RioTinto

Comité de voisinage Arvida Complexe Jonquière de Rio Tinto

Rencontre de suivi des projets de croissance et Transition Arvida

COMPTE RENDU

RENCONTRE #5

RÉALISÉ PAR



21 février 2025

Table des matières

1	Mot de bienvenue et tour de table	3
2	Partage Santé, Sécurité, Environnement et Communauté	3
3	Suivi des actions	3
4	Présentation du Centre d'histoire Arvida	4
5	Suivi projets de croissance et Transition Arvida	5
6	Communauté	9
7	Divers	9
8	Prochaines rencontres	9
9	Fin de la rencontre	9
Liste	des annexes	
Annexe	e 1 : Liste des présences	0
Annexe	e 2 : Ordre du jour	2
Annexe	e 3: Présentation de la rencontre 1	4

1 MOT DE BIENVENUE ET TOUR DE TABLE

Véronique Frigon, facilitatrice chez Transfert Environnement et Société, souhaite la bienvenue aux membres à cette première rencontre de 2025. Un tour de table est effectué puisqu'il s'agit de la première rencontre à laquelle assiste Philippe Chrétien, représentant du quartier St-Jacques.

Audrey Bergeron, cheffe de service Transition Arvida, est également présente.

La liste des présences se trouve en annexe 1 du document.

2 Partage Santé, Sécurité, Environnement et Communauté

Véronique Frigon revient sur le décès subit de Gérald Martel, membre du comité, en janvier dernier. Un mot et des fleurs avait été transmis à la famille de la part de Rio Tinto. Les membres partagent de bons mots à son endroit, soulignant son apport au comité.

La présentation complète se trouve en annexe 3 du document.

3 SUIVI DES ACTIONS

Véronique Frigon fait le suivi des actions depuis la rencontre du 24 octobre 2024.

Actions de suivi	Responsable	Échéancier	Suivis effectués
Prévoir une présentation d'un organisme ou d'une personne membre du comité lors des prochaines rencontres (CREDD et Centre d'histoire Arvida)	TES et autres	Dès la prochaine rencontre	À l'ordre du jour
Transmettre à RT l'anecdote de la patate pétrifiée trouvée lors des travaux de construction de l'usine à Arvida en 1925	Centre d'histoire Arvida	Après la rencontre	Fait
Évaluer si les projets au Complexe Jonquière auront un impact sur la taxation municipale	Ville de Saguenay/RT	Pour une prochaine rencontre	À l'ordre du jour
Présenter la matrice des bâtisses du Complexe Jonquière	RT	Prochaine rencontre	À l'ordre du jour
Inviter Stéphane Gagnon à la prochaine rencontre du CVA-CJ pour parler du Plan de mesures d'urgence découlant de la norme GISTM	RT	Prochaine rencontre du CVA-CJ régulier	Fait

Évaluer si les projets au Complexe Jonquière auront un impact sur la taxation municipale

Les Affaires immobilières de Rio Tinto ont été consultées sur cette question. Il est évident que les projets auront un impact sur la taxation de l'entreprise, mais il est encore trop tôt pour l'évaluer précisément.

4 Présentation du Centre d'Histoire Arvida

Marianne Salesse-Côté, directrice générale, fait une présentation à propos du Centre d'histoire Arvida, qui deviendra le Musée du Patrimoine d'Arvida.

Elle présente la mission de l'établissement, ainsi que les diverses expositions et activités qu'il offre. Le grand objectif est d'inaugurer le nouveau musée en décembre 2028, soit pour le 100^e anniversaire du centre d'histoire. Depuis le début 2025, plusieurs chantiers sont en marche, dont la constitution de la collection du musée, la recherche de financement, l'élaboration du concept ainsi que les travaux des quatre comités bénévoles. Le rapport préliminaire du programme fonctionnel et technique vient tout juste d'être déposé. L'étape des plans et devis arrivera sous peu.

L'église sera la propriété de Ville de Saguenay, qui a investi 1,7 M\$, mais le centre d'histoire est responsable de l'installation du musée. Celui-ci comprendra une salle de classe équipée et fonctionnelle, un centre de documentation et de recherche, un espace pour des ateliers collaboratifs, un studio de collecte de mémoire, une réserve ouverte avec accès aux collections, une cuisinette avec café libre-service, ainsi qu'une exposition permanente sur patrimoine d'Arvida.

Il s'agit d'un projet global de 4,5 M\$ impliquant divers partenaires, dont Rio Tinto.

Questions/commentaires	Réponses
	Centre d'histoire Arvida
	Le centre d'histoire deviendra un musée car il aura une
	mission de sauvegarde. Parmi les autres types
Quelle est la différence entre un centre histoire	d'établissement, il y a le centre d'interprétation, qui va
et un musée?	chercher des objets dans d'autres institutions pour
	interpréter le territoire. Il y a également l'écomusée,
	dont la communauté et les partenaires sont parties
	prenantes.
Vous aurez les droits pour aller chercher des	Centre d'histoire Arvida
objets?	Le centre le fait déjà car il est en train de constituer la
objets:	collection du musée.
	Centre d'histoire Arvida
Est-ce que l'église est encore en service, avec des	En avril dernier, il y a eu une consultation des paroissiens,
messes?	qui ont voté à 96 % en faveur d'un projet muséal dans
	l'église si elle était désacralisée.
	Centre d'histoire Arvida
Est-ce qu'il y a un lien avec la Société historique	Le musée est complètement indépendant, mais c'est une
du Saguenay?	bonne nouvelle que la Société s'en vienne à côté, dans
	l'ancienne école.
Est-ce qu'il y aura des salles de réunion	Centre d'histoire Arvida
potentielles?	Oui, c'est dans le programme fonctionnel et technique.
	Centre d'histoire Arvida
La chapelle en bas demeure fonctionnelle?	Comme l'église appartiendra à Ville de Saguenay, elle
	doit rendre l'endroit laïc. Si elle voulait y continuer le

culte, il faudrait que ce soit en location au prix du marché
et la Fabrique n'a pas suffisamment d'argent. La dernière
messe aura lieu le 2 mars. Tout se fait dans le respect.

5 SUIVI PROJETS DE CROISSANCE ET TRANSITION ARVIDA

Projet d'expansion de l'aluminerie AP60

Le projet en est actuellement à 51 % d'exécution après environ un an de travaux. Ceux-ci se déroulent toujours de façon satisfaisante malgré les défis et enjeux que représente un chantier à proximité des opérations du complexe.

Deux halls d'électrolyse sont en construction. Environ 1 000 personnes sont présentement à l'œuvre au chantier, qui ne connaît pas de ralentissement malgré la période hivernale. Beaucoup de préfabrication de gros modules s'effectue à l'extérieur du site. Le bâtiment des compresseurs est actuellement en construction. Le silo d'alumine est pour sa part en préassemblage au sol. En ce qui concerne le Centre de traitement des gaz (CTG), la dernière section de cheminée sera installée au cours des prochaines semaines.

Des travaux de d'excavation et de dynamitage sont en cours pour les bassins de sédimentation est et ouest. Des mesures de mitigation ont été mises en place afin de réduire les impacts sur la communauté avoisinante. Aucune plainte n'a été reçue à ce sujet jusqu'à présent.

Le programme Arrêtez et demandez de l'aide, pour le projet AP60 spécifiquement, a permis d'amasser 22 400 \$ en 2024. Ce montant a été remis à trois organismes choisis par les employés de l'équipe projet, soit La Chambrée, la Fondation Jean-Allard et le Centre d'écoute et de prévention du suicide 02, qui ont ainsi reçu chacun 7 500 \$. Les mêmes organismes seront soutenus pour l'année 2025.

Questions/commentaires	Réponses
Comment fait-on pour sortir une grue en fermant les	RT
murs autours?	Il y a des brèches pour permettre de travailler avec
	les grues.
Est-ce que la neige a causé problème?	RT Il y a une structure de déneigement avec plusieurs entrepreneurs. L'équipe est vraiment rigoureuse sur la propreté et le bon ordre.
Est-ce qu'il y a eu des blessures sur le chantier?	RT Il n'y a pas de blessure consignable, seulement quelques premiers soins (environ 25) depuis le début de l'année.
Est-ce que chantier est en activité 24 heures?	RT Le chantier est en activité 20 heures par jour sur deux quarts de travail, à raison de cinq jours par semaine.

En ce qui concerne l'alumine, Vaudreuil ne répond pas à 100 % des besoins. Est-ce qu'AP60 sera alimenté en priorité?	RT Vaudreuil n'alimente pas à 100 % les installations, mais sur le plan régional. Pour les usines d'Alma et d'Arvida, c'est Vaudreuil. Mais selon les derniers chiffres, il y aura un enjeu à demeurer à 100 % Vaudreuil pour Alma et AP60. Le projet demande beaucoup de planification.
Est-ce que tout est documenté dans le processus, à des fins historiques?	RT Une équipe s'occupe du côté communication, de l'archivage de photos, de vidéos, du journal de chantier. Il est prévu, à la fin, de potentiellement produire une vidéo ou un recueil de photos. Une caméra filme sur le chantier, en temps réel, à tous les jours.

Action de suivi	Responsable	Échéanciers
Vérifier si la totalité de l'alumine nécessaire pour l'usine AP60	RT	Pour la prochaine
proviendra de l'Usine Vaudreuil	NI	rencontre

Transition Arvida

Audrey Bergeron, cheffe de service Transition, présente le plan des bâtiments du Complexe Jonquière. Chacun des quelque 300 bâtiments doit être classé le plus précisément possible selon son utilité future afin de déterminer ceux qui seront démolis, revampés ou sécurisés sans occupation, ce qui représente un travail fastidieux.

20 M\$ seront investis afin de refaire la toiture des salles de cuves 44 et 45 pour s'assurer qu'elles supportent la neige, ce qui n'était pas nécessaire auparavant en raison de la chaleur des cuves qui faisait en sorte que la neige ne s'accumulait pas sur le toit. Ces bâtiments serviront à stocker les anodes de l'usine AP60. Le Centre de transfert du métal demeurera quant à lui en opération pour devenir celui d'AP60. La décision n'est pas encore prise quant à l'avenir des bâtiments des quatre autres salles de cuves actuelles.

La salle de cuve 45 est vidée. L'équipe projet pensait récupérer 44 cuves lors de sa fermeture, mais a finalement pu en récupérer 92, ce qui représente une économie de 9,4 M\$ pour l'entreprise puisque celles-ci sont réutilisées dans les autres salles toujours en opération. Il est prévu de fermer la salle 44 en septembre 2025 et la 43 un peu plus tard à l'automne.

Un plan de transition de main-d'œuvre est élaboré. Celui-ci comprend un plan de formation, qui est déjà en route.

Questions/commentaires	Réponses
	RT
En quoi consiste le transfert de métal?	Quand le métal d'une cuve est siphonné, il se
	retrouve dans un creuset. Il est ensuite coulé dans un
	autre creuset qui permet de le transporter.

Vous conservez des bâtiments et investissez dans ces bâtiments. On peut donc penser qu'il y aura une phase 3 à AP60.	RT Cela est connu et pris en considération dans les décisions. L'intention est de ne rien mettre de vraiment permanent sur l'emplacement potentiel d'une phase 3 pour ne pas bloquer les futurs projets. RT
Gardez vos premières salles de cuves. Elles sont magnifiques, celles de 1926. Une belle vision serait que l'une d'elles soit utilisée pour des visites.	Elles vont rester. Un plan de patrimoine accompagne le projet.
Vous analysez la pérennité des bâtiments, mais est-ce que cette analyse pourrait se faire sur les terrains qui ne seront pas construits dans le complexe et qui pourraient éventuellement être verdis?	RT Oui, les terrains sont pris en considération. Il y a trois étapes : arrêter les opérations, sécuriser ou démolir les bâtiments, et réhabiliter le site, dont les sols. Cela inclut la décontamination. Le programme s'échelonnera sur plusieurs années. La réhabilitation des sols va au-delà de 2028.
Un peu partout sur le site on voit des endroits avec des cases de stationnement. Vous réfléchissez à leur utilisation future aussi?	RT Cette étape n'est pas encore arrivée, mais comme pour une municipalité, quand il y a de nouveaux ouvrages, il faut penser à des aménagements verts, par exemple des terres végétalisées qui retiennent l'eau. Ce sont des éléments qui seront regardés. Il y a avantage à le faire.
Le stationnement de l'autre côté du boulevard Saguenay, il n'y a plus personne qui se stationne là depuis 25 ans. Ce ne pourrait pas être un exemple?	RT La Ville de Saguenay l'utilise comme dépôt à neige.

Projet d'usine de démonstration de la technologie Elysis (UDTE)

Trevor Bouk, directeur de projet UDTE, mentionne que le positionnement d'une future phase 3 d'AP60 fait en sorte que l'usine de démonstration Elysis est située aussi loin sur le complexe.

Pour ce qui est de l'avancement du projet, les bâtiments 24, 3 et 3-A ont été démolis. La préparation du site de l'usine est bien avancée. Des activités de concassage et de réhabilitation des sols sont en cours. Des photos ainsi qu'une vidéo récente du chantier sont présentées.

Il est mentionné que les briques des bâtiments qui sont démolis sont revalorisées pour la construction de voies au Site de dépôt des résidus de bauxite.

Questions/commentaires	Réponses
Le projet est différent des cuves prototypes de l'Usine Alma?	RT Elysis est une coentreprise qui a deux installations. Au Complexe Jonquière, il y a déjà des cuves prototypes EL1. À Alma, des cuves prototypes EL2 sont installées.

L'UDTE appartient à 100 % à RT et au gouvernement
du Québec. Dix cuves EL1 y seront installées pour
déterminer comment s'effectuera le démarrage et les
opérations d'une usine dans une optique de
commercialisation éventuelle de cette technologie.

Centre de recyclage d'Arvida

La première pelletée de terre du projet a eu lieu en décembre dernier. Celui-ci en est à l'étape des travaux civils dans le bâtiment 32 qui abritera le centre de recyclage, situé au sud du Centre d'électrolyse ouest actuel.

Une particularité du four est qu'un épurateur sera relié au procédé de refonte d'aluminium. Le gaz de combustion sera ainsi traité. Le four est actuellement sur un bateau parti de la Chine, en chemin vers le Canada. Il sera livré à la fin mars.

Le travail se poursuit avec le partenaire Matalco en ce qui concerne les futures pratiques du Centre de recyclage.

La demande d'autorisation environnementale est en traitement et une première série de questions de la part du ministère de l'Environnement a été reçue.

La douzaine de gens qui travailleront aux opérations ont été identifiés. Le premier métal est prévu à la fin 2025 ou au début 2026.

Questions/commentaires	Réponses
Vous allez faire la caractérisation de tous les matériaux refondus?	RT Il y a un document de spécifications pour l'achat de matériel. Matalco est alimentée par Triple M, dont la spécialité est de démêler les différents alliages d'aluminium.
Quel sera le bassin d'alimentation du centre de	RT
recyclage? Le Québec?	Ce sera l'Ontario et le Midwest américain.
Il n'y a pas de production québécoise?	RT RMI, une branche de Triple M, alimentera avec des produits du Québec.
Comment faites-vous pour travailler avec des salles de cuves en opération?	RT L'espace est très restreint. C'est un gros défi. Cela ajoute de la complexité niveau opérationnel. Plusieurs équipes sont impliquées pour faire des simulations afin de relocaliser les opérations, les passages, etc.
RT	
Une tonne de métal recyclé équivaut à 2 tonnes	
d'alumine et 4 tonnes de bauxite évitées.	

6 COMMUNAUTÉ

Cette semaine se déroule la Semaine du patrimoine. À l'aube de ses 100 ans, Rio Tinto souhaite mettre en valeur son plan de gestion du patrimoine culturel. Marie-Kim Bouchard propose que Catherine Doré, spécialiste Communauté et Performance sociale, vienne présenter ce dernier lors de la prochaine rencontre régulière du CVA-CJ.

D'autre part, Rio Tinto a tenu une première séance d'information et d'échange sur les perspectives de la raffinerie Vaudreuil le 28 janvier. Près de 200 personnes y ont assisté. Il est prévu de tenir une seconde rencontre le 25 février, qui portera davantage sur les options de transport. Les membres du comité sont invités à y prendre part.

Questions/commentaires	Réponses
Est-ce ici que nous traitons le sujet des sites de dépôt de résidus de bauxite ou en comité régulier?	RT L'invitation est là aujourd'hui, mais un point sera fait au CVA-CJ régulier.

7 DIVERS

Quelques membres du sous-comité Ceinture verte ayant souligné que plusieurs mois se sont écoulés depuis la dernière rencontre, Marie-Kim Bouchard propose qu'une date soit fixée avant le début de l'été.

