



PORTÉE D'ACCRÉDITATION

INSTRUMENTATION ST-LAURENT INC.
80 rue de la montagne
St-Joseph du lac, QC
J0N 1M0

Laboratoire accrédité n° 669
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2017)

PERSONNE-RESSOURCE:	Martin Langlais
TÉL :	+1 450 473 6169
TÉLÉC. :	+1 450 473 0570
COURRIEL :	inst.st-laurent@videotron.ca
SITE WEB :	http://instrumentationsaintlaurent.com/
CLIENTÈLE :	Tous les parties intéressées.
DOMAINE(S) D'ÉTALONNAGE :	Électrique (c.c.&b.f.) Et Fréquence, Mécanique, Température
DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ DE PROGRAMME :	Étalonnage
DATE INITIALE D'ACCRÉDITATION :	2010-03-02
ÉMIS CE :	2019-05-02
VALABLE JUSQU'AU :	2022-03-02

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.



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

ÉTALONNAGE DE MATÉRIEL DE MESURE ET D'ESSAI

Pour connaître la portée de mesurage du laboratoire d'étalonnage, veuillez consulter la page Web du Réseau canadien d'étalonnage du Conseil national de recherches du Canada. Ce laboratoire a été accrédité par le Conseil canadien des normes dans le cadre du programme du Service d'évaluation des laboratoires d'étalonnage (CLAS) et figure à: nrc.canada.ca

Référence :

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

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Date: 2019-05-02

CCN 1003-15/807
CNRC/CLAS n° 499
Partenaire : CNRC/CLAS