



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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** LABTEST CERTIFICATION INC.

Nom de la personne-ressource : Kavinder Dhillon

Adresse : 205 – 8291 92 Street  
Delta, BC V4G 0A4

Téléphone : +1 604 247 0444

Télécopieur : +1 604 247 0442

Site Web : <http://www.labtestcert.com>

Courriel : [kdhillon@labtestcert.com](mailto:kdhillon@labtestcert.com)

<b>N° de dossier du CCN</b>	10052
<b>Date d'accréditation initiale</b>	2007-07-18
<b>Date de réaccréditation</b>	2016-06-18
<b>Date d'expiration de l'accréditation</b>	2020-07-18
<b>Norme d'accréditation</b>	ISO/CEI 17065 Exigences et lignes directrices du CCN - l'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services

### Autres établissements stratégiques/clés

Les activités de certification menées par l'entité juridique susmentionnée dans les établissements suivants sont comprises dans l'accréditation :

Établissement	Pays	Adresse	Ville
A	États-Unis	#112 – 3255 Pepper Lane Las Vegas, Nevada 89120	#112 – 3255 Pepper Lane Las Vegas, Nevada 89120



## Marque de certification



---

### Programme de certification de produits

Le type 1b décrit dans l'ISO/CEI 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. Ce type de programme permet de certifier un lot entier de produits, après les étapes de sélection et d'évaluation établies. La proportion des produits devant être testés, qui peut atteindre 100 % du lot, est établie par exemple en fonction de l'homogénéité des produits et d'un plan d'échantillonnage, s'il y a lieu. Si le résultat des processus d'analyse, d'examen et de décision est positif, tous les produits de ce lot peuvent être déclarés certifiés et peuvent porter une marque de conformité si le programme prévoit ce genre de mesure.

Le type 3 décrit dans l'ISO/CEI 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.

Le type 4 décrit dans l'ISO/CEI 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. La surveillance implique également l'évaluation périodique du processus de production. Ce programme permet à la fois de déterminer l'incidence du réseau de distribution sur la conformité et de repérer et résoudre tout problème grave de non-conformité avant la distribution. Il peut toutefois créer des redondances considérables pour les produits dont la conformité n'est pas influencée par le réseau de distribution.



## 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
11.040.55	Matériel de diagnostic	Sécurité électrique
11.040.60	Matériel de thérapie	Sécurité électrique
11.060.20	Instruments et matériel dentaires	Sécurité électrique
11.080.10	Matériel de stérilisation et de désinfection	Sécurité électrique Performance
11.140	Équipements des hôpitaux	Sécurité électrique
13.120	Sécurité domestique	Sécurité électrique
13.220.40	Comportement au feu et facilité d'allumage des matériaux et des produits	Performance et sécurité
13.220.50	Résistance au feu des matériaux et éléments de construction	Performance et sécurité
13.320	Systèmes d'alarme et d'alerte	Sécurité électrique
17.200.20	Instruments de mesure de température	Sécurité électrique
19.060	Essais mécaniques	Sécurité électrique
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité électrique
21.180	Logements, enceintes, autres parties de machines	Sécurité électrique Performance
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Sécurité électrique Efficacité énergétique des ventilateurs de plafond
25.040.40	Mesure et contrôle des processus industriels	Sécurité électrique
25.080.10	Tours	Sécurité électrique
25.080.20	Machines à aléser et à fraiser	Sécurité électrique
25.080.25	Machines à raboter	Sécurité électrique
25.080.30	Machines à brocher	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
25.080.40	Machines à percer	Sécurité électrique
25.080.50	Machines à rectifier et à polir	Sécurité électrique
25.080.60	Machines à scier	Sécurité électrique
25.140.20	Outils électriques	Sécurité électrique
27.060.10	Brûleurs à combustible liquide et solide	Sécurité relative aux appareils à combustible liquide
27.060.20	Brûleurs à gaz	Sécurité relative au gaz
27.060.30	Chaudières et échangeurs de chaleur	Sécurité électrique et relative au gaz
27.160	Énergie solaire Capteurs solaires – (à l'exclusion des capteurs solaires à air CSA 378.2)	Performance thermique
29.020	Électrotechnique en général	Sécurité électrique
29.080	Isolation	Sécurité électrique
29.120.10	Conduits à usage électrique	Sécurité électrique
29.120.20	Dispositifs de connexion	Sécurité électrique
29.120.30	Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Sécurité électrique
29.140	Lampes et accessoires	Sécurité électrique
29.140.10	Douilles et culots de lampe	Sécurité électrique
29.140.30	Lampes à fluorescence. Lampes à décharge	Sécurité électrique Efficacité énergétique
29.140.40	Luminaires	Sécurité électrique Efficacité énergétique
29.140.50	Installations d'éclairage	Sécurité électrique de commandes à semi-conducteurs pour éclairage Efficacité énergétique des cordons d'éclairage
29.160.20	Génératrices	Sécurité électrique
29.160.30	Moteurs électriques	Sécurité électrique
29.180	Transformateurs. Bobines d'inductance	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité électrique
29.220	Piles galvaniques et accumulateurs	Sécurité électrique
29.240.30	Appareil de commande pour lignes électriques	Sécurité électrique
29.260	Installations électriques pour conditions particulières	Sécurité électrique
29.260.10	Installations électriques pour usage externe	Sécurité électrique
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité électrique
29.260.99	Autres matériels électriques pour conditions particulières	Sécurité électrique
31.020	Composants électroniques en général	Sécurité électrique
31.120	Dispositifs d'affichage électroniques	Sécurité électrique
31.160	Filtres électriques	Sécurité électrique
33.160	Techniques audio, vidéo et audiovisuelles	Sécurité électrique Efficacité énergétique
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
35.220.20	Mémoires magnétiques en général	Sécurité électrique
35.240.40	Applications des TI dans le domaine bancaire	Sécurité électrique
35.260	Machines de bureau	Sécurité électrique
43.040.10	Équipements électriques et électroniques	Sécurité électrique
65.060.70	Matériel horticole	Sécurité électrique
67.260	Installation et matériel pour l'industrie alimentaire	Sécurité électrique Sanitaire
71.040.10	Laboratoires d'analyse chimique. Matériel de laboratoire	Sécurité électrique
91.060.50	Portes et fenêtres	Performance Efficacité énergétique
91.140.10	Systèmes de chauffage central	Sécurité relative aux appareils à combustible liquide



Code ICS	Titre	Objet
91.140.30	Systèmes de ventilation et de climatisation	Sécurité électrique
91.140.50	Systèmes de fourniture d'électricité	Sécurité électrique
91.140.65	Appareils de chauffage de l'eau  Appareils de chauffage de l'eau – Capteurs solaires (à l'exclusion des capteurs solaires à air CSA 378.2)	Sécurité électrique Sécurité relative aux appareils à combustible liquide  Sécurité et performance
91.140.70	Installations sanitaires	Sécurité électrique Performance Sécurité de la santé
91.140.80	Systèmes d'évacuation d'eau	Performance Sécurité de la santé
91.140.90	Ascenseurs. Escaliers mécaniques	Sécurité électrique
91.160	Éclairage	Sécurité électrique et relative au gaz
91.160.10	Éclairage intérieur	Sécurité électrique
91.160.20	Éclairage extérieur des bâtiments	Sécurité électrique
91.220	Matériel de construction	Sécurité électrique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité électrique
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Sécurité électrique Sécurité relative au gaz
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Sécurité électrique Sécurité relative au gaz
97.040.40	Lave-vaisselle	Sécurité électrique
97.040.50	Petits appareils de cuisine	Sécurité électrique
97.060	Équipements de blanchisserie	Sécurité électrique
97.080	Appareils de nettoyage des sols	Sécurité électrique
97.100	Appareils de chauffage à usage domestique, industriel et commercial	Sécurité électrique et relative au gaz
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité électrique
97.100.20	Appareils de chauffage à gaz	Sécurité relative au gaz



<b>Code ICS</b>	<b>Titre</b>	<b>Objet</b>
97.100.40	Appareils de chauffage à combustible liquide	Sécurité relative aux appareils à combustible liquide
97.120	Commandes automatiques à usage domestique	Sécurité électrique
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Sécurité électrique
97.170	Équipements pour les soins du corps	Sécurité électrique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Sécurité électrique
97.200	Équipements de loisirs	Sécurité électrique
97.200.30	Matériel et terrains de camping	Sécurité relative au gaz
97.200.50	Jouets	Sécurité électrique
97.220.10	Installations de sports	Sécurité électrique
97.220.30	Équipements de sports d'intérieur	Sécurité électrique