

An aerial photograph of a lakeside community. In the foreground, a large body of blue water is visible. A sandy beach runs along the shore, with a small pier extending into the water. Behind the beach, there is a dense cluster of white mobile homes or trailers, interspersed with green trees and grass. In the background, there are rolling green hills and a clear blue sky. A large red rectangular overlay is positioned on the left side of the image, containing white text.

RioTinto

Rencontre du comité des parties prenantes

20 juin 2019

Calendrier des rencontres avec le comité des parties prenantes – Cycle annuel de travaux



Agenda

	Durée	Responsables
• Introduction et suivi de la dernière rencontre	5 minutes	Sabrina
• Gestion hydrique – bilan de la crue	20 minutes	Jean
• Consultation sur la programmation préliminaire de travaux	10 minutes	Caroline
• Rapport des inspections, des visites terrains et des travaux printemps	5 minutes	Caroline
• Mise à jour du dossier des rampes de mise à l'eau • Messages sécurité Belle-Rivière	5 minutes	Caroline
• Suivi des demandes	10 minutes	Richard
• Varia et questions	20 minutes	Tous

Retour sur la rencontre de mars 2019

Actions

Modifier la slide sur l'évolution des largeurs de plage afin de comprendre l'évolution selon l'ancien périmètre suivi (45 kilomètres) et le nouveau (50 kilomètres) – **fait**

Suivi du dossier des rampes de mise à l'eau au comité technique – **fait**

Ajouter les 5 km de plages de plus dans la prochaine présentation du CPP – **fait**

Confirmer la possibilité et l'intérêt par rapport à une présentation des gens de l'UQAC sur les suivis archéologiques – **à suivre**

Nouveau format pour la présentation au comité des parties prenantes

Résultats d'arpentage

De 1986 à 2017 : accroissement moyen des largeurs de plages de 9,4 m sur 45 km

- 5 kilomètres de plage suivis ont été ajoutés en 2018
- Largeur moyenne 2018 : 27,4 m incluant les nouveaux secteurs (24,9 m en les excluant)



**Lien pour
arpentage annuel
de plage**

<https://energie.riotinto.com/images/bout-suivis-plage.png>

5 nouveaux KM de plage

Site	Secteur	Municipalité
88.01.01	Dam-en-Terre	Alma
88.02.01	Chemin des Chênes	Saint-Gédéon
88.02.05	Camping l'Évasion	Saint-Gédéon
91.03.01	Grand marais	Métabetchouan-Lac-à-la-Croix
92.03.01	Grand marais	Métabetchouan-Lac-à-la-Croix
2014.03.01	Banc de sable	Métabetchouan-Lac-à-la-Croix
89.05.01	Baie du Repos	Chambord
2014.05.01	Chemin Bouchard	Chambord
96.06.02	Plage publique	Chambord
90.08.01	Domaine Parent	Saint-Prime
94.08.03	Chemin des Oies-Blanches	Saint-Prime
96.13.02	Île du Repos	Péribonka

Depuis notre dernière rencontre

- Fin de la réalisation des travaux de la programmation 2018-2019
- Consultation sur les travaux de compensation au marais du Golf de St-Prime
- Rencontre riveraine avec les présidents d'associations de riverains
- Réponse du MELCC sur la situation des rampes de mise à l'eau
- Suivis spécifiques du projet de Belle-Rivière
- Participation aux activités du Conseil de gestion durable dont le comité de coordination
- Poursuite du travail avec le comité scientifique pour le projet commun sur le poisson fourrage et conférence de presse
- Support à la communauté pour Pointe Langevin – bathymétries réalisées
- Lancement de l'outil de demandes en ligne et des fiches d'information
- Vol en hélicoptère sur territoire suivi par le Programme
- Collaboration avec le comité Affaire de la communauté de Mashteuiatsh
- Plus de 24 rencontres avec des intervenants du milieu

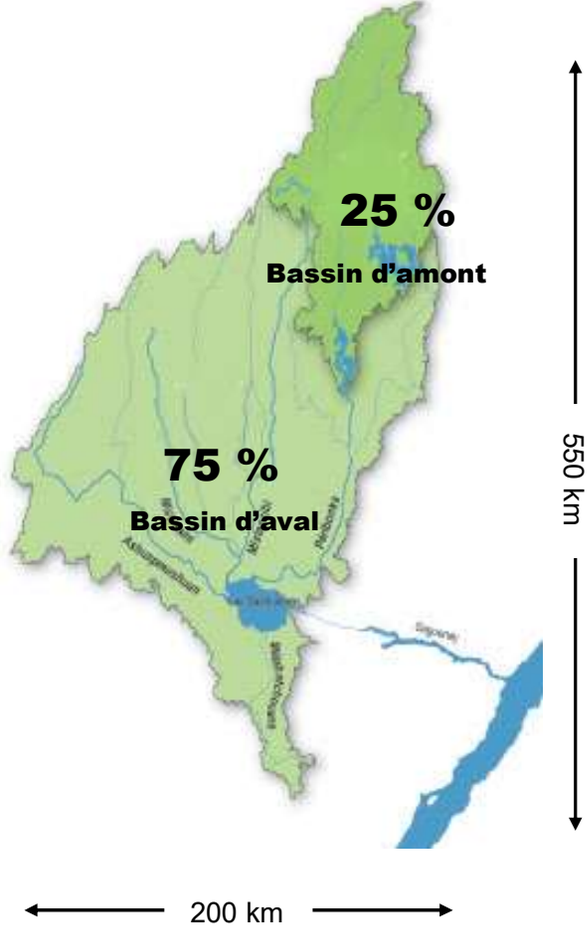
Rencontre riveraine 2019

- 11 mai 2019 à Alma, plus de 50 participants
- Objectif : un forum régulier avec les présidents d'association afin de pouvoir échanger et rester en contact
- Bonne discussion – fort utile pour notre planification et entendre les besoins en évolution
- Demande d'une tradition annuelle
- Commentaires reçus
 - 75% ont participé à la rencontre de 2019; 25 nouveaux participants
 - 60% ont eu des travaux dans le passé
 - Outils consultés : BEB, web, fiches
 - Beaucoup de commentaires. Merci!
 - La rencontre devrait être annuelle ou aux deux ans
 - À poursuivre, bonne formule
 - Échanges respectueux
 - Beaucoup de discussion sur les secteurs avec beaucoup de sable

Gestion hydrique Crue 2019



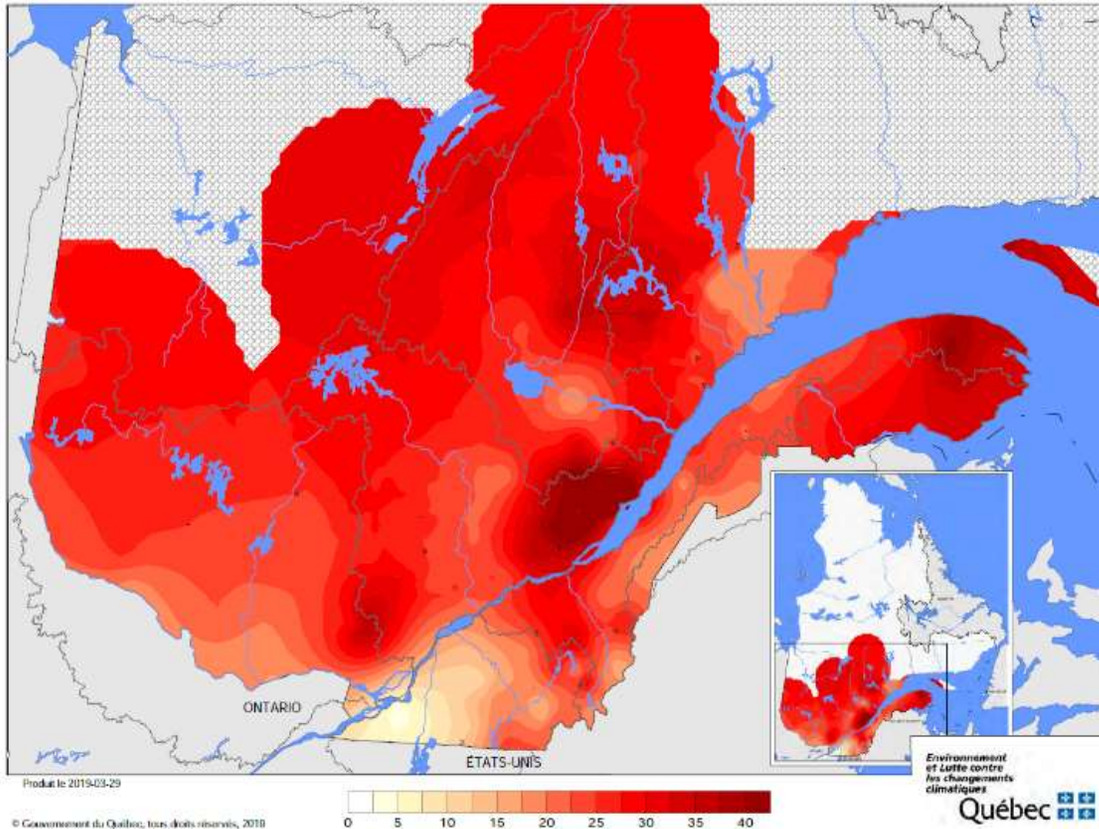
Bassins hydrographiques



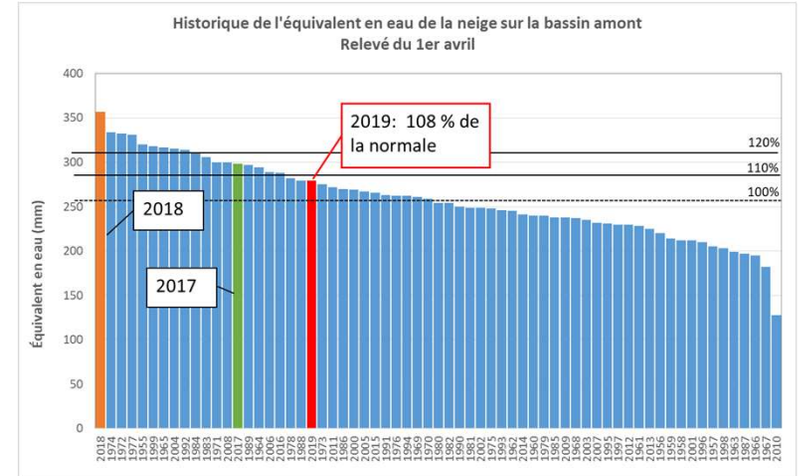
Relevé de neige – 1^{er} avril 2019



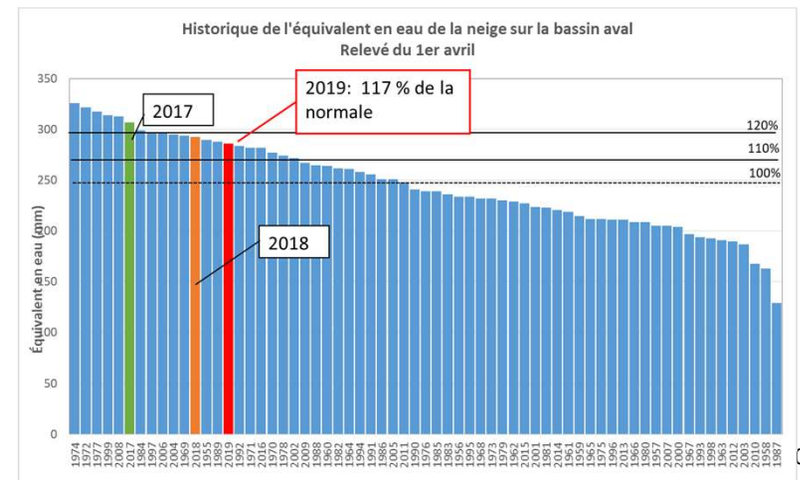
ÉQUIVALENT EN EAU DE LA NEIGE AU SOL
Valeur observée (cm)
2019-03-21 au 2019-04-09



