

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 m³** 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**.

