

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute**

Nom de la personne-ressource : Elizabeth St. George, gestionnaire de programme, Contrôle de la qualité

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 2311 Wilson Boulevard, Suite 400
Arlington, Virginie
22201-3001
ÉTATS-UNIS

Téléphone : 703 600-0378

Site Web : www.ahrinet.org

Courriel : estgeorge@ahrinet.org

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.

N° de dossier du CCN	10056
Norme(s) 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	2009-04-23
Accréditation la plus récente	2025-02-03
Accréditation valide jusqu'au	2029-04-23

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 4 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 utilisé par l'organisme. La partie surveillance de ce programme permet de choisir entre un échantillonnage périodique du produit, à partir du point de production, ou sur le marché, ou les deux à la fois, et de soumettre les échantillons à 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 peut indiquer à la fois l'impact de circuits de distribution sur la conformité et fournir un mécanisme d'avant mise sur le marché permettant d'identifier et de résoudre les non-conformités graves. Il peut y avoir une redondance significative des efforts pour des produits dont la conformité n'est pas affectée au cours du processus de distribution.

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
13.030.50	Recyclage (matériel de réfrigération/recyclage du réfrigérant)	Indices de rendement Efficacité énergétique
17.140.20	Bruit émis par les machines et matériel	Indices de rendement Efficacité énergétique
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Indices de rendement Efficacité énergétique
25.180.01	Fours industriels en général	Indices de rendement Efficacité énergétique
	Fours à combustibles	Indices de rendement Efficacité énergétique
27.080	Pompes à chaleur	Indices de rendement Efficacité énergétique
27.060.01	Brûleurs et chaudières en général	Indices de rendement Efficacité énergétique

Code ICS	Titre	Objet
27.060.20	Brûleurs à gaz	Indices de rendement Efficacité énergétique
27.060.30	Brûleurs et échangeurs de chaleur	Indices de rendement Efficacité énergétique
29.160.10	Composants pour machines tournantes	Indices de rendement Efficacité énergétique
71.100.45	Fluides frigorigènes et antigels	Indices de rendement Efficacité énergétique
91.140.65	Appareils de chauffage de l'eau	Indices de rendement Efficacité énergétique
97.100.01	Appareils de chauffage en général	Indices de rendement Efficacité énergétique
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Indices de rendement Efficacité énergétique
97.100.20	Appareils de chauffage à gaz	Indices de rendement Efficacité énergétique
97.100.99	Appareils de chauffage utilisant d'autres sources d'énergie (échangeurs de chaleur liquide-liquide)	Indices de rendement Efficacité énergétique
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Indices de rendement Efficacité énergétique

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au www.ccn-scc.ca

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-02-04