



Légende :

	Limite de MRC
	Limite de municipalité
	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
	Barrage de castors

POSSIBILITÉS DES TERRES

	Limite de potentiel de la faune - ongulés
	Contraintes Cerf de Virginie Classe de potentiel
	Limite de potentiel de la faune - sauvagine
	Contraintes Classe de potentiel

ESPÈCES MENACÉES, VULNÉRABLES OU SUSCEPTIBLES D'ÊTRE AINSI DÉSIGNÉES

	= Plante		= Mammifère
	= Oiseau		= Arbre ou arbuste
	= Reptile ou amphibien		

AIRES PROTÉGÉES

	= ACOA = Aire de concentration d'oiseaux aquatiques
	= PNO = Parc National d'Oka
	= HRM = Habitat du rat musqué
	= HER = Héronnière

HABITAT NON DÉSIGNÉ

	= Poisson - Aire de fraie
	= Rat musqué (potentiel)
	= Tortue - Site de ponte

AMÉNAGEMENT FAUNIQUE

	= Nichoir - Merle Bleu
	= Nichoir - Canard Branchus

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
- Carte de possibilités des terres pour les ongulés et la sauvagine 31 G et 31 H

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

TIN

Pipelines Trans-Nord Inc.

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

Titre: **Caractérisation de la zone à l'étude Faune et flore**

Échelle approx.: 1:20 000	Référence: Orthophotos 1999
Préparé par: Guy Avoine, B. Sc. biol.	Dessiné par: Patrick Gravel, dess.
Vérfié par: Guy Avoine, B. Sc. biol.	Dossier: 03-3315-07
	Figure: 4.8
	3315pa16R01.dwg Date: 04-02-16

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