

# Tunnel de stockage des égouts unitaires — des faits



**Une des mesures les plus importantes du Plan d'action de la rivière des Outaouais**, qui aura pour effet de réduire considérablement la fréquence des surverses dans la rivière des Outaouais pendant les orages.



## 2

**Tunnels de captage des eaux usées interreliés** (tunnel est-ouest et tunnel nord-sud) de **6,2 km de long**.



## 15

**Grands puits d'accès** — y compris **5 chutes** et **6 chambres de dérivation des débordements** — et **4 systèmes d'élimination des odeurs**.



Volume de stockage de **43 000 m<sup>3</sup>** et un tuyau d'un diamètre de **3 m**.



**Capte des eaux usées mixtes** qui autrement se déverseraient dans la rivière des Outaouais par temps pluvieux.



Les eaux usées captées seront acheminées pour être traitées à l'usine **de traitement** des eaux usées.



Augmente la **flexibilité opérationnelle et la redondance** vers les grands collecteurs d'égout du centre-ville.



**Aide à diminuer le risque d'inondation des sous-sols** dans le secteur central de la ville.



Les travaux de construction ont commencé à l'été 2016; **le TSEU sera opérationnel en 2020**.

