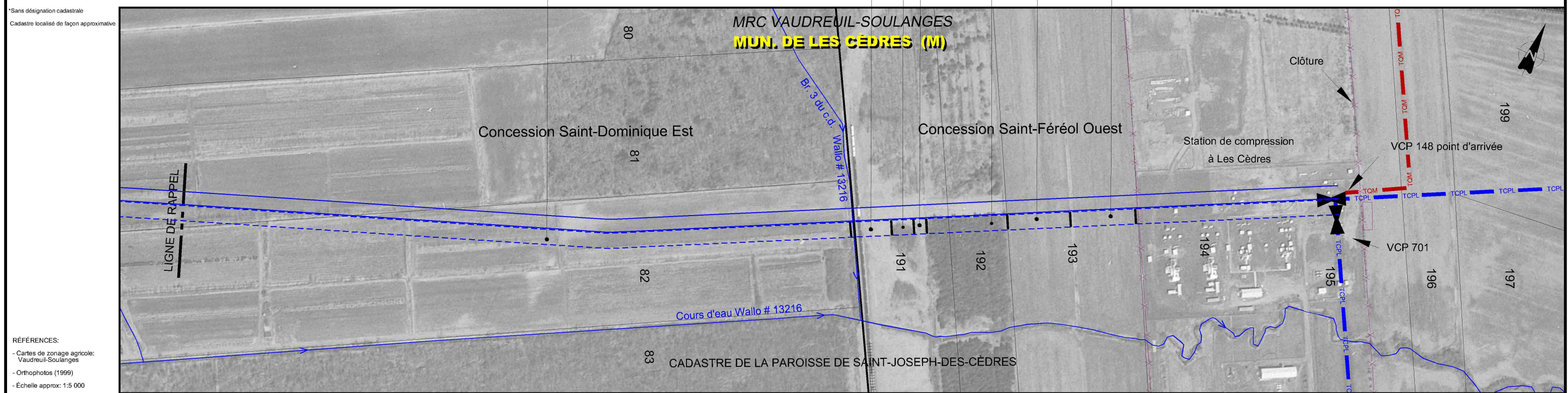
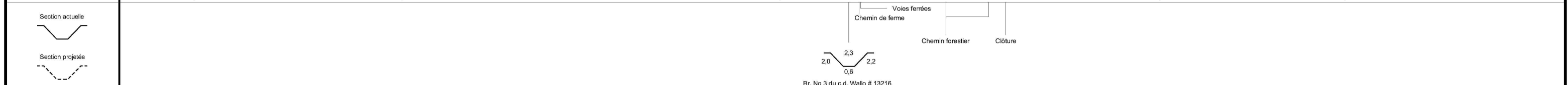


Pédologie (cartes)	Terre franche sableuse St-Zotique, phasa mince (sur argile)	Sable limoneux fin Vaudreuil
Pédologie (sondages)		
Potentiel agricole	3 ^W 4 ^{Ora} W Fm	4 ^W 6 ^{W Tho}
Potentiel forestier		
Utilisation du sol	1. Bon 2. Pépinière 3. --- 4. ---	1. Bon 2. Friche herbacée 3. --- 4. ---
	1. Bon 2. Friche herbacée 3. --- 4. ---	1. Bon 2. Friche herbacée 3. --- 4. ---
	5. Pir A2 30 A III	1. Bon 2. Mais 3. Bon 4. ---
	1. Bon 2. Friche herbacée 3. --- 4. ---	1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. ---



No de droit de passage	E8-83	E8-84	E8-85X	E8-86A	E8-86B	E8-86C	TransCanada
------------------------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	-------------

Kilomètre	0147A + 19,724	0147A + 20,000	0147A + 20,500	0147A + 21,000	0147A + 21,249
-----------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



Fossé	Fossé / ruisseau / cours d'eau verbalisé						
	Drainage souterrain (2)						
Couverture minimale	Particulier						
	Général						
Sol arable à protéger		Oui		Non		Oui	
Clôtures et chemins							
Zones boisées		Non applicable		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 desdits 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-F12	Projet: 3323-2	Feuille no: 12 de 12
Date: 04-10-18	Echelle: 1:5 000	

NO DATE RÉVISION APP

TransCanada

UDA Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement