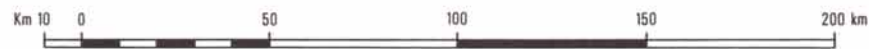


CONGO PÉDOLOGIE

ÉCHELLE : 1 : 2 000 000



LÉGENDE

SOLS PEU ÉVOLUÉS

- SOLS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
- SOLS D'ÉROSION
- SOLS LITHIQUES
- R sur calcaire ou calcaire dolomitique

SOLS D'APPORT

- SOLS HYDROMORPHES
- sous prairie flottante

PODZOLS

- PSEUDO-PODZOLS DE NAPPE
- P sur matériau sableux

SOLS FERRALLITIQUES

- SOLS FORTEMENT DÉSATURÉS EN B
- SOLS APPAUVRIS
- SOLS MODAUX

- sur grès de Carnot et série des plateaux de Bambio
- sur matériau de la série argilo-sableuse
- SOLS JAUNES
- sur matériau sableux
- sur matériau sablo-argileux
- SOLS PODZOLIQUES
- sur matériau sableux
- sur matériau sablo-argileux
- SOLS REMANIÉS
- SOLS MODAUX
- sur grando-gneiss
- sur grès et quartzite
- sur schiste
- B sur roches basiques
- indifférenciés
- SOLS JAUNES
- sur roches sédimentaires
- série schisto-calcaire et série de la Louila et de la Bouenza
- séries schisto-gréseuses
- sur roches essentiellement métamorphiques
- sur granite et granodiorite

SOLS HYDROMORPHES

SOLS ORGANIQUES

- SOLS TOURBEUX ET SEMI-TOURBEUX OLIGOTROPES
- sous forêt inondée (cuvette congolaise)

SOLS MINÉRAUX

- SOLS À PSEUDO-GLEY ET GLEY
- sous végétation forestière ou herbacée

JUXTAPOSITIONS

- SOLS MINÉRAUX BRUTS ET PEU ÉVOLUÉS D'ÉROSION
- Rf
- SOLS FERRALLITIQUES moyennement désaturés, remaniés, rajeunis ou pénévulés
- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT
- sur alluvions récentes
- SOLS HYDROMORPHES indifférenciés
- SOLS FERRALLITIQUES fortement désaturés, appauvris, jaunes
- SOLS HYDROMORPHES indifférenciés sur matériaux sableux
- a - sur alluvions
- b - sur sables batéké remaniés
- SOLS FERRALLITIQUES fortement désaturés, remaniés, jaunes
- SOLS HYDROMORPHES indifférenciés, du synclinal Niari-Nyanga

03350