

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	0.00	1.00	hw	Ogv	Sms			gn	cg
AN11-138	1.00	2.00	hw	Ogv	Sms			gn	cg
AN11-138	2.00	2.50	hw	Ogv	Sms			gn	cg
AN11-138	2.50	3.00							
AN11-138	2.50	4.00	hw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	4.00	5.00	hw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	5.00	6.00	hw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	6.00	7.00	hw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	7.00	8.00	mw	Sms	Sms			rd	fg
AN11-138	8.00	9.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	9.00	10.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	10.00	11.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	11.00	12.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	12.00	13.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	13.00	14.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	14.00	15.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	15.00	16.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	16.00	17.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	17.00	18.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	18.00	19.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	19.00	20.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	20.00	21.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	21.00	22.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	22.00	23.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	23.00	24.00	mw	Sms	Sms			gn	cg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	24.00	25.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	25.00	25.90	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	25.90	26.00	mw	Sst	Sst	Sms	20	gy	cg
AN11-138	26.00	27.00	mw	Sst	Sst	Sms	20	gy	cg
AN11-138	27.00	28.00	mw	Sst	Sst	Sms	20	gy	cg
AN11-138	28.00	29.00	mw	Sst	Sst	Sms	20	gy	cg
AN11-138	29.00	30.00	mw	Sst	Sst	Sms	20	gy	cg
AN11-138	30.00	31.00	mw	Sst	Sst	Sms	20	gy	cg
AN11-138	31.00	32.00	mw	Sst	Sst	Sms	20	gy	cg
AN11-138	32.00	33.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	33.00	34.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	34.00	35.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	35.00	36.00	mw	Sms	Sms			gn	cg
AN11-138	36.00	37.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	gy	cg
AN11-138	37.00	38.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	38.00	39.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	39.00	40.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	40.00	41.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	41.00	42.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	42.00	43.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	43.00	44.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	44.00	45.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	45.00	46.00	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	cg
AN11-138	46.00	47.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	47.00	48.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	48.00	49.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	49.00	50.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	50.00	51.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	51.00	52.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	52.00	53.00	mw	Sst	Sst	Sms	30	gy	cg
AN11-138	53.00	54.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	54.00	55.00	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	55.00	55.70	mw	Sst	Sst	Sms	10	gy	cg
AN11-138	55.70	56.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	56.00	57.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	57.00	58.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	58.00	59.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	59.00	60.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	60.00	61.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	61.00	62.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	62.00	63.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	63.00	64.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	64.00	65.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	65.00	66.00	mw	V	V	Sms	20	wh	mg
AN11-138	66.00	67.00	mw	V	V	Sms	20	wh	mg
AN11-138	67.00	68.00	mw	V	V	Sms	20	wh	mg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	68.00	69.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	69.00	70.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	70.00	71.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	71.00	72.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	72.00	73.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	73.00	74.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	74.00	75.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	75.00	76.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	76.00	77.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	77.00	78.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	78.00	79.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	79.00	80.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	80.00	81.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	81.00	82.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	82.00	83.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	83.00	84.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	84.00	85.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	85.00	86.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	86.00	87.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	87.00	88.00	mw	V	Sms	V	1	wh	mg
AN11-138	88.00	89.00	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	89.00	89.50	mw	V	V	Sms	1	wh	mg
AN11-138	89.50	90.00	hw	Zfzg	Zfzg	V	30	gy	cg
AN11-138	90.00	91.00	hw	Zfzg	Zfzg	V	30	gy	cg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	91.00	92.00	hw	Zfzg	Zfzg	V	30	gy	cg
AN11-138	92.00	93.00	hw	Zfzg	Zfzg	V	30	gy	cg
AN11-138	93.00	94.00	hw	Zfzg	Zfzg	V	30	gy	cg
AN11-138	94.00	95.00	hw	Zfzg	Zfzg	V	30	gy	cg
AN11-138	95.00	96.00	hw	Zfzg	Zfzg	V	30	gy	cg
AN11-138	96.00	96.10	hw	Zfzg	Zfzg	V	30	gy	cg
AN11-138	96.10	97.00	mw	Zbxv	Sst	V	40	gy	mg
AN11-138	97.00	98.00	mw	Zbxv	Sst	V	2	gy	mg
AN11-138	98.00	99.00	mw	Zbxv	Sst	V	2	gy	mg
AN11-138	99.00	100.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	100.00	101.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	101.00	102.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	102.00	103.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	103.00	104.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	104.00	105.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	105.00	106.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	106.00	107.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	107.00	108.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	108.00	109.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	109.00	110.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	110.00	111.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	111.00	112.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	112.00	113.00	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg
AN11-138	113.00	113.30	mw	Zbxv	V	Sst	40	gy	mg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	113.30	114.00	hw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	114.00	115.00	hw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	115.00	116.00	hw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	116.00	117.00	hw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	117.00	118.00	mw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	118.00	119.00	mw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	119.00	120.00	mw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	120.00	121.00	mw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	121.00	122.00	mw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	122.00	123.00	mw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	123.00	124.00	mw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	124.00	125.00	mw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	125.00	126.00	hw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	126.00	127.00	hw	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	127.00	128.00	ww	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	128.00	129.00	ww	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	129.00	130.00	ww	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	130.00	131.00	ww	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	131.00	132.00	ww	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	132.00	133.00	ww	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg
AN11-138	133.00	134.00	ww	Zbx	Sst	Sms	15	gy	mg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	134.00	135.00	hw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	135.00	136.00	hw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	136.00	137.00	hw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	137.00	138.00	hw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	138.00	139.00	hw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	139.00	140.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	140.00	141.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	141.00	142.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	142.00	143.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	143.00	144.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	144.00	145.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	145.00	146.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	146.00	147.00	hw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	147.00	148.00	hw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	148.00	149.00	hw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	149.00	150.00	hw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	150.00	151.00	hw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	151.00	152.00	hw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	152.00	153.00	hw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	153.00	154.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	154.00	155.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	155.00	156.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	156.00	157.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg
AN11-138	157.00	158.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	fg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	158.00	159.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	159.00	160.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	160.00	161.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	161.00	162.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	162.00	163.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-138	163.00	164.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-138	164.00	165.00	mw	Sms	Sms	Sct	10	bk	fg
AN11-138	165.00	166.00	mw	Sms	Sms	sst	5	bk	fg
AN11-138	166.00	167.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-138	167.00	168.00	mw	Sms	Sms	sst	5	bk	fg
AN11-138	168.00	169.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-138	169.00	170.00	ww	Sms	Sms	sst	5	bk	fg
AN11-138	170.00	171.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-138	171.00	172.00	ww	Sms	Sms	sst	5	bk	fg
AN11-138	172.00	173.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-138	173.00	174.00	ww	Sms	Sms	sst	5	bk	fg
AN11-138	174.00	175.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-138	175.00	176.00	ww	Sms	Sms	sst	5	bk	fg
AN11-138	176.00	177.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-138	177.00	178.00	ww	Sms	Sms	sst	5	bk	fg
AN11-138	178.00	179.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	bk	fg
AN11-138	179.00	180.00	ww	Sms	Sms	sst	5	bk	fg
AN11-138	180.00	181.00	ww	Sms	Sms	Sct	45	bk	fg
AN11-138	181.00	182.00	ww	Sms	Sms	Sct	45	bk	fg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	182.00	182.80	ww	Sms	Sms	Sct	45	bk	fg
AN11-138	182.80	184.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-138	184.00	185.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-138	185.00	186.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-138	186.00	187.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-138	187.00	188.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gy	mg
AN11-138	188.00	189.00	ww	Sms	Sms			bk	mg
AN11-138	189.00	190.00	ww	Sms	Sms	Sct	10	bk	mg
AN11-138	190.00	191.00	ww	Sms	Sms	Sct	10	bk	mg
AN11-138	191.00	191.50	ww	Sms	Sms	Sct	10	bk	mg
AN11-138	191.50	192.00	hw	Sct	Sct	Sms	40	bk	mg
AN11-138	192.00	193.00	hw	Sct	Sct	Sms	40	bk	mg
AN11-138	193.00	194.00	hw	Sct	Sct	Sms	40	bk	mg
AN11-138	194.00	195.00	mw	Sct	Sct	Sms	40	bk	mg
AN11-138	195.00	196.00	mw	Sct	Sct	Sms	40	bk	mg
AN11-138	196.00	197.00	mw	Sct	Sct	Sms	40	bk	mg
AN11-138	197.00	198.00	mw	Sct	Sct	Sms	40	bk	mg
AN11-138	198.00	199.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	199.00	200.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	200.00	201.00	hw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	201.00	202.00	hw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	202.00	203.00	hw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	203.00	204.00	hw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	204.00	205.00	hw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	205.00	206.00	hw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	206.00	207.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	207.00	208.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	208.00	209.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	209.00	210.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	210.00	211.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	211.00	212.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	212.00	213.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	213.00	214.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	214.00	215.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	215.00	216.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	216.00	217.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	217.00	218.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	218.00	219.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	219.00	220.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	220.00	221.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	221.00	222.00	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	222.00	222.50	mw	Sct	Sct	Sms	5	bk	mg
AN11-138	222.50	223.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	223.00	224.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	224.00	225.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	225.00	226.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	226.00	227.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	227.00	228.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	228.00	229.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	229.00	230.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	230.00	231.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	231.00	232.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	232.00	233.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	233.00	234.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	234.00	235.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	235.00	236.00	ww	Sms	Sms	Sct	30	gy	mg
AN11-138	236.00	237.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	237.00	238.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	238.00	239.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	239.00	240.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	240.00	241.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	241.00	242.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	242.00	243.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	243.00	244.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	244.00	245.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	245.00	246.00	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	246.00	246.80	mw	Sst	Sst	Sms	45	bk	mg
AN11-138	246.80	247.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gy	fg
AN11-138	247.00	248.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gy	fg
AN11-138	248.00	249.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gy	fg
AN11-138	249.00	250.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gy	fg
AN11-138	250.00	251.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gy	fg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	251.00	252.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gy	fg
AN11-138	252.00	253.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gy	fg
AN11-138	253.00	254.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gy	fg
AN11-138	254.00	255.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gy	fg
AN11-138	255.00	256.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gy	fg
AN11-138	256.00	257.00	mw	Vspl	Sst	Sms	15	gy	cg
AN11-138	257.00	258.00	mw	Vspl	Sst	Sms	15	gy	cg
AN11-138	258.00	259.00	mw	Vspl	Sst	Sms	15	gy	cg
AN11-138	259.00	259.50	mw	Vspl	Sst	Sms	15	gy	cg
AN11-138	259.50	260.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	260.00	261.00	mw	Sms	Sms	Sst	40	bk	mg
AN11-138	261.00	262.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	mg
AN11-138	262.00	263.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	mg
AN11-138	263.00	264.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	mg
AN11-138	264.00	265.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	mg
AN11-138	265.00	266.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	mg
AN11-138	266.00	266.70	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	mg
AN11-138	266.70	267.00	mw	Vspl	Sst	Sms	25	gy	mg
AN11-138	267.00	268.00	mw	Vspl	Sst	Sms	25	gy	mg
AN11-138	268.00	269.00	mw	Vspl	Sst	Sms	25	gy	mg
AN11-138	269.00	270.00	mw	Vspl	Sst	Sms	25	gy	mg
AN11-138	270.00	271.00	mw	Vspl	Sst	Sms	25	gy	mg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	271.00	271.70	mw	Vspl	Sst	Sms	25	gy	mg
AN11-138	271.70	272.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	272.00	273.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	273.00	274.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	274.00	275.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	275.00	276.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	276.00	277.00	mw	Sms	Sms	SlS	5	gy	fg
AN11-138	277.00	278.00	mw	Sms	Sms	SlS	30	gy	fg
AN11-138	278.00	279.00	mw	Sms	SlS	Sms	30	gy	fg
AN11-138	279.00	280.00	mw	Sms	SlS	SlS	20	gy	fg
AN11-138	280.00	281.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	281.00	282.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	282.00	283.00	mw	Sms	Sms	Sst	45	gy	fg
AN11-138	283.00	284.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	284.00	285.00	mw	Sms	Sms	Sst	45	gy	fg
AN11-138	285.00	286.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	286.00	287.00	mw	Sms	Sms	Sst	45	gy	fg
AN11-138	287.00	288.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	288.00	289.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	289.00	290.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	290.00	291.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	291.00	292.00	mw	Sms	Sms			gy	fg
AN11-138	292.00	292.20	mw	Sms	Sms			gy	fg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	292.20	293.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	293.00	294.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	294.00	295.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	295.00	296.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	296.00	297.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	297.00	298.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	298.00	299.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	299.00	300.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	300.00	301.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	301.00	302.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	302.00	303.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	303.00	304.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	304.00	305.00	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	305.00	305.10	ww	Sst	Sst	Sms	1	gn	cg
AN11-138	305.10	306.00	ww	Sms	Sms	Sst	1	gn	fg
AN11-138	306.00	307.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gn	fg
AN11-138	307.00	308.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	gn	fg
AN11-138	308.00	309.00	ww	Sms	Sms	Sst	20	gn	fg
AN11-138	309.00	310.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gn	fg
AN11-138	310.00	311.00	ww	Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-138	311.00	312.00	mw	Sms	Sms	Sst	2	gn	fg
AN11-138	312.00	313.00	mw	Sms	Sms	Sst	2	gn	fg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	313.00	314.00	mw	Sms	Sms	Sms	40	gn	fg
AN11-138	314.00	315.00	mw	Sms	Sms	Sms	40	gn	fg
AN11-138	315.00	316.00	mw	Sms	Sms	Sms	40	gn	fg
AN11-138	316.00	317.00	mw	Sms	Sms	Sms	40	gn	fg
AN11-138	317.00	318.00	ww	Sms	Sms	Sms	40	gn	fg
AN11-138	318.00	319.00	ww	Sms	Sms	Sms	40	gn	fg
AN11-138	319.00	320.00	ww	Sms	Sms	Sms	40	gn	fg
AN11-138	320.00	321.00	ww	Sms	Sms	Sms	40	gn	fg
AN11-138	321.00	322.00	ww	Sms	Sms	Sst	49	gn	fg
AN11-138	322.00	323.00	ww	Sms	Sms	Sst	49	gn	fg
AN11-138	323.00	324.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	fg
AN11-138	324.00	325.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	fg
AN11-138	325.00	326.00	ww	Sms	Sms	Sst	45	gn	fg
AN11-138	326.00	327.00	ww	Sms	Sms	Sst	45	gn	fg
AN11-138	327.00	328.00	ww	Sms	Sms	Sst	45	gn	fg
AN11-138	328.00	329.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gn	fg
AN11-138	329.00	330.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gn	fg
AN11-138	330.00	331.00	ww	Sms	Sms	Sst	5	gn	fg
AN11-138	331.00	332.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	fg
AN11-138	332.00	332.54	ww	Sms	Sms	Sst	30	gn	fg
AN11-138	332.54	333.00	ww	Sst	Sst	Sms	45	gn	mg
AN11-138	333.00	334.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gn	mg
AN11-138	334.00	335.00	ww	Sst	Sst	Sms	40	gn	mg
AN11-138	335.00	336.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gn	mg

					Lithology				
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Wthg	STRAT	Lith1	Lith2	Lith2pc	Colour	Gsize
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Weathering	Stratigraphic Unit	Primary Lith	Secondary Lith	must be <50%	lith colour	grain size
AN11-138	336.00	337.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gn	mg
AN11-138	337.00	338.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gn	mg
AN11-138	338.00	339.00	ww	Sst	Sst	Sms	3	gn	mg
AN11-138	339.00	340.00	ww	Sst	Sst	Sms	2	gn	mg
AN11-138	340.00	341.00	ww	Sst	Sst	Sms	2	gn	mg
AN11-138	341.00	342.00	ww	Sst	Sst	Sms	2	gn	mg
AN11-138	342.00	342.29	ww	Sst	Sst	Sms	2	gn	mg
		EOH.							

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	0.00	1.00	fis	frc	M					
AN11-138	1.00	2.00	fis	frc	M					
AN11-138	2.00	2.50	fis	frc	M					
AN11-138	2.50	3.00								
AN11-138	2.50	4.00	fis	frc	M					
AN11-138	4.00	5.00	fis	frc	M					
AN11-138	5.00	6.00	fis	frc	M					
AN11-138	6.00	7.00	fis	frc	M					
AN11-138	7.00	8.00	mas	mas	M					
AN11-138	8.00	9.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	9.00	10.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	10.00	11.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	11.00	12.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	12.00	13.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	13.00	14.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	14.00	15.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	15.00	16.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	16.00	17.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	17.00	18.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	18.00	19.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	19.00	20.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	20.00	21.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	21.00	22.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	22.00	23.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	23.00	24.00	fis	frc	M				1	

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	24.00	25.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	25.00	25.90	fis	frc	M				1	
AN11-138	25.90	26.00	grn	frc	M					
AN11-138	26.00	27.00	grn	frc	M					
AN11-138	27.00	28.00	grn	frc	M					
AN11-138	28.00	29.00	grn	frc	M					
AN11-138	29.00	30.00	grn	frc	M					
AN11-138	30.00	31.00	grn	frc	M					
AN11-138	31.00	32.00	grn	frc	M					
AN11-138	32.00	33.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	33.00	34.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	34.00	35.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	35.00	36.00	fis	frc	M				1	
AN11-138	36.00	37.00	grn	frc	M					
AN11-138	37.00	38.00	grn	frc	M					
AN11-138	38.00	39.00	grn	frc	M					
AN11-138	39.00	40.00	grn	frc	M					
AN11-138	40.00	41.00	grn	frc	M					
AN11-138	41.00	42.00	grn	frc	M					
AN11-138	42.00	43.00	grn	frc	M					
AN11-138	43.00	44.00	grn	frc	M					
AN11-138	44.00	45.00	grn	frc	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	45.00	46.00	grn	frc	M					
AN11-138	46.00	47.00	grn	frc	M					
AN11-138	47.00	48.00	grn	frc	M					
AN11-138	48.00	49.00	grn	frc	M					
AN11-138	49.00	50.00	grn	frc	M					
AN11-138	50.00	51.00	grn	frc	M					
AN11-138	51.00	52.00	grn	frc	M					
AN11-138	52.00	53.00	grn	frc	M					
AN11-138	53.00	54.00	grn	frc	M					
AN11-138	54.00	55.00	grn	frc	M					
AN11-138	55.00	55.70	grn	frc	M					
AN11-138	55.70	56.00	bed	mas	W					
AN11-138	56.00	57.00	bed	mas	W					
AN11-138	57.00	58.00	bed	mas	W					
AN11-138	58.00	59.00	bed	mas	W					
AN11-138	59.00	60.00	bed	mas	W					
AN11-138	60.00	61.00	bed	mas	W					
AN11-138	61.00	62.00	bed	mas	W					
AN11-138	62.00	63.00	bed	mas	W					
AN11-138	63.00	64.00	bed	mas	W					
AN11-138	64.00	65.00	bed	mas	W					
AN11-138	65.00	66.00	dsr	frc	M					
AN11-138	66.00	67.00	dsr	frc	M					
AN11-138	67.00	68.00	dsr	frc	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	68.00	69.00	bed	mas	W					
AN11-138	69.00	70.00	bed	mas	W					
AN11-138	70.00	71.00	bed	mas	W					
AN11-138	71.00	72.00	bed	mas	W					
AN11-138	72.00	73.00	bed	mas	W					
AN11-138	73.00	74.00	bed	mas	W					
AN11-138	74.00	75.00	mas	frc	M					
AN11-138	75.00	76.00	mas	frc	M					
AN11-138	76.00	77.00	mas	frc	M					
AN11-138	77.00	78.00	mas	frc	M					
AN11-138	78.00	79.00	mas	frc	M					
AN11-138	79.00	80.00	mas	frc	M					
AN11-138	80.00	81.00	mas	frc	M					
AN11-138	81.00	82.00	mas	frc	M					
AN11-138	82.00	83.00	mas	frc	M					
AN11-138	83.00	84.00	mas	frc	M					
AN11-138	84.00	85.00	mas	frc	M					
AN11-138	85.00	86.00	mas	frc	M					
AN11-138	86.00	87.00	mas	frc	M					
AN11-138	87.00	88.00	mas	frc	M					
AN11-138	88.00	89.00	mas	frc	M					
AN11-138	89.00	89.50	mas	bxx	M					
AN11-138	89.50	90.00	cla	myl	I					
AN11-138	90.00	91.00	cla	myl	I					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	91.00	92.00	cla	myl	I					
AN11-138	92.00	93.00	cla	myl	I					
AN11-138	93.00	94.00	cla	myl	I					
AN11-138	94.00	95.00	cla	myl	I					
AN11-138	95.00	96.00	cla	myl	I					
AN11-138	96.00	96.10	cla	myl	I					
AN11-138	96.10	97.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	97.00	98.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	98.00	99.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	99.00	100.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	100.00	101.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	101.00	102.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	102.00	103.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	103.00	104.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	104.00	105.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	105.00	106.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	106.00	107.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	107.00	108.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	108.00	109.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	109.00	110.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	110.00	111.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	111.00	112.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	112.00	113.00	dsr	bxx	I					
AN11-138	113.00	113.30	dsr	bxx	I					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	113.30	114.00	cla	bxx	M				0.5	
AN11-138	114.00	115.00	cla	bxx	M				0.5	
AN11-138	115.00	116.00	cla	bxx	M				0.5	
AN11-138	116.00	117.00	cla	bxx	M				0.5	
AN11-138	117.00	118.00	cla	bxx	M				0.5	
AN11-138	118.00	119.00	cla	bxx	M				0.5	
AN11-138	119.00	120.00	cla	bxx	M				0.5	
AN11-138	120.00	121.00	cla	bxx	M				0.5	
AN11-138	121.00	122.00	cla	bxx	M				0.5	
AN11-138	122.00	123.00	cla	bxx	M				5	
AN11-138	123.00	124.00	cla	bxx	M				5	
AN11-138	124.00	125.00	cla	bxx	I				5	
AN11-138	125.00	126.00	cla	bxx	I				0.5	
AN11-138	126.00	127.00	cla	bxx	I				0.5	
AN11-138	127.00	128.00	cla	bxx	I				0.5	
AN11-138	128.00	129.00	cla	bxx	I				0.5	
AN11-138	129.00	130.00	cla	bxx	I				0.5	
AN11-138	130.00	131.00	cla	bxx	I				0.5	
AN11-138	131.00	132.00	cla	bxx	I				0.5	
AN11-138	132.00	133.00	cla	bxx	I				0.5	
AN11-138	133.00	134.00	cla	bxx	I				0.5	

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	134.00	135.00	bed	cbx	M				0.5	
AN11-138	135.00	136.00	bed	cbx	M					
AN11-138	136.00	137.00	bed	cbx	M					
AN11-138	137.00	138.00	bed	cbx	M					
AN11-138	138.00	139.00	bed	cbx	M					
AN11-138	139.00	140.00	bed	cbx	M					
AN11-138	140.00	141.00	bed	cbx	M					
AN11-138	141.00	142.00	bed	cbx	M				0.1	
AN11-138	142.00	143.00	bed	cbx	M				0.1	
AN11-138	143.00	144.00	bed	cbx	M				0.1	
AN11-138	144.00	145.00	bed	cbx	M				0.1	
AN11-138	145.00	146.00	bed	cbx	M				0.1	
AN11-138	146.00	147.00	bed	cbx	M				4	
AN11-138	147.00	148.00	bed	cbx	M				0.1	
AN11-138	148.00	149.00	bed	cbx	M				0.1	
AN11-138	149.00	150.00	bed	cbx	M				0.1	
AN11-138	150.00	151.00	bed	cbx	M					
AN11-138	151.00	152.00	bed	cbx	M					
AN11-138	152.00	153.00	bed	cbx	M					
AN11-138	153.00	154.00	bed	cbx	M					
AN11-138	154.00	155.00	bed	cbx	M					
AN11-138	155.00	156.00	bed	cbx	M					
AN11-138	156.00	157.00	bed	cbx	M					
AN11-138	157.00	158.00	bed	cbx	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	158.00	159.00	mas	frc	M					
AN11-138	159.00	160.00	mas	frc	M					
AN11-138	160.00	161.00	mas	frc	M					
AN11-138	161.00	162.00	mas	frc	M					
AN11-138	162.00	163.00	flu	mas	M					
AN11-138	163.00	164.00	flu	mas	M					
AN11-138	164.00	165.00	flu	mas	M					
AN11-138	165.00	166.00	flu	mas	M					
AN11-138	166.00	167.00	flu	mas	M					
AN11-138	167.00	168.00	flu	mas	M					
AN11-138	168.00	169.00	mas	mas	M					
AN11-138	169.00	170.00	mas	mas	M					
AN11-138	170.00	171.00	mas	mas	M					
AN11-138	171.00	172.00	mas	mas	M					
AN11-138	172.00	173.00	mas	mas	M					
AN11-138	173.00	174.00	mas	mas	M					
AN11-138	174.00	175.00	mas	mas	M					
AN11-138	175.00	176.00	mas	mas	M					
AN11-138	176.00	177.00	mas	mas	M					
AN11-138	177.00	178.00	mas	mas	M					
AN11-138	178.00	179.00	mas	mas	M					
AN11-138	179.00	180.00	mas	mas	M					
AN11-138	180.00	181.00	mas	mas	M					
AN11-138	181.00	182.00	mas	mas	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	182.00	182.80	mas	mas	M					
AN11-138	182.80	184.00	grn	mas	M					
AN11-138	184.00	185.00	grn	mas	M					
AN11-138	185.00	186.00	grn	mas	M					
AN11-138	186.00	187.00	grn	mas	M					
AN11-138	187.00	188.00	grn	mas	M					
AN11-138	188.00	189.00	flu	mas	M					
AN11-138	189.00	190.00	flu	mas	M					
AN11-138	190.00	191.00	flu	mas	M					
AN11-138	191.00	191.50	flu	mas	M					
AN11-138	191.50	192.00	bed	cbx	M					
AN11-138	192.00	193.00	bed	cbx	M					
AN11-138	193.00	194.00	bed	cbx	M					
AN11-138	194.00	195.00	bed	cbx	M					
AN11-138	195.00	196.00	bed	cbx	M					
AN11-138	196.00	197.00	bed	cbx	M					
AN11-138	197.00	198.00	bed	cbx	M					
AN11-138	198.00	199.00	bed	cbx	M					
AN11-138	199.00	200.00	bed	cbx	M					
AN11-138	200.00	201.00	bed	cbx	M					
AN11-138	201.00	202.00	bed	cbx	M					
AN11-138	202.00	203.00	bed	cbx	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	203.00	204.00	bed	cbx	M	0.5				
AN11-138	204.00	205.00	bed	cbx	M					
AN11-138	205.00	206.00	bed	cbx	M					
AN11-138	206.00	207.00	bed	cbx	M					
AN11-138	207.00	208.00	bed	cbx	M					
AN11-138	208.00	209.00	bed	cbx	M					
AN11-138	209.00	210.00	bed	cbx	M					
AN11-138	210.00	211.00	bed	cbx	M					
AN11-138	211.00	212.00	bed	cbx	M					
AN11-138	212.00	213.00	bed	cbx	M					
AN11-138	213.00	214.00	bed	cbx	M	0.5				
AN11-138	214.00	215.00	bed	cbx	M					
AN11-138	215.00	216.00	bed	cbx	M	10				
AN11-138	216.00	217.00	bed	cbx	M					
AN11-138	217.00	218.00	bed	cbx	M					
AN11-138	218.00	219.00	bed	cbx	M					
AN11-138	219.00	220.00	bed	cbx	M					
AN11-138	220.00	221.00	bed	cbx	M					
AN11-138	221.00	222.00	bed	cbx	M					
AN11-138	222.00	222.50	bed	cbx	M					
AN11-138	222.50	223.00	dsr	cbx	M		0.1			
AN11-138	223.00	224.00	dsr	cbx	M					
AN11-138	224.00	225.00	dsr	cbx	M					
AN11-138	225.00	226.00	dsr	cbx	M					
AN11-138	226.00	227.00	dsr	cbx	M					
AN11-138	227.00	228.00	dsr	cbx	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	228.00	229.00	dsr	cbx	M					
AN11-138	229.00	230.00	dsr	cbx	M					
AN11-138	230.00	231.00	dsr	cbx	M					
AN11-138	231.00	232.00	dsr	cbx	M					
AN11-138	232.00	233.00	dsr	cbx	M					
AN11-138	233.00	234.00	dsr	cbx	M					
AN11-138	234.00	235.00	dsr	cbx	M					
AN11-138	235.00	236.00	dsr	cbx	M					
AN11-138	236.00	237.00	grn	mas	W					
AN11-138	237.00	238.00	grn	mas	W					
AN11-138	238.00	239.00	grn	mas	W					
AN11-138	239.00	240.00	bed	bxx	W					
AN11-138	240.00	241.00	bed	bxx	W					
AN11-138	241.00	242.00	bed	bxx	W					
AN11-138	242.00	243.00	bed	bxx	W					
AN11-138	243.00	244.00	bed	bxx	W				0.5	
AN11-138	244.00	245.00	bed	bxx	W					
AN11-138	245.00	246.00	bed	bxx	W					
AN11-138	246.00	246.80	bed	bxx	W					
AN11-138	246.80	247.00	flu	bxx	W					
AN11-138	247.00	248.00	flu	bxx	W					
AN11-138	248.00	249.00	flu	bxx	W					
AN11-138	249.00	250.00	flu	bxx	W					
AN11-138	250.00	251.00	flu	bxx	W					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	251.00	252.00	flu	bxx	W					
AN11-138	252.00	253.00	flu	bxx	W					
AN11-138	253.00	254.00	flu	bxx	W					
AN11-138	254.00	255.00	flu	bxx	W					
AN11-138	255.00	256.00	flu	bxx	W					
AN11-138	256.00	257.00	grn	frc	M	15				
AN11-138	257.00	258.00	grn	frc	M	10				
AN11-138	258.00	259.00	grn	frc	M	5				
AN11-138	259.00	259.50	grn	frc	M	0.1				
AN11-138	259.50	260.00	grn	mas	M					
AN11-138	260.00	261.00	grn	mas	M					
AN11-138	261.00	262.00	flu	bxx	W					
AN11-138	262.00	263.00	flu	bxx	W					
AN11-138	263.00	264.00	flu	bxx	W					
AN11-138	264.00	265.00	flu	bxx	W					
AN11-138	265.00	266.00	flu	bxx	W					
AN11-138	266.00	266.70	flu	bxx	W					
AN11-138	266.70	267.00	dsr	bxx	I	8				
AN11-138	267.00	268.00	dsr	bxx	I	10				
AN11-138	268.00	269.00	dsr	bxx	I	8				
AN11-138	269.00	270.00	grn	bxx	I	15				
AN11-138	270.00	271.00	grn	bxx	I	5				

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	271.00	271.70	grn	bxx	I	10				
AN11-138	271.70	272.00	dsr	bxx	M	0.5				
AN11-138	272.00	273.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	273.00	274.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	274.00	275.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	275.00	276.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	276.00	277.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	277.00	278.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	278.00	279.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	279.00	280.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	280.00	281.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	281.00	282.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	282.00	283.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	283.00	284.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	284.00	285.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	285.00	286.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	286.00	287.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	287.00	288.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	288.00	289.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	289.00	290.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	290.00	291.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	291.00	292.00	dsr	bxx	M					
AN11-138	292.00	292.20	dsr	bxx	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	292.20	293.00	grn	mas	I					
AN11-138	293.00	294.00	grn	mas	I					
AN11-138	294.00	295.00	grn	mas	I					
AN11-138	295.00	296.00	grn	mas	I					
AN11-138	296.00	297.00	grn	mas	I					
AN11-138	297.00	298.00	grn	mas	I					
AN11-138	298.00	299.00	grn	mas	I					
AN11-138	299.00	300.00	grn	mas	I					
AN11-138	300.00	301.00	grn	mas	I					
AN11-138	301.00	302.00	grn	mas	I					
AN11-138	302.00	303.00	grn	mas	I					
AN11-138	303.00	304.00	grn	mas	I					
AN11-138	304.00	305.00	grn	mas	I					
AN11-138	305.00	305.10	grn	mas	I					
AN11-138	305.10	306.00	fis	lin	M					
AN11-138	306.00	307.00	fis	lin	M					
AN11-138	307.00	308.00	fis	lin	M					
AN11-138	308.00	309.00	fis	lin	M					
AN11-138	309.00	310.00	fis	lin	M					
AN11-138	310.00	311.00	fis	lin	M					
AN11-138	311.00	312.00	fis	lin	M					
AN11-138	312.00	313.00	fis	lin	M					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	313.00	314.00	fis	lin	M					
AN11-138	314.00	315.00	fis	lin	M					
AN11-138	315.00	316.00	fis	lin	M					
AN11-138	316.00	317.00	fis	lin	M					
AN11-138	317.00	318.00	fis	lin	M					
AN11-138	318.00	319.00	fis	lin	M					
AN11-138	319.00	320.00	fis	lin	M					
AN11-138	320.00	321.00	fis	lin	M					
AN11-138	321.00	322.00	fis	lin	M					
AN11-138	322.00	323.00	fis	lin	M					
AN11-138	323.00	324.00	fis	lin	M					
AN11-138	324.00	325.00	fis	lin	M					
AN11-138	325.00	326.00	fis	lin	M					
AN11-138	326.00	327.00	fis	lin	M					
AN11-138	327.00	328.00	fis	lin	M					
AN11-138	328.00	329.00	fis	lin	M					
AN11-138	329.00	330.00	fis	lin	M					
AN11-138	330.00	331.00	fis	lin	M					
AN11-138	331.00	332.00	fis	lin	M					
AN11-138	332.00	332.54	fis	lin	M					
AN11-138	332.54	333.00	grn	mas	I					
AN11-138	333.00	334.00	grn	mas	I					
AN11-138	334.00	335.00	grn	mas	I					
AN11-138	335.00	336.00	grn	mas	I					

			Fabric							
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Texture	Struc	StrucInt	Spl%	Gln%	Ccp%	Pyr%	Comp1
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	texture	Structure	Structural Intensity	Components of the lith type. I.e. clasts, matrix, phenocrysts, w				
AN11-138	336.00	337.00	grn	mas	I					
AN11-138	337.00	338.00	grn	mas	I					
AN11-138	338.00	339.00	grn	mas	I					
AN11-138	339.00	340.00	grn	mas	I					
AN11-138	340.00	341.00	grn	mas	I					
AN11-138	341.00	342.00	grn	mas	I					
AN11-138	342.00	342.29	grn	mas	I					
		EOH.								

