Appendix 3 Analytical results for check soil geochemical samples

			(27) and O repaid produce 2 control VIII	Pond Bond	Cool Case	(341)						Geoscience Laboratory of Mitsubishi Materials Natural Resources Development Corp (MMRC)	boratory of	Mitsubishi	Materials	Natural Re	Sources D	evelopmer)	₹ Corp (%	MPC).	
		Literac	in finites	T T		5			ω <sub>C</sub> C	was a	Š	Sample No.	Qdd	wad	mdd	mdd	Fidd	8	wdd	шdd	qdd
Š	Sample No.	Q Q	E .	E (	<u> </u>	<u> </u>	U	1 4	. f	Î	2		. ¥	P4	ं दे	å	r,	ű.	As	ç	Ę
No.		γ	Αg	3	ž.	7		4	3	1		0020000		, 60	†	8	8	2.61	Ø	Ø	118
71	C0706000	10	<0.2	5	17		١					2000			.	3	\$	Ş	0	0	124
72	00090200	9	<0.2	80	23	91 16					2	0000000	-	3 4	2 1	3 8	3 8	300	1	1	δ
£	00000000	9	<0.2	7	6						55	00000000	⊽	Y.	- 1	3 8	3 6	3,0	1 5	1	1
12	00090800	12	40.2	14	24	23	2.55	5 <5	8	0.111	74	C0806000	7	<b>40.2</b>	R	23	S,	S. 10	ť	,	
¥	COBOBOOO	119	<0.2	9	80	8	0.88	8	\$	0.015	75	00080800	1	0.5	9	27	9	1,13	ā	Ø	38
; }	-0000000	¥	ç	ď	14		1.75		\$	0.085	ę	00000500	4	40.2	11	39	10	2.20	2	77	2
Ŷ	000000000	2	1 6	:	44			-		0 154		00090500	V	\$ 2.0		ß	33	4.17	11	Ø	181
	amanan amanan	3 1	4 6	3 0	1					0 116	78	00080500	~	\$0.2	27	S	32	3.51	Ą	Ø	187
\$	2080802		¥	١	֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		1				L	C1000000	7	0.3	Q	Ø	89	1.89	Ą	Ø	45
2	C1003000	2	<b>40.</b> 2	- 1						-1	_	0000000	1	ç	æ	65	32	2.52	Ą	Ø	2
8	C1006000	4	<0.2	61	36			٠		- 1	3	2	v		1	1	8	8	0	Ō	103
26	C1008000	*	<0.2	12	41		3 2.09	9	5 <5	0.127	81	C1008000	٧	¢0.2	2	3	3	3	<del>)</del>	,	
£	C1103000	8	0.2 2.2	G	16	15	5 2.53	3> <5	\$ <5	0.132	82	C1103000	9	<0.2	12	8	92	8	ä	V	
£	0.106000		<02	6	23	22	2.67	7	5	5 0.231	8	C1106000	٧	<0.2	4	얺	જ્	e. 2	a	4	582
3   3	000000	ľ	5		ľ			8	₩	9800	Z	C1108000	٧	<0.2	ន	\$	શ	98 78	Ø	Ø	77
\$	0000000	7		3	- :					L	8	C1203000	19	8	5	প্ল	52	7.96	2	0	8
g	C1203000	8	١					:	ŀ	L	Į ž	01206000	·	8	2	3	7.	3.03	8	Ø	7
g	C1206000	S	<0.2	:				1	ľ		2	CHORDOO	,	802	2	8	8	8,8	7.	Ø	ß
8,	C1208000	6	<b>40.2</b>						ŀ		3 8	0400000	7	000	٥	α	,	0.87	Ÿ	Ø	85
88	C1303000	6 9	<0.2	9	i.				:		3	C1303000	6	3 6	2	\$	7.	8	Q	Ÿ	72
8	0009061.0	6	<0.2	6	٠٠ ١٥	14	3.24	₹	<b>₩</b>	0.00	68	C1396000	ଞ	Š	*	?	1	5	1	1	å
٤	01308000	17	<02	8		6	2.38	€	8	1	8	C1308000	3	<b>40.2</b>	12	39	15	3.05	Ø	Ÿ	ô
3 6	0000000				20	Ľ		8	Ŷ	0.128	2	C1403000	9	<0.2	X	37	16	3.70	Ø	Ø	137
<b>.</b>   8	24406000	, ,	5		;		İ		3	51.0	83	C1406000	₽	<0.2	+	88	45	2.42	Ø	9	5
g   8	24408000		1					ŀ		5 0.012	8	C1408000	7.	0.8	7	ď,	٧	0.31	Ø	Ø	543
3 2	000000000000000000000000000000000000000		200							0.220	24	C1503000	2	40.2 2.02	16	70	19	10.75	Ø	Ø	167
g :	0000000	0 4	4.0							1	8	C1506000	*	\$ 2007	121	4	83	4.16	Ø	e	ই
8 8	000000	,	100	ľ			:			L	8	C1508000	-	\$0.2 20.2	88	67	17	4.53	Ø	Ø	137
g	00080610	"	2.00		ľ			ľ		1:	6	C1603000	4	<b>0.2</b>	11	ક્ષ	12	6.79	8	Ø	24.
<u> </u>	00000010	ľ	7 (				Ŀ				8	C1606000	2	40.2	5	26	ao	2.30	Ą	2	74
9	Cleber	)							İ	Т	Ŀ	C1608000	7	40.2 20.2	15	67	4.	4.38	Ø	Ø	16
g G	C1608000	8						1		1		C4703000	, "	<0.2	8	38	4.4	3.15	8	A	ş
ş	C1703000	7							3 4	1	1.	C1706000	7 7	ç05	to E	4	8	4.72	œ	9	69.
ğ		2								.		0,708,000	7	6	<u> </u>	3	6	3.76	2	A	6
102	C1708000	. 5	<0.2	2			6 2.68	88 65	\$	0.059	ğ	21/10000	⊽	}	,	7			1		

Ì
Ag
:
:
1
i
1
1
1
1
-
:
2.000
•
.;
:
,
;
;
:  :
:
}

		Ì		Ì	Ì					
Ser.	Sample No.									
No.		Αņ	Αg	ਹ	£	52	r e	AS	<b>Q</b> S	ភ្ជ
36	81208000	0.667	*	1.500	2.938	2.048	1.283	1	•	1.200
37	51303000		*	1.294	2.654	1.556	1,280	-		1.130
38	81306000		••	1.200	3.000	0.857	1.614	4	;	4.714
36	91308000	1	1	0.667	2.200	1.500	1.313	-	***	11,117
6	81403000	1	;	1.000	2.500	1.231	1.384	1	:	1,333
4	31406000	0.375		1.556	2.704	1.304	1,143	1	:	1.940
42	B1408000	2.667	!	2.000	2.667	1.316	8	-	;	1,095
43	B1503000	3.000	1	1.571	8.900	2.000	1.128	:	1	1.179
4	81506000	0.500		7.58	4.600	2.769	1.337	•	:	2.588
5	81508000	0.375		1.714	6.857	2.500	1.200			0.966
46	B1603000	2.000	1	3.500	5.400	1.765	6.038			2.154
47	B1606000	2.500		0010	3.357	0.800	1.621	**		2,177
48	B1608000	2.333		0.833	4.000	1.727	2.926		1	1.375
\$	B1703000		1	0.500	2.563	1.929	1.184		-	1.055
8	81706000	0.400		0.750	3.833	2.286	2.490	-	1	2.113
51	81708000	3.333	•	1.000	3.067	1.000	5.861	:	1	1.297
52	. 00000100	0.333	:	1.000	3.455	1.316	1.179			0.909
g	C0106000	•	::	1,000	2,583	0.952	1,116			1.797
8	C0108000		1	1,750	6.500	1.800	1,136	••	**	1,325
S	C0203000	:	1	2.000	8.500	1,714	1.117		:	1,658
စ္တ	C0206000	7.333	.1	2.000	5.556	2.000	1.340	-	••	1.021
25	C0208000	::		1.000	696 .	1.474	1.177	;	:	0.933
83	C0303000	0,150		2.000	4.300	1.750	1,173			0.983
69	00090500	•		1.200	2,714	2.000	1.303	:	1	3.292
8	C0308000	2,000	-	1.333	8.750	1.625	1,444		:	1.277
19	C0403000	0.750	1	1.250	3.111	2.444	1.778		-	0.788
23	C0406000	0.333	:	1,000	2.667	1.000	1,206		:	2.476
8	C0408000	0.444	*	1.000	10,667	1.500	1.346		-	0.982
2	00000000	299'0		2.000	5.600	1.786	1.464	;	:	1.961
હ	C0506000	4.000	;	1.000	3.500	1.556	1.341	:		1.530
99	. 00080900	;	;	1.500	1.680	1.471	0.717	:	:	1.124
29	00000000	•	**	2.000	3.250	2.100	1.205			1.255
8	00090900	0.250	•••	1.875	3.813	1.900	1.180			1.188
8	00080900			1.200	1.571	1.333	1.290			1.632
,	00000100				İ					

**;** }

					Racio = (	(data of MMRC) / (data of ITS	MRC) / (a	data of D	(S)	
Ser	Sample No.									
Š		Au	Α9	ટ	٤	Zu	ę,	As	ß	ğ
71	C0706000	0.500	:	1.400	3,294	2.000	1.318	;	;	1.044
7.2	C0708000	0.200	;	1,625	5.696	2.063	1.284	1	;	0.912
ß	C0803000	:		3.500	8,333	3.625	1,312		:	1.086
74	0000000	0,412		1.857	2.625	1.700	1.239		;	1.054
78	0000000	0.008	:	1.200	3.375	0.750	1.284	:	:	2.533
76	C0903000	0.250	1	1.375	2,786	0.833	1.257		1	1.071
12	00090600			2.333	1,537	2.133	1.271		;	1.175
82	00080600	0.286		1.500	5.727	1.778	1,276	-	-	1.612
દ્ર	C1003000	;	•	1.28	3.667	0.727	1,260	•••	1	1,875
80	C1006000	:	:	1.368	1.806	1.250	1.273	• 7	:	1,140
20 20	C1006000	:	:	1.417	- 2.529	1.538	1.258		*	0.811
8	01103000	0.176		1.333	3.125	1.200	1.206	•	:	0.871
8	C1105000	:		1.556	2,952	1,636	1,288	1		0.887
84	C1108000	:		1,533	4.154	1.857	1.284	•		0.895
es Se	C1203000	0.279	:	2.000	4,727	1.091	1.216	••	:	2.577
&	C1206000	009.0	-	1.444	3.000	1.000	1.227	,	1	0.794
63	C1208000	0.222	1	1.400	2.909	2,727	1.215		;	0.849
88	C1303000	0.333	1	1.500	0.533	0.143	0.345		[1	0.833
89	C1306000	5.556	1	1.889	4.000	1.000	1.207	•	1	0.791
8	C1308000	0,176		1.500	1.500 113.000	3.000	1,023		:	1.171
<u>:</u>	C1403000	0.750		1.389	1.850	0.889	1.221	10 mm 10 mm	:	1.070
85	C1405000	,		1.222	2.333	1.200	1,267			0.963
8	C1408000	0.250		1,167	2,000	-	1.722		1	11.917
94	C1503000	0.625	:	1.778	3.684	1.267	1.240	1	:	0.759
98	C1506000	0.800	••	1.889	5.500	1,571	1,338		1	1.591
ક્ર	C1508000	0.200		2.417	8.167	2.125	1,381		1	4.893
6	C1603000	4.000		1.700	3.294	1.091	1.288	1	1	3.185
8	C1606000	0.667		1.625	2.167	0.800	1.456	1		1.574
8	C1606000	;	;	1.875	5.444	1,556	1.373		•	1.230
Š	C1703000	0.429		3.714	3,889	2.333	1.033		1	1.458
ģ	C1705000		***	2.600	4.100	2,308	1.255	:	į	1.482
2	C1706000	,	-	2.500	14,000	1.500	1.403	* 1	;	1.475
			١.							

:	
:	
:	
:	
;	
:	

			:
			,
			1
			:
			:
			:
			:
			:
			:
			:
			:
			i
			1
			:

Appendix 4 Analytical results of soil geochemical samples in Block B

List of geochemical analysis

; }

+ )

					geochen			·····		market the same at least an	·	
Ser.No.	Sample No.	Locati X	on(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Ou nom	Pb	Zn	Fe %	As	Sb	Hg
**********	DOLODOO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ppm	ppm	ppm		pom	ppm	ppb
1 2	B0100000 B0100100	441500 441500	8959400 8959500	10 9	0.2 > 0.2 >	33 58	54 85	41 41	3.90 13.72	2 > 2 >	2 >	66 182
š	B0100200	441500	8959600	6	0.2 >	31	82	40	10.87	4	2 >	117
4	B0100300	441500	8959700	3	0.3	20	71	39	6.81	2 >	2 >	86
5	B0100400	441500	8959800	3	0.5	19	60	35	3.00	2 >	2 >	. 73
6	B0100500 B0100600	441500 441500	8959900 8960000	3 3	0.2 > 0.2 >	21 31	101 79	46 37	3.97 4.08	5 > 5 >	2 >	102 77
8	B0100700	441500	8960100	1ŏ	025	31	60	27	4.95	2 >	2 2 >	112
9	80100800	441500	8960200	4	0.2 >	32	64	19	3.54	5 >	4	88
10 11	80100900 80101000	441500	8950300	5	0.2 >	26	57	15	2.77	2 >	2 >	68
12		441500 441500	8960400 8960500	. 3 · 5	0.2 > 0.6	18 22	47 55	13 11	2.15 2.59	2 > 2 >	2 > 2 >	- 70 77
13		441500	8960600	4	0.2 >	27	55	14	3.55	10	2 >	81
14		441500	8960700	5	0.9	30	35	7	2.50	5 >	2 >	199
15 16	B0101400 B0101500	441500 441500	8960800	6 3	0.6	25	69 44	10	2.51	2 >	2 >	72
17	B0101600	441500	8960900 8961000	5	0.7 0.2 >	20 22	54	7 10	1,79 1,93	2 > 2 >	2>	. 81 108
18	B0101700	441500	8961100	7	0.2 >	19	72	15	2.85	2 >	25	106
19	B0101800	441500	8961200	7	02>	16	88	21	3.66	2 >	2 >	142
20 21	B0101900 B0102000	441500	8961300	6 5	: 0.2 >	13	82	25	4.35	2 >	2 >	115
22		441500 441500	8961400 8961500	5 6	02>	18 20	82 74	29 30	4.55 5.13	2 > 2 >	2 > 2 >	110 121
23	B0102200	441500	8961600	3	025	39	85	37	10.03	7	2 >	157
24		441500	8961700	4	.0.2 >	34	68	42	5.69	2 >	2 >	161
25 26	B0102400 B0102500	441500 441500	8961800 8961900	5 3	0.2 > 0.2 >	32	12 61	48	7.54	2 >	2 >	146
21		441500	8962000	. 2	0.8	26 25	82	46 48	4.30 1.35	2 > 2 >	2 > 2 >	322 . 88
28	80102700	441500	8962100	2	0.9	17	63	30	1.05	2 >	2 >	1260
29		441500	8962200	5	0.2 >	20	84	41	9.89	2 >	2 >	117
30 31		441500 441500	8962300 8962400	? 6	0.2 > 0.2 >	20	103 81	43 28	9.74	2 > 2 >	2 >	186
32		441500	8962500	4	0.2 >	27	73	32	6.76 6.35	2 >	2 > 2 >	113 119
33	B0103200	441500	8962600	4	0.2 >	29	73	35	7.19	2 >	2 >	146
34		441500	8962700	37	0.2 >	20	65	32	5.38	2 >	2 >	97
35 3ნ		441500 441500	8952800 8952900		0.7 0.2 >	10 34	43 64	22 42	1,32 6.65	2 > 2 >	2 >	75 164
37		441500	8963000	5	02>	35	41	39	8.67	25	2>	121
38		441500	8963100	3 5	02>	15	48	21	3.40	4	2 >	119
39		441500	8963200		0.2 >	8	67	40	3.17	2 >	2 >	139
40 41	80103900 80104000	441500 441500	8963300 8963400	. 2	1.1 0.2 >	8 8	37 84	21 25	1.12 3.83	2 > 2 >	2 > 2 >	132 95
42		441500	8963500	2	0.2 >	12	39	13	3.04	25	25	144
43		441500	8963600	3	0.2 >	18	55	19	5.40	2 >	2 >	86
44 45		441500		: 2	02>	23	59	23	6.09	2 >	2 >	113
46		441500 441500	8963800 8963900	. 5 . 6	09 02 >	14 11	43 37	21 19	2.59 1.72	2 > 2 >	2 > 2 >	104 57
47		441500	8964000	3	0.8	11	45	15	1.74	2 >	2.>	112
48		441500	8964100	3	0.2 >	13	46	15	2.01	3	2 >	139
49 50		441500 441500	8964200 8964300	2	0.2 >	12 11	64 76	19	2.53	2>	2 >	117
51		441500	8964400	2	26	8	70	16 16	4.52 3.62	2 >	2 > 2 >	104 164
52		441500	8964500	2	2.9	12	55	16	2.71	5	2 >	63
53		441500	8964600	: 1	1.1	22	70	22	4.63	2 >	2 >	101
54 55		441500	8964700	1	0.7	20	63	21	4.65	2 >	2 >	130
55 56		441500 441500	8954800 8954900	: 2	0.8	16 17	59 71	21 27	3.79 4.54	2 > 2 >	2 >	117 135
57	B0105600	441500	8965000	. 1	0.2 >	14	61	28	4.98	4	2 >	124
58		441500	8965100		0.2 >	8	57	32	0.97	2 >	5 >	132
	B0105800 B0105900	441500 441500	8965200 8965300		02 > 02 >	9 15	92 85	38 28	7.54 6.70	2 > 2 >	2 > 2 >	121
	80106000	441500	8965400		02 >	15	75	28	9.08	5	2 >	170 124
62	B0106100	441500	8965500	. 1	1.0	15	74	24	8.66	2 >	2 >	132
	B0106200	441500	8965600		0.2 >	11	82	16	6.32	6	2 >	46
65	B0106300 B0106400	441500 441500	8965700 8965800		02 >	9 8	65 56	15 13	5.61 4.57	2 > 2 >	2>	110
	B0106500	441500	8965900		025	9	70	18	4.34	2 >	2 > 2 >	104 115
67	B0106600	441500	8966000	2	0.2 >	10	12	23	4.39	2 >	2 >	168
	B0106700	441500	8966100		0.2	11	79	25	4.26	2 >	2 >	93
	B0106800 B0106900	441500 441500	8966200 8966300		0.3 0.6	14 7	65 52	32 30	4.26	2 >	2 >	137
	B0107000	441500	8966400		0.6	7	52 42	30 26	0.67 2.75	2 > 17	2 > 2 >	175 122
	B0107100	441500	8966500		0.7	20	50	42	1.57	2	5	95
	B0107200	441500	8966600	. 5	0.2 >	64	77	37	10.18	8	2 >	115
	B0107300	441500	8966700		0.2 >	32	64	17	7.60	2 >	2 >	139
	B0107400 B0107500	441500 441500	8966800 8966900		0.2 > 0.2 >	35 37	85 79	18 15	8.35 11.32	14 2 >	2 > 2 >	117 137
	B0107600	441500	8967000		02>	25	53	16	5.36	12	2 >	108
78	B0107700	441500	8967100	3	0.4	25	60	17	5.43	19	2 >	108
79 80	B0107800 B0107900	441500 441500	8967200		0.5 0.2 >	13	59	30	2.14	18	4	126
80	PAINISM	441000	8967300	Z	027	24	63	24	4.24	8	4	102

List of geochemical analysis

	<del> </del>		Reocue							
Ser.No. Sample No.	Location(m) X Y	Au seb	Ag ppm	Cu ppm	РЬ ppm	Zn ppm	Fo N	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
81 B0108000	441500 8967400	. 2	05>	57	79	28	18.43	13	2 >	141
82 B0108100	441500 8967500	1	0.2 >	19	59	14	18.17	20	2 >	278
83 B0108200 84 B0108300	441500 8967600 441500 8967700	3 2	02>	14 15	66 61	15 14	5.67 6.60	17 9	2 >	101 106
85 B0108400	441500 8967800	1	02>	48	134	58	14.02	2>	25	101
85 B0108500	441500 8967900	1	0.2 >	29	76	21	9.65	2 >	2 >	142
87 B0108600	441500 8968000	2	05>	26	61	37	9.68	2 > 12	5 >	122 126
88 B0108700 89 B0108800	441500 8968100 441500 8968200	1 >	0.2 >	5 8	24 62	- 17 25	1.79 7.50	17	2 >	141
90 80108900	441500 8968300	i>	0.2 >	š	48	24	1.72	18	2 >	331
91 B0109000	441500 8968400	1>	02>	5	57	24	1.78	15	2 >	113
92 B0109100 93 B0109200	441500 8968500 441500 8968600	2	0.8 1.3	4 5	32 26	16 14	1.67 1.85	16 21	2 > 2 >	73 95
94 80103300	441500 8968700	i 5	0.7	4	23	13	2.01	2 >	2 >	1068
95 B0109400	441500 8968800	1.5	0.2 >	7	63	14	9.18	21	3 >	184
96 B0109500 97 B0109500	441500 8968900 441500 8969000	1>	0.2 >	6 4	43 <b>51</b>	9 20	7.61 2.42	28 7	5 2 >	244 - 81
98 B0109700	441500 8969100	- '- i5	0.6	3	39	19	1.30	6	ă´	108
99 B0109800	441500 8969200	1.15	0.6	5	39	24	1.34	11	2 >	39
100 B0109900	441500 8969300	1 >	0.9	4	· 38 36	25 21	1.37 1.50	14 13	2 > 2 >	79 168
101 B0110000 102 B0200000	441500 8969400 442700 8959400	1 >	06 02>	4 8	38	34	0.62	7	3	104
103 B0200100	442700 8959500	3	0.5	Ť	43	27	1.72	11	2>	102
104 B0200200	442700 8959600	6	0.2 >	17	83	39	2.22	17	2 >	121
105 B0200300 106 B0200400	442700 8959700 442700 8959800	2	0.2 >	11 9	37 35	24 27	2.40 1.08	16 12	2 >	97 102
107 B0200500	442700 8959900	3	02 >	21	45	32	2 94	iò	žź	119
108 B0200600	442700 8960000	1	0.2 >	13	33	33	1.07	9	4	79
109 B0200700	442700 8960100	7	02>	- 61 13	45	51 27	5.46 1.44	9 16	2 > 2 >	97 184
110 B0200800 111 B0200900	442760 8960200 442700 8960300	. 3	0.2 >	9	29 20	12	0.88	4	5	44
112 B0201000	442700 8960400	: 2	0.5	10	42	28	0.86	2 >	- 10	97
113 B0201100	442700 8960500	2	0.4	15	36	22	1.74	20 2 >	2 >	108 124
114 B0201200 115 B0201300	442700 8960600 442700 8960700	3 6	0.2 >	26 41	35 39	21 22	5.39 2.08	7	4	197
116 B0201400	442700 8960800	19	0.2 >	20	40	35	5.90	5	2 >	108
117 B0201500	442700 8960900	6 5	0.5	18	76	46	2.02	2 >	2 >	104 112
118 B0201600 119 B0201700	442700 8961000 442700 8961100	5 12	0.2 > 0.2 >	23 18	65 74	44 31	3.45 2.73	9 7	2 >	135
120 B0201800	442700 8961200	3	02>	16	55	31	2.42	2 >	2 >	93
121 B0201900	442700 8961300	4	02>	25	44	27	2.62	22	2 >	- 137
122 B0202000 123 B0202100	442700 8961400 442700 8961500	4 3	0.8 0.2 >	9	90 55	35 26	2.33 3.30	19 7	2 > 2 >	141 88
124 B0202200	442700 8961600	4	0.2 >	6	51	21	3.65	6	2 >	86
125 B0202300	442700 8961700	3	0.2 >	11	50	21	2.47	13	3	105
126 B0202400 127 B0202500	442700 8961800 442700 8961900	4 3	0.2 >	13 15	50 61	16 20	2.22 2.32	11 12	2 > 2 >	142 70
128 B0202600	442700 8962000	ž	0.2 >	14	60	21	2.26	5	2 >	126
129 B0202700	442700 8962100	4	0.2 >	15	55	19	2.09	11	2 >	128
130 B0202800 131 B0202900	442700 8962200 442700 8962300	7 5	0.2 > 0.2 >	13 13	39 45	19 19	1.99 3.23	3 13	2 > 2 >	150 108
132 80203000	442700 8962400	. 5	0.3	10	50	19	2.11	4	2 >	133
133 B0203100	442700 8962500	4	0.2 >	9	35	21	1.17	16	2 >	99
134 B0203200 135 B0203300	442700 8962600 442700 8962700	3 2	0.3 0.2 >	11 12	39 - 54	- 28 31	1.42 1.83	13 - 23	2 > 2 >	73 99
136 B0203400	442700 8962800	- 6	02>	9	48	24	2.90	9	2 >	57
137 80203500	442700 8962900	2	0.2 >	: 8	31	16	2.06	16	2 >	77
138 B0203600 139 B0203700	442700 8963000 442700 8963100	6 8	0.2 >	5 6	41 43	25 18	3.70 1.96	19 14 .	2 > 2 >	135 112
140 B0203800	442700 8963200	•	02>	- 6	31	18	2.27	19	2 >	153
141 B0203900	442700 8953300	2	0.2 >	10	43	26	1.58	12	2 >	141
142 80204000 143 B0204100	442700 8963400 442700 8963500		0.2 >	12 12	55 44	36 28	2.35 2.40	. 5	2 > 2 >	133 112
144 B0204200	442700 8963600		0.2 >	12	57	26	3.67	9	2>	142
145 80204300	442700 8963700	. 2	0.2	7	53	48	2.88	2 >	2 >	102
146 80204400	442700 8963800		0.2 >	9 8	43	28	2.61 1.39	7 12	2 > 2 >	101 90
147 B0204500 148 B0204600	442700 8963900 442700 8964000		0.2 > 0.2 >	8	41 46	18 28	1.39	12	2)	121
149 B0204700	442700 8964100	1 >	0.2 >	15	40	21	6.49	6	2 >	108
150 B0204800	442700 8964200		0.2 >	16	33	24	7.19	17	2>	104
151 B0204900 152 B0205000	442700 8954300 442700 8954400		02 > 0.9	21 15	69 <b>6</b> 7	49 39	8.83 2.37	3 9	2 > 4	128 90
153 B0205100	442700 8964500		0.2 >	6	53	35	2.47	2	6	66
154 B0205200	442700 8964600	4	0.4	- 6	- 60	30	3.27	8	4	99
155 B0205300	442700 8964700		0.2 >	8	65 67	44 53	5.08 4.63	-15 2 >	2 > 2 >	164 122
156 B0205400 157 B0205500	442700 8964800 442700 8964900		0.2 > 0.2 >	12 12	67 72	53 57	4.81	11	10	454
158 B0205600	442700 8965000	3	0.2 >	17	71	51	3.75	2 >	2 >	181
159 B0205700	442700 8965100		0.3	24	82	39	5.02	7	2 >	144
160 B0205800	442700 8965200	1 4	02>	19	78	32	5.19	5	6	133

