



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**



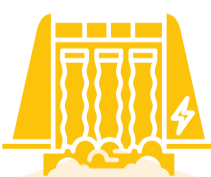
Les principales sources d'énergie utilisées au Canada en 2021



Gaz naturel
38 %



Pétrole raffiné
35 %



Hydroélectrique et nucléaire
24 %

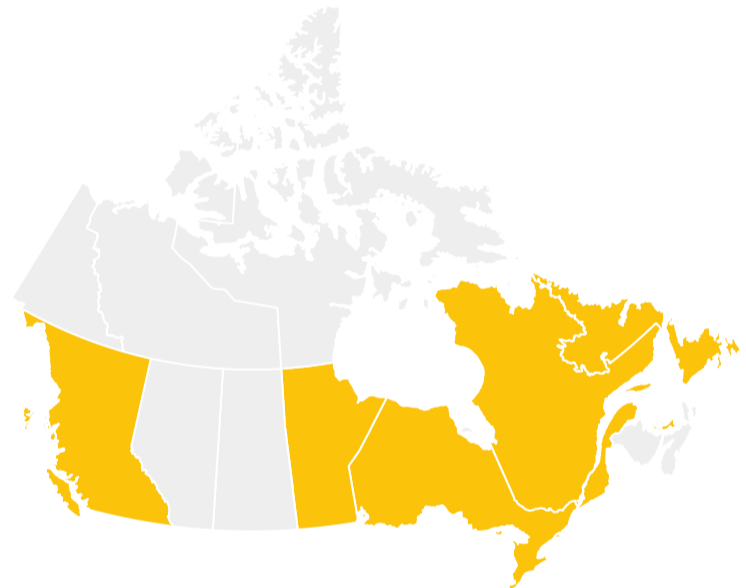
ÉLECTRICITÉ PRODUITE AVEC DES SOURCES D'ÉNERGIE RENOUVELABLE OU NON ÉMETTRICE DE GES¹ EN 2021

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 évitées²

¹ 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.

² 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