

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : North Carolina Advanced Energy Corporation

Dénomination commerciale : Advanced Energy

Nom de la personne-ressource : Michael Lyda

Adresse : 909 Capability Drive, bureau 2100
Raleigh, North Carolina
27606 ÉTATS-UNIS

Téléphone : 919 857 9000

Site Web : www.advancedenergy.org

Courriel : mlyda@advancedenergy.org

N° de dossier du CCN	10091
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, version 5, 2021-03-19
Accréditation initiale	2021-11-01
Accréditation la plus récente	2022-12-28
Accréditation valide jusqu'au	2025-11-01

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 2 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 Advanced Energy. Le volet surveillance de ce programme comprend un échantillonnage périodique du produit à l'étape de la production, ainsi que des analyses des échantillons pour vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. Lorsque des non-conformités graves sont décelées, il est possible qu'elles puissent être résolues avant que le produit ne soit distribué à grande échelle.

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
29.160.30	Moteurs	Efficacité énergétique

Note

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré à North Carolina Advanced Energy Corporation (Advanced Energy) 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 du CCN : www.ccn.ca.

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