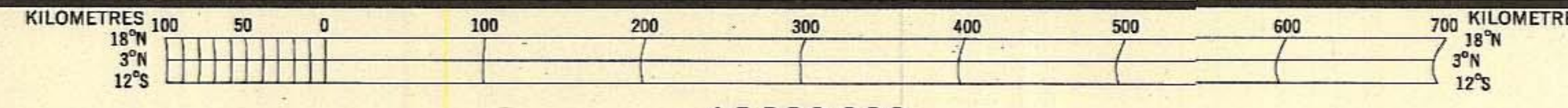


FEDERATION OF RHODESIA AND NYASALAND

MOÇAMBIQUE



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

LÉGENDE - LEGEND

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

- SOLS MINÉRAUX BRUTS**
RAW MINERAL SOILS
ROCHES ET DÉBRIS DE ROCHES
ROCK AND ROCK DEBRIS
- MATÉRIEL DÉTRITIQUÉ DES DÉSERTS**
DESERT DETRITUS
- SOLS PEU ÉVOLUÉS**
WEAKLY DEVELOPED SOILS
LITHOOLS (sols squelettiques) ET SOLS LITHIQUES
LITHOLOOS (skeletal soils) AND LITHIC SOILS
- SOLS SUBDESERTIQUES**
SUB-DESERT SOILS
- SOLS PEU ÉVOLUÉS SUR MATÉRIEL D'APPORT NON RÉCENT**
WEAKLY DEVELOPED SOILS ON LOOSE SEDIMENTS NOT RECENTLY DEPOSITED

- SOLS JEUNES SUR MATÉRIEL MEUBLE D'APPORT ACTUEL OU TRÈS RÉCENT**
JUVENILE SOILS ON RECENT DEPOSITS
- SOLS CALOMORPHES**
CALOMORPHIC SOILS
- VERTISOLS ET SOLS SIMILAIRES**
VERTISOLS AND SIMILAR SOILS
- SOLS LESSIVÉS**
HIGH VELD PSEUDO-PODSOLIC SOILS
- SOLS BRUNS ET CHÂTAINS DES RÉGIONS ARIDES ET SUBARIDES**
BROWN AND REDDISH BROWN SOILS OF ARID AND SEMI-ARID REGIONS
- SOLS BRUNS DES RÉGIONS ARIDES ET SUBARIDES TROPICALES**
BROWN SOILS OF ARID AND SEMI-ARID TROPICAL REGIONS

- SOLS BRUNS EUTROPHES DES RÉGIONS TROPICALES**
EUTROPHIC BROWN SOILS OF TROPICAL REGIONS
- SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX (sols ferrallitiques)**
FERRUGINOUS TROPICAL SOILS (ferralsiltic soils)
- FERRISOLS**
FERRISOLS
- SOLS FERRALLITIQUES (sensu stricto)**
FERRALLITIC SOILS (sensu stricto)
COULEUR DOMINANTE : JAUNE-BEIGE
DOMINANT COLOUR : YELLOWISH-BROWN

- SOLS FERRALLITIQUES HUMIFÈRES**
HUMIC FERRALLITIC SOILS
- SOLS FERRALLITIQUES À HORIZON SOMBRE**
FERRALLITIC SOILS WITH DARK HORIZON
- SOLS FERRALLITIQUES JAUNES ET ROUGES SUR MATÉRIEL D'ORIGINE DIVERSE**
YELLOW AND RED FERRALLITIC SOILS ON VARIOUS PARENT MATERIALS
- SOLS HALOMORPHES**
HALOMORPHIC SOILS
- SOLS HYDROMORPHES**
HYDROMORPHIC SOILS

- SOLS ORGANIQUES NON HYDROMORPHES**
ORGANIC SOILS, NON HYDROMORPHIC
- ASSOCIATIONS ET COMPLEXES**
ASSOCIATIONS AND COMPLEXES
- SOLS HYDROMORPHES**
HYDROMORPHIC SOILS

Coordination générale
General coordination
J. L. D'HOORE

en collaboration avec les auteurs suivants
in collaboration with the following authors

BURUNDI : A. Van Wambeke, R. Frankart. CÔTE D'IVOIRE : H. Besière, J. Bouabré, ETIOPIE : B. E. G. Sachs, Serengeti et savanes, Soc. F. A. O. KENYA : G. G. Jones, R. Scott, C. G. Trapnell, J. Thorp. MOZAMBIQUE : D. G. H. Goussin, A. L. Azevedo, N. F. SALINDO, G. Jackson, A. Young. RWANDA (NORTH) : G. G. Trapnell, H. G. G. Trapnell. RWANDA : A. Van Wambeke, R. Frankart, SOMALIA : R. E. G. Pichon-Sermoli, R. E. G. Pichon, E. Henderson, E. de Vries. SUDAN : H. Green, G. Warrat, G. Aluati. TANGANYIKA : W. C. Cahoon, C. H. Gibson, Jones, R. Scott. UGANDA : E. M. Chinery, C. Oller, J. F. Harrop, J. G. Wilson, S. A. Radwan.