



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : QPS EVALUATION SERVICES, INC

Nom de la personne-ressource : Nick Maalouf

ÉTABLISSEMENT A

Adresse: 81 Kelfield Street, Units 7-10
Toronto, ON M9W 5A3

Téléphone : +1 416 241 8857

Télécopieur : +1 416 241 0682

Site Web : <http://www.qps.ca>

Courriel : nmaalouf@qps.ca

N° de dossier du CCN :	10048
Norme d'accréditation :	ISO/IEC 17065:2012 Exigences et lignes directrices du CCN - l'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services
Date d'accréditation initiale :	2004-11-29
Date de réaccréditation :	2017-10-30
Date d'expiration de l'accréditation :	2020-11-29

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.

Le type 3 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. Le volet surveillance de ce type de programme comprend l'échantillonnage périodique du produit à l'étape de production et l'analyse des échantillons afin de vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance implique également l'évaluation périodique du processus de production. Ce type de programme ne permet pas de déterminer l'incidence du réseau de distribution sur la conformité. Cependant, si l'analyse soulève de graves problèmes de non-conformité, il est encore possible d'y remédier avant la distribution généralisée du produit sur le marché.

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 :

Code ICS	Titre	Objet
11.040	Matériel médical	Sécurité électrique
11.040.01	Matériel médical en général	Sécurité électrique
11.040.10	Matériel d'anesthésie, de réanimation et respiratoire	Sécurité électrique
11.040.20	Matériel de transfusion, de perfusion et d'injection	Sécurité électrique
11.040.30	Instruments et matériaux chirurgicaux	Sécurité électrique
11.040.50	Appareils de radiographie	Sécurité électrique
11.040.55	Matériel de diagnostic	Sécurité électrique
11.040.60	Matériel de thérapie	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
11.060.20	Instruments et matériel dentaires	Sécurité électrique
11.140	Équipements des hôpitaux	Sécurité électrique
13.120	Sécurité domestique	Sécurité électrique
13.260	Protection contre l'électrocution. Travaux sous tension	Sécurité électrique
13.310	Protection contre les crimes	Sécurité électrique
13.320	Systèmes d'alarme et d'alerte	Sécurité électrique
19.020	Construction et essai des chauffe-eau électriques à accumulation	Sécurité électrique et efficacité énergétique
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité électrique
21.180	Logements, enceintes, autres parties de machines	Sécurité
23.060	Robinetterie	Sécurité électrique
23.080	Pompes	Sécurité électrique
23.100.50	Organes de commande	Sécurité électrique
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Sécurité électrique et efficacité énergétique
23.140	Compresseurs et machines pneumatiques	Sécurité électrique
25.040.40	Mesure et contrôle des processus industriels	Sécurité électrique
25.080	Machines-outils	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
25.140.20	Outils électriques	Sécurité électrique
25.160.30	Matériel de soudage	Sécurité électrique
25.180.10	Fours électrique	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
27.080	Pompes à chaleur	Sécurité électrique
27.160	Énergie solaire	Sécurité électrique (Panneaux Photovoltaïques)
29.020	Électrotechnique en général	Sécurité performance
29.060.01	Fils et câbles électriques en général	Sécurité électrique et performance
29.060.10	Fils	Sécurité électrique et performance
29.060.20	Câbles	Sécurité électrique et performance
29.080.30	Systèmes d'isolation	Sécurité électrique
29.100.01	Composants pour matériel électrique en général	Sécurité électrique
29.100.10	Composants magnétiques	Sécurité électrique
29.100.20	Composants électriques et électromécaniques	Sécurité électrique
29.120.10	Conduits à usage électrique	Sécurité électrique
29.120.20	Dispositifs de connexion	Sécurité électrique
29.120.30	Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Sécurité électrique
29.120.40	Interrupteurs	Sécurité électrique
29.120.50	Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Sécurité électrique
29.120.70	Relais	Sécurité électrique
29.130.10	Appareillages à haute tension	Sécurité électrique
29.130.20	Appareillages à basse tension	Sécurité électrique
29.140	Lampes et accessoires	Sécurité électrique
29.140.10	Douilles et culots de lampe	Sécurité électrique
29.140.20	Lampes à incandescence	Sécurité électrique et efficacité énergétique
29.140.30	Lampes à fluorescence. Lampes à décharge	Sécurité électrique et efficacité énergétique
29.140.40	Luminaires	Sécurité électrique et efficacité énergétique
29.140.50	Installations d'éclairage	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
29.160.20	Génératrices	Sécurité électrique
29.160.30	Moteurs électriques	Sécurité électrique et efficacité énergétique
29.160.40	Groupes électrogènes	Sécurité électrique
29.180	Transformateurs. Bobines d'inductance	Sécurité électrique et efficacité énergétique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité électrique
