

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 : Radioprotection Inc.
Nom de la personne-ressource : Raphaël Thibault
Adresse : 4005 rue Lavoisier, Suite 101
 Boisbriand, (Québec) J7H 1N1
Téléphone : 450-437-0650
Site Web : www.radioprotection.qc.ca
Courriel : raphaelt@radioprotection.qc.ca

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 :	151296
Fournisseur:	CLAS-CNRC
Dossier du Fournisseur no :	538
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017
Clientèle:	Tous les intéressés
Domaine(s) d'étalonnage:	Radiologique (incluant rayonnement ionisants)
Domaine(s) de Spécialité de Programme:	Étalonnage
Accréditation initiale :	2024-04-03
Accréditation la plus récente :	2025-06-18
Accréditation valide jusqu'au :	2028-04-03

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 ccn-scc.ca

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2025-06-20