



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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Nemko Canada Inc.  
**Nom de la personne-ressource :** Dharmajit Solanki  
**Adresse :** 303 River Road, R.R. #5  
Ottawa, ON K1V 1H2  
**Téléphone :** +1 613 737 9680  
**Appels Sans Frais :** +1 800 563 6336  
**Télécopieur :** +1 613 737 9691  
**Site Web :** <http://www.nemko.com>  
**Courriel :** [dharmajit.solanki@nemko.com](mailto:dharmajit.solanki@nemko.com)

<b>Numéro d'accréditation :</b>	06017
<b>Date de la première accréditation :</b>	2008-12-16
<b>Date de la réaccréditation :</b>	2017-03-02
<b>Date d'expiration de l'accréditation :</b>	2020-12-16
<b>Normes d'accréditation :</b>	ISO/CEI 17020:2012 Exigences et lignes directrices du CCN - l'accréditation des organismes d'inspection

### Logo d'inspection :



**Note:** L'étiquette présentée ci-dessus est conforme au code modifié CSA-SPE-1000.



## Portée d'accréditation :

Inspections sur place et apposition d'étiquettes d'approbation sur l'équipement et les systèmes électriques dans le respect :

- des exigences contenues dans la portée du Code modèle CSA SPE-1000, intitulé *Model Code for the Field Evaluation of Electrical Equipment*, à l'exclusion :
  - a) des fils et des câbles;
  - b) des dispositifs de câblage;
  - c) de l'appareillage destiné à être utilisé dans des emplacements dangereux;
  - d) des appareillage et systèmes électromédicaux;
  - e) des composants\* devant être soumis à une évaluation supplémentaire en tant que partie d'un assemblage complet, tels que commutateurs, relais et minuteurs;
  - f) de tout appareillage alimenté à un réseau dont la tension est supérieure à 46 kV;
  - g) des monte-personnes, des élévateurs, des systèmes d'aide à l'ascension et des dispositifs apparentés (autres que les panneaux de commande associés à ces appareils); et
  - h) de tout appareillage dont l'évaluation à pied d'œuvre n'est pas autorisée par un pouvoir de réglementation (tel que les appareils d'épuration d'air qui produisent délibérément de l'ozone).

\*L'inspection spéciale ou l'évaluation à pied d'œuvre s'applique uniquement à un appareillage qui peut être connecté à la source d'alimentation conformément au Code canadien de l'électricité, 1<sup>ère</sup> partie.

Chantal Guay, ing., P. Eng. Vice President, Accreditation Services

Date: 2017-03-02