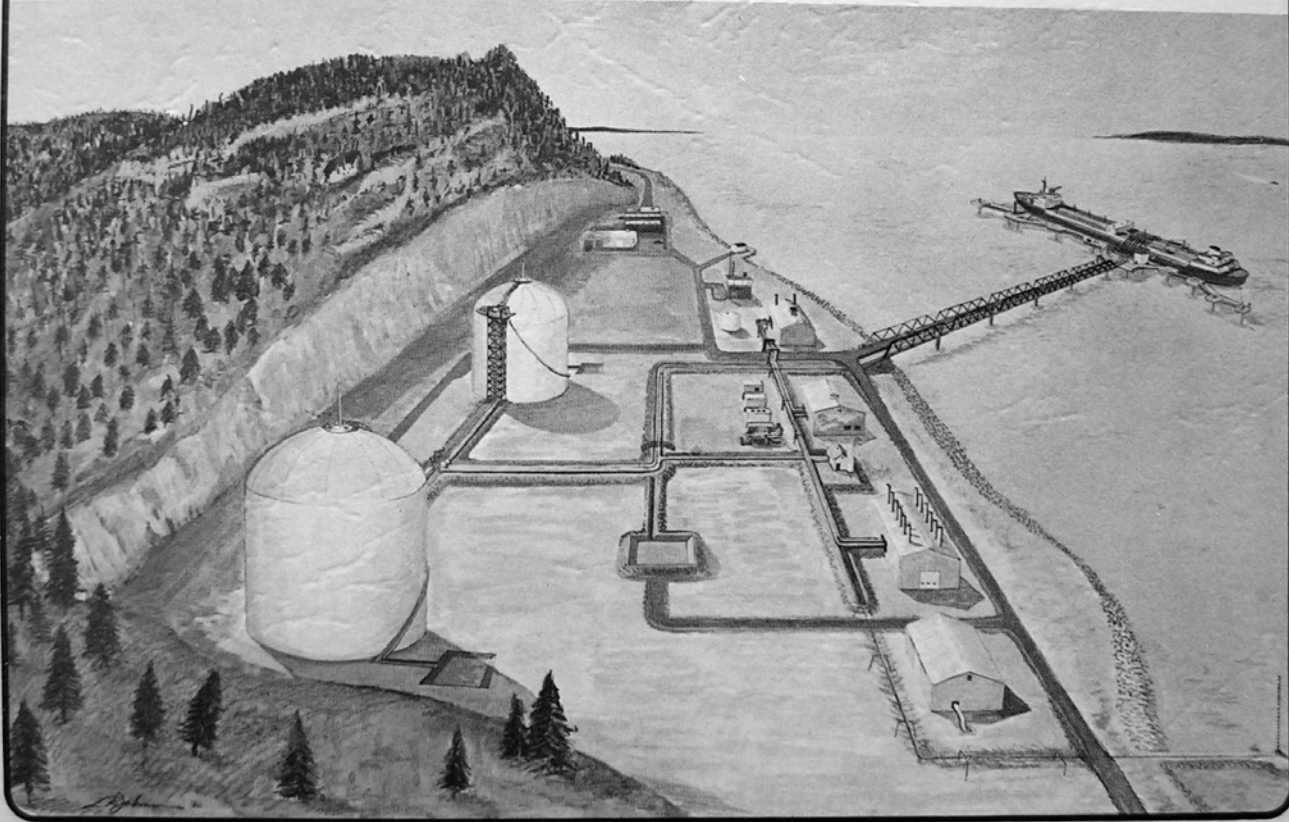


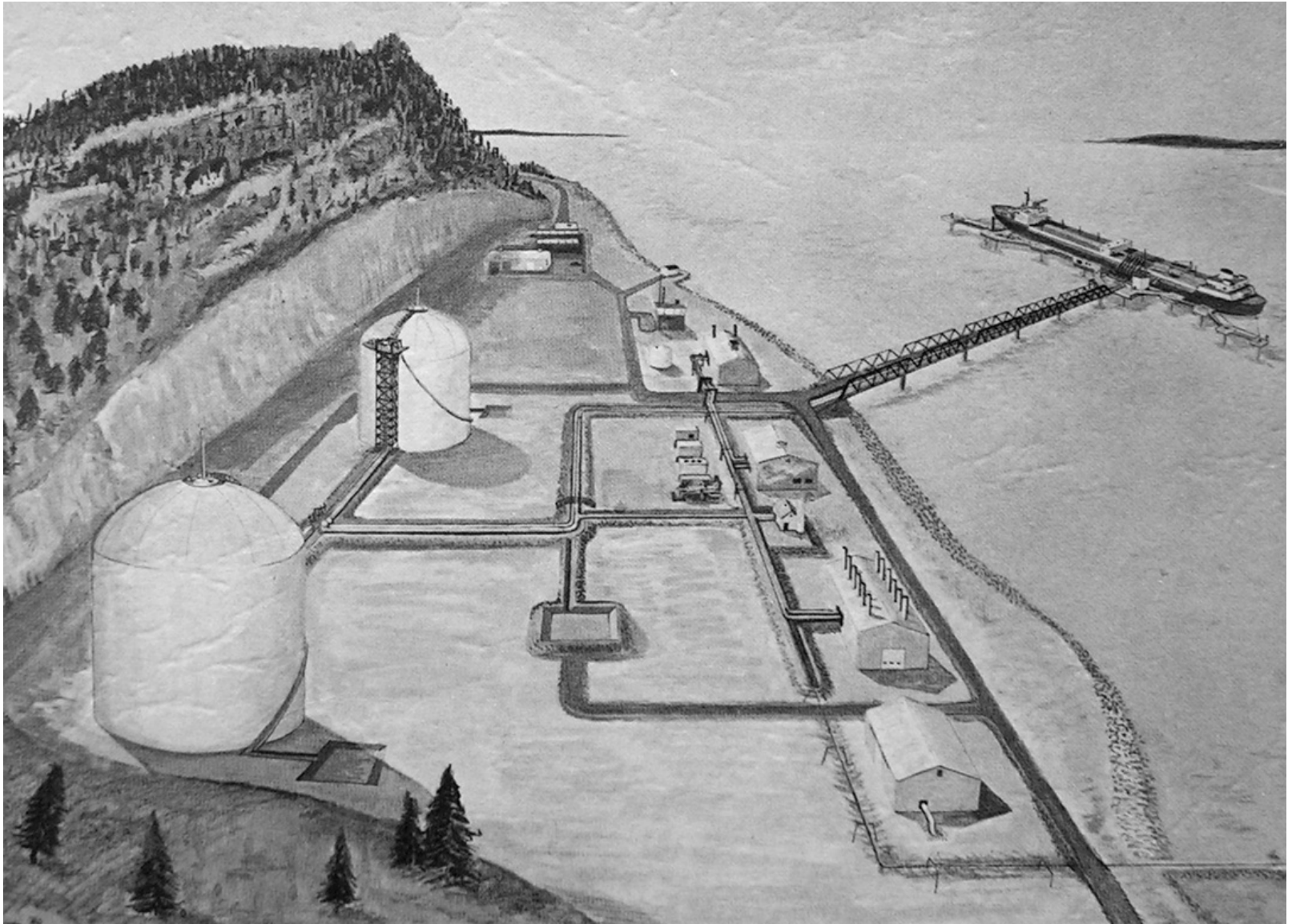


*Pour un développement  
harmonieux*

**BAPE 2006**

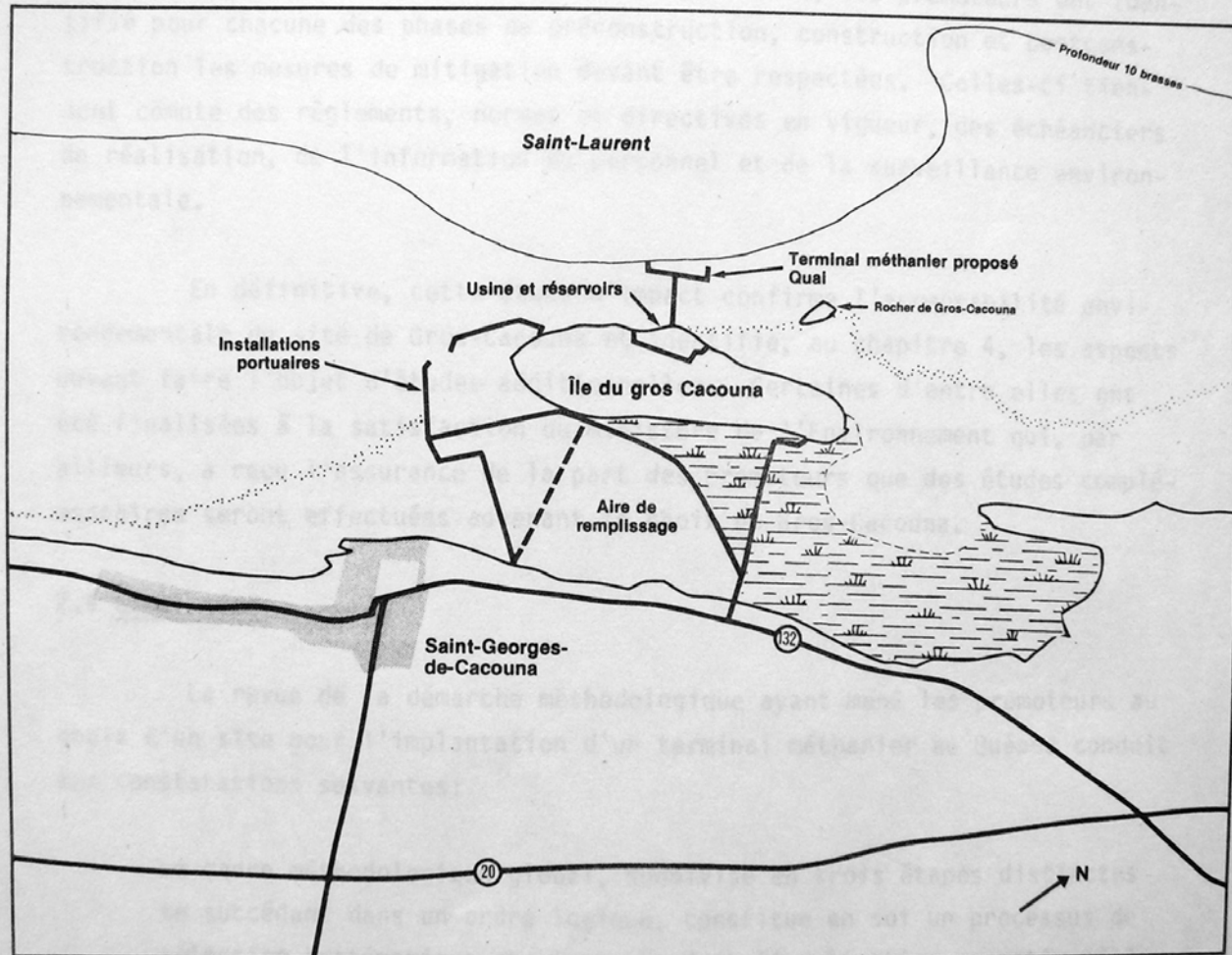
# Audiences de L'Office National de l'Énergie Projet pilote de l'Arctique



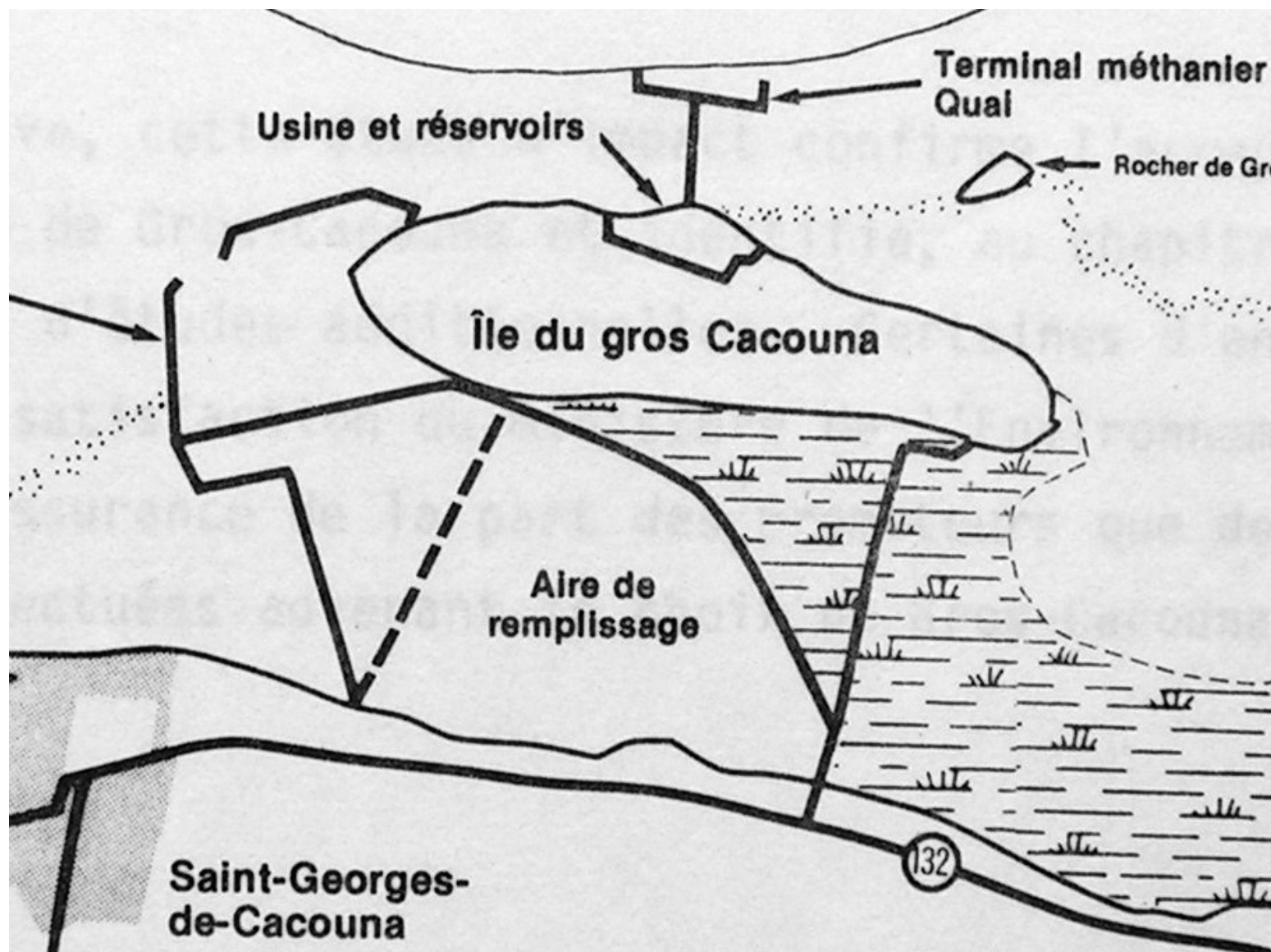


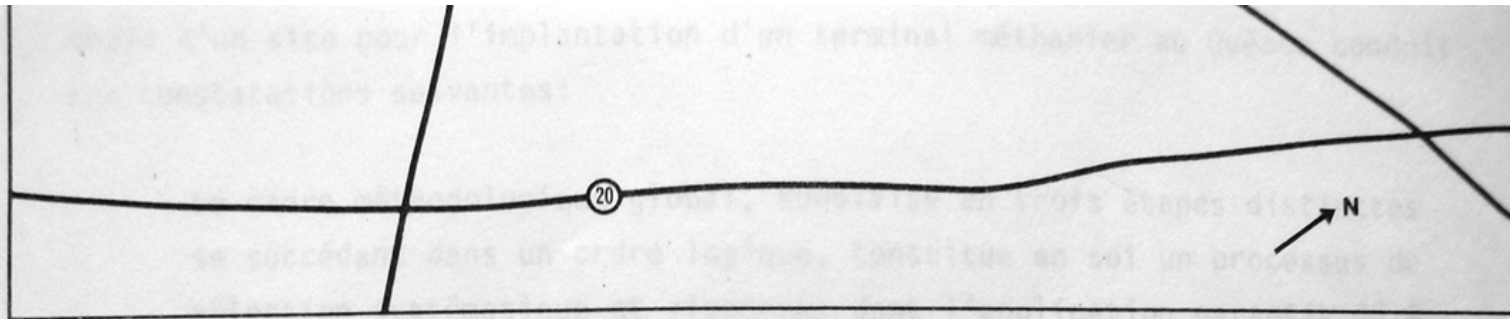
FIGURE—2

SITE DE GROS CACOUNA



Source: Requête des promoteurs





Source: Requête des promoteu

Cet exercice a conduit les promoteurs à émettre les constatations suivantes: d'une part, les activités d'exploitation du terminal ne devraient pas occasionner d'impacts significatifs sur le plan de l'environnement. D'autre part, les impacts pouvant être engendrés par les activités de construction ont été minimisés par la nature du site, l'échéancier de construction et l'inspection environnementale proposée. Plus spécifiquement, cependant, des impacts temporaires et localisés pourraient affecter la qualité de l'eau, l'ichtyofaune et le paysage alors que certains impacts significatifs pourraient être causés sur la sauvagine et les mammifères marins. Toutefois,

l'adoption de mesures de mitigation devraient sinon éliminer, du moins minimiser ces impacts sur l'environnement. A cet effet, les promoteurs ont identifié pour chacune des phases de préconstruction, construction et postconstruction les mesures de mitigation devant être respectées. Celles-ci tiennent compte des règlements, normes et directives en vigueur, des échéanciers de réalisation, de l'information du personnel et de la surveillance environnementale.

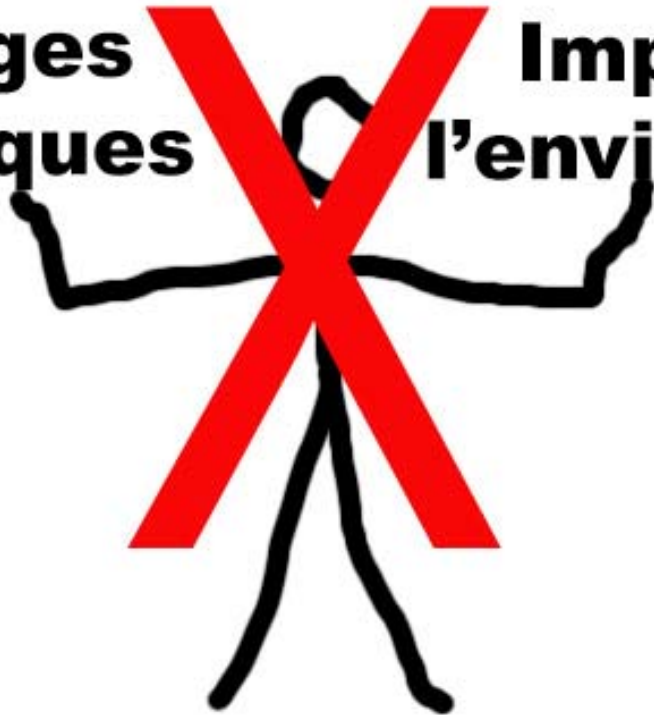
En définitive, cette étude d'impact confirme l'acceptabilité environnementale du site de Gros-Cacouna et identifie, au chapitre 4, les aspects devant faire l'objet d'études additionnelles. Certaines d'entre elles ont été finalisées à la satisfaction du ministère de l'Environnement qui, par ailleurs, a reçu l'assurance de la part des promoteurs que des études complémentaires seront effectuées advenant le choix de Gros-Cacouna.

