

## 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	2395 Speakman Drive Mississauga (Ontario) L5K 1B3
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>	2022-10-21
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-06-01

*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

### Peintures, vernis, encres, enduits et produits connexes

#### Peintures et enduits protecteurs

ASTM D1331	Méthodes d'essai normalisées pour la tension de surface et interfaciale des peintures, solvants, solutions d'agents de surface et matériaux connexes Uniquement pour : Méthode A
------------	---

### Plastiques, résines et caoutchouc

#### Plastiques

ASTM D1238	Méthode d'essai normalisée pour le débit de fonte des thermoplastiques avec plastimètre d'extrusion Uniquement pour : Méthode A
ASTM D1505	Méthode d'essai normalisée pour la densité des plastiques avec la technique de gradient de densité Uniquement pour : Méthode C
ASTM D618	Pratique normalisée de conditionnement des plastiques aux fins d'essais
ASTM D6226	Méthode d'essai normalisée pour le contenu d'alvéoles ouverts dans les plastiques alvéolaires rigides
ASTM D638	Méthode d'essai standard pour les propriétés d'allongement des plastiques Sauf pour ce qui est de : Tubes et barres
ASTM D790	Méthodes d'essai normalisées pour les propriétés en flexion des plastiques renforcés et non renforcés et des matériaux isolants pour l'électricité
ASTM D792	Méthodes d'essai normalisées pour la densité et la gravité spécifique (densité relative) des plastiques par déplacement Uniquement pour : Méthode A

#### Résines et caoutchouc

ASTM D2240	Méthode d'essai normalisée pour les propriétés du caoutchouc – dureté au duromètre Uniquement pour : Shores A et D
ASTM D3330/D3330M	Méthode d'essai normalisée pour la détermination de l'adhésion du ruban autoadhésif

ASTM D3767	Pratique normalisée pour le caoutchouc – mesure des dimensions Uniquement pour : Procédures A et A1
ASTM D395	Méthodes d’essai normalisées pour les propriétés du caoutchouc – trousse de compression Only for: Method B
ASTM D412	Méthodes d’essai normalisées pour le caoutchouc vulcanisé et les élastomères thermoplastiques – tension Uniquement pour : Méthode A, spécimens Die C
ASTM D429	Méthodes d’essai normalisées pour les propriétés du caoutchouc – adhésion aux substrats rigides Uniquement pour : Méthode B

Nombre d’éléments inscrits dans la portée : 14

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

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d’accréditation  
 Date de publication : 2022-11-16