

## PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Elspect Electrical (2007) Ltd.

Nom de la personne-ressource : Garry Bickerstaff, président

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 2801 18 Street NE  
Calgary (Alberta)  
T2E 7K5

Téléphone : 403 250-3338

Site Web : [www.elspect.com](http://www.elspect.com)

Courriel : [gbickerstaff@elspect.com](mailto:gbickerstaff@elspect.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.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	10096
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17065:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services
<b>Exigences d'accréditation supplémentaires</b>	Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, v5, 2021-09-21
<b>Accréditation initiale</b>	2024-07-05
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-07-05
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2028-07-05

#### Établissements fixes supplémentaires

Voir l'adresse de l'entité juridique susmentionnée. Aucun autre établissement n'est compris dans l'accréditation.

#### Marque protégée



## Programme de certification de produits

Le type 1b décrit dans l'ISO/IEC 17067 – Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits, correspond le mieux au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. Ce type de programme vise la certification d'un lot complet de produits après sélection et détermination, comme spécifié dans le programme. La proportion à soumettre aux essais, pouvant comprendre les essais de tous les éléments du lot (essai à 100 %), serait fondée, par exemple, sur l'homogénéité des éléments du lot et l'application d'un plan d'échantillonnage si nécessaire. Si le résultat des processus d'analyse, d'examen et de décision est positif, tous les produits de ce lot peuvent être déclarés certifiés et peuvent porter une marque de conformité si le programme prévoit ce genre de mesure.

## Portée d'accréditation

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale ci-dessous :

Code ICS	Titre	Objet
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité électrique

## Note :

L'accréditation d'EEL relative à la certification de produits est en attente d'une vérification du CCN.

Le présent document fait partie du certificat délivré par le Conseil canadien des normes (CCN) à Elspect Electrical (2007) Ltd. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes d'inspection accrédités par le CCN sur le site Web du CCN : [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-07-11