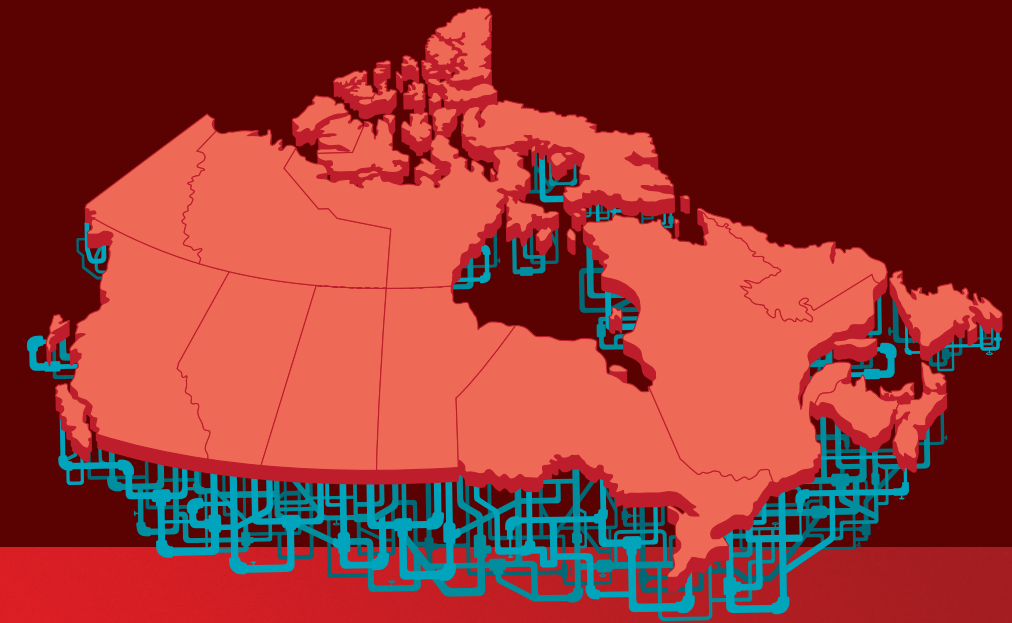
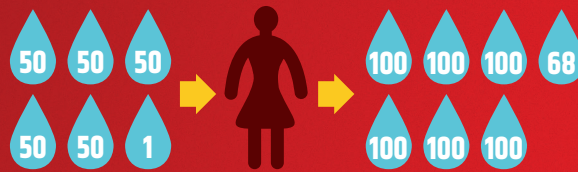


EAU CANADA

L'accès continu à l'eau saine et potable est essentielle pour notre économie, notre santé et notre mode de vie. Bien qu'ils vivent dans différentes parties d'un vaste pays, tous les Canadiens dépendent de l'eau et de l'infrastructure qui l'achemine, la protège et la soutient.



NOUS COMPTONS SUR L'EAU



Les Canadiens utilisent, en moyenne, environ **251 litres** d'eau et génèrent environ **668 litres** d'eaux usées par personne, par jour.

NOUS ACCORDONS ÉGALEMENT DE L'IMPORTANCE À L'EAU



Les Canadiens croient que l'eau fraîche est la ressource naturelle la plus précieuse de leur pays et qu'elle est une partie importante de leur identité nationale. La plupart considèrent qu'un approvisionnement abondant et fiable est très important pour notre économie.

MAIS L'EAU SAIN ET POTABLE N'EST PAS GRATUITE

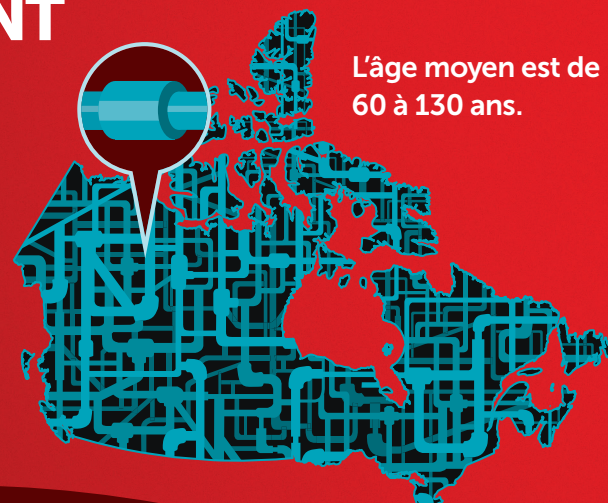
Le coût actuel de remplacement de nos aqueducs est de **207 milliards \$**. Les réseaux d'égouts représentent un autre **234 milliards \$** et le remplacement des conduites d'eaux pluviales coûtera **134 milliards \$**.



NOS SYSTÈMES VIEILLISSENT

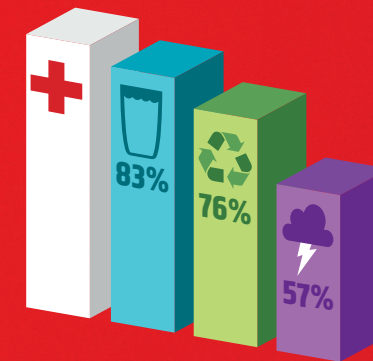
150,000 km d'aqueducs d'eau potable

150,000 km de conduites d'eaux usées

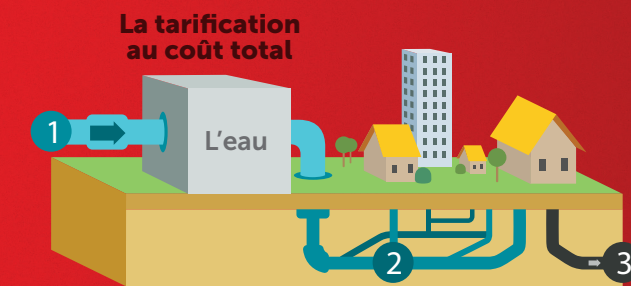


NOUS SAVONS À QUEL POINT CELA EST IMPORTANT

83% des Canadiens considèrent que l'eau potable est de première importance pour le financement gouvernemental — suivant de près les soins de la santé — comparé à **76%** pour le traitement des eaux usées et **57%** pour la gestion des eaux pluviales.

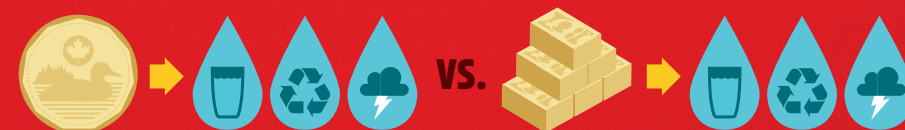


ET NOUS SAVONS CE QUI DOIT ÊTRE FAIT



70% des Canadiens croient à l'établissement d'une tarification visant à récupérer le coût total, incluant le transport, la livraison et le traitement de l'eau potable et des eaux usées.

EN INVESTISSANT MAINTENANT NOUS AIDONS À ÉVITER LES PROBLÈMES FUTURS



L'investissement de seulement **1\$** aujourd'hui dans les infrastructures d'eau potable, d'eaux usées et d'eaux pluviales permettra d'épargner **6\$ à 10\$ en coûts futurs**.



LE SAVIEZ-VOUS?

On estime que les 30 arénas de la Ligue nationale de hockey (LNH) utilisent plus de 1 200 millions de litres d'eau par année. La LNH s'engage à réduire cette consommation par la mise en place d'une initiative verte, dont "Gallons for goals", où 3 800 litres d'eau seront versés dans une rivière Nord Américaine asséchée pour chaque but compté durant la saison régulière.