



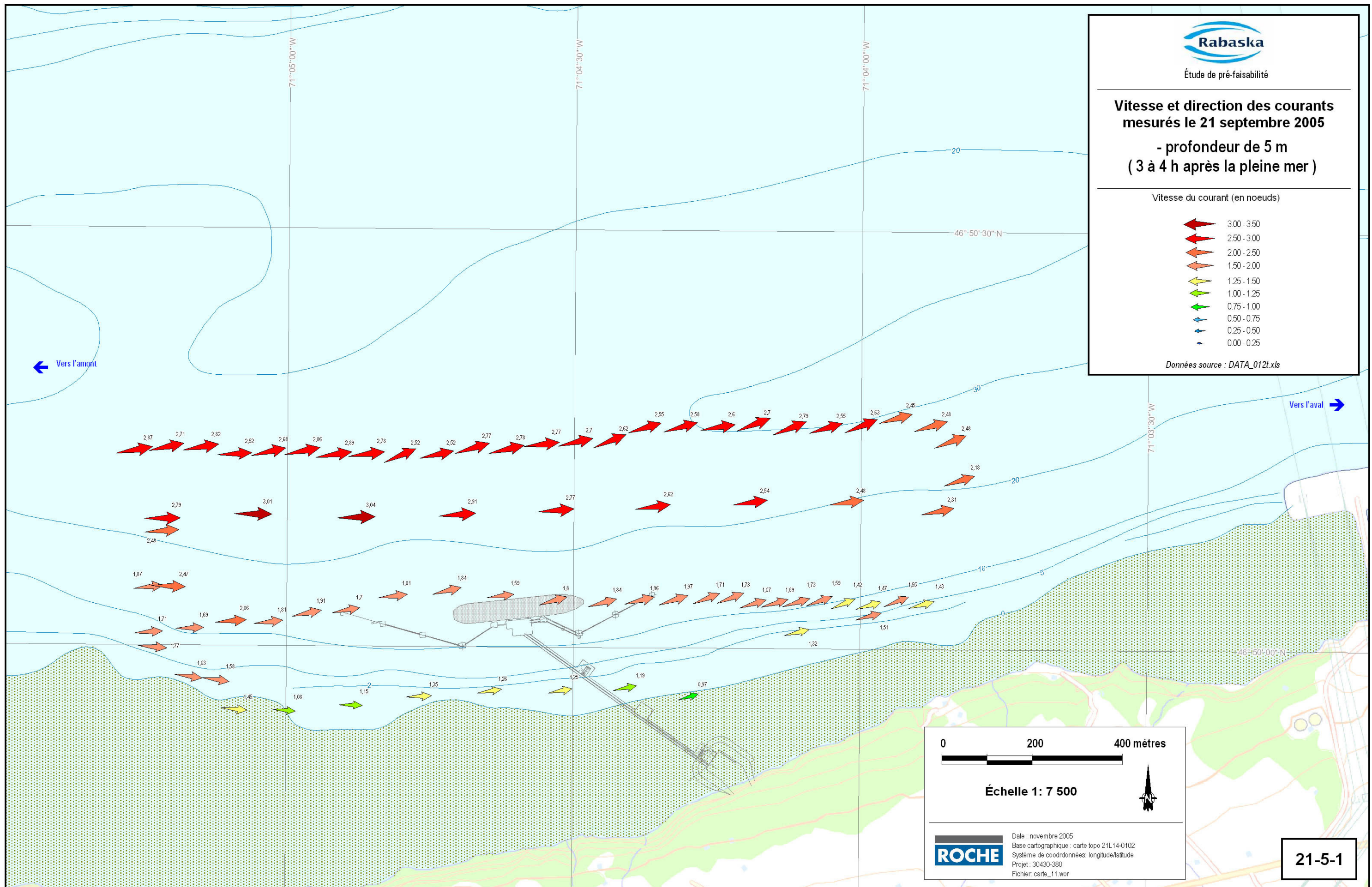
Étude de pré-faisabilité

Vitesse et direction des courants mesurés le 21 septembre 2005 - profondeur de 5 m (3 à 4 h après la pleine mer)

Vitesse du courant (en noeuds)

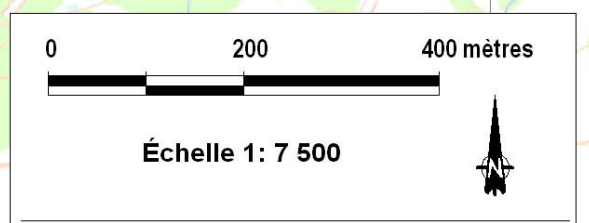
- 3.00 - 3.50
- 2.50 - 3.00
- 2.00 - 2.50
- 1.50 - 2.00
- 1.25 - 1.50
- 1.00 - 1.25
- 0.75 - 1.00
- 0.50 - 0.75
- 0.25 - 0.50
- 0.00 - 0.25

Données source : DATA_012t.xls



← Vers l'amont

Vers l'aval →



Date : novembre 2005
 Base cartographique : carte topo 21L14-0102
 Système de coordonnées : longitude/latitude
 Projet : 30430-380
 Fichier : carte_11.wor

21-5-1

TIDAL CURRENT CHARTS

DATE: 21 September 2005

High water: Time (EDT): 09:07

Height : + 5,2 m

Low water: Time (EDT): 16:19

Height: + 0,4 m

Tidal Amplitude: 4,8 m

Water Depth : 5 m