

# 4 New Brunswick

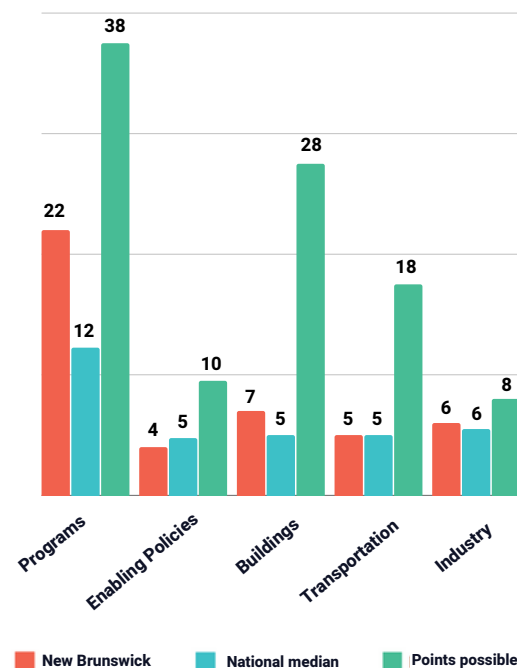
## Overview

- New Brunswick has climbed three spots since 2022, now ranking fourth overall in the Scorecard, driven by improvements in energy efficiency programs.

## Key findings and insights

- New Brunswick's Scorecard performance has seen notable progress in recent years thanks in part to its 2022 climate change action plan that created an Energy Efficiency Fund and clear energy efficiency savings targets.

### Policy Area Scores



## Strengths

- The province has made strides in improving energy affordability through income-targeted programs to help people shift away from expensive and dirty oil heating. New Brunswick reduced its consumption of natural gas and non-regulated fuels by 1.69 per cent of total annual demand, highlighting the effectiveness of its energy efficiency programs in cutting emissions and energy use.

## Opportunities

- New Brunswick has yet to adopt the latest national model codes but has set a timeline to adopt Tier 2 by 2025 and to achieve net-zero energy-ready building standards by 2030. Following through will create a pathway for long-term energy efficiency gains in the building sector.
- The province could look to Québec's Environmental Performance Act, which establishes a framework for a mandatory, province-wide policy, for next steps in their aim to introduce time of sale energy performance disclosure requirements by 2030.

# 4 Nouveau-Brunswick

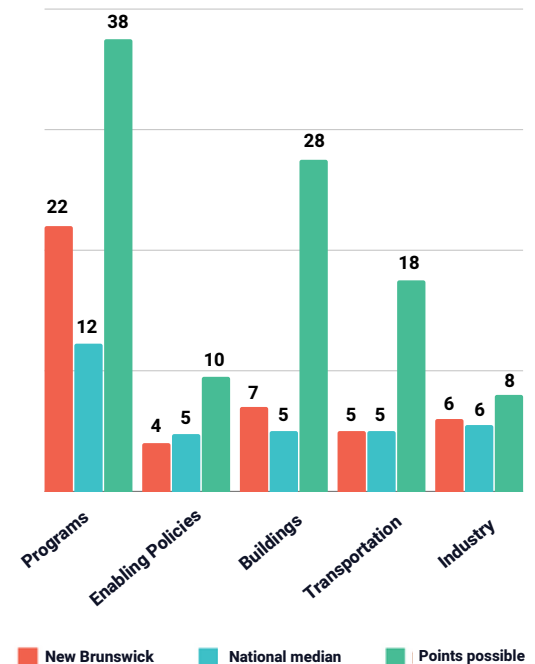
## Aperçu

- Le Nouveau-Brunswick a gagné trois places depuis 2022, se classant maintenant au quatrième rang de la carte de pointage grâce aux améliorations apportées aux programmes d'efficacité énergétique.

## Principales conclusions et perspectives

- La performance du Nouveau-Brunswick s'est nettement améliorée au cours des dernières années, en partie grâce à son plan d'action 2022 sur les changements climatiques qui a créé un fonds dédié à l'efficacité énergétique et des objectifs clairs en matière d'économies d'énergie.

### Policy Area Scores



## Points forts

- La province a fait des progrès dans l'amélioration de l'accessibilité de l'énergie grâce à des programmes ciblés pour aider les citoyens à faible revenu à abandonner le chauffage au mazout, coûteux et polluant. Le Nouveau-Brunswick a réduit sa consommation de gaz naturel et de combustibles non réglementés à 1.69 pour cent de la demande annuelle totale, ce qui souligne l'efficacité de ses programmes dans la réduction des émissions et de la consommation d'énergie.

## Opportunités

- Le Nouveau-Brunswick a établi un calendrier pour l'adoption du niveau 2 du code modèle national du bâtiment de 2020 d'ici 2025 et pour l'atteinte de normes de construction nette zéro en énergie d'ici 2030. Cela ouvre la voie à des gains d'efficacité énergétique à long terme dans le secteur du bâtiment.
- La province pourrait s'inspirer de la loi sur la performance environnementale du Québec, qui établit un cadre pour une politique obligatoire à l'échelle de la province, pour les prochaines étapes dans son objectif d'introduire des exigences de divulgation de la performance énergétique au moment de la vente d'ici 2030.