

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

### Portée d'accréditation

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

Nom de la personne-ressource : Scott Lambert

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : Distribution Center, One Distribution Center Circle  
Suite #1, Littleton, MA 01460 U.S.A.

Téléphone : 978 486 8880

Télécopieur : 978 486 8828

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

Courriel : [scott.lambert@us.bureauveritas.com](mailto:scott.lambert@us.bureauveritas.com)

<b>N° de dossier du CCN :</b>	10051
<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, 2018-10-05
<b>Accréditation initiale :</b>	2006-10-04
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2021-07-25
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2023-04-04

#### 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 5 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 ou un audit du système de management ou les deux à la fois. La portée de ces quatre activités de surveillance peut dépendre de la situation, comme défini dans le programme. Dans le cas où la surveillance comprend un audit du système de management, il sera nécessaire d'effectuer un audit initial de ce système.

## 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
11.040.10	Matériel d'anesthésie, de réanimation et respiratoire	Sécurité électrique
11.040.20	Matériel de transfusion, de perfusion et d'injection	Sécurité électrique
11.040.30	Instruments et matériaux chirurgicaux	Sécurité électrique
11.040.55	Matériel de diagnostic	Sécurité électrique
11.040.60	Matériel de thérapie	Sécurité électrique
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité électrique

Code ICS	Titre	Objet
25.140.20	Outils électriques	Sécurité électrique
29.020	Électrotechnique en général	Sécurité électrique
29.100.20	Composants électriques et électromécaniques	Sécurité électrique
29.120.10	Conduits à usage électrique	Sécurité électrique
29.120.20	Dispositifs de connexion	Sécurité électrique
29.120.40	Interrupteurs	Sécurité électrique
29.120.50	Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Sécurité électrique
29.120.70	Relais	Sécurité électrique
29.140.10	Douilles et culots de lampe	Sécurité électrique
29.140.20	Lampes à incandescence	Sécurité électrique
29.140.30	Lampes à fluorescence. Lampes à décharge	Sécurité électrique
29.140.40	Luminaires	Sécurité électrique
29.140.50	Installations d'éclairage	Sécurité électrique
29.160.10	Composants pour machines tournantes	Sécurité électrique
29.160.20	Génératrices	Sécurité électrique
29.160.30	Moteurs électriques	Sécurité électrique
29.160.40	Groupes électrogènes	Sécurité électrique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité électrique
35.020	Technologie de l'information (TI) en général	Sécurité électrique
35.160	Systèmes à microprocesseurs	Sécurité électrique
35.180	Terminaux et autres équipements périphériques des technologies de l'information	Sécurité électrique
35.200	Matériel d'interface et d'interconnexion	Sécurité électrique
35.260	Machines de bureau	Sécurité électrique
91.140.50	Systèmes de fourniture d'électricité	Sécurité électrique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité électrique
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Sécurité électrique et performance

Code ICS	Titre	Objet
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Sécurité électrique et performance
97.040.40	Lave-vaisselle	Sécurité électrique et performance
97.040.50	Petits appareils de cuisine	Sécurité électrique
97.060	Équipements de blanchisserie	Sécurité électrique et performance
97.080	Appareils de nettoyage des sols	Sécurité électrique et performance
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité électrique et performance
97.120	Commandes automatiques à usage domestique	Sécurité électrique et performance
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Sécurité électrique et performance
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Sécurité électrique
97.200.10	Équipements de théâtre, de scène et de studio	Sécurité électrique

## Marque de certification



## Programme de certification de produits

Le type 2 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*, correspond le mieux au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. Le volet surveillance de ce type de programme comprend l'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 type de programme

soit utile pour déterminer l'incidence du réseau 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 répondent aux normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

Code ICS	Titre	Objet
29.120.99	Autres accessoires électriques	Efficacité énergétique  (alimentation électrique externe c.a./c.c. et alimentation électrique c.a./c.c.)
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Efficacité énergétique Systèmes de charge de batteries
33.160.99	Autres équipements audio et vidéo	Efficacité énergétique  (alimentation de veille pour récepteurs audio compacts, téléviseurs et lecteurs/enregistreurs vidéo; adaptateurs pour télévision numériques; téléviseurs et boîtiers décodeurs)

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis 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  
Publiée le : 2021-07-29