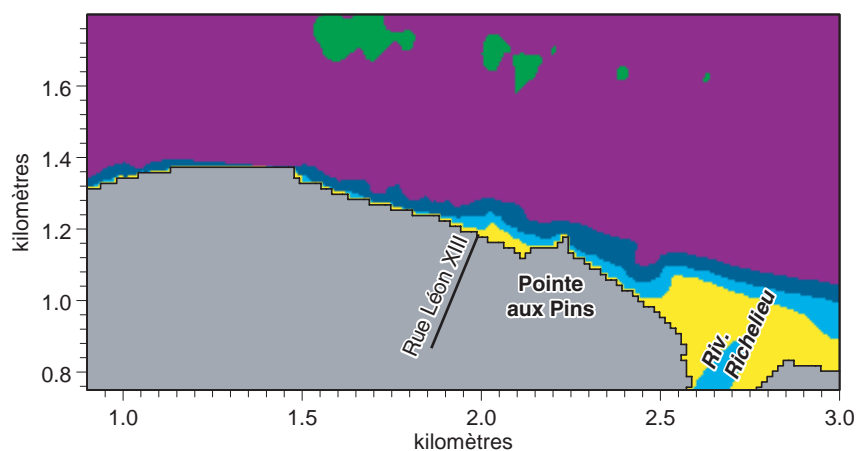


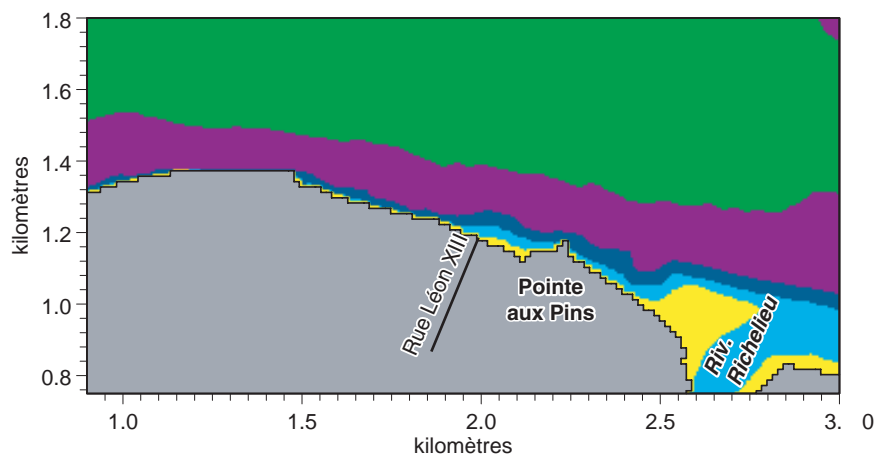
Zones potentielles de dépôt en été

Diamètre (mm)		
Green	Above 2	Gravier
Purple	0.6 - 2	Sable grossier
Dark Blue	0.06 - 0.6	Sable fin et moyen
Light Blue	0.002 - 0.06	Limon
Yellow	Below 0.002	Argile



Zones potentielles de dépôt en conditions moyennes

Diamètre (mm)		
Green	Above 2	Gravier
Purple	0.6 - 2	Sable grossier
Dark Blue	0.06 - 0.6	Sable fin et moyen
Light Blue	0.002 - 0.06	Limon
Yellow	Below 0.002	Argile



Zones potentielles de dépôt en crue

Diamètre (mm)		
Green	Above 2	Gravier
Purple	0.6 - 2	Sable grossier
Dark Blue	0.06 - 0.6	Sable fin et moyen
Light Blue	0.002 - 0.06	Limon
Yellow	Below 0.002	Argile

Source :

- Modélisation numérique des conditions hydrosédimentologiques, Le Groupe-Conseil LaSalle, août 2006.

Préparé par : CJB Environnement inc.

Projet : 287-QIT

Date : Octobre 2006

No dessin : QIT_ModHydr_061005.ai

Étude d'impact sur l'environnement Agrandissement des installations portuaires de QIT-Fer et Titane à Sorel-Tracy

Figure 2.8

- Modélisation des conditions hydrosédimentologiques dans le secteur des installations portuaires de QIT -

Client : QIT - Fer et Titane inc.