

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Collège d'enseignement général et professionnel de Saint-Jérôme Laboratoire du centre de développement des composites du Québec</b>
Nom de la personne-ressource :	Jérémi Bussières
Adresse :	475, rue Fournier, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 4V2
Téléphone :	450-436-3048 poste 2118
Site Web :	<a href="http://www.cdcq.qc.ca">www.cdcq.qc.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:Jbussieres@cstj.qc.ca">Jbussieres@cstj.qc.ca</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>	15996
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	48460-1
<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>	Mécanique et physique
<b>Accréditation initiale</b>	2015-03-03
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-07-30
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-03-03

*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.*

## MINÉRAIS ET PRODUITS NON MÉTALLIQUES

### Plastiques et composites

ASTM D638	Méthode d'essai standard pour les propriétés de traction des plastiques
ASTM D695	Méthode d'essai standard pour les propriétés de compression des plastiques rigides
ASTM D790	Méthodes d'essai standard pour les propriétés de flexion des plastiques renforcés et non renforcés, et matériaux isolants électriques
ASTM D1002	Méthode d'essai pour la résistance apparente en cisaillement de joints collés à recouvrement sur métaux.
ASTM D2584	Méthode d'essai standard pour la perte au feu des résines renforcées polymérisées
ASTM D3039	Méthode d'essai standard pour les propriétés de traction de composites à matrice polymérique
ASTM D3163	Méthode d'essai pour la résistance en cisaillement de joints collés à recouvrement sur plastiques rigides.
ASTM D3418	Méthode d'essai standard pour les températures de transition et enthalpies de fusion et de cristallisation des polymères par calorimétrie différentielle à balayage.
ASTM D3518	Méthode d'essai standard pour les propriétés en cisaillement dans le plan des matériaux composites à matrice polymérique par essai de traction d'un stratifié à $\pm 45^\circ$
ASTM D5868	Méthode d'essai pour la résistance au cisaillement de joints collés à recouvrement sur polymères renforcés de fibres.
ASTM D7028	Méthode d'essai standard pour la température de transition vitreuse des composites à matrice polymérique par analyse mécanique dynamique.
ASTM E2602	Méthode d'essai standard pour l'attribution de la température de transition vitreuse par calorimétrie à balayage différentiel à température modulée.
ASTM E1356	Méthode d'essai standard pour l'attribution de la température de transition vitreuse par calorimétrie à balayage différentiel.
ISO 11296-4 Annexe B	Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression — Partie 4: Tubage continu par tubes polymérisés sur place
ISO 1172 Méthode A	Plastiques renforcés de verre textile — Préimprégnés, compositions de moulage et stratifiés — Détermination des taux de verre textile et de charge minérale — Méthodes par calcination

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 15

**Notes**

**ASTM** : ASTM International

**ISO** : Méthodes de l'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  
Publiée le : 2024-08-01