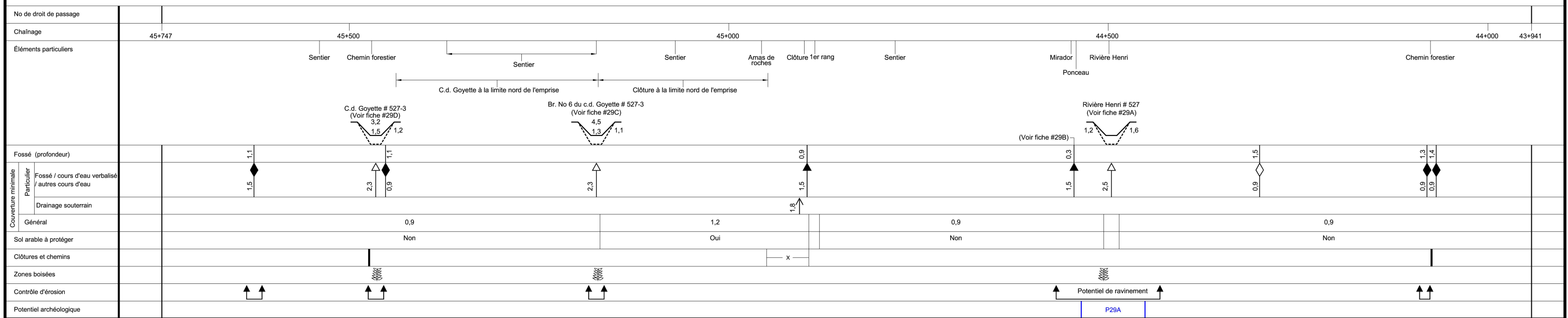
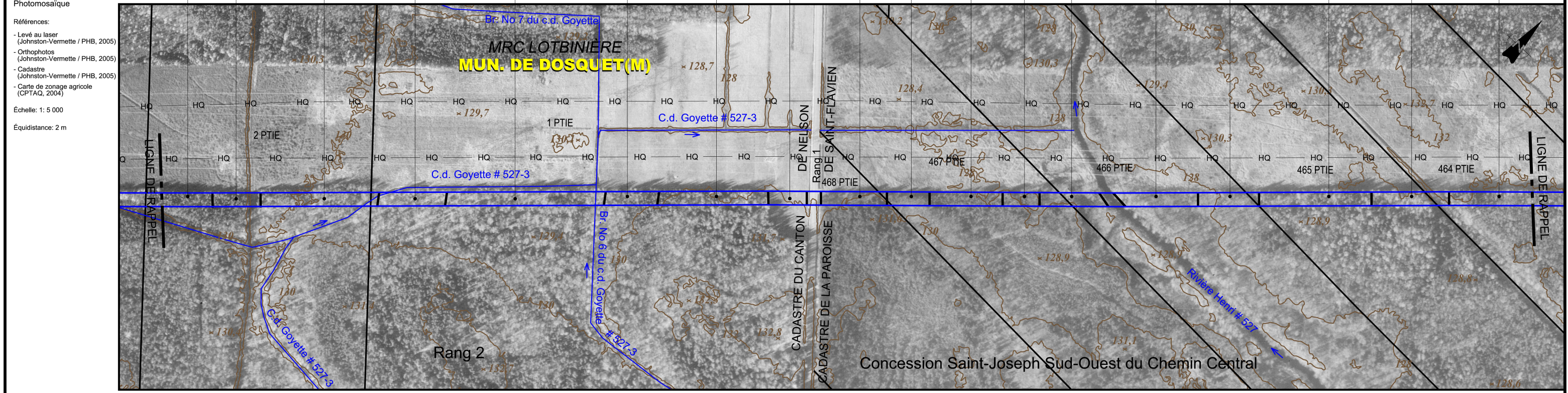


Pédologie (cartes)	Loam sablo-pierreux Mawcook + terre noire bien décomposée	Loam sablo-pierreux des Pins + sable St-Amable	Alluvions non différenciées	Terre noire bien décomposée + loam sablo-pierreux Mawcook
Pédologie (sondages)	(E)	(D)	(C)	(B)
Potentiel agricole	4 _w	3 _w	3 _F	3 _w
Potentiel forestier	5 ⁶ Sab w Tho	4 ⁴ Sab w Tho	4 ⁶ Sab w Boj	4 ⁴ Sab w Tho
Utilisation du sol	5. SE B3 30 A IV	5. ES A3 30 A IV	5. REo C3 Jin A IV	5. Eo D4 30 A IV
1. État du drainage actuel				
2. Couverture végétale				
3. Rendement des cultures				
4. Pente du terrain				
5. Strate forestière				



LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE

- Cours d'eau
- Zone non agricole (zone blanche)
- Emprise projetée (localisation approx.)
- ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE
 - H Historique
 - P Préhistorique

MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE

- ▲ Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant
- ▲ Cours d'eau verbalisé (fond réglementé non disponible)
- ▲ Autres cours d'eau
- ◆ Fossé p/r au fond existant
- ▲ Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel
- ◆ Fossé futur (agricole et forestier) p/r au terrain naturel
- ▨ Secteur drainé souterrainement

CLÔTURE ET CHEMIN

- x - Clôture temporaire à installer
- | Chemin à maintenir

ZONES BOISÉES

- (R) Endroit où il y a restriction au déboisement
- Reboisement prévu

SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ

- Section actuelle
- Section projetée

POTENTIEL D'ÉROSION

- ▲ Zone de contrôle d'érosion

NOTES

1- Section, profondeur et couverture minimale du cours d'eau à déterminer lors de l'ingénierie détaillée.

Projet: **PIPELINE SAINT-LAURENT**

Titre: **Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation**

Préparé par: Pierre-Yves Michon, ing. f. Dessiné par: Patrick Gravel, dess. Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.

Fichier: 3325f102.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 29 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1: 5 000

Logo: **Pipeline Saint-Laurent** and **UDA** Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement