

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Tetra Tech QI Inc.

Nom de la personne-ressource : Patrick Fournier

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 1205, rue Ampère, bureau 310  
Boucherville, Québec  
J4B 7M6

Téléphone : 450 655 9640 ext. 368

Télécopieur : 450 655 7121

Site Web : [tetratech.com](http://tetratech.com)

Courriel : [patrick.fournier@tetratech.com](mailto:patrick.fournier@tetratech.com)

<b>N° de dossier du CCN</b>	07007
<b>Norme d'accréditation</b>	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066 IAF MD 6
<b>Accréditation initiale</b>	2015-06-25
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-12-09
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-06-25

#### 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 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 S1.2 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 S4 Exploitation minière et production minérale G1 S5 Métallurgie G1 S6 Industrie chimiques G1 S7 Extraction de pétrole et de gaz, production et raffinage, y compris les produits pétrochimiques
<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>Norme(s) de vérification</b>	ISO 14064-2: 2019 ISO 14064-3: 2019
<b>Domaines d'activité</b>	G3 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination
<b>Établissements</b>	A

### 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 ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020
<b>Norme(s) de vérification</b>	ISO 14064-3:2019
<b>Domaines d'activité</b>	1. Combustibles fossiles**
	2. Carburants renouvelables, biocarburants et combustibles à faible intensité carbone**
	3. Électricité

\*\* L'accréditation de Tetra Tech dans ces secteurs industriels du CFR 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) à Tetra Tech QI 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 [ccn-scc.ca](http://ccn-scc.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-12-09