



BEACONSFIELD

VOTRE CONSOMMATION D'EAU POTABLE

Parce que chaque goutte compte!

La consommation de l'eau potable à Beaconsfield

Quoique la consommation de litres par personne varie chaque année, la consommation moyenne par jour à Beaconsfield demeure supérieure à celle du Canada.

Beaconsfield **231***

Canada **220***

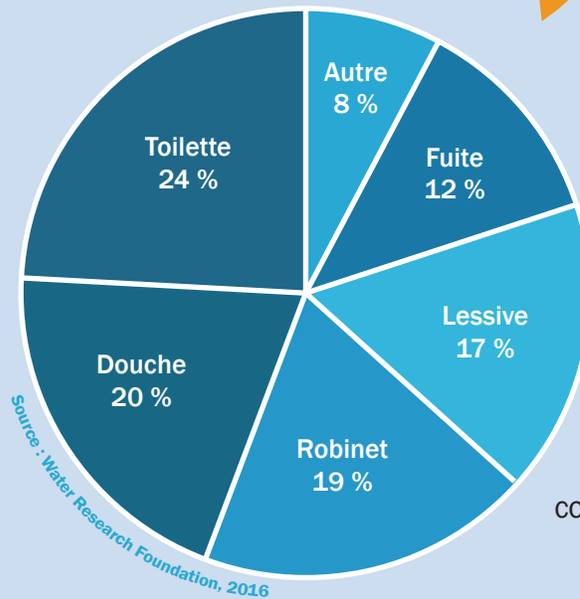
Ontario **184***

Europe **150***

*2017 - Consommation résidentielle moyenne de litres par personne par jour (l/pj)

Pour l'année **2019**, la **consommation moyenne annuelle par ménage** à Beaconsfield **est de 257 mètres cubes**. La médiane (valeur au milieu) est de 214 mètres cubes ou 20 % de moins que la moyenne, indiquant ainsi que certains ménages consomment une grande quantité d'eau potable.

Quelle est ma consommation d'eau dans la maison?



Comment votre consommation se compare-t-elle à la moyenne de Beaconsfield?

Selon la facturation envoyée en novembre 2019, la **consommation médiane était de 214 mètres cubes** par ménage. Avec un tarif de **1,0915 \$ le mètre cube**, cette consommation médiane coûte **233,58 \$**. **Combien avez-vous payé en 2019?**

Comment économiser

Chaque action entreprise pour réduire le volume de consommation enregistré par votre compteur d'eau vous rapportera des économies appréciables. L'inspection de votre plomberie, des systèmes d'arrosage et autres appareils peut déceler des consommations anormales. Une toilette qui coule peut gaspiller jusqu'à 25 litres par heure, ou 220 000 litres (220 m³) par année – un coût très important. Comme l'illustre le graphique ci-haut, l'eau potable est utilisée principalement pour alimenter les douches et les toilettes. Des trousse certifiées WaterSense®, contenant un **aérateur de robinet** et une **pomme de douche** qui permettent de **réduire la consommation de 40 %**, sont disponibles à l'Hôtel de Ville au prix avantageux de **10 \$ plus taxes**. Vous avez tout intérêt tant sur le plan économique qu'environnemental d'adopter des pratiques de consommation responsable et de respecter le règlement **BEAC-070** sur l'utilisation de l'eau.



Pour des informations supplémentaires, consultez beaconsfield.ca/eau



BEACONSFIELD

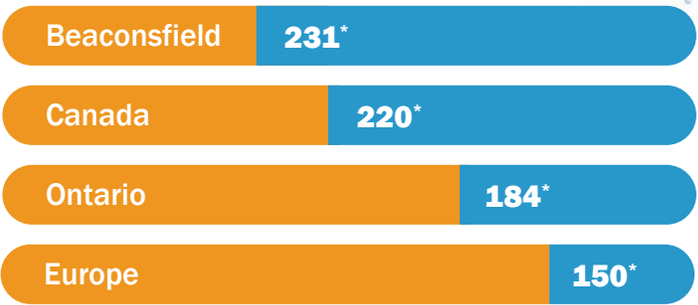
YOUR DRINKING WATER CONSUMPTION

Because Every Drop Counts!



Drinking water consumption in Beaconsfield

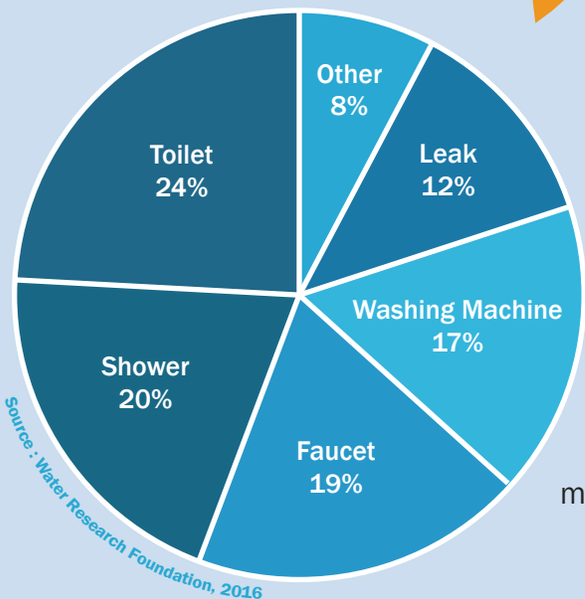
Although per capita consumption varies annually, the average consumption in Beaconsfield, measured in litres per person per day, remains higher than that for Canada.



*2017 - Average residential consumption in litres per person per day (lpd)

For 2019, the average annual household consumption in Beaconsfield is **257 cubic meters**. The median (middle value) is 214 cubic meters or 20% less than the average, which indicates that some households consume a lot of drinking water.

How much water do we use in our home?



Source: Water Research Foundation, 2016

How does your consumption compare to the average in Beaconsfield?

According to the water billing sent in November 2019, the **median consumption was 214 cubic meters** per household. With a rate of **\$1.0915 per cubic meter**, the median consumption cost is **\$233.58**. **How much did you pay in 2019?**

How to help you save

Each step you take to reduce the volume of consumption measured by your water meter ensures appreciable savings. Inspecting your plumbing, watering systems and other appliances may detect abnormal consumption. A leaking toilet can waste up to 25 litres per hour, or 220 000 litres (220 m³) per year - a very significant cost. As illustrated in the chart above, drinking water is used primarily to supply showers and toilets. WaterSense® certified kits, including a **faucet aerator** and a **showerhead** that **reduce consumption by 40%**, are available at City Hall for an advantageous price of **\$10 plus taxes**. You will find it entirely beneficial, from an economic and environmental standpoint, to adopt responsible drinking practices and comply with By-Law **BEAC-070** on the use of drinking water.



For additional information, visit beaconsfield.ca/water

