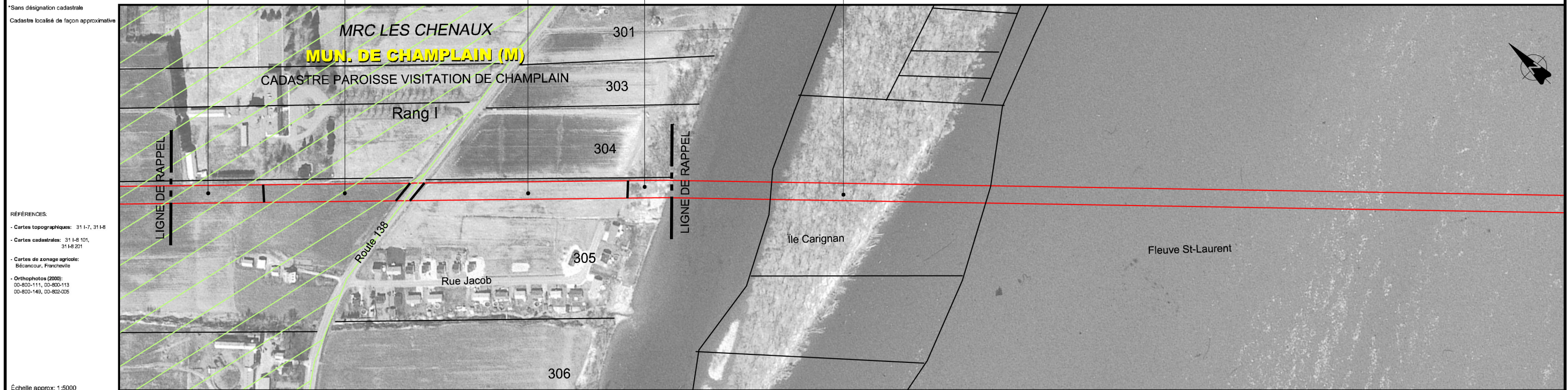


Pédologie (cartes)	Loam limoneux Chaloupe	Loam Baïscan	Loam limoneux Chaloupe
Pédologie (sondages)		(13)	(14)
Potentiel agricole	3 ^w	2 ³	7 ^w
Potentiel forestier	3 ^F Epb Sab	5 ^w Err Sab	3 ^I Era
Utilisation du sol 1. État du drainage actuel 2. Couverture végétale 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain 5. Strate forestière	1. Bon 2. Maïs 3. --- 4. ---	1. Bon 2. Maïs 3. --- 4. ---	5. Fr. arborescente C III 5. F1A2 70 A III



No de droit de passage			
Kilomètre	5+615	6+000	6+275
Section actuelle	Écurie à Proximité		
Section projetée	Route 138		
Fossé	Zone résidentielle présente à proximité. S'assurer d'une sécurité adéquate lors de l'exécution des travaux et prendre les mesures pertinentes pour éviter les niveaux de bruit trop élevés. L'utilisation d'un abat-poussière pourrait être nécessaire afin de réduire l'érosion éolienne.		
Couverture minimale	Particulier	Fossé / ruisseau / cours d'eau verbalisé	
	Général	Drainage souterrain	
Sol arable à protéger	Oui	1.2	0.9
Clôtures et chemins			
Zones boisées			
Potentiel archéologique	P3	H1	P4
Contrôle d'érosion			

LÉGENDE

PHOTOMOSAÏQUE	MESURES DE MITIGATION / COUVERTURE MINIMALE	ZONES BOISÉES
Cours d'eau	Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant, dessin no	23.0 Largeur totale du chantier (mètres)
Zone agricole	Ruisseau p/r au fond existant, dessin no	Endroit où il y a restriction au déboisement
CLÔTURE ET CHEMIN	Fossé p/r au fond existant, dessin no	CONTRÔLE D'ÉROSION
Clôture temporaire à installer	Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel, dessin no	Zone de contrôle d'érosion
Chemin à maintenir	Secteur drainé souterrainement	POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE
	Site archéologique connu	

NOTES

P1 à P8: Zones de potentiel archéologique préhistorique. Voir volume 2 pour caractéristiques.
H1 à H2: Zones de potentiel archéologique historique. Voir volume 2 pour caractéristiques.

* Sauf indications contraires, toutes les dimensions indiquées sont en mètres.

NO	DATE	RÉVISION	APP.

GAZODUC BÉCANCOUR		
Titre: Inventaire du milieu / Mesures spécifiques de mitigation		
App. UDA inc.	App. GM	Plan: 3314-5000-1
Claude Veilleux, ing. & agr.	Robert Rousseau, C. de projets	Faillet no: 6 de 12
Fichier: 3314F001.DWG	Date: 03-09-05	