

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Groupe Canadien d'Approbation Inc.

Nom de la personne-ressource : Alexandre Le Régent

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 19 rue des Souverains  
Blainville, Québec  
J7C 5A9

Téléphone : 1 888 408 8540

Télécopieur : 1 780 788 4941

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

Courriel : [info@CGApprobation.com](mailto:info@CGApprobation.com)

<b>N° de dossier du CCN :</b>	10082
<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, v5, 2021-09-21
<b>Accréditation initiale :</b>	2019-10-16
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2023-10-02
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2027-10-16

#### 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 programme de 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*, est celui qui se rapproche le plus du programme de certification de produits géré par l'organisme. Ce type de programme vise la certification d'un lot complet de produits après sélection et détermination, comme spécifié dans le programme. La proportion à soumettre aux essais, pouvant comprendre les essais de tous les éléments du lot (essai à 100 %), serait fondée, par exemple, sur l'homogénéité des éléments du lot et l'application d'un plan d'échantillonnage si nécessaire. Si le résultat de la détermination, de la revue et de la décision est positif, tous les éléments du lot peuvent être décrits comme étant certifiés et peuvent porter une marque de conformité si cela est prévu dans le programme.

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 (1)
13.110	Sécurité des machines	Sécurité mécanique et électrique
21.180	Logement, enceintes, autres parties de machines	Performance et Sécurité électrique
23.060.20	Robinets à tournant (sphérique, cylindrique ou conique)	Performance
23.100.10	Pompes et moteurs	Performance et Sécurité électrique
25.040.40	Mesure et contrôle des processus industriels	Sécurité électrique
27.060.10	Brûleurs à combustible liquide et solide	Performance et Sécurité
27.060.20	Brûleurs à gaz	Performance et Sécurité
27.060.30	Chaudières et échangeurs de chaleur	Performance et Sécurité
29.130.10	Appareillages à haute tension	Sécurité électrique
29.140.40	Luminaires	Sécurité électrique
29.140.50	Installations d'éclairage	Sécurité électrique
29.160.20	Génératrices	Sécurité électrique
29.160.30	Moteurs électriques	Sécurité électrique
29.240.30	Appareil de commande pour lignes électriques	Sécurité électrique
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité électrique
35.020	Technologies de l'information (TI) en général	Sécurité électrique
43.040.10	Équipements électriques et électroniques	Sécurité électrique

Code ICS	Titre	Objet (1)
91.040.99	Autres bâtiments	Sécurité des bâtiments (structure et habitation)  Sécurité électrique  Performance énergétique  Sécurité incendie  Sécurité des installations au gaz  Sécurité des installations de plomberie
91.140.40	Systèmes de fourniture de gaz	Performance et Sécurité
97.100.20	Appareils de chauffage à gaz	Performance et Sécurité

**(1) Limitation: Uniquement pour le marché canadien**

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à Groupe Canadien d'Approbaton Inc. 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  
 Publiée le : 2023-10-04