

Rio Tinto

AVIS D'INTÉRÊT PUBLIC Entretien des infrastructures de transport d'énergie

En conformité avec le Code de gestion des pesticides, Énergie Électrique, une division de Rio Tinto procédera entre le 11 mai et le 25 septembre 2026, à l'application terrestre de pesticides dans les corridors de transport d'énergie, les postes de transformation, les digues et les barrages de l'entreprise au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Les interventions planifiées visent à assurer la fiabilité et le bon fonctionnement des réseaux de transport et de distribution d'énergie ainsi que l'accès sécuritaire aux diverses installations afférentes aux activités de l'entreprise.

Les travaux d'entretien consistent à la coupe des essences arborescentes incompatibles avec un réseau de transport et de distribution d'énergie. Au sud de la rivière Péribonka, les essences conifères feront l'objet de coupe mécanique tandis que les essences feuillues sujettes au bourgeonnement ou aux rejets de souche seront coupées mécaniquement et seront suivies d'un traitement avec un phytocide sélectif sur la souche fraîchement coupée. Au nord de la rivière Péribonka, une coupe mécanique et un arrosage à grand débit sera réalisé dans les corridors de transport d'énergie. La végétation herbacée ou arbustive présente sur les digues et les barrages sera pulvérisée avec un phytocide sélectif tandis que les postes de transformation seront pulvérisés avec un herbicide pour la suppression non sélective des mauvaises herbes.

L'entreprise responsable des travaux sur les sites sera la firme Jean-Marc Harvey inc. Un surveillant de Rio Tinto sera aussi sur place lors des travaux.

Voici la localisation des lieux où les travaux seront effectués :

Corridor des lignes de distribution

Lignes 36-37-38, du poste 161 kV Isle-Maligne vers le poste 240kV
Lignes 54-55-56-57-58, du poste 345 Delisle vers l'Usine Alma
Lignes PA-PD, du poste CNE vers le 900 av. du Pont Nord
Lignes 231, du pylône 4 vers le pylône 21, secteur Usine Isle-Maligne
Lignes 110, de l'Usine Isle-Maligne vers l'Usine Alma
Lignes déversoir 3 secteur Isle-Maligne et ligne déversoir 5-7 secteur rang Melançon Alma
Ligne 2,2 kV secteur Shipshaw
Ligne 4 kV secteur centrale Chute-des-Passes

Corridor des lignes de transport

Lignes 65-66, du poste Usine Jonquière vers l'Usine Laterrière
Lignes 65-66 67-68, du Poste Usine Jonquière vers le mont Sainte-Claire Station CJPM, Pylône 203
Lignes 61-62, de la Centrale de Chute-des-Passes vers le Pylône 70 (kilomètre 88), MRC du Fjord (TNO)

Postes et installations

Poste B-17 900 av. du Pont.....	Alma	Propriété Rio Tinto
Poste Auxiliaire CNE (Centrale de l'Isle-Maligne)	Alma	Propriété Rio Tinto
Poste 161kV CIM (Centrale de l'Isle-Maligne)	Alma	Propriété Rio Tinto
Poste 240kV CIM (Centrale de l'Isle-Maligne)	Alma	Propriété Rio Tinto
Poste 345kV CCR.....	Alma	Propriété Rio Tinto
Poste Chute-à-la-Savane et tour micro-ondes.....	Sainte-Monique	Propriété Rio Tinto
Poste Mistassini.....	Dolbeau/ Mistassini	Propriété Rio Tinto
Poste UT Usine Scepter.....	Saguenay	Propriété Rio Tinto
Station de pompage Pont-Arnaud.....	Saguenay.....	Propriété Rio Tinto
Poste Usine Dubuc.....	Saguenay.....	Propriété Rio Tinto
Postes Usine Jonquière (haute et basse tensions).....	Saguenay.....	Propriété Rio Tinto

Aménagements

Passes-Dangereuses; barrages et digues.....	MRC du Fjord.....	Propriété Rio Tinto
Centrale Shipshaw, barrage et digues	Saguenay.....	Propriété Rio Tinto
Centrale Chute-à-Caron, Barrage côté Ouest	Saguenay.....	Propriété Rio Tinto

Il n'y a aucune restriction sur la fréquentation des lieux qui seront traités et sur la consommation des végétaux qui proviennent de ces lieux. Il est toutefois recommandé de laver les fruits avant de les consommer.

Pour toute demande ou d'information supplémentaire, contactez le 418 699-3666 ou écrivez à : communications.ee@riotinto.com.

Cet avis est publié par Énergie Électrique, une division de Rio Tinto