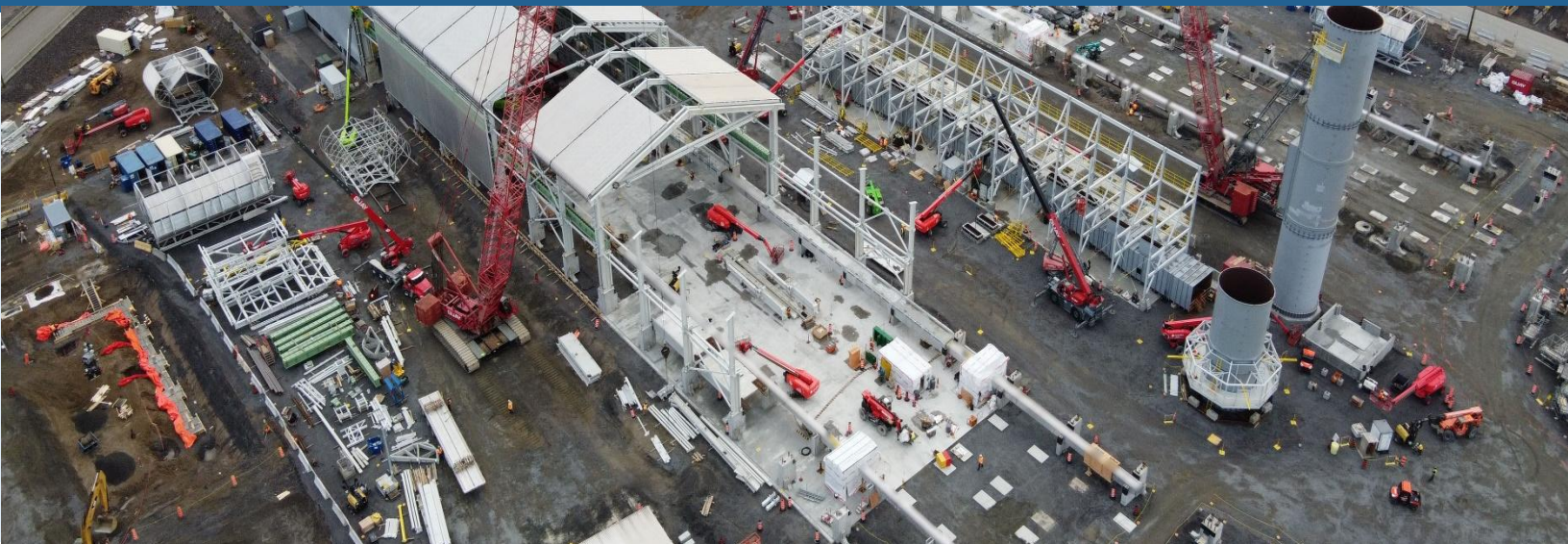
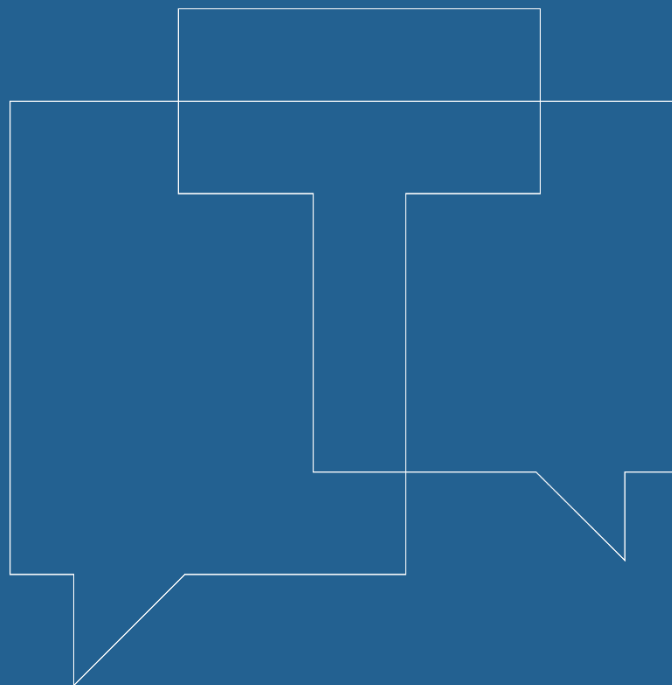


COMPTE RENDU CVA-CJ

Rencontre # 37

21 mai 2026



Préparé pour :

RioTinto

Par :



TRANSFERT
ENVIRONNEMENT ET SOCIÉTÉ

TABLE DES MATIÈRES

1.	MOT DE BIENVENUE ET TOUR DE TABLE.....	3
2.	PARTAGE SANTÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET COMMUNAUTÉ	3
3.	VALIDATION DE L'ORDRE DU JOUR.....	3
4.	SUIVI DES ACTIONS.....	3
5.	TOUR DE TABLE DES PARTENAIRES	5
	Verts Boisés du Fjord	5
	Voisinage.....	5
	Corporation centre-ville Arvida.....	5
	Musée du patrimoine d'Arvida	5
	Ville de Saguenay	6
	Conseil régional de l'environnement (CRE).....	6
6.	SUIVI ENVIRONNEMENTAL ET REQUÊTES	6
	Suivi des plaintes et requêtes	6
	Étude des potagers.....	7
7.	DÉVELOPPEMENTS RIO TINTO	7
	État du marché	7
	Usine Vaudreuil	7
	Transition Arvida et projets de croissance.....	8
	Communauté.....	8
	Sous-comité Ceinture verte.....	9
8.	DIVERS	9
	Résultats sondage bilan 2025	9
	Suivi appel de candidatures citoyennes.....	9
9.	PROCHAINES RENCONTRES	9
10.	FIN DE LA RENCONTRE.....	9
11.	ANNEXES.....	11
	ANNEXE 1 – LISTE DES PRÉSENCES	11



ANNEXE 2 – ORDRE DU JOUR	13
ANNEXE 3 – QUESTIONS/COMMENTAIRES ET RÉPONSES.....	14
ANNEXE 4 – ACTIONS DE SUIVI	21
ANNEXE 5 – PRÉSENTATION DE LA RENCONTRE	22



1. MOT DE BIENVENUE ET TOUR DE TABLE

Isabelle Gagnon, facilitatrice chez Transfert Environnement et Société, souhaite la bienvenue aux membres. À la suite de l'annonce du changement de nom du Complexe Jonquière, renommé récemment Complexe Arvida, il est proposé d'opter pour l'appellation Comité bon voisinage d'Arvida, en remplacement du Comité de voisinage Arvida – Complexe Jonquière (CVA-CJ).

Un tour de table est effectué pour accueillir Audrey Lapointe, conseillère municipale du district 6 qui intègre le comité, et Marie-Christine Tremblay, cheffe de division Urbanisme et aménagement du territoire à la Ville de Saguenay, en remplacement de Simon Tremblay.

La liste des présences se trouve en annexe 1.

2. PARTAGE SANTÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET COMMUNAUTÉ

Catherine Doré, spécialiste Communauté et Performance sociale, rappelle l'importance de demeurer vigilant en ce qui a trait à la sécurité dans un contexte où les installations de Rio Tinto à Arvida sont bordées par la piste cyclable. L'entreprise compte tenir une nouvelle campagne de sensibilisation auprès de ses employés. La signalisation au sol des traverses, notamment celle de la rue Hall, sera également rafraîchie.

Les tableaux synthèses des questions/commentaires et réponses se trouvent en annexe 3. Le tableau des actions de suivi se trouve en annexe 4.

3. VALIDATION DE L'ORDRE DU JOUR

Isabelle Gagnon présente le projet d'ordre du jour. Les résultats du sondage bilan 2025 et le suivi de l'appel de candidatures citoyennes seront abordés au point *Divers*, qui demeure ouvert à tout autre sujet additionnel en fin de rencontre.

L'ordre du jour se trouve en annexe 2. La présentation de la rencontre se trouve en annexe 5.

4. SUIVI DES ACTIONS

Isabelle Gagnon présente le suivi des actions depuis la rencontre de février 2026.

Actions de suivi	Responsable	Échéancier	Suivi effectué
Logistique CVA-CJ			
Lancer un appel de candidatures afin de combler les postes de	RT	Début 2026	Fait



Actions de suivi	Responsable	Échéancier	Suivi effectué
représentants citoyens des quartiers Saint-Philippe et Saint-Mathias			
Faire un retour sur le sondage bilan 2025	Transfert	Prochaine rencontre	À l'ordre du jour
Transition – projets de croissance – AP60			
Revenir sur le nombre d'employés et l'endroit où ils ont été relocalisés à la suite de la fermeture des salles de cuves	RT	Dès que possible	À l'ordre du jour
Sous-comité Ceinture verte			
Effectuer un suivi des rencontres et des travaux du sous-comité Ceinture verte	RT	En continu	À l'ordre du jour
Suivi environnemental et requêtes			
Valider si la fumée du côté est du complexe est de la vapeur d'eau	RT	Pour la prochaine rencontre	À l'ordre du jour
Demander à Bureau Veritas où sont réintroduits les individus après les tests de toxicité	RT	Dès que possible	À l'ordre du jour

VALIDER SI LA FUMÉE DU CÔTÉ EST DU COMPLEXE EST DE LA VAPEUR D'EAU

Les trois grosses cheminées à l'est du Complexe sont les sorties du Centre de calcination de l'alumine de l'Usine Vaudreuil. Elles émettent principalement de la vapeur d'eau et des particules provenant du procédé de calcination. À l'extrémité est du Complexe, où se trouvent des dizaines de cheminées, ce sont des hottes d'évacuation pour la vapeur d'eau. Elles évaporent de 250 à 300 m³ d'eau, soit l'équivalent de six à huit piscines hors terre de 21 pieds, à l'heure.

