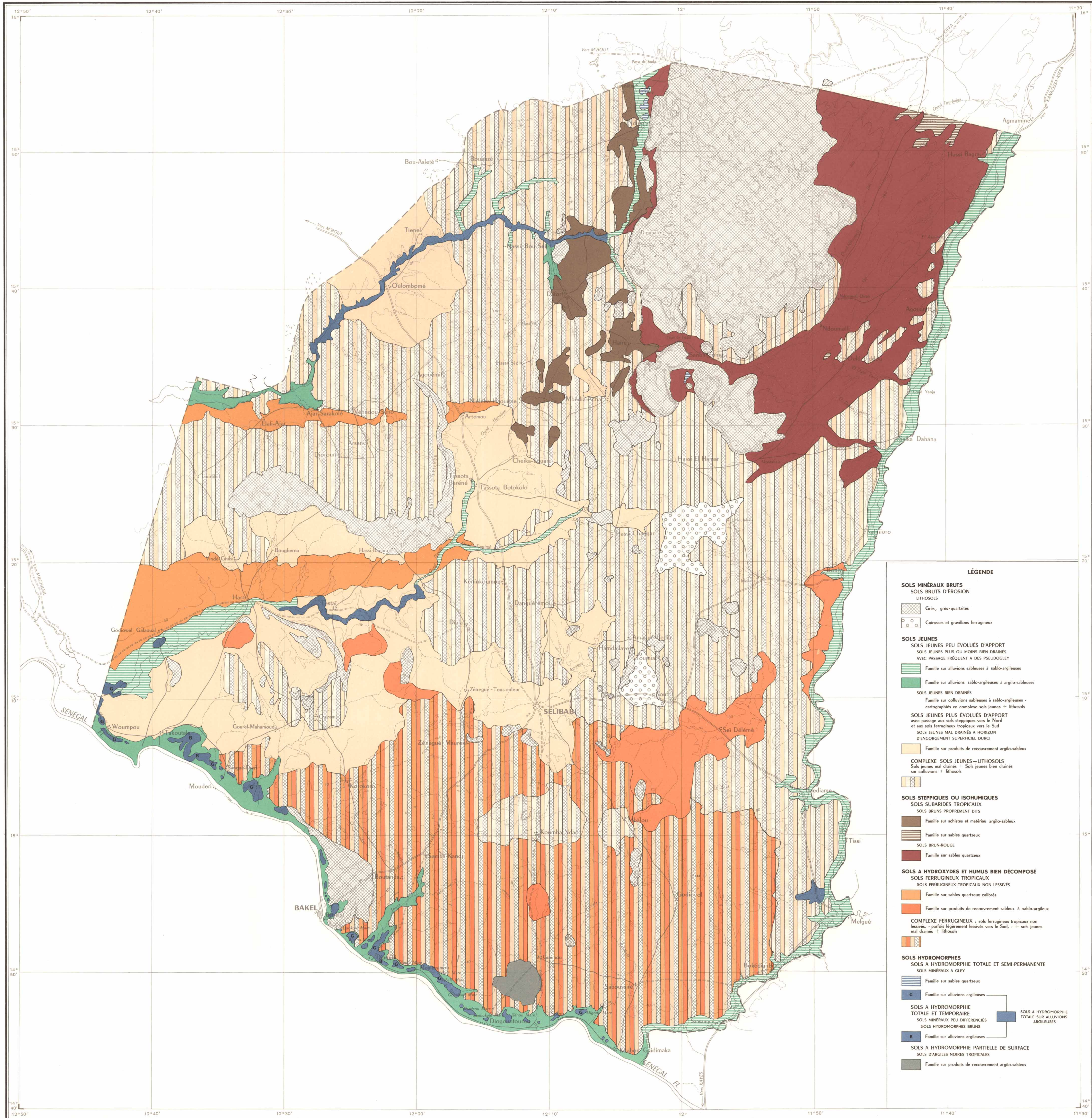


OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER
CARTE PÉDOLOGIQUE DU GUIDIMAKA
 MAURITANIE

Dressée par P. AUDRY et S. PEREIRA-BARRETO



LÉGENDE

SOLS MINÉRAUX BRUTS
SOLS BRUTS D'ÉROSION
 LITHOSOLS

- Grès, grès-quartzites
- Cuirasses et gravillons ferrugineux

SOLS JEUNES
SOLS JEUNES PEU ÉVOLUÉS D'APPORT
 SOLS JEUNES PLUS OU MOINS BIEN DRAINÉS
 AVEC PASSAGE FRÉQUENT À DES PSEUDOGLEY

- Famille sur alluvions sableuses à sablo-argileuses
- Famille sur alluvions sablo-argileuses à argilo-sableuses

SOLS JEUNES BIEN DRAINÉS
 Famille sur colluvions sableuses à sablo-argileuses -
 cartographiées en complexe sols jeunes + lithosols

SOLS JEUNES PLUS ÉVOLUÉS D'APPORT
 avec passage aux sols steppiques vers le Nord
 et aux sols ferrugineux tropicaux vers le Sud
SOLS JEUNES MAL DRAINÉS À HORIZON
D'ENGORGEMENT SUPERFICIEL DURCI

- Famille sur produits de recouvrement argilo-sableux

COMPLEXE SOLS JEUNES-LITHOSOLS
 Sols jeunes mal drainés + Sols jeunes bien drainés
 sur colluvions + lithosols

SOLS STEPPIQUES OU ISOHUMIQUES
SOLS SUBARIDES TROPICAUX
SOLS BRUNS PROPREMENT DITS

- Famille sur schistes et matériaux argilo-sableux
- Famille sur sables quartzeux

SOLS BRUN-ROUGE
 Famille sur sables quartzeux

SOLS À HYDROXYDES ET HUMUS BIEN DÉCOMPOSÉ
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX
SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX NON LESSIVÉS

- Famille sur sables quartzeux calibrés
- Famille sur produits de recouvrement sableux à sablo-argileux

COMPLEXE FERRUGINEUX : sols ferrugineux tropicaux non lessivés, - parfois légèrement lessivés vers le Sud, - ± sols jeunes mal drainés + lithosols

SOLS HYDROMORPHES
SOLS À HYDROMORPHIE TOTALE ET SEMI-PERMANENTE
SOLS MINÉRAUX À GLEY

- Famille sur sables quartzeux
- Famille sur alluvions argileuses

SOLS À HYDROMORPHIE TOTALE ET TEMPORAIRE
SOLS MINÉRAUX PEU DIFFÉRENCIÉS
SOLS HYDROMORPHES BRUNS

- Famille sur alluvions argileuses

SOLS À HYDROMORPHIE PARTIELLE DE SURFACE
SOLS D'ARGILES NOIRES TROPICALES
 Famille sur produits de recouvrement argilo-sableux

SOLS À HYDROMORPHIE TOTALE SUR ALLUVIONS ARGILEUSES