



Bergvesenet

Postboks 3021, 7002 Trondheim

Rapportarkivet

Bergvesenet rapport nr BV 3364	Intern Journal nr	Internt arkiv nr Boks nr 19	Rapport lokalisering Nordland	Gradering
Kommer fra ..arkiv	Ekstern rapport nr BNN	Oversendt fra	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:
Tittel Mofjellet Gruber. Borhull 1-219				
Forfatter		Dato 19	Bedrift Bergverkselskapet Nord-Norge A/S	
Kommune Rana	Fylke Nordland	Bergdistrikt Nordlandske	1: 50 000 kartblad	1: 250 000 kartblad
Fagområde	Dokument type	Forekomster		
Råstofftype	Emneord			
Sammendrag				

41

41805 y

275 x

Til

W

W

W

%

multiple-gamma
het

Beskrivelse

analyse
no.

Zn

Pb

Cu

S

Fe

%

%

%

%

%

41805 y

275 x

B. v. nr. 1. (Calyx) Finnsale (dagene)

Kledning: vertikal

Retning: —

Koordinater: 391,220

: 307,725

Høyde: 160,75 m. o. v.

Følgesynt 30/6-1930				
0.00	46.87	46.87	Gneis - Glimmerschiefer	
46.87	53.13	6.26	Glimmerschiefer	
53.13	58.06	4.93	Gneis	
58.06	69.22	11.16	Gneis - Glimmerschiefer	
69.22	69.42	0.20	Kiesimpr. ^m Zink	x
69.42	75.60	6.18	Gneis - Glimmerschiefer	
75.60	85.37	9.77	Glimmerschiefer Smektit	x
85.37	93.20	7.83	Gneis - Granat Smektit	?
93.20	95.97	2.77	Gneis - Glimmerschiefer Granat	
95.97	99.13	3.16	Gneis - Granat	
99.13	113.42	14.29	Gneis - Glimmerschiefer Granat	
113.42	115.97	2.55	Gneis - Smektit - Blende	x
115.97	117.50	1.53	Gneis - Glimmerschiefer	
117.50	118.35	0.85	Gneis - Glimmerschiefer Granat	
118.35	124.37	6.02	Gneis - Glimmerschiefer Granat	
124.37	133.51	9.17	Gneis	
133.51	137.59	4.05	Gneis - Granat Smektit	?
137.59	140.77	3.18	Gneis - Granat Smektit - Kollumit	?
140.77	156.32	15.55	Gneis	
156.32	159.25	2.93	Gneis ^m Smektitimpregner	}
159.25	166.82	7.57	Gneis ^m Smektitimpregner	
166.82	180.83	14.01	Gneis ^m Smektitimpregner	
		180.83		

Fra	Til	Indtæg- het	Kont- to	Beskrivelse	Anal- yse	Zn	Pb	Cu	S	Fe	Andet
nr.	nr.	nr.	%		nr.	%	%	%	%	%	%

42224 321 ^{2.42} B. h. nr. 2 (Calyx) - (Dahls Skjærpe) Dagm
Hældning: vertikal. Koordinater: 810.238, 261.415
Retning: — Højde over havet: 178.58 (+)

0.00	25.30	25.30	Gneis ^{mm} kistoprægn.	?	12.31
25.30	71.54	46.24	Gneis, kvarts, glimmer, granat.		
		71.54			

42210 386 ^{2.42 2.42 2.42} B. h. nr. 3 (Calyx) - (Dahls Skjærpe) Dagm
Hældning: vertikal. Koordinater: 796.348 - 136.475
Retning: — Højde over havet: 142.04

0.00	0.80	0.80	Gneis Smøvelkis		
0.80	1.30	0.50	Lime og blymalme	x	14.63 4.61
1.30	2.135	2.005	Gneis Smøvelkis		
2.135	24.35	3.00	Lime, Bly og kistoprægn.	352	122 0.42
24.35	93.068	8.75	Gneis Smøvelkis		
93.20	95.82	2.62	Lime, Bly og blyglans	}	x 6.29 1.70 0.56
95.82	105.77	2.95	Lime, Bly og kistoprægn.		
105.77	109.70	3.93	Malme rikt		
109.70	121.61	11.91	Kistoprægn og Blygl. smøvelkis.	?	
121.61	123.12	1.51	Quarts		
		123.12			

Analys no	Zn %	Pb %	Cu %	S. %	Fe %	total %
--------------	---------	---------	---------	---------	---------	------------

B. v. m. 4 (Calyx). Johnson Stage ^{Start 19/6 - 19} ^{End 19/5 - 19} F.H. ✓
 Heldring: Vertikal. Hoordmaker: 389290-226005
 Reuring: —. Deyde: 48.66 m. o. w. ⊗

B. h. m. 5 (Calyx) (Holmsen Elage) Kort 22/11-49 7/12
 Retning: Vertikal. Koordinater: 301.48 S, 236.07 S Kort 22/11-49
 Højde: - Højde: 51.83 m. o. h. Kort 22/11-49

0.00	0.50	0.50	100	Småis 12				
0.50	1.00	0.50	100	Smållismpregat				
1.00	3.00	2.00	100	Småis				
3.00	9.42	6.42	100	Ljuga, Bly og Smållis	x	8.95	0.36	0.65
7.42	24.60	15.18	100	Sidestev				
21.60	53.00	8.40	100	Malm	x	10.75	2.29	0.20
5.00	40.40	7.40	100	Malm	}			
10.40	42.40	2.00	100	Rikene Malm		x	6.10	1.03 0.35
12.40	50.40	8.00	100	Malm				
50.40	77.50	27.10	100	Sidestev				
77.50	80.80	3.30	100	Malm	x	10.65	0.20	0.65
80.80	124.25	43.43	100	Sidestev				
		174.23						

Nov 26-99
Nov 27

Frä	Til	Mått och tyngd	Bergartsbestämning	Analys	Zn	Pb	Cu	S	Fe	Ti
m	m	m %	B. h. nr. 11 (Calyx)	nr	%	g%	g%	g%	g%	g%
Heldning: Vertikal. Koordinater:				786.248 - 180.519						
Riktning: — Höjden:				35.55 m. o. h. 42200 y 462x						
0.00	6.89	6.89	Malm	x	6.39	0.18	0.75			
6.89	24.00	17.11	Gräberg							
24.00	32.00	8.00	Malm	x	10.78	0.31	0.70			
32.00	36.33	4.33	Gräberg							
		36.33								

				B. h. nr. 12 (Calyx)		K 2.3 35-40 } F.H. K 2.2 13-14 } K 2.1 92-99 } ✓		⊗	
Håldning:		Vertikal		Koordinater:		271.058 ÷ 203.135		⊗	
Riktning:		-		Höjden:		64.37.. 41685 y		379 x	
0.00	30.00	30.00	Gräberg						
30.00	31.00	1.00	Malm	x	7.90	0.37	0.10		
31.00	73.40	42.40	Gräberg						
73.40	76.30	2.90	Malm	x	17.35	0.24	1.00		
76.30	103.22	27.92	Gräberg						
103.22									

								B. h. nr. 13 (Calyx)								
								Heldning: Vertikal		Koordinater: 215.950 - 243.71.5		41630 y 338x				
								Riktning: —		Höjden: 66.75 moh						
0.00	36.70	36.70						Gräberg								
36.70	38.95	2.25						God malm		x		7.95	0.49	0.60		
38.95	39.70	0.75										0.21	0.09	0.10		
39.65	42.25	2.55										2.54	0.09	0.15		
42.25	42.70	0.45						Därlig malm				0.85	0.04			
42.70	43.70	1.00										2.97	0.08	0.10		
43.70	44.10	0.40										0.42	0.05			
44.10	45.20	1.10										2.12	0.06	0.15		
45.20	46.30	1.10										0.42	0.11			
46.30	46.65	0.35								x		6.40	2.23	0.50		
46.65	46.80	0.15										0.32	0.08			
46.80	47.30	0.50						God malm		x		14.52	3.27	0.30		
47.30	47.80	0.50										1.06	0.09			
47.80	49.00	1.20								x		8.90	1.25	0.25		
49.00	49.70	0.70										0.53	0.05			
49.70	56.50	6.80						Malm		x		4.03	0.25	0.32		

S.F				Bergartskategori	Grube m	Zn %	Pb %	Cu %	S %	Fe %	Total %
From m	To m	Height m	Sum %								
56.50	85.15	28.65		Grubberg							
85.15	85.40	0.25		Malm		0.64	0.05	1.00	2.55 m 5.39 Zn 0.18 Pb		
85.40	85.60	0.20		"		2.54	0.14	0.70			
85.60	85.90	0.30		"		0.95	0.09				
85.90	87.80	1.80		"	x	7.10	0.18				
87.80	98.29	10.59		Grubberg							
		98.29									

B.h 14 (Calyx)

Storr 1.3 1/5-49 7.12
Storr 1.2 1/5-49 7.12
Storr 2.1 1/5-49 7.12

4/5564
342 X

Heldning: vertikalt - Koordinater: 142.05 φ 239.45 S
Riktning: - Högde: 73.60 m o.h.

0.00	27.04	27.04		Grubberg							
27.04	28.14	1.10		Malm V 1		3.80	0.06	0.45	4.00 m 2.44 Zn 0.17 Pb 0.19 Cu		
28.14	28.69	0.55		Impur. av biser							
28.69	28.99	0.30		Malm 2 ✓	x	7.80	0.42	0.20			
28.99	29.64	0.65		Impur.							
29.64	29.94	0.30		Malm 3 ✓		2.00	0.30	0.25	4.25 m 2.11 Zn 0.18 Pb 0.04 Cu		
29.94	30.49	0.55		Impur.							
30.49	31.04	0.55		Malm 4 ✓	x	4.80	0.70	0.20			
31.04	43.00	11.96		Grubberg							
43.00	44.00	1.00		Malm 5	x	4.90	0.55	0.09	4.25 m 2.11 Zn 0.18 Pb 0.04 Cu		
44.00	46.00	2.00		Impur.							
46.00	46.15	0.15		Malm 6	x	17.20	0.55	0.09			
46.15	47.00	0.85		Grubberg							
47.00	47.25	0.25		Malm 7	x	6.00	0.59	0.30	4.25 m 2.11 Zn 0.18 Pb 0.04 Cu		
47.25	59.60	12.35		Grubberg							
59.60	60.55	0.95		Malm 8	x	5.60	1.39	0.35			
60.55	65.50	4.95		Grubberg							
65.50	65.80	0.30		Malm 9		3.60	0.94	0.35	4.25 m 2.11 Zn 0.18 Pb 0.04 Cu		
65.80	66.07	0.27		Grubberg							
66.07	66.15	0.08		Malm 10	x	8.50	1.95	0.40			
66.15	67.57	1.42		Impur.							
67.57	67.87	0.30		Malm 11	x	7.60	0.80	0.40	4.25 m 2.11 Zn 0.18 Pb 0.04 Cu		
67.87	68.07	0.20		Impur.							
68.07	88.88	20.81		Grubberg							
88.88	89.43	0.55		Malm 12		0.60	0.07	0.25			
89.43	90.28	0.85		Malm 13 2					4.25 m 2.11 Zn 0.18 Pb 0.04 Cu		

Fra m	Till m	met m	Game %	Beskrivelse av bergarten	Analyse No	Zn %	Pb %	Cu %	S %	Fe %	Blind %
90.88	91.28	0.40	40.88	Malm 14	x	8.50	0.17	0.30			
91.28	91.88	10.60		Impregner. av kisel							
91.88	103.31	11.43		Snåberg							
		103.31									

B.h. 15 (Calyx)

200 d. 3 13/5 - 49 2.12
200 d. 2 13/5 - 49 7.12
200 d. 1 2/5 - 19 2.74

414984 Håldning: Vertikal
308 X (335 X) Riktning: —

Koordinater: 84.10 ø 247.45 S
Höjden: 93.40 m.o.h.

0.00	12.80	12.80	100%	Snåberg							
12.80	13.30	0.50		Malm 1		3.87	0.28	0.35			
13.30	13.70	0.40		Snåberg							
13.70	14.20	0.50		Malm 2	x	4.86	2.40	0.35			
14.20	21.50	7.30		Snåberg							
21.50	23.30	1.80		Malm 3		3.07	0.77	0.25			
23.30	24.70	1.40		Snåberg							
24.70	27.70	3.00		Malm 4		2.57	0.45	0.20			
27.70	33.10	5.40		Snåberg							
33.10	33.40	0.30		Malm 5	x	10.00	0.66	0.90			
33.40	106.00	72.60		Snåberg							
106.00	106.60	0.60		Malm 6	x	6.54	1.81	0.20			
106.60	107.00	0.40		Snåberg							
107.00	108.00	1.00		Malm 7		3.76	0.23	0.15			
108.00	123.37	15.37		Snåberg							
		123.37									

B.h. 16 (Calyx)

200 d. 3 14/5 - 49

415114 Håldning: Vertikal
478 X Riktning: —

Koordinater: 97.25 ø - 104.05 S
Höjden: 15.80

0.00	53.31	53.31	100	Snåberg
------	-------	-------	-----	---------

B.h. 17 (Calyx)

200 d. 2 13/5 - 49 FH
200 d. 3 13/5 - 49 FH
200 d. 1 2/5 - 19

418164 Håldning: Vertikal
379 X Riktning: —

Koordinater: 401.70 ø 203.00 S
Höjden: 47.60

0.00	0.80	0.80	100	Malm							
0.80	31.00	30.20	100	Snåberg							
31.00	31.60	0.60	100	Malm	x	5.25	0.32	0.50			
31.60	42.59	10.99	100	Snåberg							
42.59	47.50	4.91	100	Malm	x	9.26	0.46	0.35			

[illegible]

413929
350 X

Bildung: Vertikal
Rehring: -

Koordinate: $\div 21.80$ U, $\div 232.20$ S
Höhe: 63.0 m.o.h

0.00	68.48	68.48	100	Gräberg (Linde) (examining manuscript etc)			
68.48	70.48	2.00	100	Malm	4.63	0.18	0.75
70.48	71.58	1.10	100	Malm	1.62	0.10	0.20
71.58	89.22	17.64	100	Gräberg			
	89.22						

4/23/44 Heliuming: Vertikal. Koordinaten: $\div 180,30$ v. $\div 309,30$ S
273 X Petuning: - Höhe: 22,65 m. a. h.

0.00	66.80	66.80	100	Gräberg
66.80	68.40	1.60	100	Swatimyer. av kisen
68.40	90.35	21.95	100	Gräberg
		90.35		

1700 am

422854 Hledwing: 15% fra hris. pl. Koordinat: 27.504, 177.55
405 X Rührung: Sydebst Højde: + 36.50

Gr m	Til m	metall. m	Kyome %	Bergartsbeskrivelsen	Analys nr.	Zinn %	Pb %	Cu %	S %	Fe %	Wäst %
2790	2890	1.00	100	Gråberg							
2890	30.00	1.10	100	<u>Kvartssprängare</u>							
30.00	33.37	3.37	100	Gråberg.							
33.37	37.20	3.83	100	Gneis og glimmeraktig							
tills. 37.20											

2000 Linné 1 9/16 - 49
2000 Linné 2.

A B H 06.

42273Y-403X

Redning Vertikal
Redning: -

Koordinater 859,25 Ø 179,25 S
Höjden + 55⁶⁰

0.00	1.00	1.00	77.25	Malen	5.20m	X	6.18	0.30	0.79	17.57
1.00	2.50	1.50	.	Gråberg	3.02 2m					
2.50	5.20	2.70	.	Malen	0.29 Pb	X	3.52	0.44	0.70	4.89
5.20	5.40	0.70	.	Gråberg	0.52 Cu					
5.40	7.50	1.60	.	Malen	7.99 Fe	X	0.26	0.26	0.16	7.50
7.50	10.60	3.10	.	Gråberg		X	0.21	0.22	0.07	4.38
10.60	12.00	1.40	.	Malen		X	8.24	0.39	1.01	16.00
12.00	20.80	7.20	.	Gråberg						
20.80	23.30	2.50	.	Malen		X				
23.30	63.20	39.90	.	Gråberg						
63.20	63.49	0.29	.	Malen		X				
63.49	65.30	1.81	.	Gråberg						
65.30	66.00	0.70	.	Malen		X	1.24	0.56	0.30	5.05
66.00	66.50	0.50	.	Gråberg						
66.50	66.60	0.10	.	Malen		X				
66.60	68.60	2.00	.	Gråberg						
68.60	69.70	1.10	.	Malen		X	0.31	0.22	0.16	6.03
69.70	75.60	5.90	.	Malmetupper i gråberg						
75.60	82.22	6.62	.	Gråberg						
tills. 82.22										

A. B. H. 07.

2000 Linné 1 9/16 - 49
2000 Linné 2.

Redning Vertikal. Koordinater 483 X 215 S
Redning: - Höjden: + 34 ? + 34 ?

2.00	3.00	3.00	100	Kvartssprängare	0.15	0.17	0.08	4.33
3.00	45.40	42.40	83	Gneis glimmeraktig				
tills. 45.40								

[illegible]

Pro m	Fel m	metall red m	1/2 av %	Bergartsbeskrivelse	Analys nr	Fe %	Pb %	Cu %	S %	Fe %	Tilset %
7,50	22,35	4,85		Mørk glimmerkuper ^{av} / spor av malin							1/15
		22,55									

A. B. R. nr. 11.

seu firma 1.

421944

396x

Helning: ca $\div 12^\circ$

Koordinater: 780505 186 S

Rehning: Syd

Høyde: + 420.

0,00 1,50 1,50

Malin

1,50 2,50 1,00

Malminpregnasjon^x

2,50 12,40 9,90

Snåberg

12,40 12,90 0,50

Malminpregnasjon^x

12,90 33,85 20,95

Borrapport 6-7-8-9: skoleide mork og lip rump

Ingen dybde
mål

33,85

10-11-12-13-14: Kronglet.

Borrapport

A. Borhullene 8-9-10-11

ansatt i en periode 8a men
ikke hadde synlige ved møtet.

1943

Fra	Til	Mæltig- het	Kjerne	Bergartsbeskrivelse	Ana- lyse	Zn.	Pb.	Cu.	S.	Fe	Udst
m.	m.	m.	%		no.	%	%	%	%	%	%
<u>D. b. h. no. 1.</u>					Korr. 1 1/2 - 19						
Hældning: Horizontal					Koordinater: 129.75 φ, 260.5						
Retning: Nøt Vest.					Høide: +65.90 m.						
0	8.30	8.30	100	Kraftig impregneret							
8.30	32.14	23.84	100	Gråberg							
<u>D. b. h. no. 2</u>											
Hældning: 70°					Koordinater: 138.75 φ, 260.5 S.						
Retning: Nøt Syd.					Høide: +65. - m.						
0	2.50	2.50	100	Svakt impr. med kis og sink.							
2.50	20.50	18.00	100	Gråberg							
20.50	21.77	1.27	100	Svakt kisimpregneret.							
		<u>21.77</u>									
<u>D. b. h. no. 3.</u>											
Hældning: Vertikalt					Koordinater: 138.75 φ, 261.85 S.						
Retning: -					Høide: +65. - m.						
0	7.70	7.70	100	Svakt kisimpr. med sink iblandt.							
		<u>7.70</u>									
<u>D. b. h. no. 4.</u>					Svakt impr. 1						
Hældning: +12°					Koordinater: 402.00 φ, 177.75 S.						
Retning: Nøt Nord.					Høide: - 26. - m.						
0	53.27	53.27	100	Gråberg med udelukkende kisimpr.							
		<u>53.27</u>									
<u>D. b. h. no. 5</u>					Svakt impr. 1						
Hældning: 70°					Koordinater: 810.25 φ, 182.10 S.						
Retning: Nøt Syd.					Høide: +3.10 m.						
0	3.60	3.60	100	God malen.		0-2 u. 8.90	2.18	0.19	14.75		
36	6.17	2.57	100	Svakt impr.		2-4 u. 6.40	1.61	0.07	10.35		
6.17	38.25	32.08		Gråberg							
38.25	39.25	1.00	70	kisimpr.?							
39.25	54.20	24.95		Gråberg							
		<u>54.20</u>									

0-4 m

7.65 1.90 0.40 12.55

1.4/55

[illegible]

24/10 143 -
11/2.43.

D. b. h. no. 7.

Hældning: 60°
Retning: Mot syd.

Koordinater: 292 4, 244.5 15.
Høide: +50.-m.

0	10.60	10.60	Gräberg.
10.60	12.55	1.95	Middels maln.
12.55	13.00	0.45	Svart impregnering.
13.00	<u>21.00</u>	8.00	Gräberg med svart imprid.
	21.00		

D. b. h. no. 8.			Heldning: Loddrett		Koordinater: 292 ϕ , 243,55'
Retning: -			Høide: + 50. - m.		
0	18.00	18.00	Gräberg.		
18.00	20.00	2.00	God malm. SX 5,42 0,90 0,43		
20.00	23.00	3.00	Svak impregnasjon.		
23.00	23.45	0,45	Middels malm.		
23.45	27.00	3.55	Gräberg.		
27.00	27.10	0,10	God malm.		
27.10	27.50	0,40	Kvarts		
27.50	30.00	2,50	Gräberg med impr. ibl.		
		30.00			

Fra
m.

Til
m.

Mertig-
het
m.

djerne
%

Bergartsbeskrivelse

Ana-
lyse
no.

Zn
%

Pb
%

Cu
%

S
%

Fe
%

Udst
%

x: 925.342 y: 41.683

D. b. h. nr. 9.

30m 42.12/15 19 E.H.

30m 42.3.15 19 E.H.

30m 42.1 9/1-49

35/2-44 til
14/3-44.

Holdning: Loddrett.
Retning: -

Koordinater: 270 φ; 240 δ
Højde: + 10 m.o.h. (se gamle
grube Kæde
Løst fra +50
28 1/2 - 85)

2.00	1.00	1.00	100	Gråberg.						
1.00	10.16	9.16	•	Gråberg m/ impr.	✓					
10.16	13.72	3.56	90	Felskande malm.	✓	5.4	0.74	0.23	8.25	10 m højde? Nee 1921
13.72	17.40	3.68	100	Gråberg m/ impr.	✓					
17.40	35.25	17.85	•	" m/ granat.						
35.25	36.45	1.20	"	Middels malm.	✗	1.9	0.10	0.76	7.50	4, 10 m
36.45	38.00	1.55	"	Fin malm.	✗	8.0	0.23	0.70	8.80	3, 89 12 m
38.00	39.35	1.35	"	Middels malm.	✗	0.95	0.04	0.25	7.40	0, 13 Pb 0, 57 Cu
39.35	39.60	0.25	•	Gråberg, gl. skifer.						
39.60	39.95	0, 35	•	Kvarts						
39.95	42.80	2.85	•	Gråberg m/ granat.						
				<u>42.60</u>						

x: 925.372 y: 41.840

D. b. h. nr. 10.

30m 42.1

30m 42.1

17/3-44 til
27/3-44.

Holdning: 65° mot Nord.
Retning: mot N.

Koordinater: 426 φ, 211 δ.
Højde: 9 m.o.h.

2.00	5.15	5.15	100	Gråberg med malm impr.	✗					
5.15	7.60	2.45	90	Middels malm.	✗					
7.60	11.50	3.90	87	Gråberg.						
11.50	12.10	0.60	100	Bra malm.	✗	4.50	1.00	0.94	10.75	
12.10	15.42	3.32	"	Gråberg med malm impr.	✗					
				<u>15.42</u>						

Fra	Til	Mekty- het	Kjerne	Bergartsbeskrivelse	ana- lyse	Zn	Pb	Cu	S	Fe	Alpst
m.	m.	m.	%		no	%	%	%	%	%	%

I. b. h. m. 11.

x: 925.372 y: 41.840

3d/3-44 til 4/4-44.

Hældning: Loddrett, Koordnater: 426 4, 240 5
Retning: —, Høide: 9 m. o. h. 11 2

0.00	6.70	6.70	100	Gräberg.							
6.20	7.00	0.80	"	Bra malm.	5.60 m	X 5.2	0.28	0.23	8.2		
7.00	8.00	1.00	"	" "	4.92 m	X 4.35	0.24	0.61	7.5		
8.00	9.00	1.00	"	" "	0.32 Pb	X 5.2	0.34	0.35	8.3		
9.00	9.80	0.80	"	" "	0.55 Cu	X 5.0	0.42	1.05	8.5		
9.80	19.75	9.95	"	Gräberg.	8.10 S						
		<u>19.75</u>									

I. b. h. m. 12.

x: 925.372 y: 41.840

14/4-44 til 18/4-44.

Hældning: 65°, Koordnater: 426 7, 240 5.
Retning: mot Syd, Høide: 9 m. o. h. 11 2

0.00	2.75	2.75	100	Gräberg.							
2.75	3.20	0.45	"	Därlig malm.							
3.20	4.75	1.55	"	" "		3.1	0.41	0.22	7.3		
4.75	6.00	1.25	"	Gräberg.							
6.00	7.00	1.00	"	Därlig malm.		2.15	0.16	0.37	7.5		
7.00	8.00	1.00	"	Middels malm		X 4.00	0.27	0.33	7.4		
8.00	9.00	1.00	"	Bra "		X 4.80	0.49	0.48	8.2		
9.00	20.80	11.80	"	Gräberg.							
		<u>20.80</u>									

Fra 6.00-9.00 m: 3 m

3.65 0.31 0.33 7.7

Fra

Til

Mettig
het

Kjerne

Bergarts beskrivelse

Zn

Pb

Cu

S

m.

m.

m.

%

%

%

%

D. b. h. nr. 13

ⓧ

✓

x: 925.366

y: 41.872

20/4 til 26/4-44

Hældning: Loddrett

Koordinater: 458 φ, 216 S

Høide: +9 m.o.h.

0	1.10	1.10	100	Glimmerskifer			
1.10	2.10	1.00	"	Middels malm.	3.9	0.27	0.30
2.10	3.10	1.00	"	" "	3.6	0.23	0.24
3.10	8.50	5.40	90	Gråberg			
8.50	8.90	0.40	"	Impregnasjon.			
8.90	11.75	2.85	85	Gråberg			
11.75	12.28	0.53	100	Dårlig malm			
12.28	14.50	2.22	"	Gråberg.			

14.50

x: 925.366

y: 41.872

2.8/4-6/5-44

Hældning: 65°

Koordinater: 458 φ, 216 S

Retning: fall Syd

Høide: 9 m.o.h.

D. b. h. 14

ⓧ

	1.00	1.00	100	Gråberg			
0	2.00	1.00	"	Middels malm.	3.2	0.12	0.20
10	3.00	1.00	"	" - "	2.5	0.09	0.17
20	4.75	1.75	"	" - "	2.5	0.10	0.16
75	10.82	6.07	"	Gråberg.			
12.82	12.60	1.78	"	Impregnasjon.	0.6	0.81	0.28
2.60	21.00	8.40	"	Gråberg			

21.00

x: 925.366

y: 41.872

8/5-11/5-44

Hældning: 65°

Koordinater: 458 φ, 216 S

Retning: fall Nord

Høide: 9 m.o.h.

D. b. h. 15

ⓧ

0	1.10	1.10	100	Gråberg.			
1.10	2.80	1.70	"	Middels malm	3.9	0.14	0.28
2.80	11.65	8.85	93	Gråberg.			

Fra m.	Til m.	Mektig. het m.	Pro- cent %	Bergartsbeskrivelse	Zn %	Pb %	Cu %	S %
				<u>D. b. h. nr. 16.</u>				
15/5-29/5-44								41873 - 370
				Hældning: Horizontalt,	Koordinater: 4594, 212 S,			
				Retning: mot Nord,	Høide: 10 m. o. h.			

0	0.50	0.50	0					
0.50	1.00	0.50	100	God malen	7.7	1.69	0.10	x
1.00	3.60	2.60	"	Svær impregnasjon.				
3.60	4.60	1.00	"	God malen.	7.0	1.65	0.09	x
4.60	5.60	1.00	"	Middels malen	2.6	0.32	0.09	
5.60	6.60	1.00	"	" - - -	5.0	0.60	0.61	x
6.60	8.00	1.40	"	" - - -	3.1	0.42	0.41	
8.00	10.00	2.00	"	Impregnasjon.				
10.00	11.00	1.00	"	Middels malen	2.8	0.49	0.45	
11.00	13.00	2.00	"	Impregnasjon.				
13.00	14.10	1.10	"	God malen	8.75	1.28	0.80	x
14.10	24.00	5.90	"	Glimmerskifer				
<u>24.00</u>								

D. b. h. nr. 17.

22/5-24/5-44								41874 362
				Hældning: 60°	Koordinater: 4604, 220 S,			
				Retning: stign. Syd.	Høide: 12 m. o. h.			

0	1.00	1.00	100	Dårlig malen	1.55	0.18	0.31	
1.00	11.50	10.50	"	Gråberg				
11.50	12.40	0.90	"	Middels malen.	4.55	0.50	0.94	x
12.40	12.60	0.20	"	Gråberg.				
<u>12.60</u>								

D. b. h. nr. 18.

19/6-24/6-44								42129 - 399
				Hældning: 40°	Koordinater: 7154, 183 S,			
				Retning: mot Nord,	Høide: 2.5 m. o. h.			

0	8.40	8.40	100	Glimmerskifer				
<u>8.40</u>								

Fra	Til	Mektig: het	Procent	Bergartsbeskrivelse.	Zn	Pb	Cu	S.
m	m.	m.	%		%	%	%	%

D. b. h. nr. 19.sikke kunne
det bli

22/6-23/6-44

Heldning: Loddrett , Koordinator: 7154, 1845,
Hvide: 2,5 m. o. h.

0	0.30	0.30	100
0.30	1.50	1.20	100
1.50	6.20	4.70	
		6.20.	

Därlig malin
Glimmerskifer.

1.9 0.26 0.16

D. b. h. nr. 20.sikke kunne
det bli

28/6-7/7-44

Heldning: Loddrett , Koordinator: 8104, 1825.
Hvide: 3 m. o. h.

0	1.00	1.00	100
1.00	2.00	1.00	"
2.00	3.00	1.00	"
3.00	31.20	28.20	"
31.20	32.20	1.00	"
32.20	33.20	1.00	"
33.20	34.50	1.30	"
34.50	40.00	6.16	"
		40.00	100

Gräberg.

God malin

Därlig "

Glimmerskifer m/Heartstriper.

God malin.

Malminpr.

God malin

Glimmerskifer

5.45 1.12 0.01

2.0 0.24 0.09

7.65 0.59 0.00

1.00 0.05 0.19

0.10 0.35 0.58

3.73% Zn

0.68% Pb

0.75% Cu

D. b. h. nr. 21.sikke kunne
det bli

25/8-9/9-44

Heldning: 70° , Koordinator: 8104, 1845,
Retning: fall mot nord. Hvide: 3 m. o. h.

0	0.50	0.50	
0.50	2.00	1.50	100
2.00	3.00	1.00	"
3.00	33.30	30.30	90
33.30	34.65	1.35	100
34.65	41.00	6.35	"
41.00	44.98	3.98	"
		44.98	100

Cementstop.

God malin.

Därlig "

Glimmerskifer.

Därlig malin.

Glimmerskifer

—" — m/granat.

5.9 1.19 0.38

2.3 0.25 0.12

Fra	Til	Mektig. net.	Kjerne %	Bergartsbeskrivelse.	Zn	Pb	Cu	S
m.	m.	m.	%		%	%	%	%
				<u>D. b. h. nr. 22.</u>	41961 368			
18/9 - 25/9 - 44.				Hældning: Loddhull,	Koordinater: 547φ, 2145.			
					Høide : 38 m. o. h.			

0	5.60	5.60	100	Glimmerskifer.				
5.60	7.25	1.65	"	Fin malm.	12.45	1.52	0.10	x
7.25	11.00	3.75	"	Glimmerskifer m/kisimpr.				
11.00	12.00	1.00	"	Middels malm.	4.0	1.04	0.15	x
12.00	13.00	1.00	"	God malm.	9.82 Zn	8.15	1.26	0.22
13.00	14.00	1.00	"	Dårlig malm.	0.72 Pb	2.6	0.28	0.12
14.00	15.00	1.00	"	Middels --	0.14 Cu	4.55	0.51	0.08
15.00	28.40	10.40	"	Glimmerskifer m/kisimpr.				
28.40	28.55	0.15	"	Kvarts.				
28.55	30.00	4.45	"	Glimmerskifer m/kisimpr.				
30.00	31.50	1.50	"	Middels malm	4.51 Zn	3.1	0.29	0.12
31.50	32.50	1.00	"	God --	0.41 Pb	5.45	0.72	0.14
32.50	33.50	1.00	"	-- --	0.15 Cu	5.7	0.27	0.19
33.50	35.00	1.50	"	Glimmerskifer m/kisimpr.				
35.00	37.80	2.80	"	-- --				
<u>37.80 100.</u>								

D. b. h. nr. 23.

41961 367

27/9 - 5/10 - 44.	Hældning: 73°.	Koordinater: 547φ, 2155.
	Retning: fullt mod nord.	Høide: 38 m. o. h.

0	5.33	5.33	95%	Glimmerskifer og kvarts				
5.33	6.00	0.67	98	Middels malm.	3.9	0.35	0.11	
6.00	7.00	1.00	100	God --	9.7	2.07	0.07	x
7.00	8.65	1.65	"	-- --	5.8	2.65	0.32	x
8.65	12.00	3.35	"	Glimmerskifer m/kisimpr.				
12.00	13.40	1.40	"	Fin malm.	13.5	2.46	0.25	x
13.40	15.30	1.90	"	Glimmerskifer m/kisimpr.				
15.30	16.25	0.95	"	God malm.	9.55	1.28	0.46	x
16.25	17.75	1.50	"	Impregnasjon	0.20	0.12	1.06	
17.75	20.00	2.25	"	God malm.	7.95	1.87	0.21	x

332 m: 6.53 Zn
2.01 Pb, 0.20 Cu

570 m: 5.40 Zn
1.04 Pb, 0.20 Cu

23.52

Fra m.	Til m.	Meklig: net m.	Kjeme %	Bergartsbeskrivelse	Zn %	Pb %	Cu %	S %
D.b.h. nr. 23. (Forts.)								
20.00	21.00	1.00	100	Middels malm.	3.5	0.33	0.22	
21.00	21.85	0.85	"	Kvarts.				
21.85	22.85	1.00	-	God malm.	7.25	0.80	0.22	
22.85	24.12	1.27	-	" - "	5.6	0.32	0.05	
24.12	27.15	3.03	-	Glimmerskifer m/Kisimpr.				
27.15	28.15	1.00	-	Middels malm.	3.75	0.31	0.06	
28.15	29.00	1.45	-	" - "	3.40	0.29	0.50	
29.00	30.75	1.15	-	Glimmerskifer m/Kisimpr.				
30.75	32.95	2.20	-	" - "				
32.95	34.30	1.35	-	dårlig malm.	0.95	0.07	0.10	
34.30	38.00	4.30	-	Glimmerskifer m/Kis- og malmimpr.				
		38.00	100					

fra 15.30-24.12-882m 5.12 0.81 0.17
- 29.60-14.30m 5.76 0.55 0.20

2.45m: 3.24%
0.30% 0.57% 0.53% 0.12%

12.12 m
17.6m
24.27m
18.79m
fra 12.00-24.12m: 5.28Zn; 0.87Pb; 0.15Cu.
fra 12.00-29.60m: 4.15Zn; 0.64Pb; 0.18Cu.
fra 5.53-29.60m: 3.90Zn; 0.74Pb; 0.16Cu.
fra 5.53-24.12m: 4.57Zn; 0.92Pb; 0.15Cu.

Ib.h. nr. 24.

41961 365

7/10-10/10-44. Hældning: 45°, Koordinater: 5470, 2175.
Retning: fall mod syd., Høide: 38 m.o.h.

0	4.56	4.56	100	Glimmerskifer og Kvarts.				
4.56	5.86	1.30	"	God malm.	8.74	0.17	0.00	
5.86	7.18	1.32	"	" - "	6.80	0.72	0.37	
7.18	14.05	6.87	85	Glimmerskifer med spredte Kisimpr.				
		14.05	95					

7.76Zn,
0.45% Pb
0.48% Cu

Ib.h. nr. 25.

kort linie 1 146-46
kort linie 2

41988 - 384

13/10-24/10-44. Hældning: Loddrett, Koordinater: 5740, 1985.
Høide: 36 m.o.h.

0	1.80	1.80	100	Kvarts med glimmerstriper.				
1.80	5.28	3.48	"	Glimmerskifer.				
5.28	5.98	0.70	"	Kvarts				
5.98	10.00	4.02	97	Glimmerskifer.				
10.00	12.57	2.57	94	Glimmerskifer Tenkette Kisimpr.				
12.57	13.00	0.43	"	God malm.	6.90	1.71	0.48	
13.00	13.60	0.60	"	Malmimpr.	0.70	2.02	2.03	

Fra m.	Til m.	Mektig. net m.	Kjerne %	Bergartsbeskrivelse	Zn %	Pb %	Cu %	S. %	
				<u>Ib. nr. 25. (forts.)</u>					
13.60	16.60	3.00	100	God malm	6.35	1.02	0.69	X	7.53 m 7.35% Zn 0.88% Pb 0.67% Cu
16.60	20.10	3.50	"	— " —	9.40	0.81	0.78	X	
20.10	24.30	1.20	"	Malmimp.					
24.30	24.30	3.00	"	Dårlig malm.	1.95	0.26	0.41		7.95
24.30	30.34	12.04	"	Glimmerskifer "lentele Kvartsstriper.					
		<u>30.34</u>	<u>99</u>						

Ib. nr. 26.

41994 - 367

30/10 - 1/11 - 44. Hældning: Loddrett, Koordinater: 580 φ, 2155,
Høide: 36 m.o.h.

0	2.20	2.20	100	Kvarts-glimmerskifer.					2.60 m 4.34% Zn 0.28% Pb 0.21% Cu
2.20	2.80	0.60	"	Dårlig malm	2.00	0.04	0.09		
2.80	3.00	0.20	"	Kvarts					
3.00	3.90	0.90	"	God Malm	9.35	0.28	0.31	X	
3.90	5.00	1.10	"	Kvarts-glimmerskifer.					
5.00	5.00	0.00	"	Middels malm	7.80	0.84	0.57	X	9.45 m
5.00	7.00	1.40	"	Dårlig malm	1.70	0.04	0.12		
7.00	7.65	0.65	"	Glimmerskifer "granat					9.45 m
7.65	12.45	4.80	"	Dårlig malm	2.95	0.29	0.18		
12.45	13.66	1.21	"	Glimmerskifer "imp. arkis og sink					
		<u>13.66</u>	<u>100.</u>		fra 3.00 - 12.45 m	2.95	0.23	0.17	

Ib. nr. 27.

41994 367

4/11 - 8/11 - 44. Hældning: 45°, Koordinater: 580 φ, 2155,
Retning: fall mot syd., Høide: 36 m.o.h.

0	1.70	1.70	100	Kvarts.					
1.70	2.25	0.55	"	Dårlig malm.	0.83	0.01	0.08		
2.25	2.50	0.25	"	Kvarts					
2.50	4.80	2.30	"	Glimmerskifer					
4.80	5.50	0.70	"	Dårlig malm	0.80	0.09	0.70		
5.50	12.15	6.65	"	Glimmerskifer "spredte malmsoner.					
12.15	14.80	2.65	"	Dårlig malm.	0.70	0.03	0.04		
14.80	15.00	0.20	"	Kvarts.					
		<u>15.00</u>	<u>100.</u>						

26.

