



Travaux de modernisation à la Centrale Isle-Maligne

Juin 2021

Bonjour,

À la suite des récentes annonces d'investissements, Rio Tinto désire vous informer que nos équipes effectueront plusieurs travaux majeurs à la Centrale Isle-Maligne (CIM) pour assurer la pérennité des opérations et à sécuriser les emplois.

Les travaux pour le remplacement complet d'un groupe turbine-alternateur et la réalisation de travaux de réfection sur un autre ont commencé en avril et s'échelonnent sur environ deux ans. De plus, le remplacement de 20 vannes papillon se réalisera au rythme de quatre par année, jusqu'en 2026.

Cette année des camions circuleront sur l'avenue du Pont Nord, ce qui occasionnera de l'achalandage. Les camionneurs et les travailleurs seront sensibilisés aux particularités du quartier Isle-Maligne (écoliers, cyclistes, quartier Delisle zoné résidentiel, etc.). Une lettre leur sera envoyée.

S'il y avait quoi que ce soit, nous vous invitons à **communiquer avec nous à l'adresse communications.ee@riotinto.com ou au 418 699-3666**. Nos responsables aux relations avec la communauté se feront un plaisir d'assurer le suivi de votre requête. Rio Tinto travaille de concert en continu avec les parties prenantes pour développer des mesures de mitigation pour les résidents-voisins.

Les travaux de la Centrale Isle-Maligne

Rio Tinto investira plus de 250 millions de dollars canadiens dans les travaux de remplacement des vannes papillon et de groupes turbines-alternateurs. Le projet aura des retombées économiques importantes de 75 millions de dollars canadiens pour le Québec et de 115 millions pour les entreprises du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

La Centrale Isle-Maligne est essentielle à la production d'hydroélectricité pour fabriquer de l'aluminium à faible teneur de carbone au Saguenay-Lac-Saint-Jean.

N'hésitez pas à communiquer avec notre équipe. Veuillez accepter, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

DocuSigned by:



80B3BE01F8B74F5

André Lavoie

Chef du projet

Projets stratégiques

Services ingénieries