



Le point sur la communauté de la voie navigable Trent-Severn

Remise en état des barrages et écluses de Campbellford et de Crowe Bay

Trent Hills

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

Le gouvernement du Canada a annoncé l'octroi de plus de 600 millions de dollars pour des travaux d'infrastructure sur la voie navigable Trent-Severn et ses lacs réservoirs. Dans le cadre de cet investissement historique, Parcs Canada sont prévus pour d'importants travaux de remise en état des barrages et des écluses de Campbellford (écluse 13) et de Crowe Bay (écluse 14), dans la municipalité de Trent Hills.

Les barrages jouent un rôle essentiel dans la gestion de l'eau du réseau Trent-Severn. Ils sont donc indispensables à la sécurité publique. Le projet prévu prévoit la réfection de parties en béton des structures du barrage et des écluses, des travaux destinés à améliorer la sécurité du public et des employés, ainsi que des améliorations aux activités de gestion de l'eau et au fonctionnement du barrage. Grâce à ce projet, le barrage sera fiable, fonctionnel et conforme aux actuels codes et normes de sécurité, et la capacité de gestion des eaux y sera optimisée.

Des entrepreneurs étaient sur place cette semaine (semaine du 12 décembre), afin de procéder à des inspections et à des levés topographiques et bathymétriques. Les levés bathymétriques sont l'équivalent des levés topographiques pour les plans d'eau. Ils permettent de mesurer la profondeur de l'eau et de cartographier le fond. Des études bathymétriques sont effectuées pour de nombreux travaux sur la voie navigable Trent-Severn. Elles permettent d'obtenir des données très utiles pour la conception de nouveaux barrages ou l'installation de batardeaux.



Le barrage de Campbellford est un ouvrage-poids en béton, dont la construction remonte à 1913. Il a été partiellement remis en état en 1976 avec l'installation de 2 vannes-segments mécaniques.

Le projet s'étalera sur plusieurs années. Les travaux occasionneront du bruit dû au fonctionnement des machines et une circulation de camions accrue. Le niveau d'eau et la stratégie de gestion de l'eau de Parcs Canada ne seront pas touchés par les travaux. Des renseignements complémentaires pourront être obtenus dès qu'on aura désigné un entrepreneur et que celui-ci aura dressé un plan des travaux.



Le barrage 12, à l'écluse 14 de Crowe Bay, est un ouvrage-poids en béton dont la construction remonte à 1913. Cinq portes mécaniques y ont été installées en 1985.

Renseignements

Pour obtenir des renseignements à jour sur ce projet ou tout autre projet d'infrastructure dans votre région, consulter le site Web www.pc.gc.ca/vntsTrentHills.

Si vous avez des questions ou des inquiétudes en rapport avec le projet ou si vous souhaitez en être informé par courriel, veuillez nous envoyer un message à l'adresse Ont.TrentSevern@pc.gc.ca et inscrire la mention « Campbellford » dans la ligne d'objet.