						Alteration1			Alteration2								
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comp1%	Comp2	Comp2%	Alt1 Assemblage	Alt1Int	Alt1Style	Alt2 Assemblage	Alt2Int	Alt2Style						
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	allrock inclusions, additional sulfides			Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration	Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration						
	AN11-138	113.30	114.00														
	AN11-138	114.00	115.00														
	AN11-138	115.00	116.00														
	AN11-138	116.00	117.00														
	AN11-138	117.00	118.00														
	AN11-138	118.00	119.00														
	AN11-138	119.00	120.00														
	AN11-138	120.00	121.00														
	AN11-138	121.00	122.00														
	AN11-138	122.00	123.00														
	AN11-138	123.00	124.00														
	AN11-138	124.00	125.00														
	AN11-138	125.00	126.00														
	AN11-138	126.00	127.00														
	AN11-138	127.00	128.00														
	AN11-138	128.00	129.00														
	AN11-138	129.00	130.00														
	AN11-138	130.00	131.00														
	AN11-138	131.00	132.00														
	AN11-138	132.00	133.00														
AN11-138	133.00	134.00															

[illegible]

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	0.00	1.00							E.Gantiva
AN11-138	1.00	2.00							E.Gantiva
AN11-138	2.00	2.50							E.Gantiva
AN11-138	2.50	3.00							E.Gantiva
AN11-138	2.50	4.00							E.Gantiva
AN11-138	4.00	5.00							E.Gantiva
AN11-138	5.00	6.00							E.Gantiva
AN11-138	6.00	7.00							E.Gantiva
AN11-138	7.00	8.00							E.Gantiva
AN11-138	8.00	9.00							E.Gantiva
AN11-138	9.00	10.00							E.Gantiva
AN11-138	10.00	11.00							E.Gantiva
AN11-138	11.00	12.00							E.Gantiva
AN11-138	12.00	13.00							E.Gantiva
AN11-138	13.00	14.00							E.Gantiva
AN11-138	14.00	15.00							E.Gantiva
AN11-138	15.00	16.00							E.Gantiva
AN11-138	16.00	17.00							E.Gantiva
AN11-138	17.00	18.00							E.Gantiva
AN11-138	18.00	19.00							E.Gantiva
AN11-138	19.00	20.00							E.Gantiva
AN11-138	20.00	21.00							E.Gantiva
AN11-138	21.00	22.00							E.Gantiva
AN11-138	22.00	23.00							E.Gantiva
AN11-138	23.00	24.00							E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	24.00	25.00							E.Gantiva
AN11-138	25.00	25.90							E.Gantiva
AN11-138	25.90	26.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	26.00	27.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	27.00	28.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	28.00	29.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	29.00	30.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	30.00	31.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	31.00	32.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	32.00	33.00							E.Gantiva
AN11-138	33.00	34.00							E.Gantiva
AN11-138	34.00	35.00							E.Gantiva
AN11-138	35.00	36.00							E.Gantiva
AN11-138	36.00	37.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	37.00	38.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	38.00	39.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	39.00	40.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	40.00	41.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	41.00	42.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	42.00	43.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	43.00	44.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	44.00	45.00	qtz	5	crs				E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	45.00	46.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	46.00	47.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	47.00	48.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	48.00	49.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	49.00	50.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	50.00	51.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	51.00	52.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	52.00	53.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	53.00	54.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	54.00	55.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	55.00	55.70	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	55.70	56.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	56.00	57.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	57.00	58.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	58.00	59.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	59.00	60.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	60.00	61.00							E.Gantiva
AN11-138	61.00	62.00							E.Gantiva
AN11-138	62.00	63.00							E.Gantiva
AN11-138	63.00	64.00							E.Gantiva
AN11-138	64.00	65.00							E.Gantiva
AN11-138	65.00	66.00	qtz	80	mas				E.Gantiva
AN11-138	66.00	67.00	qtz	80	mas				E.Gantiva
AN11-138	67.00	68.00	qtz	80	mas				E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	68.00	69.00	qtz	2	par				E.Gantiva
AN11-138	69.00	70.00	qtz	2	par				E.Gantiva
AN11-138	70.00	71.00	qtz	2	par				E.Gantiva
AN11-138	71.00	72.00	qtz	2	par				E.Gantiva
AN11-138	72.00	73.00	qtz	2	par				E.Gantiva
AN11-138	73.00	74.00	qtz	2	par				E.Gantiva
AN11-138	74.00	75.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	75.00	76.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	76.00	77.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	77.00	78.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	78.00	79.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	79.00	80.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	80.00	81.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	81.00	82.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	82.00	83.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	83.00	84.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	84.00	85.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	85.00	86.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	86.00	87.00	qtz	99	mas				E.Gantiva
AN11-138	87.00	88.00	qtz	1	mas				E.Gantiva
AN11-138	88.00	89.00	qtz	99	brx				E.Gantiva
AN11-138	89.00	89.50	qtz	99	brx				E.Gantiva
AN11-138	89.50	90.00							E.Gantiva
AN11-138	90.00	91.00							E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	91.00	92.00							E.Gantiva
AN11-138	92.00	93.00							E.Gantiva
AN11-138	93.00	94.00							E.Gantiva
AN11-138	94.00	95.00							E.Gantiva
AN11-138	95.00	96.00							E.Gantiva
AN11-138	96.00	96.10							E.Gantiva
AN11-138	96.10	97.00							E.Gantiva
AN11-138	97.00	98.00							E.Gantiva
AN11-138	98.00	99.00							E.Gantiva
AN11-138	99.00	100.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	100.00	101.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	101.00	102.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	102.00	103.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	103.00	104.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	104.00	105.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	105.00	106.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	106.00	107.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	107.00	108.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	108.00	109.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	109.00	110.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	110.00	111.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	111.00	112.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	112.00	113.00	Qtz	30	mas				E.Gantiva
AN11-138	113.00	113.30	Qtz	31	mas				E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	113.30	114.00							E.Gantiva
AN11-138	114.00	115.00							E.Gantiva
AN11-138	115.00	116.00							E.Gantiva
AN11-138	116.00	117.00							E.Gantiva
AN11-138	117.00	118.00							E.Gantiva
AN11-138	118.00	119.00							E.Gantiva
AN11-138	119.00	120.00							E.Gantiva
AN11-138	120.00	121.00							E.Gantiva
AN11-138	121.00	122.00							E.Gantiva
AN11-138	122.00	123.00							E.Gantiva
AN11-138	123.00	124.00							E.Gantiva
AN11-138	124.00	125.00							E.Gantiva
AN11-138	125.00	126.00							E.Gantiva
AN11-138	126.00	127.00							E.Gantiva
AN11-138	127.00	128.00							E.Gantiva
AN11-138	128.00	129.00							E.Gantiva
AN11-138	129.00	130.00							E.Gantiva
AN11-138	130.00	131.00							E.Gantiva
AN11-138	131.00	132.00							E.Gantiva
AN11-138	132.00	133.00							E.Gantiva
AN11-138	133.00	134.00							E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	134.00	135.00							E.Gantiva
AN11-138	135.00	136.00							E.Gantiva
AN11-138	136.00	137.00							E.Gantiva
AN11-138	137.00	138.00							E.Gantiva
AN11-138	138.00	139.00							E.Gantiva
AN11-138	139.00	140.00							E.Gantiva
AN11-138	140.00	141.00							E.Gantiva
AN11-138	141.00	142.00							E.Gantiva
AN11-138	142.00	143.00							E.Gantiva
AN11-138	143.00	144.00							E.Gantiva
AN11-138	144.00	145.00							E.Gantiva
AN11-138	145.00	146.00							E.Gantiva
AN11-138	146.00	147.00							E.Gantiva
AN11-138	147.00	148.00							E.Gantiva
AN11-138	148.00	149.00							E.Gantiva
AN11-138	149.00	150.00							E.Gantiva
AN11-138	150.00	151.00							E.Gantiva
AN11-138	151.00	152.00							E.Gantiva
AN11-138	152.00	153.00							E.Gantiva
AN11-138	153.00	154.00							E.Gantiva
AN11-138	154.00	155.00							E.Gantiva
AN11-138	155.00	156.00							E.Gantiva
AN11-138	156.00	157.00							E.Gantiva
AN11-138	157.00	158.00							E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	158.00	159.00							E.Gantiva
AN11-138	159.00	160.00							E.Gantiva
AN11-138	160.00	161.00							E.Gantiva
AN11-138	161.00	162.00							E.Gantiva
AN11-138	162.00	163.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	163.00	164.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	164.00	165.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	165.00	166.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	166.00	167.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	167.00	168.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	168.00	169.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	169.00	170.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	170.00	171.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	171.00	172.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	172.00	173.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	173.00	174.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	174.00	175.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	175.00	176.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	176.00	177.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	177.00	178.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	178.00	179.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	179.00	180.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	180.00	181.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	181.00	182.00	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	182.00	182.80	Qtz	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	182.80	184.00							E.Gantiva