#### 2.4 Conclusion

La revue de la démarche méthodologique ayant mené les promoteurs au choix d'un site pour l'implantation d'un terminal méthanier au Québec conduit

**Avantages  
économiques**

**Impacts sur  
l'environnement**





**25 ans**

**25 ans**

**développements**

**conscientisation**

**technologiques**

**efforts et mesures de protection**

















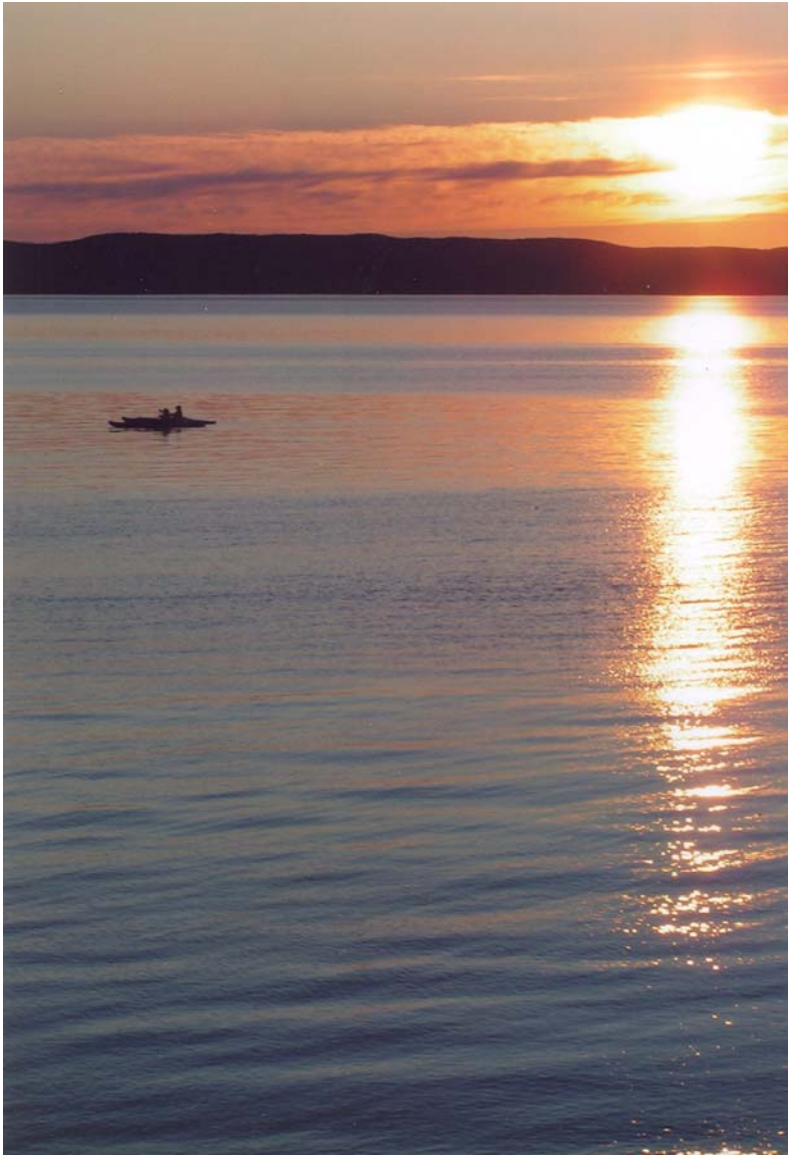




















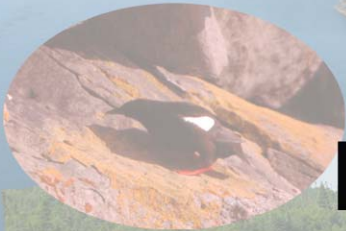






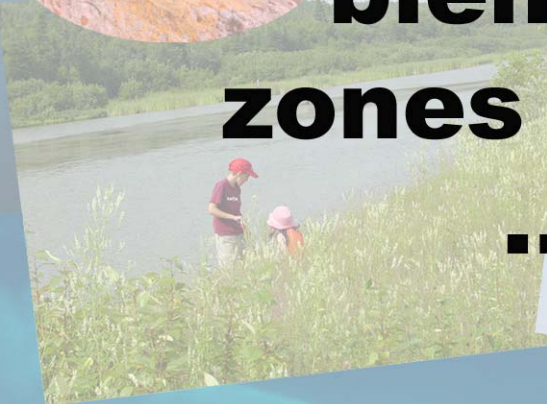






**Encore  
bien des  
zones grises**

...






**Contexte  
économico-politique  
VS  
Importance  
des impacts**

The image features a large, multi-layered background. At the top, an aerial view shows a vast reservoir with a dam and surrounding agricultural and residential areas. A circular inset on the left shows a close-up of a rocky, reddish-brown landscape. Below the aerial view, a person in a red shirt and cap stands in a grassy field next to a body of water. To the right, a swan is visible in a pond. The bottom portion of the image is a solid blue gradient with a wavy, water-like texture.



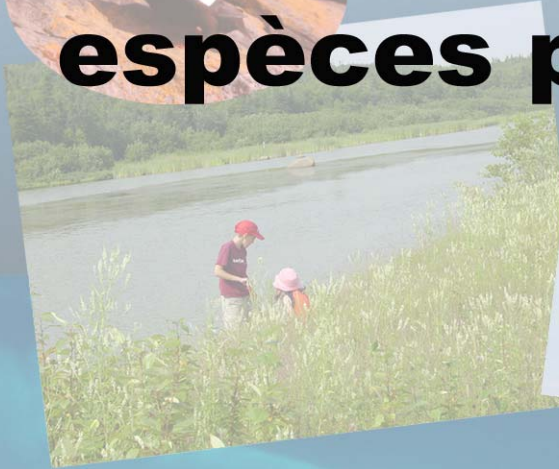


**Choix contestable  
d'un site industriel  
lourd et à risque  
au coeur  
