

APPENDIX B - TIDAL CURRENT CHARTS (2004 Survey)

RÉSUMÉ POUR LES MESURES DU 2 AOÛT 2004

ÉTAT DES MARÉES POUR LE 2 AOÛT 2004 (port de Québec / HNE: heure normale de l'est)

2004-08-02 02:10	basse mer
2004-08-02 07:10	pleine mer
2004-08-02 15:10	basse mer
2004-08-02 19:45	pleine mer

MESURES DU 2 AOÛT 2004 (HAE: heure avancée de l'est)

nom fichier (-)	état marée (-)	mesures	
		début (jj/mm/aaaa hh:mm:ss)	fin (jj/mm/aaaa hh:mm:ss)
DATA_20040802064630_BTM_50_52pts.xls	1,5 à 0,5 heure avant la pleine mer	02-08-2004 06:46:56	02-08-2004 08:03:16
DATA_20040802080337_BTM_50_52pts.xls	0 à 1 heure après la pleine mer	02-08-2004 08:03:37	02-08-2004 09:10:44
DATA_20040802091107_BTM_50_52pts.xls	1 à 2 heures après la pleine mer	02-08-2004 09:11:33	02-08-2004 10:11:58
DATA_20040802101216_BTM_50_52pts.xls	2 à 3 heures après la pleine mer	02-08-2004 10:12:42	02-08-2004 11:12:56
DATA_20040802111316_BTM_50_52pts.xls	3 à 4 heures après la pleine mer	02-08-2004 11:13:16	02-08-2004 12:20:22
DATA_20040802122057_BTM_50_52pts.xls	3,5 à 2,5 heures avant la basse mer	02-08-2004 12:21:22	02-08-2004 13:33:03
DATA_20040802133331_BTM_50_52pts.xls	2,5 à 1,5 heures avant la basse mer	02-08-2004 13:33:57	02-08-2004 14:45:00
DATA_20040802144413_BTM_50_52pts.xls	1,5 à 0,5 heures avant la basse mer	02-08-2004 14:44:39	02-08-2004 15:53:35
DATA_20040802155352_BTM_50_52pts.xls	0 à 1 heure après la basse mer	02-08-2004 15:54:19	02-08-2004 17:02:28

Remarque:

L'information pertinent des fichiers ci-dessus, à savoir la vitesse et la direction du courant, est résumée dans le fichier Excel "CartesCourantométrie_Resume_20040802.xls".

RÉSUMÉ POUR LES MESURES DU 5 AOÛT 2004

ÉTAT DES MARÉES POUR LE 5 AOÛT 2004 (port de Québec / HNE: heure normale de l'est)

2004-08-05 04:30	basse mer
2004-08-05 09:30	pleine mer
2004-08-05 17:10	basse mer
2004-08-05 22:00	pleine mer

MESURES DU 5 AOÛT 2004 (HAE: heure avancée de l'est)

nom fichier (-)	état marée (-)	mesures	
		début (jj/mm/aaaa hh:mm:ss)	fin (jj/mm/aaaa hh:mm:ss)
DATA_20040805065214_BTM_50_52pts.xls	1,5 à 2,5 heures après la basse mer	05-08-2004 06:52:39	05-08-2004 08:12:52
DATA_20040805081306_BTM_50_52pts.xls	2 à 1 heures avant la pleine mer	05-08-2004 08:13:31	05-08-2004 09:38:24
DATA_20040805093838_BTM_50_52pts.xls	1 à 0 heure avant la pleine mer	05-08-2004 09:39:02	05-08-2004 10:52:00
DATA_20040805105213_BTM_50_52pts.xls	0,5 à 1,5 heures après la pleine mer	05-08-2004 10:52:39	05-08-2004 11:58:11
DATA_20040805115826_BTM_50_52pts.xls	2 à 3 heures après la pleine mer	05-08-2004 11:58:50	05-08-2004 13:21:13
DATA_20040805132210_BTM_50_52pts.xls	3 à 4 heures après la pleine mer	05-08-2004 13:22:34	05-08-2004 14:44:51
DATA_20040805151901_BTM_50_52pts.xls	2,5 à 1,5 heures avant la basse mer	05-08-2004 15:19:25	05-08-2004 16:52:25
DATA_20040805165241_BTM_50_52pts.xls	1 à 0 heure avant la basse mer	05-08-2004 16:53:06	05-08-2004 18:14:09
DATA_20040805181432_BTM_50_52pts.xls	0,5 à 1,5 heure après la basse mer	05-08-2004 18:14:56	05-08-2004 19:34:48

Remarque:

L'information pertinent des fichiers ci-dessus, à savoir la vitesse et la direction du courant, est résumée dans le fichier Excel "CartesCourantometrie_Resume_20040805.xls".