Bassin en amont

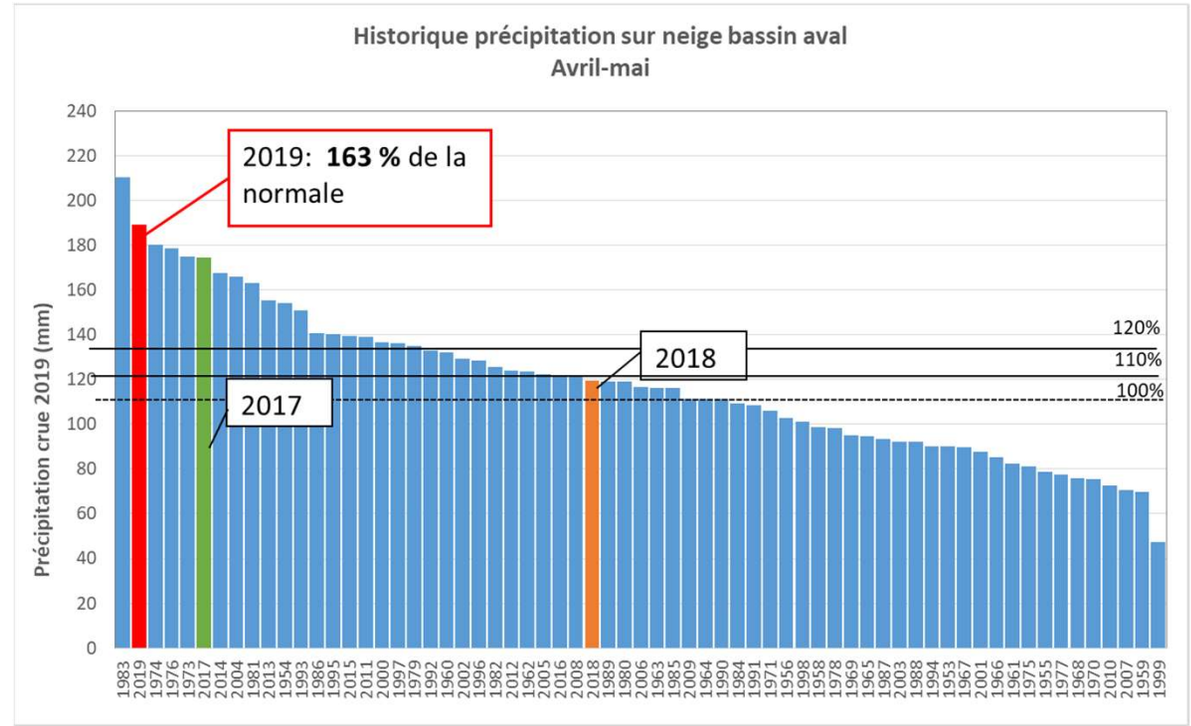
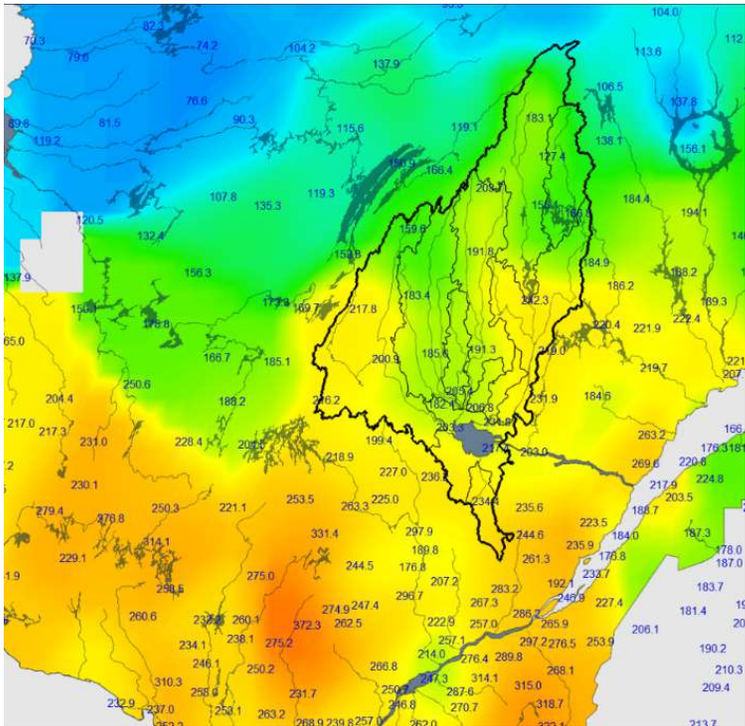


Bassin aval



Crue printanière

Condition météo - Précipitation

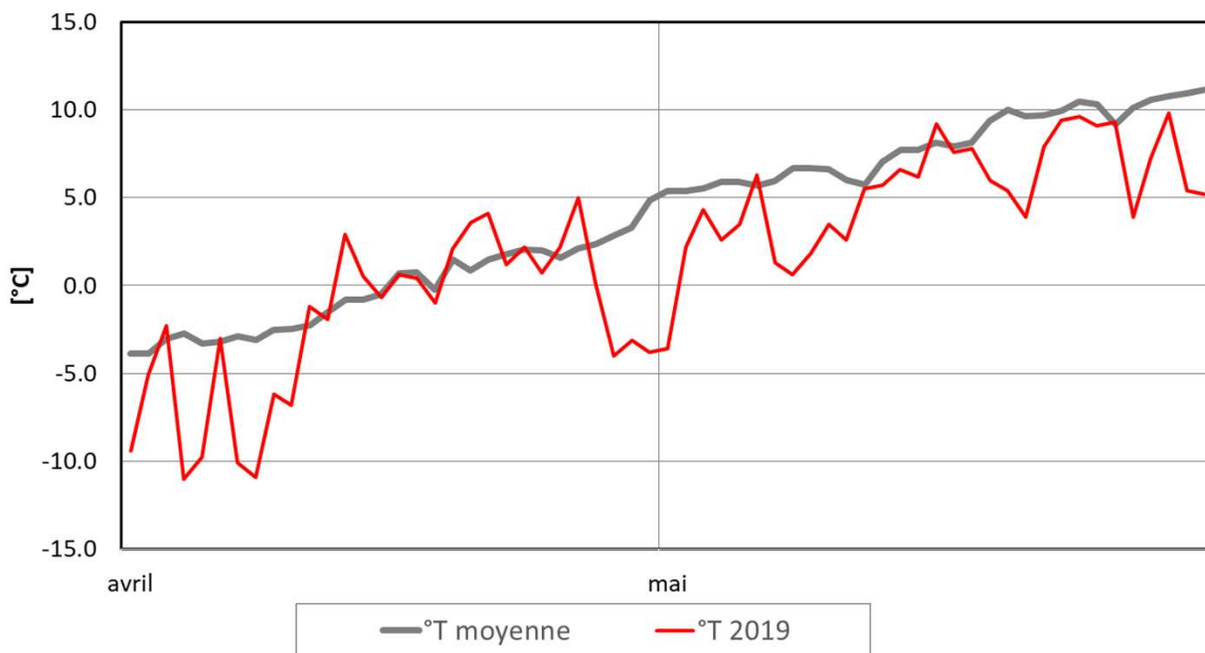


Crue printanière

Condition météo - Température



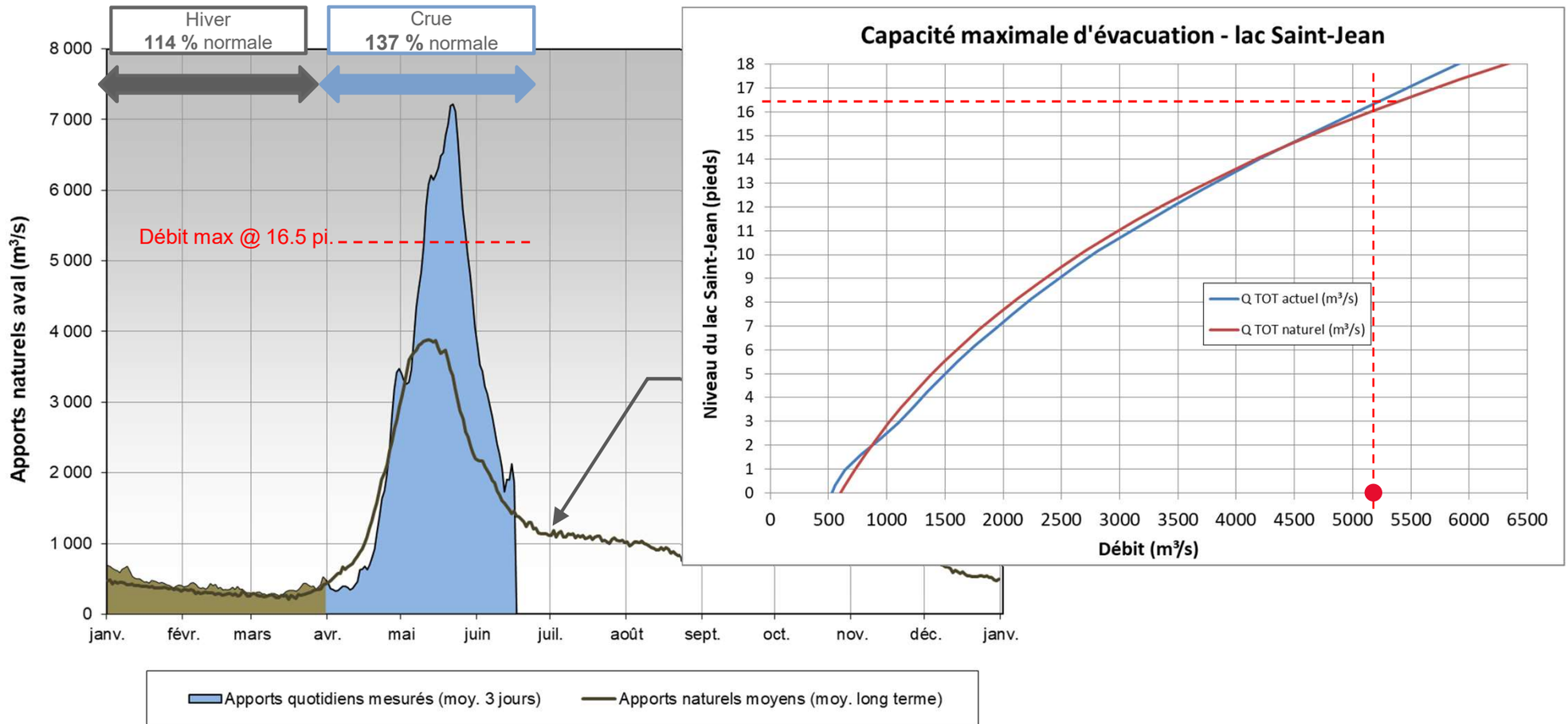
Température moyenne journalière



Température observée [°C]		
Période	Moyenne	Écart normale
avril 2019	-2.2	-1.9
mai 2019	5.3	-2.7
avril-mai 2019	1.7	-2.3

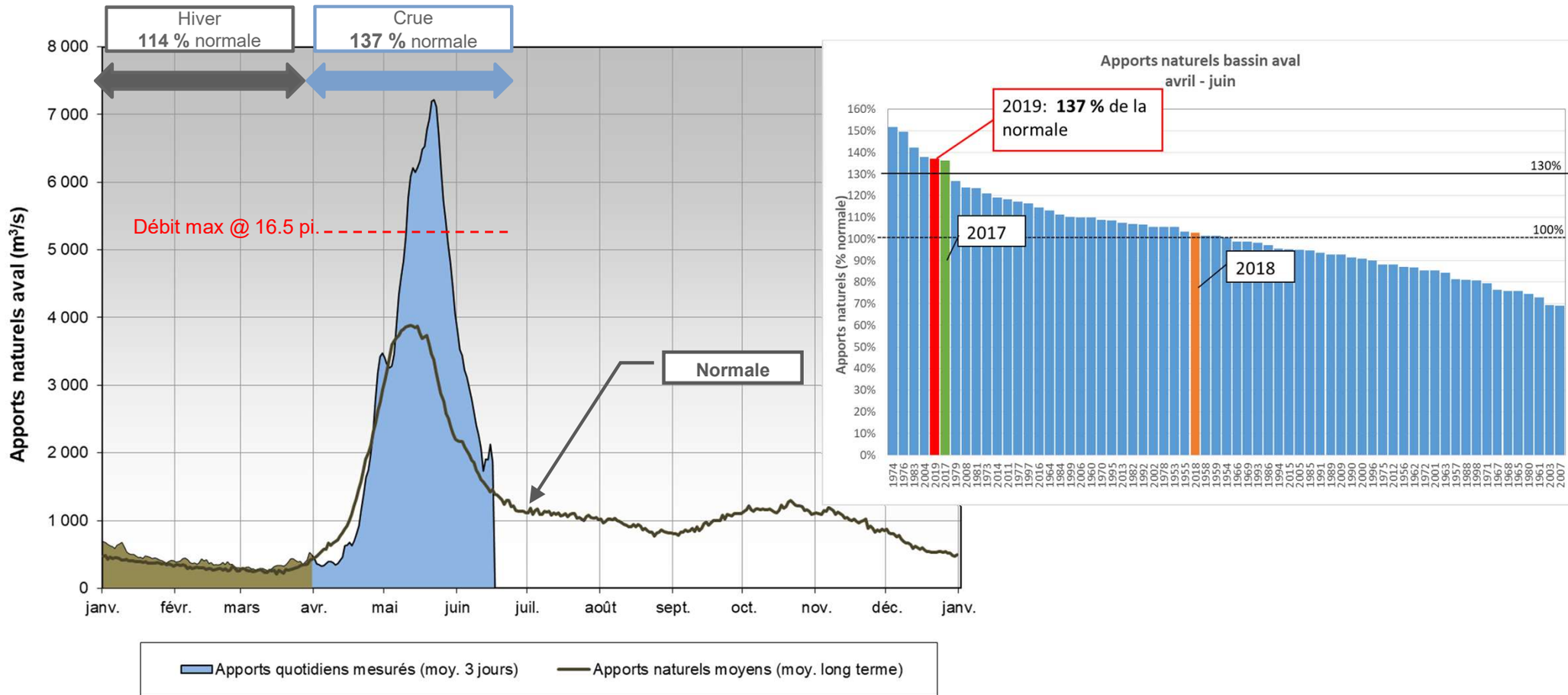
Apports naturels observés

Bassin aval 2019

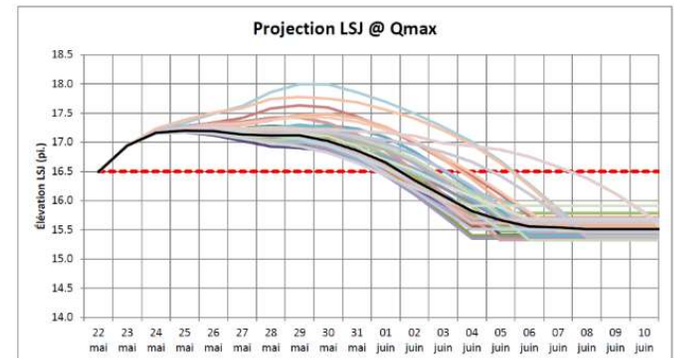


Apports naturels observés

Bassin aval 2019



Gestion hydrique = gestion des incertitudes hydrologiques



Classe de niveau max	Probabilité (%)
> 19.5 pi. , max = 17.6	0%
19.0 - 19.5 pi.	0%
18.5 - 19.0 pi.	0%
18.0 - 18.5 pi.	0%
17.5 - 18.0 pi.	3%
17.0 - 17.5 pi.	56%
16.5 - 17.0 pi.	34%
> 17.0 pi.	59%
> 16.5 pi.	93%

En action - proactif et préventif dès le mois de mars

Notre priorité : la protection du public

Communications régulières et collaboration avec la Sécurité civile et la communauté en continu

Janvier

- Abaissement des réservoirs amont (gestion régulière)

Mars

- Abaissement du LSJ à 2.5 pi.
- Ouverture complète des déversoirs #7 sur la Petite Décharge (à l'ouverture 25 m³ par sec.)

Avril

- Ouverture complète des déversoirs #5 sur la Petite Décharge (à l'ouverture 0 m³ par sec.)

Mai

- Ouverture complète des déversoirs #3 et #1 sur la Grande Décharge (à l'ouverture 0 m³ par sec.)
- Ouverture complète du déversoir #4 sur la Grande Décharge (à l'ouverture 0 m³ par sec.)
- Abaissement des réservoirs amont à 38% de la capacité (début mai)
- Arrêt prolongé de la centrale de Chute-des-Passes du 5 au 30 mai 2019 – réduction totale de la contribution du bassin amont qui représente 25% des apports en eau (2352 m³ par sec. à la pointe)



Communications en continu sur la gestion du lac Saint-Jean

Publication de 11 bulletins À prop'EAU depuis le début de 2019

Publication de 6 Berges en bref en 2019

Abonnez-vous à nos infolettres sur energie.riotinto.com

RioTinto



À prop'EAU no 7 - 22 mai 2019

Crue printanière : la situation suivie de près

Rio Tinto maintient une surveillance accrue en fonction des précipitations importantes à venir.

Au cours derniers jours, nous avons reçu d'importantes précipitations sur notre bassin et un autre événement de pluie est attendu cette fin de semaine. Les équipes d'Énergie Électrique sont mobilisées et suivent la situation de très près. Les précipitations et les températures à venir seront déterminantes.

En ce moment, le niveau du lac Saint-Jean se situe à 16,66 pieds. Les probabilités des niveaux du lac Saint-Jean demeurent très variables et sensibles aux conditions météorologiques des prochains jours. Ainsi, si les prévisions de pluie actuelles se concrétisent, les possibilités d'atteindre un niveau entre 17 pieds et 17,5 pieds sont de 52 % et les probabilités que le lac Saint-Jean se rende à un niveau entre 17,5 pieds et 18 pieds sont de 48 %.

Nous demeurons en communication constante avec la communauté. La Sécurité publique et les municipalités connaissent les secteurs à surveiller selon les niveaux du lac Saint-Jean.

Depuis plusieurs semaines, les équipes d'Énergie Électrique sont à l'œuvre pour minimiser la montée du lac Saint-Jean. Tous les déversoirs sont ouverts depuis le début du mois de mai et les opérations de la Centrale Chute-des-Passes sont réduites au minimum afin de retenir l'eau dans nos réservoirs en amont.

Installation des estacades

Jeudi et vendredi, les estacades en amont des centrales Chute-du-Diable et Chute-à-la-Savane devraient être installées. Seules celles de la Centrale Chute-à-Caron sont déjà en place. Les estacades de la Centrale Isle-Maligne seront installées lorsque les déversoirs seront fermés.

Nous vous rappelons de faire preuve de prudence puisque les débits sont importants à cette période de l'année. Respectez toujours l'affichage en place et les mesures de sécurité comme les barrières, clôtures et signaux sonores.

Agents de sécurité

Des agents de sécurité sont toujours en poste afin de sensibiliser les pêcheurs et la population. Ils seront en action tous les jours, de 8h à 19h, près des déversoirs #5 et #7, sur la Petite Décharge, et les déversoirs #1 et 4, sur la Grande Décharge, et au débarcadère du centre de villégiature de la Dam-en-terre.

Saint-Jean à un niveau maximal de 15,5 pieds en sur une durée de 100 jours comparativement à l'été entre août et octobre, le niveau maximal a

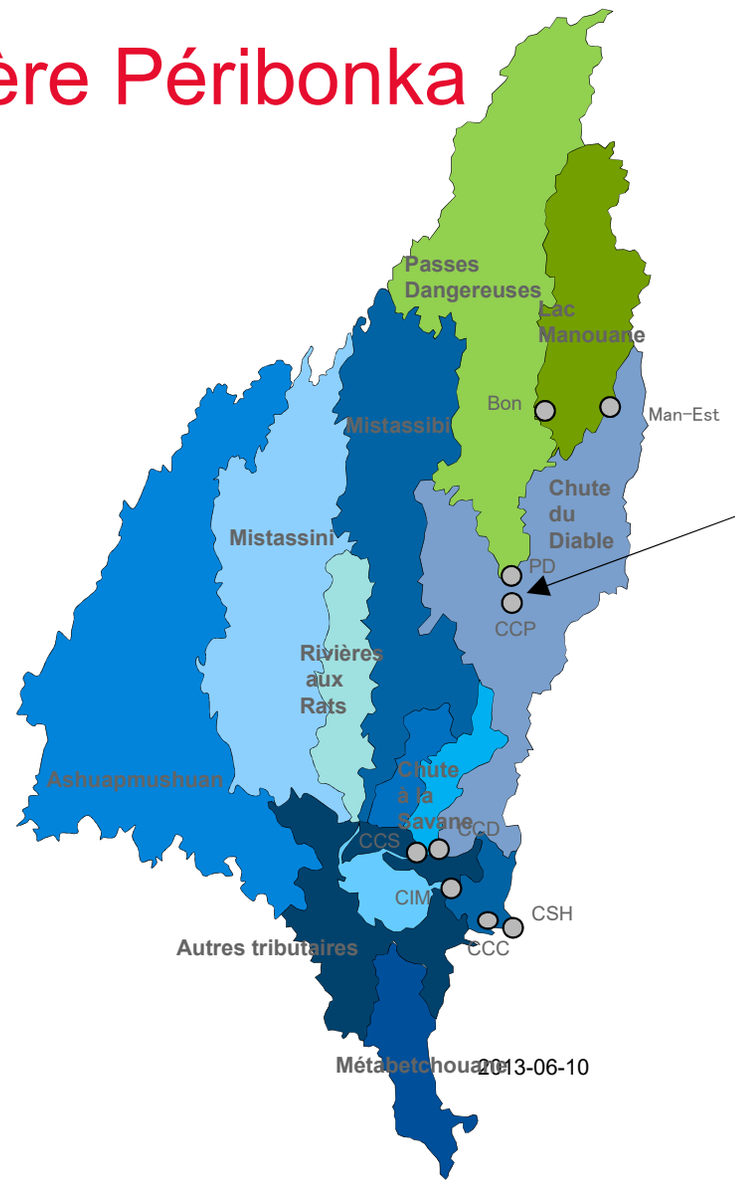
été de 5,5 pieds.

Fin de l'automne 2018 et hiver 2019

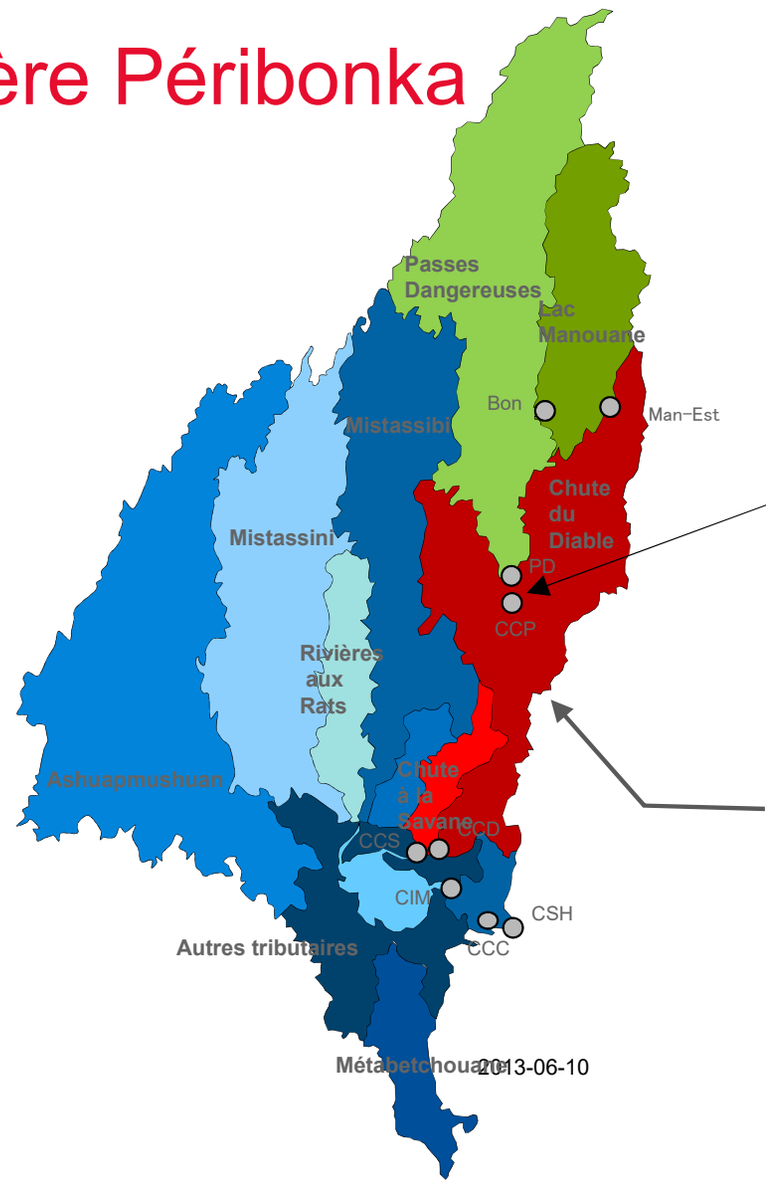
La Centrale Énergie Électrique a finalisé la programmation des travaux de 2018-2019. À la suite de la réalisation des travaux, 12 sites sont ciblés, dont celui de la Centrale Énergie Électrique en cliquant ici. Ces mêmes plans sont disponibles de l'Environnement et de la Lutte aux nuisances et des certificats d'autorisations nécessaires aux

travaux de réalisation des travaux. À la suite de la réalisation des travaux, 12 sites sont ciblés, dont celui de la Centrale Énergie Électrique en cliquant ici. Ces mêmes plans sont disponibles de l'Environnement et de la Lutte aux nuisances et des certificats d'autorisations nécessaires aux