OÙ SONT RÉINTRODUITS LES INDIVIDUS APRÈS LES TESTS DE TOXICITÉ

Contrairement à ce qui était présumé, les daphnies et truites qui survivent aux tests de toxicité ne sont pas réintroduites dans des milieux naturels, mais traitées comme des déchets biologiques selon la méthode déterminée par les autorités ministérielles.



NOMBRE D'EMPLOYÉS ET ENDROIT OÙ ILS ONT ÉTÉ RELOCALISÉS À LA SUITE DE LA FERMETURE DES SALLES DE CUVES

Des 445 cadres et travailleurs syndiqués de l'Usine Arvida, 180 y demeureront, environ 140 seront dirigés vers les projets (AP60, Centre de recyclage d'aluminium, Usine de démonstration de la technologie ELYSIS) et les autres seront redirigés vers les autres installations régionales de Rio Tinto ou partiront à la retraite.

5. TOUR DE TABLE DES PARTENAIRES

VERTS BOISÉS DU FJORD

Le projet de piste cyclo-piétonne entre la passerelle d'aluminium et le rang Ste-Famille en passant par la voie ferrée du Roberval-Saguenay a été présenté à la Ville de Saguenay. Le dossier est à l'étude et la décision devrait être rendue sous peu.

VOISINAGE

Un représentant citoyen mentionne que des odeurs ont été perceptibles les 19 et 20 mai au sud des installations de Rio Tinto, dans le secteur de la rue La Salle. Il s'agit d'une situation récurrente.

Il est demandé si les toiles installées le long du chantier d'AP60, le long du boulevard Saguenay, soit une noire et l'autre avec des visuels sur l'histoire, sont permanentes. Il est rappelé que la présence de ces toiles est une exigence réglementaire en lien avec chantiers de construction. Elles seront éventuellement retirées.

CORPORATION CENTRE-VILLE ARVIDA

La terrasse au centre-ville est installée et demeurera en place jusqu'en septembre.

Arvida célèbre l'été se déroulera les 5 et 6 juin. La programmation est disponible sur les réseaux sociaux. Des bons d'achat seront tirés parmi les personnes qui auront partagé la publication.

Les marchés seront de retour pendant 10 semaines, du 8 juillet au 9 septembre. Des performances auront également lieu sur la terrasse pendant la tenue de ceux-ci.

MUSÉE DU PATRIMOINE D'ARVIDA

Les travaux d'aménagement du musée sont toujours en cours et une conférence de presse se tiendra sous peu.

La saison touristique approche. À partir du 13 juin, le musée offrira, toutes les fins de semaine, des visites du Complexe Arvida et de la Centrale Shipshwaw en collaboration avec Rio Tinto. Les inscriptions s'effectuent à l'adresse suivante : <https://www.museepatrimoinearvida.ca/visite-industrielle-de-rio-tinto-arvida/>



Le musée participera à Arvida célèbre l'été. Il sera également présent à la plantation de l'arbre du centenaire organisée par la Ville de Saguenay la semaine prochaine, près du Théâtre Palace Arvida.

La conférence de Therry Louks, « Ambassadeur nature », se tiendra le 24 mai. M. Look est un fervent planteur d'arbres dans le secteur, notamment à proximité de l'École Riverside. Une distribution d'arbres d'espèces indigènes spécifiques à Arvida aura lieu pour l'occasion.

Un concours horticole de devanture de maisons est également en cours à Arvida. Des types de fleurs et autres plantes que l'on retrouvait à l'origine de la ville seront proposés aux résidents.

VILLE DE SAGUENAY

Le conseiller municipal Carl Dufour revient sur l'inauguration de la nouvelle affiche officialisant le changement de nom du Complexe Jonquière pour Complexe Arvida, résultat de démarches de longue haleine. Il mentionne le travail de Jean-François Leblanc, directeur des opérations de l'Usine Arvida-AP60-PLS Dubuc, dans ce dossier. Le Comité reconnaissance patrimoniale d'Arvida (CORPA) désire souligner cette implication en lui adressant une lettre d'appréciation dont Carl Dufour fait la lecture. Ce dernier, accompagné de sa collègue conseillère municipale Audrey Lapointe, remettent à Jean-François Leblanc un médaillon symbolique de Ville de Saguenay pour sa contribution à l'aboutissement de cette initiative patrimoniale et identitaire significative.

À la suite d'une demande du comité du 100^e de la Ville de Saguenay souhaitant nommer un endroit en l'honneur d'Arthur Vining Davis, la Ville a proposé l'espace gazonné au cœur du carré Davis. Le Comité de toponymie a suggéré la dénomination Square Arthur-Vining-Davis, qui a été entérinée au comité exécutif. Une fois l'aval reçu de la Commission de toponymie du Québec, une plaque y sera installée en collaboration avec les services de la culture de Ville de Saguenay.

CONSEIL RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT (CRE)

Le CRE étant mandataire régional pour Vélo Québec, il offre des ateliers dans les écoles et fait de la sensibilisation sur la sécurité à vélo. L'organisme a également développé, principalement dans la MRC du Domaine-du-Roy, des corridors scolaires pour les jeunes cyclistes et piétons pour favoriser un transport actif des élèves. Le CRE compte développer des ateliers mécaniques pour vélo et des conférences destinés aux entreprises.

6. SUIVI ENVIRONNEMENTAL ET REQUÊTES

SUIVI DES PLAINTES ET REQUÊTES

Catherine Doré présente le suivi des plaintes et requêtes reçues en mars, avril et mai.



Les détails des plaintes et requêtes et des suivis de ces dernières sont disponibles dans la présentation, en annexe du document.

ÉTUDE DES POTAGERS

L'organisme Mères au front, en collaboration avec l'Université de Montréal, déploie une étude visant à mesurer les impacts des retombées atmosphériques du Complexe Arvida sur les potagers, dans un rayon de 15 km autour des installations, comme l'a publié Radio-Canada dans un article le 7 avril dernier.

Pierre-Luc Dumais, conseiller en environnement, indique que Rio Tinto se montrera transparente si des questions lui sont posées dans le cadre de cette étude, dont les résultats devraient être publiés aux environs de 2027. Il rappelle que l'entreprise, dans le cadre de ses autorisations ministérielles, doit effectuer de nombreux suivis en ce qui a trait à la qualité de l'air à l'aide de ses cinq stations urbaines autour du Complexe Arvida permettant de mesurer les quantités de particules fines, de fluorures et le SO₂. Elle effectue également de l'échantillonnage sur les cultures fourragères destinées aux animaux.

7. DÉVELOPPEMENTS RIO TINTO

ÉTAT DU MARCHÉ

Jean-François Leblanc brosse le portrait actuel du marché de l'aluminium, notamment en lien avec le contexte géopolitique au Moyen-Orient et les conditions économiques imposées par l'administration américaine.

USINE VAUDREUIL

Le site de disposition des résidus de bauxite (SDRB) atteindra sa pleine capacité en 2031. Rio Tinto a l'intention de se tourner vers le site déjà existant à Laterrière, mais doit d'abord y réaliser un test de disposition. Pour ce faire, des résidus de Vaudreuil sont transportés par camions à benne fermée jusqu'à Laterrière. Des travaux auront lieu auparavant sur le rang St-Antoine pour pouvoir y effectuer du transport avec des poids lourds. Il sera donc fermé jusqu'au 15 juillet, tout comme une section de la route à Prosper. Des rencontres avec les producteurs agricoles du secteur ont eu lieu afin d'ajuster la stratégie pour s'assurer que les agriculteurs puissent circuler et avoir accès à leurs terres.

Rio Tinto projetait également de refaire l'intersection de la rue Dubose et du boulevard du Royaume. Plusieurs membres de la communauté, lors des séances d'information publiques, ainsi que des employés de l'entreprise ont plutôt suggéré de faire circuler les camions sur la rue Dubose jusqu'au feu de circulation de la rue Langelier, ce qui ne forcerait pas l'ajout d'un feu de circulation imposant d'en resynchroniser 42 autres. Les discussions se poursuivent dans ce dossier.

L'entreprise tiendra une campagne de sensibilisation aux intrusions au SDRB et au site de Laterrière par les utilisateurs de motocross, VTT et motoneiges au cours des



prochaines semaines afin d'assurer la sécurité de tous sur ces terrains à vocation industrielle.

Le reprofilage des digues du site de Laterrière va bon train. Des travaux auront lieu d'ici la fin de l'année pour retirer complètement l'ancienne conduite qui se rend jusqu'au SDRB.

En ce qui concerne l'expansion du site de Laterrière, les analyses se poursuivent. Rio Tinto croyait être en mesure de tenir en juin une nouvelle séance d'information publique pour annoncer à la communauté le moyen de transport choisi, mais celle-ci se tiendra plutôt à l'automne.

TRANSITION ARVIDA ET PROJETS DE CROISSANCE

Jean-François Leblanc présente la mise à jour du calendrier des différents projets de transition et de croissance du Complexe Arvida.

