



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
- Faïlle de chevauchement

EAUX SOUTERRAINES

- Vulnérabilité élevée
- Puits municipaux

DÉPÔTS DE SURFACE

- Dépôts glaciaires
- Dépôts fluvio-glaciaires
- Dépôts fluviaux
- Dépôts lacustres

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)

- Dépôts organiques
- Matière organique
- Substratum rocheux
- Affleurement, moins de 25 cm de dépôt
- Affleurement rocheux
- Non caractérisé

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

- Rivière Massawippi
- 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

	Échelle :	Préparé par :	Date :
	1 : 40 000	Patrice Bigras géogr., M.Sc.	Mai 2003
	Dossier :	Réalisé par :	Figure :
	MTSG-098	Daniel Bossé géogr.	2-1