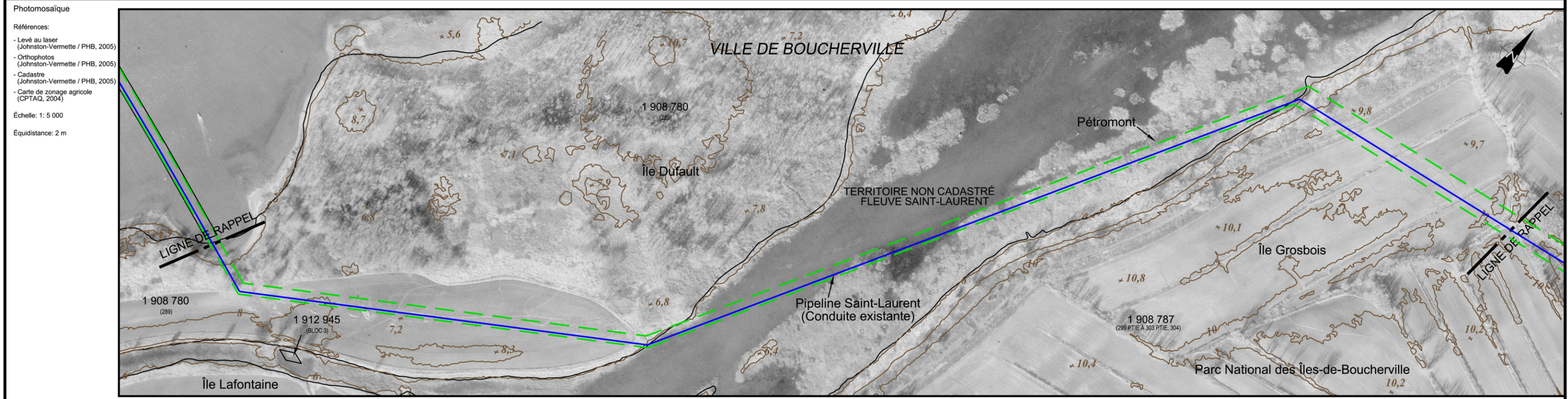


Pédologie (cartes)	● Zone perturbée	Loam limoneux Du Moine	Loam limono-argileux Du Moine	Loam humifère Soulanges
Pédologie (sondages)				
Potentiel agricole		7 <sub>w</sub>		2 <sub>x</sub>
Potentiel forestier		2 <sub>c</sub> Ora 2 <sub>c</sub> Fm		2 <sub>c</sub> Ora 2 <sub>c</sub> Fm
Utilisation du sol				
1. État du drainage actuel				
2. Couverture végétale				
3. Rendement des cultures				
4. Pente du terrain				
5. Strate forestière				



No de droit de passage					
Chainage	238+698	238+500	238+000	237+500	237+000 236+840
Éléments particuliers					
Fossé (profondeur)					
Couverture minimale					
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau				
Général	Drainage souterrain				
Soil arable à protéger					
Clôtures et chemins					
Zones boisées					
Contrôle d'érosion					
Potentiel archéologique		P137C	P137B	P137A	

**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**

- Ⓜ Endroit où il y a restriction au déboisement
- Ⓜ Reboisement prévu

**SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ**

- Section actuelle
- - - Section projetée

**CONTRÔLE D'ÉROSION**

- ▲▲ Zone de contrôle d'érosion

NOTES

NO	DATE	RÉVISION	APP.

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: 3325f113.dwg

Projet: 3325-2

Feuillet no: 137 de 138

Date: Mai 2006

Echelle: 1: 5 000