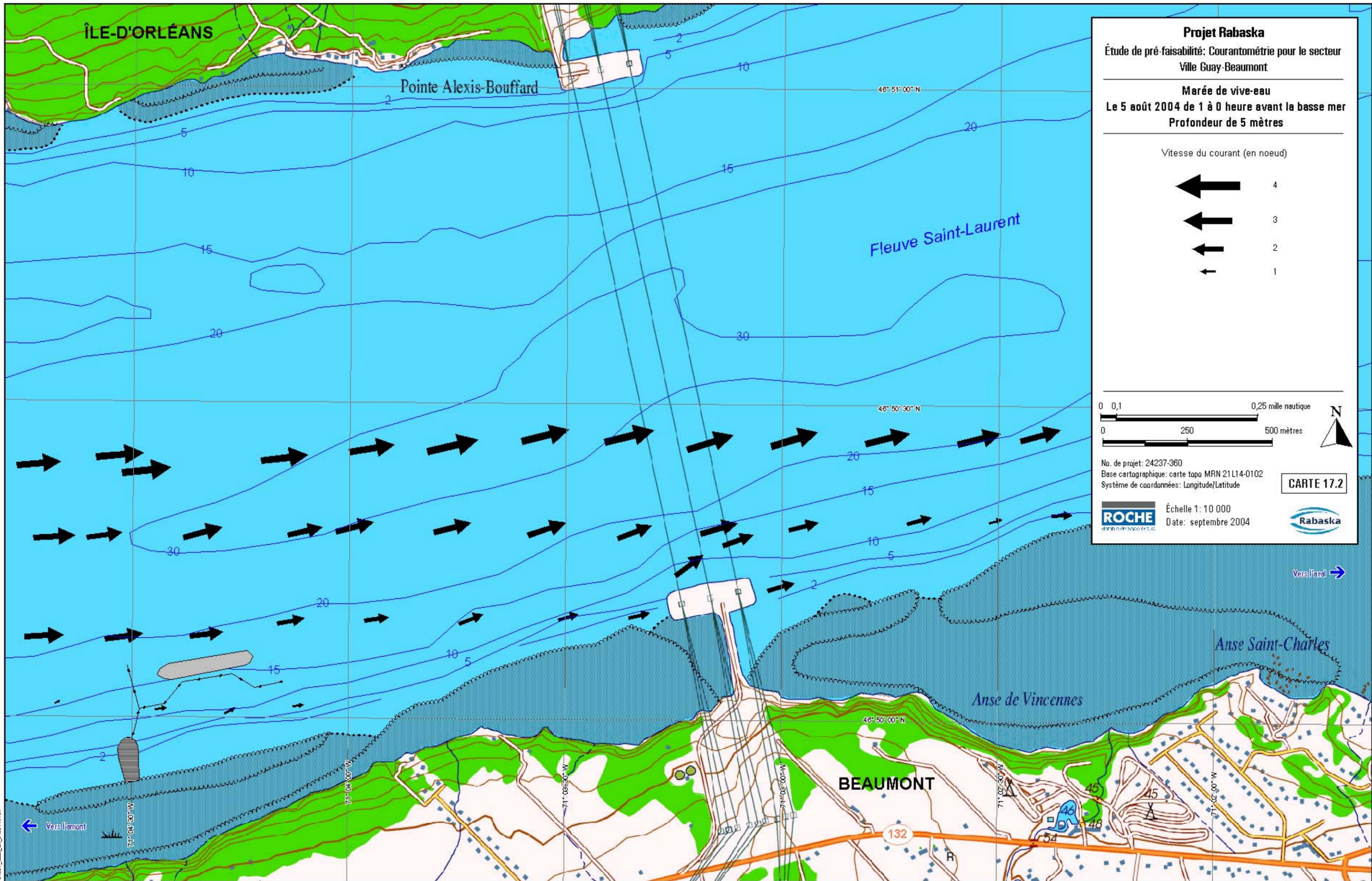


24237_Sand_5m_0408141008

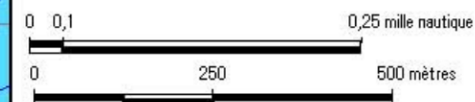
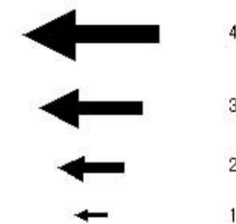


Projet Rabaska

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

Marée de vive-eau
Le 5 août 2004 de 1 à 0 heure avant la basse mer
Profondeur de 5 mètres

Vitesse du courant (en noeud)



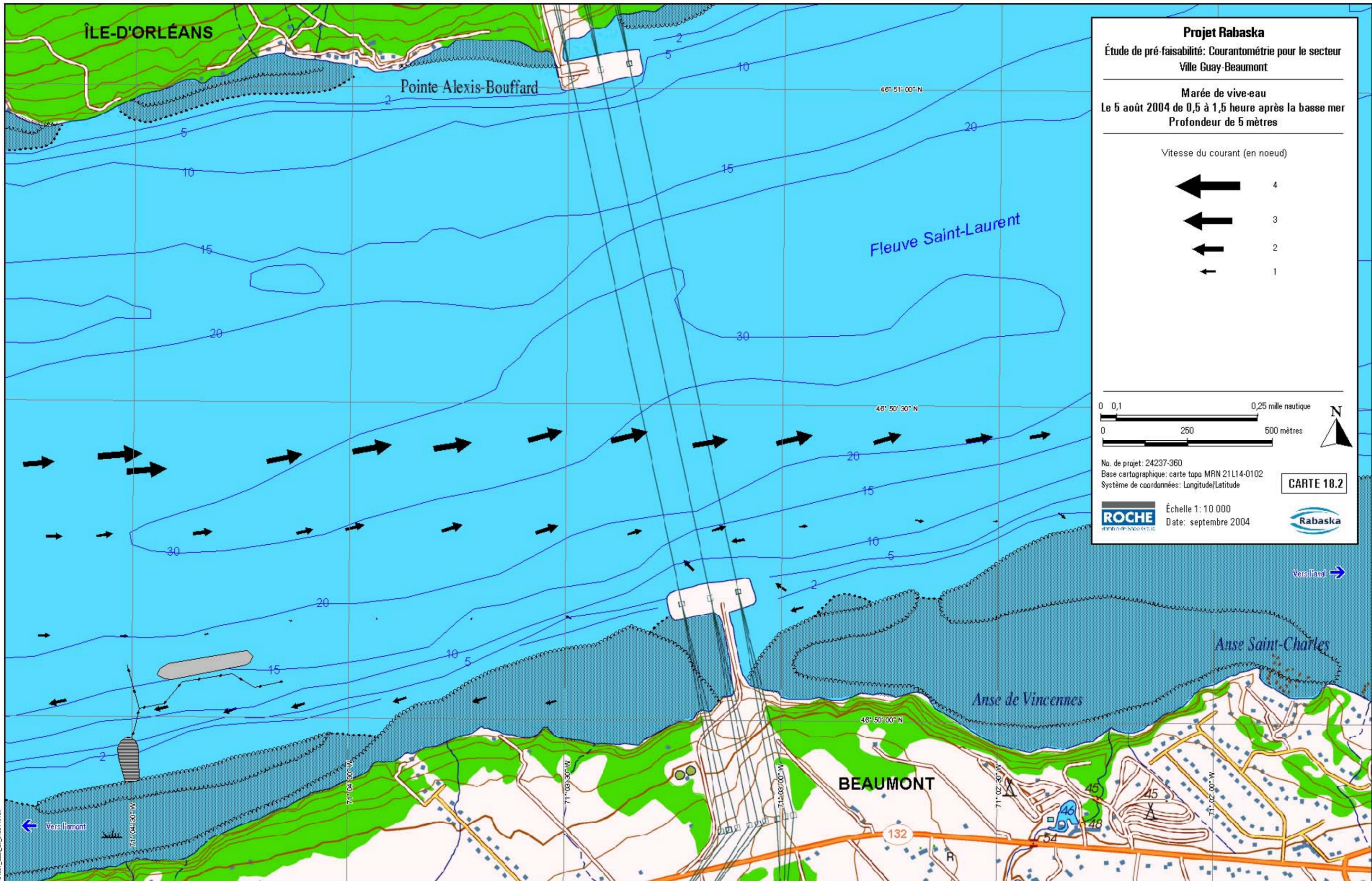
No. de projet: 24237-360
Base cartographique: carte topo MRN 21L14-0102
Système de coordonnées: Longitude/Latitude

CARTE 17.2



Échelle 1: 10 000
Date: septembre 2004



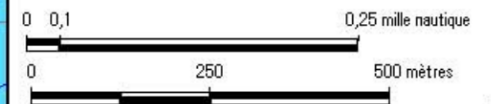
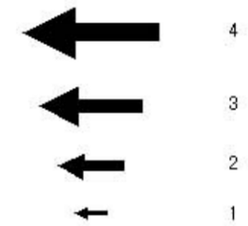


Projet Rabaska

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

Marée de vive-eau
Le 5 août 2004 de 0,5 à 1,5 heure après la basse mer
Profondeur de 5 mètres

Vitesse du courant (en noeud)



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

CARTE 18.2



Échelle 1: 10 000
Date: septembre 2004



24237_Sand_5m_0408141008

TIDAL CURRENT CHARTS

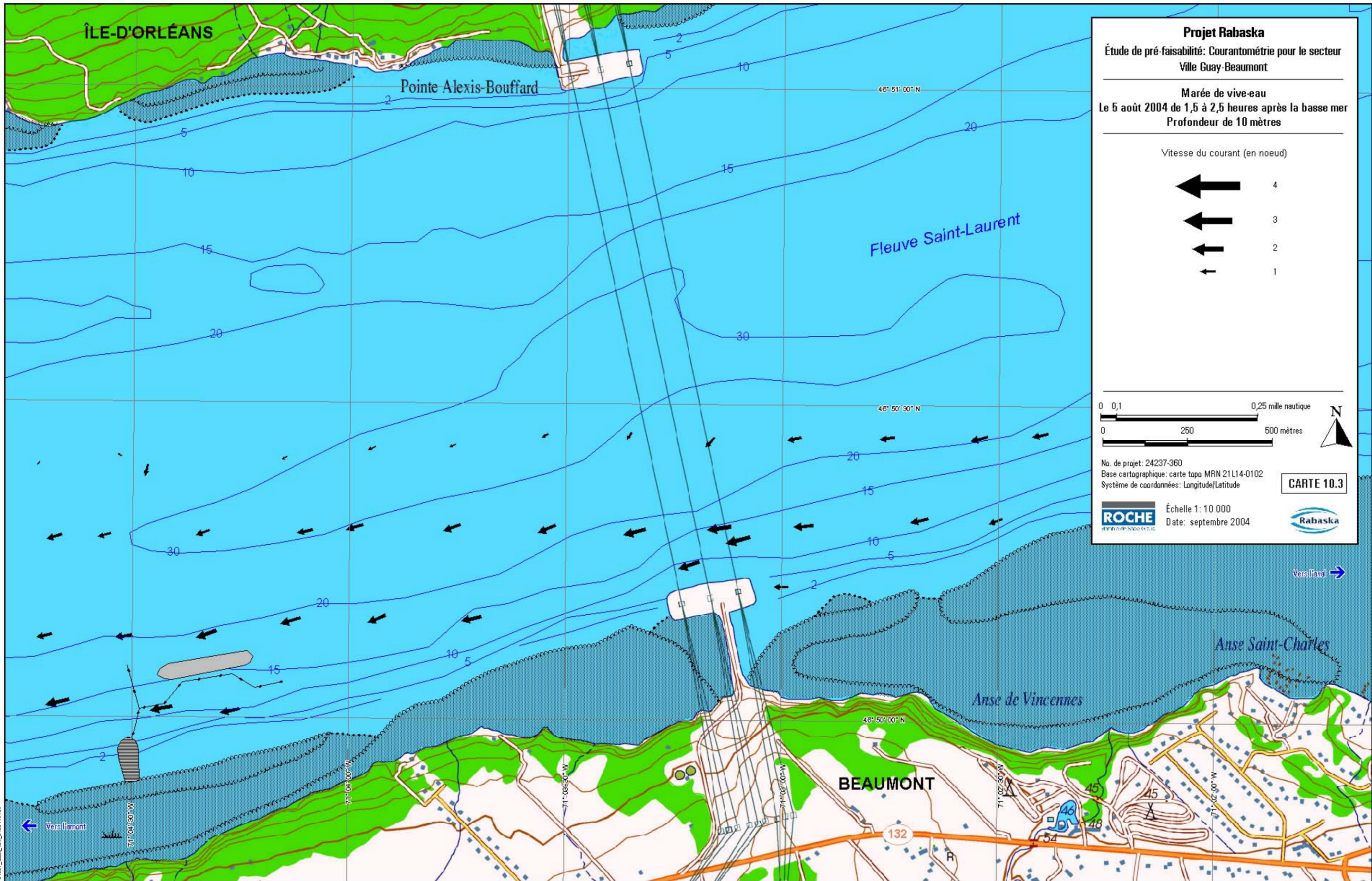
DATE: 5 August 2004

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 : 10 m

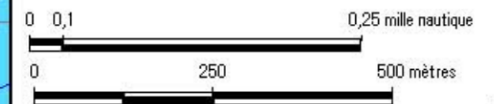
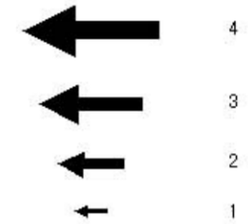


Projet Rabaska

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

Marée de vive-eau
Le 5 août 2004 de 1,5 à 2,5 heures 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 10.3



Échelle 1: 10 000
Date: septembre 2004

