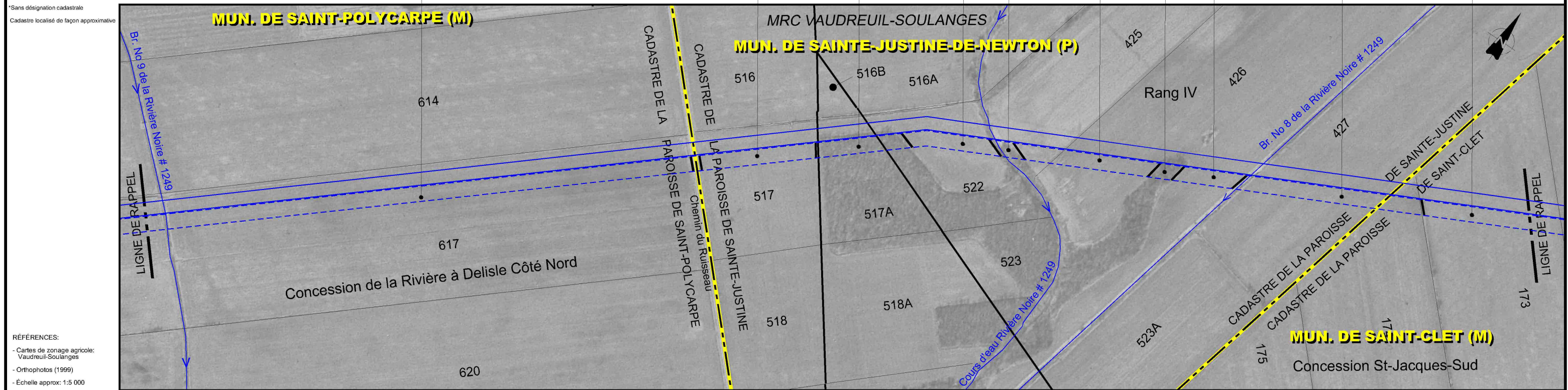


Pédologie (cartes)	Argile Ste-Rosalie	Terre franche limoneuse Beaudette	Argile Ste-Rosalie
Pédologie (sondages)	(G) (22) (H)	(23) (24) (25)	(26) (27)
Potentiel agricole	2 <sub>w</sub>	1 <sup>6</sup> 2 <sub>w</sub> <sup>4</sup>	2 <sub>w</sub>
Potentiel forestier	3 <sub>Ora</sub> 3 <sub>w</sub> Chg	4 <sub>Ora</sub> 4 <sub>w</sub> Chg	3 <sub>Ora</sub> 3 <sub>w</sub> Chg
Utilisation du sol	1. Bon 2. Soya 3. Bon 4. →	1. Bon 2. Déboisé 3. Bon 4. →	1. Bon 2. Déboisé (Maïs) 3. Moyen 4. →
1. État du drainage actuel			
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	E8-43	E8-44X	E8-45	E8-46	E8-47	E8-48	E8-49
Kilomètre	0147A + 7,023	0147A + 7,500	0147A + 8,000	0147A + 8,500			0147A + 8,860
Section actuelle	Chemin de ferme						
Section projetée	2,0 8,0 2,1 2,7		Chemin du Ruisseau	16,4 5,0 3,2	9,0 2,2 2,1		Chemin
Fossé	Br. No 9 de la Rivière Noire #1249			C.D. Rivière Noire #1249	Br. No 8 de la Rivière Noire #1249		
Couverture minimale	1,5 (Voir fiche #8)		0,9 1,0 0,3 1,6	0,8 1,1	1,8 (Voir fiche #9)	1,7 (Voir fiche #10)	
Particulier	Fossé / ruisseau / cours d'eau verbalisé		À DÉTERMINER				
Général	Drainage souterrain (2)		1,2				
Sol arable à protéger			OUI				
Clôtures et chemins			NON APPLICABLE				
Zones boisées							
Contrôle d'érosion	↑↑				↑↑		
Potentiel archéologique	P5				P6		

**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**

- x — Clôture temporaire à installer
- | Chemin à maintenir

**ZONES BOISÉES**

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

**CONTRÔLE D'ÉROSION**

- ↑↑ Zone de contrôle d'érosion

**NOTES**

- 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.
- 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 des drains.

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

NO	DATE	RÉVISION	APP.

Groupe Conseil UDA inc.  
Agriculture, foresterie et environnement

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-F5	Projet: 3323-2	Feuille no: 5 de 12
Date: 04-10-18	Echelle: 1:5 000	