



LÉGENDE

PROJET

- Zone à l'étude
- Raffinerie Jean-Gaulin
- Terminal de Montréal-Est
- Limite du corridor d'implantation retenu

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES

- Limite de MRC
- Autoroute
- Route nationale
- Route régionale
- Route collective
- Milieu boisé

CONTRAINTES PHYSIQUES

- Zone d'inondation comprenant récurrences 0-20 ans et 20-100 ans
- Zone à risque de mouvements de terrain comprenant : escarpement rocheux, ancienne coulée argileuse, talus argileux.
- Zone d'éboulement

PRISE D'EAU DE SURFACE

- Municipale

UTILISATEURS DE L'EAU SOUTERRAINE

- Puits municipal *
- Puits commercial *
- Puits industriel *
- Aqueduc privé *

* Le nombre de puits et d'aqueducs dans la municipalité est précisé entre parenthèses

VARIANTES RETENUES

TRONÇONS	POINTS	VARIANTES
1 : Traversées des rivières Etchemin et Pénin	1-2	A : Les variantes A.1 à A.6 sont présentées à la figure 26.
2 : Gazoduc Rabaska	2-3	B : Tracé gazoduc Rabaska
3 : Lévis (Secteur Saint-Étienne) - Sainte-Eulalie	3-4	C : Autoroute 20
4 : Sainte-Eulalie - Drummondville	4-5	D : Lignes électriques
5 : Drummondville - Saint-Hyacinthe	5-6	E : Nord de l'autoroute 20
6 : Contournement de Saint-Hyacinthe	6-7	F : Lignes électriques
7 : Saint-Hyacinthe - Saint-Marc-sur-Richelieu	7-8	G.1 : Emprise Esso modifiée
8 : Saint-Marc-sur-Richelieu - Gazoduc Gaz Métro	8-9	G.2 : Variante adjacente à Esso
9 : Boisé de Verchères	9-10	H.1 : Lignes électriques / Emprise Esso modifiée
10 : Gazoduc TQM - Conduite Ultramar	10-11	H.2 : Lignes électriques / Variante adjacente à Esso
11 : Conduite Ultramar - Terminal de Montréal-Est	11-12	I : Lignes électriques
		J : Lignes électriques
		K.1 : Emprise Esso modifiée
		K.2 : Variante adjacente à Esso
		L : Lignes électriques
		M : Lignes électriques
		N : Contournement par le Sud
		O : Variante adjacente au gazoduc TQM
		P : Conduites Ultramar existantes

SOURCES : Extraits des figures 4, 5 et 6 du Volume 2

Echelle graphique
0 4 8 12 16 20 km

Projet: **PIPELINE SAINT-LAURENT**

Titre: **Synthèse des figures 4, 5 et 6 du Volume 2**

Préparé par: P. Boissonnault, géom. / C. Le Page, biol. M. Sc. Dessiné par: P. Fontaine, dess. / N. Bousquet, B. Des. Env. Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.

Figure: **6** Ech. approx.: 1:300 000

3325-Questions-02.dwg Date: Sept. 2006 Dossier: 04-3325-16