La fermeture de la salle de cuves 41 de l'Usine Arvida, qui devait s'effectuer le 30 mai selon les dernières prévisions, est repoussée au 16 juin prochain, alors que les opérations de la salle 40 cesseront le 18 juin. La dernière anode de la tour à pâte a été produite le 30 avril.

La construction du projet d'expansion AP60 est réalisé à 98 % en date d'aujourd'hui. Une cinquième cuve a démarré, l'objectif étant de mettre en fonction trois cuves par semaine jusqu'au prochain jalon, qui sera la mise en service des ponts roulants à la fin juillet. Le centre de réfection des cuves sera pour sa part mis en service en septembre. Le nombre de travailleurs sur le chantier diminue, étant passé de quelque 1 500 en février dernier à moins de 500 actuellement.

En ce qui concerne le Centre de recyclage, la structure du four est installée. La prochaine étape est de mettre en place les équipements. Le démarrage est prévu au début 2027. Des employés y seront transférés dès septembre prochain.

La structure du bâtiment de l'Usine de démonstration de la technologie ELYSIS (UDTE) est en phase de finalisation. Le démarrage est prévu en avril 2027. Des employés y débiteront dès la fin de l'été ou au début de l'automne 2026.

COMMUNAUTÉ

Catherine Doré revient sur l'inauguration officielle de la nouvelle affiche du Complexe Arvida qui a eu lieu récemment en présence de membres de la communauté.

La campagne tenue en 2025 auprès des employés de Rio Tinto a permis de recueillir encore une fois des fonds pour Centraide et la Croix-Rouge. Une somme de plus de 760 000 \$, incluant une contribution de 310 000 \$ du Fonds Rio Tinto Canada, a été remise à Centraide, alors que la Croix-Rouge s'est vu verser près de 239 000 \$, dont 90 000 \$ provenaient du Fonds Rio Tinto Canada.



Près de 140 personnes ont pris part au brunch des retraités de Rio Tinto tenu le 30 avril dernier.

SOUS-COMITÉ CEINTURE VERTE

Le plan de verdissement des zones 2 (Saint-Jean-Eudes) et 3 (boulevard Saguenay) de la Ceinture verte du Complexe Arvida, réalisé par Eurêko!, est présenté. Une partie des travaux doit être réalisée en juin alors que l'autre s'effectuera en automne. Le sous-comité Ceinture verte se réunira en octobre afin de faire un retour sur ceux-ci et de se pencher sur la zone 4 (parc Moritz – boulevard Mellon).

Il est prévu que la directrice générale du Musée du patrimoine d'Arvida et le responsable du patrimoine à la Ville de Saguenay soient invités à joindre le sous-comité Ceinture verte à l'automne. Entretemps, le plan de verdissement sera transmis au Musée du patrimoine afin que d'éventuels commentaires et/ou préoccupations puissent être transmis à Rio Tinto en amont des travaux prévus pour les zones 2 et 3 cette année.

8. DIVERS

RÉSULTATS SONDAGE BILAN 2025

Isabelle Gagnon présente une synthèse des résultats du sondage d'appréciation des membres en lien avec les rencontres du CVA-CJ tenues en 2025. Ceux-ci s'avèrent positifs de façon générale.

SUIVI APPEL DE CANDIDATURES CITOYENNES

Catherine Doré rappelle qu'un appel de candidatures citoyennes a eu lieu pour les quartiers St-Mathias et St-Philippe, et que l'occasion a été saisie pour en recueillir également en vue de former une banque en vue de remplacements futurs.

Il est proposé d'ajouter un représentant du quartier des élus au comité.

La sélection des nouveaux représentants citoyens s'effectuera sous peu lors d'une rencontre virtuelle du sous-comité ad hoc formé pour l'occasion. Ils pourront ainsi intégrer le comité pour la rencontre de l'automne.

9. PROCHAINES RENCONTRES

Isabelle Gagnon rappelle les dates des deux prochaines rencontres de 2026.

10. FIN DE LA RENCONTRE

Isabelle Gagnon remercie les membres pour leur contribution. La rencontre se termine à 14 h 15.



Production du compte rendu

Isabelle Gagnon, conseillère principale, Transfert Environnement et Société



11. ANNEXES

ANNEXE 1 – LISTE DES PRÉSENCES

Organisation	Nom	Présent(e)	Absent(e)
Représentant citoyen – secteur St-Philippe	VACANT	--	--
Représentant citoyen – secteur St-Jacques	Philippe Chretien	x	
Représentant citoyen – secteur Dubose	Pierre Tremblay		x
Représentante citoyenne - secteur St-Mathias	VACANT	--	--
Représentante citoyenne – secteur Ste-Thérèse	Rachel Fontaine		x
Représentant citoyen – secteur St-Jean-Eudes	Denis Girard	x	
Conseil régional de l’environnement (CRE)	Tommy Tremblay	x	
Zone d’intervention prioritaire (ZIP) Saguenay – Charlevoix	Philippe Gagné		x
Les Verts boisés du Fjord	Gille Tremblay	x	
Corporation centre-ville d’Arvida	William Emond	x	
Musée du patrimoine d’Arvida	Marianne Salesse-Côté	x	
Ville de Saguenay – élu district 5	Carl Dufour	x	
Ville de Saguenay – élue district 6	Audrey Lapointe	x	
Ville de Saguenay – Urbanisme	Marie-Christine Tremblay	x	
Représentant des employés Rio Tinto	Tommy Simard		x
Rio Tinto	Pierre-Luc Dumais, conseiller en environnement	x	
Rio Tinto	Jean-François Leblanc, directeur des opérations Usine Arvida-AP60	x	
Rio Tinto	Francis Perron, coordonnateur SDRB	x	
Rio Tinto	Catherine Doré, spécialiste Communautés et Performance sociale	x	
Rio Tinto	Benoit Bouchard-Boivin, ingénieur Gestion résidus miniers - SDRB		x
Facilitation et animation			



Organisation	Nom	Présent(e)	Absent(e)
Transfert Environnement et Société	Isabelle Gagnon, facilitatrice et prise de notes	x	



ANNEXE 2 – ORDRE DU JOUR

ORDRE DU JOUR

Rencontre du CVA-CJ

21 mai 2026, 12 h à 14 h 30
Espace communauté (1954, rue Davis, Jonquière)

		Nature	Intervenant.es
12 h	1 – Mot de bienvenue et tour de table	Information Discussion	Isabelle Gagnon Jean-François Leblanc
12 h 15	2 - Partage Santé, Sécurité Environnement et Communauté	Information Discussion	Catherine Doré
12 h 20	3 – Validation de l'ordre du jour	Décision	Isabelle Gagnon
12 h 25	4 – Suivi des actions	Information	Isabelle Gagnon
12 h 30	5 – Tour de table des partenaires	Information Discussion	Membres
13 h	6 – Suivi environnemental et requêtes	Information Discussion	Catherine Doré Pierre-Luc Dumais
13 h 20	Pause		
13 h 35	7 – Développements Rio Tinto	Information Discussion	Jean-François Leblanc Catherine Doré Francis Perron
14 h 10	8 – Divers : <ul style="list-style-type: none">• Résultats sondage bilan 2025 CVA-CJ• Suivi appel de candidatures citoyennes	Information Discussion	Isabelle Gagnon Catherine Doré
14 h 25	9 – Prochaines rencontre	Information Discussion	Isabelle Gagnon
14 h 30	11 – Fin de la rencontre		



ANNEXE 3 – QUESTIONS/COMMENTAIRES ET RÉPONSES

PARTAGE SANTÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET COMMUNAUTÉ

Question ou commentaire	Réponse
Des dos d'âne temporaires avaient été installés sur la sortie du boulevard Saguenay. C'était une bonne initiative. Est-ce qu'il pourrait être considéré d'en installer à la sortie de la rue Hall?	RT Il faudra vérifier s'il y a des considérations notamment par rapport aux types de camions qui empruntent cette sortie, mais oui, cela peut être considéré.
Les dos d'âne à la sortie du boulevard Saguenay sont encore en place?	RT Habituellement, ils sont enlevés pour l'hiver. Il y a un projet de réfection de la piste cyclable. C'est peut-être aussi pour cette raison qu'ils ont été enlevés.

SUIVI DES ACTIONS

VALIDER SI LA FUMÉE DU CÔTÉ EST DU COMPLEXE EST DE LA VAPEUR D'EAU

Question ou commentaire	Réponse
Cette eau est complètement évaporée?	RT Oui. Il s'agit de l'eau de procédé qui provient du SDRB. Ce n'est pas de l'eau provenant de Pont-Arnaud.

TOUR DE TABLE DES PARTENAIRES

MUSÉE DU PATRIMOINE D'ARVIDA

Question ou commentaire	Réponse
Verts Boisés du Fjord Y a-t-il eu une réflexion, dans le cadre de la mise en valeur du patrimoine industriel, d'intégrer des sentiers de randonnée pour identifier les plus beaux sites pour avoir des vues d'ensemble, notamment sur les barrages qui sont toujours des lieux intéressants à visiter?	RT Il a été demandé par des gens, dans le cadre de la rédaction du Plan d'héritage culturel de RT, de pratiquer certaines percées visuelles, par exemple sur la Centrale Shipshaw. Le projet de passerelle d'aluminium offrira un point de vue supplémentaire. Concernant les percées visuelles, l'enjeu est que les installations sont sécurisées. Il est donc plus difficile de s'en approcher. La



Question ou commentaire	Réponse
	centrale est toujours visible de certains endroits dans les sentiers du Manoir. À Alma, le volet Centrale Isle-Maligne a été ajouté à la visite industrielle cette année. Il ne sera pas possible de la visiter, mais un partenariat avec l’Odysée des bâtisseurs permettra à toutes les personnes qui feront la visite industrielle d’avoir accès gratuitement à l’Odysée et à l’interprétation sur l’électricité. Il y a aussi un comité de liaison avec la Ville de Saguenay où ont lieu des discussions sur le patrimoine.
<p>Musée du patrimoine d’Arvida Lors des visites guidées, il est question de l’apport de l’électricité et la percée visuelle face à la rue Davy permet de voir les pylônes. Aussi, il y un point de vue imprenable sur tout le Complexe au rond-point du boulevard Saguenay, près du dépôt à neige.</p>	

VILLE DE SAGUENAY

Question ou commentaire	Réponse
<p>Verts Boisés du Fjord L’arrivée de l’aluminium dans la région est un geste fédérateur. Il se produit de l’aluminium à Alma, Jonquière, La Baie et Laterrière. On peut dire qu’aujourd’hui, l’aluminium coule dans les veines de tous les habitants de la région.</p>	

CONSEIL RÉGIONAL DE L’ENVIRONNEMENT

Question ou commentaire	Réponse
Sur une piste cyclable qui traverse une route, pour que le cycliste ait la priorité comme les piétons, doit-il être à côté de son vélo ou il peut être dessus?	<p>CRE Il faut toujours prendre en considération la vulnérabilité, mais nous pourrons vous revenir avec la réponse précise.</p>

SUIVI ENVIRONNEMENTAL ET REQUÊTES

SUVI DES PLAINTES ET REQUÊTES

Question ou commentaire	Réponse
Sur la deuxième photo où l’on voit «retirer l’ancienne conduite à venir »,	<p>RT Il y a deux conduites en ce moment : la nouvelle qui est enfouie, et l’ancienne qui</p>



Question ou commentaire	Réponse
c'est qu'il y a une des conduites qui sera retirée?	est toujours en place. La nouvelle est enfouie pour être isolée du froid, ce qui permet de pomper de l'eau pendant l'hiver. C'est un important changement pour permettre d'assécher le site de Laterrière, qui est l'objectif ultime.
Est-ce que la conduite pompe dans les deux sens?	RT L'eau de Laterrière est pompée jusqu'au Complexe Arvida. En contingence, par exemple en cas de forte pluie, il serait possible d'aller en sens inverse.
Dans un des scénarios de transport des résidus de bauxite, ce corridor est toujours envisagé?	RT Peu importe la solution de transport qui sera choisie, c'est ce corridor qui sera utilisé.
Jusqu'à quel point allez-vous restaurer le site puisque vous allez peut-être le détériorer dans peu de temps?	RT Sur la photo du haut, vous voyez que c'était déjà un chemin, qui est dans cet état en raison du passage de camions. Il n'y a pas de plantation prévue pour l'instant puisque cela se détériorerait avec les travaux de la future option de transport.
Verts Boisés du Fjord Est-ce que cela peut être compatible avec l'utilisation du vélo, par exemple?	RT L'enjeu est que RT doit avoir accès au terrain en permanence avec de la machinerie. Il y aura aussi des travaux au cours des prochaines années dans le secteur, donc en termes de coactivité, ce n'est pas possible. De plus, les gens n'aiment pas nécessairement que des motoneiges, par exemple, passent derrière chez eux. S'il y a une piste cyclable à cet endroit, cela ouvre la porte à ce que cela se produise. Il y a déjà plusieurs intrusions par des gens qui coupent les clôtures de RT pour passer à cet endroit qui mène jusqu'à l'autoroute. Pour l'ensemble de ces raisons, l'endroit demeure fermé.
Musée du patrimoine d'Arvida Le résultat de la visite de l'artiste Sophie Lebeuf à l'Usine Arvida sera une exposition à l'Espace communauté de Rio Tinto et au Musée du patrimoine	



Question ou commentaire	Réponse
	d'Arvida à partir de la mi-septembre. Vingt-sept projets ont été reçus à la suite d'un appel dans la communauté et six ont été retenus, dont celui de Sophie Lebeuf.

DÉVELOPPEMENTS RIO TINTO

USINE VAUDREUIL

Question ou commentaire	Réponse
Pouvez-vous réexpliquer ce qu'est l'Usine Vaudreuil par rapport au Complexe Arvida?	RT Le Complexe Arvida est divisé en deux par la rue Hall. Du côté nord, se trouve l'Usine Arvida, AP60 et le centre d'anodes. De l'autre côté, c'est Vaudreuil : l'usine de produits chimiques, celle d'alumine et le centre de calcination. En résumé, Vaudreuil est la raffinerie d'alumine alors qu'Arvida-AP60 produit de l'aluminium.
Le parc avec les roulottes de chantier à proximité d'Intencité est en lien avec ce projet?	RT Oui, c'est associé au projet.
Ils font du dégât dans la rue. Il y a beaucoup de saleté.	RT Il a été demandé de faire un nettoyage puisqu'il y a eu beaucoup de boue effectivement, ce qui peut représenter un risque notamment pour les gens qui circulent à moto.
Est-ce que l'eau qui est pompée de Laterrière est réutilisée dans le procédé de Vaudreuil?	RT Non. Elle arrive dans les bassins où les matières en suspension sont décantées. Elle est ensuite envoyée dans les bassins naturels autour du site.
Pourquoi n'est-elle pas réutilisée?	RT L'usine est en mesure de prendre 300 m ³ d'eau à l'heure. L'eau utilisée est celle du site local, qui est suffisante pour alimenter l'usine.
Elle ne pourrait pas remplacer l'eau qui est pompée à Pont-Arnaud?	RT À chaque fois qu'il est possible de réduire la quantité d'eau pompée au Pont-Arnaud, c'est fait parce que réutiliser de l'eau de procédé réduit également les produits qu'il faut ajouter.



Question ou commentaire	Réponse
Le feu de circulation supplémentaire qui a été envisagé serait où précisément?	RT Sur la rue Dubose. C'est actuellement une intersection à quatre arrêts. Le but est d'éviter que les camions demeurent coincés entre deux lumières et bloquent la piste cyclable et la circulation.

TRANSITION ET PROJETS DE CROISSANCE

Question ou commentaire	Réponse
La capacité de production d'aluminium est-elle égale ou supérieure à ce qu'elle était avant?	RT Arvida produisait 175 000 tonnes et AP60 en produira 160 000 avec l'expansion, ce qui représente donc 15 000 tonnes de moins. Mais avec le projet de Centre de recyclage d'aluminium qui produira 30 000 tonnes, la capacité totale de métal liquide augmentera de 15 000 tonnes.
Est-ce que de l'aluminium de toute catégorie sera traité en même temps dans le four de recyclage?	RT L'aluminium recyclé sera intégré dans différents alliages. Certains rebuts sont compatibles, d'autres non. Ils doivent être d'une certaine pureté. Les clients ont des demandes spécifiques, donc les alliages ont des besoins spécifiques.
Les anodes pour AP60 sont importées de Chine. Est-ce que RT a un plan de contingence en cas de problème d'approvisionnement avec tout le contexte géopolitique actuel?	RT Parmi les fournisseurs qualifiés pour produire les anodes, il y en a trois en Chine, un en Inde où il serait possible de s'approvisionnement car il fournit déjà des anodes pour RT au Moyen-Orient, un en France et un aux Pays-Bas. Il existe effectivement des plans de contingence.
Il n'est pas question qu'il y ait une usine de production d'anodes pour AP60 ici?	RT Pour qu'il y ait une usine d'anodes, il faudrait une phase trois d'AP60. La quantité d'anodes à transporter et entreposer pour 272 cuves serait alors trop importante. Il serait plus avantageux de les produire. La construction d'un centre d'anodes représente un investissement de près de 1 milliard \$. Il faut avoir le volume de production qui le rend économiquement viable.



Question ou commentaire	Réponse
Est-ce qu'une phase trois est dans le domaine du possible?	RT C'est possible en ce sens que l'espace nécessaire à une phase trois a été protégé dans la planification du projet actuel d'expansion. L'objectif de RT étant la décarbonation, la volonté est de croître en passant par ELYSIS. Cela ne signifie pas qu'elle n'aura pas lieu, mais l'énergie actuellement est mise sur le développement de la technologie ELYSIS.
Est-ce plus rapide de construire une usine de type AP60 ou ELYSIS?	RT AP60 puisque c'est bien connu aujourd'hui. L'usine ici a été construite en moins de 36 mois après l'annonce alors qu'on parle généralement de 48 mois pour en construire une nouvelle.

SOUS-COMITÉ CEINTURE VERTE

Question ou commentaire	Réponse
Musée du patrimoine d'Arvida Je veux exprimer un bémol par rapport au plan, à l'effet que nous allons perdre le visuel industriel, qui est très important.	RT L'enjeu est que d'un côté, il y a ceux qui veulent préserver le visuel industriel et de l'autre, ceux qui aimeraient que l'aspect visuel autour du Complexe soit amélioré. Des discussions ont déjà eu lieu afin d'évaluer la possibilité d'installer éventuellement un promontoire.
Musée du patrimoine d'Arvida Le patrimoine industriel devient de plus en plus porteur dans le monde. Si on ne voit plus de cheminées, de bâtiments, au niveau de l'UNESCO, Arvida Site de patrimoine mondial, il faut oublier cela. Du côté des quartiers résidentiels, ce n'est pas la même chose, mais sur un boulevard où il n'y a rien de l'autre côté, ce n'est pas grave qu'on voit l'usine. Il pourrait y avoir des arbustes, mais j'ai une crainte par rapport aux arbres qui seront plantés.	

