APPEDICES

APPENDICES

Appendix 1 List of geochemical analyses for stream sediments. Appendix 2 List of geochemical analyses for pan concentrates. Appendix 3 List of observations of pan concentrates.

Appendix 1

List of geochemical analyses for stream sediments.

÷		٤
	7	
	Analysis (191
	eochemical	4
	List of G	
		ľ

	As																										•	:																0 c	
	3 E	4.0	7.0	យ (ភៅ	٥ ،	4,1	ა (ი •	4,4	oʻ •	r u	, e	i (c	i e	(r)	m	<u>ئى</u>		-	m	ę	က	2	ന് (∾ (N C	Viα	· (*)	œ	_	ധ	4.0	2.0	4	න් (o c	o <	i <	i ic	i e	က်	က်		'	O 0	,
	88	1.0	1.0	NI	0.0	200	7,		-	1 R	, σ	•		0	-	3.0	2.0	2	0	2.0	-	4.0	о 6	ල ල ල	2.0	- 2		ın	1.0	σ.	ယ	1.0	ci (7.	nu	о «	אינ							တ ၀	
	La mod		വ	i Oi	ρι	n u	ព ម	υ'n	O L	n c	, ic) ic	ייי	ហ	ເດ	ហ	ດນ	വ					ហ្គេ				י ני	, ru	ധ	•				-				•						ru n	
	2 8	25	92	24	<u>n</u> (\$ 5	83	7,0	3;	, C	1 6	3.5	17		7	ம	ம	ம	=	ī.	87	14	ж Ж	E 6	25	3 €	38	13	17	25	8	36	24	77	7 8	7 4	, c	7 -	25	9	23	46	8	853	70
ㅋ	S g	2		₹.	- •	-	- •			- α) -			-	-	-	-		e T			•	4	·~. c	× -		۰.	ı 	-	•			r- 1	,	- <u>ç</u>	<u>n</u> ~					-	-		— ¢	? (
- 1	≥ 6	2	ល	ا بن	្ត	υ'n	D, L	ņυ	O L	υįc	'n) IS	, ru	្រ	ហ	ហ	LO	ហ	្រ	ιĊ	ပ	ល	ហ	in i	22.8	ያዣ	ម ខេ	വ		ហុ	ഹ	ហ	ט נ	ņi	ŊΨ	n u	ņς) KI	ហ	ഗ	ıΩ	<u>ب</u>	i Ω	ស ម) 1
Geochemical Analysis (2 8	9.0	2.0	5.0	o io	⊃ o) ·	- c	o c	, c	6	i e	0	0	0.1	ហ	ι.	വ	ιΩ	0.1	O က	0.4	50	C) (⊃.¢	ے د د	10	ហ	2.0	-0	2.0	2.0	0 0) () C	· ·	ic	i N	ල	2.0	0.1	0	တ က (000	> ¢
뉳	u Woo	1130	000	1030	2	200	000	200	200	555	2000	1050	760	710	068	220	88	440	770	88	1590	220	670	ရှင်း	2 5	3 g	88	570	8	1450	1020	970	000	020	500	3 6	070	850	1440	710	099	740	<u>0</u>	286	3 6
List	₽%	2.8	4 .	ი. - მ	- C	N -	- (00	, .		o i o	oc i ed	φ -	ጉ: የህ	.00	1.7	-	ω.	 	4	ហ	၀ ဗ	o	- ·	4 C	, c		о 2	က က	- -	2.7	-		o c	ว c ว่าน) (i e	ο (8	5	1.7	က က	က (က (თ მ ი	j i
'	Ag Mg	- -		rţ.	-•	-,-	•	•	•			-		-		***	-	-	Ţ	Γ.	-	Τ.	••••						-	٠.						•	•	-	-		-	-, •	- .	- :	•
		S	ហ	ומ	nı	n u	י נ	O L	o u	ט ער	у	ιΩ	ເດ	ທ	ហ	1.0	'n	ഹ	Ω.	ß	ល	ω	LO L	ດເ	ი u	ט ע	ທ	ហ	Ω	വ	ഹ	ហ	n i	0 ម	ט מ) U	א נכ	ഹ	ഹ	ഹ		ഹ	ນຸເ	ក្) (
	on (km) Y-coord	349, 128	9349, 811	349. 662	040 045	040.04C	n c	000	000	349.230	349, 320	348,940	349, 180	349, 529	349, 613	349, 192	349, 510	349,075	348.950	349, 259	349, 512	349, 206	9349, 558	349, 553	248. 322	348 905	348, 995	9349, 254	9348, 224	348, 719	9348, 095	347, 990	0000	9640, 304	212,001	348 211	348, 815	348, 779	348, 230	9347, 645	348, 238	9348, 293	348, 662	9348, 472 0278, 003	300
	T	1	806, 585			- 1																	8 611	00	2 t	- 6	520	00	3.0	98	475	် ကြွင်	2 5	9 6	3 6	200	0	574	664	90	635	88	-	28.0	2 5
	Geol Unit																					5		-								•												1.	
	٠	1 \$3001	2 80002	2000	100000	00000	20000	0000		10 50010	11 80011	12 80012	13 S0013	14 S0014	15 \$0015	16 80016	71 80017	18 S0018	61008 61	20 80020	21 S0021	22 80022	23 S0023	24 S0024 SE S0024							32 80032					38 50038			- 1		43 S0043	84 S0044		45 S0045	
	å S						1	1					-	•	-	-	-		•	`,	.4	. 4 5	. • •	• • •			. 1							٠.				7	٧.	. •	•	- :	- .`	. ~	•

_	
ন	
lysis(
il Analys	
nemica)	
Seoc.	
t of	
List	

ઝ	<u>a</u>	0:	- , - - c		<u>.</u>	, ıc	, - <u>-</u>	0	0	0	0.	0	ιΩ •	÷.	1,0	 0	0.1	0	1.0	0,1) 	0	0 0) C) C) C	2 ,	; :-	0	: _:	0	0	0	1.0	1.0	.0	1.0	0 -	0.1	 -	ر ا	Ω.	ວ u	ក្នុ	າ ເດ	ហេ	ກຸ
As	EGG	بن	 		; - > c	u u	C	2.0	ហ	1.0	ഗ	1,0	0	.; 0	w.	٠. س	1.0	ر. دن	0.	1,0	0	· C	0	יט פ	; ;	:	<u>,</u> տ	, (ı.	· -	0	0	0	ເກ	ເກ	1,0	0	Ω	1.0	ις.	0	٠ ت	ភេ (۲. ٥١	ស្ម	, V	າເດ	0.	o -
3	E	က က () o) c	o c	i e	0	တ်	О (л	10.0	4.0	0	4.0	0.4	0,0	4,0	5.0	2.0	O W	7,0	0	0.7	 . ru) e	o ko	·-) c	, c	0	o c	o i d	, d	4	20	တ်	2.0	٠.	4.0	3,0	4.0	2.0	7:0	0.4	0.7	96	у с Э С	0 0	00	၁ ဂ
8	udd	4.0	⊃ °	o u	י ני		0	2	വ	0	,		თ.	ω	1.0	ιΩ	2	ω	س	. 2		C		o ⊂ • e:) -	, - - -	ວ ແ ວ່	, σ		ο :			່ ເຕັ	i id													1 4 3 C		4. ⊃
Ta.	mdd.	ស រ	ΩU	o u	ດພ	υ	о ис	ഹ	ល	വ	വ	cu ·	ഹ	ເດ	ഗ	ഗ	ហ	ស	ເດ	ហ	· СС	ı.c	ល	С	у	n c	ນ ເ	א כ) LC	ហ	un	വ	വ	מו	വ	വ	വ	ഗ	ഗ	വ	ഗ	ស	ומו	ស	សប	n n	വ	ம் ப	Ω
2	maa.	<u>დ</u>	ភ ក	<u> </u>	35	16	8	25	44	25	စ္တ	22	ູເດ	58	26	54	49	25	<u>ე</u>	വ	4	37	25	<u> </u>	<u>.</u>			, 5	98	38	9	00	21	20	<u>რ</u>	72	20	വ	24	2	3	22	 (Ωį	සු <u>ව</u>	0 5	5 2 2 2	105	Z
S.	maa	7	- c	o c	40	10	•	-		_	_	-	_	-	-		•	•	-	-	_	m	•	•	- 00	00	4 °	۰,	10	·	-	-	-		•	•	,	•••	-				 (۰ د	•-			. 4 (ο
3	uda	က i	n u	о ц	n c	o un	ល	വ	വ	ഗ	ហ	ហ	ഹ	ഗ	ഗ	ഗ	ഹ	വ	ຸດ	ഗ	ហ	່ເດ	ເກ	· LC	വ	א נכ	א ני	יט נכ	വ	o LC	വ -	വ	ഹ	ເດ	ഹ	വ	ഹ	വ	വ	ഹ	വ	വ	ហ	ρi	nω	n er	വ	មា	n
Q.	ė		⊃ c) c	, c	i	ю (2,0	9	ဝ	2.0	ဝ	0.	4.0	-:	1.0	2.0	2.0	2,0	က က	2.0	o i:	200	0	io	;-		0	0	2.0	5 5	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	-0	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	o (o c	, c) က (၈)	9,0	⊃
E	mad	88	200	3 6	98	9.02 0.70	1070	840	1040	910	1240	870	640	86	1840	1140	670	230	750	4110	3950	1400	460	390	200	130	450	670	860	280	570	920	1040	1280	780	2010	970	900	1320	099	610	000	1040	9 9 9 9	35	- 6	079	1690	Q20
æ;	×	4; ·		วน วัด	γ α	. ~	ි ටේ ද්	က်	2.7	ы 2	. ෆ්	თ " <u>.</u> :	æ:	۲.	4	20		8	2,9	., 8	6	ဖ	ب ا ا	. 	6	i c	;	e:	- 12 - -	i	က က	2	ရ ရ	ا	1.6	9.4	7	- -	2,0	ი:	1.2	ထ က	4,0) ကို () u	o o	. 	ស្ច	ਰ ਹੰ
Ag	maa	- .				•		-		-	٦.	-:			٦.			-		·				-							-		-		-	•		•••	-	-	-	-					 .	·-·	-
3	qdd	ស់ព	ຄຸນ				ı,	ı.	ហ	<u>د</u>	r.	<u>س</u>	ഹ	5	ល	ر. د	ທ.	4.0	ď.	<u>ب</u>	'n		٠.										ທຸ	ເກ	٠ س	ιΩ •	-	9.0 9.0	س	٠ س	დ.		ໝໍາ	٠.	ບົດ		, ທ	ល់ក	Ω.
Location (km)	Y-000rd	9348, 513	3343. 135 0347. 531	0247. 021	9346. 939 9348 733	9347 899	9348, 341	9348, 450	9347, 995	9348, 552	9347, 041	9347, 440	9346. 945	9347,010	9347, 631	9346.887	9347. 211	9347, 645	9346, 998	9347, 232	9347, 572	9347, 157	9346, 998	9348, 189	9347, 162	9348 049	9347 158	9347 676	9346. 816	9346, 860	9347, 123	9347, 802	9348, 105	9346, 602	9346, 687	9346, 427	9346. 382	9346, 257	9346, 187	9346, 450	9346, 275	9346, 539	9346, 220	9340, 524	9345, 554	9346 669	9346, 597	9346, 178	3540. COS
Local	×-000rd	815,619	816.673	300	22.00	820, 436	822, 513	822, 598	823, 546	824, 969	805, 923	806, 173	807, 471	807, 561	809, 578	810,061	810, 516	811,066	813, 551	813, 751	813, 796	813,886	813,825	815, 115	814, 475	815.060	817 410	818 554	819, 751	820, 669	822, 412	822, 377	823, 571	805, 798	805, 988	805, 898	806, 606	806. 611	806, 961	808.019	807.954	808, 414	808.803	808.858	900	810.021	810.336	810.245	0 5 4
Geo 1	Unit																																													:			
Sample	ğ	80051	00000 00058	2002	0000 0005 0005 0005	2005	20057	80028	80059	20060	19008	S0062	80063	S0064	20065	20066	20067	89008	80008	50070	2007	20072	80073	20074	S0075	2007	2007	80078	80079	20080	2008	20082	S0083	S0084	S0085	20086	S0087	8008	8008	80090	6008	20032	8008	4000	2000	2009	8008	8008	200
Ser.	- 1	S		3 2																																												g c	

ନ	
Analysis (
Geochemical	
ist of	

	ය දි	က က	ល់ ល់		, n	 (1)	ស្តេ	. ru		ပ် ကိ	សុ	ໜໍ່ ໝໍ	ស្ត	in (5.0	0 0 0		O 6) - -			ທີ່ເ					00		201	0,5	: '	, 1,	1, 0
	& g	2 2	ທິດ			ນຸ ທຸ	. n. c	ν Ο ις:			0.1	00		יי.	ည က	u n	ທີ່ເບ	 . ru	ທີ່ຕ	ບໍ່າບໍ	ក ក	ຸນຸ		ະ .	ល់ផ		ທຸໝ	ຸ້າ	con	ຸນຸ	υ, u	. 		٠. د
÷	6 ⊒ 8	0 0 0 0	တ က က်	000	94	က်လ	000	9 69	o c	0 C	2	75.0 0.0	17.0	က -	4.4	G (0	ດ ເ ທີ່ ເ	4.	4, v	.0	4,4	နှံ့ လု ၁ဝ	O C ဗ ဗ) 0 0	4,6	9.9	7.0	4.0	က်ထ		၁ ဝ ဂ က	4,0
	88	0 0	2.0	000	၁၀ (၈)	၀ ၀ က က	000 000	ာဝ	ທ່າ	ວິດ	ທ່	4 rg	0	4 0	00	0	9 6) လ (၈)	ය ෆ්ර	, w	4, w	ာ်က	٥,٠	- က - က	о с 6	i 4	0 0	ວ ດ ດີ ທີ	ω c	. 2	က် ၁ င	2.0	 - 0	2.0
	Ta Dom	വവ	വ വ	ນດນ	വ	ល ល	ഹ	റ ഗ	ប្រ	_ დ	ເດ	ស្ន	က (ល រ	വ വ	ഥ	വ വ	വ	ល ម	റ ഗ	ເດ ແ	າເກ	ເດເ	വ വ	ນ ໝ	വ	ហេប	വറ	ນເນ	o w (ഗ ഗ	ເດເຕ	വവ	വ
	QN W	27	22	12 8	တ္တ	19	52	യ വ	25	0.48	8	5 2	52	မှု ႏ	<u>ლ</u>	<u>(5</u>	, 2 sa	185	<u>_</u>	വ വ	38	3 92	٤,	85 2	45	- 92 - 92	2 6	ති ශී	∞ 5	ည္က	<u>ម</u> ខ្ម	212	55	24
. 1	n Mod	- 2		· • ti	σ	ω <i>4</i>	. സ (D 64	ဖြင့	ວັ ເບ	6	64 00	φ	ഗ	α	4	- ^	10	•	- ~	40	œ	۲.	− œ	5,	- ω	0.5	4 rv	~		~ ~	- 61	- -	****
Analysis (3)	# 60 3× 6	വ	ររណ	ນ ເລ	വ	ന വ	ıα	വ വ	សូ		ល	വ വ	വ	ഥ	വവ	· CO I	ហ វេ	າທ	រភ.ប	റ ഗ	លេយ	വ	மை	വ വ	ហេប	വറ	n On	იც	មា	വ	ល ប	വൈ	വ വ	D
	o 5	- ရ	9.6	100	7 લ ૦ ૦	00	100	ું ન	က က်	4 ų	2.0	4.0 0.0	0 -i	<u>.</u>		5.0	- °	, o	ဝ က်	, 2, 0 0	90	, 6 0	ට ර ගේ -	. 6	000	9 0	6,4	က် ကြေ	ට C ෆ් ෆ්	909	တင	0 0 0 0 0 0	၀၀ က်က်	1.0
of Geochemical	uV.	1.50 1.30 1.30 1.30	1020	1340	5700	710 570	820	2004	870	1280 1280	870	3230	1700	018	1180 650	1010	086 080 080	1010	280 080 080	88	590 500 500 500	88	1970	770	88	88	888	1380	920	870	080 079	870	940 1460	670
List	π %	ം പ് ഡ	ი თ თ ი	9.4	ა დ. 1 4	ო c ი ი	တ ကြို	ກ ຕ ດໍ ⊢ໍ	ი ი	~ છ ∹ છ	က (၈	ဝက တံဟ	, o	φ.	- 7. 5 G	2.0	ი ი დ დ	9.4. 0.00	4.	- %	% c	14 14	0.0 0.0	ა დ ბ 4	4.	- က •် က်	0, c	નું લં -	4 z	ကော ကြော်	- c	i (i)	~ ຜ ຕໍ່ ຕໍ່	9.
	Ag Egg						· •	. .			-			•		-	-, -	: -:							, 		-, •							-
	7 do	សស	ហ្គ	ស្រួ	ימי	ល ស	ស្តេ	റ ഹ	ហេ	១ ហ		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ູນ	ທີ່ເ	ນ ທ	ומי	ហ វេ	. r.	ល ម	. r.	លំព	ຸທຸ	ະຕຸ	. 6	ហ្គ		ស្ម	, ග ර ර	ىن. د		ທຸ ແ	າ ທ ເ		ທຸ
	Location (km) ord Y-coord	9346. 971 9345. 901	3346, 135 3346, 045	9346, 429	3346. 294	3345, 449 3346, 221	3345, 616	3312. 553 3346. 643	3346. 781	346, 057 3346, 057	3346, 040	3345, 970 3345, 644	3346, 147	3345, 734	3345, 604 3345, 852	3345, 658	3345, 881 3345, 980	3345, 958	3344, 910	3345, 308 3345, 179	3345, 094 3345, 379	344, 978	3345, 372	3345, 750 3345, 505	3345, 139	9345, 162	3345, 656 3345, 954	9345, 095 9345, 095	3312, 234	9345. 117	9345, 142 0345, 166	9344, 920	9344. 994 9344. 894	9344, 015
	Locat	810, 606 812, 796																																
	8 5 5 5																																	
	Sample No.	10108 10102	S0103 S0104	\$0105	S0107	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	80130	8 112 121	\$0113	8 8 8 8 8 8 8 8	SO 116	S0117	S0109	S 120	S0121 S0122	\$0123	S0124 S0125	S0126	S0127	S0129	S0130	S0 132	S0133	SO 135	S0136	S0138	S0139	SO 141	S0142	S0144	S0145	S0 47	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	80150
		0 10 20 20	103	105 201	201	8 5	2	- 21	13	- t-	116	<u>-</u> = =	6	22	122	123	124	126	127	25	85	8	133	135 450 135	136	8	139	14.	142	44	145	4 7	24 to	150

4
Š
'Si
Anal
g
chemi
8
t
ist
1

8	i i	יט פ		LC	LC.	, LC	, L	.	? ti		-	ı,	יט	÷		٠. س	 		0.	⊃ (ວ ແ ~	י נר	ים פ		1.0	 0	ທີ່ເ	ůι	ត. ម	, u			г.	ທຸ							1.0						0,1
S S	ď	າເຕ		K.	, .		, LC	, -) c	:.		ນ໌ເ	٠. ا	ທ່າ	ທີ	ი.	÷.	2.0	5.0	O (). -	nΩ	.		-	ιú	.:	ıç, ı	٠,	⊃ ld 	0 6	o ⊖ - œ	-	ທຸ	ស	ທ໌ເ	ų	ύn	o r		-	.0	1.0	 0	0 i		- ·	<u>-</u>
::	0	o C	4	4	, r.	4.0	4	. 4	o c) c) (0.7	4,	4,0	၀ ဗ	တ ဗ	ις.	4,0	ည က်	ာ c) c	i o	2 :	2.0	4.0	က် က	200	9,0	⊃ c o o	ກໍຕ	တ်	4.0	4.0	9 0	က်ဖ	က ကြိုင်	, r	ວ c ~ ຕ	, ,) (C	2.0	3.0	ιų	5.0	o 0	ာ (က်
& &	 -	2 00	~		ហ	, 1	0	!		2.	o (5.0	5.0	5.0		<u>.</u>	ເດ	4, O 1	o 'c	4 ¢	4 €	o c		9 9	1.0	თ.) c) 			-	1.0	ω.	, o		⇒ c	γi ⊃α	, .	o C i mi	5.0	2.0	4. O	4,0	တင်	ာ (က်	က်
Ta	u) IG	າ ເດ	ហ	ະເດ	ល	មា	ហ) Li	่วย	nι	ΩI	۱۵	ഗ	ഗ	ភេ ្	25	io i	Ωι	ល ប	חני	n (c	ഗ	ഗ	ιn	က ၊	വ	ល ម	n u	n ư	വ	ഹ	ഹ	ເດ	ıcı (ດ ເ	Ω ប	о и	א כ	ល	വ	ഗ	ហ	ທເ	Ω I:	ΩL	.co
2 8	ac	ց տ	<u>,</u>	24	9	ក្ន	œ	5	. c	0.0	22 ;	4.	12	5	8	2	175		2.6) (3 8	38	12	75	22	8	88	77:	- £	2,5	<u>.</u> 60	25	4	8	ம	ս ն	<u> </u>	7 6	3 6	9	8	110	ត	: 22	- ;	, ç	9
us s	<u>.</u>		•	-					- ر	۷.	(CV 4	8	%		0	ဖ	ഹ	4 (ρ¢	, c	1	- - -	•	•	 - (0.	- c	v -		- •	_	-	7	• •	 •	· •				, 	4	7	 1	ດ, _ເ	4 (מכ
3 € 0	ď) ka	ເນ	u:	· ru	ı.co	າເຕ	ı.) u	o i	ស់ រ	ומ	ا <u>ب</u>	ហ	ហ	ល	<u>س</u>	ഗ	ΩL	Ω (o rc) (C	വ	ശ	ស	ល	ល ព	ភ ៤	n u	n u	വ	ល	ស	ហ	ហ ម	ມເ	ស ៤	n u	יו כ) LC	വ	ហ	ល	ភេ រ	ស្ន	Ω L	
o ¥	-	- 0	0.	200	0	0	o c	ic) c) i	5.0 0.0	က က	0.	2.0	2,0	2.0	4.0	0 i) (o c	o ⊂ - m	2.0	4.0	4.0	တ က်	တ (က် ,) - - -	, o n	, ,	່ ເ	.0	0.1	0.1	 		⊃ ¢	, ' > C	i <	00	(၈	ဝ က်	2.0	0 i) () (2.0
u <u>W</u>	o C	2 G	770	680	610	1030	1270	270	5 5	2 6	20 G	100	830	88	850	1870	2900	8	640 130	200	2 2	9 9 9 9	8 8	2550	1400	88	1480	56.	000	200	0101	1010	1080	1430	280	36	8 6	25.00	35	710	2550	1050	510	070	020 6	250	208
5%	1.7	- G	 	o	2	o ii	ο α -	ω -	. 0	10	~ (3.	ο ·	o 0	5.6	တ က်	10.0	4, 6	o .	c	- (r	- ო) ⊷ ე დე	7.2	5,0	თ ი	4 d	o o	n < 0 α	, c	. ი ი	3.2	2.6	2.8	m (, i,	c	σ	o o	າ ດາ ວ່າ 	5.2	တ က	1 .9	6.5	4 4	, . , .	4
Ag mod	-		•	-	· •	•		-	: -	-•		-,	-	-	- .	-	-		•			-		-			-, •				-	-		-							-:	<u>-</u> .	•			- •	-
Ā. ģād) LC	ഥ	r.	<u>س</u>	ເດ	ı C		, u) L	ດເ	ស	٠. د	٠. ن	ი.	ល់	ر ا	ທຸ	ກຸເ	n u			. ന					υ μ	, E) tr	. r.	ა.	٠. ص	- -	ກຸ	ភូម	n u	יינ			ت	ა.	ហ.	יי נ	ស្ម	ក <u>ម</u>	Ω
Location(km) ord Y-coord	SAA KAR	9342, 954	3344, 508	3344, 408	3344, 188	3344, 228	9343, 978	3344 057	000 3400	000	3544. 300	344, 284	3344.83/	3344. 77	3344, 329	3344, 139	3344, 743	3344, 678	3343. 833	3544. 540 5544. 667	3344, 637 3344, 083	3344 147	3344, 250	3344. 862	3344, 847	3343, 983	3343. 858 526 530	3545.05.2	3344, 000 3344, 065	3343, 896 3343, 896	9311. 924	3343, 870	3343, 750	3343, 510	3342, 900	3343, 577	3545, 900 2373, 296	3342 881	342 909	3343, 501	3343, 206	3343.044	3343, 159	3342, 998	3343, 128 3343, 017	3040, 017	3545. 555
12																															802, 080																
9801 Unit																																		-													
Sample No.	50151	80152	S0153	20154	80155	20156	S0157	821.08	8 6 6	200	20.5	200	80362	80163	S0164	S0165	80166	50167	86	200	20171	\$0172	S0173	S0174	S0175	S0176	200	0 20	200	20181	S0182	S0183	S0184	S0185	200	2000	88	2010	20191	S0192	S0193	\$0194	S0195	80198 20198	2000	9 6	アニスの
	L																				25										182																

