



Bergvesenet

Postboks 3021, N-7441 Trondheim

Rapportarkivet

Innlegging av nye rapporter ved: Peter

Bergvesenet rapport nr 5891	Intern Journal nr Kasse nr. 40	Internt arkiv nr	Rapport lokalisering	Gradering
Kommer fra ..arkiv Folldal Verk AS	Ekstern rapport nr	Oversendt fra Folldal Verk a.s.	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:
Tittel GRAVIMETRI HJERKINN				
Forfatter Sindre, Atle		Dato År 28.06 1988	Bedrift (oppdragsgiver og/eller oppdragstaker) ngu	
Kommune dOVRE	Fylke Oppland	Bergdistrikt	1: 50 000 kartblad 15193	1: 250 000 kartblad Røros
Fagområde Geofysikk	Dokument type	Forekomster (forekomst, gruvefelt, undersøkelsesfelt) Hjerkinn, Tverrfjellet		
Råstofgruppe Malm/metall	Råstofftype cU, zN, s			
Sammendrag, innholdsfortegnelse eller innholdsbeskrivelse Rapporten gjelder densitetsmålinger på en del steinprøver fra Hjerkinn.				

Folldal Verk A.s
Attn.: Franz D. Priesmann

2661 HJERKINN

Deres ref.:

Vår ref.: Jnr. 2619/88 F
AS/TA
Arkiv: 313.2501.00.32

Trondheim, 28. juni 1988.

GRAVIMETRI HJERKINN

Som avtalt pr. telefon sender vi her utlisting av målte densiteter og prøvenummerering av steinprøvene fra Hjerkin.

Med hilsen
GEOFYSISK AVDELING

Atle Sindre
Atle Sindre
forsker

Provepr. Hartblad core v. M. Lit. ked. Bergert deusch.

1	1	1	15193	32	52790	690002	M11	amf. skifer	2909	0.00000	-99.99	0	0
2	1	2	15193	32	52790	690002	M11	amfibolitt	2990	0.00000	-99.99	0	0
3	1	3	15193	32	52790	690002	M11	cloritt-amf. skifer	2980	0.00000	-99.99	0	0
4	1	4	15193	32	52790	690002	M11	mandelstein amfiboli	2880	0.00000	-99.99	0	0
5	1	5	15193	32	52790	690002	M11	bio. cloritt skifer	3022	0.00000	-99.99	0	0
6	1	6	15193	32	52790	690002	M11	amf. skifer	2928	0.00000	-99.99	0	0
7	1	7	15193	32	52790	690002	M11	mandelst. amfibolitt	3060	0.00000	-99.99	0	0
8	1	8	15193	32	52790	690002	M11	epidotrik skifer	3045	0.00000	-99.99	0	0
9	1	10	15193	32	52790	690002	M11	il. rik amfibolitt	2945	0.00000	-99.99	0	0
10	1	11	15193	32	52935	690046	M11	plag. amfibolitt	2914	0.00000	-99.99	0	0
11	1	12	15193	32	52701	689851	M11	karb. rik amfibolitt	2985	0.00000	-99.99	0	0
12	1	9	15193	32	52790	690002	M11	amf. skifer	3029	0.00000	-99.99	0	0
13	1	13	15193	32	52701	689851	M11	amf. skifer	3123	0.00000	-99.99	0	0
14	1	14	15193	32	52701	689851	M11	amf. skifer	2970	0.00000	-99.99	0	0
15	1	15	15193	32	52701	689851	M11	amf. skifer	2961	0.00000	-99.99	0	0
16	1	16	15194	32	52940	690290	M11	amf. skifer	2985	0.00000	-99.99	0	0
17	1	17	15194	32	52940	690290	M11	karb. f. r. amf. skifer	3015	0.00000	-99.99	0	0
18	1	18	15193	32	52610	690034	M11	karb. f. r. amf. skifer	3031	0.00000	-99.99	0	0
19	1	19	15193	32	52670	690145	M11	amf. skifer	2971	0.00000	-99.99	0	0
20	1	20	15193	32	52672	690159	M11	leopardamf. skifer	3097	0.00000	-99.99	0	0
21	1	21	15193	32	52625	690090	M11	leopardamf. skifer	2923	0.00000	-99.99	0	0
22	1	22	15193	32	52596	690029	M11	amf. skifer	3012	0.00000	-99.99	0	0
23	1	23	15193	32	52595	690040	M11	leopardamf. skifer	2935	0.00000	-99.99	0	0
24	2	1	15193	32	52684	689974	M11	amf. skifer	3079	0.00000	-99.99	0	0
25	2	2	15193	32	52684	689974	M11	amf. skifer	2992	0.00000	-99.99	0	0
26	2	3	15193	32	52684	689974	M11	amf. skifer	3019	0.00000	-99.99	0	0
27	2	4	15193	32	52684	689965	M11	amf. skifer	3058	0.00000	-99.99	0	0
28	2	5	15193	32	52670	689965	M11	amf. skifer	2988	0.00000	-99.99	0	0
29	2	6	15193	32	52670	689965	M11	amf. skifer	3016	0.00000	-99.99	0	0
30	2	7	15193	32	52670	689965	M11	amf. skifer	3035	0.00000	-99.99	0	0
31	2	8	15193	32	52755	689990	M11	amf. skifer	3040	0.00000	-99.99	0	0
32	2	9	15193	32	52755	689990	M11	mandelst. amf.	2952	0.00000	-99.99	0	0
33	2	10	15193	32	52699	689975	M11	amf. skifer	3061	0.00000	-99.99	0	0
34	2	11	15193	32	52757	689981	M11	amf. skifer	3021	0.00000	-99.99	0	0
35	2	12	15193	32	52757	689981	M11	amf. skifer	3103	0.00000	-99.99	0	0
36	2	13	15193	32	52757	689981	M11	amf. skifer	3107	0.00000	-99.99	0	0
37	2	14	15193	32	52508	689938	M11	amf. skifer	2999	0.00000	-99.99	0	0
38	3	1	15193	32	52699	689975	M11	magn. rik amfibolitt	3070	0.00000	-99.99	0	0
39	3	2	15193	32	53106	689985	M11	il. rik amfibolitt	3077	0.00000	-99.99	0	0
40	3	3	15193	32	53110	690013	M11	il. rik amfibolitt	3090	0.00000	-99.99	0	0
41	3	4	15193	32	53150	690014	M11	karb. rik klor. skifer	2854	0.00000	-99.99	0	0
42	3	5	15193	32	53150	690014	M11	plag. amfibolitt	3029	0.00000	-99.99	0	0
43	3	6	15193	32	53150	690014	M11	leopardamfibolitt	2975	0.00000	-99.99	0	0
44	3	7	15193	32	53150	690014	M11	il. rik amfibolitt	3030	0.00000	-99.99	0	0
45	3	8	15193	32	53150	690014	M11	amf. skifer	3094	0.00000	-99.99	0	0
46	3	9	15193	32	53150	690014	M11	karb. rik ekl. skifer	2788	0.00000	-99.99	0	0
47	4	1	15193	32	52620	689916	M11	leopardamfibolitt	3043	0.00000	-99.99	0	0
48	4	2	15193	32	52610	689910	M11	amf. skifer	2973	0.00000	-99.99	0	0
49	4	3	15194	32	53111	690668	M11	amf. skifer	3034	0.00000	-99.99	0	0
50	4	4	15194	32	53114	690660	M11	leopardamfibolitt	3029	0.00000	-99.99	0	0
51	4	5	15194	32	53117	690656	M11	amf. skifer	2815	0.00000	-99.99	0	0
52	4	6	15193	32	52349	688935	M11	amf. skifer	3003	0.00000	-99.99	0	0
53	4	7	15193	32	52349	688935	M11	leopardamfibolitt	3010	0.00000	-99.99	0	0
54	5	1	15194	32	52701	690310	M11	plag. amf.	3008	0.00000	-99.99	0	0
55	5	2	15193	32	52541	690104	M11	amf. skifer	2940	0.00000	-99.99	0	0
56	5	3	15193	32	52248	690036	M11	amf. skifer	3055	0.00000	-99.99	0	0
57	5	4	15193	32	52188	689925	M11	amf. skifer	3143	0.00000	-99.99	0	0

