

NGU-rapport nr. 84.003

Kvartærgeologisk kart Altevåtn 1532 II

Tabeller



Norges geologiske undersøkelse

Leiv Eirikssons vei 39, Postboks 3006, 7001 Trondheim - Tlf. (07) 92 16 11
Oslokontor, Drammensveien 230, Oslo 2 - Tlf. (02) 55 31 65

Rapport nr. 84.003	ISSN 0800-3416	Åpen/ Fortrolig tlf	
Tittel: Kvartærgeologisk kart Altevatn 1532 II. Tabeller.			
Forfatter: Statsgeolog Terje Bargel		Oppdragsgiver: NGU	
Fylke: Troms		Kommune: Bardu, Målselv	
Kartbladnavn (M. 1:250 000) -		Kartbladnr. og -navn (M. 1:50 000) 1532 I Dividalen 1532 II Altevatn	
Forekomstens navn og koordinater: -		Sidetall: 24 Pris: kr. 50,- Kartbilag: 0	
Feltarbeid utført: 1972-83	Rapportdato: 17.01.84	Prosjektnr.: -	Prosjektleder: T. H. Bargel
Sammendrag: <p>Rapporten presenterer i tabellform grunnlagsdata til det kvartærgeologiske kart Altevatn 1532 II med beskrivelse (NGU nr. 398). Skuringsobservasjoner, flyttblokkobservasjoner, steintellinger, rundingsanalyser og data om jordartsprøver er presentert.</p>			
Emneord	Løsmassekartlegging		

INNHold

	side
Tabell 1. Skuringsobservasjoner	5
Tabell 2. Flyttblokkobservasjoner	10
Tabell 3. Steintellinger	11
Tabell 4. Rundingsanalyser	15
Tabell 5. Jordartsprøver	19

I denne rapporten presenteres grunnlagsdata for det kvartær-geologiske kart Altevåtn 1532 II M 1:50 000 med beskrivelse (Bargel 1984, Nor. geol. unders. 398). Tabellene er hentet fra forfatterens hovedoppgave i kvartærgeologi ved Universitetet i Bergen (1975) og inneholder derfor også en del data fra nabokartet Dividalen 1532 I.

Materialet er ment å være et supplement til det kvartærgeologiske kartet og beskrivelsen siden rådata ikke er presentert der.

Trondheim 27.02.1984



Terje H. Bargel
statsgeolog

TABELL 1.

SKURINGSOBSERVASJONER.

Nr.	Kartblad (M711)	Posisjon (UTM)	M o.h. ca.	Bergart	RETNING	Merknader
1	1532 II	360195	840	Kvarts/gl. skifre	45°	Blottete striper
2	"	364196	845	"	28° 39°	"
3	"	366197	"	"	31° eller 231°	Vertikal bergvegg. Stripene: 14°-18° dip mot 31°
4	"	374193	815	"	54°	Blottete striper
5	"	376193	805	"	54°	"
6	"	484234	550	Kvartssk.	385° 395°	Underlagets dip: 20° mot øst Blottete striper.
7	"	484232	560	"	385° 390°	Horisontal flate. Blottete str.
8	"	480234	704	"	365° 380°	"
9	"	482236	680	"	376° 380°	"
10	"	492173	850		370° 377°	"

TABELL 1.
SKURINGSOBSERVASJONER.

TABELL 1 forts.

SKURINGSOBSERVASJONER.

Nr.	Kartblad (M711)	Posisjon (UTM)	M o.h. ca.	Bergart	RETNING	Merknader
11	1532 II	489175	850		378° 390°	Horisontal flate. Blottete str.
12	"	487172	862		352° 362°	" "
13	"	481162	1000		375° 382°	" "
14	"	482161	1004		374°	" "
15	"	481164	1000		376° 378°	" "
16	"	453149	1004		392°	" "
17	"	452147	995		327° 335° 353° 374°	Tydelig aldersforskjell. 327° eldst, så en dreining mot 374° som er yngst. Overdekket.
18	"	348183	780	Kvarts/gl.- skifre	88° 94°	Hvalskrottfjell. Blottete str.
19	"	303202	950	"	136° 146°	Støtside; heller 15° mot NV.

TABELL 1 forts.
SKURINGSOBSERVASJONER.

TABELL 1 forts.

SKURINGSOBSERVASJONER.

Nr.	Kartblad (M711)	Posisjon (UTM)	M o.h. ca.	Bergart	RETNING	Merknader
20	1532 II	383245	930	Amfibolitt	216° 222° 232° 236°	Hvalskrottfjell. Blottete str.
21	"	371181	820	Kvarts/gl.- skifre	104° 110° 123°	Hvalskrottfjell, heller 20° mot nord. Overdekket.
22	"	320163	870	"	20° 38° 53° 26° 30° 42°	<p>Svake striper. Overdekket.</p> <p>Grove striper. Blottet. Flaten heller 15° mot vest. 4-5 m mellom lokalitetene.</p>
23	"	465253	840	"	378° 390°	Horisontal flate. Blottete str.
24	1532 I	451285	1060	"	356° 360° 362°	Flaten heller 10° mot øst. Blottete striper.

TABELL 1 forts.

SKURINGSOBSERVASJONER.

Nr.	Kartblad (M711)	Posisjon (UTM)	M o.h. ca.	Bergart	RETNING	Merknader
25	1532 I	338346	720	Kvarts/gl.- skifre	340° 344°	Svake, men utvilsonne striper. Sigdbrudd hyppige. Overdekket. Støtside; heller 5° mot nordvest
26	"		230		370° 380° 391°	Tilnæmet horisontal flate. Noe forvitret, men likevel tyde- lige striper. Overdekket.
27	"	345321	740		110° 396° 400°	Tydelig stöt/le-side. Svak skuring.
28	1532 II	324262	710		176° eller 376°	Vertikal bergvegg. Svak dip mot söröst for stripene.
29	"	318269	880		11° 394° 400°	
30	"	374183	850		48° 53° 57° 130°	} Eldst } Stöt/le-side } Yngst

TABELL 1 forts.
SKURINGSOBSERVASJONER.

TABELL 1 forts.

SKURINGSOBSERVASJONER.

Nr.	Kartblad (M711)	Posisjon (UTM)	M o.h. ca.	Bergart	RETNING	Merknader
31	1532 II	377183	850		122° 129°	Stöt/le-side. Blottete striper.
32	"	294147	1055		328°	" "
33	"	443124	875		330°	" "
Lokalitet						
Njunis' SÖ-side			900		ca. 395°	"Fluted rock"
Nav'sti			900		ca. 390°	"
Blåfjell			850		ca. 340°	"
Guolasvarri			1000		ca. 320°	"
Njunis' V-side			1090		ca. 400°	Rundsva A
Munning av Anjavassdalen			400		ca. 375°	Rundsva B

TABELL 1 forts.
SKURINGSOBSERVASJONER.

TABELL 2.

Flyttblokkobservasjoner i høyere nivåer, vesentlig fjelltopper.

Nr.	Kartblad (M711)	Posisjon (UTM)	Bergart	M o.h.
1	1532 II	480234	Rød granitt	704
2	"	487172	Rød og hvit granitt	862
3	"	482161	Rød granitt Konglomerat	1004
4	"	453149	Rød granitt	1004
5	"	341202	"	1310
6	"	455287	"	1139
7	"	382249	Rød og hvit granitt	926
8	1532 I	386334	Rød granitt	1059
9	"	395335	"	1165
10	"	343349	"	896
11	"	368286	"	970
12	"	357287	"	1094
13	"	322311	"	1168
14	1532 II	318178	"	1055
15	"	316172	"	1208
16	"	297268	"	1313
17	"	420183	"	1032
18	"	374162	"	1211
19	"	373151	"	1213
20	"	391111	"	1272
21	"	387273	"	1700

TABELL 3.
STEINTELLINGER.

Forklaring til rubrikkene:

Posisjon: Oppgitt i UTM-koordinater.

A = kartblad Altevatn (1532 II)

D = kartblad Dividalen (1532 I)

Mat.: Materialtype, G = glasifluvialt

M = morene

Gr.: Grunnfjellsbergarter

Gl.: Kambro-siluriske bergarter, vesentlig glimmerholdige skifre.

Kv.: Kambro-siluriske bergarter, vesentlig kvartsitter og kvarts-
skifre.

Amf.: Amfibolitter og meta-gabbroer (kambro-silur).

U.: Ubestemt

Ant.: Antall stein i tellingen.

Størr.: Stein størrelse i cm.

Merkn.: Den tilhørende ründingsanalyse er ført opp her i de tilfelle
den er utført på de samme stein.

TABELL 3.
STEINTELLINGER.

Nr.	Posisjon	Mat.	Gr. %	Gl. %	Kv. %	Amf. %	U. %	Ant.	Størr.	Merkn.
1	348354 D	Ras	1	80	0	7	12	100	3-6	R-1
2	364340 D	Ras	0	8	14	78	0	50	3-6	R-2
3	349333 D	G	4	27	35	28	6	100	3-6	
4	349333 D	G	6	25	29	37	3	100	3-6	
5	349333 D	G	6	24	40	26	4	100	3-6	
6	349333 D	G	6	23	39	27	5	100	3-6	
7	349333 D	G	2	22	48	24	4	100	3-6	
8	353320 D	G	2	24	26	44	4	50	3-6	
9	353315 D	G	10	14	22	48	6	50	3-6	
10	354314 D	G	4	22	30	40	4	50	3-6	
11	351333 D	G	6	30	32	30	2	50	3-6	R-11
12	354314 D	G	6	20	32	34	8	100	3-6	R-12
13	354314 D	G	7	30	38	22	3	100	3-6	R-13
14	345307 D	G	4	31	29	32	4	100	3-6	R-14
15	330292 D	G	10	47	19	18	6	100	3-6	R-15
16	378313 D	M	6	4	0	78	12	100	3-6	R-28
17	378308 D	M	7	3	0	74	16	100	3-6	R-29
18	345307 D	G	4	34	7	48	7	100	3-6	R-30, 33
19	345307 D	G	4	32	15	44	5	100	3-6	"-
20	400185 A	G	58	8	10	16	8	100	3-6	R-34
21	319161 A	G	26	62	0	0	12	50	3-6	R-35
22	329173 A	M	40	44	0	0	16	50	3-6	
23	344178 A	G	8	86	0	0	6	100	3-6	R-36
24	406163 A	G	16	30	41		13	100	3-6	R-37
25	422157 A	G	19	25	47		9	100	3-6	R-38

TABELL 3 forts.
STEINTELLINGER.

Nr.	Posisjon	Mat.	Gr.	Gl.	Kv.	Amf.	U.	Ant.	Størr.	Merkn.
			%	%	%	%	%			
26	457303 D	G	10		90		0	100	3-6	
28	327274 A	G	8	40	43	5	4	100	3-6	R-42
29	327274 A	G	2	31	59	7	1	100	3-6	R-43
30	327274 A	G	5	24	54	10	4	100	3-6	R-44
31	345320 D	M	9	29	23	37	2	100	3-6	R-52
32	470185 A	G	45 ¹⁾	22	31	2	0	100	3-6	R-58
33	352240 A	G	2	35 ²⁾	60	3	0	100	3-6	R-59
34	398206 A	G	66	3	22	6	3	100	3-6	R-60
35	357235 A	M	6	22	72	0	0	50	3-6	R-62
36	387196 A	M	17	11	61	6	5	100	3-6	R-63
37	405195 A	M	51	16	23	11	0	100	3-6	R-64
38	376183 A	M	19	26	46	5	4	100	3-6	R-65
39	375186 A	G	8	31	51	7	3	100	3-6	R-66
40	384178 A	G	8	15	70	4	3	100	3-6	R-67
41	398206 A	G	57	5	25	9	4	100	1-2	R-69
42	352240 A	G	4	34 ³⁾	62	0	0	100	1-2	
43	378218 A	G	53	11	35	0	1	100	1-2	R-72
44	368208 A	G	9		88		3	100	3-6	R-75
45	406163 A	G	37	21	41		1	100	3-6	
46	429152 A	G	37		57		6	100	3-6	R-78
47	457304 D	G	12 ⁴⁾	16	22	45	5	100	1-2	R-79

1) Herav 1 fra Dividalsgruppen.

2) Herav 15 kalkstein.

3) Herav 7 kalkstein.

4) Herav 2 fra Dividalsgruppen.

TABELL 3 forts.
STEINTELLINGER.

Nr.	Posisjon	Mat.	Gr. %	Gl. %	Kv. %	Amf. %	U. %	Ant.	Størr.	Merkn.
48	499198 A	M	80		20		0	100	3-6	
49	496197 A	G	17		83		0	50	3-6	R-80
50	446189 A	G	51		45		4	100	3-6	
51	413175 A	G	54		46		0	50	3-6	
52	404164 A	G	24		76		0	100	3-6	
53	422158 A	G	23		77		0	100	3-6	R-82
54	407163 A	G	22		78		0	50	3-6	R-83
55	417162 A	G	11		89		0	100	3-6	

TABELL 4.
RUNDINGSANALYSER.

I tabellen er ført opp samtlige rundingsanalyser som jeg har benyttet i oppgaven.

Forklaring til rubrikkene:

Posisjon: Oppgitt i UTM-koordinater.

A = kartblad Altevatn (1532 II)

D = kartblad Dividalen (1532 I)

Materialtype: G = glasifluvialt

M = morene

K = kantet

KR = kantrundet

R = rundet

GR = godt rundet

} oppgitt i prosent

Ant. = Antall stein i hver prøve.

Størr. = Steinstørrelse i cm.

B.a. = Bergartstype i prøven:

U = ubestemt

Gr. fj. = grunnfjell

Gl. sk. = glimmerskifer

Kv. sk. = kvartsittiske og kvarts-rike skifre

Amf. = Amfibolitt

S-xx = se steintelling nr. xx (Tabell 3).

TABELL 4.
RUNDINGSANALYSER.

Nr.	Posisjon	Mat.	K	KR	R	GR	Ant.	Størr.	B.a.
1	348354 D	Ras	44	55	1	0	100	3-6	S-1
2	364340 D	Ras	68	32	0	0	50	3-6	S-2
11	351333 D	G	0	55	32	13	100	3-6	S-11
12	354314 D	G	0	62	32	6	100	3-6	S-12
13	354314 D	G	0	58	37	5	100	3-6	S-13
14	343307 D	G	0	74	21	5	100	3-6	S-14
15	330292 D	G	1	67	27	5	100	3-6	S-15
21	351333 D	G	1	56	37	6	100	3-6	U
22	351333 D	G	0	54	40	6	100	3-6	U
23	351333 D	G	0	55	41	4	100	3-6	U
24	351333 D	G	0	64	32	4	100	3-6	U
25	354314 D	G	0	73	24	3	100	3-6	U
26	354314 D	G	0	68	30	2	100	3-6	U
27	354314 D	G	0	71	26	3	100	3-6	U
28	378313 D	M	14	82	4	0	100	3-6	S-16
29	378308 D	M	12	82	4	2	100	3-6	S-17
30	345307 D	G	0	76	21	3	100	3-6	S-18,19
31	345307 D	G	1	69	28	2	100	3-6	S-18,19
32	345307 D	G	1	73	24	2	100	3-6	S-18,19
33	345307 D	G	0	69	27	4	100	3-6	S-18,19
34	400185 A	G	14	72	12	2	100	3-6	S-20
35	319161 A	G	6	78	16	0	50	3-6	S-21
36	344178 A	G	7	89	4	0	100	3-6	S-23
37	406163 A	G	11	78	11	0	100	3-6	S-24
38	422157 A	G	0	80	16	4	100	3-6	S-25
39	351334 D	G	0	60	40	0	100	1-2	Gr.fj.

TABELL 4 forts.
RUNDINGSANALYSER.

Nr.	Posisjon	Mat.	K	KR	R	GR	Ant.	Størr.	B.a.
40	351334 D	G	1	65	30	4	100	1-2	Amf.
41	351334 D	G	0	59	39	2	100	1-2	U
42	327274 A	G	0	63	37	0	100	3-6	S-28
43	327274 A	G	0	64	34	2	100	3-6	S-29
44	327274 A	G	0	68	31	1	100	3-6	S-30
45	327274 A	G	0	75	24	1	100	3-6	Kv. sk.
46	327274 A	G	0	62	38	0	50	3-6	Gr.fj.
47	327274 A	G	0	42	55	3	100	3-6	Gl. sk.
48	351334 D	G	0	50	46	4	50	3-6	Gr. fj.
49	354315 D	G	0	62	38	0	50	3-6	Gr. fj.
50	351334 D	G	0	52	45	3	100	3-6	Amf.
51	354315 D	G	0	73	25	2	100	3-6	Amf.
52	345320 D	M	9	76	14	1	100	3-6	S-31
53	354315 D	G	1	69	28	2	100	1-2	Amf.
54	354315 D	G	0	75	25	0	100	1-2	Gr. fj.
55	327274 A	G	0	83	17	0	100	1-2	Gr. fj.
56	354315 D	G	0	70	25	5	100	1-2	U
57	327274 A	G	0	79	17	4	100	1-2	U
58	470185 A	G	1	77	20	2	100	3-6	S-32
59	352240 A	G	0	75	24	1	100	3-6	S-33
60	398206 A	G	0	74	24	2	100	3-6	S-34
61	398206 A	G	0	80	18	2	100	3-6	Gr. fj.
62	357235 A	M	8	86	6	0	50	3-6	S-35
63	387196 A	M	6	83	9	2	100	3-6	S-36
64	405195 A	M	4	79	17	0	100	3-6	S-37
65	376183 A	M	5	88	6	1	100	3-6	S-38

TABELL 4 forts.
RUNDINGANALYSER.

Nr.	Posisjon	Mat.	K	KR	R	GR	Ant.	Størr.	B.a.
66	375186 A	G	1	80	19	0	100	3-6	S-39
67	384178 A	G	0	89	11	0	100	3-6	S-40
68	398206 A	G	14	74	12	0	100	1-2	S-41
69	398206 A	G	4	82	13	1	100	1-2	Gr. fj.
70	375186 A	G	4	80	16	0	100	1-2	U
71	352240 A	G	4	78	18	0	100	1-2	U
72	378218 A	G	11	76	13	0	100	1-2	S-43
73	327274 A	G	0	60	39	1	100	3-6	U
74	327274 A	G	1	66	33	0	100	3-6	U
75	368208 A	G	2	76	22	0	100	3-6	S-44
76	368208 A	G	0	70	30	0	50	3-6	Gr. fj.
77	406163 A	G	2	67	31	0	100	3-6	Gr. fj.
78	429152 A	G	1	75	22	2	100	3-6	S-46
79	457304 D	G	18	74	8	0	100	1-2	S-47
80	496197 A	G	2	46	46	6	50	3-6	S-49
81	398185 A	G	18	59	20	3	100	3-6	U
82	422158 A	G	15	71	14	0	100	3-6	S-53
83	407163 A	G	9	61	30	0	50	3-6	S-54

TABELL 5.
JORDARTSPRØVER.

Forklaring til rubrikkene:

Posisjon: oppgitt i UTM-koordinater.

A = kartblad Altevatn (1532 II).

D = kartblad Dividalen (1532 I).