AN11-138	184.00	185.00							E.Gantiva
AN11-138	185.00	186.00							E.Gantiva
AN11-138	186.00	187.00							E.Gantiva
AN11-138	187.00	188.00							E.Gantiva
AN11-138	188.00	189.00							E.Gantiva
AN11-138	189.00	190.00							E.Gantiva
AN11-138	190.00	191.00							E.Gantiva
AN11-138	191.00	191.50							E.Gantiva
AN11-138	191.50	192.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	192.00	193.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	193.00	194.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	194.00	195.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	195.00	196.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	196.00	197.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	197.00	198.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	198.00	199.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	199.00	200.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	200.00	201.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	201.00	202.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	202.00	203.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	203.00	204.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	204.00	205.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	205.00	206.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	206.00	207.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	207.00	208.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	208.00	209.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	209.00	210.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	210.00	211.00	qtz	40	mas				E.Gantiva
AN11-138	211.00	212.00	qtz	40	mas				E.Gantiva
AN11-138	212.00	213.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	213.00	214.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	214.00	215.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	215.00	216.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	216.00	217.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	217.00	218.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	218.00	219.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	219.00	220.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	220.00	221.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	221.00	222.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	222.00	222.50	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	222.50	223.00							E.Gantiva
AN11-138	223.00	224.00							E.Gantiva
AN11-138	224.00	225.00							E.Gantiva
AN11-138	225.00	226.00							E.Gantiva
AN11-138	226.00	227.00							E.Gantiva
AN11-138	227.00	228.00							E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	228.00	229.00							E.Gantiva
AN11-138	229.00	230.00							E.Gantiva
AN11-138	230.00	231.00							E.Gantiva
AN11-138	231.00	232.00							E.Gantiva
AN11-138	232.00	233.00							E.Gantiva
AN11-138	233.00	234.00							E.Gantiva
AN11-138	234.00	235.00							E.Gantiva
AN11-138	235.00	236.00							E.Gantiva
AN11-138	236.00	237.00							E.Gantiva
AN11-138	237.00	238.00							E.Gantiva
AN11-138	238.00	239.00							E.Gantiva
AN11-138	239.00	240.00							E.Gantiva
AN11-138	240.00	241.00							E.Gantiva
AN11-138	241.00	242.00							E.Gantiva
AN11-138	242.00	243.00							E.Gantiva
AN11-138	243.00	244.00							E.Gantiva
AN11-138	244.00	245.00							E.Gantiva
AN11-138	245.00	246.00							E.Gantiva
AN11-138	246.00	246.80							E.Gantiva
AN11-138	246.80	247.00							E.Gantiva
AN11-138	247.00	248.00							E.Gantiva
AN11-138	248.00	249.00							E.Gantiva
AN11-138	249.00	250.00							E.Gantiva
AN11-138	250.00	251.00							E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	251.00	252.00							E.Gantiva
AN11-138	252.00	253.00							E.Gantiva
AN11-138	253.00	254.00							E.Gantiva
AN11-138	254.00	255.00							E.Gantiva
AN11-138	255.00	256.00							E.Gantiva
AN11-138	256.00	257.00							E.Gantiva
AN11-138	257.00	258.00							E.Gantiva
AN11-138	258.00	259.00							E.Gantiva
AN11-138	259.00	259.50							E.Gantiva
AN11-138	259.50	260.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	260.00	261.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	261.00	262.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	262.00	263.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	263.00	264.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	264.00	265.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	265.00	266.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	266.00	266.70	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	266.70	267.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	267.00	268.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	268.00	269.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	269.00	270.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	270.00	271.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	271.00	271.70	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-138	271.70	272.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	272.00	273.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	273.00	274.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	274.00	275.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	275.00	276.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	276.00	277.00	cal	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	277.00	278.00	cal	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	278.00	279.00	cal	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	279.00	280.00	cal	5	crs				E.Gantiva
AN11-138	280.00	281.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	281.00	282.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	282.00	283.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	283.00	284.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	284.00	285.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	285.00	286.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	286.00	287.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	287.00	288.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	288.00	289.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	289.00	290.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	290.00	291.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	291.00	292.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-138	292.00	292.20	cal	1	crs				E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	292.20	293.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	293.00	294.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	294.00	295.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	295.00	296.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	296.00	297.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	297.00	298.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	298.00	299.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	299.00	300.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	300.00	301.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	301.00	302.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	302.00	303.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	303.00	304.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	304.00	305.00	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	305.00	305.10	qtz	1	par				E.Gantiva
AN11-138	305.10	306.00							E.Gantiva
AN11-138	306.00	307.00							E.Gantiva
AN11-138	307.00	308.00							E.Gantiva
AN11-138	308.00	309.00							E.Gantiva
AN11-138	309.00	310.00							E.Gantiva
AN11-138	310.00	311.00							E.Gantiva
AN11-138	311.00	312.00							E.Gantiva
AN11-138	312.00	313.00							E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	313.00	314.00							E.Gantiva
AN11-138	314.00	315.00							E.Gantiva
AN11-138	315.00	316.00							E.Gantiva
AN11-138	316.00	317.00							E.Gantiva
AN11-138	317.00	318.00							E.Gantiva
AN11-138	318.00	319.00							E.Gantiva
AN11-138	319.00	320.00							E.Gantiva
AN11-138	320.00	321.00							E.Gantiva
AN11-138	321.00	322.00							E.Gantiva
AN11-138	322.00	323.00							E.Gantiva
AN11-138	323.00	324.00							E.Gantiva
AN11-138	324.00	325.00							E.Gantiva
AN11-138	325.00	326.00							E.Gantiva
AN11-138	326.00	327.00							E.Gantiva
AN11-138	327.00	328.00							E.Gantiva
AN11-138	328.00	329.00							E.Gantiva
AN11-138	329.00	330.00							E.Gantiva
AN11-138	330.00	331.00							E.Gantiva
AN11-138	331.00	332.00							E.Gantiva
AN11-138	332.00	332.54							E.Gantiva
AN11-138	332.54	333.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	333.00	334.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	334.00	335.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	335.00	336.00	cal	0.5	par				E.Gantiva

			Veining						
Hole ID	Depth_From	Depth_To	Vein1	Vn1pc	Vn1form	Vein2	Vn2pc	Vn2Form	Geologist
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Primary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Secondary vein assemblage	percentage of interval	Vein Form	Person who logged the interval
AN11-138	336.00	337.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	337.00	338.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	338.00	339.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	339.00	340.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	340.00	341.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	341.00	342.00	cal	0.5	par				E.Gantiva
AN11-138	342.00	342.29	cal	0.5	par				E.Gantiva
		EOH.							

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	0.00	1.00	Ogv. Highly weathered, oxidised pale green Sms.
AN11-138	1.00	2.00	
AN11-138	2.00	2.50	
AN11-138	2.50	3.00	Sms. Pale green Sms, coarse grain size, with moderately weathering degree. Pyrite crystals randomly distributed with 1% of concentration. Red Sms between 7 - 8 m.
