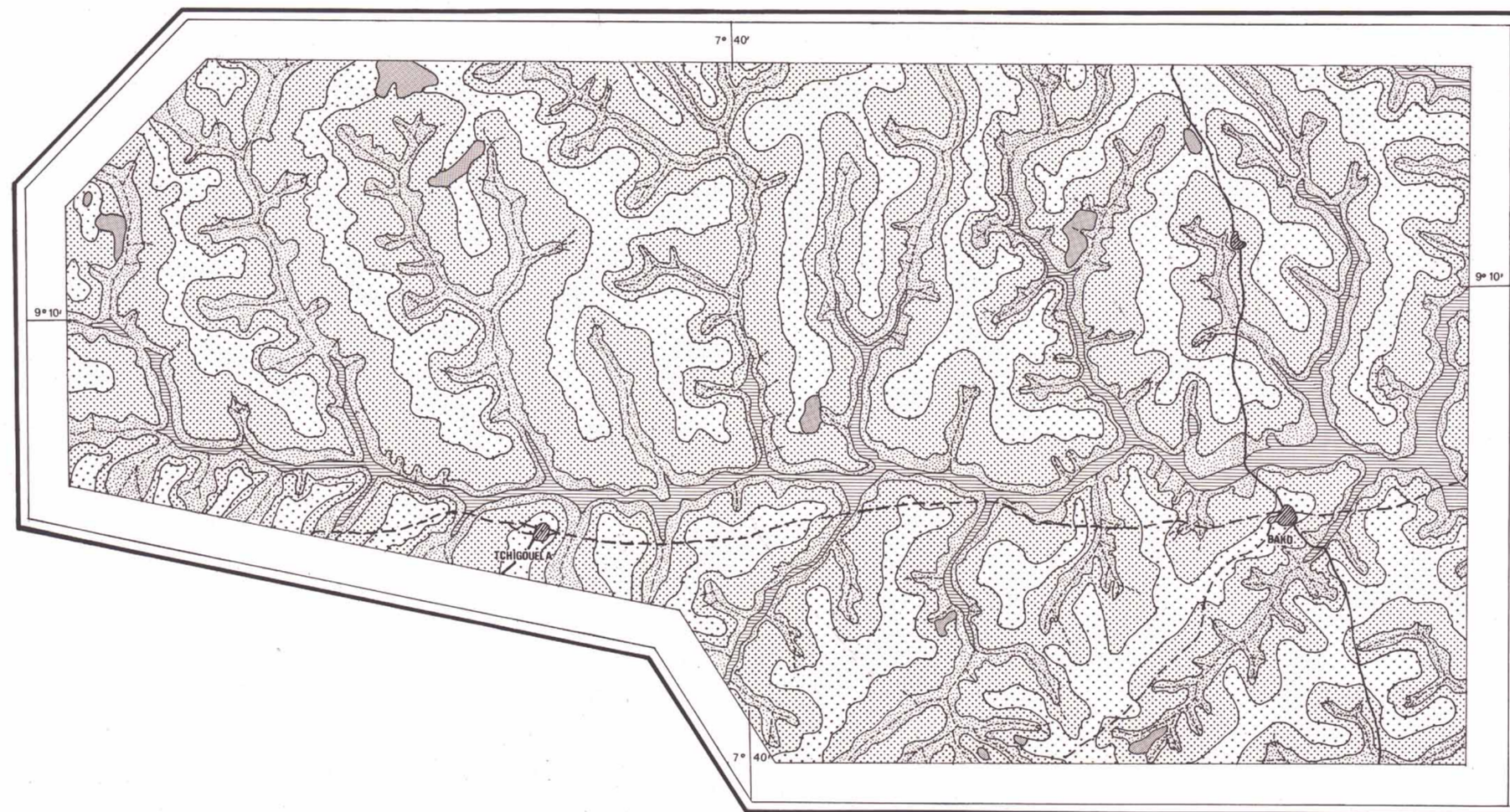


REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE  
 ÉTUDE PÉDOLOGIQUE DE LA RÉGION D'ODIENNÉ  
**ESQUISSE MORPHO-PÉDOLOGIQUE DU PAYSAGE 6**  
 A L'ÉCHELLE DE 1/50.000

Dressée par V. ESCHENBRENNER et L. BADARELLO

OFFICE DE LA RECHERCHE  
 SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER  
 CENTRE D'ADIOPODOUME



SOLS	SURFACE %	ELEMENTS GROSSIERS	PROFONDEUR DE L'INDURATION	CAPACITE DE RETENTION EN EAU	DRAINAGE INTERNE	DRAINAGE EXTERNE	MORPHOLOGIE	PENTE %	DENIVELEE	GEOMORPHOLOGIE	VEGETATION
Juxtaposition de : Sols ferrallitiques moyennement désaturés Appauvris modaux Appauvris faiblement remaniés Typiques faiblement appauvris	27,2	< 20 % 30 % < 30 %		moy. à faible moy. à faible bonne à moy.	très bon	moyen	sommet d'interfluve plan - convexe	0-2	2-10 m		S. arborée à arbusive
Juxtaposition de : Sols ferrallitiques moyennement désaturés Appauvris modaux Typiques faiblement remaniés Appauvris indurés Remaniés indurés	45,0	< 20 % 30 % < 30 % > 50 %	30-80 cm 30-80 cm	moy. à faible bonne faible moy. à faible	très bon très bon moyen moyen	moyen à rapide	versant régulier convexe	3-4	20-30 m	croupes	S. arborée à arbusive
Juxtaposition de : Sols minéraux bruts d'érosion - Lithosols Sols peu évolués d'érosion Sols ferrallitiques moyennement et faiblement désaturés Rajeunis avec érosion et remaniement	0,8	100 % > 50 % 30 %	< 20 cm < 40 cm	moyenne bonne	nul très bon très bon	rapide	chaos et dos de baleine	2-15	10-20 m	subaplanies convexes	Savane boisée
Complexe de : Sols ferrallitiques moyennement désaturés Remaniés colluvionnés Appauvris hydromorphes Sols hydromorphes minéraux A pseudogley A gley	22,9	< 30 % < 30 %		moyenne moy. à faible moyenne moyenne	moyen à faible faible	rapide à moyen lent très lent	bas de pente concave	3-10	10-15 m		S. arborée à arbusive  S. herbeuse + forêt galerie
Juxtaposition de : Sols hydromorphes minéraux A pseudogley A gley Sols peu évolués d'apport hydromorphes	4,1			faible à bonne	faible	lent à très lent	bas-fond plan	0-05	0-1 m	plaine alluviale inondable	S. herbeuse + forêt galerie

