



## Programme d'accréditation des laboratoires d'essais et d'étalonnage

### Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 887

**Entité juridique accréditée :** **SEP Métrologie**

Nom de la personne-ressource : Érick Rainville

Adresse : 176 rue Avery, Granby, Québec, J2H 0R2

Téléphone : + 1 450 776 3286

Courriel : [erainville@sepmetrologie.com](mailto:erainville@sepmetrologie.com)

Site Web : <http://sepmetrologie.com/index.php>

<b>Numéro de dossier du CCN :</b>	151099
<b>Partenaire:</b>	NRC-CLAS
<b>Numéro de dossier de CLAS :</b>	530
<b>Normes d'accréditation :</b>	ISO/IEC 17025:2017
<b>Clientèle:</b>	Services offerts à tous les clients.
<b>Domaines(s) d'étalonnage:</b>	Dimensionnel
<b>Domaine(s) de spécialité de programme:</b>	Étalonnage
<b>Date de la première accréditation :</b>	2019-04-02
<b>Date de la publication :</b>	2019-04-17
<b>Date d'expiration de l'accréditation :</b>	2023-04-02

*Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en français, sous la forme d'un document distinct.  
Note: This scope of accreditation is also available in French as a separately issued document.*



## **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](http://nrc.canada.ca)

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification de systèmes de management accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date : 2019-04-17