



FORMATION GÉOLOGIQUE Formation d'Ayer's Cliff : calcaire et grès quartzitique Formation d'Ascot : schiste Formation d'Ascot : brèche pyroclastique, tuf à cristaux Formation d'Ascot : basalte et schiste Formation de Saint-Daniel : quartzite, pyroclastite Faille de chevauchement EAUX SOUTERRAINES Vulnérabilité élevée Puits municipaux		DÉPÔTS DE SURFACE 1A Till 1AR Till mince 2A (sable, gravier, cailloux et pierres arrondies) 3 Plaine inondable (sable et gravier stratifiés) 4GS Glacio-lacustre (sable et gravier) 7 Matière organique R Affleurement, moins de 25 cm de dépôt URB Non caractérisé		GÉOMORPHOLOGIE Esker Escarpement meuble Ravinement STATION D'ÉCHANTILLONNAGE DE LA QUALITÉ DE L'EAU ① Rivière Massawippi ② Rivière Saint-François	
--	--	--	--	---	--

Contournement sud de l'agglomération de Sherbrooke dans le prolongement de l'autoroute 410

Étude d'impact sur l'environnement

Milieu physique

Ministère des Transports Québec GROUPE TEKNIKA	Échelle : 1 : 20 000	Préparé par : Patrice Bigras géogr., M.Sc.	Date : Mai 2003
	Dossier : MTSG-098	Réalisé par : Daniel Bossé géogr.	Figure : 2-1