

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : SCV Consulting Ltd.

Nom de la personne-ressource : Kevin Poirier

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 5870 6th Line
Rockwood, (Ontario)
N0B 2K0

Téléphone : 519 933-8040

Site Web : <https://www.scvconsultingltd.com/>

Courriel : kpoirier@scvconsultingltd.com

Établissement d'exploitation : <https://www.scvconsultingltd.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	07015
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2011 IAF MD 4 IAF MD 6
Accréditation initiale	2023-10-19
Accréditation la plus récente	2023-10-19
Accréditation valide jusqu'au	2027-10-19

Autres établissements fixes

Voir l'adresse de l'entité juridique susmentionnée. Aucun autre établissement n'est visé par l'accréditation.

Organisme accrédité	Organisme de vérification ou 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 S1.2** 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 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	
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 4.4
Programme(s) des secteurs d'activité	Note : ** = accordé sous réserve de conditions	Programme VCS
	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	7. Transport

	combustion de carburants : 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.)	<ul style="list-style-type: none"> 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 SF** Décomposition des déchets, manipulation et élimination	13. Manutention 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, v4.4
Programme(s) des secteurs d'activité	Note : ** = accordé sous réserve de conditions	Programme VCS Program
	G3 SA.1** Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Production d'énergie renouvelable	<ul style="list-style-type: none"> 1. Industries énergétiques (sources d'énergie renouvelable et non renouvelable) 2. Distribution d'énergie
	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	7. Transport

	combustion de carburants : 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 SF** Décomposition des déchets, manipulation et élimination	13. Manutention et élimination des déchets
Établissements	https://www.scvconsultingltd.com/	

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
Secteurs	1. ** Combustibles fossiles
	2. ** Carburants renouvelables, biocarburants et combustibles à faible intensité de carbone
	3. ** Électricité
	4. ** Hydrogène vert (de combustibles non fossiles)

**L'accréditation de SCV Consulting Ltd. pour ces secteurs est sous réserve de la vérification du CCN.

Note :

L'accréditation de SCV Consulting Ltd. (SCV) 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 délivré à SCV Consulting Ltd. par le Conseil canadien des normes (CCN). 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.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2023-10-20