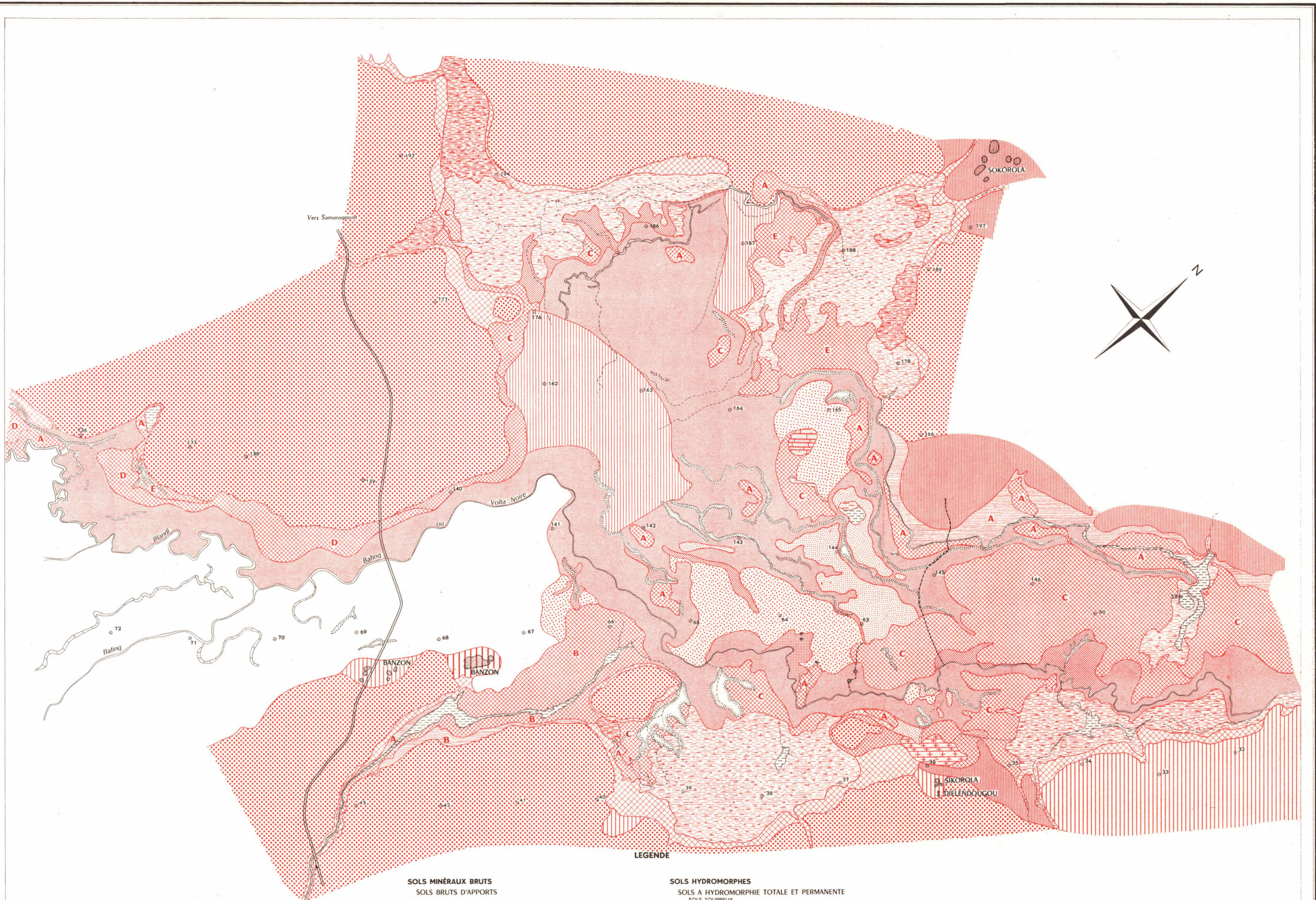


# CARTE PÉDOLOGIQUE

HAUTE-VOLTA

## BANZON



LEGENDE

- SOLS MINÉRAUX BRUTS**  
SOLS BRUTS D'APPORTS
- Bancs sableux (épandages) et Remblaiements sableux (anciennes collatures)
- SOLS PEU ÉVOLUÉS**  
LITHOSOLS
- Cuirasses diverses
- SOLS ALLUVIAUX JEUNES**  
SOLS JEUNES PEU ÉVOLUÉS, BIEN DRAINÉS, PEU DIFFÉRENCIÉS
- Sols argilo-sableux
- Sols sableux
- SOLS JEUNES PEU ÉVOLUÉS A NAPPE**
- Sols avec hydromorphie de surface
- Sols à hydromorphie de profondeur (à taches)
- SOLS A HYDROXYDES ET MATIÈRE ORGANIQUE BIEN DÉCOMPOSÉE**  
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX  
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS
- Sols jeunes
- Sols ferrugineux à taches et concrétions (typiques)
- Sols faiblement concrétionnés
- Sols ferrugineux
- SOLS HYDROMORPHES**  
SOLS A HYDROMORPHIE TOTALE ET PERMANENTE  
SOLS TOURBEUX
- Sols sous graminées hygrophiles
- Sols sous Ficus
- SOLS ORGANIQUES NON TOURBEUX**  
SOLS SANS CUIRASSE DE NAPPE EN PROFONDEUR
- Sur sables alluviaux
- Sols sableux
- Sur alluvions à stratification argileuse
- Sols à amas calcaires (plus d'un mètre)
- Sols à taches ferrugineuses
- Sols à concrétions ferrugineuses
- SOLS A CUIRASSE DE NAPPE**  
Sur alluvions surtout argileuses
- Sols hydromorphes cuirassés
- SOLS A HYDROMORPHIE TOTALE ET TEMPORAIRE**  
SOLS A PSEUDO-GLEY  
SOLS A CUIRASSE DE NAPPE
- Sols cuirassés à moins d'un mètre
- SOLS SANS CUIRASSE**
- Sols fortement concrétionnés en profondeur
- Sols faiblement concrétionnés (meuble)
- SOLS A HYDROMORPHIE DE PROFONDEUR ET MOUVEMENT OBLIQUE DE LA NAPPE**  
SOLS DE GLACIS NON CUIRASSÉS
- A Type argilo-sableux
- B Type sablo-argileux

- A** Type argileux - structure forte
- B** Type de BANZON
- C** Type argilo-sablo à sablo-argileux, peu structuré
- D** Type argilo-sableux sur sables à 1 m.
- E** Type sableux. Stratification entre-croisée