

Noble
862323

#	Proj:	P9084	Cu	Zn	Pb	Ag	Au	As	Hg
390	L30400N	29700E	23	100	30	<0.2	CS	<2	
391	L30400N	29720E	40	88	23	<0.2	CS	10	
392	L30400N	29740E	33	96	27	<0.2	CS	7	
393	L30400N	29760E	22	97	32	<0.2	CS	5	
394	L30400N	29780E	16	95	18	<0.2	10	4	
395	L30400N	29800E	25	95	19	0.2	10	2	
396	L30400N	29820E	10	87	15	0.3	10	<2	
397	L30400N	29840E	30	92	20	0.3	10	10	
398	L30400N	29860E	32	104	23	0.2	10	7	
399	L30400N	29880E	37	130	27	0.3	CS	5	
400	L30400N	29880E	45	120	29	0.3	CS	<2	
401	L30400N	29900E	25	128	20	0.2	CS	3	
402	L30400N	29920E	19	153	20	0.4	CS	<2	
403	L30400N	29940E	18	108	23	0.4	CS	3	
404	L30400N	29960E	37	120	29	0.3	CS	2	
405	L30400N	29980E	21	110	26	0.3	CS	<2	
406	L30400N	30000E	20	152	48	0.3	CS	<2	
407	L30400N	30020E	11	88	18	0.3	CS	<2	
408	L30400N	30020E	11	90	18	0.3	CS	2	
409	L30400N	30040E	18	113	20	0.4	CS	<2	
410	L30400N	30060E	21	114	28	0.2	CS	3	
411	L30400N	30080E	46	190	36	0.5	CS	14	
412	L30400N	30100E	33	106	46	0.3	15	5	
413	L30400N	30120E	31	86	32	<0.2	CS	<2	
414	L30400N	30140E	39	120	31	0.4	CS	6	
415	L30400N	30160E	8	66	13	0.3	CS	3	
416	L30400N	30180E	36	106	22	0.4	CS	2	
417	L30400N	30200E	44	100	58	<0.2	CS	11	
418	STD P1		22	112	32	0.2		17	
419	L30400N	30220E	18	76	22	<0.2	CS	2	
420	L30560N	29970E	28	90	20	<0.2	CS	<2	
421	L30560N	29975E	14	111	12	<0.2	CS	<2	
422	L30560N	29980E	11	108	15	<0.2	CS	<2	
423	L30560N	29985E	14	142	14	<0.2	CS	<2	
424	L30560N	29990E	30	104	20	<0.2	CS	<2	
425	L30560N	29995E	31	98	20	<0.2	CS	3	
426	L30560N	30000E	32	128	36	<0.2	CS	31	
427	L30560N	30005E	37	218	80	0.3	CS	33	
428	L30560N	30008E	38	220	80	0.3	CS	30	
429	L30560N	30010E	129	300	54	0.4	10	60	
430	L30560N	30015E	67	178	70	0.3	30	48	
431	L30560N	30020E	93	188	106	0.4	45	48	
432	L30560N	30025E	35	138	113	0.4	CS	33	
433	L30560N	30030E	80	231	164	0.5	CS	49	
434	L30600N	29700E	9	70	20	<0.2	CS	<2	
435	L30600N	29720E	19	122	32	<0.2	CS	6	
436	L30600N	29740E	15	83	16	<0.2	CS	<2	
437	L30600N	29760E	20	95	25	<0.2	CS	<2	
438	L30600N	29780E	21	97	25	<0.2	CS	<2	
439	L30600N	29780E	25	122	34	<0.2	CS	13	
440	L30600N	29800E	22	98	24	0.2	CS	10	
441	L30600N	29820E	32	104	32	0.2	CS	9	
442	L30600N	29840E	32	134	36	0.3	CS	13	
443	L30600N	29860E	30	95	25	<0.2	CS	13	
444	L30600N	29880E	34	92	31	<0.2	CS	10	
445	L30600N	29900E	49	170	54	0.4	CS	19	

INTERIM COPY ONLY
COMPLETE RESULTS
TO FOLLOW

#	Proj#	PROBE	Cu	Zn	Pb	Ag	Au	As	Hg
334	L30000H	30080E	32	83	24	<0.2	<5	3	
335	L30000H	30100E	26	172	28	0.3	<5	6	
336	L30000H	30120E	21	113	98	<0.2	<5	<2	
337	L30000H	30140E	17	55	20	<0.2	<5	7	
338	L30000H	30160E	10	20	16	<0.2	<5	<2	
339	L30000H	30180E*	9	30	13	<0.2	<5	<2	
340	L30000H	30180E	16	72	17	<0.2	<5	<2	
341	L30000H	30200E	14	132	20	0.2	<5	<2	
342	L30000H	30220E	13	100	20	<0.1	<5	<2	
343	L30000H	30240E	15	160	17	0.7	<5	<2	
344	L30000H	30260E	26	265	21	0.7	<5	<2	
345	L30000H	30280E	37	168	22	0.9	<5	<2	
346	L30000H	30300E	29	185	32	<0.2	<5	3	
347	L30200H	29500E	30	120	37	0.3	<5	3	
348	L30200H	29520E	25	95	25	<0.2	<5	<2	
349	L30200H	29520E*	23	96	22	<0.2	<5	<2	
350	L30200H	29540E	20	89	26	0.3	<5	<2	
351	L30200H	29560E	21	70	27	<0.2	<5	3	
352	L30200H	29580E	32	63	30	0.2	<5	2	
353	L30200H	29600E	30	91	28	<0.2	<5	2	
354	L30200H	29620E	28	117	25	<0.2	<5	4	
355	L30200H	29640E	22	77	17	<0.2	<5	<2	
356	L30200H	29660E	26	65	28	<0.2	<5	<2	
357	L30200H	29680E	15	68	16	<0.2	<5	<2	
358	L30200H	29700E	26	60	20	<0.2	<5	<2	
359	STD P1		23	130	32	0.2		18	
360	L30200H	29720E	28	84	20	<0.2	<5	<2	
361	L30200H	29740E	25	116	31	<0.2	<5	<2	
362	L30200H	29760E	20	76	24	<0.2	<5	<2	
363	L30200H	29780E	24	90	22	<0.2	<5	<2	
364	L30200H	29800E	23	95	26	<0.2	<5	<2	
365	L30200H	29820E	41	106	35	<0.2	<5	3	
366	L30200H	29840E	42	110	35	0.2	<5	4	
367	L30200H	29860E	16	117	23	0.4	<5	<2	
368	L30200H	29880E	19	100	29	0.2	<5	3	
369	L30200H	29880E*	19	100	27	0.2	<5	2	
370	L30200H	29900E	36	123	33	0.2	<5	7	
371	L30200H	29920E	16	86	21	<0.2	<5	<2	
372	L30200H	29940E	13	100	23	0.3	<5	2	
373	L30200H	29960E	24	95	25	0.2	<5	3	
374	L30200H	29980E	10	80	19	<0.2	<5	<2	
375	L30200H	30020E	20	94	21	0.3	<5	3	
376	L30200H	30040E	30	92	35	<0.2	<5	<2	
377	L30200H	30080E	13	66	20	0.3	<5	2	
378	L30200H	30080E*	13	66	21	0.3	<5	<2	
379	L30200H	30100E	23	78	22	<0.2	<5	2	
380	L30200H	30120E	9	60	16	0.2	<5	7	
381	L30200H	30140E	18	73	19	0.2	<5	<2	
382	L30200H	30160E	7	80	16	<0.2	10	<2	
383	L30200H	30180E	13	91	14	0.4	<5	<2	
384	L30200H	30200E	20	84	22	0.2	<5	11	
385	L30200H	30240E	30	144	40	0.3	<5	10	
386	L30200H	30260E	34	216	42	0.4	<5	<2	
387	L30200H	30280E	9	60	20	0.4	<5	<2	
388	STD P1		23	106	30	0.2		17	
389	L30200H	30300E	36	92	32	0.3	<5	7	

INTERIM COPY ONLY
 COMPLETE RESULTS
 TO FOLLOW

#	Proj#	PR086	Cu	Zn	Pb	As	Au1	As	Mo
278	L29800N	29780E	15	113	20	0.2	<5	10	
279	L29800N	29800E	20	120	20	<0.2	<5	5	
280	L29800N	29800E*	20	120	20	<0.2	<5	7	
281	L29800N	29820E	51	93	17	0.2	<5	<2	
282	L29800N	29840E	14	90	23	0.3	<5	7	
283	L29800N	29860E	18	77	23	<0.2	<5	8	
284	L29800N	29880E	12	87	19	0.2	<5	13	
285	L29800N	29900E	33	76	19	0.2	<5	12	
286	L29800N	29920E	26	77	19	<0.2	<5	5	
287	L29800N	29940E	73	82	38	0.5	<5	14	
288	L29800N	29960E	62	120	32	0.3	<5	17	
289	L29800N	29980E	35	122	32	0.2	<5	21	
290	STD P1		23	110	51	0.2		20	
291	L29800N	30000E	37	110	30	<0.2	<5	17	
292	L29800N	30020E	30	98	37	0.2	<5	10	
293	L29800N	30040E	24	88	24	<0.2	<5	11	
294	L29800N	30060E	11	75	17	<0.2	<5	9	
295	L29800N	30080E	13	68	22	<0.2	<5	10	
296	L29800N	30120E	8	65	16	<0.2	<5	6	
297	L29800N	30140E	10	70	16	<0.2	<5	8	
298	L29800N	30160E	11	65	16	<0.2	<5	12	
299	L29800N	30180E	12	60	17	<0.2	<5	7	
300	L29800N	30180E*	12	60	17	<0.2	<5	9	
301	L29800N	30200E	11	82	25	<0.2	<5	14	
302	L29800N	30220E	13	70	18	<0.2	<5	13	
303	L29800N	30260E	14	72	30	<0.2	<5	13	
304	L29800N	30280E	13	81	35	<0.2	<5	6	
305	L29800N	30300E	16	49	16	<0.2	<5	9	
306	L30000N	29500E	20	68	14	<0.2	<5	9	
307	L30000N	29520E	20	62	15	<0.2	<5	12	
308	L30000N	29540E	18	63	18	<0.2	<5	7	
309	L30000N	29540E*	18	60	17	<0.2	<5	10	
310	L30000N	29560E	20	66	18	<0.2	<5	7	
311	L30000N	29580E	25	74	18	0.2	<5	3	
312	L30000N	29600E	17	45	14	<0.2	<5	8	
313	L30000N	29620E	21	63	19	<0.2	<5	11	
314	L30000N	29640E	16	77	17	<0.2	<5	6	
315	L30000N	29660E	15	58	18	<0.2	<5	3	
316	L30000N	29680E	17	66	18	<0.2	<5	5	
317	L30000N	29700E	16	50	20	<0.2	<5	2	
318	L30000N	29720E	27	90	24	<0.2	<5	5	
319	L30000N	29720E*	28	94	24	<0.2	<5	8	
320	L30000N	29740E	23	110	21	<0.2	<5	<2	
321	L30000N	29760E	14	89	15	<0.2	<5	<2	
322	L30000N	29780E	28	118	26	<0.2	<5	2	
323	L30000N	29800E	28	88	23	<0.2	<5	4	
324	L30000N	29820E	23	112	30	<0.2	<5	<2	
325	L30000N	29840E	49	120	31	<0.2	<5	2	
326	L30000N	29860E	10	116	16	<0.2	<5	<2	
327	L30000N	29880E	17	84	18	<0.2	<5	<2	
328	L30000N	29900E	15	53	20	<0.2	<5	2	
329	L30000N	29900E*	15	54	18	<0.2	<5	<2	
330	L30000N	29920E	36	93	32	<0.2	<5	4	
331	L30000N	29940E	60	123	29	0.4	<5	<2	
332	L30000N	30040E	18	76	24	<0.2	<5	<2	
333	L30000N	30060E	17	66	21	<0.2	<5	<2	

INTERIM COPY ONLY
 COMPLETE RESULTS
 TO FOLLOW

#	Proj#	FR086	Cu	Zn	Pb	Ag	Au1	As	Hg
222	L29600N	29540E	21	44	14	<0.2	<5	3	
223	L29600N	29540E	16	73	16	<0.2	<5	4	
224	L29600N	29533E	26	65	18	<0.2	<5	2	
225	L29600N	29540E	22	57	16	<0.2	<5	5	
226	L29600N	29522E	34	84	21	<0.2	<5	3	
227	L29600N	29540E	47	65	40	0.3	<5	7	
228	L29600N	29540E	30	70	17	<0.2	<5	<2	
229	L29600N	29530E	30	55	21	<0.2	<5	7	
230	STD P1		22	110	52	0.2		17	
231	L29600N	29700E	12	66	16	<0.2	<5	<2	
232	L29600N	29720E	34	68	23	<0.2	<5	7	
233	L29600N	29740E	25	132	17	0.5	<5	2	
234	L29600N	29744E	30	147	30	0.7	<5	177	
235	L29600N	29780E	8	122	15	0.3	<5	18	
236	L29600N	29800E	20	140	36	0.4	<5	53	
237	L29600N	29820E	29	153	32	0.2	<5	24	
238	L29600N	29840E	32	176	33	0.3	<5	35	
239	L29600N	29840E	26	123	26	<0.2	<5	11	
240	L29600N	29840E*	25	120	26	<0.2	<5	13	
241	L29600N	29860E	42	98	32	<0.2	<5	24	
242	L29600N	29900E	38	74	29	<0.2	<5	31	
243	L29600N	29920E	35	102	37	<0.2	<5	30	
244	L29600N	29940E	82	145	58	0.6	<5	75	
245	L29600N	29960E	22	61	16	<0.2	<5	12	
246	L29600N	29980E	28	77	19	0.3	<5	12	
247	L29600N	30000E	28	130	20	0.2	<5	21	
248	L29600N	30020E	18	57	16	<0.2	<5	12	
249	L29600N	30040E	20	62	30	<0.2	<5	30	
250	L29600N	30040E*	20	65	30	<0.2	<5	29	
251	L29600N	30060E	16	72	19	<0.2	<5	9	
252	L29600N	30080E	15	92	18	<0.2	<5	12	
253	L29600N	30100E	14	77	46	<0.2	<5	6	
254	L29600N	30120E	8	61	15	<0.2	<5	8	
255	L29600N	30140E	8	52	13	<0.2	<5	6	
256	L29600N	30200E	11	61	16	<0.2	<5	8	
257	L29600N	30220E	10	60	15	<0.2	<5	9	
258	L29600N	30240E	8	63	15	<0.2	<5	11	
259	L29600N	30260E	7	57	15	<0.2	<5	2	
260	STD P1		22	110	52	0.2		15	
261	L29600N	30280E	11	60	16	0.2	<5	8	
262	L29600N	30300E	43	93	23	0.3	<5	9	
263	L29600N	29500E	30	48	18	0.2	<5	5	
264	L29600N	29520E	22	65	21	<0.2	<5	4	
265	L29600N	29540E	25	65	20	<0.2	<5	2	
266	L29600N	29560E	23	57	19	<0.2	<5	3	
267	L29600N	29580E	16	65	17	0.3	<5	3	
268	L29600N	29600E	23	78	19	0.2	<5	8	
269	L29600N	29620E	17	124	17	0.3	<5	3	
270	L29600N	29620E*	16	123	18	0.3	<5	6	
271	L29600N	29640E	17	91	19	0.5	<5	6	
272	L29600N	29660E	10	103	35	0.2	<5	6	
273	L29600N	29680E	25	130	27	<0.2	<5	8	
274	L29600N	29700E	22	117	23	0.3	<5	10	
275	L29600N	29720E	11	113	16	0.2	<5	6	
276	L29600N	29740E	10	108	22	0.2	<5	9	
277	L29600N	29760E	20	124	20	0.3	<5	15	

INTERIM COPY ONLY
 COMPLETE RESULTS
 TO FOLLOW

#	Proj#	P5086	Cu	Zn	Pb	Ag	Au1	As	Hg
166	L29200N	30140E	12	77	17	0.2	<5		2
167	L29200N	30160E	10	82	12	0.2	<5		3
168	L29200N	30180E	13	120	55	<0.2	<5		3
169	L29200N	30200E	10	105	18	0.3	<5		3
170	L29200N	30220E ^a	10	109	18	0.3	<5		5
171	L29200N	30220E	13	100	15	0.2	<5		2
172	L29200N	30240E	12	80	15	0.2	<5		2
173	L29200N	30260E	17	68	16	<0.2	<5		4
174	L29200N	30300E	16	82	20	<0.2	<5		2
175	L29400N	29500E	20	73	15	<0.2	<5	<2	
176	L29400N	29520E	28	80	20	<0.2	<5		4
177	L29400N	29540E	18	74	16	<0.2	<5		4
178	L29400N	29560E	20	85	21	0.2	<5		2
179	L29400N	29580E	18	86	21	<0.2	<5		3
180	L29400N	29580E ^a	18	86	21	<0.2	<5		2
181	L29400N	29600E	19	74	18	0.2	<5	<2	
182	L29400N	29620E	11	82	20	0.2	<5		6
183	L29400N	29640E	20	53	16	<0.2	<5		2
184	L29400N	29660E	20	76	19	<0.2	<5		3
185	L29400N	29680E	22	90	18	<0.2	<5		4
186	L29400N	29700E	20	65	15	<0.2	<5	<2	
187	L29400N	29720E	20	65	20	<0.2	<5		4
188	L29400N	29740E	25	82	21	0.2	<5	<2	
189	L29400N	29760E	25	90	21	<0.2	<5	<2	
190	L29400N	29780E ^a	23	87	20	<0.2	<5	<2	
191	L29400N	29780E	21	71	15	<0.2	<5	<2	
192	L29400N	29800E	25	70	17	0.2	<5		2
193	L29400N	29820E	35	114	37	0.5	<5		7
194	L29400N	29840E	48	104	24	0.3	<5		5
195	L29400N	29860E	59	112	36	0.4	<5		12
196	L29400N	29880E	36	126	23	0.3	<5		5
197	L29400N	29900E	21	124	17	0.2	<5		4
198	L29400N	29920E	24	35	22	<0.2	<5	<2	
199	L29400N	29940E	24	104	18	0.4	<5		6
200	STD Pt		22	110	53	0.2			16
201	L29400N	29960E	23	70	21	0.2	<5	<2	
202	L29400N	29980E	21	58	19	<0.2	<5		3
203	L29400N	30000E	20	120	22	0.5	<5		5
204	L29400N	30020E	20	96	17	<0.2	<5	<2	
205	L29400N	30040E	18	100	22	<0.2	<5		3
206	L29400N	30060E	30	82	22	0.3	<5		10
207	L29400N	30080E	30	100	22	0.4	<5		7
208	L29400N	30100E	21	73	20	0.2	<5		7
209	L29400N	30120E	21	80	22	<0.2	<5	<2	
210	L29400N	30120E ^a	21	80	22	<0.2	<5		3
211	L29400N	30140E	34	128	31	0.5	<5		8
212	L29400N	30160E	35	157	25	0.6	<5		4
213	L29400N	30200E	16	166	14	0.4	<5		3
214	L29400N	30220E	12	125	17	0.3	<5	<2	
215	L29400N	30240E	24	88	16	<0.2	<5		8
216	L29400N	30260E	20	105	15	<0.2	<5		10
217	L29400N	30280E	14	73	13	0.4	<5	<2	
218	L29400N	30300E	22	95	16	0.4	<5		3
219	L29600N	29500E	23	73	20	<0.2	<5		4
220	L29600N	29500E ^a	23	74	18	<0.2	<5		2
221	L29600N	29520E	34	68	19	0.2	<5		6

INTERIM COPY ONLY
COMPLETE RESULTS
TO FOLLOW

#	Proj: PPO86	Cu	Zn	Pb	Ag	Au	As	Hg
110	L29000N 29920E*	16	86	16	<0.2	<5	<2	
111	L29000N 29940E	11	90	15	0.2	<5	3	
112	L29000N 29960E	19	79	18	<0.2	<5	4	
113	L29000N 29980E	13	76	14	<0.2	<5	<2	
114	L29000N 30000E	13	44	14	<0.2	<5	2	
115	L29000N 30020E	23	65	18	<0.2	<5	<2	
116	L29000N 30040E	17	107	15	<0.2	<5	<2	
117	L29000N 30060E	13	84	16	<0.2	<5	<2	
118	L29000N 30080E	13	76	15	<0.2	<5	3	
119	L29000N 30100E	12	98	15	<0.2	<5	2	
120	L29000N 30100E*	12	92	15	<0.2	<5	2	
121	L29000N 30120E	12	77	14	<0.2	<5	7	
122	L29000N 30140E	13	80	14	<0.2	<5	8	
123	L29000N 30160E	11	88	14	<0.2	<5	9	
124	L29000N 30180E	4	91	15	<0.2	<5	7	
125	L29000N 30200E	14	113	18	<0.2	<5	13	
126	L29000N 30220E	10	82	15	<0.2	<5	7	
127	L29000N 30240E	11	87	17	<0.2	<5	<2	
128	L29000N 30260E	10	87	13	<0.2	<5	<2	
129	L29000N 30280E	12	84	13	<0.2	<5	8	
130	STD P1	23	110	32	0.2		26	
131	L29000N 30300E	12	77	15	0.3	<5	5	
132	L29200N 29500E	23	70	19	0.2	<5	13	
133	L29200N 29520E	17	90	17	<0.2	<5	7	
134	L29200N 29540E	17	78	16	0.2	10	6	
135	L29200N 29560E	18	52	16	<0.2	<5	11	
136	L29200N 29580E	94	170	46	0.6	10	19	
137	L29200N 29600E	125	141	46	0.6	20	20	
138	L29200N 29620E	37	88	26	0.4	10	11	
139	L29200N 29640E	26	91	20	<0.2	<5	5	
140	L29200N 29640E*	26	92	20	<0.2	10	4	
141	L29200N 29660E	22	80	18	<0.2	<5	<2	
142	L29200N 29680E	10	85	16	<0.2	<5	2	
143	L29200N 29700E	20	76	19	0.2	10	<2	
144	L29200N 29720E	13	67	16	0.2	<5	<2	
145	L29200N 29740E	23	89	16	<0.2	<5	7	
146	L29200N 29760E	17	68	16	<0.2	<5	<2	
147	L29200N 29780E	15	97	16	0.3	<5	4	
148	L29200N 29800E	15	47	14	<0.2	<5	<2	
149	L29200N 29820E	21	81	16	<0.2	<5	4	
150	L29200N 29820E*	21	83	17	<0.2	<5	2	
151	L29200N 29840E	20	62	13	<0.2	<5	3	
152	L29200N 29860E	22	95	21	0.2	<5	2	
153	L29200N 29880E	15	84	16	<0.2	15	6	
154	L29200N 29900E	23	79	16	<0.2	<5	6	
155	L29200N 29920E	10	75	16	<0.2	<5	12	
156	L29200N 29940E	18	82	17	<0.2	<5	2	
157	L29200N 29960E	11	86	16	<0.2	<5	7	
158	L29200N 29980E	15	120	18	<0.2	<5	4	
159	L29200N 30000E	11	84	17	<0.2	<5	6	
160	L29200N 30000E*	11	84	18	<0.2	<5	7	
161	L29200N 30020E	23	86	22	0.2	<5	5	
162	L29200N 30040E	15	73	14	0.2	<5	3	
163	L29200N 30060E	18	80	17	0.2	<5	7	
164	L29200N 30080E	23	74	20	0.3	<5	8	
165	L29200N 30100E	20	69	15	0.2	<5	<2	

INTERIM COPY ONLY
 COMPLETE RESULTS
 TO FOLLOW

#	Proj#	P9086	Cu	Zn	Pb	Ag	Au1	As	Hg
54	L28800N	29660E	30	82	16	<0.2	<5	14	
55	L28800N	29680E	27	85	17	0.3	<5	8	
56	L28800N	29700E	14	104	11	0.2	<5	2	
57	L28800N	29720E	22	140	27	0.3	<5	12	
58	L28800N	29740E	23	160	19	<0.2	<5	14	
59	L28800N	29800E	12	74	8	<0.2	<5	<2	
60	L28800N	29800E*	11	75	7	<0.2	<5	2	
61	L28800N	29820E	31	77	18	0.3	<5	3	
62	L28800N	29840E	9	92	13	<0.2	<5	<2	
63	L28800N	29860E	16	81	16	<0.2	<5	5	
64	L28800N	29880E	12	110	13	<0.2	<5	3	
65	L28800N	29900E	8	94	10	0.3	<5	<2	
66	L28800N	29920E	10	90	11	<0.2	<5	<2	
67	L28800N	29940E	9	74	13	0.2	<5	5	
68	L28800N	29960E	8	60	11	0.2	<5	4	
69	L28800N	29980E	11	82	14	0.2	<5	<2	
70	STD P1		24	124	53	0.2		17	
71	L28800N	30000E	10	80	12	<0.2	<5	4	
72	L28800N	30020E	13	90	12	<0.2	<5	<2	
73	L28800N	30040E	14	81	12	0.2	<5	3	
74	L28800N	30060E	16	105	14	0.2	<5	4	
75	L28800N	30080E	12	100	14	0.3	<5	<2	
76	L28800N	30100E	9	100	11	0.3	<5	3	
77	L28800N	30120E	15	87	13	<0.2	<5	<2	
78	L28800N	30140E	8	91	9	<0.2	<5	3	
79	L28800N	30160E	11	113	12	0.3	<5	<2	
80	L28800N	30180E*	11	118	12	0.3	<5	<2	
81	L28800N	30180E	13	97	15	<0.2	<5	4	
82	L28800N	30200E	13	84	14	<0.2	<5	3	
83	L28800N	30220E	9	97	12	<0.2	<5	3	
84	L28800N	30240E	10	79	14	<0.2	<5	<2	
85	L28800N	30260E	10	104	14	<0.2	<5	<2	
86	L28800N	30280E	10	106	12	<0.2	<5	4	
87	L28800N	30300E	15	77	18	<0.2	<5	2	
88	L29000N	29500E	18	60	19	<0.2	<5	<2	
89	L29000N	29520E	20	71	18	<0.2	<5	3	
90	L29000N	29520E*	21	73	18	<0.2	<5	2	
91	L29000N	29540E	14	76	20	<0.2	<5	6	
92	L29000N	29560E	19	74	18	<0.2	<5	3	
93	L29000N	29580E	21	81	20	0.2	<5	3	
94	L29000N	29600E	12	90	18	<0.2	<5	<2	
95	L29000N	29620E	15	107	20	0.4	<5	4	
96	L29000N	29640E	22	53	17	<0.2	<5	12	
97	L29000N	29660E	25	84	21	<0.2	<5	12	
98	L29000N	29680E	22	56	15	<0.2	<5	3	
99	L29000N	29700E	25	77	15	0.3	<5	4	
100	STD P1		22	110	52	0.2		16	
101	L29000N	29720E	37	127	29	0.4	<5	13	
102	L29000N	29740E	31	76	22	0.4	<5	4	
103	L29000N	29760E	22	82	14	<0.2	<5	4	
104	L29000N	29780E	19	91	17	<0.2	<5	3	
105	L29000N	29800E	31	92	17	<0.2	<5	<2	
106	L29000N	29840E	24	96	20	0.2	<5	4	
107	L29000N	29880E	15	66	14	<0.2	<5	5	
108	L29000N	29900E	13	66	13	<0.2	<5	2	
109	L29000N	29920E	16	86	17	<0.2	<5	<2	

INTERIM COPY ONLY
COMPLETE RESULTS
TO FOLLOW

Venture: #0315 132 Area: CLEARWATER Geologist: L.WARNER

#	Proj#	P5086	Cu	Zn	Pb	Ag	Au	As	Hg
1	L28600N	29500E	10	83	7	0.2	0	0	
2	L28600N	29520E	11	95	11	0.2	0	0	
3	L28600N	29540E	8	113	9	0.2	0	3	
4	L28600N	29560E	8	118	11	0.2	0	9	
5	L28600N	29580E	13	97	17	0.2	0	12	
6	L28600N	29600E	10	91	11	0.2	0	6	
7	L28600N	29620E	36	84	15	0.2	0	9	
8	L28600N	29640E	34	81	16	0.2	0	15	
9	L28600N	29660E	35	80	27	0.2	0	14	
10	L28600N	29680E*	37	80	27	0.2	0	17	
11	L28600N	29680E	30	82	182	0.2	0	24	
12	L28600N	29700E	22	80	19	0.2	0	12	
13	L28600N	29720E	14	100	13	0.2	0	6	
14	L28600N	29740E	10	100	10	0.2	0	6	
15	L28600N	29760E	8	93	16	0.2	0	6	
16	L28600N	29780E	9	83	11	0.2	0	9	
17	L28600N	29800E	10	76	11	0.2	0	7	
18	L28600N	29820E	9	82	10	0.2	0	4	
19	L28600N	29840E	10	66	10	0.2	0	0	
20	L28600N	29840E*	10	66	10	0.2	0	0	
21	L28600N	29860E	8	77	10	0.2	0	3	
22	L28600N	29880E	8	74	10	0.2	0	4	
23	L28600N	29900E	12	74	11	0.2	0	3	
24	L28600N	29920E	9	72	13	0.2	0	3	
25	L28600N	29940E	10	95	12	0.2	0	2	
26	L28600N	29960E	9	96	10	0.2	0	2	
27	L28600N	29980E	7	84	11	0.2	0	0	
28	L28600N	30000E	12	71	13	0.2	0	2	
29	L28600N	30020E	9	70	12	0.2	0	0	
30	L28600N	30020E*	8	70	12	0.2	0	3	
31	L28600N	30040E	9	71	10	0.2	0	2	
32	L28600N	30060E	10	78	11	0.2	0	0	
33	L28600N	30080E	11	82	12	0.2	0	0	
34	L28600N	30100E	10	94	14	0.2	0	3	
35	L28600N	30120E	7	66	11	0.2	0	0	
36	L28600N	30140E	9	87	13	0.2	0	0	
37	L28600N	30160E	12	82	12	0.2	0	0	
38	L28600N	30180E	14	70	11	0.2	0	0	
39	L28600N	30200E	11	85	10	0.2	0	0	
40	STB P1		22	120	30	0.2		17	
41	L28600N	30220E	14	94	11	0.2	0	0	
42	L28600N	30240E	10	109	11	0.2	0	0	
43	L28600N	30260E	11	84	11	0.2	0	0	
44	L28600N	30280E	13	82	12	0.2	0	6	
45	L28600N	30300E	9	105	10	0.2	0	3	
46	L28600N	29500E	16	120	13	0.2	0	3	
47	L28600N	29520E	19	92	13	0.2	0	4	
48	L28600N	29560E	15	126	13	0.2	0	0	
49	L28600N	29580E	23	105	13	0.2	0	3	
50	L28600N	29580E*	24	106	17	0.2	0	3	
51	L28600N	29600E	31	90	17	0.2	0	0	
52	L28600N	29620E	28	120	16	0.2	0	4	
53	L28600N	29640E	19	77	13	0.2	0	3	

INTERIM COPY ONLY
 COMPLETE RESULTS
 TO FOLLOW