29.220	Piles galvaniques et accumulateurs	Sécurité électrique
29.260.10	Installations électriques pour usage externe	Sécurité électrique
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité électrique
31.040.10	Résistances fixes	Sécurité électrique
31.040.20	Potentiomètres, résistances variables	Sécurité électrique
31.040.30	Thermistances	Sécurité électrique
31.060.10	Condensateurs fixes	Sécurité électrique
31.060.20	Condensateurs céramique et mica	Sécurité électrique
31.060.30	Condensateurs papier et plastique	Sécurité électrique
31.060.40	Condensateurs électrolytiques au tantale	Sécurité électrique
31.060.50	Condensateurs électrolytiques à l'aluminium	Sécurité électrique
31.060.60	Condensateurs variables	Sécurité électrique
31.060.70	Condensateurs de puissance	Sécurité électrique
31.100	Tubes électroniques	Sécurité électrique
31.120	Dispositifs d'affichage électroniques	Sécurité électrique
31.160	Filtres électriques	Sécurité électrique
31.180	Cartes et circuits imprimés	Sécurité électrique
31.190	Assemblages de composants électroniques	Sécurité électrique
31.220.10	Fiches. Connecteurs	Sécurité électrique
31.220.20	Interrupteurs	Sécurité électrique
31.240	Structures mécaniques pour équipement électronique	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
31.260	Optoélectronique. Appareils à laser	Sécurité électrique
33.040.40	Réseaux de communication de données	Sécurité électrique
33.050.10	Matériel téléphonique	Sécurité électrique
33.060.20	Matériel de réception et de transmission	Sécurité électrique
33.160.20	Récepteurs radio	Sécurité électrique
33.160.25	Récepteurs TV	Sécurité électrique
33.160.30	Systèmes audio	Sécurité électrique
33.160.40	Systèmes vidéo	Sécurité électrique
33.160.50	Accessoires	Sécurité électrique
33.160.60	Systèmes multimédia et équipement pour la téléconférence	Sécurité électrique
35.020	Technologie de l'information (TI) en général	Sécurité électrique
35.160	Systèmes à microprocesseurs	Sécurité électrique
35.180	Terminaux et autres équipements périphériques des technologies de l'information	Sécurité électrique
35.260	Machines de bureau	Sécurité électrique
37.040.10	Matériel photographique. Projecteurs	Sécurité électrique
39.040.20	Horloges	Sécurité électrique
43.040.10	Équipements électriques et électroniques	Sécurité électrique et performance
43.040.20	Dispositifs d'éclairage, de signalisation et d'avertissement	Sécurité électrique
43.060.50	Équipement électrique et électronique. Systèmes de commande	Sécurité électrique et performance
47.020.60	Équipement électrique des navires et structures maritimes	Sécurité électrique
55.040	Matériaux d'emballage et accessoires	Sécurité
55.200	Machines d'emballage	Sécurité électrique
55.230	Distributeurs automatiques	Sécurité électrique
61.080	Machines à coudre et autres matériels pour l'industrie du vêtement	Sécurité électrique
79.120.10	Machines à bois	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
91.140.50	Systèmes de fourniture d'électricité	Sécurité électrique
91.140.65	Appareils de chauffage de l'eau	Performance, efficacité énergétique et sécurité
91.140.90	Ascenseurs. Escaliers mécaniques	Sécurité électrique
91.160.10	Éclairage intérieur	Sécurité électrique et efficacité énergétique
91.160.20	Éclairage extérieur des bâtiments	Sécurité électrique et efficacité énergétique
93.080.40	Eclairage public et matériels correspondants	Sécurité électrique et efficacité énergétique
97.020	Économie domestique en général	Sécurité électrique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité électrique
97.040	Équipements de cuisine	Performance, efficacité énergétique et sécurité
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Performance, efficacité énergétique et sécurité
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Sécurité électrique et efficacité énergétique
97.040.40	Lave-vaisselle	Sécurité électrique et efficacité énergétique
97.040.50	Petits appareils de cuisine	Sécurité électrique et efficacité énergétique
97.060	Équipements de blanchisserie	Sécurité électrique et efficacité énergétique
97.080	Appareils de nettoyage des sols	Sécurité électrique
97.100	Appareils de chauffage à usage domestique, industriel et commercial	Sécurité électrique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Équipements ménagers et commerciaux divers
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité électrique et efficacité énergétique
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Sécurité électrique et efficacité énergétique
97.170	Équipements pour les soins du corps	Sécurité électrique
97.195	Objets d'art et produits de l'industrie artisanale	Sécurité électrique
97.120	Commandes automatiques à usage domestique	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
97.200.10	Équipements de théâtre, de scène et de studio	Sécurité électrique
97.200.20	Instruments de musique	Sécurité électrique
97.200.50	Jouets	Sécurité électrique

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à QPS EVALUATION SERVICES, INC. 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
Date : 2018-12-02