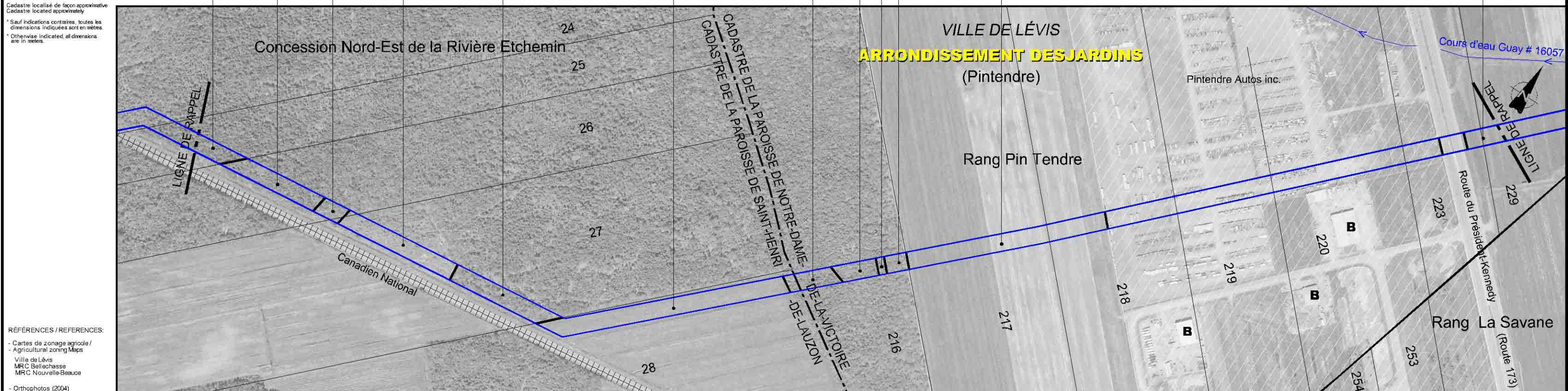


| | | | |
|--|------------------------|------------------------|---|
| Pédologie (cartes) Pedology (Maps) | Loam St-Aimé | Loam Kamouraska | Sable loameux St-Jude + Sable fin St-Samuel |
| Pédologie (sondages) Pedology (soil survey) | | | |
| Potentiel agricole des sols Soil Capability for Agriculture | | | |
| Potentiel forestier des sols Land Capability for Forestry | 4 Sab w Err | 3 w 3 Ora w Frn | 4 Sab w Err |
| Conditions et utilisation du sol 1. Drainage | | | |
| 2. Couverture végétale Vegetation Cover | 5. REo A3 Jin A III | 5. REo A2 Jin A III | 5. EoR A3 Jin A III |
| 3. Rendement des cultures Crop Yield | 5. fr 6 10 A III | 5. EoR A3 Jin A III | 1. Moyen 2. Foin 3. Moyen 4. / |
| 4. Sens de la pente Slope Direction | | | |
| 5. Strate forestière Forestry Stratification | | | |



| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| N° de droit de passage Right-of-Way n° | | | | | | | | | | | |
| Kilomètre Kilometer | 12+332 | 12+000 | 11+500 | 11+000 | 10+534 | | | | | | |
| Impacts environnementaux Environmental Impacts | Non caractérisé | | | | | | | | | | |
| - Milieu biologique (B) - Biological Environment (B) | | | | | | | | | | | |
| - Milieu humain (H) - Human environment (H) | H1 | | H1 | H3 | H2 | H1 | H2 | H3 | | | |
| Section actuelle Existing Section | Sentier longeant l'emprise | | | | | | | | | | |
| Section projetée Proposed Section | Chemin forestier, Chemin de ferme, secteur avec parcelle en faita, Parc d'auto (Pintendre Autos Inc.), Route Président-Kennedy | | | | | | | | | | |
| Fossé Ditch | 0.3 0.2 | 0.3 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Couverture minimale Minimal Cover | 1.6 0.9 (Voir fiche #10) | 1.6 0.9 (Voir fiche #10) | 1.6 0.9 (Voir fiche #10) | 1.6 0.9 (Voir fiche #10) | 1.6 0.9 (Voir fiche #10) | 1.6 0.9 (Voir fiche #10) | 1.6 0.9 (Voir fiche #10) | 1.6 0.9 (Voir fiche #10) | 1.6 0.9 (Voir fiche #10) | 1.6 0.9 (Voir fiche #10) | 1.6 0.9 (Voir fiche #10) |
| Drainage souterrain Subsurface drain tile | À déterminer | | | | | | | | | | |
| General | 0,9 | | | | | | | | | | |
| Forage directionnel prévu | 1,2 | | | | | | | | | | |
| Soil arable à protéger Topsoil to be protected | Non | | | | | | | | | | |
| | Oui | | | | | | | | | | |
| Clôtures et chemins Fences and Roads | | | | | | | | | | | |
| Zones boisées Wooded areas | | | | | | | | | | | |
| Prévention de l'érosion Erosion control | | | | | | | | | | | |
| Potentiel archéologique Potential for archaeology | H7 | | | | | | | | | | |

LÉGENDE - LEGEND

PHOTOMOSAÏQUE - PHOTOMOSAIC

- Cours d'eau / Watercourse
- Zone non agricole / Non Agricultural Area
- Servitude projetée / Proposed Right-of-Way
- ZONE DE POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE / AREA OF POTENTIAL FOR ARCHAEOLOGY
- H Historique - Historic
- P Préhistorique - Prehistoric

MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE / MITIGATION MEASURES / MINIMAL COVER

- Cours d'eau verbalisée (p/r au fond existant) / Municipal Watercourse (below the existing bottom)
- Ruisseau (p/r au fond existant) / Stream (below the existing bottom)
- Fossé (p/r au fond existant) / Ditch (below the existing bottom)

CLÔTURES ET CHEMINS - FENCES AND ROADS

- Clôture temporaire à installer - Temporary fence to be installed
- Chemin à maintenir ouvert - Road to be kept open

ZONES BOISÉES - WOODED AREAS

- Zone de restriction au déboisement / Clearing restriction area

PRÉVENTION DE L'ÉROSION - EROSION CONTROL

- Zone de contrôle d'érosion - Erosion control area

NOTES

Dans les secteurs boisés, l'aire de travail temporaire de 10 m adjacente à la servitude permanente pourrait ne pas être utilisée selon les conditions qui prévaudront lors de la construction.

In wooded areas, the 10 m temporary workspace adjacent to the permanent right-of-way might be not used according to field conditions during construction.

■ : Bâtiment / Building

Échelle graphique - Graphic Scale

Rabaska

UDX Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement

Tome 4 - Volume 4

GAZODUC-TERMINAL / SAINT-NICOLAS
PIPELINE-TERMINAL / SAINT-NICOLAS

Projet: Inventaire du milieu / Mesures d'atténuation spécifiques
Titre: Land Survey / Specific Mitigation Measures

| N° | DATE | REVISION | APP. |
|----|------|----------|------|
| | | | |

Préparé par: Robert Choquette, dia
David Fortin, tech. f.

Corrigé par: Josée Bisson, dia

Vérifié par: Claude Vailloux, ing. & agr.

Fichier: 3324F004.DWG-F7
Date: Janvier 2006

Projet n°: 3324
Echelle: 1: 5 000

Feuille n°: 7 de 24