



Barrage du lac Loon

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

Les travaux de réfection avancent bien

Le 10 janvier 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 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 piliers. Pendant la réfection du déversoir principal, l'écoulement de l'eau se fait par un chenal temporaire résultant de l'enlèvement du mur en aile. Une fois terminés les travaux du déversoir, l'eau reprendra son cours normal et les travaux commenceront sur le mur en aile.



Le barrage du lac Loon avant les travaux

C'est en novembre 2016 que les employés de Parcs Canada ont commencé à enlever le béton endommagé. Ils posent maintenant des éléments de renforcement et les coffrages qui redonneront sa forme au barrage rénové. Si tout se déroule comme



Enlèvement du béton endommagé

prévu, on commencera à couler le nouveau béton au cours des prochaines semaines.

Tout le béton devrait être coulé pour la fin février et le reste des travaux devrait prendre fin en mars. De nouveaux garde-corps et de nouveaux panneaux de signalisation seront ensuite installés, et le projet s'achèvera par le nettoyage du lieu en mai.

En investissant dans l'infrastructure, Parcs Canada protège et préserve les lieux qui nous sont chers tout

en stimulant les économies locales, en contribuant à l'essor du secteur touristique et en renforçant la sûreté des lieux 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 de conservation du Canada. Ces investissements historiques permettront d'atténuer les risques pour la santé et la sécurité, de juguler la perte de patrimoine bâti d'importance nationale et de stimuler l'économie des communautés à l'échelle du pays.



Le barrage du lac Loon

Construit en 1934, le barrage du lac Loon 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 les dernières nouvelles sur les travaux d'infrastructure en cours sur la voie navigable Trent-Severn, consultez le site Web 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 en indiquant la mention « Barrage du lac Loon » en objet.