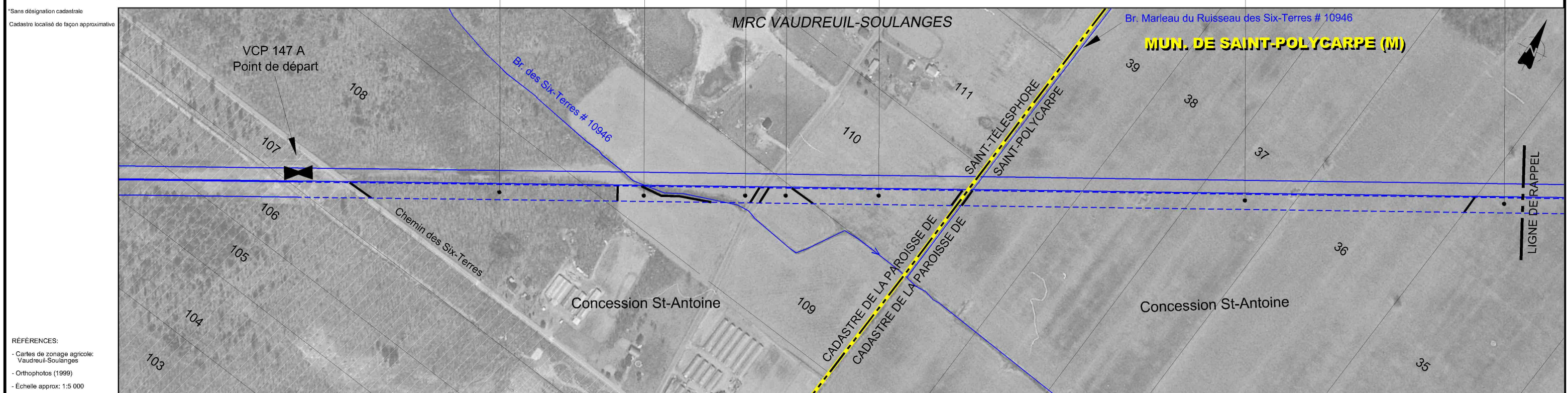


Pédologie (cartes)	Sable limoneux St-Amable	Sable Upland	Terre franche sableuse Courval		Argile Ste-Rosalie
Pédologie (sondages)		①	②	③	④
Potentiel agricole		4 <sub>F</sub> <sup>W</sup>	4 <sub>F</sub> <sup>M</sup>	3 <sub>F</sub> <sup>W</sup>	2 <sub>W</sub>
Potentiel forestier	5 <sub>K</sub> <sup>Err</sup> Sab	1 <sub>Pib</sub> Pir	4 <sub>F</sub> <sup>Ora</sup> Fm	3 <sub>F</sub> <sup>W</sup>	3 <sub>W</sub> Ora Chg
Utilisation du sol		1. Mauvais 2. Déboisé 3. --- 4. ↘	1. Bon 2. Maïs 3. Bon 4. ↘	1. Bon 2. Maïs 3. Bon 4. ↘	1. Bon 2. Maïs 3. Bon 4. ↘
1. État du drainage actuel			1. Bon 2. Maïs 3. Bon 4. ↘	1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. ↘	1. Bon 2. Blé biologique 3. Bon 4. ↘
2. Couverture végétale					
3. Rendement des cultures					
4. Pente du terrain					
5. Strate forestière					



RÉFÉRENCES:  
- Cartes de zonage agricole: Vaudreuil-Soulanges  
- Orthophotos (1999)  
- Echelle approx: 1:5 000

No de droit de passage		E8-13	E8-14X	E8-15	E8-16	E8-17X	E8-18	E8-19	E8-20	E8-21	E8-22	E8-23
Kilomètre		0147A + 0,000			0147A + 0,500			0147A + 1,000		0147A + 1,500		0147A + 1,616
Section actuelle		Chemin des Six-Terres			Chemin St-Antoine			Br. Marleau du Ruisseau des Six-Terres # 10946				
Section projetée					Br. des Six-Terres #10946							
Fossé					2,1 0,5 1,4 0,3 (Voir fiche #1)			2,0 (Voir fiche #2)				
Couverture minimale	Particulier	Fossé / ruisseau / cours d'eau verbalisé						À DÉTERMINER				
	Général	Drainage souterrain (2)						1,2				
Soil arable à protéger								Oui				
Clôtures et chemins								Aucun				
Zones boisées								NON APPLICABLE				
Contrôle d'érosion												
Potentiel archéologique		H9			P1			H8				

**LÉGENDE**

**PHOTOMOSAÏQUE**

- Cours d'eau
- Zone non agricole (zone blanche)
- Emprise actuelle TransCanada Pipelines Ltée (16,3 m ; localisation approx.)
- Emprise projetée TransCanada Pipelines Ltée (20 m ; localisation approx.)

**ZONE À POTENTIEL ARCHEOLOGIQUE**

- H Historique
- P Préhistorique

**MESURES DE MITIGATION / COUVERTURE MINIMALE**

- Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant, dessin no
- Ruisseau p/r au fond existant, dessin no
- Fossé p/r au fond existant, dessin no
- Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel, dessin no
- Secteur drainé souterrainement
- Drain agricole existant

**CLÔTURE ET CHEMIN**

- Clôture temporaire à installer
- Chemin à maintenir

**ZONES BOISÉES**

- Largeur totale du chantier (mètres)
- Endroit où il y a restriction au déboisement

**CONTRÔLE D'ÉROSION**

- Zone de contrôle d'érosion

**NOTES**

1- Maintenir un passage permanent de dimensions suffisantes de part et d'autre de la zone de travail (un par lot minimum) durant la période des travaux. La localisation précise sera déterminée en collaboration avec le propriétaire et/ou le locataire.

2- Une vérification de la profondeur de tous les drains transversaux au gazoduc existant devra être réalisée avant la construction. Ceci permettra de valider la profondeur nécessaire à l'abaissement du gazoduc pour le franchissement des drains transversaux. La couverture minimale proposée sera validée lors de la localisation desdits drains.

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

150 0 150

Projet: **GAZODUC LES CÈDRES**

Titre: **Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation**

Préparé par: Stéphane Gagné, dta  
David Fortin, tech.f.

Dessiné par: Josée Bisson, dta.

Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.

Fichier: 3323F001.DWG-F1

Projet: 3323-2

Feuille no: 1 de 12

Date: 04-10-18

Echelle: 1: 5 000

TransCanada

UDA Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement