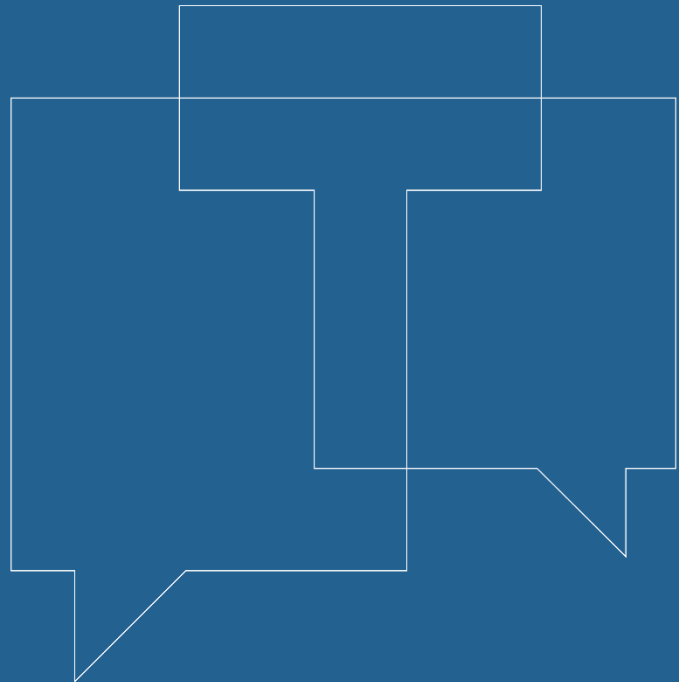


COMPTE RENDU CASE

Rencontre # 33

19 septembre 2025



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
Optimisation des pratiques de santé-sécurité du département d'horticulture du CFP d'Alma, inspirée par celles de Rio Tinto	5
Niveau de l'eau de la rivière Grande-Décharge vs dégagement de méthane	5
5. SUIVI ENVIRONNEMENTAL ET REQUÊTES.....	5
Plaintes et demandes d'information	5
Émissions atmosphériques et rejets	6
Implantation d'une nouvelle technologie aux CTG.....	6
Conformité des rejets en fluorure à l'effluent final.....	6
Avertissement Environnement Canada.....	7
6. ÉNERGIE ÉLECTRIQUE.....	7
7. DÉVELOPPEMENTS RIO TINTO.....	8
Marché de l'aluminium	8
Centre de billettes	8
Centrale Isle-Maligne	9
Communauté.....	9
Sous-comité Verdissement.....	10
8. TOUR DE TABLE DES PARTENAIRES.....	10
UPA.....	10
Ville D'alma.....	10
9. DIVERS.....	11
Visite de chantier Centre de billettes.....	11
Sondage Voix Locales	11
10. PROCHAINE RENCONTRE.....	11
11. FIN DE LA RENCONTRE	12
12. ANNEXES	13
ANNEXE 1 – LISTE DES PRÉSENCES	13



ANNEXE 2 – ORDRE DU JOUR	15
ANNEXE 3 – QUESTIONS/COMMENTAIRES ET RÉPONSES.....	16
Suivi des plaintes et requêtes.....	16
Émissions atmosphériques et rejets	16
Implantation d'une nouvelle technologie aux CTG.....	17
Énergie Électrique	17
Centrale Isle-Maligne	19
Communauté.....	20
Sous-comité Verdissement.....	21
Ville d'Alma.....	21
ANNEXE 4 – PRÉSENTATION DE LA RENCONTRE	22



1. MOT DE BIENVENUE ET TOUR DE TABLE

Véronique Frigon, facilitatrice chez Transfert Environnement et Société, souhaite la bienvenue aux membres. Un tour de table est effectué afin d'accueillir Maryse Lamontagne, conseillère séniore Communautés et performance sociale et Engagement des employés, qui prend la relève de Catherine Imbeau.

La liste des présences se trouve en annexe 1.

2. PARTAGE SANTÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET COMMUNAUTÉ

Maryse Lamontagne présente la campagne régionale de sensibilisation liée à la chasse et aux règlements en vigueur.

Elle souligne qu'année après année, Rio Tinto fait face à une augmentation des intrusions sur ses terrains, notamment à proximité des pylônes et d'autres zones où des travailleurs sont présents, ce qui représente un risque important pour la sécurité. Afin d'informer et de sensibiliser la population, une campagne de communication a été déployée à la radio et dans les médias sociaux, rappelant l'interdiction de chasser ou de camper sur les installations de l'entreprise pour des raisons de sécurité.

La présentation complète de la rencontre se trouve en annexe 4.

3. VALIDATION DE L'ORDRE DU JOUR

Véronique Frigon présente l'ordre du jour. Le point *Divers* demeure ouvert.

L'ordre du jour se trouve en annexe 2.

4. SUIVI DES ACTIONS

Véronique Frigon fait le suivi de l'avancement des actions depuis la rencontre du 9 mai 2025.

Actions de suivi	Responsable	Échéancier	Suivi effectué
Logistique CASE			
Présenter le projet d'implantation d'une nouvelle technologie au Centre de traitement des gaz	RT	Rencontre #3	À l'ordre du jour
Présenter la seconde partie sur les contraintes d'Énergie Électrique	RT	Rencontre #3	À l'ordre du jour



Actions de suivi	Responsable	Échéancier	Suivi effectué
Transmettre aux membres le lien vers les résultats du sondage Voix locales	TES	Après la rencontre	Fait
Partager aux membres le rapport du colloque régional de l'UPA sur la financiarisation de l'agriculture	TES/UPA	Lorsque le rapport sera publié	Fait
Transmettre aux membres un courriel pour les informer des activités planifiées dans le cadre du 25 ^e de l'Usine Alma	RT	2025	En cours
Communauté			
S'assurer qu'un lien soit établi entre les différents acteurs économiques de la région afin d'aligner les stratégies de sensibilisation aux impacts des changements apportés aux règles relatives aux travailleurs étrangers temporaires	Alliage 02/RT/UPA	Dès que possible	À l'ordre du jour
Suivi environnemental et requêtes			
Vérifier si la variation du niveau de l'eau sur la rivière peut avoir un impact sur le phénomène de dégagement de méthane	RT	Pour la prochaine rencontre	Fait
Sous-comité Verdissement			
Transmettre l'information sur les visites industrielles estivales à l'Usine Alma aux membres du CASE	TES	Après la rencontre	Fait
Faire le bilan des visites industrielles estivales	RT	Prochaine rencontre du CASE	À l'ordre du jour
Présenter les impacts positifs en matière de pratiques de santé-sécurité du département d'horticulture du CFP d'Alma, inspirée de celles de RT	RT/TES	Pour la prochaine rencontre du CASE	À l'ordre du jour
Faire un aller-voir afin de vérifier s'il y a présence d'espèces exotiques envahissantes dans la zone 27	CREDD	Dès que possible avant le début des travaux	En suivi



Actions de suivi	Responsable	Échéancier	Suivi effectué
Inviter Anne-Marie Tremblay à présenter le plan final d'aménagement de la zone 27 au CASE	RT	Lors d'une prochaine rencontre	

OPTIMISATION DES PRATIQUES DE SANTÉ-SÉCURITÉ DU DÉPARTEMENT D'HORTICULTURE DU CFP D'ALMA, INSPIRÉE PAR CELLES DE RIO TINTO

Alexandre Ouellet, conseiller en environnement, rappelle que l'année dernière, le département d'horticulture du Centre de formation professionnelle d'Alma a participé à l'embellissement du secteur de l'affiche située au coin du commerce Potvin Bouchard. Cette première expérience sur un chantier a permis au personnel enseignant ainsi qu'aux étudiants de découvrir les standards de sécurité de Rio Tinto, ce qui a entraîné une évolution significative dans leur approche des chantiers.

NIVEAU DE L'EAU DE LA RIVIÈRE GRANDE-DÉCHARGE VS DÉGAGEMENT DE MÉTHANE

Aucun lien direct ne peut être fait entre la variation du niveau de l'eau et le dégagement de méthane dans ce secteur.

Selon la littérature scientifique, on sait que le dégagement de méthane dans les milieux aquatiques est souvent lié à :

- La décomposition anaérobique de matière organique dans les sédiments;
- Des zones stagnantes ou peu oxygénées;
- Des variations de température et de niveau d'eau qui influencent la stratification et l'activité microbienne.

5. SUIVI ENVIRONNEMENTAL ET REQUÊTES

PLAINTES ET DEMANDES D'INFORMATION

Cinq plaintes et requêtes ont été enregistrées depuis la rencontre du 9 mai 2025, ce qui est relativement élevé pour l'Usine Alma.

La première plainte concerne du bruit généré par un camion-pompe dans le rang Melançon. L'enquête est en cours afin d'identifier précisément la source et d'évaluer les mesures correctives possibles.

La deuxième plainte, également liée au bruit d'un camion-pompe, provient du secteur de la Dam-en-Terre. L'enquête a permis d'identifier la source du bruit ainsi qu'une solution de contrôle. Celle-ci doit toutefois être mise à l'essai pour valider son efficacité.



Une troisième plainte concerne la présence de poussière observée sur un véhicule. Des échantillons ont été prélevés et une communication est prévue avec la plaignante dès que les résultats d'analyse seront disponibles.

Une demande d'information a été reçue en lien avec un bail de location du Camping La Détente de Saint-Gédéon. Le programme de stabilisation des berges a informé la personne concernée que, conformément au bail en vigueur, la Société immobilière Alcan Limitée (SIAL) n'intervient pas dans la gouvernance ni dans la gestion interne des différents campings et organismes à but non lucratif (OBNL).

La dernière plainte enregistrée concerne un bruit de type camion-pompe sur le chemin des Hirondelles. Une investigation est en cours afin d'identifier le véhicule en question.

ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES ET REJETS

Alexandre Ouellet présente le bilan des émissions de fluorures à la sortie des événements. Les émissions ont été relativement élevées durant la période hivernale ainsi qu'au mois d'avril. Cette hausse s'explique par d'importants travaux d'entretien réalisés sur les Centres de traitement des gaz (CTG).

Quant à la seconde portion du bilan, qui correspond à la période estivale, celle-ci montre des niveaux d'émissions plus faibles, plusieurs mesures mises en place à l'usine y ont contribué. Parmi celles-ci, une meilleure stabilité des opérations comparativement à l'année précédente, ainsi qu'un accent particulier mis sur les enjeux opérationnels.

IMPLANTATION D'UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE AUX CTG

Alexandre Ouellet présente le projet de changement de technologie des sacs filtrants aux CTG, une initiative majeure visant à améliorer la captation des émissions aux cuves. Actuellement, chacun des trois CTG est équipé de cinq ventilateurs et de dix réacteurs, chaque réacteur contenant 960 filtres d'une longueur de 19 pieds. La durée de vie moyenne des filtres est d'environ trois ans.

La nouvelle technologie introduit des sacs filtrants à 12 plis, en remplacement des modèles actuels à huit plis. Cette modification permet d'augmenter la surface de contact des filtres, ce qui améliore la vitesse de filtration et accroît le débit d'air traité par réacteur.

CONFORMITÉ DES REJETS EN FLUORURE À L'EFFLUENT FINAL

Par ailleurs, une nouvelle norme est désormais en vigueur concernant les rejets de fluorure à l'effluent final. Alors qu'elle était auparavant établie sur une base annuelle, la norme s'applique maintenant mensuellement, avec une charge maximale à respecter de 1 530 kg par mois.



AVERTISSEMENT ENVIRONNEMENT CANADA

Le 3 juillet 2025, Rio Tinto Alma a reçu un avis de non-conformité d'Environnement Canada en lien avec un incident survenu le 3 octobre 2023 dans le cadre des travaux de nettoyage du bassin de sédimentation. En vertu de la Loi sur les pêches, un avertissement officiel a été émis pour un déversement d'eau fluorée d'une durée d'environ sept heures dans la rivière Petite-Décharge.

L'incident s'est produit lorsque de l'eau en contact avec des sédiments a été acheminée vers la rivière en raison d'une valve mal fermée sur un bassin de transfert, compromettant ainsi son étanchéité. Une action corrective a été mise en place : l'instauration d'une procédure de fermeture de valve incluant une confirmation visuelle systématique.

6. ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Marc-André Gagné, chef de service Production - Énergie Électrique, présente un récapitulatif de la dernière année concernant le ruissellement sur le bassin versant. Il souligne qu'une importante crue est survenue durant l'hiver, ce qui a été accueilli favorablement par l'équipe. La saison a débuté immédiatement après cette crue, avec des bassins bien positionnés malgré une année globalement peu pluvieuse.

Aucun enjeu n'est relevé en ce qui concerne les seuils minimum et maximum du niveau du lac Saint-Jean.

Actions de suivi	Responsable	Échéancier
Ajouter à la diapositive <i>Niveau du lac Saint-Jean</i> une note dans la légende précisant que l'encadré noir correspond au décret	RT	Dès que possible
Faire un suivi par courriel auprès de Maxime Bouchard, représentant de l'UPA, afin d'obtenir l'information relative au niveau minimal de pieds dans les zones où il y a eu des interventions de recharge ou installation d'épis amenant un recharge naturel (ex. : embouchure Belle Rivière de Saint-Gédéon)	RT	Dès que possible
Planifier une présentation aux membres du CASE par l'équipe du Programme de stabilisation des berges	RT	Lors d'une prochaine rencontre



7. DÉVELOPPEMENTS RIO TINTO

MARCHÉ DE L'ALUMINIUM

Patrice Bergeron, directeur des opérations de l'Usine Alma, indique que le prix de l'aluminium connaît une hausse, traduisant une augmentation de la demande. Il est plus avantageux d'exporter du métal pur vers l'Europe. Cette tendance réduit l'offre aux États-Unis, où les acheteurs doivent proposer des prix plus élevés. Malgré cela, le marché mondial subit une baisse d'environ 4 % due aux tarifs commerciaux.

Pour ce qui est du LME, le prix varie entre 2 400 \$US et 2 550 \$US la tonne. La guerre tarifaire conjuguée à la faiblesse du dollar américain et aux récentes données économiques américaines influencent les prix.

Aux États-Unis, la prime de marché Midwest s'ajuste aux tarifs, passant de 450 \$ à plus de 1 500 \$ la tonne depuis janvier, notamment en raison de la réduction des exportations par Rio Tinto et Alcoa (Canada), et de la baisse des stocks. La vente vers l'Europe reste profitable, avec des primes européennes en hausse, ce qui pousse la prime Midwest à dépasser 1 600 \$ la tonne.

Pour Rio Tinto, la demande en plaque est inférieure à la capacité prévue pour 2025. Un nouveau contrat à long terme est signé avec Arconic (coentreprise Rio Tinto-Matalco), offrant une diversification. La billette, liée à la construction et à l'automobile, connaît une demande plus forte qu'anticipée. Le plan 2026 vise la pleine capacité à Arvida.

Le marché de la fonderie, essentiellement lié à l'automobile, subit l'impact des tarifs, tandis que le petit lingot bénéficie d'un marché favorable aux producteurs locaux. La demande en câble reste soutenue, avec une prévision de pleine capacité en 2026.

CENTRE DE BILLETTES

La progression du projet du Centre de billettes se situe à 58 %, avec 140 travailleurs sur le chantier et un budget engagé de 257 M\$.

De septembre à décembre, les principales étapes sont la finition du revêtement extérieur, l'installation mécanique des fours, la mise en place des équipements de manutention, les travaux électriques ainsi que l'installation des structures des tours de refroidissement. Les vérifications pré-opérationnelles débuteront dans la zone 500 et le pont roulant permanent sera installé. Parallèlement, les premiers employés seront transférés au DC-45 à Arvida pour débuter leur formation.

La première production de billettes est prévue en novembre 2026.



CENTRALE ISLE-MALIGNE

Marc-André Gagné présente une photo de la Centrale Isle-Maligne, qui comprend 12 alternateurs. L'alternateur numéro 7 a déjà été refait et les travaux se concentrent actuellement sur le numéro 6.

Chaque alternateur possède une entrée d'eau complètement immergée avec des rainures permettant le glissement des vannes, appelées vannes batardeaux amont. Pour procéder à leur réfection, il est nécessaire de construire un caisson afin de mettre la zone à sec, une opération réalisée pour la première fois sur ce site.

Par ailleurs, la centrale sera agrandie pour permettre au pont roulant de sortir et d'entrer les pièces. Un nouvel atelier sera également construit dans le cadre de ces travaux.

Action de suivi	Responsable	Échéancier
Faire un point sur les prochaines étapes et la prévisibilité selon l'avancement du chantier et la disponibilité des équipes	RT	Prochaines rencontres

COMMUNAUTÉ

Maryse Lamontagne souligne que la saison estivale des visites industrielles a été très positive, avec un total de 1 443 visiteurs, soit une augmentation de 21 % par rapport à l'année précédente. Depuis deux ans, les visites sont offertes sept jours sur sept avec deux visites par jour.

Par ailleurs, Rio Tinto maintient depuis cinq ans un partenariat avec les Jardins Mistouk, leur versant habituellement 25 000 \$ par année pour soutenir leurs activités. Cette saison, en raison de contraintes liées aux conditions météorologiques et à la main-d'œuvre pour les récoltes, le montant sera réduit à 12 500 \$. La moitié de ce budget est destinée à appuyer la récolte de légumes, qui sont ensuite vendus aux employés au prix coûtant.

Maryse Lamontagne fait état de l'engagement des employés de Rio Tinto dans la communauté, notamment par des travaux d'entretien paysager réalisés bénévolement chez Soli-Can ainsi que l'installation d'air climatisé au Centre de travail de rue Alma.

Action de suivi	Responsable	Échéancier
Présenter les statistiques concernant l'origine des visiteurs lors des visites touristiques estivales	RT	Pour la prochaine rencontre



SOUS-COMITÉ VERDISSEMENT

La section concernant le sous-comité verdissement est reportée à la prochaine rencontre. Toutefois, des questions sont soulevées et figurent en annexe 3 du présent document.

8. TOUR DE TABLE DES PARTENAIRES

UPA

Maxime Bouchard souhaite savoir s'il est prévu de développer la réglementation concernant les berges et les droits de passage pour les véhicules hors route (VHR), à l'image des encadrements existants pour les motoneiges.

Il est souligné que, bien que le comité bon voisinage comprenne l'enjeu, il relève davantage de la communauté en général et n'entre pas dans la mission du comité actuel. Les membres sont toutefois invités à demeurer vigilants quant à la création éventuelle d'une table de discussion à ce sujet puisqu'il concerne plusieurs parties prenantes. La Ville d'Alma, notamment, a l'intention de s'investir dans ce dossier.

Action de suivi	Responsable	Échéancier
Assurer le suivi du dossier de réglementation concernant les berges et les droits de passage pour les véhicules hors route	Ville d'Alma	Dès que possible

VILLE D'ALMA

Louis Leclerc, conseiller municipal, souligne que la pénurie de main-d'œuvre demeure un enjeu majeur pour la région. Plusieurs instances, dont l'Union des municipalités du Québec et le Conseil du patronat, exercent une pression significative afin d'encourager des mesures adaptées. Bien que le gouvernement provincial ait fait preuve d'écoute, un suivi au niveau fédéral est attendu concernant l'assouplissement des règles d'obtention des permis de travail, notamment dans les régions à faible taux de chômage comme le Saguenay – Lac-Saint-Jean. Aucune décision n'a encore été prise, ce qui complique actuellement l'accès aux permis de travail.

L'inauguration du parc Sainte-Marie, situé dans le quartier Isle-Maligne, aura lieu prochainement. Il s'agit d'un projet réalisé en partenariat avec Rio Tinto à l'occasion du centenaire d'Isle-Maligne. Il comprend notamment l'aménagement d'un jeu d'eau et d'un gazebo apportant une valeur ajoutée significative au quartier.

Lors d'une visite à la Centrale Isle-Maligne, il a été constaté d'importants bruits et vibrations. Les travaux en cours permettront une isolation efficace, réduisant ainsi les nuisances sonores dans le voisinage. Alexandre Larouche, représentant des employés de Rio Tinto, précise que le remplacement des alternateurs refroidis à l'air



par des modèles refroidis à l'eau dans une enceinte fermée contribuera substantiellement à la diminution du bruit.

La Ville d'Alma est actuellement en période électorale. Les candidatures officiellement déposées ce jour sont présentées.

Le conseiller municipal Yves Gilbert présente plusieurs projets visant à dynamiser la Ville d'Alma. Il évoque la création prochaine d'une Cité Campus au Collège d'Alma, ainsi que l'établissement imminent de l'Ambassade du vélo qui positionnera Alma comme un pôle majeur pour près de 300 000 cyclistes annuels en Amérique du Nord. Cette ambassade sera installée dans le presbytère récemment acquis. Par ailleurs, des efforts importants ont été réalisés pour améliorer les terrasses du centre-ville, contribuant ainsi à rehausser l'attrait et la qualité de vie urbaine. Enfin, pour rappel, le bateau de La Tournée est toujours en vente.

9. DIVERS

VISITE DE CHANTIER CENTRE DE BILLETTES

Maryse Lamontagne propose d'organiser une visite du chantier du Centre de billettes de la dernière rencontre de 2025 du comité. Une autre option pourrait être de refaire une tournée de l'usine, incluant une visite de la partie électrolyse, afin de répondre à des questions plus approfondies, notamment sur la stabilité ou sur les capots.

SONDAGE VOIX LOCALES

Le deuxième sondage Voix Locales, propulsé par Voconiq, une société indépendante, sera disponible du 3 au 30 novembre prochain. Le lien pour participer sera transmis aux membres le moment venu.

Action de suivi	Responsable	Échéancier
Transmettre aux membres le lien pour participer au sondage Voix Locales du 3 au 30 novembre 2025	TES	Novembre 2025

10. PROCHAINE RENCONTRE

Véronique Frigon rappelle aux membres que la prochaine rencontre aura lieu le 12 décembre, de 13 h 30 à 16 h.



11. FIN DE LA RENCONTRE

Véronique Frigon remercie les membres pour leur participation. La rencontre se termine à 16 h 08.

Production du compte rendu

Ann-Julie Le Scelleur, agente de soutien aux projets et bureautique
Transfert Environnement et Société



12. ANNEXES

ANNEXE 1 – LISTE DES PRÉSENCES

Organisation	Nom	Présent.e	Absent.e
Ville d'Alma – Élu	Yves Gilbert	x	
Ville d'Alma – Élu	Louis Leclerc	x	
Ville d'Alma – Urbanisme	Denis Verrette	x	
Citoyen – secteur chemin des Éperviers	Jacques Turcotte		x
Citoyen – secteur rang Melançon	Jean-Sébastien Harvey		x
Citoyen – secteur chemin de la Dam-en-Terre	Madeleine Bouchard	x	
Citoyen – secteur St-Cœur-de-Marie	André Bouchard	x	
Conseil régional de l'environnement et du développement durable (CREDD)	Alexandra Dupéré		x
Agriculteur	Éloi Truchon		x
Union de producteurs agricoles (UPA)	Maxime Bouchard	x	
Développement économique Alma – Lac-Saint-Jean	Maxime Deschênes-Bouchard		x
Chambre de commerce et d'industrie Lac-Saint-Jean-Est	VACANT	--	--
Carrefour jeunesse-emploi (CJE) Lac-Saint-Jean-Est	Marie Semel		x
Rio Tinto – Représentant employé	Alexandre Larouche	x	
Rio Tinto	Marc-André Gagné, chef de service Production – Énergie Électrique	x	
Rio Tinto	Patrice Bergeron, directeur des opérations Usine Alma	x	



Organisation	Nom	Présent.e	Absent.e
Rio Tinto	Maryse Lamontagne, conseillère séniore Communautés et Performance sociale et Engagement des employés	x	
Rio Tinto	Alexandre Ouellet, conseiller en environnement	x	
Facilitation et animation			
Transfert Environnement et Société	Véronique Frigon, facilitatrice	x	
Transfert Environnement et Société	Ann-Julie Le Scelleur, prise de notes	x	



ANNEXE 2 – ORDRE DU JOUR

ORDRE DU JOUR

Rencontre du CASE

19 septembre 2025, 13 h à 16 h

Centre de villégiature Dam-en-Terre, 135 chemin de la Marina, Alma (salon Beemer)

		Nature	Intervenant
13 h	Inauguration de la halte cycliste Rio Tinto en présence des membres du CASE		
13 h 30	1 – Mot de bienvenue et tour de table	Information Discussion	Véronique Frigon Patrice Bergeron
13 h 35	2 – Partage Santé, Sécurité, Environnement et Communauté	Information Discussion	Maryse Lamontagne
13 h 40	3 – Validation de l'ordre du jour	Décision	Véronique Frigon
13 h 45	4 – Suivi des actions	Information	Véronique Frigon
13 h 50	5 – Suivi environnemental et requêtes	Information Discussion	Maryse Lamontagne Alexandre Ouellet
14 h 15	6 – Énergie Électrique (contraintes opérationnelles – 2 ^e partie)	Information Discussion	Marc-André Gagné
14 h 40	PAUSE		
14 h 50	7 – Développements Rio Tinto : <ul style="list-style-type: none">• Marché de l'aluminium et projets• Rio Tinto dans la communauté• Sous-comité Verdissement	Information Discussion	Patrice Bergeron Maryse Lamontagne Alexandre Ouellet
15 h 20	8 – Tour de table des partenaires	Information Discussion	Membres
15 h 50	9 – Divers	Information Discussion	Véronique Frigon
15 h 55	10 – Prochaines rencontres	Information	Véronique Frigon
16 h	11 – Fin de la rencontre		



ANNEXE 3 – QUESTIONS/COMMENTAIRES ET RÉPONSES

SUIVI DES PLAINTES ET REQUÊTES

Question ou commentaire	Réponse
Lorsqu'on parle de camion-pompe, fait-on référence au roulement d'un camion?	RT Non, il s'agit du bruit du moteur.

ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES ET REJETS

Questions ou commentaires	Réponses
Habituellement, il y a des augmentations des émissions durant l'été, mais cet été, une diminution a été observée. Quelle en est la raison?	RT L'entretien joue un rôle important dans les résultats actuels. Par ailleurs, durant l'été, les gaz sont plus chauds, il y a un débit plus élevé ainsi qu'une humidité accrue dans l'air, ce qui interagit avec la cuve et entraîne généralement une augmentation des émissions en saison estivale.
Combien y a-t-il de capots par cuve?	RT Il y a un total de 18 500 capots dans l'usine.
Dans la vieille usine, où étaient situées les balles de ping-pong utilisées pour arrêter le fluor?	RT Elles se trouvaient dans un équipement appelé épurateur humide. De vraies balles de ping-pong en plastique étaient placées à l'intérieur. Une couche de caustique était présente dans l'épurateur et l'eau qui coulait sur les parois atteignait les balles, augmentant ainsi la surface de contact. Le gaz passait alors à travers ce système, ce qui permettait de neutraliser le fluor.
Les balles avaient-elles une bonne durée de vie?	RT Leur durée de vie était relativement longue, mais la liqueur traitée laissait un résidu liquide. Ce procédé a toutefois été remplacé par un système d'épuration moderne, qui élimine désormais les rejets environnementaux



Questions ou commentaires	Réponses
	avec une efficacité nettement supérieure.

IMPLANTATION D'UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE AUX CTG

Questions ou commentaires	Réponses
Lors des changements de sacs filtrants, ne générerez-vous pas davantage de pollution?	RT Durant l'hiver, les travaux sont réalisés par petite section. L'arrêt est limité à un maximum de deux CTG simultanément. Ainsi, entre 80 % et 90 % de la capacité d'épuration est maintenue pendant les opérations d'entretien.
Ces initiatives viennent-elles de l'usine? Qui prend ces décisions?	RT Chaque usine est soumise à des réglementations spécifiques. Les initiatives actuellement développées proviennent principalement de centres de recherche.

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Questions ou commentaires	Réponses
Lorsque vous parlez du niveau du lac Saint-Jean, est-ce la même chose que la Grande-Décharge?	RT Lorsqu'il n'y a pas de déversement d'eau et que seule la turbine est en fonction, les niveaux sont à peu près équivalents. La différence survient lorsque les déversoirs sont ouverts, ce qui entraîne une baisse beaucoup plus rapide du niveau.
À cause des réservoirs situés en amont, décidez-vous de la période des crues?	RT Non, la période des crues dépend principalement du climat. Cependant, 20 % de la réserve en amont est conservée avant la crue afin de garantir l'alimentation des alumineries. Il faut s'assurer d'avoir vidé le lac Saint-Jean au 1 ^{er} avril, car il sera ensuite rempli à trois reprises.
Avez-vous des échanges avec Hydro-Québec concernant Péribonka 4?	RT Non, car il s'agit de la même eau. Hydro-Québec a installé Péribonka 4



Questions ou commentaires	Réponses
	entre la chute des Passes et la chute du Diable. Énergie Électrique lui a indiqué qu'elle turbinerait l'eau de la chute des Passes, où elle dispose d'un grand réservoir. Hydro-Québec doit ensuite turbiner l'eau qu'Énergie Électrique a déjà traitée avant de la diriger vers la chute du Diable. Hydro-Québec ne peut pas retenir l'eau, car elle ne dispose pas de bassin de retenue.
Il y a eu un détournement de la rivière Manouane. Comment fonctionne la gestion de ce détournement par rapport à l'approvisionnement de Rio Tinto et de la Côte-Nord?	<p>RT</p> <p>Un canal a été creusé et une vanne installée, dont l'ouverture ou la fermeture est décidée par Hydro-Québec. Ainsi, une partie de l'eau du bassin d'Énergie Électrique s'écoule naturellement vers Hydro-Québec.</p>
<p>RT</p> <p>Concernant les mesures prises au niveau de la gorge du lac Saint-Jean et la référence aux quatre pieds, il s'agit d'une ancienne pratique patrimoniale. Historiquement, le niveau du lac Saint-Jean était mesuré à Roberval, toujours au même endroit, sur une roche spécifique. Cette mesure servait de référence pour évaluer le niveau du lac.</p>	
Pouvez-vous expliquer le fonctionnement du rechargeement des berges qui se fait l'hiver à Saint-Gédéon? À l'UPA, nous sommes contre l'idée de libérer des terres agricoles pour transporter du sable dans le lac Saint-Jean pour Rio Tinto. De plus, l'UPA n'a pas le même pouvoir que les municipalités en ce qui concerne la protection du territoire agricole.	<p>RT</p> <p>Un épi a été construit à l'embouchure de la Belle Rivière, ce qui a entraîné l'accumulation naturelle de sable à cet endroit. Après observation, si une perte significative de terrain est constatée, un rechargeement est effectué afin de rétablir une certaine stabilité des berges en y ajoutant du sable. Cela dit, cet enjeu relève du Programme de stabilisation des berges et il serait pertinent de l'aborder dans ce cadre.</p>
Des rumeurs évoquent un projet éventuel dans le secteur de la gorge du lac Saint-Jean. Qu'en est-il?	<p>RT</p> <p>Il ne s'agit que de rumeurs. La gorge constitue une protection naturelle connue depuis la construction de la Centrale Isle-Maligne en 1923. Aucune intervention n'est prévue dans ce secteur, bien qu'il soit important de souligner qu'il représente une</p>



Questions ou commentaires	Réponses
	contrainte lors de la vidange printanière du lac.

CENTRALE ISLE-MALIGNE

Questions ou commentaires	Réponses
Quel matériau est utilisé pour la fabrication du caisson?	RT Il s'agit d'acier. Sa fabrication nécessite l'arrêt des deux alternateurs sur le site.
Quel est le niveau d'eau en amont du barrage et quelle est la profondeur?	RT Environ 40 pieds (12 mètres) de profondeur.
Les alternateurs n'ont jamais été remplacés depuis 100 ans, est-ce exact?	RT Lors des rénovations majeures, plusieurs composantes ont été remplacées. Toutefois, certains éléments d'origine subsistent, notamment les conduites, l'aspirateur, les roues d'eau, les arbres et les rotors. Le bobinage des stators a été remplacé, mais les stators eux-mêmes sont d'origine.
Des installations d'Hydro-Québec vont-elles être déplacées sur la ligne du pont Nord en raison de redondances?	RT Il est possible qu'Hydro-Québec installe de petits postes de distribution et procède à certains déplacements de lignes. Cependant, la gestion de ces modifications leur incombe entièrement. Énergie Électrique leur fournit tous les départs nécessaires.
Dans le cadre de la modernisation de la Centrale Isle-Maligne, combien de travailleurs supplémentaires prévoyez-vous?	RT Une augmentation d'environ 100 travailleurs est prévue.
Est-ce que ces travailleurs s'installeront temporairement dans la région?	RT Il n'y a pas de certitude à ce sujet, mais il est certain qu'un nombre de travailleurs externes viendront collaborer.



Questions ou commentaires	Réponses
<p>Comment le transport des vannes papillons hors dimension est-il organisé sur nos routes?</p>	<p>RT Ces équipements sont probablement transportés en convoi exceptionnel. Cependant, les vannes dont vous parlez sont destinées au démantèlement et seront mises au rebut localement, dans la région. À la Centrale Isle-Maligne, un enjeu majeur a été rencontré concernant les vannes papillon, car elles ne répondaient plus aux facteurs de sécurité requis. Il a donc été nécessaire de les remplacer, soit un total de 24 vannes (deux par alternateur). Bien que le remplacement ne soit pas encore achevé, tous les alternateurs actuellement en service ont été équipés de nouvelles vannes, ce qui élimine le risque majeur de sécurité lié à une vanne de tête défaillante.</p>

COMMUNAUTÉ

Questions ou commentaires	Réponses
<p>Disposez-vous de statistiques concernant la provenance de vos visiteurs?</p>	<p>RT Oui, ces informations sont disponibles à l'interne. Dans quelques semaines, Tourisme Alma fournira à Rio Tinto un rapport complet sur les visiteurs, ce qui permettra d'effectuer un suivi précis et d'adapter les actions en conséquence.</p>
<p>Concernant les véhicules hors route, il n'y a pas de stationnements attitrés, ce qui fait qu'ils circulent un peu partout. Peut-être que Rio Tinto ou le comité pourraient s'impliquer pour mieux encadrer cette situation. L'UPA en discute régulièrement, mais cela nécessiterait une collaboration active entre les entreprises, la Ville d'Alma et possiblement Rio Tinto.</p>	<p>Ville d'Alma La Ville d'Alma a autorisé l'utilisation d'un corridor le long du boulevard Maurice-Paradis et a sensibilisé le MTQ afin qu'un corridor récréatif soit prévu du côté sud de la voie de contournement. Toutefois, des contraintes géographiques importantes, notamment le passage de deux cours d'eau à des endroits non prévus à cet effet, compliquent la réalisation de ce projet.</p>



SOUS-COMITÉ VERDISSEMENT

Question ou commentaire	Réponses
Le reboisement des coulées agricoles est-il toujours prévu dans vos plans?	RT À ce jour, la zone 8, correspondant aux coulées qui appartiennent à Rio Tinto, a été entièrement reboisée. Pour le reste, notamment les terres agricoles situées dans le coin nord-ouest, Rio Tinto a effectué tout le reboisement possible.

VILLE D'ALMA

Question ou commentaire	Réponse
Qu'est-ce qu'une ambassade de vélo?	Ville d'Alma Une ambassade de vélo est un espace d'accueil et d'information destiné aux cyclistes. Elle propose des cartes des pistes cyclables, des conseils pour l'entretien et l'achat d'un vélo, des informations sur les aides financières disponibles pour l'équipement, ainsi que des ateliers de réparation ou d'autoréparation.



ANNEXE 4 – PRÉSENTATION DE LA RENCONTRE



Mot de bienvenue et tour de table

RioTinto



Partage Santé, Sécurité, Environnement et Communauté



RioTinto

Campagne publicitaire régionale :

- Radio
- Médias sociaux
- 2 axes : les camps illégaux et la chasse près des pylônes.

3

Validation de l'ordre du jour



RioTinto

4



Ordre du jour

	Nature	Intervenant
13 h 30 1 – Mot de bienvenue et tour de table	Information / Discussion	Véronique Frigon Patrice Bergeron
13 h 35 2 – Partage SSEC	Information / Discussion	Maryse Lamontagne
13 h 40 3 – Validation de l'ordre du jour	Décision	Véronique Frigon
13 h 45 4 – Suivi des actions	Information	Véronique Frigon
13 h 50 5 – Suivi environnemental et requêtes	Information / Discussion	Maryse Lamontagne Alexandre Ouellet
14 h 15 6 – Énergie Électrique (contraintes opérationnelles – 2 ^e partie)	Information / Discussion	Marc-André Gagné
14 h 40 PAUSE		
14 h 50 7 - Développements Rio Tinto : • Marché de l'aluminium et projets • Rio Tinto dans la communauté • Sous-comité Verdissement	Information / Discussion	Patrice Bergeron Maryse Lamontagne Alexandre Ouellet
15 h 20 8 – Tour de table des partenaires	Information / Discussion	Membres
15 h 50 9 – Divers	Information / Discussion	Véronique Frigon
15 h 55 10 – Prochaine rencontre	Information	Véronique Frigon
16 h 11 - Fin de la rencontre		

RioTinto

5

Suivi des actions

Description du suivi	Responsable	Échéance	Suivis effectués
LOGISTIQUE CASE			
Présenter le projet d'implantation d'une nouvelle technologie au Centre de traitement des gaz	RT	Rencontre #3	À l'ordre du jour
Présenter la seconde partie sur les contraintes d'Énergie Électrique	RT	Rencontre #3	À l'ordre du jour
Transmettre aux membres le lien vers les résultats du sondage Voix locales	TES	Après la rencontre	Fait
Partager aux membres le rapport du colloque régional de l'UPA sur la financiarisation de l'agriculture Alma	TES/UPA	Lorsque le rapport sera publié	Fait
Transmettre aux membres un courriel pour les informer des activités planifiées dans le cadre du 25 ^e de l'Usine Alma	RT	2025	En cours

RioTinto

6



Suivi des actions

Description du suivi	Responsable	Échéance	Suivis effectués
COMMUNAUTÉ			
S'assurer qu'un lien soit établi entre les différents acteurs économiques de la région afin d'aligner les stratégies de sensibilisation aux impacts des changements apportés aux règles relatives aux travailleurs étrangers temporaires _ référence table Alliage 02	Ville Alma	Dès que possible	À l'ordre du jour
SUIVI ENVIRONNEMENTAL ET REQUÊTES			
Vérifier si la variation du niveau de l'eau sur la rivière peut avoir un impact sur le phénomène de dégagement de méthane	RT	Pour la prochaine rencontre	Fait

RioTinto

7

Suivi des actions

Description du suivi	Responsable	Échéance	Suivis effectués
SOUS-COMITÉ VERDISSEMENT			
Planifier une rencontre de sous-comité Verdissement en mars ou avril	TES/RT	Dès que possible	Fait - juin
Transmettre l'information sur les visites industrielles estivales à l'Usine Alma aux membres du CASE	TES	Après la rencontre de juin	Fait
Présenter l'optimisation des pratiques de santé sécurité du département d'horticulture du CFP d'Alma, inspirée par celles de RT (Partage SSEC)	RT/TES	Pour une prochaine rencontre du CASE	En suivi
Faire un aller-voir afin de vérifier s'il y a présence d'espèces exotiques envahissantes dans la zone 27	CREDD	Dès que possible avant le début des travaux	En suivi
Inviter Anne-Marie Tremblay à présenter le plan final d'aménagement de la zone 27 au CASE	RT	Prochaine rencontre du CASE	Lors d'une prochaine rencontre

RioTinto

8



Suivi environnemental et requêtes

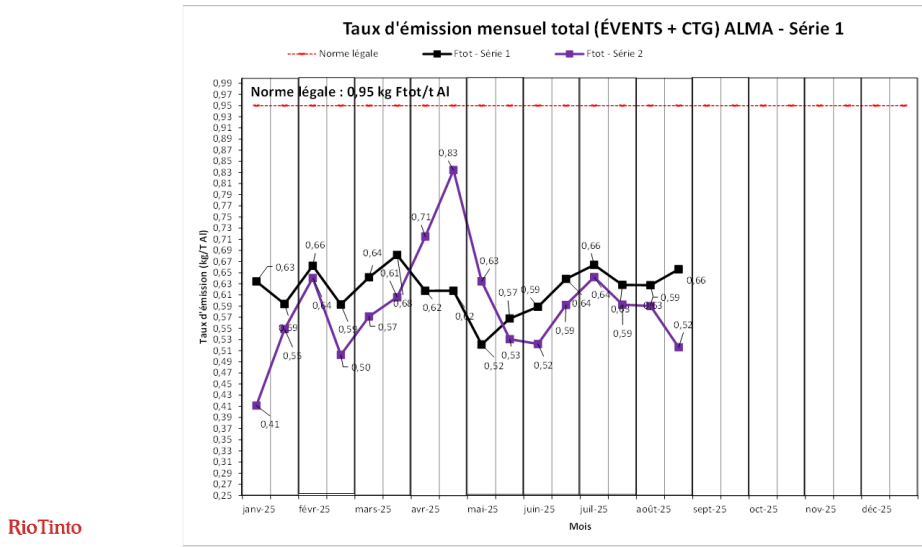
RioTinto

Plaintes et demandes d'information du 9 mai au 9 septembre 2025

Type de plainte	Suivi
Plainte de bruit (12 août)	Le plaignant dit qu'il entend un camion-pompe dans le rang Melançon. Vérifications effectuées, cela s'explique par la présence de 3 camions près de la tour à pâte cette journée-là, dans le cadre des travaux d'arrêt à la tour. L'investigation est toujours en cours.
Plainte de bruit (12 août)	Le plaignant dit qu'il entend un camion-pompe dans le secteur de la Dam-en-Terre. L'investigation a permis d'identifier la source et un moyen de contrôle. Il reste encore à la mettre à l'essai et à valider son efficacité.
Poussière sur un véhicule, chemin des Grives, Alma (4 septembre)	Échantillonage effectué. Lorsque nous aurons l'analyse, nous communiquerons avec la plaignante.
Demande d'information - bail de location lié au Camping La détente Saint-Gédéon (4 septembre)	Le programme de stabilisation des berges a répondu à la personne que conformément au bail en vigueur, la Société immobilière Alcan limitée (SIAL) n'intervient pas dans la gouvernance ou la gestion interne des différents campings et OSBL.
Demande d'information - bail de location lié au Camping La détente Saint-Gédéon (4 septembre)	Le programme de stabilisation des berges a répondu à la personne que conformément au bail en vigueur, la Société immobilière Alcan limitée (SIAL) n'intervient pas dans la gouvernance ou la gestion interne des différents campings et OSBL.
Plainte de bruit (16 septembre)	Le plaignant entend un camion-pompe sur le chemin des Hirondelles. L'investigation est toujours en cours pour identifier le camion.

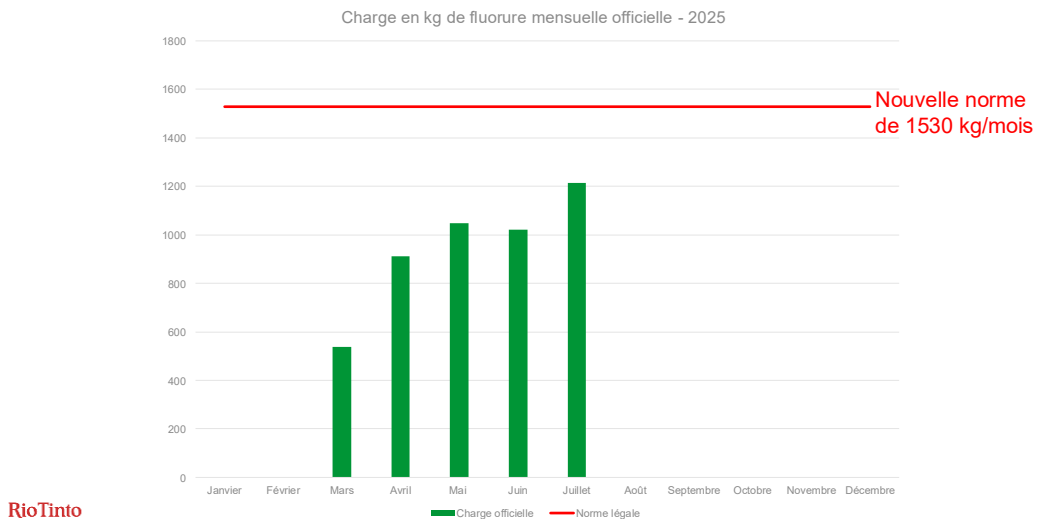


Suivi des émissions atmosphériques – Fluorures



11

Conformité des rejets en fluorure à l'effluent final



12



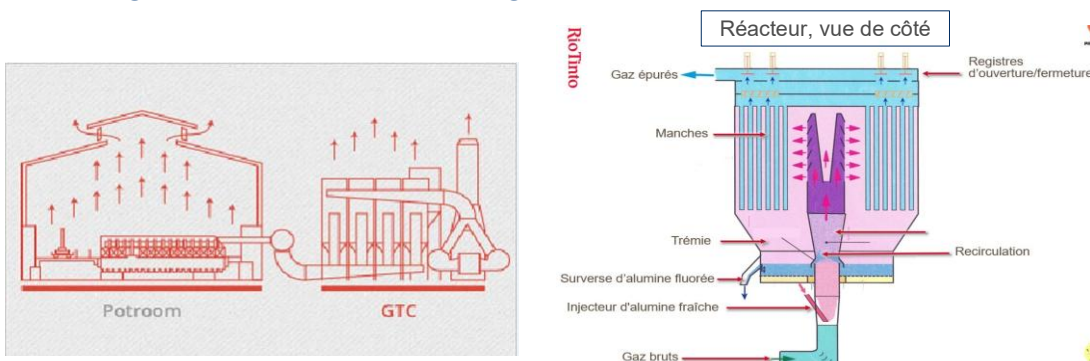
Avertissement Environnement Canada

- En vertu de la Loi sur les pêches, Environnement Canada a remis à Rio Tinto Alma un avertissement, le 3 juillet 2025, pour un incident survenu le 3 octobre 2023.
 - L'incident s'est produit durant les travaux de nettoyage du bassin de sedimentation, alors que de l'eau fluorée en contact avec les sédiments a été déversée dans la rivière Petite-Décharge (durée d'environ 7 heures).
- **Cause** : Une valve permettant l'étanchéité d'un bassin de transfert avait été mal fermée.
- **Action corrective** : Instaurer une procédure de fermeture de valve au bassin avec confirmation visuelle de fermeture.

RioTinto

13

Changement de technologie de sacs filtrants aux CTG



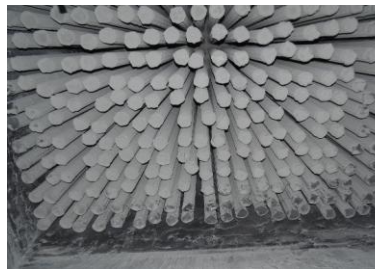
- Chacun des trois CTG est équipé de 5 ventilateurs et de 10 réacteurs.
- Chaque réacteur contient 960 filtres d'une longueur de 19 pieds.
- Les filtres ont une durée de vie moyenne de 3 ans.

RioTinto

14



Changement de technologie de sacs filtrants aux CTG

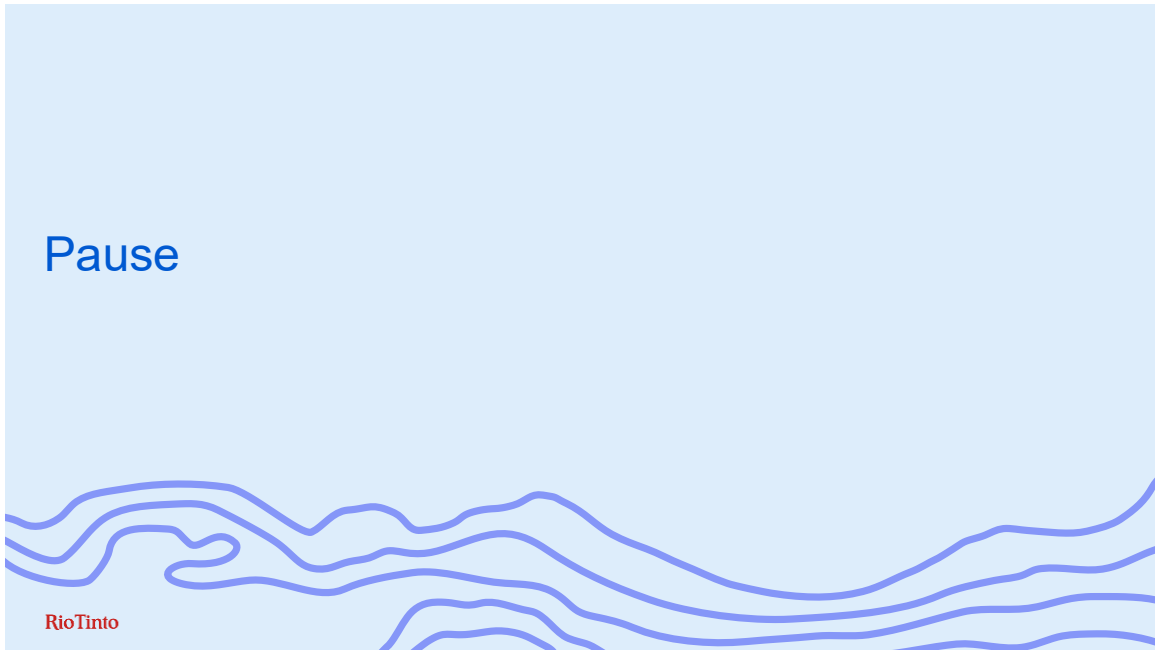


- Les nouveaux sacs filtrants auront 12 plis au lieu de 8 actuellement.
- Ce qui aura pour effet :
 - d'augmenter la surface de contact des filtres, donc la vitesse de filtration;
 - d'augmenter le débit d'air pouvant être traité pour chaque réacteur.
- Pour l'été 2026, tous les 28 800 sacs auront été changés et l'augmentation de débit aux cuves sera effective (investissement de 2,5 M\$).

RioTinto

15

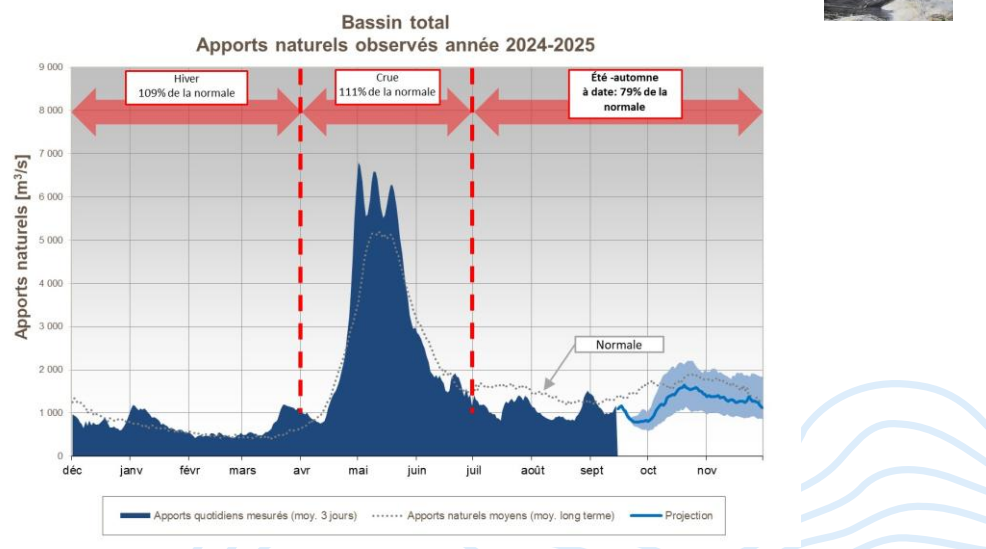
Pause



Énergie Électrique



Ruisseaulement sur le bassin versant – Projection

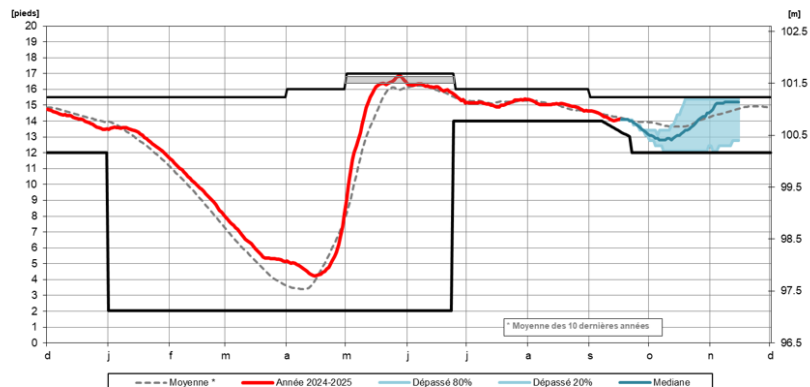


Niveau du lac Saint-Jean



17 septembre – niveau LSJ : **14,15 pi.**

Élévation journalière du Lac Saint-Jean



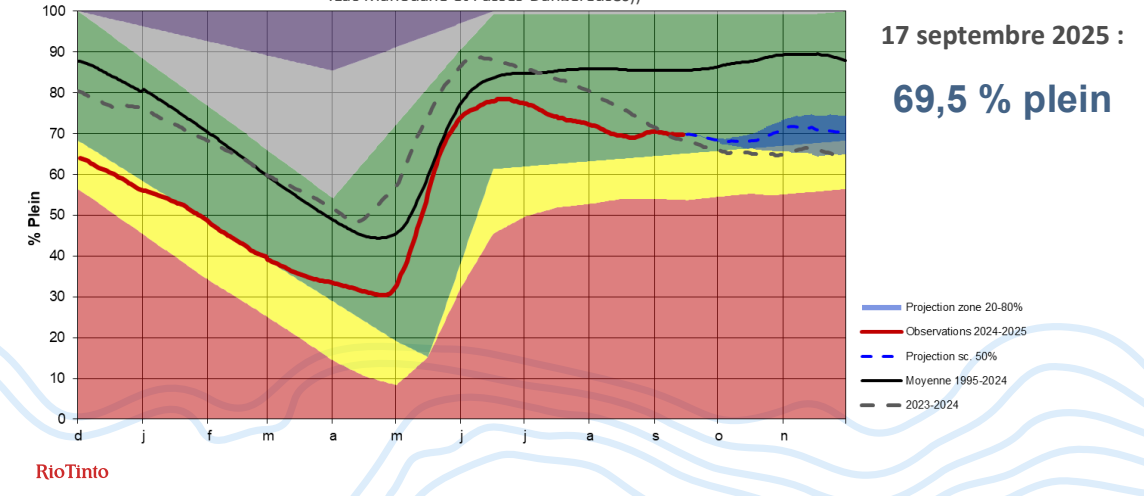
RioTinto

Groupe Ressources Hydrauliques | 2025

État de la réserve amont



Réservoirs en amont
(Lac Manouane et Passes-Dangereuses))



RioTinto

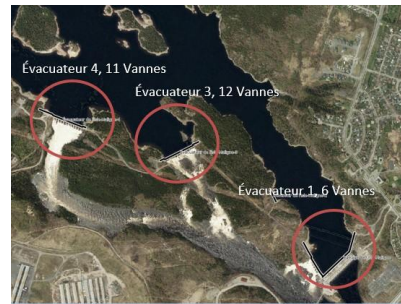
Nos contraintes opérationnelles 2^e partie
Énergie Électrique
19 septembre 2025



Diverses contraintes

Contrainte technique

- Ouverture d'une vanne évacuatrice



	Évac 1	Évac 3	Évac 4	Évac 5	Évac 7
Été	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
Hiver	Impossible	Impossible	Possible	Impossible	Impossible
Durée	3 h	3 h	2 h / 6 h	2 h	2 h
Nombre de gens	4 pers.	4 pers.	2 pers. / 4 pers.	2 pers.	2 pers.
Tournée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

RioTinto



Diverses contraintes

Contrainte technique

- Ouverture d'une vanne évacuatrice en hiver

Avant



Après



RioTinto

Réseau électrique 101

Contrainte technique

▪ En résumé :

- La priorité # 1 est toujours la sécurité du public;
- Cependant, l'ouverture d'une vanne n'est pas comme un interrupteur.

