

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	Unit	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
AN11-133	0	1		Ogv	Sst				
AN11-133	1	2		Ogv	Sst				
AN11-133	2	2.9		Ogv	Sst				
AN11-133	2.9	3		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	3	4		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	4	5		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	5	6		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	6	7		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	7	8		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	8	9		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	9	10		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	10	11		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	11	12		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	12	13		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	13	14		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	14	15		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	15	16		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	16	17		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	17	17.8		Sst	Sst	Ssm	10	gy	cg
AN11-133	17.8	18		Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-133	18	19		Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-133	19	20		Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-133	20	21		Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-133	21	22		Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-133	22	22.25		Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-133	22.25	23		Zfzg	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-133	23	24		Zfzg	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-133	24	25		Zfzg	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-133	25	26		Zfzg	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-133	26	27		Zfzg	Sms	Sst	5	bk	fg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	Unit	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
AN11-133	27	28		Zfzg	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-133	28	28.4		Zfzg	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-133	28.4	29		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	29	30		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	30	31		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	31	32		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	32	33		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	33	34		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	34	35		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	35	36		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	36	37		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	37	38		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	38	39		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	39	40		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	40	41		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	41	42		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	42	43		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	43	44		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	44	45		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	45	45.5		Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-133	45.5	46		Sms	Sms			bk	fg
AN11-133	46	47		Sms	Sms			bk	fg
AN11-133	47	48		Sms	Sms			bk	fg
AN11-133	48	49		Sms	Sms			bk	fg
AN11-133	49	50		Sms	Sms			bk	fg
AN11-133	50	51		Sms	Sms			bk	fg
AN11-133	51	52		Sms	Sms			bk	fg
AN11-133	52	53		Sms	Sms			bk	fg
AN11-133	53	54		Sms	Sms			bk	fg
AN11-133	54	55		Sms	Sms			bk	fg
AN11-133	55	56		Sms	Sms			bk	fg
AN11-133	56	57		Sms	Sms			bk	fg
AN11-133	57	57.5		Sms	Sms			bk	fg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	Unit	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
AN11-133	57.5	58		Sms	Sms	Sst	3	gn	fg
AN11-133	58	59		Sms	Sms	Sst	3	gn	fg
AN11-133	59	60		Sms	Sms	Sst	3	gn	fg
AN11-133	60	61		Sms	Sms	Sst	3	gn	fg
AN11-133	61	62		Sms	Sms	Sst	3	gn	fg
AN11-133	62	63		Sms	Sms	Sst	3	gn	fg
AN11-133	63	64		Sms	Sms	Sst	3	gn	fg
AN11-133	64	65		Sms	Sms	Sst	3	gn	fg
AN11-133	65	66		Sms	Sms	Sst	3	gn	fg
AN11-133	66	67		Sms	Sms	Sst	3	gn	fg
AN11-133	67	68		Sms	Sms	Sst	3	gn	fg
AN11-133	68	68.4		Sms	Sms	Sst	3	gn	fg
AN11-133	68.4	69		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	69	70		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	70	71		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	71	72		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	72	73		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	73	74		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	74	75		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	75	76		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	76	77		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	77	78		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	78	79		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	79	80		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	80	81		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	81	82		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	82	83		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	83	84		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	84	85		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	85	86		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	86	87		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	87	88		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	88	89		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	89	90		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	Unit	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
AN11-133	90	91		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	91	92		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	92	93		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	93	94		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	94	95		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	95	96		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	96	97		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	97	98		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	98	99		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	99	100		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	100	101		Sms	Sms	Sms	5	rd	fg
AN11-133	101	102		Sms	Sms	Sms	2	rd	fg
AN11-133	102	103		Sms	Sms	Sms	2	rd	fg
AN11-133	103	104		Sms	Sms	Sms	2	rd	fg
AN11-133	104	105		Sms	Sms	Sms	2	rd	fg
AN11-133	105	106		Sms	Sms	Sms	0.5	rd	fg
AN11-133	106	107		Sms	Sms	Sms	0.5	rd	fg
AN11-133	107	108		Sms	Sms	Sms	3	rd	fg
AN11-133	108	109		Sms	Sms	Sms	3	rd	fg
AN11-133	109	110		Sms	Sms	Sms	3	rd	fg
AN11-133	110	111		Sms	Sms	Sms	2	rd	fg
AN11-133	111	112		Sms	Sms	Sms	2	rd	fg
AN11-133	112	112.70		Sms	Sms	Sms	2	rd	fg
AN11-133	112.7	113.00		Zfzg	Sms			gn	fg
AN11-133	113	114.00		Zfzg	Sms			gn	fg
AN11-133	114	114.20		Zfzg	Sms			gn	fg
AN11-133	114.2	115.00		Sms	Sms	Sms	10	gn	mg
AN11-133	115	116.00		Sms	Sms	Sms	10	gn	mg
AN11-133	116	117.00		Sms	Sms	Sms	10	gn	mg
AN11-133	117	118.00		Sms	Sms	Sms	10	gn	mg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	Unit	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
AN11-133	118	119.00		Sms	Sms	Sms	10	gn	mg
AN11-133	119	120.00		Sms	Sms	Sms	10	gn	mg
AN11-133	120	121.00		Sms	Sms	Sms	10	gn	mg
AN11-133	121	121.80		Sms	Sms	Sms	10	gn	mg
AN11-133	121.8	122.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	122	123.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	123	124.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	124	125.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	125	126.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	126	127.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	127	128.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	128	129.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	129	130.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	130	131.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	131	132.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	132	133.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	133	134.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	134	135.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	135	136.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	136	137.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	137	138.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	138	139.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	139	140.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	140	141.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	141	142.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	142	143.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	143	144.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	144	145.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	145	146.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	146	147.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	147	148.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	148	149.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	Unit	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
AN11-133	149	150.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	150	151.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	151	152.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	152	153.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	153	154.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	154	155.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	155	156.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	156	157.00		Sms	Sms	Sst	10	bk	fg
AN11-133	157	158.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	
AN11-133	158	159.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	
AN11-133	159	160.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	
AN11-133	160	161.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	
AN11-133	161	162.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	
AN11-133	162	163.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	
AN11-133	163	164.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	
AN11-133	164	165.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	
AN11-133	165	165.50		Sms	Sms	Sst	40	gn	
AN11-133	165.5	166.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	166	167.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	167	168.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	168	169.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	169	170.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	170	171.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	171	172.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	172	173.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	173	174.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	174	175.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	175	176.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	176	177.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	177	178.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	Unit	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
AN11-133	178	179.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	179	180.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	180	181.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	181	182.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	182	183.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	183	184.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	184	185.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	185	186.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	186	187.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	187	188.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	188	189.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	189	190.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	190	191.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	191	192.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	192	193.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	193	194.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	194	194.10		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	194.1	195.00		Sms	Sms	Sst	2	bk	fg
AN11-133	195	196.00		Sms	Sms	Sst	2	bk	fg
AN11-133	196	197.00		Sms	Sms	Sst	2	bk	fg
AN11-133	197	198.00		Sms	Sms	Sst	2	bk	fg
AN11-133	198	198.60		Sms	Sms	Sst	2	bk	fg
AN11-133	198.6	199.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	199	200.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	200	201.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	201	202.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	202	203.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	203	204.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	204	205.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	205	206.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	206	207.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg
AN11-133	207	207.90		Sst	Sst	Sms	5	gy	fg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	Unit	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
AN11-133	207.9	208.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	fg
AN11-133	208	209.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	fg
AN11-133	209	210.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	fg
AN11-133	210	211.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	fg
AN11-133	211	212.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	fg
AN11-133	212	212.60		Sms	Sms	Sst	40	gn	fg
AN11-133	212.6	213.00		Sms	Sms	Sst	40	gn	fg
AN11-133	213	214.00		Sms	Sms	Sst	30	bk	fg
AN11-133	214	215.00		Sms	Sms	Sst	30	bk	fg
AN11-133	215	215.39		Sms	Sms	Sst	30	bk	fg
AN11-133	215.39	216.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	216	217.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	217	218.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	218	219.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	219	220.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	220	221.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	221	222.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	222	223.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	223	224.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	224	225.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	225	226.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	226	227.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	227	228.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	228	229.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	229	230.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	230	231.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	231	232.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	232	233.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	233	234.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	234	235.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	235	236.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	236	237.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg



					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	Unit	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
AN11-133	237	238.00		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	238	238.70		Sst	Sst	Ssm	40	bk	mg
AN11-133	238.7	239.00		Sms	Sms	Sst	40	gy	fg
AN11-133	239	240.00		Sms	Sms	Sst	40	gy	fg
AN11-133	240	241.00		Sms	Sms	Sst	40	gy	fg
AN11-133	241	242.00		Sms	Sms	Sst	40	gy	fg
AN11-133	242	243.00		Sms	Sms	Sst	40	gy	fg
AN11-133	243	244.00		Sms	Sms	Sst	40	gy	fg
AN11-133	244	244.80		Sms	Sms	Sst	40	gy	fg
AN11-133	244.8	245.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	245	246.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	246	247.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	247	248.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	248	249.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	249	250.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	250	251.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	251	252.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	252	253.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	253	254.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	254	255.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	255	256.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	256	257.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	257	258.00		Sst	Ssm	Sst	10	bk	Fg
AN11-133	258	259.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	259	260.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	260	261.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	261	262.00		Sst	Sms	Sst	10	bk	Fg
AN11-133	262	263.00		Sst	Sms	Sst	10	bk	Fg
AN11-133	263	264.00		Sst	Sms	Sst	10	bk	Fg
AN11-133	264	265.00		Sst	Sms	Sst	10	bk	Fg
AN11-133	265	266.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	Unit	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
AN11-133	266	267.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	267	268.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	268	269.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	269	270.00		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	270	270.30		Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-133	270.3	271.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	271	272.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	272	273.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	273	274.00		Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-133	274	275.00		Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-133	275	276.00		Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-133	276	277.00		Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-133	277	278.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	278	279.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	279	280.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	280	281.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	281	282.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	282	282.44		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	282.44	283.00		Sst	Sst	Sms	30	gy	mg
AN11-133	283	284.00		Sst	Sst	Sms	30	gy	mg
AN11-133	284	285.00		Sst	Sst	Sms	30	gy	mg
AN11-133	285	286.00		Sst	Sst	Sms	30	gy	mg
AN11-133	286	287.00		Sst	Sst	Sms	30	gy	mg
AN11-133	287	288.00		Sst	Sst	Sms	30	gy	mg
AN11-133	288	289.00		Sst	Sst	Sms	30	gy	mg
AN11-133	289	290.00		Sst	Sst	Sms	30	gy	mg
AN11-133	290	291.00		Sst	Sst	Sms	30	gy	mg
AN11-133	291	292.00		Sst	Sst	Sms	30	gy	mg
AN11-133	292	292.30		Sst	Sst	Sms	30	gy	mg
AN11-133	292.3	293.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	Unit	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
AN11-133	293	294.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	294	295.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	295	296.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	296	297.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	297	298.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	298	299.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	299	300.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	300	301.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	301	302.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	302	303.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	303	304.00		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	304	304.20		Sms	Sms	Sst	40	bk	fg
AN11-133	304.2	305.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	305	306.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	306	307.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	307	308.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	308	309.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	309	310.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	310	311.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	311	312.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	312	313.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	313	314.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	314	315.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	315	316.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	316	317.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	317	318.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	318	319.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	319	320.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	320	321.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	Unit	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
AN11-133	321	322.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	322	323.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	323	324.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	324	325.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	325	326.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	326	327.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	327	328.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	328	329.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	329	330.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	330	331.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	331	332.00		Sst	Sst	Sms	20	gy	mg
AN11-133	332	333.00		Sst	Sst	Sms	50	gy	mg
AN11-133	333	333.76		Sst	Sst	Sms	50	gy	mg
AN11-133	EOH								

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Pyo
AN11-133	0	1								
AN11-133	1	2								
AN11-133	2	2.9								
AN11-133	2.9	3	grn	mas	M					
AN11-133	3	4	grn	mas	M					
AN11-133	4	5	grn	mas	M					
AN11-133	5	6	grn	mas	M					
AN11-133	6	7	grn	mas	M					
AN11-133	7	8	grn	mas	M					
AN11-133	8	9	grn	mas	M					
AN11-133	9	10	grn	mas	M					
AN11-133	10	11	grn	mas	M					
AN11-133	11	12	grn	mas	M					
AN11-133	12	13	grn	mas	M					
AN11-133	13	14	grn	mas	M					
AN11-133	14	15	grn	mas	M					
AN11-133	15	16	grn	mas	M					
AN11-133	16	17	grn	mas	M					
AN11-133	17	17.8	grn	mas	M					
AN11-133	17.8	18	lam	bxx	I					
AN11-133	18	19	lam	bxx	I					
AN11-133	19	20	lam	bxx	I					
AN11-133	20	21	lam	bxx	I					
AN11-133	21	22	lam	bxx	I					
AN11-133	22	22.25	lam	bxx	I					
AN11-133	22.25	23	dsr	myl	M				0.1	
AN11-133	23	24	dsr	myl	M				0.1	
AN11-133	24	25	dsr	myl	M				0.1	
AN11-133	25	26	dsr	myl	M				0.1	
AN11-133	26	27	dsr	myl	M				0.1	

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Pyo
AN11-133	27	28	dsr	myl	M				0.1	
AN11-133	28	28.4	dsr	myl	M				0.1	
AN11-133	28.4	29	lam	lin	M					
AN11-133	29	30	lam	lin	M					
AN11-133	30	31	lam	lin	M					
AN11-133	31	32	lam	lin	M					
AN11-133	32	33	lam	lin	M					
AN11-133	33	34	lam	lin	M					
AN11-133	34	35	lam	lin	M					
AN11-133	35	36	lam	lin	M					
AN11-133	36	37	lam	lin	M					
AN11-133	37	38	lam	lin	M					
AN11-133	38	39	lam	lin	M					
AN11-133	39	40	lam	lin	M					
AN11-133	40	41	lam	lin	M					
AN11-133	41	42	lam	lin	M					
AN11-133	42	43	lam	lin	M					
AN11-133	43	44	lam	lin	M					
AN11-133	44	45	lam	lin	M					
AN11-133	45	45.5	lam	lin	M					
AN11-133	45.5	46	lam	sch	I					
AN11-133	46	47	lam	sch	I					
AN11-133	47	48	lam	sch	I					
AN11-133	48	49	lam	sch	I					
AN11-133	49	50	lam	sch	I					
AN11-133	50	51	lam	sch	I					
AN11-133	51	52	lam	sch	I					
AN11-133	52	53	lam	sch	I					
AN11-133	53	54	lam	sch	I					
AN11-133	54	55	lam	sch	I					
AN11-133	55	56	lam	sch	I					
AN11-133	56	57	lam	sch	I					
AN11-133	57	57.5	lam	sch	I					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Pyo
AN11-133	57.5	58	bed	lin	M				0.1	
AN11-133	58	59	bed	lin	M				0.1	
AN11-133	59	60	bed	lin	M				0.1	
AN11-133	60	61	bed	lin	M				0.1	
AN11-133	61	62	bed	lin	M				0.1	
AN11-133	62	63	bed	lin	M				0.1	
AN11-133	63	64	bed	lin	M				0.1	
AN11-133	64	65	bed	lin	M				0.1	
AN11-133	65	66	bed	lin	M				0.1	
AN11-133	66	67	bed	lin	M				0.1	
AN11-133	67	68	bed	lin	M				0.1	
AN11-133	68	68.4	bed	lin	M				0.1	
AN11-133	68.4	69	bed	lin	M					
AN11-133	69	70	bed	lin	M					
AN11-133	70	71	bed	lin	M					
AN11-133	71	72	bed	lin	M					
AN11-133	72	73	bed	lin	M					
AN11-133	73	74	bed	lin	M					
AN11-133	74	75	bed	lin	M					
AN11-133	75	76	bed	lin	M					
AN11-133	76	77	bed	lin	M					
AN11-133	77	78	bed	lin	M					
AN11-133	78	79	bed	lin	M					
AN11-133	79	80	bed	lin	M					
AN11-133	80	81	bed	lin	M					
AN11-133	81	82	bed	lin	M					
AN11-133	82	83	bed	lin	M					
AN11-133	83	84	bed	lin	M					
AN11-133	84	85	bed	lin	M					
AN11-133	85	86	bed	lin	M					
AN11-133	86	87	bed	lin	M					
AN11-133	87	88	bed	lin	M					
AN11-133	88	89	bed	lin	M					
AN11-133	89	90	bed	lin	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Pyo
AN11-133	90	91	bed	lin	M					
AN11-133	91	92	bed	lin	M					
AN11-133	92	93	bed	lin	M					
AN11-133	93	94	bed	lin	M					
AN11-133	94	95	bed	lin	M					
AN11-133	95	96	bed	lin	M					
AN11-133	96	97	bed	lin	M					
AN11-133	97	98	bed	lin	M					
AN11-133	98	99	bed	lin	M					
AN11-133	99	100	bed	lin	M					
AN11-133	100	101	bed	lin	M					
AN11-133	101	102	bed	lin	M					
AN11-133	102	103	bed	lin	M					
AN11-133	103	104	bed	lin	M					
AN11-133	104	105	bed	lin	M					
AN11-133	105	106	bed	lin	M					
AN11-133	106	107	bed	lin	M					
AN11-133	107	108	bed	lin	M					
AN11-133	108	109	bed	lin	M					
AN11-133	109	110	bed	lin	M					
AN11-133	110	111	bed	lin	M					
AN11-133	111	112	bed	lin	M					
AN11-133	112	112.70	bed	lin	M					
AN11-133	112.7	113.00	dsr	fau	M					
AN11-133	113	114.00	dsr	fau	M					
AN11-133	114	114.20	dsr	fau	M					
AN11-133	114.2	115.00	bed	fol	M					
AN11-133	115	116.00	bed	fol	M					
AN11-133	116	117.00	bed	fol	M					
AN11-133	117	118.00	bed	fol	M					



			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Pyo
AN11-133	118	119.00	bed	fol	M					
AN11-133	119	120.00	bed	fol	M					
AN11-133	120	121.00	bed	fol	M					
AN11-133	121	121.80	bed	fol	M					
AN11-133	121.8	122.00	fis	fol	M					
AN11-133	122	123.00	fis	fol	M					
AN11-133	123	124.00	fis	fol	M					
AN11-133	124	125.00	fis	fol	M					
AN11-133	125	126.00	fis	fol	M					
AN11-133	126	127.00	fis	fol	M					
AN11-133	127	128.00	fis	fol	M					
AN11-133	128	129.00	fis	fol	M					
AN11-133	129	130.00	fis	fol	M					
AN11-133	130	131.00	fis	fol	M					
AN11-133	131	132.00	fis	fol	M					
AN11-133	132	133.00	fis	fol	M					
AN11-133	133	134.00	fis	fol	M					
AN11-133	134	135.00	fis	fol	M					
AN11-133	135	136.00	fis	fol	M					
AN11-133	136	137.00	fis	fol	M					
AN11-133	137	138.00	fis	fol	M					
AN11-133	138	139.00	fis	fol	M					
AN11-133	139	140.00	fis	fol	M					
AN11-133	140	141.00	fis	fol	M					
AN11-133	141	142.00	fis	fol	M					
AN11-133	142	143.00	fis	fol	M					
AN11-133	143	144.00	fis	fol	M					
AN11-133	144	145.00	fis	fol	M					
AN11-133	145	146.00	fis	fol	M					
AN11-133	146	147.00	fis	fol	M					
AN11-133	147	148.00	fis	fol	M					
AN11-133	148	149.00	fis	fol	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Pyo
AN11-133	149	150.00	fis	fol	M					
AN11-133	150	151.00	fis	fol	M					
AN11-133	151	152.00	fis	fol	M					
AN11-133	152	153.00	fis	fol	M					
AN11-133	153	154.00	fis	fol	M					
AN11-133	154	155.00	fis	fol	M					
AN11-133	155	156.00	fis	fol	M					
AN11-133	156	157.00	fis	fol	M					
AN11-133	157	158.00	mas	fol	W					
AN11-133	158	159.00	mas	fol	W					
AN11-133	159	160.00	mas	fol	W					
AN11-133	160	161.00	mas	fol	W					
AN11-133	161	162.00	mas	fol	W					
AN11-133	162	163.00	mas	fol	W					
AN11-133	163	164.00	mas	fol	W					
AN11-133	164	165.00	mas	fol	W					
AN11-133	165	165.50	mas	fol	W					
AN11-133	165.5	166.00	mas	mas	I					
AN11-133	166	167.00	mas	mas	I					
AN11-133	167	168.00	mas	mas	I					
AN11-133	168	169.00	mas	mas	I					
AN11-133	169	170.00	mas	mas	I					
AN11-133	170	171.00	mas	mas	I					
AN11-133	171	172.00	mas	mas	I					
AN11-133	172	173.00	mas	mas	I					
AN11-133	173	174.00	mas	mas	I					
AN11-133	174	175.00	mas	mas	I					
AN11-133	175	176.00	mas	mas	I					
AN11-133	176	177.00	mas	mas	I					
AN11-133	177	178.00	mas	mas	I					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Pyo
AN11-133	178	179.00	mas	mas	I					
AN11-133	179	180.00	mas	mas	I					
AN11-133	180	181.00	mas	mas	I					
AN11-133	181	182.00	mas	mas	I					
AN11-133	182	183.00	mas	mas	I					
AN11-133	183	184.00	mas	mas	I					
AN11-133	184	185.00	mas	mas	I					
AN11-133	185	186.00	mas	mas	I					
AN11-133	186	187.00	mas	mas	I					
AN11-133	187	188.00	mas	mas	I					
AN11-133	188	189.00	mas	mas	I					
AN11-133	189	190.00	mas	mas	I					
AN11-133	190	191.00	mas	mas	I					
AN11-133	191	192.00	mas	mas	I					
AN11-133	192	193.00	mas	mas	I					
AN11-133	193	194.00	mas	mas	I					
AN11-133	194	194.10	mas	mas	I					
AN11-133	194.1	195.00	dsr	bxx	M					
AN11-133	195	196.00	dsr	bxx	M					
AN11-133	196	197.00	dsr	bxx	M					
AN11-133	197	198.00	dsr	bxx	M					
AN11-133	198	198.60	dsr	bxx	M					
AN11-133	198.6	199.00	grn	mas	M					
AN11-133	199	200.00	grn	mas	M					
AN11-133	200	201.00	grn	mas	M					
AN11-133	201	202.00	grn	mas	M					
AN11-133	202	203.00	grn	mas	M					
AN11-133	203	204.00	grn	mas	M					
AN11-133	204	205.00	grn	mas	M					
AN11-133	205	206.00	grn	mas	M					
AN11-133	206	207.00	grn	mas	M					
AN11-133	207	207.90	grn	mas	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Pyo
AN11-133	207.9	208.00	mas	mas	M					
AN11-133	208	209.00	mas	mas	M					
AN11-133	209	210.00	mas	mas	M					
AN11-133	210	211.00	mas	mas	M					
AN11-133	211	212.00	mas	mas	M					
AN11-133	212	212.60	mas	mas	M					
AN11-133	212.6	213.00	mas	mas	M					
AN11-133	213	214.00	mas	mas	M					
AN11-133	214	215.00	mas	mas	M					
AN11-133	215	215.39	mas	mas	M					
AN11-133	215.39	216.00	grn	mas	M					
AN11-133	216	217.00	grn	mas	M					
AN11-133	217	218.00	grn	mas	M					
AN11-133	218	219.00	grn	mas	M					
AN11-133	219	220.00	grn	mas	M					
AN11-133	220	221.00	grn	mas	M					
AN11-133	221	222.00	grn	mas	M					
AN11-133	222	223.00	grn	mas	M					
AN11-133	223	224.00	grn	mas	M					
AN11-133	224	225.00	grn	mas	M					
AN11-133	225	226.00	grn	mas	M					
AN11-133	226	227.00	grn	mas	M					
AN11-133	227	228.00	grn	mas	M					
AN11-133	228	229.00	grn	mas	M					
AN11-133	229	230.00	grn	mas	M					
AN11-133	230	231.00	grn	mas	M					
AN11-133	231	232.00	grn	mas	M					
AN11-133	232	233.00	grn	mas	M					
AN11-133	233	234.00	grn	mas	M					
AN11-133	234	235.00	grn	mas	M					
AN11-133	235	236.00	grn	mas	M					
AN11-133	236	237.00	grn	mas	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Pyo
AN11-133	237	238.00	grn	mas	M					
AN11-133	238	238.70	grn	mas	M					
AN11-133	238.7	239.00	bnd	mas	I					
AN11-133	239	240.00	bnd	mas	I					
AN11-133	240	241.00	bnd	mas	I					
AN11-133	241	242.00	bnd	mas	I					
AN11-133	242	243.00	bnd	mas	I					
AN11-133	243	244.00	bnd	mas	I					
AN11-133	244	244.80	bnd	mas	I					
AN11-133	244.8	245.00	grn	mas	M					
AN11-133	245	246.00	grn	mas	M					
AN11-133	246	247.00	grn	mas	M					
AN11-133	247	248.00	grn	mas	M					
AN11-133	248	249.00	grn	mas	M					
AN11-133	249	250.00	grn	mas	M					
AN11-133	250	251.00	grn	mas	M					
AN11-133	251	252.00	grn	mas	M					
AN11-133	252	253.00	grn	mas	M					
AN11-133	253	254.00	grn	mas	M					
AN11-133	254	255.00	grn	mas	M					
AN11-133	255	256.00	grn	mas	M					
AN11-133	256	257.00	grn	mas	M					
AN11-133	257	258.00	mas	mas	M					
AN11-133	258	259.00	grn	mas	M					
AN11-133	259	260.00	grn	mas	M					
AN11-133	260	261.00	grn	mas	M					
AN11-133	261	262.00	mas	mas	M					
AN11-133	262	263.00	mas	mas	M					
AN11-133	263	264.00	mas	mas	M					
AN11-133	264	265.00	mas	mas	M					
AN11-133	265	266.00	grn	mas	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Pyo
AN11-133	266	267.00	grn	mas	M					
AN11-133	267	268.00	grn	mas	M					
AN11-133	268	269.00	grn	mas	M					
AN11-133	269	270.00	grn	mas	M					
AN11-133	270	270.30	grn	mas	M					
AN11-133	270.3	271.00	bed	mas	I					
AN11-133	271	272.00	bed	mas	I					
AN11-133	272	273.00	bed	mas	I					
AN11-133	273	274.00	grn	mas	M					
AN11-133	274	275.00	grn	mas	M					
AN11-133	275	276.00	grn	mas	M					
AN11-133	276	277.00	grn	mas	M					
AN11-133	277	278.00	bed	mas	I					
AN11-133	278	279.00	bed	mas	I					
AN11-133	279	280.00	bed	mas	I					
AN11-133	280	281.00	bed	mas	I					
AN11-133	281	282.00	bed	mas	I					
AN11-133	282	282.44	bed	mas	I					
AN11-133	282.44	283.00	grn	mas	I					
AN11-133	283	284.00	grn	mas	I					
AN11-133	284	285.00	grn	mas	I					
AN11-133	285	286.00	grn	mas	I					
AN11-133	286	287.00	grn	mas	I					
AN11-133	287	288.00	grn	mas	I					
AN11-133	288	289.00	grn	mas	I					
AN11-133	289	290.00	grn	mas	I					
AN11-133	290	291.00	grn	mas	I					
AN11-133	291	292.00	grn	mas	I					
AN11-133	292	292.30	grn	mas	I					
AN11-133	292.3	293.00	bed	mas	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Pyo
AN11-133	293	294.00	bed	mas	M					
AN11-133	294	295.00	bed	mas	M					
AN11-133	295	296.00	bed	mas	M					
AN11-133	296	297.00	bed	mas	M					
AN11-133	297	298.00	bed	mas	M					
AN11-133	298	299.00	bed	mas	M					
AN11-133	299	300.00	bed	mas	M					
AN11-133	300	301.00	bed	mas	M					
AN11-133	301	302.00	bed	mas	M					
AN11-133	302	303.00	bed	mas	M					
AN11-133	303	304.00	bed	mas	M					
AN11-133	304	304.20	bed	mas	M					
AN11-133	304.2	305.00	grn	mas	M					
AN11-133	305	306.00	grn	mas	M					
AN11-133	306	307.00	grn	mas	M					
AN11-133	307	308.00	grn	mas	M					
AN11-133	308	309.00	grn	mas	M					
AN11-133	309	310.00	grn	mas	M					
AN11-133	310	311.00	grn	mas	M					
AN11-133	311	312.00	grn	mas	M					
AN11-133	312	313.00	grn	mas	M					
AN11-133	313	314.00	grn	mas	M					
AN11-133	314	315.00	grn	mas	M					
AN11-133	315	316.00	grn	mas	M					
AN11-133	316	317.00	grn	mas	M					
AN11-133	317	318.00	grn	mas	M					
AN11-133	318	319.00	grn	mas	M					
AN11-133	319	320.00	grn	mas	M					
AN11-133	320	321.00	grn	mas	M					

[illegible]

























[illegible]

						Alteration1			Alteration2		
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comp1%	Comp2	Comp2%	Alt1 Assemblage	Alt1Int	Alt1Style	Alt2 Assemblage	Alt2Int	Alt2Style
AN11-133	321	322.00	0.5								
AN11-133	322	323.00									
AN11-133	323	324.00									
AN11-133	324	325.00									
AN11-133	325	326.00									
AN11-133	326	327.00	0.5								
AN11-133	327	328.00									
AN11-133	328	329.00									
AN11-133	329	330.00									
AN11-133	330	331.00									
AN11-133	331	332.00									
AN11-133	332	333.00									
AN11-133	333	333.76									
AN11-133	EOH										

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
AN11-133	0	1							E.Gantiva
AN11-133	1	2							E.Gantiva
AN11-133	2	2.9							E.Gantiva
AN11-133	2.9	3	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	3	4	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	4	5	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	5	6	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	6	7	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	7	8	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	8	9	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	9	10	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	10	11	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	11	12	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	12	13	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	13	14	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	14	15	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	15	16	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	16	17	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	17	17.8	qtz	5					E.Gantiva
AN11-133	17.8	18	cal	10					E.Gantiva
AN11-133	18	19	cal	10					E.Gantiva
AN11-133	19	20	cal	10					E.Gantiva
AN11-133	20	21	cal	10					E.Gantiva
AN11-133	21	22	cal	10					E.Gantiva
AN11-133	22	22.25	cal	10					E.Gantiva
AN11-133	22.25	23							E.Gantiva
AN11-133	23	24							E.Gantiva
AN11-133	24	25							E.Gantiva
AN11-133	25	26							E.Gantiva
AN11-133	26	27							E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
AN11-133	27	28							E. Gantiva
AN11-133	28	28.4							E. Gantiva
AN11-133	28.4	29	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	29	30	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	30	31	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	31	32	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	32	33	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	33	34	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	34	35	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	35	36	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	36	37	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	37	38	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	38	39	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	39	40	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	40	41	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	41	42	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	42	43	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	43	44	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	44	45	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	45	45.5	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	45.5	46	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	46	47	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	47	48	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	48	49	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	49	50	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	50	51	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	51	52	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	52	53	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	53	54	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	54	55	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	55	56	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	56	57	qtz	5					E. Gantiva
AN11-133	57	57.5	qtz	5					E. Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
AN11-133	57.5	58							E. Gantiva
AN11-133	58	59							E. Gantiva
AN11-133	59	60							E. Gantiva
AN11-133	60	61							E. Gantiva
AN11-133	61	62							E. Gantiva
AN11-133	62	63							E. Gantiva
AN11-133	63	64							E. Gantiva
AN11-133	64	65							E. Gantiva
AN11-133	65	66							E. Gantiva
AN11-133	66	67							E. Gantiva
AN11-133	67	68							E. Gantiva
AN11-133	68	68.4							E. Gantiva
AN11-133	68.4	69							E. Gantiva
AN11-133	69	70							E. Gantiva
AN11-133	70	71							E. Gantiva
AN11-133	71	72							E. Gantiva
AN11-133	72	73							E. Gantiva
AN11-133	73	74							E. Gantiva
AN11-133	74	75							E. Gantiva
AN11-133	75	76							E. Gantiva
AN11-133	76	77							E. Gantiva
AN11-133	77	78							E. Gantiva
AN11-133	78	79							E. Gantiva
AN11-133	79	80							E. Gantiva
AN11-133	80	81							E. Gantiva
AN11-133	81	82							E. Gantiva
AN11-133	82	83							E. Gantiva
AN11-133	83	84							E. Gantiva
AN11-133	84	85							E. Gantiva
AN11-133	85	86							E. Gantiva
AN11-133	86	87							E. Gantiva
AN11-133	87	88							E. Gantiva
AN11-133	88	89							E. Gantiva
AN11-133	89	90							E. Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
AN11-133	90	91							E. Gantiva
AN11-133	91	92							E. Gantiva
AN11-133	92	93							E. Gantiva
AN11-133	93	94							E. Gantiva
AN11-133	94	95							E. Gantiva
AN11-133	95	96							E. Gantiva
AN11-133	96	97							E. Gantiva
AN11-133	97	98							E. Gantiva
AN11-133	98	99							E. Gantiva
AN11-133	99	100							E. Gantiva
AN11-133	100	101							E. Gantiva
AN11-133	101	102							E. Gantiva
AN11-133	102	103							E. Gantiva
AN11-133	103	104							E. Gantiva
AN11-133	104	105							E. Gantiva
AN11-133	105	106							E. Gantiva
AN11-133	106	107							E. Gantiva
AN11-133	107	108							E. Gantiva
AN11-133	108	109							E. Gantiva
AN11-133	109	110							E. Gantiva
AN11-133	110	111							E. Gantiva
AN11-133	111	112							E. Gantiva
AN11-133	112	112.70							E. Gantiva
AN11-133	112.7	113.00							E. Gantiva
AN11-133	113	114.00							E. Gantiva
AN11-133	114	114.20							E. Gantiva
AN11-133	114.2	115.00							E. Gantiva
AN11-133	115	116.00							E. Gantiva
AN11-133	116	117.00							E. Gantiva
AN11-133	117	118.00							E. Gantiva



			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
AN11-133	118	119.00							E. Gantiva
AN11-133	119	120.00							E. Gantiva
AN11-133	120	121.00							E. Gantiva
AN11-133	121	121.80							E. Gantiva
AN11-133	121.8	122.00							E. Gantiva
AN11-133	122	123.00							E. Gantiva
AN11-133	123	124.00							E. Gantiva
AN11-133	124	125.00							E. Gantiva
AN11-133	125	126.00							E. Gantiva
AN11-133	126	127.00							E. Gantiva
AN11-133	127	128.00							E. Gantiva
AN11-133	128	129.00							E. Gantiva
AN11-133	129	130.00							E. Gantiva
AN11-133	130	131.00							E. Gantiva
AN11-133	131	132.00							E. Gantiva
AN11-133	132	133.00							E. Gantiva
AN11-133	133	134.00							E. Gantiva
AN11-133	134	135.00							E. Gantiva
AN11-133	135	136.00							E. Gantiva
AN11-133	136	137.00							E. Gantiva
AN11-133	137	138.00							E. Gantiva
AN11-133	138	139.00							E. Gantiva
AN11-133	139	140.00							E. Gantiva
AN11-133	140	141.00							E. Gantiva
AN11-133	141	142.00							E. Gantiva
AN11-133	142	143.00							E. Gantiva
AN11-133	143	144.00							E. Gantiva
AN11-133	144	145.00							E. Gantiva
AN11-133	145	146.00							E. Gantiva
AN11-133	146	147.00							E. Gantiva
AN11-133	147	148.00							E. Gantiva
AN11-133	148	149.00							E. Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
AN11-133	149	150.00							E. Gantiva
AN11-133	150	151.00							E. Gantiva
AN11-133	151	152.00							E. Gantiva
AN11-133	152	153.00							E. Gantiva
AN11-133	153	154.00							E. Gantiva
AN11-133	154	155.00							E. Gantiva
AN11-133	155	156.00							E. Gantiva
AN11-133	156	157.00							E. Gantiva
AN11-133	157	158.00							E. Gantiva
AN11-133	158	159.00							E. Gantiva
AN11-133	159	160.00							E. Gantiva
AN11-133	160	161.00							E. Gantiva
AN11-133	161	162.00							E. Gantiva
AN11-133	162	163.00							E. Gantiva
AN11-133	163	164.00							E. Gantiva
AN11-133	164	165.00							E. Gantiva
AN11-133	165	165.50							E. Gantiva
AN11-133	165.5	166.00	cal	1					E. Gantiva
AN11-133	166	167.00	cal	1					E. Gantiva
AN11-133	167	168.00	cal	1					E. Gantiva
AN11-133	168	169.00	cal	1					E. Gantiva
AN11-133	169	170.00	cal	1					E. Gantiva
AN11-133	170	171.00	cal	1					E. Gantiva
AN11-133	171	172.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	172	173.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	173	174.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	174	175.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	175	176.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	176	177.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	177	178.00	cal	5					E. Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
AN11-133	178	179.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	179	180.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	180	181.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	181	182.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	182	183.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	183	184.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	184	185.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	185	186.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	186	187.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	187	188.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	188	189.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	189	190.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	190	191.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	191	192.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	192	193.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	193	194.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	194	194.10	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	194.1	195.00	qtz	1					E. Gantiva
AN11-133	195	196.00							E. Gantiva
AN11-133	196	197.00							E. Gantiva
AN11-133	197	198.00							E. Gantiva
AN11-133	198	198.60							E. Gantiva
AN11-133	198.6	199.00	cal	10					E. Gantiva
AN11-133	199	200.00	cal	10					E. Gantiva
AN11-133	200	201.00	cal	10					E. Gantiva
AN11-133	201	202.00	cal	10					E. Gantiva
AN11-133	202	203.00	cal	10					E. Gantiva
AN11-133	203	204.00	cal	10					E. Gantiva
AN11-133	204	205.00	cal	10					E. Gantiva
AN11-133	205	206.00	cal	10					E. Gantiva
AN11-133	206	207.00	cal	10					E. Gantiva
AN11-133	207	207.90	cal	10					E. Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
AN11-133	207.9	208.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	208	209.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	209	210.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	210	211.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	211	212.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	212	212.60	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	212.6	213.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	213	214.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	214	215.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	215	215.39	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	215.39	216.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	216	217.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	217	218.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	218	219.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	219	220.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	220	221.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	221	222.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	222	223.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	223	224.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	224	225.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	225	226.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	226	227.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	227	228.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	228	229.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	229	230.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	230	231.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	231	232.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	232	233.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	233	234.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	234	235.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	235	236.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	236	237.00	cal	3					E. Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
AN11-133	237	238.00	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	238	238.70	cal	3					E. Gantiva
AN11-133	238.7	239.00	cal	2	par	Qz	1	crs	E. Gantiva
AN11-133	239	240.00	cal	2	par	Qz	1	crs	E. Gantiva
AN11-133	240	241.00	cal	2	par	Qz	1	crs	E. Gantiva
AN11-133	241	242.00	cal	2	par	Qz	1	crs	E. Gantiva
AN11-133	242	243.00	cal	2	par	Qz	1	crs	E. Gantiva
AN11-133	243	244.00	cal	2	par	Qz	1	crs	E. Gantiva
AN11-133	244	244.80	cal	2	par	Qz	1	crs	E. Gantiva
AN11-133	244.8	245.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	245	246.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	246	247.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	247	248.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	248	249.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	249	250.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	250	251.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	251	252.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	252	253.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	253	254.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	254	255.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	255	256.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	256	257.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	257	258.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	258	259.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	259	260.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	260	261.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	261	262.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	262	263.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	263	264.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	264	265.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	265	266.00	cal	2	par				E. Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
AN11-133	266	267.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	267	268.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	268	269.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	269	270.00	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	270	270.30	cal	2	par				E. Gantiva
AN11-133	270.3	271.00							E. Gantiva
AN11-133	271	272.00							E. Gantiva
AN11-133	272	273.00							E. Gantiva
AN11-133	273	274.00	cal	5	par				E. Gantiva
AN11-133	274	275.00	cal	5	par				E. Gantiva
AN11-133	275	276.00	cal	5	par				E. Gantiva
AN11-133	276	277.00	cal	5	par				E. Gantiva
AN11-133	277	278.00							E. Gantiva
AN11-133	278	279.00							E. Gantiva
AN11-133	279	280.00							E. Gantiva
AN11-133	280	281.00							E. Gantiva
AN11-133	281	282.00							E. Gantiva
AN11-133	282	282.44							E. Gantiva
AN11-133	282.44	283.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	283	284.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	284	285.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	285	286.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	286	287.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	287	288.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	288	289.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	289	290.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	290	291.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	291	292.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	292	292.30	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	292.3	293.00	cal	5					E. Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
AN11-133	293	294.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	294	295.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	295	296.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	296	297.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	297	298.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	298	299.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	299	300.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	300	301.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	301	302.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	302	303.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	303	304.00	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	304	304.20	cal	5					E. Gantiva
AN11-133	304.2	305.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	305	306.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	306	307.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	307	308.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	308	309.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	309	310.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	310	311.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	311	312.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	312	313.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	313	314.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	314	315.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	315	316.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	316	317.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	317	318.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	318	319.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	319	320.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	320	321.00	cal	8					E. Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
AN11-133	321	322.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	322	323.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	323	324.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	324	325.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	325	326.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	326	327.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	327	328.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	328	329.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	329	330.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	330	331.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	331	332.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	332	333.00	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	333	333.76	cal	8					E. Gantiva
AN11-133	EOH		cal	8					E. Gantiva



Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
AN11-133	0	1	
AN11-133	1	2	
AN11-133	2	2.9	
AN11-133	2.9	3	Pale - green Sst, with intercalations of green Sms. Highly fraactured
AN11-133	3	4	
AN11-133	4	5	
AN11-133	5	6	
AN11-133	6	7	
AN11-133	7	8	
AN11-133	8	9	
AN11-133	9	10	
AN11-133	10	11	
AN11-133	11	12	
AN11-133	12	13	
AN11-133	13	14	
AN11-133	14	15	
AN11-133	15	16	
AN11-133	16	17	
AN11-133	17	17.8	
AN11-133	17.8	18	Black Carbonaceosus Sms, with calcareus veins deformed, and brecciated
AN11-133	18	19	
AN11-133	19	20	
AN11-133	20	21	
AN11-133	21	22	
AN11-133	22	22.25	
AN11-133	22.25	23	Fault gauge, and highly fractured rocks. Gauge between: 22.35-22.8m; 24.38-24.7m; 28.19-28.4 m. Pyr tr disseminated.
AN11-133	23	24	
AN11-133	24	25	
AN11-133	25	26	
AN11-133	26	27	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
AN11-133	27	28	
AN11-133	28	28.4	
AN11-133	28.4	29	Green Sms intercalated with black Sms.
AN11-133	29	30	
AN11-133	30	31	
AN11-133	31	32	
AN11-133	32	33	
AN11-133	33	34	
AN11-133	34	35	
AN11-133	35	36	
AN11-133	36	37	
AN11-133	37	38	
AN11-133	38	39	
AN11-133	39	40	
AN11-133	40	41	
AN11-133	41	42	
AN11-133	42	43	
AN11-133	43	44	
AN11-133	44	45	
AN11-133	45	45.5	
AN11-133	45.5	46	Black Carbonaceous Sms, moderately fractured, and moderately oxidated.
AN11-133	46	47	
AN11-133	47	48	
AN11-133	48	49	
AN11-133	49	50	
AN11-133	50	51	
AN11-133	51	52	
AN11-133	52	53	
AN11-133	53	54	
AN11-133	54	55	
AN11-133	55	56	
AN11-133	56	57	
AN11-133	57	57.5	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
AN11-133	57.5	58	Green Sms moredateately fractured.
AN11-133	58	59	
AN11-133	59	60	
AN11-133	60	61	
AN11-133	61	62	
AN11-133	62	63	
AN11-133	63	64	
AN11-133	64	65	
AN11-133	65	66	
AN11-133	66	67	
AN11-133	67	68	
AN11-133	68	68.4	
AN11-133	68.4	69	Red Sms, interbedded with green Sms.
AN11-133	69	70	
AN11-133	70	71	
AN11-133	71	72	
AN11-133	72	73	
AN11-133	73	74	
AN11-133	74	75	
AN11-133	75	76	
AN11-133	76	77	
AN11-133	77	78	
AN11-133	78	79	
AN11-133	79	80	
AN11-133	80	81	
AN11-133	81	82	
AN11-133	82	83	
AN11-133	83	84	
AN11-133	84	85	
AN11-133	85	86	
AN11-133	86	87	
AN11-133	87	88	
AN11-133	88	89	
AN11-133	89	90	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
AN11-133	90	91	
AN11-133	91	92	
AN11-133	92	93	
AN11-133	93	94	
AN11-133	94	95	
AN11-133	95	96	
AN11-133	96	97	
AN11-133	97	98	
AN11-133	98	99	
AN11-133	99	100	
AN11-133	100	101	
AN11-133	101	102	
AN11-133	102	103	
AN11-133	103	104	
AN11-133	104	105	
AN11-133	105	106	
AN11-133	106	107	
AN11-133	107	108	
AN11-133	108	109	
AN11-133	109	110	
AN11-133	110	111	
AN11-133	111	112	
AN11-133	112	112.70	
AN11-133	112.7	113.00	Fault gauge, and strongly fractured rocks. Rock in moderated mechanical condition, between 115.4 - 115.8 m.
AN11-133	113	114.00	
AN11-133	114	114.20	
AN11-133	114.2	115.00	Green Sms, with some intercalation of blackSms. The rock is fractured between 115.4 - 115.8
AN11-133	115	116.00	
AN11-133	116	117.00	
AN11-133	117	118.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
AN11-133	118	119.00	
AN11-133	119	120.00	
AN11-133	120	121.00	
AN11-133	121	121.80	
			Black carbonaceous Sms. Some intercalations of Sst. Qtz veins randomly oriented
AN11-133	121.8	122.00	
AN11-133	122	123.00	
AN11-133	123	124.00	
AN11-133	124	125.00	
AN11-133	125	126.00	
AN11-133	126	127.00	
AN11-133	127	128.00	
AN11-133	128	129.00	
AN11-133	129	130.00	
AN11-133	130	131.00	
AN11-133	131	132.00	
AN11-133	132	133.00	
AN11-133	133	134.00	
AN11-133	134	135.00	
AN11-133	135	136.00	
AN11-133	136	137.00	
AN11-133	137	138.00	
AN11-133	138	139.00	
AN11-133	139	140.00	
AN11-133	140	141.00	
AN11-133	141	142.00	
AN11-133	142	143.00	
AN11-133	143	144.00	
AN11-133	144	145.00	
AN11-133	145	146.00	
AN11-133	146	147.00	
AN11-133	147	148.00	
AN11-133	148	149.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
AN11-133	149	150.00	
AN11-133	150	151.00	
AN11-133	151	152.00	
AN11-133	152	153.00	
AN11-133	153	154.00	
AN11-133	154	155.00	
AN11-133	155	156.00	
AN11-133	156	157.00	
AN11-133	157	158.00	Green Sms, with intercalations of Sst, and black Sms with brecciated texture.
AN11-133	158	159.00	
AN11-133	159	160.00	
AN11-133	160	161.00	
AN11-133	161	162.00	
AN11-133	162	163.00	
AN11-133	163	164.00	
AN11-133	164	165.00	
AN11-133	165	165.50	Gray - Black Sst, Calcite lamines, highly content of carbonate in the matrix. Between 185 - 193 calcite veins are more concentrated, and randomly disposed.
