

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Bureau Canadien des Tests des Matériaux Inc.

Nom de la personne-ressource : Amir Ershad Fanaei

Adresse : 2265, avenue Bennett, Montréal (Québec) H1V 2T4

Téléphone : 514-251-9462

Courriel : amirershad.fanaei@cmtb.ca

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 :	15994
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	48461-1
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 :	2015-03-17
Accréditation la plus récente :	2024-11-09
Accréditation valide jusqu'au :	2027-03-17

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 MÉTALLIQUES

Articles de métal

Éléments, articles métalliques

ASTM E8	Méthodes d'essai normalisées pour les essais de tension des matériaux métalliques (à l'exception des câblages)
ASTM E18	Méthodes d'essai normalisées pour la dureté Rockwell des matériaux métalliques
ASTM E23	Méthodes d'essai normalisées pour les essais de résilience sur barres entaillées des matériaux métalliques (Type A)
ASTM A370	Méthodes d'essai normalisées et définitions pour les essais mécaniques des produits en acier
ASTM E415	Méthodes d'essai normalisées pour l'analyse du carbone et des aciers faiblement alliés par spectrométrie d'émission atomique à étincelles (à l'exception de l'azote et de l'antimoine)
ASTM E1019	Méthodes d'essai normalisées pour la détermination du carbone, du soufre, de l'azote et de l'oxygène dans les alliages d'acier, de fer, de nickel et de cobalt par diverses techniques de combustion et de fusion sous un gaz inerte (à l'exception de l'azote et de l'oxygène)
ASTM F606- section 3	Méthodes d'essai normalisées pour la détermination des propriétés mécaniques des fixations filetées externes et internes, des rondelles, des indicateurs de tension directe et des rivets (à l'exception des essais en coin)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 7

Notes

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 : 2024-11-13