



Barrage du lac Little Brother

Lieu historique national de la Voie-Navigable-Trent-Severn

Travaux à venir



Barrage du lac Little Brother

Le 01 novembre 2017 – Dans le cadre du Programme d’investissement pour les infrastructures fédérales, d’importants travaux de reconstruction sont prévus pour le barrage du lac Little Brother. Ces travaux commenceront par des inspections à l’automne 2017 et se poursuivront jusqu’au début de l’hiver lors de l’étape de la conception. La construction ne commencera pas avant l’été 2018.

La première étape du projet consiste à établir une route adéquate pour accéder au barrage. Le 30 octobre 2017, une équipe d’arpenteurs s’est rendue au sentier de terre menant au barrage du lac Little Brother à partir de Little Hawk Road (route n° 13 du comté de Haliburton). Le 31 octobre 2017, une équipe de géotechniciens sera sur place pour effectuer des travaux de carottage sur la voie tracée. Les travaux géotechniques devraient durer une semaine, l’objectif étant d’arpenter une route de Little Hawk Road au barrage et de recueillir des renseignements préliminaires découlant des inspections qui permettront d’orienter la planification et la conception du projet de route.

La reconstruction du barrage du lac Little Brother s’inscrit dans l’investissement sans précédent de trois milliards de dollars sur cinq ans dans des travaux d’infrastructure visant des biens patrimoniaux, des installations destinées aux visiteurs, des voies navigables et des routes situées dans les lieux historiques nationaux, les parcs nationaux et les aires marines nationales de conservation du Canada. Ces investissements substantiels permettront d’atténuer les risques pour la santé et la sécurité, de stopper la perte de patrimoine bâti d’importance nationale et de stimuler l’économie pour les communautés à l’échelle du pays.



Les travaux d'amélioration du barrage permettront d'accroître son cycle de vie et de maintenir sa capacité de gérer de manière efficace le niveau d'eau du lac Little Brother et, conséquemment, du bassin versant pour les années à venir.

*** En quoi consistent les travaux géotechniques?**

Les travaux géotechniques permettent de recueillir des renseignements importants sur la composition et l'intégrité des sols et d'autres matériaux comme le béton. Ces renseignements servent à la planification des projets et à la conception des routes. Il existe divers moyens de les obtenir : creuser des puits de reconnaissance à l'aide d'une excavatrice, creuser des trous de sonde dans la terre ou la pierre à l'aide d'un engin de forage, ou même utiliser une ligne de sondage sismique. On peut utiliser toutes ces méthodes dans le secteur.

Pour obtenir de plus amples renseignements

Pour obtenir des renseignements à jour sur les travaux d'infrastructure effectués le long de la voie navigable Trent-Severn, consultez notre site Web à l'adresse : www.pc.gc.ca/trentsevern/infrastructure. Pour toute question ou préoccupation, ou pour recevoir des mises à jour concernant ce projet, communiquez avec nous par courriel (ont.trentsevern@pc.gc.ca) et inscrivez « Barrage du lac Little Brother » dans l'objet.