Liet	Λf	0000	hemica	Lanal	hicio
LIST	O.	geoc	nemica	ı ana	IVSIS

er.No.	Sample No.	Locati		Au	Ag	Cu	РЬ	Zn	Fo	As	Sb	Hg
		X	<u> </u>	eso	ppm	ppm	ppm	ppm	5	ppm	ppm	$\epsilon_{\mathrm{bp}}$
161	80205900	412700	8965300	3	0.2 >	13	93	36	5.40	10	7	123
162		442700	8965400	12	02>	13	92	25	5.11	10	3	504
163	B0206100	442700	8965500	5	02>	17	107	21	6.14	2 >	5	290
164 165	B0206200 B0206300	442700 442700	89656Q0 8965700	3 19	02 > 02 >	18 19	86 90	14	621	2 >	2 >	165 178
186	B0206400	442700	8965800	2	02>	19	92	14 15	6.02 5.85	& 3	4 2 >	133
167	B0206500	442700	8965900	2	025	18	101	17	5.60	3	7	125
168	B0206600	442700	8966000	2	02>	20	85	22	4.86	8	2 >	112
169	B0206700	412700	8966100	3	0.7	16	64	19	3.88	8	2 >	117
170	80206800	442700	8966200	2	0.3	15	12	24	232	2	7	140
171	B0206900	442700	8966300	2	: 1.4	9	12	36	1.70	18	4	88
172		442700	8966400	5	1.6	15	54	29	1.05	9	3	100
173		442700	8966500	. 2	1.2	12	66	31	0.91	16	4	93
174 175		.442700 442700	8966600 8966700	2 4	02>	38 23	52 46	27 21	1,80 1,34	10 6	3 3	140
176		442700	8966800	. 12	1.9	23 16	58	39	1.34	3	10	148 137
177		442700	8966900	3	0.6	19	102	33	1.30	6	8	147
178	B0207600	442700	8967000	4	0.3	42	58	30	2.31	2>	11	132
179	80207700	442700	8967100	7	0.2 >	69	80	37	4.97	2 >	12	183
180	80207800	442700	8967200	9	0.2 >	29	81	29	5.36	3	10	132
181	B0207900	442700	8967300	5	02>	45	95	34	5.67	2 >	3	128
182		442700	8967400	2	0.4	10	64	38	3.36	2 >	2 >	102
183		442700	8967500	3	1.0	. 8	70	48	4.27	9	12	117
184		442700	8967600 8967700	- 18	02>	30	97	52	8.70	41	14	145
185 186		442700	8967800	· 15	1.1 0.2 >	15 27	66 76	40 35	5.86 8.60	5 21	2 > 11	132 187
187		442700	8967900	-: 6	0.2 >	. 9	71	10	2.38	6	12 >	115
188		442700	8958000	ĭ	1.0	10	71	105	5.35	2>	6	155
189		442700	8968100	i>	0.2 >	4	59	28	2.76	7	4	137
190	80208800	442700	8968200	. 7	1.3	5	45	21	1.18	2 >	5	147
191		442700	8968300	1 >	0.2	4	57	26	1.15	13	5	87
192		442700	8968400	1>	1.1	4	56	28	2.56	.8	8	83
193		442700	8968500	1>	1.1	3	47	26	1.17	10	4	70
194		442700	8968600	1 1 >	1.1	5 5	48	14	3.87	19	2 >	112
195 196		442700 442700	8968700 8968800	1 > 1 >	□1,1 0.2 >	6	47 61	15 12	3.17 5.42	8 4	5 >	120 133
197		442700	8968900	15	0.9	5	51	13	3.02	8	6 2 >	88
198		442700	8969000	ií	.0.2 >	10	56	16	10.00	13	žź	167
199		442700	8969100	: 1>	0.9	7	48	ži	5.04	8	ž>	137
200		442700	8969200	1.5	0.4	. 8	50	18	8.02	17	2 >	143
201		442700	8969300	: 14	1.4	9	64	42	1.95	14	2 >	237
202		442700	8969400	1>	0.2 >	. 8	45	30	1.70	6	9	108
203		443900	8959400	1>	1.1	. 9	42	23	1.23	3	4	113
204		443900	8959500	1 1 >	05	14	· 22	31	1.15	2 >	3	103
205 206		443900 443900	8959600 8959700	1 2	0.7	14 11	33 31	22 16	0.87 1.47	2 13	2 3	77 83
207		443900	8959800	- 15	0.4	19	36	29	1.22	10	5	93
208		443900	8959900	⊸ i≨	0.2 >	38	112	37	13.51	2 >	ž >	242
209		443900	8960000	1>	0.9	16	33	21	3.09	2 >	2 >	147
210		443900	8960100	- 1>	0.7	15	42	26	2.27	4	6	147
211		443900	8960200	1	0.2 >	20	52	28	1.98	6	2	73
212		443900	8960300	1 1 >	0.6	13	66	27	1.78	2 >	3	92
213		443900	8960400	2	0.5	13	62	29	1.70	7	3	68
214		443900		. 6	0.2	20	52 63	26	1.95	8	7	72
215 216		443900 443900		12 4	0.5 0.6	15 24	63 43	28 33	1.70 2.37	2 >	7	128
217		443900		. 8	0.2 >	36	62	33	3.46	18	7	75 92
218		443900		: 3	0.2	32	75	31	3.14	2>	4	92
219		443900	8961000	5	0.2 >	36	88	31	8.21	2>	2 >	48
220		443900		ě	0.2 >	70	90	35	8.81	14	2 >	98
221		443900	8961200	3	0.3	15	28	42	0.99	18	4	110
	80301900	443900		2	0.7	. 9	39	36	0.69	12	2 >	82
223		443900		3	1.1	10	. 19	31	0.56	2 >	2 >	85
224		443900		3	0.2 >	10	24	59	0.87	7	2 >	105
225		443900		4	0.3	19	28	57	1.73	2 >	2 >	93
226		443900		4	0.5	13	22	31	1.25	3	2 >	117
227		443900		5	0.3	15 15	23	34 40	1.05	2 >	4	132
228 229		443900 443900		3	0.6 1.0	15 10	25 22	40 12	1.30 0.41	3	2 > 3	133 138
230		443900		3	0.2 >	23	60	34	2.92	7	2 >	132
231		443900		4	0.9	57	69	32	1.61	'n	2 >	113
232		443900		3	0.7	13	38	21	0.74	5	25	77
233		443900		š	0.2 >	21	65	29	3.15	2	25	107
234		443900		3	0.2 >	26	65	30	3.77	2>	25	132
235		443900		š	0.4	21	63	33	232	8	3	128
236		443900	8962700	- 11	0.9	15	51	38	1.54	2>	2	122
		443900								8		
237				3	0.8	14	45	32	2.04		3	107
237 238 239	B0303500	443900 443900 443900	8962900	2 1	0.6 0.4	14 13	56 30	36 19	2.68 2.29	2 > 2 >	3 2 > 2 >	80 82

( )

List of geochemical analysis

Ser.No.	Sample No.	Locatio X	on(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	P6 ppm	Zn ppm	Fo %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
241	B0303800	443900	8963200	3	0.2 >	21	51	35	5.44	2 >	5>	<u>- ₹2≃</u> 92
242	B0303900	443900	8963300	3	0.2 >	Î)	50	32	2.42	2 >	ž>	92
243	B0304000	443900	8963400	š	0.7	10	51	47	2.99	2 >	2 >	118
244	B0304100	443900	8963500	3	0.7	13	43	33	3.07	3	2 >	113
245	B0304200	443900	8963600	2	0.5 >	16	40	29	4.28	4	2 >	132
246	80304300	443900	8963700	4	0.6	14	39	28	2.54	3	3	102 110
247	B0304400	443900 443900	8963800	4	05	13 9	40 43	27 20	3.45 5.91	2 > 2 >	2 > 2 >	95
248 249	B0304500 B0304600	443900	8963900 8964000	10 3	0.2 0.6	5	43	20	0.44	2>	25	17
250	B0304700	443900	8964100	3	0.6	6	. 25	14	0.86	25	3	50
251	B0304800	443900	8964200	· . ž	0.5	ă.	35	23	1.19	2 >	2 >	143
252	B0304900	443900	8954300	ž	0.9	4	21	19	1.04	2 >	. 2	67
253	B0305000	443900	8964400	5	0.7	2	38	22	1.58	2 >	2 >	22
254	B0305100	443900	8964500	. 5	. 1,3	3	39	19	1.82	4	2 >	32
255	B0305200	443900	8964500	. 6	0.3	5	60	59	5.66	2 >	2 >	147
256	B0305300	443900	8964700	12	0.7	5	49	21	3.78	2 >	5 >	147
257	B0305400	443900	8964800	5	0.8	5	49	21	1.14	4	5>	58
258	B0305500	443900	8964900	24	. 2.7	32	46	18	0.76	2 >	2	223
259		443900	8965000	5	0.4	10	48	20	3.43 4.67	2 > 4	2 > 2 >	100 172
260		443900	8965100	5 3	0.2 >	. 19 44	55 59	21 44	3.21	2 >	2>	122
261	B0305800	443900 443900	8965200 8965300	7: 3 -∶ 3:	0.2 >	36	59	37	3.25	2	2 >	110
262 263		443900	8965400	2	0.2 >	: 85	61	40	7.69	2 >	2 >	125
264 264		443900	8965500	: 3	0.2 >	96	49	31	8.59	žź	25	118
265		443900	8965600	. 2	0.2 >	86	- 50	32	7.89	2 >	2 >	112
266		443900	8965700	3	0.2 >	123	198	76	7.80	2 >	2 >	127
267		443900	8965800	31	0.2 >	74	74	73	7.23	2	2 >	113
268		443900	8965900	5	0.2 >	142	89	85	10.37	6	2 >	122
269		443900	8966000	3	0.2 >	169	139	144	9.33	2 >	2 >	137
270		443900	8966100	6	0.2 >	141	85	91	11.21	2 >	2 >	153
271		443900	8966200	- 11	0.2 >	15	47	18	5.13	6	2 >	108
272		443900	8966300	1>	0.2 >	15	61	18	5.45	4	2 >	87
273		443900	8966400	9	0.2 >	16	67	18	5.45	2 >	2 >	120
274		443900	8966500	. 2	02>	16	60	18	4.82	2 8	2 > 2 >	102 97
275		443900	8966600	. 3	0.2 >	21 - 24	60 58	23 29	5.40 5.26	2>	2 >	107
276 277		443900 443900	8966700 8966800		0.2 > 0.2 >	28	\$7	28	4.97	2 >	25	145
278		443900	8966900	2	0.2 >	33	52	30	4.41	6	25	137
279		443900	8967000	4	0.2 >	42	- 58	34	3.51	š	4	165
280		443900		2	0.2 >	38	39	34	3.40	4	2 >	143
281		443900	8967200	3	0.2 >	132	132	81	10.72	2 >	2 >	282
282		443900	8967300	4	0.2 >	136	87	58	11.25	4	. 2>	118
283		443900		2	0.2 >	104	73	40	12.00	2 >	. 2>	125
284	B0308100	443900		2	0.2 >	91	81	33	10.73	2 >	2>	107
285		443900		3	0.2 >	90	81	45	12.11	2 >	2 >	105
28		443900		2	0.2 >	40	51	25	6.49	2 >	2 >	127
28		443900		2	0.2 >	19	41	18	5.04	6	2>	102
288		443900		2	0.2	13	63	20	4.74	9	2 >	113 78
289		443900		1	0.5	9 6	47	15 22	3.40 3.71	6 2 >	2 > 2 >	100
290		443900 443900		2	0.6	5	48 48	32	3.30	4	2 >	117
291 291		443900		3 2	0.5	. 4	58	47	4.80	2>	2 >	123
29:		443900		2	0.3	2	69	52	6.40	5	25	125
29		443900		2	0.7	3	53	56	4.33	. 8	5	147
29		443900		ĺ۶	1.1	4	41	36	0.73	2 >	3	118
29		443900		i'	1.2	ż	53	50	2.41	4	2>	100
29		443900	8968800	: 1	0.4	2	56	73	5.08	2	2 >	92
29		443900	8958900	- i>	0.6	1.>	60	86	4.63	2 >	2 >	118
29	9 B0309600	443900	\$969000	1 1 >	0.3	3	54	73	7.43	5	. 2>	178
30		443900		, 1	0.6	1	43	61	5.01	3	3	140
30		443900		· 1>	0.5	2	47	58	7.82	2 >	2 >	220
30		443900		. 1>	0.2 >	2	76	66	11.13	2 >	2 >	262
30		443900		1>	0.8	. 1	50	83	3.78	2 >	.2>	165
30		445100		. 1	0.2 >	18	47	45	4.34	5 >	2)	165
30		445100		2	0.2 >	25	46	46	11.28	2	2 >	142
30		445100		1>	0.2 >	16	41	36	3.62 1.54	2 > 2 >	2 > 3	137 100
30		445100		1 >	0.4	10	35 122	24 36	1.54 1.11	2 >	2	135
30 30		445100 445100		1	0.6 0.2	32 59	122 58	30 30	3.30	2 >	2	132
31		445100 445100			0.2	32	46	29	2.37	2>	2	128
31		445100		i	0.4	24	48	27	2.12	2 >	2 >	108
	2 B0400800	445100		;	0.4	30	45	23	1.85	2>	2 >	132
31		445100		. 1	0.4	34	54	21	2.43	2>	2 >	317
31		445100		. 3	1.1	58	112	36	2.16	2 >	· 2´	115
31		445100		2	0.2 >	14	79	49	8.01	2 >	2 >	117
	6 B0401200	445100		i>	0.4	23	46	20	3.02	2 >	2 >	107
31		445100		1	0.5	18	41	16	1.67	2 >	3	95
31		445100		5	0.6	16	35	17	1.63	2 >	2 >	112
	9 B0401500	445100		1>	0.7	16	37	15	1.79	8	2 >	103
	0 B0401500	445100		2	0.6	55	27	14	1.49	2 >	2 >	250

List of geochemical analysis

		4		List of g				79			<u></u>	
Ser.No.	Sample No.	Locatio X	on(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe N	As ppn	Sb ppm	Hg ppb
321	89401700	445100	8961100	1>	0.7	17	29	24	1.29	3	3	110
322	B0401800	445100	8951200	9	0.7	14	35	21	1.26	2 >	3	90
323 324	B0401900 B0402000	445100 445100	8961300 8961400	2 1 >	0.7 0.5	26 12	38 26	24 28	1.54 1.00	2 > 2 >	2 > 2 >	137 110
325	B0402100	445100	8951500	ż ´	0.2 >	14	37	25	3.12	2 >	25	94
326	B0402200	445100	8961600	1>	02>	11	43	27	2.41	2 >	2 >	122
327	B0402300	445100	8961700	: 3	0.5	11	37	29	2.38	2 >	2 >	118
328 329	80402400 80402500	445100 445100	8961800 8961900	2 2	0.5 0.6	7 6	34 37	30 28	1.74 1.52	2 >	2 > 2 >	94 90
330	B0402600	445100	8962000	15	0.4	, 4	44	24	1.79	2 >	\$ >	90
331	B0402700	445100	8952100	3	0.5	5	33	27	1.40	2 >	2 >	86
332	B0402800	445100	8962200	1 >	0.6	1	53	31	0.76	2 >	2 >	71
333 334	B0402900 B0403000	445100 445100	8962300 8962400	1 > 2	0.5 0.7	4 13	18 52	12 33	0.51 2.09	3 5	2 > 2 >	75 102
335	B0403100	445100	8962500	i >	0.2 >	25	99	40	9.00	2>	ž >	141
336	B0403200	445100	8962600	3	0.2 >	11	37	29	4.07	2 >	2 >	126
337	B0403300	445100	8962700	5	0.2 >	10	41	31	3.20	2 >	2 >	118
338 339	B0403400 B0403500	445100 445100	8962800 8962900	3	02 > 04	15 9	58 43	36 33	3.92 2.53	2 > 2 >	2 > 3	129 126
340	B0403500	445100	8963000	. 2	1.2	6	46	25	1.88	2 >	2 >	133
341	B0403700	445100	8963100	- 1>	0.5	í	36	23	1.74	2 >	2 >	98
342		445100	8963200	5	1.0	8	43	34	1.33	2>	2 >	114
343	80403900	445100	8963300	2	0.6	18	42	24	2.61	2 >	3	110
344 345	80404000 80404100	445100 445100	8953400 8963500	30 47	0.6 0.4	25 16	50 58	36 34	2.70 3.01	2 > 2 >	2 > 2 >	126 110
346	B0404200	445100	8963600	15	0.3	14	42	25	3.36	2 >	2 >	153
347	B0404300	445100	8963700	1>	0.4	15	27	25	2.22	2 >	2 >	137
348	80404400	445100	8963800	: 1>	0.2 >	13	31	20	4.95	2 >	2 >	169
349		445100	8963900	15	0.2 >	19	43	24	9,62	2>	2 >	110
350 351	B0404600 B0404700	445100 445100	8964000 8964100	82 3	0.2 > 0.5	12 13	26 38	18 31	2.83 2.06	2 > 2 >	2 2 >	137
352		445100	8964200	24	0.9	8	11	14	0.67	25	25	106
353	B0404900	445100	8964300	1 >	0.6	5	26	13	0.77	2 >	2 >	94
354		445100	8964400	9	0.8	5	16	12	0.93	2 >	2 >	200
355 356		445100 445100	8964500 8964600	1 > 1 >	0.2 >	7 4	69 58	39 40	15.98 5.04	2>	2 > 2 >	255 141
357		445100	8964700	2	0.2 >	7	54	26	14.82	6	2 >	157
358		445100	8964800	1	0.6	3	49	25	1.56	2 >	2 >	126
359		445100	8964900	2	0.2	21	45	21	2.64	2 >	2 >	157
360		445100	8965000	2	0.2 0.7	16 14	44	27	3.85 4.11	2 >	2 >	141
361 362		445100 445100	8965100 8965200	1 >	0.3	18	56 51	23 28	3.70	5 2 >	2 > 2 >	110 126
363		445100	8965300	i>	0.2 >	žť	50	32	3.93	5	2 >	110
364		445100	8965400	. 2	0.2 >	25	49	34	3.62	2 >	2	122
365		445100	8965500	- 3	0.2 >	34	54	32	3.73	2 >	2 >	137
366 367		445100 445100	8965600 8965700	1 2	0.2 > 0.3	38 33	53 · 51	32 38	6.78 1.83	2 > 2 >	2 > 3	141 129
368		445100	8965800	1>	0.2 >	24	39	32	1.44	2 >	2	153
359		445100	8965900	1	= 0.3	13	20	16	0.94	3	3	110
370		445100	8966000	. 8	0.2 >	33	52	34	3.08	2 >	2 >	180
371		445100	8966100 8966200	1 2	0.2 > 0.2 >	37 35	51 33	36 41	4.56 2.41	3	2 > 2 >	165 141
372 373		445100 445100	8966300	1)	0.2 >	35	56	51	3.85	2>	2 >	177
374		445100	8966400	1	1.0	11	65	45	1.35	3	2 >	118
375	80407100	445100	8966500	1 >	1.0	10	57	41	1.71	5 >	2 >	149
376		445100	8986600	3	0.2 >	133	135	47	8.44	4	2 >	173
377 378		445100 445100	8966700 8966800	79 2	0.2 > 0.2 >	58 99	64 95	35 51	9.69 12.30	2 > 2	2 > 2 >	141 161
379		445100	8966900	• 1	0.2 >	98	80	64	6.95	2>	5	157
380		445100	8967000	10	0.2 >	34	62	52	3.30	2 >	2 >	161
381		445100	8967100	5	0.2 >	61	70	47	6.17	2 >	2 >	161
	B0407800	445100	8967200	1	0.2 >	46	57	57	4.51	2 >	2 >	165 196
383 384		445100 445100	8967300 8967400	2 5	0.2 >	40 31	- 56 44	56 36	4,41 2.67	2 > 3	2 > 2 >	110
385		445100	8967500	4	025	32	39	30	5.22	2 >	2 >	141
386		445100		1:14	0.2 >	29	40	34	4.05	12	2 >	141
387		445100	8967700	1>	0.3	19	42	45	3.53	5	2.>	122
388		445100		1 >	0.7	4	49	57	3.00	3	2 >	128
389 390	B0408500 B0408600 .	445100 445100	8967900 8968000	1 1 >	0.7 0.4	2 1	66 58	77 78	3.90 5.49	2 > 2 >	2 > 2 >	126 141
391		445100	8968100	1	0.3	i	61	81	5.93	2 >	2 >	153
392		445100	8968200	11>	0.2 >	ż	66	90	6.18	12	2 >	133
393	B0408900	445100	8968300	1.>	0.4	1 >	61	83	5.24	6	2 >	153
	B0409000	445100		1.7	0.8	1>	44	64	3.34	2 >	2>	161
395		445100		6	0.2 >	2	77 66	81 63	7.44 16.37	2 > 9	2 >	126 212
396 397		445100 445100		1>	0.2 > 0.2 >	4	66 65	63 74	18.15	2 >	2 > 2 >	180
398		445100		15	0.3	2	62	60	5.02	8	2>	110
399	80409500	445100	8968900	1>	0.3 0.3	2	53	65 67	5.12 4.45	8	2 >	141 161

						nicai an				<del></del>		
Ser.No.	Sample No.	Locati X	on(m) Y	Au ppb	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe N	As	Sb	Hg
	D0400300	<del></del>			ppm	epm.	ppm	ppm		<u>ppm</u>	ppm	ppb
401 402	B0409700 B0409800	445100 445100	8969100 8969200	12	0.4 0.2 >	3 1 >	70 47	65 77	5 3 7 4 4 4	2 > 11	2 >	138 128
403	B0409900	445100	8969300	- i5	0.3	iś	50	64	4.80	4	2 >	117
404	B0410000	445100	8969400	16	0.2 >	2	63	55	11.13	5 >	2 >	135
405	B0500000	446300	8959400	1	0.2 >	20	48	33	5.00	9	5 >	166
406 407	B0500100 B0500200	446300 446300	8959500 8959600	1>	02 >	18 17	44 34	29 25	4.95 4.20	5 3	2 >	110
408	B0500300	446300	8959700	13	0.2 >	ii	33	18	2.58	3	2>	. 131 103
409	B0500400	446300	8959800	`i>	03	14	37	25	5.45	2 >	2 >	107
410	B0500500	446300	8959900	1.5	0.5	7	32	22	1.52	6	2 >	96
411 412	B0500600 B0500700	446300 446300	8960000 8960100	1>	02>	13 25	50 46	28 28	5.25 5.26	5 3	\$>.	159
413	B0500800	446300	8960200	- ' i'	02>	14	49	25	4.22	4	2 > 2 >	110 138
414	B0500900	446300	8960300	i>	0.2 >	- 17	48	28	3.45	2 >	25	135
415	B0501000	446300	8960400	· 1>	0.2 >	11	45	25	3.24	2 >	2 >	152
416 417	80501100 80501200	446300 446300	8960500 8960600	1>	0.2 >	32 21	45 41	26 23	7.82	5	2 >	135
418	B0501300	446300	8960700	- 15	0.4	14	43	21	3.46 1.82	5 >	2 >	131 86
419	B0501400	446300	8960800	iś	0.6	10	4ĭ	22	1.37	10	2>	75
420	80501500	446300	8960900	. 1>	0.6	11	39	22	1.69	8	2 >	79
421	B0501600	446300	8961000	1 1 2	0.2	18	40	24	3.89	7	2 >	128
422 423	B0501700 B0501800	446300 446300	8961100 8961200	** 1 > 85	· 2.3 · 0.9	28 12	71 28	39 21	0.94 0.82	3 2 >	2 > 2 >	. 187 51
424	B0501900	446300	8961300	1>	0.3	13	38	23	2.06	5	2>	117
425	80502000	446300	8961400	15	0.3	- 18	41	23	2.41	2 >	2 >	156
426	80502100	446300	8961500	1>	0.2 >	19	36	19	2.88	9	2 >	145
427 428	80502200 80502300	446300 446300	8961600 8961700	1>	0.6 0.2	10 10	31 32	17 17	1.70 2.64	4 11	2 > 2 >	117 128
429	B0502400	446300	8961800	- 15	0.2 >	. 1	29	15	2.51	6	źź	383
430	B0502500	446300	8961900	. 1>	0.2 >	17	. 29	20	7.47	4	2 >	138
431	B0502600	446300	8962000	1>	0.2 >	11	33	17	3.69	2 >	2 >	145
432 433	B0502700 B0502800	446300 446300	8962100 8962200	1>	0.2 > 0.2 >	14 21	37 53	19 20	5.46 14 22	2 > 2 >	2 > 2 >	107 135
434	B0502900	446300	8962300	15	0.2 >	14	32	16	3.36	6	2 >	124
435	B0503000	446300	8962400	1 >	0.2 >	16	44	26	5.72	2 >	2 >	124
436	B0503100	445300	8962500	1	02>	7	48	18	3.09	2	2 >	121
437 438	B0503200 B0503300	446300 446300	8962600 8962700	7 2	02 > 06	7 6	40 37	24 22	3.03 1.55	6 2 >	2 > 2 >	96 96
439	B0503400	446300	8962800	í	0.8	7	36	24	1.85	-1	2 >	117
440	B0503500	446300	8962900	4	0.6	5	37	20	2.97	2 >	2 >	110
441	B0503500	446300	8963000	: 8	0.7	7	40	20	2.92	2 >	2 >	131
442 443	B0503700 B0503800	446300 446300	8963100 8963200	3	0.5 0.4	12 11	47 .34	27 21	2.88 2.37	4 2 >	2 > 2 >	135 93
444	B0503900	446300	8963300	4	0.7	18	37	16	2.47	5	2 2	138
445	B0504000	446300	8963400	2	0.2 >	17	44	17	7.56	2 >	2>	128
446	B0504100	446300	8963500	1>	02>	20	31	21	6.02	2	2 >	124
447 448	80504200 80504300	446300 446300	8963600 8963700	4 19	0.7 0.2 >	7 6	17 49	15 31	0.60 3.05	4 8	2 >	65
449	80504400	446300	8963800	28	0.3	. 8	89	23	3.42	2>	2 >	128 103
450	80504500	446300	8963900	26	02>	10	49	26	3.85	ī	2 >	103
451	B0504600	446300	8964000	11	0.2 >	9	59	39	3.89	9	2 >	89
452 453	B0504700 B0504800	446300 446300	8964100 8964200	21 8	02 > 0.2 >	12 14	63 47	28 21	4,48 5.73	5 3	3	114
454	B0504900	446300	8954300	16	0.2 >	12	50	16	5.73 4.83	14	2 >	100 114
455	80505000	445300	8964400	12	02>	111	50	17	4.74	5	4	114
456	B0505100	446300	8964500	21	02>	9	49	16	4.25	5	2 >	93
457 458	B0505200 B0505300	446300 446300	8964600 8964700	4	0.2 >	9	51 42	20	4.80	9	2 >	100
459	B0505400	446300	8954800	15 4	02 > 02 >	. 8	42 35	28 29	4.58 3.99	2 > 2 >	2 > 4	103 89
460	B0505500	446300	8964900	-11	0.2 >	7	42	34	4.24	25	3	96
461	B0505600	446300	8985000	13	02>	8	44	29	3.47	10	3	124
462		446300	8965100	- 10	0.2 >	7	41	29	3.13	11	2 >	107
463 454	B0505800 B0505900	446300 446300	8955200 8965300	. 9 . 9	0.2 > 0.2 >	8 9	42 46	25 21	3.55 3.91	8 9	3 3	96 201
465	B0506000	446300	8965400	. 8	02 >	10	49	20	4.10	5 6	2 >	201 124
466	B0506100	446300	8965500	8	02>	16	50	54	4.87	42	4	114
467	B0506200	445300	8965600	. 7	02>	21	45	22	4.90	5	3	93
468 469	B0506300 B0506400	446300 446300	8965700 8965800	4 5	02>	26 21	41 43	44	4.95	29	2 >	121
	B0506500	446300	8965900	5 8	0.2 > 02 >	21 20	43 45	23 23	4.47 4.10	2 > 5	4 2	103 131
	B0506600	446300	8966000	5	025	22	47	25	3.90	2 >	2>	117
472	B0506700	446300	8966100	6	02>	26	59	35	3.71	2 >	2 >	100
	B0506800	446300	8966200	7	05>	34	54	30	6.18	4	3	100
474 475	B0506900 B0507000	446300 446300	8966300 8966400	1>	0.4 0.2	19 17	53 66	41 51	2.37 2.96	10 8	4	114
	BQ5Q7100	446300	8966500	15	05	14	73	58	2.13	\$>	2 4	128 121
411	B0507200	446300	8966600	i í	02>	14	73	63	3.31	9 (	2>	117
478	B0507300	446300	8966700	1>	02>	95	90	34	23.02	2 >	2 >	114
479 480	80507400 80507500	446300 446300	8966800 8966900	1 >	02>	93	84 71	29	1584	4	2>	152
400	DV.001.000	410300	0300300	1 >	02>	105	71	38	13.10	8	2 >	142

