

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Standard Carbon Inc.  
 Nom de la personne-ressource : Alex Stuart, président et directeur général

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 441-100 Innovation Drive  
 Winnipeg, Manitoba  
 R3T 6G2

Téléphone : 204 880-2222

Site Web : [www.standardcarbon.ai](http://www.standardcarbon.ai)

Courriel : [alex@standardcarbon.ai](mailto:alex@standardcarbon.ai)

**Établissement d'exploitation :** Winnipeg (Manitoba), Canada

**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>	07012
<b>Norme d'accréditation</b>	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2011 IAF MD 6:2014
<b>Accréditation initiale</b>	2022-03-10
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-12-17
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-03-10

#### 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 PAOVV couverts par l'accréditation</b>	Organismes – Groupe 1 – Vérification
<b>Normes de vérification</b>	ISO 14064-1:2018 ISO 14064-3:2019
<b>Domaines d'activité</b>	<p><b>Note : ** = accordé sous réserve de conditions</b></p> <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 transfert d'électricité : Production d'énergie**</p> <p>G1 S3.2 Production d'énergie et transfert d'électricité : Transfert d'électricité**</p> <p>G1 S4 Activité minière et extraction de minéraux**</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>
<b>Niveau des domaines d'activité technique du PAOVV couverts par l'accréditation</b>	Projet – Groupe 2 – Validation
<b>Normes de validation</b>	ISO 14064-2:2019 ISO 14064-3:2019
<b>Domaines d'activité</b>	<p><b>Note : ** = accordé sous réserve de conditions</b></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> <p>G2 SB Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, fuites chimiques, torchage et ventilation du pétrole, etc.)**</p>

	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 SE	Émissions de GES provenant du bétail**
	G2 SF	Décomposition des déchets, manipulation et élimination**
<b>Niveau des domaines d'activité technique du PAOVV couverts par l'accréditation</b>	Projet – Groupe 3 – Vérification	
<b>Normes de vérification</b>	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 carburants – Transport**
	G3 SB	Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, fuites chimiques, torchage et ventilation du pétrole, etc.)**
	G3 SC	Réduction et élimination des émissions de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et des autres utilisations des terres (AFOLU)**
	G3 SD	Captage et stockage de carbone**
	G3 SE	Émissions de GES provenant du bétail**
	G3 SF	Décomposition des déchets, manipulation et élimination**
<b>Établissements</b>	A	

### Accréditation au sous-programme du Règlement sur les combustibles propres (RCP)

<b>Programme de base</b>	Règlement sur les combustibles propres : méthodes de vérification et de certification
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO 14066:2011

<b>Norme(s) de vérification</b>	ISO 14064-3:2019
<b>Domaines d'activité</b>	1. Combustibles fossiles**
	2. Carburants renouvelables, biocarburants et combustibles à faible intensité carbone**
	3. Électricité**
	4. Hydrogène vert

\*\*L'accréditation de Standard Carbon 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 Standard Carbon 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-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca)

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2024-12-18