List of Geochemical Analysis (36)

	2881285148883388888888888888888888848488881488841	i
	8~8686~86666666666666666666666666666666	
> §	44000440000004400000000000000000000000	0.
11.8	88888886841822223386823233888888888888888888888888	.21
z S	84444844848488488888888888888888888888	36
8	955 5 . 5 . 5 . 6 . 5 . 6 . 6 . 6 . 6	1.0
w %	013 013 013 013 013 013 013 013 013 013	. 007
£ 5	 	12
Ni	P. 28 4 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21
8 %	8.4.6.6.4.4.8.8.8.8.8.4.4.8.4.4.8.4.4.8.4.4.8	.07
2	4 m m - a a a a a a a a a a a a a a a a a	-
ų.	6688868988848864888444850988498485488589884448900088	92
\$ 3	888285688888888888888888888888888888888	. 14
⊼ \$	60 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8
<u>\$</u>	\$\$\$ \tau_{\text{\colored}}\$\$ \tau_{\colo	92
3 8	12012222222200000000000000000000000000	တ
<u>င်</u> နိ	2822223 2822223 2822223 282223 282223 282223 28223 28223 28223 28233 28233 2833 2833	509
8		œ
8 8	222 223 223 223 233 233 233 233 233 233	8
₹ 8	<u>^</u>	^
As me	√	7
on (km)	558. 405 558. 405 558. 405 558. 405 558. 459 558. 459 558. 459 558. 550 558. 540 558. 545 558. 546 558. 546 558	528. 738
Location	the second secon	-
X	4653. 864 4653. 864 4653. 850 4657. 904 4657. 908 4657. 173 4657. 109 4657. 109 4655. 965 4655. 965 4655. 965 4655. 965 4655. 965 4655. 965 4655. 965 4657. 561 4657. 561 4657. 561 4657. 561 4657. 961 4657. 961	4657.
Je.	සි අ සි	202
Samp	- 2 2 4 3 8 1 2 8 8 8 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- 1
ع وا	- Y48 - - 748	X)

ន	200	क	24	<b>7</b> 8	35	15	စ္	9	<u>0</u>	4	න :	27	~ °	n <del>-</del>	- 1	2	88	<b>2</b> 8	25	8	83	\$ 6 6	9 K	8	엉	88	22	8	88	, o	88	818	87	ŧχ	3 8	27	8	8	නු	8	20	38	283	7
*	<u> </u>	4	۵	m c	9.0	۸	4	ო	ო	4	φ,	4 ր	n é	۰, د	9 4	. 2	4	4	цÞ	۵۵	٥	N (	9 (f)	۵۰	വ	~ ~	۵	8	۸۰	۵.	۵۵	۵۵	٥٥	74 FC	۵	۵	۵	۵	ო	4	۵۵	N G	۵۵۰	٥
ا ا	10	0	1.2		 0 «	3 4	0	2.4	1.2	1.2	<u>ن</u> نـــر	4 0	) c		V C	4:	0	 	1.2	9.	4 .	4.0	, t	4	80	8	7	2.4	40	10	7	2.5	4 0	ວ ດ ທໍດ	; ←, 4 @	ω :	4.	9:	1.4	<b>V</b>	च ( - ,	× 4		4
.I. 7	61	*	<u>0</u>	8:8	7.6	. 2		.21	4	9	8;	9.5	77:		<u> </u>		. 24	. 20	. 19	2.5	. 70	<u>∞</u> 8	3,5	30	2	. 24	10	. 21		9 6	. 5	¥.	3.8	2 6	28		8.	.21	8.	<u>-</u>			201	-
· Sr	<u>į</u>	2	7	<u>,</u>	- (	2 0	2	<u>დ</u>	Ξ	<u>⇔</u>	<u>φ</u> !	<u>n</u> 8	30	ņĆ	2 00	တ	6	φ	2	စ္	2:	<u>գ</u> դ	<u>σ</u>	2 4	<u> </u>	ő	ក	2	25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2	99	ដ	3 4	<b>6</b> 0.	2 2	<u> </u> -	17	<u>8</u>	<u>∞</u>	ဖြ	- 0	ğφ	၀ တ င္	2
8	٨	-	რ 4	တ ကိ က	5 6 N	۸ (	۹		_;	2.4	٩	۵ و د ايم	4, c Ο α	6 1	, -	ი	8	1,2	ر ک	გ. გ.	7.0	o ć	٥.	- <del></del>	4	رن دن	4.7	- 1	~	t	ر اب:	ගර ෆ්	Ą	ຈ <b>ໍ</b> ດ	, r.	. 7	ω :	ણ 4	က က	4.2	4, i	ช < ถ้ -	- 60 c	7 9
W &	200	8	8	96	96	26	88	.010	.011	.01	.033		- 6	38	800		012	. 012	600	918	500	88	35	600	60	010	8	010	.034	3.5	. 6	.023	2.6	020	010	8	600	600.	8	010	86	38	388	3
& £	ω	တ	Ξ	2;	<u>.</u> ç	<u>,</u>	5	∞	5	4	5,	ဆင္	71	- 1-	- σ	2		თ	9	37	ه م	o)	- 6 - 5	:::	<b>~</b>	7	7	က	ω <u>:</u>	- 67	2	ក្តិ	ō \$	2=	2	·~	ശ	=	õ	თ :	ω;	7 5	5 & 5	2
N.	33	2	88	2	3 8	38	12	55	æ	<b>Q</b>	დ:	4 5	- s	3 6	38	8	8	යි	45	316	မ္ဘာ (	72	၀ ဗိ	3 43	5	တ္	7	8	ტ წ	38	88	0 t	38	88	22	<u> </u>	22	51	<u>დ</u>	<u>æ</u> :	<u>∞</u> ;	35	4153 -	C.
2 8 20	, 10.	ક	8	8.	9.5	2	99.	. 05	. 05	2	96.	98	9.5	3 5		8	0.	. 07	90	.07	9.	) ) (	<u> </u>	. 6	12	3	.05	ල :	8.2	5 4	32	ð.	g :	8	?=	8	8	<u>.</u>	8	. 07	8	38	888	3
Q to	<u>.</u>	4	4	···· •	- c	10	ı <b>-</b>	~	4		, 4	N -	- c	4 -	۰.	ı	N	4	~	۸.	21.0	N •	- c	ŧ (N	10	•	ഹ	-	ი <del>/</del>	<u>,</u>		- 6	× ÷	<u>^</u> ^	2 0	۸,	8	7	cv	α.	۸.	N -	_ ^ .	_
<u>₹</u>	152	8	107	121	0 4	3 62	24	<del>4</del>	<u>დ</u>	ಬ	466	25.5	3 8	3 હ	9 64	A	55	7	67	167	576	252	2 5 2 7	88.5	74	107	64	53	ლ <b>(</b>	<b>3</b> &	222	۵۵	<u>ء</u> ۾	2 S	901	139	132	142	23	<b>4</b>	ស្ដី ប៉	96	27.5	<u> </u>
l																																												
ㅈ%	20.	.35	<u>س</u>		5 C	3,5	8	. 43	96.	ဇ္တ	<u>6</u>		2.8		, ee	~	85	. 52	25	წ	٠ 5	5	0 K	. 67	.67	92	53	က္သ	44	47	. <u>.</u>	. 55 1	2 <b>8</b>	5.5			<del>4</del>	88	ය	<u>@</u> ;	¥.	32	<u> </u>	3
5 G	25	24	<u>e</u>	25	2 K	. 6	Ę	50	<u>0</u>	<u>ත</u>	<u>ۇ</u>	8 8	3 6	2 2	<u>1 (0</u>	8	ç,	99	87	50	3) c	4.7	_ 	3.2	8	82	749	423	171	44	650	7.6	25	269	697	544	197	182	<u>13</u>	8	363	<u>β</u> <u>α</u>	<b>5</b> 85	=
3 8																												_														= :	- 95	2
ပ် ဦ	189	457	373	92	222	178	66	211	83	244	252	4.0	200	200	232	257	164	227	208	జ్ఞ క్ల	ရှင်	270	2.5 3.5 3.5 3.5	333	214	8	374	271	3 86	2 C	203	210	2 5	ا ا ا	263	88	247	252	152	276	233	 	683 1883	203 203
8 8	4	ဖ	ហ																	•																							າສິເ	
8 g	88	29	8	D 0	8 8	24	74	7	ស	ខ្ល		- 8	8 4	3 5	7.	4	107	97	8	88	87	- c	2 5	53	31	155	82	34	227	214	187	2.5 2.5 2.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3	5.0	86	12	70	104	115	₽	8	505	Z 2	3 To 8	2
I.	1																																										24.	
1	1																																										၀မ္တ -	1
m) ord	523	774	332	200	- 60	971	648	888	627	787	375	5 8 2 8	36	186	035	208	353	075	83	88	200	0 0 0 0 0 0	8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 23	812	743	274	213	9/4/ 0/6	35	369	407	9 6	768	364	296	200	109	482	252	202	38	325	<b>3</b> 2
ation (k	1527.	1526.	1526	525	1524	1525	1525.	1524	1524.	1524.	1523	1525	1521	200	1521.	1520	1520	1520	1520	1520	220	1520	1507.	1525	1525	1524	1524	1524	1528	1579	1527.	1527	7 7 7	1526.	1525.	1524.	1524.	1524.	1523	1523.	1520	1221	1519, 112	000
	557,099	357, 633																																									4657, 498	
	4	4	ਰਾਂ `	4 4	, 4	4	4	₩.	₹;	₫;	₹ ₹	<del>,</del>	Ť	¥7	. ₹	₹	4	4	₹,	₹ ₹	Ť Š	₹ ₹	<del>1</del> 4	4	4	₹	₹ ;	₫,	<del>ā</del> ť	₹₹	4	4,4	Ŧ <	7 4	***	₹	₹	<del>ű</del>	₹	₹;	₫ •	ű K	1 <del>4</del> ,	4
ample No.	<b>ED</b> 203	<b>500</b> 0	9 9 9 9	26	8000	6000	<b>Ф</b> р10	δ 1	6 6 5 7 7 7 7 7	(A)	800 100 100 100 100 100 100 100 100 100	56	200	, Q	0 o	KDp20	K0p21	Ю Р 22	Фр23	KD024	2000	7.007 70537	(Do28)	<b>KD</b> p29	KDp30	K0p31	<b>KD</b> 935	<u>ک</u>	KUDS KODS KODS KODS KODS KODS KODS KODS KO	K0036	<b>Mp37</b>	Х Б Б Б Б Б Б	200	<b>5</b> 55	KD042	<b>50743</b>	KDP44	<b>OP45</b>	χου 1046	Ø:	5 6 8 6	200	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	KDOUZ
107	Ł																																										840	
•	ī																					79																						ŀ

List of Geochemical Analysis (38)

5	1	က ဖို	3 8	i c	:=	8	Ö	<u>-</u>	21	9	<u>5</u>	0	39	21	27	9	-	φ	23	9	23	g	23	<u>დ</u>	ଷ	ಜ	8	7	នុះ		4 6	<u> </u>	<u>t                                    </u>	; <u>;</u> :	<u> 6</u>	ស	ក	8	თ (	នុះ	38	71.	7	-	ង	D 4	88
* {	Š	8	78	۵۵	i «	۸	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵.	٨٨	٥ ٤	<b>A</b> &	46	۵.	۵۵	۵۱	۵	۵	۵.	۵	۵۵	v 6	۱۵	۵	۵	۵	۵۵	Α
	E,	⊷. ∞ c	4 5	100	> ▼ : ,_	. 4	2	8	ري و	2.5	o ,-	0	4	6.0	 8	7.	2.6	1.2	<u>~</u> .	1.2	1.2	<u>.</u> ,	.6	1.2	<b>∞</b>	2.0	 6	<del>.</del> .	ب بــٰ	∞ « ∴.	٥.	ο <del>-</del>	t a	. 4	00	<del>'-</del> ,	2.0	 00	<b>1.</b>	2,5	o c	, 0 (0	00	8	ου ·	ے د م	2.4
  -  -  -		<u>.</u> ;	- t	<u> </u>	. 7	<u>.</u>	ĸ	ļ.	.2	5	ī	1.	1,	13	17	1.	7.	33	က္	ស	-1		ტ.	. 17	. 17	ଯ୍	∞.		ω;	7.5	2. 3		<u>.</u>	9 40	ក្ន	9	92.	<u>თ</u>	7 !	<u>_</u> ;	2 ç	12	2	6	22	<u>4</u> %	24
Š	E .	ω c	ນເລ	÷ 6	Ş	4	13	2 2	5	2	12	2	9	2	<u>00</u>	Ç	5	33	ŭ	ដ	ट	52	16	7	ក	5	<u>**</u>	4	<b>₹</b> (	១មួ	Ω;	4 6	4 1-		· [	5	12	ō.	2	<u>1</u>	≃ ♀	် ထု	1	€	ţ.,	3) E	8
8	8	- 7	110	- v	) c	; o	۸	۵	٨	٨	۸	٨	7	٨	٨	ω,	٥.	; †	Ą	٥.	٨	۵.	۵	Ą	<u>ب</u> ی	2	<del>-</del> -	Ÿ	٩	٩ė	٩	٩ć	98	۱۵	٨	٩	٩	٨	۵.	٩	<u>۸</u>	98	2	۹	٩	ین ک	e.
ω »	ŀ	-						• .		•	•				•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	*	٠	٠	•	•	•	• •		•	٠	•	•	•	•	•	• •	•	•	• -
8		ტ დ	O 0	<b>y</b>	> =	۸.	۸	i w	۵	۵	ស	8	24	۵	8	4	۵	۵	۵	84	4	ເດ	۵	Q	8	~	۵	۵	4	۵۵	on i	8.6	10	۰۷	۸۵	۵	~	લ	۵.	۵.	٥. <i>6</i>	3.6	۵۱	۵	φ.	۵ د	2
NE	E	<u>0</u>	ē u	2 2	<u> </u>	<u> 7</u>	24	; <del></del>	<u></u>	Ξ	8	=	43	2	37	φ	ত	ဓ	∞	33	<u>∞</u>	37	5	<u>o</u>	37	<u>∞</u>	135		4	<u>∞</u> ;	စ္	<u> </u>	<u>ہ</u>	2 5	! <u>:-</u>	2	32	7	œ	<u></u>	ភ ដ	Σ <u>α</u>	ဖ	다	က္	ខ្ព	27
g 8	?	85	5.5		3.5	0.0	i G	9	6	0.0	8	7	05	. 05	.05	S	.04	.05	<u>چ</u>	.05	.05	90.	.07	50.	8	8	ც	90.	8	8,6	ე. ე.	٠. 4 م	3 6	20	02	8	.04	90.	9	ខ្មុ	ر د ا	900	8	8	.07	25	.0
₽	E S	6	7 -	۰ ر	4	_ ^		Δ	Δ.		. △		<b>.</b>	Δ.	<b>.</b>	4	4	4	<u>^</u>	4	Δ	4	^	۸	<u>^</u>	4	Δ	<u>^</u>	<u>.</u>	<u>^</u>	Δ.	<u>^</u>	\ <u> </u>	۸.	Δ.	. ^	۵	Δ	<u>^</u>	۵.	۵ ۵	۸ ۸	Α.		Δ.	<u>^</u> ^	4
Ę	E a	<u>_</u>	3 5	2 8	36	- <u>8</u>	141	106	135	245	230	207	196	38	160	2	g	181	æ	165	ል	203	39	134	66	55	88	436	34	513	123	101	5 - 6	154	8	124	166	237	87	255	200	2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6	174	33	275	264 174	248
₽à	.e	<u>څ</u>	S ×	<u>:</u>	2.5	2 5	<u> </u>	=	9	2	7	7	Œ	<u> </u>	. 1.	7	20.	<u>ლ</u>	9	17	ស	. 17	<u>8</u>	9	ω.	<u>ග</u>	<u>e</u>	9.	ω;	∞ :	<u>ာ</u> (	<u>د</u> و		5 5	2 2	2	. 07	9	8	1.	- [	~ (*)	ဖ		<u>∞</u> ;	333	8
<b>Σ</b> 9	æ	e <b>8</b>	3 8	ຸ	) i	36		88	<u></u>	33	4	45	23		25	64	8	6	4	53	46	33	#	3	<u>ک</u>	. 52	.47	&	8	io.	Ž,	3	4.1	. 6	4	8	. 27	22	50	4. t	8	9 4	8	&	ر ا	0, % 0, %	88
£	â	= \$	<u>}</u> ₹	- 0	<b>1</b> -	<u> 4</u>	4	2	12	<u> </u>	12	: 2	: 5	12	=	ω	<u>ლ</u>	ဓ္ဌ	83	æ	-	22	8	Z,	62	٥	₽	=	8	≙;	52	<u>\$</u>	<u>}</u>	<u>}</u>	=	9	₽	ស	<u>^</u>	≙:	2 5	<u> </u>	ြင်း	<u>ა</u>	<u>∞</u> :	5 2	8
3	٤	च	<u> </u>	2 0	10	- 0	=	· თ	.6	00	10	σ	·=	2	=	~	<b>~</b>	00	00	ထ	۲-	Ø	თ	ø	ത	2	Ξ	5	თ ;	= ;	2	2 1	- α	ο	۰-۱	φ	თ	9	<b>්</b> ර	თ ;	<u>.</u> \$	2 o	) <u></u>	က	2	٠- <del>د</del>	4
ර	Ē	162	9 6	200	35	262	8	31	8	33	33	32	248	8	231	87	164	227	247	361	226	337	315	288	333	316	248	372	23	88	248	257	284	1 K	201	3	171	125	<u>8</u>	5 5	33	- 6 27 27	204	8	<u>8</u>	0 0 0 0 0	282
8	E	4 ب	<u>.</u>	- c	> <	r ¢O	1	· w	ഹ	w	တ	, ~		٠,	2	က	တ	œ	۲-	ဖ	က	<b>-</b> -	ហ	ဖ	œ	ധ	۲-	တ	ki tu	(	ויכ	~ 0	D <b>*</b>	t (*)	- α	<b>-</b>	ល	ω	LC) i	r- 1	- ç	5 rc	တ	φ	۲-	4 Č	œ
	E C	27	õõ	ا	2 2	8	8	88	88	ស	78	87	25	8	231	80	99	æ	. 25	84	87	105	88	8	94	တ္တ	ည	8	<u>ნ</u> მ	9 5	ရှင်	20 g 40 g	3 5	ទីស	ස	2	ගි	101	<b>1</b> 2	205	26	2 20	25	8	5	5 <u>1</u> 2	142
- 1	ļ																																													<u>۵</u> ۵	
																																														თ თ	
,	واد	Ö r	> 5	g	: =		7.	<u>~</u>	Ä	ĸ	တ္ဆ	ø	æ		2	œ	<u>ල</u>	<u>.</u>	S	74	<u>ත</u>	<u>6</u>	35	4	<del>.</del>	œ	감	8	9;	4.5	n c	9.73	.1.7	. ç	70	മ	 <del></del>	<u>0</u>	æ:	8 F	N -	~ <u></u>	<u> </u>	ള	8	<b>-</b> 2	47
tion (km)		1518.0	7	50.00	20	1516.64	1515, 25	1514, 78	1514, 53	1514, 5,	1513, 74	5.3	513.6	1512.33	512.	1517, 8	1517.7	5.0	1518, 0	1518, 5	5 6	1519.0	1519.3	1519.2	1519.6	1517, 50	1517, 0	12 0 0 13	1516	200	0 4 5	2.4.7	1 10 1 10 1 10	2 4 2 4	1514, 6	1514.6	1512.8	1512, 6	5	0 1	0 m	200	1511.4	511.3	1510.5	1509.977	1509. 3
Location		2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	28	59, 147	59 829	59. 424	59, 699	59, 769	50.022	59, 867	59, 208	58, 287	59, 314	59, 419	59, 451	56, 438	55, 523	54, 271	54. 166	53, 504	52, 492	52, 497	52, 583	52, 459	51, 558	55, 560	55, 500	988	58.685	8 8	22,23	4000, 200 4650 906	52.495	51.254	50,643	52, 869	52.897	52,870	52, 839	51.930	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53. 225	55, 288	55, 359	53, 382	59.304 59.106	58.956
*		6 <u>6</u>	3 4	46	46	4	46	46	46	46	46	46	4	4	46	48	\$	46	46	\$	46	48	46	46	46	46	46	46	\$ 6	Đ.	δ. (	ð á	4.8	4	\$	46	46	<del>2</del> 9	8	<b>4</b>	5 4	3 <del>4</del>	4	46	8	8 8	46
Sample A	5	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	500	9000	900	KD-08	5000	<b>KDa10</b>	<b>6</b>	<b>M</b> 912	KDa13	<b>Ba14</b>	<b>Д</b> а15	<b>Ma16</b>	XDa17	8 3 3 3	<b>8</b>	<b>KD</b> 920	9	<b>70</b> 422	<b>6</b> 433	CDa24	<b>KD</b> q25	<b>Ma26</b>	<b>6027</b>	<b>60428</b>	70429 10429	8 8 8 8	200	2002	3	2002 2003 3003 3003 3003 3003 3003 3003	850 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	6937	860	<b>Q</b> 439	64 65	& 2	9 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	5 5 5 5 5 5 5	3 S	5045 5045 846	<b>6</b> 47	<b>6</b>	전 64-6	8 6 6 6 6	KDr02
. 5 S S		200	853	1854	1855	1856	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866																														2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	. [
l <sub>so</sub>	1		_		,	_	·			,	,-		_		-	_	,						Ā				'	. 1	•	٠	,	•	•	•	•					,	٠						1

_
39
Analysis (
Geochemical.
ð
List o

33	1 c	, co	; <u></u>	2.4	20	20	) -  -	÷ ,-	0 ¢	) o	•	0 Y	4 .				÷ .	2 -	† u	) u	 	00	v	ø.	4	<u>.</u>	<u>:</u>		⊃ હ 				1.4	0:	7	.2				00.5	 	; <del>-</del>	, c	2.0	9 + 0 4		
12 %	ę oc	21-	φ.	2	8	5	NI Č	1 C		9 5	7.5	38	8;	ភូមួ	25	នុខ	Q:	4. n	2 5	. :	7 C	5.5	57	З	2	.37	3.5		35	. 5	- <u>(</u>	3	53	. 45	88	5	9	. 58	g g	នុះ	27	8 8	8	. 25	8,8	88	
rs.	<u></u>	25	! <del>=</del>	17	ထိ	5	- 8	- p	၀ ဗ	35	2 6	₹ 8	3:	ច ខ្	3 5	m i	ຄີ	38	7 6	<u>;</u>	- ~	8		<del>5</del>	ည	4	8 6	<b>9</b> 8	35	- 4	2,5	5	4	8	73	ည	52	22	<del>क</del> र	<del>8</del> :	£ £	, ic	2.8	ณี	4.4	9	
8	\$ 00 1	2 :	2	4,	ur,	œ, c	n r	- 0	n c i	· ć		<u>.</u>	9:	_ c 20 -	× 00	က်	<b>1</b>		- 6 -		, ~	13.7	52.2	დ დ	25. 7	ന ദ	7:5	n c	ه د <u>:</u>	9 6	7 6.	32	က်	13.3	12 5	19, 4	۹.	ට ෆ්	ığ d	— ദ ന	۰ ۱	) d	o 00	Ą	- 4 - 0	2.3	
w 9	, I	600	8	010	.01	90°	200	9 6	2 5		9 6	35	2.6	SSO.	36	. 022	99	220	900	900	88	034	. 027	. 027	88	.027	- 60	200	, C	, c	90	740	015	90.	.024	.028	. 025	.023	. 024	.031	910.	200	014	910	.032	850	
æ	<u> </u>	খ	Ξ	5	=	ღ (	⊇ ¢	9 a	o ç	20	n e	οç	26	۵á	۸,	~ ć	٥.	۵.	o re	. 6	۸۵	۵	۵	۵	۵.	۵۵	٥ 6	\ é	۱۵	. 6	۵.	۵	۵	۵	۵	۵	۸	۵۰	۵۵	٥	ρć	) α	۸,	۵	≘∞	က	
ä	2 60	 	8	8	8	8 5	~ e	9 5	- L	) ×	† (	တို့ ဇို	9 5	747	ច ខ្	<u> </u>	Ξ.	20	ō a	, ,	, E	307	316	674	ထ္ထ	88 88 88	325 201 201	9 6	38	2 6	2 Q	340	124	286	832	915	ဖ	<u>8</u>	& i	ლ ;	3 5	3 6	3 20	ន	3,30	25	
28	, <u>6</u>	88	6	.05	9	.07	<u>.</u>		<u> </u>	5 f	D 10	3 5	2 6	S.S	9 6	32	ò 6	8.8		?	3.6	٤	. 67	69	8	2		5 6	38	3 2	8	2	. 45	1.89	88	92	.21	g;		8:	9 g	3 8	3 8	22	٠. 8	42	
ę.	1	4 :			Δ	<u>^</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>\</u>	v 4	٤ 4	<u>^</u> 4	<u>د</u> د	<u>،</u> ۵	. △	Δ.	^ .	<u>^</u> 4	<u> </u>	<u>.</u> 4	۸ ۲	Δ	۸	^	Δ.	<b>△</b> ,	<u>^</u> ∠	<u> </u>	<u>.</u>	4	^ ∠	Δ.	4	Δ	<u>^</u>	Δ	Δ,	۸.	Δ,	Δ,	۰, ۵	4 ←	۸.	Δ	<u>^</u> ^	Δ.	
¥ 8	198	39.5	256	214	194	230	200	000	\$ 6 5 6	2 4 6	† U	9 6	1 0	- C C C	Š	240	770	4 6	3	3 5	8	1141	1166	5 4	192	800	55. 57.	1,01	<u> </u>	5	1434	1324	83	920	52	5 <u>8</u>	<b>A</b>	<u>က</u> က	80 6	5 6 5 6	35	2804	577	832	1348 836	88	
¥S	<u> </u> 0	π	<u>و</u>	. 24	33	25	3.6	, e	3 7		7.0		- c	8	83	 2 8	3 4			? &	ဗ္ဗ	4	3.64	5, 60	4.21	4. 0 8. 9		- u	- K	2 2	7.37	4. 22	1.31	4.44	5. 24	დ შვ	<u>o</u> (	. 35	2 S	8.3		£	8	. 75	-7. 2.56 3.65	. 97	
× 9	35.	4	8	8	20	25	2 .		, , , ,	- (5 - U	3 7	- 8	3.5	<b>3</b> 0	8 8			4 6	38	3 =	<u>, 6</u>	S	88	5.	٠ ئ	3	- 6	0	82	. 6	15	9	72	.37	5.	88	8		8,6	S			.03	 5	1. 25.86	8.	
ξ. <del>1</del>	8	8	88	22	9	55	~ 0 	3 5	<u> </u>	- ·	, ç	2 6	<u>;</u> 6	<u>-</u> 6	3 2	7 7	9 6	8 -	ī	<u>د</u>	4	6	6	9	စ္	4	<u>.</u> σ	, <del>.</del>	<u>.</u> 6	5	<del>λ</del> <del>τ</del>	7	16	8	Ξ	17	54	∞ :	4 8	25	35	3	5	2	26 15	ដ	
3 8		7	2	5	<u>რ</u>	9 5	<b>3</b> [-	- (4	9 0	9 -	1 0	5 5	_ 0	0 ‡	~ ?	- ç	2 -	<del>-</del>	- %	٠,	- 1~	33	56	25	ਲ਼ :	4 0	ก็เ	3 6	31-	- α	φ Φ	စ္တ	82	9	ፚ	44	တ	<u></u>	57	<del>-</del> 5	₹ \$	8	23.5	8	4 %	នេះ	
ည် နိ	188	315	484	စ္တ	320	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	ο α ο α	35	, r	200	3 6	270	110	200	9 6	200	3 6	200	9 6	250	8	4037	7066	7306	9044	ñ c	4 K	2000	208	240	883	1237	562	3025	3025	8830	125	200	8 6 6 7	2 2 2 1	) 200 800 800	88	31	174	865 865 865	227	
8																							•	•								•	٠.												% ₹		
8 8	462	8	8	148	<u>.</u>	246	200	- α α α	, a	ξ <u>α</u>	9	 	2 6	3 6	2 7	- t - t	2 6	-1 C	ر بر	7	5	67	23	77	ဖွင့်	2:	α	2 6	2 2	g	3.5	5	127	4	တ္ထ	S	8	204	1 2 2 3	8 8	201	38	226	234	214	220	
₹	1																																								<u>^</u> .				ও ব	. △	
As mg																																													თ ∆	- 1	
(Km)	19, 892	19, 867	19, 737	803 803	. 386 386	5 5 5 5 5 6	% 447 8 447	0	7.056	7 800	5.0	534	200	27	500	5 05 0 5 05 0 5 05 0	96	280	13.470	3 917	3, 997	4, 823	34: 842	34, 321	34, 437	λ. 8 8 8 8	2 <u>2</u>	196	2, 673	20 207	31.307	.1.56	31, 187	36, 154	36, 535		SS 6	29, 797	25. 74. 7. 75. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	200	9.00 20.00 2	200	8.412	38, 525	626, 175 624, 759	74.568	
Location (km)	[	*	_	- '				•		_						~ _			• •	•	-	•							-		_			_	,		,	- '	_ •	- •		-	-	_		-	
3 kg	4654, 10	4654, 33	4655, 48	4654. 21	4553. 95	4652. SC	4654, 73	4656.26	4656.91	4655 14	4551.05	4651 12	4561.68	4562 10	4552	4665	1000	4663	4664.90	4666, 05	4666.22	4667.98	4668. 16	4669. 25	4669. 21	5000	4669 65	7658 57	4668, 29	4658 57	4669, 03	4668.93	4668. 78	4668.84	4669. 2t	4569. 5.	666 666 666 666 666 666 666 666 666 66	455%	4607. 34	2004	4665. SE	4564 50	4563.31	4663. 22	4660, 810 4661, 173	4661. 13	
وا	23	4	က္က	ωi	<b>≃</b> 9	Q <u>Q</u>			2	œ.	7	ı ıc	· <del>-</del>	: 2	, E	3 2	Ä	3 2		g	ဥ	2	Ξ	2 :	20 5	at in	2 9	17	<u> 20</u>	5	20		52	<u>ج</u>	4 1	<u>ري</u>	5,	2 5	35	ž i	3 6	22	æ	က္ဆ	₽ ::	12	
Sample A	SP-03	호 호			5	2 §	ģ	ğ	ę	Ė	ģ	É																																	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	l	
ł		Ø	8	3	ខ្លួ	96	8	8	2	=	:	2	7	5	2 0	2.5	ģ	0.00	8	S	922	83	924	925	228	76	18	Š	8	8	g	99	935	8	8	8	8	<b>3</b> 3	2 5	3 8	18	8	88	8	1948 1949	8	

5	878 27 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
3₹ 1	444444444444444444444444444444444444444	
) )	たたれたたれた、たいたたれたたれた、たけるなれたまれたもれたされたさんないかできませんとなるようであるのであるののとのももののとのもものもののできます。 ひょうしょう まいしょう はいしょう はい しゅう	
Ë,	82288882828888888888888888888888888888	
S.	**************************************	
8	44 .4 .4 .10 00 0 1. 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
တ ခဲ	013 013 013 013 013 013 013 013 013 013	
æ	<sup>®</sup>	
Ŋį	848845-8688244555545566-5555555566-65555556-655555556-6555555	
<b>2</b> 9	25488848568645688844625845688545645456886486686666666666	
<u>Q</u>	<u></u>	
¥.	804 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 -	
Ş,	9 . 4 4 4 9	
<b>∼</b> 9	64. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	<u>4408006604766666666666666666666666666666</u>	
3	た80で8848860×68828282×52200×100×10×0×0×0×0×0×0×0×0×0×0×0×0×0×0×	
<b>ა</b>	2282 2212 2212 2212 2212 232 232 232 233 233	
	名でg % % % と p 4 4 4 6 8 4 p 8 4 p 8 6 p 7 p 7 p 7 p 7 p 7 p 7 p 7 p 7 p 7 p	
8 8	22.00	
- [	♥®♥♥♥♥♥♥♥♥₽♥₽♥₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	
-	<b>გენი გენი გენი გენი გენი გენი გენი გენი </b>	
Location (km)	523. 523. 523. 523. 523. 523. 523. 523.	!
	4 4 8 8 8 9 9 4 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	: 
*	4563.4 45	ŕ
ple	######################################	İ
or. Samp	28282828282828282828282828282828282828	
8° ≥	-885-	

List of Geochemical Analysis (41)

																																					_																
5 8 5 8	27	51	33	92	24	S	<u>ښ</u>	24	2	8	3 8	35	Q (	20	<u>დ</u>	7	23	3 5	† ¢	3	54	21	ထ္	2	17	S	3 5	n (	<u>m</u>	R	52	27	ည	ധ	<u>ب</u>	24	22	7	<u>0</u>	9	17	7	ξį	ຸກ	14	σ	4	Ş	គ្ន	ğά	2 5	1	9
E O	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۸.	۵ ۵	٥ <i>د</i>	٥,	۵	۵	۵	۵	8	١ 4	١	۵	۵	۵	٨	۸	4	4 6	16	٥	۵	4	۵	۵	ব	۵	٥.	۵	۵	۵	ধ	7	~	m	. თ	٠,	۵.	ec.	۸,	۸۵	7 4	٨	1	٨
E 0	20	6 8	<del>.</del> ფ	<del>~</del> 7 ∞	2,2	च ८	<b>~</b> .	60 -2	<u>ئ</u> ئىد	0	ý v	- , 0 (	) ·	ς. Ω	4.	4	α		) (i	o (	<u>.</u>	<del>,</del>	0	00		: -	t =	† ( 	٥	7,	4,	<del>ب</del> ص	رب ق	4,	φ	9	ر د د	2,0	<u></u>	 9	1,2	 G	4	1.2	α	ر د د	(C)	000	ص د :	oc oc	φ 23	2,2	80,
<del>-</del> %	52	<u>ω</u>	7	9	8	2	. 20	11	Ω.	-	- 6	77	<u>.</u>	<u>.</u>	ĸ	ω	17	. >	t o	9	<u>∞</u>	<u>ა</u>	17	Œ	ιc	4	5 ħ	2 (	Ω.		დ.	- 1.	<u>က</u>	€.	7	17	<u> </u>	. 16	7	9	ក៍	12	ლ	. 12	7	1	6	Č	7	<u>(</u>	9.	<u>00</u>	1
ເຄີ	22	1	ន	భ	×	ß	42	82	10	ίζ	3 6	3 8	81	22	92	43	36	5 8	įę	3	8	ผ	<u>σ</u>	2	5		4 6	3 9	22	¥	R	g	ដ	o	R	ë	g	21	25	ನ	7	7	ស៊	2.	3	2	. 82	5	3 00	, rc	ក	ក	ក
3 8	5.0	4,	4,0	2.5	တ က	თ თ	4,	4	4	i e	- c	0 c	2	က ယ	0	8,	σ	, 0	o c	o o	φ.	٥.	5,5	c.	٨		; c	o 0		i.	٥	4	۲.	0:	-5	, S	ເດ	9	ιΩ	က က	თ.	Ą	σ.	တ	٨	. 4	٨	c.		· (*)	. %	က က	රා ජා
o 36	010	600	8	010	.013	.031	. 021	012	0.13	5		25.0	5	.008	. 021	.011	014	50	9 6	7.	510.	010.	600	010	Ç	5 5	5 6	- C	010	.012	. 018	.0.	.012	.00	10.	.016	0.14	800.	600.	600	80.	8	.00	020	ő	Č	800	ě	800	88	. 007	. 007	900
2 0	67	4	۵	۵	۵	ဖ	۵	œ	ıc	· (4)	> <	<b>.</b> † (	ΩΙ	-	<del>რ</del>	V	ç	<u>-</u>	r ć	١	۵	۵	۵	۸	ď	-10	- é	٠,	n ;		=	ဌ	ഗ	<b>-</b>	7	ശ	2	വ	თ	က	ထ	თ	ιO	ത	Ξ	1	œ	σ	0	σ	9	<b>!</b>	ក
- E	4	=	<u>-</u>	0	<u>;                                    </u>	8	Ξ	9	Ξ	7	<u>† ç</u>	2	7	თ	<u>დ</u>	0	7	- 0	2 0	8	2	=	ī,	2	ď	2 0	5 6	2 ;		24	20	8	<u>~</u>	<u>ღ</u>	ဖွ	<u>დ</u>	1	_	ក	4	ក	စ္	စ္		1	4	<u>~</u>	α	প্র	4	1	22	ī
<u>\$</u> %		۲0.	<del></del>	55	გ	2	. 45	. 21	1.	. 4	1 7	- !	- ;	<u>ო</u>	2	39	ø	<u>-</u>	- 6	3.	. 25		ტ	2	: ⊆	<del>:</del> :	. ;		= :	ଛ.	<u>∞</u>	.21	<del></del>	8	<u>ი</u>	. 20	. 22	8	<u>ල</u>	90.	. 07	₽.	8	60.	8	8	90	8	. 6	40	8	9	80
2 6		^	^	Δ	Δ	۵	^	Δ	Δ.	. 4	<u>\</u>	<u>^</u> ,	Δ.	<u>^</u>	^	^	۵	<u>.</u> .	٤ 4	^ .	Δ.	^	<u>^</u>	Δ	Δ.		<u>\</u>	<u> </u>	^ .	Δ	Δ	Δ	•	^	<u>^</u>	-	Δ	۵	•	^	^	^	Δ	•	^	_	^	Δ	<u>-</u>	. ^	Δ	N	V
E C	8	æ	2	ក	a	121	67	යි	48	3	, 1	g t	A g	22	2	A	ß	G	3 6	31	3	45	84	23	45	g	9 (	38	31	ဗ္ဗ	ଚ	A	33	ል	8	62	යි	25	2	ል	o,	23	ል	A	a	14	32	8	ក	200	<u>1</u>	თ	ğ
%	<u>6</u>	Ξ.	2	တ္		23	8	, 17	2			3.	₽:	. 14	<del></del>	7.	17	: e	3 8	77	54	თ -	9	9	α		2		_;	∞.	. 55	.25	Ξ	8	5	8	55	න	. 2	은.	∾	8	.0	Ξ	Ç	2	8	7	2	: -	<u> </u>	Ξ	<u>e</u>
: %	43	တ္တ	in	വ്	8	8	8	54	G.	45	20	şş	9 6	9	ය	.04	Œ	, E	} !	2	= 1	3	43	22	43	Q	9	2 C	20	o	요	8	8	2.	80	ເດ	. 25	34	33	88.	8	<u>ښ</u>	7	8	4	46	26	8	8	ď	ල	<u>~</u>	28
2 0	12	ফ	9	-	-	22	7	=	5	: 2	1 0	5	7	23	ຊ	ထ	6	ä	2 5	3	<u>20</u> ;	4	4	1	1.	7.	<u>.</u> 5	<u>.</u>	ჲ :	6	≙	ភ	≙	₽	64	261	437	375	60	14	44	ಣ	2	141	220	280	342	908	8	38	<u>ξ</u>	83	60
Š		ശ	ဖ	r~-	۲	9	ç	~	ဖ	α	5	<u>.</u>	0 9	2 :	ധ	Ŋ	7	٧.	י ב	2 ;	2	00	ω	00	o.	α	) a	<b>)</b> 0	xo ş	2	တ	တ	~	ഹ		ω	ഗ	ω	<b>α</b>	~	œ	<b>ဖ</b>	۲	<b>~</b>		α	~	α	, 	. <b> ~</b>	- თ	00	σ
5 G	292	5	<del>5</del>	33	8	83	137	107	204	28	1 11	3 5	8	[2]	14	33	11	بر	5 6	200	7.40	13	166	Ξ	'n	148	2 4 6	1	747	292	787	88	367	297	321	322	308	402	372	336	327	88	354	88	273	267	30	293	314	8	38 38 38 38	269	273
8 6 6	<u> </u> _	<u>^</u>	_	<u>^</u>	4	ഹ	^	Δ	^	4	· (1	o £	<u>^</u> (	٥	ស	4	κο	ים	o a	0 (	00 (	ω	4	ഗ	ď	ıc.	y c	•	4 (	m	ß	ന	ო	ന	7	4	4	7	ល	~	ო	ო	~	4	4	4	m	•	4،		С	m	4
i d	135	5	162	172	510	255	259	111	98	149	9 (4	0 10 10 11	8	) [	<u>당</u>	3,1	236	101	9	n .	5	128	112	126	e C	107	3 8	8 8	3	500	ည်	167	119	37	230	220	257	172	194	104	133 23	164	2	33	6	5	8	15.4	104	ğ	9.0	ည	ծ
d	2	^	ო	Δ	۸	^	^	_	Δ	Δ	4	- 5	7	Δ.	^	۸	<u>^</u>	^	٤.	١.	<u>^</u> ,	^	^	^	Δ	. 4	4	<u>.</u> F	~ .	-	^	<u>^</u>	<u>^</u>	Δ	ď	<u>^</u>	۵	^	^	^	Δ		<u>^</u>	2	4	^	4	<u>^</u>	: ♠	: 4	Δ	<u>^</u>	4
e d	16	7	8	ග	Φ	7	œ	88	28	20	ŝ	7 7	<u> </u>	Δ.	Δ	۵	^	_	<u>.</u> _	<u>\</u>	, △	N)	5	ന	_	_	<u>.</u> _	<u>.</u>	<u>^</u>	Δ.	<u>^</u>	^	۵	^	^	Δ	^	<u>^</u>	Δ	^	4	^	4	Δ	7	_	_	_	<del>.</del> य	Δ.	Δ.	2	-
/-coord	313, 250	12, 796	512, 403	513, 361	512.631	312, 551	512. 460	510, 971	511,014	511,066	087 018	900	900	200	517. 468	517, 732	317, 624	748	100	200	15, 082	3. 25]	512, 028	313, 382	313, 549	513 439	200	36	187	509. <del>48</del> 0	509.598	509, 483	509, 293	207, 995	508, 074	509, 590	509, 323	508. 085	507. 189	307.023	305. 982	505. 186	305.088	SO5. 800	305, 718	304.057	504, 130	368	509, 522	OB 202	606, 527	506, 553	S07, 406
ord Y-cool	758 15	104 11	871	314	778	352 18	770	672	429	574	ŭ.	- 5	4 6	200	333	98		741	573	2 5	8		239	793	597	714	12		7	4	200	936	567	- 88	179	23:1	261	8	749	755	518	325	717	88	8	524	. 346	900	30,	797	- t	88	•
8-X	4664	4665	4665	4661	4660.	4662.	4660.	4661.	4660.	4860.	7861	39	1000	900	4668	4668.	4668.	4669	4669	38	4500 5000 5000 5000	4659	4668.	4668.	4668.	4668	, eee	999	4000	4052.	4662.	4663.	4663.	4564.	4664.	4665	4665.	4660.	4660.	4660.	4660.	4661.	4661.	4660.	4650.	4660	4660	4669	4668	4569	4669.	4668.	4667
Ş.	KEd18	KEd19	KE020	KEG2	KEd22	KE923	KEG24	KEG25	KEd26	KEG27	KT-75	7000	אנות לא	05000	KEd3.	XE432	KEGSS	KF-034	אר הלים א מינים א	300	200	KEG3/	KE438	KE439	KEd40	XF.44	X E E	1 C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	54017	Cen	KEe02	KEeO3	KEe04	Kreos	KEe06	KE-07	KEe08	KEe09	KEe10	KEe11	KEe 12	KEe 13	KEe14	KEe15	KEe 15	KFe17	KFe 18	KF. 10	KFe20	KFe21	KEe22	KEe23	KFa24
į	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	5008	2010	2011	500	0.00	202	2014	2015	2016	2017	2018	200	2018	2020	2021						2707	202	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
																				-				•	- A	8	3																										

List of Geochemical Analysis (42)

1 1	5 m e
a d	868666666666666666666666666666666666666
1	1-4-4-1-1-4       1-4-4-1-1-4       1-4-4-1-1-4       1-4-4-1-1-4       1-4-4-1-1-4       1-4-4-1-4       1-4-4-1-4
i⊏,%	58455758485577744755577789789787779788595557755775577777777
ry d	10116114410088887748887488877888887799888888888888
8 8	. 45-1-46-46-46-46-46-46-46-46-46-46-46-46-46-
0 %	7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 8.
2 8	๛พิษูจัญนีอิตขณฑตะ พิษีตนัซึ่น พอีซูลซุสซีขพณฐลตนตพชุฆษษูพสนฅลนคพฐนอีนน
Ni.	© 81-16888855558658888668855855566556665666666
2 %	299888998888889898989898989898989898989
2 8	£2000000000000000000000000000000000000
<b>₹</b> 8	© ⊕ ♥ ⊏ ₺ % ₽ ♥ ♥ ® ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ₹ 5 ₺ = ₺ ♥ ₹ ♥ ♥ ♥ \$ £ ♥ ♥ ♥ ♥ ₹ ₽ ♥ ♥ ♥ ₹ ₽ ♥ ♥ ♥ ₹ ₽ ♥ ♥ ♥ ₹ ₽ ♥ ♥ ♥ ₹ ₽ ♥ ♥ ♥ ₹ ₽ ₹ ₽
28 %	288 - 85 5 5 8 8 8 8 5 5 8 8 5 1 5 5 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
1	8254488
5 6 1 8	24.24.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.
38	<b></b>
0 g	2828 2828 2828 2828 2828 2828 2828 282
8 8	-4-5-® r w c r w w w r o c 4 4 r u u - 4 u w 5 c u u r w w r c - 5 u c u c 4 4 4 4 4 w w 4 u c c 4 4 c w
8 8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
7 8 8	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
S E	\$\frac{1}{2}\$\$\frac{1}{2}\$\$\$\frac{1}{2}\$
tion (km)	1605. 760 1605. 714 1605. 714 1605. 211 1605. 211 1602. 827 1602. 827 1600. 828 1600. 276 1600. 828 1600.
	4668. 615 4661. 867 4661. 880 4666. 145 4666. 145 4666. 145 4664. 721 4664. 721 4664. 721 4664. 721 4664. 721 4664. 721 4664. 721 4664. 731 4667. 734 4667. 634 4667. 634
9 16 9 16	And the state of t
er. Samply Jo. No.	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202
18 Z	

T. A	⊼% §%	•	•	•	•	٠.	•	• •	• •	•	. 32	.28	. 34 . 11	.36	38.	.32 .08	. 12	889 889	. 45	90.	. 17 . 09	30 . 10	12.	.24	24	. 26	. 27 . 13	. 36 . 19	.21	.22	. 24 . 08
ó	Cu Hg apm pab					222	21 33	- 6.7	- 8 76	80 a ₹ 6	55	- 0	200	8 12	~ & c	2 L	5 130	204	9 e	5 193	6 122	5 131	7 120	75.	8 v	7 123	8	8 (33 133	9 108	6 0 1 20	5 111 104
Ċ	uda waa	3 m		2 168 153	2 202	3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8	2 150 156	361	4 187	1 224	182	2 138 145	140	4 4 167	8		2 252 306	=	•••							- 8	86	52 124	e -	- 4	ֆ է Մ. Ծ.
ļ	E C	<u>.</u> 12		•		-	-					9 19 5	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			1 Z	R 든	8	2.00	88	ရှိ	20 5 20 40	F 8	88	86 7						
[	As Au		ან დ_დ		•	ν4· VΔ.				•		9 <u>6</u> - <del>C</del>	<u>.</u> ∆ .		. A. r.																
	₽ ``	1590, 488	~ -	1592 1592	1591	1590, 153	86	1591	1593	593	1594	1595 1595	1595	1595	1596.046	1592	1589 1589 88		<u>8</u> 8	1587	. 28 88 88 88	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1587.		86. % 86. %	583	583	1589 1589 1589 1589 1589 1589 1589 1589	1589	6 6 8 8 8 8 8 8	28 28 28 28 28
	S Cont	88	350	955 250 250	41.0	4667, 307 159	88	885	144	330	739	 	815	681 15	933	835	750	138	732	633	943	7/3	606	929	280	566	384	245 267	736	2 20 2	

2 個でもなるなななななななななない。	100-474444
<b>■ 5</b>	44444
0 0 0 0 0 4 0 4 0 4 4 4 0 0 0 4 4 0 0 0 0 4 0	:
12% EUR C E E E E E E E E E E E E E E E E E E	88882555555555
P	8888644468887646
0444 .	. ᲓᲐᲓᲐᲠ
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20000000000000000000000000000000000000
စ် ရှိုက္ကေလဗွယ္တမ္တလက္ကလူသောကေလတယ်သောတွင်း နက္မင္ကေတာ့ မွတ္တက္ခတ္တေတာ့ လူတိုင္ကေတာ့ မွတ္တက္ခတ္တေတာ့ မွတ္တက္တေတာ့ မွတ္တက္တက္တက္တက္တက္တက္တက္တက္တက္တက္တက္တက္တက	194009990909090
12 m	87.7500000180000000000000000000000000000000
<b>8</b> 8 8 8 8 9 1 1 1 8 8 8 9 2 1 8 8 8 9 2 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	82.872.888.886.088.08.08.08.08.08.08.08.08.08.08.08.08
δ <b>8</b> -	44444444444
₹ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	188882888888888848848884
5×2815887858581883889518884588848884868	9823882383838
7% - 78 22 22 22 22 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1624828088846488
五 <u>4</u> 2088122881228812881288128812881288128812	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
988 888 888 5 0 0 5 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00 - 20
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	188 1135 1135 1135 1135 1135 1135 1135 1
8 8 4 7 - 7 7 9 4 7 - 4 4 4 4 4 6 5 5 5 6 4 - 4 10 6 4 7 7 4 7 4 7 5 5 5 6	10000000000000000000000000000000000000
8 9 8 9 9 9 9 8 5 5 4 8 8 9 5 5 5 8 8 9 8 9 5 5 5 8 8 9 9 9 9	88 8 2 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
8888884 8888884	. 1
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	↑ -
Con (Am)   Con (Am)	6.831 7.7.5.886 7.7.7.7.9886 7.7.5.133 7.7.5.888 7.7.5.888 7.0.688 7.0.688
12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4662. 997 4664. 875 4665. 886 4665. 886 4665. 886 4665. 886 4665. 886 4665. 886 4665. 886 4665. 995	4660.07 4660.58 4660.58 4660.97 4660.97 4660.97 4660.64 4660.97 4660.97 4660.97 4660.97 4660.97 4660.97 4660.97 4660.97 4660.97 4660.97 4660.97 4660.97 4660.97 4660.97
$\phi$ $\phi \nu $	0-02458-8082288
28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
-988- 2222222222222222222222222222222222	22222222222222222222222222222222222222

List of Geochemical Analysis (45)

អ្ន	E O	Δ,	ינכ	Δ.	Δ.	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	4	Δ	Δ	4	: ∠	<u>.</u> 4	٤.	۷.	<u>.</u> د	<u>^</u> 4	؛ ۵	<u>^</u> .	Δ,	Δ,	-	4	Δ,	17	ည	ដ	8	თ	g-n ;	= (	ກຸ	ဂ ရ	0 0	o	5	1	9	1	<b>*</b>	12	33	<u>∞</u>	<b>Q</b>	<b>₹</b>	22	35	-
<b>3</b> .	Ē	۵	۵.	۵	۵	۵	۵	۵.	۵	۵	۵	۵	٨	۸	۸	3.6	۱ ا	3 6	36	3.6	16	Q &	٥	۵.	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵.	۵۵	٥.	\$ 6	٤ 4	۶ ۵	۵.۵	۸,	۵۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵۵	۵.6	۵۵	
	E	1.5	7 .	0	. 2	0	-	œ.	1.5	1.2	ω	7	4	-	ω.		10	o o	• •	⊃ ¢		4 c	7 .		8	 0	<del></del> . ∞	4	***	4.	2.5	4	ω,	2.5	) ·	0.0	÷ +	; 1 (4	,	00	0	2.2	1.2	1.4	 9	 8	2.4	۲. 4.	- c	0 0 i 0 i	
ii 9	~	8	<u>Ω</u>	<u>89</u>	. 12	<u>0</u>	-		. 7	რ	<u></u>	2				<u>:</u>	: \$	4 +	- 5	<u>.</u>	- :	- 5	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>d</u>	~	<u>ლ</u>	4	<u>.</u>	<u>დ</u>	. 21	2	4	4 (	0	<u>•</u>	<u>.</u> £		· 4	α	2	. 20	Ξ.	Ξ.	∞.	. 17	85	윉	≅.£	.8	
S	E A	<del></del> (	₹:	<u>e</u>	m	2	က	m :	2	<u>ო</u>	တ	2	2	<u>_</u>	-		- 6	2 \$	2 0	<u>0</u> &	3 5	<u>1 c</u>	- (	<u>so</u> ;	24	9	8	∞	စ္	<u>ლ</u>	က္	* :	21	ည်	ρţ	<u>.</u>	2 E	2 =	· 았	ç	2	90	თ	00	21	ट	ე ე	8:	ত ন	<u>o</u>	
g §	8	ന ദ	· .	on :	on .	4	4.0	თ :	<b>∵</b> : ∞	რ 0	ග ෆ්	4.5	2.0	oc i ed	Д	r u	) (1 •	o o i o	n s	ი ქი	010	~ c	7 (	က ( က (	89 80	5 8	<del>.</del>	بى ت	4	٠, ص	4	დ. დ.	٩	ന ദ് പ്	٩.	<b>i</b>	. 6	, ~ j a	) LC	σ.	7	23	င်္ဂ	က က	.√	2.3	က ၊ က ·	4.	 	1 . 1 00	
w 9	ę	212	2	213	.014	. 012	4	-	. 014	.016	.013	.015	.015	410	717	, , , ,	10	5.0	2.0		10	5.6	77.	619	. 033	015	013	.010	010.	8	010	8	8	8	2. 8	95	56	2	96	Š	60		.007	900.	900.	. 007	8	8 8 8	. 006	38	
e t	E S	₩ (	٥.	٨	s i	٥	۵	٥.	က	۵	۵	۵	۵	٨	i es	o	. 6	1 6	۵ ۵	۵ú	o á	٥ ٤	٥	۵.	۵	CV	ო	寸	۵	۵	۵	۵	۵۵	٥.	4 6	7 -	<u>-</u> α	۵,	· ·	4	· 60	ω	۵	۵	۵	ო	₽:	<u>د</u> و	8	18	
i.i.	5	<del></del> ;	Ω (	2	<u> </u>	<u> </u>	ġς (	<b>3</b> 5 (	2	თ	00	16	17	-	2	វិត	ā	9 Ç	5	, <u>5</u>	0 :	15	- ;	4	20	12	28		12	0	5	ا 2	~;	4 8	3 9	<u>•</u>	- ^-	٠.	=	σ	~ ا	1	12	φ	Ξ	2	Ω;	<u></u> ;	50	12	
\$ 3	٩	5;	7 ;	5	3.	5	8	3	8	8	5	8	0	8	17		3 6	5.5	5 6	3 6	, ,	- u	<u>o</u> ;	77	. 54	<u>0</u>	2	م	5	.05	8	8	80.	9.0	2 6	88		2	50	9	8	03	90	.07	Ξ	8	.24	.27	5,5	8	
2 5	5	Δ,	Δ,	Δ,	. ≙	Δ.	Δ,	Δ,		^	4	^	^	4	Δ	. Δ	. 4	<u>\</u>	<u>\</u>	<u>\</u>	٤	<u> </u>	, ۵	Δ,	Δ	Δ	Δ	Δ.	<u>^</u>	<u>^</u>	۸.	Δ,	Δ,	<u>^</u> 4	<u>^</u> 4	<u>,</u>	. 4	<u>.</u> _	Δ	^	^	^	^	<u>^</u>	^	Δ	, 4	<u>^</u>	<b>△</b>	۸ ۷	
5 8	3	₽ <b>;</b>	2	23	77	ል	င္တ၊	Α,	4	42	ል	ል	=	9	A	a de	8 6	3 6	7 6	3 5	<u>,</u>	o ú	3 a	A ¿	20	φ.	ω.	ន	ል	ል :	۵.	, ۵	စ	አል	A i	3 5	1.	ı d	12	33	27	116	56	۵	83	37	228	<u> </u>	8 E	32	!
<b>8</b> 8%	ę	8	77	<u> </u>	2 8	95.	3	≘ :	2	. 12	. 05	6	.05	0.0	2	ĕ		38	3 <u>c</u>	<u>. u</u>	- 6	<u>3</u> €	<u>?</u> ;	= 8	3	<u>o</u>	.07	17		-	<u>ლ</u> (		56	5.6	3.5	. 2		88	2	<u>.</u>	8	. 17	.07	8	. 26	9	<u>و</u> ا	8:	- g	 . <del>.</del>	
<b>₹</b> %	9	2.5	2.5	<u>0</u> 9	₹.	4 (	Σ.	7.	2 1	52	<u>ლ</u>	2	7	=	55	- 1		- ç	2 6	. 5	, t	0	0 8	3.5	0	-		8	8	8	φ:	<u>o</u> (	8 8	ę,		₹ œ	3.5	18	27	8	24	<u>ရ</u>	. 23	. 26	න	8	 3.53	25 26	3.4	इ	
P 2	3	44	) - (	0 I	2	9	25	3 5	53	38	8	35	33	6	102	126	107	2 6	5 6	36	, t	3 ã	4 6	36	7	13	လွှဲ	<u>a</u>	7	7	<u>က</u> (	<u>o</u> (	<u>, a</u>	១៤	2 0	54	Ç	₽.	_	ō	24	55	88	<u> 28</u>	203	8	137	4.5	_ ç	38	į
3 8	5	4 (	Ð (	οı	nι	ဂ (	က (	o c	۰ ک	ω.	4	വ	4	4	ω	വ	, LC	) LC	) (d	7 0	- L	o u	10	- ¢	21	so i	ഗ	ω	ഗ	ഹ	ω,	4	ם נ	ស ប	7 0	- <u>і</u> с	ъ	) LC	တ		ഹ	œ	വ	ഗ	2	<b>-</b>	გ:	<u> </u>	<b>ઝ</b> α	၀ ထ	
0.5	1	88	77	9	2 6	8	2	⊇ :	28	<u>8</u>		210	238	241	350	17	174	5	10	270	2 0	5 G	3 5	2 6	9	707	254	8	218	2	8	69	200	200	7 1	2 2	2 5	6	127	101	141	266	133	<u>8</u>	<u>88</u>	182	201	<u>3</u> ;	1420	281	
8 8	<u>.</u>	¢	o •	<b>†</b> (	v 4	ᄾ.	(	<b>V</b> (	N (	. 7	Δ.	ო	ന	Δ	ო	4	٥.	I (*)	۰ د	1 (1)	. 4	<u>,</u> <	, ź	۸ ر	0	Δ,	י כי	ব	ഹ .	4	4.	4 (	۰ و	₫ ٩	t u	) LC	্ব ব	ঝ	4	ເດ	ເກ	თ	ເດ	4	ဖ	တ	<u>;</u>	ភ្	<b>4</b> ((	၁ ဖ	
Ba																																																			
₹ 8	ļ																																																	1	
As		<u>.</u> u	, -	- 4	<u>,</u> :	<u>.</u>	٤ د	<u>4</u>	۰,	- (	<b>3</b> 7 ·	^	^	7	4	œ	~	<u> </u>	<u>.</u> _	בא	٠ ت	<u>,</u> «	,	<u>\</u>	۷ ;		י ת	<u>^</u> ,	, △	ω ç	<u>.</u>	n ÷	<u> </u>	<u>^</u> «	, A	; w	, α	_	5	80	4	۵	<u>-</u>	♠.	<u>^</u>	۰,	ည	Nr.	- 4	٠.	
P.C	5	2 %	200	0 0	2 6	9 6	2 6	3 0	88	D 1	ខ្ល		8	ا ا	384	24	503	00	200	96	2.5	7	2 2	1 0	200	8 5	`	<b>9</b>	27	5	25	8	0 0	222	2 17	8	00	8	33	372	89	88	යි	25	326	88 18	21	~ u	စ္ မွ	267	
tion(km) Y-coord	15.70	10.7	2	27				1 2 2 2	72.0	77.7	200	1570.	1572.	1572.	1574. (	1574. (	1576. 4	1576	1577	1578	1578	27.0	200	1 6	7	0	20.0	200	20,	8	596	1269	000	200	100	1569.	1569.	1569.	1567.	1567.8	1567.	1566. (	1565.	200	26	1566	38	1007	36	1561.667	
2001 2001 2001	020	900	300	27.00	35.	36	500	200	2 6	200	710 00	69. 724	69.258	69. 143	69. 118	88.887	67, 222	67, 106	68 540	66. 761	F7 457	67.319	100	300	100	~ 6 6 6	200.000	333	20.748	60, 329	255	26.55 56.55	00.00	900	25 K	64, 665	63, 985	63, 663	62.843	62, 737	62. 771	62.694	61, 912	50.382	60.406	62, 825	88 88 88 88	52. C63	52.78 78.78 78.00	4663, 393	
*	V	₹ €	4	r e	₹ <del>≪</del>	ł é	1 4	2 E	7 4		유 :	<b>4</b>	45	46	8	45	8	49	4	48	45	. 8	4	\$ £	Ţ	<b>₹</b>	មិ ខ្	<b>ਰ</b> (	₹ 1	පි දි	₽ <b>(</b>	មិ ភ្នំ	2 6	i i	4 A	4	46	46	46	46	45	46	45	46	å.	<del>δ</del> (	g ç	D G	1 4 5 4	\$	
Sample No.	CELOC	1 1 1 1 1 1 1 1 1	(FLOR		36	ខ្លួក		1 2 2 3 5 4 5 7 6	3 2	֓֞֝֝֓֞֝֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	500	5	Eh37	<del>1</del> 38	(마) 38	Eh46	Eh4	(Eh42	(Fh43	EP44	(Fh45	(E)46	1227	- Q		֓֞֜֜֝֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֓֡֓֓	25		, (E) (S)	300	1000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0070	, iii	36	) (E) (E)	<u>E</u>	Œj12	Œ.13	Œj14	Œj 15	Œ;16	Œ317	(E)	9	23:	<u>[</u> ]	(E) 22	75.75 75.72	(Ej25	
Ser. Se	1000								٠.					1 - 1																										100										2250 K	
1	ľ									•								·									7-					•					•		Ĭ					•		: `	•	•	•		

*용* 젊~ ist of Geochemical Analysis (46) - w on r- on on +- 1 궁퇺 우<u>립</u> ၀ ၌စကက 55.54 55 Sample No. <u>ਜ਼</u> 

-88A-

5	ă	44	. Δ	Δ	Δ.	<u> </u>	<u>,                                    </u>	Δ	Δ	Δ	Δ	Ÿ	4	۵	Δ	Δ	<u>}</u>	Δ	<u>^</u>	4	۵.	Δ,	ð +	- 0	8	4	<u>က</u> ု	<u>_</u> ç	2 8	38	23	œ.	ងខ	3 8	27	9	25	16	ដ	27	88	8	88	88	! 1
*	E	43 C	। च	ଣ	ഗ ദ	9 6	۰ د	ŀω	ო	۵	4	7	ო	က	ស	۵	ഹ	ល	ო	ო	ഹ •	4 n	0 🔻	۸۰	۵	۵	۵	۵,6	16	۵۵	۵	۵	۵۵	0 6	26	۵۵	۵	۵	۵	۵۵	۵,۵	۵۱	۵۵	۵۵	
n	6	ւ <u>։</u> ∞ ռ	ر ا ا	<u>.</u> 8	00	o u	200	1 60	7	4	ശ	20	4.	<u>ე</u>	8:	ت. ھ	2.4	છ તાં	2.0	 B	ල ද දේ	N C	) r	; <u>.</u>	9	1.8	9.	4.4	* t	t 0	8	1.8	200	7.	 	14	æ	1.6	9.6	2.5	× 0.	12	2.4	တယ	
1	1	က္ဆ																																										20 %	
- 1	- 1	5. 5.																																											
	- 1																																											- c 2i û	
ł	١																																											242	
1 .	- 1	•	• •	•	•	•	•	•				٠.	•	•	•	-	•	•	-	-	٠	-	•	•		-	•		-															0 0 0 0 0 0	į
ļ	ļ																																											i	
Ź	ă	<u>4</u> -		17	4 :	4 6	ភ ក្	<u> </u>	50	4	1	8	ਨ	17	80	27	24	9	<u></u>	17	<u>o</u> i	ភូមួ	× 6	15	9	21	ट	ភូន	7:	- 82	6	8	8	2!	~ 6	38	25	14	5	_	88	45	8	88	
28.5	۶,	2.5	70	•	٠	-	٠	-	•		٠,	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠	•	•	٠.	•	٠	•	٠		•	•	.04	2.5	5 6	9 6	8	8	.04	8	0	800	8	85	
₽	ě	Δ.	- △	-	Δ.	<b>,</b> •	- 4	<u>.</u> \	2	Α.	Δ	Δ			7	Δ	-	Δ	Δ	۸	Δ.	, – ,	c	ν.Δ	<u>, 7</u>	-	-	۰.	<i>‡</i>	<u>^</u>	Δ	Δ	Δ,	Δ,	<u> </u>	7 4	<u>.</u>	Δ.	Δ	Δ.	Δ.	Δ.	Δ.	<u> </u>	
₹	E G	85 27	2 88	88	۵,	22 4	<del>1</del> 6	200	4	707	4	62	88	5	2	8	82	120	143	92	စ္တ	<u>.</u>	28	n g	3 &	A.	24	<u>1</u> <u>0</u> 2	~ <u></u>	2.5	194	8	205	≂;	2 9		<u> </u>	a	65	တ္	143	<u>.</u> 62	128	1329 354	
æ.	×	<u>ල</u> අ	2 12	<u>.</u> ت	9:	<u>_</u>	5 π	2 6	<u></u>	7	9	<u>10</u>	ក	5.	<u>ლ</u>	∞.	<u>თ</u>	. 20	<u>ب</u>	ក	7	27.5	9 6	2.5	3 (2	8	S	¢	8:	2 %	<u> </u>	4	~	S.	. 25 12.	, o	27	ဖ္	8	. 24	8	, o	8	ස ස	
×:	8	<del>8</del> .		8	<u>بن</u>	8.5	, e	200	98	82	8	8	98.	8	8	4	8	33	.3	34	88	530	경우	4 5 π	35.	22.	. 16	.27	3 <u>c</u>	27	88	8	8	٠ کار	5 .	- 0 - 0	38	9	88	8	යි. ද	<b>,</b> 2		રું <u>ક</u>	
운	<u>6</u>	ξξ r	, ,	60	<b>5</b>	۵.	<u>,</u>	7 4	- 92	g G	27	4	92	73	99	23	4	ಬ	2	ß	83	က္က	1 C	<u> </u>	<u> </u>	က္	₽	<b>5</b> 5	9	25	7	3	=	17	0 K	3 2	, G	593	233	34	8		18	<del>.</del> 4	
ટ	E CO	თი	000	<b>~</b>	<b>~</b> ·	1 ()0	~ 1~	- 1-	0	٠	- σο	œ	œ	~	တ	∞	4	တ	σ	۱	œ	~ ;	<u> </u>	ي 5 ه	φ	ιÓ	ហ	φυ	ი ი	" <del>:</del>	Ξ	σ	ത	=:	2:	- 2		ω	10	2	=;	<u> </u>	<u>က</u>	終으	
් ව	E Q	24	10	8	8	် ထွင်	ກິດ	38	8	20	8	8	65	10	g	<u>;</u>	100	104	15	112	4	137	8	910 010	220	84	92	272	335	7 8 2 8	257	147	9	ğ	<u>ر</u> و	<u>0</u> 5	22	3 2	44	163	5	8 6	218	286 58 58	
- 1																																												ဗ္တ ဖ	1
88	e O	င္လ မ	38	8	ည	88	38	2 6	200	4	69	35	8	g	7.	æ	82	83	E	82	74	20	ກວ	85	3	200	43	වූ	8 %	ະ 5	Š	2	8	9	~ 0 on 0	8 <del>.</del>	200	32	87	န္တ	8	35	8	සු ස	
₽	8	<u> </u>	Δ	ო	<u>^</u>	<u> </u>	<u>'</u> ~	, △	Δ	Δ.	296.	ထ	4	۵	Δ	^	۵	4	ស	-	4	Δ,	<u>^</u> \$	ى ∆	∆	Δ	ო	<u> </u>	<u>^</u> .	۸ ۵	, Δ	4	Δ	Δ.	Δ.	<u>^</u> c	۰, ۵	<u>,                                    </u>	6	Δ.	۵.	٥	Φ	스	
1	ı																																												l
	2	ဆ္ဆမ္သ	88	O	တ္ :	ā. č	2 5	2,2	ို့	. <del>.</del>	စ	장	æ	8	76	8	99	47	37	72	ရှ	တ္က မ	81	÷,	8 5 5 5	စ္တ	62	ဖွ	2 S	2,5	9	23	5	4	0 4	000	200	80	28	<u>,,</u>	<u>8</u>	88	18	546. 280 546. 250	
Location (km)	8	1552.9	553.6	1551.9	1552. 2	222.0	722	1553	1554, 7	1554. 7	1553.0	1552. 7	1553.0	1552.8	1552. 7	1552. 6	1550.2	1550.	1550, 1	1550.2	1550.3	1550.3	2000	7.000	1549. 4	1549.0	1548. 5	548.4	7	200	1548	547.7	1547. 7	8	20 C	0.00	15.68	1547.9	1547 5	1547.1	1546.9	15.40	1546. E	1546.2 1546.2	
Loca	8	0,4 0,4 0,4	725	9. 9.	7.811	355	200	876	6.7	558	7. 184	6, 047	5, 481	4, 325	4,058	4, 203	9, 163	8, 253	8, 263	6, 235	4, 473	3.774	9 9 9 9	0. 4 7. 4 7.66	7.273	7, 121	6.516	90	0 0 0 0 0 0 1	ις 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	557	7, 264	4, 089	3,805	8. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	300	920	287	9,078	8, 333	8.051 5.051	3 g g g	7.874	88.65 88.65 88.05	
3		85 85 83	466	466	88	9 0 0 0	5 A 5 A	465	456	466	89	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	유 당 (	4 5 6	\$ £	484	466	46E	456 456	4 4 4 5	4 4 4 8	466	466	46E	400	4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 5 5 6	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4	464	466	\$	ğ ğ	4	4669. 4689.	
·le		& r	8	ଷ୍ଠ	ଞ୍ଚ	<u> </u>	36	3 8	92	8	37	88	89	<del>\$</del>	<b>رو</b> ا	£3	<b>643</b>	644	45	446	<4.7	<del>4</del> 4	χ Συ (	n t	5 6	503	- POF	ရှိ ရ	9 <u>9</u>	ဥ်ငို	ရ ရ	110	- -	2 E	200	e u	) in	) <u> </u>	31E	919	Q 9	100	를 일	라 라 5	
. Sample	يخ ار	Ξ.c Φğ	iω Φ	A KE	ិ ក្នុ	į Į	<u>υ</u> ά	ξ V	Ä	- Ā	<b>公</b>	岛	<b>五</b>	る	Б	 KE	8	<u>5</u>	(S) (A)	公而	<b>公</b>	ស ភូមិ	2 i	ប៉ិនិ ភូភ	3.7.	8 70	δ. Ā	엉: 죠?	2	Z Z Z	X   A	35 E	36 KE	37 E	8 8 5 8	S & S A	} ₹	S S	th Th	<b>4</b> 品	<b>찬</b>	5 7 7 7	: & : 否	50 Km22 Km22 70 Km25	
8	۶	88	88	230	230	200	200	230	233	231	231	23.1	231	23.	231	231	231	231	232	232	232	333 A-	8 8	3 6 7 6 } ~	232	235	232	888	3 8 N 8	3 6	38	23	23	XX	888	3 è	36	Š	23	Š	ಸೆ <u>ಸ</u>	3 6	28	2349 2350	

List of Geochemical Analysis (48)

58	28248888888888888888888888888888888888	50
¥ 0	***************************************	A
⊃ 8	<u>たれたたたれたれたれたなたれたなれたよんなよんなよれたまたれたなんなよんなよんなしまなるなるののものののもらのなるののなるののもののなるののもののなるののもののなるののもののならならるののものならならるのののののものならなられる。</u>	200
ï.%	7.23       8.23       8.24	£.
Si	L 8 L 8 d 8 t 5 d 2 d 8 t 1 d 2 d 2 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d	2
38	4-949-94949	<u></u>
w st	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	è.
۾ ۾	๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛	2
N.	88888888888888888888888888888888888888	20
Z %	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	<u>-</u>
QW C	<u> </u>	
M M	5	10/
\$ %	5882588888882525525252555475558887757754487744877	4
×%	88888888888888888888888888888888888888	25
포 d	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3
3 8	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	2
ې وې	189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	25
ු දි	ฉพลิตพีพละนองคชบ+ู่ 4พบทบละนอง 4 ตองกับถุนะ 4 พบคตลี 6 คือ 4 ตบน 4 นา 4 นา 4 ตาม 4 ตาม 4 นา 4	<b>a</b>
& g	85 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	141
A do	<sup>4</sup>	_
As Egg	4 r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	-
tion (km) Y-coord	15540, 286 15540, 286 15540, 287 15540, 287 15540, 452 15541, 288 15541, 288	338. 4U
Loca X-coord	4666, 009 4666,	4004, 211
ample No.	ឨ៓ឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨឨ	czus
o. San	23222222222222222222222222222222222222	- 1
3 <sup>-</sup>	-A90-	4

List of Geochemical Analysis (49)

Ŋ	E	27	ភា	77.	ž č	9 6	ęα	33.	4	4	49	ស្ជ	<b>⊕</b> (	ដូន	S t	2 4	53	8	မ္တ	2	<u>~</u> t	ρģ	200	່າຕ	8	51	22	22	11:	9	2 5	4 7	12	2	O I	140	10	\$	2	នះ	± 5	32	S K	3
*	E CC	۵	۵	۵۵	۵ ۵	۸۵	۸	۵	۵	۵	۵	۵	۵	Δ <i>6</i>	۵,۵	10	۵	۵	۵۵	٨۵	٥.	۵,۵	۵۵	۱۵	۵	۵	۵.	۵۵	۵	۵۵	44	۵۵	۵	۵۵	٥ ٤	۱۵	۵۵	٨	۵.	۵.6	۵۵	۵	۵۵	
∍	u d d	2.0	2.2	 4 (	⊃ o N -	ο α - ,	6	2.2	<u>ب</u> ا	8	5.0	50	œ : بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4.	4 4	. <del></del> .	.0	.∴ .∴	ω. ∴,	ø٠ . ثـر	- <u>'</u> -	 4 α	·	; <del>, '</del>	2.2	27	⊢; + ∞ α	0 W	4	ω.	4 4	t ∞ : ,_:	5.0	2,2		- <del>-</del> -	, w	2.4	₩ ( 	۲۷ × با بر	. <del></del>	2.2	.; 4 4	
II.	96	. 22	<u>.</u>	φ. (	3.5	, ,	20	25	8	8	92	,54	<u>დ</u> (	_ (	2.5	<u>. დ</u>	<u>0</u>	<u>.</u>	23	9.9	2.5	ī ō	2	; ∞	.2	8	25	100	7	φ;	5.5		<u>8</u>	2.5	- E	3.5	. 21	8	<u>σ</u>	19 5	19	æ	3 i	
Ŗ	udd	Ω.	=	<u>.</u>	_ 5	2 \	00	9	26	21	33	<b>4</b>	2;	2 ?	<u> </u>	12	<u>.</u>	<u>-</u> -	<u>4</u> i	ទ	<u>N</u> 4	- ۵	<u>~</u>	2	2	4	21 5	ទ	5	ლ ;	ā t	<u>.</u>	Ξ	នូរ	ប ផ	2 2	2	<u>-</u>	<u>بر</u>	<u>0</u> ;	<u>.</u> 5	17	<u>∞</u> 7	
B	Edd	ر دي	ი ი	٩	10	· ec	) ()	4.4	0	۲.	<del>ر.</del> ری	ന സ്	٠ (	φ. 	• £	. 2.	3.0	Ÿ	ഗ ന്	ຫ ເ ໜ້ •	ء د د	7 <del>-</del>	. 4	4,	.6	ب ن :	တ ( က (	. <del>.</del>	8	6, í	ວແ	ouo i ⊷	2.9	۵,	4 6	ი ლ ი ლ	0	<b></b>	m 1	~ r	, ci	2.0	0, 6 0 &	
S	×	600	.00	86	200	88	88	.00	029	. 028	. 032	50.	0.5	55	9	200	019	.013	0.00	513	200	38		50	010	600	5	20	88	88	36	. 60.	900.	888	9 6	200	200	700.	.007	0 0	88	200	86	
æ	E C C	4	IO.	φ·	o to	4 63	ധ	מו	თ	ဖ	4	ഹ	က ၊	ဂ င်	36	ໂທ	~	ഹ	Q I	~ ı	១ ៤	o e	ო	۸	œ	₹\$ (	m ~	1 4	φ	ო	φ &	۵۵	C)	۱.	ი (	۹۵	4	۵	4	٥.	۱۵	ശ	<u>ئ</u> م	
뛷	u d	<u>/</u>	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> 6</u>	20.2	17	22	99	82	ස	8:	<u>s</u>	<u>. 4</u>	3 1	23	<b>5</b> 8	& ;	<u>ი</u> წ	2 5	<u>.</u>	200	12	35	<u></u>	<del>5</del> 6	312	2	24	ΝΦ	2=	മ	စ္တ မ	<u>0</u> 0	<u> </u>	2	=!	<u>~</u> ;	20 5	<u>4</u>	20	18	
S.	×	70.	8	8.5	3 5	38	.02	8	ω.	8.	. 22	8	នុះ	35	58	 8	.07	8	.04	5.5	3.5	2 6		8	. 03	8,5	9 c	88	.05	8	38		8	25	ຸ ຕ	90	88	22	8.	2.5		<u>∞</u>	<u>ი</u> წ	
<del>Q</del>	a dd d	Δ.	Δ,	<u>^</u> 4	۵4	<u>,                                    </u>	Δ	Δ	<u>^</u>	Ÿ	Δ.	. ئ	۵,	<u>^</u> 4	<u>^</u>	<u>.</u>	<b>4</b>	Δ.	۵.	<u>^</u> 4	^	<u>^</u>	<u>۸</u>	Δ	Δ.	<u> </u>	<u>^</u> _	<u>,                                    </u>	_	<u>^</u>	^ ^	۸.	٨	<u> </u>	<u>^</u> 4	۵ ۵	4	4	Δ;	^	Δ (	Δ	<u>^</u> ^	
¥	mod	126	25	25	~ t	26	83	139	105	9	227	456	A;	- 4	) (2)	98	36	72	392	776	3 6	ر ا	8	255	411	<u>۵</u>	8 ਜ	237	123	 ت آ	9 g	38	258	<u> </u>	ر م	3 A	44	· ~ ;	5 5	5 c	2 2 8	302	877 268	
₽	۶6	. 25	۵;	. 22	<u>. </u>	2	92	.32	35	8	4	7.	S:	<u>.</u> 6	2 6		. 20	<u>∞</u>	539	<u>o</u> ç	2 2	3 5	9	8	. 17	စ္ (	<u>.</u>	<u></u>	. 16	4 6	38	} <del>-</del>	Ξ.	5.5	8.5	90	8	6.	<u> </u>	<u> </u>	3 2	7.	 	
×	×	S.	7	3:	÷ č	88	<u>o</u>	. 79	. 65	. 62	.67	1.17	<u>5</u>	8 %	, e		33	4	200	8,8	) () ()	· •3	45	4	9	88	2 8	22.	. 42	45	3.5	33	8	44	2 %	3 10	8	.33	3:	4 ç	36	1.39	2. 8 8. 8	
£	8	27	14	38	5 8	8	24	8	8	257	8	8	85	<u>.</u> -		<u> </u>	34	_;	នុខ	2:	รู้	3.5	4	4	22	T	4 5	ည် တ	₽	22	<u> </u>	<u> </u>		S 2	5 5	¥ <del></del>	42	<u>\$</u>	≙ :	<u>\$</u>	}≙	92	<b>4</b> 5	
3	ğ	= (	æ ç	20	o 5	တ	ယ	5	<del>5</del>	5	ī,	7,7	~ 0	9 6	- 00	-	<u> </u>	7	<u>_</u> \$	<u> </u>	<u>,</u>	- ‡	ത	<u>;</u>	5	თ :	2 5	2	ത	on o	-10	- 00	თ	5	- 4	<u>ა</u> დ	ø	s co	n ç	51.	- 1~	35	왕 2	
ර්	٤	203	5 5	778	273	363	406	237	297	340	332	267	541 070	ο α α α	320	339	8	28. 28.	33.1	276	010	286	420	342	88	303	600 440	409	357	203	255 293 293	288 288	291	233	23.0	423	316	8	9:5	~ <del>Q</del>	412	295	272 392	
	ſ																																										დ დ	,
	١																																										, 888	
																																											۰۰ کیم	
1	- ]																																										<u>4</u> 0	Ì
}	ļ																		•																						:			
tion (km	8). -	200 200 200 200 200	, i	1500	533	1533, 4	533.	532. 4		530.1	866	200	070	526.7	525. 7	525. 7	1525, 8	227	220	200	505	1525, 1	1524. 3	1524. 2	1523.8	1523. 4	1522	1522. 0	1523.8	522. 2	1520, 0	1520. 1	1520, 2	1528.2	200	1528. 4	1529, 6	1529. 7	5 6 5 6 5 6 6 7 6 7 6 7 7	1524	529.3	1528. 5	1527, 711 1528, 275	
Loca		4 2 8 8 8 8	9:	n 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	3,003	949	1, 756	2, 121	8	9	2.7	2 6	36	820	2.069	2, 225	3.210	200	3 U46	2 6	282	5.285	3.488	3. 660	4.013	, 00 d 7 d 7 d 7 d	707.4	4.555	0.918	200	0.715	1.776	. 846	2.063	287	3, 233	6. 408	6.352	77.		7.822	7.849		
}		4 4 4	\$ 4 2 4	8 8	456	466	<del>20</del>	406	100	36,	\$ £	\$ £	5 Å	456	466	466	466	\$ £	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 4	4 5 5 6	466	46E	466	486	5 5 7 6 7	45.4	466	466	954 254	\$ <del>2</del>	466	466	954 884	465	456	466	466	ရှိ နို	456	456	466	4568 668	
elame	2	1 1 1 1 1 1 1 1	ָ קַנְיּיִ קַנְיִי	2000	(F)	(Fn3	(En32	اران الاران	1.04 1.04 1.04	ည် လ	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	200	2 6	1003	(FPQ 4	(Fp05	<u>ක</u> දි	26	200	1 <u>1</u> 2 2	3 (3) 5 (4)	(Fo 12	(Ep 13	(Ep 14	त्ये ! स्टब्	9 19 19	500	(f) (1)	(Ep20	7 67 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(Ep23	(Ep24	(Ep25	7,027 7,027 7,027	F028	(Ep.29	(Fp.30	က် မေရ (၁)	20.5	3 25	(Ep35	(Ep36	KED38	
	2	2401	700	2404	2405 K	2406 K	2407 H															:						1.			٠.												2463 2450 X	!
100	ľ			• "		.,				. • •	.40	- C	• 6			**	. 4 6	4 <	46,		· «	۷.۷	1 -	- 44		46	• • •	.,	.~ (	46	4 C.A	. 4	-4	, v c,			(N	. 4 (	40	4 67		CA (	· · · · ·	

List of Geochemical Analysis (50)

	<b>-</b> 1																							_		_							1
ì	8 5																																- }
<b>3</b> €	۵۵	۵۵	۵۵	88	۵۵	۵۵	101	۵۵	۵۰	۵۵	۵۵	۵.	۵۵	۵۵	۵۵	۵۰	۵۵	ო მ	۵۵	۱۵۰	۵۵	۵	86	۵.	۵۵	A A	۵۵	۵.6	۵۵	۵۰	۵۵	88	12
   ⇒ 8	9 2	2,2, 0.4	2 50	% c	101	0, 0 4 C	12.	4 60	.2.	+ <u>.</u> + 4 ¢		4,0 4,0	ე ←- 0	9.0		4	v		7 9	ω.	- 6 0 0	∞	<del>د.</del> د ه ه		4.	o 00	Сі 4	2 0 8	ω	ω.	 	44	4
F %	20	<u>e</u> 6	<u> </u>	₽. ¢	18:	2.5	<u>.</u>	4 6	25	~ ლ	<u></u>	. 23	28	<u>න</u> ද	38	60	 10 10	.25	24	17	2.2	. 2	<u>0</u> 7	, E	<u>φ</u>	× 5	8	.21	· •	∞.	- 5	1.01	51.07
100 6	===	ដីជ	<u>4</u> &	ក្ ជុំ	ဥ မှာ	<u>6</u> ₹	: ⊵:	===	~	2:	: 2	4:	<u>.</u>	4	4 W	ខ្ល	ស ក	133	<u>_</u> £2	<u>(0</u>	<u>:- (0</u>	<u>დ</u>	<u>დ</u>	ច ក	₽;	4 4	3.5	ស៊ី ទី	2 ==	4	დ დ	86	7
3 8	. % 0 0	40 40	۰. ۵	40	9 60 1 61	4 6. 4 0.	<u>ه</u>	ω, 4 (	က က	9.0	. 2	۲. ۲. ۲	i 4 i 10	60	n on	က က်	4 +- w w	25.5	ა ი დ	2.7		٩	⊷. o.	- 00 i 0i	ന ദ ന്ദ	o, €	- ന ് ന്	٠ نه 	- K	8	4. v.	<b>-</b> დ	59.3
1	,08 200.			•	٠.	•	• •		•	•		•	٠.			•		•	• •	•	- '		•	٠.,	. •	•		•		•	• •	• •	' <b>-</b> }
8	4.0	۵۵	۵ m	es é	۵4	۵۵	۱۵.	۵۵	۵۱	۵,	۸,	۸۰	o 4	٨.	ଫଫ	به	ഹ &	ਚ ਹੈ	۵۵	(2)	00 LG	4	& <i>6</i>	۱۵	r- •	4 K	۵۵	46	3 2	۵	∆్ల	۵۵	
Z 8	4 5	<u> </u>	1.1	<u>ნ</u>	. œ	<u>4</u> 6	223	2,6	17	დ <u>წ</u>	3=	ğ. <u>₹</u>	<u> </u>	22	23.2	10 10 10 10	% <del>t</del>	22	8 4	3	ন ক	15	ត ខ	<u>ς</u> Έ	9.	<del>2</del> 8	14	हे व	<u> </u>	7	요 않	13	2
22.3	8.8	88	88	8.5	8	8.5	183	25.25	8	8.5	88	ន់ខ	38	8	5 4	8	. S	ლ:	- 7	ខ	88	.05	3.8	38	8.8	3.5	88	88	8	8	ន់ន	1. 03	8
2 5	<u></u>	<u>^</u> ^	<u> </u>	<u>^</u>	7 7	<u> </u>	<u>.</u> <u></u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u>^</u> ^	7 V	۵.4	۸ ۸	4	Δ Δ	Δ.	<u>^</u> 4	44	<u>^</u>	Δ.	<u>^</u> ^	4	<b>≙</b>	7 7	<u> </u>	<u>^</u>	<u>, V</u>	<u> </u>	Δ Δ	Δ.	<b>△</b>	44	4
£ 8	105 88 105 88	 4.	<u> </u>	137	12	& 5	886	თ თ დ ი	<u>8</u>	ဗ္ဗာ ဇ	ል	500	134	161	153 153	180	<u>ه</u>	334	134	A,	236 236	128	588	<u> </u>	173	181	6		118	139	2 <del>4</del> 93	1975 50	7555
\$ ₹	51.	유도.	<u> </u>	<u>6</u> 5	<u>: :</u>	<u>. 5</u>	<u> </u>	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u></u>	8.5	<u> </u>	٠ 9	9 1	8	. 23	9.01	8,5	3, 52	g ;;	Ξ	8 8	<u></u>	<u>_</u> ;	. 5	≌:	<u>,</u> 8	17	. 5	9	8	 61 4	2. 71 .09	8
× %	4 8	88	88	8.5	. G	25 25	34	3.4	88	4 &	38	4.6	200	25	2 6		<u>ن</u> و	85	ກິດ	8	2 5	. 47	7.47	. 4	8	<del>5</del> &	8	.5.	. 24	8	£ <del>6</del>	8 %	8
₽ £	¥-≙	<u>8</u> <u>8</u>	≙≙	8	<u>\$</u>	≙ ≘	ច្ច	≙=	2	<u>e</u> :	- 22	မ္တန္	<u> 1</u> 6	: : :	3 8	8	ខ្ព	<u>~</u> 8	S :=	23	22	16	40	ស្តី	<del>7</del>	7.	8	<u>~</u> a	<u>:</u>	21	တ္ တ	82 4	24
3 8	၂၀ လ	ထ ထ	ത ത	បាជ	ာတ	D a	ာတာ၊	⊱ <u>6</u>	100	- σ	ათ	50	<u>-</u>	2:	<u>.</u> 6	. <del>2</del>	തയ	88	7	<b>0</b> 0 l	11	2	2:	- 2	00	= 2	ī.a	<del>-</del> 0	) <b>c</b> c	5,	ത ത	ල ග	
ဦ ရီ	262 287	889 889 889	සු දු දුරු	8	232	290 290 380	88	288 464 888	413	535	385	352	348	232	8 6 8 6	464	8 8 8 8	747	426	371	288	8	500	12	<u>\$</u>	3182	238 238 238	<u>8</u> 8	243	193	8 8 8 8	349 283	131
8	N 60	ശവ	က က်	<b>I~</b> (v	<b>4</b>	<del>d</del> ƙ	) (r) (	Nσ	47	ω <i>ς</i>	1 თ	cv (	4 <del>4</del>	ω (	<b>დ</b> ග	<u>क</u>	Ω Q	52	3 ~	4	41~	Ω.	ന ദ		416	70 CC	- '8	<b>~</b> α	ო	<b>ග</b>	വ	స్ట్ర గ	88
28 8	85	88	8 F	86	8	6 5 6	888	38	6	8 8	84	დ გ	- 66 60	88	8 K	ន្ល	38	35	3 B	99	88	6	က ဖ တ ဖ	36	F a	- 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6	‰ &	34	8	8 2	88	8
₹8	ე ბ	<u>^</u> ^ ^	<u> </u>	<u> </u>	141	~ △	Δ,	Δ Δ	~	Δ Δ	<u>,                                    </u>	A 4	<u> </u>	Δ.	<u>^</u>	0	Δ Δ	<u>-</u>		Δ,	<u>^</u> △	Δ		<u>i</u> 04	~ ÷	<u>^</u> 02	্ব	<u>^</u>	<u>.</u>	Δ,	Δ Δ	∆ %	5
S A S	55	<u>- 6</u>	∞ <del>2</del>	r- <u>1</u>	<u> </u>	<u>~</u> ∝	) <del></del> (	on <b>\~</b>	=:	21	ſΩ	25	<u>-</u> თ	2:	= <b>.</b>	Δ,	^ ₹	c4 C	" <b>∷</b>	დ :	<u>^</u> ∞	œ	<u>4</u> u	ភិសិ	51	`	ဖ	4 -	. 54	Ξ:	28	<u>ა</u>	
(Ma)	7. 733 7. 736	5. 252 5. 146	5. 28. 28.7	3.929 3.371	3,573	3, 155 3, 156	3, 156	9.0 20.03 20.03	9, 409	7. 404 7. 805	88	7,645	8, 543	8.658	9 60 3331	2.500	3, 458	3, 262	3.944	5.230	4. 205 3. 894	3, 271	2.337 3.37	4.311	4, 189	3,747	3, 722	3.837	5. 932	6. 112	6. 85 844 844	1511, 621	0.978
ation (km)	152 152	, e-a -a-		<b>4</b>		- •			•				-,-			-,				- •													
X-000-X	4668, 051 4667, 911	4669. 850 4669. 756	4658.668	4669, 892 4669, 130	4668, 783	4557.54 4668.030	4668.02E	4662. 434	4662, 730	4669, 54( 4669, 775	4669.84C	4669, 65!	4668. 47	4667.76	4667, 356	4669, 798	4668. 699	4668, 28,	4667, 505	4687, 77(	455 ( 4 4666. 78	4665.91	4664, 71(	4666. 49	4665.01	4664, 378	4663, 87,	4663, 82	4665, 57	4665, 00,	4564, 52 4664, 39	4668.91 4668.15	4667, 64
} . :																																	
	KEP39	쥬 조 2 2 3																													-		1
Ser S	2451 2452	222	2456	2457 2458	2459	2461	2462	2464	2465	2467	2468	2469	2471	2472	25 25 26 28 28	2475	2477	2478	2480	2481	2483	2484	284 284 385 386 386	2487	2488 2488	2450 2490 2490	2491	2492 2493	2494	2495	2497	24.98 24.98 38.98	2500
														,	104	-																	

List of Geochemical Analysis (51)

5		<u>3</u> 4	? \$	38	38	<b>`</b>	ຼັ່	67 9	2 ;	ន	24	22	9	Si.	8	8	8	3 €	×α	, rc	20	}	, e	-	. %	15	8	15.	128	119	8	102	20	125	ត្ត	<b>3</b> 5	- ç - ç	3 g	125	20	8	42	125	စ္တု	Ω <b>5</b>	ž 84 28	126	84 %	3
<b>₹</b>		16	16	2 6	<b>S</b> &	7 5	٥.	۵.	٥.	۵	۵	۵	۵	4	٨	ہ ن	1 🗸	۸.	۰ د	<b>7</b>	۸	۸.	ه (	۸	۸۵	۸	۵۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵۵	<u>۸</u>	<b>\$</b> 6	۱,	۵۵	۸۵	٨	۵	۵	۵	۵	۵۵	18	۵۱	۵۵	\$
_ £	į	? =	r c	) c		† •	40	٥.	œ (	50	œ	2.0	9	0,1	43	ď	· ·	) (C	) c	i ed	0	i 1 4		; ~		٩	. φ	ဖ	۲.	Ą	۹	4.	4	۲.	4.0	.: '	ο	) V	r co	œ.	7	:2	4.	<u>.</u> د	0 00 لـر	၀ ဟု	· «	0.0	•
Ti %	2 2	8.8	3 6	7 1	9.0	30		77	4 !	<u>6</u> 2.	8.	8	4	2	9	٤	ς κ	38	, ,	 	1 (%	រួម	3 %	3=	Ç	. 6	. 4	æ	67	<b>4</b>	اگا	8	8	ღ მ	33	<b>,</b>	<u>.</u> £	i &	, in	22	යි	8	72	86	80	5.8	2		-
Ι.	J																																															04 Q	
3 8	10	2 a		10	- 6 o	} <	۸-	<u>-</u> ₹	۸.	Ą	Ą	٨	٨	6	7	10.3	٠ د	; ;	٠.4	. A	i 16	۶ ۵	, cc	2	ic		က က်	∵	3.6	2.4	တ တံ	က က	14.4	5.4 4	က လုပ်	a u	o c o c	5 6	۸	က က်	7	ა ზ	14, 7	 	5.0 0.0	n n n	17.4	დ. დ	<u>}</u>
	ļ																																															28	Ĺ
æ 8	1	١,	,	` \	) c	4 (	000	0 0	· ·	4	=	12		2	4	۸,	ñ	? =	- 1	- σ	· <u>-</u>		· Ìur		۸.	۸.	) <del>4</del>	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۸.	4 4	t é	٥,	٤.	ì co	۵	۵	5	۵	ဖ	۵۵	۵۵	۸,	۵۵	
N. I.		2 K	3 5	- 6	3 5	ű.	- c	9 9	2 :	യ	<u></u>	2	7	7.	173	1	~	- œ	<u>a</u>	<u> </u>	<u>.</u>	ο σ	, 5	2 5	٠ بر	19.	629	1073	4 58 8	906	949	462	454	201	252	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 6 8 8 8	S &	803	362	312	95	495	338	214	88	611	443 8 2	}
	ı																																	٠														.65	-
																																																Δ.Δ	-
£ 2	0000	200	35	7 0	200	200	045 045 045 045 045 045 045 045 045 045	9	20 5	212	11	326	142	713	808	7.4	6	) g	3 &	8 2	973	200	522	6	12	8	2074	2802	116	759	877	1357	9	282	400 400 400	2 C	220	273	2756	433	1246	552	88	8	200	1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1652	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	3
1	ı	ĺ																																														8.4 8.6	İ
1	ı																											٠.								•					_		_					85	
F 5		3 %	2 0	9 4	ក ក	2 5	- o	ō	æ ;	5	24	7	35	₽	ç	; =		- ≙	2	4	8	1₽	çç	2	4	ç	9	4	8	8	72	8	ဓ	27	<u>\$</u>	5 ñ	ច ច	2 0	<u>o</u>	တ္	2	<u>6</u>	56	8	20	? ?	35	7 0	3
3 8		; <	ه ۱	, ç	D ¥		ا ا	2 t	o ;	=	2	7	Φ	=	3	34	3 6	<u> </u>	<u>.</u>	) <b>}~</b>	24	er.	7	ı cc	00	202	89	25	9	ဗ္ဗ	45	ដ	42	9.		3 6	Š Š	8	8 8	5	60	9	8	54	2	3 Z	, <del>co</del>	88	3
င် နီ	, Sec	12		707	~ W. C	2 6	200	260	90	3	261	212	276	342	200	420	9	200	17	184	207	7.	2	255	5.0	767	983	262	1243	622	873	88	770	1286	200	200	2 <del>2</del> 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	273	260	074	945	203	1001	96	22.2	38	<u> </u>	5156	-
ł	ŀ																																															8 22	
88 8																		, i																															
1	L																																															ΔΔ	
	l																																															Δ.	Ì
E o	SOF	88	ğ	35	167	2 0	)     	- E	700	3	782	4	236	774	15	051	193	000	284	804	35	919	830	342	134	673	717	848	634	023	128	804	88	ည်း (၁၈)	770	9 4	88	310	82	88	854	684	200	382	8 5	ρ 2 2 3 3 3 3 3	805	. 658 643	5
ation (k Y-ce		510	15.10	ָ בְּ	, r.	e c	1 2 2	2 4	j (	2.0	5 2	516	1516.	<u> </u>	503	503	500	503	503	G G	1642	1641	19	1640	1640	1632	1632.	1632.	1635		1636.		1637	930	000	3 6	25.	637	1637.	1635	1635	1636.	635		3 3 4 5	3 3 3 3 3 3 3	1632	1632	3
																																																4672, 642	
																																٠								٠									
Sample No.	KF730	Fodo	KF <sub>0</sub> A	ž Š	FACE AS	777	7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1 1	Ž.	8	<b>6593</b>	KEGSO	<u>.</u>	KE-02	XE <sub>7</sub> 03	AP-04	A O	KE PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO PO	Ärð-	Fa0	KFa02	KFa03	KF304	KFa05	KF00	K-1502	KF EOG E	Х 7 1 2 4	<b>FP05</b>	7500 000	주 8	7. 500 800 1.000	250	7 7 7 7 5 4	7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	KF 7.2	XF55	KP 15	KFb16	KFb17	KFb 18	61 <del>0</del> 7	XF520	201	XF523	KF024	KFb25	24 25 2
ફું <u>-</u> 2	25.01	2502	2503	2504	2505	2506	2507	200	9 6	200	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2233	2034	25.50	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	25.45	2548	2549	3557
																								1	าฮ	٥																							•

List of Geochemical Analysis (52)

<u> </u>	758892524774758688895 8689999999999999999999999999999
<b> ₹ 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</b>	\
2 4 4 0 0 0 4 4 0 0 4 4 0 4 0 4 0 4 0 4	
12% 7822882288242424267774777777777777777777	888855555555
P	88888888888888
$\begin{array}{c} \Omega \\ \Omega \\ \Omega \\ \Omega \\ \Omega \\ \Omega \\ \Omega \\ \Omega \\ \Omega \\ \Omega $	842699-99-999
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
\$\\ \bar{\rightarrow} \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	949990490904C94
N 9 4 8 8 4 4 8 8 9 L 9 5 5 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55848 1551 1551 1551 1551 1551 1551 1551
8 8 8 4 4 8 2 0 0 1 2 2 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	848882554588555
80000000000000000000000000000000000000	2222-2222-222
₹ 888 888 888 888 888 888 888 888 888 8	\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac
<b>5</b>	
本 g 2 8 8 8 8 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Ì
<u>288-5450000000000000000000000000000000000</u>	₩-00m
259 259 259 259 259 259 259 259 259 259	250 226 326 326 512 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25
$Q = \frac{1}{2} $	%044 - c m 4 m 4 w m 4 w \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	526 131 156 176 176 176 177 177 177 177 177 177 17
28000000000000000000000000000000000000	~ ~ ~ 4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Con (4m)   Con (4m)	528.24 628.03 628.03 628.03 6619.00 6619.13 6617.13 6614.83 6614.83 6614.83
100 000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	161 028 727 727 727 728 728 728 707 707 707 858 363
**************************************	4676 46775 46776 46776 46776 46770 46770 46770 46770 46770 46770
	0.00 4 m + 0.00 4 m 0 b 0 c 0 c 0 c −
A TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	
2552 2553 2553 2553 2553 2553 2553 2553	2586 2587 2588 2588 2589 2591 2591 2594 2595 2595 2596 2596 2596 2596 2596 2596

		5 8	7- 5	<u></u>	<u>:</u>	ō č	28	11	ည င	រ ក	2	₩.	<u> </u>	1	4	<u>بر</u>	35	28	ည	ស	+- t + t	ច ក	9	7 5	S	3 10	92	ა წ	ა დ	∞ (	3 C	<u> </u>	ខ្ល	82	7	öέ	ပ က	<u>ω</u> :	2 52	4
		<b>≱</b> 8	۵۵	۵	۵۵	۵۵	۵۱	۵	۵.	۵۵	۵	۵.	۵۵	۵	۵۰	٥.	8	۵۵	۵	۵	۵٤	۵۵	۵	۵۵	٥.	۵۵	۵	٥ ٤	۵۵	۵۰	3.0	۵۵	۵۰	3.0	۵۵	۵۵	۵۵	Δē	۵۵	۵
		⊃ &	4.1	2.2	ဖ လ	o (c	0	4	6 7 7	. 5 0 4	· · ·	% 0 0	0 00	2.8	0		- + - •	. <del></del> 0 4	9	<b>∞</b>	4.	- '- 4 (0	1.6	25	~-` <b>~</b>	ე (c	∞ ,—,	00 C	ο φ	6.0	,	. <del>.</del> .	œ :	. α 	4.	4 (	. 6	20	7 0	1.6
		ï! %	G 4	<u>o</u>	8;	<u>o</u> <u>o</u>	<u>) က</u>	<u>. 1</u>	ក	<u> </u>	<u>-</u>	ល ក	<u></u>	<u>1</u>	<u>.</u>	2	4 7	<u></u>	~	8	<u>4</u> !	<u>- 10</u>	. 17	∞;	<u>.</u>		7	2 :	<u></u>	. 17	7	<u>ლ</u>	π	4 1	7	ក ខ្	7 4	<u>.</u> 4 €	2 2	72
		is a	19		22	3 6	12	200	85	~ ee	18	88	38	21	<u>ج</u>	88	9 8	18	8	22	დ გ	32	8	9 2	25	រ ក	9	~ ;	5 <u>t</u>	φ;	4 G	21:	ក	ប ត	25	ក្រ (	<u>o</u> <u>co</u>	δi	<u>0 tu</u>	9
		\$ 8	۹۹	Ą	<del>1,</del>	9.	٩.	က 	<b>4</b> , Ծ ն		က က်	4	ه ۸	က	တ	ი ი	, t	ر در در	5.2	 5	o o ∴.		.3	બં.	01	ج ۾	<u>ب</u>	- 5	- h-	6.6	ە. ئار	)     	8	اه د د	 7 0	٠. و و		1.2	0 4	1.7
		ω <b>%</b>	88	88	න දි	- 8 - 8	88	88	88	96	8		50.	600	8	010	0.E	0,4	010	8	8	. 65	80,	9 8	8 8 5	8.	8	36	8.	.007	3,5	8	60	88		9,5	38	88	86	700,
		& 8	۵,	4	۵۵	۵۵	٦٢.	ტ -	۵4	۱۵	· ~	٨۵	۸۵	۵	۵۰	0.0	n 6	۱۵	8	۵	ო მ	9 4	۵	۵۵	57 O	ა <del>ნ</del>	۵۰	٥.	വ	7 (	ח ק		<b>σ</b> •	N e	ŭ	۵۵	<b>0</b> 01	ထင	× ∞	5
		i. E	22	:=	=;	t	-2	5	2 5	2 10	<del>-</del>	2:	- 7	1-	12	2;	-: r	36	257	ည	8:	- 1-	4	စ္	35 6	3 22	27	<del>-</del> 5	2:	2	⊇ ເຼ	15	Ξ	<u>د</u> ج	2	ង	<u>ი დ</u>	40	2 52	9
		₹ %	8°5	5.	0.6	38	38	8	.07	5 -	8	8	35	90	5.13	8	2.5	. <u>.</u>	90.	.07	88	38	.07	8	8.6	3	0	2 8	36	8.	38		8	\$ 5	8	88	3.6	8.5	3 2	8
		2 8	ΔΔ	4.	<u> </u>	<u>^</u> ^	۸ ۲	Δ,	<u>^</u>	٠. ك	•	α÷	^	۰ ۵	<b>-</b>	Δ.	<u>^</u> ¢	4 C	101	7	<del>ر</del> د	^ △	8	Δ.	<u>^</u> 4	<u>,</u> –	<b>,</b> ,	<u>^</u> 4	۵ ۵	;	۸ ,	ı —	<b>,</b> ,	, ∆	. Δ	۸.	_ ^	(	×	4
	s (53)	u E	8 8	A	۵á	A A	<b>&amp;</b>	ក	g 4	۵.6	۵	ል 4	გ დ	A	<u>۵</u>	ထု ပိ	ል ሬ	à A	74	۵.	<u>ه</u> د	ል ል	ል	တ္ (	ል ሬ	<b>&amp;</b>	۵۰	γē	စ်က	۵.	nα	<b>.</b> &	9	8 5	5 ₩	۵۵	94	4.0	3 2	80
	Geochemical Analysis (53)	\$%	. 13 13	<u>ლ</u>	ლ:	5 <u>4</u>	<u>ų</u>	. 12	න <u>ු</u>	2 -	2	8.8	3.5	90	8	85	<u>. c</u>	<u>, -</u>	2	=	70	2 2	2	≙:	4.0	 48	8	2.5	5.2	=:	98	88.	.07	<u>~</u> 2	38.	연.	3 8	8,6	98	8
	emical	₹ %	3.7	8	.47	2 Z	13	.46	5	 	8	7.	3.€	9	69.	g. 9	4 &	3.5	43	22	8.9	\$ G	4.	£.	44.0	2.5	33	8 C	₹	8:		8	. 23	g. 5		88	38	8.8	7.5	53
		주 참 참	22	18	23	<u> </u>	<u>36</u>	ଯ୍ୟ	522	7 67	24	33	0 6	9	<u>စ</u> ာ (	<u>0</u> 5	7 <u>4</u>	<u>o</u> <u>o</u>	23	24	52	3 2	<u>თ</u>	<u>0</u>		- 9	2,	<u>σ</u> 6	ខ្មុក	8	3 2	1;-	<u>@</u>	<u> </u>	ည်တ	<u>o</u> (	ם יט	មេ	<u>0 0</u>	5
	List of	3 8	7	۲-	ന വ	0 00	) თ	တ I	<b>~</b> 0	0 00	~	ο,	~ vo	യ	ဖျ	~ a	o r-	- 40	<u>,</u>	00	ယ မ	ω α	œ	<b>~</b> (	on o	0 t~	ဖ	~ u		တ	-1 ۵	• <b>!~</b>	<b>~</b> (	on r-	~ ~	(D)	-1-	<b>~</b> (	တ လ	0
		ပ် မြ	286 33.10	344	247	220	8	40	382	351	278	366	344	423	313	322	2 c	3.4 3.0	1641	299	88 6 88 6	375	314	322	261	224	172	2 4	156	163	25.2	264	248	381 341	251	267	202 219 219	383	325	174
		8 8	e <	14	4 n	ით	4	ტ	ທ່ເ	14	4	ო ი	ეტ	· <	α,	Δ,	4 4	t eo	· *~	ĊV	40	NΘ	8	~	~ 5	t	<b>પ</b>	ന ര	જ ભ	ហ	N O	101	ဖ	ტ _	, ca	ഹ :	^ ~	4	<u>^</u> 00	8
		æ 8	80 4	254	9 ;	25	124	<u>5</u>	5 5	92	601	122	32	83	230	23	0 6	230	125	<u> </u>	စ္တန္	2 2 2 2 3 3 3	117	8	92	<u> </u>	8	တ္ဆမ	38	707	3 2	.8	7	5 5 1	28	23	2 S	8	3.8	88
		₹ 8	45	ဖ	<del>ლ</del> -	- σ	, <u>^</u>	7	CV LE	, <u>^</u>	ത	မ္တန္	ვო	173	ဖွ	4 4	<u>^</u> °	<b>,</b> △	<u>,</u>		ო	<b>7</b>	ო	- :	<u>^</u> /	<u>π</u>	۸,	4 1	<u>\</u> \	۸,	7 <sup>2</sup>	<sup>i</sup>	5	<u> </u>	E	₹,	Δ Δ	Δ,	<u>Λ</u> α	6
		sy G	<u></u>	Δ	<u> </u>	7 -	۸.	Δ,	<u> </u>	<u>\</u>	დ.	40	ი თ	မ	Δ,	<u> </u>	<u>^</u> c	۱۷	.Δ	۷.	41		_	<b>~</b> ·	4 (		ഹ	<del>c</del>	<u>,</u> ^	Δ,	۵.	<u>,                                    </u>	8	σ £	<u>,</u> 00	ភ ខ្	⊇ ⊷	='	~ σ	8
		ξχ	1613, 439 1613, 313	8	767	~ 88 7 86	869	844	620	383	88	573	788	142	902	, (4)	4 r	444	188	167	032	85. 86.	465	787	632	945	435	125 8 67	797	. 705 255 256	- o	47.	352	573	200	. 125	8.45 8.45	439	135 024	624
		i.i.	l .																																					- 1
		X-word	4670,054 4670,081	4671.333	4671,812	4672, 313	4672. 241	4672, 328	45/2, /1/	4672, 679	4672, 806	4672, 121	4673, 331	4673, 645	4674, 354	45/4, 435	45.5.446	4674, 860	4675, 118	4676, 018	4676. 665	4676, 562	4676, 181	4671, 334	46/0.854	4670, 667	4671. 593	46 72, 041	4671, 441	4672, 402	4572, 575	4673, 568	4674,007	4674, 125	4672, 839	4672, 532	4672 993	4671, 404	46/1.0/2	4573, 559
٠																																								
		(0)	KFd12 KFd13								KF423	 									٠.,																	KFe20		i
		j 2	2602 2602	2603	2604	2606	2607	2608	2609	2611	2612	2613	2615	2616	2617	2618	2520	2621		V 2623			2627	2628	2625	288	2632	2630	2635	2636	288	2635	2640	264	262	2644	25.65	2647	200	2650

5		5:	8	2	ij	ñ	2	7	2	8	3 5	ភ ភ	<u>.</u>	Δ,	۸	<u>^</u>	Δ	. Д	: 4	٤.	<u>.</u>	Δ	Δ,	۸	Ç	2	. د	^	4	4	<u>^</u>	٥	Δ	۸,		_ {	٤ ڍ	<u>\</u>	<u>^</u>	<u>ب</u> ۵	Δ.	Δ,	Δ,	Δ,	Δ.	Δ	<u>^</u>	Δ	Δ	♠	Δ	Δ,	10 F	,
æ 8		۵4	۵	۵	۵	۵	۵	۵	٨	8	i é	3 6	١,	Ω.	4	ო	m	ı çç	) L(	) c	7	7	۵	œ	ı (c	) (	v	đ	ო	۵	ഗ	۵	۸	i te	0	o 6	16	<b>\</b>	٥.	8	۵.	٥.	۵.	۵.	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	24	,
  ⇒ \$	1	1 7	0	4	0.:	2.4	<u>.</u> ე	4	κ.	 	,	٠,	<b>.</b> .	5.0	2.G	<del>.</del> . دی	9	4	: c		7.7	2.0	<u>မ</u>	α	4	† c	0.0	o K	<u>ب.</u> ئ	نه 0	۲.	0	ω.	u.	α -	• •	o c	) (	o,	x c	×.	٠.	xo (	ω.	ω.	2.2	<del></del>	æ :-	<u>~</u>	8.	<b>⇔</b>	2.4	∞ ∞	, :
12.8	با	200	<u>စ</u>	<u>.</u>	<u>ო</u>	<u>∞</u>	. 14	2	ķ	, Q		<u> 4 c</u>	~ (	2 !	Č.	9	9	Ř.	0	ōt	~!	17	. 16	17	Ľ	<u>,</u>	~ (	2	1.	. 17	15	1	5	2	8	77.	7.	<u>~</u> ţ	Ω!	- !	- !	<u>.</u>	٥.	7	ထ္	∞.	. 17	7.	. 20	. 17	∞.	8	= 2	:
25 8	<u>.</u>	: 8	8	စ္	ਨ	24	4	30	8	3 8	3 8	3 7	7	<u>n</u>	တ	7	2	l K	2 6	9 3	57	얺	7	8	, C	1 (	8	3	24	27	2	8	g	ခွ	3 6	? {	3 \$	3 8	3:	4 4	g !	5	7	24	52	8	24	~	စ္တ	54	23	œ ;	<b>4</b> 0	;
8 8		۱,	(n)	ιņ	œί	ري 8	σ,	9	σ	, 4	· •	<u>.</u>	)	4.	or,	٥	có	, <b>-</b> -	- ć	9.6	3	. <u>.</u>	٨	2 4	4	į	۸.	7:	თ	Ą	က	٨	7	· ·		- (	n (	ი . ი .	۵ ر 	n (	n •	Ą	Ą	ر د	رب دن	<del>د.</del>	- 4	۵	5.0	.3	Ą	~	80	,
w 94	6 55	3.5	015	88	88	600	98 98	60.	000	38	98	200	9	ဂ ဂ	0.0	.015	014	9,0	) L	2 6	2	013	0.12	7	i,	) (	6	.021	6	0.015	.016	020	σ	ğ	2 6	1 -	<u>- t</u>	2 0	9	<u>.</u>	2	0	0.14	.031	-0	. 017	051	6	0.14	. 017	010	.013	. 021 215	,  ;
& §	3 4	) ŭ	۵	4	2	۵	***	00	· [~	٠,	~ (	n é	١.	2	<u>e</u>	œ	9	: =	2 \$	7 0	ٔ ۵	2	o,	<u>-</u>	σ	D (	21	Ġ	თ	ம	<b></b>	5	G	č	) i	2 6	١,	ဂ ဂ်	٥	e Ce	m	ю·	4	۵	9	ယ	ო	۵	60	~	۵	w	Ξα	,
Z E	<u> </u>	3 K	2 7	<u></u>	4	5	2	:=	7	<u> </u>	2 0	<u> </u>	2 ;	8	2	33	80	31	1 -	9 2	77	8	ნ	17	ά	2 5	22 9	ထ္	7	ເດ		<u></u>	2	38	3 4	2 5	2;	7	2:	<u>e</u> (	2	(A)	က္	-	22	=	ത	<u>4</u>	=	=	9	2	<u> 4</u> 6	2
28.94	واخ	3.5	2 2	8	8	8	8	0	2	اد		98	3	6	0	6	8	<u>ع</u> ا	3 8	35	5	ខ	8	=	5		3	99	.07	8	8	2	2	3		3 2	4 6	3	2;	8	3	g :	8	.0	57	8	8	.07	<u>.</u>	.07	8	<u>^</u>	88	?
<u>ş</u>	<u>.</u>	- ,-	. ^	Δ	<b></b>		7	· <del></del>		۷.	<u>.</u> .			Δ	<b>,</b>	<u>^</u>		. 4	٠,	ų ÷	<u>^</u> .	Δ	<u>^</u>	0	1	- :	Δ.	Δ			_		۰ ۰	10	4 C	4 5	<u>^</u> ,	. ≙	Δ.	<u>^</u>	Δ	Δ.	Δ	<u>^</u>	<u>^</u>	Δ	Δ	۸	^	^	^	<u>^</u>	<b>,</b> ,-	-
¥ 8	2 2	ء د د	a	۵	ል	6	A	90	ی و	} <u>.</u>	5 6	A 4	۵,	<u>ත</u>	ል	ል	73	80	3 6	Α:	d j	ል	۵	۵.	4	ì	۵۱	ል	ត	3	B	A	â	G	ú	3 4	<u>ه</u> ۵	A a	77	ភ ប៉	ል	2	7	නු	7	8	ል	99	49	ဖ	1	83	က် လူ	}
\$ 3	ęļ:	25	<u></u>	.07	.07	₽.	. 07	8	5	<u>.</u> 0		-:	_ ;	SO .	90.	80.	5	· -		<u>.</u> 8	3	8	. 07	-	ä	38	3	<u>.</u>	2	2	8	<u>e</u>	<u>α</u>	<u></u>	- C	<u>.</u>	<u>.</u>	2;	=;	Ξ;	= :	2	8	8	٠ 5	٥.	=	. 12	8	8	. 12	5	<u>s</u> 8	}
⊼ %	۶ (	2.5	28	52	.27	44	25	160	4	. 4	?:	<del>]</del> :	4.	. 25	გ.	32	46	5 2	- 0	T (	8	8	32	ű		, ,	3	6	8	8	83	8		: =	. 6	~ c	88	2 2 3 3	કુ	35.6	8	9	8	წ.	8	<b>₹</b>	<del>4</del>	8	8.	6	. 47	8	r- ¢	
2 8	3 5	, , ,	9	2	2	4	20	<u>~</u>	<u> </u>	<u>.</u>	1 0	- :	= :	2	ဖွ	<u>~</u>	A5	0 0	3 8	33	õ	ශි	සු	Ķ	6	7 6	70	တ္တ	<u></u>	2	සු	K.	3 2	4	2 6	8 5	7.5	8 6	25	2	65	<b>3</b>	8	67	ဓ္ဌာ	97	<u>.</u>	<u>8</u>	ᢧ	ß	હ્ય	24	25	-
3 8	Š	n cc	000	~	ဖ	<b>!~</b>	ഗ	(C)	۰,	~ Ç	1 5	- 1	~ 1	ഗ	ယ	ထ	Ξ	.α	) r	- 1	<b>-</b>	<b>~</b>	ம	1	- u	<b>)</b> (	0	ထ	~	7	ဖ	<b>r</b> -	- σ	α	ç	n (	<b>D</b>	<b>x</b> 0 (	۰ م	တ (	တ	<u>-</u>	ഹ	ထ	œ	۲-	7	ဖ	ဖ	7	ထ	4	<b>م</b> ئ	-
្ ខ្	5 6	3 5	22																																																			2
8	֓֞֓֓֟֟֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֟֟	) <b>-</b>	· ന	ત્ય	ო	ed.	<u>^</u>	(r)		J 7	rc	9 U	ი -	m.	~	<v< td=""><td>ur.</td><td></td><td>- c</td><td><b>V</b> •</td><td>4</td><td>4</td><td>ŔΩ</td><td>*</td><td>· u</td><td>٠.</td><td><b>d</b></td><td>က</td><td>ო</td><td>က</td><td>ო</td><td><b>~</b></td><td>٠ در</td><td>σ</td><td>) L</td><td>) T</td><td><b>†</b> (</td><td>N</td><td><b>'</b></td><td>ဂ (</td><td>· (*</td><td>;;;;</td><td>က</td><td><u>^</u></td><td>ഹ</td><td>4</td><td>~</td><td>7</td><td>4</td><td>ঘ</td><td>œ</td><td>₹.</td><td><b>سا</b> دی</td><td></td></v<>	ur.		- c	<b>V</b> •	4	4	ŔΩ	*	· u	٠.	<b>d</b>	က	ო	က	ო	<b>~</b>	٠ در	σ	) L	) T	<b>†</b> (	N	<b>'</b>	ဂ (	· (*	;;;;	က	<u>^</u>	ഹ	4	~	7	4	ঘ	œ	₹.	<b>سا</b> دی	
8 8	8	28.6	8	æ	87	<u>જ</u>	ස	13	25	110		200	0	5	22	24	133	Š	36	200	<u>.</u>	129	124	6	127	- 6 T U	20	<u>m</u>	128	144	8	200	224	200	1 S	200	33	0 6	2	2,0	55	3	2	44	122	174	39	107	318	142	156	<u>ლ</u>	5 ق ت	3
₹ 8	  }  -	<u>.</u>	<u>^</u>	22	က	Δ	۵		Δ	<u>.</u>	<u>.</u> :	- 0	8	^ .	^	^	<u>^</u>	△	. /	١.	,	~	۸	^		<u>\</u>	<u>^</u>	^	<u>^</u>	Δ	^	_	er.	, △	. 4	<u> </u>	؛ ۷	^ ;	404	<u>^</u>	^.	, △	^.	Δ.	^	<u>^</u>	^	Δ	^	<u>^</u>	<u>^</u>	<u>^</u>	<u>^</u> _	
As a	-	<u>.</u> ^	ω.		4	တ	١~	^	co.	) (C	o	۱٥		<b>4</b>	<u>^</u>	۸	<u>^</u>	<u>^</u>	<u>.</u> /	<u>\</u>	<u>\</u>	Δ	2	Δ		<u>.</u>	<u>^</u> .	<u>^</u>	<u>^</u>	۸	<u>^</u>	2	, Δ	<u>^</u>		١.	- (	:	Δ,	<u>^</u> .	^ .	Δ,	Δ.	<u> </u>	<u>^</u>	<u>^</u>	<u>^</u>	Δ	<u>^</u>	4	<u>^</u>	<u>^</u>	<b>A A</b>	-
- P	Ž	. K	514	290	683	35	<b>3</b> 2	272	385	714	0	2 6	9 6	3	20	<u></u>	309	770	0 1	88	8	83	980	887	407		200	446	540	683	257	341	28	200	9 5	ž č	25	400	8	g .	3	919	3	547	422	826	86	352	514	220	202	48	955	3
tion (km) Y-0001	1601	188	1601.	1601.0	1605	1605.	1605.	1605. (	1604.8	1603	003	000	9 6	200	266	593	1595	1504	200	100	200	1595, (	1594.	1594	1507		; ??	200	1594	584	1594.	294	1595	50	707	000	9 6	200	280	286	387	8	2	129	20	52	129	59	1591.	1591.	1590	88	388 1589,000 122 1588,955	
110	ı i 🕶		∾	~	$^{\circ}$	ശ	മ	ഥ	o	α	, c	v -	- •	- (	3)	0		~	, =	7 1	.,,	w	~	•-	. ,-	- 3	J (	"	w	u	v,	•		•	<i>,</i>	, -	, ,		v	•		.,,			.,		ҹ.	٠,,	•		٠,		4670, 888 4671, 022	<b>7</b> 1
*	AF	4	4	#	₹.	₹,	₹	₩	#	**	7	řŤ	ŕŸ	đ i	ă '	₹	₹	4	*	Ť	Ŧ *	₹	₹	₹	₹	*	Ť	đ	₹	ব	4	₹	₹	₹	₹	rě	3 <	3 4	<b>†</b>	ु र	± -	<b>d</b> -	ct ·	4,	<b>प</b>	4	***	4	4	4	4	₫ '	च च	
No.	KFe24	KFe25	KFe26	KFe27	KFe28	KF629	XFe30	KFe31	KFe32	KF633	KE 93	K 6	2074		N-TUZ	KF+03	XF+04	KF+05	KTFOR	У П С С С С С С С С С С С С С С С С С С	200	X1108	XF109	KF+10	KF#11	VE#12	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	STI	KF114	KF+15	KF+16	KF+17	XF₹18	<b>Κ</b> Ε <b>†</b> 19	KT+20	KE451	74.6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	27173	4717	2777	917	NFT21	KT128	173	8	XF131	XF132	KF133	KF134	KF+35		KF902 KF903	100
Ser. S		2652																																																				

List of Geochemical Analysis (55)

	<b>5</b> 8	-	7	ωļ	<u>`</u>	, c	;≏	2	თ	တု၊	٠,	22	⊇ (	2 6	) A	۱۸	=	12	4	Δ	<u>ლ</u> (	ω ;	, <b>4</b>	4 0	2 5	ე თ	=	Ξ	ဖ ·	4 (	1 0	~ 00	) LO	5	ω;	7 0	⊋¢	2 7	. A	ဖ	ου <u>;</u>	530	3 t	: 2	छ
i	æ {		۵	ო	~ <	٥ د	1 (1	(%)	7	۵	4	۵۵	٥,	4 6	۰ د	14	ო	۵	~	۵	۵.	۵	4 6	٥.	v 6	10	۵	က	თ ι	n ê	٥ ٤	7 &	۵۵	۵	۵.	۵۵	80	26	۵۵	۵	۵.	4	t la	3 W	2
	ب د د	2 0	œί	7.4	œ. ∵∵.		. 6	2	 0	1,2	0	۵.	~. c	o t - i	2 (2	00	. <del>1</del> 4.	2.0	1.2	७.	9	4	∞ <b>&lt;</b>	 	0,0	12	5.0	1,2	~.		- ·	- <del>-</del>		7	4		 4 a	ο α	0	2.0	2.0	ω .	N (C	<u>.</u>	0,
	i≓ ≽	اد	은.	77	<u>ლ</u> ;	7	2 [-	4	<u>ლ</u>	33	27	4.	2.5		2 =	2	1 10	<u>6</u>	<u>ب</u>	.07	. 17	<u>.</u>	<u> </u>	<u>o</u> ç	· -	<u></u>	<u>∞</u>	<u>।</u>	4	<u>.</u>	<u>.</u> 5	<u>2</u> <u>5</u>		ဖ	2	<u>က</u>	2	<u>,                                    </u>	! ::	<u>9</u>	<u>.</u>	<u>∞</u> ;	<u>Σ</u> , <u>α</u>	<u> </u>	4
	ıs.	5 00 5 00	<u></u>	<u>@</u> 9	9:	<u>-</u>	<u>. 0</u>	π	23	72	22	2 8	33	<b>1</b> 0	ກ⊊	2 9	ក៍	21	33	on.	<u></u>	ယ္ :	<u>o</u> (	, <u>o</u>	- u	2.	8	ស្វ	4	<u>ლ</u> (	<u>o</u> ç	<u>ν</u> α	ក	జ	တ္	22	et g	88	3 5	<u>ത</u>	21	<del>3</del> 8	ខ្មែរ	<u> </u>	4
	8		අ	٨	6	, c	i 4 1 4	00	<del>ر.</del> د.	۵.	% %	<b>-</b> -1	- 0		o & f	0	ાલ	5.	 	5.0	, 3	တ္ ေ	4, c	% - w c	D <	: 65 - 65	9:	2.6	6		ກ ເ ∴ .	ກເ	) IC	9	2.3	<b>6</b> ,	~ u	o «		1.	2.2	တပ	ກິດ	٠ د	
	w,è	233	.021	016	86.		200	.016	. 023	. 015	. 062	. 025	250	4.0	0 c	200	. 023	88	8	.017	. 028	. 020	. 024	20.00	420.	. 035	. 029	. 017	. 015	.014	042	- r		. 029	.016	.02	. 023	27.	1 1	016	.019	<u>8</u>		2 C	. 022
	£	<b>E</b> S	iο	ത	ω;	<u>4</u> a	) h-	- დ	თ	œ	9	<u>e</u> '	on c	<b>O</b>	οr	- σ	00	ത	5	ω	33	۲-	თ (	യ	10 O	) r-	00	တ	<u>က</u>	<b>~</b> (	: :	<u> </u>	no	·-	თ	4	SO 00	10 1	- 4	ത	Ţ	ເດ (	o e	'n	2
	ž	<u> </u>	2	ਨ :	<u>ი</u> მ	3,5	- 60	27	5	17	<u></u>	დ ;	4 :		77	7	<u> </u>	က္	<u>∞</u>	. 13	32	<u>.</u>	<u>-</u>	<u>ლ</u> გ	35	- 83	12	ລີ	9	4	25	2 #	ភិក	2	8	ω;	ი ლ	3:	22	<u> 2</u>	92	88	<u> </u>	5 7	15
	₽,	واع	88	8	ور	5	3.0	88	8	8.	8	<u>ن</u>	25	3.6	35	5	20	2	.14	9.	. 07	90.	99	8	8 8	38	8	9	8	0	8.8	9.5	8	ω.	89	8	<u>.</u>	Ծ ជ	2 8	88	8	8	5 5	3.5	8
	₽	<b>a</b>	<del>-</del>	4	Α,	, <b>,-</b>	_ 4	Δ	~	۸	7		Δ,	- 4	<u> </u>	, c	<b>√</b>	Δ.	7	^	<u>^</u>	<u>^</u>	۲۰	Δ,	<b></b> •	- ۸	4,		~	8	:	<u>^</u>	<u>\</u>	^	À	Δ.	<u>^</u>	<u>^</u>	7 7	. Δ	Δ	Δ,	<u>ہ</u> ک	<u> </u>	4
(GC ) 8	u. Ma	E C	18	ល	۵۱	86	ρ	1	47	ଚ	ဗ္ဗ	۵۰	۱۵	~ <u>c</u>	<u> </u>	à	3 A	=	۵	ဖ	37	ဗ္ဗ	22	ልያ	88	3 8	<u> </u>	۵	۵	۵	122	× 2	n k	۵	75	25	: £	<i>)</i>	8 %	A	თ	13	20 c	٥û	8
Analysi	ω, Wa	e e	26	99	7 :	<u> </u>	2 8	88	8	ල	8	25	ල :	_ {	3.5		<u> </u>	<u>ო</u>	რ	.0	=	ි ලි	=!	<u>~</u> :	= \$	2 0	2	2	8	.07	2.5	3:	- g	ក	8	Ω:	<u>.</u>	2 0	<u>•</u> ∝	88	Ξ	2	 	: 5	. 12
mica.	× 5	, y	33	. 24	9	246	3,6		.37	. 20	. 13	8	3.3	7.	<u>.</u> 2	3 5	28	42	44	90.	. 27	8.	8	8.8	8.5	5 6	. 27	∞.	<u>9</u>	4	8.5			7.	8	<b>₽</b>	ب اج	<u> </u>	الا	98	8	8	82 %	9.8	. 24
20093	£	8 -	1	2	9	<u> </u>	<u>}</u>	<u> </u>	<u>6</u>	≙	₽	<u></u>	<u>\$</u>	≙ \$	<u>\$</u> £	<u>}</u> £	<u> </u>	2	8	8	<u>6</u>	<u>^</u>	<u>&amp;</u>	<u> </u>	<u>8</u>	36	4	8	<u>a</u>	<u>&amp;</u>	<u></u>	<u>≙</u> 4	3 6	6	<u> </u>	Ą	8	<u>\$</u>	2 5	8 8	6	7	391 29	និដ	22
List o	3	E	) <b> </b> ~	ထ	თ (	ထစ	o «c	ο	ເດ	<b>-</b>	ထ	ဖျ	വ വ	2O T	4. п	ЭĽ	<b>&gt;  </b> -	- 00	<b>;</b> —	m	∞	ഗ	<b>~</b>	<b>r~</b> 1	~ (	o (c	<b>~</b>	7	ល	က	ധ (	or	~ (c	) <b> </b> ~	ω	ထ	ഗ ര	ന (	n u	υ	0	42	<u>장</u> :	71	- 10
	င်	E 2	4	336	238	ង តំ	270	38.	291	178	95	253	277	\$ 2	25. 27.	5 6	175	833	249	350	322	241	225	312	200	200	240	383	320	ဓ္က	27	277	\$ £	25	38	291	220	310	222	273	8	266	274	- 6 - 2 - 2	35
	ક	E 4	٠,	က	တ (	so u	o r~	- ഗ	47	8	ဖ	ω.	41	~- L	ი -	- د	10	14	ဖ	4	8	4	Q.	တ၊	n c	0 4	ব	ഗ	ဖ	^	ᢦ ;	۵.	4 C	10	e	4	40	~	N 0	) <b>"</b> C	_	<del>.</del>	თ •	4 c	14
	æ	E -	88	32	81	88	3 6	31-	8	7	9	<u>8</u>	2;	5 t	3 -	7	8	28	204	4	53	69	07	ន្ត្រ	S 6	3 &	35	7	20	54	က္က	122	- 1 1	10.	88	121	255	284	2.5	105	8	144	133	7 K	9.6
. •	₽	۔ م	်က	^	Δ,																																						ਲ <del>/</del>		- 1
	As	<u></u>	Α.	ഗ	<u>^</u> .	<u>^</u>	۷ ۲	Δ.	Δ	۵	۵	Δ.	۸ ,	N :	<u>^</u> 4	<u>.</u>	۸ ۸	. ^	Δ	^	4	<u>^</u>	<b></b>	۵,	~ <	<b>√</b> •	4	œ	<b>∞</b>	Δ	Δ,	۰ ۵	n r-	. 2	~	တ	ന	ر 4 ص	<u>^</u> 4	12 '	1 7	12	ω ή	ည် ထ	o m
		2 5	5.0	47	<b>₹</b>	2 2	¥ 24	92	27	82	ž.	20	<b>8</b> 3	_ L	ຄູຕູ	3 <u>0</u>	. 4	88	ट	45	42	<u>ડા</u>	∞	4	<b>3</b> 8 6	8%	100	8	섫	6 2	8	8		9	92	£3	<b>8</b> 2	8 8	32	1 8	9	44	883	85	88
	tion (km)	2 12 2 12 3 12	1586.6	1587.2		2000 2000 2000 2000 2000						1585.0		. <b>:</b> .	- 500 P	: _							•		200		1581												80			1574.	1574.	15 (4.	1574. (
٠	Poca	1000	70,345	72, 749	73, 043	(3, 65 7, 65	70.00	72. 784	75, 589	75, 535	75.813	72, 056	72, 436	77.097	12, 52, 17	303	70, 979	71, 254	71, 180	70.695	71.369	72, 554	73.034	13, 12,	73, 552	74.0	72, 633	73, 650	73, 580	76.043	75, 917	77, 825	900	70.414	984	79,093	79, 677	79.802	96.00	250 K	346	577. 272	78, 458	75.610	4679, 933
		AR.	46	46	46	\$ <del>4</del>	4 4	8	45	46	46	\$	9	<b>4</b> €	<b>4</b> €	} <del>(</del>	48	5.64	46	46	46	48	9	9	∯ <b>(</b>	3 4	3,4	8	46	34	₩,	پ	γ <del>(</del>	4 4	46	4	₹;	₩,	4 4	f H	; ₩	4	₩,	ř	¥ 4
•	Sample	χη Σ	F.005	KF906	75907 7007	7.6 86 86	KF015	Z	KF912	KF913	Krg14	KF915	7.9 1.0 1.0	5	71917 71910	KEGOO	XFa22	KF <sub>2</sub> 22	KF923	KF924	KF925	KF926	KF927	KF928	KF929	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	X1033	KFg33	KFg34	KFg35	88 88	7.987 2.087	0 0 0 0	7. C.	KF94	KF942	Х г д д д	XF944	77947 77945 7774	XFo.47	KF948	KFh01	조 2 2 3 3 3	KTN3	KFN05
	Ser. S	3/5	2702	2703	2704	2705	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	27.14	2170	27.70	٠.,				2722	2723	2724	2725				-									2740	2741	2742	2744	2745	2746	2747	2/48	2750
	•	•																				- A	9	7 -																					1

-A97-

្រុន និ	545855560085858555550554885845055644682888888884455668850	
<b>3</b> 8	~ + & ∞ & & & & & & & & & & & & & & & & &	
1	にはたけ、これたちにたれていたことでしたとれてひたされるとれることできたとこととことできます。 この4なとのとの800460000460000000000000000000000000000	
FT 36		
-S-	- C 8 8 8 8 5 8 5 8 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5	į
8 8	arat: 4 .545 .54444 .4445 .4 .5555495555 .5	
w 24	020 020 020 020 020 020 020 020 020 020	
2 8	รูนั่ 4 พิงเติดพิทยาทธิง ติดพิตติดของ ออี่ 4 นั้น พิงเติด 4 อี้ 4 นั้น 4 นิ้น พิงเติด พิทยาที่ 4 นูนาท 4	
2 8	- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5-	
22 %	₹~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
2	^ \	
₹ 8	9 <sup>4</sup> 799 <sup>2</sup> 9999 <sup>2</sup> <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup> 00 <sup>2</sup> 00 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>	
\$28		
× %	88844847555268882855888888888888888888888888888	
£ 3	488422055-555555555555555555555555555555555	!
3 8		
ု နိ	227 1858 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,
8 8	»=บ๛๛๔๛๖๖๖๔๛๔๛๚๖๚๚ฅ๔๔๛๖๛๖๛๛๛๚๛๛๛ฅฅ๚๛ฃฅ๛ฅฅ๔๚๛๛๖๛๛๖	
8 8	<u> </u>	}
₹ 8	<sup>2</sup> <sup>16</sup>	
\$ 8	。	
(F)	6 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
ocation (km)	594 1572. 224 1573. 669. 1573. 66	
X	\$	1
	♪トッ₩₩₽~₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	,
Sample No.	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	E
j. 20	-868 -868 -868 -868 -868 -868 -868 -868	; }

1 8		اک
	282282282828	
<b>≥ 6</b>	&&&&&~&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&	٨
> 6	/~q~q~q~q~~q~~~~~~~~q~~~q~~~~~~~~~~~~~	9
12,34	8 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	130
ي د د	-	=
88	ඈ毒೩೩೪೮೮೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪೪	.2
w %	566666666666666666666666666666666666666	014
& 8	, 4 w 9 m 4 u m 4 u m 4 y y y y y m m m a y m m y y m m m m m m	۵
i N	<u>455448866888888888888888888888888888888</u>	21
₹ %	888888884884484848484848484848484848	0.
2 8	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
u.M.	gtq=4448425488800004t88880004288888888888888888888	126
\$ %	287-721-88488-88680-68487-286-886-8888-2881-2-1-1-1-2-1-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2	21
× ¾	288228222882228822888888888888888888888	47
포 8	<del>7</del> 55-5555555555555555555555555555555555	57
3 8		6
i	2222888 2222888 22228888 22228888 22228888 22228888 22228888 22228888 22228888 22228888 22228888 22228888 222288888 2222888888	
88	orano, orano da a a a a a a a a a a a a a a a a a a	2
8 g	5855588748888789786785284444687487887894987641988784 5855588748888789789787787787787787787787787787787	8
₹ 8	75 <sup>18</sup>	
A S	<sup>7</sup> α <sup>10</sup> α <sup>10</sup> α <sup>10</sup> α <sup>10</sup> α <sup>10</sup> α <sup>10</sup> α 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	, 스
(Fall)	78.50 7.7.7.7.7.7.7.7.7.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	3. 636
12	1559.4 15	3
1 Loc	4677. 232 472 472 472 472 472 472 47	4676. 502
Sample No.	######################################	
Ser.	-499- 2882 - 498	2850
	VAA	

□ 200 € .ಇಳ-ಇಂಇಂಇಳ .--ಇಳಇಂಇಂಇಂಇಳವು .ರೋಷ್ಟ್ರಿರ್ಬಿಷ್ಟರ ಭಾರಾಣಾಧಕ-ಚಲಾರಾಣಾಗಾಗ-೧೯೫೦೦೪ - ೧೯೮೨ Analysis (58) Geochemica] List of annaaaaaaaaaaaaaa,√25444aaa85, annaaa4anaan110549444488448 \$\frac{\pi}{2}\$\$\frac \$6574 \$6574 \$6575 

-A100-

5	888877584888788847888828788488887774888777888874788887478888747888874788887478888747888874788887478888747888874 888887758488888778888887888888747888887478888874788888747888888	:=
<b>  *</b> {	**************************************	4
		2.0
12.8	8	ē
is 8	88º84º4688888999888888285-45585548455500006458855545805555	12
8	႖ၟၹႜၟ႖ၟၛႄၛၜၟၛၟႜၟႜၟၯၛၛၜၜၟ႖ၟၛႄၛၟၟႜၛႜၟၛႜၟၛႜၟၛၟၟၟၟၛၛၛၛၟၟၛၛ ၯၟၛၣၣၯၜၣၯၜၯၜၜၜၟၜၣၯၛၜၜၯၮၜႜဎၣႌႜၹၣၜၮႜၯၛၟၣၑၣၣၑၣၜၣၣၛၜၣၯၜၣၜၣႜ	2.3
0 %	023	900
æ 8	00000000000000000000000000000000000000	
ij 8	388842688468°0=9488≈=≈∞898°0≈28≈±≈⊏≈54⊏92⊏88°0±8°0€8°0≡5	=
28 %	\$548842488288-148-1482488444829888488848888888888888888888	8
عِ جِ	75555-555555-55555-55555-55555-55555-5555	
£ 8	2588 888 888 888 888 888 888 888 888 888	۵
\$ %	4288842485886848884486885888888448884488	8
⊼%	30-2-4-6-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	12
P &	\$58.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55
3 8	1 <del>1</del> 288844-48888&rör848rorrasa+råsaoaooraras-as-rorrat-åt-åt-ror	. ن
ပ် စီ	28887 28897 28897 28897 28897 28897 28897 28897 28897 2897 2	433
8 8	<u> </u>	4
8 8	8882882825588514458458857488854488845488857885885848885488888888	39
7 do	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21
AS PER	<del>,</del> <del>6</del>	9
ion (km) Y-coord	1540, 246 1550,	1520, 513
Locat	247.00.00	330
×	6 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4673
) le	<b>8884866866666666</b> 66666666886688666666666	22
Sample No.		
§ <del>2</del>	-4101-	20

ist of Geochemical Analysis (60) \$88.00 \$89.00 \$80.00 \$80.00 \$80.00 \$80.00 \$80.00 \$80.00 \$80.00 \$80.00 \$80.00 \$80.00 \$8 Sample No. KFp23 KFp24 KFp25 KFp25 KFp26

List of Geochemical Analysis (61)

15 E	8-584-48929-6-6868888-7-486689-8-8-6-8-8-4-6-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8	-
æ di	8480-88408048000080000848000084888888888	3
2 2	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	<u> </u>
<u>∺</u> %	654866666646466666666666666666666666666	5
1 .	8584844674674676788488488888888888888888	
8 8	9 9 9 - 9 9 9 9 9 9 - 9	2
1	020 020 020 020 020 020 020 020	1
€ 8	๛ฃ๚๎๛ฃ๛๚๛ฃ๛๛ฃ๛๛ฃ๛๛ฃ๛๛๚๛ฃ๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛	2
i waa	<u> </u>	-
28 %	2948494964999668988888888888888888888888	
<u>Q</u> &	<u></u>	2
L Wad	<sup>5</sup> ♥±≅♥♥ <sup>8</sup> ‱₽♥ <sup>∞</sup> ♥♥°°♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥	አ
\$ %		3
× %	\$2847472886457728868846788888824268888888884444444444	8
₽8	8228	3
3 8	rapraproamanamanaman gaaanneen arrenteen arranamanamanamanamanamanamanamanamanama	n
2 8	2.2222 2.22222 2.222222222222222222222	ð
8 8	4 a w w ← w w a a v ← a w a w ← a w w a + ← a a v ⇔ ← w a w a a a a ← a w a a + a a w a a a a a a a a a a a a	-
28 g	88258888888888888888888888888888888888	35
₹ 8	<u></u>	7
As mag	อน อนาง ที่ นาง อนาง อนาง อนาง อนาง อนาง อนาง อนาง	2
E o	9883 9831 9831 9832 9833 9833 9833 9833 9833 9833 9833	120
ation (km)	1580. 1580. 1580. 1580. 1580. 1580. 1582. 1582. 1582. 1583.	ļ
Local	4688. 906 4688. 437 4688. 437 4688. 437 4688. 437 4688. 437 4688. 437 4688. 437 4688. 437 4688. 437 4688. 438 4688. 338	000
	<del>                                    </del>	5
Sample No.	\$\times_{\text{\coloredge}} \times_{\text{\coloredge}} \times_{\color	Kenus
Ser. S	3001 3001 3002 3002 3003 3003 3001 3001	302
ı	-A103-	F

List of Geochemical Analysis (62)

ls	Ę,	ნ დ	S.	<b>4</b> 0	2 (4)	4	យេ្	വ	5 <u>FU</u>	2 2	ស្លះ	m ć	ე ღ	9	12	ស៊	: o	<u>-</u> c	χZ	o	. <u>C</u>	ග	<del>;</del> \$	2.5	; <u></u>	ម្	ر د ري	ا ا	5 00	တ	5	<u>ლ</u>	7.	<u>.</u>	က	2:	<u>-</u> :	<u> </u>	4	~ c	ນ ຕັ	
1		- ۵۵																																							. !	
*	à	2 2	12	~ ~	10	0	~	40	40	10	CV C	N C	10	,,,		( ) (	. 7 6			•					• • •			,,,,	•		•	•	•	•••			•••	•		•		
Þ	á	φ.ς	∞.		. 2	4	φ,	^- ^-			C .		- r	. 2	φ	1.2	χ.	∵; 4 (	. <del>.</del> .		60	φ,	φ.	<u>.</u>		1.2	4.		,	1.2	1.2	च ८	3 <del>-</del>	2,2	: '7,	"; 4	4.0	0.00	~	×.	ίω	
Ţ	Ж	5	=	2.5	<u> </u>	ស	<u>ლ</u>	<u>ο</u> α	5 rc	. <u>.</u>	<u>:</u> 8	8.5	7.	<u>(</u>	4	<u>- 1</u>	9. 1.	- :		2	=	=	<u>ه</u> ز	0 4	9	<u>ω</u>	<u>-</u>	4 α	. 4	9	<u>∞</u>	មិ ជ	D ¢	<u></u>		12	71	20	-		 7	
'n	ě	52 ti	စ္	<b>₹</b> 5	<u>ი დ</u>	ណ្ឌ	<u>চ</u> ;	4 0	0 4	2	83	5.5	<u> </u>	ស្ន	2	ល	on ç	7.5	⊇ 2	2	2	Ξ	<u>- 1</u>	ōπ	<u> </u>	<u>o</u> .	ωį	~ 0	2:	2	2	ស្ត	0 7	i ii	2	2	·- •	<u> </u>	4	, <u>.</u>	<u>.</u> 75	
ક	E	٩٠	۰۲- نه ن	<u></u> .	: '- 1 4	۵	٠. ه ز		<u>.</u> 8	. ფ ქ ო	က Y က် Y	4.	4 0	11.	1.7	ო.	υ. (	ō.	- <b>4</b>	7	<u>ښ</u>	œ.	<u>ب</u> .	n c	۸ ۹	۵	ი I	n c	) h	10	۹	~·	ō o	o (c	۸	2.5	ნ	9 60	4		4 4	
S	8	710 210	519	950	0.00	518	120	_ oic	900	0.0	88 88 88 88	222	000	0 0 0	021	019	018	200	n (2	000	018	019	0 18 18	ο <u>σ</u>	000	010	553	022 010	2.0	050	020	017	270	- 1-	. 8	018	<u>0</u>	ο <u>σ</u>	<u>6</u>	თ <b>ი</b>	0 0 0 0 0 0	
۵	u da			•	٠.	•	•	•	•	٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•						۸۵	Ø	016	0 4		۸.		
Ž	<b>E</b>	24 15	20.0	<u>s</u> :	~ <u>u</u>	:=	ខ្ម	ى ت ك	i t	2=	5.5	3:	4 4	٠ <u>٠</u>	2	<u>0</u>	2 5	24	သင်	<u> </u>	. ∞	5	ω;	<u>_</u> 0	9 (2)	2	22	<u>o</u> o	. <del>.</del>	_ on	7	<del>5</del> 6	000	n <u>c</u>	ဤ ထ	=	တင္	<u>v</u> 00	<b>ာ</b>	~ c	o co	<u> </u>
		88																																						55	- 2	
				•	•	• •	•	•	•	٠ ،		•	•	•	• •	•	٠	•	•	•		-	•	•	٠, ١		•	•	_		-	-	-						 <u>. △</u>	۸.	 <u>^                                  </u>	
	000		- +-																																							
ş	Q Q	æ 4	8	′2′	ဂ် မွ	88	92	8 4	કે હ	g th	F.	102	ρú	3 ~	ه	44	ភិ (	ອ	Ş ⊆	ξσ	8°	מו	id i	ያ ዊ	3	i (y)	යි :	<b>6</b> ) 6	9 €	යි	ക	ය ර	y č	n ú	3 63	ക	ú) į	ກໍເ	3 63	(A)	യ്	
₽	* *	2-	- 8	25	* C	2	2	2 5	<u>1</u> <u>0</u>		٤,	8	7,5	2 7		. 12	8.6	25.	5.5		. 0.	90.	8	88	88	5.	4	2.5	۔ بر	8	. 07	g:	<u>.</u>	72		9	8	. 6	22	8.8	<u>8</u> =	
	. 3€	.23	. 8	. 24	3,5	. 24	. 28	.22	٠ ٢	27-	8	8	2 6	2 %	28	. 22	=:	8	<u>.</u> .	? <u>r</u>	<u> </u>	<u>π</u>	33	88.6	,		წ.	53	٠ ا	. 24	.39	. 38	ę (			9.	8,	8,8	25	7	. 5. <u>-</u>	
<u> </u>	ŝ	4 5	3:-	<u> </u>	2 5	က္	8 1	က် က	<u>ο</u> <u>c</u>	<u> </u>	283	217	~ 0	2 5	<u> </u>	₽	٥.	<u>ê</u> :	<u> </u>	<u> </u>	8	<u>6</u>	<u>\$</u>	94	<u>}</u>	9	<u>6</u>	<u>\$</u>	<u>}</u>	<u> </u>	<u>\$</u>	<u> </u>	<u>≙</u> {	26	<u>\$</u>	₽	<u> </u>	96	<u></u>	≙:	9.6	
	Ė	80 1		۲.	_ vc	ω	တ	00 Q	ο α	യ	2	ဖွာ :	= 0	nσ		~	រេក	~ 1	ന ന	<b>.</b>	ω	വ	ဖျ	~ u	00	۸,	œ	დ 1	~ <b>u</b>	വ	ဖ	တ (	ים	~ 1~	- 1-	ဖ	co i	~ (1	οw	ល	၀ တ	
	ê	88	> qo	<b>20</b> 5	n L	: 1:=	<u>~!</u>	<u>- r</u>	: <u> </u>	- 0	·Ω:	2	<b>19</b> 9	2 2		<u>~</u>	92 !	<u>ئ</u>	22	2 1-	- K	2	7.	<u>N</u> 0	ο <u>α</u>	ខ្ល	8:	က္ကမ	22	က္ဆ	3	ഉ	N 0	ក្ត	3 55	93	တ္ဆန္	g g g	32	<b>3</b> 2	- C	
	3	l	•																																				. <del></del>		•	
8	2 2																																									
- 1		8 7																																								
₹	000	ო -	. 4	<u></u>	<u>\</u>	<u>,</u>	<u>^</u> ,	<u>^</u>	<u>\</u>	<u>\</u>	တ်	<u>છ</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u> <u>^</u>	Δ	Δ,	Δ.	<u>^</u> _	<u>\</u>	<u>. ^</u>	Δ.	Δ.	<u>^</u>	<u> </u>	<u>.</u>	ዾ	<u>^                                    </u>	<b>∆</b>	<u>^</u>	<u>^</u>	<u>^</u> :	<u>^</u> 4	<u>^                                    </u>	<u>`</u>	4	Δ,	<u>^</u>	<u>.                                    </u>	Δ.	<u>^</u>	
Ş	E C	<u>د</u> «	ដ	<u>∞</u> ∘	0 22	ω	ഗ	σά	ōια	۸,	က (	დ 9	2.5	~ 65	ω	=	ឧ	2 '	ထ ဂ်	<u>s</u> o	, <del>2</del> 2	<b>α</b> 0	တ	2 4	<u>\</u> س <u>-</u>	4	75	ന റ	υŘ	5	2	₽ ;	2 5	אַע	5	3	ღ!	<u>-</u> ¤	<u>;</u> =	<del>ن</del> ز	28	
Ê	pro	122	38	159 159	726	558	403	24 r 25 r 25 r	308	328	553	5/3	4 5	337	347	012	897	2	2 5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	254 254	299	434	92	9 7	5 6	8	330	, 96 18	- 22	957	930	620	- ř	17.	828	88	98	36	22.5	92	376	
-ocation (km)	2	1575.	1574	1574	1572	1571	1571.	1574	1574	1574.	1574,	15/4	1879	1575	1572.	1572.	1571			1570	1570	1570.	1576.	0,01	1576	1577.	1577	1578	272	1578	1579.	1579.		1572	1569	1569.	1569	က် ပုံ လုပ် က	1569	1569	1569, 376	
go	0000	7. 588 388 388	6, 499	કું કું કું કું	6 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5, 907	5.971	5. 7.	133	769	2, 555	250	325	2 2 2 3 3 3	2, 335	32, 037	25. 25. 250 250		53.25 242 242	200	31, 778	31. 788	36.	4 x	8 8 8	33.864	33, 859	33, 576	33.551	33.646	34, 083	33, 367	25.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05	3 S	. 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	31,041	30, 527	52, 426 92, 018	32, 958	8.89	31. 238 39. 266	
	×	4687, 589 4687, 396	45	<u>a</u> a	3 8	468	80	\$ 5	3 2	4	₫.	<u>4</u> ያ	2 G	4	4	<u>4</u>	4 9	4. 9.5	\$ 3	46.	<u>4</u>	\$	<u>4</u>	<u>a</u> &	194	<u>4</u>	<u>4</u>	ig ig	1 G	4	3	<u> 4</u>	4 4 4	₹ 6	4	<u>8</u>	₫ (	<b>4</b> €	34	g ç	<del>8</del> &	
	ď	617 110	712																																						KG109	
r. Sample	2	2 S	83 23																																							
Ser	2	88	ğ	i i	ő	စွ် ဗ	<u>တို့ ဗို</u>	38	88	ଚ୍ଚି	ଛି	38	3 8	88	ଞ୍ଚ	8	86	3 8	3 8 - A	8 1 (	용 ) 4	<sub>හි</sub>	ଚ	3 6	3 8	8	8	8 8	3 8	8	ଞ	S 8	ત જ	48	8	ક્ષ	88	ત હ	ક્ષ	ਲ 8	3.0	f
																					-																					

5	įα	οσ	) <u>1</u>	i.	<b></b>	<u>(7)</u>	ω;	ខ្មែរ	0 -	<del></del>	<u> </u>	മ	ထ	នុះ	១ ម	<u>,</u>	<u>(</u>	<u> 1</u>	က္	22:	72	<u>ლ</u> ;	<u> </u>	<u> 4</u>	4	ស្ន	;=:!	<u></u> t	<u>0</u>	- ار	တ္	ফ	27	00 f	- ų	3 <del>Q</del>	2	တ	<u> </u>	<u>_</u>	35	1 <u>57</u>	<u> 7</u> 5	2
1	1																																										~ 6	Ţ
╽ .																																										. <del></del>		7
	Ì																																											:
		•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	٠	•	•	•	•		٠	٠	•	•	•		•	•	•	•	•		٠	•	•	•		4.0	1
is is	3 2	7 ¢	3	ភ	12	ស៊	က္	ត្ (	7 5	<u> </u>	5 53	တ	တ	č.	ច ត	2 7	i c	Ü.	4	13	4	<u>e</u> :	<u> </u>	5 أرة 5	4	ក	4	ក្ ក		i T	212	7	೫	7 :	- e	8 8	5	ଯ	3	D 6	3 2	<u>}</u>	200	٥
g \$	\$ 0	<u>.</u> 6	9 00	. <del>4</del> ,	<del>ر '</del> ری	٩	တ က်	<del>ა</del> მ	٥		- cn	9	æ.	<del>.</del> .	ν, - ο ο	9 00	<u>۸</u>	4	9	5.3	Ω		4 *	- 1 ←	80	9	ය : ෆ් :	တ မ က ဝ	o c	જ જ જ	က ကြောင်	, ,	2.7	₹ 0 (i 0	0 C	. c	2	2.2	Ω	- o	0 <b>~</b>	i (i	ια c i' -	<u>- </u>
ω 8	o to		017	0.0	. 017	710.	.019	.017	5.5	. č	20	.016	.018		2.6	0.0	0	010	018	. 0 18	929	9.0 8.0	200	0 0	910	. 023	.018	85.0	9 5	220	350	.018	0.00	856	3.5	36	910	. 021	610	.024	920	020	95	35.
<b>Q</b>	3	١,	- œ	w	۵	တ	۵	٨	NO	, E	<b>δ</b> το	ĸ	۵	Ξ,	4 n	ه د	άα	۵۵	ம	(D)	ഹ	۵é	ه ۵	) rc	m	თ	សា	1 വ	~ u	o u	o w	ĸ	<b>!</b>	691	0 5	2 €	ø	Ø	o ;	= 5	⊋ <b>\$</b>	₹ 00	, <del></del> c	١
:: E	Š	o K	3 00	တ	۲-	=	23	თვ	, o	<u>.</u>	2 22	œ	∞	37	4 5	2 2	2 =	: 0	Ξ	ω;	₽	o ç	2 1	- 7	21	72	4	Ωţ	<u>- 4</u>	ខ្	ු ලු	ហ	27	<u>- :</u>	<u> </u>	30.	3	စ္	ဖ	<u>ა</u>		ō	ភិក	-
Z 2	ę   E	5.5	58	8	5	.04	න ල	8	5.8	9.0	. 6	6	ö	\$ 5	5.5	5	20	8	8	. 02	. 02	88	25.	58	. 25	. 02	33	85	3.5	7 6	3 2	8	2	85	- ÷	<u> </u>	8	. 05	2	8,5	3 5	18	8.5	45
o {	<u>.</u>		۸ ۵	Δ.	۵	<u></u>	Δ.	۵.	<u>^</u>	7 -	4 -	<u>^</u>	۸	۸.	<u>^</u> 4	<u>.</u>	- ♠	_	^	<u>^</u>	^	۵:	^	۵ ۵	Δ	•	Δ.	<u> </u>	۸ -	- 4	<u> </u>	<u>^</u>	ო	<u>^</u>	<u>^</u> c	v v	Δ.	Δ	Δ.	۸.		7 —	. 4	2
₹ 8		} <u>-</u>	3:	8	თ	2	<u>.</u> ه	္တ	38	3 <u>a</u>	ည် တို	2	<u>-</u> -	oo (	oα	° 6	1 40	, <u>(</u> )	78	ထ္ထ	ል	;	- ú	ე რ	2 =	<u></u>	37	ල ද	y é	ត្ត <u>វ</u>	a a	21	<del>8</del>	ል	0 6	8 5	a	۵	۵۰	<u>۵</u> ۵	3 4	şω	<u> </u>	9
\$ %	2 2	5 4	3.2	2	60.	<u>8</u>	7.	<u>د</u> د	2.6	38	3 25	8	.9	<u>د</u> :	<u>d</u> 12	2 2	4	<u>ო</u>	12	60.	8	=:	2.5	2 :-	:=	<del>-</del>	70.	ក	7.5	2 \$	<u> </u>	2	26	8.	34	. 5	8	90	90	.03	35	38	3=8	5
× %	2 0	7.	24	22	.30	8	8	88	7 6	- c	28	15	75	86	ខ្លួ	, ç	36	33	8	23	က	52	85	2 8		. 29	25	ر ا	က ဖ က ဇ	0 C	7	8	හ	. 5		3.5	73.	မ္တ	82	ო მ	8.8	5 2	4.6	35
£ 5		<u>}</u> <u>£</u>	\$ ≙	٥	6	≙:	≙:	<u>6</u>	26	<u>}</u> £	8	₽	≙	≙:	≙ {	<u>}</u> ≙	<u></u>	<u></u>	4	≙	Ş	≙:	96	25	ក	7	24	22.5	<u>ა</u> გ	ភិ ភិ	2=	ঞ	99	4 :	4 6	486 486 486	8	2	4	ភ្ម		<u>- 12</u>	ည်း	2
3 8	<u>.</u>	) (C	œ	<b>!~</b> -	ဖ	~ ،	∞ i	۱ ۱	~ ر	ט ע	) <b> </b> ~	ဖ	ဖ	œ ¢	0 a	) <b>/</b>	- 1-	. ~	~	ထ	ഗ	4 യ	~ ~	<del>,</del>	- დ	84	ហ	a0 h	~ 1	- 1-	-  -	~	22	ហេ	o ç	8 6	ω	വ	ω	io c	ກຜ	<b>&gt;</b>	· r~ c	٥
ර් දී	ă	8 5	35	8	102	<del>Б</del> ;	23	8	200	35	5 6	101	<u>8</u>	508	38	200	8 8	8 8	8	8	ස	88	85	114	90	104	8		ŏä	86	234	88	88	8	2 g	8 2	<u>6</u>	8	102 1	00 u	ç a	- 60	182	2
8 8		. A	4	ഗ	_	4	4	C1 (	N e	٠.	- 4	ო		<b>.</b> – c	o <	ł ru	4	47	•-	77	4	<b></b>	- c	0 60	m	ღ	ហ	ល	O =	t <	Q) 1	က	ഹ	ლ •	- c	nσ		က	<u>^</u>	ოი	V C	4 63	> ₹‡ (	7
Ba	£ 6		6	88	÷																																						និខ	i
1	}																																										Δ.	- }
	1																	-																									, <u>A</u> /	1
Φ 6																																												
Location (km)	565 63F	566.350	566, 470	1567, 058	1566, 790	1566. 954	267. 38	567. 445	567.401																																		1584, 282	
Locat		24	976	433	428	600	2	<u>8</u> 8	38	36	457	963	074	2 2 2 2 3	36	473	348	278	989	224		225	26.0	88	442	98	084		7 7 7	3	221	103	920	. 578 2	200	88	98	88	88	528	38	. 88 88 88	245	38
×	4580	4689	4689	4687.	4687.	4687	2 G	900	4500	4585	4685	4687.	4588	4686	4586	4685	4685	4585.	4684.	4683	4684	4684	4667	458	4681.	4680.	4682	4681	000	38	45 80 90	4680	4699	4598 898 808	2001	469	4696	4696	4696	45005 45005	4000	4695	4694	4004
0	0	, <del>-</del>	. ~	<sub>ල</sub>		ហេ	ים	~ o	9 0	) c	, <del>.</del>	ÇV :	ლ.	4 n	o co	<u>،</u>	œ	တ	9	<del></del>	Ŋ	9	4. π	္ ထ		φ	တ္က ဇ	g +	- 0	į e		ريا	÷	<u></u>	2 T	វិយ	ض ا	<u></u>	φ.	ത ട	<u>-</u>	- <sub>(</sub> Q	ر دی ا	<u>a</u>
Sampl	¥6:1	9	Š	KG:							· .																																A Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	- 1
<u>ş</u>	310	3107	3100	3104	300	8	200	355	3 6	3	3112	3118	3117	3115	300	31.50	3118	3120	312	312	315 A	312	5- 5-	312	3125	3 25	<u>ස</u>	0 0	0 e	5 6	9 9 9	3138	3 3	<u>8</u>	90	0 0	314	3	24	914	, c	) (S	3149	5

