

()

卷末資料 3 パンニング試料解析結果

()

()

Sample No.	Locality	Field Observation				Observation under the Microscope																					
		Au(Cy)				A: 60 to 100%, M: 30 to 60%, F: 1 to 30%, V: 1 grain to 1%																					
		C	M	F	VF	C	M	F	VF	Tu	Cu	Py	As	Cp	Gn	Sp	Mg	Hm	Io	Zr	Rt	H	At	Gr	Ap	Lx	Sd
B033P	S. Ca					2	10	2	F			V	V				V	V	F	F	V	F	V	V	V		
B034P	S. Ca					2	3		F			V	V				V	V	F	F	V	F	V	V	V		
B035P	S. Ca							3	F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V		
B036P	S. Ca						3		F			V	V				F	F	F	V	V	F	V	V	V		
B037P	S. Ca					2	5		F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V		
B038P	S. Ca					1	5	2	V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V		
B039P	S. Ca						5	6	V			V	V						F	V	V	F	V	V	V		
B040P	S. Ca							3	F			V	V						F	V	V	F	V	V	V		
B042P	S. Ca								F			V	V					V	F	V	V	F	V	V	V		
B043P	S. Ca						3		F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V		
B044P	S. Ca							1	F			V	V				V	F	F	V	V	F	V	V	V		
B045P	S. Ca							1	F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V		
B046P	S. Ca							1	F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V		
B047P	S. Ca								F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V		
B048P	S. Ca							2	F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V		
B049P	S. Ca	1				1	1	2	F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B050P	S. Ca							1	V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B051P	S. Ca								V			V	V				V	V	V	V	V	F	V	V	V	V	V
B052P	S. Ca							1	F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B053P	S. Ca							2	F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B054P	S. Ca								F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B055P	S. Ca					1			F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B056P	S. Ca								F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B057P	S. Ca								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B058P	S. Ca		3	5		1	1	5	2	F	V	V	V				F	V	F	F	V	F	V	V	V	V	V
B059P	S. Ca		1						F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B060P	S. Ca							1	F			V	V				V	V	F	F	F	F	F	F	F	F	V
B061P	S. Ca							2	2	2	V	V	V				F	V	F	F	V	F	V	V	V	V	V
B062P	S. Ca							1	2	2	V	V	V				F	V	F	F	F	V	F	V	V	V	V
B063P	S. Ca							2	2	1	F	V	V				F	V	F	F	V	F	V	V	V	V	V
B064P	S. Ca								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B065P	S. Ca								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B066P	S. Ca								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B067P	S. Ca								V			V	V				V	F	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B068P	S. Ca							1	V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B069P	S. Ca							1	V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B070P	S. Ca		1						1	F		V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B071P	S. Ca								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B072P	S. Ca								V			V	V				V	F	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B073P	S. Ca								F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B074P	S. Fong							1	V			V	V				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
B075P	S. Fong								V			V	V				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
B077P	S. Fong								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B078P	S. Fong								V			V	V				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
B080P	S. Fong								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B081P	S. Quang Phuoc					2			V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B083P	S. Fong								V			V	V				V	V	F	V	V	V	V	V	V	V	V
B084P	S. Fong								V			V	V				V	F	F	V	V	V	V	V	V	V	V
B085P	S. Fong								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B086P	S. Fong								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B089P	S. Fong								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B090P	S. Fong								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B091P	S. Fong								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B092P	S. Fong								V			V	V				V	V	V	V	V	F	V	V	V	V	V
B095P	S. Fong								1	V		V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B096P	S. Fong								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B098P	S. Giang								V	V		V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B099P	S. Giang								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B102P	S. Giang								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B103P	S. Giang								F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B106P	S. Giang								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B107P	S. Giang							1	F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B109P	S. Giang								F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B110P	S. Giang								F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B113P	S. Giang								F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B114P	S. Giang								F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B115P	S. Giang								V			V	V				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
B116P	S. Giang								1	F		V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B120P	S. Giang								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B121P	S. Giang								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B124P	S. Giang								F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B127P	S. Hoan								V			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B131P	S. Hoan								F			V	V				F	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B133P	S. Hoan								V			V	V				V	V	V	V	V	F	V	V	V	V	V
B134P	S. Hoan								F			V	V				V	V	F	V	V	F	V	V	V	V	V
B136P	S. Hoan								F			V	V				V	V	F	V	V	M	F	V	V	V	V
B137P	S. Hoan								V			V	V				V	V	V	V	V	M	V	V	V	V	V
B141P	S. Hoan								V			V	V				V	V	V	V	V	F	V	V	V	V	V

Sample No.	Locality	Field Observation				Observation under the Microscope																							
		Au(C1)				Au(C2)				Tu	Cn	Py	As	Cp	Gn	Sp	Mg	Hm	Io	Zr	Pt	B	An	Gr	Ap	Lx	Sd	Cr	
		C	M	F	VF	C	M	F	VF																				
A=50 to 100%, M=30 to 60%, F=1 to 30%, V=1 grain to 1%																													
B143P	S. Giang									V									V	V	V	A	V				V		
B147P	S. Giang									V									F	V	V	V	M	F				V	
B150P	S. Hoan									V		V							V	V	F	V	F	F	V			V	
B151P	S. Hoan									V		V							V	V	F	V	F	F	V			V	
B153P	S. Hoan									F		V							F	V	F	V	M	V	V			V	V
B154P	S. Hoan									V		V							V	V	F	F	F	V				V	
B162P	S. Hoan						1			V	V								V	V	F	V	F	V				V	
B170P	S. Hoan									V									V	V	F	V	F	V	V			V	
B171P	S. Hoan									V		V							V	V	F	V	F	V	V			V	
B173P	S. Hoan									V		V							V	V	F	V	F	V	V			V	
B177P	S. Hoan									V		V							V	V	F	V	F	V	V			V	
B179P	S. Hoan									F									V	F	F	V	F	F	V			V	
B184P	S. Hoan									F									V	F	F	V	F	F	V			V	
B187P	Quyét Thang									V		V							V	V	F	V	F	V	V			V	V
B188P	Quyét Thang									V		V							V	V	F	V	F	V	V			V	V
B191P	Quyét Thang									F		V							V	V	F	V	F	F	V			V	
B202P	Quyét Thang									F							F		V	V	F	V	F	F	V			V	
B203P	Quyét Thang									F									V	V	V	V	F	V	V			V	
B211P	Quyét Thang									F		V	V						V	V	F	V	V	F	V			V	
B212P	Quyét Thang									F		V	V						V	V	F	F	F	F	V			V	
B221P	Quyét Thang									F		V							V	V	F	V	V	F	V			V	
B222P	Quyét Thang									F		V							V	V	F	V	V	F	V			V	
B226P	Quyét Thang									F	V								V	V	F	V	F	F	V			V	
B245P	Lung Than									F		V							V	V	F	V	F	F				V	
B247P	S. Trung									F									V	V	F	V	V	F				V	
B249P	S. Trung									V									V	V	F	V	V	F				V	
B254P	S. Trung									V									V	V	F	V	F	F	V			V	
B255P	S. Trung									V									V	V	F	V	M	V	V			V	
B262P	S. Trung						2			V	V								V	V	F	V	M	F	V			V	
B265P	S. Trung									F		V							V	V	F	F	F	F	V			V	
B270P	S. Trung									V									V	V	F	V	A	F	V			V	
B271P	S. Trung									V	V								V	V	F	V	A	F	V			V	
B272P	S. Trung									V		V							V	V	F	V	M	F	V			V	
B273P	S. Trung									V		V							V	V	F	V	M	F	V			V	
B290P	S. Trung									V		V							V	V	F	V	F	V	V			V	
B281P	S. Trung									V		V							V	V	F	V	F	F	V			V	
B288P	S. Trung									V		V							V	V	F	V	F	F	V			V	
B289P	S. Trung									V		V							V	V	F	V	F	F	V			V	
B291P	S. Tram				1					V		V							V	V	F	V	F	F	V			V	
B297P	S. Tram									V		V							V	V	V	V	V	V	V			V	
B300P	S. Tram									F		V							V	V	F	V	V	F	V			V	
B301P	S. Tram				2					V		V							V	V	V	V	V	F	V			V	
B303P	S. Tram				1					V		V							V	V	V	V	V	V	V			V	
B307P	S. Tram				1					V		V							V	V	V	V	V	F	V			V	
B317P	S. Tram						1			V		V							V	V	F	V	V	F	V			V	
B323P	S. Tram									F		V							F	V	F	V	V	F	V			V	
B358P	S. Tram									V		V							V	V	F	V	V	F	V			V	
B375P	S. Bo Dai									F		V							V	V	F	V	V	F	V			V	
B381P	S. Bo Dai				1		1			F	V	V							V	V	F	F	V	F	V			V	
B385P	S. Bo Dai				3					V		V							V	V	F	V	V	V	V			V	
B390P	S. Lang Tren				1		3			V		V							V	V	F	V	V	F	V			V	
B391P	S. Lang Tren				1		1			F		V							V	V	F	F	V	F	V			V	
B392P	S. Lang Tren									V		V	V						V	V	F	V	V	F	V			V	
B400P	S. Deo Inh									V		V							V	V	F	V	V	V	V			V	
B401P	S. Deo Inh									F		V							V	V	F	V	V	V	V			V	
B414P	S. Deo Inh		2				1			F		V							V	V	F	F	V	V	V	V		V	
B419P	S. Quyinh			1			2			V		V							F	V	F	V	V	F	V			V	
B422P	S. Quyinh									V		V							V	V	F	V	V	F	V			V	
B429P	S. Deo But		1							V		V							F	V	F	V	V	F	V			V	V
B430P	S. Oc			1			2	3		F		V							F	V	F	F	F	F	V			V	
B431P	S. Oc			1						V	V								V	V	F	V	V	F	V			V	
B433P	S. Oc		1							V		V							V	V	F	V	V	F	V			V	
C001P	S. Nang									F									V	V	F	F	F	F	V			V	V
C005P	S. Nang									F		V							V	V	F	F	F	F	V			V	V
C008P	S. Nang									F		V							V	V	F	F	F	F	V			V	V
C009P	S. Nang									F		V							V	V	F	F	F	F	V			V	V
C012P	S. Nang									F		V							V	V	F	F	F	F	V			V	V
C017P	S. Nang									F		V							V	V	F	F	F	F	V			V	V
C022P	S. Nang									F		V							V	V	F	F	F	F	V			V	V
C025P	S. Nang									F		V							V	V	F	F	F	F	V			V	V
C026P	S. Nang									F	V								V	V	F	F	F	F	V			V	V
C032P	S. Nang									F		V							V	V	F	V	V	F	V			V	V
C034P	S. Nang									F		V							V	V	F	F	V	F	V			V	V
C039P	S. Boc									V	V								V	V	V	V	A	V	V			V	V
C042P	S. Na Dong									V	V								V	V	V	V	A	V	V			V	V
C047P	S. Boc									V	V								V	V	V	V	A	F	V			V	V
C048P	S. Boc									V	V								V	V	V	V	A	F	V			V	V

Sample No.	Locality	Field Observation				Observation under the Microscope																								
		Au(Ct)				Au(Cg)				Tu	Cu	Py	As	Cp	Gn	Sp	Mg	Hm	Io	Zr	Rt	Il	An	Gr	Ap	Lx	Sd	Cr		
		C	M	F	VF	C	M	F	VF																					
A=60 to 100%, M=30 to 60%, F=1 to 30%, V=1 grain to 1%																														
D002P	S. Lu									F										F	V	F	F	F	F	V		F		
D007P	S. Lu									F											F	V	F	F	F	V	V		F	
D013P	S. Lu									V											F	V	F	F	F	V	V		F	
D015P	S. Lu									V			V								V	A	V	V	V	V		V		
D019P	S. Lu									V											F	V	F	F	F	F		V		
D020P	S. Lu									V											F	V	F	F	F	V	V		F	
D021P	S. Lu									V											V	V	F	F	F	F	V	V	F	
D025P	S. Lu									V		V									F	V	F	V	F	V	V	V	F	
D027P	S. Lu									V											F	V	F	V	F	V	V		F	
D028P	S. Dao									V		V									V	V	F	V	A	V	V		V	
D031P	S. Dao									V		V									V	V	V	V	A	V	V		V	
D034P	S. Dao									V		V									V	V	F	V	A	V	V	V	V	
D036P	S. Dao									V		V									V	V	V	V	A	V	V		V	
D043P	S. Dao									V		V									V	V	V	V	A	V	V		V	
D044P	S. Dao									V		V									V	V	V	V	A	V	V		V	
D046P	S. Dao									V		V									V	V	F	V	A	V	V		V	
D047P	S. Dao									V		V									V	V	V	V	A	V	V		V	
D048P	S. Dao									V		V									V	V	V	V	A	V	V		V	V
D049P	S. Dao									V		V									V	V	V	V	A	V	V		V	V
D053P	S. Dao									V		V									V	V	V	V	A	V	V		V	V
D057P	S. Dao									V		V									V	V	V	V	A	V	V		V	V
D061P	S. Dao									V		V		V							V	V	F	V	A	V	V		V	V
D070P	S. Kham Dong									V		V									F	V	F	V	F	V	V		V	
D072P	S. Rong			1						2		V									V	V	V	V	A	V	V		V	
D075P	S. Rong		1	3				1		6		V									V	V	V	V	A	V	V		V	
D078P	S. Rong		1	3								F									V	V	F	V	F	F	V		V	V
D079P	S. Rong								1	8		V									V	V	F	V	A	F	V		V	V
D082P	S. Rong											V									V	V	F	V	A	V	V		V	V
D088P	S. Rong								1			V									V	V	F	V	A	V	V		V	V
D090P	S. Rong											V									V	V	V	V	A	V	V		V	V
D092P	S. Rong							1				V									V	V	V	V	A	V	V	V	V	V
D093P	S. Rong											V		V							V	V	F	V	A	F	V		V	V
D095P	S. Rong											V		V							V	V	V	V	A	V	V		V	V
D100P	Xom Ke								1			F		V							V	V	F	V	F	F	V		V	V
D104P	Xom Ke											F		V							V	V	F	V	F	F	V		V	V
D106P	Xom Ke											F		V							V	V	F	F	V	F	V		V	V
D107P	Xom Ke											F		V							V	V	V	V	F	V	F		V	V
D112P	Thanh Lanh											F		V							F	V	F	V	V	F	V		V	V
D116P	Thanh Lanh											V		V							F	V	F	V	V	F	V		V	V
D119P	Thanh Lanh											V		V							V	V	V	V	V	V	V		V	V
D122P	Thanh Lanh											V		V							V	V	V	V	V	V	V		V	V
D126P	Deo Keo Gan											F		V							V	F	V	V	F	F	V		V	V
D129P	Deo Keo Gan											F		V							V	F	V	V	F	F	V		V	V
D130P	S. Phan											V		V							V	V	F	F	F	F	V		F	V
D136P	S. Phan											V		V							V	V	F	V	F	V	V		V	V
D137P	S. Phan											V		V							V	V	V	V	F	V	V		V	V
D142P	S. Phan											V		V							V	V	V	V	F	V	V		V	V
D148P	S. Grang											V		V							V	V	V	V	A	V	V		V	V
D151P	S. Grang											V		V							V	V	F	V	M	V	V		V	V
D152P	S. Grang											V		V							V	V	V	V	A	V	V		V	V
D157P	S. Grang											V		V							V	V	V	V	A	V	V		V	V
D160P	S. Grang											V		V							V	V	V	V	A	V	V		V	V
D164P	S. Grang											V		V							V	V	V	V	A	V	V		V	V
D167P	Quang Tien											V		V							V	V	V	V	A	V	V	V	V	V
D169P	Quang Tien											V		V							V	V	V	V	A	V	V	V	V	V
D171P	Quang Tien											V		V							V	V	V	V	A	V	V	V	V	V
D174P	Nga Hai											V		V							V	V	V	V	A	V	V	V	V	V
D177P	Nga Hai											V		V							V	V	V	V	A	V	V	V	V	V
D182P	Ban it											V		V							V	V	V	V	A	V	V		V	V
D191P	S. La Meo											V		V							V	V	F	F	V	F	F		V	V
D192P	S. La Meo											V		V							V	V	V	V	F	V	V		V	V
D202P	S. Ben Con											V		V							V	V	F	V	F	F	V		V	V
D207P	S. Ben Con											V		V							V	V	F	V	F	F	V		V	V
D220P	S. Xom Gong											V		V							V	V	F	V	F	F	V		V	V
D221P	S. Tan Lap											F		V							V	V	F	V	F	F	V		V	V
D226P	S. Tan Lap											F		V							V	V	F	V	F	F	V		V	V
D229P	S. Tan Lap											V		V							V	V	F	V	F	F	V		V	V
D236P	S. Lang Het											V		V							V	V	F	V	F	V	V		V	V
D243P	S. Lang Het											V		V							V	V	F	V	F	V	V		V	V
D244P	S. Trung											V		V							V	V	V	V	A	V	V		V	V
D267P	S. Trung											V		V							V	V	F	V	M	V	V		V	V
D268P	S. Trung											V		V							V	V	F	V	F	F	V		V	V
D273P	S. Dong Ca											V		V							V	V	F	V	F	F	V		F	V
D278P	S. Dong Ca											V		V							V	V	V	V	V	V	V		V	V
D290P	S. Trai Ha											V		V							V	V	F	V	F	F	V		V	V
D296P	S. Trai Ha											V		V							V	V	F	V	F	F	V		V	V
D299P	S. Trai Ha											V		V							V	V	F	V	F	F	V		V	V

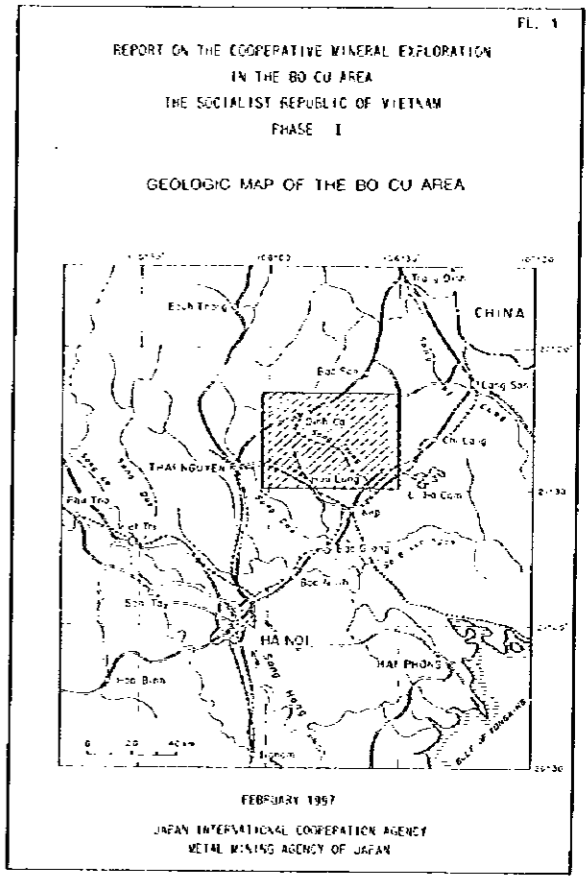
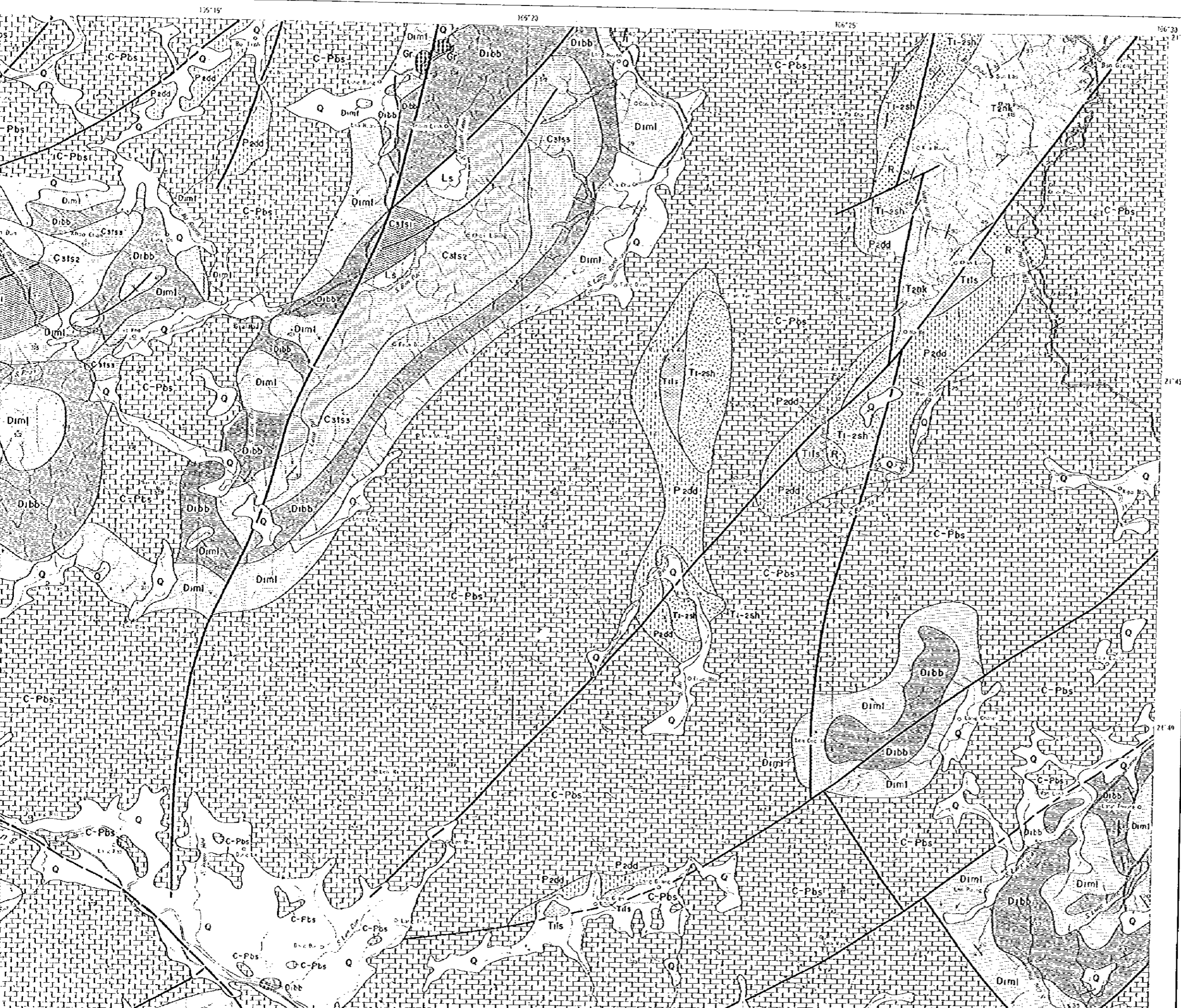
Sample No.	Locality	Field Observation				Observation under the Microscope																						
		Au/Ct				Au/Ct				Tu	Cn	Py	As	Cp	Gn	Sp	Mg	Hm	Io	Zr	Rt	Il	As	Gr	Ap	Lx	Sd	Cr
		C	M	F	VF	C	M	F	VF																			
D300P	Deo Inh									V								V	V	F	V	V	F	V			V	V
D301P	Deo Inh									F		V						V	V	F	F	F	F	V			V	V
D307P	Deo Inh									F		V						V	V	F	F	F	F	V			V	V
D308P	S. Ngan Me							1		F		V	V					V	F	F	F	V	F	V			V	V
D309P	S. Ngan Me	2		2				2		V	V	V	V					V	F	F	V	V	V	V		V	V	V
D314P	S. Ngan Me							1	2	F		V	V				V	V	F	F	V	V	V	V			V	V
D319P	S. Ngan Me								1	F		V	V					V	V	F	V	F	F	F			V	V
D320P	S. Ngan Me					1	1	2	5	V	V	V	V					V	V	F	V	F	F	F			V	V
D327P	S. Ngan Me									F		V	V					V	V	F	V	V	F	F			V	V
D328P	S. Ngan Me									V		V	V					V	V	F	V	V	F	F			V	V
D332P	S. Cay Thi							1	1	V		V	V					V	V	F	V	V	F	F			V	V
D339P	S. Cay Thi							1		F		V	V					V	V	F	V	V	F	F			V	V
D344P	S. Hoan				1			1	1	V		V	V					V	V	F	V	V	F	F			V	V
D345P	S. Hoan							1	1	V		V	V					V	V	F	V	V	F	F			V	V
D352P	S. Hoan				1			1	2	F		V	V					V	V	F	V	V	F	F			V	V
D359P	S. Hoan									F		V	V					V	V	F	V	V	F	F			V	V
D364P	S. Hoan							2	8	V		V	V					V	V	F	V	F	F	F			V	V
D367P	S. Hoan									V		V	V					V	V	F	V	V	F	F			V	V
D368P	S. Hoan								3	F		V	V					V	V	F	V	V	F	F			V	V
D370P	S. Hoan							2	5	F		V	V					V	V	F	V	V	F	F			V	V

*Abbreviations

Ct, Count, C, Coarse, M, Medium, F, Fine, VF, Very Fine

Tu, Tourmaline, Cn, Crnabar, Py, Pyrite, As, Arsenopyrite, Cp, Chalcopyrite, Gn, Galena, Sp, Sphalerite, Mg, Magnetite, Hm, Hematite, Io, Iron Oxide

Zr, Zircon, Rt, Rutile, Il, Ilmenite, An, Anatase, Gr, Garnet, Ap, Apatite, Lx, Leucosene, Sd, Siderite, Cr, Corundum



LEGEND

STRATIGRAPHY

Quaternary	Q	Alluvial deposits
Triassic	T3m-rv12	Van Long F.
	T3m-s1	Mau Son F.
	T2nk	Na Khuet F.
	T1-2sh	Song Kiem F. (R: rhyolite)
	T1s	Long Son F.
Carb-Permian	P2dd	Dang Dong F.
	C-Pbs	Bac Son F.
Devonian	Dng	Na Quan F.
	Dml	Ma Le F.
	Dibb	Bac Bun F.
Ordovician	Om	No Ma F.
Cambrian	C3s3	Upper Than So F.
	C3s2	Middle Than So F. (Ls: limestone)
	C3s1	Lower Than So F.
	Cm	Ma Cong F.

IGNEOUS ROCK

Gr	Granite
----	---------

OTHERS

(Fault symbol)	Fault
(Thrust symbol)	Thrust



21° 40'
4

21° 35'

21° 30'
105° 55'

105° 00'

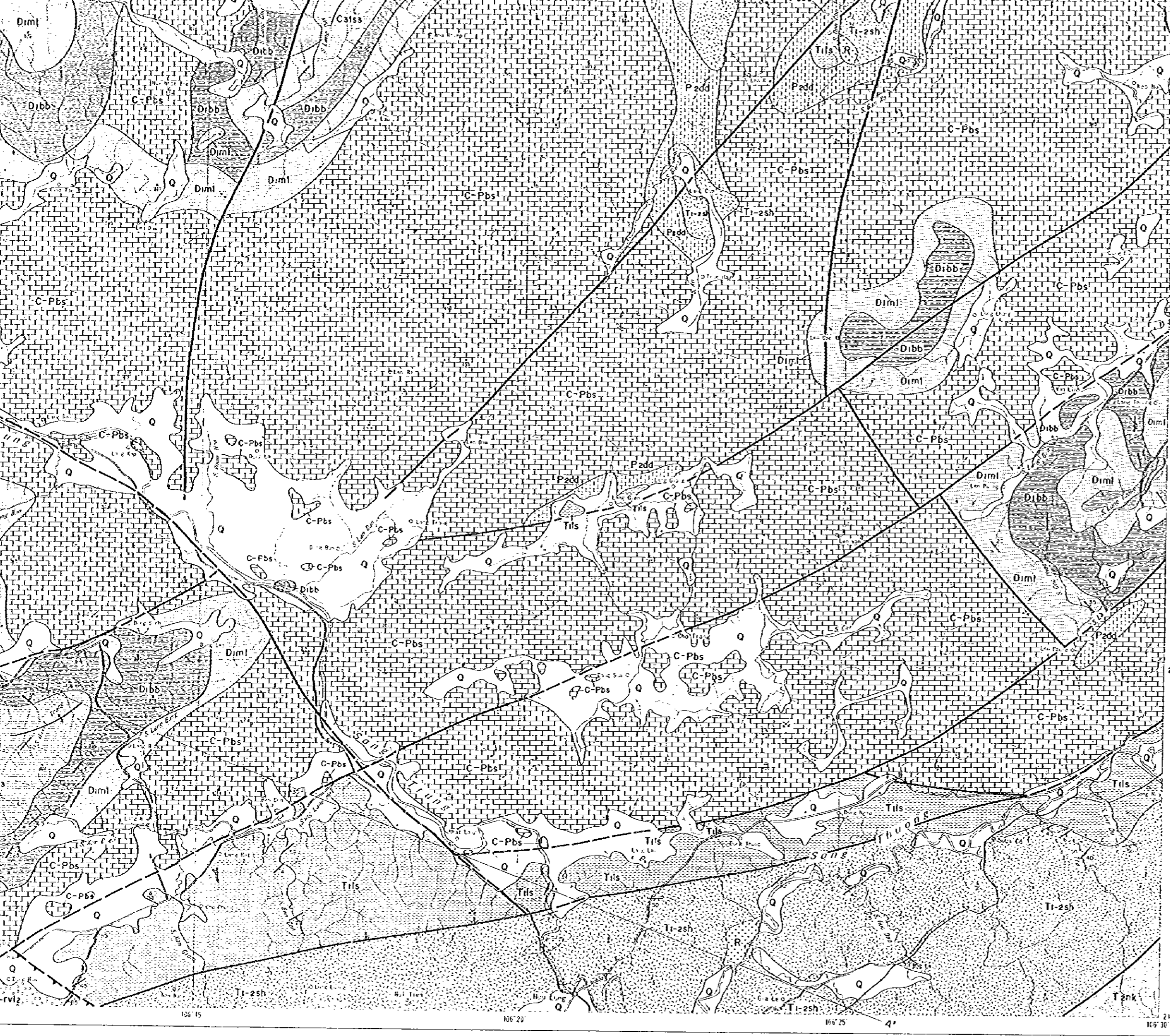
8

106° 05'

106° 10'

106° 15'

106° 20'



LEGEND

STRATIGRAPHY

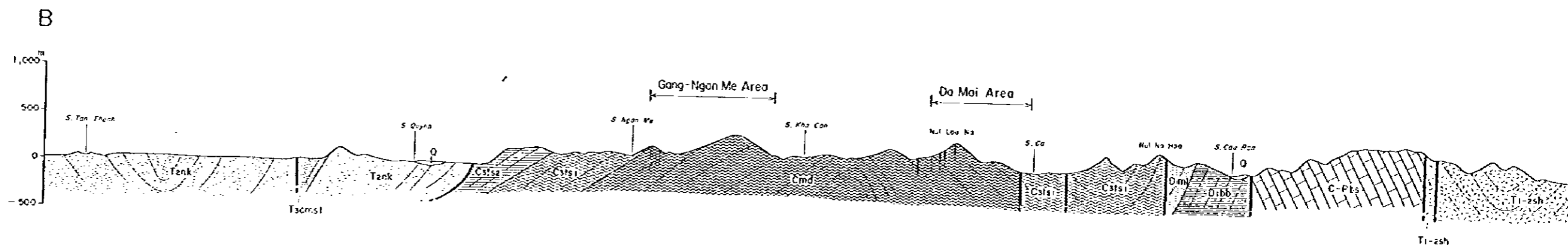
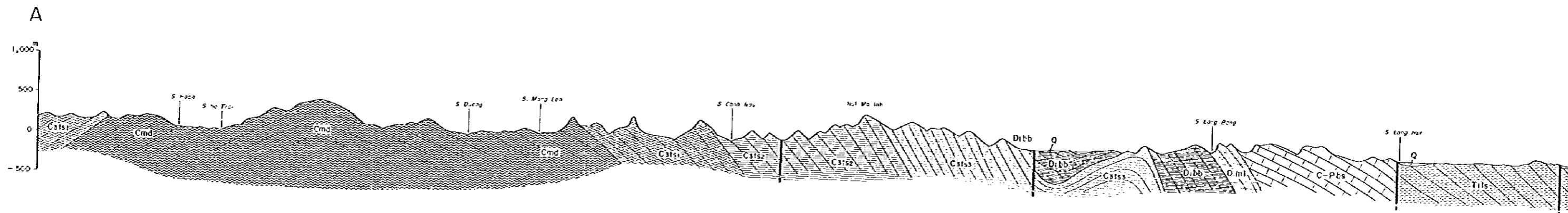
- Quaternary Q Alluvial deposits
- Triassic
 - T3n-rv2 Van Long F.
 - T3onst Mau Son F.
 - T2nk Na Khuat F.
 - T1-2sh Song Hiam F. (R: rhyolite)
 - T1s Long Son F.
- Carb-Permian
 - P2dd Dang Dong F.
 - C-Pbs Bac Son F.
- Devonian
 - D2n2 Na Guan F.
 - D1ml Ma Le F.
 - D1bb Bac Bun F.
- Ordovician
 - O1m Na Mo F.
- Cambrian
 - C3s3 Upper Than So F.
 - C3s2 Middle Than So F. (Ls: limestone)
 - C3s1 Lower Than So F.
 - Cnd Ma Dong F.

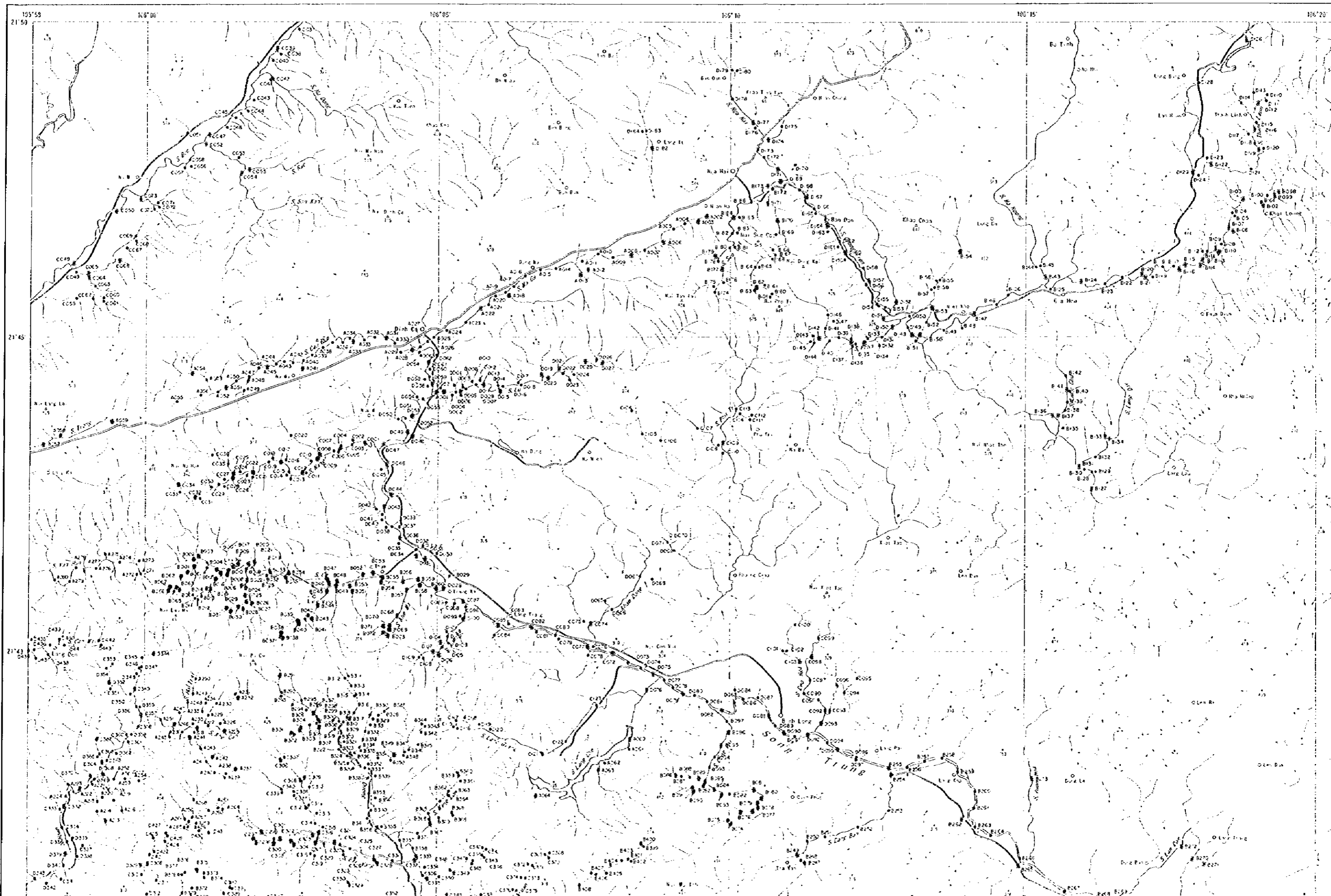
IGNEOUS ROCK

- Gr Granite

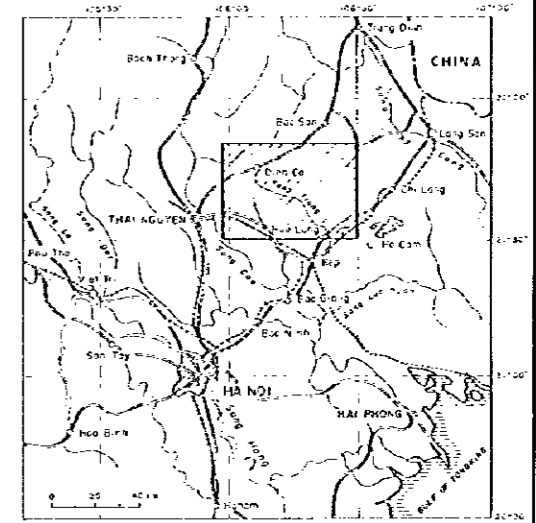
OTHERS

- Fault
- Thrust
- Dip and strike of bedding or schistosity
- Anticlinal axis
- Synclinal axis
- Monoclinical fold
- Adit
- Galena Mine fold
- Detailed Survey Area
- Geologic section line





REPORT ON THE COOPERATIVE MINERAL EXPLORATION
 IN THE BO CU AREA
 THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
 PHASE I
 LOCATION MAP OF STREAM SEDIMENT AND
 PAN CONCENTRATE SAMPLES
 IN THE BO CU AREA



FEBRUARY 1977

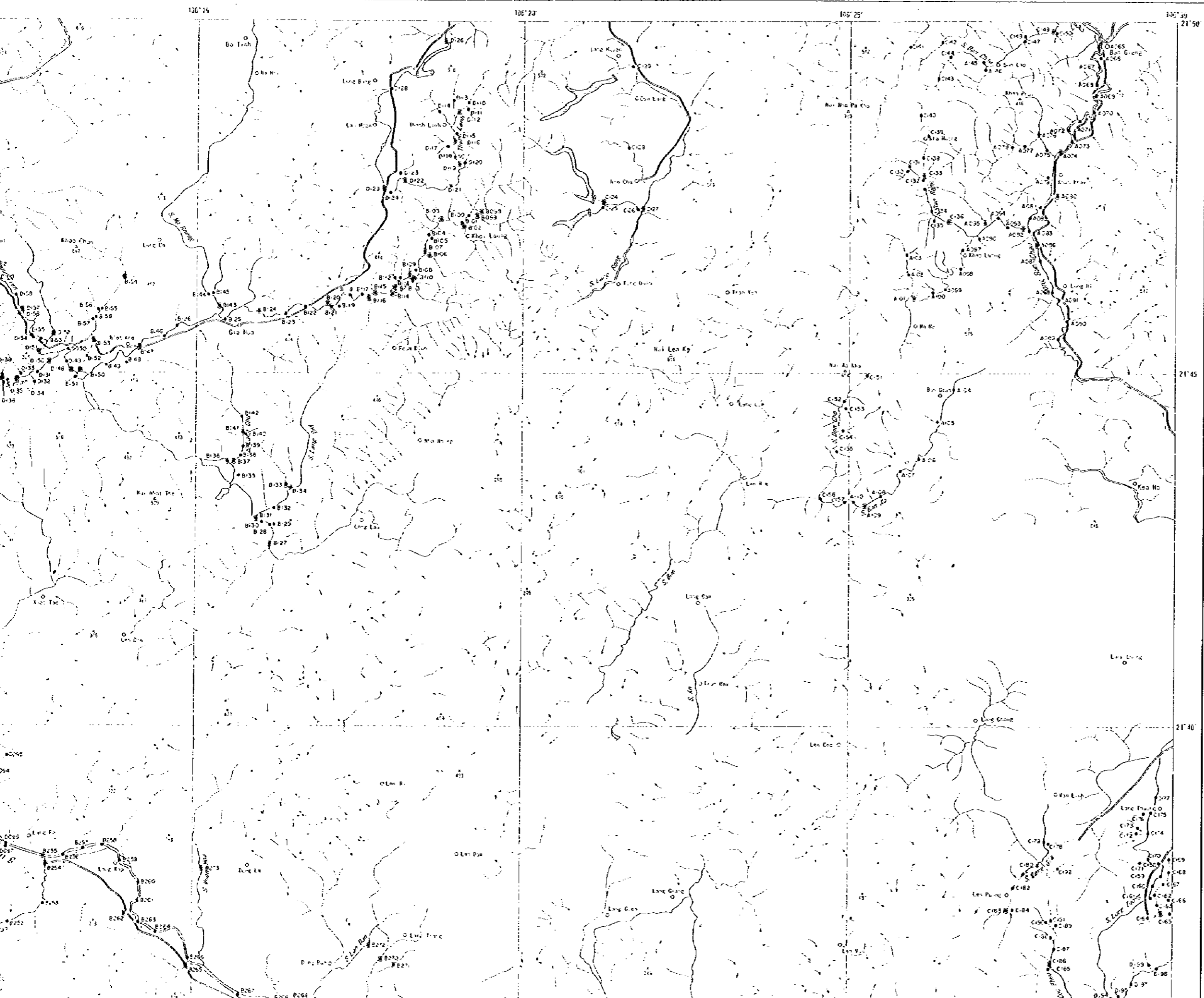
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
 METAL MINING AGENCY OF JAPAN

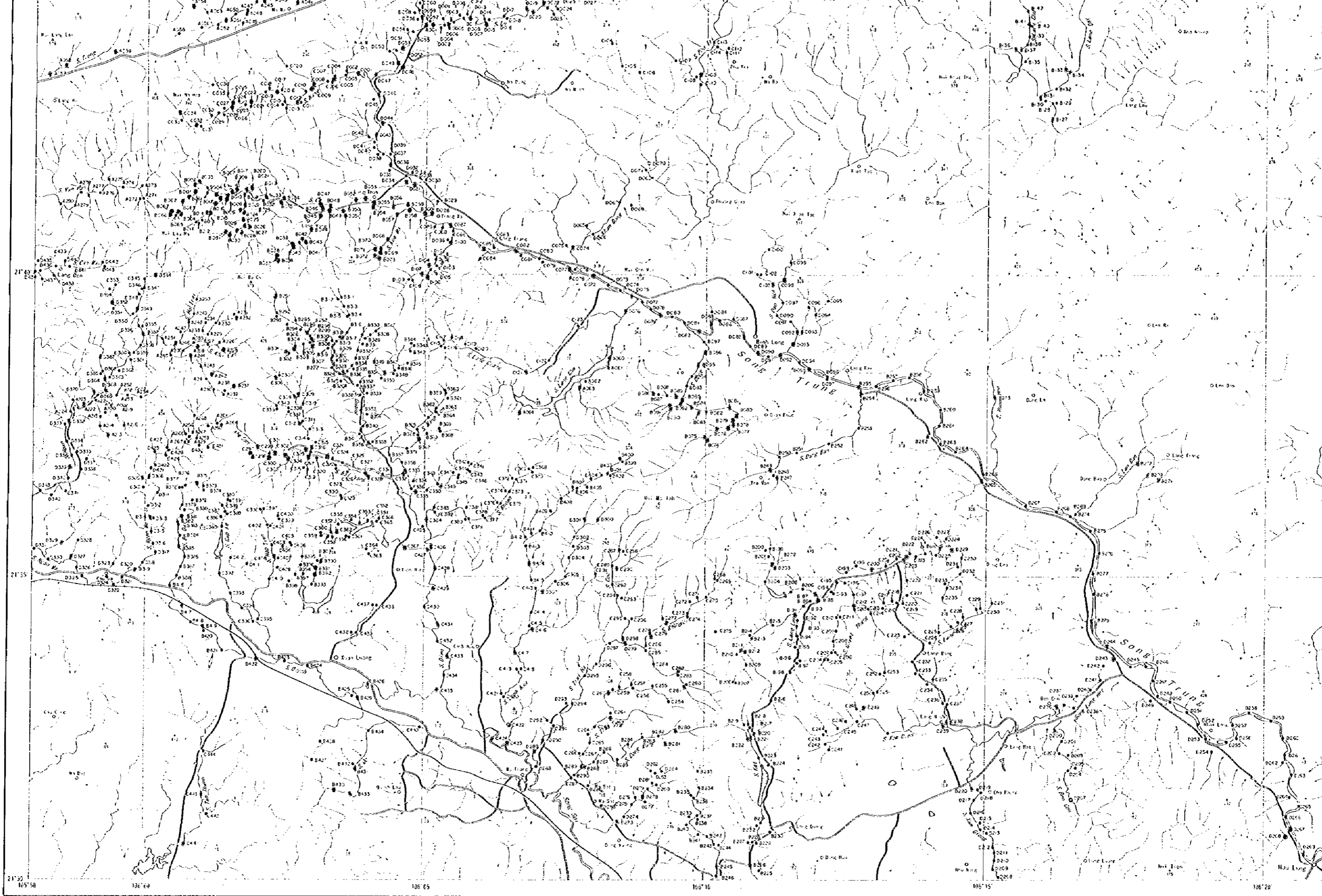
Scale 1:50,000

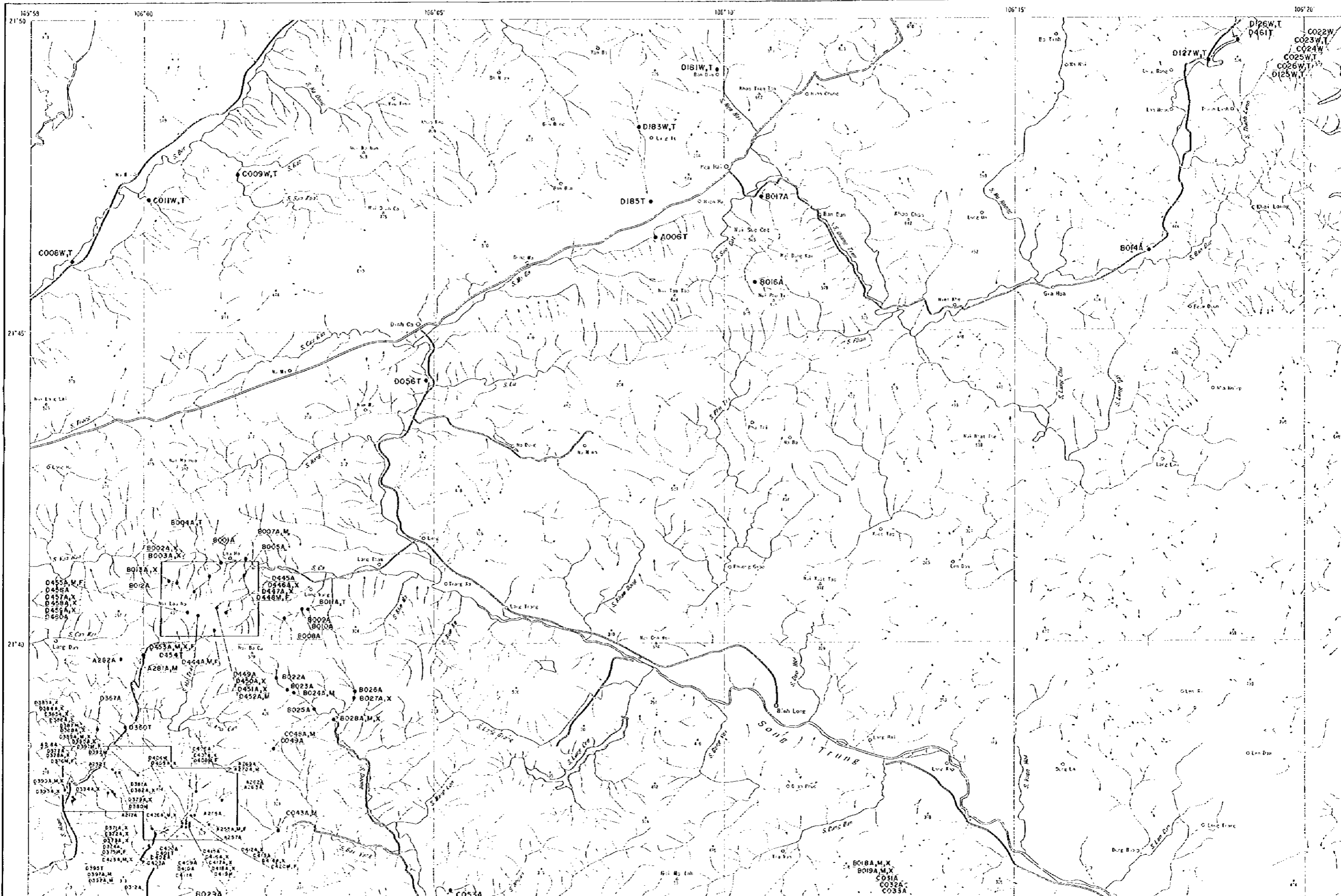


LEGEND

- 4001 Location and number of both stream sediment and panned concentrate samples
- 4002 Location and number of stream sediment samples
- 4003 Location and number of panned concentrate samples







LEGEND

- Location and number of rock samples
- A : Ore sample
- M : Ore microscopy
- W : Whole rock analysis
- T : Thin section
- X : X-ray diffraction analysis
- F : Fluid inclusion
- ☐ Detailed survey area



BOISA, M.X.
BOISA, M.X.
CO31A
CO32A
CO33A

TAN LAP MINE

A211W,T
A212T

A178W,T

105°15'

106°20'

106°25'

106°30'

21°40'

21°35'

21°30'

