

ESQUISSE CARTOGRAPHIQUE  
DE LA RÉPARTITION DES ROCHES ET DÉPÔTS CONTINENTAUX

(Matériaux originels des sols)

RÉGION MARRAKECH EST - TAHNAOUT

par M. MISSET Chargé de Recherches de l'O.R.S.T.O.M.  
(adjoint technique M. Lalaoui)

ROYAUME DU MAROC  
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA RÉFORME AGRICOLE  
DIRECTION DE LA RECHERCHE AGRONOME  
CENTRE REGIONAL DE MARRAKECH

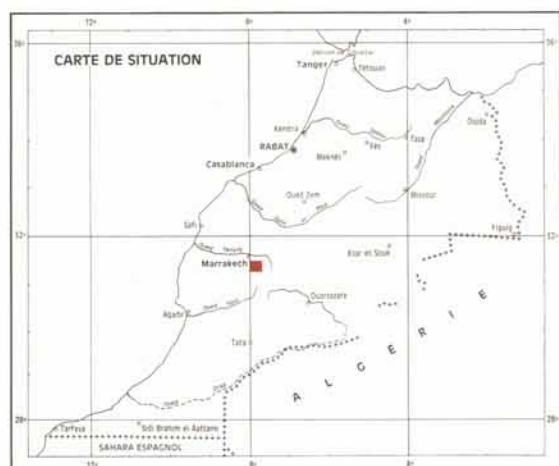
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
OFFICE DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
OUTRE-MER  
MISSION PÉDOLOGIQUE AU MAROC



FOND TOPOGRAPHIQUE DESSINÉ ET PUBLIÉ PAR L'INSTITUT GÉOGRAPHIQUE NATIONAL  
CARTE DU MAROC À 1:50000 - FEUILLE NH-29-XXIII-1 C

© O.R.S.T.O.M. 1975

SERVICE CARTOGRAPHIQUE DE L'O.R.S.T.O.M. 1975 G. Le Rouget



TERTIAIRE

Conglomérats et grès du Mio-pliocène

QUATERNAIRE

Conglomérats encroûtés anciens (Reraya, Ourika)  
hautes terrasses et hautes surfaces

Conglomérats encroûtés anciens  
avec nombreux schistes (Sidi Farès ancien, Isli)  
hautes surfaces

Conglomérats de schistes assez anciens  
plus ou moins encroûtés (N'lijken)  
hautes surfaces

Conglomérats de schistes plus jeunes  
peu ou non encroûtés (N'lijken et éboulis)  
moyennes ou basses surfaces

Conglomérats plus ou moins anciens,  
plus ou moins encroûtés, de taille modeste (Reraya)  
moyennes surfaces

Conglomérats plus ou moins anciens,  
plus ou moins encroûtés, de taille modeste,  
affectés d'un recouvrement plus ou moins épais (Reraya)  
moyennes terrasses et moyennes surfaces

Conglomérats plus ou moins anciens, plus ou moins encroûtés,  
affectés d'un recouvrement plus ou moins épais (Ourika)  
moyennes terrasses

Conglomérats plus ou moins anciens très encroûtés,  
affectés d'un recouvrement plus ou moins épais (Ourika)  
moyennes terrasses

Sédiments plus ou moins fins  
(Reraya, Ourika, Isli, Guedij)  
basses terrasses et basses surfaces

Limons, graviers

Limons, argiles

ECHELLE : 1/50 000



OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER  
Service Central de Documentation  
70 74, route d'Autry - 93-BONDY - FRANCE

02317