

DH 68-1

5-634 - 629' av.
 634-703 - 69' av.
 698' av. 0.174% Cu

5-204 - 199' @ 0.08% Cu
 0.014 oz/T Au

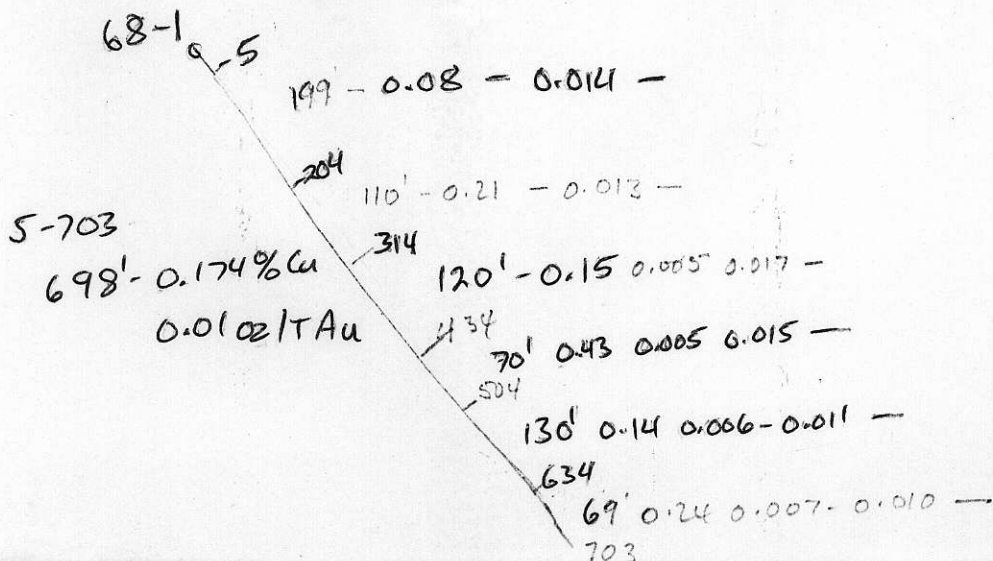
204-314 110' @ 0.21% Cu
 0.013 oz/T Au

314-434 120' @ 0.15% Cu
 0.005% Mo
 0.017 oz/T Au

434-504 70' @ 0.43% Cu
 0.005% Mo
 0.015 oz/T Au

504-634 130' @ 0.14% Cu
 0.006% Mo
 0.011 oz/T Au

634-703 69' @ 0.24% Cu
 0.007% Mo
 0.010 oz/T Au



ASSAYS - DH 68-1 - Sulphurettes Ck

No	FOOTAGES		FEET	ASSAY FOR		
	FROM	TO		Cu	Mo	Au
26	5	15	10	Cu .07		Au +
27		25	10	Cu .07		Au* 0.01
28		33.5	8.5	Cu .11		Au .03
29		44	10.5	Cu .11		Au .01
30		54	10	Cu .18		Au* 0.02 (.03)
31		64	10	Cu .06		Au .02
32		74	10	Cu .08		Au .01
33		84	10	Cu .02	Mo .005	Au .02
34		94	10	Cu .09		Au* 0.01 (.02)
35		104	10	Cu .09		Au .02
36		114	10	Cu .07		Au .01
37		124	10	Cu .15		Au .02
38		134	10	Cu .05		Au .01
39		144	10	Cu .04		Au .01
40		154	10	Cu .06		Au* 0.01
41		164	10	Cu .02		Au .01
42		174	10	Cu .07		Au .02
43		184	10	Cu .11		Au .01
44		194	10	Cu .10		Au .03
45		204	10	Cu .04		Au .01
46		214	10	Cu .15		Au .02
47		224	10	Cu .08		Au .01
48		234	10	Cu .15		Au .01
49		244	10	Cu .12		Au .02
50		254	10	Cu .22		Au* 0.01
28-1	254	264	10	Cu .0.16		Au .01
-1		274	10	Cu .0.15		Au .02

68-1

	Footages		FEET	ASSAY FOR		
	From	To		Cu	Mo	Au
68-1	274	284	10	Cu .65		* 0.02
68-1	284	294	10	Cu .23		0.02
1	294	304	10	Cu .23	Mo .01	Au tr
2	304	314	10	Cu .17	Mo .005	Au .01
3	314	324	10	Cu .11	Mo .005	Au tr
4	324	334	10	Cu .11	Mo .005	Au .01
5	334	344	10	Cu .10	Mo .005	Au .01
6	344	354	10	Cu .22	Mo .005	Au .02
7	354	364	10	Cu .10	Mo .005	Au .01
8	364	374	10	Cu .19	Mo .005	Au .03
9	374	384	10	Cu .12	Mo .005	Au .01
10	384	394	10	Cu .36	Mo .005	Au*
11	394	404	10	Cu .22	Mo .01	Au .01
12	404	414	10	Cu .10	Mo .01	Au .01
13	414	424	10	Cu .09	Mo .005	Au .01
14	424	434	10	Cu .06	Mo .005	Au .01
15	434	444	10	Cu .22	Mo .01	Au*
16	444	454	10	Cu .18	Mo .005	Au .01
17	454	464	10	Cu .15	Mo .005	Au .01
18	464	474	10	Cu .22	Mo .005	Au .01
19	474	484	10	Cu 1.67	Mo .005	Au* 0.03
20	484	494	10	Cu .32	Mo .005	Au .02
21	494	504	10	Cu .23	Mo .005	Au .01
22	504	514	10	Cu .05	Mo .005	Au .01
23	514	524	10	Cu .10	Mo .005	Au .01
	524	534	10	Cu .16	Mo .005	Au .01
	534	544	10	Cu .15	Mo .01	Au* 0.01

ANALYSIS (cont.) DH 68-1

No	Footages		FEET	ASSAY FOR		
	From	To		Cu	Mo	Au
51	544	554	10	Cu .12	Mo .005	Au .01
52	554	564	10	Cu .18	Mo .005	Au .02
53	564	574	10	Cu .04	Mo .005	Au .01
54	574	584	10	Cu .13	Mo .01	Au .01
55	584	594	10	Cu .11	Mo .005	Au .01
56	594	604	10	Cu .18	Mo .005	Au* 0.01
57	604	614	10	Cu .18	Mo .01	Au .02
58	614	624	10	Cu .17	Mo .01	Au .01
59	624	634	10	Cu .17	Mo .01	Au .01
60	634	644	10	Cu .30	Mo .01	Au .01
61	644	654	10	Cu .31	Mo .005	Au .01
62	654	664	10	Cu .20	Mo .01	Au .01
63	664	674	10	Cu .21	Mo .01	Au .01
64	674	684	10	Cu .21	Mo .005	Au .01
65	684	694	10	Cu .18	Mo .005	Au* 0.01
66	694	703	9	Cu .28	Mo .005	Au .01

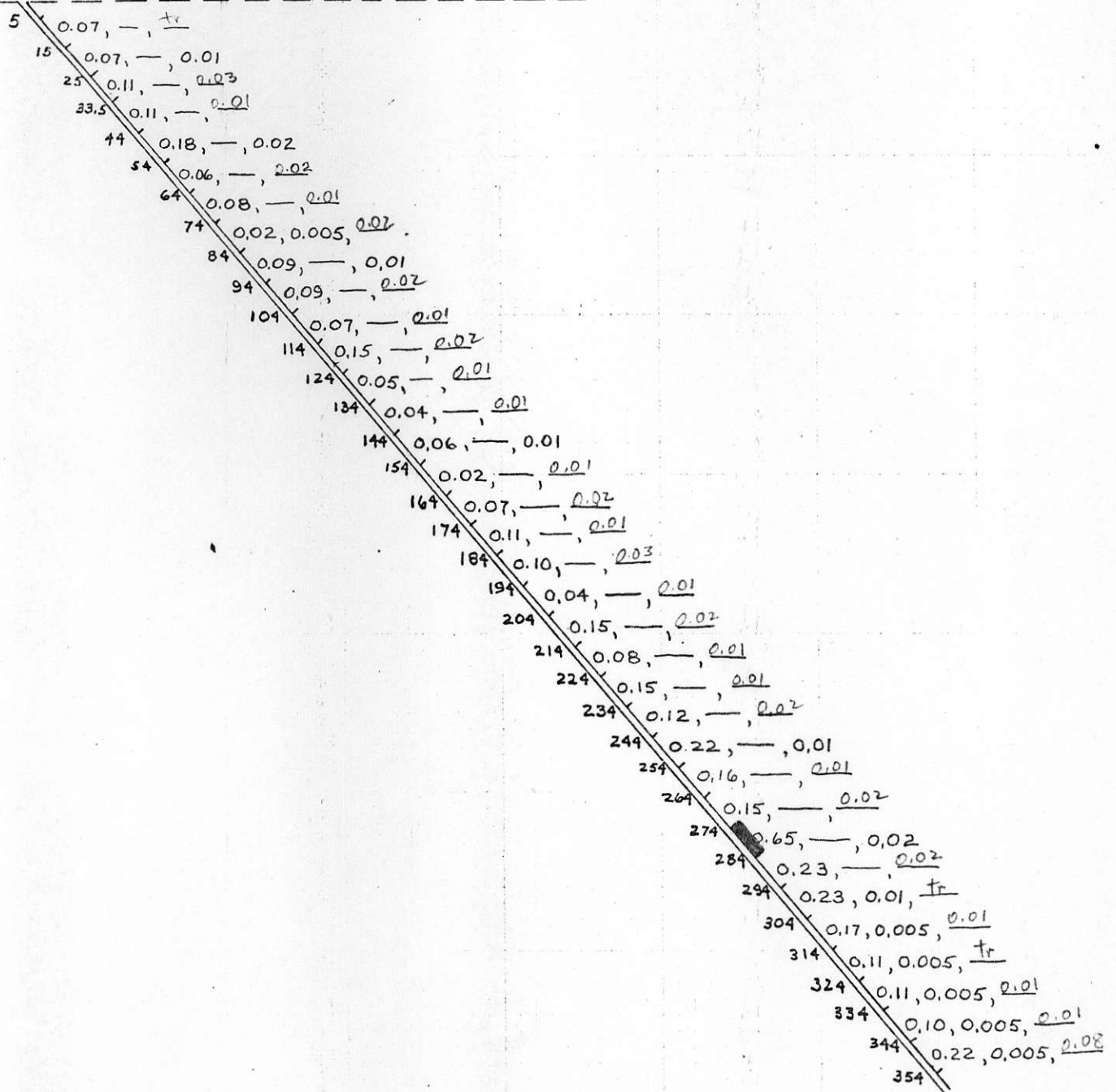
70 yds.

5-703 = 698' @ 0.174% Cu

224 - 504 = 280' @ 0.24% Cu

0.016 oz Au

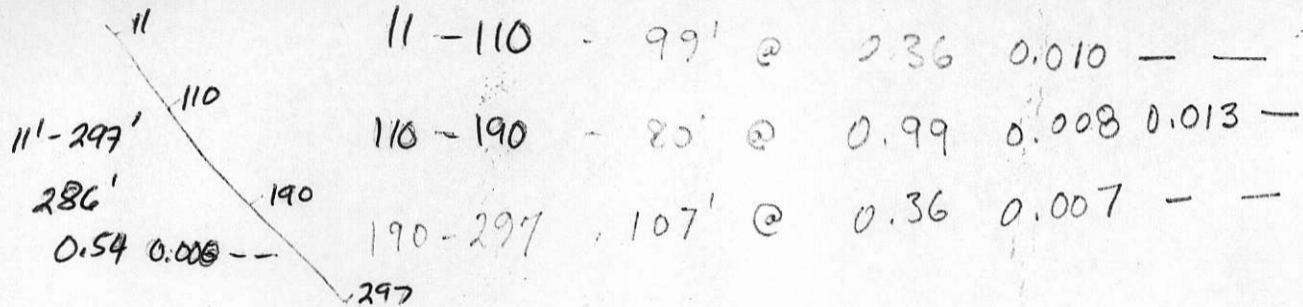
DH 68-1 (-50°)



DH 68-1 (cont.)

354	0.01, 0.005, <u>0.01</u>
364	0.19, 0.005, <u>0.03</u>
374	0.12, 0.005, <u>0.01</u>
384	0.36, 0.005, 0.02
394	0.22, 0.01, <u>0.01</u>
404	0.10, 0.01, <u>0.01</u>
414	0.09, 0.005, <u>0.01</u>
424	0.06, 0.005, <u>0.01</u>
434	0.22, 0.01, 0.02
444	0.18, 0.005, <u>0.01</u>
454	0.15, 0.005, <u>0.01</u>
464	0.22, 0.005, <u>0.01</u>
474	1.67, 0.005, 0.03
484	0.32, 0.005, <u>0.02</u>
494	0.23, 0.005, <u>0.01</u>
504	0.08, 0.005, <u>0.01</u>
514	0.10, 0.005, <u>0.01</u>
524	0.16, 0.005, 0.01
534	0.15, 0.01, 0.01
544	0.12, 0.005, <u>0.01</u>
554	0.18, 0.005, <u>0.02</u>
564	0.09, 0.005, <u>0.01</u>
574	0.13, 0.01, <u>0.01</u>
584	0.11, 0.005, <u>0.01</u>
594	0.18, 0.005, 0.01
604	0.18, 0.01, <u>0.02</u>
614	0.17, 0.01, <u>0.01</u>
624	0.17, 0.01, <u>0.01</u>
634	0.30, 0.01, <u>0.01</u>
644	0.31, 0.005, <u>0.01</u>
654	0.20, 0.01, <u>0.01</u>
664	0.21, 0.01, <u>0.01</u>
674	0.21, 0.005, <u>0.01</u>
684	0.18, 0.005, 0.01
694	0.28, 0.005, <u>0.01</u>
703	

DH 68-2



Dec. 9, 1963

ASSAYS

DH 68-2 page 1.

