



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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 801

Entité juridique accréditée :	Collège d'enseignement général et professionnel de Saint-Jérôme Laboratoire du centre de développement des composites du Québec
Nom de la personne-ressource :	Marie-Claude Bélanger
Adresse :	202-475, rue Fournier, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 4V2
Téléphone :	450-436-3048 poste 4
Site Web :	www.cdcq.qc.ca
Courriel :	mcbelang@cstj.qc.ca

N° de dossier du CCN :	15996
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	48460-1
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Mécanique et physique
Accréditation initiale	2015-03-03
Accréditation la plus récente	2020-09-14
Accréditation valide jusqu'au	2023-03-03



MINÉRAIS ET PRODUITS NON MÉTALLIQUES

Plastiques et composites

ASTM D638 Essai de tension

ASTM D790 Essai de flexion

Autres (préciser) :

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

Notes

ISO/IEC 17025:2017: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

ASTM: ASTM International

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.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2020-09-15