TIDAL CURRENT CHARTS

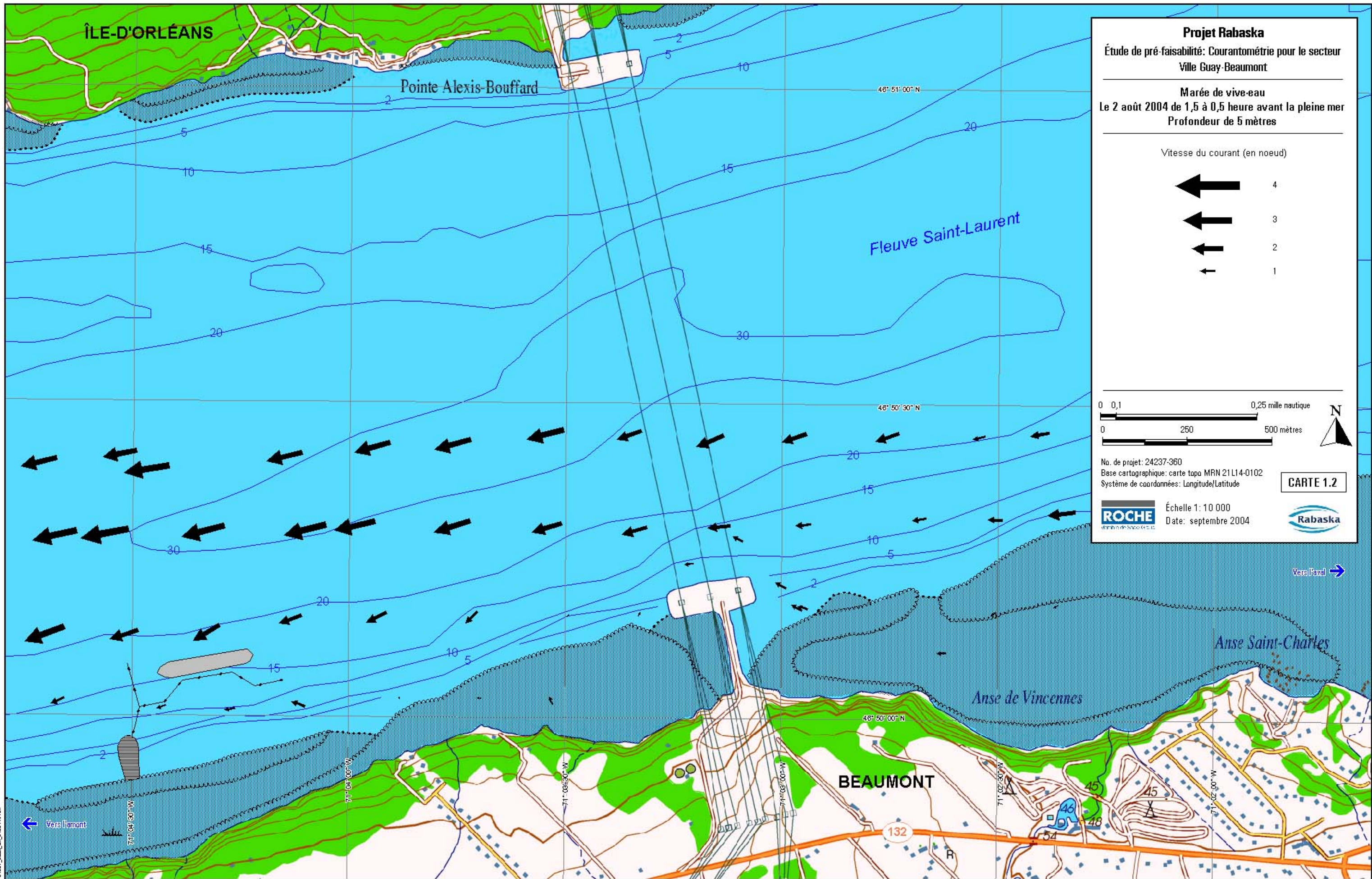
DATE: 2 August 2004

High water: Time (EST): 07:10 Height : + 5,9 m

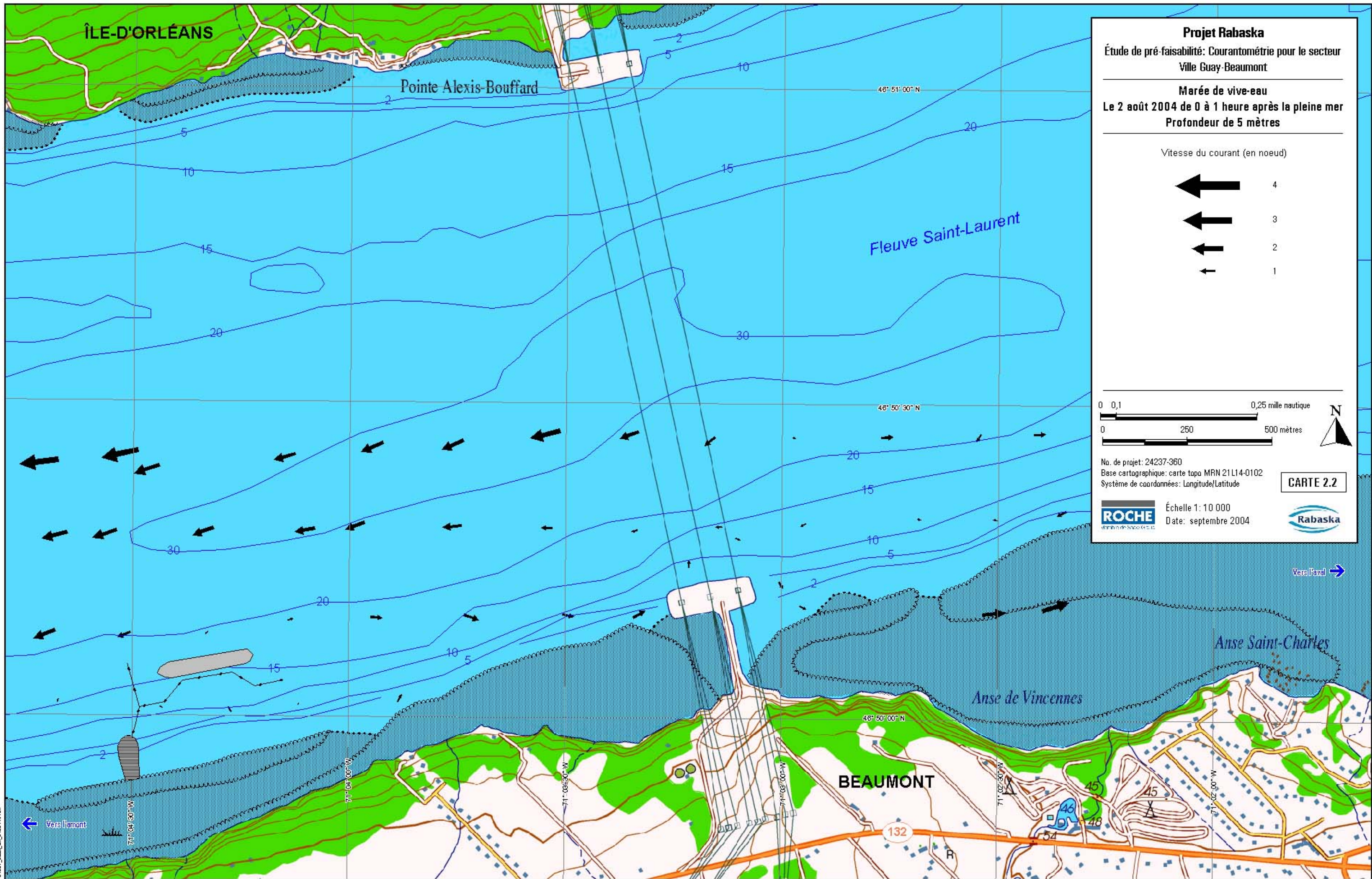
Low water: Time (EST): 15:10 Height: + 0,2 m

Tidal Amplitude: 5,7 m ; **Tidal coefficient:** 0,93

Water Depth : 5 m



24237_2and_5m_0408141008

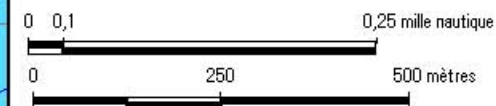
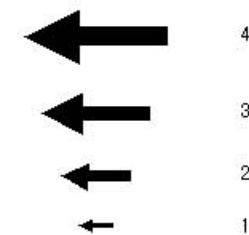


Projet Rabaska

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 pleine mer
Profondeur de 5 mètres

Vitesse du courant (en noeud)

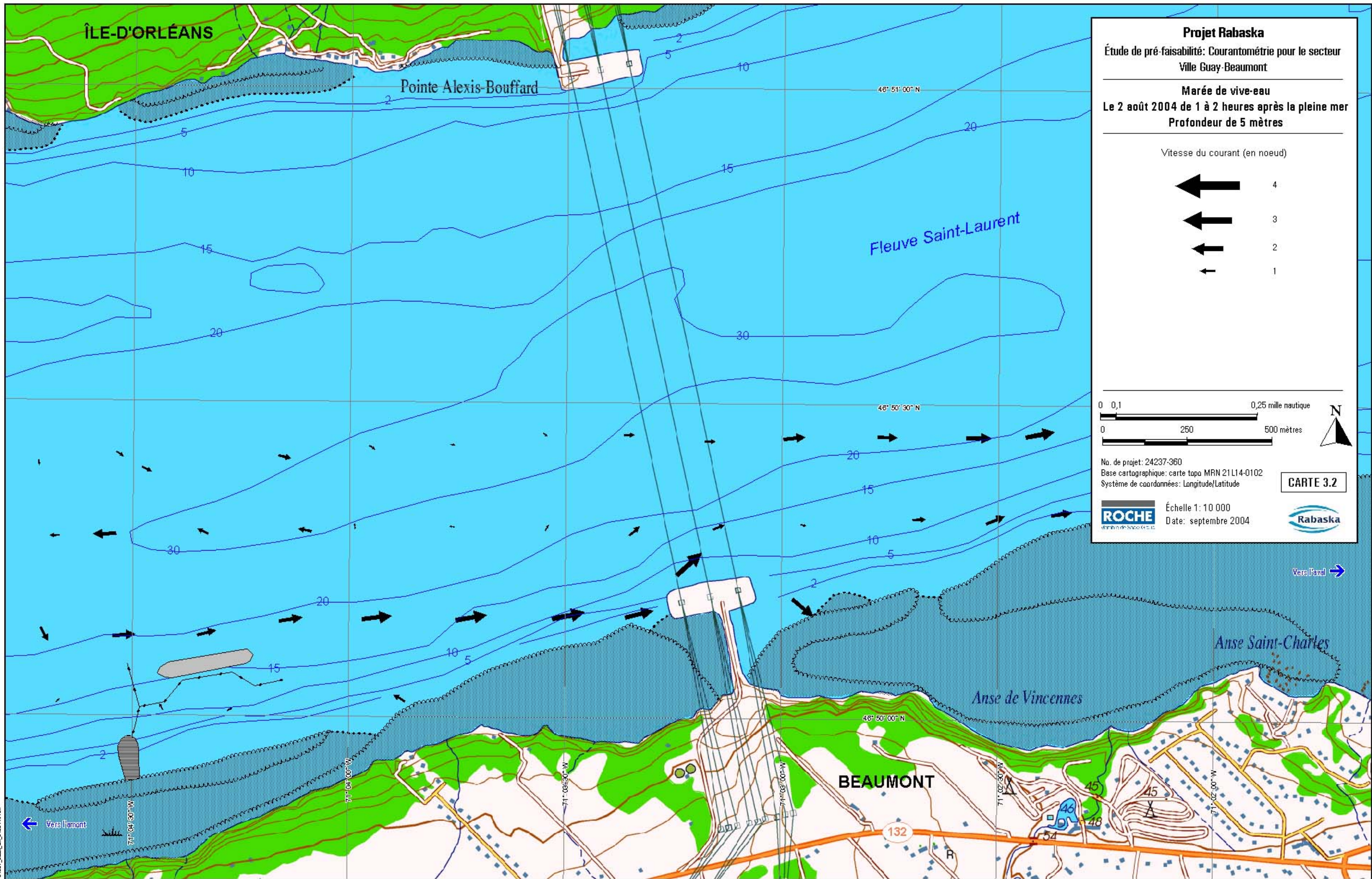


No. de projet: 24237-360
Base cartographique: carte topo MRN 21L14-0102
Système de coordonnées: Longitude/Latitude

