



Légende :

- Limite de MRC
- Limite de municipalité
- Limite de la zone agricole
- Limite du parc d'Oka
- Limite de la zone à l'étude
- Ligne de transport d'énergie (H.-Q.)
- Réseau de PTNI
- Cours d'eau
- Vanne de sectionnement

POTENTIEL AGRICOLE

- Limite de potentiel agricole (selon cartes)
- Répartition
- Limitation
- Classe de potentiel agricole

SOLS

- Limite pédologique (selon carte)
- Aul** = Alluvions
- Bn** = Terre franche St-Bernard
- Br** = Terre franche sableuse Belle-Rivière
- Bt** = Sable limoneux St-Benoit
- Bx** = Sable limoneux Botreaux
- D** = Argile et terre franche argileuse Dalhousie
- Dm** = Sable limoneux St-Damase
- Jp** = Terre franche St-Joseph
- La** = Terre franche sableuse Larose
- Mk** = Terre noire
- O** = Terre franche Oka
- R** = Argile Ste-Rosalie
- Up** = Sable Uplands
- Vt** = Terre franche sableuse St-Vincent
- X** = Terrain marécageux

Références:

- Cartes topographiques 1:50 000 et 1:20 000
- Cartes cadastrales 1:20 000
- SÉPAQ
- Carte de possibilités des terres pour l'agriculture 31 G8 et 31 G9
- Étude pédologique des comtés d'Argenteuil, Deux-Montagnes et Terrebonne

Pipelines Trans-Nord Inc.

Projet: **AUGMENTATION DE LA CAPACITÉ DU RÉSEAU SECTEUR PARC D'OKA**

Titre: **Caractérisation de la zone à l'étude - Composantes agricoles**

Échelle approx.: 1:20 000 Référence: Orthophotos 1999

Préparé par: Claude Veilleux, ing. & agr. Dessiné par: Josée Bisson, dta Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.

URGEL DELISLE & ASSOCIÉS INC. Experts-conseils Agriculture, foresterie et environnement

Dossier: 03-3315-07
Figure: **4.6**
3315pa05R01.dwg Date: 04-02-16