

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **ICC NTA, LLC**
 Nom de la personne-ressource : Vicky Brown
 Gestionnaire Assurance Qualité

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 305 North Oakland Avenue
 Nappanee, Indiana
 46550

Téléphone : 574 773-1678

Télécopieur : 574 773-2260

Site Web : www.icc-nta.org

Courriel : vbrown@ntainc.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	10067
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, v5, 2021-09-21
Accréditation initiale	2016-03-22
Accréditation la plus récente	2024-09-23
Accréditation valide jusqu'au	2028-03-22

Établissements fixes permanents supplémentaires

Voir l'adresse de l'entité juridique susmentionnée. Aucun autre établissement n'est compris dans l'accréditation.

Marque de certification



Programme de certification de produits

Le programme de type 5 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 ou un audit du système de management ou les deux à la fois. La portée de ces quatre activités de surveillance peut dépendre de la situation, comme défini dans le programme. Dans le cas où la surveillance comprend un audit du système de management, il sera nécessaire d'effectuer un audit initial de ce système.

Portée d'accréditation

Code ICS	Titre	Objet
97.200.30	Les remorques et les caravanes qui entrent dans la portée de la série de normes CAN/CSA Z241.	Sécurité des bâtiments (structure et habitation) Sécurité électrique Performance énergétique Sécurité incendie Sécurité des installations au gaz Sécurité des installations de plomberie

Code ICS	Titre	Objet
43.100	Maisons usinées et véhicules récréatifs qui relèvent du champ d'application de la série de normes CAN/CSA Z241.	Sécurité des bâtiments (structure et habitation) Sécurité électrique Performance énergétique Sécurité incendie Sécurité des installations au gaz Sécurité des installations de plomberie
91.040.99	Autres bâtiments selon les restrictions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • bâtiments entrant dans le champ d'application de la partie 9, section B du Code national du bâtiment et dans la portée de CAN/CSA A277-16; • bâtiments entrant dans le champ d'application de la partie 10 du Code du bâtiment de l'Alberta. 	Sécurité des bâtiments (structure et habitation) Sécurité électrique Performance énergétique Sécurité incendie Sécurité des installations au gaz Sécurité des installations de plomberie

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à NTA, 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-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-09-24