List of geochemical analysis

				List of a	geocher	nical ar	nalysis					(1/2)
Ser.No.	Sample No.	Locsti X	ion(m) Y	Au geb	Ag	Cu ppm	Pb	Zn PPn)	Fe %	As ppm	Sb ppm	flg ppb
481	B0507600	446300	8967000	1 >	0.2 >	91	70	37	8.57	11	2 >	405
482	B0507700	446300	8967100	1>	0.2 >	94	71	37	9.72	2>	25	373
483 484	B0507800	446300	8967200	2	02>	96	60	33	9.21	2 >	2 >	276
485	80507900 80508000	446300 446300	8967300 8967400	2 3	02>	97 85	78 72	36 35	9 50 8.40	2 > 2 >	2 >	307
486	B0508100	446300	8967500	ž	025	52	66	34	6.60	1	2 > 5	467 276
437	B0508200	446300	8967600	1	02>	42	61	60	21.16	2>	2 >	745
488 489	80508300 80508400	446300	8967700	1 >	0.6	15	30	34	1.66	2 >	2 >	186
490		446300 446300	8967800 8967900	1 >	09 07	6 3	49 51	61 69	2.40 4.06	12 3	3	549
491	B0508600	446300	8968000	15	δi	3	58	62	4 26	3	2 > 2 >	236 365
492		446300	8968100	1 >	0.6	. i>	65	65	4.70	10	6	197
493	B0508800 B0508900	446300 446300	8968200	1>	0.3	1	76	78	4.36	3	2 >	588
494 495	B0509000	446300	8968300 8968400	1 >	05	1	58 47	77 79	5 23 4.13	4 2 >	4 2 >	213 225
496		446300	8968500	15	0.5	1>	49	86	3.99	2>	2	221
497	80509200	446300	8968600	. 1>	02>	4	69	68	13.12	2	2 >	170
498 499	80509300 80509400	446300 446300	8968700	1 >	0.6	2	62	102	4.47	17	5 >	283
500		446300	8968800 8968900	1>	02>	1 2	55 68	95 152	4.19 4.70	7 2 >	4 2 >	283 236
501	80509600	446300	8969000	43	10	4	45	56	2.20	6	5	230 416
502		.446300	8969100	2	1.0	1 >	48	69	2.84	11	8	201
503 504	80509800 80509900	446300 446300	8969200	2	0.2 >	2	69	85	7.38	13	3	209
505	80510000	446300	8969300 8969400	2 1 2	03 02>	1 2	77 90	83 100	6.07 6.10	9 16	2 > 3	256
506	80600000	447500	8959400	4	0.2 >	19	. 58	39	4 20	12	6	186 252
507	B0600100	447500	8959500	. 2	0.2 >	. 16	38	19	4.64	2>	ž>	193
508 509	80600200 80600300	447500 447500	8959600	· 4	0.2 >	29	55	24	6.61	- 12	5	147
510		447500	8959700 8959800	2	0.2 > 0.5	22 13	75 46	29 22	4.47 2.27	22 19	13 6	201 197
511	B0600500	447500	8959900	4	0.2 >	26	57	28	7.03	19	8	174
512		447500	8960000	3	0.2 >	19	51	29	5.45	28	6	264
513 514		447500 447500	8960100 8960200	2 2	0.2 >	20	57	37	5.17	17	6	182
515		447500	8960300	2	02>	. 38 28	61 71	38 38	3,41 8.39	14 21	2 > 2 >	217 345
516	B0601000	447500	8960400	10	0.2 >	161	80	35	7.88	20	8	279
517		447500	8960500	7	0.2 >	118	58	30	6.88	16	5	381
518 519		447500 447500	8960600 8960700	: 3 3	02 02>	47 86	64	33	2.34	12	6	205
520		447500	8960800	2	05>	47	71 50	43 39	6.09 2.69	17 12	9 4	315 233
521	B0601500	447500	8960900	. 2	0.2 >	19	<b>5</b> 1	28	3.21	6	2>	1020
522		447500	8961000	5	0.2 >	16	50	29	5.49	2 >	2 >	332
523 524		447500 447500	8961100 8961200	. 3 . 2	02 03	11 7	54 46	26 18	2.18	2 >	2 >	210
525		447500	8961300	24	0.2 >	8	53	25	1.53 2.91	2 > 16	2 >	210 286
526		447500	8961400	10	0.2 >	3	49	23	2 23	12	ő	307
527 528		447500	8961500	. 6 8	0.3	4	43	17	2.73	2>	2 >	236
529		447500 447500	8961600 8961700	8 16	0.4 0.3	7 8	43 40	28 24	2.33 1.93	7 8	3 4	202
530	B0602400	447500	8961800	20	0.2 >	9	50	20	1.85	9	2 >	206 214
531	B0602500	447500	8961900	18	.0.2 >	12	40	16	2.52	2>	2 >	185
532		447500	8962000	31	0.2 >	8	42	15	2.40	7	2 >	156
533 534		447500 447500	8962100 8962200	18	0.2 >	6 6	40 41	15 14	3,48 2.94	2 > 14	2 >	202 172
	80602900	447500	8962300	6	0.2 >	8	39	14	3.80	2>	2 > 2 >	181
536		447500	8962400	11	0.2 >	8	42	17	2.65	2 >	2 >	214
537	B0603100 B0603200	447500 447500	8962500 8962600	6	02>	8	42	19	2.12	3	2 >	181
	B0603300	447500	8962700	; 7 5 9	0.2 >	- 8 - 11	41 33	21 25	2.64 1.63	8 2 >	2 > 2 >	265 257
540	B0603400	447500	8962800	14	0.4	ii	34	27	1.21	25	2 >	202
	B0603500	447500	8962900	: 7	0.5	13	39	33	0.95	16	4	101
	B0603600 B0603700	447500 447500	8953000	7	0.4	20	58	54	2.33	20	2 >	164
544	B0603800	447500	8963100 8963200	7 2	0.4 0.4	19 8	48 25	38 17	1.07 0.88	13 2 >	2 > 2 >	286 34
	B0603900	447500	8953300	2	0.4	11	38	72	1.21	2	25	160
	80604000	447500	8963400	, 15	0.2 >	- 15	70	72	2.77	27	2 >	433
	B0604100 B0604200	447500	8963500	17	0.2 >	12	84	55	4 55	20	2 >	164
	B0604300	447500 447500	8963600 8963700	14 115	02>	11 13	49 116	51 54	7.72 10 29	11 24	2 > 2 >	156 244
550	B0604400	447500	8963800	8	02>	53	205	49	18.18	2 >	2 >	244 412
	B0604500	447500	8953900	24	02>	12	84	51	9.73	2 >	25	181
	B0604600	447500	8954000	118	05>	11	50	38	5.76	. 2>	2 >	177
	B0604700 B0604800	447500 447500	8964100 8964200	33 35	0.2 >	17 14	57 59	30 53	80.8	4	2 >	172
	B0604900	447500	8964300	20	0.2 >	9	54	57 53	3.97 1.85	35 28	2 > 2 >	210 147
556	B0605000	447500	8964400	7	02>	8	47	45	4.41	20	2>	118
	B0605100	447500	8964500	11	02>	6	44	48	3 24	21	2 >	135
	B0605200 B0605300	447500 447500	8964600 8964700	6 9	02>	6	19	16	1.23	2>	2 >	156
	80605400	447500		9	02 >	10 8	24 22	40 36	2.15 2.52	12 2 >	2 > 2 >	160 223
				-		•			2.02	. /	٠,	260

- )

List of geochemical analysis

				LISTOLE	geochen	nçai an	alysis			····		
Ser.No. San	nple No.	Locatio X	n(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fo N	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
EC1 DA	EASEAN		8964900		02>	8	34	29	2.11	2 >	2 >	357
	605500 605600	447500 447500	8965000	12 18	02>	9	33	32	2.36	7	3	181
	605700	447500	8955100	29	02>	15	34	40	3.07	7	2 >	202
	605800	447500	8965200	6	0.2 >	- 6	52	46	2.51	5 >	2 >	320
	605900	447500	8965300	3	0.2 >	5	66	53 34	2.91 4.26	2 > 2 >	2 > 2 >	702 143
	606000 606100	447500 447500	8965400 8965500	15 13	0.2 >	4 6	39 58	45	3.18	2 >	2 >	147
	606200	447500	8965600	8	0.2 >	7	50	25	3.68	2 >	2 >	723
569 B0	606300	447500	8965700	10	0.2	11	48	26	4.87	9	2 >	151
	606400	447500	8965800	- 17	0.5 >	11	54	24	4.04	2 >	2 > 2 >	163 1130
	)606500 )606600	447500 447500	8965900 8966000	- 11	02 > 02 >	8 8	40 42	18 18	4 25 4.46	6 5 >	2>	156
	8606700	447500	8966100	8	0.2 >	. 9	47	19	4.78	š	žź	143
	008808	447500	8966200	14	0.2 >	9	47	17	4.71	5	2 >	135
	606900	447500	8956300	6	02>	12	45	17	4.79	2 >	3	139
	0607000 0607100	447500 447500	8966400 8966500	8 14	0.2 > 0.2 >	11 6	52 44	18 26	4.48 1.68	3 2 >	2 > 2 >	156 151
	3607200	447500	8966600	4	02>	6	56	44	2.39	36	2 >	147
	0607300	447500	8955700	10	0.2 >	8	42	21	3.62	5	. 5 >	214
580 B0	0607400	447500	8966800	5	05>	7	30	23	1.12	3	2	143
	0607500	447500	8966900	4	0.7	7	32	19	1.07	9	2 >	269 139
	0607600 0607700	447500 447500	8967000 8967100	· 3	0.2 > 0.2 >	- 8 11	42 38	23 30	1.32 1.34	2 > 2 >	2 > 3	728
	0607800	447500	8967200	: 4	0.2 >	. 55	62	51	4.42	17	5	265
	0607900	447500	8967300	3	0.2 >	22	72	56	4.12	3	2 >	193
586 BC	0608000	447500	8967400	23	0.2 >	- 24	65	53	3.58	3	2 >	324
	0608100	447500	8967500	4	0.2 >	23	70	59	4.06	2 >	2 >	181 - 80
	0608200 0608300	447500 447500	8967600 8967700	4 3	0.7 0.2 >	13 115	53 76	42 53	1.94 9.77	2 > 2 >	2 > 2 >	248
	0608400	447500	8967800	3	0.2 >	110	76	46	10.72	2 >	2 >	210
	0608500	447500	8967900	4	0.2 >	63	49	49	8.12	2 >	2 >	168
	0608600	447500	8968000	3	0.2 >	83	50	44	7.87	2 >	2 >	168
	0608700	447500	8968100	2	0.2 >	51	46	45 30	6.96	2 > 2 >	2 > 2 >	114 206
	0608800 0608900	447500 447500	8968200 8968300	4	0,6 0,2 >	9 10	54 61	79 51	3.76 5.15	2 >	2>	143
	0609000	447500	8968400	2	0.5	8	49	50	4.29	5	2>	156
	0609100	447500	8968500	2	0.2 >	5	52	43	10.99	2 >	2 >	273
	0609200	447500	8968600	2	0.3	2	43	53	4.27	2 >	5 >	181
	0609300	447500	8968700	2 2	0.2 >	1 2	46 58	62 54	4.89 6.41	16 2 >	2 > 2 >	395 172
	0609400 0609500	447500 447500	8968800 8968900	. 2	0.2 > 0.2 >	í	70	46	7.29	2 >	25	273
	0609600	447500	8969000	ž	0.2 >	ż	72	48	20.55	2 >	2 >	282
	0609700	447500	8969100	3	0.2 >	2	76	52	14.55	9	. 2>	235
	0609800	447500	8969200	. 2	0.3	1 >	59	70 76	5.75	10 2 >	2>	185 185
	10609900 10610000	447500 447500	8969300 8969400	· 2	0.2	1>	50 47	76 72	5.18 4.16	2>	4	193
	0700000	448700	8959400	. 2	0.2 >	10	37	23	4.87	2 >	4	168
	10700100	448700	8959500	2	0.2 >	20	41	26	4.85	2 >	2 >	307
	0700200	448700	8959600	1	0.2 >	12	36	18	3 59	2 >	2 >	379
	0700300	448700 448700	8959700	2 2	0.2 > 0.2 >	20 23	33 34	20 21	5.00 5.65	2 > 3	3 2 >	273 206
	10700400 10700500	448700	8959800 8959900	. 3	0.2 >	- 21	75	21	8.91	2 >	2>	151
	0700600	448700	8960000	ž	0.2 >	13	30	18	3.89	2 >	2 >	920
614 B	30700700	448700	8960100	2	0.2 >	33	45	25	10.31	5 >	2 >	278
	30700800	448700	8960200		0.2 >	38	47	26	12.10	8	2 > 3	219
	30700900 30701000	448700 448700	8960300 8960400		0.6 0.3	18 33	24 34	13 21	1.66 3.94	5 2 >	2 >	202 210
	30701100	448700	8960500		0.2 >	49	38	20	3.77	2 >	2>	185
	30701200	448700	8960600	: 3	0.2 >	63	50	26	5.28	12	2 >	168
	30701300	448700			0.2 >	: 18	43	29	3.13	8	6	181
	30701400 30701500	448700 448700			0.3 0.2 >	7 112	34 88	23 71	1.70 32 20	2 > 12	7 2 >	193 223
	30701500	448700			0.2 >	39	103	88	10.52	2	2>	172
	30701700	448700			0.2 >	21	53	29	4.13	2 >	2 >	154
625 E	30701800	448700	8961200	19 <b>11</b> 1	0.2 >	19	47	31	4.97	5	2>	198
	30701900	448700			0.2 >	11	49	23	6.38	12	2 >	164 227
	30702000 30702100	448700 448700	8961400 8961500		0.2 >	22 43	65 104	26 42	· 7,79 8.83	17 15	2 > 2 >	273
	30702100	448700		5	0.2 >	22	40	22	6.80	15	2 >	147
	30702300	448700			0.2 >	21	37	27	9.30	10	2 >	168
631 €	30702400	448700	8961800	7	0.3	9	21	8	2.84	. 3	2	172
	30702500	448700			0.4	8	18	10	1.82	2 >	2 >	202
	30702600	448700			0.3 0.5	16 15	22	16 7	2.40 1.67	8 3	6 2 >	328 172
	30702700 30702800	448700 448700			0.5 0.8	15 22	18 13	4	1.06	.2>	4	193
	B0702900	448700			0.3	24	65	35	2.14	25	3	248
	B0703000	448700	8962400	2	02>	58	54	32	14.05	17	2 >	286
	B0703100	448700			0.5	20	25	13	1.27	2 >	2 >	370
	B0703200	448700			02>	19 20	29	20	3.85 1.36	<b>4</b> 6	2 > 5	324 984
640 E	B0703300	448700	8962700	) 6	0.3	29	19	14	1.30	v	•	

List of geochemical analysis

: 1

+)

				rist of 8	eochen	niçai ar	alysis	_				
Ser.No.	Sample No.	Location X	on(m) Y	Au ppb	Ag	Cu	P6	Zn	Fe	As	Sb	Hg
£41	60703400	448700	8952800		ppm 0.6	ppm 44	ppm 26	<u>ppm</u>	50	<u>ppm</u>	<u>- 65w</u>	ppb
641 642	B0703500	448700	8952900	13 21	0.5 0.2 >	41 28	36 42	18 31	1.78 2.68	2 > 2 >	3 4	104 225
643	80703600	448700	8963000	75	0.4	26	52	34	6.64	16	2>	185
644	B0703700	448700	8963100	16	0.2 >	20	55	21	3.63	3	2 >	152
645 646	80703800 80703900	448700 448700	8963200 8963300	11 9	0.5	18	39	27	2.33	11	2	159
647	B0704000	448700	8963400	5	0.2 > 0.2 >	11 7	55 31	27 22	2.44 2.05	6 2 >	2 3	240 203
648	B0704100	448700	8963500	8 Ĭ	0.2 >	8	34	22	2.21	9 ´	2 >	196
649	B0704200	448700	8963600	10	0.2 >	13	43	26	3.64	7	2 >	225
650	B0704300	448700	8963700	22	0.2 >	15	49	28	9.08	5	2 >	266
651 652	B0704400 B0704500	448700 448700	8963800 8963900	13 10	02>	17 22	62 46	112 46	2.26 3.07	2 >	4 2	217 121
653	B0704500	448700	8964000	. 3	0.2 >	6	15	iĭ	0.58	2 >	4	67
654	B0704700	448700	8964100	1>	0.5	3	13	7	0.54	2 >	3	121
655	B0704800	448700	8964200	4	0.4	11	50	36	1.24	5 >	3	96
656 657	80704900 80705000	449700 448700	8964300 8964400	9	0.3 0.4	12 9	36 36	29 26	2.78 1.22	2 > 2 >	2 > 2 >	113 113
658	B0705100	448700	8964500	8	0.2 >	- 8	25	24	1.45	7	ž	105
659	B0705200	448700	8964600	. 3	0.2 >	- 19	46	29	2.64	6	2 >	121
660	B0705300	448700	8964700	. 8	0.3	11	45	24	1.80	2 >	1	100
661 662	B0705400 B0705500	448700 448700	8964800 8964900	5 13	0.5 0.2 >	9 11	26 41	18 45	1.10 4.38	2 > 2 >	2 >	84 121
663	B0705600	448700	8965000	3	0.2	11	32	22	2.45	2 >	2 >	113
664	B0705700	448700	8965100	. 2	0.4	- 11	21	16	1.26	2 >	2 >	100
665	80705800	448700	8965200	40	0.2 >	10	40	18	1.20	3	4	100
666 667	B0705900 B0706000	448700 448700	8965300 8965400	9 5	0.2 >	57 26	39 42	41 30	15.54 8.59	8 10	2 >	188
668	B0706100	448700	8965500	14	025	32	47	38	8.07	7	2 > 2 >	142 105
669	B0706200	448700	8955500	: 6	02>	29	29	30	1.70	4	2 >	88
670	B0706300	448700	8965700	. 7	0.2 >	17	35	31	1.45	2 >	3	138
671 672	B0706400 B0706500	448700 448700	8965800 8965900	4 21	0.4 0.6	6 6	35 30	30 29	1.68 1.35	2 >	2 >	84
673	80706600	448700	8966000	6	0.7	6	38	44	1.50	2 > 2 >	2 > 2 >	84 105
674	80706700	448700	8955100	6	0.5	5	43	47	2.00	25	2 >	142
675	B0706800	448700	8956200	2	0.6	9	35	25	1.38	2 >	2 >	146
676 677	B0706900 B0707000	448700 448700	89663Q0 89664Q0	3 10	0.2 > 0.2 >	11 4	60 41	93 39	5.72	2 > 2 >	2 > 2 >	125
678	B0707100	448700	8966500	2	0.2 >	9	47	36	4.40 5.45	2 > 2 >	2 >	134 113
679	B0707200	448700	8966600	3	0.2 >	. 8	40	45	4.12	2 >	2 >	268
680	B0707300	448700	8966700	8	0.2 >	13	34	51	6.30	2 >	2 >	100
681 682	80707400 80707500	448700 448700	8966800 8966900	3 2	0.2 > 0.2 >	17 8	- 33 19	- 37 13	4.50	5 >	2 > 3	109 109
683	B0707600	448700	8967000	: 3	0.2 >	18	40	32	1,11 7,79	2 > 2 >	2 >	96
684	B0707700	448700	8967100	4	0.2 >	8	35	27	1.30	2 >	ž>	121
685		448700	8967200	5	1.0	29	61	52	1.49	2 >	2 >	197
686 687	B0707900 B0708000	448700 448700	8967300 8967400	52 2	0.2 0.4	21 21	53 48	49	1.72	5 >	2 >	170
688		448700	8967500	. 6	0.2 >	10	40	53 35	1.30 3.18	2 > 2 >	2 > 2 >	160 151
689		448700	8967600	36	02>	18	42	45	2.62	2 >	2 >	16
690		448700	8967700	- 3	0.2 >	18	54	49	3.39	5 >	2 >	153
691	B0708400	448700	8967800	3 4	0.3	16	55 66	44	1.30	3	2 >	16
692 593		448700 448700	8967900 8968000	6	0.2 >	25 55	66 51	48 47	5.99 6.45	2 > 2 >	2 >	13· 15'
694		448700	8968100	3	02)	52	48	39	8.91	2 >	2 >	14
695		448700	8968200	2	0.2 >	84	76	52	29.35	. 2 >	2 >	20
696		448700	8968300	. 5	0.2 >	72	83	44	22.95	2 >	2 >	16
697 698		448700 448700	8968400 8968500	2	0.2 >	42 24	62 62	40 39	9.25 7.96	2 > 2 >	2 >	20: 12:
699		448700	8968500	3	02>	9	50	38	8.03	2 >	2 >	23
	B0709300	448700	8968700	- 5	1.3	5	41	37	0.72	2 >	2 >	8
701		448700	8968800	2	0.6	5	50	60	2.89	2 >	2 >	28
702 703		448700 448700	8968900 8969000	2 2	02 > 02 >	2 2	118 62	53 32	8.55 4.25	2 > 2 >	2 > 2 >	44
704		448700	8969100	. 1>	1.0	3	40	51	2.17	2 >	2 >	28 29
705		448700		2	0.6	1>	53	50	3,39	5 >	2>	46
706		448700	8969300	2	0.4	1.5	45	52	4.21	4	2 >	71
	80710000	448700	8969400	1	0.2 >	1>	60	56	8.14	5 >	2 >	51
708 709		449900 449900	8959400 8959500	6 14	0.2 0.2 >	15 12	34 50	16 27	0.88 2.26	2 > 2 >	2 > 2 >	38 63
710		449900	8959600	2	0.7	δ	20	7	0.63	2 >	2 >	37
711		449900	8959700	5	0.4	9	33	19	1.92	25	2 >	33
712	B0800400	449900	8959800	3	0.2 >	10	42	22	4.47	2 >	2 >	29
713		449900		. 2	0.2	12	46	21	2.43	2 >	2 >	29
714		449900 449900	8960000 8960100	3	0.2 >	12	34 45	19	4.63	2 >	2 >	63
715 716		449900	8950200	39 12	0.2 > 0.2 >	19 24	45 43	24 27	4.64 3.62	2>	2 > 2 >	55 30
717		449900	8960300		0.2 >	23	43	31	2.83	2)	2 >	43
718	B0801000	449900	8960400	5	02>	28	34	39	14.78	2 >	25	26
719		449900	8960500	4	02>	33	47	28	5.30	2 >	2 >	27
720	B0801200	449900	8960600	3	02>	43	51	23	4.84	2 >	2 >	84

List of geochemical analysis

				LISCOL	Seocuen							
Ser.No.	Sample No.	Locatio X	on(m) Y	Au ppb	Ag PPM	Cu <u>ppm</u>	Р <b>ь</b> 	Zn ppm	Fo	As ppm	Տե բբու	Hg ppb
721	B0801300	449900	8960700	3	02>	47	44	20	3.03	2 >	2 >	889
722	B0801400	449900	8960800	11	0.2 >	63	44	21	3.19	4	2 >	202
723	B0801500	449900	8960900	42	0.2 >	80 70	50 50	23 25	282	2 >	2 >	222
724 725	B0801600 B0801700	449900 449900	8961000 8961100	19 18	0.2 > 0.2 >	28	42	21	5.66 1.98	4 2>	2 > 2 >	195 145
726	B0801800	449900	8961200	22	02>	39	39	30	1.87	2 >	žŚ	172
727	B0801900	449900	8961300	24	0.2 >	43	41	29	3.25	2 >	2 >	293
128 129	B0802000 B0802100	449900 449900	8951400	39 54	0.2 > 0.2 >	50 57	38 59	29 31	3.71 7.22	2 > 2 >	2 >	191
730	B0802200	449900	8961500 8961600	20	0.9	11	17	7	0.77	2 >	2 > 2 >	422 133
731	B0802300	449900	8951700	15	0.2 >	33	42	32	5.96	2 >	2 >	195
732	B0802400	449900	8961800	6	0.2 >	28	36	24	2.70	5 >	2 >	133
733 734		449900 449900	8961900 8962000	4 9	0.2 > 0.6	17 9	33 24	25 14	2.19 0.73	2 > 3	2 > 2 >	164 145
735	80802700	449900	8962100	2	02>	15	39	17	2.02	5	2 >	121
736	B0802800	449900	8962200	6	02>	22	34	27	4.30	5 >	. 2 >	468
737		449900	8962300	16	02>	20	27	20	3.85	2 >	2 >	353
738 739		449900 449900	8962400 8962500	13 13	0.2 >	· 16	25 32	11 18	2.94 4.07	2 > 2 >	2 >	337 222
740		449900	8952600	16	0.2 >	38	41	21	6.02	2 >	2 >	306
741	80803300	449900	8962700	83	0.2 >	42	52	23	7.36	15	2 >	291
742		449900	8962800	15	0.4	12	26	13	1.21	3	2	195
743 744		449900 449900	8962900 8963000	. 5 . 4	0.2 > 0.2 >	23 13	31 31	25 26	1.97 2.49	2 > 4	2 >	164 141
745		449900	8963100	<b>š</b>	0.2 >	18	49	35	2.91	2>	25	160
746	B0803800	449900	8963200	6	0.2 >	15	43	34	3.75	2 >	2 >	1220
747		449900	8963300	4	02>	11	60	29	3.52	2 >	2 >	245
748 749		449900 449900	8963400 8963500	6 4	02>	22	58 48	28 31	3.25 3.75	2 > 2 >	2 > 2 >	210 175
750		449900	8963600	3	02>	19	41	25	3.39	2 >	2 >	218
751	B0804300	449900	8963700	8	0.2	14	45	46	2.75	4	2 >	164
752		449900	8963800	10	0.4	13 9	48 41	26 25	2.90	4	2 >	137
753 754		449900 449900	8963900 8964000	5 - 1	0.2 >	8	41	23	2.86 2.79	2>	2 > 2 >	152 195
755		449900	8964100	10	0.3	8	44	26	2.74	2 >	25	141
756		449900	8964200	6	0.3	8	51	27	2.74	2 >	2 >	191
757		449900 449900	8964300	7	02>	10	41 54	28 28	3.57 2.58	2 >	2 > 2 >	414
758 759		449900	8964400 8964500	14	0.2 >	13	57	32	4.06	2 > 3	2 >	175 191
760		449900	8964600	4	0.7	6	37	17	1.17	2 >	2 >	110
761		449900	8964700	2	0.7	4	. 9	3	0.40	2 >	2 >	33
762 763		449900 449900	8964800 8964900	14 11	0.2 >	7	57 38	33 27	3.80 2.85	2 > 2 >	5 2 >	152 - 148
764		449900	8965000	2	0.2 >	3	37	31	3.09	2)	. 25	172
765		449900	8955100	∷ 21	02>	9	63	24	4.02	3	2 >	129
766		449900	8965200	7	02>	22	52	29	6.84	2 >	5 >	148
767 768		449900 449900	8965300 8965400	10 15	0.2 > 0.2 >	2 6	60 54	33 25	7.77 4.22	2 > 2 >	2 > 2 >	106 226
769		449900	8965500	14	0.2 >	8	52	25	3.44	3	3	245
170	B0806200	449900	8965600	- 24	0.2 >	10	39	33	3.09	4	2 >	333
711		449900	8965700	18	0.2 >	9 5	33	25	2.99	11	2 >	152
712 173		449900 449900	8965800 8965900	11 11	0.8 0.4	3	23 14	17 14	0.63 0.79	2 > 3	2 >	64 91
774		449900	8966000	ii	0.9	2	10	4	0.29	2	2 >	44
775	B0806700	449900	8965100	2	0.5	6	.15	7	0.71	5 >	2)	75
	B0806800	449900 449900	8966200	4: <b>2</b> . 3	0.6 0.6	5 7	23 13	13	0.98	2 >	2 >	52
	80806900 80807000	449900	8966300 8966400	. 3 . 5	0.3	4	15	7	0.59 0.61	2 >	2 > 2 >	79 44
	B0807100	449900		i 4	0.7	6	13	4	0.76	5	25	
	B0807200	449900	8966600	- 11	0.5	5	35	29	1.68	2 >	2 >	260
781 782	B0807300 B0807400	449900 449900	8966700 8966800	- 6 5	0.6 0.5	3 3	26 28	27 23	1.27 1.24	3 2 >	2 >	199 484
783		449900	8966900	- 6	0.6	3	30	25 25	0.97	2 >	2>	484 87
784	B0807600	449900	8957000	5	02	3	30	28	2.10	2 >	2 >	56
785		449900	8967100		0.6	3	12	15	0.46	2 >	2 >	129
	8 B0807800 7 B0807900	449900 : 449900			0.4 0.6	3 3	28 37	24 30	1.28	2	2 >	260
	B0808900	449900	8967300 8967400		0.0	7	45	40	1.08 1.74	2 2 >	2 > 2 >	191 199
	B0808100	449900	8967500		0.2 >	10	41	48	2.44	9	2 >	233
790	B0808200	449900	8967600	6	0.2 >	7	49	50	5.15	2 >	2 >	719
	B0808300	449900			02>	10	69	62	3.05	2 >	2 >	241
	2 B0808400 B0808500 B	449900 449900			02 > 02 >	6	60 37	24 20	3.99 4.46	9 2 >	2 > 2 >	345 330
	B0808600	449900			02 >	10	53	26	4.07	4	2>	106
795	5 B0808700	449900	8968100	5	0.2 >	7	54	24	4.31	2 >	2 >	183
	80808800	449900			0.2 >	8	57	27	4.08	2 >	2 >	337
	7 B0808900 3 B0809000	449900 449900			02> 02>	8 10	43 51	28 30	4.15 3.86	5 2 >	2 > 2 >	441 110
	B0809100	449900			0.2 >	12	48	32	3.59	4	5	172
800		449900			02>	15	39	38	3.61	2 >	2 >	337

