

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

Courriel : 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.

N° de dossier du CCN	07012
Norme d'accréditation	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2011 IAF MD 6:2014
Accréditation initiale	2022-03-10
Accréditation la plus récente	2025-01-22
Accréditation valide jusqu'au	2026-03-10

Établissements fixes supplémentaires

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

Accrédité comme	Organisme de vérification et de validation
------------------------	--------------------------------------------

Niveau des domaines d'activité technique du PAOVV 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 S1.2 Général : Aviation, transport routier, voies ferrées et expédition** G1 S2 Procédés généraux de fabrication** G1 S3.1 Production d'énergie et transfert d'électricité : Production d'énergie** G1 S3.2 Production d'énergie et transfert d'électricité : Transfert d'électricité** G1 S4 Activité minière et extraction de minéraux** G1 S5 Métallurgie** 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 PAOVV couverts par l'accréditation	Projet – Groupe 2 – Validation
Normes 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, fuites chimiques, 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 SE Émissions de GES provenant du bétail**
	G2 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination**
Niveau des domaines d'activité technique du PAOVV 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 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**
Établissements	A

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

Programme de base	Règlement sur les combustibles propres : méthodes de vérification et de certification
Norme(s) d'accréditation	ISO 14066:2011
Norme(s) de vérification	ISO 14064-3:2019
Domaines d'activité	1. Combustibles fossiles**
	2. Carburants renouvelables, biocarburants et

	combustibles à faible intensité carbone**
	3. Électricité
	4. Hydrogène vert

*** Tous les domaines d'activité et/ou les programmes seront 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 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

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-02-10