



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

APPROVISIONNEMENT EN EAU

- Aquifère à potentiel élevé
- Puits de captage de Saint-Joseph-du-Lac (8 puits)
- Puits de captage

VULNÉRABILITÉ DES NAPPES D'EAU SOUTERRAINES

- Vulnérabilité élevée
- Vulnérabilité moyenne
- Vulnérabilité faible

ZONE INONDABLE

- Récurrence 0-100 ans
- Récurrence 0-20 ans

EXPOSITION AU RADON

- 6 eU (ppm) et plus

ZONES DE RISQUES DE MOUVEMENTS DE TERRAIN

- Risque moyen
- Risque hypothétique

Références:

- Cartes topographiques 1:50 000 et 1:20 000
- Cartes cadastrales 1:20 000
- SÉPAQ
- Paul Boissonnault Consultant (2003)
- MRC de Deux-Montagnes
- Ministère des Richesses naturelles du Québec et Environnement Canada (1974)



Pipelines Trans-Nord Inc.

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

Titre: **Caractérisation de la zone à l'étude - Contraintes physiques**

Échelle approx.: 1:20 000		Référence: Orthophotos 1999
Préparé par: Paul Boissonnault, M. Sc.	Dessiné par: François Lantange, dess.	Vérifié par: Pierre-Yves Michon, ing. f.
Dossier: 03-3315-07		Figure: 4.5
URGEL DELISLE & ASSOCIÉS INC. Experts-conseils Agriculture, foresterie et environnement		3315pa07R01.dwg Date: 04-02-16