

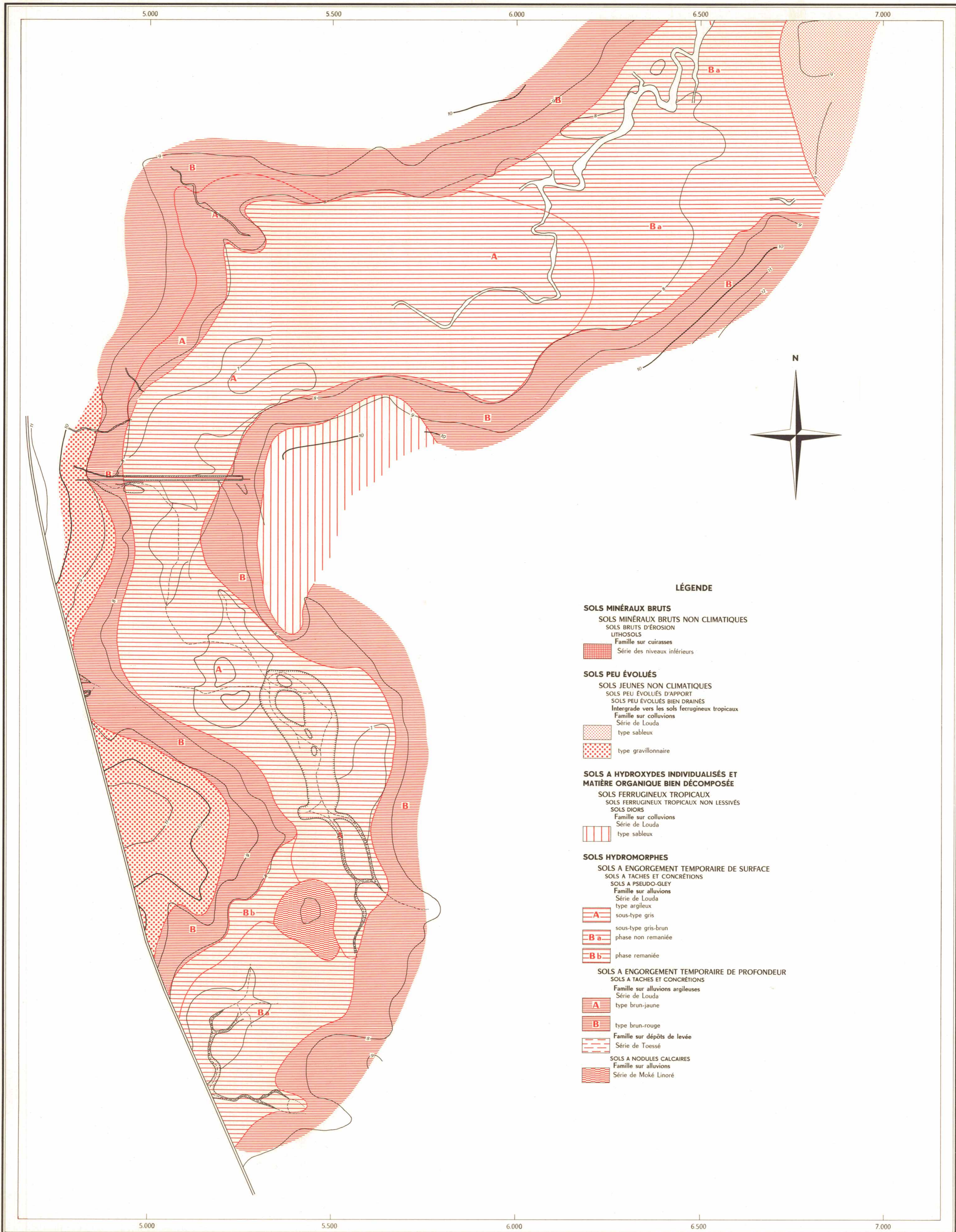
# CARTE PÉDOLOGIQUE

## HAUTE VOLTA

### LOUDA

1

2



#### LÉGENDE

##### SOLS MINÉRAUX BRUTS

- SOLS MINÉRAUX BRUTS NON CLIMATIQUES
- SOLS BRUTS D'ÉROSION
- LITHOSOLS
- Famille sur cuirasses
- Série des niveaux inférieurs

##### SOLS PEU ÉVOLUÉS

- SOLS JEUNES NON CLIMATIQUES
- SOLS PEU ÉVOLUÉS D'APPORT
- SOLS PEU ÉVOLUÉS BIEN DRAINÉS
- Intergrade vers les sols ferrugineux tropicaux
- Famille sur colluvions
- Série de Louda
- type sableux
- type gravillonnaire

##### 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
- type sableux

##### SOLS HYDROMORPHES

- SOLS A ENGORGEMENT TEMPORAIRE DE SURFACE
- SOLS A TACHES ET CONCRÉTIONS
- SOLS A PSEUDO-GLEY
- Famille sur alluvions
- Série de Louda
- type argileux
- sous-type gris
- sous-type gris-brun
- phase non remaniée
- phase remaniée

##### SOLS A ENGORGEMENT TEMPORAIRE DE PROFONDEUR

- SOLS A TACHES ET CONCRÉTIONS
- Famille sur alluvions argileuses
- Série de Louda
- type brun-jaune
- type brun-rouge
- Famille sur dépôts de levée
- Série de Toessé
- SOLS A NODULES CALCAIRES
- Famille sur alluvions
- Série de Moké Linoré