



**LÉGENDE**

**TRONÇON 4 : SAINTE-EULALIE - DRUMMONDVILLE**

●●●● Variante E : Nord de l'autoroute 20

**REPÈRES GÉOGRAPHIQUES**

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

**CRITÈRES DE DISCRIMINATION**

1. PEUPELEMENTS FORESTIERS
  - Érabières (66% et plus)
  - Érabières (33% à 66%)
  - Érabières rouge
  - Érabières 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 4 : Sainte-Eulalie - Drummondville**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Préparé par:<br>C. Le Page, biol. M. Sc. / J-F. Poirier, ing. jr    | Dessiné par:<br>Nathalie Bousquet, B. Des. Env. | Vérifié par:<br>Claude Veilleux, ing. & agr.   |
| Groupe Conseil UDA inc.<br>Agriculture, foresterie et environnement |   | Figure: <b>29</b><br>Feuille: <b>2 de 3</b><br>Ech. approx.: 1:35 000<br>Date: Mai 2006<br>Dossier: 04-3325-03 |