

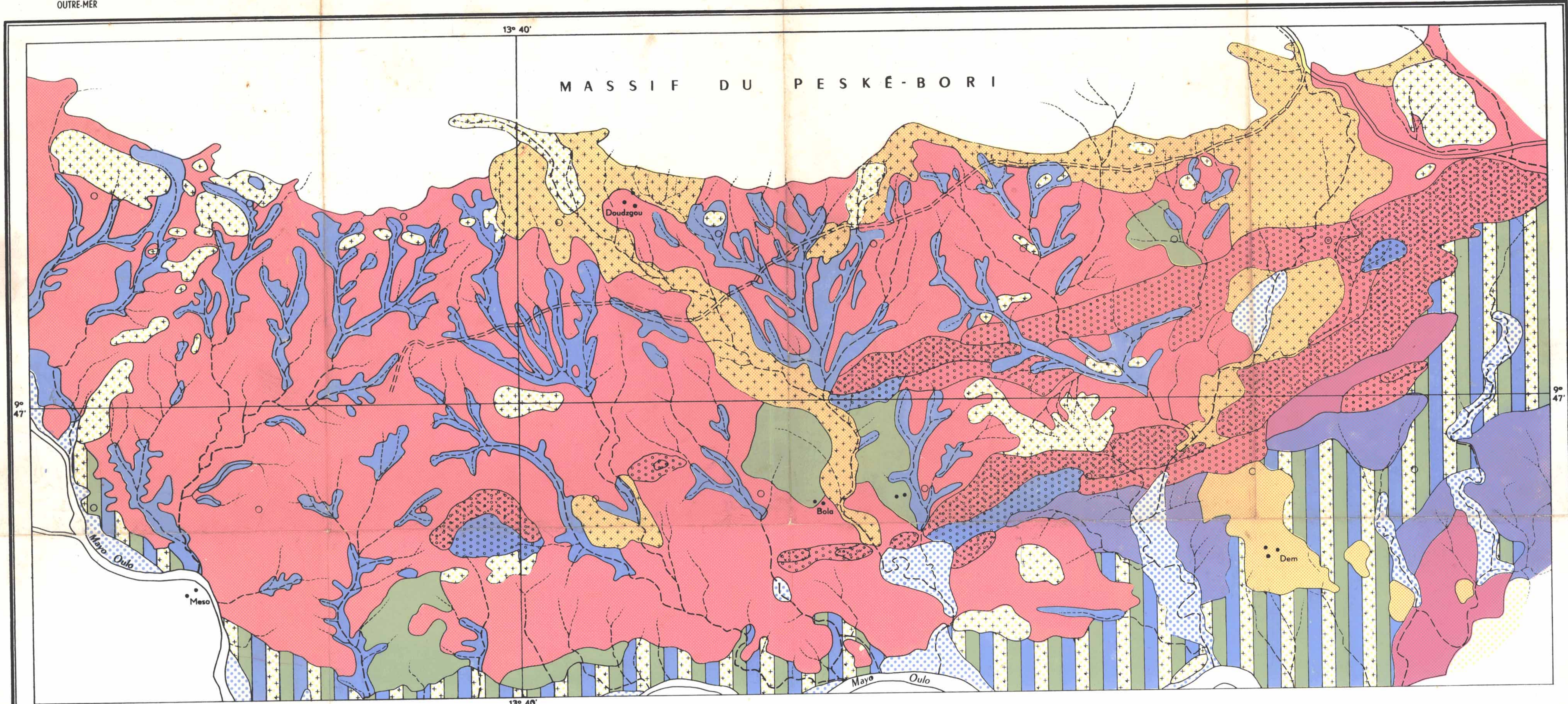
CARTE PÉDOLOGIQUE DU PIÉMONT SUD DU PESKÉ-BORI

AN03/CAR
13221

OFFICE DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
OUTRE-MER

M. VALLERIE - J. BARBERY

CENTRE DE YAOUNDÉ



L É G E N D E

SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE D'ÉROSION LITHIQUES

- Sur schistes
- Sur roche acide

D'APPORT HYDROMORPHE

- Sur alluvions

VERTISOLS TOPOMORPHE NON GRUMOSOLIQUES

- Sur colluvions

LITHOMORPHE GRUMOSOLIQUES

- Sur schistes

SOLS A SESQUIOXYDES ET A MATIÈRE ORGANIQUE RAPIDEMENT MINÉRALISÉE FERRUGINEUX TROPICAUX PEU OU NON LESSIVÉS JEUNES

- Sur colluvions
- Sur grès
- Sur grès avec affleurement rocheux

SANS CONCRÉTIONS

- Sur roche acide
- Sur alluvions

SOLS HALOMORPHE A STRUCTURE DÉGRADÉE A ALCALI A ARGILE DÉGRADÉE SOLONETZ SOLODISÉS

- Sur roche acide en association avec des sols peu évolués érodés

SOLS HYDROMORPHE MINÉRAUX OU PEU HUMIFÈRES A PSEUDOGLEY A TACHES ET CONCRÉTIONS

- Sur grès
- Sur alluvions

ASSOCIATIONS CARTOGRAPHIQUES

- SOLS PEU ÉVOLUÉS ÉRODÉS
SOLS A TENDANCE HALOMORPHE
SOLS HYDROMORPHE

ÉCHELLE 1 : 20.000



PLANS DE SITUATION

