

# PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

## Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

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: <u>brad.proffitt@lightshipsec.com</u>

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.

N° de dossier du CCN	15160
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Électricité et électronique
Domaine de spécialité de programme	Évaluation et essais des produits de sécurité des technologies de l'information (EEPSTI)
Accréditation initiale	2018-08-23
Accréditation la plus récente	2025-08-05
Accréditation valide jusqu'au	2030-08-23





# PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

## Équipement d'informatique et de bureau

Conformément aux normes suivantes :

ISO/IEC 15408	Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée – Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information – Toutes les parties
ISO/IEC 18045	Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée – Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information –
	Méthodologie pour l'évaluation de sécurité

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

- APE : évaluation de profils de protection
- ACE : évaluation de la configuration des profils de protection
- ASE : évaluation d'une cible de sécurité
- EAL 1 : premier niveau d'assurance de l'évaluation
- EAL 2 : deuxième niveau d'assurance de l'évaluation
- EAL 3 : troisième niveau d'assurance de l'évaluation
- EAL 4 : quatrième niveau d'assurance de l'évaluation
- ALC FLR : correction d'anomalies
- cPP : profils collaboratifs de protection approuvés par le CST

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

#### **Notes**

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

CSE: 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 ccn-scc.ca.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation Date de publication : 2025-08-08