

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

Portée d'accréditation

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

Entité juridique accréditée : MNP LLP

Nom de la personne-ressource : Manon Laporte

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 1802, rue King Ouest, bureau 300
Sherbrooke, Québec
J1J 0A2

Téléphone : 819 823 1616

Site Web : www.mnp.ca

Courriel : manon.laporte@mnp.ca

Siège Social de L'entité Juridique

Adresse : 2000, 330 5e Avenue Sud-Ouest
Calgary, Alberta, T2P 0L4
Tél :403 444 0150

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 :	07002
Normes d'accréditation	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2011 IAF MD 6:2014
Accréditation initiale	2011-07-29
Accréditation la plus récente	2024-07-14
Accréditation valide jusqu'au	2027-07-29

Établissements fixes supplémentaires

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

Accrédité comme :	Organisme de validation et de vérification	
Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation :	Organismes - Groupe 1 - Vérification	
Norme(s) de vérification :	ISO 14064-1 :2018 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 l'agriculture, de la foresterie et des autres utilisations des terres (AFOLU)	14. Agriculture, foresterie, utilisation des terres
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 intégrante du certificat d'accréditation émis par le Conseil canadien des normes (CCN) à MNP LLP. 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 www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-09-09