

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION DE PERSONNES (PACP)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Association canadienne en vibration des machines
(ACVM)

Nom de la personne-ressource : Ken Keith
Directeur général

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 2344 Westfield Rd.
St John (Nouveau-Brunswick)
E2M 6J3

Téléphone : 416 622-1170

Site Web : www.cmva.com

Courriel : director@cmva.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 | 11013 |
| Norme(s) d'accréditation | ISO/IEC 17024:2012 |
| Certification sectorielle des services de l'OMC (référence : OMC.MTN.GNS/W/120, 10 juillet 1991) | 8676 – Services d'essais et d'analyses techniques |
| Type de programme de certification personnelle | Analyste en vibration des machines, niveaux I, II et III |
| Normes ISO applicables | ISO 18436-2:2014 – Surveillance et diagnostic d'état des machines – Exigences relatives à la qualification et à l'évaluation du personnel Partie 2 : Surveillance des vibrations et diagnostic d'état des machines |
| Accréditation initiale | 2021-06-25 |
| Accréditation la plus récente | 2024-06-11 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2025-06-25 |

Autres établissements fixes permanents

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

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN) à l'Association canadienne en vibration des machines (ACVM). La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-06-11