

	ISO 14064-3 :2019	
Domaines d'activité :	G1 S1.1 Général : Service G1 S2 Procédés généraux de fabrication G1 S3.1 Production d'énergie et transferts d'électricité : Production d'énergie G1 S3.2 Production d'énergie et transferts d'électricité : Transferts d'électricité G1 S4 Activité minière et extraction de minéraux G1 S5 Production de métaux G1 S6 Industrie chimiques G1 S7 Extraction de pétrole et de gaz, production et raffinage, y compris les produits pétrochimiques G1 S8 Manipulation et élimination des déchets G1 S9 Agriculture, foresterie et changement d'affectation des terres (AFOLU)	
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation :	Projet - Groupe 2 - Validation	
Norme(s) de validation :	ISO 14064-2 :2019 ISO 14064-3 :2019	VCS version 4.3
Programme(s) sectoriel(s) :		Programme VCS
Domaines d'activité :	G2 SA.1 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Production d'énergie renouvelable G2 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburant : Transport G2 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination G2 SC Réduction et élimination des émissions de GES provenant de	14. Agriculture, foresterie, utilisation des terres

	l'agriculture, de la foresterie et des autres utilisations des terres (AFOLU)	
Domaines d'activité techniques du PAGES pour l'accréditation :	Projet - Groupe 3 - Vérification	
Norme(s) de vérification :	ISO 14064-2:2019 ISO 14064-3:2019	Norme VCS, v4.3
Programme(s) sectoriel(s) :		Programme VCS
Domaines d'activité :	G3 SA.1 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Production d'énergie renouvelable	
	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	

Locations:	A
-------------------	---

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

Accrédité comme	Règlement sur les combustibles propres : Méthodes de vérification et decertification
Norme d'accréditation	ISO 14066:2011 ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020
Normes de vérification	ISO 14064-3:2019
Domaines d'activité	2. Combustibles renouvelables/Biocombustibles/Combustibles à faible intensité en carbone (IC)

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.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-02-12