Gille Tremblay des Verts boisés du Fjord revient sur le projet de l'organisme déposé à Rio Tinto il y a environ deux ans afin de prolonger le part Rivière du Moulin jusqu'à Laterrière.

Action de suivi	Responsable	Échéanciers
Prévoir une rencontre du sous-comité Ceinture verte	TES/RT	Printemps 2025

8 PROCHAINES RENCONTRES

Véronique Frigon rappelle les dates des prochaines rencontres des CVA-CJ Transition et réguliers en 2025.

9 FIN DE LA RENCONTRE

Véronique Frigon remercie les membres présents.

La rencontre se termine à 14 h 02.

Production du compte rendu

Isabelle Gagnon, Transfert Environnement et Société Chargée de projet

Annexe 1 : Liste des présences

LISTE DES PRÉSENCES — 21 FÉVRIER 2025

Organisation	Nom	Présent	Absent
Représentant du secteur Saint-Philippe	VACANT		
Représentant citoyen du secteur Saint- Mathias	Nathalie Harvey		Х
Représentant citoyen du secteur Sainte- Thérèse	Rachel Fontaine	x	
Représentant citoyen secteur Saint- Jacques	Philippe Chretien	X	
Représentant citoyen secteur Saint-Jean- Eudes	Denis Girard	X	
Représentant citoyen secteur Dubose	Pierre Tremblay	X	
CREDD	Tommy Tremblay	x	
ZIP	Philippe Gagné		X
Les Verts boisés du Fjord	Gille Tremblay	x	
Corporation Centre-Ville Arvida	William Emond		х
Centre d'histoire Arvida	Marianne Salesse-Côté	x	
Ville Saguenay	Carl Dufour	X	
Ville Saguenay	Simon Tremblay	x	
Rio Tinto – représentant des employés	Tommy Simard	X	
Rio Tinto	Simon Durocher, conseiller principal en environnement	x	
Rio Tinto	Marie-Kim Bouchard, conseillère séniore Communautés et Performance sociale	X	
Rio Tinto	Fannie Nepton, coordonnatrice Site de disposition des résidus de bauxite – Usine Vaudreuil		х
Rio Tinto	Trevor Bouk, chef de projet UDTE	X	
Rio Tinto	Nathalie Lessard, directrice générale Stratégies projets de croissance et Transition Arvida	x	
Rio Tinto	Elissa-Marie Gauthier, conseillère Communauté et performance sociale – Projets stratégiques	x	
Rio Tinto	Lisa Laforte, cheffe de projet AP60	X	
	Audrey Bergeron, cheffe de service Transition Arvida	X	

	Frédéric Bonneau, directeur de construction AP60	x	
Transfert Environnement et Société	Véronique Frigon, facilitatrice	x	
Transfert Environnement et Société	Isabelle Gagnon, prise de notes	X	

Annexe 2 : Ordre du jour

Rencontre CVA-CJ suivi des projets de croissance et Transition Arvida

21 février 2025 de 12 h à 14 h 30 (dîner inclus) Votre Espace communauté (1954, rue Davis, Jonquière)

Ordre du jour			
12 h	1 - Mot de bienvenue	Information / Discussion	Véronique Frigon
12 h 15	2 - Partage Santé, Sécurité, Environnement et Communauté	Information / Discussion	Marie-Kim Bouchard
12 h 20	3 - Suivi des actions	Information / Discussion	Véronique Frigon
12 h 25	4 - Présentation du Centre d'histoire Arvida	Information / Discussion	Marianne Salesse Côté
12 h 40	 5 - Suivi projets de croissance et Transition Arvida: AP60 UDTE Centre de recyclage Arrêt progressif des cuves 	Information / Discussion	Nathalie Lessard Lisa Laforte Trevor Bouk Frédéric Bonneau Audrey Bergeron Elissa-Marie Gauthier Simon Durocher
13 h 40	6 - Communauté	Information / Discussion	Marie-Kim Bouchard
13 h 50	7 - Divers	Information / Discussion	Véronique Frigon
13 h 55	8 - Prochaines rencontres	Information	Véronique Frigon
14 h	9 - Fin de la rencontre		1

Annexe 3 : Présentation de la rencontre



Mot de bienvenue et tour de table



Partage Santé, Sécurité, Environnement et Communauté



Gérald Martel

À la famille Martel,

C'est avec une profonde tristesse que nous avons appris le décès de M. Gérald Martel. En tant qu'ancien employé de Rio Tinto et membre actif du comité bon voisinage d'Arvida, Gérald s'est toujours distingué par son engagement et sa volonté d'améliorer la vie de la communauté. Son implication précieuse laissera une empreinte durable au sein du comité.

