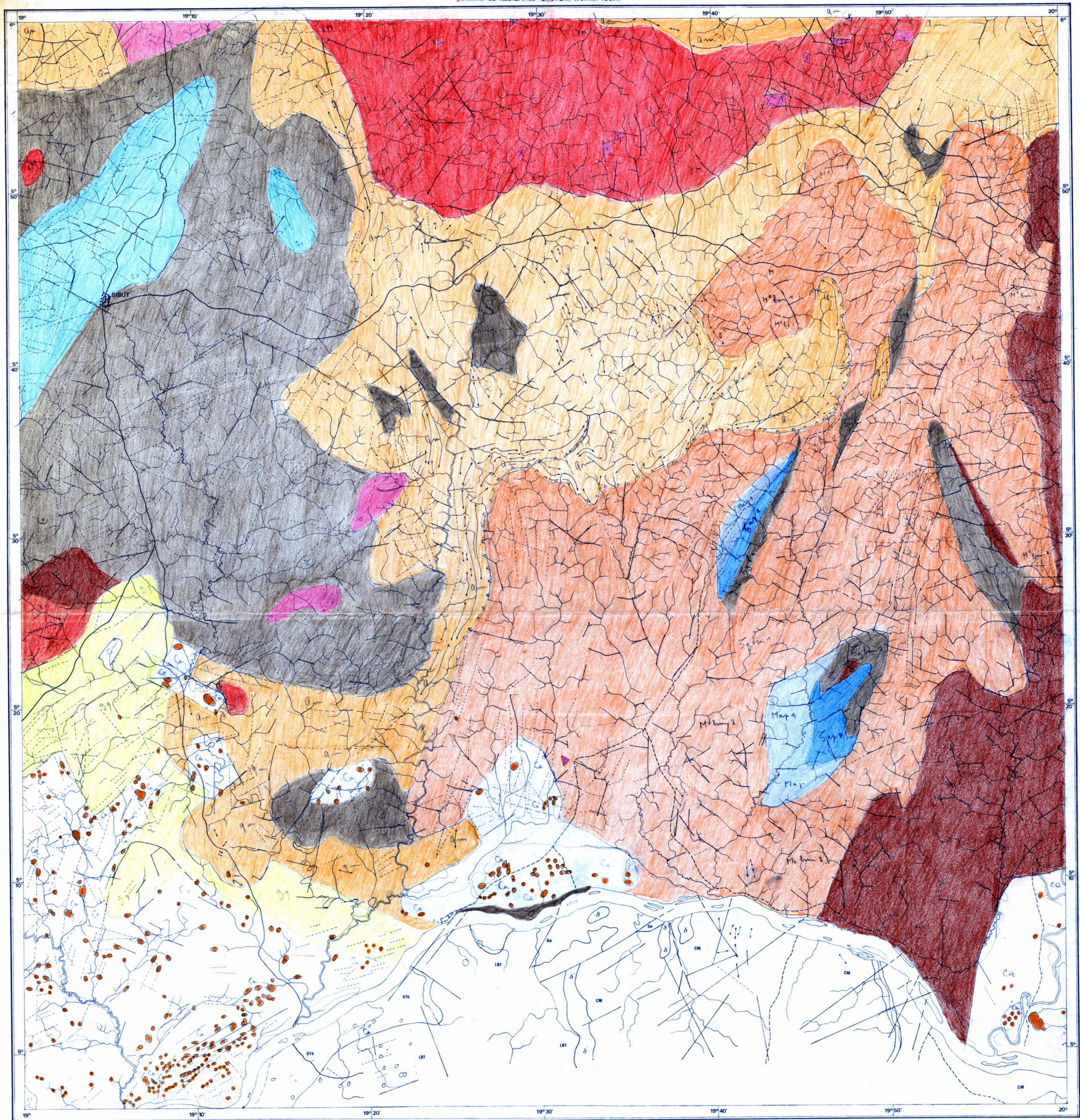


# CARTE MORPHO-STRUCTURALE DE SIBUT

Y. BOULVERT

Directeur de Recherches ORSTOM (Février 1987)



Morphologie karstique (cf formations carbonatées) Ca: ○ Doline ⊕ Ouvala ○ Poljé ▽ Inselberg granitique.  
 / Direction de fracturation // Directions structurales (schistosité, foliation) ↗ Echine rocheuse orientée.

GÉOLOGIE en RCA: Est d'après F. FOGLIERINI et J.L. MESTRAUD (1957). Ouest d'après Ph. WACRENIER et J.P. WOLFF (1964)

Série de BOBASSA: grès, calcaire, dolomies, cherts. Série de MBAIKI: grès, quartzites, argillites.  
**COMPLEXE DE BASE:**  
 Série de la BABA: quartzites dominants, micaschistes subordonnés. Amphibolites et amphibolo-pyroxénites  
 Série des gneiss. Amphibolites et amphibolo-pyroxénites injectés  
 Série charnockitique. Amphibolites et amphibolo-pyroxénites injectés  
 Granites migmatitiques. Granites subcalcaires à bords circonscrits. Diorites quartziques.

GÉOLOGIE au ZAÏRE d'après P.M. THIBAUT (1980)

**HOLOCENE-PLÉISTOCÈNE:** □ Alluvions indifférenciées  
**PRÉCAMBRIEN: UBANGIEN INFÉRIEUR (760-950 Ma.)** ▭ Formations gréséo-péilitiques à intercalations carbonatées parfois silicifiées.  
 LIKI-BEMBIEN: (950 Ma) ▭ Supérieur: argillites à intercalations gréseuses et carbonatées  
 ▭ Moyen: quartzites, quartzites sériciteux  
 ▭ Inférieur: grès grossiers conglomératiques, argillites à intercalations gréseuses et carbonatées  
 □ Gneiss caillées ou rubanées □ Intrusions basiques et neutres (707 Ma)

03412

M11/02/CAR  
 03412



Centre ORSTOM de Bangui (RCA)  
 BP 893  
 E. S. DOLLET