

# CARTE PÉDOLOGIQUE HAUTE VOLTA

## VALLÉE DE MOGTEDO

### LÉGENDE

#### SOLS MINÉRAUX BRUTS

SOLS MINÉRAUX BRUTS NON CLIMATIQUES  
SOLS BRUTS D'ÉROSION  
REGOSOLS

 Famille sur gravillons quartzo-ferrugineux

#### SOLS PEU ÉVOLUÉS

SOLS JEUNES NON CLIMATIQUES  
SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT  
SOLS PEU ÉVOLUÉS BIEN DRAINÉS  
Intergrade vers les sols ferrugineux tropicaux lessivés  
Famille sur alluvions argileuses

 Série de Zam


SOLS PEU ÉVOLUÉS MAL DRAINÉS  
Intergrade vers les sols à hydromorphie partielle de profondeur  
Famille sur dépôts de berge  
Série de Bédyamé


 type sableux


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

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX  
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX NON LESSIVÉS  
SOLS DIORS


Famille sur colluvions  
Série de Louda, bien drainée

 type sablo-argileux, phase érodée

 type sablo-argileux, phase peu érodée

 type sableux

Série de Sogpelsé, à engorgement en profondeur

 type sableux


#### SOLS HYDROMORPHES

SOLS A ENGORGEMENT TEMPORAIRE DE SURFACE


SOLS A TACHES ET CONCRÉTIONS

SOLS A PSEUDO-GLEY


Famille sur alluvions  
Séries fortement concrétionnées  
Série de Weotenga

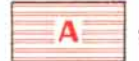
 type argilo-sableux

Séries à structures moyennes  
Série de Sogpelsé

 type polyphasé

Séries à structures massives  
Série de Mogtedo  
type argileux

 sous-type gris

 sous-type gris-brun

 sous-type brun

SOLS A ENGORGEMENT TEMPORAIRE DE PROFONDEUR


SOLS A PSEUDO-GLEY

SOLS A TACHES ET CONCRÉTIONS

Famille sur dépôts de levée  
Série de Mogtedo

 type polyphasé

Famille sur alluvions

 Série de Weotenga

 Mares

