



RECONSTRUCTION DE  
 LA ROUTE 323 À AMHERST  
 -Étude d'impact sur l'environnement-

MILIEU PHYSIQUE

- Zone d'étude
- Tracé de référence
- Dépôt
- Pente
- Drainage

Dépôts

- 1a Dépôts glaciaires sans morphologie particulière  
Till indifférencié
- 1ay Dépôts glaciaires sans morphologie particulière  
d'une épaisseur moyenne de 50 cm à 1 m
- 2a Dépôts juxtaglaciaires
- 2be Dépôts fluvioglaciaires - Épandage
- 3an Dépôts fluviatiles - ancien
- 7e Dépôts organiques - épais
- 7t Dépôts organiques - mince (moins d'un mètre)
- R1a Dépôt d'une épaisseur de moins de 50 cm  
avec affleurements rocheux fréquents

Pente

- A 0-3%
- B 4-8%
- C 9-15%
- D 16-30%
- E 31-40%
- F 41% et plus

Drainage

- 0 Excessif
- 1 Rapide
- 2 Bon
- 3 Modéré
- 4 Imparfait
- 5 Mauvais
- 6 Très mauvais (sol organique)

N° de projet : 22545  
 Date : Juillet 2002  
 Échelle 1:10 000



Voir encadré