Fra m.	Til m.	Mektig- het. m.	Kjerne %	Bergartsbeskrivelse	Zn %	Pb %	Cu %	S %
				<u>Dbh. nr. 28.</u>	41994 367.			
23/11 - 29/11 - 44				Hældning: 45°	Koordinater: 580 φ, 215 S,			
				Retning: fall mod nord	Højde: 36 m.o.h.			
0	3.40	3.40	95	Glimmerskifer				
3.40	4.30	0.90	100	Kvarts-Kalkbergart.				
4.30	4.80	0.50	-	Glimmerskifer				
4.80	6.95	2.15	-	— " — " kvarts-kalk.				
6.95	10.00	3.05	93	Middels malm	3.40	0.41	0.19	} 4.60 m 4.48 % Zn 0.71 % Pb 0.18 % Cu
10.00	11.55	1.55	70	God malm	0.60	1.29	0.15	
11.55	13.20	1.65	100	Glimmerskifer "spredte malminpr.				
13.20	15.00	1.80	"	— " — " granat.				
<u>15.00 91</u>								

Dbh. nr. 28.sejler hvidt i.
der ligger 2

41952 376

4/12 - 16/12 - 44 Hældning: Loddrett, Koordinater: 538 φ, 206 S.
Højde: 41 m.o.h.

0	1.20	1.20	85	Glimmerskifer					
1.20	2.40	1.20	"	{ God malm.	7.90 Zn 0.50 Pb 0.45 Cu	5.95	0.19	0.40	X
2.40	3.62	1.22	80			" — —	9.84	0.81	0.50
3.62	6.78	3.16	90	Glimmerskifer.					
6.78	9.00	2.22	100	{ Middels malm	6.35 Zn 1.09 Pb 0.10 Cu	4.19	0.59	0.12	X
9.00	10.00	1.00	80			Fin malm.	11.16	2.19	0.06
10.00	15.15	5.15	"	Glimmerskifer "spredte Krimpr.					
15.15	15.77	0.62	100	{ Fin malm		12.91	2.36	0.07	X
15.77	16.20	0.43	"			Glimmerskifer.			
16.20	17.50	1.30	"	{ God malm	9.71 Zn 0.79 Pb 0.78 Cu	7.19	0.29	0.71	X
17.50	18.80	1.30	"			Fin malm	12.32	1.29	0.05
18.80	19.50	0.70	-	Glimmerskifer.					
19.50	20.00	0.50	-	{ Fin malm		10.60	0.24	0.11	X
20.00	24.00	4.00	-			Glimmerskifer "spredte impr.			
24.00	24.40	0.40	-	{ Fin malm		10.50	0.19	0.17	X
24.40	25.50	1.10	-			Glimmerskifer.			
25.50	26.00	0.50	-	Kvarts-Kalkbergart					

Fra m.	Til m.	Meklig- het m.	Kjerne %	Bergartsbeskrivelse	Zn %	Pb %	Cu %	S %
-----------	-----------	----------------------	-------------	---------------------	---------	---------	---------	--------

Dbh. nr. 29. forts.

26.00	26.31	0.31	100	Glimmerskifer.				
26.31	27.18	0.87	-	Malm impr.	3.4222 0.2022	0.80	0.05	0.05
27.18	28.00	0.82	-	God malm	0.3476	0.20	0.30	0.05
28.00	30.72	2.72	-	Glimmerskifer.				
		30.72	94					

Dbh. nr. 30.

41952 377

16/12-44 4/3-45. Hældning: 45°, Koordinate: 5380, 2055,

Retning: fall mod nord, Højde: 41 m. o. h.

0.00	3.32	3.32	95	God malm	6.17	2.80	0.38	x
3.32	19.75	16.43	100	Glimmerskifer.				
		19.75	98					

Dbh. nr. 31.

42079 386

15/1-5/2-1945. Hældning: Lodshull, Koordinate: 6650, 1945,

Højde: 35 m. o. h.

0.00	2.05	2.05	100	Dårlig malm	x 1.90	0.05	0.13	
2.05	4.50	2.45	-	Glimmerskifer				
4.50	4.90	0.40	-	God malm	x 5.87	0.74	0.22	x
4.90	42.00	35.10	-	Glimmerskifer				
42.00	44.00	1.00	-	Dårlig malm	x 0.70	0.03	0.08	
44.00	42.50	1.50	-	Middels malm	4.130	0.28	0.20	x
42.50	44.65	2.15	-	Glimmerskifer m. spredte Krimpr.				
		44.65	100					

Mektig=

Dbh. nr. 32.

6/2 - 12/2 - 1945.

Heldning: 45° , Koordnater: 6650, 1955.

Retning : stigning mot syd. Høide : 5,5 m. o.h.

Ibn. nr. 33.

42079 Ca. 389

$$1\frac{3}{2} - 1\frac{9}{2} = 45.$$

Heldning: 45°

Koordinator: 6650, 1935.

Retning: stign. mod nord. Afside = 5,5 m. v. h.

Time	Distance	Depth	Location	Time	Distance	Depth	Notes
0.00	2.50	2.50	100	Glimmerskifer.			
2.50	5.00	2.50	"	God malm	7.73	1.76	0.14
5.00	7.50	2.50	"	" —	5.15	0.80	0.28
7.50	10.00	2.50	"	" —	9.86	1.17	0.33
10.00	11.30	1.30	-	Glimmerskifer.			
11.30	13.30	2.00	.	Middels malm	3.10	1.07	0.15
13.30	15.30	2.00	-	God Malin	5.05	0.56	0.39
15.30	16.10	0.80	.	Malmimpregnasjon	2.30	0.39	0.35
16.10	16.65	0.55	-	God malm	8.35	0.16	0.50
16.65	17.20	0.55	-	Kvarts			
17.20	22.00	4.80	-	Glimmerskifer.			
	22.00	100					

Fra m.	Til m.	Mektig- het m.	Kerne %	Bergarts beskrivelse	Zn %	Pb %	Cu %	S %
<u>Dbh. nr. 34.</u>								
4/3- 6/3-1945					42261 404			
Hældning: 45°					Koordinater: 847 φ, 177.55			
Retning: fall mot syd.					Hvide: 3.5 m.o.h.			
0	1.40	1.40	100	God malm	0.95	1.00	0.27	X
1.40	4.00	2.60	-	Glimmerstifer				
4.00	4.20	0.20	-	Ilärlig malm.				
4.20	6.10	1.90	-	Glimmerstifer				
6.10	7.00	0.90	-	Ilärlig malm	2.34	0.27	0.52	
7.00	8.70	1.70	-	Glimmerstifer.				
8.70	8.93	0.23	-	Kvarts				
8.93	13.00	4.07	-	Glimmerstifer.				
			13.00	100				

<u>Dbh. nr. 35.</u>					42261 ca 404			
8/3- 19/3-1945.					Koordinater: 847 φ, 177.55			
Hældning: 45°					Hvide: 6.00 m.o.h.			
Retning: stigning mot syd.								
0	3.20	3.20	100	Glimmerstifer	2.18 m, 4.30 Zn 0.46 Pb, 0.20 Cu			
3.20	4.20	1.00	-	Middels malm				
4.20	5.38	1.18	-	— — —	{ 4.65 0.56 0.18 X			
5.38	5.60	0.22	-	Gneis	{ 4.00 0.38 0.21 X			
5.60	6.60	1.00	-	Ilärlig malm	{ 1.73 0.05 1.12			
6.60	7.70	1.10	-	— — —	{ 0.86 0.06 0.25			
7.70	8.70	1.00	-	God malm	{ 5.35 0.23 1.17 X			
8.70	10.38	1.68	-	— — —	{ 6.90 0.21 0.82 X			
10.38	12.46	2.08	-	Kvarts	2.60 m, 6.30 Zn 0.12 Pb, 0.05 Cu			
12.46	16.90	4.44	-	Glimmerstifer				
16.90	21.50	4.60	90	Kvarts med spredte glimmerstriper.	4.04 % Zn 0.24 % Pb 0.61 % Cu			
			21.50	99				

Fra m.	Til m.	Mektig: høi Kjerne		Bergartsbeskrivelse	Zn	Pb	Cu	S
		m	%		%	%	%	%

Dbh. nr. 36

42276 402

24/3 - 9/4 - 1945 Hældning: Horizontalt Koordinater 862.5 Ø, 180.5 S.
Retning: mod SO. Høide: 4.00 m.o.h.

0	9.90	9.90	97	Gneis og glimmerstifer
9.90	10.00	0.10	100	God malm.
10.00	10.67	0.67	-	Glimmerstifer.
10.67	11.40	0.73	73	Svakt impr. af Kis og Kobber
11.40	14.40	3.00	97	Glimmerstifer 7/8 granat
<u>14.40 93.5</u>				

Dbh. nr. 37.

42079 383

14/4 - 25/4 - 45. Hældning: ÷ 45° Koordinater: 665 Ø, 199 S.
Retning: mod Syd. Høide: 34 m.o.h.

0	0.55	0.55		Glimmerstifer.
0.55	8.05	7.50		Kvarts med glimmerstriper.
8.05	10.40	2.35		Middels malm. 3.00 0.08 0.67
10.40	10.50	0.10		Glimmerstifer.
10.50	11.57	1.07		Kjernetap.
11.57	12.10	0.53		Glimmerstifer.
12.10	12.40	0.30		Kvarts.
12.40	12.55	0.15		Impr.
12.55	13.10	0.55		Kvarts med glimmer
13.10	20.70	7.60		Glimmerstifer.
<u>20.70</u>				

Dbh. nr. 38.

høi kjerne 1. 146-49
Kern 2.
42079 385

30/4 - 24/5 - 45. Hældning: Vertikalt. Koordinater: 665 Ø, 197 S.
Høide: 34 m.o.h.

0	3.50	3.50		Kvarts.
3.50	5.00	1.50		Dårlig malm. X 2.24 0.16 0.56
5.00	6.14	1.14		Fin malm X 19.70 1.14 0.15

Fra m	Til m	Mektig: høi m	Kerne %	Bergartsbeskrivelse	Zn %	Pb %	Cu %	S %
<u>Dbh. nr. 38 (forts.)</u>								
6.14	6.84	0.70		Kvarts.				
6.84	7.84	1.00		God malm.	x 5.85	0.04	0.19	
7.84	8.95	1.11		Kvarts.				
8.95	9.20	0.25		Fin malm	x 15.80	3.71	0.12	
9.20	11.80	2.60		Granatglimmerskifer.				
11.80	11.95	0.15		Kvarts				
11.95	13.34	1.39		Glimmerskifer med Kisimpr.				
13.34	14.05	0.71		Kvarts med striper av Cu og S-kis.				
14.05	17.44	3.39		Glimmerskifer med Kisimpr.				
17.44	18.44	1.00		Fin malm	x 11.65	0.44	0.15	
18.44	19.44	1.00		" "	x 12.35	1.34	0.18	
19.44	20.44	1.00		" "	x 17.55	2.06	0.40	
20.44	21.52	1.08		Middels malm	x 4.85	0.57	0.38	
21.52	23.47	1.95		Glimmerskifer med impr.				
23.47	24.75	1.28		God malm	x 9.52	1.62	1.07	
24.75	26.00	1.25		" "	x 7.95	1.67	0.60	
26.00	27.80	1.80		" "	x 5.56	0.50	0.25	
27.80	28.40	0.60		Glimmerskifer med Kisimpr.				
		<u>28.40</u>	<u>94.5</u>					

4.34 m
7.30 m
0.26 Pb
0.22 Cu
5.70 m; 6.25 m;
0.44 Pb; 0.90 Cu

4.08 m; 11.62 m
1.10 m Pb; 0.27 m Cu
10.36 m
7.67 m
0.92 m Pb; 0.56 Cu

x: 925.373 y: 41.662

Dbh. nr. 39.



1/6 -	1/6 - 45	Hældning: Vertikalt.	Koordinater: 238 φ, 210 ρ.
			Høide = 67 m.o.h.
0	3.90	3.90	God malm.
3.90	35.30	31.40	Glimmerskifer
35.30	35.50	0.20	Middels malm.
35.50	35.90	0.40	Glimmerskifer.
35.90	36.10	0.20	God malm.
36.10	46.55	10.45	Glimmerskifer.
		<u>46.55</u>	

Fra	Til	Meksti net Kjerne	Bergartsbeskrivelse	Zn	Pb	Cu	S.
m.	m.	m. %		%	%	%	%

Dbh. nr. 43.

15/6 - 18/6 - 48

Hældning: 55° fall mot nord, Koord: 910ø ÷ 190 S

Højde 5.00 moh.

0	4.50	4.50	?	Glimmer sk. Malm	6.12	1.48	0.32
4.50	13.80	9.30		Glimmer sk.			
	<u>13.80</u>						

Dbh. nr. 44.

Hældning: 65° fall

Koord: 910ø - 190 S

Retning: mot syd

Højde 5.00 moh.

0	3.75	3.75		Gl. sk.			
3.75	6.80	3.05		Malm	12.74	2.18	0.15 19.97
6.80	15.30	8.50		Gl. sk.			
	<u>15.30</u>						

Dbh. nr. 45.

Hældning: 55° stign.

Koordin: 910ø 190 S

Retning: mot nord

Højde 5.00 moh.

0	3.20	3.20		Gl. sk.			
3.20	7.70	4.50		Malm	5.51	0.74	0.32 9.52
7.70	16.00	8.30		Gl. sk.			
	<u>16.00</u>						

Dbh. nr. 46

Hældning: 55° stign

Koord: 910ø 190 S

Retning: mot syd.

Højde 5.00 moh.

0	1.00	1.00		Imp.			
1.0	9.80	8.80		Gl sk. m. imp og malmstribe			
9.80	16.00	6.20		Malm	5.46	1.74	0.44 8.88
16.00	20.15	4.15		Gl sk.			
	<u>20.15</u>						

T.J. : 1948

T.H.

Met
rig
het
Fra Til
m m m %

Bergartsbeskrivelse

Zn Pb Cu S
% % % %

Jbh nr 47.

Helaning: 5° stig

Koordinat 910° 1905

Retning: mot nord

Høyde 5.00 moh.

0 2.50 2.50

G1. sk.

2.50 7.60 5.10

Malm

8.62 1.76

7.60 10.0 2.40

G1 sk.

10.00 11.10 1.10

Malm

?

11.10 13.80 2.70

G1 sk.

13.80Jbh. nr 48

Helaning: 5° stign

Koord: 910° 1905

Retning: mot syd

Høyde: 5.00 moh.

0 2.00 2.00

Malm

4.85 1.37

2.00 11.90 9.90

G1 sk.

11.90Jbh nr 49

Helaning: 25° fall

Koord: 910° 1905

Retning: mot øst

Høyde 6.00 moh.

0 4.70 4.70

G1 sk imp.

21.75 m

1.27 0.13 0.20

4.70 7.70 3.00

Malm

4.16 % Zn

17.05 m

5.90 1.11 0.20

7.70 12.75 5.05

Malm

0.96 % Pb

4.96 % Zn

9.10 2.25 0.69

12.75 21.75 9.00

Imp

0.42 % Cu

1.19 % Pb

2.25 0.63 0.45

21.75 31.10 9.85

G1 sk.

31.60Jbh 50

Helaning: 70°

Koord: 434° 2105

Retning: mot nord

Høyde: 12.5

0 20.10 20.10

G1 sk i k. parts

20.10

Frå	Til	Mek tig net	K.J	Bergartsbeskrivelse	Tn	Pb	Cu	S
m.	m.	m	%		%	%	%	%
<u>Dbn 51</u>								
Hældning: 70° stign.				Koord: 434	210 S			
Retning: mot syd				Højde: 12,5				
0	17.70	17.70		Granat gl.sk. m koarts				
17.70	23.00	5.30		Gl.sk.				
		<u>23.00</u>						
<u>Dbn 52</u>								
Hældning: 50° stig				Koord: 434	210 S			
Retning: mot syd				Højde: 12,5				
0	25.30	25.30		Granat gl.sk og koarts				
		<u>25.30</u>						
<u>Dbn. 53</u>								
Hældning: 58 stig				Koordin: 433	210 S.			
Retning: mot syd				Højde: 12,5				
0.	11.40	11.40		Gl skifer				
		<u>11.40</u>						
<u>Dbn. 54</u>								
Hældning: Hor				koordin: 376	233 S			
Retning: mot syd				Højde: 10,5				
0	81.50	81.5		Gl.sk. m. granater og koarts				
		<u>81.50</u>						
x: 925.370 y: 41.646				<u>Dbn nr 55</u>				
Z,				Hældning: 5° stig	Koord: 232	220 S		
				Retning: mot ^{NV} vest	Højde: 22.27m			
0.	2.27	2.27		Malm	9.70	1.02	0.67	
2.27	10.7	7.73		Gl sk + koarts <i>krainpr</i>				
10.0	11.20	1.20		Malm	7.05	0.38	0.46	
11.20	26.80	15.60		Gl.sk. + koarts m/krainpr.				
		<u>26.80</u>						
x: 925.370 y: 41.646				<u>Dbn 56</u>				
Z,				Hældning: 10° stig	Koord: 232	220 S		
				Retning: mot N.V.	Højde: 22.27m			
0	8.65	8.65		Malm	5.45	0.36	0.53	
8.65	20.00	11.35		Gl sk				
		<u>20.00</u>						

Fra	Til	Mek +19 net	Jy	Bergartsbeskrivelse	Zn	Pb	Cu	S
m	m	m			%	%	%	%

DDN nr 57

Dato

Fra 3/5 - 14/6 - 49

Hældning: 70°

Koord.: 8470 175 S.

Retning: fall mod nord

Højde: 8.5 m o.h.

0	2.30	2.30	98	kv. rik muscovit skifer				
2.30	2.45	0.15	"	svak kisimpregn				
2.45	3.30	0.85	"	kv. rik muscovit sk.				
3.35	3.75	0.45	"	sv. imp.				
3.75	4.00	0.25	"	kv. rik muscovit sk.				
4.00	5.90	1.90	"	middels malm	X	3.01	0.45	0.28
5.90	6.30	0.40	"	lys sur muscovit sk.				
6.30	12.60	5.90	"	kv. biolit gl. skifer				
12.60	14.50	1.90	"	lys granat gl. sk.				
14.50	14.60	0.10	"	kalk				
14.60	35.60	21.0	"	lys kv. glimmerskifer				
35.60	35.70	0.10	"	middels malm k. 3	X			
35.70	36.10	0.40	"	svak impregn.				
36.30	38.30	1.00	97	lys muscovit skifer				
38.30	41.3	3.0	"	gl. skifer				
41.30	41.50	0.2	"	blont? slippe				
41.50	42.60	1.10	97	svak imp.	X			
42.60	42.70	0.1	"	blont? blont				
42.70	43.60	0.90	"	kontakt bergart diab.				
43.60	48.0	4.40	"	granat gl. sk.				
48.0	49.0	1.0	"	blont kalk?				
49.0	49.75	0.75	"	kvarts				

49.75

mofj. 14/6 - 49

Finn Hansen.

Frq Til Mck. Kj
tig
het %

Bergarts beskrivelse

Zn Pb Cu S
% % % %

DBH 58

Hældning: vertikalt

Koord: 888 ø 176 S

Retning:

Højde 5 m o h

0.0	0.30	0.3	100	lys glskifer				
0.30	0.40	0.1	"	malen	X			
0.40	0.85	0.45	"	kwarts				
0.95	2.20	0.35	"	lys glskifer				
2.20	7.20	5.-	"	svansrik muse biot skifer				
7.20	32.40	25.20	"	Trondheimit?				
32.40	82.60	0.20	"	Bra malen	X	16.60	2.42	0.22 11.95
32.60	33.0	0.40	"	gl skifer				
33.-	83.5	0.50	"	middels malen	X	3.76	1.16	0.31 6.10
33.5	34.4	0.9		lys glsk.				
34.4	35.8	1.4		middels malen	X	5.43	0.46	0.46 10.40
35.8	41.8	6.0		mørk kusimp glskifer				
		41.8						

mofj 31/8 49

Finn Hansen

DBH 59

Hældning: vertikal

Koord: 704 ø 183 S

Retning: —

Højde 3 m o h

0.0	6.0	6.0	100	Bra malen	X	3.65	0.96	0.27 8.70
6.0	8.4	2.4	"	middels malen	X	0.70	0.08	0.16 5.80
8.4	9.0	0.6	"	glsk Imp. gnejsmalen				
9.0	9.4	0.4	"	Imp. malen	X	0.75	0.13	0.35 5.5
9.4	11.6	2.2	"	lys glsk.				
11.6	12.30	0.7	"	Blymalen.	X	0.0 14.52 14.52 0.0	0.43	2.88
12.30	20.0	7.70	"	lys glimmerskifer				
20.	22.0	2.0		kwarts				
22.	31.5	9.5		lys glskifer				
31.5	32.4	0.9		middels malen	X	9.03	0.09	0.17 15.-
32.4	43.6	11.2		Imp. & glimmerskif. mørk				
43.65	49.0	5.35		Hblsh. gl. skifer unsp			spor 0.04	0.03 10.4
		49.0						

mofj 31/8 -49

Finn Hansen

				Bergartsbeskrivelse	Zn	Pb	Cu	S
Fra	Til	mek +ig net	Kj %		%	%	%	%
<u>Dbh 60</u>								
				Heldning:	Koord:			
				Retning	Høyde			
0.	7.55	7.55	100	Biot. musc. gl. sk. m. imp.				
7.55	10.0	2.45	"	Biotitrik sk. FeS_2 impr.	1.60	0.36	0.31	9.0
10.0	11.50	1.50	"	Biotitrik sk. ZnS og FeS_2 impr	2.14	0.04	0.26	11.0
11.50	12.0	0.5	"	lyp kogl. sk.				
12.0	13.15	1.15	"	Zinkh kisimp biotitsk.	2.46	0.23	0.51	9.80
13.35	15.20	1.85	"	Pb og Zn i kisimp biotitsk	2.56	0.17	0.40	12.45
15.20	18.-	2.80	"	svak imp av krs i biotitsk	0.32	0.06	0.26	6.96
18.-	19.55	1.55	"	svak imp i granath. biotitsk				
19.55	24.60	5.05	"	lyp granath musc. biotitsk.				
24.60	27	2.40	"	lyp impr bergart m. kvart. gran.	0.0	0.04	0.03	2.98
27.	28.95	1.95		Granatgl. sk.				
				28.95				

Prof. 28/9 49

Finn Hansen

<u>Dbh 61</u>									
				Heldning	koord				
				Retning	Høyde				
1.0	4.0	4.0		Dårlig malm	1.07	0.04	0.28	4.90	
4.0	6.00	2.0		Middelmalm (biotitgltype)	2.89	0.28	1.04	10.98	
6.00	10.00	4.00		Imprugn i biotitglskifer					
10.00	11.00	1.00		Sterk imprugnasjon Zn Pb	2.25	0.71	0.19	8.60	
11.00	11.50	0.5		Imprugnasjon i gl. skifer	0.60	0.16	0.29	2.13	

Prof. 25/6 - 50

Bergartbeskrivelse

Fra	Til	Mek- tve net	Kj %		% Pb	% Zn	% Cu	% S
				<u>Del 62</u>				
				<u>Swabo</u>	1742ø	1175		A.V.
				Neldning: Loddhull. Hoord:	1750ø	1155	112	
				Retning:	Udyde: +53.00 m.	51		
					se d. 75			
0	4.50	4.50		Granatf gl. skifer				
4.50	4.90	0.40		Kwarts				
4.90	8.95	4.05		Granatf. gl. skifer				
8.95	16.05	7.10		Gl. skifer gneis				
16.05	16.15	0.10		Gl. skifer m. kvispr.				
16.15	21.61	5.46		Gneis				
21.61	21.96	0.35		Kjernetap				
21.96	28.63	6.67		Granatf gl. skifer, gneis				
28.63	30.88	2.25		So imp kis og Zn				
30.88	31.08	0.20		Kwarts				
31.08	36.30	5.22		Malmimp kis Cu Zn Pb				
36.30	40.0	3.70		Middels malm	0.28	0.53	0.14	3.35
40.00	42.67	2.67		Middels malm	0.39	2.23	0.35	8.20
42.67	45.74	3.07		Gl. skifer m. impr. kis Zn				
45.74	54.95	9.21		Gl. skifer m. CuFeS ₂ FeS ₂ og ZnS				
54.95	55.80	0.85		Gl. skifer m. stryper av Pb Zn				
55.80	57.28	1.48		Gl. skifer				
57.28	57.68	0.40		Kjernetap				
57.68	75.27	17.59		granat gl. skifer gneis				
75.27	75.80	0.53		Kwarts				
75.80	107.54	31.74		Gl. skifer m. kwarts granat otr.				
	107.54							

Kjernetap 0.7 m

$$\text{Kj vinn} \frac{106.79}{107.54} \cdot 100 = \underline{\underline{99.1\%}}$$

moff 29/6 -50

Jinn Hansen

Bergarts beskrielse

Fra	Til	Mekkg helt	Hg 70			% Pb	% Zn	% Cu	% S
				<u>Dbh 63</u>	<u>svabs</u>				
				Hældning: 18.5° Nord	Koord: 1750ø	1742ø	115	117.5	A.K.
				Retning: Nord	Højde 53.00	51			
0.0	33.10	33.10		gl. skifer - gneis	hældning er regnet fra vertikalen, altså 71.5° !! se d. 75 A.K.				
33.10	33.38	0.28		Kvarts					
33.38	46.43	13.05		gl skifer gneis					
46.43	57.10	10.67		Granatf. gl. skifer					
57.10 (58.37)	57.16	0.06		Kvarts					
57.16	58.37	1.21		Granatf gl skifer gneis					
58.37	58.43	0.06		Kvarts					
58.43	59.13	0.70		Granatf gl skifer gneis					
59.13	59.94	0.81		Kvarts					
59.94	61.39	0.45		Granatf gl skifer gneis					
61.39	61.86	0.47		Kvarts					
61.86	62.90	1.04		Granatf gl skifer gneis					
62.90	63.12	0.22		Kvarts					
63.12	66.06	2.94		Granatf gl skifer gneis					
	66.06								

100% Gjermetøining

drog gr 29/6-60

Jørn Hansen

Bergarts beskrivelse

Fra	Til	Aktelig hul	Hj n	Deh 64	Soabo	Pb 17429	Zn 1225	Cu 1205	S AK.
				Hældning: 10°	Koord: 1750φ ÷ 1205				
				Retning: syd	Højde: 53.00				
0	1.45	1.45		gl skifer					
1.45	1.88	0.43		sv. kisimpr.	hældningen er regnet på vertikalen, altså 80°!				
1.88	2.06	0.18		gl skifer					
2.06	2.25	0.19		malm					
2.25	3.73	1.48		gl skifer					
3.73	4.69	0.96		sv. malmimpr.					
4.69	6.38	1.69		gl skifer gneis					
6.38	8.08	1.70		gl. skifer m. soovelkisimpr.					
8.08	27.46	19.38		gl skifer gneis					
27.46	28.00	0.54		Koarts					
28.00	28.23	0.23		Kjernetap					
28.23	37.20	8.97		Granat gl. skifer kisimpr.					
37.20	37.29	0.09		Zn + Pb malm					
37.29	38.05	0.76		sv. malmimpr.					
38.05	39.80	1.75		gl skifer					
39.80	40.59	0.79		soak malm		0.58	0.76	0.38	5.88
40.59	40.69	0.10		Koarts					
40.69	44.46	3.77		Barlig malm					
44.46	44.61	0.15		(Impr. malm) Koarts		0.12	0.32	0.24	4.70
44.61	49.16	4.55		Impregneringsmalm					
49.16	50.13	0.97		gl skifer sv. impr.					
50.13	50.73	0.60		Koarts					
50.73	54.40	3.67		gl skifer sv. impregneret					
54.40	55.88	1.28		gl. skifer					
55.88	56.16	0.28		Kjernetap					
56.16	57.23	1.07		soak malm					
57.23	59.10	1.87		gl skifer m soak kisimpr					
59.10	59.50	0.40		Koarts					
59.50	77.88	18.38		Granat gl skifer gneis					
77.88	78.45	0.57		Koarts					
78.45	96.76	18.31		Granat gl skifer					
	96.76	99.5							

drog gr 29/50

J. Hansen

Bergarto beskrivelse

Fra	til	Stokke højde	Kj no	Adn 65	soaks.	Pb	Zn	Cu	ROS	S
				Meldning: 25.5°	Koord.: 1750 φ ÷ 1205	1742 φ, 122 S ant.				
				Retning: syd	Højde: 53.00	se d. 75.				
				hellingen er regnet fra vertikalen, altså 64.5°! A.K.						
0	1.30	1.30		gl skifer	gneis					
1.30	1.78	0.48		god malm		X 4.17	9.43	0.05	6.30	
1.78	36.18	14.40		gl skifer						
36.18	36.90	0.72		Middels malm		X 1.66	3.96	0.26	5.50	
36.90	39.10	2.20		gl. skifer						
39.10	39.95	0.85		malmimpregn.	2.55 m 1.46 Pb 2.75 Zn 0.50 Cu 9.24 S	X {	1.02	1.82	0.39	4.12
39.95	41.65	1.70		Middels malm			1.63	2.46	0.55	11.80
41.65	43.25	1.60		gl skifer						
43.25	44.00	0.75		Middels malm		X 1.10	2.35	0.45	7.15	
44.00	46.25	2.25		gl skifer						
46.25	46.80	0.55		Koarts						
46.80	50.68	3.88		soak impr.						
50.68	53.63	2.95		gl skifer m/ koarts						
53.63	54.75	1.12	5.77	Middels malm	0.64% Pb	X {	1.02	3.75	0.37	9.35
54.75	56.60	1.85		Dårlig malm	2.40% Zn		0.15	2.25	0.33	3.43
56.60	56.76	0.16		Koarts	0.38% Cu					
56.76	59.40	2.64		Dårlig malm	5.40% S		0.87	2.03	0.44	5.48
59.40	59.60	0.20		(gl skifer) Koarts						
59.60	66.05	6.45		gl skifer						
66.05	68.56	2.51		soak malm impr						
68.56	76.76	8.20		Granat gl skifer						
76.76 100										

mofj 23/9-50
J. U.

Bergartsbeskrivelse

Fra	Til	malt i %	Lbkr 66	svako	Pb	Zn	Cu	S.
			Nedning: - 40°	koordinat: 1750 4 ÷ 120 5	1742 0	122 5	120 5	A. 1
			Retning: syd	Retning: syd	53.00	51	se d. 75	
0	0.90	0.90	Gneis					
0.90	1.00	0.10	Fen malen					
1.00	2.21	1.21	Impr malen					
2.21	3.10	0.89	Gf skifer					
3.10	4.15	1.05	Impr.					
4.15	19.23	15.08	Gneis gl skifer					
19.23	34.50	15.27	Granatf. gneis					
34.50	36.00	1.50	Impregnations malen		0.76	1.78	0.16	4.20
36.00	36.80	0.80	Gf. skifer					
36.8	39.90	3.00	Dårlig malen		0.47	1.62	0.35	5.36
39.80	57.60	17.80	Gneiss gl skifer					
57.60	57.95	0.35	Kvarts					
57.95	69.15	11.20	Gneiss glumerskifer					
69.15	69.45	0.30	Kvarts					
69.45	70.35	0.90	Gneis gl skifer					
	70.35	100 %						

mof 23/9-50
J. H.

se diamantboringsprotokoll - lpa. 15° fall mot S 40! ?
 -75° S

Bergarts beskrivelse

43054 448

Fra Jil mkt Hj 2n Blk 67 Soabo Pb Zn Cu S.

Nedning: ~~S~~ -75° S A. Koord: 164/0 ÷ 134/5

Riktning: S 40!!

Höjden: 52.00. sed 75.

retning S 40. A. K.

0 27.36 27.36

27.36 28.26 0.90

28.26 29.30 1.04

29.30 29.40 0.10 X

29.40 53.00 23.60

53.00 53.30 0.30

53.30 76.39 23.09

76.39 81.30 4.91

81.30 82.00 0.70

82.00 83.00 1.00

83.00 83.40 0.40

83.40 84.80 1.40

84.80 85.30 0.50

85.30 86.15 0.85

86.15 87.40 1.25

87.40 91.40 4.00

91.40 92.50 1.10

92.40 98.00 5.60

98.00 99.30 1.30

99.30 111.50 12.20

111.50 111.60 0.10 X

111.60 112.80 1.20

112.80 113.05 0.25

113.05 113.50 0.45

113.50 115.35 1.85

115.35 116.20 0.85

116.20 117.20 1.00

117.20 118.30 1.10

118.30 119.65 1.35

119.65 121.25 1.60

121.25 121.55 0.30

121.55 143.84 22.29

143.84 98.1%

Granatf. gneiss

Hj tap

Pegmatit

God malm

Granatf. gneiss

Pegmatit

Granatf. gl ok. m. kis impr

Jen malm

Gneiss

Jen malm

Gneiss

Jen malm

Gneiss

Jen malm

Gneiss

Därlig til med malm

Pegmatit

Granatf. gneiss

Gneiss

Granatf gneiss

Jen malm

Granatf. gneiss

Pegmatit

Granatf gneiss

Hj tap.

Granatf gneiss

malm impr

Granatf gneiss

malm.

Granatf gneiss

Jen malm

Granatf gneiss

9.76 m
 Pb = 1.47%
 Cu = 0.46%
 Zn = 5.93%
 S = 7.78%

1.61 7.67 0.64 10.50

1.65 7.75 0.38 6.98

2.00 5.71 0.45 8.10

2.36 5.28 0.37 7.15

0.46 3.34 0.39 5.10
 0.22 0.59 0.16 2.75

millan 76.39 og 88.90:

12.51 m; 1.20% Pb; 5.03% Zn
 0.40% Cu; 6.68% S

5.35 m; 0.48% Pb; 1.65% Zn
 0.24% Cu; 2.98% S

0.66 1.70 0.39 4.95

0.65 3.18 0.40 5.13

3.50 9.13 1.26 13.50

mofj 23/9 -50

J. 26.

Bergartsbeskrivelse.

42970y
925.425x
H-53

Fra	Til	Mekt.	Fj. %	Dbh. 68	Swabo	Fb	Zn	Cu	S
<u>Feldning: Loddhull</u> <u>Hoord:</u>						1557 p 1555 ϕ $\div$ 149.5			
<u>Feltning:</u>						<u>Foyde:</u> 51.00			
0	27.00	27.00		Gneiss					se d. 75
27.00	30.50	3.50		gneiss fl. skifer					
30.50	31.63	1.13		Gneiss, <u>svak impr.</u>		0.49	1.99	0.30	4.81
31.63	32.05	0.42		Gneiss					
32.05	32.37	0.32		<u>svak impr.</u>					
32.37	37.0	4.63		Gneiss					
37.0	38.0	1.-		Gneiss, <u>svak krimp.</u>					
38.0	51.71	13.71		Gneiss					
51.71	52.90	1.19		krimp.					
52.90	69.65	16.75		Gneiss					
69.65	71.25	1.60		Gr. f. gneiss					
71.25	72.80	1.55		Gneiss					
72.80	73.37	0.57		<u>Impr.</u>		0.13	0.43	0.29	6.10
73.37	75.30	1.93		Gr. f. gneiss					
75.30	76.54	1.24		<u>Impr.</u>		0.92	1.84	1.66	6.80
76.54	78.53	1.99		Gneiss					
78.53	79.13	0.60		<u>Impr.</u>		0.23	0.92	0.55	6.35
79.13	79.58	0.45		kvarts					
79.58	82.42	2.84		Gr. f. gneiss					
82.42	83.50	1.08		kjernetap.					
83.50	85.45	1.95		Gr. f. gneiss					
85.45	87.14	1.69		<u>Impr.</u>		0.21	2.32	0.39	7.59
87.14	105.69	18.55		Gneiss					
105.69	106.69	1.-		kvarts					
106.69	117.19	10.50		Gneiss					
117.19	136.19	19.-		Gr. f. gneiss					
136.19	142.07	5.88		Gneiss					
142.07 99.24									

Mofj. 16/7-51
A. Röed

Lagarsbeskrivelse

Fra	Til	Mkt.	k: %	Stk. 69	Swabo	76	70	Ar	5
				Holding: Loddhüll	Hoord:	1352 6	184 5		A.M.
				Holding:	Foyde:	18.00			
0	3,64	3,64		Gr. f. gneiss					se d 75
3,64	6,70	3,06		Gr. f. gn. gl. skifer.					
6,70	9,20	2,50		Gneiss					
9,20	9,65	0,45		Gr. f. gn. gl. skifer					
9,65	11,24	1,59		Gneiss, litt granatkr.					
11,24	12,26	1,02		Gneiss					
12,26	13,15	0,89		Gr. gl. skifer					
13,15	15,50	2,35		Impr.		0,58	1,56	0,25	6,41
15,50	21,10	5,60		Gr. f. gneiss					
21,10	22,74	1,64		Gr. gl. skifer, <u>svak impr.</u>	21,10-21,60 0,23	0,49	0,25	4,56	
22,74	23,10	0,36		Kvarts	22,21-22,34 0,09	2,11	0,24	7,32	
23,10	23,71	0,61		Gr. f. gneiss, <u>svak impr.</u>	} 0,11 - 0,12 3,49				
23,71	24,01	0,30		Kjernetap					
24,01	44,15	20,14		Gr. f. gneiss					
44,15	53,71	9,56		Gneiss					
53,71	54,12	0,41		Kvarts				35	
54,12	68,39	14,27		Gneiss					
68,39	68,69	0,30		Kjernetap					
68,69	74,02	5,33		Gr. f. gneiss					
74,02	75,37	1,35		Gneiss <u>svak impr.</u>					
75,37	76,02	2,65		Gr. f. gneiss					
76,02	76,29	0,27		<u>Svak impr.</u>					
76,29	76,43	0,14		Kvarts					
76,43	77,03	0,60		<u>Svak impr.</u>					
77,03	77,27	0,24		Kjernetap.					
77,27	78,07	0,80		<u>Svak impr.</u>					
78,07	79,29	1,22		Impr.	1,81 m: 0,44%	0,13	spor	0,03	17,50
79,29	79,88	0,59		Impr.	0,012 m: 0,06%	1,09	0,03	0,11	2,62
79,88	82,13	3,25		<u>Svak impr.</u>	10,65 S				
82,13	82,49	0,36		Impr.		1,59	3,16	0,23	1,92
82,49	86,41	3,92		<u>Svak impr.</u>					
86,41	90,27	3,86		Gr. f. gneiss					

foots. north side

Fergantse beskrivelse

Fra	Til	Helt kj. %	Abn. 69. forts.	Swabs	Fe	Zn	Cu	S
					1352 0	1352 0	1045	1.1.
			Holding:	Hoord:	1352 0	+	1045	
			Fetning:	Fogdi:	+ 48.00		se d 75	
90,27	90,46	0,19	Fr. mpr.		0,36	3,51	0,40	10,40
90,46	95,30	4,84	Gneiss					
95,30	96,17	0,87	Kjernetap					
96,17	97,95	1,78	Gneiss					
97,95	98,19	0,24	Fr. mpr.		6,32	5,00	0,10	0,20 ?
98,19	99,38	1,19	Gneiss					
99,38	100,20	0,82	Kjernetap.					
100,20	100,95	0,75	Gneiss					
100,95	101,20	0,25	Kjernetap.					
101,20	103,20	2,-	Gneiss					
103,20	103,42	0,22	Fr. mpr.	1.11 m	0,69	-	0,20	8,10
103,42	103,94	0,52	Fr. mpr.	1.19 % Pb	1,05	1,62	0,90	8,25
103,94	104,11	0,17	Gneiss	3.11 % Zn	3,13	13,04	0,17	2,10 ??
104,11	104,31	0,20	Skalm	0.49 % Cu; 5.05 % S				
104,31	115,96	11,65	Gneiss					
115,96	124,59	8,63	Gr. f. gneiss					
124,59	125,31	0,72	Kvarts					
125,31	132,55	7,24	Gneiss					
	132,55	97,90						

Mofj. 107-51
J. Rind

fr 21.10 til 22.74m 1.64m 0.10 0.83 0.15 3.76

S for lav eller Zn for høj
antagelig mellem, men
da mind 7.5 % S
1.15

Kugartsbeskrivelse

Fra	Til	Højd. k. %	96h	70	Evabo	96h	70	Cu	S
						1352 d	1845		A. 2
					Faldning: $\div 80^\circ$				
					Retning: Nord.	Løjde:	48.00		se d 75
0	6,71	6,71			Gr. f. gneiss				
6,71	10,73	4,02			Gn. gl. skifer				
10,73	11,40	0,77			Soak impr.				
11,40	18,11	6,71			Gneiss				
18,11	18,32	0,21			Soak impr.				
18,32	19,95	1,63			Gn. gl. skifer				
19,95	21,00	1,05			Gneiss, soakt kornimpregneret.				
21,00	21,84	0,84			Soak impr.				
21,84	23,99	2,15			Gr. f. gneiss				
23,99	24,64	0,65			Kjernetap				
24,64	27,50	2,86			Gr. f. gneiss				
27,50	32,10	4,60			Gneiss				
32,10	33,38	1,28			Impr.	0,63	1,37	0,11	6,04
33,38	39,95	6,57			Gr. f. gneiss				
39,95	49,85	9,90			Gn. gl. skifer m/ granat				
49,85	52,83	2,98			Gneiss				
52,83	55,85	3,02			Gr. f. gneiss				
55,85	69,88	14,03			Gneiss				
69,88	72,00	2,12			Gn. gl. skifer				
72,00	78,21	8,21			Gneiss				
78,21	79,15	0,94			Impr.	3,52 m 0,22 Pb; 2,08 Cu 0,35 G; 33,98 S	0,48	5,29	0,57 6,31
79,15	79,87	0,72			Gneiss				
79,87	81,73	1,86			Impr.		0,17	1,27	0,19 4,34
81,73	84,98	3,25			Gneiss				
84,98	85,38	0,40			Stærk impr.		2,17	4,24	0,19 8,67
85,38	90,80	5,42			Gneiss				
90,80	91,08	0,28			Kjernetap				
91,08	97,63	6,55			Gneiss				
97,63	97,80	0,17			Malme		1,45	4,08	0,39 7,59
97,80	100,00	2,20			Gr. f. gneiss				
100,00	100,95	0,95			Fattig malme	2,95 m; 0,44 Pb 2,65 Zn; 0,16 Cu 6,10 S	0,70	1,27	0,09 3,64
100,95	102,95	2,00			Malme		0,31	3,30	0,20 7,27
					Foots. modt side				

Tegnets beskrivelse...

