

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

Portée d'accréditation

| | |
|--------------------------------------|--|
| Entité juridique accréditée : | Lightship Security, Inc. |
| Nom de la personne-ressource : | Brad Proffitt |
| Adresse : | 150, rue Isabella, bureau 1101 Ottawa (Ontario) K1S 1V7 |
| Téléphone : | 613 862 7953 |
| Site Web : | www.lightshipsec.com |
| Courriel : | brad.proffitt@lightshipsec.com |

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.

| | |
|--|--|
| Numéro de dossier du CCN | 151060 |
| Norme(s) d'accréditation | ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais |
| Domaines d'essai | Électricité/Électronique |
| Domaine de spécialité de programme | Évaluation et essais des produits de sécurité des technologies de l'information (EEPSTI) |
| Date de l'accréditation initiale | 2018-08-23 |
| Date de l'accréditation la plus récente | 2023-06-20 |
| Date d'expiration de l'accréditation | 2026-08-23 |

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.*

PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Équipement d'informatique et de bureau

Conformément aux normes suivantes :

| | |
|---------------|--|
| ISO/IEC 15408 | Critères d'évaluation pour la sécurité TI - Partie 1: Introduction et modèle général; Partie 2: Composants fonctionnels de sécurité; et Partie 3: Composants d'assurance de sécurité |
| ISO/IEC 18045 | Méthodologie pour l'évaluation de sécurité TI |

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

Notes

La portée d'accréditation couvre les activités d'évaluation et d'essais suivantes* :

- APE : évaluation de profils de protection;
- ASE : évaluation d'une cible de sécurité
- EAL1 : premier niveau d'assurance de l'évaluation;
- EAL2 : deuxième niveau d'assurance de l'évaluation;
- EAL3 : troisième niveau d'assurance de l'évaluation;
- EAL4 : quatrième niveau d'assurance de l'évaluation;
- ALC_FLR : correction d'anomalies;
- Profils collaboratifs de protection approuvés par le CST.

Notes

ISO/IEC 17025:2017: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

CST : Centre de la sécurité des télécommunications, Canada

* Ces services sont offerts sur site.

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2023-06-21