

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

Courriel : [manon.laporte@mnp.ca](mailto: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.**

<b>N° de dossier du CCN :</b>	07002
<b>Normes d'accréditation</b>	ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2011 IAF MD 6:2014
<b>Accréditation initiale</b>	2011-07-29
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-12-09
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-07-29

#### Établissements fixes supplémentaires

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

<b>Accrédité comme :</b>	Organisme de validation et de vérification	
<b>Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation :</b>	Organismes - Groupe 1 - Vérification	
<b>Norme(s) de vérification :</b>	ISO 14064-1 :2018 ISO 14064-3 :2019	
<b>Domaines d'activité :</b>	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)	
<b>Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation :</b>	Projet - Groupe 2 - Validation	
<b>Norme(s) de validation :</b>	ISO 14064-2 :2019 ISO 14064-3 :2019	VCS version 4.7
<b>Programme(s) sectoriel(s) :</b>		Programme VCS
<b>Domaines d'activité :</b>	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
<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, v4.7
<b>Programme(s) sectoriel(s) :</b>		Programme VCS
<b>Domaines d'activité :</b>	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	
<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)

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-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca)

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-12-10