

## PROGRAMME D'ACCREDITATION POUR LES GAZ À EFFET DE SERRE (PAGES)

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Brightspot Climate Inc.

Nom de la personne-ressource : Aaron Schroeder

#### EMPLACEMENT A

Adresse : 401 – 409 Granville Street  
Vancouver, B.C  
V6C 1T2  
Canada

Téléphone : 604 353 0264

Site Web : [www.brightspot.co](http://www.brightspot.co)

Courriel : [aaron.schroeder@brightspot.co](mailto:aaron.schroeder@brightspot.co)

<b>N° de dossier du CCN :</b>	07010
<b>Norme d'accréditation</b>	ISO 14065:2013 ISO 14066:2011 IAF MD 6:2014
<b>Accréditation initiale</b>	2020-02-08
<b>Accréditation la plus récente</b>	2022-03-31
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2024-02-08

#### Autres établissement fixes :

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

<b>Accrédité comme :</b>	Organisme de vérification
<b>Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation :</b>	Organismes - Groupe 1 - Vérification
<b>Norme(s) de vérification :</b>	ISO 14064-1:2006 ISO 14064-3:2006 ISO 14064-1:2018

	ISO 14064-3:2019
<b>Domaines d'activité :</b>	<p>G1 S1.2 Général : Aviation, transport routier, voies ferrées et expédition</p> <p>G1 S2 Procédés généraux de fabrication</p> <p>G1 S3.1 Production d'énergie et transferts d'électricité : Production d'énergie</p> <p>G1 S3.2 Production d'énergie et transferts d'électricité : Transferts d'électricité</p> <p>G1 S4 Mines et production minérale</p> <p>G1 S6 Fabrication de produits chimiques</p> <p>G1 S7 Extraction de pétrole et de gaz, production et raffinage, y compris les produits pétrochimiques</p>
<b>Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation :</b>	Projet - Groupe 2 – Validation (Sans objet)
<b>Domaines d'activité techniques du PAGES pour l'accréditation :</b>	Projet - Groupe 3 - Vérification
<b>Norme(s) de vérification :</b>	<p>ISO 14064-2:2006</p> <p>ISO 14064-3:2006</p> <p>ISO 14064-2:2019</p> <p>ISO 14064-3:2019</p>
<b>Domaines d'activité :</b>	<p>G3 SA.1 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de combustibles : Production d'énergie renouvelable</p> <p>G3 SA.2 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de combustibles : Amélioration de l'efficacité énergétique</p> <p>G3 SB Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, émissions chimiques fugitives, torchage et éventage du pétrole, etc.)</p> <p>G3 SC Réduction et élimination des émissions de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU)</p> <p>G3 SD Captage et stockage de carbone</p> <p>G3 SE Émissions de GES provenant du bétail</p>

	G3 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination
<b>Établissements :</b>	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.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Publiée le : 2022-04-04