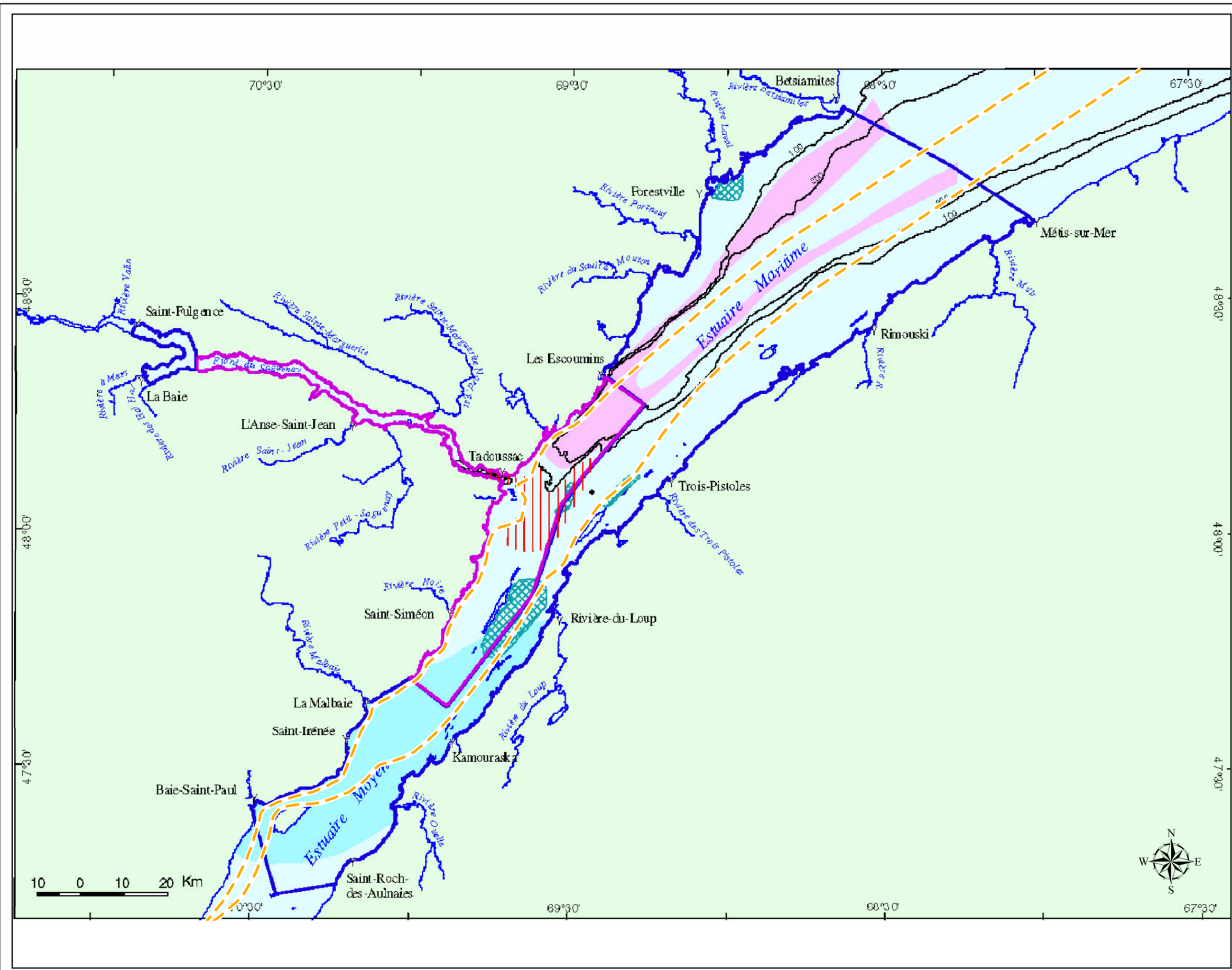


Figure A-20



**Voie maritime du Saint-Laurent**  
 Isobathe (mètre)  
 Site à l'étude pour la Zone de protection marine  
 Parc marin du Saguenay-Saint-Laurent

**Petit rorqual**

- Hareng atlantique adulte (concentration printemps-été-automne)
- Hareng atlantique juvénile (concentration présumée été)
- Capelan juvénile (concentration été)
- Euphausiides adultes (concentration été)

**Rorqual commun**

- Capelan juvénile (concentration été)
- Euphausiides adultes (concentration été)

**Rorqual bleu**

- Euphausiides adultes (concentration été)

N.B.: Le lançon fait partie de l'alimentation du petit rorqual et du rorqual commun, mais aucune donnée d'abondance n'est disponible.

Source: SIGHAP, Ministère des Pêches et Océans  
 Titre / Title

**Concentration des principales proies des rorquals / Concentration of the Principal Preys of the Rorquals**

Projet / Project

**IMPLANTATION D'UN TERMINAL DE GNL / IMPLEMENTATION OF AN LNG TERMINAL**

Cient

**Rabaska**

Consultant  
 Directeur de projet / Project Director  
**Yves Comtois**

Consultant  
**SNC-LAVALIN Environnement**

Échelle / Scale  
 0 5 10 20 km

No. projet / Project #  
**603737**

No.	aaaa/mm/jj_yyyy/mm/dd	Description	Dessiné/Drawn	Vérifié/Verified