

STRATIGRAPHIE

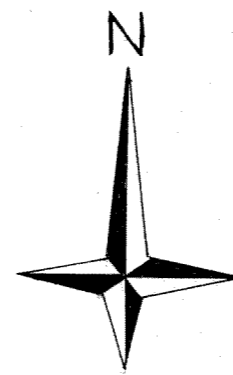
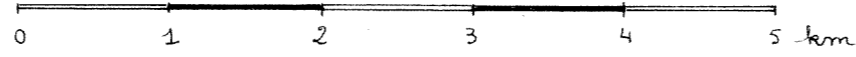
Quaternaire	A ¹		Loess, limons, cailloutis cryoclastiques.
	a ²		Alluvions récentes
	a ^w		Terrasses würmiennes
	A ^v		Terrasses villafranchiennes
Pliocène	P ₁		Argiles plaisanciennes
Aquitainien	m ₁		Marnes et calcaires blancs
Stampien	m ₁₁		Argiles rouges
Sannoisien sup.	m _{111-a}		Calcaires marneux et lignite
" inf.	m _{111-b}		Calcaires blancs
Lutétien	e ₁₁₁		Calcaires lacustres
Eocène inf.	e _{111-v}		Sables et argiles
Coniacien	c ²		Grès grossiers
Crétacé sup.	C ₂₋₄		Grès et conglomérats
Albien	C ₂₋₁		Sables et cordons phosphatés
Aptien indifférencié	C ₁₋₁₁		Grès et calcaires
Gargasien	C _{1-a}		Sables verts et calcaires
	C _{1-b}		Marnes bleues
Bédoulien	C ₁₁		Marnes verdâtres
Barrémo-Bédoulien	C ₁₁₋₁₁₁		Marno-calcaire en gros bancs
Urgonien	C ²		Calcaires récifaux
Barrémien inf.	C ₁₁₁		Calcaires marneux
Hauterivien sup.	C _{111-a}		Marnes et calcaires marneux (en miches)
" inf.	C _{111-b}		Marnes et marno-calcaires

CARTE GEOLOGIQUE DU BAS-VIVARAIS

REGION VALLON - BOURG-SAINT-ANDEOL

par R. MAZELLIER

Echelle : 1/50.000



LEGENDE

	limite géologique		village
	Faille visible		cours d'eau temporaire
	Faille cachée		cours d'eau permanent
	pendage 20°		point cote
	Couches horizontales		
	Gisement fossilifère		
	Sondage pétrolier		

