

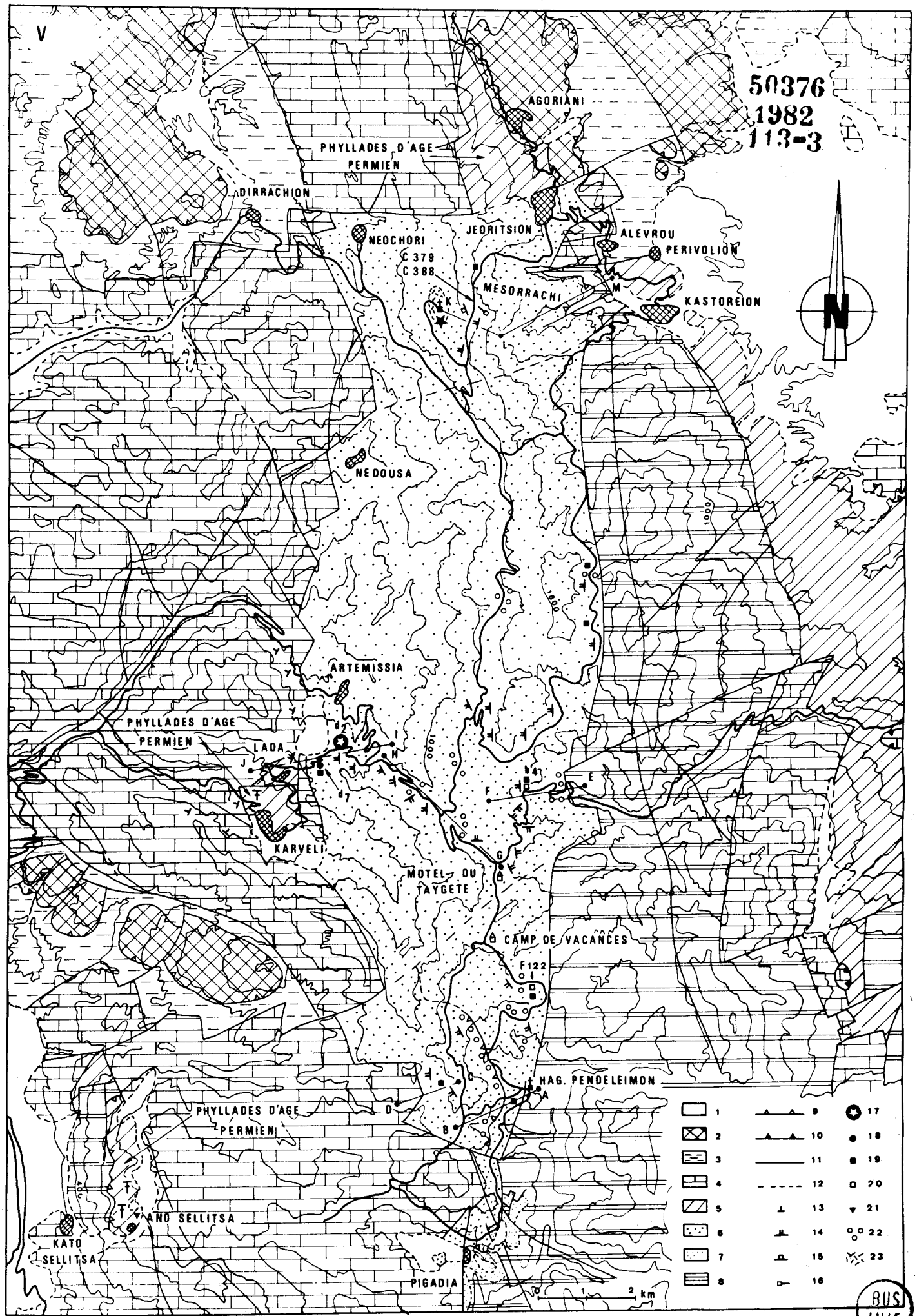
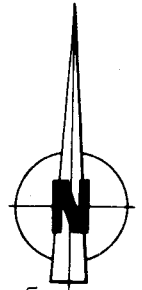
Carte III.

- 1 à 5 - voir figure 86
- 6 - Flysch ionien
- 7 - Marbres polychromes et marbres et quartzites : Eocène (E)
- 8 - Marbres grenus à intercalations de marbres fins : Crétacé supérieur - Eocène  
(C<sub>s</sub> - E)
- 9 - Marbres à rognons de quartzites (Vigla) : Jurassique supérieur - Sénonien  
(J<sub>s</sub> - C<sub>s</sub>)
- 10 - Schistes à Posidonies supérieurs : Jurassique moyen à supérieur (J<sub>m</sub> - J<sub>s</sub>)
- 11 - Calcaires à filaments, calcaires de Pantokrator et dolomies = Trias à  
Jurassique moyen (T<sub>s</sub> - J<sub>m</sub>)
- 12 - (Calcaires de Vigla à marbres polychomes indifférenciés (J<sub>s</sub> - E)
- 13 - Série ionienne indifférenciée.

Cartes IV, V et VI - voir figures 154, 161 et 362.



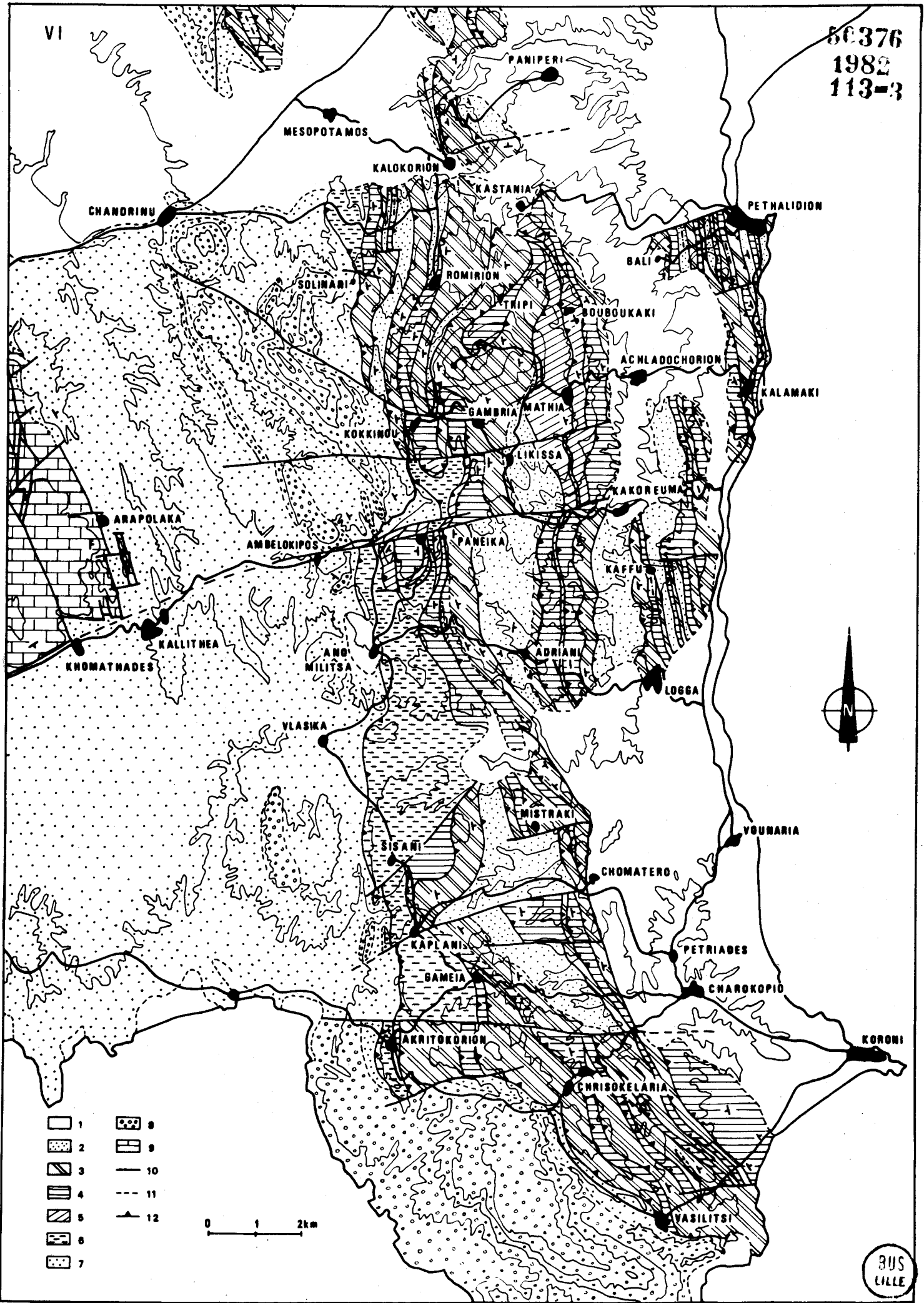
50376  
1982  
113-3

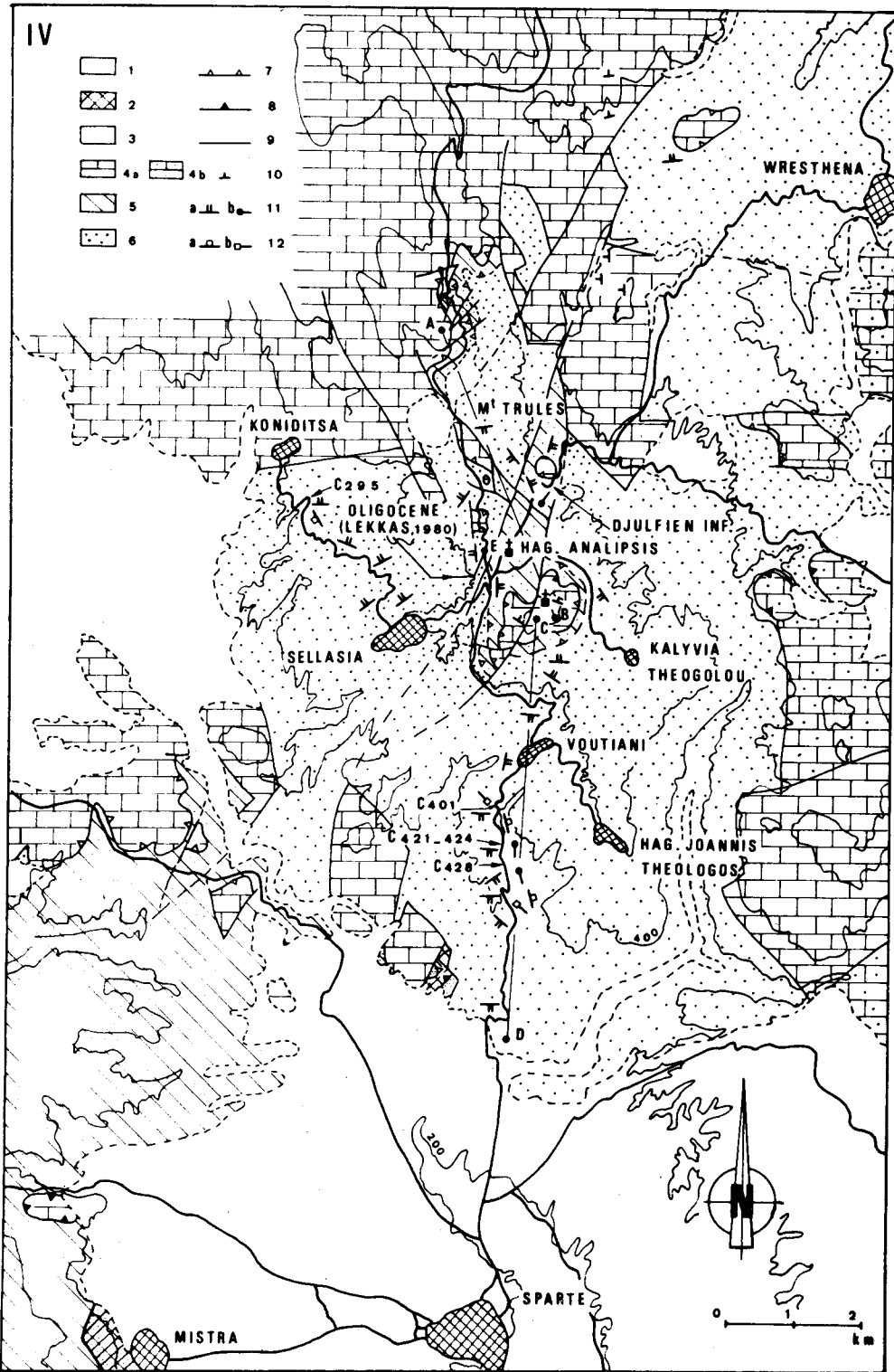


1	9	17
2	10	18
3	11	19
4	12	20
5	13	21
6	14	22
7	15	23
8	16	

2 km



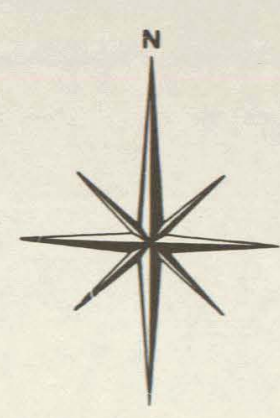




D'après MANSY (1969)

D'après TERRY (1969)

D'après FLEURY et al. 1979

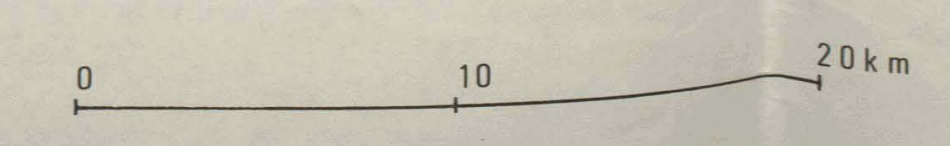


50376  
1982  
113-3



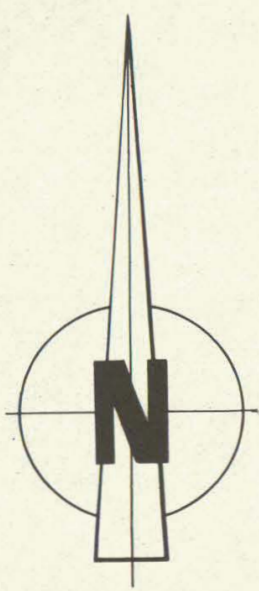
CARTE GEOLOGIQUE DU PELOPONNESE MERIDIONAL (1/200 000)  
F. THIEBAULT (1968-1978)

<b>NEOGENE DISCORDANT</b>		<b>NAPPES DES PHYLLADES</b>	
	Plio-Quaternaire		2 Calcaires et dolomies Trias. Jurassique moyen
<b>SERIE DU PINDE</b>			4 Série indifférenciée Trias. Eocène
	Flysch + Couches de Passage Maestrichtien. Eocène		SERIE MANIOTE (PAXOS-ZANTHE?)
	9 Calcaires en Plaquettes Sénonien		Schistes Miocène?
	Premier Flysch Albien. Sénonien		Marbres maniotes Jurassique sup. Miocène?
	Radiolarites Bajocien inf. Sénonien inf.		Contact stratigraphique
	Pélites de Kasteli + Calcaires de Drimos + Détritique Triasique Trias moyen. Bajocien inf.		Faille
			Chevauchement
<b>FORMATION DE PALEOCHORA</b>			SERIE IONIENNE
	Wild flysch? Priabonien		Flysch Oligocène
<b>SERIE MESO-CENOZOIQUE DE GAVROVO-TRIPOLITZA</b>			3 Calcaires marmorés et quartzites Jurassique sup. Eocène
	8 Flysch Priabonien. Aquitanien		Schistes à Posidonies Supérieurs Jurassique moyen à supérieur
	7 Calcaires et dolomies Paléocène. Eocène		
	6 Calcaires et dolomies Crétacé sup.		
	5 Calcaires et dolomies Trias Crétacé inf.		



CAP TENARON

CAP MALEE

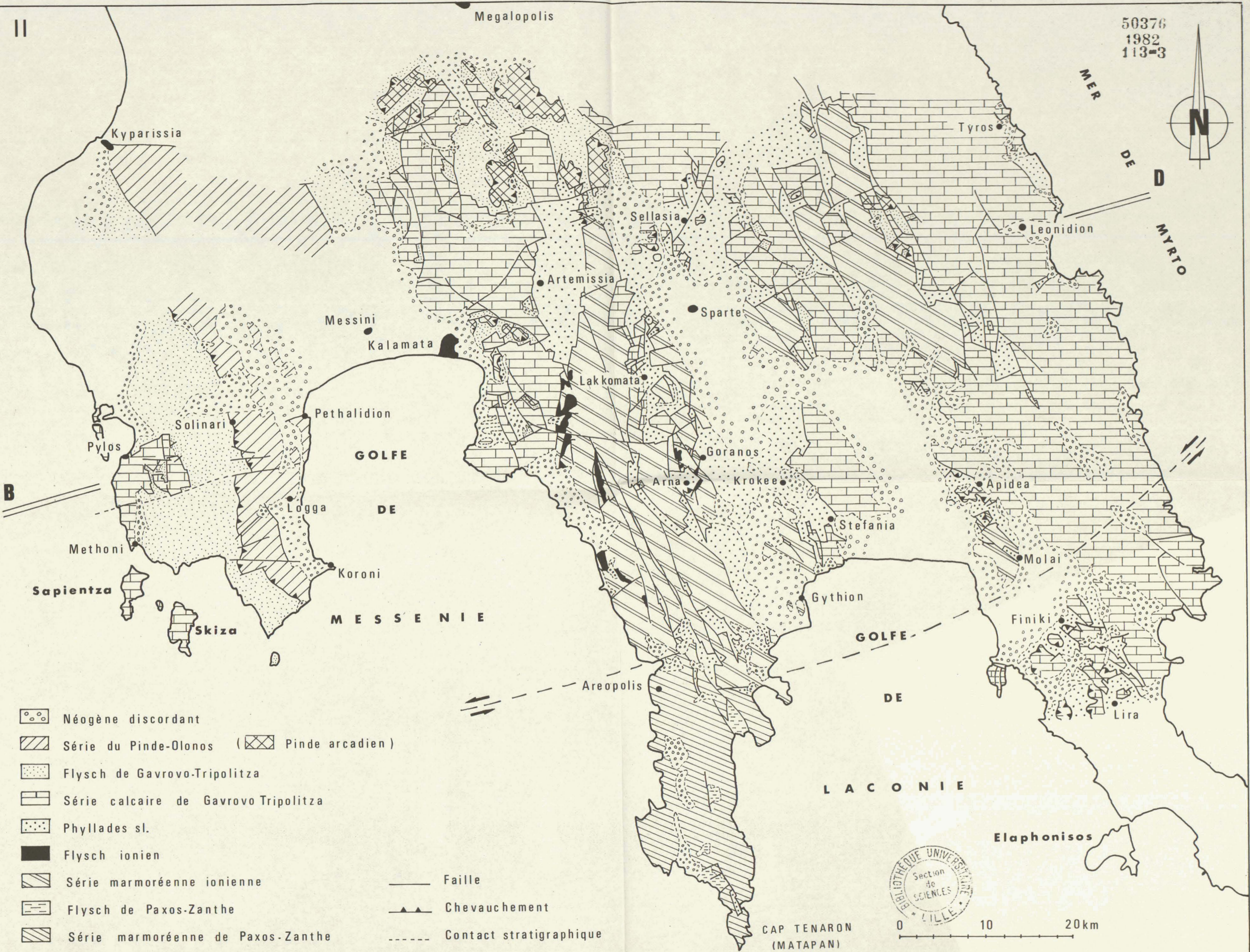












0 10 20km

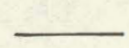
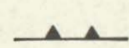