AN11-138	2.50	4.00	
AN11-138	4.00	5.00	
AN11-138	5.00	6.00	
AN11-138	6.00	7.00	
AN11-138	7.00	8.00	
AN11-138	8.00	9.00	
AN11-138	9.00	10.00	
AN11-138	10.00	11.00	
AN11-138	11.00	12.00	
AN11-138	12.00	13.00	
AN11-138	13.00	14.00	
AN11-138	14.00	15.00	
AN11-138	15.00	16.00	
AN11-138	16.00	17.00	
AN11-138	17.00	18.00	
AN11-138	18.00	19.00	
AN11-138	19.00	20.00	
AN11-138	20.00	21.00	
AN11-138	21.00	22.00	
AN11-138	22.00	23.00	
AN11-138	23.00	24.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	24.00	25.00	
AN11-138	25.00	25.90	
AN11-138	25.90	26.00	Sst. Pale grey Sst, with coarse grain size, coarse grains of weathered feldspar randomly distributed, thin calcite lamines with parallel vein form. Intercalations of black Sms.
AN11-138	26.00	27.00	
AN11-138	27.00	28.00	
AN11-138	28.00	29.00	
AN11-138	29.00	30.00	
AN11-138	30.00	31.00	
AN11-138	31.00	32.00	
AN11-138	32.00	33.00	Sms. Pale green Sms, coarse grain size, with moderately weathering degree. Pyrite crystals randomly oriented.
AN11-138	33.00	34.00	
AN11-138	34.00	35.00	
AN11-138	35.00	36.00	
AN11-138	36.00	37.00	Sst. Light grey Sst, with coarse grain size, coarse grains of weathered feldspar randomly distributed, thin Qtz lamines with crs vein form. Intercalations of black Sms.
AN11-138	37.00	38.00	
AN11-138	38.00	39.00	
AN11-138	39.00	40.00	
AN11-138	40.00	41.00	
AN11-138	41.00	42.00	
AN11-138	42.00	43.00	
AN11-138	43.00	44.00	
AN11-138	44.00	45.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	45.00	46.00	
AN11-138	46.00	47.00	
AN11-138	47.00	48.00	
AN11-138	48.00	49.00	
AN11-138	49.00	50.00	
AN11-138	50.00	51.00	
AN11-138	51.00	52.00	
AN11-138	52.00	53.00	
AN11-138	53.00	54.00	
AN11-138	54.00	55.00	
AN11-138	55.00	55.70	
AN11-138	55.70	56.00	Sms. Black carbonaceous Sms intercalated with dark gray, fine grain size Sst, and thin intercalations of chert.
AN11-138	56.00	57.00	
AN11-138	57.00	58.00	
AN11-138	58.00	59.00	
AN11-138	59.00	60.00	
AN11-138	60.00	61.00	
AN11-138	61.00	62.00	
AN11-138	62.00	63.00	
AN11-138	63.00	64.00	
AN11-138	64.00	65.00	
AN11-138	65.00	66.00	Qtz vein. Highly fractured qtz vein with black sms distributed randomly.
AN11-138	66.00	67.00	
AN11-138	67.00	68.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	68.00	69.00	Sms. Black Sms intercalated with medium grain size Sst. Qtz veins 2% parallel vein form.
AN11-138	69.00	70.00	
AN11-138	70.00	71.00	
AN11-138	71.00	72.00	
AN11-138	72.00	73.00	
AN11-138	73.00	74.00	
AN11-138	74.00	75.00	Qtz vein. Moderately fractured qtz vein with black sms in lesser proportions 1% randomly distributed. Black sms medium grain size between 87 – 88 m.
AN11-138	75.00	76.00	
AN11-138	76.00	77.00	
AN11-138	77.00	78.00	
AN11-138	78.00	79.00	
AN11-138	79.00	80.00	
AN11-138	80.00	81.00	
AN11-138	81.00	82.00	
AN11-138	82.00	83.00	
AN11-138	83.00	84.00	
AN11-138	84.00	85.00	
AN11-138	85.00	86.00	
AN11-138	86.00	87.00	
AN11-138	87.00	88.00	
AN11-138	88.00	89.00	
AN11-138	89.00	89.50	
AN11-138	89.50	90.00	Zfzg. Fault gouge, with intercalations of brecciated qtz vein.
AN11-138	90.00	91.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	91.00	92.00	
AN11-138	92.00	93.00	
AN11-138	93.00	94.00	
AN11-138	94.00	95.00	
AN11-138	95.00	96.00	
AN11-138	96.00	96.10	
AN11-138	96.10	97.00	Zbxv. Brecciated Qtz vein, intercalated with grey Sst rich in qtz. The rock is moderately weathered. Sst between 96.1 – 99 m; and 105 – 107.9 m;
AN11-138	97.00	98.00	
AN11-138	98.00	99.00	
AN11-138	99.00	100.00	
AN11-138	100.00	101.00	
AN11-138	101.00	102.00	
AN11-138	102.00	103.00	
AN11-138	103.00	104.00	
AN11-138	104.00	105.00	
AN11-138	105.00	106.00	
AN11-138	106.00	107.00	
AN11-138	107.00	108.00	
AN11-138	108.00	109.00	
AN11-138	109.00	110.00	
AN11-138	110.00	111.00	
AN11-138	111.00	112.00	
AN11-138	112.00	113.00	
AN11-138	113.00	113.30	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	113.30	114.00	Tectonic breccia. Irregular fragments of qtz, black Sms, and Sst in a Qtz matriz. The rock is highly broken in sectors with milonitization; fault gouge between 113.3 – 113.9 m. Fault gouge in some sectors between 122.3 – 126.5 m. Traces of Spl. Pyrite in lesser proportions.
AN11-138	114.00	115.00	
AN11-138	115.00	116.00	
AN11-138	116.00	117.00	
AN11-138	117.00	118.00	
AN11-138	118.00	119.00	
AN11-138	119.00	120.00	
AN11-138	120.00	121.00	
AN11-138	121.00	122.00	
AN11-138	122.00	123.00	
AN11-138	123.00	124.00	
AN11-138	124.00	125.00	
AN11-138	125.00	126.00	
AN11-138	126.00	127.00	
AN11-138	127.00	128.00	
AN11-138	128.00	129.00	
AN11-138	129.00	130.00	
AN11-138	130.00	131.00	
AN11-138	131.00	132.00	
AN11-138	132.00	133.00	
AN11-138	133.00	134.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	134.00	135.00	Black chert, with intercalations of black Sms. The rock is highly broken in sectors. Pyrite in lesser proportions disseminated. Intercalations of Black, medium grain size Sst between 152 – 157 m.
AN11-138	135.00	136.00	
AN11-138	136.00	137.00	
AN11-138	137.00	138.00	
AN11-138	138.00	139.00	
AN11-138	139.00	140.00	
AN11-138	140.00	141.00	
AN11-138	141.00	142.00	
AN11-138	142.00	143.00	
AN11-138	143.00	144.00	
AN11-138	144.00	145.00	
AN11-138	145.00	146.00	
AN11-138	146.00	147.00	
AN11-138	147.00	148.00	
AN11-138	148.00	149.00	
AN11-138	149.00	150.00	
AN11-138	150.00	151.00	
AN11-138	151.00	152.00	
AN11-138	152.00	153.00	
AN11-138	153.00	154.00	
AN11-138	154.00	155.00	
AN11-138	155.00	156.00	
AN11-138	156.00	157.00	
AN11-138	157.00	158.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	158.00	159.00	Black medium grain size Sst intercalated with Sms, and chert. In some sectors the rock is brecciated. and moderately fractured
AN11-138	159.00	160.00	
AN11-138	160.00	161.00	
AN11-138	161.00	162.00	
AN11-138	162.00	163.00	Sms. Black – gray Sms, with intercalations of Sst, and chert in lesser proportions. Brecciated rock in small sectors, Thin Qtz lamines randomly oriented 0.5%.
AN11-138	163.00	164.00	
AN11-138	164.00	165.00	
AN11-138	165.00	166.00	
AN11-138	166.00	167.00	
AN11-138	167.00	168.00	
AN11-138	168.00	169.00	
AN11-138	169.00	170.00	
AN11-138	170.00	171.00	
AN11-138	171.00	172.00	
AN11-138	172.00	173.00	
AN11-138	173.00	174.00	
AN11-138	174.00	175.00	
AN11-138	175.00	176.00	
AN11-138	176.00	177.00	
AN11-138	177.00	178.00	
AN11-138	178.00	179.00	
AN11-138	179.00	180.00	
AN11-138	180.00	181.00	
AN11-138	181.00	182.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	182.00	182.80	
AN11-138	182.80	184.00	Sst. Grey, medium grain size Sst, with feldspar weathered grains, and intercalations of black Sms.