AN11-133	165.5	166.00	
AN11-133	166	167.00	
AN11-133	167	168.00	
AN11-133	168	169.00	
AN11-133	169	170.00	
AN11-133	170	171.00	
AN11-133	171	172.00	
AN11-133	172	173.00	
AN11-133	173	174.00	
AN11-133	174	175.00	
AN11-133	175	176.00	
AN11-133	176	177.00	
AN11-133	177	178.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
AN11-133	178	179.00	
AN11-133	179	180.00	
AN11-133	180	181.00	
AN11-133	181	182.00	
AN11-133	182	183.00	
AN11-133	183	184.00	
AN11-133	184	185.00	
AN11-133	185	186.00	
AN11-133	186	187.00	
AN11-133	187	188.00	
AN11-133	188	189.00	
AN11-133	189	190.00	
AN11-133	190	191.00	
AN11-133	191	192.00	
AN11-133	192	193.00	
AN11-133	193	194.00	
AN11-133	194	194.10	
AN11-133	194.1	195.00	Black carbonaceous Sms with variations to fg Sst.
AN11-133	195	196.00	
AN11-133	196	197.00	
AN11-133	197	198.00	
AN11-133	198	198.60	
AN11-133	198.6	199.00	Sst strongly cacareous, calcite lamines randomly oriented. With siliceous Sms intercalated.
AN11-133	199	200.00	
AN11-133	200	201.00	
AN11-133	201	202.00	
AN11-133	202	203.00	
AN11-133	203	204.00	
AN11-133	204	205.00	
AN11-133	205	206.00	
AN11-133	206	207.00	
AN11-133	207	207.90	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
AN11-133	207.9	208.00	Green siliceous Sms, intercalated with Sst with matrix calcareous
AN11-133	208	209.00	
AN11-133	209	210.00	
AN11-133	210	211.00	
AN11-133	211	212.00	
AN11-133	212	212.60	
AN11-133	212.6	213.00	
AN11-133	213	214.00	Black Carbonaceous Sms intercalated with calcareous Sst.
AN11-133	214	215.00	
AN11-133	215	215.39	
AN11-133	215.39	216.00	Strongly carbonaceous Sst with intercalations of bk Sms (234-238.7)
AN11-133	216	217.00	
AN11-133	217	218.00	
AN11-133	218	219.00	
AN11-133	219	220.00	
AN11-133	220	221.00	
AN11-133	221	222.00	
AN11-133	222	223.00	
AN11-133	223	224.00	
AN11-133	224	225.00	
AN11-133	225	226.00	
AN11-133	226	227.00	
AN11-133	227	228.00	
AN11-133	228	229.00	
AN11-133	229	230.00	
AN11-133	230	231.00	
AN11-133	231	232.00	
AN11-133	232	233.00	
AN11-133	233	234.00	
AN11-133	234	235.00	
AN11-133	235	236.00	
AN11-133	236	237.00	



Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
AN11-133	237	238.00	
AN11-133	238	238.70	
AN11-133	238.7	239.00	Sms interbedded with Sst, Py traces (243.2-243.38).
AN11-133	239	240.00	
AN11-133	240	241.00	
AN11-133	241	242.00	
AN11-133	242	243.00	
AN11-133	243	244.00	
AN11-133	244	244.80	
AN11-133	244.8	245.00	Light gray, calcareous Sst, Spl traces, and Py traces (@269.47m). Sms intercalations (256.1-257.46; 261.4 - 261.6; 262.4 - 264.6)
AN11-133	245	246.00	
AN11-133	246	247.00	
AN11-133	247	248.00	
AN11-133	248	249.00	
AN11-133	249	250.00	
AN11-133	250	251.00	
AN11-133	251	252.00	
AN11-133	252	253.00	
AN11-133	253	254.00	
AN11-133	254	255.00	
AN11-133	255	256.00	
AN11-133	256	257.00	
AN11-133	257	258.00	
AN11-133	258	259.00	
AN11-133	259	260.00	
AN11-133	260	261.00	
AN11-133	261	262.00	
AN11-133	262	263.00	
AN11-133	263	264.00	
AN11-133	264	265.00	
AN11-133	265	266.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
AN11-133	266	267.00	
AN11-133	267	268.00	
AN11-133	268	269.00	
AN11-133	269	270.00	
AN11-133	270	270.30	
AN11-133	270.3	271.00	Interbedded Black, carbonaceous Sms with calcareous Sst.
AN11-133	271	272.00	
AN11-133	272	273.00	
AN11-133	273	274.00	Light gray Sst, Pyrite traces into the calcite veins (276.4)
AN11-133	274	275.00	
AN11-133	275	276.00	
AN11-133	276	277.00	
AN11-133	277	278.00	Interbedded Black, carbonaceous Sms with calcareous Sst.
AN11-133	278	279.00	
AN11-133	279	280.00	
AN11-133	280	281.00	
AN11-133	281	282.00	
AN11-133	282	282.44	
AN11-133	282.44	283.00	Gray calcareous Sst. Py traces (285-285.9). Karstic process in some sectors. Black carbonaceous Sms intercalated.
AN11-133	283	284.00	
AN11-133	284	285.00	
AN11-133	285	286.00	
AN11-133	286	287.00	
AN11-133	287	288.00	
AN11-133	288	289.00	
AN11-133	289	290.00	
AN11-133	290	291.00	
AN11-133	291	292.00	
AN11-133	292	292.30	
AN11-133	292.3	293.00	Black carbonaceous Sms interbedded with gray Sst. Gray Sst (298.9 - 299.7).

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
AN11-133	293	294.00	
AN11-133	294	295.00	
AN11-133	295	296.00	
AN11-133	296	297.00	
AN11-133	297	298.00	
AN11-133	298	299.00	
AN11-133	299	300.00	
AN11-133	300	301.00	
AN11-133	301	302.00	
AN11-133	302	303.00	
AN11-133	303	304.00	
AN11-133	304	304.20	
			Gray Sst, moderately calcareous. Zbxv (308.7-310). Black carbonaceous Sms intercalated between 315-316 m, 319.3-320.98m. Pyrrhotite traces 0.05% into calcite veins in 326.3;328.1; 328.45, 329.49 - 330.7). Calcopyrite traces between 328.8 - 328.9.
AN11-133	304.2	305.00	
AN11-133	305	306.00	
AN11-133	306	307.00	
AN11-133	307	308.00	
AN11-133	308	309.00	
AN11-133	309	310.00	
AN11-133	310	311.00	
AN11-133	311	312.00	
AN11-133	312	313.00	
AN11-133	313	314.00	
AN11-133	314	315.00	
AN11-133	315	316.00	
AN11-133	316	317.00	
AN11-133	317	318.00	
AN11-133	318	319.00	
AN11-133	319	320.00	
AN11-133	320	321.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
AN11-133	321	322.00	
AN11-133	322	323.00	
AN11-133	323	324.00	
AN11-133	324	325.00	
AN11-133	325	326.00	
AN11-133	326	327.00	
AN11-133	327	328.00	
AN11-133	328	329.00	
AN11-133	329	330.00	
AN11-133	330	331.00	
AN11-133	331	332.00	
AN11-133	332	333.00	
AN11-133	333	333.76	
AN11-133	EOH		