

50070
200/10/813

14°

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE OUTRE MER
REPUBLIQUE FEDERALE DU CAMEROUN

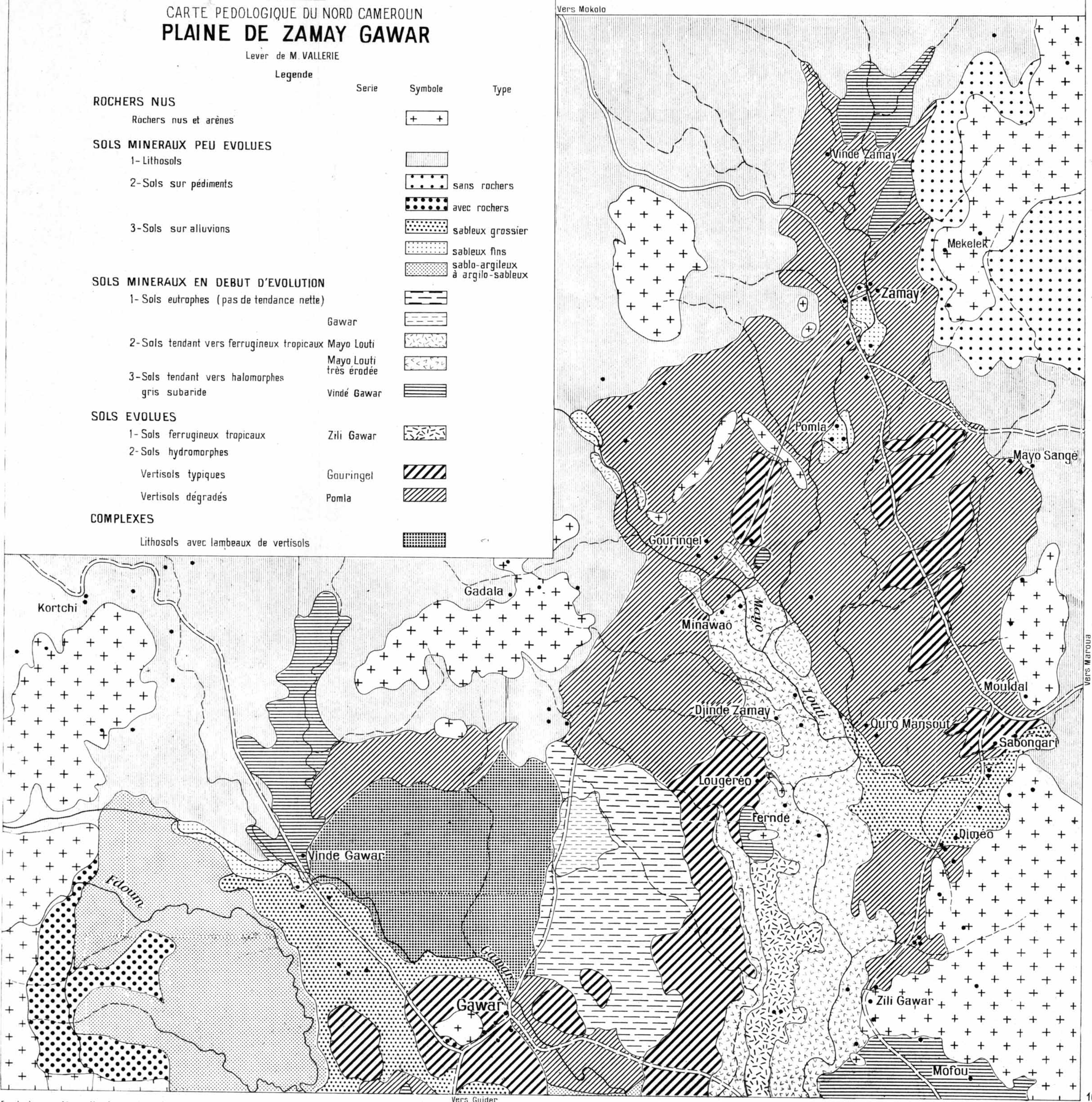
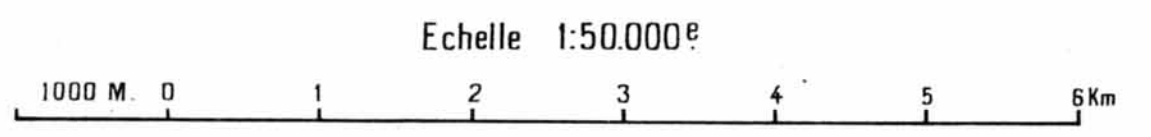
INSTITUT DE RECHERCHES
SCIENTIFIQUES DU CAMEROUN

CARTE PEDOLOGIQUE DU NORD CAMEROUN
PLAINE DE ZAMAY GAWAR

Lever de M. VALLERIE

Legende

	Serie	Symbole	Type
ROCHERS NUS		+ +	
Rochers nus et arènes			
SOLS MINERAUX PEU EVOLUES			
1-Lithosols		[diagonal lines]	
2-Sols sur pédiments		[dots]	sans rochers
		[dots]	avec rochers
3-Sols sur alluvions		[dots]	sableux grossier
		[dots]	sableux fins
		[dots]	sablo-argileux à argilo-sableux
SOLS MINERAUX EN DEBUT D'EVOLUTION			
1-Sols eutrophes (pas de tendance nette)		[horizontal lines]	
	Gawar	[horizontal lines]	
2-Sols tendant vers ferrugineux tropicaux	Mayo Louti	[horizontal lines]	
	Mayo Louti très érodée	[horizontal lines]	
3-Sols tendant vers halomorphes gris subaride	Vindé Gawar	[horizontal lines]	
SOLS EVOLUES			
1-Sols ferrugineux tropicaux	Zili Gawar	[diagonal lines]	
2-Sols hydromorphes		[diagonal lines]	
Vertisols typiques	Gouringel	[diagonal lines]	
Vertisols dégradés	Pomla	[diagonal lines]	
COMPLEXES			
Lithosols avec lambeaux de vertisols		[diagonal lines]	



Fond topographique d'après carte au 1/100.000^e
de l'IGN Paris (Annexe Cameroun)

Vers Guider

10°30'

Dessiné par EKANI Abdou
1-63

04005