

Comptes des flux physiques

UTILISATION DE L'EAU, 2019

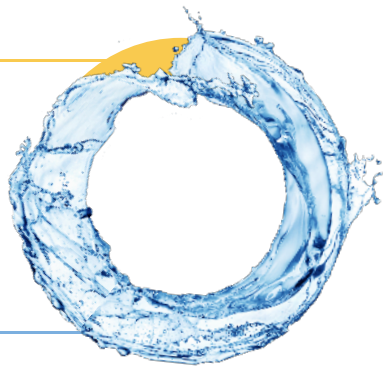
Les comptes des flux physiques servent à enregistrer les flux annuels de ressources naturelles, de produits et de résidus entre l'économie canadienne et l'environnement. Le compte d'utilisation de l'eau décrit la consommation de l'eau sous forme d'intrant naturel et son utilisation sous forme de produit obtenu des réseaux municipaux d'aqueduc et des systèmes d'irrigation par les industries, les administrations publiques, les institutions et les ménages.



MÉNAGES
8 %



INDUSTRIES
92 %



En 2019, l'utilisation totale de l'eau au Canada a atteint **36,1 milliards de mètres cubes**. La quantité d'eau utilisée par les industries en 2019 a diminué de **1,7 %** par rapport à 2017. En comparaison, la croissance économique, mesurée en fonction du produit intérieur brut (PIB), s'est chiffrée à **4,9 %** pour la même période.

En 2019, l'intensité de l'utilisation industrielle de l'eau s'est établie à **16,6 mètres cubes** pour 1 000 dollars de PIB réel, en baisse de **6,3 %** par rapport à 2017.

Les **CINQ** industries ayant utilisé le plus d'eau

1



Production, transport et distribution d'électricité

70,9 %

2



Cultures agricoles

5,4 %

3



Fabrication du papier

4,6 %

4



Élevage

3,7 %

5



Distribution de gaz naturel, réseaux d'aqueduc et d'égout et autres

3,3 %

Parmi ces industries, ce sont celles de l'élevage (-19,1 %) et des cultures agricoles (-16,7 %) qui ont enregistré les plus fortes variations. Ces diminutions coïncident avec des niveaux élevés de précipitations en 2019.

Source : Statistique Canada, Compte d'utilisation de l'eau, 2019.

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

Numéro au catalogue : 11-627-M ISBN : 978-0-660-46500-5



Statistique Canada
Statistics Canada

www.statcan.gc.ca

Canada