Sulphurettes Creek

No	FOOTAGES		FEET	ASSAY FOR		
	From	To		Cu	Mo	Au
67	11	20	9	Cu 0.77	Mo 0.02	Au
68	20	30	10	Cu 0.42	Mo 0.01	Au* 0.02
69	30	40	10	Cu 0.15	Mo 0.005	Au
70	40	50	10	Cu 0.27	Mo 0.01	Au
71	50	60	10	Cu 0.36	Mo 0.01	Au
72	60	70	10	Cu 0.52	Mo 0.01	Au* 0.01
73	70	80	10	Cu 0.23	Mo 0.005	Au
74	80	90	10	Cu 0.14	Mo 0.005	Au
75	90	100	10	Cu 0.36	Mo 0.015	Au
76	100	110	10	Cu 0.42	Mo 0.005	Au* 0.01
77	110	120	10	Cu 1.35	Mo 0.015	Au* 0.01
78	120	130	10	Cu 0.70	Mo 0.02	Au* 0.01
79	130	140	10	Cu 0.63	Mo 0.005	Au* 0.01
80	140	150	10	Cu 0.73	Mo 0.005	Au* 0.02
81	150	160	10	Cu 0.94	Mo 0.005	Au* 0.02
82	160	170	10	Cu 1.09	Mo 0.005	Au* 0.01
83	170	180	10	Cu 1.03	Mo 0.005	Au* 0.01
84	180	190	10	Cu 1.46	Mo 0.005	Au* 0.01
85	190	200	10	Cu 0.56	Mo 0.02	Au* 0.02
86	200	210	10	Cu 0.28	Mo 0.005	Au 0.01
87	210	220	10	Cu 0.35	Mo 0.005	Au
88	220	230	10	Cu 0.34	Mo 0.005	Au* 0.02
89	230	240	10	Cu 0.44	Mo 0.005	Au
90	240	250	10	Cu 0.33	Mo 0.01	Au
91	250	260	10	Cu 0.49	Mo 0.005	Au
92	260	270	10	Cu 0.28	Mo 0.005	Au* 0.02
93	270	280	10	? Cu 0.44	Mo	Au

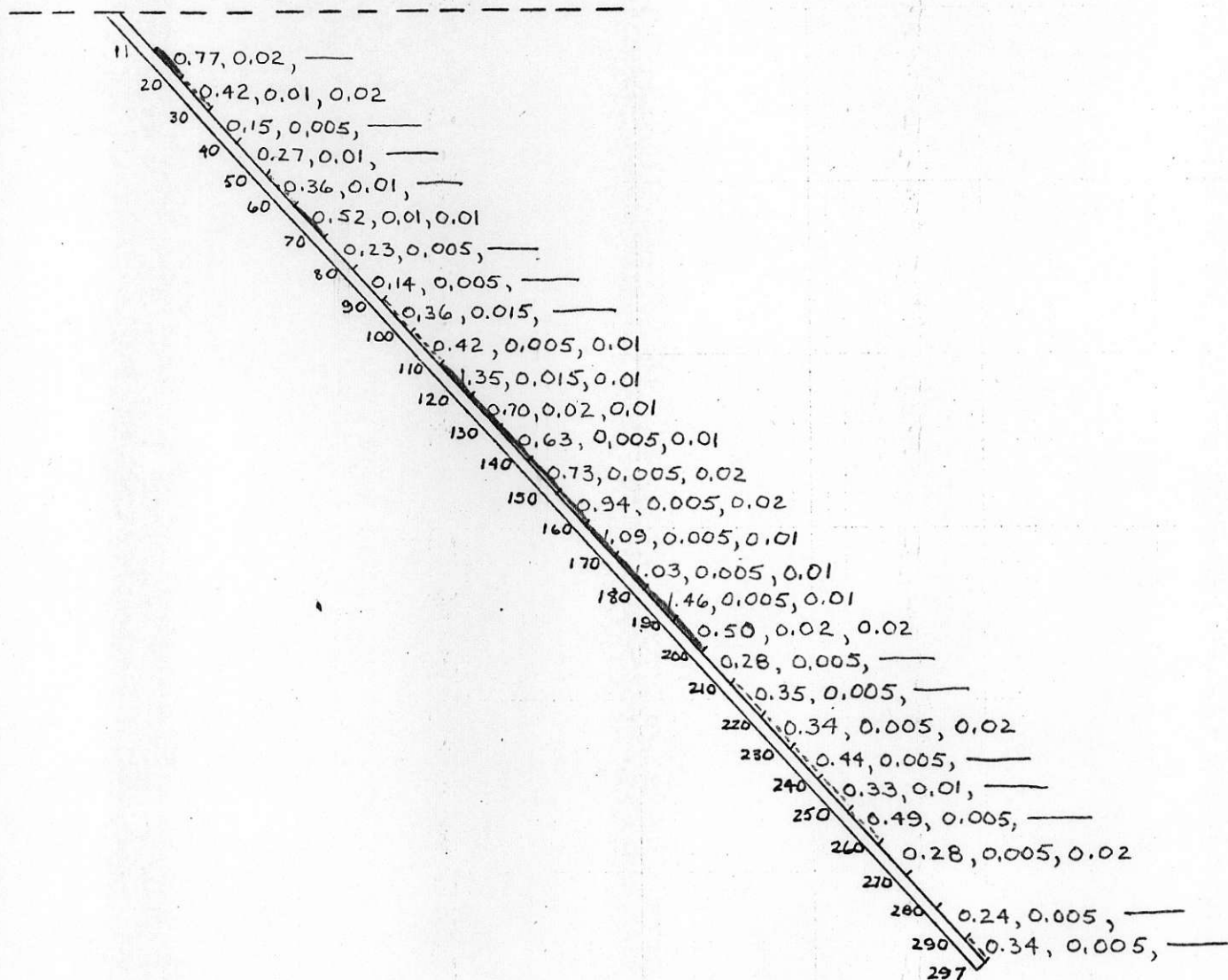
ASSAYS (Cont.) DH 68-2

NO	FOOTAGES		FEET	ASSAY FOR		
	From	To		Cu	Mo	Au
94	280	290	10	Cu 0.24	Mo 0.0057	Au
95	290	297	7	Cu 0.34	Mo 0.0057	Au
96	29 spts					

