

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

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

Courriel : patrick.fournier@tetratech.com

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	07007
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066 IAF MD 6
Accréditation initiale	2015-06-25
Accréditation la plus récente	2024-12-09
Accréditation valide jusqu'au	2027-06-25

Établissements fixes supplémentaires

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

Programme d'accréditation des organismes de vérification et de validation (PAOVV)

Accrédité comme	Organisme de vérification
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Organisationnel – Groupe 1 – Vérification
Norme(s) de vérification	ISO 14064-1:2018 ISO 14064-3: 2019
Domaines d'activité	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
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Projet – Groupe 2 – Validation (sans objet)
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation	Projet – Groupe 3 – Vérification
Norme(s) de vérification	ISO 14064-2: 2019 ISO 14064-3: 2019
Domaines d'activité	G3 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination
Établissements	A

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

Programme de base	Règlement sur les combustibles propres : méthodes de vérification et de certification
Norme(s) d'accréditation	ISO 14066:2011 ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020
Norme(s) de vérification	ISO 14064-3:2019
Domaines d'activité	1. Combustibles fossiles**

	2. Carburants renouvelables, biocarburants et combustibles à faible intensité carbone**
	3. Électricité

** Tous les domaines d'activité et/ou les programmes doivent être observés/examinés par le CCN avant la date inscrite dans le champ « Accréditation valide jusqu'au ».

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.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-02-13