



Bergvesenet

Postboks 3021, N-7441 Trondheim

Rapportarkivet

Innlegging av nye rapporter ved: Peter

Bergvesenet rapport nr 5808	Intern Journal nr	Internt arkiv nr 18./FV	Rapport lokalisering	Gradering
Kommer fra ..arkiv Folldal Verk AS	Ekstern rapport nr	Oversendt fra Folldal Verk a.s.	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:

Tittel

Påvist malm kategori A, Spiraltverrslag nr. 6

Forfatter

Motys, Milosh H.

Dato

År

1986

Bedrift (oppdragsgiver og/eller oppdragstaker)

Kommune

Øvre

Fylke

Oppland

Bergdistrikt

1: 50 000 kartblad

15193

1: 250 000 kartblad

Røros

Fagområde

Geologi

Dokument type

Forekomster (forekomst, gruvefelt, undersøkelsesfelt)

Tverrfjellforekomsten

Råstofgruppe

Malm/metall

Råstofftype

Cu, Zn, S

Sammenheng, innholdsfortegnelse eller innholdsbeskrivelse

Malmreserveberegning i malmsoner VI og VII, under nivå 6, i kategori A og B - geologiske og tekniske malmreserver. Gjelder strosse nr. 7, 8 og 9 vest for spiraltverrslag nr. 6.

INNHold: 4 horisontale snitt 1:250 og tabeller med klassisk veiet areal og volum malmberegning fra perioden 1980 - 1986.

Barrett 837
Shosse 7

Y÷ 160

Y÷ 200

Y÷ 240

Y÷ 280

Y÷ 320

Spiraltverrslag nr. 6.

Q-feste.

X+ ÷0

Geologiske farge-forklaringer :

-  Amfibolitt-skifer og amfibolitt (finkornig og middelskornig).
-  Massiv middelskornig, delvis finkornig FeS_2 -malm, stort sett fattig på Cu.
-  Båndet sulfidmalm, delvis kvartsrik, med bånd og striper av Fe_3O_4 .
-  Kvartsrik, kloritt-biotitt slireskifer med disseminert $CuFeS_2$, FeS , FeS_2 , Fe_3O_4 .
-  Kvartsrik, kloritt-biotitt-muskovitt slireskifer med impregneret FeS_2 og sjelden med disseminert $CuFeS_2$ og FeS .

Strosse nr. 6.

Strosse nr. 7.

Q-feste.

X+ 40

← Strosse nr. 8 →

Q-feste.

X+ 80



Geologisk horisontal snitt 22.08.78 M. Motys			
IVERFJELLET		Målestokk	Tegn
Borort nr. 837 og 838.		1:250	K.f.
Sålen ca. 648 m.o.h.			G.k.
Folldal Verk A/S		Avd./Gr.	
Folldal		Ersättning for:	
		Ersatt av:	

Y÷ 160

Y÷ 240

Y÷ 280

Y÷ 320

Spiraltverrslag nr. 6.

Strosse nr. 7.

Strosse nr. 8.

IVERRFJELLET.

Borort nr. 837 og 838.
Sålen ca. 648 m.oh.Folldal Verk A/S
Folldal

Målestokk	Tegn
1:250	K.j.
Avd. 6r.	G.kj.
Erstatning for:	
TG-3374-1	
Erstatet av:	

Y+ 160

Y+ 200

Y+ 240

Y+ 280

Y+ 320

X+ +0

X+ 40

+ 80

Spiraltverrslag nr. 6.

Strosse nr. 6.

Strosse nr. 7.

Strosse nr. 8.

L-feste.

L-feste.

IVERREJELLET

Borart nr. 837 og 838.
Sålen ca 648 m.o.h.Folldal Verk A/S
Folldal

Målestokk

1:250

Avd./Gr.

Erfattning for.

TG-3374-1

Erfattet av:

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Piggprøver fra tverrslag 6 i spiralen under nivå VII venstre side

Nr.	meter	tykkelse m	Cu % a ₁	a ₁ · m	Zn % a ₂	a ₂ · m	S % a ₃	a ₃ · m	Fe % a ₄	a ₄ · m
1	<i>fra nordl. m. gr.</i> 0,00-0,60	0,60	0,74		0,17		38,98		36,21	
2	0,60-1,20	0,60	0,56		0,14		35,41		34,11	
3	1,20-2,00	0,80	0,30		0,40		30,25		29,36	
4	2,00-2,90	0,90	0,32		0,11		17,44		18,28	
5	2,90-3,70	0,80	0,16		0,12		15,25		17,96	
6	3,70-4,70	1,00	0,27		1,97		31,43		29,86	
7	4,70-5,30	0,60	0,16		0,24		2,52		3,38	
8	5,30-5,90	0,60	0,02		0,22		2,80		2,54	
9	5,90-6,50	0,60	0,01		0,19		2,59		2,28	
10	6,50-7,40	0,90	0,19		2,87		36,45		32,93	
11	7,40-8,40	1,00	0,37		2,77		37,86		33,77	
12	8,40-9,40	1,00	0,31		3,42		38,80		34,08	
13	9,40-10,40	1,00	0,34		2,98		39,26		34,18	
14	10,40-11,40	1,00	0,43		1,92		38,85		34,78	
15	11,40-12,40	1,00	0,49		1,78		34,19		31,84	
16	12,40-13,40	1,00	0,60		1,65		32,62		31,04	
17	13,40-14,50	1,10	0,02		0,17		2,65		12,24	
18	14,50-15,50	1,00	0,47		2,78		29,54		27,42	
19	15,50-16,50	1,00	0,47		3,74		37,62		32,78	
20	16,50-17,50	1,00	0,21		4,81		40,26		34,24	
21	17,50-18,50	1,00	2,26		4,81		30,39		27,49	
22	18,50-19,50	1,00	4,71		0,61		19,89		20,17	
23	19,50-20,50	1,00	5,16		0,25		18,66		20,17	
24	20,50-21,50	1,00	3,36		0,37		23,30		24,28	
25	21,50-22,40	0,90	4,32		0,29		25,33		26,34	
26	22,40-23,20	0,80	3,15		0,26		28,41		26,40	
27	23,20-24,20	1,00	3,64		0,26		18,70		28,54	
Σ 1-6	0,00-4,70	4,70	0,36		0,57		27,27		26,89	
Σ 7-9	4,70-6,50	1,80	0,00		0,22		2,64		2,73	
Σ 10-16	6,50-13,40	6,90	0,39		2,48		36,88		33,24	
Σ 18-21	14,50-18,50	4,00	0,85		4,04		34,45		30,48	
Σ 22-27	18,50-24,20	5,70	4,08		0,34		22,12		24,21	
Σ 1-27	0,00-24,20	24,20	1,29		1,59		27,03		26,20	

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Oppruster T.V.-Slag nr 6. - nytt (bA)* På venstre - østlig side.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1		1,00	1,79		0,14		32,37			
2		1,00	0,86		0,27		46,44			
3		1,00	1,26		0,14		36,32			
4		1,00	2,00		0,11		30,80			
5		1,00	1,55		0,08		22,79			
6		1,00	2,45		0,07		16,43			
7		1,00	2,01		0,07		30,12			
8		1,00	1,33		0,08		17,18			
9		1,00	1,65		0,09		10,40			
10		1,00	3,70		0,12		7,91			
11		1,00	4,22		0,15		8,73			
12		1,00	4,18		0,13		7,31			
13		1,00	3,58		0,13		14,64			
14		1,00	5,19		0,15		12,53			
15		1,00	4,00		0,13		8,73			
16		1,00	5,16		0,13		14,64			
17		1,00	3,60		0,10		11,74			
18		1,00	2,58		0,08		16,58			
19		1,00	2,65		0,09		15,56			
20		1,00	1,55		0,07		16,75			
21		1,00	2,34		0,13		32,54			
22		1,00	4,63		0,38		18,96			
23		1,00	2,69		0,09		25,84			
24		1,00	3,10		0,13		17,49			
25		1,00	3,52		0,20		11,21			
26		1,00	4,59		0,21		11,44			
27		1,00	1,60		0,12		1,80			
28		1,00	0,15		0,06		0,20			
29		1,00	0,32		0,06		0,45			
30		1,00	0,17		0,07		0,30			
31		1,00	2,32		0,12		8,03			
32		1,00	1,90		0,11		8,62			
33		1,00	3,21		0,14		10,94			
34		1,00	2,69		0,14		9,67			
35		1,00	3,00		0,15		17,22			
36		1,00	2,73		0,14		19,41			
37		1,00	3,60		0,20		19,14			
38		1,00	3,72		0,13		19,04			
39		1,00	3,81		0,20		19,55			
40		1,00	2,30		0,11		15,24			
41		1,00	3,13		0,25		17,48			
42		1,00	2,82		0,08		18,31			
43		1,00	2,70		0,10		24,65			
Σ 1-8		8,00	1,66		0,12		29,06			
Σ 9-16		12,00	3,51		0,11		12,13			
Σ 17-23		3,00	3,22		0,20		25,78			
Σ 24-27		4,00	3,20		0,17		10,49			
Σ 28-30		3,00	0,21		0,06		0,55			
Σ 31-43		13,00	2,92		0,14		15,95			
Σ 1-43		43,00	2,71		0,13		16,43			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: <i>Piggprøver. T.v.-slag nr. 6 - nytt (6A) På venstre østlig side.</i>										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1.	0 - 1	1,00	1,49		0,15		20,80			
2.	1 - 2	1,00	1,23		0,46		34,75			
3.	2 - 3	1,00	1,21		0,18		28,00			
4.	3 - 4	1,00	2,22		0,15		23,38			
5.	4 - 5	1,00	1,62		0,12		18,33			
6.	5 - 6	1,00	2,34		0,10		11,90			
7.	6 - 7	1,00	2,27		0,11		22,91			
8.	7 - 8	1,00	1,39		0,11		13,33			
9.	8 - 9	1,00	1,62		0,12		9,38			
10.	9 - 10	1,00	3,21		0,12		0,60			
11.	10 - 11	1,00	3,74		0,13		0,60			
12.	11 - 12	1,00	3,91		0,15		0,60			
13.	12 - 13	1,00	3,29		0,05		0,60			
14.	13 - 14	1,00	0,00		0,05		0,60			
15.	14 - 15	1,00	0,00		0,05		0,60			
16.	15 - 16	1,00	0,00		0,05		0,60			
17.	16 - 17	1,00	0,00		0,05		0,60			
18.	17 - 18	1,00	0,00		0,05		0,60			
19.	18 - 19	1,00	2,70		0,12		14,41			
20.	19 - 20	1,00	1,56		0,10		14,41			
21.	20 - 21	1,00	2,52		0,17		27,39			
22.	21 - 22	1,00	4,84		0,38		18,12			
23.	22 - 23	1,00	2,95		0,14		22,39			
24.	23 - 24	1,00	3,24		0,15		16,17			
25.	24 - 25	1,00	0,00		0,05		0,60			
26.	25 - 26	1,00	0,00		0,05		0,60			
27.	26 - 27	1,00	0,00		0,05		0,60			
28.	27 - 28	1,00	0,03		0,09		0,60			
29.	28 - 29	1,00	0,24		0,10		0,60			
30.	29 - 30	1,00	0,06		0,10		0,60			
31.	30 - 31	1,00	2,39		0,15		6,29			
32.	31 - 32	1,00	1,72		0,13		6,36			
33.	32 - 33	1,00	2,99		0,15		8,23			
34.	33 - 34	1,00	2,66		0,16		8,01			
35.	34 - 35	1,00	3,02		0,17		15,57			
36.	35 - 36	1,00	2,81		0,17		17,45			
37.	36 - 37	1,00	3,69		0,21		16,73			
38.	37 - 38	1,00	3,70		0,16		17,52			
39.	38 - 39	1,00	4,13		0,23		18,24			
40.	39 - 40	1,00	2,25		0,14		12,46			
41.	40 - 41	1,00	3,22		0,28		15,21			
42.	41 - 42	1,00	2,90		0,12		16,00			
43.	42 - 43	1,00	2,73		0,13		20,63			
Σ	1-5 0,00 - 5,00	5,00	1,55		0,20		25,05			
Σ	6-13 5,00 - 13,00	8,00	2,72		0,11		7,49			
Σ	14-18 13,00 - 18,00	5,00	0,00		0,05		0,60			
Σ	19-24 18,00 - 24,00	6,00	2,97		0,18		18,82			
Σ	25-30 24,00 - 30,00	6,00	0,06		0,07		0,60			
Σ	31-43 30,00 - 43,00	13,00	2,94		0,17		13,75			
Σ	1-43 0,00 - 43,00	43,00	2,00		0,14		11,24			



Peggsrøver. T.v.-slag - nr. 6 - nytt (6A) På venstre/østlig side

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu %	a ¹ · m	Zn %	a ² · m	S %	a ³ · m	Fe %	a ⁴ · m
			a ¹		a ²		a ³		a ⁴	
1	0,00 - 1,00	1,00	1,72		0,16		26,17			
2	1,00 - 2,00	1,00	1,02		0,34		42,98			
3	2,00 - 3,00	1,00	1,03		0,16		32,10			
4	3,00 - 4,00	1,00	1,89		0,13		25,47			
5	4,00 - 5,00	1,00	1,31		0,10		19,23			
6	5,00 - 6,00	1,00	1,93		0,10		13,81			
7	6,00 - 7,00	1,00	1,97		0,09		25,70			
8	7,00 - 8,00	1,00	1,02		0,10		14,69			
9	8,00 - 9,00	1,00	1,22		0,10		11,59			
10	9,00 - 10,00	1,00	3,14		0,12		8,21			
11	10,00 - 11,00	1,00	3,52		0,14		8,48			
12	11,00 - 12,00	1,00	3,18		0,14		6,72			
13	12,00 - 13,00	1,00	3,19		0,14		12,73			
14	13,00 - 14,00	1,00	4,27		0,15		10,31			
15	14,00 - 15,00	1,00	3,37		0,13		8,58			
16	15,00 - 16,00	1,00	4,43		0,14		12,29			
17	16,00 - 17,00	1,00	3,12		0,13		9,95			
18	17,00 - 18,00	1,00	2,21		0,10		14,32			
19	18,00 - 19,00	1,00	2,43		0,11		13,89			
20	19,00 - 20,00	1,00	1,21		0,09		13,53			
21	20,00 - 21,00	1,00	2,42		0,15		28,13			
22	21,00 - 22,00	1,00	3,87		0,32		16,48			
23	22,00 - 23,00	1,00	2,57		0,12		21,14			
24	23,00 - 24,00	1,00	2,77		0,13		15,68			
25	24,00 - 25,00	1,00	2,92		0,20		10,77			
26	25,00 - 26,00	1,00	3,86		0,21		10,68			
27	26,00 - 27,00	1,00	1,12		0,13		3,51			
28	27,00 - 28,00	1,00	0,00		0,08		0,78			
29	28,00 - 29,00	1,00	0,05		0,08		1,15			
30	29,00 - 30,00	1,00	0,00		0,09		0,74			
31	30,00 - 31,00	1,00	1,82		0,13		7,87			
32	31,00 - 32,00	1,00	1,39		0,12		8,36			
33	32,00 - 33,00	1,00	2,64		0,14		10,29			
34	33,00 - 34,00	1,00	2,12		0,14		8,85			
35	34,00 - 35,00	1,00	2,81		0,16		15,35			
36	35,00 - 36,00	1,00	2,33		0,15		16,72			
37	36,00 - 37,00	1,00	3,42		0,21		17,41			
38	37,00 - 38,00	1,00	3,26		0,14		16,13			
39	38,00 - 39,00	1,00	3,67		0,21		17,77			
40	39,00 - 40,00	1,00	2,07		0,13		13,62			
41	40,00 - 41,00	1,00	2,66		0,24		15,12			
42	41,00 - 42,00	1,00	2,63		0,10		15,39			
43	42,00 - 43,00	1,00	2,52		0,11		20,63			
Σ 1-8	0,00 - 8,00	8,00	1,49		0,15		25,02			
Σ 9-20	8,00 - 20,00	12,00	2,94		0,12		10,88			
Σ 21-23	20,00 - 23,00	3,00	2,95		0,20		21,92			
Σ 24-27	23,00 - 27,00	4,00	2,67		0,17		10,16			
Σ 28-30	27,00 - 30,00	3,00	0,02		0,08		0,89			
Σ 31-43	30,00 - 43,00	13,00	2,56		0,15		14,12			
Σ 1-43	0,00 - 43,00	43,00	2,33		0,14		14,50			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for Piggproven fra Tv. Slagge i Spiralen under Etg VII m. Song VII, tiemsl. 6

Nr.	meter	tykkelse m	Cu % a ₁	a ₁ · m	Zn % a ₂	a ₂ · m	S % a ₃	a ₃ · m	Fe % a ₄	a ₄ · m
1	0,00-1,00	1,00	0,20		1,55		31,50			
2	1,00-2,00	1,00	0,20		1,65		30,00			
3	2,00-3,00	1,00	0,30		0,80		33,00			
4	3,00-4,00	1,00	0,20		2,10		29,75			
5	4,00-5,00	1,00	0,45		1,85		42,00			
6	5,00-6,00	1,00	0,35		2,00		33,00			
7	6,00-7,00	1,00	0,75		0,40		46,00			
8	7,00-8,00	1,00	1,10		0,10		44,00			
9	8,00-9,00	1,00	0,60		0,45		41,75			
10	9,00-10,00	1,00	2,35		0,90		30,50			
11	10,00-11,00	1,00	3,15		0,40		29,50			
12	11,00-12,00	1,00	3,60		0,25		28,00			
13	12,00-13,70	1,70	5,25		0,40		21,00	↓		
14	13,70-14,70	1,00	2,80		0,12		14,00			
15	14,70-15,70	1,00	3,85		0,10		10,50			
16	15,70-16,70	1,00	2,90		0,12		10,25	↑		
17	16,70-17,70	1,00	2,90		0,10		6,50			
18	17,70-18,70	1,00	2,45		0,11		6,00			
19	18,70-19,70	1,00	2,10		0,10		18,00			
20	19,70-20,70	1,00	2,95		0,15		18,25			
21	20,70-21,70	1,00	5,00		0,25		24,25			
22	21,70-22,70	1,00	4,45		0,18		25,00			
23	22,70-23,70	1,00	5,15		0,15		31,00			
24	23,70-24,70	1,00	2,15		0,25		26,50			
25	24,70-25,70	1,00	4,70		0,16		14,25			
26a	25,70-26,70	1,00	2,92	2,86	0,25	0,18	22,08	20,96	23,98	28,25
26b	25,70-26,70	1,00	2,80		0,10		19,83		32,52	
27	26,70-27,70	1,00	2,78		0,22		13,88		26,88	
28	27,70-28,70	1,00	3,37		0,23		11,67		18,87	
29	28,70-29,70	1,00	1,88		0,12		15,85		31,30	
30	29,70-30,70	1,00	4,26		0,33		15,39		27,32	
31	30,70-31,70	1,00	1,95		0,22		9,64		22,80	
32	31,70-32,70	1,00	2,79		0,28		12,72		22,74	
33	32,70-33,70	1,00	2,75		0,21		14,33		21,31	
34	33,70-34,70	1,00	2,57		0,25		14,47		22,59	
35	34,70-35,70	1,00	1,87		0,17		15,36		26,57	
36	35,70-36,70	1,00	0,68		0,09		14,57		25,89	
37	36,70-37,70	1,00	0,58		0,09		16,87		31,56	
38	37,70-38,70	1,00	0,87		0,12		9,03		19,81	
39	38,70-39,70	1,00	1,88		0,19		15,75		25,80	
40	39,70-40,70	1,00	1,78		0,20		30,29		31,91	
41	40,70-41,70	1,00	2,54		0,27		36,30		35,90	
42	41,70-42,70	1,00	3,09		0,16		23,17		28,89	
43	42,70-43,70	1,00	1,58		0,12		44,08		42,28	
44	43,70-44,70	1,00	1,70		0,10		18,90		29,54	
45	44,70-45,70	1,00	2,09		0,09		16,03		26,31	
46	45,70-46,70	1,00	2,38		0,11		13,96		24,12	
47	46,70-47,70	1,00	2,17		0,14		9,70		24,20	
48	47,70-48,70	1,00	2,50		0,23		12,20		24,71	
49	48,70-49,70	1,00	3,05		0,29		11,03		23,92	
50	49,70-50,70	1,00	3,64		0,37		14,83		22,95	
51	50,70-51,70	1,00	2,95		0,26		11,94		23,75	
52	51,70-52,70	1,00	2,07		0,14		12,59		24,24	
53	52,70-53,70	1,00	2,34		0,16		10,08		22,37	
54	53,70-54,70	1,00	1,72		0,13		10,00		21,93	
55	54,70-55,70	1,00	2,56		0,13		10,92		22,89	
56	55,70-56,70	1,00	2,68		0,12		13,91		23,91	
57	56,70-57,70	1,00	2,29		0,11		11,60		23,48	
58	57,70-58,70	1,00	1,92		0,10		16,79		25,49	
59	58,70-59,70	1,00	2,60		0,12		15,71		25,46	
60	59,70-60,70	1,00	1,97		0,10		21,84		30,06	
61	60,70-61,70	1,00	1,35		0,07		16,44		26,11	
62	61,70-62,70	1,00	0,57		0,06		12,40		23,56	
63	62,70-63,70	1,00	0,90		0,09		20,54		28,02	
64	63,70-64,70	1,00	2,40		0,10		16,84		23,77	
65	64,70-65,70	1,00	2,50		0,08		15,35		21,82	
66	65,70-66,70	1,00	0,75		0,06		8,60		23,98	
67	66,70-67,70	1,00	0,53		0,06		9,41		22,99	
68	67,70-68,70	1,00	1,17		0,07		9,09		22,95	
69	68,70-69,70	1,00	0,62		0,06		8,12		21,59	
70	69,70-70,70	1,00	1,33		0,06		9,78		23,84	
71	70,70-71,70	1,00	1,89		0,07		9,00		24,17	
72	71,70-72,70	1,00	0,73		0,07		8,53		17,62	
73	72,70-73,70	1,00	0,07		0,09		5,34		12,06	
74	73,70-74,70	1,00	0,03		0,08		3,98		9,04	
75	74,70-75,70	1,00	0,06		0,09		4,68		7,85	
Σ	0,00-72,70	72,70	2,19		0,30		18,85			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Kjemiprosjekt Bn. 683-G ØST FOR TV-SLAG NR 6. (Bort mot nord.)*

Nr.	Meter	Tykkelse	Cu %	a ¹ · m	Zn %	a ² · m	S %	a ³ · m	Fe %	a ⁴ · m
		m	a ¹		a ²		a ³		a ⁴	
1	0,00 - 0,90	0,90	1,88		0,19		19,59			
2	0,90 - 1,75	0,85	1,75		0,18		27,59			
3	1,75 - 2,70	0,95	2,29		0,26		33,06			
4	2,70 - 3,60	0,90	1,61		0,87		30,17			
5	3,60 - 4,50	0,90	0,49		1,64		36,07			
6	4,50 - 5,40	0,90	0,26		1,66		36,26			
7	5,40 - 6,20	0,80	1,24		0,31		41,67			
8	6,20 - 7,20	1,00	0,47		0,12		1,83			
9	7,20 - 8,20	1,00	0,00		0,09		1,83			
≡ 1-2	0,00 - 1,75	1,75	1,82		0,19		23,48			
≡ 1-7	0,00 - 6,20	6,20	1,37		0,74		31,95			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: <i>Piggprøver. T.v-slag - 6. Stueff til venstre. 11.60 m mot øst fra m.p 2629.</i>										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1		1.00	2.34		0.41		25.35			
2		1.00	1.66		0.44		30.75			
3		1.00	2.49		0.22		27.49			
4		0.70	3.07		0.21		17.69			
5		0.80	3.09		0.17		24.71			
<u>Σ</u> 1-5		4.50	2.47		0.30		25.72			

A. Sæther A/S, Hamar

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Kjerner prøver Bh 684-G TV-SLAG NR. 6.*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	2,70		0,12		15,30			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,73		0,09		21,71			
3	2,00 - 3,00	1,00	2,99		0,21		10,22			
4	3,00 - 3,80	0,80	1,36		0,14		14,18			
5	3,80 - 4,70	0,90	2,12		0,18		13,75			
6	4,70 - 5,50	0,80	2,11		0,20		11,47			
7	5,50 - 6,10	0,60	2,22		0,22		14,18			
8	6,10 - 7,00	0,90	3,17		0,29		28,47			
9	7,00 - 8,00	1,00	1,66		1,07		30,62			
10	8,00 - 9,00	1,00	0,35		0,43		33,96			
11	9,00 - 9,80	0,80	1,55		0,70		33,76			
12	9,80 - 10,70	0,90	2,23		0,30		20,06			
13	10,70 - 11,45	0,75	1,47		0,21		18,35			
14	11,45 - 12,30	0,85	0,00		0,08		13,28			
15	12,30 - 13,30	1,00	0,43		0,10		20,79			
16	13,30 - 14,20	0,90	0,39		0,32		17,78			
17	14,20 - 15,15	0,95	0,96		0,62		18,19			
18	15,15 - 16,15	1,00	3,58		0,52		26,05			
19	16,15 - 17,15	1,00	0,19		1,36		30,00			
20	17,15 - 17,75	0,60	0,60		0,63		16,69			
21	17,75 - 18,30	0,55	0,00		1,28		11,20			
22	18,30 - 18,90	0,60	0,00		0,46		8,04			
23	18,90 - 19,90	1,00	0,00		0,13		1,70			
24	19,90 - 20,90	1,00	0,00		0,09		0,85			
Σ 1-7	0,00 - 6,10	6,10	2,04		0,16		14,53			
Σ 8-13	6,10 - 11,45	5,35	1,72		0,51		27,86			
Σ 14-20	11,45 - 17,75	6,30	0,92		0,52		20,86			
Σ 1-20	0,00 - 17,75	17,75	1,55		0,39		20,79			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 692-G. B.out nr. 837, øst for T.v.-slag-b. Nira° 7.*

[illegible]

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Piggprøver. Borort 837N, øst for spiralteirerlag 6. Støppen ligger 45/60m fra 2628 1580, fra venstre til høyre.

[illegible]

PE.16

22.55

08.28

51.38

24.38

PS.0

55.0

74.5

28.5

14.5

22.1

25.1

24.0

15.0

18.0

00.1

00.1

00.1

00.1

00.0

1

5

5

15

3

31.08

4.1

55.0

00.1

A. Sæther A/S, Harnar

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 7/5 G. T.v-slag - 6. Bort nr. 837, ost for T.v-slag - 6.*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0.00 - 1.00	1.00	2.04		0.15		9.76			
2	1.00 - 1.70	0.70	2.29		0.22		8.25			
3	1.70 - 2.60	0.90	2.73		0.28		6.01			
4	2.60 - 3.60	1.00	3.61		1.19		10.27			
5	3.60 - 4.60	1.00	4.24		0.25		9.15			
6	4.60 - 5.60	1.00	5.66		0.33		12.58			
7	5.60 - 6.50	0.90	4.64		0.29		15.41			
8	6.50 - 7.50	1.00	3.44		0.26		16.78			
9	7.50 - 8.50	1.00	3.99		0.24		19.44			
10	8.50 - 9.40	0.90	0.80		0.15		23.77			
11	9.40 - 10.40	1.00	0.92		0.12		22.82			
12	10.40 - 11.40	1.00	1.77		0.18		23.01			
13	11.40 - 12.40	1.00	0.77		0.11		11.43			
14	12.40 - 13.30	0.90	1.36		0.11		20.57			
15	13.30 - 14.00	0.70	3.04		0.27		37.85			
16	14.00 - 14.60	0.60	2.45		0.19		43.36			
17	14.60 - 15.40	0.80	2.67		0.37		36.24			
18	15.40 - 16.00	0.60	2.45		0.38		30.76			
19	16.00 - 16.80	0.80	3.33		0.44		31.81			
20	16.80 - 17.75	0.95	1.74		0.11		28.61			
21	17.75 - 18.60	0.85	0.93		0.07		22.11			
22	18.60 - 19.50	0.90	0.58		0.20		21.07			
23	19.50 - 20.40	0.90	0.52		0.14		15.07			
24	20.40 - 21.40	1.00	2.84		0.17		15.42			
25	21.40 - 22.40	1.00	1.65		0.12		11.72			
26	22.40 - 23.30	0.90	2.21		0.14		12.26			
27	23.30 - 24.30	1.00	0.02		0.10		2.62			
28	24.30 - 25.30	1.00	0.00		0.08		3.76			
29	25.30 - 25.60	0.30	0.41		0.07		24.66			
30	25.60 - 26.20	0.60	0.00		0.15		11.14			
31	26.20 - 26.70	0.50	0.04		0.20		9.49			
32	26.70 - 27.70	1.00	0.18		0.20		2.78			
33	27.70 - 28.70	1.00	0.00		0.10		1.61			
34	28.70 - 29.30	0.60	0.00		0.07		0.43			
35	29.30 - 30.00	0.70	0.00		0.07		0.55			
36	30.00 - 30.80	0.80	0.00		0.10		4.10			
37	30.80 - 31.80	1.00	0.00		0.09		2.81			
Σ	1-11 0.00 - 13.30	13.30	2.75		0.28		15.05			
Σ	12-20 13.30 - 17.75	4.45	2.59		0.29		34.28			
Σ	21-26 17.75 - 23.30	5.55	1.49		0.14		16.12			
Σ	27-28 23.30 - 25.30	2.00	0.01		0.09		3.19			
Σ	29-31 25.30 - 26.70	1.40	0.10		0.15		13.45			
Σ	32-37 27.70 - 31.80	4.10	0.00		0.09		2.03			
Σ	1-32 0.00 - 27.70	27.70	2.05		0.23		16.97			

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1052 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0.00	0.90	0.90	2.01	0.37	28.26	0.00
2	0.90	1.70	0.80	1.93	0.64	31.59	0.00
3	1.70	2.65	0.95	1.00	0.07	43.97	0.00
4	2.65	3.60	0.95	0.81	0.07	41.58	0.00
5	3.60	4.50	0.90	0.80	0.12	48.74	0.00
6	4.50	5.50	1.00	0.29	1.96	35.76	0.00
7	5.50	6.50	1.00	0.37	2.59	38.78	0.00
8	6.50	7.50	1.00	0.69	1.22	38.95	0.00
9	7.50	8.30	0.80	0.10	0.09	0.60	0.00
10	8.30	9.30	1.00	0.00	0.05	0.60	0.00
11	9.30	10.30	1.00	0.00	0.04	0.60	0.00
12	10.30	11.30	1.00	0.00	0.04	3.02	0.00
13	11.30	12.30	1.00	0.00	0.04	0.60	0.00
14	12.30	13.30	1.00	0.00	0.04	1.08	0.00
15	13.30	14.20	0.90	0.00	0.04	4.22	0.00
16	14.20	14.40	0.20	0.00	0.02	1.39	0.00
17	14.40	15.30	0.90	0.00	0.05	0.60	0.00
18	15.30	16.20	0.90	0.00	0.04	1.39	0.00
19	16.20	16.35	0.15	0.00	0.03	16.67	0.00
20	16.35	17.30	0.95	0.00	0.04	1.66	0.00
21	17.30	18.30	1.00	0.00	0.04	0.60	0.00
22	18.30	19.30	1.00	0.00	0.04	0.60	0.00
23	19.30	20.30	1.00	0.00	0.03	2.10	0.00
24	20.30	21.30	1.00	0.03	0.04	0.60	0.00
SUM 1- 8	0.00	7.50	7.50	0.95	0.91	38.58	0.00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1046 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0.00	1.00	1.00	2.67	0.18	20.28	0.00
2	1.00	2.00	1.00	3.59	0.42	32.45	0.00
3	2.00	3.00	1.00	2.80	0.22	33.27	0.00
4	3.00	4.00	1.00	2.80	0.19	33.17	0.00
5	4.00	5.00	1.00	3.21	0.26	28.82	0.00
6	5.00	6.00	1.00	3.19	0.46	28.52	0.00
7	6.00	7.00	1.00	3.47	0.30	7.77	0.00
8	7.00	8.00	1.00	3.79	0.17	7.82	0.00
9	8.00	9.00	1.00	3.49	0.16	11.03	0.00
10	9.00	10.00	1.00	4.80	0.26	12.17	0.00
11	10.00	11.00	1.00	2.52	0.14	22.27	0.00
12	11.00	12.00	1.00	1.76	0.17	8.45	0.00
13	12.00	13.00	1.00	1.60	0.22	14.48	0.00
14	13.00	14.00	1.00	1.64	0.13	14.24	0.00
15	14.00	15.00	1.00	4.04	0.38	13.29	0.00
16	15.00	16.00	1.00	3.32	0.23	8.17	0.00
17	16.00	17.00	1.00	3.65	0.31	10.41	0.00
18	17.00	18.00	1.00	4.45	0.35	14.06	0.00
19	18.00	19.00	1.00	2.97	0.16	16.30	0.00
20	19.00	20.00	1.00	2.53	0.19	10.66	0.00
21	20.00	21.00	1.00	3.59	0.23	14.78	0.00
22	21.00	22.00	1.00	3.60	0.18	13.84	0.00
23	22.00	23.00	1.00	2.90	0.13	18.19	0.00
24	23.00	24.00	1.00	2.08	0.17	33.85	0.00
25	24.00	25.00	1.00	2.92	0.29	34.44	0.00
26	25.00	26.00	1.00	2.84	0.31	36.38	0.00
27	26.00	27.00	1.00	1.96	0.23	43.67	0.00
28	27.00	27.90	0.90	1.79	0.16	43.27	0.00
29	27.90	28.80	0.90	1.58	0.15	42.45	0.00
30	28.80	29.70	0.90	2.23	0.09	44.40	0.00
31	29.70	30.60	0.90	1.81	0.08	43.84	0.00
32	30.60	31.50	0.90	1.65	0.08	43.28	0.00
33	31.50	32.40	0.90	1.88	0.08	41.21	0.00
34	32.40	33.30	0.90	2.08	0.11	35.54	0.00
35	33.20	34.20	1.00	2.41	0.13	36.28	0.00
36	34.20	35.20	1.00	2.21	0.11	17.91	0.00
37	35.20	36.20	1.00	2.24	0.08	19.07	0.00
38	36.20	37.20	1.00	2.06	0.11	22.75	0.00
39	37.20	38.20	1.00	2.28	0.11	14.20	0.00
40	38.20	39.20	1.00	2.55	0.20	8.27	0.00
41	39.20	40.20	1.00	1.93	0.23	6.65	0.00
42	40.20	41.20	1.00	2.71	0.32	7.81	0.00
43	41.20	42.20	1.00	3.02	0.38	9.41	0.00
44	42.20	43.20	1.00	2.63	0.20	6.12	0.00
45	43.20	44.20	1.00	2.83	0.17	7.26	0.00

GJENNOMSNIITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1046 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %	
46	44.20	45.20	1.00	2.56	0.14	4.74	0.00	
47	45.20	46.20	1.00	3.02	0.14	8.51	0.00	
48	46.20	47.20	1.00	3.33	0.13	8.89	0.00	
49	47.20	48.20	1.00	3.82	0.16	14.48	0.00	
50	48.20	49.20	1.00	2.08	0.10	5.33	0.00	
51	49.20	50.20	1.00	1.92	0.13	10.32	0.00	
52	50.20	51.20	1.00	1.25	0.04	15.78	0.00	
53	51.20	52.20	1.00	2.30	0.06	17.73	0.00	
54	52.20	53.20	1.00	2.24	0.06	15.39	0.00	
55	53.20	54.20	1.00	2.46	0.07	11.15	0.00	
56	54.20	55.20	1.00	2.67	0.07	10.20	0.00	
57	55.20	56.20	1.00	3.24	0.08	8.24	0.00	
58	56.20	57.20	1.00	1.28	0.05	3.96	0.00	
59	57.20	58.20	1.00	0.03	0.04	0.60	0.00	
60	58.20	59.20	1.00	0.01	0.05	0.60	0.00	
61	59.20	60.10	0.90	0.00	0.09	0.60	0.00	
62	60.10	61.10	1.00	0.00	0.04	0.60	0.00	
63	61.10	62.10	1.00	0.00	0.04	0.60	0.00	
64	62.10	63.10	1.00	0.00	0.05	0.60	0.00	
65	63.10	64.10	1.00	0.00	0.04	1.18	0.00	
66	64.10	65.00	0.90	0.02	0.03	2.56	0.00	
67	65.00	66.00	1.00	0.00	0.09	0.60	0.00	
68	66.00	67.00	1.00	0.00	0.06	0.60	0.00	
69	67.00	68.00	1.00	0.00	0.05	0.60	0.00	
70	68.00	69.00	1.00	0.01	0.13	0.60	0.00	
71	69.00	70.00	1.00	0.40	2.84	40.00	0.00	
72	70.00	70.25	0.25	1.43	0.81	14.41	0.00	
73	70.25	70.90	0.65	0.36	0.79	8.80	0.00	
74	70.90	71.50	0.60	0.17	0.11	1.26	0.00	
75	71.50	72.40	0.90	0.01	0.17	0.75	0.00	
76	72.40	73.30	0.90	0.00	0.09	0.61	0.00	
77	73.30	74.20	0.90	0.00	0.13	0.60	0.00	
78	74.20	75.00	0.80	0.04	0.09	0.60	0.00	
79	75.00	76.00	1.00	0.00	0.10	0.60	0.00	
80	76.00	77.00	1.00	0.05	0.04	3.42	0.00	
81	77.00	78.00	1.00	0.00	0.04	0.60	0.00	
82	78.00	79.00	1.00	0.00	0.04	0.60	0.00	
83	79.00	80.00	1.00	0.00	0.04	0.60	0.00	
84	80.00	81.00	1.00	0.00	0.04	0.60	0.00	
85	81.00	82.00	1.00	0.25	0.08	0.60	0.00	
86	82.00	83.00	1.00	0.07	0.05	0.60	0.00	
SUM	1- 33	0.00	32.40	32.40	2.84	0.22	23.93	0.00
SUM	1- 34	0.00	33.30	33.30	2.82	0.21	24.25	0.00

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh 758-G T.V. Slag - b

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 0,60	0,60	3,51		0,52		23,00			
2	0,60 - 1,40	0,80	2,04		0,34		21,58			
3	1,40 - 2,30	0,90	2,16		0,36		21,74			
4	2,30 - 3,20	0,90	0,89		0,10		29,39			
5	3,20 - 4,20	1,00	0,78		0,35		41,79			
6	4,20 - 5,20	1,00	0,23		2,17		28,84			
7	5,20 - 6,20	1,00	0,25		2,14		30,76			
8	6,20 - 6,75	0,55	1,39		1,09		32,48			
9	6,75 - 7,20	0,45	0,10		0,16		1,36			
10	7,20 - 8,20	1,00	0,00		0,08		0,62			
11	8,20 - 9,10	0,90	0,00		0,06		0,20			
12	9,10 - 9,35	0,25	0,00		0,06		6,37			
13	9,35 - 10,00	0,65	0,00		0,06		0,21			
14	10,00 - 10,60	0,60	0,00		0,07		0,17			
15	10,60 - 11,45	0,85	0,00		0,06		1,74			
16	11,45 - 12,45	1,00	0,00		0,06		2,22			
17	12,45 - 13,45	1,00	0,00		0,07		1,74			
18	13,45 - 14,45	1,00	0,00		0,06		3,75			
19	14,45 - 15,45	1,00	0,00		0,06		0,57			
20	15,45 - 16,45	1,00	0,00		0,05		2,04			
21	16,45 - 17,45	1,00	0,00		0,05		3,19			
22	17,45 - 18,45	1,00	0,00		0,06		3,76			
23	18,45 - 19,45	1,00	0,00		0,06		0,44			
24	19,45 - 20,45	1,00	0,00		0,05		0,41			
Σ	9-24 6,75 - 20,45	13,70	0,00		0,06		1,65			
Σ	1-8 0,00 - 6,75	6,75	1,26		0,93		30,42			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: **Bh 756-G TR Slag - b**

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 0,90	0,90	3,61		0,44		28,44			
2	0,90 - 1,80	0,90	3,14		0,30		29,88			
3	1,80 - 2,40	0,60	5,13		0,25		18,05			
4	2,40 - 3,00	0,60	2,99		0,23		12,77			
5	3,00 - 3,70	0,70	2,32		0,13		28,15			
6	3,70 - 4,50	0,80	2,89		0,11		31,00			
7	4,50 - 5,30	0,80	2,56		1,28		26,53			
8	5,30 - 6,20	0,90	3,25		0,37		27,12			
9	6,20 - 7,10	0,90	2,72		0,25		33,47			
10	7,10 - 8,10	1,00	2,35		0,14		32,14			
11	8,10 - 9,10	1,00	2,20		0,17		15,59			
12	9,10 - 10,10	1,00	2,31		0,34		13,00			
13	10,10 - 11,10	1,00	1,66		0,18		9,44			
14	11,10 - 12,10	1,00	3,15		0,39		10,25			
15	12,10 - 13,10	1,00	2,15		0,30		8,07			
16	13,10 - 14,10	1,00	2,73		0,18		11,50			
17	14,10 - 15,10	1,00	2,24		0,20		8,34			
18	15,10 - 16,10	1,00	1,78		0,16		12,56			
19	16,10 - 17,10	1,00	1,63		0,12		12,25			
20	17,10 - 18,10	1,00	1,42		0,14		12,33			
21	18,10 - 19,10	1,00	2,61		0,23		15,59			
22	19,10 - 20,10	1,00	5,43		0,44		17,92			
23	20,10 - 21,10	1,00	4,14		0,28		15,76			
24	21,10 - 22,10	1,00	4,52		0,32		13,55			
25	22,10 - 23,10	1,00	5,12		0,33		18,41			
26	23,10 - 24,10	1,00	3,48		0,22		13,72			
27	24,10 - 25,10	1,00	4,11		0,22		18,33			
28	25,10 - 26,10	1,00	2,08		0,10		19,07			
29	26,10 - 27,10	1,00	1,49		0,09		15,75			
30	27,10 - 28,10	1,00	2,12		0,10		13,87			
31	28,10 - 29,05	0,95	2,62		0,12		15,24			
32	29,05 - 30,00	0,95	1,08		0,11		10,18			
33	30,00 - 30,80	0,80	0,21		0,10		4,31			
34	30,80 - 31,60	0,80	0,00		0,06		0,52			
35	31,60 - 32,40	0,80	0,00		0,05		0,19			
36	32,40 - 33,20	0,80	0,00		0,06		0,24			
37	33,20 - 33,90	0,70	0,00		0,06		0,23			
38	33,90 - 34,90	1,00	0,00		0,06		0,08			
39	34,90 - 35,90	1,00	0,00		0,06		0,18			
40	35,90 - 36,90	1,00	0,00		0,06		0,08			
41	36,90 - 37,90	1,00	0,00		0,06		0,04			
42	37,90 - 38,90	1,00	0,00		0,07		0,10			
43	38,90 - 39,90	1,00	0,00		0,07		0,12			
Σ	1-100,00 - 8,10	8,10	3,04		0,35		27,58			
Σ	11-32 8,10 - 30,00	21,90	2,73		0,22		13,67			
Σ	1-32 0,00 - 30,00	30,00	2,81		0,26		17,43			

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1062 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	0,00	1,00	1,00	1,68	0,13	26,41	0,00
2	1,00	2,00	1,00	2,46	0,43	26,94	0,00
3	2,00	2,40	0,40	2,00	0,19	40,08	0,00
4	2,40	3,40	1,00	1,59	0,20	41,64	0,00
5	3,40	4,10	0,70	0,56	1,23	40,34	0,00
6	4,10	4,60	0,50	0,31	1,54	36,40	0,00
7	4,60	4,80	0,20	0,52	0,32	2,87	0,00
8	4,80	5,30	0,50	1,15	0,73	44,02	0,00
9	5,30	5,90	0,60	2,51	1,09	37,24	0,00
10	5,90	6,90	1,00	0,24	0,09	0,04	0,00
11	6,90	7,90	1,00	0,02	0,05	0,06	0,00
12	7,90	8,10	0,20	0,00	0,04	4,27	0,00
13	8,10	8,30	0,20	0,00	0,03	37,42	0,00
14	8,30	8,90	0,60	0,00	0,03	16,04	0,00
15	8,90	9,90	1,00	0,00	0,04	0,39	0,00
16	9,90	10,90	1,00	0,00	0,04	0,06	0,00
17	10,90	11,90	1,00	0,00	0,03	3,58	0,00
18	11,90	12,90	1,00	0,00	0,04	0,06	0,00
19	12,90	13,90	1,00	0,00	0,04	0,28	0,00
20	13,90	14,90	1,00	0,00	0,03	4,03	0,00
21	14,90	15,90	1,00	0,00	0,04	0,06	0,00
22	15,90	16,90	1,00	0,00	0,04	0,06	0,00
23	16,90	17,90	1,00	0,01	0,04	0,06	0,00
SUM 1- 2	0,00	2,00	2,00	2,07	0,28	26,68	0,00
SUM 3- 9	2,00	5,90	3,90	1,31	0,77	38,21	0,00
SUM 10- 12	5,90	8,10	2,20	0,12	0,07	0,43	0,00
SUM 13- 14	8,10	8,90	0,80	0,00	0,03	21,39	0,00
SUM 15- 23	8,90	17,90	9,00	0,00	0,04	0,95	0,00
SUM 1- 9	0,00	5,90	5,90	1,57	0,60	34,30	0,00
SUM 1- 15	0,00	9,90	9,90	0,96	0,38	22,31	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1055 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0.00	1.00	1.00	3.71	0.26	6.92	0.00
2	1.00	2.00	1.00	2.33	0.21	5.19	0.00
3	2.00	3.00	1.00	4.76	0.22	9.32	0.00
4	3.00	4.00	1.00	3.72	0.23	9.30	0.00
5	4.00	5.00	1.00	4.76	0.16	11.12	0.00
6	5.00	6.00	1.00	5.41	0.24	15.38	0.00
7	6.00	7.00	1.00	5.05	0.21	13.35	0.00
8	7.00	8.00	1.00	4.62	0.23	13.72	0.00
9	8.00	8.90	0.90	2.90	0.21	14.40	0.00
10	8.90	9.90	1.00	1.55	0.28	25.00	0.00
11	9.90	10.90	1.00	2.81	0.39	31.44	0.00
12	10.90	11.90	1.00	1.66	0.19	26.84	0.00
13	11.90	12.80	0.90	1.94	0.19	37.85	0.00
14	12.80	13.70	0.90	1.00	0.11	9.80	0.00
15	13.70	14.70	1.00	1.92	0.14	18.61	0.00
16	14.70	15.70	1.00	1.81	0.22	34.82	0.00
17	15.70	16.70	1.00	1.76	0.67	30.58	0.00
18	16.70	17.70	1.00	1.78	0.18	44.22	0.00
19	17.70	18.70	1.00	1.79	0.13	40.58	0.00
20	18.70	19.70	1.00	1.77	0.16	35.63	0.00
21	19.70	20.70	1.00	2.27	0.25	36.83	0.00
22	20.70	21.40	0.70	1.46	0.08	31.26	0.00
23	21.40	22.40	1.00	0.69	0.05	19.71	0.00
24	22.40	23.40	1.00	1.43	0.05	12.98	0.00
25	23.40	24.40	1.00	3.64	0.11	13.15	0.00
26	24.40	25.40	1.00	4.76	0.11	15.55	0.00
27	25.40	26.40	1.00	4.55	0.13	26.32	0.00
28	26.40	27.40	1.00	1.80	0.13	12.06	0.00
29	27.40	28.40	1.00	1.05	0.05	14.04	0.00
30	28.40	29.40	1.00	1.23	0.10	12.94	0.00
31	29.40	30.40	1.00	1.86	0.07	14.93	0.00
32	30.40	31.40	1.00	1.88	0.11	10.10	0.00
33	31.40	32.40	1.00	0.92	0.08	13.02	0.00
34	32.40	33.40	1.00	0.16	0.07	1.74	0.00
35	33.40	34.40	1.00	1.16	0.22	6.97	0.00
36	34.40	35.40	1.00	1.23	0.17	7.44	0.00
37	35.40	36.40	1.00	0.90	0.10	9.60	0.00
38	36.40	37.40	1.00	1.95	0.09	13.13	0.00
39	37.40	38.10	0.70	2.03	0.09	16.35	0.00
40	38.10	39.10	1.00	0.30	0.12	3.45	0.00
41	39.10	40.10	1.00	0.03	0.03	1.72	0.00
42	40.10	41.10	1.00	0.01	0.04	0.60	0.00
43	41.10	42.10	1.00	0.00	0.04	0.60	0.00
44	42.10	43.10	1.00	0.00	0.04	0.60	0.00
45	43.10	44.10	1.00	0.01	0.04	0.60	0.00

GJENNOMSNITTS ANALYSE AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1055 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
46	44.10	44.60	0.50	0.00	0.04	0.60	0.00
47	44.60	45.30	0.70	0.00	0.05	0.60	0.00
48	45.30	45.90	0.60	0.00	0.05	1.37	0.00
49	45.90	46.50	0.60	0.01	0.14	5.08	0.00
50	46.50	47.50	1.00	0.01	0.09	6.67	0.00
51	47.50	48.50	1.00	0.01	0.07	0.60	0.00
52	48.50	49.50	1.00	0.04	0.04	0.60	0.00
SUM 1- 29	0.00	28.40	28.40	2.74	0.19	21.14	0.00
SUM 1- 30	0.00	29.40	29.40	2.68	0.19	20.86	0.00

BORHULL NR.: 1055 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	3,71	0,26	6,92	0,00
2	1,00	2,00	1,00	2,33	0,21	5,19	0,00
3	2,00	3,00	1,00	4,76	0,22	9,32	0,00
4	3,00	4,00	1,00	3,72	0,23	9,30	0,00
5	4,00	5,00	1,00	4,76	0,16	11,12	0,00
6	5,00	6,00	1,00	5,41	0,24	15,38	0,00
7	6,00	7,00	1,00	5,05	0,21	13,35	0,00
8	7,00	8,00	1,00	4,62	0,23	13,72	0,00
9	8,00	8,90	0,90	2,90	0,21	14,40	0,00
10	8,90	9,90	1,00	1,55	0,28	25,00	0,00
11	9,90	10,90	1,00	2,81	0,39	31,44	0,00
12	10,90	11,90	1,00	1,66	0,19	26,84	0,00
13	11,90	12,80	0,90	1,94	0,19	37,85	0,00
14	12,80	13,70	0,90	1,00	0,11	9,80	0,00
15	13,70	14,70	1,00	1,92	0,14	18,61	0,00
16	14,70	15,70	1,00	1,81	0,22	34,82	0,00
17	15,70	16,70	1,00	1,76	0,67	30,58	0,00
18	16,70	17,70	1,00	1,78	0,18	44,22	0,00
19	17,70	18,70	1,00	1,79	0,13	40,58	0,00
20	18,70	19,70	1,00	1,77	0,16	35,63	0,00
21	19,70	20,70	1,00	2,27	0,25	36,83	0,00
22	20,70	21,40	0,70	1,46	0,08	31,26	0,00
23	21,40	22,40	1,00	0,69	0,05	19,71	0,00
24	22,40	23,40	1,00	1,43	0,05	12,98	0,00
25	23,40	24,40	1,00	3,64	0,11	13,15	0,00
26	24,40	25,40	1,00	4,76	0,11	15,55	0,00
27	25,40	26,40	1,00	4,55	0,13	26,32	0,00
28	26,40	27,40	1,00	1,80	0,13	12,06	0,00
29	27,40	28,40	1,00	1,05	0,05	14,04	0,00
30	28,40	29,40	1,00	1,23	0,10	12,94	0,00
31	29,40	30,40	1,00	1,86	0,07	14,93	0,00
32	30,40	31,40	1,00	1,88	0,11	10,10	0,00
33	31,40	32,40	1,00	0,92	0,08	13,02	0,00
34	32,40	33,40	1,00	0,16	0,07	1,74	0,00
35	33,40	34,40	1,00	1,16	0,22	6,97	0,00
36	34,40	35,40	1,00	1,23	0,17	7,44	0,00
37	35,40	36,40	1,00	0,90	0,10	9,60	0,00
38	36,40	37,40	1,00	1,95	0,09	13,13	0,00
39	37,40	38,10	0,70	2,03	0,09	16,35	0,00
40	38,10	39,10	1,00	0,30	0,12	3,45	0,00
41	39,10	40,10	1,00	0,03	0,03	1,72	0,00
42	40,10	41,10	1,00	0,01	0,04	0,60	0,00
43	41,10	42,10	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
44	42,10	43,10	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
45	43,10	44,10	1,00	0,01	0,04	0,60	0,00
46	44,10	44,60	0,50	0,00	0,04	0,60	0,00
47	44,60	45,30	0,70	0,00	0,05	0,60	0,00

BORHULL NR.: 1055 G

Pröve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
48	45,30	45,90	0,60	0,00	0,05	1,37	0,00
49	45,90	46,50	0,60	0,01	0,14	5,08	0,00
50	46,50	47,50	1,00	0,01	0,09	6,67	0,00
51	47,50	48,50	1,00	0,01	0,07	0,60	0,00
52	48,50	49,50	1,00	0,04	0,04	0,60	0,00
SUM 1- 9	0,00	8,90	8,90	4,15	0,22	10,93	0,00
SUM 10- 16	8,90	15,70	6,80	1,82	0,22	26,41	0,00
SUM 17- 22	15,70	21,40	5,70	1,82	0,25	36,79	0,00
SUM 23- 39	21,40	38,10	16,70	1,83	0,10	12,88	0,00
SUM 40- 52	38,10	49,50	11,40	0,04	0,06	1,76	0,00
SUM 41- 52	39,10	49,50	10,40	0,01	0,05	1,59	0,00
SUM 48- 50	45,30	47,50	2,20	0,01	0,09	4,79	0,00
SUM 1- 39	0,00	38,10	38,10	2,37	0,17	18,42	0,00
SUM 1- 40	0,00	39,10	39,10	2,32	0,17	18,03	0,00

BØRHULL NR.: 1056 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	1,92	0,09	3,11	0,00
2	1,00	2,00	1,00	3,73	0,25	8,38	0,00
3	2,00	3,00	1,00	4,57	0,33	6,71	0,00
4	3,00	4,00	1,00	4,77	0,26	8,93	0,00
5	4,00	5,00	1,00	4,40	0,17	11,88	0,00
6	5,00	6,00	1,00	3,56	0,20	10,38	0,00
7	6,00	6,80	0,80	2,78	0,18	10,97	0,00
8	6,80	7,70	0,90	6,23	0,38	15,30	0,00
9	7,70	8,50	0,80	5,86	0,31	11,66	0,00
10	8,50	9,50	1,00	5,00	0,26	14,49	0,00
11	9,50	10,50	1,00	3,23	0,21	17,97	0,00
12	10,50	11,50	1,00	2,90	0,20	17,11	0,00
13	11,50	12,50	1,00	3,41	0,27	12,73	0,00
14	12,50	13,50	1,00	3,82	0,34	22,48	0,00
15	13,50	14,50	1,00	2,92	0,24	10,43	0,00
16	14,50	15,50	1,00	2,84	0,17	14,32	0,00
17	15,50	16,50	1,00	2,32	0,09	16,32	0,00
18	16,50	17,50	1,00	2,92	0,12	41,63	0,00
19	17,50	18,40	0,90	2,12	0,26	29,18	0,00
20	18,40	19,30	0,90	2,55	0,27	35,51	0,00
21	19,30	20,20	0,90	2,14	0,27	34,92	0,00
22	20,20	21,10	0,90	0,74	0,08	18,77	0,00
23	21,10	22,00	0,90	0,63	0,08	19,83	0,00
24	22,00	23,00	1,00	2,23	0,18	17,50	0,00
25	23,00	24,00	1,00	1,10	0,12	10,69	0,00
26	24,00	25,00	1,00	1,16	0,07	16,20	0,00
27	25,00	26,00	1,00	0,96	0,07	16,27	0,00
28	26,00	27,00	1,00	1,74	0,08	28,84	0,00
29	27,00	28,00	1,00	1,10	0,06	18,11	0,00
30	28,00	29,00	1,00	1,01	0,07	20,33	0,00
31	29,00	30,00	1,00	1,02	0,05	25,42	0,00
32	30,00	30,90	0,90	1,34	0,08	12,20	0,00
33	30,90	31,80	0,90	2,92	0,56	10,81	0,00
34	31,80	32,80	1,00	0,20	0,07	6,47	0,00
35	32,80	33,70	0,90	0,28	0,05	8,56	0,00
36	33,70	34,60	0,90	0,15	0,04	14,47	0,00
37	34,60	35,50	0,90	0,27	0,05	8,44	0,00
38	35,50	36,25	0,75	0,16	0,06	5,74	0,00
39	36,25	37,00	0,75	0,00	0,04	0,60	0,00
40	37,00	38,00	1,00	0,01	0,04	0,60	0,00
41	38,00	39,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
42	39,00	40,00	1,00	0,02	0,06	0,60	0,00
43	40,00	41,00	1,00	0,03	0,05	0,60	0,00
JM 1- 7	0,00	6,80	6,80	3,70	0,21	8,55	0,00
JM 8- 17	6,80	16,50	9,70	3,79	0,24	15,36	0,00
JM 18- 21	16,50	20,20	3,70	2,45	0,23	35,48	0,00

BEREGNING AV TONN TOTALT FOR MALM LEGEME I BLOKK 7

FOLLDAL VERK A/S, TVERRFJELLET GRAVE

MELLOM NIVÅ: 7-8, i strosse nr. 7, malmsone VIII. *Malmreserver i kategori (A-B) B*

MELLOM KOORDINATER: Y=, Y'=, Z=, Z'=

symbol	NIVÅ ELLER HORISONT	AREAL AV MALM PÅ NIVÅ	VETIKAL HOYDE MELLOM NIVÅER	MALM M ³ MELLOM NIVÅER (X)	BRUDT MALM I ORTER OG STIGORTER						MALM M ³ MINUS BRUDT MALM (Y)	SP. V. (Z)	TONN MALM I BLOKK	GJENNOMSNIITT AV KJEMISKE ANALYSER I BLOKKEN							
		m ²	m	m ³	ORT. LENG.	ORT. PROF.	ORT. m ³	STG. LENG.	STG. PROF.	STG. m ³	m ³			Cu %	aA · $\frac{b}{2}$ · h	Zn %	aA · $\frac{b}{2}$ · i	S %	aA · $\frac{b}{2}$ · j	Fe %	aA · $\frac{b}{2}$ · k
		a	b	$\frac{aA+aB}{2} \cdot b$	c	d	c · d	e	f	e · f	(X) - (cd+ef)			h	$aB \cdot \frac{b}{2} \cdot h$	i	$aB \cdot \frac{b}{2} \cdot i$	j	$aB \cdot \frac{b}{2} \cdot j$	k	$aB \cdot \frac{b}{2} \cdot k$
A	<i>Nivå 7, strosse 7 Z+666,20</i>	1.835,56																			
B	<i>Borort 837 Z+647,50</i>	3.728,43	18,70	52.023,31	142,0	18,0	2.556,00				49.467,31	3,91		1,13		1,24		30,47			
B	<i>Borort 837 Z+647,50</i>	3.728,43																			
A	<i>Borort 827 Z+619,90</i>	3.364,48	27,60	97.882,16	144,0	18,0	2.592,00				95.290,16										
A	<i>Borort 827 Z+619,90</i>	3.364,48																			
B	<i>Borort 817 Z+594,70</i>	1.242,34	25,20	58.045,93	101,0	18,0	1.818,00				56.227,93										
B	<i>Borort 817 Z+594,70</i>	1.242,34																			
A	<i>Nivå 8, strosse 7 Z+555,00</i>	1.290,68	39,70	50.580,45	35,0	46,0	1.610,00				48.970,45	3,63		0,79		1,03		23,70			
A																					
B																					
B																					
A																					
A																					
B																					
B																					
A																					
A																					
B																					
B																					
A																					
														* 934.800,-							
<	Strosse nr. 7 mellom 7-8	→	111,20	258.531,85	422,0	20,32	8.576,00				249.955,85	3,74	3,74	934.834,88	1,37		0,77		25,75		

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVÅ

FOLLDAL VERK A/S, TVERRFJELLET GRUVE

PA NIVÅ: Borort nr. 837, strasse nr. 7
Øst for tverrslog nr. 6 i spiralen

MELLOM KOORDINATER: $Y = \div 158,40$, $Y' = \div 239,10$

[illegible]

BORHULL NR.: 1057 B

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	4,49	0,36	8,38	0,00
2	1,00	2,00	1,00	2,99	0,36	6,36	0,00
3	2,00	2,90	0,90	3,04	0,15	9,13	0,00
4	2,90	3,80	0,90	5,28	0,28	12,27	0,00
5	3,80	4,70	0,90	2,53	0,13	7,96	0,00
6	4,70	5,60	0,90	5,45	0,16	12,44	0,00
7	5,60	6,50	0,90	2,94	0,15	9,72	0,00
8	6,50	7,40	0,90	2,37	0,12	7,58	0,00
9	7,40	8,30	0,90	2,73	0,15	17,64	0,00
10	8,30	9,30	1,00	1,32	0,16	35,51	0,00
11	9,30	10,30	1,00	1,96	0,14	23,55	0,00
12	10,30	11,30	1,00	1,70	0,16	36,75	0,00
13	11,30	12,30	1,00	2,07	0,19	39,66	0,00
14	12,30	13,30	1,00	0,75	0,14	48,93	0,00
15	13,30	14,30	1,00	0,48	0,07	49,24	0,00
16	14,30	15,30	1,00	1,44	0,34	33,34	0,00
17	15,30	16,30	1,00	0,49	3,22	20,21	0,00
18	16,30	17,30	1,00	0,90	1,73	39,95	0,00
19	17,30	18,00	0,70	0,65	1,20	26,07	0,00
20	18,00	18,30	0,30	0,21	1,60	6,88	0,00
21	18,30	19,00	0,70	0,26	0,86	25,70	0,00
22	19,00	19,80	0,80	0,75	0,67	29,63	0,00
23	19,80	20,20	0,40	0,57	1,00	13,32	0,00
24	20,20	21,20	1,00	0,86	0,18	25,00	0,00
25	21,20	22,20	1,00	1,36	0,09	34,82	0,00
26	22,20	23,20	1,00	0,90	0,07	38,88	0,00
27	23,20	24,20	1,00	1,96	0,06	31,52	0,00
28	24,20	25,20	1,00	2,89	0,15	33,37	0,00
29	25,20	26,20	1,00	1,65	0,12	32,46	0,00
30	26,20	27,20	1,00	0,79	0,05	30,95	0,00
31	27,20	28,20	1,00	0,60	0,04	34,94	0,00
32	28,20	29,20	1,00	1,34	0,04	30,79	0,00
33	29,20	30,20	1,00	2,26	0,07	31,16	0,00
34	30,20	31,20	1,00	1,09	0,05	21,08	0,00
35	31,20	32,20	1,00	1,66	0,04	26,11	0,00
36	32,20	33,20	1,00	0,75	0,05	31,83	0,00
37	33,20	34,00	0,80	0,54	0,06	24,72	0,00
38	34,00	34,70	0,70	0,80	0,05	25,34	0,00
39	34,70	35,70	1,00	2,00	0,14	24,37	0,00
40	35,70	36,70	1,00	3,26	0,23	19,37	0,00
41	36,70	37,70	1,00	3,07	0,17	15,92	0,00
42	37,70	38,70	1,00	1,60	0,19	17,46	0,00
43	38,70	39,70	1,00	1,52	0,21	28,06	0,00
44	39,70	40,70	1,00	1,66	0,16	32,50	0,00
45	40,70	41,70	1,00	1,00	0,13	19,52	0,00
46	41,70	42,70	1,00	2,62	0,30	23,58	0,00
47	42,70	43,70	1,00	3,67	0,48	23,54	0,00

BORHULL NR.: 1058 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	4,39	0,35	7,55	0,00
2	1,00	1,90	0,90	4,05	0,55	18,64	0,00
3	1,90	2,80	0,90	3,93	0,22	11,09	0,00
4	2,80	3,70	0,90	6,36	0,18	10,76	0,00
5	3,70	4,60	0,90	4,76	0,31	11,20	0,00
6	4,60	5,50	0,90	3,81	0,31	10,03	0,00
7	5,50	6,40	0,90	3,63	0,23	9,67	0,00
8	6,40	7,30	0,90	3,81	0,22	14,53	0,00
9	7,30	8,25	0,95	1,74	0,10	11,22	0,00
10	8,25	9,20	0,95	0,84	0,08	38,62	0,00
11	9,20	10,05	0,85	0,91	0,08	32,27	0,00
12	10,05	10,90	0,85	0,98	0,18	10,42	0,00
13	10,90	11,90	1,00	1,10	0,08	40,42	0,00
14	11,90	12,90	1,00	1,01	0,09	42,19	0,00
15	12,90	13,90	1,00	1,22	0,11	45,95	0,00
16	13,90	14,90	1,00	0,42	0,05	49,08	0,00
17	14,90	15,90	1,00	0,38	0,05	48,98	0,00
18	15,90	16,90	1,00	0,89	0,32	47,21	0,00
19	16,90	17,90	1,00	0,85	0,29	43,92	0,00
20	17,90	18,90	1,00	0,40	2,02	35,32	0,00
21	18,90	19,90	1,00	0,38	1,17	41,16	0,00
22	19,90	20,90	1,00	0,69	1,52	38,28	0,00
23	20,90	21,90	1,00	0,99	0,17	47,81	0,00
24	21,90	22,90	1,00	0,66	0,16	37,99	0,00
25	22,90	23,40	0,50	0,06	11,21	35,63	0,00
26	23,40	24,00	0,60	0,64	3,75	37,98	0,00
27	24,00	25,00	1,00	0,79	0,79	13,90	0,00
28	25,00	26,00	1,00	0,68	0,43	17,13	0,00
29	26,00	27,00	1,00	0,92	0,17	26,06	0,00
30	27,00	28,00	1,00	0,92	0,06	31,73	0,00
31	28,00	29,00	1,00	1,18	0,18	43,57	0,00
32	29,00	30,00	1,00	0,90	0,10	35,67	0,00
33	30,00	31,00	1,00	1,24	0,07	39,97	0,00
34	31,00	32,00	1,00	1,05	0,07	33,32	0,00
35	32,00	33,00	1,00	0,75	0,07	32,33	0,00
36	33,00	34,00	1,00	0,60	0,05	35,15	0,00
37	34,00	35,00	1,00	0,98	0,10	30,85	0,00
38	35,00	36,00	1,00	1,05	0,14	36,93	0,00
39	36,00	37,00	1,00	2,19	0,39	33,80	0,00
40	37,00	38,00	1,00	1,72	0,16	29,83	0,00
41	38,00	38,90	0,90	1,29	0,12	24,68	0,00
42	38,90	39,50	0,60	1,53	0,13	24,18	0,00
43	39,50	40,50	1,00	1,71	0,11	9,46	0,00
44	40,50	41,50	1,00	2,26	0,14	5,69	0,00
45	41,50	42,50	1,00	3,33	0,28	6,59	0,00
46	42,50	43,50	1,00	2,58	0,25	6,28	0,00
47	43,50	44,50	1,00	6,13	0,46	14,94	0,00

BORKHULL NR.: 1059 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	0,60	0,60	4,18	0,30	5,79	0,00
2	0,60	1,60	1,00	2,95	0,47	33,52	0,00
3	1,60	2,60	1,00	2,83	0,33	25,62	0,00
4	2,60	3,60	1,00	2,85	0,28	21,56	0,00
5	3,60	4,20	0,60	2,19	0,22	19,45	0,00
6	4,20	5,20	1,00	3,93	0,22	4,69	0,00
7	5,20	5,70	0,50	3,68	0,20	7,97	0,00
8	5,70	6,40	0,70	2,87	0,15	13,81	0,00
9	6,40	7,40	1,00	1,10	0,06	8,41	0,00
10	7,40	8,30	0,90	2,70	0,14	11,59	0,00
11	8,30	9,20	0,90	1,85	0,17	26,59	0,00
12	9,20	9,60	0,40	0,50	0,06	20,94	0,00
13	9,60	10,60	1,00	2,27	0,42	18,67	0,00
14	10,60	11,40	0,80	2,03	0,22	20,45	0,00
15	11,40	12,40	1,00	1,35	0,09	32,92	0,00
16	12,40	13,40	1,00	1,91	0,21	36,49	0,00
17	13,40	14,40	1,00	1,00	0,10	37,13	0,00
18	14,40	15,40	1,00	0,70	0,08	35,21	0,00
19	15,40	16,40	1,00	0,74	0,13	26,95	0,00
20	16,40	17,40	1,00	1,46	0,10	34,78	0,00
21	17,40	18,40	1,00	2,04	0,13	37,45	0,00
22	18,40	19,40	1,00	0,64	0,11	24,89	0,00
23	19,40	20,40	1,00	0,87	0,09	44,78	0,00
24	20,40	21,40	1,00	1,10	0,09	46,39	0,00
25	21,40	22,40	1,00	1,19	0,10	40,93	0,00
26	22,40	22,90	0,50	1,11	0,09	41,70	0,00
27	22,90	23,90	1,00	1,44	0,14	31,98	0,00
28	23,90	24,90	1,00	1,89	0,23	21,30	0,00
29	24,90	25,90	1,00	2,15	0,43	19,00	0,00
30	25,90	26,90	1,00	3,95	0,50	27,88	0,00
31	26,90	27,90	1,00	3,45	0,42	17,10	0,00
32	27,90	28,90	1,00	1,23	0,06	17,43	0,00
33	28,90	29,90	1,00	2,11	0,11	9,32	0,00
34	29,90	30,90	1,00	2,47	0,16	6,91	0,00
35	30,90	31,90	1,00	4,38	0,29	11,09	0,00
36	31,90	32,90	1,00	2,72	0,18	10,55	0,00
37	32,90	33,40	0,50	0,80	0,11	5,91	0,00
38	33,40	34,40	1,00	0,65	0,10	5,70	0,00
39	34,40	35,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
40	35,40	36,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
41	36,40	37,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
42	37,40	38,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
43	38,40	39,40	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
44	39,40	40,40	1,00	0,01	0,05	0,60	0,00
45	40,40	41,20	0,80	0,01	0,04	0,60	0,00
JM 2- 5	0,60	4,20	3,60	2,76	0,34	25,66	0,00

BORHULL NR.: 1059 B

	Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
UM	1- 14	0,00	11,40	11,40	2,59	0,24	17,58	0,00
UM	15- 22	11,40	19,40	8,00	1,23	0,12	33,23	0,00
UM	23- 27	19,40	23,90	4,50	1,15	0,10	41,10	0,00
UM	28- 38	23,90	34,40	10,50	2,42	0,24	14,21	0,00
UM	39- 45	34,40	41,20	6,80	0,00	0,04	0,60	0,00
UM	1- 38	0,00	34,40	34,40	2,03	0,20	23,27	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1065 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	2,56	0,63	26,13	0,00
2	1,00	2,00	1,00	1,32	0,12	27,94	0,00
3	2,00	3,00	1,00	1,60	0,09	28,59	0,00
4	3,00	4,00	1,00	2,17	0,17	31,89	0,00
5	4,00	5,00	1,00	2,02	1,38	33,39	0,00
6	5,00	6,00	1,00	1,99	0,13	37,87	0,00
7	6,00	7,00	1,00	2,62	0,12	13,19	0,00
8	7,00	8,00	1,00	0,60	0,07	1,79	0,00
9	8,00	9,00	1,00	0,01	0,05	0,06	0,00
10	9,00	10,00	1,00	0,00	0,04	0,01	0,00
11	10,00	11,00	1,00	0,00	0,04	0,06	0,00
12	11,00	12,00	1,00	0,00	0,05	0,06	0,00
13	12,00	13,00	1,00	0,02	0,04	14,58	0,00
14	13,00	14,00	1,00	0,00	0,06	0,06	0,00
15	14,00	15,00	1,00	0,00	0,05	0,18	0,00
16	15,00	16,00	1,00	0,00	0,04	0,35	0,00
17	16,00	17,00	1,00	0,00	0,05	0,50	0,00
18	17,00	18,00	1,00	0,00	0,04	0,06	0,00
19	18,00	19,00	1,00	0,00	0,05	0,06	0,00
20	19,00	20,00	1,00	0,00	0,04	0,06	0,00
21	20,00	21,00	1,00	0,00	0,05	0,06	0,00
22	21,00	22,00	1,00	0,02	0,04	0,06	0,00
23	22,00	23,00	1,00	0,00	0,04	0,06	0,00
24	23,00	24,00	1,00	0,01	0,04	0,06	0,00
25	24,00	25,00	1,00	0,02	0,05	0,06	0,00
26	25,00	26,00	1,00	0,02	0,05	0,06	0,00
27	26,00	27,00	1,00	0,03	0,03	0,34	0,00
28	27,00	28,00	1,00	0,38	0,08	0,65	0,00
29	28,00	29,00	1,00	0,04	0,08	0,07	0,00
UM 1- 4	0,00	4,00	4,00	1,91	0,25	28,64	0,00
UM 5- 6	4,00	6,00	2,00	2,01	0,76	35,63	0,00
UM 7- 8	6,00	8,00	2,00	1,61	0,10	7,49	0,00
UM 9- 29	8,00	29,00	21,00	0,03	0,05	0,83	0,00
UM 1- 8	0,00	8,00	8,00	1,86	0,34	25,10	0,00

BORHULL NR.: 1060 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	1,00	1,00	3,76	0,41	26,23	0,00
2	1,00	2,00	1,00	4,25	0,31	37,91	0,00
3	2,00	3,00	1,00	3,71	0,51	20,54	0,00
4	3,00	3,90	0,90	4,61	0,35	24,54	0,00
5	3,90	4,90	1,00	4,50	0,30	8,57	0,00
6	4,90	5,90	1,00	4,81	0,25	15,39	0,00
7	5,90	6,50	0,60	1,46	0,12	14,17	0,00
8	6,50	7,10	0,60	1,76	0,15	14,85	0,00
9	7,10	8,10	1,00	1,26	0,09	40,97	0,00
10	8,10	9,10	1,00	0,85	0,08	37,82	0,00
11	9,10	10,10	1,00	0,46	0,12	7,89	0,00
12	10,10	11,00	0,90	2,70	0,21	11,17	0,00
13	11,00	12,00	1,00	3,93	0,31	26,49	0,00
14	12,00	13,00	1,00	1,88	0,13	23,23	0,00
15	13,00	14,00	1,00	0,93	0,12	12,86	0,00
16	14,00	14,50	0,50	0,86	0,10	13,16	0,00
17	14,50	15,20	0,70	0,87	0,06	19,15	0,00
18	15,20	16,20	1,00	3,36	0,27	8,34	0,00
19	16,20	17,20	1,00	1,79	0,16	5,61	0,00
20	17,20	18,20	1,00	1,13	0,10	4,70	0,00
21	18,20	19,20	1,00	1,69	0,11	4,97	0,00
22	19,20	20,20	1,00	2,16	0,13	6,00	0,00
23	20,20	21,20	1,00	3,49	0,30	9,51	0,00
24	21,20	22,20	1,00	5,07	0,40	16,57	0,00
25	22,20	23,20	1,00	5,34	0,26	18,58	0,00
26	23,20	24,20	1,00	4,53	0,16	19,67	0,00
27	24,20	25,20	1,00	3,75	0,22	13,87	0,00
28	25,20	25,80	0,60	0,96	0,10	3,74	0,00
29	25,80	26,80	1,00	1,67	0,14	6,78	0,00
30	26,80	27,80	1,00	0,01	0,04	0,60	0,00
31	27,80	28,80	1,00	0,03	0,04	0,60	0,00
32	28,80	29,80	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
33	29,80	30,80	1,00	0,07	0,04	0,60	0,00
34	30,80	31,80	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00
UM 1- 10	0,00	9,10	9,10	3,21	0,27	24,94	0,00
UM 11- 12	9,10	11,00	1,90	1,52	0,16	9,44	0,00
UM 13- 17	11,00	15,20	4,20	1,85	0,16	19,66	0,00
UM 18- 29	15,20	26,80	11,60	2,98	0,20	10,07	0,00
UM 30- 34	26,80	31,80	5,00	0,02	0,04	0,60	0,00
UM 1- 29	0,00	26,80	26,80	2,78	0,21	16,58	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORKHULL NR.: 1061 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %	
1	0,00	1,00	1,00	2,87	0,31	24,93	0,00	
2	1,00	2,00	1,00	3,04	0,15	39,40	0,00	
3	2,00	3,00	1,00	2,84	0,32	37,96	0,00	
4	3,00	4,00	1,00	2,77	0,76	32,82	0,00	
5	4,00	5,00	1,00	2,83	0,27	35,86	0,00	
6	5,00	6,00	1,00	1,81	0,09	35,42	0,00	
7	6,00	7,00	1,00	2,07	0,08	27,09	0,00	
8	7,00	8,00	1,00	4,57	0,14	37,85	0,00	
9	8,00	9,00	1,00	1,59	0,06	41,88	0,00	
10	9,00	10,00	1,00	0,89	0,08	33,37	0,00	
11	10,00	10,95	0,95	1,15	0,08	20,57	0,00	
12	10,95	11,75	0,80	2,08	0,23	9,46	0,00	
13	11,75	12,75	1,00	2,03	0,18	21,55	0,00	
14	12,75	13,75	1,00	1,26	0,08	11,30	0,00	
15	13,75	14,75	1,00	0,37	0,05	14,81	0,00	
16	14,75	15,50	0,75	0,62	0,09	12,71	0,00	
17	15,50	16,00	0,50	1,20	0,17	6,04	0,00	
18	16,00	17,00	1,00	1,07	0,15	5,35	0,00	
19	17,00	18,00	1,00	1,12	0,09	7,17	0,00	
20	18,00	19,00	1,00	2,85	0,25	9,31	0,00	
21	19,00	20,00	1,00	3,27	0,19	6,79	0,00	
22	20,00	21,00	1,00	1,74	0,08	4,67	0,00	
23	21,00	22,00	1,00	1,50	0,09	4,39	0,00	
24	22,00	23,00	1,00	1,47	0,10	4,03	0,00	
25	23,00	24,00	1,00	4,69	0,24	8,10	0,00	
26	24,00	24,60	0,60	1,70	0,12	9,28	0,00	
27	24,60	25,10	0,50	0,54	0,09	11,11	0,00	
28	25,10	26,00	0,90	0,03	0,09	0,94	0,00	
29	26,00	27,00	1,00	0,00	0,10	2,02	0,00	
30	27,00	28,00	1,00	0,03	0,20	1,41	0,00	
31	28,00	29,00	1,00	0,01	0,18	2,76	0,00	
32	29,00	30,00	1,00	0,02	0,14	0,06	0,00	
33	30,00	31,00	1,00	0,01	0,09	0,14	0,00	
34	31,00	32,00	1,00	0,01	0,08	0,06	0,00	
35	32,00	33,00	1,00	0,18	0,26	0,75	0,00	
UM	1- 13	0,00	12,75	12,75	2,36	0,21	31,00	0,00
UM	2- 10	1,00	10,00	9,00	2,49	0,22	35,74	0,00
UM	14- 26	12,75	24,60	11,85	1,81	0,13	7,94	0,00
UM	14- 27	12,75	25,10	12,35	1,76	0,13	8,06	0,00
UM	28- 35	25,10	33,00	7,90	0,04	0,14	1,02	0,00
UM	1- 26	0,00	24,60	24,60	2,09	0,17	19,89	0,00
UM	1- 27	0,00	25,10	25,10	2,06	0,17	19,71	0,00