276 ft of core (except 270-280 missing) - 0.54% Cu
0.0087% Mo

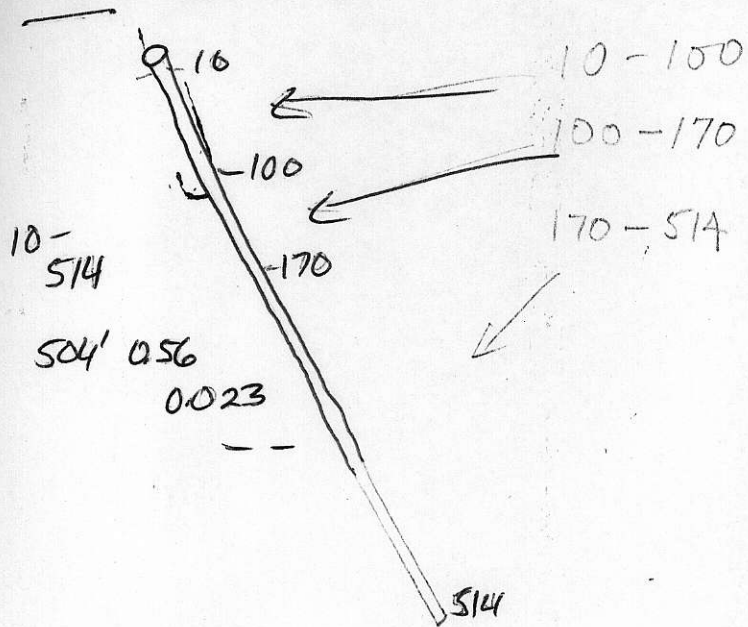
110 to 190 80' @ 1.9% Cu
.0087% Mo
.0125 oz/ton Au.

DH 68-2 (-48°)



15 16

DH 68-3



10-150	90'	0.36	0.009	-	-
100-170	70'	0.57	0.024	0.023	-
170-514	344'	0.61	0.026	-	-

ASSAYS (CONT.)

DH 68-3

No	From	To	FEET	ASSAY FOR
124	290	300	10	Cu 0.56 Mo 0.015 Au
125	300	310	10	Cu 0.74 Mo 0.035 Au
126	310	320	10	Cu 0.75 Mo 0.03 Au
127	320	330	10	Cu 0.74 Mo 0.05 Au *0.01
128	330	340	10	Cu 0.87 Mo 0.06 Au
129	340	350	10	Cu 0.87 Mo 0.05 Au
130	350	360	10	Cu 0.70 Mo 0.05 Au
131	360	370	10	Cu 0.47 Mo 0.04 Au
132	370	380	10	Cu 0.50 Mo 0.02 Au
133	380	390	10	Cu 0.77 Mo 0.06 Au
134	390	400	10	Cu 0.42 Mo 0.05 Au
135	400	410	10	Cu 0.37 Mo 0.015 Au *0.03
136	410	420	10	Cu 0.70 Mo 0.015
137	420	430	10	Cu 0.87 Mo 0.04
138	430	440	10	Cu 0.73 Mo 0.015
139	440	450	10	Cu Mo
140	450	460	10	Cu 0.73 Mo 0.03
141	460	470	10	Cu 0.70 Mo 0.04
142	470	480	10	Cu 0.55 Mo 0.02
143	480	490	10	Cu 0.61 Mo 0.025 *0.01
144	490	500	10	Cu 0.45 Mo 0.015
145	500	514	14	Cu 0.70 Mo 0.015

50 apl.

494' of core : 0.563% Cu.
 440 to 450' missing, 0.021% Mo .035% Au.
 (indicated 0.02% Au)
 100 to 170 - 70' @ 0.57% Cu
 0.02% Mo
 0.023% Au

* Gold re-requested
Dec. 9, 1968.

1968.

ASSAYS

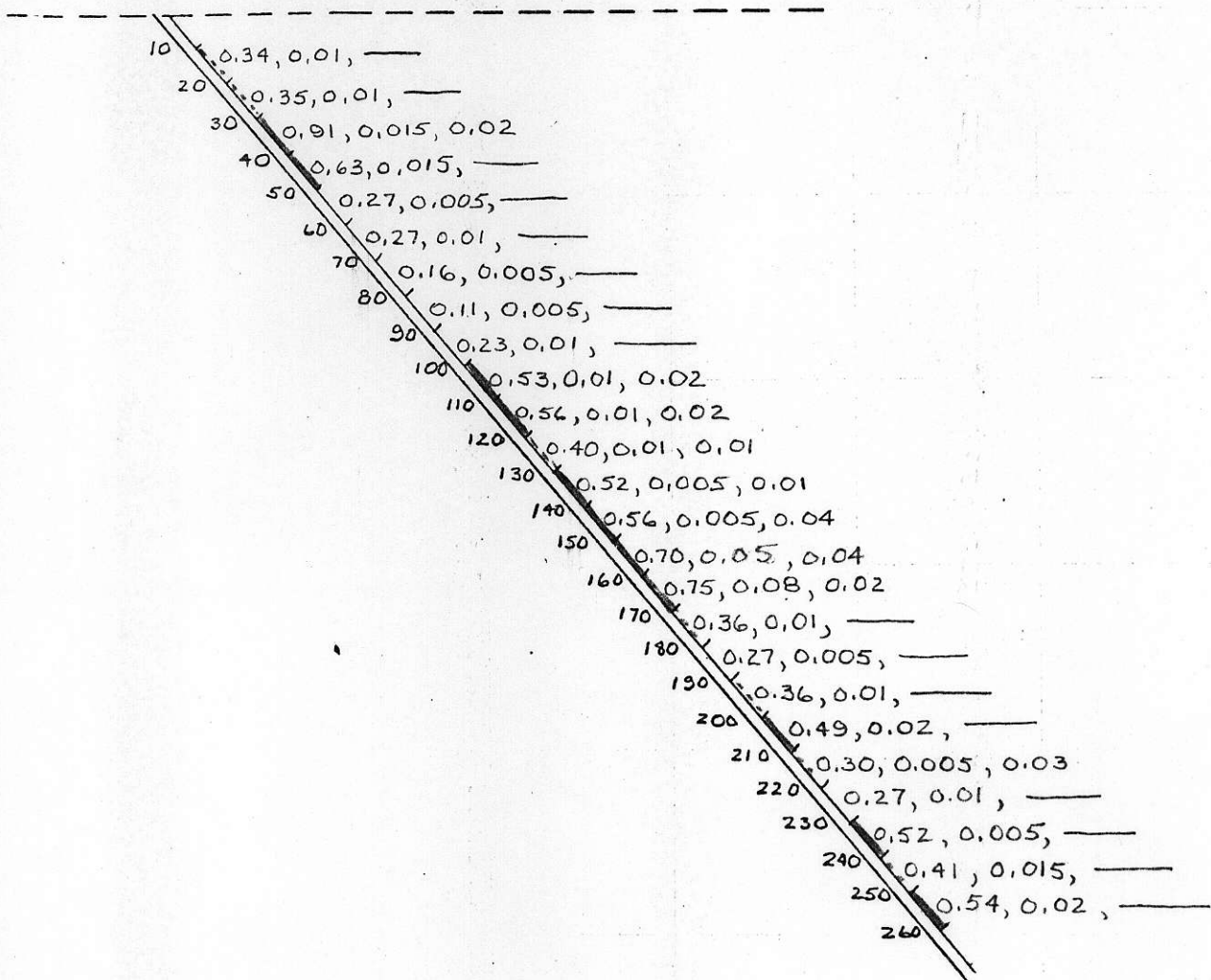
DH 68-3 (-50°) Sulphurettes Ck.

No	FOOTAGES		FEET	ASSAY FOR		
	FROM	TO		Cu	Mo	Au
96	10	20	10	Cu 0.34	Mo 0.01	Au
97	20	30	10	Cu 0.35	Mo 0.01	Au
98	30	40	10	Cu 0.11	Mo 0.015	Au* 0.02
99	40	50	10	Cu 0.63	Mo 0.015	Au
100	50	60	10	Cu 0.27	Mo 0.005	Au
101	60	70	10	Cu 0.27	Mo 0.01	Au
102	70	80	10	Cu 0.16	Mo 0.005	Au
103	80	90	10	Cu 0.11	Mo 0.005	Au
104	90	100	10	Cu 0.33	Mo 0.01	Au
105	100	110	10	Cu 0.53	Mo 0.01	Au* 0.0
106	110	120	10	Cu 0.56	Mo 0.01	Au* 0.0
107	120	130	10	Cu 0.40	Mo 0.01	Au* 0.0
108	130	140	10	Cu 0.72 ^{0.52}	Mo 0.005	Au* 0.0
109	140	150	10	Cu 0.56	Mo 0.005	Au* 0.04
110	150	160	10	Cu 0.70	Mo 0.05	Au* 0.04
111	160	170	10	Cu 0.75	Mo 0.05	Au* 0.0
112	170	180	10	Cu 0.36	Mo 0.01	Au
113	180	190	10	Cu 0.27	Mo 0.005	Au
114	190	200	10	Cu 0.36	Mo 0.01	Au
115	200	210	10	Cu 0.49	Mo 0.02	Au
116	210	220	10	Cu 0.30	Mo 0.005	Au* 0.0
117	220	230	10	Cu 0.27	Mo 0.01	Au
118	230	240	10	Cu 0.52	Mo 0.005	Au
119	240	250	10	Cu 0.41	Mo 0.01	Au
120	250	260	10	Cu 0.54	Mo 0.02	Au
121	260	270	10	Cu 0.70	Mo 0.015	Au
122	270	280	10	Cu 0.73	Mo 0.02	Au* 0.03
123	280	290	10	Cu 0.63	Mo 0.02	Au

