

## 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 : 840-6<sup>th</sup> Avenue SW, bureau 300  
Calgary (Alberta)  
T2P 3E5

Téléphone : 403 483 7430

Télécopieur : 403 770 8496

Site Web : [www.miconeconsulting.com](http://www.miconeconsulting.com)

Courriel : [aonekpe@miconeconsulting.com](mailto: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.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	07011
<b>Normes d'accréditation</b>	ISO 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14065:2013 ISO 14066:2011 IAF MD 6:2014
<b>Accréditation initiale</b>	2021-05-14
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-06-07
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-05-14

## Établissements fixes supplémentaires

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

<b>Accrédité comme</b>	Organisme de vérification et de validation
<b>Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation</b>	Organismes – Groupe 1 – Vérification
<b>Normes de vérification</b>	ISO 14064-3:2006 ISO 14064-1:2018 ISO 14064-3:2019
<b>Domaines d'activité</b>	<b>Note : ** = accordé sous réserve de conditions</b> 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)
<b>Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation :</b>	Projet - Groupe 2 - Validation
<b>Norme(s) de validation :</b>	ISO 14064-2:2006 ISO 14064-2:2019 ISO 14064-3:2006 ISO 14064-3 :2019
<b>Domaines d'activité :</b>	<b>Note : ** = accordé sous réserve de conditions</b> 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**
<b>Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation</b>	Projet – Groupe 3 – Vérification
<b>Normes de vérification</b>	ISO 14064-3:2006 ISO 14064-2:2019 ISO 14064-3:2019
<b>Domaines d'activité</b>	<b>Note : ** = accordé sous réserve de conditions</b> 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)

<b>Accrédité comme</b>	Règlement sur les combustibles propres : Méthodes de vérification et decertification
<b>Norme d'accréditation</b>	ISO 14066:2011 ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020
<b>Normes de vérification</b>	ISO 14064-3:2019
<b>Domaines d'activité</b>	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 [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-02-16