



PORTÉE D'ACCRÉDITATION

**LABORATOIRE DU CENTRE DE MÉTALLURGIE DU QUÉBEC (CMQ)
CEGEP de Trois-Rivières
3095, rue Westinghouse
Trois-Rivières, QC
G9A 5E1**

Laboratoire accrédité n° 710
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2005)

PERSONNE-RESSOURCE:	Luc Lafrenière
TÉL :	+1 819 376 8707 ext. 5034
TÉLÉC. :	+1 819 376 0229
COURRIEL :	luc.lafreniere@cegeptr.qc.ca
SITE WEB :	http://www.cmqtr.qc.ca/
CLIENTÈLE :	Services offerts à tous les clients
DOMAINE(S) DES ESSAIS:	Mécanique et Physique
DATE DE LA PREMIÈRE ACCRÉDITATION	2011-05-30
ÉMIS CE:	2019-07-03
VALABLE JUSQU'AU:	2020-11-20

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Articles de métal

(Éléments, articles métalliques)

ASTM A327	Standard Test Methods for Impact Testing of Cast Irons
ASTM A370	Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products
ASTM A48	Standard Specification for Gray Iron Castings
ASTM A536	Standard Specification for Ductile Iron Castings



ASTM E 8	Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials
ASTM E10	Standard Test Method for Brinell Hardness of Metallic Materials (seulement pour 500 Kgf, 1500 Kgf et 3000 Kgf)
ASTM E18	Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials
ASTM E23	Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials (Type A)
ASTM E384	Standard Test Method for Knoop and Vickers Hardness of Materials (seulement pour Vickers à 200 gf, 300 gf, 500 gf et 10 Kgf)
ASTM E415	Standard test method for atomic emission vacuum spectrometric analysis of carbon and low-alloy steel Sauf pour : As, Ca et Sb

Notes:

ISO/CEI 17025:2005: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

ASTM: ASTM International

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Date de publication: 2019-07-04

CCN 1003-15877

Dossier du partenaire n° : 40072

Partenaire : BNQ-EL