

149° 35' W

149° 30'

149° 25'








149° 20' W

17° 30' S

# CARTE GÉOLOGIQUE DE TAHITI

réf.: Réduction de la carte géologique de Tahiti à 1/40 000. B.R.G.M. G. DENEUFBOURG. 1965.

## - LÉGENDE -

RÉCENT	12		Formations détritiques marines. (silt, sable, gravier, galets volcaniques).	ROCHES SÉDIMENTAIRES.	
	11		Formations alluvio-torrentielles détritiques de fonds de vallées.		
	10	C	Formations coralliennes.		
PLÉISTOCÈNE	9		Formations des roches grenues de culot. (syénite, diorite gabbro néphelinique).		ROCHES VOLCANIQUES.
	8		Formations de remplissage des vallées. a: lave massive et b: agglomérats.		
	7	B <sub>2</sub>	Formations des laves basaltiques d'épanchement terminal.		
	6		Orifice volcanique (cône) secondaire à épanchement basaltique.		
	5	t	Formations des laves d'épanchement intermédiaire du type trachy-andésitique.		
	4	T <sub>2</sub>	Formations des tufs bréchiqes à éléments coralliens.		
	3	T <sub>1</sub>	Formations des tufs bréchiqes volcaniques.		
MIO-PLIOCÈNE	2	B <sub>1</sub>	Formations des laves basaltiques d'épanchement principal.		
	1		Formations "andésitiques" de PAPENOO - VAITEPIHA.		
			Géomorphologie de planèze.		

0 1 2 3 4 km

149° 15' W

149° 10' W

17° 45' S

17° 50' S

01892