List of Geochemical Analysis (5)

		_			31	ο.	۰.	0	ıo -	o •	- · · ·	o u	ព ម	O L	ΩI	Ωı	Ω I																									2 KG				
As		_	Ξ.		-	•••	•••		• ;		<u>.</u>	•	•	•	•	•	•																									э к С				
1 8	9	0	ල (ල් (200	ე (41	0.0		6.0	က် ()	- 6	2 0	ာ င ဂါ မ	ວ່ວ	ວ ເ ກຳເ	o 0) ()	4. C	ဝ ဗ	4, 0	4.0	တ	5	2.0	က က	တ်	7,0	၁ (က () (o c o •	j d	o .c) C	٠ د	د د د	9 4	i e) C	j c	o c	o c	, r	9	9.0	2.0	
8 8	-	2.0	50	0 o		30	တ က်	50	က တ	က်ပွ	တ္တ တွ	- c) c	- c	0 75	÷.	 	က်	9. O	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	0 i	უ. •	4, 0) c	o c	j <) C) () d	i 4	o c) c	i -	- c) c	9 6	2 0	5.0	3.0	
<u>10</u> 00	 	ഗ	ഗ	ı G	ΩL	Ω	ເດເ	ഹ	ഹ (ເກ ເ	ΩΓ	ຄນ	ດ ເ	ດເ	ດ ເ	ກເ	ဂ	ഹ	ഗ	ശ	ഗ	ഹ	យ	വ	വ	ល (Ωl	Ωl	חנ	O H	ט כ) II	ว เ	י ני) K	ט נכ	٠ <u>٠</u>	<u>v</u> 10	n w	n u	ລແ	າທ	ഗ	ഗ	ĸ	
2 8	37	8	8	ę۱	ກຸ	99	4	ဓ	24	35	27	ດຮູ	ω O ι	o 6	22	22	Ω	27	<u>ნ</u>	ğ	26	5	<u>0</u>	വ	9	ល	43	26	7	4 6	7 6	- u	2 5	12	2 0	10	191	- 6 - 6	ກແ	0 6	- c	3 8	99	8	35	
S S	 	7		- - ·		_	<u> </u>		-	-	-,		•	-,	p (, ,	,-	•	8	ഹ	4	-	•	-	7	က	ဖ	യ (χį	nı	Ø *	- u		· -	- <	7	7 (o c	7 -		- •			_		
æda *	2	រេ	ឆេ :	រ ល	ភព	so i	ம	ഗ	ល !	ហេរ	ດ ເ	በ ሀ	Ωι	ΩL	ດ ເ	Ωί	ဂ	ഹ	ഗ	ល	ഗ	ហ	ហ	ഹ	ល	ı ما	ا ک	ים	ΩL	nυ	n u	nц	יו כ	า เ	2) () L	א נ	n 10	n C	n u	o u	വറ	വ	വ	ດນ	
2 8	4.0	4.0	ට හ්	4.0	0 0	က်	0.4	5.0	ဝ က်	6 6	က ကိ	n e	ວເ ຕໍ	Ω.	4.0		Ω.	၀ လ	0	2.0	တ (၃	5.0	2.0	0.1	5.0	5	2.0	5.0	o io	0 0) c) c) c	o c	o c	4 e	o c) (o c) c) c) c	o တ	ට ෆ්	ს ი	
4	1310	1630	970	1420	0440	3	960	300	860	000	0.0	300	က ကို	0 0 0 0 0	13/0	04.	5	1250	1470	1580	930 830	300	1280	510	810	1140	9	1350	000	200	200	000	0 G	1 2 2 2	200	8	1,00	2000	0 1 1	2 5	1440	200	1510	1220	750	
® %	4.7	တ တ	თ თ	ത I ശ് •	~ (. ∸ ,	00 : 	ന് ദ	က က	2.2	ດ: ⊷ໍ່,	~ ı	ດຸເ	4, - O (o • 'ı	လှ (ું છે	~- xo	ب س	4. 6	က က	n S	1.6	က က	2.7	2.8		4.	4,	4,0	, 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	– c ი ი) (n c i c	y -	- cr) င () -) -	 ‡u	ر با –	. ·	1 t	~ ແ ດ່ <	ici	ഗ	1:6	
Ago Egg	-		-		··· ,		-	_		·-·	•	- •		,	-,	-,	-						Τ.	- .			~.·	· •							•		-					-	-	-	•	
A dog	, S	ហ	ហុ	ហ៊	ပ် (Ω		ທີ	ល់	ນ. ເ	ΩL	ពួធ	ស្រ	ດຸເ	o, i	ņ	Ω		დ.	რ.	ഗ.	ı.	ഗ	ഗ	ښ	٠. س	υ.	ກຸ	ពួរ	n u		ក ម) u		o ur	, K			i i		. ម			ď	ູນ	
(km)	9343, 708	9343. 277	13, 412	13, 788 50, 500	13. 508 50.	5, 63	13, 391	12. 14	12.071	11.872	16. AUC	- 00	42. 686 50 030		9Z. 85Z	2. 0. 0 0. 0. 0	12.03	42.671	1.91	42, 206	42, 564	42. 469	42, 065	42, 753	42.628	42. 149	42,049	25.08	1040	47. (50	42.000	12, 04,	200.00	42 543	41.516	41,895	42 738	25.	420.2	1.00.1	71.004	9342 480	41,920	41,839	42.847	
1.4-	818, 704 934																																													
		8	ω :	88	88	8	8	8	8	88	38	38	88	86	3 8	200	Ď.	ස	80	8	8	∞	8	89	œ ;	ω i	<u>.</u>	ō	0.0	0 0	5 G	ō ō	ōã	ς α	ά	o oc	5 6Z	5 6	5 &	ōā	ōå		8	8	85	
Sample Geol	\$0201	202	203	3204	202	3206	7207	3208	2209	0120	- 6	77.70	2.5	- 120 - 120	0270	9170	177	22.18	7219	0220	0221	3222	0223	0224	0225	9220	7227	9770	0223	0550	1030	2020	1234	0235	2236	7237	1238	220	0203	2241	0000	0242	0244	0245	0246	
1. 0 1. 0 1. 0 1. 0 1. 0 1. 0 1. 0 1. 0	301 SC	202	.03 S		3 6 2 6 3 6 3 6					3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	7 č																															243		245 SI		

_	
<u>ග</u>	
Analysis	
Geochemical	
to	
List	

8 gt	00000000000000000000000000000000000000
8 g	, = 44 = = = ,
1 g44m2445m95w999999405m9	14%%49%%44+9%%%%454%%4%; 000000000000000000000000000000000
8 g % + 4 % 4 4 + + + + 4 % 4 % 4 % 4 4 4 4	ମ୍ୟର୍ସ୍ୟର୍ଷ୍ୟସ୍ୟସ୍ୟସ୍ୟସ୍ଥ୍ୟ୍ୟସ୍ୟ (ସ୍କ୍ , ୨୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦୦
ษณณณณณณณณณณณณณณณณณ	
5 gg 8 m 8 8 7 8 m m 7 7 7 8 m m 2 1 1 5 5 8 8 7 8	755867588865557777787777777777777777777
2 gg E	4-00
บ × บางการการการการการการการการการการการการการก	
\$ g . ,4444	႔ေရရမွ .ရ ,ရရရ ,ရရ≒ရရ .≒ရရရ .ရ .ရ . ⊃ဝဝဝԽဝԽဝဝလဝဝဃလာဝဝဝဃဝဝဝထဝလ
N 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	860 1090 1090 1090 1090 1090 1090 1120 1120 1130 1130 1130 1130 1130 1130 1130 1130 1130 1130
(上) なるなななななななななななられる。(力) のト4のト404公一のののトトののなり。	๚๚๛๚๛๛๛๛๚๚๛๛๚๛๛๛๚๛๛๛๛๚๛๛๛๚ - ๛๛๛๛
A do	
4 g	
(6.9) 11. 500 d 11.	9341, 192 9341, 192 9341, 037 9341, 037 9341, 042 9341, 042 9341, 232 9341, 246 9341, 232 9341, 246 9341, 143 9340, 048 9340, 048 9340, 605 9340, 605
	809. 230 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
	2
0	- ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
Sarble Society	·
\$ 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	22222222222222222222222222222222222222

_	
7	
_	•
0.00	١
Ų	١
-	
*-	١
g	
Ans	
_	4
.8	į
	•
Š	į
8	
Ĉ	
ţ	
+6!	,
Ξ	۱

	8 8		5.0	. 4 . 0	0.0	9.4. 0.0	0,	 		- C	;;;	v c		12	ហ្ម	. 1	លេ	۰ c نہ نہ	00) C	0	 	 	 0.0	<u> </u>			÷.	2.5	ហ៊ុ	ល្អប		 O 10	2.5	14
	As	ر اد 0	rů c		 0.1	ນ ທຸ	01	יט יע	េធ	ດ ແ	 	ນ໌ ແ		2	ທ ຕ	ຸ່	ហ !	ຸ່ນຸ	ស្ច	បំណ	0.0	00		<u>.</u>	. 	 o «		<u>.</u>	o o	ທ	ស្ត	. r.	O 10	.÷ 0 u	.5.
		က် လ ဝ ဝ	တိုင်	ာ တ က် ဖေ	4,	4, 4, D D	4,0	0 0 0 0	000	2 4 2 C	5.0	<u>-</u> -	. 4 . 0	တ်	ට C ෆ් අ	ာ တ	တ တ	ຳທີ	ထပ်	ာ င လံ လံ	4.0	4 00 O O	9 9 0	9,6	ာဝ	6, c	6 6 6 7	200	2 0	8	2 6	ဝ ကြိ	က <u>ျှ 4</u> ဝဝ	0.4.6	
	28 8	2.0	4,0	ာ ထ က် က်	8 0	2 2 0 0	ស់	0 0 0	000	ი ი ი	.0	200	4 4	4	··· -	ე თ -	φ,	2.0	12.0	⊃ c ທີ່ ແ	က် ကြေ	0 c	o a i က်	000	20	6 6 7	i 4 0 0	က က (ე ი ი	2.0	ણ 4 ૦ ૦	4	0.0	00	ာဝ ဂြံက်
	's g	က က	សេរ	n <u>M</u>	ស៊ី	<u>ب</u> د	53 1	വ വ) ល (ດ ແ	90	.റ പ	വ	ı ما ،	ഗ ഗ	വ വ	ហេ	ດ ເດ	ເດເ	വവ) ഗ	ന ഗ	വ	ស ជ	വ	ហ ៤	വ	ເດເ	വര	ល	വ വ) ហ	വ വ	<u>5</u> u	വ
	2 6	2 5	ស	94	96	210 115	430	2 2	86	55	49	(0) (0)	<u>§</u> €	37	41	- 4	8,	ი <u>ლ</u>	ស៊ី	ი <u>ი</u>	<u>. 8</u>	23 123	34	8 12 12	5 0	ი ი ტ	12	က်	Z 4	25	8 23 8 23	7 4	: 00 00 11 00	218	120
	S &			– დ	v į	<u>.</u>	· 88 ·		- • •			ю -			·- ·		·							, 2						-	- 5		ო -	· [-	- 4
(Z) sisk	≥ 60	വവ	ហេ	വറ	ហ	വ വ	വ	വ വ	លេខ	ດ ແ	വ	រភ u	ດ ເດ	លេ	ហ ប	റ ഗ	ហេ ម	ດ ເຕ	ıΩı	വവ	ល	ល ម	വ	ហេម	വ	លេម	വ	ശ	വ വ	വ	വ വ	വ	ល ល	ម ម	വ
Geochemical Analysis(2 8	2.0	 	- 4 - 0	ට (ෆ් (၀၀	4.	c	000	၁ င ဂ ဂ	00 i	ට C ෆ් ෆ්	၁ ဝ ဂ လ	(၀)	က က	 	ស្ត	ស្ល	 	Ծ. r.	. %	. Оп	2.0	6,0	ວ ເບ	, U	o o o −		90		00	00	. 64 10 C	22	၀၀ ကြော်
of Geocher	£ 8	55 88 86 88	750	0601	820	1050 2390	310	04. 04. 04.	1060	2030	1120	2130	<u> </u>	910	1080 089	2 2 2 2 3 3	810	060	920	1160	1670	1020	330	1060	85	370 079	820	410	940	830	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	36	860 810 810	2280	1220
List	n %	 	4.2	4, ∞, ~ O	ന ദ ഹ്	യ ന ന	 	ഗ് ര	oo o រស់រ	ന ന ഗ്ര	ეთ ; :	က် (() (o ที่ vi	2.5	⊷ ພ	 	တ က် •		4.	4 6 4 0	ဖြစ်	—. ი თ ഗ	, '-, 1 0	7 ტ ს ბა	94	+; R ∞ ω	ဂ ဝ က် က်	. .	એ <i>વ</i> ગ જ	က	4, υ ~ α	ស់	ල් ද් දැන	<u>~</u> Ի	- 4
	Aga maga		<u>-</u> ,			· •	-		- , ,		:								, , ,	-	: -:		-		· -						0-			•	
	n dog	ល ល	ស់ក	. ភ	ιŠι	ນ ເບ	ហ៊	ւրա	ហ	ດເດ		ເບ. ແ	ນ ເກ	មួយ	ក ក	ດ ເດ		200		ບໍ່ ແ		io ii	. n.	ស្ម	ຸດ	س بر	. ro	ښ.	ກີເ	សុ	വുവ	. r.	លួល	សល	າ ທ
	Location (km)	9340, 179 9339, 775	9339, 826	9340, 453 9340, 396	9340, 172	9340, 477 9340, 630	9340, 266	9340, 560 9340, 614	9340, 739	9340, 448 9340, 309	9340, 751	9340, 846	9340, 500	9340, 554	9340, 398	9341, 096	9341, 271	9339, 050 9338, 900	9339, 594	9339. 523 9339. 028	9339, 093	9339, 457 9339, 337	9339, 072	9339, 216	9339. 708	9339, 333	9339, 441	9339, 550	9339, 525	9348, 849	9339, 292	9339, 406	9339, 175	9338.885	9339. 552 9339. 552
	Local X-coord	809, 515 809, 335	812.654	815,875	815, 999	816. 4/4	816, 628	817, 163	817.812	818, 456 818, 445	819.928	820.113	821, 690	821.885	823.053	823.892	823. 968	801. 102	801, 467	802. 7/6	802.839	803, 394 803, 409	804. 262	804, 936	806.898	806. 838 806. 838	808. 291	809, 005	809. 809. 190	809, 659	812, 694	813. 557	814, 216	819,003	821.095
	9801 Giri												,																						
	Sample No.	\$0301 \$0302	S0303	\$0305 \$0305	90808	S0308 S0308	80308	S0310	S0312	S0313	\$0315	S0316	S03.18	80319	S0320	\$0322	S0323	S0324	S0326	S0328	\$0329	S0330 S0331	S0332	80333	S0335	S0336	S0338	S0339	S0340 S0341	\$0342	S0343	S0345	S0346 S0347	\$0348	\$0350 \$0350
	ي چۈن		888						33.0	ა დ ე <u>ძ</u>				0.00					326											342		345	346	348	320

List of Geochemical Analysis (8

	ස සි	0.0	ល់ល		50	÷.		ហុប	ຸນຸ	2.0	20	÷. o κ		o c	<u> </u>	ហុម	່. ເບ	o c			2.2	÷.) - -	, 0.0) 	0	∸, Ł	; ,	 0 ¢	 	,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Ω ¢	2.4.
	SA g	2.0	ស់ស	ស្ត	ຸ່ທຸ	ហ្គ	i ri	ນຸນ	, 4, 5 0	សេ្ត			ຸນ	លួយ	. r.	ເບັດ	. ເບ	ហុម	ບ ທຸ	ហំក	ຸທຸ	សុម	ຸ່ທຸ	សុរ	ភ្នំស្ន	មួយ	ո գո	ຸນ	ស្តេ	ດຸເດ	(A)	ប់ស	ນຸດນ	
	:: 8	- r	ල ද ල් ග	၁၀ တြေ	ນ	တ က (96	တင တံထ	90	7.0	25	တ်ဖ	4	0 0	90	0 c	ာဝ ဂ်က်	000	ာ ဝ ဂ် က်	ი c	14 0	0 0	0 4	000	ට ට න් න්	2.0	4 a	9.4	200	, (d	4.	တပ	12.0	ာဝ ioi
	88	9.0	လ 4 ဝ င		4 4 50	4.0	ა. ი	σα	ີ ຕໍ	ი ი	; 6; 0 0	4 6 0 0	4.0	4 6	4,	4 n	9.4 0.0	6 0 0	ქ ფ ე ტ	თ ი ი	် ကြ	တ် ဖ	၁ ဝ ဂ က်	ර ල් ල්	ာ တ ကို ကိ	2.0	<u>4</u> ռ	, '- , '-	ω' «	4 6 2 0	2.0	4. w	4 4 0 0	4 0
	e Fe	വവ	ນ ດາ	សេរ	വര	យ ព	വ വ	ນ ໝ	വ	សម	വ വ	ນ വ	വ	വ വ	വ	ហ ប	Ω	សម	വ റ	ເດ ແ	າ ເດ	សេផ	വ	က (വര	ស (ນ ເນ	າ ທ	ខ្ព	വ	വ	ന വ	ស ៤	ດມດ
	2 8	<u>- 12</u>	386	. 1 6	28	88	152	ნ <u>გ</u>	27	8 :	က် လ	2 5	12	24 24	198	45 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	88	22	82	38	8	<u>د</u> ج	- 5	မ္တ	3 2	122	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3.4	105	145	8	165	හි <u>දි</u>	23 2
	င်္က ရှိ		4 -	•		- 0	N 00						- ~			64 6	- v			8-	- ċ	~	v	~	⊇ -	0	- ^		ထ ဥ	8 ≒	ក្រ	7	ល វេ	οω
Analysis (8)	₹	വ വ	ហេណ) ഗ I	ດ ເດ	ن س	വറ	យ ជ	വ റ	ហេដ	ດນ ຕົ	വ വ	വ	വ വ	വ	ល ល	o ro	மெய்	വ	ហ	വ	ហ ប	വ	ហេ	വവ	ហ	ന വ	സ	ب دں :	_ w	ເດເ	വ വ	ທີ່ (1	ດທ
	2 8	. s.	4 a) សំសំ	0 c	4.0	9 0	ស្ចេ		50	., ⊃æ	-,	, c,	0 r	. 4	က (၁)	ာ လ လုံ ကုံ	- 6	, i 0	9.5	2.0		າ ວ ແ	O 0	2.0	2.0	0 C	, ,	0 C	, rq	60	4 0 0 0	4.6	00
of Geochemical	u. Mod	950 650	970 1000	25.5	8£	710	2560 2560	960	98 98 98	1060	1300	1080 080	1160	8 4 0 5	1070	086	2 2 2 2 2 2	340		620 510	830	800	8 8 9 8 9 0 9 0	820	920 510	1640	000	1030	720	0000	1170	1550	900	230
냃	₽%	1.2 2.8	გ.	:41 046	ი გ გ	9 50	., 8	ر ا ا ا	. ស ស	രു <u>.</u>	-4 ຄ ຄົນ ຄົ	დ - ი ი	:; - 0	4.0	. r., 4 4	ന് ര ന് ര	ာ ဟ ဂ ဟ	⊷. o. 4	, c, 4 ®	ი დ ი -		တ က -	n w ∴ ∴	e e	4, C,	10,0	r oʻ «		ლ - დ	⊃ တ ၌ က	ကြေ	% r. ~ ∞	ന് വ	ა. ი ←
	Ag pom		٠.	· · ·		<u>-</u> , c	7	-, -	- œ					-,-							-			-,		-,					•			
	Ac Coo	տտ	ທຸທ	ម្រ	ຸ່ດ	بې. سې	ი	ហ្គ	. r.		Ċπ.	ນຸ ແ	, .,	տ՝ ռ		លួផ	 	ល		ທຸນ	. r.	សំភ	. r.	ស្រ	ი ი	ហេ	ທີ່ແ		សេធ	ດ ເດ	ın, ı	ກຸທຸ	ເບັດ	. v.
	Location (km) ord Y-coord	9339, 812 9339, 596	9339, 676	9339, 336	9339. 870 9339. 870	9339, 395	9339, 459	9339. 613	9339, 138	9338, 555	9338. 085	9339. 144 9337. 940	9338. 518	9338, 603 9338, 378	9338. 532	9338, 118 0338, 015	9338, 350	9338, 200	9338. 034	9338, 902 9338, 822	9338, 592	9338. 682	9338, 385 9338, 385	9338, 633	9338, 713 9338, 567	9338, 632	9338, 272 9338, 392	9338. 172	9338, 081	9338. 059	9338, 004	9338. /4) 9338. 869	9338, 670	9338. 397
	X-coord	820, 996 821, 525	821, 964	822, 333	822. 568	822, 697	823.817 823.811	824, 285	824.674	802.065	802, 594	802. 410	803. 782	803. 962 804. 426	804, 556	804, 635	806.982	806.842	808, 135	808. 510 808. 510	808, 604	809. 283	811, 445	812.668	813, 742	813, 212	813, 556	813, 940	814, 714	817, 185	817.320	818. 993 819. 976	819, 996	822, 866
	Geol Unit																																	
	Sample No.	S0351 S0352	S0353 S0354	S0355	\$0357 \$0357	S0358	80900 800900	\$0361	\$0363 \$0363	S0364	30366 S0366	\$0367 \$0368	80369	S0370	\$0372	S0373	\$0375	S0376	\$0378	S0379	\$0381	S0382	S0384	S0385	8087	80388	S0389	80391	S0392	\$0394	S0395	80397 80397	80398 80398	S0400
	ģ. 2	351 352	353 354	355	357	9 22	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	361 861	363	364	366 366	367 368	369	370 176	372	373 274	375	376	2 to 20	879 0 0	88	382	88	88	88	88	6 C	39.	392	9 8 8 8 8 8	382	390 390 790	တ္တ တွ တို့ တို့	969

