

## Manitoba

Efficacité Manitoba a eu la tâche peu commode de prendre en charge l'administration des programmes d'efficacité énergétique juste au début de la pandémie (avril 2020). Dans l'ensemble, la province tombe à la huitième place du classement de cette année, contre la sixième place l'an dernier.

La pandémie a eu un impact négatif sur les programmes d'efficacité du Manitoba, car la province n'a pas atteint les objectifs de dépenses et d'économies prévus au budget (bien qu'elle ait réalisé une modeste amélioration des économies d'électricité/ventes domestiques par rapport à l'année précédente).

Le Manitoba a également obtenu des résultats inférieurs à ceux des autres provinces dans les domaines des bâtiments et des transports. Presque toutes les provinces, à l'exception du Nouveau-Brunswick, ont maintenant dépassé la version 2011 du Code national de l'énergie pour les bâtiments que le Manitoba utilise toujours. Comme les codes et les normes jouent un rôle important dans les objectifs énergétiques de la province, celle-ci est bien placée pour mettre davantage l'accent sur la mise à jour des codes du bâtiment.

Malgré les vastes ressources hydroélectriques du Manitoba, la province a peu de politiques pour promouvoir l'achat et le chargement de véhicules électriques, et sa stratégie de transport actif a pris fin il y a cinq ans. La province pourrait faire davantage pour tirer parti de ses ressources en électricité propre afin d'améliorer l'efficacité des transports et de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Les politiques actuelles entravent l'augmentation des investissements en matière d'efficacité, laissant le Manitoba au septième rang pour ce qui est des dépenses de programme par habitant. Comme les autres provinces, le Manitoba compte sur le financement fédéral pour soutenir certains programmes d'efficacité énergétique. Cependant, ce soutien a réduit le financement des services publics à Efficacité Manitoba, au lieu d'être utilisé pour étendre les activités afin de réaliser davantage d'économies d'énergie et de réductions d'émissions.

<sup>1</sup> Le Manitoba n'a pas non plus le contrôle des recettes provenant de la tarification du carbone, qui pourraient constituer une source de financement supplémentaire pour l'efficacité énergétique.

## Points forts

- **Mandat clair pour Efficacité Manitoba (objectifs)** : Le Manitoba reste l'une des rares provinces à avoir des objectifs clairs, à long terme et légiférés pour l'électricité et le gaz naturel par le biais de la Loi sur l'efficacité du Manitoba. Il y a encore beaucoup de place pour que la province rattrape des juridictions comme la Nouvelle-Écosse, l'Ontario et la Colombie-Britannique en matière d'économies de programme. Les objectifs d'économies des programmes du Manitoba se situent au quatrième rang pour le gaz naturel et l'électricité, si l'on exclut les économies découlant des codes et des normes.

## Possibilités

**Électrification des transports et du chauffage** : Efficacité Manitoba a pour mandat d'économiser à la fois l'électricité et le gaz naturel, et Manitoba Hydro fournit à la fois des services d'électricité et de gaz naturel (par l'intermédiaire de sa filiale, Centra Gas Manitoba). Cette structure administrative signifie que la province est bien placée pour optimiser l'efficacité énergétique et la valeur de réduction des GES des thermopompes électriques, tout en utilisant stratégiquement les combustibles pour gérer les demandes d'électricité de pointe. Le Manitoba pourrait mettre en œuvre une stratégie de décarbonisation intégrée comme celle du Québec.

**Code du bâtiment net-zéro** : Le Manitoba a toujours été un chef de file dans l'adoption de codes et de normes éconergétiques, mais ce rôle s'est estompé. Avec la publication attendue d'un code du bâtiment modèle national qui offre une voie vers de nouveaux bâtiments à consommation énergétique nette zéro, le Manitoba peut prendre de l'avance et éviter de s'enfermer dans un gaspillage d'énergie et des émissions de GES inutiles en adoptant rapidement le nouveau code modèle.

---

<sup>1</sup> Sarah Lawrynuik, " Federal Funds to Cut Hydro's Own Bill for Efficiency Programs ", The Toronto Star, 15 avril 2021, sec. Canada, <https://www.thestar.com/news/canada/2021/04/15/federal-funds-to-cut-hydros-own-bill-for-efficiency-programs.html>.