

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Electrical Safety Authority opérant sous le nom de
ESA Field Evaluation (eSAFE)

Nom de la personne-ressource : Karen Lesage

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 155A Matheson Boulevard West
Mississauga, Ontario
L5R 3L5

Opérant à partir de : 4043 Carling Avenue, Suite 106
Ottawa, Ontario
K2K 2A4

Téléphone : 613 271 1489

Télécopieur : 613 271 6441

Site Web : www.esafe.org

Courriel : Karen.lesage@esafe.org

N° de dossier du CCN :	10066
Norme d'accréditation :	ISO/IEC 17065:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services
Exigences d'accréditation supplémentaires :	Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, v5, 2021-09-21
Accréditation initiale :	2014-03-06
Accréditation la plus récente :	2022-10-04
Accréditation valide jusqu'au :	2026-03-06

Établissements fixes permanents supplémentaires

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

Établissements fixes permanents supplémentaires

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

Marque de certification



Programme de certification de produits

Le type 1b décrit dans l'ISO/IEC 17067, *Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits*, correspond le mieux au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. Ce type de programme permet de certifier un lot entier de produits, après les étapes de sélection et d'évaluation établies. La proportion des produits devant être testés, qui peut atteindre 100 % du lot, est établie par exemple en fonction de l'homogénéité des produits et d'un plan d'échantillonnage, s'il y a lieu. Si le résultat des processus d'analyse, d'examen et de décision est positif, tous les produits de ce lot peuvent être déclarés certifiés et peuvent porter une marque de conformité si le programme prévoit ce genre de mesure.

Portée d'accréditation

Selon la portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée, l'utilisation de la marque de certification indiquée se limite aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

Domaines visés par l'accréditation:

Code ICS	Titre	Objet
21.180	Logements, enceintes, autres parties de machines	Sécurité électrique emplacements dangereux

Code ICS	Titre	Objet
25.040.40	Mesure et contrôle des processus industriels	Sécurité électrique
25.080.10	Tours	Sécurité électrique
25.080.20	Machines à aléser et à fraiser	Sécurité électrique
25.080.25	Machines à raboter	Sécurité électrique
25.080.30	Machines à brocher	Sécurité électrique
25.080.40	Machines à percer	Sécurité électrique
25.080.50	Machines à rectifier et à polir	Sécurité électrique
25.080.60	Machines à scier	Sécurité électrique
25.080.99	Autres machines-outils	Sécurité électrique
29.240.30	Appareil de commande pour lignes électriques	Sécurité électrique
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité électrique emplacements dangereux
53.020.20	Grues	Sécurité électrique
75.200	Équipement de transport du pétrole, des produits pétroliers et du gaz naturel	Sécurité électrique emplacements dangereux
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité électrique
97.100	Appareils de chauffage à usage domestique, industriel et commercial	Sécurité électrique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Sécurité électrique

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à Electrical Safety Authority opérant sous le nom de eSAFE. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2023-05-02