

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

Portée d'accréditation

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 anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	07011
Normes d'accréditation	ISO 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2011 IAF MD 6:2014
Accréditation initiale	2021-05-14
Accréditation la plus récente	2023-06-07
Accréditation valide jusqu'au	2025-05-14

Établissements fixes supplémentaires

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

Accrédité comme	Organisme de vérification et de validation
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Organismes – Groupe 1 – Vérification
Normes de vérification	ISO 14064-3:2006 ISO 14064-1:2018 ISO 14064-3:2019
Domaines d'activité	<p>Note : ** = accordé sous réserve de conditions</p> <p>G1 S1.1 Général : Service</p> <p>G1 S2 Procédés généraux de fabrication</p> <p>G1 S3.1 Production d'énergie et transfert 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>
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation :	Projet - Groupe 2 - Validation
Norme(s) de validation :	ISO 14064-2:2006 ISO 14064-2:2019 ISO 14064-3:2006 ISO 14064-3 :2019
Domaines d'activité :	<p>Note : ** = accordé sous réserve de conditions</p> <p>G2 SA.1 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de combustibles : Production d'énergie renouvelable**</p> <p>G2 SA.2 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de combustibles : Amélioration de l'efficacité énergétique**</p> <p>G2 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburant : Transport**</p>

	G2 SB Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, émissions chimiques fugitives, torchage et ventilation du pétrole, etc.)**
	G2 SC Réduction et élimination des émissions de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et des autres utilisations des terres (AFOLU)**
	G2 SD Captage et stockage de carbone**
	G2 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination**
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Projet – Groupe 3 – Vérification
Normes de vérification	ISO 14064-3:2006 ISO 14064-2:2019 ISO 14064-3:2019
Domaines d'activité	<p>Note : ** = accordé sous réserve de conditions</p> <p>G3 SA.1 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de combustibles : Production d'énergie renouvelable**</p> <p>G3 SA.2 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de combustibles : Amélioration de l'efficacité énergétique</p> <p>G3 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburant : 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> <p>G3 SC Réduction et élimination des émissions de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU)</p> <p>G3 SD Captage et stockage de carbone**</p> <p>G3 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination**</p>

Accréditation pour le programme de réglementation des carburants propres (RCP)

Accrédité comme	Règlement sur les combustibles propres : Méthodes de vérification et decertification
Norme d'accréditation	ISO 14066:2011 ISO/IEC 17029:2019

	ISO 14065:2020
Normes de vérification	ISO 14064-3:2019
Domaines d'activité	1. Combustibles fossiles**
	2. Combustibles renouvelables/Biocombustibles/Combustibles à faible intensité en carbone (IC)**
	3. Électricité
	4. Hydrogène vert (à partir de combustibles non fossiles)**

**L'accréditation de MICONE Consulting Inc. à ces secteurs d'activité est en attente d'une vérification du CCN.

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à MICONE Consulting Inc. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes accrédités du Programme d'accréditation pour les gaz à effet de serre sur le site Web du CCN au ccn-scc.ca

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2024-11-28