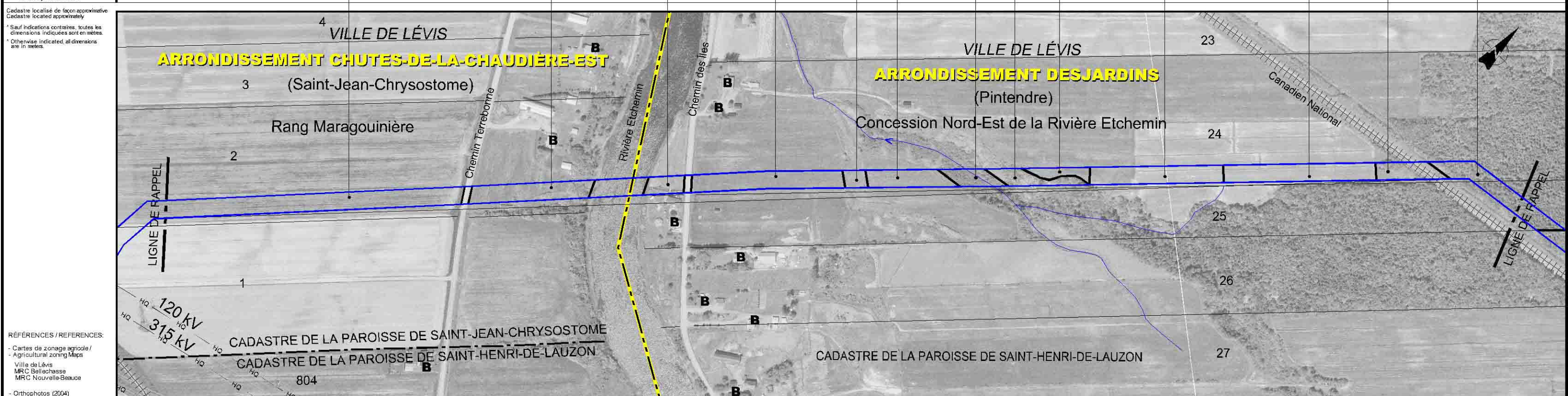


Pédologie (cartes) Pedology (Maps)	Loam Kamouraska	Loam La Pocatière	Alluvions non différenciées	Loam Kamouraska	Loam St-Aimé
Pédologie (sondages) Pedology (soil survey)	(32)	(31)	(30)	(29)	
Potentiel agricole des sols Soil Capability for Agriculture	3 _w	4 _w	4 _w	3 _w	4 _{Sab} w Err
Potentiel forestier des sols Land Capability for Forestry	3 _w w Frn		3 _i i Frn		
Conditions et utilisation du sol					5. REo A3Jin A III
1. Drainage					
2. Couverture végétale Vegetation Cover	1. Bon	1. Moyen	1. Moyen	1. Moyen	1. Moyen
3. Rendement des cultures Crop Yield	2. Foin	2. Labour	2. Foin	2. Foin	2. Fiches herbacées et arbustives
4. Sens de la pente Slope Direction	3. Bon	3. Bon	3. Bon	3. Moyen	3. ---
5. Strate forestière Forestry Stratification	4. ---	4. ---	4. ---	4. ---	4. ---



N° de droit de passage Right-of-Way n°										
Kilomètre Kilometer	14+123	14+000	13+500	13+000	12+500	12+332				
Impacte anticipé Anticipated Impact			B1-RT (Si tranchée ouverte en pleine eau)		Non caractérisé					
- Milieu biologique (B) - Biological Environment (B)										
- Milieu humain (H) - Human environment (H)		H3		H3	H1	H3	H2		H3	H1
Section actuelle Existing Section		Chemin Terrebonne		Chemin des Îles		Coulée profonde				Canadian National
Section projetée Proposed Section			Bâtiment à proximité							
Fossé Ditch										
Couverture minimale Minimal Cover										
Particulier Specific			Rivière Etchemin (voir fiche #12)		0,3 0,9	1,0 1,5 (voir fiche #11)	0,5 0,9	0,3 0,9	0,3 0,9	
Drainage souterrain Subsurface drain tile		À déterminer		À déterminer				À déterminer		
Général General		1,2	Forage directionnel prévu	1,2	0,9			1,2		0,9
Sol arable à protéger Topsoil to be protected	Oui		Oui	Oui	Oui	Non		Oui		Non
Clôtures et chemins Fences and Roads										
Zones boisées Wooded areas										
Prévention de l'érosion Erosion control			Potential de ravinement					Potential de ravinement		
Potentiel archéologique Potential for archaeology		H9	P5	P4	H8					

LÉGENDE - LEGEND PHOTOMOSAÏQUE - PHOTOMOSAIC Cours d'eau / Watercourse Zone non agricole / Non Agricultural Area Servitude projetée / Proposed Right-of-Way ZONE DE POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE AREA OF POTENTIAL FOR ARCHAEOLOGY Historique - Historic Préhistorique - Prehistoric	MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE MITIGATION MEASURES / MINIMAL COVER Cours d'eau verbalisée (p/r au fond existant) / Municipal Watercourse (below the existing bottom) Ruisseau (p/r au fond existant) / Stream (below the existing bottom) Fossé (p/r au fond existant) / Ditch (below the existing bottom)	CLÔTURES ET CHEMINS - FENCES AND ROADS Clôture temporaire à installer - Temporary fence to be installed Chemin à maintenir ouvert - Road to be kept open ZONES BOISÉES - WOODED AREAS Zone de restriction au déboisement / Clearing restriction area PRÉVENTION DE L'ÉROSION - EROSION CONTROL Zone de contrôle d'érosion - Erosion control area	NOTES 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. B : Bâtiment / Building	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 Préparé par / Prepared by: Robert Choquette, dia David Fortin, tech. f. Dessiné par / Drawn by: Josée Bisson, dia. Vérifié par / Verified by: Claude Vailloux, ing. & agr. Date: Janvier 2006 Échelle: 1:5 000
---	---	---	---	--	--