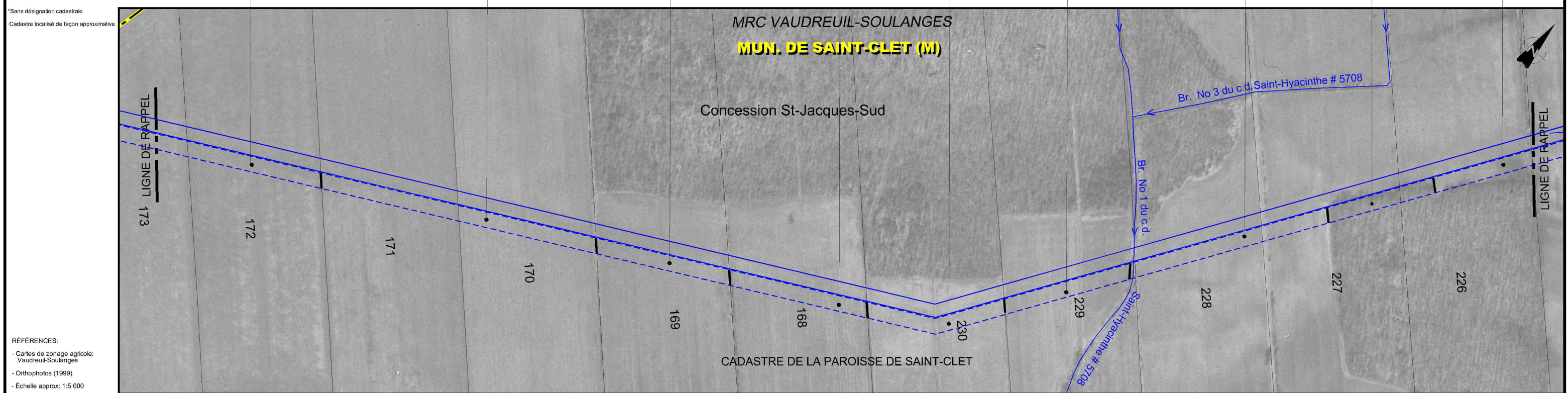


Pédologie (cartes)	Argile Ste-Rosalie	Terre franche sableuse St-Bernard	Argile Ste-Rosalie	Terre franche limoneuse Beaudette	Argile Ste-Rosalie
Pédologie (sondages)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
Potentiel agricole	2 <sub>w</sub>	1 <sup>6</sup> 2 <sup>4</sup> <sub>w</sub>	3 <sup>Ora</sup> <sub>w</sub> Chg		2 <sub>w</sub>
Potentiel forestier					
Utilisation du sol	1. Bon 2. Endive 3. Bon 4.	1. Bon 2. Orge 3. Bon 4.	1. Bon 2. Soya 3. Bon 4.	1. Bon 2. Mais 3. Bon 4.	1. Bon 2. Foin 3. Bon 4.
1. État du drainage actuel					
2. Couverture végétale					
3. Rendement des cultures					
4. Pente du terrain					
5. Strate forestière				5. Ft Aljn A III	



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

No de droit de passage	E8-49	E8-50	E8-51	E8-52	E8-53	E8-54	E8-55	E8-56	E8-57	E8-58	E8-59
Kilomètre	0147A + 8,860	0147A + 9,000			0147A + 9,500			0147A + 10,000		0147A + 10,500	0147A + 10,734
Section actuelle											
Section projetée											
Fossé			0,1	0,5	0,8	0,5	0,9		0,3		0,5
Couverture minimale			6:0	4:1	1:1	4:1	6:1		1:1	9:1	4:1
Particulier											
Général											
Soil arable à protéger											
Clôtures et chemins											
Zones boisées										20 m (note 3)	
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**

- 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.

NO DATE RÉVISION APP

**TransCanada**

**UDA** Groupe Conseil UDA inc.  
Agriculture, foresterie et environnement

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-F6	Projet: 3323-2	Feuille no: 6 de 12
Date: 04-10-18	Echelle: 1: 5 000	