CARTE 2.2

ROCHE Échelle 1: 10 000
Date: septembre 2004



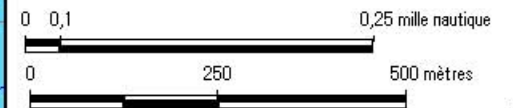
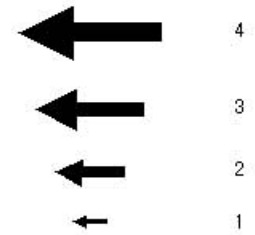


Projet Rabaska

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

Marée de vive-eau
Le 2 août 2004 de 1 à 2 heures après la pleine 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

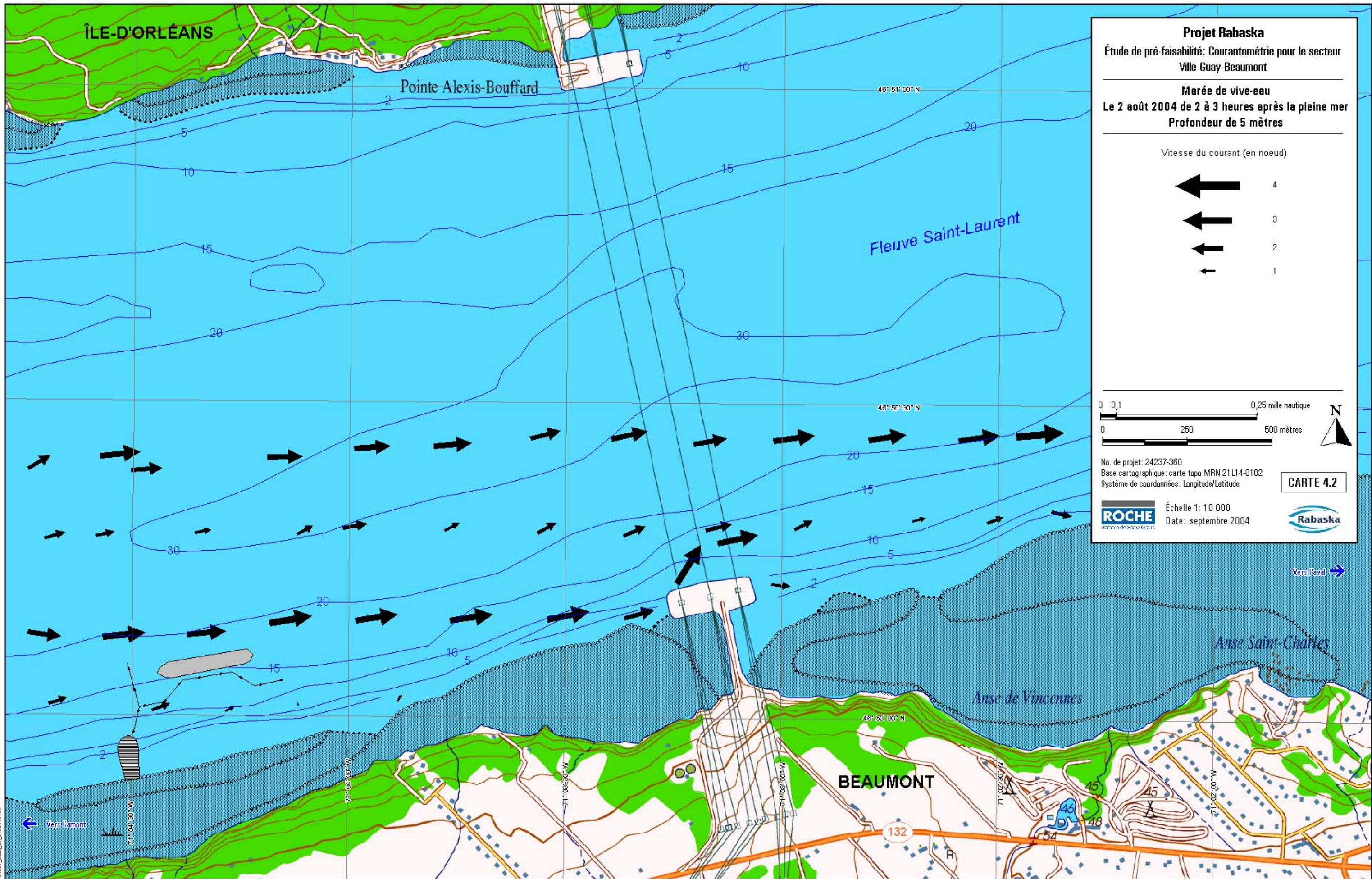
CARTE 3.2



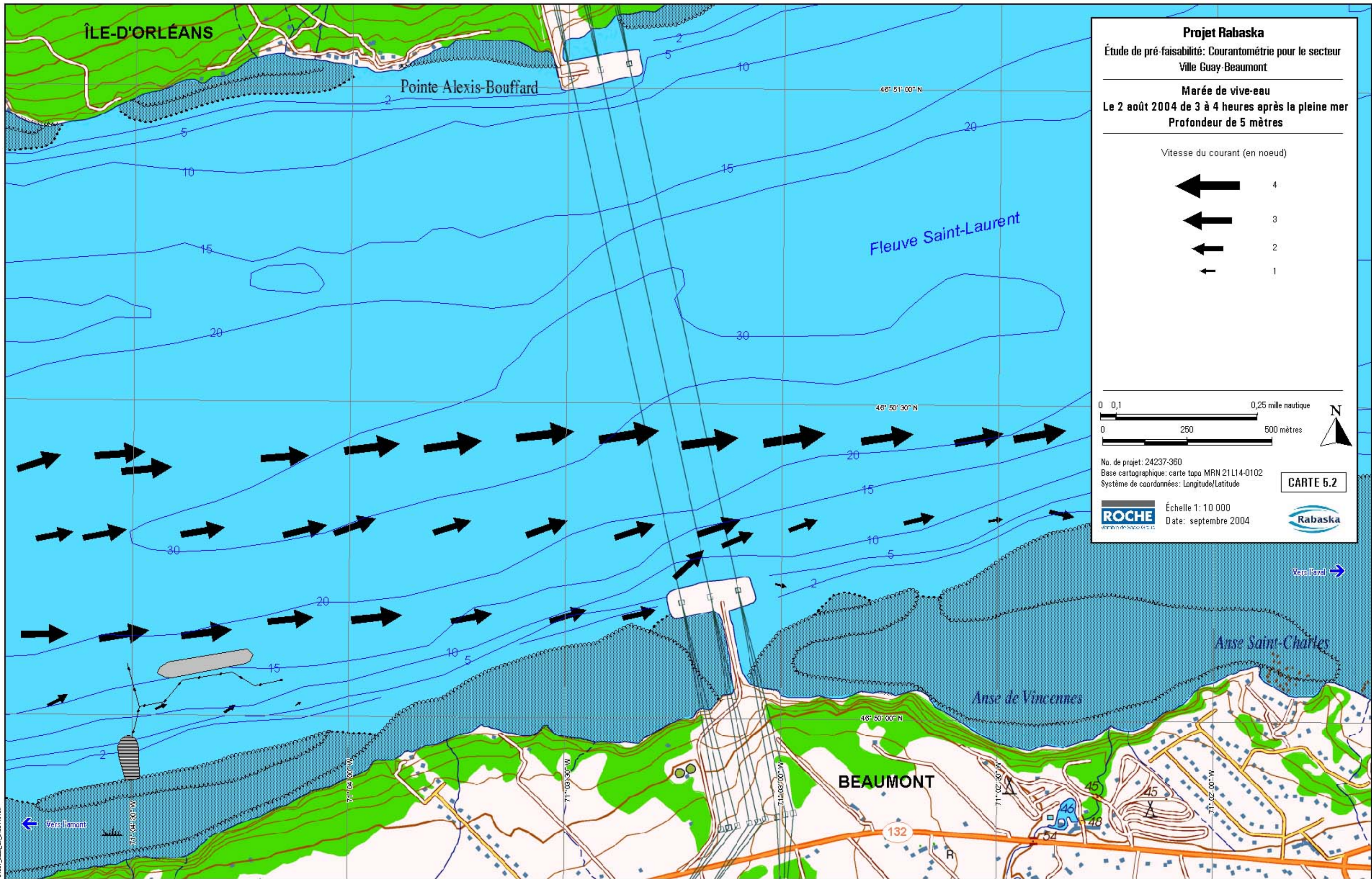
