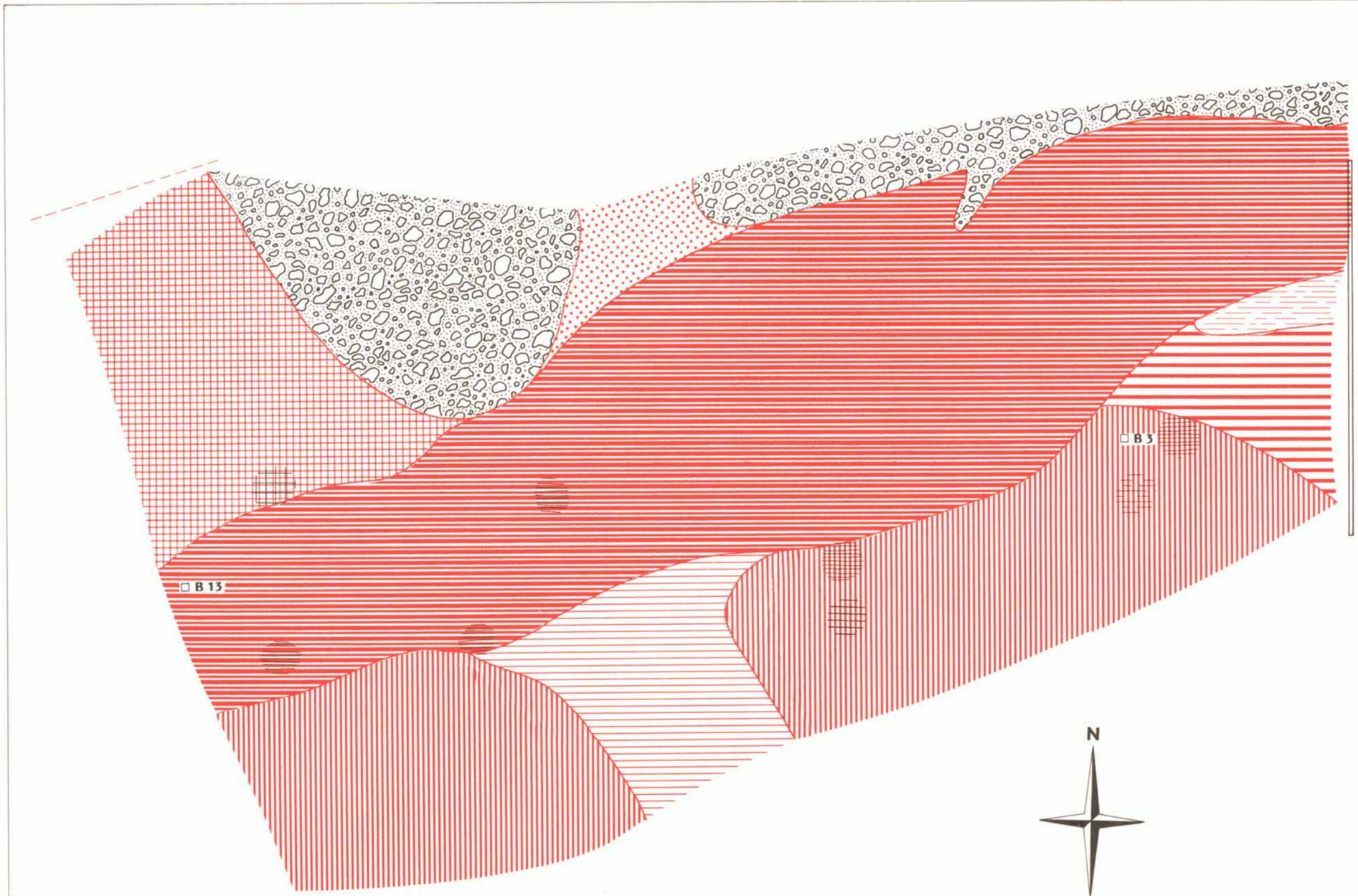


CARTE PÉDOLOGIQUE

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
 Série de Manga

