

2 Québec

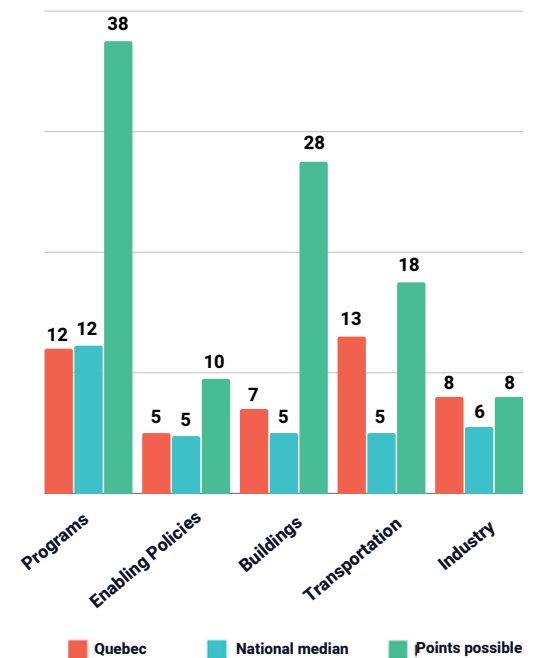
Overview

- Québec moved up one spot to tie Prince Edward Island for second place in this year's Scorecard. The province continues to lead in transportation and industrial energy efficiency.

Key findings and insights

- With electricity demand projected to skyrocket by 2050, Québec is prioritizing energy efficiency. Hydro-Québec plans to triple investment in energy efficiency from \$150 million in 2022 to \$500 million by 2025, underscoring its commitment to save electricity and meet future energy needs.

Policy Area Scores



Strengths

- Québec has taken steps to ban heating oil and promote dual-fuel systems that use efficient electric heat pumps with gas backup. The province is also a leader in efforts to electrify transportation.

Opportunities

- Despite recent efforts to support low-income households, Québec ranks among the lowest in per-household spending on low-income energy efficiency programs. Expanding these programs would enhance affordability and reduce energy costs for more Quebecers.
- Moving to a “100 per cent efficiency” standard for all new heating systems (like proposed in B.C.) could further reduce emissions and set a new benchmark in Canada.

2 Le Québec

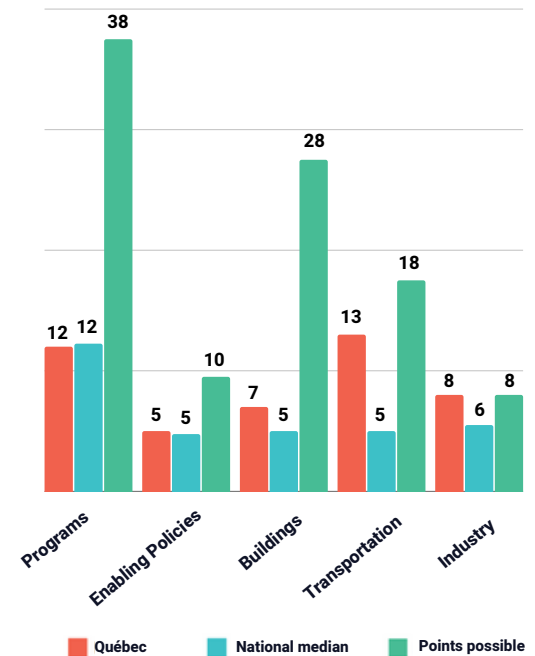
Aperçu

- Le Québec a gagné une place et se retrouve à égalité avec l'Île-du-Prince-Édouard à la deuxième place de la carte de pointage de cette année. La province reste en tête dans le domaine de l'efficacité énergétique des transports et de l'industrie.

Principales conclusions et perspectives

- Le Québec a reconnu la nécessité d'améliorer considérablement ses efforts en matière d'efficacité énergétique, compte tenu de l'ampleur de la croissance prévue de la demande d'électricité d'ici 2050. Hydro-Québec prévoit tripler ses investissements en efficacité énergétique, qui passeront de 150 millions de dollars en 2022 à 500 millions de dollars en 2025, soulignant ainsi l'engagement de la province à économiser l'électricité et à répondre aux besoins énergétiques futurs.

Policy Area Scores



Points forts

- Le Québec a pris des mesures pour interdire le mazout et promouvoir les systèmes de bicom bustibles qui utilisent des thermopompes électriques efficaces avec une réserve de gaz. La province est également à la pointe des efforts d'électrification des transports.

Opportunités

- Malgré les efforts récents pour soutenir les ménages à faible revenu, le Québec se classe parmi les derniers pour ce qui est des dépenses par ménage dans les programmes d'efficacité énergétique. L'élargissement de ces programmes permettrait à un plus grand nombre de Québécois de réduire leurs coûts énergétiques.
- L'adoption d'une norme d'efficacité énergétique de 100 % pour tous les nouveaux systèmes de chauffage (comme cela a été proposé en Colombie-Britannique) permettrait de réduire davantage les émissions et d'établir un nouveau standard au Canada.