From	To	Alt	Kj. % Lch.	70 fots.	Swabs	%	Zn	Cu	S
				Bedding:	Good:				
				Refring:	Height:				
102,95	103,59	0,64		Gneiss					
103,59	103,90	0,31		Temps.		2,00	Sp. 0,43	3,61	
103,90	113,94	10,04		Gr. f. gneiss					
113,94	123,63	9,69		Gneiss					
		123,63	99,23						

Selling:

Good:

Refining:

Lyda

4. 11/55

Mosj. 16/7-51
A. Koen

J. Röck

for 100.00 till 103.90: 3.92m 0.4m 2.00 0.16 4.90

Feb 7/1 -

Eva Bo

1352 d, 184 s

Heading: $\div 73^\circ$

Good: $1356 \phi \div 1835$

Lehring: Nord

Tyler	78.00
-------	-------

0	9,20	9,20	Gr. gl. skifer	Tgr., litt imp.	se d 75
9,20	9,50	0,30	Kvarts		
9,50	35,35	26,85	Gr. gl. skifer		
35,35	39,74	4,39	Gneiss, impregner		
39,74	41,80	2,06	Kjernetap		
41,80	51,30	9,50	Gneiss, meget svak imp.		
51,30	51,45	0,15	Gr. f. gr. gl. skifer		
51,45	65,88	14,43	Gl. skifer		
65,88	66,06	0,18	Kvarts		
66,06	70,66	4,60	Gr. f. skifer, impr.		
70,66	71,34	0,68	Kvarts		
71,34	72,46	1,12	Gl. skifer, svak impr.		
72,46	72,72	0,28	Malm		
72,72	73,51	0,79	Gl. skifer, impregner		
73,51	76,18	2,67	Ren malm		
76,18	77,37	1,19	Impregnasjon.		
77,37	78,10	0,73	Barlt - middels malm		
78,10	79,28	1,18	Impregnasjon		
79,28	79,85	0,57	Gl. skifer.		

gloves.

Bergartsbeskrivelse.

Fra	Til	Helt kyle	klb.	Fl. forls.	Straks	H	In	Cu	S
				<u>Holding:</u>	<u>Hood:</u>				
				<u>Lutning:</u>	<u>Ligheit:</u>				
79,85	79,95	0,10		<u>Fen malen</u>	}	1,64	6,43	0,13	8,80
79,95	80,15	0,20	0,60	<u>Sl. skifer</u>					
80,15	80,45	0,30		<u>Fen malen</u>					
80,45	87,80	7,35		<u>Gr. gl. skifer</u>					
87,80	89,37	1,57		<u>Kvarts</u>					
89,37	91,26	1,89		<u>Gneiss</u>					
91,26	93,09	1,83		<u>Kjernetap.</u>					
93,09	99,30	6,21		<u>Gr. gl. skifer og kvarts i veksling.</u>					
99,30	99,40	0,10		<u>Fen malen.</u>					
99,40	99,94	0,54		<u>Gr. gl. skifer</u>					
99,94	100,24	0,30		<u>Dårlig malen</u>					
100,24	100,84	0,60		<u>Gr. gl. skifer</u>					
100,84	100,94	0,10		<u>God malen</u>					
100,94	103,09	2,15		<u>Gneiss</u>					
103,09	113,93	10,84		<u>Gr. gl. skifer</u>					
113,93	114,33	0,40		<u>Kvarts</u>					
114,33	114,58	0,25		<u>Gr. gl. skifer</u>					
114,58	114,73	0,15		<u>Kvarts</u>					
114,73	118,42	3,69		<u>Kvarts og gneiss i veksling.</u>					
	118,42	96,72							

1. 1855

Mofj. 17/2 - 51
H. Röde

gl. smilt fra 73,51 til 80,45 m
 6,94 m 1,26 % Pb 6,23 % Zn
 0,23 % Cu 0,66 % S

Bergartsbeskrivelse.

Fra.	Til	Mekt. k%	Obh.	72	Evabo	Pb	Zn	Cu	5.
			Feldring: $\div 63^\circ$		Flood: 1356 ϕ 1835				
			Refining: Nord		Laght: 4800		sc d 75		
0	3,50	3,5	Gr. gl. skifer w/ granater						
3,50	5,44	1,94	Gr. gl. skifer						
5,44	6,20	0,76	Malin		1,64	3,85	0,82	7,92	
6,20	6,42	0,22	Kvarts						
6,42	24,59	18,17	Gr. gl. skifer						
24,59	25,25	0,66	Kvarts						
25,25	25,55	0,30	Gr. gl. skifer						
25,55	25,70	0,15	Kvarts						
25,70	42,27	16,57	Gr. f. gneiss						
42,27	42,63	0,36	Kvarts						
42,63	43,03	0,40	Gr. gl. skifer						
43,03	46,01	2,98	Impregnation		6,15m	0,54	2,19	0,33	7,62
46,01	46,41	0,40	Kvarts		1,09% Pb				
46,41	49,18	2,77	Gr. f. gneiss, impr.		1,52% Zn	1,84	1,02	0,18	4,59
49,18	50,24	1,06	Gr. f. gneiss		0,24% Cu				
50,24	63,63	13,39	Skimmer		5,76% S				
63,63	68,73	5,10	Malin		9,72m: 1,43% Pb	1,65	5,67	0,60	1,40
68,73	69,96	1,23	Gneiss		4,92% Zn				
69,96	73,35	3,39	Malin		0,53% S	1,63	5,59	0,25	8,80
73,35	73,71	0,36	Gl. skifer, kisimpregneret						
73,71	73,85	0,14	Kvarts						
73,85	75,16	1,31	Malin						
75,16	75,84	0,68	Kvarts						
75,84	76,15	0,31	Malin		1,58m	0,62	5,03	0,48	5,97
76,15	77,00	0,85	Gr. gl. skifer.		0,38% Pb				
77,00	77,42	0,42	Malin		3,21% Zn	0,96	8,35	0,56	8,96
77,42	82,95	5,53	Gr. gl. skifer.		0,94% Cu				
82,95 100,00			Mofj. 17/7 51, A. Røed		3,55% S				

Hvis mellem for 3.85 til 75.16 skulle lide 0.1, blev gennemsnittet for 63.62 til 77.42 m.

13.75 m med 1.052 Pb; 3.8472 m; 0.317 Cu; 6.427 S

Herzmaße für 3.25 bis 75.16 • volle Höhe bzw. 9.2m b.h. gemessen ist für
63.63 bis 77.42 m: 4.03 2 2m.

Kargatsbeskrivelse.

Fra	Til	Høit.	k: %	Økth.	F3	Evabo	#	Zn.	Cu	S.
							13520		1845	
					Åldning: $\div 53^{\circ}$	Koord:	13560	$\div$	1835	
					Retning: Nood.	Højde:	48,00			
0	3,67	3,67			Gr. f. gneiss					sed 75
3,67	10,85	7,18			gneiss-glimmerskifer					
10,85	10,98	0,13			Temp.					
10,98	11,07	0,09			kvarts					
11,07	11,18	0,11			Temp.					
11,18	32,75	21,57			gr. gl. skifer					
32,75	39,55	6,80			gr. f. gneiss					
39,55	58,08	18,53			Gneiss, litt granater					
58,08	58,21	0,13			kvarts					
58,21	62,85	4,64			Gneiss, litt granater					
62,85	64,80	1,95			gr. gl. skifer					
64,80	66,23	1,43			Malm.	3.511m	922	2,81	0,70	11,71
66,23	66,57	0,34			gr. gl. skifer	0.537Pa				
66,57	68,31	1,74			Malm.	0.4526				
68,31	69,22	0,91			Gneiss	2.9652m	0,88	3,67	0,33	11,74
69,22	69,31	0,09			Malm.	10.6725				
69,31	69,48	0,17			Gneiss		0,25	2,75	1,71	22,14
69,48	69,63	0,15			Temp.					
69,63	69,99	0,36			Gneiss					
69,99	70,06	0,07			Temp.					
70,06	72,43	0,37			Gneiss					
72,43	72,70	0,27			kvarts					
72,70	77,60	4,90			Gneiss					
77,60	78,62	1,02			Malm		0,43	3,56	1,30	6,29
78,62	79,07	0,45			Temp.					
79,07	79,93	0,86			Gneiss					
79,93	80,15	0,22			Temp.					
80,15	80,37	0,22			Gneiss					
80,37	80,57	0,20			Temp.					
80,57	81,07	0,50			Gneiss					
81,07	81,45	0,38			Temp.					
81,45	81,80	0,35			Gneiss					

født. nask side

Bergartsskrivelse.

Fra	Til	Malt kg.	%	Obh. 73 fots.	Fe	Zn	Cu	S
81,80	82,71	0,91		Malm	0,02	4,32	0,60	6,28
82,71	87,60	4,89		Gneiss				
87,60	87,80	0,20		Kvarts				
87,80	87,85	0,05		Gneiss				
87,85	87,96	0,11		Kvarts				
87,96	89,06	1,10		Gneiss				

89,06 100,00

Mofj. 20/7 - 51

H. Ried

fra 77,60 til 82,71 m. 5,11 m.
total 1,27 m. i m. 11,50 m. 2,5% Zn i 5,11 m.

0,19 1,46 0,36 2,34
2,08

1/55

Obh. nr. 74 Swabo 1129 ϕ , 223 (228?) S
Hældning: $\div 44^\circ$ Fjord: 1158 ϕ $\div$ 223 S
Fetning: Nord Højde: 44,00 se d. 75

0	11,50	11,50	Gneiss				
11,50	27,43	15,93	Gl. Skifer				
27,43	30,80	3,37	Malm	1,79	5,50	0,75	11,22
30,80	37,61	6,81	Evak kisingsk.				
37,61	41,80	4,19	Gl. Skifer				
41,80	42,70	0,90	Kvarts				
42,70	43,26	0,56	Gl. Skifer				
43,26	44,38	1,12	Kvarts				
44,38	50,64	6,26	Gl. Skifer				
50,64	52,40	1,76	Malmingsk.	0,59	1,59	0,26	4,34
52,40	76,58	24,18	Gl. Skifer				
76,58	78,00	1,42	Kvarts				
78,00	79,00	1,00	Gl. Skifer				
79,00	79,30	0,30	Malm	1,29	5,83	0,50	9,97
79,30	80,14	0,84	Fmpst.				
80,14	90,70	10,56	gr. gl. Skifer				

90,70 100

Mofj. 7/8 - 51
H. Ried

1/55

Bergartsbeskrivelse

Fra	Til	Mekt. kg %	Btk. nr. 75	Swabo 76.	Zn	Cu	S
			<u>Hældning: $\div 40^\circ$</u>	<u>Food:</u>	1129 ϕ	223 (228?) S	
			<u>Retning: Nord</u>	<u>Højde:</u>	4400		
0	22,75	22,75	Gr. gl. skifer				
22,75	24,52	1,77	Kvarts				
24,52	27,16	2,64	Gl. skifer				
27,16	27,84	0,68	Malm		1,40	3,03	0,37 57,5
27,84	28,44	0,60	Kvarts				
28,44	57,42	28,98	Gl. skifer				
57,42	58,38	0,96	Kvarts				
58,38	71,35	12,97	Gl. skifer $\frac{1}{2}$ svak kieseigt.				
71,35	71,45	0,10	Fin malm				
71,45	73,30	1,85	Gl. skifer $\frac{1}{2}$ svak kieseigt.				
73,30	73,40	0,10	Fin malm.				
73,40	73,80	0,40	Kvarts				
73,80	73,89	0,10	Fin malm				
73,89	76,25	2,36	Gl. skifer $\frac{1}{2}$ litt kvarts				
76,25	76,90	0,65	Malm		1,14	3,49	0,27 7,38
76,90	79,40	2,50	Gl. skifer				
79,40	83,59	4,19	Granatførende gl. skifer.				
		83,59 100					

Møjt. 7/5 - 51

H. Røed

I Komm. orten mot øst på linse III og i B-slepen fik vi gennemslap med borchull fra Jernverkstunnelen på 1129 ϕ . Kontrollmåling i tunnelen (i tunnelens retning 25,5 m større afstand mellem profilerne 1158 og 1356 ϕ en protokolten. Ved at flytte profil 1158 til 1129 ϕ , 223 S (eventuelt 228 S) ble koordinatene for de andre profiler: 1352 ϕ , 184 S; 1557 ϕ , 149 S; 1742 ϕ , 1170 S; 122 S. Afstandene ble målt mellem nisjene i Jernverkstunnelen. Boreappstillingen på 1641 ϕ ble ikke funnet tilbake. Se ellers brevet av februar 1964: ang. Kontrollmåling diamantborchull Jernverkstunnel.

A.K.

Bergartsbeskrivelse

Fra	Til	Helt. kj%	Stok. nr. 76	Swabos	Fb.	Zn.	Cu	S
			<u>Ledning: $\div 64^\circ$</u>	<u>Food:</u>	¹¹²⁷ 1158 $\div$	²²³ 2235	(228?)	S
			<u>Retning: Nord.</u>	<u>Løjde:</u>	44.00		se d 75.	
0	1.00	1.00	Gr. gl. skifer ^{med} granater					
1.00	1.19	0.19	Kjernetap					
1.19	8.46	7.21	Gr. gl. skifer ^{med} granater					
8.46	10.10	1.70	Granatførende gneiss					
10.10	11.15	1.05	Pegmatit					
11.15	13.65	2.50	Gr. gl. skifer ^{med} kiselimp.					
13.65	13.85	0.20	Pegmatit					
13.85	24.65	10.80	Gr. gl. skifer					
24.65	25.72	1.07	Pegmatit					
25.72	28.30	2.58	Gr. gl. skifer					
28.30	28.70	0.40	Kjernetap.					
28.70	29.95	1.25	Gr. gl. skifer					
29.95	30.31	0.36	Kjernetap.					
30.31	31.63	1.32	Gr. gl. skifer					
31.63	34.05	2.42	Gr. f. gneiss					
34.05	37.59		Gneiss ^{med} litt granater					
37.59	37.76	0.17	Pegmatit					
37.76	40.00	2.24	Gneiss					
40.00	41.00	1.00	granatf. gneiss					
41.00	46.55	5.55	Gneiss					
46.55	47.33	0.78	Pegmatit					
47.33	57.66	10.33	Gneiss					
57.66	57.92	0.26	Pegmatit					
57.92	72.30	14.38	Gneiss ^{med} litt granater					
72.30	72.56	0.26	Pegmatit					
72.56	72.98	0.42	Gneiss					
72.98	72.77	0.09	Pegmatit					
72.77	73.36	0.59	Gneiss					
73.36	73.46	0.10	Pegmatit					
73.46	75.14	1.68	Gneiss					
75.14	76.26	1.12	Fattig imp. av kis. Zn. og Pb.					
76.26	76.39	0.13	Pegmatit					

Fra	Til	Mekt. kg%	DBh. nr. 76 forts.	Pb.	Zn.	Cu.	S.
76,39	78,23	1,84	Gneiss				
78,23	78,63	0,40	Fegmasit	79,87-84,73	0,68	0,32	0,18
78,63	87,44	8,81	Gneiss	<u>impregnert</u>			
87,44	88,66	1,22	Granatformet gneiss				
88,66	89,26	0,60	Kjernetap				
89,26	91,36	2,10	Gneiss				
91,36	91,85	0,49	Kjernetap				
91,85	93,10	1,25	Gneiss				
93,10	93,13	0,03	Malmstripte				
93,13	94,50	1,37	Gneiss				
94,50	94,56	0,06	Fmpst.				
94,56	95,73	1,17	Gneiss				
95,73	95,82	0,09	Fmpst.				
95,82	97,30	1,48	Gneiss				
97,30	98,56	1,26	Fmpst. (fettig malm).				
98,56	98,80	0,24	Gneiss				
98,80	98,90	0,10	Fegmasit				
98,90	118,14	19,24	Gneist.				
118,14 98,20							

Mfj: 14/6 - 51.
H. Rock

Bergskatteskivelsen.

Gr	Fil	Hekt. kg. %	Qv. nr. 77.	Ev. nr.	Pb.	Zn	Cu	S
			<u>Stilling: ÷ 70°</u>	<u>Hord:</u>	1129 ϕ .	225 (228?) S		
			<u>Retning: Nord</u>	<u>Løyd:</u>	1158 ϕ ÷ 22.5	44.00	se d 75	
0	23.55	23.55	Granatf. gn. gl. skifer					
23.55	24.00	0.45	Kvarts					
24.00	35.20	11.20	Granatf. gl. skifer					
35.20	40.48	5.28	gn. gl. skifer					
40.48	40.99	0.51	Kvarts					
40.99	50.98	9.99	gn. gl. skifer					
50.98	51.39	0.41	Kvarts					
51.39	78.51	27.12	Granatf. gl. skifer					
78.51	78.53	0.02	Zn, Pb, Cu, kis.					
78.53	94.31	15.78	Granatf. gl. skifer					
94.31	96.54	2.23	Gl. skifer <u>små striper as malen.</u>					
96.54	110.16	13.62	Granatf. gl. skifer					
110.16	110.59	0.43	Kvarts					
110.59	116.51	5.92	Granatf. gl. skifer.					
	116.51	100						

Moff. 14/9 - 51
A. Rön

1/1 1935

Bergartsbeskrivelse.

Fra	Til	Nut	Kj%	Obs. nr. 78	Evabo #6. Zn. Cu	S
				<u>Tællning: 55°</u>	<u>Food: 1139 1/2, 223 (228?) 5</u>	
				<u>Retning: Nord</u>	<u>Fjælde: 44.00</u>	<u>sed 75</u>
0	3.93	3.93		Granatf. gneiss Tvedblende lys og mørke bånd		
3.93	4.30	0.37		Granit		
4.30	4.42	0.12		Granitpegmatit		
4.42	10.92	6.50		Glimmerskifer, svakt impf., brune biotit og hornblende, lidt granat		
10.92	12.00	1.08		Gf. skifer - mere gneissagtig, udtende mørke og lys bånd		
12.00	18.34	6.34		Gf. skifer Biotit, hornblende, nok granat fjænde, svakt kalsimpfregnet.		
18.34	18.40	0.06		Sone med grovbladet lys glimmer.		
18.40	22.00	3.60		Granatf. mørk gf. skifer		
22.00	24.30	2.30		Gf. skifer Toveruinde lys gf. 30-60°		
24.30	35.72	11.42		Gf. skifer Biotit, granatf., svakt kalsimpf.		
35.72	36.92	0.20		Grovkornet granit "Lys glimmer.		
36.92	56.90	20.98		Mere gneissagtig gf. skifer Tgr. og kalsimpf. 30-40°		
56.90	64.00	7.10		lygere gf. skifer Tsoner Tgranittrike sammensætning uden syrlig kalsimpf.		
64.00	65.10	1.10		Granitpegmatit		
65.10	68.44	3.34		Granat-biotit-hornblendegneiss		
68.44	71.20	2.76		Vanlig gf. skifer, lidt gneissagtig, svakt kalsimpf		
71.20	72.80	1.60		Malm	2.62 17.38 0.57 19.29.	
72.80	77.70	4.90		Gf. skifer Biotittrike soner, kalsimpf.		
77.70	87.60	9.90		Lys gneiss Tgranittrike soner og gange af granitpegmatit		
87.60	89.70	2.10		Lys. Kalkrik finhornet bergart.		
89.70	100.50	10.80		Lys granatf. gneiss Tpegmatittrike are		
100.50	103.35	2.85		Stille biotitrik gneiss Tkalsimpf. (mere eller mindre kalsimpf)		
103.35	108.30	4.95		Lys gneiss		
108.30	108.80	0.50		Gf. skifer Tkalsimpf.		
108.80	112.79	3.99		Gneiss Tmørke biotittrike bånd		
112.79	112.79	100				

Mafj. 14/9 -51

J. Röel

Bergskarta över -

Fra	Til	rekt. kv%	Obs. nr. 79	76	Zn	Cu	S
			Feldning: Loddhull	Höjd: 980 ϕ $\div$ 1775			
			Feldning:	Färg: $\div$ 4,00			
0	3.14	3.14	Malm	1.02	3.88	0.44	8.58
3.14	4.69	1.15	Gl. skifer, uckel. lög y mörk gl. delvis imp.				
4.69	4.92	0.23	Stark imp. (faktig malm)				
4.92	5.30	0.38	En. gl. skifer, lög gl.				
5.30	6.30	1.00	Gl. skifer, lög y mörk gl. Stark imp. (malmskifer)	0.15	4.36	0.41	9.15
6.30	6.87	0.57	Gl. skifer mörk gl. Fä. H. malmskifer.				
6.87	7.04	0.17	Gyps gneiss				
7.04	7.20	0.16	Pygmastit				
7.20	7.43	0.23	En. gl. skifer mörk gl.				
7.43	9.25	1.82	Gyps gneiss vitt granat				
9.25	9.59	0.34	Kvarts				
9.59	10.86	1.27	Gyps gneiss				
10.86	10.91	0.05	Kjernetap				
10.91	11.71	0.80	En. gl. skifer lög gl.				
11.71	11.98	0.27	Kjernetap				
11.98	12.58	0.60	En. gl. skifer lög gl.				
12.58	13.89	1.31	Kjernetap				
13.89	14.80	0.91	En. gl. skifer lög gl.				
14.80	16.11	1.31	Kjernetap.				
16.11	18.35	2.24	Gyps gneiss, vitt y lög gl.				
18.35	18.45	0.10	Kvarts				
18.45	19.91	1.46	Gneiss, uckel. lög y mörk gl.				
19.91	27.36	7.45	Gyps gneiss				
27.36	27.41	0.05	Malmskifer				
27.41	28.25	0.84	Gyps gn. kisimp.				
28.25	28.36	0.11	Malmskifer				
28.36	29.12	0.76	Gyps gneiss kisimp.				
29.12	30.18	1.06	Imp.				
30.18	30.38	0.20	Malm.	0.84	8.50	0.34	11.33
30.38	30.79	0.41	Gl. skifer lög y mörk gl.				
30.79	31.17	0.38	Malm (Stark imp.).	0.46	2.79	0.26	6.13

Oil Melt. 4% Bch. mv. 79 parts. 86. 2a Cu 5

31.17	32.47	1.30	En. gl. strips, carbonate lvs gl.
32.47	32.83	1.36	Grasshopper lvs w/ horned. og. gr., moist gl.
33.83	34.00	0.17	leaves
34.00	35.30	1.30	Grasshopper lvs w/ horned. og. gr., moist gl.
35.10	36.50	1.00	St. strips w/ moist gl.
36.50	37.50	0.40	leaves
37.00	40.00	8.40	En. lvs w/ horned. og. gr., moist gl.
45.00	47.10	4.04	Grasshopper lvs w/ horned. og. gr., moist gl.
47.00	57.00	7.36	Grasshopper lvs w/ moist gl.

57.00 94.04

mod. 10/3 - 53

P. Hill

6.30 m

Bch. mv. 80 following: $\div 20^\circ$ North following: $\div 4.00$

0.77 3.48 0.96 9.26

4.27	4.27	0	Modus
4.27	6.91	2.71	En. gl. strips w/ moist gl., lvs w/ moist gl.
6.98	13.73	6.75	Grasshopper lvs w/ moist gl.
13.73	13.83	0.10	Modus
13.83	14.41	0.91	Grasshopper lvs w/ moist gl.
14.41	14.91	0.17	Grasshopper lvs w/ moist gl.
14.91	15.74	0.83	Grasshopper lvs w/ moist gl.
15.74	15.96	0.22	Grasshopper lvs w/ moist gl.
15.96	16.25	0.31	Grasshopper lvs w/ moist gl.
16.25	16.39	0.14	leaves
16.39	18.10	1.71	Grasshopper lvs w/ moist gl.
18.10	18.22	0.12	leaves
18.22	20.23	2.01	Grasshopper lvs w/ moist gl.

20.23 100.00

mod. 10/3 - 53

P. Hill

Bergartsbeskrivelse

Fra til mætkg% Dbl. nr. 81			No. 2m Ca 5			
Hældning: + 38°			Hørd 780 ø 177 S			
Retning: Nord			Højde ÷ 4.00			
0	1.70	1.70	malen			
1.70	1.99	0.29	Gr. gl. skifer Thys gl.			
1.99	2.70	0.71	malen			
2.70	2.99	0.29	Pegmatit			
2.99	5.50	2.51	malen			
5.50	5.82	0.32	Gr. gl. skifer Thys gl.			
5.82	6.19	0.37	Gl. skifer Thys gl., litt impr.			
6.19	7.06	0.87	malen			
7.06	7.62	0.56	Gr. gl. skifer Thys gl., impr.			
7.62	9.04	1.42	malen			
9.04	9.25	0.21	Kjernetap			
9.25	9.45	0.20	malen			
9.45	9.98	0.53	Gr. gl. skifer Thys gl. litt impr.			
9.98	10.74	0.76	malen			
10.74	11.43	0.69	Gneiss Thys gl.			
11.43	11.91	0.48	kvarts			
11.91	12.56	0.65	Gneiss Thys gl.			
12.56	13.69	1.13	malen			
13.69	14.41	0.72	Gneiss Thys gl.			
14.41	15.30	0.89	malen			
15.30	15.57	0.27	Gneiss Thys gl.			
15.57	15.82	0.25	malen			
15.82	16.27	0.45	Gneiss Thys gl.			
16.27	16.35	0.08	malenstribe			
16.35	16.61	0.26	Gneiss Thys gl.			
16.61	17.45	0.84	malen			
17.45	21.74	4.29	Gneiss Thys gl., litt gr.			

21.74 99.03

mafj. 16/3 - 53

J. Röck

fra 0.00 til 15.82 m: 15.82 m.

Fordi de 3 største malen holder i de jell 7.525

0.72 4.01 0.68 > 4.96

> 7.35

Bergartsbeskrivelse

Fre Til Met. 10. %			Dch. nr. 82		Pb. Zn Cu S			
			Fældning: $\div 45^\circ$		Koord. 980 9 177 5			
			Retning: Syd		Højde $\div 4.00$			
0	0.38	0.38	Gneiss Mys gl.					
0.38	1.16	1.48	Ged malm					
1.85	2.63	0.78	Gn. gl. skifer Mys gl.					
2.63	2.79	0.16	Kvarts					
2.79	4.00	1.21	Gn. gl. skifer Mys gl. litt impur.					
4.00	5.30	1.30	Gn. gl. skifer Mys gl.					
5.30	5.60	0.30	Gn. gl. skifer Mys gl. litt impur.					
5.60	6.13	0.53	Gn. gl. skifer Mys gl.					
6.13	7.22	1.09	Gneisslig Bergart Mys gl. bånd med mange hornbl.					
7.22	7.40	0.18	Fegmatit					
7.40	10.73	3.33	Gneiss Mys og msk gl. indet hornbl.					
10.73	11.09	0.36	Malm					
11.09	11.35	0.26	Kvarts					
11.35	11.65	0.30	Dürlig malm					
11.65	12.06	0.41	Fegmatit Mys gl.					
12.06	12.96	0.80	Fimpr.					
12.96	14.11	1.25	Gl. skifer Faserlig Mys gl. , meget grovbladet glimmer.					
14.11	14.42	0.31	Malm					
14.42	19.00	4.58	Gl. skifer, msk meget grov glimmer.					
19.00	20.00	1.00	Fegmatitliggende Mys imp. 15.11-15.42					
20.00	21.08	1.08	Gn. gl. skifer Mys gl.					
21.08	22.63	1.55	Gl. skifer $\text{Fgrovbladet msk gl.}$ litt impur.					
22.63	22.95	1.32	Gneiss Faserlig Mys gl. litt granat.					
22.95	23.46	0.51	Gl. skifer $\text{Fgrovbladet msk gl.}$					
23.46	24.79	1.33	Gneiss Mys gl. litt gr.					
24.79	25.08	0.29	Fegmatit, sisk 70 cm. Fgrovbl. msk gl.					
25.08 100			Gneiss Mys og msk gl. litt gr.					
			1. 485					

Prof. 17/3 - 53
A. Ried

f. 485

Kongarts beskrivelse

Fra	Til	Helt. k. %	Obs. nr. 83	#6.	Zn	Cu	S'
			<u>Lutning : + 70°</u>	<u>Roed.</u>	980	φ 177	5'
			<u>Lutning : Syd</u>	<u>Fjæde</u>	÷ 4.00.		
0	1.5	1.50	En. gl. skifer Thys gl.				
1.5	4.57	3.07	<u>matr.</u>	369	10.13	0.41	9.65
4.57	5.70	1.13	<u>pegmatit</u>				
5.70	5.80	0.10	<u>matr. skifer</u>				
5.80	6.14	0.34	<u>pegmatit</u>				
6.14	6.25	0.11	<u>matr. skifer</u>				
6.25	9.09	2.84	En. gl. skifer Thys og mørk gl., hornbl., <u>skifer</u> .				
9.09	13.01	3.92	Gneiss Thys gl. hornblende.				
13.01	16.42	3.41	<u>matr.</u>	0.31	2.36	0.54	11.83
16.42	17.40	0.98	Gneiss Mørk gl. <u>skifer</u> .				
17.40	23.50	6.10	Gneiss Thys og mørk gl.				
23.50	24.03	0.53	<u>pegmatit</u>				
24.03	25.08	1.05	Gl. skifer <u>skifer</u> og mørk gl.				
		25.08	100				

Prof. 17/3 - 53
G. Røed.

for 0. - 457	4.57 m	2.48	6.84	0.28	6.48
--------------	--------	------	------	------	------

h. 1155.

Bergartsbeskrivelse.

Fra	Til	Høit. i %	Økt. nr. 84.	90. Zn Cu 5'
			Telling: + 70°	Kvart. 980 1775'
			Retning: <u>Øst</u>	Følge - 4.00.
0	0,25	0,25	Kjernetap.	
0,25	0,75	0,50	En. gl. skifer <i>Thys gl.</i>	
0,75	1,00	0,25	Kvarts	
1,00	7,08	6,08	Malm	2,96 - 4,62 } 2,97 6,04 0,42 10,04
7,08	7,38	0,30	En. gl. skifer <i>Thys gl.</i>	5,14 - 6,00 } 0,46 2,70 0,75 8,48
7,38	7,43	0,05	Malmstripe	} 0,58 4,42 0,19 12,48
7,43	7,93	0,50	En. gl. skifer <i>Thys gl.</i> litt gr. imp.	
7,93	9,25	1,32	Fongt.	
9,25	10,36	1,11	En. gl. skifer <i>Thys gl.</i> litt gr.	} 1,31 8,04 0,33 12,30
10,36	10,69	0,33	Malm	
10,69	11,00	0,31	En. gl. skifer <i>Thys gl.</i>	
11,00	11,94	0,94	Malm	
11,94	12,34	0,37	En. gl. skifer <i>Thys gl.</i>	
12,34	12,65	0,34	Kvarts	
12,65	13,80	1,15	Fongt.	
13,80	14,15	0,35	En. gl. skifer <i>Thys gl.</i>	
14,15	16,15	1,00	Fongt.	
16,15	18,13	2,98	Gneiss <i>Thorsveinde</i> mørk gl. litt gr. litt hornbl.	
18,13	19,00	0,87	Pygmakit	
19,00	22,34	3,44	Gneiss <i>Thorsveinde</i> lys gl. litt gr.	
22,34	23,46	0,52	Kvarts	
23,46	24,13	0,67	En. gl. skifer <i>Thys og mørk gl.</i>	
24,13	25,87	1,74	Malm (sterk imp.).	NB! 0,46 6,75 0,37 10,00
25,87	26,27	0,40	Pygmakit	
26,27	34,80	8,53	Gneiss <i>Thys gl.</i>	
34,80	35,06	1,26	Pygmakit	
35,06	35,33	0,27	Gneiss <i>Thys gl.</i>	
35,33	36,89	1,56	En. gl. skifer <i>Thys og mørk gl.</i>	
36,89	46,07	9,18	Gneiss <i>Thorsveinde</i> mørk gl. litt gr. litt hornbl.	
46,07 99,45				

no. 17/3 - 53

fra 2,96 til 6,00 m: 3,04 m
fra 0 til 6 m: 6 m

0,65 4,02 0,44 7,74
0,33 2,04 0,22 3,92

4. 11/55

Regata beskrivelse

x: 925.357 y: 41.790

Fra	Til	Høkt. K. %	Det. nr. 85	Stk.	Zn	Cu	S
			feldning: Loddhull	Hood	ca 3750st		÷ 2265
			Retning:	Løpde	ca. + 8m		
0	0.33	0.32	Kjernetaf				
0.33	4.06	3.74	<u>Fuget.</u>	1.00	8.31	0.32	14.28
4.06	5.19	1.13	Gr. gl. skifer m/ mørk gl.				
5.19	6.00	0.81	<u>Fuget.</u>	0.46	2.70	0.78	8.48
6.00	6.32	0.32	Gr. gl. skifer m/ mørk gl.				
6.32	6.80	0.48	Gneiss m/ lys gl.				
6.80	6.88	0.08	<u>Fuget.</u>				
6.88	8.12	1.24	Gr. gl. skifer m/ lys gl.				
8.12	9.68	1.56	<u>Fuget.</u>	1.21	0.46	4.87	0.63 10.33
9.68	10.87	1.19	Gneiss m/ vitt gr.				
10.87	11.03	0.16	Kvarts				
11.03	11.60	0.57	Gr. gl. skifer m/ usentlig mørk gl.				
11.60	11.92	0.32	<u>Fuget.</u>				
11.92	12.33	0.41	Regnordit				
12.33	14.89	2.56	Gneiss m/ lys og mørk gl.				
14.89	15.06	0.17	Kvarts				
15.06	16.90	1.84	Gneiss m/ lys og mørk gl.				
16.90	17.02	0.12	Kvarts				
17.02	17.35	0.33	Kjernetaf				
17.35	20.46	3.11	Gneiss m/ usentlig lys gl.				

20.46 96.82

Profj. 26/3 - 57

H. Høed

Fra 0 til 9.60 m.

0.50 4.22 0.29 7.89

Bergartsbestemmelse

x: 925.351 y: 41.790

Fra til Helt kg%			Helt nr. 86		Fl. Zn Cu S			
			Lældning: + 65°		Hæld. ca 37500t 2325			
			Retning: Syd		Fæld. ca. + 9 av			
0	0.27	0.28	Kjernetap					
0.27	1.35	1.08	Tmfr.		0.30 3.64 0.50 11.68			
1.35	1.71	0.36	Gneiss m/lys og mørk gl.		Zn 574 Pb 1.50 Cu 0.36			
1.71	1.85	0.14	Kvarts					
1.85	2.53	0.73	Tmfr.					
2.53	2.75	0.17	Kvarts		0.13 3.69 0.50 8.83			
2.75	6.20	3.45	Tmfr.		2.47 7.96 0.35 11.31			
6.20	6.60	0.40	Gn. gl. skifer m/mørk gl.					
6.60	7.00	0.40	Gneiss m/lys og mørk gl.					
7.00	7.50	0.50	Gn. gl. skifer m/mørk gl. lussimpr.					
7.50	7.87	0.37	Gn. gl. skifer m/mørk gl.					
7.87	9.50	1.63	Tmfr.		NB! 0.09 0.70 0.10 4.52			
9.50	10.05	0.55	Gneiss m/lys gl.		}			
10.05	10.64	0.59	Kv. impr.					
10.64	10.96	0.32	Gn. gl. skifer m/lys gl.					
10.96	11.07	0.11	Tmfr.		0.19 2.91 0.09 9.56			
11.07	11.35	0.28	Gn. gl. skifer m/lys gl.					
11.35	12.30	0.95	Tmfr. (væsentlig med kv.)		0.47 2.26 0.20 7.28			
12.30	13.23	0.93	Gneiss m/mørk gl.					
13.23	13.52	0.29	Gl. skifer m/mørk gl.					
13.52	13.77	0.25	Kvarts					
13.77	14.02	0.25	Gneiss m/væsentlig lys gl.					
14.02	14.34	0.32	Gn. gl. skifer m/lys gl.					
14.34	14.46	0.12	Gn. gl. skifer m/lys og mørk gl. lussimpr.					
14.46	22.42	2.96	Gneiss m/væsentlig lys gl.					

22.42 98.79

Mofj. 20/3 - 53
H. Hoed.

~
1
2

x: 925.363 y: 41.790 *Fergansk bekræftelse.*

Från Sil met. kg % Okt. nr. 87

Stilling: $\div 45^\circ$

Stilling: Nord

Nord

Stycke

Pb.	Zn	Cu	S
3750 st		220	5
+ 8 ur		lv.	

0 0.10 0.10

Kjernetap

0.10 1.36 1.26

Malin

1.62 7.82 0.12 13.23

1.36 1.81 0.45

Pyromatit

Zn 5.14

1.81 2.33 0.52

Gr. gl. skifer m/lys gl.

