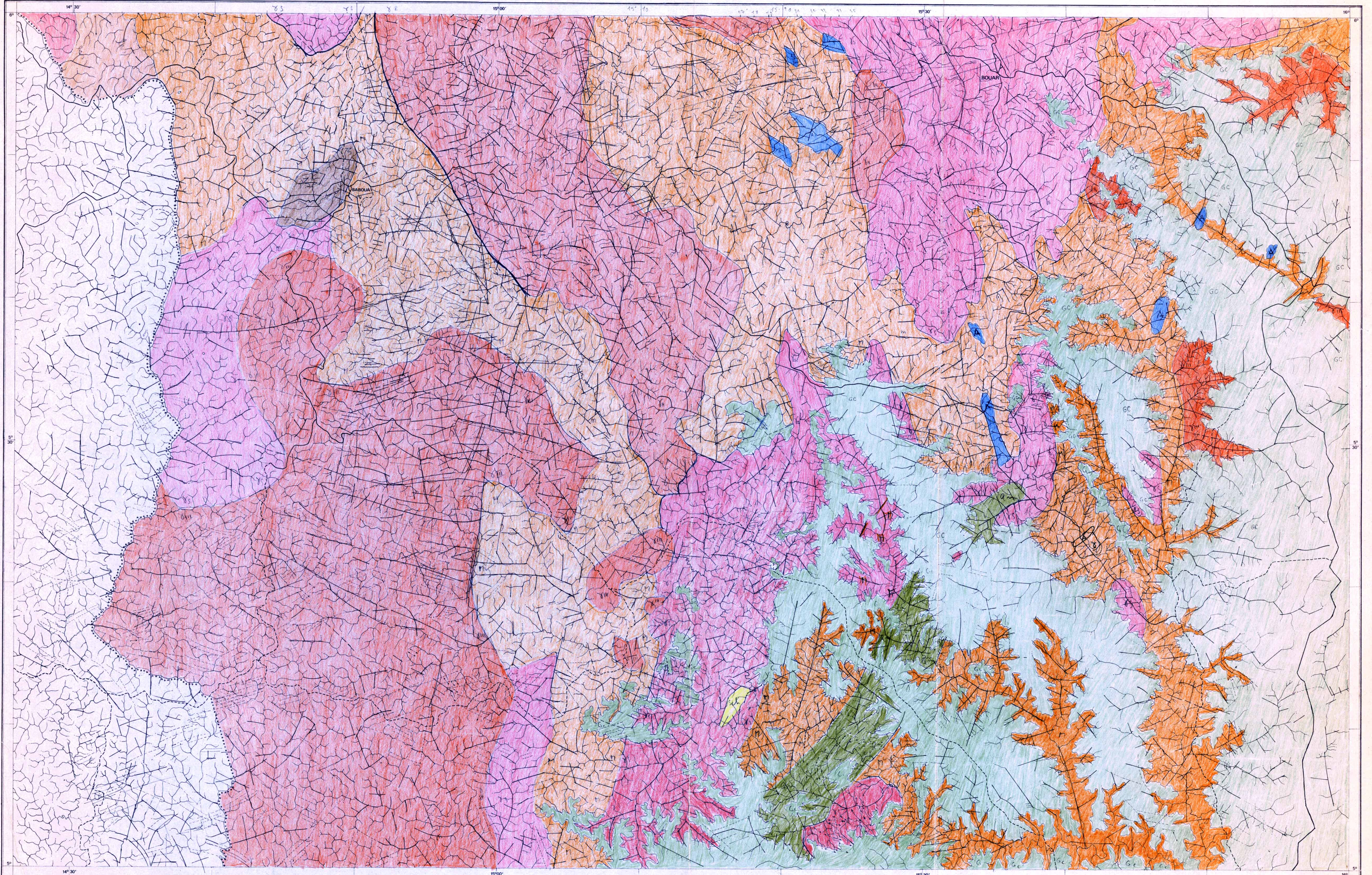


# CARTE MORPHO-STRUCTURALE DE BOUAR-BABOUA

YBOULVERT  
 Directeur de Recherches ORSTOM (Avril 1987)



LITHOSTRATIGRAPHIE d'après G. et J. GERARD (1952) et M. CORNACCHIA (1980)

<span style="background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Grès mésozoïques de Carnot. Précambrien.	<span style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Epischistes	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Quartzites	<span style="background-color: #d7ccc8; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Gneiss	<span style="background-color: #bbdefb; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Paraamphibolites
<span style="background-color: #c8e6c9; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Faciès migmatitique	<span style="background-color: #e91e63; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Granites synorogéniques	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> ou	<span style="background-color: #e57373; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Granites tardi et post orogéniques.	

Direction de fracturation  
 Directions structurales (foliation, schistosité)  
 Echine rocheuse orientée.



03408 Centre ORSTOM de Bangui (RCA)  
 BP 893  
 E. S. DOLLET

M 111021CAR