

Enquête sur les ménages et l'environnement : utilisation de l'énergie, 2019

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le lundi 2 mai 2022

Baisse de la consommation moyenne d'énergie des ménages en 2019

Les ménages canadiens ont consommé 1,4 million de térajoules d'énergie dans leurs logements en 2019, ce qui est semblable aux habitudes de consommation d'énergie observées en 2015. La consommation moyenne d'énergie par ménage a légèrement diminué pour passer de 92,5 gigajoules en 2015 à 90,5 gigajoules en 2019. Les ménages de l'Alberta (124,6 gigajoules), de la Saskatchewan (120,5 gigajoules), du Manitoba (115,7 gigajoules) et de l'Ontario (94,8 gigajoules) ont déclaré une consommation d'énergie par ménage supérieure à la moyenne, alors que les ménages des autres provinces ont déclaré une consommation d'énergie par ménage inférieure à la moyenne.

En 2019, le gaz naturel représentait 53,4 % de la quantité totale d'énergie consommée par les ménages canadiens, l'électricité, 43,9 % et le mazout (huile de chauffage), 2,7 %, ce qui se rapproche des habitudes de consommation d'énergie observées en 2015.

La consommation d'électricité moyenne est la plus faible en Alberta et la plus élevée au Québec

Les ménages du Québec ont déclaré la consommation moyenne d'électricité la plus élevée (63,6 gigajoules par ménage), suivis de près par ceux de Terre-Neuve-et-Labrador (60,4 gigajoules par ménage). À l'inverse, les ménages de l'Alberta (24,3 gigajoules par ménage) et de l'Ontario (29,7 gigajoules par ménage) ont déclaré la consommation moyenne d'électricité la plus faible.

Parmi les ménages qui utilisaient le gaz naturel, ceux de l'Alberta en ont consommé plus (109,8 gigajoules par ménage) que ceux des autres provinces. Par ailleurs, les ménages de l'Île-du-Prince-Édouard qui utilisaient le mazout en ont consommé plus en moyenne (62,6 gigajoules par ménage) que les ménages des autres provinces qui utilisaient cette forme d'énergie.

Les ménages vivant dans des logements individuels non attenants et les ménages dont le revenu total s'élève à 150 000 \$ ou plus consomment plus d'énergie par ménage

Les ménages vivant dans des logements individuels non attenants ont consommé plus d'énergie par ménage (110,0 gigajoules) que ceux vivant dans d'autres types de logements.

Les ménages dont le revenu total s'élevait à 150 000 \$ ou plus consommaient presque deux fois plus d'énergie par ménage (122,3 gigajoules) que ceux ayant gagné moins de 20 000 \$ (63,7 gigajoules).

Note aux lecteurs

Ces données sont tirées du supplément sur l'utilisation de l'énergie de l'Enquête sur les ménages et l'environnement de 2019.

La consommation totale d'énergie comprend seulement l'électricité, le gaz naturel et le mazout et exclut les autres sources d'énergie comme le propane, le bois, le charbon et les autres sources.



Tableaux disponibles : [25-10-0060-01](#) à [25-10-0062-01](#) .

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [3881](#).

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 (statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca).