



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION

Personne morale accréditée :

NEMKO CANADA INC.

303, chemin River, R.R.#5, Ottawa, ON K1V 1H2 Canada
Téléphone : (613) 737-9680 Télécopieur : (613) 737-9691
Courriel : stuart.beck@nemko.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

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.

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
31.220	Composants électromécaniques pour matériel électronique et de télécommunication	Performance
33	Télécommunications. Technique audio et vidéo	Performance
33.020	Télécommunications en général	Performance
33.030	Services de télécommunication. Applications	Performance
33.040	Systèmes de télécommunication	Performance
33.050	Équipements terminaux de télécommunication	Performance

N° ICS	Titre	Objet
33.060	Radiocommunications	Performance
33.070	Services mobiles	Performance
33.120	Composants et accessoires pour matériel de télécommunication	Performance
33.140	Matériel de mesure spécifique aux télécommunications	Performance
35.240.15	Cartes d'identification et dispositifs similaires	Performance
49.090	Équipement et instruments de bord	Performance

Exigences réglementaires additionnelles

Titre	Objet
<p>Programme d'organisme de certification d'Industrie Canada</p> <p>Portée A - Équipement couvert par la Catégorie I des Cahiers des charges sur les normes radioélectriques (CNR) d'Industrie Canada. Une liste des normes CNR est disponible à l'adresse internet suivante : http://strategis.ic.gc.ca/epic/internet/insmt-gst.nsf/fr/h_sf01342f.html</p>	Performance
<p>Programme des organismes de certification des télécommunications de la Federal Communications Commission (FCC) des É.-U. :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portée A1 - Unlicensed Transmitters (émetteurs non brevetés) • Portée A2 - Unlicensed Transmitters >1GHz except Spread Spectrum Devices (à l'exception des dispositifs à spectre dispersé non brevetés) • Portée A3 - Unlicensed PCS (systèmes de communication personnelle non brevetés) • Portée A4 - Unlicensed National Information Infrastructure and Spread Spectrum devices (infrastructure nationale de l'information et dispositifs à spectre dispersé non brevetés) • Portée B1 - Personal mobile radio (matériel mobile personnel de radiodiffusion) • Portée B2 - General mobile radio services (services généraux du matériel mobile de radiodiffusion) • Portée B3 - Maritime and aviation radio services (services de radio maritimes et aéronautiques) • Portée B4 - Microwave radio services (services de radio à hyperfréquences) • Portée C - Appareil de borne téléphonique 	Performance

Titre	Objet
<p>National Communications Commission –Taipei chinois</p> <p>Réseau téléphonique commuté public (RTCP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appareil téléphonique • Appareil de signalisation automatique d’alarme • Répondeur téléphonique • Télécopieur • Tél'imprimeur • Matériel de télécommande • Téléphone sans fil • Terminal radio numérique bas de gamme • PABX • KTS • CTI • Équipement de traitement de données • Équipement terminal d’identification de l’appelant • Équipement terminal DS1/T1/E1 <p>Réseau mobile terrestre public (RMTP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terminal radio pour téléavertisseur • Terminal radio de données mobiles • Terminal radio à ressources partagées • Terminal radio PHS numérique bas de gamme fonctionnant dans la bande de fréquences 1900MHz • Terminal radio PACS numérique bas de gamme fonctionnant dans la bande de fréquences 1900MHz • Terminal radio et autocommutateur téléphonique privé sans fil fonctionnant dans la bande de fréquences 1880-1895MHz <p>Réseau numérique à intégration de services (RNIS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Téléphone numérique RNIS • Carte PC RNIS additionnelle • Télécopieur G4 RNIS • Visiophone RNIS • Adaptateur de terminal RNIS • Module d’adaptation de terminal RNIS • Autocommutateur privé RNIS • Autre TTE RNIS <p>Réseaux de communications personnelles par satellite (S-PCN)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stations terrestres mobiles (MES) pour réseaux de communications personnelles par satellite (S-PCN) fonctionnant dans des bandes de fréquences de 1,6/2,4 GHz 	<p>Performance</p>

Titre	Objet
<p>Appareil à fréquences radioélectriques de faible puissance (LP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appareils fonctionnant dans les bandes de fréquences inférieures (ou égales) à 1GHz • Appareils fonctionnant dans des bandes de fréquences supérieures à 1GHz, à l'exception des appareils de l'infrastructure nationale de l'information et des appareils de modulation numérique ou à sauts de fréquence • Appareils utilisant des techniques de modulation numérique ou à sauts de fréquence ou appareils non autorisés de l'infrastructure nationale de l'information 	
<p>Office of Telecommunications Authority (OFTA) – Hong Kong, Chine</p> <p>Équipement des locaux d'abonné destiné à être connecté à un réseau téléphonique commuté public</p> <ul style="list-style-type: none"> • HKTA 2011 <p>Équipement RNIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • HKTA 2015 <p>Équipement numérique destiné à être connecté à des circuits loués</p> <ul style="list-style-type: none"> • HKTA 2028 • HKTA 2029 <p>Équipement radio mobile et radio BP</p> <ul style="list-style-type: none"> • HKTA 1002 • HKTA 1010 • HKTA 1046 <p>Téléphone sans fil</p> <ul style="list-style-type: none"> • HKTA 1015 <p>Équipement destiné à être connecté à un point de terminaison fixe</p> <ul style="list-style-type: none"> • HKTA 1036 • HKTA 1037 <p>Équipement radio à ressources partagées</p> <ul style="list-style-type: none"> • HKTA 1016 <p>Industriel, scientifique et médical</p> <ul style="list-style-type: none"> • HKTA 1007 • HKTA 1008 • HKTA 1035 <p>Équipement non autorisé fonctionnant dans des bandes de fréquences de 2,4GHz et de 5GHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • HKTA 1039 	<p>Performance</p>

Titre	Objet
<ul style="list-style-type: none"> • HKTA 1042 <p>Équipement radio portatif de faible portée (SRPR) et appareils d'identification par radiofréquence (RFID)</p> <ul style="list-style-type: none"> • HKTA 1049 <p>Équipement radio maritime mobile</p> <ul style="list-style-type: none"> • HKTA 1005 <p>Exigences de sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • HKTA 2001 	

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 :

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	Sécurité électrique et performance
11.040.60	Matériel de thérapie	Sécurité électrique et performance
11.060.20	Instruments et matériel dentaires	Sécurité électrique et performance
11.080.10	Matériel de stérilisation et de désinfection	Sécurité électrique et performance
11.140	Équipements des hôpitaux	Sécurité électrique et performance
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité électrique
33.040	Systèmes de télécommunication	Sécurité électrique et performance
33.040.20	Systèmes de transmission	Sécurité électrique et performance
33.040.30	Systèmes de commutation et de signalisation	Sécurité électrique et performance
33.050.10	Matériel téléphonique	Sécurité électrique et performance
33.050.30	Matériel pour télex, télétexte, télécopie	Sécurité électrique et performance
33.160.10	Amplificateurs	Sécurité électrique
33.160.20	Récepteurs radio	Sécurité électrique
33.160.25	Récepteurs TV	Sécurité électrique
33.160.30	Systèmes audio	Sécurité électrique
33.160.40	Systèmes vidéo	Sécurité électrique

N° ICS	Titre	Objet
33.160.50	Accessoires	Sécurité électrique
33.160.60	Systèmes multimédia et équipement pour la téléconférence	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
35.260	Machines de bureau	Sécurité électrique
71.040.10	Laboratoires d'analyse chimique. Matériel de laboratoire	Sécurité électrique et performance

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 :

N° ICS	Titre	Objet
29.120.99	Autres accessoires électriques	Efficacité énergétique
33.160.25	Récepteurs TV	Efficacité énergétique
33.050.99	Autres équipements terminaux de télécommunication	Efficacité énergétique
33.160.99	Autres équipements audio et vidéo	Efficacité énergétique
35.020	Technologies de l'information (TI) en général	Efficacité énergétique
37.100.10	Matériel de reproduction	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.