List of geochemical analysis

Ser.No.	Sample No.	Locati		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe	As	Sb	Hg
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	Υ	- btp	ppm	<u> Pem</u>	<u>ppm</u>	<u>bbw</u>	- 5	ppm	ppm	PPP
801 802	B0809300 B0809400	449900	8968700	4	0.2 >	17	48	45	4.90	2 >	2 >	121
803	B0809500	449900 449900	8968800 8968900	5 3	1.1	6	36	35	0.79	5 >	2 >	75
804	80809600	449900	8969000	2	02 > 02 >	1 >	51 52	58	5.33	2 >	2 >	569
805	B0809700	449900	8969100	ž	02>	2	52 56	62 67	5.65 5.40	2 >	2 >	143
806	B0809800	449900	8969200	4	02>	5	55	89	5.49 5.17	6 2 >	2 > 2 >	287 202
807	B0809900	449900	8959300	2	0.2 >	1	64	80	5.15	2 >	2 >	279
808 809	00000180B	449900	8969400	3	0.2 >	1.>	49	70	5.44	2 >	2 >	299
810	B0900000 B0900100	451100 451100	8959400 8959500	21 22	02>	30	53	15	4.44	5 >	2 >	299
811	B0900200	451100	8959600	24	02 > 04	37 13	63 27	34	10.45	2 >	2 >	229
812	80900300	451100	8959700	13	0.2 >	10	22	9 4	1.61 1.84	2>	2 >	326
813	80900400	451100	8959800	18	0.2	16	35	14	1.87	5 6	2 >	118 422
814	B0900500	451100	8959900	75	0.2 >	27	45	29	5.83	ž >	žź	106
815 816	B0900600 B0900700	451100	8960000	36	0.2 >	28	46	24	5.30	7	2 >	276
817	B0900800	451100 451100	8960100 8960200	22 22	0.2 > 0.2 >	25	44	21	3.75	11	2 >	210
818	B0900900	451100	8960300	45	0.2 >	26 34	36 50	19 21	3.52	2 >	2 >	110
819	B0901000	451100	8960400	66	02>	40	40	23	3.49 3.42	2 > 2 >	2 > 2 >	105
820	B0901100	451100	8960500	25	0.2 >	43	55	26	3.01	2 >	2 >	102 145
821	B0901200	451100	8960600	27	0.2 >	61	46	25	4.07	2 >	2 >	172
823	B0901300 B0901400	451100	8960700	36	0.2 >	68	44	26	2.66	2 >	2 >	137
824	80901500	451100 451100	8960800 8960900	12 8	02>	16	25	11	1.17	2 >	2 >	40
825	B0901600	451100	8961000	24	0.2 >	12 10	33 27	11	1.42	. 2 >	2 >	222
826	B0901700	451100	8961100	5	0.5	11	23	12 6	2.3Q 0.90	2 >	2 >	64
827	B0901800	451100	8951200	. 4	0.3	5	25	6	0.65	2 > 2 >	3 3	118 75
828	B0901900	451100	8961300	7	0.4	8	30	8	0.76	25	ă	114
829 830	B0902000	451100	8961400	6	0.2 >	9	24	11	1.15	2 >	2 >	83
831	80902100 B0902200	451100 451100	8961500 8961600	10 9	0.2 >	9	33	10	0.90	6	2 >	60
832	B0902300	451100	8961700	9	0.2 > 0.2 >	22 25	45 41	29	237	2 >	2 >	254
833	B0902400	451100	8961800	ž	0.2 >	17	32	31 22	2.00 2.13	2 >	2 >	141
834	B0902500	451100	8961900	ġ	0.2 >	24	48	25	5.75	2 > 2 >	2 > 2 >	114 133
835	B0902600	451100	8962000	. 7	0.2 >	- 19	52	44	7.06	9	2 >	179
836	B0902700	451100	8962100	36	0.2 >	14	45	21	2.81	5	2 >	106
837 838	B0902800 B0902900	451100 451100	8962200 8962300	11	0.2 >	14	42	18	1.79	2 >	3	87
839	B0903000	451100	8962400	9 9	0.2 > 0.2 >	17 18	39	19	1.80	4	2 >	79
840	B0903100	451100	8962500	- 53	0.2 >	28	41 40	19 16	2.27 2.57	2 > 2 >	4	148
841	B0903200	451100	8962600	26	0.2 >	40	57	18	6.99	2)	2 > 2 >	106 317
842	80903300	451100	8962700	- 8	0.2 >	45	85	16	21.61	2 S	2 >	244
843 844	B0903400	451100	8962800	36	0.2 >	49	43	17	8.22	2 >	2 >	211
845	B0903500 B0903600	451100 451100	8962900 8963000	23 17	0.5	10	21	.7	0.93	5 >	2 >	94
845	B0903700	451100	8963100	15	02>	8 13	59 37	35	1.94	2 >	2 >	163
847	80903800	451100	8963200	10	0.2 >	11	30	17 13	3.68 2.55	2 > 2 >	2 > 2 >	354
848	B0903900	451100	8963300	30	0.3	14	72	36	1.75	5	4	108 105
849	B0904000	451100	8963400	131	0.4	10	53	24	1.35	2 >	2>	90
850 851	B0904100 B0904200	451100	8963500	:: 32	0.2 >	13	57	39	1.93	2	2 >	351
852	B0904300	451100 451100	8963600 8963700	23 8	0.2 >	10	52	55	2.57	2 >	4	174
853	80904400	451100	8963800	: 9	0.3 0.2 >	<b>4</b> 5	39 56	28	1.59	2 >	2 >	112
854	B0904500	451100	8963900	- 17	0.3	4	33	26 27	1.52 1.11	2 2 >	2 > 2 >	108
	80904600	451100	8964000	23	0.2 >	4	žš	21	1.10	2 >	2	211 193
	80904700	451100	8964100	- 6	0.2 >	8	36	Ĥ	1.47	žź	2 >	130
	B0904800 B0904900	451100	8964200	9	0.3	4	32	23	0.72	3	2	171
	B0905000	451100 451100	8964300 8964400	10 8	0.4	5	34	23	0.59	2 >	2 >	248
	B0905100	451100	8964500	. 4	0.2 > 0.2 >	10 9	79 76	44	4.07	8	4	688
	B0905200	451100	8964600	6	0.2 >	9	72	35 25	6.88 8.68	2 >	2 >	182
	B0905300	451100	8964700	- 18	0.2 >	9	51	30	2.41	2 > 2 >	2 > 3	193 127
	80905400	451100	8964800	13	0.2 >	7	32	15	1.51	4	2 >	97
	80905500	451100	8964900	. 4	02>	8	21	8	0.94	2>	2 >	130
	80905600 80905700	451100	8965000	•	0.4	5	33	19	0.87	2 >	2 >	116
	B0905800	451100 451100	8965100 8965200	· 11 12	0.2 > 0.2 >	10	39	31	2.04	2 >	2 >	218
	B0905900	451100	8965300	: 17	0.2 >	11 10	52 46	33	2.87	2 >	2 >	321
869	B0906000		8965400	10	02>	8	41	27 25	3.60 3.46	2 > 2 >	2 >	182
870	B0906100	451100	8965500	14	0.2 >	17	37	23	5.01	2)	2 > 2 >	211 167
	B0906200		8965600	8	0.2 >	6	41	24	2.77	2 >	2 >	149
	B0906300		8965700	6	0.3	6	29	19	0.98	žź	2 S	167
	80906400 80906500		8965800	5	0.2 >	17	54	37	10.72	2 >	2 >	233
	B0906600	451100 451100	8965900 8966000	6	02>	12	41	25	6.14	2 >	2 >	182
	B0906700	451100	8966100	6 12	02>	8 7	40 80	25	3.05	2 >	2 >	485
	B0906800		8966200	26	02 >	6	50 59	30 21	2.30	2 >	2>	167
878	B0906900	451100	8966300	4	0.5	4	33	16	8.40 0.86	2 > 2 >	2 > 2 >	207 145
	B0907000		8966400	51	0.4	4	27	9	0.62	2 >	2 >	152
880	B0907100	451100	8566500	5	0.2 >	6	36	16	1.67	2 >	2>	226
										-		

List of geochemical analysis

Sala Caralalla	Location(m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Fo	As	\$b	Hg
Ser.No. Sample No.	х ү	ppb	фрт	ppm	ppm	ppm	*	ppm	ppm	ppb
881 80907200	451100 8966600 451100 8966700	4	0.6 0.7	3 6	23 26	8	0.67 0.63	2 > 2 >	2 > 2 >	1470 255
882 B0907300 883 B0907400	451100 8956700 451100 8955800	3 3	0.3	6	54	17	2.97	2 >	2 >	127
884 B0907500	451100 8966900	5	0.2 >	5 9	57 52	16 21	2.83 3.26	2 > 2 >	2 > 2 >	94 90
885 B0907600 886 B0907700	451100 8967000 451100 8957100	5 7	05 >	5	48	18	2.09	2 >	2 >	94
887 B0907800	451100 8967200	7	0.2 >	6	47	21	2.11	2 2 >	2 > 2 >	90 193
838 B0907900 889 B0908000	451100 8967300 451100 8967400	· 8	0.2 > 0.2 >	5 5	44 39	28 30	2.02 1.93	2 >	25	97
890 B0908100	451100 8967500	4	0.7	7	47	30	0.96	2 >	3 6	79 406
891 B0908200 892 B0908300	451100 8967600 451100 8967700	10 12	0.3 0.6	3 3	34 58	32 38	1.26 1.28	2 > 2 >	6	108
893 B0908400	451100 8967800	11	0.3	5	45	28	1.48	2 >	2 >	86 108
894 B0908500 895 B0908600	451100 8967900 451100 8968000	5 3	06 05	3 3	38 29	31 23	1.4 <del>9</del> 1.18	2 > 2 >	2 > 2 >	108
896 B0908700	451100 8968100	5	0.5	3	34	26	1.19	2>	2	97
897 B0908800 898 B0908900	451100 8968200 451100 8968300	2 3	0.4 0.3	2 4	31 47	28 24	1.07 1.06	2 > 2 >	2 > 2 >	- 196 : 83
899 80909000	451100 8968400	3	0.8	2	34	29	1.11	2 >	2 >	130
900 B0909100 901 B0909200	451100 8968500 451100 8968600		0.3 0.2 >	6 2	29 31	11 31	0.96 4.38	2 > 2 >	2 >	64 94
902 80909300	451100 8968700	4	0.2 >	2	41	35	6.67	3	2 >	116
903 <b>80909400</b> 904 <b>80909500</b>	451100 8958800 451100 8968900		0.5 0.3	1 1 >	46 51	50 73	5.20 5.20	2 > 3	2 > 2 >	141 112
905 B0909600	451100 8969000	5	0.2 >	2	46	49	5.78	2 >	2 >	270
905 B0909700 907 B0909800	451100 8969100 451100 8969200		0.2 >	1 >	61 70	142 82	5.38 7.92	2 > 2 >	2 > 2 >	94 163
908 80909900	451100 8969300	3	0.5	2	49	71	5.48	4	2 >	303
909 B0910000 910 B1000000	451100 8969400 456240 8955600		0.6 0.2 >	4 25	37 61	27 45	3.79 4.55	10 2 >	2 > 2	156 218
911 B1000100	456240 8955700	4	0.2 >	23	40	39	8.38	4	2 >	391
912 B1000200 913 B1000300	456240 8955800 456240 8955900		0.2 >	34 50	46 56	58 121	4.85 15.10	2 > 2 >	7 2 >	391 <b>343</b>
914 B1000400	456240 8956000	3	0.2 >	54	78	45	13.23	2 >	2 >	277
915 B1000500 916 B1000600	456240 8956100 456240 8956200		0.2 >	26 · 29	51 52	25 27	5.22 6.00	8 2 >	5 >	229 277
917 81000700	456240 8956300	4	0.2 >	27	68	19	5.51	2	2 >	277
918 B1000800 919 B1000900	456240 8956400 456240 8956500		02 > 02 >	24 22	56 57	21 24	6.72 6.72	8 7	2 > 2 >	226 215
920 B1001000	456240 8956600	3	0.2 >	17	48	23	5.25	5	2 >	229
921 81001100 922 B1001200	456240 8956700 456240 8956800		0.2 >	8 9	42 43	23 25	2.67 6.17	8 2 >	2 > 2 >	145 218
923 B1001300	456240 8956900	) 4	0.2 >	1	40	24	4.03	3	. 2>	273
924 B1001400 925 B1001500	456240 8957000 456240 8957100		0.2 >	6 9	30 34	23 32	2.57 3.69	4 2 >	2 > 2 >	299 270
926 B1001600	456240 8957200	3	0.2 >	18	45	32	4.37	3	2 >	229
927 B1001700 928 B1001800	456240 8957300 456240 8957400		0.2 >	11 8	51 47	31 34	5.89 5.64	9 4	2 > 2 >	354 571
929 81001900	456240 8957500	) 4	0.2 >	10	33	32	4.72	2 >	2 >	303
930 B1002000 931 B1002100	456240 8957600 456240 8957700		0.3 0.2 >	3 44	29 50	16 59	1.05 20.81	2 7	3 2 >	222 277
932 81002200	456240 8957800	) 2	0.2 >	8	44	27	4.10	13	2 >	362
933 B1002300 934 B1002400	456240 8957900 456240 8958000		0.2 >	53 12	116 50	87 26	30.80 5.57	10 2 >	2 > 2 >	508 259
935 B1002500	456240 8958100	) 3	0.2 >	13	50	27	6.42	2 >	2 >	240
936 B1002600 937 B1002700	456240 8958200 456240 8958300		0.2 >	10 9	49 49	25 24	4.95 4.28	2 > 2 >	2 > 2 >	218 303
938 B1002800	456240 895840	0 9	0.2 >	8	40	26	4.28	2 >	2 >	207
939 B1002900 940 B1003000	456240 895850 456240 895860		0.2 >	· 6	34 46	30 31	2.56 1.83	2 > 4	. 2>	398 248
941 81003100	456240 895870	0 3	0.2 >	- 14	47	40	6.58	- 11	2 >	248
942 B1003200 943 B1003300	456240 895880 456240 895890		0.2 > 0.2 >	15 31	48 57	35 <b>45</b>	4.05 9.10	2 > 2 >	2 > 2 >	365 1040
944 81003400	455240 895900	0 3	0.2 >	54	61	61	13.98	2 >	2 >	321
945 B1003500 946 B1003600	456240 895910 456240 895920		0.2 > 0.2 >	22 71	53 63	41 64	5.74 14.47	2 >	2 > 2 >	479 376
947 81003700	456240 895930	0 , 3	0.2 >	98	63	68	16.83	2 >	2 >	237
948 B1003800 949 B1003900			0.2 > 0.2 >	49 27	61 47	- 56 59	7.13 5.27	2 > 2 >	2 > 2 >	347 270
950 B1004000	456240 895960	0 11	0.2 >	41	63	58	7.17	2 >	2 >	328
951 B1004100 952 B1004200			0.2 > 0.2 >	34 26	42 49	52 57	5.49 5.08	2 > 6	2 > 2 >	273 262
953 81004300	456240 895990		0.2 >	20	36	64	2.40	2 >	2	560
954 B1004400	456240 895000	0 265	0.2 > 0.2 >	10 21	31 100	55 66	2.76 22.64	2 > 2 >	2 > 2 >	288 508
955 B1004500 956 B1004600	456240 896020		0.2 >	18	85	39	22.90	2 >	2 >	240
957 B1004700	456240 895030	0 21	0.2 >	21	86 64	53 44	21.41 7.91	2 > 2 >	2 > 2 >	351 273
958 B1004800 959 B1004900			0.2 > 0.2 >	13 9	64 63	45	5.50	2 >	2 >	211
960 B1005000			0.2 >	19	80	53	17.53	2 >	2 >	358

List of geochemical analysis

				List of	geochen	nical a	nalysis					(10/22
Ser.No.	Sample No.	Locatio X	on(m) Y	Au ppb	Ag	Cu	Pb	Zn	Fo	As	Sb	Hg
961	B1005100	456240	8960700	60	PPM .	<u>. ppm</u> 9	ppni *e	ppnt 45	- 560	ppm	ppm	ррь
962	B1005200	456240	8960800	9	0.2 > 0.2 >	18	56 38	46 39	5 50 3.13	11 2 >	2 > 2 >	293 296
963	B1005300	456240	8960900	16	0.2 >	38	53	50	14.47	2 >	2 >	187
964 965	81005400 B1005500	456240 456240	8961000 8961100	4 3	0.2 >	55 80	77 71	49	26.03	2 >	2>	238
966	B1005600	456240	8961200	3	02 > 02 >	57	58	51 40	22.40 6.97	2 > 6	5 > 5 >	267 144
967	B1005700	456240	8961300	5	05>	62	59	36	7.70	2 >	2 >	180
96 <b>8</b> 969	B1005800 B1005900	456240 456240	8961400 8961500	4 4	02>	64	61	35	8.05	4	2 >	187
970	B1006000	456240	8961600	. 8	02 > 02 >	51 41	63 64	25 30	8.68 8.00	<b>4</b> 6	2 > 2 >	158 191
971	B1006100	456240	8961700	5	02>	37	56	22	7.00	2>	2 >	202
912 973	B1006200 B1006300	456240 456240	8961800 8961900	6 4	02>	39	48 37	27	6 5 5	2 >	5 >	155
974	81006400	456240	8962000	4	02 > 02 >	41 9	8	49 14	.5.16 1.04	5 2 >	3 2 >	111 202
975	81006500	456240	8962100	4	0.2 >	32	38	41	8.45	2 >	2 >	169
976 977	B1006600 B1006700	456240 456240	8962200 8962300	4 1	02 > 02 >	: 38 6	55	42	12.72	. 2>	2 >	202
978	B1006800	456240	8962400	3	0.2 >	14	13 26	19 33	0.95 1.81	2 > 2 >	2 > 2 >	27 133
979	B1006900	456240	8962500	2	0.2 >	13	23	30	2.34	2 >	2 >	176
980 981	81007000 81007100	456240 456240	8962600 8962700	4 3	0.2 > 0.2 >	5 7	23 28	20 33	1.33	2>	2 >	184
982	B1007200	456240	8962800	4	02>	21	23 34	35	1.07 3.95	2 > 2 >	2 2 >	96 129
983	B1007300	456240	8962900	3	0.2 >	31	43	78	4.07	4	2 >	220
984 985	B1007400 B1007500	456240 456240	8963000 8963100	3	02>	29 29	42 41	47 48	4.46	2 > 2 >	2 >	231
986	B1007600	456240	8963200	4	0.2 >	6	22	32	6.21 2.90	2>	2 > 2 >	187 220
987		456240	8963300	3	05>	4	29	35	4.54	2	2 >	311
988 989	B1007800 B1007900	456240 456240	8963400 8963500	3 2	0.2 >	15 4	32 41	33 44	3.76 4.85	2 > 2 >	2 >	220
990	B1008000	456240	8963600	3	0.2 >	19	50	50	18.62	3	2)	162 267
991	B1008100	456240	8963700	: 2	0.2 >	2	35	32	5.62	4	2	147
992 993		456240 456240	8963800 8963900	2 2	0.2 >	5 2	24 29	28 40	3.68 4.35	2 > 2 >	2 > 2 >	180 195
994		456240	8964000	. 2	0.2 >	5	35	41	8.65	2 >	2 >	369
995	B1008500	456240	8954100	24	0.2 >	2	38	44	3.86	2 >	2 >	238
996 997	B1008600 B1008700	456240 456240	8964200 8964300	3 2	0.2 > 0.2 >	5 1 >	42 35	48 45	8.25 2.93	2 > 2 >	2 >	260 282
998	B1008800	456240	8964400	2	0.2 >	i í	40	48	3.00	25	2 >	209
999		456240	8964500	2	0.2 >	2	38	48	3.57	2 >	2>	213
1000 1001	B1009000 B1009100	456240 456240	8964600 8964700	4	0.9 139.2	2 2	29 33	36 35	1.48 2.58	2 > 2 >	2 > 2 >	100 122
1002	B1009200	456240	8964800	4	02>	ī	43	39	4.22	2 >	2 >	427
1003	B1009300	456240	8964900		02>	1	15	25	4.31	2 >	2 >	285
1004 1005	B1009400 B1009500	456240 456240	8965000 8965100	2 3	0.2 >	1 >	29 26	21 14	1,80 3.76	2 > 2 >	2 > 2 >	133 162
1006	B1009600	456240	8965200	1	0.2 >	ì	24	ii	5.18	2 >	2 >	140
1007 1008		456240 456240	8965300		0.2 >	1	26	11	6.30	2 >	2>	238
1009		456240	8965400 8965500		0.2 > 0.5	3 1	26 28	12 12	6.91 3.22	2 > 2 >	2 > 2 >	216 155
1010	B1010000	456240	8965600	. 2	0.2 >	1	32	11	4.20	2 >	2 >	267
1011 1012	B1010100 B1010200	456240 456240	8965700		0.2 >	2	19	16	2.98	2 >	2 >	147
1013		456240	-8965800 -8965900		0.2 > 0.2 >	3 2	36 26	18 18	5.84 1.30	2 > 2 >	2 >	242 136
	B1010400	456240	8966000	1	0.2 >	5	26	17	1.77	2 >	2 >	191
	B1010500 B1010600	456240 456240	8966100 8966200		0.2 > 0.2 >	13 - 17	26	12	4.94	2>	2>	151
1017		456240	8966300		0.2	50	13 22	7	2.84 2.54	2 > 2 >	2 > 2 >	118 238
1018	81010800	456240	8966400	2	0.2 >	- 31	32	11	7.66	2 >	2 >	158
1019 1020	81010900 81011000	456240 456240	8966500 8966600		4.1 0.2 >	16	33	14	5.22	2 >	2 >	173
	B1011100	456240	8966700		0.3	- 9 8	10 27	15 21	1.21 1.22	2 > 2 >	2 > 3	144 100
1022	B1011200	456240	8966800	' 4	0.2 >	72	105	35	3.29	2 >	7	176
1023	B1011300 B1011400	456240 456240	8966900 8967000		0.2 > 0.2 >	59	21	17	2.87	2 >	2 >	729
1025		456240	8967100		1.1	23 36	33 19	10 10	1.64 0.88	2 > 2 >	2 > 2	93 - 100
	B1011600	456240	8967200	: 5	0.2 >	55	36	11	7.87	2 >	2 >	151
1027 1028		456240 456240	8967300 8967400		0.2 > 0.2 >	59	36	16	14.12	2 >	2 >	416
1029		456240	8967500		0.2 >	54 76	26 38	12 13	8.73 9.67	2 > 2 >	2 > 2 >	213 278
1030	B1012000	456240	8967600	- 5	0.2 >	97	42	13	10.17	2 >	2 >	173
1031	81012100 81012200	456240 456240	8967700 8967800		0.2 >	106	30	13	8.05	2 >	2 >	162
	81012300	456240 456240	8967900		0.2 >	124 56	33 26	15 9	4.59 1.13	2 > 2 >	2 > 2 >	216 100
1034	81012400	456240	8968000	3	0.2 >	47	46	29	0.94	2 >	2	260
1035		456240	8968100		0.2 >	90	42	27	7.88	2 >	2 >	253
1036 1037		456240 456240	8968200 8968300		0.5 0.5	13 6	10 42	11 29	0.81 0.78	2 > 2 >	2 > 2 >	136 224
1038	B1012800	456240	8968400	2	0.8	4	22	27	1.83	2 >	2 >	115
1039		456240	8968500		0.6	3	24	25	2.37	6	2 >	111
1040	B1013000	456240	8968600	1>	8.0	3	27	21	2.24	2 >	2 >	104

