

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 : **AET Group Inc.**

Nom de la personne-ressource : Katherine Rog

ÉTABLISSEMENT

Adresse : 531 Wellington Street North
Kitchener, Ontario
N2H 5L6

Téléphone : 519 576-9723

Télécopieur : 519 570-9589

Site Web : www.aet98.com

Courriel : info@aet98.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	07022
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2023 IAF MD 4:2023 IAF MD 6:2023
Accréditation initiale	2024-11-25
Accréditation la plus récente	2024-11-25
Accréditation valide jusqu'au	2028-11-25

Établissements fixes supplémentaires

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

Organisme accrédité	Organisme de vérification et de validation	
Secteurs techniques du PAGES visés par l'accréditation	Activités au niveau des organismes – Groupe 1 – Vérification	
Norme(s) de vérification	ISO 14064-1:2018 ISO 14064-3: 2019	
Secteurs	G1 S1.1 Général : Service G1 S1.2 Général : Aviation, transport routier, voies ferrées et expédition G1 S2 Procédés généraux de fabrication G1 S3.1 Production d'énergie et transferts d'électricité : Production d'énergie G1 S3.2 Production d'énergie et transferts d'électricité : Transferts d'électricité G1 S4 Mines et production minérale G1 S5 Production de métaux G1 S6 Industrie chimique G1 S7 Extraction de pétrole et de gaz, production et raffinage, y compris les produits pétrochimiques G1 S8 Manutention et élimination des déchets G1 S9 Agriculture, foresterie et autres utilisations des terres (AFOLU)	
Secteurs techniques du PAGES visés par l'accréditation	Activités au niveau des projets – Groupe 2 – Validation	
Norme(s) de validation	ISO 14064-2: 2019 ISO 14064-3: 2019	Norme VCS, version 4.7
Programme(s) des secteurs d'activité		Programme VCS
Secteurs	G2 SA.1 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Production d'énergie renouvelable	1. Industries énergétiques (sources d'énergie renouvelable et non renouvelable) 2. Distribution d'énergie
	G2 SA.2 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Amélioration de l'efficacité énergétique	3. Demande d'énergie

	G2 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Transport	7. Transport
	G2 SB Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, fuites chimiques, torchage et rejet des gaz de pétrole, etc.)	4. Industries manufacturières 5. Industrie chimique 8. Exploitation minière et production minérale 6. Construction 9. Métallurgie 10. Émissions fugitives de carburants 11. Émissions fugitives de gaz industriels 12. Utilisation de solvants
	G2 SC Réduction et élimination de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU)	14. Agriculture, foresterie, utilisation des terres
	G2 SD Captage et stockage de carbone	S.O.
	G2 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination	13. Manipulation et élimination des déchets
Secteurs techniques du PAGES visés par l'accréditation	Activités au niveau des projets – Groupe 3 – Vérification	
Norme(s) de vérification	ISO 14064-2: 2019 ISO 14064-3: 2019	Norme VCS, v4.7
Programme(s) des secteurs d'activité		Programme VCS
Secteurs	G3 SA.1 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants :	1. Industries énergétiques (sources d'énergie renouvelable et non renouvelable) 2. Distribution d'énergie

	Production d'énergie renouvelable	
	G3 SA.2 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Amélioration de l'efficacité énergétique	3. Demande d'énergie
	G3 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Transport	7. Transport
	G3 SB Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, fuites chimiques, torchage et rejet des gaz de pétrole, etc.)	4. Industries manufacturières 5. Industrie chimique 8. Exploitation minière et production minérale 6. Construction 9. Métallurgie 10. Émissions fugitives de carburants 11. Émissions fugitives de gaz industriels 12. Utilisation de solvants
	G3 SC Réduction et élimination de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU)	14. Agriculture, foresterie, utilisation des terres
	G3 SD Captage et stockage de carbone	S.O.
	G3 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination	13. Manipulation et élimination des déchets
Établissements		

Note

L'accréditation permettant à AET Group Inc. (AET) en tant qu'organisme de vérification et de validation 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 AET Group Inc. (AET). 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 :

www.ccn-scc.ca

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-11-26