



Limites administratives / Administrative Boundaries

----- Limite municipale / Municipal Boundary

Éléments géologiques / Geological Elements

- Sable / Sand
- Sable et gravier / Sand and gravel
- Marais / Marsh
- Affleurement rocheux ou roche en place à faible profondeur / Rock Outcrop or Bedrock at Shallow Depth
- Faille présumée/ Inferred Fault

Milieu naturel / Natural Environment

- Hydrographie / Hydrography
- Batture (roc) / Foreshore (rock)
- Rivage (sable) / Foreshore (sand)
- Bathymétrie / Bathymetry (m)
- Courbe de niveau (10 m) / Contour Line (10 m)

Station de prélèvement / Sampling Station

- B1 Sédiment / Sediment
- B3 Sédiment et benthos / Sediment and benthos
- ES04-N1 Qualité de l'eau de surface / Surface Water Quality
- N-002-04 Qualité de l'eau souterraine / Groundwater Quality
- Site A Puits de pompage / Pumping Well

Forage / Borehole

- E-001-04 Forage de Terratech 2004/ Terratech Borehole, 2004
- F2 Forage de Roche 2004 / Roche Borehole 2004

Topographie / Topography :
Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs - Québec. Photocartothèque québécoise. Map 21L14-200-0102

Bathymétrie / Bathymetry :
Ministry of Fisheries and Oceans - Canada 2001. The Canadian Hydrographic Service. St-Lawrence River (Sault-au-Cochon to Québec). Map 1317

Éléments géologiques / Geological Elements :
LaSalle, P. 1978. « Géologie des sédiments de surface de la région de Québec ». Ministère des Richesses Naturelles - Québec, Direction générale des Mines, Rapport/Report DPV-565. Map 21 L/14 SE.

Localisation des failles / Fault Location :
Ministère des Ressources naturelles Québec 1999 (21L/14-200-0102), Map SI-21L14B-C4G-990 (in reference to Saint-Julien, P. 1995. "Géologie de la région de Québec", Ministère des Ressources naturelles, Québec, Rapport/Report MB-94-40).

Milieu physique / Physical Environment

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

Client 	Consultant Directeur de projet / Project Director Yves Comtois
	Consultant SNC-LAVALIN Environnement

Échelle / Scale
0 150 300 600 m

No. projet / Project #
603737

No.	yyyy/mm/dd	aaaa/mm/jj	Description	Dessiné/Drawn	Vérifié/Verified