

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 l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Intertek SEMKO, Torshamnsgatan 43, Box 1103 SE-164 22 Kista, Sweden
Nom de la personne-ressource :	Nicholas Thomas
Adresse :	1223, rue Michael, bureau 200 Ontario, Ottawa K1J 7T2
Téléphone :	613 230-6067, poste 1255
Télécopieur :	613 230-4933
Site Web :	https://www.intertek.com/cybersecurity/ewa-canada/
Courriel :	nicholas.thomas@intertek.com

N° de dossier du CCN	151193
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	2018-11-11
Accréditation la plus récente	2023-12-18
Accréditation valide jusqu'au	2026-11-11

PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

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

ISO/IEC 15408	Critères d'évaluation pour la sécurité TI : Partie 1 : Introduction et modèle général Partie 2 : Composants fonctionnels de sécurité Partie 3 : Composants d'assurance qualité
ISO/IEC 18045	Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Méthodologie pour l'évaluation de sécurité TI

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

- APE : Évaluation d'un profil de protection
- ASE : Évaluation d'une cible de sécurité
- EAL1 : Niveau d'assurance de l'évaluation 1
- EAL2 : Niveau d'assurance de l'évaluation 2
- EAL3 : Niveau d'assurance de l'évaluation 3
- EAL4 : Niveau d'assurance de l'évaluation 4
- ALC_FLR : Correction d'anomalies
- cPP : Profils collaboratifs de protection approuvés par le CST

Autres (préciser) :

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

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 au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2023-12-19