Nos pensées les plus sincères vont à la famille en ces moments si douloureux. Nous espérons que ces fleurs pourront témoigner de notre reconnaissance et de notre soutien.

Avec toute notre sympathie,

L'équipe des relations avec la communauté de Rio Tinto

RioTinto

Rencontre CVA-CJ - Suivi des projets de croissance et Transition Arvida 21 février 2025 12 h à 14 h (dîner inclus) Votre Espace communauté (1954, rue Davis, Jonquière) Intervenant.es Ordre du jour 1 - Mot de bienvenue Information / Discussion Véronique Frigon 12 h 15 2 - Partage Santé, Sécurité, Environnement et Communauté Information / Discussion Marie-Kim Bouchard 12 h 20 3 - Suivi des actions Information / Discussion Véronique Frigon 12 h 25 4 - Présentation du Centre d'histoire Arvida Information / Discussion Marianne Salesse Côté 12 h 40 5 - Suivi projets de croissance et Transition Arvida : Information / Discussion Nathalie Lessard - AP60 Lisa Laforte - UDTE Trevor Bouk - Centre de recyclage Frédéric Bonneau - Arrêt progressif salle de cuves Audrey Bergeron Elissa-Marie Gauthier Simon Durocher 13 h 40 6 - Communauté Information / Discussion Marie-Kim Bouchard Information/ Discussion 13 h 50 7 - Divers Véronique Frigon 8 - Prochaines rencontres Information/Discussion Véronique Frigon 14 h 9 - Fin de la rencontre

Suivi des actions

Actions de suivi	Responsable	Échéancier	Suivi effectué
Prévoir une présentation d'un organisme ou d'une personne membre du comité lors des prochaines rencontres	TES et membres	Dès la prochaine rencontre	À l'ordre du jour
Transmettre à RT l'anecdote de la patate pétrifiée trouvée lors des travaux de construction de l'usine à Arvida en 1925	Centre d'histoire Arvida	Après la rencontre	Fait
Évaluer si les projets au Complexe Jonquière auront un impact sur la taxation municipale	Ville de Saguenay/RT	Pour une prochaine rencontre	À l'ordre du jour
Présenter la matrice des bâtisses du Complexe Jonquière	RT	Prochaine rencontre	À l'ordre du jour
Inviter Aline Cottin à la prochaine rencontre du CVA-CJ pour parler du Plan de mesures d'urgence découlant de la norme GISTM	RT	Prochaine rencontre du CVA- CJ régulier	Fait





Du Centre d'histoire Arvida au Musée du Patrimoine d'Arvida



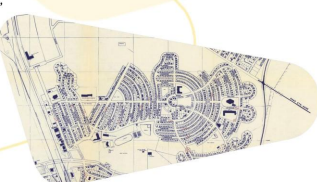
En constante interaction avec son territoire, qui est à la fois une cité historique, un milieu de vie et une industrie

le musée a pour mission de documenter, de préserver,

de mettre en valeur et de partager le patrimoine d'Arvida,

de sensibiliser aux dimensions transnationales de la planification et du développement de la cité,

ainsi que de favoriser son appropriation et sa reconnaissance.





Musée d'architecture, d'histoire, d'urbanisme, d'industrie et de société, héritier des valeurs d'innovation sociale investies dans la création d'Arvida, le musée institue un dialogue entre le contexte local et régional de la cité aluminière et la portée universelle de sa réalisation,

de même qu'entre le temps présent de la visite muséale et le temps historique qu'elle dévoile sous des aspects sociétaux, scientifiques et expérientiels.



