

### Marée basse

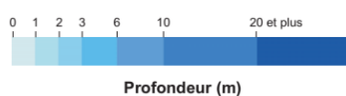


### Marée haute



#### 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