MER  
DE  
MYRTO



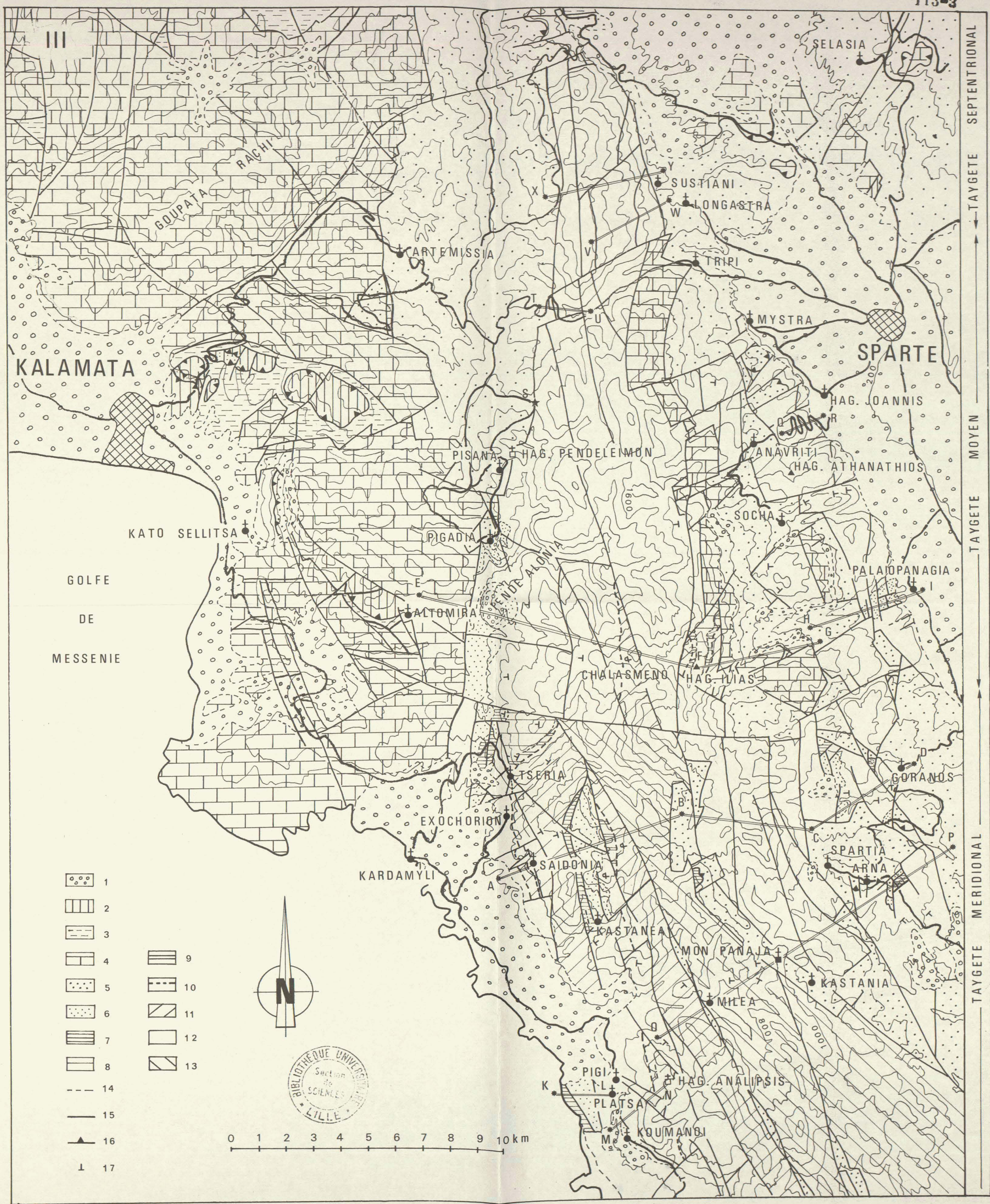
-  Néogène discordant
-  Série du Pinde-Olonos (  Pinde arcadien )
-  Flysch de Gavrovo-Tripolitza
-  Série calcaire de Gavrovo Tripolitza
-  Phyllades sl.
-  Flysch ionien
-  Série marmoréenne ionienne
-  Flysch de Paxos-Zanthe
-  Série marmoréenne de Paxos-Zanthe

-  Faille
-  Chevauchement
-  Contact stratigraphique



0 10 20km

CAP TENARON  
(MATAPAN)

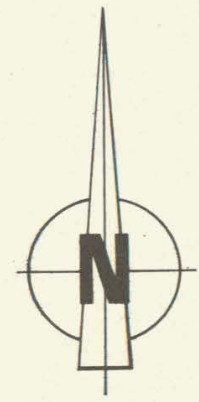


KALAMATA

SPARTE

GOLFE  
DE  
MESSENIÉ

- 1 [Symbol]
- 2 [Symbol]
- 3 [Symbol]
- 4 [Symbol]
- 5 [Symbol]
- 6 [Symbol]
- 7 [Symbol]
- 8 [Symbol]
- 9 [Symbol]
- 10 [Symbol]
- 11 [Symbol]
- 12 [Symbol]
- 13 [Symbol]
- 14 [Symbol]
- 15 [Symbol]
- 16 [Symbol]
- 17 [Symbol]



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 km

SEPTENTRIONAL  
TAYGETE  
MOYEN  
TAYGETE  
MERIDIONAL  
TAYGETE