

TABLEAU CHRONOLOGIQUE RECONSTITUANT L'ÉCHELLE DES TEMPS GÉOLOGIQUES

ÉCHELLE DES TEMPS BASÉE SUR LES FOSSILES	COUPE 1 Anti-Atlas occidental (versant S-E)	COUPE 3 Région de Maaziz - Oulmès	COUPE 2 Moyen Atlas, région de Mrirt	COUPE 4 Région de El Hajeb	COUPE 5 Région de Taza	CONCLUSION	ÈRE	ÉCHELLE STRATIGRAPHIQUE
			Q Basaltes	Q Basaltes		Régression générale	IV	
Pecten + Clipeaster		M' Marnes et calcaires gréseux		M Marnes sableuses	M Marnes et calcaires	Importante transgression	III	Néogène <i>Miocène-Pliocène</i>
Nummulites			E Calcaires lacustres		N Calcaire marneux	Importants changements paléogéographiques		Paléogène (<i>Nummulitique</i>)
Ammonites A4 + Hémiaster			CR Calcaire de Bekrit			Fin des Ammonites	II	Crétacé
Ammonites A3					CI Marnes bleu- vert	Époque des Ammonites		
Ammonites A2					J Calcaires <u>Argiles brun-rouge</u>			
Ammonites A1			LI Calcaires et marnes	L Calcaires dolomitiques	Z Calcaires et argiles jaunes			
		R Argiles rouges à gypse + basalte	T Argiles rouges à gypse + basalte	Y Argiles rouges à gypse + basalte		Discordance majeure		Trias
Trilobite 4 + Spirifère		V Grès + schistes		W Schistes et grès plissés		O R O G È N È S E S		Fin des Trilobites
Trilobite 1 + Spirifère	D Grès, calcaires et schistes	B Schistes, grès et calcaires			?		Époque des Trilobites	Dévonien
Trilobites 2	S Schistes noirs	F Schistes		?			I	Silurien
Trilobite 3	O Schistes et grès	H Schistes et grès	P Schistes				Ordovicien	
Trilobite 5	K Schistes à T5						Cambrien	
Strates ne contenant jamais de fossiles	I Roches sédimentaires						Discordance majeure	PRÉCAMBRIEN
	X Micaschistes et granite					Archéen		
1	2	3	4	5	6	7	8	