

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

### Portée d'accréditation

*This scope of accreditation is also available in French and is published separately.*

**Entité juridique accréditée :** Green Sky Sustainability Consulting Inc.

Nom de la personne-ressource : Nelson Lee

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 1432 - 53<sup>th</sup> Avenue West  
Vancouver, Colombie-Britannique  
V6P 1L2

Téléphone : 778 956-5890

Site Web : <http://www.greensky.ca>

Courriel : [nelsonlee@greensky.ca](mailto:nelsonlee@greensky.ca)

Établissement d'exploitation : <http://www.greensky.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.**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>N° de dossier du CCN</b>          | 07017  |
| <b>Norme(s) d'accréditation</b>      | ISO/IEC 17029:2019<br>ISO 14065:2020<br>ISO 14066:2011<br>IAF MD 4<br>IAF MD 6 |
| <b>Accréditation initiale</b>        | 2023-12-19   |
| <b>Accréditation la plus récente</b> | 2024-12-10   |
| <b>Accréditation valide jusqu'au</b> | 2027-12-19   |

#### Établissements fixes supplémentaires

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

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Organisme accrédité</b>                                    | Organisme de vérification et de validation   |  |
| <b>Secteurs techniques du PAGES visés par l'accréditation</b> | Activités au niveau des organismes – Groupe 1 – Vérification   |  |
| <b>Norme(s) de vérification</b>                               | ISO 14064-1:2018<br>ISO 14064-3: 2019  |  |
| <b>Secteurs</b>   | G1 S1.1 Général : Service**<br>G1 S1.2 Général : Aviation, transport routier, voies ferrées et expédition**<br>G1 S2 Procédés généraux de fabrication**<br>G1 S3.1 Production d'énergie et transferts d'électricité : Production d'énergie**<br>G1 S3.2 Production d'énergie et transferts d'électricité : Transferts d'électricité**<br>G1 S4 Mines et production minérale**<br>G1 S5 Production de métaux**<br>G1 S6 Industrie chimique**<br>G1 S7 Extraction de pétrole et de gaz, production et raffinage, y compris les produits pétrochimiques**<br>G1 S8 Manutention et élimination des déchets**<br>G1 S9 Agriculture, foresterie et autres utilisations des terres (AFOLU) ** |  |
| <b>Secteurs techniques du PAGES visés par l'accréditation</b> | Activités au niveau des projets – Groupe 2 – Validation  |  |
| <b>Norme(s) de validation</b>                                 | ISO 14064-2: 2019<br>ISO 14064-3: 2019   | Norme VCS, version 4.7   |
| <b>Programme(s) des secteurs d'activité</b>                   |  | 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)<br>2. Distribution d'énergie |
|   | G2 SA.2 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Amélioration de  | 3. Demande d'énergie   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | l'efficacité énergétique**  |   |
|   | G2 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Transport**   | 7. 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.) ** | 4. Industries manufacturières<br>5. Industrie chimique<br>8. Exploitation minière et production minérale<br>6. Construction<br>9. Métallurgie<br>10. Émissions fugitives de carburants<br>11. Émissions fugitives de gaz industriels<br>12. Utilisation de solvants |
|   | G2 SC Réduction et élimination des émissions de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU) **                               | 14. Agriculture, foresterie, utilisation des terres   |
|   | G2 SD Captage et stockage de carbone**  | S.O.  |
|   | G2 SE Émissions de GES provenant du bétail**  | 15. Bétail et gestion du fumier   |
|   | G2 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination**  | 13. Manipulation et élimination des déchets   |
| <b>Secteurs techniques du PAGES visés par l'accréditation</b> | Activités au niveau des projets – Groupe 3 – Vérification   |   |
| <b>Norme(s) de vérification</b>                               | ISO 14064-2: 2019<br>ISO 14064-3: 2019  | Norme VCS, version 4.7  |
| <b>Programme(s) des secteurs d'activité</b>                   |   | Programme VCS   |

|  |         |  |   |
|--|---------|--|---|
|  | G3 SA.1 | Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants :<br>Production d'énergie renouvelable**   | 1. Industries énergétiques (sources d'énergie renouvelable et non renouvelable)<br>2. Distribution d'énergie  |
|  | G3 SA.2 | Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants :<br>Amélioration de l'efficacité énergétique**  | 3. Demande d'énergie  |
|  | G3 SA.3 | Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants :<br>Transport**   | 7. Transport  |
|  | G3 SB   | Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, fuites chimiques, torçage et rejet des gaz de pétrole, etc.) ** | 4. Industrie manufacturière<br>5. Industrie chimique<br>8. Exploitation minière et production minérale<br>6. Construction<br>9. Métallurgie<br>10. Émissions fugitives de carburants<br>11. Émissions fugitives de gaz industriels<br>12. Utilisation de solvants |
|  | G3 SC   | Réduction et élimination des émissions de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU) **                              | 14. Agriculture, foresterie, utilisation des terres   |
|  | G3 SD   | Captage et stockage de carbone**   | S.O.  |
|  | G3 SE   | Émissions de GES provenant du bétail**   | 15. Bétail et gestion du fumier   |

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
|                       | G3 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination** | 13. Manipulation et élimination des déchets |
| <b>Établissements</b> | http://www.greensky.ca   |   |

### 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>Secteurs</b>                 | 1. Combustibles fossiles**  |
|                                 | 2. Carburants renouvelables, biocarburants et combustibles à faible intensité carbone** |
|                                 | 3. Électricité**  |
|                                 | Hydrogène vert (de combustibles non fossiles) **  |

#### Note

\*\* 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 ».

L'accréditation de Green Sky Sustainability Consulting Inc. (GSS) 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 par le Conseil canadien des normes (CCN) à Green Sky Sustainability Consulting Inc. 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 au [www.ccn-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca)

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2025-02-11

