

## **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 17025:2005)

PERSONNE-RESSOURCE : Saïd Rayadh  
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, Thermométrie

DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ Étalonnage  
DE PROGRAMME :

ÉMIS CE : 2018-02-22

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.

### **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

Laboratoire n° 669, accrédité par le Conseil canadien des normes

Conseil canadien des normes dans le cadre du programme du Service d'évaluation des laboratoires d'étalonnage (CLAS) et figure à:

[http://infoex.nrc-cnrc.gc.ca/inms/search\\_clas\\_e.html](http://infoex.nrc-cnrc.gc.ca/inms/search_clas_e.html)

**Référence :**

**ISO/IEC 17025:** Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais (ISO/CEI 17025-2005)

---

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Date: 2018-02-22

CCN 1003-15/807

CNRC/CLAS n° 499

Partenaire : CNRC/CLAS