



Légende :

	Limite de MRC
	Limite de municipalité
	Limite du parc d'Oka
	Limite de la zone à l'étude
	Limite de la zone agricole
	Ligne de transport d'énergie (H.-Q.)
	Réseau de PTNI
	Réseau de Gazoduc TQM
	Tracé alternatif (FAPAQ / PTNI)
	Cours d'eau

	Vanne de sectionnement
	Point de départ
	Point d'arrivée
AUTRES SERVICES	
	Égouts (conduites principales)
	Réseau électrique principal

ZONAGE DU PARC D'OKA	
	Limite des zones
	Zone d'ambiance
	Zone de préservation
	Zone de préservation extrême
	Zone de récréation intensive
	Zone de service
ARCHÉOLOGIQUE	
	Zone de potentiel archéologique préhistorique
	Cours d'eau
	Limite de zone de potentiel archéologique préhistorique
	Site archéologique connu

APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE	
	Aquifère à potentiel élevé
	Puits de captage d'eau
	Bâtiment de contrôle projeté
	Conduite projetée
	Réseau d'aqueduc (conduites principales)
	Puits de captage de Saint-Joseph-du-Lac (8 puits)
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
- Schéma d'aménagement révisé (second projet) de la MRC de Deux-Montagnes
- Environnement Canada / Atlas des milieux humides du Saint-Laurent
- Paul Boissonnault Consultant (2003)
- Arkéos inc (2003)

Note:
Réseaux d'aqueduc, d'égout et électrique localisés de façon approximative.

CORRIDORS RÉCRÉATIFS

-
-

Pipelines Trans-Nord Inc.			
Projet: AUGMENTATION DE LA CAPACITÉ DU RÉSEAU SECTEUR PARC D'OKA			
Titre: Étude de variantes - Milieu humain			
Échelle approx.: 1:20 000		Référence: Ortophotos 1999	
Préparé par: Pierre-Yves Michon, ing. f.	Dessiné par: François Lantagne, dess.	Vérifié par: Pierre-Yves Michon, ing. f.	
		URGEL DELISLE & ASSOCIÉS INC. Experts-conseils Agriculture, foresterie et environnement	
		Dossier: 03-3315-07 Figure: 6.2 3315pa18R01.dwg Date: 04-02-16	