tête-de-boule [EC SPE1/RM/22 modifiée]
QUE SOP-00402	Essai de reproduction et de survie sur le cladocère <i>Ceriodaphnia dubia</i> [EC SPE1/RM/21 modifiée]
QUE SOP-00404	Inhibition de croissance chez <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 96 heures [EC MA. 500-P.sub 1.0 modifiée]
QUE SOP-00405	Détermination de la CL50 avec les larves de tête-de-boule [EC EPA-821-R-02-012 modifiée]
QUE SOP-00406	Détermination de la CL50 avec <i>Daphnia magna</i> – Canada [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> [EC SPE1/RM/50 modifiée]

#### **(Chimie de l'eau)**

QUE SOP-00100	Détermination de la demande biochimique en oxygène dans l'eau [CEAEQ MA. 315 – DBO 1.1 modifiée]
QUE SOP-00115	Détermination de la couleur dans l'eau [CEAEQ MA. 103 – Col. 2.0 modifiée]
QUE SOP-00118	Analyse de la turbidité dans l'eau [CEAEQ MA. 103 – Tur. 1.0 modifiée]
QUE SOP-00142	Analyse du pH, conductivité, alcalinité et fluorures par PC-titrate [CEAEQ MA. 303 – Titr Auto 2.1 modifiée, SM 4500-F-C modifiée et CEAEQ MA. 315 – Alc-Aci 1.0 modifiée]



**(Microbiologie de l'eau)**

QUE SOP-00320      Recherche et dénombrement de *Legionella spp.* et de *Legionella pneumophila*  
[ISO 11731 modifiée]

**Notes:**

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

**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** : International Organization for Standardization (Organisation internationale de normalisation)

---

Elias Rafoul, Vice-président  
Services d'accréditation

Publié le: 2019-09-04

Nombre des éléments de la portée : 13

CCN 15/1140

Dossier du partenaire n° : 0

Partenaire :