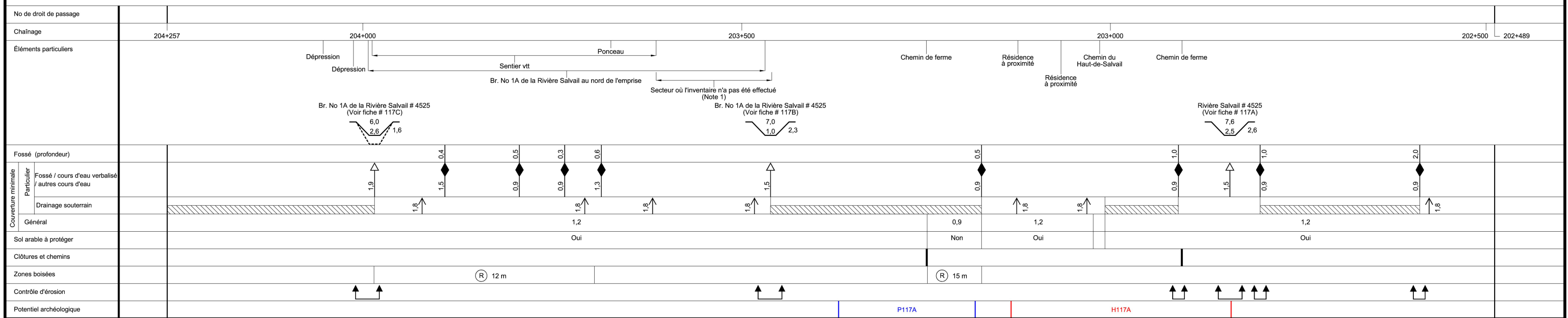
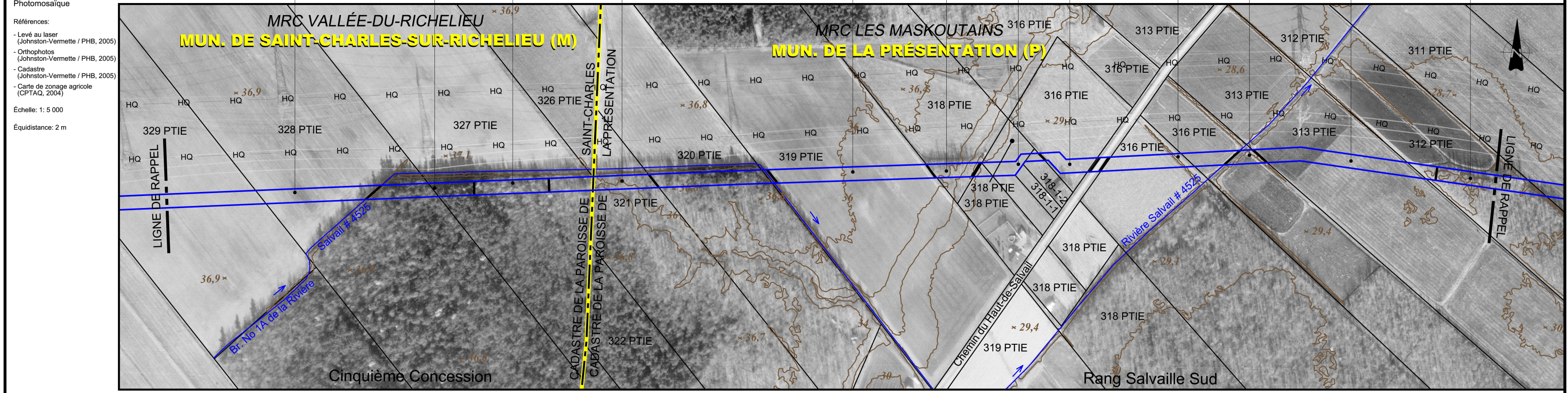


| | | | | | | | | | |
|----------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|--|--|--------------------|
| Pédologie (cartes) | Sable fin loameux Prairie | Loam sableux fin Aston | Sable loameux St-Jude | Loam sableux fin Aston | Sable fin St-Thomas (3,8% de pente) | Loam limono-argileux St-Urbain | Loam limono-argileux St-Hyacinthe | Tourbe forestière St-Dominique | |
| Pédologie (sondages) | | | | | | | | | |
| Potentiel agricole | 3 ⁵ _F 3 ⁵ _W | | | 4 ^F _W | | | 0 | | |
| Potentiel forestier | | | 4 ^W _{Ers} Boj | | | | 4 ^{Ora} _{w Frn} | | |
| Utilisation du sol | | 5. Pb ⁺ Ft B2 Vin A III | 5. EoR B3 Jin A III | 5. Eo B3 Jin A III | 1. Bon 2. Labour (soya) 3. --- 4. --- | 5. ErFt A3 Jin B III | 1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. --- | 1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. --- | 5. Eo B3 Jin A III |



| | | |
|--|---|---|
| LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE | MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE | CLÔTURE ET CHEMIN |
| <ul style="list-style-type: none"> Cours d'eau Zone non agricole (zone blanche) Emprise projetée (localisation approx.) ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE <ul style="list-style-type: none"> H Historique P Préhistorique | <ul style="list-style-type: none"> 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 CONTRÔLE D'ÉROSION Zone de contrôle d'érosion | <ul style="list-style-type: none"> 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 |

NOTES

1- Les informations indiquées pour les secteurs non inventoriés proviennent de documents existants ou des rapports d'entrevue avec les propriétaires. Certaines mesures d'atténuation ont été élaborées à partir de ces informations. Il se peut que des mesures d'atténuation supplémentaires s'ajoutent lorsque l'inventaire sera réalisé.

| | | | |
|---|-----------------------|------------------------------|--|
| | | | |
| Projet: PIPELINE SAINT-LAURENT | | | |
| Titre: Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation | | | |
| Préparé par: | Dessiné par: | Vérifié par: | |
| Pierre-Yves Michon, ing. f. | Patrick Gravel, dess. | Claude Veilleux, ing. & agr. | |
| Fichier: 3325f111.dwg | Projet: 3325-2 | Feuillelet no: | |
| Date: Mai 2006 | Echelle: 1: 5 000 | 117 de 138 | |

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