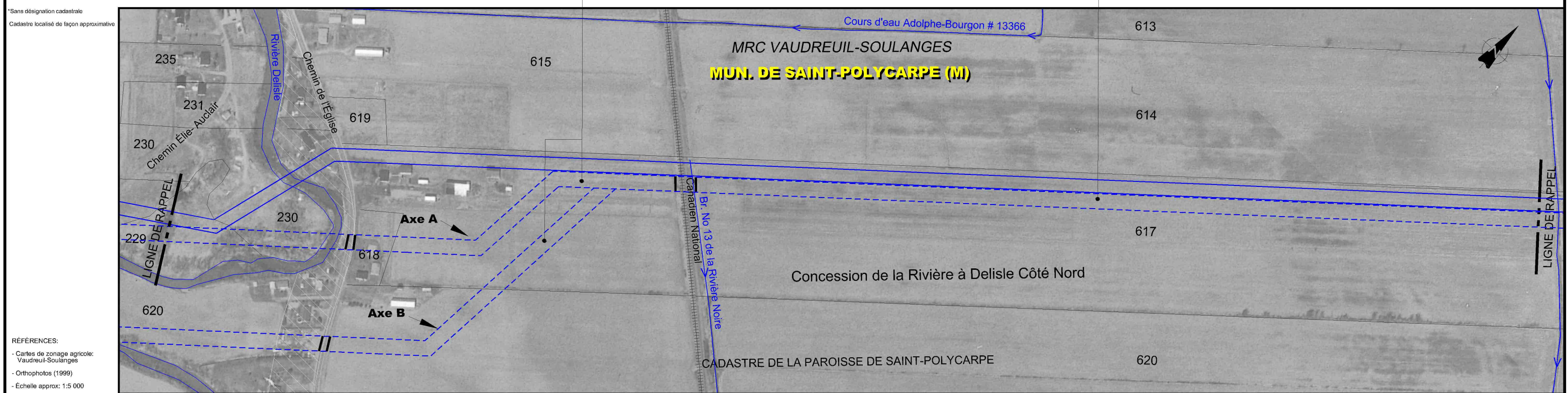


Pédologie (cartes)	Argile Ste-Rosalie				
Pédologie (sondages)		(18)	(19)	(E)	(20)
Potentiel agricole	2 _x		2 _w		
Potentiel forestier			3 _{Ora} 3 _{w Chg}		
Utilisation du sol	1. Bon 2. Soya 3. Bon 4. →				



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

No de droit de passage	E8-36	E8-37X	E8-38	E8-39X	E8-40	E8-42X	E8-43		
Kilomètre	0147A + 5,182	Scénario A			0147A + 5,500	0147A + 6,000	0147A + 6,500	0147A + 7,000	0147A + 7,023
Section actuelle	Déblais à proximité		Rivière Delisle		Canadien National	Ligne de transport d'énergie	Puits		
Section projetée	Zone résidentielle à proximité. S'assurer d'une sécurité adéquate lors de l'exécution des travaux. L'utilisation d'un abat poussière pourrait être nécessaire afin de réduire l'érosion éolienne					Br. No 13 de la Rivière Noire #1249			
Fossé	Profondeur à déterminer (Voir fiche #6)		1,8 (Voir fiche #7)		A DÉTERMINER				
Couverture minimale	Fossé / ruisseau / cours d'eau verbalisé		Drainage souterrain (2)		Général				
Soil arable à protéger	Non		0,9		1,2				
Clôtures et chemins					Aucun				
Zones boisées					NON APPLICABLE				
Contrôle d'érosion									
Potentiel archéologique	H5 P4		H4				P5		

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 desdits drains.

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

NO	DATE	RÉVISION	APP
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-F4	Projet: 3323-2	Feuillet no: 4 de 12
Date: 04-10-18	Echelle: 1: 5 000	