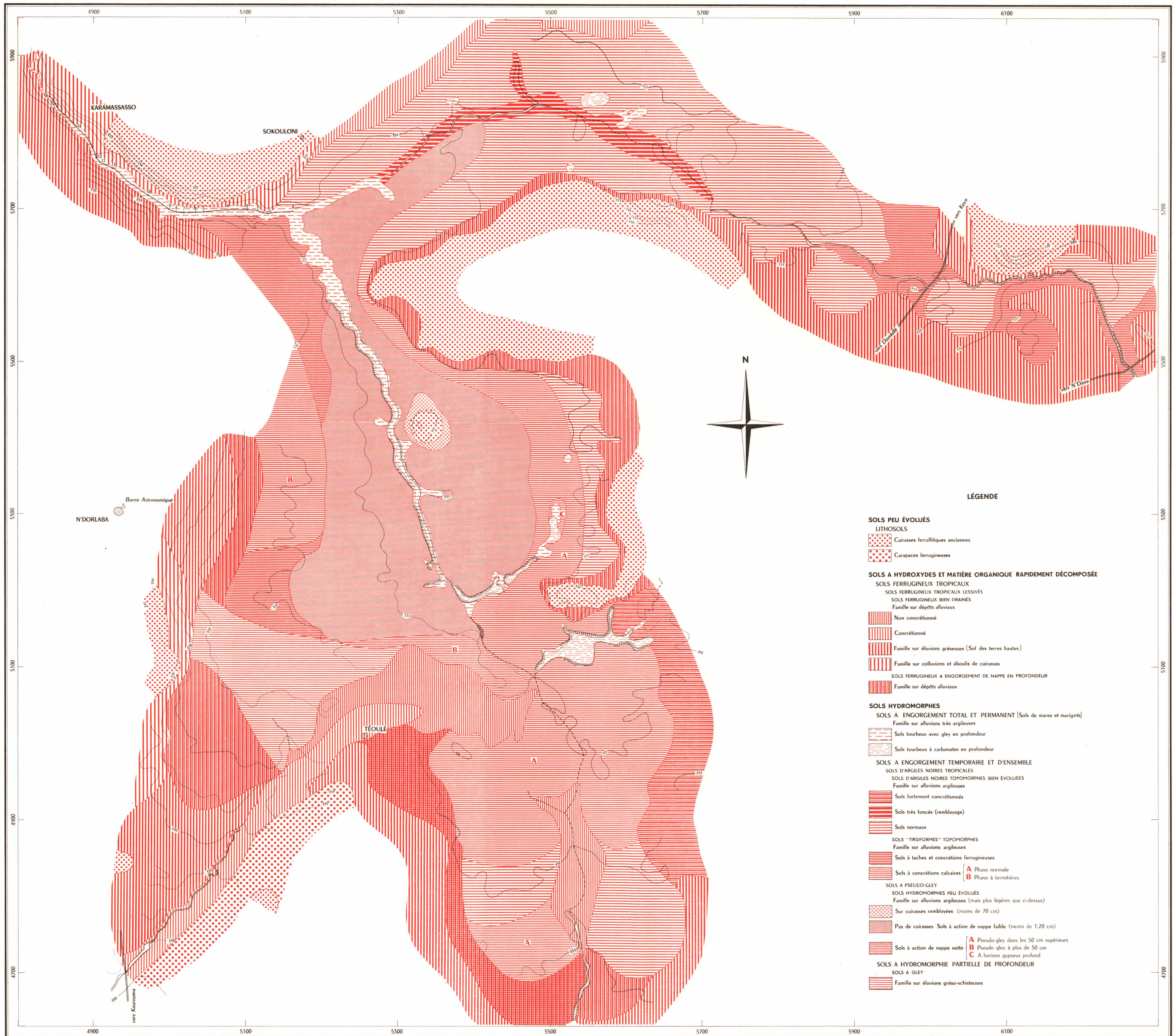


CARTE PÉDOLOGIQUE HAUTE-VOLTA

NIÉNA-DIONKÉLÉ



LÉGENDE

- SOLS PEU ÉVOLUÉS**
- LITHOSOLS**
 - Cuirasses ferrallitiques anciennes
 - Carapaces ferrugineuses
- SOLS A HYDROXYDES ET MATIÈRE ORGANIQUE RAPIDEMENT DÉCOMPOSÉE**
- SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX**
- SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS**
- SOLS FERRUGINEUX BIEN DRAINÉS**
- Famille sur dépôts alluviaux
 - Non concrétionné
 - Concrétionné
 - Famille sur élévations gréseuses (Sol des terres hautes)
 - Famille sur colluvions et éboulis de cuirasses
- SOLS FERRUGINEUX A ENGORGEMENT DE NAPPE EN PROFONDEUR**
- Famille sur dépôts alluviaux
- SOLS HYDROMORPHES**
- SOLS A ENGORGEMENT TOTAL ET PERMANENT (Sols de mares et marigots)**
- Famille sur alluvions très argileuses
 - Sols tourbeux avec gley en profondeur
 - Sols tourbeux à carbonates en profondeur
- SOLS A ENGORGEMENT TEMPORAIRE ET D'ENSEMBLE**
- SOLS D'ARGILES NOIRES TROPICALES**
- SOLS D'ARGILES NOIRES TOPOMORPHES BIEN ÉVOLUÉES**
- Famille sur alluvions argileuses
 - Sols fortement concrétionnés
 - Sols très foncés (remblayage)
 - Sols normaux
- SOLS "TIRSIFORMES" TOPOMORPHES**
- Famille sur alluvions argileuses
 - Sols à taches et concrétions ferrugineuses
 - Sols à concrétions calcaires
- SOLS A PSEUDO-GLEY**
- SOLS HYDROMORPHES PEU ÉVOLUÉS**
- Famille sur alluvions argileuses (mais plus légères que ci-dessus)
 - Sur cuirasses remblayées (moins de 70 cm)
 - Pas de cuirasses Sols à action de nappe faible (moins de 1,20 cm)
 - Sols à action de nappe nette
- SOLS A HYDROMORPHIE PARTIELLE DE PROFONDEUR**
- SOLS A GLEY**
- Famille sur élévations gréso-schisteuses