

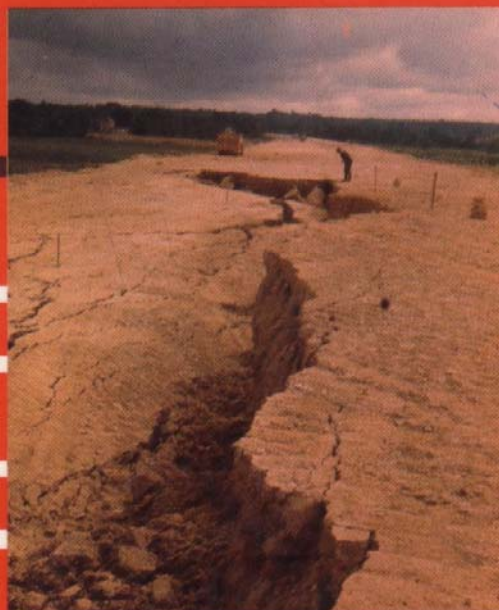
Georges PILOT Daniel CHAPUT Daniel QUEROI

Remblais routiers sur sols compressibles

Étude et construction

ROUTES ET VILLES

MINISTÈRE DE LA COOPÉRATION
ET DU DÉVELOPPEMENT



SOMMAIRE

CHAPITRE 1	GENÈSE ET LOCALISATION DES SOLS MOUS	1
CHAPITRE 2	PROBLÈMES POSÉS PAR LA CONSTRUCTION DES REMBLAIS ROUTIERS SUR SOLS MOUS	19
CHAPITRE 3	RECONNAISSANCE DES SITES	31
CHAPITRE 4	DÉTERMINATION DES PROPRIÉTÉS GÉOTECHNI- QUES DES MATÉRIAUX	61
CHAPITRE 5	ÉTUDE DE LA STABILITÉ	91
CHAPITRE 6	ÉTUDE DES TASSEMENTS	111
CHAPITRE 7	ÉTUDE DES EFFORTS SUR LES FONDATIONS PROFONDES	131
CHAPITRE 8	MÉTHODES CONSTRUCTIVES ET AMÉLIORATION DES PROPRIÉTÉS DE SOLS MOUS	151
CHAPITRE 9	CONTRÔLES DE CONSTRUCTION	183
CHAPITRE 10	SURVEILLANCE ET ENTRETIEN DE LA VOIE EN SERVICE	209