BDRHULL NR.: 1063 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	0,70	0,70	2,77	0,18	20,39	0,00
2	0,70	1,50	0,80	2,43	0,16	28,21	0,00
3	1,50	2,40	0,90	1,58	0,21	34,05	0,00
4	2,40	3,30	0,90	1,76	1,51	28,38	0,00
5	3,30	4,20	0,90	1,89	0,17	39,52	0,00
6	4,20	5,20	1,00	1,88	0,36	41,58	0,00
7	5,20	6,10	0,90	0,73	0,72	43,36	0,00
8	6,10	7,00	0,90	0,32	2,53	32,99	0,00
9	7,00	7,90	0,90	0,41	1,26	43,22	0,00
10	7,90	8,70	0,80	1,02	0,38	45,13	0,00
11	8,70	9,70	1,00	1,21	0,17	1,64	0,00
12	9,70	10,70	1,00	1,82	0,05	2,68	0,00
13	10,70	11,70	1,00	0,62	0,06	0,60	0,00
14	11,70	12,35	0,65	0,01	0,05	2,02	0,00
15	12,35	13,20	0,85	0,02	0,04	0,60	0,00
16	13,20	14,00	0,80	0,03	0,04	0,60	0,00
17	14,00	14,10	0,10	0,00	0,04	33,96	0,00
18	14,10	15,00	0,90	0,00	0,05	0,60	0,00
19	15,00	15,90	0,90	0,00	0,04	0,60	0,00
20	15,90	16,80	0,90	0,01	0,07	0,80	0,00
21	16,80	17,70	0,90	0,00	0,05	1,14	0,00
22	17,70	18,70	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00
JM 1- 5	0,00	4,20	4,20	2,05	0,47	30,62	0,00
JM 6- 10	4,20	8,70	4,50	0,89	1,05	41,18	0,00
JM 11- 17	8,70	14,10	5,40	0,68	0,07	1,97	0,00
JM 18- 22	14,10	18,70	4,60	0,00	0,05	0,74	0,00
JM 1- 10	0,00	8,70	8,70	1,45	0,77	36,08	0,00

GJENNOMSNIITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1064 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
1	0,00	1,00	1,00	2,72	0,15	23,38	0,00
2	1,00	2,00	1,00	2,07	0,18	22,77	0,00
3	2,00	3,00	1,00	2,09	0,17	31,39	0,00
4	3,00	4,00	1,00	2,32	0,25	29,30	0,00
5	4,00	5,00	1,00	2,07	0,32	35,50	0,00
6	5,00	6,00	1,00	0,97	0,10	31,69	0,00
7	6,00	7,00	1,00	1,06	0,90	34,52	0,00
8	7,00	8,00	1,00	2,25	2,02	33,82	0,00
9	8,00	9,00	1,00	1,86	0,25	38,34	0,00
10	9,00	10,00	1,00	1,38	0,10	44,81	0,00
11	10,00	11,00	1,00	1,77	0,33	33,95	0,00
12	11,00	12,00	1,00	1,67	0,14	34,28	0,00
13	12,00	13,00	1,00	2,06	0,17	34,33	0,00
14	13,00	14,00	1,00	1,47	0,10	32,76	0,00
15	14,00	15,00	1,00	1,32	0,29	35,96	0,00
16	15,00	16,00	1,00	0,99	0,07	39,02	0,00
17	16,00	17,00	1,00	0,84	0,07	36,44	0,00
18	17,00	18,00	1,00	1,03	0,10	41,02	0,00
19	18,00	19,00	1,00	1,14	0,22	46,27	0,00
20	19,00	20,00	1,00	0,77	0,11	47,28	0,00
21	20,00	21,00	1,00	0,50	0,09	47,95	0,00
22	21,00	22,00	1,00	0,84	0,10	47,25	0,00
23	22,00	23,00	1,00	1,11	0,13	47,90	0,00
24	23,00	24,00	1,00	0,75	0,38	45,83	0,00
25	24,00	25,00	1,00	0,24	3,24	37,71	0,00
26	25,00	26,00	1,00	0,50	2,54	28,33	0,00
27	26,00	27,00	1,00	0,32	2,94	36,65	0,00
28	27,00	28,00	1,00	0,20	2,43	30,24	0,00
29	28,00	29,00	1,00	0,27	1,78	31,60	0,00
30	29,00	30,00	1,00	0,33	2,27	29,62	0,00
31	30,00	31,00	1,00	0,41	2,31	33,35	0,00
32	31,00	32,00	1,00	1,56	0,34	46,30	0,00
33	32,00	33,00	1,00	0,58	0,47	41,68	0,00
34	33,00	34,00	1,00	0,59	0,68	43,51	0,00
35	34,00	35,00	1,00	0,55	0,53	45,66	0,00
36	35,00	36,00	1,00	1,06	0,27	48,58	0,00
37	36,00	37,00	1,00	1,25	0,14	48,76	0,00
38	37,00	38,00	1,00	0,96	0,95	43,29	0,00
39	38,00	39,00	1,00	0,40	3,38	37,06	0,00
40	39,00	40,00	1,00	0,58	1,75	37,48	0,00
41	40,00	41,00	1,00	1,17	0,11	47,23	0,00
42	41,00	42,00	1,00	1,66	0,25	45,94	0,00
43	42,00	43,00	1,00	1,11	1,12	42,18	0,00
44	43,00	44,00	1,00	0,97	0,38	41,39	0,00
45	44,00	45,00	1,00	0,51	2,05	33,08	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORKHULL NR.: 1064 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
46	45,00	46,00	1,00	0,26	2,71	32,19	0,00
47	46,00	46,90	0,90	0,24	2,26	32,12	0,00
48	46,90	47,80	0,90	0,28	2,36	32,19	0,00
49	47,80	48,80	1,00	0,19	2,07	32,42	0,00
50	48,80	49,60	0,80	0,38	1,50	34,21	0,00
51	49,60	50,50	0,90	0,25	1,92	33,30	0,00
52	50,50	51,40	0,90	0,21	2,09	29,59	0,00
53	51,40	52,30	0,90	0,44	0,99	35,97	0,00
54	52,30	53,30	1,00	0,26	2,24	25,85	0,00
55	53,30	54,30	1,00	0,22	1,44	35,88	0,00
56	54,30	55,30	1,00	0,18	2,43	32,97	0,00
57	55,30	56,30	1,00	0,41	1,06	37,31	0,00
58	56,30	57,30	1,00	0,35	1,52	36,66	0,00
59	57,30	58,30	1,00	0,01	0,07	3,97	0,00
60	58,30	59,30	1,00	0,00	0,05	3,23	0,00
61	59,30	60,30	1,00	0,00	0,05	0,06	0,00
62	60,30	61,30	1,00	0,00	0,04	0,06	0,00
63	61,30	62,30	1,00	0,00	0,04	0,06	0,00
64	62,30	63,30	1,00	0,01	0,06	0,32	0,00
65	63,30	64,30	1,00	0,00	0,04	0,06	0,00
66	64,30	65,30	1,00	0,02	0,05	0,06	0,00
JM 1- 2	0,00	2,00	2,00	2,40	0,17	23,08	0,00
JM 3- 17	2,00	17,00	15,00	1,61	0,35	35,07	0,00
JM 18- 24	17,00	24,00	7,00	0,88	0,16	46,21	0,00
JM 25- 31	24,00	31,00	7,00	0,32	2,50	32,50	0,00
JM 32- 38	31,00	38,00	7,00	0,94	0,48	45,40	0,00
JM 39- 40	38,00	40,00	2,00	0,49	2,57	37,27	0,00
JM 41- 44	40,00	44,00	4,00	1,23	0,47	44,19	0,00
JM 45- 58	44,00	57,30	13,30	0,30	1,91	33,13	0,00
JM 59- 66	57,30	65,30	8,00	0,01	0,05	0,98	0,00
JM 1- 31	0,00	31,00	31,00	1,20	0,78	36,23	0,00
JM 32- 58	31,00	57,30	26,30	0,62	1,36	38,39	0,00
JM 1- 58	0,00	57,30	57,30	0,94	1,05	37,22	0,00

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 1067 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	0,70	0,70	3,29	0,15	13,38	0,00
2	0,70	1,40	0,70	3,36	0,21	14,00	0,00
3	1,40	2,20	0,80	4,09	0,24	25,75	0,00
4	2,20	3,00	0,80	4,59	0,26	19,30	0,00
5	3,00	3,90	0,90	3,65	0,22	21,63	0,00
6	3,90	4,80	0,90	4,20	0,22	16,89	0,00
7	4,80	5,70	0,90	2,57	0,15	11,64	0,00
8	5,70	6,60	0,90	2,83	0,16	20,21	0,00
9	6,60	7,55	0,95	1,36	0,07	22,40	0,00
10	7,55	8,55	1,00	1,82	0,17	35,27	0,00
11	8,55	9,50	0,95	2,00	0,12	36,76	0,00
12	9,50	10,50	1,00	2,76	0,22	38,57	0,00
13	10,50	11,50	1,00	2,05	0,18	33,38	0,00
14	11,50	12,50	1,00	1,50	0,19	31,41	0,00
15	12,50	13,50	1,00	1,16	0,10	26,43	0,00
16	13,50	14,50	1,00	1,31	0,12	16,04	0,00
17	14,50	15,50	1,00	0,71	0,04	22,94	0,00
18	15,50	16,50	1,00	0,33	0,05	11,29	0,00
19	16,50	17,50	1,00	0,78	0,10	16,88	0,00
20	17,50	18,50	1,00	1,95	0,43	23,95	0,00
21	18,50	19,50	1,00	0,32	0,35	16,92	0,00
22	19,50	20,50	1,00	0,15	0,16	6,87	0,00
23	20,50	21,50	1,00	0,97	0,11	11,54	0,00
24	21,50	22,50	1,00	2,57	0,12	13,35	0,00
25	22,50	23,50	1,00	1,38	0,16	18,74	0,00
26	23,50	24,50	1,00	1,23	0,46	16,45	0,00
27	24,50	25,50	1,00	0,50	0,43	22,03	0,00
28	25,50	26,50	1,00	0,73	1,38	18,62	0,00
29	26,50	27,50	1,00	0,63	0,18	14,63	0,00
30	27,50	28,50	1,00	0,24	0,08	12,60	0,00
31	28,50	29,50	1,00	0,31	0,05	13,33	0,00
32	29,50	30,50	1,00	0,33	0,06	9,45	0,00
33	30,50	31,50	1,00	0,70	0,11	8,72	0,00
34	31,50	32,50	1,00	0,10	1,31	4,04	0,00
35	32,50	33,50	1,00	0,00	0,07	2,14	0,00
36	33,50	34,50	1,00	0,29	0,17	2,73	0,00
37	34,50	35,50	1,00	0,00	0,04	4,64	0,00
38	35,50	36,50	1,00	0,00	0,06	2,60	0,00
39	36,50	37,50	1,00	0,47	0,06	4,95	0,00
40	37,50	38,50	1,00	0,55	0,07	19,15	0,00
41	38,50	39,50	1,00	0,51	0,04	16,16	0,00
42	39,50	40,50	1,00	0,58	0,04	33,03	0,00
43	40,50	41,50	1,00	0,83	0,14	33,82	0,00
44	41,50	42,50	1,00	0,66	0,07	32,26	0,00
45	42,50	43,50	1,00	0,22	0,04	40,24	0,00

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %	
46	43,50	44,50	1,00	1,09	0,15	31,49	0,00	
47	44,50	45,50	1,00	2,55	0,44	19,50	0,00	
48	45,50	46,50	1,00	1,33	0,15	13,53	0,00	
49	46,50	47,50	1,00	0,73	0,04	21,10	0,00	
50	47,50	48,50	1,00	0,41	0,03	20,35	0,00	
51	48,50	49,50	1,00	1,34	0,04	18,17	0,00	
52	49,50	50,30	0,80	1,79	0,06	9,35	0,00	
53	50,30	51,20	0,90	1,48	0,06	6,44	0,00	
54	51,20	52,00	0,80	1,27	0,05	13,59	0,00	
55	52,00	53,00	1,00	0,01	0,05	0,60	0,00	
56	53,00	54,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
57	54,00	55,00	1,00	0,00	0,03	0,60	0,00	
58	55,00	56,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
59	56,00	57,00	1,00	0,00	0,05	0,60	0,00	
60	57,00	58,00	1,00	0,00	0,04	0,60	0,00	
SUM	1- 2	0,00	1,40	1,40	3,33	0,18	13,69	0,00
SUM	3- 9	1,40	7,55	6,15	3,28	0,19	19,62	0,00
SUM	10- 14	7,55	12,50	4,95	2,03	0,18	35,06	0,00
SUM	15- 21	12,50	19,50	7,00	0,94	0,17	19,21	0,00
SUM	22- 26	19,50	24,50	5,00	1,26	0,20	13,39	0,00
SUM	27- 33	24,50	31,50	7,00	0,49	0,33	14,20	0,00
SUM	34- 38	31,50	36,50	5,00	0,08	0,33	3,23	0,00
SUM	39- 41	36,50	39,50	3,00	0,51	0,06	13,42	0,00
SUM	42- 46	39,50	44,50	5,00	0,68	0,09	34,17	0,00
SUM	47- 54	44,50	52,00	7,50	1,35	0,11	15,57	0,00
SUM	55- 60	52,00	58,00	6,00	0,00	0,04	0,60	0,00
SUM	1- 26	0,00	24,50	24,50	1,95	0,18	21,01	0,00
SUM	27- 39	24,50	37,50	13,00	0,33	0,31	9,27	0,00
SUM	40- 59	37,50	57,00	19,50	0,75	0,08	16,72	0,00
SUM	1- 59	0,00	57,00	57,00	1,17	0,18	16,86	0,00

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVA :

=====

LOKALISERING : Borort nr. 837, i strosse nr. 7, i malesone VII.

=====

Horisontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal brødde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk brødde av malm	Malmareal i horisontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	m	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe ₃ O ₄ %
A Pilarkanten								
-158.45	75.10			446.18	2.19	0.30	18.85	12.85
B Tverrslagside		12.00	73.63					
-170.45	72.15			437.33	2.37	0.13	14.36	14.93
A Tverrslagside								
-170.45	72.15			538.18	2.37	0.13	14.36	14.93
B Borhull		16.05	61.98					
-186.50	51.80			456.52	1.69	0.25	18.37	7.07
A Borhull								
-186.50	51.80			565.67	1.69	0.25	18.37	7.07
B Borhull		23.95	42.68					
-210.45	33.55			456.40	1.83	0.47	21.12	9.02
A Borhull								
-210.45	33.55			130.31	1.83	0.47	21.12	9.02
B Borhull		7.85	32.85					
-218.30	32.15			127.56	1.23	0.67	22.73	7.70
A Borhull								
-218.30	32.15			303.30	1.23	0.67	22.73	7.70
B Pilarkanten		19.45	30.23					
-237.75	28.30			284.58	0.70	1.57	38.20	3.27
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVA :

LOKALISERING : Borart nr. 837, i strosse nr. 7, i malmsonen VII.

Horisontalsnitt Horison- Avstand Aritmetisk Malmareal
av hull og stu- tal mellom bredde i
ffer hvor ble bredde nabo-sni- av
tatt prøver av malm tter malm horisontal
snitt

GJENNOMSNITT AV ANALYSERESULTATER

Y-koordinat	a	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
				0.00				
SUM MALMAREAL :		79.3	47.24	3746.01	1.82	0.41	19.82	9.89

=====

GJENNOMSNITTS ANALYSE FOR PROFIL : Strosse nr. 7, Y -170,45 , Borarter nr. 837 N og 837 S.

=====

L o k a l i s e r i n g :	Malmbredde :		Horisontal	Gjennomsnitts analyse resultater			
	fra	til	tektighet- bredde :				
	m	m	m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
Tverrslagside knkkprøver :	0.00	- 43.00	43.00	2.44	0.12	15.25	14.66
Tverrslagside knkkprøver :	0.00	- 43.00	43.00	2.00	0.14	11.24	16.12
Tverrslagside knkkprøver :	0.00	- 43.00	43.00	2.71	0.13	16.43	13.83
Tverrslagside knkkprøver :	0.00	- 43.00	43.00	2.33	0.14	14.50	15.11
Borhull mot syd nr.	-	-	0.00				
TOTAL GJENNOMSNITT :	0.00	- 172.00	172.00	2.37	0.13	14.36	14.93

=====

GJENNOMSNITTS ANALYSE FOR PROFIL : Strosse nr. 7, Y -186,50 , Borarter nr. 837 N og 837 S.

=====

L o k a l i s e r i n g :	Malmbredde :		Horisontal	Gjennomsnitts analyse resultater			
	fra	til	tektighet- bredde :				
	m	m	m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
Borhull mot nord nr. 758 G	0.00	- 6.75	6.75	1.26	0.93	30.42	6.12
Nordlig stoff knkkprøver :	0.00	- 4.80	4.80	3.40	0.22	16.52	10.74
Borhull mot syd nr. 754 G	0.00	- 57.50	57.50	1.60	0.17	17.11	6.87
Sydlig stoff knkkprøver :	-	-	0.00				
Borhull mot syd nr.	-	-	0.00				
TOTAL GJENNOMSNITT :	0.00	- 69.05	69.05	1.69	0.25	19.37	7.07

=====

GJENNOMSNITTS ANALYSE FOR PROFIL : Strosse nr. 7, Y -210,45 , Borarter nr. 837 N og 837 S.

=====

L o k a l i s e r i n g :	Malmbredde :		Horisontal	Gjennomsnitts analyse resultater			
	fra	til	tektighet- bredde :				
	m	m	m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
Borhull mot nord nr. 692 G :	0.00	- 5.50	5.50	1.67	0.69	34.07	9.16
Nordlig stoff knkkprøver :	0.00	- 4.70	4.70	0.75	1.64	30.42	18.95
Borhull mot syd nr. 715 G	0.00	- 27.70	27.70	2.05	0.23	16.97	7.31
Sydlig stoff knkkprøver :	-	-	0.00				
Borhull mot syd nr.	-	-	0.00				
TOTAL GJENNOMSNITT :	0.00	- 37.90	37.90	1.83	0.47	21.12	9.02

=====

GJENNOMSNITTS ANALYSE FOR PROFIL : Strosse nr. 7, Y -218,30 , Borarter nr. 837 N og 837 S.

=====

Horizontal

L o k a l i s e r i n g : Malmbredde : vektighet- Gjennomsnitts analyse resultater

 fra - til bredde :

	m	-	m	m	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
Borhull mot nord nr. 683 G :	0.00	-	6.20	6.20	1.37	0.74	31.95	18.65
Nordlig stoff knkkprøver :	0.00	-	4.50	4.50	2.47	0.30	25.72	9.54
Borhull mot syd nr. 684 G :	0.00	-	17.75	17.75	1.55	0.39	20.79	7.42
Borhull mot syd nr. 972 G :	0.00	-	5.70	5.70	0.34	2.53	34.54	1.34
Borhull mot syd nr. 973 G :	0.00	-	8.30	8.30	0.37	0.14	10.25	3.47
TOTAL GJENNOMSNITT :	0.00	-	42.45	42.45	1.23	0.67	22.73	7.70

=====

=====

GJENNOMSNITTS ANALYSE FOR PROFIL : Strosse nr. 7, Y -237,75 , Borarter nr. 837 N og 837 S.

=====

Horizontal

L o k a l i s e r i n g : Malmbredde : vektighet- Gjennomsnitts analyse resultater

 fra - til bredde :

	m	-	m	m	Cu %	In %	S %	Fe304 %
Tverrslagside knkkprøver :	0.00	-	5.00	5.00	0.63	2.25	31.36	1.85
Tverrslagside knkkprøver :	0.00	-	21.85	21.85	0.72	1.42	39.76	3.60
Borhull mot syd nr.		-		0.00				
Sydlig stoff knkkprøver :		-		0.00				
Borhull mot syd nr.		-		0.00				
TOTAL GJENNOMSNITT :	0.00	-	26.85	26.85	0.70	1.57	38.20	3.27

=====

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh 754G bort nr. 837 øst for Tv. slagg b										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 1,00	1,00	3,03		0,65		24,12			
2	1,00 - 1,90	0,90	2,11		0,46		14,09			
3	1,90 - 2,80	0,90	3,67		0,48		18,42			
4	2,80 - 3,80	1,00	2,60		0,41		30,22			
5	3,80 - 4,80	1,00	3,71		0,33		29,79			
6	4,80 - 5,75	0,95	3,74		0,51		28,56			
7	5,75 - 6,50	0,75	1,65		0,30		5,68			
8	6,50 - 7,40	0,90	2,16		0,20		5,87			
9	7,40 - 8,40	1,00	2,60		0,20		6,34			
10	8,40 - 9,30	0,90	3,40		0,24		15,21			
11	9,30 - 9,80	0,50	1,76		0,13		36,52			
12	9,80 - 10,50	0,70	0,89		0,16		7,31			
13	10,50 - 11,30	0,80	2,05		0,36		15,21			
14	11,30 - 12,00	0,70	2,41		0,27		17,26			
15	12,00 - 13,00	1,00	2,07		0,15		17,17			
16	13,00 - 13,95	0,95	1,16		0,09		18,01			
17	13,95 - 14,55	0,60	0,54		0,14		7,49			
18	14,55 - 15,05	0,50	0,32		0,22		3,42			
19	15,05 - 16,00	0,95	2,85		0,36		29,53			
20	16,00 - 17,00	1,00	1,90		0,24		32,56			
21	17,00 - 18,00	1,00	0,82		0,14		41,30			
22	18,00 - 18,70	0,70	0,12		0,25		43,78			
23	18,70 - 19,55	0,85	1,64		1,04		28,44			
24	19,55 - 20,55	1,00	1,27		0,12		32,35			
25	20,55 - 21,55	1,00	2,13		0,23		34,58			
26	21,55 - 22,55	1,00	2,09		0,29		32,76			
27	22,55 - 23,55	1,00	1,40		0,12		26,67			
28	23,55 - 24,55	1,00	2,22		0,12		16,91			
29	24,55 - 25,40	0,85	2,76		0,16		19,27			
30	25,40 - 26,00	0,60	2,95		0,22		14,50			
31	26,00 - 26,75	0,75	2,65		0,17		12,11			
32	26,75 - 27,50	0,75	2,05		0,15		20,42			
33	27,50 - 28,50	1,00	1,24		0,08		17,34			
34	28,50 - 29,50	1,00	1,84		0,08		19,27			
35	29,50 - 30,50	1,00	2,24		0,10		21,64			
36	30,50 - 31,50	1,00	1,46		0,12		14,67			
37	31,50 - 32,50	1,00	2,06		0,12		16,12			
38	32,50 - 33,50	1,00	1,05		0,09		23,93			
39	33,50 - 34,50	1,00	0,33		0,07		14,74			
40	34,50 - 35,50	1,00	0,33		0,06		10,01			
41	35,50 - 36,50	1,00	0,63		0,05		8,17			
42	36,50 - 37,50	1,00	0,29		0,06		5,54			
43	37,50 - 38,50	1,00	1,66		0,06		11,55			
44	38,50 - 39,50	1,00	1,77		0,06		7,99			
45	39,50 - 40,50	1,00	1,09		0,06		11,82			
46	40,50 - 41,50	1,00	1,31		0,07		11,33			
47	41,50 - 42,45	0,95	0,88		0,06		10,42			
48	42,45 - 42,95	0,50	0,72		0,05		12,85			
49	42,95 - 43,95	1,00	0,89		0,05		16,18			
50	43,95 - 44,55	0,60	0,74		0,05		15,75			
51	44,55 - 45,30	0,75	0,88		0,07		9,50			
52	45,30 - 46,10	0,80	0,53		0,07		4,51			
53	46,10 - 46,80	0,70	1,93		0,07		4,70			
54	46,80 - 47,65	0,85	2,19		0,08		7,93			
55	47,65 - 48,50	0,85	0,99		0,06		9,42			
56	48,50 - 49,50	1,00	0,72		0,06		11,34			
57	49,50 - 50,50	1,00	0,41		0,06		8,12			
58	50,50 - 51,50	1,00	0,46		0,06		8,03			
59	51,50 - 52,50	1,00	1,48		0,07		11,34			
60	52,50 - 53,50	1,00	1,34		0,06		10,43			
61	53,50 - 54,50	1,00	0,28		0,06		12,96			
62	54,50 - 55,50	1,00	0,31		0,06		16,63			
63	55,50 - 56,50	1,00	1,63		0,06		17,66			
64	56,50 - 57,50	1,00	1,17		0,06		14,90			
65	57,50 - 58,50	1,00	0,00		0,06		0,54			
66	58,50 - 59,50	1,00	0,00		0,06		0,36			
Σ	1-6 0,00 - 5,75	5,75	3,15		0,47		24,44			
Σ	7-18 5,75 - 15,05	9,30	1,86		0,20		12,65			
Σ	19-22 15,05 - 18,70	3,65	1,51		0,25		36,32			
Σ	23-27 18,70 - 23,55	4,85	1,71		0,34		31,04			
Σ	28-48 23,55 - 57,50	33,95	1,26		0,08		13,04			
Σ	1-64 0,00 - 57,50	57,50	1,60		0,17		17,11			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh 755 0 ÷ 15° T.V. slag nr b.										
Nr	Metre	Tykkelse m	Cu % a	Fe % a	Zn % a	Si % a	Al % a	Mn % a	P % a	S % a
1	0,00 - 1,00	1,00	4,14		0,64					26,37
2	1,00 - 2,00	1,00	2,31		0,29					30,46
3	2,00 - 3,00	1,00	2,57		0,17					30,67
4	3,00 - 4,00	1,00	4,07		0,20					26,07
5	4,00 - 5,00	1,00	3,69		0,29					27,90
6	5,00 - 5,95	0,95	4,15		0,60					19,74
7	5,95 - 6,60	0,65	3,92		0,34					12,48
8	6,60 - 7,60	1,00	2,08		0,28					11,69
9	7,60 - 8,20	0,60	2,25		0,19					35,09
10	8,20 - 9,00	0,80	2,34		0,25					15,98
11	9,00 - 10,00	1,00	3,94		0,50					13,68
12	10,00 - 11,00	1,00	4,63		0,61					13,16
13	11,00 - 12,00	1,00	4,16		0,56					12,47
14	12,00 - 13,00	1,00	2,17		0,19					9,72
15	13,00 - 14,00	1,00	1,91		0,17					8,28
16	14,00 - 15,00	1,00	1,72		0,15					9,45
17	15,00 - 16,00	1,00	2,19		0,20					10,17
18	16,00 - 16,90	0,90	2,63		0,24					11,94
19	16,90 - 17,25	0,35	0,34		0,09					14,11
20	17,25 - 18,00	0,75	1,38		0,14					17,40
21	18,00 - 18,70	0,70	1,74		0,12					23,18
22	18,70 - 19,50	0,80	1,08		0,17					21,06
23	19,50 - 20,40	0,90	1,57		0,14					29,42
24	20,40 - 21,20	0,80	1,43		0,11					32,08
25	21,20 - 22,20	1,00	1,21		0,11					33,96
26	22,20 - 23,20	1,00	1,42		0,13					30,55
27	23,20 - 24,20	1,00	2,09		0,23					31,04
28	24,20 - 25,20	1,00	1,65		0,16					38,44
29	25,20 - 26,20	1,00	1,38		0,13					32,55
30	26,20 - 27,20	1,00	1,59		0,14					37,70
31	27,20 - 28,20	1,00	1,30		0,12					29,70
32	28,20 - 29,20	1,00	0,97		0,15					29,62
33	29,20 - 30,20	1,00	1,64		0,21					28,69
34	30,20 - 31,20	1,00	0,98		0,12					24,37
35	31,20 - 32,20	1,00	0,86		0,09					25,66
36	32,20 - 33,20	1,00	1,31		0,10					25,59
37	33,20 - 34,00	0,80	1,07		0,10					14,32
38	34,00 - 35,00	1,00	2,13		0,18					13,89
39	35,00 - 36,00	1,00	2,93		0,21					17,44
40	36,00 - 37,00	1,00	2,32		0,14					12,93
41	37,00 - 38,00	1,00	3,67		0,29					13,54
42	38,00 - 39,00	1,00	2,54		0,18					11,76
43	39,00 - 40,00	1,00	1,59		0,13					9,03
44	40,00 - 41,00	1,00	1,86		0,12					8,57
45	41,00 - 42,00	1,00	1,73		0,24					6,19
46	42,00 - 43,00	1,00	3,33		0,37					9,79
47	43,00 - 44,00	1,00	2,12		0,25					6,43
48	44,00 - 45,00	1,00	1,32		0,11					5,51
49	45,00 - 46,00	1,00	2,78		0,15					10,86
50	46,00 - 47,00	1,00	2,36		0,11					9,88
51	47,00 - 48,00	1,00	2,06		0,11					7,08
52	48,00 - 49,00	1,00	1,26		0,08					5,79
53	49,00 - 50,00	1,00	1,79		0,07					9,61
54	50,00 - 51,00	1,00	0,00		0,06					0,87
55	51,00 - 52,00	1,00	0,00		0,06					0,28
56	52,00 - 53,00	1,00	0,00		0,06					0,11
Σ 1-5	0,00 - 5,95	5,95	3,48		0,36					26,93
Σ 7-18	5,95 - 16,90	10,95	2,83		0,31					12,91
Σ 19-22	16,90 - 19,50	2,60	1,24		0,14					19,64
Σ 23-36	19,50 - 33,20	13,70	1,38		0,14					30,66
Σ 37-53	33,20 - 50,00	16,80	2,18		0,17					10,10
Σ 1-53	0,00 - 50,00	50,00	2,21		0,21					18,85

