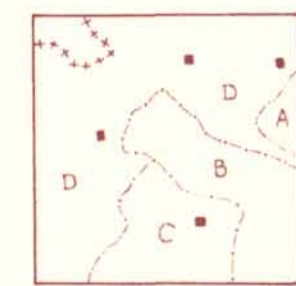
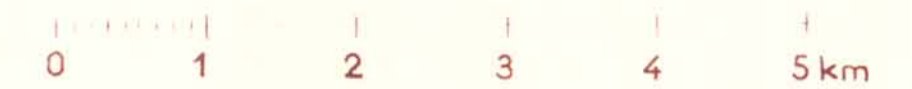
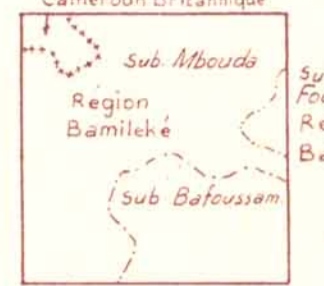


CARTE PEDOLOGIQUE DE L'OUEST-CAMEROUN
MBOUDA-BAMENDJINDA

Echelle 1:50.000



A Lever G Bachelier
 B C D M Curis
 D Martin P Ségalen
 Travaux antérieurs de G Bachelier



LÉGENDE

S/Ordre Groupe S/Groupe	Roche-mère	Symbole	Serie	Type
A SOLS EVOLUES				
Sols Ferrallitiques				
Sols rouges	Gneiss	1	Bendong	sablo argileux
	Basalte	2	Bamileké	sable graveleux
Sol brun rouge	Basalte	3	Bamileké	argileux
	Tuf Basaltique	5	Galim	limoneux
Sols cuirassés	Basalte	4	Bamendjin	argile sableux
	Plateau	6	Nondifférencié	
	Thalweg	7	Nondifférencié	
Sols Hydromorphes				
Sols de marais	Alluvion	8	Nondifférencié	organique
Sols marécageux	Alluvion	9	Mifi-Nord	sablo limoneux
Sols durcis en profondeur	Alluvions et cendres	10	Bahié	sablo argileux
Sols faiblement hydromorphes	Alluvions	11	Nondifférencié	limono sableux
B SOLS PEU OU PAS EVOLUES				
Sols dérivés de matériaux volcaniques récents				
Sols bruns	Basalte	12	Kienagha	sablo limoneux
	Cendres	13	Bati	sableux
Sols noirs	Cendres	14	Baleng-Bas	sableux
	Cendres	15	Balafié	sableux
Alluvions fluviales	Alluvions micacées	16	Mago	sablo limoneux
Sols à profils complexes				
Sols des séries 15 et 14 sur séries 1 à 5		17	Bankadjou	sableux
Sols des séries 13 et 14 enrichis superficiellement		18	Ngoundap	sableux
		19	Bapi	sableux
		20	Bafoussam	sablo limoneux
Sols squelettiques				
	Basalte	21		
	Gneiss	22		
	Recouvrement de cendres	23		
	Trachyte	24		

PHASES

Erosions	Pentes	Divers
W Profil normal	A 0-3 %	Concretions nombreuses :::
X Profil découpé par érosion en nappe	B 3-8 %	Roches dans le profil □ □
Z Profil tronqué	C 8-15 %	Blocs isolés Gneiss + Basalte v
	D 15-25 %	Gley en profondeur g
	E > 25 %	

Signes	Conventionnels
==	Axe routier principal
---	Route secondaire
- - - -	Piste saisonnière
- · - · -	Piste en construction
□	Chefferie
○	Village
○	Lac permanent
~	Rivière
≡	Chute
---	Limite de Chefferie
---	Limite de Subdivision
---	Limite de Région
---	Limite d'Etats
---	Limite de Series
---	Limite de Phases

