
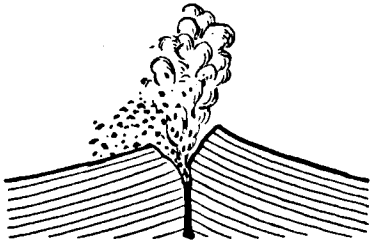
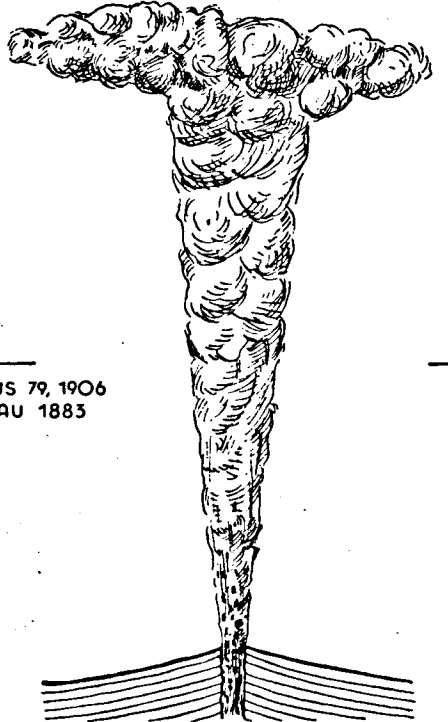
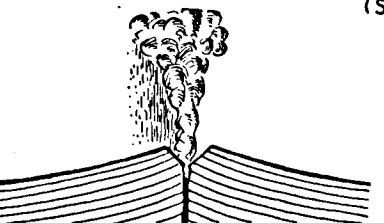
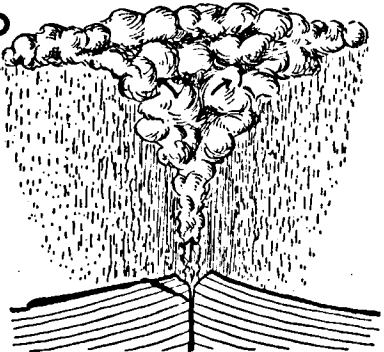
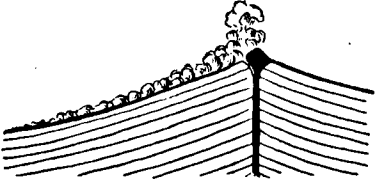
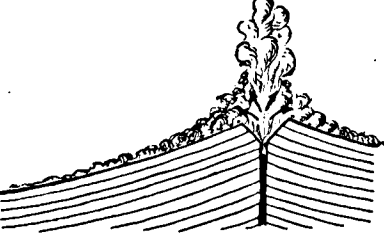
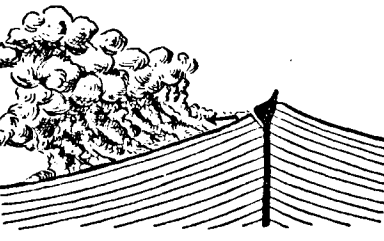


RANGSCHIKKING DER CENTRALE ERUPTIES VOLGENS DEN GASDRUK IN HET MAGMA EN DE VISCOSITEIT VAN DE LAVA		CLASSIFICATION OF CENTRAL ERUPTIONS ACCORDING TO GASPRESSURE OF THE MAGMA AND VISCOSITY OF THE LAVA		CLASSIFICATION DES ÉRUPTIONS CENTRALES D'APRÈS LA PRESSION DES GAZ MAGMATIQUES ET LA VISCOSITÉ DES LAVES		EINTEILUNG DER ZENTRALERUPTIONEN NACH DEM GASDRUCK IM MAGMA UND DER VISCOSITÄT DER LAVA			
		OPBOUWEND - CONSTRUCTIVE - CONSTRUCTIF - AUFBAUEND				AFBREKEND - DESTRUCTIVE DESTRUCTIF - ABTRAGEND			
LAVA, LAVE ↓ DUN VLOEIBAAR THINLY FLUID TRÈS FLUIDE DÜNNFLÜSSIG	HAWAI TYPE 		STROMBOLI TYPE 				PERRET TYPE 		
	VOORTDUREND WERKZAAM LAVA-MEER EN - FONTEINEN CONTINUOUS ACTIVITY LAVA LAKE WITH LAVA FOUNTAINS		ACTIVITÉ CONTINUE LAC DE LAVE AVEC FONTAINES DE LAVE FORTDAUERND TÄTIG LAVASEE MIT LAVAFONTÄNEN		RHYTHMISCH WERKZAAM SLAKKEN EN BOMMEN RHYTHMIC ACTIVITY CINDERS AND BOMBS			ACTIVITÉ RHYTHMIQUE SCORIES ET BOMBES RHYTHMISCH TÄTIG SCHLACKEN UND BOMBEN	
VLOEIBAAR FLUID FLUIDE FLÜSSIG			VULCANO TYPE  (ZWAK) (WEAK) (FAIBLE) (SCHWACH)		VULCANO TYPE  (STERK) (STRONG) (VIOLENT) (STARK)		VESUVIUS 79, 1906 KRAKATAU 1883		
			VERTICALE ASCHWOLK VERTICAL EXPLOSION CLOUD		NUÉE VULCANIENNE AUFSTEIGENDE ERUPTIONSWOLKE			MET INTERMEDIAIRE GASFASE WITH INTERMEDIATE GASFASE	
DIK VLOEIBAAR VISCOUS VISQUEUX DICKFLÜSSIG	MERAPI TYPE MERAPI 1920, 1930 M. PELÉE 1902-1903 		ST.-VINCENT TYPE SOUFRIÈRE DE ST.-VINCENT 1902 KLOET 1919 		PELÉE TYPE M. PELÉE 1902-1903 MERAPI 1930(?) 				
	GLOEDLAWINE MET GLOEDWOLK GLOWING AVALANCHE WITH GLOWING CLOUD		AVALANCHE INCANDESCENTE AVEC NUÉE ARDENTE GLUTLAWINE MIT GLUTWOLKE		VERTICALE ERUPTIE MET GLOEDWOLK VERTICAL ERUPTION WITH GLOWING CLOUD		NUÉE ARDENTE D'EXPLOSION VULCANIENNE AUFSTEIGENDE ERUPTION MIT ABSTEIGENDER GLUTWOLKE		
GASDRUK, GASPRESSURE PRESSION DES GAZ, GASDRUCK		→ LAAG - LOW - BASSE - NIEDRIG		MATIG - MODERATE - MODÉRÉE - MÄSSIG		HOOG - HIGH - HAUTE - HOCH		ZEER HOOG - VERY HIGH - TRÈS HAUTE - SEHR HOCH	
MAGMAHAARD, MAGMA CHAMBER FOYER DE MAGMA, MAGMAHERD		→ ZEER ONDIEP - VERY SHALLOW - TRÈS PEU PROFOND - SEHR UNTIEF		ONDIEP - SHALLOW - PEU PROFOND - UNTIEF		DIEP - DEEP - PROFOND - TIEF		ZEER DIEP - VERY DEEP - TRÈS PROFOND - SEHR TIEF	