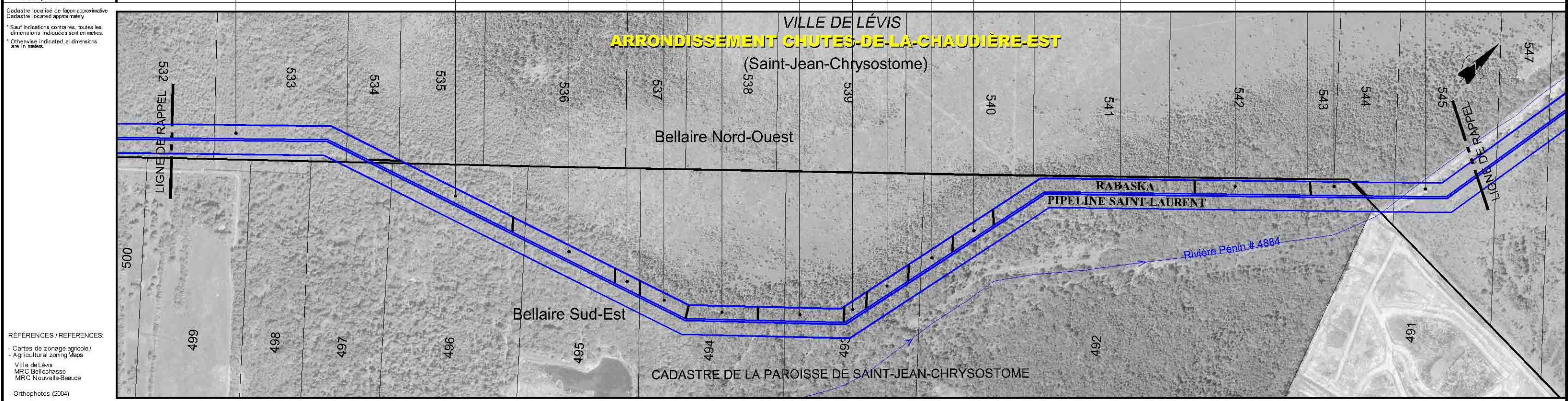


Pédologie (cartes) Pedology (Maps)	Loam sableux Beauvillage	Sable loameux St-Jude + Sable fin St-Samuel	Loam sableux Beauvillage	Sable loameux St-Jude + Sable fin St-Samuel	Terre noire bien décomposée + tourbe grossière
Pédologie (sondages) Pedology (soil survey)					
Potential agricole des sols Soil Capability for Agriculture	4 <sub>W</sub>			0	
Potential forestier des sols Land Capability for Forestry		4 <sub>W</sub> Err			4 <sub>W</sub> Tho
Conditions et utilisation du sol 1. Drainage					
2. Couverture végétale Vegetation Cover					
3. Rendement des cultures Crop Yield					
4. Sens de la pente Slope Direction					
5. Strate forestière Forestry Stratification					



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	21+822      21+500      21+000      20+500      20+000
Impacts anticipés Anticipated Impacts	
- Milieu biologique (B) - Biological Environment (B)	
- Milieu humain (H) - Human environment (H)	H2      H1      H2      H1      H2      H1      H2      H1
Section actuelle Existing Section	
Section projetée Proposed Section	Cache de chasse      Cabane à proximité      Sentier vit
Fosé Ditch	
Couverture minimale Minimal Cover	
Particulier Specific	
Drainage souterrain Subsurface drain tile	
Général General	0,9
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	

<b>LEGÈNDE - LEGEND</b> <b>PHOTOMOSAÏQUE - PHOTOMOSAIC</b> 	<b>MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE</b> <b>MITIGATION MEASURES / MINIMAL COVER</b> 	<b>CLÔTURES ET CHEMINS - FENCES AND ROADS</b> 	<b>ZONES BOISÉES - WOODED AREAS</b> 	<b>PRÉVENTION DE L'ÉROSION - EROSION CONTROL</b> 	<b>NOTES</b> <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><b>PROJETS RABASKA ET PIPELINE SAINT-LAURENT / TRONÇON COMMUN / RABASKA AND PIPELINE SAINT-LAURENT PROJECTS / COMMON SECTION</b></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. / The right-of-ways for the above projects 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>	<b>Échelle graphique - Graphic Scale</b> 	<b>Tome 4 - Volume 4</b> <b>GAZODUC-TERMINAL / SAINT-NICOLAS</b> <b>PIPELINE-TERMINAL / SAINT-NICOLAS</b> <b>Inventaire du milieu / Mesures d'atténuation spécifiques</b> <b>Land Survey / Specific Mitigation Measures</b> <table border="1"> <tr> <td>Préparé par: Prepared by: Robert Choquette, dia</td> <td>Dessiné par: Drawn by: Josée Bisson, dia</td> <td>Vérifié par: Verified by: Claude Veilleux, ing. &amp; agr.</td> </tr> <tr> <td>Fichier: File: 3324F004-B.DWG-F12</td> <td>Projet n°: Project n°: 3324</td> <td>Feuillelet n°: Sheet n°: 12 de 24</td> </tr> <tr> <td>Date: Date: Janvier 2006</td> <td>Échelle: Scale: 1: 5 000</td> <td></td> </tr> </table>	Préparé par: Prepared by: Robert Choquette, dia	Dessiné par: Drawn by: Josée Bisson, dia	Vérifié par: Verified by: Claude Veilleux, ing. & agr.	Fichier: File: 3324F004-B.DWG-F12	Projet n°: Project n°: 3324	Feuillelet n°: Sheet n°: 12 de 24	Date: Date: Janvier 2006	Échelle: Scale: 1: 5 000	
Préparé par: Prepared by: Robert Choquette, dia	Dessiné par: Drawn by: Josée Bisson, dia	Vérifié par: Verified by: Claude Veilleux, ing. & agr.														
Fichier: File: 3324F004-B.DWG-F12	Projet n°: Project n°: 3324	Feuillelet n°: Sheet n°: 12 de 24														
Date: Date: Janvier 2006	Échelle: Scale: 1: 5 000															