

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

Portée d'accréditation

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

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 :	2024-04-03
Accréditation valide jusqu'au :	2028-04-03

*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 : 2024-04-04