

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Hydro-Québec

Nom de l'emplacement ou opérant selon (le cas échéant): Laboratoire d'étalonnage et de réparation

Nom de la personne-ressource : Steve Wright

Adresse : 1800 boul. Lionel-Boulet
Varenes (Québec) J3X 1S1

Téléphone : 450 652 8459

Courriel : LER@hydroquebec.com

| | |
|---|--|
| Dossier du CCN no : | 15176 |
| Fournisseur: | CLAS-CNRC |
| Dossier du Fournisseur no : | 433 |
| Norme(s) d'accréditation : | ISO/IEC 17025:2017 |
| Clientèle: | Tous les intéressés Les services du type III sont disponibles sur les lieux ainsi que certains services du type II. |
| Domaine(s) d'étalonnage: | Électrique Thermométrie Temps et fréquence |
| Domaine(s) de Spécialité de Programme: | Étalonnage |
| Accréditation initiale : | 1995-03-06 |
| Accréditation la plus récente : | 2023-09-15 |
| Accréditation valide jusqu'au : | 2027-03-06 |

*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.

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à **Hydro-Québec** Laboratoire d'étalonnage et de réparation. 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.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2024-05-14