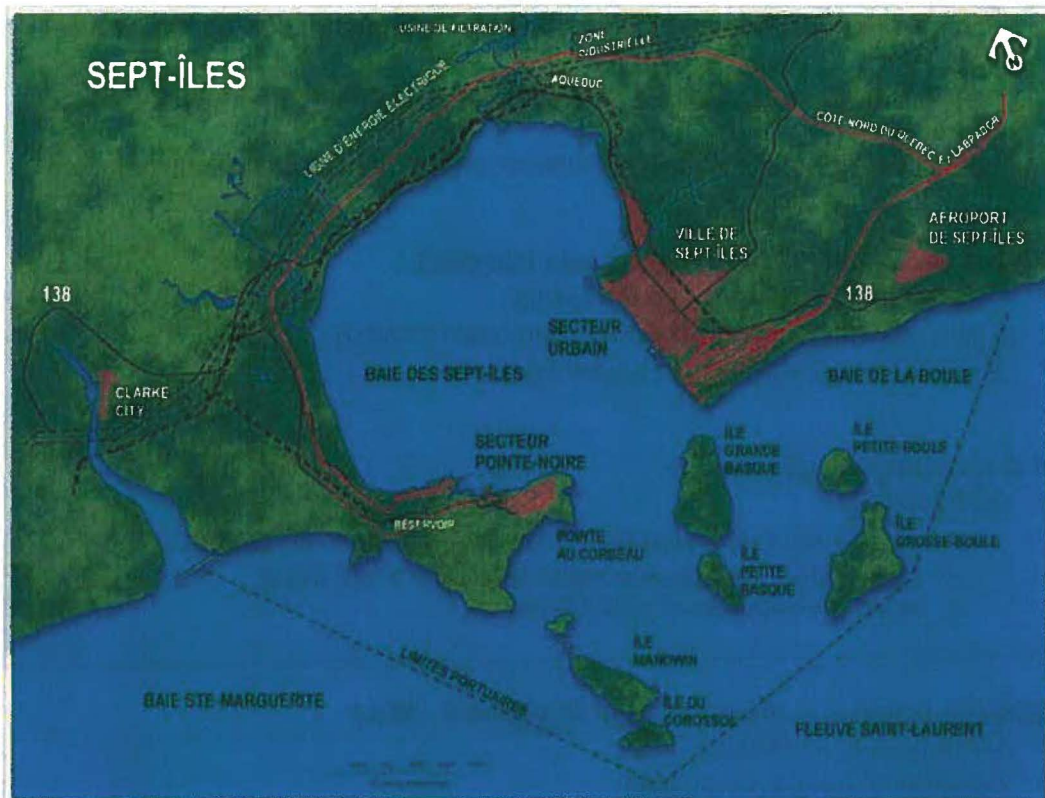


FAITS SAILLANTS DU PROJET

OBSERVATOIRE POUR LA VEILLE ENVIRONNEMENTALE DE LA BAIE DE SEPT-ÎLES

Limite de l'observatoire:

- Conformément aux limites portuaires



Paramètres observés – 2013 :

- Recensement et analyse des données existantes (revue de littérature)
- Qualité de l'eau
- Analyse des sédiments
- Luminosité

Rapport final déposé à l'automne 2014

DQ36.2

301

Projet d'ouverture et d'exploitation d'une
mine d'apatite à Sept-Îles

6211-08-009



FAITS SAILLANTS DU PROJET

OBSERVATOIRE POUR LA VEILLE ENVIRONNEMENTALE DE LA BAIE DE SEPT-ÎLES

Équipe de travail de l'INREST :

- Julie Carrière, ing. Ph.D, chercheure, directrice de projet et de l'INREST
- Luc Faucher, chimiste, Ph.D, chercheur
- Sophie Huget, maîtrise en gestion de l'environnement, coordonnatrice de l'INREST
- Lyne Morissette, écologie des écosystèmes & mammifères marins, Ph.D, chercheure
- Claudy Deschênes, maîtrise en environnement, conseiller scientifique

Sous-traitants sous la responsabilité de l'INREST :

- Agence Mamu Innu Kaikusseht (AMIK)
- Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER)
- Observatoire globale du St-Laurent (OGSL)

Coût de la phase de démarrage:

- 384 250,00\$
 - Corporation de protection de l'environnement → 124 650 \$
 - Développement économique Sept-Îles → 50 000 \$
 - Port de Sept-Îles → 209 600 \$

Paramètres projetés à observer pour la phase 2 - 2014

- Communauté benthique
- Zostères et habitat du poisson
- Phytoplanctons et macroalgues
- Données physiques (ex. courants marins)
- Données climatiques (ex. couverture de glace)
- Etc.