Pb 0.82

Cu 0.06

2.33 2.95 0.62

Malin

1.38 13.10 0.04 15.99

2.95 3.19 0.24

Gr. gl. skifer m/mörk gl. 60°

3.19 3.43 0.24

Pyromatit

3.43 3.65 0.22

Malin.

0.14 5.52 0.14 12.32

3.65 11.36 7.71

Gr. gl. skifer m/mörk gl. 60°

11.36 16.14 4.78

Gr. gl. skifer m/lys mörk gl. kisimpf.

16.14 16.91 0.77

Gr. gl. skifer m/mörk gl.

16.91 19.70 2.79

Gneiss m/lys mörk gl. litt granat.

19.70 19.91 0.21

Gneiss m/hornblenda

19.91 25.19 5.28

Gr. gl. skifer m/lys gl. litt granat.

25.19 26.16 0.97

Gr. gl. skifer m/mörk gl.

26.16 26.44 0.31

Gneiss m/lys gl. litt gr.

26.44 26.57 0.40

Gr. gl. skifer m/mörk gl.

26.57 29.24 2.67

Gneiss m/lys gl. 45°

29.54 99.97

Modj. 26/3 - 53

A. Röss

Regnskabskrivelse

x: 925.360 y: 41.744

Fra	til	tekst kj. %	Obbl. nr. 88	H. Zn Cu S
Holding: Loddhald				Hand. ca. 3300 2335
Retning:				Lygde: ca. +9 un over h.

0	0.29	0.39	Kjernetap	} 0.64 3.90 0.16 7.92
0.29	0.78	0.39	Impf.	
0.78	1.27	0.49	Gneiss m/lys og mørk gl.	
1.27	1.67	0.40	Malen	
1.67	2.13	0.46	Gneiss Tusendlig lys gl.	} 0.72 6.58 0.71 10.63
2.13	2.30	0.17	Malenstribe	
2.30	2.68	0.38	Gneiss Tusendlig lys gl.	
2.68	2.85	0.17	Kjernetap	
2.85	2.96	0.11	En. gl. skifer m/lys gl.	} 90 nye skifer
2.96	3.63	0.67	Malen	
3.63	3.73	0.10	Kvarts	
3.73	4.62	0.89	Impf. (fattig malen).	
4.62	5.00	0.38	En. gl. skifer m/lys og mørk gl.	} 0.72 6.58 0.71 10.63
5.00	5.70	0.70	Impf.	
5.70	7.25	1.55	En. gl. skifer Tusendlig lys gl.	
7.25	8.00	0.75	En. gl. skifer m/mørk gl.	
8.00	8.80	0.80	En. gl. skifer m/lys og mørk gl.	}
8.80	9.91	0.11	Malenstribe	
9.91	11.16	2.25	Gneiss Tusendlig lys gl.	
11.16	12.38	1.22	En. gl. skifer m/mørk gl.	
12.38	12.58	0.20	Gneissbryet Tuffhombl. mørk gl. især mangler. Impf.	}
12.58	14.50	1.92	En. gl. skifer m/mørk gl.	
14.50	19.60	5.10	Gneiss m/lys og mørk gl.	
19.60	19.98	0.38	Regnatit	
19.98	21.49	1.51	En. gl. skifer m/mørk gl. litt gr.	

21/47 11.39

Prof. 26/3 - 53
H. Ried

fra 0 til 5.70 m:

5.70 m

0.53 4.30 0.38 7.43

Angavts beskrivelse.

x: 925.375 y: 41.744

Fra til m. l. %			Obt. nr. 89	Hb. 200. Co. 5
			Stilling: $\div 45^\circ$	330 Ø 215 S
			Retning: Nord	+ 9 m
0	0,90	0,90	Gneiss m/lps og mørk gl. l. gr.	
0,90	1,12	1,82	Gneiss-gl. - skifer m/mørk gl.	
1,82	2,03	0,31	Gneiss m/lps gl.	
2,03	2,80	0,77	Gneiss-gl. skifer m/lps og mørk gl.	
2,80	4,68	1,88	Gneiss m/lps gl., granater	
4,68	9,15	4,47	Gneiss m/lps og mørk gl. granater	
9,15	9,25	0,10	Kjernetap	
9,25	11,05	1,80	Gneiss m/vesentlig lps gl., gr.	
11,05	11,50	0,45	Alpinat	
11,50	14,17	2,67	Gneiss m/vesentlig lps gl.	
14,17	15,02	1,45	Gneiss-gl. skifer m/mørk gl.	
15,02	15,90	0,28	Kjernetap	
15,90	16,25	0,35	Gneiss-gl. skifer m/vesentlig lps gl.	
16,25	17,00	0,75	Gneiss-gl. skifer m/lps gl.	
17,00	17,40	0,40	Gneiss-gl. skifer m/mørk gl.	
17,40	17,65	0,25	Gneiss m/vesentlig lps gl., gr.	
17,65	19,44	1,79	Gneiss-gl. skifer m/mørk gl.	
19,44	20,10	0,66	Gneiss m/lps gl. gr.	
20,10	20,20	0,10	Gneiss-gl. skifer m/lps gl.	
20,20	21,15	0,95	Gneiss-gl. skifer m/mørk gl.	
21,15	21,90	0,75	Gneiss-gl. skifer m/lps og mørk gl.	
21,90	21,60	9,70	Gneiss m/lps og mørk gl., granater.	

21,60 98,79

Modj. 26/3 - 53

H. Löd

Reynolds'ske Strimmel

x: 925.353

y: 41.744

Fra Sil det. 16. 266. nr. 90

Hb. kn. Cu. S

Holdning: $\pm 60^\circ$

Hood 330 0 239 5

Retning: Syd.

Lignende: + ca 9 m

0 1.40 1.40

En. gl. skifer m/lys og mørk gl.

1.40 4.21 2.81

Impf. (biotit skifer).

0.92 6.04 0.45 14.02

4.21 9.91 5.60

En. gl. skifer m/mørk gl. kirsinske.

9.91 10.57 0.76

Agmatit

10.57 11.06 0.49

En. gl. skifer m/lys og mørk gl.

11.06 11.70 0.64

Glimmerskifer m/mørk gl.

11.70 13.00 0.30

En. gl. skifer m/lys gl.

12.00 12.78 0.78

En. gl. skifer m/mørk gl. gr.

12.78 13.00 0.24

Gneiss m/lys gl.

13.02 14.30 1.28

En. gl. skifer m/mørk gl.

14.30 15.04 0.74

Amfibolit

15.04 16.00 0.96

En. gl. skifer m/mørk gl.

16.00 16.45 0.45

Amfibolit

16.45 16.86 0.41

Gneiss m/mørk gl.

16.86 19.30 2.44

Gl. skifer (grovbladet biotit).

19.30 21.69 2.39

Gneiss m/vesentlig lys gl. gr.

21.69 100

Moff. 26/3 - 53

H. Hönd

x: 925.347

y: 41.714

Bergarts beskrivelse

Fræ	Til	Hekt	k. %	Obb. nr. 91	Hb.	20	Cu	5
				<u>Siddning: $\div 45^\circ$</u>	<u>Færd:</u>	ca	300ø	235.55
				<u>Retning: Nord</u>	<u>Højde:</u>	ca.	+9m	
0	0.14	0.14		Gneiss m/mørk gl.				
0.14	0.38	0.24		Kvarts				
0.38	1.17	1.39		Gneiss m/ubetydelig mørk gl.				
1.17	2.40	0.63		Gr. gl. skifer m/lys gl.				
2.40	2.70	0.30		Agmatit				
2.70	5.00	2.30		Gr. gl. skifer m/lys og mørk gl. gr.				
5.00	9.97	4.97		Gneiss m/mørk gl. gr.				
9.97	13.30	3.83		Gr. gl. skifer m/ubetydelig mørk gl.				
13.30	15.15	1.35		Agmatit				
15.15	15.55	0.40		Gneiss m/mørk gl.				
15.55	16.00	0.45		Gl. skifer m/ grovblattet mørk gl.				
16.00	20.00	4.00		Gr. gl. skifer m/ubetydelig mørk gl.				
20.00	31.12	11.12		Gneiss m/lys og mørk gl. gr.				
		31.12	100					

Mafj. 26/3 - 53

H. Ried

x: 925.341

y: 41.714

Fræ	Til	Hekt	k. %	Obb. nr. 92	Hb.	20	Cu	5
				<u>Siddning: $\div 60^\circ$</u>	<u>Færd:</u>	ca	300ø	242.5
				<u>Retning: Syd</u>	<u>Højde:</u>		+ 9m	
0	3.00	2.00		Fimpe.		0.78	3.88	0.15 11.61
3.00	3.10	0.10		Kjernetap				
3.10	4.20	2.10		Gl. skifer m/ubetydelig mørk gl. deb. imp.				
4.20	7.98	3.78		Gl. skifer m/ubetydelig lys gl.				
7.98	8.40	0.42		Gl. skifer m/mørk gl.				
8.40	9.63	1.23		Gr. gl. skifer				
9.63	9.83	0.20		Kjernetap				
9.83	16.53	0.70		Gneiss m/lys gl.				
16.53	12.98	2.45		Gl. skifer m/lys gl.				
12.98	14.94	4.96		Gr. gl. skifer m/lys gl.				
14.94	21.79	3.85		Gneiss m/lys gl.				

21.79 98.62

Mafj. 26/3 - 53

H. Ried

x: 925.347
y: 41.714

Bergarts beskrivelse

Fra	Til	Ant	kg	Obs. nr. 93	År	Zn	Cu	S
.	.	.	.	Holdning: loddehull	Korrel. ca	300	Ø	-238,5
.	.	.	.	Getning:	fyldt	+	9 m	
0	0,90	0,90		En. gl. skifer m/lys gl.				
0,90	1,16	0,26		Hjernestap				
1,16	3,44	2,28		En. gl. skifer m/lys gl. litt gr.				
3,44	3,57	0,13		Kvarts				
3,57	4,56	0,99		En. gl. skifer m/lys gl.				
4,56	4,91	0,35		Gl. skifer m/mørk gl.				
4,91	6,15	1,24		Stærk impur.	0,90	8,06	0,16	13,66
6,15	7,68	1,53		En. gl. skifer m/vesentlig mørk gl.				
7,68	7,78	0,10		Kvarts				
7,78	8,75	0,97		En. gl. skifer m/lys gl.				
8,75	9,48	0,73		En. gl. skifer m/lys og mørk gl. litt gr.				
9,48	11,42	1,94		Gl. skifer m/mørk gl.				
11,42	12,41	0,99		Gneiss m/lys gl.				
12,41	12,76	0,35		Gl. skifer m/mørk gl.				
12,76	13,90	1,14		Gl. skifer m/lys gl.				
13,90	14,52	0,62		En. gl. skifer m/lys gl.				
14,52	15,35	0,83		Gl. skifer m/mørk gl.				
15,35	16,00	0,65		En. gl. skifer m/mørk gl.				
16,00	20,74	4,74		Gneiss m/vesentlig lys gl., litt gr.				

20,74 98,71

mofj. 26/3-53

A. Røed

Kortgeotiske skrivelse

Tra	Til	met 1/2	Det. nr. 94	86	700	Cur	5
			Siddning: + 67°	Coord:	900	4	186 S
			Retning: Nord	Længde:	+ 5.5		
0	1.00	1.00	Gl. skifer m/lys gl.				
1.00	1.95	0.95	Kvarts				
1.95	2.30	0.35	Gl. skifer m/lys gl.				
2.30	3.13	0.83	Gneiss				
3.13	3.58	0.45	Gr. gl. skifer m/lys gl.				
3.58	4.33	0.75	Fanget.				
4.33	4.78	0.45	Gr. gl. skifer, svak inng.				
4.78	5.39	0.61	Stekt inng.				
5.39	5.81	0.42	Gr. gl. skifer m/lys gl., svak inng.				
5.81	5.89	0.08	Kjernetap.				
5.89	6.21	0.32	Gr. gl. skifer, svak inng.				
6.21	6.50	0.29	Stekt inng.				
6.50	7.12	0.62	Gr. gl. skifer m/lys og mørk gl.				
7.12	9.52	2.40	Kjernetap (oppe) og 7.12, på loft 2. et.				
9.52	10.00	0.48	Gneiss m/mørk gl. og hornblende.				
10.00	10.18	0.18	Kjernetap.				
10.18	10.55	0.37	Fagmaderit				
10.55	10.92	0.37	Gr. gl. skifer m/lys og mørk gl.				
10.92	11.12	0.20	Kvarts				
11.12	13.00	1.88	Gr. gl. skifer m/lys og mørk gl.				
13.00	13.47	0.47	Gr. gl. skifer m/lys gl.				
13.47	26.26	12.79	Gr. gl. skifer m/lys og mørk gl., gr. hornbl.				
26.26	26.59	0.33	Fanget. (ingen magnetisk).				
26.59	27.28	0.69	Gr. gl. skifer m/lys gl.				
27.28	27.43	0.15	Fanget.				
27.43	28.20	0.77	Gr. gl. skifer m/lys og mørk gl.				
28.20	28.41	0.21	Fanget.				
28.41	28.84	0.36	Gr. gl. skifer m/lys og mørk gl.				
28.84	29.04	0.20	Fanget.				
29.04	29.43	0.39	Gr. gl. skifer m/mørk gl.				
29.43	29.61	0.25	Fagmaderit				
29.61	31.20	1.52	Gneiss m/mørk gl., granat.				

1.66 5.40 0.24 7.46

Kongartsbestemmelse

Frå	Til	Met. kg. %	Delt. 94 fots.		Fl.	2n	60	5
3,20	3,40	0,20	gl. skifer m/lys gl.					
3,40	3,75	0,35	limst.					
3,75	36,28	4,53	Gneiss m/lys gl. granat.					
36,28	37,31	1,03	En. gl. skifer m/lys gl.					
		37,31 92,87						
			mot. 27/3 - 53.					
			A. Røed.					
			Delt. nr. 95.					
			Retning: +45°	Retning: 883 4 - 118 5				
			Retning: N. 91° 4	Høyde: +16,60				
0	2,13	2,13	Brooksvat granittisk bergst m/brunblende.					
2,13	7,72	5,59	En. gl. skifer f. m. lig mørk gl. litt gr.					
7,72	16,84	9,12	Gneissaktig bergst f. m. lig mørk gl.					
16,84	18,91	2,13	Gneiss m/lys gl.					
18,91	20,65	1,68	En. gl. skifer m/mørk og lys gl.					
20,65	20,82	0,17	limst. (magnetit).					
20,82	21,70	0,88	En. gl. skifer m/lys gl.					
21,70	22,01	0,37	Åren limst.					
22,01	23,11	1,64	En. gl. skifer m/lys gl.					
23,11	25,98	2,27	gl. skifer m/mørk gl.					
25,98	28,46	2,48	Åren limst.					
28,46	30,10	1,64	En. gl. skifer m/lys gl.					
30,10	32,48	2,38	Malen.	0,39	6,48	0,34	9,16	
32,48	33,00	0,52	limst.					
33,00	33,44	0,44	En. gl. skifer m/lys gl.					
33,44	34,40	0,96	En. gl. skifer m/lys og mørk gl. limst.					
34,40	34,55	0,15	Agmatit					
34,55	34,74	0,19	Amfibolittisk bergst. limst.					
34,74	35,87	1,13	Gneiss m/lys gl.					
35,87	36,24	0,37	Agmatit					
36,24	36,74	0,50	En. gl. skifer m/mørk gl. gr.					
36,74	37,08	0,34	Gneiss m/lys gl.					
		37,08 100						
			mot. 27/3 - 53					
			A. Røed.					

Bergartsbeskrivelse

Fr	Til	Helt. 1/4	Obs. nr. 96	H	Z	Am	S
			Hældning: +45°			883 f	÷ 1808
			Retning: f 4° S			Løysde: +16.60	
0	1.20	1.30	Grovkornet granitisk bergart m. hornblende				
1.30	4.30	3.00	Gn. gl. skifer m. lys og mørk gl.				
4.30	4.70	0.40	Segmentit				
4.70	5.43	0.73	Gneiss m. væsentlig lys gl.				
5.43	5.95	0.52	Gn. gl. skifer m. lys og mørk gl.				
5.95	6.02	0.07	Amfibolitisk bergart m. granater				
6.02	6.98	0.96	Gn. gl. skifer, udstående vind h. og mørk gl.				
6.98	9.30	2.32	Gneiss m. lys og mørk gl.				
9.30	10.18	0.88	Amfibolitisk bergart				
10.18	12.00	1.82	Gn. gl. skifer m. væsentlig mørk gl.				
12.00	14.10	2.10	Gneiss m. mørk gl. granater				
14.10	17.10	3.00	Gl. skifer m. mørk gl. granater.				
17.10	17.20	0.10	Quarts				
17.20	18.35	1.15	Gl. skifer m. lys gl.				
18.35	18.75	0.40	Gl. skifer m. mørk gl.				
18.75	20.00	1.05	Imps.	0.16	4.06	0.25	11.22
20.00	22.92	2.92	Gneiss m. væsentlig mørk gl. granater				
22.92	25.23	2.31	Gn. gl. skifer m. væsentlig lys gl.				
25.23	26.25	1.02	Gl. skifer m. væsentlig mørk gl. <u>imps.</u>				
26.25	27.13	0.88	Gneiss, <u>imps.</u>				
27.13	31.05	3.92	<u>Malm.</u>	0.28	6.78	2.05	18.90
31.05	31.45	0.40	Gl. skifer m. lys gl. <u>litt imps.</u>				
31.45	31.73	0.28	Gneiss, <u>imps.</u>				
31.73	34.76	3.03					
	34.76	100					

Mefj. 27/3-53

A. Røed

Bergartsbeskrivelse

Frå	Sil	Makt	kj%	Obs. nr. 97	Pl. 20	an	S'
				Hældning: +45°	Profil: 283 p		+1805
				Retning: ϕ 23° 5'	Fjæder: +16.60		
0	0.61	0.61		Grovkornet granitisk bergart			
0.61	2.00	1.39		Skifrig Amphibolitisk bergart			
2.00	3.50	1.50		Gf. skifer m/vesentlig lys gl. granat			
3.50	4.00	0.50		Gneiss m/lys gl.			
4.00	6.61	2.61		Gn. gl. skifer m/vesentlig mørk gl. gr.			
6.61	8.05	1.44		Gneiss m/mørk gl.			
8.05	8.47	0.42		Amfibolit			
8.47	11.94	3.47		Gneiss m/mørk gl. granat			
11.94	12.30	0.36		Amfibolitisk bergart			
12.30	14.21	1.91		Gneiss m/mørk gl.			
14.21	14.43	0.22		Pegmatitt			
14.43	16.30	1.89		Gf. skifer m/lys og mørk gl.			
16.30	16.47	0.15		Pegmatitt			
16.47	17.93	1.46		<u>Trup</u>	0.34	0.42	0.05 2.58
17.93	18.52	0.59		Gn. gl. skifer m/lys gl.			
18.52	20.21	1.69		Gf. skifer m/lys gl. <u>inperf.</u>			
20.21	20.60	0.39		Gf. skifer m/lys gl.			
20.60	20.75	0.15		<u>Trup</u>			
20.75	25.35	4.60		Gf. skifer m/vesentlig lys gl.			
25.35	25.45	0.10		Kvarts			
25.45	25.95	0.50		Gn. gl. skifer m/vesentlig lys gl. gr.			
25.95	29.42	3.47		<u>Malen</u>	2	0.21	0.21 0.09 1.78
29.42	29.31	0.49		Gn. gl. skifer m/lys gl. <u>inperf.</u>	3	0.20	0.20 0.12 1.78
29.31	30.30	0.39		<u>Malen</u>		0.42	4.45 0.57 17.35
30.30	31.40	1.10		Gf. skifer m/lys og mørk gl.			
31.40	32.40	1.00		Gn. gl. skifer m/lys og mørk gl.			
32.40	32.58	0.18		Forblendet bl. <u>inperf.</u>			
32.58	36.04	3.46		Gneiss m/lys og mørk gl. gr.			
		36.04 100					

metr. 27/3-53

A. Røed

antagelig allikevel 0.21:
 50 % S! 0, 50 profil
 200 p. d. h.
 for W-S til 6.21 20

Regard to technique

Fra	Til	hvert 1/2 %	Ø. G. nr. 98	76.	20	Ar	5
			hældning: + 45°	Coord:	883	Ø 1/93.5	
			Retning: Ø 42° S	højde:	+ 16,60		
0	0,76	0,76	En. gl. skifer m/lys og mørk gl.				
0,76	1,05	0,89	pegmatit				
1,05	2,65	1,00	Amfibolitisk bergart.				
2,65	3,90	1,25	En. gl. skifer m/lys gl. granat.				
3,90	6,15	2,25	En. gl. skifer m/lys og mørk gl.				
6,15	10,00	3,85	Gneiss m/lys og mørk gl.				
10,00	10,80	0,80	Gneiss m/mørk gl. lidt gr.				
10,80	11,18	0,38	En. gl. skifer m/overvejende mørk gl.				
11,18	11,45	0,27	Gl. skifer m/lys gl. lidt gr.				
11,45	11,53	0,08	Gl. skifer m/mørk gl. gr.				
11,53	11,85	0,32	Pegmatit				
11,85	12,12	0,27	Gl. skifer m/mørk gl. gr.				
12,12	12,32	0,20	Gl. skifer m/lys gl. gr.				
12,32	12,44	0,12	Gl. skifer m/mørk gl. gr.				
12,44	12,80	0,36	Gneiss m/urenhlig mørk gl. gr.				
12,80	12,87	0,07	Gl. skifer m/lys gl.				
12,87	12,97	0,10	Gl. skifer m/lys og mørk gl.				
12,97	13,20	0,23	Gl. skifer m/mørk gl. gr.				
13,20	13,63	0,40	Pegmatit, kistings.				
13,63	13,79	0,16	Gl. skifer m/lys og mørk gl.				
13,79	14,20	0,41	Pegmatit				
14,20	14,62	0,40	Gl. skifer m/lys og mørk gl.				
14,62	15,05	0,43	Amfibolitisk bergart				
15,05	15,21	0,16	Fm. ps.				
15,21	15,41	0,20	malmt.				
15,41	16,02	0,61	Fm. ps.				
16,02	16,09	0,07	Gl. skifer m/lys gl. kistings.				
16,09	16,45	0,36	Gl. skifer m/lys gl. stærk kistings.				
16,45	17,14	0,69	Gl. skifer m/lys gl. lidt kistings.				
17,14	17,61	0,50	Fm. ps.				
17,61	20,10	2,46	Gl. skifer m/lys gl.				
20,10	20,27	0,17	Lys granitisk bergart, lidt gr.				

Bergartsbeskrivelsen

Från	Till	Met. %	Obs. nr. 98 forts.	St	zn	cu	S
20,27	20,40	0,17	Gf. skifer ^m /övervägande lys gl.				
20,40	20,63	0,23	Gneiss ^m /lys gl.				
20,63	21,03	1,00	Gn. gl. skifer ^m /lys gl. gr.				
21,03	22,06	0,43	Gn. gl. skifer ^m /mörk gl. gr.				
22,06	22,63	0,57	<u>Timpf.</u>	021	3,68	0,97	9,86
22,63	22,94	0,31	Granitisk bergart				
22,94	23,74	0,80	<u>Timpf.</u>	030	2,88	0,74	9,25
23,74	23,90	0,16	Gf. skifer ^m /lys gl.				
23,90	27,47	3,59	<u>Malm</u> ^m /bänd av gråberg	048	2,77	1,21	14,99
27,47	28,03	0,54	Gf. skifer ^m /lys gl.				
28,03	30,18	2,15	Gneiss ^m /lys og mörk gl.				
30,18	30,28	0,10	Regmatitt				
30,28	32,30	2,02	Gf. skifer - Gneiss ^m /lys gl.				
	32,30	100					

Metf. 27/3 - 53

J. Rind

Obs. nr. 99

Störning: + 45°

Korr.: 883 f 184 f

Störning: φ 61° 5'

Korr.: + 16,60

0	0,16	0,16	Kornetap.				
0,16	0,71	0,55	Gn. gl. skifer ^m /mörk gl. <u>kornetap.</u>				
0,71	1,07	0,36	Regmatitt				
1,07	1,26	0,19	Gn. gl. skifer ^m /mörk gl.				
1,26	1,91	0,65	Regmatitt				
1,91	2,31	0,40	Gneiss ^m /lys gl.				
2,31	4,65	2,34	Gneiss ^m /lys gl. litt hornblände				
4,65	4,72	0,07	Regmatitt				
4,72	5,52	0,80	Gneiss ^m /övervägande lys gl., hornbl.				
5,52	7,15	1,63	Gn. gl. skifer ^m /lys og mörk gl. gr.				
7,15	9,50	2,35	Gneiss ^m /lys og mörk gl. gr.				
9,50	9,80	0,30	Gn. gl. skifer ^m /mörk gl.				
9,80	11,02	1,22	Gn. gl. skifer ^m /lys og mörk gl.				
11,02	11,08	0,06	Hornblände				

Geogr. beskrivelse.

Fr.	Til	høit. 4:90	864. m. 99 fots	Pb.	Zn	Cu	S
11,08	12,54	1,46	Gr. gl. skifer m/overværende lys gl.				
12,54	13,82	1,28	Gr. gl. skifer m/mørk gl.				
13,82	14,74	0,92	Gl. skifer m/mørk gl. <u>impr.</u>				
14,74	15,22	0,48	Agmatit				
15,22	16,83	1,61	Gl. skifer m/lys og mørk gl. <u>impr.</u>				
16,83	17,12	0,29	Gneiss m/lys gl. <u>impr.</u>				
17,12	18,43	1,31	Gl. skifer m/lys gl.				
18,43	18,55	0,12	Agmatit				
18,55	18,92	0,37	Gl. skifer m/lys gl.				
18,92	20,73	1,81	Gneiss m/overværende lys gl.				
20,73	22,98	2,25	Forblandet bergart m/lys og mørk gl.				
22,98	23,70	0,72	Gl. skifer m/overværende lys gl.				
23,70	23,93	0,23	Forblandet bergart, <u>impr.</u>				
23,93	24,35	0,42	Gl. skifer m/lys gl., litt gr.				
24,35	24,53	0,18	Gneiss m/lys gl. <u>impr.</u>				
24,53	24,64	0,11	Gneiss m/lys gl.				
24,64	25,64	1,00	Gr. gl. skifer m/lys gl., gr., hornbl.				
25,64	27,72	2,08	Gl. skifer m/overværende lys gl. litt gr.				
27,72	27,80	0,08	<u>Famp.</u> (Cu og Pb.).				
27,80	28,64	0,84	Gl. skifer m/overværende lys gl.				
28,64	33,43	4,79	Gr. gl. skifer m/lys gl. litt gr.				

33,43 99,50

mofj. 27/3 - 53

A. Hørd

1/4 1155

Bergarts beskrivelser

fra	til	høkt	kg%	Obs. nr. 100.	Ab.	Zn.	Cu	S'
				Hældning: $+60^{\circ}$	Koordinat:	7044	2023	
				Retning: $\phi 26^{\circ} 5'$	Topogr:	+10,5		
0	1,17	1,17		En. gl. skifer $\frac{1}{2}$ lys gl.				
1,17	2,71	1,54		Gl. skifer $\frac{1}{2}$ mørk grovbladet gl., impr.				
2,71	2,92	0,21		En. gl. skifer $\frac{1}{2}$ overvejende lys gl.				
2,92	4,13	1,21		Gl. skifer $\frac{1}{2}$ overvejende mørk gl., impr.				
4,13	4,92	0,79		Lomblenderik bergart $\frac{1}{2}$ mager gr.				
4,92	6,09	1,17		Gbr. gl. skifer $\frac{1}{2}$ lys gl.				
6,09	7,90	1,81		En. gl. skifer $\frac{1}{2}$ mørk gl. gr.				
7,90	8,13	0,23		En. gl. skifer $\frac{1}{2}$ lys gl.				
8,13	8,52	0,39		En. gl. skifer $\frac{1}{2}$ lys og mørk gl.				
8,52	8,94	0,42		Gl. skifer $\frac{1}{2}$ mørk grovbladet gl., gr.				
8,94	9,79	0,85		En. gl. skifer $\frac{1}{2}$ mørk gl. gr.				
9,79	9,98	0,19		Gl. skifer $\frac{1}{2}$ grovbladet mørk gl. gr.				
9,98	10,02	0,04		Kvarts				
10,02	10,34	0,32		En. gl. skifer $\frac{1}{2}$ mørk gl. gr.				
10,34	11,09	0,75		Segmatit				
11,09	11,92	0,83		Lomblenderik bergart $\frac{1}{2}$ gr.				
11,92	12,28	0,36		En. gl. skifer $\frac{1}{2}$ lys og mørk gl.				
12,28	15,13	2,85		Lomblenderik bergart $\frac{1}{2}$ mager gr.				
15,13	16,61	1,48		Segmatit				
16,61	16,95	0,34		Fungt.				
16,95	17,28	0,33		Gneiss $\frac{1}{2}$ lys gl.				
17,28	17,35	0,07		Fungt.				
17,35	17,55	0,20		Gneiss $\frac{1}{2}$ lys gl.				
17,55	21,56	4,01		Segmatit				
21,56	21,95	0,39		En. gl. skifer $\frac{1}{2}$ mørk gl.				
21,95	22,15	0,20		Segmatit				
22,15	22,44	0,29		En. gl. skifer $\frac{1}{2}$ mørk gl., gr.				
22,44	22,50	0,06		Segmatit				
22,50	23,92	1,42		Gneiss $\frac{1}{2}$ mørk gl., gr.				
23,92	24,28	0,36		Gl. skifer $\frac{1}{2}$ udsættelig mørk gl.				
24,28	25,04	0,76		En. gl. skifer $\frac{1}{2}$ mørk gl., gr.				
25,04	25,58	0,54		Lomblenderik bergart, gr.				

Bergartskrivelse.

Fra	Til	Ant. kg.	Obs. over 100 fods	76	80	84	88
25,58	26,00	0,42	Gr. gl. skifer m/mørk gl.				
26,00	26,97	0,97	Gl. skifer m/hv og mørk gl.				
26,97	28,43	1,46	Gr. gl. skifer m/berøstlig mørk gl.				
28,43	29,48	1,05	Kvarts				
29,48	30,16	0,68	Gr. gl. skifer m/mørk gl. gr.				
30,16	30,22	0,06	Kvarts				
30,22	30,38	0,16	Gr. gl. skifer m/mørk gl.				
30,38	31,01	0,63	Kvarts				
31,01	31,29	0,28	Gr. gl. skifer m/mørk gl.				
31,29	31,47	0,18	Kvarts				
31,47	32,34	0,87	Gr. gl. skifer m/mørk gl.				
32,34	32,96	0,62	Forblevne bergart, gr.				
32,96	35,11	2,15	Gr. gl. skifer m/mørk gl.				
	35,11	100					

Mofj. 28/3-53
A. Ried

1/155

Kongsfjells beskrivelse.

Fra	Til	Hv. af %	Obs. nr. Det.	Hk. 20	Cu	S'
			Hældning: + 30°	Koord.:	7044	-2025
			Retning: ϕ 26° 5'	Højde:	+ 10,50	
0	1,20	1,20	marb.	0,03	6,56	0,69 18,67
1,20	1,31	0,11	Gl. skifer m/mørk gl.			
1,31	2,26	0,95	Forblenderik bergart m/gr.			
2,26	3,14	0,88	Gl. skifer m/lgs og mørk gl.			
3,14	4,01	1,37	Gr. gl. skifer m/mørk gl.			
4,01	4,99	0,38	Gl. skifer m/lgs gl.			
4,99	5,24	0,25	Gneiss m/lgs og mørk gl.			
5,24	5,67	0,43	Gl. skifer m/vesentlig lgs gl., gr.			
5,67	6,49	0,82	Gl. skifer m/mørk gl., gr.			
6,49	7,15	0,66	Gneiss m/mørk gl.			
7,15	7,59	0,44	Gl. skifer m/lgs og mørk gl., gr.			
7,59	7,67	0,08	Quarts			
7,67	8,04	0,37	Gl. skifer m/mørk gl.			
8,04	8,45	0,41	Gr. gl. skifer m/mørk gl.			
8,45	8,64	0,19	Forblenderik bergart m/gr.			
8,64	8,86	0,22	Gl. skifer m/mørk gl., gr.			
8,86	9,03	0,17	Gl. skifer m/vesentlig lgs gl.			
9,03	13,27	4,24	Gr. gl. skifer m/mørk gl.			
13,27	13,39	0,12	Forblender			
13,39	17,19	3,80	Gr. gl. skifer m/vesentlig mørk gl.			
17,19	17,73	0,54	Gl. skifer m/gro-bladet mørk gl. 30°			
17,73	18,18	0,45	Stegmatit			
18,18	19,57	1,41	Gr. gl. skifer m/mørk gl.			
19,57	20,20	0,63	Stegmatit			
20,20	21,72	1,52	Gr. gl. skifer m/mørk gl.			
21,72	22,89	1,17	Stegmatit			

22,89/100

høj. 28/3 - 53
H. Kied.

Kungälvskrivelsen.

Fra	Til	Aktet kg.%	Obh. nr 102	St. to Cu S
			<u>Soldning: Loddhull</u>	<u>Stord:</u> 320 ϕ 273 S
			<u>Retning:</u>	<u>Fynde:</u> = 34,00
0	0,72	0,72	Gneiss Tusentlig lys gl. gr.	
0,72	1,06	0,34	Gn. gl. skifer Tmick og lys gl. mrg gr.	
1,06	1,85	0,79	Gn. gl. skifer m/lys gl. gr.	
1,85	2,12	0,27	<u>Impur.</u>	
2,12	2,27	0,15	<u>Agmatit</u>	
2,27	2,44	0,17	Gl. skifer Tusentlig lys gl. <u>impur.</u>	0,58 1,28 0,35 7,44
2,44	2,58	0,14	<u>Agmatit</u>	
2,58	2,71	0,13	<u>Impur.</u>	
2,71	3,04	0,33	<u>Agmatit</u>	
3,04	6,80	3,76	<u>Malen.</u>	0,60 3,84 0,63 11,78
6,80	7,48	0,68	Gl. skifer m/mick gl.	
7,48	7,90	0,42	Gl. skifer Tusentlig lys gl.	
7,90	8,20	0,30	Gl. skifer Tusentlig lys gl., litt kisinge.	
8,20	9,40	1,20	Gl. skifer m/lys gl. gr. kisinge.	
9,40	9,62	0,22	Gl. skifer m/mick gl.	
9,62	10,00	0,38	Gl. skifer m/lys og mick gl.	
10,00	10,08	0,08	Gl. skifer m/mick gl.	
10,08	10,64	0,56	Gl. skifer m/lys gl.	
10,64	10,96	0,32	<u>Impur.</u>	
10,96	11,78	0,82	Gn. gl. skifer m/lys gl.	
11,78	12,06	0,28	Gneiss m/lys gl., skal kisinge.	
12,06	12,89	0,83	Gn. gl. skifer m/lys gl.	
12,89	13,18	0,29	Str. gl. skifer m/lys og mick gl. gr.	
13,18	13,87	0,69	Gl. skifer m/lys gl. gr.	
13,87	14,15	0,28	Gl. skifer m/mick gl. gr.	
14,15	15,15	1,00	Gl. skifer m/lys gl. gr.	
15,15	15,38	0,23	Gl. skifer m/mick gl., gr. kisinge.	
15,38	15,85	0,47	Gl. skifer m/lys gl., kisinge.	
15,85	15,98	0,13	Gl. skifer m/mick gl.	
15,98	16,85	0,87	Forblende, lys og mick gl., gr.	
16,85	17,02	0,17	<u>Agmatit</u>	
17,02	17,36	0,34	Gl. skifer m/lys og mick gl., gr.	

Fra	til	Mekt. kg %	Ekv. nr. 102 fods.	Ab.	Zn	Cu	As
17,36	17,52	0,16	Segmentit				
17,52	17,61	0,09	El. skifer m/mørk gl.				
17,61	17,69	0,08	Kvarts				
17,69	17,85	0,16	El. skifer m/mørk gl.				
17,85	17,88	0,03	Hornblende-basalt m/gulmasse.				
17,88	18,25	0,37	El. skifer m/mørk gl., gr.				
18,25	18,37	0,12	El. skifer lys og mørk gl. gr. kiselst.				
18,37	19,32	0,95	El. skifer lys gl. gr. kiselst.				
19,32	19,70	0,38	El. skifer m/mørk gl. gr. kiselst.				
19,70	19,98	0,28	Amfibolitit				
19,98	20,11	0,13	El. skifer m/mørk gl. kiselst.				
20,11	20,20	0,09	Kvarts, lidt kis.				
20,20	20,51	0,31	Gneiss m/mørk gl., gr., kiselst.				
20,51	20,74	0,23	Segmentit				
20,74	24,33	0,59	El. skifer m/mørk gl., gr.				
24,33	25,55	1,22	Amfibolitit.				
25,55	25,62	0,07	Kvarts				
25,62	25,81	0,19	Biotit- og hornblende-skifer, gr.				
25,81	26,06	0,25	El. skifer m/mørk gl. gr.				
26,06	26,35	0,29	Gneiss m/mørk gl.				
26,35	27,19	0,84	Amfibolitit.				
27,19	27,35	0,16	Segmentit				
27,35	27,77	0,42	Amfibolitit				
27,77	27,87	0,10	Segmentit				
27,87	28,30	0,43	Amfibolitit m/lyse granat				
28,30	28,70	0,40	Kvarts				
28,70	29,27	0,57	Amfibolitit.				
29,27	29,34	0,07	Kvarts				
29,34	30,09	0,75	Amfibolitit				
30,09	30,15	0,06	Segmentit				
30,15	31,22	1,07	Gneiss lidt mørk gl., hornblende, gr.				
31,22	32,31	1,09	Gneiss m/lys og mørk gl., gr.				
32,31	32,42	0,11	Segmentit				
32,42	32,64	0,22	Gneiss m/mørk gl.				

Bergartsklassificering

Frå	Till	Mkt. k. %	Rel. nr. 100. fots.	Pb	Ln	Ca	S
32,54	33,54	0,90	Gneiss m/mörk gl. gr.				
33,54	33,74	0,20	Amfibolit				
33,74	34,24	0,50	Gneiss m/mörk gl., gr.				
34,24	34,64	0,40	Amfibolit, gr.				
34,64	35,22	0,58	Agmatit				
35,22	35,83	0,61	Amfibolit, gr.				
35,83	37,26	1,43	Gneiss m/mörk gl. gr.				
37,26	38,20	0,94	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
38,20	39,39	1,19	Richt - hornblende, gr.				
39,39	39,80	0,41	Gneiss m/mörk gl., litt hornblende, gr.				
39,80	39,92	0,12	Amfibolit				
39,92	41,46	1,54	Agmatit				
41,46	42,86	1,40	Hornblenderite bergart				
42,86	44,63	1,77	Gneiss m/mörk gl., hornblende, gr.				
44,63	44,71	0,08	Gl. skifer m/lys och mörk gl.				
44,71	45,84	1,13	Gneiss m/mörk gl., litt gr.				
45,84	46,29	0,45	Gl. skifer m/mörk gl., hornblende v.				
46,29	49,33	3,04	Amfibolit				
49,33	49,98	0,65	Gneiss m/mörk gl., myg hornblende, gr.				
49,98	60,05	10,07	Gneiss m/mörk gl., irregular hornblende.				
60,05	64,31	4,26	Gneiss m/mörk gl., gr.				
64,31	64,94	0,63	Gneiss m/mörk gl., hornblende, gr.				
64,94	69,90	4,96	Gneiss m/mörk gl., gr.				
69,90	72,64	2,74	Gneiss m/essentlig mörk gl., gr.				
72,64	72,70	0,06	Hornblende				
72,70	72,96	0,26	Gl. skifer m/mörk gl.				
72,96	73,08	0,12	Agmatit				
73,08	75,38	2,30	Gr. gl. skifer m/mörk gl.				
75,38	77,25	1,87	Gr. gl. skifer m/essentlig mörk gl.				
77,25	77,95	0,70	Gr. gl. skifer m/lys gl.				
77,95	79,94	1,99	Gr. gl. skifer m/essentlig mörk gl.				
79,94	80,43	0,49	Agmatit				
80,43	98,69	18,26	Gr. gl. skifer m/essentlig mörk gl. gr.				
98,69	99,81	1,12	Gneiss m/mörk gl. gr.				
99,81	100,80	0,99	Gr. gl. skifer m/essentlig lys gl.				
100,80	100,00						

mof. 17/4-53 A. Rold

Kongensbakkens

Fra	Til	Met. %	Obl. nr. 103.	St. nr.	Cu	S
			Retning: $\div 75^\circ$	Hoed:	3210	2735
			Retning: Nord	Hoed:	$\div 34.00$	
0	0.08	0.08	Gl. skifer m/lys gl.			
0.08	0.28	0.20	En. gl. skifer m/lys og mørk gl., gr.			
0.28	0.70	0.42	En. gl. skifer m/lys gl.			
0.70	1.35	0.65	En. gl. skifer m/essentlig mørk gl., gr.			
1.35	1.70	0.35	Gl. skifer m/lys gl.			
1.70	1.86	0.16	En. gl. skifer m/lys gl., litt gr.			
1.86	2.99	1.13	Impregnasjon.			
2.99	3.14	0.15	Kjernetaps			
3.14	4.23	1.09	For impregnasjon.			
4.23	6.82	2.59	Malm.			
6.82	8.02	1.20	Gl. skifer m/lys og mørk gl., <u>infr.</u>			
8.02	8.22	0.20	Segmarkit			
8.22	9.28	0.99	Rand av gl. skifer og gr. gl. skifer m/lys og mørk gl., <u>infr.</u>			
9.28	9.25	0.04	Segmarkit			
9.25	9.78	0.53	Rand av gr. og gr. gl. skifer m/lys og mørk gl., <u>infr.</u>			
9.78	9.92	0.14	Malm Rand.			
9.92	10.25	0.33	Gl. skifer m/essentlig lys gl.			
10.25	10.63	0.38	Gl. skifer m/mørk gl.			
10.63	13.92	3.29	Gl. skifer m/essentlig lys gl.			
13.92	14.15	0.23	Kornblende			
14.15	15.48	1.33	Gl. skifer m/essentlig lys gl.			
15.48	16.95	1.47	En. gl. skifer m/mørk gl., gr.			
16.95	19.81	2.86	Gl. skifer m/mørk gl.			
19.81	20.09	0.28	Gl. skifer m/essentlig lys gl.			
20.09	21.16	1.07	Gl. skifer m/mørk gl., gr.			
21.16	21.90	0.74	En. gl. skifer m/mørk gl.			
21.90	21.94	0.04	Segmarkit			
21.94	24.55	2.61	En. gl. skifer m/mørk gl., kornblende.			
24.55	24.76	0.21	Gl. skifer m/mørk gl.			
24.76	25.82	1.06	Gl. skifer m/mørk gl., litt kornblende, gr.			
25.82	26.98	1.11	Gneiss m/mørk gl., gr.			

105 5.44 0.34 12.55

035 1.71 0.37 7.19

Thergart Beckriölse

Fra	Til	met k. %	Obs. nr. 103 fots.	Ab	Zn	Cu	S'
26,93	30,22	3,29	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
30,22	30,93	0,71	Gneiss m/mörk gl. gr.				
30,93	31,32	0,39	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
31,32	31,99	0,67	Gneiss m/mörk gl. gr.				
31,99	35,29	3,30	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
35,29	36,11	0,82	Gneiss m/mörk gl. gr.				
36,11	36,76	0,65	Gl. skifer m/mörk gl. gr.				
36,76	37,00	0,24	Regmatit				
37,00	38,30	1,30	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
38,30	38,38	0,08	Regmatit				
38,38	38,50	0,12	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
38,50	38,90	0,40	Regmatit				
38,90	39,09	0,19	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
39,09	39,20	0,11	Gl. skifer m/mörk gl.				
39,20	40,02	0,82	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
40,02	40,13	0,11	Gneiss m/mörk gl. gr.				
40,13	40,25	0,12	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
40,25	40,36	0,11	Gneiss m/mörk gl. gr.				
40,36	40,55	0,19	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
40,55	41,01	0,46	Gneiss m/mörk gl. gr.				
41,01	41,83	0,82	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
41,83	44,96	3,13	Gneiss m/mörk gl. gr.				
44,96	45,10	0,14	Gl. skifer m/mörk gl. gr.				
45,10	45,26	0,16	Kvarts				
45,26	46,03	0,77	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
46,03	46,85	0,82	Gneiss m/mörk gl. gr.				
46,85	47,77	0,92	Gr. gl. skifer m/mörk gl., lind m/hornblende				
47,77	48,86	1,09	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
48,86	48,96	0,10	Kvarts				
48,96	50,49	0,53	Gr. gl. skifer m/mörk gl. gr.				
50,49	50,68	0,19	Regmatit				
50,68	54,95	0,27	Gr. gl. skifer og gl. skifer m/mörk gl.				
54,95	55,32	0,37	Gneiss m/mörk gl.				
55,32	55,92	0,60	Gr. gl. skifer m/mörk gl.				

Rengartskaskevej.

Fra	Til	Helt	kg%	Obs. nr. 103 forts.	Fl.	Kn	Lu	5
55,92	56,00	0,08		Pegmatit				
56,00	59,87	3,87		Gl. skifer m/mørk gl., gr.				
59,87	69,25	9,38		Gr. gl. skifer m/mørk gl., gr.				
69,25	70,25	1,00		Gl. skifer m/mørk gl., gr.				
70,25	70,43	0,18		Gr. gl. skifer m/mørk gl., gr.				
70,43	70,55	0,12		Gr. gl. skifer m/lys gl.				
70,55	71,05	0,50		Gr. gl. skifer m/mørk gl., gr.				
71,05	71,10	0,05		Kvarts				
71,10	71,26	0,16		Gl. skifer m/mørk gl.				
71,26	72,08	0,82		Gr. gl. skifer m/mørk gl., gr.				
72,08	74,71	2,63		Gr. gl. skifer m/lys og mørk gl.				
74,71	75,77	1,06		Gl. skifer m/essentlig lys gl.				
75,77	75,82	0,05		Kvarts				
75,82	76,30	0,48		Gr. gl. skifer m/lys og mørk gl., gr.				
76,30	76,53	0,23		Gl. skifer m/lys gl.				
76,53	77,60	1,07		Gr. gl. skifer m/mørk gl., gr.				
77,60	77,76	0,16		Gl. skifer m/lys gl.				
77,76	80,08	2,32		Gr. gl. skifer m/essentlig mørk gl.				
80,08	83,78	3,70		Gr. gl. skifer m/essentlig mørk gl.				
83,78	83,94	0,16		Kvarts				
83,94	84,17	0,23		Gneiss m/mørk gl., gr.				
84,17	84,36	0,19		Kjernetap.				
84,36	84,55	0,19		Gl. skifer m/lys gl., gr.				
84,55	84,59	0,04		Pegmatit.				
84,59	84,69	0,10		Gr. gl. skifer m/mørk gl., med kridt.				
84,69	84,72	0,03		Pegmatit				
84,72	84,83	0,11		Gl. skifer m/lys og mørk gl., gr.				
84,83	88,95	4,12		Gr. gl. skifer m/essentlig mørk gl., gr.				
88,95	89,67	0,72		Gneiss m/mørk gl., gr.				
89,67	90,64	0,97		Gl. skifer m/mørk gl., gr.				
90,64	90,76	0,12		Kvarts				
90,76	91,90	1,14		Gl. skifer m/mørk gl., gr.				
91,90	92,45	0,55		Gr. gl. skifer m/mørk gl., gr.				
92,45	93,16	0,71		Gneiss m/essentlig mørk gl., gr.				

Bergartsbeskrivelse.

Fra	Til	Helt. 4. %	Deb. nr.	109	foots.	96.	20	en	S
93,16	93,51	0,35	Kvarts						
93,51	94,45	0,94	En. gl. skifer m/lys og mørk gl., gr.						
94,45	97,04	2,59	Gneiss m/lys og mørk gl., gr.						
97,04	104,00	6,96	En. gl. skifer m/lys og mørk gl., gr.						
104,00	104,13	0,13	Kvarts						
104,13	110,61	6,48	En. gl. skifer mørk gl., delvis litt hornblend						
	110,61	99,69							

not. 2/4 - 53

P. Fjeld

Deb. nr. 104

Hældning: $\div 45^\circ$

Grødd.: 320 ϕ 273 S

Retning: Nord.

Længde: $\div 34,00$

0	1,75	1,75	En. gl. skifer m/lys gl.					
1,75	2,47	0,72	Gl. skifer m/lys gl. svak impf.					
2,47	2,57	0,10	Aegirakitt.					
2,57	3,47	0,90	Fenitignasjonn.					
3,47	4,22	0,75	Malm.					
4,22	5,04	0,82	En. gl. skifer m/mørk gl., <u>kisimpe</u> .					
5,04	7,00	1,96	Gl. skifer m/mørk gl., gr.					
7,00	10,00	3,00	Gneiss m/mørk gl., m/lys granatkr.					
10,00	10,20	0,20	Gneiss m/lys og mørk gl.					
10,20	11,03	0,83	En. gl. skifer m/lys og mørk gl.					
11,03	11,65	0,62	Gl. skifer m/lys gl.					
11,65	12,03	0,38	Gl. skifer m/mørk gl.					
12,03	13,22	1,19	Gl. skifer m/lys og mørk gl.					
13,22	13,74	0,52	Gneiss m/lys og mørk gl.					
13,74	14,35	0,61	Gneiss m/mørk gl., gr.					
14,35	16,65	2,30	En. gl. skifer m/mørk gl., gr., svak <u>kisimpe</u> .					
16,65	16,70	0,05	Kvarts					
16,70	17,56	0,86	En. gl. skifer, svak <u>kisimpe</u> .					
17,56	17,64	0,08	Kvarts.					

Kongstobakstunnelen.

Fra	Til	Helt kg/%	Obs. nr. 104 forts.	Pb	Zn	Cu	S
17.64	18.62	0.98	Gn. gl. skifer mørk gl., <u>svak kornig</u> .				
18.62	19.50	0.88	Gneiss m/lys gl., gr.				
19.50	22.30	2.80	Gn. gl. skifer mørk gl., gr., <u>svak kornig</u> .				
22.30	23.52	0.22	Gneiss m/lys gl., gr.				
23.52	24.49	0.78	Gn. gl. skifer m/lys og mørk gl.				
24.49	24.82	1.19	Gl. skifer mørk gl.				
24.82	25.21	0.33	Gn. gl. skifer m/mørk gl.				
25.21	26.00	0.39	Forblenderik bergart.				
26.00	27.02	0.79	Gneiss m/mørk gl., gr.				
27.02	28.54	1.02	Gn. gl. skifer mørk gl., litt hornbl.				
28.54	29.54	2.52	Gneiss m/lys og mørk gl.				
29.54	30.08	0.54	Gn. gl. skifer m/lys og mørk gl.				
30.08	30.52	0.44	Gneiss m/lys og mørk gl.				
30.52	30.92	0.40	Gn. gl. skifer m/vesentlig mørk gl.				
30.92	31.76	0.84	Gl. skifer mørk gl.				
31.76	32.36	0.60	Gn. gl. skifer m/mørk gl.				
32.36	32.80	0.44	Gneiss m/vesentlig lys gl.				
32.80	38.95	6.15	Gneiss m/vesentlig mørk gl., gr ⁺ .				
38.95	39.15	0.20	Kvarts				
39.15	39.70	0.55	Gn. gl. skifer m/mørk gl., gr.				
39.70	40.12	0.42	Gneiss m/vesentlig mørk gl., gr ⁺ .				
40.12	40.83	0.71	Gn. gl. skifer m/mørk gl., gr.				
40.83	41.14	0.31	Kvarts				
41.14	42.78	1.64	Gl. skifer m/mørk gl., gr.				
42.78	43.90	1.12	Gneiss m/vesentlig mørk gl., gr.				
43.90	44.57	0.67	Gn. gl. skifer m/vesentlig mørk gl., gr.				
44.57	45.00	0.43	Forblenderik bergart				
45.00	47.97	2.97	Gneiss m/lys og mørk gl., gr., litt hornbl.				
47.97	48.37	0.40	Forblenderik bergart				
48.37	49.16	0.79	Gl. skifer m/mørk gl.				
49.16	49.95	0.79	Gneiss m/mørk gl., litt hornblende				
49.95	50.08	0.73	Kvarts				
50.08	53.91	3.23	Gn. gl. skifer m/mørk gl., gr ⁺ .				
53.91	55.27	1.36	Gneiss m/lys og mørk gl., gr.				

Kongartsbeskrivelse

Fra	Til	Dist. i %	Obs. over 104 fods.	Ab.	Rn	Cu	S
55,27	58,13	2,86	Gneiss m/mørk gl., gr.				
58,13	58,25	0,12	Kvarts				
58,25	59,75	1,50	Gneiss m/mørk gl., gr.				
59,75	61,31	1,56	Gn. gl. Skifer m/mørk gl., gr.				
61,31	61,39	0,08	Kvarts				
61,39	63,98	2,59	Gn. gl. Skifer m/mørk gl.				
63,98	64,18	0,20	Gneiss m/mørk gl., gr.***				
64,18	71,42	7,24	Gn. gl. Skifer m/mørk gl., gr.				
71,42	71,69	0,27	Pegmatit				
71,69	73,45	1,76	Gn. gl. Skifer m/mørk gl., gr.				
73,45	74,66	1,21	Pegmatit				
74,66	75,17	0,51	Gneiss m/mørk gl., gr.				
75,17	75,76	0,59	Gn. gl. Skifer m/mørk gl.				
75,76	75,81	0,05	Pegmatit				
75,81	75,99	0,18	Gneiss m/mørk gl., gr.				
75,99	76,60	0,61	Pegmatit				
76,60	76,68	0,08	Gneiss m/mørk gl., gr.				
76,68	76,80	0,12	Pegmatit				
76,80	79,72	2,92	Gneiss m/mørk gl., gr.				
79,72	79,81	0,09	Kjernetap.				
79,81	81,89	2,08	Gn. gl. Skifer m/mørk gl., gr.				
81,89	82,70	0,81	Gl. Skifer m/mørk gl.				
82,70	85,87	3,17	Gn. gl. Skifer m/lys og mørk gl., gr.				
85,87	86,43	0,56	Gn. gl. Skifer m/lys gl.				
86,43	87,39	0,96	Gneiss m/lys og mørk gl., gr.				
87,39	92,00	4,61	Gn. gl. Skifer m/lys og mørk gl.				
92,00	102,28	10,28	Gn. gl. Skifer, udstenket bånd m/lys og mørk gl.				

102,28 99,91

Mofj. 22/4-53.

A. Røed

fra 1.75 m til 4.22 m: 2.47 m

0.86 4.56 0.38 11.51

Bergsketskrivelse

Fra	til	Mekt	Kj%	Plak. nr.	105	År	Zn	Cu	S
				fuldning: loddkjule		Koord.: $\div 158,40 \phi \div 3285'$			
				Løstning		Løstning + 90,77.			
0	0,21			Kvarts - glimmerskifer, svak impregneret med kis, gr.					
0,21	0,61			Kvarts - glimmerskifer, mørk gl.					
0,61	1,00			Kv. gl. - skifer, svak kiselimpregneret.					
1,00	1,33			Amfibolitisk bergart					
1,33	4,77			Kv. gl. skifer mørk gl. kiselimpregneret.					
4,77	5,50			Biotit - gl. - skifer, kiselimpregneret.					
5,50	5,91			Kjernetape					
5,91	7,44			Biotit - gl. - skifer, gr., kiselimpregneret.					
7,44	10,50			Gneiss Biotit, gr., litt hornbl. kiselimpregneret.					
10,50	12,67			— — — — —, hornbl.					
12,67	15,17			Kv. gl. skifer Biotit, gr., kiselimpregneret.					
15,17	15,54			Kjernetape					
15,54	15,65			Gneiss, kiselimpregneret.					
15,65	16,15			Pegmatit					
16,15	16,45			Kv. gl. skifer					
16,45	16,53			Pegmatit					
16,53	16,69			Kv. gl. skifer					
16,69	16,75			Pegmatit					
16,75	17,00			Gneiss, gr., kiselimpregneret.					
17,00	17,63			Kjernetape					
17,63	21,00			Kv. gl. skifer mørk gl., gr., hornbl. svak kiselimpregneret.					
21,00	21,28			Kjernetape					
21,28	22,17			Kv. gl. skifer, gr.					
22,17	22,20			Kalkspat					
22,20	22,29			Jernblandet bergart					
22,29	23,00			Gl. skifer Muskovit, kiselimpregneret.					
23,00	23,28			Kv. gl. skifer Biotit					
23,28	23,42			Kjernetape					
23,42	24,25			Kv. gl. skifer Biotit					
24,25	26,08			Gneiss fyll og mørk gl.					
26,08	28,56			Lys gneiss, svak kiselimpregneret.					
28,56	28,62			Kjernetape					

Stb. m. 105. fots.

Frå	Til	Met	Kp. %		Ab.	Zn	Cu	S
28.62	43.80			Lys gneiss				
43.80	53.00			Biotitgl. skifs				
53.00	53.13			Gneiss				
53.13	70.94			Gn. gl. skifs Biotit, hornbl. klsimpr. (svak)				
70.94	72.54			Biotitgl. skifs				
72.54	72.67			Kvarts				
72.67	79.35			Biotitgl. skifs, gr. ⁺⁺ klsimpr.				
79.35	80.66			Gl. skifs Biotit og muskovit, klsimpr. (svak).				
80.66	83.20	2.54		Kv. gl. skifs, <u>impr.</u>				
83.20	83.40	0.20		Pegmatit	0.19	0.34	0.39	4.68
83.40	83.55	0.15		Kv. gl. skifs (svak) <u>impr.</u>				
83.55	83.68			Kvarts				
83.68	88.95	5.27		Kv. gl. skifs, <u>impr.</u>	spor	0.10	0.14	2.45
88.95	90.10			Stark gneiss, gr.				
90.10	95.15			Kv. gl. skifs Biotit				

10/9 - 53

A. Ried

158.48 V

Stb. nr. 106

Riktning: $\div 60^\circ$ Koord: $\div 158.48 \phi \div 326.48 S$
 Riktning: Syd Höjden: $+ 90.83$.

0	8.00	Gneiss, biotit, gr., hornbl., svak klsimpr.
8.00	10.00	Kvarts skifs, svak impr.
10.00	10.24	Kjernetup
10.24	13.00	Kvarts skifs, svak klsimpr.
13.00	19.00	Biotit skifs
19.00	23.33	Kvartsitt, locm. klsimpr. 24. 30
23.33	37.38	Grunnholdig hornblunderskifs mye af store granatt.

10/9 - 53

A. Ried

Bergartsbeskrivelse

= 153.01 V

fra	Til	over 4%	Del. nr. 107	Pl. En	Cur	5'
			guldning: Loddhull	Foot:	÷ 153,01 ø	÷ 386,92 S
			Retning:	Tegle:	+ 102,31	
0	40,00		Presset granitt			
40,00	48,80		Sl. skifer			
48,80	50,10		Presset granitt			
50,10	55,10		Biotitskifer			
55,10	57,40		Kvartsitt			
57,40	71,20		Biotitskifer, gr., meget svak imp.			
71,20	78,30		Presset granitt			
78,30	88,40		Granatyl.skifer			
88,40	92,80		Biotitskifer, gr., svak imp.			
92,80	93,80		Kjernetap			
93,80	95,15		Biotitskifer gr. imp.			
95,15	96,00		Kjernetap			
96,00	99,00	3,00	Biotitskifer, svak imp.	X	sp. sp.	0.01 4.40
99,00	101,00		Presset granitt			
101,00	104,60		Kvarts-biotit skifer, Ksimpl.			
104,60	114,71		Kvarts-biotitskifer			

107-53

A. Röck

Bergarts beskrivelse

160.89 V

Fra Til Helt 4.9.		Obs. nr. 108	Fl. Zn Cu S'
		Fuldbring: loddkull	Boord: ÷160.89 ϕ ÷287.78 ϕ
		Retning:	Løjde: +78.10
0	2.70	Glimmerskifer	
2.70	6.29	Kv. gl. skifer, skifer med stærke impr.	
6.29	9.67	Kv. gl. skifer	
9.67	11.20	Kjernetap	
11.20	13.81	Kvarts gl. skifer, lys.	
13.81	13.94	Soovelkis	
13.94	14.00	Kvarts gl. skifer	
14.00	24.80	Kvarts gl. skifer, skifer med stærke impr.	
24.80	26.20	Kjernetap.	
26.20	28.45	Kv. gl. skifer	
28.45	30.00	Kjernetap	
30.00	33.40	Glimmerskifer	
33.40	36.95	Kjernetap	
36.95	37.95	Muskovit gl. skifer	
37.95	39.57	Kjernetap	
39.57	45.95	Kvarts - muskovit skifer.	
45.95	49.33	Musk. - skifer (skifer med sv. impr.)	
49.33	50.15	Musk. - skifer	
50.15	54.45	El. skifer, impr.	
54.45	77.70	Gl. skifer, gr.	
77.70	81.75	Kvarts gl. skifer	
81.75	82.80 1.65	— — — — —, stærke impr.	0.18 0.97 0.23 5.09
82.80	86.10	Kv. gl. skifer, meget svak impr.	

10/9 - 83

A. Røed

Bergartsbeskrivelsen

161 V

Frå	Til	Stekt. g. %	Dch. nr. 109.	Pb	Zn	Cu	S
			Lagring: Loddhäll	Food: ~ ÷ 1614 ~ ÷ 263.75			
			Refring: Lögde	+ 67.1			
0	30.00		Russert granitt = gneiss				
30.00	38.00		Gl. skifer m/striper av granitt				
38.00	60.50		Russert birkitholdig granitt				
60.50	60.80	0.30	Därlig malen	1.14	2.70	0.09	4.71
60.80	62.50		Russert granitt m/brist, litt imp.				
62.50	63.30	0.75	Därlig malen	0.13	0.27	0.13	6.45
63.30	66.00	2.70	Vänlig malen	* 0.87	4.66	0.27	9.96
66.00	67.94		Kjernetap (malen 2.)				
67.94	70.00		Muskovitglimmerskifer.				
70.00	77.10		— " — stort Kaseimpregnerat				
77.10	78.60		Bombledeskifer				
78.60	80.00		Granitt				

16/9 - 53

Blansen

67.94
67.30
6.64

67

Fra	Jel	mult Kj%	Bergartsbeskrivelser	Pb	Zn	Cu	S.
			Dblh 110				
			Helden. Loalhul. Koora.	170.37 ✓			
			Retur. Høyde	÷ 170.37 ϕ ÷ 243.34 S			
				+ 56.20			

0	8.21		Arakbrak gsh gl skifer				
8.21	8.60		Biotit				
8.60	31.05		Korik gsh. gl sk.				
31.05	31.20	0.15	Supregu.				
31.20	42.70	11.50	Korik gsh glsk.	41.80 - 42.70	sp.	0	0.11 1.21
42.70	43.20	0.50	Supregu. Zuv.	1.70 m	X	0.33	sp. 3.99 3.91
43.20	43.75	0.55	Cu impregu	1.70 m 2m	X	0.11	0.68 0.53 6.24
43.75	44.40	0.65	Darlig malm	0.75% Cu	X	0.20	3.82 0.59 16.23
44.40	45.00	0.60	Cu impreg	0.12% Pb	X	0.17	sp. 0.27 8.50
45.00	57.95		Biotit sh gr. Kisingregu	6.21% S			

			Dblh 110				
			Helden - 67° Koord	170.43 ✓			
			Retur. Hora Høyde	÷ 170.43 ϕ ÷ 242.95 S			
				+ 56.16			

0	16.80		Korik gsh glsk.				
16.80	16.90	0.10	Pb Cu rik malm.				
16.90	29.60		Ko. muse. gsh. gneis				
29.60	30.00		Kuarts				
30.00	38.20		Skart serise gl sk.				
38.20	39.10	0.90	Supr. av Cu	X	0.10	0.10	0.25 3.55
39.10	40.85	1.75	God malm	X	0.29	7.16	0.84 27.17
40.85	41.60	0.75	Supregu	X	0.10	0.16	0.27 7.43
41.60	42.50		to biot gsh skifer				
42.50	43.48		By lap				
43.48	49.60		Gsh hbl. skifer				

27/9-53

Hansen

864 112

30/9-53

26 аюш

Apr 113 ✓

$$= 380.12 \text{ V}$$

3.71224

2.

31/10 -53

Франсуа.

Fra	Til	Meth	%	Bergarts beskrivelse	Pb	Zn	Cu	S
x: 925.288								
y: 41.035				Dkw 114				
H + 49.7				Heldn.: Lodd.				
				Koord.				
				Retn				
				114 ydc.				
0	2.00			Kis impr i gneis				
2.00	2.95	0.95		Kis impragen	0	spor	0.05	2.83
2.95	4.00	1.05		gneis				
4.00	5.40	1.40		Kis impragen	sp.	0.05	0.04	6.16
5.40	6.50			Biotit skifer				
6.50	7.00			impragen. af Kis				
7.00	19.60			Biotit* gr** gneis.				
19.60	28.20			Biotit* gr** gneis. mdk				
28.20	30.70			dep. biot gr gneis				
30.70	30.80	0.10		Pb Cu rdk malm				
30.80	39.80			dep biot gneis gr+				
39.80	41.15			gneis biotit Kis impr.				
41.15	42.35	1.20		Dårlig malm	135	4.78	0.12	9.16
42.35	43.53			Kj tap.				
43.53	46.60			Biotit g+ gneis				
46.60	47.00	0.40		Zn impr	0.29	0.99	0.07	5.36
47.00	47.75			Biot musc. f. sh.				
47.75	49.70			Kj tap.				

Åga 17/10 - 53

Fransen

- VII < 15
- VI 15-20
- V 20-25
- IV 25-30
- III 30-35
- II 35-40
- I 40-

Borhull 1.
Seljeli, Eidsfjord.

<u>Fra</u>	<u>Til</u>	<u>Allest</u>			<u>Middels</u>
0	2.60	2.60	Biotit hbl. skifer.	M V	4.0 4.0 4.0
2.60	2.85	0.25	Hvit kalkstein		
2.85	9.15	6.30	Mørk kalkstein gr. ⁺		
7.15	9.85	0.70	Kj. lap.		
9.85	11.10	1.25	mørk kalkst. gr. ⁺		
11.10	11.40	0.30	Kj. lap.		
11.40	15.30	3.90	mørk kalkst. gr. ⁺		
15.30	16.00	0.70	Dårlig malin	M V	23.9 24.3 24.1
16.00	18.00	2.00	Middels malin.	M IV	25.6 25.2 25.4
18.00	18.90	0.90	Kj. lap		
18.90	20.30	1.40	Bra malin	M III	26.9 26.6 26.8
20.30	26.60	5.30	Dårlig malin	M V	16.1 16.1 16.1
25.60	29.85	4.25	Rød hvit grå marmor		
29.85	31.10	1.25	Bra malin	M IV	37.3 36.8 37.1
31.10	32.75	1.65	hvit kalkstein		
32.75	34.40	1.65	Middels malin	M IV	31.5 31.2 31.4
34.40	37.00	2.60	Grå kalkst.		
37.00	40.00	3.00	Bra malin	M III	31.3 31.2 31.3
40.00	43.00	3.00	Dårlig malin	M V	25.4 25.6 25.5
43.00	50.00	7.00	Impregn.	M VI	14.8 14.8 14.8
50.00	53.70	3.70	Dårlig malin	M V	15.9 15.2 15.6
53.70	57.40	3.70	Dårlig malin	M V	17.9 17.9 17.9
57.40	62.20	4.80	Impreg.	M VI	14.2 14.2 14.2
62.20	63.00	0.80	Dårlig malin	M V	37.6 37.6 37.6
63.00	65.00	2.00	Impregn.	M V	16.9 17.1 17.0
65.00	70.00	5.00	Middels malin sterk stripet	M IV	28.6 28.8 28.7
70.00	75.00	5.00	Middels malin sterk stripet	M III	27.4 26.8 27.1
75.00	80.00	5.00	Middels malin	M III	25.8 25.1 25.5
80.00	84.00	4.00	Dårlig malin	M VI	15.3 15.2 15.3
84.00	87.00	3.00	Dårlig malin	M V	28.4 28.4 28.4
87.00	90.00	3.00	Dårlig malin	M V	20.0 19.5 19.8
90.00	96.00	6.00	Dårlig malin 21.62 % Fe	M VI	18.5 18.3 18.4
96.00	109.00	13.00	Grå gr. kalkstein		
109.00	123.60	14.60	gr. ⁺ biotit skifer.		
123.60	131.29	7.69	Biotit skifer gr.		

Geometr. gj. snitt 22.1 % Fe.

Borhäll 2.
Seljen, Elofford.

Paralleller. Middel
%Fe.

0	3.75	3.75	Dårlig malin	M VI	18.1	17.2	17.7
3.75	5.30	1.55	Middels malin	M III	33.2	34.0	33.6
5.30	10.30	5.00	Impregn.	M VI	14.6	14.6	14.6
10.30	14.35	4.05	God malin	M III	25.1	24.9	25.0
14.35	20.00	5.65	Dårlig malin	M V	16.8	16.8	16.8
20.00	25.00	5.00	Impregn. L IV	M VI	13.4	13.1	13.3
25.00	30.00	5.00	Impregn.	M VI	7.9	8.1	8.0
30.00	33.40	3.40	Impregn.	M VI	16.7	16.4	16.6
33.40	38.75	5.35	Impregn.	M VI	8.9	9.1	9.0
38.75	43.15	4.40	Bra malin — 16.42 % Fe.	M IV	25.4	25.4	25.4
43.15	44.20		Kj. tap. <i>helt</i>				
44.20	80.00		Nren kalkstein				
80.00	85.65	5.65	Middels malin	M IV	20.4	20.6	20.5
85.65	88.40	2.75	Dårlig malin	M VI	19.2	19.2	19.2
88.40	90.60	2.20	Dårlig malin	M V	27.0	26.2	26.6
90.60	93.10	2.50	Nren kalkstein				
93.10	94.50	1.40	Dårlig malin L. V	M V	16.9	16.7	16.8
94.50	110.00	15.50	Nren gr lit kalkstein				
110.00	115.00	5.00	Impregn. } magnetitt	M VII	15.3	15.4	15.4
115.00	120.00	5.00	Impregn. }	M VII	16.5	16.3	16.4
120.00	124.85	4.85	Impregn.	M VII	13.9	13.9	13.9
124.85	129.40	4.55	Nren kalkstein				
129.40	133.90	4.50	Dårlig impreg.	M VII	13.1	13.0	13.1
133.90	138.40	4.50	Dårlig impreg.	M VI	14.1	14.3	14.2
138.40	140.40	2.00	Dårlig impreg.	M VI	20.6	20.8	20.7
140.40	140.98	0.58	Kj. tap. <i>helt</i>				
140.98	145.00	4.02	Dårlig malin	M IV	24.0	24.0	24.0
145.00	151.10	6.10	Dårlig malin	M IV	21.4	21.5	21.5
151.10	151.60	0.50	Nr. kalkstein				
151.60	155.10	3.50	Dårlig malin	M IV	21.8	21.9	21.9
155.10	155.70	0.60	Nr. kalkstein				
155.70	162.80	7.10	Dårlig malin	M V	17.1	17.0	17.1
162.80	164.00	1.20	Middels malin	M IV	28.8	28.7	28.8
164.00	166.60	2.60	Dårlig malin	M V	19.6	19.7	19.7

			Middel		
			Paralleler.	% Fe.	
166.60	171.95	5.35	Impregn.	M VI	16.3 16.2 16.3
71.95	177.30	5.35	Impregn. lit därtlig malin	M V	16.2 16.0 16.1
177.30	180.60	3.30	Impregn.	M VI	16.8 16.7 16.8
180.60	184.50	3.90	Därtlig malin	M V	16.2 16.3 16.3
184.50	187.90	3.40	Middels malin	M IV	23.2 23.3 23.3
187.90	192.50	4.60	Därtlig malin	V	15.7 15.7 15.7
192.50	196.00	3.50	Därtlig malin	V	16.9 16.9 16.9
196.00	199.60	3.60	Därtlig malin	VI	15.8 15.8 15.8
199.60	<u>204.76</u>	5.25	Därtlig malin 18.0% Fe.	V	18.9 18.7 18.8

					Paralleller	Middel
0	3.00	3.00	Dårlig malen	VI	16.8	16.6 16.7
3.00	6.30	3.30	Middels malen	IV	19.8	19.6 19.7
6.30	8.00	1.70	Kj. tap			
8.00	15.00	7.00	Dårlig malen	IV	18.6	18.4 18.5
15.00	16.00	1.00	Hbl. gneis			
16.00	20.00	4.00	Middels malen	III	29.2	29.0 29.1
20.00	25.00	5.00	Fmpregn.	VII	19.0	19.0 19.0
25.00	26.00	1.00	God malen	III	17.3	17.5 17.4
26.00	30.00	4.00	Fmpregn.	VI	9.1	8.9 9.0
30.00	32.30	2.30	Fmpregn.	VI	10.8	10.8 10.8
32.30	36.20	3.90	Dårlig malen	IV	15.5	15.6 15.6
36.20	40.00	3.80	God malen	III	24.1	24.6 24.3
40.00	43.10	3.10	God malen	III	17.5	17.7 17.6
43.10	46.40	3.30	Dårlig malen	V	12.5	12.5 12.5
46.40	50.00	3.60	Fmpregn.	VI	13.1	13.1 13.1
50.00	54.00	4.00	Dårlig malen	V	14.4	14.4 14.4
54.00	57.00	3.00	Dårlig malen	V	15.0	15.0 15.0
57.00	60.00	3.00	God malen	III	19.3	19.5 19.4
60.00	64.00	4.00	God malen	III	20.7	20.5 20.6
64.00	67.00	3.00	God malen	III	21.8	22.0 21.9
67.00	70.60	3.60	God malen	III	21.4	21.4 21.4
70.60	73.10	2.50	Dårlig malen	IV	16.2	16.0 16.1
73.10	73.95	0.85	Kj. tap			
73.95	77.00	3.05	Middels malen	IV	21.8	21.8 21.8
77.00	80.00	3.00	Middels malen	IV	21.5	21.6 21.6
80.00	82.40	2.40	Fmpregn.	VI	14.4	14.4 14.4
82.40	84.40	2.00	God malen	III	27.1	27.3 27.2
84.40	91.70	7.30	Dårlig malen	V	16.7	17.1 16.9
91.70	92.60	0.90	Hv. b og god malen	V	20.1	20.1 20.1
92.60	93.60	1.00	Dårlig malen	VII	28.0	27.9 28.0
93.60	96.40	2.80	God malen	III	30.0	30.1 30.1
96.40	98.30	1.90	Dårlig malen	VI	19.8	19.7 19.8
98.30	100.10	1.80	Fmpregn.	VII	14.6	14.7 14.7
100.10	100.60	0.50	Dårlig malen	V	17.3	17.4 17.4
100.60	110.00	9.40	God malen	II	32.4	32.6 32.5

				Paralleler Middel.
110.00/113.40	3.40	Middels malen	III	33.4 33.4 33.4
113.40/114.15	0.75	Kj. lap.		
114.15/117.70	3.55	Middels malen	III	30.8 31.0 30.9
117.70/118.80	1.10	Kj. lap		
118.80/120.50	1.70	Middels malen	III	33.9 34.0 34.0
120.50/122.00	1.50	Fmpreg.	VI	26.1 26.1 26.1
122.00/124.05	2.05	Middels malen	III	36.0 36.1 36.1
124.05/125.05	1.00	Kj. lap.		
125.05/127.00	1.95	Dårlig malen	IV	34.7 34.7 34.7
127.00/132.00	5.00	Fmpreg.	VI	18.1 18.1 18.1
127.50 - 127.75 - kalk.				
132.00/133.00	1.00	Dårlig malen	V	20.1 20.1 20.1
133.00/135.00	2.00	Fmpreg.	VII	18.6 18.6 18.6
135.00/137.15	2.15	Dårlig malen	V	21.9 21.9 21.9
137.15/137.90	0.75	Kj. lap.		
137.90/139.75	1.85	Dårlig malen	IV	26.8 26.6 26.7
139.75/141.25	1.50	Fmpreg.	VII	13.8 13.8 13.8
141.25/141.50	0.25	Kj. lap.		
141.50/143.00	1.50	Middels malen	IV	24.9 24.7 24.8
143.00/146.00	3.00	Bra malen	IV	28.6 28.5 28.6
146.00/147.00	1.00	Bra malen.	IV	16.5 16.5 16.5
147.00/149.00	2.00	Bra malen.	III	26.2 26.4 26.3
149.00/156.00	7.00	Ren kalkstein ^{med} gr.		
156.00/159.50	3.50	Ren kalkstein		
159.50/160.00	0.50	Kvartsitt.		
160.00/163.25	3.25	Biotitskifer		
163.25/167.30	4.05	Biotitskifer gr. holdig.		
167.30/168.80	1.50	Kvartsitt.		
168.80/169.80	1.00	Kj. lap.		
169.80/179.80	10.00	Kvartsitt.		
179.80/180.40	0.60	Ren kalkstein		
180.40/185.37	4.90	Kvartsitt.		

D. borhull 5, Seljeli, Eidfjord.

Paraller.

Middel.

0	0.75	0.75	Uren kalkstein	Shakled Limestone				
.75	2.00	1.25	Kj. lap	bed				
2.00	2.90	0.90	Kv. gl. skifer gr. holdig	dark siliceous				
2.90	8.30	5.40	Fimper. (magnetitt)	Mag. bedding	VII			
8.30	22.70	14.40	Uren kalkstein					
22.70	23.85	1.15	Kvartsitt	quartzite				
23.85	25.00	1.15	Uren kalkstein, gr. holdig					
25.00	26.00	1.00	Kvartsitt, gr. holdig					
26.00	28.60	2.60	Uren kalkstein, gr. holdig					
28.60	37.60	9.00	Kvartsitt, gr. holdig					
37.60	44.70	7.10	Marmor.	marble				
44.70	46.60	1.90	Uren kalkstein					
46.60	50.00	3.40	Glimmer-skifer.					

Dbh. nr. 6, Seljeli.

0	23.70	23.70	Uren kalkstein					
23.70	29.95	6.25	Biolit sk. gr. h.	Biolite calcareous fossils				

Dbh. nr. 7, Seljeli.

0	8.70	8.70	Gr. h. mørk grafh. Kvartsitt.					
8.70	10.00	1.30	Lys kalkstein	Light bed				
10.00	11.80	1.80	Mørk kvartsitt.	Dark quartzite				
11.80	17.10	5.30	Uren kalkstein, mørk					
17.10	17.40	0.30	Kvarts					
17.40	21.30	3.90	Uren kalkstein					
21.30	23.30	2.00	Dårlig malen	bad malen	VI	16.2	16.0	16.1
23.30	27.00	3.70	Bra malen	good	IV	27.2	27.2	27.2
27.00	30.50	3.50	Middels malen	Medium	V	27.4	27.2	27.3
30.50	34.25	3.75	Dårlig malen		VII	22.2	22.2	22.2
34.25	38.90	4.65	Uren kalkstein					
38.90	40.20	1.30	Kvartsitt.					
40.20	43.05	2.85	Lys skivet kalkstein.	Light bedded bed.				

Åga, 30/- 54

Moansen

Dbb. 8, Seljeli

0	7.40	7.40	Uren kalkstein					
7.40	11.25	3.85	Dårlig malm	VII	16.1	16.1	16.1	
11.25	18.00	6.75	Bra malm	III	25.9	25.8	25.9	
18.00	18.70	0.70	Kjernetap					
18.70	24.30	5.60	Middels malm	V	24.0	23.9	24.0	
24.30	28.40	4.10	Bra malm	IV	28.7	28.7	28.7	
28.40	33.00	4.60	Dårlig malm	V	22.5	22.5	22.5	
33.00	35.00	2.00	Bra malm	III	31.0	31.0	31.0	
35.00	36.60	1.60	Kjernetap					
36.60	39.00	2.40	Bra malm	IV	29.3	29.3	29.3	
39.00	44.00	5. —	Uren kalkstein					

Aga, 30/-54

Fibansen

Dbb. 4 Seljelid.

0.0	2.00	2. —	Swak mineralisert hbl. skifer.					
2.00	6.20	4.20	Dårlig malm	V	22.2	22.1	22.2	
6.20	10.20	4. —	Dårlig malm	VI	18.9	18.9	18.9	
10.20	15.80	5.60	Dårlig malm	VII	14.9	14.9	14.9	
15.80	20.40	4.60	Kjernetap					
20.40	25.00	4.60	Dårlig malm	VI	20.6	20.6	20.6	
25.00	30. —	5. —	Dårlig malm	VI	20.6	20.5	20.6	
30.00	35.00	5. —	Dårlig malm	VI	16.8	16.8	16.8	
35.00	40.00	5. —	Dårlig malm	VII	16.6	16.6	16.6	
40.00	45.00	5. —	Dårlig malm	VII	16.6	16.6	16.6	
45.00	50.00	5. —	Dårlig malm	VII	16.0	16.0	16.0	
50.00	60.00	10. —	Dårlig malm	VI	17.4	17.4	17.4	
60.00	63.60	3.60	Middels malm	IV	24.2	24.2	24.2	
63.60	66.60	3. —	Middels malm	IV	25.3	25.3	25.3	
66.60	68.90	2.30	Kjernetap					
68.90	71.60	2.70	Middels malm	IV	26.1	26.1	26.1	
71.60	80.00	8.40	Dårlig malm	VII	14.9	14.9	14.9	

						parallel.	Middel.
80.00	90.00	10.-	^{low} Soak ^{one} malui ^{in the} inpr.	<u>VII</u>		17,0	17,0
90.00	<u>135.12</u>	45.12	Govern hbl. skifer	green hornblende schist			

Aga. 27/2 - 54
 Fin Gausen

Mofjellet.

Dbh. 115

Helning: 60°N

Koordinat:

Retning: Nord.-Høyde: ca. +60,-

370 ϕ

$\div 210 \text{ S}$

Fra	Til	Mktigh.	Kjennetegn	Bergart	Pb	Zn	Cu	S
0	4.30	4.30		Lys. kvartsrik gneis med biotitt og granat				
4.30	4.45	0.15		Pegmatitt (muskovitt)				
4.45	6.50	2.05		Lys. kvartsrik gneis med biotitt og granat				
6.50	6.90	0.40		Gneis med rel. grovkryst. hornblende, svak kisimpr.				
6.90	13.00	6.10		Lys. kvartsrik gneis med biotitt, granat og hornbl.				
13.00	13.05	0.05		Pegmatitt (muskovitt)				
13.05	14.10	1.05		Gneis med granat, hornblende og svak kisimpr.				
14.10	14.20	0.10		Sone med rel. grovkryst. hornblende				
14.20	17.20	3.00		Gneis med granat, biotitt, hornblende.				
17.20	28.60	11.40		Lys gneis med biotitt og granat				
28.60	29.50	0.90		Pegmatitt (muskovitt) med spor av kis.				
29.50	36.50	7.00		Lys. kvartsrik gneis. med granat, biotitt og muskovitt				
36.50	36.70	0.20		Pegmatitt (muskovitt)				
36.70	37.50	0.80		Biotittrik sone, pegmatittisk				
37.50	37.60	0.10		Impr. sone med zinkblende, kobberkis og sølvkis				
37.60	38.20	0.60		Biotittrik sone, pegmatittisk				
38.20	45.10	6.90		Lys. kvartsrik gneis med biotitt og muskovitt				
45.10	45.20	0.10		Kvarts				
45.20	62.30	17.10		Lys. kvartsrik gneis med muskovitt og biotitt				
62.30	62.50	0.20		Kvarts				
62.50	75.60	13.10		Lys. kvartsrik gneis med muskovitt og biotitt				
75.60	76.80	1.20		Musk., biotittgneis med impr. av kobberkis og sølvkis				
76.80	77.20	0.40		Biotittrik gneis, med m. og impr. av kis.				
77.20	79.10	1.90		Lys. kvartsrik gneis med muskovitt				
79.10	81.50	2.40		Kvartsrik gneis med biotitt (brun), gran, hornblende, svak kisimpr.				
81.50	82.40	0.90		Gneis med kvarts, biotitt (brun). Sterkere kisimpr.				
82.40	85.10	2.70		Gneis med kvarts, hornblende, brun biotitt, granat, svak kisimpr.				
85.10	85.20	0.10		Kvartsrik pegmatitt med biotitt				
85.20	86.00	0.80		Gneis med kvarts, hornblende, brun biotitt, granat.				
86.00	86.15	0.15		Kvartsrik pegmatitt med biotitt.				
86.15	86.60	0.45		Gneis med kvarts, hornblende, brun biotitt, granat				
86.60	87.70	1.10		Gneis med kvarts, biotitt, kloritt, granat, litt hornblende				
87.70	88.35	0.65		Kvartsrik pegmatitt med biotitt.				
88.35	95.80	7.45		Kvartsrik gneis, biotitt, muskovitt, granat				
95.80	95.95	0.15		Kvarts.				
95.95	97.77	2.82		Kvartsrik gneis, biotitt, muskovitt, granat.				
		100%						

Åga 14-6-1954

A. M. Heltnen

Dbh. 116 - Helning: 45° N. Koordinater. $\frac{370}{210}$ $\frac{\phi}{\phi}$ H. = ca. +50.00

Fra-Til Mektigh. Kjernelep.

Bergart: 2/10 $\frac{\phi}{\phi}$

Pb, Zn, Cu, S

0 - 8.50	8.50	Lys, kvartsrik gneis med biotitt og granat.
8.50 - 8.55	0.05	Pegmatitt, noe kisk og blyglans.
8.55 - 17.40	8.85	Gneiss "hornbl.", gr., kv., noe kis i enkelte soner.
17.40 - 36.60	19.20	— " — — — — —
36.60 - 36.95	0.35	Pegmatitt " muskovit.
36.95 - 42.00	5.05	Hornblende, noe kis, kv. grovkryst.
42.00 - 42.50	0.50	— " — — — — —
42.50 - 42.90	0.40	Pegmatitt, noe kis
42.90 - 55.00	12.10	hornbl., kvarts, noe kis.
55.00 - 55.05	0.05	Magnetkis, sørelkis, kobberkis.
55.05 - 83.20	28.15	Hornblende, kvarts, noe kis
83.20 - 87.00	3.80	Hornblende, gr., brun glimmer, noe kis
87.00 - 89.00	2.00	Hornblenderik sone, noe kis
89.00 - 93.50	4.50	Hornblende, gr., brun glimmer.
93.50 - 93.70	0.20	Pegmatitt, mørk glimmer.
93.70 - 100.27	6.57	Lys gneiss, hornbl. skifer, granater, enkelte kvartsst.
	100.27	

Åga 10/8 - 54

Imofot. Paul Røed.

Bergartsbeskrivelse

Frå	Till	Rekt.	Kg. %	Diagn. nr. 117	Röd	Zn	Cu	S
				Jäddning: 42°	Röd: 456	0	336	5
				Felning: Nord	Höjde: +32.00 m.			
0	10.00	10.00		Biotitskifer, granat +				
10.00	16.25	6.25		— " — — " —				
16.25	16.43	0.18		Kvarts				
16.43	17.28	0.85		Kv. gl. skifer, gr. +				
17.28	17.38	0.10		Kvarts				
17.38	17.43	0.05		Gl. skifer, biotit, gr.				
17.43	17.53	0.10		Kvarts				
17.53	20.39	2.86		Biotitskifer, gr.				
20.39	20.49	0.10		Kvarts				
20.49	25.18	4.69		Biotitskifer, gr.				
25.18	25.80	0.62		Kvarts				
25.80	26.00	0.20		Gl. skifer, biotit og muskovit.				
26.00	26.57	0.57		Kvarts				
26.57	28.41	1.84		Biotitskifer.				
28.41	28.60	0.19		Kvarts				
28.60	29.00	0.40		Biotitskifer, gr.				
29.00	41.20	12.20		Kv. gl. skifer, gr.				
41.20	47.37	6.17		Biotitskifer, gr. +				
47.37	47.57	0.20		Muskovitskifer.				
47.57	51.00	3.43		Gl. skifer, muskovit og biotit				
51.00	53.00	2.00		Biotitskifer.				
53.00	76.14	23.14		Kv. gl. skifer, biotit.				
76.14	76.62	0.48		Biotitskifer				
76.62	80.00	3.38		Kv. gl. skifer, biotit, gr.				
80.00	95.76	15.76		— " — , biotit og muskovit.				
95.76	95.86	0.10		Talmotriper (Zn, Cu).	X	1.06	2.89	0.21 10.00
95.86	96.14	0.28		Muskovitskifer.		0.19	0.11	0.35 4.12
96.14	98.82	2.68		Imp. (striper med malm).	Y	sp	sp	0.07 6.07
98.82	102.62	3.80		Muskovitskifer.				
102.62	109.91	7.29		Biotitskifer.				
109.91	110.14	0.23		Muskovitskifer.				
110.14	110.54	0.40		Biotitskifer.				

From	To	Met.	Kj. %	Sub. m. 117 f. t.	Pb.	Zn	Cu	S	
110.54	110.90	0.36		Muskovit - biotit-skifer.					
110.90	111.07	0.19		Biotit-skifer.	X	0.13	0.08	0.09	5.00
111.07	111.32	0.23		Stark imp. (zn.).	X	0.90	6.77	0.03	8.38
111.32	112.90	1.58		Biotit-skifer, kisimpr.		0.38	3.15	0.35	9.80
112.90	113.90	1.00		— " —, svakere kisimpr.		sp	0	0.03	3.38
113.90	115.13	1.23		Kv. gl. skifer, gr.					
115.13	115.52	0.39		Kj. lag.					
115.52	119.04	3.52		Biotit-skifer, kisimpr.	0	sp	0.02		4.70
119.04	123.65	4.61		Kv. gl. skifer.					
123.65	123.79	0.14		Kvarts					
123.79	125.30	1.51		Kv. gl. skifer.					
125.30	125.82	0.52		Kvarts					
125.82	128.22	1.40		Kv. gl. skifer.					
128.22	131.28	3.06		Kvarts					
131.28	134.32	3.04		Kv. gl. skifer, gr.					
134.32			99.71						

Åga 10/8 - 04.
 Rant Rock

Bergarbetsberättelse.

Från	Till	Skift	Kj. %	Obs. nr. 118	76.	20	Cu	S
				Fällning: 55°	Förd.: 456	φ	336	51
				Retning: Nord	Förd.: +32,00 m			
0	11.00	11.00		Biotitskifer, gr.				
11.00	13.00	2.00		Kv. gl. skifer				
13.00	15.00	2.00		Biotitskifer				
15.00	17.05	2.05		Kv. gl. skifer, gr.				
17.05	17.10	0.05		Kvarts				
17.10	26.20	9.10		Kv. gl. skifer				
26.20	27.90	1.70		Biotitskifer				
27.90	28.47	0.57		Kv. gl. skifer.				
28.47	30.82	2.35		Kvarts				
30.82	31.18	0.36		Kv. gl. skifer.				
31.18	32.22	0.04		Kvarts				
32.22	33.81	1.59		Kv. gl. skifer				
33.81	34.45	0.64		Kvarts				
34.45	34.66	0.21		Kv. gl. skifer				
34.66	35.57	0.91		Kvarts				
35.57	63.97	28.40		Kv. gl. skifer, gr.				
63.97	67.30	3.33		Hbl. k. gl. sk., gr. Rio impr	0	sp	0.03	4.72
67.30	69.00	1.70		gl sk. sterkt impregnerad X	0	0	0.10	4.97
69.00	70.00	1.00		gl. sk. sv. impr.	sp	0	0.04	3.49
70.00	75.10	5.10		Kv. gl. sk.				
75.10	75.30	0.20		Kv.				
75.30	79.10	3.80		Kv. rik skifer				
79.10	81.60	2.50		Kv. gl. sk.				
81.60	90.00	8.40		Kv. rik skifer				
90.00	41.60	1.60		Impr. biotit skifer	0	0.05	0.11	6.95
91.60	42.60	1.00		Darlig malm X	0.71	2.83	0.34	7.85
92.60	93.50	0.90		Impr. i gl sk. Cu Zw.	0.45	0.69	0.18	4.12
93.50	97.50	4.00		Impr i hbl. k. gl sk.				
97.50	98.50	1.00		Darlig sinkmalm (lyp) X	1.15	2.49	0.17	5.38
98.50	111.85	13.35		gl. sk., gr + litt Rio impr.				
111.85	112.60	0.75		Kvarts.				
112.60	113.05	0.45		gl sk m Rio impr				

Frå	Til	Rekt.	Kj. %		16.	20	Lu	5'
113.05	114.10	1.05		26 bl. h. bergart.				
114.10	124.50	7.40		gl. sk. , gr.				
124.50	125.00	3.50		gl. sk. gr ⁺⁺				
125.00	132.91	5.91		gl. sk. m. str. udel og gr.				

Alb

17/8 -54

Abansen.

Abw 119

Retning: 67° Koord: 456 ø 336 st
 Retning: Nord Højde: +32,00 m

0	38.60			gl. sk. gr ⁺ skifer og k. mips				
38.60	39.00			kvarts.				
39.00	45.50			dip k. gl. sk.				
45.50	53.00			Biolitisk kifer mips.				
53.00	62.30			26 bl. h. gl. sk. so. k. mips				
62.30	62.66			kvarts				
62.60	63.93	1.33		stærk mipsgrus		Spør 0	2.03	3.93
63.93	65.10			dip k. gl. sk.				
65.10	65.50	0.40		Darby sandmalen x		1.41	2.97	0.10 5.01
65.50	66.00			dip k. gl. sk.				
66.00	66.80			k. mips				
66.80	70.30			dip k. gl. sk.				
70.30	71.50			kvarts.				
71.50	90.10			dip k. biolitisk skifer				
90.10	95.00			gl. sk. gr ⁺⁺				
95.00	95.80			stærk mips m. 2v x				
95.80	101.60			gl. sk. gr ⁺				
101.60	107.33			26 bl. h. gl. sk. so k. mips.				
107.33	114.00			stærk kvampgrus x		Spør 5	Spør 0.02	4.56.
114.00	129.00			grauv kornet skifer				

129.00

20/9 -54

Abansen

Stedets Beskrivelse

fra	til	mekt.	Kj. %	D.B.H. 126	St. 40°	Koord. 965 øst	1855	76.	21	cu	5
				Hedning: Nord		Højde + 31,-					
0	5,26	5,26		Glimmerskifer							
5,26	13,-	7,74		Gneis							
13,-	13,30	0,30		Malm				5,69	4,26	12,91	
13,30	14,-	0,70		Glimmerskifer.							
14,-	18,10	4,10		Gneis med mørk og lys glimmer							
18,10	18,20	0,10		Kvarts							
18,20	19,05	0,85		Gneis							
19,05	19,25	0,20		Kvarts							
19,25	20,98			Gneis							

				D.B.H. 127		Koord: 965 øst	1860.				
				Hedning: 1st. + 20°		Højde: + 31,-					
				Retning: Nord							
0	3,10			Gneis							
3,10	4,60			Gneis svake spor av kis (lys gl.)							
4,60	7,60			Gneis mørk og lys glimmer.							
7,60	12,30			Gneis med granat.							
12,30	12,35			Gl. skifer med malm impr.							
12,35	18,10			Gneis med granat lys og mørk gl.							
18,10	18,20			Malm.							
18,20	31,60			Gneis med granat lys og mørk gl.							

				D.B.H. 128		Koord. 965 øst	1865				
				Stigning: + 30°		Højde + 31,-					
				Retning: Nord							
0	1,20			Gl. skifer (lys)							
1,20	2,10			Kvarts gl. skifer							
2,10	4,20			Gl. skifer (lys)							
4,20	9,40			Gneis							
9,40	13,70			Gl. skifer (lys)							
13,70	16,60			Gneis med granat.							
16,60	17,10			Malm striper							
17,10	28,70			Gneis med granat og hornblende							

Profil og beskrivelse

Fr	Til	mkt.	k. %	Dbh. 129	Stg. 10°	Koord. 943 øst 1975	H. 20	En	S
				Hældning 10°	Retning. Nord.	Højde + 30, -m.			
0	1,58			Kvarts gl. skifer	med impregnasjon av malin				
1,58	3,56			Gl. skifer					
3,56	6,28			Gneis	svak kis impregnasjon.				
6,28	7,16			Kvarts	med små striper av svavelkis				
7,16	9,53			Kvarts gl. skifer					
9,53	21,28			Gneis	med delvis granat og hornblend				

				Dbh 130.					
				Hældning 10° 0°	Horizontalt	Koord. 943 øst 1975			
				Retning. Nord		Højde + 30, -m.			
0	3,20			Kvarts gl. skifer	m/kis imp.				
3,20	4,70			Gl. skifer					
4,70	14,72			Gneis	m/granat				

				Dbh 131.					
				Stigning 20°		Koord 943 øst 1975			
				Retning Nord		Højde 30, -m			
0	1,52			Kvarts gl. skifer	med svak imp.				
1,52	15,-			Gneis	m/granat og hornblend				

Hoyde + 15.325

zn	mult	ly%
0	0.87	0.87
0.87	1.12	0.75
1.2	3.73	2.61
3.73	7.30	0.57
7.30	5.35	1.05
5.35	5.70	0.35
5.70	6.41	0.71
6.41	6.69	0.28
6.69	10. -	3.31
10. -	10.40	0.40
10.40	10.72	0.32
10.72	11.5	0.93
11.5	11.75	0.10
11.75	12.10	0.35
12.10	12.12	0.02
12.12	12.99	0.87
12.99	13.12	0.13
13.12	13.55	0.43
13.55	14.17	0.62
14.17	14.27	0.10
14.27	15.12	0.85
15.12	18.10	2.98
18.10	19.10	1. -
19.10	19.28	0.18
19.28	20. -	0.72
20. -	25.22	5.22
25.22	25.50	0.28
25.50	28.83	3.33
28.83	28.93	0.10
28.93	30. -	1.07
30. -	40. -	1. -

Bergarts bekræftelse Pålning Syd

14/12-55 Analyser 4/56

Förtydning av detta kall lenger Sakisaka

Retning: Nord Høyde + 31,00 m
 Heldning 10° Koord 965 øst 1865
 Bergsklassifisering

fra	til	metr.	h: %	B. H.		Ab.	zn	cu	s
0	12,41			125	Gneis med muskovit og biotit				
12,41	15,41				Glimmerskifer (mørk) spor av malm				
15,41	18,41				Glimmerskifer (lys)				

Heldning: 20° Koord 965 øst 1865

0.		B. H.	Retning	Høyde					
4,78		124	Nord	+ 31, - u	Glimmerskifer (lys)				
4,78	4,83				Impregnasjon med mørk glimmer				
4,83	9,02				Glimmerskifer (lys)				
9,02	9,22				Impregnasjon (mørk)	0,35	5,80	0,08	13,07
9,22	10,70				Glimmerskifer (mørk)				
10,70	12,08				Gneis med granat, hornblende svart / rødt				
12,08	21,08				Gneis med granat.				

Horisontalt Koord 965 øst 1865

0		B. H.	Retning	Høyde	
19,48		123	Nord	31, - u	Gneis og glimmerskifer.

0		B. H.	Stigning	Koord	Høyde
13,00		122	50°	965 øst 1865	31, - u
			Retning Syd		

0		B. H.	Heldning	Koord	Høyde
5,80		121	54°	965 øst 1865	31, - u
5,80	6,65				
6,65	9,10				
			Retn. Syd		

Gneis mørk og lys glimmer
 Gråberg (svak inn avsvovelkis)
 Gneis med granat.

Hoffjellet den 14-55
 Jf. hunde

Bergartsbeskrivelsen

Fra	Til	mekk.	kj. %	Fortsettelse av Borhull 119. 86. 2n Cu S.
129,-	132,06			Hornbl. skifer med granat
132,06	132,15			Kvarts
132,15	135,10			Kvarts gl. skifer
135,10	135,50			Kvarts
135,50	135,70			Kvarts gl. skifer
135,70	136,-			Kvarts
136,-	139,20			Kvarts gl. skifer ^m /granat
139,20	139,30			Kvarts
139,30	140,05			Kvarts gl. skifer ^m /granat
140,05	142,40			Gl. skifer ^m /granat
142,40	145,30			Gl. skifer.
145,30	156,75			Gl. skifer ^m /granat.

Stoffet den 19/ - 56
J. L.

Borhull 120 som ble boret samtidig som forlengelsen
av Borhull 119. Helling: lodrett. Koord 456 øst 336 syd
Høyde ~~456~~ + 32, - m o. h.

0	36,-	Gl. skifer ^m /granat
36,-	42,40	lys kvarts gl. skifer
42,40	51,-	Biotit skifer
51,-	61,50	Gl. skifer
61,50	70,30	lys kvarts gl. skifer
70,30	90,-	Gl. skifer ^m /granat
90,-	99,50	Gl. skifer
99,50	128,-	Hornbl. skifer ^m /granat
128,-	128,40	Kvarts.
28,40	141,-	Kvarts gl. skifer
41,-	152,-	Gl. skifer
52,-	161,-	Gl. skifer ^m /granat

Fra	Til	Met. l. p. 200		Pb	Zn	Cu	S.
60	64,70	4,70	Gneis "mye granat				
64,70	66,80	2,10	Gl. skifer				
66,80	66,90	0,10	Hornblende, rik strøpe				
66,90	76,80	9,90	Gneis Gittgranat og ^{vekslende} kvartsrik andel				
76,80	80,-	3,20	mye " Biotit gl. vekslende " kvarts og (epidot?)				
80,-	85,-	5,-	Gneis " vekslende Biotit gl. str. og delvis epidot (grønlig)				
85,-	88,90	3,90	Gneis - gl. skifer " store muskovit gl. (granat, epidot og Biotit				
88,90	95,15	6,25	Hork Biotit-hornblendeskrifer "mye granat				
95,15	97,90	2,75	Kvarts, pegmatitt " enkelte granat kryst.				
97,90	99,-	1,10	Kjernetap				
99,-	101,-	2,-	Finkornig Biotit skifer "mye granat				
101,-	106,25	5,25	Hornbl.-gl. skifer (grønlig)				
106,25	110,70	3,45	Hornblende-Gneis " granat, Biotitt				
110,70	113,80	2,10	Gneis spor av malm (svakt)				
113,80	114,-	1,20	Hornblende-skifer				
114	120	6,-	Granat-Gneis " Biotit - hornblende malm spor (svakt)				

Fall 20³
 Retning Syd

Koord. 996056 1765
 Høyde ÷ 6,70

Db. h. 135

Frå	Til	Mekt.
0	0,70	0,70
0,70	0,80	0,10
0,80	2,01	1,21
2,01	3,-	0,93
3,-	3,30	0,30
3,30	4,-	0,70
4,-	4,40	0,40
4,40	4,65	0,15
4,65	4,60	0,05
4,60	6,25	1,65
6,25	6,80	0,55
6,80	6,90	0,10
6,90	7,35	0,45
7,35	7,80	0,45
7,80	8,-	0,20
8,-	9,15	1,15
9,15	10,-	0,85
10,-	15,80	5,80
15,80	18,-	2,20
18,-	19,50	1,50
19,50		

Malm
 Pegmatit 4.40 m
Malm 0.96 Pb
 Gl. skifer m/ granat 0.19 Cu
 Kvarts - pegmatit 6.56 Zn
 Gl. skifer 9.86 S
Malm
 Gl. skifer
 Impreg.
 Gl. skifer m/ granat, enkelte feltspat kryst.
 Gl. skifer m/ svak impreg.
 Gl. skifer
Malm
 Gl. skifer m/ ~~granat~~ Pegmatit
 Impr. svak
 Gl. skifer m/ svak impr.
 Impr. svak
 Gl. skifer samme fall som forhull
 Gl. skifer m/ svak impr.
 Impreg.
 Imreg.

Pb	Cu	Zn	S
1,68	0,26	1,12	18,67
1,38	0,49	13,14	19,77
3,21	0,12	9,88	13,02
2,37	0,37	5,89	8,13
0			
0,22	0,35	2,26	7,33
0,06	0,24	2,89	8,43

Fra	Til	Vekt		Pb	Zn	Cu	S
0	3,10	3,10	0,10	Malm			
3,10	4,50	1,40	Kvarts - pegmatit				
4,50	5,-	0,50	Malm				
5,-	5,30	0,30	Gf. sk.				
5,30	5,90	0,60	Malm				
5,90	12,30	6,40	Gf. sk. " / hovedsakelig musk. enkelte str. " bio. granat				
12,30	12,50	0,20	Hornbl. - Bio. gf. sk.				
12,50	14,10	1,60	Gneis "				
17,10	14,60	0,50	Kvarts - pegmatit				15°
14,60	24,20	9,60	Gn. gf. sk. " / granat syrearmet (epidot)				
24,20	24,50	0,30	" " " " " spor av malm				
24,50	27,50	3,-	" " " / gr. og kvarts-schifer " plagioklas				
27,50	27,80	0,30	Gf. sk. - gneis " / noen hornbl. str. og granat				
27,80	27,90	0,10	" " " " spor av malm				
27,90	32,90	5,-	Gneis - gf. sk. " / gr. og hornbl.				
32,90	33,80	0,90	Malm.				
33,80	34,25	0,45	Impreg.				
34,25	36,30	2,05	Gf. sk.				
36,30	38,10	1,80	Hornbl. gf. sk. " / granat spor av malm				
38,10	38,70	0,60	Hornbl. gf. sk. impreg.				0,03 0,21 0,03 5,41
38,70	39,50	0,80	Hornbl. granat gf. sk.				
39,50	40,50	1,-	" " " " impreg.				spor 0,16 0,05 5,43
40,50	44,30	3,80	" " " " spor av malm				
44,30	44,90	0,60	Hornbl. sk.				
44,90	48,95	4,05	Bio. sk. " / mye gr. spor av malm				
48,95	49,30	0,35	Hornbl. gf. sk.				
49,30	49,50	0,20	Kvarts				
49,50	50,-	0,50	Bio. gf. sk. litt gr.				
50,-	60,-	10,-	Gf. sk. " / str. av mørk gf. og gr.				
60,-	61,10	1,10	Gn. - gf. sk.				
61,10	61,20	0,10	Hornbl. sk. " / granat.				
61,20	67,60	6,40	Gf. sk. " " " og noe hornbl. - Bio. skifer				
67,60	67,95	0,35	Hornbl. sk. " / gr.				
67,95	72,-	4,05	Gr. gneis (store gr.)				
72,-	74,50	2,50	Gf. sk. " / litt gr. str. mørk gf. (vekslende fall)				

Fra	Til	Mek.
74,50	79,-	4,50
79,-	79,90	0,90
79,90	82,50	2,60
82,50	87,70	5,20
87,70	89,70	2,-
89,70	89,95	0,25
89,95	90,-	0,05

Mørk gl. sk. "mye hornbl og store gr. Kwarts-pegmatit str.

Bio. gl. sk. " / gr.

lys gl. sk. " str. og grovlig - mørk hornbl. sk.

Gneis gl. sk. — " — svake malmer

Hornbl. sk. " / gr.

Pegmatit " / lys gl. og granat

Finkrystallinsk hornbl. sk.

Db.h. 137

Coord. 780 øst 182 S
Fall 50° mod S H = 28, -

Fra	Til	Mekt			Pb	Cu	Zn	S
0	0,45	0,45	Impreg. ^m /mye magnetkis	2.10 m	0,38	0,30	1,54	5,46
0,45	1,-	0,55	Gl.sk. ^m /hornbl. impreg.	4.50% Zn	0,19	0,42	1,85	6,21
1,-	1,60	0,60	Impreg.	0.25% Pb, 0.25% Cu	0,35	0,08	4,48	10,60
1,60	2,10	0,50	Malm i hornbl- klorit sk.	9.37% S	0,06	0,22	10,09	14,88
2,10	2,40	0,30	Impreg. svak.					
2,40	3,50	1,10	Gl.sk. (ikke gr.)					
3,50	3,60	0,10	Impreg		Spør	1,09	0,41	5,63
3,60	4,25	2,65	Gl.sk. ikke gr. spredte str. svak impr.					
4,25	6,50	0,25	Kvarts					
6,50	7,15	0,65	Gl.sk. ikke gr. 5° fall S.					
7,15	11,9	4,75	Gl.sk. ^m /spredte str. m/hornbl. og klorit ^m /svak impreg					
11,90	12,-	0,10	Kvarts					
12,-	12,31	0,31	Kjernetap					
12,31	14,-	1,69	Mørk gl.sk. ^m /svak impreg og gr.					
14,-	14,18	0,18	Kjernetap					
14,18	16,80	2,62	Musk. sk. ^m /svak impreg av sv. kis					
16,80	18,80	2,-	Gl.sk. ^m /gr. og spredte rike hornbl. str.					
18,80	21,65	2,85	Hornbl. gneis					
21,65	21,95	0,30	Kvarts					
21,95	24,35	2,40	Gl.sk. ^m /rike hornbl. str. granat					
24,35	24,51	0,16	Kvartsit					

D.b.h. 138

Koord 780 øst 1825

Fall 30° mot S H ÷ 28, -

Fra Til Mekt

Pb Cu Zn S

0	2,50	2,50	Gn. gl. sk. ^m /impr.				
2,50	4,05	1,55	— " — spredte spor av malm				
4,05	4,20	0,15	Svak impreg i gl. sk.				
4,20	4,80	0,60	<u>Impreg.</u>			0,29	0,64 3,76 11,70
4,80	5,-	0,20	Svak impreg i Gl. sk. ^m /Klorit	4,10 m			
5,-	5,20	0,20	<u>Impreg.</u>	7,41 2,20		0,80	0,06 7,57 12,74
5,20	5,60	0,40	Gl. sk.	0,23 % Pb, 0,71 % Cu			
5,60	7,05	1,45	<u>Malm</u>	12,61 % S		0,42	0,05 12,15 17,-
7,05	8,40	1,35	<u>Malm</u>			0,02	1,86 6,95 13,81
8,40	8,90	0,50	Gl. sk. svak impreg.				
8,90	10,-	0,10	Gn. gl. sk.				
10,-	11,-	1,-	Hornbl. gl. sk.				
11,-	15,-	4,-	Gl. sk. ^m /Kvarts-pegmatit str. overgang til gneis				
15,-	16,35	1,35	Gl. sk. ^m /bio. og svak impreg.				
16,35	16,70	0,35	Lys gl. sk. ^m /gr.				
16,70	17,-	0,30	Mørk gl. sk. ^m /bio. spr. spor av malm.				
17,-	19,-	2,-	Hornbl. gr. gl. sk. (store gr)				
19,-	20,80	1,80	Gn. gl. sk. ^m /gr. og spr. spor av malm bio. str.				
20,80	21,70	0,90	Gl. sk. ^m /bio. str. ^m /spr. spor av malm (sv. kis)				
21,70	23,10	1,40	Hornbl. - Klorit sk. — " — ^m /gr. 0°				
23,10	31,-	7,90	Gl. sk. ^m /bio og hornbl. regelmessig sv. impr.			0,16	0,04 0,72 6,70
31,-	35,30	4,30	Gr. Klorit gl. sk. ^m /sv. kis imp.			spor 0,02	spor 7,08
35,30	37,60	2,30	Gr. - Gneis				
37,60	41,70	4,10	Gl. sk. ^m /hornbl.-Klorit sk. svak imp. sv. kis str. per med store gr.				
41,70	44,70	3,00	Hornbl. sk. ^m /Kvarts og nye granat.				

Februar 1956.

Slett over av

Dr. ing. W. Spröss.

Of. Lunde

D.b.h. 139

Koord 780 øst 1825

Retten. Horisontalt mot S. Høyde ÷ 28, -

Fra Til Mekt

0	2,-	2,-	Gl. sk. ^m /litt granat	
2,-	2,60	0,60	Hornbl.-bio. sk. ^m /granat	
60	10,-	7,40	Gl. sk. (lys) ^m /bio. rike str. og gr. lufte Sæve malmspor (9,30-9,35)	
-	36,40	36,40	Overgang til gn. ^m /str av bio (plagio. + kis/kisprøtt)	
36,40	37,-	0,60	Granat gneis	
37,-	38,40	1,40	Gneis - gl. sk.	

Februar 1956

Slett over av Dr. ing. W. Spröss Hb

D. bl. 140

Koord. 1118.127 øst -171 Syd
Fall. 70° mot syd Høyde: 174 -

Fra Til Mekt.

Pb. Cu. Zn. S.

0	1,20	1,20	Sterk sterk impreg. i gl. sk.	7700	1,51	0,13	4,78	8,87	
1,20	3,20	2,-	Impreg. i gl. sk. str. " / mindre malm innhold		0,74	0,32	3,43	7,36	
3,20	3,80	0,60	i gl. sk. " / klorit og		0,78				
3,80	9,90	6,10	Musk. - bio. - gneis " / str. av bio. og svakt malminpr.						
9,90	27,50	17,60	Bio. - musk. gneis " / granatrike str.						
27,50	37,60	0,10	Malm str.						
37,60	30,30	2,70	Mørk gneis " / bio. - hornbl. og granat						
30,30	30,60	0,30	Pegmatitisk kvarts - feltspat stripe						
30,60	31,70	1,10	Bio. - musk. gneis						
31,70	31,80	0,10	Malmstripe						
31,80	32,20	0,40	Gneis						
32,20	32,65	0,45	Sterk impreg. }	1,90m: 0,45% Pb	{	0,45	0,26	2,36	7,83
32,65	32,75	0,10	Gneis	0,80Ca: 4,14% Zn					
32,75	34,10	1,35	Malm	7,65% S		0,48	1,04	5,04	8,16
34,10	34,45	0,35	Gneis						
34,45	34,50	0,05	Malmstripe						
34,50	36,-	1,50	Musk. gneis						
36,-	38,20	2,20	Hornbl. - gr. gneis " / spr. striper sv. kis impreg.						
38,20	42,-	1,70	Gneis " / svakt sv. kis impreg og gr. str.						
42,-	44,-	2,-	Hornbl. gr. gneis						
44,-	49,-	5,-	Finkornig hornbl. gneis " / gr. klorit mørke grøn						
49,-	49,30	0,30	Pegmatitisk kv. str.						
49,30	51,80	2,50	Finkornig gneis						
51,80	51,85	0,05	Kv. stripe						
51,85	52,30	0,45	Bio. - og musk gl. skiefer						
52,30	55,20	2,90	Gneis (bio. og musk)						
55,20	55,60	0,40	Hornbl. gneis " / gr.						
55,60	57,-	1,40	Gneis (bio. og musk)						
57,-	57,10	0,10	Kv. str.						
57,10	58,20	1,10	Bio. - musk. gneis " / litt gr.						
58,20	58,80	0,60	Hornbl. gneis " / mye gr.						
58,80	59,30	0,50	Bio. - musk gneis " / gr og mye kvarts						
59,30	60,30	1,-	Hornbl. gneis " / mye gr.						
60,30	64,20	3,90	Gneis " / mye granat.						

for 0,00 - 2,20m: 3,20m.
1,03% Pb
0,25% Cu
3,94% Zn
7,73% S

27/3 - 56
27.6.

Db.h.nr. 141

Koord. 1118 øst - 171 syd
Fall 50° mot syd Høyde-14.
Pb Cu Zn S

Fra Til Mekt

0	0,40	0,40	Kv. - gl. sk.
40	1,-	0,60	Gn. ^m /impreg.
1,-	2,70	1,70	Gn. ^m /vekslende impreg. str.
1,70	2,80	0,10	Disten - gneis
2,80	4,-	1,20	to gl. gneis ^m /Klorit, hornbl. og impreg.
4,-	8,20	4,20	to gl. gn. ^m /Klorit, hornbl. og enkelte malm str.
8,20	9,-	0,80	Svak impreg.
9,-	9,50	0,50	to gl. gn.
9,50	10,-	0,50	Kvarts
10,-	11,50	1,50	Finkornig hornbl. gn. 20° fall mot S.
11,50	16,50	5,-	Gn. ^m /mye granat
16,50	17,-	0,50	Kv. - pegm. ^m /turmalin
17,-	27,-	10,-	lys gn. ^m /gr. og str. med Dio.
27,-	30,-	3,-	Kjernetap. (Bortkommet ved oversvømmelse) gråberg
30,-	33,30	3,30	Finkornig to gl. gneis ^m /gr.
33,30	33,60	0,30	Kvarts
33,60	36,10	2,50	to gl. gn. ^m /gr. og str. med kv.
36,10	36,20	0,10	Malm str.
36,20	36,60	0,40	Kv. - pegm.
36,60	39,70	3,10	lys to gl. gn.
39,70	40,90	1,20	Malm
40,90	41,10	0,20	Gneis
41,10	41,20	0,10	Malm str.
41,20	41,90	0,70	lys finkornig gn. ^m /gr.
41,90	41,95	0,05	Malm str.
41,95	46,05	4,10	to gl. gn.
46,05	46,10	0,05	Malm str.
46,10	47,65	1,55	to gl. gn. ^m /enkelte smale impreg. str.
47,65	48,50	0,85	Kjernetap. (gråberg)
48,50	50,-	1,50	Gn. ^m /hornbl. - gr. svak impreg av Kis.
50,-	51,30	1,30	to gl. gn ^m /striper av hornbl og gr. svak Kis impreg.
51,30	51,70	0,40	gr. gn.
51,70	60,20	8,50	to gl. gn ^m /vekslende str. av Kis og granat
60,20	63,50	3,30	Gn. amfibolit (mørk gn. ^m /hornbl. str., granat, epidot og bio.
63,50	66,70	3,20	to gl. gn.
66,70	67,20	0,50	Amfibolit ^m /Klorit
67,20	73,19	5,99	to gl. gn ^m /str av gr., amfibolit og bio.

0,51 0,86 5,35 11,37

Fra 46,05-47,-

0,48 0,55 4,68 7,69

Mofjellet 18/4 - 56

Koord. 1118.-øst-171 Syd
Stigning 80° Syd H ÷ 10,5 m

Pb Cu. Zn. S

09 granat

1.10 570 390 10 gl. gn. ¹⁰⁰ por arkis og gr. vekslende hornbl. str.

6.70 7.10 0.40 g/l sk. m/ sv. spor av kis

Spur 0.03 Spur 5.30

7.10 8.60 / 50 Gr.-amfibolit "spor av Kis

8.60 14.15.6.15 10 gl. gn. ^m/spr arlio str ^m/hombl. or granat.

14.75 15.30 0.55 kv. pegmatitisk str.

15.30 15.85 0.55 Bio. gl. sk. "m/hornbl.

15.85 16 - 0.15 Malmstr.

16-20-4- $\overline{10 \text{ gl. gn. } ^m/\text{gr.}}$

20. - 21/70 170 Qn. ^m/hornbl.-Kolorit og spor av tvis.

21,70 22, 0,30 Svak impreg.

0.32 0.82 0.26 7.14

22.- 23.- I.- Qn. ^m/heribl.- klorib. spor av kis

23.- 23,50 0,50 Impreg. (Malin)

23.50 24-0.50 Gr. ⁱⁿ/hornbl. of gr.

24-2550/50 Impr. (20 cu per malm)

25.562690/40 Malm

36,90 37,60 0,70 Gn. ^u/svak impr.

27.60 28: 0.40 Impreg.

28, 29, 30 bys gn. $\frac{m}{gr}$

29.30 29.40 0.10 Malm

2940 2980 0.40 Gm.

298030200.40 Malm

30.20 30.70 0.50 Gr.

30,70 30,95 0,25 Good malm.

30.95 ~~34.20~~ 3.25 lbs gn.

34.20 3595/75 Malm

5.95 4.30 4.35 Kwarts-pegmatit

4/30 44% 4.50 bys gr. ^m/hornbl. str. of gr.

4480 4840 360 Gr.-gn.

4840 4850 0,10 Impr. av magnet- og svovelskis

48.50 52.10 4.20 @ 11. " / gr.

52,70 53,20 0,50 Impreg.

Sp. 0.94/51 6.51

53.20 5785 465 Gm. ⁱⁿ / gr.

fra Til Mekt.

Pb. Cu Zn S.

57,85 58,25 0,90

Impreg. i kalksten

1,09 0,36 1,30 6,40

58,75 59,- 0,25

Bio. gl. sk. " / hornbl. str.

59,- 59,10 0,10

Impreg.

59,10 60,- 0,90

Gn. " / gr. og hornbl.

60,- 63,50 3,50

Hornbl. gn. " / granat.

75,0 72,60 5,10

10 gl. gn. " / hornbl. og gr. spor av kis (Kalkspat fra 71,60)

Hofjellet mai 1956. J. L.

fra 24.00 til 26.90 m: 2.90 m:

0,36 1,02 1,21 8,27

D. b. h. 14/3

Koord. 1118 - øst - 171 syd

Stigning 60° syd H = ÷ 10,5

0 2,40 2,40

Gn. - amfibolit " / svakt kisimpreg.

2,40 10,20 7,80

Gn. (kloritiseret) Gips-gang 2,50 " / svakt kisimpr. granat

10,20 11,80 1,60

10 gl. gneis

11,80 13,30 1,50

Kvarts - pegmatit.

13,30 18,- 6,70

10 gl. gn. " / hornbl str. og granat.

18,- 19,- 1,-

Bio. str og gr. str.

19,- 22,20 3,20

10 gl. gn. " / svakt kisimpr og gr.

22,20 23,40 1,20

Bio. - klorit str.

23,40 24,- 0,60

Gl. str. spor av Zinkblende

24,- 28,60 4,60

10 gl. gn. (kloritiseret)

28,60 29,- 0,40

Kvarts - pegmatit

29,- 29,80 0,80

Gn. gl. skifer " / enkelte malmspor + gr.

29,80 30,40 0,60

Kvarts

30,40 31,85 4,45

Gn. amfibolit. spor av kis, granat

31,85 35,20 0,40

Malin

2,02 0,06 7,57 18,82

35,20 43,- 7,75

Gn. vekslende str. " / impreg. av CuS, PbS, og FeS. 60°

43,- 48,20 5,20

Bio. gl. skifer " / malmspor og vekslende " / Biom kvarts og pegm.

48,20 60,40 12,20

Gn. " / svakt kis impreg, gr. - hornbl.

60,40 63,40 3,-

Granat amfibolit

D.b.h. 144.

Koord 1118036 17/54d
Stigning 80° Nord h = 10,5m

Fra Til Mekt.

Pb Cu Zn S

0 10,60 10,60 Qn. ^m/gr. granat og kispør, to gl. vekslende amfibolit

10,60 10,80 0,20 pegmat. - kvarts-str.

10,80 14,60 3,80 lys gn. ^m/vekslende str. av amfibolit og gr.

16,60 17 0,40 Malm (impreg.)

17 17,80 0,80 lys gn.

17,80 18,50 0,70 Malm

18,50 19,05 0,55 lys gn.

19,05 21,40 2,35 Svakt impreg.

21,40 23 - 1,60 — " —

23 - 23,50 0,50 lys gn.

23,50 24,10 0,60 Svakt impreg.

24,10 24,90 0,80 lys gn.

24,90 25,05 0,15 svakt impreg. i lys gn.

25,05 31,40 6,35 to gl.-gn. ^m/gr.

31,40 31,50 0,10 Impreg.

31,50 32,25 0,75 lys gn. ^m/gr.

32,25 32,80 0,55 Impreg.

32,80 33,05 0,25 lys gn.

33,05 33,30 0,25 Malm str.

33,30 34,60 1,30 Gneis

34,60 34,70 0,10 Malm str.

34,70 36,40 1,70 lys gn.

36,40 36,60 0,20 Dio. rik str.

36,60 39,60 3 - Qn. ^m/gr. vekslende bio. str.39,60 42 - 2,40 Amphibolit - gn. ^m/gr.42 - 50,30 8,30 Qn. ^m/gr.50,30 51,40 1,10 Qn. str. ^m/bio og malmspor

51,40 54,80 3,40 kvarts - pegmatit

54,80 63,31 8,54 Qn. ^m/gr.

1.90m	1.09 0.29 2.39 0.5
0.58 Pb	
0.30 Cu	
2.13 Zn	0.96 0.65 4.4 6.81
3.56 S	
6.40m	
0.32 Pb	
0.27 Cu	0.26 0.43 1.30 10.16
1.25 Zn	0.22 0.49 0.52 9.23
7.07 S	
3.95m	
0.24 Pb	
0.45 Cu	
1.00 Zn	
9.70 S	

0.031 - 1.21 8.95

0.13 0.51 0.18 8.57

0.32 0.56 5.64 9.17

Mofjellet mai 1956

D. 5. h. 145.

Koord. 847.069 Ø 172.446 S
Retning + lodalhull H + 38.35 m.

Pb Cu Zn S

0.03 1.28 6.11 8.73
0.06 0.91 1.55 5.66

0.06 5.12 3.05 1.92
spor 1.91 1.92 6.78

0.03 1.07 2.28 5.03

1.02 2. - 6.81

0.28 1.12 1.21 9.03

1.80 m: 0.01 Pb
1.16 Cu: 4.59 Zn
7.21 S

4.35 m: 0.02 Pb
2.08 Cu: 1.61 Zn: 5.20 S

2.50 m: 0.14 Pb
0.82 Cu: 4.17 Zn
6.15 S

15 cm malmetr

0 0.80 0.80 kys gn. kvartsrik

0.80 2. - 1.20 Malin

2. - 2.60 0.60 Amphibolitok. " / impreg.

1.60 3.95 1.35 Gn. " / enkelte gr.

3.95 5.20 1.25 Malin

1.20 6.45 1.25 Hord gn. kys

3.45 7.20 1.15 Malin.

1.60 7.90 0.30 Hord gn (kys)

1.90 8.30 0.40 Impreg.

1.30 10. - 1.70 Gn. " / kloritiseret gr.

0. - 11.70 1.70 kys gn. " / gr.

1.10 12.50 0.80 Impreg. i amphibolit gn.

3.50 13.10 0.60 kys gn.

13.10 14.30 1.10 Impreg.

14.30 16.25 2.05 kys hord gn. " / gr.

16.25 16.40 0.15 Malin str.

16.40 20. - 13.60 Gn. " / otr av hordl. gr. kvarts og svak kisingreg.

30. - 35. - 5. - Hordl. - gn. " / svak kisingreg.

35. - 36. - 1. - Gn. gn.

36. - 40.50 4.50 Gn. (gl. sk) " / gr.

40.50 40.80 0.30 Gr. gn.

40.80 46.50 5.70 Gn. gl. sk. " / hordl. " / klorit

46.50 48.80 2.30 Gl. sk. " / klorit

48.80 56. - 7.20 Gn. " / hordl. i klorit

østere kisingreg

Mofjellet 26. juni 1956.

D. b. h. 146

Koord. 556,928 øst 193,193 syd
Retning: + loddrett!! Høyde + 48,48 o.h.

Fra til Merks

76 64 20 5

0	0,25	0,25	Kvartsit - gl. skifer	
0,25	1,90	1,75	Malmimpregnasjon i Kvarts - gl. skifer	0,26 0,38 2,05 9,42
1,90	3,-	1,10	Kvartsitt - gl. skifer.	30° stigning mot nord
3,-	3,40	0,40	Impregnasjon i Kvarts - gl. skifer	0,58 0,18 1,05 5,44
3,40	5,-	1,60	Kvartsit - gl. skifer	
5,-	10,-	5,-	Gl. skifer "" / svak malmimpregnasjon og kvartsrike striper; sterkt klorit	
10,-	13,80	3,80	Gl. skifer, kloritisert "" / svak kisimpregnasjon	
13,80	16,-	2,20	Gl. skifer "" / store biotit xx, hornblende og klorit, svak kisimpregnasjon	
16,-	20,-	4,-	Gl. skifer "" / svak kisimpregnasjon.	
20,-	23,20	3,20	Gl. skifer "" / klorit, svak kisimpregnasjon	
23,20	30,-	6,80	Gl. skifer "" / klorit, + granat	
30,-	36,-	6,-	Granat gl. skifer "" / enkelte klorit striper	50° fall mot syd.
36,-	40,-	4,-	Gl. skifer "" / klorit	
40,-	40,90	0,90	Granat gl. skifer	
40,90	48,40	7,50	Gl. skifer "" / granat + klorit	
48,40	48,60	0,20	Kvarts - pegmatit	
48,60	50,30	1,70	Gl. skifer "" / klorit	
50,30	52,-	1,70	Gl. skifer "" / gr. kvartsrik.	
52,-	53,10	1,10	Kvarts - gl. skifer "" / hornbl. + gr.	
53,10	54,60	1,50	Gl. sk.	
54,60	54,80	0,20	lys gl. sk. "" / klorit	
54,80	59,30	4,50	Gl. sk. "" / gr. hornbl og kvarts	
59,30	62,-	2,70	Hornbl. - sk "" / gr.	
62,-	64,58	2,58	Gl. sk. "" / hornbl. + gr.	

Mofjellet, august, 1956

J. L.

D.L. h. 147

Koord: 747,50 189,60 3,7
Pebbling $\div 85^{\circ}5$ Hayde + 2,6

Fra Til Metl.

Pb. Cu Zn S

0	2,05	2,05	Gl. skifer ^{uu} /kvarts				
2,05	2,30	0,25	Gl. skifer ^{uu} /klorit				
2,30	3,-	0,70	Malm	} 1,90 m 4,11 2 m 1,99 % Pb	1,47	0,36	4,90 7,41
3,-	3,15	0,15	Gl. skifer				
3,15	4,20	1,05	Malm		1,54	0,41	4,17 8,31
4,20	5,20	1,-	Imp.		0,38	0,32	1,62 6,18
5,20	6,50	1,30	Gl. skifer ^{uu} /impr. arkis				
6,50	8,40	1,90	Gneis				
8,40	9,60	1,20	Kv. gl. skifer				
9,60	9,70	0,10	Kvarts.				
9,70	10,40	0,70	Gl. sk. ^{uu} /mye kvarts.				
10,40	12,80	2,40	Kv. gl. sk. ^{uu} /houbl. + gr.				
12,80	13,-	0,20	Kjæmestap.				
13,-	17,30	4,30	Houbl. gneis				
17,30	21,-	3,70	Gl. skifer ^{uu} /houbl. kvarts + gr.				
21,-	22,50	1,50	Kvarts gl. skifer				
22,50	22,60	0,10	Kv. sk.				
22,60	28,10	5,50	Kv. gl. skifer ^{uu} /houbl. + gr.				
28,10	28,40	0,30	Lys houbl.				
28,40	31,70	3,20	Houbl. skifer ^{uu} /litt gr.				
31,70	33,30	1,60	Gl. skifer ^{uu} /litt gr.				
33,30	33,90	0,60	Gl. skifer ^{uu} /kisiimpr	1,60 m 0,25 % Pb; 0,37 % Cu 6,73 1,20; 11,94 1,5	0,13	0,41	1,15 7,77
33,90	34,90	1,-	Malm		0,32	0,35	10,07 14,44
34,90	37,30	2,40	Gl. skifer				
37,30	40,50	3,20	Gl. skifer ^{uu} /gr. houbl. svak kisiimpr.				
40,50	42,-	1,50	Stærk houbl. skifer ^{uu} /gr.				
42,-	42,50	0,50	Kjæmestap				
42,50	43,50	1,-	Kv. skifer ^{uu} /houbl. + gr.				
43,50	54,-	10,50	Houbl. gneis ^{uu} /gr.				
54,-	58,60	4,60	Lys gneis ^{uu} /gr.				
58,60	58,80	0,20	Kvarts-sk.				
58,80	59,30	0,50	Lys gneis				

Notjellef desember 1956
O. Lunde

D. b. h. 148.

Koord. 747,50 189,60 Sud

Rettning = 65° S Højde + 2,66

Pb Cu Zn S

Fra	Til	Meth.				
0	0,40	0,40	Gl. sk.			
0,40	0,90	0,50	Kwarts			
0,90	6,-	5,10	Gl. sk.			
6,-	6,70	0,70	Salen	1.50 m		103 0,32 376 780
6,70	7,-	0,30	Gl. sk.	3.462.2m	0.52 Pb	
7,-	7,50	0,50	Salen	0.29 Cu	7.55 S	0,13 0,42 5,10 1173
7,50	8,50	1,-	Gl. sk.			
8,50	8,80	0,30	Gl. sk. m/gr.			0,06 0,41 2,50 9,53
8,80	11,-	2,20	Gl. sk.			
11,-	13,10	2,10	Quis (lys) m/gr.			
13,10	13,70	0,60	Bw. sk.			
13,70	21,-	6,20	Gl. sk. m/gr.			
21,-	23,80	2,80	Ep. Quis			
23,80	27,30	3,50	Gl. sk. m/gr. hornbl + kv.			
27,30	29,30	2,-	Hornbl. sk. m/gr.			
29,30	31,-	1,70	Hornbl. gr.			
31,-	36,20	5,20	Hornbl. sk. m/gr.			
36,20	37,-	0,80	Kv. sk.			
37,-	38,-	1,-	Gl. m/gr. m kv.			
38,-	38,60	0,60	Salen	2 m		5.01 7. Pb; 0.13 7. Cu, 9
38,60	39,50	0,90	Gl. sk.			8. 0,03 0,13 8,33 1377
39,50	40,-	0,50	Salen	3.977.2m; 9.487.5		
40,-	45,80	5,80	Gl. sk. m/gr.			
45,80	46,50	0,70	Hjævelap.			
46,50	47,50	1,-	Kv. sk.			
47,50	49,50	2,-	Gl. sk. m/gr.			
49,50	49,60	0,10	Kv. sk.			
49,60	50,50	0,90	Gl. sk. m/gr. hornbl. + kv.			
50,50	59,70	9,20	Quis m/gr.			
59,70	59,80	0,10	Kv. sk.			
59,80	70,-	11,20	Qu. m/ekalt kv. og hornbl. sk.			
70,-	70,40	0,40	Kwarts			
70,40	80,-	9,60	Quis m/gr.			
80,-	91,20	11,20	Hornbl. sk. m/gr.			

Afjeldet januar 1957
A.L.

12 Til 1/16

0 0,90 0,90

Gl. sk.

1,90 2,20 1,30

~~Gr.~~ (pegel)

2,20 2,80 0,60

Gl. sk. ^{u/imp.}

0,45 0,56 1,72 1,39

3,80 5,30 2,50

Gl. sk. ^{u/soak} Kisiimp.

5,30 5,60 0,30

Imp.

0,11 0,27 1,43 5,79

5,60 6, - 0,40

Gl. sk.

6, - 6,65 0,65

Imp.

0,61 0,28 2,34 5,21

6,65 7,20 0,55

Gl. sk.

7,20 9,60 2,40

Spilau enkelte br. sk. } 3,30 m

{ 0,71 0,28 3,12 11,04

9,60 10,50 0,90

Spilau

} 3,16 g Zn, 0,75 g Pb

{ 0,81 0,56 3,28 8,79

10,50 10,80 0,30

Gl. sk.

10,80 12,50 1,70

Gl. sk. ^{u/Kisiimp.}

0,22 0,29 1,61 8,95

12,50 20,20 7,80

Gl. sk. ^{u/uc. kv. + gr.}

20,20 25,70 5,50

Kv. sk. ^{u/gr.}

25,70 31,50 5,80

Gr. gl. sk.

31,50 33,50 2, -

Gl. sk. ^{u/kv. uc. gr.}

33,50 33,70 0,20

Kv. sk.

33,70 44, - 10,20

Gneis ^{u/gr.}

44, - 45,95 1,95

Gl. sk.

45,95 47,20 1,25

Imp. ^{u/uc. kis}

Sper 0,41 3,76 15,68

47,20 48, - 0,80

Gr.

48, - 54,80 6,80

Hornbl. sk. ^{u/gr.}

54,80 55,10 0,30

Kjarnetap.

55,10 55,90 0,80

Gl. sk. ^{u/gr + hornbl.}

55,90 56,20 0,30

Kjarnetap.

56,20 60,95 4,75

Gl. sk. ^{u/gr + hornbl.}

60,95 61,65 0,70

Kjarnetap.

61,65 75,50 13,85

Gr. ^{u/hornbl. + gr.} enkelte små sk. ^{u/kv.}

75,50 77,90 2,40

Hornbl. gneis ^{u/uc. gr.}

77,90 100, - 22,10

Hornbl. sk. ^{u/ -}

100, - 116, - 16, -

Gr. gl. sk. ^{u/hornbl.}

Mojellet januar 1957

116, - 116,50 0,50

Kjarnetap.

D. b.

116,50 119,60 3,10

Gr. gr. ^{u/hornbl.}

D. b. h. 150.

Koord 783, - øst 180 540
Rettning + 75° N. H + 5,30 m

Fra Til Mekt

0 0,45 0,45	Gf. skifer
0,45 1,- 0,55	Malen
1,- 1,50 0,50	Gf. skifer
1,50 3,30 1,80	Malen
3,30 5,50 0,20	Gf. sk. m/unge kv.
5,50 6,05 2,55	Malen

> 6,05 m

0,05% Pb

0,41% Cu

4,67% Zn

0,79% S

Pb Cu Zn S

2,50 0,10 9,81 1,45

1,54 0,21 6,42 9,39

0,38 0,80 4,43 11,09

D. b. h. 151.

Koord 783 - øst 180 5
Rettning + 65° N H + 5,30

0 0,30 0,30	Gf. skifer
0,30 1,- 0,70	Malen
1,- 1,30 0,30	Gf. skifer
1,30 2,70 1,40	Malen
2,70 3,60 0,90	Gf. sk. m/kv.
3,60 5,- 1,40	Malen

> 5,00 m

1,04% Pb

0,31% Cu

4,68% Zn

7,22% S

2,69 0,18 7,62 10,90

1,60 0,43 7,91 10,98

0,77 0,57 5,01 9,36

D. b. h. 152.

Koord 483,54 176,72 5
Rettning + lod H + 60,65

0 0,70 0,70	Gf. sk. m/svak impr. av kis.
0,70 0,90 0,20	Pegm. str.
0,90 4,10 3,20	Gf. sk. m/svak kis impr.
4,10 4,80 0,70	Svak impr.
4,80 7,- 2,20	Gf. sk.
7,- 7,60 0,60	Impr. malen
7,60 11,60 4,-	Gf. sk.
11,60 14,60 3,-	Gf. m/gr. + hornbl

7,60 m

0,08% Pb

0,10% Cu

0,37% Zn

1,50% S

3,5 m

0,17% Pb, 0,25% Cu

0,81% Zn, 3,30% S

0,13 0,65 1,15 7,28

0,83 0,51 3,38 10,52

D.L.h 153.

Koord 483,54 176,72.5
Rettning +60° N H +60,65

To Til Mkt

0	0,95	0,95	Q.l. sk.	
95	1,40	0,45	Cu + Pb malen	12,70m
"	1,80	0,40	Q.l. sk. w/pegm.	0,09/Pb
80	2,60	0,80	Cu malen	0,25 Pb
60	10,95	8,35	Q.l. sk.	0,82 Pb
95	11,45	0,50	Malen	1,68 Pb
45	12,30	0,85	Q.l. sk. w/svaki impr.	
30	12,70	0,40	Malen	
70	17,20	4,50	Q.l. sk.	
20	17,50	0,30	Malen	
30	18,30	0,80	Q.l. sk.	

2,60m

1,65m

0,142 Pb

0,67 Pb

1,19 Pb

1,88 Pb

0,82 Pb

1,30 Pb

4,78 Pb

7,55 Pb

Pb Cu Zn S

0,90 1,85 1,61 8,13

0,81 2,83 1,77 10,96

0, - 0,12 9,84 9,34

0,22 0,11 8,43 10,85

0,71 0,29 5,57 9,06

1,75m
m. Cu. 4,74% Zn

0,05 Pb

0,07 Cu

5,15 S.

D.L.h 154.

Koord. 483,54 est 176,72.5
Rettning +40° N H +60,65

0	1,90	1,90	Q.l. sk. w/svaki kisimpr	
90	2,80	0,90	Malen	
80	3,40	0,60	Q.l. sk. w/noe pegm.	
40	3,75	0,35	Malen	
75	10,50	6,55	Q.l. sk.	
30	10,70	0,40	Malen	
70	21, -	10,30	Q.l. sk.	
1 -	22,81	1,81	Q.l. sk. w/gr. + korabl.	

3,75m

0,27 Pb

0,21 Pb

0,98 Pb

2,57 Pb

1,85m

1,96 Pb

0,43 Cu

0,54 Pb

5,15 S.

0,99 0,63 3,23 7,1

0,32 0,63 2,08 8,81

1,73 0,67 2,08 7,11

D.L.h 155,

Koord. 483,54 est 176,72.5
Rettning +20° N H +60,65

0	2,80	2,80	Malen	
80	3,50	0,70	Q.l. sk. w/or. kisimpr.	
50	5,40	1,90	Malen	
40	7,20	1,80	Q.l. sk.	
20	8,70	1,50	impr.	
70	11,20	2,50	Q.l. sk. w/gr.	
20	11,40	0,20	Kwarts-sk.	
40	17,50	4,10	Q.l. sk. w/kw. + gr.	

5,30m

1,41 Pb

0,54 Pb

0,55 Cu

1,06 0,94 2,71 9,06

0,64 1,07 1,98 8,38

0,32 0,38 0,62 7,03

Maffiolet januar 1957
H. L.

D. b. h 156

Koord 719 øst
Pettning-10dd.

185 Syd

H + 3,45

Zea Til Afst

0 1,30 1,30

Malur

1,30 2,20 0,90

Malur

2,20 5,90 3,70

Gl. sk. u/klorit

5,90 6,20 0,30

Malur

6,20 7,16 0,90

Gl. sk. u/kor

7,16 8,- 0,00

Malur

8,- 8,20 0,20

Kvarts

8,20 29,30 21,10

Gl. sk. u/wac gr. mye Kvarts.

29,30 29,60 0,30

Kjernestap.

29,60 34,40 4,80

Gl. sk. u/kor.

34,40 34,70 0,30

Malur

34,70 36,30 1,60

Gl. sk.

36,30 37,- 0,70

Malur

37,- 43,60 6,60

Gl. sk. u/wac gr.

43,60 43,90 0,30

Gl. sk. u/kis impr.

43,90 44,15 0,25

Gl. sk.

44,15 44,30 0,15

Kjernestap.

44,30 46,7 1,70

Klorit-sk. u/impr.

46,- 50,80 4,80

Gl. sk. u/gr.

50,80 56,10 5,30

Kvartsit sk.

2.20m: 0.64% Pb; 0.36% Cu

4.45% Zn: 11.07% S

Fe Cu Zn S

1.09 0.45 6.74 14.11

Spor 0.22 1.15 6.6

0.06 0.17 1.78 4.92

0.16 0.34 2.19 6.3

0.80 0.29 2.09 7.5

0.06 0.64 5.23 10.5

Spor 0.06 0.21 4

Spor 0.04 0.16 3.60

D. b. h. 157.

Koord. 719 056 185 Syd
Retning. = 65° N H = 2,45

a. Tids. Afk.

	Pb	Cu	Zn	S
0 2,30 2,30 Malu	0,71	0,20	5,85	10,92
30 2,50 0,20 Kjeruelap.				
50 6,20 3,70 Gl. sk.				
20 6,60 0,40 Gl. sk. u/risimpr.	5pr	0,15	0,84	4,45
60 10,30 4,20 Gl. sk. u/kv.				
80 19,30 8,50 Gl. sk. u/unge kv.				
9,30 22,60 13,30 Gl. sk.				
2,60 33,25 0,65 Kjeruelap.				
3,25 34,65 1,40 Malu	0,13	0,31	6,53	9,89
4,65 36,40 1,75 Gl. sk.				
6,40 37,25 0,85 Supr. malu	0,44	0,31	1,93	4,42
7,25 42,20 5,40 Gl. sk. u/gr. Kloridiseret				
2,70 43,70 1,- Gl. sk. u/impr.	5pr	0,04	0,10	2,66
3,70 53,45 9,75 Gl. sk. u/gr. + u/kv. og kumbel.				

D. b. h. 158. *

Koord 719 056 185 Syd
Retning = 60° S H = +2,45

0 1,50 1,50 Malu					1,13 0,30 5,96 11,01	
50 1,60 0,10 Kwarts-sk.						
60 3,50 1,90 Malu impr.					0,06 0,36 0,84 4,06	
50 4,45 0,95 Malu impr.					5pr 0,19 0,68 6,32	
45 4,60 0,15 Kv. sk.						
60 5,50 0,90 Malu impr.					0,06 0,39 1,62 4,92	
50 7,90 2,40 Gl. sk.						
90 8,30 0,40 Kwarts						
30 8,70 0,40 Gl. sk.						
70 9,20 0,50 Supr.					0, - 0,17 0,57 4,70	
20 41,25 32,05 Gl. sk. u/gr. og enkelte kv. sk.						
1,25 42,35 1,10 Malu	3,55 m: 0,17% Pb;	{	0,26	0,33	2,25	6,87
2,35 42,45 0,10 Kwarts	0,41% Cu;					
2,45 44,20 2,35 Malu	3,15/2 m: 10,32% S		0,13	0,47	4,18	12,38
4,80 48,- 3,20 Gl. sk u/gr Kloridiseret						
8,- 48,50 0,50 Supr						
8,50 50,30 1,80 Gl. sk u/gr						
10,30 51,30 1,- Supr.						5pr 0,09 0,57 4,73

forb.

Ma. Feb. 1911

D.b.h. 158. fouts.

Pb Cu Zn S

51,30 51,85 0,55
51,85 52,60 0,75
52,60 53,30 0,80
53,40 55,- 1,60
55,- 61,- 6,-
61,- 74,52 13,52

Kjeruekap.
Gl. sk. m/gr.
Kis impr
Gl. skifer m/gr. + kaml.
Kaml. sk. m/gr.
Gl. sk. m/gr. + kvarts

Spor 0,20 0,94 7,74

D.b.h. 159

Koord ~~711~~ 719 øst
Rettning = 45° 5

- 185 Syd
H = + 2,45

0 2,- 2,-
2,- 4,- 2,-
4,- 6,- 2
6,- 7,80 1,80
7,80 12,60 4,80
12,60 13,40 0,80
13,40 57,30 53,90
57,30 58,- 0,70
58,- 58,15 0,15
58,15 58,80 0,65
58,80 59,15 0,35
59,15 60,85 1,70
60,85 61,50 0,65
61,50 61,65 0,15
61,65 64,30 2,65
64,30 65,80 1,50
65,80 67,- 1,20
67,- 67,70 0,70
67,70 68,60 0,90
68,60 69,30 0,70
69,30 70,15 0,85
70,15 70,80 0,65
70,80 71,42 0,62
71,42 73,60 2,18

Malen
Impr.
"
"
Gl. skifer m/gr. enkelte Kv. sk.
Impr.
Gl. skifer m/gr.
Malen
Kvarts
Malen
Kvarts
Gl. sk. m/gr.
Impr (unge Kis)
Kvarts
Malen
Gl. skifer
Impr.
Gl. skifer m/gr.
Impr.
Gl. skifer
Gl. skifer m/impr
Gl. skifer kloritiseret.
Kjeruekap
Gl. skifer m/impr.

1,19 0,51 5,07 10,85
Spor 0,28 0,83 8,10
Spor 0,25 0,78 6,01
0,48 0,63 0,68 5,81
0,03 0,24 1,88 7,47
0,10 0,41 5,43 13,8
0,10 0,41 5,43 13,8
Spor 0,21 0,52 1,68
0,06 0,24 2,56 18,
Spor 0,73 0,42 10,
0,- 0,04 0,16 4,
Spor 0,08 0,16 4,
Spor Spor 0,10 5,
fouts. x

7 m, 0,45% Pb, 0,20% Cu
2,25% Zn, 11,65% S

forts Db. 12. 189.

Til	Mekt	
60	73,96	0,35
95	74,47	0,52
47	85,80	1,33
80	87,50	1,70
50	104,80	17,30
480	114	- 9,20
4	117,39	3,39

Gl. skifer.

Kjernetap

Gl. skifer m/gr. + kvarts.

Groubl. skifer

Gl. skifer m/ enkelte kv. skr. + groubl.

Groubl. m/gr.

Gl. skifer m/gr.

Pb Cu Zn S

Koord 660. 0st 170 Syd
 Retning + lodd H = +53,50

na Til Met

D. b. h. 160

Pb Cu Zn S

0	2,-	2,-	Gf. skifer						
2,-	2,70	0,70	Malu					1,57	0,34 1,57 4,09
2,70	3,50	0,80	Gf. skifer	10.90m					
3,50	4,80	1,30	Malu	0.30 Pb				0,29	0,53 0,89 6,15
4,80	6,20	1,40	Gf. skifer	0.31 Cu					
6,20	8,-	1,80	Malu	0.78 Zn	3.80m			0,19	0,43 1,10 7,74
8,-	8,20	0,20	Gf. skifer	4.30 S	0.23 Pb			0,57 Cu	
8,20	10,-	1,80	Malu		1.02 Zn				0,29 0,65 1,05 7,80
10,-	11,80	1,80	Gf. skifer w/soak sv. kis impr.		7.34 S				
11,80	12,90	1,10	Malu					0,83	0,44 2,14 7,30
12,90	21,30	8,40	Gf. skifer w/enkelte kvarts-skifer						
21,30	21,70	0,40	Impr					0,03	0,04 0,21 4,83
21,70	22,-	0,30	Gf. skifer w/gr.						
22,-	22,50	0,50	Impr Impr						
22,50	22,90	0,40	Kvarts						
22,90	23,70	0,80	Impr					Spor	Spor 0,10 5,44
23,70	24,00	0,30	Gf. skifer w/kvarts					Spor	0,02 0,05 4,83
24,00	26,30	1,70	Impr					0	0,01 0,15 4,72
26,30	27,-	0,70	Gf. skifer w/gr.					0	Spor 0,05 3,87
27,-	28,50	1,50	Impr					Spor	0,03 Spor 4,26
28,50	28,70	0,20	Gf. skifer w/gr.					Spor	0,04 0,21 3,82
28,70	30,-	1,30	Impr						
30,-	30,90	0,90	Gf. skifer w/gr.						
30,90	31,50	0,60	sv. impr						
31,50	34,20	0,75	Gf. skifer w/gr.						
34,20	41,30	3,05	sv. impr						
0	4,30	4,30	Gf. skifer						
4,30	5,20	0,90	Impr. malu					0,71	0,44 2,04 3,82
5,20	6,40	1,20	Gf. skifer w/alt gr.						
6,40	7,20	0,80	Impr	12.80m				0,19	0,42 1,15 5,71
7,20	7,60	0,40	Kvarts	0.34 78b					
7,60	9,70	2,10	Impr.	0.33 76	3.40m			0,26	0,32 1,36 6,59
9,70	11,-	1,30	Impr.	1.32 72	0.22			0,16	0,38 0,73 6,18
11,-	11,30	0,30	Gf. skifer	4.60 75	0.54				
11,30	13,10	1,80	Impr		1.12				
13,10	13,70	0,60	Gf. skifer w/kvarts		6.44			0,80	0,70 1,88 5,63
13,70	14,30	0,60	Malu					0,64	0,41 4,65 7,22
14,30	15,15	0,85	Gf. skifer w/soak sv. kis impr						
15,15	17,10	1,95	Malu					0,51	0,40 2,09 7,88
17,10	17,50	0,40	Gf. skifer w/kvarts						

D. b. h. 161.

Koord

Retning + 50° N

farts.

feels S.D. h 161

7m 100 stb

150 18,10 0,60
18,10 18,90 0,80
18,90 19,80 0,90
19,80 20,80 1 -
20,80 21,80 4 -
21,80 22,50 0,70
22,50 23,80 0,30
23,80 24,30 1,50
24,30 25,01 1,77

Malu
Kwarts
Gl. skifer
Malu
Gl. skifer
Jupr
Gl. skifer
Jupr.
Gl. skifer

fra 4.30 til 18.10 m: 13.80 m.

Pb Cu Zn S

0,38 0,27 1,46 6,95

0,61 0,43 2,27 7,77

2.50 m: 0.30 Pb; 0.19 Cu

1.52 Zn; 3.79 S

0,82 0,23 1,24 6,5

0,10 0,21 1,92 6,01

0,33 0,22 1,28 4,63

D.L. 12. 162

Koord 660 øst 168 syd

Retning +40° N + 53.50

0, 3,05 3,05 Gl. skifer w/ unge kwarts
3,05 3,40 0,35 Jupr.
3,40 6,40 3 - Gl. skifer w/gr + kv.
6,40 7,10 0,70 Jupr.
7,10 8,30 1,20 Gl. skifer
8,30 8,60 0,20 Kwarts
8,60 9 - 0,50 Gl. skifer
9 - 10,80 1,80 Jupr
10,80 12,60 1,80 Gl. skifer
12,60 13,70 1,10 Jupr.
13,70 14,20 0,50 Gl. skifer
14,20 15,60 1,40 Jupr.
15,60 17,10 1,50 Jupr
17,10 17,20 0,10 Gl. skifer
17,20 19,10 1,90 Jupr.
19,10 19,30 0,20 Kwarts
19,30 20 - 0,70 Jupr
20 - 22,60 2,60 lys gl. skifer
22,60 23,95 1,35 Jupr
23,95 24,15 0,20 Gl. skifer

0,54 0,54 2,14 5,52

0,51 0,30 1,57 4,64

0,03 0,53 1,31 4,72

Spor 0,49 1,36 7,69

7.40 m

0.27% Pb

0.32% Cu

1.68% Zn

7.18% S

0,19 0,44 1,62 6,89

0,58 0,50 1,81 7,25

0,42 0,23 2,61 9,14

0,10 0,06 1,41 9,72

0,42 0,30 2,46 6,70

D. L. h. 163.

Koord 492,540 210,86 syd

Peltning/lodd H. +12,20

No. 1000000

Pb. Cu Zn S.

Fra Til Mekt

0	2,-	2,-	G.l. skifer
2,-	3,30	1,30	Impr.
3,30	9,80	6,50	G.l. skifer
9,80	13,45	3,20	G.l. skifer m/gr.
13,-	13,15	0,15	Kwarts.
13,15	18,70	5,55	G.l. skifer m/gr + Kwarts
18,70	19,50	0,80	Kwarts
19,50	21,30	1,80	Kjeruelap G.l. skifer m/unge kvars.
21,30	21,50	0,20	Kjeruelap.
21,50	23,70	2,20	G.l. skifer m/kwarts + gr.

Spor 0,20 0,26 5,30

D. L. h. 164.

Koord 492,540 210,86 syd

Peltning ÷ 65 Syd H = +9,28

0	1,70	1,70	G.l. skifer
1,70	2,60	0,90	Impr.
2,60	5,-	2,40	G.l. skifer m/kwarts.
5,-	5,90	0,90	Impr.
5,90	27,45	21,35	G.l. skifer m/ukelte kvars str. + gr.
27,45	27,75	0,30	Kjeruelap
27,75	30,-	2,25	G.l. skifer m/gr.

0,61 0,18 0,36 3,16

Spor 0,40 2,83 4,68

D. L. 1. 165

Koord 492,540 210865
 Retting. ÷ 40°5. H+9,28

a. Til Mekl.

170	170	Malme
70	350	180 Gb. skifer
450	1-	Impr
50	5-	0,50 Gb. skifer
-	7,10	2,10 Impr
10	780	0,70 Gb. skifer
80	9,60	1,80 Impr.
60	10,20	0,70 Gb. skifer
30	11,20	0,90 Impr
0	13-	1,80 Gb. skifer
-	30,30	17,30 Gb. skifer m/gr.

Pb. Cu Zn S
 Spr 0,71 3,66 11,86

0,04 0,23 0,36 3,95

6.20 m

sp Pb

0.32 % Cu

1.35 % Zn

5.86 % S

Spr 0,32 1,23 6,40

6

0,02 0,51 1,80 9,58

Spr 0,42 2,83 6,26

D. L. h. 166.

Koord 703,50 ÷ 200,55

Retning: 45° Syd H+ 6,20

Pb. Cu. Zn S

Fra Til Mekt.

0 0,70 0,70 Gl. skifer

0,70 1,- 0,30 Kjeruelap.

1,- 1,20 0,20 Gl. skifer

1,20 3,30 2,10 Svak impr.

Spor 0,12 0,59 6,76

3,30 4,50 1,20 Svak impr.

Spor 0,15 1,03 5,38

4,50 8,20 3,70 Gl. skifer m/gr.

8,20 10,30 2,10 ~~Malen~~ Malen

10,30 12,05 1,75 Impr.

385 m: 0.14% Pb; 0.27% Cu { 0,26 0,23 5,97 11,25

4.29% Zn; 9.77% S { Spor 0,31 2,27 7,33

12,05 24,70 12,65 Gl. skifer

24,70 25,10 0,40 Kwarts.

25,10 25,40 0,30 Gl. skifer

25,40 26,- 0,60 Impr

0,- 0,12 1,29 3,71

26,- 33,- 7,- Gl. skifer

33,- 50,- 17,- Gl. skifer m/gr + kvars

50,- 58,- 8,- Gneis m/gr.

58,- 64,10 6,10 Kwartsiskifer

64,10 65,60 1,50 Impr.

280 m {
0.06% Pb
0.25% Cu
2.23% Zn
7.13% S

5-50 m

0.15% Pb

0.16% Cu

1.87% Zn

4.85% S

0,03 0,18 2,16 8,10

65,60 66,- 0,40 Gl. skifer

66,- 66,90 0,90 Malen

66,90 68,80 1,90 Gl. skifer

68,80 69,60 0,80 Malen

69,60 74,10 4,50 Gl. skifer m/gr.

74,10 74,2 0,22 Kjeruelap.

