

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Element Materials Technology Canada Inc. – LABORATOIRE DE MISSISSAUGA</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Mississauga (Ontario)
Nom de la personne-ressource :	Milica Jovanovic
Adresse	2599 Speakman Drive Mississauga (Ontario), L5K 1B1
Téléphone :	905 822-4111, poste 10531
Télécopieur :	905 823-1446
Site Web :	<a href="http://www.element.com">www.element.com</a>
Courriel :	<a href="mailto:milica.jovanovic@element.com">milica.jovanovic@element.com</a>

**Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	15001
<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 Mécanique et physique
<b>Accréditation initiale</b>	1981-06-01
<b>Accréditation la plus récente</b>	2025-01-23
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2029-06-01

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.  
Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.*

## ÉLASTOMÈRES, PROTECTEURS ET AUTRES ENROBAGES

### Méthodes d'extraction et de lixiviation

SOP 21-11-SP-2999	Détermination des hydrocarbures non-volatils extractibles par LC-UV/MS pour les études d'extraction BPOG
SOP-20-11-SP-2989	Détermination des hydrocarbures semi-volatils extractibles par DI-GC/MS pour les études d'extraction BPOG
SOP-21-11-SP-3000	Détermination des hydrocarbures volatils extractibles par GC-MS en espace de tête pour les études d'extraction BPOG
ISO 10993-18 (Paragraphe 6.3 et 6.5 et ANNEXE F seulement)	Évaluation biologique des dispositifs médicaux – Partie 18 : Caractérisation chimique des matériaux des dispositifs médicaux au sein d'un processus de gestion du risque

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 4

### Notes

**ASTM** : American Society of Test Methods

**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  
Date de publication : 2025-01-28