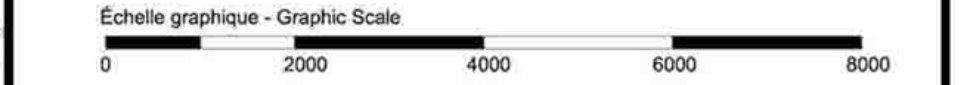


Tome 4 - Volume 2 - Annexe A - Figure 2

	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
	Faïlle de chevauchement	Thrust Fault
	Groupe de l'Île d'Orléans: schiste argileux, mudstone, conglomérat, calcaire et grès	Île d'Orléans Group: Shale, Mudstone, Conglomerate, Limestone, Sandstone
	Olistostrome de la rivière Etchemin: schiste à blocs	Olistostrome of Etchemin River: Shale with Block
	Groupe de Saint-Roch: shale rouge et vert	Saint-Roch Group: Red and Green Shale
	Formation de Breakeyville: schiste argileux et grès quartzeux	Breakeyville Formation: Shale and Quartzite Sandstone
	Formation de Saint-Nicolas: schiste argileux et grès	Saint-Nicolas Formation: Shale and Sandstone
	Formation de Lévis: mudstone et calcaire	Lévis Formation: Mudstone and Limestone

Source: SLIVITZKY, A et P. ST-JULIEN, 1987. Compilation géologique de la région de l'Estrie-Beauce. MER, MM 85-04, Québec, 40 p.

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



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

Titre: Géologie - Geology

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

Préparé par: Paul Boissonnault, géom., M. Sc. Dessiné par: Patrick Gravel, dess. Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.

Figure: 2 Dossier: 3324
3324cp54.dwg Date: Octobre 2005