Échelle 1: 10 000
Date: septembre 2004



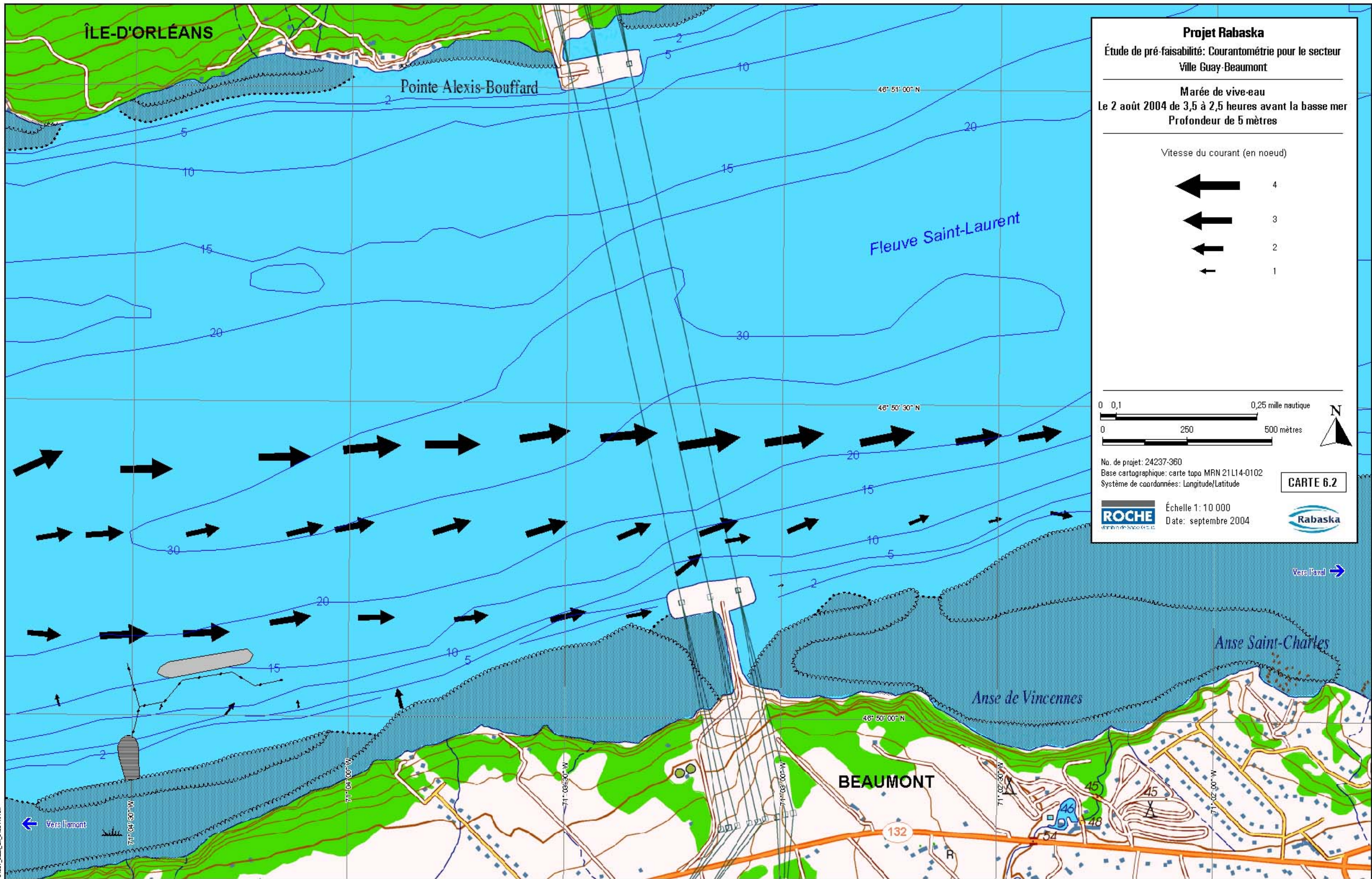
24237_2and_5m_0408141008



24237_2and_5m_0408141008



24237_2and_5m_040814.VPR



24237_2and_5m_0408141008