Mat.: Materialtype, A = ablasjonsmorene

G = glasifluvialt materiale

M = bunnmorene

>20 mm: Partikler med minste akse >20 mm er visuelt vurdert
i felt og innholdet er anslått til Mye-Noe-Lite-0.

Md: Medianen etter Selmer-Olsens (1954) definisjon: Md = 50.

S₀: Sortering utregnet etter Selmer-Olsens (1954) definisjon:

$$S_0 = \log \frac{Q_{75}}{Q_{25}}$$

Løir
Silt
Sand
Grus

Her er Atterbergs skala benyttet.

TABELL 5.

JORDARTSPRØVER.

P- Nr.	Posisjon (UTM)	Mat.	>20 mm	S ₀ (Selmer-Gisen)	leir %	silt %	sand %	grus %	Grunnfjell 4-8 mm %	Merknader	P- Nr.
1	403203 A	A	-	0,42	0,99	0,66	6,35	71,32	21,67	74,0	1
2	380205 A	G	-	0,85	0,91	1,13	10,42	59,68	28,77	11,6	2
3	380205 A	G	-	1,33	0,47	0,11	0,59	68,98	30,33	12,8	3
4	385178 A	G	-	0,57	0,61	0,19	3,73	78,86	17,22	21,7	4
5	499198 A	M	Mye	0,37	1,07	0,64	13,66	68,81	16,81	77,6	5
6	499198 A	M	Mye	0,53	1,29	0,62	9,16	60,64	29,08	85,5	6
7	498196 A	M	Noe	0,14	1,82	10,25	29,52	42,63	17,60	54,8	7
8	497193 A	M	Noe	0,34	1,16	0,75	15,09	65,01	19,15	90,4	8
9	493184 A	M	Lite	0,22	1,21	0,22	25,00	57,38	17,30	80,6	9
10	491183 A	M	-	0,42	1,41	2,01	20,12	54,62	23,25	42,7	10
11	492184 A	M	-	0,32	1,42	1,68	22,02	55,10	21,20	64,1	11
12	492184 A	M	-	0,30	1,30	0,75	16,87	59,40	22,98	38,2	12
13	501195 A	M	Noe	0,60	1,10	0,45	14,03	61,52	24,00	91,1	13
14	501195 A	M	Lite	0,75	1,44	0,10	12,41	52,85	34,64	90,8	14
15	496197 A	G	Mye	3,9	0,80	1,22	2,83	32,38	63,57	10,7	15
16	454177 A	G	Noe	3,3	0,57	0,07	0,84	32,26	66,83	20,8	16
17	452171 A	G	Mye	4,4	0,61	+	1,58	24,56	73,86	22,3	17
18	449174 A	M	Noe	0,48	1,57	1,30	20,33	47,45	30,92	41,2	18
19	442164 A	M	0	0,13	1,63	3,04	37,78	42,81	16,38	50,0	19
20	442164 A	M	0	0,17	1,66	2,78	39,63	39,32	18,27	47,9	20
21	449167 A	M	Mye	0,60	1,64	5,98	17,00	42,97	34,05	18,9	21
22	452188 A	A	Noe	0,27	0,99	2,72	11,44	68,76	17,08	52,5	22

TABELL 5, forts.

JORDARTSPRØVER.

