

An aerial photograph of a large industrial complex, likely a refinery or chemical plant. The facility features numerous large, interconnected buildings with flat roofs, some with visible structural details. There are extensive parking lots filled with vehicles, particularly trucks, and various industrial structures like storage tanks and piping. The surrounding area includes some greenery and other smaller buildings. The image is overlaid with a semi-transparent dark blue filter and white decorative lines at the bottom.

RioTinto

TRANSITION ARVIDA

Janvier 2026

Fermeture progressive de l'Usine Arvida



Arrêt des prochaines salles de cuves du Centre d'électrolyse Ouest (CEO)

Salle 42 : 12 mars 2026

Salle 41 : à confirmer

Salle 40 : à confirmer



Arrêt du Centre de production d'anodes (CPA)

Tour à pâte : à confirmer

Scellement des anodes : à confirmer (*parallèlement à la fermeture de la 40*)

Four à cuisson des anodes : fin de l'année (*en raison de la poursuite de la cuisson des anodes pour l'Usine Grande-Baie*)



Projet d'expansion AP60

87.9%

Progression
générale

1320

Nombre de
travailleurs /
gestionnaires sur site

3,6M

Heures
travaillées

85.7%

Progression
construction

Premier métal chaud prévu pour mars 2026

AVANCEMENT

- **26 janvier : connexion des boucles de procédé**
- **11 février : énergisation des boucles de procédé**
- Le brasquage de l'ensemble des cuves est achevé et les superstructures sont bien avancées (plus de 60 installées).
- La sortie des deux ponts roulants des bâtiments d'électrolyse est complétée.
- Les vérifications pré-opérationnelles du centre de traitement des gaz progressent bien.
- Les filtres harmoniques sont en fonction.



Valorisation des actifs d'Arvida (VAA)

100+

Nombre de travailleurs /
gestionnaires sur site

125k

Heures
travaillées



Travaux de démantèlement du CEO :

Salle de cuves 43 : progression générale 13%

- Démantèlement des cheminées complété à 100%
- Valorisation des cuves et superstructures complétée à 28%

Salle de cuves 44 : progression générale 40%

- Démantèlement des cheminées complété à 100%
- Valorisation des cuves et superstructures complétée à 75%
- Nettoyage industriel complété à 10%

Salle de cuves 45 : progression générale 76%

- Réfection des planchers de béton complétée à 100%
- Réfection de toiture complétée à 100%
- Fermeture des événements complétée à 92%
- Installation des ventilateurs complétée à 25%



Travaux préparatoires à l'arrêt du CPA :

Tour à pâte : progression générale 30%

- Installation d'un nouveau convoyeur pneumatique de particules fines complétée à 30%



Centre de recyclage d'aluminium Arvida

Travaux réalisés et en cours

- Le projet a repris en octobre dernier après une pause liée à un enjeu ayant nécessité le changement de fournisseur pour l'épurateur.
- Plusieurs initiatives de réduction de coûts ont été mises en œuvre pour revenir au budget initialement approuvé.
- Un nouveau fournisseur québécois a été retenu pour la construction de l'épurateur. Celui-ci offre des performances et des standards équivalents à ceux des fournisseurs américains, à un prix concurrentiel.
- La majorité des demandes d'achat pour les équipements et l'assemblage ont maintenant été attribuées.
- **La mobilisation et le lancement de la construction du four ont eu lieu le 19 janvier dernier.**

Mise en service prévue en Q1 2027



Usine de démonstration de la technologie ELYSIS

18 %

Progression
construction

100

Nombre de travailleurs /
gestionnaires sur site

154k

Heures
travaillées

Bâtiment d'électrolyse

- 73 % d'avancement des travaux de coffrage, d'armature et de bétonnage
- Installation des dalles préfabriquées complétée
- 25 % d'avancement des travaux de structure d'acier en janvier 2026
- Début des travaux de revêtement du bâtiment prévu pour la fin février

Bâtiment de la sous-station

- Démolition du bâtiment existant complétée à 95 %
- Travaux à venir :
 - Remblayage du site
 - Fermeture de l'ouverture de l'ancien bâtiment

Premier métal prévu en 2027

