

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (LAP)

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** **Etaltech**

Nom de la personne-ressource : Christian Beaulieu, Directeur

Adresse : 587 rue Adanac  
Québec (Québec) G1C 7G6

Téléphone : 418 688 5774 poste 2235

Télécopieur : 418 688 2129

Site Web : [www.etaltech.com](http://www.etaltech.com)

Courriel : [christian.beaulieu@etaltech.com](mailto:christian.beaulieu@etaltech.com)

<b>Dossier du CCN no :</b>	15810
<b>Fournisseur:</b>	CLAS-CNRC
<b>Dossier du Fournisseur no :</b>	501
<b>Norme(s) d'accréditation :</b>	ISO/IEC 17025:2017
<b>Clientèle:</b>	Tous les intéressés. Tous les services d'étalonnage sont aussi disponibles sur les lieux
<b>Domaine(s) d'étalonnage:</b>	Électrique Temps et fréquence Force
<b>Domaine(s) de Spécialité de Programme:</b>	Étalonnage
<b>Accréditation initiale :</b>	2008-12-01
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2022-10-31
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2024-12-01

*Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.  
Note: This scope of accreditation is also available in English 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 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  
Publiée le : 2022-11-01