

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 : Vertex Professional Services

Nom de la personne-ressource : Cam Rollins

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 161, 2055 Premier Way
Sherwood Park, (Alberta)
T8H 0G2

Téléphone : 780 464-3295

Télécopieur : 780 464-3731

Site Web : www.vertex.ca

Courriel : crollins@vertex.ca

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	07023
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2023 IAF MD 4:2023 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	2025-01-31
Accréditation la plus récente	2025-01-31
Accréditation valide jusqu'au	2029-01-31

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 S1.2 Général : Aviation, transport routier, voies ferrées et expédition**</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 S3.2 Production d'énergie et transferts d'électricité : Transferts d'électricité**</p> <p>G1 S4 Exploitation minière et production minérale**</p> <p>G1 S5 Métallurgie**</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 2 – Validation
Domaines d'activité	<p>G2 SA.1 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Production d'énergie renouvelable**</p> <p>G2 SA.2 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Amélioration de l'efficacité énergétique**</p> <p>G2 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Transport**</p> <p>G2 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>G2 SC Réduction et élimination de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU)**</p> <p>G2 SD Captage et stockage de carbone**</p> <p>G2 SE Émissions de GES provenant du bétail**</p> <p>G2 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination**</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> <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 SE Émissions de GES provenant du bétail**</p> <p>G3 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination**</p>
Établissements	A

Accréditation pour le programme de réglementation des carburants 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)**

Accréditation liée au Régime de compensation et de réduction du carbone pour l'aviation internationale (CORSA) de l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI)**

Programme de base	Émissions de GES de l'aviation internationale – Régime de compensation et de réduction du carbone pour l'aviation internationale (CORSA)
Norme(s) d'accréditation	Toutes les normes d'accréditation du programme PAOVV ISO 14066:2011 (plutôt que la version de 2023) RG_VVBAP-ICAO-CORSA ICAO CORSA Documents Organisation de l'aviation civile internationale (OACI), Normes et pratiques recommandées, Annexe 16, Volume IV Organisation de l'aviation civile internationale (OACI), Manuel technique environnemental, Volume IV
Norme(s) de vérification	Organisation de l'aviation civile internationale (OACI), Normes et pratiques recommandées, Annexe 16, Volume IV Organisation de l'aviation civile internationale (OACI), Manuel technique environnemental, Volume IV ISO 14064-3:2019
Établissements	A

Accréditation au programme Verified Carbon Standard (VCS)

Programme de base	Programme Verified Carbon Standard (VCS)
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Projet – Groupe 2 – Validation
Norme(s) de validation	Règles, normes et processus du programme VCS ISO 14064-3: 2019
Domaines d'activité	<u>VCS</u>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Secteur de l'énergie (sources d'énergie renouvelables ou non renouvelables)** 2. Distribution de l'énergie** 3. Demande d'énergie** 4. Transport** 5. Industries manufacturières** 6. Industrie chimique** 7. Exploitation minière et production minérale** 8. Construction** 9. Métallurgie** 10. Émissions fugitives de carburants** 11. Émissions fugitives de gaz industriels** 12. Utilisation de solvants** 13. Agriculture, foresterie et utilisation des terres** 14. Gestion du bétail et du fumier** 15. Manipulation et élimination des déchets**
--	---

Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Projet – Groupe 3 – Vérification
Norme(s) de vérification	Règles, normes et processus du programme VCS ISO 14064-3: 2019
Domaines d'activité	<u>VCS</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Secteur de l'énergie (sources d'énergie renouvelables ou non renouvelables)** 2. Distribution de l'énergie** 3. Demande d'énergie** 4. Transport** 5. Industries manufacturières** 6. Industrie chimique** 7. Exploitation minière et production minérale** 8. Construction** 9. Métallurgie** 10. Émissions fugitives de carburants** 11. Émissions fugitives de gaz industriels** 12. Utilisation de solvants** 13. Agriculture, foresterie et utilisation des terres** 14. Gestion du bétail et du fumier** 15. Manipulation et élimination des déchets**
Établissements	A

** 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 Vertex Professional Services. 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 : 2025-02-10