



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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** MET LABORATORIES, INC.  
**Nom de la personne-ressource :** Frank Casbolt  
**Adresse :** 914 West Patapsco Avenue  
Baltimore, MD 21230-3432 U.S.A.  
**Téléphone :** +1 410 949 1867  
**Télécopieur :** +1 410 354 3313  
**Site Web :** <http://www.metlabs.com>  
**Courriel :** [frank.casbolt@metlabs.com](mailto:frank.casbolt@metlabs.com)

<b>Numéro d'accréditation :</b>	06007
<b>Date de la première accréditation :</b>	2005-07-05
<b>Date de la réaccréditation :</b>	2014-07-01
<b>Date d'expiration de l'accréditation :</b>	2018-07-05
<b>Normes d'accréditation :</b>	ISO/CEI 17020:2012 Exigences et lignes directrices du CCN - d'accréditation des organismes d'inspection

### Logo d'inspection :





## 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.

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-dessous.

SI# IB XXXXX	<b>Special Inspection Service</b> MET Laboratories Inc. Baltimore, MD	
	The evaluation of this equipment was based on Model Code SPE 1000 for the field evaluation of this equipment.	Cette évaluation est fondée sur le code de référence SPE-1000 relatif à l'évaluation à pied d'œuvre de matériel électrique.
THIS EVALUATION DOES NOT CONSTITUTE A CERTIFICATION CETTE ÉVALUATION NE CONSTITUE PAS UNE CERTIFICATION		
		INSPECTION BY: <b>MET LABORATORIES INC.</b> SPECIAL INSPECTION SERVICE SERVICE D'INSPECTION SPÉCIALE