



From	To	Core Length	Res	Pb	Zn	Cu	Ag	Au	Fe	Pg
344	351	1'3"	17.9	1.0	2.8	0.25	0.4	<0.1	17.0	5.1
351	371	5'4"	26.5	0.5	0.6	0.10	0.25	<0.1	11.0	9.8
<b>Average</b>	344 - 371	6'7"	24.4	0.48	1.17	0.15	0.29	<0.1	12.56	8.57
437	444	2'1"	29.7	0.2	0.4	0.67	0.15	<0.1	6.0	5.1
444	447	1'3"	41.7	0.1	0.2	0.22	2.5	0.4	26.5	35.4
447	456	3'1"	34.2	0.1	0.1	0.02	0.25	<0.1	6.9	5.1
456	463	3'6"	50.0	0.1	0.1	0.07	0.25	<0.1	7.6	2.9
<b>Average</b>	437 - 463	9'11"	38.2	0.13	0.19	0.23	0.48	0.13	9.88	8.0
638	644	2'6"	31.2	0.15	0.1	0.1	0.05	Nil	13.3	16.8
644	654	2'9"	27.5	0.1	0.1	0.17	0.4	"	11.8	20.2
654	664	4'7"	45.8	0.1	0.1	0.1	0.2	"	10.4	13.7
664	674	4'4"	43.3	0.1	0.2	0.2	0.15	"	12.1	13.9
674	684	2'6"	25.0	0.1	0.1	0.07	0.15	"	7.8	10.1
684	694	2'0"	20.0	0.1	0.1	0.2	0.2	"	9.0	14.6
694	705	9"	7.5	0.15	0.1	0.55	0.4	"	8.0	12.4
<b>Average</b>	638 - 705	19'5"	28.5	0.1	0.1	0.21	0.23	Nil	10.1	14.2

STERLING AREA  
 OBLIQUE SECTION 32-5  
 Looking 31° Rosebery Grid  
 Showing  
 Drillhole Stp. 101.  
 Section crosses 7650 S at 16500 E  
 Bearing 301° Rosebery Grid  
 Scale 1" = 100'  
 Rosebery Grid  
 Date 24.11.61.

6285D