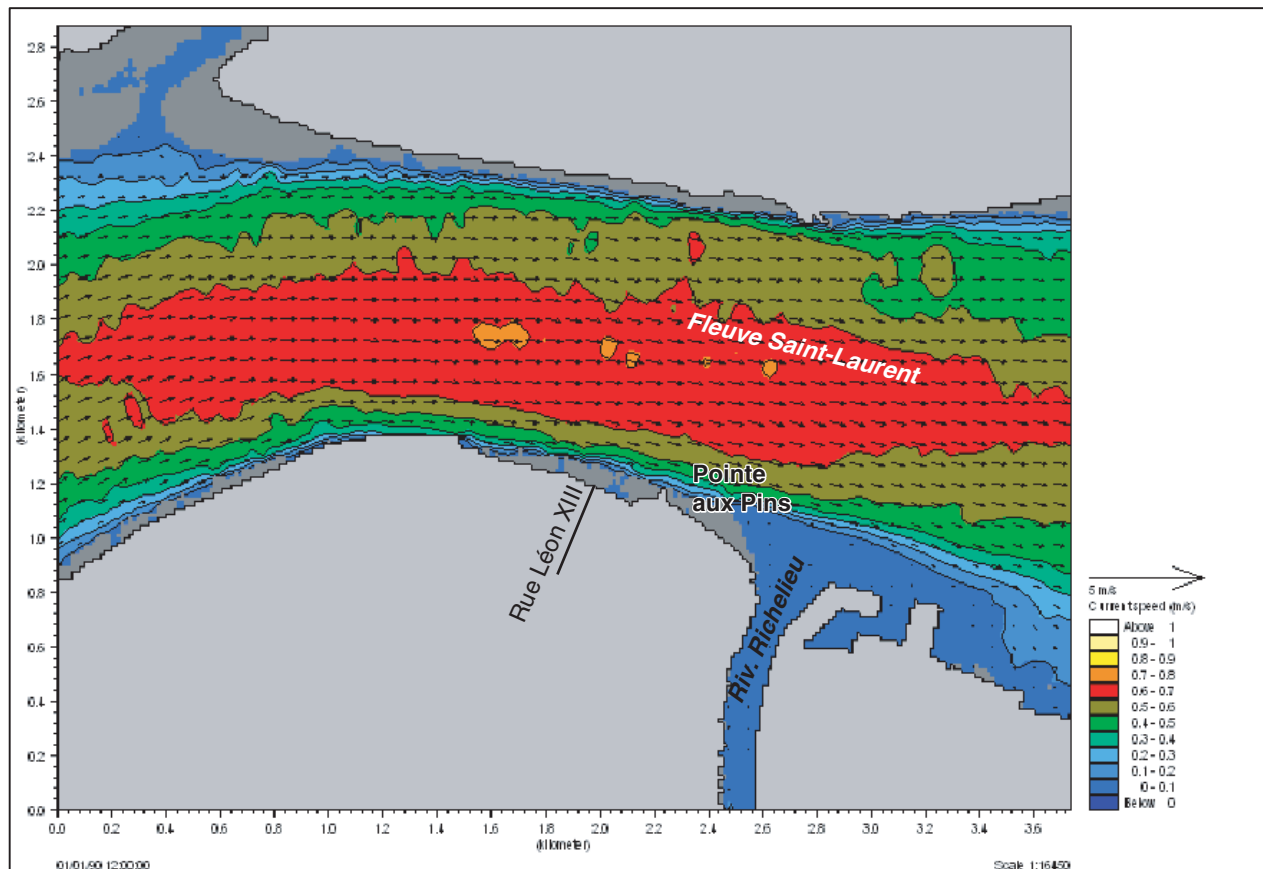
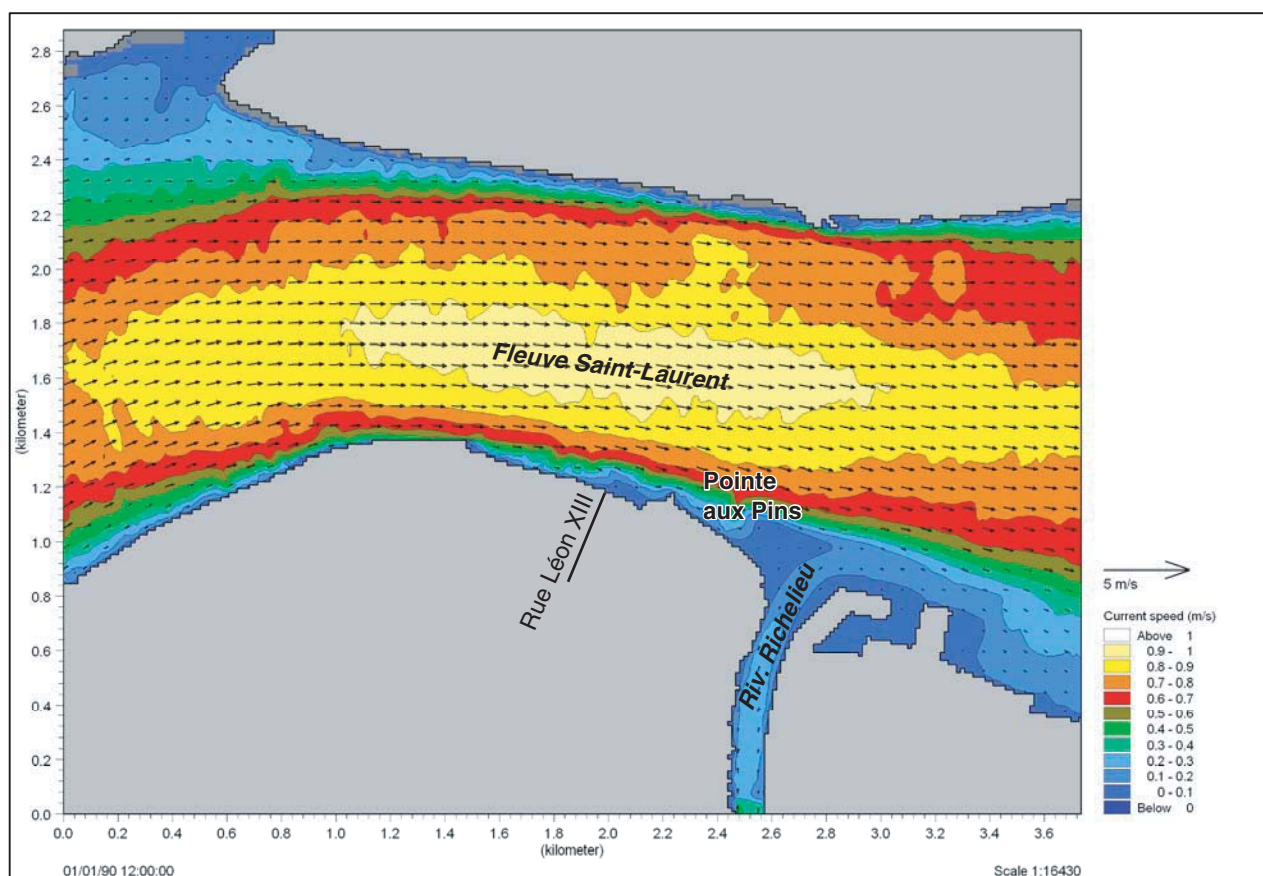


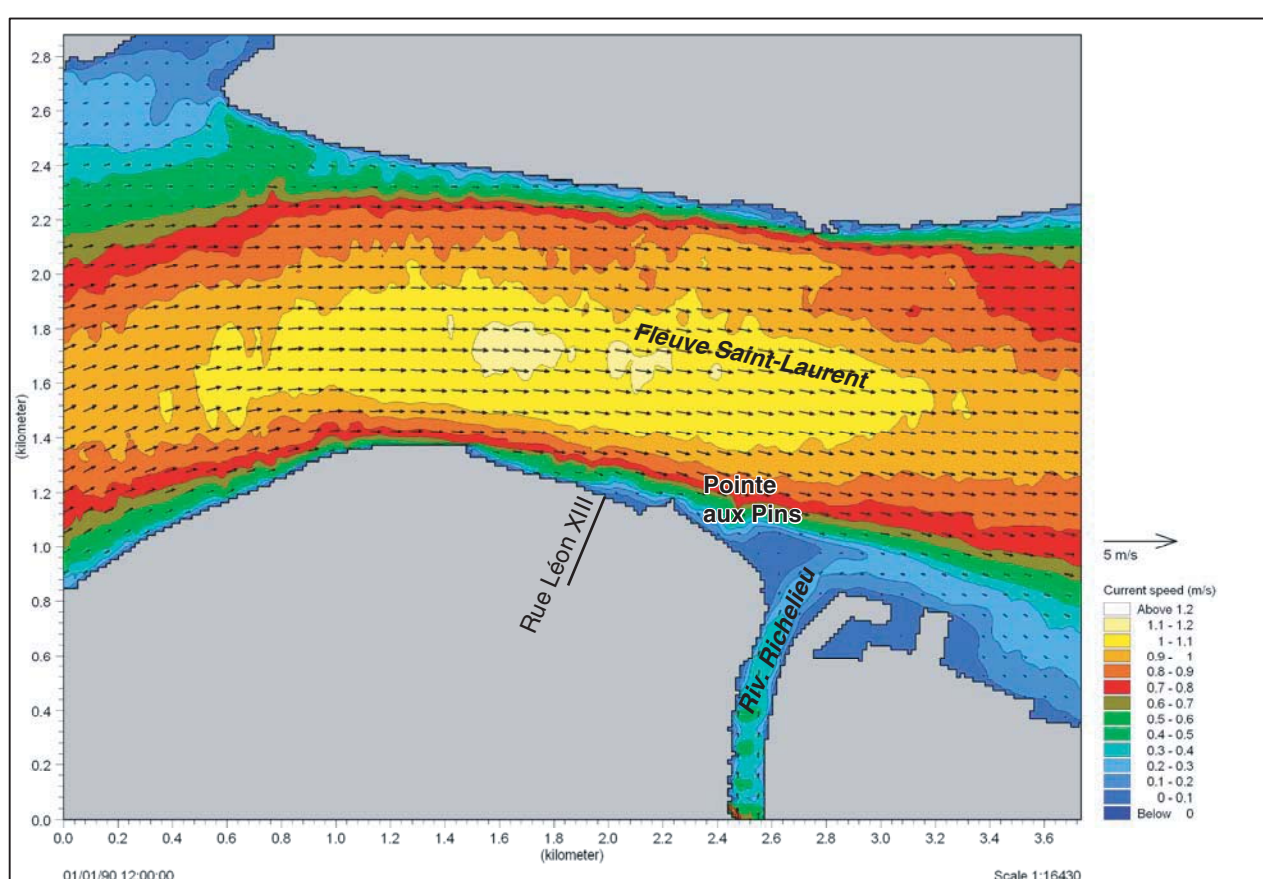
**a) Débit d'étiage**  
**(6 556 m<sup>3</sup>/s)**



**b) Débit moyen**  
**(10 478 m<sup>3</sup>/s)**



**c) Débit de crue**  
**(13 594 m<sup>3</sup>/s)**



Source :  
- Modélisation numérique des conditions hydrosédimentologiques,  
Le Groupe-Conseil LaSalle, avril 2006.

Préparé par : CJB Environnement inc.  
Projet : 287-QIT  
Date : Novembre 2006  
No dessin : QIT\_Modelis\_061114.ai

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

**Figure 2.6**  
- Modélisation des courants dans la région de Sorel -

Client : QIT - Fer et Titane inc.