

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 781

Entité juridique accréditée : **AERCOUSTICS ENGINEERING LTD.**
(SUSPENSION VOLONTAIRE)

Nom de la personne-ressource : Payam Ashtiani

Adresse : 1004, route Middlegate, bureau 1100
Mississauga, (Ontario)
L4Y 1M4

Téléphone : 416 249-3361

Site Web : <http://aercoustics.com/>

Courriel : PayamA@aercoustics.com

N° de dossier du CCN	15959
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Acoustique et vibration
Accréditation initiale	2013-10-11
Accréditation la plus récente	2022-05-02
Accréditation valide jusqu'au	2025-10-11

Le test ci-dessous est disponible sur place.

PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

(Acoustique et vibrations)

(Éoliennes)

IEC 61400-11

Wind turbines - Part 11: Acoustic noise measurement techniques

Autres (préciser) :

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

Notes

ISO/IEC 17025 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2023-09-20