

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Commission canadienne de sûreté nucléaire

Nom de la personne-ressource : Dr. Aslam Ibrahim

Adresse : 280, rue Slater Ottawa (Ontario) K1P 5S9

Les activités d'étalonnage du Laboratoire sont effectuées au:

3484, rue Limebank Ottawa (Ontario) K1V 1E1

Téléphone : 613 327 5596

Télécopieur : 613 998 3209

Site Web : [www.nuclearsafety.gc.ca/fra](http://www.nuclearsafety.gc.ca/fra)

Courriel : [aslam.ibrahim@cnsccsn.gc.ca](mailto:aslam.ibrahim@cnsccsn.gc.ca)

<b>Dossier du CCN no :</b>	151034
<b>Fournisseur:</b>	CLAS-CNRC
<b>Dossier du Fournisseur no :</b>	520
<b>Norme(s) d'accréditation :</b>	ISO/IEC 17025:2017
<b>Clientèle:</b>	Clients internes. Organisations fédérales et provinciales du Canada. AIEA et aux signataires pour des services à la clientèle arrangée à travers des accords nationaux, incluant un protocole d'entente (PE).
<b>Domaine(s) d'étalonnage:</b>	Radiologique (incluant rayonnement ionisants)
<b>Domaine(s) de Spécialité de Programme:</b>	Étalonnage
<b>Accréditation initiale :</b>	2016-11-16
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2024-05-21
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2028-11-16

*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 : 2024-05-21