List of Geochemical Analysis (64)

58	4648151111444580014461114801169414545588801140007779	13,
  æ 8	1Amamammaaaaaammmaammmaaaaaaaaaaaaaaaaa	444
D &	.५ .५५५५५५५५५५५५५५५५५५ , ,५५५५५५५५ ,५५५५ ,५५५ ,५५५ ,५५५ ,५५५ ,५५५ ,५५५ ,५५५ ,५५५ ,५५५ ,५५५ ,५५५ ,५५५ ,५५५ ,५५५	 
F. 9		<u> </u>
\rac{1}{2}	58686646876488667778886688866888867488867464677674	29
8	. จ	2.7
w 8	0.000 0.000	026
& {	აr405@F0r5@5r0F05r0wr56f5pr0Fr0w865w5040w4u9449@5r	
¥ 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 10 5
₩ 8	44874418928498892488878488588888888888888888888888888888	80
اع	244446-44444-444-444-4-4444-4	2.4.4
Ę	ჸჾჁซฃซฃซฃฃ <sup>™</sup> ๎๎ฃ๛ฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃฃ	42.8
\$ 8	855575888688888888888888888888888888888	22.8
⊼ 9	\$5.5.5.4.5.5.5.5.5.5.5.5.5.4.5.5.5.5.5.5	88.83
- F	5 R 8 R 8 R 8 R 8 R 8 R 8 R 8 R 8 R 8 R	22.00
3	- ขบพพกดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดดด	ក្ខេច
S I	551888856885688888888888888888888888888	888
8	1 4 4 ∞ σ ω 4 σ σ σ σ σ ω α ω α ω α ω α ω α ω α ω α ω	4-
88 8	੶ <u>ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼</u> ਫ਼	-60 -88
₹ 5	^^^^^	<u>.                                    </u>
8	, w 7 7 7 m w 7 7 7 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, ≙ ∞
(my	582. 583. 583. 583. 583. 583. 583. 583. 583	3.835 9.800
臣		
1 To	4692, 256 4692, 215 4692, 226 4692, 226 4692, 215 4693, 217 4693,	4693. 50 4693. 37
  a	。ᲓᲮᲓᲗᲢᲮᲫᲓᲬᲥᲡᲓᲡᲓᲗᲛᲚᲙᲘᲗᲥᲡᲓᲡᲓᲗᲛᲚᲥᲘᲗᲥᲡᲓᲡᲓᲚᲚᲔᲓᲥᲓᲓᲓᲚᲓᲓᲛᲑᲮᲫᲚᲚ	ក ក
Sample No.	2	-
§ <u>2</u>	-9014- -904999999999999999999999999999999999	319

<del>2</del>84252525255555466654852564655645566767676485677774556 © 0 0 4 4 0 € 0 4 0 € 0 € 0 € 0 − − − − − − − − 0 € 0 4 0 € 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 700000-07 918 920 1719 1719 1719 선물 사 4 0 w w w y 4 w 4 0 0 1 4 40-8-0800004 **⊏**ၿฎ®ၿ**४**ሿ፬፬७**⊏ᡚឨ**8ቯ® ã%225282 g 5000000 828866555545655555555556666666 ြ ၌ ဖြဲ့ စုလို လက္ခဏ မွာ ૭ ફ on (km) 557.4. 557.9. 8  $\frac{6}{6}$ Sample 5套套 

-A107-

ist of Geochemical Analysis (65)

ĺ	Š	
,	Sis	
-	2	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
1	5	
4	201	

2 8	-	<del>-</del>	Č.	σ	σ	1	2	! :-	÷	2 6	0 0	2	4	8	181	207	274	336	165	88	263	001	ις C	8	8	g c	98	30	ć	5 J~	- σ	,	6.	2	;=	σ	8	23	Ξ	∞	ଷ	12	Ž. (	4 π 2 π	4	? \$	\$	8	¥ ∞	!
≱ a	1	۵۵	۸	8	۸.	Ç	3.6	۸.	٤ 4	3 6	٥	۵.	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	٨	٨	٨	3.6	16	7 8	7 6	16	10	٤,	۵۵	٨	۵	۵	(M	۵	۵	۵	۵	۵	۵۵	<b>A</b> &	٥٥	۸	) ~	(M	۵۰	۵۰	
⊃ <b>6</b>	1																																																	!
;≓ ≽																																																		
r E	£	25	. <u>*</u>	: 5	āα	, ក្	3 5	1 -	- ¢	5 5	2	88	ଝ	7	44	14	13	ю	<b>!~</b>	Ø	တ	***	α.	5	2 -	t é	88	3 -	<u>t</u> 4	2 ⊊	2 2	2 4	2	, Ç	25	<u>;</u>	7	ස	8	<b></b> .	ജ	7	g (	<del>5</del> 8	1.4	8	8	88	32	
8	i a	ο α • -		; c	) c	0	) c	- c	40	N (	7	च uri	တ တ	۰ د	37. 1	 %	124. 1	26. 50.	7	13, 4	50.0	2	23.3	9	j u	, c	o o i u	ກ ແ ວ່າ	) ;	. 6.	; ;		0	ા ત ફ	r σ	د د د	ശ്	۲., 5	6,4 4	<del>".</del>	რ 	4; I	တ က်	0 c	io	r 00	, eo	٠- c	0 0 7 0 7 0	
જ ઋ	1																																																	
<u>و</u> ق	\$ 6	) e	~	. 6	۱ د	16	٠ (	1 ((	э с	n á	٥.	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	٨	۵.	6	16	۰ د	0 1	- U	> <b>c</b>	<b>1</b> C	1 rt	<b>3</b> LC	:	. ~	- LC	σ	5	8	8	ťΟ	5	es (	;	Ξα	• ⊊	2 [~	ភូ	<u> 4</u> 5	2 ∾	
Z Z																																																		
<u>s</u> %	3 5	, 5		3 8	3,5	2 6	<u>.</u> 6	38	3 8	3.6	3	. 62	.39	<u>છ</u>	æ	Ξ	œ	6	g	90	: =	0.7			3 5	7 .	, T	<u> </u>		35	5 2	55		2 4	. π	<u> </u>	8	25	.35	60.	00	70.		8.8	3 %	3 %	. 36	8.5	38	
9 }	<u>,</u>	۸ ۸	<u> </u>	<u> </u>	\ <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\ <u>{</u>	؛ د	Δ.	^	^	^	Δ	۸	Δ	_	Δ	Δ.	Δ.		_	<u></u>	4	2 4	<u>\</u>	<u>^</u>	<u>\</u>	٤ ـ	<u>\</u>	<u>.</u> 4	<u>`</u>		۵.	<u>.</u>	Δ.	~ ~	*	က	_	<u>^</u>	Δ.	4	4 4	<u>,</u> c	4 (7)	) <b>(?)</b>	т <b>ч</b>	4 ₩	
¥. i	Š	\$ 8	36	3 &	3 4	3 6	3 6	3 4	λ (	8	3	978	838	445	1250	972	Ş	99	134	280	1349	8	27.2	0 0	3 5	† c	8:	- 6	, á	A 4	3 6	<b>}</b> &	, é	} ~	5 G	g da	20	373	8	A	377	ස	258	233		<u> </u>	:8	311	8 8 8	
\$ 8	٤	38	3 -	- 6	3 8	5 6	5 6	9 g	9 6	8	8	ი დ	3. 15	- 98	00	86	70.7	o G	8	1 TC	8	90	5 6 6 6			<u>0</u>	F	7	- 5	5 6	3 6	3 8	9 0	3 €	? 0	-	. 75	8	88	8	. 27	8	8	ر. د و	3.5	2 2	8	98	88	
× %	٤٤	3 6	3 8	3 5	, <del>,</del>	<u>.</u> 5	2 6	7 6	4.	7																																								; •
₽ 8	3	2 £	3 6	2 5	}	<u>}</u> \$	7 5	4 5	<b>}</b> :	≙;	27	<u>^</u>	က	ក	12	ក្ន	Ř	8	3 =	<u> </u>	è	Š	Ş	¥ 5	3 6	5;	- 4	<u>.</u>	2 \$	2 5	3 5	<u>}</u> £	<u>}</u> 8	7 2	5 5	4 £	150	235	4	5	4	8	350	219	3 4	250	214	214	17	
3 8	3	Þω	<b>1</b> C	- , <b>L</b> s	, ·	<b>1</b> L	o u	òп	D L	Ω:	=	22	85	9	20	2	g	26	<u> </u>	:=	9	<u>α</u>	2 0	5 5	<u> </u>	- 1	ī 0	_ c	ρį	ဂ ဖ	0.0	o r-	- 12		3 -	- at	. 64	17	102	Ŋ	21	<u>o</u>	225	200	, ,	<u> </u>	15	<u>8</u>	က္ဆဏ္	
ئ ا	3 2	3 5	- 0	) i	38	3 5	28	85	ō 8	Ξ <b>ξ</b>	S,	203	1255	1358	8802	0719	5654	1776	7807	6267	33	27.5	000	200	2 5	775	8 8	20	2 6	8 5	<u> </u>	8 4	- <u>0</u>	8 8	3 6	38	92	98	33	117	131	203	229	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5	3 5	25	239	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	
8 8																																																		
8 g	1	- ((	2 17	, <del>L</del>	? Q	3 €	2 6	3 2	5 8	38	פי פי	က္	88	25	33	R.	5	2	σ	2	₽	g	2	<u> 5</u>	ş <b>ś</b>	<u>}</u>	222	0 0	88	7 6	- ¢	D +	ر د د د	35	ភ ភូ ជ	3 8	232	276	315	47	227	33	8	8 t	5 K	2 2	161	159	% %	}
₹ 8	3 /	۷ ۲	٤ 4	<u>.</u> 4	<u> </u>	1 /	<u>\</u>	<u>\</u>	<u> </u>	<u>^</u>	Δ.	Δ	^	4	Δ	_	_	Δ		Δ.	4 ^	·	. 4	2 4	<u>\</u>	١.	- 6	2 ÷	<u> </u>	<u> </u>	<u>\</u>	<u>\</u>	<u>`</u> a	00	, <i>2</i>	Δ.	<u>~</u>	က	걸	<b>-</b>	લ	<u>^</u>	8	8 4	<u>,</u> 0	υū	5 <u>₹</u>	25	<u>م</u>	
& g	1	<u>\</u>	, l-	- <del>-</del>	- α	, /	<u>,</u> -	, <u>/</u>	<u>\</u> ;	4 4	<u>^</u> .	Δ	~	<u>^</u>	ധ	Δ	٨	4	. Δ	ė oc	, ≙		<u>,</u> 5	20	9 ٢	- د	<u>n</u> \$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	٤ ڍ	<u> </u>	1	<u>.</u>	<u>.</u>	. Δ	Δ.	Δ	<u>^</u>	<u>^</u>	Δ	Δ.	Δ,	<u>^</u> 4	<u>.</u>	7 7	<u>,</u> ₩	<u>^</u> :	<u>^</u> ^	
tion (km) Y-coord	SP 471	66. 48.	70.00	56 136	88.33.1	250	25.43	80.09	999	000 000 000 000 000	200	55. 987	64. 697	64.602	63, 273	62, 688	67, 050	565, 673	185 308 308	563, 650	563, 051	100 100	17E	270	040	200.000	900 900 900 900 900	000 000 000 000 000	07.70	20.000 20.000 20.000	200	280,520	50.00	281 495	284 725	385.038	385, 516	585.366	585, 488	585.678	585.822	588, 086	588. 259	56% 398 567 967	500 057	588 835 835	588.905	589, 744	1579, 949	
at io	F		-	-			- 5				<u>.</u>	~		₩	-	7.	-	-	-	-	=	-	=	: =				<u> </u>	<u> </u>			- <del>-</del> -				-		_	•		<del>-</del> -	·	م					<b></b> .	# % # %	
X	4694																																																4700	
le.	[-	<u>00</u>	ō	20	21	3	18	2	i c	3 6	210	) 2	8	20	္က	31	32	8	34	33	38	37	8	8	3 8	řć	ءِ کِ	ž Š	Ž Č	ź,	ŽČ	2 Ç	ğ	ŞĘ	10	· -	125	ξ. Ε.	314	915	916	. /16	20.	9 G	3 5	i S	823 823	924	85	
1.73	1																																																200 KJR01	
jā 2	32	325	325	33	325	8	30	8	5 6	ý č	2 6	3	35	ૹ	32	35	325	325	325	ĸ	33	8	8	-/	11	0	8 - 8	9 6	3 6	3 6	ខ្មែ	8	3 8	88	8	18	33	33	32	32	33	35	86	3 8	3 8	8 6	8	88	3300	

5 8	138	က၊	~ ;	<u>σ</u>	) <b> ~</b>	ഗ	ō	۲-	-	2	ប៊	α)	ග	4	œ	<b>;</b>	œ	10	<b>⇔</b>	۲~	2	ga	Ω,	φ;	5 5	0 G	3 %	8 2	8	56	#	<u>-</u>	33	88	ωę	2	თ (	4 ¢	\$ 5	1
# 60 3 × 60	A	۵	A &	36	۵۵	۵	~	۵	A	۵	۵	۵	۵	۵	က	۵	۵	۵	ო	۵	۵	8	α.	C) (	n k	٠ د	3 :	۵۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵۵	۵.	8.0	<u>۵</u>	3.6	i
> <b>8</b>	0.	œ.	ο̈́α	. 4	, 00	0	œί	ထ		œ	- <u>,</u>	ω̈́	 O	က်	ω.	4,	œ	 		- <u>'</u>	. <del>.</del>	-5	œ	4.	,		, <u>-</u>		۹	<b>↑</b> ;	~: ∞	₹.	4	4	ω,		4.	đ, t	4 0	
F %	11.	٤;	- 5	3 60	? ; ;	5	7.	. 12	4	7		<u>.</u>		2:		٠ 5	₽.	20	14	Ξ.		7.	٠. ق	~	4 †	ច ក្		? =	<del>-</del>	. 22	8	. 54	<u>9</u> .	8	<b>g</b> :	<u> </u>	= 8	8.5	, ic	,
S E	ı																																							1
8 8	٨	ന ത്	۰. 4 a	: -	- o	4	2.5	2.0	4.6	2.2	ı.	တ ဗ	4,2	٩	Ą	<u>.</u> .	٢~-	2.5	1.4	2.4	რ.	5	<u></u>	က် (	മ ഗ്	, a	ბ თ მ თ	21.0	9	რ 4		17.3	Ξ.	24. 6	٩	4	س ر	ည ( <i>ဝ</i> (	n 6	,
w %	020	.036	5.5	200	.018	610	910	. 017	.019	. 022	. 024	.038	50.	910	8	8	.018	018	.019	.017	.019	918	٠. ق	. 022		- 0	2.5	028	88	.015	. 013	.019	. 023	. 025	8	<u>5</u>	.016	35	5.0 5.0	
a 8	۵	က	n a	o (1)	) LO	Ŋ	ហ	က	<u>0</u>	ဟ	2	4	တ	۵	ന	w	۵	4	വ	4	က	~	<b>!~-</b>	۵۱	o c	o 6	74	۸	۵	4	۵	۵	۵	۵	-	2	ഗ ദ്	۵á	ى 4	,
2 8	9	ထ	20	n r-	- 00	ω	တ	Ξ	=	2	ក	으	<u>છ</u>	∞ :	2	တ	5	က္	<u>ლ</u>	Ξ	<u>eo</u>	ത	œ	357	<u> </u>	3 5	9 6	1263	80	ထ္ထ	ლ	නී	718	-029 -029	თ (	00 1	<u>-</u> ۲	<u> </u>	<b>}</b>	
28 %	8	6	2.6	38	88	5	.02	6	89	S	90.	5	5	0	6	, 03	8	.07	.05	. 02	.04	მ	9	<u> </u>	5.8	38	98	<u> </u>	.23	Ξ	<u>,</u>	<u>ω</u>	. 32	. 33	8	5	ස	3. S	8 E	3
2 8	۵	<u>^</u>	<u>^</u> 4	7 7	4	4	4	^	^	Δ	<u>^</u>	<u>^</u>	^	Δ.	-	<u>^</u>	Δ	Δ	4	Δ	Δ	^	<u>^</u>	Δ,	<u>^</u> .	<u>^</u> 4	<u> </u>	Δ.		<u>^</u>	<u>^</u>	Δ	<u>^</u>	^	Δ.	_	Δ.	<u>^</u> .	7 7	1
£ 8	ß	۵۰	ያ የ	A CA	a a	۵	a	ል	_	a	A	۵	à	۵ <sub>)</sub>	32	a	A	B	۵	B	B	ል	Δ,	612	ი ქ	8 6	- 57 - 52	1180	632	18 48	a	236 236	2065	1501	۵.	۵	ል	77.	م م م	3
\$%	. 13	<u></u>	26	S	8.	8	.07	8	8	8	. 1	8.	8.	5	.03	8	.05	. 17	٥.	04	Ξ.	ල	8	35 5	Ω ς	2 -		88	3.93	. 25	<b>₽</b> .	4. 0.	2 2 3	28	8	9	99.	<b>3</b>	<u>.</u> و	3
× %																																							5 0	
至台	4	≙;	<u>+</u> -	- 65	2	≙	유	≙	9	<u></u>	6	<u>^</u>	<u></u>	<u>@</u>	6	57	<u>6</u>	6	<u></u>	≙	6	6	<u>^</u>	≙:	≙ €	<u>.</u> ≙ €	} ≙	\$ ≙	2	5	₽	۵	92	21	=	-	۱څ	<u>~</u> \$	ۇ م	3
3 8	8	es i	ດ ແ	n co		ம	ဖ	ধ	ω	တ	മ	ഹ	ധ	4	4	ഗ	ব	თ	ဖ	4	ധ	ဏ	တ	8'	00 C	o c	i) o(	7	. ₩	<b>~</b>	<b>~</b>	5	8	8	4	တ	ស្រ	<u>,</u>	4 δ α	>
ပ် စီ	7.1	စ္ဆ	88	8 [	2	88	133	0	12	<del>σ</del>	122	4	2	<u>8</u>	<u>-</u>	<u></u>	137	57	9	186	5	127	44	2340	25	35	<u> </u>	5445	6782	348	\$	3947	2117	2889	Ε,	တ္ထ	9	333	2,4	3
8 8	က	۸,	N 6	. ↓	4.4	ო	~	-	7	4	cv	-	4	<b>α</b> 1	^	ო	N	4	8	<u>^</u>	က	~	^	<del>4</del>	4 •	- 6	200	20	135	2	ø	ő	<u>8</u>	133	-	-	<b>≙</b> {	92	= -	-
8 g	189	37	<u> </u>	5 =	වූ	25	80	22	 	106	116	69	47	8	6	ଚ	22	99	101	പ്പ	92	8	29	7	8 8	8 8	3 Q	2 00	6	99	એ	8 23	\$	g	<u>අ</u>	വ്	62	<u> </u>	5 5 8	3
₹ 8	<u>^</u>	Δ,	<u>^</u> _	Δ.Δ	Δ.	^	Δ	Δ	^	<u>^</u>	<u>^</u>	Δ	~	Δ,	Δ	4	^	<u>^</u>	<b>^</b>	۵	^	Δ	<u>^</u>	Δ.	<u>^</u> 4	<u>^</u> /	2 4	Δ.	4	۵	۵	<u>^</u>	^	Δ	Δ.	^	۸.	Δ.	<u>^</u>	_
As	^	, △	<u>^</u>	<u>.</u> ^	Δ	۵	^	Δ	Δ	^	^	Δ.	^	<u>^</u> ,	<u>^</u>	Δ.	۸	^	^	۸	۸	Δ	^	Δ,	Δ:	^	<u> </u>	Δ.	(1)	<u>^</u>	4	۵	^	^	Δ.	Δ	<b>△</b> ,	^ :	<u>^</u> _	
(£ 8	. 360																																						250 260 260	
ation (km)	1579	_ •			_	_	~	_	_	•	-	-	_	,-,	-			•	•		_		_	,,	_,			_		7	Τ.	_	_				,		- 4 2 2 2 2 2 2 3	Ī
X-coord	4700.97	4701.78	4704 523	4701, 77E	4702.678	4701, 334	4701, 164	4701.43	4701.37E	4701.602	4701.98	4702, 10	4703, 01	4703.404	4 (03, 40,	4701.47	4701, 35	4701.194	4704.49	4704.32	4703, 465	4703, 475	4704, 435	4704, 27,	4709 557	4705.00	4703 212	4703, 105	4702, 26	4702.97%	4702. 484	4701.962	4701.64	4701.478	4701.21	4701.19	4701.26	4/00.4%	4700, 241	5
				÷								٠.									•																			
Sample No.	KJ1702	2 2 3	7.5 2.5 5.5 5.5 5.5 5.5	X 250	25	<u> </u>	<u> </u>	전 5	Σ Ξ	5 5 5	5.5	Shit Th	2 5 5 5	X.5.7	2	2 2 3	X-13	X220	525	<b>52</b> 22	KJh23	SJP24	2 25 25		25.52	22.2	X.1.5	X 300	K2307	KJ;08	X.309	<u>5</u>	<u>5</u>	KJ312	Z.	X	S:	2	2.5.X	7
9 €	330	388	3306	3305	3306	3307	808	880	8	8	3312	3313	8	83.5	25	3317	3318	3319	3320	3321	3322	3333 A 1	3324	3325	3326	700	333	3330	333	3332	3333	3334	3335	3336	3337	88	888	345	38.8	1

## Appendix 3

Distribution map of elements for stream sediments in Kinabalu area













































