



<b>Légende :</b> 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		<b>ZONAGE DU PARC D'OKA</b> Limite des zones Zone d'ambiance Zone de préservation Zone de préservation extrême Zone de récréation intensive Zone de service		<b>APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE</b> 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)		<b>Références:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartes topographiques 1:50 000 et 1:20 000</li> <li>• Cartes cadastrales 1:20 000</li> <li>• SÉPAQ</li> <li>• Schéma d'aménagement révisé (second projet) de la MRC de Deux-Montagnes</li> <li>• Environnement Canada / Atlas des milieux humides du Saint-Laurent</li> <li>• Paul Boissonnault Consultant (2003)</li> <li>• Arkéos inc (2003)</li> </ul>	
<b>AUTRES SERVICES</b> Égouts (conduites principales) Réseau électrique principal		<b>ARCHÉOLOGIQUE</b> Zone de potentiel archéologique préhistorique Cours d'eau Limite de zone de potentiel archéologique préhistorique Site archéologique connu		<b>ZONE INONDABLE</b> Récurrence 0-100 ans Récurrence 0-20 ans		<b>EXPOSITION AU RADON</b> 6 eU (ppm) et plus	
		<b>Vanne de sectionnement</b> Point de départ Point d'arrivée		<b>ZONES DE RISQUES DE MOUVEMENTS DE TERRAIN</b> Risque moyen Risque hypothétique		<b>CORRIDORS RÉCRÉATIFS</b> Piste cyclable (La Vagabonde) Piste cyclable (La Route Verte)	

**Pipelines Trans-Nord Inc.**

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

Titre: **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.
Dossier: 03-3315-07		Figure: <b>A-2</b>
URGEL DELISLE & ASSOCIÉS INC. Experts-conseils Agriculture, foresterie et environnement		3315pa19R01.dwg      Date: 04-02-16