



Conseil canadien des normes
Standards Council of Canada

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION

Personne morale accréditée :

LABTEST CERTIFICATION INC.

3133 - 20800, route Westminster, Richmond (C.-B.) V6V 2W3 Canada
Téléphone : (604) 247-0444 Télécopieur : (604) 247-0442
Courriel : kdhillon@labtestcert.com

Les établissements stratégiques et critiques compris dans la portée d'accréditation sont indiqués en annexe.

Normes d'accréditation :

CAN-P-3G (Guide ISO/CEI 65: 1996)
CAN-P-1500M
IAF GD 5:2006

Marque de certification :



Type de système de certification des produits :

Le système de certification de produits géré par cet organisme ressemble à un très haut degré à celui qui est décrit dans le Guide ISO/CEI 67, *Évaluation de la conformité — Éléments fondamentaux de la certification de produits*;

Système 1 : Le programme comprend l'évaluation d'échantillons demandée par l'organisme de certification, la détermination de caractéristiques au moyen d'essais ou d'évaluations (l'échantillonnage peut ou ne pas être statistiquement significatif de l'ensemble de la gamme de produits). En général, le système 1 est utilisé pour la certification d'un lot de produits; et

Système 3 : Le programme comprend l'évaluation d'échantillons demandée par l'organisme de certification, la détermination de caractéristiques au moyen d'essais ou d'évaluations, l'évaluation initiale du processus de production ou du système qualité, au besoin, l'évaluation des rapports d'essai et d'évaluation, les licences, la surveillance continue grâce aux essais ou aux inspections des échantillons en provenance des usines ainsi que la surveillance continue du processus de production; et

Canada

Système 4 : Le programme comprend l'évaluation d'échantillons demandée par l'organisme de certification, la détermination de caractéristiques au moyen d'essais ou d'évaluations, l'évaluation initiale du processus de production ou du système qualité, au besoin, l'évaluation des rapports d'essai et d'évaluation, les licences, la surveillance continue grâce aux essais ou aux inspections des échantillons en provenance des usines et du marché libre, ainsi que la surveillance continue du processus de production.

Domaines d'accréditation :

La portée d'accréditation du programme de certification limite l'utilisation de cette marque de certification aux produits conformes aux normes répertoriées sous les codes de classification suivants :

N° ICS	Titre	Objet
11.040.55	Matériel de diagnostic (à l'exclusion des conducteurs électriques appliqués sur les patients)	Sécurité électrique
11.040.60	Matériel de thérapie (à l'exclusion des conducteurs électriques appliqués sur les patients)	Sécurité électrique
11.060.20	Instruments et matériel dentaires (à l'exclusion des conducteurs électriques appliqués sur les patients)	Sécurité électrique
11.080.10	Matériel de stérilisation et de désinfection	Sécurité électrique Performance
11.140	Équipements des hôpitaux (à l'exclusion des conducteurs électriques appliqués sur les patients)	Sécurité électrique
13.120	Sécurité domestique	Sécurité électrique
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
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
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
29.140.10	Douilles et culots de lampe	Sécurité électrique



N° ICS	Titre	Objet
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
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
29.260.10	Installations électriques pour usage externe	Sécurité électrique
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	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
71.040.10	Laboratoires d'analyse chimique. Matériel de laboratoire	Sécurité électrique
91.140.10	Systèmes de chauffage central	Sécurité relative aux appareils à combustible liquide
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	Sécurité électrique Sécurité relative aux appareils à combustible liquide
91.140.70	Installations sanitaires	Sécurité électrique
91.140.90	Ascenseurs. Escaliers mécaniques	Sécurité électrique
91.160.10	Éclairage intérieur	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

N° ICS	Titre	Objet
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
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité électrique
97.100.20	Appareils de chauffage à gaz	Sécurité relative au gaz
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
97.200.50	Jouets	Sécurité électrique
97.220.10	Installations de sports	Sécurité électrique
97.220.30	Équipements de sports d'intérieur	Sécurité électrique

Autres établissements stratégiques ou critiques

Se reporter à la personne morale indiquée en haut de la liste. Aucun autre établissement n'est compris dans cette portée d'accréditation.