

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Industrial Technology Centre

Nom de la personne-ressource : Tom Manson

Adresse : 200 – 78 Innovation Dr.  
Winnipeg (Manitoba) R3T 6C2

Téléphone : 204 480 3333

Télécopieur : 204 480 0345

Site Web : [www.itc.mb.ca](http://www.itc.mb.ca)

Courriel : [tmanson@itc.mb.ca](mailto:tmanson@itc.mb.ca)

<b>Dossier du CCN no :</b>	15014
<b>Fournisseur:</b>	CLAS-CNRC
<b>Dossier du Fournisseur no :</b>	445
<b>Norme(s) d'accréditation :</b>	ISO/IEC 17025:2017
<b>Clientèle:</b>	Tous les intéressés Certains services d'étalonnage sont disponibles sur les lieux.
<b>Domaine(s) d'étalonnage:</b>	Dimensionnel Force Dureté Masse Pression
<b>Domaine(s) de Spécialité de Programme:</b>	Étalonnage
<b>Accréditation initiale :</b>	2001-09-20
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2023-02-27
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2025-09-20

*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 : 2023-02-27