P- Nr.	Posisjon (UTM)	Mat.	>20 mm	Md	S ₀ (Selmer-Olsen)	leir %	silt %	sand %	grus %	Grunnfjell 4-8 mm %	Merknader	P- Nr.
23	449190 A	A	Noe	1,00	1,31	0,82	11,05	49,23	38,90	27,5		23
24	445187 A	G	0	0,067	0,29	1,15	43,45	55,40	0	-		24
25	443186 A	A	-	1,20	1,09	0,26	4,05	55,36	40,42	46,5		25
26	442188 A	A	Noe	0,22	1,92	4,07	30,44	39,72	25,77	50,9		26
27	448177 A	G	-	5,20	0,59	0,12	2,37	16,31	81,20	29,8		27
28	457183 A	G	0	0,90	0,93	0	1,46	65,99	32,37	31,4		28
29	457183 A	G	0	0,40	0,53	+	2,22	94,70	3,08	-		29
30	457183 A	G	0	0,97	0,76	+	1,18	70,57	28,25	34,4		30
31	457183 A	G	0	0,064	0,49	0,41	48,75	49,15	1,69	-		31
32	297203 A	M	Noe	1,13	1,74	0,89	17,87	38,64	42,60	0	100 % Amf.	32
33	397188 A	A	Mye	1,00	1,35	+	6,97	52,78	40,25	51,8		33
34	398187 A	A	-	0,065	1,21	0,68	49,02	45,87	4,43	-		34
35	398187 A	A	Noe	0,034	1,08	0,46	18,27	61,79	19,48	67,1		35
36	399184 A	A	Mye	0,065	0,88	+	5,56	71,21	23,23	45,6		36
37	403164 A	G	Mye	4,00	1,26	0,32	10,13	26,35	63,20	20,5		37
38	405159 A	G	0	0,18	0,68	2,31	20,16	74,96	2,57	-		38
39	405159 A	G	-	0,16	0,94	+	1,13	53,71	45,16	75,2		39
40	407163 A	A	-	1,35	2,20	0,30	29,16	25,24	47,30	19,0		40
41	416157 A	G	-	3,10	0,51	+	2,69	29,23	67,08	20,4		41
42	422158 A	G	Mye	2,60	0,68	+	0,66	39,84	59,50	22,9		42
43	377236 A	M	Mye	0,60	2,07	1,58	26,58	32,99	38,85	0	100 % Amf.	43
44	373222 A	G	-	3,80	0,54	+	3,46	27,73	68,81	5,8		44

TABELL 5, forts.

JORDARTSPRØVER.

P- Nr.	Posisjon (UTM)	Mat.	>20 mm	S ₀ (Selmer-Olsen)	leir %	silt %	sand %	grus %	Grunnfjell 4-8 mm %	Merknader	P- Nr.
45	378219 A	G	-	1,02	0,50	+	1,40	73,53	24,07	63,0	45
46	371187 A	A	-	0,68	1,25	0,40	19,11	51,90	28,59	4,2	46
47	363179 A	G	-	1,70	0,83	+	2,79	50,91	46,30	8,4	47
48	322168 A	G	-	2,00	0,86	+	2,86	47,44	49,70	27,9	48
49	324172 A	G	-	0,26	0,60	+	6,92	86,20	6,88	17,2	49
50	398135 A	G	-	3,00	0,57	+	0,48	35,46	63,86	16,7	50
51	487243 A	M	Mye	1,17	1,41	0,21	11,85	45,57	42,37	64,6	51
52	486242 A	M	Mye	1,90	1,01	+	3,71	47,36	48,93	41,1	52
53	469305 D	M	Noe	1,45	1,33	0,88	11,33	42,98	44,81	4,8	53
54	457303 D	A	Mye	0,72	1,80	1,73	23,78	39,55	35,14	8,9	54
55	474305 D	G	0	0,22	0,53	0,67	11,51	87,78	0,04	-	55
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59	486270 A	G	0	1,57	0,38	+	0,35	64,30	35,35	76,2	59
60	498196 A	G	Noe	1,15	0,59	+	0,70	69,25	30,05	78,3	60
61	455173 A	A	Noe	1,00	1,32	1,02	14,63	46,93	37,42	24,8	61
62	454165 A	A	Mye	1,20	1,01	+	7,27	55,16	37,77	33,7	62
63	463154 A	A	Mye	0,35	1,79	0,40	28,09	40,79	30,72	61,0	63
64	447189 A	A	Mye	0,29	1,69	2,13	26,84	44,69	26,34	20,7	64
65	444189 A	G	Noe	1,50	0,71	+	1,23	58,22	40,55	44,9	65
66	443188 A	G	0	0,036	0,23	3,30	79,03	17,67	0	-	66

TABELL 5, forts.

