



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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **QAI LABORATORIES LTD.**

Nom de la personne-ressource : Lawrence Gibson

Adresse :

3980 North Fraser Way
Burnaby, BC V5J 5K5

Téléphone : +1 604 527 8378

Télécopieur : +1 604 527 8368

Site Web : www.qai.org

Courriel : lqibson@qai.org

Numéro d'accréditation :	06008
Date de la première accréditation :	2010-01-15
Date de la réaccréditation :	2014-01-21
Date d'expiration de l'accréditation :	2018-01-15
Normes d'accréditation :	ISO/CEI 17020:2012 Exigences et lignes directrices du CCN - d'accréditation des organismes d'inspection

Logo d'inspection :



Portée d'accréditation :

Domaine 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 ascenseurs, 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^{ère} partie.