

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 :	Nicholas Thomas
Adresse :	1223, rue Michael Nord, bureau 200 Ottawa, Ontario K1J 7T2
Téléphone :	613 230-6067
Télécopieur :	613 230-4933
Site Web :	https://www.intertek.com/cybersecurity/ewacanada/
Courriel :	nicholas.thomas@intertek.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.

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
Domaines 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	2024-12-19
Accréditation valide jusqu'au	2027-08-18

*Note: This scope of accreditation is also available in English and is published separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais et est publiée séparément.*

PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

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

Selon les normes suivantes :

- ISO/IEC 15408-1:2022 – Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée – Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information – Partie 1 : Introduction et modèle général
- ISO/IEC 15408-2:2022 – Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée – Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information – Partie 2 : Composants fonctionnels de sécurité
- ISO/IEC 15408-3:2022 – Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée – Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information – Partie 3 : Composants d'assurance de sécurité
- ISO/IEC 18045:2022 – 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 inclut les activités d'évaluation et d'essais ci-dessous :

- APE: Évaluation de profils de protection
- ACE: Évaluation de la configuration des 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

Équipement d'informatique et de bureau

IEC 62443 -Sécurité des systèmes d'automatisation et de commande industriels :

- Partie 2-4 : 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
- 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 cartographiques

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-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-12-19