

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Brightspot Climate Inc.

Nom de la personne-ressource : Aaron Schroeder, VMS Manager

ÉTABLISSEMENT A

Adresse: 401 – 409 Granville Street

Vancouver, Colombie-Britannique

V6C 1T2 Canada

Téléphone: 604 353-0264

Site Web: <u>www.brightspot.co</u>

Courriel: <u>aaron.schroeder@brightspot.co</u>

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	070010
Norme d'accréditation	ISO/IEC 17029:2019
	ISO 14065:2020 ISO 14065:2023 IIAF MD 6:2023
Accréditation initiale	2020-02-08
Accréditation la plus récente	2025-02-09
Accréditation valide jusqu'au	2028-02-08

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
-------------------	---------------------------



Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation :	Organismes - Groupe 1 - Vérification
Norme(s) de vérification :	ISO 14064-1:2018 ISO 14064-3:2019
Domaines d'activité :	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 S6 Fabrication de produits chimiques G1 S7 Extraction de pétrole et de gaz, production et Raffinage, y compris les produits pétrochimiques
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation :	Projet - Groupe 2 – Validation (Sans objet)
Domaines d'activité techniques du PAGES pour l'accréditation :	Projet - Groupe 3 - Vérification
Norme(s) 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 SB Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, émissions chimiques fugitives, torchage et éventage du pétrole, etc.)
	G3 SC Réduction et élimination des émissions de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU)
	G3 SD Captage et stockage de carbone
	G3 SE Émissions de GES provenant du bétail
Établissements :	A



Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré à Brightspot Climate Inc. par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation 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

Publiée le : 2025-02-11