



## RioTinto

Une modernisation importante pour la transition de l'Usine Arvida

# Construction d'un bassin de sédimentation

## Le projet en bref

- Un projet environnemental d'envergure qui s'inscrit dans la stratégie Zéro déversement de Rio Tinto
- Travaux de mai à octobre 2024
- Opérationnel en novembre 2024
- Un bassin d'une dimension de 92 m de largeur par 235 m de longueur (grandeur de 2 terrains de football)
- Près de 50 M\$ CAD en investissement

## Fonctionnement du bassin

Le bassin permet d'intercepter les eaux pluviales des usines Arvida et AP60 afin que les matières en suspension (MES) y soient décantées avant d'être acheminées dans la rivière Saguenay. Le bassin de sédimentation est soumis aux exigences du MELCCFP.

Des mesures d'atténuation seront mises en place afin de minimiser les impacts de cette nouvelle infrastructure. À cet effet, nous travaillons en partenariat avec le Comité ceinture verte et le Comité bon voisinage à l'élaboration de projets de verdissement autour du Complexe Jonquière.



Pour suivre l'avancement des travaux de construction et obtenir plus d'information sur la transition de l'Usine Arvida.

