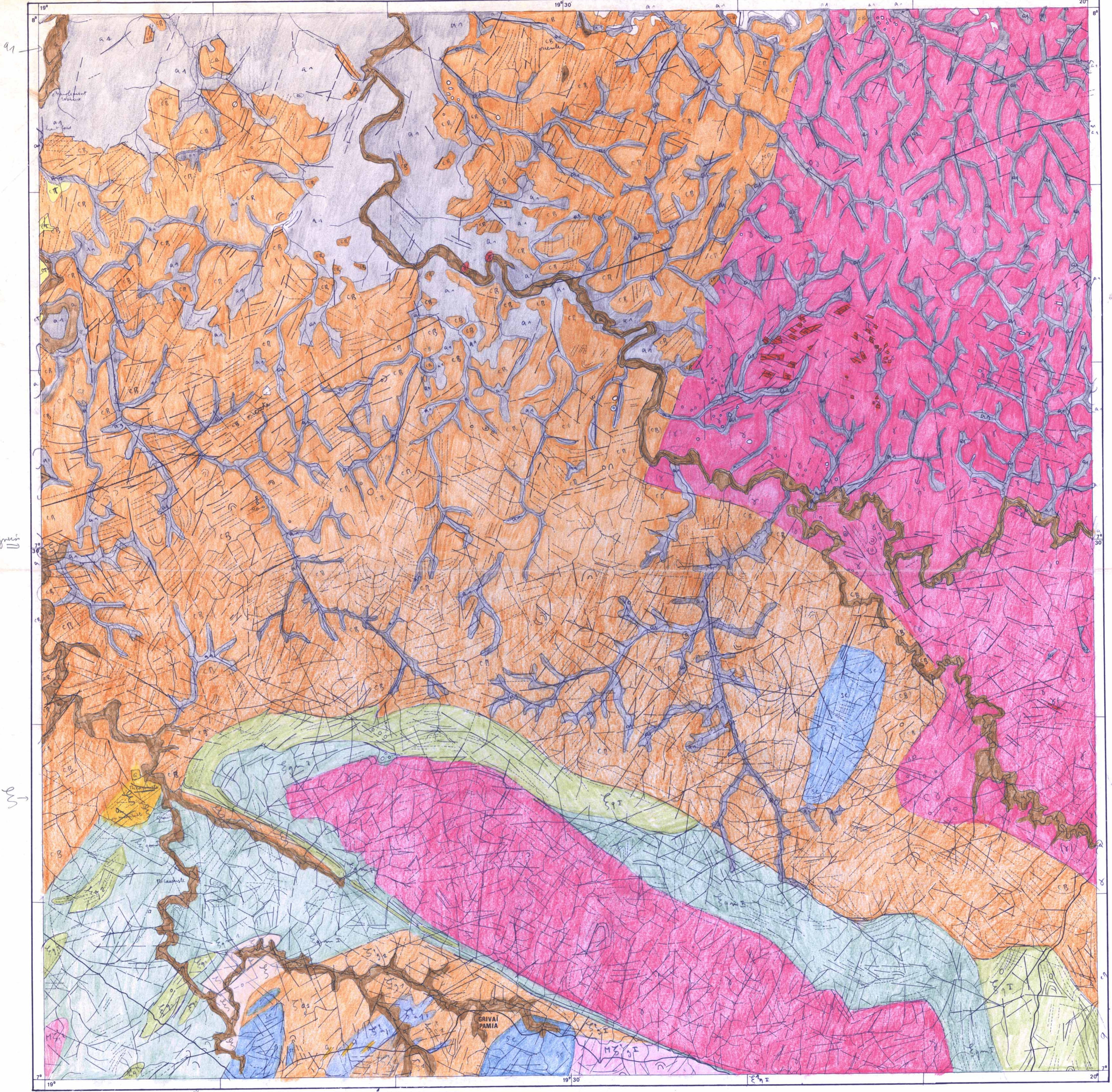


# CARTE MORPHO-STRUCTURALE DE GRIVAI FAMIA

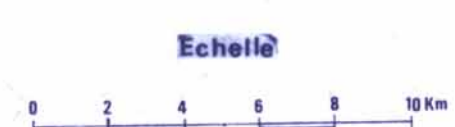
Y. BOULVERT  
 Directeur de Recherches ORSTOM (Avril 1987)



Direction de fracturation // Directions structurales (schistosité, foliation) ↗ Echelle rocheuse orientée

LEGENDE GEOLOGIQUE d'après G. POUIT (à l'ouest de 19° 30', 1960) et Y.B. (à l'est et au nord)

- |                         |   |  |   |
|-------------------------|---|--|---|
| ALLUVIONS:              | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">a</span> Alluvions récentes              | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">a1</span> Formations remaniées                | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CT</span> Continental terminal                     |
| COMPLEXE DE BASE:       | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CB</span> Complexe de base indifférencié | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Sg2</span> Quartzite                          | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Sg1</span> Quartzite et micaschiste indifférenciés |
| ROCHES ERUPTIVES:       | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">G2</span> Gneiss à 2 micas               | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">G3</span> Amphibolites, pyroxéno-amphibolites |   |
| SERIES CHARNOCKITIQUES: | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Y</span> Granite hétérogène              | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Q</span> Filon de quartz                      |   |
| MIGMATITES:             | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">M2</span> Gneiss migmatitiques.          |  |   |



03421 Centre ORSTOM de Bangui (RCA)  
 BP893  
 S. TOUATENA

M11 102/CAR  
 03421

*Handwritten notes:*  
 Su  
 a1  
 a2