

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **UL Verification Services Inc.**
Nom de la personne-ressource : Rick Titus, Manager-Accreditation Services

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 333 Pfingsten Road, Northbrook, IL 60062-2096, USA
Téléphone : 847 664 3281
Site Web : www.ul.com
Courriel : Rick.A.Titus@ul.com

N° de dossier du CCN :	10072
Norme d'accréditation :	ISO/IEC 17065:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services
Exigences d'accréditation supplémentaires :	Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, 2020-02-16
Accréditation initiale :	2014-08-20
Accréditation la plus récente :	2022-01-21
Accréditation valide jusqu'au :	2022-08-20

Établissements fixes permanents supplémentaires

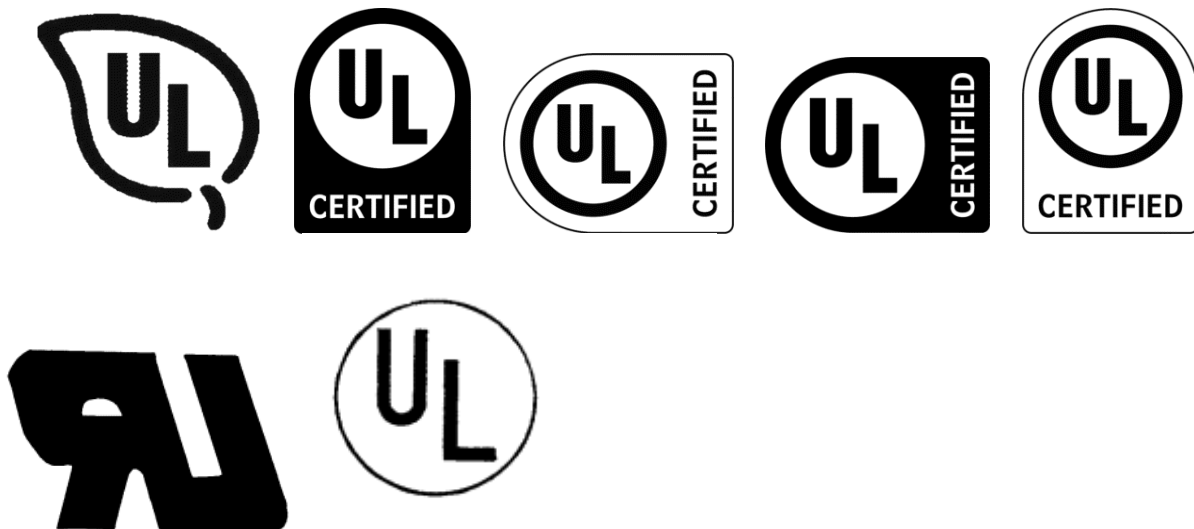
Les activités de certification menées par l'entité juridique susmentionnée dans les établissements suivants sont comprises dans l'accréditation :

Établissement	Pays	Adresse	Ville
A	Canada	7 Underwriters Road, Toronto, ON M1R 3A9	Toronto
B	États-Unis	47173 Benicia St. & 843 Auburn Street	

Établissement	Pays	Adresse	Ville
		Fremont, CA 94538	Fremont
C	États-Unis	3020 1st Avenue East Newton, IA 50208-2705	Newton
D	États-Unis	1285 Walt Whitman Road Melville, New York 11747	Melville
E	États-Unis	801 Klein Road, Suite 200 Plano, TX 75074	Dallas
F	Méxique	Prolongacion Bernardo Quintana Sur 302 Lote 10 Piso 2, Fraccionamiento Centro Sur Queretaro 76090	Queretaro
G	Italie	Via Delle Industrie, 1, 5 & 6, Carugate, Milano 20061	Carugate
H	Hong Kong	19/F., Watson Centre, Nos. 16-22 Kung Yip Street, Kwai Chung, N.T., Hong Kong	Kwai Chung, N.T.
I	Hong Kong	18th Floor, Delta House, 3 On Yiu Street, Shatin, Hong Kong	On Yiu, Shatin
J	Japon	4383-326 Asama-cho Ise-shi, Mie, 516-0021 + 3600-18 Asama-cho Ise-shi, Mie 516-0021	Ise
K	Japon	6F, Marunouchi Trust Tower, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo, 100-0005 Japan	Tokyo
L	Singapore	20 Kian Teck Lane Singapore 627854	Singapore
M	Chine	No. 2, Chengwan Road, Suzhou Industrial Park Suzhou, Jiangsu 215122	Suzhou
N	Chine	Electronic Building, Parage Electronic Industrial Park; No. 8 Nanyun Er Road, Guangzhou Science Park, Guangzhou 510663	Nanyun Er Guangzhou
O	Corée	26rd FL. Gangnam Finance Center, 152 Teheran-ro Gangnam-gu, Seoul 135-9824	Seoul
P	Taiwan	1 st Floor, No. 260 Da-Yeh Road, Peitou &	Taipei

Établissement	Pays	Adresse	Ville
		4 th , 5 th floor, No. 35, Sec 2, ZhongYang S Rd, Pei Tou Taipei, Taiwan 112	
Q	Thaïlande	888 Moo 5, Samrong Nua, Muangsamutprakarn Bangkok10270 Thailand	Bangkok
R	Allemagne	Admiral - Rosendahl - Strasse 9, 23 63263 Neu-Isenburg	Neu-Isenburg
S	Polande	Rownolegla 4 Warsaw 02-235	Warsaw

Marque de certification



Programme de certification de produits

Le programme de type 4 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*, est celui qui se rapproche le plus du programme de certification de produits utilisé par l'organisme. La partie surveillance de ce programme permet de choisir entre un échantillonnage périodique du produit, à partir du point de production, ou sur le marché, ou les deux à la fois, et de soumettre les échantillons à des activités de détermination afin de

vérifier que les éléments produits après l'attestation initiale sont conformes aux exigences spécifiées. La surveillance inclut une évaluation périodique du processus de production. Ce programme peut indiquer à la fois l'impact des circuits de distribution sur la conformité et fournir un mécanisme d'avant mise sur le marché permettant d'identifier et de résoudre les non-conformités graves. Il peut y avoir une redondance significative des efforts pour des produits dont la conformité n'est pas affectée au cours du processus de distribution.

Portée d'accréditation

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui répondent aux normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

Code ICS	Titre	Objet
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Efficacité énergétique
27.060.30	Chaudières et échangeurs de chaleur	Efficacité énergétique
27.080	Pompes à chaleur	Efficacité énergétique
29.140.30	Lampes à fluorescence. Lampes à décharge	Efficacité énergétique
29.140.40	Luminaires	Efficacité énergétique
29.160.30	Moteurs électriques	Efficacité énergétique
29.180	Transformateurs. Bobines d'inductance	Efficacité énergétique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Efficacité énergétique
33.160.30	Systèmes audio	Efficacité énergétique
33.160.40	Systèmes vidéo	Efficacité énergétique
35.160	Systèmes à microprocesseurs <i>*Y compris ordinateurs personnels, calculateurs, etc.</i>	Efficacité énergétique
35.180	Terminaux et autres équipements périphériques des TI	Efficacité énergétique
37.100.10	Matériel de reproduction	Efficacité énergétique
55.230	Distributeurs automatiques	Efficacité énergétique
91.080.30	Maçonneries	Efficacité énergétique

Code ICS	Titre	Objet
91.140.10	Systèmes de chauffage central <i>*Y compris brûleurs et chaudières de chauffage central</i>	Efficacité énergétique
91.140.30	Systèmes de ventilation et de climatisation	Efficacité énergétique
91.140.65	Appareils de chauffage de l'eau	Efficacité énergétique
91.160.10	Éclairage intérieur <i>*Y compris éclairage des lieux de travail, éclairage de sécurité et éclairage de secours</i>	Efficacité énergétique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Efficacité énergétique
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues <i>*Y compris fours à micro-ondes et hottes de cuisine</i>	Efficacité énergétique
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Efficacité énergétique
97.040.40	Lave-vaisselle	Efficacité énergétique
97.060	Équipements de blanchisserie <i>*Y compris machines à laver, appareils de nettoyage à sec, séchoirs, appareils de repassage et de pressage, etc.</i>	Efficacité énergétique
97.100.20	Appareils de chauffage à gaz	Efficacité énergétique
97.100.99	Appareils de chauffage utilisant d'autres sources d'énergie	Efficacité énergétique
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Efficacité énergétique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers <i>*Y compris chargeurs de batteries</i>	Efficacité énergétique

Note :

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à UL Verification Services Inc. La version originale est affichée dans le répertoire



des organismes de certification de produits, de procédés et de services accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2022-01-26