

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE VÉRIFICATION ET DE VALIDATION (PAOVV)

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée : MICONE Consulting Inc.

Nom de la personne-ressource : Afure Onekpe, directrice du développement des affaires

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 104 7th Street SW
Calgary (Alberta)
T2P 5N7

Téléphone : 403 483-7430

Télécopieur : 403 770-8496

Site Web : www.miconeconsulting.com

Courriel : aonekpe@miconeconsulting.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 originale du document prévaut.

N° de dossier du CCN	07011
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2023 IAF MD 4:2025 IAF MD 6:2023 Bulletins connexes
Norme(s) de vérification	ISO 14064-1:2018 ISO 14064-3: 2019
Norme(s) de validation	ISO 14064-2:2019 ISO 14064-3: 2019
Accréditation initiale	2021-05-14
Accréditation la plus récente	2025-07-18
Accréditation valide jusqu'au	2029-05-14

Établissements fixes supplémentaires

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

Programme d'accréditation des organismes de vérification et de validation (PAOVV) **

Organisme accrédité	Organisme de validation et de vérification
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Organisationnel – Groupe 1 – Vérification
Domaines d'activité	<p>G1 S1.1 Général : Service</p> <p>G1 S2 Procédés généraux de fabrication</p> <p>G1 S3.1 Production d'énergie et transferts d'électricité : Production d'énergie</p> <p>G1 S6 Industrie chimique</p> <p>G1 S7 Extraction de pétrole et de gaz, production et raffinage, y compris les produits pétrochimiques</p> <p>G1 S8 Manipulation et élimination des déchets</p> <p>G1 S9 Agriculture, foresterie et autres utilisations des terres (AFOLU)</p>

Organisme accrédité	Organisme de validation et de vérification
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Projet – Groupe 3 – Vérification
Domaines d'activité	<p>G3 SA.1 Réduction des émissions de GES de la combustion de carburants : Production d'énergie renouvelable</p> <p>G3 SA.2 Réduction des émissions de GES de la combustion de carburants : Amélioration de l'efficacité énergétique</p> <p>G3 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Transport</p> <p>G3 SB Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, émissions chimiques fugitives, torchage et éventage du pétrole, etc.)</p>

	G3 SC Réduction et élimination des émissions de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU) G3 SD Captage et stockage de carbone** G3 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination
Établissements	A

Accréditation pour le programme de Règlement sur les combustibles propres (RCP) **

Programme de base	Règlement sur les combustibles propres : Méthodes de vérification et de certification
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2023 Bulletins connexes
Norme(s) de vérification	Règlement sur les combustibles propres : Méthodes de vérification et de certification ISO 14064-3:2019
Domaines d'activité	<u>RCP</u>
	1. Combustibles fossiles
	2. Combustibles renouvelables/Biocombustibles/Combustibles à faible intensité de carbone (IC)
	3. Électricité
	4. Hydrogène vert (à partir de combustibles non fossiles)**

** Tous les domaines d'activité et/ou les programmes doivent être observés/examinés par le CCN avant la date inscrite dans le champ « Accréditation valide jusqu'au ».

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation émis par le Conseil canadien des normes (CCN) à MICONE Consulting Inc. La version originale est affichée dans le répertoire

des organismes accrédités du programme relatif aux gaz à effet de serre sur le site Web du
CCN : ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2025-07-18