DIVERS

RÉSULTATS SONDRAGE BILAN 2025

Question ou commentaire	Réponse
Il serait pertinent de poursuivre la réflexion sur le moment où sont tenues les rencontres. Si nous voulons avoir des intervenants de qualité, je pense qu'on doit garder à l'esprit que certaines personnes ne peuvent pas participer parce qu'elles	



Question ou commentaire	Réponse
	travaillent et ne peuvent pas se libérer pendant que les rencontres ont lieu. Nous aurions probablement un plus grand bassin de candidats potentiels si les rencontres n'avaient pas lieu pendant le jour.



ANNEXE 4 – ACTIONS DE SUIVI

Actions de suivi	Responsable	Échéancier
COMMUNAUTÉ		
Valider la possibilité d'installer des dos d'âne à la sortie de la rue Hall comme mesure de sécurité supplémentaire en lien avec la piste cyclable	RT	Dès que possible
Transmettre aux membres l'hyperlien vers la programmation d'Arvida célèbre l'été	Transfert/Corpo centre-ville Arvida	Après la rencontre
Vérifier si le cycliste doit être à côté de son vélo ou s'il peut rester en selle pour avoir la priorité lorsqu'une piste cyclable traverse une route	CRE	Après la rencontre
LOGISTIQUE CVA-CJ		
Modifier le nom du CVA-CJ pour l'adapter à la nouvelle appellation du Complexe Arvida	RT	D'ici la prochaine rencontre
Fixer la rencontre du comité de sélection des nouveaux représentants citoyens des quartiers Saint-Mathias et Saint-Philippe, et planifier une rencontre d'intégration des nouveaux représentants citoyens	Transfert	Dès que possible
Consulter les membres afin de vérifier leur disponibilité pour tenir les rencontres du comité en-dehors des heures ouvrables	RT	Avant la rencontre #3
SOUS-COMITÉ CEINTURE VERTE		
Effectuer un suivi des rencontres et des travaux du sous-comité Ceinture verte	RT	En continu
Transmettre le plan de verdissement au Musée du patrimoine d'Arvida	RT/Transfert	Après la rencontre



ANNEXE 5 – PRÉSENTATION DE LA RENCONTRE



MOT DE BIENVENUE



Partage Santé, Sécurité, Environnement et Communauté

Méfiez-vous des angles morts!

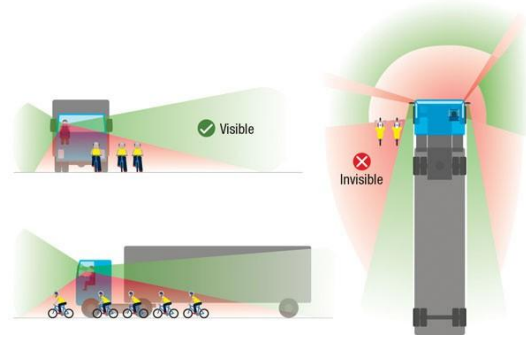
Dans nos installations, les piétons doivent emprunter des chemins définis et porter des vêtements haute visibilité. Dans la communauté? C'est une tout autre affaire!

Avec le retour de la saison chaude, il importe de demeurer prudent à la présence de piétons et de cyclistes aux abords de nos installations ou de nos sites de projet.

Les poids lourds et camions à benne sont particulièrement à risque, puisque plus un véhicule est haut et long, plus ses angles morts sont importants.

Conducteurs : ralentissez près des pistes cyclables!

Piétons et cyclistes : assurez-vous d'être visibles!



RioTinto

2

Pistes cyclables près du Complexe



RioTinto

3



VALIDATION DE L'ORDRE DU JOUR



Ordre du jour

		Nature	Intervenant
12 h	1 – Dîner - Mot de bienvenue et tour de table		Isabelle Gagnon Jean-François Leblanc
12 h 15	2 – Partage Santé, Sécurité, Environnement et Communauté	Information - Discussion	Catherine Doré
12 h 20	3 – Validation de l'ordre du jour	Décision	Isabelle Gagnon
12 h 25	4 – Suivi des actions	Information	Isabelle Gagnon
12 h 35	5 – Tour de table des partenaires	Information - Discussion	Membres
13 h 05	6 – Suivi environnemental et requêtes	Information - Discussion	Catherine Doré Pierre-Luc Dumais
13 h 20	PAUSE		
13 h 35	8 – Développements Rio Tinto	Information - Discussion	Jean-François Leblanc Catherine Doré Benoit Bouchard-Boivin/Francis Perron
14 h 10	9 – Divers : <ul style="list-style-type: none"> • Résultats sondage bilan 2025 CVA-CJ • Suivi appel de candidatures citoyennes 	Information - Discussion	Isabelle Gagnon
14 h 25	10 – Prochaines rencontres	Information	Isabelle Gagnon
RioTinto 14 h 30	11– Fin de la rencontre		



Suivi des actions

Description du suivi	Responsable	Échéancier	Suivis effectués
LOGISTIQUE CVA-CJ			
Lancer un appel de candidatures afin de combler les postes de représentants citoyens des quartiers Saint-Philippe et Saint-Mathias	RT	Dès que possible en 2026	Fait
Faire un retour sur le sondage bilan 2025	Transfert	Prochaine rencontre	À l'ordre du jour
Description du suivi	Responsable	Échéancier	Suivis effectués
TRANSITION – PROJETS DE CROISSANCE – AP60			
Revenir sur le nombre d'employés et l'endroit où ils ont été relocalisés à la suite de la fermeture des salles de cuves	RT	Dès que possible	À l'ordre du jour

RioTinto

7

Suivi des actions

Description du suivi	Responsable	Échéancier	Suivis effectués
SUIVI ENVIRONNEMENTAL ET REQUÊTE			
Valider si la fumée du côté est du complexe est de la vapeur d'eau	RT	Pour la prochaine rencontre	À l'ordre du jour
Demander à Bureau Veritas où sont réintroduits les individus après les tests de toxicité	RT	Dès que possible	À l'ordre du jour
Description du suivi	Responsable	Échéancier	Suivis effectués
SOUS-COMITÉ CEINTURE VERTE			
Effectuer un suivi des rencontres et des travaux du sous-comité Ceinture verte	RT	En continu	À l'ordre du jour

RioTinto

8



Tour de table des partenaires

RioTinto



Tour de table des partenaires

- Verts boisés du Fjord
- Voisinage
- Représentant des employés Complexe Jonquière
- Corporation centre-ville Arvida
- Ville de Saguenay
- CRE
- ZIP
- Musée du patrimoine d'Arvida

RioTinto



10



Suivi environnemental et requêtes

RioTinto



Plaintes et requêtes Arvida - février à mai 2026

Date	Opérations	Sujet	Statut	Détails
Mars	N/A	Coupe d'arbres sur les berges du Saguenay (secteur chemin Saint-André)	En cours	Un individu aurait coupé des arbres sur la propriété de RT pour se faire une vue sur le Saguenay. Vérifications en cours auprès de la Ville à savoir s'ils ont entamé des démarches auprès du ministère de l'Environnement.
	N/A	Signalment arbre dangereux parc Moritz, près de la piste cyclable	Terminé	L'équipe civile avait déjà planifié de couper cet arbre au printemps.
Avril	Vaudreuil	Suivi de travaux sur la rue Savane	En cours	Ajustements à faire à la suite des travaux effectués à l'automne + nettoyage du ruisseau derrière
	Vaudreuil	Présence de roches chez les agriculteurs + fossés		Le déneigement a causé un amas de roches.
Mai	Vaudreuil	Présence de terre sur le terrain de la conduite, dans le secteur Muckle	Terminé	Rien de majeur. D'autres travaux sont prévus dans les prochains mois pour retirer l'ancienne conduite.
	Vaudreuil	Suivi – déneigement rue de la Croix	Terminé	Suivi fait avec la Ville. Pas de replantage de végétation prévu.
	Complexe	Poussières noires rue Fickes	En cours	Analyse en cours. Pas d'incident répertorié.
	Manoir	Vitesse des automobilistes	En cours	Campagne de sensibilisation pour nos employés pour tous nos sites (quartiers, pistes cyclables, etc.)
	Vaudreuil	Déchets sur terrain RT dans le quartier des élus	Terminé	Ramassés

12



Rue Johnson - déchets ramassés



Rue de la Croix



Rue Fillion - travaux pour retirer l'ancienne conduite à venir



RioTinto

13

Demandes d'information et autres requêtes

Date	Demandeur	Détails
Mai	Artiste peintre Sophie Lebeuf	Demande de visite Usine Arvida pour projet qu'elle souhaite soumettre à l'appel de projets du 100 ^e d'Arvida. Visite pour prise de photos et de son.
Mai	Projet de quatre étudiants à la maîtrise en architecture à l'Université de Montréal, au sein du programme spécialisé en patrimoine.	Demande de visite CEO à la fin mars, qui a finalement été réalisée en mai.

RioTinto

14



Environnement - Étude des potagers

Le Complexe Jonquière de Rio Tinto affecte-t-il les potagers?