AN11-138	184.00	185.00	
AN11-138	185.00	186.00	
AN11-138	186.00	187.00	
AN11-138	187.00	188.00	
AN11-138	188.00	189.00	Sms. Black Sms with intercalations of chert, and medium grain size Sst.
AN11-138	189.00	190.00	
AN11-138	190.00	191.00	
AN11-138	191.00	191.50	
AN11-138	191.50	192.00	Sct. Black, highly fractured Chert, with intercalations of black carbonaceous Sms in some sectors. Thin calcite lamines 0.5%. Concentrations of Qtz (40%) between 210 – 212 m. Spl 0.5% in 212. Spl 10% between 215 – 216 m.
AN11-138	192.00	193.00	
AN11-138	193.00	194.00	
AN11-138	194.00	195.00	
AN11-138	195.00	196.00	
AN11-138	196.00	197.00	
AN11-138	197.00	198.00	
AN11-138	198.00	199.00	
AN11-138	199.00	200.00	
AN11-138	200.00	201.00	
AN11-138	201.00	202.00	
AN11-138	202.00	203.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	203.00	204.00	
AN11-138	204.00	205.00	
AN11-138	205.00	206.00	
AN11-138	206.00	207.00	
AN11-138	207.00	208.00	
AN11-138	208.00	209.00	
AN11-138	209.00	210.00	
AN11-138	210.00	211.00	
AN11-138	211.00	212.00	
AN11-138	212.00	213.00	
AN11-138	213.00	214.00	
AN11-138	214.00	215.00	
AN11-138	215.00	216.00	
AN11-138	216.00	217.00	
AN11-138	217.00	218.00	
AN11-138	218.00	219.00	
AN11-138	219.00	220.00	
AN11-138	220.00	221.00	
AN11-138	221.00	222.00	
AN11-138	222.00	222.50	
AN11-138	222.50	223.00	Sms. Gray - Black Sms intercalated with chert and black carbonaceous Sms. In sectors the rock is brecciated.
AN11-138	223.00	224.00	
AN11-138	224.00	225.00	
AN11-138	225.00	226.00	
AN11-138	226.00	227.00	
AN11-138	227.00	228.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	228.00	229.00	
AN11-138	229.00	230.00	
AN11-138	230.00	231.00	
AN11-138	231.00	232.00	
AN11-138	232.00	233.00	
AN11-138	233.00	234.00	
AN11-138	234.00	235.00	
AN11-138	235.00	236.00	
AN11-138	236.00	237.00	Black Sst with coarse qtz grains in a carbonaceous matrix. Intercalations of black carbonaceous Sms, and black chert. The rock is brecciated in sectors.
AN11-138	237.00	238.00	
AN11-138	238.00	239.00	
AN11-138	239.00	240.00	
AN11-138	240.00	241.00	
AN11-138	241.00	242.00	
AN11-138	242.00	243.00	
AN11-138	243.00	244.00	
AN11-138	244.00	245.00	
AN11-138	245.00	246.00	
AN11-138	246.00	246.80	
AN11-138	246.80	247.00	Sms. Gray – black Sms with intercalations of Sst. The rock shows a fluidised texture. Thin calcite laminae randomly oriented 0.5%.
AN11-138	247.00	248.00	
AN11-138	248.00	249.00	
AN11-138	249.00	250.00	
AN11-138	250.00	251.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	251.00	252.00	
AN11-138	252.00	253.00	
AN11-138	253.00	254.00	
AN11-138	254.00	255.00	
AN11-138	255.00	256.00	
AN11-138	256.00	257.00	Vspl. Gray, coarse grain size Sst, rich in Qtz, with black carbonaceous Sms. Spl 10%.
AN11-138	257.00	258.00	
AN11-138	258.00	259.00	
AN11-138	259.00	259.50	
AN11-138	259.50	260.00	Sms. Black Sms, in some sectors the Sms is highly carbonaceous. Intercalations of black Sst with concentration of 40%, between 259.5 – 260.8 m. In some sectors there are intercalations of chert.
AN11-138	260.00	261.00	
AN11-138	261.00	262.00	
AN11-138	262.00	263.00	
AN11-138	263.00	264.00	
AN11-138	264.00	265.00	
AN11-138	265.00	266.00	
AN11-138	266.00	266.70	
AN11-138	266.70	267.00	Qtz brecciated vein, with fragments of black Sms, and Spl 10%. Sst rich in Qtz – Sqt ?, 40% between 270 – 271 m. Thin calcite veins 0.5% randomly oriented. Black chert in lesser proportions.
AN11-138	267.00	268.00	
AN11-138	268.00	269.00	
AN11-138	269.00	270.00	
AN11-138	270.00	271.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	271.00	271.70	
AN11-138	271.70	272.00	Gray -Black carbonaceous Sms with brecciated texture, intercalated with green Sms. Calcite veins 0.5% randomly oriented. Sls intercalated between 276 – 280 m.
AN11-138	272.00	273.00	
AN11-138	273.00	274.00	
AN11-138	274.00	275.00	
AN11-138	275.00	276.00	
AN11-138	276.00	277.00	
AN11-138	277.00	278.00	
AN11-138	278.00	279.00	
AN11-138	279.00	280.00	
AN11-138	280.00	281.00	
AN11-138	281.00	282.00	
AN11-138	282.00	283.00	
AN11-138	283.00	284.00	
AN11-138	284.00	285.00	
AN11-138	285.00	286.00	
AN11-138	286.00	287.00	
AN11-138	287.00	288.00	
AN11-138	288.00	289.00	
AN11-138	289.00	290.00	
AN11-138	290.00	291.00	
AN11-138	291.00	292.00	
AN11-138	292.00	292.20	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	292.20	293.00	Pale green Sst, coarse grain size, with coarse grains of weathered feldspar in a Qtz matrix. Thin Qtz lamines 1%, parallel vein form. Contact with Sms @ 65° tca in 305 m.
AN11-138	293.00	294.00	
AN11-138	294.00	295.00	
AN11-138	295.00	296.00	
AN11-138	296.00	297.00	
AN11-138	297.00	298.00	
AN11-138	298.00	299.00	
AN11-138	299.00	300.00	
AN11-138	300.00	301.00	
AN11-138	301.00	302.00	
AN11-138	302.00	303.00	
AN11-138	303.00	304.00	
AN11-138	304.00	305.00	
AN11-138	305.00	305.10	
AN11-138	305.10	306.00	Green Sms with fissile texture intercalated, with medium grain size Sst, and black Sms until 316.5. Intercalations of red Sms with green Sms, and medium grain size Sst, between 316.5 – 332.35. Sst with calcareous matrix.
AN11-138	306.00	307.00	
AN11-138	307.00	308.00	
AN11-138	308.00	309.00	
AN11-138	309.00	310.00	
AN11-138	310.00	311.00	
AN11-138	311.00	312.00	
AN11-138	312.00	313.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	313.00	314.00	
AN11-138	314.00	315.00	
AN11-138	315.00	316.00	
AN11-138	316.00	317.00	
AN11-138	317.00	318.00	
AN11-138	318.00	319.00	
AN11-138	319.00	320.00	
AN11-138	320.00	321.00	
AN11-138	321.00	322.00	
AN11-138	322.00	323.00	
AN11-138	323.00	324.00	
AN11-138	324.00	325.00	
AN11-138	325.00	326.00	
AN11-138	326.00	327.00	
AN11-138	327.00	328.00	
AN11-138	328.00	329.00	
AN11-138	329.00	330.00	
AN11-138	330.00	331.00	
AN11-138	331.00	332.00	
AN11-138	332.00	332.54	
AN11-138	332.54	333.00	Sst. Pale green, medium – coarse grain size Sst, with coarse weathered feldspar grains. Thin intercalations of dark green Sms. Some fractures are parallel to the contact between Sst and thin lamines of Sms. Thin calcite lamines 0.5% with parallel vein form.
AN11-138	333.00	334.00	
AN11-138	334.00	335.00	
AN11-138	335.00	336.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	Comments
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-138	336.00	337.00	
AN11-138	337.00	338.00	
AN11-138	338.00	339.00	
AN11-138	339.00	340.00	
AN11-138	340.00	341.00	
AN11-138	341.00	342.00	
AN11-138	342.00	342.29	
		EOH.	