58	5.5	15193	32	52419	690012	M11	amf.skifer	3030	0.00000	-99.99	0	0
59	5.6	15193	32	52419	690012	M11	karb.rik ekl.amf ski	2907	0.00000	-99.99	0	0
60	5.7	15193	32	52390	690037	M11	amf.skifer	2982	0.00000	-99.99	0	0
61	5.8	15193	32	52390	690037	M11	amf.skifer	2944	0.00000	-99.99	0	0
62	5.9	15193	32	52493	689966	M11	amf.skifer	3039	0.00000	-99.99	0	0
63	6.1	15193	32	52699	689975	M11	b ndet amf.	2842	0.00000	-99.99	0	0
64	6.2	15194	32	53117	690617	M11	b ndet amf.	2843	0.00000	-99.99	0	0
65	6.3	15194	32	53116	690610	M11	b ndet amf.	2839	0.00000	-99.99	0	0
66	6.4	15194	32	53116	690595	M11	b ndet amf.	2950	0.00000	-99.99	0	0
67	6.5	15194	32	53132	690556	M11	b ndet amf.	2835	0.00000	-99.99	0	0
68	6.6	15193	32	52602	690002	M11	b ndet amf.	2931	0.00000	-99.99	0	0
69	6.7	15193	32	52699	689975	M11	b ndet amf.m.sulfid	3003	0.00000	-99.99	0	0
70	6.8	15193	32	52757	689981	M11	b ndet amf.	2847	0.00000	-99.99	0	0
71	7.1	15193	32	52699	689975	V00	gl.rik kv-fe.fels	2693	0.00000	-99.99	0	0
72	7.2	15193	32	52699	689975	V00	gl.skifer	2793	0.00000	-99.99	0	0
73	7.3	15193	32	52699	689975	V00	b ndet karb.rik gl.s	2875	0.00000	-99.99	0	0
74	7.4	15193	32	52699	689975	V00	karb.rik gl.skifer	2832	0.00000	-99.99	0	0
75	7.5	15193	32	52699	689975	V00	karb.gl.fsp.kv.fels	2832	0.00000	-99.99	0	0
76	7.6	15193	32	52699	689975	V00	kl.skif.m.amf.gar.	2859	0.00000	-99.99	0	0
77	7.7	15193	32	52699	689975	V00	lys b ndet amf.	3030	0.00000	-99.99	0	0
78	7.8	15193	32	52699	689975	V00	amf.f.r.kv-fsp.gn.	2658	0.00000	-99.99	0	0
79	7.9	15193	32	53122	690614	V00	karb.rik kl.skifer	2902	0.00000	-99.99	0	0
80	7.10	15194	32	53122	690614	V00	amf.gl.fsp.kv.gn.	2868	0.00000	-99.99	0	0
81	7.11	15194	32	53078	690651	V00	karb.rik gl.skifer	2818	0.00000	-99.99	0	0
82	8.1	15193	32	52770	690103	S24	b ndet gl.skifer	2792	0.00000	-99.99	0	0
83	8.2	15193	32	52790	690002	S24	karb.rik gl.skifer	2750	0.00000	-99.99	0	0
84	8.3	15193	32	52790	690002	S24	gl.skifer	2799	0.00000	-99.99	0	0
85	8.4	15193	32	52790	690002	S24	b ndet gl.skifer	2822	0.00000	-99.99	0	0
86	8.5	15193	32	52790	690002	S24	gl.skifer	2775	0.00000	-99.99	0	0
87	8.6	15193	32	52790	690002	S24	b ndet kv.rik gl.ski	2788	0.00000	-99.99	0	0
88	8.7	15193	32	52790	690002	S24	b ndet gl.skifer	2797	0.00000	-99.99	0	0
89	8.8	15193	32	52790	690002	S11	karb.rik kvartsitt	2733	0.00000	-99.99	0	0
90	9.1	15193	32	52392	689995	S24	serisitt skifer	2794	0.00000	-99.99	0	0
91	9.2	15193	32	52392	689995	S24	bio.seri.skifer	2837	0.00000	-99.99	0	0
92	9.3	15193	32	52392	689995	S24	kv.seri.skifer	2806	0.00000	-99.99	0	0
93	9.4	15193	32	52392	689995	S24	bio.seri.skifer	2798	0.00000	-99.99	0	0
94	9.5	15193	32	52810	690015	S24	b ndet kv.seri.skife	2783	0.00000	-99.99	0	0
95	9.6	15193	32	52392	689995	S24	seri.skifer	2805	0.00000	-99.99	0	0
96	9.7	15193	32	52790	690002	S24	bio.seri.skifer	2833	0.00000	-99.99	0	0
97	9.8	15193	32	52755	689990	S24	bio.seri.skifer	2905	0.00000	-99.99	0	0
98	9.9	15193	32	52755	689990	S24	kv.rik bio.seri.skif	2764	0.00000	-99.99	0	0
99	10.1	15193	32	52556	689940	S24	gr.gl.skifer	2763	0.00000	-99.99	0	0
100	10.2	15193	32	52672	689947	S24	gr.gl.skifer	2821	0.00000	-99.99	0	0
101	10.3	15193	32	52701	689962	S24	gr.gl.skifer	2801	0.00000	-99.99	0	0
102	10.4	15193	32	52810	690015	S24	gl.skifer	2764	0.00000	-99.99	0	0
103	10.5	15193	32	52790	690002	S24	gl.skifer	2782	0.00000	-99.99	0	0
104	10.6	15193	32	52790	690002	S24	gl.skifer	2770	0.00000	-99.99	0	0
105	10.7	15194	32	53121	690645	S24	gl.skifer	2766	0.00000	-99.99	0	0
106	10.8	15193	32	52635	689940	S24	gl.skifer	2786	0.00000	-99.99	0	0
107	10.9	15193	32	52635	689940	S24	b ndet gl.skifer	2764	0.00000	-99.99	0	0
108	10.10	15193	32	52261	689821	S24	gr.gl.skifer	2807	0.00000	-99.99	0	0
109	10.11	15193	32	52261	689821	S24	b ndet kv.rik amf.gl	2778	0.00000	-99.99	0	0
110	10.12	15193	32	52261	689821	S24	gl.skifer	2796	0.00000	-99.99	0	0
111	10.13	15193	32	52261	689821	S24	gl.skifer	2840	0.00000	-99.99	0	0
112	11.1	15193	32	52699	689860	S24	kv.rik gl.skifer	2786	0.00000	-99.99	0	0
113	11.2	15193	32	52700	689855	S24	kv.rik gl.skifer	2815	0.00000	-99.99	0	0
114	11.3	15193	32	52701	689851	S24	kv.rik gl.skifer	2801	0.00000	-99.99	0	0

115	11.4	15193	32	52702	689850	S24	kv.rik gl.skifer	2774	0.00000	-99.99	0	0
116	11.5	15193	32	52704	689845	S24	kv.rik gl.skifer	2794	0.00000	-99.99	0	0
117	12.1	15193	32	52810	690015	M10	kl.skifer	2848	0.00000	-99.99	0	0
118	12.2	15193	32	52810	690015	M10	kl.skifer	2855	0.00000	-99.99	0	0
119	12.3	15193	32	52810	690015	M10	kl.seri.skifer	2807	0.00000	-99.99	0	0
120	12.4	15193	32	52790	690002	M10	seri.skifer	2801	0.00000	-99.99	0	0
121	12.5	15193	32	52790	690002	M10	kl.skifer	2819	0.00000	-99.99	0	0
122	13.1	15193	32	52810	690015	M10	karb.rik kl.skifer	2780	0.00000	-99.99	0	0
123	13.2	15193	32	53006	689935	M10	karb.rik kl.skifer	2767	0.00000	-99.99	0	0
124	13.3	15193	32	52939	689931	M10	karb.rik kl.skifer	2906	0.00000	-99.99	0	0
125	13.4	15193	32	52932	689933	M10	karb.rik kl.skifer	2732	0.00000	-99.99	0	0
126	13.5	15193	32	52908	689935	M10	karb.rik kl.skifer	2826	0.00000	-99.99	0	0
127	14.1	15193	32	52645	690125	S24	gr.gl.skifer	2855	0.00000	-99.99	0	0
128	14.2	15193	32	52447	690054	S24	gr.gl.skifer	2869	0.00000	-99.99	0	0
129	14.3	15193	32	52480	690086	S24	gr.gl.skifer m.amf.	2794	0.00000	-99.99	0	0
130	14.4	15193	32	52361	690074	S24	gr.gl.skifer	2844	0.00000	-99.99	0	0
131	14.5	15193	32	52590	690192	S24	gr.gl.skifer m.amf.	2819	0.00000	-99.99	0	0
132	14.6	15193	32	52639	690127	S24	amf.gl.skifer	2772	0.00000	-99.99	0	0
133	14.7	15193	32	52631	690125	S24	gl.skifer	2833	0.00000	-99.99	0	0
134	14.8	15193	32	52390	690037	S24	karb.rik amf.gl.skif	2885	0.00000	-99.99	0	0
135	14.9	15193	32	52390	690037	S24	gl.skifer	2878	0.00000	-99.99	0	0
136	14.10	15194	32	52721	690323	S24	gr.gl.skifer m.amf.	2848	0.00000	-99.99	0	0
137	14.11	15194	32	52721	690323	S24	kv.karb.rik gr.gl.sk	2882	0.00000	-99.99	0	0
138	15.1	15193	32	52236	689980	S24	garbenskiifer	2828	0.00000	-99.99	0	0
139	15.2	15193	32	52236	689980	S24	garbenskiifer	2815	0.00000	-99.99	0	0
140	16.1	15193	32	52932	689995	S11	kvartsitt m.magn.	2724	0.00000	-99.99	0	0
141	16.2	15193	32	52932	689995	S11	kvartsitt m.magn.	2732	0.00000	-99.99	0	0
142	16.3	15193	32	52932	689995	S11	kvartsitt m.magn.	2714	0.00000	-99.99	0	0
143	16.4	15193	32	52932	689995	S11	kvartsitt m.magn.	2728	0.00000	-99.99	0	0
144	16.5	15193	32	52932	689995	S11	kvartsitt m.magn.	2738	0.00000	-99.99	0	0
145	16.6	15193	32	52755	689990	S11	kvartsitt	2703	0.00000	-99.99	0	0
146	16.7	15193	32	52755	689990	S11	kvartsitt	2730	0.00000	-99.99	0	0
147	16.8	15193	32	52810	690015	S11	kvartsitt	2701	0.00000	-99.99	0	0
148	16.9	15193	32	52932	689995	S11	kvartsitt	2697	0.00000	-99.99	0	0
149	16.10	15193	32	52932	689995	S11	kvartsitt	2739	0.00000	-99.99	0	0
150	16.11	15193	32	52932	689995	S11	kvartsitt	2746	0.00000	-99.99	0	0
151	16.12	15193	32	52349	688935	S11	kvartsitt	2691	0.00000	-99.99	0	0
152	16.13	15193	32	52349	688935	S11	kvartsitt	2673	0.00000	-99.99	0	0
153	16.14	15193	32	52419	690012	S11	kvartsitt	2682	0.00000	-99.99	0	0
154	16.15	15193	32	52419	690012	S11	kvartsitt	2699	0.00000	-99.99	0	0
155	16.16	15193	32	52493	689966	S11	kvartsitt	2709	0.00000	-99.99	0	0
156	17.1	15193	32	52570	689940	S15	gr vakke	2741	0.00000	-99.99	0	0
157	17.2	15193	32	52966	689922	S15	grov gr vakke	2759	0.00000	-99.99	0	0
158	17.3	15193	32	52966	689922	S15	grov gr vakke	2719	0.00000	-99.99	0	0
159	17.4	15193	32	52966	689922	S15	grov gr vakke	2745	0.00000	-99.99	0	0
160	17.5	15193	32	52790	690002	S02	kongl.slamstein	2722	0.00000	-99.99	0	0
161	17.6	15193	32	52670	689965	S02	kongl.slamstein	2716	0.00000	-99.99	0	0
162	17.7	15193	32	52670	689965	S02	kongl.slamstein	2716	0.00000	-99.99	0	0
163	17.8	15193	32	52670	689965	S02	kongl.slamstein	2755	0.00000	-99.99	0	0
164	18.1	15194	32	53290	690489	M10	karb.bio.kl.skifer	2771	0.00000	-99.99	0	0
165	18.2	15194	32	53290	690489	M10	bio.kl.skifer	2882	0.00000	-99.99	0	0
166	18.3	15194	32	53290	690489	M10	bio.kl.skifer	2852	0.00000	-99.99	0	0
167	18.4	15194	32	53290	690489	M10	bio.kl.skifer	2766	0.00000	-99.99	0	0
168	18.5	15194	32	53290	690489	S00	gr nnst.konglomerat	2869	0.00000	-99.99	0	0
169	18.6	15194	32	53290	690489	S00	gr nnst.konglomerat	2891	0.00000	-99.99	0	0
170	18.7	15194	32	53290	690489	S00	gr nnst.konglomerat	2988	0.00000	-99.99	0	0
171	18.8	15194	32	53290	690489	S00	gr nnst.konglomerat	2795	0.00000	-99.99	0	0

172	18.9	15194 32	53290 690489 S00	gr nnst.konglomerat	2929 0.00000	-99.99	0 0
173	19.1	15193 32	53150 690014 S51	chert m. sulfid	3674 0.00000	-99.99	0 0
174	19.2	15193 32	53150 690014 S51	chert m. sulfid	2853 0.00000	-99.99	0 0

174 19.2 15193 32 53150 690014 S51 chert m. sulfid 2853 0.00000 -99.99 0 0
^(1)

LINES = 60
POLL = TRUE (I E. BATCH = FALSE)
REAR = TRUE (I E. FRONT = FALSE)
DELTA = 1
CURRENT DEPTH = 0, THE DEPTH LIMIT = 10
RIGHT = 99
LENGTH = 99
LONG = TRUE (I E. SHORT = FALSE)
TIME = 50
TOTAL NUMBER OF CURRENT LINES = 174
FROM = 1
LEFT = 1
FIXED = TRUE (I.E. VARIABLE = FALSE)
SIZE = 0
DISPLAY = TRUE (I.E. QUIET = FALSE)
FORMAT=DEFAULT
NO TABS USED
FILES

WORK:	K1790859	
KEEP:	HJERKINN.PETFYS.GEOF	MON, JUN 27, 1988, 9:49 AM
TEXT:	HJERKINN.PETFYS.GEOF	MON, JUN 27, 1988, 8:59 AM
JOIN:		



FOLLDAL VERK A/S

TILSLUTTET NORSULFID A/S - MEMBER OF THE NORSULFID GROUP

N G U
Geofysisk avdeling
Postboks 3006
7001 TRONDHEIM.

Dato/Date

22.04.1988.

Vår/Our ref.

IK/sd.

Deres/Your ref.

Vennligst svar til/please reply to

Vedr.: Tolkning av gravimetriske data Hjerkin.

Vi viser til tidligere kontakt om dette og bestiller herved tolkning av 3-4 profiler i Hjerkinområdet. Grunnlagsmaterialet er NGU's gravimetriske målinger i feltet i 1984.

Valg av profiler bør skje i samarbeide med vår geolog Frank Prieseman som også vil være behjelpelig med geologiske profiler og resultater av egenvektsbestemmelse for de forskjellige bergartene.

Vi håper at dette kan gjennomføres snarest, og venter å høre fra Dere. Vi må sette en økonomisk ramme på ca. 15.000,- for tolkning og rapportering.

Med hilsen
pr. FOLLDAL VERK A/S

Ivar Killi

Gruppe 1a

	prober	logart
1. 1	767 g 200 m	auf. Sifer
1. 2	767 g 37.00 m	auf. toir #
1. 3	767 g 67.30 m	blorit auf. Sifer
1. 4	767 g 75.50 m	mandelskin auf.
1. 5	767 g 100.70 m	bio-blorit Sifer
1. 6	767 g 115.40 m	auf. Sifer
1. 7	767 g 148.50 m	mandelskin auf.
1. 8	767 g 179.40 m	epidotit Sifer
1. 9	767 g 243.00 m	auf. Sifer
1. 10	767 g 255.80 m	il-ris auf.
1. 11	130	plag. auf.

11 prober

Gruppe 1

	<u>prøver</u>	<u>brugst</u>
1. 12	Bh 66 45.30 m	hærbis auf.
1. 13	Bh 66 60.70 m	auf. skifer
1. 14	Bh 66 72.50 m	auf. skifer
1. 15	Bh 66 109.60 m	auf skifer
1. 16	Bh 56 96.00 m	"
1. 17	Bh 56 81.80 m	hærb. for. auf. skifer
1. 18	124	hærb. for. auf. skifer
1. 19	113	auf. skifer
1. 20	HJE-34	leopard h. auf. skifer
1. 21	HJE-36	"
1. 22	HJE-38	auf. skifer
1. 23	HJE-39	leopard h. auf. skifer

12 prøver

Gruppe 2

	<u>prober</u>	<u>boget</u>
	TVN-IV-4	auf. s. d. i. f. e. r
2. 1	556 g 11.00 m	"
2. 2	556 g 30.90 m	"
2. 3	556 g 0.50 m	"
2. 4	620 g 22.75 m	"
2. 5	620 g 27.60 m	"
2. 6	620 g 74.60 m	"
2. 7	620 g 143.70 m	"
2. 8	635 g 59.30 m	"
2. 9	635 g 115.20 m	mandelstein auf.
2. 10	TVN - IV - 4	auf. s. d. i. f. e. r
2. 11	TVN - VII - 2	"
2. 12	TVN - VII - 5	"
2. 13	TVN - VII - 7	"
2. 14	HJE - 46	

15 prober
14

Gruppe 3

prober

begeart

3.1	TVN-IV-36		mt-ris auf.
3.2	HZE-20		il-ris auf.
3.3	HZE-30		"
3.4	Bh 76	9.10 m	hartes Elongit-Rife
3.5	Bh 76	12.96 m	plag. auf.
3.6	Bh 76	26.00 m	lep. auf.
3.7	Bh 76	38.30 m	il-ris auf.
3.8	Bh 76	44.40 m	auf. Sifer
3.9	Bh 76	58.40 m	hartes Elongit-Sifer
	TVN-IV-36		auf. Sifer

⁹
10prober

Gruppe 4

	<u>Prüfer</u>	<u>Ergebnis</u>
4.1	TVD - 3	leopard auf.
4.2	TVD - 4	auf. S. 1er
4.3	SNB - 12	"
4.4	SNB - 13	leopard auf.
4.5	SNB - 14	auf. S. 1er
4.6	Bh 17 72.70 m	"
4.7	Bh 17 97.00 m	leopard auf.

7 Prüfer

Gruppe 5

	<u>prover</u>	<u>burgart</u>
5.1	SNØ-40	plag auf.
5.2	HJE-33	auf. skifer
5.3	HJE-57	"
5.4	HJE-65	"
5.5	Bh 62 13.40 m	auf. skifer
5.6	Bh 62 17.35 m	karb. blaut auf skifer
5.7	Bh 63 50.50 m	auf. skifer
5.8	Bh 63 52.25 m	"
5.9	Bh 66 239.10 m	"

9 prover

25 01, 00.32

Gruppe 6

	<u>prøver</u>	<u>tegnet</u>
6.1	TVN-IV-3	dånet auf.
6.2	SNØ-33	"
6.3	SNØ-35	"
6.4	SNØ-36	"
6.5	SNØ-37a	"
6.6	126	"
6.7	TVN-IV-21	" med sulfid
6.8	TVN-VII-4	"

8 prøver

Gruppe 7

	<u>Prøves</u>	<u>Begart</u>
7.1	TVN - IV - 7	gl. r. kv. - fspat <u>fels</u>
7.2	TVN - IV - 8	<u>glimmersifer</u>
7.3	TVN - IV - 11	dådet barb. r. gl. sifer
7.4	TVN - IV - 13	barb. r. <u>gl. r. sifer</u>
7.5	TVN - IV - 15	barb. - gl. r. fspat - kv. <u>fels</u>
7.6	TVN - IV - 16	<u>gl. r. sifer</u> med auf. garten
7.7	TVN - IV - 21	lys dådet auf.
7.8	TVN - IV - 24	auf. for. kv. - fspat <u>gneiss</u>
7.9	SNØ - 07	barb. r. dio - <u>gl. r. sifer</u>
7.10	SNØ - 34	auf. for. gl. r. fspat - kv. <u>gneiss</u>
7.11	SNØ - 39	barb. r. <u>glimmersifer</u>

II prøver

For beregning av gjennomsnittlig spes. vekt. plisse på summen 2 ganger gjennomsnittet gruppe 6 og 1 gang gjennomsnittet gruppe (2+3).

Gruppe 8

	<u>Proves</u>	<u>Sort</u>
8.1	110	bandet glimmerseifer
8.2	767 g 352.30 m	bandet " "
8.3	" 485.10 m	glimmerseifer
8.4	" 509.40 m	bandet glimmerseifer
8.5	" 533.70 m	glimmerseifer
8.6	" 562.10 m	bandet 2. og 3. glimmerseifer
8.7	" 598.40 m	bandet glimmerseifer
8.8	" 605.20 m	bandet kvartsit

2 proves

Gruppe 9

	<u>Prober</u>	<u>Organt</u>
9.1	822 / 1	seisithsifer
9.2	822 / 6	dio - seisithsifer
9.2	822 / 7	sv - seisithsifer
9.4	822 / 9	dio - seisithsifer
9.5	685 D / 3	täudet sv - seisithsifer
	(7.2) TVN - IV - 8 (se Gruppe 7)	dio - seisithsifer
9.6	822 D 225.00 m	seisithsifer
9.7	768 / 7	dio - seisithsifer
9.8	635 g 154.30 m	dio - seisithsifer
9.9	635 g 196.30 m	sv und dio - seisithsifer

9
10 Prober

Gruppe 10

	<u>prober</u>		<u>bohart</u>
10.1	TVD - 5		ggs grauat-glimmerSifer
10.2	TUN - I - 01		"
10.3	TUN - V - 01		"
10.4	685 D / 2		gs glimmerSifer
10.5	768 / 10		" (biotit-schiefsifer)
10.6	768 / 11		"
10.7	SNØ - 16		"
10.8	3h 10 / 15		"
10.9	3h 10 / 13		tändet gs
10.10	VES - 82 - 1	P1	ggs
10.11	"	P2	tändet ? v. n. 2 auf. gs
10.12	"	P3	gs
10.13	"	P5	gs

13 prober

Gruppe 11

	prøve	borgart
11.1	63	Ev.rið glimmersteið
11.2	64	"
11.3	66	"
11.4	68	"
11.5	69	"

5 prøver

Gruppe 12

	<u>prover</u>	<u>begeart</u>
12.1	685D-5	2loniH sEifer
12.2	685D-6	2loniH sEifer
12.3	685D-7	2loniH - swisiH sEifer
12.4	768g - 1	swisiH sEifer
12.5	768g - 2	2loniH sEifer

5 prover

Gruppe 13

	prover	dogar
13.1	685D/1	Sabun's Klonit'sifer
13.2	32	"
13.3	102	"
13.4	103	"
13.5	104	"

5 prover

gruppe 14

prøve

bergart

14.1	HJE - 35		ggs
14.2	HJE - 51		"
14.3	HJE - 52		" med auf.
14.4	HJE - 54		"
14.5	74		ggs med auf.
14.6	76		auf ggs
14.7	77		gs
14.8	Bh 63	39.50m	blandet karb. auf. gs
14.9	Bh 63	35.85m	gs
14.10	Bh 139	1.50m	ggs med auf. sand
14.11	Bh 139	24.15m	kv-karb. ggs

II prøve

Gruppe 15

Prøver

Bergart

15.1

HfE - 58

Garten & i fer

15.2

HfE - 58a

"

2 prøver

Gruppe 16a

Prover

borgart

16.1	822 D	5.70 m	mit Quarzbit
16.2	"	108.80 m	"
16.3	"	227.70 m	"
16.4	"	237.40 m	"
16.5	"	242.00 m	"

5 prover

gruppe 16

	<u>prover</u>	<u>tergort</u>
16.6	635 f 145.75 m	Evartitt
16.7	635 f 181.20 m	"
16.8	685 D-4	"
16.9	822 / 3	"
16.10	822 / 5	"
16.11	822 / 10	"
16.12	Bh 17 4.80 m	"
16.13	Bh 17 14.80 m	"
16.14	Bh 62 28.50 m	"
16.15	Bh 62 31.50 m	"
16.16	Bh 66 230.40 m	"

II prover

gruppe 17

prøver

bergart

TVD - 2

gråvassle

HZE-01a /c /d

grov gråvassle

768 /12

songl. slamsstein

620 g 274.80 m

620 g 271.50 m

620 g 249.40 m

8 prøver

gruppe 18

	prov		boğart
18.1	3h 2000 D	30.60 m	2arb. bio-Eloritsifer
18.2	"	42.70 m	bio-Eloritsifer
18.3	"	48.00 m	"
18.4	"	73.80 m	"
18.5	"	77.70 m	groushin?ong
18.6	2000 D 3		"
18.7	" 13		"
18.8	" 15		"
18.9	" 20		"

9 prov

grippe 19

prov

bergart

19.1

Bh 76 51.15m

sulfid arin

19.2

Bh 76 56.90m

chert med sulfid

Gruppe 20

malmprouer gennemsnitt 4.5 g/cm^3