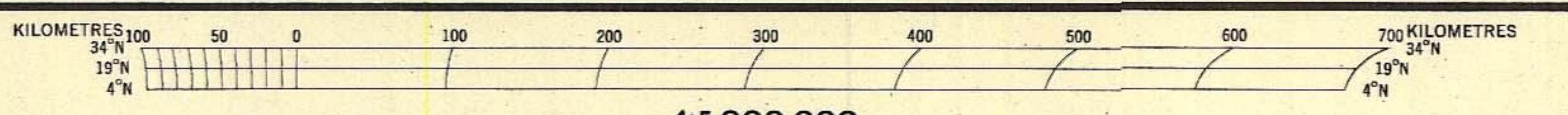


Fond topographique du Triangéométrical Survey - Pretoria - 1959



Institut Géographique Militaire - Bruxelles - 1963

Commission de Coopération Technique en Afrique
C.C.T.A.
Service Pédologique Interafricain
Projet Conjoint n° 11

LÉGENDE - LEGEND

Commission for Technical Co-operation in Africa
C.C.T.A.
Interafrican Pedological Service
Joint Project n° 11

<p>SOLS MINÉRAUX BRUTS RAW MINERAL SOILS</p> <p>ROCHES ET DÉBRIS DE ROCHES ROCK AND ROCK DEBRIS</p> <p>ROCHES riches en minéraux ferromagnésiens Rocks rich in ferromagnesian minerals</p> <p>Non différenciés Not differentiated</p> <p>MATÉRIAUX DÉTRITIQUES DES DÉSERTS DESERT DETRITUS</p> <p>An Sables (ergs) Sands (ergs)</p> <p>Ac Peines argileuses Clay plains</p> <p>Ap Rég (désert pavements) résiliants Desert pavements (resp., residual)</p> <p>As Rég alluvionnaires transportés Transported alluvium</p> <p>A Non différenciés Not differentiated</p> <p>SOLS PEU ÉVOLUÉS WEAKLY DEVELOPED SOILS</p> <p>LITHOSOLS (sols squelettiques) ET SOLS LITHIQUES LITHOSOLS (skeletal soils) and LITHIC SOILS</p> <p>Sol sur liasse On liass</p> <p>Sol sur calcaire On calcareous liass</p> <p>Non différenciés Not differentiated</p>	<p>SOLS SUB-DÉSERTIQUES SUB-DESERT SOILS</p> <p>Non différenciés Not differentiated</p> <p>SOLS PEU ÉVOLUÉS SUR MATÉRIAUX MEUBLES D'APPORT NON RÉCENT WEAKLY DEVELOPED SOILS ON LOOSE SEDIMENTS NOT RECENTLY DEPOSITED</p> <p>Bh Non différenciés Not differentiated</p> <p>SOLS JEUNES SUR MATÉRIAUX MEUBLES D'APPORT ACTUEL OU TRÈS RÉCENT JUVENILE SOILS ON RECENT DEPOSITS</p> <p>Bs Sur alluvions fluviales et lacustres On fluvial and lacustrine alluvium</p> <p>Sols des oasis Soils of oases</p> <p>VERTISOLS ET SOLS SIMILAIRES VERTISOLS AND SIMILAR SOILS</p> <p>Dh Dérivés de roches riches en minéraux ferromagnésiens Derived from rocks rich in ferromagnesian minerals</p> <p>Dj Des dépressions topographiques, non différenciés Of topographic depressions, not differentiated</p> <p>SOLS BRUNS ET CHÂTAINS DES RÉGIONS ARIDES ET SUB-ARIDES BROWN AND REDDISH BROWN SOILS OF ARID AND SEMI-ARID REGIONS</p> <p>Ga Sur sédiments meubles On loose sediments</p> <p>Gb Non différenciés Not differentiated</p>	<p>SOLS BRUNS ET CHÂTAINS DES RÉGIONS ARIDES ET SUB-ARIDES MÉDITERRANÉENNES BROWN AND REDDISH BROWN SOILS OF ARID AND SEMI-ARID MEDITERRANEAN REGIONS</p> <p>Non différenciés Not differentiated</p> <p>SOLS BRUNS EUTROPHES DES RÉGIONS TROPICALES EUTROPHIC BROWN SOILS OF TROPICAL REGIONS</p> <p>Non différenciés Not differentiated</p> <p>Sur roches riches en minéraux ferromagnésiens On rocks rich in ferromagnesian minerals</p> <p>Sur dépôts alluvionnaires On alluvial deposits</p> <p>SOLS ROUGES ET BRUNS