



	From	To	Width	Pb	Zn	Cu	Ag	Dists Au.	Fe	T/S.
	327½	337	9'6"	0.2	0.2	0.05	0.02	Nil.	5.8	3.3
	337	342	5'0"	0.1	0.2	0.05	0.10	Nil.	8.7	6.0
A	342	350	8'0"	0.1	0.2	0.03	0.06	Nil.	5.2	1.7
	350	358	8'0"	0.1	0.2	0.05	0.26	Nil.	5.7	3.5
500	568	588	20'0"	0.1	0.1	0.10	0.4	0.1	8.4	4.7
	763	763½	0'6"	0.1	0.1	0.1	0.3	1.4	23.7	11.4
	789	794¼	5'6"	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	9.5	6.1
	812½	814	1'6"	0.2	0.1	0.07	0.2	Nil.	6.0	3.1
A	855	862	7'0"	0.1	0.1	0.2	0.2	Nil.	3.2	2.5
	862	863½	1'6"	0.1	1.1	0.2	1.35	0.1	25.2	18.2
	863½	867	3'6"	0.1	0.2	0.02	0.1	Nil.	2.4	3.6
	867	870	3'0"	0.1	0.1	0.07	0.2	Nil.	6.2	4.6
	870	875½	5'6"	0.1	0.1	0.05	Nil.	Nil.	3.6	3.1
	875½	882	6'6"						8.0	3.7
	882	886½	4'6"						4.0	1.8
	900	903	3'0"			0.05			4.5	2.8
	913½	922	8'6"	0.2	0.1	0.02	0.1	0.1	8.5	2.2
	922	937½	15'6"	0.2	0.1	0.02	0.1	0.1	6.0	2.3
	937½	942	4'6"	0.5	1.0	0.02	0.4	0.1	7.8	4.0
200	947	952	5'0"	0.2	0.1	0.02	0.6	0.1	9.0	2.2
	952	962	10'0"	0.2	0.1	0.02	0.1	0.1	9.0	2.1
	962	972	10'0"	Nil.	Nil.	Nil.	Tr.	Nil.	11.4	3.3
	972	978	6'0"	0.2	0.1	0.02	0.1	0.1	9.9	2.8
	981	985	4'0"	0.2	0.1	0.02	0.1	0.1	6.0	1.8
100	1040	1052	12'0"	0.2	0.1	0.02	0.1	0.1	6.0	1.6
	1052	1054	2'0"	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1	5.7	2.1

1062 Black Slate
 Medium grained Tuff
 Black Slate

5 cm

STERLING VALLEY.
 CROSS SECTION LINE 20S.
 Showing Drillhole StP105
 and Geophysical Anomalies.
 Section Crosses 17000E at 6593S.
 looking 30° Rosebery Grid.
 Scale 1" = 100' Date 10-5-62
 Rosebery Grid. 6285F