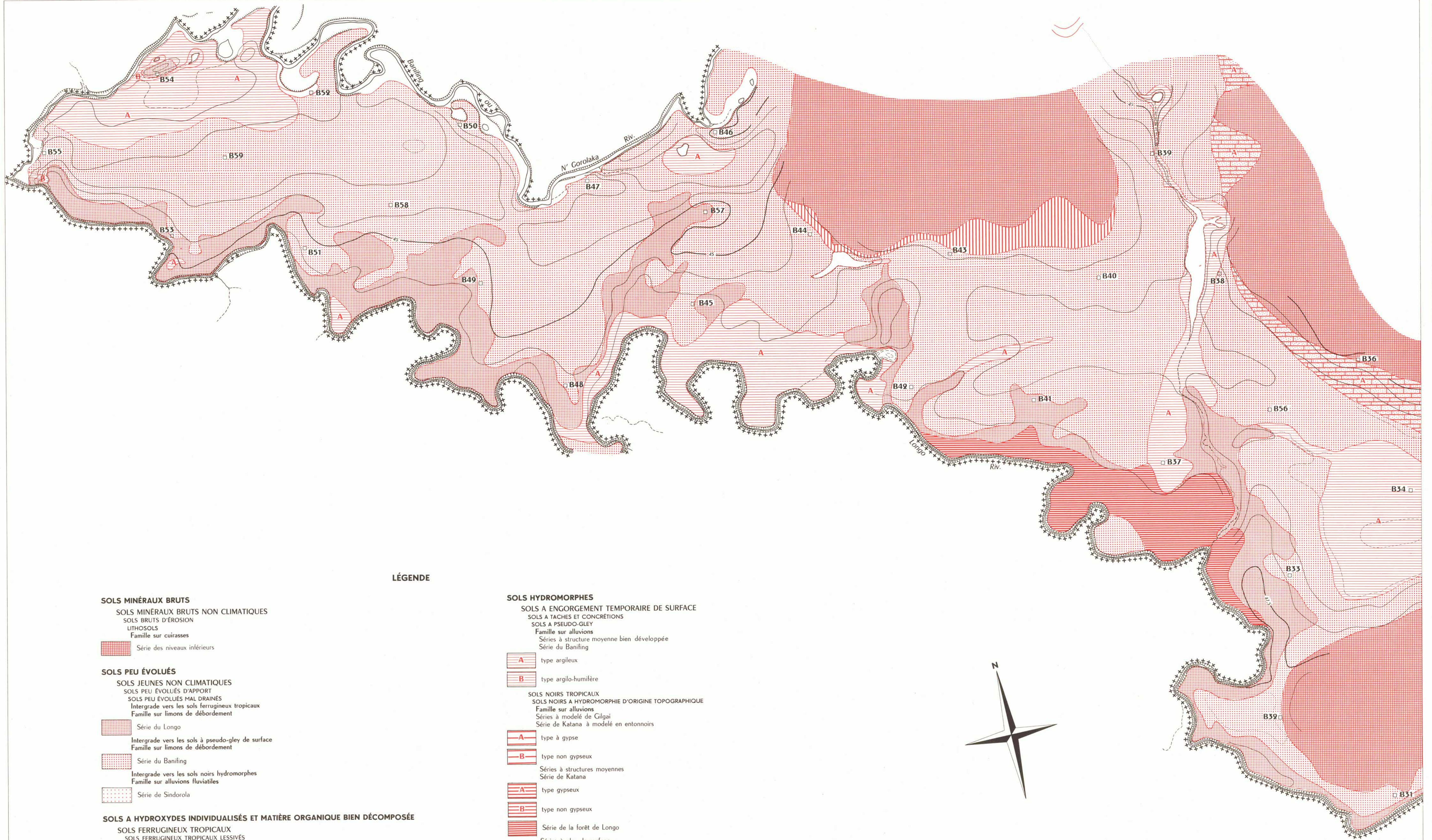


CARTE PÉDOLOGIQUE

HAUTE-VOLTA

KATANA



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 MAL DRAINÉS
Intergrade vers les sols ferrugineux tropicaux
Famille sur limons de débordement

■ Série du Longo

Intergrade vers les sols à pseudo-gley de surface
Famille sur limons de débordement

■ Série du Banifing

Intergrade vers les sols noirs hydromorphes
Famille sur alluvions fluviales

■ Série de Sindorola

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 Téna

■ Série de Katana

SOLS HYDROMORPHES

SOLS A ENGORGEMENT TEMPORAIRE DE SURFACE
SOLS A TACHES ET CONCRÉTIONS
SOLS A PSEUDO-GLEY
Famille sur alluvions
Série à structure moyenne bien développée
Série du Banifing

■ A type argileux

■ B type argilo-humifère

SOLS NOIRS TROPICAUX
SOLS NOIRS A HYDROMORPHIE D'ORIGINE TOPOGRAPHIQUE
Famille sur alluvions
Série à modelé de Gilgai
Série de Katana à modelé en entonnoirs

■ A type à gypse

■ B type non gypseux

■ Série à structures moyennes
Série de Katana

■ A type gypseux

■ B type non gypseux

■ Série de la forêt de Longo

■ Série à gley de surface

■ Série de Katana

SOLS A ENGORGEMENT TEMPORAIRE DE PROFONDEUR

SOLS A GLEY
Famille sur alluvions
Série de Katana

■ A type argilo-sableux

■ B type argilo-humifère

