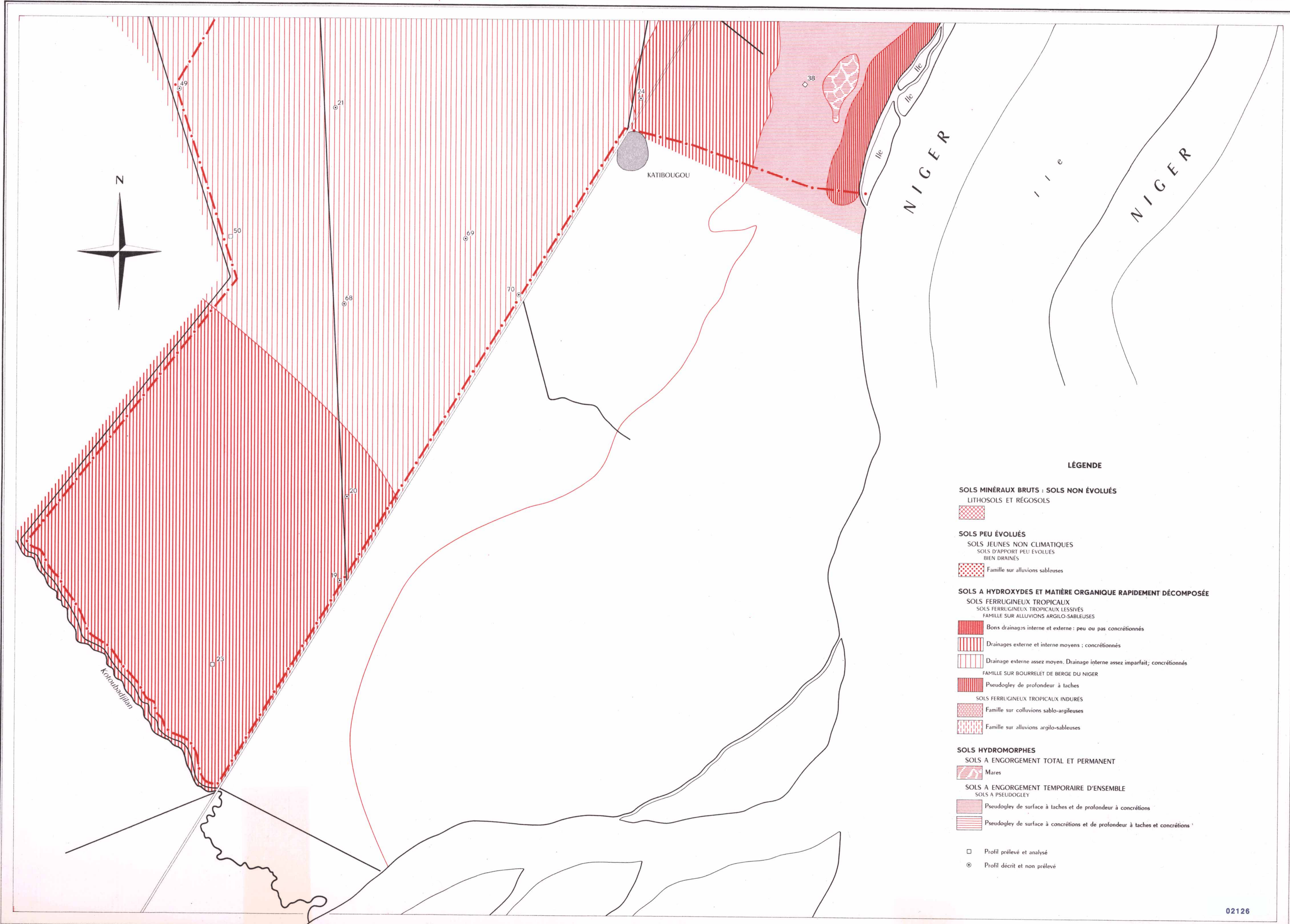


CARTE PÉDOLOGIQUE SOUDAN

SAMENKO

FEUILLE NORD
FEUILLE SUD



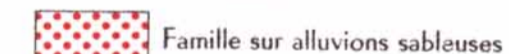
LÉGENDE

SOLS MINÉRAUX BRUTS : SOLS NON ÉVOLUÉS
LITHOSOLS ET RÉGOSOLS



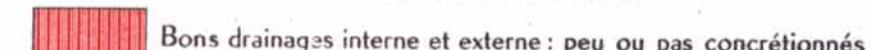
SOLS PEU ÉVOLUÉS

SOLS JEUNES NON CLIMATIQUES
SOLS D'APPORT PEU ÉVOLUÉS
BIEN DRAINÉS

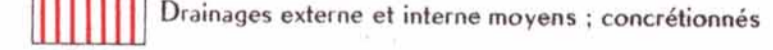


SOLS A HYDROXYDES ET MATIÈRE ORGANIQUE RAPIDEMENT DÉCOMPOSÉE

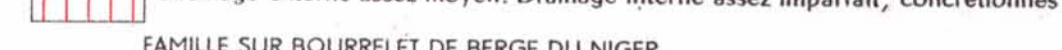
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS
FAMILLE SUR ALLUVIONS ARGILO-SABLEUSES



Bons drainages interne et externe : peu ou pas concrétionnés

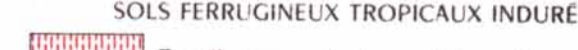


Drainages externe et interne moyens : concrétionnés



Drainage externe assez moyen. Drainage interne assez imparfait; concrétionnés

FAMILLE SUR BOURRELET DE BERGE DU NIGER

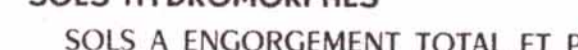


Pseudogley de profondeur à taches

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX INDURÉS



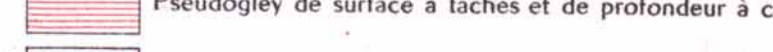
Famille sur colluvions sablo-argileuses



Famille sur alluvions argilo-sableuses

SOLS HYDROMORPHES

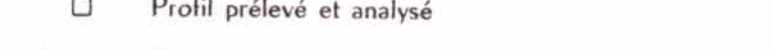
SOLS A ENGORGEMENT TOTAL ET PERMANENT



Mares

SOLS A ENGORGEMENT TEMPORAIRE D'ENSEMBLE

SOLS A PSEUDOGLEY



Pseudogley de surface à taches et de profondeur à concrétions



Pseudogley de surface à concrétions et de profondeur à taches et concrétions

□ Profil prélevé et analysé

⊙ Profil décrit et non prélevé