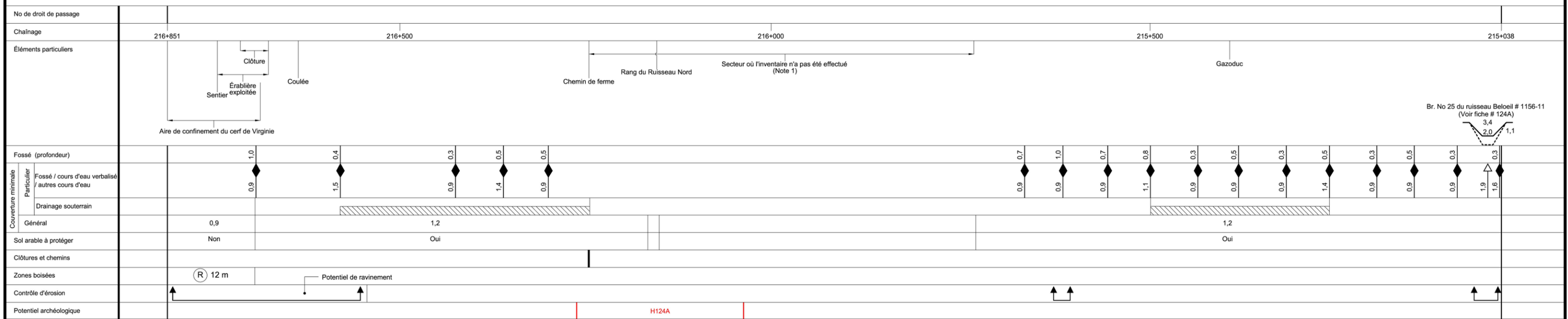
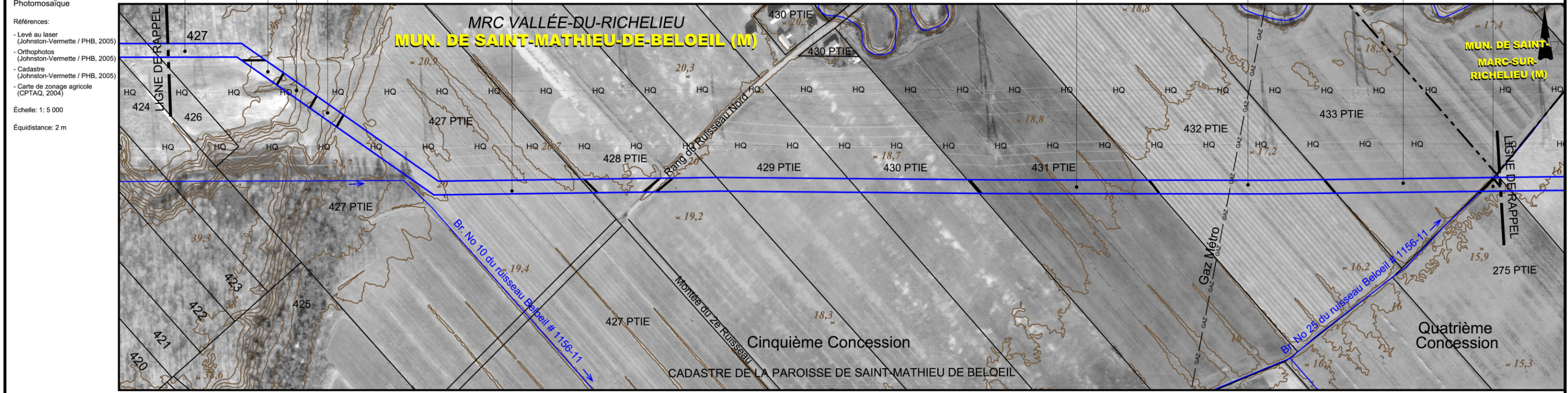


Pédologie (cartes)	Sable fin St-Thomas	Loam Du Contour	Loam argileux Providence	Loam argileux Du Jour	Argile Du Jour	Argile limoneuse Providence
Pédologie (sondages)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	
Potentiel agricole						
Potentiel forestier						
Utilisation du sol	5. Ft B3 Jin A III	1. Bon 2. Labour (soya) 3. / 4. /	1. Bon 2. Friche herbacée 3. / 4. /	1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. /	1. Bon 2. Labour (soya) 3. / 4. /	1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. /



LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE		MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE		CLÔTURE ET CHEMIN	
	Cours d'eau		Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant		Clôture temporaire à installer
	Zone non agricole (zone blanche)		Cours d'eau verbalisé (fond réglementé non disponible)		Chemin à maintenir
	Emprise projetée (localisation approx.)		Autres cours d'eau		ZONES BOISÉES
	ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE		Fossé p/r au fond existant		Endroit où il y a restriction au déboisement
	Historique		Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel		Reboisement prévu
	Préhistorique		Fossé futur (agricole et forestier) p/r au terrain naturel		SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ
			Secteur drainé souterrainement		Section actuelle
			CONTRÔLE D'ÉROSION		Section projetée
			Zone de contrôle d'érosion		

NOTES
 1. Les informations indiquées pour les secteurs non inventoriés proviennent de documents existants ou des rapports d'entrevue avec les propriétaires. Certaines mesures d'atténuation ont été élaborées à partir de ces informations. Il se peut que des mesures d'atténuation supplémentaires s'ajoutent lorsque l'inventaire sera réalisé.

PIPELINE SAINT-LAURENT			
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: 3325f112.dwg	Projet: 3325-2	Feuillelet no: 124 de 138	
Date: Mai 2006	Echelle: 1: 5 000		

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