



Tome 4 - Volume 2 - Annexe A - Figure 5

	Zone à l'étude	Study Area
	Limite MRC / Ville de Lévis	MRC / Ville de Lévis Boundary
	Limite d'arrondissement	Borough Boundary
	Tracé privilégié *	Proposed Route
<b>EAU DE SURFACE</b>		
	Prise d'eau municipale	Municipal Water Intake
	Limite de bassin versant	Watershed Boundary
	Principaux cours d'eau ou lacs	Major Rivers Streams or Lakes
<b>EAU SOUTERRAINE</b>		
	Puits municipal	Municipal Well
<b>VULNÉRABILITÉ DE LA NAPPE SOUTERRAINE</b>		
	Élevée	High
	Moyenne	Moderate
	Faible	Low

Sources: MRC de Bellechasse, 2000. Schéma d'aménagement révisé.  
MRC de Desjardins, 1988. Le schéma d'aménagement.  
MRC de La Nouvelle-Beauce, 2004. Schéma d'aménagement et de développement révisé.  
MRC des Chutes-de-la-Chaudière, 1988. Le schéma d'aménagement.

Communications personnelles auprès de la Ville de Lévis et des municipalités, mai 2004.  
Paul Boissonnaut, géomorphologue, consultant.

\* Le tracé privilégié apparaît à titre indicatif. Pour une localisation plus précise, référer au volume 4.

Échelle graphique - Graphic Scale  
0 2000 4000 6000 8000

Projet: GAZODUC - TERMINAL / SAINT-NICOLAS  
PIPELINE - TERMINAL / SAINT-NICOLAS

Titre: Hydrologie - Hydrology

Échelle approx.: 1:80 000 Références: Cartes topographiques 21L-10, 11, 14, 15  
Reference: Topographic Maps

Préparé par: Paul Boissonnaut, géom., M. Sc. Dessiné par: Josée Bisson, dta Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.

Figure: 5 Dossier: 3324  
3324cg40.dwg Date: Octobre 2005

Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement