

# CARTE PÉDOLOGIQUE

HAUTE-VOLTA

## VALLÉE DU KOU

### LÉGENDE

#### SOLS PEU ÉVOLUÉS

##### LITHOSOLS

Cuirasses diverses

##### SOLS JEUNES BIEN DRAINÉS

Famille sur alluvions

Collatures remblayées, Sols sableux à sablo-argileux

Levés alluviaux, Sols sablo-argileux (individualisation du fer plus poussée)

#### SOLS A HYDROXYDES ET MATIÈRE ORGANIQUE BIEN DÉCOMPOSÉE

##### SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS A TACHES ET CONCRÉTIONS FERRUGINEUSES

Sols peu concrétionnés

Sols fortement concrétionnés

#### SOLS HYDROMORPHES

##### SOLS A HYDROMORPHIE TOTALE ET PERMANENTE

SOLS ORGANIQUES NON TOURBEUX

Sols alluviaux à taches et concrétions (Fe, Mn), argileux

##### SOLS A HYDROMORPHIE TEMPORAIRE

ACTION DE NAPPE CARACTÉRISÉE (< 1 mètre) : taches et marbrures, horizons profonds bien différenciés

##### SOLS A GLEY

Famille sur alluvions

A Sol argilo-humifère

B Sol argileux

Famille sur matériaux d'origine doléritique

Sols argileux

SOLS A PSEUDO-GLEY ACCUMULATION FERRUGINEUSE, IMPORTANTE EN PROFONDEUR, PARFOIS CONCRÉTIONNEMENT

SOLS CONCRÉTIONNÉS A MOINS DE 50 CM

Famille sur colluvions fines

Sols sablo-argileux à argilo-sableux

SOLS NON CONCRÉTIONNÉS

Famille sur colluvions fines, argileuses

Sols polyphasés

Sols non polyphasés

ACTION DE NAPPE NON CARACTÉRISÉE : sols à taches, parfois légèrement indurés, à horizons peu différenciés

Famille sur alluvions argileuses

A Sols argileux

B Sols complexes (enterrés)

Famille sur alluvions sableuses

Sols sableux

#### REMARQUES

Epanchages superficiels gravillonnaires

Bras morts

