

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	2025-09-01

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)**

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 14064-1:2018 ISO 14064-3:2019
Domaines d'activité	G1 S1.1 Général : Service G1 S2 Procédés généraux de fabrication G1 S3.1 Production d'énergie et transfert d'électricité : Production d'énergie G1 S6 Industrie chimique G1 S7 Extraction de pétrole et de gaz, production et raffinage, y compris les produits pétrochimiques G1 S8 Manipulation et élimination des déchets G1 S9 Agriculture, foresterie et autres utilisations des terres (AFOLU)
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation :	Projet - Groupe 2 - Validation
Norme(s) de validation :	ISO 14064-2:2019 ISO 14064-3 :2019
Domaines d'activité	G2 SA.1 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de combustibles : Production d'énergie renouvelable** G2 SA.2 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de combustibles : Amélioration de l'efficacité énergétique** G2 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburant : Transport** 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 14064-2:2019 ISO 14064-3:2019
Domaines d'activité	G3 SA.1 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de combustibles : Production d'énergie renouvelable
	G3 SA.2 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de combustibles : Amélioration de l'efficacité énergétique
	G3 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburant : Transport
	G3 SB Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, émissions chimiques fugitives, torchage et éventage du pétrole, etc.)
	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

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)**

** 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 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 : 2025-06-06