

					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
AN11-134	0.00	1.00	hw	Ogv	Sst			gy	mg
AN11-134	1.00	2.00	hw	Ogv	Sst			gy	mg
AN11-134	2.00	3.00	hw	Ogv	Sst			gy	mg
AN11-134	3.00	4.00	hw	Ogv	Sst			gy	mg
AN11-134	4.00	5.00	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	mg
AN11-134	5.00	6.00	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	mg
AN11-134	6.00	7.00	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	mg
AN11-134	7.00	8.00	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	mg
AN11-134	8.00	9.00	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	mg
AN11-134	9.00	10.00	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	mg
AN11-134	10.00	11.00	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	mg
AN11-134	11.00	12.00	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	mg
AN11-134	12.00	13.00	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	mg
AN11-134	13.00	14.00	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	mg
AN11-134	14.00	15.00	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	mg
AN11-134	15.00	15.24	mw	Sst	Sst	Sms	40	gy	mg
AN11-134	15.24	16.00	mw	Sms	Sms	Sst	30	gn	fg
AN11-134	16.00	17.00	mw	Sms	Sms	Sst	30	gn	fg
AN11-134	17.00	18.00	mw	Sms	Sms	Sst	30	gn	fg
AN11-134	18.00	18.55	mw	Sms	Sms	Sst	30	gn	fg
AN11-134	18.55	19.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg

					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
AN11-134	19.00	20.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	20.00	21.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	21.00	22.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	22.00	23.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	23.00	24.00	mw	Sst	Sms	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	24.00	25.00	mw	Sst	Sms	Sst	40	gy	fgmg
AN11-134	25.00	26.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	26.00	27.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	27.00	28.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	28.00	29.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	29.00	30.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	30.00	31.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	31.00	32.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	32.00	33.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	33.00	34.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	34.00	35.00	mw	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	35.00	36.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	36.00	37.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	37.00	38.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	38.00	39.00	ww	Sst	Sms	Sst	40	gy	fgmg
AN11-134	39.00	40.00	ww	Sst	Sst	Sms	5	gy	fgmg
AN11-134	40.00	41.00	ww	Sst	Sms	Sst	5	gy	fgmg
AN11-134	41.00	42.00	ww	Sst	Sms	Sst	5	gy	fgmg
AN11-134	42.00	43.00	ww	Sst	Sms	Sst	40	gy	fgmg
AN11-134	43.00	44.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fgmg
AN11-134	44.00	45.00	ww	Sst	Sms	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	45.00	46.00	ww	Sst	Sms	Sst	10	gy	fgmg

					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
AN11-134	46.00	47.00	ww	Sst	Sms	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	47.00	48.00	ww	Sst	Sms	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	48.00	49.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fgmg
AN11-134	49.00	50.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fgmg
AN11-134	50.00	51.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fgmg
AN11-134	51.00	52.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fgmg
AN11-134	52.00	53.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fgmg
AN11-134	53.00	54.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fgmg
AN11-134	54.00	55.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fgmg
AN11-134	55.00	56.00	ww	Sst	Sms	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	56.00	57.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fgmg
AN11-134	57.00	58.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fgmg
AN11-134	58.00	59.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fgmg
AN11-134	59.00	60.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fgmg
AN11-134	60.00	61.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	61.00	62.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	62.00	63.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	63.00	64.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	64.00	65.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	65.00	66.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	66.00	67.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	67.00	68.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	68.00	69.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	69.00	70.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	70.00	71.00	ww	Sst	Sms	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	71.00	72.00	ww	Sst	Sms	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	72.00	73.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg

					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
AN11-134	73.00	74.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	74.00	75.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	75.00	76.00	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	76.00	77.00	ww	Sst	Ssm	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	77.00	78.00	ww	Sst	Ssm	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	78.00	78.60	ww	Sst	Sst	Sst	10	gy	fgmg
AN11-134	78.60	79.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gy	vf
AN11-134	79.00	80.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gy	vf
AN11-134	80.00	81.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gy	vf
AN11-134	81.00	81.20	ww	Sms	Sms	Sst	40	gy	vf
AN11-134	81.20	83.00	ww	Sms	Sms	Sms	20	rd	fg
AN11-134	83.00	84.00	ww	Sms	Sms	Sms	20	rd	fg
AN11-134	84.00	84.45	ww	Sms	Sms	Sms	20	rd	fg
AN11-134	84.45	85.00	ww	Sst	Sst			gn	fg
AN11-134	85.00	86.00	ww	Sst	Sst			gn	fg
AN11-134	86.00	86.10	ww	Sst	Sst			gn	fg
AN11-134	86.10	87.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	87.00	88.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	88.00	89.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	89.00	90.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	90.00	91.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	91.00	92.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	92.00	93.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf

					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
AN11-134	93.00	94.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	94.00	95.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	95.00	96.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	96.00	97.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	97.00	98.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	98.00	99.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	99.00	100.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	100.00	101.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	101.00	102.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	102.00	103.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	103.00	104.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	104.00	105.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	105.00	106.00	ww	Sms	Sms	Sst	40	gn	vf
AN11-134	106.00	107.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	107.00	108.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	108.00	109.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	109.00	110.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	110.00	111.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	111.00	112.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	112.00	113.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	113.00	114.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	114.00	115.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	115.00	116.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	116.00	117.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	117.00	118.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	118.00	119.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	119.00	120.00	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	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
AN11-134	120.00	120.80	ww	Sms	Sms	Sst	30	rd	fg
AN11-134	120.80	121.00	ww	Sst	Sst	Sms	15	gn	fg
AN11-134	121.00	122.00	ww	Sst	Sst	Sms	15	gn	fg
AN11-134	122.00	123.00	ww	Sst	Sst	Sms	15	gn	fg
AN11-134	123.00	123.55	ww	Sst	Sst	Sms	15	gn	fg
AN11-134	123.55	124.00	hw	Zfzg	Sst	Sms	30	gn	fg
AN11-134	124.00	125.00	hw	Zfzg	Sst	Sms	30	gn	fg
AN11-134	125.00	126.00	hw	Zfzg	Sst	Sms	30	gn	fg
AN11-134	126.00	127.00	hw	Zfzg	Sst	Sms	30	gn	fg
AN11-134	127.00	128.00	hw	Zfzg	Sst	Sms	30	gn	fg
AN11-134	128.00	129.00	hw	Zfzg	Sst	Sms	30	gn	fg
AN11-134	129.00	130.00	hw	Zfzg	Sst	Sms	30	gn	fg
AN11-134	130.00	131.00	hw	Zfzg	Sst	Sms	30	gn	fg
AN11-134	131.00	132.00	hw	Zfzg	Sst	Sms	30	gn	fg
AN11-134	132.00	133.00	hw	Zfzg	Sst	Sms	30	gn	fg
AN11-134	133.00	133.40	hw	Zfzg	Sst	Sms	30	gn	fg
AN11-134	133.40	134.00	mw	Sst	Sst			gn	mg
AN11-134	134.00	134.90	mw	Sst	Sst			gn	mg
AN11-134	134.90	135.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	135.00	136.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	136.00	137.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	137.00	138.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	138.00	139.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	139.00	140.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf

					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
AN11-134	140.00	141.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	141.00	142.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	142.00	143.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	143.00	144.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	144.00	145.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	145.00	146.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	146.00	147.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	147.00	148.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	148.00	149.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	149.00	150.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	150.00	151.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	151.00	152.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	152.00	153.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	153.00	154.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	154.00	155.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	155.00	156.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	156.00	157.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	157.00	158.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	158.00	159.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	159.00	160.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	160.00	161.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	161.00	162.00	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	162.00	162.10	ww	Sms	Sms	Sms	5	rd	vf
AN11-134	162.10	163.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	Gn	fg
AN11-134	163.00	164.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	Gn	fg
AN11-134	164.00	165.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	Gn	fg
AN11-134	165.00	166.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	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
AN11-134	166.00	167.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	Gn	fg
AN11-134	167.00	168.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	Gn	fg
AN11-134	168.00	169.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	Gn	fg
AN11-134	169.00	170.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	Gn	fg
AN11-134	170.00	170.50	ww	Sst	Sst	Sms	10	Gn	fg
AN11-134	170.50	171.00	mw	Sst	Sst	Sms	15	Bk	fgmg
AN11-134	171.00	172.00	mw	Sst	Sst	Sms	15	Bk	fgmg
AN11-134	172.00	173.00	mw	Sst	Sst	Sms	15	Bk	fgmg
AN11-134	173.00	174.00	mw	Sst	Sst	Sms	15	Bk	fgmg
AN11-134	174.00	174.30	mw	Sst	Sst	Sms	15	Bk	fgmg
AN11-134	174.30	175.00	hw	Zbx	Sms	Sst	15	bk	vffg
AN11-134	175.00	176.00	hw	Zbx	Sms	Sst	15	bk	vffg
AN11-134	176.00	177.00	hw	Zbx	Sms	Sst	15	bk	vffg
AN11-134	177.00	178.00	hw	Zbx	Sms	Sst	15	bk	vffg
AN11-134	178.00	179.00	hw	Zbx	Sms	Sst	15	bk	vffg
AN11-134	179.00	180.00	hw	Zbx	Sms	Sst	15	bk	vffg
AN11-134	180.00	180.50	hw	Zbx	Sms	Sst	15	bk	vffg
AN11-134	180.50	181.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	vf
AN11-134	181.00	182.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	vf
AN11-134	182.00	183.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	vf
AN11-134	183.00	184.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	vf

					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
AN11-134	184.00	185.00	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	vf
AN11-134	185.00	185.75	mw	Sms	Sms	Sst	5	bk	vf
AN11-134	185.75	187.00	mw	Scg	Scg	Sms	20	bk	vfmfg
AN11-134	187.00	188.00	mw	Scg	Scg	Sms	20	bk	vfmfg
AN11-134	188.00	189.00	mw	Scg	Scg	Sms	20	bk	vfmfg
AN11-134	189.00	190.00	mw	Scg	Scg	Sms	20	bk	vfmfg
AN11-134	190.00	191.00	mw	Scg	Scg	Sms	20	bk	vfmfg
AN11-134	191.00	192.00	mw	Scg	Scg	Sms	20	bk	vfmfg
AN11-134	192.00	193.00	mw	Scg	Scg	Sms	20	bk	vfmfg
AN11-134	193.00	194.00	mw	Scg	Scg	Sms	20	bk	vfmfg
AN11-134	194.00	195.00	mw	Scg	Scg	Sms	20	bk	vfmfg
AN11-134	195.00	196.00	mw	Scg	Scg	Sms	20	bk	vfmfg
AN11-134	196.00	197.00	mw	Scg	Scg	Sms	20	bk	vfmfg
AN11-134	197.00	198.25	mw	Scg	Scg	Sms	20	bk	vfmfg
AN11-134	198.25	199.00	mw	Sms	Sms			Dgy	vf
AN11-134	199.00	200.00	mw	Sms	Sms			Dgy	vf
AN11-134	200.00	201.00	mw	Sms	Sms			Dgy	vf
AN11-134	201.00	202.00	mw	Sms	Sms			Dgy	vf
AN11-134	202.00	203.00	mw	Sms	Sms			Dgy	vf
AN11-134	203.00	204.10	mw	Sms	Sms			Dgy	vf

					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
AN11-134	204.10	205.00	mw	Scg	Scg			gy	vfcg
AN11-134	205.00	206.10	mw	Scg	Scg			gy	vfcg
AN11-134	206.10	207.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	207.00	208.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	208.00	209.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	209.00	210.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	210.00	211.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	211.00	212.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	212.00	213.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	213.00	214.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	214.00	215.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	215.00	216.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	216.00	217.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	217.00	218.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	218.00	219.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	219.00	220.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	220.00	221.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	221.00	222.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	222.00	223.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	223.00	224.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	224.00	225.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	225.00	226.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	226.00	227.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	227.00	228.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf

					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
AN11-134	228.00	229.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	229.00	230.00	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	230.00	230.20	mw	Sms	Sms	Sst	10	bk	vf
AN11-134	230.20	231.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	231.00	232.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	232.00	233.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	233.00	234.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	234.00	235.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	235.00	236.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	236.00	237.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	237.00	238.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	238.00	239.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	239.00	240.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	240.00	241.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	241.00	242.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	242.00	243.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	243.00	244.00	mw	Sct	Sct	Sms	20	bk	vf
AN11-134	244.00	245.00	mw	Sms	Sms			bk	fg
AN11-134	245.00	246.00	mw	Sms	Sms			bk	fg
AN11-134	246.00	247.00	mw	Sms	Sms			bk	fg
AN11-134	247.00	248.00	mw	Sms	Sms			bk	fg
AN11-134	248.00	249.00	mw	Sms	Sms			bk	fg
AN11-134	249.00	250.00	mw	Sms	Sms			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
AN11-134	250.00	251.00	mw	Sms	Sms			bk	fg
AN11-134	251.00	252.00	mw	Sms	Sms			bk	fg
AN11-134	252.00	253.00	mw	Sms	Sms			bk	fg
AN11-134	253.00	254.00	mw	Sms	Sms			bk	fg
AN11-134	254.00	255.00	mw	Sms	Sms			bk	fg
AN11-134	255.00	255.50	mw	Sms	Sms			bk	fg
AN11-134	255.50	256.00	mw	Zbx	Sms	Sst	30	bk	fg
AN11-134	256.00	257.00	mw	Zbx	Sms	Sst	30	bk	fg
AN11-134	257.00	258.00	mw	Zbx	Sms	Sst	30	bk	fg
AN11-134	258.00	259.00	mw	Zbx	Sms	Sst	30	bk	fg
AN11-134	259.00	260.00	mw	Zbx	Sms	Sst	30	bk	fg
AN11-134	260.00	261.00	mw	Zbx	Sms	Sst	30	bk	fg
AN11-134	261.00	261.50	mw	Zbx	Sms	Sst	30	bk	fg
AN11-134	261.50	262.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	262.00	263.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	263.00	264.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	264.00	265.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	265.00	266.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	266.00	267.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	267.00	268.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	268.00	269.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	269.00	270.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf

					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
AN11-134	270.00	271.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	271.00	272.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	272.00	273.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	273.00	274.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	274.00	275.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	275.00	276.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	276.00	277.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	277.00	278.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	278.00	279.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	279.00	280.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	280.00	281.00	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	281.00	281.80	mw	Sms	Sms	Sst	20	bk	vf
AN11-134	281.80	282.00	ww	Zbx	SlS	Sms	20	gy	fg
AN11-134	282.00	283.00	ww	Zbx	SlS	Sms	20	gy	fg
AN11-134	283.00	284.00	ww	Zbx	SlS	Sms	20	gy	fg
AN11-134	284.00	285.00	ww	Zbx	SlS	Sms	20	gy	fg
AN11-134	285.00	286.00	ww	Zbx	SlS	Sms	20	gy	fg
AN11-134	286.00	287.00	ww	Zbx	SlS	Sms	20	gy	fg
AN11-134	287.00	288.00	ww	Zbx	SlS	Sms	20	gy	fg
AN11-134	288.00	289.00	ww	Zbx	SlS	Sms	20	gy	fg
AN11-134	289.00	290.00	ww	Zbx	SlS	Sms	20	gy	fg
AN11-134	290.00	291.00	ww	Zbx	SlS	Sms	20	gy	fg
AN11-134	291.00	292.00	ww	Zbx	SlS	Sms	20	gy	fg
AN11-134	292.00	293.00	ww	Zbx	SlS	Sms	20	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
AN11-134	293.00	294.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gy	fg
AN11-134	294.00	295.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gy	fg
AN11-134	295.00	296.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gy	fg
AN11-134	296.00	297.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gy	fg
AN11-134	297.00	298.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gy	fg
AN11-134	298.00	299.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gn	vf
AN11-134	299.00	300.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gn	vf
AN11-134	300.00	301.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gn	vf
AN11-134	301.00	302.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gn	vf
AN11-134	302.00	303.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gn	vf
AN11-134	303.00	304.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gn	vf
AN11-134	304.00	305.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gn	vf
AN11-134	305.00	306.00	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gn	vf
AN11-134	306.00	307.30	ww	Zbx	Sls	Sms	20	gn	vf
AN11-134	307.30	308.00	ww	Sms	Sms	Sls	20	gy	vf
AN11-134	308.00	309.00	ww	Sms	Sms	Sls	20	gy	vf
AN11-134	309.00	310.00	ww	Sms	Sms	Sls	20	gy	vf
AN11-134	310.00	311.00	ww	Sms	Sms	Sls	20	gy	vf
AN11-134	311.00	312.00	ww	Sms	Sms	Sls	20	gy	vf
AN11-134	312.00	313.00	ww	Sms	Sms	Sls	20	gy	vf
AN11-134	313.00	314.00	ww	Sms	Sms	Sls	20	gy	vf
AN11-134	314.00	315.00	ww	Sms	Sms	Sls	20	gy	vf

					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
AN11-134	315.00	316.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-134	316.00	317.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-134	317.00	318.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-134	318.00	319.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-134	319.00	320.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-134	320.00	321.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-134	321.00	322.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-134	322.00	323.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-134	323.00	324.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-134	324.00	325.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-134	325.00	326.00	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
AN11-134	326.00	326.13	ww	Sst	Sst	Sms	10	gy	fg
		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, phe additional sulfides				
AN11-134	0.00	1.00	grn	mas	M					
AN11-134	1.00	2.00	grn	mas	M					
AN11-134	2.00	3.00	grn	mas	M					
AN11-134	3.00	4.00	grn	mas	M					
AN11-134	4.00	5.00	grn	mas	I					
AN11-134	5.00	6.00	grn	mas	I					
AN11-134	6.00	7.00	grn	mas	I					
AN11-134	7.00	8.00	grn	mas	I					
AN11-134	8.00	9.00	grn	mas	I					
AN11-134	9.00	10.00	grn	mas	I					
AN11-134	10.00	11.00	grn	mas	I					
AN11-134	11.00	12.00	grn	mas	I					
AN11-134	12.00	13.00	grn	mas	I					
AN11-134	13.00	14.00	grn	mas	I					
AN11-134	14.00	15.00	grn	mas	I					
AN11-134	15.00	15.24	grn	mas	I					
AN11-134	15.24	16.00	bed	mas	M					
AN11-134	16.00	17.00	bed	mas	M					
AN11-134	17.00	18.00	bed	mas	M					
AN11-134	18.00	18.55	bed	mas	M					
AN11-134	18.55	19.00	grn	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, phe additional sulfides				
AN11-134	19.00	20.00	grn	mas	M					
AN11-134	20.00	21.00	grn	mas	M					
AN11-134	21.00	22.00	grn	mas	M					
AN11-134	22.00	23.00	grn	mas	M					
AN11-134	23.00	24.00	grn	mas	M					
AN11-134	24.00	25.00	grn	mas	M					
AN11-134	25.00	26.00	grn	mas	M					
AN11-134	26.00	27.00	grn	mas	M					
AN11-134	27.00	28.00	grn	mas	M					
AN11-134	28.00	29.00	grn	mas	M					
AN11-134	29.00	30.00	grn	mas	M					
AN11-134	30.00	31.00	grn	mas	M					
AN11-134	31.00	32.00	grn	mas	M					
AN11-134	32.00	33.00	grn	mas	M					
AN11-134	33.00	34.00	grn	mas	M					
AN11-134	34.00	35.00	grn	mas	M					
AN11-134	35.00	36.00	grn	mas	M					
AN11-134	36.00	37.00	grn	mas	M					
AN11-134	37.00	38.00	grn	mas	M					
AN11-134	38.00	39.00	grn	mas	M					
AN11-134	39.00	40.00	grn	mas	M					
AN11-134	40.00	41.00	grn	mas	M					
AN11-134	41.00	42.00	grn	mas	M					
AN11-134	42.00	43.00	grn	mas	M					
AN11-134	43.00	44.00	grn	mas	I					
AN11-134	44.00	45.00	grn	mas	I					
AN11-134	45.00	46.00	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, phe additional sulfides				
AN11-134	46.00	47.00	grn	mas	I					
AN11-134	47.00	48.00	grn	mas	I					
AN11-134	48.00	49.00	grn	mas	I					
AN11-134	49.00	50.00	grn	mas	I					
AN11-134	50.00	51.00	grn	mas	I					
AN11-134	51.00	52.00	grn	mas	I					
AN11-134	52.00	53.00	grn	mas	I					
AN11-134	53.00	54.00	grn	mas	I					
AN11-134	54.00	55.00	grn	mas	I					
AN11-134	55.00	56.00	grn	mas	I					
AN11-134	56.00	57.00	grn	mas	I					
AN11-134	57.00	58.00	grn	mas	I					
AN11-134	58.00	59.00	grn	mas	I					
AN11-134	59.00	60.00	grn	mas	I					
AN11-134	60.00	61.00	grn	mas	I					
AN11-134	61.00	62.00	grn	mas	I					
AN11-134	62.00	63.00	grn	mas	I					
AN11-134	63.00	64.00	grn	mas	I					
AN11-134	64.00	65.00	grn	mas	I					
AN11-134	65.00	66.00	grn	mas	I					
AN11-134	66.00	67.00	grn	mas	I					
AN11-134	67.00	68.00	grn	mas	I					
AN11-134	68.00	69.00	grn	mas	I					
AN11-134	69.00	70.00	grn	mas	I					
AN11-134	70.00	71.00	grn	mas	I					
AN11-134	71.00	72.00	grn	mas	I					
AN11-134	72.00	73.00	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, phe additional sulfides				
AN11-134	73.00	74.00	grn	mas	I					
AN11-134	74.00	75.00	grn	mas	I					
AN11-134	75.00	76.00	grn	mas	I					
AN11-134	76.00	77.00	grn	mas	I					
AN11-134	77.00	78.00	grn	mas	I					
AN11-134	78.00	78.60	grn	mas	I					
AN11-134	78.60	79.00	cla	bxx	M					
AN11-134	79.00	80.00	cla	bxx	M					
AN11-134	80.00	81.00	cla	bxx	M					
AN11-134	81.00	81.20	cla	bxx	M					
AN11-134	81.20	83.00	mas	mas	I					
AN11-134	83.00	84.00	mas	mas	I					
AN11-134	84.00	84.45	mas	mas	I					
AN11-134	84.45	85.00	grn	mas	M					
AN11-134	85.00	86.00	grn	mas	M					
AN11-134	86.00	86.10	grn	mas	M					
AN11-134	86.10	87.00	mas	mas	M					
AN11-134	87.00	88.00	mas	mas	M					
AN11-134	88.00	89.00	mas	mas	M					
AN11-134	89.00	90.00	mas	mas	M					
AN11-134	90.00	91.00	mas	mas	M					
AN11-134	91.00	92.00	mas	mas	M					
AN11-134	92.00	93.00	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, phe additional sulfides				
AN11-134	93.00	94.00	mas	mas	M					
AN11-134	94.00	95.00	mas	mas	M					
AN11-134	95.00	96.00	mas	mas	M					
AN11-134	96.00	97.00	mas	mas	M					
AN11-134	97.00	98.00	mas	mas	M					
AN11-134	98.00	99.00	mas	mas	M					
AN11-134	99.00	100.00	mas	mas	M					
AN11-134	100.00	101.00	mas	mas	M					
AN11-134	101.00	102.00	mas	mas	M					
AN11-134	102.00	103.00	mas	mas	M					
AN11-134	103.00	104.00	mas	mas	M					
AN11-134	104.00	105.00	mas	mas	M					
AN11-134	105.00	106.00	mas	mas	M					
AN11-134	106.00	107.00	bed	mas	I					
AN11-134	107.00	108.00	bed	mas	I					
AN11-134	108.00	109.00	bed	mas	I					
AN11-134	109.00	110.00	bed	mas	I					
AN11-134	110.00	111.00	bed	mas	I					
AN11-134	111.00	112.00	bed	mas	I					
AN11-134	112.00	113.00	bed	mas	I					
AN11-134	113.00	114.00	bed	mas	I					
AN11-134	114.00	115.00	bed	mas	I					
AN11-134	115.00	116.00	bed	mas	I					
AN11-134	116.00	117.00	bed	mas	I					
AN11-134	117.00	118.00	bed	mas	I					
AN11-134	118.00	119.00	bed	mas	I					
AN11-134	119.00	120.00	bed	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, phe additional sulfides				
AN11-134	120.00	120.80	bed	mas	I					
AN11-134	120.80	121.00	grn	mas	I					
AN11-134	121.00	122.00	grn	mas	I					
AN11-134	122.00	123.00	grn	mas	I					
AN11-134	123.00	123.55	grn	mas	I					
AN11-134	123.55	124.00	bk	frc	M					
AN11-134	124.00	125.00	bk	frc	M					
AN11-134	125.00	126.00	bk	frc	M					
AN11-134	126.00	127.00	bk	frc	M					
AN11-134	127.00	128.00	bk	frc	M					
AN11-134	128.00	129.00	bk	frc	M					
AN11-134	129.00	130.00	bk	frc	M					
AN11-134	130.00	131.00	bk	frc	M					
AN11-134	131.00	132.00	bk	frc	M					
AN11-134	132.00	133.00	bk	frc	M					
AN11-134	133.00	133.40	bk	frc	M					
AN11-134	133.40	134.00	grn	mas	M					
AN11-134	134.00	134.90	grn	mas	M					
AN11-134	134.90	135.00	pbd	mas	M					
AN11-134	135.00	136.00	pbd	mas	M					
AN11-134	136.00	137.00	pbd	mas	M					
AN11-134	137.00	138.00	pbd	mas	M					
AN11-134	138.00	139.00	pbd	mas	M					
AN11-134	139.00	140.00	pbd	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, phe additional sulfides				
AN11-134	140.00	141.00	pbd	mas	M					
AN11-134	141.00	142.00	pbd	mas	M					
AN11-134	142.00	143.00	pbd	mas	M					
AN11-134	143.00	144.00	pbd	mas	M					
AN11-134	144.00	145.00	pbd	mas	M					
AN11-134	145.00	146.00	pbd	mas	M					
AN11-134	146.00	147.00	pbd	mas	M					
AN11-134	147.00	148.00	pbd	mas	M					
AN11-134	148.00	149.00	pbd	mas	M					
AN11-134	149.00	150.00	pbd	mas	M					
AN11-134	150.00	151.00	pbd	mas	M					
AN11-134	151.00	152.00	pbd	mas	M					
AN11-134	152.00	153.00	pbd	mas	M					
AN11-134	153.00	154.00	pbd	mas	M					
AN11-134	154.00	155.00	pbd	mas	M					
AN11-134	155.00	156.00	pbd	mas	M					
AN11-134	156.00	157.00	pbd	mas	M					
AN11-134	157.00	158.00	pbd	mas	M					
AN11-134	158.00	159.00	pbd	mas	M					
AN11-134	159.00	160.00	pbd	mas	M					
AN11-134	160.00	161.00	pbd	mas	M					
AN11-134	161.00	162.00	pbd	mas	M					
AN11-134	162.00	162.10	pbd	mas	M					
AN11-134	162.10	163.00	mas	mas	M					
AN11-134	163.00	164.00	mas	mas	M					
AN11-134	164.00	165.00	mas	mas	M					
AN11-134	165.00	166.00	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, phe additional sulfides				
AN11-134	166.00	167.00	mas	mas	M					
AN11-134	167.00	168.00	mas	mas	M					
AN11-134	168.00	169.00	mas	mas	M					
AN11-134	169.00	170.00	mas	mas	M					
AN11-134	170.00	170.50	mas	mas	M					
AN11-134	170.50	171.00	grn	mas	M					
AN11-134	171.00	172.00	grn	mas	M					
AN11-134	172.00	173.00	grn	mas	M					
AN11-134	173.00	174.00	grn	mas	M					
AN11-134	174.00	174.30	grn	mas	M					
AN11-134	174.30	175.00	bk	bxx	I					
AN11-134	175.00	176.00	bk	bxx	I					
AN11-134	176.00	177.00	bk	bxx	I					
AN11-134	177.00	178.00	bk	bxx	I					
AN11-134	178.00	179.00	bk	bxx	I					
AN11-134	179.00	180.00	bk	bxx	I					
AN11-134	180.00	180.50	bk	bxx	I					
AN11-134	180.50	181.00	mas							
AN11-134	181.00	182.00	mas							
AN11-134	182.00	183.00	mas							
AN11-134	183.00	184.00	mas							

			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, phe additional sulfides				
AN11-134	184.00	185.00	mas							
AN11-134	185.00	185.75	mas							
AN11-134	185.75	187.00	cgl	ctt	M					
AN11-134	187.00	188.00	cgl	ctt	M					
AN11-134	188.00	189.00	cgl	ctt	M					
AN11-134	189.00	190.00	cgl	ctt	M					
AN11-134	190.00	191.00	cgl	ctt	M					
AN11-134	191.00	192.00	cgl	ctt	M					
AN11-134	192.00	193.00	cgl	ctt	M					
AN11-134	193.00	194.00	cgl	ctt	M					
AN11-134	194.00	195.00	cgl	ctt	M					
AN11-134	195.00	196.00	cgl	ctt	M					
AN11-134	196.00	197.00	cgl	ctt	M					
AN11-134	197.00	198.25	cgl	ctt	M					
AN11-134	198.25	199.00		mas	M					
AN11-134	199.00	200.00		mas	M					
AN11-134	200.00	201.00		mas	M					
AN11-134	201.00	202.00		mas	M					
AN11-134	202.00	203.00		mas	M					
AN11-134	203.00	204.10		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, phe additional sulfides				
AN11-134	204.10	205.00	cgl	mas	M					
AN11-134	205.00	206.10	cgl	mas	M					
AN11-134	206.10	207.00	mbd	sch	M					
AN11-134	207.00	208.00	mbd	sch	W					
AN11-134	208.00	209.00	mbd	sch	W					
AN11-134	209.00	210.00	mbd	sch	W					
AN11-134	210.00	211.00	mbd	sch	W					
AN11-134	211.00	212.00	mbd	sch	W					
AN11-134	212.00	213.00	mbd	sch	W					
AN11-134	213.00	214.00	mbd	sch	W					
AN11-134	214.00	215.00	mbd	sch	W					
AN11-134	215.00	216.00	mbd	sch	W					
AN11-134	216.00	217.00	mbd	sch	W					
AN11-134	217.00	218.00	mbd	sch	W					
AN11-134	218.00	219.00	mbd	sch	W					
AN11-134	219.00	220.00	mbd	sch	W					
AN11-134	220.00	221.00	mbd	sch	W					
AN11-134	221.00	222.00	mbd	sch	W				0.1	
AN11-134	222.00	223.00	mbd	sch	W				0.1	
AN11-134	223.00	224.00	mbd	sch	W				0.1	
AN11-134	224.00	225.00	mbd	sch	W					
AN11-134	225.00	226.00	mbd	sch	W					
AN11-134	226.00	227.00	mbd	sch	W					
AN11-134	227.00	228.00	mbd	sch	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, phe additional sulfides				
AN11-134	228.00	229.00	mbd	sch	W					
AN11-134	229.00	230.00	mbd	sch	W					
AN11-134	230.00	230.20	mbd	sch	W					
AN11-134	230.20	231.00		bxx	M					
AN11-134	231.00	232.00		bxx	M					
AN11-134	232.00	233.00		bxx	M					
AN11-134	233.00	234.00		bxx	M					
AN11-134	234.00	235.00		bxx	W					
AN11-134	235.00	236.00	flu	cbx	W					
AN11-134	236.00	237.00	flu	cbx	W					
AN11-134	237.00	238.00	flu	cbx	W					
AN11-134	238.00	239.00	flu	cbx	W				0.1	pyo
AN11-134	239.00	240.00	flu	cbx	W				0.1	pyo
AN11-134	240.00	241.00	flu	cbx	W					
AN11-134	241.00	242.00	flu	cbx	W					
AN11-134	242.00	243.00	flu	cbx	W					
AN11-134	243.00	244.00	flu	cbx	W					
AN11-134	244.00	245.00	fis	sch	M					
AN11-134	245.00	246.00	fis	sch	M					
AN11-134	246.00	247.00	fis	sch	M					
AN11-134	247.00	248.00	fis	sch	M					
AN11-134	248.00	249.00	fis	sch	M					
AN11-134	249.00	250.00	fis	sch	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, phe additional sulfides				
AN11-134	250.00	251.00	fis	sch	M					
AN11-134	251.00	252.00	fis	sch	M					
AN11-134	252.00	253.00	fis	sch	M					
AN11-134	253.00	254.00	fis	sch	M					
AN11-134	254.00	255.00	fis	sch	M					
AN11-134	255.00	255.50	fis	sch	M					
AN11-134	255.50	256.00	dsr	bxx	H					
AN11-134	256.00	257.00	dsr	bxx	H					
AN11-134	257.00	258.00	dsr	bxx	H					
AN11-134	258.00	259.00	dsr	bxx	H					
AN11-134	259.00	260.00	dsr	bxx	H					
AN11-134	260.00	261.00	dsr	bxx	H					
AN11-134	261.00	261.50	dsr	bxx	H					
AN11-134	261.50	262.00	mas	mas	M					
AN11-134	262.00	263.00	mas	mas	M					
AN11-134	263.00	264.00	mas	mas	M					
AN11-134	264.00	265.00	mas	mas	M					
AN11-134	265.00	266.00	mas	mas	M					
AN11-134	266.00	267.00	mas	mas	M					
AN11-134	267.00	268.00	mas	mas	M					
AN11-134	268.00	269.00	mas	mas	M					
AN11-134	269.00	270.00	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, phe additional sulfides				
AN11-134	270.00	271.00	mas	mas	M					
AN11-134	271.00	272.00	mas	mas	M					
AN11-134	272.00	273.00	mas	mas	M					
AN11-134	273.00	274.00	mas	mas	M					
AN11-134	274.00	275.00	mas	mas	M					
AN11-134	275.00	276.00	mas	mas	M					
AN11-134	276.00	277.00	mas	mas	M					
AN11-134	277.00	278.00	mas	mas	M					
AN11-134	278.00	279.00	mas	mas	M					
AN11-134	279.00	280.00	mas	mas	M					
AN11-134	280.00	281.00	mas	mas	M					
AN11-134	281.00	281.80	mas	mas	M					
AN11-134	281.80	282.00	mas	bxx	W					cal
AN11-134	282.00	283.00	mas	bxx	W					cal
AN11-134	283.00	284.00	mas	bxx	W					cal
AN11-134	284.00	285.00	mas	bxx	W					cal
AN11-134	285.00	286.00	mas	bxx	W					cal
AN11-134	286.00	287.00	mas	bxx	W					cal
AN11-134	287.00	288.00	mas	bxx	W					cal
AN11-134	288.00	289.00	mas	bxx	W					cal
AN11-134	289.00	290.00	mas	bxx	W					cal
AN11-134	290.00	291.00	mas	bxx	H					cal
AN11-134	291.00	292.00	mas	bxx	H					cal
AN11-134	292.00	293.00	mas	bxx	H					cal

			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, phe additional sulfides				
AN11-134	293.00	294.00	mas	bxx	H					cal
AN11-134	294.00	295.00	mas	bxx	H					cal
AN11-134	295.00	296.00	mas	bxx	W					cal
AN11-134	296.00	297.00	mas	bxx	W					cal
AN11-134	297.00	298.00	mas	bxx	W					cal
AN11-134	298.00	299.00	bnd	bxx	W					cal
AN11-134	299.00	300.00	bnd	bxx	W					cal
AN11-134	300.00	301.00	bnd	bxx	W					cal
AN11-134	301.00	302.00	bnd	bxx	W					cal
AN11-134	302.00	303.00	bnd	bxx	W					cal
AN11-134	303.00	304.00	bnd	bxx	W					cal
AN11-134	304.00	305.00	bnd	bxx	W					cal
AN11-134	305.00	306.00	bnd	bxx	W					cal
AN11-134	306.00	307.30	bnd	bxx	W					cal
AN11-134	307.30	308.00	bnd	mas	M					cal
AN11-134	308.00	309.00	bnd	mas	M					cal
AN11-134	309.00	310.00	bnd	mas	M					cal
AN11-134	310.00	311.00	bnd	mas	M					cal
AN11-134	311.00	312.00	bnd	mas	M					cal
AN11-134	312.00	313.00	bnd	mas	M					cal
AN11-134	313.00	314.00	bnd	mas	M					cal
AN11-134	314.00	315.00	bnd	mas	M					cal

			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, phe additional sulfides				
AN11-134	315.00	316.00	gdb	mas	M					
AN11-134	316.00	317.00	gdb	mas	M					
AN11-134	317.00	318.00	gdb	mas	M					
AN11-134	318.00	319.00	gdb	mas	M					
AN11-134	319.00	320.00	gdb	mas	M					
AN11-134	320.00	321.00	gdb	mas	M					
AN11-134	321.00	322.00	gdb	mas	M					
AN11-134	322.00	323.00	gdb	mas	M					
AN11-134	323.00	324.00	gdb	mas	M					
AN11-134	324.00	325.00	gdb	mas	M					
AN11-134	325.00	326.00	gdb	mas	M					
AN11-134	326.00	326.13	gdb	mas	M					
		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	Minerals, microcrysts, wallrock inclusions,			Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration	Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration
AN11-134	46.00	47.00									
AN11-134	47.00	48.00									
AN11-134	48.00	49.00									
AN11-134	49.00	50.00									
AN11-134	50.00	51.00									
AN11-134	51.00	52.00									
AN11-134	52.00	53.00									
AN11-134	53.00	54.00									
AN11-134	54.00	55.00									
AN11-134	55.00	56.00									
AN11-134	56.00	57.00									
AN11-134	57.00	58.00									
AN11-134	58.00	59.00									
AN11-134	59.00	60.00									
AN11-134	60.00	61.00									
AN11-134	61.00	62.00									
AN11-134	62.00	63.00									
AN11-134	63.00	64.00									
AN11-134	64.00	65.00									
AN11-134	65.00	66.00									
AN11-134	66.00	67.00									
AN11-134	67.00	68.00									
AN11-134	68.00	69.00									
AN11-134	69.00	70.00									
AN11-134	70.00	71.00									
AN11-134	71.00	72.00									
AN11-134	72.00	73.00									

						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	phocysts, wallrock inclusions,			Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration	Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration
AN11-134	73.00	74.00									
AN11-134	74.00	75.00									
AN11-134	75.00	76.00									
AN11-134	76.00	77.00									
AN11-134	77.00	78.00									
AN11-134	78.00	78.60									
AN11-134	78.60	79.00									
AN11-134	79.00	80.00									
AN11-134	80.00	81.00									
AN11-134	81.00	81.20									
AN11-134	81.20	83.00									
AN11-134	83.00	84.00									
AN11-134	84.00	84.45									
AN11-134	84.45	85.00									
AN11-134	85.00	86.00									
AN11-134	86.00	86.10									
AN11-134	86.10	87.00									
AN11-134	87.00	88.00									
AN11-134	88.00	89.00									
AN11-134	89.00	90.00									
AN11-134	90.00	91.00									
AN11-134	91.00	92.00									
AN11-134	92.00	93.00									

						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	Minerals, microcrysts, wallrock inclusions,			Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration	Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration
AN11-134	93.00	94.00									
AN11-134	94.00	95.00									
AN11-134	95.00	96.00									
AN11-134	96.00	97.00									
AN11-134	97.00	98.00									
AN11-134	98.00	99.00									
AN11-134	99.00	100.00									
AN11-134	100.00	101.00									
AN11-134	101.00	102.00									
AN11-134	102.00	103.00									
AN11-134	103.00	104.00									
AN11-134	104.00	105.00									
AN11-134	105.00	106.00									
AN11-134	106.00	107.00									
AN11-134	107.00	108.00									
AN11-134	108.00	109.00									
AN11-134	109.00	110.00									
AN11-134	110.00	111.00									
AN11-134	111.00	112.00									
AN11-134	112.00	113.00									
AN11-134	113.00	114.00									
AN11-134	114.00	115.00									
AN11-134	115.00	116.00									
AN11-134	116.00	117.00									
AN11-134	117.00	118.00									
AN11-134	118.00	119.00									
AN11-134	119.00	120.00									

						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	Minerals, microcrysts, wallrock inclusions,			Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration	Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration
AN11-134	250.00	251.00									
AN11-134	251.00	252.00									
AN11-134	252.00	253.00									
AN11-134	253.00	254.00									
AN11-134	254.00	255.00									
AN11-134	255.00	255.50									
AN11-134	255.50	256.00									
AN11-134	256.00	257.00									
AN11-134	257.00	258.00									
AN11-134	258.00	259.00									
AN11-134	259.00	260.00									
AN11-134	260.00	261.00									
AN11-134	261.00	261.50									
AN11-134	261.50	262.00									
AN11-134	262.00	263.00									
AN11-134	263.00	264.00									
AN11-134	264.00	265.00									
AN11-134	265.00	266.00									
AN11-134	266.00	267.00									
AN11-134	267.00	268.00									
AN11-134	268.00	269.00									
AN11-134	269.00	270.00									

						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	Phenocrysts, wallrock inclusions,			Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration	Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration
AN11-134	270.00	271.00									
AN11-134	271.00	272.00									
AN11-134	272.00	273.00									
AN11-134	273.00	274.00									
AN11-134	274.00	275.00									
AN11-134	275.00	276.00									
AN11-134	276.00	277.00									
AN11-134	277.00	278.00									
AN11-134	278.00	279.00									
AN11-134	279.00	280.00									
AN11-134	280.00	281.00									
AN11-134	281.00	281.80									
AN11-134	281.80	282.00	10								
AN11-134	282.00	283.00	10								
AN11-134	283.00	284.00	10								
AN11-134	284.00	285.00	10								
AN11-134	285.00	286.00	10								
AN11-134	286.00	287.00	10								
AN11-134	287.00	288.00	10								
AN11-134	288.00	289.00	10								
AN11-134	289.00	290.00	10								
AN11-134	290.00	291.00	10								
AN11-134	291.00	292.00	10								
AN11-134	292.00	293.00	10								

						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	Phenocrysts, wallrock inclusions,			Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration	Alt assemblage	Alt Intensity	Style of Alteration
AN11-134	293.00	294.00	10								
AN11-134	294.00	295.00	10								
AN11-134	295.00	296.00	10								
AN11-134	296.00	297.00	10								
AN11-134	297.00	298.00	10								
AN11-134	298.00	299.00	5								
AN11-134	299.00	300.00	5								
AN11-134	300.00	301.00	5								
AN11-134	301.00	302.00	5								
AN11-134	302.00	303.00	5								
AN11-134	303.00	304.00	5								
AN11-134	304.00	305.00	5								
AN11-134	305.00	306.00	5								
AN11-134	306.00	307.30	5								
AN11-134	307.30	308.00	5								
AN11-134	308.00	309.00	5								
AN11-134	309.00	310.00	5								
AN11-134	310.00	311.00	5								
AN11-134	311.00	312.00	5								
AN11-134	312.00	313.00	5								
AN11-134	313.00	314.00	5								
AN11-134	314.00	315.00	5								

			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
AN11-134	0.00	1.00							E.Gantiva
AN11-134	1.00	2.00							E.Gantiva
AN11-134	2.00	3.00							E.Gantiva
AN11-134	3.00	4.00							E.Gantiva
AN11-134	4.00	5.00	cal	1	crs				E.Gantiva
AN11-134	5.00	6.00	cal	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	6.00	7.00	cal	3	crs				E.Gantiva
AN11-134	7.00	8.00	cal	4	crs				E.Gantiva
AN11-134	8.00	9.00	cal	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	9.00	10.00	cal	6	crs				E.Gantiva
AN11-134	10.00	11.00	cal	7	crs				E.Gantiva
AN11-134	11.00	12.00	cal	8	crs				E.Gantiva
AN11-134	12.00	13.00	cal	9	crs				E.Gantiva
AN11-134	13.00	14.00	cal	10	crs				E.Gantiva
AN11-134	14.00	15.00	cal	11	crs				E.Gantiva
AN11-134	15.00	15.24	cal	12	crs				E.Gantiva
AN11-134	15.24	16.00							E.Gantiva
AN11-134	16.00	17.00							E.Gantiva
AN11-134	17.00	18.00							E.Gantiva
AN11-134	18.00	18.55							E.Gantiva
AN11-134	18.55	19.00	cal	3	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
AN11-134	19.00	20.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	20.00	21.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	21.00	22.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	22.00	23.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	23.00	24.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	24.00	25.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	25.00	26.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	26.00	27.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	27.00	28.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	28.00	29.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	29.00	30.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	30.00	31.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	31.00	32.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	32.00	33.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	33.00	34.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	34.00	35.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	35.00	36.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	36.00	37.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	37.00	38.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	38.00	39.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	39.00	40.00	cal	3	par				E.Gantiva
AN11-134	40.00	41.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	41.00	42.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	42.00	43.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	43.00	44.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	44.00	45.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	45.00	46.00	cal	2	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
AN11-134	46.00	47.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	47.00	48.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	48.00	49.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	49.00	50.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	50.00	51.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	51.00	52.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	52.00	53.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	53.00	54.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	54.00	55.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	55.00	56.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	56.00	57.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	57.00	58.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	58.00	59.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	59.00	60.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	60.00	61.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	61.00	62.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	62.00	63.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	63.00	64.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	64.00	65.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	65.00	66.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	66.00	67.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	67.00	68.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	68.00	69.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	69.00	70.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	70.00	71.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	71.00	72.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	72.00	73.00	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
AN11-134	73.00	74.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	74.00	75.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	75.00	76.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	76.00	77.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	77.00	78.00	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	78.00	78.60	cal	0.5	crs				E.Gantiva
AN11-134	78.60	79.00							E.Gantiva
AN11-134	79.00	80.00							E.Gantiva
AN11-134	80.00	81.00							E.Gantiva
AN11-134	81.00	81.20							E.Gantiva
AN11-134	81.20	83.00							E.Gantiva
AN11-134	83.00	84.00							E.Gantiva
AN11-134	84.00	84.45							E.Gantiva
AN11-134	84.45	85.00							E.Gantiva
AN11-134	85.00	86.00							E.Gantiva
AN11-134	86.00	86.10							E.Gantiva
AN11-134	86.10	87.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	87.00	88.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	88.00	89.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	89.00	90.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	90.00	91.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	91.00	92.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	92.00	93.00	cal	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
AN11-134	93.00	94.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	94.00	95.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	95.00	96.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	96.00	97.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	97.00	98.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	98.00	99.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	99.00	100.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	100.00	101.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	101.00	102.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	102.00	103.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	103.00	104.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	104.00	105.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	105.00	106.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	106.00	107.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	107.00	108.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	108.00	109.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	109.00	110.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	110.00	111.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	111.00	112.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	112.00	113.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	113.00	114.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	114.00	115.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	115.00	116.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	116.00	117.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	117.00	118.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	118.00	119.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	119.00	120.00	cal	0.5					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
AN11-134	120.00	120.80	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	120.80	121.00							E.Gantiva
AN11-134	121.00	122.00							E.Gantiva
AN11-134	122.00	123.00							E.Gantiva
AN11-134	123.00	123.55							E.Gantiva
AN11-134	123.55	124.00							E.Gantiva
AN11-134	124.00	125.00							E.Gantiva
AN11-134	125.00	126.00							E.Gantiva
AN11-134	126.00	127.00							E.Gantiva
AN11-134	127.00	128.00							E.Gantiva
AN11-134	128.00	129.00							E.Gantiva
AN11-134	129.00	130.00							E.Gantiva
AN11-134	130.00	131.00							E.Gantiva
AN11-134	131.00	132.00							E.Gantiva
AN11-134	132.00	133.00							E.Gantiva
AN11-134	133.00	133.40							E.Gantiva
AN11-134	133.40	134.00	cal	5					E.Gantiva
AN11-134	134.00	134.90	cal	5					E.Gantiva
AN11-134	134.90	135.00							E.Gantiva
AN11-134	135.00	136.00							E.Gantiva
AN11-134	136.00	137.00							E.Gantiva
AN11-134	137.00	138.00							E.Gantiva
AN11-134	138.00	139.00							E.Gantiva
AN11-134	139.00	140.00							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
AN11-134	140.00	141.00							E.Gantiva
AN11-134	141.00	142.00							E.Gantiva
AN11-134	142.00	143.00							E.Gantiva
AN11-134	143.00	144.00							E.Gantiva
AN11-134	144.00	145.00							E.Gantiva
AN11-134	145.00	146.00							E.Gantiva
AN11-134	146.00	147.00							E.Gantiva
AN11-134	147.00	148.00							E.Gantiva
AN11-134	148.00	149.00							E.Gantiva
AN11-134	149.00	150.00							E.Gantiva
AN11-134	150.00	151.00							E.Gantiva
AN11-134	151.00	152.00							E.Gantiva
AN11-134	152.00	153.00							E.Gantiva
AN11-134	153.00	154.00							E.Gantiva
AN11-134	154.00	155.00							E.Gantiva
AN11-134	155.00	156.00							E.Gantiva
AN11-134	156.00	157.00							E.Gantiva
AN11-134	157.00	158.00							E.Gantiva
AN11-134	158.00	159.00							E.Gantiva
AN11-134	159.00	160.00							E.Gantiva
AN11-134	160.00	161.00							E.Gantiva
AN11-134	161.00	162.00							E.Gantiva
AN11-134	162.00	162.10							E.Gantiva
AN11-134	162.10	163.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	163.00	164.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	164.00	165.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	165.00	166.00	cal	0.5					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
AN11-134	166.00	167.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	167.00	168.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	168.00	169.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	169.00	170.00	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	170.00	170.50	cal	0.5					E.Gantiva
AN11-134	170.50	171.00	cal	2					E.Gantiva
AN11-134	171.00	172.00	cal	2					E.Gantiva
AN11-134	172.00	173.00	cal	2					E.Gantiva
AN11-134	173.00	174.00	cal	2					E.Gantiva
AN11-134	174.00	174.30	cal	2					E.Gantiva
AN11-134	174.30	175.00	cal	3					S.Newman
AN11-134	175.00	176.00	cal	3					S.Newman
AN11-134	176.00	177.00	cal	3					S.Newman
AN11-134	177.00	178.00	cal	3					S.Newman
AN11-134	178.00	179.00	cal	3					S.Newman
AN11-134	179.00	180.00	cal	3					S.Newman
AN11-134	180.00	180.50	cal	3					S.Newman
AN11-134	180.50	181.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	181.00	182.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	182.00	183.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	183.00	184.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman

			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
AN11-134	184.00	185.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	185.00	185.75	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	185.75	187.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	187.00	188.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	188.00	189.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	189.00	190.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	190.00	191.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	191.00	192.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	192.00	193.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	193.00	194.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	194.00	195.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	195.00	196.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	196.00	197.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	197.00	198.25	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	198.25	199.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	199.00	200.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	200.00	201.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	201.00	202.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	202.00	203.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	203.00	204.10	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman

			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
AN11-134	204.10	205.00	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	205.00	206.10	cal	5	par	qtz	5	par	S.Newman
AN11-134	206.10	207.00	cal	5	par				E.Gantiva
AN11-134	207.00	208.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	208.00	209.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	209.00	210.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	210.00	211.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	211.00	212.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	212.00	213.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	213.00	214.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	214.00	215.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	215.00	216.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	216.00	217.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	217.00	218.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	218.00	219.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	219.00	220.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	220.00	221.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	221.00	222.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	222.00	223.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	223.00	224.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	224.00	225.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	225.00	226.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	226.00	227.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	227.00	228.00	cal	2	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
AN11-134	228.00	229.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	229.00	230.00	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	230.00	230.20	cal	2	par				E.Gantiva
AN11-134	230.20	231.00	qtz	2	crs				S.Newman
AN11-134	231.00	232.00	qtz	2	crs				S.Newman
AN11-134	232.00	233.00	qtz	2	crs				S.Newman
AN11-134	233.00	234.00	qtz	2	crs				S.Newman
AN11-134	234.00	235.00	qtz	2	crs				S.Newman
AN11-134	235.00	236.00	qtz	2	crs				S.Newman
AN11-134	236.00	237.00	qtz	2	crs				S.Newman
AN11-134	237.00	238.00	qtz	2	crs				S.Newman
AN11-134	238.00	239.00	qtz	2	crs				S.Newman
AN11-134	239.00	240.00	qtz	2	crs				S.Newman
AN11-134	240.00	241.00	qtz	40	crs				S.Newman
AN11-134	241.00	242.00	qtz	40	crs				S.Newman
AN11-134	242.00	243.00	qtz	40	crs				S.Newman
AN11-134	243.00	244.00	qtz	40	crs				S.Newman
AN11-134	244.00	245.00	qtz	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	245.00	246.00	qtz	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	246.00	247.00	qtz	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	247.00	248.00	qtz	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	248.00	249.00	qtz	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	249.00	250.00	qtz	2	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
AN11-134	250.00	251.00	qtz	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	251.00	252.00	qtz	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	252.00	253.00	qtz	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	253.00	254.00	qtz	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	254.00	255.00	qtz	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	255.00	255.50	qtz	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	255.50	256.00	qtz	10	crs				S.Newman
AN11-134	256.00	257.00	qtz	10	crs				S.Newman
AN11-134	257.00	258.00	qtz	10	crs				S.Newman
AN11-134	258.00	259.00	qtz	10	crs				S.Newman
AN11-134	259.00	260.00	qtz	10	crs				S.Newman
AN11-134	260.00	261.00	qtz	10	crs				S.Newman
AN11-134	261.00	261.50	qtz	10	crs				S.Newman
AN11-134	261.50	262.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	262.00	263.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	263.00	264.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	264.00	265.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	265.00	266.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	266.00	267.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	267.00	268.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	268.00	269.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	269.00	270.00	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
AN11-134	270.00	271.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	271.00	272.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	272.00	273.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	273.00	274.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	274.00	275.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	275.00	276.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	276.00	277.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	277.00	278.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	278.00	279.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	279.00	280.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	280.00	281.00	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	281.00	281.80	qtz	5	crs				E.Gantiva
AN11-134	281.80	282.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	282.00	283.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	283.00	284.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	284.00	285.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	285.00	286.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	286.00	287.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	287.00	288.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	288.00	289.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	289.00	290.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	290.00	291.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	291.00	292.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	292.00	293.00	cal	3	crs				S.Newman

			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
AN11-134	293.00	294.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	294.00	295.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	295.00	296.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	296.00	297.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	297.00	298.00	cal	3	crs				S.Newman
AN11-134	298.00	299.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	299.00	300.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	300.00	301.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	301.00	302.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	302.00	303.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	303.00	304.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	304.00	305.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	305.00	306.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	306.00	307.30	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	307.30	308.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	308.00	309.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	309.00	310.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	310.00	311.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	311.00	312.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	312.00	313.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	313.00	314.00	cal	2	par				S.Newman
AN11-134	314.00	315.00	cal	2	par				S.Newman

			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
AN11-134	315.00	316.00	cal	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	316.00	317.00	cal	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	317.00	318.00	cal	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	318.00	319.00	cal	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	319.00	320.00	cal	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	320.00	321.00	cal	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	321.00	322.00	cal	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	322.00	323.00	cal	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	323.00	324.00	cal	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	324.00	325.00	cal	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	325.00	326.00	cal	2	crs				E.Gantiva
AN11-134	326.00	326.13	cal	2	crs				E.Gantiva
		EOH	cal	2	crs				E.Gantiva

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	0.00	1.00	Overburden. Fractured Sst, oxidation specially in the fractures surface.
AN11-134	1.00	2.00	
AN11-134	2.00	3.00	
AN11-134	3.00	4.00	
AN11-134	4.00	5.00	Light - gy - Sst, moderately calcareous, moderately oxidated.
AN11-134	5.00	6.00	
AN11-134	6.00	7.00	
AN11-134	7.00	8.00	
AN11-134	8.00	9.00	
AN11-134	9.00	10.00	
AN11-134	10.00	11.00	
AN11-134	11.00	12.00	
AN11-134	12.00	13.00	
AN11-134	13.00	14.00	
AN11-134	14.00	15.00	
AN11-134	15.00	15.24	
AN11-134	15.24	16.00	Gn Sms, highly siliceous.
AN11-134	16.00	17.00	
AN11-134	17.00	18.00	
AN11-134	18.00	18.55	
AN11-134	18.55	19.00	Light - gy - Sst, moderately calcareous. Surfaces of fractures moderately oxidated. Black Sms intercalated (24.6 - 25.6; 28.3 - 29.4; 32.4 - 33.4; 40.10 - 41.3; 44.5 - 48.15; 55 - 55.68; 70 -72 m; 76.1 - 78). Brecciated texture (56.3 - 56.7)

