

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 : 1-877-290-3533

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 | 2024-12-09 |
| 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 |
| Programme(s) des secteurs d'activité | Note : ** = accordé sous réserve de conditions |
| | G2 SA.1** Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Production d'énergie renouvelable |
| | G2 SA.2** Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Amélioration de l'efficacité énergétique |
| | G2 SA.3** Réduction des émissions de GES provenant de la 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.) |
| | G2 SF** Décomposition des déchets, manipulation et élimination |
| 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 |
| Programme(s) des secteurs d'activité | Note : ** = accordé sous réserve de conditions |
| | |
| | G3 SA.1** Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Production d'énergie renouvelable |
| | G3 SA.2** Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : 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 rejet des gaz de pétrole, etc.) |
| | G3 SF** Décomposition des déchets, manipulation et élimination |
| 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 | <ol style="list-style-type: none"> 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-scc.ca

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-12-09