-
6
J
Ø
is
÷
2
٦,
ξŲ
-5
ō
5
8
G
ŏ
L.
S
i i

	ප දි	00		20		20	,	 	0	 .	20	0	0.0	200	÷.) C		0.5	 -	0	0.	o c	2 -2	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	2.		1.0	÷.	ວ ເກ	1.0	<u>-</u> .	- - - -		2		າ .	. T	
	As	ເດ ເດ	 0 u	ល	 00	20	2. 0.1	ဂ က	លេ	ຸ້.	ວ ທ	, r.	ເບີ ຕ	ຸທຸ	ທ່າ	ດູແ	, <u>;</u>	ឃុំ	ກຸດ	ຸທຸ	ıς	 u	ຸນຸດ	ຸທຸ	ភេ	ប ផ	ហ	ស្ម	ຸ່ນຸ	'n	ເບຸ ເ	: ⊃ u	. 5	 0:	ທຸດ		ရှ ဝ	
	: J &	2.0	O C	7.0	~ o	ာဝ ကြေ	 0.0	၁ င လံ တ	ပြ	۰, ۱ د	- c	က ကြ	4,4	ဝ ဝ နဲ က်	2.0	4, 10 ⊃ C) ට ශ් ෆ්	ට (ෆ් (ට C හ් <	က် ကို ကိ	5.0	တ ဖြစ်) () ()	o တ	60 e	ත c	90	რ ა	4 4 0 0	6	က က (o c d ⊳	0.1	ហ	တ က ဂ	ာ တ -		
	9 6 8	2. O Q	ως.	ာဝ ဂ်က်	0 0	ာင ဂြိ		96	4.0	ට (ෆ් v	4 > 1~	် (ဂ	တ် 🔻	ာ ဝ န် ကိ	5.0	⇒ c	ာဝ	0.0	တ င တ ဂ	9 0	4.0	က်ဖ	એ ¢	o ស់	9	9,0	၁ဝ ဂြေ	0 ·	a € €	50.0	က် လ	က်	, 60 4 C	2.0	0.0	, n,	က်ထ	
	Ta Dog	വ വ	ហផ	<u>م</u> ا د	വ വ	സ	ເດ ເ	വ വ	ന	ហ ម	റഥ	വ	លេ ៤	വ	ம	ນດ	വ	ហ	ນດ	ດ ເດ	ເດ	ល ប	លល	4	87	လ ဂို	ភូស	27	8 ⊊	37	ტ (ນດ	າທ	· Ω	ហេ ប	വ വ	വ വ	
	2 8	82	₽ 8	2 Z	86	. K	22	5 8 8 7	4	27	\$ Z	128	စ္က ၉	8 8	88	2 5	33	98	ဆ္ ငွ	28	41	24	8 8	200	300	5 5 5	22.0	99	220	480	240	δα	8	5	55	38	22 23	
	uS Egg	ca	- 5	<u>N</u> 60	~ ~	- 01	 •					(n	o -	– ഹ	.	
Analysis (9)	a od *	വവ	ហេប	വ	ល ល	വ	ഹ വ	വവ	വ	ហម	ט גכ	വ	ម ល	വറ	ហ	ი ლ	ā rv	ស	ល ផ	വ വ	വ	ഹ	വവ	· -	ம	ഗധ	ന്	ត្ត រ	ດເດ	4	ល រ	വവ	n (ഹ	ហម	ന ഗ	വവ	
	2 8	က်	, D	0 0 io i	4 4 0 0	၁၀ ဂြိ	ر. دي	0 C	o တ	00	ય 4 ⊃ C	7.0	6, n	9 0	5.0) c	9 0	2,0	, v O C	.,.	2.0	-,	4, €,	່ທ່	တ ဗ	တင	; -	០ ០ ស់ ។	4 °	o တ	5.0	ກຸດ		2.0	4, O n	ດ ດ ໃນ	ر. د د	
of Geochemical	uW Boo	85 58 86 88	620 620	850	1370	35	96	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	8	390	02.6 03.0	2540	8	550	240	385	8. 07.8	820	88	087 087	88	85	28	88	840	1970	228	2260	8 6 0 0 0 0 0 0	1120	570	9 6	24	2110	2530	1400	850 850	
List	T. %	2.0	က u က ဂ	വ വ വ	.— ი	o ល	4,0	ນ 4 ບ ແ	တ်	o -	4 d	8 8	ന് പ	o r~	;	- o	က်	4,0	o r	- 8 - 8	ට ෆ්	4 d	o o di	i rų 1 ⊷	ις 4	ທ່ ທ ບ ຫ) () ()	တ တ ပ	– თ ი ი	ന വ	တ i	— u		5.2	۲۰, ۷ ۲۵ (⊃ ໝ ສໍເທີ	છ ÷ છે છે	
	A9 Egg	ļ		 .	·	: -:				•		:						-:	-,-		-			 .		-, -	:			·-	-			· - ,	- , -		. – –	
	A dog	က က	ហេផ	വ	ហិក	. r.	ស់ព	, c	ເນ	សួធ	ດແ	ភូម	ເດີຍ	ຸ່	ı.	V r		ហុ	<u>ب</u>		សុ	ល ម	ត ហ		ις.	ս տ	, v,	ល្ ម	ດເຕ		ឃុំ៖	လ် က	? u n	ω.	ហុធ	ດຸທຸ		
	ocation (km)	9336, 134 9338, 236	9337, 806	9337, 584	9336, 979	9337. 070	9311, 600	9337, 735 9337, 715	9337, 515	9337, 140	9337, 662	9337. 241	9337.131	9337, 105	9337, 623	9337.388	9337. 309	9337, 397	9337, 417	9336, 941	9337.046	9337.844	9337, 799	9337, 767	9337, 477	9337.811 9337.996	9337, 725	9337, 351	9337, 251	9337, 620	9337, 834	9337.268	9337, 810	9337, 550	9337, 281	9337, 078	9337, 762	
																																					823. 679 802. 269	
	[885] H												٠																									
!	Sample No.	S8401	8848	S0405	\$0406 \$0407	S0408	S0409	S0410 S0411																													S0449 S0450	
	j 2	4 1 2 2 3	\$ 5 5 5 5	405	406 406	408	409	4 4 5 11	412	413	4 4	416	417	419	420	447	423	424	426	427	428	429	43.5	432	433	435	436	437	439	440	144	443	444	445	44 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	448	449 450	

(01	
\simeq	
•	
~	
Ø	
••	
Ø	
\rightarrow	
2	
حر.	
~	
•	
8	
£	
Φ	
ج	
Q	
×	
-Ж	
0	
4-	
ö	
_	
¥	
ist	
_	

8	-	2		-	0	O .	0	0.	<u>ا</u>	0		O (C) (ο ·	O (0	0	0.		-	.0		-	 0	.0	1.0		'n.	-:	0.	0.		⊇,	⊃ ¢) C	2 (2	0	-1- 0-1-	1.0	1,0	۵. نــــ) 	⊃ ¢		:	2.	0.1
As Boo	1	, L	, in	.0	1,0	 	വ	 0	ن	ر. د د	ເນ	ı,	0	'nί	'n.	ı,	v.	0	S.	ເດ	ທຸ	ທຸ	ເນ	ເດ	ń	ហ	<u>.</u>	დ,		ល់ ៉	-	ທີ່ເ	ņ	ກຸ) ti	, u	, LC	, n		ი.	ښ	ស់	ν,) 	> C		ល់ព	٠.
⊒ 8		; <u>;</u>	0	4.0	4.0	၀ ((၁)	7.0	0.0	ָרָם בּי	O တိ	10.0	တ ဗ	0,4	4.	0.4	ပ ကို	7.0	0,1	7.0	3.0	က က	다 0	4.0	0.8	0	9.0	5.0	5.0	o vi	တ ကိ	တ	ප ර ග් ර) (၁)	0 6) ()	o c	0	0,0	9.0	3.0	4.0	က်မ	ວດ	၁ (၁ (σ	2.0	3.0	4 O
8 8	200	ာ င ဂ က	ဝ	3.0	4.0	0 6	4.0	4.0	ල I ගේ	1	O က		O .	4.0	5	7.0	4,0	4.0	5. O	4.0	3.0	7.0	0.	ω Ο	4.0	7.0	က်	1.0	9 9	4.0		4 0	· ·	0 0	1 ¢	, c	0	0	က က	2.0	φ.	5.0	ວ ດ ທີ່ ດ	2.5	- °	် ကိ	ю 0	2.0
e g	<u> </u>	n c	വ	വ	വ	ហ	ល	ល !	ומ	ហ	ın ı	ا ما	ומו	រណ	വ	ഗ :	LO I	ເດ ເ	<u>.</u>	4	42	21	23	20	വ	20	ហ	ഗ	ល	ເດ ເ	c,	ւծ ւ	ດ ເ	Ωu	O E	ດ ແ	ល	വ	ល	വ	ഹ	ഗ i	Ω (ນ ໄ	יי ער	, 4	ဗ္တ ဗ	Ω
2 8	5 6	9 K	15	125	8	130	22	1	5.5	2	20	<u>.</u> م	74	88	130	165	25	96	64	490	530	270	295	255	23	270	71	5	æ	မွ် :	12	~ (ດ ຄ	32	n e	2 6	96	24	160	21	115	120	4.6	3 6	- 5 &	200	405	901
လ မ	l	⊶ 9-	• •	•		•	•	-		p. -																						ω•															44	
≯ 8	1																																												•		រស ប	
Q	Í.	. <u>:</u>	, 4 <u>1</u>	۲,	4	4	•	2	ന്	6	•	•	ζ;	ന്	4		છ ં	તં		4	4	2	4	ഗ്	•	က်		•		'	•	<u>,</u>	•	ο i ο	o v	j	4	. 6	Ю	6		eri ·		er u	n e	ÓЛ	ហំ	
₩.	l																																														1090	
ъ.	8 0	, a	် တိ	4,4	10.0	7.3	გ	6.2	യ്	- ம்	დ	€:	2.2	9	7.0	1.2	<u>ဖ</u> က	ന് സ്	4. W	ര ഗ്	بار 19	4.2	9.7	യ	7.4	ഗ	ტ ტ	2.7	6.5	ഗ ഗ്	ന് .	ന് ദ	က (() (2 , 1	- 0	000	0.0	-	7.2	1,7	4 4	ស់		ก็แ		, w	7.00	
a A	Ĭ				·.			·									·	Γ.	·.		·.			·.		·.							01	•	0.10					٠.			0.1	0.11			ហ	0
₹ 8		•	,			4,				•:	*:						•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	-	•	٠	•	•	•	•			•
Location(km)	200	9336. 300 9336. 755	9336, 464	9336, 334	9336, 189	9336. 623	9336. 582	9336. 478	9335, 898	9310, 812	9313, 647	9337, 127	9335, 996	9336, 340	9336, 769	9336, 674	9336. 198	9336, 627	9336. 771	9336. 142	9336, 722	9336, 697	9336, 303	9336, 506	9336, 531	9336, 908	9336. 668	9336. 449	9335, 849	9336, 553	9336, 655	9336, 333	9336, 245	9335, 665	0000, 010	9334 993	9334, 952	9335, 435	9335, 959	9335, 718	9335, 246	9334. 986	9334, 946	9335, 420	9335 744	9335, 393	9335, 482	9335. 650
Local	200	800.00	801, 279	801, 379	801, 593	802, 457	802, 896	802, 497	802, 866	801.325	792, 488	824.302	809. 171	809, 640	810.070	810, 180	811.827	812.311	812, 786	813,015	815, 995	816, 115	816, 364	817,098	817.852	819, 485	820,029	823, 448	820, 247	820, 123	822. 744	820.018	801, 359	801.888	001.020	805 031	805, 396	806, 534	806, 620	807.533	810, 747	810, 707	810.862	611, 127	811 532	813, 198	813, 263	815, 455
								_							-	_				_	.~		_	**	-	_							∽ -							"	P.	~	T) (_	_ ^	. ~	·	0
Sample	SO AE																																														S0504	
s S	į	455	453	454	455	456	457	8 8 8 1	459	8	φ.	462	463	464	465	99	467	88	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	₹	2	\$ 5 22 5	g ;	200	0 0	48.45	88	489	490	491	492	<u> </u>	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 4 2 6 2 6	467	8	499	200

$\overline{}$
_
-
$\overline{}$
is:
.==
sis
~
Ana]
2
-
ч.
3
:8
·
.=
듔
92
÷.
×
×
ж
v
1
ŏ
v
ist
•
_

	පු ස	 0 0	- - -	0.0		00	0.0		2.5	 	 	0.0		 o o		- <u>-</u> -	- - - -	0.0	00		r'nπ	, 10	ທຸທຸ	יני כ		5. T	11.0	200	 	.; 0
	As	က် က်	က် ဝက	0.0	ເກ ເ : ີ່ເ	ភ ភ	ب رو ن		2.0			0	ດເດ	, ' <u>'</u> ໜໍດ		26	ស្រុ		0	ი.	20.0 5	າທຸ	_ ი ო	ຸ້.	ຸດ	. t.	ហ្គ	200	က် ဝ က	ហ
	i a	14.0 7.0	4, F.	တ <u>က်</u> တ <u>က်</u>	က ကြို	၁၀ က်ဆံ	, r.	4.	4. r.y D C)	6 6 6	တင တိဏ	0 0 0 0 0 0	2, 4, 0, 0	2.0	200	9.6	0 4 0 0	7	9.4	6 6 6 6	4.1	၁ဝ ဂ်က်	બ છ ૦ ૦	4, a	9 0	0.0 0.0	୦୦ ଓଡ଼	ကြယ်	9 9 9 9	2.0
	æ &	9.5 00	9.4 00	8 6 0 0	i (၁၀ က်က်	6	500	ა ი დ	6 6 7 8 8	, 00	5.0	0 0 0 0	9.5 0.0		4 સ ⊃ O	1.0	ю -			0.0	2.5	e	ហេត	1.0	6 0 0	800	. 600	2.0 0.0	0 6
	E g	വവ	25 25	1 გე	ភ័យព	വ വ	ល ល	លេខ	വ വ	ഗ ഗ	വ വ) (1)	വ വ	ω <u>†</u>	. w i	చ్ సి	220		. 8 . 8	വ വ	ស ម	വറ	വ വ	ហ ម	വ	വ വ	លល	. ro <u></u>	15 23	ភ
	₽ da	<u>6</u> 4	350 340 340 340	5 5 5 6	8	ច <u> 4</u>	9 <u>r</u>	24	ဗွ ဗ	84	37	8	23 45	39	9 (\$ 68 8 08	520 340	370	85 85 85	88	23	27	2 4 2	38	25	12 4	4 4 50 C	85 <u>7</u>	175 270	185
4	S g	2 14	15	88	20.		r	. ល	ოო	ผ	0 m	- ເດ	12 1	ოლ	<u>;</u> – ;	2.62 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63	<u> </u>	29			r drive de					 υ) তা ব	4 5	15 21	91
of Geochemical Analysis (11)	æ d		_																										വവ	
emical An	გ გ	್ ೧೦-	9 9 9	တ လ လ မာ	666	 0 0	9,0	161	4 4 00	4, 00	4 w	4.	2.0 0.0	. დ	; , , ,	4 4 50	4, rq	ທີ່ເນີ	၁ဝ ဂ် တ်	છ ઇ જ	្រ		÷. o≀		, c,	4 6 0 0	44	2.4	က် ကို ဝဝ	ပ က်
of Geoch		Î																											1210 1280	
List	તું % ક	လ်က် ဆက	က် ကို ကို	, 0; 9.60	900	ស សំសំ ស	8) 4 2 0	10°	≻. ® 4 &	ଭ୍ୟ 4 ଭ	က (င က (င	1.4. 1.00.	⊷ <u>.</u> ღ	4.4	· 1	១ ល សំ សំ	တာ ထ ကို ကိ		, Q	2, ™ &		 		2, r	ကေထ ဂြက်	9 6	14 Q	. ന സ് സ്	တာဝ ယော်တံ	4. 6.
	e Add									2										· · ·		· •-		- 0	?	- 0	• •			-
	₽g	ល់ស់		ស្តេស	່ເບ້ເ	ຸດເດ	ល ល	ຸ່	ທຸ	ຜ. ຕ.	ທີ່ເ	, K.	ស ស	ທ ຸທ		ດທຸ	ທຸດ	, in in	ישי	ທຸທຸ	2.0	സ	ທ. ທ.	ហេម	ຸທຸ	ທຸທຸ	ម • • • •		ம் ம	ιΩ <u>.</u>
	Location(km) ord Y-coord	9335, 540 9335, 639	9335, 564 9335, 558	9335, 507 9335, 904	9335, 538	9334, 598 9334, 458	9334, 637	9334, 235	9334, 499 9334, 334	9334, 813 9334, 737	9334, 632	9334, 112	9335, 005 9334, 243	9333, 989 9334, 288	9334, 652	9334, 784 9334, 863	9335, 493 9334, 841	9334, 134	9329, 731	9333. 808 9334. 570	9334, 994	9347.681	9349, 579 9347, 435	9312, 899	9334, 119	9335, 375	9333, 736 9333, 576	9333, 430 9333, 255	9333. 684 9333. 298	9333. 323
					821.954	801. 152 801. 207	801, 522	803, 767	804, 272 804, 327	805. 026 805. 705																806, 379 808, 329	808, 369 808, 459	809, 467 809, 642	809.977 811.264	811, 474
	Geol Unit	i .		_		~ ~	10		~~	.	0 1.55				· m ·	.	~ı ~	** **********************************) (A) :	~ ~	(T) C	. —	۸ı ۳	e t 1/) (A	~ ~	. m C	^'	m et	10
	Γ΄.						10 S0515	2 \$0517																					548 S0553 549 S0554	
	<u>19</u> 2	ରିର	8 8 8	ର ର	888	කික	ત્યે ત્યે	ີດນີ້	വവ	ດີ ດີ	വവ	រំលី	22 22	22 22	ដែ	25 25	ଧିଷ	3 63	ស៊ីស	රා රා	ນ ຄົນ	6 KG 6	ດີ ຄັ	ັນ ໝໍ	ណ៍	വ് വ്	വ് വ	വ് വ	ຄົ ຄົນ	വ്

List of Geochemical Analysis (12)

	g §	1.0	<u>.</u>) C		1	ហុ	, - -) - -		1.0	2	<u>.</u>	- -		ເກ	<u>.</u>	, <u>,</u>	20	1.0	1.0				1.0		, <u>,</u>	2 C	, <u>, ,</u>	rů.	, - ນ c	, г ,	0	<u>~</u>	٥ 	÷.			0	0 0 2 4	20.	○ :
	S &	0.	o (დ.	ເດັ່າ	ų, m	, - , c	. ເດ	ĸ	<u>ب</u>	ຸດເ			ເດ	0 i	, -		ι.	ស	o "	, <u>-</u>		1.0	نۍ	ຸ ແ	ຸ່	ī	اکما	o n	. r.	ហ	0.4	2.0	- °	9 6) (1)	0.0	50		⊋
	= 8	3.0	; ;	, 4 > C	4.	0	 0	တိုင်	ා c ග් හ	o o o o	7.0	က တ	0.0	ວດ	9	8	တ် မ	ა. დ. ⊿	, 4, 0 0	3.0	က က	o c	> r.	3.0	2.0	တ် ရ		ා ල ශ් ශ්	5.0	တ်	4, 0) ဝ ဂ် ဗ်	5.0	တ်ဖ	დ, ი	4, 4 D C	o c	, c	1.0	N -	ල ල ල් ල	ာ က်
٠	& 5	30	ය (ල් (ა 4 ე დ	က က	2.0	0 .	, - , -) LC	0	.2	0 0	> c	; ? °		÷.	¢	0 0	500	2.0	2.0	0 0	ට ල ර ල	4.0	2.0	ල ද ල් ද	4, w))	ω.	2.0	, - v, c	. 2	တ တ	3.0	0.0	⊃ tr	, eq	4,0	2.0		9.0	7.0
	E 5	ည	გ 9	<u> </u>	S	27	ന ;	<u> </u>	ر. الر	ന ന	ശ	ស	ລ ເ	വറ) W	ا شا	.ດ ເ	ט ע	വ	ഹ	ഗ	ល កំ	ဂ ဗ	വ	82	LO L	υ κ	ე <u>წ</u>	SS:	ഹ	ນ ດ	വ	ഹ	ស	ທເ	n u	n 10	വ	ഗ	ა ღ	ហម	ი
	2 8	160	340	325	82 83 18 83 18	260	ଚ	5 5 5	, 5 &	3 45	ഹ	8	50	υœ	, 68	(O)	3. 3.	<u>, 20</u>	8	23	90	3 3 4	2 G G G G	5	250	ဖ္တ ဗ	25	98	4	27	<u>Σ</u> «	າ ເດ	2	88	88	38	38	143	<u>6</u>	310	<u> </u>	# 7
_1	چ ان	12	នៈ	7 7	<u> </u>	21	 ;	27.5	3-		_	₹	- - ,				- {	വ വ	က	ო	~ i	r- r	~ <u>w</u>	5	50	ഹ -	- 5	58	45	თ -	··· •·	- •	•	٠ •	- (-,		- ,	- 6	• (7
Analysis (12)	* 8	LC .	ល	വ	വ	വ	വ	ഗ ദ	מיני	വ	ស	വ	ល	ស ៤	o Le	ເດ	ທ	വ വ	വ	ស	വ	ស ម	വറ	വ	വ	ហេ	ນ້	ភិល	īΩ	ഗ	ഹ ഗ	സ	വ	ស ម	ເດ ເ	ນ ຕ	n c	വ	က <u>၊</u>	വ	ம	n
8	2 €	5.0	4, v	4 r.	ပြ	9	- 0	4, 4 0 c	j c	1.0	1.0	4.0	.50		2.0	2.0	က က		2 2	1.0	၀ ၈	000		4.0	4.0	000	, r	200	4.0	<u>.</u>	⇒ c		2.0			⊃ ⊂ ഗ് ഗ്	o (c)	.0	0.0	, 4 0 0	n c	۰. د
of Geochem	£ 8	1130	910	280	12305	1470	840	98 t	- 6	740	610	2120	670	9 6 2 7 2 7	250	1370	720	9480 030	38	420	96	1200	200	1360	1020	570	0001	2470	1840	1040	8 6 8 5	220	770	27.0	g;	_ S S S	000	820	1020	3 2 2 2 3 3 5 4	330	0171
List	F.%		Ø 10	ა 4 ი ∨	. co	О	ල (ල් (സ്ട സ്ട	ο σ i –	. S.	დ 4	10.0	2.0	 0 c	۰. د.	4.	4.4	~ യ	വ ന ന	- 9	တ (က် '	Αj (- თ ი დ	, –	ស ស	ر. ان ان	ပ္ 4 င	0.0	10.0	4,4	ກ່າ	·	က က်	ල (ශ් (ന ഗ്	n c n in	i (c)	 	r- α	ာဝ က် <u>ဝ</u>		 j
	§ 6	₆			· ·	Ξ.	'		?								·- ,	-,-		.2	'	<u> </u>				· •	~ u		-				4	- , -			- 4	-		- ~	c	?
	₹ 6		សុធ	ດແດ		w.	w.	ກຸພ			ഹ	ښ. س	ν	ດແ		100.0	ນ ເ	ស់ស	, r.	ເດ	ښ. ا	ល ព	. տ	Ω. 	ល	ب. ا	ស.	າ ເກ	ທ	ເບ	.i ⊃ R	. v.	ъ.	ហុម	ດເ	. ເດ	, ru	. r.	ر. 0 د	. ບ	ທຸນ	n.
	on (km)	333. 058	333, 257	332, 857	333, 277	333, 218	345, 941	333.360	333 314	333, 937	333, 362	332, 512	332, 208	332. U 6	332, 387	315.516	332.491	332, 415 332, 545	332, 115	331.981	331.950	332, 183	331 702	332, 595	332, 958	332, 239	332, 120	332, 068	332, 138	332, 207	332.345	332, 993	330, 542	330, 861	331.250	331, 005	331, 169	330, 890	331.019	331.694	9331.864	600.100
	11.																																								808, 143, 99	
		1	812	0 0 0 0 0	8 5	816	821	n a Tõõõ		820	821.	800	804	200	808	799	802	200	88	806.	807.	6 6 6 6 6 6 7 6 7 7 8	90 00 00 00	811.	812	9 0	o o o	817.	817.	80 80 80	ο α Σ	820	803.	803	3 2 3 3 5 5	908	808	804	804	8 8 8	808	000
	e :0		r <u>~</u> 0	o တ	0		0,0	9 5	s ic	φ	<u></u>	တ္မ	op (o -	- 64	<u>න</u> ු	4. i	മയ	۰i۰	ω	ത ദ	-	- 0	. m	41	ഗധ	012	- 00	တ္	0:	- 0	10	4	ស ៤	<u>ه</u> د	~ 00	ා ගු	0	_ (4 Q	4 a	2
	Sample N																																							- 6 3	8 S0604	
	ģ <u>S</u>	551	22	ກໍ່ເດີ	એ	526	ິ ຄີ	ນິດ	<u>ນ</u> ຕ	29	28	ဗွ်	ັ່ງຊັ	ິ້ນ ດີ	28.	200	í	57.	57,	57.	27.	O A	2.70	57.8	55	<u> </u>	88	38	쯊	<u> </u>	Š Š	<u> </u>	8	ູັດ ເຄີ	ຄູ ຄູ	ກີດີດ	o S S	25	ត្ត ខ្ម	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	900	ŝ

List of Geochemical Analysis (13)

8		- c	÷	0		1.0	က်	ώı	٠. س		ט יי	-	0	.0	.0	2.) ¢	; -		-	1.0	0.0	⊃ ¢			: .:	1.0	C'.	 	2, 2	0.1		o 0		2 2	-	ιO.	۰. با	, <u>.</u>		0.0	20	
As		ų, u	, u	. 4	÷.	1.0	w.	ທຸເ			ų, r	י ע	ហ	0	ر ب		4. O (3 C	2.0	2	-:0	2.0	ې 	ຸ -	20		2.0	2	- c	2.0	0.	2.0	90	သင က်င	9 6	0	'n.	ឃុំ ព	, - L C	0		00	
) c) C	С	4.0	4.0	4.0	4,0	က က (ာင	⊃ c	, d	i c	4	ට ග්	6. 0	တိဖ) C) c	် ကြေ	က်	6.0	0	9 0	ဘ င က	ວ ເ	3 6	0	0	က် -	- 1-	0	က ထ	တ် က	٠, ۵	9.4	က်	3.0	4,0	ე ⊿ ⊃ С	4.0	4 α Ο C	4	
8		o c) c	r c	1.0	œ	2.0	رن 0 ر	~ (o c	40	, <u>-</u>	· c	0	1.0		φ.		- c	; ·	4	1.0	2.5	5.0	တ်လ	, (d	2.0	φ.	2.0			2 0	o)	 0			0	ī.	- 0 '	ņσ	.0	0.0	0	
Ta !		Q u	D 12	o La	12	ശ	ഹ	ហ	ΩL	ស ៤	ស ប	א נכ	א כ	ഗ	ഹ	ភេ	ເດ ເ	Ω U	വ	n un	ഹ	വ	ល រ	i O	ស ម	റ ഗ		ഹ	ក	თ ,	- u	ໝ	വ	ഗ ເ	ΩU	വര	ഹ	ഹ	ហ	ກແ	ល	ഗ ഗ	വ	
Q.	E S	325	2 5	34	145	45	6	æ :	작 (<u>7</u> u	ωи	n ď) (C)	3	22	4	= :	<u>ດ</u> ເ	ō 2	ຸ ເດ	35	58	=:	8	345 4 6		- 4	12	175	8 6	8 4	2		21:	က ဗ	9 6	54	<u>-</u> -	4 r	ກູ	33	n 6	ហ	
S		7.					8	~ (210	9 C	N =-	- د	۰-	- თ		—				• •••	-	ഹ		4	ခွ န	οα	ු ල	্ব	51	ထဋ	3 %	V V	ო	ഹ വ	ഗ ദ	10 to	- по		, ,	c	ო	⇔ (~	
818 (S)	E	ΩL	א מ	ou?	ß	цò	ហ	រ ល	Ωl	ភម	ກ ທ	o u) (6	വ	ഗ	ശ	លេ	O II	വ	ים כ	വ	വ	ស	ומו	ល ព	റഥ	າເດ	ഹ	ഗ	សេ ម	o uc	വ	ហ	ഗ വ	ഗ	വ	o C	ഹ	ហ	ი	വ	LO L	าเก	
W Wat	E C	4.) c	o o	် တိ	4.0	ი 0	6 6 7	o (- - -		i 4	ර	4.0	2.0	0 6	o 6	o c	; 	ဗ	<u>.</u>	0,	တ ဖြစ်	ວ ເ	ວດ	ာ ဝ အ် ဖ်	က (၁	0	, 0 0	0 0 0 0 0	ι.	2.0	ට (ල් (o 0	o c i et	o ;:	დ.	0	-, 4 0 0	0	00		
Meochem.		200	000	200	2000	1110	1050	8	ဝင္ထင္လ	0 6 0 6	ခွင့်	5 E	8 £	976	8	570	6 6 7	9 8	200	828	112	840	ر ا	1060	1580	282	1560	360	1480	710	35.	800	830	86	01/	610 810	060	230	융 8	200	88	1490	96	
Fe Fe	,	4.		i 4	2	3.6	4.	က် က	n (۰.	± 0	, E	, r-	10.0	6.	o;	დ, . 4 ი	4; c	~ u oʻ √	i 4,	เก	4.7	හ ග්	တ် (ഗ വ ഗ്വ	9 4 0 L	ပ တေ	1.5	တ် ()	හ c ෆ් o	ာ ဖ ဝေါက်	. 4. Ծ	5. 4	4, c	ກເ ໜ່ພ	9 6	က i လ	. ი		- 4 - 4	; -	0; 6 0 a) O	
Ag	EG.	•			m		٦.		-,	- •		п	. •	-	-	•					-	Ξ.	·- ·				- 2	-	-	-, -		-	- -	- . •			. –.	-:				r., r	; -	
Ą.		n u	א כ	ı,	ഗ	დ.	ທຸ	ច្ច ម	ກຸ	បួធ	ស្ន	. ע) IS	ഗ	ហ	ທຸ	ល រ	ត.	G	י נט	ហ	ហ	ທຸ	ທຸ	ស ព	ច្ច		т.	ທ່	ស្ន	, r.	ഗ	ი.	ر. در	ប់ ព	ຸນຄຸ		ю.	ល្	, w		ស្នេ	. v.	
Location (km)	1-0001	9351.54	9323 148	9331, 405		9331. 784		9331, 397		8661.000	9331 740	9304. 749 9309 875	9330: 134	9330, 014	9329. 868	9330, 307	9330, 277	9530, 752	9330, 107	9330, 594	9330, 733	9330, 858	9330, 473	9330, 512	9330, 492	9323, 092	9330, 403	9329. 199	9330, 443	9330, 293	9330, 275	9330, 508	9330, 359	9330.313	9330, 966	9330, 711	9330, 699	9330, 643	9329, 679	9330, 202	9329, 817		9329. 705	
Loca	000	011.022	83.4.0.1	817.327	817, 467	817, 702	819, 264	819, 349	820.867	921, 772	821.010	801 586	802.086	802, 021	802.884	803, 094	803, 214	803, 209	804,042	806, 134	806, 080	806.275	806.873	807, 442	807.852	810 843	811, 136	812, 607	811, 396	811, 356	814, 166	815,414	815, 299	816.073	816.603	817, 576	818, 679	819, 987	820, 365	795 531	795, 711	795, 435	797, 253	
Seo1	OUT TO																																											
- 1	•	20000	20808	6090S	S0610	S0611	S0612	50613	80014 80014	00010	20010	2000 2001 2001 2001	80819	80620	S0621	S0622	S0623	20024	2002 20626	S0627	S0628	80629	S0630	2003	20032	S0634	S0635	80636	S0637	S0638	S0640	S0641	S0642	S0643	20044	S0656	S0647	\$0648	S0649	2000	\$0652	S0653	S0655	
٦	2 2	- ^						88				2 C				617																		888				643	644	646	647	879 879 879	650	

_
4
Analysis (
Geochemical
Ó.
List

8	1	÷.	> c	- - -	4 ~	ç) c) c	٥ لا يا	ບໍ່ເ	ប់ព	ųί	ı,	ស	ເກ	LC.	ĸ	, u	, u	ůι	ο.	ທຸ	ເຕ	u	? u	ů.	'n	ເກຸ	ភេ	un) L(, u	ប់ (ຸດ	ທຸ	ιr,	ເດ	ហ	ប) II) H	•			<u> </u>	<u>.</u>		7.0	0.1	ĸ,	ď.	ı.	ຜ	ហ	, സ
As) c) c	- c) c		o c) (, i .) 1	⊃ ¢ o`a) 1	ນ.	0.	ທຸ	1.0	-	: -) c		<u>-</u>	<u>.</u> .	2.0	i c	o c) i	ဘ က်	2.0	2.0	0) C	; ;	· .	<u></u>	ņ	.	. .	1.0	ις :	, ,) u	, -	⊃ t		<u>-</u>	٠. دي	7.0		.0	ທຸ	2.0	7.0	2.0	0
: 1 E	2	4, 4 ⊃ C	4,0) c	o د) c	1 d) c	o c	٥ د د د	5 C	၁ c ဂ်	တ တ	တ် တ	တ ဖင်္ဂ	0 8	α	o c	o c	၁ c	<u>-</u>	4. C)	69 C)	i e) c	o e ∹ i	. n	ර ග්	2.0	c o) C	į	200	သ (က် (က် လ	က်	2.0	u	· <	o c) ·	; c	4 4 O (4; 4 D (4; ı	7.0	တ်	0	0.4	ට ා්	2.0	20	တ ဏ်	ල ල
& &	1	ກຸດ	· c) c	2 0		- - -) c	- c	96	o 6	5 0	4	2.0	0.0	6) c	o c f u	o 0	<u>-</u>	က်	O	;	, 0	n (0 -	∞	۲.	ď		,	7.	ກຸ	2.0	<u>.</u>	5.0	2.0	-	o :			- - -	, ,	ώ.) -	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2	-2	ω,	2.0
Ta	<u> </u>	'nυ	'nш	ט ל	אנ) II	ם ני	วน	.	ומ	ດເ	Ωı	'n	ഹ	ഹ	ĸ	ı C	ភិ	<u>.</u>	n e	7	ഗ	ഹ	ינ	יט ל	n ı	ŝ	ഗ	50	ហ) LC	אכ		ກ ເ	o.	ഹ	ស	ιΩ	ď	ı,	טנ	3 L	ភ แ	D L	ស	ດ ເ	ss.	ហ	ഗ	ம	ഗ	വ	ഹ	ល (ഹ
9 8	<u> </u>	<u> </u>	38	7 5	- 6	2 6	8:		† ¢	2	<u>n</u>	<u> </u>	ဗို	ଥ	വ	25	ď	86	00.7	0 - 0	250	20	_	<u>.</u>	2 0	õ	50	8	230	2		2 6	77		ဂ္	9	<u>დ</u>	<u>@</u>	5	, r	3 6	35	đ 6	3:	4 2	4	37	45	82	24	38	13	7	55	5 6
S &		7 •	- <	* *	,	t *	4 6	10	·· •		- \	– 1	ഹ	ო	2	ď	5	10	0.0	<u>n</u> (77	ത	2	1 %	14	ი •	-	-		-		- ¢	7 .		4	~	ហ	ო	7	-	- •-	- •	۰ ،	o c	N (7 (ო	4	ល	2	2	4	v	41	-
3 €	5	ΩĿ	ប្រ	n u	DИ) LI	O U	O H	ΩL	Ωŧ	ιΩ	ល	ເດ	ഗ	ഹ	ır	ij) IS	O L	ດ ເ	Ω	ഗ	ιΩ) LC	O 14	n	n	ល	ເກ	ເດ) L	ວ ຍ	ΩI	n ı	Ω	ഹ	ഗ	ıс	יע	o ec) u) t	១ ៤	חנ	ດ ເ	ດເ	വ	ഗ	ល	ល	ഗ	ហ	ហ	ഗ	ഹ
2 8	2) c) c	o c	; ,	o u		-	n (- -	r.	0	4.0	2.0	-	. d	o c) ;	3 ·	4, D	က တ	ις			ე (ე (2.0	٠.0	4.0	(e)	, 15		⊃ (ဂ (၁ (က (2.0	2.0	5.0	2.0	i -		:) c	o L	, 0) (တ က	တ တ	တ တ	2.0	ი ი	9.0	ις	ഹ	က တ
W.	100) 0	500	<u>.</u> 6	o co	200	222		8 8	20	202	999	620	640	780	R40	1360	200	200	282	1050	90 90	S	2 (9 6	2	1320	570	1520	1500	200	200	7 40	1350	930	740	1040	580	, de	200	86	0 0	24.0	36	9 6	017	800	930	1380	770	800	660	400	130	620
តូន	9	م ن ≟	- u ri n	1 C	n c) c	ာ ကြွင်	v () t	~ i	^ . លំ	œ ,	ა 2	, 5	<u>-</u>	α	, i		9 0 1 ∵	ρ· - ι	0 4	ri O	ب ش) a	0 G	9 ·	6	5	4	ic.) () -		ល ១០	ට (ෆ් -	<u>ი</u>	တ ကဲ	တ ကံ	φ ζ	i e	o i -) (ก ร ว่า	t o c	— (ภ ก๋	က္ 4	7.0	9 4	ღ ღ	ന വ	<u></u>	1.4	6 7	2.5
Ag	5	- ,		•		•				- ,	· ·	-			-	_		. .	· ·	-,	-		-	- t¢	· -	•	-	-	-					-,	-	-		-				-	•				-	-		٦.	-				-
₹ 8	314	0 u			. ម) U	o u	o u	o u	ņ	٠.	٠. ن	<u>.</u>	س	'n.	ц	u.			ស.	r.	ı.	ເກ			ņ i	'n	ۍ.	ហ	ı.	• u		?!	ຸ	Ω	ທ.	ເກ.	ហ	ĸ	·		? u	? u		ດ ແ	ភូម	٠. د	ທຸ	ທ.	ທຸ	ທຸ	ហ	ις.	ب. ا	<u>د</u> .
Location (km)	0200 720	8528. 558	9529, 709	30Kg, 707	9929. 201	0200 750	9529, 700	9529, 150	9528, 024	3523, 503	5330, 72	9329. 588	9329, 253	9329, 318	9329, 555	9329, 734	9329 898	0220 052	9529, 655	9529. 05.	3323, 570	9329, 559	9329, 693	0320 308	9329, 000	10 6758	8329, 566	9329, 461	9329, 280	9328, 635	9379 898	9929. 090	200,000	9329, 921	9330.005	9329, 865	9329. 231	9329, 416	9329 021	0328 724	0200 441	0000	00001 770	332	3328. 44.1	9528.400	9329, 833	9328. 889	9329, 097	9327. 934	9328. 332	9328. 291	9328, 216	9329. 788	9328. 209
Locat	2/2	2 5	- 6	0 0	3.5		- 0	n 0	2 5	0 0	2 1	<u> </u>	346	<u></u>	278	77	7	2 5	1 0	n X	<u>.</u>	စ္တ	4	S	2 6	0 1	20	22	883	Ş	800	3 4	0 0	3	3	88	767	87	187	6	3 5	0 (2 5) (2 4	6	330	8	5	20	339	157	261	803, 787	804. 519
Geol	•																																																						
Sample	25500	0000	0000 0000	2000	0000	900	0000	2000	200	2000	2000	20000	2066	S0668	20669	80670	20671	50673	9000	2000	2000	S0675	80676	20877	- 600	0700	200	S080 S080	S068	20682	20683	2000	0000	2000	200	8687	88 88 88 88	80689	20690	0,00	0000	2000	2000	1 U	0000	0000	353	80698	80699	S 700	5070	S0702	S0703	\$0.704	20/02
		5 6	22.5	3 2	1 K	9 9	2 6	200	3 6	9 0	8 8	<u>.</u>	200		997	965	999	86.7	300	88	0	670	671	673	4 - 6	2.0	9 (4	675	676	677	87.8	2 4	500	8	3	88	883 833	684	989	989	200	3 8	3 8	3 6	9 6	2 5	692	88	96	992	969	697	88	တ္တ တို့	3

3
ysis
Ana
mical
Seochemi
ţ
ist

8 g	
8 gt	
1 04-45444646469004664664694689646	എസ്സഎസ്തുൻ4ൻപ്പോർഎറി4 , ,-,ഫ്സുപംഗം മററാധാരമാരാധാരമാവന്ധയാവാറാവ
8 0 0 4	.5955 .59595959 95 .959 . @000000000000000000000000000000000000
្ត្រី ស្រុក មានសេសសាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធ	พพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพพ
© 80 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5777 m n 5 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
° 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ೲೲೲೲೲೲಀಀಀಀಀಁಀಁಀಁಀಁಀಁಀಁಀಁ ಀಁಀಁಀಁಀಁಀಁಀಁಀಁಀ
ឧសមភាភាភាភាភាភាភាភាភាភាភាភាភាភាភាភាភាភាភា	លលកា មាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធាធា
\$ 04444-44444444444444444444444444444444	4 ଊଊୣ୷ୣୣୣ୵ଊୣୠୣ୕ୣୣ୵ଊଊୣୠୣୢ୶ୣୣଌଊୄ _୕ ୄ୷୷୷ ଡ଼୕୕୕୕୕୕୕୕୕୕
N	700 890 890 890 890 890 1100 1100 890 890 890 890 890 890 890 890 890 8
m % थुप्पुल्ट्र्य्स्थ्पुष्प्त्र्य्स्याच्याः । 	ᲓᲓᲓᲓႷ-ᲓႷ-ᲔᲔ४-4-4-4%~Დ44- ᲓᲔ4~440ᲓᲔᲓᲓᲔᲔᲓ~~~
\$\forall \$\text{\$\ext{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exittt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\e	
ti	9328, 192 9327, 093 9327, 236 9327, 236 9327, 236 9327, 304 9327, 304 9327, 305 9327, 305 9327, 359 9327, 554 9327, 754 9327, 754 9327, 701 9327, 701
200 300 4 100 100 100 100 100 100 100 100 100	234028894-48804884-8084884 234028894-4880484-8084884
(000)	
Sample No. 10 to	\$50732 \$50734 \$50738 \$50738 \$50742 \$50742 \$50743 \$50743 \$50743 \$50743 \$50743 \$50743 \$50743 \$50753 \$50753 \$50753 \$50753 \$50753 \$50753 \$50753
	7227 7227 7227 7227 7227 7227 7227 722

16	
Analysis (
Geochemica1	
List of	

8	ē.) c	÷ ;	2 2	0		ហ	1.0	ເດ	ι,	٠,	ď.	ស់	ທຸ	ιų	က	س	ភេ	ιn.	ഹ	ښ.	ເດ	ω,	س	ī,	'n.	1.0	ω.	ഗ	ເດຸ	u?	ĸ.	ĸ,	ທຸ	ທຸ	ភ្	ស្ន	n u	n u	י, ני		កុផ) LC	, .,	ທຸ	หา	ເດີ	ព្យ	,
As	E '	, ,	.: u	, L	. ក	ιņ	សុ	ıcı	ហ	2.0	ທຸ	٠.	& O I	ų.	س	ທຸ	in.	ហ	Ŋ	ហ	ល	1.0		2.0	ю.	დ.	ເດ	ທຸ	យ	ທຸ	ທຸ	ເດ	ហ	ເດ	ın ı	າ.) -	n u	n u	n u	o n				ເນ	ເບຸ	ល រ	ດທ)
3	E C	٠ د د	o c	o co	0	4.	4.0	3.0	5.0	4, O	4.0	c C	හ (ර		2.0	2.0	0	2.0	0.0	3.0	9.0 6	6.0	9°0	7.0	7.0	က လ	2.0	3.0	3.0	ວ. ດ	4.0	7.0	7.0	2.0	ا ا ا	o 0	4, ► ⊃ C	- c) c) c	ວ c ດໍ ຕ	ວ.ເຕ ວໍ	ຳເດ	ට ෆේ	2,0	3.0	დ ი ი) C	, ,
8 8	E G	ე ი ე -	o c	o co	2.0	0	4.0	2.0	2.0	0 %	.2		2.0	4, e	2.0	0 20	2.0	တ က်	2.0	2.0	တ တ	0	5.0	1.0	5.0	2.0	4.0	9. O	9 0	0.	2.0	4.0	2.0	ω	2.0	χ	າ ເ	o c	o c	, (d	ゝ ⊂	- -	- 0	0 1 2 1	2.0	3.0	000	ာင	,
<u> </u>	E Q	ល ម	Ò U	o úc	വ	വ	ល	ເດ	ហ	ഹ	ഹ	ស	ភេ រ	Ω	Ω I	<u>ု</u> သ	28	*** ****	ഹ	വ	ഗ	ហ	ഗ	വ	വ	ഗ	ഗ	വ	ហ	വ	ഹ	ហ	ഗ	ស	i O	ດ ທ	Ωu	n u	י ני	ນຕ	א כ		. ແກ	<u> </u>	ഹ	ιΩ	ស ៤	റഹ	ı
2	udc	ბ ი	ດຜູ	2 2	800	۱ <u>۲</u>	2 3	17	ភ	14	ഗ	0.	<u>0</u>	24	135	155	225	185	22	20	4	ŏ	4	2	25	ល	17	~~	20	9	4	42	16	വ	2	21.	8 5	4 m	¥ §	3 6	7 5	<u>.</u> 8	3 5	2 2	22	54	លក្	ស្មី ករ	,
S.	mac.	y			- ,-			-		-		~~	•••	4.	4	ব	22	9	2		,- -	•	-	,	•~~	•		-	-	-	- -	-	_	_	-	•	•	- <u>4</u>	<u> </u>	7 -	·- •	- c	-		_	-			
*	Ed.	ស ម	O U	n U	ı.	ı.	ശ	ທ	ம	ഗ	ហ	ഹ	மா	ומ	ın i	<u>ن</u> م	ומ	ا کیا	Ω	ស	വ	ល	ഗ	ഹ	ശ	ស	ស	ហ	വ	വ	ഹ	ហ	ഹ '	ហៈ	ഗ	ΩL	ΩШ	n u	3 LC	ט מ	ગ ૯	າແ	o LC	വ	ഹ	က	மை	០ ៤	r
٤	maa.) c	o c	20	w.	5.0	س	س	5.0	٠. س	٠. س	, io	4, 4 O 6	4,0	ဝ (၈)	ට (න් (တ (က (2,	0.	တ	, 0	ဝ က	5.0	လ လ	-0	ſΩ	ហ	0	س	س	-0	ഹ	س	ښ. ا	0	⊃ c က် c) C	o c	j	j ←	- 4 > C	o o	o O ທີ່ເທີ	2.0	0°6	0.0	, - O O	i'
ξ	E S	0 0	200	88	88	92	1510	470	800	820	450	920	610	0/6	86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	096	0/[[068 88	610	410	920	640	00 00 00	410	860	1000	610	470	650	750	089 80	1340	270	099	99	086.	35	000	750	1330	2 S	1040	730	1630	200	760	1160	1920	ı
a. 9	8	– લ જે ર) C	. w	ω	4.	7	9.5	က်	, 5	7.7	2.7	တ ကဲ၊	ភព ភព	ம் ம்	ւր 4		7	က် (-: 9	4 4	2, 9	ა 4	- က်	ო ო	တ ဟိ	រភ ភៅ	÷.	4:0	? 5	9.5 6	6.0	တ · က် ·	0 0	6.5	1 ¢	- U	- c	, u	- ო ი	ბდ ქ-		 		ار س	် ရာ လ	လ က် (ა დ -	ř
Ag	e ·	- •		• •				-	-	•		- .	-:		-	-		-	-	-	-	- .	-,	-		-,	-	-	-	-		-	-,		-					. -		-	-	. - .	-				
⊋ {c	0 0	ភូម		, 		ß	ហ	വ	ល	ທ.	<u>.</u>	س		<u>-</u>	Ω.	יט.	Ω.	ΰ	<u>د</u>	<u>ب</u>	ഗ.	٠. ت	დ.	ა.	ß,	ഗ.	ю.	Ŋ.	ഹ	<u>ن</u>	ა.	س	ເດ	س	o.,	4. Dr	. ធ	יאי	ע	. ע					ro.	ω.	تن د		
Location (km)	1-000rd	3520, 475 0356 475	9020. 412	9326, 366	9326, 446	9324, 768	9326. 781	9326. 328	9326. 580	9326. 456	9326, 191	9326. 879	9327. 722	9327.001	9327.155	9326, 329	9326, 669	9326, 444	9326, 829	9326, 095	9325, 986	9326. 644	9326. 539	9326. 443	9325. 988	9325. 778	9325, 931	9325, 662	9325. 332	9324. 993	9325, 043	9325, 919	9325, 839	9325, 747	9325, 478	9325. 702	9525, 730 9375 F27	9325, 337	9305 467	9325, 401	9325 501	9325, 418	9325, 716	9325, 400	9325, 360	9325. 883	9323, 676	9323, 875	!
Locat	706 907	795. 327	200	797, 069	797, 209	717.717	800, 414	799, 550	801.502	801.617	801.647	802. 217	802, 527	804. 543	805, 112	807, 283	807.513	807.303	811.716	811.146	811. 196	812.001	811.940	813,004	813, 507	795, 931	797, 144	797 468	797, 398	797, 248	797, 427	799, 730	799. 774	801.177	801, 162	801.88	900	806.333	808 808	807.808	809 947	810, 471	810, 786	812, 583	812, 743	813, 472	787 182	788, 446	•
(360) (15:14)																																																	
		200	35.0	80768	S0761	S0762	S0763	S0764	S0765	30766	S0.767	S0.768	S0769	2;	E 1	20172	3	20774	20775	S0776	S0777	S0778	S0779	S0780	50781	S0782	S0783	S0784	S0785	S0786	S0787	S0 788	S0789	S0790	SO (9)	287.00	200	20708 70708	20700	20707	92.00	86	20808	S0801	S0802	S0803	S0804	8080s	ı
s 5	į į	£ 5	1 C	72	755	756	757	23	129	160	9	762	9	0 0	ရှိ	9	<u>``</u>	8	69/	27	771	772	773	774	775	776	777	778	779	92	781	782	783	184	နှင့်	5 5 5 7	- 0 0 0 0 0	88	9 6	2 5	56	793	794	795	796	797	5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	808	

.ist of Geochemical Analysis(5
ð) (S)
ð	lys
ð	Ana
ð	Ä
ð	ėmi.
ð	900
ist	
	ist

	හි දූ	रुं एं	ໝໍ ໜ້		. เก๋	ນໍານໍ	ຸທຸ	ເບ. ເບ.	ru, ru	. r.	ກຸທຸ	ທຸນ	ຸ່ທຸ	ທີ່ ຕ	່ທຸ	ເດ ເດ	មេ	ຸນຸດ	ທຸນ	ιņι	n in	, t	201	, <u>, ,</u>			0.7	3 Q I	ប់ល	ဝທ ႕ '	. 7.
	As pom	លំលំ	ທ໌ ໝ໌	ល់ព	າເກ	. C	2.0	ທຸ	,		ບໍ່ເບັ	ល់ ក	ຸນຸ	ល ល	សុំ	ທຸທຸ	, ,	ຸນຸດ	ທຸທຸ	ស្រុ	ຸ່ທຸ	ແກຸພ	n 10 1	ທຸ	ស្ត្រ		ທິດ	ာ က (က် က် ·	4.4 0.0	1.0	2.5
·	r: Pom	9 9 9	တ လ လ လ	co co of w	000	n 4	0.7	4 -	න ල න් ඉ	က် ကြော်	5 G	ტ ი		တင် ထိုက်	ဝေ ကြော်	o c		, y , o	တ် လ) (၈)	၁ဝ စ် က်	0 °	7.0	0 0 0 0	200		ර ර ග් ර	၁၀ () က်၊	- ry	R 4	୦ ୦ ଓଟ
	8 g	ა. ი ი	% 0 0	0.0	200	0 0	၀ က က	ල ල ල් ග්	ල c ල් අ	ာ ဝ ဂ ဂ ဂ	4 4 0 0	က က (0 0 10 iv	200	ာင္ ကြဲ	2.0	4,000	6, 6, 0 0	ი ი ი	i	8, 5, 0 0	1616		ယ္ 4 O O	4,0	. 6. . 6.	ဖ		. 2.0	20.0	66
	, B G	വവ	വ വ	ហ	വ	ന വ	സ	ໝ ດ່ນ	ល	വ റ	<u>ი</u> დ	ម ល	വ വ	ល ល	າທ	ນ ໝ	വ	വ വ	ហ	າ ເຄ I	ഹ ഗ	· ια ι	വ വ	ഹ ഗ	លេប	ດນ ດ	ហ	വം	വ വ	ស ស	ហ ហ
	2 d	37	<u>7</u> 6	₹	53 <u>+</u>	20 5.	2 =	4 22 42 24	52 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	125	155 14	40	വറ	<u> </u>	27	22 4	. 55 . 55	<u> </u>	44 G	125	8 %	: X	37.	24	383	88	សម	. 2	5 2	7 2	88
	S g			••						- 64	<u> </u>		- •			 •	<u>. 6</u>	,-						•							
lysis (17)	wda ★	വവ	ល ល	மை	വറ	വ വ	വ	വ വ	សេធ	വ	വ വ	மை	ດ ທ	ນ ດນ	വ	ນ ໝ	വ	വ വ	ນ ໝ	വ	ດ, ຄ	மை	വവ	ഗ ഗ) ស แ	വ വ	ស្រ	വറ	വവ	មាម	വ വ
Geochemical Analysis(₽å	9. Oru	 	ល		ທີ່ຕ	; . .	6 0 0 0	8	ာပ ဂ်က်	ა	4. O n		9,0	90	% r		00	0.0	16.	ພູ່ ວິທ	ស្ន	. r.	4 ¢	i c		ហ្គ		ດ ທຸ	សល	ດເລ
4	Fαg	1340 1340	1390 180 180	1040 040	88	9 9 9 9																								620 650	
List	ሞ %	ი. 4 ი	ი დ.	η, 4 -	- ယ ဂ က ်	4° 0	9:0	4 4	o 6	ဂ ← ဂ် က်	4 +-; w 4	ഗ ഗ്	. ∸. ນ ໝ	გ.	າຕ ∹ຕ່	0°	100	න ශ ග ග	୍ଦ ଓ ପ 4	ស ល់ ស	4 L	ကြင	ა 4 ა ი	ວ່າດ	က် (လ (2.5	4,0	- ဝ က် က်		1.3	2.2. 8.4
	Ag mgd		•	-:			 .		- par gr	; ;											- - -		· · ·								
	⊋ da	. ų. 13.0		លេរ	ຸດທຸ	ស ស	. r.	ທຸນ	ហ្ម		ນ ທ່	ហេម	, iv	ល់ឧ		տ՝ ռ	ស្ត្រ		ທຸທ		ນ ເທ	ω n	ດີເນີ	ម ម		. v.	ស.	្រុ	ა დ	<u>ი</u>	ທີ່ ເບ
	Location(km) ord Y-coord	9324, 203 9324, 151	9324. 086 9323. 519	9322, 946		9324, 838 9324, 938	3325.003	9324, 003 9325, 096	9324, 641	9326. 671	9324, 581 9324, 300	9324, 502	9324. 829	9324, 414 9325, 018	9324, 912	9324, 832	9325, 307	9324, 171 9322, 758	9322, 484	9322, 528	9322, 387	9322, 279	9323. 132	9321, 773 9322, 332	9322, 152	9322, 308	9322. 087	9322. 034	9322, 208 9322, 114	9322. 642 9323. 071	9322, 233 9322, 945
	X-coord	l																												801. 229 801. 988	801, 253 803, 071
	Geol Unit																													-	
	Sample No.	\$0807 \$0808	\$0809 \$0810	\$0811	S0813	S0814 S0815																		S0843 S0844		S0847				S0853 S0854	
	ğ <u>S</u>	882	8 8 8 8	80°5	803	8 6 8 6	810	811 812	813		816 817	80 o	820	821 833	823	824 824 525	826	828 828	829 830	831	833	834	0 80 80 80 80 80	837 838	989	8.5	842	80 60 44 4	845 846	847 848	8 8 8 50 8 50

List of Geochemical Analysis (18)

8	d	⊖ κ	ຸທຸ	เน้า	വ വ	1.0	٠, ښ	ب ب	ຸເດ	1.0	ທຸເ	ນ ຄ	nυ	. w	ហ	ທີ	ių.		ບຸນ	ຸທຸ	1.0		0.	 	ი	ຸ່	ທຸ	ທຸ	 	, r.	го.	ប់ក	ប់ព	ຸດ	ິເບ	សុ	សុ	, - ນ c	. ເ	٠, س	4. ⊃ ເບ	
As	6	หวัก	ທ	ហេ	വ	Ŋ	ហេ្គ	ر د د	1 5 LC		ເບັ	ເບ້ ຕ	n u	ຸເດ	co.	ທຸ	ທຸ	ກຸ	, -		_.	ιΩ.	ເດ	ທຸ) (<u>.</u>	ທ	ស.	ກຸນ	. u	_ل	ឃុំ	Ω U	ທີ່ແ		ហ	ហ៊	ະບຸ ແ	. r.	ស្ត	ຸນຸດ	
-11	uod	0.0	5 i C	0 c	- - - -	2.0	0.0	4,0	် တို့ တို့	12.0	១ ១ រ ណ	c> c	ວ ເ ທ ∀	o c	o o	0,0	O 6	o 0	o ⊲	4	5.0	0.0	တ က ၊	တ ဝ က် ဖ	o c		6.0	0 0	ų –	ເກ	8.0	ည် (၁)		ວ ເ	o တေ	ທ່	က က (တင် တွင်	i 4	ဝ (က် •	4 0	
8	Edd	9.5	. 00	200	0, 4, ⊃ ⊖	က	5.0				2.0	4 ,	, ,	2 0	2.0	2.0	0 0	ဘ (က	7.0	5 7	2	4	- 0	4, D 0	, <u>-</u>		. 2	63.	. 4) ()	. 2		2,4	- c) r~	œ.	ci.		96	20	0 0 7 6	
E	WCC	ഹ ഹ	വ	ហ	വ വ	വ	រ ល	Ω 14	ា ហេ	വ	ហ	ഹ	വറ	വ	ເດ	က ၊	in i	ស ៤	n 10	വ	ഥ	വ	ന വ	u م	ນ ຄ	വ	n	ഗ വ	വ വ	വ	ហ	ហេ	Ωu	o (c	വ	ന	ശ	ப வ	ט עז	រេ ព	വര	
2	udd	5 5 5	5	∞ ₹	1 23	40	88	5 5 5 5	2 2	8	∞ (3 u	ဂ ဇ္ဇ	វិក	61	12	စ္တင္	7.0	. K	ក្ត	4	83	2 5	<u> </u>	2 5	<u> 8</u>	10	5.8	2 5	47	17	88	จุน	° 6	പ	<u>ന</u>	85	8 5	92	Ω ξ	38	
S	u d	α	4	⊷ 5	ภี ผ	- -	•-•	- •	- ~			·- •			-	•	•				•	-	α	··· •	- •-		***	• •	4 -			.	-•				-					
*	W dd	വ വ	വ	សេប	റ ഗ	വ	លេ	ט מ	on c	വ	ហ	សម	റ ഥ്	വ	വ	ស	សេរ	<u>ភ</u> ៤	ດ ແ	ω Ω	വ	ഗ	ഹ (חס	ი ແ	വ	ഹ	ഗ	വവ	ഹ	വ	លេក	O U	വം	വ	ന	ഗ	ນດນ	വ റ	ເດເ	വ വ	
Q	mdd.	2.0	ល់	0.0	ა, 4, ⊃ O	س	ю.	4, 0 n	. G		2.0	တ ၊ က်	ບໍ່ແ	י ני		<u>ა</u>	0.4	- 0	. ;	. r.	O ကိ	1.0		2.0		. 2	2.0	د	0 0	၀ (၈	2.0	2.0	ດຸນ	, c	; ;	ம	-	ບັດ	2.0		50.0	
Ş	u d d	2600	679 670	510	206	089	930	1610	282	2020	2040	5. 5.5 5.5 5.5	280	790	1170	1080	1550	720	24 m 5 t	99	1080	770	8	286	200	1830	1700	970	1310	200	1300	1530	2000	1140	069	640	3700	940	8 8	520	555 555	
ā	%	4.0	ത്ത്	1 Ω 1 Ω	- l-	7.1	81	~ - ເາ໋ u	~ လ လ လ	က လ လ	ල ග්	က် -	- °) — i ei	જ	— က	დ	4 r	ი 10 დ	° ∞	7.3	4	2.0	4 c	9 C	, '-, 0 4	က က	ស្នំ (~ ს იბ	, r i ci	က က	တ - က်ပ	- u	ο σ - «	; ; ; ;	1.7	ന് വ	% r %	. 4 . 5	4 C	ი . ი .	
Ą	e d	·- ·-		•	- •-	-	-			: -:	-	•••				÷.	·-, '	-			-		-	- •				•	-				,			-				•-•		
₹	qdd	ນຸໝ	. r.	ທີ່	ດທຸ	ιΩ	س	υ, u			ស៊	نې د		່ເບ	S.	ა.	ທີ່	ກຸເ	ຄຸແ	. r.	ທຸ	ιΩ	ທີ່	ស ព			ເບ	a, i	. տ	. u	ۍ. د	ທຸ		. មា	. r.	மி	ທ່	ນ. ແ	ຸທຸ	ທີ່ເ	ດທຸ	
on (km)	/-coord	9321, 910 9322, 080	322. 334	322, 321	322, 202 322, 690	322, 922	322, 208	322, 741	322, 656 322, 656	322. 670	321, 356	321, 111	521.337	321, 999	321. 291	321.166	321.380	321. 155	521.075	321.067	321.640	321, 580	321, 558	321.982	321.345	320, 734	321.277	321. 785	321, 130	321. 768	321.204	321, 651	521.507	320 207	320, 115	320.024	320, 897	320, 721	320, 470	320, 520	9320, 285 9321, 447	
8	Ę.	804. 293 93 804. 597 93	12	8	9 6	20	88	9 6 9 6	3 _	38	7	စ္တင္	25	73	233	က္က	47	9:	200	97	187	999	8	20 S	9 6	3 12	88	33	200	5	132	38	4 6	2 00	18	144	988	200	38	2	573	
	Unit	യര്	αõ	æ, ô	0 🛱	α)	α ο ά	χ) (1	ο α 0	∞	œί	~ r	~ ř	- F~	7	~ 1	r~ ř	~ f	~ F~		! -	~	r~ 1	~ ŏ	oα	OÓ	ω.	Φ.	æα	, σο	ω	00 0	00	0 1~		L 1	·~ 1	1-	- 1-	~ t	- -	
Sample		S0857	30859	30860 30860	70862 70862	30863	20864	20865	20867	30868	69808	50870	2007	30873	30874	30875	30876	7,80%	07.00%	30880	30881	30882	30883	50884 20084	2000	30887 20887	30888	2083 2083	20890 20890 20891	30892	50893	30894 30894	00000	00000	30898	80899	00608	20807	30903 30903	\$0904 5007	90608	
Ser.		851																																								
. [~	- 1																																									

<u>6</u>	
Analysis (
Geochemical	
List of	

£	3 6	rί	ט ינ	<u>س</u>	ເດ	ហ		2 K	, , ,	ı.	ທ	ιΩ ·	សុ	ហ	ი u	ກຸດ	, ;	, ru	ı ın		ഗ	ıÜ.			ល !	i,	O (2.			0,7	. .	- ·	· -	20	-0.0	۰ ۲.	<u>-</u> -:	 . c		ഹ	ທີ່ຕ	<u>.</u> .	ເກ <u>.</u>
Ą	2 6	ຜ່າ	ט יע		ហ	ب ب		ວ ແ -	, r		ഗ	ທຸ	ហ	ហេ	กูน	י ני	ຸເດ	, .	ຸດ	, ω ,	ທຸ	ເດ	ιΩ.	ro.	ທຸ	0	-: O t	ų.	, -	ເດ	1.0	O (-		5.0	2.0	<u>.</u> .	O u	, c	, , n	1.0	ນຸນ		ις
-	; 6 6	ω, r	ວເ	700	0	φ) ()	റ്റ് റ	ა c ქ თ	o c	4.	2.0	6.0	2.0	6,	- c) c	o c	្រ ហើ	o o	0	6.0	8,0	5.0	6.0	18.0	5.0		4; n ⊃ c) C	9	6.0	o က်	သင်	o c	o တ	ທຸ	က က	0 6	9 C	4,	10.0	ວ ທ່າ	9.6	ဝ တံ
a	3 6	2.0) c	4 0	2 0		6 6 6) c) c	` `		တ က်	2.0	50	200	, o		. 0	0	2 0	0.	2,0	.2	თ <u>.</u>	2.0	5.0	4,0) () ()	- c	2	2.0	2.0	တင် ကို လ	o ur	2.0	·: 0	က က	2.0	ລ ⊂ ກໍ ດ	2.0	2.0	۰. د	. ფ ა ი	2.0
e F	100	ro i	വ	വ	ß	ا <u>م</u>	ഹ പ	ດ ແ	າທ	വ	വ	យ	ſΟ	ហ ប	n u	ភ ៤	y (ın en	വ വ	വ	ស	വ	വ	വ	ເດ :	ເດເ	ល ប	വറ	വ	ഗ	ഗ	<u>ب</u> م	o 167	വ	വ	ഗ	ល ម	വ വ	വ	വ	ស ស	on co	ഹ
Ę	2 6	မှု မ	ច ក្	, ru	=	유 <u>;</u>	88	0 6	3 8) (G	4	ഹ	เก	ഗ	ი ;	<u>⊃</u> u	<u>, </u>	<u>00 t</u>	8	32	9	2	37	ιΩ	₽	16	27	\$ 9	9 ∑	<u>.</u> ເນ	2	-1	4 6	ō rc	ა ნ	5	24	27	<u>4</u> 6	38	58	4 %	, ω	_
-Z	5 0		- •-		-		 •	v					~	,	- ;	<u> </u>		<u>.</u> ແ) 4	ģ		-	-			-	- ·	4 4	- -		_			- •			•	ന	γ) +					
Ilysis i	20	ம	വ	വ	ശ	ഗ	រភ ប	ល ប	n u	ល	വ	ഗ	หา	ഗ	Ωι	נו מ	אכ	? LC	יט כ	o ro	ໝ	വ	വ	വ	വ	വ	ഗ	ΩU	n u	າ ເດ	വ	വ	က္ထမ	ח עמ	സ	· w	വ	ശ	ນດ	വ	വ	ល ប	വ	ស
MICAL AN	2 0	3.	. <u>_</u>	(N)	ω	2.0	ស. ម	. ព				2.0	7.0	ιο () t	ល្ ម	, ,	· -) LC	. 2	0.1	2,0	4.0	ເກ	٠. س	ښ.	5.0	o u	v) LG	2.0	υ.	ເບັກ		 	ഹ	ιū	6.0	 		٠. س	, c	, . oro	1.0
or Geoch	a	620	12.50	750	620	8	1630	000	1030	2450	2	980	650	6 6	0/2	130		36	1640	900	8	910	1330	540	1200	1250	970	1320	9 G	1700	900	490	820 250	200	920	, 6	830	වීරි වී	200		1530	1400	13.10	1140
rist E		დ (რ (0 C	· -	<u>.</u>	က (က (o c	j d	r Cr	. 6	က က	o 	6 6 7 1 1 1 1 1	- i-		? ; 		4) (ည	3.2	o.9	ფ	†. 4	 ស	2.0	တ် ပ	ວ ດ ດໍດ		- 60 - 60	4.5	9	4, - Ծ п	 - r	200	-	ල ල	თ ი ~ ი	ວ່າວ	4 3 4	ល់	რ ~	- r- i vi	ស ហំ
. 8	e E			-	-			-			-		~	•			-		. ,		-	-	-	-		-,	•	- •							 .	-	- .	-, -			-			- .
Ž	200	5.		, LO	ιΩ.	ល់			. ru	ິ	ı.	٠. د	ιn:	ທຸເ	ស្ត	ល ៤	າ ແ				ιΩ	ۍ.	ທຸ	<u>ი</u>	ю. '	w.	ທີ່ເ	ດີ		, ru	ഹ	ហ	ນ໌ ຄ			Ľ.	ις.	ស <u>.</u>	ນົດເ		დ	เง๋เน		
(m) aci+soc	Y-000rd	1320, 124	219 934 210 950	320, 951	320, 763	3319, 890	320, 589	3220. 470	320.951	320, 077	3320.037	320, 671	320.885	320, 721	3320, 655	3220, 011	320 247	320, 317	320, 730	3319, 468	3319, 633	3319, 527	3319, 207	3319, 889	3319, 774	33 (8, 82)	33.19.160	36.1g. 10.0	33.18, 93.4	3319, 782	3319, 598	3319, 098	3319. 4 /5 0210 014	13 19 638	3319, 768	3319, 665	9319.840	3318, 841	3344, 705	33 19, 532	9318.918	9319, 037	3319.387	3319, 065
+600	X-coord	794.312	795 260	795, 980	798, 581	802.978	803.003	904.00	804 896	804, 965	805, 144	805, 459	805, 604	805, 609	900 030 900 030	808.412	808	809, 433	810,806	787, 228	787, 193	788,006	788, 935	750,069	790, 463	789, 908	791.001	701.140	791.790	792, 025	792, 080	792, 993	794, 291	796.078	796.064	798, 495	799.019	799, 218	803	801.525	801.748	802.298	802, 343	804.314
(Coo)	1 t																																											
Same	į	2060S		S0910	\$0911	S0912	S0813	2000	80918																																	S0953		
j	įż	88	8 6 8 6	88	905	8) S	g S S S	86	5 5	912	913	914	0 0 0	2 0	- α σ	σ	920	92	922	923	924	925	956	927	828	626	3 8	33	933	934	935	939	88	88 88 86	940	941	942	0 Q	945	946	947 949	9.69	920

List of Geochemical Analysis (20)

8 g	ល្ ល្យល្យល្បស្នាល់
8 g	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ျှာ ဗုဏ္ဏမုံ လူလူလူလူလူလူလုပ်လို့ လွန်လူလူလူလွယ့်ထွယ်လူလွယ် နယ္လလုပ္လွယ်လွယ်လွယ် မြေပါက္ကေတြ မေတြ မေတြ မေတြ မေတ မေတြ မေတာ့ မေတြ မေတြ မေတြ မေတြ မေတြ မေတြ မေတြ မေတြ	- င်ပွဲရန္ ပုရှက်ရေထာင်ချဲ့ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
មលមម្គេក បានប្រាស់ មានបានបានបានបានបានបានបានបានបានបានបានបានបា	ឧលលលលលលលលលលលលលលល
\$ 60 60 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	<u> </u>
S a	
มณณพลง พลง พลง พลง พลง พลง พลง พลง พลง พลง	
\$ 0-4444-444444 44	. <u>47.</u> 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
800 800 11	888 788 88 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	44%/4%-%%4%% 7%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
& &	
	ນ ເກັດ ເກັດ ເກັດ ເກັດ ເກັດ ເກັດ ເກັດ ເກັດ
Location (4m) Solution (4m) Soluti	9318, 450 9318, 384 9318, 389 9318, 361 9318, 257 9318, 355 9317, 137 9317, 285
200 1 338 823 1 458 823 1	805, 248 805, 248 805, 248 805, 846 801, 748 809, 317 809, 815 787, 919
Geo!	•
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\$20998 \$20998 \$2000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000
\$\frac{A}{1}\$\$\fra	and the second s

_
2
Analysis (
Geochemical
t
ist

	8 8	 	ល់ក		ຸນຸດ		ທຸນຸ	ائما	ທຸທ	ម្ចា	ກຸທຸ	ហ្គ	. v.	ហុ	ທ໌ ຕ	ស	ر. 0 ر	ຸທຸ	_د .		ıδι	ບໍ່ຕຸ້	ທຸເ	ပ် က	വ	ហ្វ	່ ເນ	ري ا	ນ໌ ຕ	: .	 0 a	, <u>, ,</u>	ស់ស	
	SA.	ကြဏ	6	ν (γ	ກຸເດ	មេ	6 6 6 6	50	۲. ۵ ه	2.0	- - - -	0 4	ຸທຸ	ъ.	សំក		2, 0 ₁₁	. 0		ຄຸທ	ທີ່ເ	ນ. ເບ	ហ	ນ໌ແ	. 	ທຸເ	ວ ເດ	1.0			٠ <u>.</u>	ຸທຸ	ຸ 4 ເກັດ	, - , - , -
] \$	က 4 ဝ ဝ	റ c ഗി ശ	94:	ი ი ი	2.0	4 4 ი ი	10.0	 	ာဝ တေ	4 ¢	တ ((ဂ)	9 0	7.0	% 0 €	. r.	0.0		က က်	က်က်	တ (ဂါ)	7.0	ပ က်	ည် ဖ ဝ င	ာဝ ဖြ	0 0	. rč	10.0	4.4	4, ∞, ⊃ ⇔	ຜ່າ	i 4	c) c ග් α	966 900
	8 8	60 C	တင ကို ရ) 60 (2, 4, 0 0	4.0	4 % 0 0	က ကြ	က်လ	0 10	ට ට ෆ් ශ්	200	4 4 0 0	4.0	ი c	i 4,	က ဂ	ာ် က	2.0	၁၀	2.0	4	რ ი	တင	i 4	o c	4 4	0.0	4, n	၁ ဝ ဂ် က်	O 0	i 4	4 4 O C	4 M
	<u>-</u>	വ വ	លព	ល	ഗ ഗ	വ	ഗ ഗ	លេ	വ വ	വ	ഗ ഗ	សេម	വ	ഗ	വ വ	വ	លេប	റ ഗ	ശ	വവ	ו או	വവ	ശ	மம	വ	ഗ പ	വ വ	വ	ល ព	വറ	ເດແ	വ	ນ ດາ	വവ
	2 8	8 8	<u>6</u> r	ာဆ္	<u>4</u> 6	വ	<u>5</u> m	ന	ល កំ	ັດ	చ్ ద	125	2 22	1	22	2 B	54	۶ ۲	ഗ	ა 5	~ :	စ် က	<u>છ</u>	ნ £	- 4	ហ	27	13	8 :	<u>- 6</u>	22	2 5	<u> </u>	32
	S S	- ~	←	- -	 (r)	· 	٠.									- 7	· v			,- <u>-</u> -	_	 +-	.			,		· •	v				+	
/sis(21)	₹		ល ម	ומומ	ល ល	വ	വ വ	യ	ហ វ	വ	ഗ ഗ	າ ເດ ພ	റഹ	ស	យម	വ	សម	വ റ	ഗ	വ വ	ر ا (ی	വ വ	ശ	വ വ	വ	សម	വവ	വ	រភ ប	വ വ	សេដ	വ	വ വ	വവ
Geochemical Analysis (21)	Q C	1.0	- 0 u	က် ကြီး	0 0 0 0	2.0	o 10	. (-	ທ໌ຕ	າ ເກ	0 i o	ស្រ	2.0	5.0	ທິດ	1.4. 0.0	2.0) O	ις.	, 4; & 6		 0 0	-0	¢	1 -: 0 0	ស ផ		2.0	က က (ري 0 ت	ຸນຸ	÷-	44
of Geochen	ų,	11. 15.00 18	000	204	470 780	200	950 720	870	670 540	220	850 820 820	969	1080	1250	970 085	2140	1400	920	860	5 5 5 6 6 6 6	8	160	8	2000	1210	1310	1.50	1020	1090	88	017	38	890 1210	1330 870
List o	n %	4, ry - 0	ი დი	- œ -	⊷. ი დ 4	8	- 4	က က	0; 0,	. O	0 % 0 %	9-7	. c	4.	თ ი ი <	, v.	0 10 10	- . 6		യ ത സ് ന്	ල ල්	ທີ່ ທ່ ໝ ເກ	5.5	დე r. 4- c	ં લ જ	u oʻ c	റെ ന ഗ് ഗ്	4	တ တ လ	າ ຕ ກໍ ຕ່	တမ က်င	, ლ ი დ	ក - ហំ ហ	. ფ. - 4 თ
	A G										, ₁ -				•		•		-									Ξ.						
	7 6	ស្រួស	ស្តេ	ក្រ		0.	ល្ច		ល់ ៤		ന ഗ	. rv. n	ម ក		ស្ត	ຸເກ	<u>س</u> ر	ຄຸເຄຸ	ហ	ນ ເນ	ល់	ນໍ ເບ	<u>س</u>	ល ក	າເກ	ហេក	ດ ທ	ភេ	ເບ. ແ	ი ი	លើព	ຸນຸ	ເບັດ	
	Location (km) ord Yaccord	9317.819 9333.863	òοò		9317, 255 9317, 814	9317.	9325, 408 9317, 617	9317.	9317.																									9316. 783 9316. 532
	Loca X-coord	789, 572 801, 775	792, 028	793, 385	793, 330	794, 085	801, 282 795, 357	795, 512	796, 715 804, 221	738, 067	798, 343	798, 996	800, 379	800.649	800, 794 824, 285	801, 418	801.542	801.672	804, 298	805, 378 805, 336	805, 671	805. 950 806. 045	805, 475	809.375	787. 644	787, 454	788, 497	788, 572	789, 082	790,065	789, 925	790, 459	791, 702	791, 912 792, 536
	Geo. Unit																																	
	Samp le	\$1008 \$1009	\$1010	\$1012	S1013 S1014	\$1015	\$1016 \$1017	\$1018	S1018	\$1021	\$1022	\$1024	\$1026	\$1027	\$1028	\$1030	\$1031	\$1033	\$1034	\$1035 \$1036	\$1037	S1038	\$1040	S1041	\$1043	\$1044	\$1046	\$1047	\$1048	S 1050	\$1051	\$1053	\$1054	\$1056
	် နွဲ့ နွဲ	1001	500	<u>8</u>	1006	1008	000 01 01 01 01	101	1012		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		0 0	1020	105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	1023	1024	1026	1027	1028	1030	1032	1033	1034	1036	1037	1039	1040	1041	1043	1044	1046	1047	1050

22)	
Analysis	
chemical /	
of 660	
List	

လ ဗုံ မြောက်လုံလုံလုံကုံလုံလုံလုံလုံလုံလုံလုံလုံလုံလုံလုံလုံလု	ດວຸດທຸດທຸດທຸດທຸດທຸດທຸດທຸດທຸດທຸດ
A 0	, 0,4 , , 0,5 , , 5 , , 5 , , , , , , , , , ,
	৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽
ଫୁ ପୁ 4 ଷ୍ୟୁ ମୁସ୍ୟୁ ପ୍ରସ୍ଥ୍ୟ ପ୍ରସ୍ଥ ସ୍ଥ୍ୟ ସ୍ଥ୍ୟ ସ୍ଥ୍ୟ ପ୍ରସ୍ଥ ସ୍ଥ୍ୟ ସ୍ଥ ସ୍ଥ ସ୍ଥ ସ୍ଥ ସ୍ଥ ସ୍ଥ ସ୍ଥ ସ୍ଥ ସ୍ଥ ସ୍ୟ ସ୍ଥ	ଜ୍ୟାସ୍ୟାସ୍କ୍ର୍ବ୍ୟ ପ୍ରକ୍ଟ , , , ସ୍ , ୨୦୦୦୦୦୦୦୦୦୯୯୦୦୯୯୯୯୭୦୯
មល់ បាន	
5 gg 88 m m m m 88 m 5 m 8 m 5 m 5 m 5 m 5 m	ບ ້ ເພດບຸດປີ 60 ພຣິກ ພິ 45 ພິດບຸດ 5 ພິ
© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
มณณณณณณณณณณณณณณณณณณณณณณณณณณณณ 0 ≤	សលសសុលភាសាសាលាសាសាសាសាសាសាសាសាសា
∑ g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	
P	820 820 820 820 820 820 820 820 820 820
売客4公よれまままは300よる300での3444公よらよらよら4よる46での5000000000000000000000000000000000000	パートークート α α α η η α α α η η η α α α α α α α α
B &	
7 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Location (M) 294 294 2954 297 294 297 2954 297 297 297 297 297 297 297 297 297 297	9315, 972 9315, 972 9315, 738 9315, 673 9315, 673 9315, 462 9315, 462 9315, 549 9315, 549 9315, 538 9315, 538 9315, 538 9315, 538 9315, 538
79.00 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	794, 311 795, 800 795, 800 795, 803 797, 427 798, 390 798, 390 798, 390 798, 390 798, 390 798, 759 803, 803, 916 803, 916 803, 916 803, 916 803, 916 803, 916
Resiling	
Sapple Stock	0.000000000000000000000000000000000000
8 - 100	

જ	E	ഹ	٥ ^۱	o u	ė n	,	ហ	2.0	ĸ	'		, uc		ທ	i.	ເນ	ហ	'n	1.0	ហ	, .		י נ		<u>.</u>	ָּי נ	ស្ន		ى د <u>:</u>			:		ഹ	س	ιĊ	ກຸເ	ស. ភ	ត្ ម		? -	2 0		ល	ហុ	ເບັ ແ	ט יני	
As	шad.	ល់	'n.	4 , ⊃n) ((-	0	.	, u	, rc	, L	, .	ເດ	80		in C	0	ហ	ı.				, u	បុំព	ο,	- -	ត ព	1,		i o u		ຸນຸ	က က	1.0	 	ນຸ	ភេ ម	n u	ດີເຕ	. ני) LC		n,	ហ្គ	ល ម	ບໍ່ແ	.4
ij	ECC	0.4	4,0	ว c	i (90) (c)	8	6	່ເຕ	o C	ට C ට ල්	90	о 6	C)	0.7	12.0	ທ	0.7	ហ	, 4 C	o ⊂ iu) C) c	o c	> c	⊃ (n (၁ (ဂ -		o c	o ⊂	0 0	5	9	6.0	တ က်	4 I	D C	4, 4 ⊃ C	e F	o c	ာ တ ကြော်	9	ς O	O (ഥ ം	o ⊂ o ∞	9.0
8	mad.	1.0		- c	9 0	, 4	o C	3	0.7	ic	i (1	o c	i c	0	0	2.0	7.0	2 0	C K	20.00	i -	· 6	;	•		7 (0 C	o (йс	, c	40	ic		.2	.2	0	4	4 0) c	ე დ	o c	0 4 0 C	4.	4,0	0°.	4 6	ა ⊃ rc	. e
Ţ.	Edd C																																															າທ
운	LLC C	ည	29	ք	o c	- - -	28	- T	, r	<u>, </u>	<u>.</u> ແ	υc	·	<u>.</u> по	. 5	<u> </u>	2	45	42	ī	, rc	, 6	1 0	2.	₫ L	n g	တ် တ	90.	- 0	2 0	0 0	9 6	91	5	=	<u>7</u>	23	9 :	<u> </u>	Α. ·	0 K	# K	98	33	34	5.0	<u>.</u>	5.5
S	Щ dd	_	C1 (7 •	- r	- ແ	,	· (*)	,	٠.	10	10	4			-	***	•					- +-	- c	7,		বা	ი •		- •				-	-			· •	- ·	- •	- (*	9 69		_	-	- •	•-	
*		5		ĐΨ	O Li																																											າທ
	3																																												_			
≨																	•	·																														8 780
2:	۶ د	2.2	~ .	o c	40	σ	3 12	<u></u>	-	<u>.</u> 4	ic	ic	i eri	; <u>, .</u> :	ζ.	i		က်	œ	i - -	-	: 0	ic	i c	· ·	- (က်မ	റ് -		ic			i 	4	1 2.	က် က	7 1	ம் -		c	· ·	- un		4	— - დ -		 4 4	i &i
Ag	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
₹.	qad	ა.	ທີ່ເ	<u>.</u>		:	ים כ	,	ហ				: :	ហ	-	ហ	ហ	ហ	r.		;			? 6	Ω u	ų.	ດຸເ	οι		; <u>;</u>			 	, ro	ιΩ.	٠.	ر ب	ທີ່ເ	ΩU	U. r.	, u	ייי ני		ហ	ري. ا		 ⊃ n.	ຸ້
Location (km)	Y-coord	9315, 145	9315, 704	25.55 25.55	0014.040	0314 523	9313, 894	9314, 717	9314.370	9314 824	9314 887	9314,007	9314.213	9325, 569	9314, 091	9314, 246	9313, 502	9314, 410	9328, 090	9332 392	9315 505	9315 584	92 4150	9515.030	8346. 750 0014. 001	9314, 831	9345, 359	9544, 820	0044, 280	0014 401	9314, 960	9314 779	9314, 448	9314, 428	9312, 603	9314, 492	9313, 945	9313, 364	93.3.033	95.5.3.0	0212 100	9313, 332	9312, 822	9314, 780	9313, 283	9313, 477	9347 900	9313, 190
Locat	X-ccord	810, 265	810.271	707.04	709.	797 695	790.811	791 026	793 028	793 133	795 795	795 279	795, 299	799, 485	796, 921	796.916	797 330	797, 580	804, 574	809.087	800, 552	801.385	200.00	0.00	200	960	000	0.00	0.00	200	801.019	803.388	803, 556	803. 665	802. 186	804.838	807, 304	787, 031	707. 330	787.000	788 800	788, 808	789, 751	793, 063	792, 452	792, 722	823 997	794, 674
Geo1	Ę,																																															
ø	ł	81108	81109	2:10	0111	2112	51114	\$1115	5116	71117	α	0 0	\$1120	\$1121	\$1122	\$1123	\$1124	\$1125	\$1126	\$1197	81128	21120	2130	200	200	77.00	36	40110	01130	27.00	2 2 2	36	\$1140	\$1141	\$1142	\$1143	\$1144	51146	2 170	9 07	2 5	S1151						\$1158
Ι.			25																																			200					1144	1145	1146	1147	5 5	150

List of Geochemical Analysis (24)

	ઝ	1.0	~: 0	<u>-</u>	, _		0	ι.,	 u	, L	: ;		1.0	ທຸ	2 4 2	, L	, r	'n,	٠, س			ຸ່	, C	ເດຍ	กเ	ក ភេ	in,	ທຸ	, , ,					, из ,	សុ	יי	, in	۱۹۱		. in	ທຸເກ	
	As	0 0 0	20	ın u) C	ာ ဝ	9	ທຸເ	ပ် က	, e	;	. 6,	ເດ	တပ ကိ	ក្		ល	ښ.	ល់ ព	ν, n		. ro	ស	លើក	ប់ក	ភ ភេ	ī	س	ກຸເ	ຸທຸ	(C)	ស ព	. %	i N	က က်	ດ ເ	i 4	0	0 6 0 0	2,0	4 (4)	
	ij	် ဂ	4.0	20 C	. c	90	4.0	ထင္	2 2 2 2 2 2	4	, c	2.0	တ က်	တ (ကို (o c) က က	6.0	တ တ	o ; 0	⊃ເ ກໍ≂	o c	. 0	0.0	4 6) (၁ ဝ ဂ က	9	0.0	4, m) () () ()	4.0	၁ င စီ ୧	1, 4,	7.0	က် ဗ	တ င တ ((ာ ဝ ၁ ဖ	6	νο 4 Ο C	i 4	ල ග ර	
	&	4 0	2,0	က c	· c	2 0	2.0	φ.		o co ∹ có		?		Ω	0 6	3.0	6	ဝ ဗ	က (()	ე c) ()	00	9	က က က	- - -	N 60	30	O (ວ c ຕໍ່ ₹	i 4	ල ල	0 0	၁ C	2.0	2.0). ()	.0.5	6	რ ი ი c	200	4.4	
	E E	2	ស	n u	> នៅ	വ	ശ	ເດເ	ល ៤	າ ທ	വ	ស	ល	ស ៤	ນດ	വ് വ	ഹ	ഥ	ល ព	o u		ഗ	ហ	ហ	ΩĿ	ດ ເດ	ഗ	ល (ភ ផ	റ ഗ	ın ı	ស ៤	വറ	വ	រ ល	n n	າ ເດ	w)		വ	വ വ	
	£	23	ភ	<u>ю</u> н	. <u>a</u>	വ	ഹ	ហេ	ດ <u>c</u>	2 6	1.6	8	33	24	ဂ ဖွ	8,88	24	9	ည် ဇ	% <u>€</u>	<u>g</u>	2	2	23	ဂ <u>င</u>	2 0	ഹ	<u> 2</u> 9	4 €	3 5	& :	<u>_</u> u	. <u>.</u>	Ω Σ	ည် (ന വ	າ ເດ	으	<u> 2</u> <u>0</u>) ტ	2 12 2	
	S.	4	, — .		- •-	-		- •		- +		-		٠- ٠			_	•	•-•	- •			-				-	(es u	. .	2	c	1 0	·	7	,					,	
ysis (24)	*		ഗ	ស ម	ט כ	വ	ഹ	ហេ	ភ ៤	വ	വ	വ	വ	ស ប	n u	מוני	വ	വ	ഗ	DП	വറ	വ	ιO	ഹ	Ωμ	വവ	വ	<u>س</u>	ഗധ	വ	ស	<u>.</u>	വറ	വ	ស រ	വ വ) დ	ហ	വവ	വ	വ വ	
ical Anal	Q.	2.0		o c	10		٠. س	សំក	, c	90	;	ල	5.0	00	> c	၁ င ၁ က်	တ က	-0			- 6	;	4.0	٠ <u>.</u>			ი.	2.0	9.0		တ က်		2.0	, o	0 i	ກຸແ	. ი	 	- 0	50	_ 0 0	
† Geochen	ų.	1270	සි දි	<u>8</u> 5	22	98	330	8	5 5	3 g		1390	260	8 0 0 0 0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1270	1680	077	22	54 6 5 6 6	8 5 7 5 7	270	320	090 090) (3)	2300	920	000	555	83.0	1500	3 g	1040	860	1320	2,5	1380	1070	1140	1130	1570	
Listo	ι <u>ς</u> 9	2.7	က (એ હ આ પ્ર	ं	က်	4.	છ છ ર	N -	- 0 i d	တ ကေ	8	<u>.</u> ന്	က • က •	a ←	ന പ്ര	හ	ന ഗ്	თ (ო ს	7 -	- 1-	·	2.2	ဝ (က -		۰ ۱	ဝ	ស់ (တင္ တင္		တ တ်	- <u>-</u> -	9 4 1 4	დ		9, 0 4, 0	; რ ა დ	6 6 6	50 C	i 4 5	4 რ ო –	
	A9	<u>.</u>				 .		•		•	•	. •	- .	•									-				•	••••	-, -								- ,-					
	J G	450.0	o :	_ _ u		26.0		ល	សួយ	. 6	; 	S.	ທຸ	ស ព	ດແ	. r.	<u>س</u>	<u>س</u>		ត្ ៤		ຸນ	ഗ	ທຸມ	ល	ດທຸ	ш.	ល់	ຸ.	. ເ	ឃុំ	ប. ក	ຸນຸດ	ښ. •	ښ. د	ກຸດ	ະແດ	ις.	4 4 0 C	ທ	ທຸນ	
	(km)	3, 596	3, 776	3. 436 535	377	3.864	3, 579	13. 811	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	202	3.011	3, 365	13, 325	14, 128	2000	3.248	3, 996	13, 276	. 536 575 575	000	3 241	191	13.834	13, 305	3.2.4	5 003 5 003 5 003	2. 993	12, 942	12.852	12, 741	12, 120	250	2, 397	12, 80 1	12, 111	12, 520 519	12. 169	12, 033	2.281	2.261	9312.066 9311.979	
	Location (km)	•																																								
)]	797.81	86	86.8	700	8	799, 48	806. 9.6	80. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80.	000	803. 44	803, 74	803.82	804 904 904 904	9 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	805.8	806.61	806.99	80.7 1.09	00 c.	200	807.72	808.10	808.65	# 6 6 6 6 6 6	908 909 909	787.88	788.7	20 00 00 00 00 00	790.21	792. 55	26.60	794, 23	795, 23	786. 13	8 % 8 %	797, 17	798.3	800 800 800 800	800.36	800, 578 801, 880	
	(seo]	1 2 2																																						-		
	Sample	\$1159	31160	9	1163	\$1164	51165	51166	200	2 50	31170	5117	\$1172	\$1173	1717	51176	\$1177	\$1178	\$1179	200	1183	31183	\$1184	\$1185	000	31.0	\$1189	S119	36	31193	51194	0011	31.97	31198	\$1189	\$1200	\$1202	\$1203	31204	\$1206	\$1207 \$1208	
	er.	1										8	164	92	0 <u>0</u>	8																								1	88	
	ω [~]	-	•			_	-	•			•	•	•				•	•				- •	-				_	, •			_		- +-	-	•						, ,	

	8 8	្ត ព្រះ	מו	ໜໍ ແ		 ⇔ ƙ	້ ເບັ	សុ	ແນ້ ຄ	ດທ	0	រក រ	. . .	1.0	. .	່ານ	ເດ	ت پيا	ຸ່	ι,	- 6	2,	ស ស	. r.	תיכ	<u>,</u> ភ	۵ « بــا	. 5	ų.	ທີ່ເ	, , ,	ம்	ກຸເດ	លំព	.5.	50
	As mark	0.0	- - - 10	ល់ក	ຸ່ທຸ	លេំក	G	សុ	ທຸບ		0	លើព	ຸດ	ເດ	ល់ ក	, 4,	0	က် -	ວ ເຄ	-	တက် ကြောက်	 0 I	. 4 v C	ຸເດ	ຸດ ເບັດ	25.0 25.0	4,0	ນຸ. ວານ	ın.	6 6 6	ວ ຈໍເຕີ	ι. Ένι	ស់ លើ	ល់ព	າທຸເ	ບູ້ເກີ
	- £	2.7	n O O	4.		90	o c	; -	တ (၁)	o c ∵ k	4	တ် ဗ	4, rg	4.0	တ ((ဂ) ရ	o co of un		တ ဖြင့်	ာ ဝ ဂ တ	7.0	ry 5,	4.0	တ်ထ	ာင စေ	6	၀ ၀ ၇ ကိ	တွင	4 လှ ၁ ဝ	7.0	4, a	3 c	4.	- 6	9.0	000 1000	9.69 0.00
	8	2 0	, 0	5.0	1.0	6,0	- c	6	% 0 0	% -	ი ი	ල ද ල ද	- 4	3.0	0 0 0 0	9 C	က်	0.0	o c	22.0	0 0 0 0	5.0	9.0	, c,	÷.	2.0	0 i 0 i	200	0.1	9.0	0 0 1 0	50	2, 4, 0 0	20	900	, c, o o
	Ta	က (വ	ហេប	വ	ម្តា	വറ	വ	ល ប	വ വ	က	ស	വ വ	ശ	ហេ	ດທ	വ	ស	ດມ ເດ	വ	വ വ	വാ	വ വ	വ	ហេ ប	വ	សម	വറ	ഹ	ഗ	າ ທ	വ	റ ഗി	សាល	ດທະ	വവ
	2 5) S	ე თ	<u>ლ</u>	o 62	200	იდ	ည်	22 r	വവ	9	53	္ က	43	<u>င</u> ာ ဗ	88	25	56	2 €	7	21	4	88	3 7	រស ម	ი <u>დ</u>	2 3	7 <u>8</u>	<u> </u>	24	2,5	383	88 88	9 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	24
	S				~ F-	4.				, 4	. 4			-	·- c	ი -	-	۰,		4	~ ⊅	. مب					••				- , -				- 6	
ysis (25)	*	E 10 1	വറ	លម	വറ	ហ ម	വറ	യ	ഗ	ល ៤	വ	មា	വ വ	w.	ស ប	വറ	വാ	សេរ	വ വ	ധ	ល ល	ស ព	വ വ	വ	ហេប	വ	ហេ	ល ល	ഹ	លប	വ	വ	ល ល	ហេ	ព មា ប	വവ
Geochemical Analysis (25)	ą			ស្រ		ဝ ။ ဗ		; , ro	ល់ព	ທ໌ແ	7.0	ന ഗ	ა ე დ	ි ග්	- 0	ာ င စုံ က	4.0	4,0	000	1.0	' \d	(၀) (၈)	4 4 0 0	90	- 0		200	၁ ဝ က် က်	2.0	ဝ (က 🔻	4, rq	oo មើ	4. N.	00	900	નું લું ગ છ
of Geochen	₽	2650	2000	8 8 9	020 020	8	3 E	375 57	1250 250	88 G	1560	830	0 08 830	870	620	730	<u>8</u> 8	8	1320	1010	900 800	1480	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	2 8 8 8 8	220	8 078	85	150	1060	1080	1160	8	580 2870	480	370	320 480
List	n %	60. 0.	ფ 4 დ	თ ი ⊷:•	- , 4, 0 സ		- 4 4 -	- o	ლ ლ	- 1-	10.0	დ ი დე	വ ഗ വ റ	ക	15.	- 4	(0) (1)	— I	- , 4 ,	2.5	10.0 10.0	8	સું 4 બ -	- ო i ო	ი ი ი	 i ei	4,0	၀ က ဂ က်	4	છ. વ	o co i cri	200	R. O R	7.4	±	. t.
	Ag	- ·		•					-,		-	-, -	Ţ. 	-			-	-,•		ю.		-,			-, -		·. ·		-			· •				
	₹	Sec.	o ro	សួធ	ຸ່ນ	ល់ ព		. ი.	ທ່າ	ស្ត	ហ	ស្ន	ດທ	r.	ល្ខ	, L	ω. 	ស	០ ហ	ഹ	ທຸນ	សូរ	ນີ້ແ		ທີ່ເ	ស់ស់	សួម		ເກ	ທີ່ແ	. n	ស្ត	ຄຸທຸ	ហេប		
	Location (km)	9312, 252	9312, 411	9312, 624	9347, 291	9312, 031	9312, 589	9312, 489	9310, 927	9311, 156	9311, 139	9310, 908	9311, 726	9311, 676	9310, 917	9311, 295	9311, 889	9311, 774	9311, 818	9311.837	9311, 582 9327, 403	9310.858	9311, 271	9311. 255	9311, 470	9311. 923	9311,004	9311, 353	9311, 357	9310, 932	9311, 315	9311. 721	9311, 526 9311, 780	9311, 180	9311.077	9311. 12 <i>1</i> 9311. 776
	Loca'	803. 818	804. 502	806.019	823, 340	809,044	810, 108	810, 737	787, 523	788 287 287 287 287 287	790 098	791, 227	792, 126	792. 271	792, 080	793, 543	793. 888	793. 288. 25.	794. 862	795, 081	795, 660	796, 144	796. 828	797, 906	797, 966	788.880	799, 463	799.968	800, 582	801, 210	802, 269	805. 100	805. 819 806. 338	806.822	809. 397 809. 397	809. 892 809. 892
	(Seo.)																						_	_						æ :	_	. •	· -·		. .	~~
	Sample																																		\$1257	
	ğ <u>2</u>	223	1203	1204	1206	1207	1209	1210	121	1212	1214	1215	1217	1218	1219	1221	1222	1223	1225	1226	1227	1229	1230	1232	1233	1235	1236	1238	1239	1240	1242	1243	1245	1246	1248	1250

গ্ল
ysis(
Aral
nical
Seoche.
ğ
List

8	9. recoo	្ត ១០៤៤	000	ທໍ ່ ຕີ.	က်င်ာက်	ຸກຸກຸ	ម មេ	ເກັດນີ້	 rv o o	ល់ល់ស	ທຸທຸທ	ຸທຸທຸ	r. 0	ທ່ານ ວ	200	50	O RU III	, 5,
S &	က် ဝီလိုလ်။	ហស់ស	2-7 000	%%'- 000	- & - o o o u	က် ' ဝက ဝက	ວຸ , ວັນ ໝ	ຕີເວັ	ຜຸຸ່ ດາບ ເບ	. 200	9 01010	ຸທຸທ	พ์เน้	က် က် ဧ	້ ເບ້ ເບ້	 0	ე , с О го с	9.0
3 5	0,0440 0000	4444 0000	000 000	<u>ო.4.ნ</u> იიი	မ်က်က် ၀၀၀၀) လေတ (၁ဝဝ ကိတ်က်	ထွလ်ပြ <u>ှ</u> ၀၀၀	000 166	0,40, 000	ဝဝဝ ကိတ်လ	000	12.0	4,4,4 000	i () 4	5,0 00	ru 4 a	၁၀ ဒီလီ
8 8	9.4.8.4 0000	444% 0000	6,4,6, 000	ი ი ი ი ი	,99.4 9000		200	9 0 % 0	000	 900	000	00	6.6 00	000		9.4	999	7 1 2 0
E &	មេសមាល	വവവ	വ വ വ	വ വ വ	ນ ໝ ໝ ໝ	លល	വവവ	വ വാവ	വവവ	വവ	വവ	വവ	വവ	ນ ດນ ດນ	വ വ	വ വ	សសល	വ
2 8	250 250 24 250 27	4868	25 2 24 25	8 8 8 c	- 18 - 18 - 18	22 7	25 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	89 78 78 78	85 85 8	25 2 2 25 2 2	34 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 4	សិ លៈ	ທູດ ຊ	3º2	65 26	ក្ ក	<u>t</u> 10
S g	-40	- տ	0		, , , +-	· •- •- •	O		⊷ ω ⊷									
* 2	பலவவவ	വവവാ	വവവ	വവവ	មាលមា	លលល	വവവ	വ വ വ	വ വ വ	വവവ	មាយកា	വവ	വവ	ນ വ വ	വവ	ഗ ഗ	សល	സ
Q S	44. 00000	– ფ იო ი ი	၀၀၀ တက်က်	ရုရှ ဝဝၒ	. 4.4. 10000	ටෙටට ්ෆ්ෆ්	જે તે તે ૧૦૦	₩.4. 000	9.44- 000	49 000	4.0 000	က် က	2.0	000	900	4.R.	၀၀ က်က်-	: : : .:
Wen	94 94 97 97 97 97 97 97 97 97	285. 285. 385. 385.	1220 820 1850	1120 890 720	05 08 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	0911 0511	080 080 080 080 080 080 080 080 080 080	1050 1050 1290	1540 860 770	000 000 000 000	1820 1710 620	051 081	0830 080	250 270 500	830,8	1830 1040	850 720 700	88
e s		50.44 00.00	ය – හ ගෙන	က္ လုံ ယုံ ဝက 4	0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0;	o ~ o o	പൂ 4 എ ചെന്ന	<u>4</u> ღღ ი ა ⊷	4. ų v. ∼ ω O	ც <u>-</u> 4 ⊢ დ ც	6,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	2.5	ლ. დ.≻.	- <u>,</u> - <u>,</u> 4	i 01 1- 0 1- 01	ဝ် ဇ ဝ –	ი ი ი 4 ∠	; - .
A A									-, -, -,		 -		-: -:					
₹ 5	က် ကို ကို ကို ဝ		5 . 5 . 5 . 5 . 5	. %. non	សមសម		4. ວານ ານ ເ	 0	9, 4, 0 to 0	ល់លំល	សល់ស	ម្ចាស់	សំសំ	. 5. 20 a	ຸ້ນຸກຸ	សល	លល់ស	
Location (km)	9311, 606 9310, 364 9310, 251 9310, 429	9310, 339 9310, 349 9310, 179 9310, 593	9310, 453 9310, 197 9310, 552	9310. 816 9310. 721 9310. 486	9310. 910 9310. 196 9310. 574 9317. 884	9310, 589 9310, 553	9333, 235 9310, 282	9310, 121 9342, 740 9310, 525	9310, 914 9343, 708 9327, 275	9342. 011 9310. 454 9310. 074	9310, 273 9310, 739 9310, 620	9310, 394 9310, 696	9309, 972 9347, 619	9310, 458 9310, 428 9308, 895	9309, 714 9309, 079	9309, 812 9309, 937	9309, 586 9309, 310 9309, 859	9309. 668
Local	810, 291 787, 048 789, 838 790, 996																	
@eo] Joi∔																		
	\$1260 \$1261 \$1262 \$1263	\$1265 \$1265 \$1266 \$1267	\$1268 \$1269 \$1270	\$1271 \$1272 \$1273	\$1274 \$1275 \$1276 \$1276	\$1278	S 128 S 128	\$1283 \$1284 \$1285	\$1286 \$1287 \$1288	\$1289 \$1290 \$1291	\$1292 \$1293 \$1294	\$1295 \$1296	\$1297 \$1298	\$1300 \$1301 \$1301	\$1303	\$1305 \$1306	S1307 S1308	\$1310
ရှိ ရှိ	1252 1252 1253 1254				1265 1266 1267													

	ය දි	ر ان ت	0.0	្ត ភព	ເດີເນີ	ູທຸ	ວ ເດ	00	200	2.	- - -	ហំក			ທຸ ທຸ					ນ໌ 🖰		ເດ ເດ	ស	ល់ ព		ເບັດ		က်၊	ກຸນເ	ម្រ	ບໍ່ຜ່	เง๋เน	. ຕຸ	ဂိုက်
	\$\frac{1}{2}	0 0 0	, ,	າ , ວ ທ ເ	សុភ	សុ	. 60 0. 00	ر د	ວ ເດ	ស្នេ	ຕຸ້ເກ	ຜູ້ແ	. r.	ທຸ	ໜ້ ໜ້	ເບັເ	ນ ດ	່ຕິ	υ,	⊃ "	ຸນ	c	1.0	~ . O C	9 - -	, O	. ທ່	(C)			ກຸດ	0.0		9 G
	:: 8	0.0	000	0, 4, 4 0 (0, 4)	က ပ ထိ က်		- 4	4.0	- O	ල ල ල ල	0 0 0 0 0 0	90	; იდ	2.0	2, 0 0 0	2.0	٥ u	. r.	ဖြင့်	ລເ		7. r.	0	4,1	. α . α	ට (ෆ් (ာ ဝ ၀ က	90	, 4 o c	0 0	ဝဝ က်က်	0.0	i 4 č	
	88	0.0	200	0 0 N K	ට ට ෆ් ෆ්	200	9 0	4.0	0 o	12.	2.0	0.0	0 i %	2.0	0 0 0 0	200	96	9 6	4.0	4 6 0 0	ာ ဝ ဂ	ဝ င က် က	2.0	တ က (၁ ဝ က် က်	O 0	., 4	3.0	2, 0	25.0	0 4 0 0	000	, w. c	
	r g	ນດ	ល	ເພດ	ເດ ເດ	ഗ	വ വ	n cm	ດ ເດ	ın t	റ ഗ	លប	വ	ഗ 1	ന വ	மு	ന ദ	വറ	ഗ	വ വ	្ច	រា ល	വ	លម	വ	ഗ വ	വവ	വ	ഗ ഗ	വ	വ വ	ນດນ) ស ម	വറ
	28	10.4	145	% %	នទ	إما	33	15:	26.	33	<u>o</u> <u>o</u>	<u> </u>	88		2 8	2	4 <u>-</u>	12	78	25	12	ന ഗ്	4 7 m	<u>ლ</u> :	55	φ;	≃ &	9 9	<u>ნ</u> ნ	20	9 <u>0</u>	225	388	28
	r S		~ ~ .		თ —	. 🕳 י	4 ⊢		7	٠.		N =	- ო	က		,					- 	~ -	~ —			, ,		- co	ო -		ო ო	. m e	o •	- დ
ysis (27)	# 60 * 5	ນ ໜ	വ	വവ	ம் ம	ഹ (ហេសា	ស្រ	വര	ហេ	വ വ	មល	സ	ល	ស ស	ശ	សយ	വറ	ഗ	សព	വാ	ഹ ഹ	വ	ហម	വ വ	ភេ ម	വവ	വ	សេស	9 KD	ന വ	មេ	் ம	ດທິດ
Geochemical Analysis(2	2.0	200	94. 00	လူ 4 ဝ ဝ	 	0 0 0 0	တ ကြိ	9 K	ର ପ୍ର	0 O	90) 0 1	4.0	න ද ර		ທິດ	ად	ට ඊ	တင်	90	0 C	0 6 7	ဝ ဝ က် ဝ	ာဝ က်က်	200	က်လ	o .	000	0	0 ရ	ට C ල් ල්	340 000	၁ဝ က်က်
of Geochen	£ 5	730	1470	<u>\$</u> 8	990 080	380	1000	3740	1270	1710	8 g	08.0 08.0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	610	420 940	410	510	320	1240	910	1670	2 2 2 2 2 2	32	920	5 5 5 5 6	099	1840	780	0 2 2 2 3	3 <u>8</u>	05.00 000 000	00 g	2290	960
List	n %	0 %	4. G		დ დ 4 ഗ	1 CZ :	က ဝ က် က်		ი 4. ი ∽	4. 00		- u	; 	-	Դ. Է. 4- Ծ	œ (e	- თ ი -:	7.4	, č	0	⊷ α α	; 	ი ი ი	ာ ဖ က် က်	က်		4.	4 ← K	ງ ຄ. : <u>-</u> :	2. 8. 2.	4 - α	ວວ. - ທ່າ	- ທ ດ໌ທ໌
	Ag		· -: ·		·	- •			- • -	•••				-	-: -									•			- •-				o			
	₹ 60 60	2.0	ស្ត				ည ဟု	ស្នេ	വറ	IN I	5.0	ល់ឧ	 	ល់	ເນ ເນ	មេ ម	יטית	വ	-:	ນ. ແ	ຸດ	ທຸທ	ຸດ	ເດ ແ	ຸນຸດ	ب ب	2.0	i ហ	ບຸ່ແ	ស	ດ ທ	ທຸທ		ი დ
	Location (km) ord Y-coord	9309, 209	9346, 394	9329, 270 9329, 270	9335, 126 9335, 466	9349, 060	9344, 919	9309, 284	9309, 258	9309, 154	9309, 262 9309, 115	9308, 981	9309, 504	9309, 758	9310, 036 9309, 732	9309, 492	9309, 201	9309, 319 9309, 485	9308, 685	9308. //5 9308 855	9308, 524	9308, 024 9308, 119	9308, 203	9327, 832	9307, 580	9327, 678	9327.878	9325, 811	9308, 347 9307, 933	9308, 007	9308, 786 9308, 365	9308, 573	9308, 069	9308, 013
	Locat	793.326		802. 514	801, 562	812. 769	811, 342	801.608	802, 252	802.277	805. 142	805, 112 805, 727	805, 771	806, 630	807, 579	808.028	809, 156 809, 888	809, 785	788. 229	786. 448	789. 177	789.930	791 238	798, 139	794, 717	797, 355	797, 620	797, 608	796. 131	796, 640	795, 710	798.867	799, 500	799, 864
	280 100 101 101 101 101 101 101 101 101 1																																	
	el de S	\$1311	\$1313	\$1315	\$1316	\$1318	S1319 S1320	\$1321	\$1323	\$1324	\$1326	\$1327	\$1329	81330	S1331 S1332	\$1333	0 13 54 4 75 75	\$1336	\$1337	200	\$1340	\$1341	\$1343	\$1344	\$1346	\$1347	S1349	\$1350	\$1351	\$1353	S1354 S1355	\$1356	\$1358	S1360
	ģ <u>S</u>	1301	303	305	1306	1308	1309	1311	1313	9.0	0 0 0 0	13 7	13.19	1320	1321	1323	324 324	1326	1327	225	1330	1337	1333	1334	1336	1337	1339	1340	1342	1343	1345	1346	1348	1350

-	
28	
Analysis (
Geochemical	
ģ	
List	

	8	i.	ភេ	ល់ក	. LO	ຸທຸ	~; 0 !	ស្ត	, -			ហុ	សុ	ល់ ក	ក្	n so		ហ		ស	'n	ι.	ų,	ນ ຄ	ດທ	, ru	ιū	ហុ	יטי	សុំព	ຸ່	ល់	ır, ı		⊃ u	י י	0	1.0		ស្ក	າ ທ •	TO C	20	,
	As	- C	ស	ເບັ ແ	, LC		ເບ້ ເ	ນ ແ	, (ວ ແດ ວ່	0.	2.0	0.	c) c	ינ סינ		2.0	ហ	4,0	14.0		11.0	00	- '- - C	o ហ	-0	2.0	တ တ	: :- :-	; ;	ហ	200	<u> </u>	o ú		សុ	ι.	ល.	ស ព	ប់ ហ៊	ເດ	ນ ເດ	
	11 8	7	•,	0 C	- 1	•	ci (ri <	ť«	;	დ	ഹ്	က်၊		. u	ં વ	. 2	ົນ	ω̈	7	ທ່	ഗ് (¤oi	` •	ťω	iω	က်	ব	r~ (oς	ųΩ	φ	ωı	Ω×	J <	1.4	r us	· M	~ ~	· ·	- 7	σ (
	8																																											
	Ta	2	വ	សេផ	വ	ഹ	រស ប	Ω	א מ	n vo	സ	വ	ഗ	<u>ب</u> م	ល ប	o un	າ ເດ	വ	വ	ល	ເດ	ស	ເດເ	រ വ	ດທ	സ	ഗ	ഗ	ເດເ	Ωμ	വ	ល	נה נ	ភ ៤	n u	N	ഗ	ß	மு i	О		LO 1	വ വ	
	2	23	Ξ	22	<u> </u>	9	₽:	<u>4</u> 14	א מ	24	12	44	2	24	0,7	88	ຸນ	27	8	27	ហ	വ	21	ა	2 5	212	9	ഗ	.21	ນຜູ	ֆ ւՆ	2	27	4 5	2.5	<u> </u>	3.5	21	⊕ ξ	88.6	3 B	ഗ	ა 26	
<u> </u>	S.		~	 (4	O +	_	ტ -		- •-	•	· m	-	•		- •		-		4		•	•	- '			_	_			_ •		2	4		- *	.	. ~		φ.	— u	o 0			
Analysis (28)	*	2																													•												ດ ທ	
Geochemical A																																										0	2.0	
히	ξ		420																																							0 45	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
List	F %	€ ದ				-			- 0			1 .0.	-		đ (ο α 		: ~:	6	1 4.	1 2.	- 2	ਲ ਜ		- i e		69	<u>.</u> .	~;			4	4.			10	ie	<u>ب</u>		 		<i>-</i> .		
	8	3	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	• •	
	₹ 5						ທີ່	ស្ម	'nν	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	οί•		.≛.	•			•	•		•	ຸຸ້	
	ocation (km)	9308, 149	9308, 592	9308, 408	9308, 940	9308, 174	9308, 144	9308, 961	9505.670	9308 190	9342, 068	9306, 969	9306, 829	9307, 787	9307.091	9307.042	9308, 297	9307, 150	9333, 135	9307, 628	9307.269	9307.214	9307.014	9307, 548	9507.887	9307, 287	9307, 666	9307,057	9308, 738	9307, 295	9308, 002	9307, 282	9307, 246	9307,869	9501.549	9307.920	9307, 034	9307, 947	9341, 545	9307.281	9307, 304	9307.254	9307, 600	
	Local V	803, 224	804. 193	804. 198	808	807.986	808, 136	809, 035	208. USD	806 903	807, 166	787.623	787, 563	788, 418	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	700.75	809.	790, 678	801,245	791, 572	791, 357	791, 227	791. 711	792, 286	792.34	793, 055	793, 534	793, 748	794, 763	794.817	796, 654	797, 952	798.950	799, 714	800.070	800.583	800, 612	801.077	806.846	803, 113	804.880	805, 150	807.711	
	[080]																																								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- :		
																																											S1409 S1410	
	Š.	1351	1352	1353	1355	1356	1357	200	130	1361	1362	1363	1364	1365	200	36	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	727	1379	1380	88	1382	200	385	1386	138	200	200	1391	1392	1393	1394	1395	1397	1398	1400	

3	
ysis (
1 Anal	
hemica	
÷ 880	
List o	

		1			۰				۱۵.	α.	. .		. ~		_	יה י	010	0.10	3 10	מו	0		10 (ເດ ມ	າທ	0	0	6	uo i	in in	ក ៤	0	. 0	0	ı a	ທເ	3 C	ງ ເກ	٥	0	50	. 0	ന റ	>
	ઝ	<u> </u>		<u></u>	•;	• 1	<u> </u>	•		•:		:	: ;=		-		•	•	•			_•	•	•	٠.	· 🚅			٠	•	•	•	<u>ئ</u> ے:		•	٠.	<u> </u>	<u>.</u> '			ئہ ئـ	::	ເນີ ດ	<u>:</u>
	As	Port.	. r.	ų.	n u	n 40	ຸນຸ	r.	ທຸ	0.	<u>.</u> :	າ ແ	. 6	ហ	1.0	0.	က က် () 	ر د د	ောင်း	ហ	ស	ហ [;]	un c	γ γ		0	0.1	<u>0</u>	۲. ۱۰	បំព	, (្រុ	س	ι.	ທ່າ	ហុយ	, ri	സ്	ហុ	, " ບໍ່ຕ	 		n •
	5	E C		4.0	0 0) (d	20	0.	5. O	က် (o o	9,6		o ស់	2.0	ဝ က်	4, t) - -	o c	200	8	6.0	4,0	4,0	ာ C	4,	90	6.0	o ල්	0 %	0 C) c	0	20	2.0	4.0	4, č	ာင စွ်ထ	2.0	တ က်	0 C	4,	6.0 0.0	o o
	8	E 4		α,	သ (လ () (C	2.0	3.0	ວ ວິ	က်ပ	၁ င ဂ် 🕏	ე (C	000	က်	សួ	2.0	o ;	- c) c	30	4	φ.	4.0	2,0	y V	2.0	o တေ	4.0	တ က	2.0	⊃ c) C		2,0	5.0	200	⊃ c ກໍ c	9 6	o ကြ	ල ල්	2 c) (၁)	4,	4, ⊃
	e l	E 4	വ	ល	.n u	n ແ	Ω	ហ	ស	ഗ	ស ជ	n ư	າແາ	ഗ	ഗ	ഗ	in u	೧ ៤	אט	o LC	ഹ	ഹ	ហ	ហ ម	വെ	സ	ഹ	c)	ശ	LC) I	ΩU	א כ	വ	ഹ	ហ	ភេ ម	ກ ປ	റഗ	ഗ	ഗ	വ വ	വ	ល	n
	و	E 4	°8	ഗ	<u>ლ</u> ყ	o <u>c</u>	2 မွ	\$	8	4:	<u>.</u>	, S	r L	37	88	വ	44	2 2	5.5	1 2	မ္တ	유	8	5.6	- 44	83	38	9	24	Ξ'	សម) IC	വ	വ	ഗ	ഗ റ്റ	2, 23	~ LC	വ	ഗ	ა გ	Տտ	24	=
7	S	WOO -	- ഗ	•			- -	•	ഗ	വ	y u	ο		-	-	•	·- •	- •			. 64	-					-	•	-					•	-	• •	· •			-		-	8 +	_
Analysis (29)	3	EGG 4	വ	ហ	in i	വറ	വ	വ	ເດ	ស ម	ഹ	വ	വ	വ	ഗ	ഗ	in i	ດ ເ	o n	o rec	വ	ഹ	വ	សេ	വെ	സ	വ	ໝ	സ	ហ	Ωu	א כ	м	വ	വ	ب م	വ വ	വ	വ	ഗ	ന വ	വ	ស <u>ព</u>	ဂ
	₽.	EGG -	. % 0	0.0	2.0	- e	, c	2.0	4,0	4,1	റ്റ	, r	5 LG	ហ	ب. س	0.	ල (ල් (o o	ာ င	o 0	o က်	1.0	9,0	000		2:0	5 0	2.0	6.0	5.0	u	, -		1.0	1.0	 	- 6	, ,	ស	_ن ب	ი <u>-</u>		9.0	
of Geochemica	£	E 2	88	370	270	4000	1740	88	1200	8	150	1220	086	1270	2550	8	1850	0 0 0 0	200	850	980	760	720	570	0 0 0 0 0	22	070	1100	750	460	9 6	340	490	340	310	1260	200	0.00	88	870	1180	200	1570	74 10
List	P S	.e -	. w	e :	- c	- α - α	: ເດ 	2.1	7.2	ۍ نې	0.5	- < • α	- t	တ်	10,0	æ. ∞.	c	200	o o vi c	9 C		ഗ ത്	2.1	÷.	ა 4 С	o on	ം യ ന്	တ က	1.5	7.	2 -	- « 	9 40	-:	٦.	9.4	χο υ ⊷' υ	ດ ແ ດີແຕ່	9 9 9	4,0	വ വ	0 0 0 0 0 0 0	1 00	
	Ag	щ-	 .	-,	-, •	•		Ξ.	۲.		-,-				-			-,				-	-		•			Ξ.		··	-, -				 .	•			 .		-, -		•	-
	₹.		, r,	ທີ່	ស្ត	o ro	. r.	٠. س	ις.	សុ	ະນ ແ	n u	o 40	. r.	ĸ	w	ທີ່ເ	ຄຸເ	٠ <u>.</u>	.		ທຸ	ம	w.	, v rc			<u>ი</u>	ĸ.	ស.	ស្ន	. u	, in		<u>د</u> .	ري ا	ភ ម	, ₍		ایکا	ւմ ռ		R	٠; د
	lan)	1000rd	07.834	07, 195	20.00 20.00	06.974	07, 752	307.827	k06. 619	06.639	506. 656 676 676	00.000 06.573	06.883	306, 552	306, 113	192	306. 591	300. 908 908 908	305.303 306.489	06. 509 306. 509	306. 697	347, 215	306. 631	306, 476	306.678 806.678	306, 602	307, 434	306, 390	306. 662	306. 552 306. 552	200.000 200.000	306 842	307. 421	306, 775	306, 445	323.386	323, 715	323, 669	323 994	322, 950	323.818 323.068	332, 797	9322, 686	277. 020
	Location (km)	ြုံ ဗြ	88 8€	88 200	3 8 2 2	8 8 2 5	88	8	88	88 22.2	9 6 9 6	g 6 g ←	- 93 - 93	8	8	න න	86 6 80 9	g c	o ñ R 9	3 KG 3 KG 3 KG	8 8	8 2	တ္တ	88 88	ა დ გ გ	: 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	. A.	98	න : ල	დ გ	რბ ⊋ გ	66 3.7	() ()	8	8	gg g	က် ဝဲ လူမှ	რბი მემ	i io iss	თმ ფი	in in in in	32	35	n S
) 	00-Y	808.07	808	8 6 8 6 8 6	809. 24	810.11	810.26	787. 60	787. 72	20 5 20 6 30 9	9 2	5 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	789. 55	789.80	789.91	790, 32	200	200	792.55	793.83	807.01	795. 25	795, 33	067	96.	799, 60	800.60	802. 70	802.73	20 0 4 0 5 4 0 5 4 0	908	807.5	808	809. 18	787. 86	200	\$ 66 8 66 8 67 8 67 8 67	789. 11	789.69	790.2	809.0	793, 092	7 7 7
	[03] [03]	UNIT																																										
	Sample	2 5	\$1412	\$1413	51414	1416	31417	\$1418	31419	1420	1421	1422	31424	31425	\$1426	\$1427	51428	2450	21731	31432	\$1433	51434	\$1435	\$1436	\$1438	\$1439	\$1440	\$1441	\$1442	\$1443	2777	0144B	\$1447	\$1448	S1449	\$1450	01450	\$1453	\$1454	\$1455	\$1456	\$1458	\$1459	0
	Ser. Se	J_				405											200							426														442			446		9449	3
	₩.	- -		, " ,		: ;:	. 凗	-	~ .		÷÷				,-	<u> </u>				•-	-	÷	<u> </u>	***	. <u></u>	· –		<u></u>	- ,	, <u>,</u>	- ,-		-		•-				_			-		_

_	١
සි	
ysis(
Ana1	
8	
ochemi	
8	
List	

8 8	200	. . .	ທ໌ຕ			 	0	٠. د	. t.	ເດັ	 	0	ທຸ	o c	. ເນ	-10	. ທ	ດ ເດ	ស	0	٥ u	, ri	0.4	 		0	0 0) c	ď	ហ	ri,	ທ່າ		ιų	ນ ເນ	ណូ	ທຸ
As	.0.	, 7, 0 0	۲. د د د	4. 0.0	o .	ວ ເຄ ~	ហ	ស្ន	i ri	ις	ກທ	ທ	ry u	o uc	? ?	÷.	ຸ້. ບໍ່ເ	ာ ဝ	ហ	សេ	տ տ	ຸນ	ເບຸເ	Gr	ຸນຸ	ស់ រ	ın ı	n in	ഗ	ហ	က က (က်		2.0	ເດ ແ	ıΩ.	0.0
Li	94.	ų ÷. o o	ດ ຕ ທີ່ ແ	ာ တိ	ထပ္	ာ ဝ က် က်	4.0	90	0, 4, ⊃ €	2.0	ာ င ကို ကို	7.0	4, n	ر د د د	, o	2.0) c	2 6	3.0	ម	တ င တ င) c	ာတ် မြော်	0 9	တ (()	ට දැ ඒ ල		က်	တ်	 0.0	9.4	4.0	ი c ი c	0	0.0
88 &	4 0,0	5 0 0 0	ල <	4.0	4.	4 ų	3,0	4,0	o o o o		9 C	1.0	တ (က -	2 -	2.0	5.0	ວ ເ ທ່ ∀	0 0	2.0	ហ	9 6	60	200		. r.		- ·	2 (2	0	တ က်	5.0	4,0	ာ တ ဖ	4.0	4 ¢	0	4 .0
EZ mgd	انام	വവ	ល ស	cy cy	ហម	വവ	ហ	យ ព	വദ	ហ	០ ហេ	ហ	ທ ເ	വര	വ	<u>ភេ</u> (വ വ) KD	വ	ഗ	വവ	വ	យ	n u	സ	ഗ	. ப	o uc	വ	ហ	ın.	.O U	ი <u>დ</u>	ഗ	വ വ	ഗ	Ω
g wad	വവ	25 26	∷ Ç	3₽	5 r	n <u>O</u>	24	125 25	7 2	8 9	ភ ភេ	82	ເບ ວັ	<u>ي</u> د	, <u>C</u>	ហេ	သ ဗ	ဒွ မာ	ഹ	<u>ت</u>	ന വ	സ	ហម	იდ	5 53	₽'	ın u	വറ	വ	;	က ငှ	25	85	52	25	24	<u> </u>
us us							-	, y	 -	φ.					-		•	.	-								··· •				- -	·- -	,	••••··································		، سم	
wd a d	വവ	വവ	က (r	വ	រ ព	വ	ស	ស ម	വ വ	ເດເ	വെ	ഗ	ស ផ	വറ	· ιΩ	ഗ വ	വെ	າ ເກ	<u>.</u>	ហ	ស ស	വ	លេម	റഗ	വ	ഗ	വ	ា ហ	ഗ	ហេ រ	ΩU	ស ក	വ	ഗ	ന ന	വ	ភ
Q. ₩dd	<u>၌</u> ဝည်	ຸ້ນຸ	. -	20	<u>.</u> .	00	1:0	တ တ (% ← O	တ က •				ى دە ئ		ហេ្ម	. -	<u>.</u> ເ																	 0 0		0 ;
u _M	8 8 8 8	87 0 0 1	830 675	38	1040	780 087	0	3380	5.49 5.40	230	8 6	930	တ္တ မ	200	986	1280	925 1780	<u> </u>	92	000	07.F1	920	620	S &	88	22	011	85	200	250	610	286	1550	110	740 590	750	1260
n.*	ຕຸ ∸ຸ ເບ 4 :	დ 4	6 6 7	. ძ	4 ദ സ -	0, 4, 4 0,	5.0	0,10	- o	4.	~ လ က် က	2.2	- - 0	o r-	2.8	4,1 0,0	ကα ဂ်∀	ુ ૯- જે મે	2.0	2.7	4, և Ծ և	, c,	⊢, ¢	ο σ • •	 	က (၀)	, i -	ာတ ကြေ	8	ഗ	დ c .– ,	50 F	i (4)	ထ (က်	9 C	. 60 i	
Ag ppm		-					-	•	- • -			. –			-				-	-		- •-	- .•		-				-		•	- •		-	• .	·	-
Pop dod	សំ សំ ।	ນ ເນ	ւն ա	ຸນຸ	ເກເ	വ വ	ທ.	ທີ່	ი ი	សុ	റ ഗ	က	ស. ក	. ហ		ທີ່ເ	ი ერ	o vo	2.0	ഗ (ນຸດ	. r.	ស្តេ			លុ	Ωια	о С	ιΩ	 0 '	Ως	- e	90		ស្រួល	ហ	2.0
n (km) -coord	9323. 464 9323. 427	22. 9 62 23. 236	23. 116 23. 753	23.364	23.040	23. 508 23. 508	22. 998	23. 542	23. 127	23.815	23, 440 23, 355	23, 331	23. 530	23.614	23, 534	24.053	24.347	23, 196 23, 196	43.052	45, 361	40. 398 40. 403	39, 479	48.568	46. 332 46. 426	45. 415	45, 987	45, 55 50 5	42, 012	07. 193	05.808	7.50	(5, (5) 101 101	05.858	05, 713	05. 694 06. 138	05. 920	12. 488
	794, 141 93 800, 790 93																																				
Geol Unit X-c	8 8 8	₩ ₩ ₩	S & &	88	88	88	708	တွ်ရှိ ထိ	88	88	8	810	200	- -	8	100	ő 20 20	88	.18	- 6	, S	80.0	81.	Š	808		20 6	88	810	86. 186.	<u>ર્ચ</u> ફ	20 20	, 5. 2. 5.	ğ 3	සු සි සි	810	708
1 1	525	32		218	တ္တ ငွ	288	11	22	2,2	សុ	22	<u>ب</u>	<u>ه</u> د	31	32	g;	20 00 20 10 20 10	38	97	8 9	20 6	9.5	88	2 2	ည္သ	9,1	ກີຄື	38	8	5	22	3 2	32	90	28 08 08	ඉද	2
۱ '۱	\$1461																																				
÷ ₹	1451	45 45 45	1459 1459 1459	1457	1456	46.5	1461	1462	1464	1465	1467	1468	1465	1471	1472	147	1475	1476	147	1478	1480	<u>\$</u>	1482	4 4	148	75	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1489	1490	1491	1482	24.0	1495	1496	1497	1490) N

Appendix 2

List of geochemical analyses for stream sediments.

List of Geochemical Analysis (1)

2 8	100	1220	230	200	650	8	8	340	930	24 5	0401	200	2500))))	88) a	0 0 0 0	38	88	3 8	8	33	160	320	990	99	င္တ င္တ	187	8	24.5	2 6	10. 10.	1140	1950	1100	1990	1220	80	2	520	125	900	88	440	8	28	2800	3
r S	8	88	ഥ	2	460	6	640	ស 	200	ξ,	<u>.</u>	250 30	- C	55	2 6	8 6	250	5 5	- 6 - 5 - 6	ς Φ	ភូ ៥	3 E	ינח	5	170	180 8	ထ	3	290 1	ဂ ငှ	96	9 5	25	3600	850	3370	370	വ	വ	88	ល	8	27	150	1580	089	3100	\$ 5
S C	1	٠.			,	 -	-	 ,	α	, – ,		-•	- 6	I) +	- +	บ	D +		- G	n			•		-	•-	_	.	310 0.		- •	•-		- ,	_	44	-			-	, -	ဖ		_	-	 •	<u>ç</u>	⊇
3 €	53	38	20	42	250	87	2	23	120	დ'	മ	4 4	3 0	1450 74	~ ç	, <u>t</u>	<u>.</u>	λ	e d	8 18	3 5	r.) LC	98	79	54	ល	; 58	1400	, 2	38	3 2	- œ	36	150	ហ	290	74	8	390	8	87	8	12	91	S	22	ર્ક
Wood mod	2) LC	Ŋ	ທ	س	ري ا	ທີ່	က	٠. س	י פֿיז	س	ស្	<u>.</u> و	.00. 	י.	? u) មា • •	. י		ιo.	س		4.	30.0	υ O		υ, n	. r.	<u>س</u>	ı.	ι.	<u>س</u>	დ.	го.	ഗ	ი,	ი,	ູ່	ما	י.	<u>.</u>	٠ د	D.
Ag	-		-	- .			-	-			<u>.</u>	•							- +						-	- .		~,	·-·	•	- •				. • .	-	٦.	•	٦.	-	•-	-	<u>.</u>		- ,	∵ .	•	
n Qoo	0.4	5000.0	45.0	30.0	140.0	122.0	27.0	တ (၀)	7.0	0.0 0.0	٠,)) (0 00		o c	• •	227.0	; ; ; ;			j Ç	90	13.0	539.0	431.0	4650.0	145.0	322.0	26000.0	- 600.0 0.00.0	2040.0	0 000 C	2010	2300.0	2110.0	10.0	2.0	ம.	დ.	1530.0	-:	0 %	2,0	တ်	6650.0	၁ လ လို့	0 0	0.0000
Location (km)	9317 135	9316, 835	9316, 190	9316.874	9316. 974	9317, 903	9317.993	9316, 483	9316, 608	9316, 642	9317.286	9315, 954	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9319, 142	9519, 100	95.00	3510. 455	9318 318	0000	9510, 920 0210, 005	9310, 930	9319, 599	9319, 078	9317, 981	9317, 740	9317, 515	9318, 609	9318, 723	9316, 801	9315.805	30.00	9515, 550 9316, 458	93.16.333	9315, 724	9315, 639	9311, 138	9310, 912	9310, 561	9311, 061	9311, 586	9310, 885	9310, 777	9310, 628	9311, 301	9311, 426	9312.045	9311.947	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
Locat	787 190	787, 589	787, 428	788.058	787.899	788, 175	788.315										- 6		5 6			200		8 0		910	986	9		36	200		6,70	167								794, 969	797, 355	797, 915	797, 935	(98, 32)	706 494	36.
Geo!																																																
Sample No.	100	86	893	C004	000 000 000	900	200	8000	60 60 60	88	5 5	223	38	3 5	3 5	36	38	9 5	200	200	36	202	0024	C025	C026	C027	C028	C028	က ဗ	38	255	36	2 C	0036	C037	8600	6800	8 9 9	92	0042	043	0044	0045	0046	0047	3 3 3 3	950	2000
<u>\$</u>	-	۰ ۵	Ś	4	വ	φ	-	ary (တ	₽;	 ;	29	2 5	4 1	ŭ å	2 5	_ 0	<u>o</u>) C	9 6	3.5	3 2	24	25	56	27	82	23	္က :	<u></u> 8	38	38	, K	9 99	37	8	33	49	4	42	₽ 83	77	45	46	74	₹	3 g	20

_	
8	
_	
V	
ē	
-	
2	
⋖	
H	
Ö	
Ē	
۳,	
Ø	
Ö	
*	
õ	
S	
•न	

2	e d	1460	3 2	1580	3600	8	2,00	3 4	3 5	175	8	450	320	වූ	ည္တ အ	420	88	38	200	2 6	36	8 8	3200	280	320	88	38	85	88	620	940	සි	84 C	1001	340	8	220	8	සි :	144	8 5	124	340	164	8
8	u de	88	3350	3008	8000	1930	86	<u>3</u> k	2 6	8 8	970	290	130	800	1840	4	3;	ğ,	ດເວ	3 6	88	3 2	3 8	} ^{ເດ}	വ	ნ,	ΩU	ဂ ဇူ	2 88	∞.	<u>8</u>	ഹ (<u>-</u> "	ייי))	ന			ഹ ദ	ւս i	4 ğ	<u> </u>	25	21.	<u>4</u> Ծ
S.	E G				2	္က	8.	- <u>u</u>	2	- 	. დ		•	Ψ-	,	r~ (۰ ۵	~ Ç	⊇"	o -					ស	,	- +	- 4	တ	ω.	ω.	ω (× 0x	~ <u>C</u>	3 4	• •••	-		ഗ -	-;	4.5	, .	4	نسر :	n
	udd	130 25	့ ဗွ	සු	280	470	မှ ရ	4 5	282	88	14	59	<u>8</u>	2	90	4.0	ກຸເ	2 6	000		85	5	38	98	330	중 6	9 8	350	9 6	120	<u>8</u>	ស	න ම	300	110	28	140	320	92	82.	94.9		18	470	02
£	Ed	iờ t	ດີເບ	'n	ഗ.	សុរ	ភូម	ກຸ່ແ	'n		, ,	ហ	ហ	س	ហុ	Ωι	ດ້າ	ប្	Ų H	, or			ω C	, ,	വ	ហួ	ត ។		, ru	ιņ	ιΩ	ភេ រ	ភូម	ຸ່ນ	, .	ក្រ	ານ໌	ល័	ທຸເ	ທຸ	บ์ห	, LC	ູ່ທຸ	20.0	ດ
Aa	e de				-	-	.						•	<u>.</u>	•	. .		*			-		-	-	-		-, -		-	-	- .		-, •		•	, ,	•	,		- •		• •	•		 -
ā	qdd	3600.0	12830	0.056 0.056 0.057 0.056 0.056 0.057 0.056 0.057																																									
ocation (km)	Y-coord	9310, 166	9310, 269	9311.028	462 9311, 028 960 9311, 973 961 9311, 974 962 9311, 974 977 9311, 977 978 9311, 978 978 9331, 978 978 9331, 978 978 9331, 978 978 9331, 978 978 9331, 978 978 9331, 978 978 9338, 140 978 9338, 178 978 9388, 178 978 938 938 978 978 98 978 98 978 98 978 98 978 98 978 98 978 98 978 98 9																																								
Locat	X	798, 462	799 591									- 1			_					_			_			812.087	612.645	212.00	812, 315	811.825	811,505	811.236	811.130	820.808									819, 416	818.809	œ œ œ œ
()	Unit																									-																	· 4.	45	
Sample				85.24	8	88	322	38	86	888	0062	893	0064	C065	990	C067	36	200	36	35	35	35	200	00.00	22	828	28	38	082	833	084 4	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	868		889	869	1600	200	88	88 87 87	2 g	200	8600	6600	3
8	į	ខ្ម	2 2	R	52	ပ္ထ	2	8 8	3 8	86	8	B	97	හි	ဖွ	<u></u>	88	3 6	2;	3 =	, K.	2,5	7.5	92	77	<u>۾</u>	D 6	3 5	82	8	22	92	33	5 æ	8 8	8	ည	8	88	20.0	ភ្ល ៥	9	8	တ္တ ဇ	3

_	
ෆි	
_	1
Ø	
Ø	
~	١
-4	
2	
-	
ч,	
	١
-	
8	
~	
5	
y.	
~~	
v	ì
О	
B	
ō	I
S	

.÷	2 8	8	25.5	4	20	220	888	3 8	12	200	280	88	8	87.8	200	3 8	8 8	38	222	8	280	2800	88	3 2	88	380	4000	8	352	174	310	5 8	\$ 6 5 5 5 7	2 6	3 8	දු දුදු	170	365	00	2 2 2 3 3 3	280	22	152	164
	E E	230	275		75	ភេទ	<u>8</u> 5	38	35	9	8	42	210	n (2 5	2 5	2 6	. E	<u> </u>	7.4	210	7200	မ္တ (8 8 1	က	ഗ	1210	2800 7	ນ ດ	വ ഗ	ഹ	69	0 8	2/0	550	- 1	Ę,	1030	120	1350	5 5 4	വ	35	ഹ
	rs a	2			ဖ	• •	.					•		· ·		 							• ¥			-	은	₽ (N (· ~	တ	 -		~ ç	; -		-	-	_	•	· ·		4	4
	æ di	1670	9 6	3 2	840	හු	889	88	35	8	7.	.	21	2 8	200	3 5	<u>.</u> €).	2,	4	100	8	e E	υĻ	320	S S	530	220	- E	5	5	<u>8</u>	570	200	3 6	289	2200	æ	හු	ည ရှင်	25	- -	, &	ហ
vsis(3)	<u>o</u> 5	ις.	ດແ	ຸທຸ	ហ	ا با	ស ម	ດູແ	ຸດ	. ເດ	ι (Ω '. '	ı,	ល់	ņ	ភ ៤			s ro		ស	ហ	ທຸ	ហុ	ບໍ່ແ	 	٠. س	ហ	ທຸເ	ກຸດ	, r	ĸ.	ro.	ស្ត		o u o	, r.		ហ	ល់	ហុ	ស. ក	n ç	 . m	ហ
Geochemical Analysis(P g	ļ.,			-	-,			• •	· •	 .	-			. •	-	-	•	:				- , •	- -		-		<u></u> ,			-	-:	•••	,	- •			-		- .	-, -			- .
ŏ	₹ 8	80.0	2000.0	200	328.0	114.0	6 6 6	0.00 0.00 0.00) () ()	o e	2.0	101.0	25.0). 0.0	o c	, -	- t		, .	15,0	ហ	30.0	တွင် တွင်) c	450.0	2.0	ဝ တံ	0.0 0.0	က် (၁ င	0 0 0	6	118.0	9295. 0	20780.0	23.0	3400.0	20500, 0	55.0	26.0	31000.0	143.0		0.0	ဝ တ်
List	ocation (km) rd Y-coord	9347, 649	9345. 950	9346, 621	9346. 711	9346, 901	9346. 086 9345. 672	9545, 572 9344, 947	9344, 722	9347, 652	9348. 217	9348. 786	9348, 807	9345, 969	9544, 845	9344. 923	9343 289	9342, 573			9346.052	9346, 092	9346, 847	9345, 827		9344, 082	9344, 659	9344, 633	9345, 352	9345, 613	9345, 672	•	-: -	9311.003	9311.549	9311.644	9311,854	9315, 556	9315 484	9315, 458	9315, 128 9312, 677	9312,847	9312. 672	9312, 746
	X-coord	810,870	810. 308 10. 508	810, 334	810,005	810.035	810, 223	0000	810.036	809, 552	809, 648	803, 565	809, 080	808. /85 809. /85	808, 204	807. 150	807.238	809.991	809, 372	820. 621	819, 981	819.836	819. 743	0 19.000 0 10.000	819, 350	818.040	816, 529	817.363	817.834	817.090	817, 275	802.074	801.625	802 58	801.534	801, 534	801, 510	799, 546	798. 323	798, 727	785. 538	789, 722	789, 902	790, 191
	88. Fi. Fi.							•					٠.														-																	
	Sample Po	C101	35	200	C105	0108	C107	98	200	5	C112	C113	C114	2 5	2 5	- <u>a</u>	ο σ 5 C	250	0121	C122	C123	C124	C125	970	2128	C129	0130	5 5	252	25	C135	C136	500	35	0210	0141	C142	C143	24	2145	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9 5	C149	C120
	j. 2.	2	35	3	50	90	107	3 2	22	Ξ	112	2	7	2 :	10	- a	20	2.5	121	122	123	24	125	85	8	123	8	<u> </u>	3 5	<u>8</u>	135	ဗ္ဗ	200	3 6	3 5	4	142	143	44	145	6 5 6 7	4	4	3

Appendix 3

List of observations of pan concentrates.

OBSERVATIONS OF PAN CONCENTRATES

	Ser.	Sample	Depth	Size of	Quant, of	0	ther	Min	eral	s	
	No	No	(m)	Au Dust	Au Dust	Gr	Mt	Co	Sp	W.W.	
ĺ	1	1005	0. 70	(mm)		•	•			•	
	2	1043	1,00		•	•	0			О	
	3	1044	0. 70			•	Ο			0	
	4	1045	0.60		į	•	0			0	
	5	1006	0.80			0	•			O	
	6	0965	0.70		•	•	۰			•	
	7	0966	0.65			0	•			Ο	
	8	1045	0. 80			•	Ο			0	
	9	1047	0. 70			٠	Ο			0	
	10	1048	0.70			٠	•			•	
1	11	1007	0.60	,,		•	•			0	
İ	12	1084	0.80		'	•	Ο			0	
	13	0972	0.80			•	0			0	
	14	0935	0. 70	}		0	Ο			О	
	15	0936	0.80			•	Ο			0	
	16	0974	1.00			•	0			0	
	17	0973	1. 00				0			О	
	18	0976	0.80			•	Ο			0	
	19	0975	0.90			•	O			Ο	ABBREVIATION
ļ	20	0938	0. 80			•	Ο			0	Gr;Garnet
	21	0937	0. 70			•	0			0	Mt;Magnetite
	22	0939	0.60			0	Ο			О	Co;Columbite
	23	0940	0.80			•	0			Ο	Sp;Specularite
	24	0941	0. 90			•	Ο			0	WM; Quartz and other
	25	0977	1. 30	0.4.0.2	2		Ο			0	white minerals
	26	1011	1.00			0	Ο			0	QUANTITY
	27	1010	0. 90			0	•			О	·: 1~25%
	28	0987	0. 90			•	0			O	O: 26~50%
	29	0979	0. 80			•	0			0	◎ : 51~75%
	30	1054	0.80			0	0			Ο	● :76~100%

OBSERVATIONS OF PAN CONCENTRATES

Ser.	Sample	Depth	Size of	Quant, of	()ther	Min	erals		and the second
No	No	(m)	Au Dust	Au Dust	Gr	Nt	Co	Sp	WM	
31	1056	0.70	(mm)		•	0	•		O	
32	1055	0.80			0	0			•,	e de la companya de l
33	1057	1.00		·	•	0	•		0	
34	1059	0.80			0	O			O	
35	1058	0. 70			•	0	•		О	
36	1087	0.60			0	•			o l	
37	1088	0. 70			0	0	•		•	
38	1233	1. 20			0	٠			O	
39	1277	1.00		!	0	•			Ó	
40	1278	0. 90			0	•		-	Ö	
41	1237	1.00	0.3	1	0	•			O	
42	1236	0.80		:	0	•			Ö	
43	1238	0.70	-	·	0	•			Ö	
44	1276	0.80			0	•			O	
45	1280	0. 70			0	•			O-	
46	1241	0.60			0	0	:		O	
47	1242	1.00			0	•	:		O.	garta di sengiti ya
48	1203	0.70			0	•			0	
49	1204	0, 60			0	•			O.	ABBREVIATION
50	1243	0.70		·	0	•			O,	Gr;Garnet
51	1283	0. 90			0	٠			0	Mt;Wagnetite
52	1285	1.00	·		0	٠			Q	Co;Columbite
53	1286	1.00			0	•			0	Sp;Specularite
54	1245	1.00			0	•			o,	WM; Quartz and other
55	.1247	1. 40	0. 4	- 1	0	٠			0	white minerals
56	1244	1.20			0	•			0	QUANTITY
57	1246	1.00	·		•	0			©	·: 1~25%
58	1205	0. 70		·	0	•	•		Ο	O: 26~50%
59	1290	1.00		f a	0	٠			O.	⊚ : 51~75%
60	1248	1. 10	0. 2	2	0	•		 	0	● : 76~100%

OBSERVATIONS OF PAN CONCENTRATES

		ODOBAT	*		Υ					1
Ser.	Sample	Depth	Size of	Quant, of	 	ther	, 		Y	
No	No	(n)	Au Dust	Au Dust	Gr	Nt	Co	Sp	AM	
61	1142	1.00	(mm)		0	0			•	
62	1208	0.70				•			0	
63	1510	0. 70			0	•			0	
64	1155	0.90			0	0			0	
65	1154	0.80				•			0	
66	1156	0.60			0	•			0	:
67	602	1.00				•			•	
68	603	0.40				0			0	
69	604	0.80			0	•			Ο	
70	605	0. 70		* *		0	• (C	Ο	
71	579	0.60			•	•			0	
72	578	0.80			0	•			0	
73	577	0.70				Ο			0	•
74	576	0.80					•		0	
75	575	0.80				0			0	**
76	574	0.60				Ο			0	
77	427	0.50				•			0	
78	428	0. 70	· .		•	0			0	
79	430	0.90		:	0	•			Ο	ABBREVIATION
80	473	1.00			•	0			0	Gr;Garnet
81	474	0.60			•	0			O	Mt:Magnetite
82	472	0.70			0	0			Ο	Co;Columbite
83	471	0.70			0	Ο.			O	Sp;Specularite
84	502	0.60				0			О	WM; Quartz and other
85≂	501	0. 70		·		0			0	white minerals
86	500	0. 70				0			0	QUANTITY
87	399	1.00			•	٠			•	• : 1~25%
88	444	0.60				0	:		0	O:26~50%
89	445	1. 00				Ο	-		0	⊚ : 51~75%
90	446	1.00		•	0	0	•		0	● : 76~100%
				<u> </u>						1

OBSERVATIONS OF PAN CONCENTRATES THE OF LUBRICAL

Ser.	Sample	Depth	Size of	Quant, of	0	ther	Mine	rals		andron († 1945) Salajan († 19	598 }
No	No	(m)	Au Dust	Au Dust	Gr	Иt	Co	Sp WW		. ,	No.
91	352	0.70	(mm)		•	*		•			10.
92	355	0.80		:	. 0	•		(- A A		Sa
93	359	1.00			•	٠		•		in the p	63
94	400	0. 70			•	•	1	•		f.42 1 (133
-95	485	0.70			©	•	į.	0			6.0
96	447	0.70			0	•		0	1944 V	12.	l Ba i
97	203	1.00	1		0	•		O.	\$ 1.	1.4	
98	202	1.00			٠	•		• :	4. ji	5/14	88 - [
99	172	0.80		4.7	•	•	:	(ş., i	154	69
100	200	1. 00			•	Ο		O	₹* B	1.54	07.
101	42	1.00			0	•		0	,å,:		
102	101	0.90		15.	•	•		©	JA 44	1.7.1	
103	67	1.00			٠	Ο	:	©			f Sit i
104	98	0. 70				•		•	J. 12	34.0	1 88
105	97	0.60			0	٠		0	13.2	- 11 m	ar l
106	66	1.00			0	•	:	0		194	4 (4)
107	100	0.80	l. F		•	0	; ;	O ₁		: 400°,	
108	126	0.70		. :	0	О	1	O	11		
109	3-127	0.60			•	O	:	O.	ABBRI	MOLTAIV	er i
110	163	1.00				0		0	Gr;(larnet	03
111	65	0.70			. •	Ο		0		lagnetite	A
112	41	0. 70			0	Ο	:	. 0		columbite	100
113	40	0.60			٠	Ο		0		Speculari	
114	39	0.70			0	0		O		luartz ar	5
115	125	0.80			0	•		0		hite mi	nerals
116	162	1.00			0	•	:	O		ITY	- 88
117	160	1.00	d.		0	•		O		: 1∼25°	1.
118	161	0.70			0	•		O		26~509	1 1
119	189	0.80	-		0	٠	. :	0		: 51~759	3
120	221	0, 70	<u> </u>		. 9	0		•	1 1 ●	: 76~100) % (18

OBSERVATIONS OF PAN CONCENTRATES

Ser.	Sample	Depth	Size of	Quant, of	0	Other Minerals			
No	No	(m)	Au Dust	Au Dust	Gr	Nt	Co Sp	WW	
121	220	0.70	(mm)		•	0		٠	
122	80	0.60			0	•		0	
123	115	0.70			0	•		0	
124	114	0.80			0	Ο		О	
125	79	1.00			0	Ο		•	
126	113	1.00	·		0	Ο	0	Ο	
127	140	1.00		•	0	Ο	0	•	
128	141	0.70			0	٠		0	
129	171	0.70			0	0		0	
130	137	0. 80		-	0	0		O	
131	170	0. 80			0	•		Ο	
132	1488	1.00			•	О		0	
133	138	1.00				0		0	·
134	110	0.70				О		Ο	
135	139	0.60				0		0	
136	182	0. 70			0	•		0	
137	1520	0. 90			0	•		0	
138	409	0.90			0	•		О	
139	450	1. 10	0.3	1	0	•		•	ABBREVIATION
140	1251	1.00			0	•		0	Gr;Garnet
141	1250	1. 20			0	•		0	Mt;Magnetite
142	1471	0.80			0	•		0	Co;Columbite
143	573	0. 70				•		0	Sp;Specularite
144	1096	0.60			· (©	•		0	WW;Quartz and other
145	1097	0.90			0	•		0	white minerals
146	1071	0.60			0	•		0	QUANTITY
147	173	1. 20			0	0		0	· : 1~25%
148	1152	1.00		,	• .	О		0	O: 26~50%
149	1192	0.90			•	0		O	◎ : 51~75%
150	1193	1.00			٠	0		0	● : 76~100%

