



Le Plan vert et climatique du Manitoba

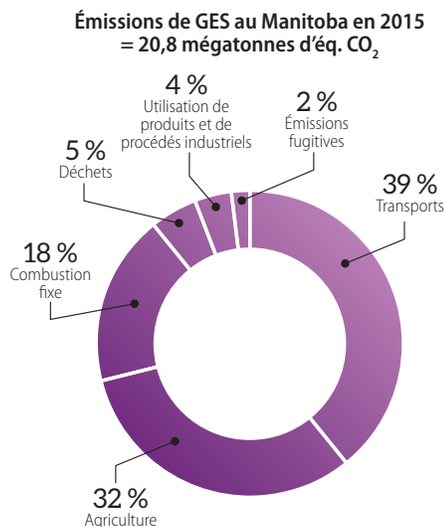
Son incidence sur les transports

Émissions du secteur des transports

Les transports permettent de connecter les particuliers et les entreprises avec les biens et les services dont ils ont besoin. Ils jouent donc un rôle vital pour l'économie du Manitoba et le bien-être de sa population. Principale source d'émissions au Manitoba, le secteur des transports représentait 39 % du total des émissions dans la province en 2015.

Bas et stable, le prix du carbone conçu pour le Manitoba permet d'économiser de l'argent

Notre prix du carbone conçu pour le Manitoba contribuera à encourager le transport durable, tout en maintenant les coûts à un niveau inférieur à ce qu'ils seraient avec la taxe carbone fédérale. En 2022, dans le contexte du Plan du Manitoba, les prix de l'essence et du diesel seront plus bas de 5,2 ¢/L et 6,7 ¢/L respectivement.



Coûts et économies estimatifs liés au prix des carburants par rapport à la taxe carbone fédérale

	2018	2019	2020	2021	2022
	Coût initial plus élevé		Économies de plus en plus importantes dans le cadre du Plan du Manitoba		
Essence (¢/L)	3,2 ¢/L	1,1 ¢/L	-1,1 ¢/L	-3,2 ¢/L	-5,2 ¢/L
Diesel (¢/L)	3,9 ¢/L	1,3 ¢/L	-1,3 ¢/L	-3,9 ¢/L	-6,7 ¢/L

Transport durable

Le Plan vert et climatique du Manitoba préconise l'adoption de mesures pour promouvoir le transport durable et réduire les émissions de carbone imputables au secteur des transports.

Biocombustibles

- Accroître l'utilisation des biocombustibles, auxquels ne s'applique pas le prix du carbone, dans toute la province.
- Augmenter le quota provincial de biodiesel de 2 % à 5 % pour obtenir des réductions additionnelles de 100 000 tonnes d'éq. CO₂ par an.

Technologies à carburant propre de prochaine génération

- Explorer les options pour faire progresser l'infrastructure liée aux véhicules électriques et les technologies à carburant propre.
- Soutenir la Ville de Winnipeg dans la conversion à l'électricité de son parc de transport en commun.

Innovation dans le secteur du camionnage Rénovation des véhicules lourds

- Aider le secteur du camionnage dans la rénovation des véhicules lourds existants ayant un kilométrage élevé au moyen de technologies éconergétiques nouvelles qui réduisent la consommation de carburant, les polluants atmosphériques et les émissions de GES.
- Inciter le gouvernement fédéral à améliorer les dispositions liées aux déductions pour amortissement accéléré en vue du remplacement des camions et des moteurs existants par de nouveaux engins éconergétiques.

Investissement dans le transport actif

- Offrir un accès élargi aux options de transport actif, par exemple en aménageant des sentiers et pistes cyclables supplémentaires à Winnipeg et dans d'autres collectivités.