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	19.00	20.00	
AN11-134	20.00	21.00	
AN11-134	21.00	22.00	
AN11-134	22.00	23.00	
AN11-134	23.00	24.00	
AN11-134	24.00	25.00	
AN11-134	25.00	26.00	
AN11-134	26.00	27.00	
AN11-134	27.00	28.00	
AN11-134	28.00	29.00	
AN11-134	29.00	30.00	
AN11-134	30.00	31.00	
AN11-134	31.00	32.00	
AN11-134	32.00	33.00	
AN11-134	33.00	34.00	
AN11-134	34.00	35.00	
AN11-134	35.00	36.00	
AN11-134	36.00	37.00	
AN11-134	37.00	38.00	
AN11-134	38.00	39.00	
AN11-134	39.00	40.00	
AN11-134	40.00	41.00	
AN11-134	41.00	42.00	
AN11-134	42.00	43.00	
AN11-134	43.00	44.00	
AN11-134	44.00	45.00	
AN11-134	45.00	46.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	46.00	47.00	
AN11-134	47.00	48.00	
AN11-134	48.00	49.00	
AN11-134	49.00	50.00	
AN11-134	50.00	51.00	
AN11-134	51.00	52.00	
AN11-134	52.00	53.00	
AN11-134	53.00	54.00	
AN11-134	54.00	55.00	
AN11-134	55.00	56.00	
AN11-134	56.00	57.00	
AN11-134	57.00	58.00	
AN11-134	58.00	59.00	
AN11-134	59.00	60.00	
AN11-134	60.00	61.00	
AN11-134	61.00	62.00	
AN11-134	62.00	63.00	
AN11-134	63.00	64.00	
AN11-134	64.00	65.00	
AN11-134	65.00	66.00	
AN11-134	66.00	67.00	
AN11-134	67.00	68.00	
AN11-134	68.00	69.00	
AN11-134	69.00	70.00	
AN11-134	70.00	71.00	
AN11-134	71.00	72.00	
AN11-134	72.00	73.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	73.00	74.00	
AN11-134	74.00	75.00	
AN11-134	75.00	76.00	
AN11-134	76.00	77.00	
AN11-134	77.00	78.00	
AN11-134	78.00	78.60	
AN11-134	78.60	79.00	Light Sms intercalated with Sst.
AN11-134	79.00	80.00	
AN11-134	80.00	81.00	
AN11-134	81.00	81.20	
AN11-134	81.20	83.00	Red Sms interbedded with green Sms.
AN11-134	83.00	84.00	
AN11-134	84.00	84.45	
AN11-134	84.45	85.00	Green Sst, with weakly calcareous matrix.
AN11-134	85.00	86.00	
AN11-134	86.00	86.10	
AN11-134	86.10	87.00	Green Sms, intercalated with gy Sst, and Bk Sms. Brecciated zone (103 - 106); fractured zone (104.2 - 106 m). Py traces. cal vein (87.1 - 87.5 m)
AN11-134	87.00	88.00	
AN11-134	88.00	89.00	
AN11-134	89.00	90.00	
AN11-134	90.00	91.00	
AN11-134	91.00	92.00	
AN11-134	92.00	93.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	93.00	94.00	
AN11-134	94.00	95.00	
AN11-134	95.00	96.00	
AN11-134	96.00	97.00	
AN11-134	97.00	98.00	
AN11-134	98.00	99.00	
AN11-134	99.00	100.00	
AN11-134	100.00	101.00	
AN11-134	101.00	102.00	
AN11-134	102.00	103.00	
AN11-134	103.00	104.00	
AN11-134	104.00	105.00	
AN11-134	105.00	106.00	rd Sms interbedded with green Sst. cal veins in less proportion.
AN11-134	106.00	107.00	
AN11-134	107.00	108.00	
AN11-134	108.00	109.00	
AN11-134	109.00	110.00	
AN11-134	110.00	111.00	
AN11-134	111.00	112.00	
AN11-134	112.00	113.00	
AN11-134	113.00	114.00	
AN11-134	114.00	115.00	
AN11-134	115.00	116.00	
AN11-134	116.00	117.00	
AN11-134	117.00	118.00	
AN11-134	118.00	119.00	
AN11-134	119.00	120.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	120.00	120.80	
AN11-134	120.80	121.00	Gn Sst intercalated with bk Sms.
AN11-134	121.00	122.00	
AN11-134	122.00	123.00	
AN11-134	123.00	123.55	
AN11-134	123.55	124.00	Fault zone. Moderately to highly broken rock. Gn Sst, intercalated with rd, and gn Sms. Py traces in the brecciated sectors.
AN11-134	124.00	125.00	
AN11-134	125.00	126.00	
AN11-134	126.00	127.00	
AN11-134	127.00	128.00	
AN11-134	128.00	129.00	
AN11-134	129.00	130.00	
AN11-134	130.00	131.00	
AN11-134	131.00	132.00	
AN11-134	132.00	133.00	
AN11-134	133.00	133.40	
AN11-134	133.40	134.00	Green Sst, moderately calcareous, and karstification process.
AN11-134	134.00	134.90	
AN11-134	134.90	135.00	rd Sms interbedded in less proportion with gn Sms.
AN11-134	135.00	136.00	
AN11-134	136.00	137.00	
AN11-134	137.00	138.00	
AN11-134	138.00	139.00	
AN11-134	139.00	140.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	140.00	141.00	
AN11-134	141.00	142.00	
AN11-134	142.00	143.00	
AN11-134	143.00	144.00	
AN11-134	144.00	145.00	
AN11-134	145.00	146.00	
AN11-134	146.00	147.00	
AN11-134	147.00	148.00	
AN11-134	148.00	149.00	
AN11-134	149.00	150.00	
AN11-134	150.00	151.00	
AN11-134	151.00	152.00	
AN11-134	152.00	153.00	
AN11-134	153.00	154.00	
AN11-134	154.00	155.00	
AN11-134	155.00	156.00	
AN11-134	156.00	157.00	
AN11-134	157.00	158.00	
AN11-134	158.00	159.00	
AN11-134	159.00	160.00	
AN11-134	160.00	161.00	
AN11-134	161.00	162.00	
AN11-134	162.00	162.10	Green Sst interbedded in less proportion with Red Sms.
AN11-134	162.10	163.00	
AN11-134	163.00	164.00	
AN11-134	164.00	165.00	
AN11-134	165.00	166.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	166.00	167.00	
AN11-134	167.00	168.00	
AN11-134	168.00	169.00	
AN11-134	169.00	170.00	
AN11-134	170.00	170.50	
AN11-134	170.50	171.00	Black Sst, interbedded with black carbonaceous Ssm. Py traces.
AN11-134	171.00	172.00	
AN11-134	172.00	173.00	
AN11-134	173.00	174.00	
AN11-134	174.00	174.30	
AN11-134	174.30	175.00	Zbx. Moderatly brecciated zone, dominantly dark grey to black moderatly carbonacous mudstone with mixed clasts of sandsonte and minor Chert. This interval is moderatly fractured throughout with trace pyrite mineralization and minor carbonate veining. The most heavily brecciated zones have 5-10% quartz stringers.
AN11-134	175.00	176.00	
AN11-134	176.00	177.00	
AN11-134	177.00	178.00	
AN11-134	178.00	179.00	
AN11-134	179.00	180.00	
	180.00	180.50	Sms. Massive, black carbonacous, very fine grained mudstone with minor carbonate stringers (1-2%) and periodic sandy lenses (5%). Minor deformation.
AN11-134	180.50	181.00	
AN11-134	181.00	182.00	
AN11-134	182.00	183.00	
AN11-134	183.00	184.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	184.00	185.00	
AN11-134	185.00	185.75	
AN11-134	185.75	187.00	Scg. Carbonaceous conglomerate, weakly to modeartly deformed. In the lower interval from 194-198.25m the Scg is brecciated with black mudstone and 2-4% late stage quartz and minor carbonate stringers. The Sct has vfg black Sms matrix with grey sandstone clasts; mostly matrix suported, clast supported from 194-194.50m. Minor chert (~5%), trace disseminated pyrite.
AN11-134	187.00	188.00	
AN11-134	188.00	189.00	
AN11-134	189.00	190.00	
AN11-134	190.00	191.00	
AN11-134	191.00	192.00	
AN11-134	192.00	193.00	
AN11-134	193.00	194.00	
AN11-134	194.00	195.00	
AN11-134	195.00	196.00	
AN11-134	196.00	197.00	
AN11-134	197.00	198.25	
AN11-134	198.25	199.00	Sms. Massive, dark grey to black mudstone with 2-5% quartz veining and trace to 1% carbonate veining. Indistinct bedding.
AN11-134	199.00	200.00	
AN11-134	200.00	201.00	
AN11-134	201.00	202.00	
AN11-134	202.00	203.00	
AN11-134	203.00	204.10	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	204.10	205.00	Scg. Chert conglomerate, clast supported grey fragments of chert weakly deformed with less than 5% Sms and Sst lenses. 1-2% carbonate striners. Sct clasts average 1cm or less.
AN11-134	205.00	206.10	
AN11-134	206.10	207.00	Black carbonaceous Sms, intercalated with dark gray Sst. Py disseminated (211.5 - 214). Fault Gauge (220.4 - 221).
AN11-134	207.00	208.00	
AN11-134	208.00	209.00	
AN11-134	209.00	210.00	
AN11-134	210.00	211.00	
AN11-134	211.00	212.00	
AN11-134	212.00	213.00	
AN11-134	213.00	214.00	
AN11-134	214.00	215.00	
AN11-134	215.00	216.00	
AN11-134	216.00	217.00	
AN11-134	217.00	218.00	
AN11-134	218.00	219.00	
AN11-134	219.00	220.00	
AN11-134	220.00	221.00	
AN11-134	221.00	222.00	
AN11-134	222.00	223.00	
AN11-134	223.00	224.00	
AN11-134	224.00	225.00	
AN11-134	225.00	226.00	
AN11-134	226.00	227.00	
AN11-134	227.00	228.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	228.00	229.00	
AN11-134	229.00	230.00	
AN11-134	230.00	230.20	
AN11-134	230.20	231.00	Thickly interbedded weakly crackle brecciated grey chert and fluidized dark grey mudstone. Minor quartz and carbonate stringers throughout, trace pyrite. Mall brecciated zone from 230-235m.
AN11-134	231.00	232.00	
AN11-134	232.00	233.00	
AN11-134	233.00	234.00	
AN11-134	234.00	235.00	
AN11-134	235.00	236.00	
AN11-134	236.00	237.00	
AN11-134	237.00	238.00	
AN11-134	238.00	239.00	
AN11-134	239.00	240.00	
AN11-134	240.00	241.00	
AN11-134	241.00	242.00	
AN11-134	242.00	243.00	
AN11-134	243.00	244.00	
AN11-134	244.00	245.00	Black carbonaceous Sms (shale). Py traces. Fractured zone between 246.7 - 248.6 m.
AN11-134	245.00	246.00	
AN11-134	246.00	247.00	
AN11-134	247.00	248.00	
AN11-134	248.00	249.00	
AN11-134	249.00	250.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	250.00	251.00	
AN11-134	251.00	252.00	
AN11-134	252.00	253.00	
AN11-134	253.00	254.00	
AN11-134	254.00	255.00	
AN11-134	255.00	255.50	
AN11-134	255.50	256.00	Zbx. Strongly fault brecciated zone, dominantly strongly carbonaceous black mudstone with 30% sandstone fragments and thin calcarous sandstone interbeds (1-30cm). Minor quartz veining (2-8%), minor weak shearing at about 258m.
AN11-134	256.00	257.00	
AN11-134	257.00	258.00	
AN11-134	258.00	259.00	
AN11-134	259.00	260.00	
AN11-134	260.00	261.00	
AN11-134	261.00	261.50	
AN11-134	261.50	262.00	Black SMS - Carbonaceous; in some areas the texture is brecciated. Sst is intercalated randomly in bands. Py, and Pyo traces 0.1% (281 - 281.35).
AN11-134	262.00	263.00	
AN11-134	263.00	264.00	
AN11-134	264.00	265.00	
AN11-134	265.00	266.00	
AN11-134	266.00	267.00	
AN11-134	267.00	268.00	
AN11-134	268.00	269.00	
AN11-134	269.00	270.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	270.00	271.00	
AN11-134	271.00	272.00	
AN11-134	272.00	273.00	
AN11-134	273.00	274.00	
AN11-134	274.00	275.00	
AN11-134	275.00	276.00	
AN11-134	276.00	277.00	
AN11-134	277.00	278.00	
AN11-134	278.00	279.00	
AN11-134	279.00	280.00	
AN11-134	280.00	281.00	
AN11-134	281.00	281.80	
AN11-134	281.80	282.00	Zbx-Sls. Mixed limestone (60%) and calcarous sandstone (20%) interbedded with variably sized beds of very fine grained massive gery mudstone (20%). Most strongly brecciated zones observed from 291.75-292.61, 293.6-294.6m.
AN11-134	282.00	283.00	
AN11-134	283.00	284.00	
AN11-134	284.00	285.00	
AN11-134	285.00	286.00	
AN11-134	286.00	287.00	
AN11-134	287.00	288.00	
AN11-134	288.00	289.00	
AN11-134	289.00	290.00	
AN11-134	290.00	291.00	
AN11-134	291.00	292.00	
AN11-134	292.00	293.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	293.00	294.00	
AN11-134	294.00	295.00	
AN11-134	295.00	296.00	
AN11-134	296.00	297.00	
AN11-134	297.00	298.00	
AN11-134	298.00	299.00	
AN11-134	299.00	300.00	
AN11-134	300.00	301.00	
AN11-134	301.00	302.00	
AN11-134	302.00	303.00	
AN11-134	303.00	304.00	
AN11-134	304.00	305.00	
AN11-134	305.00	306.00	
AN11-134	306.00	307.30	
AN11-134	307.30	308.00	Sms-Sls. Strongly laminated, interbedded grey mudstone with (2-5cm) beds of limestone (20%) and sandstone (15%). Very minor carbonate veining (trace to 1%), no mineralization, bedding averages 80 degrees TCA.
AN11-134	308.00	309.00	
AN11-134	309.00	310.00	
AN11-134	310.00	311.00	
AN11-134	311.00	312.00	
AN11-134	312.00	313.00	
AN11-134	313.00	314.00	
AN11-134	314.00	315.00	

Hole ID	Depth_From	Depth_To	gr
Hole ID/Site ID	Depth from	Depth To	Comments regarding geology
AN11-134	315.00	316.00	Sst strongly calcareous. Carbonaceous material in some intervals. cal lamines randomly oriented. Bk Sms finely intercalated with Sst (319 - 319.7; 320.5 - 321; 321.7 - 322.2).
AN11-134	316.00	317.00	
AN11-134	317.00	318.00	
AN11-134	318.00	319.00	
AN11-134	319.00	320.00	
AN11-134	320.00	321.00	
AN11-134	321.00	322.00	
AN11-134	322.00	323.00	
AN11-134	323.00	324.00	
AN11-134	324.00	325.00	
AN11-134	325.00	326.00	
AN11-134	326.00	326.13	
		EOH	