

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : OMNI-TEST LABORATORIES, INC.

Nom de la personne-ressource : Alex Tiegs

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 13327 NE Airport Way
Boîte postale 301367
Portland, Oregon
97294, États-Unis

Téléphone : 1 503 643-3788

Télécopieur : 1 503 643-3799

Site Web : www.omni-test.com

Courriel : atiegs@omni-test.com

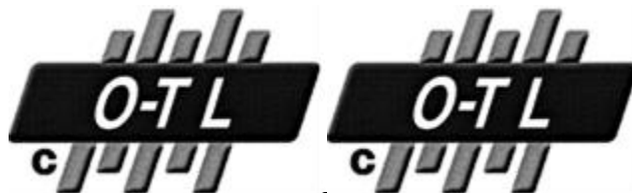
Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	10033
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17065:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services
Autres exigences d'accréditation	Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, 2021-09-21
Accréditation initiale	1998-06-04
Accréditation la plus récente	2024-08-16
Accréditation valide jusqu'au	2026-06-04

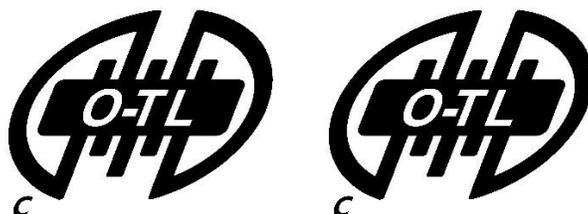
Autres établissements fixes

Voir l'adresse de l'entité juridique indiquée au haut de la liste. Aucun autre établissement n'est compris dans l'accréditation.

Marque de certification



Marque protégée



Programme de certification de produits

Le *programme de type 5* décrit dans la norme ISO/IEC 17067 – Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits correspond le mieux au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. Le volet surveillance de ce programme comprend l'échantillonnage périodique du produit à l'étape de production ou sur le marché, ou les deux. Les échantillons sont ensuite analysés pour vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance inclut également l'évaluation périodique du processus de production ou un audit du système de management, ou les deux. L'ampleur des quatre activités de surveillance peut être adaptée à la situation conformément aux modalités du programme. Si le volet comprend un audit du système de management, un audit initial de ce système doit être effectué.

Portée d'accréditation

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale ci-dessous :

Code ICS	Titre	Objet
27.060.10	Brûleurs à combustible liquide et solide	Performance thermique et sécurité
27.060.20	Brûleurs à gaz	Performance thermique et sécurité
91.060.40	Cheminées. Cages. Conduits	Sécurité – Résistance thermique et au feu

Code ICS	Titre	Objet
91.140.10	Systèmes de chauffage central	Performance thermique et sécurité
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Performance thermique et sécurité
97.080	Appareils de nettoyage des sols	Performance
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité électrique
97.100.20	Appareils de chauffage à gaz	Performance thermique, sécurité et efficacité énergétique
97.100.30	Appareils de chauffage à combustible solide	Performance thermique, sécurité et efficacité énergétique
97.100.40	Appareils de chauffage à combustible liquide	Performance thermique et sécurité
97.200.30	Matériel et terrains de camping	Performance thermique et sécurité
27.060.30	Chaudières et échangeurs de chaleur (maximum de 500 000 BTU seulement)	Performance thermique et sécurité
19.020	Modes opératoires et conditions d'essai en général (vérification de l'efficacité énergétique des appareils de chauffage à gaz)	Efficacité énergétique

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré à OMNI-TEST LABORATORIES, INC. par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification de produits, de procédés et de services titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web www.ccn-scc.ca

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2024-08-20