

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

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

Varennes, Québec

J3X 1S1

Téléphone: 450-652-8459

Courriel: <u>LER@hydroquebec.com</u>

Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

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 :	2025-07-07
Accréditation valide jusqu'au :	2027-03-06





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-scc.ca.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le : 2025-07-15