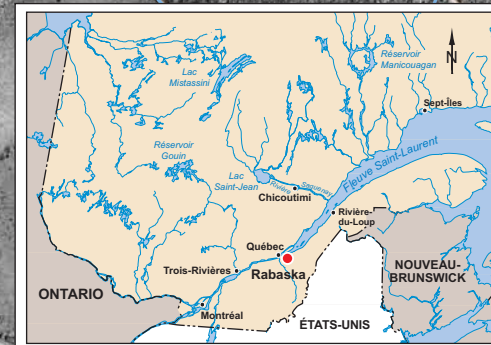


Option Nord Analyse des variantes		Longueur de ruisseau (m ; % du total)
Environnement	Agricole	1 516 m (100%)
	Forestier	-
	Non caractérisé	-
	Total	1 516 m
Tronçons ou zones sensibles		Aucun

Option Ouest Analyse des variantes		Longueur de ruisseau (m ; % du total)
Environnement	Agricole	1 200 m (50,4%)
	Forestier	1 183 m (49,6%)
	Non caractérisé	-
	Total	2 383 m
Tronçons ou zones sensibles caractérisés		W02 : Zone de refuge pour la faune ichthyenne Frayères potentielles W07, W08 et W09 : 1 002,5 m ² W11 : 270 m ² W13 : 600 m ²

Option Est Analyse des variantes		Longueur de ruisseau (m ; % du total)
Environnement	Agricole	100 m (5,4%)
	Agricole non caractérisé	240 m (13,1%)
	Forestier	330 m (18,0%)
	Forestier non caractérisé	1 165 m (63,5%)
	Total	1 835 m
Tronçons ou zones sensibles caractérisés		Frayères potentielles E01B : 600 m ² E01C : 500 m ² E01D : 300 m ²
Tronçons ou zones potentiellement sensibles, non caractérisés		4 485 m ²



Rabaska terminal – Analyse des variantes

Localisation de la zone d'étude, des trois options d'implantation du terminal méthanier et des stations d'échantillonnage pour la faune ichthyenne

- Tronçon (zone sensible)
- - - Tronçon (zone potentiellement sensible, non caractérisée)
- Tronçon (zone non sensible)
- Station (zone sensible)
- Station (zone non sensible)

Sources :
 Base : BDTQ, 1 : 20 000, MRN Québec, 2002
 Données du projet : Environnement Illimité Inc., 2004
 Cartographie : Carto-Média
 Fichier : 1553_3_rabaska_001_041015.fn9

0 0,2 0,4 km
 MTM, fuseau 7, NAD83

Carte 1

Octobre 2004