

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Bureau Veritas</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Laboratoire de St. John's
Nom de la personne-ressource :	Elizabeth McKinnon
Adresse :	49-55, avenue Elizabeth, bureau 101A, St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador) A1A 1W9
Téléphone :	902 420-0203, poste 263
Télécopieur :	902 420-8612
Site Web :	<a href="http://www.bvna.com/fr">www.bvna.com/fr</a>
Courriel :	<a href="mailto:Elizabeth.mckinnon-diremigio@bureauveritas.com">Elizabeth.mckinnon-diremigio@bureauveritas.com</a>

<b>N° de dossier du CCN</b>	15359
<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>	Chimie et physique
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Analyse environnementale (AE)
<b>Accréditation initiale</b>	1999-04-29
<b>Accréditation la plus récente</b>	2022-12-17
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-04-29

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 :

#### **Sol/sédiments (hydrocarbures pétroliers extractibles – sol)**

ATL SOP-00197	Hydrocarbures extractibles totaux dans le sol à T.-N.-L. (PIRI) (Lignes directrices de RBCA de l'Atlantique à l'intention des laboratoires, version 3.1, 2016 et EPA 1664, révision B, 2010, modifiées) (NL TEH in Soil [PIRI]) C <sub>10</sub> à C <sub>16</sub> (mazout) C <sub>16</sub> à C <sub>21</sub> (mazout) C <sub>21</sub> à C <sub>32</sub> (huile de graissage)
---------------	---

#### **Sol/sédiments (hydrocarbures pétroliers volatils et BTEX – sol)**

ATL SOP-00199	Hydrocarbures pétroliers volatils dans le sol (PIRI) à T.-N.-L. – conservation sur le terrain (Lignes directrices de RBCA de l'Atlantique à l'intention des laboratoires, version 3.1, 2016, modifiées) (NL VPH in Soil [PIRI] Field Preserved) C <sub>6</sub> à C <sub>10</sub> (essence) Benzène Éthylbenzène <i>m</i> -xylène et <i>p</i> -xylène MTBE <i>o</i> -xylène Toluène
---------------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

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

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Publiée le : 2022-12-19