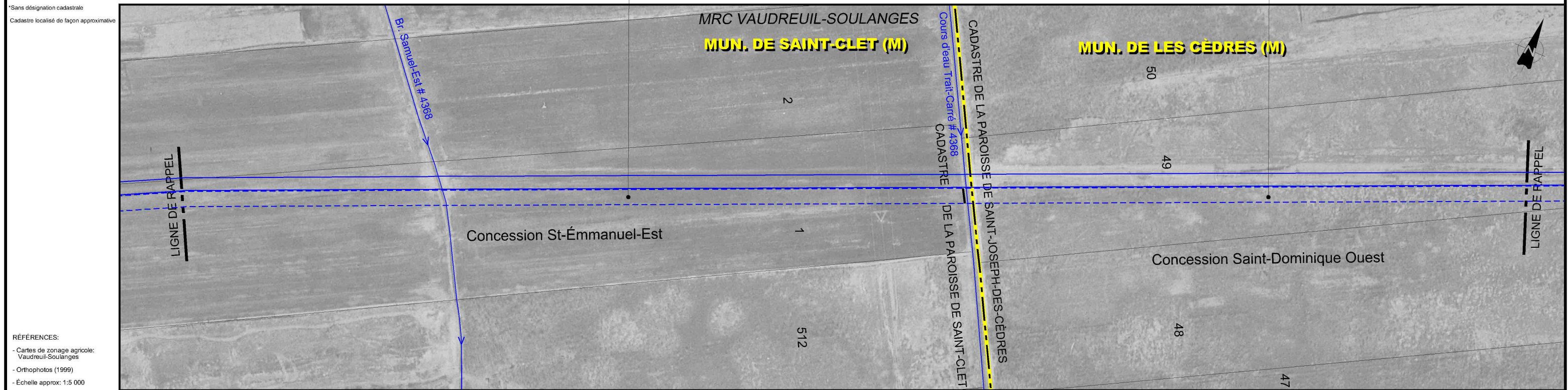


Pédologie (cartes)		Terre franche sableuse St-Zotique, phasa mince (sur argile)	
Pédologie (sondages)	52	53	54
Potentiel agricole			3 ^w
Potentiel forestier			4 ^{Ora} w Fm
Utilisation du sol	1. État du drainage actuel 2. Couverture végétale 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain 5. Strate forestière		
		1. Bon 2. Pois 3. Moyen 4. ←	5. Fiche herbacée composée majoritairement de phragmites



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

No de droit de passage		E8-79		E8-80 / 81	
Kilomètre	0147A + 16,164	0147A + 16,500	0147A + 17,000	0147A + 17,500	0147A + 17,935
Section actuelle					<p>La phragmite est une plante dont le potentiel de contamination des sols agricoles est important. Pour éviter sa propagation, la machinerie, les équipements et autres véhicules ayant circulé dans cette zone devront faire l'objet d'un nettoyage de façon systématique avant de circuler sur les zones agricoles adjacentes.</p>
Section projetée					
Fossé					
Couverture minimale	Particulier				
	Général		À DÉTERMINER		
Sol arable à protéger			Oui		
Clôtures et chemins			Aucun		
Zones boisées			Non applicable		
Contrôle d'érosion					
Potentiel archéologique			Aucun		

LÉGENDE	PHOTOMOSAIQUE	MESURES DE MITIGATION / COUVERTURE MINIMALE	CLÔTURE ET CHEMIN
	Cours d'eau		
	Zone non agricole (zone blanche)		Clôture temporaire à installer
	Emprise actuelle TransCanada Pipelines Ltée (18,3 m ; localisation approx.)		Chemin à maintenir
	Emprise projetée TransCanada Pipelines Ltée (20 m ; localisation approx.)		ZONES BOISÉES
	ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE		Largeur totale du chantier (mètres)
	Historique		Endroit où il y a restriction au déboisement
	Préhistorique		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.

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-F10	Projet: 3323-2	Feuillet no: 10 de 12	
Date: 04-10-18	Echelle: 1: 5 000		

Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement