

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **FireflySci Canada**

Nom de la personne-ressource : Mario Noël

Adresse : 2720 Queensview Drive
Ottawa (Ontario) K2B 1A5

Site Web : fireflyscicanada.com

Courriel : ISO@fireflyscicanada.com

Dossier du CCN no :	151065
Fournisseur:	CLAS-CNRC
Dossier du Fournisseur no :	525
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017
Clientèle:	Tous les intéressés
Domaine(s) d'étalonnage:	Photométrie et radiométrie
Domaine(s) de Spécialité de Programme:	Étalonnage
Accréditation initiale :	2017-12-18
Accréditation la plus récente :	2023-02-27
Accréditation valide jusqu'au :	2025-12-18

*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 : 2023-02-27