Ì

List of geochemical analysis

Service   Service   No.   Se				~~~	LISCOLE	geochei	meai a	Italysis					
The street	Ser.No.	Sample No.											
1043 BIT00100	1044	DAKAAAAA											·
1045 B1100200													
1045 BH100500													
1916   B1100500   457440   88958000   2   0.2   2.3   2.3   2.4   6.35   2.5					2			37			2 >	2 >	- 216
1016   BI10000   A57440   8555000   2													
1049   BI100700   457440   8556000   2   02   2   31   32   23   5.48   2   2   2   241													
1049   81100800   457440   8556000   1   0.2   2   5   24   15   3.49   2   2   1410													
1651   BI101000   A57440   B856500   1	1049	B1100800	457440								2 >	2 >	1470
1052   B1101100   457440   8956100   1					1.								
1653   BI101200   457440   8955800   3													
1055   10101400   457440   8595000   2													
1605   81101500   457440   85957100   2   0.2   18   41   34   634   2   2   649	1054												736
1053   81101100   451440   8551200   1													
1058   81101700   457140   8557300   2   02 > 29   41   22   491   7   2 > 350													
1059   10101800   457140   8957400   2   02 > 42   44   27   5.01   6   2 > 340													
1051   B1102000   457440   89571600   2   02 \> 26   32   33   34   31   5   2   2   317	1059	81101800			. 2							2 >	340
1062   BH102100   457440   8557700   2   0.2 > 26   32   30   4.31   5   2 > 347													
1053   B110/2200   457440   8957800   2   02   2   31   45   30   6   624   6   2   2   391													
1064   B1102300   457440   8551900   1 > 0 2 > 27   49   32   623   5   2 > 221											6		
1066 81102500   451440   8598100   1				8957900	1 >	05>	27				5		
1066   B1102000   45/140   8558200   2													
1068   81102900   457440   8558300   1													
1069   BI102800   457440   8858400   2													
1011   101103000   457440   8958500   4   0.2   31   37   28   4.29   6   2   202   1073   101103100   457440   8858500   3   0.2   21   44   37   2.09   2   2   2.39   2.00   2.01			457440	8958400	2	02>	47	82		16.00	2>		
1012   10103100   451440   8958700   3													
1073   81103200   457440   8558500   3   0   2   2   144   37   209   2   2   329													
1014   81103300   457440   8958900   3   0.2   2   11   47   40   5.91   2   2   2   136   1075   81103400   457440   8959000   1   0.2   2   11   44   35   3.65   6   2   5.88   1078   81103500   457440   8959200   1   0.2   2   7   42   34   3.15   8   2   158   1078   81103500   457440   8959200   1   0.2   2   7   42   34   3.15   8   2   158   1078   81103500   457440   8959200   1   0.2   2   3   49   56   2.91   10   7   729   136   1010300   457440   8959500   2   0.7   19   50   47   3.15   13   2   482   1031   8110300   457440   8959500   2   0.7   19   50   47   3.15   13   2   482   1031   81104100   457440   895900   1   0.2   2   1   33   41   401   13   2   185   1032   81104100   457440   895900   1   0.2   17   3.5   36   3.33   4   2   348   104   81104100   457440   895900   2   0.5   8   42   2.5   2.08   9   4   175   108   81104400   457440   895900   2   0.5   8   42   2.5   2.08   9   4   175   108   81104400   457440   895000   2   0.5   8   42   2.5   2.08   9   4   175   108   81104400   457440   896000   2   0.5   8   42   2.5   2.08   9   4   175   108   81104400   457440   896000   2   0.5   8   42   2.5   2.08   9   4   175   108   81104400   457440   896000   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   2.31   108   81104500   457440   896000   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   2.31   108   81104500   457440   896000   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   178   108   81104500   457440   896000   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   178   108   81104500   457440   896000   3   0.2   17   46   43   3.41   13   2   178   109   81104500   457440   896000   3   0.2   17   46   43   3.41   13   2   178   109   81104500   457440   896000   3   0.2   17   46   45   45   45   45   45   45   45													
1076   B1103500   457440   859900   1   02   11   44   35   3.65   6   2   598   1078   B1103600   457440   859900   1   02   2   7   42   34   3.15   8   2   158   1078   B1103700   457440   859300   1   0.4   12   46   41   2.49   9   4   398   1079   B1103800   457440   8593400   2   0.5   23   49   56   2.91   10   7   729   1080   B1103800   457440   8595800   2   0.7   19   50   47   3.15   13   2   482   1081   B1104100   457440   8595900   2   0.7   19   50   47   3.15   13   2   482   1081   B1104100   457440   859900   1   0.2   21   33   41   4.01   13   2   185   1082   B1104100   457440   859900   1   0.2   19   40   39   387   8   3   95   1083   B1104200   457440   859900   2   0.5   8   42   25   208   9   4   175   1085   B1104400   457440   859900   2   0.5   8   42   25   208   9   4   175   1085   B1104400   457440   859000   2   0.6   12   47   29   2.41   13   2   223   1086   B1104500   457440   859000   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   2   178   1088   B1104500   457440   859000   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   2   178   1088   B1104500   457440   8590300   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   2   178   1088   B1104500   457440   8590300   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   2   178   1088   B1104500   457440   8590500   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   2   178   1088   B1104500   457440   8590500   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   2   178   1099   B1104500   457440   8590500   2   0.2   17   49   51   546   7   2   151   1092   B110500   457440   8590500   3   0.2   14   54   74   628   5   2   379   1090   B1104500   457440   8590500   7   0.2   2   10   54   64   56   3.39   7   2   312   1098   B1106500   457440   8590500   7   0.2   2   16   44   56   4.39   10   2   1030   1038   B1105000   457440   8590500   7   0.2   2   16   44   56   4.39   10   2   2   109   B1106500   457440   859000   7   0.2   2   16   54   56   4.39   7   2   2   2   1095   B1106500   457440   859000   7   0.2   17   56   33   5.5   56   57   2   2   2   2   109			457440		3	0.2 >		47	40		2		
1017   B1103600   457440   8959200   1													
1018													
1079   81103800													
1081   81104000   457440   8559600   1   0.2   21   33   41   4.01   13   2   185			457440		. 2	0.5	23						
1082   81104200   457440   8559700   4   0.2   19   40   39   387   8   3   95     1083   81104200   457440   8959800   11   0.2   17   35   36   3.33   4   2   348     1084   81104300   457440   8959800   2   0.5   8   42   25   208   9   4   175     1085   81104400   457440   8950000   2   0.6   12   47   29   2.41   13   2   223     1086   81104500   457440   8960100   2   0.2   14   45   41   3.00   21   2   192     1087   81104500   457440   8950200   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   178     1088   81104500   457440   8960200   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   178     1089   81104500   457440   8960500   2   0.2   14   54   74   628   5   2   379     1090   81104500   457440   8960500   2   0.2   10   54   64   5.60   17   3   364     1091   8110500   457440   8960700   6   0.2   17   49   51   5.46   7   2   151     1092   81105100   457440   8960700   6   0.2   15   44   56   4.39   10   2   1030     1093   81105200   457440   8960700   6   0.2   15   44   56   4.39   10   2   1030     1094   81105300   457440   8960500   7   0.2   2   61   58   13.59   7   2   372     1095   81105500   457440   8960100   7   0.2   18   57   560   19   2   355     1096   81105500   457440   8961100   5   0.2   17   48   57   560   19   2   355     1097   8110500   457440   8961100   5   0.2   17   48   57   560   19   2   355     1098   81105500   457440   8961100   5   0.2   17   56   33   5.37   22   5   556     1101   81106000   457440   8961500   7   0.2   17   55   33   5.37   22   5   556     1101   81106000   457440   8961500   7   0.2   17   56   33   5.37   22   5   556     1101   81106000   457440   8961500   7   0.2   17   56   53   35   37   22   5   556     1101   81106000   457440   8961500   7   0.2   17   56   53   35   37   22   5   556     1101   81106000   457440   8961000   0   0.2   17   56   53   33   31   17   7   2   414     1104   81106200   457440   8961000   0   0.2   17   56   53   33   31   17   7   2   414     1104   81106200   457440   8961000   0   0.2   17   56   53   33													
1083   81104200   457440   8959800   11   0.2   17   35   36   3.33   4   2   348     1084   81104300   457440   8959900   2   0.5   8   42   25   2.08   9   4   175     1085   81104400   457440   8950000   2   0.6   12   47   29   2.41   13   2   223     1086   81104500   457440   8950000   2   0.2   17   46   43   3.00   21   2   192     1087   81104500   457440   8950200   2   0.2   17   46   43   3.41   13   2   178     1088   81104700   457440   8950200   2   0.2   15   51   50   5.64   11   2   317     1089   81104500   457440   89502500   2   0.2   14   54   74   6.28   5   2   379     1090   81104500   457440   8950500   2   0.2   10   54   64   5.60   17   3   364     1091   81105000   457440   8950500   2   0.2   17   49   51   5.46   7   2   151     1092   8110500   457440   8950500   6   0.2   16   44   56   4.39   10   2   1030     1093   81105200   457440   8950500   7   0.2   2   2   61   58   13.55   7   2   372     1094   81105300   457440   8960800   7   0.2   2   2   61   58   13.55   7   2   372     1095   81105300   457440   8961000   10   0.2   17   48   57   5.60   19   2   3.55     1096   81105500   457440   8961000   10   0.2   17   81   57   5.60   19   2   3.55     1096   81105500   457440   8961000   10   0.2   17   81   37   7.30   3   2   168     1099   81105600   457440   8961000   16   0.2   17   81   37   7.30   3   2   168     1099   81105600   457440   8961800   3   0.2   17   81   37   7.30   3   2   168     1099   81106500   457440   8961800   3   0.2   17   55   33   5.37   22   5.566     1101   81106000   457440   8961800   3   0.2   17   55   33   5.37   22   5.566     1101   81106000   457440   8961800   3   0.2   17   55   33   5.37   22   5.566     1101   81106000   457440   8961800   3   0.2   17   56   53   50   11   41   41   41   41   41   41   4													
1084   81104300   457440   8959900   2   0.5   8   42   25   208   9   4   175					-								
1086   81104500   457440   8960100   2   0.2   14   45   41   3.00   21   2   192					. 2		8	42	25				
1087   81104600   457440   8960300   2   0.2   1.7   46   4.3   3.41   1.3   2   1.78													
1088   81104700   457440   8960300   2   0.2 > 1.5   5.1   5.0   5.64   11   2 > 317     1089   81104800   457440   8960400   3   0.2 > 14   5.4   7.4   6.28   5   2   379     1090   81104900   457440   8960600   4   0.2 > 1.7   4.9   5.1   5.46   7   2 > 1.51     1091   81105000   457440   8960600   4   0.2 > 1.7   4.9   5.1   5.46   7   2 > 1.51     1092   81105100   457440   8960800   7   0.2 > 1.6   4.4   5.6   4.39   1.0   2 > 1.030     1093   81105200   457440   8960800   7   0.2 > 1.8   5.7   4.9   6.41   5   2 > 2.7     1094   81105300   457440   8961000   1   0.2 > 1.8   5.7   4.9   6.41   5   2 > 2.7     1095   81105500   457440   8961100   5   0.2 > 1.7   4.8   5.7   5.60   1.9   2 > 3.55     1096   81105500   457440   8961100   5   0.2 > 1.7   4.8   5.7   5.60   1.9   2 > 3.55     1098   81105500   457440   8961200   1.2   0.2 > 2.3   8.8   3.9   6.71   5   5   2 > 2.7     1098   81105800   457440   8961400   1.0   0.2 > 1.7   8.1   3.7   7.30   3   2 > 1.68     1099   81105800   457440   8961400   9   0.2 > 1.7   5.5   3.2   5.60   1.3   3   2.9     1100   81106900   457440   8961400   9   0.2 > 1.7   5.5   3.3   5.37   2.2   5.556     1101   81106900   457440   8961500   7   0.2 > 1.7   5.5   3.3   5.37   2.2   5.556     1101   81106900   457440   8961500   7   0.2 > 1.7   5.5   3.3   5.37   2.2   5.556     1101   81106900   457440   8961800   3   0.2 > 8   61   5.7   11.44   1.8   2 > 41.4     1104   81106300   457440   8961800   3   0.2 > 8   61   5.7   11.44   1.8   2 > 41.4     1104   81106300   457440   8961800   2   0.2 > 7   4.6   5.9   3.41   6   2 > 7.74     1105   81106400   457440   8961800   2   0.2 > 7   4.6   5.9   3.41   6   2 > 7.74     1106   81106500   457440   896200   2   0.2 > 5   4.5   4.9   4.06   2 > 2 > 5.54     1101   81106800   457440   896200   1   0.2 > 4   4.6   5.2   5.1   2 > 2 > 5.54     1102   81106800   457440   896200   2   0.2 > 4   4.6   5.2   5.1   2 > 2 > 5.54     1103   81106800   457440   896200   2   0.2 > 4   4.6   5.2   5.1   2 > 2 > 5.54     1108   8													
1089   81104800   457440   8960400   3													
1091   81105000   457440   8960500   4   0.2 > 17   49   51   5.46   7   2 > 151     1092   81105100   457440   8960700   6   0.2 > 16   44   56   4.39   10   2 > 1030     1093   81105200   457440   8960800   7   0.2 > 2   61   58   13.59   7   2 > 372     1094   81105300   457440   8960800   1   0.2 > 18   57   49   6.41   5   2 > 227     1095   81105400   457440   8961100   10   0.2 > 17   48   57   5.60   19   2 > 355     1096   81105500   457440   8961100   5   0.2 > 19   50   47   5.95   9   2 > 299     1097   81105600   457440   8961200   12   0.2 > 23   88   39   6.71   5   2 > 272     1098   81105600   457440   8961300   16   0.2 > 17   81   37   7.30   3   2 > 168     1099   81105600   457440   8961500   7   0.2 > 17   56   33   5.37   22   5     1098   81105900   457440   8961500   7   0.2 > 17   56   33   5.37   22   5     1098   81106800   457440   8961500   7   0.2 > 17   56   33   5.37   22   5     1099   81106800   457440   8961500   11   0.2 > 15   58   52   3.98   6   5   784     1102   81106100   457440   8961500   3   0.2 > 8   61   57   11.44   18   2 > 414     1103   81106200   457440   8961900   2   0.2 > 5   45   49   4.06   2 > 2 > 564     1105   81106600   457440   8962000   0   0.2 > 7   46   59   3.41   6   2 > 774     1106   81106500   457440   8962000   0   0.2 > 7   46   59   3.41   6   2 > 774     1106   81106500   457440   8962000   0   0.2 > 7   46   59   3.41   6   2 > 774     1108   81106500   457440   8962000   0   0.2 > 7   46   59   3.41   6   2 > 774     1108   81106500   457440   8962000   0   0.2 > 7   46   59   3.41   6   2 > 774     1108   81106500   457440   8962000   0   0.2 > 7   46   59   3.41   6   2 > 774     1108   81106500   457440   8962000   0   0.2 > 7   46   59   3.41   6   2 > 774     1108   81106500   457440   8962000   0   0.2 > 7   46   59   3.41   6   2 > 774     1108   81106500   457440   8962000   0   0.2 > 7   46   59   3.41   6   2 > 774     1108   81106500   457440   8962000   0   0.2 > 12   71   61   13.17   2 > 2   2 > 2     1108   81106500	1089	B1104800						54			5	2	
1092 B1105100 457440 8960700 6 0.2 > 16 44 56 4.39 10 2 > 1030 1093 B1105200 457440 8960800 7 0.2 > 2 61 58 13.59 7 2 > 312 1095 B1105400 457440 896100 10 0.2 > 18 57 49 6.41 5 2 > 227 1095 B1105400 457440 8961100 5 0.2 > 17 48 57 5.60 19 2 > 355 1096 B1105500 457440 8961100 5 0.2 > 19 50 47 5.95 9 2 > 239 1097 B1105600 457440 8961200 12 0.2 > 23 88 39 6.71 5 2 > 272 1098 B1105700 457440 8961300 16 0.2 > 17 81 37 7.30 3 2 > 168 1099 B1105800 457440 8961400 9 0.2 > 15 55 32 5.60 13 3 289 1100 B1105900 457440 8961500 7 0.2 > 15 55 32 5.60 13 3 289 1100 B1105900 457440 8961500 7 0.2 > 15 58 52 3.98 6 5 784 1102 B1106100 457440 8961800 3 0.2 > 15 58 52 3.98 6 5 784 1102 B1106300 457440 8961800 3 0.2 > 8 61 57 11.44 18 2 > 414 1103 B1106300 457440 8961800 2 0.2 > 5 45 49 4.06 2 > 2 > 564 1105 B1106400 457440 8961800 2 0.2 > 7 46 59 3.41 6 2 > 774 1106 B1106500 457440 896200 2 0.2 > 7 46 59 3.41 6 2 > 774 1106 B1106500 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1107 B1106600 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1107 B1106600 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1107 B1106600 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1108 B1106500 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1108 B1106500 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1108 B1106600 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1108 B1106600 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1108 B1106500 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1108 B1106000 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1108 B1106000 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1108 B1106000 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1108 B1106000 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1108 B1106000 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1108 B1106000 457440 896200 2 0.2 > 7 46 59 3.41 6 2 > 2 > 565 1108 B1106000 457440 896200 1 0.2 > 4 48 53 5.0 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 >													
1093       B1105200       457440       8960800       7       0.2 > 2       61       58       13.59       7       2 > 372         1094       B1105300       457440       8960900       1       0.2 > 18       57       49       6.41       5       2 > 227         1095       B1105400       457440       8961000       10       0.2 > 17       48       57       5.60       19       2 > 355         1096       B1105500       457440       8961100       5       0.2 > 19       50       47       5.95       9       2 > 239         1097       B1105600       457440       8961200       12       0.2 > 17       81       37       7.30       3       2 > 168         1098       B1105800       457440       8961300       16       0.2 > 17       81       37       7.30       3       2 > 168         1099       B1105900       457440       8961400       9       0.2 > 15       55       32       5.60       13       3       289         1100       B1106900       457440       8961600       7       0.2 > 17       56       33       5.37       22       5       556         1101       B11													
1094       B1105300       457440       8960900       1       0.2 > 18       57       49       6.41       5       2 > 227         1095       B1105400       457440       8961000       10       0.2 > 17       48       57       5.60       19       2 > 355         1096       B1105500       457440       8961100       5       0.2 > 19       50       47       5.95       9       2 > 299         1097       B1605600       457440       8961200       12       0.2 > 23       88       39       6.71       5       2 > 272         1098       B1105700       457440       8961400       9       0.2 > 17       81       37       7.30       3       2 > 168         1099       B1105900       457440       8961400       9       0.2 > 15       55       32       5.60       13       3       289         1100       B1106900       457440       8961500       7       0.2 > 17       56       33       5.37       22       5       555         1101       B1106900       457440       8961800       3       0.2 > 8       61       57       11.44       18       2 > 414         1103       B11													
1096       B1105500       457440       8961100       5       02 > 19       50       47       5.95       9       2 > 299         1097       B1105600       457440       8961200       12       02 > 23       88       39       6.71       5       2 > 272         1098       B1105700       457440       8961300       16       0.2 > 17       81       37       7.30       3       2 > 168         1099       B1105800       457440       8961500       9       0.2 > 15       55       32       5.60       13       3       289         1100       B1105900       457440       8961500       7       0.2 > 17       56       33       5.37       22       5       556         1101       B1106100       457440       8961500       11       0.2 > 15       58       52       3.98       6       5       784         1102       B1106100       457440       8961500       3       0.2 > 8       61       57       11.44       18       2 > 414         1103       B1106200       457440       8961900       2       0.2 > 5       45       49       4.06       2 > 2 > 564         1105       B11066								57					
1097       B1105600       457440       8961200       12       0.2 > 23       88       39       6.71       5       2 > 272         1098       B1105700       457440       8961400       9       0.2 > 15       55       32       5.60       13       3       2.89         1100       B105900       457440       8961400       9       0.2 > 17       56       33       5.37       22       5       556         1101       B1106900       457440       8961500       11       0.2 > 15       58       52       3.98       6       5       784         1102       B1106100       457440       8961800       3       0.2 > 8       61       57       11.44       18       2 > 414         1103       B1106200       457440       8961800       3       0.2 > 8       61       57       11.44       18       2 > 414         1104       B1106300       457440       8961900       2       0.2 > 5       45       49       4.06       2 > 2 > 5       564         1105       B1106400       457440       8962000       2       0.2 > 7       46       59       3.41       6       2 > 774         1106 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
1098       B1105700       457440       8961300       16       0.2 > 17       81       37       7.30       3       2 > 168         1099       B1105800       457440       8961400       9       0.2 > 15       55       32       5.60       13       3       289         1100       B1106900       457440       8961500       7       0.2 > 17       56       33       5.37       22       5       556         1101       B1106000       457440       8961500       11       0.2 > 15       58       52       3.98       6       5       784         1102       B1106100       457440       8961800       5       3.0       4       25       33       1.71       7       2 > 414         1103       B1106300       457440       8961800       3       0.2 > 8       61       57       11.44       18       2 > 414         1104       B1106300       457440       8961800       2       0.2 > 5       45       49       4.06       2 > 2 > 5       564         1105       B1106400       457440       8962000       2       0.2 > 7       46       59       3.41       6       2 > 774         <													
1099       B1105800       457440       8961400       9       0.2 > 15       55       32       5.60       13       3       289         1100       B1106900       457440       8961500       7       0.2 > 17       56       33       5.37       22       5       556         1101       B1106100       457440       8961600       11       0.2 > 15       58       52       3.98       6       5       784         1102       B1106100       457440       8961700       5       3.0       4       25       33       1.71       7       2 > 414         1103       B1106200       457440       8961800       3       0.2 > 8       61       57       11.44       18       2 > 414         1104       B1106300       457440       8961800       2       0.2 > 5       45       49       4.06       2 > 2 > 5       564         1105       B1106400       457440       8962000       2       0.2 > 7       46       59       3.41       6       2 > 774         1106       B1106500       457440       8962000       2       0.2 > 4       48       53       5.07       12       2 > 981 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
1101 B1106000 457440 8961500 11 02 > 15 58 52 3.98 6 5 784 1102 B1106100 457440 8961700 5 3.0 4 25 33 1.71 7 2 > 414 1103 B1106200 457440 8961800 3 02 > 8 61 57 11.44 18 2 > 414 1104 B1106300 457440 8961800 2 02 > 5 45 49 4.06 2 > 2 > 564 1105 B1106400 457440 896200 2 02 > 7 46 59 3.41 6 2 > 774 1106 B1106500 457440 8962100 2 02 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1107 B1106600 457440 896200 1 02 > 4 46 52 521 2 > 2 > 521 1108 B1106700 457440 896200 1 02 > 4 46 52 521 2 > 2 > 521 1109 B1106800 457440 896200 1 02 > 4 46 52 521 2 > 2 > 521 1109 B1106800 457440 896200 1 02 > 4 46 52 521 2 > 2 > 521 1109 B1106900 457440 896200 1 02 > 4 46 52 521 2 > 2 > 521 1109 B1106900 457440 896200 1 02 > 4 46 52 521 2 > 2 > 521 1109 B1106900 457440 896200 1 02 > 6 43 54 7.29 2 > 2 > 929 1110 B1106900 457440 896200 2 02 6 43 55 7.77 3 2 1450 1111 B1107000 457440 8962600 1 02 4 36 48 384 2 > 2 > 185 1112 B1107100 457440 8962700 2 02 3 35 48 384 2 > 2 > 185 1112 B1107100 457440 8962700 2 02 3 35 48 350 2 > 2 > 178	1099	B1105800	457440	8961400	<b>9</b>	0.2 >	15	55	32	5.60	13	3	289
1102       B1106100       457440       8961700       5       3.0       4       25       33       1.71       7       2 > 414         1103       B1106200       457440       8961800       3       0.2 > 8       61       57       11.44       18       2 > 414         1104       B1106300       457440       8961900       2       0.2 > 5       45       49       4.06       2 > 2 > 564         1105       B1106400       457440       8962000       20       0.2 > 7       46       59       3.41       6       2 > 774         1106       B1606500       457440       8962100       2       0.2 > 4       48       53       5.07       12       2 > 981         1107       B1106600       457440       8962300       1       0.2 > 4       46       52       521       2 > 2 > 521         1108       B1106700       457440       8962300       1       0.2 > 12       71       61       13.17       2 > 2 > 659         1109       B1106800       457440       8962400       1       0.2 > 6       43       54       7.29       2 > 2 > 2 > 92         1110       B1107000       457440       8962600       2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					•								
1103       B1106200       457440       8961800       3       0.2 >       8       61       57       11.44       18       2 >       414         1104       B1106300       457440       8961900       2       0.2 >       5       45       49       4.06       2 >       2 >       564         1105       B1106400       457440       8962000       20       0.2 >       7       46       59       3.41       6       2 >       774         1106       B1106500       457440       8962100       2       0.2 >       4       48       53       5.07       12       2 >       981         1107       B1106600       457440       8962200       1       0.2 >       4       46       52       521       2 >       2 >       521         1108       B1106700       457440       8962300       1       0.2 >       12       71       61       13.17       2 >       2 >       659         1109       B1106800       457440       8962400       1       0.2 >       6       43       54       7.29       2 >       2 >       2 >       929         1110       B1107000       457440 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1104       B1106300       457440       8961900       2       0.2 >       5       45       49       4.06       2 >       2 >       564         1105       B1106400       457440       8962000       20       0.2 >       7       46       59       3.41       6       2 >       774         1106       B1106500       457440       8962100       2       0.2 >       4       48       53       5.07       12       2 >       981         1107       B1106600       457440       8962200       1       0.2 >       4       46       52       521       2 >       2 >       521         1108       B1106700       457440       8962300       1       0.2 >       12       71       61       13.17       2 >       2 >       659         1109       B1106800       457440       8962400       1       0.2 >       6       43       54       7.29       2 >       2 >       929         1110       B1107000       457440       8962500       2       0.2 >       6       43       55       7.77       3       2 >       1450         1111       B1107100       457440       8962600													
1105 B1106400 457440 8962000 20 0.2 > 7 46 59 3.41 6 2 > 774 1106 B1106500 457440 8962100 2 0.2 > 4 48 53 5.07 12 2 > 981 1107 B1106600 457440 8962200 1 0.2 > 4 46 52 5.21 2 > 2 > 521 1108 B1106700 457440 8962300 1 0.2 > 12 71 61 13.17 2 > 2 > 659 1109 B1106800 457440 8962400 1 0.2 > 6 43 54 7.29 2 > 2 > 929 1110 B1106900 457440 8962500 2 0.2 > 6 43 55 7.77 3 2 > 1450 1111 B1107000 457440 8962600 1 0.2 > 4 36 48 3.84 2 > 2 > 185 1112 B1107100 457440 8962700 2 0.2 > 3 35 43 3.86 2 > 2 > 145 1113 B1107200 457440 8962700 2 0.2 > 6 36 48 3.50 2 > 2 > 178	1104	B1106300	457440	8951900	2	0.2 >	5	45	49	4.06			
1107       B1106600       457440       8962200       1       0.2 > 4       46       52       521       2 > 2 > 521         1108       B1106700       457440       8962300       1       0.2 > 12       71       61       13.17       2 > 2 > 659         1109       B1106800       457440       8962400       1       0.2 > 6       43       54       7.29       2 > 2 > 2 > 929         1110       B1106900       457440       8962500       2       0.2 > 6       43       55       7.77       3       2 > 1450         1111       B1107000       457440       8962600       1       0.2 > 4       36       48       3.84       2 > 2 > 185         1112       B1107100       457440       8962700       2       0.2 > 3       35       43       3.36       2 > 2 > 144         1113       B1107200       457440       8962800       2       0.2 > 6       36       48       3.50       2 > 2 > 178											6	2 >	774
1108     B1106700     457440     8962300     1     0 2 >     12     71     61     13.17     2 >     2 >     659       1109     B1106800     457440     8962400     1     0 2 >     6     43     54     7.29     2 >     2 >     2 >     929       1110     B1107000     457440     8962500     2     0 2 >     6     43     55     7.77     3     2 >     1450       1111     B1107000     457440     8962600     1     0.2 >     4     36     48     3.84     2 >     2 >     185       1112     B1107100     457440     8962700     2     0 2 >     3     35     43     3.36     2 >     2 >     144       1113     B1107200     457440     8962800     2     0 2 >     6     36     48     3.50     2 >     2 >     178													
1109     B1106800     457440     8962400     1     0.2 >     6     43     54     7.29     2 >     2 >     929       1110     B1109900     457440     8962500     2     0.2 >     6     43     55     7.77     3     2 >     1450       1111     B1107000     457440     8962600     1     0.2 >     4     36     48     3.84     2 >     2 >     185       1112     B1107100     457440     8962700     2     0.2 >     3     35     43     3.36     2 >     2 >     144       1113     B1107200     457440     8962800     2     0.2 >     6     36     48     3.50     2 >     2 >     178													
1110     B1106900     457440     8962500     2     C.2 >     6     43     55     7.77     3     2 >     1450       1111     B1107000     457440     8962600     1     0.2 >     4     36     48     3.84     2 >     2 >     185       1112     B1107100     457440     8962700     2     0.2 >     3     35     43     3.36     2 >     2 >     144       1113     B1107200     457440     8962800     2     0.2 >     6     36     48     3.50     2 >     2 >     178													
1112 B1107100 457440 B962700 2 02 3 35 43 3.36 2 > 2 > 144 1113 B1107200 457440 8962800 2 02 > 6 36 48 3.50 2 > 2 > 178	1110	B1106900	457440	8962500	2	0.2 >	6	43	55	7.77	3	2 >	1450
1113 81107200 457440 8962800 2 02> 6 36 48 350 2> 2> 178													
1115 B1107400 457440 8963000 2 0.2 > 2 34 50 2.86 2 > 2 > 248		B1107400	457440	8963000	2	0.2 >				2.86			
1116 B1107500 457440 8963100 1 > 02 > 3 51 56 523 4 2 > 320													320
1117 B1107600 457440 8963200 1 02 4 51 49 4.77 6 2 192													
1118 B1107700 457440 8963300 1 > 02 > 6 40 44 4.86 2 > 2 > 223 1119 B1107800 457440 8963400 2 02 > 7 43 47 4.47 2 2 171													
1120 B1107900 457440 8963500 3 02 > 11 35 46 3.91 5 2 > 154													

List of geochemical analysis

		LISC OI	geochei		ialysis					
Ser.No. Sample No.	Location(m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe	As	Sb	Hg
	X Y	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm		ppm	ppm	ppb
1121 B1108000	457440 896360	0 1	0.2 >	7	40	40	6.14	2 >	2 >	209
1122 B1108100	457440 896370		0.2 >	4	15	29	1.12	25	3	116
1123 B1108200	457440 896380		0.2 >	8	46	35	4.51	25	2>	251
1124 B1108300	457440 896390		02 >	6	46	41	6.80	2 >	2 >	268
1125 B1108400	457440 896400		0.2 >	2	35	40	3.50	2 >	2 >	161
1126 B1108500	457440 895410		0.2 >	4	36	31	955	2 >	2 >	258
1127 B1108600	457440 896420		02>	4	57	31	9.21	2 >	2 >	216
1128 B1108700	457440 896430		0.2 >	10	48	41	11.00	2 >	2 >	230
1129 B1108800	457440 896440	0 1	02>	1 >	19	18	0.96	2 >	2 >	171
1130 B1108900	457440 896450	0 1>	0.2 >	1>	47	30	5.69	2 >	2 >	254
1131 B1109000	457440 896460		0.2 >	1 >	37	30	3.56	2 >	2 >	230
1132 B1109100	457440 896470		02 >	3	39	29	4.98	2 >	2 >	220
1133 B1109200	457440 896480		02>	1	34	33	5.15	2 >	2 >	213
1134 B1109300	457440 896490		0.2 >	1 >	46	35	3.30	2 >	2 >	168
1135 B1109400	457440 896500		0.2 >	3	52	32	7.48	2 >	2 >	192
1136 B1109500	457440 896510		0.2 >	8	70	35	11.92	2 >	2 >	258
1137 B1109600	457440 896520		02>	1	45	38	3.83	2>	2 >	196
1138 B1109700 1139 B1109800	457440 896530		0.2 >	3 1	41 32	30	5.83	2 >	2 >	189
1140 B1109900	457440 896540 457440 896550		0.2 >	1	32 46	33	4.30 3,12	2 > 2 >	2 >	251 140
1141 B1110000	457440 896560		0.2 >	i>	41	30	3.37	2 >	2 >	452
1142 B1110100	457440 896570		0.2 >	- 15	29	22	3.40	2>	2 >	175
1143 B1110200	457440 896580		0.2 >	iś	37	28	2.71	25	2 >	189
1144 B1110300	457440 896590		0.2 >	i'	37	24	3.07	25	žŚ	175
1145 81110400	457440 896600		0.2 >	i>	21	15	1.10	2 >	25	106
1146 B1110500	457440 896610		0.2 >	15	28	20	2.30	2 >	2 >	106
1147 B1110600	457440 896620	0 4	0.2 >	2	33	22	296	2 >	2 >	206
1148 B1110700	457440 896630		0.2 >	1	30	20	2.35	2 >	2 >	130
1149 B1110800	457440 896640		0.2 >	2	19	12	2.03	2 >	2 >	213
1150 B1110900	457440 896650	1	0.2 >	2	26	21	4.75	2 >	2 >	182
1151 B1111000	457440 896660		0.2 >	1>	27	22	2.11	2 >	2 >	732
1152 B1111100	457440 896670		0.2 >	1	28	22	2.62	2 >	2 >	164
1153 B1111200	457440 896680		0.3	1>	16	11	1.13	2>	2	130
1154 B1111300 1155 B1111400	457440 896690 457440 896700		0.2 > 0.2 >	2 2	37 44	17 18	2.54 2.98	2 >	2 >	92
1156 B1111500	457440 896710		0.2 >	1>	27	16	1.32	2>	2 >	244 140
1157 B1111600	457440 896720		0.2	2	13	10	0.73	25	2>	119
1158 B1111700	457440 896730		0.2 >	2	25	12	2.43	2 >	2 >	168
1159 B1111800	457440 896740		0.2 >	1>	44	24	3.15	2 >	2 >	133
1160 B1111900	457440 896750		0.2 >	ií	23	19	2.59	7	žź	119
1161 B1112000	457440 896760		0.2 >	1	34	16	2.29	2 >	3	454
1162 B1112100	457440 896770	0 9	0.2 >	1	33	17	2.20	2 >	2 >	109
1163 B1112200	457440 896780		0.2 >	1 >	27	15	1.56	2 >	2 >	91
1164 B1112300	457440 896790		0.2 >	7	27	21	3.39	2 >	2 >	105
1165 B1112400	457440 896800		0.2 >	9	33	22	3.32	2 >	2 >	142
1166 B1112500	457440 896810		0.2 >	9	- 20	11	0.76	2 >	2 >	33
1167 81112600	457440 896820		0.2 >	23	38	21	2.29	3	2 >	102
1168 B1112700 1169 B1112800	457440 896830		0.2 >	40	28	24	2.88	2 >	2 >	109
1169 81112800 1170 81112900	457440 896840 457440 896850		0.2 > 0.2 >	75 77	. 29 57	27 34	3.52 3.08	4 5	2 >	116
1171 81113000	457440 896860		0.2 >	67	31	34	4,92	2>	2 > 2 >	145 123
1172 B1200000	458640 895560		0.2 >	32	53	51	12.69	17	2 >	134
1173 81200100	458640 895570		0.2 >	16	36	17	4.45	2 >	2 >	131
1174 81200200	458640 895580		0.2 >	5	23	12	0.60	2>	2 >	65
1175 B1200300	458640 895590		0.2 >	12	31	17	2.37	4	2 >	116
1176 B1200400	458640 895600	0 1	0.2 >	5	25	10	0.65	2 >	2 >	29
1177 B1200500	458640 895610		02>	24	69	41	13.30	2 >	2 >	171
1178 B1200600	458640 895620		0.2 >	18	55	17	4.38	3	2 >	142
1179 B1200700	458640 895630	~ ~	0.2 >	20	49	16	4.08	2 >	2 >	109
1180 B1200800	458640 895640		0.2 >	25	48	17	4.30	2 >	2 >	142
1181 B1200900 1182 B1201000	458640 895650 458640 895660		0.2 >	25	49 48	34	4.22	14	2 >	109
1183 B1201100	458640 895660 458640 895670		0.2 > 0.2 >	22		30	3.76	9	2 >	113
1184 B1201200	458640 895686		0.2 >	17	39 26	31 14	3.09 0.54	11 3	2 > 3	116 18
1185 B1201300	458640 895690	~ 2	02>	24	34	33	3,63	19	2 >	134
1186 B1201400	458640 895700		0.2 >	32	46	37	4.67	12	2 >	123
1187 B1201500	458640 895710		0.2 >	45	56	40	6.25	16	2 >	127
1188 B1201600	458640 895720		0.2 >	29	50	35	7.02	7	2 >	163
1189 B1201700	458640 895730	0 1>		6	4	3	0.48	2 >	2 >	29
1190 B1201800	458640 895740		0.2 >	36	52	38	5.85	12	2 >	131
1191 B1201900	458640 895750		0.2 >	20	35	40	2.95	8	ž>	73
1192 81202000	458640 895760		0.2 >	29	52	35	5.01	18	25	134
1193 B1202100	458640 895770		0.2 >	32	63	38	5.71	15	2 >	105
1194 B1202200	458640 895780		0.2 >	25	47	35	4.28	15	2 >	116
1195 B1202300	458640 895790		0.2 >	26	58	35	4.98	24	2 >	113
1196 B1202400	458640 895800		0.2 >	32	53	35	4.54	10	2 >	134
1197 B1202500	458640 895810		0.2 >	42	70	43	12.16	16	2 >	174
1198 B1202600	458640 895820		0.2 >	32	52	36	4 56	21	2 >	145
1199 B1202700	458640 895830		0.2 >	20	47	35	2.79	17	2 >	142
1200 B1202800	458640 895840	00 1	0.2 >	5	5	4	0.50	2 >	2 >	54

List of geochemical analysis

Ser.No.	Sample No.	Locati X	on(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Çu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fo	As ppro	Sb ppm	Hg ppb
1201		458640	8958500	1	02>	11	38	23	2 05	2 >	2 >	149
1202		458640	8958600	3	0.2 >	21	54	36	7.07	2 >	2 >	160
1203	B1203100	458640	8958700 8958800	3	.02 >	36 33	53 48	33 35	7.68 6.37	2 > 13	2 > 6	73 62
1204 1205	B1203200 B1203300	458640 458640	8958900	75 5	0.2 >	29	42	31	5.14	3	ž>	83
1206		458640	8959000	. 3	0.2 >	· ii	42	37	1.78	ž >	2 >	203
1207	B1203500	458640	8959100	6	0.2 >	28	53	40	11.18	2 >	2 >	109
1208	B1203600	458640	8959200	3	0.2 >	39	53	31	8.32	2 >	2 >	94
1209		458640	8959300 8959400	2 2	02 > 02 >	21 31	56 54	32 33	7.06 5.14	6 2 >	2 > 2 >	98 76
1210 1211		458640 458640	8959500	1	0.2 >	31	49	29	4.87	25	2 >	80
1212		458640	8959600	ġ	0.2 >	14	52	28	3.94	2 >	2 >	80
1213	B1204100	458640	8959700	1	0,2 >	5	81	34	7.06		2 >	69
1214		458640	8959800	2	0.2 >	13	69	27	5.61	14	2 >	76
1215		458640 458640	8959900 8960000	2	02>	11 8	62 46	25 25	4.97 4.03	4 2	2 > 2 >	80 62
1216 1217		458640	8960100	2	0.2 >	5	49	32	1.57	2	2 >	225
1218		458640	8960200	ī	0.2 >	4	48	33	3.26	2 >	3	80
1219		458640	8960300		0.2 >	7	47	28	6.57	6	2 >	149
1220		458640	8960400		02>	1>	44	30	4.83	2>	2 >	83
1221		458640	8960500		0.2 > 0.2 >	3 5	41 33	: 30 : 36	2.17 0.98	6 10	2 > 3	36 33
1223	81205000 81205100	458640 458640	8960600 8960700		0.2 >	17	54	62	4 06	3	2 >	102
1224		458640	8960800		. 0.2 >	26	92	64	8 14	2 >	2 >	98
1225		458640	8960900	. 15	0.2 >	: 21	65	52	6.50	2 >	2 >	138
1226		458640	8961000		0.2 >	22	78	55	7.30	2	2 >	120
1227		458640	8961100 8961200		0.2 >	23	73 67	50 52	6.53 6.62	2 > 2 >	2 >	69 80
1228 1229		458640 458640	8961300		0.2 >	22 22	70	49	6.89	2 >	2 >	87
1230		458640	8961400		0.2 >	17	86	43	8.96	2 >	2 >	102
1231		458640	8961500		0.2 >	15	73	48	5.88	2 >	6	83
1232		458640	8961600		0.2 >	13	56	42	5.46	2	5 >	113
1233		458640	8961700		0.2 >	9	53 40	49 49	3.98 3.51	2 >	2 2 >	62 91
1234 1235		458640 458640	8961800 8961900	_	0.2 >	. 4	. 50	46	4.03	ĭ	2 >	123
1236		458640	8962000		02>	6	49	53	4.39	3	2 >	113
1237	81206500	458640			0.2 >	. 7	62	55	7.74	2 >	2 >	: 76
1238		458640	8962200		0.2 >	. 8	52	60	5.92	11	2 >	98
1239 1240		458640 458640	8962300 8962400		0.2 > 0.2 >	. 3	58 46	63 51	9.10 5.31	2 > 2 >	2 > 2 >	113 113
1241		458640	8962500		02 >	. 4	45	57	4.59	8	2>	113
1242		458640	8962600	2	02>	5	44	54	3.94	5 >	2 >	93
1243		458640			0.2 >	5	- 44	56	3.20	2 >	. 2>	100
124		458640			0.2 > 0.2 >	3 5	44 42	51 52	3.39 4.55	2 > 2 >	2 > 2 >	126 193
1245 1246		458640 458640			0.2 >	8	46	45	4.41	4	2>	126
124		458640			0.2 >	: 9	42	46	4.70	3	2 >	136
124		458640	8963200	145	0.2 >	10	42	40	4.50	7	. 2>	113
124		458640			0.2 >	17	. 39	42	4.48	2 >	2 >	106
1250 1251		458640 458640			0.2 >	13 11	47 38	39 40	4.82 5.35	2 > 2 >	2 > 2 >	445 113
125		458640			0.2 >	6	47	43	4.03	žź	2 >	120
125		458640			0.2 >	4	45	48	3.09	2 >	2 >	96
125		458640			0.2 >	3	41	42	3.10	4	5 >	133
125	5 B1208300	458640 458640		) 3 ) 3	0.2 > 0.2 >	2	48 62	32 43	6.69 6.65	2 > 2 >	2 > 2 >	70 143
125	6 B1208400 7 B1208500	458640			0.2 >	2	52	40	7.00	žź	2 >	156
	8 B1208600	458640			0.2 >	6	45	47	8.74	5	2 >	106
125	9 B1208700	458640			0.2 >	1	36	44	4.53	2 >	2 >	120
	0 B1208800	458640			0.2 >	- 12	41	38	4.14	3 · 6	2 > 2 >	133 133
	1 81208900 2 81209000	458640 458640			0.2 >	1 >	36 50	23 24	6.05 - 5.76	2>	2 >	126
	3 B1209100	458640			02 >			24	4.05	10	2 >	150
	4 B1209200	458640		0 2	0.2 >	1>	32	23	1.62	2 >	2 >	83
126	5 81209300	458640	896490	0 3	0.2 >	1>	37	22	3.00	2 >	2 >	130
	6 81209400	458640			02 >			21	2.62	2 8	2 2 >	113
	87 B1209500 8 B1209600	458640 458640			0.2 > 0.2 >			20 24	3.19 6.45	10	2 >	116 116
	6 B1209700	458640			0.2 >		81	21	13.37	2>	25	100
	0 B1209800	458640			02>	1>	58	22	4.66	2 >	2 >	96
127	1 B1209900	458640	896550	0 2	0.2 >	1 >	50	19	5.46	2 >	2>	166
	2 B1210000	458640			0.2 >			24	4.45	2 >	2 >	130
	3 81210100	458640 458640			02 > 02 >		- 60 50	29 21	6.36 4.62	. 2>	2 >	123 130
	4 B1210200 5 B1210300	458640			0.2 >			17	3.14	2 >	2 >	133
	6 B1210400	458640			0.2 >			21	3.29	2 >	2 >	86
	7 B1210500	458640	896610	<b>Ø</b> 2	0.2 >	1.3	37	19	2.57	2 >	2 >	160
127	8 B1210600	458640			02>			15	2.80	2 >	2 >	96
	9 B1210700	458640			0.2 >			19	3.24	4	2 >	120
128	30 B1210800	458640	896640	XO 4	0.2 >	3	44	27	2.74	2 >	2 >	70

List of geochemical analysis

				List of	geochen	nical ar	alysis					
Ser.No.	Sample No.	Locatio X	on(m) Y	Au ppb	Ag	Cu	Pb	2n	Fe	As	Sb	Hg
1001	01010000				<u>ppm</u>	ppm	ppm	ppm	<u> </u>	ppm	ppm	ров
1281 1282	B1210900 B1211000	458640 458640	8966500 8966600	22 11	02 > 0.2 >	2 4	51 54	23 33	457 7.39	2 > 2	2 > 2 >	70 93
1283	B1211100	458640	8956700	. 1	0.2 >	3	55	32	5 83	2 >	2 >	126
1284 1285	B1211200 B1211300	458640 458640	8956800 8966900	: 4	0.2 >	3	45	21	3.69	2 >	2 >	103
1286	B1211400	458640	8967000	11 3	0.2 > 0.2 >	2	50 39	25 23	3.92 3.29	2 > 4	4 2 >	120 100
1287	B1211500	458640	8967100	4	02>	2	50	35	4.50	4	2 >	166
1288	81211600	458640	8967200	5	0.2 >	4	59	32	5.60	2 >	2 >	73
1289 1290	81211700 B1211800	458640 458640	8967300 8967400	9 14	0.2 > 0.2 >	1	39 41	18 24	2.34 3.66	2 > 5	2 >	86 106
1291	B1211900	458640	8967500	4	0.2 >	i>	47	43	9.23	ž >	2 >	130
1292 1293	B1212000 B1212100	458640 458640	8967600	: 20	0.3	1 >	36 43	13	2.68	5 >	2 >	93
1294	B1212200	458640	8957700 8957800	30 11	0.3 0.3	13 16	32	23 20	2.88 2.16	6 2 >	2 >	173 96
1295	81212300	458540	8967900	14	0.2 >	14	44	23	4.59	7	2 >	93
1296 1297	81212400 B1212500	458640 458640	8968000 8968100	34 40	0.4	6 20	28 41	14	2.04	10	4	73
1298	B1212600	458640	8968200	35	0.5	14	20	19 14	5.47 1.45	8 2 >	2 > 2 >	216 246
1299	B1212700	458640	8968300	- 21	1.2	14	39	15	1.76	2 >	3	- 83
1300 1301	B1212800 B1212900	458640 458640	8968400 8968500	34 39	0.2 >	· 22 24	39 29	23	3.99	3	2 >	126
1302	B1213000	458640	8968600	26	0.2 >	23	39	29 28	4.29 3.44	2 >	2 > 2 >	140 146
1303	B1300000	459840	8955600	- 5	0.2 >	9	38	25	4.79	2 >	2 >	70
1304 1305	81300100 81300200	459840 459840	8955700 8955800	3	02>	11 11	28 38	19	2.62	6	2 >	100
1305	B1300300	459840	8955900	. 3	02)	15	52	21 36	4.79 7.82	9 2 >	· 3 2 >	93 173
1307	B1300400	459840	8956000	4	0.2 >	14	48	29	9.58	4	2 >	163
1308	B1300500	459840 459840	8956100 8956200	3 5	02>	19	56	28	8.58	12	2 >	130
1309 1310	B1300600 B1300700	459840	8956300	5	0.2 > 0.2 >	12 6	47 43	23 21	6.15 3.06	2 >	2 >	143 150
1311	B1300800	459840	8956400	8	0.2 >	7	42	31	2.26	2 >	2 >	86
1312 1313		: 459840 459840	8956500 8956600	5 6	0.2 >	15 38	46 54	31	3.06	2 >	2 > 2 >	120
1313		459840	8956700	. 3	0.2 >	36 46	5 <del>1</del>	33 33	6.22 6.34	2 > 2 >	2 >	150 73
1315	B1301200	459840	8956800	5	0.2 >	53	61	31	8.70	2 >	5 >	246
1316 1317		459840 459840	8956900 8957000	8	0.2 >	63 56	53	33	9.78	2 >	2 >	63
1317		459840	8957100	3	0.2 > 0.2 >	49	57 - 58	32 31	8.47 8.33	2 > 2 >	2 >	96 116
1319	B1301600	459840	8957200	2	0.2 >	42	64	24	8.23	2 >	2 >	83
13 <i>2</i> 0 1321		459840 459840	8957300 8957400	+ 4 4	0.2 >	30 31	51 68	20	6.38	2 >	2 >	73
1321		459840	8957500	5	05>	36	56	21 23	6.70 7.89	3 5	2 >	140 130
1323	B1302000	459840	8957600	: 4	0.2 >	42	85	22	14.82	2 >	2 >	116
1324 1325		459840 459840	8957700 8957800	4 5	0.2 > 0.2 >	38 32	78 65	20 19	16.00	2 > 3	2 >	116
1325		459840	8957900	4	0.2 >	24	63	23	6.47 4.96	2>	2 >	110 120
1327	81302400	459840	8958000	4	0.2 >	21	69	19	4.14	2 >	2 >	116
1328 1329		459840 459840	8958100 8958200	3	0.2 > 1.2	17 16	52 51	16 19	3.30 3.02	2 > 3	2 > 2 >	113 156
1330		459840	8958300	4	02>	13	57	19	2.37	2 >	3	100
1331		459840	8958400	4	0.2 >	15	51	20	1.79	4	3	116
1332 1333		459840 459840	8958500 8958600	4	15.2 0.2 >	7 22	41 69	16 42	0.89 8.18	2 > 2 >	4 2 >	70 130
1334		459840	8958700	4	0.2 >	21	39	20	3.12	2>	2>	96
1335	B1303200	459840	8958800	2	0.4	3	12	3	0.54	2 >	2 >	30
1336 1337		459840 459840	8958900 8959000	3 4	0.2 > 0.2 >	35 17	69 141	27 27	13.20 8.55	2 > 2 >	2 > 2 >	130 123
1338		459840	8959100	4	0.2 >	19	39	28	3.96	2 >	4	110
1339	B1303500	459840	8959200	3	0.2 >	25	57	29	8.61	2 >	2 >	106
1340 1341		459840 459840	8959300 8959400	7 3	0.2 > 0.2 >	1 > 18	83 46	48 24	16.42 3.11	2 > 2 >	2 > 2 >	57 73
1342	B1303900	459840	8959500	6	0.2 >	30	32	14	2.71	2 >	2 >	76
1343	B1304000	459840	8959600	3	0.2 >	17	39	14	2.79	2 >	2	86
1344 1345		459840 459840	8959700 8959800	5 3	0.2 >	263 24	56 53	20 19	6.70 9.32	2 > 2 >	2 > 2 >	130 136
	B1304300	459840	8959900	16	0.2 >	13	59	26	6.75	2 >	2 >	120
1347	B1304400	459840	8960000	4	0.6	5	14	4	0.59	2 >	2 >	37
1348 1349	B1304500 B1304600	459840 459840	8960100 8960200	3 4	0.2 >	17 40	46 56	35 45	4.39	2 >	2 >	96
	B1304700	459840		4	0.2 >	91	56 55	45 59	7.30 10.54	2 > 2 >	2 > 2 >	113 96
1351	B1304800	459840	8960400	3	0.2 >	93	64	55	11.26	2 >	2 >	120
	B1304900	459840		: 4	02>	89	68 05	55	12.30	2 >	2 >	120
1353	B1305000 B1305100	459840 459840		3 4	0.2 >	35 21	95 66	40 40	24.74 8.08	2 > 2 >	2 >	116 153
1355	81305200	459840	8960800	4	0.2 >	23	58	32	7.98	5 >	žź	110
1356		459840		. 3	0.2 >	20	67	34	6.64	2 >	2 >	90
1357 1358		459840 459840		4 8	0.2 > 0.2 >	15 19	87 56	31 31	<b>6.31</b> 5.59	11	3 2 >	80 100
1359	B1305600	459840	8961200	9	0.2 >	24	52	31	5.55	4	2 >	96
1360		459840	8961300	5	02>	18	51	30	4.07	5 >	6	86

}

List of geochemical analysis

Ser.No.	Sample No.	Location		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe	As	Sb	Hg
		X	Y	<u>684</u>	ppm	ppm 40	ppm	ppm	5	ppm	ppm	ppb
1351 1352	81305800 81305900	459840 459840	8961400 8961500	8 4	0.2 > 0.2 >	12 8	34 51	31 43	2.34 2.94	2 >	2 > 2 >	- 108 166
1363	B1306000	459840	8961600	. 4	0.7	6	15	6	0.71	2 >	3	66
1364	B1306100	459840	8961700	3	0.6	7	žĬ	25	0.85	4	3	100
1365	B1306200	459840	8951800	. 5	0.5	11	522	99	1.13	2 >	5	77
1366	B1306300	459840	8961900	: 6	0.3	8	14	11	0.92	2 >	2 >	637
1367	B1306400	459840	8952000	. 5	0.2 >	8	61	42	2.67	2 >	3	123
1368 1369	B1306500 B1306600	459840 459840	8962100 8962200	22 5	02 >	8 7	49 29	39 22	3.01 1.43	3 2 >	2 > 3	139 193
1370		459840	8962300	5	0.2 >	6	38	27	4.02	25	2 >	58
1371	B1306800	459840	8962400	. š	02>	4	30	37	1.83	ā í	2 >	93
1372		459840	8962500	2	0.2 >	4	41	43	3.84	3	2 >	154
1373	B1307000	459840	8962600	3	02>	3	40	47	3.48	2 >	4	147
1374		459840	8962700	4	0.2 >	4	31	44	3.86	2 >	2	166
1375 1376		459840 459840	8962800 8962900	13	0.2 >	3 3	32 43	39 36	3.65 13.37	3 2 >	2 2 >	127 262
1377		459840	8963000	4	0.2 >	2	20	25	2.53	2 >	2>	123
1378		459840	8963100	4	0.2 >	i>	29	38	2.23	2 >	8	89
1379		459840	8963200	5	0.2 >	12	57	49	18.67	2 >	2>	224
1380		459840	8963300	5	0.2 >	12	55	58	13.37	17	2 >	185
1381	B1307800	459840	8963400	3	0.2 >	4	53	66	3.93	2 >	2 >	170
1382		459840	8963500	2	0.2 >	5	47	64	4.80	2 >	3	162
1383 1384		459840 459840	8963600 8963700	3 3	0.2 >	2 3	55 52	54 58	3,40 4.83	8 2 >	2 >	143 158
1385		459840	8963800	. 2	0.2 >	3	51	53	4.67	2 >	2 >	139
1386		459840	8963900	4	02>	4	42	65	3.80	2 >	2 >	143
1387		459840	8964000	4	0.2 >	2	37	38	3,36	2 >	4	143
1388		459840	8964100	3	0.2 >	1	50	37	4.39	5	2 >	162
1389		459840	8964200	3	0.2 >	2	39	48	3.71	2 >	2 >	421
1390 1391		459840 459840	8954300 8954400	4 3	0.2 >	1>	· 45 - 55	36 30	3.09 6.99	2 > 2 >	2 >	139 232
1392		459840	8964500	.: 3	0.2 >	15	46	33	7.47	2 >	2 >	220
1393		459840	8964600	. 3	0.2 >	i	102	50	5.53	2 >	3	286
1394		459840	8964700	5	0.2 >	1.1>	53	28	6.45	2 >	3	251
1395		459840	8964800	. 7	0.2 >	1>	48	27	8.95	2 >	2 >	232
1396		459840	8964900	3	0.2 >	1>	54	31	8.25	5 >	5 >	293
1397 1398		459840 459840	8965000 8965100	2 3	0.2 > 0.2 >	1 >	48 50	29 30	4.04 4.26	5 2 >	6 5	185 189
1399		459840	8965200	3	0.2 >	1>	51	31	4.44	2>	4	165
1400		459840	8965300		0.2 >	i >	45	39	2.36	4	2>	150
1401		459840	8965400		0.2 >	1	44	141	2.77	2 >	2 >	274
1402		459840	8965500		0.2 >	2	44	73	3.18	4	3	224
1403		459840	8965600		0.2 >	1 >	30	44	2.45	6	()	127
1404 1405		459840 459840	8965700 8965800		0.2 >	1	38 42	36 35	3.51 7.99	4 2 >	2 > 2 >	174 413
1408		459840			0.2 >	i	39	40	2.08	2 >	2 >	166
1407		459840	8966000		0.2 >	i>	34	50	2.94	5	2 >	224
1408		459840	8966100	4	0.2 >	2	39	47	3,12	2 >	2 >	251
1409		459840	8966200		0.2 >	4	31	43	2.98	2 >	2 >	154
1410		459840	8966300		0.2 >	9	38	33	7.06	2 >	5 >	220
1411		459840	8966400		0.2 >	11 11	50	28	8.72	2 >	2 > 2 >	212 181
1412 1413		459840 459840	8966500 8966600		0.2 >	9	47 34	35 28	11.08 4.79	3 6	2 >	220
	4 B1311100	459840			0.2 >	7	35	22	7.87	8	2 >	19
1415	5 B1311200	459840	8966800	5	0.2 >	9	51	34	11.88	5	2 >	309
1416	6 B1311300	459840	8966900	4	0.2 >	5	36	23	6.81	4	2 >	12
	7 B1311400	459840			0.2 >	2	22	20	1.06	2 >	3	178
	B B1311500 9 B1311600	459840 459840			0.2 > 0.2 >	3	. 14 23	25 15	0.79 1.02	2 > 2 >	2 > 5	58 68
	9 B1311700	459840			0.2 >	3	12	12	0.75	5	3	5
	1 B1311800	459840			0.2 5	i>	17	10	0.63	2 >	2>	3
	2 B1311900	459840			0.2 >	2	11	13	0.66	2 >	2 >	5
1423	3 B1312000	459840			0.2 >	3	29	17	3.07	2 >	2 >	7
	4 81312100	459840			0.2 >	2	31	24	1.69	5	2 >	. 7
	5 B1312200	459840			02>	3	15	17	1.02	2 >	2 >	18
	6 B1312300	459840			0.2 >	2	24 45	77	1.24	2 >	3	5
	7 B1312400 8 B1312500		8968000 8968100		0.2 >	3	45 47	34 24	1.71 2.98	4 2 >	3 2 >	15 12
	9 81312600	459840			027	6	43	24	3.03	5	2)	13
	0 B1312700	459840	8968300		0.2 >	11	41	26	2.30	2>	2	12
143		459840	8968400	6	0.2 >	11	34	26	2.03	2>	2 >	
143	2 B1312900	459840	8968500		0.2 >	10	75	52	1.99	2	2 >	15
143		459840			0.2 >	5	37	28	1.86	2 >	2	13
	4 B1400000	461040			02>	6	36	33	2.23	2 >	2>	13
	5 B1400100	461040			0.2 >	8	45 50	45 26	2.27	. 5 >	4	17
143	6 B1400200 7 B1400300	461040 451040			0.2 > 0.2 >	9 15	50 45	26 29	2.67 2.60	2 > 2 >	2 > 2 >	
143						1.7						
		461040	) 89560A	) 3	02 >	12	.34	25	1 7R	2 >	25	15
143 143 143	8 B1400400	461040 461040			0.2 > 0.2 >	12 9	34 35	25 33	1.78 2 23	2 > 2 >	2 > 2 >	15 13

List of geochemical analysis

				LISCOL	geochen	nicai a	naiysis					
Ser.No.	Sample No.	Location		Au	Ag	Cυ	Рb	Zn	Fe	As	Sb	Hg
		X	ΥΥ	ррь	ppm	ppm	ppm	<u>ppm</u>		<u>F</u> pra	ppm	ppb
1441	B1400700	461040	8956300	3	0.2 >	9	46	44	2.35	2 >	3	85
1442	B1400800	461040	8956400	2	0.2 >	10	46	38	3.45	2	2 >	170
1413	B1400900	461040	8956500	3	0.2 >	7	36	23	1.73	2 >	2 >	143
1444	B1401000	461040	8956600	4	0.2 >	6	51	34	250	2 >	2 >	220
1445 1446	B1401100 B1401200	461040 461040	8956700 8956800	4	0.2 > 0.2 >	5 5	44 43	26 30	1.93 2.92	2 > 2 >	2 > 2 >	131 170
1447	B1401300	461040	8956900	2	0.2 >	5	45	22	3.05	9	2 >	135
1448	B1401400	461040	8957000	3	0.2 >	Ř	49	24	3.23	2 >	2>	150
1449	B1401500	461040	8957100	· 4	0.2 >	6	53	25	3.23	2 >	2 >	154
1450	B1401600	461040	8957200	3	02 >	6	42	27	3.18	2 >	2 >	143
1451	B1401700 B1401800	461040	8957300	2	0.2 >	7	48 47	30 28	3.38 3.08	2 > 2 >	2 >	174
1452 1453	B1401900	461040 461040	8957400 8957500	· 2 2	0.2 > 0.2 >	. 7	48	27	3 25	2 >	2>	154 135
1454	B1402000	461040	8957600	: 5	025	6	50	25	3 0 7	žŚ	3	135
1455	81402100	461040	8957700	3	0.2 >	6	47	25	3.08	2 >	2 >	147
1456		461040	8957800	3	0.2 >	8	34	24	3.14	2 >	2 >	127
1457	B1402300	461040	8957900	4	10.2 >	7	40	22	3.10	2 >	2 >	112
1458 1459		461040 461040	8958000 8958100	3 2	02>	6 6	41 46	19 17	3.01 2.44	2 > 4	2 >	123 158
1460		461040	8958200	4	0.2 >	5	46	20	1.37	2>	٤>	123
1461		461040	8958300	2	0.2 >	Š	43	21	1.47	2 >	2>	135
1462		461040	8958400	5	0.2 >	2	44	18	2.47	5 >	2 >	120
1463		461040	8958500	3	0.2 >	. 2	48	23	3.59	4	2 >	123
1464		461040	8958600		0.2 >	2	45	16	3.71	2 >	2 >	112
1465 1466		461040 461040	8958700 8958800	4	0.2 > 0.2 >	12 18	38 35	14 13	4.66 3.47	2 > 2 >	2 > 2 >	116 162
1467		461040	8958900		0.5 >	19	34	13	2.36	2 >	25	135
1468		461040	8959000		0.2 >	31	43	18	3.12	ž>	2>	139
1469		461040	8959100	3	0.2 >	54	51	23	3.70	2 >	2 >	139
1470		461040	8959200		0.2 >	45	4?	23	4.08	2>	2 >	135
1471 1472	B1403700 B1403800	461040 461040	8959300 8959400		0.2 > 0.2 >	33 24	56 55	33 35	5.50 5.62	2 > 2 >	2 > 2 >	116 135
1473		461040	8959500		0.2 >	32	57	43	12.12	2 >	2>	185
1474		461040	8959600		0.2 >	17	52	34	5.04	ž >	2 >	116
1475		461040	8959700	. 3	0.2 >	13	58	33	5.52	2 >	2 >	424
1476		461040	8959800		0.2 >	12	- 78	37	11.60	2 >	2>	162
1477		461040	8959900		0.2	.6	20	6	0.53	2 >	3	77
1478 1479		461040 461040	8960000 8960100		0.2 > 0.2 >	11 9	62 73	34 31	7.26 12.17	2 > 2 >	2 > 2 >	205 228
1480		461040	8960200		0.2 >	9	66	32	5.88	. 2>	2 >	293
1481		461040	8960300		0.2 >	11	65	36	7.86	2 >	2 >	172
1482		461040	8960400		0.2 >	9	58	35	6.31	2 >	2 >	132
1483		461040	8960500		0.2 >	10	56	31	9.94	2 >	2>	299
1484		461040 461040	8960600 8960700		0.2 > 0.2 >	11 8	57 48	36 35	3.71 2.36	2 >	2>	121 107
1485 1486		461040	8960800		0.2 >	7	50	39	2.14	2 >	2 >	187
1487		461040	8960900		0.3	2	48	23	0.82	4	2>	82
1488		461040	8961000		0.2 >	4	60	38	3.86	2 >	2 >	226
1489		461040	8961100		0.3	5	32	25	0.78	4	2	154
1490		461040 461040	8961200 8961300		0.2 >	15 21	58 61	37 31	5.69 5.06	2 > 4	2 >	111 96
1491 1492		461040	8961400		0.2 >	24	61	30	5.60	2 >	2 >	129
1493		461040	8961500		0.2 >	28	64	32	6.41	2 >	2 >	176
1494		461040	8961600		0.2 >	28	· 73	30	6.00	5	2 >	194
1495		461040	8961700		0.2 >	27	66	33	7.07	2 >	4	132
1498		461040 461040	8961800 8961900		0.2 >	18	62	29	5.00 3.95	2 > 2 >	2 > 2 >	143 147
1497 1498		461040	8962000		0.2 >	17 12	54 68	36 35	9.52	2 >	2 >	121
1499		461040	8962100		0.5	4	45	28	1.14	2)	2 >	107
	B1406600	461040	8962200		0.4	7	68	42	1.94	2 >	2	136
	B1406700	461040	8962300		0.2 >	: 8	59	58	3.29	7	5 >	118
1502		451040	8962400		0.2 >	. 7	30	22	1.30	9	3	27
1503 1504		461040 461040	8962500 8962600		0.2 >	17 20	39 46	41 44	5.91 3.71	2 >	2 > 5	176 100
1505		461040	8962700		02>	19	44	43	4.28	2>	2	114
1506		461040	8962800		0.2 >	5	45	42	3.78	2 >	2 >	118
1507	B1407300	461040	8962900	) 2	0.2 >	5	41	53	3.55	2 >	2 >	- 82
1508		461040	8963000		0.2 >	2	23	16	2.29	4	2 >	187
1509		461040	8963100		0.2 >	2	36	35	3.11	2 >	2 >	121
	B1407600	461040 461040	8963200 8963300		0.2 >	2 1	41	43 44	3.32 2.73	2 > 3	2 > 2 >	118 118
1511 1512	I 81407700 2 B1407800	461040	8963400		0.2 >	3	40 52	45	4.66	2 >	2	107
1513		461040	8963500		0.2 >	4	56 56	57	4.09	2 >	2	100
	1 B1408000	461040	8963600	3	0.2 >	2	56	50	3.52	2 >	2	92
1515		462240	8955600		0.2 >	12	41	32	3.34	2 >	2 >	100
1518		462240	8955700		0.2 >	10	44	27	2.87	6	3	136
1517		462240 462240	8955800 8955900		0.2 > 0.2 >	10 10	49 41	36 31	2.81 3.01	3 9	2 >	223 190
1518 1519		462240	8956000		0.2 >	8	35	27	2.75	6	2>	165
1520		462240	8956100		0.2 >	9	43	27	2.77	13	25	201

: }

List of geochemical analysis

		·	governer						- 61	
Ser.No. Sample No.	Location(m)	Au	Ag	Cu	P6	Zn	Fe <b>%</b>	As	Sb	Hg ppb
	Х У	ЪЪр	ppm	ppm	ppm	<b>c</b> pm	····	ppm	ppm	
1521 B1500600	462240 8956200	1	0.2 >	8	46	27	2.71	2 >	2 >	208
1522 B1500700	452240 8956300	2	0.2 >	10 7	46 36	27 18	2.87 2.15	2 > 2 >	2 > 2 >	143 172
1523 B1500800 1524 B1500900	462240 8956400 462240 8956500	i	0.2 >	10	35	21	3.30	3	2 >	284
1525 B1501000	462240 8956600	i >	0.2 >	6	38	26	2.23	2 >	2 >	183
1526 B1501100	462240 8956700	. 3	0.5 >	3	33	17	0.87	2 >	2	45
1527 81501200	462240 8956800	. 1>	0.2 >	3 3	40 45	24 26	2.00 2.21	2 > 9	2 2 >	397 147
1528 B1501300 1529 B1501400	462240 8956900 462240 8957000		0.2 >	1	41	27	2.06	2	2 >	100
1530 B1501500	462240 8957100		0.2 >	3	41	32	2.97	ž>	2 >	306
1531 B1501600	462240 8957200	. 1	0.2 >	5	34	26	1.31	4	2	82
1532 B1501700	452240 8957300	2	0,2 >	4	50	27	2.99	2 >	2 >	140 169
1533 B1501800 1534 B1501900	462240 8957400 462240 8957500	2 2	02>	1 >	49 51	49 36	7.62 3.41	2 > 2 >	2 >	161
1535 B1502000 -	452240 8957600	1	0.2 >	4	44	34	2.06	Ĭ	2 >	179
1536 B1502100	462240 8957700	: 3	. 0.2 >	2	47	34	2.40	5 >	5	132
1537 B1502200	462240 8957800		0.2 >	į	48	27	2.54	5 2 >	2 >	114 78
1538 B1502300	462240 8957900 462240 8958000		0.2 > 0.2 >	6	55 - 48	28 32	3.26 2.63	2 >	2 > 3	161
1539 B1502400 1540 B1502500	462240 8958000 462240 8958100		0.2 >	5	46	29	3.16	2 >	ž>	111
1541 B1502600	462240 8958200		0.2 >	1	44	26	4.08	7	2 >	187
1542 B1502700	462240 8958300	1 >		6	41	20	3.58	2>	2 >	118
1543 B1502800	462240 8958400			6 8	41 42	15 19	3.11 3.50	7 2 >	2 > 2 >	96 103
1544 81502900 1545 81503000	462240 8958500 462240 8958600		Q.2 > 0.2 >	11	59	24	4.14	5 >	2 >	125
1546 B1503100	462240 8958700		0.2 >	13	52	25	4.69	4	2 >	107
1547 B1503200	452240 8958800	2	0.2 >	15	61	28	5.31	5	2	107
1548 B1503300	462240 8958900			18	60	28	6.27	9 2 >	2 > 2 >	140 129
1549 B1503400 1550 B1503500	462240 8959000 462240 8959100		0.2 >	15 10	70 65	29 23	-7.49 5.65	2 >	2>	100
1550 B1503500 1551 B1503600	462240 8959200		0.2 >	8	58	68	5.24	6	2 >	92
1552 B1503700	462240 8959300		0.2 >	6	51	38	3.32	5	2 >	96
1553 B1503800	462240 8959400		0.2 >	2	40	27	0.87	.2>	2 >	103 63
1554 B1503900	462240 8959500		0.2 > 0.5	3 6	45 30	- 30 15	2.75 0.82	2 >	2 >	9
1555 B1504000 1556 B1504100	462240 8959600 462240 8959700		0.2 >	. 15	65	44	8.72	2 >	2>	176
1557 B1504200	452240 8959800		0.2 >	24	68	42	9.70	2 >	2 >	208
1558 B1504300	462240 8959900		0.2 >	23	64	44	9.38	2 >	2 >	140
1559 B1504400	462240 8960000		. 0.2 >	28 5	72 36	47 20	24.71 2.19	2 > 2 >	2 > 2 >	411 63
1560 B1504500 1561 B1504600	<ul> <li>462240 8960100</li> <li>452240 8960200</li> </ul>		0.2 >	: 21	59	43	12.62	2 >	žŚ	166
1562 81504700	462240 896030		0.2 >	24	52	46	11.23	2 >	2 >	259
1563 B1504800	462240 896040	) 1	0.2 >	23	52	43	5.54	7	. 2>	162
1564 B1504900	462240 896050		0.2 >	: 33	62 55	42 43	5.55 5.46	2 > 2 >	2 > 2 >	207 158
1565 B1505000 1566 B1505100	462240 896060 462240 896070		0.2 > 0.2 >	19 21	70	37	6.16	25	žź	143
1567 B1505200	462240 896080		0.2 >	19	56	34	5.59	6	2 >	133
1568 B1505300	462240 896090		0.2 >	21	78	33	7.73	4	2 >	129
1569 B1505400	462240 896100		0.2 >	19	66 61	27 27	9.11 5.08	2 >	2 > 2 >	129 135
1570 B1505500 1571 B1505600	462240 896110 462240 896120		0.2 >	15 12	46	24	4.34	2 >	2 >	207
1572 B1505700	462240 896130	I	0.2 >	8	50	28	2.65	2 >	- 2	268
1573 B1505800	462240 896140		0.2 >	6	61	32	8.73	2 >	2 >	232
1574 B1505900	452240 896150		0.2 >	7	68	26	21.79 2.18	2 > 2 >	2 > 2 >	183 264
1575 B1506000 1576 B1506100	462240 896170 462240 896170		0.7	: 3 : 3	46 45	36 27	1.92	2 >	2 >	307
1577 B1506200	462240 896180	0 2	0.2 >	ĭ	29	25	3.56	2 >	2 >	251
1578 B1506300	462240 896190	0 2	0.2 >	6	32	21	3.03	2 >	2 >	131
1579 81506400	462240 896200		0.2 >		37	30 37	2.67 4.34	2 > 2 >	2 >	112 141
1580 B1506500 1581 B1506600	462240 896210 462240 896220		02>	7 10	42 44	31	5.56	2>	5 >	112
1582 B1506700	462240 896230		0.2 >	'n	46	38	5.23	2 >	2 >	181
1583 B1506800	462240 896240	0 12	0.2 >	. 9	35	24	5.16	2 >	2 >	149
1584 81506900	462240 896250		0.2 >		41	26	4.48	2 >	2 >	176
1585 B1507000	462240 896260		02>		38 27	30 25	6.86 2.98	2 > 2 >	2 > 2 >	224 112
1586 B1507100 1587 B1507200	462240 <b>896270</b> 462240 <b>89628</b> 0		0.2 > 0.3	. 4	20	23 15	1.27	25	2 >	168
1588 B1507300	462240 896290		0.2 >		25	17	1.32	2 >	2 >	68
1589 B1507400	462240 896300	0 34	-0.2 >	4	25	17	1.76	2 >	2 >	104
1590 B1507500	462240 896310		0.2 >		34	38	2.17	2>	.2>	261 151
1591 B1507600	462240 896320 462240 896330		0.2 > 0.2 >		40 45	32 32	2.90 3.38	2 > 2 >	4 2	151 222
1592 B1507700 1593 B1507800	462240 89634		0.2 >		60	36	6.57	2 >	2 >	87
1594 B1507900	462240 896350		02 >		52	31	3.79	2 >	2 >	110
1595 B1508000	462240 896360	0 24	0.2 >	12	48	35	3.30	. 2>	2 >	85
1596 B1600000	463440 895560		0.2 >		30	22	2.29	2 >	2 >	185
1597 B1600100	463440 895570		0.2 >		35 36	25 25	2.64 3.32	2 > 2 >	2 > 2 >	106 122
1598 B1600200 1599 B1600300	463440 895586 463440 895590		0.2 > 0.2 >		40 40	25 28	3.55	2 >	2 >	79
1600 B1600400	463440 89560		0.2 >		42	36	2.63	2 >	2 >	89
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-	• •	•						

List of geochemical analysis

	į	.ist of g	eochen	nical an	alysis					
Ser.No. Sample No.	Location(m) Y X	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fo	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
1601 B1600500	463440 8956100	1>	0.2 >	6	51	47	2.46	2 >	2 >	444
1602 B1600600	463440 8956200	1	0.2 >	11	60	50	2.52	2 >	3	170
1603 B1600700 1604 B1600800	463440 8956300 463440 8956400	1	02>	7 10	42 46	54 37	3.13 2.84	2 > 2 >	5 > 5 >	197 214
1605 B1600900	463440 8956500	1	05>	7	44	30	2.19	2 >	5	170
1606 B1601000 1607 B1601100	463440 8956600 463440 8956700	1 >	02 > 02 >	13 6	28 43	28 43	1.66 2.21	2 > 2 >	5 > 5 >	207 226
1608 B1601200	463440 8956800	- i>	02 >	6	49	26	1.96	2 >	3	141
1609 B1601300	463440 8956900	1 >	0.2 >	3	36	26	2.12	2>	2 >	243 170
1610 B1601400 1611 B1601500	463440 8957000 463440 8957100	1>	02 > 02 >	3 4	47 38	36 30	3.05 1.89	2 > 2 >	2 > 2 >	129
1612 B1601600	463440 8957200	1.5	0.2 >	6	44	37	2.64	2 >	3	129
1613 B1601700 1614 B1601800	463440 8957300 463440 8957400	· 2	0.2 > 0.2 >	4	50 35	36 30	3.19 1.96	6 2 >	2 > 2 >	195 116
1615 81601900	463440 8957500	4	0.2 >	3	40	34	2 90	2 >	2 >	237
1616 B1602000	463440 8957600	1>	02>	2 3	35 44	29 27	2.44 3.17	2 >	2 > 2 >	187 133
1617 B1602100 1618 B1602200	463440 8951700 463440 8957800	1>	0.2 >	2	56	37	2.55	2 >	2	253
1619 B1602300	463440 8957900	··· 1>	0.5 >	3	43	31	2.44	2 >	5 >	239
1620 B1602400 1621 B1602500	463440 8958000 463440 8958100	1 >	05 >	3 4	37 42	23 25	232 457	2 > 2 >	2>	187 336
1622 B1602600	463440 8958200	4	. 0.2 >	3	62	28	4.38	2 >	2 >	203
1623 B1602700	463440 8958300	3	0.2 >	.]	79	31	5.73	2 >	2 >	307
1624 B1602800 1625 B1602900	463440 8958400 463440 8958500	3	0.2 > 0.2 >	14 17	57 84	41 42	14.19 18.16	2>	2 > 2 >	307 295
1626 B1603000	463440 8958600	· · · i	0.2 >	14	54	30	17.45	2 >	2 >	224
1627 B1603100	463440 8958700	1	0.2 >	7 11	67 76	28 29	6.84 21.90	2 >	2 > 2 >	195 230
1628 B1603200 1629 B1603300	463440 8958800 463440 8958900	1 >	0.2 >	5	39	23	6.37	25	25	228
1630 B1603400	463440 8959000	13	0.2 >	3	50	37	1.45	2	3	268
1631 B1603500 1632 B1603600	463440 8959100 463440 8959200	4	0.2 > 0.2 >	4	45 51	31 32	3.09 2.65	2 > 2 >	2 >	193 189
1633 81603700	463440 8959300	· i	0.2 >	2	47	33	2.01	2 >	2 >	172
1634 B1603800	463440 8959400	1	0.2 >	3	66	30	2.75	2 >	2 > 2 >	201 176
1635 B1603900 1636 B1604000	463440 8959500 463440 8959600	6	0.2 >	6 7	56 59	25 29	3.67 2.99	2 >	2 >	95
1637 B1604100	463440 8959700	2	0.2 >	6	51	31	2.75	2 >	2 >	162
1638 B1604200 1639 B1604300	453440 8959800 463440 8959900	4 3	0.2 >	5 22	59 56	34 31	1.82 7.80	2 > 2 >	2 > 2 >	93 151
1640 B1604400	463440 8960000	- 1	1:0.2 >	38	56	32	4.10	2 >	2>	199
1641 B1604500	463440 8960100	2	0.2 >	11	59	31	9.65	2 >	2 >	128
1642 B1604600 1643 B1604700	463440 8960200 463440 8960300	1 3	0.2 >	11 12	60 76	36 38	6.31 12.48	- 2 > 2 >	2>	203 274
1544 B1604800	463440 8960400	ĭ	0.2 >	5	58	33	5.51	2 >	2 >	300
1645 81604900	463440 8960500	: 1	0.2 >	8 4	69 56	37 31	6.14 3.88	2 > 2 >	2 >	222 128
1646 B1605000 1647 B1605100	463440 8960600 463440 8960700	15	0.2 >	4	49	20	5.35	2 >	2 >	131
1648 B1605200	463440 8960800	1 >	0.2 >	3	52	32	4.86	2 >	2 >	129
1649 B1605300 1650 B1605400	463440 8960900 463440 8961000	2	0.2 >	4 4	49 67	31 31	3.85 8.03	2 > 2 >	2 > 2 >	126 139
1651 B1605500	463440 8961100	7	0.2 >	3	73	31	1.92	2 >	6	135
1652 B1605600	463440 8961200 463440 8961300	1 1	0.2 > 0.2 >	2 3	49 36	34 17	1.96 1.53	5	5 2 >	166 139
1653 B1605700 1654 B1606800	463440 8961400	i ;	0.2 >	11	53	40	1.97	2 >	3	168
1655 B1605900	463440 8961500	22.1	0.2 >	5	50	26	2.60	2 >	5	189
1656 B1606000 1657 B1606100	463440 8961600 463440 8961700	2	0.2 >	1	47 39	35 22	3.63 2.06	2 > 7	4 2 >	209 157
1658 81606200	463440 8961800	. 2	0.2 >	1>	42	23	2.50	2 >	2 >	181
1659 B1606300 1660 B1606400	463440 8961900 463440 8962000	2 3 <b>4</b>	0.2 > 0.2 >	1 > 2	55 48	32 25	2.57 3.83	2 >	4 2 >	135 152
1661 B1606500	463440 8962000	9	0.2 >	4	66	207	4.20	2 >	5 >	148
1662 B1606600	463440 8962200	20	0.2 >	6	77	71	7.87	2 >	2 >	135
1653 B1606700 1664 B1606800	463440 8962300 463440 8962400	2 20	0.2 >	2 2	50 51	47 41	4.95 3.01	2 > 6	2 >	105 137
1665 B1606900	463440 8962500	7	0.2 >	6	75	33	10.76	2 >	2 >	109
1666 B1607000	463440 8962600	3	0.2 >	5	61	39	9.25 3.79	2 > 9	2 >	128 122
1667 B1607100 1668 B1607200	463440 8962700 463440 8962800	2 2	02 > 02 >	. 2	49 49	37 37	3.79 2.81	2 >	2 >	165
1669 B1607300	463440 8952900	. 6	0.2 >	3	45	26	3.81	2	2 >	150
1670 81607400 1671 81607500	463440 8963000 463440 8963100	: 4	0.2 > 0.2 >	1 >	44 64	33 41	2.34 9.43	2 10	2 > 2 >	200 200
1671 B1607500 1672 B1607600	463440 8963200	3 5	0.2 >	3	48	33	5.07	2 >	3	276
1673 B1607700	463440 8963300	4	0.2 >	2	51	39	4.73	2 >	2 >	153
1674 B1607800 1675 B1607900	463440 8963400 463440 8963500	4 2	0.2 > 0.2 >	3 1 >	49 53	34 25	5.63 2.12	2 > 5	2 >	135 102
1676 B1608000	463440 8963600	3	0.2 >	5	60	38	6.76	2 >	2 >	176
1677 B1700000	464640 8955600	3	0.2 >	23	34	25	2.92	6	2 >	102
1678 B1700100 1679 B1700200	464640 8955700 464640 8955800	2 5	0.2 > 0.2 >	9 12	33 29	19 21	2.09 2.33	2 > 2 >	2 > 2 >	78 83
1680 B1700300	464640 8955900	2	0.2 >	15	49	22	2.98	2 >	3	102

)

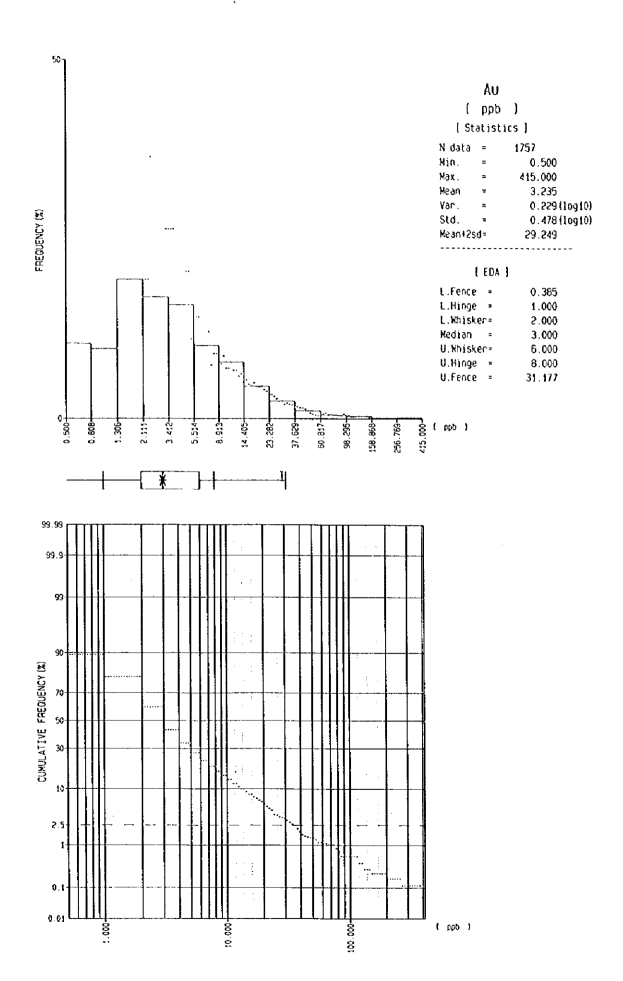
List of geochemical analysis

Ser.No.	Sample No.	Locatio	on(m)	Au	Ag	Cu	РЬ	Zn	Fe	As	Sb	He
1581	B1700400	X 464640	Y 8956000	ppb		<u>ppn)</u> 15	<u> </u>	<u>ppm</u> 33	3.67	ppro 2 >	ppm 5	98 98
1682	B1700500	464640	8956100	1	0.2 >	12	43	32	2.32	4	5	122
1683 1684	B1700600 B1700700	464640 464640	8956200 8956300	3 2	0.2 >	12 13	35 54	22 34	1.90 2.77	3 6	6 4	94 113
1585	B1700800	454640	8956400	2	0.2 >	7	47	33	2.52	2 >	5	109
1686 1687	B1700900 B1701000	464640 464640	8956500 8956600	1 > 1 >	02>	7	39 46	35 37	3.30 2.58	3 10	2 > 2 >	116 109
1688	B1701100	464640	8956700	iś	0.2 >	11	47	32	2.63	8	6	213
1689	B1701200 B1701300	464640	8956800	!>	02 >	10	56	35 34	2.94 3.20	10 7	2 > 3	166 133
1690 1691	B1701400	.464640 464640	8956900 8957000	1 2	02>	3 6	49 37	27	1.84	. 6	5	80
1692	B1701500	464640	8957100	12	02>	10	37	23	2.41	6	2 >	126
1693 1694	B1701600 B1701700	464640 464640	8957200 8957300	1 >	0.2 > 0.2 >	5 5	53 43	28 31	2.33 1.85	4 2 >	2 > 4	118 104
1695	B1701800	464640	8957400	2	0.2 >	12	36	32	2.44	5 >	2 >	111
1696 1697		464640 464540	8957500 8957600	2	02>	10	40 53	46 33	2.69 3.56	- 8 11	6 6	118 129
1698		464640	8957700	: 2	025	4	49	29	3.05	14	4	111
1699		464640	8957800	- 3	0.2 >	4	43	33 34	2.45	11 2 >	- 6 7	102 150
1700 1701		464640 464540	8957900 8958000	1	0.2 >	5 4	48 49	53	3.19 2.80	15	á	135
1702	81702500	464640	8958100	1 1	0.2 >	7	51	35	5.01	22	3	185
1703 1704		464640 464640	8958200 8958300	1	0.2 >	· 16	63 62	42 31	14.64 11.02	15 15	2 > 2 >	202 159
1705	B1702800	464640	8958400	1	0.2 >	12	69	35	11.54	13	2 >	203
1706 1707		464640 464640	8958500 8958600	1 >	02>	5 5	52 41	23 27	3.82 2.89	16 15	2 > 8	120 116
1708	B1703100	464640	8958700	ī	0.2 >	4	41	22	2.89	20	4	102
1709		464640 464640	8958800 8958900	1>	0.2 >	δ 2	42 38	23 22	3.32 1.62	2 > 2 >	2 >	100 129
1710 1711		464640	8959000	- 15	0.2 >	2	44	27	1.25	3	5	142
1712		464640	8959100	1>	0.2 >	9	55	33	6.25	2 >	2 >	470
1713 1714		464640 464640	8959200 8959300	1 1>	0.2 > 0.2 >	5 9	50 51	31 34	3.94 9.51	2 > 2 >	2 >	137 187
1715	B1703800	464640	8959400	. 2	.: 0.2 >	1>	46	32	1.19	2 >	2 >	118
1716 1717		464640 464640	8959500 8959600	4 2	0.2 > 0.2 >	2	56 50	39 38	3.18 3.09	2 >	2 > 2 >	148 113
1718	81704100	464640	8959700	- 2	0.2 >	2	50	34	2.86	5	2 >	128
1719 1720		464640 454640	8959800 8959900	2 3	0.2 > 0.2 >	5	44 • 44	28 26	3.17 2.27	9 2 >	2 >	118 141
1721		464640	8960000	5	0.2 >	2	32	26	2.08	25	2 >	109
1723 1723		464640 464640	8960100 8960200	10 7	0.2	2 2	32 27	22 20	1.01 0.83	4 2 >	- 4	91 460
172		464640	8960300		: 0.2	i>	28	20	0.77	2>	2	190
1725		464640	8960400	5	0.2	!>	33	23	0.77	2 >	4 2 >	152
1729 172		464640 464640	8960500 8960600	3 3	0.2 >	- <b>1</b> 9	50 45	37 43	3.53 2.93	2 >	6	144 141
172	B B1705100	464640	8960700	2	0.2 >	2	48	32	2.30	2 >	2 >	144
1729 1730		464640 464640	8960800 8960900	2	0.2 >	1 2	43 49	34 27	2.08 2.41	2 > 2 >	2 >	170 144
173	1 B1705400	454640	8951000	1	0.2 >	1>	44	32	2.19	2 >	2 >	150
173: 173:		464640 464640	8951100 8951200	. 1	02 >	1	47 43	19 26	1.70 1.92	2 > 2 >	4 6	109 139
173		464640	8961300	2	0.2 >	i>	44	21	1.54	2 >	2>	120
	5 B1705800 6 B1705900	464640 464640	8961400 8961500	1 2	0.2 >	3 • 4	46 46	34 28	2.02 3.17	2 > 2 >	3 2 >	139 176
173	7 B1706000	464640	8961600	. 5	0.2 >	6	45 46	32	3.56	6	2 >	150
	8 B1706100	464640	8961700	3	0.2 >	1	49	23	1.98	2 >	3	172 148
	9 B1706200 0 B1706300	464640 464640	8961800 8961900		02 > 02 >	1 >	40 44	27 28	1.83 1.85	2 > 2 >	2 > 2 >	229
174	1 81706400	464640	8962000	1.1	0.2 >	2	53	34	2.31	2 >	2 >	183
	2 B1706500 3 B1706600	464640 464640			02 > 02 >	2 2	42 39	30 13	1.29 1.86	2 > 2 >	2 6	105 139
174	4 81706700	464640	8952300	. 2	0.2 >	3	39	21	2.78	2 >	4	155
	5 81706800 6 81706900	464640 464640	8962400 8962500		0.2 > 0.2 >	1 >		14 14	1.93 1.97	2 > 2 >	3 2 >	124 152
174	7 B1707000	464640	8962600	1 1 1 T	0.2 >	2	35	10	1.75	25	3	172
	8 B1707100		8952700		0.2 >		34	16	1.67	2 >	3	166
	9 B1707200 0 B1707300	464640 464640	8952800 8952900		0.2 > 0.2 >		41 26	22 23	2.45 2.42	2 > 2 >	2 > 2 >	165 102
175	1 81707400	454640	8963000	- 8	0.2 >	7	68	30	10.56	2 >	2 >	207
	2 B1707500 3 B1707600	464640 464640	8963100 8963200		0.2 >		40 32	23 31	2.05 1.50	2 >	2 > 3	111 181
175	4 81707700	464640	8963300	10	0.2 >	3	41	22	5.08	2 >	2 >	122
	5 B1707800 6 B1707900	464640 464640			0.2 > 0.2 >		70 42	26 21	5.37 9.62	2 > 2 >	2 > 2 >	198 185
	7 B1708000	464640			02>		46	21 22	13.54	2 >	2 >	166

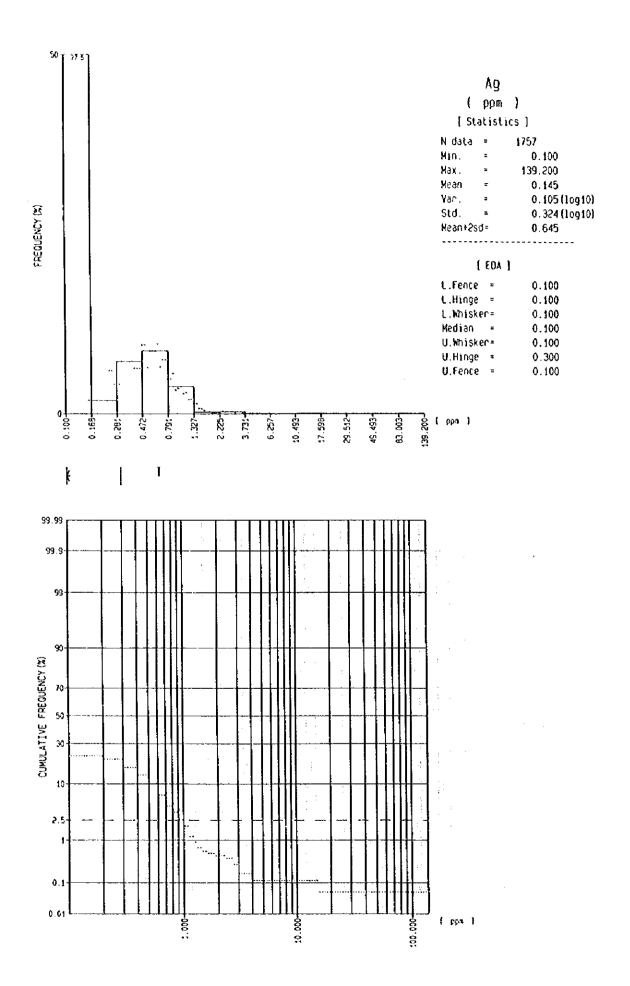
		•			
:					
•					
:					
:					
A company of the second					
1					
<u>.</u>					
The second secon					

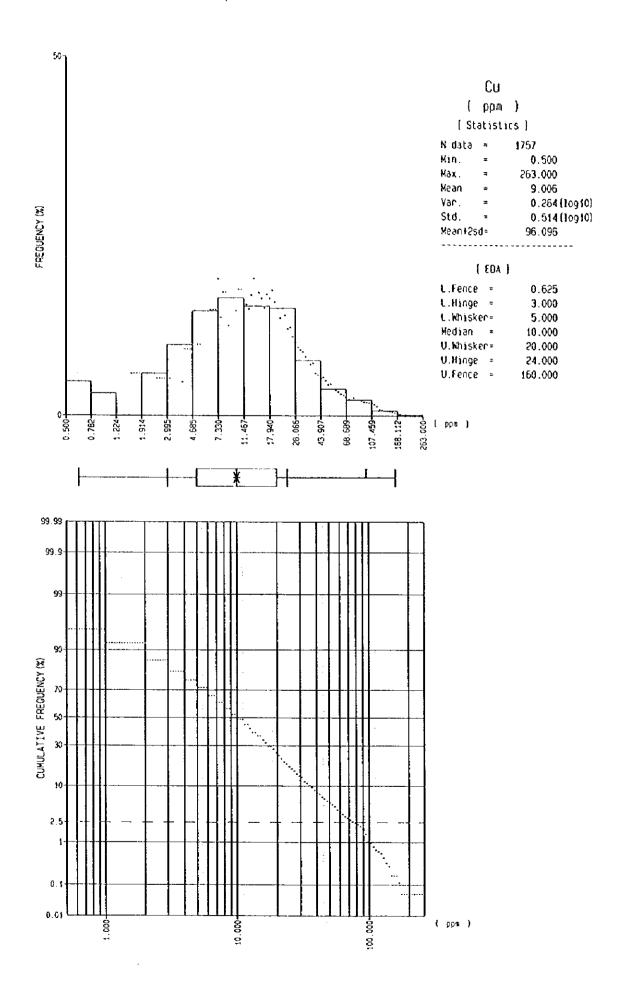
		:
		; ; ;
		:
		· .
		: :
		i

Appendix 5 Histogram, EDA and Cumulative frequency of each elements in Block B

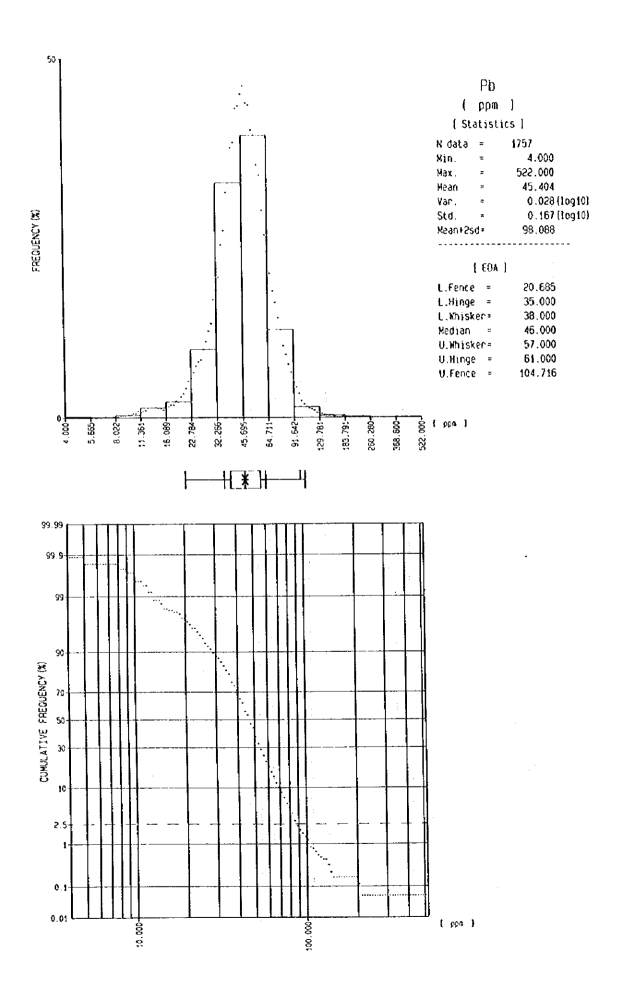


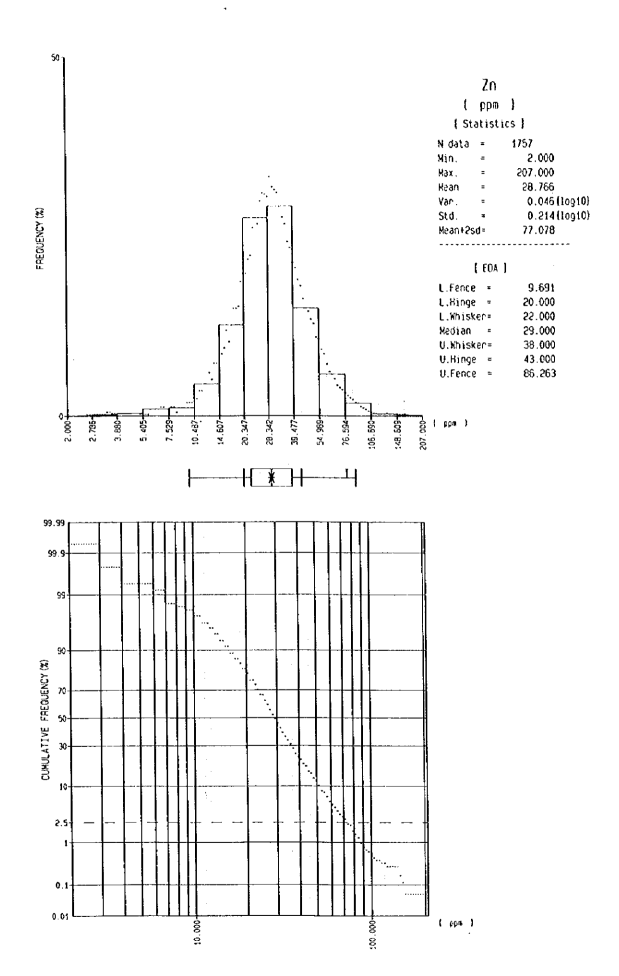
)





ŧ.)

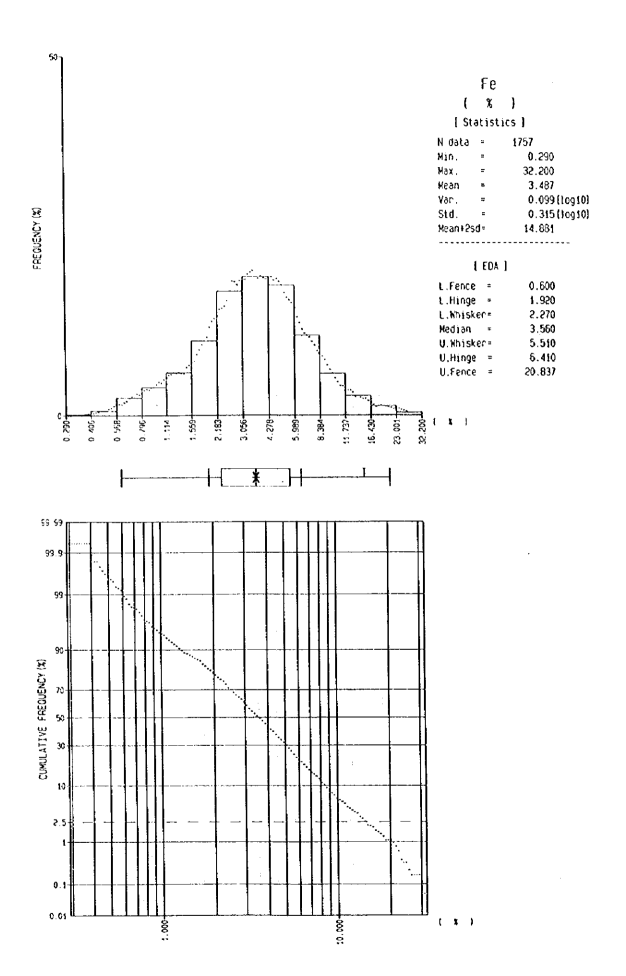


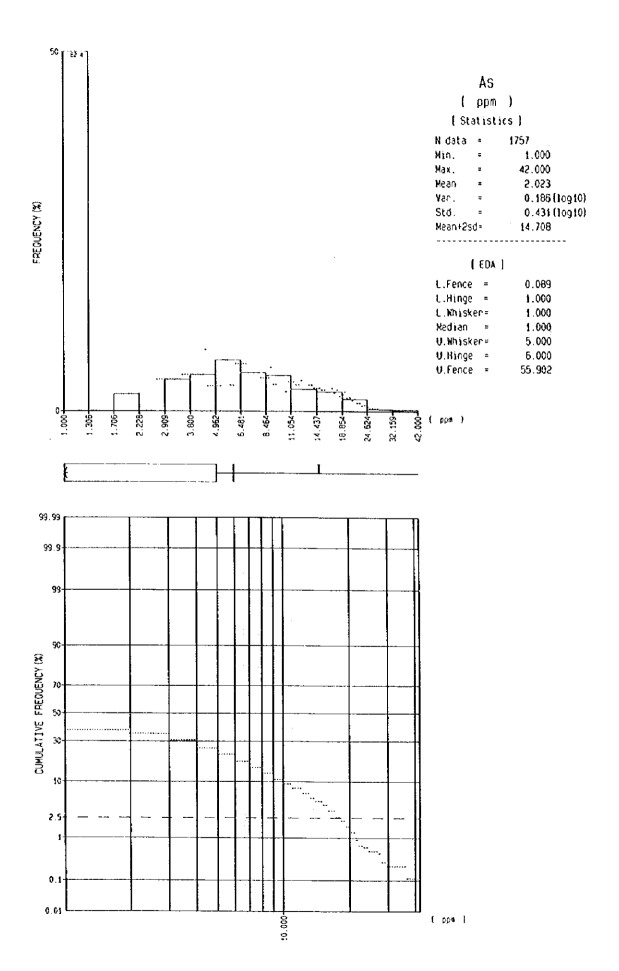


•

)

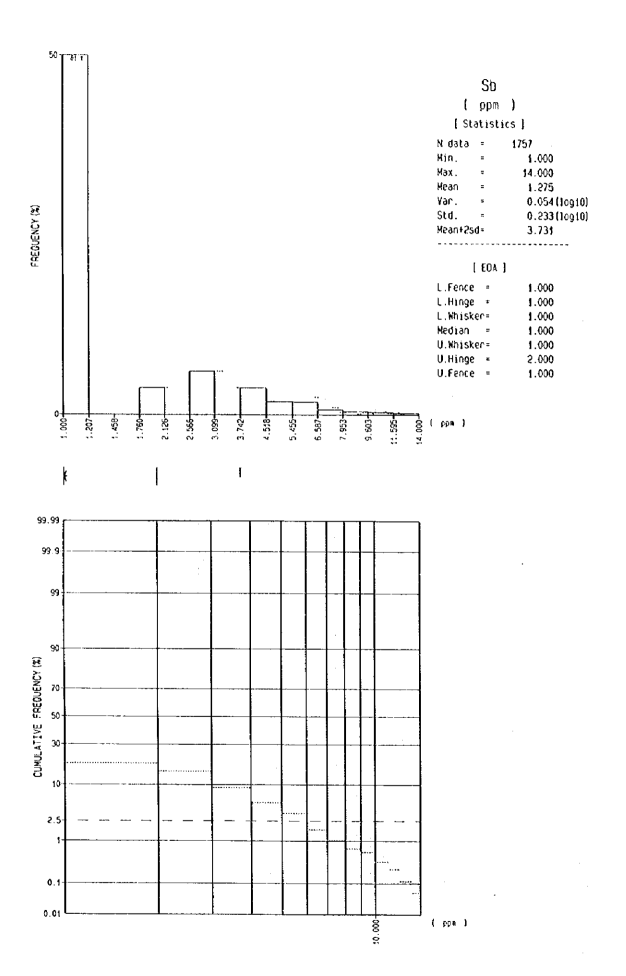
**{** }

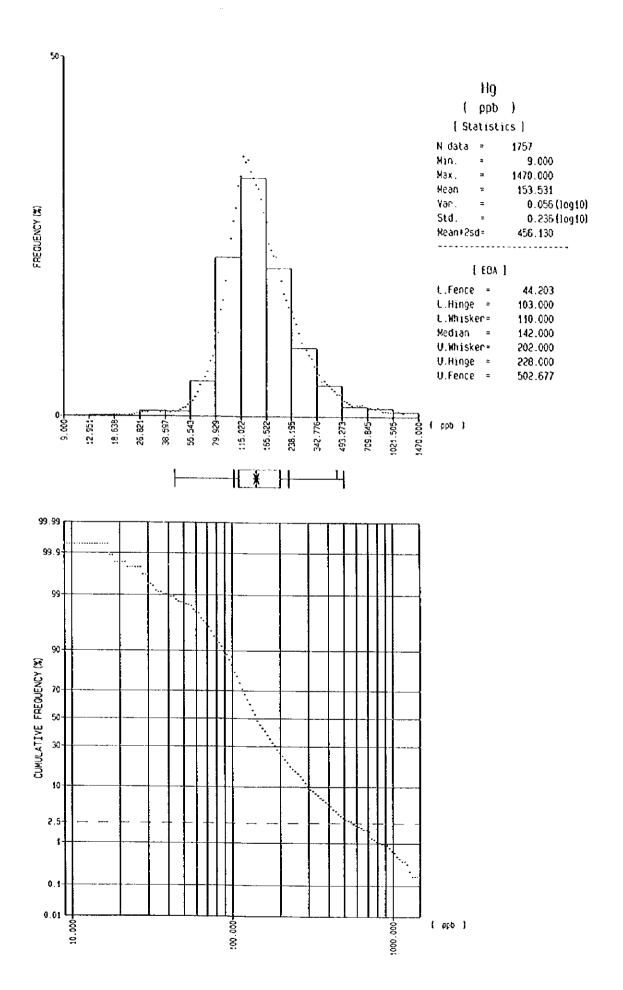




)

}



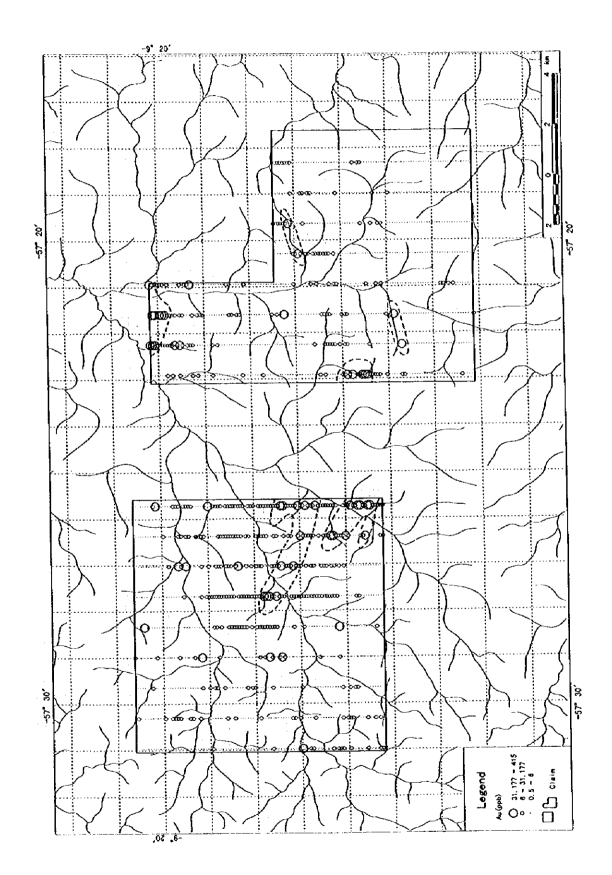


; )

• )

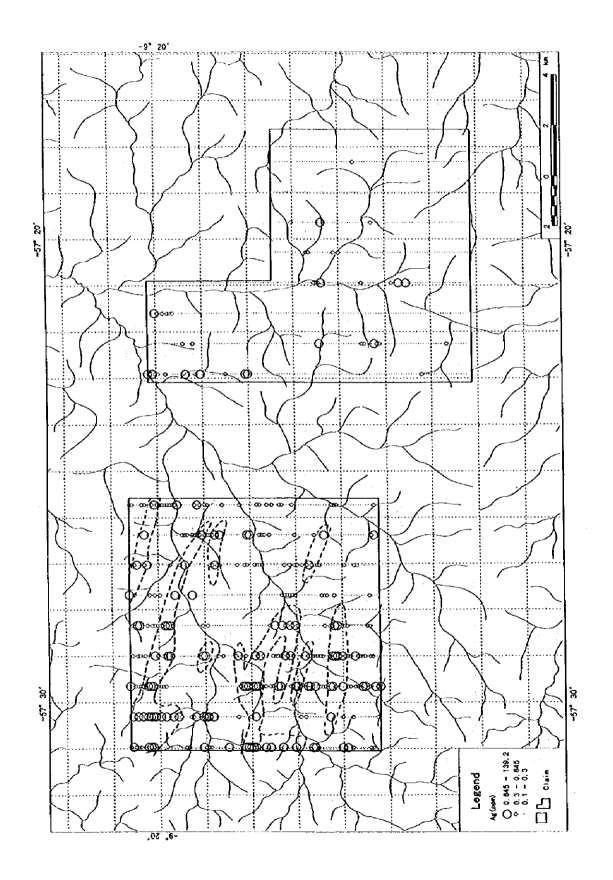
Appendix 6 Distribution map of elements in Block B

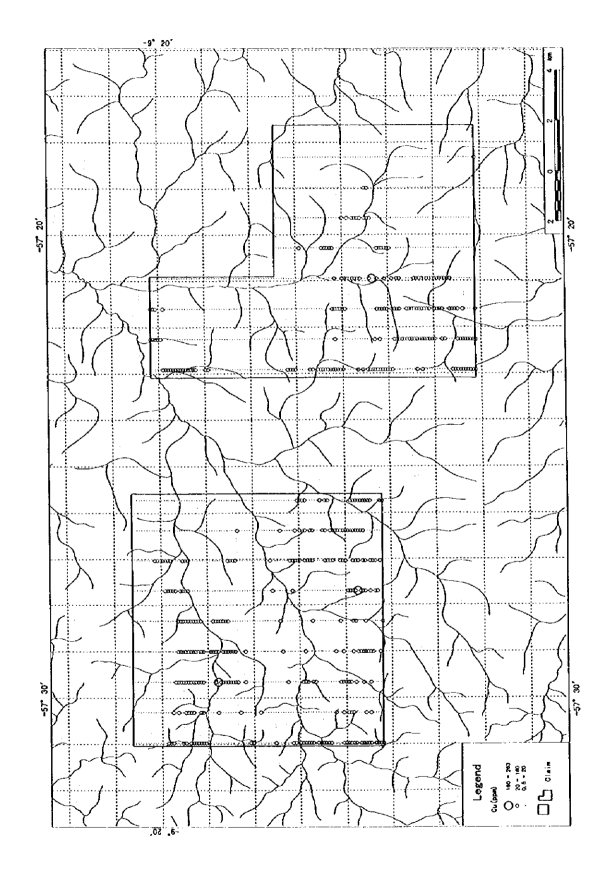
- A121 -



; }

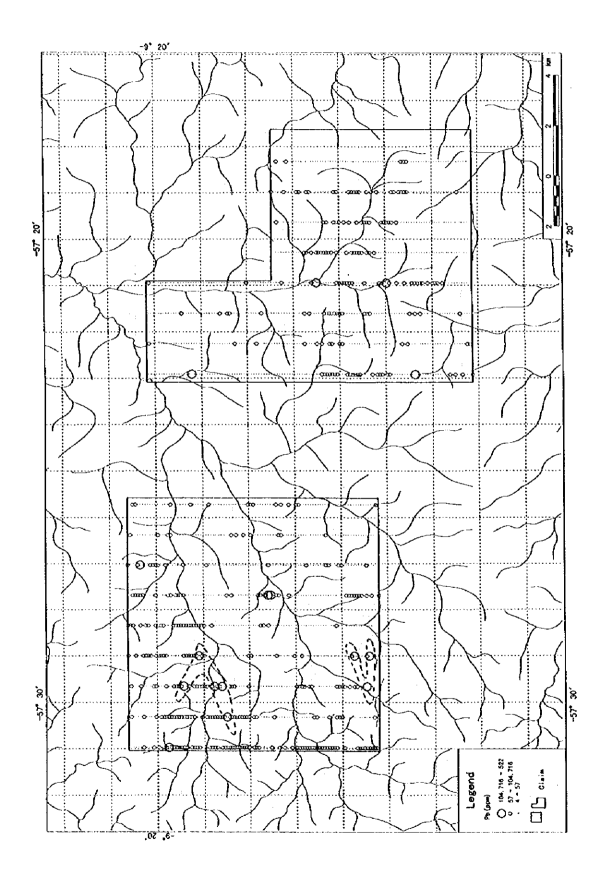
- A123 -

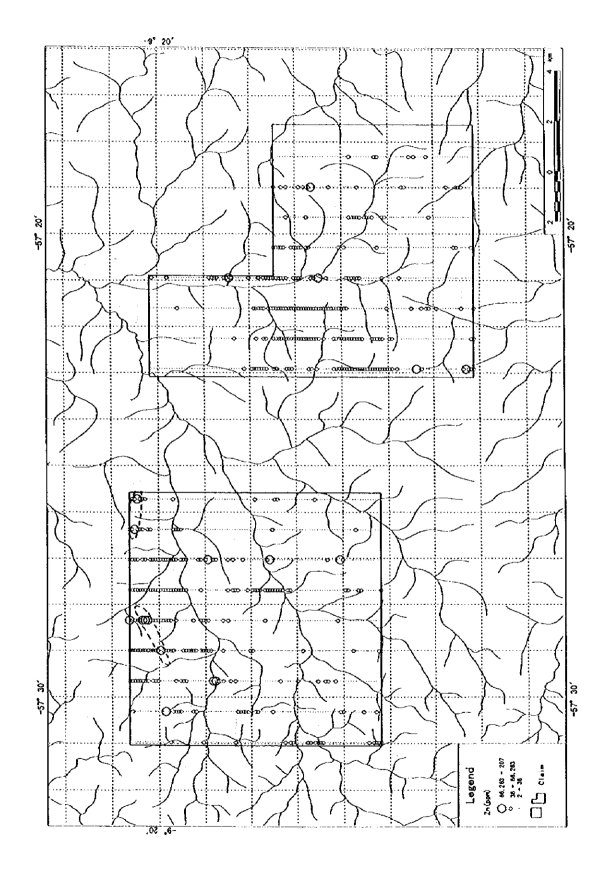




1)

- A125 -

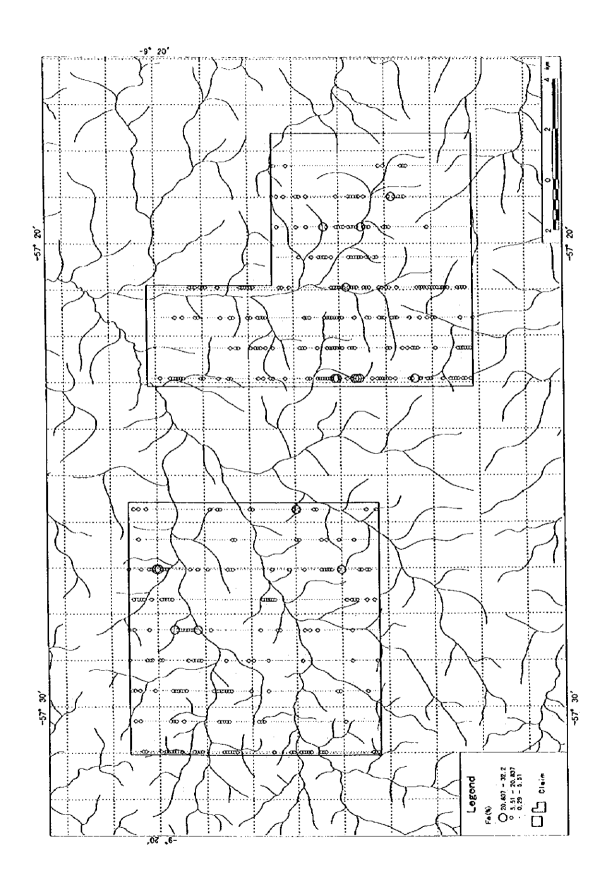


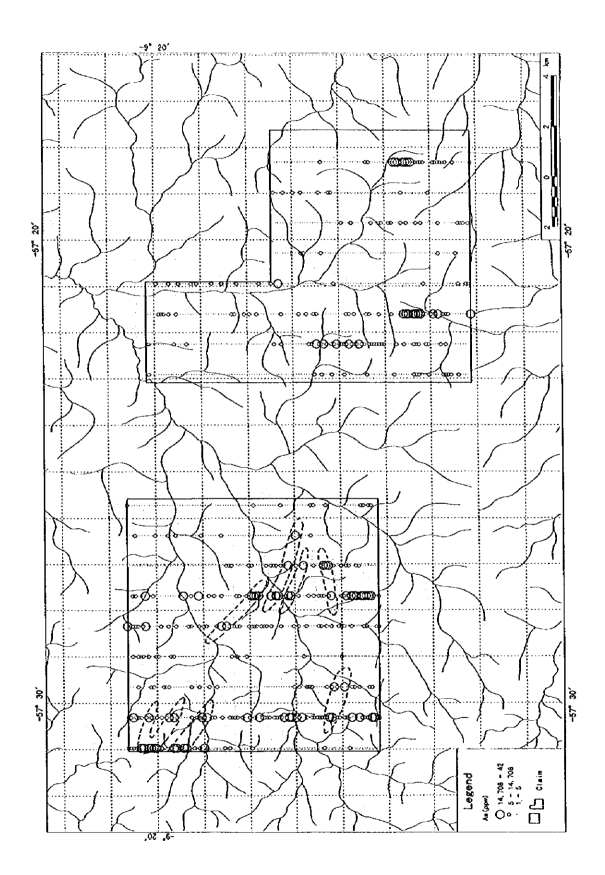


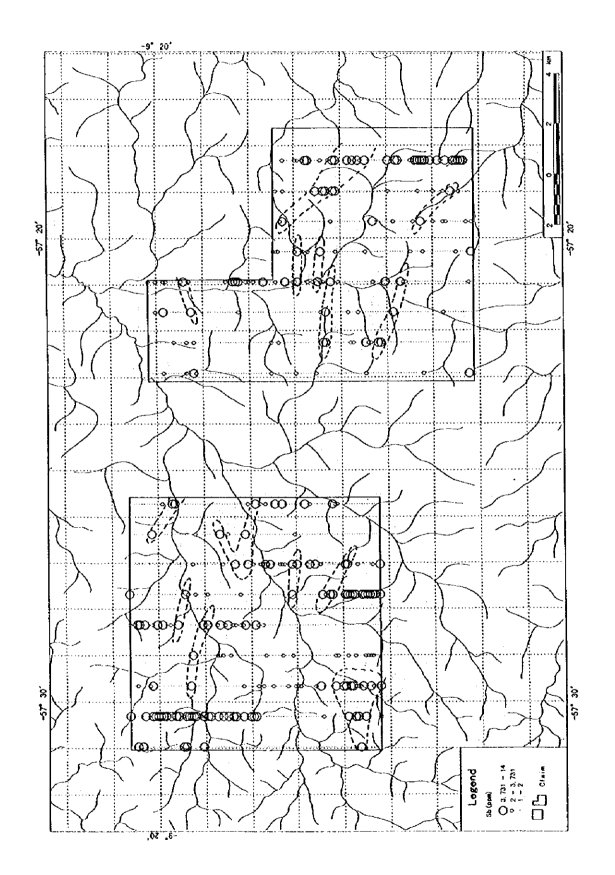
)

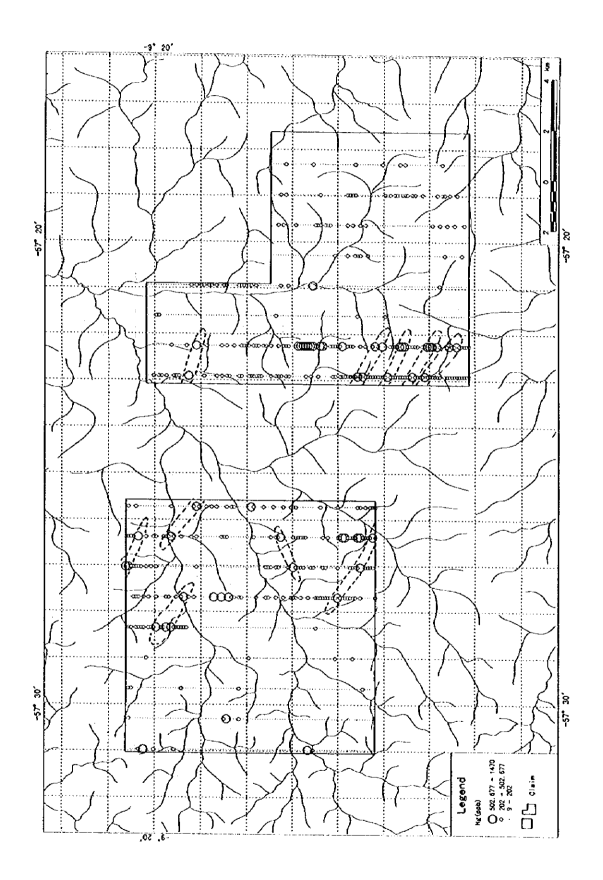
1)

- A127 -

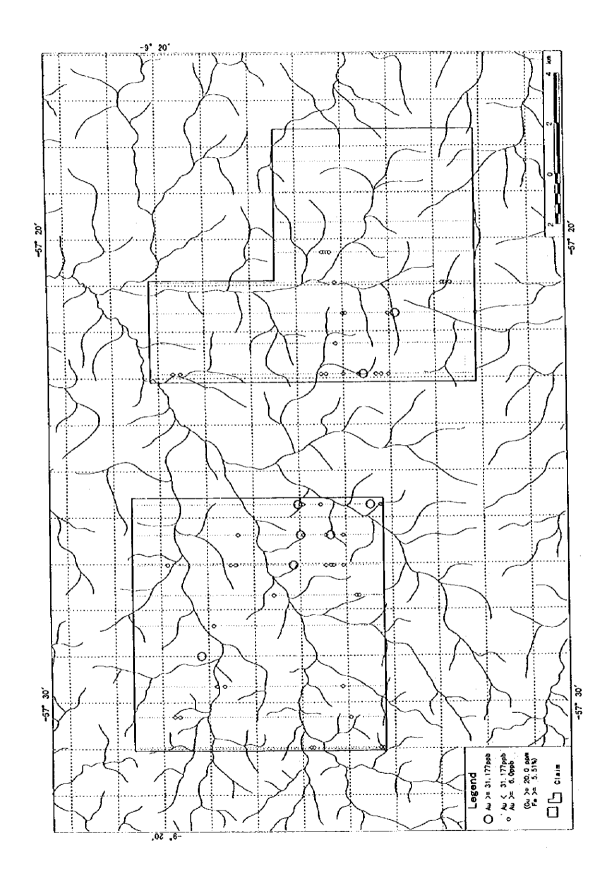


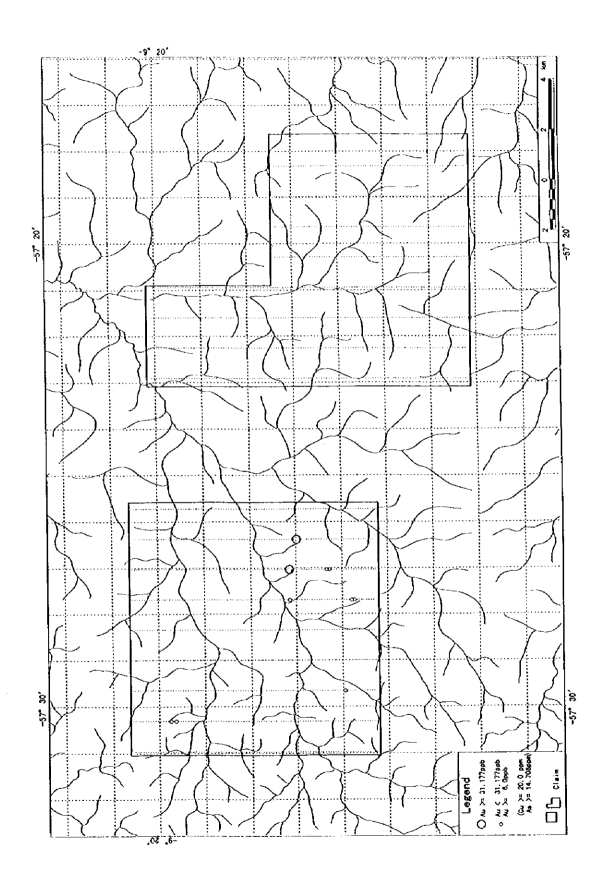






- A131 -





( )

- A133 -

