

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

### Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Element Materials Technology Canada Inc. – LABORATOIRE DE MISSISSAUGA

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: www.element.com

Courriel: milica.jovanovic@element.com

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.

N° de dossier du CCN	15001
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique Mécanique et physique
Accréditation initiale	1981-06-01
Accréditation la plus récente	2024-09-23
Accréditation valide jusqu'au	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** 

<sub>l</sub> uco	
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-scc.ca.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation Date de publication : 2024-09-24