JORDARTSPROVER.

P- Nr.	Posisjon (UTM)	Mat.	>20 mm	Md (Selmer-Olsen)	S ₀	leir %	silt %	sand	grus	Grunnfjell 4-8 mm %	Merknader	P- Nr.
67	448185 A	A	-	0,17	1,45	1,16	32,02	44,80	22,02	28,0		67
68	450185 A	G	Noe	1,65	0,75	+	2,46	53,81	43,73	52,8		68
69	450185 A	G	0	0,024	0,33	1,78	91,68	5,89	0,65	-		69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		70
71	398190 A	A	Noe	0,50	1,39	1,29	16,23	67,69	31,05	63,2		71
72	420169 A	A	Mye	0,21	1,68	2,54	29,01	43,83	24,62	13,0		72
73	422167 A	A	Mye	0,38	1,64	1,53	22,95	45,90	29,62	40,4		73
74	410159 A	A	-	0,49	1,56	0,35	20,70	47,88	31,43	60,2		74
75	A	G	-	0,39	0,39	+	2,99	94,11	2,90	-		75
76	377236 A	M	Mye	0,85	1,62	0,79	16,35	54,07	37,01	0		76
77	348354 D	A	Mye	0,29	1,71	0,84	25,57	43,45	30,14	0		77
78	352357 D	A	Mye	0,19	1,79	2,42	31,71	40,04	25,83	1,0		78
79	364340 D	A	Mye	0,38	1,72	1,75	23,90	43,34	31,01	0		79
80	349333 D	G	0	0,76	0,33	+	4,47	66,19	4-34	-		80
81	354315 D	G	0	0,075	0,29	0,32	31,85	67,81	0,02	-		81
82	351333 D	G	Mye	3,60	1,19	0,63	14,60	21,11	63,66	4,0		82
83	378315 D	M	Mye	2,90	1,00	+	4,29	38,88	56,83	4,0		83
84	400185 A	A	Noe	0,155	1,33	3,72	27,45	53,79	15,04	56,3		84
85	400185 A	G	0	0,097	0,41	0,50	21,70	77,80	0	-		85
86	313161 A	G	Lite	0,65	0,84	+	1,60	71,43	26,97	27,6		86
87	329173 A	M	Mye	0,36	1,74	1,02	26,61	43,22	29,15	24,0		87
88	345320 D	M	Noe	0,104	1,24	0,91	36,12	48,09	14,88	6,1		88

TABELL 5, forts.

JORDSARTSPRØVER.

P- Nr.	Posisjon (UTM)	kat.	>20 mm	Kd (Selmer-Olsen)	S ₀	leir %	silt %	sand %	grus %	Grunnfjell 4-8 mm %	Merknader	P- Nr.
89	327274 A	G	Noe	0,78	0,33	+	0,56	92,57	6,87	-		89
90	323288 D	G	Noe	2,00	0,75	+	2,15	48,74	49,11	0		90
91	375183 A	M	Noe	0,32	1,74	0,98	26,68	44,10	28,14	35,3		91
92	405195 A	M	Noe	0,31	1,69	1,14	24,86	45,77	28,23	50,0		92
93	398206 A	G	Mye	2,50	0,83	+	2,45	42,65	54,90	47,0		93
94	387196 A	H	Mye	0,12	1,69	4,22	33,49	39,40	22,89	10,8		94
95	368208 A	G	Mye	0,72	0,58	+	1,46	83,38	15,16	16,0		95
96	357235 A	A	Mye	0,48	1,62	+	23,27	46,41	30,32	6,5		96
97	352240 A	G	Mye	4,90	0,66	+	4,24	20,90	74,86	4,6	7,6 % kalk	97
98	348232 A	G	Noe	1,05	0,74	+	2,23	68,67	29,10	17,4		98
99	429152 A	G	Noe	0,83	0,98	+	1,86	65,95	32,19	40,4		99