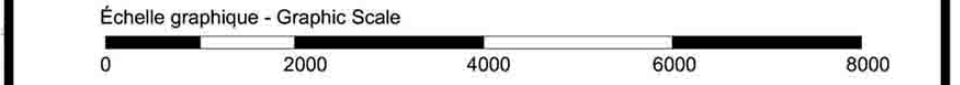


Tome 4 - Volume 2 - Annexe A - Figure 3

	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
R	Substrat rocheux	Bedrock
1	Sédiments glaciaires: till	Glacial Deposits: Till
2	Sédiments fluvioglaciaires: sable, gravier, cailloux, blocs	Glaciofluvial Deposits: Sand, Gravel, Pebbles, Boulder
3	Sédiments marins: argile et silt	Marine Deposits: Clay and Silt
4	Sédiments marins littoraux: sable	Coastal Marine Deposits: Sand (Littoral Deposits)
5	Sédiments organiques: mousse de sphaignes et autres	Organic Deposits: Peat and Others

Source: MRN, 1990. Carte de dépôts de surface, Québec. Carte 21L 14 à l'échelle 1:50 000
 LASALLE, P., G. MARTINEAU et L. CHAUVIN, 1976. Sédiments meubles, Beauce et Bas-Saint-Laurent. MRN, Québec DPV-438, 13p., 2 cartes.

* 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: Sédiments de surface - Surficial Deposits

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

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