

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Bureau Veritas Consumer Products Services, Inc.

**Nom de la personne-ressource :** Syed Hussain

#### ÉTABLISSEMENT A

**Adresse :** One Distribution Center Circle  
Bureau 1  
Littleton, MA  
01460

**Téléphone :** 331-558-3814

**Site Web :** [www.cps.bureauveritas.com](http://www.cps.bureauveritas.com)

**Courriel :** syed.hussain@bureauveritas.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>	10051
<b>Norme(s) 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, 2021-09-21
<b>Accréditation initiale</b>	2006-10-04
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-10-28
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-10-04

## Marque de certification



### Programme de certification de produits

Le *programme de type 5* décrit dans la norme 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 programme comprend l'échantillonnage périodique du produit à l'étape de production ou sur le marché, ou les deux. Les échantillons sont ensuite analysés pour vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance inclut également l'évaluation périodique du processus de production ou un audit du système de management, ou les deux. L'ampleur des quatre activités de surveillance peut être adaptée à la situation, conformément aux modalités du programme. Si le volet comprend un audit du système de management, un audit initial de ce système doit être effectué.

### Portée d'accréditation

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale ci-dessous :

Code ICS	Titre	Objet
11.040.01	Matériel médical en général	Sécurité des installations électriques
11.040.10	Matériel d'anesthésie, de réanimation et respiratoire	Sécurité des installations électriques
11.040.50	Appareils de radiographie	Sécurité des installations électriques
11.040.55	Matériel de diagnostic	Sécurité des installations électriques
11.040.60	Matériel de thérapie	Sécurité des installations électriques

Code ICS	Titre	Objet
13.04	Qualité de l'air (purificateurs)	Sécurité des installations électriques
13.110	Sécurité des machines et appareils	Sécurité des installations électriques
13.120	Sécurité domestique	Sécurité des installations électriques
13.260	Protection contre l'électrocution. Travaux sous tension	Sécurité des installations électriques
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité des installations électriques
21.180	Essais électriques et électroniques	Sécurité des installations électriques
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Sécurité des installations électriques
25.080.50	Machines-outils	Sécurité des installations électriques
25.140.20	Outils électriques	Sécurité des installations électriques
27.160	Énergie solaire	Sécurité des installations électriques
29.020	Électrotechnique en général	Sécurité des installations électriques
29.060.10	Fils	Sécurité des installations électriques
29.120.30	Accessoires électriques	Sécurité des installations électriques
29.140	Lampes et accessoires	Sécurité des installations électriques
29.140.10	Douilles et culots de lampe	Sécurité des installations électriques
29.140.20	Lampes à incandescence	Sécurité des installations électriques
29.140.30	Lampes à fluorescence. Lampes à décharge	Sécurité des installations électriques
29.140.40	Luminaires	Sécurité des installations électriques
29.180	Transformateurs. Réacteurs	Sécurité des installations électriques
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité des installations électriques

<b>Code ICS</b>	<b>Titre</b>	<b>Objet</b>
29.260.10	Installations électriques pour usage externe	Sécurité des installations électriques
33.160.01	Systèmes audio, vidéo et audiovisuels en général	Sécurité des installations électriques
35.020	Technologies de l'information (TI) en général	Sécurité des installations électriques
67.260	Installation et matériel pour l'industrie alimentaire	Sécurité des installations électriques
91.140.50	Systèmes de fourniture d'électricité	Sécurité des installations électriques
91.160	Éclairage	Sécurité des installations électriques
97.020	Économie domestique en général	Sécurité des installations électriques
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité des installations électriques
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Sécurité électrique et performance
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Sécurité électrique, performance
97.040.50	Petits appareils de cuisine	Sécurité des installations électriques
97.100	Appareils de chauffage à usage domestique, industriel et commercial	Sécurité des installations électriques
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité électrique et performance
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Sécurité électrique et performance
97.170	Équipements pour les enfants	Sécurité des installations électriques
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Sécurité des installations électriques
97.200.50	Jouets	Sécurité des installations électriques

## Marque de certification



Le *programme de type 2* décrit dans la norme 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 programme comprend un échantillonnage périodique du produit trouvé sur le marché et l'analyse des échantillons afin de vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. Bien que ce programme soit utile pour déterminer l'incidence du circuit de distribution sur la conformité, il mobilise parfois beaucoup de ressources. De plus, si l'analyse soulève de graves problèmes de non-conformité, les solutions efficaces sont parfois limitées, puisque le produit a déjà été distribué sur le marché.

## Portée d'accréditation

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale ci-dessous :

Code ICS	Titre	Objet
29.120.99	Autres accessoires électriques	Efficacité énergétique  (blocs d'alimentation externes à c.a.-c.c. ou c.a.-c.a.)
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Efficacité énergétique  (chargeurs de batteries)

Code ICS	Titre	Objet
33.160.99	Autres équipements audio et vidéo	Efficacité énergétique (consommation en veille pour systèmes audio compacts, téléviseurs et lecteurs-enregistreurs vidéo; adaptateurs de téléviseur numérique; téléviseurs et boîtiers décodeurs)
97.040.30	Réfrigérateurs et congélateurs	Efficacité énergétique (réfrigérateurs et réfrigérateurs-congélateurs)

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN) à Bureau Veritas Consumer Products Services, 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 :  
 Date de publication : 2024-06-27