

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : T.C. Technologies Inc.

Nom de la personne-ressource : Tom Chan

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : Unité 4902-1, avenue Yorkville
Toronto, Ontario
M4W 0B1

Téléphone : 416 809-8387

Site Web : www.tctek.ca

Courriel : tom.chan@tctek.ca

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	07018
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2011 IAF MD 6
Accréditation initiale	2023-11-21
Accréditation la plus récente	2024-08-28
Accréditation valide jusqu'au	2027-11-21

Autres établissements fixes : s.o.

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

Accréditation au sous-programme du Règlement sur les combustibles propres (RCP)

Programme de base	Règlement sur les combustibles propres : méthodes de vérification et de certification
--------------------------	---

Norme(s) d'accréditation	ISO 14066:2011
Norme(s) de vérification	ISO 14064-3:2019
Secteurs Note : ** = Accordé avec conditions	1. **Combustibles fossiles
	2. **Carburants renouvelables, biocarburants et combustibles à faible intensité de carbone
	3. Électricité
	4. **Hydrogène vert (de combustibles non fossiles)

**L'accréditation de TC Technologies Inc. pour ces secteurs est sous réserve de la vérification du CCN.

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré à TC Technologies Inc. par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN 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
Date de publication : 2024-08-29