

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

GHD CONSULTANTS LTD.
9955 de Chateaufort Street, Suite 220
Brossard, QC
J4Z 3V6

Laboratoire accrédité n° 857
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2005)

PERSONNE-RESSOURCE : Alain Daigneault
TÉL : 450 678 3951
COURRIEL : Alain.Daigneault@ghd.com
SITE WEB : <http://www.ghd.com/canada/>

DOMAINE(S) DES ESSAIS : Mécanique et Physique

DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ Analyse minérale
DE PROGRAMME :

ÉMIS CE : 2017-11-27

VALABLE JUSQU'AU : 2021-09-22

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.

Produits métalliques

Fil d'acier

ASTM A1061 Standard Test Methods for Testing Multi-Wire Steel Prestressing Strand

ASTM A416 Standard Specification for Low-Relaxation, Seven-Wire Steel Strand for Prestressed Concrete. Clause 6 only

ASTM E83 Standard Practice for Verification and Classification of Extensometer Systems. Use extensometers per that standard only. Their calibration is excluded.

Laboratoire n° 857, accrédité par le Conseil canadien des normes

Notes:

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

Cynthia Milito, Vice-présidente intérimaire, Services d'accréditation

Date: 2017-11-27

Nombre des éléments de la portée : 3

CCN 1003-15/1069

Partenaire :