

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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 901

| | |
|--|--|
| Entité juridique accréditée : | Bureau Veritas Canada (2019) Inc. |
| Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) : | Anciennement Maxxam Analytics |
| Nom de la personne-ressource : | Amélie Roy |
| Adresse : | 2690 Avenue Dalton, Québec, QC, G1P 3S4 |
| Téléphone : | +1 514 448 9001 ext.7066268 |
| Télécopieur | +1 514 448 9199 |
| Site Web : | www.bvlabs.com |
| Courriel : | amelie.roy@bvlabs.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 | 2021-08-04 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2023-09-04 |

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que l'établissement listé 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 Canada (2019) Inc., anciennement Maxxam Analytics, 889 Montée de Liesse, Saint-Laurent, QC, H4T 1P5, numéro de laboratoire accrédité 120

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement :

(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 ₂ [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 <i>Legionella spp.</i> 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 : 2021-08-13