RioTinto

Groupe Ressources Hydrauliques | 2024

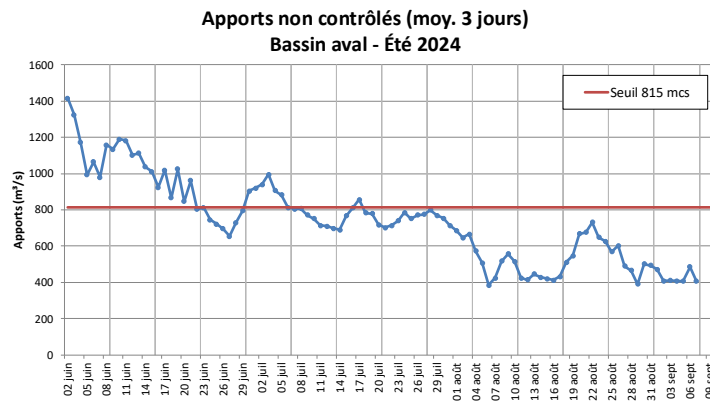
Diverses contraintes

Énergie Électrique et ses contraintes

- Contraintes réseau
- Contraintes techniques
- **Contraintes naturelles**



Ruisseaulement sur le bassin aval < 815 m³/s



52 jours consécutifs < 815 m³/s

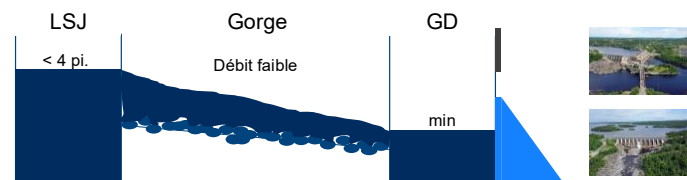
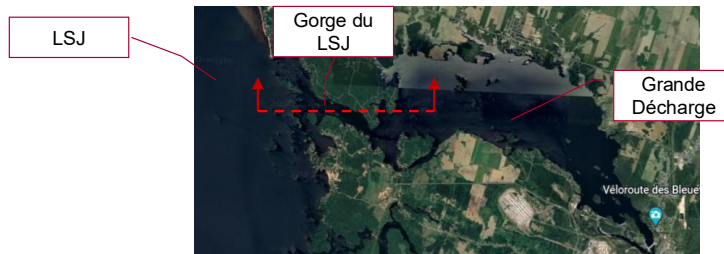
Note 3 :

Pour la période du 24 juin au 7 septembre, il n'est pas tenu de maintenir un niveau minimal de 14 pieds dans des conditions de faible hydraulicité, soit des apports sur le bassin aval inférieurs à 815 m^3/s pendant plus de 10 jours consécutifs.

[Réf. #54]

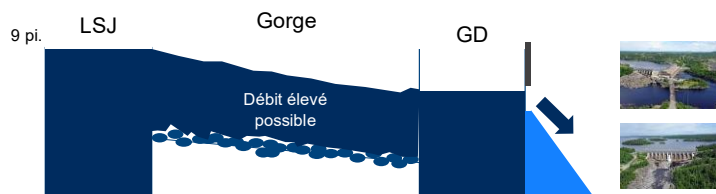
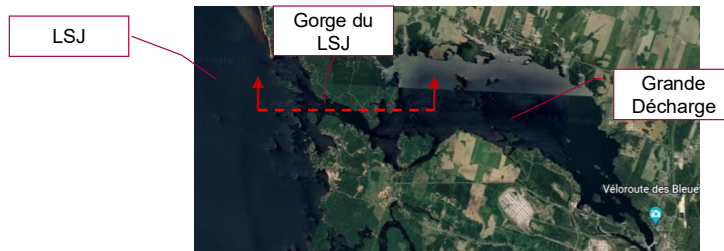


Gorge du lac Saint-Jean



RioTinto

Gorge du lac Saint-Jean



RioTinto

Développements Rio Tinto



9 septembre : LME 2613 \$, MW 1630 \$ US

RioTinto MARKET ANALYSIS / ALUMINUM - PRICE	
	LME & SHFE prices
LME	<ul style="list-style-type: none"> LME aluminium cash price dans la fourchette 2 400 à 2550 \$/t US depuis plusieurs mois. La guerre tarifaire impacte <i>encore</i> les marchés et le prix des métaux. Récemment influencé (à la hausse) par le \$US (plus faible), impacté par les récentes statistiques économiques US (inflation, emploi).
MW	<ul style="list-style-type: none"> US MWDP, la prime de marché, réagit et s'ajuste au tarif, passant de 450 \$ à 850 \$, à plus de 1 500\$/t depuis janvier. RT et Alcoa (Canada) ont réduit leurs exportations vers les USA depuis l'été. La baisse des inventaires impacte la prime à la hausse. L'option de vendre vers l'Europe pour le Canada est profitable dans les conditions actuelles. Les primes en Europe ont augmenté récemment, poussant le MWDP à la hausse (au-delà de 1 600\$/t) pour attirer le métal aux USA.
Rio Tinto	<ul style="list-style-type: none"> La demande pour la plaque est inférieure à notre capacité pour l'an prochain (GB et LAT). Nouveau contrat long terme avec Arconic (conjoint RT-Matalco). Bénéfice de notre offre diversifiée sur le marché (plaque). Billette, marché lié à la construction et à l'automobile. Demande plus forte qu'anticipée en 2025. Plan 2026, Arvida à capacité. Fonderie, marché lié presque entièrement à l'automobile. Fortement impacté par les tarifs. Le marché du petit lingot est plus favorable pour les producteurs domestiques (produits de spécialités et chaîne d'approvisionnement rapide). Câble, la demande demeure soutenue pour l'instant. Prévision 2026 à pleine capacité.



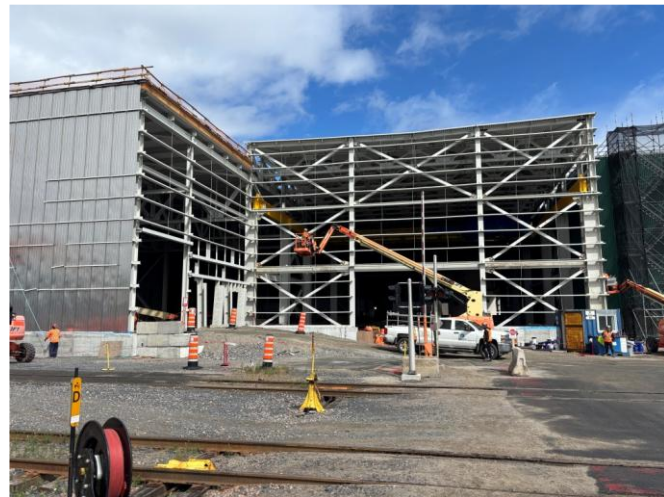
Centre de billettes

- Niveau d'avancement : 58 %
- 140 travailleurs.euses sur le chantier
- 257 M\$ d'engagés sur le projet

Travaux réalisés cet été

- Bétonnage dans le centre de coulée actuel : 24 %
- Bétonnage des fondations des nouvelles tours de refroidissement : 100 %
- Excavation et remblais : 79 %
- Installation des chemins de câbles à l'intérieur dans le centre de coulée actuel : 70 %
- Toiture du nouveau bâtiment : 54 %
- Structure du bâtiment : 87 %

