

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Electronic Warfare Associates-Canada Ltd. EWA-Canada Information Technology Security Evaluation &amp; Test Facility</b>
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 :	<a href="https://www.intertek.com/cybersecurity/ewacanada/">https://www.intertek.com/cybersecurity/ewacanada/</a>
Courriel :	<a href="mailto:nicholas.thomas@intertek.com">nicholas.thomas@intertek.com</a>

**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.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	15441
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai</b>	Électricité et électronique
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Évaluation et essais des produits de sécurité des technologies de l'information (EEPSTI)
<b>Accréditation initiale</b>	1999-08-18
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-08-20
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-08-18

## **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
- ISO/IEC 18045 – Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Méthodologie pour l'évaluation de sécurité TI

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
- CCCS : Profils de protections approuvés par le CCC
- cPP : Profils collaboratifs de protection approuvés par le CST

### **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 au [www.ccn-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca)

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-06-05