

Approvisionnement et demande d'énergie, 2021

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mardi 6 décembre 2022

En 2021, l'activité économique et la demande de produits énergétiques ont affiché une reprise notable, bien que la pandémie de COVID-19 ait continué d'entraîner des répercussions sur l'économie et la vie des Canadiens en raison de l'émergence de nouveaux variants.

La production d'énergie primaire augmente

Après avoir enregistré une baisse de 3,2 % en 2020, la production d'énergie primaire au Canada a augmenté de 4,5 % en 2021 pour s'établir à 21 753 pétajoules.

Le pétrole brut (49,8 %) représentait la plus importante proportion de production d'énergie primaire au Canada en 2021, suivi du gaz naturel (31,8 %), de l'électricité primaire (8,3 %), du charbon (5,6 %) et des liquides de gaz naturel des usines de gaz (4,2 %).

Il s'agit de la 12^e année consécutive au cours de laquelle le pétrole brut a représenté la plus grande part de la production d'énergie primaire.

Les exportations et les importations sont à la hausse

Les exportations d'énergie et de produits énergétiques du Canada ont augmenté de 5,3 % en 2021 pour atteindre 14 011 pétajoules.

Le Canada a exporté 79,2 % de sa production de pétrole brut et 43,9 % de son gaz naturel marchand.

Les importations d'énergie ont augmenté de 2,5 % pour s'établir à 3 681 pétajoules. Le pétrole brut représentait la plus grande proportion des importations (43,6 %), suivi du gaz naturel (33,0 %).

La consommation d'énergie s'accroît

Après avoir affiché une baisse de 10,5 % en 2020, la consommation d'énergie du Canada a augmenté de 2,8 % en 2021 pour s'établir à 8 167 pétajoules.

L'utilisation d'énergie s'est accrue dans trois secteurs : les secteurs industriel (+5,0 %) et du transport (+4,9 %) ont enregistré les plus fortes hausses, suivi du secteur de l'agriculture (+1,9 %). Parallèlement, la consommation d'énergie a diminué dans les secteurs résidentiel (-2,1 %), des administrations publiques (-1,0 %) et des commerces et autres institutions (-0,3 %).

Au sein du secteur industriel, la consommation d'énergie a augmenté dans les sous-secteurs de la foresterie, de l'exploitation forestière et des activités de soutien à la foresterie (+9,5 %), de l'extraction minière et de l'extraction de pétrole et de gaz (+6,2 %), de la construction (+4,7 %) et de la fabrication (+4,0 %).

Les ventes au détail de carburants à la pompe (63,6 %) ont continué de représenter la plus grande proportion de la consommation d'énergie dans le secteur du transport, suivies du transport routier et du transport en commun (14,6 %), du transport par pipeline (8,3 %), des lignes aériennes (6,6 %), du transport ferroviaire (3,9 %) et du transport maritime (3,1 %).

L'utilisation de gaz naturel (37,7 %) a surpassé celle des produits pétroliers raffinés (34,6 %); le gaz naturel a constitué la principale source d'énergie consommée au Canada pour la deuxième année consécutive, suivi de l'électricité (24,1 %).



Tendances en matière de consommation d'énergie au pays

L'Ontario, l'Alberta et le Québec ont continué de consommer la plus grande part de l'énergie au Canada. En 2021, la part de la consommation d'énergie totale de ces trois provinces combinées s'est établie à 74,6 %.

La consommation d'énergie a augmenté dans huit régions en 2021 comparativement à 2020. Les territoires (+6,0 %) ont enregistré la hausse la plus importante, suivis du Québec (+4,6 %), de l'Alberta (+3,8 %), de l'Ontario (+2,3 %), de l'Île-du-Prince-Édouard (+1,7 %), de la Saskatchewan (+1,9 %), de la Colombie-Britannique (+1,1 %) et de la Nouvelle-Écosse (+0,7 %).

La consommation d'énergie a diminué dans trois régions en 2021 comparativement à 2020 : au Nouveau-Brunswick (-1,1 %), à Terre-Neuve-et-Labrador (-0,5 %) et au Manitoba (-0,4 %).

Note aux lecteurs

Les données de 2020 ont été révisées.

Des explications relatives aux révisions de séries antérieures à 2020 sont accessibles dans les renvois des tableaux associés à ces séries.

Des statistiques sur les usines à carburants renouvelables (numéro d'enquête 5294) sont comprises à partir de l'année de référence 2020.

Pour obtenir plus de renseignements sur l'énergie au Canada, dont la production, la consommation, le commerce international et bien plus encore, veuillez consulter le site Web du [Centre canadien d'information sur l'énergie](#) et suivre #Infoénergie sur les médias sociaux.

Tableaux disponibles : [25-10-0026-01](#) à [25-10-0031-01](#) .

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [2003](#), [2147](#), [2148](#), [2149](#), [2150](#), [2151](#), [2167](#), [2168](#), [2191](#), [2194](#), [2196](#), [2198](#), [5047](#), [5168](#) et [5294](#).

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca.