

LÉGENDE

- TRONÇON 1 : TRAVERSÉES DES RIVIÈRES ETCHEMIN ET PÉNIN**
- Variante A.1 : Parc industriel
 - Variante A.2 : Île Cadoret
 - Variante A.3 : La Balade Est
 - Variante A.4 : La Balade Ouest
 - Variante A.5 : Pénin Nord-Est
 - Variante A.6 : Pénin Sud-Est

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES

- Limite de MRC
- Limite de municipalité
- 20 Autoroute
- 17 Routes nationale, régionale et collectrice
- HQ Ligne de transport d'énergie
- Voie ferrée
- GAZ Gazoduc (Réseau de transmission)
- OLE Oléoduc
- ESSE Conduite Esso
- ESSE Conduite Esso (emprise de 0,6 m)
- Cannebergière
- Camping
- Golf

CRITÈRES DE DISCRIMINATION

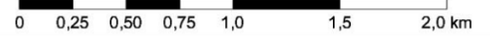
1. PEUPELEMENTS FORESTIERS
 - Érable (66% et plus)
 - Érable (33% à 66%)
 - Érable rouge
 - Érable de plus de 90 ans
 - Autre peuplement de plus de 90 ans
 - Écosystème forestier exceptionnel
2. ESPÈCES À STATUT PARTICULIER
 - Flore
 - Mammifère
 - Avifaune
 - Herpétofaune
 - Ichtyofaune
3. HABITATS FAUNIQUES
 - Aire de confinement du cerf de Virginie
 - Habitat du rat musqué
 - Aire de concentration d'oiseaux aquatiques
 - Frayère
4. MILIEUX HUMIDES
 - Limite
5. SITES ARCHÉOLOGIQUES CONNUS
 - Site
6. MILIEU BÂTI
 - Limite de la zone non agricole (ZNA)
 - Milieu bâti
 - Milieu bâti isolé
 - Projet futur

NOTE : Les repères géographiques et les critères de discrimination sont communs aux figures 26 à 36, mais ils ne se retrouvent pas nécessairement sur tous les feuillets.

SOURCES :

- MRNF, Photocartothèque québécoise, Photographie aérienne et orthophotographie, Noir et blanc 1/40 000 (1998 et 2000)
- MRNF, Municipalités régionales de comté (MRC) et territoire équivalent (2006)
- Figures 7 à 13, 21, Volume 2 Annexes cartographiques

Échelle graphique



Projet
PIPELINE SAINT-LAURENT

Titre:
Étude des variantes
Tronçon 1 : Traversées des rivières Etchemin et Pénin

Préparé par: C. Le Page, biol. M. Sc. / J-F. Poirier, ing. jr	Dessiné par: Nathalie Bousquet, B. Des. Env.	Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.
UDA Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement	Figure: 26 3325e02.dwg	Feuille: 1 de 1 Date: Mai 2006
	Ech. approx.: 1:25 000	Dossier: 04-3325-03