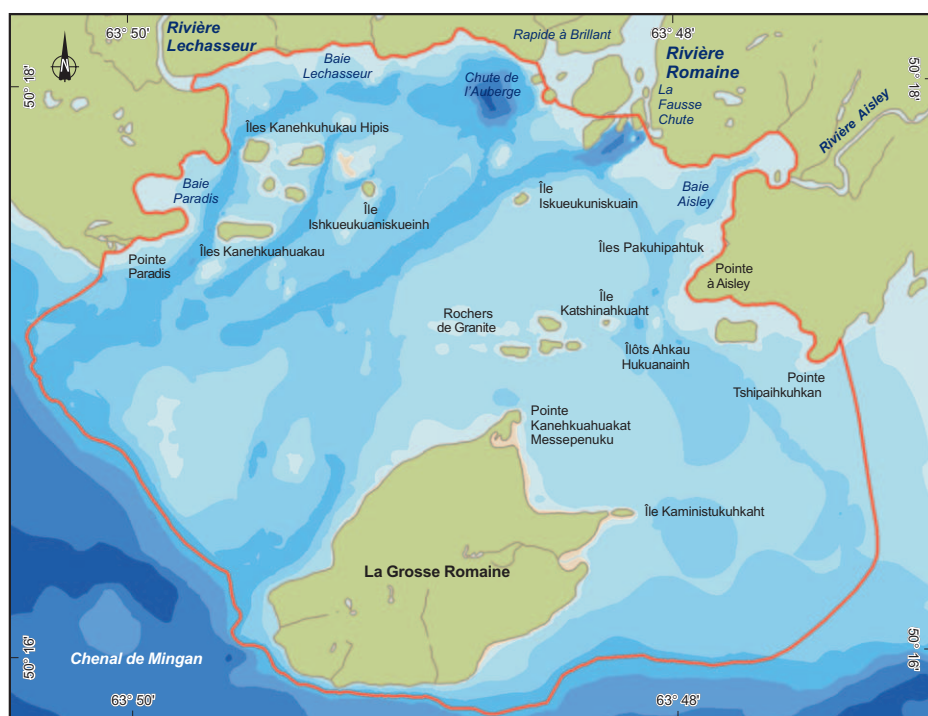


Marée basse

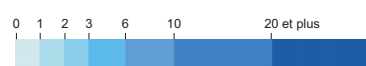


Marée haute



Niveaux d'eau

Marée haute : 1 m
Marée basse : -0,5 m



Profondeur (m)

- Zone exondée
- Limite de la zone de calcul

Superficies

Marée haute : $14,1 \times 10^6 \text{ m}^2$
Marée basse : $10,5 \times 10^6 \text{ m}^2$
Variation : $3,6 \times 10^6 \text{ m}^2$

Volumes

Marée haute : $30,0 \times 10^6 \text{ m}^3$
Marée basse : $10,7 \times 10^6 \text{ m}^3$
Variation : $19,3 \times 10^6 \text{ m}^3$

Complexe de la Romaine

Bathymétrie de la zone de l'embouchure de la Romaine

Sources :
Modèle numérique d'élévation : Environnement Illimité, 2005
Relevés : Laroche, 1993 et Hydro-Québec, 2001
Cartographie : Carto-Média
Fichier : 0344_c22-01_cm_133_071130.fh9

0 0,5 1 km
MTM, fuseau 5, NAD83

Décembre 2007

Carte 22-1

Hydro-Québec
Production