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh, 757 G, T.v - slag - 6.*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 0,80	0,80	3,10		0,55		31,14			
2	0,80 - 1,60	0,80	3,87		0,16		36,66			
3	1,60 - 2,45	0,85	3,75		0,20		23,54			
4	2,45 - 3,40	0,95	3,04		0,13		14,39			
5	3,40 - 4,25	0,85	2,50		0,11		14,73			
6	4,25 - 5,25	1,00	2,53		0,28		35,88			
7	5,25 - 6,25	1,00	1,97		0,12		36,66			
8	6,25 - 7,25	1,00	2,36		0,13		32,61			
9	7,25 - 8,25	1,00	1,40		0,08		26,33			
10	8,25 - 9,25	1,00	2,03		0,14		38,49			
11	9,25 - 10,00	0,75	2,46		0,12		17,95			
12	10,00 - 10,80	0,80	2,25		0,16		14,33			
13	10,80 - 11,60	0,80	0,98		0,08		15,82			
14	11,60 - 12,40	0,80	1,29		0,15		8,45			
15	12,40 - 13,40	1,00	1,48		0,16		12,22			
16	13,40 - 14,40	1,00	1,63		0,15		10,29			
17	14,40 - 15,40	1,00	2,49		0,21		12,57			
18	15,40 - 16,40	1,00	1,96		0,16		13,05			
19	16,40 - 17,40	1,00	0,13		0,06		0,60			
20	17,40 - 18,40	1,00	0,12		0,05		0,60			
21	18,40 - 19,30	0,90	0,09		0,06		0,60			
22	19,30 - 20,20	0,90	1,92		0,10		7,54			
23	20,20 - 21,00	0,80	1,38		0,10		15,42			
24	21,00 - 21,70	0,70	0,23		0,05		2,54			
25	21,70 - 22,70	1,00	0,15		0,05		1,61			
26	22,70 - 23,70	1,00	0,13		0,04		9,15			
27	23,70 - 24,70	1,00	0,15		0,04		10,25			
28	24,70 - 25,70	1,00	0,13		0,04		9,56			
29	25,70 - 26,70	1,00	0,19		0,05		19,05			
30	26,70 - 27,70	1,00	0,11		0,68		3,22			
31	27,70 - 28,50	0,80	0,06		0,27		0,96			
32	28,50 - 29,50	1,00	0,06		0,09		0,60			
33	29,50 - 30,50	1,00	0,07		0,05		0,60			
34	30,50 - 31,50	1,00	0,06		0,04		4,78			
35	31,50 - 32,50	1,00	0,06		0,08		1,63			
36	32,50 - 33,50	1,00	0,05		0,05		0,60			
37	33,50 - 34,50	1,00	0,06		0,05		1,10			
38	34,50 - 35,30	0,80	1,17		1,05		13,51			
39	35,30 - 36,50	0,20	0,88		0,30		0,60			
40	35,50 - 35,80	0,30	0,56		0,49		1,36			
41	35,80 - 36,65	0,85	1,66		2,12		30,07			
42	36,65 - 37,60	0,95	0,12		0,16		1,76			
43	37,60 - 38,60	1,00	0,06		0,06		0,60			
44	38,60 - 39,50	0,90	0,06		0,05		0,60			
45	39,50 - 40,50	1,00	0,06		0,05		0,60			
46	40,50 - 41,50	1,00	0,05		0,05		0,60			
47	41,50 - 42,50	1,00	0,09		0,06		0,60			
48	42,50 - 43,50	1,00	0,07		0,05		0,60			
49	43,50 - 44,50	1,00	0,07		0,05		0,60			
50	44,50 - 45,50	1,00	0,07		0,06		0,60			
51	45,50 - 46,50	1,00	0,09		0,05		0,60			
52	46,50 - 47,50	1,00	0,13		0,05		0,60			
Σ	1-10 0,00 - 9,25	9,25	2,60		0,18		29,23			
Σ	11-16 9,25 - 16,40	7,15	1,82		0,15		12,93			
Σ	17-21 16,40 - 19,30	2,90	0,11		0,06		0,60			
Σ	22-30 19,30 - 27,70	8,40	0,46		0,13		8,78			
Σ	31-38 27,70 - 35,30	7,60	0,18		0,19		2,75			
Σ	39-52 35,30 - 47,50	12,20	0,20		0,21		2,61			
Σ	1-38 0,00 - 35,30	35,30	1,21		0,15		13,01			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: B. h. 5906 i tv. slag 6 i spiralen, under nivå 7. M. sone VII										
Nr.	meter	tykkelse m	Cu % a ₁	a ₁ · m	Zn % a ₂	a ₂ · m	S % a ₃	a ₃ · m	Fe % a ₄	a ₄ · m
1	0.00-0.70	0,70	2,37		0.10		19,91		31,50	
2	0.70-1.55	0,85	2,28		0.10		13,14		26,81	
3	1.55-2.30	0,75	2,36		0.14		25,49		34,28	
4	2.30-3.30	1,00	3,19		0.39		28,04		33,43	
5	3.30-4.30	1,00	3,00		0.40		35,23		37,44	
6	4.30-5.30	1,00	3,40		0.45		31,33		35,24	
7	5.30-6.30	1,00	3,07		0.27		30,12		36,75	
8	6.30-7.30	1,00	3,25		0.22		35,51		36,35	
9	7.30-8.20	0,90	3,80		0.37		32,67		36,64	
10	8.20-8.95	0,75	3,65		0.40		33,13		37,23	
11	8.95-9.90	0,95	3,14		0.57		14,23		24,25	
12	9.90-10.90	1,00	2,04		0.21		7,73		21,70	
13	10.90-11.90	1,00	2,50		0.14		7,40		16,16	
14	11.90-12.90	1,00	3,37		0.24		9,44		18,14	
15A	12.90-13.00	0,10	2,70		0.21		10,31		17,38	
15B	13.00-13.90	0,90	2,97		0.21		10,90		18,15	
16	13.90-14.85	0,95	2,24		0.19		17,76		29,89	
17	14.85-15.70	0,85	1,11		0.08		44,44		41,86	
18	15.70-16.60	0,90	1,28		0.09		43,93		41,70	
19	16.60-17.15	0,55	0,56		0.07		35,98		39,66	
20	17.15-18.10	0,95	2,39		0.15		45,27		42,27	
21	18.10-18.85	0,75	1,31		0.14		31,42		37,88	
22	18.85-19.55	0,70	1,16		0.10		11,05		15,19	
23	19.55-20.30	0,75	0,43		0.06		12,52		16,95	
24	20.30-21.00	0,70	1,49		0.16		34,96		38,46	
25	21.00-21.60	0,60	1,69		0.21		33,55		38,48	
26	21.60-22.55	0,95	1,30		0.12		49,37		44,70	
27	22.55-23.20	0,65	2,51		0.17		39,51		39,42	
28	23.20-24.20	1,00	1,87		0.15		36,78		37,63	
29	24.20-25.20	1,00	1,92		0.24		37,65		35,42	
30	25.20-26.20	1,00	1,14		0.43		33,60		28,10	
31	26.20-27.20	1,00	2,12		0.25		42,94		38,48	
32	27.20-28.10	0,90	3,11		0.21		39,63		37,22	
33	28.10-28.95	0,85	3,83		0.48		40,57		38,08	
34	28.95-29.80	0,85	1,67		0.17		35,38		38,10	
35	29.80-30.80	1,00	0,59		0.07		27,36		30,65	
36	30.80-31.80	1,00	1,09		0.16		25,50		27,14	
37	31.80-32.80	1,00	2,02		0.13		18,34		22,66	
38	32.80-33.80	1,00	4,63		0.18		19,02		23,93	
39	33.80-34.80	1,00	2,92		0.13		19,85		26,58	
40	34.80-35.50	0,70	1,12		0.08		11,92		19,55	
41	35.50-36.50	1,00	0,13		0.05		12,79		13,38	
42	36.50-37.40	0,90	0,22		0.09		5,45		14,91	
43	37.40-38.35	0,95	2,47		0.18		12,67		18,22	
Σ 1-10	0,00-8,95	8,95	3,07		0,29		28,91		34,71	
Σ 11-16	8,95-14,85	5,90	2,71		0,26		11,15		21,27	
Σ 17-23	14,85-18,85	4,00	1,41		0,11		40,92		40,87	
Σ 24-28	18,85-20,30	1,45	0,78		0,08		11,81		16,10	
Σ 29-34	20,30-21,60	1,30	1,58		0,18		34,31		38,47	
Σ 35-40	21,60-29,80	8,20	2,12		0,25		39,49		37,11	
Σ 41-43	29,80-38,35	8,55	1,72		0,12		17,33		22,08	
Σ 1-43	0,00-38,35	38,35	2,20		0,21		26,65		30,41	

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh. 677. Borart nr. 827 - Øst for T.v - slag - 7.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1.	0,00 - 0,55	0,55	0,68		0,14		8,60			
2.	0,55 - 1,15	0,60	0,94		1,65		41,65			
3.	1,15 - 2,15	1,00	0,17		0,08		0,60			
4.	2,15 - 3,10	0,95	0,05		0,05		0,60			
5.	3,10 - 4,00	0,90	0,04		0,05		0,60			
Σ 1-2	0,00 - 1,15	1,15	9,82		0,93		25,84			
Σ 0-1	0,00 - 0,55	0,55	0,68		0,14		8,60			
Σ 1-2	0,55 - 1,15	0,60	0,94		1,65		41,65			
Σ 3-5	1,15 - 4,00	2,85	0,09		0,06		0,60			
Σ 1-5	0,00 - 4,00	4,00	0,30		0,31		6,76			

GJENNOMSNITTS ANALYSER AV BORKJERNER

BORHULL NR.: 678 G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %
1	0,00	0,90	0,90	2,58	0,10	14,17	17,11
2	0,90	1,90	1,00	2,16	0,10	6,67	8,50
3	1,90	2,80	0,90	1,33	0,10	5,56	11,39
4	2,80	3,70	0,90	3,41	0,10	6,74	8,63
5	3,70	4,60	0,90	0,96	0,07	4,95	10,77
6	4,60	5,60	1,00	1,99	0,07	6,05	10,28
7	5,60	6,60	1,00	0,88	0,06	4,35	10,71
8	6,60	7,60	1,00	0,51	0,08	3,46	9,38
9	7,60	8,60	1,00	1,41	0,07	15,00	5,98
10	8,60	9,60	1,00	1,25	0,08	5,58	7,43
11	9,60	10,60	1,00	0,88	0,07	4,21	14,06
12	10,60	11,60	1,00	3,00	0,11	9,03	4,53
13	11,60	12,20	0,60	3,40	0,07	3,76	2,14
14	12,20	13,00	0,80	1,49	0,07	9,37	7,56
15	13,00	13,90	0,90	1,91	0,22	11,84	7,07
16	13,90	14,80	0,90	1,64	0,25	26,20	6,48
17	14,80	15,70	0,90	1,18	0,28	16,10	2,14
18	15,70	16,65	0,95	1,30	0,26	11,77	8,20
19	16,65	17,30	0,65	0,43	0,09	26,38	3,65
20	17,30	18,00	0,70	1,22	0,10	12,04	8,62
21	18,00	18,90	0,90	0,39	0,09	7,03	13,15
22	18,90	19,80	0,90	2,46	0,37	6,83	8,93
23	19,80	20,80	1,00	1,48	0,18	6,10	9,47
24	20,80	21,80	1,00	1,42	0,23	9,61	10,33
25	21,80	22,80	1,00	1,08	0,18	7,23	7,05
26	22,80	23,80	1,00	0,71	0,07	7,82	15,07
27	23,80	24,60	0,80	1,49	0,12	11,80	15,55
28	24,60	25,50	0,90	2,32	0,30	19,92	4,86
29	25,50	26,40	0,90	1,50	0,29	20,68	4,90
30	26,40	27,40	1,00	1,93	0,17	17,52	7,05
31	27,40	28,30	0,90	1,66	0,19	24,22	0,70
32	28,30	30,15	0,95	0,99	0,09	36,16	0,12
33	30,15	31,15	1,00	1,00	0,08	40,07	0,04
34	31,15	32,15	1,00	0,77	0,07	34,82	0,11
35	32,15	33,15	1,00	1,31	0,14	37,41	0,04
36	33,15	34,15	1,00	1,31	0,18	33,14	0,05
37	34,15	35,15	1,00	2,41	0,25	28,79	0,03
38	35,15	36,15	1,00	1,57	0,18	41,55	0,02
39	36,15	37,15	1,00	1,15	0,10	41,55	0,13
40	37,15	38,15	1,00	1,23	0,08	33,16	0,14
41	38,15	39,15	1,00	1,60	0,07	32,15	2,95
42	39,15	40,15	1,00	0,63	0,06	19,52	8,30
43	40,15	41,15	1,00	1,63	0,15	18,86	8,92
44	41,15	42,15	1,00	2,97	0,41	17,80	13,95
45	42,15	43,15	1,00	1,01	0,12	16,24	11,70

GJENNOMSNITTETS ANALYSE AV BORHJERNER

BORHULL NR.: 67B G

Prøve nr.	Fra m	Til m	Tykkelse m	Cu %	Zn %	S %	Fe3O4 %	
46	43,15	44,15	1,00	2,08	0,18	15,72	11,77	
47	44,15	45,15	1,00	1,13	0,06	11,91	9,23	
48	45,15	46,15	1,00	1,06	0,05	19,44	11,19	
49	46,15	47,00	0,85	1,16	0,05	21,84	10,12	
50	47,00	47,80	0,80	1,44	0,06	13,53	10,54	
51	47,80	48,70	0,90	2,57	0,12	14,81	5,66	
52	48,70	49,60	0,90	4,07	0,29	20,03	6,78	
53	49,60	50,50	0,90	1,13	0,06	12,64	10,92	
54	50,50	51,50	1,00	1,19	0,08	16,33	8,08	
55	51,50	52,50	1,00	3,26	0,20	17,84	12,14	
56	52,50	53,50	1,00	3,86	0,33	13,67	15,64	
57	53,50	54,50	1,00	2,57	0,18	7,43	16,16	
58	54,50	55,50	1,00	1,35	0,12	4,46	19,43	
59	55,50	56,50	1,00	3,15	0,16	9,43	16,66	
60	56,50	57,50	1,00	4,26	0,21	11,90	8,48	
61	57,50	58,50	1,00	2,82	0,16	6,77	2,96	
62	58,50	59,30	0,80	0,14	0,08	0,06	2,50	
63	59,30	60,00	0,70	0,04	0,04	0,06	4,80	
64	60,00	60,80	0,80	0,01	0,04	0,06	3,32	
65	60,80	61,75	0,95	0,01	0,05	0,06	7,06	
66	61,75	62,75	1,00	0,00	0,05	0,06	9,91	
67	62,75	63,75	1,00	0,00	0,05	0,06	1,20	
68	63,75	64,75	1,00	0,00	0,05	0,06	5,79	
SUM	1- 27	0,00	24,60	24,60	1,54	0,13	9,37	9,16
SUM	28- 31	24,60	28,30	3,70	1,85	0,24	20,50	4,45
SUM	32- 41	29,20	39,18	9,95	1,34	0,12	35,88	11,56
SUM	42- 51	39,15	58,50	19,35	2,19	0,16	14,44	11,10
SUM	52- 68	58,50	64,75	6,25	0,05	0,06	5,06	
SUM	1- 61	0,00	58,50	57,60	1,74	0,15	16,37	6,00
SUM	1- 62	0,00	59,30	58,40	1,72	0,14	16,15	7,92

C827 (5)

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Piggprovene, stoff 1380m mot øst fra m.p. 2698, Borort nr. 827, for spiraltvensteg nr. 7.*

Nr.	Meter <i>fra nord</i>	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00-1,00	0,34	1,00		2,52		31,39			
2	1,00-2,00	0,24	1,00		2,47		31,88			
3	2,00-3,00	0,27	1,00		2,82		36,07			
4	3,00-4,00	0,37	1,00		2,24		34,56			
5	4,00-5,00	0,31	1,00		2,33		28,58			
Σ 1-5	0,00-5,00	5,00	0,31		2,48		32,50			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Pigoprovur. B.ort -828. Øst for sp. tv-slag -7. Malmoene VII.

Σ
1-6

d827 15

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh - 675 - G. Borert nr. 827, est for T.v - slag - 7

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1.	0,00 - 0,90	0,90	1,44		1,22		41,11			
2.	0,90 - 1,80	0,90	1,31		1,91		38,85			
3.	1,80 - 2,70	0,90	1,99		0,33		44,40			
4.	2,70 - 3,60	0,90	1,60		0,39		45,27			
5.	3,60 - 4,50	0,90	1,62		0,61		44,96			
6.	4,50 - 5,40	0,90	2,15		0,35		43,45			
7.	5,40 - 6,30	0,90	1,47		0,68		40,80			
8.	6,30 - 7,20	0,90	0,66		2,22		35,25			
9.	7,20 - 8,10	0,90	0,46		1,89		35,55			
10.	8,10 - 9,00	0,90	0,16		0,10		0,41			
11.	9,00 - 9,75	0,75	0,05		0,07		0,60			
M 1-9	0,00 - 8,10	8,10	1,41		1,07		41,07			
M 9-11	8,10 - 9,75	1,65	0,11		0,09		0,50			
M 1-11	0,00 - 9,75	9,75	1,19		0,90		34,20			

C827

(2)

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Ppr. Tv slag 7, til venstre, 2340 m mot øst fra m.p. 2652

Nr.	meter	tykkelse m	Cu % a ₁	a ₁ · m	Zn % a ₂	a ₂ · m	S % a ₃	a ₃ · m	Fe % a ₄	a ₄ · m
1	0,00-1,00	1,00	1.03		0.31		44.01		39.50	
2	1,00-2,00	1,00	0.74		1.89		38.16		33.33	
3	2,00-3,00	1,00	1.44		2.82		33.80		29.90	
4	3,00-4,00	1,00	2.53		0.37		23.59		31.13	
5	4,00-4,50	0,50	5.17		0.34		15.63		22.34	
Σ 1-5	0,00-4,50	4,50	1,85		1,24		32,75		32,23	

0827 (4)

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: P.pr. Tv slag 7. Borort til venstre, 36,30m mot dst fra m.p 2652

Nr.	meter	tykkelse m	Cu % a ₁	a ₁ · m	Zn % a ₂	a ₂ · m	S % a ₃	a ₃ · m	Fe % a ₄	a ₄ · m
1	Tatt fra nord 0,00 - 1,00	1,00	2.26		1.61		39.92		35.21	
2	1,00 - 2,00	1,00	1.99		2.81		30.87		30.83	
3	2,00 - 3,00	1,00	1.95		0.21		22.64		33.41	
4	3,00 - 3,80	0,80	2.57		0.22		27.21		35.35	
5	3,80 - 4,50	0,70	5.17		0.37		15.25		20.55	
Σ 1-5	0,00 - 4,50	4,50	2,64		1,13		27,97		31,58	

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Piggprover. Bortsett til venstre - mot øst fra T.V.-slag 7. Skuffen ligger 30,40 m mot øst fra rp. 2652.

[illegible]

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh-714 G. Borort nr. 827, øst for spiraltverrelag nr. 7.*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0.00 - 1.00	1.00	2.46		0.12		7.81			
2	1.00 - 1.70	0.70	1.91		0.11		7.20			
3	1.70 - 2.50	0.80	2.37		0.10		11.17			
4	2.50 - 3.10	0.60	0.09		0.14		1.60			
5	3.10 - 3.70	0.60	0.00		0.10		1.05			
6	3.70 - 4.60	0.90	0.00		0.12		0.49			
7	4.60 - 5.60	1.00	0.21		1.74		32.73			
8	5.60 - 6.10	0.50	0.00		0.20		1.78			
9	6.10 - 6.70	0.60	0.00		0.13		0.62			
10	6.70 - 7.70	1.00	0.20		1.60		37.99			
11	7.70 - 8.60	0.90	0.00		0.17		2.80			
12	8.60 - 9.60	1.00	0.00		0.09		0.53			
13	9.60 - 10.60	1.00	0.00		0.07		0.28			
14	10.60 - 11.60	1.00	0.00		0.10		0.50			
15	11.60 - 12.50	0.90	0.00		0.21		4.19			
16	12.50 - 13.20	0.70	0.00		0.09		0.87			
17	13.20 - 13.45	0.25	0.00		0.05		31.17			
18	13.45 - 14.00	0.55	0.97		0.13		10.89			
19	14.00 - 14.55	0.55	0.60		0.56		11.17			
20	14.55 - 15.10	0.55	0.00		0.09		0.84			
21	15.10 - 15.80	0.70	0.00		0.07		0.38			
22	15.80 - 16.80	1.00	0.00		0.07		0.28			
23	16.80 - 17.80	1.00	0.00		0.12		0.84			
24	17.80 - 18.70	0.90	0.93		0.26		5.58			
25	18.70 - 19.60	0.90	0.33		0.16		4.53			
26	19.60 - 20.60	1.00	0.81		0.23		8.84			
27	20.60 - 21.60	1.00	2.48		0.27		15.39			
28	21.60 - 22.60	1.00	1.20		0.17		12.80			
29	22.60 - 23.20	0.60	0.04		0.09		19.53			
30	23.20 - 24.00	0.80	0.05		0.10		19.69			
31	24.00 - 24.80	0.80	0.04		0.16		14.85			
32	24.80 - 25.50	0.70	0.00		0.47		5.84			
33	25.50 - 26.20	0.70	0.00		0.11		2.73			
34	26.20 - 26.85	0.65	0.00		0.26		5.21			
35	26.85 - 27.35	0.50	0.00		0.10		4.13			
36	27.35 - 27.95	0.60	0.00		0.07		3.77			
37	27.95 - 28.50	0.55	0.00		0.06		16.56			
38	28.50 - 29.05	0.55	0.00		0.07		1.24			
39	29.05 - 29.60	0.55	0.00		0.12		6.71			
40	29.60 - 30.40	0.80	0.06		0.12		14.55			
41	30.40 - 31.30	0.90	0.13		0.07		11.30			
42	31.30 - 32.00	0.70	0.53		0.09		11.52			
43	32.00 - 32.70	0.70	4.60		0.14		12.70			
44	32.70 - 33.55	0.85	2.26		0.11		13.75			
45	33.55 - 34.50	0.95	0.09		0.09		1.40			
46	34.50 - 35.50	1.00	0.00		0.06		0.47			
47	35.50 - 36.50	1.00	0.00		0.06		0.28			
48	36.50 - 37.50	1.00	0.00		0.06		0.65			
Σ	1-3 0.00 - 2.50	2.50	2.28		0.11		8.71			
Σ	4-11 2.50 - 8.60	6.10	0.08		0.64		12.55			
Σ	12-14 8.60 - 11.60	3.00	0.00		0.09		0.44			
Σ	15-19 11.60 - 14.55	2.95	0.29		0.22		8.24			
Σ	20-23 14.55 - 17.80	3.25	0.00		0.09		0.57			
Σ	24-28 17.80 - 22.60	4.80	1.17		0.22		9.61			
Σ	29-41 22.60 - 31.30	8.70	0.03		0.14		10.61			
Σ	42-44 31.30 - 33.55	2.25	2.45		0.11		12.73			
Σ	45-48 33.55 - 37.50	3.95	0.02		0.07		0.69			
Σ	1-28 0.00 - 22.60	22.60	0.56		0.29		7.61			
Σ	1-44 0.00 - 33.55	33.55	0.55		0.24		8.73			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

B.h. nr. 6526. Tv. slag-7.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0.00-1.00	1,00	0.84		0.82		31.93			
2	1.00-2.00	1,00	0.46		1.83		36.84			
3	2.00-3.00	1,00	0.54		1.59		37.34			
4	3.00-4.00	1,00	1.09		0.90		35.74			
5	4.00-5.00	1,00	0.42		0.90		37.18			
6	5.00-6.00	1,00	0.96		0.30		46.97			
7	6.00-6.90	0,90	0.72		0.27		46.90			
8	6.90-7.80	0,90	0.76		0.90		39.38			
9	7.80-8.60	0,80	0.13		2.88		30.76			
10	8.60-9.60	1,00	0.07		0.20		5.51			
11	9.60-10.55	0,95	0.00		0.12		0.80			
Σ 1-9	0,00-8,60	8,60	0,67		1,13		38,17			

b827

①

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Ppr. feltort-borert - venstre mot øst fra slutt 1/10m mot øst fra m.p.
2653 Tu slutt 7.

Nr.	meter	tykkelse m	Cu % a ₁	a ₁ · m	Zn % a ₂	a ₂ · m	S % a ₃	a ₃ · m	Fe % a ₄	a ₄ · m
1	Tatt fra nord 0,00-1,00	1,00	1.02		2.05		43.64		39.84	
2	1,00-2,00	1,00	3.97		0.87		30.10		35.60	
3	2,00-3,00	1,00	2.64		0.40		26.38		35.59	
4	3,00-3,80	0,80	3.90		0.23		16.96		25.76	
Σ 1-4	0,00-3,80	3,80	2,83		0,92		29,92		34,64	

B n. **650G.** Tv slag 7.

A. Sæther A/S Hamar

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: <i>Piggrover, TV slag VII. Høyre side (Hølt As FA-mp. 2610)</i>										
Nr.	meter	tykkelse m	Cu % a ₁	a ₁ · m	Zn % a ₂	a ₂ · m	S % a ₃	a ₃ · m	Fe % a ₄	a ₄ · m
1	500-600	1,00	0.30		1.18		38.74		33.97	
2	600-700	1,00	0.31		2.63		36.99		31.49	
3	700-800	1,00	0.49		2.34		32.39		28.59	
4	800-900	1,00	0.55		2.20		29.37		27.13	
5	900-1000	1,00	0.43		1.79		36.37		31.14	
6	1000-1100	1,00	0.59		1.56		40.52		31.98	
7	1100-1200	1,00	0.86		0.95		33.48		31.74	
8	1200-1300	1,00	0.39		1.47		34.37		29.70	
9	1300-1400	1,00	0.28		2.45		31.70		24.71	
10	1400-1500	1,00	0.60		1.67		33.20		28.18	
11	1500-1600	1,00	0.66		0.27		27.08		39.88	
12	1600-1700	1,00	0.68		0.67		26.09		34.84	
13	1700-1800	1,00	1.37		0.13		24.31		34.09	
14	1800-1900	1,00	1.42		0.27		38.44		38.71	
15	1900-2000	1,00	1.92		0.50		25.25		31.45	
16	2000-2100	1,00	1.93		0.08		15.28		36.14	
17	2100-2200	1,00	1.35		0.16		14.07		35.75	
18	2200-2300	1,00	3.09		0.24		15.26		26.15	
19	2300-2400	1,00	1.94		0.22		9.15		19.12	
20	2400-2500	1,00	6.90		0.99		23.63		25.27	
21	2500-2600	1,00	1.16		0.84		14.76		19.30	
22	2600-2700	1,00	0.51		0.22		9.30		15.57	
23	2700-2800	1,00	0.03		0.36		4.20		8.11	
24	2800-2900	1,00	1.83		0.95		22.35		22.62	
25	2900-3000	1,00	0.84		0.44		9.09		12.31	
26	3000-3100	1,00	1.82		3.47		33.04		29.99	
27	3100-3200	1,00	3.36		1.25		23.46		23.46	
28	3200-3300	1,00	0.27		1.28		8.28		11.24	
29	3300-3400	1,00	0.00		0.07		2.31		5.84	
30	3400-3500	1,00	0.00		0.05		3.08		8.95	
31	3500-3600	1,00	0.00		0.05		2.42		6.67	
32	3600-3700	1,00	0.00		0.05		2.33		6.30	
33	3700-3800	1,00	0.00		0.05		3.52		9.04	
34	3800-3900	1,00	0.00		0.05		3.62		7.61	
Σ 1-9	500-1400	9,00	0.47		1.84		34.88		30.05	
Σ 10-14	1400-1900	5,00	0.95		0.60		29.82			
Σ 15-17	1900-2200	3,00	1.73		0.25		18.20		34.45	
Σ 18-23	2200-2800	6,00	2.27		0.48		12.72		18.92	
Σ 24-28	2800-3300	5,00	1.62		1.48		19.24		19.92	
Σ 1-28	500-3300	28,00	1.28		1.09		24.65		23.68	

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Piggprøver. Tv slag VII Venstre side. (målt fra FM/MP) 2610 mot syd*

Nr.	meter	tykkelse m	Cu % a ₁	a ₁ · m	Zn % a ₂	a ₂ · m	S % a ₃	a ₃ · m	Fe % a ₄	a ₄ · m
1	5,00 - 6,00	1,00	0,27		1,11		37,75		33,26	
2	6,00 - 7,00	1,00	0,27		2,43		37,22		31,52	
3	7,00 - 8,00	1,00	0,44		2,20		31,82		27,94	
4	8,00 - 9,00	1,00	0,52		2,07		29,86		27,45	
5	9,00 - 10,00	1,00	0,43		1,78		35,67		30,33	
6	10,00 - 11,00	1,00	0,56		1,54		38,79		33,78	
7	11,00 - 12,00	1,00	0,79		0,88		30,67		30,19	
8	12,00 - 13,00	1,00	0,36		1,35		33,71		29,07	
9	13,00 - 14,00	1,00	0,26		2,39		30,55		24,66	
10	14,00 - 15,00	1,00	0,55		1,58		32,80		27,74	
11	15,00 - 16,00	1,00	0,65		0,27		26,04		38,43	
12	16,00 - 17,00	1,00	0,65		0,64		25,39		34,15	
13	17,00 - 18,00	1,00	1,30		0,12		24,22		29,18	
14	18,00 - 19,00	1,00	1,43		0,26		36,86		37,33	
15	19,00 - 20,00	1,00	1,77		0,48		25,15		31,13	
16	20,00 - 21,00	1,00	1,82		0,08		15,32		34,43	
17	21,00 - 22,00	1,00	1,24		0,15		14,25		35,41	
18	22,00 - 23,00	1,00	2,61		0,22		15,08		25,55	
19	23,00 - 24,00	1,00	1,93		0,23		8,73		18,53	
20	24,00 - 25,00	1,00	6,57		0,95		22,82		23,99	
21	25,00 - 26,00	1,00	1,20		0,83		14,70		18,97	
22	26,00 - 27,00	1,00	0,45		0,22		8,92		14,90	
23	27,00 - 28,00	1,00	0,03		0,37		4,29		7,72	
24	28,00 - 29,00	1,00	1,66		0,89		22,22		22,04	
25	29,00 - 30,00	1,00	0,86		0,43		9,07		12,35	
26	30,00 - 31,00	1,00	1,67		3,40		32,89		29,44	
27	31,00 - 32,00	1,00	2,88		1,07		24,04		23,71	
28	32,00 - 33,00	1,00	0,29		1,25		8,08		10,85	
29	33,00 - 34,00	1,00	0,00		0,06		2,28		5,56	
30	34,00 - 35,00	1,00	0,00		0,06		3,01		8,56	
31	35,00 - 36,00	1,00	0,00		0,05		2,46		6,45	
32	36,00 - 37,00	1,00	0,00		0,05		2,32		6,00	
33	37,00 - 38,00	1,00	0,00		0,05		3,49		8,75	
34	38,00 - 39,00	1,00	0,00		0,05		3,50		7,32	
Σ 1-9	5,00 - 14,00	9,00	0,43		1,75		34,00		29,80	
Σ 10-14	14,00 - 19,00	5,00	0,92		0,57		29,06		33,37	
Σ 15-17	19,00 - 22,00	3,00	1,61		0,24		18,24		33,66	
Σ 18-23	22,00 - 28,00	6,00	2,13		0,47		12,42		18,28	
Σ 24-28	28,00 - 33,00	5,00	1,47		1,41		19,26		19,68	
Σ 1-28	5,00 - 33,00	28,00	1,19		1,04		24,17		26,58	

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 718G, Tv. slag-6, borart nr. 837, bestfor spiralkemslag nr. 6*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 1,00	1,00	2,17		0,16		6,16			
2	1,00 - 1,90	0,90	3,06		0,26		9,35			
3	1,90 - 2,80	0,90	2,47		0,15		9,61			
4	2,80 - 3,70	0,90	4,31		0,30		13,75			
5	3,70 - 4,60	0,90	4,51		0,34		12,78			
6	4,60 - 5,45	0,45	3,25		0,22		13,56			
7	5,45 - 6,40	0,95	1,89		0,14		19,30			
8	6,40 - 7,40	1,00	0,92		0,07		11,78			
9	7,40 - 8,40	1,00	1,27		0,07		9,31			
10	8,40 - 8,95	0,55	1,53		0,13		35,60			
11	8,95 - 9,70	0,75	1,58		0,16		18,03			
12	9,70 - 10,65	0,95	1,11		0,11		10,61			
13	10,65 - 11,40	0,75	1,17		0,24		32,38			
14	11,40 - 12,40	1,00	1,70		0,19		39,98			
15	12,40 - 13,40	1,00	1,23		0,19		43,03			
16	13,40 - 14,40	1,00	0,58		0,52		41,78			
17	14,40 - 15,40	1,00	1,35		0,43		39,50			
18	15,40 - 16,40	1,00	1,00		0,09		33,14			
19	16,40 - 17,40	1,00	1,12		0,18		30,33			
20	17,40 - 18,40	1,00	0,86		0,37		26,68			
21	18,40 - 19,40	1,00	0,46		0,35		26,68			
22	19,40 - 20,40	1,00	0,66		0,06		18,11			
23	20,40 - 21,40	1,00	1,49		0,14		40,84			
24	21,40 - 22,40	1,00	2,18		0,30		39,19			
25	22,40 - 23,40	1,00	1,67		0,18		40,37			
26	23,40 - 24,40	1,00	0,87		0,10		38,61			
27	24,40 - 25,40	1,00	1,13		0,12		35,71			
28	25,40 - 26,40	1,00	0,97		0,08		33,76			
29	26,40 - 27,40	1,00	1,08		0,10		31,85			
30	27,40 - 28,40	1,00	0,79		0,12		29,62			
31	28,40 - 29,40	1,00	1,70		0,14		32,44			
32	29,40 - 30,30	0,90	2,83		0,29		25,59			
33	30,30 - 31,20	0,90	1,41		0,16		12,52			
34	31,20 - 32,20	1,00	2,19		0,35		15,48			
35	32,20 - 33,20	1,00	1,28		0,12		13,13			
36	33,20 - 34,20	1,00	1,42		0,08		9,75			
37	34,20 - 35,20	1,00	1,46		0,09		5,82			
38	35,20 - 36,20	1,00	1,87		0,10		12,42			
39	36,20 - 37,20	1,00	0,09		0,00		0,60			
40	37,20 - 38,20	1,00	0,03		0,00		0,60			
41	38,20 - 39,20	1,00	0,01		0,00		0,60			
Σ 1-5	0,00 - 4,60	4,60	3,28		0,24		10,24			
Σ 6-12	4,60 - 10,65	6,05	1,51		0,12		15,70			
Σ 13-31	10,65 - 29,40	18,75	1,16		0,20		34,45			
Σ 32-41	29,40 - 36,20	6,80	1,77		0,17		13,37			
Σ 39-41	36,20 - 39,20	3,00	0,04		0,00		0,60			
Σ 1-38	0,00 - 36,20	36,20	1,60		0,19		24,28			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh 717G, T.v - slag - 6.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 0,90	0,90	2,68		0,22		7,31			
2	0,90 - 1,80	0,90	2,62		0,11		8,54			
3	1,80 - 2,80	1,00	3,29		0,18		20,27			
4	2,80 - 3,80	1,00	3,97		0,23		8,05			
5	3,80 - 4,80	1,00	4,16		0,20		10,00			
6	4,80 - 5,80	1,00	4,55		0,25		15,70			
7	5,80 - 6,80	1,00	2,27		0,11		11,31			
8	6,80 - 7,80	1,00	1,67		0,11		17,03			
9	7,80 - 8,40	0,60	0,89		0,07		39,84			
10	8,40 - 9,10	0,70	1,64		0,18		27,34			
11	9,10 - 10,05	0,95	0,99		0,21		10,04			
12	10,05 - 11,05	1,00	1,96		0,17		39,24			
13	11,05 - 12,05	1,00	1,57		0,17		44,67			
14	12,05 - 13,05	1,00	0,61		0,06		47,52			
15	13,05 - 14,05	1,00	0,72		3,23		40,19			
16	14,05 - 15,05	1,00	0,78		2,46		29,79			
17	15,05 - 16,05	1,00	1,13		1,32		40,12			
18	16,05 - 17,05	1,00	0,42		0,42		34,01			
19	17,05 - 17,65	0,60	0,13		0,21		11,43			
20	17,65 - 18,15	0,50	0,23		0,10		18,34			
21	18,15 - 18,80	0,65	1,23		0,57		34,20			
22	18,80 - 19,80	1,00	0,54		1,50		31,28			
23	19,80 - 20,25	0,45	0,90		0,77		25,42			
24	20,25 - 21,00	0,75	1,01		0,78		42,55			
25	21,00 - 21,80	0,80	0,91		0,74		45,71			
26	21,80 - 22,55	0,75	0,28		0,61		42,18			
27	22,55 - 23,30	0,75	0,49		1,80		31,88			
28	23,30 - 24,10	0,80	0,56		2,91		39,57			
29	24,10 - 24,80	0,70	0,86		0,97		15,70			
30	24,80 - 25,60	0,80	0,31		0,99		14,22			
31	25,60 - 26,50	0,90	1,89		1,89		17,47			
32	26,50 - 27,50	1,00	1,09		1,09		21,52			
33	27,50 - 28,50	1,00	1,17		0,10		31,28			
34	28,50 - 29,20	0,70	1,64		0,08		42,74			
35	29,20 - 30,20	1,00	1,71		0,29		43,74			
36	30,20 - 30,90	0,70	2,12		0,39		39,71			
37	30,90 - 31,90	1,00	1,35		0,28		33,32			
38	31,90 - 32,50	0,60	1,28		0,22		39,94			
39	32,50 - 33,10	0,60	1,32		0,15		39,46			
40	33,10 - 34,00	0,90	1,49		0,08		35,49			
41	34,00 - 34,80	0,80	1,56		0,08		32,48			
42	34,80 - 35,55	0,75	1,05		0,06		34,54			
43	35,55 - 36,30	0,75	1,52		0,08		32,40			
44	36,30 - 37,35	1,05	1,18		0,07		38,41			
45	37,35 - 38,25	0,90	0,97		0,07		32,90			
46	38,25 - 39,00	0,75	1,75		0,10		18,73			
47	39,00 - 40,00	1,00	1,78		0,12		13,82			
48	40,00 - 41,00	1,00	2,00		0,10		14,62			
49	41,00 - 42,00	1,00	2,70		0,21		17,54			
50	42,00 - 43,00	1,00	2,15		0,16		11,95			
51	43,00 - 44,00	1,00	3,80		0,32		15,64			
52	44,00 - 45,00	1,00	1,27		0,12		9,19			
53	45,00 - 46,00	1,00	1,74		0,14		8,46			
54	46,00 - 47,00	1,00	2,97		0,20		10,76			
55	47,00 - 48,00	1,00	4,29		0,32		11,79			
56	48,00 - 49,00	1,00	2,24		0,17		11,67			
57	49,00 - 50,00	1,00	0,26		0,07		0,60			
58	50,00 - 51,00	1,00	0,09		0,05		0,60			
59	51,00 - 52,00	1,00	0,10		0,05		0,60			
60	52,00 - 53,00	1,00	0,08		0,05		0,60			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Kjerneprøver for SP.T.V. - Slag 6 Bh 973 G

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 0,60	0,60	0,15		0,01		26,21			
2	0,60 - 1,45	0,85	0,22		0,40		21,74			
3	1,45 - 1,80	0,35	0,01		0,66		6,26			
4	1,80 - 2,80	1,00	0,01		0,03		0,14			
5	2,80 - 3,50	0,70	0,00		0,06		1,92			
6	3,50 - 4,40	0,90	0,00		0,05		1,49			
7	4,40 - 5,40	1,00	0,01		0,15		3,40			
8	5,40 - 6,30	0,90	0,19		0,20		14,94			
9	6,30 - 7,30	1,00	0,48		0,02		11,75			
10	7,30 - 8,30	1,00	2,13		0,11		17,23			
11	8,30 - 9,10	0,80	0,08		0,00		1,61			
12	9,10 - 10,10	1,00	0,04		0,01		5,78			
13	10,10 - 11,10	1,00	0,00		0,00		1,06			
14	11,10 - 12,10	1,00	0,22		0,06		12,01			
15	12,10 - 13,10	1,00	0,03		0,04		1,28			
16	13,10 - 13,80	0,70	0,07		0,01		11,15			
17	13,80 - 14,80	1,00	0,00		0,00		0,63			
18	14,80 - 15,80	1,00	0,01		0,00		0,80			
19	15,80 - 16,80	1,00	0,00		0,00		0,00			
20	16,80 - 17,80	1,00	0,01		0,00		0,80			
21	17,80 - 18,80	1,00	0,02		0,00		0,80			
22	18,80 - 19,80	1,00	0,02		0,00		0,80			
Σ 1-2	0,00 - 1,45	1,45	0,19		0,24		23,59			
Σ 3-7	1,45 - 5,40	3,95	0,01		0,13		2,13			
Σ 8-10	5,40 - 8,30	2,90	0,96		0,11		14,63			
Σ 11-16	8,30 - 13,80	5,50	0,07		0,02		5,31			
Σ 17-22	13,80 - 19,80	6,00	0,01		0,00		0,64			
Σ 1-22	0,00 - 19,80	11,50	0,04		0,01		2,87			
Σ 1-10	0,00 - 8,30	8,30	0,37		0,14		10,25			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 974G, B.ort-837S, øst for sp. tv. plag-6. M. sonc. P.L.*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 0,80	0,80	4,49		0,25		23,90			
2	0,80 - 1,60	0,80	4,93		0,27		20,97			
3	1,60 - 1,90	0,30	1,03		0,05		8,23			
4	1,90 - 2,75	0,85	0,06		0,04		0,60			
5	2,75 - 3,60	0,85	0,15		0,06		13,70			
6	3,60 - 4,50	0,90	0,30		0,01		10,64			
7	4,50 - 5,30	0,80	1,16		0,13		12,18			
8	5,30 - 5,90	0,60	0,12		0,16		1,29			
9	5,90 - 6,00	0,10	0,11		0,04		9,54			
10	6,00 - 7,00	1,00	0,02		0,05		0,60			
11	7,00 - 7,70	0,70	0,01		0,00		0,60			
12	7,70 - 8,60	0,90	0,00		0,00		0,60			
13	8,60 - 9,40	0,80	0,01		0,04		0,60			
14	9,40 - 9,55	0,15	0,08		0,02		6,41			
15	9,55 - 10,15	0,60	0,01		0,00		0,60			
16	10,15 - 10,80	0,65	0,02		0,00		3,32			
17	10,80 - 11,80	1,00	0,01		0,00		0,60			
18	11,80 - 12,55	0,75	0,38		0,10		3,85			
19	12,55 - 13,15	0,60	1,38		0,10		13,08			
20	13,15 - 13,75	0,60	1,16		0,10		15,58			
21	13,75 - 14,60	0,85	0,03		0,00		0,60			
22	14,60 - 15,40	0,80	0,01		0,00		0,60			
23	15,40 - 16,15	0,75	0,02		0,00		0,60			
Σ ₁₋₃	0,00 - 1,90	1,90	4,13		0,23		20,19			
Σ ₅₋₇	2,75 - 5,30	2,55	0,52		0,06		12,14			
Σ ₅₋₉	2,75 - 6,00	3,25	0,43		0,08		10,06			
Σ ₁₀₋₁₇	6,00 - 11,80	5,80	0,01		0,01		1,06			
Σ ₁₈₋₂₀	11,80 - 13,75	1,95	0,93		0,10		10,30			
Σ ₂₁₋₂₃	13,75 - 16,15	2,40	0,02		0,00		0,60			
Σ ₁₋₂₀	0,00 - 13,75	13,75	0,81		0,07		7,11			
Σ ₁₋₉	0,00 - 6,00	6,00	1,55		0,12		12,22			
Σ ₁₋₂	0,00 - 0,80	0,80	1,74		0,12		13,18			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Kjerneprøver fra B.h. 972 G. Bort - 8375, øst for sp. tv. slag - 7.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00-0,90	0,90	0,44		2,08		38,13			
2	0,90-1,90	1,00	0,31		1,92		34,70			
3	1,90-2,90	1,00	0,30		2,27		35,01			
4	2,90-3,80	0,90	0,38		3,37		34,43			
5	3,80-4,70	0,90	0,18		3,07		31,92			
6	4,70-5,70	1,00	0,44		2,56		33,14			
7	5,70-6,60	0,90	0,17		0,13		2,04			
8	6,60-7,60	1,00	0,10		0,09		0,80			
9	7,60-8,50	0,90	0,02		0,03		0,80			
10	8,50-9,50	1,00	0,01		0,00		0,80			
11	9,50-10,50	1,00	0,01		0,94		1,84			
12	10,50-11,40	0,90	0,00		0,15		2,63			
13	11,40-11,90	0,50	0,02		2,00		4,52			
14	11,90-12,90	1,00	0,00		0,27		3,79			
15	12,90-13,50	0,60	0,01		0,00		3,95			
16	13,50-14,50	1,00	0,01		0,00		0,80			
17	14,50-15,50	1,00	0,00		0,00		0,00			
18	15,50-16,50	1,00	0,01		0,00		0,80			
19	16,50-17,50	1,00	0,02		0,00		0,80			
Σ 7-19	5,70-17,50	11,80	0,03		0,22		3,91			
Σ 1-6	0,00-5,70	5,70	0,34		2,53		34,54			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh - 716 G. Brevort nr. 837, øst for spiralturslag - 6.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0.00 - 1.00	1.00	2.87		0.26		6.64			
2	1.00 - 1.80	0.80	5.66		0.44		11.83			
3	1.80 - 2.70	0.90	4.15		0.31		8.71			
4	2.70 - 3.60	0.90	4.52		0.24		9.96			
5	3.60 - 4.60	1.00	4.19		0.21		12.99			
6	4.60 - 5.60	1.00	4.09		0.30		15.62			
7	5.60 - 6.50	0.90	2.12		0.19		18.24			
8	6.50 - 7.50	1.00	1.73		0.15		23.25			
9	7.50 - 8.50	1.00	2.01		0.18		22.61			
10	8.50 - 9.40	0.90	2.81		0.49		31.55			
11	9.40 - 10.30	0.90	1.80		0.21		25.65			
12	10.30 - 11.20	0.90	2.00		0.19		39.84			
13	11.20 - 12.20	1.00	1.05		1.05		33.89			
14	12.20 - 13.20	1.00	1.29		1.06		32.70			
15	13.20 - 14.20	1.00	1.42		0.56		36.92			
16	14.20 - 15.20	1.00	2.02		0.37		43.29			
17	15.20 - 16.20	1.00	1.90		0.33		40.46			
18	16.20 - 17.20	1.00	1.38		1.00		37.38			
19	17.20 - 18.20	1.00	2.32		0.32		29.65			
20	18.20 - 19.10	0.90	1.42		0.19		32.30			
21	19.10 - 20.00	0.90	3.23		0.21		26.80			
22	20.00 - 20.70	0.70	2.53		0.23		28.99			
23	20.70 - 21.50	0.80	1.92		0.14		29.22			
24	21.50 - 22.50	1.00	0.47		0.07		25.18			
25	22.50 - 23.50	1.00	1.40		0.07		32.33			
26	23.50 - 24.50	1.00	0.89		0.10		17.51			
27	24.50 - 25.50	1.00	0.90		0.09		16.78			
28	25.50 - 26.50	1.00	0.72		0.26		14.39			
29	26.50 - 27.50	1.00	2.55		0.95		21.15			
30	27.50 - 28.40	0.90	1.56		0.23		23.83			
31	28.40 - 29.00	0.60	0.29		0.13		12.60			
32	29.00 - 29.70	0.70	0.18		0.10		7.73			
33	29.70 - 30.50	0.80	0.34		0.07		13.98			
34	30.50 - 31.50	1.00	0.11		0.08		10.39			
35	31.50 - 32.50	1.00	0.88		0.09		13.48			
36	32.50 - 33.50	1.00	2.34		0.15		15.43			
37	33.50 - 34.50	1.00	0.45		0.12		10.99			
38	34.50 - 35.50	1.00	0.52		0.07		18.48			
39	35.50 - 36.50	1.00	0.74		0.07		20.81			
40	36.50 - 37.50	1.00	0.78		0.08		20.98			
41	37.50 - 38.50	1.00	0.31		0.09		28.47			
42	38.50 - 39.50	1.00	0.88		0.16		30.85			
43	39.50 - 40.50	1.00	0.56		0.21		36.24			
44	40.50 - 41.50	1.00	0.87		0.25		35.08			
45	41.50 - 42.50	1.00	0.78		0.17		33.60			
46	42.50 - 43.50	1.00	0.79		0.13		31.18			
47	43.50 - 44.50	1.00	2.56		0.37		30.85			
48	44.50 - 45.50	1.00	2.15		0.45		21.03			
49	45.50 - 46.50	1.00	0.57		0.08		11.30			
50	46.50 - 47.50	1.00	1.34		0.20		16.63			
51	47.50 - 48.50	1.00	0.15		0.07		18.74			
52	48.50 - 49.50	1.00	0.71		0.08		18.88			
53	49.50 - 50.50	1.00	1.70		0.10		12.05			
54	50.50 - 51.50	1.00	1.21		0.10		6.97			
55	51.50 - 52.50	1.00	0.89		0.07		15.87			
56	52.50 - 53.50	1.00	0.01		0.07		0.85			
57	53.50 - 54.35	0.85	0.00		0.07		0.56			
58	54.35 - 55.35	1.00	0.00		0.06		0.37			
59	55.35 - 56.35	1.00	0.00		0.06		0.59			
60	56.35 - 57.35	1.00	0.00		0.07		0.27			
61	57.35 - 58.35	1.00	0.00		0.07		0.30			
62	58.35 - 59.35	1.00	0.00		0.06		0.27			
Σ	1-11 0.00 - 10.30	10.30	3.23		0.27		17.02			
Σ	12-20 10.30 - 19.10	8.80	1.64		0.57		36.27			
Σ	21-30 19.10 - 28.40	9.30	1.56		0.24		23.29			
Σ	31-41 28.40 - 38.50	10.10	0.66		0.09		16.16			
Σ	42-47 38.50 - 44.50	6.00	1.07		0.22		32.97			
Σ	48-55 44.50 - 52.50	8.00	1.09		0.14		15.18			
Σ	56-62 52.50 - 59.35	6.85	0.00		0.07		0.46			
Σ	1-55 0.00 - 52.50	52.50	1.60		0.25		22.73			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Kjerneprøver fra B.h. 975 G. sp. TV. slag 6, malmsone VI-VIII, borert 837S

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00-1,00	1,00	2,84		1,17		27,13			
2	1,00-2,00	1,00	3,27		0,22		19,88			
3	2,00-3,00	1,00	1,37		0,06		14,98			
4	3,00-4,00	1,00	0,22		0,02		14,70			
5	4,00-5,00	1,00	0,51		0,03		11,31			
6	5,00-5,90	0,90	0,17		0,00		1,60			
7	5,90-6,80	0,90	0,20		0,02		8,35			
8	6,80-7,70	0,90	0,28		0,01		28,74			
9	7,70-8,60	0,90	0,81		0,04		22,89			
10	8,60-9,50	0,90	1,48		0,12		16,39			
11	9,50-10,40	0,90	1,72		0,29		15,64			
12	10,40-11,30	0,90	0,03		0,08		0,80			
13	11,30-12,20	0,90	0,01		0,00		0,80			
14	12,20-13,20	1,00	0,02		0,00		0,60			
15	13,20-14,20	1,00	0,03		0,00		1,83			
16	14,20-15,20	1,00	0,02		0,06		2,35			
17	15,20-16,20	1,00	0,06		0,46		7,14			
18	16,20-17,20	1,00	0,02		0,03		0,06			
19	17,20-18,20	1,00	0,00		0,02		7,34			
20	18,20-19,20	1,00	0,00		0,00		2,77			
21	19,20-20,20	1,00	0,01		0,02		0,48			
22	20,20-21,20	1,00	0,02		0,03		0,12			
23	21,20-22,20	1,00	0,00		0,00		0,97			
24	22,20-23,20	1,00	0,00		0,00		0,13			
25	23,20-24,20	1,00	0,00		0,00		5,22			
26	24,20-25,20	1,00	0,01		0,00		0,60			
27	25,20-26,20	1,00	0,00		0,00		0,00			
28	26,20-27,20	1,00	0,00		0,00		2,53			
29	27,20-28,20	1,00	0,00		0,00		0,63			
30	28,20-29,20	1,00	0,00		0,00		1,09			
31	29,20-30,20	1,00	0,00		0,00		0,00			
32	30,20-31,20	1,00	0,00		0,00		1,16			
33	31,20-32,20	1,00	0,04		0,00		0,80			
34	32,20-33,20	1,00	0,43		0,00		10,23			
35	33,20-34,20	1,00	0,07		0,00		0,80			
Σ 1-3	0,00-3,00	3,00	2,49		0,48		20,66			
Σ 4-8	3,00-7,70	4,70	0,28		0,02		12,94			
Σ 9-11	7,70-10,40	2,70	1,34		0,15		18,31			
Σ 12-35	10,40-34,20	23,80	0,03		0,03		2,03			
Σ 1-11	0,00-10,40	10,40	1,19		0,19		16,56			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: <i>Bh 976 G, borert nr. 837 S, det for spiraltverrs. lag nr. 6.</i>										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 0,90	0,90	1,39		0,07		23,71			
2	0,90 - 1,80	0,90	0,84		0,09		16,22			
3	1,80 - 2,70	0,90	1,22		0,03		11,33			
4	2,70 - 3,70	1,00	1,61		0,06		10,74			
5	3,70 - 4,70	1,00	1,55		0,05		10,75			
6	4,70 - 5,70	1,00	1,21		0,04		11,33			
7	5,70 - 6,60	0,90	0,81		0,02		14,11			
8	6,60 - 7,60	1,00	1,21		0,04		8,54			
9	7,60 - 8,50	0,90	2,14		0,08		11,94			
10	8,50 - 9,40	0,90	1,80		0,07		14,75			
11	9,40 - 10,25	0,85	2,38		0,08		13,52			
12	10,25 - 11,20	0,95	2,53		0,10		20,12			
13	11,20 - 12,20	1,00	1,80		0,07		17,37			
14	12,20 - 13,20	1,00	2,26		0,10		15,55			
15	13,20 - 14,20	1,00	3,09		0,14		18,25			
16	14,20 - 15,20	1,00	2,25		0,10		22,39			
17	15,20 - 16,15	0,95	2,21		0,10		19,74			
18	16,15 - 17,10	0,95	1,41		0,07		4,64			
19	17,10 - 18,00	0,90	0,01		0,00		0,60			
20	18,00 - 18,90	0,90	0,02		0,00		0,60			
21	18,90 - 19,50	0,60	0,06		0,01		2,58			
22	19,50 - 19,60	0,10	0,04		0,00		3,61			
23	19,60 - 20,50	0,90	0,00		0,00		0,60			
24	20,50 - 20,90	0,40	0,04		0,00		28,65			
25	20,90 - 21,90	1,00	0,04		0,02		0,60			
26	21,90 - 22,90	1,00	0,02		0,01		0,60			
27	22,90 - 23,90	1,00	0,04		0,02		1,36			
28	23,90 - 24,90	1,00	0,07		0,04		4,32			
29	24,90 - 25,90	1,00	0,07		0,00		6,20			
30	25,90 - 26,90	1,00	0,03		0,00		0,60			
31	26,90 - 27,90	1,00	0,19		0,01		0,60			
32	27,90 - 28,90	1,00	0,01		0,00		0,60			
33	28,90 - 29,90	1,00	0,02		0,00		0,60			
Σ 1-17	0,00 - 16,15	16,15	1,79		0,07		15,29			
Σ 18-24	16,15 - 25,90	9,75	0,17		0,02		3,33			
Σ 19-29	17,10 - 25,90	8,80	0,04		0,01		3,19			
Σ 30-33	25,90 - 29,90	4,00	0,06		0,00		0,60			
Σ 1-18	0,00 - 17,10	17,10	1,77		0,07		14,70			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Bh-7/9G, b. ost 837, ost for spirallag nr. 6.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	1,55		0,16		7,18			
2	1,00 - 0,90	0,90	2,12		0,29		6,59			
3	1,90 - 2,80	0,90	4,17		0,31		23,10			
4	2,80 - 3,80	1,00	3,96		0,19		14,88			
5	3,80 - 4,50	0,70	5,22		0,21		12,66			
6	4,50 - 5,40	0,90	3,96		0,26		15,43			
7	5,40 - 6,30	0,90	1,64		0,10		19,79			
8	6,30 - 7,25	0,95	1,62		0,12		16,36			
9	7,25 - 8,00	0,75	1,03		0,11		39,45			
10	8,00 - 9,00	1,00	0,81		0,10		37,81			
11	9,00 - 9,80	0,80	0,94		0,12		34,62			
12	9,80 - 10,60	0,80	0,95		0,13		14,94			
13	10,60 - 11,40	0,80	1,11		0,32		8,00			
14	11,40 - 12,20	0,80	0,72		0,39		9,65			
15	12,20 - 13,00	0,80	2,19		0,25		26,34			
16	13,00 - 13,90	0,90	1,63		0,32		32,52			
17	13,90 - 14,55	0,65	1,67		0,29		26,90			
18	14,55 - 14,95	0,40	1,05		0,17		10,71			
19	14,95 - 15,80	0,85	1,04		0,13		29,79			
20	15,80 - 16,75	0,95	0,82		0,11		32,32			
21	16,75 - 17,75	1,00	0,69		0,09		17,03			
22	17,75 - 18,75	1,00	0,73		0,13		10,64			
23	18,75 - 19,75	1,00	2,78		0,37		9,82			
24	19,75 - 20,75	1,00	1,27		0,16		10,15			
25	20,75 - 21,75	1,00	1,60		0,15		7,82			
26	21,75 - 22,75	1,00	2,36		0,31		9,16			
27	22,75 - 23,75	1,00	1,67		0,23		9,16			
28	23,75 - 24,75	1,00	0,62		0,09		6,71			
29	24,75 - 25,75	1,00	0,36		0,08		6,19			
30	25,75 - 26,75	1,00	0,73		0,09		10,50			
31	26,75 - 27,75	1,00	0,00		0,09		5,67			
32	27,75 - 28,50	0,75	0,00		0,07		0,88			
33	28,50 - 29,45	0,95	0,00		0,08		0,63			
34	29,45 - 30,45	1,00	0,92		0,09		7,13			
35	30,45 - 31,45	1,00	1,01		0,10		8,74			
36	31,45 - 32,45	1,00	0,82		0,09		7,22			
37	32,45 - 33,45	1,00	2,13		0,13		9,49			
38	33,45 - 34,45	1,00	1,93		0,13		7,34			
39	34,45 - 35,45	1,00	1,74		0,11		12,77			
40	35,45 - 36,45	1,00	1,07		0,09		13,92			
41	36,45 - 37,40	0,95	0,00		0,08		3,82			
42	37,40 - 38,00	0,60	0,00		0,56		5,59			
43	38,00 - 39,00	1,00	0,00		0,18		3,11			
44	39,00 - 39,90	0,90	0,00		0,07		2,57			
45	39,90 - 40,85	0,95	0,00		0,07		0,93			
46	40,85 - 41,85	1,00	0,00		0,30		3,38			
47	41,85 - 42,85	1,00	0,00		0,13		1,30			
48	42,85 - 43,85	1,00	0,00		0,19		0,46			
Σ	1-8 0,00 - 7,25	7,25	2,95		0,20		14,47			
Σ	9-11 7,25 - 9,80	2,55	0,92		0,11		37,29			
Σ	12-14 9,80 - 12,20	2,40	0,93		0,28		10,86			
Σ	15-20 12,20 - 16,75	4,55	1,40		0,21		28,16			
Σ	21-30 16,75 - 26,75	10,00	1,28		0,17		9,72			
Σ	31-40 26,75 - 36,45	9,70	0,99		0,10		7,58			
Σ	1-40 0,00 - 36,45	36,45	1,50		0,17		14,40			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Pigprover. Sp. tv. slag ved østenden av strome-7. H. søne VII. østlig side

A. Sæther A/S, Hamar

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Piggprøver, Sp.turtslag 6. Borert til høyre. Tatt fra venstre til høyre.*

Piggprøver. Sp. turslag 6. Borst til høyre. Tatt fra venstre til høyre.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1		1.00	2.40		0.32		15.84			
2		1.00	2.49		0.54		13.91			
3		1.00	2.54		0.54		9.91			
4		1.00	0.29		0.19		0.02			
5		0.70	0.17		0.77		17.26			
		4.70	1.67		0.45		11.01			

Borcut nr. 838
Shrope nr. 8

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVA :

L O K A L I S E R I N G : Borort nr. 838, i strosse nr. 8, i øalsone VII.

Horisontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av malm	Avstand øllom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horisontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
T-koordinat	m	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
A	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B		0.00	0.00					
	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A Fronten pr.19.09.86. -272.80	18.40			135.03	0.55	1.22	42.94	0.00
B Borhull 970 6-971 6 -257.90	17.30	14.90	17.85	130.93	0.62	1.53	41.56	0.00
A Borhull 970 6-971 6 -257.90	17.30			16.46	0.62	1.53	41.56	0.00
B Pilarkanten -256.00	17.40	1.90	17.35	16.51	0.68	1.41	39.65	0.00
A	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B		0.00	0.00					
	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B		0.00	0.00					
	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVA :

=====

LOKALISERING : Borort nr. 838, i strosse nr. 8, i malmone VII.

=====

Horisontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horisontal snitt	GJENNOMSNIIT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	a	a	a	a2	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
				0.00				
SUM MALMAREAL PÅ 838 :	16.80	17.79	298.93	0.59	1.38	42.08	0.00	

=====

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PA NIVA :

LOKALISERING : Borort nr. 838, i strosse nr. 8, i malsonsone VII.

=====

Horizontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horisontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	m	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
				0.00				
SUM MALMAREAL :	34.00	17.62	598.91	0.59	1.34	42.37	0.00	

=====

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PA NIVA :

=====

LOKALISERING : Borort nr. 838, i strosse nr. 8, i malasone VII.

=====

Horizontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horisontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	a	a	a	a ²	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
				0.00				
SUM MALMAREAL :		34.00	17.62	598.91	0.59	1.34	42.37	0.00

=====

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVA :

LOKALISERING : Borart nr. 838, i strasse nr. 8, i malmsonen VII.

=====

Horizontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horisontal snitt	GJENNOMSNITT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	m	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
A Fronten 01.08.86.								
-290.00	0.00			0.00				
B Borhull 968 6-996 6		0.00	0.00					
-277.90	0.00			0.00				
A Borhull 968 6-996 6								
-261.20	18.15			29.60	0.55	1.22	42.94	0.00
B Borhull 970 6-971 6		3.30	17.73					
-257.90	17.30			28.90	0.62	1.53	41.56	0.00
A Borhull 970 6-971 6								
-257.90	17.30			16.46	0.62	1.53	41.56	0.00
B Pilarkanten		1.90	17.35					
-256.00	17.40			16.51	0.68	1.41	39.65	0.00
A								
	0.00			0.00				
B		0.00	0.00					
	0.00			0.00				
A								
	0.00			0.00				
B		0.00	0.00					
	0.00			0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PA NIVA :

=====

LOKALISERING : Borort nr. 838, i strosse nr. 8, i malesone VII.

=====

Horizontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horizontal snitt	GJENNOMSNIIT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	m	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
				0.00				
SUM MALMAREAL :		5.20	17.59	91.46	0.61	1.41	41.66	0.00

=====

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PA NIVA :

=====

LOKALISERING : Borort nr. 838, i strosse nr. 8, i malmsonen VII.

=====

Horisontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av malm	Avstand øst- nabo-sni- tten	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horisontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	m	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
A Fronten 01.08.86.								
-290.00	0.00			0.00				
B Borhull 968 G-996 G		0.00	0.00					
-277.90	0.00			0.00				
A Borhull 968 G-996 G								
-261.20	18.15			29.60	0.55	1.22	42.94	0.00
B Borhull 970 G-971 G		3.30	17.73					
-257.90	17.30			28.90	0.62	1.53	41.56	0.00
A Borhull 970 G-971 G								
-257.90	17.30			16.46	0.62	1.53	41.56	0.00
B Pilarkanten		1.90	17.35					
-256.00	17.40			16.51	0.68	1.41	39.65	0.00
A								
	0.00			0.00				
B		0.00	0.00					
	0.00			0.00				
A								
	0.00			0.00				
B		0.00	0.00					
	0.00			0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								
				0.00				
B		0.00	0.00					
				0.00				
A								

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PA NIVA :

=====

LOKALISERING : Borart nr. 838, i strosse nr. 8, i malasone VII.

=====

Horizontalsnitt av hull og stu- ffer hvor ble tatt prøver	Horison- tal bredde av malm	Avstand mellom nabo-sni- tter	Aritmetisk bredde av malm	Malmareal i horizontal snitt	GJENNOMSNIT AV ANALYSERESULTATER			
Y-koordinat	m	m	m	m ²	Cu %	Zn %	S %	Fe304 %
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
A				0.00				
				0.00				
B		0.00	0.00	0.00				
				0.00				
SUM MALMAREAL :		5.20	17.59	91.46	0.61	1.41	41.66	0.00

=====

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVÅ 838

FOLLDAL VERK A/S, TVERRFJELLET GRUVE

PÅ NIVÅ: **Borort nr. 838, østfor spiraltverrslag nr. 6, i malmsone VII. Kategori A**

MELLOM KOORDINATER:

$Y = \div 256,00$, $Y' = \div 313,00$

symbol	PROFIL AV PRØ- HULL OG ORTER PÅ NIVÅ HVOR VAR TAT PRØVER	HORIZONTAL MEKTIGHET AV MALM	LENGDE ME- LLOM PRO- FILER	ARITMET. MEKTIGH. AV MALM	MALM AREAL		GJENNOMSNITT AV KJEMISKE ANALYSER PÅ NIVÅ							
					A	$\frac{c + Aa}{2} \cdot \frac{b}{2}$	Cu%	%m	Zn%	%m	S%	%m	Fe%	%m
					B	$\frac{c + Ba}{2} \cdot \frac{b}{2}$								
					$\frac{Aa + Ba}{2}$									
m	m	m	m ²	e	d·e	f	d·f	g	d·g	h	d·h			
a	b	c	d											
A	X - pilargrense Y: 256,0	17,40				0,68		1,41		39,65				
B	BH 9706-9716 Y: 257,9	17,30				0,62		1,53		41,56				
A	BH 9706-9716 Y: 257,9	17,30				0,62		1,53		41,56				
B	BH 9686-9696 Y: 277,9	17,45				0,55		1,22		42,94				
A	BH 9686-9696 Y: 277,9	18,25				0,55		1,22		42,94				
B	BH 9666-9676 Y: 297,0	17,05				0,66		1,33		42,61				
A	BH 9666-9676 Y: 297,0	17,05				0,66		1,33		42,61				
B	Y - pilargrense Y: 313,0	12,40				0,52		1,65		37,80				
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
Σ	Borort nr. 838	→ 57,00	16,86	961,18	0,60		1,37		41,93			Beregnet nr. 27.08.84: <i>Ulf</i>		

Beregnet nr.
27.08.84. *Utp*

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Kjerneprøver fra B.h. 971 G. Bort - 838, øst for op. tv. slag-b.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,34		1,59		44,71			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,40		1,40		40,93			
3	2,00 - 3,00	1,00	0,61		1,21		46,04			
4	3,00 - 4,00	1,00	0,92		0,75		42,64			
5	4,00 - 5,00	1,00	1,24		0,37		40,52			
6	5,00 - 6,00	1,00	1,27		1,41		42,85			
7	6,00 - 7,00	1,00	0,89		1,84		41,34			
8	7,00 - 8,00	1,00	0,76		1,49		37,70			
9	8,00 - 9,00	1,00	0,38		1,16		48,47			
10	9,00 - 9,50	0,50	0,48		1,12		38,47			
11	9,50 - 9,70	0,20	0,74		1,41		31,52			
12	9,70 - 10,50	0,80	0,12		0,54		3,46			
13	10,50 - 11,40	0,90	0,01		0,01		2,13			
14	11,40 - 12,30	0,90	0,01		0,02		2,92			
15	12,30 - 13,00	0,70	0,00		0,01		4,38			
Σ ₁₋₇	0,00 - 7,00	7,00	0,81		1,22		42,72			
Σ ₈₋₁₁	7,00 - 9,70	2,70	0,57		1,29		41,37			
Σ ₁₂₋₁₅	9,70 - 13,00	3,30	0,03		0,14		3,15			
Σ ₁₋₁₁	0,00 - 9,70	9,70	0,74		1,24		42,34			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Piggprøven. 3. ort - 838, øst pr sp. tv. slag - 6* *22,00m mot øst fra m.p 3006*

Nr.	Meter	Tykkelse	Cu %	a ¹ · m	Zn %	a ² · m	S %	a ³ · m	Fe %	a ⁴ · m
		m	a ¹		a ²		a ³		a ⁴	
1	0,00-1,35	1,35	0,40		1,21		32,76			
2	1,35-2,70	1,35	0,60		0,97		47,91			
3	2,70-4,05	1,35	0,44		1,38		42,98			
4	4,05-5,35	1,30	0,34		3,26		42,56			
Σ 1-4	0,00-5,35	5,35	0,45		1,69		41,54			

M. 60ne VII.

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Piggprøver. Bort - 838, ost for sp. tr. slag - 6. 32,40m mot ost fra m.p. 3006.*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1		1,00	0,22		3,58		40,74			
2		1,00	0,34		3,30		45,23			
3		1,00	0,59		0,59		43,21			
4		1,00	0,73		3,90		40,62			
5		1,00	0,31		2,06		42,68			
Σ 1-5	0,00-5,00	5,00	0,44		2,69		42,50			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Kjerneprøver fra Bh. 970 G. B.out - 838,0st for op. tv. slag - 6										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 0,50	0,50	0,25		1,16		33,69			
2	0,50 - 0,70	0,20	0,25		0,06		11,91			
3	0,70 - 1,70	1,00	0,02		0,00		0,00			
4	1,70 - 2,70	1,00	0,00		0,00		0,00			
5	2,70 - 3,70	1,00	0,00		0,00		0,00			
6	3,70 - 4,70	1,00	0,17		0,03		0,00			
7	4,70 - 4,80	0,10	0,07		0,00		29,68			
8	4,80 - 5,70	0,90	0,59		0,04		3,67			
9	5,70 - 6,70	1,00	0,11		0,11		0,00			
10	6,70 - 7,70	1,00	0,06		1,53		32,55			
11	7,70 - 8,30	0,60	0,53		0,18		9,78			
12	8,30 - 9,20	0,90	0,39		0,80		30,50			
13	9,20 - 10,20	1,00	0,13		0,04		0,00			
14	10,20 - 11,20	1,00	0,01		0,01		0,00			
15	11,20 - 12,20	1,00	0,09		0,01		6,87			
16	12,20 - 13,20	1,00	0,00		0,00		0,00			
17	13,20 - 14,20	1,00	0,00		0,00		0,00			
Σ 3-5	0,70 - 3,70	3,00	0,01		0,00		0,27			
Σ 6-13	3,70 - 10,20	6,50	0,26		0,40		11,47			
Σ 14-17	10,20 - 14,20	4,00	0,03		0,01		1,92			
Σ 1-2	0,00 - 0,70	0,70	0,25		0,85		27,47			

M. sone VII

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Kjerneprøver fra B.h. 968 G. Bort - 838, øst for sp. tv. slag - 6.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 0,90	0,90	0,66		2,10		45,00			
2	0,90 - 1,90	1,00	0,52		1,32		42,85			
3	1,90 - 2,10	0,20	0,05		0,30		0,00			
4	2,10 - 3,10	1,00	0,27		1,54		42,01			
5	3,10 - 4,10	1,00	0,23		2,37		38,91			
6	4,10 - 4,95	0,85	0,24		1,12		39,53			
7	4,95 - 5,90	0,95	0,24		0,05		0,80			
8	5,90 - 6,90	1,00	0,00		0,00		0,00			
9	6,90 - 7,90	1,00	0,00		0,00		0,00			
10	7,90 - 8,90	1,00	0,00		0,00		0,00			
Σ 7-10	4,95 - 8,90	3,95	0,06		0,01		0,19			
Σ 1-6	0,00 - 4,95	4,95	0,37		1,64		39,97			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Kjerneprøver fra B.h. 969 G. B. ort - 838, øst for op. tv. slag - 6.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00-1,00	1,00	1,00		0,74		45,10			
2	1,00-2,00	1,00	0,59		1,03		44,76			
3	2,00-3,00	1,00	0,47		0,49		47,50			
4	3,00-4,00	1,00	0,50		0,68		49,07			
5	4,00-5,00	1,00	0,32		0,26		47,93			
6	5,00-5,90	0,90	1,35		0,54		43,44			
7	5,90-6,80	0,90	1,35		1,39		38,78			
8	6,80-7,70	0,90	0,83		0,87		47,60			
9	7,70-8,30	0,60	0,58		0,51		50,34			
10	8,30-9,00	0,70	0,11		0,05		0,80			
11	9,00-9,30	0,30	0,02		0,00		32,93			
12	9,30-10,20	0,90	0,03		0,00		0,80			
13	10,20-11,10	0,90	0,01		0,00		0,80			
14	11,10-11,90	0,80	0,01		0,00		1,68			
15	11,90-12,90	1,00	0,02		0,00		1,51			
16	12,90-13,90	1,00	0,01		0,00		0,80			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Σ_{1-5}	0,00-5,00	5,00	0,37		1,92		40,89
----------------	-----------	------	------	--	------	--	-------

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bhv 966G, 10² nordover Bort -838, øst for sp. tv. slag - b. H. some VII*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 0,95	0,95	0,05		0,00		0,60			
2	0,95 - 1,15	0,20	0,06		0,00		29,76			
3	1,15 - 2,00	0,85	0,05		0,00		0,60			
4	2,00 - 2,55	0,55	0,02		0,00		1,73			
5	2,55 - 2,80	0,25	0,01		0,00		31,98			
6	2,80 - 3,55	0,75	0,02		0,00		0,60			
7	3,55 - 4,50	0,95	0,01		0,00		0,60			
8	4,50 - 5,50	1,00	0,20		0,26		0,60			
9	5,50 - 6,50	1,00	0,02		0,00		0,60			
10	13,10 - 13,40	0,30	0,00		0,00		6,99			
Σ	6-10 2,80 - 6,50	3,70	0,07		0,06		0,60			
Σ	1-5 0,00 - 2,80	2,80	0,04		0,00		5,71			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for:

Bh 967G, + 0^o sydover. B.out - 838, øst for sp. tv. slag - 6

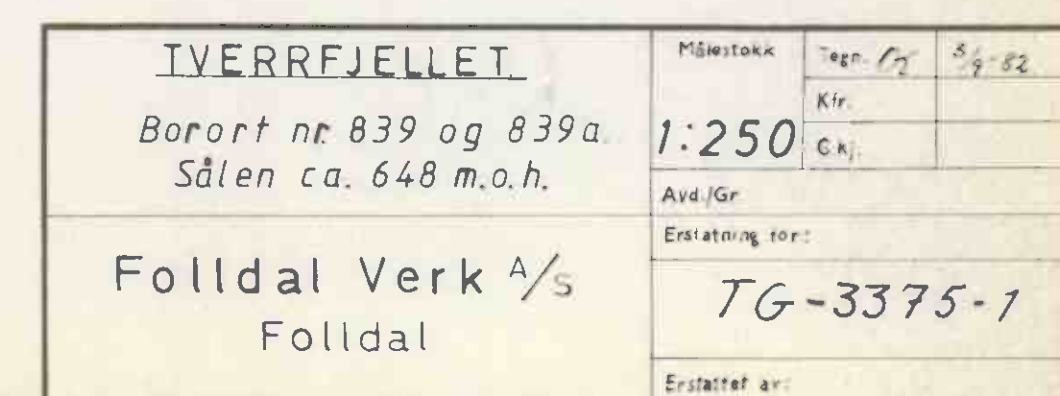
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,20		0,72		43,17			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,42		1,08		43,04			
3	2,00 - 3,00	1,00	0,46		0,79		45,22			
4	3,00 - 4,00	1,00	1,20		1,16		49,07			
5	4,00 - 5,00	1,00	0,36		1,40		47,54			
6	5,00 - 6,00	1,00	0,43		1,88		44,21			
7	6,00 - 7,00	1,00	1,27		1,06		41,57			
8	7,00 - 8,00	1,00	1,11		0,67		44,89			
9	8,00 - 9,00	1,00	1,44		1,41		42,30			
10	9,00 - 10,00	1,00	1,41		0,57		42,74			
11	10,00 - 11,00	1,00	0,64		1,04		41,91			
12	11,00 - 11,70	0,70	0,51		1,82		40,77			
13	11,70 - 12,05	0,35	0,44		0,10		22,39			
14	12,05 - 13,00	0,95	0,04		0,01		1,77			
15	13,00 - 13,65	0,65	0,01		0,00		2,12			
16	13,65 - 14,55	0,90	0,06		0,02		0,60			
17	14,55 - 15,55	1,00	0,01		0,00		0,60			
18	15,55 - 16,50	0,95	0,02		0,00		0,60			
Σ 14-18	12,05 - 16,50	4,45	0,03		0,01		1,07			
Σ 1-12	0,00 - 11,70	11,70	0,79		1,12		43,95			
Σ 1-13	0,00 - 12,05	12,05	0,78		1,09		43,32			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: <i>Piggprover fra Tv-slag - b, Venstre/østlig side av østlig spalteverrslag av strosse nr. 8</i>										
Nr.	Meter	Tykkelse	Cu %	a ¹ · m	Zn %	a ² · m	S %	a ³ · m	Fe %	a ⁴ · m
		m	a ¹		a ²		a ³		a ⁴	
1	<i>Fra nordside</i> 0,00 - 1,00	1,00	0,18		0,23		0,60			
2	1,00 - 1,60	0,60	0,19		0,64		41,92			
3	1,60 - 2,40	0,80	0,12		4,15		43,82			
4	2,40 - 3,40	1,00	0,19		3,66		39,16			
5	3,40 - 4,40	1,00	0,34		0,69		46,21			
6	4,40 - 5,40	1,00	0,29		0,71		44,26			
7	5,40 - 6,40	1,00	0,35		1,10		44,46			
8	6,40 - 7,40	1,00	0,69		1,50		48,20			
9	7,40 - 8,40	1,00	1,24		0,53		49,10			
10	8,40 - 9,40	1,00	0,35		2,46		44,90			
11	9,40 - 10,40	1,00	0,77		1,66		43,50			
12	10,40 - 11,40	1,00	1,25		0,94		37,59			
13	11,40 - 12,40	1,00	0,85		1,26		34,79			
14	12,40 - 13,40	1,00	0,30		0,77		18,59			
15	13,40 - 14,40	1,00	0,15		0,22		0,60			
Σ 1-15	0,00 - 14,40	14,40	0,52		1,43		38,18			
Σ 2-8	1,00 - 7,40	6,40	0,32		1,78		44,14			
Σ 9-13	7,40 - 12,40	5,00	0,89		1,37		41,98			
Σ 2-13	1,00 - 12,40	11,40	0,57		1,60		43,19			
Σ 2-14	1,00 - 13,40	12,40	0,55		1,53		41,21			

Hayre / ostlig side.
Bok 22, 23, 24 for sp. tv.
9. slag nr. 6. Halmare VII.

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: <i>Piggprøver. Spaltetr -slag ved vestenden av Strosse - 9.</i>										
Nr.	Meter	Tykkelse	Cu %	a1 · m	Zn %	a2 · m	S %	a3 · m	Fe %	a4 · m
		m	a1		a2		a3		a4	
1		1,00	0,10		0,16		0,60		0,16	
2		1,00	0,20		0,34		18,77		0,19	
3		1,00	0,15		0,29		26,34		0,16	
4		1,00	0,32		0,90		23,53		0,19	
5		1,00	0,31		2,14		34,16		0,06	
6		1,00	0,35		2,06		33,30		0,05	
7		1,00	0,39		2,16		37,19		0,09	
8		1,00	1,06		1,35		34,31		6,45	
9		1,00	1,49		0,69		31,78		13,46	
10		1,00	0,72		1,14		37,02		7,30	
11		1,00	0,81		1,12		40,77		0,11	
12		1,00	0,66		2,29		35,47		0,11	
13		1,00	0,34		2,59		37,67		0,06	
14		1,00	0,32		3,06		36,14		0,05	
15		1,00	0,28		2,06		41,78		0,04	
16		1,00	0,38		2,40		45,07		0,11	
17		1,00	0,27		2,93		43,32		0,07	
18		1,00	0,26		1,84		43,77		0,31	
Σ	2-4	3,00	0,22		0,51		22,88		0,18	
Σ	5-18	14,00	0,55		1,99		37,98		2,02	
Σ	2-18	17,00	0,49		1,73		35,32		1,70	

Baron 839
Stross-9

$$X \div 520$$
$$Y + 40$$
 $x + 80$ 

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVÅ

FOLLDAL VERK A/S, TVERRFJELLET GRUVE

PÅ NIVÅ: **Borert nr. 839**, østfor spiraltverrslag nr. 6
malmsone VIII. **Kategori A.**

MELLOM KOORDINATER:

$Y = \div 329,00$

$Y' = \div 340,00$

symbol	PROFIL AV PRØ- HULL OG ORTER PÅ NIVÅ HVOR VAR TAT PRØVER	HORIZONTAL MEKTIGHET AV MALM m a	LENGDE ME- LLOM PRØ- FILER m b	ARITMET. MEKTIGH. AV MALM m c	MALM AREAL		GJENNOMSNITT AV KJEMISKE ANALYSER PÅ NIVÅ							
					A	$\frac{c + Aa}{2} \cdot \frac{b}{2}$								
					B	$\frac{c + Ba}{2} \cdot \frac{b}{2}$								
					m ²	d	Cu%	%m	Zn%	%m	S%	%m	Fe%	%m
							e	d·e	f	d·f	g	d·g	h	d·h
A	X-pilar gr. Y÷329,0	12,30					0,63		1,38		35,88			
B	3h 9646-9656 Y÷333,9	12,40					0,66		1,19		35,24			
A	3h 9646-9656 Y÷333,9	12,40					0,66		1,19		35,24			
B	Y-pilar gr. Y÷340,0	14,70					0,64		1,45		38,32			
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
Σ	Borert nr. 839	→ 11,00	13,02	143,17			0,65		1,31		36,20			

Beregnet pr.
01.08.84. l.hjg

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVÅ

FOLLDAL VERK A/S , TVERRFJELLET GRUVE

PÅ NIVÅ: **Borort nr. 839, østfor spiraltverrslag nr. 6**
malmzone VII. Kategori A

MELLOM KOORDINATER: $Y = \div 329,00$, $Y' = \div 350,00$

symbol	PROFIL AV PRO- HULL OG ORTER PÅ NIVÅ HVOR VAR TAT PRØVER	HORIZONTAL MEKTIGHET AV MALM	LENGDE ME- LLOM PRO- FILER	ARITMET. MEKTIGH. AV MALM	MALM AREAL		GJENNOMSNITT AV KJEMISKE ANALYSER PÅ NIVÅ							
					A	$\frac{c + Aa}{2} \cdot \frac{b}{2}$	Cu%	%m	Zn%	%m	S%	%m	Fe%	%m
					B	$\frac{c + Ba}{2} \cdot \frac{b}{2}$								
		m	m	m	m ²		e	d·e	f	d·f	g	d·g	h	d·h
		a	b	c	d									
A	X - pilar gr. Y: 329,0	12,30					0,63		1,38		35,88			
B	Bh 9646-9656 Y: 333,9	12,40					0,66		1,19		35,24			
A	Bh 9646-9656 Y: 333,9	12,40					0,66		1,19		35,24			
B	Bh 9626-9636 Y: 346,2	15,90					0,62		1,72		41,46			
A	Bh 9626-9636 Y: 346,2	15,90					0,62		1,72		41,46			
B	Y - pilar gr. Y: 350	16,20					0,65		1,67		40,29			
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
Σ		21,00	14,07	295,55			0,64		1,48		38,41			

Beregnet pr.
01.08.84. Unnp

BEREGNING AV AREAL AV MALM PÅ NIVÅ

FOLLDAL VERK A/S, TVERRFJELLET GRUVE

PÅ NIVÅ: *Borort nr. 839, østfor spiraltverrslag nr. 6 i malmsone VII*
MALMRESERVE I KATEGORI A

MELLOM KOORDINATER:

$Y = \div 329,00$, $Y' = \div 368,00$

symbol	PROFIL AV PRØ- HULL OG ORTER PÅ NIVÅ HVOR VAR TAT PRØVER	HORIZONTAL MEKTIGHET AV MALM m	LENGDE ME- LLOM PRO- FILER m	ARITMET. MEKTIGH. AV MALM m	MALM AREAL		GJENNOMSNITT AV KJEMISKE ANALYSER PÅ NIVÅ							
					A	$\frac{c + Aa}{2} \cdot \frac{b}{2}$								
					B	$\frac{c + Ba}{2} \cdot \frac{b}{2}$								
		a	b	c	m ²	d	Cu%	%m	Zn%	%m	S%	%m	Fe%	%m
							e	d·e	f	d·f	g	d·g	h	d·h
A	<i>X - pilar gr. Y: 329,0</i>	12,30					0,63		1,38		35,88			
B	<i>Bh 9646-9656 Y: 333,9</i>	12,40					0,66		1,19		35,24			
A	<i>Bh 9646-9656 Y: 333,9</i>	12,40					0,66		1,19		35,24			
B	<i>Bh 9626-9636 Y: 346,2</i>	15,90					0,62		1,72		41,46			
A	<i>Bh 9626-9636 Y: 346,2</i>	15,90					0,62		1,72		41,46			
B	<i>Bh 9606-9616 Y: 359,6</i>	16,60					0,74		1,54		37,32			
A	<i>Bh 9606-9616 Y: 359,6</i>	16,60					0,74		1,54		37,32			
B	<i>Y - strasse gr. Y: 368,0</i>	15,20					0,71		1,39		35,54			
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
A														
B														
Σ	<i>Borort nr. 839</i>	→ 39,00	15,02	585,87			0,67		1,51		38,06			

Beregnet pr.
01.08.84. *Utp*

M. METS 71.

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bhv 964G, B.out - 839, ost for sp. tv. slag - 6. M. some VII*

Nr.	Meter	Tykkelse	Cu %	a ¹ · m	Zn %	a ² · m	S %	a ³ · m	Fe %	a ⁴ · m
		m	a ¹		a ²		a ³		a ⁴	
1	0,00 - 0,90	0,90	0,38		1,55		42,63			
2	0,90 - 1,70	0,80	0,36		0,55		42,94			
3	1,70 - 2,50	0,80	0,51		0,14		33,39			
4	2,50 - 3,20	0,70	1,29		0,18		32,85			
5	3,20 - 4,20	1,00	0,04		0,00		0,60			
6	4,20 - 5,20	1,00	0,02		0,00		0,60			
7	5,20 - 6,20	1,00	0,08		0,00		3,01			
<i>Σ</i> <i>5-7</i>	<i>3,20 - 6,20</i>	<i>3,00</i>	<i>0,05</i>		<i>0,00</i>		<i>1,40</i>			
<i>Σ</i> <i>1-4</i>	<i>0,00 - 3,20</i>	<i>3,20</i>	<i>0,61</i>		<i>0,65</i>		<i>38,26</i>			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Piggprover. Fra b.ort -839, øst fra sp. tv: slag -6. fra m.p. 3052.* 19.80m mot øst

$\sum_{i=1}^n$	0,00-5,50	5,50	0,64		1,83		43,01
----------------	-----------	------	------	--	------	--	-------

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 965G, 3. ut - 839, øst for sp. tur. dag-6. M. sone VII.*

Nr.	Meter	Tykkelse	Cu %	a ¹ · m	Zn %	a ² · m	S %	a ³ · m	Fe %	a ⁴ · m
		m	a ¹		a ²		a ³		a ⁴	
1	0,00 - 0,90	0,90	1,36		1,30		42,82			
2	0,90 - 1,20	0,30	0,97		0,95		32,16			
3	1,20 - 1,80	0,60	0,09		0,07		0,79			
4	1,80 - 2,50	0,70	0,01		0,06		0,60			
5	2,50 - 2,65	0,15	2,73		0,75		30,51			
6	2,65 - 3,20	0,55	0,13		0,13		0,95			
7	3,20 - 3,80	0,60	0,67		1,70		41,15			
8	3,80 - 4,25	0,45	1,20		1,11		41,20			
9	4,25 - 5,15	0,90	0,35		0,11		0,77			
10	5,15 - 6,10	0,95	0,01		0,01		0,60			
11	6,10 - 7,10	1,00	0,01		0,00		0,60			
Σ 1-2	0,00 - 1,20	1,20	1,26		1,21		40,16			
Σ 3-6	1,20 - 3,20	2,00	0,27		0,13		3,00			
Σ 7-8	3,20 - 4,25	1,05	0,90		1,45		41,17			
Σ 9-11	4,25 - 7,10	2,85	0,12		0,04		0,65			
Σ 1-8	0,00 - 4,25	4,25	0,71		0,76		22,92			
Σ 1-9	0,00 - 5,15	5,15	0,65		0,65		19,05			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bhv 962 G, B.ort - 839,0st for sp.tv.slag-6. M.sone VII*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 0,80	0,80	0,25		1,25		42,64			
2	0,80 - 1,50	0,70	0,13		1,27		41,88			
3	1,50 - 2,50	1,00	0,43		0,80		43,56			
4	2,50 - 3,40	0,90	0,27		0,52		44,20			
5	3,40 - 4,15	0,75	0,04		0,02		36,27			
6	4,15 - 4,55	0,40	0,12		0,09		0,60			
7	4,55 - 4,65	0,10	0,05		0,01		41,84			
8	4,65 - 4,95	0,30	0,24		0,02		10,18			
9	4,95 - 5,30	0,35	0,06		0,04		0,60			
10	5,30 - 5,80	0,50	0,03		0,02		0,60			
11	5,80 - 6,80	1,00	0,02		0,00		0,60			
12	6,80 - 7,80	1,00	0,03		0,01		0,60			
13	7,80 - 8,80	1,00	0,01		0,01		0,60			
Σ 4-13	4,95 - 8,80	3,85	0,02		0,01		0,60			
Σ 6-8	4,15 - 4,95	0,80	0,16		0,05		9,35			
Σ 1-8	0,00 - 4,95	4,95	0,23		0,65		36,66			
Σ 1-5	0,00 - 4,15	4,15	0,24		0,76		41,92			

M. some VII
23,90m fra
m.p. 3037

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Piggprøver B. int. - 839 - øst for sp. tr. - slag - 6.*

Nr.	Meter	Tykkelse	Cu %	a ¹ · m	Zn %	a ² · m	S %	a ³ · m	Fe %	a ⁴ · m
		m	a ¹		a ²		a ³		a ⁴	
1		1,00	0,34		0,67		40,52			
2		1,00	1,26		0,82		45,75			
3		1,00	0,29		4,08		42,21			
4		1,00	1,08		1,21		47,59			
5		1,00	0,83		1,90		45,95			
Σ 1-5	9,00-5,00	5,00	0,76		1,74		44,40			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 963G, Bont -839,0st for sp. tv. slag-6. M. some VII.*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,71		2,09		47,26			
2	1,00 - 1,90	0,90	0,48		4,26		41,01			
3	1,90 - 2,90	1,00	0,52		2,36		46,97			
4	2,90 - 3,90	1,00	0,44		4,97		45,28			
5	3,90 - 4,40	0,50	1,36		0,82		31,21			
6	4,40 - 4,80	0,40	1,31		1,01		40,81			
7	4,80 - 5,80	1,00	1,47		1,13		41,24			
8	5,80 - 6,80	1,00	0,16		0,02		0,60			
9	6,80 - 7,80	1,00	0,01		0,00		0,60			
10	7,80 - 8,80	1,00	0,01		0,00		0,60			
11	8,80 - 9,80	1,00	0,00		0,00		0,60			
Σ 8-11	5,80 - 9,80	4,00	0,05		0,01		0,60			
Σ 1-7	0,00 - 5,80	5,80	0,82		2,62		43,03			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh 960 G, 3. ut -839, øst for sp. tv. slag-b. M. sore VII										
Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,30		2,73		43,19			
2	1,00 - 1,70	0,70	1,11		0,86		40,63			
3	1,70 - 2,50	0,80	1,79		0,38		4,62			
4	2,50 - 3,40	0,90	0,15		0,11		0,60			
5	3,40 - 3,65	0,25	0,37		0,09		15,89			
6	3,65 - 4,65	1,00	0,20		0,13		38,76			
7	4,65 - 5,15	0,50	0,14		0,07		0,61			
8	5,15 - 5,35	0,20	0,05		0,06		30,71			
9	5,35 - 6,30	0,95	0,05		0,01		0,60			
10	6,30 - 7,30	1,00	0,10		0,00		3,81			
11	7,30 - 8,30	1,00	0,02		0,00		0,60			
12	8,30 - 9,30	1,00	0,03		0,00		0,60			

Nr.	Meter	Tykkelse	Cu %	a ¹ · m	Zn %	a ² · m	S %	a ³ · m	Fe %	a ⁴ · m
		m	a ¹		a ²		a ³		a ⁴	
1		1,00	0,21		2,74		44,47			
2		1,00	0,31		2,36		44,94			
3		1,00	0,51		1,33		42,66			
4		1,00	1,16		0,43		48,89			
5		1,00	0,78		1,68		45,90			
Σ 1-5	0,00-5,00	5,00	0,59		1,71		45,37			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Piggprøver. Bort - 839, øst 3200m øst for m.p. 3057 pr. sp. tv. slag - 6. M. sone VII.*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00-1,20	1,20	0,95		0,54		44,08			
2	1,20-2,40	1,20	0,47		0,57		39,95			
3	2,40-3,60	1,20	1,74		1,79		43,58			
4	3,60-4,70	1,10	1,24		1,22		45,17			
1-4	0,00-4,70	4,70	1,10		1,03		43,15			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 958 G, Bort - 839,0st for sp. tv. slag - 6. M. sone VII.*

Nr.	Meter	Tykkelse	Cu %	a ¹ · m	Zn %	a ² · m	S %	a ³ · m	Fe %	a ⁴ · m
		m	a ¹		a ²		a ³		a ⁴	
1	0,00 - 0,80	0,80	0,18		0,20		0,60			
2	0,80 - 1,70	0,90	0,01		0,00		0,60			
3	1,70 - 2,30	0,60	0,06		0,06		0,60			
4	2,30 - 3,40	1,10	0,10		0,16		39,15			
5	3,40 - 3,55	0,15	0,09		0,09		29,47			
6	3,55 - 4,10	0,55	0,26		0,05		0,80			
7	4,10 - 4,20	0,10	0,28		0,04		19,45			
8	4,20 - 5,05	0,85	0,03		0,00		0,60			
9	5,05 - 6,05	1,00	0,02		0,01		0,60			
10	6,05 - 7,05	1,00	0,06		0,08		0,60			
Σ 4-7	2,30 - 4,20	1,90	0,15		0,12		26,25			
Σ 4-5	2,30 - 3,55	1,25	0,10		0,15		37,99			
Σ 6-7	3,55 - 4,20	0,65	0,26		0,05		3,67			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Bh 959G, B.out-839, ant for sp. tv. slag - 6. M. sone VII*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a1	a1 · m	Zn % a2	a2 · m	S % a3	a3 · m	Fe % a4	a4 · m
1	0,00 - 0,90	0,90	0,55		2,30		41,48			
2	0,90 - 1,80	0,90	0,93		1,97		48,85			
3	1,80 - 2,70	0,90	1,10		1,36		48,33			
4	2,70 - 3,70	1,00	0,43		4,41		45,27			
5	3,70 - 4,60	0,90	1,25		0,25		49,10			
6	4,60 - 5,55	0,95	1,42		0,42		47,76			
7	5,55 - 6,50	0,95	0,06		0,03		0,84			
8	6,50 - 7,50	1,00	0,02		0,00		0,60			
9	7,50 - 8,40	0,90	0,06		0,05		0,60			
10	8,40 - 9,20	0,80	0,99		0,97		40,14			
11	9,20 - 10,05	0,85	1,23		0,57		39,93			
12	10,05 - 10,65	0,60	0,06		0,04		0,60			
13	10,65 - 11,60	0,95	0,02		0,00		0,60			
14	11,60 - 12,60	1,00	0,01		0,00		0,60			
Σ 1-6	0,00 - 5,55	5,55	0,94		1,82		46,78			
Σ 7-9	5,55 - 8,40	2,85	0,05		0,03		0,68			
Σ 10-11	8,40 - 10,05	1,65	1,11		0,76		40,03			
Σ 12-14	10,05 - 12,60	2,55	0,03		0,01		0,60			
Σ 1-11	0,00 - 10,05	10,05	0,72		1,14		32,60			

Gjennomsnitt av kjemiske analyser for: *Piggprøver. Bort - 839, ende - spalte tverrslag, venstre / østlig side*

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	1,00 - 0,00 <i>målt i nord</i>	1,00	0,69		0,10		3,60			
2	0,00 - 1,00	1,00	1,59		0,45		35,57			
3	1,00 - 2,00	1,00	1,59		0,87		39,14			
4	2,00 - 3,00	1,00	0,84		1,53		45,22			
5	3,00 - 4,00	1,00	0,34		2,18		38,43			
6	4,00 - 5,00	1,00	0,81		1,03		50,92			
7	5,00 - 6,00	1,00	0,51		3,63		47,40			
8	6,00 - 7,00	1,00	0,87		2,38		48,55			
9	7,00 - 7,60	0,60	0,95		0,95		49,84			
10	7,60 - 8,30	0,70	1,02		1,02		49,68			
Σ 1-10	1,00 - 8,30	9,30	0,91		1,45		40,16			
Σ 2-10	0,00 - 8,30	8,30	0,94		1,61		44,57			

Glennomsnitt av kjemiske analyser for: Bh 957G, B. out - 839, øst for sp. tr. dag-b. M. sone VII.

Nr.	Meter	Tykkelse m	Cu % a ¹	a ¹ · m	Zn % a ²	a ² · m	S % a ³	a ³ · m	Fe % a ⁴	a ⁴ · m
1	0,00 - 1,00	1,00	0,82		1,73		47,74			
2	1,00 - 2,00	1,00	0,30		3,04		49,54			
3	2,00 - 3,00	1,00	0,38		4,52		50,04			
4	3,00 - 4,00	1,00	1,61		0,90		50,66			
5	4,00 - 5,00	1,00	2,31		0,21		50,80			
6	5,00 - 6,00	1,00	1,72		0,16		50,94			
7	6,00 - 7,00	1,00	1,57		0,14		51,38			
8	7,00 - 8,00	1,00	1,50		0,14		51,94			
9	8,00 - 9,00	1,00	0,94		0,10		51,33			
10	9,00 - 10,00	1,00	1,47		0,15		51,93			
11	10,00 - 11,00	1,00	1,68		0,17		51,00			
12	11,00 - 12,00	1,00	1,29		0,12		52,29			
13	12,00 - 13,00	1,00	0,83		0,12		52,32			
14	13,00 - 14,00	1,00	1,02		0,12		52,29			
15	14,00 - 15,00	1,00	1,06		0,11		52,68			
16	15,00 - 16,00	1,00	1,45		0,16		51,38			
17	16,00 - 17,00	1,00	0,97		0,20		52,49			
18	17,00 - 18,00	1,00	1,00		1,39		48,30			
19	18,00 - 19,00	1,00	0,33		1,87		35,12			
20	19,00 - 19,90	0,90	0,37		1,58		34,28			
21	19,90 - 20,80	0,90	0,11		0,07		1,35			
22	20,80 - 21,60	0,80	0,02		0,00		0,60			
Σ 1-18	0,00 - 18,00	18,00	1,22		0,75		51,06			
Σ 19-20	18,00 - 19,90	1,90	0,35		1,73		34,72			
Σ 21-22	19,90 - 21,60	1,70	0,07		0,04		1,00			
Σ 1-22	0,00 - 19,90	19,90	1,14		0,84		49,50			