d'écosystèmes  
fragiles**




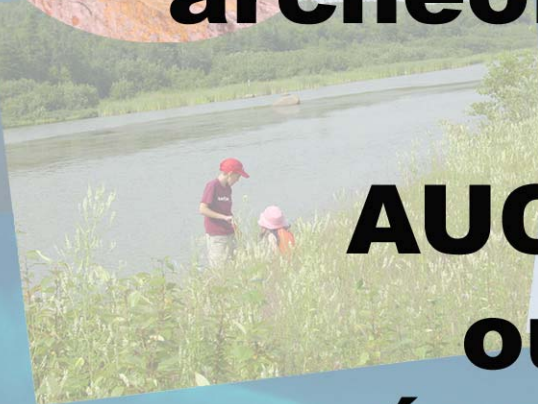

**Altération de la  
qualité de l'air  
VS  
Santé de la  
population  
environnante**

# Impacts sur les espèces protégées





**Potentiel  
archéologique**



**AUCUN  
ou  
ÉLEVÉ  
?**



**Gaz naturel**



**Contexte  
aléatoire**



**Une industrie lourde  
justifie d'autres  
industries lourdes**

...



**Les prome\$\$es  
ont faussé  
la perception  
des vrais enjeux**





**- Menace l'intégrité des écosystèmes protégés**

**- Présente un risque certain sur la santé et la sécurité**

**- Réduit le potentiel de développement écotouristique et la valeur patrimoniale, archéologique et historique**





*Là aussi oiseaux sauvages  
contre tous les ravages  
Vous trouverez vos rivages  
et vos abris...*

*Les petits oiseaux  
ÉMILE NELLIGAN, 1901*

An aerial photograph showing a large body of blue water on the left, a central island with a small white tower, and a long dam structure extending from the island to the right. The background shows a flat landscape with some buildings and fields under a clear blue sky. The top of the image is framed by the underside of a metal structure, possibly an aircraft wing.

*Pour un développement  
harmonieux*

**BAPE 2006**