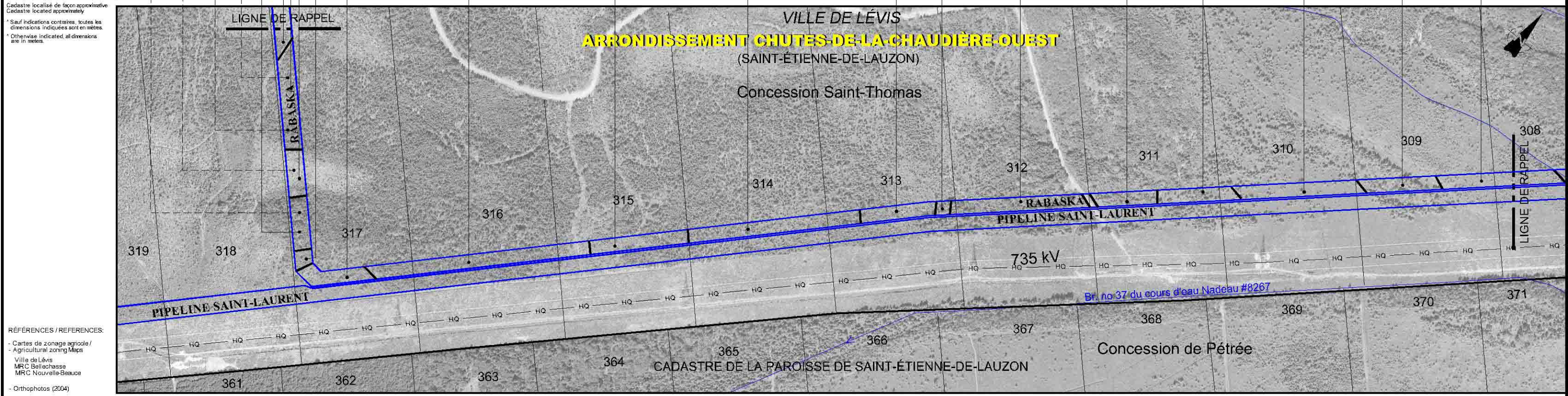


Pédologie (cartes) Pedology (Maps)	Sable loameux St-Jude + Sable fin St-Samuel + Tourbe grossière (sphaignes)	Tourbe grossière (sphaignes)
Pédologie (sondages) Pedology (soil survey)	4 ⁴ H 4 ⁴ F 0 ² 4 ⁵ Sab _w 5 ³ Sab _w 4 ² Sab _w Tho	0 ⁰ Sab _w
Potentiel agricole des sols Soil Capability for Agriculture		
Potentiel forestier des sols Land Capability for Forestry		
Conditions et utilisation du sol 1. Drainage	5. SS A4 30 A IV 5. R 6 10 A IV 5. AL C5 10 A IV	
2. Couverture végétale Vegetation Cover		
3. Rendement des cultures Crop Yield		
4. Sens de la pente Slope Direction		
5. Strate forestière Forestry Stratification	5. SS A4 30 A IV 5. SS D5 10 A IV 5. SS A4 10 A IV	
Cadastré localisé de façon approximative Cadastré located approximately		



RÉFÉRENCES / REFERENCES:	
- Cartes de zonage agricole / - Agricultural zoning Maps	
Ville de Lévis MRC Bellechasse MRC Nouvelle-Beaucé	
- Orthophotos (2004)	
N° de droit de passage Right-of-Way n°	
Kilomètre Kilometer	33+809 33+500 33+000 32+500 32+000 31+895
Impacts anticipés Anticipated Impacts	
- Milieu biologique (B) - Biological Environment (B)	
- Milieu humain (H) - Human environment (H)	H1 H2 H1 H2 H1 H2 H2
Section actuelle Existing Section	
Section projetée Proposed Section	H2 H1 H2
Fossé Ditch	
Couverture minimale Minimal Cover	
Particulier Specific	Fossés / ruisseau / cours d'eau verbalisés Ditch / Stream / Municipal Watercourse
Drainage souterrain Subsurface drain tile	
Général General	0,9
Chemin forestier	0,9 1,0 1,7 1,4
Sol arable à protéger Topsoil to be protected	Non
Clôtures et chemins Fences and Roads	
Zones boisées Wooded areas	
Prévention de l'érosion Erosion control	
Potentiel archéologique Potential for archaeology	

LÉGENDE - LEGEND PHOTOMOSAÏQUE - PHOTOMOSAIC 	MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE MITIGATION MEASURES / MINIMAL COVER 	CLÔTURES ET CHEMINS - FENCES AND ROADS 	ZONES BOISÉES - WOODED AREAS 	PRÉVENTION DE L'ÉROSION - EROSION CONTROL 	<p>Dans les secteurs boisés, l'aire de travail temporaire de 10 m adjacente à la servitude permanente pourrait ne pas être utilisée selon les conditions qui prévaudront lors de la construction. / In wooded areas, the 10 m temporary workspace adjacent to the permanent right-of-way might not be used according to field conditions during construction.</p> <p>PROJETS RABASKA ET PIPELINE SAINT-LAURENT / TRONÇON COMMUN / RABASKA AND PIPELINE SAINT-LAURENT PROJECTS / COMMON SECTION</p> <p>Lorsque les emprises sont contiguës, la largeur de ces dernières sera de 18 m chacune. Dans les autres cas, elles seront de 23 m chacune. / When the right-of-ways for the above projects are contiguous, they will be 18 m wide each where contiguous, otherwise, they will be of 23 m each.</p> <p>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. / Modifications to the location of right-of-ways could be necessary if one or the other project is not undertaken. The location will also take into account which project will be undertaken first.</p> <p>En milieu boisé, pour le premier projet à se réaliser, le déboisement minimum sera de 23 m et, si nécessaire, une aire de travail temporaire de 10 m de largeur sera utilisée. / In wooded areas, for the project that will be undertaken first, clearing will be done over a minimum of 23 m wide, and where necessary, an additional 10 m wide temporary workspace will be used.</p>	Échelle graphique - Graphic Scale 	Tome 4 - Volume 4 GAZODUC-TERMINAL / SAINT-NICOLAS PIPELINE-TERMINAL / SAINT-NICOLAS Inventaire du milieu / Mesures d'atténuation spécifiques Land Survey / Specific Mitigation Measures	
ZONE DE POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE AREA OF POTENTIAL FOR ARCHAEOLOGY H Historique - Historic P Préhistorique - Prehistoric		N° DATE REVISION APP.		Rabaska	Groupe Conseil TUD A inc. Agriculture, foresterie et environnement	Préparé par: Robert Choquette, dia David Forth, tech. f. Fichier: 3324F004-B.DWG-F19 Date: Janvier 2006	Dessiné par: Josée Bisson, dia. Projet n°: 3324 Echelle: 1:5 000	Vérifié par: Claude Vailloux, ing. & agr. Feuillet n°: 19 de 24