

H-07-3352



Grid_E:	Collar Survey:	GPS	Drill Company:	Springdale Forest	Length:	500	Depth	Azi_TN	Azi_Grid	Dip	Test Type
Grid_N:	Downhole Method:	Flexit	Drill Start:	04/12/2002	Casing:		17		249.2	-89.7	
Nad27_E:	Dip:	-90	Drill Finish:		Boxes:		50		246.9	-89.5	
Nad27_N:	Azi_Grid:		Logged By:	J. Reeves	Core Size:	NQ	101		230.2	-89.3	
Elevation:	Azi_TN:		Log Start:	05/12/2002	Core Location:		152		227.6	-89.2	
Property			Log Finish:				200		243.1	-89.7	
							251		251.9	-89.3	
							302		189.8	-89.6	
							350		193.5	-89.6	
							401		215.9	89	
							452		186	-88.8	
							500		201	-88.8	

Licence **Objective:** Exploration Infilling **Comments:**
NTS:

H-07-3352

Lithology

From To Length

Mineralogy

0	10	10	OB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
---	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

H-07-3352

Lithology**From To Length****Mineralogy**

S

Description:

Conglomerate - Dark grey green with pebbles and boulders of granite and rhyolite. Core is badly broken. Minor epidote alteration along fractures. Rock is silicified. Tr of pyrite.

Clasts/Cryst:**Texture:****Alteration:**

SIL

Sphalerite:

Galena:

Chalco:

<u>From</u>	<u>To</u>	<u>Width</u>	<u>Samp</u>	<u>Zn%</u>	<u>Cu%</u>	<u>Pb%</u>	<u>Ag g/t</u>	<u>Au g/t</u>
14.4	15.4	1	70369	0.01	0	0	0.01	

15.4 20.57 5.17 SSSTTEC
B**Colour:** GREY

Pyrite: TR DISS

Texture:

Sphalerite:

Alteration:

SIL

Galena:

Chalco:

Description:

Sandstone - Grey, medium grained with fragments of qtz and felsic volcanics. Upper contact is faulted and broken. Fractures commonly at 30-40 degrees to ca. Tr of finely disseminated pyrite throughout.

Clasts/Cryst:

<u>From</u>	<u>To</u>	<u>Width</u>	<u>Samp</u>	<u>Zn%</u>	<u>Cu%</u>	<u>Pb%</u>	<u>Ag g/t</u>	<u>Au g/t</u>
15.4	16.4	1	70371	0.03	0.01	0.01	0.01	
16.4	17.4	1	70372	0.02	0.01	0	0.68	
17.4	18.4	1	70373	0.01	0.01	0	0.34	
18.4	19.4	1	70374	0.01	0.01	0	1.08	
19.4	20.57	1.17	70375	0.08	0	0.03	1.08	

20.57 38.61 18.04 IRYTEC
B**Colour:** G_G

PRPL

Pyrite: TR DISS

Texture:

Sphalerite:

Alteration:

SIL

Galena:

Chalco:

Description:

Rhyolite Flow - Grey green grading to maroon with depth. Contains qtz and feldspar phenocrysts in a aphanitic matrix. Upper contact is broken. Fractures commonly at 70 degrees to ca. Rock is strongly silicified. Fractures commonly contain calcareous material.

Clasts/Cryst:

<u>From</u>	<u>To</u>	<u>Width</u>	<u>Samp</u>	<u>Zn%</u>	<u>Cu%</u>	<u>Pb%</u>	<u>Ag g/t</u>	<u>Au g/t</u>
20.57	21.37	0.8	70376	0.1	0	0.01	1.08	
21.37	22.37	1	70377	0.1	0	0.03	1.08	
22.37	23.37	1	70378	0.03	0	0	0.68	

H-07-3352

Lithology**From To Length****Mineralogy****38.61 63.89 25.28 ITFG**TEC
B**Colour:** GREY

Pyrite: TR DISS

Texture:

Sphalerite:

Alteration: MSIL
Chl

Galena:

Chalco:

Description:

Felsic Tuff - Grey to ey green. Interbedded fine to coarse grained sequences of tuff and fragmental tuff. Clasts are primarily felsic volcanics and rhyolite. Poorly developed bedding and rare fining upward sequences in the finer grained intervals. Tr of volcanic glass in the fine grained sections. Tr of pyrite finely disseminated throughout interval.

Clasts/Cryst:

Felsic volcanic and rhyolite

Minor Lithology

57.38 60.55 3.17 IRY

Upp Ctc:

TEC

B

20

From To Width Samp Zn% Cu% Pb% Ag g/t Au g/t**Description:**

Rhyolite Dyke - Pink - grey. Upper contact is irregular at ~20 degrees to ca. Minor hematite staining along upper contact. Fracturing within dyke is rehealed with quartz and hematite.

Clasts/Cryst**Colour:** PNK

GREY

Foliation:**Texture:****Alteration:** SIL

S

Pyrite:

Sphalerite:

63.89 223.46 159.57 IRYREG
S

50

Colour: PRPL

Pyrite: TR FF

Texture:

Sphalerite:

Alteration: SSIL
EPI

Galena:

Chalco:

Description:

Rhyolite Flow - Maroon, porphyritic with phenocrysts of quarrz and feldspar. Rock is strongly siliceous. Epidote and rare trace of hematite along fracture surfaces. Fractures at 30, 40, and 70 degees to ca. Upper Contact at 50 degrees to ca. Rare tr of pyrite along fracture surfaces. Rhyolite conglomerate from 73.90 - 74.64 and 78.78 - 79.10 m. Faulted with broken rock at 94.47 - 96.18, 126.60 - 129.70, 144.22 - 152.00 and 158.00 - 168.67 m. Minor recemented fractured zones (<30 cm wide) occasionally throughout interval.

Clasts/Cryst:

Lithology**From To Length****Mineralogy**

				<u>From</u>	<u>To</u>	<u>Width</u>	<u>Samp</u>	<u>Zn%</u>	<u>Cu%</u>	<u>Pb%</u>	<u>Ag g/t</u>	<u>Au g/t</u>				
				222.96	223.46	0.5	70379	0	0	0	0.34					
223.46	329.46	106	FBX	REG												
				S		90										
Description:				Clasts/Cryst:				Texture:		Pyrite:						
Felsic Breccia - Altered to green at upper contact with rhyolite but alteration decreases with depth and rock is grey by 236 m. Upper contact at 90 degrees to ca. Angular volcanic fragments commonly 2-3 cm and rarely 8 - 10 cm diameter suspended in an aphanitic matrix. Tr pyrite finely disseminated and occasionally in volcanic fragments. Sulphides more visible below 240 m. Tr of white carbonate flecks in green alteration zone from 223.46 to 240 m. Core is highly fractured from 271.00 to 303.50 m and represents a fault zone comprised a series of closely spaced faults.				Volcanic Clasts						Sphalerite:						
								Alteration:		Galena:						
								L		CHL						
										Chalco:						
Minor Lithology				Upp Ctc:												
303.5	315.35	11.85	IRY	TEC												
				B												
Description:				Clasts/Cryst												
Rhyolite Dyke - Pink to pale green. Aphanitic. Highly fractured with inclusions of overlying felsic breccia from 305.50 - 307.15 m. Contacts with breccia are sheared. Tr of chlorite and calcite along fracture surfaces.																
Colour:				PNK		LgtGrn		Foliation:								
Texture:																
Alteration:				SIL		T		Pyrite:								
								Sphalerite:								
								From	To	Width	Samp	Zn%	Cu%	Pb%	Ag g/t	Au g/t
								223.46	224	0.54	70381	0.01	0	0	1.08	
								224	225	1	70382	0.01	0	0.01	0.01	
								225	226	1	70383	0	0	0	1.08	
								226	227	1	70384	0	0	0	0.34	
								227	228	1	70385	0	0	0	0.34	
								228	229	1	70386	0.01	0	0	1.71	
								229	230	1	70387	0.03	0	0.02	2.05	
								230	231	1	70388	0.08	0.01	0.05	0.68	
								231	232	1	70389	0.01	0	0	1.08	
								232	233	1	70391	0.01	0	0	0.01	
								233	234	1	70392	0.01	0	0	1.08	
								234	235	1	70393	0.02	0	0.01	1.37	
								235	236	1	70394	0.05	0	0.02	2.05	
								236	237	1	70395	0.14	0.01	0.07	1.71	
								237	238	1	70396	0.05	0	0.05	1.37	
								238	239	1	70397	0.01	0	0.01	0.01	
								239	240	1	70398	0.01	0	0	0.01	
								240	241	1	70399	0.01	0	0.01	0.01	
								241	242	1	70401	0.02	0	0.01	0.34	

Description:

Rhyolite Dyke - Pink to pale green. Aphanitic. Highly fractured with inclusions of overlying felsic breccia from 305.50 - 307.15 m. Contacts with breccia are sheared. Tr of chlorite and calcite along fracture surfaces.

Colour:

PNK LgtGrn

Foliation:**Texture:****Alteration:**

SIL

T

Pyrite:

Sphalerite:

H-07-3352

Lithology

From To Length

Mineralogy

242	243	1	70402	0.02	0	0.01	0.01
243	244	1	70403	0.02	0	0.01	0.34
244	245	1	70404	0.01	0	0	0.01
245	246	1	70405	0.02	0	0.01	2.05
246	247	1	70406	0.02	0	0.01	0.68
247	248	1	70407	0.02	0	0.01	0.34
248	249	1	70408	0.03	0	0.02	0.34
249	250	1	70409	0.02	0	0.01	0.01
250	251	1	70411	0.02	0	0	0.01
251	252	1	70412	0.02	0	0.01	0.01
252	253	1	70413	0.01	0	0.01	0.01
253	254	1	70414	0.02	0	0	0.01
254	255	1	70415	0.05	0	0.03	0.34
255	256	1	70416	0.03	0.01	0.15	0.34
256	257	1	70417	0.01	0	0	1.37
257	258	1	70418	0.01	0	0	0.01
258	259	1	70419	0.01	0	0	0.01
259	260	1	70421	0.01	0	0	0.01
260	261	1	70422	0.01	0	0	0.34
261	262	1	70423	0.01	0	0	0.01
262	263	1	70424	0.01	0	0	0.01
263	264	1	70425	0.02	0	0.03	0.34
264	265	1	70426	0.03	0.01	0.02	0.01
265	266	1	70427	0.02	0.01	0.01	0.01
266	267	1	70428	0.1	0.02	0.08	0.34
267	268	1	70429	0.05	0.01	0.04	0.34
268	269	1	70431	0.04	0.01	0.02	1.37
269	270	1	70432	0.1	0.01	0.06	0.68
270	271	1	70433	0.02	0	0.01	1.08
271	272	1	70434	0.08	0.01	0.05	0.68
272	273	1	70435	0.02	0.01	0.01	0.68
273	274	1	70436	0.02	0.01	0.01	1.37
274	275	1	70437	0.02	0.01	0.01	0.68
275	276	1	70438	0.02	0.01	0	1.71
276	277	1	70439	0.02	0	0	2.74
277	278	1	70441	0.02	0	0	0.01
278	279	1	70442	0.02	0	0	0.01

H-07-3352

Lithology

From To Length

Mineralogy

279	280	1	70443	0.02	0.01	0.01	1.08
280	281	1	70444	0.04	0.05	0.15	1.71
281	282	1	70445	0.02	0	0	0.68
282	283	1	70446	0.02	0	0.01	1.08
283	284	1	70447	0.21	0.02	0.16	2.74
284	285	1	70448	0.2	0.03	0.12	1.08
285	286	1	70449	0.02	0.01	0.01	0.68
286	287	1	70451	0.03	0.01	0.04	0.01
287	288	1	70452	0.1	0.01	0.06	1.37
288	289	1	70453	0.03	0.01	0.04	0.01
289	290	1	70454	0.05	0.01	0.03	0.01
290	291	1	70455	0.02	0.01	0.01	0.01
291	292	1	70456	0.03	0.01	0.02	0.01
292	293	1	70457	0.04	0	0.02	0.01
293	294	1	70458	0.17	0.02	0.12	0.01
294	295	1	70459	0.02	0.01	0.01	0.01
295	296	1	70461	0.05	0.01	0.03	0.01
296	297	1	70462	0.02	0.01	0.01	0.01
297	298	1	70463	0.02	0.01	0.01	0.01
298	299	1	70464	0.01	0.01	0	0.68
299	300	1	70465	0.02	0.01	0.01	0.68
300	301	1	70466	0.03	0.01	0.02	0.01
301	302	1	70467	0.05	0.02	0.03	0.01
302	303	1	70468	0.05	0.02	0.04	0.01
303	304	1	70469	0.03	0	0.01	1.08
304	305	1	70471	0.02	0	0.01	0.01
305	306	1	70472	0.01	0	0	0.01
306	307	1	70473	0.02	0	0	0.01
307	308	1	70474	0	0	0	0.01
308	309	1	70475	0	0	0	0.68
309	310	1	70476	0.01	0	0	0.01
310	311	1	70477	0.01	0	0	0.01
311	312	1	70478	0	0	0	0.01
312	313	1	70479	0	0	0	0.01
313	314	1	70481	0	0	0	0.68
314	315.35	1.35	70482	0.01	0	0	1.37
315.35	316	0.65	70483	0.08	0.02	0.06	0.68

H-07-3352

Lithology**From To Length****Mineralogy**

316	317	1	70484	0.07	0.02	0.05	0.68
317	318	1	70485	0.02	0.01	0	0.68
318	319	1	70486	0.05	0.01	0.04	0.68
319	320	1	70487	0.13	0.01	0.08	1.71
320	321	1	70488	0.08	0.01	0.05	1.08
321	322	1	70489	0.18	0.02	0.22	1.37
322	323	1	70491	0.07	0.01	0.01	0.01
323	324	1	70492	0.05	0.01	0.03	0.01
324	325	1	70493	0.03	0.01	0.01	1.08
325	326	1	70494	0.03	0.01	0.01	0.34
326	327	1	70495	0.04	0.01	0.03	0.01
327	328	1	70496	0.71	0.09	0.98	2.4
328	329	1	70497	0.08	0.02	0.06	0.68
329	329.46	0.46	70498	0.08	0.02	0.05	0.01

335.16 347.9 12.74 SSST

TEC

S

40

Colour: PNK

Pyrite:

TR FF

Texture:

Sphalerite:

Alteration: T

SIL

Galena:

Chalco:

Description:

Sandstone - Pink, fine to medium grained with fractures at 50 and 80 degrees to ca. Interval contains a series of fining upward sequences with bedding at 60 degrees to ca. Grains are comprized of quartz, feldspar, rhyolite and felsic volcanics. Diabase dykes long the edge of the core at 335.61 (11 cm) and 335.85 (10 cm) and cutting the core at 344.60 m (23 cm) at 40 degrees to ca with upper and lower chill margins. Sandstone is siliceous. Tr of pyrite along fracture surfaces. Wisps of calcite filling fractures.

Clasts/Cryst:

quartz, feldspar, rhyolite and felsic volcanic

From To Width Samp Zn% Cu% Pb% Ag g/t Au g/t

362.51 379.78 17.27 SSST

TEC

S

10

Colour: GREY

Pyrite:

Texture:

Sphalerite:

Alteration: T

SIL

Galena:

Chalco:

Description:

Sandstone - Grey, medium to fine grained with bedding at 60 degrees to ca. Occasional graded bedding fining upwards. Sands are comprized of qtz, feldspar, rhyolite and felsic volcanic

Clasts/Cryst:

quartz, feldspar, rhyolite and felsic volcanic

H-07-3352

Lithology

From To Length

fragments. Rock is siliceous. Upper contact at 10 degrees to ca. Interbedded sandstone and hematitic basalt from 373.38 to 379.38 m. Sandstone is grey with hematitic basalt fragments. Basalt is dark grey to maroon to red. Sandstone/basalt contact at 60 degrees to ca.

Mineralogy

From To Width Samp Zn% Cu% Pb% Ag g/t Au g/t

379.78	500	120.22	MBST	REG B	Colour: PRPL	DGRN	Pyrite:
Description: Hematitic Basalt - Maroon to red to dark green with fractures at 50 degrees to ca. Contact with overlying sandstone/basalt transition zone is faulted and broken with tr of calcite along fracture surfaces. Intervals appear to be stacked flows with hematitic material at the top and grading down to dark green amygduloidal material at the base. Carbonate veining increases with depth. Rock is weakly siliceous.				Clasts/Cryst:		Texture:	
				Alteration: T		SIL	Sphalerite:
							Galena:
							Chalco:

From To Width Samp Zn% Cu% Pb% Ag g/t Au g/t

EOH: 500