Seri.	Sample Name	d	Lat m	itude s		one m	gitu	ide s	Au (ppb)	A qq)			As pm)	Sb (ppm)
251	C-048	13	16	.98	1	2	45.	Q1	19		.2	arter server i	5	<0.2
252	C-049	13		1.63	î		45.		14	~<0			5	<0.2
253	C-050	13	16	2.28	1		45.		11		. 2		4	<0.2
254	C-051		16	2.94	1	2	45.	91	32		. 2		4	<0.2
255	C-052		16	3.59	1		45.		4		. 2		4	<0.2
256	C-053		16	4.24	1	2			3		. 2.		4	<0.2
257	C~054	13		4.9	1	2	45.	91	7		. 2		4	<0.2
258	C-055		16	5.55			45.		2		. 2		4	<0.2
259	C-056	13	16	6.2	1	2	45.	91	10		. 2		4	<0.2
260	C-057	13	16.	6.86	1		45.		3		. 2		6 4	<0.2
261	C-058	13	16	7.51	1	2	45. 45.	91	<1 3		.2		7	<0.2 <0.2
262 263	C-059 C-060	13 13	16 16	8.16 8.81	1		45.		3 4		.2		4	<0.2
264	C-061	13	16	9.47	i		45.		4		.2		7	<0.2
265	C-062	13		10.12	ĩ		45.		<1		.2		4	<0.2
266	C-063	13		10.77	1	$\bar{2}$	45	91	92	<0	. 2		4	<0.2
267	C-064	13		11.43	1		45.		9		.2		4	<0.2
268	C-065	13	16	12.08	1	2	45.	91	4	ं <0	. 2		3	<0.2
269	C-066			12.73	1	2	45.	91	2		. 2		4	<0.2
270	C-067			13.39	1	2	45.	91	1		. 2		4	<0.2
271	C-068	13		14.04	1		45.		7		.2		6	<0.2
272	C-069			14.69	1		45.		5		. 2		6	<0.2
273	C-070			15.35	1		45.		3		.2		6	<0.2
274	C-071	13 13		16 16.65	1 1	2	45. 45.	AT.	8 2		.2		12 6	<0.2 <0.2
275 276	C-072 C-073	13		17.31	1	2	45.	01 91	3		.2		9	<0.2
277	C-073	13		17.96	1		45.		4		.2		11	<0.2
278	C-075	13		18.61	1	2	45.	91	8		.2	17	11	0.2
279	C-076	13		19.27	1		45.		12		. 2		16	0.2
280	C~077	13		19.92	1		45.		4		. 2		12	<0.2
281	C-078	13	16	20.57	1		45.		811	<0	. 2		12	<0.2
282	C-079	13	16	21.22	1		45.		· · 8 ·		. 2		10	<0.2
283				21.88	1		45.		16		. 2		20	<0.2
284	C-081	13		22.53	1		45.		5		. 2		12	<0.2
285	C-082	13		23.18	1		45.		12		.2		22	<0.2
286	C-083	13		23.84	1		45.		16		. 2		16	0.2
287	C-084	13		24.49 25.14			45. 45.		- 3 18		.2		16 22	0.2
288 289	C-085 C-086	13	16	25.14			45		41		.2		30	0.2
290	C-087			26.45			45.		9		.2	-	20	0.4
291	C-088		16	27.1			45.		17		.2		27	0.2
	C-089			27.76	ī	2	45.	91	12		.2		20	0.2
293	C-090			28.41			45.		4		.2		14	0.2
294	C-091			29.06	1	2	45.	91	16		.2		25	0.2
295	C-092	13	16	29.72	1	2	45	91	48	<0	.2		19	<0.2
296	C-093			30.37	1	2	45.	91	7		.2	•	12	<0.2
297	C-094			31.02			45.		44		.2		30	0.4
298	C-095			31.67	1		45.		25		.2		26	0.2
299	C-096			32.33			45.		14		.2		16	
300	C-097		TD	32.98	1		45.	. y l	3	۱> 	1.2		16	0.2

Seri.	Sample	Latitude	Longitude	Au	Ag	As	Sb
No.	Name		d m s	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
301	C-098	13 16 33.63	1 2 45.91	6	<0.2	19	0.2
301	C=099	13 16 34.29	1 2 45.91	9	<0.2	19	<0.2
303	C-100	13 16 34.94	1 2 45.91	20	<0.2	32	0.2
304	D-000	13 15 29.63	1 2 49.19	16	<0.2	3	<0.2
305	D-001	13 15 30.28	1 2 49.19	5	<0.2	6	0.2
306	D-002	13 15 30.93	1 2 49.19	8	<0.2	15	0.4
	D~003	13 15 31.59	1 2 49.19	11	<0.2	29	0.2
308	D-004	13 15 32.24	1 2 49.19	3	<0.2	11 11	0.4 0.2
309	D-005	13 15 32.89	1 2 49.19 1 2 49.19	3 7	<0.2 <0.2	. 11	0.2
310 311	D-006 D-007	13 15 33.55 13 15 34.2	1 2 49.19	5	<0.2	11	0.6
312	D-007	13 15 34.2	1 2 49.19	4	<0.2		0.8
313	D-009	13 15 35.5	1 2 49.19	2	<0.2	10	0.4
314	D-010	13 15 36.16	1 2 49.19	13	<0.2	12	0.4
315	D-011	13 15 36.81	1 2 49.19	.9	<0.2	12	1.2
316	D-012	13 15 37.46	1 2 49.19	6	<0.2	10	0.4
317	D-013	13 15 38.12	1 2 49.19	8	<0.2	7	0.2
318	D-014	13 15 38.77	1 2 49.19	17	<0.2	5	<0.2
319	D-015	13 15 39.42	1 2 49.19	7	<0.2	3 3	<0.2
320	D-016	13 15 40.08	1 2 49.19	3 3	<0.2		<0.2 <0.2
321	D-017	13 15 40.73	1 2 49.19	32	<0.2 <0.2	. o	<0.2
322	D-018	13 15 41.38	1 2 49.19 1 2 49.19	. 9	<0.2	5 . 6	0.2
323 324	D-019 D-020	13 15 42.04 13 15 42.69	1 2 49.19	13	<0.2	14	<0.2
325	D-020 D-021	13 15 42.09	1 2 49.19	2	<0.2	9	<0.2
326	D-021	13 15 44	1 2 49.19	<1	<0.2		<0.2
327	D-023	13 15 44.65	1 2 49.19	4	<0.2	- 9	<0.2
328	D-024	13 15 45.3	1 2 49.19	4	<0.2	14	<0.2
329	D-025	13 15 45.96	1 2 49.19	6	<0.2	19	<0.2
330	D-026	13 15 46.61	1 2 49.19	18	<0.2	61	<0.2
331	D-027	13 15 47.26	1 2 49.19	4	<0.2	11 11	<0.2 <0.2
332	D-028	13 15 47.91	1 2 49.19	5 12	<0.2	19	<0.2
333	D-029	13 15 48.57 13 15 49.22	1 2 49.19 1 2 49.19	.8	<0.2	11	<0.2
334 335	D-030 D-031	13 15 49.22 13 15 49.87	1 2 49.19	3	<0.2		0.2
336	D-031 D-032	13 15 50.53	1 2 49.19	1	<0.2	5	<0.2
337	D-032	13 15 51.18	1 2 49.19	17	<0.2	- 3	<0.2
338	D-034	13 15 51.83	1 2 49.19	3	<0.2	2	<0.2
339	D-035	13 15 52.49	1 2 49.19	10	<0.2	2	<0.2
340	D-036	13 15 53.14	1 2 49.19	4	<0.2		<0.2
341	D-037	13 15 53.79	1 2 49.19	3	<0.2	4	<0.2
342	D-038	13 15 54.45	1 2 49 19	8	<0.2	7	<0.2
343	D-039	13 15 55.1	1 2 49.19	2		4 6	<0.2 <0.2
344	D-040	13 15 55.75	1 2 49.19 1 2 49.19	3 1	<0.2	6	
345	D-041	13 15 56.41 13 15 57.06	1 2 49.19	10		6	<0.2
346 347	D-042 D-043	13 15 57.00	1 2 49.19	2	<0.2	4	<0.2
347 348	D-043 D-044	13 15 58.36	1 2 49.19		<0.2		<0.2
349	D-045	13 15 59.02	1 2 49.19	<1	<0.2	4	<0.2
350	D-046	13 15 59.67	1 2 49.19	1	<0.2	- 3	0.2

		then goth shall have been been seen to be a seen of the seen the	بدو جد حدا شده شده سازنده سر برو برو برو برو ساله در در دار در	gage Saar dals Base Step personalis Militaria	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ter years year and year ten. Th ² year	Ch.
Seri.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
351	D-047	13 16 .32	1 2 49.19	<1	<0.2	3	<0.2
352	D-048	13 16 .98	1 2 49.19	2	<0.2	4	<0.2
353	D-049	13 16 1.63	1 2 49.19	10	<0.2	4	<0.2
354	D-050	13 16 2.28	1 2 49.19	<1	<0.2	4	<0.2
355	D-051	13 16 2.24	1 2 49.19	1	<0.2	11	<0.2
356	D-051	13 16 3.59	1 2 49.19	$7\overline{4}$	<0.2	7	<0.2
357	D-052	13 16 4.24	1 2 49.19	<1	<0.2	5	<0.2
358	D-054	13 16 4.24	1 2 49.19	4	<0.2	9	<0.2
359	D-055	13 16 5.55	1 2 49.19	4	<0.2	12	<0.2
360	D-056	13 16 6.2	1 2 49.19	7	<0.2	14	<0.2
361	D-057	13 16 6.86	1 2 49.19	<1	<0.2	5	<0.2
362	D-058	13 16 7.51	1 2 49.19	4	<0.2	6	<0.2
363	D-059	13 16 8.16	1 2 49.19	2	<0.2	4	<0.2
364	D-060	13 16 8.81	1 2 49.19	34	<0.2	$\hat{4}$	<0.2
365	D-061	13 16 9.47	1 2 49.19	11	<0.2	4	<0.2
366	D-062	13 16 10.12	1 2 49.19	5	<0.2	6	<0.2
367	D-063	13 16 10.77	1 2 49.19	21	<0.2	6	<0.2
368	D-064	13 16 11.43	1 2 49.19	2	<0.2	6	<0.2
369	D-065	13 16 12.08	1 2 49.19	3	<0.2	6	<0.2
370 :	D-066	13 16 12.73	1 2 49.19	24	<0.2	12	<0.2
371	D-067	13 16 13.39	1 2 49.19	9	<0.2	12	<0.2
372	D-068	13 16 14.04	1 2 49.19	5	<0.2	11	<0.2
373	D-069	13 16 14.69	1 2 49.19	4	<0.2	6	<0.2
374	D-070	13 16 15.35	1 2 49.19	34	<0.2	11	<0.2
375	D-070 D-071	13 16 15.33	1 2 49.19	. 6	<0.2	9	<0.2
376	D-072	13 16 16.65	1 2 49.19	3	<0.2	ģ.	<0.2
377	D-073	13 16 17.31	1 2 49.19	4	<0.2	11	<0.2
378	D-074	13 16 17.96	1 2 49.19	13	<0.2	11	<0.2
379	D-075	13 16 18.61	1 2 49.19	32	<0.2	17	<0.2
380	D-076	13 16 19.27	1 2 49.19	11	<0.2	15	<0.2
381	D-077	13 16 19.92	1 2 49.19	7	<0.2	9	<0.2
382	D-078	13 16 20.57	1 2 49.19	46	<0.2	14	<0.2
383	D-079	13 16 21.22	1 2 49.19	5	<0.2	9	<0.2
384		13 16 21.88	1 2 49.19	11.	<0.2	16	0.2
385	D-081	13 16 22.53	1 2 49.19	6	<0.2	20	0.2
386	D-082	13 16 23.18	1 2 49.19	11	<0.2	27	0.2
387	D-083	13 16 23.84	1 2 49.19	53	<0.2	17	0.2
388	D-084	13 16 24.49	1 2 49.19	. 6	<0.2	15	0.2
389	D-085	13 16 25.14	1 2 49.19	4	<0.2	14	0.2
	D-086	13 16 25.8	1 2 49.19	3	<0.2	11	
391	D-087	13 16 26.45	1 2 49.19	48	<0.2	10	<0.2
392	D-088	13 16 27.1	1 2 49.19	62	<0.2	9	<0.2
393	D-089	13 16 27.76	1 2 49.19	4	<0.2	14	<0.2
394	D-089	13 16 27.70	1 2 49.19	5	<0.2	12	<0.2
395	D-090 D-091	13 16 29.06	1 2 49.19	4	<0.2	15	<0.2
396	D-092	13 16 29.72	1 2 49.19	7	<0.2	19	<0.2
397	D-092	13 16 29.72	1 2 49.19	36	<0.2	16	<0.2
398	D-093	13 16 30.37	1 2 49.19	13	<0.2	24	<0.2
399	and the second s	13 16 31.67	1 2 49.19	7	<0.2	15	<0.2
400		13 16 31.07	1 2 49.19	143		17	0.2

Seri.	Sample Name	Latitude d m s	Longit d m	ude s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
401	D-097	13 16 32.98	1 2 49	10	6	<0.2	24	<0.2
401	D-097 D-098	13 16 32.98		.19	7	<0.2	24	<0.2
403	D-098	13 16 34.29	1 2 49		8	<0.2	24	<0.2
403	D-100	13 16 34.29	1 2 49		7	<0.2	24	<0.2
405	E-000	13 15 29 63	1 2 52		3	<0.2	- 7	<0.2
406	E-001	13 15 30.28		.48	3	<0.2	4	<0.2
407	E-002	13 15 30.93	1 2 52		2390	<0.2	7	<0.2
408	E-003	13 15 31.59		.48	2	<0.2	12	0.2
409	E-004	13 15 32.24	1 2 52	.48	3	<0.2	15	<0.2
410	E-005	13 15 32.89	1 2 52		14	<0.2	29	<0.2
411	E-006	13 15 33.55	1 2 52		662	<0.2	57	<0.2
412	E-007	13 15 34.2		.48	35		35	1.0
413	E-008	13 15 34.85	1 2 52		16	<0.2	17	0.4
414	E-009	13 15 35.5		.48	36	<0.2	51	0.2
415	E-010	13 15 36.16	1 2 52		11	<0.2	30	0.2
416	E-011	13 15 36.81	1 2 52		14	<0.2	206	0.2
417	E-012	13 15 37.46	1 2 52		40	<0.2	228	0.2
418	E-013	13 15 38.12		.48	29	<0.2	35 11	0.2
419	E-014	13 15 38.77		.48	21	<0.2 <0.2	9	<0.2
420	E-015	13 15 39.42 13 15 40.08		.48	15 48	<0.2	10	<0.2
421	E-016	13 15 40.08 13 15 40.73	1 2 52		5	<0.2	5	<0.2
422	E-017	13 15 40.73		.48	4	<0.2	6	0.4
423 424	E-018 E-019	13 15 42.04	1 2 52	18	39	<0.2	17	<0.2
425	E-020	13 15 42.69		.48	2	<0.2	10	0.2
426	E-020	13 15 43.34		.48	5.	<0.2	12	0.2
427	E-022	13 15 44		.48	ī	<0.2	14	<0.2
428	E-023	13 15 44.65		.48	5	<0.2	11	<0.2
429	E-024	13 15 45.3		.48	7	<0.2	7	0.2
430	E-025	13 15 45.96	1 2 52		1	<0.2	5	<0.2
431	E-026	13 15 46.61	1 2 52	.48	<1	<0.2	. 6	<0.2
432	E-027	13 15 47.26	1 2 52			<0.2	5	<0.2
433	E-028	13 15 47.91		.48	6	<0.2	2	<0.2
434	E-029	13 15 48.57	1 2 52		12	<0.2	14	<0.2
435	E-030	13 15 49.22		.48	1720	<0.2	12	<0.2
436	E-031	13 15 49.87	1 2 52		<1	<0.2	6	0.2
437	E-032	13 15 50.53		.48	2	<0.2	5	<0.2
438	E-033	13 15 51.18	1 2 52		6	<0.2	12	<0.2
439	E-034	13 15 51.83	1 2 52		37	<0.2	ſ	<0.2
440	E-035	13 15 52.49	1 2 52		4	<0.2	7 7	<0.2 <0.2
441	E-036	13 15 53.14	1 2 52		10	<0.2 <0.2	.5	<0.2
442	E-037	13 15 53.79	1 2 52 1 2 52		1 4	<0.2	7	<0.2
443 444	E-038 E-039	13 15 54.45 13 15 55.1	1 2 52 1 2 52		4	<0.2	· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	<0.2
445	E-039	13 15 55.75	1 2 52		2	<0.2	. 7	<0.2
446	E-040	13 15 56.41	1 2 52		2	<0.2	7	<0.2
447	E-042	13 15 57.06	1 2 52		ĩ	<0.2	7	₹0.2
448	E-043	13 15 57.71	1 2 52		4	<0.2	7	<0.2
449	E-044	13 15 58.36	1 2 52		20	<0.2	6	<0.2
450	E-045	13 15 59.02	1 2 52		2	<0.2	5	<0.2

451 E-046
452 E-047 13 16 .32 1 2 52.48 3 <0.2 6 <0. 453 E-048 13 16 .98 1 2 52.48 5 <0.2 5 <0. 454 E-049 13 16 1.63 1 2 52.48 10 <0.2 6 <0. 455 E-050 13 16 2.28 1 2 52.48 3 <0.2 6 <0. 456 E-051 13 16 2.94 1 2 52.48 <1 <0.2 3 <0. 457 E-052 13 16 3.59 1 2 52.48 <1 <0.2 3 <0. 458 E-053 13 16 4.24 1 2 52.48 <1 <0.2 3 <0. 459 E-054 13 16 4.9 1 2 52.48 4 <0.2 5 <0. 460 E-055 13 16 5.55 1 2 52.48 4 <0.2 7 <0. 461 E-056 13 16 6.2 1 2 52.48 6 <0.2 7 <0. 462 E-057 13 16 6.86 1 2 52.48 6 <0.2 6 <0. 463 E-058 13 16 7.51 1 2 52.48 6 <0.2 5 <0. 464 E-059 13 16 8.16 1 2 52.48 6 <0.2 5 <0. 465 E-060 13 16 8.16 1 2 52.48 6 <0.2 9 <0. 465 E-061 13 16 9.47 1 2 52.48 6 <0.2 9 <0. 467 E-062 13 16 10.12 1 2 52.48 8 <0.2 19 <0. 468 E-063 13 16 10.12 1 2 52.48 4 <0.2 6 <0.
453 E-048 13 16 .98 1 2 52.48 5 <0.2
454 E-049 13 16 1.63 1 2 52.48 10 <0.2
455 E-050 13 16 2.28 1 2 52.48 3 <0.2
456 E-051 13 16 2.94 1 2 52.48 <1
457 E-052 13 16 3.59 1 2 52.48 <1 <0.2 3 <0. 458 E-053 13 16 4.24 1 2 52.48 <1 <0.2 3 <0. 459 E-054 13 16 4.9 1 2 52.48 4 <0.2 5 <0. 460 E-055 13 16 5.55 1 2 52.48 4 <0.2 7 <0. 461 E-056 13 16 6.2 1 2 52.48 6 <0.2 6 <0. 462 E-057 13 16 6.86 1 2 52.48 6 <0.2 5 <0. 463 E-058 13 16 7.51 1 2 52.48 7 <0.2 11 <0. 464 E-059 13 16 8.16 1 2 52.48 6 <0.2 9 <0. 465 E-060 13 16 8.81 1 2 52.48 16 <0.2 9 <0. 466 E-061 13 16 9.47 1 2 52.48 8 <0.2 19 <0. 467 E-062 13 16 10.12 1 2 52.48 4 <0.2 6 <0. 468 E-063 13 16 10.77 1 2 52.48 24 <0.2 17 <0.
458 E-053
460 E-055 13 16 5.55 1 2 52.48 4 <0.2
461 E-056 13 16 6.2 1 2 52.48 6 <0.2 6 <0. 462 E-057 13 16 6.86 1 2 52.48 6 <0.2 5 <0. 463 E-058 13 16 7.51 1 2 52.48 7 <0.2 11 <0. 464 E-059 13 16 8.16 1 2 52.48 6 <0.2 9 <0. 465 E-060 13 16 8.81 1 2 52.48 16 <0.2 15 0. 466 E-061 13 16 9.47 1 2 52.48 8 <0.2 19 <0. 467 E-062 13 16 10.12 1 2 52.48 4 <0.2 6 <0. 468 E-063 13 16 10.77 1 2 52.48 24 <0.2 17 <0.
462 E-057 13 16 6.86 1 2 52.48 6 <0.2
463 E-058 13 16 7.51 1 2 52.48 7 <0.2
464 E-059 13 16 8.16 1 2 52.48 6 <0.2
465 E-060 13 16 8.81 1 2 52.48 16 <0.2
466 E-061 13 16 9.47 1 2 52.48 8 <0.2 19 <0. 467 E-062 13 16 10.12 1 2 52.48 4 <0.2 6 <0. 468 E-063 13 16 10.77 1 2 52.48 24 <0.2 17 <0.
467 E-062 13 16 10.12 1 2 52.48 4 <0.2 6 <0. 468 E-063 13 16 10.77 1 2 52.48 24 <0.2 17 <0.
468 E-063 13 16 10.77 1 2 52.48 24 <0.2 17 <0.
469 E-064 13 16 11.43 1 2 52.48 5 <0.2 12 <0.
470 E-065 13 16 12.08 1 2 52.48 2 <0.2 10 <0.
471 E-066 13 16 12.73 1 2 52.48 439 <0.2 16 0.
472 E-067 13 16 13.39 1 2 52.48 63 <0.2 7 <0.
473 E-068 13 16 14.04 1 2 52.48 3 <0.2 10 <0.
474 E-069 13 16 14.69 1 2 52.48 5 <0.2 10 <0.
475 E-070 13 16 15.35 1 2 52.48 643 <0.2 10 <0. 476 E-071 13 16 16 1 2 52.48 35 <0.2 12 <0.
477 E-072 13 16 16.65 1 2 52.48 41 <0.2 10 <0. 478 E-073 13 16 17.31 1 2 52.48 8 <0.2 15 0.
479 E-074 13 16 17.96 1 2 52.48 5 <0.2 12 <0.
480 E-075 13 16 18.61 1 2 52.48 5 <0.2 12 <0.
481 E-076 13 16 19.27 1 2 52.48 6 <0.2 11 <0.
482 E-077 13 16 19.92 1 2 52.48 6 <0.2 9 <0.
483 E-078 13 16 20.57 1 2 52.48 780 <0.2 9 <0.
484 E-079 13 16 21.22 1 2 52.48 12 <0.2 14 <0.
485 E-080 13 16 21.88 1 2 52.48 11 <0.2 20 0.
486 E-081 13 16 22.53 1 2 52.48 6 <0.2 16 <0.
487 E-082 13 16 23.18 1 2 52.48 2 <0.2 14 <0.
488 E-083 13 16 23.84 1 2 52.48 71 <0.2 17 <0.
489 E-084 13 16 24.49 1 2 52.48 14 <0.2 20 <0. 490 E-085 13 16 25.14 1 2 52.48 5 <0.2 19 <0.
490 E-085 13 16 25.14 1 2 52.48 5 <0.2 19 <0. 491 E-086 13 16 25.8 1 2 52.48 27 <0.2 10 <0.
492 E-087 13 16 26.45 1 2 52.48 <1 <0.2 14 <0.
493 E-088 13 16 27.1 1 2 52.48 57 <0.2 9 <0.
494 E-089 13 16 27.76 1 2 52.48 5 <0.2 16 <0.
495 E-090 13 16 28.41 1 2 52.48 25 <0.2 15 <0.
496 E-091 13 16 29.06 1 2 52.48 5 <0.2 17 <0.
497 E-092 13 16 29.72 1 2 52.48 5 <0.2 15 <0.
498 E-093 13 16 30.37 1 2 52.48 6 <0.2 15 <0.
499 E-094 13 16 31.02 1 2 52.48 5 <0.2 17 <0.
500 E-095 13 16 31.67 1 2 52.48 5 <0.2 33 0.

seri	Sample	Latitude	Longitude	Au	Ag	As	Sb
No.	Name	d m s	dm s	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
501	E-096	13 16 32.33	1 2 52.48	7	<0.2	53	<0.2
502	E-097	13 16 32.98	1 2 52.48	7	<0.2	36	<0.2
503	E-098	13 16 33.63	1 2 52.48	2	<0.2	22	<0.2
504	E-099	13 16 34.29	1 2 52.48	33	<0.2	25	0.2
505	E-100	13 16 34.94	1 2 52.48	17	<0.2	50	0.4
506	F-000	13 15 29.63	1 2 55.76	3	<0.2	7	<0.2
507	F-001	13 15 30.28	1 2 55.76	7	<0.2	4	<0.2
508	F-002	13 15 30.93	1 2 55.76	. 4	<0.2	6	<0.2
509	F-003	13 15 31.59	1 2 55.76	98	<0.2	4	<0.2
510	F-004	13 15 32.24	1 2 55.76	1	<0.2	6	<0.2
511	F-005	13 15 32.89	1 2 55.76	2	<0.2	12 16	<0.2 <0.2
512	F-006	13 15 33.55	1 2 55.76	8	<0.2	24	0.4
513	F-007	13 15 34.2	1 2 55.76	13	<0.2	32	0.8
514	F-008	13 15 34.85	1 2 55.76	43	<0.2		0.8
515	F-009	13 15 35.5	1 2 55.76	21	<0.2 <0.2	32	0.2
516	F-010	13 15 36 16	1 2 55.76	9	<0.2	32	0.2
517	F-011	13 15 36.81	1 2 55.76 1 2 55.76	8	<0.2	29	<0.2
518	F-012	13 15 37.46		21 186	<0.2	32	0.2
519	F-013	13 15 38.12	1 2 55.76 1 2 55.76	5	<0.2	16	0.2
520	F-014	13 15 38.77 13 15 39.42	1 2 55.76	17	<0.2	35	<0.2
521	F-015 F-016	13 15 39.42 13 15 40.08	1 2 55.76	15	<0.2	23	<0.2
522 523	F-017	13 15 40.08	1 2 55.76	9	<0.2	11	<0.2
524	F-018	13 15 41.38	1 2 55.76	5	<0.2	15	<0.2
525	F-019	13 15 42.04	1 2 55.76	3	<0.2	7	0.2
526	F-020	13 15 42.69	1 2 55.76	2	<0.2	14	0.6
527	F-021	13 15 43.34	1 2 55.76	5	<0.2	10	<0.2
528	F-022	13 15 44	1 2 55.76	. 3	<0.2	23	<0.2
529	F-023	13 15 44.65	1 2 55.76	12	<0.2	10	<0.2
530	F-024	13 15 45.3	1 2 55.76	5	<0.2	7	<0.2
531	F~025	13 15 45.96	1 2 55.76	4	<0.2	11	<0.2
532	F-026	13 15 46.61	1 2 55.76	- 6	<0.2	6	<0.2
533	F-027	13 15 47.26	1 2 55.76	-20	<0.2	6	0.4
534	F-028	13 15 47.91	1 2 55.76	4	<0.2	5	<0.2
535	F-029	13 15 48.57	1 2 55.76	11	<0.2	7	<0.2
536	F-030	13 15 49.22	1 2 55.76	2	<0.2	2	<0.2
537	F-031	13 15 49.87	1 2 55.76	2	<0.2	5	0.2
538	F-032	13 15 50.53	1 2 55,76	3	<0.2	2	<0.2
539	F-033	13 15 51.18	1 2 55.76	12	<0.2	2	<0.2
540	F-034	13 15 51.83	1 2 55.76	2			<0.2
541	F-035	13 15 52.49	1 2 55.76	3	<0.2	7	<0.2 <0.2
542	F-036	13 15 53.14	1 2 55.76	1	<0.2	2 3	<0.2
543	F-037	13 15 53.79	1 2 55.76	2	<0.2 <0.2	3	<0.2
544	F-038	13 15 54.45	1 2 55.76 1 2 55.76	2 3	<0.2	3	<0.2
545	F-039	13 15 55.1 13 15 55.75	1 2 55.76 1 2 55.76	5 5	<0.2	4	<0.2
546	F-040 F-041	13 15 55.75 13 15 56.41	1 2 55.76	4	<0.2	5	0.2
547	F-041 F-042	13 15 50.41	1 2 55.76	2	<0.2	. 5	<0.2
548 549	F-042	13 15 57.00	1 2 55.76	3	<0.2	4	
550	F-043 F-044	13 15 58.36	1 2 55.76	2	<0.2	4	
330	U		_ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				~~~~~

Seri. No.	Sample Name	đ	Latitude m s	Longit d m	ude s	(ppb)		As (ppm)	Sb (ppm)
551	F-045	13	15 59.02	1 2 55	5.76	<1	<0.2	3.	<0.2
552	F-046		15 59.67			3	<0.2	4	<0.2
553	F-047	13		1 2 55		5	<0.2		0.2
554	F-048	13		1 2 55		3	<0.2	5	<0.2
555	F-049	13		1 2 55		4		4	<0.2
556	F-050	13	16 2.28	1 2 55		6	<0.2	7	0.2
557	F-051	13		1 2 55		2	<0.2	7	0.2
558	F-052	13		1 2 55				9	<0.2
559	F-053		16 4.24	1 2 55		3	<0.2	7	0.2
560		1.3		1 2 55		3	<0.2	9	0.2
561		13		1 2 55		22	<0.2		<0.2
562	F-056	13		1 2 55		4	<0.2	7	0.2
563	F-057	13		1 2 55		. 2	<0.2	6	0.2
	F-058	13			.76		<0.2		0.2
	F-059	13		1 2 55		12	<0.2	7	<0.2
566	F-060	13		1 2 55		4	<0.2	9	<0.2
567	F-061	13				21	<0.2	7	
568	F-062		16 10.12	1 2 55		. 21	<0.2	10	<0.2
			16 10.12	1 2 55 1 2 55	76	6			0.2
	F-063						<0.2	12	
570	F-064		16 11.43	1 2 55		10	<0.2	19	0.4
	F-065		16 12.08	1 2 55		9		14	0.4
572	F-066		16 12.73	1 2 55		14	<0.2	17	0.4
	F-067		16 13.39	1 2 55		10	<0.2	20	0.2
574	F-068		16 14.04	1 2 55		3	<0.2		
575	F-069		16 14.69	1 2 55		19			
576	F-070	13	16 15.35	1 2 55		19	<0.2	17	<0.2
577	F-071	13		1 2 55		12	<0.2	16	0.2
578	F-072		16 16.65	1 2 55			<0.2	9	<0.2
	F-073		16 17.31	1 2 55		6	<0.2		<0.2
580	F-074		16 17.96	1 2 55			<0.2	48	0.2
	F-075		16 18.61	1 2 55		584	<0.2	17	
	F-076		16 19.27			13	<0.2	19	
583	F-077		16 19.92	1 2 55		18	<0.2	20	0.2
584	F-078		16 20.57	1 2 55		13	<0.2	17	0.2
	F-079		16 21.22	1 2 55	.76	10	<0.2		<0.2
			16 21.88	1 2 55		6	<0.2		
	F-081		16 22.53	1 2 55		22	<0.2	11	<0.2
588	F-082		16 23.18	1 2 55		4	<0.2	11	<0.2
589	F-083		16 23.84	1 2 55		25	<0.2	14	
	F-084			1 2 55		5	<0.2	11	<0.2
591	F-085		16 25.14	1 2 55	76	8	<0.2	17	<0.2
592	F-086		16 25.8	1 2 55		3	<0.2	20	<0.2
593	F-087		16 26.45	1 2 55	.76	23	<0.2	29	<0.2
594	F-088		16 27.1	1 2 55	.76	22	<0.2	57	
595	F-089		16 27.76	1 2 55		. 6	<0.2	32	0.2
596	F-090		16 28.41	1 2 55		9 -	<0.2		
597	F-091	13	16 29.06	1 2 55		11	<0.2	41	0.2
598	F-092		16 29.72	1 2 55		. 9	<0.2	33	0.2
599	F-093		16 30,37	1 2 55		2	<0.2	22	<0.2
600	F-094		16 31.02	1 2 55		28	<0.2	38	0.2

Seri.	Sample	Latitude	Longitude	Au	Ag	As	Sb
No.	Name	d m s	d m s	(dqq)	(mqq)	(mqq)	(mqq)
	ي من ميد هم منه منه هم سه هم. د		جن منه شم منم پيل پي چيد بنه انها ده ده				
601	F-095	13 16 31.67	1 2 55.76	. 4	<0.2	25	0.2
602	F-096	13 16 32.33	1 2 55.76	<1	<0.2	9	0.2
603	F-097	13 16 32.98	1 2 55.76	8	<0.2	24	0.6
604	F-098	13 16 33.63	1 2 55.76	13	<0.2	36 30	0.2 0.4
605	F-099	13 16 34.29	1 2 55.76	8	<0.2 <0.2		0.2
606	F-100	13 16 34.94	1 2 55.76 1 2 59.05	13	<0.2	- 23	<0.2
607	G-000	13 15 29.63 13 15 30.28	1 2 59.05 1 2 59.05	19	<0.2	4	<0.2
608 609	G-001 G-002	13 15 30.28 13 15 30.93	1 2 59.05	160	<0.2	$\hat{3}$	<0.2
610	G-002	13 15 30.93	1 2 59.05	7	<0.2	6	<0.2
611	G-004	13 15 32.24	1 2 59.05	18	<0.2	94	<0.2
612	G-005	13 15 32.89	1 2 59.05	23	<0.2	23	0.2
613	G-006	13 15 33.55	1 2 59.05	43	<0.2	14	0.4
614	G-007	13 15 34.2	1 2 59.05	. 7	<0.2	14	0.6
615	G-008	13 15 34.85	1 2 59.05	. 8	<0.2	16	<0.2
616	G-009	13 15 35.5	1 2 59.05	3	<0.2	23	0.2
617	G-010	13 15 36,16	1 2 59.05	9	<0.2	12	<0.2
618	G-011	13 15 36.81	1 2 59.05	5	<0.2	9	<0.2
619	G-012	13 15 37.46	1 2 59.05	11	<0.2	15	<0.2
620	G-013	13 15 38.12	1 2 59.05	9	<0.2	15	<0.2
621	G-014	13 15 38.77	1 2 59.05	7	<0.2	25	<0.2
622	G-015	13 15 39.42	1 2 59.05	8	<0.2	19	<0.2
623	G-016	13 15 40.08	1 2 59.05	4	<0.2	19	<0.2
624	G-017	13 15 40.73	1 2 59.05	8	<0.2		<0.2
625	G-018	13 15 41.38	1 2 59.05	12	<0.2	14	0.2
626	G-019	13 15 42.04	1 2 59.05	14	<0.2	30	<0.2
627	G-020	13 15 42.69	1 2 59.05	29	<0.2	43	<0.2
628	G-021	13 15 43.34	1 2 59.05	8	<0.2	23	<0.2
629	G-022	13 15 44	1 2 59.05	2	<0.2	10	<0.2
630	G-023	13 15 44.65	1 2 59.05	7 9	<0.2	9 4	<0.2 <0.2
631	G-024	13 15 45.3	1 2 59.05	11	<0.2 <0.2	4	0.2
632	G-025	13 15 45.96	1 2 59.05 1 2 59.05	6	<0.2	4	<0.2
633	G-026 G-027	13 15 46.61 13 15 47.26	1 2 59.05	3	<0.2	5	<0.2
634 635	G-027	13 15 47.20	1 2 59.05	5	<0.2		<0.2
636	G-029	13 15 48.57	1 2 59.05	67	<0.2	5	
637	G-030	13 15 49.22	1 2 59.05	39	<0.2	4	<0.2
638	G-031	13 15 49.87	1 2 59.05	6		3	<0.2
639	G-032	13 15 50.53	1 2 59.05	7	<0.2	5	<0.2
640	G-033	13 15 51.18	1 2 59.05	42	<0.2	9	<0.2
641	G-034	13 15 51.83	1 2 59.05	8	₹0.2	2	<0.2
642	G-035	13 15 52.49	1 2 59.05	14	<0.2		0.2
643	G-036	13 15 53.14	1 2 59.05	16	<0.2	4	<0.2
644	G-037	13 15 53.79	1 2 59.05	3	<0.2	7	<0.2
645	G-038	13 15 54.45	1 2 59.05	3	<0.2	5	<0.2
646	G-039	13 15 55.1	1 2 59.05	3	<0.2	10	<0.2
647	G-040	13 15 55.75	1 2 59.05	6	<0.2	. 5	<0.2
648	G-041	13 15 56.41	1 2 59.05	- 5	<0.2	5	<0.2
	G-042	13 15 57.06	1 2 59.05	4	<0.2	5	<0.2
650	G-043	13 15 57.71	1 2 59.05	4	<0.2	5	<0.2

Seri.	Sample Name	a	Latitude m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
651	~ 044		16 60 26	5 1 2 59.05	6	<0.2	5	<0.2
652	G-044	13 13	15 58.36 15 59.02		10	<0.2	10	<0.2
653	G-045 G-046		15 59.02 15 59.67		<1	<0.2	2	<0.2
654	G-040 G-047	13	16 .32		1	<0.2	3 .	<0.2
655	G-048		16 ,98		4	<0.2	2	<0.2
656	G-049	13	16 1.63		7	<0.2	15	<0.2
657	G-050	13	16 2.28		ģ	<0.2	11	<0.2
658:	G-051	13	16 2.94		11	<0.2	14	<0.2
659	G-052	13	16 3.59			<0.2	11	<0.2
660	G-053	13	16 4.24		5	<0.2	10	<0.2
661	G-054	13	16 4.9		6	<0.2	10	<0.2
662	G-055	13	16 5.55		4	<0.2	10	<0.2
663		13	16 6.2		7	<0.2	6	<0.2
664	G-057	-13	16 6.86		4	<0.2	4	<0.2
665	G-058	13	16 7.51	1 2 59.05	3,	<0.2	4	<0.2
666	G-059	13	16 8.16	5 1 2 59.05	5	<0.2	5	<0.2
667	G-060	13	16 8.81	1 2 59.05	7	<0.2	6	<0.2
668	G-061	13	16 9.47		6	<0.2	5	<0.2
669	G-062	13.	16 10.12		9	<0.2	9	<0.2
670	G-063	13	16 10.77		133	<0.2	14	0.2
671	G-064		16 11.43		12	<0.2	16	0.2
672	G-065	13	16 12.08		3	<0.2	6	<0.2
673	G-066	13	16 12.73		16	<0.2	12	<0.2
674	G-067	13	16 13.39	1 2 59.05	11	<0.2	29	<0.2
675	G-068	13	16 14.04		9	<0.2	22	<0.2
676	G-069	13	16 14.69	1 2 59.05	12	<0.2	55	0.2
677	G-070	13.			16	<0.2	22	0.2
678	G-071	13.			6	<0.2		<0.2
679	G-072		16 16.65		- 5	<0.2	17	0.4
680	G-073	13	16 17.31		8	<0.2	19	<0.2
681	G-074	13	16 17.96		. 7	<0.2	9	<0.2
682	G-075		16 18.61		3	<0.2	14	0.2
683	G-076	13	16 19.27		11		16	0.2
684	G-077	13			28	<0.2 <0.2	14	0.2
685 686	G-078 G-079		16 20.57 16 21.22		6 8	<0.2	11 12	0.2
687	G-079 G-080		16 21.22		5	<0.2	10	<0.2
688	G-080	13	16 22.53		33	<0.2	39	0.4
689	G-082		16 23.18		28	<0.2	43	0.4
690	G-083		16 23.84		40	<0.2	63	0.4
691	G-084		16 24.49		18	<0.2	45	0.4
692	G-085	13	16 25.14		11	<0.2	59	0.4
693	G-086	13			22	<0.2	84	0.8
694	G-087		16 26.45	5 1 2 59.05	7	<0.2	50	0.4
695	G~088		16 27.1		- 6	<0.2	33	0.2
696	G-089		16 27.76		4	<0.2	27	0.2
697	G-090	13	16 28.41		7	<0.2	5 7	0.4
	G-091		16 29.06		4	<0.2		0.2
699	G-092		16 29.72		9	<0.2	20	0.2
700	G-093		16 30.37		10	<0.2	24	0.2

Seri.	Sample Name	đ	Latitude m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
				1 2 59.05	205	<0.2	25	0.4
701	G-094		16 31.02		32	<0.2	23	0.2
702	G-095		16 31.67		12	<0.2	32	<0.2
703	G-096		16 32.33 16 32.98		12	<0.2	19	0.2
704	G-097 G-098		16 33.63		13	<0.2	65	0.4
705 706	G-099		16 34.29		22	<0.2	104	0.4
700	G~100		16 34.94		3	<0.2	. 33	0.4
708	н-000		15 29.63		2	<0.2	.7	<0.2
709	н-001		15 30.28		<1	<0.2	2	<0.2
710	H-002		15 30.93		<1	<0.2	2	0.2
711	H-003		15 31.59		3	<0.2	4	0.2
712	H-004		15 32.24	1 3 2.33	13	<0.2	3	<0.2
713	H-005	13	15 32.89		6	<0.2	4	0.2
714	H-006		15 33.55		5	<0.2	5	<0.2
715	H-007		15 34.2	2 1 3 2.33	<1	<0.2	6	<0.2
716	н-008		15 34.85	5 1 3 2.33	4	<0.2	9	<0.2
717	H-009		15 35.5	1 3 2.33	1	<0.2	7	<0.2
718	H-010	13		1 3 2.33	7	<0.2	19	<0.2
719	H-011	13		1 3 2.33	3	<0.2	20	<0.2
720	H-012		15 37.46		13	<0.2	11	<0.2
721	н-013		15 38.12		4	<0.2	7	0.2
722	H-014		15 38.77		9	<0.2	16 5	<0.2 <0.2
723	н-015		15 39.42		6 7.	<0.2 <0.2	9	0.2
724	H-016		15 40.08 15 40.73		8	<0.2	9	0.2
725 726	H-017 H-018		15 40.73 15 41.38		. 8	<0.2	10	0.2
727	H-019		15 42.04		. 3	<0.2	15 15	0.4
728	H~020		15 42.69		13	<0.2	23	0.4
729	H-021		15 43.34		. 9	<0.2	11	0.2
730	H-022		15 44		230	<0.2	47	0.2
731	н-023		15 44.65	and the second s	5	<0.2	29	<0.2
732	H-024		15 45.3		60	<0.2	47	0.2
733	H-025		15 45.96		20	<0.2	19	0.2
734	H-026	.13	15 46.61	1 3 2.33	14	<0.2	10	<0.2
735	H-027	13	15 47.26		- 7	<0.2	6	<0.2
736	H-028		15 47.91	1 3 2.33	- 6	<0.2	6	<0.2
737	H-029		15 48.57		8	<0.2	9	<0.2
738	H-030		15 49.22		10	<0.2	11	<0.2
739	H-031		15 49.87		11	<0.2	10	<0.2
740	H-032		15 50.53	3 1 3 2.33	6	<0.2	5	<0.2
741	н-033		15 51.18		5	<0.2	7	<0.2
742	H-034		15 51.83		11 6	<0.2	10 6	<0.2 <0.2
743	H-035		15 52.49		· 5	<0.2 <0.2	7	<0.2
744 745	H-036 H-037		15 53.14 15 53.79		13	<0.2	14	0.2
745 746	H-037		15 54.45		1	<0.2	1	<0.2
747	H-039		15 55.1		3	<0.2	14	<0.2
748	H-039		15 55.75		2	<0.2	3	<0.2
749	H-041		15 56.41		107	<0.2	11	0.2
750	H-042		15 57.06		4	<0.2	11	0.2

Seri. No.	Sample Name	d	Lat m	itude		ong m	itude s		Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
751 752 753 754	H-043 H-044 H-045 H-046	13 13 13 13	15 15	57.71 58.36 59.02 59.67	1 1 1 1	3 3 3 3	2.33 2.33 2.33 2.33		10 3 5 15	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2	9 10 12 19	<0.2 <0.2 0.2 0.2
755 756 75 7	H-047 H-048 H-049	13 13 13	16 16 16	.32 .98 1.63	1 1 1	ა თ თ თ თ	2.33 2.33 2.33		16 8 8	<0.2 <0.2 <0.2	22 9 10	0.2 0.2 0.2 <0.2 0.2
758 759 760 761	H-050 H-051 H-052 H-053	13 13 13	16	2.28 2.94 3.59 4.24	1 1 1	3	2.33 2.33 2.33 2.33		11 2 2	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2	10 22 6 3	0.2 0.2 <0.2
762 763 764 765	H-054 H-055 H-056 H-057	13 13 13 13	16 16 16 16	6.86	1 1 1 1	3 3 3	2.33 2.33 2.33 2.33		3 2 27 14	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2	4 3 17 11	<0.2 <0.2 0.2 0.2
766 767 768 769	H-058 H-059 H-060 H-061	13 13 13 13	16 16 16 16	7.51 8.16 8.81 9.47	1 1 1	3 3 3	2.33 2.33 2.33 2.33		6 18 15 14	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2	9 12 12 14	0.2 0.2 <0.2 0.2
770 771 772 773	H-062 H-063 H-064 H-065	13 13 13 13	16 16	10.12 10.77 11.43 12.08	1 1 1	3 3 3	2.33 2.33 2.33 2.33		26 2 17 10	<0.2	23 9 32 36	0.2 <0.2 0.2 0.2
774 775 776 777	H-066 H-067 H-068 H-069	13 13 13 13	16 16 16	12.73 13.39 14.04 14.69	1 1 1	3 3 3	2.33 2.33 2.33 2.33		8 11 11 4	<0.2 <0.2 <0.2	16 11 12 12	0.2 0.2 <0.2 0.2
778 779 780 781	H-070 H-071 H-072 H-073	13 13 13	16 16 16	15.35 16 16.65 17.31	1 1 1 1	3 3 3 3	2.33 2.33 2.33 2.33		20 31 13 16	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2	61 36 30 30	0.4 0.2 0.2 0.2
782 783 784	H-074 H-075 H-076	13 13 13	16 16 16	17.96 18.61 19.27	1 1 1	3 3	2.33 2.33 2.33		18 68 17	<0.2 <0.2 <0.2	30 51 53	0.2 0.2 0.2
785 786 787 788	H-077 H-078 H-079 H-080	13 13	16 16 16	19.92 20.57 21.22 21.88	1 1 1	3 3 3	2.33 2.33 2.33 2.33	:	15 35 104 26	<0.2	38 36 39 63	<0.2 0.2 0.2 0.2
789 790 791 792	H-081 H-082 H-083 H-084	13 13 13	16 16 16	22.53 23.18 23.84 24.49	1 1 1	3 3 3	2.33		27 20 11 46	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2	59 39 84 132	0.4
794 795 796	H-085 H-086 H-087 H-088	13 13 13	16 16 16	26.45 27.1	1 1 1	3 3 3 3	2.33 2.33 2.33 2.33		21	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2	62 144 120 66	0.2 0.4 0.4 0.4
	H-089 H-090 H-091 H-092	13 13	16 16	27.76 28.41 29.06 29.72	1 1 1	3 3 3	2.33 2.33 2.33 2.33		19 59 12	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2	124 80 140 130	0.6 0.4 0.4 0.2

Seri.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude Au d m s (ppb)	Ag As Sb (ppm) (ppm) (ppm)	-
801	н-093	13 16 30.37	1 3 2.33 13	<pre><0.2 76 0.2 <0.2 20 0.2</pre>	
802	н-094	13 16 31.02	1 3 2.33 202 1 3 2.33 37	<0.2 20 0.2 <0.2 32 0.2	
803	H-095	13 16 31.67		<0.2 24 0.2	
804	H-096 H-097	13 16 32.33 13 16 32.98	1 3 2.33 28 1 3 2.33 45	<0.2 32 <0.2	
805 806	H-097	13 16 32.96	1 3 2.33 31	<0.2 41 <0.2	
807	H-099	13 16 34.29	1 3 2.33 18	<0.2 39 0.2	
808	H-100	13 16 34.94	1 3 2.33 8	<0.2 38 0.2	
809	1-000	13 15 29.63	1 3 5.62 <1	<0.2 3 <0.2	
810	1-001	13 15 30.28	1 3 5.62 1	<0.2 2 <0.2	
811	1-002	13 15 30.93	1 3 5.62 1	<0.2 2 <0.2	
812	1-003	13 15 31.59	1 3 5.62 3	<0.2 10 <0.2	
813	1-004	13 15 32.24	1 3 5.62 5	<0.2 5 <0.2	
814	I-005	13 15 32.89	1 3 5.62 6 1 3 5.62 2	<0.2 3 <0.2 <0.2 1 <0.2	
815	I-006	13 15 33.55 13 15 34.2	1 3 5.62 2 1 3 5.62 6	<0.2 2 <0.2	
816 817	I-007 I-008	13 15 34.2 13 15 34.85	1 3 5.62 6	<0.2 1 <0.2	
818	I-009	13 15 35.5	1 3 5.62 6 1 3 5.62 10	<0.2 3 <0.2	
819	I-010	13 15 36.16	1 3 5.62 13	<0.2 5 <0.2	
820	1-011	13 15 36.81	1 3 5.62 5	<0.2 2 <0.2	
821	1-012	13 15 37.46	1 3 5.62 .0	<0.2 5 <0.2	
822	I-013	13 15 38.12	1 3 5.62 18	<0.2 5 <0.2	
823	I-014	13 15 38.77	1 3 5.62 4	<0.2 4 <0.2	
824	1-015	13 15 39.42	1 3 5.62 7	<0.2 5 0.2 <0.2 22 0.2	
825	1-016	13 15 40.08	1 3 5.62 11 1 3 5.62 11	<0.2 22 0.2 <0.2 36 0.4	
826	I~017	13 15 40.73 13 15 41.38	1 3 5.62 11 1 3 5.62 11 1 3 5.62 27	<0.2 144 0.6	
827 828	I-018 I-019	13 15 42.04	1 3 5.62 27	<0.2 92 0.4	
829	1-019	13 15 42.69	1 3 5.62 23	<0.2 106 0.6	
830	1-021	13 15 43.34	1 3 5.62 30	<0.2 68 0.4	
831	1-022	13 15 44	1 3 5.62 7	<0.2 24 0.2	
832	1-023	13 15 44.65	1 3 5.62 7	<0.2 20 0.2	
833	I-024	13 15 45.3	1 3 5.62 9	<0.2 34 0.4	
834	1-025	13 15 45 96	1 3 5.62 5	<0.2 19 0.2	
835	1-026	13 15 46 61	1 3 5.62 2	<0.2 11 <0.2 <0.2 7 0.2	
. 836	I-027	13 15 47.26	1 3 5.62 8 1 3 5.62 4	<0.2 7 0.2 <0.2 9 <0.2	
837 838	I-028 I-029	13 15 47.91 13 15 48.57	1 3 5.62 4 1 3 5.62 5	<0.2 7 <0.2	
839	I-029	13 15 49.22	1 3 5.62 7.	<0.2 10 0.2	
840	1-031	13 15 49.87	1 3 5.62 490	<0.2 12 0.2	
841	1-032	13 15 50.53	1 3 5.62 12	<0.2 7 <0.2	
842	1-033	13 15 51.18	1 3 5.62 30	<0.2 20 <0.2	
843	I-034	13 15 51.83	1 3 5.62 16	<0.2 9 0.2	
844	1-035	13 15 52.49	1 3 5.62 2	<0.2 3 <0.2	
845	1-036	13 15 53.14	1 3 5.62 8	<0.2 20 0.4	
846	1-037	13 15 53.79	1 3 5.62 27	<0.2 22 0.2 <0.2 27 <0.2	
847	I-038	13 15 54.45	1 3 5.62 17 1 3 5.62 13	<0.2 2/ <0.2 <0.2	
848	I-039	13 15 55.1 13 15 55.75	1 3 5.62 13	<0.2 4 0.2	
849 850	I-040 I-041	13 15 55.75 13 15 56.41	1 3 5.62 205	<0.2 10 <0.2	
030					_

Seri.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
851 852 853 854 855 856 857 858	I-042 I-043 I-044 I-045 I-046 I-047 I-048 I-049	13 15 57.06 13 15 57.71 13 15 58.36 13 15 59.02 13 15 59.67 13 16 .32 13 16 .98 13 16 1.63	1 3 5.62 1 3 5.62	10 7 18 14 19 25 19	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2	10 6 19 10 22 20 27 23	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2
859 860 861 862 863 864 865 866	I-050 I-051 I-052 I-053 I-054 I-055 I-056 I-057	13 16 2.28 13 16 2.94 13 16 3.59 13 16 4.24 13 16 4.9 13 16 5.55 13 16 6.2 13 16 6.86	1 3 5.62 1 3 5.62	27 2030 17 21 52 1130 19	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2	19 30 22 54 78 54 28 32	0.2 0.2 0.2 <0.2 0.2 <0.2 0.2 0.2
867 868 869 870 871 872 873 874	I-058 I-059 I-060 I-061 I-062 I-063 I-064 I-065	13 16 7.51 13 16 8.16 13 16 8.81 13 16 9.47 13 16 10.12 13 16 10.77 13 16 11.43 13 16 12.08	1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62	38 36 21 31 332 24 27 10	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2	40 42 62 32 24 25 36 17	0.2 0.4 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2
875 876 877 878 879 880 881	I-066 I-067 I-068 I-069 I-070 I-071 I-072	13 16 12.73 13 16 13.39 13 16 14.04 13 16 14.69 13 16 15.35 13 16 16 13 16 16.65	1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62	26 31 9 7 19 33 4 58	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2		0.2 0.4 0.4 0.2 0.2
882 883 884 885 886 887 888 889	I-073 I-074 I-075 I-076 I-077 I-078 I-079 I-080	13 16 17.31 13 16 17.96 13 16 18.61 13 16 19.27 13 16 19.92 13 16 20.57 13 16 21.22 13 16 21.88	1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62	91 12 8 18 28 58 31	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2	42 17 17 74 112 102 92	0.2 0.2 <0.2 <0.2 0.4 0.8 0.4 0.4
896	I-081 I-082 I-083 I-084 I-085 I-086 I-087 I-088	13 16 22.53 13 16 23.18 13 16 23.84 13 16 24.49 13 16 25.14 13 16 25.8 13 16 26.45 13 16 27.1	1 3 5.62 1 3 5.62	30	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2	80 80 114 150 138 78 10	0.2 0.4 0.6 0.8 0.8 0.4 <0.2
898 899	I-089 I-090 I-091	13 16 27.76 13 16 28.41 13 16 29.06	1 3 5.62 1 3 5.62	7 24 9	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2	78 82 88	0.4 0.6 0.4 0.4

Seri.	Sample Name	Latitude d m s	**	(ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
901	1-092	13 16 29.72	1 3 5.62	10	<0.2	86	0.4
902	I-093	13 16 30.37	1 3 5.62	61	<0.2	78	0.4
903	1-094	13 16 31.02	1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62 1 3 5.62	28	<0.2	82	0.4
904	1-095	13 16 31.67	1 3 5.62	18	<0.2	32	0.2
905	1-096	13 16 32.33	1 3 5.62	14	<0.2	28	0.2
906	1-097	13 16 32.98	1 3 5 62	9	<0.2	2.2	0.2
907	1-098	13 16 33.63	1 3 5.62	16	<0.2	14	<0.2
908	I-099	13 16 34.29	1 3 5.62	32	<0.2	28	<0.2
909	1-100	. 13 16 34.94	1 3 5.62	163	<0.2	16	<0.2
910	J-000	13 15 29.63	1 3 8.91	<1	<0.2	6	<0.2
911	J-001	13 15 30.28	1 3 8.91	<1	<0.2	2	<0.2
912	J-002	13 15 30.93	1 3 8.91	: <1	<0.2	2	<0.2
913	J-003	13 15 31.59	1 3 8.91	2	<0.2	2	<0.2
914	J-004	13 15 32.24	1 3 8.91	<1	<0.2	2.	<0.2
915	J-005	13 15 32.89	1 3 8.91	<1	<0.2	2	<0.2
916	J-006	13 15 33.55	1 3 8.91	<1	<0.2	2	<0.2
917	J-007	13 15 34.2	1 3 8.91	<1	<0.2		<0.2
918	J-008	13 15 34.85	1 3 8.91	3	<0.2	1	<0.2
919	J-009	13 15 35.5	1 3 8.91	3	<0.2	4	<0.2
920	J-010	13 15 36.16	1 3 8.91	6	<0.2	4	<0.2
921	J-011	13 15 36.81	1 3 8.91	28	<0.2	4	<0.2
922	J-012	13 15 37.46	1 3 8.91	2	< 0.2	3	<0.2
923	J-013	13 15 38.12	1 3 8.91	18	<0.2	, 3 .	<0.2
924	J-014	13 15 38.77		1	<0.2	5	
925	J-015	13 15 39.42	1 3 8.91	8	<0.2	: 6,	<0.2
926	J-016	13 15 40.08	1 3 8.91	4	<0.2	9	0.2
927	J-017	13 15 40.73	1 3 8.91 1 3 8.91	36	<0.2	10	0.2
928	J-018	13 15 41.38	1 3 8.91	3	<0.2	5	<0.2
929	J-019	13 15 42.04	1 3 8.91	3	<0.2	10	
930	J-020	13 15 42.69	1 3 8.91	6	<0.2	20	0.2
931	J-021	13 15 43.34	1 3 8.91	11	<0.2	14	0.2
932	J-022	13 15 44	1 3 8.91	1050	<0.2	10	<0.2
9,33	J-023	13 15 44.65	1 3 8.91	1360	<0.2	12	<0.2
934	J-024	13 15 45.3	1 3 8.91	9	<0.2	11	<0.2
935	J-025	13 15 45.96	1 3 8.91	<1		11	<0.2
936	J-026	13 15 46.61	1 3 8.91	7	<0.2	2	<0.2
937	J-027	13 15 47.26	1 3 8.91	14		19	<0.2
938	J-028	13 15 47.91	1 3 8.91	475		26	<0.2
939	J-029	13 15 48.57	1 3 8.91	11	<0.2	17	<0.2
940	J-030	13 15 49.22	1 3 8.91	523	<0.2	12	<0.2
941	J-031	13 15 49.87	1 3 8.91	10	<0.2	11	<0.2
942	J-032	13 15 50.53	1 3 8.91	6	<0.2	10	<0.2
943	J-033	13 15 51.18	1 3 8.91	6	<0.2	. 9 6	<0.2 <0.2
944	J-034	13 15 51.83	1 3 8 91		<0.2 <0.2	6 9	<0.2
945	J-035	13 15 52.49	1 3 8.91		<0.2	6	<0.2
946	J-036	13 15 53.14	1 3 8.91	6			<0.2
9.47	J-037	13 15 53.79	1 3 8.91	10	<0.2	10 4	<0.2
948	J-038	13 15 54.45	1 3 8.91	5 9	<0.2	4	
949	J-039	13 15 55.1	1 3 8.91		<0.2		<0.2
950	J-040	13 15 55.75	1 3 8.91	27	₹0.2	17	<0.2

Seri.	Sample Name		atitude m s	Long d m	gitude s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
951	J-041	13 1	5 56.41	1 3	8.91	46	<0.2	9	<0.2
952	J-042		5 57.06	1 3	8.91	16	<0.2	6	<0.2
953	J-043		5 57.71	1 3	8.91	the state of the s	<0.2	11	<0.2
954	J-044		5 58.36	1 3	8.91	10	<0.2	10	<0.2
955	J-045		5 59.02	1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	8.91	62	<0.2	11	<0.2
956	J-046		5 59.67	1 3	8.91		<0.2	12	<0.2
957	J-047	13 1		1 3	8.91	102	<0.2	14	<0.2
958	J-048	13 1	6 .98	1 3	8.91	45	<0.2	38	0.2
959	J-049	13 1		1 3	8.91	88	<0.2	22	<0.2
960	J-050	13 1		Т 3	8.91	52	<0.2	22	<0.2
961	J-051	13 1		1 3		69	<0.2	22	<0.2
962	J-052	13 1		1 3	8.91	26	<0.2	30	0.2
963	J-053	13 1		1 3	8.91	26		42	<0.2
964	J-054	13 1	6 4.9	1 3	8.91	:42		68	<0.2
965	J-055	13 1		T 3	8.91	68		100	0.2
966	J-056	13 1		1 3	8.91	25		46	<0.2
967	J-057	13 1		1 3	8.91 8.91 8.91 8.91 8.91	116	<0.2	36	<0.2
968	J-058	13 1 13 1		1 3	0.91	57 40	<0.2	40	<0.2 <0.2
969	J-059			1 3	8.91	40 54	<0.2	42 60	0.2
		13 1 13 1		1 3	8.91		<0.2	150	<0.2
971 972	J-061 J-062		6 9.47 6 10.12	1 2	8.91 8.91 8.91 8.91 8.91	45	<0.2 <0.2	106	0.2
973	J-063		6 10.77	1 7	8.91	15	<0.2	24	<0.2
974	J-064		6 11.43	1 3	R Q1		<0.2	58	
975	J-065		6 12.08	1 3	8 91	30	<0.2		<0.2
976	J-066		6 12.73	1 3	8.91	19	<0.2 <0.2	48	
977	J-067		6 13.39	13131313	8.91	626	<0.2	58	0.2
978	J-068		6 14.04	1 3	8.91	75	<0.2	76	0.4
979	J-069		6 14.69	1 3	8.91		<0.2	20	0.6
980	J-070	13 1	6 15.35	1 3	8.91		<0.2	. 2	<0.2
981	J-071	13 1	6. 16	1 3	8.91		<0.2	46	0.2
	J-072	13 1	6 16.65	1 3	8.91	757	<0.2	60	0.2
983	J-073		6 17.31	13	8.91	. 81	<0.2	48	0.2
984	J-074	13 1	6 17.96	1 3	8.91	, 4 :-		2	
985	J-075	13 1	6 18.61	1 3	8.91	9		-2	<0.2
986	J-076	13 1	6 19.27	1 3	8.91	12	<0.2	54	0.2
987	J-077		6 19.92	1 3	8.91		<0.2	10	<0.2
988	J-078		6 20.57	1 3	8.91	67	<0.2	72	<0.2
989	J-079		6 21.22	1 3 1 3	8.91	161	<0.2	108	0.2
990	J-080		6 21.88	1 3	8.91	: 25	<0.2		0.2
991	J-081		6 22.53	1 3	8.91	34	<0.2	154	0.2
992	J-082		6 23.18	1 3	8.91	72	<0.2		0.2
993	J-083		6 23.84	1 3	8.91	64	<0.2	146	
994	J-084		6 24.49	1 3	8.91	113	<0.2	100	0.4
995	J-085	13 1		1 3	8.91	12	<0.2	. 62.	0.2
996	J-086		6 25.8	1 3	8.91	398	<0.2	274	0.4
997	J-087		6 26.45	1 3	8.91	13	<0.2	136	0.4
998	J-088		6 27.1	1 3		17		76	0.4
999	J-089	17 1	6 27.76	1 3	8.91	40	< 0.2	100	0.6

	مند هبت مدي تين فرن عدي مدي هبت مند		94 H2 ME ME ME ME ME MO M	. ma and min and spin star that the min the	. em ma pap pa, pê skû êw h			100 AND DES DES ZEE DIE
Seri.			atitude	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	d2 (mqq)
No.	Name	d	m s	Q M 5	(ppp)	(Ppm)	 (Pbm)	(DDM)
1001	J-091	13 1	6 29.06	1 3 8.91	117	<0.2	216	0.4
1002	J-092	13 1	6 29.72	1 3 8.91	48	<0.2	212	0.6
1003	J-093		6 30.37	1 3 8.91	41	<0.2	96	0.4
1004	J-094		6 31.02	1 3 8.91	382	<0.2	284	0.4
1005	J - 095		6 31.67	1 3 8.91	17	<0.2	48	0.2
1006	J-096		6 32.33	1 3 8.91	87	<0.2	58	0.2
1007	J-097		6 32.98	1 3 8.91	13	<0.2	84	0.4
1008	J-098		6 33.63	1 3 8.91	8	<0.2	88	0.2
1009	J-099		6 34.29	1 3 8.91	5	<0.2	94	0.4
1010	J-100		6 34.94	1 3 8.91	10	<0.2	90	0.4
1011	K-000		5 29.63	1 3 12.19	2	<0.2	2 1	<0.2
1012	K-001		5 30.28	1 3 12.19	<1 2	<0.2 <0.2	3	<0.2 <0.2
1013	K-002		5 30 93	1 3 12.19	98	<0.2	5	<0.2
1014	K-003		5 31.59	1 3 12.19 1 3 12.19	30	<0.2	1	<0.2
1015	K-004		5 32.24 5 32.89	1 3 12.19	1	<0.2	1	<0.2
1016	K-005		5 32.89 5 33.55	1 3 12.19	2	<0.2		<0.2
1017	K-006 K-007		5 34.2	1 3 12.19	1	<0.2	2	<0.2
1018	4.4		5 34.85	1 3 12.19	1	<0.2	2	<0.2
1019 1020	K-008 K-009		5 35.5	1 3 12.19	3	<0.2	6	<0.2
1020	K-010		5 36.16	1 3 12.19	6	<0.2	3	<0.2
1021	K-010 K-011		5 36.81	1 3 12.19	4			<0.2
1023	K-012		5 37.46	1 3 12.19	2	<0.2	ī	<0.2
1024	K-013		5 38.12	1 3 12.19				<0.2
1025	K-014		5 38.77	1 3 12.19	<1	<0.2	3	0.2
1026	K-015		5 39.42	1 3 12.19	6	<0.2	4	<0.2
1027	K-016		5 40.08	1 3 12.19	- 6		17	0.2
1028	K-017		5 40.73	1 3 12.19	5	<0.2	- 6	0.2
1029	K-018		5 41.38	1 3 12.19	18	<0.2		0.2
1030	K-019		5 42.04	1 3 12.19	905	<0.2	10	0.2
1031	K-020		5 42.69	1 3 12.19	9	<0.2	19	<0.2
1032	K-021		5 43.34	1 3 12.19	32	<0.2	22	<0.2
1033	K-022		5 44	1 3 12.19	11		22	<0.2
1034	K-023		5 44.65	1 3 12.19	2	<0.2	44	<0.2
1035	K-024		5 45.3	1 3 12.19	. 4	<0.2	24	<0.2
1036	K-025		5 45.96	1 3 12.19	63	<0.2	20	<0.2
1037	K-026		5 46 61	1 3 12.19	10	<0.2	11	<0.2
1038	K-027		5 47.26	1 3 12.19	5	<0.2 <0.2	19 16	<0.2
1039	K-028		5 47.91 5 48.57	1 3 12.19 1 3 12.19	2 13	<0.2	14	<0.2
1040	K-029		5 48.57 5 49.22	1 3 12.19 1 3 12.19	2		9	<0.2
1041 1042	K-030 K-031		5 49.87	1 3 12.19	9	<0.2	11	<0.2
1042	K-032		5 50.53	1 3 12.19	8	<0.2	23	0.2
1043	K-032		5 51.18	1 3 12.19	2	<0.2	7	<0.2
1044	K-034		5 51.83	1 3 12.19	5	<0.2	ý 9	<0.2
1045	K-035		5 52.49	1 3 12.19	12	<0.2	. 11	<0.2
1047	K-036		5 53.14	1 3 12.19	3		10	0.2
1048	K-037		5 53.79	1 3 12.19	. 9	<0.2	17	0.2
1049	K-038		5 54.45	1 3 12.19	4	<0.2	7	<0.2
1050	K-039	13 1		1 3 12.19	6	<0.2	12	0.2

	Seri.	Sample Name	d n	titude 1 s		ong m	itude s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
•	1051	K-040		55.75	1		 12.19	7	<0.2	16	0.2
	1052	K-041	13 15		1		12.19	3	<0.2	7	<0.2
	1053	K-042	13 15		1		12.19	-3	<0.2	1	<0.2
	1054	K-043	13 15		. 1		12.19	4	<0.2	1	<0.2
	1055	K-044	13 15		1		12.19	2	<0.2	2	<0.2
	1056	K-045	13 15		1		12.19	8	<0.2		0.2
	1057	K-046	13 15		. 1	3	12.19	23	<0.2		<0.2
	1058	K-047	13 16		1		12.19	15	<0.2	32	<0.2
	1059	K-048	13 16		1		12.19	14	<0.2	36	<0.2
	1060	K-049	13 16		1		12.19	7	<0.2	26	0.2
	1061	K-050	13 16		1		12.19	28	<0.2	40	0.2
	1062		13 16		1		12.19	56	<0.2	72	<0.2
	1063	K-052	13 16 13 16		1		12.19	39	<0.2 <0.2	50	<0.2 <0.2
	1064 1065	K-053 K-054	13 16 13 16		1 1		12.19 12.19	30 66	<0.2	30 40	<0.2
	1065	K-054 K-055	13 16		1		12.19	65	<0.2	46	<0.2
	1067	K-056	13 16				12.19	62	<0.2	38	<0.2
	1068	K-057	13 16		1		12.19	50	<0.2	34	0.4
	1069	K-058	13 16		1		12.19	61	<0.2	66	0.2
	1070	K-059	13 16		i		12.19	57	<0.2	62	0.2
	1071	K-060	13 16			3	12.19	33	<0.2	66	<0.2
	1072	K-061	13 16				12.19		<0.2	84	0.2
	1073	K-062	13 16		1		12.19	39 :	<0.2	92	<0.2
	1074	K-063	13 16		1		12.19	45	<0.2	88	0.2
	1075	K-064		11.43			12.19	30	<0.2	72	0.2
	1076	K-065	13 16		1		12.19	46	<0.2	60	0.2
	1077	K-066	13 16		1		12.19	27	<0.2	70	0.2
	1078	K-067	13 16		1		12.19	56	<0.2	64	<0.2
	1079	K-068	13 16				12.19	72	<0.2	26	0.2
	1080	K-069	13 16		1		12.19	69	<02	22	0.2
	1081	K-070	13 16		1	3	12.19	40	<0.2	38	0.2
	1082	K-071	13 16	16	1	3	12.19	105	<0.2	52	0.4
	1083	K-072	13 16	16.65	1	3	12.19	52	<0.2	24	0.2
	1084	K-073	13 16		1		12.19	17	<0.2	17	<0.2
	1085	K-074	13 16		1		12.19	26	<0.2	24	0.2
	1086	K-075	13 16		1		12.19	97	<0.2	40	0.4
	1087	K-076		19.27			12.19	30	<0.2	60	0.2
	1088	K-077		19.92	1		12.19	28	<0.2	40	0.2
	1089	K-078		20.57			12.19	23		112	
	1090	K-079		21.22	1		12.19	28			
	1091	K-080		21.88			12.19	32			
	1092	K-081		22.53			12.19	44		128	
	1093	K-082		23.18			12.19	37	<0.2		<0.2
	1094	K-083		23.84	1		12.19	83	<0.2	224	0.4
	1095	K-084		24.49			12.19 12.19	18	<0.2	116	<0.2
	1096	K-085		25.14				38	<0.2	102	0.2
	1097	K-086 K-087	13 16	25.8 26.45			12.19 12.19	44 137	<0.2 <0.2	118 102	0.6 0.2
	1098 1099	K-088	13 16				12.19	137	<0.2	118	0.4
	1100	K-089		27.76			12.19	8	<0.2	114	0.4
_							~~ ~~~~~				

Seri.	Sample Name		Lat m	itude s		ong m	itude s	Au (ppb		Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
1101	K-090	13	16	28.41	1	 3	12.19	10	8	<0.2	94	0.4
1101	K-091	13		29.06	1		12.19		9	<0.2	136	
1102	K-092	13		29.72	1		12.19	ž.		<0.2	128	0.2
1103	K-092	13		30.37	î		12.19	3.		<0.2	194	0.8
1105	K-093	13		31.02	1		12.19	11		<0.2	130	0.2
1105	K-095	13		31.67	1		12.19			<0.2	104	1.2
1107	K-095	13		32.33	î		12.19	:4		<0.2	112	0.4
1107	K-097	13		32.98	1		12.19	2		<0.2	114	0.6
1100	K-098	13		33.63	1		12.19	41		<0.2		
1110	K-099	13		34.29	1		12.19		2	<0.2	82	0.4
1111	K-100	13		34.94	î		12.19			<0.2	84	0.6
1112	r-000	13		29.63	1		15.48	<		<0.2	1	<0.2
1113	L-001	13		30.28	ì		15.48	<		<0.2	ī	0.2
1114	L-002	13	15	30.93	1		15.48		2	<0.2	2	<0.2
1115	L-003	13		31.59	1		15.48		3	<0.2		0.2
1116	L-004	13		32.24	î		15.48	<		<0.2	2	<0.2
1117	L-005	13		32.89	1		15.48		2	<0.2	6	0.2
1118	L-006	13	15	33.55	1		15.48		4	<0.2	7	0.2
1119	L-007	13	15	34.2	ī		15.48		2	<0.2	5	<0.2
1120	L-008	13	15	34.85	1		15.48		3	<0.2	7.	
	L-009	13	15	35.5	ī		15.48		6	<0.2	7	0.4
1122	L-010	13		36.16	ĩ		15.48		4	<0.2	4	
1123	L-011	13		36.81	1		15.48		5	<0.2	2	<0.2
1124	L-012	13		37.46	ī		15.48	1.		<0.2	4	0.2
1125	L-013	13		38.12	î		15.48		8	<0.2	7	0.2
1126	L-014	13		38.77	ĩ		15.48	1		<0.2	. 9	<0.2
1127	L-015	13		39.42	1		15.48	65		<0.2	14	0.2
1128	L-016	13		40.08	î		15.48	2		<0.2	23	0.2
1129	L-017	13		40.73	ī		15.48	7		<0.2		0.2
1130	L-018	13		41.38	ī		15.48	11		<0.2	32	0.2
1131	L-019	13		42.04	1		15.48	11		<0.2	30	0.2
1132	L-020			42.69	ī		15.48		4	<0.2	17	<0.2
1133	L-021	13		43.34	1		15.48		2	<0.2		<0.2
1134	L-022	13	15	44	1		15.48	1.		<0.2		<0.2
1135	L-023	13		44.65	1		15.48	<		<0.2	6	<0.2
1136	L-024	13	15	45.3	1		15.48		1.	<0.2	5	<0.2
1137	L-025	13		45.96	1		15.48	<		<0.2	2	<0.2
1138	L-026			46.61			15.48	. <		<0.2	3	<0.2
1139	L-027	13		47.26	_	_	15.48	<	1	<0.2	- 6	<0.2
1140	L-028	13		47.91			15.48	<		<0.2	13.	<0.2
1141	L-029	13		48.57			15.48		3	<0.2	13	<0.2
1142	L-030	13		49.22			15.48		3,	<0.2	14	<0.2
1143	L-031	13		49.87			15.48		5	<0.2	15	<0.2
1144	L-032	13		50.53			15.48		8	<0.2	20	<0.2
1145	L-033	13		51.18	1		15.48	1		<0.2	22	0.2
1146	L-034	13		51.83			15.48		7		14	0.2
1147	L-035	13		52.49			15.48		7 .	<0.2	30	
1148	L-036	13		53.14	1		15.48		5	<0.2	42	0.4
1149	L-037	13		53.79			15.48	3.		<0.2	44	
1150	L-038			54.45			15.48	2		<0.2	48	<0.2
****					. دست معنی							

	Seri.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
	1151	L-039	13 15 54.77	1 3 15.48	52	<0.2	74	0.4
	1152	L-040	13 15 55.1 13 15 55.75	1 3 15.48	9	<0.2	22	0.2
	1154	L-041 L-042	13 15 56.41	1 3 15.48 1 3 15.48	7 17	<0.2 <0.2	20 12	0.2 0.2
		L-043	13 15 57.06	1 3 15.48	388	<0.2	20	0.2
	1156	L-044	13 15 57.71	1 3 15,48	46	<0.2	54	0.4
	1157	L-045	13 15 58.36	1 3 15.48	30	<0.2	48	0.2
	1158	L-046	13 15 59.02	1 3 15.48	59	<0.2	56	0.2
	1159	L-047	13 15 59.67	1 3 15.48	508	<0.2	36	0.2
	1160	L-048	13 16 .32	1 3 15.48	35	<0.2	38	0.2
	1161	L-049	13 16 .98 13 16 1.63	1 3 15.48 1 3 15.48	41		66	0.4
	1162 1163	L-050 L-051	13 16 1.63 13 16 2.28	1 3 15.48	71 100	<0.2 0.5	48 100	0.4
	1164	L-052	13 16 2.94	1 3 15.48	200	<0.2	264	0.4
	1165	L-053	13 16 3.59	1 3 15.48	153	<0.2	74	0.2
	1166	L-054	13 16 4.24	1 3 15.48	42	<0.2	102	0.4
	1167	L-055	13 16 4.9	1 3 15.48	29	<0.2	76	0.4
	1168	L-056	13 16 5.55	1 3 15.48	26	<0.2	66	0.2
	1169 1170	L-057 L-058	13 16 6.2 13 16 6.86	1 3 15.48 1 3 15.48	44 42	<0.2 <0.2	36 36	<0.2 <0.2
	1171	L-059	13 16 7.51		72	<0.2	62	0.4
	1172	1-060	13 16 8.16	1 3 15.48	440	<0.2	112	0.2
	1173	L-061	13 16 8.81	1 3 15.48	201	<0.2	162	0.4
	1174	L-062	13 16 9.47	1 3 15.48	81	<0.2	150	0.4
	1175	L-063	13 16 10.12	1 3 15.48	46	<0.2	110	0.4
	1176	L-064	13 16 10.77	1 3 15.48	132	<0.2	74	0.2
	1177	L-065	13 16 11.43 13 16 12.08	1 3 15.48 1 3 15.48	56 208	<0.2 <0.2	62 94	0.2
	1178 1179	L-066 L-067	13 16 12.06	1 3 15.48	109	<0.2	62	0.2
	1180	L-068	13 16 13.39	1 3 15.48	93	<0.2	48	0.2
	1181	L-069	13 16 14.04	1 3 15.48	217	<0.2	28	<0.2
	1182	L-070	13 16 14.69	1 3 15.48	1025	0.4	250	0.4
	1183	L-071	13 16 15.35	1 3 15.48	319	<0.2	28	0.2
	1184	L-072	13 16 16 13 16 16.65	1 3 15.48 1 3 15.48	32 24	<0.2	20 14	<0.2 0.2
	1185 1186	L-073 L-074	13 16 17.31	1 3 15.48	37	<0.2 <0.2	16	<0.2
	1187		13 16 17.96	1 3 15.48	27	<0.2	14	0.2
		L-076	13 16 18.61	1 3 15.48	20	<0.2	20	0.4
		L-077	13 16 19.27	1 3 15.48	19	<0.2	64	0.4
		L-078	13 16 19.92	1 3 15.48	12	<0.2	12	0.2
	1191	L-079	13 16 20.57	1 3 15.48	7	<0.2	100	0.6
	1192 1193	L-080 L-081	13 16 21.22 13 16 21.88	1 3 15.48 1 3 15.48	15 30	<0.2 <0.2	164 110	$\begin{array}{c} 1.2 \\ 0.4 \end{array}$
	1194	L-082	13 16 22.53	1 3 15.48	69	<0.2	86	0.4
	1195	L-083	13 16 23.18	1 3 15.48	137	<0.2	144	0.4
•	1196	L-084	13 16 23.84	1 3 15.48	33	<0.2	102	0.4
	1197	L-085	13 16 24.49	1 3 15.48	370	<0.2	92	0.4
		L-086	13 16 25.14		33	<0.2		0.4
	1199	L-087	13 16 25.8	1 3 15.48	28	<0.2	88	0.4
	1200	L-088	13 16 26.45	1 3 15.48	18	<0.2	82	0.4

1201	Seri No.	. Sample Name	d	Lai m	titude s	Lo	ngit m	ude s	Au (ppb)	()	Ag ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
1202	1201	7080		16	27 1	1	3 15	.48	18		<0.2	90)	0.6
1203														0.4
1204														
1205														0.4
1206														
1207 1-095 13 16 31.02 1 3 15.48 28														
1208														0.4
1209														0.2
1210				16	32.33							18)	0.6
1211												22	4	0.8
1212											<0.2	150	5	0.6
1213											<0.2	10)	0.4
Table Tabl									36				3	
1215 M-001 13 15 30.28 13 18.76 3 <0.2 4 0.2										ļ	<0.2			
1216							3 18	.76	3					
1217 M-003						1	3 18	.76	3		<0.2			0.6
1218 M-004 13 15 32.24 1 3 18.76 1 <0.2 4 0.4 1219 M-005 13 15 32.89 1 3 18.76 <1 <0.2 4 0.2 1220 M-006 13 15 33.85 1 3 18.76 <1 <0.2 2 0.2 1221 M-007 13 15 34.2 1 3 18.76 <1 <0.2 2 0.2 1221 M-008 13 15 34.85 1 3 18.76						1	3 18	.76	. 3		<0.2			
1219 M-005				15	32.24		3 18	.76						
1220 M-006			13	15										
1221 M-007 13 15 34.2 1 3 18.76			13	15	33.55			.76						
1223 M-009 13 15 35.5 1 3 18.76 5	1221	M-007												
1224 M-010 13 15 36.16 1 3 18.76 2 <0.2 1 0.2 1225 M-011 13 15 36.81 1 3 18.76 22 <0.2 3 0.4 1226 M-012 13 15 37.46 1 3 18.76 4 <0.2 6 0.2 1227 M-013 13 15 38.12 1 3 18.76 4 <0.2 2 0.2 1228 M-014 13 15 38.77 1 3 18.76 2 <0.2 3 <0.2 1229 M-015 13 15 39.42 1 3 18.76 2 <0.2 3 <0.2 1229 M-015 13 15 39.42 1 3 18.76 2 <0.2 4 0.2 1230 M-016 13 15 40.08 1 3 18.76 4 <0.2 17 <0.2 1231 M-017 13 15 40.73 1 3 18.76 7 <0.2 6 <0.2 1232 M-018 13 15 41.38 1 3 18.76 8 <0.2 17 <0.2 1233 M-019 13 15 42.04 1 3 18.76 8 <0.2 23 <0.2 1234 M-020 13 15 42.69 1 3 18.76 18 <0.2 17 <0.2 1235 M-021 13 15 43.34 1 3 18.76 18 <0.2 17 <0.2 1236 M-022 13 15 44.65 1 3 18.76 18 <0.2 15 <0.2 1237 M-023 13 15 44.65 1 3 18.76 8 <0.2 15 <0.2 1238 M-024 13 15 45.96 1 3 18.76 743 <0.2 16 0.2 1239 M-025 13 15 45.96 1 3 18.76 709 <0.2 10 <0.2 1240 M-026 13 15 47.26 1 3 18.76 9 <0.2 10 <0.2 1241 M-027 13 15 47.26 1 3 18.76 9 <0.2 17 0.2 1242 M-028 13 15 47.91 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1244 M-028 13 15 47.91 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1244 M-030 13 15 49.22 1 3 18.76 6 <0.2 17 0.2 1245 M-031 13 15 49.87 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1245 M-031 13 15 49.87 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1246 M-032 13 15 50.53 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1245 M-031 13 15 49.87 1 3 18.76 14 <0.2 16 <0.2 12 <0.2 1246 M-032 13 15 50.53 1 3 18.76 14 <0.2 16 <0.2 12 <0.2 1248 M-034 13 15 51.18 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.83 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.83 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.83 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.83 1 3 18.76 11 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.83 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.83 1 3 18.76 11 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.83 1 3 18.76 1560 <0.2 26 0.2	1222	M-008		15										
1225 M-011 13 15 36.81 1 3 18.76 22 <0.2 3 0.4 1226 M-012 13 15 37.46 1 3 18.76 4 <0.2 6 0.2 1227 M-013 13 15 38.12 1 3 18.76 <1 <0.2 2 0.2 1228 M-014 13 15 38.77 1 3 18.76 2 <0.2 3 <0.2 1229 M-015 13 15 39.42 1 3 18.76 2 <0.2 4 0.2 1230 M-016 13 15 40.08 1 3 18.76 4 <0.2 17 <0.2 1231 M-017 13 15 40.73 1 3 18.76 7 <0.2 6 <0.2 1232 M-018 13 15 44.38 1 3 18.76 8 <0.2 17 <0.2 1233 M-019 13 15 42.04 1 3 18.76 8 <0.2 23 <0.2 1234 M-020 13 15 42.69 1 3 18.76 18 <0.2 17 <0.2 1235 M-021 13 15 43.34 1 3 18.76 18 <0.2 17 <0.2 1236 M-022 13 15 44.65 1 3 18.76 1810 <0.2 15 <0.2 1237 M-023 13 15 45.96 1 3 18.76 8 <0.2 16 0.2 1238 M-024 13 15 45.96 1 3 18.76 743 <0.2 16 0.2 1239 M-026 13 15 46.61 1 3 18.76 79 <0.2 2 2 <0.2 1240 M-026 13 15 47.26 1 3 18.76 9 <0.2 12 (0.2 12 13 15 47.26 1 3 18.76 9 <0.2 12 (0.2 12 13 15 47.26 1 3 18.76 5 <0.2 17 0.2 1243 M-029 13 15 49.87 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1244 M-030 13 15 49.22 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1244 M-030 13 15 49.87 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1245 M-031 13 15 49.87 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1246 M-032 13 15 50.53 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1246 M-032 13 15 50.53 1 3 18.76 14 <0.2 12 <0.2 1247 M-033 13 15 51.88 1 3 18.76 17 <0.2 12 <0.2 1248 M-034 13 15 51.88 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.83 1 3 18.76 11 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.83 1 3 18.76 11 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.83 1 3 18.76 11 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.88 1 3 18.76 11 <0.2 26 0.2														
1226 M-012 13 15 37.46 1 3 18.76 4 <0.2 6 0.2 1227 M-013 13 15 38.12 1 3 18.76 <1 <0.2 2 0.2 1228 M-014 13 15 38.77 1 3 18.76 2 <0.2 3 <0.2 1229 M-015 13 15 39.42 1 3 18.76 2 <0.2 4 0.2 1230 M-016 13 15 40.08 1 3 18.76 4 <0.2 17 <0.2 1231 M-017 13 15 40.73 1 3 18.76 7 <0.2 6 <0.2 1232 M-018 13 15 41.38 1 3 18.76 8 <0.2 23 <0.2 1233 M-019 13 15 42.04 1 3 18.76 18 <0.2 17 <0.2 1234 M-020 13 15 42.69 1 3 18.76 18 <0.2 17 <0.2 1235 M-021 13 15 43.34 1 3 18.76 18 <0.2 17 <0.2 1236 M-022 13 15 44.65 1 3 18.76 1810 <0.2 15 <0.2 1237 M-023 13 15 44.65 1 3 18.76 12 <0.2 22 <0.2 1238 M-024 13 15 45.3 1 3 18.76 743 <0.2 16 0.2 1239 M-025 13 15 45.96 1 3 18.76 709 <0.2 7 <0.2 1240 M-026 13 15 46.61 1 3 18.76 9 <0.2 9 0.2 1241 M-027 13 15 47.26 1 3 18.76 5 <0.2 17 0.2 1244 M-028 13 15 47.91 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1244 M-030 13 15 49.22 1 3 18.76 6 <0.2 17 0.2 1244 M-030 13 15 49.22 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1245 M-031 13 15 49.87 1 3 18.76 14 <0.2 12 <0.2 1246 M-032 13 15 50.53 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1247 M-033 13 15 50.53 1 3 18.76 14 <0.2 16 <0.2 1246 M-032 13 15 50.53 1 3 18.76 14 <0.2 16 <0.2 1247 M-033 13 15 51.18 1 3 18.76 11 <0.2 12 <0.2 1248 M-034 13 15 51.83 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.83 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 51.83 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2													1	
1227 M-013 13 15 38.12 1 3 18.76														
1228 M-014 13 15 38.77 1 3 18.76 2 <0.2														
1229 M-015 13 15 39.42 1 3 18.76 2 <0.2													2	
1230 M-016														
1231 M-017														
1232 M-018														
1233 M-019				15	40.73 41 28									
1234 M-020														
1235 M-021 13 15 43.34 1 3 18.76 1810 <0.2 15 <0.2 1236 M-022 13 15 44 1 3 18.76 12 <0.2 22 <0.2 1237 M-023 13 15 44.65 1 3 18.76 8 <0.2 16 0.2 1238 M-024 13 15 45.96 1 3 18.76 743 <0.2 10 <0.2 1239 M-025 13 15 45.96 1 3 18.76 709 <0.2 7 <0.2 1240 M-026 13 15 46.61 1 3 18.76 9 <0.2 9 0.2 1241 M-027 13 15 47.26 1 3 18.76 5 <0.2 17 0.2 1242 M-028 13 15 47.91 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1243 M-029 13 15 48.57 1 3 18.76 2 <0.2 12 <0.2 1244 M-030 13 15 49.22 1 3 18.76 6 <0.2 12 <0.2 1245 M-031 13 15 49.87 1 3 18.76 14 <0.2 12 <0.2 1245 M-031 13 15 49.87 1 3 18.76 14 <0.2 16 <0.2 1245 M-031 13 15 50.53 1 3 18.76 14 <0.2 16 <0.2 1246 M-032 13 15 50.53 1 3 18.76 12 <0.2 19 <0.2 1247 M-033 13 15 51.18 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2 1248 M-034 13 15 51.83 1 3 18.76 11 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 52.49 1 3 18.76 1560 <0.2 26 0.2														
1236 M-022 13 15 44 1 3 18.76 12 <0.2 22 <0.2 1237 M-023 13 15 44.65 1 3 18.76 8 <0.2 16 0.2 1238 M-024 13 15 45.3 1 3 18.76 743 <0.2 10 <0.2 1239 M-025 13 15 45.96 1 3 18.76 709 <0.2 7 <0.2 1240 M-026 13 15 46.61 1 3 18.76 9 <0.2 9 0.2 1241 M-027 13 15 47.26 1 3 18.76 5 <0.2 17 0.2 1242 M-028 13 15 47.91 1 3 18.76 14 <0.2 17 0.2 1243 M-029 13 15 48.57 1 3 18.76 2 <0.2 12 <0.2 1244 M-030 13 15 49.22 1 3 18.76 6 <0.2 12 <0.2 1245 M-031 13 15 49.87 1 3 18.76 14 <0.2 12 <0.2 1245 M-031 13 15 50.53 1 3 18.76 14 <0.2 16 <0.2 1246 M-032 13 15 50.53 1 3 18.76 12 <0.2 19 <0.2 1246 M-032 13 15 51.18 1 3 18.76 12 <0.2 19 <0.2 1247 M-033 13 15 51.18 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2 1248 M-034 13 15 51.83 1 3 18.76 11 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 52.49 1 3 18.76 1560 <0.2 26 0.2														
1237 M-023 13 15 44.65 1 3 18.76 8 <0.2							3 18	3.76						
1238 M-024 13 15 45.3 1 3 18.76 743 <0.2											<0.2	1	6	0.2
1239 M-025 13 15 45.96 1 3 18.76 709 <0.2									743	} .	<0.2	1	0	
1240 M-026 13 15 46.61 1 3 18.76 9 <0.2				140	45 05						<0.2		7	<0.2
1241 M-027 13 15 47.26 1 3 18.76 5 <0.2											<0.2		9	0.2
1242 M-028 13 15 47.91 1 3 18.76 14 <0.2						1	3 18	3.76	5	5	<0.2	1	7	
1243 M-029 13 15 48.57 1 3 18.76 2 <0.2									14	Į.	<0.2	1	7	
1244 M-030 13 15 49.22 1 3 18.76 6 <0.2						1	3 18	3.76	7					
1245 M-031 13 15 49.87 1 3 18.76 114 <0.2				15	49.22	1.								
1246 M-032 13 15 50.53 1 3 18.76 12 <0.2 19 <0.2 1247 M-033 13 15 51.18 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2 1248 M-034 13 15 51.83 1 3 18.76 11 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 52.49 1 3 18.76 1560 <0.2 26 0.2														
1247 M-033 13 15 51.18 1 3 18.76 17 <0.2 22 0.2 1248 M-034 13 15 51.83 1 3 18.76 11 <0.2 22 0.2 1249 M-035 13 15 52.49 1 3 18.76 1560 <0.2 26 0.2														
1249 M-035 13 15 52.49 1 3 18.76 1560 <0.2 26 0.2	1247													
12.5														
1250 M-036 13 15 53.14 1 3 18.76 87 <0.2 60 0.2														
	1250	M-036	13	15	53.14	1	3 18	5.76	87	/ :	<0.2	b	U 	U.Z

Seri.				Longitude			As	Sb
No.	Name	u 	m s	dm s		(ppm)	(ppm)	
1251	M-037	1.3	15 53.7	1 3 18.76	54			0.4
1252	M-038				15	<0.2	76	
1253	M-039	13	15 55.	1 3 18.76	12	<0.2	- 70	0.4
1254			15 55.7		.10	<0.2		0.2
1255	M-041		15 56.4			<0.2		0.4
1256		13	15 57 0			<0.2	86	0.6
1257	M-042 M-043	13	15 57.7				94	0.6
1258	M-044		15 58.3		20	<0.2		0.4
1259	M-045		15 59.0		118		92	0.4
1260			15 59.6		E03	- 20 2	66	0.4
1261	M-046 M-047	13	16 .3	2 1 3 18.76	62	<0.2	104	
1262	M-048	13	16 9		37	ZO 2	62	0.2
1263	M-049	13			49	<0.2	80	
1264		13		1 3 18.76	273	ZO 2	144	
1265		13	16 2.2	1 3 18.76	36	<0.2	60	
1266	M-051 M-052	13	16 3.5		46			0.4
1267	M-053	12	16 4.2		39			0.4
1268			16 4.2		56	40.2	76	0.6
		13				<0.2 <0.2	40	
1269	M-055	13	16 5.5		54	<0.2	40 50	
1270	M-056	13			28	<0.2	50	
	M-057	13		1 3 18.76	82	<0.2	66	0.4
1272	M-058	13			1115	<0.2 <0.2	240	
1273	M-059	13		1 3 18.76	207	<0.2	110	0.4
	M-060	13			105	<0.2	64	0.4
1275	M-061	13			20			0.2
1276	M-062		16 10.1	2 1 3 18.76	79	<0.2	54	0.2
1277	M-063		16 10.7	1 3 18.76	104	<0.2	48	0.2
1278	M-064		16 11.4		1500		70	0.4
1279	M-065	13	16 12.0	3 1 3 18.76	224	<0.2		0.4
1280	M-066	13	16 12.7	3 1 3 18.76	93		36	0.2
1281			16 13.3	1 3 18.76	54	<0.2		
1282	M-068		16 14.0	1 3 18.76	10			0.2
1283			16 14.6		43			0.2
	M-070	13	16 15.3		27	<0.2		
1285	M-071	13	16 1	1 3 18.76	45	<0.2		
1286	M-072	13	16 16.6	1 3 18.76	: 35	<0.2	32	0.4
1287	M - 073	13	16 17.3	1 3 18.76	46	<0.2		0.4
1288	M-074		16 17.9		28	<0.2	20	0.2
	M-075			1 3 18.76				0.6
1290	M - 0.76		16 19.2		10		18	0.4
1291	M-077		16 19.9		147	<0.2	44	
1292	M-078		16 20 5		16	<0.2	52	0.6
1293	M-079		16 21.2		5	<0.2	44	0.6
1294	M-080		16 21.8		24	<0.2	60	0.6
1295	M-081		16 22.5			<0.2	48	
1295	M-082		16 23.1		16	<0.2	52	0.4
1297	M-082 M-083		16 23.1		19	<0.2	68	0.4
			16 24.4					
1298	M-084				12	<0.2	50	0.6
1299	M-085		16 25.1		30	<0.2	72	0.6
1300	M-086	13	16 25.	3 18.76	43	<0.2	68	0.4

	الكا ويو وين أساد ميه ويو باكا النام ويو	ب بنين جنين مند عمو عمو ميو بينو بنيو مند ين بنين وبني و	. الما الذي الذي المال المال المال عمل مالي مال المال المال المال المال المال				
Seri.	Sample	Latitude	Longitude	· Au	Ag (nom)	As (ppm)	Sb (ppm)
No.	Name	d m s	dm s	(ppb)	(ppm)		
1301	M-087	13 16 26.45	1 3 18.76	58	<0.2	166	0.6
1302	M-088	13 16 27.1	1 3 18.76	2560	<0.2	150	0.4
1303	M-089	13 16 27.76	1 3 18.76	27	<0.2	150	0.4
1304	M-090	13 16 28.41	1 3 18.76	25	<0.2	140	0.4
1305	M-091	13 16 29.06	1 3 18.76	15	<0.2	150	0.6
1306	M-092	13 16 29.72	1 3 18.76	13 57	<0.2 <0.2	116 98	0.6 0.8
1307	M-093	13 16 30.37 13 16 31.02	1 3 18.76 1 3 18.76	11	<0.2	148	0.6
1308	M-094 M-095	13 16 31.67	1 3 18.76	14	<0.2	126	0.6
1309 1310	M-096	13 16 32.33	1 3 18.76	Ťŝ	<0.2	192	1.0
1311	M-097	13 16 32.98	1 3 18.76	$1\overline{1}$	<0.2	244	0.8
1312	M-098	13 16 33.63	1 3 18.76	-3	<0.2	94	
1313	M-099	13 16 34.29	1 3 18.76	4	<0.2	42	0.4
1314	M-100	13 16 34.94	1 3 18.76	4	<0.2	56.	0.8
1315	N-000	13 15 29.63	1 3 22.05	3	<0.2	- 6	0.2
1316	N-001	13 15 30.28	1 3 22.05	1	<0.2	6	<0.2
1317	N-002	13 15 30.93	1 3 22.05	9	<0.2	6	<0.2
1318	и-003	13 15 31.59	1 3 22.05	2	<0.2	5 3	<0.2
1319	N-004	13 15 32.24	1 3 22.05	5 2	<0.2	2	<0.2 <0.2
1320	N-005	13 15 32.89 13 15 33.55	1 3 22.05 1 3 22.05	2	<0.2 <0.2	3	<0.2
1321	N-006	13 15 33.55 13 15 34.2		2	<0.2	2	<0.2
1322 1323	N-007 N-008	13 15 34.85	1 3 22.05	<1	<0.2	- 3	<0.2
1324	N-009	13 15 35.5	1 3 22.05	<1	<0.2	ĩ	<0.2
1325	N-010	13 15 36.16	1 3 22.05	1	<0.2	1	<0.2
1326	N-011	13 15 36.81	1 3 22.05	: 4	<0.2	4	<0.2
1327	N-012	13 15 37.46	1 3 22.05	10	<0.2	3	<0.2
1328	N-013	13 15 38.12	1 3 22.05	1	<0.2	3	<0.2
1329	N-014	13 15 38.77	1 3 22.05	2	<0.2	6	<0.2
1330	N-015	13 15 39.42	1 3 22.05	3	<0.2	4	<0.2
1331	N-016	13 15 40.08	1 3 22.05	2	<0.2	3 4	<0.2 <0.2
1332	N-017	13 15 40.73 13 15 41.38	1 3 22.05 1 3 22.05	8	<0.2 <0.2	6	<0.2
1333	N-018 N-019	13 15 41.38 13 15 42.04	1 3 22.05	15	<0.2	12	<0.2
1334 1335	N-019 N-020	13 15 42.69	1 3 22.05	20	<0.2	28	<0.2
1336	N-021	13 15 43.34	1 3 22.05	22	<0.2	44	0.2
1337	N-022	13 15 44	1 3 22.05	10	<0.2	19	0.2
1338	N-023	13 15 44.65	1 3 22.05	11	<0.2	48	0.2
1339	N-024	13 15 45.3	1 3 22.05	17	<0.2	36	<0.2
1340	N-025	13 15 45.96	1 3 22.05	<1	<0.2	, 2,	<0.2
1341	N-026	13 15 46.61	1 3 22.05	92		14	0.2
1342	N-027	13 15 47.26	1 3 22.05	2		20	0.2
1343	N-028	13 15 47.91	1 3 22.05	. 2	<0.2	11	<0.2
1344	N-029	13 15 48.57	1 3 22.05	10	<0.2	22 20	<0.2 <0.2
1345	N-030	13 15 49.22 13 15 49.87	1 3 22.05 1 3 22.05	37 - 143	<0.2 <0.2		<0.2 <0.2
1346 1347	N-031 N-032	13 15 49.87 13 15 50.53	1 3 22.05 1 3 22.05	4	<0.2	11	<0.2
1347	N-032 N-033	13 15 50.55	1 3 22.05	12	<0.2	19	<0.2
1349	N-033	13 15 51.83	1 3 22.05	114	<0.2	68	<0.2
1350	N-035	13 15 52.49	1 3 22.05	1280	<0.2	432	0.8

Seri.	Sample Name		atitude m s	Long d m	itude s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
1351	N-036	13.1	5 53.14	1 3	22.05	75	<0.2	84	<0.2
1352	N-037	13 1			22.05	60	<0.2	64	<0.2
1353	N-038	13 1			22.05	33	<0.2	86	0.4
1354	N-039	13 1			22.05	95	<0.2	126	0.4
1355	N-040	13 1			22.05	23	<0.2	174	0.2
1356	N-041	13 1		1 3	22.05	19	<0.2	52	0.2
1357	N-042	13 1		1 3	22.05	20	<0.2	100	0.4
1358	N-043	13 1			22.05	57	<0.2	236	0.8
1359	N-044	13 1		1 3	22.05	139	<0.2	376	0.6
1360	N-045	13 1	5 59.02	1.3	22.05	77:	<0.2	370	1.0
1361	N-046		5 59.67		22.05	21	<0.2	66	0.2
1362	N-047	13 1			22.05	193		106	
1363	N-048	13 1			22.05	441	<0.2	170	0.6
1364	N-049	13 1		1 3	22.05	416		400	1.2
1365	N-050	13 1			22.05	342	<0.2	334	2.2
1366	N-051	13 1			22.05	294	<0.2	290	2.0
1367	N-052	13 1			22.05	143	<0.2	256	1.4
1368	N-053	13 1			22.05	270	<0.2	196	0.6
1369	N-054	13 1			22.05	74	<0.2	196	0.4
1370	N-055	13 1			22.05	284	<0.2	64	<0.2
1371	N-056	13 1			22.05	90		74	0.2
1372	N-057	13 1			22.05	108	<0.2	46	<0.2
	N-058	13 1			22.05	56	<0.2	40	
1374	N-059	13 1			22.05	110	<0.2	42	0.2
1375	N-060	13.1			22.05	140	<0.2	40	0.2
1376	N-061	13 1			22.05	117 250	<0.2	38	0.2 <0.2
1377	N-062	13 1			22.05 22.05	616	<0.2 <0.2	48 80	0.2
1378	N-063	13 1	5 10.77		22.05	631	<0.2	74	0.2
1379 1380	N-064 N-065	13 1			22.05	77	<0.2	52	0.4
1381	N-065 N-066		5 12.73		22.05	99	<0.2	38	0.2
1382	N-067		5 13.39		22.05	36	<0.2	20	0.2
1383	N-068	13 1			22.05	61	<0.2	36	<0.2
1384	N-069	13.1			22.05		<0.2	80	<0.2
1385	N-070	13 1			22.05	57	<0.2	30	<0.2
1386	N-071	13 1		1 3	22.05	26		24	<0.2
1387	N-072	13 1			22.05		<0.2	96	<0.2
1388	N-073	13 1			22.05	23	< 0.2	22	<0.2
1389	N-074	13 1			22.05	- 6	<0.2	2	
	N-075		5 18.61		22.05	142	< 0.2	40	<0.2
1391	N-076		6 19.27			21	<0.2	3.0	0.2
1392	N-077	13 1	5 19.92	1 3	22.05	17	< 0.2	32	0.4
1393	N-078		5 20.57		22.05	5	<0.2	50	0.4
1394	N-079	13.1	5 21.22		22.05	. 4	<0.2	90	0.4
1395	N-080		5 21.88		22.05	30	<0.2	74	0.4
1396	N-081		5 22.53		22.05	10	<0.2	54	0.4
1397	N-082		6 23.18		22.05	10	<0.2	68	0.4
1398	N-083		6 23.84		22.05	. 8	<0.2	186	0.8
1399	N-084		5 24.49		22.05	283	<0.2	124	0.8
1400	N-085	13 1	6 25.14	1 3	22.05	10	<0.2	74	0.6

Seri.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
110.	TOTALLS						
1401	N-086	13 16 25.8	1 3 22.05	23	<0.2	66	0.4
1402	N-087	13 16 26.45	1 3 22.05	8	<0.2	78	0.6
1403	и-088	13 16 27.1	1 3 22.05	7	<0.2	114	0.8
1404	N-089	13 16 27.76	1 3 22.05	7	<0.2	112	1.0
1405	N-090	13 16 28.41	1 3 22.05	47	<0.2	940	$\begin{array}{c} 0.8 \\ 1.0 \end{array}$
1406	N-091	13 16 29 06	1 3 22.05 1 3 22.05	19 42	<0.2 <0.2	334 660	1.2
1407	N-092	13 16 29.72 13 16 30.37	1 3 22.05	15	<0.2	234	1.4
1408	N-093 N-094	13 16 31.02	1 3 22.05	73	<0.2	380	1.0
1409 1410	N-094 N-095	13 16 31.67	1 3 22.05	20	<0.2	576	0.8
1411	N-096	13 16 32.33	1 3 22.05	32	<0.2	354	0.8
1412	N-097	13 16 32.98	1 3 22.05	2	<0.2	60	0.6
1413	N-098	13 16 33.63	1 3 22.05	5	<0.2	60	0.8
1414	N-099	13 16 34.29	1 3 22.05	2	<0.2	122	1.0
1415	N-100	13 16 34.94	1 3 22.05	17	<0.2	100	0.8
1416	0-000	13 15 29.63	1 3 25.33	4	<0.2	10	0.4
1417	0-001	13 15 30.28	1 3 25.33	3	<0.2	6	0.4
1418	0-002	13 15 30.93	1 3 25.33	5	<0.2	5	0.2
1419	0-003	13 15 31.59	1 3 25.33	1 8	<0.2	5 3	0.2 <0.2
1420	0-004	13 15 32.24	1 3 25.33 1 3 25.33	20	<0.2 <0.2	2	<0.2
1421	0-005	13 15 32.89 13 15 33.55	1 3 25.33	7	<0.2	2	<0.2
1422 1423	0-006 0-007	13 15 33.53	1 3 25.33	3	<0.2	ĩ	<0.2
1424	0-007	13 15 34.85	1 3 25.33	<1	<0.2	ī	<0.2
1425	0-009	13 15 35.5	1 3 25.33	<1	<0.2	1	<0.2
1426	0-010	13 15 36.16	1 3 25.33	4	<0.2	5	0.2
1427	0-011	13 15 36.81	1 3 25.33	2	<0.2	5	0.2
1428	0-012	13 15 37.46	1 3 25.33	5	<0.2	10	0.4
1429	0-013	13 15 38.12	1 3 25.33	2	<0.2	. 9	0.2
1430	0-014	13 15 38.77	1 3 25.33	<1	<0.2	4	0.2
1431	0-015	13 15 39.42	1 3 25.33	<1	<0.2	4	0.4
1432	0-016	13 15 40.08	1 3 25.33 1 3 25.33	1 2	<0.2 <0.2	7 6	$0.4 \\ 0.2$
1433	0-017	13 15 40.73 13 15 41.38	1 3 25.33 1 3 25.33	3	<0.2	2	0.2
1434 1435	0-018 0-019	13 15 41.38 13 15 42.04	1 3 25.33	2	<0.2	- 3	<0.2
1436	0-019	13 15 42.69	1 3 25.33	7	<0.2	4	<0.2
1437	0-021	13 15 43.34	1 3 25.33	18	<0.2	7	0.2
1438	0-022	13 15 44	1 3 25.33	12	<0.2	16	<0.2
1439	0-023	13 15 44.65	1 3 25.33	16	<0.2	26	0.2
1440	0-024	13 15 45.3	1 3 25.33	. 3	<0.2	10	<0.2
1441	0-025	13 15 45.96	1 3 25.33	. 9	<0.2	17	<0.2
1442	0-026	13 15 46.61	1 3 25.33	8	<0.2	7	<0.2
1443	0-027	13 15 47.26	1 3 25.33	83	<0.2	40	0.2
1444	0-028	13 15 47.91	1 3 25.33	110	<0.2	100	0.6 <0.2
1445	0-029	13 15 48.57	1 3 25.33 1 3 25.33	52 45	<0.2 <0.2	50 60	0.2
1446	0-030 0-031	13 15 49.22 13 15 49.87	1 3 25.33 1 3 25.33	49	<0.2	80	<0.2
$1447 \\ 1448$	0-031	13 15 49.67	1 3 25.33	259	<0.2	230	0.2
1449	0-032	13 15 50.53	1 3 25.33			128	0.2
1450	0-034	13 15 51.83	1 3 25.33	71	<0.2	90	0.2
				-			

	سنة عبد عند في وبد سنو سنه جنه سن ما	thing think and love their next him here also have the start and				MOL PHA 304 MOV MA SMA 474 I	
Seri. No.		Latitude	Longitude	Au (pph)	Ag (npm)	As (nom)	Sb (ppm)
	Name	d m s.	dm s	(ppb)	(mqq)	(ppm)	(Ppm)
1451	0-035	13 15 52.49	1 3 25.33	142	<0.2	158	0.8
1452	0-036	13 15 53.14	1 3 25.33	82	<0.2	136	0.4
1453	0-037	13 15 53.79	1 3 25.33	- 33	<0.2	42	0.2
1454	0-038	13 15 54.45	1 3 25.33	38	<0.2	68	0.2
1455	0-039	13 15 55.1	1 3 25.33	42	<0.2	168	0.6
1456	0-040	13 15 55.75	1 3 25.33	27	<0.2	88	0.2
1457	0-041	13 15 56.41	1 3 25.33	36	<0.2	72	0.4
1458	0-042	13 15 57.06	1 3 25.33	29	<0.2	42	0.2
1459	0-043	13 15 57.71	1 3 25.33	18	<0.2	20	<0.2
1460	0-044	13 15 58.36	1 3 25.33 1 3 25.33	15	<0.2	30 12	<0.2 0.2
1461	0-045	13 15 59.02		26	<0.2 <0.2	30	0.4
1462 1463	0-046	13 15 59.67 13 16 .32	1 3 25.33 1 3 25.33	38 60	<0.2	24	<0.2
1464	0-047 0-048	13 16 .32 13 16 .98	1 3 25.33	36	<0.2	110	0.4
1465	0-049	13 16 1.63	1 3 25.33	36	<0.2	266	0.4
1466	0-050	13 16 2.28	1 3 25.33	28	<0.2	132	0.4
1467	0-051	13 16 2.94	1 3 25.33	183	<0.2	188	0.4
1468	0-052	13 16 3.59	1 3 25.33	2750	<0.2	84	0.2
1469	0-053	13 16 4.24	1 3 25 33	82	<0.2	44	<0.2
1470	0-054	13 16 4.9	1 3 25.33	87	<0.2	60	<0.2
1471	0-055	13 16 5.55	1 3 25.33	85	<0.2	60	<0.2
1472	0-056	13 16 6.2	1 3 25.33	304	<0.2	62	<0.2
1473	0-057	13 16 6.86		62		14	<0.2
1474	0-058	13 16 7.51	1 3 25.33	25	<0.2	18	<0.2
1475	0-059	13 16 8.16	1 3 25.33	42	<0.2	30	<0.2
1476	0-060	13 16 8.81	1 3 25.33	23	<0.2	30	<0.2
1477	0-061	13 16 9.47	1 3 25.33	1415	<0.2	226	0.8
1478	0-062	13 16 10.12	1 3 25.33	339	<0.2	184	0.4
1479	0-063	13 16 10.77	1 3 25.33	80	<0.2	64	0.4
1480	0-064	13 16 11.43	1 3 25.33	66	<0.2	56	0.4
1481	0-065	13 16 12.08	1 3 25.33 1 3 25.33	35	<0.2 <0.2	54 48	0.8
1482 1483	0-066	13 16 12.73 13 16 13.39	1 3 25.33 1 3 25.33	67 - 23	<0.2	46	0.4
1484	0-067 0-068	13 16 14.04	1 3 25.33	46	<0.2	-30	0.2
1485	0-069	13 16 14.69	1 3 25.33	41	<0.2	32	0.2
1486	0-070	13 16 15.35	1 3 25.33	62	<0.2	32	0.2
1487	0-071	13 16 16	1 3 25.33	88	<0.2	76	<0.2
1488	0-072	13 16 16.65	1 3 25.33	99	<0.2	48	0.2
1489	0-073	13 16 17.31	1 3 25.33	58	<0.2		<0.2
1490	0-074	13 16 17.96	1 3 25.33	19	< 0.2	44	<0.2
	0-075	13 16 18.61	1 3 25.33	37	<0.2	26	<0.2
1492	0-076	13 16 19.27	1 3 25.33	13	<0.2	32	<0.2
1493	0-077	13 16 19.92	1 3 25.33	7	<0.2	30	0.2
1494	0-078	13 16 20.57	1 3 25.33	2	<0.2	20	<0.2
1495	0-079	13 16 21.22	1 3 25.33		<0.2	52	0.2
1496	0-080	13 16 21.88	1 3 25.33	<1	<0.2	60	0.6
1497	0-081	13 16 22.53	1 3 25.33	12	<0.2	168	<0.2
1498	0-082	13 16 23.18	1 3 25.33	2	<0.2	62	0.6
1499	0-083	13 16 23.84	1 3 25.33	8		38	<0.2
1500	0-084	13 16 24.49	1 3 25.33	6	<0.2	88	0.2
							

		-		منه خده جد چن پنی بنی در در عنو عنو عنو	سه سه دنه بي پير س			
Seri.	Sample		Latitude	Longitude	Au	Ag	As	Sb
No.	Name	đ	m s	dm s	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
1501		13	16 25.14	1 3 25.33	3	<0.2	78	0.4
1501	0-085 0-086		16 25.14	1 3 25.33	9	<0.2	72	0.2
1502 1503	0-087	13	16 26.45	1 3 25.33	<1	<0.2	88	0.4
1503	0-087	13	16 27.1	1 3 25.33	3	₹0.2	88	0.4
1505	0-089	13	16 27.76	1 3 25.33	6	<0.2	$1\overline{14}$	0.6
1506	0-009	13	16 28.41	1 3 25.33	43	<0.2	128	0.4
1507	0-091	13	16 29.06	1 3 25.33	- 18	<0.2	110	0.2
1508	0-092	13	16 29.72	1 3 25.33	3	<0.2	74	0.2
1509	0-093	13	16 30.37	1 3 25.33	15	<0.2	66	0.4
1510	0-094	13	16 31.02	1 3 25.33	. 3	<0.2	62	0.8
1511	0-095	13	16 31.67	1 3 25.33	1	<0.2	48	0.6
1512	0-096	1.3	16 32.33	1 3 25.33	6	<0.2	84	0.4
1513	0-097	13	16 32.98	1 3 25.33	. 5	<0.2	88	0.6
1514	0-098	13	16 33 63	1 3 25.33	· 1.	<0.2	32	0.2
1515	0-099		16 34.29	1 3 25.33	. 1	<0.2	44	0.4
1516	0-100	13	16 34.94	1 3 25.33	4	<0.2	50	0.4
1517	P-000	13	15 29.63	1 3 28.62	<1	<0.2	. 3	<0.2
1518	P-001	13	15 30.28	1 3 28.62	. 4	<0.2	7	<0.2
1519	P-002	13	15 30.93	1 3 28.62	5	<0.2	2	<0.2
1520	P-003	13	15 31.59	1 3 28 62	1	<0.2	3	<0.2
1521	P-004	13	15 32.24	1 3 28 62	4	<0.2 <0.2	4	<0.2 <0.2
1522	P-005	13	15 32.89	1 3 28.62	4 6	<0.2	2	0.6
1523	P-006	13	15 33.55	1 3 28.62 1 3 28.62	13	<0.2	2	<0.2
1524	P-007	13 13	15 34.2 15 34.85	1 3 28.62	12	<0.2	2	<0.2
1525 1526	P-008 P-009	13	15 34.65	1 3 28.62	55	<0.2	5	<0.2
1527	P-010	13	15 36.16	1 3 28.62	143	<0.2	7	<0.2
1528	P-011	13	15 36.81	1 3 28.62	42	<0.2	11	<0.2
1529	P-012	13	15 37.46	1 3 28.62	9	<0.2	6	<0.2
1530	P-013	13	15 38.12	1 3 28.62	4	<0.2	11	<0.2
1531	P-014	13	15 38.77	1 3 28.62	4	<0.2	7	<0.2
1532	P-015	13	15 39.42	1 3 28.62	2	<0.2	6	<0.2
1533	P-016	13	15 40.08	1 3 28.62	<1	<0.2	6	<0.2
1534	P-017	13	15 40.73	1 3 28.62	• 3	<0.2	6	<0.2
1535	P-018	13	15 41.38	1 3 28.62	. <1	<0.2	-2	<0.2
1536	P-019		15 42.04	1 3 28.62	3	<0.2	1	<0.2
1537	P-020	13	15 42.69	1 3 28.62	. 3	<0.2	4	<0.2
1538	P-021		15 43.34	1 3 28.62	13	<0.2	26	<0.2
1539	P-022	13		1 3 28.62	6.	<0.2	2	<0.2
1540	P-023		15 44.65	1 3 28.62	15	<0.2	10	<0.2
1541	P-024		15 45.3	1 3 28.62		<0.2 <0.2	12 11	<0.2 <0.2
1542	P-025		15 45.96	1 3 28.62	6		17	<0.2
1543	P-026		15 46.61 15 47.26	1 3 28.62	10 19	<0.2 <0.2	19	<0.2
1544	P-027	13 13	15 47.26	1 3 28.62 1 3 28.62	9	<0.2	15	<0.2
1545 1546	P-028 P-029		15 47.91	1 3 28.62	336	<0.2	106	<0.2
1547	P-030		15 49.22	1 3 28.62	249	<0.2	296	1.8
1548	P-030		15 49.87	1 3 28.62	264	<0.2	138	0.2
	P-032		15 50 53	1 3 28.62	451	<0.2	400	0.4
1550	P-033		15 51.18	1 3 28.62	862		480	0.6

um pas que mon que fem	and their their admittage was given the com-					, and they have been also also		*** and the first first first first	
Seri. No.	Sample Name		atitude m s	Longit d m	suce	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
1551	P-034	13 1	5 51.83	1 3 28	.62	201	<0.2	480	0.6
1552	P-035		5 52.49	1 3 28		186	<0.2	272	0.2
1553	P-036	13 1		1 3 28		88	<0.2	96	0.2
1554	P-037		5 53.79	1 3 28		140	<0.2	186	0.2
1555	P-038	13 1	5 54.45	1 3 28	62	137	<0.2	136	0.2
1556	P-039	13 1			62	865	<0.2	396	0.6
1557	P-040		5 55.75		.62	4130	<0.2	960	2.2
1558	P-041	13 1			.62	867	0.2	140	<0.2
1559	P-042	13 1		1 3 28	.62	1515	0.3	140	0.2
1560	P-043	13 1		1 3 28		172	<0.2	100	<0.2
1561	P-044	13 1		1 3 28	.62	74	<0.2	84	<0.2
1562	P-045		5 59.02	1 3 28	62	62	<0.2	78	<0.2
1563	P-046		5 59.67	1 3 28		28	<0.2	58	<0.2
1564	P-047	13 1			.62	37	<0.2	68	<0.2
1565	P-048	13 1			.62	. 21	<0.2	56	0.2
1566	P-049	13 1		1 3 28	62	37	<0.2	32	<0.2
1567	P-050	13 1		1 3 28		50	<0.2	28:	<0.2
1568	P-051	13 1			.62	29	<0.2	32	<0.2
1569	P-052 P-053	13 1 13 1		1 3 28 1 3 28	.62	33 34	<0.2 <0.2	40 88	<0.2 0.2
15 70 1571	P-054		6 4.24		.62	74	<0.2	. 88	0.2
1572	P-054 P-055	13 1			.62	223	<0.2	50	0.4
1573	P-056	13 1			.62	1260	<0.2	108	1.0
1574	P-057	13 1			.62	2490	0.2	198	1.4
1575	P-058	13 1			62	143	<0.2	56	0.4
1576	P-059	13 1			.62	108	<0.2	30	0.4
1577	P-060	13 l			.62	32	<0.2	20	0.4
1578	P-061	13 1			.62	14	<0.2	10	0.2
1579	P-062	13 1			62	. 9	<0.2	10	<0.2
1580	P-063	13 1		1 3 28	.62	9	<0.2	14	0.2
1581	P-064	13 1			.62	11	<0.2	9	<0.2
1582	P-065	13 1			.62	- 21	<0.2	20	0.2
1583	P-066	13 1	6 12.73		.62	38	<0.2	20	0.4
1584	P-067	13 1	6 13.39	1 3 28	.62	49	<0.2	26	0.4
1585	P-068		6 14.04		.62	235	<0.2	9	0.2
1586	P-069	13 1			.62	26	<0.2	16	0.2
1587	P-070	13 1		1 3 28		26	<0.2	42	0.6
1588	P-071	13 1		1 3 28		147	<0.2	44	0.2
	P-072			1 3 28		1760	<0.2	106	0.2
1590	P-073		6 17.31	1 3 28		18	<0.2	20	0.2
1591	P-074		6 17.96			19	<0.2	24	0.4
1592	P-075		6 18.61	1 3 28		635	<0.2		0.4
1593	P-076		6 19.27	1 3 28		9	<0.2	40	0.6
1594	P-077		6 19.92	1 3 28		9	<0.2	40	0.4
1595	P-078		6 20.57	1 3 28		5	<0.2	17	0.2
1596	P-079		6 21.22	1 3 28		4	<0.2	22	0.2
1597	P-080		6 21.88	1 3 28		4	<0.2	22	0.4
1598	P-081		6 22.53 6 23.18	1 3 28		6 :		16	0.2
1599 1600	P-082 P-083		6 23.84	1 3 28 1 3 28		4 8	<0.2 <0.2	20 102	0.2 <0.2
						~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	102	~~~~~

1651 Q-033 13 15 51.18 1 3 31.9 1225 <0.2 1130 1.2 1652 Q-034 13 15 55.49 1 3 31.9 149 <0.2 1146 0.4 1653 Q-035 13 15 55.49 1 3 31.9 833 <0.2 1152 0.2 1654 Q-036 13 15 53.14 1 3 31.9 833 <0.2 152 0.2 1656 Q-037 13 15 54.45 1 3 31.9 833 <0.2 152 0.2 1656 Q-038 13 15 55.1 1 3 31.9 101 <0.2 162 0.2 1658 Q-040 13 15 55.7 1 3 31.9 105 <0.2 172 0.4 1669 Q-041 13 15 56.41 1 3 31.9 1250 <0.2 196 0.4 1661 Q-043 13 15 57.71 1 3 31.9 87 <0.2 160 0.6 1662 Q-044 13 15 59.67 1 3 31.9 157 <0.2 134 0.6	Seri.		đ	La [†]	titude s	Long d m	itude s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
1652	1651	V-033	13	1 5	51 18	1 3	31.9	1225	<0.2	1130	1.2
1653							31.9				
1654											
1655											
1656 Q-038 13 15 54 45 1 3 1.9 292 <0.2											
1657						1 3					0.2
1658 O-040 13 15 55.75 1 3 1.9 1250 <0.2		***									0.4
1659 Q-041 13 15 56.41 1 3 31.9 1250 <0.2						1 3			<0.2	172	0.4
1661 Q-043 13 15 57.71 1 3 31.9 67 <0.2						1 3		1250			
1662 Q-044 13 15 58.36 13 31.9 57 <0.2						1 3					
1663 Q-045 13 15 59.02 1 3 31.9 151 <0.2		Q-043		15	57.71						
1664 Q-046 13 15 59.67 1 3 31.9 180 <0.2		Q-044									
1665 Q-047 13 16 .32 1 3 31.9 128 <0.2		Q-045				1 3	31.9				
1666 Q-048 13 16 .98 1 3 31.9 60 <0.2						1 3					
1667 Q-049 13 16 1.63 1 3 31.9 20 <0.2											
1668 Q-050 13 16 2.28 1 3 31.9 17 <0.2											
1669											
1670 Q-052 13 16 3.59 1 3 31.9 54 <0.2											
1671 Q-053 13 16 4.24 1 3 31.9 19 <0.2											
1672 Q-054 13 16 4.9 1 3 31.9 14 <0.2											
1673 Q-055 13 16 5.55 1 3 31.9 25 <0.2											
1674 Q-056 13 16 6.2 1 3 31.9 46 <0.2							31.9				
1675 Q-057 13 16 6.86 1 3 31.9 25 <0.2											
1676 Q-058 13 16 7.51 1 3 31.9 27 <0.2											
1677 Q-059 13 16 8.16 1 3 31.9 21 <0.2						1 3					
1678 Q-060 13 16 8.81 1 3 31.9 17 <0.2						1 3					
1679 Q-061 13 16 9.47 1 3 31.9 15 <0.2											
1680 Q-062 13 16 10.12 1 3 31.9 17 <0.2											
1681 0-063 13 16 10.77 1 3 31.9 110 <0.2						1 3					
1682 Q-064 13 16 11.43 1 3 31.9 25 <0.2											
1683 Q-065 13 16 12.08 1 3 31.9 21 <0.2											
1684 Q-066 13 16 12.73 1 3 31.9 34 <0.2											
1685 Q-067 13 16 13.39 1 3 31.9 19 <0.2											
1686 Q-068 13 16 14.04 1 3 31.9 39 <0.2											
1687 Q-069 13 16 14.69 1 3 31.9 25 <0.2											
1688 Q-070 13 16 15.35 1 3 31.9 59 <0.2											
1689 Q-071 13 16 16 1 3 31.9 74 <0.2											
1690 Q-072 13 16 16.65 1 3 31.9 128 <0.2											0.2
1691 Q-073 13 16 17.31 1 3 31.9 11 <0.2											
1692 Q-074 13 16 17.96 1 3 31.9 15 <0.2								11	<0.2	48	0.4
1694 Q-076 13 16 19.27 1 3 31.9 14 <0.2	1692	Q-074	13	16	17.96	1.3	31.9	15	<0.2	52	
1694 Q-076 13 16 19.27 1 3 31.9 14 <0.2				16	18.61	1 3					
1696 Q-078 13 16 20.57 1 3 31.9 9 <0.2 32 0.4 1697 Q-079 13 16 21.22 1 3 31.9 7 <0.2 42 0.6 1698 Q-080 13 16 21.88 1 3 31.9 7 <0.2 38 0.4 1699 Q-081 13 16 22.53 1 3 31.9 13 <0.2 38 0.6	1694	Q-076									
1697 Q-079 13 16 21 .22 1 3 31 .9 7 <0.2											
1698 Q-080 13 16 21.88 1 3 31.9 7 <0.2 38 0.4 1699 Q-081 13 16 22.53 1 3 31.9 13 <0.2 38 0.6											
1699 Q-081 13 16 22.53 1 3 31.9 13 <0.2 38 0.6											
1700 Q-082 13 16 23.18 1 3 31.9 3 <0.2 34 0.4											
	1700	Q-082	Т3	16	23.18	13	31.9	ک 	<0.2	34	U.4

M	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		• 100 pm 000 s					jitude			Ag	As	Sb
2	Seri. No.	Sample Name	d		titude s		m one	grtude S	(Au ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
	1701	Q-083	13	16	23.84	1	3	31.9		4	<0.2	32	0.4
	1702	Q-084	13	16	24.49	ī		31.9		7	<0.2	17	0.6
	1703	0-085	13	16	25.14	ĩ	3	31.9		8	<0.2	56	<0.2
	1704	Õ-086	13	16	25.8	1	3	31.9		4	<0.2	70	0.8
	1705	Õ-087	13	16	26.45	1	3	31.9		35	<0.2	54	0.8
	1706	Q-088	13	16	27.1	1	3	31.9		<1	<0.2	62	0.8
	1707	Q-089	13	16	27.76	1	3	31.9		4	<0.2	42	8.0
	1708	Q-090	13	16	28.41	1	3	31.9		. 3	<0.2	26	0.6
	1709	Q-091	13		29.06	1	3	31.9		7	<0.2	28	0.4
	1710	Q-092	13		29.72	1	3	31.9		. 1	<0.2	22	0.2
	1711	Q-093	13		30.37	1	3	31.9		25	<0.2	20	0.2
	1712	0-094	13	16	31.02	1		31.9		<1	<0.2	. 16	<0.2
	1713	Q-095	13		31.67	1	3	31.9		8	<0.2	20	0.2
	1714	Q-096	13	16	32.33	1	3	31.9		42	<0.2	20 20	0.2 0.2
	1715	Q-097	13		32.98	1	3	31.9 31.9		2	<0.2 <0.2	26	<0.2
	1716	Q-098	13 13		33.63 34.29	1	. <u>3</u> . 3	31.9		<1 2	<0.2	48	0.2
	1717 1718	Q-099 Q-100	13	16 16	34.29	1	3	31.9		3	<0.2	40	0.2
	1710 1719	R-000	13		29.63	1		35.19		2	<0.2	4	0.2
	1720	R-001	13	15	30.28	ī	3	35.19		<1	<0.2	4	0.2
	1721	R-001	13	15	30.93	î		35.19		<1	<0.2	3	0.2
	1722	R-003	13	15	31.59	ī	3	35.19		<1	<0.2	6	0.2
	1723	R-004	13	15	32.24	1	3	35.19		2	<0.2	. 22	0.4
	1724	R-005	13		32.89	1	3	35.19		1	<0.2	3	<0.2
	1725	R-006	13	15	33.55	1	3	35.19		63	<0.2	4	0.2
	1726	R-007	13	15	34.2	1	3	35.19		. 1	<0.2	- 5	0.4
	1727	R-008	13	15	34.85	1	3	35.19		1	<0.2	- 3	<0.2
	1728	R-009	13	15	35.5	1	3	35.19		1	<0.2	4	
	1729	R-010	13	15	36.16	1	3	35.19		2	<0.2	4	
	1730	R-011	13	15	36.81	1	3	35.19		2	<0.2	4	0.2
	1731	R-012	13	15	37.46	1	3	35.19		24	<0.2	9	0.2
	1732	R-013	13	15	38.12	1	3	35.19		. 3	<0.2	3	<0.2
	1733	R-014	13	15	38.77	1	3	35.19		2	<0.2	3	<0.2 <0.2
	1734	R-015	13	15	39.42	ļ	3	35.19		1	<0.2	3	
	1735	R~016	13	15	40.08	1 1	3	35.19 35.19		3	<0.2 <0.2	3	
	1736 1737	R-017	13 13	15 15	40.73 41.38	1	3	35.19		2	<0.2	11	
	1738.	R-018 R-019	13		42.04	1	3	35.19		4	<0.2	3	<0.2
	1739	R-019	13		42.69			35.19		6	<0.2	. 2	<0.2
	1740	R-021	13	15	43.34	1		35.19		2	<0.2	<1	<0.2
	1741	R-022	13	15	44	î	3	35.19		4	<0.2	1	<0.2
	1742	R-023			44.65	1		35.19		<1	<0.2	- 3	<0.2
	1743	R-024	13	15	45.3		3	35.19		1	<0.2	- 3	<0.2
	1744	R-025	13	15	45.96	1	3	35.19		110	<0.2	6	<0.2
	1745	R-026	13		46.61	1	3	35.19		<1	<0.2	1	<0.2
1	1746	R-027	13	15	47.26	1		35.19		4	<0.2	2	<0.2
	1747	R-028	13		47.91	1		35.19		15	<0.2	30	<0.2
	1748	R-029	13		48.57	1		35.19		41	<0.2	. 32	<0.2
	L749	R-030	13		49.22	1		35.19		17	<0.2	20	<0.2
1	1750	R-031	13	15	49.87	1	3	35.19		8	<0.2	20	0.2
		~~~~~~								~~~~~~			

Seri. No.	Sample Name	đ	Latitude m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
 1751	R-032		15 50.53	1 3 35.19	47	<0.2	82	0.2
	R-033		15 51.18	1 3 35.19	64	<0.2	200	0.4
	R-034		15 51.83	1 3 35.19	80	<0.2	176	0.6
1754	R-035	13	15 52.49	1 3 35.19	81	<0.2	70	0.6
1755	R-036	13	15 53.14	1 3 35.19	73	<0.2	180	0.4
1756			15 53.79	1 3 35.19	352			0.4
757	R-038	13	15 54.45	1 3 35.19	270	<0.2		0.8
1758	R-039	13		1 3 35.19	32	<0.2	168	
759	R-040		15 55.75	1 3 35.19	22	<0.2	44	0.4
760 1761	R-041		15 56.41 15 57.06	1 3 35.19 1 3 35.19	44	<0.2 <0.2	98 196	0.2
1762	R-042 R-043		15 57.00	1 3 35.19	79 78	<0.2	154	0.2
763	R-044	13	15 58.36	1 3 35.19	94	<0.2	144	0.4
764	R-045	13	15 59.02	1 3 35.19	93	<0.2	118	0.4
765	R-046		15 59.67	1 3 35.19	78	<0.2		0.4
766	R-047		16 .32	1 3 35.19	96	<0.2	100	0.2
767	R-048	13	16 .98	1 3 35.19	51	<0.2	54	0.2
768	R-049		16 1.63	1 3 35.19	61	<0.2	70	0.2
769	R-050		16 2.28	1 3 35.19	75	<0.2	60	0.2
770	R-051		16 2.94	1 3 35.19	50	<0.2	70	0.4
771	R-052	13		1 3 35.19	70	<0.2	50	0.2
.772	R-053		16 4.24	1 3 35.19 1 3 35.19	149	<0.2 <0.2	44	0.2
.773 .774	R-054 R-055	13 13	16 4.9 16 5.55	1 3 35.19	371 139	<0.2	82 82	0.2
775	R-056	13		1 3 35.19	118	<0.2	66	0.4
776	R-057	13		1 3 35.19	33	<0.2	30	0.2
777	R-058		16 7.51	1 3 35.19	63	<0.2	44	0.4
778	R-059		16 8.16	1 3 35.19	21	<0.2	26	0.2
779	R-060	13	16 8.81	1 3 35.19	18	<0.2	10	<0.2
780	R-061		16 9.47	1 3 35.19	15	<0.2	1.1	0.2
781	R-062		16 10.12	1 3 35.19	25	<0.2	10	<0.2
.782	R-063		16 10.77	1 3 35.19	7	0.5	12	0.2
1783	R-064		16 11.43	1 3 35.19	8	<0.2	12	0.2
	R-065		16 12.08	1 3 35.19	10	<0.2	20	0.2
785	R-066 R-067		16 12.73 16 13.39	1 3 35.19 1 3 35.19	7 9	<0.2 <0.2	28 22	<0.2 0.2
786 787	R-068		16 14.04	1 3 35.19	6	<0.2	20	<0.2
	R-069		16 14.69	1 3 35.19	19	<0.2	24	0.2
	R-070		16 15.35	1 3 35.19	16	<0.2	48	0.4
790	R-071	13	16 16	1 3 35.19	11	<0.2	36	0.2
	R-072		16 16.65	1 3 35.19	6	<0.2	64	0.4
	R-073	13	16 17.31	1 3 35.19	. 6	<0.2	22	0.2
793	R-074		16 17.96	1 3 35.19	41	<0.2	24	0.2
	R-075	13	16 18.61	1 3 35.19	33	<0.2	36	0.2
795	R-076		16 19.27	1 3 35.19	20	<0.2	42	0.2
796	R-077	1.3	16 19.92	1 3 35.19	6	<0.2	28	0.4
	R-078		16 20.57	1 3 35.19	9	<0.2	32	0.2
	R-079 R-080		16 21.22 16 21.88	1 3 35.19 1 3 35.19	14 9	<0.2 <0.2	34 28	0.4
			IN / I XX				1 14	

Seri. Sample		Longitude	Au	Ag	As	Sb
No. Name		d m s	(ppb)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
1801 R-082 1802 R-083 1803 R-084 1804 R-085 1805 R-086 1806 R-087 1807 R-088 1808 R-089 1809 R-090 1810 R-091 1811 R-092 1812 R-093	13 16 23.18 13 16 23.84 13 16 24.49 13 16 25.14 13 16 25.8 13 16 26.45 13 16 27.76 13 16 28.41 13 16 29.06 13 16 29.72 13 16 30.37	1 3 35.19 1 3 35.19	3 1365 5 4 7 85 1 1 3 1335 20 7	<pre>&lt;0.2 &lt;0.2 &lt;0.2 &lt;0.2 &lt;0.2 &lt;0.2 &lt;0.2 &lt;0.2</pre>	28 34 19 24 12 44 20 19 27 27 28 38	0.4 0.4 <0.2 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 <0.2 <0.2 0.2
1813 R-094	13 16 31.02	1 3 35.19	3	<0.2	40	0.2
1814 R-095	13 16 31.67	1 3 35.19	3	<0.2	36	0.2
1815 R-096	13 16 32.33	1 3 35.19	<1	<0.2	24	0.2
1816 R-097	13 16 32.98	1 3 35.19	2	<0.2	24	0.2
1817 R-098	13 16 33.63	1 3 35.19	<1	<0.2	24	<0.2
1818 R-099	13 16 34.29	1 3 35.19	2	<0.2	20	<0.2
1819 R-100	13 16 34.94	1 3 35.19	2	<0.2	28	<0.2