

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES D'INSPECTION (PAOI)

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** **Marex Canada Limited**

Nom de la personne-ressource : René Leduc

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : #102, 541 Kingsview Way SE  
Airdrie, (Alberta)  
T4A 0C9

Téléphone : 403 216-2420 ou 1 844 266-3123

Site Web : [marexcanada.net](http://marexcanada.net)

Courriel : [marex@marexcanada.net](mailto:marex@marexcanada.net)

**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>	06031
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17020:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection
<b>Exigences d'accréditation supplémentaires</b>	Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes d'inspection, version 6, 2022-05-27
<b>Sous-programmes d'accréditation</b>	Évaluation à pied d'œuvre de l'appareillage électrique
<b>Accréditation initiale</b>	2020-02-06
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-02-02
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2028-02-06

## Autres établissements fixes permanents

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

## Classification des opérations de l'organisme d'inspection

La norme ISO/IEC 17020 – Évaluation de la conformité – Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection, à l'annexe A – Exigences d'indépendance concernant les organismes d'inspection, type A, correspond le plus au type d'opérations exploitées par cet organisme. L'organisme d'inspection doit être indépendant des parties engagées. L'organisme d'inspection et son personnel ne doivent s'engager dans aucune activité incompatible avec leur indépendance de jugement et leur intégrité en ce qui concerne leurs activités d'inspection. En particulier, ils ne doivent jouer aucun rôle dans la conception, la fabrication, la fourniture, l'installation, l'acquisition, la possession, l'utilisation ou la maintenance des objets inspectés. Un organisme d'inspection ne doit pas faire partie d'une entité juridique agissant dans les domaines de la conception, de la production, de la fourniture, de l'installation, de l'acquisition, de la possession, de l'utilisation ou de la maintenance des objets qu'il inspecte. Un organisme d'inspection ne doit pas être lié à une entité juridique séparée agissant dans les domaines de la conception, de la production, de la fourniture, de l'installation, de l'acquisition, de la possession, de l'utilisation ou de la maintenance des objets inspectés par : 1) une ou un même propriétaire, sauf lorsque les propriétaires n'ont pas la capacité d'influer sur les résultats d'une inspection; 2) des personnes nommées par une ou un propriétaire commun aux conseils d'administration ou leur équivalent dans les organisations, hormis lorsqu'ils exercent des fonctions qui n'ont aucune influence sur les résultats d'une inspection; 3) relever directement du même niveau supérieur de management, sauf lorsque cela ne peut pas influencer sur le résultat d'une inspection; 4) des dispositions contractuelles ou d'autres moyens qui peuvent influencer les résultats d'une inspection.

## Portée d'accréditation

### I : Programme d'équipements électriques

<b>Programme de base</b>	SPE-1000 – Évaluation à pied d'œuvre/inspection spéciale
<b>Normes d'inspection</b>	SPE-1000 : Guide d'évaluation de l'appareillage électrique à pied d'œuvre Code canadien de l'électricité

<p><b>Étiquette d'inspection</b></p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">  </div> <p><i>L'étiquette présentée ci-dessus est conforme à CSA SPE-1000 et valide en date du 2021-11-15.</i></p> <p><i>Produit inspecté selon CSA SPE-1000 entre le 2020-02-06 et le 2021-11-14 et étiqueté conformément à CSA SPE-1000 comme suit :</i></p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">  </div>
<p><b>Établissements</b></p>	<p>A</p>
<p><b>Portée d'accréditation</b></p>	<p>Évaluations à pied d'œuvre/inspections spéciales et apposition d'étiquettes d'approbation sur l'appareillage et les systèmes électriques selon ce qui est stipulé</p> <p>dans le domaine d'application du code modèle CSA SPE-1000 pour l'évaluation à pied d'œuvre/inspection spéciale de l'appareillage électrique, à l'exclusion des produits suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) fils électriques et câbles</li> <li>b) dispositifs de câblage</li> <li>c) appareils pour emplacement dangereux</li> <li>d) appareillage et systèmes électromédicaux</li> <li>e) composants* qui devront faire l'objet d'une autre évaluation en tant que partie d'un ensemble, comme les interrupteurs, les relais et les minuteries</li> <li>f) appareillage raccordé à une ligne électrique dont la tension est supérieure à 46kV</li> </ol>

	<p>g) monte-personne, ascenseurs et monte-charge, aides à monter et autres semblables (à l'exception des panneaux de commande); et</p> <p>h) tout appareillage pour lequel l'évaluation à pied d'œuvre est interdite par l'autorité compétente (comme l'appareillage d'épuration d'air destiné à produire de l'ozone).</p> <p>* L'évaluation à pied d'œuvre/inspection spéciale s'applique uniquement à l'appareillage qui peut être raccordé à l'alimentation conformément au Code canadien de l'électricité, Première partie.</p>
--	---

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à Marex Canada Limited. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes d'inspection accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-02-02