MÉDITERRANÉENS RED AND BROWN MEDITERRANEAN SOILS</p> <p>Sur roches méditerranéennes, non différenciés On Mediterranean rocks, not differentiated</p> <p>Sur dépôts alluvionnaires On alluvial deposits</p> <p>SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX (sols ferralsoliques) FERRUGINOUS TROPICAL SOILS (ferralsol soils)</p> <p>Sur matériaux originels sableux On sandy parent materials</p> <p>Sur roches cristallines acides On crystalline acid rocks</p> <p>Non différenciés Not differentiated</p> <p>SOLS BRUNS ET CHÂTAINS DES RÉGIONS ARIDES ET SUB-ARIDES TROPICALES BROWN SOILS OF ARID AND SEMI-ARID TROPICAL REGIONS</p> <p>Non différenciés Not differentiated</p> <p>FERRISOLS FERRISOLS</p> <p>Humifères Humic</p> <p>Sur roches riches en minéraux ferromagnésiens On rocks rich in ferromagnesian minerals</p>	<p>Non différenciés Not differentiated</p> <p>SOLS FERRALLITIQUES (sensu stricto) FERRALLITIC SOILS (sensu stricto)</p> <p>COULEUR DOMINANTE : JAUNE-BÊGE DOMINANT COLOUR : YELLOWISH-BROWN</p> <p>Sur sédiments plus ou moins argileux On more or less clayey sediments</p> <p>COULEUR DOMINANTE : ROUGE DOMINANT COLOUR : RED</p> <p>Sur sédiments meubles sableux On loose sandy sediments</p> <p>Sur roches riches en minéraux ferromagnésiens On rocks rich in ferromagnesian minerals</p> <p>Non différenciés Not differentiated</p> <p>SOLS FERRALLITIQUES JAUNES ET ROUGES SUR MATÉRIAUX ORIGINELS DIVERS YELLOW AND RED FERRALLITIC SOILS ON VARIOUS PARENT MATERIALS</p> <p>Non différenciés Not differentiated</p> <p>SOLS HALOMORPHES HALOMORPHIC SOILS</p> <p>Sur sables, sels à alcalis et sols salés à alcalis On sands, saline soils, and saline alkali soils</p> <p>Non différenciés Not differentiated</p>	<p>SOLS HYDROMORPHES HYDROMORPHIC SOILS</p> <p>Sols hydromorphes minéraux Mineral hydromorphic soils</p> <p>Sols hydromorphes organiques Organic hydromorphic soils</p> <p>ASSOCIATIONS ET COMPLEXES ASSOCIATIONS AND COMPLEXES</p> <p>Accl Roches et lithosols non différenciés Rocks and lithosols, not differentiated</p> <p>Bccl Sols alluvionnaires et vertisols des dépressions Alluvial soils and vertisols of topographic depressions</p> <p>Limite saisonnière Seasonal limit</p> <p>Soil dense underneath tropical rain forest limit</p> <p>Coordination générale General coordination</p> <p>J. L. D'HOORE</p> <p>en collaboration avec les auteurs suivants in collaboration with the following authors</p>
---	--	--	---	---

ERIC - WAGENINGEN
country: Africa
subject: Soils
scale: 1:5,000,000
date: 1963

ETHIOPIA: B. E. G. Poch-Serravallo, Anonim, Doc. F. A. O. SUDAN: H. Greene, G. Worrall, S. Aubert, LIBYA: P. Duchi, RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE: P. Senechal, F. Quantin, TCHAD: J. Pies.