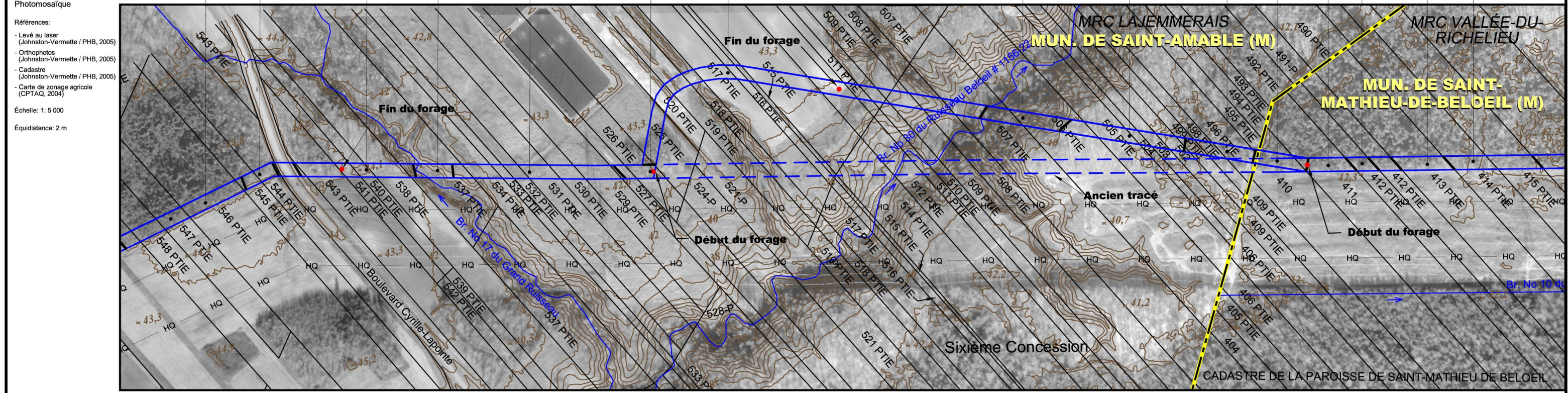
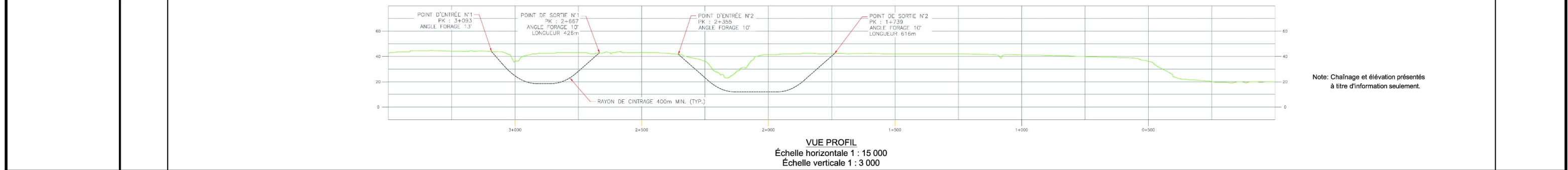


Pédologie (cartes)	Sable fin loameux St-Joseph	Zone d'excavation	Sable fin loameux Massueville	Loam argileux + ravin escarpé et terrain alluvionnaire	Sable fin loameux Achigan
Pédologie (sondages)	Loam argileux, ravin escarpé et terrain alluvionnaire (Note 2)				
Potentiel agricole	4 _W				4 _W
Potentiel forestier	1 _{Pib} 1 _{Pir}				1 _{Pib} 1 _{Pir}
Utilisation du sol	5. REo A2 Jin A III	5. Eo A4 30 A III	5. Ft B3 Jin A III	5. Pe B3 10 C III	1. Moyen 2. Friche herbacée 3. --- 4. ---
	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)			5. Bb C3 10 A III	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)
	5. Er R B1 Vin C III		5. Eo B1 Vin A III	5. EoR A3 Jin A III	5. FIR A3 Jin A III
	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)				Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)
	5. REo A3 30 A IV				Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)



No de droit de passage	
Chainage	219+445 219+000 218+500 218+000 217+680



LÉGENDE	PHOTOMOSAÏQUE	MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE	CLÔTURE ET CHEMIN
Cours d'eau	Zone non agricole (zone blanche)	Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant	Clôture temporaire à installer
Emprise projetée (localisation approx.)	ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE	Cours d'eau verbalisé (fond réglementé non disponible)	Chemin à maintenir
Historique	Historique	Autres cours d'eau	ZONES BOISÉES
Préhistorique	Préhistorique	Fossé p/r au fond existant	Endroit où il y a restriction au déboisement
		Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel	Reboisement prévu
		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.

2- Voir feuillet 126 de 138, Volume 4.

--- Tracé initial présenté lors du dépôt de l'étude d'impact en mai 2006.

 PIPELINE SAINT-LAURENT			
Localisation approximative des forages directionnels projetés dans le secteur ouest du Boisé de Verchères			
NO	DATE	REVISION	APP.
Préparé par: Pierre-Yves Michon, ing. f. Fichier: 3325-Questions-03.dwg Date: Sept. 2006		Dessiné par: Patrick Gravel, dess. Projet: 3325-16 Échelle: 1: 5 000	
Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.		Figure 3	