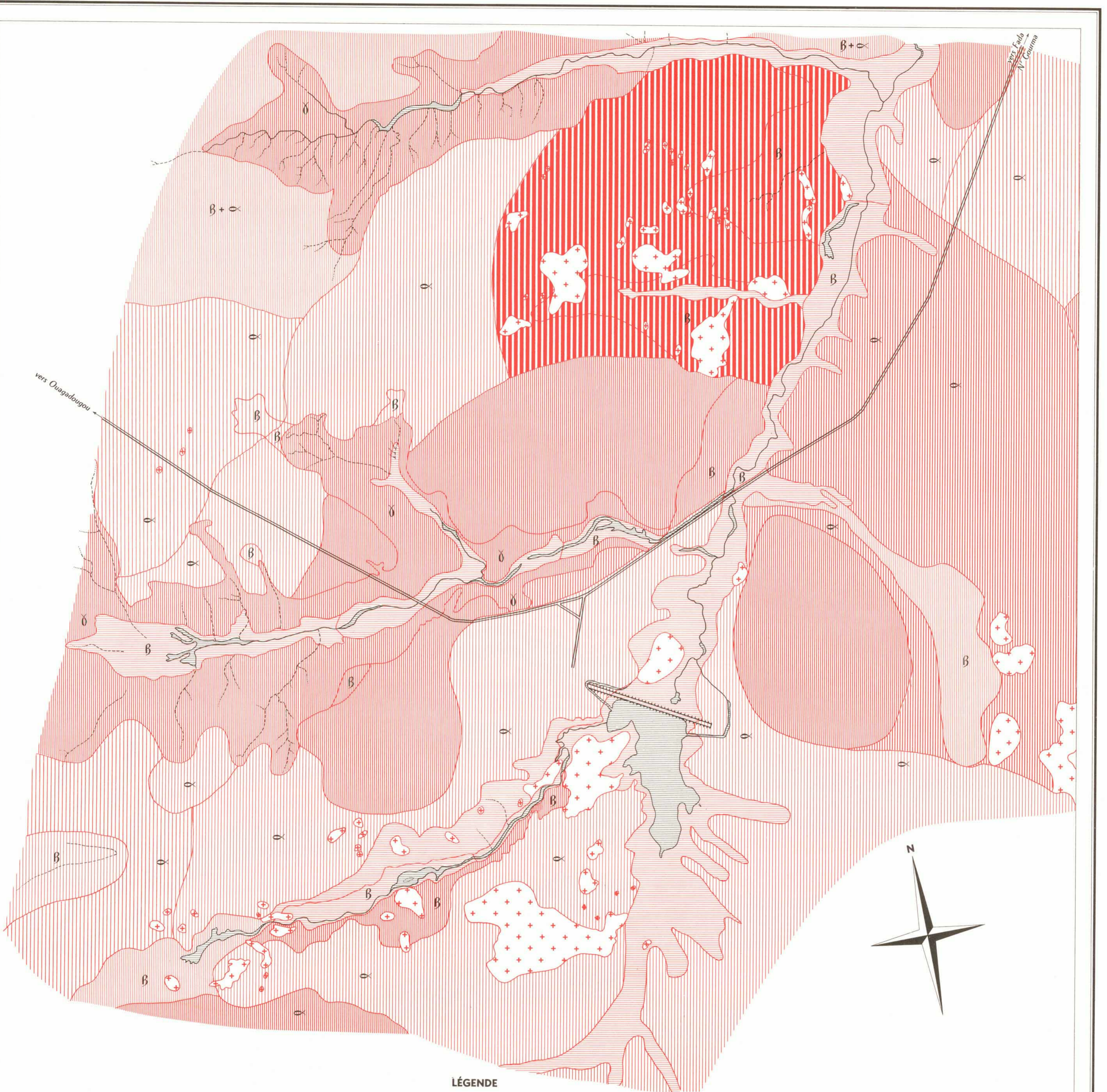


# CARTE PÉDOLOGIQUE

HAUTE VOLTA

## LANTAOGO



LÉGENDE

**SOLS MINÉRAUX BRUTS**

SOLS MINÉRAUX BRUTS NON CLIMATIQUES  
SOLS BRUTS D'ÉROSION  
LITHOSOLS

Famille sur roches acides diverses  
Granites calco-alcalins

**SOLS A HYDROXYDES INDIVIDUALISÉS ET MATIÈRE ORGANIQUE BIEN DÉCOMPOSÉE**

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX  
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS  
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS A CONCRÉTIONS

Famille sur produits d'altération des granites  
Série de Lantaogo à profil bien drainé  
type sablo-argileux

phase érodée jusqu'à l'horizon gravillonnaire  
phase conservant 20 cm. de matériau meuble au plus  
phase conservant de 20 à 40 cm. de matériau meuble  
phase conservant plus de 40 cm. de matériau meuble  
Série de Boken à pseudo-gley de surface  
type sablo-argileux

Famille sur arène granitique  
Série de Pilorgen  
type sableux

**SOLS HYDROMORPHES**

SOLS A ENGORGEMENT TEMPORAIRE DE SURFACE  
SOLS A TACHES ET CONCRÉTIONS  
SOLS A PSEUDO-GLEY  
Famille sur alluvions  
Séries des sols gris  
Série de Lantaogo

**TYPES D'ÉROSIONS**

Érosion en nappe, indice  $\infty$   
Érosion en rigoles, indice  $\beta$   
Érosion en ravines, indice  $\delta$