
Råstoffundersøkelser i Nord-Norge

NGU rapport 1242 C

Oppdragsgiver : Norges geologiske undersøkelse, Nord-Norge
prosjektet med tilskudd fra A/S Norcem.
Prosjektleder statsgeolog Henri Barkey.

Oppdrag nr. : 1242 C

Arbeidets art : Geologi, diamantboring, geologisk beskrivelse
av borkjerner, uttak og analysering av borkjerne-
prøver.

Sted : Granåsen, Vefsn kommune, Nordland

Tid : Sommeren 1974

Saksbehandler : Odd Øvereng, statsgeolog

Tekniske feltassistenter: Oddvar Furuhaug, tekn.ass.
Norodd Meisfjord, borformann

Analysearbeidet er utført under ledelse av:
Birger T. Andreassen, lab.ingeniør
Gjert Faye, lab.ingeniør

Norges geologiske undersøkelse
Leiv Eirikssons vei 39
postboks 3006, 7001 Trondheim

Tlf. 075 15860

INNHOLD

	<u>Side</u>
I OPPDRAG	3
II TIDLIGERE UNDERSØKELSER	3
III GEOLOGI	3
IV DIAMANTBORING	4
V ANALYSERING	5
1. Geologisk beskrivelse og fargefoto- grafering av borkjernematerialet	5
2. Kjemisk analyse	5
VI SLUTTBEMERKNINGER	6

Bilag

- Bilag 1. Hullenes plassering og lengde
 " 2. Borhullsdiagram med analyseresultater
 " 3. Geologiske borrapportskjema med analyseresultater
 " 4. Fargefoto av borkjernene

Plansjer:

- 1242C-01 Geologiske kart over Granåsen dolomittfelt M 1:5 000
 (Innfelt kart med feltets beliggenhet M 1:250 000)
 1242C-02 Histogram

I OPPDRAG

I overensstemmelse med avtale mellom A/S Norcem og Norges geologiske undersøkelse (NGU, Nord-Norge prosjektet) fra januar 1974, ble det sommeren 1974 utført en nærmere undersøkelse av Granåsen dolomittfelt. Oppgaven besto i en geologisk detaljkartlegging av feltet. Videre ble NGU's boravdeling engasjert til å bore fire sonderhull i feltet. Kjernematerialet ble sendt til NGU Trondheim for bearbeidelse og analysering.

II TIDLIGERE UNDERSØKELSER

I NGU's bergarkiv er Granåsen dolomittfelt omtalt i følgende rapport:

Odd Øvereng: NGU rapport nr. 1118/9 "Kalkstein- og dolomittundersøkelser i Nordland 1972".

III GEOLOGI

Dolomittfeltet ligger vest for veien over fra Fustvatnet til Drevja, ca. 7 km (luftlinje) NV for Mosjøen. Beliggenheten av feltet er vist på plansje 1242C-01. Fra fylkesveien går det en gårdsvei innover i feltet til det nedlagte gårdsbruket Granåsen. Feltet utgjør det nordlige området av et større dolomittdrag som mot SØ kiler ut ved Fustvatnet. Feltet dekker store deler av området mellom Engåsen i syd og Granåsen i nord. Detaljkartleggingen har stort sett vært konsentrert om dette området. Som vist på det geologiske kartet har feltet en utløper i retning Holandsvika.

Det har heller ikke vært mulig å finne indikasjoner på at utløperen strekker seg ned til Holandsvika. For å kunne si noe om en mulig kontinuitet synes det påkrevet med en omfattende og kostbar diamantboring.

Feltet oppfattes som en del av en større synform, hvor dolomitten overleirer en uren blågrå kalkstein. På grunn av erosjonen ses kalksteinen som en randsone til dolomitten. Mot nord og vest grenser kalksteinen til glimmerskifer. Det hele antas å være intrudert av gabbro (diabas). Foruten å omgi feltet mot syd og vest opptrer "kupper" av gabbro inne i selve dolomitten. I dolomitten er det

flere steder observert tynne opptil 20 cm mektige glimmer-skifer horisonter. Bergartene har et meget stabilt strøk og fall innenfor det undersøkte området. Lagene stryker NNØ med steilt fall mot VNV (60-90°).

Det har vært en meget vanskelig oppgave å detaljkartlegge feltet, da særlig på grunn av den frodige bunnvegetasjonen. I de sentrale områder av feltet er dolomitten dekket av myr. I nord og vest ligger skogkledde åser med frodig bunnvegetasjon.

Dolomitten er vanligvis blågrå og middels til finkornet. Konsistensen synes avhengig av kornstørrelsen, noe som igjen er avhengig av omdannelsesgraden. Hvor dolomitten er mere grov, er den også mere løs og ryen. I feltet er observert flere opptil 3-4 m mektige horisonter hvor dolomitten er hvit og finkornet til tett. Den blågrå dolomitten viser også overganger til hvit. Hva denne blåfaringen skyldes, er noe usikkert, men en mulig forklaring kan være en svak tilblending av magnetitt.

Anrikninger av tremolitt (silikat) er observert noen få steder, da knyttet til bestemte tynne horisonter, hvis mektighet kan nå opp i 1 dm. Slike tremolittanrikede horisonter ble også påtruffet i borhullene. Av andre aksessorier kan nevnes kloritt, kvarts, glimmer og erts.

IV DIAMANTBORING

Diamantboringen kom i gang 21/8 med Packsack korthulls diamantbor-maskin. En større maskin Prospektor, ble satt inn i diamantboringen 2/9. Diamantboringen ble avsluttet 5/9.

På Packsack maskinen ble det brukt 4 B utrustning som gir en kjernediameter på 22 m. På Prospektormaskinen ble det brukt TT 46 utrustning som gir 32 mm kjernediameter. "Borprogrammet" ble planlagt av A/S Norcem i samråd med NGU. Det ble i alt boret 4 hull, 2 med korthullsmaskinen (bh. nr. 3 og 4) og 2 med Prospektormaskinen. Totalt ble det boret 269.10 m. Borhullene 1, 3 og 4 er påsatt i lodd, mens borhull nr. 2 er påsatt med helling på 45°. Hullenes plassering er vist på plansje 1242C-01. Kjernematerialet ble fraktet til NGU, Trondheim for bearbeidelse og analyse.

Tekniske data fra boringen finnes som bilag 2.

V ANALYSERING

1. Geologisk beskrivelse og fargefotografering av borkjerne- materialet.

Borkjernene ble beskrevet geologisk (makrostudium av kjerne- materialet og fargefotografert i fuktet tilstand. For hver bormeter ble det tatt ut en referanseprøve på ca. 10 cm for arkivering i egne kjerne-kasser. Resten av kjernematerialet ble sendt til kjemisk analyse. Hver prøve representerer en lengde på 2 m (d.v.s. 1.80 m med kjerne).

Geologisk beskrivelse av kjernematerialet med analyseresultat finnes som bilag 4. Fargefoto av kjernematerialet finnes som bilag 5.

2. Kjemisk analyse

Prøvene ble først grovknust i kjeftetygger med max. lysåpning på 0.5 mm. Av det nedknuste materialet ble det splittet ut en prøve på ca. 70-100 g. resten av det nedknuste materialet ble pakket i poser for arkivering. Den utsplittede prøven ble fin- malt i svingmølle.

Samtlige primærprøver er analysert på total karbonat (Norcems metode) beregnet som CaCO_3 . Dessuten er de analysert på syre- løselig MgO.

Denne delen av analyseprogrammet er utført under ledelse av lab.ingeniør Birger Th. Andreassen, som gir følgende kommentar om analysemetodene:

" CaCO_3 " (total karbonat) i primærprøvene er bestemt titrimetrisk etter Norcems analyseforskrift for bestemmelse av CO_2 i kalk- stein. MgO er bestemt ved atomabsorpsjon etter surgjøring av de titrerte prøvene med HCl og hensiktsmessig fortynning.

SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , TiO_2 , MgO, CaO, Na_2O og K_2O bestemt med ARL-kvantometer utstyrt med tape-maskin. Kvantometeranalysene er utført under ledelse av lab.ing. Gjert Chr. Faye som gir

følgende kommentar til analysearbeidet:

0.25 g prøve blandes med 3g spektrografisk flux og smeltes i Pt-digel ved 1000°C. Smeltetiden er 5 min. Den spektrografiske flux består av 60 % $\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7$, 30 % SrB_4O_7 , 10 % CaO_3 . For at smelten lett skal slippe digelen, ble det benyttet Pt-digler som er legeret med 5 % Au. De smeltede prøvene ble sammen med 0.5 g papirpulver malt 1 min. i Cr-belagt stålsvingmølle. Den pulveriserte prøven fordeles på et fargeband som trekkes inn i høyspentgnist. Kjøretiden er ca. 25 sek.

Gjennomsnittsanalyse i %:

Bh. nr.	Total karb.	CaO	MgO	CaMg (CO_3) ₂	CaCO ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	MgO (tot.)	CaO (tot.)	Na ₂ O	K ₂ O
1 ^x	93.4	25.3	18.2	83.2	10.6	7.7	0.5	0.4	0.1	19.4	30.7	0.2	0.2
2	101.4	27.1	19.5	89.2	13.5	5.9	1.0	0.4	0.1	20.2	32.3	0.3	0.2
3 ^{xx}	106.6	30.6	22.0	99.4	6.2	0.4	0.1	0.2	0.1	22.2	31.02	0.1	0.1
4	97.6	26.2	18.8	86.0	11.2	2.3	0.3	0.4	0.1	20.1	31.9	0.1	0.1
gj.		27.3	19.6	89.5	10.4	5.4	0.7	0.4	0.1	20.0	31.2	0.2	0.2

^x Analysene gjelder ned til 130 m.

^{xx} Prøvene 5/4 og 6/4 er ikke tatt med i beregningene.

VI SLUTTBEMERKNINGER

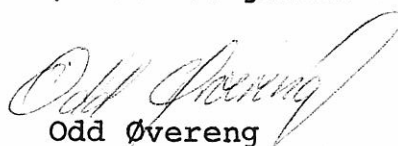
De utførte diamantboringene i Granåsen dolomittfelt er ment å skulle være rent sonderende, derfor bare 4 hull. Ved plassering av hullene har en tilstrebet en plassering som kunne gjenspeile "kvantitet" og "kvalitet" i de sentrale partier av feltet. Hvorvidt de oppnådde resultater er representativ for hele feltet eller ikke, kan bare avgjøres ved fortsatt diamantboring.

Et moment som kan få avgjørende betydning under den økonomiske vurderingen av feltet, er beliggenheten.

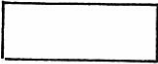
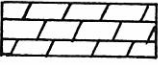
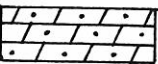
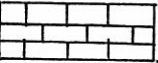

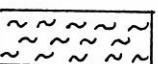
På det geologiske kartet (plansje 1242C-01) vil en finne at feltet

har en utløpet i retning Holandsvika. Til tross for detaljkart-
legging i området Granåsen - Holandsvika var det ikke mulig å
finne indikasjoner på at utløperen strekker seg ned til Holandsvika.
I luftlinje er avstanden mellom Granåsen og Holandsvika ca.
3.5 km. Totalt ble det boret 269.10 m. Gjennomsnittsanalysen for
de 4 hullene er: 89.5 % $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ (dolomitt) og 10.4 % CaCO_3
(kalkspat).

Trondheim, den 26. januar 1976


Odd Øvereng
statsgeolog

TEGNFORKLARING TIL BORHULLSDIAGRAMMENE

	Overdekke
	Dolomitt
	Kalkholdig dolomitt (>10 % kalkspat)
	Kalkstein
	Gabbro
	Glimmerskifer

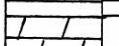
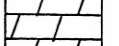

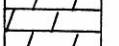
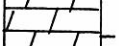
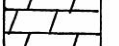
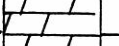

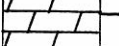
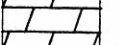
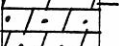
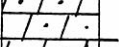
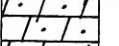
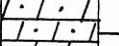
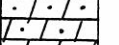
ANALYSENE:

- 1 kolonne: CaCO_3 "sum karbonat" bestemt ved titrering (NORCEMS metode).
- 2 kolonne: Syreløselig MgO
- 3 kolonne: Beregnet mengde CaCO_3
- 4 kolonne: Beregnet mengde dolomitt, $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$

Norges Geologiske Undersøkelse

Granåsen Oppdrag 1242 D -

Hull nr. 1

	Antall m	Tot."CaCO ₃ "	MgO	Rest CaCO ₃	CaMg(CO ₃) ₂
	1,6				
	10	103,9	21	5,9	98,1
	20	95,5	19	9,8	85,7
	30	100,7	21	5,5	95,2
	40	105,1	22	5,9	99,2
	50	101,9	21	7,2	94,8
	60	94,2	18	11,0	83,2
	70	88,6	17	11,8	76,8
	80	74,1	14	10,7	63,4
	90	77,4	14	15,2	62,2
	100	87,7	17	10,8	76,9
	110	103,5	21	6,8	96,7
	120	84,5	15	14,1	70,4
	130	97,4	16	22,5	74,9
	136,4	70,0	1,4	63,6	6,4

Norges Geologiske Undersökelse

Granåsen Oppdrag 1242 D -

Hull nr. 2

Antall m	Tot."CaCO ₃ "	MgO	Rest CaCO ₃	CaMg(CO ₃) ₂
2,8				
10	98,1	19	12,3	85,8
20	108,5	22	10,1	98,4
30	93,0	16	19,9	73,0
39,1	105,9	21	11,7	94,0
47,8				

Hull nr. 3

Antall m	Tot."CaCO ₃ "	MgO	Rest CaCO ₃	CaMg(CO ₃) ₂
10	106,6	22	8,1	98,4
20	106,0	22	6,0	100,0
30	106,6	22	6,6	99,2
35	107,0	22	4,2	100,0

Hull nr. 4

Antall m	Tot."CaCO ₃ "	MgO	Rest CaCO ₃	CaMg(CO ₃) ₂
10	90,5	17	12,4	78,1
20	91,8	17	13,1	78,7
30	97,7	18	14,5	83,3
40	101,6	20	9,4	92,2
50	106,6	22	6,6	100,0

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

OPPDRAG : 1442 D

STED : Granåsen, Mosjøen 1974

BORHULL NR. 1

Fall : 100^g X :

Retn. : Y :

Lengde : 136,4 m Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant. m	Kjerne- tap	Bergartsbeskrivelse		Prøve nr.	Analyseresultater							
				Betegnelse	Karakteristikk		CaMg	(CO ₂) ₂	CaCO ₃					
	0-1,6	1,6		Jordboring		1/								
1/1	1,6-4,0	2,4		Dolomitt	Lys grå, tett, middelkornig, ingen foliasjon. Spetter av grå-brun (rust) tremolitt. Fine fibre av kvit tremblitt. Noe kalksp.	1/1		96,1		7,1				
2/1	4-6	2		--	Som pos. 1/1. Untatt 10 cm ved 5,4, noe glimmer.	2/1		100,0		5,2				
3/1	6-8	2		--	Som pos. 1/1, men nesten kvit og mindre tremolitt.	3/1		100,0		5,8				
4/1	8-10	2		--	Som pos. 1/1, men kvit og mindre tremolitt. Ved 8,3, 8,8 og 9,1 noe kloritt og talk.	4/1		96,1		5,4				
5/1	10-12	2		--	Lys grå-blå-kvit, tett, finkornig. Ingen foliasjon. Noen få spetter av tremolitt.	5/1		100,0		6,0				
6/1	12-14	2		--	Som pos. 5/1.	6/1		100,0		6,4				
7/1	14-16	2		--	---- Også fine fibre av tremolitt sees.	7/1		86,9		10,3				
8/1	16-18	2		--	16,0-17,1 lys rød-brun, tett middel-finkornig. Mye fibre av tremolitt. Blanding av kalkstein og dolomitt. Ved 17,2, to cm tykke lag av amfibolitt. 17,2-18,0 som lok. 5/1.	8/1		59,5		17,5				
9/1	18-20	2		--	Som lok. 5/1, men med lyse bånd av kalkst. og tremolittfibre.	9/1		82,3		8,9				

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

PPDRAG : 1242 D

STED : Granåsen, Mosjøen 1974

BORHULL NR. 1

Fall : 100^g X :

Retn. : Y :

Lengde : 136,4 m Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant. m	Kjerne- tap	Bergartsbeskrivelse		Prøve nr.	Analyseresultater			
				Betegnelse	Karakteristikk		CaMg(CO ₃) ₂	CaCO ₃		
9/1	20	20				9/1	82,3	8,9		
10/1	20-22	2		Dolomitt	Som lok. 9/1.	10/1	96,1	4,4		
11/1	22-24	2		--	Lys grå-blå, tett middel-finkornig. Mørkere grå-blå bånd. Noen spetter av tremolitt.	11/1	96,1	4,9		
12/1	24-26	2		--	Som lok. 11/1, men kvit fra 25,8	12/1	96,1	4,3		
13/1	26-28	2		--	Som lok. 11/1, men veksling mellom kvit og grå-blå. Noe kloritt/talk ved 27.	13/1	91,5	6,5		
14/1	28-30	2		--	Som lok. 11/1.	14/1	96,1	7,4		
15/1	30-32	2		--	Lys grå-kvit med mørkere grå-blå bånd. Tett, middel-finkornig. Noen spetter av tremolitt.	15/1	100,0	5,7		
16/1	32-34	2		--	Som lok. 15/1.	16/1	100,0	5,8		
17/1	34-36	2		--	Som lok. 15/1.	17/1	100,0	6,0		
18/1	36-38	2		--	Som lok. 15/1 til 36,7. 36,7-38 kvit med spetter av tremolitt.	18/1	100,0	5,3		
19/1	38-40	2		--	Kvit, tett, finkornig, noen spetter av tremolitt. Ved 38,6 ett 1 cm tykt lag av kloritt.	19/1	96,1	6,6		
20/1	40-42	2		--	Som lok. 19/1, men med noen grå-blå bånd.	20/1	100,0	6,3		
21/1	42-44	2		--	Som lok. 20/1.	21/1	100,0	5,3		
22/1	44-46	2		--	Lys grå-blå, med mørkere bånd. Tett, middel-finkornig. Noen få spetter av tremolitt.	22/1	100,0	5,9		

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

OPPDRAG : 1242 D STED : Granåsen, Mosjøen 1974

BORHULL NR. 1

Fall : 100^g X :

Retn. : Y :

Lengde : 136,4 m Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant. m	Kjerne- tap	Bergartsbeskrivelse		Prøve nr.	Analyseresultater			
				Betegnelsen	Karakteristikk		CaMg(CO ₃) ₂	CaCO ₃		
22/1	46	46				22/1	100,0	5,9		
23/1	46-48	2		Dolomitt	Som lok. 22/1. 46,5-46,8 og ved 47,2 mye kalkspat.	23/1	86,9	9,9		
24/1	48-50	2		--	Som lok. 22/1.	24/1	86,9	8,4		
25/1	50-52	2		--	Lys grå-blå med hvite bånd av kalksp. Tett, finkornig. Noen tynne bånd av kloritt.	25/1	82,3	10,3		
26/1	52-54	2		--	Lys grå-kvit med grå-blå bånd. Noe kloritt og kalkspat.	26/1	86,9	11,1		
27/1	54-56	2		--	Som pos. 25/1, uten kloritt.	27/1	82,3	11,5		
28/1	56-58	2		--	Som pos. 25/1, uten kloritt.	28/1	82,3	11,8		
29/1	58-60	2		--	Som pos. 25/1, uten kloritt.	29/1	82,3	10,4		
30/1	60-62	2		--	Som pos. 25/1, uten kloritt, litt tremolitt.	30/1	73,2	11,3		
31/1	62-64	2		--	Som pos. 25/1, uten kloritt, litt tremolitt. til 63,4. 63,4-64 tett, finkornig kvit.	31/1	82,3	11,8		
32/1	64-66	2		--	Kvit, tett, finkornig. Noe kalksp. Enkelte spetter av tremolitt.	32/1	82,3	9,4		
33/1	66-68	2		--	Som pos. 33/1 til 66,6. Fra 66,6 grå-blå tett, finkornig med lysere bånd av kalksp.	33/1	82,3	10,0		
34/1	68-70	2		--	Lys grå-blå, tett, finkornig med lysere bånd av kalksp. Litt glimmer. 69,1-69,6 glimmerskifer delvis med kloritt og amfibol.	34/1	64,0	16,5		

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

OPPDRAG : 1242 D STED : Grånåsen, Mosjøen 1974

BORHULL NR. 1

Fall : 100^g X :

Retn. : Y :

Lengde : 136,4 m Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant. m	Kjerne- tap	Bergartsbeskrivelse		Prøve nr.	Analyseresultater						
				Betegnelsen	Karakteristikk		CaMg	(CO ₃) ₂	CaCO ₃				
34/1	70	70				34/1		64,0		16,5			
35/1	70-72	2		Kalkst./dol.	Grå-blå, finkornig. Mye glimmer (biotitt) til 71,8. Fra 71,8 grå-blå, tett, finkornig dolomitt.	35/1		36,6		19,0			
36/1	72-74	2		Dolomitt	Lys grå-kvit med noe mørkere bånd. Tett, finkornig. Noen få spetter av tremolitt.	36/1		82,3		9,7			
37/1	74-76	2		--	Som pos. 36/1.	37/1		96,1		5,7			
38/1	76-78	2		--	Som pos. 36/1. Delvis helt kvit.	38/1		86,9		9,6			
39/1	78-80	2		--	Som pos. 36/1. Helt kvit.	39/1		15,1		9,6			
40/1	80-82	2		--	Kvit, tett og finkornig med mye kalkspat til 80,5. Fra 80,5 lys grå-kvit med mørkere bånd, tett og finkornig.	40/1		68,6		11,7			
41/1	82-84	2		--	Lys grå-blå med lysere bånd av kalksp. Noen spetter av tremolitt. Litt svovelkis sees ett sted.	41/1		82,3		11,8			
42/1	84-86	2		--	Som pos. 41/1, uten svovelkis.	42/1		73,2		12,9			
43/1	86-88	2		Dolomitt/ kalkst.	Som pos. 44/1, uten svovelkis, med tremolitt.	43/1		36,6		21,8			
44/1	88-90	2		Dolomitt	Kvit, tett, finkornig. Noen få spetter av tremolitt.	44/1		50,3		17,7			
45/1	90-92	2		--	Lys grå-blå med noe mørkere bånd. Tett, finkornig. Noen spetter av tremolitt. Noe kalksp. Ett sted sees litt glimmer.	45/1		86,9		8,8			

BORHULL NR. 1

Fall : 100^B

X :

Retn. :

Y :

Lengde : 136,4 m

Z :

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

OPPDRAG : 1242 D STED : Granåsen, Mosjøen 1974

Pos. nr.	Dybde	Ant. m	Kjerne- tap	Bergartsbeskrivelse		Prøve nr.	Analyseresultater		
				Betegnelse	Karakteristikk		CaMg(CO ₃) ₂	CaCO ₃	
45/1	92	92				45/1	86,9	8,8	
46/1	90-94	2		Dolomitt	Som pos. 45/1.	46/1	91,5	7,3	
47/1	94/96	2		--	Som pos. 45/1, mere bånd av kalksp.	47/1	91,5	6,9	
48/1	96-98	2		--	Som pos. 45/1, mere bånd av kalksp.	48/1	73,2	14,2	
49/1	98-100	2		--	Som pos. 45/1, mere bånd av kalksp.	49/1	41,2	16,8	
50/1	100-102	2		--	Lys grå-kvit, tett, finkornig. Noen få spetter av tremolitt. Ett sted litt glimmer.	50/1	91,5	7,5	
51/1	102-104	2		--	Som pos. 50/1.	51/1	100,0	4,5	
52/1	104-106	2		--	Som pos. 50/1.	52/1	100,0	4,7	
53/1	106-108	2		--	Som pos. 50/1, noen mørkere bånd.	53/1	96,1	8,8	
54/1	108/110	2		--	Som pos. 50/1, noen mørkere bånd.	54/1	96,1	8,4	
55/1	110-112	2		--	Lys grå-blå med mørkere bånd. Tett fin- kornig. Noen få spetter av tremolitt. Noe kalkspat.	55/1	91,5	7,3	
56/1	112-114	2		--	Som pos. 55/1, men helt kvit.	56/1	50,3	19,5	
57/1	114-116	2		--	Som pos. 55/1, men helt kvit.	57/1	68,6	15,4	
58/1	116-118	2		--	Som pos. 55/1, men helt kvit.	58/1	64,0	17,2	
59/1	118-120	2		--	Som pos. 55/1, men helt kvit, og mere kalksp.	59/1	77,8	11,0	
60/1	120-122	2		--	Lys grå-blå-kvit med mørkere bånd. Tett, finkornig. Noen få spetter av tremolitt.	60/1	91,5	7,3	
61/1	122-124	2		--	Kvit med mørkere sjatteringer. Tett, finkornig.	61/1	100,0	6,3	

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

OPPDRAG : 1242 D

STED : Granåsen, Mosjøen 1974

BORHULL NR. 2

Fall : 45° 50'

X :

Retn. : 120°

Y :

Lengde : 47,8 m

Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant. m	Kjerne- tap	Bergartsbeskrivelse		Pröve nr.	Analyseresultater							
				Betegnelse	Karakteristikk		CaMg	CO ₃) ₂	CaCO ₃					
	0-2,8	2,8		Jordboring										
1/2	2,8-4	1,2		Dolomitt	Helt kvitt, tett og finkornig.	1/2		91,5		10,7				
2/2	4-6	2		--	Som pos. 1/2, unntatt fra 4,95 - 5,1 arkose ? med bl. a. kloritt.	2/2		91,5		7,9				
3/2	6-8	2		--	Som pos. 1/2, unntatt 6,6-6,9 og litt ved 7,2 hvor dolomitten er impregnert med noe mørke urenheter.	3/2		77,8		16,8				
4/2	8-10	2		--	Som pos. 1/2, men enkelte steder svakt impregnert med mørke flekker. Noe kalksp.	4/2		82,3		13,9				
5/2	10-12	2		--	Som pos. 1/2, men med mørke sjatter- inger. Noe kalkspat.	5/2		100,0		8,3				
6/2	12-14	2		--	Som pos. 5/2 til 12,8. Fra 12,8 som pos. 1/2. Noe kalkspat.	6/2		100,0		10,1				
7/2	14-16	2		--	Som pos. 1/2, unntatt 15,2-15,8 som er kraftig impregnert med helt finkornige, mørke urenheter.	7/2		96,1		10,0				
8/2	16-18	2		--	Som pos. 1/2, men med svakt mørkere bånd.	8/2		100,0		11,8				
9/2	18-20	2		--	Som pos. 1/2, må ha en del fri kalksp. (bruser for Hcl).	9/2		96,1		10,2				
10/2	20-22	2		--	Som pos. 9/2	10/2		100,0		12,4				

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

OPPDRAG : 1242 D

STED : Granåsen, Mosjøen 1974

BORHULL NR. 3 (Nr. 1 Pacc-sekk)

Fall : 100^g 8 X :

Retn. : Y :

Lengde : 35,0 m Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant.m	Kjerne-tap	Bergartsbeskrivelse		Prøve nr.	Analyseresultater						
				Betegnelse	Karakteristikk		CaMg	(CO ₃) ₂	CaCO ₃				
1/3	0-2	2		Dolomitt	Kvit, tett og finkornig	1/3		100,0		6,7			
2/3	2-4	2		--	Som pos. 1/3, men noen bånd med mørke impregnasjoner.	2/3		100,0		6,4			
3/3	4-6	2		--	Som pos. 1/3	3/3		96,1		10,3			
4/3	6-8	2		--	Som pos. 1/3, har en svak blåfarge, men virker helt æn.	4/3		96,1		10,1			
5/3	8-10	2		--	Som pos. 4/3.	5/3		100,0		7,0			
6/3	10-12	2		--	Som pos. 2/3.	6/3		100,0		3,8			
7/3	12-14	2		--	Som pos. 2/3.	7/3		100,0		6,5			
8/3	14-16	2		--	Som pos. 2/3.	8/3		100,0		6,6			
9/3	16-18	2		--	Som pos. 1/3.	9/3		100,0		5,9			
10/3	18-20	2		--	Som pos. 1/3	10/3		100,0		7,2			
11/3	20-22	2		--	Som pos. 1/3, med en svak blåfarge og ett smalt bånd med mørke impregnasjoner.	11/3		100,0		6,7			
12/3	22-24	2		--	Kvit - svakt blå, tett og finkornig. Litt rust ved 22,9 og 23,1.	12/3		100,0		6,7			
13/3	24-26	2		--	Kvit - svakt blå, tett og finkornig, ren.	13/3		100,0		7,3			
14/3	26-28	2		--	Som pos. 13/3, men helt kvit til 26,5, 27-27,5 og 27,8-28. Fra 26,5-27 og 27,5-27,8 er dolomitten kraftig oppsprukket, noe rustfarget og endel urenheter på sprekkene.	14/3		100,0		5,9			

1242 D

STED: Granåsen, Mosjøen 1974

Lengde: 50,00 m

Z:

ybde	Ant. m	Kjerne- tap	Bergartsbeskrivelse		Prøve nr.	Analyseresultater			
			Betegnelsen	Karakteristikk		CaMg	(CO ₂) ₂	CaCO ₃	
0-2	2		Dolomitt	Kvit - svakt blå, tett og finkornig. Noe oppsprukket og forv. fra 1,6-2, -.	1/4		100,0		5,6
2-4	2		--	Kvit - svakt blå, tett og finkornig. Noe mørke impregnasjoner.	2/4		96,1		9,5
4-6	2		--	Som pos. 2/4.	3/4		100,0		6,0
6-8	2		--	Kvit med grå-blå sjatteringer som skyldes mørke impregnasjoner, tett og finkornig.	4/4		77,8		26,4
8-10	2		Dol./Gl.sk.	Som pos. 4/4 til 8,8. Fra 8,8-10, - grå-brun, tett, finkornig glimmerskifer.	5/4		16,5		14,5
10-12	2		-- og gabbroid b.a.	Glimmersk. som 8,8-10 fra 10-10,3. Fra 10,3-11,3 og 11,9-12, - som pos. 4/4. Fra 11,3-11,9 mørk grå, tett, gabbroid b.a. med mye kis.	6/4		50,3		4,9
12-14	2		Dolomitt	Som pos. 4/4.	7/4		91,5		9,2
14-16	2		--	Som pos. 4/4, men etter hvert mere mørke impregnasjoner. Noe kalksp. (bruser)	8/4		73,2		22,7
16-18	2	1,15	--	Som pos. 8/4 til 16,15. Fra 16,15 - 16,65 og 17,8-18 helt kvit, tett og finkornig. 16,65-17,8 kjernetap.	9/4		91,5		12,0
18-20	2		--	Som pos. 4/4.	10/4		86,9		16,9
20-22	2		--	Som pos. 4/4.	11/4		91,5		10,3
22-24	2		--	Som pos. 4/4.	12/4		73,2		11,8
24-26	2		--	Som pos. 4/4. En god del kalksp. i de mørke	13/4		82,3		18,5

GEOLOGISK BORRAPPORTSKJEMA

OPDRAG : 1242 D STED : Granåsen, Mosjøen 1974

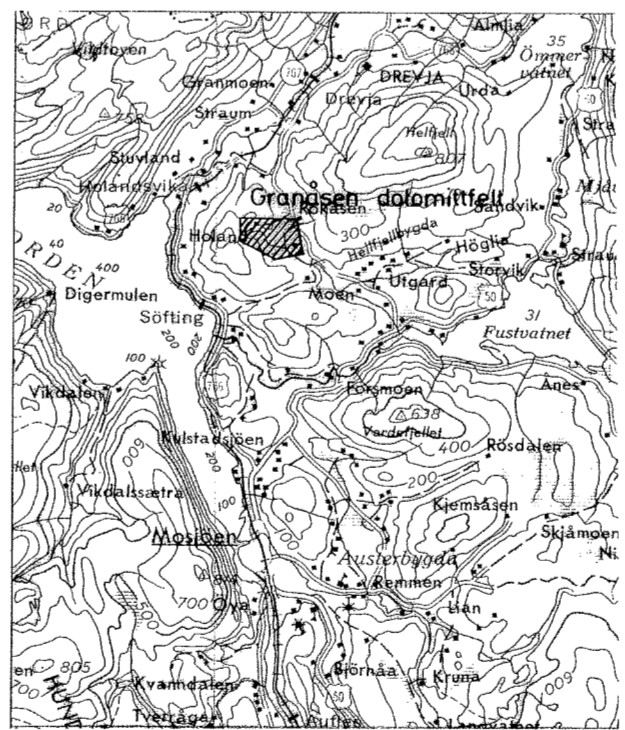
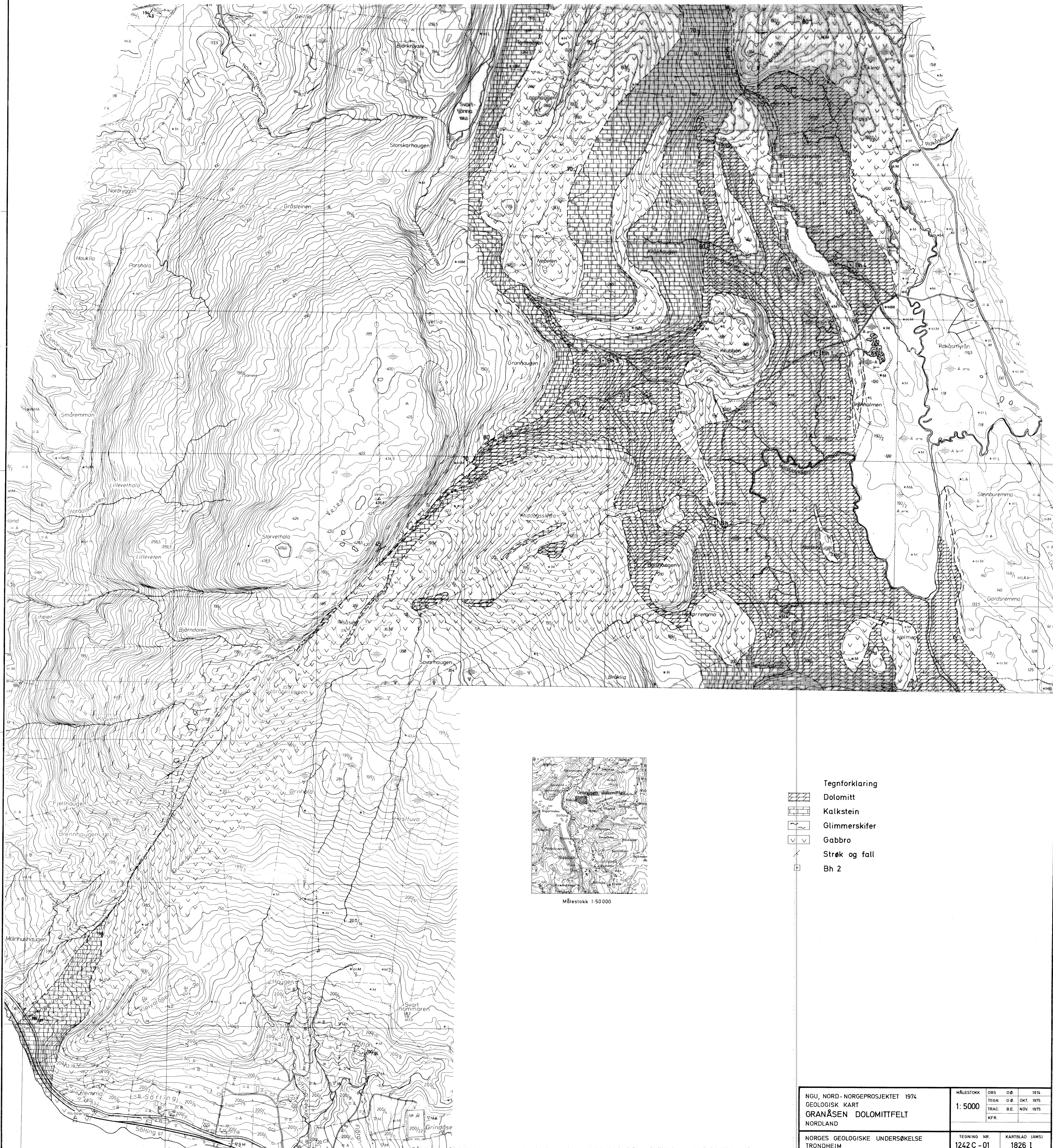
BORHULL NR. 4 (Nr. 2 Pacc-sekk)

Fall : 100° X :

Retn. : Y :

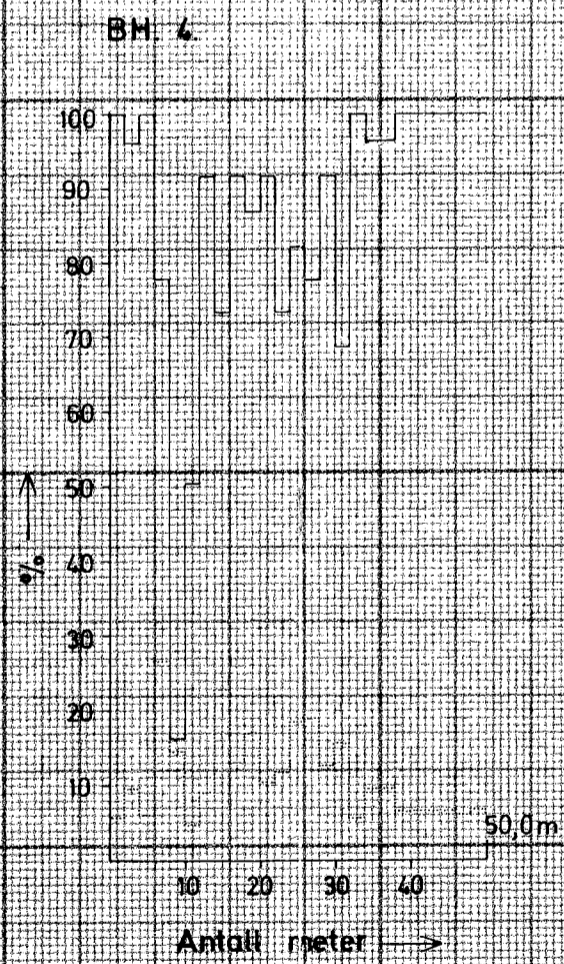
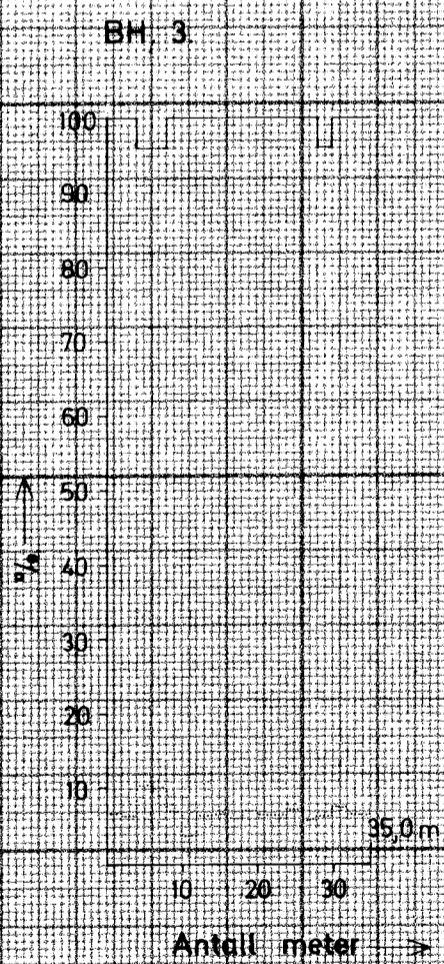
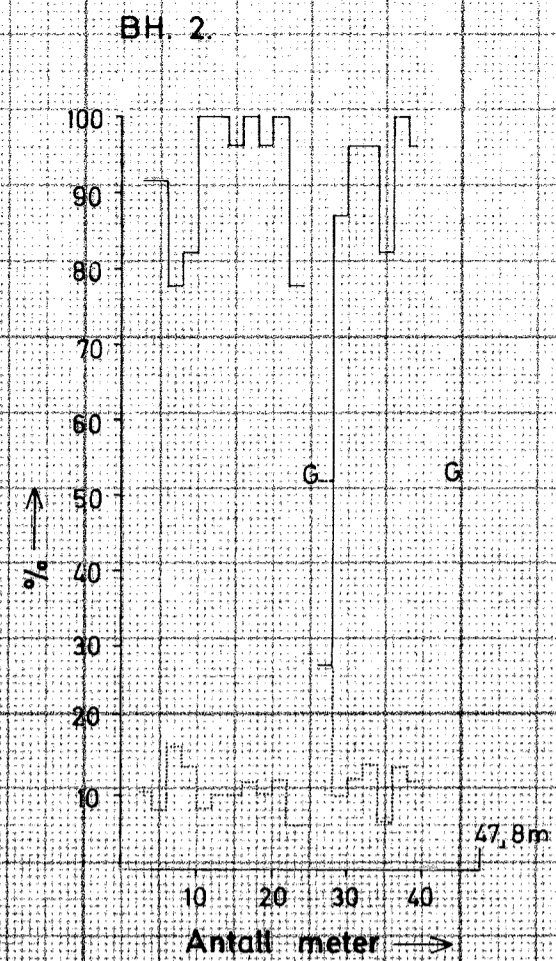
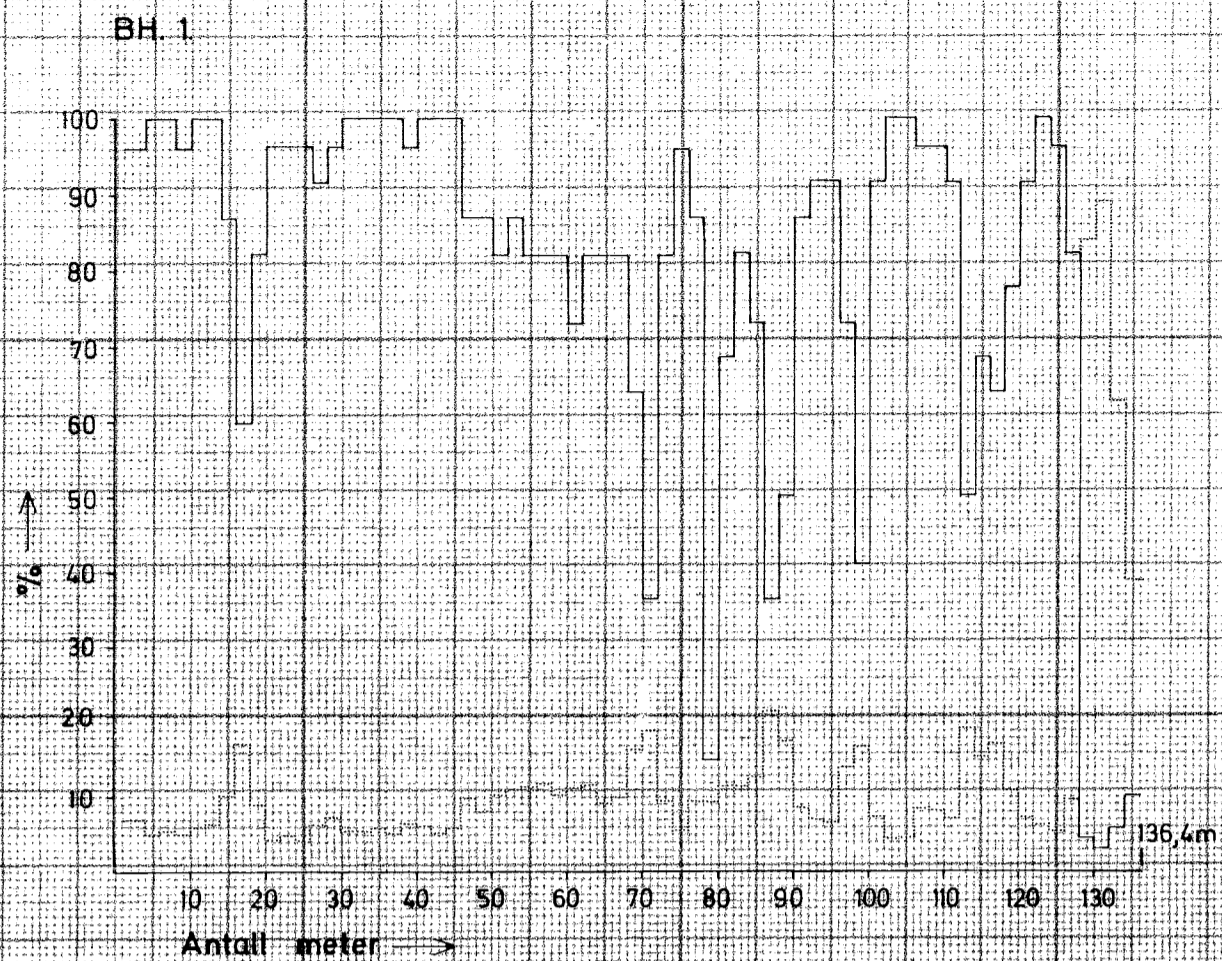
Lengde : 50,00 m Z :

Pos. nr.	Dybde	Ant. m	Kjerne- tap	Bergartsbeskrivelse		Prøve nr.	Analyseresultater						
				Betegnelse	Karakteristikk		CaMg(CO ₃) ₂		CaCO ₃				
3/4	26	26	1,15										
4/4	26-28	2		Dolomitt	Som pos. 4/4. Noen tremolitt-spetter. Fra 27,1-27,4 flere gabbroide linser.	14/4							
5/4	28-30	2		--	Som pos. 4/4.	15/4	91,5			12,8			
6/4	30-32	2		Dol./kalk og gabbro	Som pos. 4/4. Fra 30,15-30,25 og 30,7- 31,2 gabbroid b.a. med mye kis.	16/4	68,6			15,6			
7/4	32-34	2		Dolomitt	Som pos. 4/4 til 33,2. Fra 33,2-34, - helt kvit, tett og veldig finkornet.	17/4	100,0			5,6			
8/4	34-36	2		--	Som pos. 19/4.	18/4	96,1			9,7			
9/4	36-38	2		--	Lys grå-blå, veldig tett og finkornet, ser ren ut.	19/4	96,1			9,6			
10/4	38-40	2		--	Som pos. 18/4.	20/4	100,0			6,7			
11/4	40-42	2		--	Som pos. 18/4.	21/4	100,0			6,7			
12/4	42-44	2		--	Som pos. 18/4.	22/4	100,0			6,8			
13/4	44-46	2		--	Som pos. 18/4, men nesten kvit.	23/4	100,0			6,9			
14/4	46-48	2		--	Som pos. 18/4, men nesten kvit.	24/4	100,0			6,0			
15/4	48-50	2		--	Som pos. 18/4	25/4	100,0			6,8			



- Tegnforklaring
- Dolomitt
 - Kalkstein
 - Glimmerskifer
 - Gabbro
 - Strøk og fall
 - Bh 2

NGU, NORD-NORGEPROSJEKTET 1974 GEOLOGISK KART GRANÅSEN DOLOMITTFELT NORDLAND	MÅLESTOKK	OBS	O.Ø	1974
	1:5000	TEGN	O.Ø	OKT. 1975
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE TRONDHEIM	TEGNING NR.	TRAC.	B.E.	NOV. 1975
	1242 C - 01	KARTBLAD (AMS)		1826 I



Tegnforklaring

- G Gabbro
- % CaMg(CO₃)₂
- - - % CaCO₃

NGU, NORD-NORGEPROSJEKTET 1974
HISTOGRAM
GRANÅSEN DOLOMITTFELT
NORDLAND

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE
TRONDHEIM

MÅLESTOKK	MÅLT	T.M.	JULI	1974
	TEGN	T.M.	APRIL	1975
	TRAC	B.E.	JUNI	1975
	KFR			

TEGNING NR. 1242C-02
KARTBLAD (AMS)