Une exposition : Bienvenue à Arvida

Des expositions temporaires et itinérantes

Des visites guidées du site patrimonial

Accueillir des chercheurs universitaires

Des parcours numériques

Une boutique

Des rallyes

Arvida fête son patrimoine

Une chaine You Tube

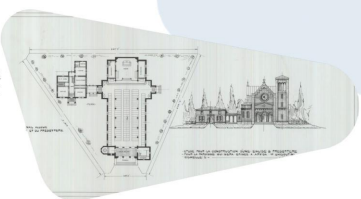
Les visites guidées théâtrales



Un grand objectif:

Inaugurer le Musée du patrimoine d'Arvida en décembre 2028

En effet, établi dans les murs de l'ancienne église Sainte-Thérèse-de-l' Enfant-Jésus d'Arvida, édifice institutionnel majeur de la cité industrielle planifiée dont il a permis la préservation, le musée du Patrimoine d'Arvida est, par définition, ancré dans son milieu et sur son territoire. Il s'inspire, pour son fonctionnement, de l'écomuséologie et des community museums, y compris dans sa multidisciplinarité et le soutien qu'il apporte à la recherche, et fait la part belle à l'action et à la parole citoyenne.



ARVIDA

Les grands chantiers début 2025

Constituer la collection

Recueillir des mémoires

Recherche de financement

Élaboration du concept muséal

Travaux des quatre comités bénévoles

Travaux du comité scientifique

Obtention du rapport du PFT





Une salle de classe équipée et fonctionnelle





Un espace pour des ateliers collaboratifs



Un centre de documentation et de



Studio de collecte de mémoire





Réserve ouverte/ accès aux collections





Cuisinette/café libre service





Une exposition permanente témoignant du patrimoine d'Arvida dans le contexte de l'architecture, de l'urbanisme et de la production d'aluminium au XXe siècle!





RioTinto



Culture et Communications

Québec 🕯 🤹

CHAIRE

de recherche du Canada en patrimoine urbain



Le Syndicat National des Employés de l'Aluminium d'Arvida inc.

Section locale 1937

ESG UQAM

Suivi projets et Transition





En cours

- Mise en place du toit, des fermes de toit et des aérateurs du bâtiment d'électrolyse
- Installation des dalles de béton préfabriquées du bâtiment d'électrolyse
- Construction du bâtiment des compresseurs
- Assemblage du silo d'alumine de 800 tonnes
- Construction du centre de traitement des gaz
- Excavation et dynamitage des bassins est et ouest
- Construction du réservoir souterrain de l'émissaire D du bassin ouest
- Dynamitage de la station de pompage AP60 du bassin est



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

RioTinto







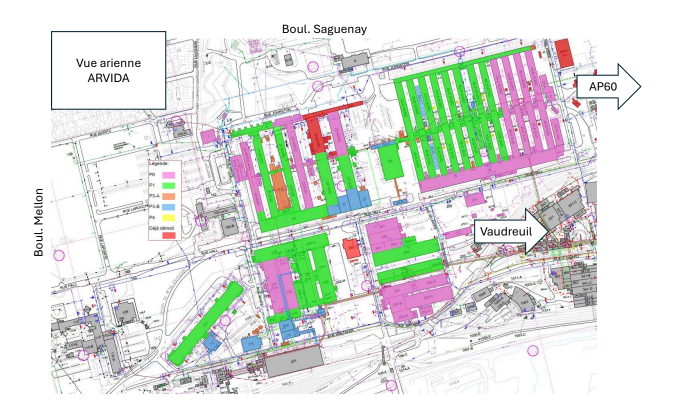




Remise des chèques par le programme Arrêtez et demandez de l'aide pour le projet AP60

- Montant total de 22 500 \$ amassé en 2024
- 3 organismes :
 - La Chambrée
 - Fondation Jean-Allard
 - Centre d'écoute et de prévention du suicide 02





Transition Arvida

Sécurisation des salles de cuves 44 et 45

- Les bâtiments de salles de cuves 44 et 45 seront sécurisés pour future réutilisation dans les opérations d'AP60 et du CRAA.
- Un investissement de 10 M\$ par salle de cuves est requis en regard du changement de vocation (capacité portante des toitures pour le couvert de neige).
- Les travaux vont s'échelonner de T1 2025 à T2 2026.
- La prévision d'arrêt de la SDC 44 est en septembre 2025.

