



Trois-Rivières, 24 février 2016

Communiqué de presse

FERMETURE TEMPORAIRE DU LIEN INTERRIVES À LA CENTRALE DE LA GABELLE

Hydro-Québec procédera au remplacement du mécanisme de levage de l'évacuateur de crues de la centrale de La Gabelle. Le mécanisme de levage des vannes actuel est en place depuis la mise en service de la centrale en 1924. Âgé de 92 ans, il est en fin de vie utile.

Travaux préparatoires – février à juin 2016

Avant de démarrer ce projet majeur, des travaux préparatoires sont nécessaires durant la période de février à juin 2016. En raison de la nature des travaux, des méthodes de travail utilisées et de considérations liées à la sécurité du public et des travailleurs, Hydro-Québec informe la population que le lien interrives à la centrale de La Gabelle sera temporairement fermé à la circulation (automobiles, véhicules tout terrain (VTT), cyclistes et piétons) durant la période comprise entre les mois de février à juin 2016 inclusivement. Il importe de noter que le lien interrives demeurera ouvert les soirs et les fins de semaine jusqu'en juin 2016. Il sera également ouvert lors des jours fériés de Pâques et de la fête des Patriotes.

Travaux de remplacement - juin 2016 à décembre 2017

Durant les travaux de remplacement du mécanisme de levage des vannes qui se dérouleront de juin 2016 à décembre 2017, le lien interrives sera complètement fermé. Il demeurera toutefois ouvert pendant les vacances de la construction de 2016 et de 2017 ainsi que durant la période des fêtes 2016.

Où s'informer

Pour connaître les dates et heures précises de fermeture du lien interrives durant le projet, les utilisateurs sont invités à visiter le site Web de l'entreprise à la page hydroquebec.com/gabelle.

Une campagne publicitaire dans les médias régionaux et de l'affichage à proximité du lien interrives inviteront les utilisateurs à vérifier la disponibilité du lien interrives en consultant la page web dédiée au projet.

Hydro-Québec remercie la population de sa compréhension et de sa collaboration.