



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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Bay Area Compliance Laboratories, Corp  
**Nom de la personne-ressource :** Lisa Tang  
**Adresse :** 1274 Anvilwood Avenue  
Sunnyvale, CA 94089, USA  
**Téléphone :** + 1 408 732 9162 Ext: 3123  
**Télécopieur :** + 1 408 732 9164  
**Site Web :** [www.baclcorp.com](http://www.baclcorp.com)  
**Courriel :** [lisat@baclcorp.com](mailto:lisat@baclcorp.com)

<b>N° de dossier du CCN :</b>	10077
<b>Norme d'accréditation :</b>	ISO/IEC 17065:2012 Exigences et lignes directrices du CCN - l'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, 2016-04-06
<b>Date d'accréditation initiale :</b>	2019-01-20
<b>Date de réaccréditation :</b>	N/A
<b>Date d'expiration de l'accréditation :</b>	2023-01-20

### 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 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*, 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 à l'étape de production et l'analyse des échantillons afin de vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance implique également l'évaluation périodique du processus de production. Ce type de programme ne permet pas de déterminer l'incidence du réseau de distribution sur la conformité. Cependant, si l'analyse soulève de graves problèmes de non-conformité, il est encore possible d'y remédier avant la distribution généralisée du produit sur le marché.

## Portée d'accréditation

Selon la portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée, l'utilisation de la marque de certification indiquée se limite aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

Code ICS	Titre	Objet
19.080	Essais Électriques et Électroniques	Sécurité électrique
29.140	Lampes et accessoires	Sécurité électrique
29.140.40	Luminaires	Sécurité électrique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité électrique
33.160.01	Systèmes audio, vidéo et audiovisuels en général	Sécurité électrique
35.020	Technologie de l'information (TI) en général	Sécurité électrique

Le 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*, 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 à l'étape de production ou l'échantillonnage périodique du produit trouvé 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 implique 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

Selon la portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée, l'utilisation de la marque de certification indiquée se limite aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

Code ICS	Titre	Objet
29.140.30	Lampes à fluorescence. Lampes à décharge	Efficacité énergétique
29.140.40	Luminaires	Efficacité énergétique
29.140.50	Installations d'éclairage	Efficacité énergétique

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à Bay Area Compliance Laboratories, Corp. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes 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 : 2019-09-12