Gestion de la rivière Péribonka



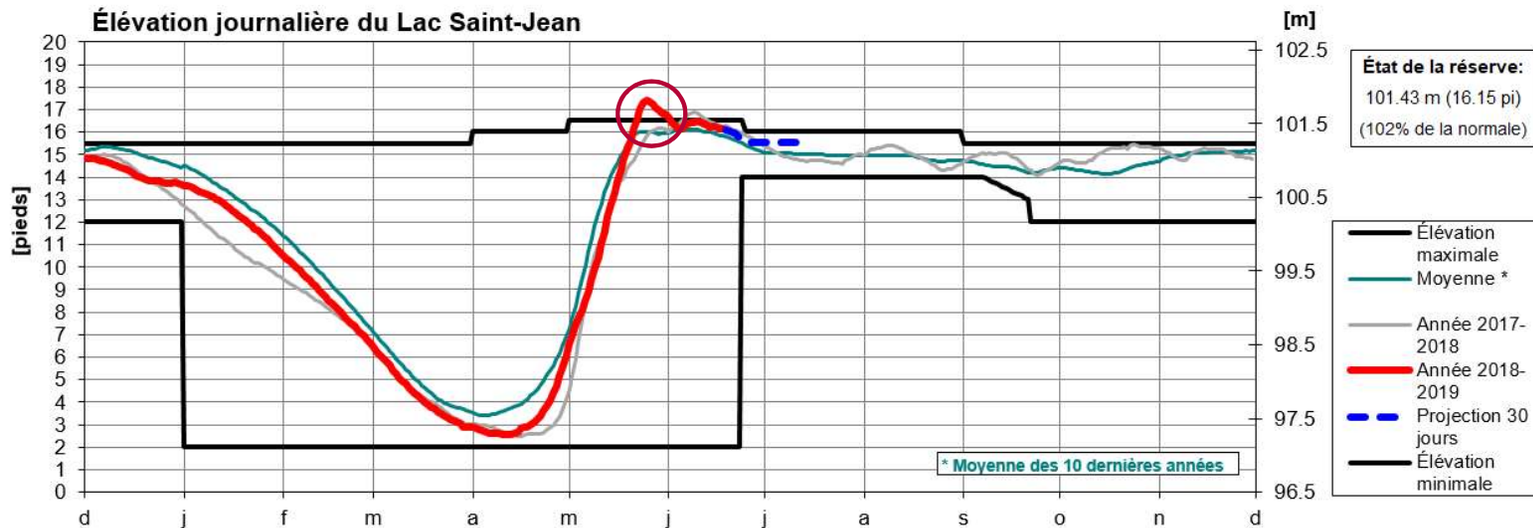
Gestion de la rivière Péribonka



Aval de CCP, bassin de CCD et CCS totalisant un bassin de **11 028 km²** qui génère des apports naturels de plus de **1665 m³ par seconde** (22 mai 2019)

Niveau du lac Saint-Jean 2019

Une crue hors norme – mode protection du public



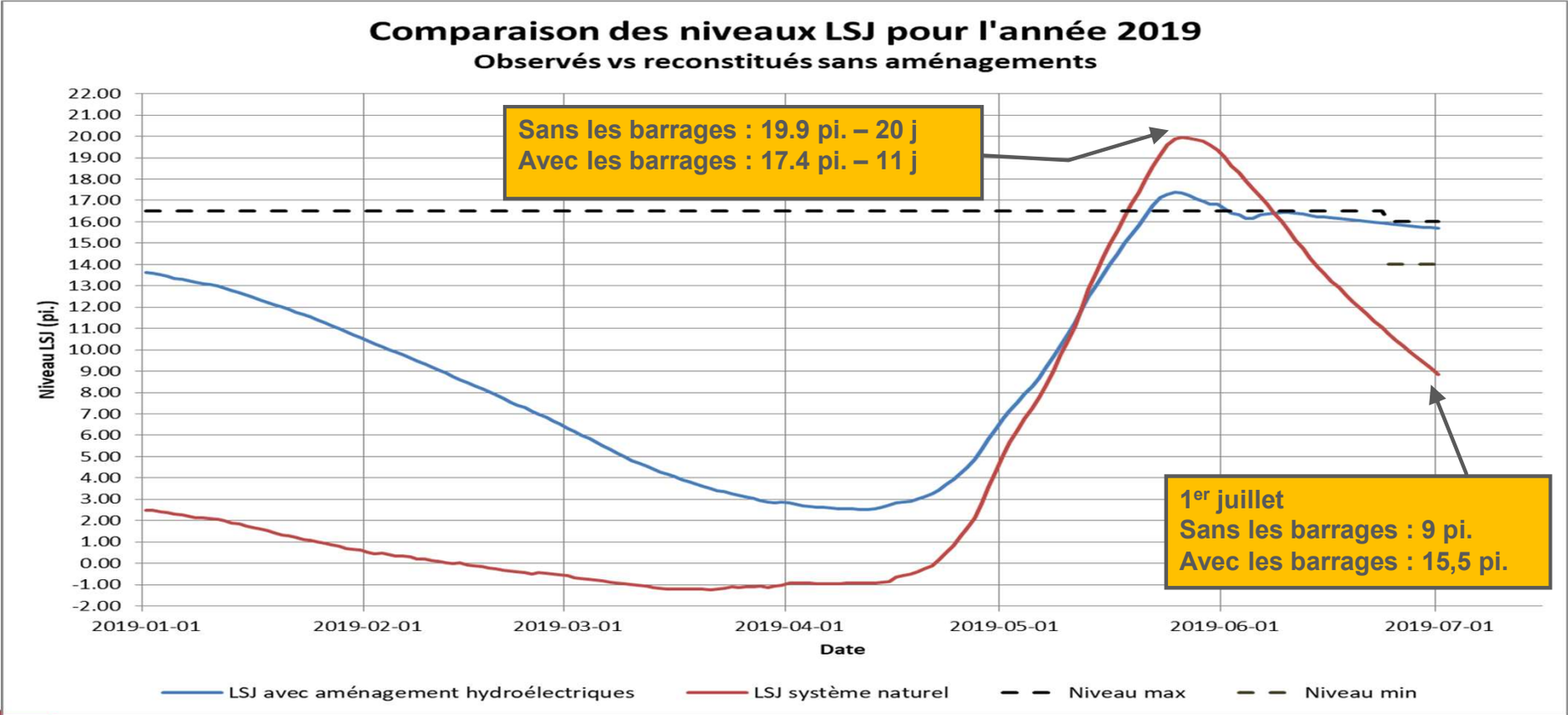
Date	Niveau	
	LSJ (m)	LSJ (pi.)
2019-05-01	98.50	6.53
2019-05-02	98.63	6.96
2019-05-03	98.75	7.35
2019-05-04	98.87	7.74
2019-05-05	98.98	8.11
2019-05-06	99.10	8.48
2019-05-07	99.23	8.92
2019-05-08	99.38	9.43
2019-05-09	99.54	9.94
2019-05-10	99.69	10.43
2019-05-11	99.86	10.98
2019-05-12	100.04	11.59
2019-05-13	100.23	12.20
2019-05-14	100.40	12.76
2019-05-15	100.55	13.27
2019-05-16	100.71	13.77
2019-05-17	100.86	14.27
2019-05-18	101.00	14.75
2019-05-19	101.14	15.19
2019-05-20	101.27	15.62
2019-05-21	101.41	16.07
2019-05-22	101.55	16.52
2019-05-23	101.68	16.95
2019-05-24	101.77	17.25
2019-05-25	101.80	17.36
2019-05-26	101.80	17.35
2019-05-27	101.77	17.25
2019-05-28	101.72	17.10
2019-05-29	101.68	16.95
2019-05-30	101.65	16.86
2019-05-31	101.63	16.80
2019-06-01	101.58	16.63
2019-06-02	101.52	16.43
2019-06-03	101.48	16.30



11 jours

Tinto 2019

Crue 2019 : avec et sans les barrages



Nos engagements

Priorité : la sécurité du public
dans nos décisions



Collaboration et travail
d'équipe avec la
communauté



Transparence



RioTinto

Échange et questions



An aerial photograph of a lakeside campsite. The foreground shows a sandy beach with several stone jetties extending into the water. The middle ground is filled with numerous white and grey RVs parked in rows. To the right, there are several small, white, rectangular buildings, likely cabins or trailers. The background is a dense forest of green trees. A teal rectangular box is overlaid on the left side of the image, containing white text.

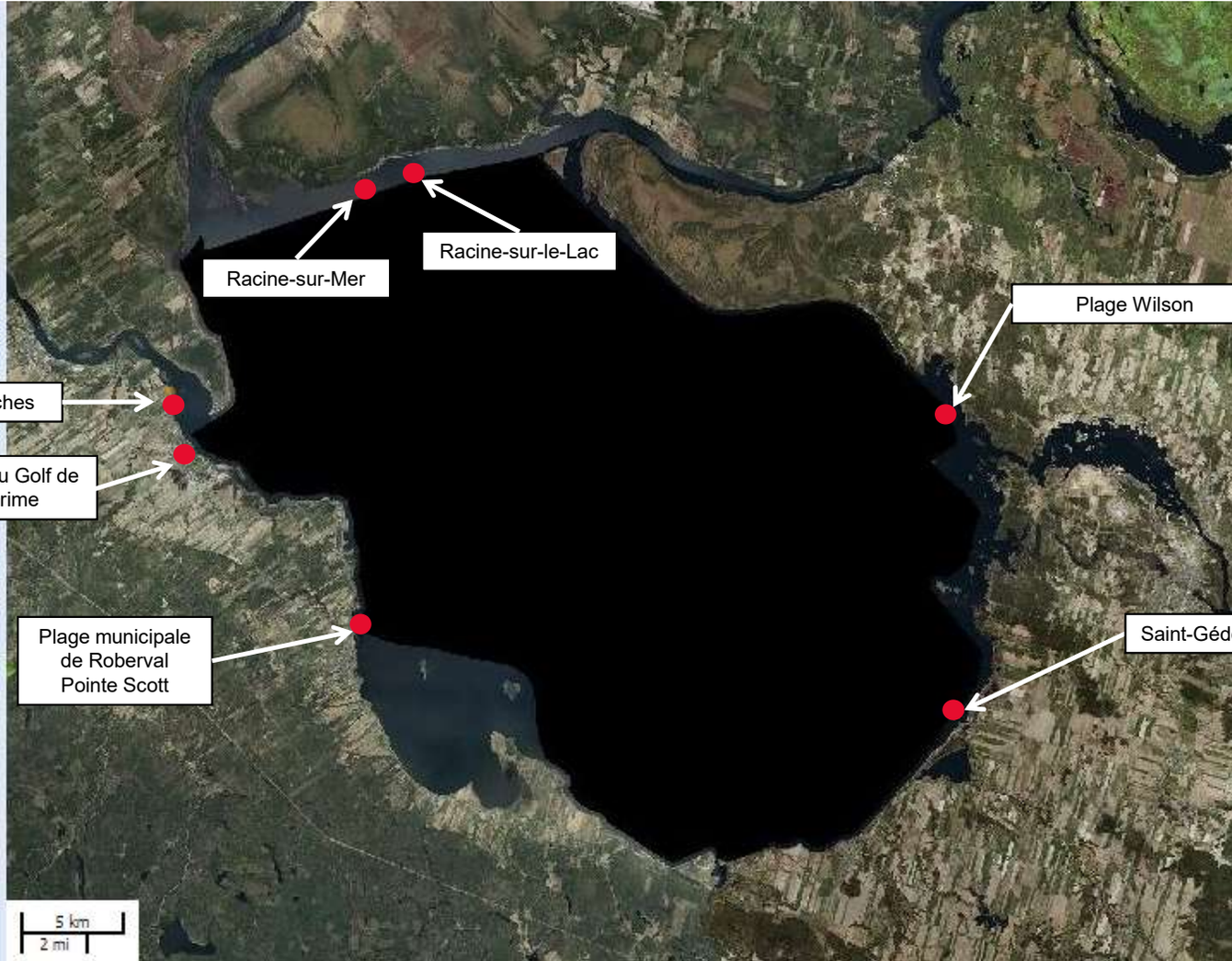
Programmation préliminaire automne 2019 et hiver 2020

Secteurs d'érosion sous surveillance – 19 sites



Programmation préliminaire de travaux 2019-2020

7 sites



Une évaluation terrain sera réalisée à l'été 2019 pour confirmer les besoins et les interventions .

Programmation préliminaire

RECHARGEMENT DE PLAGE: Automne 2019 et hiver 2020

- 1 - Site 93.02.02 – St-Gédéon – St-Gédéon-sur-le-Lac
- 2- Site 96.06.02 – Roberval – Plage publique – Pointe Scott
- 3 - Site 94.08.03 – Saint-Prime – Chemin des Oies-Blanches
- 4 - Site 91.11.02 – Dolbeau-Mistassini – Racine-sur-le-Lac
- 5 - Site 95.11.03 – Dolbeau-Mistassini – Racine-sur-Mer
- 6 - Saint-Henri-de-Taillon - Plage Wilson

EMPIERREMENT ET STRUCTURE: Hiver 2020

- 7 - Site 88.08.01 – Saint-Prime – Marais du Golf de Saint-Prime – Projet compensatoire
- **La localisation des zones et les longueurs d'intervention sont préliminaires. Elles seront ajustées en fonction des résultats des inspections du printemps et de l'été 2019.**

1- Site 93.02.02 - Saint-Gédéon-sur-le-Lac - St-Gédéon



Rechargement de gravillon avec
couche de sable fin
sur 300 m
(1993-1997-2009-2011 à 2019)

■2- Site 96.06.02 – Roberval – Plage publique – Pointe Scott



3 - Site 94.08.03 – Saint-Prime – Chemin des Oies-Blanches



4 - Site 91.11.02 – Dolbeau-Mistassini – Racine-sur-le-Lac



5 - Site 95.11.03 – Dolbeau-Mistassini – Racine-sur-Mer



6- Plage Wilson - Saint-Henri-de-Taillon

Rechargement de sable
sur 400 m
(aucun)



Photo: Juin 2019

7 - Site 88.08.01 – Saint-Prime – Marais du Golf de Saint-Prime – Projet compensatoire



Processus des travaux pour les riverains

Notre engagement

Intervenir dans un délai de 12 mois en moyenne et de proposer une intervention adaptée aux besoins exprimés, conformément aux dispositions du décret gouvernemental.

- | | |
|---------------------------|--|
| › Janvier | Communication des résultats de l'arpentage de plage |
| › Mars | Publication des secteurs sous surveillance |
| › Juin | Communication de la programmation préliminaire de travaux de l'automne et l'hiver suivants |
| › Août- Septembre | Porte-à-porte, diffusion d'outils, rencontre avec les associations |
| › Septembre | Transmission des plans préliminaires pour consultation pendant 30 jours |
| › Octobre | Transmission des plans et devis définitifs pour autorisation |
| › Décembre | Obtention des autorisations et droits de passages |
| › Décembre à avril | Réalisation des travaux |
| › Juin | Remise en état après les travaux |
| › Été suivant les travaux | Sondage sur l'expérience avec le Programme |



Les engagements de Rio Tinto

- La sécurité du public est au cœur de nos décisions
- La transparence
- La collaboration et le travail d'équipe avec la communauté

DURÉE DES CHANTIERS : 1 à 3 semaines en moyenne (excluant la remise en état réalisée en juin)

1- Site 93.02.02 - Saint-Gédéon-sur-le-Lac - St-Gédéon



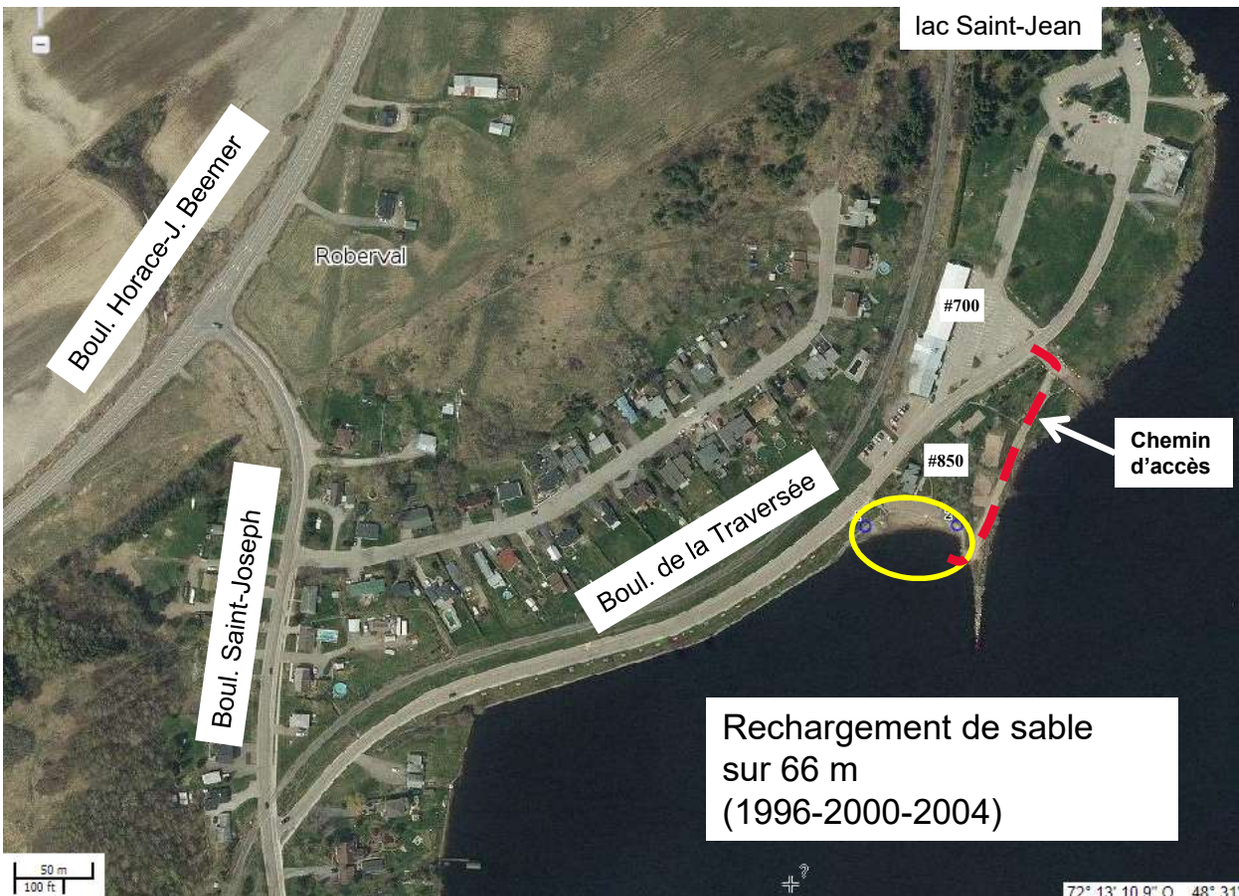
Rechargement de gravillon avec
couche de sable fin
sur 300 m
(1993-1997-2009-2011 à 2019)

1- Site 93.02.02 - Saint-Gédéon-sur-le-Lac - St-Gédéon



Rechargement de gravillon avec couche de sable fin sur 300 m (1993-1997-2009-2011 à 2019)

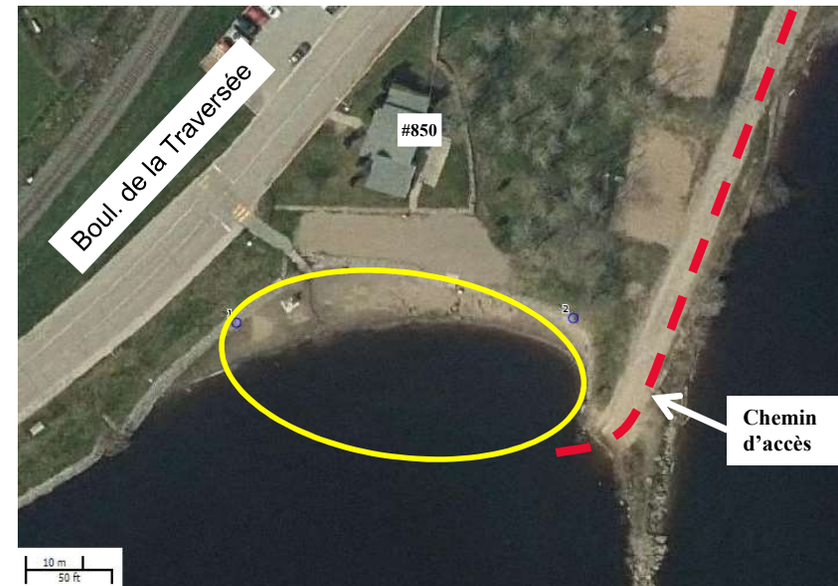
2- Site 96.06.02 – Plage publique de Roberval – Pointe Scott



RioTinto

Orthophoto 2017

Longueur de plage inférieure à 8 mètres sur 21 m - 33%

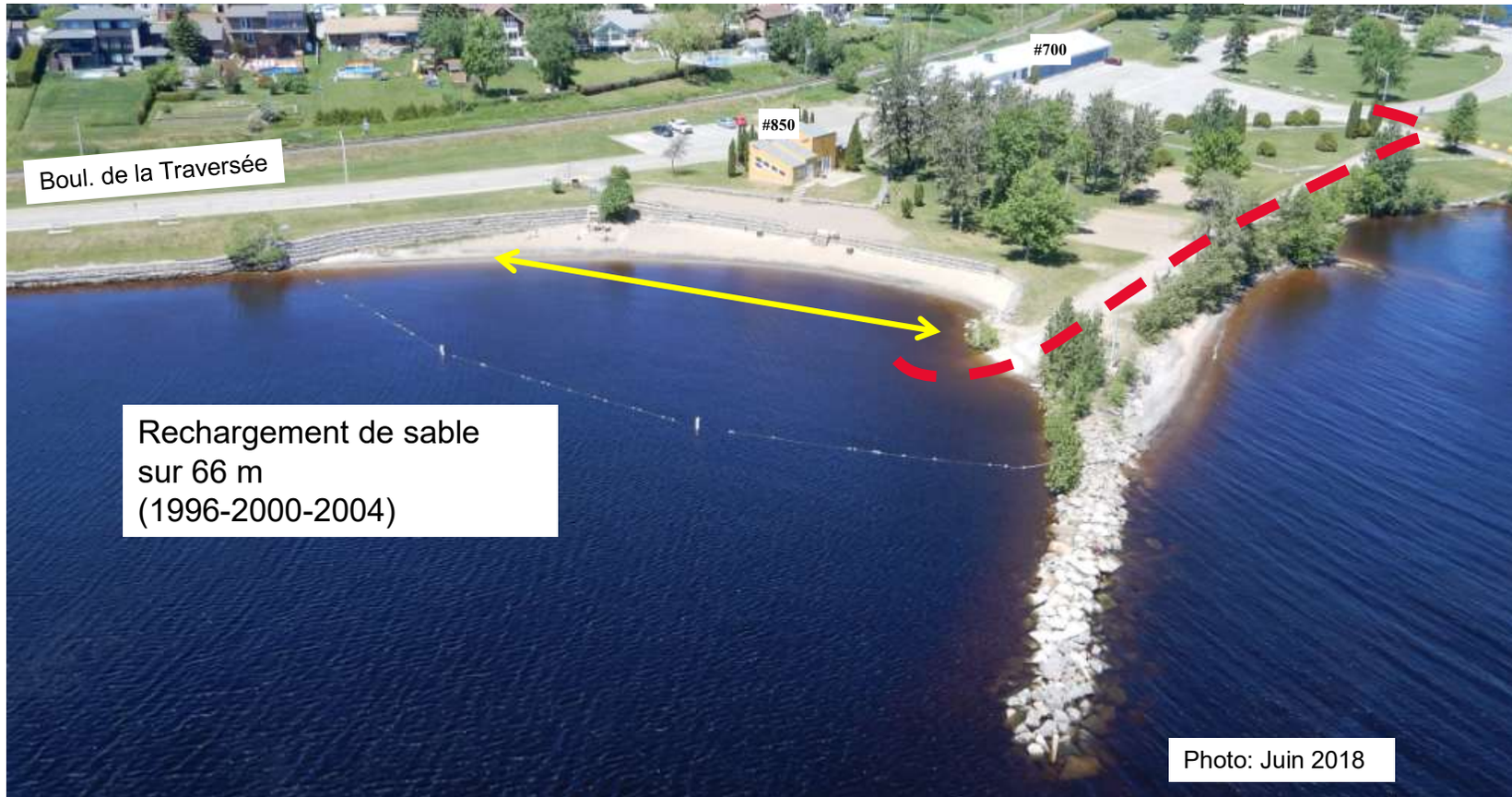


27/06/2019

56 | © Rio Tinto 2019

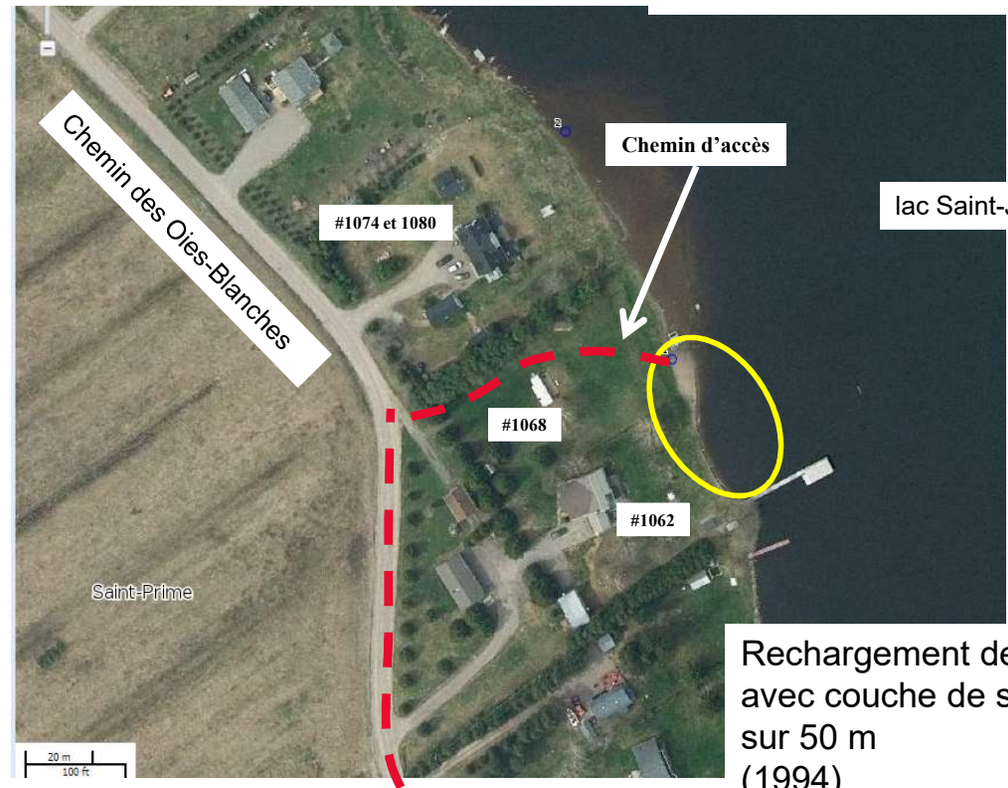
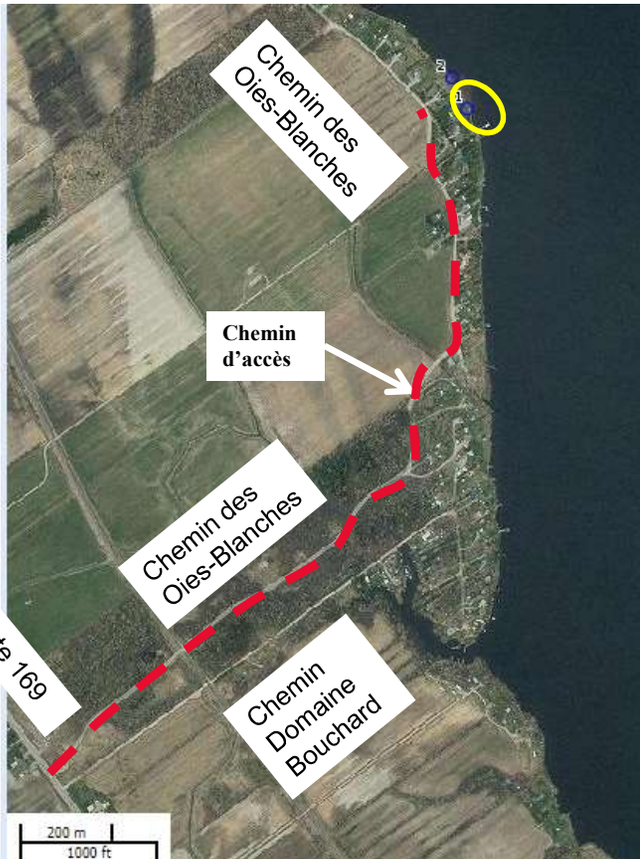
2- Site 96.06.02 – Plage publique de Roberval - Pointe Scott

Longueur de plage inférieure à
8 mètres sur 21 m - 33%



3- Site 94.08.03 - Chemin des Oies-Blanches Saint-Prime

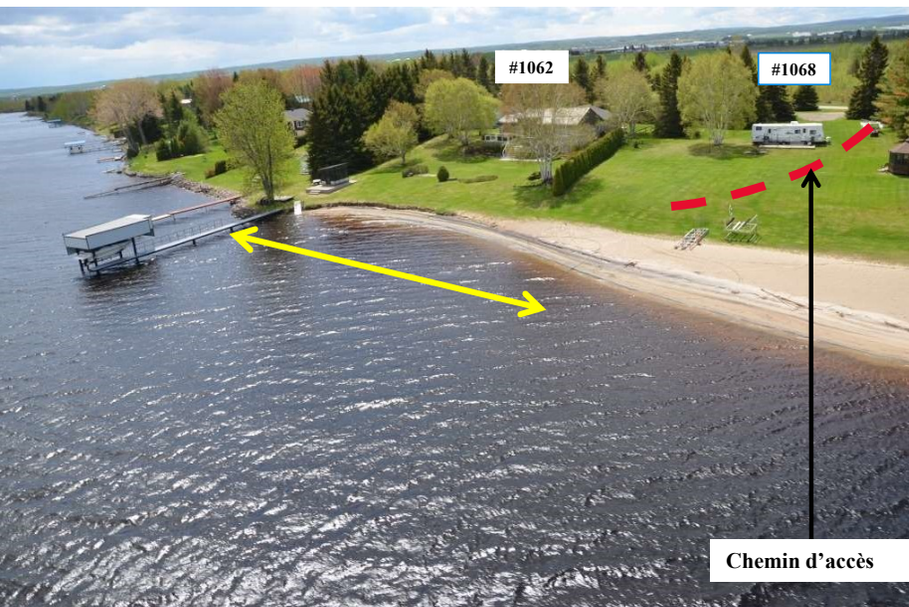
Longueur de plage inférieure à
8 mètres sur 44 m - 45%



Rechargement de gravillon
avec couche de sable
sur 50 m
(1994)

3- Site 94.08.03 - Chemin des Oies-Blanches Saint-Prime

Longueur de plage inférieure à
8 mètres sur 44 m - 45%

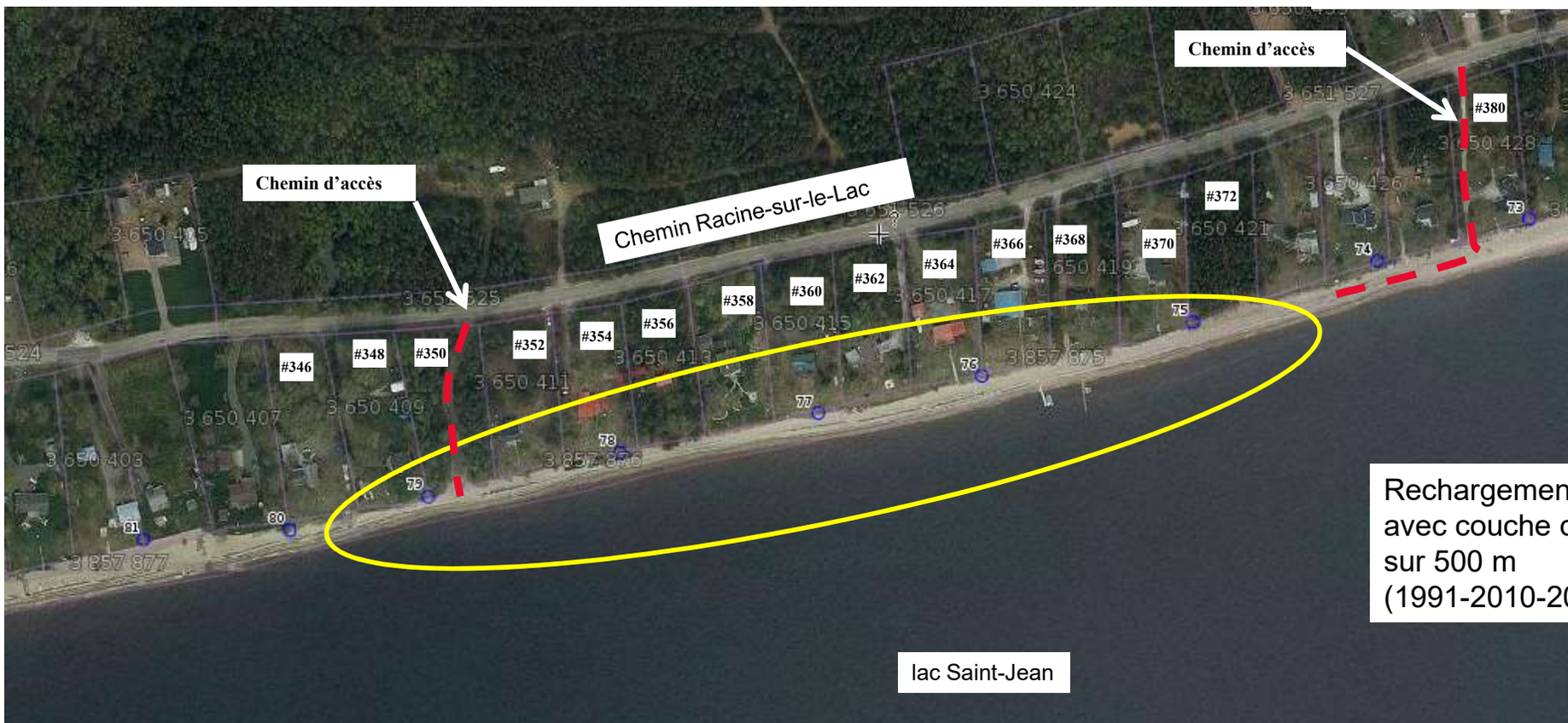


Rechargement de gravillon
avec couche de sable
sur 50 m
(1994)

Photo: Juin 2019

4- Site 91.11.02 - Chemin Racine-sur-le-Lac Dolbeau-Mistassini

Longueur de plage inférieure à
8 mètres 121 m



4- Site 91.11.02 - Chemin Racine-sur-le-Lac Dolbeau-Mistassini

Longueur de plage inférieure à
8 mètres sur 121 m



Rechargement de gravillon
avec couche de sable
sur 500 m
(1991-2010-2014)

5- Site 95.11.03 - Chemin Racine-sur-Mer Dolbeau-Mistassini

Longueur de plage inférieure à
8 mètres sur 156 m



Rechargement de gravillon
avec couche de sable
sur 365 m
(1988-2006)

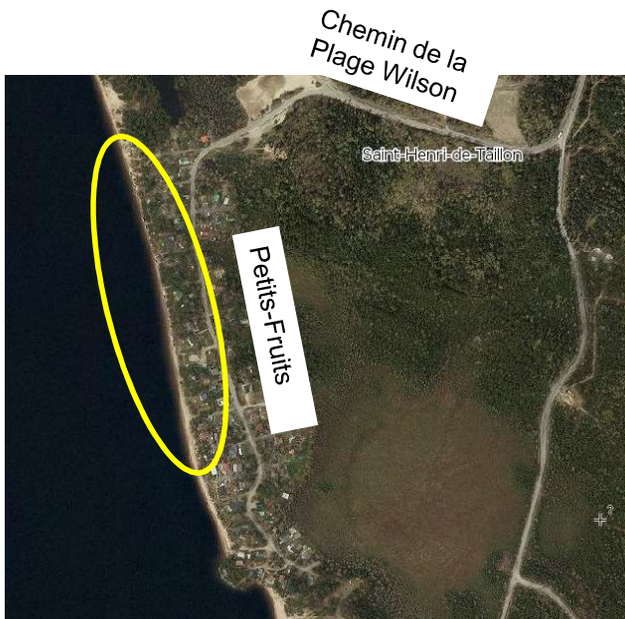
5- Site 95.11.03 - Chemin Racine-sur-Mer Dolbeau-Mistassini

Longueur de plage inférieure à
8 mètres sur 156 m



Rechargement de gravillon
avec couche de sable
sur 365 m
(1988-2006)

6- Plage Wilson - Saint-Henri-de-Taillon



Rechargement de sable
sur 400 m
(aucun)

6- Plage Wilson - Saint-Henri-de-Taillon

Rechargement de sable
sur 400 m
(aucun)



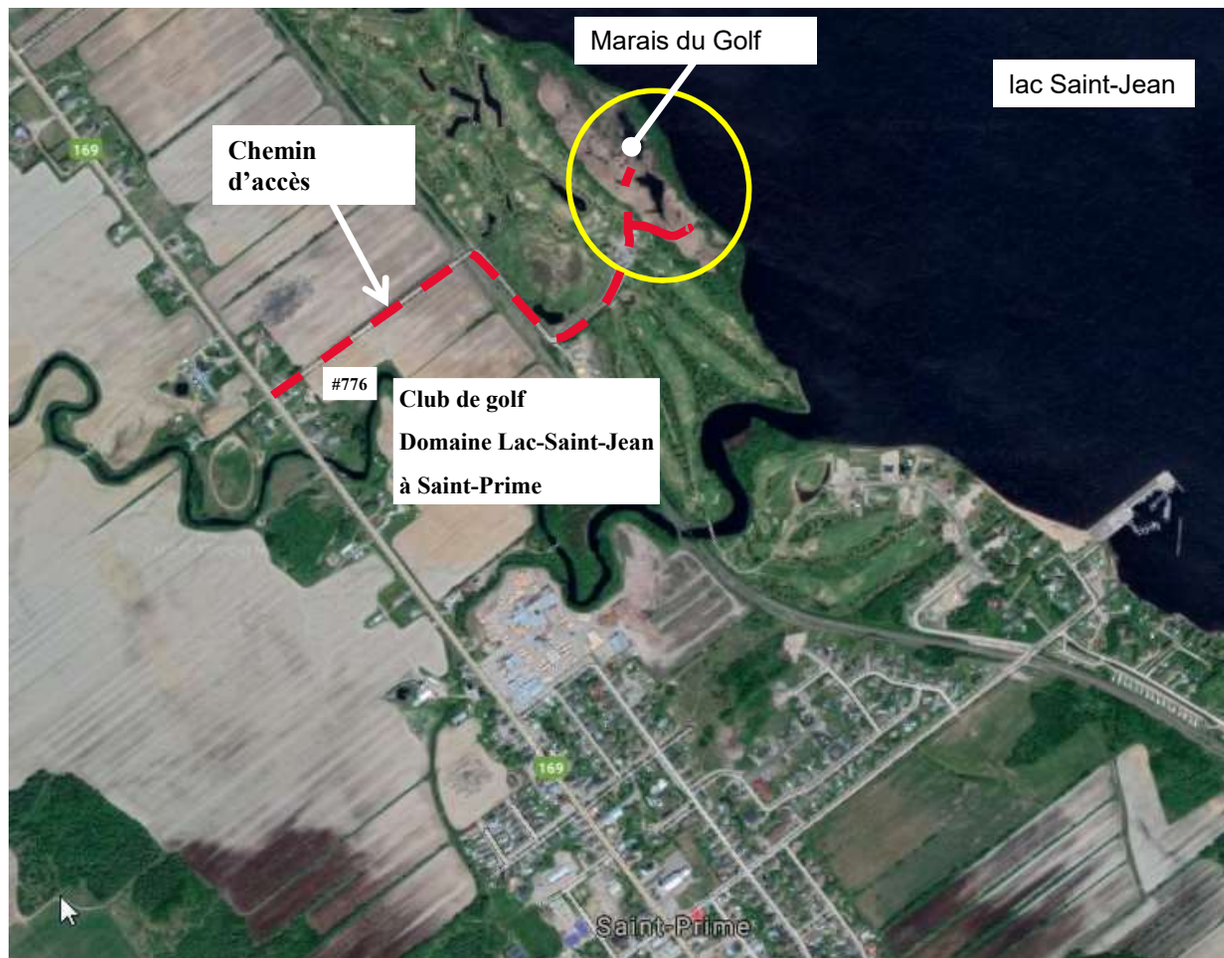
Photo: Juin 2019

EMPIERREMENT ET STRUCTURE: Hiver 2020

- 7 – Site 88.08.01 – Saint-Prime – Marais du Golf de Saint-Prime – Projet compensatoire

- **La localisation des zones et les longueurs d'intervention sont préliminaires. Elles seront ajustées en fonction des résultats des inspections du printemps et de l'été 2019.**

7- Site 88.08.01 – Marais du Golf de Saint-Prime – Projet compensatoire



Projet compensatoire avec Pêches et Océans Canada lié au projet de la Belle Rivière.

7- Site 88.08.01 – Marais du Golf de Saint-Prime – Projet compensatoire

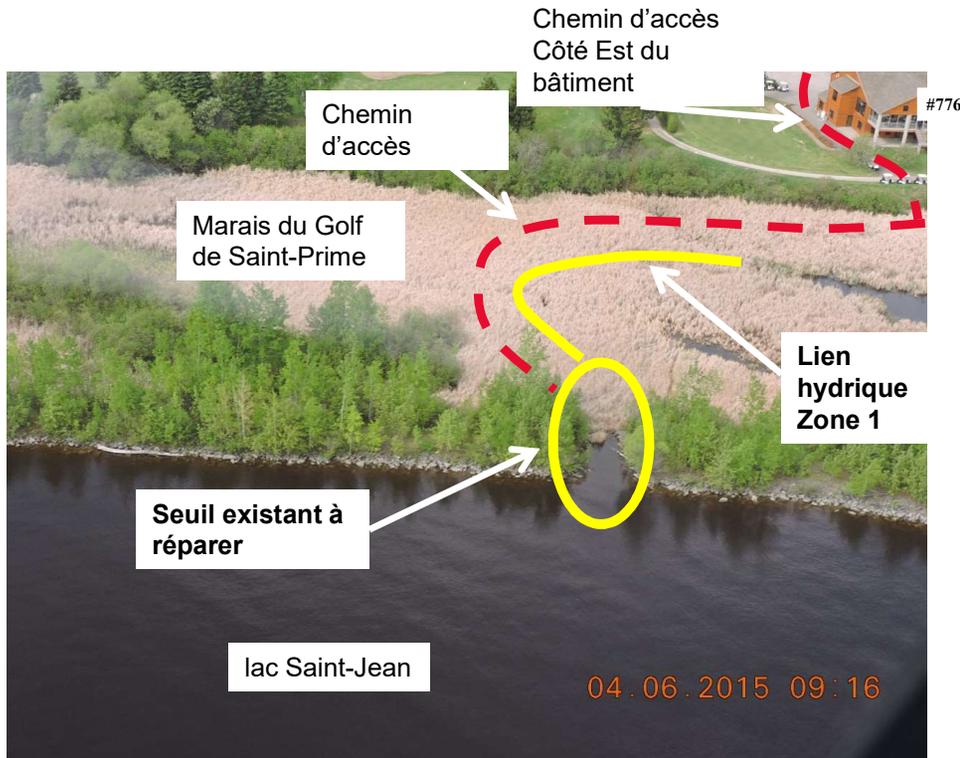


Photo: 4 juin 2015



Ouverture du marais du golf de Saint-Prime sur 1,5 m (1988)

Rapport des inspections, visites terrains et des travaux de printemps

Travaux d'entretien du printemps 2019



Adoucissement de talus en zone de plage pour faciliter l'accès au lac.



Construction d'escaliers lorsque l'adoucissement n'est pas possible pour faciliter l'accès au lac.

Visites et inspections terrain

Plusieurs visites et inspections terrain ont été réalisées depuis la fonte des neiges dans les secteurs de:

- Saint-Gédéon
- Métabetchouan-Lac-à-la-Croix
- Chambord
- Roberval
- Dolbeau-Mistassini
- Péribonka

Position du MELCC sur les rampes de mise à l'eau

- Réception de la position du ministère de l'environnement
 - Aucun empiètement supplémentaire dans le littoral n'est toléré
 - Conserver l'accès au lac St-Jean dans les zones d'empierrement en transformant les rampes de mise à l'eau non fonctionnelles en accès
 - Concentration des accès vers les rampes communes et publiques
 - Demande de CA requise pour ces interventions
 - Réflexion plus large recommandée avec les municipalités et les MRC pour assurer une cohérence et une équité pour les autres accès non construits par Rio Tinto
- Prochaine étape:
 - Rencontre avec le comité technique du CGDLSJ



Importance de la sécurité nautique

RioTinto

Programme de stabilisation des berges du lac Saint-Jean

Secteur de la Belle Rivière, Saint-Gédéon

Informations importantes pour la sécurité nautique

Votre sécurité, notre priorité.



Épi identifié avec trois balises d'aide à la navigation de couleur jaune

Digue submergée identifiée avec trois balises lumineuses d'aide à la navigation de couleur jaune

Bouées d'endroit interdit

Ancien lit de la rivière (remblayé)

BELLE RIVIÈRE

Risques de collision

RioTinto

Échanges et questions



Suivi des requêtes



Faits saillants

- Depuis le 21 mars dernier, 19 nouvelles requêtes ont été reçues. Neuf d'entre elles visaient une problématique d'érosion, 4 concernaient une demande de travaux et 6 d'autres situations telles: drainage, escalier, ensablement, etc.
- Depuis le début de l'année 26 requêtes ont été reçues, de celle-ci 13 ont été fermées.
- L'outil de demandes en ligne fonctionne très bien et selon les commentaires recueillis à ce jour les riverains se déclarent satisfaits.
- La collaboration avec les représentants riverains et les riverains est essentielle.

Demandes en ligne maintenant disponible

energie.riotinto.com/demande

Programme de stabilisation des berges
du lac Saint-Jean

Société Immobilière Alcan Limitée

Demandes de travaux et requêtes en ligne

RioTinto

Bienvenue sur le site de demandes en ligne du Programme de stabilisation des berges du lac Saint-Jean et de la Société Immobilière Alcan Limitée. Pour une requête relative :

- au **Programme de stabilisation des berges du lac Saint-Jean** et qui concerne un problème d'érosion des berges constaté dans votre secteur ou une autre demande;
- à la **Société Immobilière Alcan Limitée**, afin d'obtenir l'autorisation d'effectuer des travaux de démolition, construction d'un nouveau chalet/résidence ou rénovation de celui/celle déjà en place, une coupe d'arbre(s), l'installation d'un système d'alimentation en eau potable, l'installation d'un quai ou autres demandes.

Nous vous demandons, afin que vous puissiez accéder aux informations de notre matrice graphique, **d'inscrire soit votre numéro de bail, de privilège d'accès ou l'adresse civique de votre propriété**, en prenant bien soin **de joindre les documents demandés** nécessaires au traitement de votre demande.

Pour obtenir de l'aide ou des informations complémentaires, vous pouvez nous rejoindre au numéro de téléphone suivant : 418.668.0151.

Merci de nous adresser vos demandes en ligne.

Recherche :

Critères acceptés :

- Adresse de la propriété. Exemple : **760 gagné, alma**
- Numéro de bail. Exemple : **9002**
- Numéro de privilège d'accès. Exemple : **9002-1**

 Je ne suis pas un robot 
Confidentialité • Conditions

Rechercher

Nouvelles fiches disponibles au energie.riotinto.com

RioTinto
Programme de stabilisation des berges du lac Saint-Jean

RioTinto
Une année sous le programme

RioTinto
Programme de stabilisation des berges du lac Saint-Jean
Société Immobilière Alcan Limitée
Demande de renseignements et requêtes

RioTinto
Ce qu'il faut savoir

RioTinto
Programme de stabilisation des berges du lac Saint-Jean
Secteur de la Belle Rivière, Saint-Gédéon
Informations importantes pour la sécurité nautique

RioTinto
Niveau minimum de gestion

RioTinto
Présenter une demande en ligne

RioTinto
Votre sécurité, notre priorité.

Programme de stabilisation des berges du lac Saint-Jean

En janvier, le Programme de stabilisation des berges du lac Saint-Jean a permis de développer une approche technique et technique. La démarche a permis de développer une approche technique et technique. Rio Tinto a permis de développer une approche technique et technique.

Le fait de gérer le niveau du lac Saint-Jean a permis de développer une approche technique et technique. En 1926, la construction de la Centrale Isle-Mal a permis de développer une approche technique et technique. En 1986, le fait de gérer le niveau du lac Saint-Jean a permis de développer une approche technique et technique.

Niveau minimum : 12 pieds / niveau minimum : 2 pieds / niveau minimum : 14 pieds, jusqu'à 16,5 pieds pour un niveau maximum. Cette montée graduelle s'effectuera en contrôlant la baisse et en contrôlant la baisse.

La mesure du niveau du lac a été ajustée dans le cadre de la pondération à 55 % de la valeur à la jauge de Rob.

