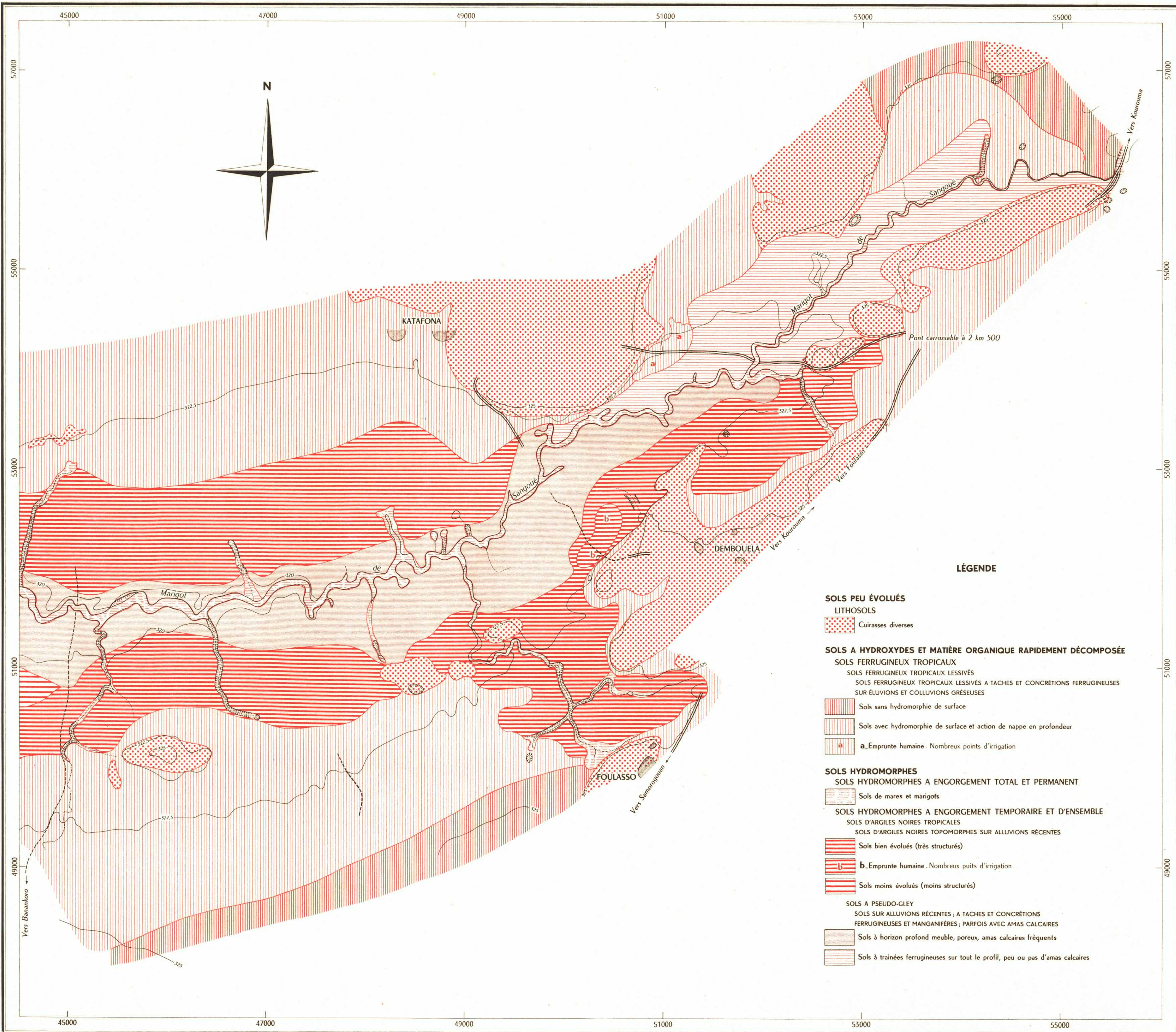


CARTE PÉDOLOGIQUE

HAUTE-VOLTA

FOULASSO (Est)

OUEST EST



LÉGENDE

SOLS PEU ÉVOLUÉS

LITHOSOLS

Cuirasses diverses

SOLS A HYDROXYDES ET MATIÈRE ORGANIQUE RAPIDEMENT DÉCOMPOSÉE

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS A TACHES ET CONCRÉTIONS FERRUGINEUSES SUR ÉLUVIONS ET COLLUVIONS GRÉSEUSES

Sols sans hydromorphie de surface

Sols avec hydromorphie de surface et action de nappe en profondeur

a. Emprunte humaine. Nombreux points d'irrigation

SOLS HYDROMORPHES

SOLS HYDROMORPHES A ENGORGEMENT TOTAL ET PERMANENT

Sols de mares et marigots

SOLS HYDROMORPHES A ENGORGEMENT TEMPORAIRE ET D'ENSEMBLE

SOLS D'ARGILES NOIRES TROPICALES
SOLS D'ARGILES NOIRES TOPOMORPHES SUR ALLUVIONS RÉCENTES

Sols bien évolués (très structurés)

b. Emprunte humaine. Nombreux puits d'irrigation

Sols moins évolués (moins structurés)

SOLS A PSEUDO-GLEY

SOLS SUR ALLUVIONS RÉCENTES ; A TACHES ET CONCRÉTIONS FERRUGINEUSES ET MANGANIFÈRES ; PARFOIS AVEC AMAS CALCAIRES

Sols à horizon profond meuble, poreux, amas calcaires fréquents

Sols à trainées ferrugineuses sur tout le profil, peu ou pas d'amas calcaires