

## PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** FM Approvals LLC

Nom de la personne-ressource : Antonio Pires

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : One Technology Way  
Norwood, MA  
02062

Téléphone : 781 255-4825

Site Web : [www.fmapprovals.com](http://www.fmapprovals.com)

Courriel : [Antonio.pires@fmapprovals.com](mailto:Antonio.pires@fmapprovals.com)

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

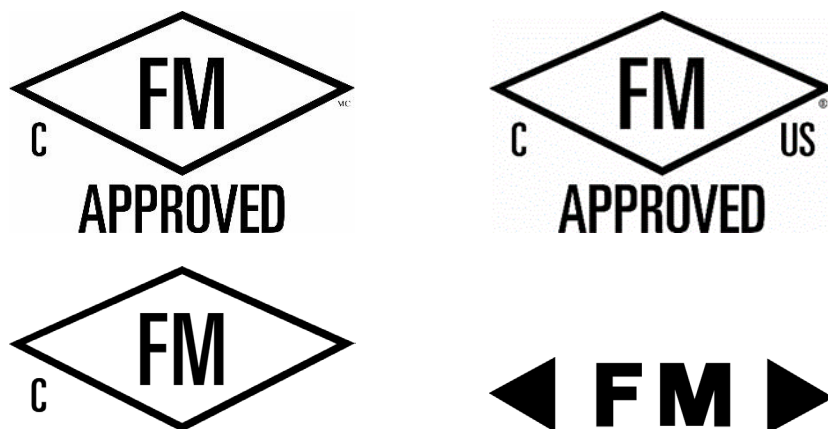
<b>N° de dossier du CCN</b>	10022
<b>Norme d'accréditation</b>	ISO/IEC 17065:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services
<b>Exigences d'accréditation supplémentaires</b>	Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, 2020-02-16
<b>Accréditation initiale</b>	2005-04-28
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-02-09
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-04-28

#### Établissements fixes permanents supplémentaires

Les activités de certification menées par l'entité juridique susmentionnée dans les établissements suivants sont comprises dans l'accréditation :

Établissement	Pays	Adresse	Ville
B	États-Unis	<i>FM Approvals LLC 743 Reynolds Road West Glocester, RI 02814</i>	West Glocester

### Marque de certification



### Programme de certification de produits

Le programme de 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, est celui qui se rapproche le plus du programme de certification de produits géré par l'organisme. La partie surveillance de ce programme implique un échantillonnage périodique à partir du point de production, ainsi que des activités de détermination afin de vérifier que les éléments produits après l'attestation initiale sont conformes aux exigences spécifiées. La surveillance inclut une évaluation périodique du processus de production. Ce programme ne donne aucune indication sur l'impact des circuits de distribution sur la conformité. Lorsque des non-conformités graves sont décelées, il est possible qu'il existe une opportunité de solution avant qu'une large mise sur le marché ne soit entreprise.

### Portée d'accréditation

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui répondent aux normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

Code ICS	Titre	Objet
13.220.10	Lutte contre l'incendie	Performance et sécurité
13.220.20	Protection contre l'incendie	Performance et sécurité électrique
13.220.40	Comportement au feu et facilité d'allumage des matériaux	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
13.220.50	Résistance au feu des matériaux et éléments de construction	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie)

		seulement)
13.220.99	Autres normes relatives à la protection contre l'incendie (DéTECTEURS de gaz combustibles)	Performance
13.230	Protection contre l'explosion	Performance et sécurité
13.260	Protection contre l'électrocution. Travaux sous tension	Performance et sécurité électrique
13.320	Systèmes d'alarme et d'alerte	Performance et sécurité électrique
17.020	MéTROLOGIE et mesurage en général	Performance et sécurité électrique
19.040	Essais d'environnement	Performance et sécurité électrique
19.080	Essais électriques et électroniques	Performance et sécurité électrique
21.140	JointS d'étanchéité	Performance et sécurité électrique
21.180	Logements, enceintes, autres parties de machines	Performance et sécurité électrique
23.040.10	Canalisations en acier et en fonte	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.040.15	Canalisations en métaux non ferreux	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.040.20	Canalisations en matières plastiques	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.040.40	Raccords métalliques	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.040.45	Raccords en matières plastiques	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.040.60	Brides, assemblages à brides et joints	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.040.70	Tuyaux flexibles	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie

		seulement)
23.060	Robinetterie	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.060.30	Robinets-vannes	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.060.40	Régulateurs de pression	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.060.50	Clapets de non-retour	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.060.99	Autres types de robinets (robinetterie pour le réseau de protection contre l'incendie)	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
23.080	Pompes	Performance (pour le réseau de protection contre l'incendie seulement)
25.040.40	Mesure de contrôle des processus industriels (jusqu'à 600 V)	Performance et sécurité électrique
29.120.30	Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Performance et sécurité électrique
29.020	Électrotechnique en général	Performance et sécurité électrique
29.060.20	Câbles (Systèmes de dépistage électrique de chaleur)	Performance et sécurité électrique
29.120.99	Autres accessoires électriques (Matériel de dissipation / de finition électrostatique)	Performance
29.260	Installations électriques pour conditions particulières	Performance et sécurité électrique
29.260.10	Installations électriques pour usage externe	Performance et sécurité électrique
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Performance et sécurité électrique
35.020	Technologie de l'information (TI) en général (Équipement TI)	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
55.180.20	Palettes à usage général	Performance (liée aux incendies)
59.080.40	Tissus enduits	Performance (liée aux incendies)
71.040.10	Laboratoires d'analyse chimique. Matériel de laboratoire	Sécurité électrique
83.080.10	Matériaux thermodurcissables	Performance (liée aux incendies)
83.080.20	Matériaux thermoplastiques	Performance (liée aux incendies)
83.140.10	Films et feuilles	Performance (liée aux incendies)
83.140.20	Stratifiés	Performance (liée aux incendies)
91.060.10	Murs. Cloisons. Façades	Performance (liée aux incendies)
91.060.20	Toitures	Performance (liée aux incendies)
91.100.01	Matériaux de construction en général	Performance (liée aux incendies)
91.100.50	Liants. Matériaux d'étanchéité	Performance (liée aux incendies)
91.100.60	Matériaux d'isolation thermique et acoustique	Performance (liée aux incendies)
97.100	Appareils de chauffage à usage domestique, industriel et commercial (Systèmes de dépiégeage électrique de chaleur)	Sécurité-incendie
97.150	Revêtements de sol	Performance (liée aux incendies)

---

## ISASecure

### Marque de certification

**FM Approvals LLC a choisi d'utiliser deux symboles d'ISASecure sur les certificats de conformité pour ses activités liées à la certification ISASecure certification.**

---

## Domaines visés par l'accréditation

<b>Norme de certification</b>	CSA-100 - ISA Security Compliance Institute – Assurance de la sécurité des composants SLDA-100 - ISA Security Compliance Institute – Assurance du cycle de vie de développement de la sécurité SSA-100 - ISA Security Compliance Institute – Assurance de la sécurité des systèmes ICSA-100 ISA Security Compliance Institute – Assurance de la sécurité des composants IdOI
<b>Établissements</b>	A

## Programme de certification de produits

Le programme de 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 est celui qui se rapproche le plus du programme de certification de produits géré par l'organisme. La partie surveillance de ce programme implique un échantillonnage périodique à partir du point de production, ainsi que des activités de détermination afin de vérifier que les éléments produits après l'attestation initiale sont conformes aux exigences spécifiées. La surveillance inclut une évaluation périodique du processus de production. Ce programme ne donne aucune indication sur l'impact des circuits de distribution sur la conformité. Lorsque des non-conformités graves sont décelées, il est possible qu'il existe une opportunité de solution avant qu'une large mise sur le marché ne soit entreprise.

## Portée d'accréditation

La portée d'accréditation comprend la certification ISASecure requise dans les normes mentionnées ci-dessus.

Code ICS	Titre	Objet
35.030	Sécurité des technologies de l'information	Sécurité électrique
35.110	Réseaux	Sécurité électrique

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à FM Approvals LLC. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification de produits, de procédés et de services accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-02-12