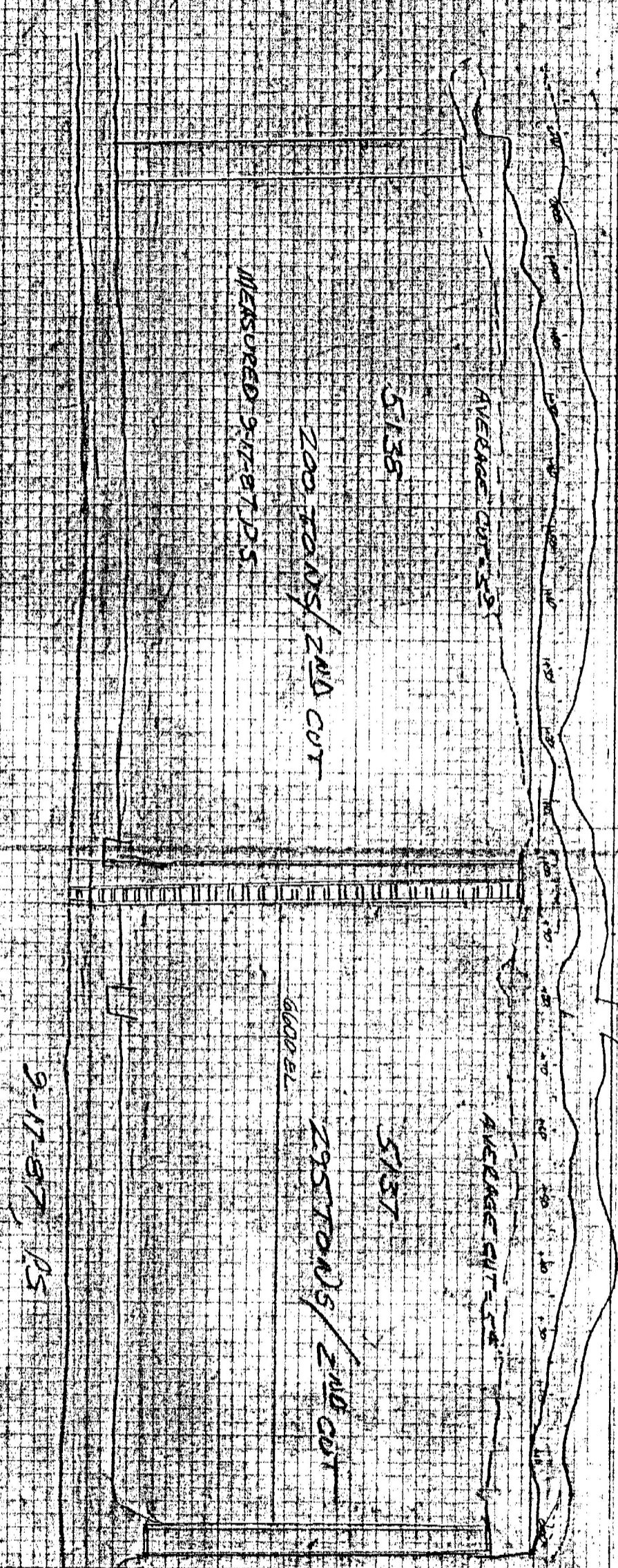


10 9643
10 10 70 100 100

KEUFFEL & ESSER CO.
NEW YORK, N. Y.



0.38 Au + 3.19 Ag	2+00
0.66 Au + 8.64 Ag	
0.72 Au + 6.78 Ag	
0.18 Au + 1.86 Ag	
0.66 Au + 6.08 Ag	
0.22 Au + 2.96 Ag	
0.26 Au + 3.36 Ag	
1.32 Au + 33.88 Ag	1+75
0.56 Au + 4.54 Ag	
0.37 Au + 1.98 Ag	
0.40 Au + 3.32 Ag	
0.44 Au + 1.90 Ag	
0.30 Au + 2.04 Ag	
0.04 Au + 0.42 Ag	
0.16 Au + 3.04 Ag	
1.70 Au + 10.30 Ag	
0.64 Au + 13.26 Ag	
0.14 Au + 2.36 Ag	1+25
1.00 Au + 37.20 Ag	
1.22 Au + 11.04 Ag	
0.82 Au + 3.46 Ag	
0.60 Au + 7.98 Ag	
0.20 Au + 1.62 Ag	1+00
0.86 Au + 3.90 Ag	
0.36 Au + 2.60 Ag	
0.06 Au + 1.88 Ag	
0.18 Au + 2.12 Ag	
0.92 Au + 34.18 Ag	0+75
4.34 Au + 5.64 Ag	
0.02 Au + 1.16 Ag	
0.02 Au + 0.04 Ag	
0.26 Au + 0.58 Ag	
0.02 Au + 0.30 Ag	
0.14 Au + 1.38 Ag	
0.08 Au + 1.68 Ag	
0.04 Au + 1.50 Ag	
0.58 Au + 3.26 Ag	
0.18 Au + 3.18 Ag	
0.12 Au + 2.10 Ag	
0.22 Au + 1.18 Ag	
0.12 Au + 2.10 Ag	
0.06 Au + 0.34 Ag	
0.04 Au + 1.10 Ag	0+20

10 9643
10 10 70 100 100

KEUFFEL & ESSER CO.
NEW YORK, N. Y.

JOB NO.	ASSAY PLAN MAP
ORIG. BY / DATE	5/38 & 5/37 STOPES
DATE: 8-14-57	1st CUT
SCALE: 1" = 20'	
ORIG. NO.	

@ 0.384 Au, 4.21 Ag
ave. width 3.7'

0.201 Au, 2.78 Ag
ave. 5.64'

2+05	3.6'	@	0.480	5.34
2+00	4.0'	@	0.460	2.86
1+95	3.6'	@	0.420	1.16
1+90	3.2'	@	0.460	3.70
1+85	3.4'	@	0.580	4.20
1+80	3.0'	@	0.240	1.32
1+75	3.3'	@	0.500	3.98
1+70	2.80'	@	0.200	9.78
1+65	3.6'	@	0.720	6.20
1+60	4.0'	@	0.22 Au, 2.20 Ag	
1+55	3.3'	@	0.30 Au, 0.96 Ag	
1+50	4.4'	@	0.66 Au, 6.46 Ag	
1+45	2.9'	@	0.72 Au, 1.36 Ag	
1+40	3.4'	@	0.168 Au, 1.112 Ag	
1+35	3.6'	@	0.16 Au, 4.84 Ag	
1+30	3.0'	@	0.18 Au, 1.26 Ag	
1+25	4.3'	@	0.56 Au, 7.82 Ag	
1+20	3.1'	@	0.26 Au, 10.58 Ag	
1+15	4.0'	@	0.16 Au, 3.7 Ag	
1+10	5.3'	@	0.12 Au, 5.04 Ag	
1+05	4.9'	@	0.50 Au, 5.5 Ag	
1+00	4.7'	@	0.38 Au, 6.52 Ag	
0+95	4.8'	@	1.18 Au, 5.6 Ag	
0+90	5.1'	@	0.24 Au, 5.0 Ag	
0+85	6.4'	@	0.06 Au, 0.92 Ag	
0+80	5.4'	@	0.28 Au, 2.10 Ag	
0+75	5.1'	@	0.22 Au, 9.86 Ag	
0+70	5.4'	@	0.056 Au, 1.44 Ag	
0+65	4.8'	@	0.10 Au, 5.86 Ag	
0+60	5.2'	@	0.50 Au, 3.56 Ag	
0+55	4.9'	@	0.36 Au, 2.74 Ag	
0+50	5.1'	@	0.22 Au, 1.40 Ag	
0+45	4.9'	@	0.16 Au, 3.62 Ag	
0+40	5.3'	@	0.10 Au, 0.38 Ag	
0+35	3.6'	@	0.08 Au, 0.40 Ag	
0+30	4.5'	@	0.096 Au, 0.224 Ag	
0+25	5.0'	@	0.04 Au, 0.06 Ag	
0+20	4.5'	@	0.06 Au, 1.66 Ag	
0+15	4.5'	@	0.04 Au, 0.56 Ag	
0+10	4.2'	@	0.06 Au, 8.58 Ag	
0+05	5.4'	@	0.04 Au, 0.82 Ag	
0+00	6.7'	@	0.4 Au, 3.32 Ag	