70% 0.5%

2597
1516
1081

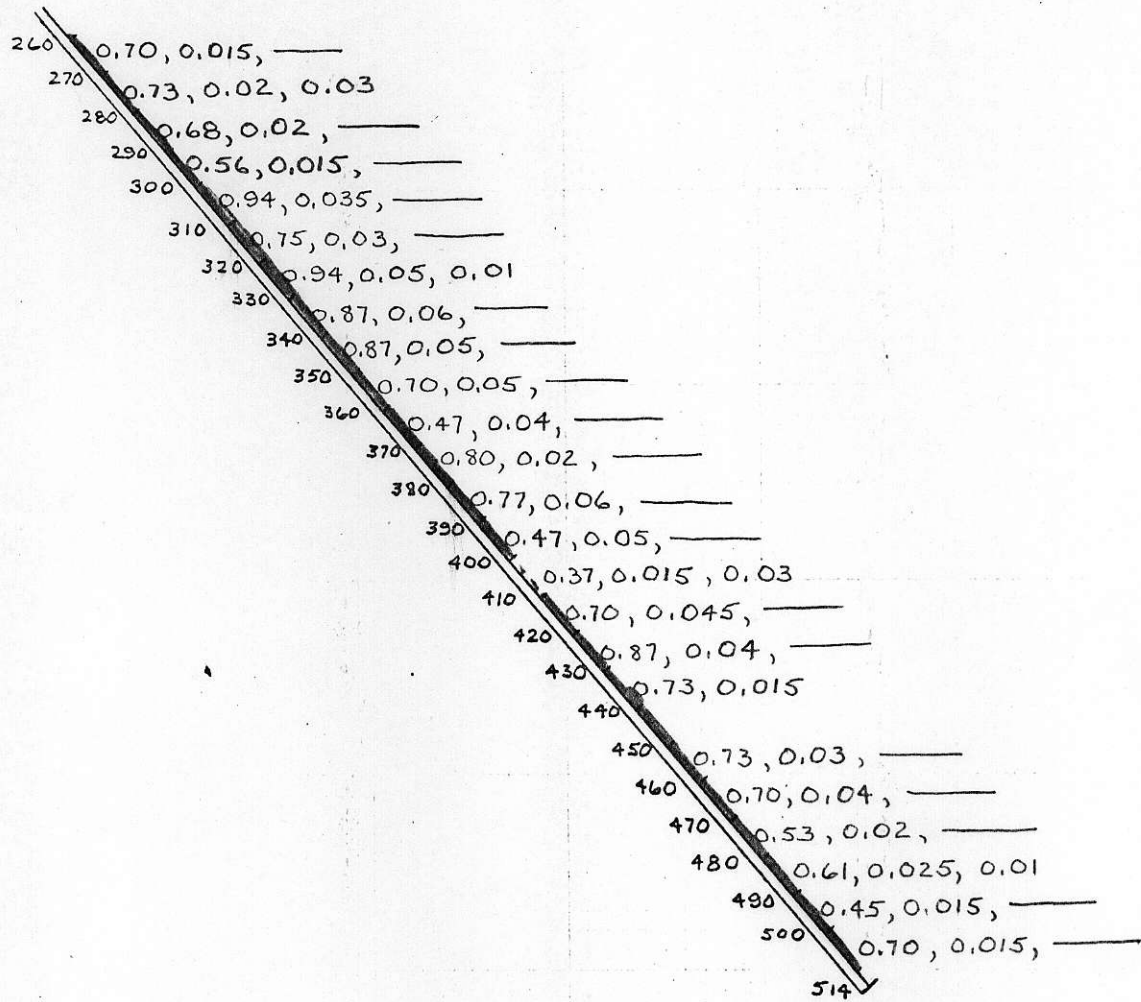
DH 68-3 (-50°)



DH 68-3 (cont.)

