

## 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](http://www.tctek.ca)

Courriel : [tom.chan@tctek.ca](mailto: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.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	07018
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2011 IAF MD 6
<b>Accréditation initiale</b>	2023-11-21
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-11-21
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	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)

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

**\*\*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.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2023-11-24