

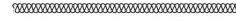












Légende :

-  Limite de MRC
-  Limite de municipalité
-  Limite du parc d'Oka
-  Limite de la zone à l'étude
-  Réseau de PTNI
-  Cours d'eau
-  Vanne de sectionnement

SÉDIMENTS DE SURFACE

-  Till
-  Placages de till
-  Sable fluvio-lacustre de basses terrasses
-  Argile marine
-  Sédiments organiques
-  Gravier et sable d'eau peu profonde

Références:

- Cartes topographiques 1:50 000 et 1:20 000
- Cartes cadastrales 1:20 000
- SÉPAQ
- Paul Boissonnault Consultant (2003)



Pipelines Trans-Nord Inc.

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

Titre: **Caractérisation de la zone à l'étude - Sédiments de surface**

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

Préparé par: Paul Boissonnault, M. Sc. Dessiné par: François Lantagne, dess. Vérifié par: Pierre-Yves Michon, ing. f.



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

Dossier: 03-315-07
Figure: **4.4**
3315pa07R01.dwg Date: 04-02-16