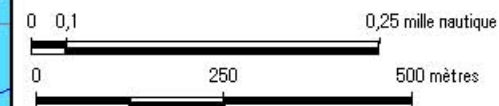
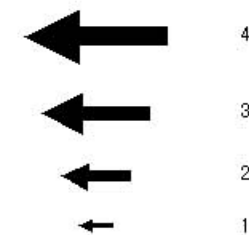


**Projet Rabaska**

Étude de pré-faisabilité: Courantométrie pour le secteur  
Ville Guay-Beaumont

Marée de vive-eau  
Le 2 août 2004 de 2,5 à 1,5 heures avant la basse mer  
Profondeur de 10 mètres

Vitesse du courant (en noeud)



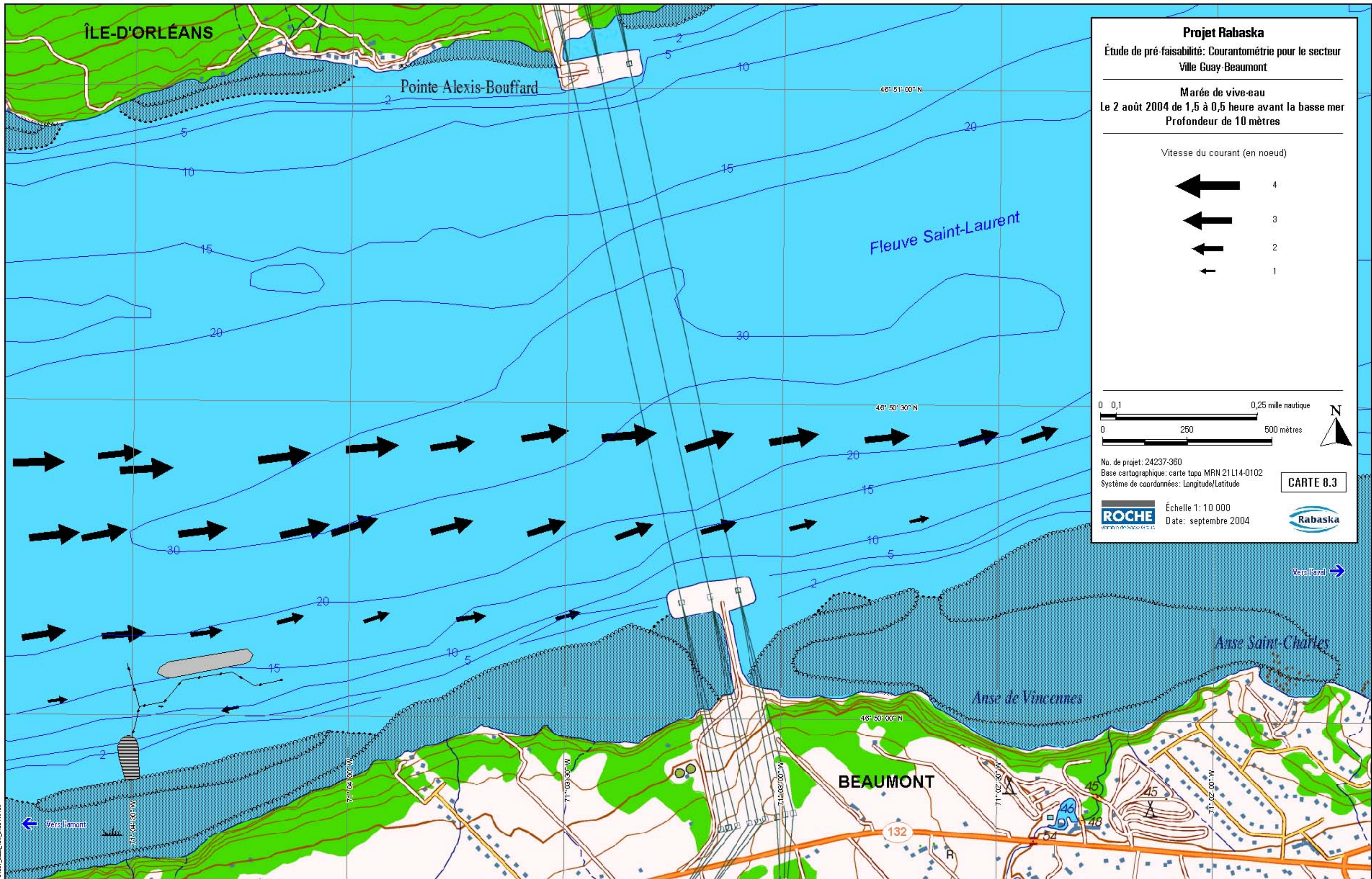
No. de projet: 24237-360  
Base cartographique: carte topo MRN 21L14-0102  
Système de coordonnées: Longitude/Latitude

**CARTE 7.3**

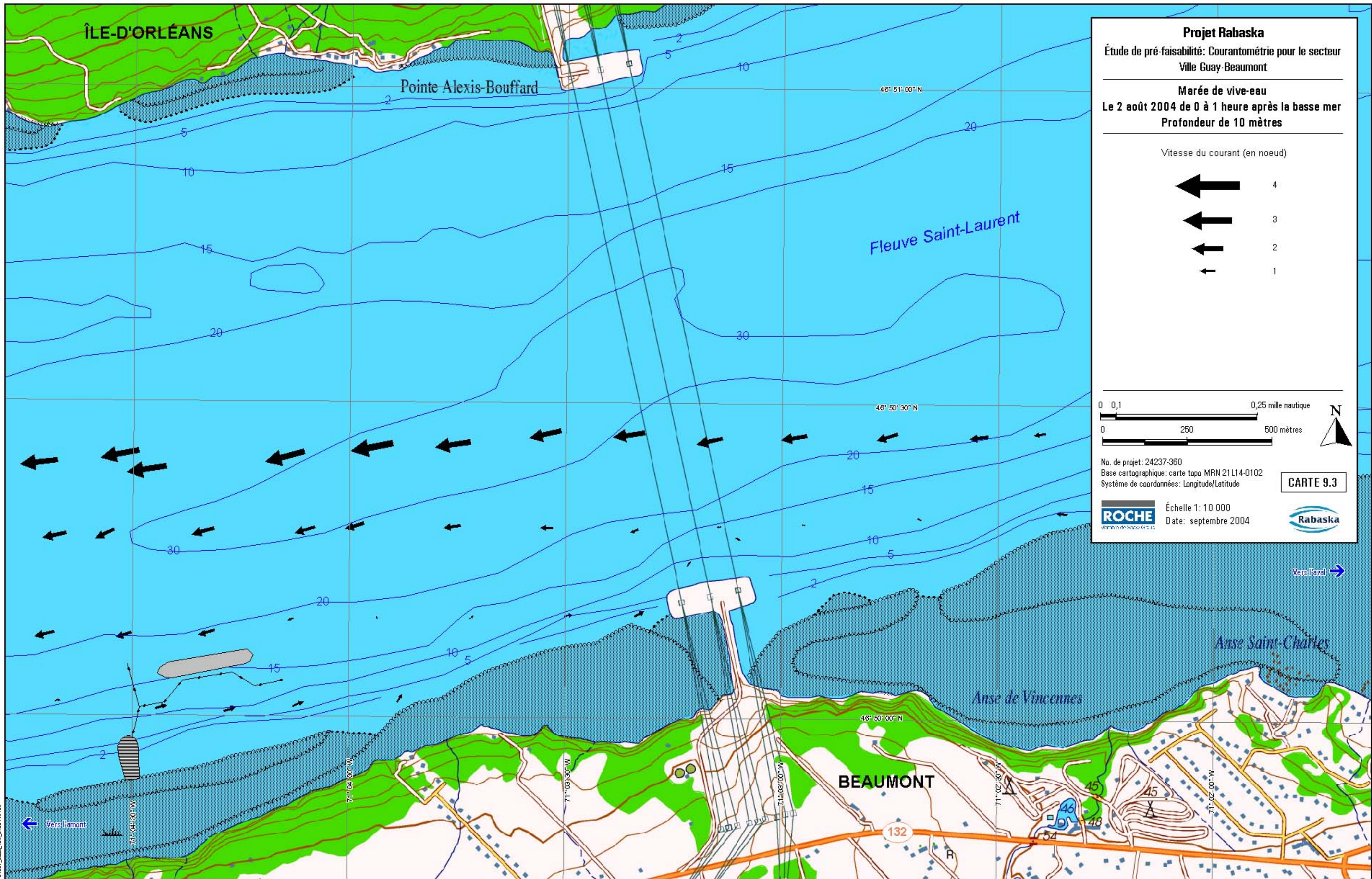
**ROCHE** Échelle 1: 10 000  
Date: septembre 2004



24237\_2axe\_10m\_0408 14/08/04



24237\_2axe\_10m\_0408 14/08/04

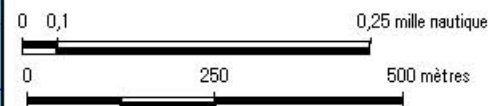
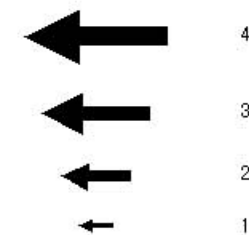


**Projet Rabaska**

Étude de pré-faisabilité: Courantométrie pour le secteur  
Ville Guay-Beaumont

Marée de vive-eau  
Le 2 août 2004 de 0 à 1 heure après la basse mer  
Profondeur de 10 mètres

Vitesse du courant (en noeud)



No. de projet: 24237-360  
Base cartographique: carte topo MRN 21L14-0102  
Système de coordonnées: Longitude/Latitude

**CARTE 9.3**



Échelle 1: 10 000  
Date: septembre 2004



24237\_2axe\_10m\_0408 14/08/04

## TIDAL CURRENT CHARTS

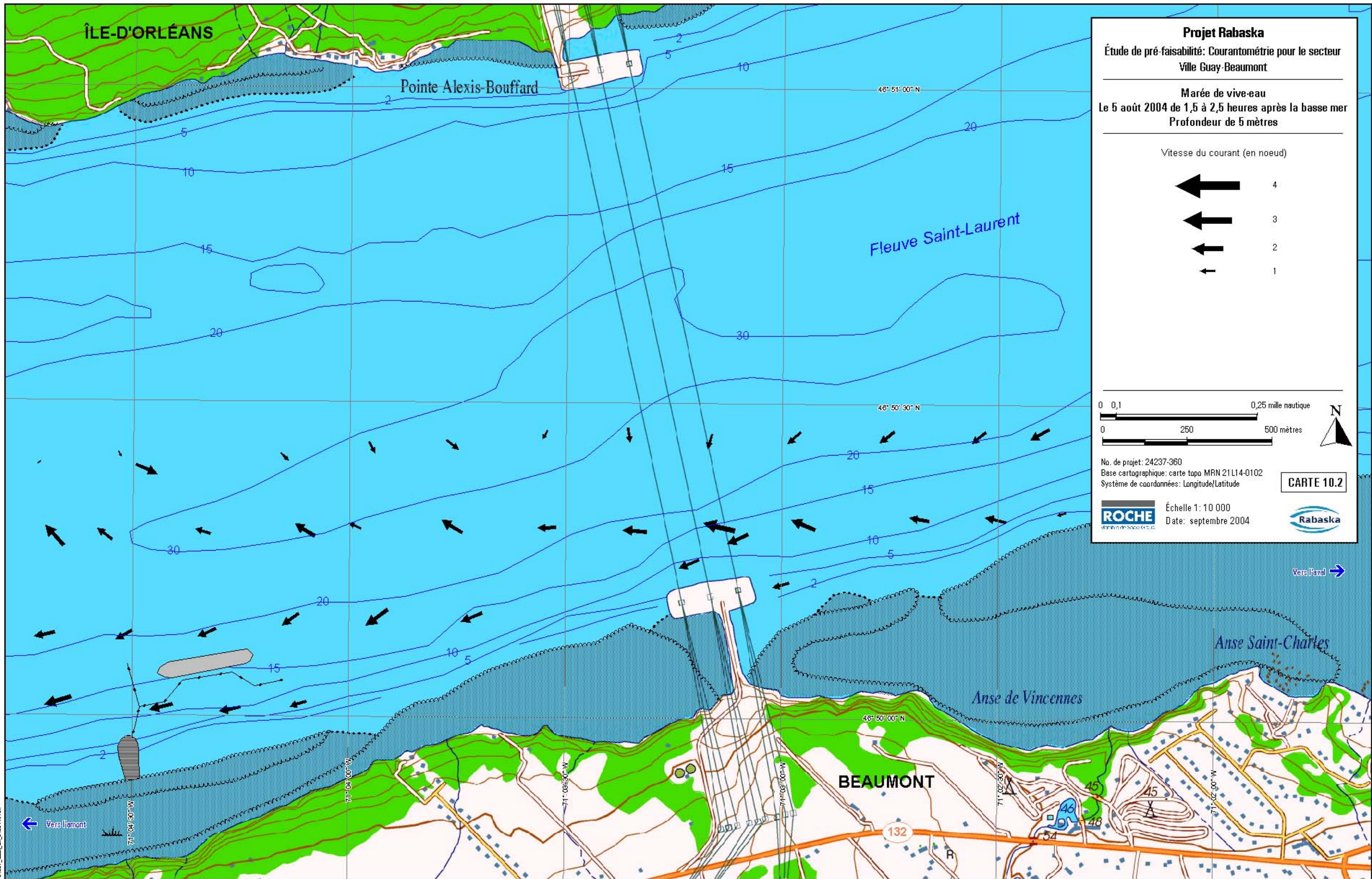
**DATE:** 5 August 2004

**High water:** Time (EST): 09:30 Height : + 5,3 m

**Low water:** Time (EST): 17:10 Height : + 0,3 m

**Tidal Amplitude:** 5,0 m ; **Tidal coefficient:** 0,81

**Water Depth :** 5 m



24237\_Sand\_5m\_0408141008