

Chantier en direct

Niveau d'avancement de plus de **45 %** en date de janvier 2025.



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



1 082 031 heures travaillées.



3205 jetons pour **48 075 \$** d'amassés.

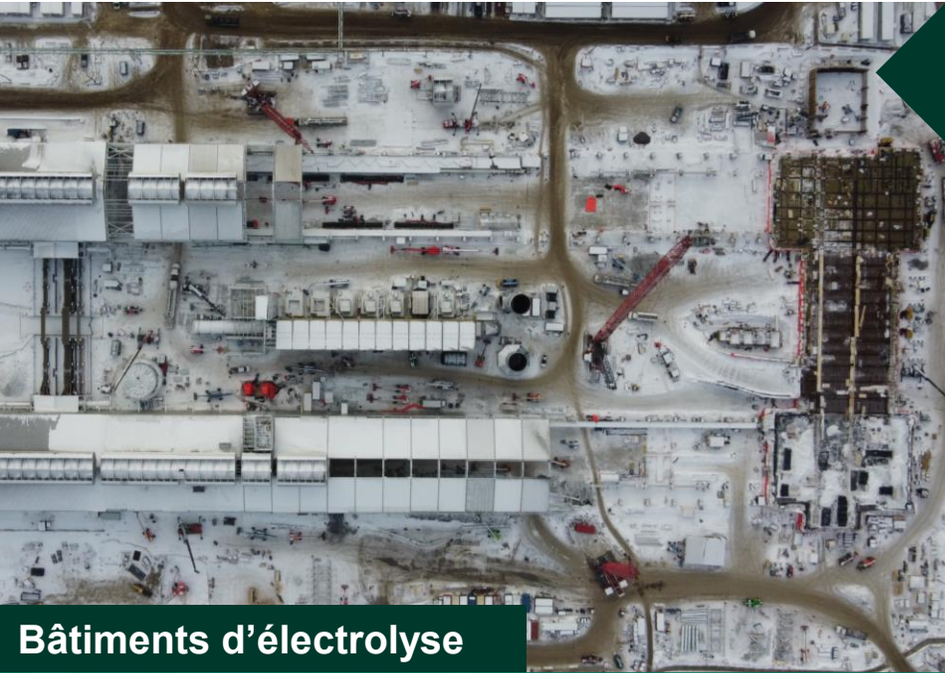
Bons coups

Du 21 décembre au 5 janvier, les équipes de Manesco et de Claveau et Fils, soutenues par Hatch, se sont relayées quotidiennement pour entretenir le chantier durant notre absence.



La dalle de béton de 700m³ de l'un des bâtiments d'électrolyse a été coulée avec succès le 18 décembre dernier.





Bâtiments d'électrolyse – en cours

Installation :

- des barres omnibus (boucles de procédés/conducteurs de liaison/cuves à cuves) (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).
- de la structure d'acier (en cours).
- des conduites de fluidisation et d'air comprimé (en cours).

Construction :

- des dalles surélevées du passage Ouest (en cours).

Bâtiments d'électrolyse

Cour intérieure – en cours

- Assemblage du silo d'alumine de 800 tonnes (en cours)
- Installation de la structure de la tour d'alumine (en cours).

Installation pour le centre de traitement des gaz :

- de la structure d'acier (en cours).
- des ventilateurs (en cours).
- de la cheminée (en cours).



Silo d'alumine 800 tonnes



Tour d'alumine



Bassin Est

Bassins de sédimentation – en cours

- Consolidation des parois du bassin Est et de la station de pompage AP60 (en cours).
- Dynamitage du bassin Est et de la station de pompage AP60 (en cours).
- Remblayage (phase 2) de la station de pompage D du bassin Est (en cours).

Installation :

- des conduites du bassin Ouest vers l'émissaire A (en cours).

Autres – en cours

- Renforcement des piliers du râtelier d'air comprimé (en cours).
- Mise en place de la fibre optique (en cours).
- Connexion à la ligne de caustique (en cours).

Installation :

- de la porte d'accès du scellement des anodes (en cours).
- de la porte de garage du 5610 (en cours).

Construction :

- de la structure du bâtiment de la salle des compresseurs (en cours).
- des fondations et dalles des salles électriques des bâtiments 2174 et 3312 (en cours).



Structure du bâtiment de la salle des compresseurs



Environnement



■ Récupération de matériaux excédentaires avec TWENIFOR

Dans le cadre d'un projet pilote, les matériaux excédentaires en bon état provenant des travaux de certains entrepreneurs sur le chantier sont désormais recyclés. Les travailleurs peuvent déposer les surplus dans des conteneurs dédiés. Ces matériaux sont ensuite triés, entreposés et mis en vente sur la plateforme TWENIFOR. Sur la photo, il s'agit d'une cargaison de panneaux de coffrage en bois récupérés dans le cadre du projet.



Communauté



■ Remise des dons « Arrêtez et demandez de l'aide » 2024.

Le 22 janvier dernier, le projet a remis un montant total de 22 500 \$ amassé en 2024 dans le cadre du programme « Arrêtez et demandez de l'aide ». Les organismes La Chambrée, à la Fondation Jean-Allard et au Centre de prévention du suicide 02, se sont partagé ce montant. Le programme se poursuit en 2025.

■ Visites chez BPD L et à l'Usine Alma.

Le 17 décembre dernier, des membres de l'équipe ont visité BPD L et l'Usine Alma pour leur remettre des casquettes en guise de reconnaissance pour leur contribution à la réussite du Projet AP60. Les travailleurs de BPD L fabriquent les dalles de béton préfabriquées et ceux de l'Usine Alma ont coulé les barres omnibus.

