







PROJET
ÉTUDE D'IMPACT
SUR L'ENVIRONNEMENT

RECONSTRUCTION
DU PONT DE LA
RIVIÈRE BAYONNE
ET DE SES APPROCHES
(ROUTE 348)

TITRE
MILIEU PHYSIQUE

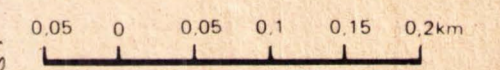
LÉGENDE

FORMES ET FORMATIONS
SUPERFICIELLES


-  Amphi théâtre de glissement
-  Ravin
-  Talus
-  S Sable
-  LA Limons-argiles
-  T Till

N. B. Les pentes de l'aire d'étude
sont généralement planes
à l'exception des ravins
qui déterminent des talus
à pentes fortes

QIMTRA
CAWQ
TR
GE
CA
496
1988



Gouvernement du Québec
Ministère des Transports
Service de l'Environnement

 **SOMER**
SOCIÉTÉ MULTIDISCIPLINAIRE D'ÉTUDES
ET DE RECHERCHES DE MONTRÉAL INC.
1134 ouest, rue Ste Catherine, Montréal, Québec H3B 1H4