74,2 75,40 1,08 Gl. sk m/impr

Spor 0,05 0,11 4,61

75,4 80,30 4,90 Gl. skifer m/gr.

80,30 82,20 1,90 Gl. skifer m/impr

Spor 0,04 0,26 4,78

82,20 82,40 0,20 Kwarts.

82,40 104,- 21,60 Gfubl. skifer m/gr.

104,- 109,- 5,- Gl. skifer

109,- 113,18 4,18 Gfubl. skifer m/gr.

D. L. h. 167.

Koord 333,61 ø 255,295
Rettn: 65° 5 H: 38,575

Fra	Til	Mekt	
0	8,90	8,90	Gl. skifer.
8,90	9,20	0,30	Kvarts.
9,20	12,10	2,90	Grunbl. skifer. m/gr.
12,10	13,60	1,50	Gl. skifer.
13,60	13,75	0,15	Kvarts.
13,75	17,50	3,75	Gl. skifer.
17,50	19,50	2,-	Gl. skifer. m/gr.
19,50	21,50	2,-	Grunbl. skifer. m/gr.
20,50	21,40	0,90	Gl. skifer.
21,40	24,-	2,60	Grunbl. skifer. m/gr.
24,-	25,40	1,40	Kio. skifer.
25,40	32,90	7,50	Grunbl. skifer. m/gr.
32,90	33,20	0,30	Kvarts.
33,20	37,10	3,90	Grunbl. skifer m/gr.
37,10	37,65	0,55	Kvarts.
37,65	37,90	0,25	Grunbl. skifer. m/gr.
37,90	38,-	0,10	Kjeruelap
38,-	38,90	0,90	Grunbl. skifer. m/gr.
38,90	39,30	0,40	Kvarts.
39,30	55,40	16,10	Grunbl. skifer m/gr.
55,40	56,10	0,70	Kjeruelap
56,10	59,40	3,30	Grunbl. skifer m/gr.
59,40	60,-	0,60	Kjeruelap
60,-	63,40	3,40	Grunbl. skifer m/gr.
63,40	63,90	0,50	Kjeruelap
63,90	66,30	2,40	Grunbl. skifer m/gr.
66,30	66,90	0,60	Kjeruelap.
66,90	88,50	21,60	Gl. skifer m/gr + kornbl.

D.L.h. 168.

Koord. 333,61 øst 255,28 S
Rettning = loodd H = 35,57

Fra Til Møkt

Pb Cu Zn S

0 2,- 2,-

Jumpr

spr 0,12 0,10 5,30

2,- 8,80 6,80

Gl. skifer

8,80 9,40 0,60

Jumpr

spr 0,10 0,15 5,82

9,40 10,40 1,-

Groubl. skifer

10,40 11,60 1,10

Jumpr

0,03 0,05 0,05 6,04

11,60 12,20 0,70

Groubl. skifer

12,20 12,55 0,35

Kjemestap.

12,55 14,80 2,25

Groubl. skifer m/gr.

14,80 15,05 0,25

Kjemestap

15,05 17,50 2,45

Gl. skifer m/gr + groubl.

17,50 21,- 2,50

Groubl. skifer m/gr

21,- 23,60 2,60

Gl. skifer m/gr + groubl.

23,60 27,50 3,90

Groubl. skifer m/gr.

D.L.h. 169.

Koord. 333,61 øst 255,28 S.

Rettn. = 45° N. H = 35,57

0 3,85 3,85

Gl. skifer m/gr + svart kisimpr.

3,85 4,- 0,15

Kvarts.

4,- 11,- 7,-

Gl. skifer m/gr + svart kisimpr.

11,- 12,80 1,80

Jumpr.

spr 0,04 spr 5,82

12,80 14,80 2,-

Gl. skifer m/gr.

14,80 15,80 1,-

Jumpr.

0,05 0,03 spr 7,80

15,80 21,- 5,20

Gl. skifer m/gr.

21,- 26,- 5,-

Gl. skifer

26,- 32,- 6,-

Gl. skifer m/gr + groubl.

32,- 35,60 3,60

Groubl. skifer m/gr.

35,60 41,- 5,40

Gl. skifer m/gr

41,- 63,80 22,80

Groubl. skifer m/gr.

63,80 64,10 0,30

Kvarts.

64,10 72,- 7,90

Groubl. skifer m/gr

72,- 72,20 0,20

Kvarts

72,20 81,23 9,03

Groubl. skifer m/gr.

D. d. h. 169 H

333.61 øst 255 Syd
Rettn. N-20° H: 35.57 m

0	0,30	0,30	Kjeruelap			
30	0,40	0,10	Kwarts			
40	1,50	1,10	Impr.	Spor	0,06	Spor 4,56
50	11,40	9,90	Gf. skifer u/gr			
140	12,-	0,60	Gf. skifer u/gr + kornbl.			
2,-	13,30	1,30	Gf. skifer m/kisimpr.	0,04	Spor 0,10	6,54
30	16,50	3,20	Gf. skifer u/gr.			
50	17,30	0,80	Klorit skifer u/impr.	Spor	0,06	0,16 5,63
730	19,70	2,40	Gf. skifer			
9,70	19,90	0,20	Kjeruelap			
9,90	21,80	1,70	Gf. skifer u/gr.			
80	22,30	0,50	Kornbl. skifer u/gr			
30	22,60	0,30	Kwarts.			
60	26,30	3,70	Kornbl. skifer u/gr			
630	43,50	17,20	Gf. skifer u/gr og kwarts.			
350	56,93	13,43	Kornbl. skifer m/gr.			

Notjellest mai 1957
F. L.

D. b. h. 170.

Koord. 44¹, 41 øst 224,835
Rettning + 70° N H. = ~~12,20~~ ^{+12,20}

Fra Til Mekt

0	0,40	0,40	Malme
0,40	4,50	4,10	Gl. skifer
4,50	5,20	0,70	Supr.
5,20	14,83	9,63	Gl. skifer

Pb	Cu	Zn	S.
0,64	0,10	5,66	7,30
0,61	0,60	1,75	7,52

D. b. h. 171

Koord 44¹, 41 øst 224,835
Rettning + loddhull H. = ~~12,20~~

0,-	0,40	0,40	Supr
0,40	2,-	1,60	Kvarts
2,-	12,40	10,40	Gl. skifer

0,13	0,30	1,65	4,70
------	------	------	------

D. b. h. 172.

Koord 44¹, 41 øst -224,835
Rettning ÷ 65° S H. = +9,20

0,-	0,50	0,50	Malme
0,50	1,40	0,90	Gl. skifer
1,40	1,80	0,40	Malme
1,80	2,70	0,90	Gl. skifer
2,70	3,-	0,30	Ljusstap
3,-	4,05	1,05	Gl. skifer
4,05	4,80	0,75	Malme
4,80	5,80	1,-	Gl. skifer
5,80	7,10	1,30	Malme
7,10	8,-	0,90	Gl. sk.
8,-	9,40	1,40	Gl. sk.
9,40	11,00	2,10	Gl. skifer
11,00	11,90	0,40	Gl. sk.
11,90	13,85	1,95	Gl.

0,26	0,30	2,42	5,77
------	------	------	------

0,26	0,30	2,42	5,77
------	------	------	------

0,54	0,30	2,57	6,57
------	------	------	------

0,03	0,38	2,68	9,87
------	------	------	------

fauk. D.b.h. 172.

ra lib Mkt

Pb Cu Zn S

1385	1415	0,30	Quarts
1415	1670	2,55	Gb. skifer
1670	1690	0,20	Quarts
1690	2153	4,63	Gb. skifer

D. b. h. nr. 173.

Noord. 393,8 312,5 S

Retting. Loddhull H. 161,7

0	3,90	3,90	Gb. skifer
3,90	4,20	0,30	Quarts
4,20	6,20	2,-	Gb. skifer m/gr.
6,20	6,50	0,30	Quarts
6,50	8,20	1,70	Gb. skifer m/gr.
8,20	8,40	0,20	Kj. Lap.
8,40	11,60	3,20	Gb. skifer m/gr.
11,60	12,05	0,45	Quarts
12,05	12,65	0,60	Gb. skifer m/gr.
12,65	13,30	0,65	Kj. Lap.
13,30	16,80	3,50	Gb. sk. m/gr + hornbl.
16,80	18,-	1,20	Kj. Lap.
18,-	20,10	2,10	Gb. skifer m/gr + hornbl.
20,10	20,40	0,30	Quarts
20,40	21,40	1,-	Gb. skifer m/kis imp.
21,40	26,30	4,90	Gb. sk. m/gr + hornbl.
26,30	28,70	2,40	Kj. Lap.
28,70	45,-	16,30	Gb. skifer m/gr + hornbl.
45,-	60,80	15,80	Gb. sk.
60,80	61,30	0,50	Kj. Lap.
61,30	65,-	3,70	Gb. skifer
65,-	68,20	3,30	Gb. skifer m/avsk kisimp.
68,20	70,50	2,30	Gb. skifer
70,50	70,60	0,10	Quarts
70,60	70,90	0,30	Kj. Lap.
70,90	80,-	9,10	Gb. skifer m/gr.

Prove

0 0,04 0,10 5,77

fauk :-

forts. av D.B. h. 173.

Fra Til Mekt.

Pb Cu Zn S

80,-	81,-	1,-	Kj. Lap.	
81,-	89,15	8,15	Gb. skifer	u/gr.
89,15	89,80	0,65	Kj. Lap.	
89,80	95,20	5,40	Gb. skifer	u/gr.
95,20	95,80	0,60	Kj. Lap.	
95,80	108,20	12,40	Gb. skifer	u/gr.
108,20	110,-	1,80	Kj. Lap.	
110,-	113,25	3,25	Gb. skifer	u/gr. svakt kisumpr.
113,25	114,25	1,10	Kj. Lap.	

Yofjället 1/10 - 57.

af. h. H + 142,-

D.B. h. 174.

Koord. 796 - ost - 1965

Rättning: ~~80°~~ 80° H + 142

0	0,20	0,20	Kj. Lap.	
0,20	0,60	0,30	Gb. skifer	
0,60	2,10	1,50	Malen	
2,10	4,-	1,90	Impur. av kis.	
4,-	11,20	7,20	Gb. skifer	u/gr.
11,20	11,60	0,40	Kj. Lap.	
11,60	13,72	2,12	Gb. skifer	u/gr.
13,72	14,10	0,38	Kj. Lap.	
14,10	15,70	1,60	Gb. skifer	u/gr.
15,70	16,20	0,50	Kwarts	
16,20	21,50	5,30	Gb. skifer	u/gr.
21,50	23,-	1,50	Impur	
23,-	27,20	4,20	Gb. skifer	u/gr.
27,20	29,-	1,80	Gb. skifer	u/imp. kwarts.
29,-	30,20	1,20	Gb. skifer	u/gr.
30,20	32,90	2,70	Impur. av kis.	
32,90	34,20	1,40	Gb. skifer	u/gr.
34,20	34,50	0,30	Kwarts.	
34,50	35,20	0,70	Impur	
35,20	40,10	4,90	Gb. skifer	u/gr.
40,10	41,80	0,70	Impur	
41,80	42,20	0,50	Kwarts	
42,20	59,32	17,02	Gb. skifer	u/gr + kwarts

1,60 0,20 2,67 6,32

Impur Impur 0,05 4,39

0,38 0,11 0,89 4,48

0 0,02 Impur 4,45

0 0,02 0,11 5,60

0 0,02 0,05 5,05

D. L. h. 175

Koorab 7960 - 196 syd
Retting - 45° 5 H + 142

	Til	Mekt.
0	0,20	0,20
20	0,60	0,40
60	1,10	0,50
10	1,90	0,80
90	7,-	5,10
1-	7,50	0,50
150	10,20	2,70
0,20	10,40	0,20
40	12,00	2,20
1,60	13,20	0,60
3,20	32,60	19,40
7,60	34,-	1,40
4,-	38,71	4,71

Kj. Lap

Furpo.

Gl. skifer

Furpo

Gl. skifer u/gr.

Kj. Lap

Gl. skifer u/gr.

Kj. Lap.

Gl. skifer u/gr.

Furpo

Gl. skifer u/gr.

Furpo

Gl. skifer u/gr.

Pb	Cu	Zn	S
0,42	0,32	0,73	4,34
2	2,00	0,05	0,16
2	0,38	0,33	1,26
3	0,32	0,14	0,84

D.b.h. 176

Koord. 795,- -196 Syd

Rettning: 60 N H. 142

Pb. Cu Zn S

Fra Til Mekt.

0	18,10	18,10	Gf. skifer u/gr.				
18,10	18,50	0,40	Kj. lap.				
18,50	22,90	4,40	Gf. skifer u/gr.				
22,90	23,60	0,70	Kj. lap.				
23,60	33,70	10,10	Gf. skifer u/gr.				
33,70	35,00	1,30	Fuopr	1	Spr	0,05	0,10 4,94
35,00	41,-	5,40	Gf. skifer u/gr				
41,-	46,50	2,50	Gf. skifer u/gr + svakt u/kis.				
46,50	49,80	6,30	Gf. skifer u/gr + mye kvarts				
49,80	50,20	0,40	Kj. lap				
50,20	53,50	3,30	Gf. skifer u/gr.				
53,50	53,80	0,30	Kj. lap				
53,80	56,70	2,90	Gf. skifer u/gr				
56,70	57,20	0,50	Kj. lap.				
57,20	58,40	1,20	Gf. skifer u/gr				
58,40	58,60	0,20	Kj. lap.				
58,60	67,60	10,-	Gf. skifer u/gr + spor av kis				
67,60	67,90	0,30	Kj. lap.				
67,90	69,40	1,50	Gf. skifer u/gr				
69,40	69,80	0,40	Kj. lap.				
69,80	70,05	0,25	Gf. skifer u/gr				
70,05	70,40	0,35	Kj. lap.				
70,40	73,-	2,60	Gf. skifer u/gr				
73,-	73,30	0,30	Kj. lap				
73,30	76,50	3,20	Gf. skifer u/gr + kvarts				
76,50	76,90	0,40	Kj. lap				
76,90	79,10	2,20	Gf. skifer u/gr + kvarts				
79,10	79,80	0,70	Kj. lap.				
79,80	82,50	2,70	Gf. skifer u/gr				
82,50	84,50	2,-	Kj. lap.				
84,50	85,00	1,10	Gf. skifer u/gr				
85,00	88,20	2,60	Malen			0,67	0,50 3,93 7,94
88,20	91,40	3,20	Gf. skifer u/gr + kvarts				
91,40	92,50	1,10	Fuopr.			0,42	0,29 0,94 8,21
92,50	92,85	0,35	Kvarts				

a	Til	MeKb		Pb	Cu	Zn	S
1285	94,60	1,75	Impr.	0,58	0,41	0,89	4,91
1460	94,70	0,10	Kwarts.				
1470	95,60	0,90	Impr.	0,29	0,24	0,31	2,59
1660	97,40	1,80	Gl. skifer w/gr + kwarts.				
1740	98,20	0,80	Impr.	1,89	0,68	1,63	6,15
1820	98,60	0,40	Gl. skifer w/mg kwarts.				
1860	99,-	0,40	Kj. lap.				
19-	107,20	8,20	Gl. skifer w/gr.				
1720	108,50	0,20	Kwarts				
1860	109,50	1,-	Gl. skifer w/gr.				
1960	110,-	0,60	Kwarts.				

D.E.h. 177.

1180 ost
÷ 86° N.165 Syd
H = +230

Pb Cu Zn S

Fra Til Meters

0	180	180	Gf. skifer				
180	2.-	0,20	Kj. lap				
2.-	17,20	15,20	Gf. skifer u/gr.				
17,20	17,80	0,60	Kwarts				
17,80	21,10	3,30	Gf. skifer u/gr				
21,10	21,40	0,30	Kj. lap				
21,40	40,20	18,80	Gf. skifer u/gr				
40,20	40,60	0,40	Kj. lap				
40,60	44,70	4,10	Gf. skifer u/mys gr.				
44,70	46,10	1,40	Kj. lap.				
46,10	47.-	0,90	Gf. skifer u/gr + spor av ^{sv.} Kis				
47.-	47,60	0,60	Kj. lap.				
47,60	64.-	16,40	Gf. skifer u/gr. + spor av sv. Kis				
64.-	64,40	0,40	Kj. lap				
64,40	88.-	23,60	Gf. skifer u/gr.				
88.-	95,50	7,50	Gf. skifer				
95,50	97,40	1,90	Malen			2,37	0,54 6,03 5,24
97,40	97,50	0,10	Kwarts	Gj. sin L	1,68	4,44	
97,50	98,60	1,10	Tempo			0,64	0,19 2,10 5,46
98,60	100,50	1,90	Gf. skifer u/gr + Kis				
100,50	100,80	0,30	Kwarts				
100,80	129,71	28,91	Gf. skifer u/gr uoe kwart + sv. Kis				
129,71	130,10	0,39	Kj. lap				
130,10	163,30	33,20	Gf. skifer u/gr + spor av ^{sv.} Kis				
163,30	165,10	1,80	Kj. lap.				
165,10	171,30	6,20	Gf. skifer u/gr, kwarts + spor av sv. Kis				
171,30	172,10	0,80	Kj. lap				
172,10	186,40	14,30	Gf. skifer u/gr, kwarts				
186,40	188,40	2.-	Kj. lap.				
188,40	208,70	20,30	Gf. skifer u/gr + kwarts				
208,70	209,15	0,45	Malen	3		Spor	0,48 2,50 14,03
209,15	220,10	10,95	Gf. skifer 7 enkelte kwarts-skifer				
220,10	220,30	0,20	Malen				
220,30	220,50	0,20	Gf. skifer				
220,50	221	0,50	Kj. lap				

forls

Fra Til Mekt

221-223-2,-

Malen

23-225-2,-

Malen

25-227-2,-

Malen

27-229-2

Malen

29-231-2

Malen

31-232,35 1,35

Malen

32,35-232,50 0,15

Kvarts

32,50-232,65 0,15

Malen

32,65-233,10 0,46

Kvarts

33,10-233,20 0,10

Blymalen

33,20-234-0,80

Gl. skifer

34-234,40 0,40

K. Lap

34,40-238,10 3,70

Gl. skifer m/gu

38,10-238,50 0,40

Malen

38,50-238,95 0,45

Gl. skifer m/gu.

fra 221 til 232,35

11,35 m malen

0,30 0,79 3,76 9,47

5 m. Gehaltene over de 11,35 m som for beständig

har blitt brudd stemmen ikke. Det

riktige gjennomsnitt er:

11,35 m

0,30 0,79 3,55 9,47

Pb Cu Zn S

0,20 1,32 3,02 12,11

0,13 0,95 5,31 8,49

11,35 0,16 0,84 2,71 10,93

0,18 0,84 3,12 11,48

0,51 0,38 2,81 6,45

0,77 0,25 4,69 6,32

D.B. h. 178

1150 øst - 165 syd
Retning 80°N, 230 o.h.

Fra	Til	Mekt		Pb	Cu	Zn	S
0	1,60	1,60	Gl. skifer				
1,60	2,-	0,40	Kj. lap				
2,-	7,25	5,25	Gl. skifer <i>u/gr.</i>				
7,25	8,10	0,85	Kj. lap				
8,10	12,70	4,60	Gl. skifer <i>u/gr + mye</i> Kvarts				
12,70	13,15	0,45	Kvarts				
13,15	14,80	1,65	Kj. lap				
14,80	30,90	16,10	Gl. skifer <i>u/gr + Kvarts</i>				
30,90	32,10	1,20	Kj. lap				
32,10	36,40	4,30	Gl. skifer <i>u/mye</i> gr.				
36,40	37,60	1,20	Kj. lap				
37,60	69,50	31,90	Gl. skifer <i>u/gr + Kvarts</i>				
69,50	70,20	0,70	Kj. lap				
70,20	95,90	25,70	Gl. skifer <i>u/gr + Kvarts</i>				
95,90	96,15	0,25	Malmsk.				
96,15	98,60	2,45	Gl. skifer <i>u/gr + Kvarts</i> noe sv. kis				
98,60	98,90	0,30	Kvarts				
98,90	99,60	0,70	Gl. skifer <i>u/gr.</i>				
99,60	101,-	1,40	Kj. lap				
101,-	105,60	4,60	Gl. skifer <i>u/gr.</i>				
105,60	106,40	0,80	Kj. lap				
106,40	113,45	7,05	Gl. skifer <i>u/gr</i>				
113,45	114,50	1,05	Kj. lap				
114,50	115,20	0,70	Gl. skifer <i>u/gr + svakt</i> med sv. kis				
115,20	115,50	0,30	Zn-malm				
115,50	119,60	4,10	Gl. skifer <i>u/gr.</i>				
119,60	123,-	3,40	Kj. lap				
123,-	129,50	6,50	Gl. skifer <i>u/gr +</i> spor av kis				
129,50	130,70	1,20	Kj. lap				
130,70	140,-	9,30	Gl. skifer <i>u/gr</i> " " "				
140,-	142,20	2,20	Kj. lap				
142,20	169,50	27,30	Gl. skifer <i>u/gr</i> " " "				
169,50	172,-	2,50	Kj. lap				
172,-	189,70	17,70	Gl. skifer <i>u/gr + Kvarts</i>				
189,70	190,90	1,20	Kj. lap				

for 1/2 Doh. 178.

ra	Til	Mekt		Pb	Cu	Zn	S
90,90	193,50	2,60	Gf. skifer m/gr + kvarts				
3,50	195,-	1,50	Kj. lap				
5,-	222,20	27,20	Gf. skifer				
20	222,80	0,60	Impr. malen	Spot	0,31	2,60	17,57
80	229,00	6,50	Gf. skifer				
930	229,60	0,30	Impr. malen				
9,60	230,20	0,60	Kj. lap. (samsetning malen)				
20	230,80	0,60	Impr. malen				
80	232,33	1,53	Gf. skifer m/gr.				

Spot 0,31 2,60 17,57

0,58 0,42 2,81 10,13

Hofjellst nummer 57.
A. L.

D.b.h. 179.

1150 øst -165 syd
R 80° S. H 230

Fra	Til	Mekt	
0	32,50	32,50	Gf. skifer m/gr uoe kvarts
32,50	33,20	0,70	Kvarts
33,20	34,30	1,10	Fj. lap
34,30	77,-	42,70	Gf. skifer m/mye gr + svakt m/kis
77	77,50	0,50	Kvarts
77,50	81,90	4,40	Gf. skifer m/gr + kvarts
81,90	82,30	0,40	Kvarts
82,30	83,50	1,20	Gf. skifer m/gr.
83,50	83,90	0,40	Imp.
83,90	84,-	0,10	Kvarts. (ikke tatt med i prøver)
84,-	85,30	1,30	Imp.
85,30	86,60	1,30	Gf. skifer m/gr
86,60	86,70	0,10	Malmskifer
86,70	88,70	2,-	Gf. skifer m/gr
88,70	89,90	1,20	Imp.
89,90	124,59	34,69	Gf. skifer m/gr + uoe kvarts.

Spor 0,40 1,25 11,62

0,23 0,46 1,56 5,02

1180 øst 165 Syd

R 85° S. H 230

D.b.h. 180

0	5,89	5,89	Gf. skifer m/gr. uoe kvarts
5,89	6,55	0,66	Fj. lap
6,55	35,-	28,45	Gf. skifer m/gr uoe kvarts
35,-	55,-	20,-	Gf. skifer m/gr
55,00	91,-	36,-	Gf. skifer m/mye gr.
91,-	92,30	1,30	Imp.
92,30	103,-	10,70	Gf. skifer m/gr svakt m/sv. kis
103,-	103,90	0,90	Fj. lap
103,90	116,68	12,78	Gf. skifer m/gr

D.b.h. 181

462 ost

- 223 Syd

14 + 42 mch

Rebbling odd

			Pb	Cu	Zn	S
0	0.20	0.20				
2.20	5. -	4.80				
5. -	6.50	6.50				
6.50	8.10	1.60				
8.10	8.30	0.20				
8.30	8.40	0.10				
8.40	8.80	0.40				
8.80	9.90	1.10				
9.90	10.40	0.50				
10.40	12.60	2.20				

462 ost - 223 Syd

D.b.h. 182

Rebbling - 60 Syd

14 + 42 mch

1. -	8.30	8.30	Ql. sk m/gr + Kwartz
8.30	8.90	0.60	Kwartz
8.90	9.90	1.00	Ql. sk m/gr
9.90	10.50	0.60	Galena
10.50	15.40	4.90	Ql. sk m/gr

D. b. h 183 step B.
Ligg.

Lodd 4250 920 ø
190 S

Pb	Cu	Zn	S
1.36	0.60	4.67	7.13
0.41	0.32	0.10	4.10

0	2.90	2.90	Malen
2.90	3.10	0.20	Gl. sk. m / kvarts
3.10	4.30	1.20	Impr.
4.30	5.80	1.50	Gl. sk.

D. b. h. 184 - step B

0	1.-	1.-	Gl. sk.
1.-	1.05	0.05	Malen (kom ikke lenger grunnet slopper i fall b)

D. b. h. 185 step B lodd 935 ø 187 S H-250.-

0	1.-	1.-	Impr.	3.00 m { 1.21% Pb 0.40% Cu 3.69% Zn 6.13% S
1.-	2.50	1.50	Malen	
2.50	2.60	0.10	Kvarts (ikke tatt med i prøven)	
2.60	3.-	0.40	Malen	
3.-	4.70	1.70	Malen (Impr.)	1.59 0.49 4.62 7.13 0.19 0.30 1.35 4.7
4.70	4.85	0.15	Gl. sk.	

fra 0.05 til 4.70 m 4.70 m 0.04 0.36 2.64 5.0

D. b. h 186 step B. Fall 58° syd 935 ø 187 S ÷ H-250

0.-	0.80	0.80	Gl. sk.	2.60 m { 1.08% Pb, 3.58% Zn 0.30% Cu, 6.07% S
0.80	0.95	0.15	Kvarts	
0.95	1.75	0.80	Impr.	
1.75	2.35	0.60	Gl. sk.	
2.35	3.55	1.20	Malen	1.70 0.28 6.73 10.
3.55	6.20	2.65	Gl. sk.	
6.20	8.25	2.05	Impr.	2.50 m; 0.42% Pb { 0.27% Cu; 1.91% Zn; 5.19% S
8.25	8.70	0.45	"	

0.36 0.27 1.83 4.8
0.71 0.27 2.28 6.7

D. b. h. 187 step B 40° syd 935 ø 187 S H-250

0	5.80	5.80	Gl. skifer	3.10 m { 0.61% Pb 0.21% Cu 2.42% Zn 6.16% S
5.80	7.30	1.50	Malen	
7.30	8.05	0.75	Gl. skifer	
8.05	8.90	0.85	Malen	
8.90	10.-	0.10	Gl. skifer	0.79 0.31 2.54 5.2 0.84 0.22 4.36 13.
10.-	10.20	0.20	svak impr	
10.20	12.30	2.10	Gl. skifer	

240 S

Pb	Cu	Zn	S
0	0.41	3.62	6.35

0	0.91	0.92	0.93
---	------	------	------

1	2	3	4
---	---	---	---

0.58 0.36 5.80 7.-

--	--	--	--	--

010	0.31	3.31	8.02
-----	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]

--	--	--	--

2403

$$\begin{array}{r} 614d \\ 9199 \\ + 1386.2 \\ \hline \end{array}$$

4.25 m

0.057 Pl

0.25 L.C.

2.1022

4.13 2

1951.

Dbh 215.

914 Ø, -106 S

N 100° S, 58° rett mot S, nedover

H = +33 m.

Pa til mett

Pb Cu Zn S

0.00	0.74	0.74	preissede muskovit skifer, granatførende, kvartsrik, meget mer musk. enn biot. (musk > biot), massiv, lysgrå.	
			bellingsvinkel mellom Kjerneakse & Kipipheten = 35°	
0.74	1.00	0.26	granat - flimmer skifer. musk = biot, middelsprå	
1.00	1.37	0.37	fl. sk., granatførende, musk > biot. lysgrå.	
1.37	1.50	0.13	gr. fl. sk. biot > musk, middelsprå.	
1.50	7.06	5.56	gr. f. fl. preis musk > biot, lysgrå. mye Kv + feldspat	
			helling 45° på 1.50 m; 30° på 5.50 m, 45° på litt	
7.06	7.08	0.02	stripe magnetitt	
7.08	8.18	1.10	gr. fl. preis musk = biot, Kv + feldspat, massiv, lysgrå, helling 30°	
8.18	9.27	1.09	fl. preis, gr. f. Kv + feldspat, massiv, helling 45°	
	9.27	9.27		

914 Ø, -184 S

Dbh 216.

N 0° S, 45° rett mot N, nedover

H. = +33 m.

0.00	0.33	0.33	Kjernetap	
0.33	2.00	1.67	fl. sk., gr. f. delvis preissede, musk > biot, kvarts- & delvis feldspatrik, lysgrå, helling 30°	
2.00	2.12	0.12	gr-fl sk. biot > musk helling 65°	
2.12	2.27	0.15	impr. av Zn-blende, Pb-fluss, pyrit. biot > musk, delvis amfibolførende streper.	
2.27	2.44	0.17	fl. sk., granatførende. musk > biot, Kv + delvis feldspat, preissede.	
2.44	2.62	0.18	Kjernetap. Små lita dose fl. sk med Kv-streper.	
2.62	3.68	1.06	musk. sk., granatførende. lysgrå. Helling 50° på 2.75 m; 65° på 3.60 m	
3.68	3.78	0.10	svake impr. av kis + litt ZnS.	
3.78	3.99	0.21	fl. sk. musk > biot, lysgrå	
3.99	4.05	0.06	svake impr. av kis + litt ZnS. biot. rik	
4.05	4.94	0.89	fl. preis musk > biot, lysgrå. helling 80° på 4 m, 60° på 4.70 m.	
4.94	5.36	0.42	meget svake impr. av litt kis + litt ZnS i fl. preis.	
5.36	5.61	0.25	svakblende impr. + litt blyfluss i flimmerrike delen av preis. Helling 90°	
5.61	5.77	0.16	fl. sk., granatførende. musk > biot. lysgrå.	
5.77	6.00	0.23	malin. ZnS + litt PbS, litt svak kis og magnetitt i preissede lys fl. sk.	

total analyse

×

0.27 m
0.50 m; 0.50 m, 0.01 m, 0.02 m

1.12 0.31 3.64 4.4

Pa	til	mekt.		Pb	Cu	Zn	S
0.00	7.00	1.00	mask. sk., granatf.	mask > biot., lysprå. Helling 65°			
7.00	7.93	0.93	100 malm, hovedsagelig ZnS; ellers kis, litt PbS og små striber magnetkis, i lysprå præssede fl. sk.	sp.	1.40	3.12	14.85
9.3	8.30	0.37	svagt impr. af kis og litt ZnS i lysprå fl. sk.	sp.	0.26	0.52	2.38
13.0	9.13	0.83	fl. sk., granatf.	delvis rik i biot. Helling 75°			
	9.13	9.13					
				912 Φ , -1875			
				N 93 E, 45° alt mod E, nedover			
Dth 217.				H. = +33 m.			
0.00	0.25	0.25	mask. sk.	præssede, mask > biot., kv. rik, lysprå. Helling 30°			
25	0.42	0.17	ditto, svagt kis + ZnS impr.; fra litt lyspråne amfibol, litt PbS og litt Cu-kis. Pa 38 cm: slæppe // helling, skive, helling = 45°.				
42	0.68	0.26	fl. sk., granatf.	præssede, mask > biot., kv. rik, helling 40°.			
68	0.78	0.10	permatitt	mask. + litt kis f., middels kornet			
78	0.83	0.05	Kjernetap				
83	0.90	0.07	fl. sk.	præssede, mask = biot.			
90	1.02	0.12	Kjernetap				
02	10.00	8.98	gr. fl. sk.	præssede, mask = biot., kv. rik, lysprå, massiv, granater ofte med lysere randzone ansvarende til små kv-feldsp. rike ærer (næsten 1, 1/2) // skive // helling. Auvæksende biot. riker og feldsp. Helling 40° på 2.30 m, 25° på 2.60 m; 40° på 2.80 m; 40° på 5.80 m; 30° på 6.25 m; 40° på 6.75 m; 40° på 9.00 m; 20° på 9.60 m; 30° på 10.00 m.			
00	10.44	0.44	fl. sk., granatf.	præssede, mask > biot., kv. + feldsp. rik.			
2.44	10.67	0.23	ditto, svagt impr. med ZnS + kis	0.22 0.55 2.39 9.57			
2.67	11.57	0.90	ZnS + Cu-kis + svovelkis impr. i lysprå fl. præssede; litt amfibol f.				
57	13.03	1.46	malm, ZnS-rik + bra Cu-kis + kis i amfibol f. rige				
			Kalk-kimmerklifer, lysprå, kl. kl. feldsp. Helling 30°	0.10	0.60	7.17	12.66
03	13.36	0.33	mask. sk.	svagt detal foldet (næsten 100%)			
13.6	14.57	1.21	biot. sk. impr. med kis, Cu-kis og litt ZnS, litt detal foldet	sp.	0.58	0.52	5.52
15.7	14.77	0.20	biot. sk., amf. f. ZnS + kis-imprægnert. temmelig m. kl.	0.60 4.57 8.99			
17.7	14.84	0.07	Kjernetap				
18.4	15.05	0.21	malmklife. ZnS-rik + bra Cu-kis + kis i løse amf. kl. feldsp. rige				
5.05	15.23	0.18	ZnS + litt Cu-kis + svovelkis i lysprå permatitt				
12.23	16.22	0.99	biot. præssede, granatf.	feldsp. rik, lysprå. pa 12.23 m: 15.23 m: 16.22 m: 0.10 3.51 8.99			
	16.22	16.22					

Dbh 218.

866 ϕ , -192 S
 retning N45°E, 53° mot NE,
 nedover. H. = + 33 m

fra	til	mekk.			Pb	Cu	Zn	S
0.00	0.18	0.18	gl.sk.	musk>biot, kv-rik, svakt kisimpr, delvis litt ZnS impr. Helling 60°				
0.18	0.36	0.18	gl.sk., granat-og amfibol f.	musk>biot, svakt kisimpr.				
0.36	0.79	0.43	Kvartsittar	hvit, ren, massiv.				
0.79	2.00	1.21	Klorit - gl.sk.	amf. f (mørkbrun), av og til litt granat, svakt kisimpr. Lysebrun p. r.				
2.00	3.00	1.00	granat-amfibol-gl.sk.	svakt kisimpr., lysebrun p. r., H. 50°				
3.00	4.23	1.23	Klorit - gl.sk.	spredt amfibol, svakt kisimpr. H. 50°				
4.23	4.80	0.57	"	rik kisimpr., med Cu-kis. 60°	0.28	0.31	1.04	7.28
4.80	5.17	0.37	musk.sk.	svakt kisimpr.				
5.17	6.50	1.33	Klorit-gl.sk., amf. f.	svakt kisimpr., delvis litt p. r. og litt rik kisimpr. der. Epidot f. 55°				
6.50	7.45	0.95	<u>malm</u> : ZnS + p. r. + delvis bra Cu-kis + magnetkis i Klorit skifer, epidot f., nedover mindre Klorit	60°	0	0.86	4.05	10.70
7.45	7.77	0.25	Klorit-sk. epidot f.	svakt kisimpr.				
7.77	8.00	0.30	<u>malm</u> : bra Cu-kis, i Klorit-sk, epidot f. med ZnS.	60°	0	1.07	5.20	10.33
8.00	8.90	0.90	<u>gød malm</u> : lysebrun ZnS, Cu-kis, p. r. i lysebrun amf.-Klorit f. epidot-skifer-gl.sk.					
8.90	9.16	0.26	epidot-Klorit-sk.	Kv-feldsp. rik, svakt kisimpr.				
9.16	9.40	0.24	<u>gød malm</u> som før					
9.40	10.30	0.90	epidot-Klorit-sk.	Kv-feldsp. rik. 60°				
10.30	10.80	0.50	Klorit sk, granat f.	Kv-feldsp. rik 65°				
10.80	11.85	1.05	epidot-Klorit sk.	Kv-rik				
	11.85	11.85						

866 ϕ . -192 S

Dbh 219.

retning N195°E, 59° mot Syd,
 nedover. H. = + 33 m.

0.00	0.51	0.51	gl.sk.	svakt kisimpr., musk>biot, kv-rik spredt granat, litt Klorit og amf. 45°
0.51	0.87	0.36	Kvartsittar	hvit, ren, massiv.
0.87	5.09	4.22	amfibol-gl.sk., granat f.	svakt kisimpr., musk>biot. middels brun p. r. 30°, p. r. som 55°
5.09	5.30	0.21	<u>Zn-malm</u> : middelsbrun splenit + litt blyplummet kis i gl.sk.	

					Pb	Cu	Zn	S
5.30	5.55	0.25	gl. sk.	svakt kisimpr. biot>mund	0.67	0.38	4.02	7.49
5.55	5.65	0.10	god Zn-malm	litt kis, biot>mund, i fl. sk.				
5.65	5.92	0.27	gl. sk.	svakt kisimpr, delvis Cu-kis				
5.92	6.00	0.08	god Zn-malm	litt kis, i fl. sk. biot>mund				
6.00	7.00	1.00	gl. sk, litt amfibolf.	svakt impr, delvis magnetit				55°
7.00	7.77	0.77	fl. sk. sk.	svakt kisimpr, fl. sk.				60°
7.77	8.00	0.23	biot. preis	kis o/ Zn-impræfekt				
8.00	9.10	1.10	biot. preis	svakt kis (+ litt Cu+magnetit) impr.				45°
9.10	9.75	0.65	pegmatit är	biot. f., middels kornet				40°
9.75	10.70	0.95	biot. preis	svakt kisimpr (+ Cu+magnetit)				
10.70	10.80	0.10	lyse biot. f. preis	Zn-impr.				30°
10.80	11.35	0.55	"					35°
11.35	11.50	0.15	Zn-skive	litt kis + Cu-kis i biot. f. preis.				
11.50	11.63	0.13	pegmatit är	musk. f., middels kornet.				
11.63	12.75	1.12	gl. sk, granat f.	preis, lyse, svakt kisimpr.				45°
12.75	13.55	0.80	gl. sk, granat + amfibolf.					
13.55	13.80	0.25	gl. sk, granat f.					
	13.80	13.80						

Frå m	Til m	Lp. m	Beskrivelse	Anal. Nr.	% Pb	% Zn	% Cu	% Fe	% S
			<u>Calyx Bh. m. 1. Finsøte (lagen)</u>						
			Koord. + 391.22 φ + 307.72 S			160.75 m. o. h.			
			Heldning: Vertikalt						
			Retning: —						
0.00	7.85	7.85							
7.85	11.40	3.55							
11.40	16.50	5.10							
16.50									
			Tykt						

			<u>Bh. m. 1. (Calyx) Finsøte (lagen)</u>						
			Heldning: Vertikalt						
			Retning: —						
			Koord. + 391.22 φ + 307.72 S						
			Høide: 160.75 m. o. h.						

Frå m	Til m	Mekt. m	%	Beskrivelse etc.	Anal. No.	% Zn	% Pb	% Cu	% S	% Fe	% H ₂ O
				<u>Bh. m. 1. (Calyx) Finsøte (lagen)</u>							
				Heldning: Vertikalt							
				Retning: —							
				Koord: 391.22 φ. 307.72 S.							
				Høide: 160.75 m. o. h.							
0.00	7.15	7.15	95	Gris							
7.15	11.80	3.65	100	Glimmerstøper							
11.80	15.60	3.80	60	Impregneringsmasse	76	9.43	1.08	0.80	17.25	20.30	42.
15.60	16.70	1.10	100	O. S. N.							