



OFFICE DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
OUTRE-MER

INSTITUT DE RECHERCHES  
SCIENTIFIQUES DU  
CAMEROUN

ETAT DU CAMEROUN

CARTE PEDOLOGIQUE  
DE L'OUEST CAMEROUN

BANGANGTE

Echelle 1: 50000

1 Subdivision de Bafoussam

2 Région du Mbom

3 Subdivision de Nkoiniméki

4 Région Bamoun

5 Subdivision de Fombot

LEGENDE

Classe et S. Classe	Groupe et S. Groupe	Roche-mère	Série	Symbole	Type	
I SOLS MINERAUX BRUTS	Sols d'érosion	Quartzite		9		
		Embréchite		++		
		Basalte		V V V		
		Syenite		^ ^ ^		
II SOLS PEU EVOLUES	Sols jeunes mal drainés	Alluvions	Fembé	39	Sablo-argileux	
		Alluvions fines	Nkoloum	41	Sablo-limoneux	
VII SOLS FERRALLITIQUES	Sols rouges ferrallitiques	Syenite	Bangoulap	51	Argileux	
		Embréchite	Kouffen	43	Argileux	
		Embréchite	Make	44	Argilo-sableux	
		Embréchite	Bangangfondji	45	Argilo-sableux	
		Basalte	Bamileké	3	Argileux	
		Sols brun-jeunes ferrallitiques	Embréchite	Njoukoum	52	Sablo-argileux
		Amphibolites et roches diverses	Kolondou	53	Argilo-sableux	
X SOLS HYDROMORPHES	Sols à hydromorphie totale permanente	Alluvions	Ngou	54	Organique	

Phases

Signes Conventionnels

Pentes

Zone érodée

Gravillons et quartz

Cuirasse

Gravillons

Embréchite

Basalte ou syenite en surface

Route principale

Route secondaire

Route secondaire praticabilité incertaine

Pistes 1-importante, 2-secondaire

Village

Lac permanent

Rivière

CAMEROUN 1:25 000 000

CARTON D'ASSEMBLAGE OUEST-CAMEROUN 1:2 000 000

Libreville

Ouesso

Yaoundé

Bafoussam

Bangangte

Bamileké

Nkoiniméki

Fombot

Bamoun

Mbom

Bafoussam

Yaoundé

Ouesso

Libreville