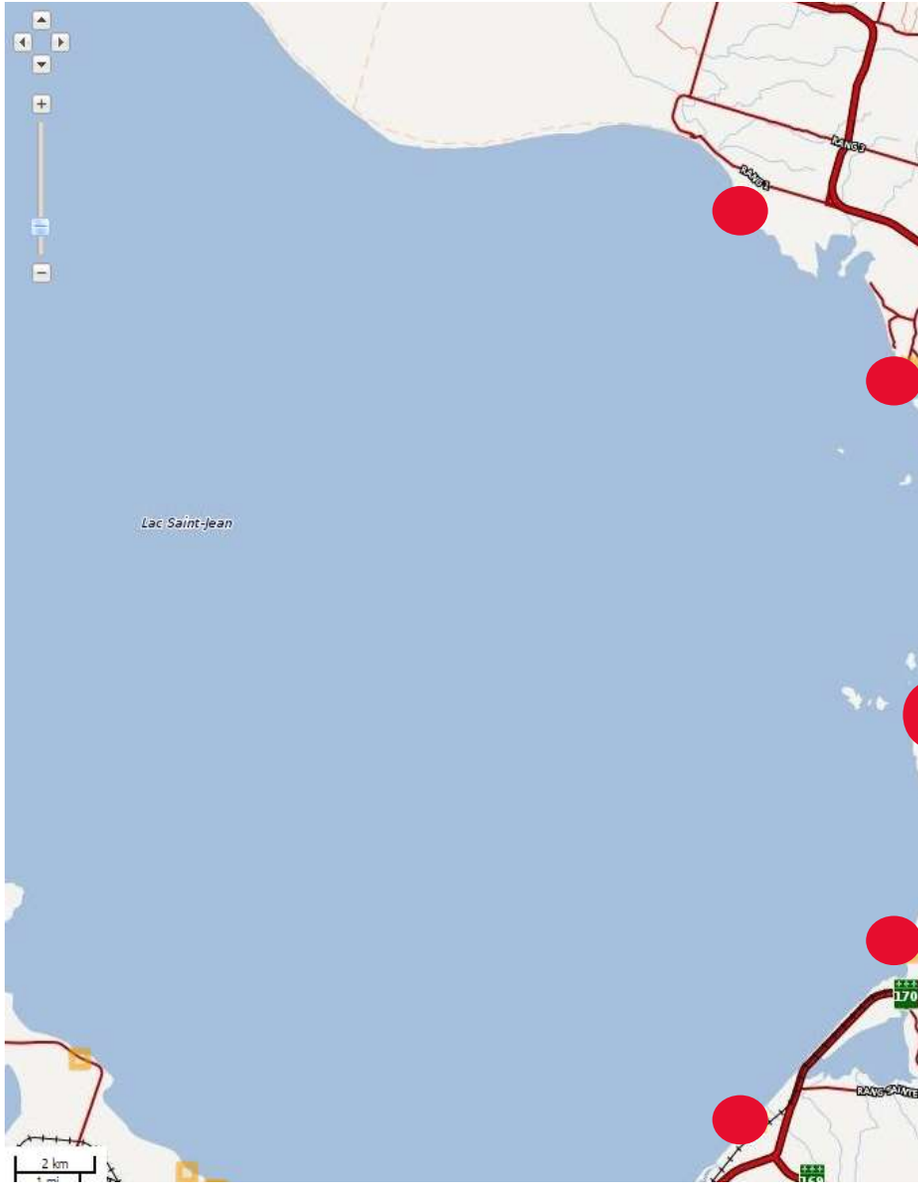
Cette fiche a pour but de décrire les différentes étapes lorsque des travaux doivent être effectués dans votre secteur pour adresser un phénomène d'érosion. La mission du Programme est de stabiliser les berges du lac et l'impact des vagues, en conformité avec les dispositions du décret gouvernemental. Nos décisions sont basées sur les besoins exprimés par la communauté en tenant compte du développement durable qui comprend les aspects sociaux, économiques et environnementaux.

Suivi des requêtes 2014-2019 - PSBLSJ

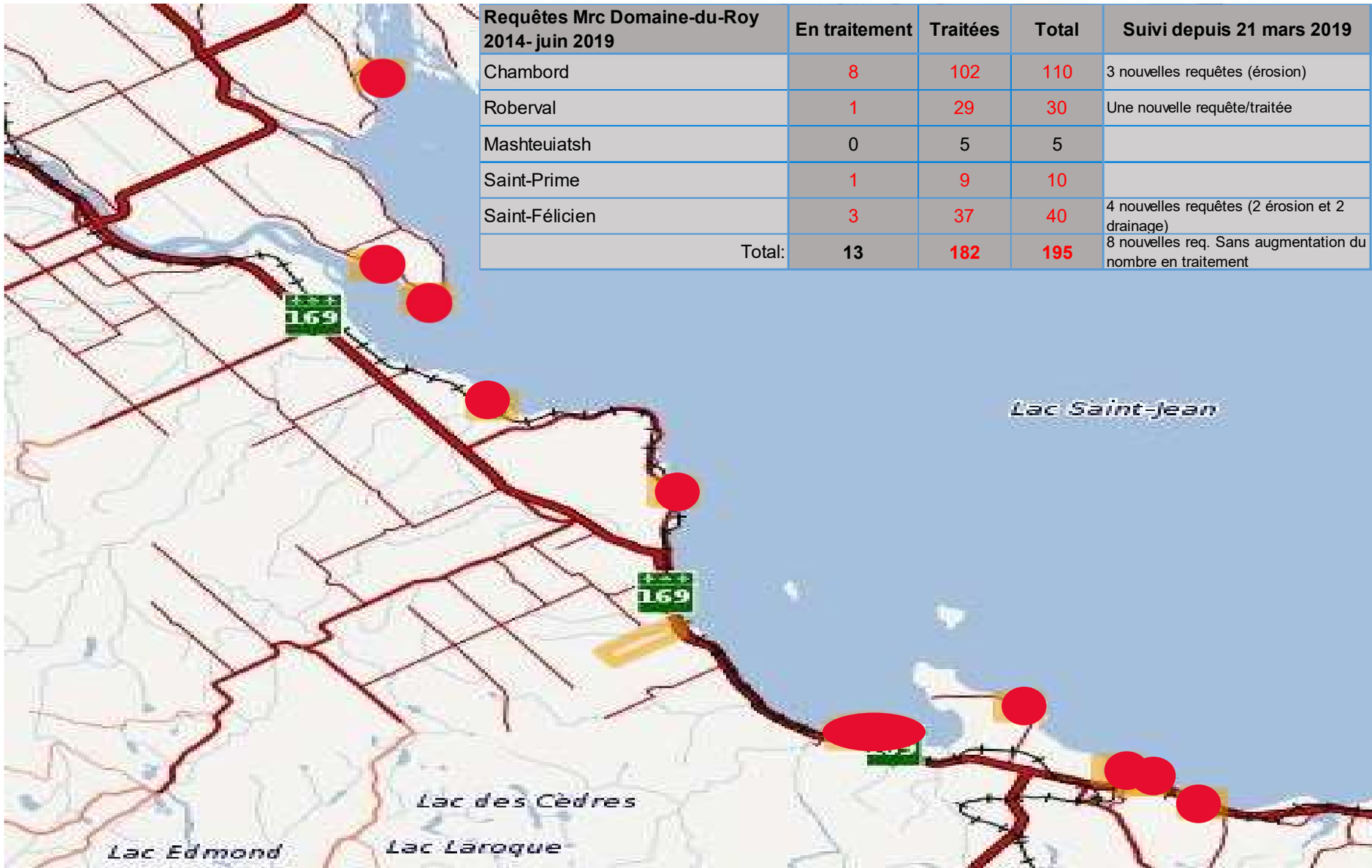
Suivi des requêtes 2014-2019	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
						Janv/mars	avri/juin	Total
Requêtes et plaintes totales	118	65	54	70	29	7	19	26
Travaux	50	42	33	17	13	5	4	9
Érosion	53	18	14	50	13	0	9	9
Autres	15	5	7	3	2	2	6	8
Total en cours:	1	1	1	6	9	0	13	13

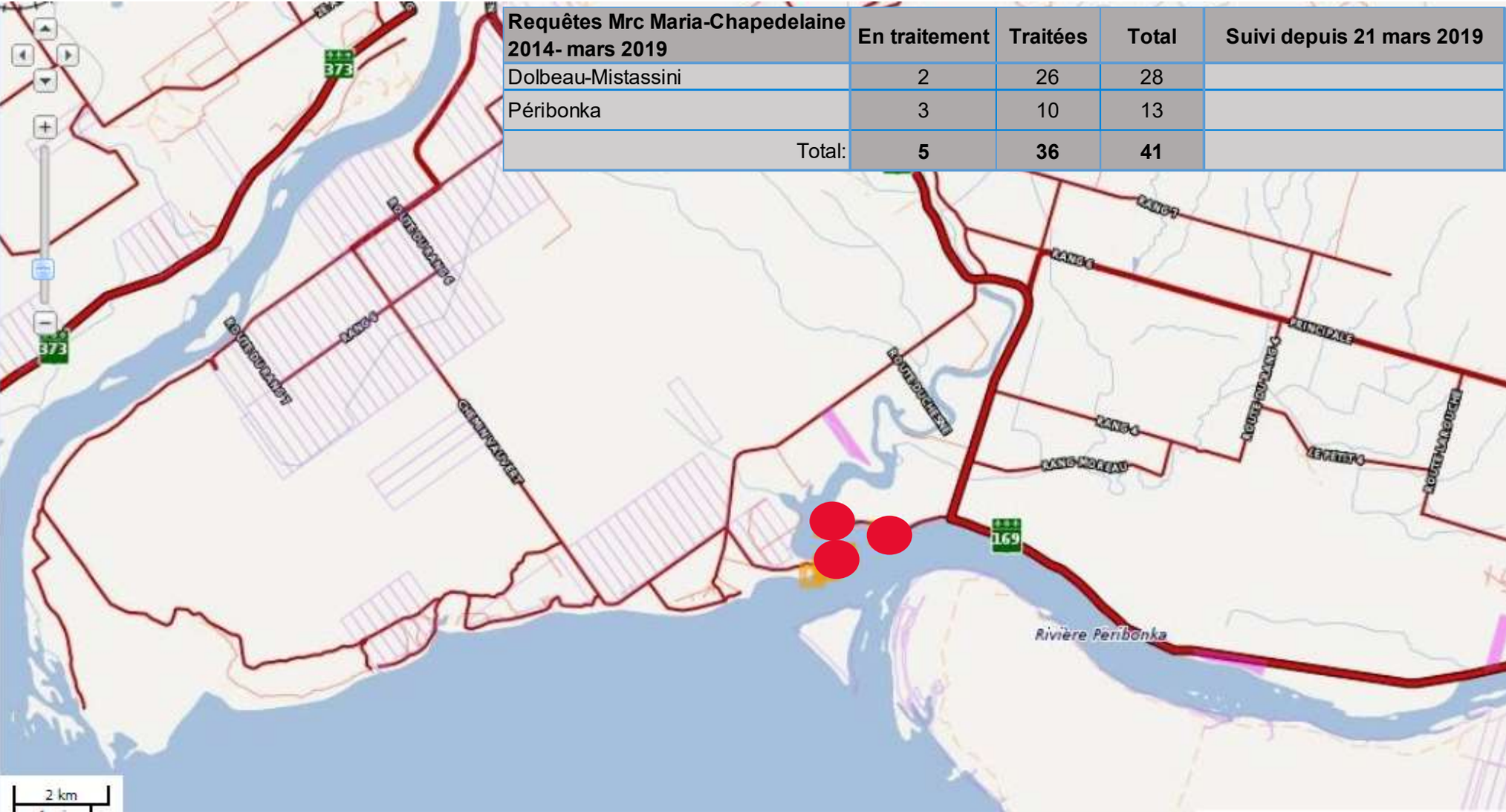
Suivi des requêtes 2008-2019 - PSBLSJ

Suivi des requêtes 2008-2019	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			total
												Janv/mars	avri/juin	Total	
Requêtes et plaintes totales	41	33	40	29	85	79	118	65	54	70	29	7	19	26	669
Travaux	16	10	32	7	28	25	50	42	33	17	13	5	4	9	282
Érosion	15	15	2	11	47	44	53	18	14	50	13	0	9	9	291
Autres	10	8	6	11	10	10	15	5	7	3	2	2	6	8	95
P/R fermées - Travaux	16	10	32	7	28	25	49	41	32	15	11	5	2	7	273
- Érosion	15	15	2	11	47	44	53	18	14	47	7	0	1	1	274
- Autres	10	8	6	11	10	10	15	5	7	2	2	2	3	5	91
Total fermées:	41	33	40	29	85	79	117	64	53	64	20	7	6	13	638
Nombre en cours - Travaux	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	2	2	9
- Érosion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	8	8	17
- Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	4
Total en cours:	0	0	0	0	0	0	1	1	1	6	9	0	13	13	31



Requêtes Mrc Lac-Saint-Jean Est 2014- juin 2019	En traitement	Traitées	Total	Suivi depuis 21 mars 2019	Année
Sainte-Monique	0	0	0		
Saint-Henri-de-Taillon	2	21	23	2 nouvelles requêtes	
Alma	4	20	24	1 nouvelle requête (érosion)	
Saint-Gédéon	6	37	43	5 nouvelles requêtes (1 érosion et 4 autres (accès 2; végétation; drainage)	
Métabetchouan	1	31	32	4 nouvelles requêtes (2-travaux, érosion et bois sur la berge)	
Desbiens	0	4	4		
Total:	13	113	126	12 nouvelles req. Augmentation de 9 en traitements	





Requêtes Mrc Maria-Chapedelaine 2014- mars 2019	En traitement	Traitées	Total	Suivi depuis 21 mars 2019
Dolbeau-Mistassini	2	26	28	
Péribonka	3	10	13	
Total:	5	36	41	

RioTinto

Échanges et questions



Merci de votre contribution et l'échange



- **Abonnez-vous à nos infolettres sur energie.riotinto.com**
- Communiquez avec nous en tout temps:
 - 418 668-0151