





	l'agriculture, de la foresterie et des autres utilisations des terres (AFOLU)	
<b>Domaines d'activité techniques du PAGES pour l'accréditation :</b>	Projet - Groupe 3 - Vérification	
<b>Norme(s) de vérification :</b>	ISO 14064-2:2019 ISO 14064-3:2019	Norme VCS, v4.3
<b>Programme(s) sectoriel(s) :</b>		Programme VCS
<b>Domaines d'activité :</b>	G3 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburant : Transport	
	G3 SB Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, émissions chimiques fugitives, torchage et éventage du pétrole, etc.)	
	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	
<b>Locations:</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>	2. Combustibles renouvelables/Biocombustibles/Combustibles à faible intensité en carbone (IC)**

\*\* L'accréditation d'Enviro-accès inc. dans ces secteurs industriels du RCP est en attente de vérification par le CCN

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré Enviro-accès inc. par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation 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 : 2023-08-23