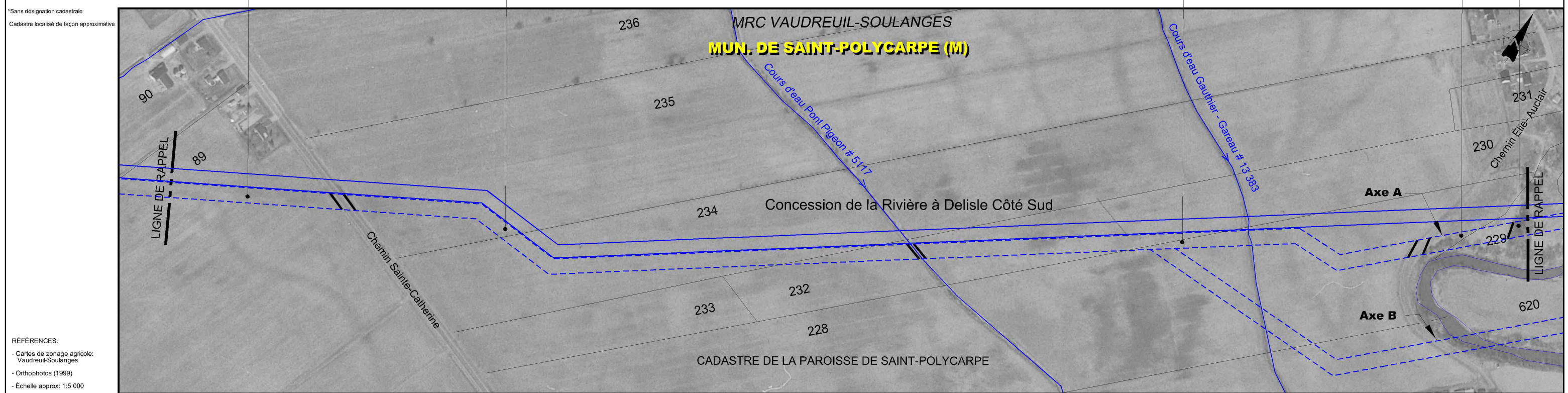


Pédologie (cartes)	Argile Ste-Rosalie						
Pédologie (sondages)	13	14	C	15	D	16	17
Potentiel agricole	2 _w					2 _x	
Potentiel forestier	3 _{Ora} 3 _{w Chg}						
Utilisation du sol	1. Bon 2. Soya 3. Bon 4. ↗	1. Bon 2. Maïs 3. Bon 4. →		1. Bon 2. Maïs 3. Bon 4. →		1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. →	5. Fr. D5 30 C IV



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

No de droit de passage	E8-32		E8-33X	E8-34A	E8-34B	E8-33X	E8-36
Kilomètre	0147A + 3,353	0147A + 3,500		0147A + 4,000	0147A + 4,500	0147A + 5,000	0147A + 5,182
Section actuelle	Chemin Ste Catherine		Clôture			Chemin Élie-Auclair	
Section projetée					C.D. Pont-Pigeon #5117	C.D. Gauthier-Gareau #13 383	Ponceau (longueur de 6,5 m et diamètre de 1,6 m)
Fossé		1,0	0,5				
Couverture minimale Particulier	Fossé / ruisseau / cours d'eau verbalisé (2)				1,5 (Voir fiche #4)	1,5 (Voir fiche #5)	Zone résidentielle à proximité. S'assurer d'une sécurité adéquate lors de l'exécution des travaux. L'utilisation d'un abat-poussière pourrait être nécessaire afin de réduire l'érosion éolienne.
Couverture minimale Général	0,9		1,4	À DÉTERMINER			
Soil arable à protéger	Oui		Non				
Clôtures et chemins	Aucun						
Zones boisées	NON APPLICABLE						
Contrôle d'érosion	H6		P2		P3		H5 P4
Potentiel archéologique							

LÉGENDE

PHOTOMOSAÏQUE

- Cours d'eau
- Zone non agricole (zone blanche)
- Emprise actuelle TransCanada Pipelines Ltée (18,3 m ; localisation approx.)
- Emprise projetée TransCanada Pipelines Ltée (20 m ; localisation approx.)
- ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE
- 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.

NO DATE RÉVISION APP

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-F3 Date: 04-10-18 Projet: 3323-2 Echelle: 1: 5 000 Feuillelet no: 3 de 12