4267
1515

2748



2745

DM
68-7
68-4



10
20 10' 0.08 0.01 - -

Not
sampled

130-303



173' 0.37
0.015

90' 0.51 0.022 0.04 -



303

83' - 0.22 0.008 - -

01.1

* Gold requested
Dec. 9/1968

1968

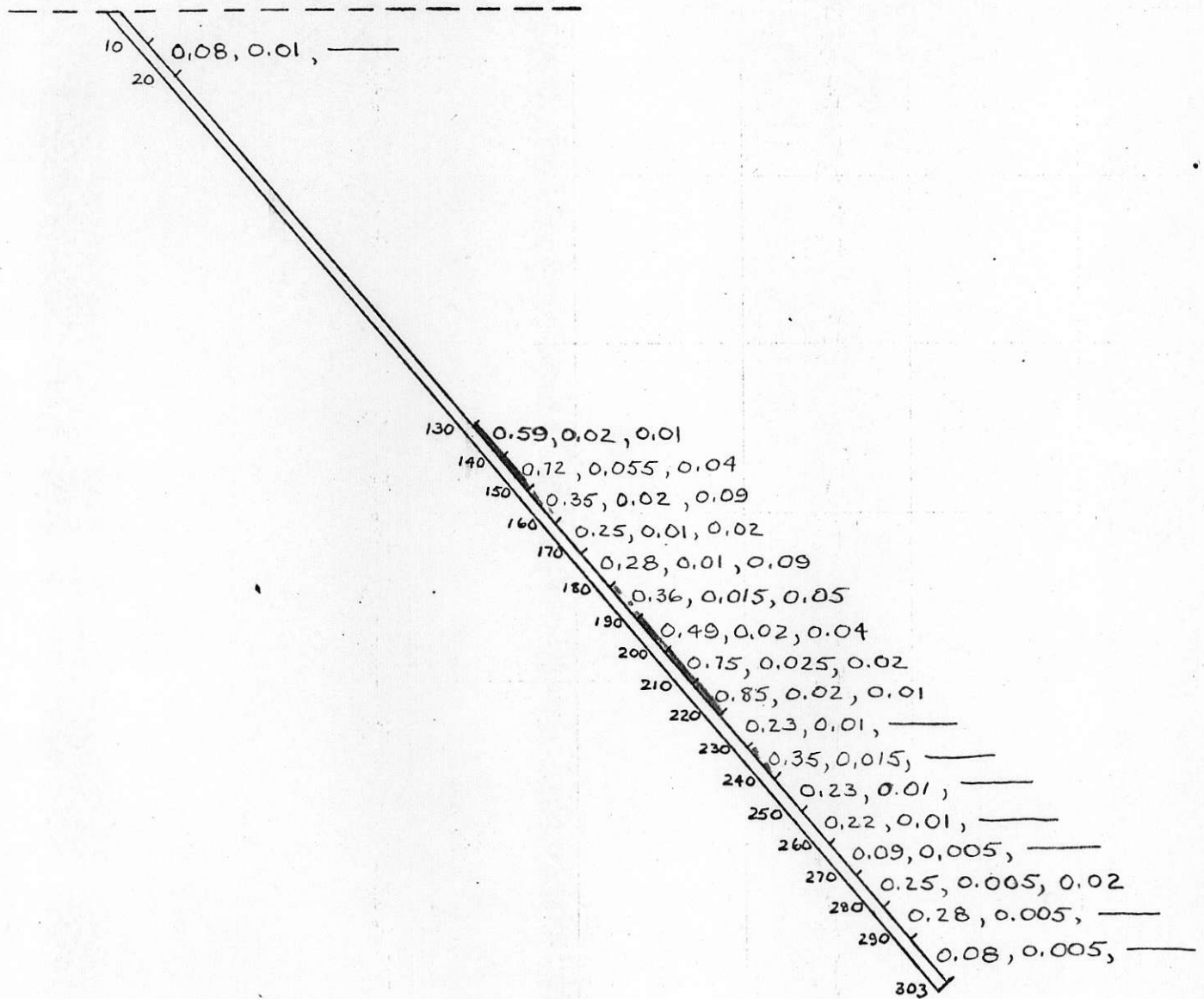
ASSAYS DH 68-4 (500) Sulphurettes Ck.

No	From	To	FEET	ASSAY	FOR
146	10	20	10	Cu 0.08	Mo 0.01
147	130	140	10	Au 0.01 Cu 0.59	Mo 0.02 *
148	140	150	10	Au 0.04 Cu 0.72	Mo 0.055 *
149	150	160	10	Au 0.09 Cu 0.35	Mo 0.02 *
150	160	170	10	Au 0.02 Cu 0.25	Mo 0.01 *
151	170	180	10	Au 0.09 Cu 0.28	Mo 0.01 *
152	180	190	10	Au 0.05 Cu 0.36	Mo 0.015 *
153	190	200	10	Au 0.04 Cu 0.49	Mo 0.02 *
154	200	210	10	Au 0.02 Cu 0.72	Mo 0.025 *
155	210	220	10	Au 0.01 Cu 0.85	Mo 0.02 *
156	220	230	10	Cu 0.23	Mo 0.01
157	230	240	10	Cu 0.35	Mo 0.015
158	240	250	10	Cu 0.23	Mo 0.01
159	250	260	10	Cu 0.22	Mo 0.01
160	260	270	10	Cu 0.09	Mo 0.005
161	270	280	10	Au 0.02 Cu 0.25	Mo 0.005 *
162	280	290	10	Cu 0.28	Mo 0.005
163	290	303	13	Cu 0.08	Mo 0.005

18 sph.

130-220' 90' av. 0.51% Cu
0.022% Mo
0.04 oz/ton Au

DH 68-4 (-50°)



Side

	Cu	Mo
56	.18	.025
57	.18	.01
58	.17	.01
59	.17	.01
60	.30	.01
61	.31	.005
62	.20	.01
63	.21	.01
64	.21	.005
65	.18	.005
66	0.28	.005

	Cu
DH 68-1 - 257 - 267	.16
- 274	.15
- 284	.65
- 294	.23

No tags for these
probably slip of paper
instead

Schell Cr

24395

	Cu	Mo
96	.18	.03
96	.28	.035
97	.68	.08
98	.33	.03
99	.36	.06
24400	.28	.025
401	.35	.03
402	.12	.02
403	.14	.02
404	.23	.02