

## 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)<br><br>Sécurité électrique<br><br>Performance énergétique<br><br>Sécurité incendie<br><br>Sécurité des installations au gaz<br><br>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