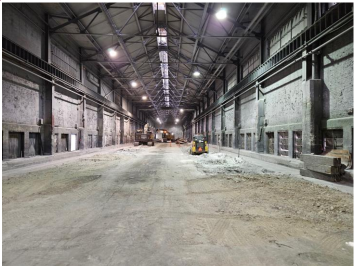
Main-d'œuvre

 Plan de transition: Les postes op. sont attribués, le plan de formation est lancé. Avancement selon la prévision.

Étude de fermeture du reste du CEO et du carbone

 Fin du processus d'études en cours, dépôt de la demande de fonds prévu en T3 2025.

RioTinto



Bon coup

• Revalorisation de la salle 45 : 9,4 M\$ d'économies réalisées (principalement sur la récupération de métal, de matières premières et de cuves)

Complexe Jonquière – Projets









- Les travaux civils sont en cours, en préparation pour la construction du four dans le bâtiment 32.
- La structure du four sera livrée sur site en mars
- Les autres équipements critiques sont en fabrication.
- Nos équipes préparent les procédures d'opération de chacun des équipements.
- La demande d'autorisation environnementale est en traitement.
- Établissement du carnet de commande de la matière première avec notre fournisseur Triple M.
- L'équipe d'opération a été nommée et sera mise en place graduellement .

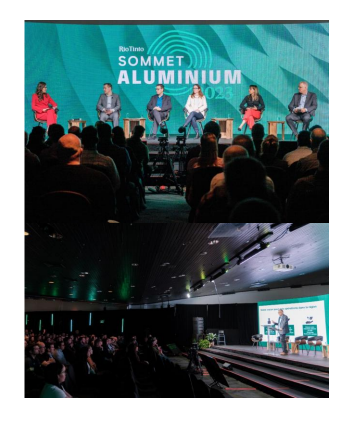




Sommet aluminium 2025

Dates: 26 et 27 mars Séance ouverte à la communauté le mercredi 26 mars de 18 h à 21 h Hôtel Le Montagnais

Les invitations vous seront envoyées le 28 février par courriel.



- Souligner l'histoire de notre industrie, qui célébrera ses 100 ans en 2026, les innovations qui ont façonné notre territoire et l'engagement de générations d'employés et de partenaires.
- Préserver et de mettre en valeur le riche héritage industriel et communautaire de notre région.

Plan d'action pour la gestion du patrimoine culturel







Perspectives d'avenir de la raffinerie Vaudreuil

Rio Tinto a tenu, le 28 janvier, une première séance d'information et d'échanges sur les perspectives d'avenir de la raffinerie Vaudreuil, devant près de 200 personnes.

Vous n'avez pas pu être présent? Une capsule vidéo résume les sujets qui ont été abordés lors de cette rencontre.



RioTinto

Invitation à la deuxième rencontre

Venez à la rencontre de l'équipe Rio Tinto pour en apprendre plus sur les projets permettant de prolonger la durée de vie de l'Usine Vaudreuil du Complexe Jonquière :

- Scénarios de déposition des résidus de bauxite à l'intérieur du site de Laterrière
- Options de transport des résidus de bauxite du Complexe Jonquière vers le site de Laterrière

La rencontre aura lieu le **mardi 25 février 2025**, à l'Hôtel Delta, salle Chomina (2675 boul. du Royaume)

- Présentation à 18h30
- Tables de discussion à 19h

https://www.votreriotintoslsj.com/projets/projetvaudreuil/

33



Divers

- Ceinture verte
- Projet Verts Boisés du Fjord





Prochaines rencontres 2025

Rencontres régulières

Rencontre 1

Jeudi 20 mars 12 h à 14 h 30

Votre Espace communauté

Rencontre 2

Jeudi 12 juin 12 h à 14 h 30

Votre Espace communauté

Rencontre 3

Jeudi 16 octobre 12 h à 14 h 30

Votre Espace communauté

Rencontre 4

Jeudi 11 décembre 12 h à 14 h 30

Votre Espace communauté



Prochaines rencontres 2025

Rencontres de suivi des projets de croissance et Transition Arvida

Rencontre 2

Jeudi 1^{er} mai 12 h à 14 h

Votre Espace communauté

Rencontre 3

Jeudi 11 septembre

12 h à 14 h

Votre Espace communauté

Rencontre 4

Jeudi 13 novembre 12 h à 14 h

Votre Espace communauté



RioTinto

38

