



No de droit de passage	
Chainage	7+699 7+500 7+000 6+500 6+000 5+890
Éléments particuliers	Clôture Québec Central, Clôture Sentier, Ponceau, Sentier, Pont en bois à proximité et au sud de l'emprise, Cabane, Chemin forestier, Sentier, Chalet à la limite sud de l'emprise, Chalet à la limite sud de l'emprise, Sentier, Sentier, Sentier, Amas de roches, Secteur avec parcelles en faîte, Sentier
Fossé (profondeur)	0.7, 0.7, 1.5, 0.3, 1.0, 1.3, 1.0, 1.1, 1.0, 1.0, 1.0, 0.3, 0.3
Couverture minimale	Particulier: Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau (0.9, 0.9, 1.5, 0.9, 0.9, 0.9, 0.9, 0.9, 0.9, 0.9, 1.6, 1.6); Drainage souterrain; Général: 0.9
Soil arable à protéger	Non
Clôtures et chemins	
Zones boisées	
Contrôle d'érosion	↑↑, ↑↑, ↑↑, ↑↑
Potentiel archéologique	

LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE

- Cours d'eau
- Zone non agricole (zone blanche)
- Emprise projetée (localisation approx.)
- ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE**
 - H Historique
 - P Préhistorique

MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE

- ▲ Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant
- ▲ Cours d'eau verbalisé (fond réglementé non disponible)
- ◆ Autres cours d'eau
- ◆ Fossé p/r au fond existant
- ▲ Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel
- ◇ Fossé futur (agricole et forestier) p/r au terrain naturel
- ▨ Secteur drainé souterrainement
- CONTRÔLE D'ÉROSION**
- ↑↑ Zone de contrôle d'érosion

CLÔTURE ET CHEMIN

- x - Clôture temporaire à installer
- | Chemin à maintenir
- ZONES BOISÉES**
- Ⓜ Endroit où il y a restriction au déboisement
- Ⓜ Reboisement prévu
- SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ**
- ~ Section actuelle
- - - Section projetée

NOTES

1- TRONÇON COMMUN PIPELINE SAINT-LAURENT / RABASKA
Des modifications à la localisation des emprises pourraient être nécessaires si l'un ou l'autre des projets ne se réalise pas. La localisation tiendra compte également du premier projet à se réaliser. En milieu boisé, le déboisement minimum pour le premier projet à se réaliser sera de 23 mètres.

Projet: **PIPELINE SAINT-LAURENT**

Titre: **Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation**

Préparé par: Pierre-Yves Michon, ing. f. Dessiné par: Patrick Gravel, dess. Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.

Fichier: 3325f100.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 8 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1: 5 000

NO DATE RÉVISION APP.

Pipeline Saint-Laurent

UDA
Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement