



Conseil canadien des normes
Standards Council of Canada

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION

Personne morale accréditée :

MET LABORATORIES, INC.

914 West Patapsco Avenue, Baltimore, MD 21230-3432 États-Unis
Téléphone : (410) 354-3300 Télécopieur : (410) 354-3313
Courriel : rfrier@metlabs.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 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.

Domaines d'accréditation :

Canada

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
29.020	Électrotechnique en général	Sécurité – Performance électrique – Général
29.060	Fils et câbles électriques	Sécurité – Performance électrique – Général
29.100.01	Composants pour matériel électrique en général	Sécurité – Performance électrique – Général
29.120.01	Accessoires électriques en général	Sécurité – Performance électrique – Général
29.130.01	Appareillages de connexion et de commande en général	Sécurité – Performance électrique – Général
29.140	Lampes et accessoires	Sécurité – Performance électrique – Général
29.160.01	Machines électriques tournantes en général	Sécurité – Performance électrique – Général
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité – Performance électrique – Général
29.240.01	Réseaux de transport et de distribution de courant en général	Sécurité – Performance électrique – Général
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité – Performance électrique – Général
33.050.99	Autres équipements terminaux de télécommunication	Efficacité énergétique
35.020	Technologie de l'information (TI) en général (CEI 60950)	Sécurité – Électricité
35.160	Systèmes à microprocesseurs	Sécurité – Électricité
35.180	Terminaux et autres équipements périphériques des technologies de l'information	Sécurité – Électricité
35.260	Machines de bureau	Sécurité – Électricité
91.160.01	Éclairage en général	Sécurité – Performance électrique – Général
97.030	Appareillages de connexion et de commande en général	Sécurité – Performance électrique – Général
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Sécurité – Performance électrique – Général
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Sécurité – Performance électrique – Général
97.040.40	Lave-vaisselle	Sécurité – Performance électrique – Général
97.040.50	Petits appareils de cuisine	Sécurité – Performance électrique – Général
97.060	Équipements de blanchisserie	Sécurité – Performance électrique – Général
97.080	Appareils de nettoyage des sols	Sécurité – Performance électrique – Général
97.100.01	Appareils de chauffage en général	Sécurité – Performance électrique – Général



N° ICS	Titre	Objet
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité – Performance électrique – Général
97.120	Commandes automatiques à usage domestique	Sécurité – Performance électrique – Général
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Sécurité – Performance électrique – Général
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Sécurité – Performance électrique – Général Efficacité énergétique
97.195	Objets d'art et produits de l'industrie artisanale	Sécurité – Performance électrique – Général
97.200.10	Équipements de théâtre, de scène et de studio	Sécurité – Performance électrique – Général

Type de système de certification des produits :

Le nouveau système de certification de produits géré par cet organisme pour l'efficacité énergétique 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 2*. 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 du marché.

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 :

29.140.40	Luminaire	Efficacité énergétique
33.160.25	Récepteurs TV	Efficacité énergétique
33.160.99	Autres équipements audio et vidéo	Efficacité énergétique
33.050.99	Autres équipements terminaux de télécommunication	Efficacité énergétique
35.020	Technologie de l'information (TI) en général (CEI 60950)	Efficacité énergétique
37.100.10	Y compris machines à imprimer, photocopier et dupliquer, matériel de reliure, etc.	Efficacité énergétique
55.230	Distributeurs automatiques	Efficacité énergétique
91.160.10	Éclairage intérieur	Efficacité énergétique
91.160.20	Éclairage extérieur des bâtiments	Efficacité énergétique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Efficacité énergétique

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.

