

Programme de stabilisation des berges

2017-2026

▸ **Arpentage annuel des plages**

337

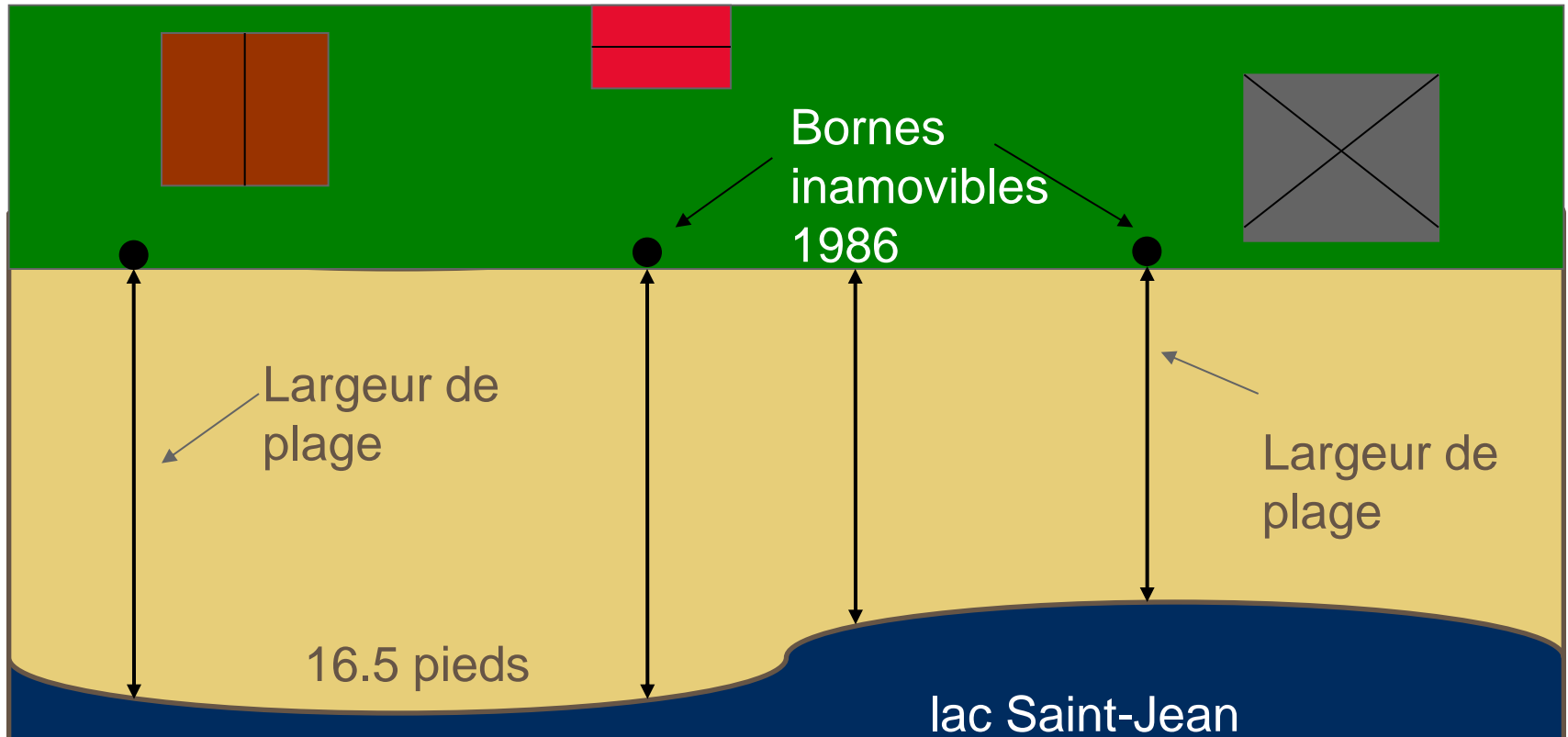
DA18

Programme de stabilisation des berges du
lac Saint-Jean 2017-2026

6211-02-0b2



Arpentage annuel des plages

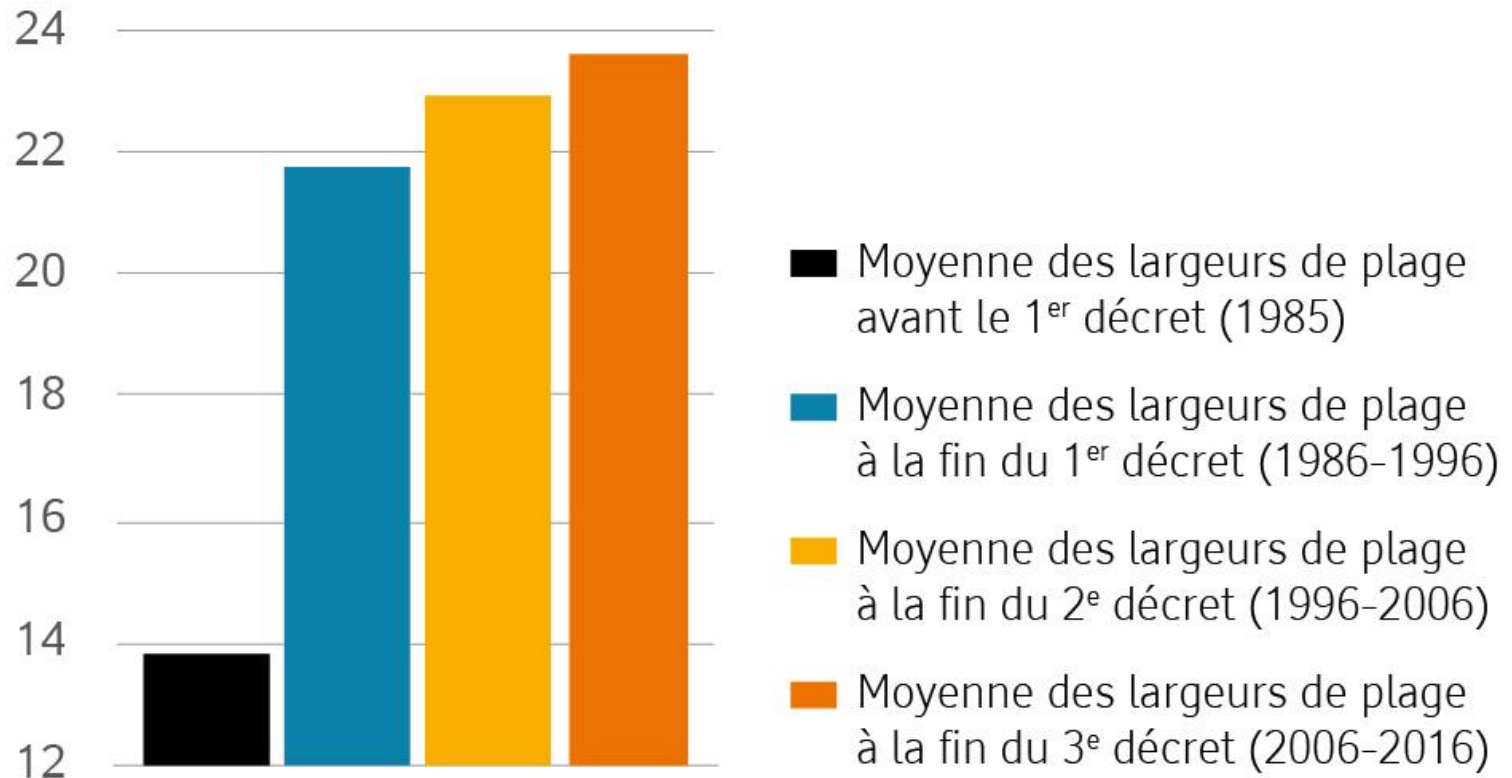


Actions prises lorsque la largeur de la plage est inférieure à 8 mètres sur au moins 100 mètres de plage ou sur plus de 30% de sa longueur selon le moindre des deux.

Mesures annuelles de largeur de plage réalisées par des arpenteurs-géomètres à l'automne sur les plages suivies



Bilan des mesures de largeurs de plage



Diffusion de l'arpentage annuel des plages

ACCUEIL

QUI SOMMES-NOUS ?

L'HYDROÉLECTRICITÉ ET L'ALUMINIUM

UN RÉSEAU DE SIX CENTRALES HYDROÉLECTRIQUES

LE CYCLE DE L'EAU

LES BASSINS HYDROGRAPHIQUES

UN SYSTÈME DE GESTION HYDRIQUE PERFORMANT

LES RÉSERVOIRS ET LE LAC SAINT-JEAN

LES FACTEURS INFLUENÇANT LE NIVEAU DU LAC SAINT-JEAN

LES NIVEAUX MAXIMUM ET MINIMUM DU LAC SAINT-JEAN ET DONNÉES HISTORIQUES

LE LAC SAINT-JEAN ET LA PROTECTION DE SES BERGES

ENVIRONNEMENT SANTÉ SÉCURITÉ (ESS)

PROGRAMME DE SÉCURITÉ DES BARRAGES

SAVIEZ-VOUS QUE...



LEADER MONDIAL DANS LE DOMAINE DE L'ALUMINIUM

RioTinto

LE SITE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
une division de RioTinto

ICI

Accueil

[twitter](#)

Dans le but d'informer davantage la population, ce site contient des informations mises à jour quotidiennement sur la gestion du lac Saint-Jean et des bassins hydrographiques du réseau RioTinto Alcan. Vous pouvez connaître le niveau et le débit du lac, les apports naturels et les précipitations sur les différents bassins ainsi que l'état des trois réservoirs.

Nouveau ! Prévisions du niveau du lac Saint-Jean

Élévations journalières du lac Saint-Jean

Débit du lac Saint-Jean (Grande et Petite Décharge, Péribonka)

Les apports d'eau naturels sur les différents bassins

Les précipitations sur les bassins

L'état des réservoirs (lac Saint-Jean et Amont)

Les 3 prochains jours

Les 7 derniers jours

Les 7 derniers jours

Les 7 derniers jours

Les 7 derniers jours

Les 7 derniers jours

Actualités et Programmation de travaux

Mise à jour : 19 avril 2017

Abonnez-vous à nos infolettres

Abonnez-vous à nos infolettres pour rester à l'affût de la situation hydrique et des travaux de stabilisation des berges.

Inscrivez votre courriel

> Soumettre <

Vous voulez planter des végétaux en bande riveraine?

À prop'EAU Berges en bref

Archives des publications



Consultation citoyenne



Prévisions météorologiques

(par Environnement Canada)

> [Lac-Saint-Jean](#) > [Saguenay](#)

> [Réserve Faunique des Laurentides](#)

Suivi des largeurs de plage

Emplacement des bornes d'arpentage et évolution des largeurs de plage via ce lien



Conclusion

De 1986 à 2016, un accroissement moyen de la largeur de plage de 9,8 mètres a été observé sur les 45 kilomètres suivis par le programme.

The screenshot displays the geotopus.com web application interface. The browser address bar shows the URL: http://rta.geotopus.com/rta_berge/map/ws_rta_berge_baux_consultatio. The main map area is titled "Chemin #14 Métabetchouan-Lac-à-la-Croix". The map shows an aerial view of a residential area along a road, with several survey lines overlaid in different colors (yellow, orange, red, green, blue) and labeled with years: 1986, 1996, 2006, 2014, 2015, and 2016. Four red circular markers are placed on the map, labeled with numbers 31, 32, 33, and 34. A scale bar at the bottom left indicates 20 meters and 100 feet. On the right side of the map, the text "Coordonnée GPS" is written in blue, with a blue arrow pointing to a red circle in the bottom right corner of the map area. This circle contains the GPS coordinates: $71^{\circ} 50' 21.2'' \text{ O}$ $48^{\circ} 27' 18.6'' \text{ N}$. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date and time: 10:18, 2017-05-09.

Menu

Couches

- Couches de base
 - Carte
 - Images les plus récentes disponibles
- Arpentage niveau 16.5 pi
 - Arpentage de 1986
 - Arpentage de 1986
 - Arpentage de 1996
 - Arpentage de 1996
 - Arpentage de 2006
 - Arpentage de 2006
 - Arpentage de 2014
 - Arpentage de 2014
 - Arpentage de 2015
 - Arpentage de 2015
 - Arpentage de 2016
 - Arpentage de 2016
- Sites d'intérêt des travaux de stabilisation
 - Bornes inamovibles
 - Bornes inamovibles

Chemin #14
Métabetchouan-Lac-à-la-Croix

Coordonnée GPS

71° 50' 21.2" O 48° 27' 18.6" N