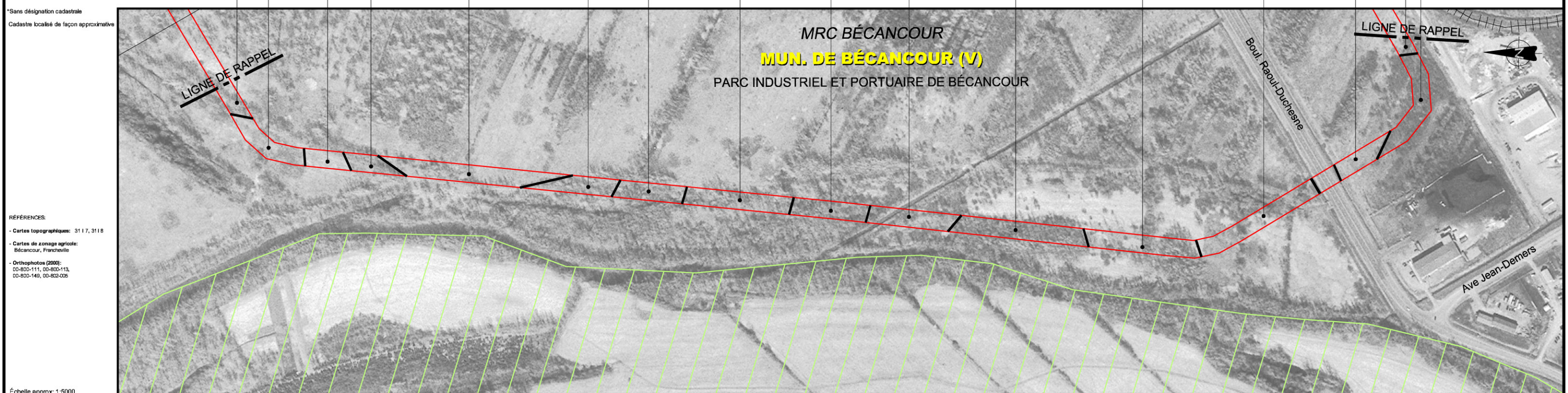


| | | | |
|----------------------|---|--|---------------------------|
| Pédologie (cartes) | Terre franche de Montesson | | 18 |
| Pédologie (sondages) | | | |
| Potentiel agricole | 2 ^C Era Ora | | 3 ^w Pib Sab |
| Potentiel forestier | 2 ^F | | |
| Utilisation du sol | 5. Fr. arborescente A IV 5. Fr. arbustive A III 5. Fr. arborescente A IV 5. Fh B3 50 A IV 5. Pe B3 30 A IV 5. Fr. arbustive A IV 5. Pe A2 50 A III 5. Fr. arborescente A III 5. Fh B3 50 A IV 5. Fh C3 50 A IV 5. Fr. arbustive A III 5. Fh A4 10 A IV 5. Fh B3 30 A IV 5. Fh B3 30 A IV | | |



RÉFÉRENCES:
 - Cartes topographiques: 31 17, 3118
 - Cartes de zonage agricole: Bécancour, Francheville
 - Orthophotos (2000): 00-800-111, 00-800-113, 00-800-148, 00-802-005

Échelle approx: 1:5000

| | | |
|-------------------------|---|--------|
| No de droit de passage | | |
| Kilomètre | 12+570 | 13+000 |
| Section actuelle | Sentier de Véhicule tout-terrain Point géodésique #87K0512 à proximité Boul. Raoul-Duchesne | |
| Section projetée | | |
| Fossé | 0.3 | 4.0 |
| Couverture minimale | 0.9 | 1.5 |
| Particulier | Fossé / ruisseau / cours d'eau verbalisé (note 2) | |
| Général | Drainage souterrain | |
| Soil arable à protéger | non | |
| Clôtures et chemins | 23 m (note 1) | |
| Zones boisées | P5 H2 P6 P7 | |
| Potentiel archéologique | | |
| Contrôle d'érosion | | |

LÉGENDE

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| PHOTOMOSAÏQUE | MESURES DE MITIGATION / COUVERTURE MINIMALE | ZONES BOISÉES |
| Cours d'eau | Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant, dessin no | 23.0 Largeur totale du chantier (mètres) |
| Zone agricole | Ruisseau p/r au fond existant, dessin no | (R) Endroit où il y a restriction au déboisement |
| CLÔTURE ET CHEMIN | Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel, dessin no | CONTRÔLE D'ÉROSION |
| Clôture temporaire à installer | Secteur drainé souterrainement | Zone de contrôle d'érosion |
| Chemin à maintenir | POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE | |
| | Site archéologique connu | |

NOTES

- Une aire de travail temporaire, adjacente à la servitude permanente, pouvant atteindre 10m pourra être utilisée selon les conditions qui prévaudront lors de la construction.
- La profondeur du gazoduc sous les fossés et cours d'eau présents dans le Parc industriel et portuaire de Bécancour pourra être ajustée en fonction des projets futurs.

P1 à P8: Zones de potentiel archéologique préhistorique. Voir volume 2 pour caractéristiques.
 H1 à H2: Zones de potentiel archéologique historique. Voir volume 2 pour caractéristiques.

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

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|----------|------|
| NO | | DATE | RÉVISION | APP. |
| | | | | |
| URGEL DELISLE & ASSOCIÉS INC. Experts-conseils Agriculture, foresterie et environnement | | | | |
| Projet: | | GAZODUC BÉCANCOUR | | |
| Titre: | | Inventaire du milieu / Mesures spécifiques de mitigation | | |
| App. UDA inc. | App. GM | Plan: 3314-5000-1 | | |
| Claude Veilleux, ing. & agr. | Robert Rousseau, C. de projets | Feuillelet no: 10 de 12 | | |
| Fichier: 3314F001.DWG | Date: 03-09-05 | | | |