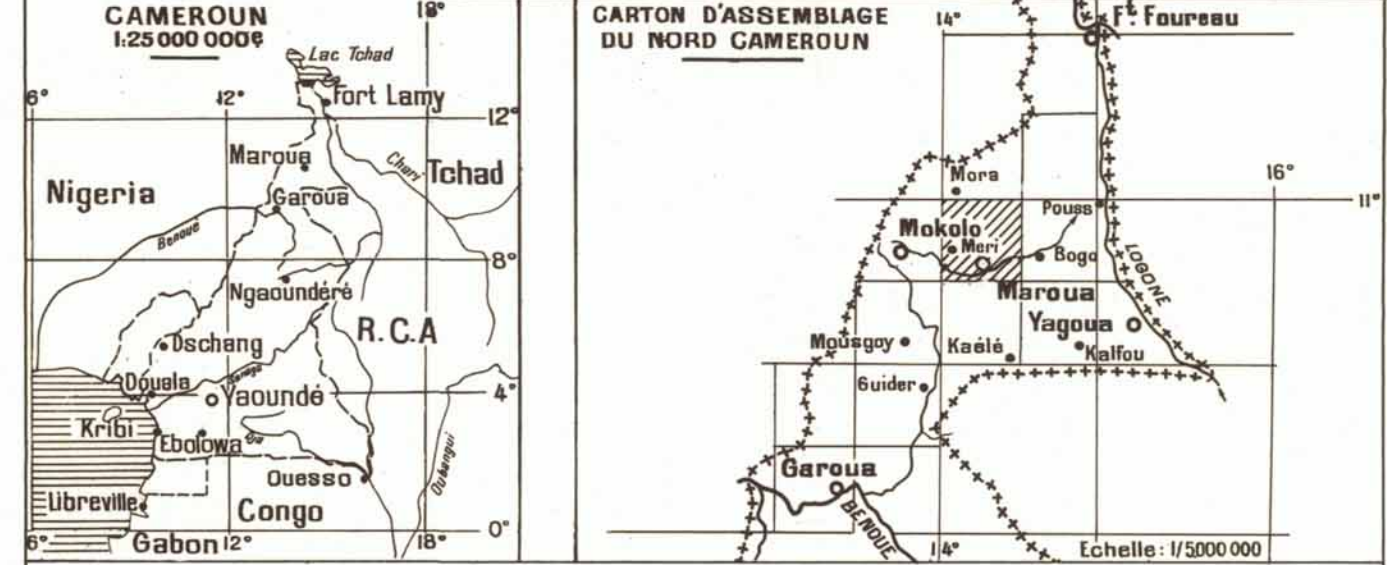


CARTE PÉDOLOGIQUE DU NORD CAMEROUN  
**MAROUA**

Echelle 1:100000  
 0 1 2 3 4 5 10 km

Levés de P. SEGALIN assisté de M. Monkam  
 Travaux antérieurs de M. Curtis, A. Combeau, G. Glaise  
 E. Guichard, D. Martin, J. Pias



**Légende**

	Roche-mère	Série	Symbole	Type
<b>ROCHERS NUS</b>	granite		+	
<b>Rochers nus et arènes</b>	granite, basalte		+	
<b>SOLS MINÉRAUX PEU ÉVOLUÉS</b>				
1. Lithosols	granite	Meri	Me	caillouteux
	basalte	Gammaga	Gm	
2. Regosols	dune	Magdémé	Mg	sableux
3. Sols dérivés de matériaux meubles	pédiments	Dougour	Dg	sableux rocher
		Mokoya	Mo	sableux gris
		Malika	Ml	sableux brun
	alluvions	Kodek	Kd	sable argileux
		Mokosse	Mk	graveleux à sablo argileux
		Boula	Bl	sablo argileux
		Doyang	Dy	sableux fin
		Dengui	Di	sableux grossier
		Djarengol	Dj	sableux
		Zamalo	Zm	sableux fin
	Tokombéré-Quarta et autres rivières	To		caillouteux
		Mogazang	Mz	caillouteux
<b>SOLS MINÉRAUX EN DÉBUT D'ÉVOLUTION</b>				
1. Sols tendant vers les sols ferrugineux tropicaux	granite	Balache	Bc	sableux caillouteux
	andésite	Maroua	Ma	argilo caillouteux
	Lithosoliques	Tchééré	Tc	argilo sableux
	Sols meubles dérivés de			
2. Sols tendant vers les argiles foncées	pédiments	Gayak	Gk	argilo sableux
	alluvions	Katoual	Kt	sablo argileux
3. Sols tendant vers les sols halomorphes: sols gris	granite et gneiss	Mogoudi	Mi	argilo sableux
	alluvions	Doutarou	Dt	sableux
<b>SOLS ÉVOLUÉS</b>				
<b>Sols ferrugineux tropicaux</b>				
Sols lessivés	dunes	Mamouri	Mm	sableux
Sols non lessivés rouges	pédiments	Mandevé	Md	sableux
Sols non lessivés jaunes	"	Ndokolo	Nd	sableux cuirasse
Sols indurés	"	Khélo	Kh	
<b>Sols hydromorphes</b>				
Sols minéraux tachetés	alluvions	Moundour	Mn	limono sableux
<b>Sols vertisols</b>				
Argiles foncées	non calcaires	non différencié		argileux
	calcaires			"
	gneiss	Meskine	Ms	"
	roches vertes	Zeika	Zk	"
	alluvions	Ngassa	Ng	"
	calcaire	Debi	Db	"
<b>Sols halomorphes</b>				
Hardé	non différencié			
<b>Associations, sols à profil complexe</b>				
Taches de karal dans alluvions				
Taches de hardé dans sols gris				
Recouvrement de karal par alluvions				
				Affleurement de roche granue
				Cailloux de roche basique abondants
				Cailloux de quartz abondants
				Sable dans profil