



# Barrage du lac Loon

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

## **Le point sur les réparations**



**Le 30 mars 2017** – Le projet de remise en état du barrage du lac Loon entrepris par Parcs Canada avance bien. Les travaux devraient prendre fin au printemps 2017.

Ce projet lancé en novembre 2016 comprend d'importants travaux de réfection des structures en béton : enlèvement et remplacement d'un mur en aile au complet et réfection du tablier et d'une bonne partie des piles.

Après avoir coulé le béton pour refaire les piles du barrage en février, il a été possible de faire passer l'eau de nouveau dans les pertuis et de passer à la réparation du mur en aile. Un batardeau temporaire a été installé pour créer un site de travail sec et les formes ont été construites pour façonner la nouvelle structure en béton. Le béton du mur en aile a été coulé au début de mars. À ce stade des travaux, le barrage permettait de gérer les eaux au niveau normal en hiver.

La troisième et dernière coulée de béton a servi à la réparation du tablier du barrage. Elle a eu lieu pendant la semaine du 13 mars. Avec cette dernière coulée de béton et

le retrait des formes, Parcs Canada peut maintenant utiliser complètement le barrage du lac Loon, même s'il reste des travaux à réaliser sur le site.

Au cours des prochaines semaines, on mettra la dernière main aux réparations du barrage comme tel par l'installation de la signalisation et des garde-corps. Une nouvelle niche de service sera installée devant le barrage. Les niches de service permettent au personnel d'actionner le barrage si jamais des travaux devaient être effectués aux pertuis, ce qui facilitera grandement la réalisation de ces travaux.

Le personnel pourra se lancer dans le nettoyage et la restauration du site une fois les réparations terminées. Même si certains travaux de restauration doivent être faits par temps chaud, on prévoit actuellement que les travaux seront terminés d'ici la fin de mai.

Grâce à des investissements dans l'infrastructure, Parcs Canada protège et conserve nos lieux précieux tout en appuyant les économies locales, en contribuant à la croissance du secteur du tourisme et en améliorant la sécurité des sites patrimoniaux du Canada.

Le chantier de réfection du barrage du lac Loon s'inscrit dans un programme d'investissement sans précédent de 3 milliards de dollars sur 5 ans entrepris par Parcs Canada pour mener des travaux d'infrastructure sur les biens patrimoniaux, les installations destinées aux visiteurs, les voies navigables et les routes des lieux historiques nationaux, des parcs nationaux et des aires marines nationales de conservation du Canada. Ces investissements historiques 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.

## **Barrage du lac Loon**

Le barrage du lac Loon a été construit en 1934. Il est situé à l'est du village d'Haliburton, en Ontario, à l'émissaire du lac Loon. Il fait partie d'un réseau de réservoirs aménagé dans la région d'Haliburton pour retenir les eaux afin de maintenir un niveau suffisant pour permettre la navigation sur la voie navigable Trent-Severn. Le barrage du lac Loon permet de maîtriser le niveau d'eau du lac en déviant les eaux vers un petit ruisseau qui se jette dans la rivière Burnt.

## **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 <http://www.pc.gc.ca/vntsInfrastructure>. Si vous avez des questions ou des préoccupations, ou si vous souhaitez recevoir des bulletins sur ce projet, envoyez-nous un courriel à l'adresse [ont.trentsevern@pc.gc.ca](mailto:ont.trentsevern@pc.gc.ca) en indiquant la mention « Barrage du lac Loon » en objet.