

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

Courriel : 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.

| | |
|--|---|
| N° de dossier du CCN | 10072 |
| Norme(s) 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, v5, 2021- 09-21 |
| Accréditation initiale | 2014-08-20 |
| Accréditation la plus récente | 2025-03-15 |
| Accréditation valide jusqu'au | 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 | 26th FL. Gangnam Finance Center, 152 Teheran-ro Gangnam-gu, Séoul 06236 | 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.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-04-14