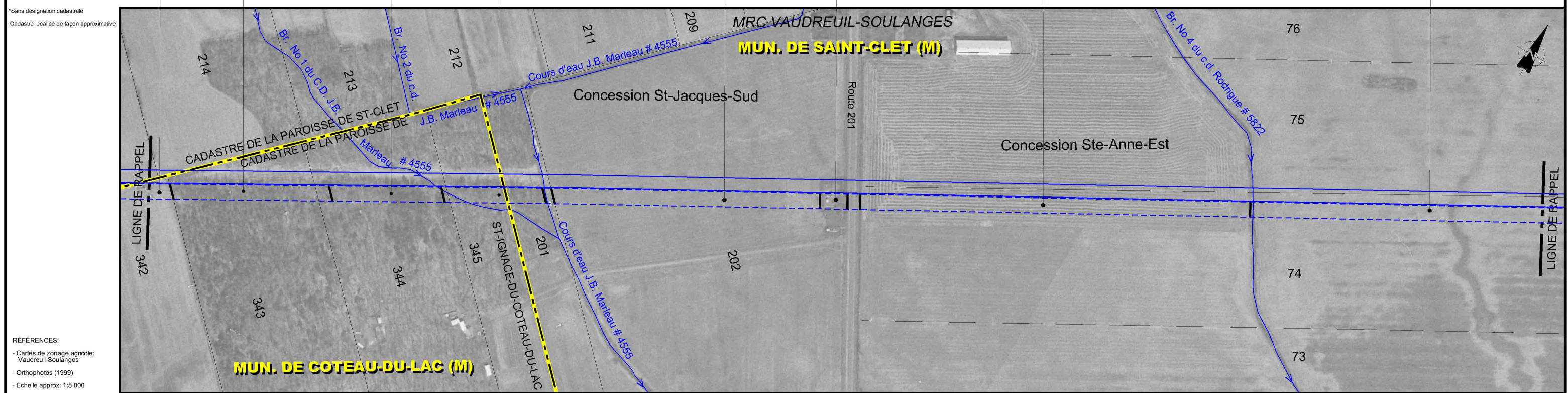


Pédologie (cartes)	Terre franche limoneuse Beaudette	Terre franche sableuse St-Bernard	Terre franche limoneuse Beaudette	Argile Ste-Rosalie												
Pédologie (sondages)	(44)	(45)	(L)	(46)	(M)	(47)	(N)	(48)								
Potentiel agricole	4 Ora Chg		2 Ora 3 Ora w Chg													
Potentiel forestier																
Utilisation du sol	1. Bon 2. Soya 3. Bon 4.		5. Er A1 jin A IV		5. Er A1 jin A III		5. Er F1 B1 jin A III		1. Bon 2. Mais 3. Bon 4.		2. TCPL-station St-Clet		1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. →		1. Bon 2. Mais sucré 3. Bon 4. →	



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

No de droit de passage	E8-70	E8-71	E8-72A	E8-72B	E8-73X	E8-74	
Kilomètre	0147A + 12,543	0147A + 13,000		0147A + 13,500		0147A + 14,000	0147A + 14,380
Section actuelle	Chemin de ferme		Route 201		Baissière		
Section projetée	Br. No 1 du c.d. J.B. Marleau # 4555		C.D. J.B. Marleau # 4555		Br. No 4 du c.d. Rodrigue # 5822		
Fossé	9'11" (Voir fiche #15)		8'1" (Voir fiche #16)		1'5" (Voir fiche #17)		
Couverture minimale	Particulier		À DÉTERMINER		Général		
Fossé / ruisseau / cours d'eau verbalisé	1,2		0,9		1,2		
Drainage souterrain (2)	Oui		Non		Oui		
Sol arable à protéger	20 m (note 3)						
Clôtures et chemins	P9		H3		P10		
Zones boisées							
Contrôle d'érosion							
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

- x - 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

- 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.
- L'aire de travail temporaire de 10 m, adjacente à la servitude permanente, pourrait ne pas être utilisée selon les conditions qui prévaudront au terrain lors de la construction.

* 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-F8	Projet: 3323-2	Feuille no: 8 de 12
Date: 04-10-18	Echelle: 1:5 000	

NO DATE RÉVISION APP

TransCanada

UDA Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement