

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** **UL Verification Services Inc.**

Nom de la personne-ressource : Rick Titus, gestionnaire des actifs d'accréditation

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 333 Pfingsten Road  
Northbrook, Illinois  
60062-2096, États-Unis

Téléphone : 847-664-3281

Site Web : [ul.com](http://ul.com)

Courriel : [Rick.A.Titus@ul.com](mailto:Rick.A.Titus@ul.com)

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

<b>N° de dossier du CCN</b>	10072
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17065:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services
<b>Exigences d'accréditation supplémentaires</b>	Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, v5, 2021- 09-21
<b>Accréditation initiale</b>	2014-08-20
<b>Accréditation la plus récente</b>	2025-03-15
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-08-20

#### 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
B	Canada	7 Underwriters Road, Toronto (Ontario) M1R 3A9	Toronto

C	États-Unis	47173 Benicia St. & 843 Auburn Street Fremont, CA 94538	Fremont
D	États-Unis	3020 1st Avenue East Newton, IA 50208-2705	Newton
E	États-Unis	1285 Walt Whitman Road Melville, New York 11747	Melville
F	États-Unis	801 Klein Road, Suite 200 Plano, TX 75074	Dallas
G	Mexique	Prolongacion Bernardo Quintana Sur 302 Lote 10 Piso 2, Fraccionamiento Centro Sur Queretaro 76090	Queretaro
H	Italie	Via Delle Industrie, 1, 5 & 6, Carugate, Milano 20061	Carugate
I	Hong Kong	19/F., Watson Centre, Nos. 16-22 Kung Yip Street, Kwai Chung, N.T., Hong Kong	Kwai Chung, N. T.
J	Hong Kong	18th Floor, Delta House, 3 On Yiu Street, Shatin, Hong Kong	On Yiu, Shatin
K	Japon	4383-326 Asama-cho Ise-shi, Mie, 516-0021 + 3600-18 Asama-cho Ise-shi, Mie 516-0021	Ise
L	Singapour	20 Kian Teck Lane Singapore 627 854	Singapour
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, Séoul 132-9824	Seoul
P	Taiwan	1st Floor, No. 260 Da-Yeh Road, Peitou & 4th, 5th floor, No. 35, Sec 2, ZhongYang S Rd, Pei Tou Taipei, Taiwan 112	Taipei

Q	Thaïlande	888 Moo 5, Samrong Nua, Muangsamutprakarn Bangkok10270 Thaïlande	Bangkok
R	Allemagne	Admiral-Rosendahl-Strasse 9, 23 Neu-Isenburg, Allemagne, 63263	Neu-Isenburg
S	Pologne	Rownolegla 4 Warsaw, 02-235	Warsaw

### Marques 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
23.080	Pompes	Efficacité énergétique [Limité à US EE – DoE – 10 CFR §431.465(f), 10 CFR §431.465(g), 10 CFR §431.465(h)]
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Efficacité énergétique
27.060.30	Chaudières et échangeurs de chaleur	Efficacité énergétique
27.080	Pompes à chaleur	Efficacité énergétique
29.140.01	Lampes en général	Efficacité énergétique [Limité à US EE – DoE – 10 CFR §430.32(dd)]
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 <i>Y compris les convertisseurs à semi-conducteurs</i>	Efficacité énergétique [Limité à US EE – DoE – 10 CFR §430.32(z)(3), sous-partie C, partie 430, titre 10]
55.230	Distributeurs automatiques	Efficacité énergétique
91.080.30	Maçonneries	Efficacité énergétique
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 et 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
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	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 batterie</i>	Efficacité énergétique

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 : [www.ccn-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2025-03-17