



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

### Portée d'accréditation

**Personne morale accréditée** **EUROFINS ELECTRICAL AND ELECTRONIC TESTING NA, INC.**

Nom de la personne-ressource : Greg Kovolenko

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse: 914 West Patapsco Avenue  
Baltimore, MD 21230-3432 U.S.A.

Téléphone : +1 410 844-4071

Télécopieur : +1 410 354-3313

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

Courriel : [greg.kovolenko@metlabs.com](mailto:greg.kovolenko@metlabs.com)

<b>N° de dossier du CCN</b>	06007
<b>Normes d'accréditation</b>	ISO/IEC 17020 : 2012 Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes d'inspection
<b>Sous-programmes d'accréditation</b>	SPE-1000 Évaluation à pied d'œuvre/inspection spéciale
<b>Accréditation Initiale</b>	2005-07-05
<b>Accréditation la plus récente</b>	2019-09-18
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2022-07-05

#### Établissements fixes permanents supplémentaires

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




**Types d'exigences selon 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) 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 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>	Code modèle SPE-1000 de la CSA Code canadien de l'électricité
<b>Étiquette d'inspection</b>	 <p><i>L'étiquette présentée ci-dessus est conforme à CSA-SPE-1000 et valide en date du 2010-04-01.</i></p>



	<p><i>Tout produit inspecté selon CSA-SPE-1000 entre le 2005-07-05 et le 2010-03-31a été étiqueté conformément à CSA SPE-1000 comme suit :</i></p> 	
<b>Établissements</b>	A	A
<b>Portée d'accréditation</b>	<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> <ul 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> <li>g) monte-personne, ascenseurs et monte-charge, aides à monter et autres semblables (à l'exception des panneaux de commande); et</li> <li>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).</li> </ul> <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>	



**Conseil canadien des normes**  
**Standards Council of Canada**

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à **EUROFINS ELECTRICAL AND ELECTRONIC TESTING NA, INC.** 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  
Publiée le : 2021-02-03