L'étude vise à voir si les retombées du Complexe Jonquière ont des impacts sur les légumes qui poussent dans un rayon de 15 kilomètres. (Archives)
PHOTO : BASSO-CANADA

RioTinto

- Le 2 avril 2026, la division locale du mouvement pancanadien Mères au front a annoncé la mise sur pied d'une étude portant sur les effets potentiels des émissions atmosphériques (métaux) du Complexe Jonquière sur les potagers des citoyens résidant dans un rayon de 15 km de nos installations.
- Questionnements déjà exprimés à différentes occasions au fil des dernières années, notamment lors d'échanges avec la population.
- Rio Tinto a manifesté son ouverture à échanger avec les initiateurs du projet, tout en maintenant une distinction claire entre cette démarche et la réalisation de l'étude elle-même.
- Les installations du Complexe Arvida sont exploitées conformément à des autorisations environnementales délivrées par les autorités compétentes.

15

Pause

RioTinto



Développements Rio Tinto

RioTinto



Le conflit transforme le marché

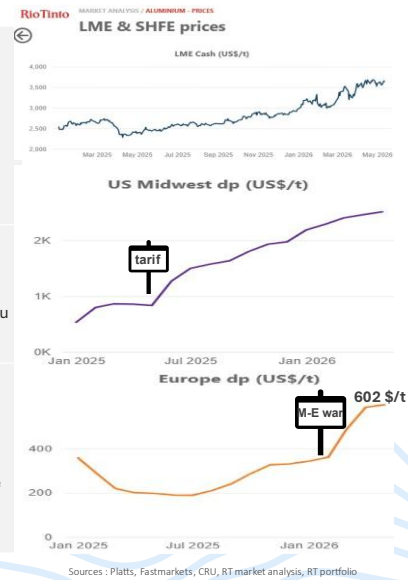
Il y a consensus sur un point : le conflit au Moyen-Orient a fondamentalement modifié le paysage de l'approvisionnement, avec des implications allant bien au-delà de la région.

15 mai 2026 : LME 3768 \$, MWDP 2565 \$ US/t

LME	<ul style="list-style-type: none"> • La situation au Moyen-Orient impacte le marché de l'aluminium. Près de 7 Mt de production (23 % de la production mondiale Ex-Chine). • La Chine envisage de relever son plafond de production. • Déficit attendu de 1,4 Mt pour 2026. Un déficit de cette ampleur n'est pas nouveau. Son impact est important compte tenu de la baisse des stocks et du resserrement du marché au cours des dernières années.
MW	<ul style="list-style-type: none"> • US MWDP : la prime de marché couvre le tarif de 50 % applicable aux États-Unis. • Toutes les primes régionales (<i>MW, EU et MJP</i>) se sont appréciées depuis le début du conflit.
DEMANDE	<ul style="list-style-type: none"> • Nos usines font preuve de beaucoup d'agilité pour répondre aux besoins (variables) de nos clients. • Les producteurs du Golfe exportent en Amérique du Nord plusieurs produits. • La situation géopolitique dans le Golfe Persique génère de l'incertitude sur le marché.

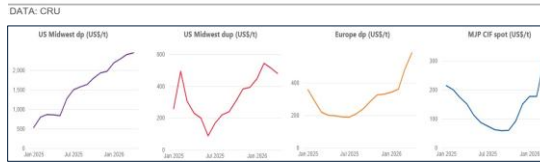
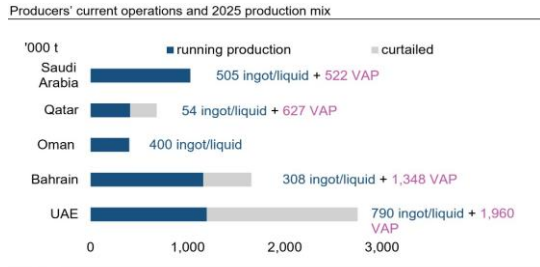
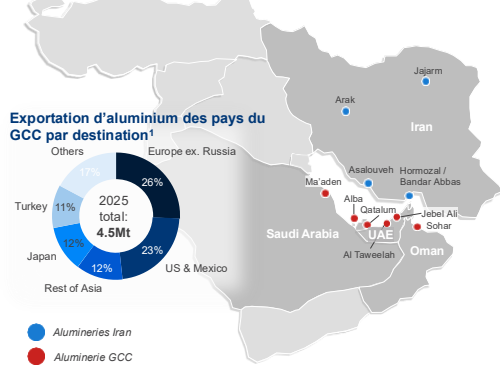
RioTinto

One Casthouse Atlantic, Eddie M



Le Moyen-Orient représente environ 23 % de l'offre mondiale d'aluminium hors Chine

- 5 alumineries en opération en Iran et 6 dans les pays du GCC*
- Les matières premières et les produits finis circulent par le détroit
- Déficit anticipé de 1.4 Mt pour l'année 2026



GCC: Gulf Cooperation Council regroupue Arabie Saoudite, Émirats arabes unis, Qatar, Koweït, Bahreïn, Oman.
 Source(s): Rio Tinto Market Analysis; Note(s): 1. Exports from UAE, Bahrain, Qatar, and Saudi Arabia, under HS code 7601, excluding exports from Iran and Oman and intercountry trade as well as exports to Kuwait, Jordan, Israël, Iraq, Libye, Libanon, Yémen, Syrie.

Projets pour prolonger la vie de l'Usine Vaudreuil

	Objectifs	Étapes
Tests de disposition des résidus de bauxite Site existant de Laterrière (Bassins X)	Disposer des résidus de bauxite filtrés sur le site actuel de Laterrière afin de tester sa portance. Réaliser deux pilotes nécessitant le transport par camion.	<ul style="list-style-type: none"> • La circulation est actuellement fermée sur le rang Saint-Antoine (en bleu) jusqu'au 15 juillet 2026, ainsi que sur une section de la route à Prosper (en jaune) du 15 juin au 15 juillet 2026. • À la suite des commentaires de la communauté et de nos employés, nous sommes en train de revoir nos plans pour l'intersection Dubose. • Une campagne de sensibilisation aux intrusions sur notre site devrait débuter dans les prochaines semaines.
Reprofilage des pentes Site existant de Laterrière (Bassins X)	Adoucir les pentes des digues du site actuel de Laterrière.	<ul style="list-style-type: none"> • Les travaux de reprofilage des digues progressent bien, deux digues complétées et d'autres qui débuteront prochainement. • Les infrastructures liées à la gestion de l'eau ont été modernisées, notamment par le remplacement et l'enfouissement d'une conduite entre Laterrière et le Complexe Arvida. • Le retrait de l'ancienne installation est prévu d'ici la fin de l'année.
Expansion du site de Laterrière	Trouver une option pour transporter et entreposer les résidus de bauxite pour les 25 prochaines années.	<ul style="list-style-type: none"> • Les analyses se poursuivent afin de confirmer la meilleure option de transport. • Certaines étapes internes d'approbation sont toujours en cours, et nous prévoyons être en mesure de revenir vers la communauté à l'automne, une fois la décision confirmée.



Suivi Transition Arvida et projets de croissance

RioTinto



Plan de transition Arvida-AP60-PLS-Dubuc

	2024				2025				2026				2027				2028			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Arrêt progressif du CEO	▲ 45				▲ 44 ▲ 43 ▲ 42 ▲ 4140															
Fermeture CPA									▲ SDA TAP ▲ FCA											
96 cuves AP60	EXECUTION				Bassin Ouest FHM				Pleine capacité											
Centre de recyclage d'aluminium Arvida	EXECUTION												FHM							
UDTE – Usine de démonstration la technologie ELYSIS	Démolition 24				Démolition 25				EXECUTION								FHM			
Arrêt des opérations Dubuc									▲ Dernière coulée Borcalcan				▲ Confirmation métallographique							
Autres projets													Centre de billettes Alma							

RioTinto

22



Fermeture progressive de l'Usine Arvida



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

Salle 42 : fermeture réalisée le 12 mars dernier

Salle 41 : arrêt des opérations prévu le 16 juin 2026

Salle 40 : arrêt des opérations maintenu le 18 juin 2026



Arrêt du Centre de production d'anodes (CPA)

Tour à pâte : dernière anode produite le 30 avril dernier

Scellement des anodes : fermeture à venir dans la semaine du 8 juin 2026

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

RioTinto



Projet d'expansion AP60

97 %

Progression générale

652

Nombre de travailleurs / gestionnaires sur site (en baisse)

4,3 M

Heures travaillées

96,1%

Progression construction

- **La 4^e cuve est démarrée.**
- Le centre de traitement des gaz est prêt à démarrer pour la 5^e cuve.
- La mise en service de l'AGV (véhicule autonome) progresse bien au centre de transfert de métal.
- Le béton est coulé et la structure du centre de réfection des cuves est en place.
- Les deux pylônes sont érigés et les câbles sont passés; il reste à les connecter d'ici la fin mai.
- Le bassin Est est maintenant fonctionnel.



Le premier métal a été siphonné le 7 mars dernier dans la première cuve démarrée.



Centre de recyclage d'aluminium Arvida

- Coquille du four en montage
- Salle d'équipe et électrique en construction
- Les travaux d'excavation et de fondation pour l'épurateur du four vont démarrer la semaine prochaine.
- Plan de mise en service en cours de validation

Mise en service prévue en mars 2027

RioTinto



Usine de démonstration de la technologie ELYSIS

- Travaux de revêtement en cours
- Début de l'érection de la structure d'acier du CTG
- Début de l'installation du pont roulant de construction
- Début de l'installation de l'éclairage dans la salle de cuves

Premier métal prévu en 2027

RioTinto



La fin d'une époque à la tour à pâte

Le 30 avril dernier, la tour à pâte de l'Usine Arvida a fabriqué ses dernières anodes en prévision de la fermeture des deux dernières salles de cuves du Centre d'électrolyse Ouest (CEO), prévue en juin prochain.

