



Niveau d'avancement  
de plus de **51 %** en  
date de février 2025



**1017**

TRAVAILLEURS  
SUR LE CHANTIER



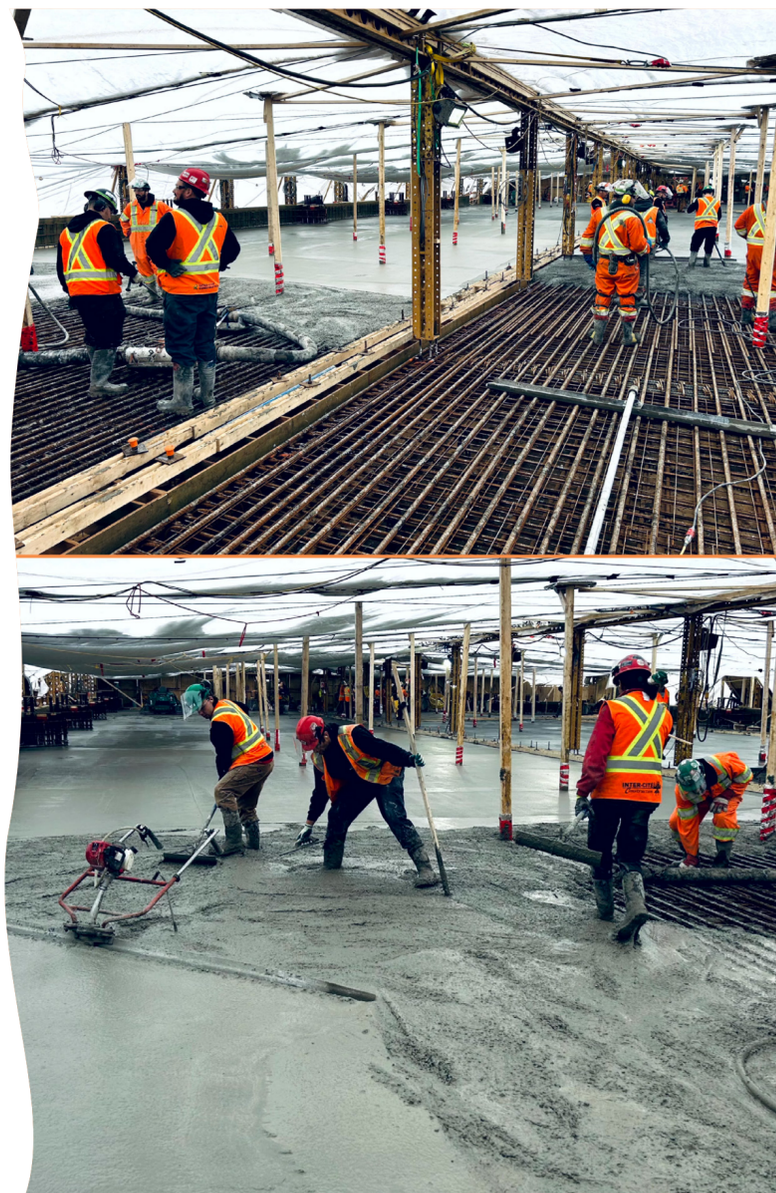
**1,2M**

HEURES  
TRAVAILLÉES



**3719**

JETONS  
AMASSÉS



BON COUP

**Une dalle surélevée de l'un  
des bâtiments d'électrolyse  
a été complétée avec succès**

Malgré la tempête, le 13 février  
dernier, Manesco a coulé cette dalle  
avec succès. Plusieurs autres  
entrepreneurs ont prêté main-forte  
pour dégager la neige de la toile.  
L'entraide sur le terrain a suscité la  
fierté de nombreuses personnes.  
Ce fut un super travail d'équipe.

## Avancement des travaux

### Bassins de sédimentation

EN COURS

#### BASSIN OUEST

- ✓ Installation des conduites du bassin Ouest vers l'émissaire A.
- ✓ Raccordement de l'émissaire A et D.
- ✓ Installation de la structure d'acier de la station d'échantillonnage.
- ✓ Bétonnage de la dalle structurale de la station de pompage D.
- ✓ Remblayage (phase 2) de la station de pompage.

#### BASSIN EST

- ✓ Consolidation des parois et de la station de pompage AP60.
- ✓ Dynamitage et de la station de pompage AP60.
- ✓ Remblayage (phase 2) de la station de pompage.
- ✓ Préparation du coussin de support de la station de pompage AP60.



Photo du chantier en date du 3 février 2025.

### Bâtiment d'électrolyse

EN COURS

- ✓ Installation
  - des barres omnibus (boucles de procédés/conducteurs de liaison/cuves à cuves).
  - du toit et des fermes de toit.
  - des supports et des chemins de câbles.
  - des dalles de béton préfabriquées.
  - de la structure d'acier.
  - des conduites de fluidisation et d'air comprimé.
- ✓ Coffrage et bétonnage des fondations de certaines salles électriques.

### Cour intérieure

- ✓ Assemblage du silo d'alumine de 800 tonnes.
- ✓ Installation de la structure de la tour d'alumine.

### Autres

- ✓ Avancement de la salle des compresseurs.
- ✓ Préparation des travaux au basculeur du centre de coulée.



La cour intérieure en date du 3 février 2025.



## Le projet a récemment franchi un jalon important en dépassant le million d'heures travaillées sur le site.

Cette réalisation témoigne des efforts collectifs de l'ensemble des travailleurs. Avec près de 1 000 personnes actuellement à l'œuvre, le chantier atteindra, au printemps 2025, son plus grand effectif jamais enregistré, soit près de 1 200 travailleurs.

Pour souligner cette étape et reconnaître le travail accompli, les équipes de projet de Rio Tinto et de Hatch ont distribué, les 5 et 6 février derniers, un dîner de tourtière. Ce moment a permis aux travailleurs d'échanger avec les équipes sur les réalisations du projet et les prochaines étapes.

*Ce million d'heures travaillées est rendu possible grâce à l'expertise et aux connaissances de toutes les entreprises impliquées.*



## Le comité exécutif de Rio Tinto Aluminium s'est rendu sur le chantier afin de constater l'avancement des travaux.

Jérôme Péresse, chef de la direction Aluminium de Rio Tinto, s'est dit « particulièrement impressionné par l'avancement de la construction de l'Usine AP60 ». Il a tenu, avec l'ensemble du comité exécutif, à « féliciter toute l'équipe, les employés, les entrepreneurs et les fournisseurs pour leur engagement et leur dévouement à mener à bien ce grand projet ». Les équipes peuvent en être fières.