



Số liệu 2.1.8 Bản đồ địa chất khu vực nghiên cứu

Bảng 2.1.1 Phân loại đá khu vực nghiên cứu

Legend	Geological Time	Formation Name	Lithology
Q	Quaternary		Sand, gravel, silt, clay
Qd			Basalt
Qb1			
Qb2			
Qs			
Qg			Sand, gravel, silt, clay
Qpr			
Nb	Pliocene - Pleistocene Basalts		Tholeitic basalt, plagiobasalt, basalt-diorite, alkaline basalt
Ns	Paleogene	Kontum, Songba & Dilinh F.	Volcano sediments (siltstone, diatomite, bentonite, lignite, basaltic layer)
Js	E. - M. Jurassic	Bandon F.	Marine sediments (calcareous sandstone, siltstone, marl, siltstone)
Jv	L. Jurassic - Cretaceous	Baoloc F.	Volcano sediments (conglomerate, sandstone), andesite, dacite, tuff
Kv	L. Cretaceous	Dongduong F.	Rhyolite, dacite, tuff, continental sediments
Kg1	L. Jurassic - E. Cretaceous	Ankroet - Dinhquan Complex	Quartz diorite, granodiorite, granite
Kg2			
Kg3			
Kg4			
Kg5			
Tv	E. - M. Triassic	Manggiang F.	Conglomerate, Sandstone, Siltstone, rhyolitic or dacite, tuff
Tg1	E. - M. Triassic	Vancahn Complex	Granite, granophyre
Pg1	L. Permian - E. Triassic	Bengiang - Queson Complex	Gabbro, diorite, granodiorite, granite
Pg2			
PR	E. Proterozoic	Dakmi F.	Gneiss, crystalline schist, marble, migmatite

\*E:early, M:mid, L:late, F: formation.