Un moment hautement symbolique pour ce secteur qui fait partie du paysage d'Arvida depuis 100 ans.

Sur place, beaucoup d'émotions, mais surtout une immense fierté envers les employés et retraités qui, par leur savoir-faire, leur engagement et leur passion, ont réussi à garder ce secteur bien vivant au cœur de nos opérations pendant toutes ces années.



RioTinto

27

Communauté

RioTinto



Communauté

Changement de nom!

À la demande du milieu et grâce aux échanges que nous entretenons depuis plusieurs années avec les membres de la communauté, notamment via le comité de bon voisinage d'Arvida, nous sommes fiers d'officialiser un geste significatif : le Complexe Jonquière devient le Complexe Arvida.

Un nom qui reflète plus fidèlement l'identité, la fierté et l'héritage industriel unique de ce quartier emblématique. Merci à la communauté d'Arvida et aux ambassadeurs de continuer à écrire cette histoire avec nous.



Campagne Centraide et Croix-Rouge

Les employés et retraités Rio Tinto ont encore une fois démontré leur grande générosité lors de la Campagne en milieu de travail 2025 qui soutient les activités régionales de Centraide et de la Croix-Rouge.

Un montant total de **760 853 \$** a été remis à Centraide, incluant la participation de 310 000 \$ du Fonds Rio Tinto Canada. C'est une augmentation de plus de 30 000 \$ par rapport à l'an dernier.

Pour ce qui est de la Croix-Rouge, le bilan 2025 est de **238 882 \$**, incluant 90 000 \$ provenant du Fonds Rio Tinto Canada. La générosité des employés a permis une augmentation de près de 6 000 \$.

Le comité de campagne interne peut dire mission accomplie!



Brunch des retraités

Le 30 avril, nous étions présents au brunch annuel du Club des retraités de l'Usine Arvida, qui a réuni près de 140 ex-employé(e)s et leurs conjoint(e)s.

Une belle occasion d'échanger, de prendre des nouvelles et de partager les prochaines étapes de nos opérations.

Lors de cette rencontre, Jean-François Leblanc, directeur de l'Usine Arvida-AP60-PLS-Dubuc, a pris le temps d'expliquer les prochaines étapes de notre engagement envers la Transition d'Arvida et la relocalisation de la main-d'œuvre.



Sous-comité Ceinture verte

RioTinto





Zones ciblées par le Plan de verdissement

Zone 1 – Rue Lavoisier

- 1.1 - Coin Lavoisier – Boulevard Saguenay
- 1.2 - Levées acoustiques

Zone 2 – Saint-Jean-Eudes

- 2.1 - Piste cyclable
- 2.2 – Stationnement temporaire AP60

Zone 3 – Boulevard du Saguenay

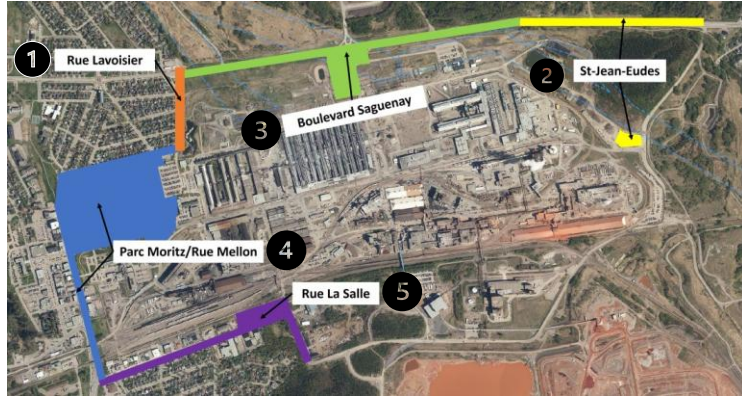
- 3.1 – Piste cyclable
- 3.2 – Affiche Rio Tinto Arvida
- 3.3 Levées acoustiques

Zone 4 – Parc Moritz et Boulevard Mellon

- 4.1 – Rue Moritz
- 4.2 – Parc Moritz
- 4.3 – Rue Hall
- 4.4 – Bureau administratif
- 4.5 - Piste cyclable

Zone 5 – Rue Lasalle

- 5.1 – Stationnement
- 5.2 – Levées acoustiques



Zone 2 – Saint-Jean-Eudes






2.1 – Piste cyclable

2.2 – Stationnement temporaire AP60

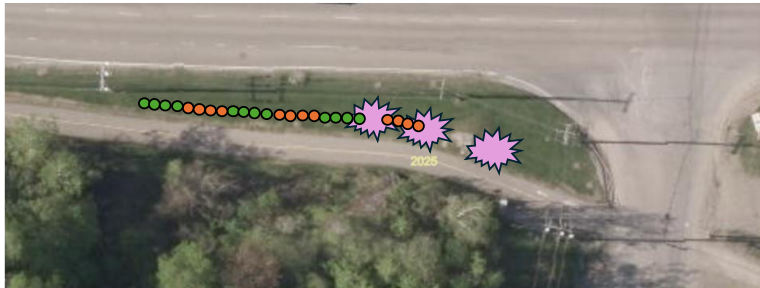


2.1.1 - Piste cyclable



-  Lilas japonais (3)
-  Rosier inerme (18)
-  Physocarpe à feuille d'obier Diabolo (18)










- Bande de 1 m X 38 m à détourber
- Arbustes au 1 m = 36 arbustes
- Trèfle en couvre-sol



 euréko!

2.1.2 - Piste cyclable



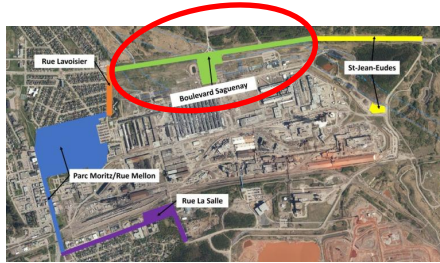
- | | |
|---|--|
|  Orme accolade (11,5 m) |  Amélanchier leavis (4m) |
|  Érable rouge Autumn blaze (9 m) |  Lilas japonais (3,5 m) |
|  Tilleul Greenspire (8m) |  Olivier de Bohème (0 m) |
|  Orme Triumph (7,5m) |  Aubépine crus-galli (0 m) |
|  Épinette de Norvège (7m) |  Cerisier de virginie (0 m) |
|  Sorbier des oiseaux (5,5m) |  Caragana arborescent (0m) |
|  Pin sylvestre (5,5 m) | |
|  Micocoulier (5,5 m) | |



 euréko!



Zone 3 – Boulevard du Saguenay



- 3.1 – Piste cyclable
- 3.2 – Affiche Rio Tinto Arvida
- 3.3 – Levées acoustiques



3.1.1 - Piste cyclable



- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Érable rouge Autumn blaze (9 m) | Amélanancier leavis (4m) |
| Tilleul Greenspire (8m) | Lilas japonais (3,5 m) |
| Orme Triumph (7,5m) | Olivier de Bohême (0 m) |
| Épinette de Norvège (7m) | Aubépine crus-galli (0 m) |
| Sorbier des oiseaux (5,5m) | Cerisier de virginie (0 m) |
| Pin sylvestre (5,5 m) | Caragana arborescent (0m) |
| Micocoulier (5,5m) | |



3.1.2 - Piste cyclable



- 2 rangées arbres aux 6 mètres
- 275 m = 47 X 2 = 92 arbres
- Pot de 2 gallons et 3 gallons

- Arbres aux 4 mètres
- 4200 m² = 262 arbres
- Format PFD

- Cèdre blanc
- Pin gris
- Pin rouge
- Épinette blanche
- Épinette noire
- Mélèze laricin
- Chêne à gros fruit
- Orme accolade
- Bouleau à papier
- Érable rouge
- Tilleul d'Amérique
- Peuplier baumier



3.1.3 - Piste cyclable

- Sous les lignes de transport = végétaux de maximum 2,5 m de hauteur



Conifères

- Épinette de Norvège Nid d'oiseau
- Épinette naine du Colorado
- Génévrier des Rocheuses Tabletop
- Cèdre blanc Little giant
- Pin mugho pumilio

Indigène

- Aronie noire
- Chèvrefeuille du Canada
- Dierville Chèvrefeuille
- Gadelier alpin
- Physocarpa à feuille d'obier, diabolo
- Saule arctique nain

Arbustes à fleurs

- Lilas meyeri Palibin
- Lilas prestonia Donald Wyman
- Lilas patula Miss Kim
- Rosier inerme



- Bande de 1 m X 220 m à détourber
- Alternance d'arbustes au 1 m avec 6 zones d'asclépiade sur 5 m.
- = 190 arbustes
- = 270 asclépiades
- Trèfle en couvre-sol



3.1.3 - Piste cyclable (suite)

- Sous les lignes de transport = végétaux de maximum 2,5 m de hauteur



Conifères

- Épinette de Norvège Nid d'oiseau
- Épinette naine du Colorado
- Génévrier des Rocheuses Tabletop
- Cèdre blanc Little giant
- Pin mugho pumilio

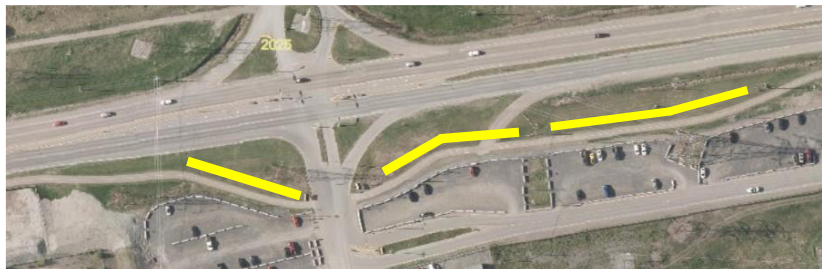
Indigène

- Aronie noire
- Chèvrefeuille du Canada
- Dierville Chèvrefeuille
- Gadelier alpin
- Physocarpe à feuille d'obier, diabolito
- Saule arctique nain

Arbustes à fleurs

- Lilas meyeri Palibin
- Lilas prestonia Donald Wyman
- Lilas patula Miss Kim
- Rosier inerme

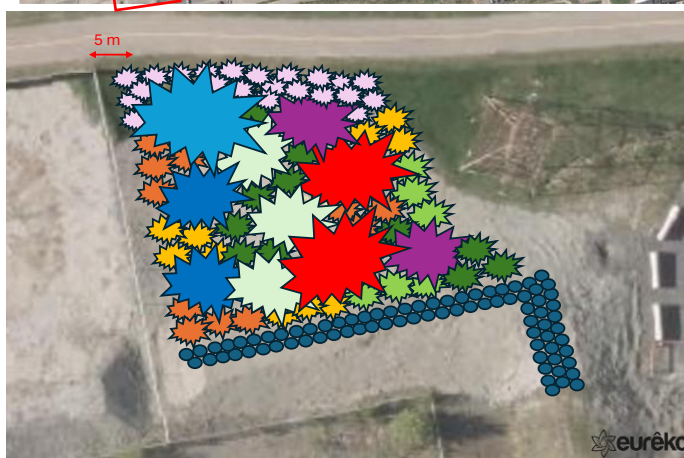
- Bande de 1 m X 200 m à détourber
- Alternance d'arbustes au 1 m = 200 arbustes
- Trèfle en couvre-sol




euréko!

3.1.4 - Piste cyclable

-  Chêne à gros fruit
-  Peuplier faux-tremble
-  Micocoulier occidental
-  Cerisier de Pennsylvanie
-  Pin sylvestre
-  Olivier de Bohème
-  Argousier
-  Chalef argenté
-  Rosier inerme
-  Aulne crispé




euréko!

-  Rosier inerme, Comptonie voyageuse, Potentille fructicosa, Lilas prestonia Donald Wyman, Lilas prestonia Miss canada, Physocarpe à feuille d'obier, Myrique baumier, Dierville chèvrefeuille, Cyprès de Sibérie (120X PFD, 1L, 1G)

3.2 – Affiche Rio Tinto Arvida















-  Genévrier des Rocheuses
-  Lilas Donald Wyman
-  Hydrangée pinky winky
-  Rudbeckie
-  Salvia nemorosa "Caradonna "
-  Hémérocalle Franz halls

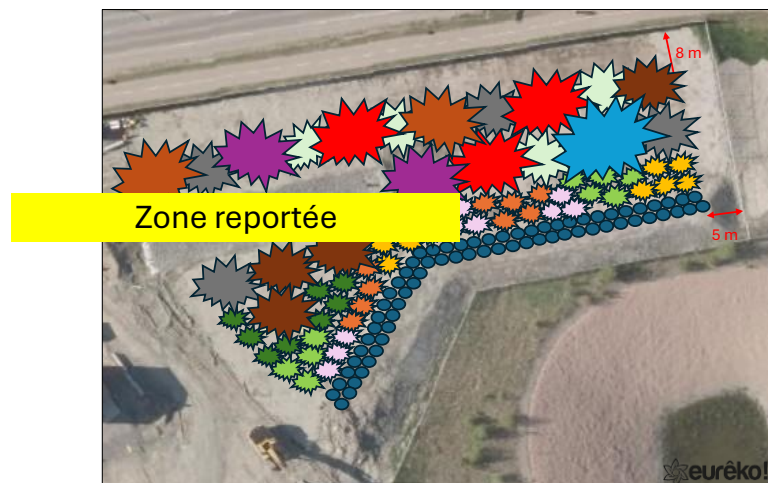





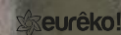
3.3.1 – Levée acoustique



-  Chêne à gros fruit
-  Micocoulier occidental
-  Cerisier de Pennsylvanie
-  Pin sylvestre
-  Orme Triumph
-  Lilas japonais
-  Aubépine Crus-galli
-  Olivier de Bohème
-  Argousier
-  Chalef argenté
-  Rosier innerme
-  Aulne crispé

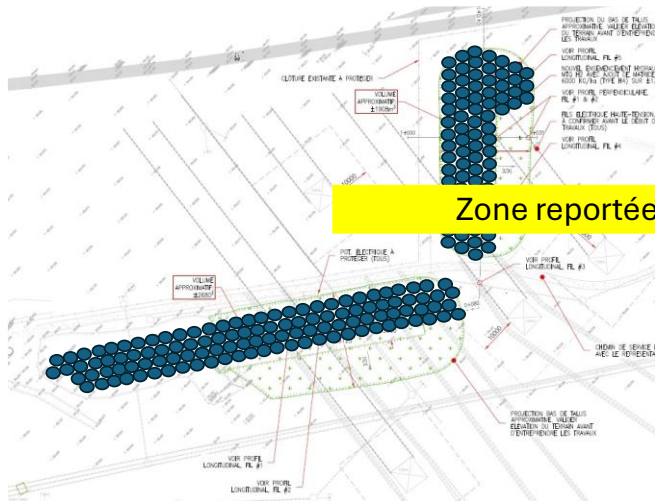


-  Rosier innerme, Comptonie voyageuse, Potentille fructicosa, Lilas prestonia Donald Wyman, Lilas prestonia Miss canada, Physocarpe à feuille d'obier, Myrique baumier, Dierville chèvrefeuille, Cyprès de Sibérie (140X PFD, 1L, 1G)





3.3.2 Levées acoustiques



- Rosier irnerme,
- Comptonie voyageuse,
- entille fructicosa,
- is prestonia Donald Wyman,
- Lilas prestonia Miss canada,
- Physocarpe à feuille d'obier,
- Myrique baumier,
- Dierville chèvrefeuille,
- Cyprés de Sibérie
- (815X PFD,1L,1G)



Prochaines étapes

- Les zones 3.3.1 et 3.3.2 seront reportées puisqu'elles se trouvent à l'intérieur de nos barrières et sont encore en zone chantier. Lorsque le projet AP60 sera terminé, cela ne sera plus un enjeu. Le projet procédera à de l'ensemencement hydraulique dans ces deux zones avant sa démobilitation.
- Le budget final a été approuvé pour la réalisation des travaux dans les zones Saint-Jean-Eudes et boulevard Saguenay (85 645 \$). Un budget de 10 000 \$ supplémentaire sera alloué pour reboiser le secteur défriché près de la rue Drake.
- Les végétaux sont commandés et le calendrier de travaux est en cours de préparation avec Eurêko! : une partie des travaux sera réalisée en juin et l'autre, à l'automne.
- Automne 2026 : nous tiendrons une rencontre du sous-comité pour faire un retour sur les travaux et planifier/bonifier la suite (Zone 4 – Parc Moritz et boulevard Mellon).



Divers

- Résultats sondage bilan 2025 CVA-CJ
- Suivi appel de candidatures citoyennes

RioTinto

BILAN ANNUEL 2025

RioTinto

Comité voisinage Arvida - Complexe Jonquière

Le CVA-CJ en quelques chiffres



12 membres de la communauté

RioTinto

5 représentants Rio Tinto

→ FAITS SAILLANTS



Taux de réponse
75%



89 % satisfaites du lieu
(11 % plutôt satisfait.es)



89 % satisfaites de l'horaire



100 % satisfaites de la planification



100 % satisfaites de l'animation



89 % satisfaites du déroulement
(11 % plutôt satisfait.es)



100 % satisfaites des comptes rendus



78 % satisfaites de la durée
(22 % plutôt satisfait.es)



100 % jugent les rencontres utiles et répondant aux attentes

RioTinto

46



→ COMPOSITION



100 % satisfait.es de la composition



RioTinto

47

→ CONTENU DES RENCONTRES

Satisfaction des membres à l'égard de :



RioTinto

48





LA PAROLE AUX MEMBRES

« Le contenu des rencontres s'adapte aux questions et inquiétudes des différents acteurs. C'est très bien. »

« Faire affaire avec des commerçants du secteur comme fournisseurs pour les diners ! »

« Les rencontres devraient avoir lieu en soirée pour permettre aux travailleurs de participer. »

« Tout me convient parfaitement. »

« Plus de visites terrain. »

RioTinto

49

Prochaines rencontres

RioTinto



Rencontres 2026

SEPTEMBRE

Jeudi 24 septembre

12 h à 14 h 30

Votre Espace communauté

DÉCEMBRE

Jeudi 10 décembre

12 h à 14 h 30

Votre Espace communauté



RioTinto

51

**MERCI DE
VOTRE
PARTICIPATION**

COMITÉ DE BON VOISINAGE

RioTinto

RioTinto

52

