

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
251	C-048	13	16	.98	1	2	45.91	19	<0.2	5	<0.2
252	C-049	13	16	1.63	1	2	45.91	14	<0.2	5	<0.2
253	C-050	13	16	2.28	1	2	45.91	11	<0.2	4	<0.2
254	C-051	13	16	2.94	1	2	45.91	32	<0.2	4	<0.2
255	C-052	13	16	3.59	1	2	45.91	4	<0.2	4	<0.2
256	C-053	13	16	4.24	1	2	45.91	3	<0.2	4	<0.2
257	C-054	13	16	4.9	1	2	45.91	7	<0.2	4	<0.2
258	C-055	13	16	5.55	1	2	45.91	2	<0.2	4	<0.2
259	C-056	13	16	6.2	1	2	45.91	10	<0.2	4	<0.2
260	C-057	13	16	6.86	1	2	45.91	3	<0.2	6	<0.2
261	C-058	13	16	7.51	1	2	45.91	<1	<0.2	4	<0.2
262	C-059	13	16	8.16	1	2	45.91	3	<0.2	7	<0.2
263	C-060	13	16	8.81	1	2	45.91	4	<0.2	4	<0.2
264	C-061	13	16	9.47	1	2	45.91	4	<0.2	7	<0.2
265	C-062	13	16	10.12	1	2	45.91	<1	<0.2	4	<0.2
266	C-063	13	16	10.77	1	2	45.91	92	<0.2	4	<0.2
267	C-064	13	16	11.43	1	2	45.91	9	<0.2	4	<0.2
268	C-065	13	16	12.08	1	2	45.91	4	<0.2	3	<0.2
269	C-066	13	16	12.73	1	2	45.91	2	<0.2	4	<0.2
270	C-067	13	16	13.39	1	2	45.91	1	<0.2	4	<0.2
271	C-068	13	16	14.04	1	2	45.91	7	<0.2	6	<0.2
272	C-069	13	16	14.69	1	2	45.91	5	<0.2	6	<0.2
273	C-070	13	16	15.35	1	2	45.91	3	<0.2	6	<0.2
274	C-071	13	16	16	1	2	45.91	8	<0.2	12	<0.2
275	C-072	13	16	16.65	1	2	45.91	2	<0.2	6	<0.2
276	C-073	13	16	17.31	1	2	45.91	3	<0.2	9	<0.2
277	C-074	13	16	17.96	1	2	45.91	4	<0.2	11	<0.2
278	C-075	13	16	18.61	1	2	45.91	8	<0.2	11	0.2
279	C-076	13	16	19.27	1	2	45.91	12	<0.2	16	0.2
280	C-077	13	16	19.92	1	2	45.91	4	<0.2	12	<0.2
281	C-078	13	16	20.57	1	2	45.91	811	<0.2	12	<0.2
282	C-079	13	16	21.22	1	2	45.91	8	<0.2	10	<0.2
283	C-080	13	16	21.88	1	2	45.91	16	<0.2	20	<0.2
284	C-081	13	16	22.53	1	2	45.91	5	<0.2	12	<0.2
285	C-082	13	16	23.18	1	2	45.91	12	<0.2	22	<0.2
286	C-083	13	16	23.84	1	2	45.91	16	<0.2	16	0.2
287	C-084	13	16	24.49	1	2	45.91	3	<0.2	16	0.2
288	C-085	13	16	25.14	1	2	45.91	18	<0.2	22	0.2
289	C-086	13	16	25.8	1	2	45.91	41	<0.2	30	0.4
290	C-087	13	16	26.45	1	2	45.91	9	<0.2	20	0.4
291	C-088	13	16	27.1	1	2	45.91	17	<0.2	27	0.2
292	C-089	13	16	27.76	1	2	45.91	12	<0.2	20	0.2
293	C-090	13	16	28.41	1	2	45.91	4	<0.2	14	0.2
294	C-091	13	16	29.06	1	2	45.91	16	<0.2	25	0.2
295	C-092	13	16	29.72	1	2	45.91	48	<0.2	19	<0.2
296	C-093	13	16	30.37	1	2	45.91	7	<0.2	12	<0.2
297	C-094	13	16	31.02	1	2	45.91	44	<0.2	30	0.4
298	C-095	13	16	31.67	1	2	45.91	25	<0.2	26	0.2
299	C-096	13	16	32.33	1	2	45.91	14	<0.2	16	<0.2
300	C-097	13	16	32.98	1	2	45.91	3	<0.2	16	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
301	C-098	13	16	33.63	1	2	45.91	6	<0.2	19	0.2
302	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
307	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	0.4
309	D-005	13	15	32.89	1	2	49.19	3	<0.2	11	0.2
310	D-006	13	15	33.55	1	2	49.19	7	<0.2	9	0.2
311	D-007	13	15	34.2	1	2	49.19	5	<0.2	11	0.6
312	D-008	13	15	34.85	1	2	49.19	4	<0.2	10	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	<0.2
320	D-016	13	15	40.08	1	2	49.19	3	<0.2	3	<0.2
321	D-017	13	15	40.73	1	2	49.19	3	<0.2	6	<0.2
322	D-018	13	15	41.38	1	2	49.19	32	<0.2	5	<0.2
323	D-019	13	15	42.04	1	2	49.19	9	<0.2	6	0.2
324	D-020	13	15	42.69	1	2	49.19	13	<0.2	14	<0.2
325	D-021	13	15	43.34	1	2	49.19	2	<0.2	9	<0.2
326	D-022	13	15	44	1	2	49.19	<1	<0.2	9	<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	<0.2
332	D-028	13	15	47.91	1	2	49.19	5	<0.2	11	<0.2
333	D-029	13	15	48.57	1	2	49.19	12	<0.2	19	<0.2
334	D-030	13	15	49.22	1	2	49.19	8	<0.2	11	<0.2
335	D-031	13	15	49.87	1	2	49.19	3	<0.2	9	0.2
336	D-032	13	15	50.53	1	2	49.19	1	<0.2	5	<0.2
337	D-033	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	4	<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	<0.2	4	<0.2
344	D-040	13	15	55.75	1	2	49.19	3	<0.2	6	<0.2
345	D-041	13	15	56.41	1	2	49.19	1	<0.2	6	<0.2
346	D-042	13	15	57.06	1	2	49.19	10	<0.2	6	<0.2
347	D-043	13	15	57.71	1	2	49.19	2	<0.2	4	<0.2
348	D-044	13	15	58.36	1	2	49.19	1	<0.2	4	<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

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
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	2.94	1	2	49.19	1	<0.2	11	<0.2
356	D-052	13	16	3.59	1	2	49.19	74	<0.2	7	<0.2
357	D-053	13	16	4.24	1	2	49.19	<1	<0.2	5	<0.2
358	D-054	13	16	4.9	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	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-071	13	16	16	1	2	49.19	6	<0.2	9	<0.2
376	D-072	13	16	16.65	1	2	49.19	3	<0.2	9	<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	D-080	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
390	D-086	13	16	25.8	1	2	49.19	3	<0.2	11	0.2
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-090	13	16	28.41	1	2	49.19	5	<0.2	12	<0.2
395	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-093	13	16	30.37	1	2	49.19	36	<0.2	16	<0.2
398	D-094	13	16	31.02	1	2	49.19	13	<0.2	24	<0.2
399	D-095	13	16	31.67	1	2	49.19	7	<0.2	15	<0.2
400	D-096	13	16	32.33	1	2	49.19	143	<0.2	17	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
401	D-097	13	16	32.98	1	2	49.19	6	<0.2	24	<0.2
402	D-098	13	16	33.63	1	2	49.19	7	<0.2	24	<0.2
403	D-099	13	16	34.29	1	2	49.19	8	<0.2	24	<0.2
404	D-100	13	16	34.94	1	2	49.19	7	<0.2	24	<0.2
405	E-000	13	15	29.63	1	2	52.48	3	<0.2	7	<0.2
406	E-001	13	15	30.28	1	2	52.48	3	<0.2	4	<0.2
407	E-002	13	15	30.93	1	2	52.48	2390	<0.2	7	<0.2
408	E-003	13	15	31.59	1	2	52.48	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	52.48	14	<0.2	29	<0.2
411	E-006	13	15	33.55	1	2	52.48	662	<0.2	57	<0.2
412	E-007	13	15	34.2	1	2	52.48	35	<0.2	35	1.0
413	E-008	13	15	34.85	1	2	52.48	16	<0.2	17	0.4
414	E-009	13	15	35.5	1	2	52.48	36	<0.2	51	0.2
415	E-010	13	15	36.16	1	2	52.48	11	<0.2	30	0.2
416	E-011	13	15	36.81	1	2	52.48	14	<0.2	206	0.2
417	E-012	13	15	37.46	1	2	52.48	40	<0.2	228	0.2
418	E-013	13	15	38.12	1	2	52.48	29	<0.2	35	0.2
419	E-014	13	15	38.77	1	2	52.48	21	<0.2	11	0.2
420	E-015	13	15	39.42	1	2	52.48	15	<0.2	9	<0.2
421	E-016	13	15	40.08	1	2	52.48	48	<0.2	10	<0.2
422	E-017	13	15	40.73	1	2	52.48	5	<0.2	5	<0.2
423	E-018	13	15	41.38	1	2	52.48	4	<0.2	6	0.4
424	E-019	13	15	42.04	1	2	52.48	39	<0.2	17	<0.2
425	E-020	13	15	42.69	1	2	52.48	2	<0.2	10	0.2
426	E-021	13	15	43.34	1	2	52.48	5	<0.2	12	0.2
427	E-022	13	15	44	1	2	52.48	1	<0.2	14	<0.2
428	E-023	13	15	44.65	1	2	52.48	5	<0.2	11	<0.2
429	E-024	13	15	45.3	1	2	52.48	7	<0.2	7	0.2
430	E-025	13	15	45.96	1	2	52.48	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	52.48	11	<0.2	5	<0.2
433	E-028	13	15	47.91	1	2	52.48	6	<0.2	2	<0.2
434	E-029	13	15	48.57	1	2	52.48	12	<0.2	14	<0.2
435	E-030	13	15	49.22	1	2	52.48	1720	<0.2	12	<0.2
436	E-031	13	15	49.87	1	2	52.48	<1	<0.2	6	0.2
437	E-032	13	15	50.53	1	2	52.48	2	<0.2	5	<0.2
438	E-033	13	15	51.18	1	2	52.48	6	<0.2	12	<0.2
439	E-034	13	15	51.83	1	2	52.48	37	<0.2	7	<0.2
440	E-035	13	15	52.49	1	2	52.48	4	<0.2	7	<0.2
441	E-036	13	15	53.14	1	2	52.48	10	<0.2	7	<0.2
442	E-037	13	15	53.79	1	2	52.48	1	<0.2	5	<0.2
443	E-038	13	15	54.45	1	2	52.48	4	<0.2	7	<0.2
444	E-039	13	15	55.1	1	2	52.48	4	<0.2	9	<0.2
445	E-040	13	15	55.75	1	2	52.48	2	<0.2	7	<0.2
446	E-041	13	15	56.41	1	2	52.48	2	<0.2	7	<0.2
447	E-042	13	15	57.06	1	2	52.48	1	<0.2	7	<0.2
448	E-043	13	15	57.71	1	2	52.48	4	<0.2	7	<0.2
449	E-044	13	15	58.36	1	2	52.48	20	<0.2	6	<0.2
450	E-045	13	15	59.02	1	2	52.48	2	<0.2	5	<0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
451	E-046	13	15	59.67	1	2	52.48	<1	<0.2	6	<0.2
452	E-047	13	16	.32	1	2	52.48	3	<0.2	6	<0.2
453	E-048	13	16	.98	1	2	52.48	5	<0.2	5	<0.2
454	E-049	13	16	1.63	1	2	52.48	10	<0.2	6	<0.2
455	E-050	13	16	2.28	1	2	52.48	3	<0.2	6	<0.2
456	E-051	13	16	2.94	1	2	52.48	<1	<0.2	3	<0.2
457	E-052	13	16	3.59	1	2	52.48	<1	<0.2	3	<0.2
458	E-053	13	16	4.24	1	2	52.48	<1	<0.2	3	<0.2
459	E-054	13	16	4.9	1	2	52.48	4	<0.2	5	<0.2
460	E-055	13	16	5.55	1	2	52.48	4	<0.2	7	<0.2
461	E-056	13	16	6.2	1	2	52.48	6	<0.2	6	<0.2
462	E-057	13	16	6.86	1	2	52.48	6	<0.2	5	<0.2
463	E-058	13	16	7.51	1	2	52.48	7	<0.2	11	<0.2
464	E-059	13	16	8.16	1	2	52.48	6	<0.2	9	<0.2
465	E-060	13	16	8.81	1	2	52.48	16	<0.2	15	0.2
466	E-061	13	16	9.47	1	2	52.48	8	<0.2	19	<0.2
467	E-062	13	16	10.12	1	2	52.48	4	<0.2	6	<0.2
468	E-063	13	16	10.77	1	2	52.48	24	<0.2	17	<0.2
469	E-064	13	16	11.43	1	2	52.48	5	<0.2	12	<0.2
470	E-065	13	16	12.08	1	2	52.48	2	<0.2	10	<0.2
471	E-066	13	16	12.73	1	2	52.48	439	<0.2	16	0.2
472	E-067	13	16	13.39	1	2	52.48	63	<0.2	7	<0.2
473	E-068	13	16	14.04	1	2	52.48	3	<0.2	10	<0.2
474	E-069	13	16	14.69	1	2	52.48	5	<0.2	10	<0.2
475	E-070	13	16	15.35	1	2	52.48	643	<0.2	10	<0.2
476	E-071	13	16	16	1	2	52.48	35	<0.2	12	<0.2
477	E-072	13	16	16.65	1	2	52.48	41	<0.2	10	<0.2
478	E-073	13	16	17.31	1	2	52.48	8	<0.2	15	0.2
479	E-074	13	16	17.96	1	2	52.48	5	<0.2	12	<0.2
480	E-075	13	16	18.61	1	2	52.48	5	<0.2	12	<0.2
481	E-076	13	16	19.27	1	2	52.48	6	<0.2	11	<0.2
482	E-077	13	16	19.92	1	2	52.48	6	<0.2	9	<0.2
483	E-078	13	16	20.57	1	2	52.48	780	<0.2	9	<0.2
484	E-079	13	16	21.22	1	2	52.48	12	<0.2	14	<0.2
485	E-080	13	16	21.88	1	2	52.48	11	<0.2	20	0.2
486	E-081	13	16	22.53	1	2	52.48	6	<0.2	16	<0.2
487	E-082	13	16	23.18	1	2	52.48	2	<0.2	14	<0.2
488	E-083	13	16	23.84	1	2	52.48	71	<0.2	17	<0.2
489	E-084	13	16	24.49	1	2	52.48	14	<0.2	20	<0.2
490	E-085	13	16	25.14	1	2	52.48	5	<0.2	19	<0.2
491	E-086	13	16	25.8	1	2	52.48	27	<0.2	10	<0.2
492	E-087	13	16	26.45	1	2	52.48	<1	<0.2	14	<0.2
493	E-088	13	16	27.1	1	2	52.48	57	<0.2	9	<0.2
494	E-089	13	16	27.76	1	2	52.48	5	<0.2	16	<0.2
495	E-090	13	16	28.41	1	2	52.48	25	<0.2	15	<0.2
496	E-091	13	16	29.06	1	2	52.48	5	<0.2	17	<0.2
497	E-092	13	16	29.72	1	2	52.48	5	<0.2	15	<0.2
498	E-093	13	16	30.37	1	2	52.48	6	<0.2	15	<0.2
499	E-094	13	16	31.02	1	2	52.48	5	<0.2	17	<0.2
500	E-095	13	16	31.67	1	2	52.48	5	<0.2	33	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
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	<0.2
512	F-006	13	15	33.55	1	2	55.76	8	<0.2	16	<0.2
513	F-007	13	15	34.2	1	2	55.76	13	<0.2	24	0.4
514	F-008	13	15	34.85	1	2	55.76	43	<0.2	32	0.8
515	F-009	13	15	35.5	1	2	55.76	21	<0.2	32	0.8
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	8	<0.2	32	0.2
518	F-012	13	15	37.46	1	2	55.76	21	<0.2	29	<0.2
519	F-013	13	15	38.12	1	2	55.76	186	<0.2	32	0.2
520	F-014	13	15	38.77	1	2	55.76	5	<0.2	16	0.2
521	F-015	13	15	39.42	1	2	55.76	17	<0.2	35	<0.2
522	F-016	13	15	40.08	1	2	55.76	15	<0.2	23	<0.2
523	F-017	13	15	40.73	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	4	<0.2
541	F-035	13	15	52.49	1	2	55.76	3	<0.2	7	<0.2
542	F-036	13	15	53.14	1	2	55.76	1	<0.2	2	<0.2
543	F-037	13	15	53.79	1	2	55.76	2	<0.2	3	<0.2
544	F-038	13	15	54.45	1	2	55.76	2	<0.2	3	<0.2
545	F-039	13	15	55.1	1	2	55.76	3	<0.2	3	<0.2
546	F-040	13	15	55.75	1	2	55.76	5	<0.2	4	<0.2
547	F-041	13	15	56.41	1	2	55.76	4	<0.2	5	0.2
548	F-042	13	15	57.06	1	2	55.76	2	<0.2	5	<0.2
549	F-043	13	15	57.71	1	2	55.76	3	<0.2	4	<0.2
550	F-044	13	15	58.36	1	2	55.76	2	<0.2	4	<0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
551	F-045	13	15	59.02	1	2	55.76	<1	<0.2	3	<0.2
552	F-046	13	15	59.67	1	2	55.76	3	<0.2	4	<0.2
553	F-047	13	16	.32	1	2	55.76	5	<0.2	5	0.2
554	F-048	13	16	.98	1	2	55.76	3	<0.2	5	<0.2
555	F-049	13	16	1.63	1	2	55.76	4	<0.2	4	<0.2
556	F-050	13	16	2.28	1	2	55.76	6	<0.2	7	0.2
557	F-051	13	16	2.94	1	2	55.76	2	<0.2	7	0.2
558	F-052	13	16	3.59	1	2	55.76	4	<0.2	9	<0.2
559	F-053	13	16	4.24	1	2	55.76	3	<0.2	7	0.2
560	F-054	13	16	4.9	1	2	55.76	3	<0.2	9	0.2
561	F-055	13	16	5.55	1	2	55.76	22	<0.2	4	<0.2
562	F-056	13	16	6.2	1	2	55.76	4	<0.2	7	0.2
563	F-057	13	16	6.86	1	2	55.76	2	<0.2	6	0.2
564	F-058	13	16	7.51	1	2	55.76	2	<0.2	9	0.2
565	F-059	13	16	8.16	1	2	55.76	12	<0.2	7	<0.2
566	F-060	13	16	8.81	1	2	55.76	4	<0.2	9	<0.2
567	F-061	13	16	9.47	1	2	55.76	21	<0.2	7	<0.2
568	F-062	13	16	10.12	1	2	55.76	6	<0.2	10	<0.2
569	F-063	13	16	10.77	1	2	55.76	6	<0.2	12	0.2
570	F-064	13	16	11.43	1	2	55.76	10	<0.2	19	0.4
571	F-065	13	16	12.08	1	2	55.76	9	<0.2	14	0.4
572	F-066	13	16	12.73	1	2	55.76	14	<0.2	17	0.4
573	F-067	13	16	13.39	1	2	55.76	10	<0.2	20	0.2
574	F-068	13	16	14.04	1	2	55.76	3	<0.2	9	<0.2
575	F-069	13	16	14.69	1	2	55.76	19	<0.2	33	0.2
576	F-070	13	16	15.35	1	2	55.76	19	<0.2	17	<0.2
577	F-071	13	16	16	1	2	55.76	12	<0.2	16	0.2
578	F-072	13	16	16.65	1	2	55.76	25	<0.2	9	<0.2
579	F-073	13	16	17.31	1	2	55.76	6	<0.2	10	<0.2
580	F-074	13	16	17.96	1	2	55.76	12	<0.2	48	0.2
581	F-075	13	16	18.61	1	2	55.76	584	<0.2	17	<0.2
582	F-076	13	16	19.27	1	2	55.76	13	<0.2	19	<0.2
583	F-077	13	16	19.92	1	2	55.76	18	<0.2	20	0.2
584	F-078	13	16	20.57	1	2	55.76	13	<0.2	17	0.2
585	F-079	13	16	21.22	1	2	55.76	10	<0.2	24	<0.2
586	F-080	13	16	21.88	1	2	55.76	6	<0.2	15	<0.2
587	F-081	13	16	22.53	1	2	55.76	22	<0.2	11	<0.2
588	F-082	13	16	23.18	1	2	55.76	4	<0.2	11	<0.2
589	F-083	13	16	23.84	1	2	55.76	25	<0.2	14	<0.2
590	F-084	13	16	24.49	1	2	55.76	5	<0.2	11	<0.2
591	F-085	13	16	25.14	1	2	55.76	8	<0.2	17	<0.2
592	F-086	13	16	25.8	1	2	55.76	3	<0.2	20	<0.2
593	F-087	13	16	26.45	1	2	55.76	23	<0.2	29	<0.2
594	F-088	13	16	27.1	1	2	55.76	22	<0.2	57	0.2
595	F-089	13	16	27.76	1	2	55.76	6	<0.2	32	0.2
596	F-090	13	16	28.41	1	2	55.76	9	<0.2	39	0.2
597	F-091	13	16	29.06	1	2	55.76	11	<0.2	41	0.2
598	F-092	13	16	29.72	1	2	55.76	9	<0.2	33	0.2
599	F-093	13	16	30.37	1	2	55.76	2	<0.2	22	<0.2
600	F-094	13	16	31.02	1	2	55.76	28	<0.2	38	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
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	0.2
605	F-099	13	16	34.29	1	2	55.76	8	<0.2	30	0.4
606	F-100	13	16	34.94	1	2	55.76	6	<0.2	25	0.2
607	G-000	13	15	29.63	1	2	59.05	13	<0.2	9	<0.2
608	G-001	13	15	30.28	1	2	59.05	19	<0.2	4	<0.2
609	G-002	13	15	30.93	1	2	59.05	160	<0.2	3	<0.2
610	G-003	13	15	31.59	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	9	<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	<0.2	9	<0.2
631	G-024	13	15	45.3	1	2	59.05	9	<0.2	4	<0.2
632	G-025	13	15	45.96	1	2	59.05	11	<0.2	4	0.2
633	G-026	13	15	46.61	1	2	59.05	6	<0.2	4	<0.2
634	G-027	13	15	47.26	1	2	59.05	3	<0.2	5	<0.2
635	G-028	13	15	47.91	1	2	59.05	5	<0.2	7	<0.2
636	G-029	13	15	48.57	1	2	59.05	67	<0.2	5	<0.2
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	<0.2	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	10	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
649	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. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
651	G-044	13	15	58.36	1	2	59.05	6	<0.2	5	<0.2
652	G-045	13	15	59.02	1	2	59.05	10	<0.2	10	<0.2
653	G-046	13	15	59.67	1	2	59.05	<1	<0.2	2	<0.2
654	G-047	13	16	.32	1	2	59.05	1	<0.2	3	<0.2
655	G-048	13	16	.98	1	2	59.05	4	<0.2	2	<0.2
656	G-049	13	16	1.63	1	2	59.05	7	<0.2	15	<0.2
657	G-050	13	16	2.28	1	2	59.05	9	<0.2	11	<0.2
658	G-051	13	16	2.94	1	2	59.05	11	<0.2	14	<0.2
659	G-052	13	16	3.59	1	2	59.05	5	<0.2	11	<0.2
660	G-053	13	16	4.24	1	2	59.05	5	<0.2	10	<0.2
661	G-054	13	16	4.9	1	2	59.05	6	<0.2	10	<0.2
662	G-055	13	16	5.55	1	2	59.05	4	<0.2	10	<0.2
663	G-056	13	16	6.2	1	2	59.05	7	<0.2	6	<0.2
664	G-057	13	16	6.86	1	2	59.05	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	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	1	2	59.05	6	<0.2	5	<0.2
669	G-062	13	16	10.12	1	2	59.05	9	<0.2	9	<0.2
670	G-063	13	16	10.77	1	2	59.05	133	<0.2	14	0.2
671	G-064	13	16	11.43	1	2	59.05	12	<0.2	16	0.2
672	G-065	13	16	12.08	1	2	59.05	3	<0.2	6	<0.2
673	G-066	13	16	12.73	1	2	59.05	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	1	2	59.05	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	15.35	1	2	59.05	16	<0.2	22	0.2
678	G-071	13	16	16	1	2	59.05	6	<0.2	24	<0.2
679	G-072	13	16	16.65	1	2	59.05	5	<0.2	17	0.4
680	G-073	13	16	17.31	1	2	59.05	8	<0.2	19	<0.2
681	G-074	13	16	17.96	1	2	59.05	7	<0.2	9	<0.2
682	G-075	13	16	18.61	1	2	59.05	3	<0.2	14	0.2
683	G-076	13	16	19.27	1	2	59.05	11	<0.2	16	0.2
684	G-077	13	16	19.92	1	2	59.05	28	<0.2	14	0.2
685	G-078	13	16	20.57	1	2	59.05	6	<0.2	11	0.2
686	G-079	13	16	21.22	1	2	59.05	8	<0.2	12	0.2
687	G-080	13	16	21.88	1	2	59.05	5	<0.2	10	<0.2
688	G-081	13	16	22.53	1	2	59.05	33	<0.2	39	0.4
689	G-082	13	16	23.18	1	2	59.05	28	<0.2	43	0.4
690	G-083	13	16	23.84	1	2	59.05	40	<0.2	63	0.4
691	G-084	13	16	24.49	1	2	59.05	18	<0.2	45	0.4
692	G-085	13	16	25.14	1	2	59.05	11	<0.2	59	0.4
693	G-086	13	16	25.8	1	2	59.05	22	<0.2	84	0.8
694	G-087	13	16	26.45	1	2	59.05	7	<0.2	50	0.4
695	G-088	13	16	27.1	1	2	59.05	6	<0.2	33	0.2
696	G-089	13	16	27.76	1	2	59.05	4	<0.2	27	0.2
697	G-090	13	16	28.41	1	2	59.05	7	<0.2	57	0.4
698	G-091	13	16	29.06	1	2	59.05	4	<0.2	23	0.2
699	G-092	13	16	29.72	1	2	59.05	9	<0.2	20	0.2
700	G-093	13	16	30.37	1	2	59.05	10	<0.2	24	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
701	G-094	13	16	31.02	1	2	59.05	205	<0.2	25	0.4
702	G-095	13	16	31.67	1	2	59.05	32	<0.2	23	0.2
703	G-096	13	16	32.33	1	2	59.05	12	<0.2	32	<0.2
704	G-097	13	16	32.98	1	2	59.05	12	<0.2	19	0.2
705	G-098	13	16	33.63	1	2	59.05	13	<0.2	65	0.4
706	G-099	13	16	34.29	1	2	59.05	22	<0.2	104	0.4
707	G-100	13	16	34.94	1	2	59.05	3	<0.2	33	0.4
708	H-000	13	15	29.63	1	3	2.33	2	<0.2	7	<0.2
709	H-001	13	15	30.28	1	3	2.33	<1	<0.2	2	<0.2
710	H-002	13	15	30.93	1	3	2.33	<1	<0.2	2	0.2
711	H-003	13	15	31.59	1	3	2.33	3	<0.2	4	0.2
712	H-004	13	15	32.24	1	3	2.33	13	<0.2	3	<0.2
713	H-005	13	15	32.89	1	3	2.33	6	<0.2	4	0.2
714	H-006	13	15	33.55	1	3	2.33	5	<0.2	5	<0.2
715	H-007	13	15	34.2	1	3	2.33	<1	<0.2	6	<0.2
716	H-008	13	15	34.85	1	3	2.33	4	<0.2	9	<0.2
717	H-009	13	15	35.5	1	3	2.33	1	<0.2	7	<0.2
718	H-010	13	15	36.16	1	3	2.33	7	<0.2	19	<0.2
719	H-011	13	15	36.81	1	3	2.33	3	<0.2	20	<0.2
720	H-012	13	15	37.46	1	3	2.33	13	<0.2	11	<0.2
721	H-013	13	15	38.12	1	3	2.33	4	<0.2	7	0.2
722	H-014	13	15	38.77	1	3	2.33	9	<0.2	16	<0.2
723	H-015	13	15	39.42	1	3	2.33	6	<0.2	5	<0.2
724	H-016	13	15	40.08	1	3	2.33	7	<0.2	9	0.2
725	H-017	13	15	40.73	1	3	2.33	8	<0.2	9	0.2
726	H-018	13	15	41.38	1	3	2.33	8	<0.2	10	0.2
727	H-019	13	15	42.04	1	3	2.33	3	<0.2	15	0.4
728	H-020	13	15	42.69	1	3	2.33	13	<0.2	23	0.4
729	H-021	13	15	43.34	1	3	2.33	9	<0.2	11	0.2
730	H-022	13	15	44	1	3	2.33	230	<0.2	47	0.2
731	H-023	13	15	44.65	1	3	2.33	5	<0.2	29	<0.2
732	H-024	13	15	45.3	1	3	2.33	60	<0.2	47	0.2
733	H-025	13	15	45.96	1	3	2.33	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	1	3	2.33	7	<0.2	6	<0.2
736	H-028	13	15	47.91	1	3	2.33	6	<0.2	6	<0.2
737	H-029	13	15	48.57	1	3	2.33	8	<0.2	9	<0.2
738	H-030	13	15	49.22	1	3	2.33	10	<0.2	11	<0.2
739	H-031	13	15	49.87	1	3	2.33	11	<0.2	10	<0.2
740	H-032	13	15	50.53	1	3	2.33	6	<0.2	5	<0.2
741	H-033	13	15	51.18	1	3	2.33	5	<0.2	7	<0.2
742	H-034	13	15	51.83	1	3	2.33	11	<0.2	10	<0.2
743	H-035	13	15	52.49	1	3	2.33	6	<0.2	6	<0.2
744	H-036	13	15	53.14	1	3	2.33	5	<0.2	7	<0.2
745	H-037	13	15	53.79	1	3	2.33	13	<0.2	14	0.2
746	H-038	13	15	54.45	1	3	2.33	1	<0.2	1	<0.2
747	H-039	13	15	55.1	1	3	2.33	3	<0.2	14	<0.2
748	H-040	13	15	55.75	1	3	2.33	2	<0.2	3	<0.2
749	H-041	13	15	56.41	1	3	2.33	107	<0.2	11	0.2
750	H-042	13	15	57.06	1	3	2.33	4	<0.2	11	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
751	H-043	13	15	57.71	1	3	2.33	10	<0.2	9	<0.2
752	H-044	13	15	58.36	1	3	2.33	3	<0.2	10	<0.2
753	H-045	13	15	59.02	1	3	2.33	5	<0.2	12	0.2
754	H-046	13	15	59.67	1	3	2.33	15	<0.2	19	0.2
755	H-047	13	16	.32	1	3	2.33	16	<0.2	22	0.2
756	H-048	13	16	.98	1	3	2.33	8	<0.2	9	0.2
757	H-049	13	16	1.63	1	3	2.33	8	<0.2	10	<0.2
758	H-050	13	16	2.28	1	3	2.33	3	<0.2	10	0.2
759	H-051	13	16	2.94	1	3	2.33	11	<0.2	22	0.2
760	H-052	13	16	3.59	1	3	2.33	2	<0.2	6	0.2
761	H-053	13	16	4.24	1	3	2.33	2	<0.2	3	<0.2
762	H-054	13	16	4.9	1	3	2.33	3	<0.2	4	<0.2
763	H-055	13	16	5.55	1	3	2.33	2	<0.2	3	<0.2
764	H-056	13	16	6.2	1	3	2.33	27	<0.2	17	0.2
765	H-057	13	16	6.86	1	3	2.33	14	<0.2	11	0.2
766	H-058	13	16	7.51	1	3	2.33	6	<0.2	9	0.2
767	H-059	13	16	8.16	1	3	2.33	18	<0.2	12	0.2
768	H-060	13	16	8.81	1	3	2.33	15	<0.2	12	<0.2
769	H-061	13	16	9.47	1	3	2.33	14	<0.2	14	0.2
770	H-062	13	16	10.12	1	3	2.33	26	<0.2	23	0.2
771	H-063	13	16	10.77	1	3	2.33	2	<0.2	9	<0.2
772	H-064	13	16	11.43	1	3	2.33	17	<0.2	32	0.2
773	H-065	13	16	12.08	1	3	2.33	10	<0.2	36	0.2
774	H-066	13	16	12.73	1	3	2.33	8	<0.2	16	0.2
775	H-067	13	16	13.39	1	3	2.33	11	<0.2	11	0.2
776	H-068	13	16	14.04	1	3	2.33	11	<0.2	12	<0.2
777	H-069	13	16	14.69	1	3	2.33	4	<0.2	12	0.2
778	H-070	13	16	15.35	1	3	2.33	20	<0.2	61	0.4
779	H-071	13	16	16	1	3	2.33	31	<0.2	36	0.2
780	H-072	13	16	16.65	1	3	2.33	13	<0.2	30	0.2
781	H-073	13	16	17.31	1	3	2.33	16	<0.2	30	0.2
782	H-074	13	16	17.96	1	3	2.33	18	<0.2	30	0.2
783	H-075	13	16	18.61	1	3	2.33	68	<0.2	51	0.2
784	H-076	13	16	19.27	1	3	2.33	17	<0.2	53	0.2
785	H-077	13	16	19.92	1	3	2.33	15	<0.2	38	<0.2
786	H-078	13	16	20.57	1	3	2.33	35	<0.2	36	0.2
787	H-079	13	16	21.22	1	3	2.33	104	<0.2	39	0.2
788	H-080	13	16	21.88	1	3	2.33	26	<0.2	63	0.2
789	H-081	13	16	22.53	1	3	2.33	27	<0.2	59	0.6
790	H-082	13	16	23.18	1	3	2.33	20	<0.2	39	0.2
791	H-083	13	16	23.84	1	3	2.33	11	<0.2	84	0.6
792	H-084	13	16	24.49	1	3	2.33	46	<0.2	132	0.4
793	H-085	13	16	25.14	1	3	2.33	7	<0.2	62	0.2
794	H-086	13	16	25.8	1	3	2.33	19	<0.2	144	0.4
795	H-087	13	16	26.45	1	3	2.33	40	<0.2	120	0.4
796	H-088	13	16	27.1	1	3	2.33	21	<0.2	66	0.4
797	H-089	13	16	27.76	1	3	2.33	4	<0.2	124	0.6
798	H-090	13	16	28.41	1	3	2.33	19	<0.2	80	0.4
799	H-091	13	16	29.06	1	3	2.33	59	<0.2	140	0.4
800	H-092	13	16	29.72	1	3	2.33	12	<0.2	130	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
801	H-093	13	16	30.37	1	3	2.33	13	<0.2	76	0.2
802	H-094	13	16	31.02	1	3	2.33	202	<0.2	20	0.2
803	H-095	13	16	31.67	1	3	2.33	37	<0.2	32	0.2
804	H-096	13	16	32.33	1	3	2.33	28	<0.2	24	0.2
805	H-097	13	16	32.98	1	3	2.33	45	<0.2	32	<0.2
806	H-098	13	16	33.63	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	I-000	13	15	29.63	1	3	5.62	<1	<0.2	3	<0.2
810	I-001	13	15	30.28	1	3	5.62	1	<0.2	2	<0.2
811	I-002	13	15	30.93	1	3	5.62	1	<0.2	2	<0.2
812	I-003	13	15	31.59	1	3	5.62	3	<0.2	10	<0.2
813	I-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	<0.2	3	<0.2
815	I-006	13	15	33.55	1	3	5.62	2	<0.2	1	<0.2
816	I-007	13	15	34.2	1	3	5.62	6	<0.2	2	<0.2
817	I-008	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	10	<0.2	3	<0.2
819	I-010	13	15	36.16	1	3	5.62	13	<0.2	5	<0.2
820	I-011	13	15	36.81	1	3	5.62	5	<0.2	2	<0.2
821	I-012	13	15	37.46	1	3	5.62	6	<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	I-015	13	15	39.42	1	3	5.62	7	<0.2	5	0.2
825	I-016	13	15	40.08	1	3	5.62	11	<0.2	22	0.2
826	I-017	13	15	40.73	1	3	5.62	11	<0.2	36	0.4
827	I-018	13	15	41.38	1	3	5.62	27	<0.2	144	0.6
828	I-019	13	15	42.04	1	3	5.62	27	<0.2	92	0.4
829	I-020	13	15	42.69	1	3	5.62	23	<0.2	106	0.6
830	I-021	13	15	43.34	1	3	5.62	30	<0.2	68	0.4
831	I-022	13	15	44	1	3	5.62	7	<0.2	24	0.2
832	I-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	I-025	13	15	45.96	1	3	5.62	5	<0.2	19	0.2
835	I-026	13	15	46.61	1	3	5.62	2	<0.2	11	<0.2
836	I-027	13	15	47.26	1	3	5.62	8	<0.2	7	0.2
837	I-028	13	15	47.91	1	3	5.62	4	<0.2	9	<0.2
838	I-029	13	15	48.57	1	3	5.62	5	<0.2	7	<0.2
839	I-030	13	15	49.22	1	3	5.62	7	<0.2	10	0.2
840	I-031	13	15	49.87	1	3	5.62	490	<0.2	12	0.2
841	I-032	13	15	50.53	1	3	5.62	12	<0.2	7	<0.2
842	I-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	I-035	13	15	52.49	1	3	5.62	2	<0.2	3	<0.2
845	I-036	13	15	53.14	1	3	5.62	8	<0.2	20	0.4
846	I-037	13	15	53.79	1	3	5.62	27	<0.2	22	0.2
847	I-038	13	15	54.45	1	3	5.62	17	<0.2	27	<0.2
848	I-039	13	15	55.1	1	3	5.62	13	<0.2	4	0.2
849	I-040	13	15	55.75	1	3	5.62	9	<0.2	10	<0.2
850	I-041	13	15	56.41	1	3	5.62	205	<0.2	14	<0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
851	I-042	13	15	57.06	1	3	5.62	10	<0.2	10	<0.2
852	I-043	13	15	57.71	1	3	5.62	7	<0.2	6	<0.2
853	I-044	13	15	58.36	1	3	5.62	18	<0.2	19	<0.2
854	I-045	13	15	59.02	1	3	5.62	14	<0.2	10	<0.2
855	I-046	13	15	59.67	1	3	5.62	19	<0.2	22	<0.2
856	I-047	13	16	.32	1	3	5.62	25	<0.2	20	<0.2
857	I-048	13	16	.98	1	3	5.62	19	<0.2	27	<0.2
858	I-049	13	16	1.63	1	3	5.62	13	<0.2	23	0.2
859	I-050	13	16	2.28	1	3	5.62	27	<0.2	19	0.2
860	I-051	13	16	2.94	1	3	5.62	2030	<0.2	30	0.2
861	I-052	13	16	3.59	1	3	5.62	17	<0.2	22	0.2
862	I-053	13	16	4.24	1	3	5.62	21	<0.2	54	<0.2
863	I-054	13	16	4.9	1	3	5.62	52	<0.2	78	0.2
864	I-055	13	16	5.55	1	3	5.62	1130	<0.2	54	<0.2
865	I-056	13	16	6.2	1	3	5.62	19	<0.2	28	0.2
866	I-057	13	16	6.86	1	3	5.62	13	<0.2	32	0.2
867	I-058	13	16	7.51	1	3	5.62	38	<0.2	40	0.2
868	I-059	13	16	8.16	1	3	5.62	36	<0.2	42	0.2
869	I-060	13	16	8.81	1	3	5.62	21	<0.2	62	0.4
870	I-061	13	16	9.47	1	3	5.62	31	<0.2	32	<0.2
871	I-062	13	16	10.12	1	3	5.62	332	<0.2	24	<0.2
872	I-063	13	16	10.77	1	3	5.62	24	<0.2	25	<0.2
873	I-064	13	16	11.43	1	3	5.62	27	<0.2	36	0.2
874	I-065	13	16	12.08	1	3	5.62	10	<0.2	17	<0.2
875	I-066	13	16	12.73	1	3	5.62	26	<0.2	17	0.2
876	I-067	13	16	13.39	1	3	5.62	31	<0.2	42	0.2
877	I-068	13	16	14.04	1	3	5.62	9	<0.2	12	0.4
878	I-069	13	16	14.69	1	3	5.62	7	<0.2	16	0.4
879	I-070	13	16	15.35	1	3	5.62	19	<0.2	19	0.2
880	I-071	13	16	16	1	3	5.62	33	<0.2	56	0.2
881	I-072	13	16	16.65	1	3	5.62	4	<0.2	72	0.4
882	I-073	13	16	17.31	1	3	5.62	58	<0.2	44	0.2
883	I-074	13	16	17.96	1	3	5.62	91	<0.2	42	0.2
884	I-075	13	16	18.61	1	3	5.62	12	<0.2	17	<0.2
885	I-076	13	16	19.27	1	3	5.62	8	<0.2	17	<0.2
886	I-077	13	16	19.92	1	3	5.62	18	<0.2	74	0.4
887	I-078	13	16	20.57	1	3	5.62	28	<0.2	112	0.8
888	I-079	13	16	21.22	1	3	5.62	58	<0.2	102	0.4
889	I-080	13	16	21.88	1	3	5.62	31	<0.2	92	0.4
890	I-081	13	16	22.53	1	3	5.62	24	<0.2	80	0.2
891	I-082	13	16	23.18	1	3	5.62	30	<0.2	80	0.4
892	I-083	13	16	23.84	1	3	5.62	50	<0.2	114	0.6
893	I-084	13	16	24.49	1	3	5.62	35	<0.2	150	0.8
894	I-085	13	16	25.14	1	3	5.62	26	<0.2	138	0.8
895	I-086	13	16	25.8	1	3	5.62	7	<0.2	78	0.4
896	I-087	13	16	26.45	1	3	5.62	7	<0.2	10	<0.2
897	I-088	13	16	27.1	1	3	5.62	5	<0.2	114	0.4
898	I-089	13	16	27.76	1	3	5.62	7	<0.2	78	0.6
899	I-090	13	16	28.41	1	3	5.62	24	<0.2	82	0.4
900	I-091	13	16	29.06	1	3	5.62	9	<0.2	88	0.4

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
901	I-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	I-094	13	16	31.02	1	3	5.62	28	<0.2	82	0.4
904	I-095	13	16	31.67	1	3	5.62	18	<0.2	32	0.2
905	I-096	13	16	32.33	1	3	5.62	14	<0.2	28	0.2
906	I-097	13	16	32.98	1	3	5.62	9	<0.2	22	0.2
907	I-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	I-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	1	<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	3	8.91	1	<0.2	5	<0.2
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	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	<0.2
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
933	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	<0.2	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	<0.2	19	<0.2
938	J-028	13	15	47.91	1	3	8.91	475	<0.2	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	<0.2
944	J-034	13	15	51.83	1	3	8.91	3	<0.2	6	<0.2
945	J-035	13	15	52.49	1	3	8.91	7	<0.2	9	<0.2
946	J-036	13	15	53.14	1	3	8.91	6	<0.2	6	<0.2
947	J-037	13	15	53.79	1	3	8.91	10	<0.2	10	<0.2
948	J-038	13	15	54.45	1	3	8.91	5	<0.2	4	<0.2
949	J-039	13	15	55.1	1	3	8.91	9	<0.2	4	<0.2
950	J-040	13	15	55.75	1	3	8.91	27	<0.2	17	<0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
951	J-041	13	15	56.41	1	3	8.91	46	<0.2	9	<0.2
952	J-042	13	15	57.06	1	3	8.91	16	<0.2	6	<0.2
953	J-043	13	15	57.71	1	3	8.91	14	<0.2	11	<0.2
954	J-044	13	15	58.36	1	3	8.91	10	<0.2	10	<0.2
955	J-045	13	15	59.02	1	3	8.91	62	<0.2	11	<0.2
956	J-046	13	15	59.67	1	3	8.91	16	<0.2	12	<0.2
957	J-047	13	16	.32	1	3	8.91	102	<0.2	14	<0.2
958	J-048	13	16	.98	1	3	8.91	45	<0.2	38	0.2
959	J-049	13	16	1.63	1	3	8.91	88	<0.2	22	<0.2
960	J-050	13	16	2.28	1	3	8.91	52	<0.2	22	<0.2
961	J-051	13	16	2.94	1	3	8.91	69	<0.2	22	<0.2
962	J-052	13	16	3.59	1	3	8.91	26	<0.2	30	0.2
963	J-053	13	16	4.24	1	3	8.91	26	<0.2	42	<0.2
964	J-054	13	16	4.9	1	3	8.91	42	<0.2	68	<0.2
965	J-055	13	16	5.55	1	3	8.91	68	<0.2	100	0.2
966	J-056	13	16	6.2	1	3	8.91	25	<0.2	46	<0.2
967	J-057	13	16	6.86	1	3	8.91	116	<0.2	36	<0.2
968	J-058	13	16	7.51	1	3	8.91	57	<0.2	40	<0.2
969	J-059	13	16	8.16	1	3	8.91	40	<0.2	42	<0.2
970	J-060	13	16	8.81	1	3	8.91	54	<0.2	60	0.2
971	J-061	13	16	9.47	1	3	8.91	68	<0.2	150	<0.2
972	J-062	13	16	10.12	1	3	8.91	45	<0.2	106	0.2
973	J-063	13	16	10.77	1	3	8.91	15	<0.2	24	<0.2
974	J-064	13	16	11.43	1	3	8.91	42	<0.2	58	<0.2
975	J-065	13	16	12.08	1	3	8.91	30	<0.2	44	<0.2
976	J-066	13	16	12.73	1	3	8.91	19	<0.2	48	<0.2
977	J-067	13	16	13.39	1	3	8.91	626	<0.2	58	0.2
978	J-068	13	16	14.04	1	3	8.91	75	<0.2	76	0.4
979	J-069	13	16	14.69	1	3	8.91	63	<0.2	20	0.6
980	J-070	13	16	15.35	1	3	8.91	33	<0.2	2	<0.2
981	J-071	13	16	16	1	3	8.91	58	<0.2	46	0.2
982	J-072	13	16	16.65	1	3	8.91	757	<0.2	60	0.2
983	J-073	13	16	17.31	1	3	8.91	81	<0.2	48	0.2
984	J-074	13	16	17.96	1	3	8.91	4	<0.2	2	<0.2
985	J-075	13	16	18.61	1	3	8.91	9	<0.2	2	<0.2
986	J-076	13	16	19.27	1	3	8.91	12	<0.2	54	0.2
987	J-077	13	16	19.92	1	3	8.91	10	<0.2	10	<0.2
988	J-078	13	16	20.57	1	3	8.91	67	<0.2	72	<0.2
989	J-079	13	16	21.22	1	3	8.91	161	<0.2	108	0.2
990	J-080	13	16	21.88	1	3	8.91	25	<0.2	96	0.2
991	J-081	13	16	22.53	1	3	8.91	34	<0.2	154	0.2
992	J-082	13	16	23.18	1	3	8.91	72	<0.2	114	0.2
993	J-083	13	16	23.84	1	3	8.91	64	<0.2	146	0.4
994	J-084	13	16	24.49	1	3	8.91	113	<0.2	100	0.4
995	J-085	13	16	25.14	1	3	8.91	12	<0.2	62	0.2
996	J-086	13	16	25.8	1	3	8.91	398	<0.2	274	0.4
997	J-087	13	16	26.45	1	3	8.91	13	<0.2	136	0.4
998	J-088	13	16	27.1	1	3	8.91	17	<0.2	76	0.4
999	J-089	13	16	27.76	1	3	8.91	40	<0.2	100	0.6
1000	J-090	13	16	28.41	1	3	8.91	32	<0.2	154	0.4

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1001	J-091	13	16	29.06	1	3	8.91	117	<0.2	216	0.4
1002	J-092	13	16	29.72	1	3	8.91	48	<0.2	212	0.6
1003	J-093	13	16	30.37	1	3	8.91	41	<0.2	96	0.4
1004	J-094	13	16	31.02	1	3	8.91	382	<0.2	284	0.4
1005	J-095	13	16	31.67	1	3	8.91	17	<0.2	48	0.2
1006	J-096	13	16	32.33	1	3	8.91	87	<0.2	58	0.2
1007	J-097	13	16	32.98	1	3	8.91	13	<0.2	84	0.4
1008	J-098	13	16	33.63	1	3	8.91	8	<0.2	88	0.2
1009	J-099	13	16	34.29	1	3	8.91	5	<0.2	94	0.4
1010	J-100	13	16	34.94	1	3	8.91	10	<0.2	90	0.4
1011	K-000	13	15	29.63	1	3	12.19	2	<0.2	2	<0.2
1012	K-001	13	15	30.28	1	3	12.19	<1	<0.2	1	<0.2
1013	K-002	13	15	30.93	1	3	12.19	2	<0.2	3	<0.2
1014	K-003	13	15	31.59	1	3	12.19	98	<0.2	5	<0.2
1015	K-004	13	15	32.24	1	3	12.19	1	<0.2	1	<0.2
1016	K-005	13	15	32.89	1	3	12.19	1	<0.2	1	<0.2
1017	K-006	13	15	33.55	1	3	12.19	2	<0.2	2	<0.2
1018	K-007	13	15	34.2	1	3	12.19	1	<0.2	2	<0.2
1019	K-008	13	15	34.85	1	3	12.19	1	<0.2	2	<0.2
1020	K-009	13	15	35.5	1	3	12.19	3	<0.2	6	<0.2
1021	K-010	13	15	36.16	1	3	12.19	6	<0.2	3	<0.2
1022	K-011	13	15	36.81	1	3	12.19	4	<0.2	5	<0.2
1023	K-012	13	15	37.46	1	3	12.19	2	<0.2	1	<0.2
1024	K-013	13	15	38.12	1	3	12.19	13	<0.2	3	<0.2
1025	K-014	13	15	38.77	1	3	12.19	<1	<0.2	3	0.2
1026	K-015	13	15	39.42	1	3	12.19	6	<0.2	4	<0.2
1027	K-016	13	15	40.08	1	3	12.19	6	<0.2	17	0.2
1028	K-017	13	15	40.73	1	3	12.19	5	<0.2	6	0.2
1029	K-018	13	15	41.38	1	3	12.19	18	<0.2	6	0.2
1030	K-019	13	15	42.04	1	3	12.19	905	<0.2	10	0.2
1031	K-020	13	15	42.69	1	3	12.19	9	<0.2	19	<0.2
1032	K-021	13	15	43.34	1	3	12.19	32	<0.2	22	<0.2
1033	K-022	13	15	44	1	3	12.19	11	<0.2	22	<0.2
1034	K-023	13	15	44.65	1	3	12.19	2	<0.2	44	<0.2
1035	K-024	13	15	45.3	1	3	12.19	4	<0.2	24	<0.2
1036	K-025	13	15	45.96	1	3	12.19	63	<0.2	20	<0.2
1037	K-026	13	15	46.61	1	3	12.19	10	<0.2	11	<0.2
1038	K-027	13	15	47.26	1	3	12.19	5	<0.2	19	<0.2
1039	K-028	13	15	47.91	1	3	12.19	2	<0.2	16	0.2
1040	K-029	13	15	48.57	1	3	12.19	13	<0.2	14	<0.2
1041	K-030	13	15	49.22	1	3	12.19	2	<0.2	9	<0.2
1042	K-031	13	15	49.87	1	3	12.19	9	<0.2	11	<0.2
1043	K-032	13	15	50.53	1	3	12.19	8	<0.2	23	0.2
1044	K-033	13	15	51.18	1	3	12.19	2	<0.2	7	<0.2
1045	K-034	13	15	51.83	1	3	12.19	5	<0.2	9	<0.2
1046	K-035	13	15	52.49	1	3	12.19	12	<0.2	11	<0.2
1047	K-036	13	15	53.14	1	3	12.19	3	<0.2	10	0.2
1048	K-037	13	15	53.79	1	3	12.19	9	<0.2	17	0.2
1049	K-038	13	15	54.45	1	3	12.19	4	<0.2	7	<0.2
1050	K-039	13	15	55.1	1	3	12.19	6	<0.2	12	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1051	K-040	13	15	55.75	1	3	12.19	7	<0.2	16	0.2
1052	K-041	13	15	56.41	1	3	12.19	3	<0.2	7	<0.2
1053	K-042	13	15	57.06	1	3	12.19	3	<0.2	1	<0.2
1054	K-043	13	15	57.71	1	3	12.19	4	<0.2	1	<0.2
1055	K-044	13	15	58.36	1	3	12.19	2	<0.2	2	<0.2
1056	K-045	13	15	59.02	1	3	12.19	8	<0.2	9	0.2
1057	K-046	13	15	59.67	1	3	12.19	23	<0.2	28	<0.2
1058	K-047	13	16	.32	1	3	12.19	15	<0.2	32	<0.2
1059	K-048	13	16	.98	1	3	12.19	14	<0.2	36	<0.2
1060	K-049	13	16	1.63	1	3	12.19	7	<0.2	26	0.2
1061	K-050	13	16	2.28	1	3	12.19	28	<0.2	40	0.2
1062	K-051	13	16	2.94	1	3	12.19	56	<0.2	72	<0.2
1063	K-052	13	16	3.59	1	3	12.19	39	<0.2	50	<0.2
1064	K-053	13	16	4.24	1	3	12.19	30	<0.2	30	<0.2
1065	K-054	13	16	4.9	1	3	12.19	66	<0.2	40	<0.2
1066	K-055	13	16	5.55	1	3	12.19	65	<0.2	46	<0.2
1067	K-056	13	16	6.2	1	3	12.19	62	<0.2	38	<0.2
1068	K-057	13	16	6.86	1	3	12.19	50	<0.2	34	0.4
1069	K-058	13	16	7.51	1	3	12.19	61	<0.2	66	0.2
1070	K-059	13	16	8.16	1	3	12.19	57	<0.2	62	0.2
1071	K-060	13	16	8.81	1	3	12.19	33	<0.2	66	<0.2
1072	K-061	13	16	9.47	1	3	12.19	83	<0.2	84	0.2
1073	K-062	13	16	10.12	1	3	12.19	39	<0.2	92	<0.2
1074	K-063	13	16	10.77	1	3	12.19	45	<0.2	88	0.2
1075	K-064	13	16	11.43	1	3	12.19	30	<0.2	72	0.2
1076	K-065	13	16	12.08	1	3	12.19	46	<0.2	60	0.2
1077	K-066	13	16	12.73	1	3	12.19	27	<0.2	70	0.2
1078	K-067	13	16	13.39	1	3	12.19	56	<0.2	64	<0.2
1079	K-068	13	16	14.04	1	3	12.19	72	<0.2	26	0.2
1080	K-069	13	16	14.69	1	3	12.19	69	<0.2	22	0.2
1081	K-070	13	16	15.35	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	17.31	1	3	12.19	17	<0.2	17	<0.2
1085	K-074	13	16	17.96	1	3	12.19	26	<0.2	24	0.2
1086	K-075	13	16	18.61	1	3	12.19	97	<0.2	40	0.4
1087	K-076	13	16	19.27	1	3	12.19	30	<0.2	60	0.2
1088	K-077	13	16	19.92	1	3	12.19	28	<0.2	40	0.2
1089	K-078	13	16	20.57	1	3	12.19	23	<0.2	112	0.4
1090	K-079	13	16	21.22	1	3	12.19	28	<0.2	108	0.4
1091	K-080	13	16	21.88	1	3	12.19	32	<0.2	100	0.4
1092	K-081	13	16	22.53	1	3	12.19	44	<0.2	128	0.4
1093	K-082	13	16	23.18	1	3	12.19	37	<0.2	140	<0.2
1094	K-083	13	16	23.84	1	3	12.19	83	<0.2	224	0.4
1095	K-084	13	16	24.49	1	3	12.19	18	<0.2	116	<0.2
1096	K-085	13	16	25.14	1	3	12.19	38	<0.2	102	0.2
1097	K-086	13	16	25.8	1	3	12.19	44	<0.2	118	0.6
1098	K-087	13	16	26.45	1	3	12.19	137	<0.2	102	0.2
1099	K-088	13	16	27.1	1	3	12.19	12	<0.2	118	0.4
1100	K-089	13	16	27.76	1	3	12.19	8	<0.2	114	0.6

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1101	K-090	13	16	28.41	1	3	12.19	108	<0.2	94	0.4
1102	K-091	13	16	29.06	1	3	12.19	39	<0.2	136	0.4
1103	K-092	13	16	29.72	1	3	12.19	35	<0.2	128	0.2
1104	K-093	13	16	30.37	1	3	12.19	38	<0.2	194	0.8
1105	K-094	13	16	31.02	1	3	12.19	118	<0.2	130	0.2
1106	K-095	13	16	31.67	1	3	12.19	9	<0.2	104	1.2
1107	K-096	13	16	32.33	1	3	12.19	40	<0.2	112	0.4
1108	K-097	13	16	32.98	1	3	12.19	20	<0.2	114	0.6
1109	K-098	13	16	33.63	1	3	12.19	411	<0.2	90	0.4
1110	K-099	13	16	34.29	1	3	12.19	2	<0.2	82	0.4
1111	K-100	13	16	34.94	1	3	12.19	5	<0.2	84	0.6
1112	L-000	13	15	29.63	1	3	15.48	<1	<0.2	1	<0.2
1113	L-001	13	15	30.28	1	3	15.48	<1	<0.2	1	0.2
1114	L-002	13	15	30.93	1	3	15.48	2	<0.2	2	<0.2
1115	L-003	13	15	31.59	1	3	15.48	3	<0.2	5	0.2
1116	L-004	13	15	32.24	1	3	15.48	<1	<0.2	2	<0.2
1117	L-005	13	15	32.89	1	3	15.48	2	<0.2	6	0.2
1118	L-006	13	15	33.55	1	3	15.48	4	<0.2	7	0.2
1119	L-007	13	15	34.2	1	3	15.48	2	<0.2	5	<0.2
1120	L-008	13	15	34.85	1	3	15.48	3	<0.2	7	0.2
1121	L-009	13	15	35.5	1	3	15.48	6	<0.2	7	0.4
1122	L-010	13	15	36.16	1	3	15.48	4	<0.2	4	0.2
1123	L-011	13	15	36.81	1	3	15.48	5	<0.2	2	<0.2
1124	L-012	13	15	37.46	1	3	15.48	14	<0.2	4	0.2
1125	L-013	13	15	38.12	1	3	15.48	28	<0.2	7	0.2
1126	L-014	13	15	38.77	1	3	15.48	11	<0.2	9	<0.2
1127	L-015	13	15	39.42	1	3	15.48	658	<0.2	14	0.2
1128	L-016	13	15	40.08	1	3	15.48	25	<0.2	23	0.2
1129	L-017	13	15	40.73	1	3	15.48	77	<0.2	20	0.2
1130	L-018	13	15	41.38	1	3	15.48	117	<0.2	32	0.2
1131	L-019	13	15	42.04	1	3	15.48	112	<0.2	30	0.2
1132	L-020	13	15	42.69	1	3	15.48	4	<0.2	17	<0.2
1133	L-021	13	15	43.34	1	3	15.48	2	<0.2	11	<0.2
1134	L-022	13	15	44	1	3	15.48	13	<0.2	28	<0.2
1135	L-023	13	15	44.65	1	3	15.48	<1	<0.2	6	<0.2
1136	L-024	13	15	45.3	1	3	15.48	1	<0.2	5	<0.2
1137	L-025	13	15	45.96	1	3	15.48	<1	<0.2	2	<0.2
1138	L-026	13	15	46.61	1	3	15.48	<1	<0.2	3	<0.2
1139	L-027	13	15	47.26	1	3	15.48	<1	<0.2	6	<0.2
1140	L-028	13	15	47.91	1	3	15.48	<1	<0.2	13	<0.2
1141	L-029	13	15	48.57	1	3	15.48	3	<0.2	13	<0.2
1142	L-030	13	15	49.22	1	3	15.48	3	<0.2	14	<0.2
1143	L-031	13	15	49.87	1	3	15.48	5	<0.2	15	<0.2
1144	L-032	13	15	50.53	1	3	15.48	8	<0.2	20	<0.2
1145	L-033	13	15	51.18	1	3	15.48	11	<0.2	22	0.2
1146	L-034	13	15	51.83	1	3	15.48	7	<0.2	14	0.2
1147	L-035	13	15	52.49	1	3	15.48	17	<0.2	30	0.2
1148	L-036	13	15	53.14	1	3	15.48	15	<0.2	42	0.4
1149	L-037	13	15	53.79	1	3	15.48	32	<0.2	44	0.4
1150	L-038	13	15	54.45	1	3	15.48	23	<0.2	48	<0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1151	L-039	13	15	54.77	1	3	15.48	52	<0.2	74	0.4
1152	L-040	13	15	55.1	1	3	15.48	9	<0.2	22	0.2
1153	L-041	13	15	55.75	1	3	15.48	7	<0.2	20	0.2
1154	L-042	13	15	56.41	1	3	15.48	17	<0.2	12	0.2
1155	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	1	3	15.48	41	<0.2	66	0.4
1162	L-050	13	16	1.63	1	3	15.48	71	<0.2	48	0.2
1163	L-051	13	16	2.28	1	3	15.48	100	0.5	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	L-057	13	16	6.2	1	3	15.48	44	<0.2	36	<0.2
1170	L-058	13	16	6.86	1	3	15.48	42	<0.2	36	<0.2
1171	L-059	13	16	7.51	1	3	15.48	72	<0.2	62	0.4
1172	L-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	1	3	15.48	56	<0.2	62	0.2
1178	L-066	13	16	12.08	1	3	15.48	208	<0.2	94	0.4
1179	L-067	13	16	12.73	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	1	3	15.48	32	<0.2	20	<0.2
1185	L-073	13	16	16.65	1	3	15.48	24	<0.2	14	0.2
1186	L-074	13	16	17.31	1	3	15.48	37	<0.2	16	<0.2
1187	L-075	13	16	17.96	1	3	15.48	27	<0.2	14	0.2
1188	L-076	13	16	18.61	1	3	15.48	20	<0.2	20	0.4
1189	L-077	13	16	19.27	1	3	15.48	19	<0.2	64	0.4
1190	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	L-080	13	16	21.22	1	3	15.48	15	<0.2	164	1.2
1193	L-081	13	16	21.88	1	3	15.48	30	<0.2	110	0.4
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
1198	L-086	13	16	25.14	1	3	15.48	33	<0.2	70	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

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1201	L-089	13	16	27.1	1	3	15.48	18	<0.2	90	0.6
1202	L-090	13	16	27.76	1	3	15.48	84	<0.2	82	0.4
1203	L-091	13	16	28.41	1	3	15.48	11	<0.2	62	0.6
1204	L-092	13	16	29.06	1	3	15.48	18	<0.2	68	0.4
1205	L-093	13	16	29.72	1	3	15.48	40	<0.2	56	0.4
1206	L-094	13	16	30.37	1	3	15.48	12	<0.2	28	0.2
1207	L-095	13	16	31.02	1	3	15.48	28	<0.2	42	0.4
1208	L-096	13	16	31.67	1	3	15.48	12	<0.2	110	0.2
1209	L-097	13	16	32.33	1	3	15.48	88	<0.2	180	0.6
1210	L-098	13	16	32.98	1	3	15.48	3	<0.2	224	0.8
1211	L-099	13	16	33.63	1	3	15.48	3	<0.2	156	0.6
1212	L-100	13	16	34.29	1	3	15.48	2	<0.2	100	0.4
1213	L-101	13	16	34.94	1	3	15.48	36	<0.2	138	0.4
1214	M-000	13	15	29.63	1	3	18.76	8	<0.2	5	0.4
1215	M-001	13	15	30.28	1	3	18.76	3	<0.2	4	0.2
1216	M-002	13	15	30.93	1	3	18.76	3	<0.2	7	0.6
1217	M-003	13	15	31.59	1	3	18.76	3	<0.2	5	0.4
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	33.55	1	3	18.76	2	<0.2	2	0.2
1221	M-007	13	15	34.2	1	3	18.76	<1	<0.2	2	0.2
1222	M-008	13	15	34.85	1	3	18.76	2	<0.2	<1	0.2
1223	M-009	13	15	35.5	1	3	18.76	5	<0.2	1	0.4
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	<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	716	<0.2	19	0.2
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	45.3	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	114	<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
1250	M-036	13	15	53.14	1	3	18.76	87	<0.2	60	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
1251	M-037	13 15 53.79	1 3 18.76	54	<0.2	114	0.4
1252	M-038	13 15 54.45	1 3 18.76	15	<0.2	76	0.4
1253	M-039	13 15 55.1	1 3 18.76	12	<0.2	70	0.4
1254	M-040	13 15 55.75	1 3 18.76	10	<0.2	28	0.2
1255	M-041	13 15 56.41	1 3 18.76	19	<0.2	70	0.4
1256	M-042	13 15 57.06	1 3 18.76	25	<0.2	86	0.6
1257	M-043	13 15 57.71	1 3 18.76	21	<0.2	94	0.6
1258	M-044	13 15 58.36	1 3 18.76	20	<0.2	94	0.4
1259	M-045	13 15 59.02	1 3 18.76	118	<0.2	92	0.4
1260	M-046	13 15 59.67	1 3 18.76	582	<0.2	66	0.4
1261	M-047	13 16 .32	1 3 18.76	62	<0.2	104	0.4
1262	M-048	13 16 .98	1 3 18.76	37	<0.2	62	0.2
1263	M-049	13 16 1.63	1 3 18.76	49	<0.2	80	0.2
1264	M-050	13 16 2.28	1 3 18.76	273	<0.2	144	0.4
1265	M-051	13 16 2.94	1 3 18.76	36	<0.2	60	0.2
1266	M-052	13 16 3.59	1 3 18.76	46	<0.2	62	0.4
1267	M-053	13 16 4.24	1 3 18.76	39	<0.2	58	0.4
1268	M-054	13 16 4.9	1 3 18.76	56	<0.2	76	0.6
1269	M-055	13 16 5.55	1 3 18.76	54	<0.2	40	0.2
1270	M-056	13 16 6.2	1 3 18.76	28	<0.2	50	0.4
1271	M-057	13 16 6.86	1 3 18.76	82	<0.2	66	0.4
1272	M-058	13 16 7.51	1 3 18.76	1115	<0.2	240	0.4
1273	M-059	13 16 8.16	1 3 18.76	207	<0.2	110	0.4
1274	M-060	13 16 8.81	1 3 18.76	105	<0.2	64	0.4
1275	M-061	13 16 9.47	1 3 18.76	20	<0.2	30	0.2
1276	M-062	13 16 10.12	1 3 18.76	79	<0.2	54	0.2
1277	M-063	13 16 10.77	1 3 18.76	104	<0.2	48	0.2
1278	M-064	13 16 11.43	1 3 18.76	1500	<0.2	70	0.4
1279	M-065	13 16 12.08	1 3 18.76	224	<0.2	54	0.4
1280	M-066	13 16 12.73	1 3 18.76	93	<0.2	36	0.2
1281	M-067	13 16 13.39	1 3 18.76	54	<0.2	28	0.4
1282	M-068	13 16 14.04	1 3 18.76	10	<0.2	2	0.2
1283	M-069	13 16 14.69	1 3 18.76	43	<0.2	14	0.2
1284	M-070	13 16 15.35	1 3 18.76	27	<0.2	40	0.4
1285	M-071	13 16 16	1 3 18.76	45	<0.2	46	0.4
1286	M-072	13 16 16.65	1 3 18.76	35	<0.2	32	0.4
1287	M-073	13 16 17.31	1 3 18.76	46	<0.2	18	0.4
1288	M-074	13 16 17.96	1 3 18.76	28	<0.2	20	0.2
1289	M-075	13 16 18.61	1 3 18.76	67	<0.2	44	0.6
1290	M-076	13 16 19.27	1 3 18.76	10	<0.2	18	0.4
1291	M-077	13 16 19.92	1 3 18.76	147	<0.2	44	0.4
1292	M-078	13 16 20.57	1 3 18.76	16	<0.2	52	0.6
1293	M-079	13 16 21.22	1 3 18.76	5	<0.2	44	0.6
1294	M-080	13 16 21.88	1 3 18.76	24	<0.2	60	0.6
1295	M-081	13 16 22.53	1 3 18.76	47	<0.2	48	0.4
1296	M-082	13 16 23.18	1 3 18.76	16	<0.2	52	0.4
1297	M-083	13 16 23.84	1 3 18.76	19	<0.2	68	0.4
1298	M-084	13 16 24.49	1 3 18.76	12	<0.2	50	0.6
1299	M-085	13 16 25.14	1 3 18.76	30	<0.2	72	0.6
1300	M-086	13 16 25.8	1 3 18.76	43	<0.2	68	0.4

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
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	<0.2	116	0.6
1307	M-093	13	16	30.37	1	3	18.76	57	<0.2	98	0.8
1308	M-094	13	16	31.02	1	3	18.76	11	<0.2	148	0.6
1309	M-095	13	16	31.67	1	3	18.76	14	<0.2	126	0.6
1310	M-096	13	16	32.33	1	3	18.76	3	<0.2	192	1.0
1311	M-097	13	16	32.98	1	3	18.76	11	<0.2	244	0.8
1312	M-098	13	16	33.63	1	3	18.76	3	<0.2	94	0.8
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	N-003	13	15	31.59	1	3	22.05	2	<0.2	5	<0.2
1319	N-004	13	15	32.24	1	3	22.05	5	<0.2	3	<0.2
1320	N-005	13	15	32.89	1	3	22.05	2	<0.2	2	<0.2
1321	N-006	13	15	33.55	1	3	22.05	2	<0.2	3	<0.2
1322	N-007	13	15	34.2	1	3	22.05	2	<0.2	2	<0.2
1323	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	1	<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	<0.2
1332	N-017	13	15	40.73	1	3	22.05	3	<0.2	4	<0.2
1333	N-018	13	15	41.38	1	3	22.05	8	<0.2	6	<0.2
1334	N-019	13	15	42.04	1	3	22.05	15	<0.2	12	<0.2
1335	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	<0.2	14	0.2
1342	N-027	13	15	47.26	1	3	22.05	2	<0.2	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	<0.2
1345	N-030	13	15	49.22	1	3	22.05	37	<0.2	20	<0.2
1346	N-031	13	15	49.87	1	3	22.05	143	<0.2	15	<0.2
1347	N-032	13	15	50.53	1	3	22.05	4	<0.2	11	<0.2
1348	N-033	13	15	51.18	1	3	22.05	12	<0.2	19	<0.2
1349	N-034	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. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1351	N-036	13	15	53.14	1	3	22.05	75	<0.2	84	<0.2
1352	N-037	13	15	53.79	1	3	22.05	60	<0.2	64	<0.2
1353	N-038	13	15	54.45	1	3	22.05	33	<0.2	86	0.4
1354	N-039	13	15	55.1	1	3	22.05	95	<0.2	126	0.4
1355	N-040	13	15	55.75	1	3	22.05	23	<0.2	174	0.2
1356	N-041	13	15	56.41	1	3	22.05	19	<0.2	52	0.2
1357	N-042	13	15	57.06	1	3	22.05	20	<0.2	100	0.4
1358	N-043	13	15	57.71	1	3	22.05	57	<0.2	236	0.8
1359	N-044	13	15	58.36	1	3	22.05	139	<0.2	376	0.6
1360	N-045	13	15	59.02	1	3	22.05	77	<0.2	370	1.0
1361	N-046	13	15	59.67	1	3	22.05	21	<0.2	66	0.2
1362	N-047	13	16	.32	1	3	22.05	193	<0.2	106	0.4
1363	N-048	13	16	.98	1	3	22.05	441	<0.2	170	0.6
1364	N-049	13	16	1.63	1	3	22.05	416	<0.2	400	1.2
1365	N-050	13	16	2.28	1	3	22.05	342	<0.2	334	2.2
1366	N-051	13	16	2.94	1	3	22.05	294	<0.2	290	2.0
1367	N-052	13	16	3.59	1	3	22.05	143	<0.2	256	1.4
1368	N-053	13	16	4.24	1	3	22.05	270	<0.2	196	0.6
1369	N-054	13	16	4.9	1	3	22.05	74	<0.2	196	0.4
1370	N-055	13	16	5.55	1	3	22.05	284	<0.2	64	<0.2
1371	N-056	13	16	6.2	1	3	22.05	90	<0.2	74	0.2
1372	N-057	13	16	6.86	1	3	22.05	108	<0.2	46	<0.2
1373	N-058	13	16	7.51	1	3	22.05	56	<0.2	40	<0.2
1374	N-059	13	16	8.16	1	3	22.05	110	<0.2	42	0.2
1375	N-060	13	16	8.81	1	3	22.05	140	<0.2	40	0.2
1376	N-061	13	16	9.47	1	3	22.05	117	<0.2	38	0.2
1377	N-062	13	16	10.12	1	3	22.05	250	<0.2	48	<0.2
1378	N-063	13	16	10.77	1	3	22.05	616	<0.2	80	0.2
1379	N-064	13	16	11.43	1	3	22.05	631	<0.2	74	0.2
1380	N-065	13	16	12.08	1	3	22.05	77	<0.2	52	0.4
1381	N-066	13	16	12.73	1	3	22.05	99	<0.2	38	0.2
1382	N-067	13	16	13.39	1	3	22.05	36	<0.2	20	0.2
1383	N-068	13	16	14.04	1	3	22.05	61	<0.2	36	<0.2
1384	N-069	13	16	14.69	1	3	22.05	274	<0.2	80	<0.2
1385	N-070	13	16	15.35	1	3	22.05	57	<0.2	30	<0.2
1386	N-071	13	16	16	1	3	22.05	26	<0.2	24	<0.2
1387	N-072	13	16	16.65	1	3	22.05	28	<0.2	96	<0.2
1388	N-073	13	16	17.31	1	3	22.05	23	<0.2	22	<0.2
1389	N-074	13	16	17.96	1	3	22.05	6	<0.2	2	<0.2
1390	N-075	13	16	18.61	1	3	22.05	142	<0.2	40	<0.2
1391	N-076	13	16	19.27	1	3	22.05	21	<0.2	30	0.2
1392	N-077	13	16	19.92	1	3	22.05	17	<0.2	32	0.4
1393	N-078	13	16	20.57	1	3	22.05	5	<0.2	50	0.4
1394	N-079	13	16	21.22	1	3	22.05	4	<0.2	90	0.4
1395	N-080	13	16	21.88	1	3	22.05	30	<0.2	74	0.4
1396	N-081	13	16	22.53	1	3	22.05	10	<0.2	54	0.4
1397	N-082	13	16	23.18	1	3	22.05	10	<0.2	68	0.4
1398	N-083	13	16	23.84	1	3	22.05	8	<0.2	186	0.8
1399	N-084	13	16	24.49	1	3	22.05	283	<0.2	124	0.8
1400	N-085	13	16	25.14	1	3	22.05	10	<0.2	74	0.6

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
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	N-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	0.8
1406	N-091	13 16 29.06	1 3 22.05	19	<0.2	334	1.0
1407	N-092	13 16 29.72	1 3 22.05	42	<0.2	660	1.2
1408	N-093	13 16 30.37	1 3 22.05	15	<0.2	234	1.4
1409	N-094	13 16 31.02	1 3 22.05	73	<0.2	380	1.0
1410	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	O-000	13 15 29.63	1 3 25.33	4	<0.2	10	0.4
1417	O-001	13 15 30.28	1 3 25.33	3	<0.2	6	0.4
1418	O-002	13 15 30.93	1 3 25.33	5	<0.2	5	0.2
1419	O-003	13 15 31.59	1 3 25.33	1	<0.2	5	0.2
1420	O-004	13 15 32.24	1 3 25.33	8	<0.2	3	<0.2
1421	O-005	13 15 32.89	1 3 25.33	20	<0.2	2	<0.2
1422	O-006	13 15 33.55	1 3 25.33	7	<0.2	2	<0.2
1423	O-007	13 15 34.2	1 3 25.33	3	<0.2	1	<0.2
1424	O-008	13 15 34.85	1 3 25.33	<1	<0.2	1	<0.2
1425	O-009	13 15 35.5	1 3 25.33	<1	<0.2	1	<0.2
1426	O-010	13 15 36.16	1 3 25.33	4	<0.2	5	0.2
1427	O-011	13 15 36.81	1 3 25.33	2	<0.2	5	0.2
1428	O-012	13 15 37.46	1 3 25.33	5	<0.2	10	0.4
1429	O-013	13 15 38.12	1 3 25.33	2	<0.2	9	0.2
1430	O-014	13 15 38.77	1 3 25.33	<1	<0.2	4	0.2
1431	O-015	13 15 39.42	1 3 25.33	<1	<0.2	4	0.4
1432	O-016	13 15 40.08	1 3 25.33	1	<0.2	7	0.4
1433	O-017	13 15 40.73	1 3 25.33	2	<0.2	6	0.2
1434	O-018	13 15 41.38	1 3 25.33	3	<0.2	2	0.2
1435	O-019	13 15 42.04	1 3 25.33	2	<0.2	3	<0.2
1436	O-020	13 15 42.69	1 3 25.33	7	<0.2	4	<0.2
1437	O-021	13 15 43.34	1 3 25.33	18	<0.2	7	0.2
1438	O-022	13 15 44	1 3 25.33	12	<0.2	16	<0.2
1439	O-023	13 15 44.65	1 3 25.33	16	<0.2	26	0.2
1440	O-024	13 15 45.3	1 3 25.33	3	<0.2	10	<0.2
1441	O-025	13 15 45.96	1 3 25.33	9	<0.2	17	<0.2
1442	O-026	13 15 46.61	1 3 25.33	8	<0.2	7	<0.2
1443	O-027	13 15 47.26	1 3 25.33	83	<0.2	40	0.2
1444	O-028	13 15 47.91	1 3 25.33	110	<0.2	100	0.6
1445	O-029	13 15 48.57	1 3 25.33	52	<0.2	50	<0.2
1446	O-030	13 15 49.22	1 3 25.33	45	<0.2	60	0.2
1447	O-031	13 15 49.87	1 3 25.33	49	<0.2	80	<0.2
1448	O-032	13 15 50.53	1 3 25.33	259	<0.2	230	0.2
1449	O-033	13 15 51.18	1 3 25.33	115	<0.2	128	0.2
1450	O-034	13 15 51.83	1 3 25.33	71	<0.2	90	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1451	O-035	13	15	52.49	1	3	25.33	142	<0.2	158	0.8
1452	O-036	13	15	53.14	1	3	25.33	82	<0.2	136	0.4
1453	O-037	13	15	53.79	1	3	25.33	33	<0.2	42	0.2
1454	O-038	13	15	54.45	1	3	25.33	38	<0.2	68	0.2
1455	O-039	13	15	55.1	1	3	25.33	42	<0.2	168	0.6
1456	O-040	13	15	55.75	1	3	25.33	27	<0.2	88	0.2
1457	O-041	13	15	56.41	1	3	25.33	36	<0.2	72	0.4
1458	O-042	13	15	57.06	1	3	25.33	29	<0.2	42	0.2
1459	O-043	13	15	57.71	1	3	25.33	18	<0.2	20	<0.2
1460	O-044	13	15	58.36	1	3	25.33	15	<0.2	30	<0.2
1461	O-045	13	15	59.02	1	3	25.33	26	<0.2	12	0.2
1462	O-046	13	15	59.67	1	3	25.33	38	<0.2	30	0.4
1463	O-047	13	16	.32	1	3	25.33	60	<0.2	24	<0.2
1464	O-048	13	16	.98	1	3	25.33	36	<0.2	110	0.4
1465	O-049	13	16	1.63	1	3	25.33	36	<0.2	266	0.4
1466	O-050	13	16	2.28	1	3	25.33	28	<0.2	132	0.4
1467	O-051	13	16	2.94	1	3	25.33	183	<0.2	188	0.4
1468	O-052	13	16	3.59	1	3	25.33	2750	<0.2	84	0.2
1469	O-053	13	16	4.24	1	3	25.33	82	<0.2	44	<0.2
1470	O-054	13	16	4.9	1	3	25.33	87	<0.2	60	<0.2
1471	O-055	13	16	5.55	1	3	25.33	85	<0.2	60	<0.2
1472	O-056	13	16	6.2	1	3	25.33	304	<0.2	62	<0.2
1473	O-057	13	16	6.86	1	3	25.33	62	<0.2	14	<0.2
1474	O-058	13	16	7.51	1	3	25.33	25	<0.2	18	<0.2
1475	O-059	13	16	8.16	1	3	25.33	42	<0.2	30	<0.2
1476	O-060	13	16	8.81	1	3	25.33	23	<0.2	30	<0.2
1477	O-061	13	16	9.47	1	3	25.33	1415	<0.2	226	0.8
1478	O-062	13	16	10.12	1	3	25.33	339	<0.2	184	0.4
1479	O-063	13	16	10.77	1	3	25.33	80	<0.2	64	0.4
1480	O-064	13	16	11.43	1	3	25.33	66	<0.2	56	0.4
1481	O-065	13	16	12.08	1	3	25.33	35	<0.2	54	0.8
1482	O-066	13	16	12.73	1	3	25.33	67	<0.2	48	0.4
1483	O-067	13	16	13.39	1	3	25.33	23	<0.2	46	0.4
1484	O-068	13	16	14.04	1	3	25.33	46	<0.2	30	0.2
1485	O-069	13	16	14.69	1	3	25.33	41	<0.2	32	0.2
1486	O-070	13	16	15.35	1	3	25.33	62	<0.2	32	0.2
1487	O-071	13	16	16	1	3	25.33	88	<0.2	76	<0.2
1488	O-072	13	16	16.65	1	3	25.33	99	<0.2	48	0.2
1489	O-073	13	16	17.31	1	3	25.33	58	<0.2	38	<0.2
1490	O-074	13	16	17.96	1	3	25.33	19	<0.2	44	<0.2
1491	O-075	13	16	18.61	1	3	25.33	37	<0.2	26	<0.2
1492	O-076	13	16	19.27	1	3	25.33	13	<0.2	32	<0.2
1493	O-077	13	16	19.92	1	3	25.33	7	<0.2	30	0.2
1494	O-078	13	16	20.57	1	3	25.33	2	<0.2	20	<0.2
1495	O-079	13	16	21.22	1	3	25.33	7	<0.2	52	0.2
1496	O-080	13	16	21.88	1	3	25.33	<1	<0.2	60	0.6
1497	O-081	13	16	22.53	1	3	25.33	12	<0.2	168	<0.2
1498	O-082	13	16	23.18	1	3	25.33	2	<0.2	62	0.6
1499	O-083	13	16	23.84	1	3	25.33	8	<0.2	38	<0.2
1500	O-084	13	16	24.49	1	3	25.33	6	<0.2	88	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
1501	O-085	13 16 25.14	1 3 25.33	3	<0.2	78	0.4
1502	O-086	13 16 25.8	1 3 25.33	9	<0.2	72	0.2
1503	O-087	13 16 26.45	1 3 25.33	<1	<0.2	88	0.4
1504	O-088	13 16 27.1	1 3 25.33	3	<0.2	88	0.4
1505	O-089	13 16 27.76	1 3 25.33	6	<0.2	114	0.6
1506	O-090	13 16 28.41	1 3 25.33	43	<0.2	128	0.4
1507	O-091	13 16 29.06	1 3 25.33	18	<0.2	110	0.2
1508	O-092	13 16 29.72	1 3 25.33	3	<0.2	74	0.2
1509	O-093	13 16 30.37	1 3 25.33	15	<0.2	66	0.4
1510	O-094	13 16 31.02	1 3 25.33	3	<0.2	62	0.8
1511	O-095	13 16 31.67	1 3 25.33	1	<0.2	48	0.6
1512	O-096	13 16 32.33	1 3 25.33	6	<0.2	84	0.4
1513	O-097	13 16 32.98	1 3 25.33	5	<0.2	88	0.6
1514	O-098	13 16 33.63	1 3 25.33	1	<0.2	32	0.2
1515	O-099	13 16 34.29	1 3 25.33	1	<0.2	44	0.4
1516	O-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	4	<0.2
1522	P-005	13 15 32.89	1 3 28.62	4	<0.2	4	<0.2
1523	P-006	13 15 33.55	1 3 28.62	6	<0.2	2	0.6
1524	P-007	13 15 34.2	1 3 28.62	13	<0.2	2	<0.2
1525	P-008	13 15 34.85	1 3 28.62	12	<0.2	2	<0.2
1526	P-009	13 15 35.5	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	13 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	13 15 43.34	1 3 28.62	13	<0.2	26	<0.2
1539	P-022	13 15 44	1 3 28.62	6	<0.2	2	<0.2
1540	P-023	13 15 44.65	1 3 28.62	15	<0.2	10	<0.2
1541	P-024	13 15 45.3	1 3 28.62	<1	<0.2	12	<0.2
1542	P-025	13 15 45.96	1 3 28.62	6	<0.2	11	<0.2
1543	P-026	13 15 46.61	1 3 28.62	10	<0.2	17	<0.2
1544	P-027	13 15 47.26	1 3 28.62	19	<0.2	19	<0.2
1545	P-028	13 15 47.91	1 3 28.62	9	<0.2	15	<0.2
1546	P-029	13 15 48.57	1 3 28.62	336	<0.2	106	<0.2
1547	P-030	13 15 49.22	1 3 28.62	249	<0.2	296	1.8
1548	P-031	13 15 49.87	1 3 28.62	264	<0.2	138	0.2
1549	P-032	13 15 50.53	1 3 28.62	451	<0.2	400	0.4
1550	P-033	13 15 51.18	1 3 28.62	862	<0.2	480	0.6

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1551	P-034	13	15	51.83	1	3	28.62	201	<0.2	480	0.6
1552	P-035	13	15	52.49	1	3	28.62	186	<0.2	272	0.2
1553	P-036	13	15	53.14	1	3	28.62	88	<0.2	96	0.2
1554	P-037	13	15	53.79	1	3	28.62	140	<0.2	186	0.2
1555	P-038	13	15	54.45	1	3	28.62	137	<0.2	136	0.2
1556	P-039	13	15	55.1	1	3	28.62	865	<0.2	396	0.6
1557	P-040	13	15	55.75	1	3	28.62	4130	<0.2	960	2.2
1558	P-041	13	15	56.41	1	3	28.62	867	0.2	140	<0.2
1559	P-042	13	15	57.06	1	3	28.62	1515	0.3	140	0.2
1560	P-043	13	15	57.71	1	3	28.62	172	<0.2	100	<0.2
1561	P-044	13	15	58.36	1	3	28.62	74	<0.2	84	<0.2
1562	P-045	13	15	59.02	1	3	28.62	62	<0.2	78	<0.2
1563	P-046	13	15	59.67	1	3	28.62	28	<0.2	58	<0.2
1564	P-047	13	16	.32	1	3	28.62	37	<0.2	68	<0.2
1565	P-048	13	16	.98	1	3	28.62	21	<0.2	56	0.2
1566	P-049	13	16	1.63	1	3	28.62	37	<0.2	32	<0.2
1567	P-050	13	16	2.28	1	3	28.62	50	<0.2	28	<0.2
1568	P-051	13	16	2.94	1	3	28.62	29	<0.2	32	<0.2
1569	P-052	13	16	3.59	1	3	28.62	33	<0.2	40	<0.2
1570	P-053	13	16	4.24	1	3	28.62	34	<0.2	88	0.2
1571	P-054	13	16	4.9	1	3	28.62	74	<0.2	88	0.2
1572	P-055	13	16	5.55	1	3	28.62	223	<0.2	50	0.4
1573	P-056	13	16	6.2	1	3	28.62	1260	<0.2	108	1.0
1574	P-057	13	16	6.86	1	3	28.62	2490	0.2	198	1.4
1575	P-058	13	16	7.51	1	3	28.62	143	<0.2	56	0.4
1576	P-059	13	16	8.16	1	3	28.62	108	<0.2	30	0.4
1577	P-060	13	16	8.81	1	3	28.62	32	<0.2	20	0.4
1578	P-061	13	16	9.47	1	3	28.62	14	<0.2	10	0.2
1579	P-062	13	16	10.12	1	3	28.62	9	<0.2	10	<0.2
1580	P-063	13	16	10.77	1	3	28.62	9	<0.2	14	0.2
1581	P-064	13	16	11.43	1	3	28.62	11	<0.2	9	<0.2
1582	P-065	13	16	12.08	1	3	28.62	21	<0.2	20	0.2
1583	P-066	13	16	12.73	1	3	28.62	38	<0.2	20	0.4
1584	P-067	13	16	13.39	1	3	28.62	49	<0.2	26	0.4
1585	P-068	13	16	14.04	1	3	28.62	235	<0.2	9	0.2
1586	P-069	13	16	14.69	1	3	28.62	26	<0.2	16	0.2
1587	P-070	13	16	15.35	1	3	28.62	26	<0.2	42	0.6
1588	P-071	13	16	16	1	3	28.62	147	<0.2	44	0.2
1589	P-072	13	16	16.65	1	3	28.62	1760	<0.2	106	0.2
1590	P-073	13	16	17.31	1	3	28.62	18	<0.2	20	0.2
1591	P-074	13	16	17.96	1	3	28.62	19	<0.2	24	0.4
1592	P-075	13	16	18.61	1	3	28.62	635	<0.2	30	0.4
1593	P-076	13	16	19.27	1	3	28.62	9	<0.2	40	0.6
1594	P-077	13	16	19.92	1	3	28.62	9	<0.2	40	0.4
1595	P-078	13	16	20.57	1	3	28.62	5	<0.2	17	0.2
1596	P-079	13	16	21.22	1	3	28.62	4	<0.2	22	0.2
1597	P-080	13	16	21.88	1	3	28.62	4	<0.2	22	0.4
1598	P-081	13	16	22.53	1	3	28.62	6	<0.2	16	0.2
1599	P-082	13	16	23.18	1	3	28.62	4	<0.2	20	0.2
1600	P-083	13	16	23.84	1	3	28.62	8	<0.2	102	<0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
1601	P-084	13 16 24.49	1 3 28.62	6	<0.2	38	0.4
1602	P-085	13 16 25.14	1 3 28.62	25	<0.2	44	0.4
1603	P-086	13 16 25.8	1 3 28.62	<1	<0.2	38	<0.2
1604	P-087	13 16 26.45	1 3 28.62	2	<0.2	68	0.2
1605	P-088	13 16 27.1	1 3 28.62	12	<0.2	54	0.4
1606	P-089	13 16 27.76	1 3 28.62	5	<0.2	38	0.2
1607	P-090	13 16 28.41	1 3 28.62	4	<0.2	24	0.2
1608	P-091	13 16 29.06	1 3 28.62	3	<0.2	34	0.2
1609	P-092	13 16 29.72	1 3 28.62	<1	<0.2	26	0.2
1610	P-093	13 16 30.37	1 3 28.62	2	<0.2	32	0.2
1611	P-094	13 16 31.02	1 3 28.62	1	<0.2	26	<0.2
1612	P-095	13 16 31.67	1 3 28.62	6	<0.2	44	0.2
1613	P-096	13 16 32.33	1 3 28.62	2	<0.2	32	0.2
1614	P-097	13 16 32.98	1 3 28.62	13	<0.2	38	<0.2
1615	P-098	13 16 33.63	1 3 28.62	37	<0.2	44	0.2
1616	P-099	13 16 34.29	1 3 28.62	3	<0.2	20	0.2
1617	P-100	13 16 34.94	1 3 28.62	<1	<0.2	22	<0.2
1618	Q-000	13 15 29.63	1 3 31.9	1	<0.2	7	0.4
1619	Q-001	13 15 30.28	1 3 31.9	5	<0.2	10	0.2
1620	Q-002	13 15 30.93	1 3 31.9	31	<0.2	4	0.2
1621	Q-003	13 15 31.59	1 3 31.9	2	<0.2	5	0.2
1622	Q-004	13 15 32.24	1 3 31.9	1	<0.2	5	0.2
1623	Q-005	13 15 32.89	1 3 31.9	8	<0.2	4	<0.2
1624	Q-006	13 15 33.55	1 3 31.9	2	<0.2	2	<0.2
1625	Q-007	13 15 34.2	1 3 31.9	4	<0.2	3	<0.2
1626	Q-008	13 15 34.85	1 3 31.9	4	<0.2	5	0.2
1627	Q-009	13 15 35.5	1 3 31.9	6	<0.2	7	0.2
1628	Q-010	13 15 36.16	1 3 31.9	9	<0.2	12	0.6
1629	Q-011	13 15 36.81	1 3 31.9	2	<0.2	5	0.2
1630	Q-012	13 15 37.46	1 3 31.9	3	<0.2	3	0.2
1631	Q-013	13 15 38.12	1 3 31.9	<1	<0.2	5	<0.2
1632	Q-014	13 15 38.77	1 3 31.9	2	<0.2	4	0.2
1633	Q-015	13 15 39.42	1 3 31.9	1	<0.2	5	0.4
1634	Q-016	13 15 40.08	1 3 31.9	36	<0.2	4	0.2
1635	Q-017	13 15 40.73	1 3 31.9	115	<0.2	3	0.2
1636	Q-018	13 15 41.38	1 3 31.9	2	<0.2	2	0.2
1637	Q-019	13 15 42.04	1 3 31.9	1	<0.2	2	<0.2
1638	Q-020	13 15 42.69	1 3 31.9	2	<0.2	1	<0.2
1639	Q-021	13 15 43.34	1 3 31.9	1	<0.2	1	<0.2
1640	Q-022	13 15 44	1 3 31.9	<1	<0.2	2	<0.2
1641	Q-023	13 15 44.65	1 3 31.9	6	<0.2	2	<0.2
1642	Q-024	13 15 45.3	1 3 31.9	<1	<0.2	1	<0.2
1643	Q-025	13 15 45.96	1 3 31.9	12	<0.2	10	<0.2
1644	Q-026	13 15 46.61	1 3 31.9	30	<0.2	15	<0.2
1645	Q-027	13 15 47.26	1 3 31.9	24	<0.2	14	<0.2
1646	Q-028	13 15 47.91	1 3 31.9	2	<0.2	16	<0.2
1647	Q-029	13 15 48.57	1 3 31.9	27	<0.2	26	<0.2
1648	Q-030	13 15 49.22	1 3 31.9	89	<0.2	86	<0.2
1649	Q-031	13 15 49.87	1 3 31.9	78	<0.2	110	0.2
1650	Q-032	13 15 50.53	1 3 31.9	246	<0.2	360	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1651	Q-033	13	15	51.18	1	3	31.9	1225	<0.2	1130	1.2
1652	Q-034	13	15	51.83	1	3	31.9	149	<0.2	146	0.4
1653	Q-035	13	15	52.49	1	3	31.9	87	<0.2	116	0.2
1654	Q-036	13	15	53.14	1	3	31.9	833	<0.2	152	0.2
1655	Q-037	13	15	53.79	1	3	31.9	418	<0.2	156	0.2
1656	Q-038	13	15	54.45	1	3	31.9	292	<0.2	162	0.2
1657	Q-039	13	15	55.1	1	3	31.9	101	<0.2	312	0.4
1658	Q-040	13	15	55.75	1	3	31.9	105	<0.2	172	0.4
1659	Q-041	13	15	56.41	1	3	31.9	1250	<0.2	196	0.4
1660	Q-042	13	15	57.06	1	3	31.9	87	<0.2	184	0.6
1661	Q-043	13	15	57.71	1	3	31.9	67	<0.2	160	0.6
1662	Q-044	13	15	58.36	1	3	31.9	57	<0.2	134	0.4
1663	Q-045	13	15	59.02	1	3	31.9	151	<0.2	182	0.6
1664	Q-046	13	15	59.67	1	3	31.9	180	<0.2	236	0.8
1665	Q-047	13	16	.32	1	3	31.9	128	<0.2	184	0.6
1666	Q-048	13	16	.98	1	3	31.9	60	<0.2	88	0.2
1667	Q-049	13	16	1.63	1	3	31.9	20	<0.2	72	0.4
1668	Q-050	13	16	2.28	1	3	31.9	17	<0.2	40	0.2
1669	Q-051	13	16	2.94	1	3	31.9	232	<0.2	62	0.2
1670	Q-052	13	16	3.59	1	3	31.9	54	<0.2	48	0.2
1671	Q-053	13	16	4.24	1	3	31.9	19	<0.2	32	0.2
1672	Q-054	13	16	4.9	1	3	31.9	14	<0.2	24	<0.2
1673	Q-055	13	16	5.55	1	3	31.9	25	<0.2	24	0.2
1674	Q-056	13	16	6.2	1	3	31.9	46	<0.2	20	<0.2
1675	Q-057	13	16	6.86	1	3	31.9	25	<0.2	12	<0.2
1676	Q-058	13	16	7.51	1	3	31.9	27	<0.2	11	<0.2
1677	Q-059	13	16	8.16	1	3	31.9	21	<0.2	10	0.2
1678	Q-060	13	16	8.81	1	3	31.9	17	<0.2	11	0.2
1679	Q-061	13	16	9.47	1	3	31.9	15	<0.2	12	<0.2
1680	Q-062	13	16	10.12	1	3	31.9	17	<0.2	11	0.2
1681	Q-063	13	16	10.77	1	3	31.9	110	<0.2	14	0.2
1682	Q-064	13	16	11.43	1	3	31.9	25	<0.2	11	<0.2
1683	Q-065	13	16	12.08	1	3	31.9	21	<0.2	11	0.2
1684	Q-066	13	16	12.73	1	3	31.9	34	<0.2	28	0.2
1685	Q-067	13	16	13.39	1	3	31.9	19	<0.2	24	0.2
1686	Q-068	13	16	14.04	1	3	31.9	39	<0.2	96	0.8
1687	Q-069	13	16	14.69	1	3	31.9	25	<0.2	62	0.2
1688	Q-070	13	16	15.35	1	3	31.9	59	<0.2	34	0.2
1689	Q-071	13	16	16	1	3	31.9	74	<0.2	48	0.2
1690	Q-072	13	16	16.65	1	3	31.9	128	<0.2	126	0.2
1691	Q-073	13	16	17.31	1	3	31.9	11	<0.2	48	0.4
1692	Q-074	13	16	17.96	1	3	31.9	15	<0.2	52	0.4
1693	Q-075	13	16	18.61	1	3	31.9	20	<0.2	56	0.4
1694	Q-076	13	16	19.27	1	3	31.9	14	<0.2	52	0.6
1695	Q-077	13	16	19.92	1	3	31.9	27	<0.2	52	0.6
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
1700	Q-082	13	16	23.18	1	3	31.9	3	<0.2	34	0.4

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1701	Q-083	13	16	23.84	1	3	31.9	4	<0.2	32	0.4
1702	Q-084	13	16	24.49	1	3	31.9	7	<0.2	17	0.6
1703	Q-085	13	16	25.14	1	3	31.9	8	<0.2	56	<0.2
1704	Q-086	13	16	25.8	1	3	31.9	4	<0.2	70	0.8
1705	Q-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	0.8
1708	Q-090	13	16	28.41	1	3	31.9	3	<0.2	26	0.6
1709	Q-091	13	16	29.06	1	3	31.9	7	<0.2	28	0.4
1710	Q-092	13	16	29.72	1	3	31.9	1	<0.2	22	0.2
1711	Q-093	13	16	30.37	1	3	31.9	25	<0.2	20	0.2
1712	Q-094	13	16	31.02	1	3	31.9	<1	<0.2	16	<0.2
1713	Q-095	13	16	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	0.2
1715	Q-097	13	16	32.98	1	3	31.9	2	<0.2	20	0.2
1716	Q-098	13	16	33.63	1	3	31.9	<1	<0.2	26	<0.2
1717	Q-099	13	16	34.29	1	3	31.9	2	<0.2	48	0.2
1718	Q-100	13	16	34.94	1	3	31.9	3	<0.2	40	0.2
1719	R-000	13	15	29.63	1	3	35.19	2	<0.2	4	0.2
1720	R-001	13	15	30.28	1	3	35.19	<1	<0.2	4	0.2
1721	R-002	13	15	30.93	1	3	35.19	<1	<0.2	3	0.2
1722	R-003	13	15	31.59	1	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	15	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	0.2
1729	R-010	13	15	36.16	1	3	35.19	2	<0.2	4	0.2
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
1734	R-015	13	15	39.42	1	3	35.19	1	<0.2	3	<0.2
1735	R-016	13	15	40.08	1	3	35.19	1	<0.2	3	0.2
1736	R-017	13	15	40.73	1	3	35.19	3	<0.2	3	<0.2
1737	R-018	13	15	41.38	1	3	35.19	2	<0.2	11	0.2
1738	R-019	13	15	42.04	1	3	35.19	4	<0.2	3	<0.2
1739	R-020	13	15	42.69	1	3	35.19	6	<0.2	2	<0.2
1740	R-021	13	15	43.34	1	3	35.19	2	<0.2	<1	<0.2
1741	R-022	13	15	44	1	3	35.19	4	<0.2	1	<0.2
1742	R-023	13	15	44.65	1	3	35.19	<1	<0.2	3	<0.2
1743	R-024	13	15	45.3	1	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	15	46.61	1	3	35.19	<1	<0.2	1	<0.2
1746	R-027	13	15	47.26	1	3	35.19	4	<0.2	2	<0.2
1747	R-028	13	15	47.91	1	3	35.19	15	<0.2	30	<0.2
1748	R-029	13	15	48.57	1	3	35.19	41	<0.2	32	<0.2
1749	R-030	13	15	49.22	1	3	35.19	17	<0.2	20	<0.2
1750	R-031	13	15	49.87	1	3	35.19	8	<0.2	20	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1751	R-032	13	15	50.53	1	3	35.19	47	<0.2	82	0.2
1752	R-033	13	15	51.18	1	3	35.19	64	<0.2	200	0.4
1753	R-034	13	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	R-037	13	15	53.79	1	3	35.19	352	<0.2	190	0.4
1757	R-038	13	15	54.45	1	3	35.19	270	<0.2	288	0.8
1758	R-039	13	15	55.1	1	3	35.19	32	<0.2	168	0.2
1759	R-040	13	15	55.75	1	3	35.19	22	<0.2	44	0.4
1760	R-041	13	15	56.41	1	3	35.19	44	<0.2	98	0.2
1761	R-042	13	15	57.06	1	3	35.19	79	<0.2	196	0.2
1762	R-043	13	15	57.71	1	3	35.19	78	<0.2	154	0.2
1763	R-044	13	15	58.36	1	3	35.19	94	<0.2	144	0.4
1764	R-045	13	15	59.02	1	3	35.19	93	<0.2	118	0.4
1765	R-046	13	15	59.67	1	3	35.19	78	<0.2	100	0.4
1766	R-047	13	16	.32	1	3	35.19	96	<0.2	100	0.2
1767	R-048	13	16	.98	1	3	35.19	51	<0.2	54	0.2
1768	R-049	13	16	1.63	1	3	35.19	61	<0.2	70	0.2
1769	R-050	13	16	2.28	1	3	35.19	75	<0.2	60	0.2
1770	R-051	13	16	2.94	1	3	35.19	50	<0.2	70	0.4
1771	R-052	13	16	3.59	1	3	35.19	70	<0.2	50	0.2
1772	R-053	13	16	4.24	1	3	35.19	149	<0.2	44	0.2
1773	R-054	13	16	4.9	1	3	35.19	371	<0.2	82	0.2
1774	R-055	13	16	5.55	1	3	35.19	139	<0.2	82	0.4
1775	R-056	13	16	6.2	1	3	35.19	118	<0.2	66	0.4
1776	R-057	13	16	6.86	1	3	35.19	33	<0.2	30	0.2
1777	R-058	13	16	7.51	1	3	35.19	63	<0.2	44	0.4
1778	R-059	13	16	8.16	1	3	35.19	21	<0.2	26	0.2
1779	R-060	13	16	8.81	1	3	35.19	18	<0.2	10	<0.2
1780	R-061	13	16	9.47	1	3	35.19	15	<0.2	11	0.2
1781	R-062	13	16	10.12	1	3	35.19	25	<0.2	10	<0.2
1782	R-063	13	16	10.77	1	3	35.19	7	0.5	12	0.2
1783	R-064	13	16	11.43	1	3	35.19	8	<0.2	12	0.2
1784	R-065	13	16	12.08	1	3	35.19	10	<0.2	20	0.2
1785	R-066	13	16	12.73	1	3	35.19	7	<0.2	28	<0.2
1786	R-067	13	16	13.39	1	3	35.19	9	<0.2	22	0.2
1787	R-068	13	16	14.04	1	3	35.19	6	<0.2	20	<0.2
1788	R-069	13	16	14.69	1	3	35.19	19	<0.2	24	0.2
1789	R-070	13	16	15.35	1	3	35.19	16	<0.2	48	0.4
1790	R-071	13	16	16	1	3	35.19	11	<0.2	36	0.2
1791	R-072	13	16	16.65	1	3	35.19	6	<0.2	64	0.4
1792	R-073	13	16	17.31	1	3	35.19	6	<0.2	22	0.2
1793	R-074	13	16	17.96	1	3	35.19	41	<0.2	24	0.2
1794	R-075	13	16	18.61	1	3	35.19	33	<0.2	36	0.2
1795	R-076	13	16	19.27	1	3	35.19	20	<0.2	42	0.2
1796	R-077	13	16	19.92	1	3	35.19	6	<0.2	28	0.4
1797	R-078	13	16	20.57	1	3	35.19	9	<0.2	32	0.2
1798	R-079	13	16	21.22	1	3	35.19	14	<0.2	34	0.4
1799	R-080	13	16	21.88	1	3	35.19	9	<0.2	28	0.4
1800	R-081	13	16	22.53	1	3	35.19	4	<0.2	29	0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1801	R-082	13	16	23.18	1	3	35.19	3	<0.2	28	0.4
1802	R-083	13	16	23.84	1	3	35.19	1365	<0.2	34	0.4
1803	R-084	13	16	24.49	1	3	35.19	5	<0.2	19	<0.2
1804	R-085	13	16	25.14	1	3	35.19	4	<0.2	24	0.2
1805	R-086	13	16	25.8	1	3	35.19	7	<0.2	12	0.2
1806	R-087	13	16	26.45	1	3	35.19	85	<0.2	44	0.4
1807	R-088	13	16	27.1	1	3	35.19	1	<0.2	20	0.2
1808	R-089	13	16	27.76	1	3	35.19	1	<0.2	19	0.2
1809	R-090	13	16	28.41	1	3	35.19	3	<0.2	27	<0.2
1810	R-091	13	16	29.06	1	3	35.19	1335	<0.2	27	0.2
1811	R-092	13	16	29.72	1	3	35.19	20	<0.2	28	0.2
1812	R-093	13	16	30.37	1	3	35.19	7	<0.2	38	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

