

015910

MAGNETOMETER

SURVEY

ROTO CLAIMS

SHARPES MF-2

R. TOWNSON

AUGUST 1970

TIME	LINE	STN	SCALE	READING
2:06	BL-0	24E	3K	9100
		25E		1200
		26E		1100
		27E		1050
		28E		1500
2:01		29E		1300
		30E		1100
1:59		31E		1100
		32E		1000
1:57		33E		1050
		34E		1150
1:55		35E		1150
54		36E		1050
50		37E		1200
1:51		38E		1150
50		39E		1250
49		40E		1100
48		41E		1250
47		42E		1050
46		43E		1050

CORR	VALUE	NOTES
-260	840	Readings taken
250	950	on way up hill
250	850	
250	800	
250	1250	
240	1060	
240	860	
230	870	
230	770	
230	820	
230	920	
220	930	
220	830	
210	990	
210	940	
210	1040	
200	950	
200	1050	
200	850	

TIME	LINE	STN	SCALE	RDRG
11:45	BL-0	44E		1200
:44		45E		1150
:43		46E		1100
11:42		47E		1100
		48E		1000
11:41		49E		1200
:40		50E		1200
11:39		51E		1150
:38		52E		1500
11:37		53E		1300
:35		54E		1150
11:34		55E		1700
11:32		56E	3K	1400
11:31		57E		590
:30		58E		410
:29		59E		370
:28		60E		460
11:27		61E		370
:26		62E		360
11:25				100

	CORR	VALUE		NOTES
	-190	1010		
	190	960		
	180	920		
	180	920		
	180	820		
	180	1020		
	170	1030		
	170	980		
	170	1230		
	160	1140		
	160	990		
	150	1550		
	150	1250		
	140	450		
	140	270		
	130	240		
	130	330		
	130	240		
	130	230		

TIME	LINE	STN	SCALE	RDNG
11:24	BL-0	64E		360
:23		65E		320
11:22		66E		380
:21		67E		420
11:20		68E		310
:19		69E		310
:18		70E		400
11:17		71E		290
:16		72E		290
:15		73E		450
:14		74E		440
11:13		75E		300
:12		76E		280
:11		77E		280
11:10		78E		300
:09		79E		280
11:08		80E	1K	260
10:45		2AE		840

CORR	VALUE	NOTES
120	240	
120	200	
110	270	
110	310	
110	200	
110	200	
100	300	
100	190	
100	190	
90	360	
90	330	
90	210	
80	200	
80	200	
80	220	
70	210	
70	190	
0	840-2	end of loop

TIME	LINE	STN	SCALE	RDNG
12:40	BL-0	24E	3K	1200
41		23E		1300
42		22E		1150
43		21E		1150
44		20E		1450
45		19E		1150
46		18E		1300
47		17E		1500
48		16E		1450
49		15E		1300
		14E		1300
50		13E		1150
12:51		12E		1300
		11E		1350
53		10E		1250
		9E		1100
55		8E		1100
		7E		1200
56		6E		1400
		5E		1500

	CORR	VALUE		NOTES
	0	1200		
	10	1300		
	0	1150		
	0	1150		
	0	1450		
	0	1150		
	0	1300		
	0	1500		
	0	1450		
	+ 10	1310		
	10	1310		
	40	1160		
	10	1310		
	20	1360		
	50	1260		
	10	1110		
	10	1110		
	10	1210		
	10	1410		

TIME	LINE	STN	SCALE	RDNG
	B1-0	4E		1350
		3E		1450
1:00		2E		1350
1:03		1E		1150
		0		1150
1:05		1W		1350
		2W		1100
07		3W		1100
		4W		1150
		5W		1150
		6W		1300
		7W		1100
11		8W		1100
		9W		1100
		10W		1150
		11W		1150
16		12W		1250
		13W		1150
		14W		1050
2				

CORE	VALUE	NOTES
+10	1360	
10	1460	
10	1360	
10	1160	
10	1160	
10	1350	
10	1140	
10	1110	
10	1160	
10	1160	
10	1310	
10	1110	
10	1110	
10	1110	
10	1160	
40	1160	
20	1270	creek
20	1170	
20	1070	
20		

TIME	LINE	STN	SCALE	RDNG
	BL-0	16W		1050
1:21		17W		1000
		18W		1000
24		19W		1050
		20W		1000
		21W		980
		22W		1050
		23W		1000
		24W		1050
		25W		1100
32		26W		1050
		27W		1000
		28W		1000
35		29W		1000
		30W		1000
		31W		1100
1:38		32W		1000
2:11		24E		1150

CORR	VALUE	NOTES
+ 20	1070	
20	1020	
20	1020	
20	1070	
20	1020	
20	1000	
20	1070	
20	1020	
20	1070	
20	1120	
20	1070	
30	1030	
30	1030	
30	1030	
30	1030	
30	1130	
30	1030	
50	1200	

TIME	LINE	STN	SCALE	R.DNG
3:20	72E	^{BL} ϕS	1K	1000
		1 S		1000
		2 S	1K	880
		3 S		890
3:27		4 S		980
		5 S		920
		6 S		800
3:30		7 S		900
		8 S		940
		9 S		840
3:32		10 S		880
		11 S		860
3:33		12 S		880
3:4		13 S	3K	1100
		14 S		880
		15 S		960
		16 S		840
3:36		17 S		880
		18 S		940
		19 S		910

	CORR	VALUE	NOTES
	0	1000	
	0	1000	
	0	880	
	0	890	
	0	980	
	0	920	
	0	800	
	0	900	
	0	940	
	0	840	
	0	880	
	0	860	
	0	880	
	410	1110	
	10	890	
	10	970	
	10	250	
	10	890	
	10	950	
	10		

TIME	LINE	STN	SCALE	RDNG
3:38		20S	0	980
		21S	3K	1250
4:40		22S		1150
		23S		1150
		24S		1050
4:43		25S	1K	980
4:53	80E	15S		980
		14S		920
		13S		760
		12S		780
		11S		740
		10S		800
		9S		720
		8S		850
4:00		7S		880
		6S		940
		5S		960
		4S		1050
		3S		1050
		2S		960
		1S		010

CORR	VALUE		NOTES	
10	990			
10	1260			
10	1160			
10	1160			
10	1060			
10	990			
+20	1000			
	990			
	780			
	870			
	760			
	500			
	740			
	870			
	900			
	960			
	980			
	1070			
	1070			
	980			

