

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Mesures Canada

Nom de l'emplacement ou opérant selon (le cas échéant): Services de laboratoire

Nom de la personne-ressource : Pierre R. LeBlanc, Directeur, Services de laboratoire

Adresse : Immeuble des Normes, 151, promenade Tunney's Pasture, Ottawa (Ontario) K1A 0C9

Téléphone : +1 343 998 1012

Télécopieur : +1 613 952 1754

Site Web : <https://ised-isde.canada.ca/site/measurement-canada/fr>

Courriel : Pierre.LeBlanc2@ised-isde.gc.ca

Dossier du CCN no :	15825
Fournisseur:	CLAS-CNRC
Dossier du Fournisseur no :	500
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017
Clientèle:	Clients internes de Mesures Canada et fournisseurs de services autorisés
Domaine(s) d'étalonnage:	Électrique Débit Masse Pression Thermométrie Volume
Domaine(s) de Spécialité de Programme:	Étalonnage
Accréditation initiale :	2009-12-21
Accréditation la plus récente :	2024-09-05
Accréditation valide jusqu'au :	2025-12-21

*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). 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 : 2024-09-06