

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 - 53th Avenue West
Vancouver, Colombie-Britannique
V6P 1L2

Téléphone : 778 956-5890

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

Courriel : 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.

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

Établissements fixes supplémentaires

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

Organisme accrédité	Organisme de vérification et 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 S1.1** 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 transferts d'électricité : Production d'énergie G1 S3.2** Production d'énergie et transferts d'électricité : Transferts d'électricité 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 G1 S9** Agriculture, foresterie et autres utilisations des terres (AFOLU)	
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 4.7
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 :	3. Demande d'énergie

	Amélioration de 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 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 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
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, version 4.7
Programme(s) des secteurs d'activité	Note : ** = accordé sous réserve de conditions	Programme VCS

	G3 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
	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 combustion de carburants : Transport	7. 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. Industrie manufacturière 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 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

Établissements	http://www.greensky.ca
-----------------------	---

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 carbone
	3. **Électricité
	4. **Hydrogène vert (de combustibles non fossiles)

**L'accréditation de Green Sky Sustainability Consulting Inc. pour ces secteurs est sous réserve de la vérification du CCN.

Note

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

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2024-12-10