

# CARTE MORPHO-STRUCTURALE DE KAGA-BANDORO

Y. BOULVERT

Directeur de Recherches ORSTOM (Juillet 1987)



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

Géologie d'après G. POUIT à l'ouest 19°30' (1960) et Y. BOULVERT

ALLUVIONS: □ Alluvions récentes    COMPLEXE DE BASE: □ CB Complexe de base indifférencié    □ Quartzite    □ Gm Quartzite et micaschiste indifférenciés    □ G2 Gneiss à deux micas    □ G3 Quartzites ferrugineux (Itabirites)

ROCHES ERUPTIVES: □ Granite hétérogène    □ Granite à muscovite    □ Gabbros à grenats    SERIES CHARNOCKITTIQUES: □ S1 Séries charnockitiques indifférenciées    MIGMATITES: □ Gm Gneiss migmatitiques

Echelle



03410

Centre ORSTOM de Bangui (RCA)

BP 893

E. DOLLET

M111021CAR  
03410