

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Bureau de normalisation du Québec

Nom de la personne-ressource : Eric Vigneault, Directeur des opérations

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 333, rue Franquet  
Québec, Québec G1P 4C7  
Canada

Téléphone : 418 652-2238 poste 2377

Télécopieur : 418 652-2292

Site Web : [www.bnq.qc.ca](http://www.bnq.qc.ca)

Courriel : [Eric.Vigneault@bnq.qc.ca](mailto:Eric.Vigneault@bnq.qc.ca)

<b>N° de dossier du CCN</b>	07001
<b>Norme d'accréditation</b>	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2013, ISO 14065:2020 ISO 14066 IAF MD 6
<b>Accréditation initiale</b>	2010-09-13
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-02-15
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-09-13

#### Établissements fixes supplémentaires

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

<b>Accrédité comme</b>	Organisme de validation et de vérification
<b>Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation</b>	Organisationnel – Groupe 1 – Vérification
<b>Norme(s) de vérification</b>	ISO 14064-1:2018 ISO 14064-3: 2019
<b>Domaines d'activité</b>	G1 S1.1 Général : Service

	<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 Exploitation minière et production minérale</p> <p>G1 S5 Métallurgie</p> <p>G1 S7 Extraction de pétrole et de gaz, production et raffinage, y compris les produits pétrochimiques</p> <p>G1 S8 Manipulation et élimination des déchets</p> <p>G1 S9 Agriculture, foresterie et autres utilisations des terres (AFOLU)</p>	
<b>Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation</b>	Projet – Groupe 2 – Validation (sans objet)	
<b>Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation</b>	Projet – Groupe 3 – Vérification	
<b>Normes de vérification</b>	ISO 14064-2: 2019 ISO 14064-3: 2019	
<b>Domaines d'activité</b>	G3 SA.1 Réduction des émissions de GES de la combustion de combustibles : Production d'énergie renouvelable	<p>1. Secteur de l'énergie (sources d'énergie renouvelables ou non renouvelables)</p> <p>2. Distribution de l'énergie</p>
	G3 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburant : Transport	7. Transport
	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 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination	13. Manipulation et élimination des déchets

<b>Établissements</b>	A
-----------------------	---

Accréditation pour le programme de réglementation des carburants propres (RCP)

<b>Accrédité comme</b>	Règlement sur les combustibles propres : Méthodes de vérification et decertification
<b>Norme d'accréditation</b>	ISO 14066:2011 ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020
<b>Normes de vérification</b>	ISO 14064-3:2019
<b>Domaines d'activité</b>	1. Combustibles fossils**
	2. Combustibles renouvelables/Biocombustibles/Combustibles à faible intensité en carbone (IC)**
	3. Électricité**

\*\* L'accréditation du BNQ pour ces secteurs industriels est en attente de vérification par le CCN.

Le présent document fait partie intégrante du certificat d'accréditation émis par le Conseil canadien des normes (CCN) au Bureau de normalisation du Québec. 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.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-04-22