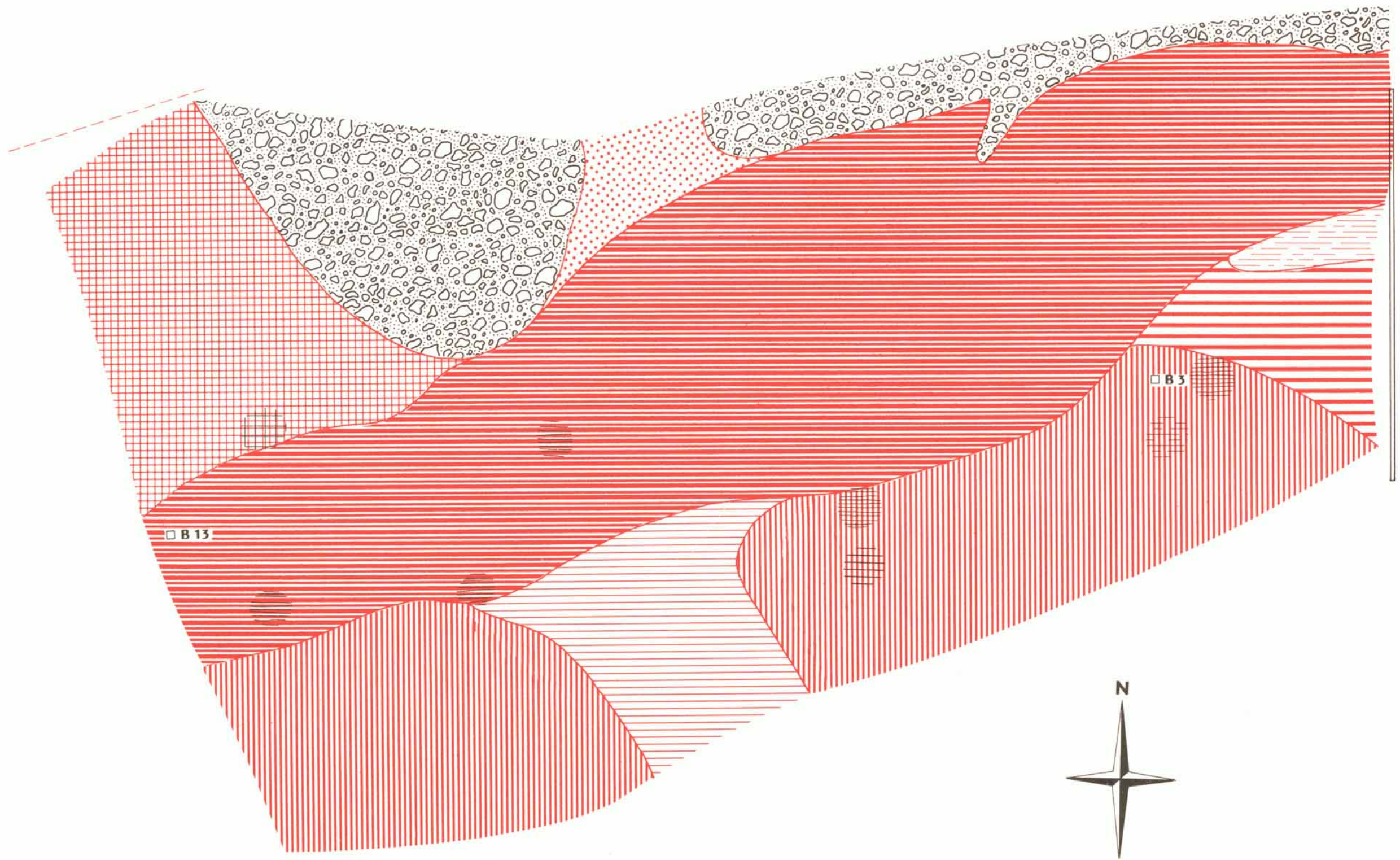


# CARTE PÉDOLOGIQUE

HAUTE VOLTA

## MANGA



### LÉGENDE

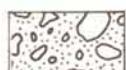
#### SOLS PEU ÉVOLUÉS

SOLS JEUNES NON CLIMATIQUES  
 SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT  
 SOLS PEU ÉVOLUÉS MAL DRAINÉS  
 Intergrade vers les sols noirs hydromorphes  
 Famille sur produits de ruissellement issus de roches basiques  
 Série de Zamse



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

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX  
 SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS  
 SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS A CONCRÉTIONS  
 Famille sur alluvions  
 Série de Tangne



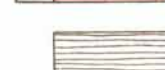
Sols gravillonnaires non différenciés

Certaines séries n'ont pas été dessinées et n'ont été reportées qu'aux emplacements de profils caractéristiques

#### SOLS HYDROMORPHES

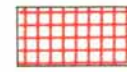
SOLS A ENGORGEMENT TEMPORAIRE DE SURFACE  
 SOLS A TACHES ET CONCRÉTIONS  
 SOLS A PSEUDO-GLEY

Famille sur alluvions  
 Série des sols gris  
 Série de Manga  
 Série à structures massives  
 Série de Dakiri



SOLS NOIRS TROPICAUX

SOLS NOIRS A HYDROMORPHIE D'ORIGINE PÉTROGRAPHIQUE  
 Famille sur produits d'altération de roches basiques



SOLS NOIRS A HYDROMORPHIE D'ORIGINE TOPOGRAPHIQUE

Famille sur alluvions  
 Séries à modelé de Gilgai  
 Série de Manga à dépressions confluentes  
 Série à structures massives  
 Série de Manga  
 type très foncé



SOLS A ENGORGEMENT TEMPORAIRE DE PROFONDEUR

SOLS A PSEUDO-GLEY  
 SOLS A TACHES ET CONCRÉTIONS  
 Famille sur dépôts de levée

