

## Chantier en direct

Niveau d'avancement de **37 %** en date du 11 novembre.



**897 employés** sur le chantier (*plus de 70 % issus de la main-d'œuvre régionale*)



**654 823 heures** travaillées.



**1945 jetons** pour **29 175 \$** d'amassés.

## Bons coups



Le préassemblage hors chantier contribue à réduire les risques en matière de SSE.

L'installation du pont roulant de construction de Fives.





## Bâtiments d'électrolyse – en cours et à venir

- Installation :
  - des barres omnibus (boucles de procédés/conducteurs de liaison) (en cours).
  - du toit et des fermes de toit (en cours).
  - des supports et des chemins de câbles (en cours).
  - des dalles de béton préfabriquées (en cours).
  - des rails de ponts roulants de construction (en cours).
  - de la structure d'acier (en cours).
  - des ponts roulants de construction (en cours).
  - des barres omnibus (cuves à cuves) (à venir).

## Bassins de sédimentation – en cours et à venir

- Dynamitage du bassin est (en cours).
- Bétonnage de la station d'échantillonnage (en cours).
- Excavation et installation du réservoir souterrain (en cours).







## Cour intérieure – en cours et à venir

- Installation :
  - de la structure d'acier du centre de traitement des gaz (en cours).
  - des sections de filtres du centre de traitement des gaz (en cours).
- Assemblage du silo d'alumine de 800 tonnes (en cours).

## Autres – en cours et à venir

- Installation de la porte d'accès du scellement des anodes (en cours).
- Renforcement des râteliers de la ligne de caustique (en cours).
- Mise en place de la fibre optique (en cours).
- Construction de la route de détournement de métal chaud (en cours).
- Construction des fondations de la salle des compresseurs (en cours).
- Fondation du convoyeur d'alumine (en cours).





## Santé et sécurité



### ▪ Temps d'arrêt santé, sécurité, environnement (SSE).

Le 13 novembre, un temps d'arrêt SSE a eu lieu sur le chantier AP60 pour rappeler que la sécurité est une priorité. L'accent a été mis sur l'importance d'identifier et de gérer les risques critiques de fatalité, ainsi que sur le devoir et l'autorité de tout travailleur d'interrompre une tâche en cas de situation jugée non sécuritaire.

## Communauté



### ▪ Visites familiales.

Les 2 et 3 novembre, le projet a ouvert ses portes pour accueillir les équipes travaillant sur le chantier ainsi que les employés des autres installations régionales de Rio Tinto, accompagnés de leur famille, soit près de 500 visiteurs.



### ▪ Visite du Comité Bon Voisinage et des retraités.

Le 30 octobre, le chantier a ouvert ses portes à des membres des clubs de retraités de Rio Tinto et du Comité Bon voisinage d'Arvida. Il était important de leur donner l'opportunité de voir de plus près ce projet essentiel à la transition de l'Usine Arvida.