



# GARANTIR L'ACCÈS DE TOUS À DES SERVICES ÉNERGÉTIQUES FIABLES, DURABLES ET MODERNES, À UN COÛT ABORDABLE

## L'UTILISATION D'ÉNERGIE AU CANADA

La consommation d'énergie a **augmenté de 3 %** de 2020 à 2021

La consommation d'énergie est **8 % plus basse** qu'en 2019, avant la pandémie de la COVID-19

Grâce à l'adoption de pratiques en matière d'efficacité énergétique en 2020/21, les économies d'énergie du Canada ont augmenté de **20 %** en 2021/22, amenant le pays à **13 %** de son **objectif de 2030**



## Les principales sources d'énergie utilisées au Canada en 2021



Gaz naturel  
**38 %**



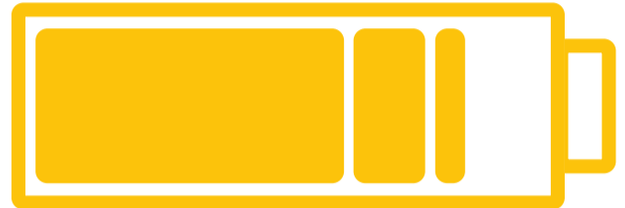
Pétrole raffiné  
**35 %**



Hydroélectrique et nucléaire  
**24 %**

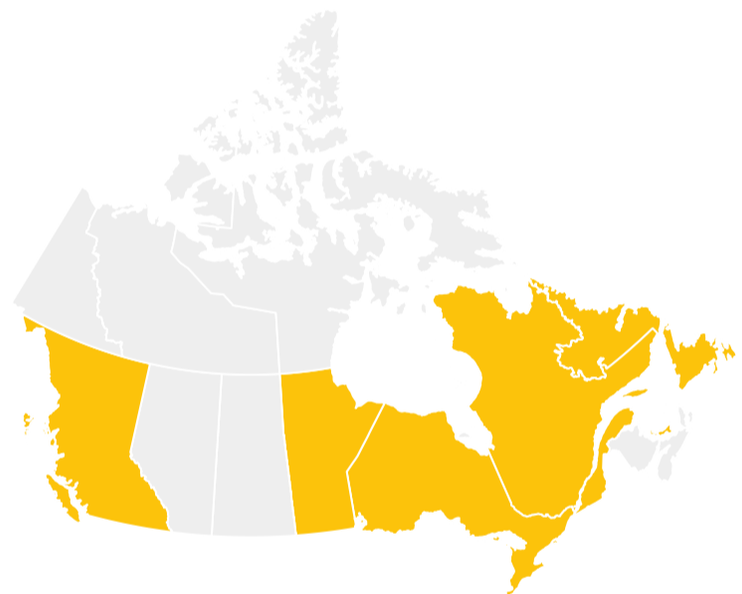
## ÉLECTRICITÉ PRODUITE AVEC DES SOURCES D'ÉNERGIE RENOUVELABLE OU NON ÉMETTRICE DE GES<sup>1</sup> EN 2021

**81 %** de la production totale d'électricité



**61 %** Turbines hydrauliques  
**14 %** Turbines à vapeur alimentées par l'énergie nucléaire  
**6 %** Turbines éoliennes

L'énergie solaire et les autres méthodes de production d'électricité renouvelable étaient à l'origine de **moins de 1 %** de l'électricité produite



**C.-B., Man., T.-N.-L., Ont., Qc., Î.-P.-E.** ont produit plus de **90 %** de leur électricité avec des sources d'énergie renouvelable ou non émettrice de GES

## Pleins feux sur la collectivité envirocentre

EnviroCentre offre aux particuliers, aux organismes et aux collectivités d'Ottawa des programmes qui les aident à **réduire leur consommation d'énergie** et qui aident la ville d'Ottawa à atteindre ses objectifs climatiques.



2015 → 2020  
**2 246** évaluations de la consommation d'énergie domestique

Modernisation de **1 123** logements



2015 → 2021  
**22 702** participants pour la campagne annuelle **À Vélo Ottawa**

**2 606 560** km parcourus  
**509** tonnes de GES évitées<sup>2</sup>

<sup>1</sup> L'électricité renouvelable comprend l'électricité produite par les turbines hydrauliques, l'énergie solaire, les turbines marémotrices, les turbines éoliennes, les turbines à vapeur alimentées par l'énergie nucléaire et d'autres types de sources d'énergie renouvelable ou non émettrice de GES. L'électricité produite à partir de la biomasse n'est pas incluse.

<sup>2</sup> Sur la base de 0,255 kg d'émissions de GES par kilomètre.

Sources : Statistique Canada, tableau 25-10-0029-01, Disponibilité et écoulement d'énergie primaire et secondaire en térajoules, annuel, Enquête annuelle sur l'approvisionnement et l'écoulement de l'électricité, 2019-2020; Ressources naturelles Canada, Rapport sur les résultats ministériels de RNCan 2021-2022; EnviroCentre, 2022.

ISBN: 978-0-660-45101-5

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de l'Industrie, 2022