

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée: Canadian Standards Association operating as CSA Group

Nom de la personne-ressource : Ben Barker

Adresse : 178 Rexdale Boulevard
Toronto, Ontario M9W 1R3

Téléphone : +1 416 747 4013

Site Web : <http://www.csagroup.org/us/en/home>

Courriel : Benjamin.Barker@csagroup.org

Numéro d'accréditation :	06001
Date de la première accréditation :	2005-01-06
Date de la réaccréditation :	2017-05-22
Date d'expiration de l'accréditation :	2020-01-06
Normes d'accréditation :	ISO/IEC 17020:2012 Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes d'inspection
Sous-programmes d'accréditation :	SPE-1000 Évaluation à pied d'œuvre/inspection spéciale SPE-3000 Évaluation à pied d'œuvre/inspection spéciale

Autres établissements stratégiques/clés :

Établissement	Pays	Adress	Ville
A	Canada	1707-94 Street North West Edmonton, AB T6N 1E6	Edmonton
B	Canada	865 Ellingham Avenue Pointe Claire, PQ H9R 5E8	Pointe Claire
C	Canada	13799 Commerce Parkway Richmond, BC V6V 2N9	Richmond
D	États-Unis	5970 Fairview Road Suite 722	Charlotte



Établissement	Pays	Adress	Ville
		Charlotte, NC 28210	
E	États-Unis	8501 East Pleasant Valley Road Cleveland, OH 44131-5575	Cleveland
F	États-Unis	2860 Glider Dr Plano, TX 75074	Plano
G	États-Unis	34 Bunsen Irvine, CA 92618	Irvine

Évaluation à pied d'œuvre/inspection spéciale selon SPE-1000

Étiquettes d'inspection



Note : Les étiquettes présentées ci-dessus sont conformes à CSA-SPE-1000 et sont valides en date du 1^{er} avril 2010

Portée d'accréditation :

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 :

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 :

- fils et câbles;
- dispositifs de câblage;
- appareillage pour emplacement dangereux;
- appareillage et systèmes électromédicaux;
- 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;
- appareillage raccordé à une ligne électrique dont la tension est supérieure à 46 kV;
- monte-personne, ascenseurs et monte-charge, aides à monter et autres semblables (à l'exception des panneaux de commande); et
- 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).



* L'inspection spéciale/évaluation à pied d'œuvre s'applique uniquement à l'appareillage qui peut être raccordé à l'alimentation conformément au Code canadien de l'électricité, Première partie.

Note : Tout produit inspecté selon CSA SPE-1000 entre le 1er avril 2010 et le 1 avril 2015 a été étiqueté conformément à CSA SPE-1000-99 comme suit :



Note : Tout produit inspecté avant le 1er avril 2010 a été étiqueté conformément à CSA-SPE-1000-99 ainsi qu'il est indiqué sur les étiquettes ci-dessus.



Évaluation à pied d'œuvre/inspection spéciale selon SPE-3000

Étiquette d'inspection





Portée d'accréditation :

Évaluations à pied d'œuvre/inspections spéciales et apposition d'étiquettes d'approbation sur les appareils électromédicaux (AEM) et les systèmes électromédicaux (SEM)⁺ selon ce qui est stipulé :

dans le domaine d'application du code modèle CSA SPE-3000 pour l'évaluation à pied d'œuvre/inspection spéciale de l'appareillage et des systèmes électromédicaux, à l'exclusion pour l'instant des catégories de produits suivantes :

- a) appareils cosmétiques et hygiéniques;
- b) appareils et systèmes à rayonnement X;
- c) appareils d'IRM et de tomodensitométrie; et
- d) appareils à laser.

⁺Pour les définitions d'appareil électromédical (AEM) et de système électromédical (SEM), se reporter à la section 3 Définitions du SPE-3000-15.