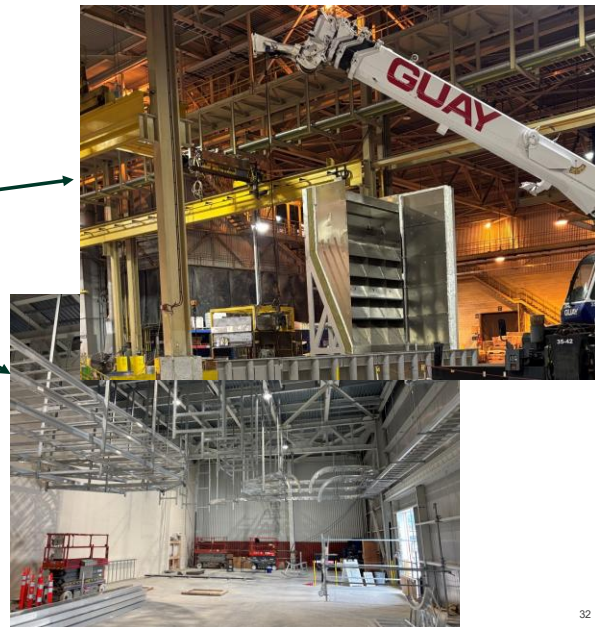
RioTinto



À venir – Septembre à décembre

- Compléter le revêtement extérieur d'ici fin octobre
- Installation mécanique des fours de maintien et du premier four d'homogénéisation
- Installation des équipements de manutention (grue, portique, zone 500)
- Travaux d'installation électrique dans les nouvelles salles électriques
- Installation des structures des tours de refroidissement
- Début des VPO (vérifications pré-opérationnelles) dans la zone 500
- Compléter l'installation du pont roulant permanent
- Premiers employés transférés et début des formations au DC-45 à Arvida

RioTinto



32



Modernisation de la Centrale Isle-Maligne

8 % d'avancement total



Plus de 140 travailleurs sur site



Plus de 180 000 heures travaillées



Principaux travaux de 2025

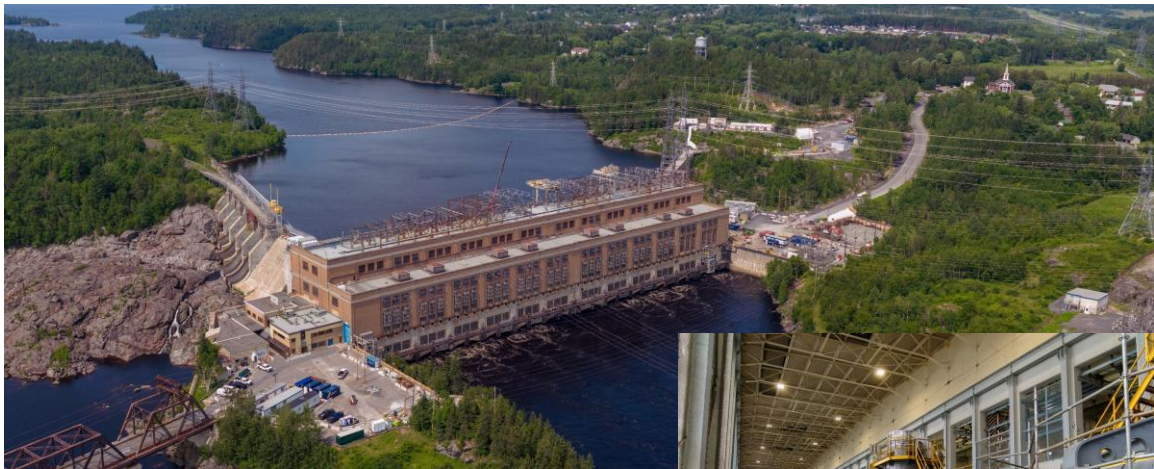
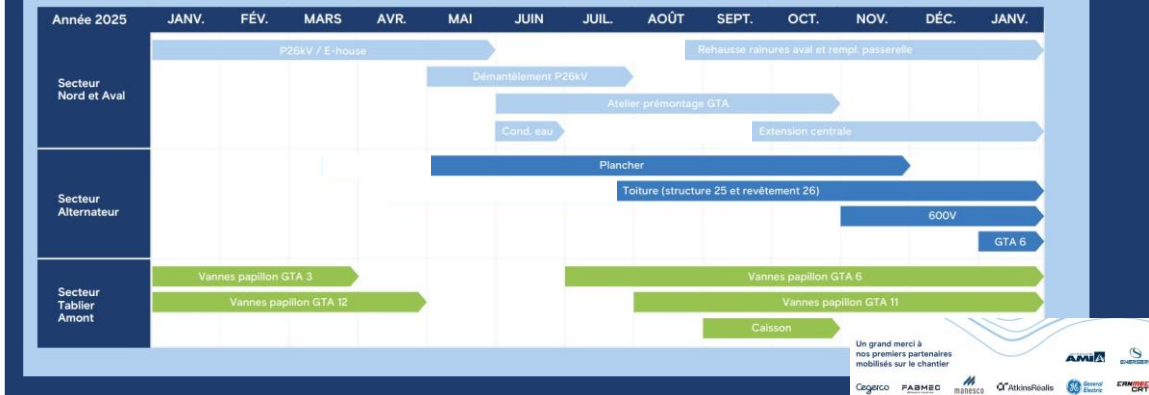


Photo en date d'août 2025



Implications dans la communauté depuis mai dernier

Bilan des visites touristiques estivales



1 443 visiteurs contre 1 204 en 2024 (+21,5 %), soit environ 97% des places disponibles pour tout l'été.

RioTinto

Partenariat avec les Jardins Mistouk



Enjeu de conditions météo et de main-d'oeuvre avec les récoltes cette saison.

Implications des employés dans la communauté

- Réalisation de travaux d'entretien paysager chez Soli-Can
- Installation de l'air climatisé chez Travail de rue Alma

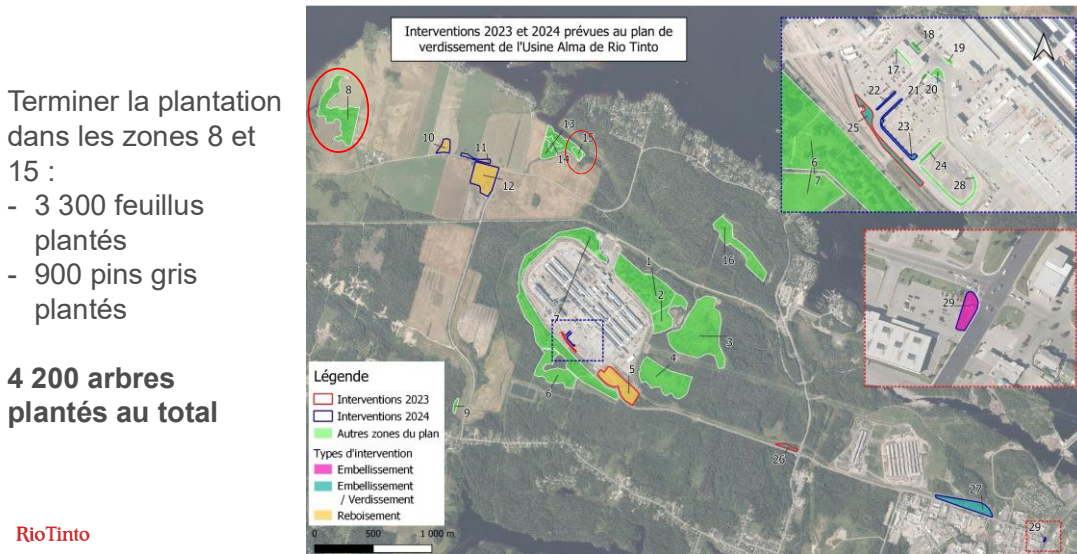
35

Sous-comité Verdissement

RioTinto



Plan de verdissement – Plantation 2025



Plan de verdissement – Embellissement zone 27

- Un plan d'aménagement préliminaire a été réalisé par le département d'horticulture du CFP d'Alma et validé par le sous-comité Verdissement le 11 juin 2025.
- Prochaines étapes :
 - Phase 1 de plantation en 2025 (voir zone verte);
 - Phase 2 de plantation en 2026 (ampleur à déterminer. Il est possible qu'il y ait d'autres phases après 2026).



Embellissement zone 27 – Phase 1



- La plantation des arbustes de la section ouest est prévue cet automne.
- La plantation des arbres à grand déploiement sera réalisée au printemps prochain (période plus propice).

RioTinto

39

Tour de table des partenaires



Tour de table des partenaires

- Voisinage
- Union des producteurs agricoles
- Développement Économique Alma - Lac-Saint-Jean
- Chambre de commerce et d'industrie Alma – Lac-Saint-Jean-Est
- Ville d'Alma
- Conseil régional de l'environnement et du développement durable (CREDD)
- Carrefour jeunesse-emploi Lac-Saint-Jean-Est (CJE)
- Représentant des employés de l'Usine Alma

RioTinto



Divers

- Visite de chantier Centre de billettes
- Sondage Voix locales

RioTinto





Voix Locales : faites entendre votre voix

Du **3 novembre au 30 novembre**, Rio Tinto invite les citoyens de la région à répondre au **sondage Voix Locales**, dont l'objectif est de réaliser une analyse continue des opinions et points de vue des communautés par rapport à ses activités. Voix Locales est géré par Voconiq, une société de recherche internationale tierce.

Ce sondage annuel vise à recueillir des idées, des commentaires et des suggestions directement auprès de ceux et celles qui vivent et travaillent à proximité des activités de Rio Tinto au Saguenay—Lac-Saint-Jean. Les employés et retraités de Rio Tinto font également partie de la population ciblée puisqu'ils font partie de la communauté.

Il s'agit de la deuxième année du sondage.

Pour plus d'information ou pour répondre au sondage : https://voconiqlocalvoices.com/fr_ca/riotinto/slsj/

Prochaine rencontre



Rencontres 2025

Rencontre 4

Date : Vendredi 12 décembre

Heure : 13 h 30 à 16 h

Lieu : *Espace communauté (à confirmer)*

