

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **Electronic Warfare Associates-Canada Ltd.
EWA-Canada Information Technology
Security Evaluation & Test Facility**

Nom de la personne-ressource : Wayne Stewart

Adresse : 1223 Michael Street North, Suite 200, Ottawa (Ontario) K1J 7T2

Téléphone : 613 230-6067, poste 1255

Télécopieur : 613 230-4933

Site Web : <https://www.intertek.com/cybersecurity/ewacanada/>

Courriel : wayne.stewart@intertek.com

Veuillez noter que certains renseignements exclusifs provenant de sources externes non assujetties à la Loi sur les langues officielles ne sont disponibles que dans la langue dans laquelle ils ont été fournis.

N° de dossier du CCN	15441
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaine d'essai	Électricité et électronique
Domaines de spécialité de programme	Évaluation et essais des produits de sécurité des technologies de l'information (EEPSTI)
Accréditation initiale	1999-08-18
Accréditation la plus récente	2021-04-16

Accréditation valide jusqu'au	2023-08-18
--------------------------------------	------------

Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en français, sous la forme d'un document distinct.

Note: This scope of accreditation is also available in French as a separately issued document.

PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Évaluation et essais des produits de sécurité des technologies de l'information (EEPSTI)

Selon les 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 qualité; et
- ISO/IEC 18045 – Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Méthodologie pour l'évaluation de sécurité TI; et
- IEC 62443 – Sécurité des systèmes d'automatisation et de commande industriel : Partie 4-2 : Exigences de sécurité technique des composants IACS; Partie 3-3 : Exigences relatives à la sécurité dans les systèmes et niveaux sécurité; Partie 4-1 : Exigences relatives au cycle de développement de produit sécurisé; Partie 4-2 : Exigences de sécurité technique des composants IACS

La portée d'accréditation inclut les activités d'évaluation et d'essais ci-dessous :

- 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
- cPP : Profils collaboratifs de protection approuvés par le CST
- INDA (Cyber): Rapports d'essai approuvés par l'IEC/IECEE

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

Notes

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

ELD-EEPSTI – Exigences et lignes directrices du CCN relatives à l'accréditation des installations d'évaluation et d'essais de produits de sécurité des technologies de l'information, y compris les installations d'essais de modules et d'algorithmes cryptographiques.

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 : www.ccn.ca

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2022-06-09