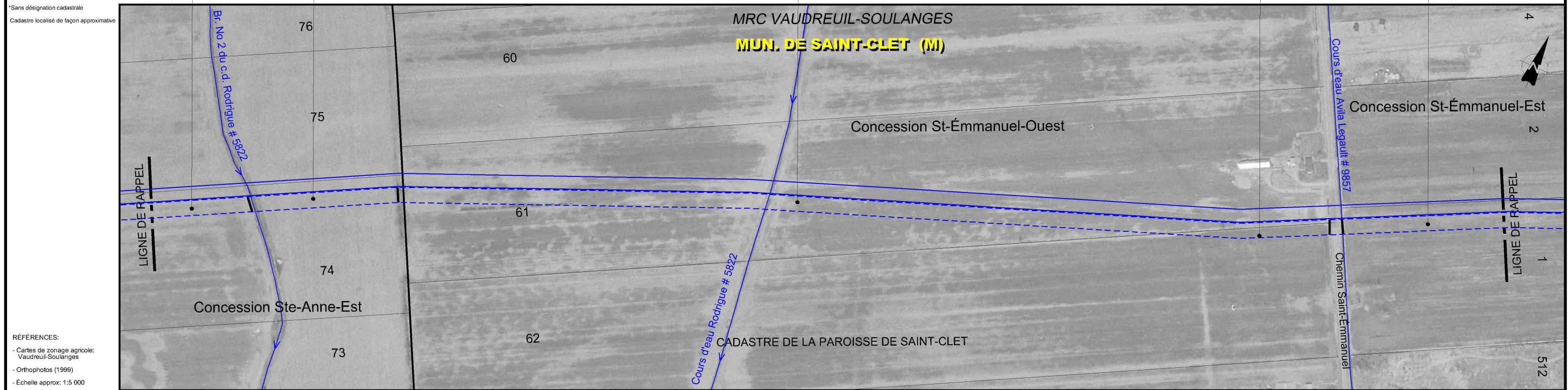


Pédologie (cartes)	Argile Ste-Rosalie	Terre franche sableuse St-Zotique, phasa mince (sur argile)			
Pédologie (sondages)		(49)	(50)	(51)	(P)
Potentiel agricole	2 _w			3 _w	
Potentiel forestier				4 _{Ora} w Fm	
Utilisation du sol	3 _{Ora} w Chg	1. Bon 2. Maïs sucré 3. Bon 4. →	1. Bon 2. Pois 3. Bon 4. →	1. Bon 2. Maïs 3. Bon 4. →	1. Bon 2. Choux 3. Bon 4. →



No de droit de passage	E8-74	E8-76A	E8-76B	E8-78X	E8-79
Kilomètre	0147A + 14,380	0147A + 14,500	0147A + 15,000	0147A + 15,500	0147A + 16,000
Section actuelle	Sortie de drainage (À proximité)		Ponceau de béton		Chemin St-Émmanuel
Section projetée	Br. No 2 du c.d. Rodrigue # 5822		C.D. Rodrigue #5822		C.D. Avila Legault # 9857
Fossé	1.5 (Voir fiche #18)		1.6 (Voir fiche #19)		0.7 (Voir fiche #20)
Couverture minimale	Particulier		À DÉTERMINER		Particulier
	Fossé / ruisseau / cours d'eau verbalisé		1,2		Fossé / ruisseau / cours d'eau verbalisé
	Drainage souterrain (2)		Oui		Drainage souterrain (2)
	Général		Aucun		Général
Sol arable à protéger			Non applicable		
Clôtures et chemins					
Zones boisées					
Contrôle d'érosion	P11		P12		H2
Potentiel archéologique					

LÉGENDE

PHOTOMOSAIQUE

- 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

- 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 desdits drains.

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

NO DATE RÉVISION APP

TransCanada

UDA 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-F9	Projet: 3323-2	Feuille no: 9 de 12
Date: 04-10-18	Echelle: 1:5 000	