

NGU Report 96.062

**Core-drilling at Engebøfjellet 1995-96;  
Dh1 to Dh5**

Report no.: 96.062		ISSN 0800-3416	Grading: Åpen	
Title: Core-drilling at Engebøfjellet 1995-96; Dh1 to Dh5				
Authors: A. Korneliussen Work done by: R. McLimans from DuPont, DuPont contractors E. Ahrenberg and M. Garson, and L. Furuhaug, G. Fossflaten, O. Sagegg and J. Staw from NGU.		Client: DuPont / Conoco		
County: Sogn og Fjordane		Commune: Naustdal		
Map-sheet name (M=1:250.000) Florø		Map-sheet no. og -name (M=1:50.000) 1117.1 Dale		
Deposit name and grid-reference: Engebøfjellet (310300 6823100)		Number of pages: 155		Price (NOK):
Fieldwork carried out: Oct. 1995 - Feb. 1996		Date of report: 7 May 1996	Project no.: 1900.05	Person responsible: <i>Morten Gjoh</i>
Summary:				
<p>Based on an agreement between Fjord Blokk and Conoco/DuPont a series of drill-holes have been done on the Engebøfjellet rutile-bearing eclogite on the northern side of Førdefjord. The purpose of the project is to investigate and evaluate the rutile resource at Engebøfjellet. The project has been supported by Prospekteringsfondet. This report, which summarizes the results of the first 1000 m of drilling, is preliminary. When the drilling program is finished, at approx. 2300 m, all drilling results will be reported together in a comprehensive report.</p> <p>The eclogite is a 2 km long and up to 500 m wide lens-formed eclogite body surrounded by Proterozoic granitoid gneisses. Three major rock types have been distinguished within the deposit. The margins of the eclogite body are dominated by an amphibolitic unit containing amphibolite, amphibolitic eclogite and numerous gneiss bands and intercalations. The central parts of the deposit contain a leucogabbroic eclogite unit and a massive Ti-rich eclogite which is the target rock for the rutile investigations.</p> <p>To date (May 1996) 8 drill-holes have been drilled; of these Dh1, 2, 3, 4 and 5 are included in this report.</p>				
Keywords: kjerneboring		eklogitt		titan
rutil				

<b>Contents</b>	<b>page</b>
1. Introduction .....	4
2. Major geologic relations .....	9
3. Drilling results .....	9
3.1. Core logging and microscopy results .....	13
3.2. X-Met analytical results .....	17
3.3. Fractures .....	24
3.4. Petrophysical characteristics .....	25
4. Summary and conclusion .....	27
5. References .....	28

## **Figures**

- Fig. 1: Simplified geological map of Sunnfjord (after Korneliussen & Foslie 1985).  
 Fig. 2: Simplified geologic map of the Engebøfjellet eclogite deposit with drill-hole locations.  
 Fig. 3: Photographs of eclogite exposures.  
 Fig. 4: Photographs of eclogite exposures.  
 Fig. 5: Sketches showing the drillholes in N-S profiles.  
 Fig. 6: Photograph of Dh2-core at 260 meters.  
 Fig. 7: Photographs of leucogabbroic eclogite.  
 Fig. 8: Microscope photographs of rutile.  
 Fig. 9: Graph showing the variations in TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, magn. susc. and sp. grav. along Dh1.  
 Fig. 10: Graph showing the variations in TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, magn. susc. and sp. gravity along Dh 2.  
 Fig. 11: Graph showing the variations in TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, magn. susc. and sp. gravity along Dh 3.  
 Fig. 12: Graph showing the variations in TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, magn. susc. and sp. gravity along Dh 4.  
 Fig. 13: Graph showing the variations in TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, magn. susc. and sp. gravity along Dh 5.  
 Fig. 14: Scattergram plot of Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> vs. TiO<sub>2</sub> for Dh1 to 5.  
 Fig. 15: The variation in fracture intensity along the Engebøfjellet cores.  
 Fig. 16: Photograph showing garnet-rich eclogite with numerous amphibolitic veinlets.  
 Fig. 17: Specific gravity distribution (histogram)  
 Fig. 18: Magnetic susceptibility distribution, eclogite (histogram).

## **Tables**

- Table 1: Review of the exploration of the Engebøfjell eclogite deposit.  
 Table 3. Average sp. grav. and magn. susc., core samples.

## **Appendix**

1. Photographs of 10 m core sections.
2. Laboratory measurements of sp. grav. and magnetic susceptibility of core-samples.
3. Core log. Printout from the rutile project's database "rutil.mdb".

## 1. Introduction

Since 1992 NGU has collaborated with DuPont in a project for the investigation of rutile-bearing eclogites in W.Norway. This has resulted in a significant amounts of new information including several new discoveries of rutile-rich eclogite. The Engebøfjellet eclogite, however, has been known since the 1970s (Korneliussen 1980 b; Korneliussen & Foslie 1985, Korneliussen & Furuhaug 1991). It has the form of a E-W trending 2 km long lens at the northern side of Førdefjord at Engebø (Fig. 1 & 2) in Naustdal kommune. For several years it had been considered to be of economic interest for rutile, but was not previously investigated properly in the DuPont/NGU collaboration project due to mineral-right complications. In 1995 the company Fjord Blokk started production of eclogite blocks for water-break material at the eastern end of the deposit, based on an eclogite mining-concession. The eastern half of Engebøfjellet had then been assigned for industry in the «reguleringsplan» of Naustdal kommune.

A meeting was held between the Fjord Blokk and DuPont/Conoco in July 1995 which resulted in a collaboration in the continued investigation of Engebøfjellet, and a core-drilling program was set up. First the intent was to drill 400 m in the eastern part of Engebøfjellet near Fjord Blokk's quarry, and financial support was given by the Prospecting Fund. The drilling started in October 1995. Shortly afterwards the drilling program was extended to 900 m. Mainly because of water supply problems, these 900 m was not completed before February 1996. The drilling continued during winter/spring 1996. Some events in in the long investigation history of the Engebøfjellet eclogite are listed in Table 1.

Table 1: Review of the exploration of the Engebøfjell eclogite deposit.

Early 1970'ies	The Elkem geologist Hans-Peter Geis was probably the first geologist to recognize the Engebøfjellet eclogite as a rutile deposit in the early 70'ies. He made a sampling profile through the road-tunnel.
1978-89	Additional sampling was done within a cooperation project between NGU and Elkem on rutile-bearing eclogites in Sunnfjord.
1979	Geologist Tore Birkeland and Frank Barkve focused on Engebøfjellet in an investigation of heavy rocks as water-break material. That was the start of a long and complex process which resulted in Fjord Blokk's eclogite mining operation in 1995.
1984-85	3-4 companies were active at Engebøfjellet in the mid-80'ies investigating the rutile and water-break material/aggregate possibilities.
1990	NGU does a W/E sampling profile along the deposit.
1992	Signing of agreement between DuPont and NGU to jointly investigate the rutile potential of eclogites in W.Norway.
1991	R. McLimans (DuPont), S. Parr (Stokke Industri) and A. Kornelioussen (NGU) visit Engebøfjellet on a rutile/eclogite excursion in W.Norway, followed by a sample profile through the road tunnel later the same year by McLimans and K.Davies (also from DuPont).
1995	Fjord Blokk and Conoco/DuPont make an agreement on a joined rutile investigation of Engebøfjellet.

The purpose of this report is to document the results of the first five drill-holes without going into ore-reserve calculations. When the drilling program is completed, presumably at a total drill-length of approx. 2200 m, this report will be followed up by a new report giving a more comprehensive description of the drilling results. Another report will focus on the geologic relations.

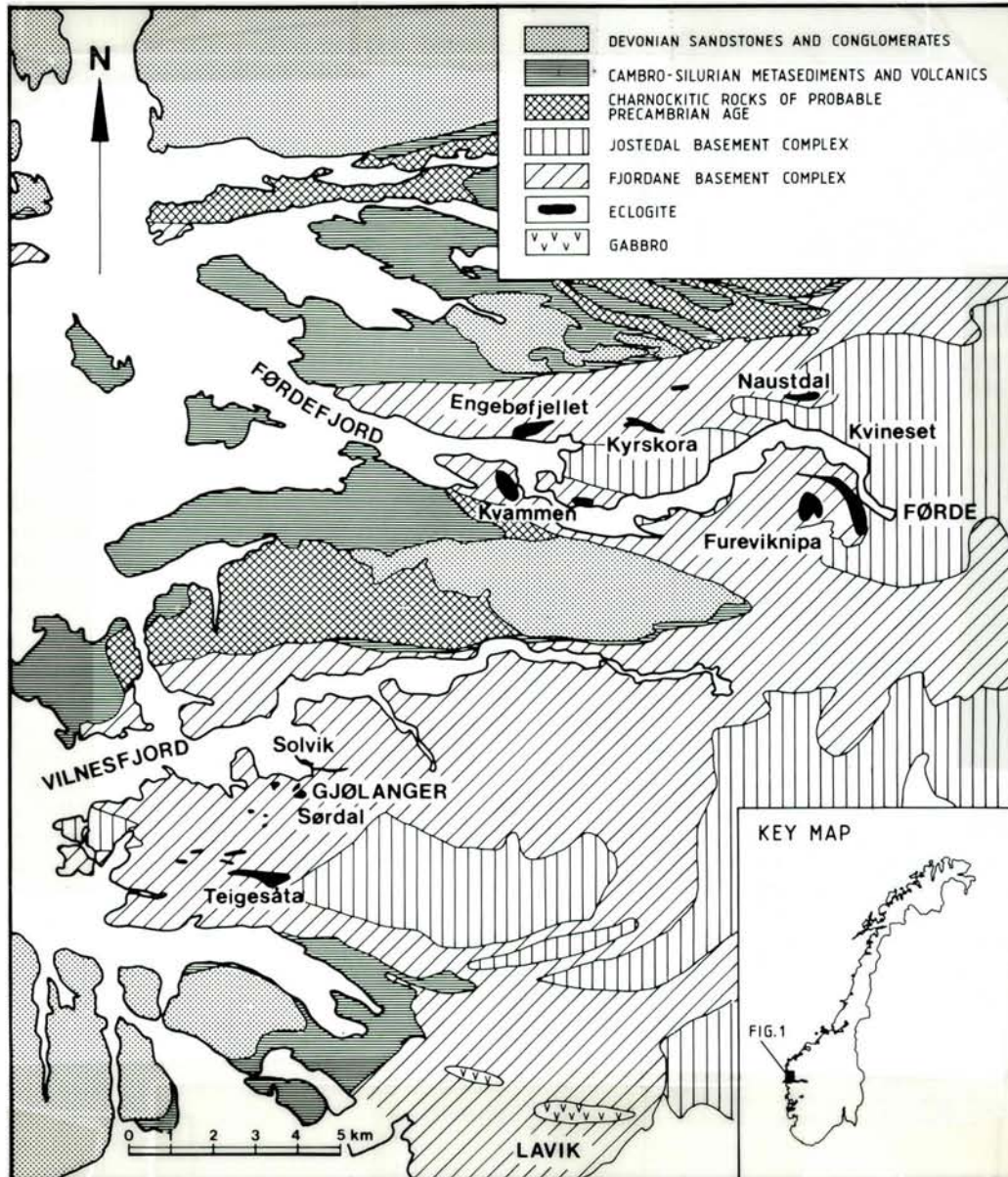
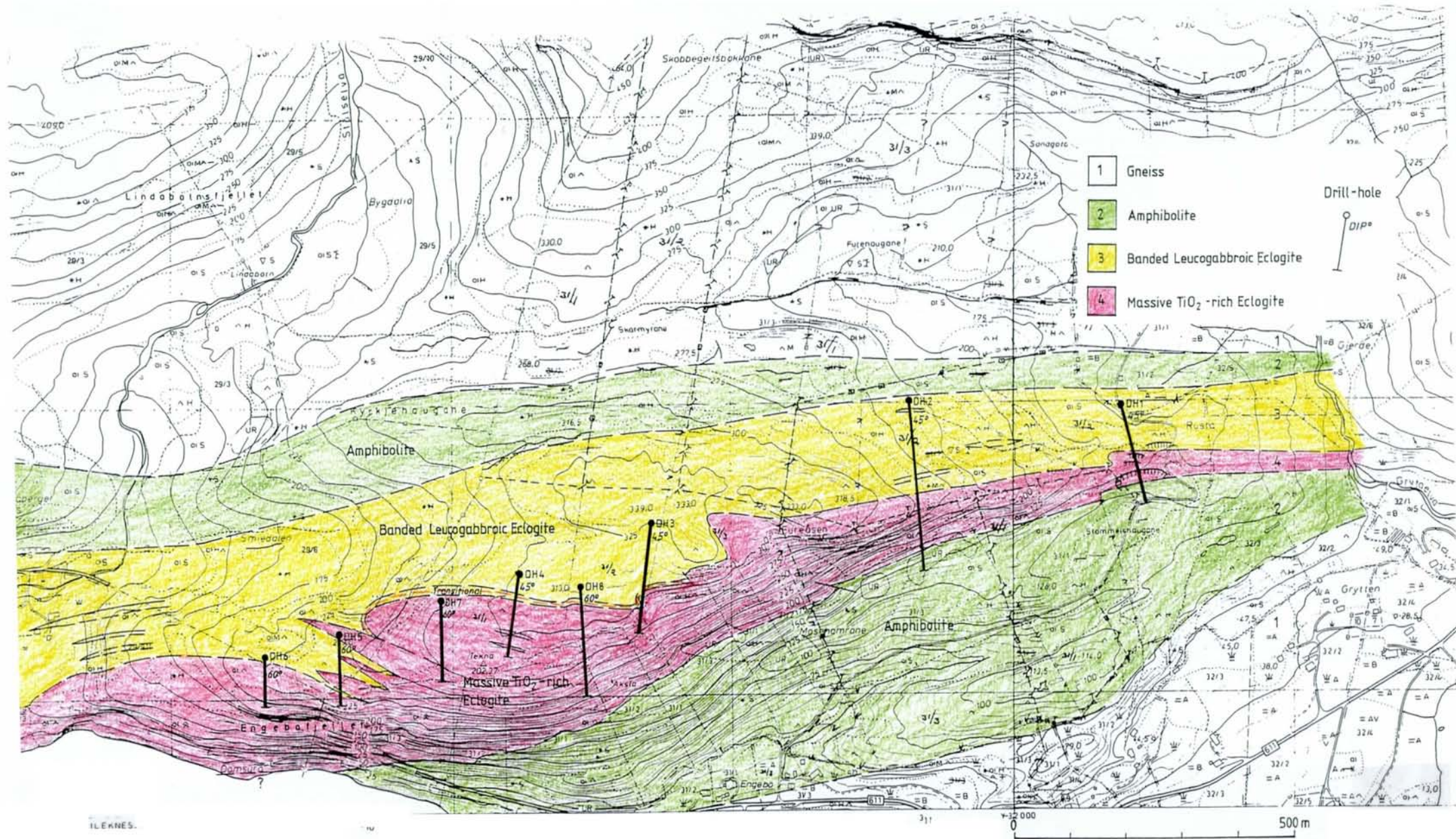


Fig. 1: Simplified geological map of Sunnfjord (after Korneliussen & Foslie 1985).



2: Simplified geologic map of the Engebøfjellet eclogite deposit (by Magnus Garson) with drill-hole locations. The directions of the drill-holes are: N80°/45° dip for Dh1 and Dh2, N100°/45° dip for Dh3 and Dh4, and N90°/60° dip for Dh5, 6, 7 and 8. N-S vertical profile sketches of Dh1 to 5 are shown in Fig. 5.

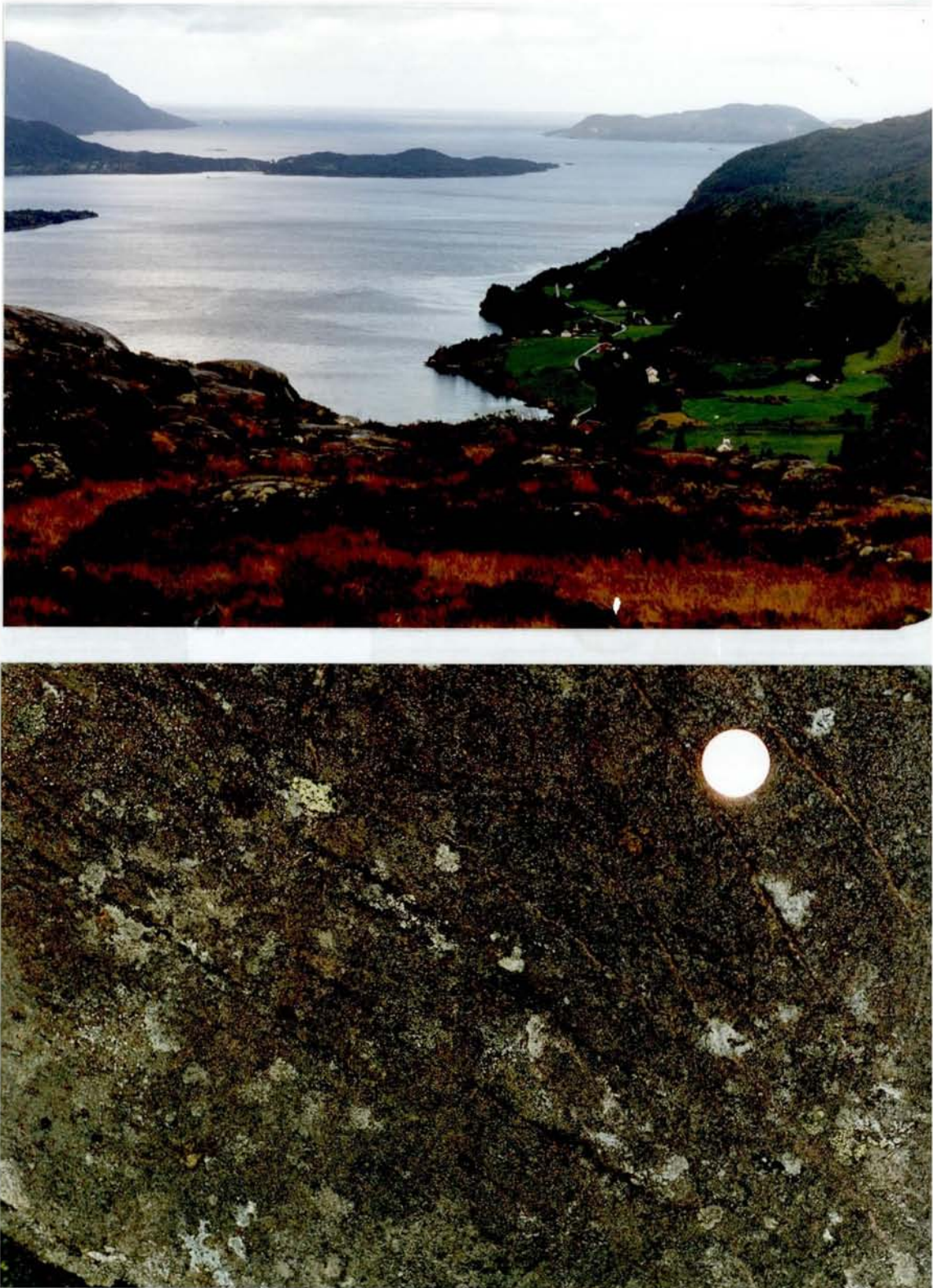


Fig. 3; Upper photo: Photograph from the top area of the Engebøfjellet eclogite towards the west with the Vevring farms in the background. Lower photo: Exposure of massive, garnet-rich eclogite from the lower left part of the previous photograph.



Fig. 4; Upper photo: Banded and folded eclogite with 2-3%  $\text{TiO}_2$  from near Dh4. Lower photo: Amphibolitic eclogite with less than 2%  $\text{TiO}_2$  (green) with felsic layers (greyish white) and one cross-cutting quartz-vein (white) from near Dh3.



## 2. Major geologic relations

The Førdefjord region is characterized by a variety of Proterozoic granitoid rocks which were strongly deformed and metamorphosed into gneisses during the Caledonian orogeny. Eclogitized mafic units including some major eclogite bodies such as the Engebøfjellet eclogite, are found within these granitoid gneisses on both sides of Førdefjord and eastwards from Naustdal (Fig. 1). The geologic relations at Engebøfjellet will be described very briefly in this report since it will be the subject of another report later this year, including a more detailed geologic map that will be made during the summer 1996. In the present geologic map (Fig. 2) four major geologic units are distinguished:

The *massive TiO<sub>2</sub>-rich eclogite* (Fig. 3, lower photo) is Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> -, TiO<sub>2</sub> - and garnet-rich. In general it has a more massive character than the other eclogite varieties found at Engebøfjellet, though in parts it is significantly banded and folded. This eclogite is the target of the rutile exploration at Engebøfjellet. The major volume of this eclogite type is found in the central and western parts of the deposit. This eclogite occasionally shows intrusive relations into the leucogabbroic eclogite (see below). Rutile- and garnet-rich, and fairly massive eclogite layers in the Fjord Blokk quarry, and the rutile-rich parts of Dh1, 2 and 3 (see Chapter 3), are eastward extensions of this eclogite type.

The *leucogabbroic eclogite* is TiO<sub>2</sub> - and Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-poor with preserved gabbroic textures. It also shows gradational transitions into eclogite without preserved gabbroic textures. In general the the most distinct gabbroic character is in the western parts of the eclogite.

*Amphibolite* is an amphibolitic rock which is partly eclogitic, having a low Ti- and Fe-content. It commonly contains numerous felsic (gneissic) bands. The amphibolitic character is mainly a primary feature though amphibolitization by retrogression is significant (see Chapt. 3.1.). This unit is probably the oldest of the mafic rock-types mentioned.

*Granitoid gneisses* including granitic gneiss, granitic augen gneiss and granitic mylonite belong to the surrounding gneiss complex and will not be discussed in this report.

## 3. Drilling results

The drilling started in October 1995. Originally the plan was to drill 400 m in 2-3 holes in the eastern part of Engebøfjellet, because of unresolved property issues and industrial zoning boundaries. Additional holes were planned when progress was made in resolving the W.Engebøfjell property status. Southwards directed holes were drilled in various parts of Engebøfjellet, as shown in Figs. 2 and 5. 900 m was reached in February 1996, and the drilling continued throughout the winter and spring aiming at 2200 m altogether.

The drilling of Dh1 and Dh2 in October-November was done without particular complications. At Dh3 (Nov. - Dec.), however, severe water supply problems occurred due to an unusually dry and frosty autumn, and the hole was stopped at 160 m for to lack of water. At Dh4 a small water source and some additional water from Dh3-hole made it possible to drill to 160m. At this depth open fractures leaked out water downwards and the hole was stopped.

To be able to continue drilling during the winter a reliable water supply was needed. An arrangement with an electric pump, electric pre-heating of the water, and a 1 km long pipe from the stream 60 m.a.s.l. near the western road-tunnel opening was set up. While weather

conditions were warmer this arrangement worked perfectly, but when the air-temperature sank below  $-10^{\circ}\text{C}$  combined with strong wind, the water in the pipes froze, causing significant delays in the drilling. Another complication was unreliabilities in the electric supply. However, the drilling was able to continue throughout the winter and Dh5, Dh6 and Dh7 were drilled in Febr.- March and Dh8 and an extension of Dh3 from 160 m to 215 m in April. The results from Dh6, 7 and 8 are not included in this report. A new hole (Dh9) are being drilled at the eastern tunnel opening directed northwards ( $\text{N}/25^{\circ}$  dip) in order to sample the deeper parts of the deposit in the tunnel area.

The exact position of the drill-holes and their deviations will be measured in detail when the total drilling program is completed, and the results will be incorporated in the next report on the Engebøfjellet core-drilling.

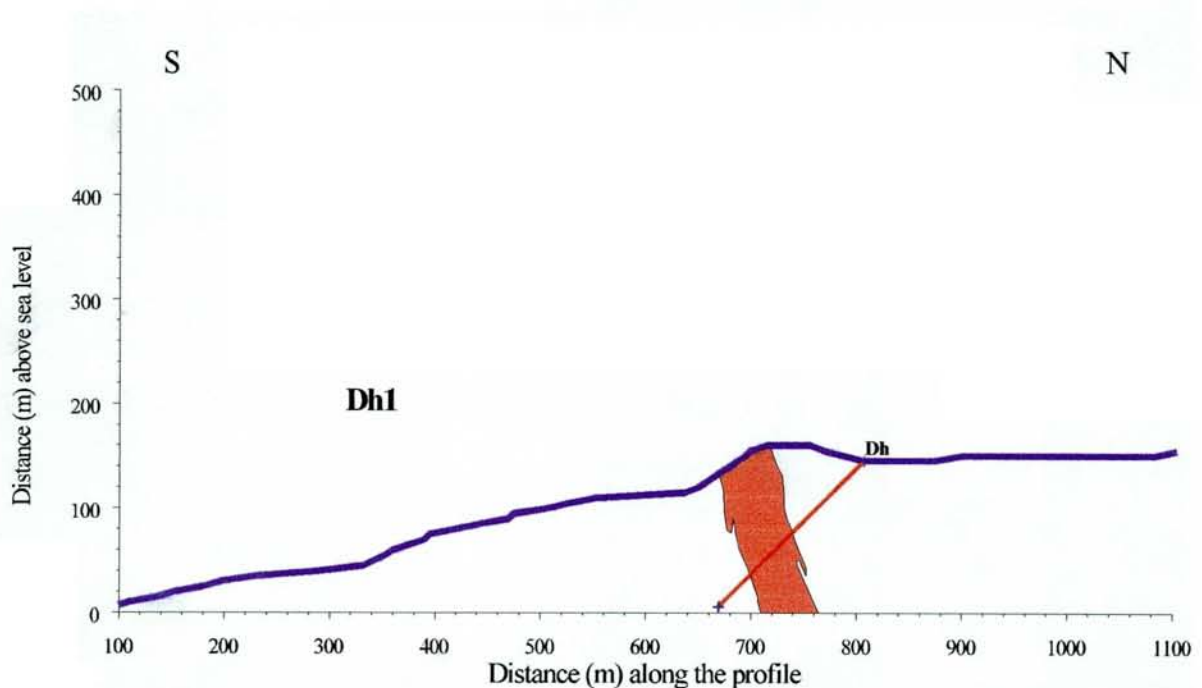
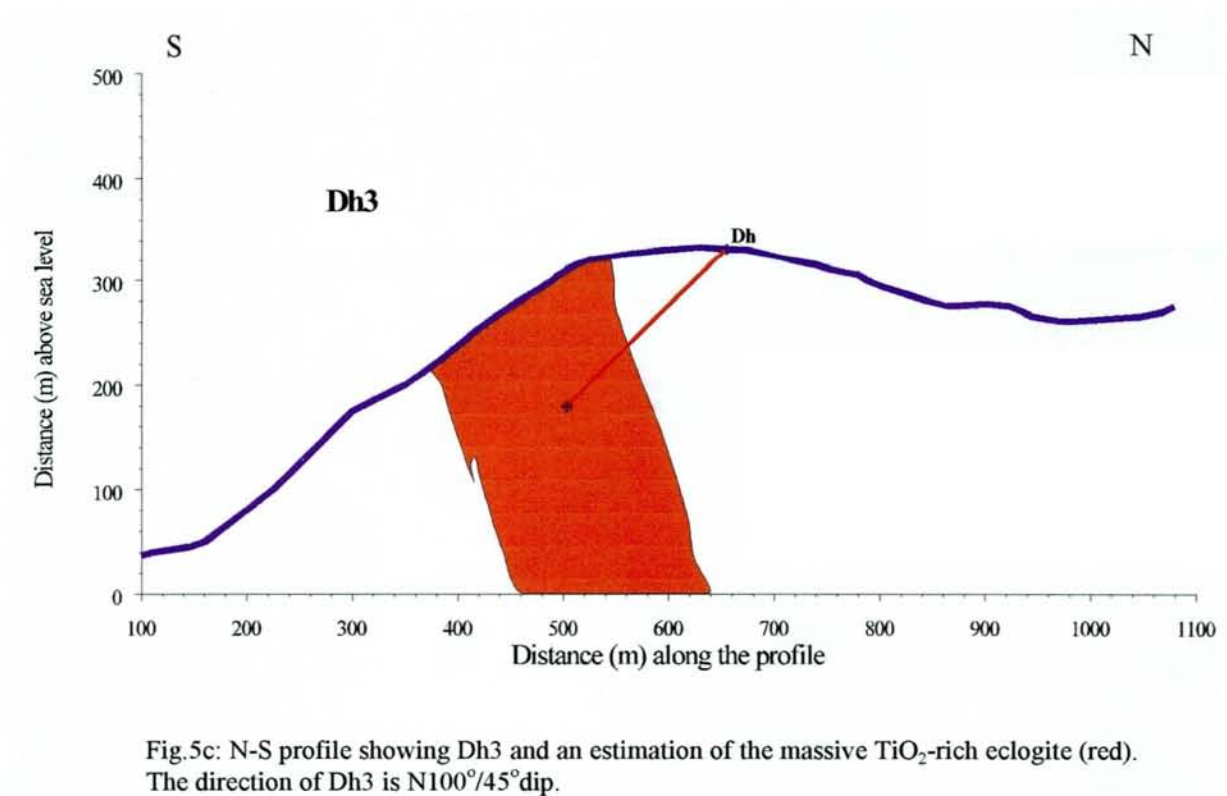
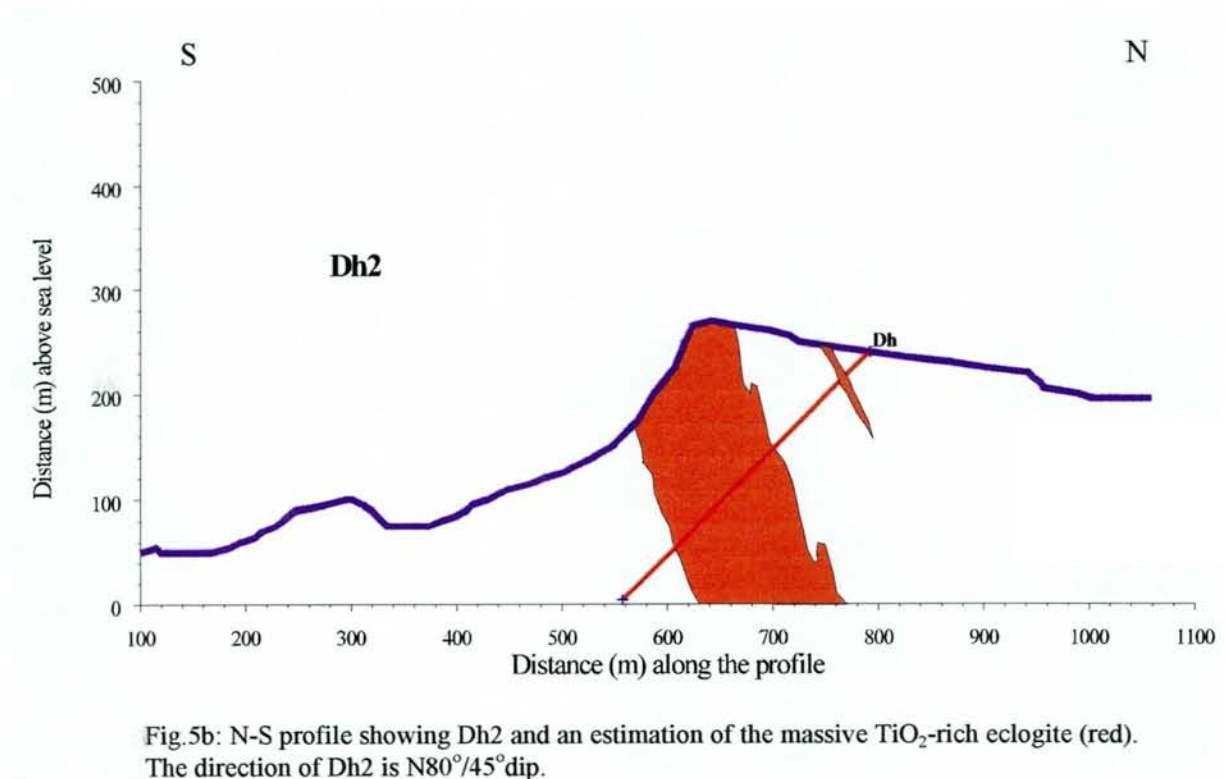


Fig.5a: N-S profile showing Dh1 and an estimation of the massive  $\text{TiO}_2$ -rich eclogite (red). The direction of Dh1 is  $\text{N}80^{\circ}/45^{\circ}$  dip ( $\text{N}80^{\circ}$  refer to  $80^{\circ}$  from N clockwise).



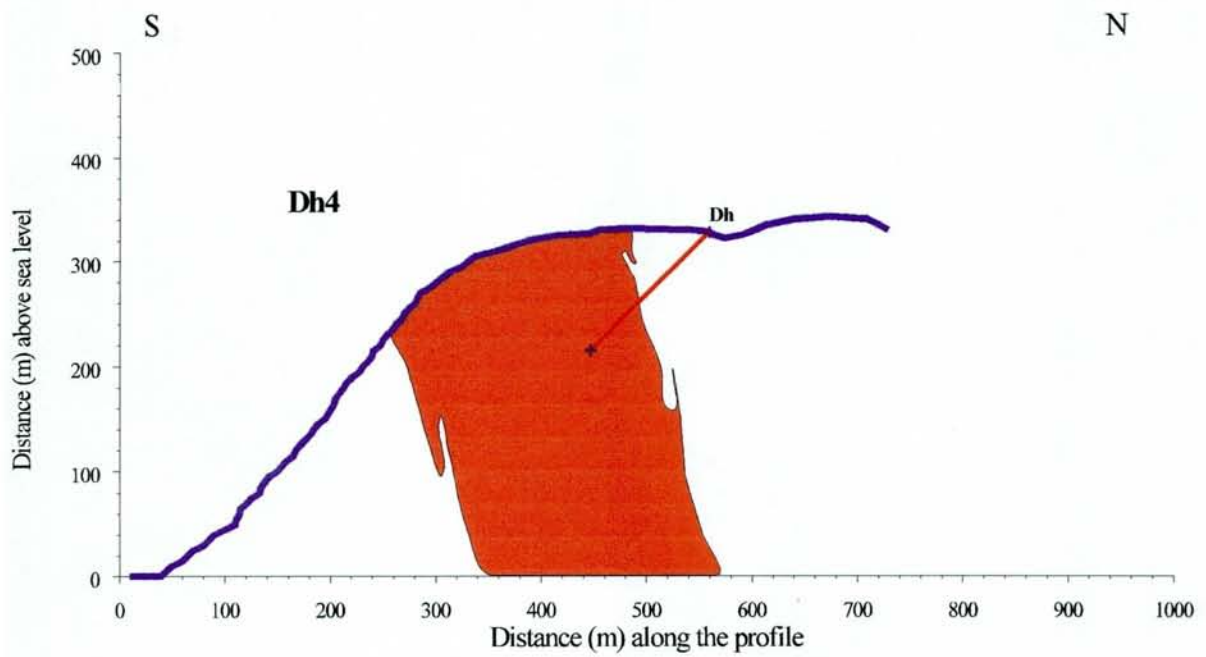


Fig.5d: N-S profile showing Dh4 and an estimation of the massive TiO<sub>2</sub>-rich eclogite (red). The direction of Dh3 is N100°/45° dip.

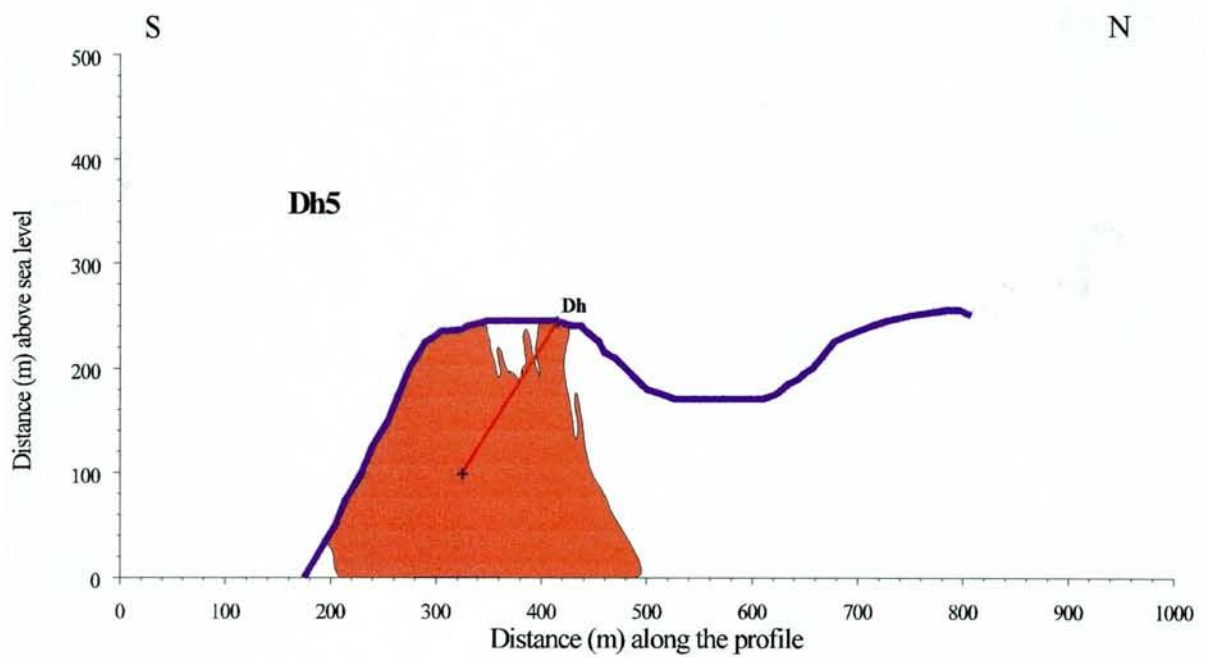


Fig.5e: N-S profile showing Dh5 and an estimation of the massive TiO<sub>2</sub>-rich eclogite (red). The direction of Dh3 is N90°/60° dip.

### 3.1. Core logging and microscopy results

**Core Logging:** A preliminary logging was done in the field by Eric Ahrenberg and Magnus Garson from DuPont and Are Korneliussen from NGU, including X-Met analyses directly on the cores by a portable XRF-instrument (Outokumpu X-Met 880), and measurements of magnetic susceptibility by a hand-held susceptibility meter. The cores were taken to NGU's core storage at Løkken where the logging was done in more detail; selected parts of the cores were splitt (sawed) and supplementary X-Met analyses were done. Petrophysical parameters such as specific gravity and magnetic susceptibility were measured at NGU's petrophysical laboratory on a fairly large number of core samples. The results are given in Appendix 2.

Graphs showing  $\text{TiO}_2$  and  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  X-Met analytical values along the cores, and the petrophysical parameters specific gravity and magnetic susceptibility, are shown in Figs. 9 to 13. The  $\text{TiO}_2$  and  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  values are directly comparable since these are simultaneous measurements by the X-Met instrument directly on the core in the field and at the core-logging room at NGU's core-storage at Løkken, while the specific gravity and magnetic susceptibility are measurements on approx. 10 cm long core samples taken from Løkken to NGU's petrophysical lab. in Trondheim. Since the titanium and iron are inhomogeneously distributed in the rock these  $\text{TiO}_2$  - and  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ -values, and the spesific gravity and magnetic susceptibility, respectively, cannot be directly compared. In order to investigate the exact relations between  $\text{TiO}_2$  and  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  and the geophysical parameters, X-Met analyses have to be done on the same samples that went to the petrophysical lab. This will be done and the the results will be incorporated into the next drill-report.

**Microscopy results:** *Retrograde alteration of eclogite is a factor that must be carefully considered in any investigation of rutile in eclogites, since retrograde reactions tend to alter rutile to ilmenite and occasionally also to sphene.* In the first stage of retrogression omphacitic clinopyroxene tends to break down to fine-grained aggregates of plagioclase + diopsidic clinopyroxene +/- hornblende; at more extensive retrogression barroisitic amphibole breaks down to hornblende, and rutile tends to alter to ilmenite. At a very extensive stage of retrogression rutile is more-or-less completely altered to ilmenite or even to sphene. Everywhere in the Engebøfjellet eclogite traces of retrograde alterations can be seen, though dominantly at the first stage of retrogression in which rutile is hardly affected at all. Extensive retrogression occurs primarily along mm-thick amphibolitized cracks in the eclogite; in these cracs rutile always shows some alteration to ilmenite and occasionally also to sphene. All-in-all the amounts of severely retrograded eclogite vs. the slightly retrograded eclogite is small. Approx. 90-95% of the titanium at Engebøfjellet is believed to be in rutile (see Korneliussen and Furuhaug 1992).



Fig. 6: Photograph of Dh2-core at 260 meters showing alternations of amphibolitic eclogite (dark green) and felsic layers (white).



Fig. 7: Upper photo: Eclogite from Dh3 at 65.5 m with preserved gabbroic textures. The white patches are the alteration products after plagioclase, consisting of very fine-grained albite, quartz, white mica and probably also zoisite. The dark patches consist of barroizitic amphibole, omphacitic clinopyroxene and garnet. Lower photo: Deformed variety of the same eclogite as in the previous photograph, but without the preserved gabbroic textures.

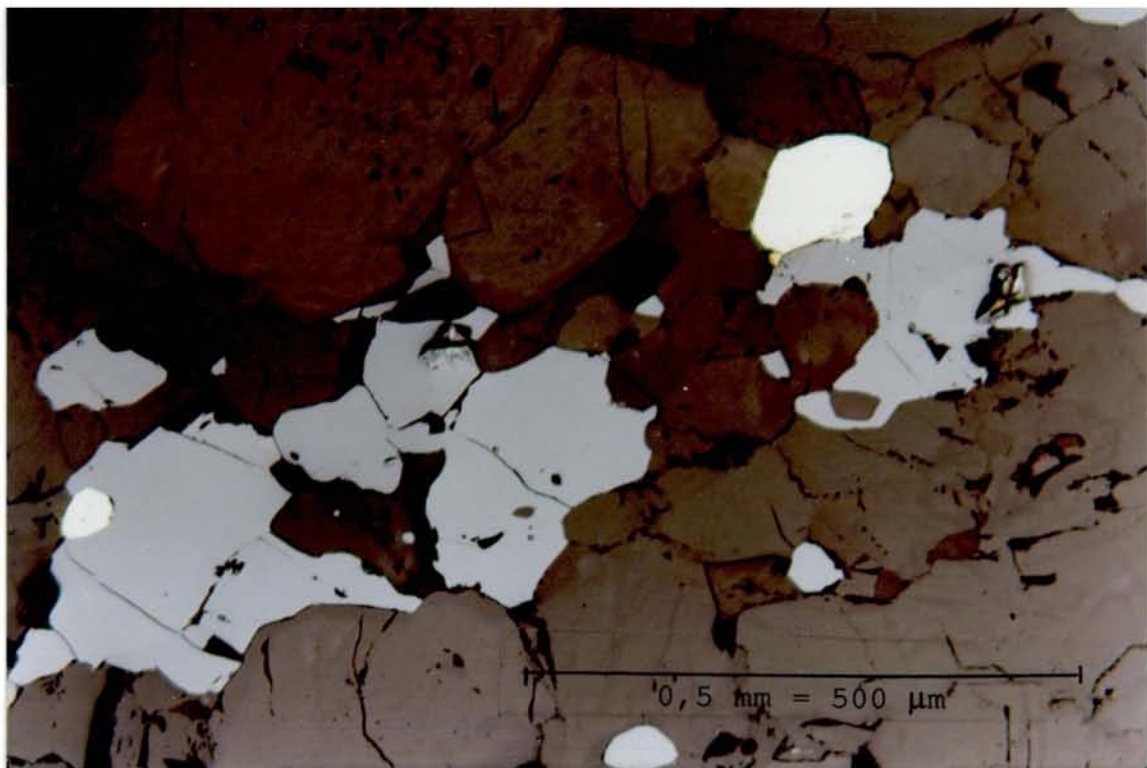
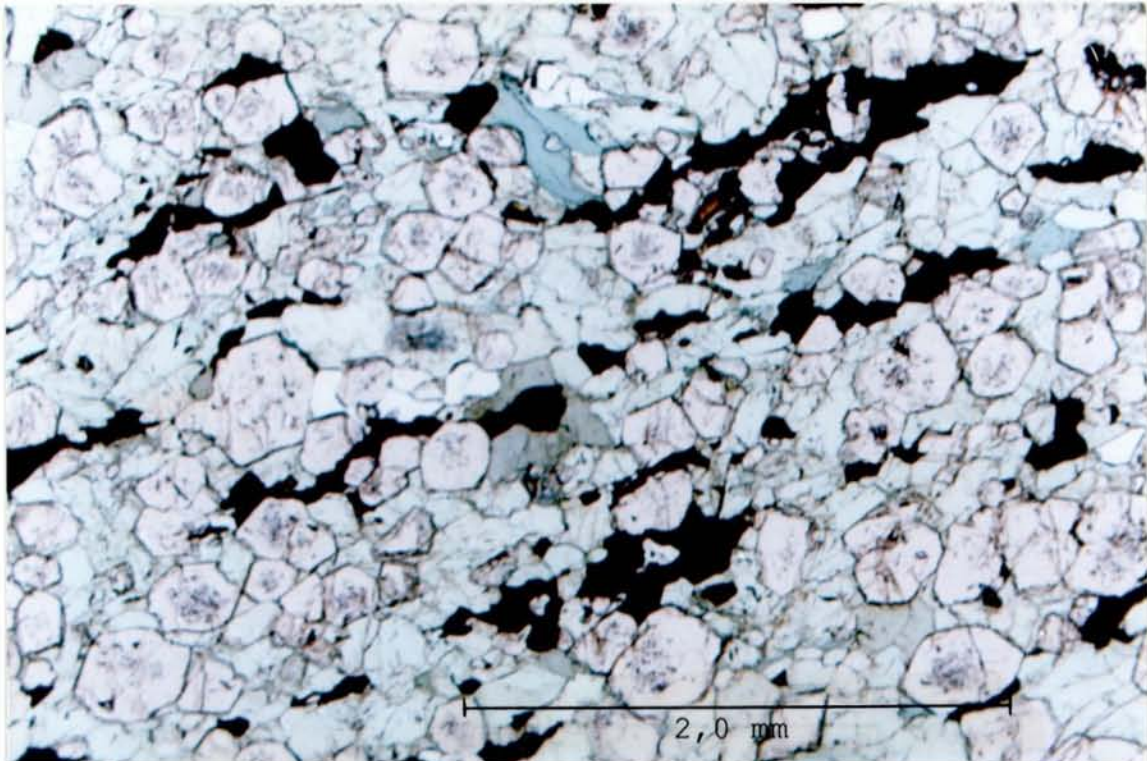


Fig. 8: Upper photo: Microscope photographs of rutile (black) in practically unretrograded eclogite showing the characteristic eclogite texture of garnet (pinkish white) and barroisitic amphibole (light bluish). Omphacite is not clearly distinguished from barroisite in the photograph). Note that the rutile grains or aggregates have a distinct linear orientation caused by the deformation of the rock presumably during the eclogitization periode. Thin-section no. 3/160.9 (transmitted light). Lower photo: The same rutile (grey) as above, but seen in reflected light. The mineral with very high reflectivity (white) is pyrite.



### 3.2. X-Met analytical results

TiO<sub>2</sub>- and Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-analyses of cores by a portable XRF-instrument (Outokumpu X-Met 880) were done in the field by DuPont geologists Eric Ahrenberg and Magnus Garson and at NGU's core storage at Løkken by Gunnar Fossflaten and others from NGU. The complete analytical results are given in appendix 3. Graphs of the X-Met results along the cores are presented in Figs 9, 10, 11, 12 and 13.

The eastern part of the Engebøfjellet eclogite thins out, having a central core of massive TiO<sub>2</sub>-rich eclogite surrounded by leucogabbro eclogite and amphibolite (amphibolitic eclogite). Dh1 transects the central eclogite that in part is fairly massive and distinctly enriched in TiO<sub>2</sub> (3-4%) over approx. 40m (Fig. 9). This TiO<sub>2</sub>-enrichment is accompanied by higher Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, garnet (not shown in the graph) and specific gravity (weight).

A similar pattern is shown in Fig. 10 for Dh2, though the variations in TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and specific gravity are more complex; Dh2 contains several zones of massive, garnet-rich eclogite that is enriched in iron and titanium.

Dh3 and Dh4 (Figs. 11 and 12) are located in the central and thickest part of the Engebøfjellet eclogite. Both holes enter the massive eclogite at depth, where there is a marked increase in titanium and a not so distinct increase in iron and specific gravity. The last 90 m of Dh4 is massive eclogite with quite variable TiO<sub>2</sub>-content, averaging approx. 4% TiO<sub>2</sub>.

Dh5 (Fig. 13) is in the massive TiO<sub>2</sub>-rich eclogite unit shown on the geologic map (Fig. 2) in the western part of Engebøfjellet. This hole shows a gradational increase in TiO<sub>2</sub> towards depth from approx. 2.5% TiO<sub>2</sub> near the surface to approx. 5% TiO<sub>2</sub> at 180 m; the increase in Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and specific gravity is much less distinct.

Fig. 14 is a scattergram plot of TiO<sub>2</sub> vs. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> showing the positive correlation between these elements.

### Dh1 Engebøfjellet

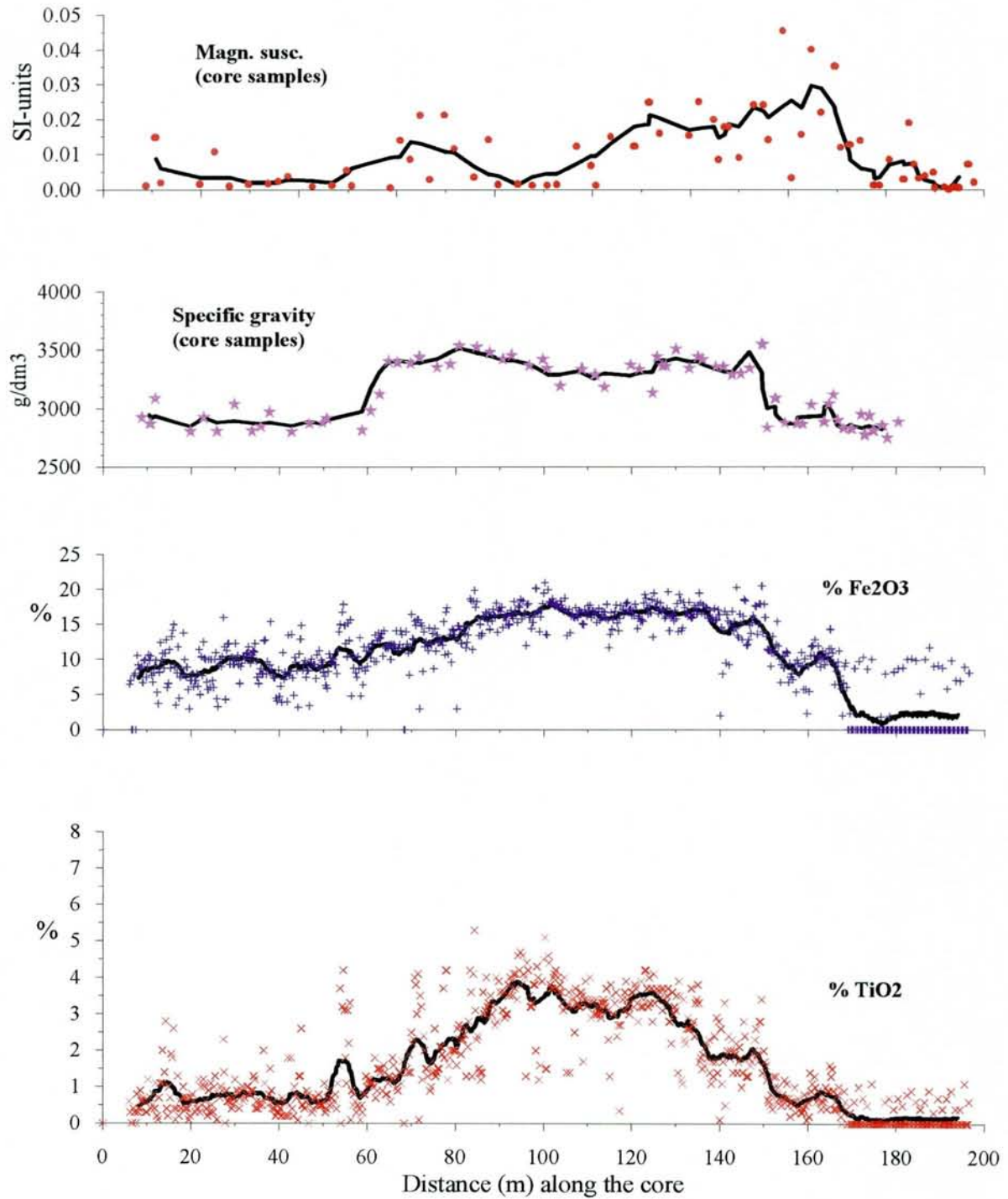


Fig. 9: Graph showing the variations in TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, magn. susc. and specific gravity (weight) along Dh1.

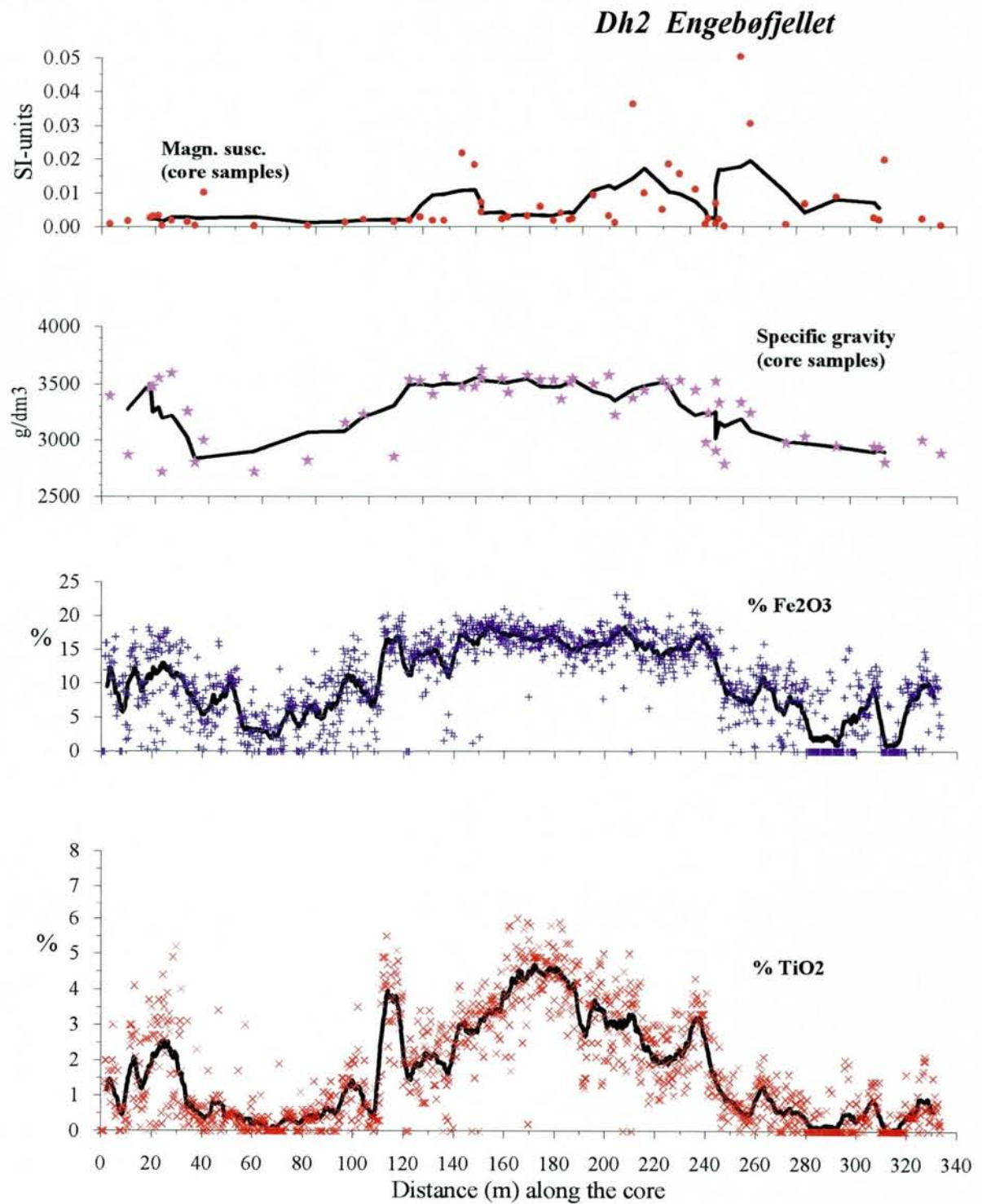


Fig. 10: Graph showing the variations in TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, magn. susc. and specific gravity along Dh 2.

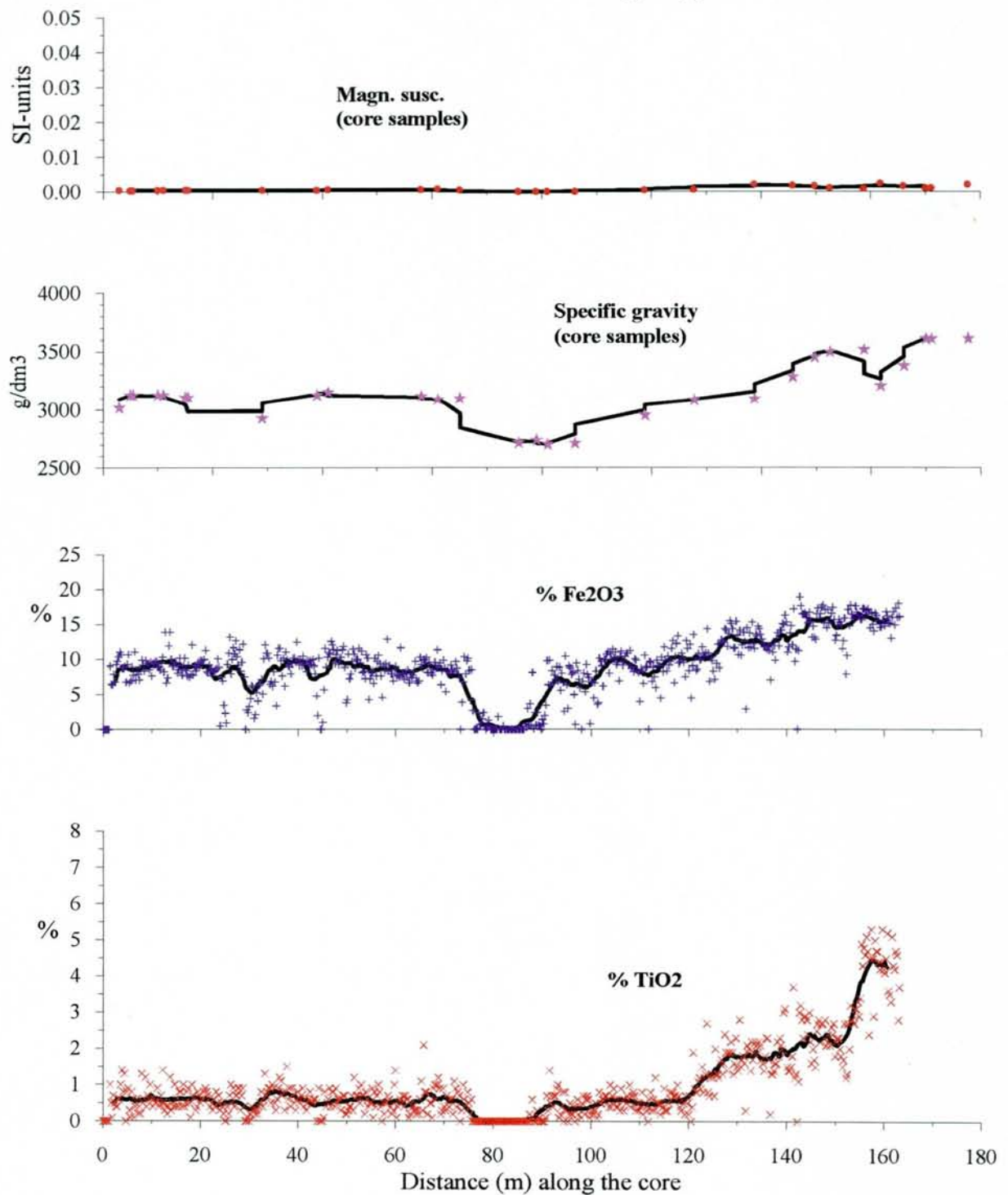
*Dh3 Engebøffjellet*

Fig. 11: Graph showing the variations in TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, magn. susc. and specific gravity along Dh 3.

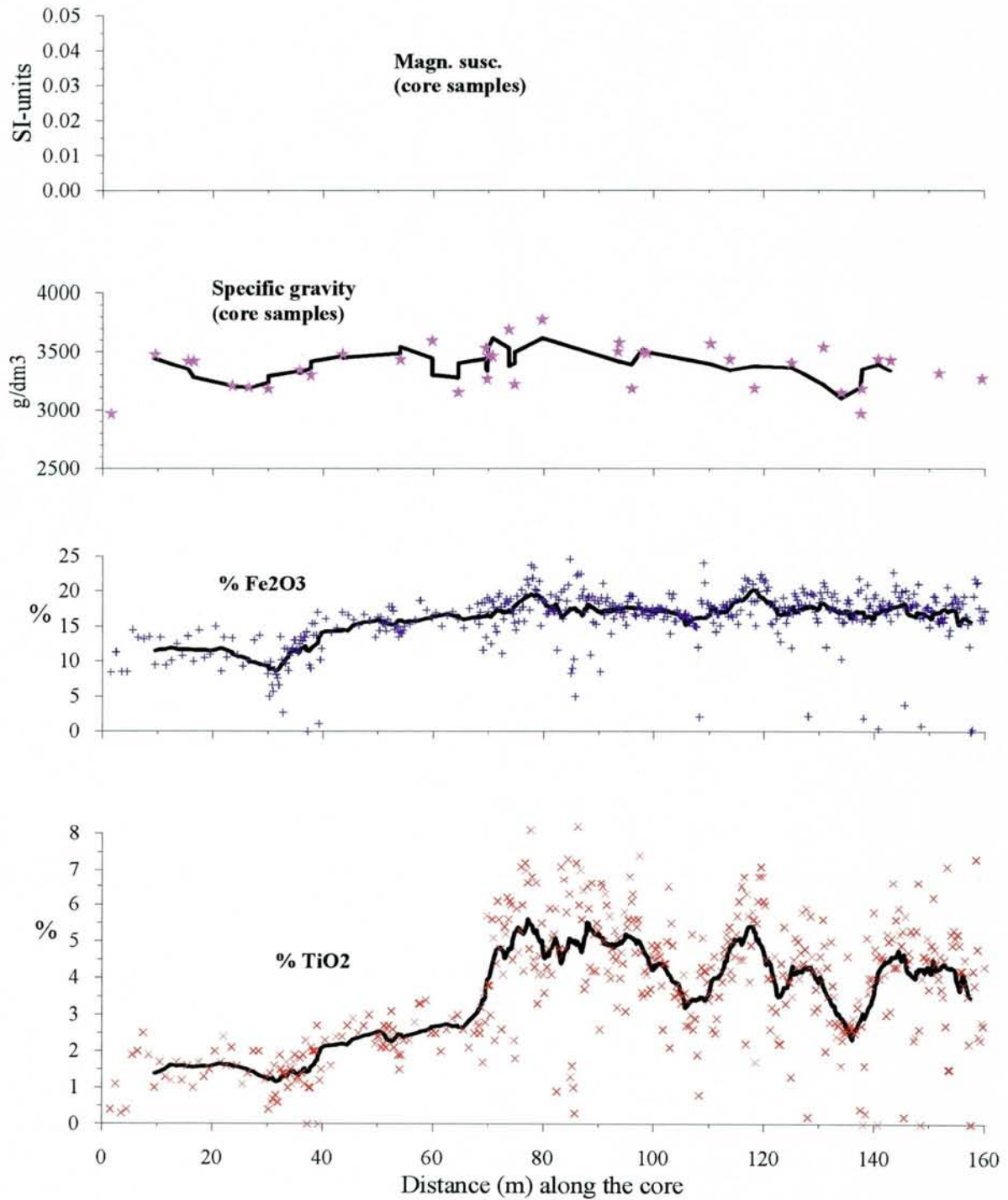
*Dh4 Engebøfjellet*

Fig. 12: Graph showing the variations in TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, magn. susc. and specific gravity along Dh 4.

### Dh5 Engebøfjellet

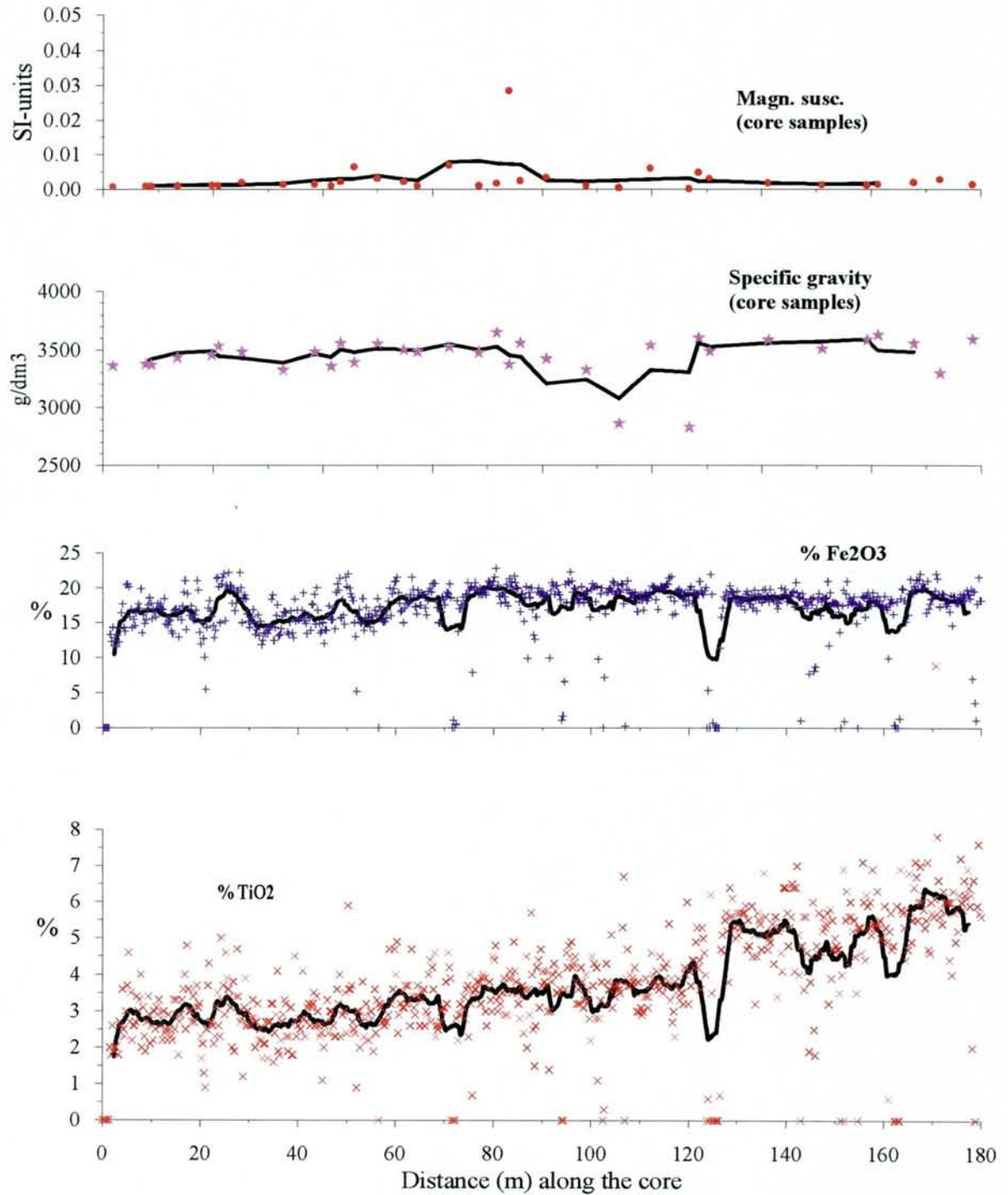


Fig. 13. Graph showing the variations in TiO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, magn. susc. and specific gravity along Dh 5.

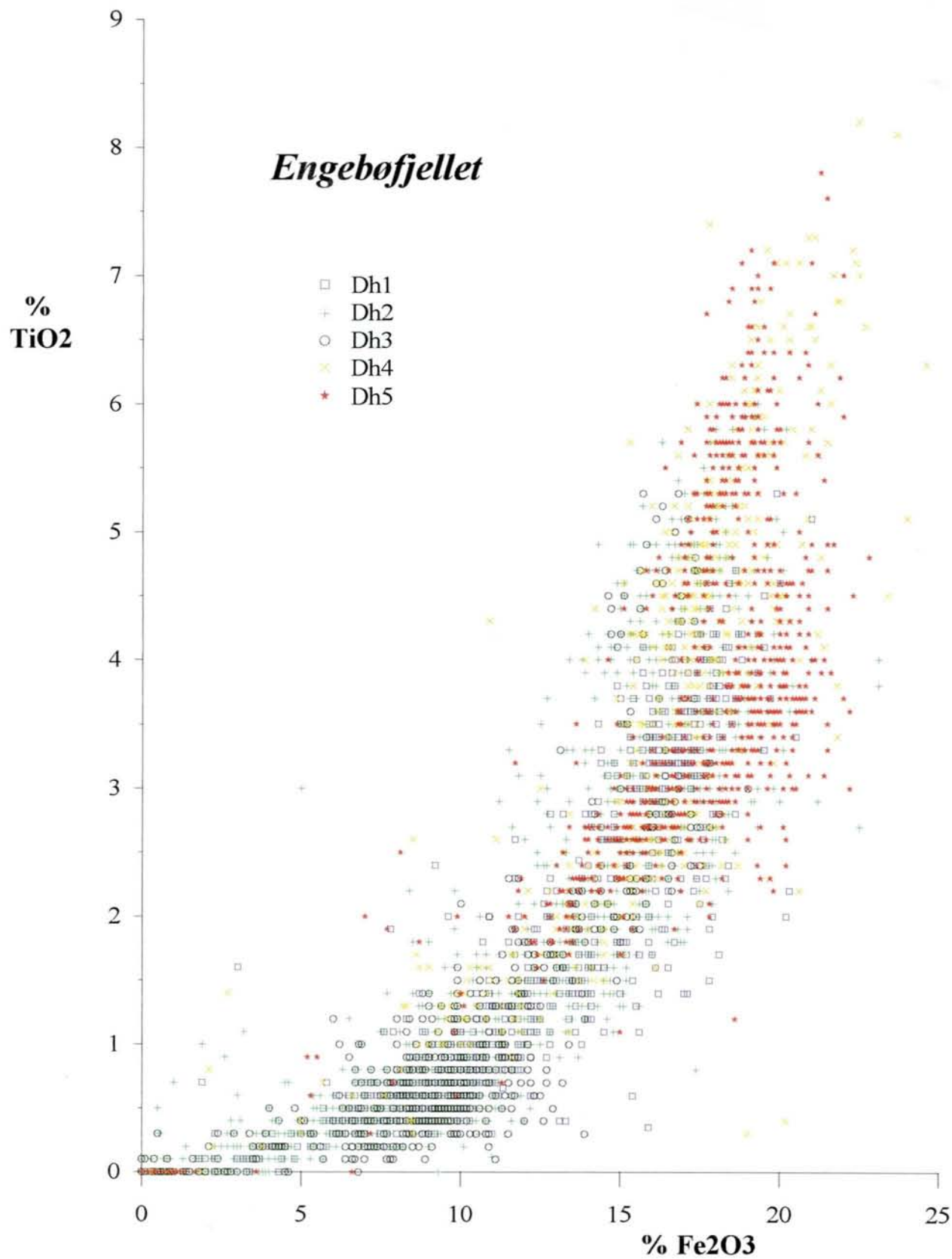


Fig. 14: Scattergram plot of Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> vs. TiO<sub>2</sub> for Dh1 to 5.

### 3.3. The fracturing of the eclogite

The Engebøfjellet eclogite is cut by numerous fractures. The early generation of cracks that channelled the retrogressive fluids that lead to amphibolitization of the eclogite (see Fig. 16) does not represent planes of particular weakness and they are not found as fractures today. The intense fracturing of the eclogite that is seen in Fjord Blokk's quarry at the eastern part of the eclogite and elsewhere is caused by later, brittle deformation of the eclogite. The counting of fractures in the cores (Appendix 3) shows that the fracturing of the eclogite is not only a surface-near phenomenon but transects the entire eclogite body. A structural geologic map will be made and presented at a later stage, including an analyses of the fracture systems.

The fracture information available is summarized in Fig. 15. The fracture directions are not measured since the cores have not been oriented. The counting of the fractures has been done from the photographs of the 10-m core-sections (Appendix 1). The end of each 1m-section in the core-box has not been counted as fracture since these are often cut physically in order to make the 1m-section fit into the box. It should be taken into consideration that some fractures might have been caused when the cores were taken from the drillrod and placed into the core-box. Other fractures might have occurred during the splitting (sawing) of the core; this, however, is relevant only for those cores that were split before photographing.

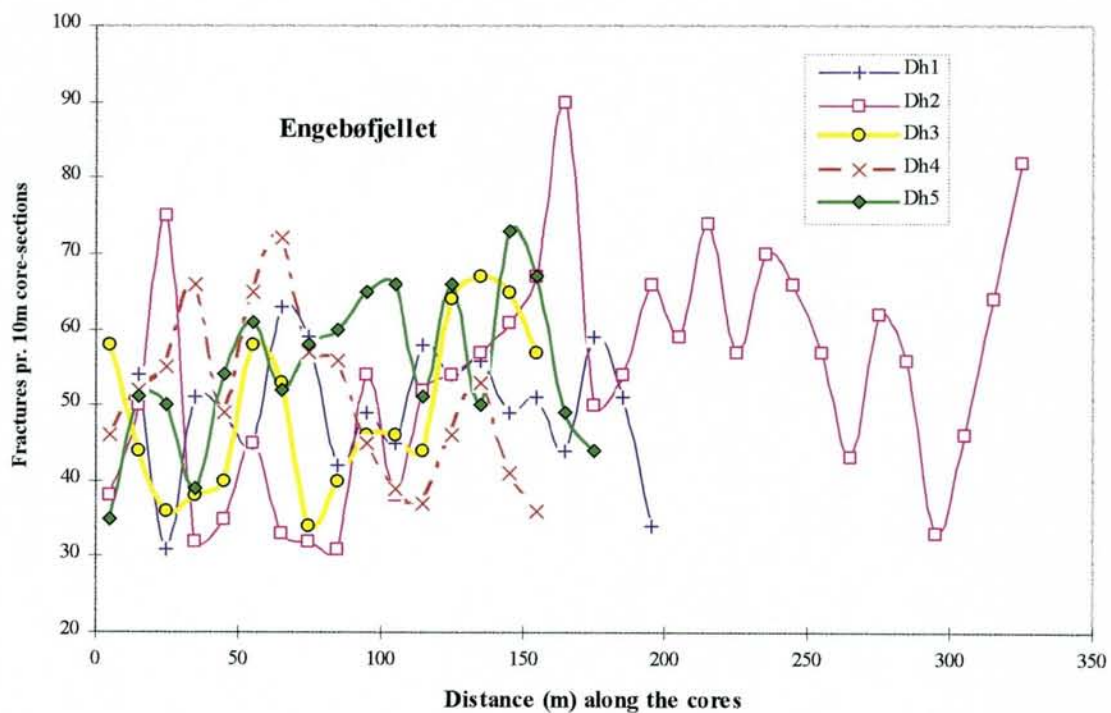


Fig. 15: The variation in fracture intensity along the Engebøfjellet cores. Se appendix 3 for further details.





Fig. 16: Photograph showing garnet-rich eclogite with numerous amphibolitic veinlet with the dominant direction from the lower left to the upper right in the photograph. These veinlets are cut by a later generation of brittle fractures.

### 3.4. Petrophysical characteristics

**Specific gravity:** As shown in Table 3 (see also Appendix 2), the massive  $\text{TiO}_2$ -rich eclogite is the heaviest rock at Engebøfjellet, averaging  $3395 \text{ g/dm}^3$ , followed by leucogabbroic eclogite ( $3091 \text{ g/dm}^3$ ), amphibolite ( $3065 \text{ g/dm}^3$ ), eclogite/amphibolite/gneiss varieties ( $3022 \text{ g/dm}^3$ ) and gneiss ( $2717 \text{ g/dm}^3$ ). The distribution of the specific gravity for eclogite is shown in Fig. 16. The eclogite samples at  $2800 - 3000 \text{ g/dm}^3$  are amphibolites (retrograded eclogite) and/or eclogite with significant infillings of hydrothermal quartz. The general tendency, however, is that eclogite ranges from  $3150 \text{ g/dm}^3$  to  $3700 \text{ g/dm}^3$ , averaging approx.  $3400 \text{ g/dm}^3$ .

Table 3: Average values for specific gravity and magnetic susceptibility based on laboratory measurements of core samples from Engebøfjellet. See Appendix 2 for the complete analytical data.

<i>Rocktype</i>	<i>n</i>	<i>Sp. grav.</i> ( $\text{g/dm}^3$ )	<i>Magn. susc.</i> (SI-units)	<i>Comments</i>
Massive TiO <sub>2</sub> -rich ecl.	171	3395	0.00835	Also including some banded and folded eclogite varieties
Amphibolite	10	3065	0.00136	Including amphibolitic eclogite varieties
Leucogabbroic eclogite	20	3091	0.00059	Eclogite with preserved gabbroic textures
Amph. ecl/gneiss	34	3022	0.00388	Alternating eclogite and gneiss
Gneiss	8	2717	0.00006	Miscellaneous gneisses

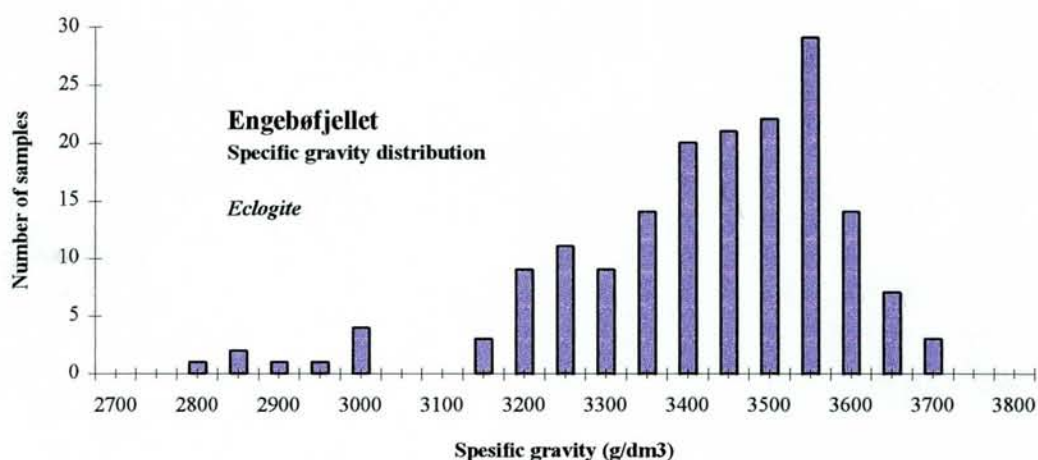


Fig 17: Histogram showing the distribution of specific gravity (weight) for eclogite from Dh1 to Dh5, Engebøfjellet.

**Magnetic susceptibility:** Average values of magnetic susceptibility for the respective rocktypes are shown in Table 3. The rocktypes with the highest magnetic susceptibility values are eclogite (0.00835 SI-units) and gneiss/amph. ecl. (0.00805 SI-units). The distribution of magnetic susceptibility for eclogite is shown in Fig. 19. The majority of the eclogite samples are low-magnetic (0.00100 - 0.00400 SI-units), though there is a significant number of samples that are distinctly magnetic (0.0100 - 0.0400 SI-units). The magnetic samples have secondary magnetite formed during the retrogression of the rock; in most cases this magnetite occur along the thin amphibolitic veins similar to those shown in

Fig. 19. The low-magnetic eclogite does not have this secondary magnetite; the magnetism is mainly caused by garnet. Since the garnet content is largely dependant on the  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ -content in the rock, the  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ -richest eclogite varieties, which are also the  $\text{TiO}_2$ -richest, tend to be more magnetic than those with low  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ -content.

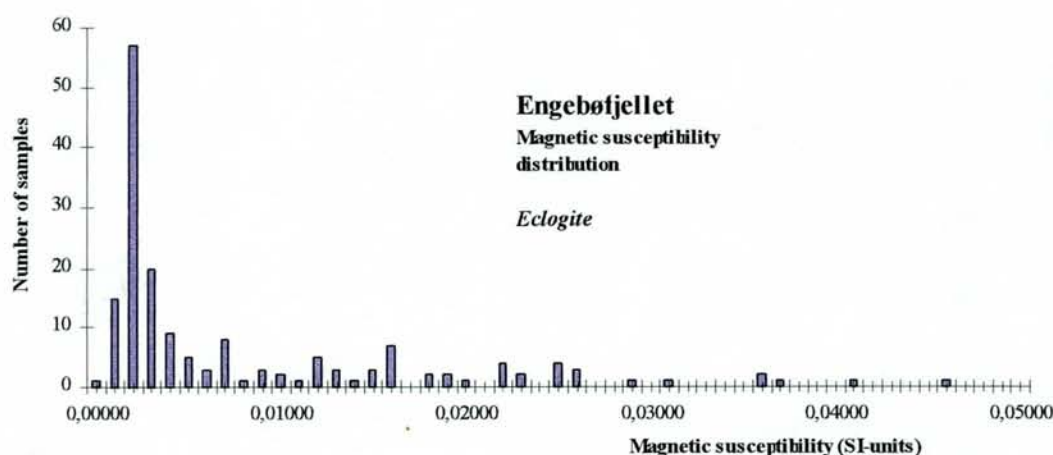


Fig 18: Histogram showing the distribution of magnetic susceptibility for eclogite from Engebøfjellet.

#### 4. Summary and conclusion

The Engebøfjellet area is characterized by strongly deformed granitoid gneisses that contain eclogite horizons and lenses. The Engebøfjellet eclogite is the largest eclogite body known in the area; it is a 2 km long, lens-shaped eclogite forming a characteristic hill. The major part of the body consists of a leucogabbroic eclogite ranging from massive, uncompletely eclogitized leucogabbro with well-preserved gabbroic textures to deformed varieties which are more-or-less completely eclogitized. The  $\text{TiO}_2$ -content of this eclogite type is normally 0.5-2 %. Especially at the margins of the Engebøfjellet eclogite body there is a characteristic amphibolitic eclogite (low- $\text{TiO}_2$ ) with numerous felsic (gneissic) layers. The rutile-richest eclogite variety is the so-called massive  $\text{TiO}_2$ -rich eclogite which has its major occurrence in the central to western parts of Engebøfjellet, but it also continues eastwards. The rutile exploration at Engebøfjellet aims at this type of eclogite; it contains 3-5%  $\text{TiO}_2$  over a relatively large volume of rock.

In the present drilling program a series of holes are drilled, starting in the east with Dh1 and Dh2 followed by Dh3 and Dh4 in the central part of the eclogite and Dh5 in the western part. There is a tendency that the amounts of  $\text{TiO}_2$ -rich eclogite increase westwards.

One characteristic feature for the Engebøfjellet eclogite is that 90-95% of the titanium is in rutile, though locally rutile is altered to ilmenite and occasionally to sphene along mm-thick cracks or veins where the eclogite is significantly retrogressed (amphibolitized). The significance of retrogression on the economic evaluation of Engebøfjellet is not properly known at the moment; but there is no doubt that the retrogressional effects on the rutile must be extensively studied. However, despite these local alterations, the above statement that 90-95% of the titanium is within rutile, is still valid.

The weight (specific gravity) of the eclogite is a significant factor especially for Fjord Blokk's production of sea-wall blocks. In general the eclogite with the highest  $\text{TiO}_2$ -content, which is also the  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ - and garnet-richest, is also the heaviest.

The fracturing of the eclogite is also essential for Fjord Blokk's mining operation since extensive fracturing limits the mining of large eclogite blocks. The counting of fractures in the drill-cores shows that fracturing is extensive throughout the Engebøfjellet eclogite body, though there are some variation. Field-observations indicate that the leucogabbroic eclogite in the western parts of the deposit, especially the leucogabbro near the western road-tunnel opening, is the least fractured.

This report is the first summary of drill results from Engebøfjellet. When the present drilling program is completed the total drill-results and compilation results will be presented in a more comprehensive report. Another report to be written will focus on the geology of the Engebøfjellet eclogite, including structural geology and the effects of retrogression on the rutile.

## 5. References

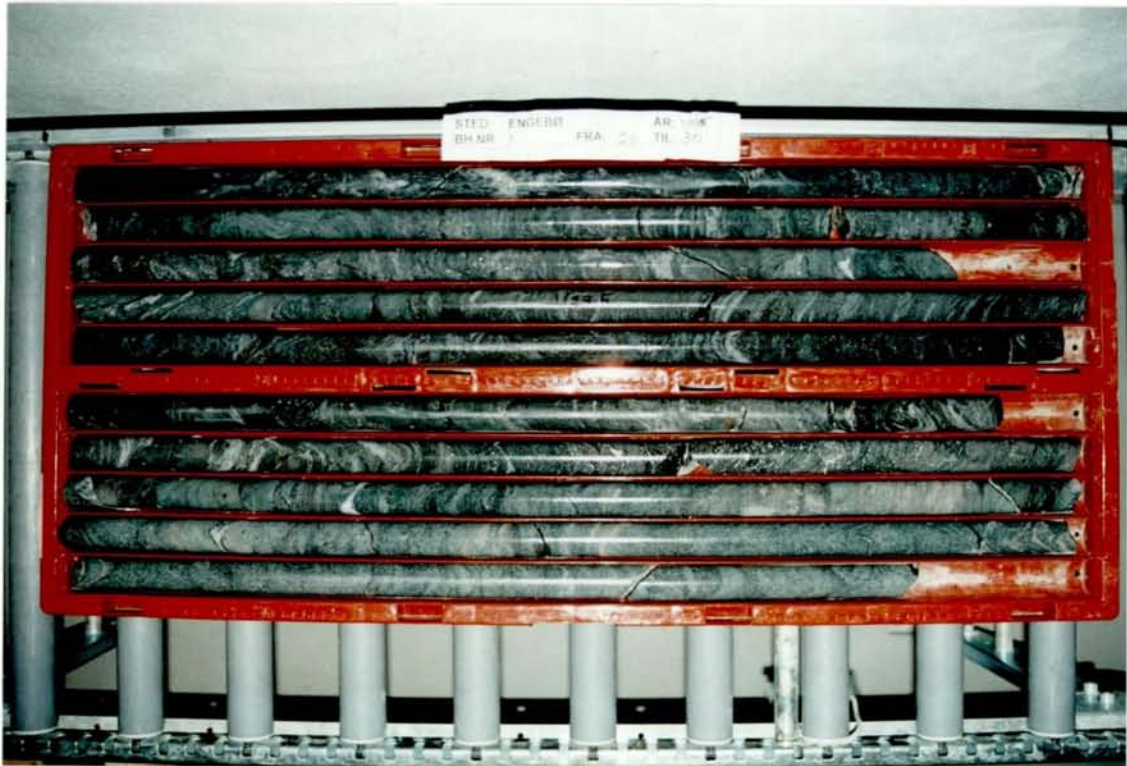
- Korneliussen, A. 1979 a: Rutil i eklogitter, Sunnfjord. NGU rapport 1717/1, 24 s. + 7 bilag.  
Korneliussen, A. 1980 a: Tunge bergarter, Sunnfjord. NGU rapport 1717/2, 7 s. + bilag.  
Korneliussen, A. 1980 b: Rutil i eklogittiske bergarter i Sunnfjord, Sogn og Fjordane. NGU rapport 1717/5, 27 s. + 2 bilag.  
Korneliussen, A. and Foslie, G. 1985: Rutile-bearing eclogites in the Sunnfjord region of Western Norway. NGU Bull. 402, 65-71.  
Korneliussen, A. og Furuhaug, L. 1991: Engebøfjellet og Fureviknipa rutilforekomster, Naustdal og Førde, Sogn og Fjordane. NGU rapport 91.171, 17 s. + 2 bilag.

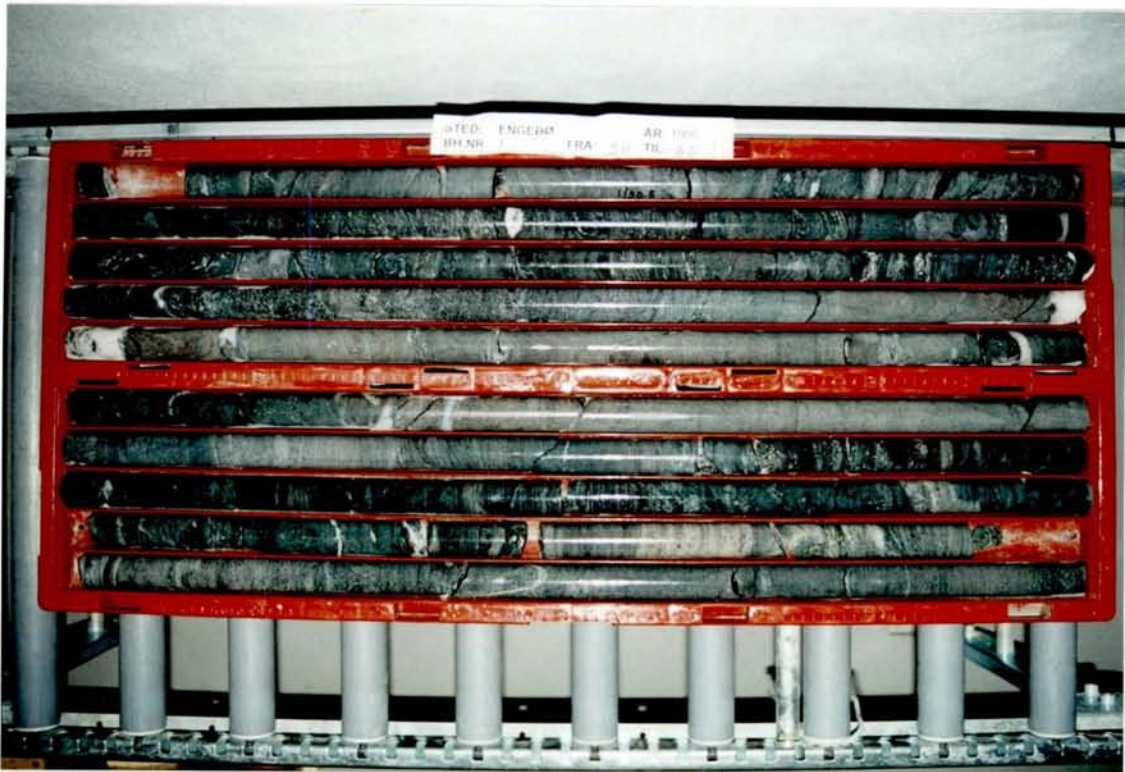
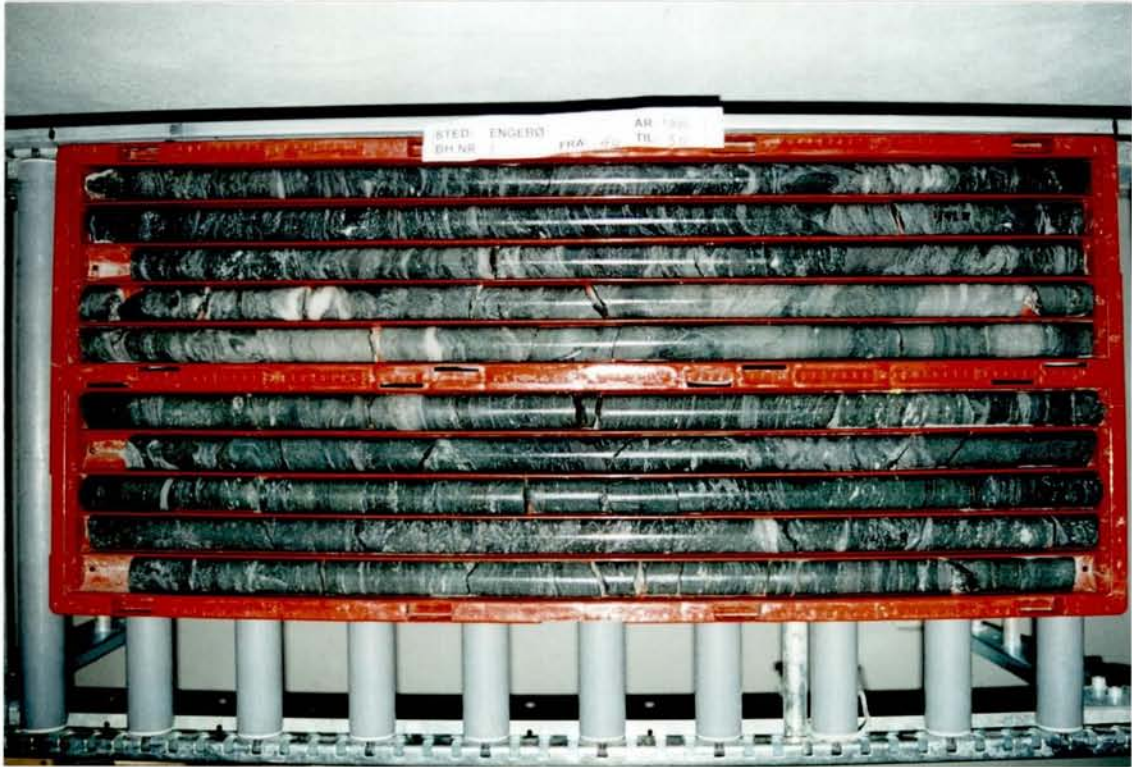
Appendix 1:

**Photographs of 10m core sections.**

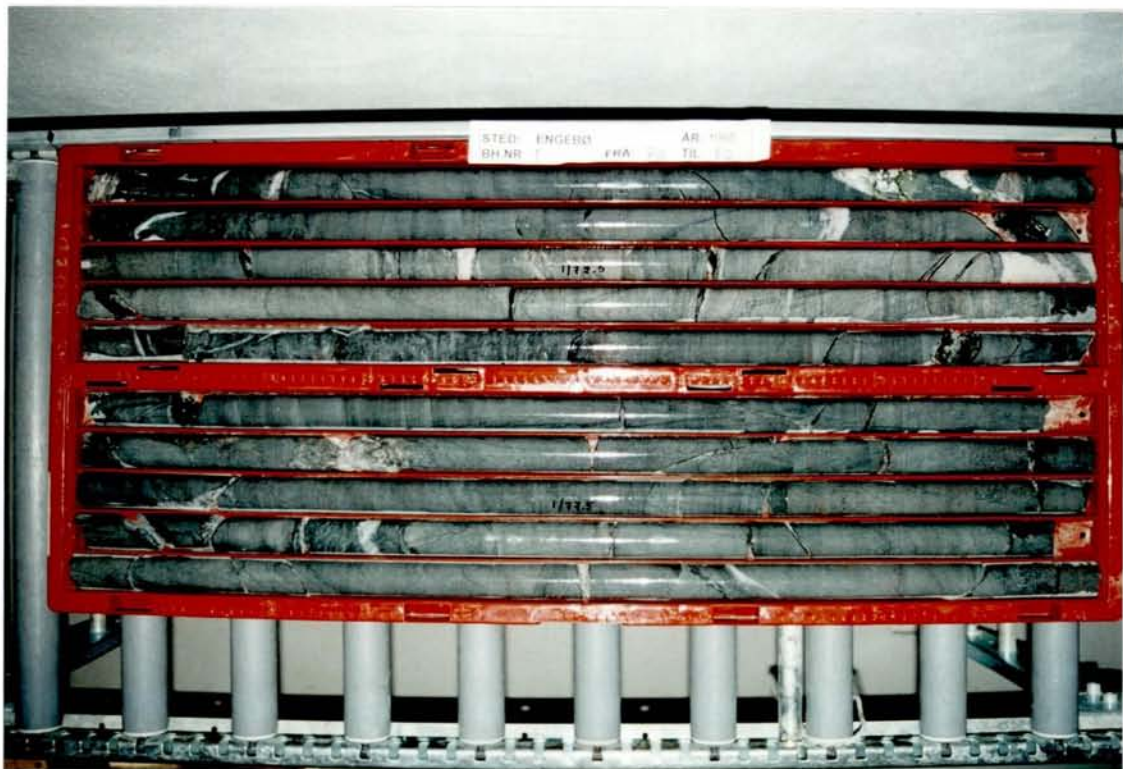
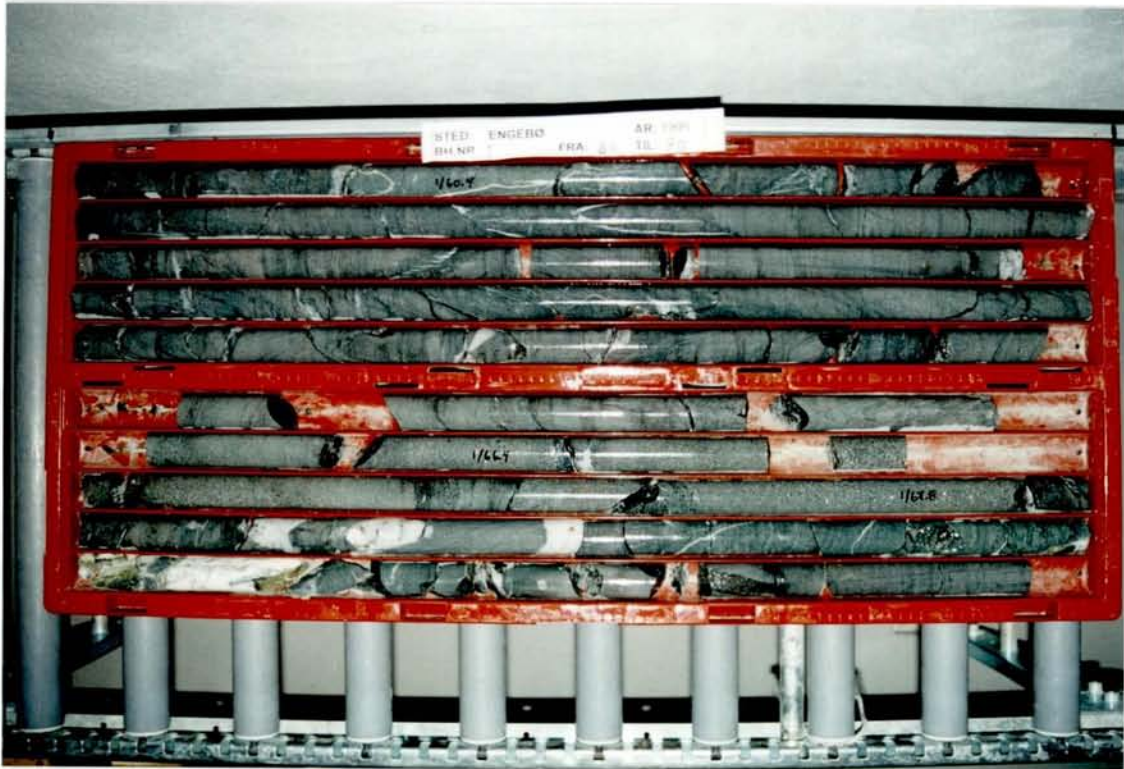
Photographed at NGU's core storage at Løkken.

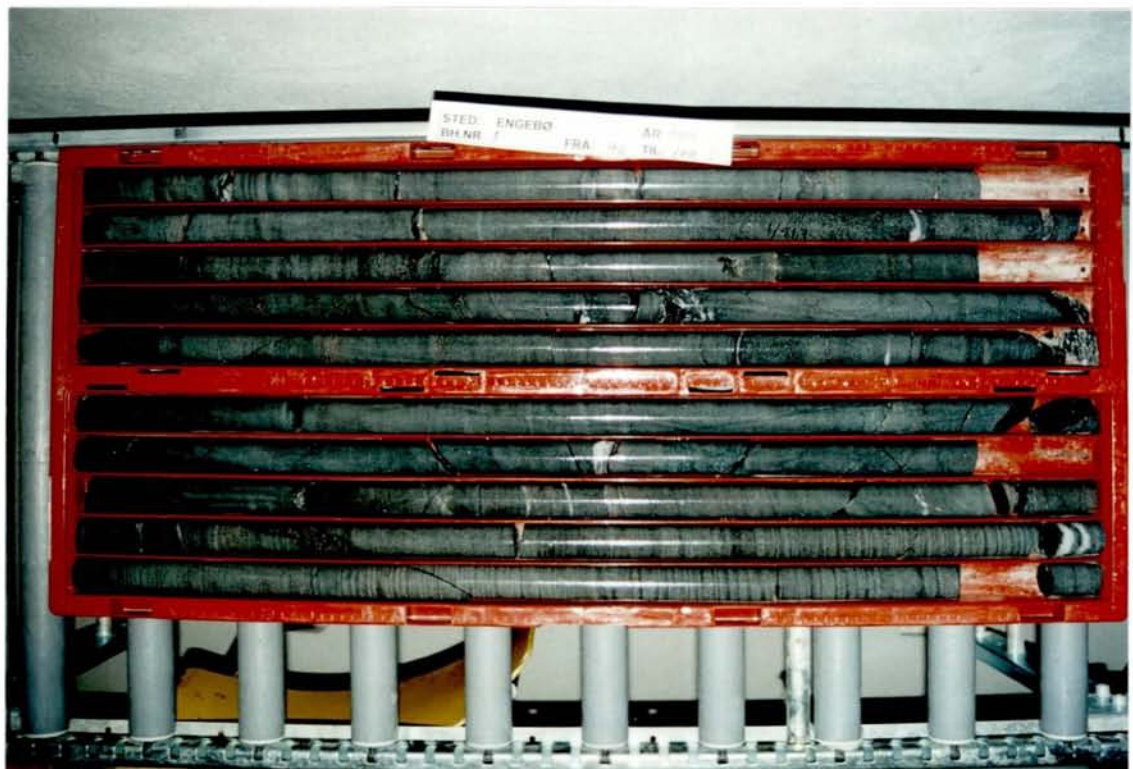
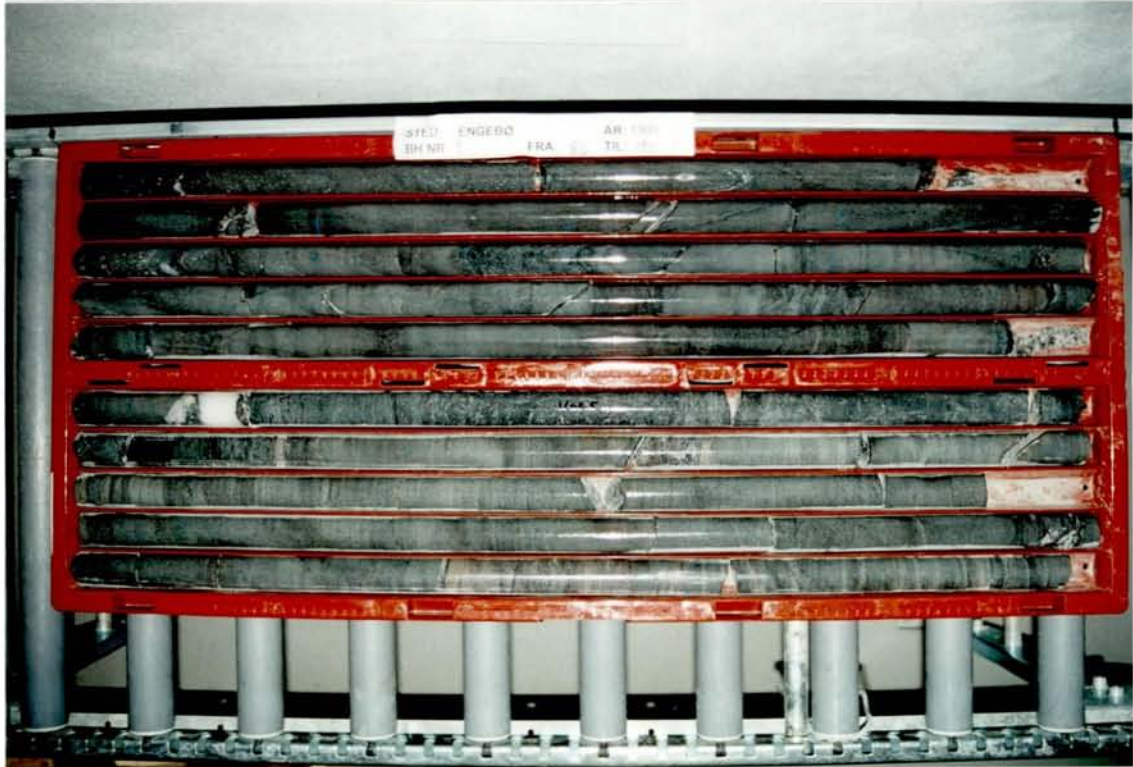


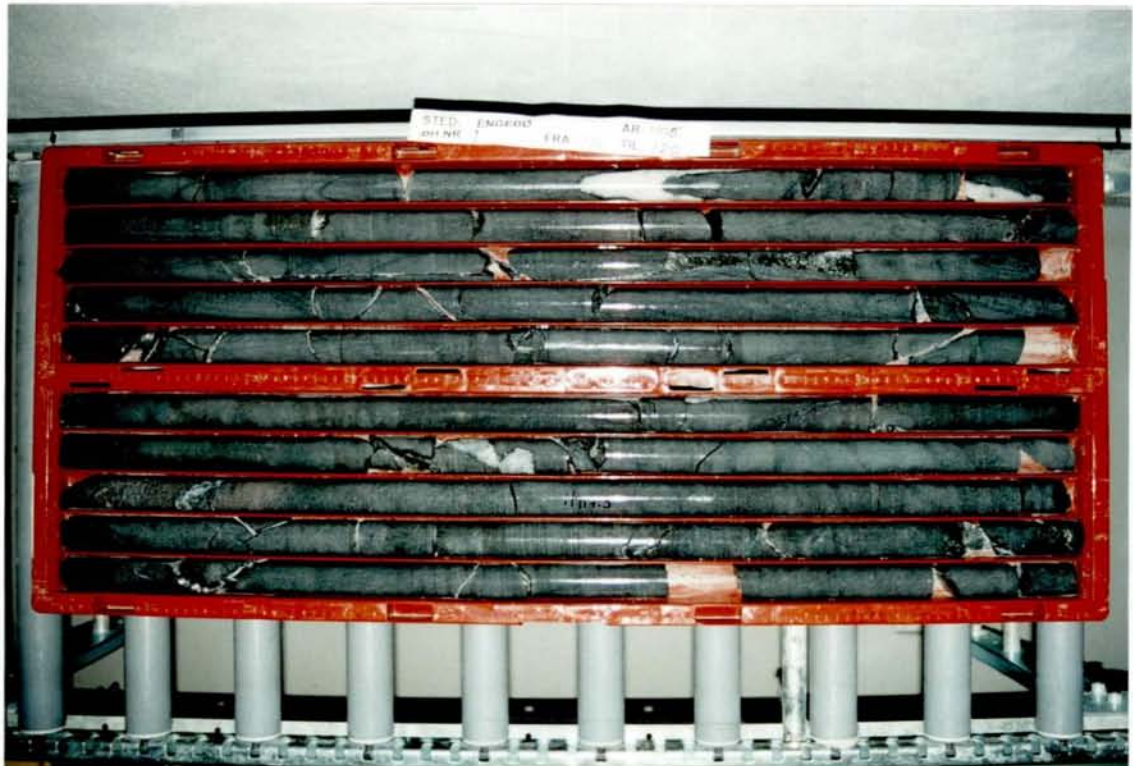
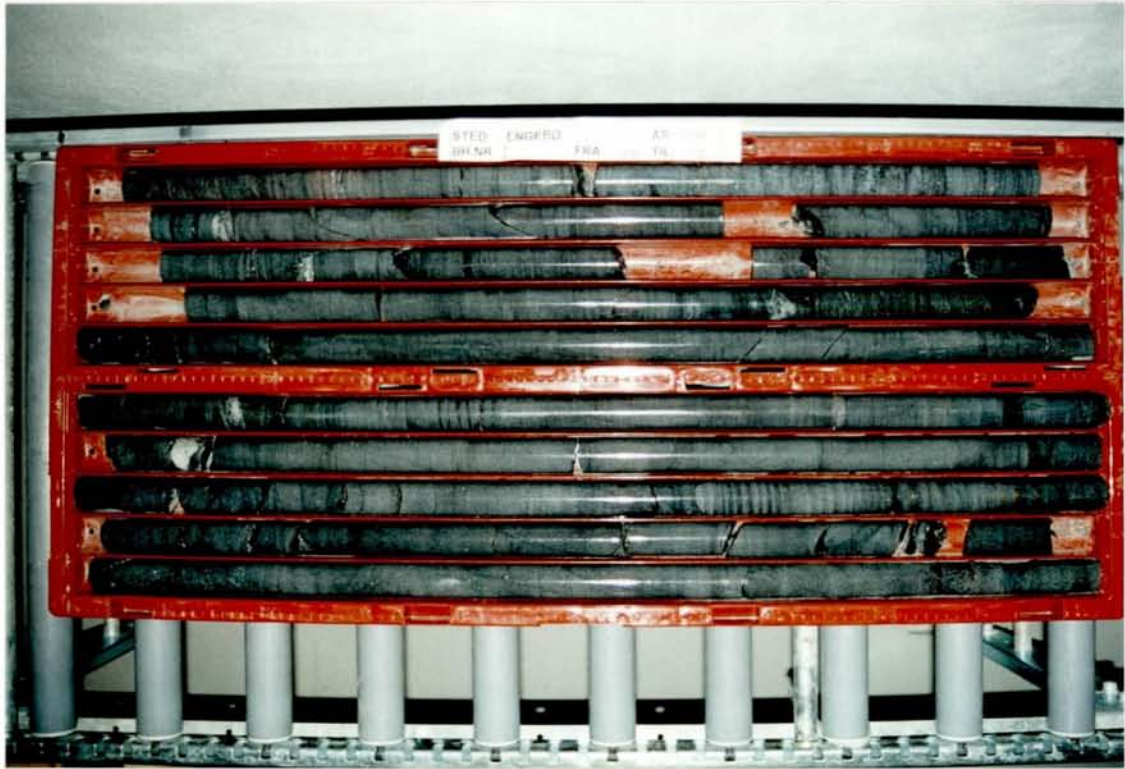


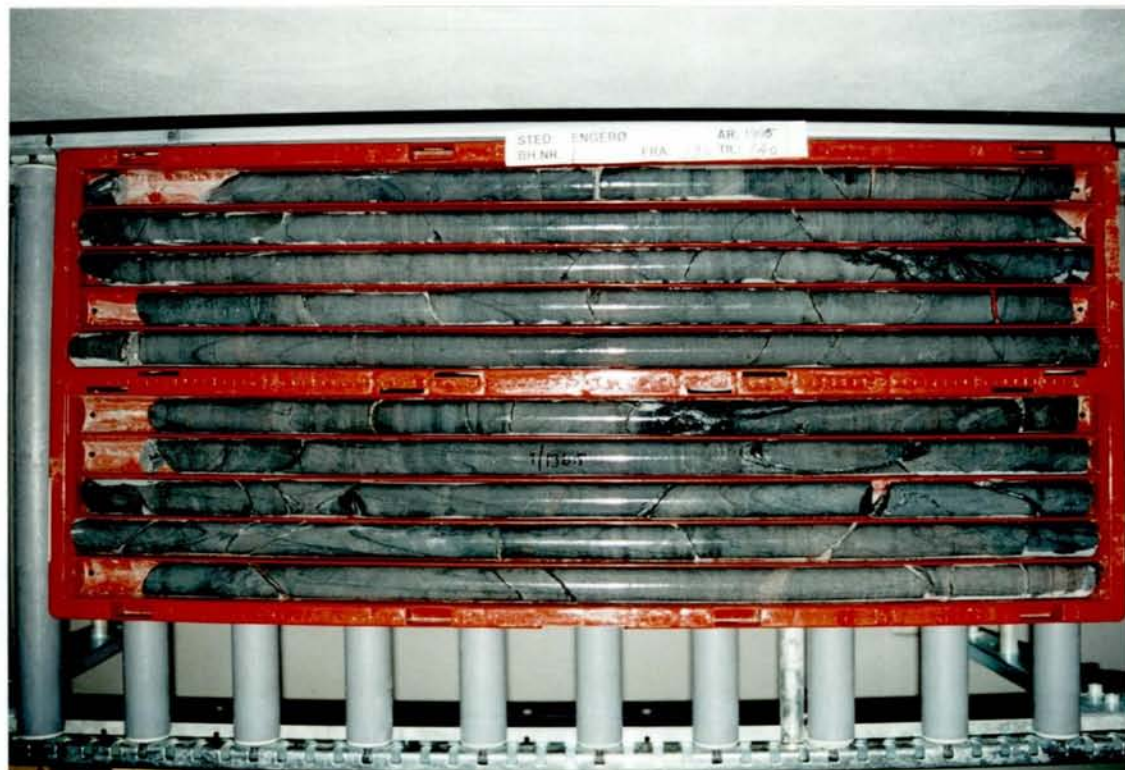


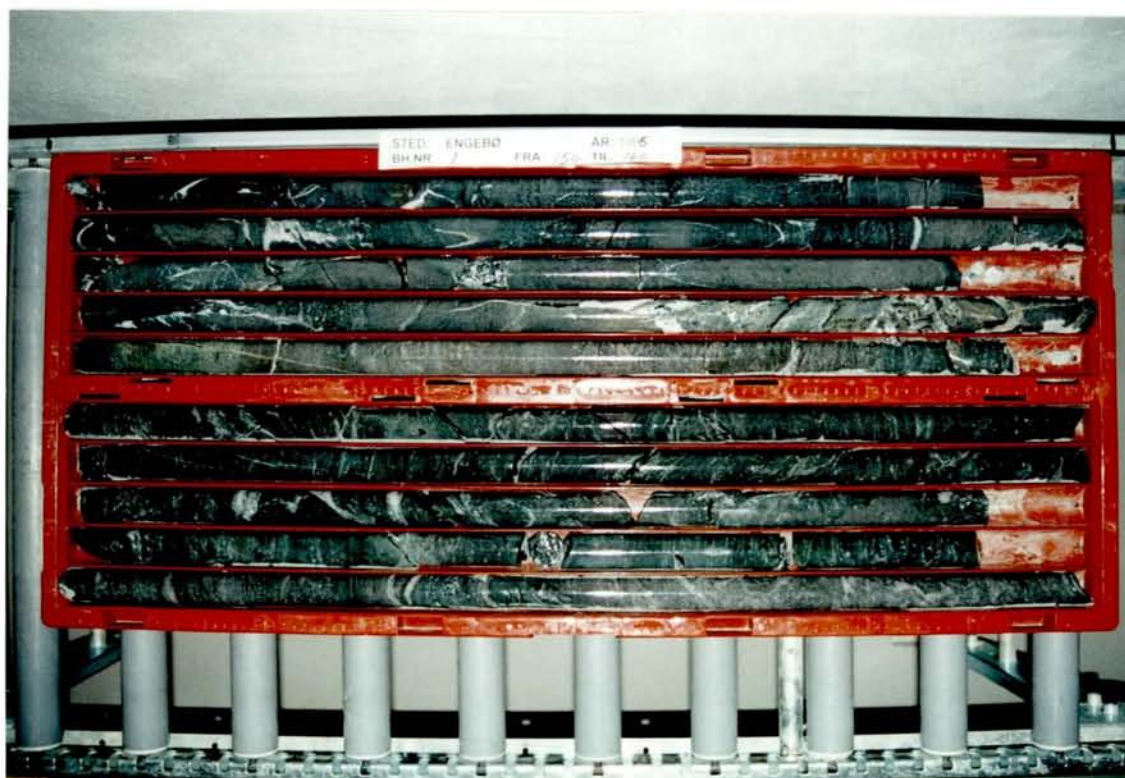




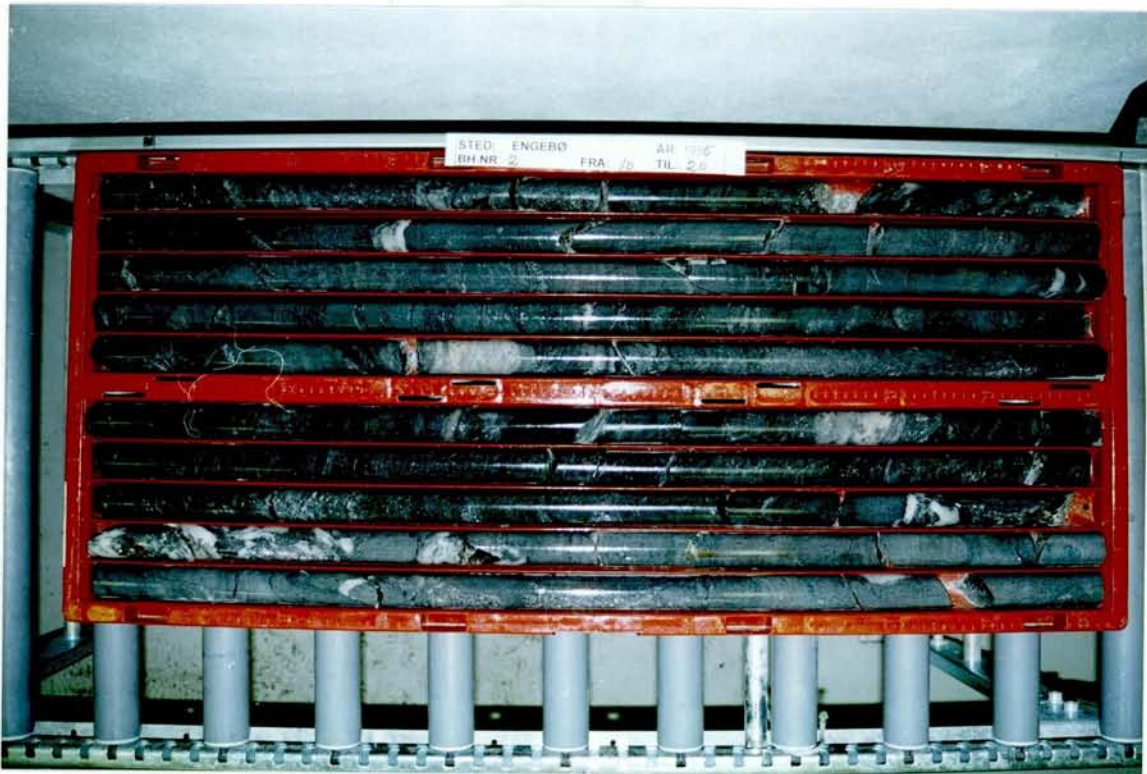


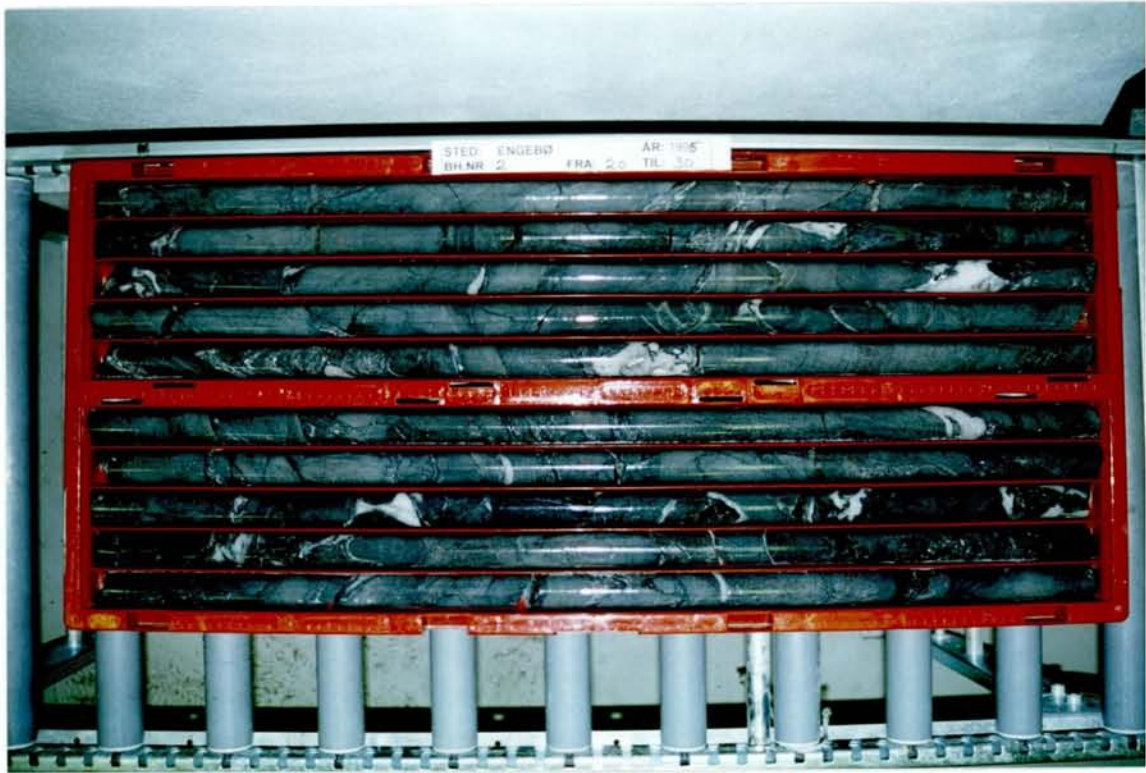




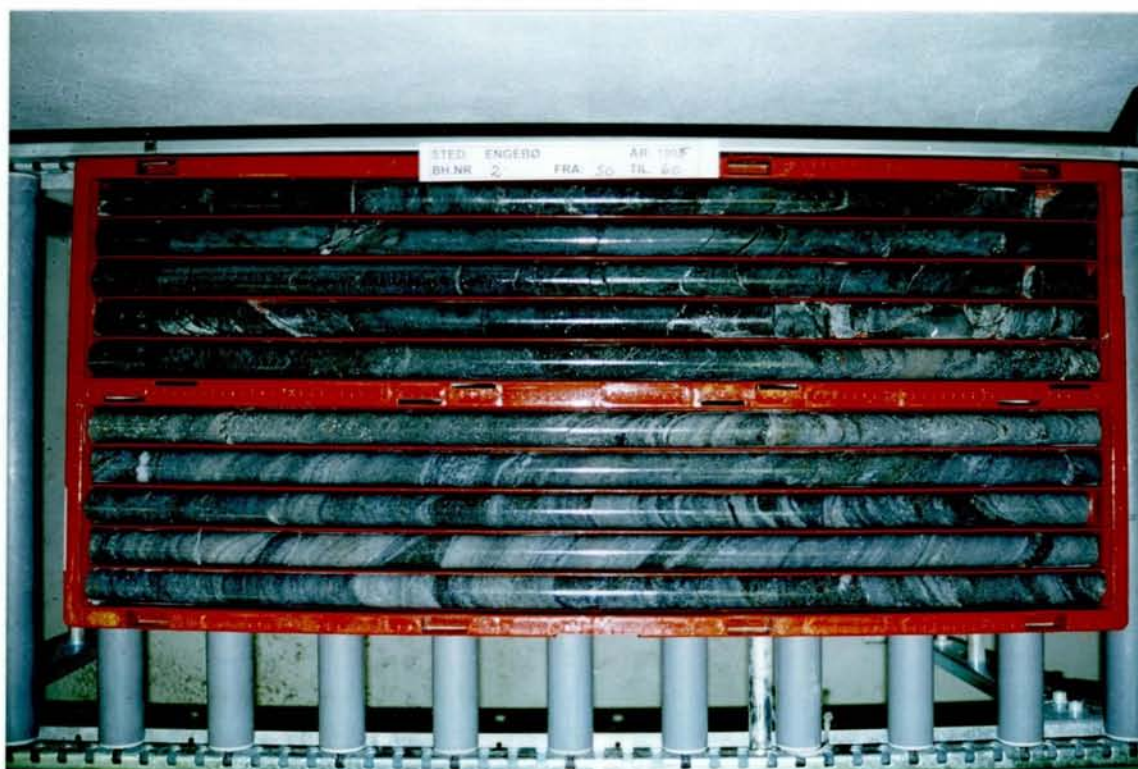
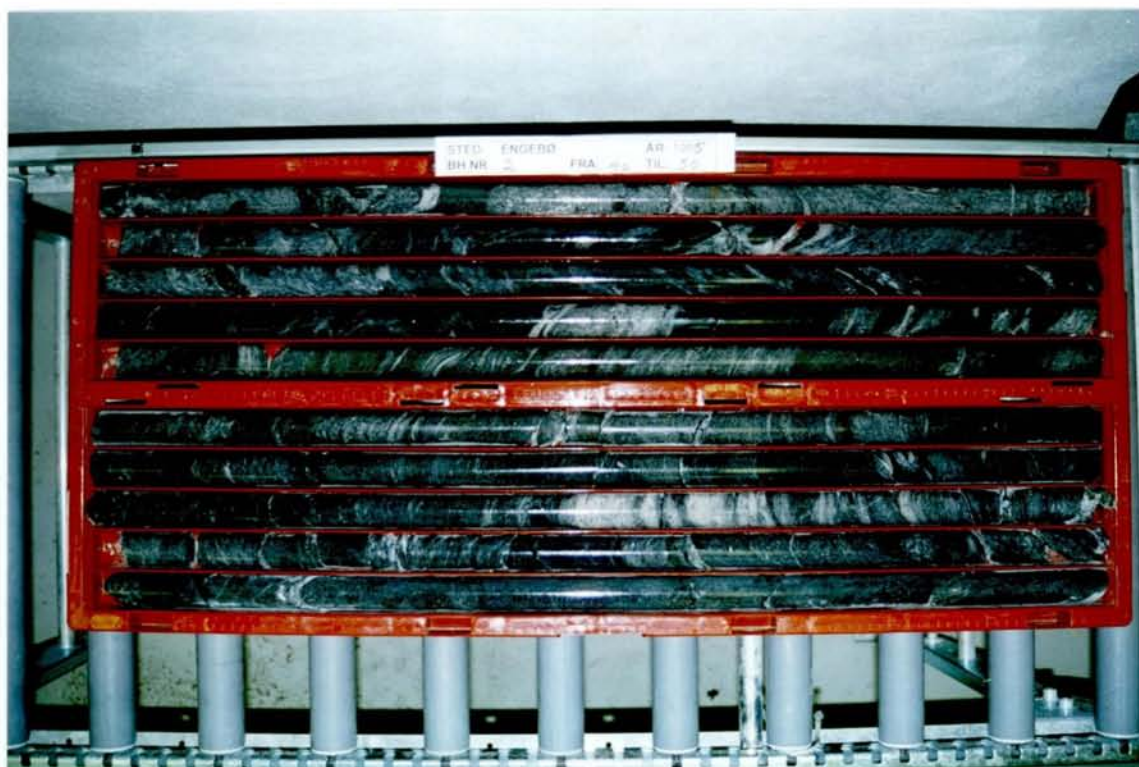


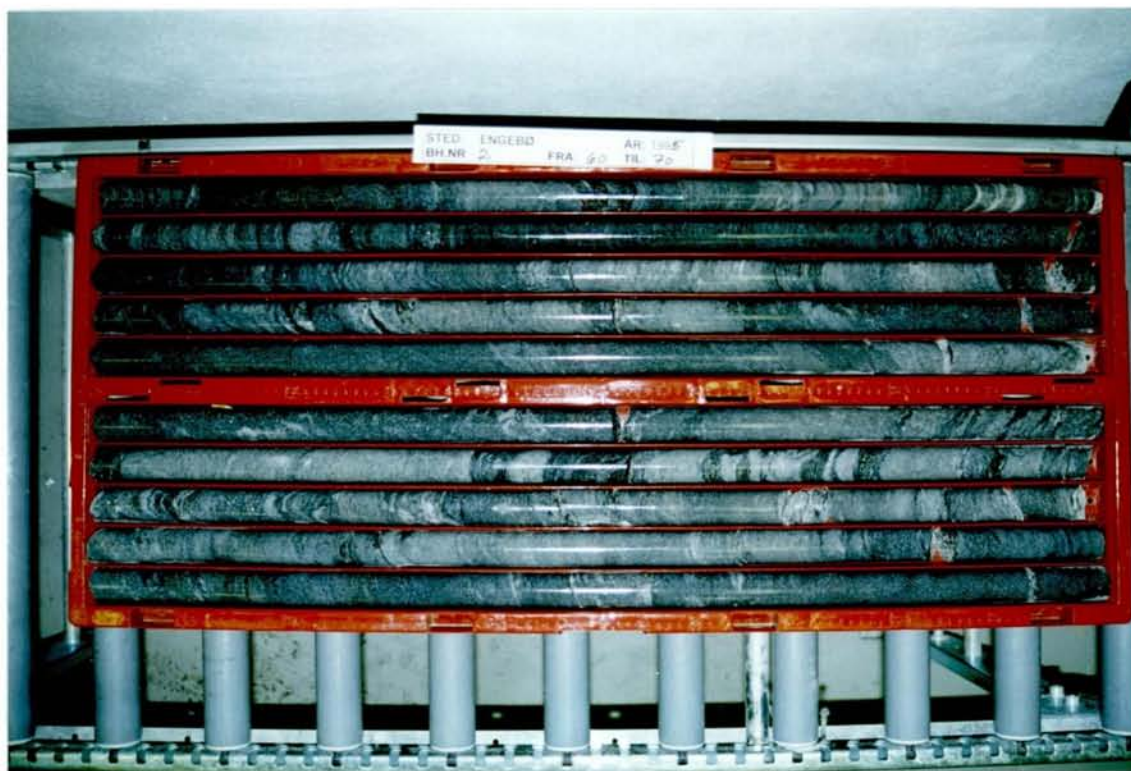


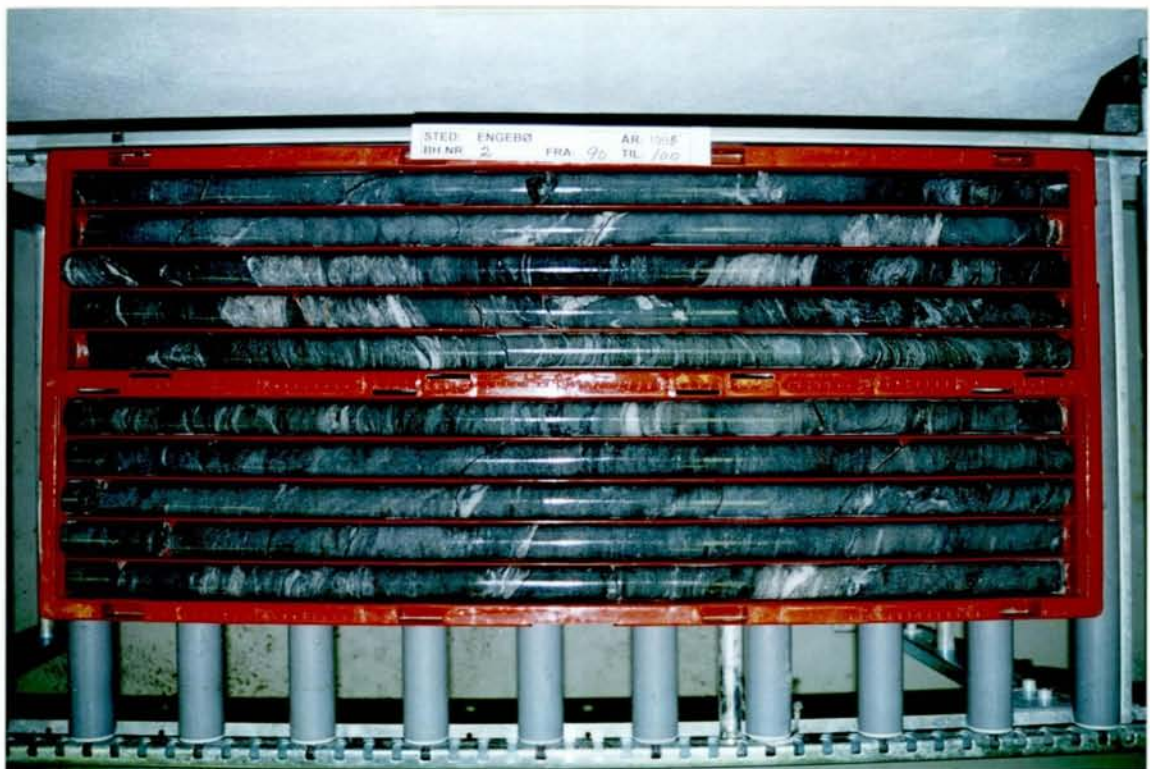
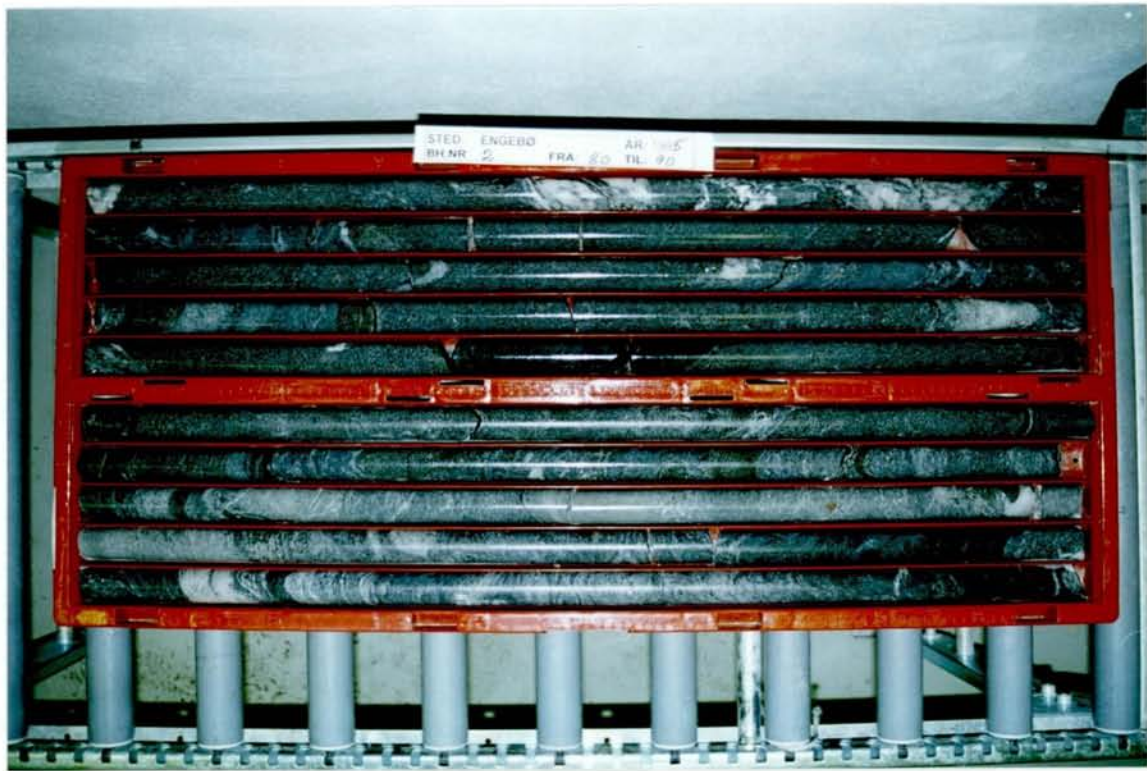


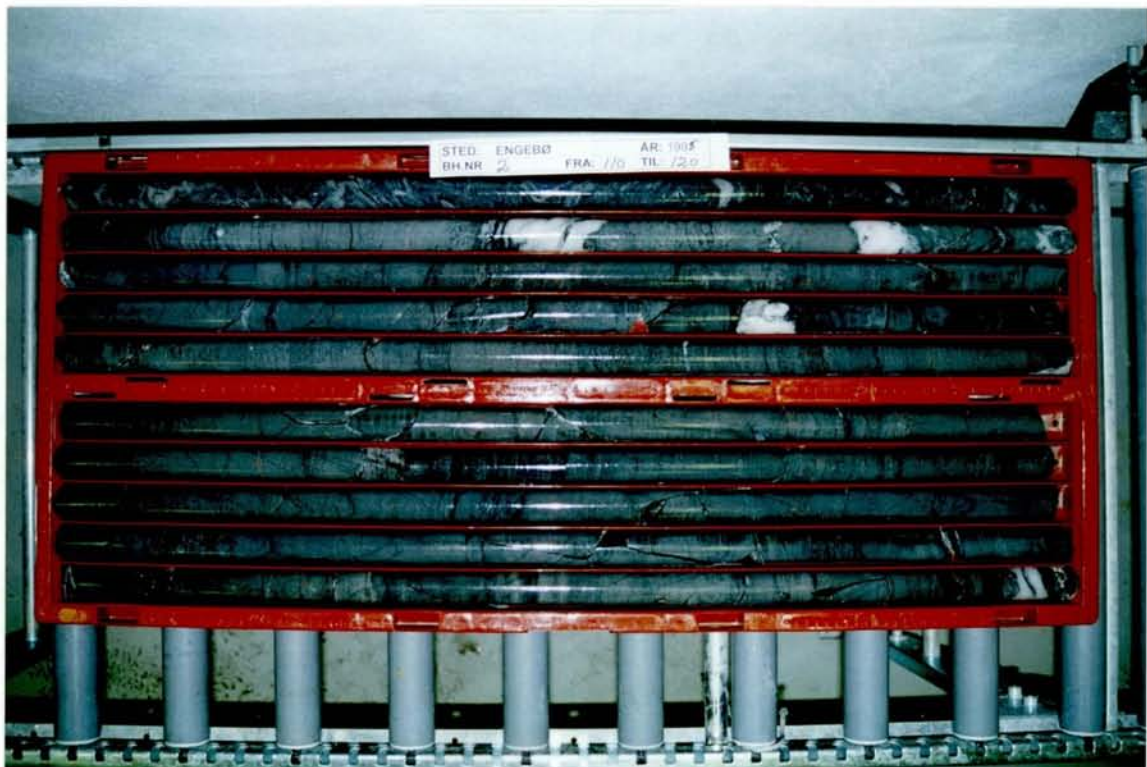
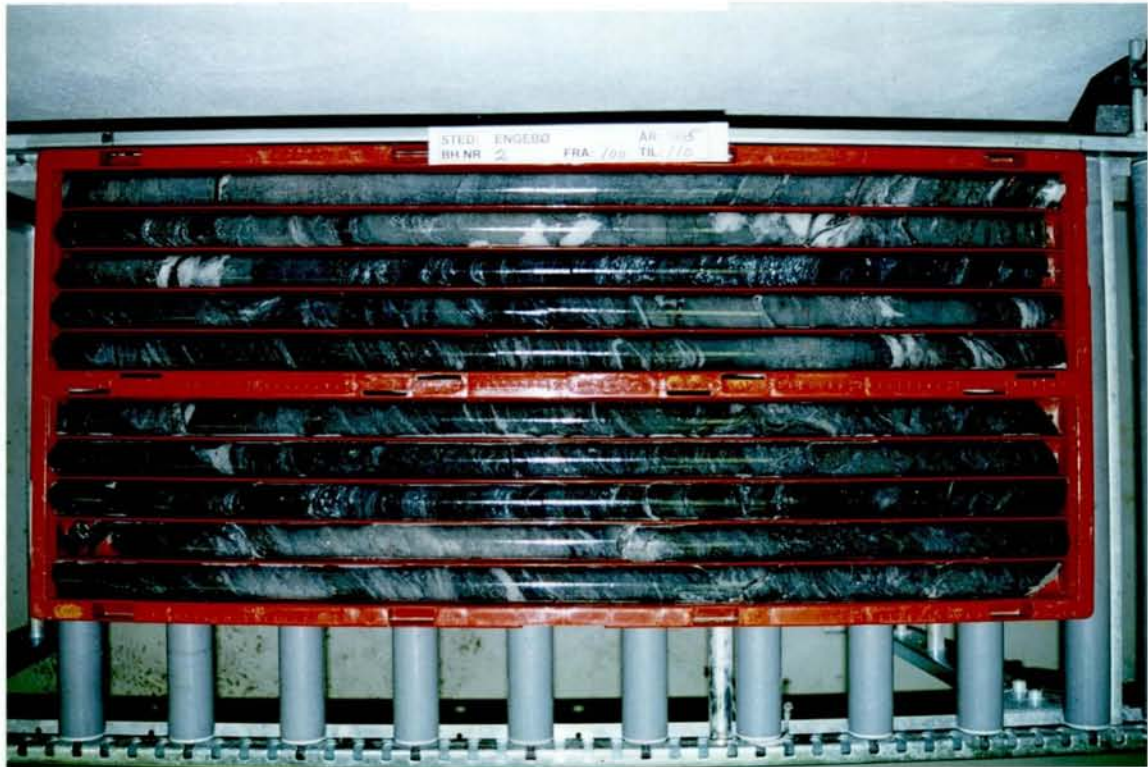




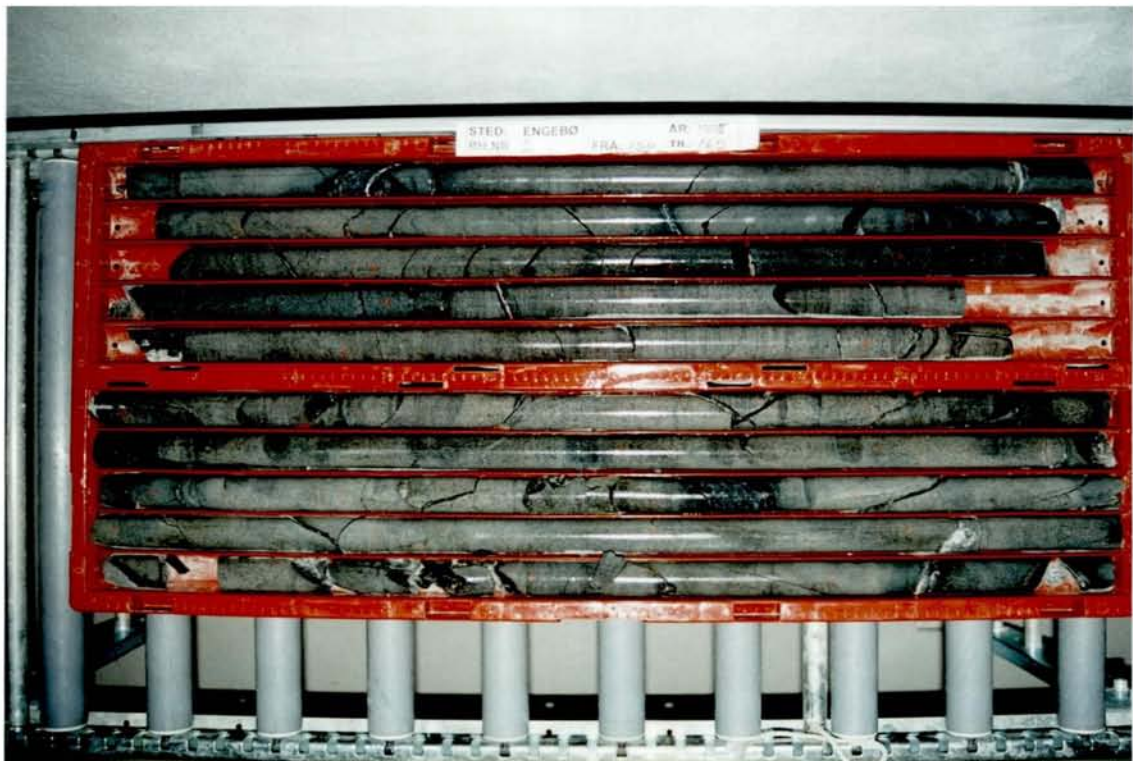


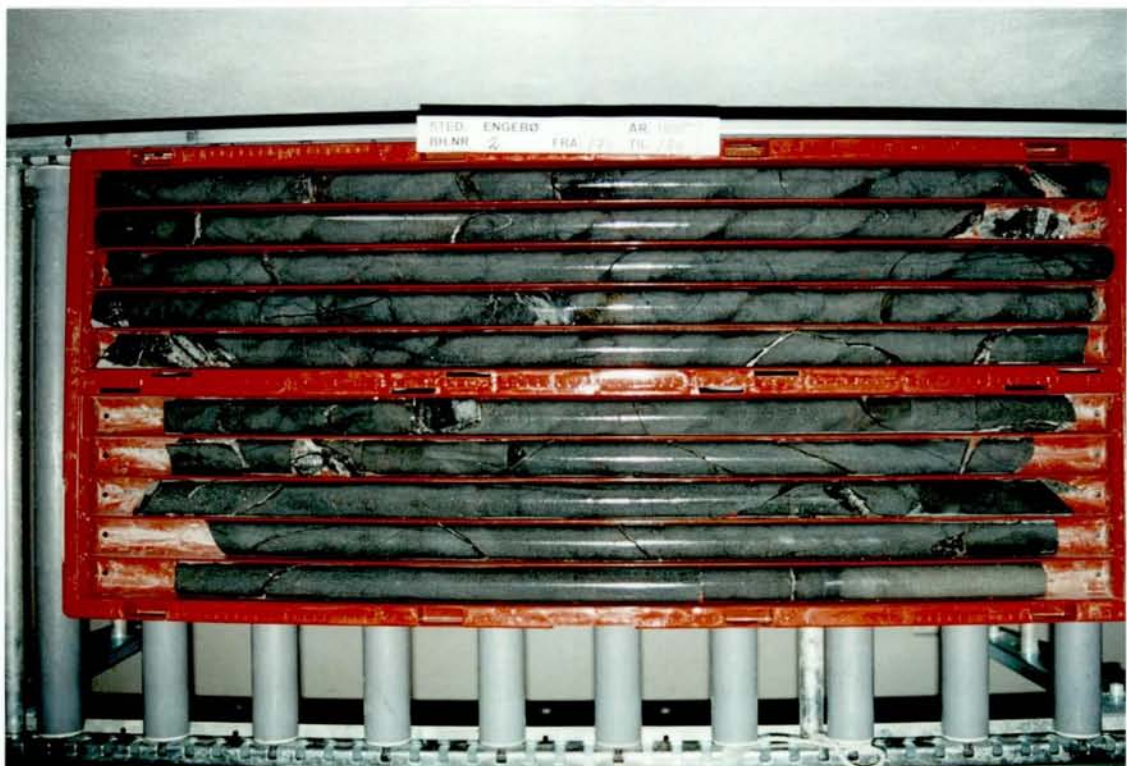






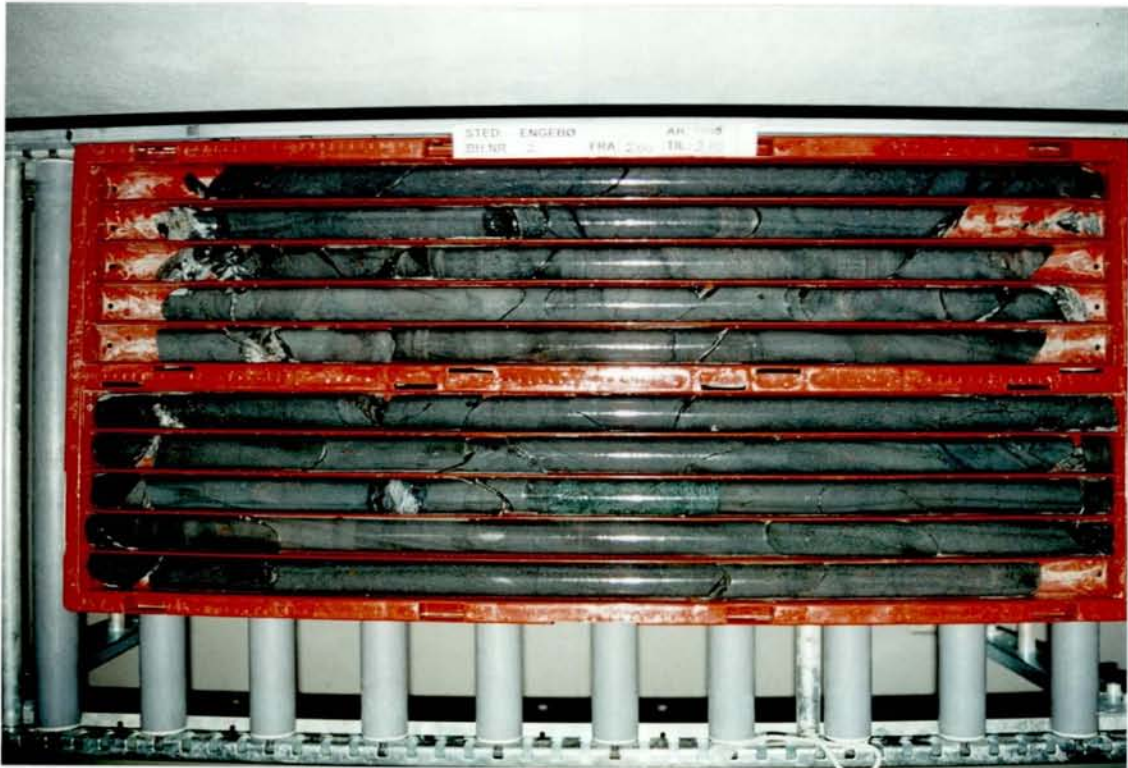


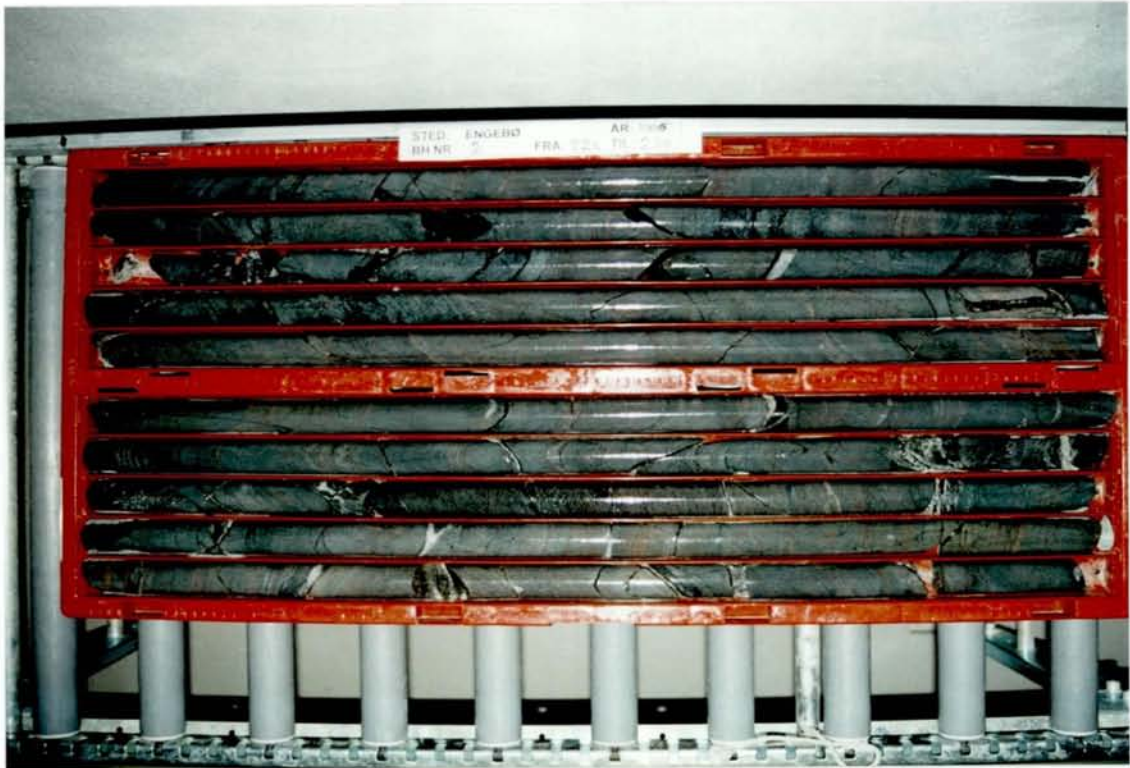




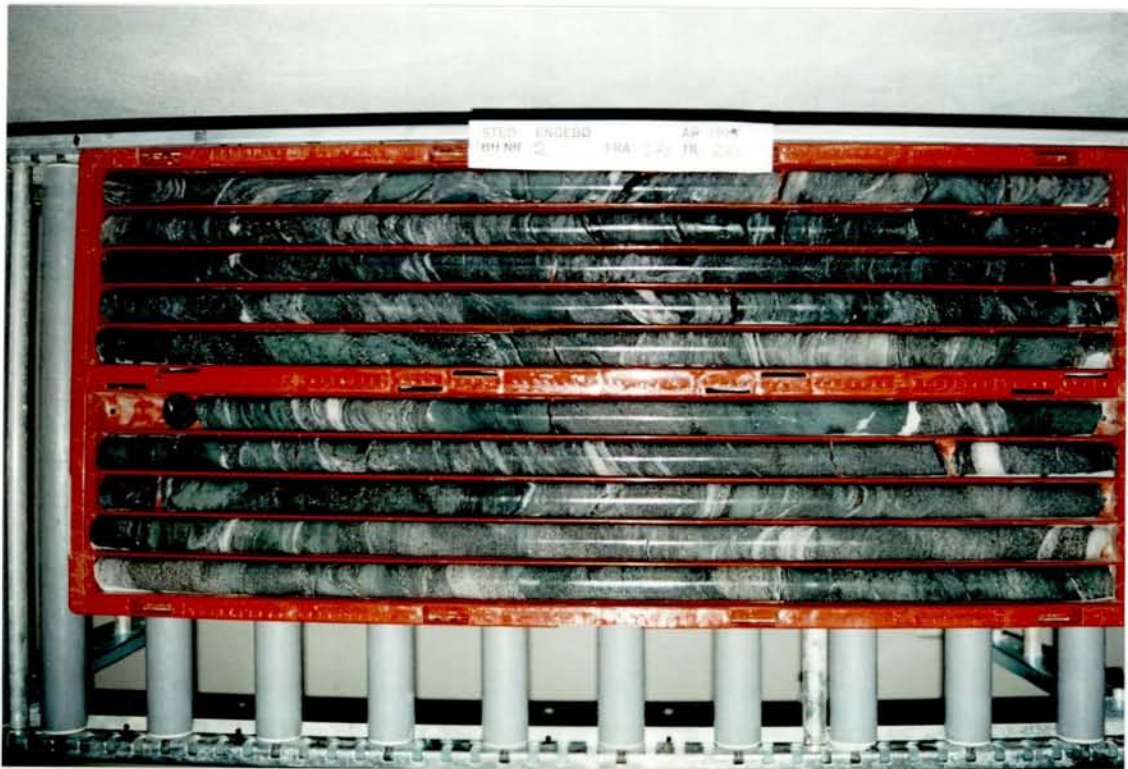
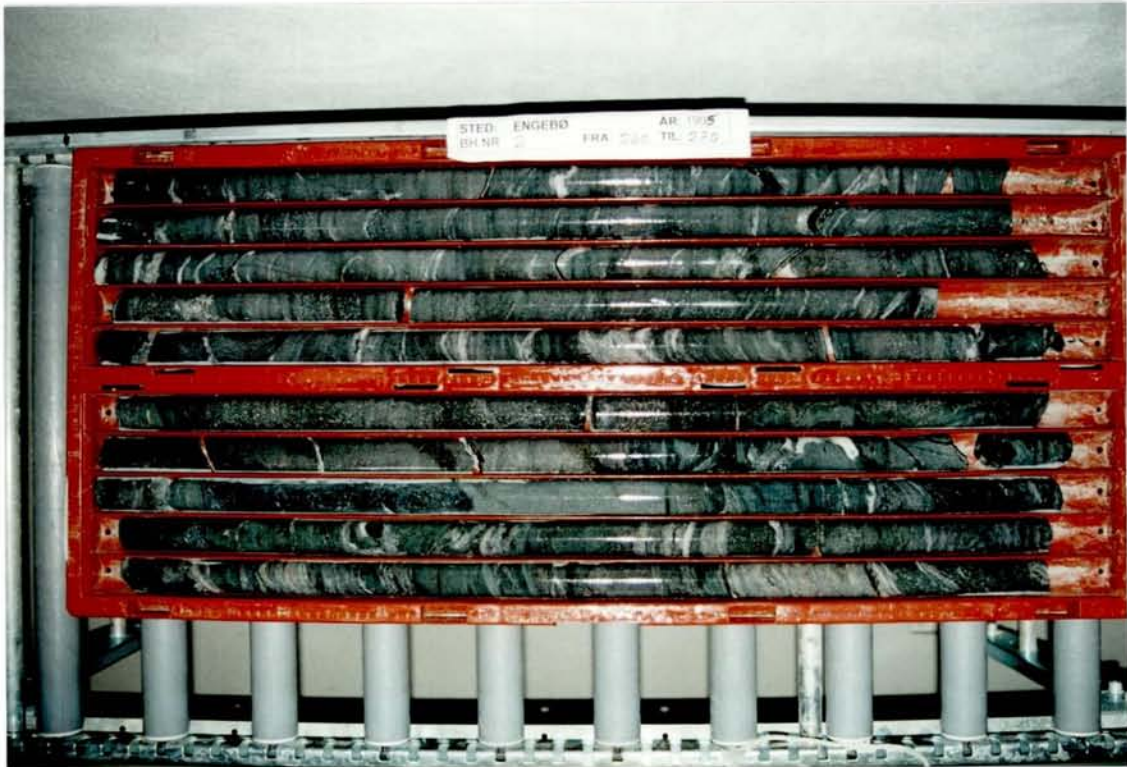


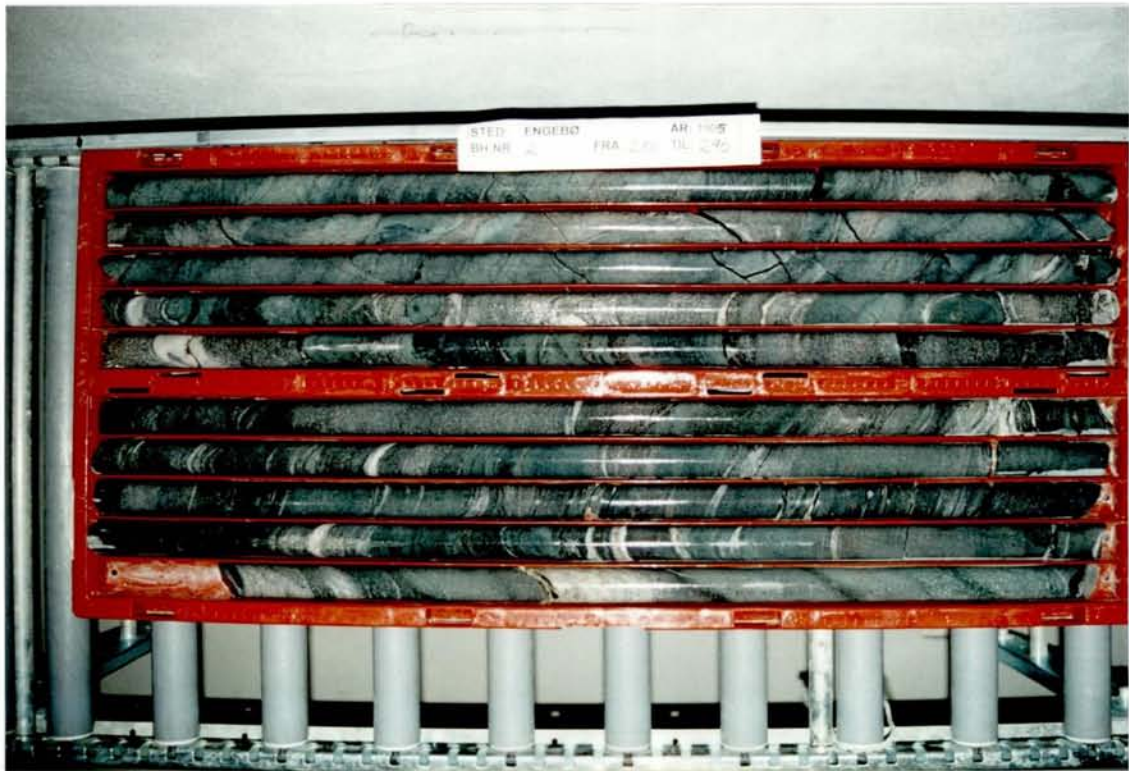
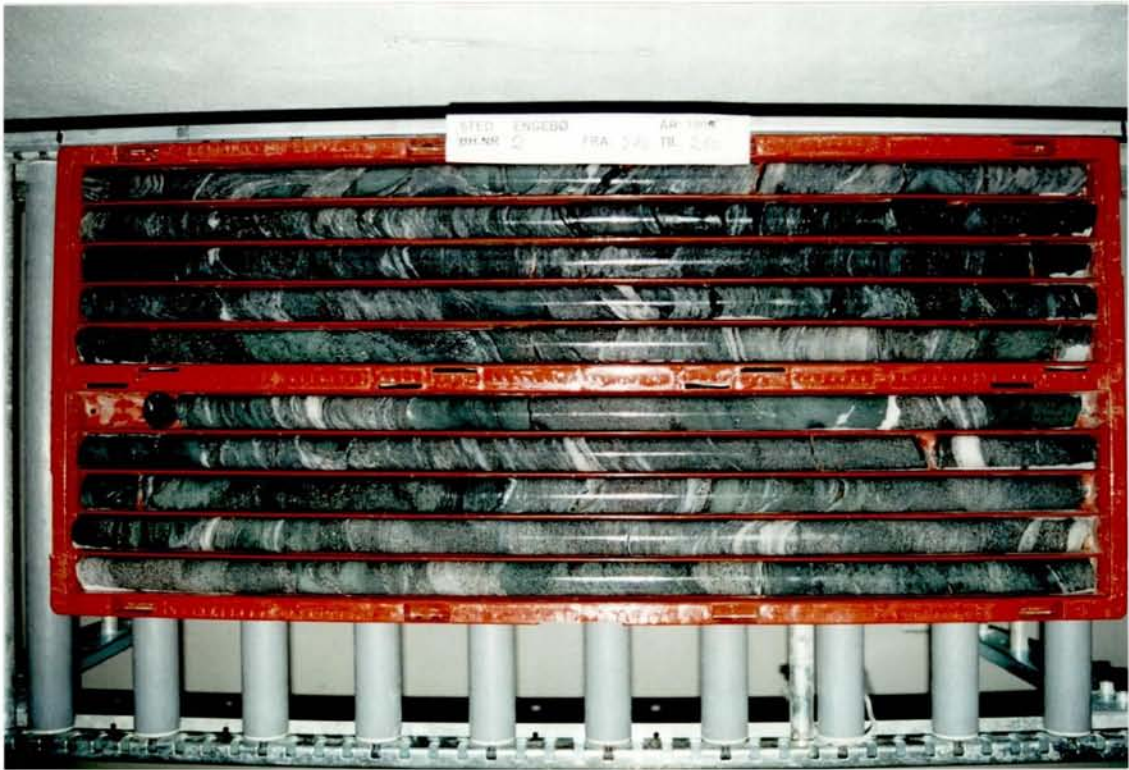


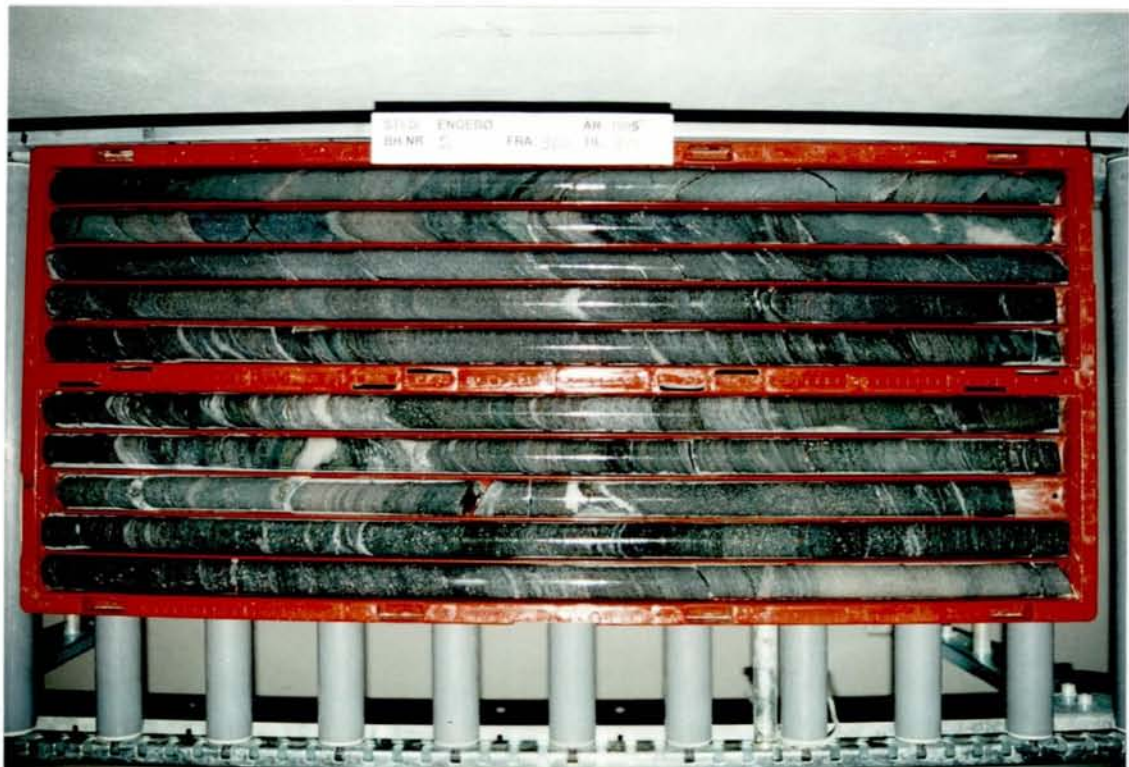
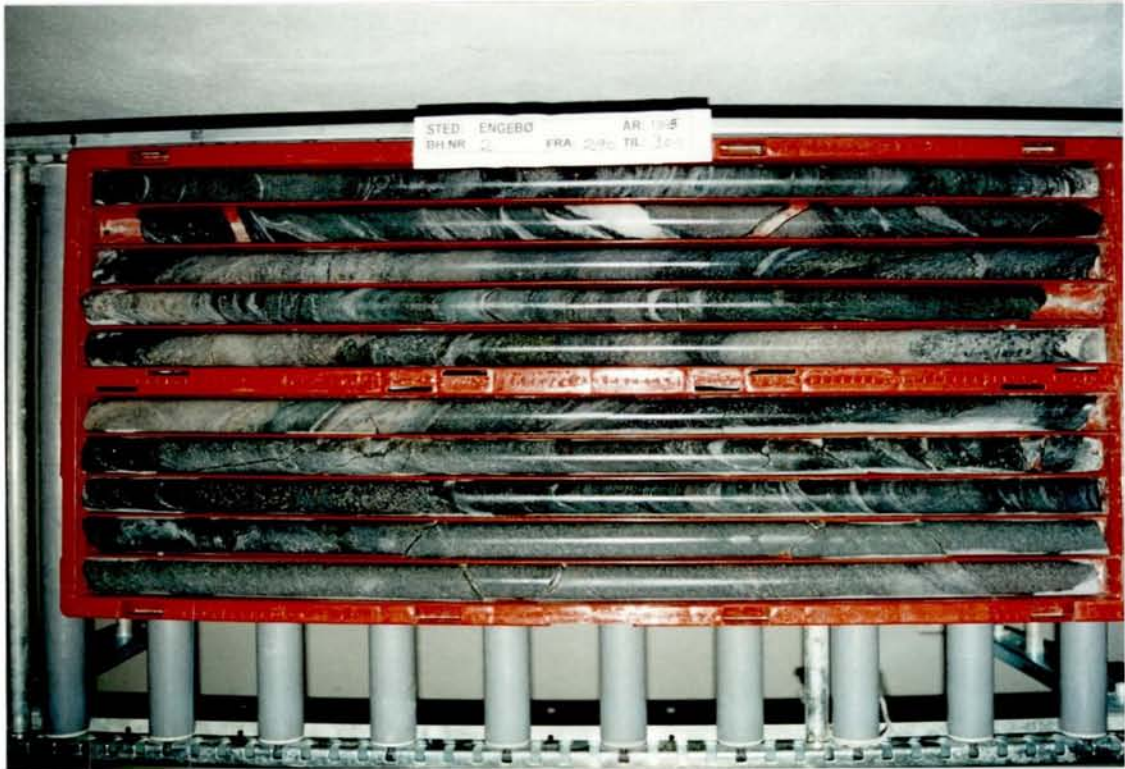








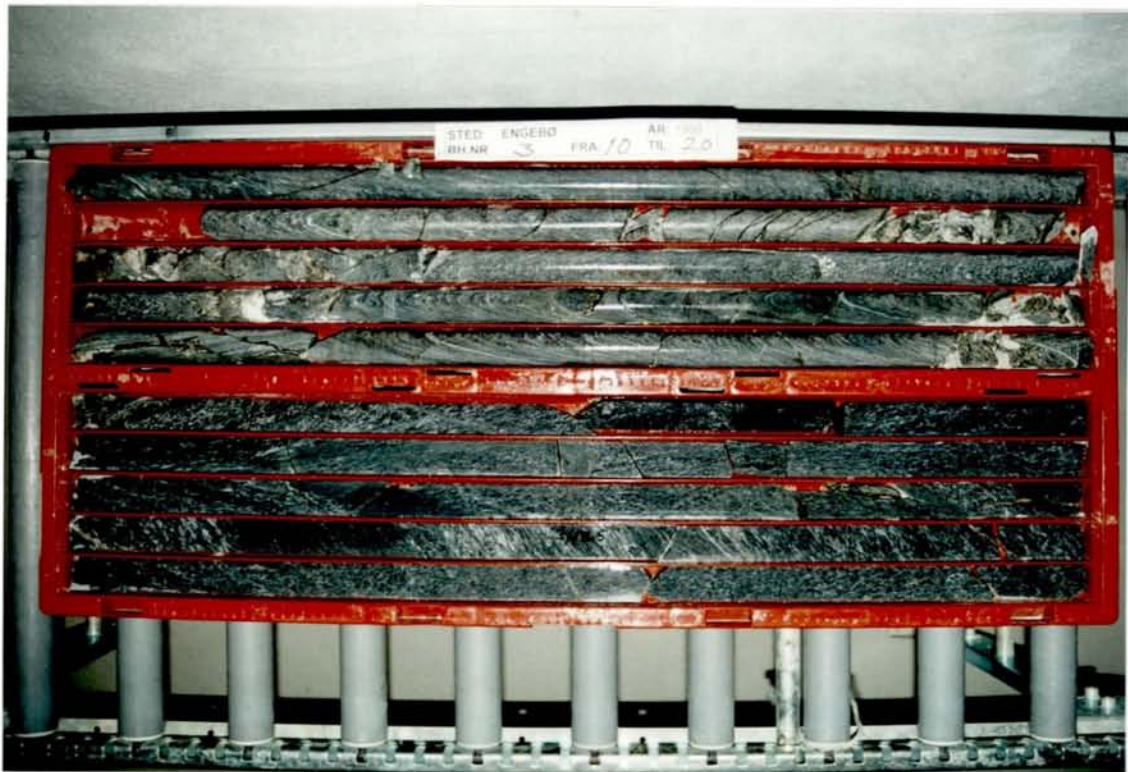


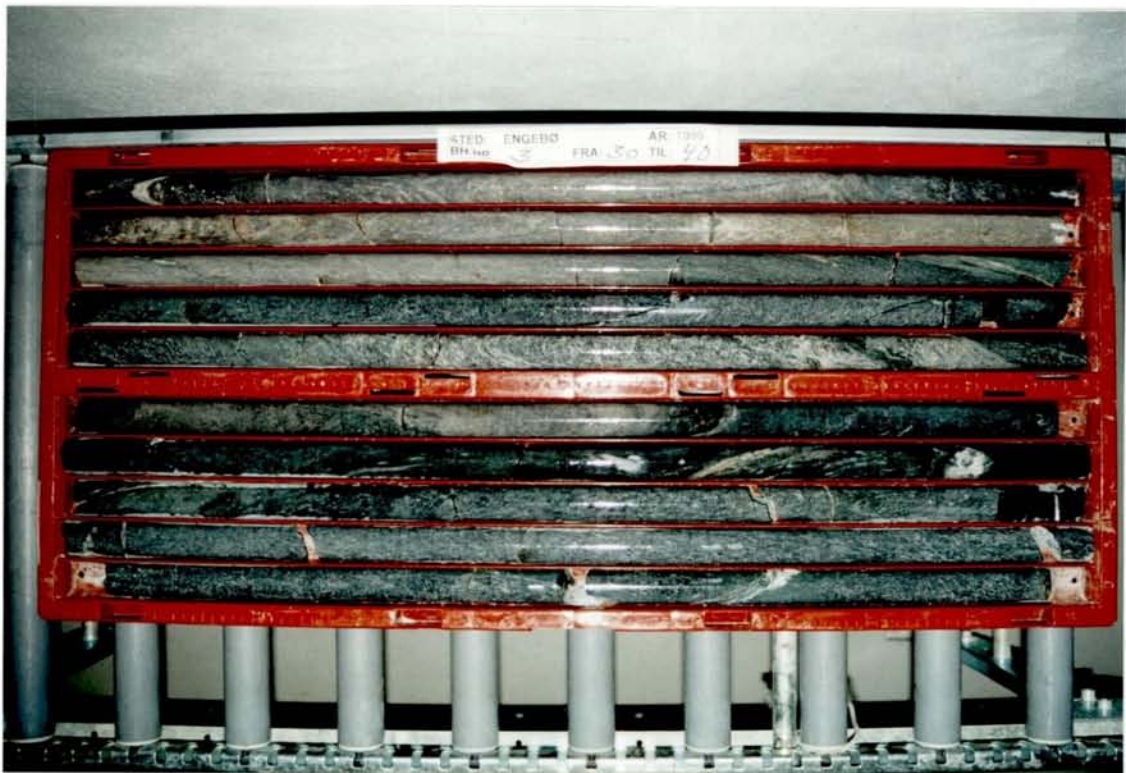
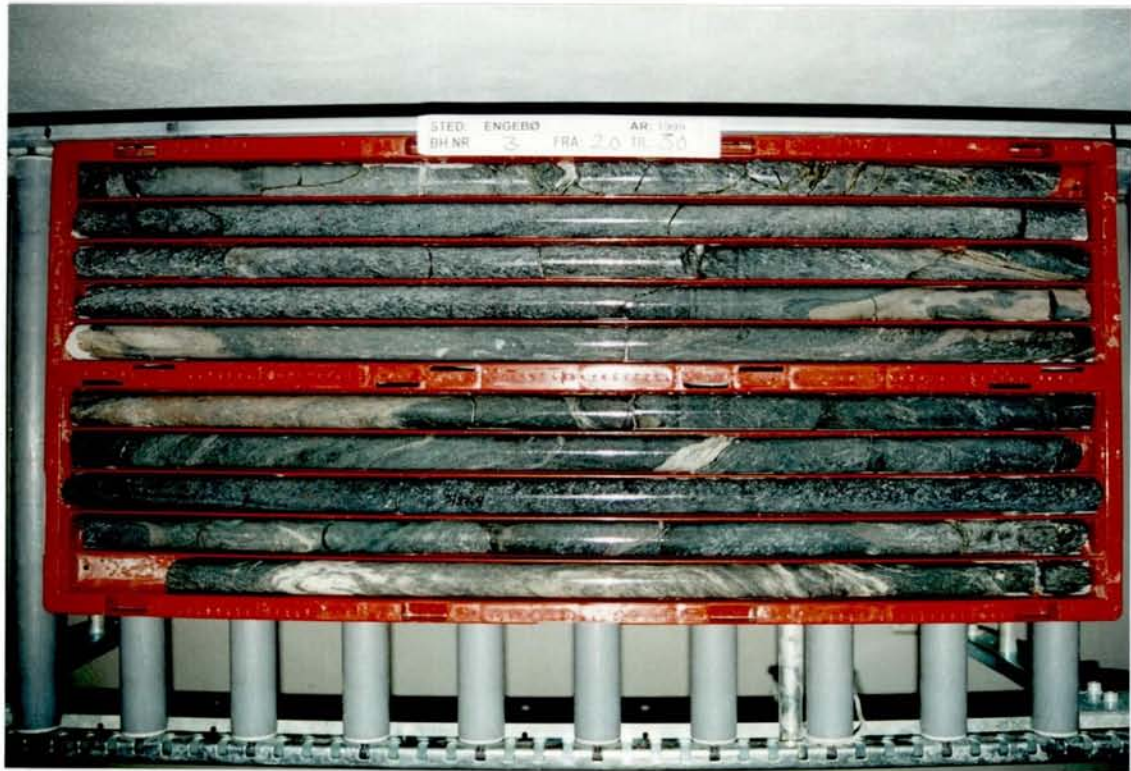


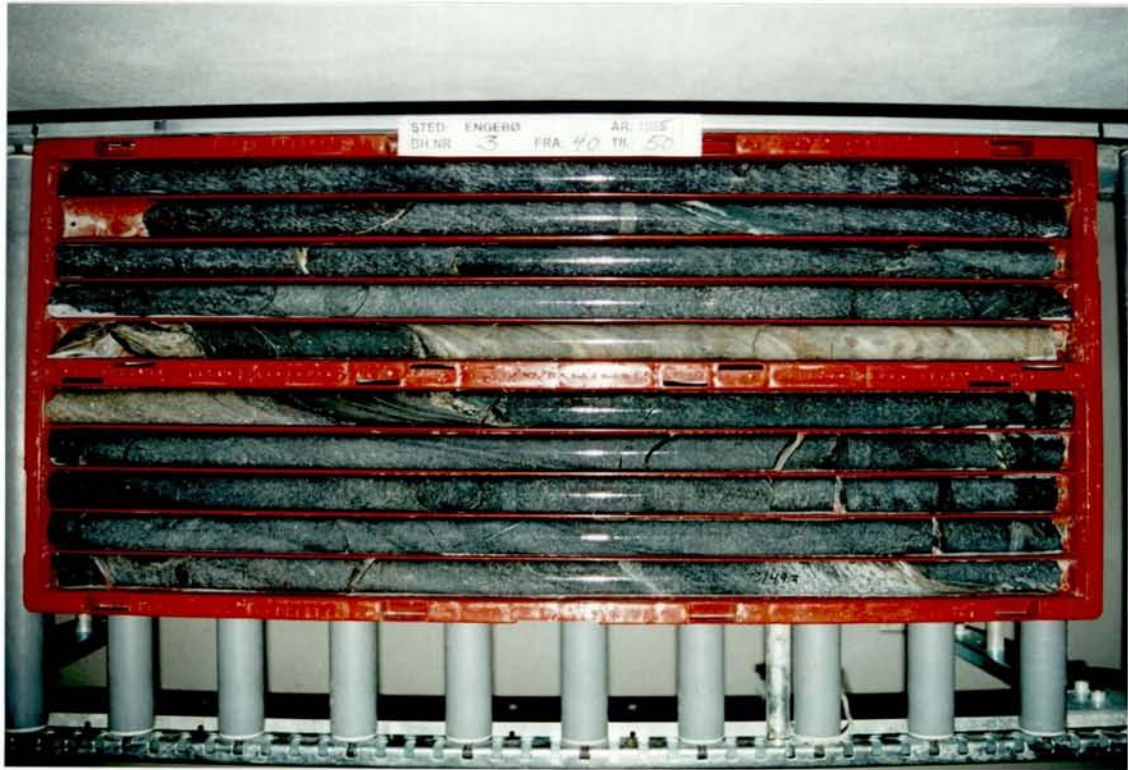


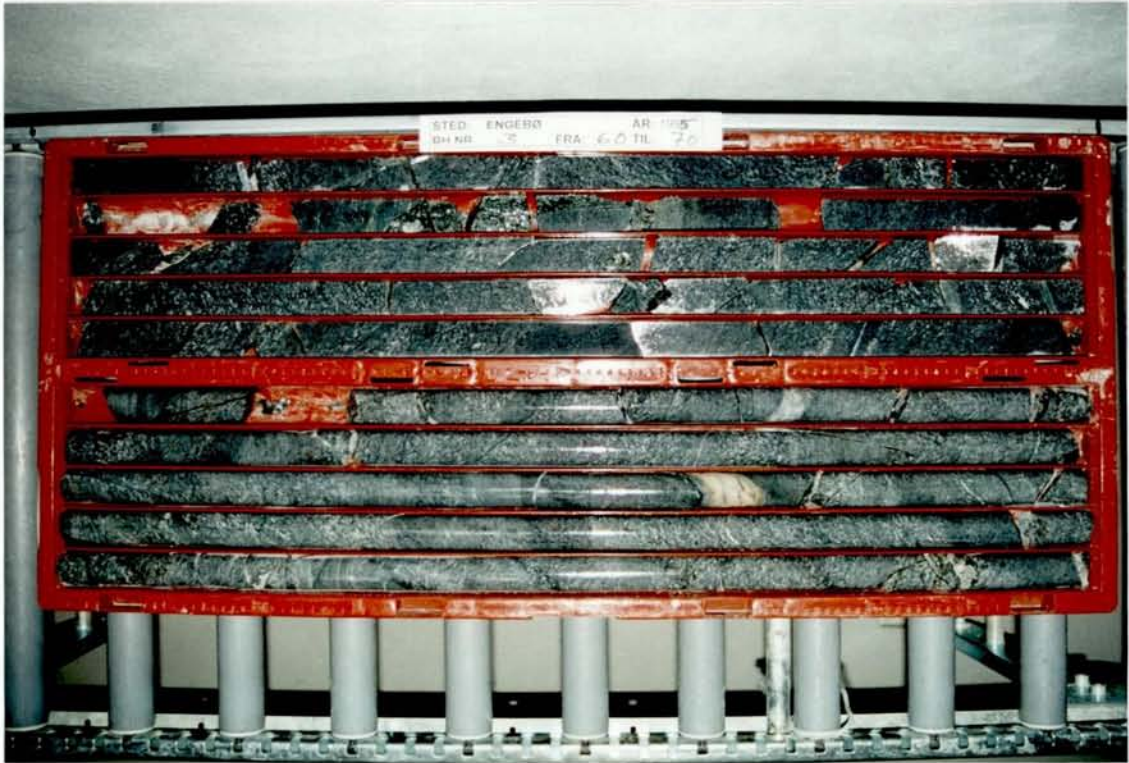


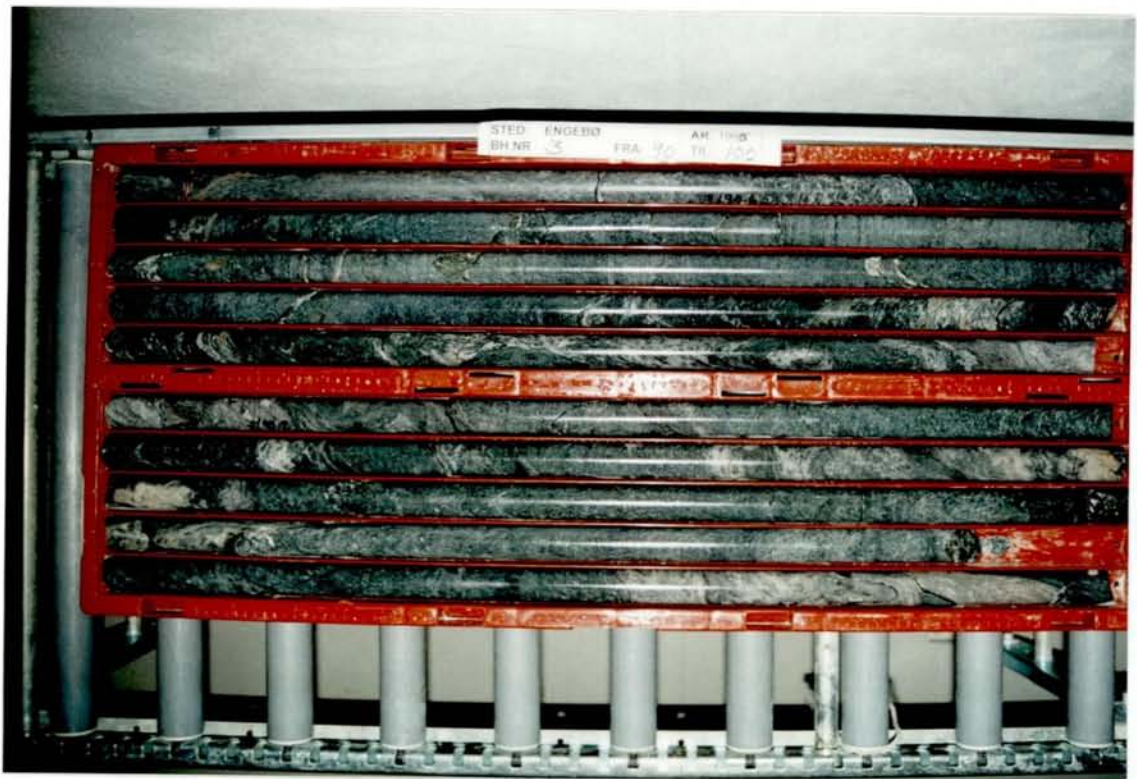
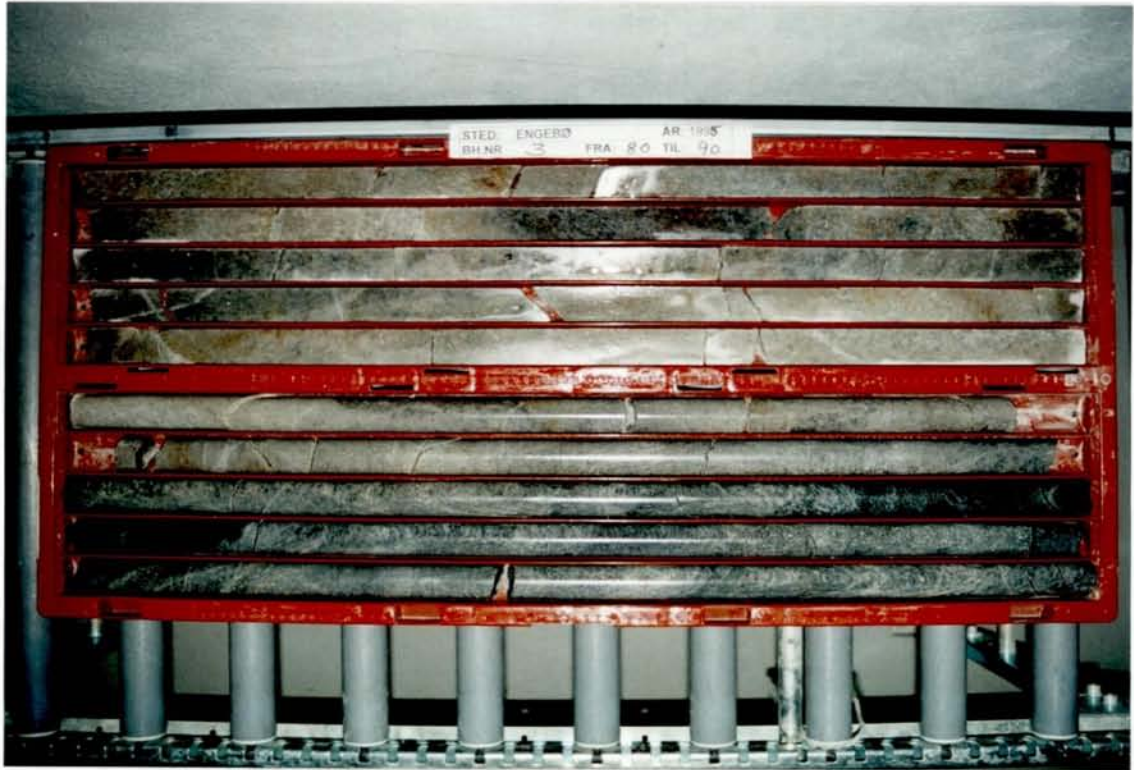


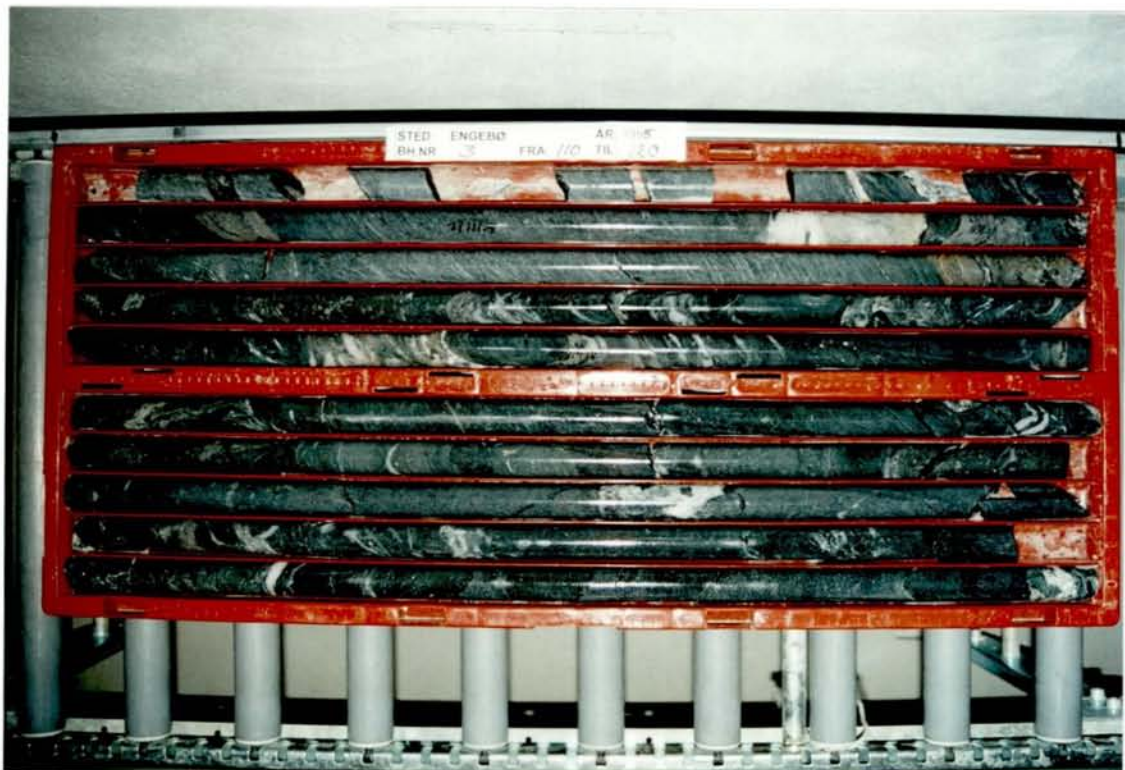
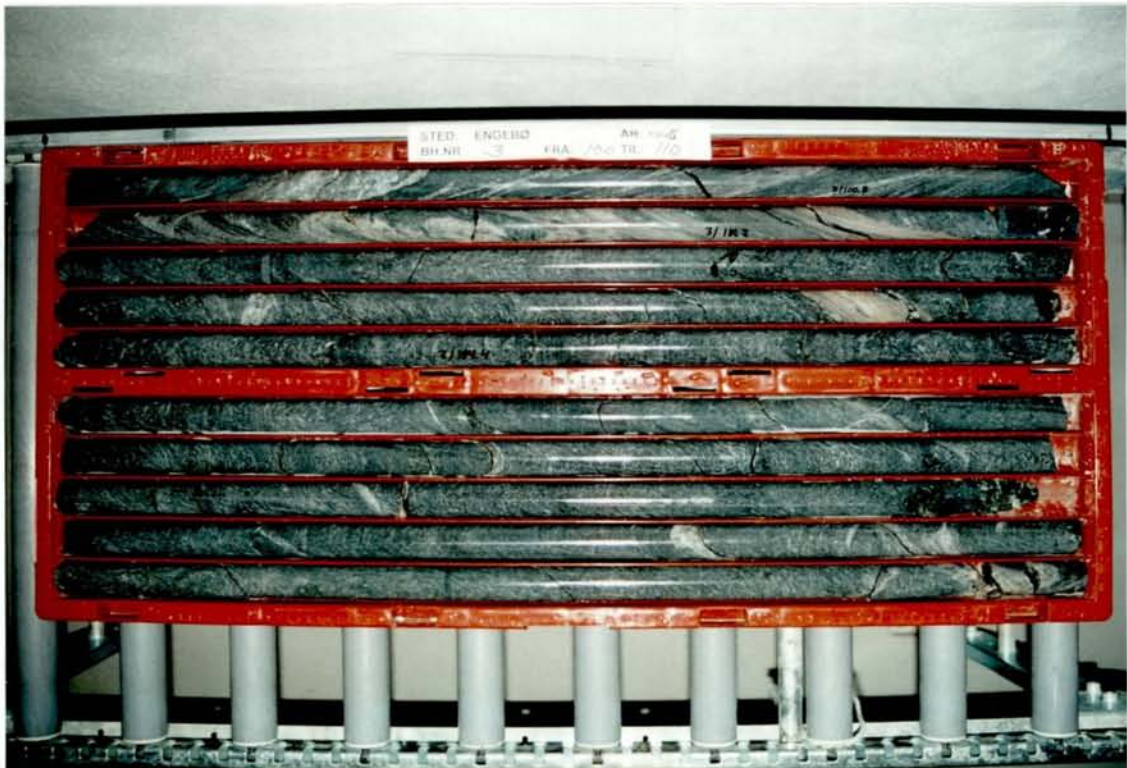


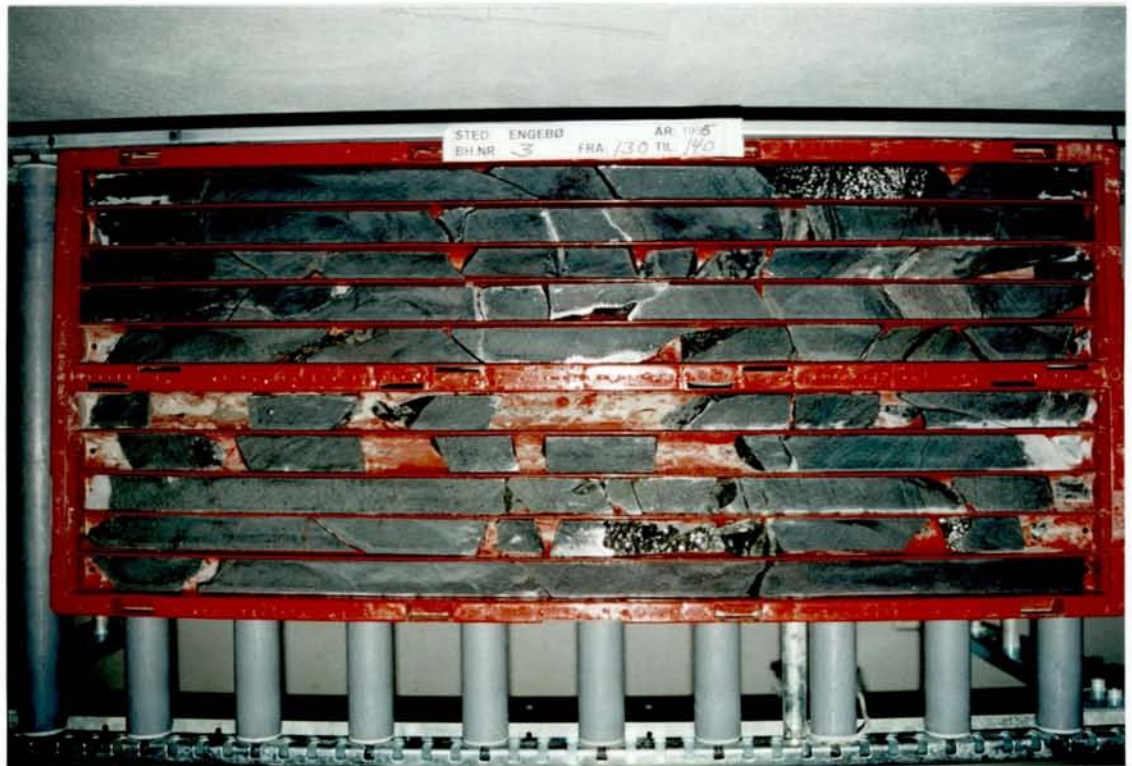


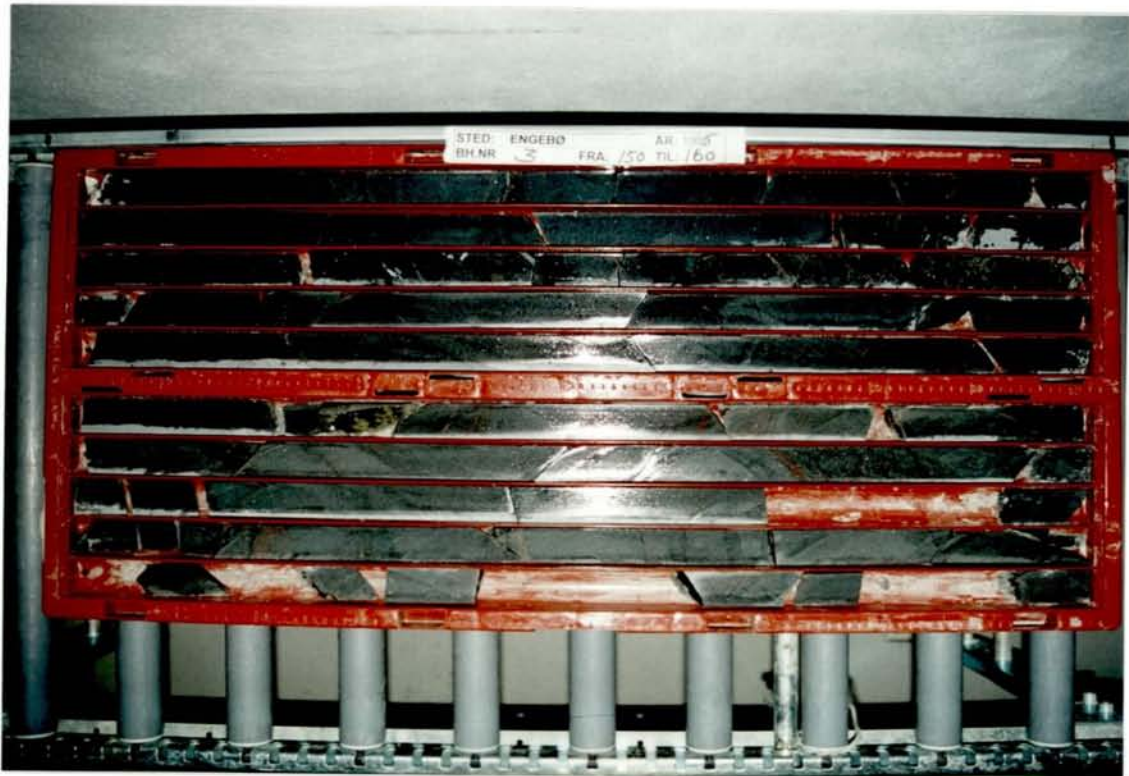
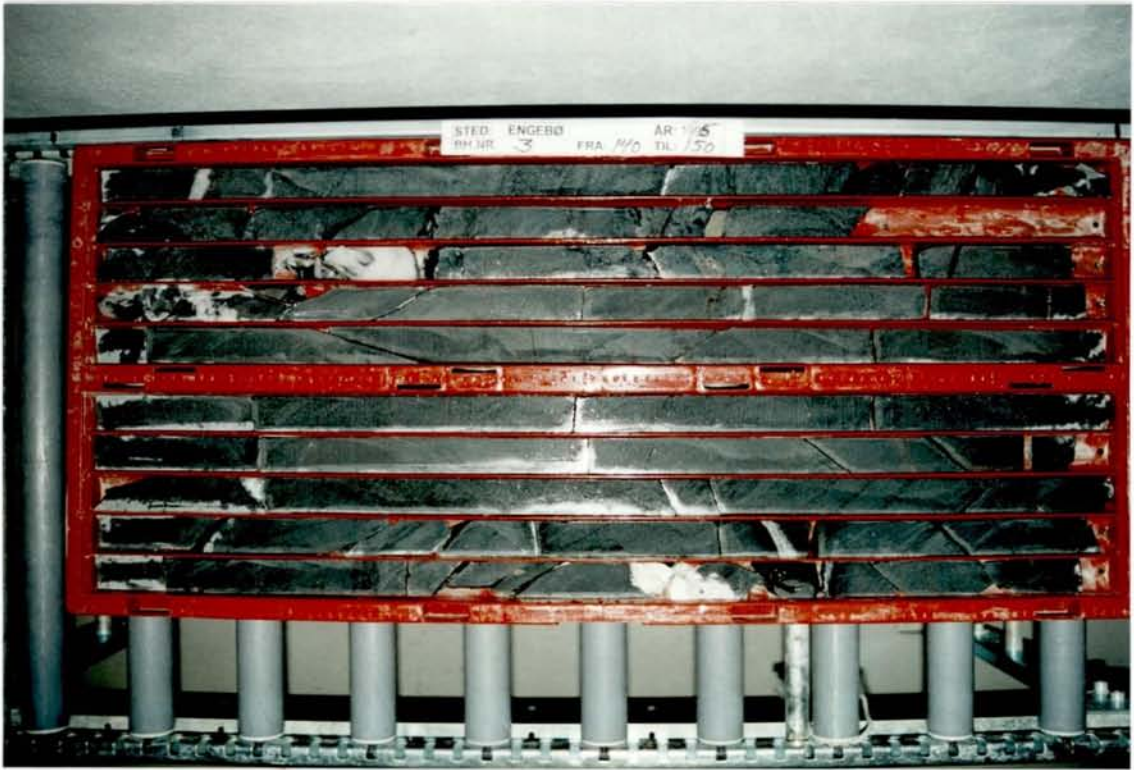




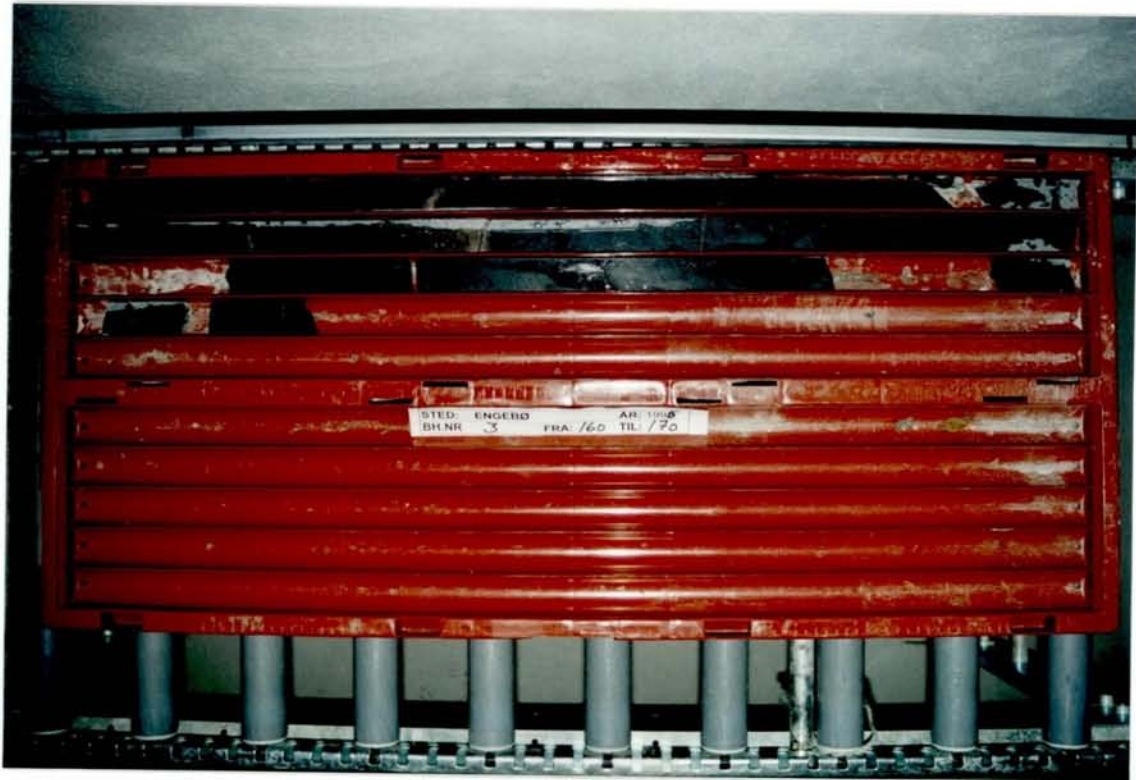


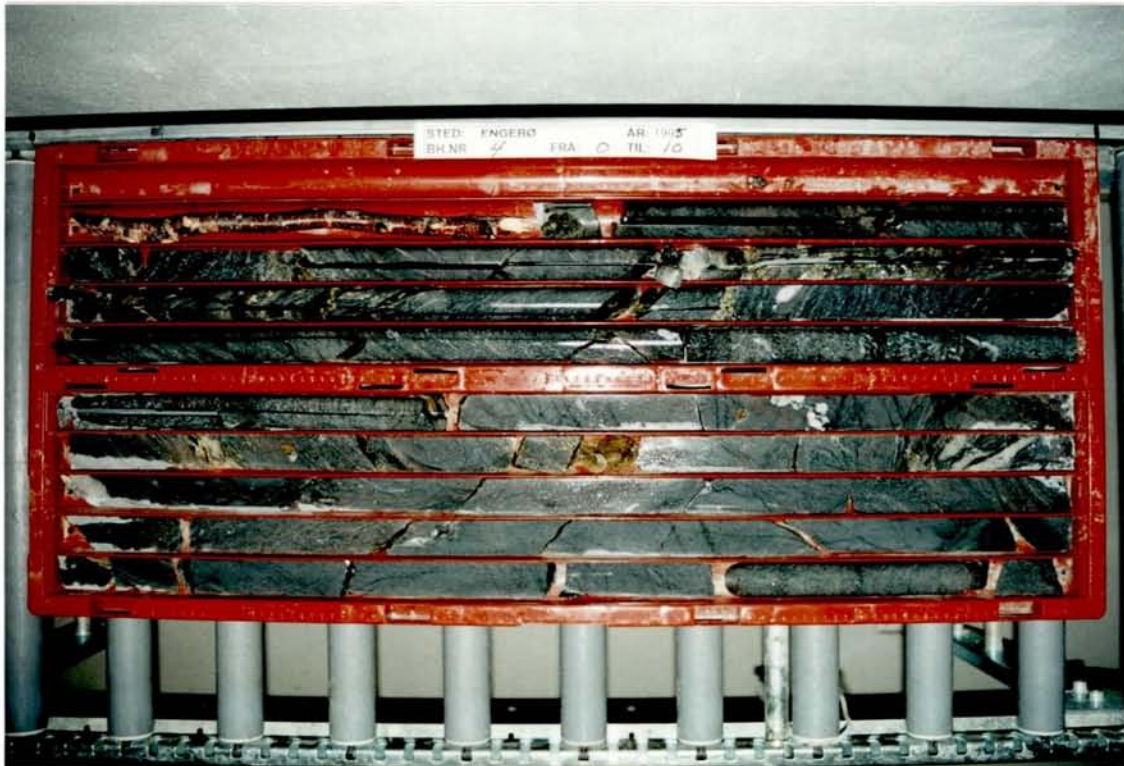


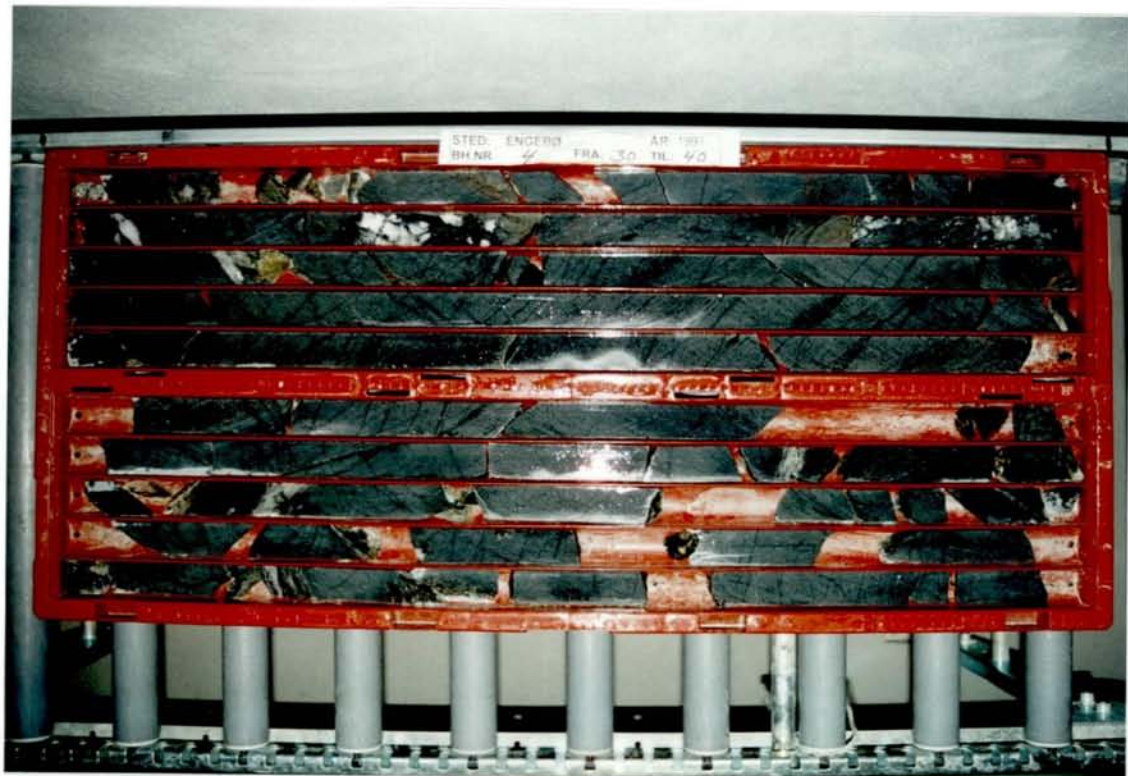
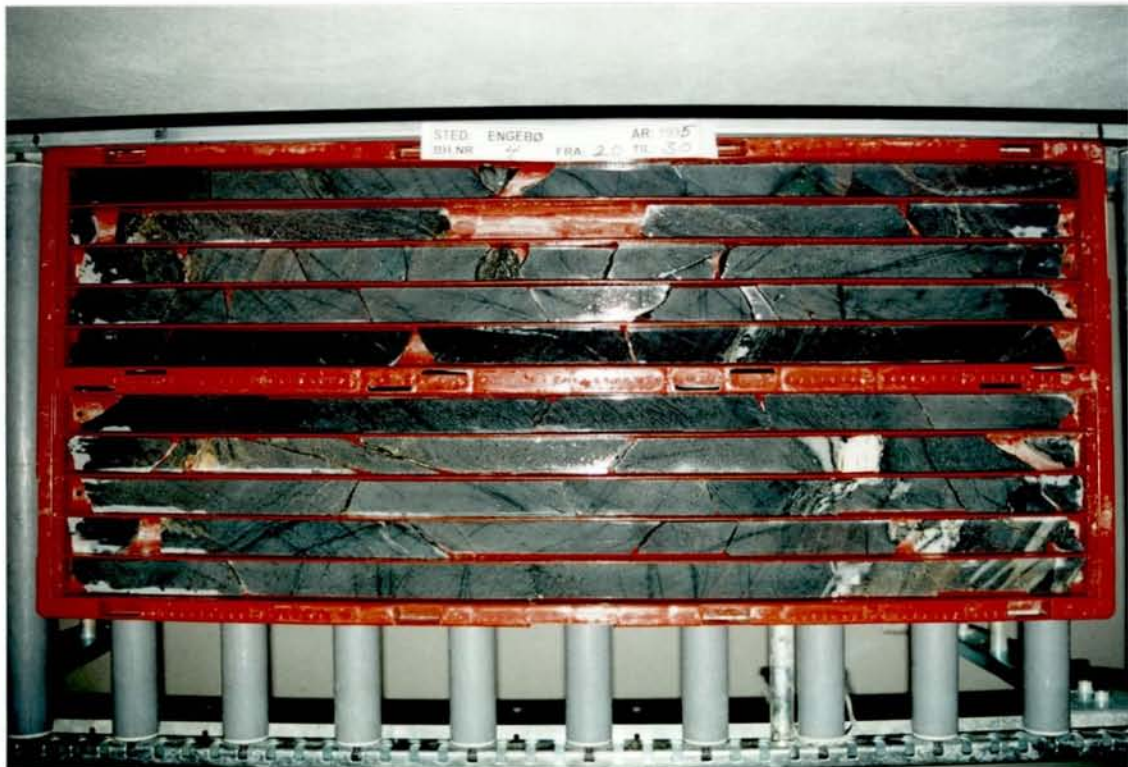


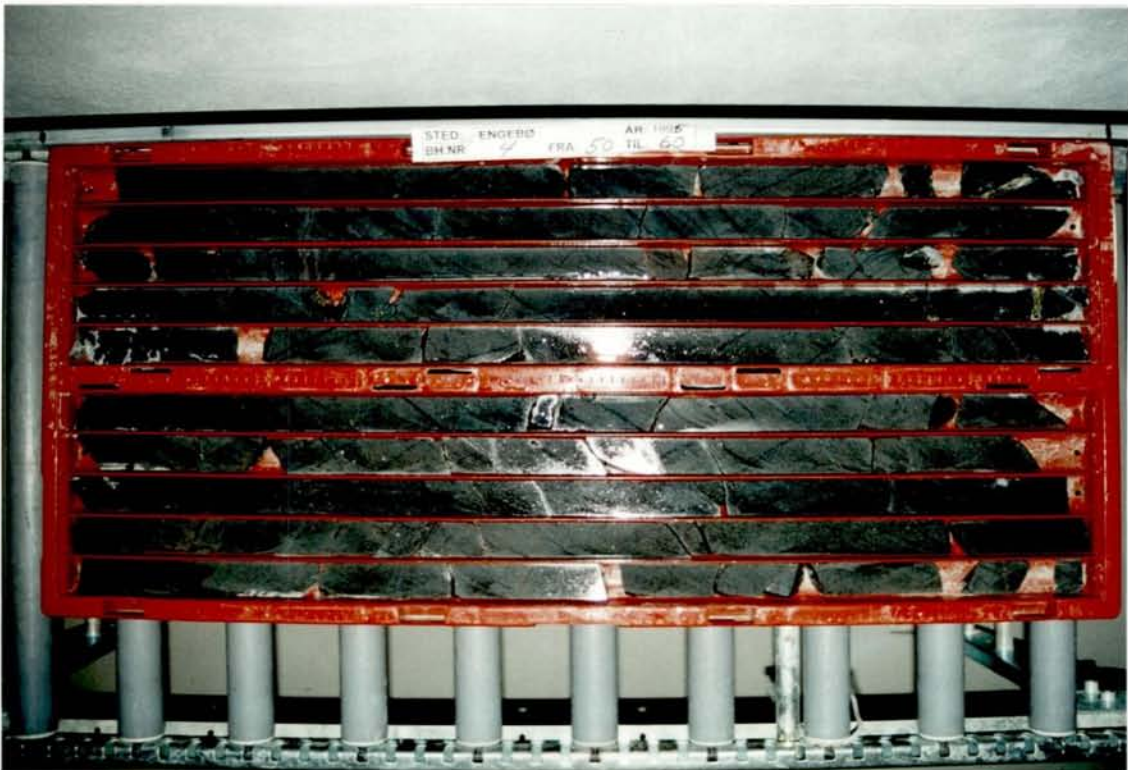
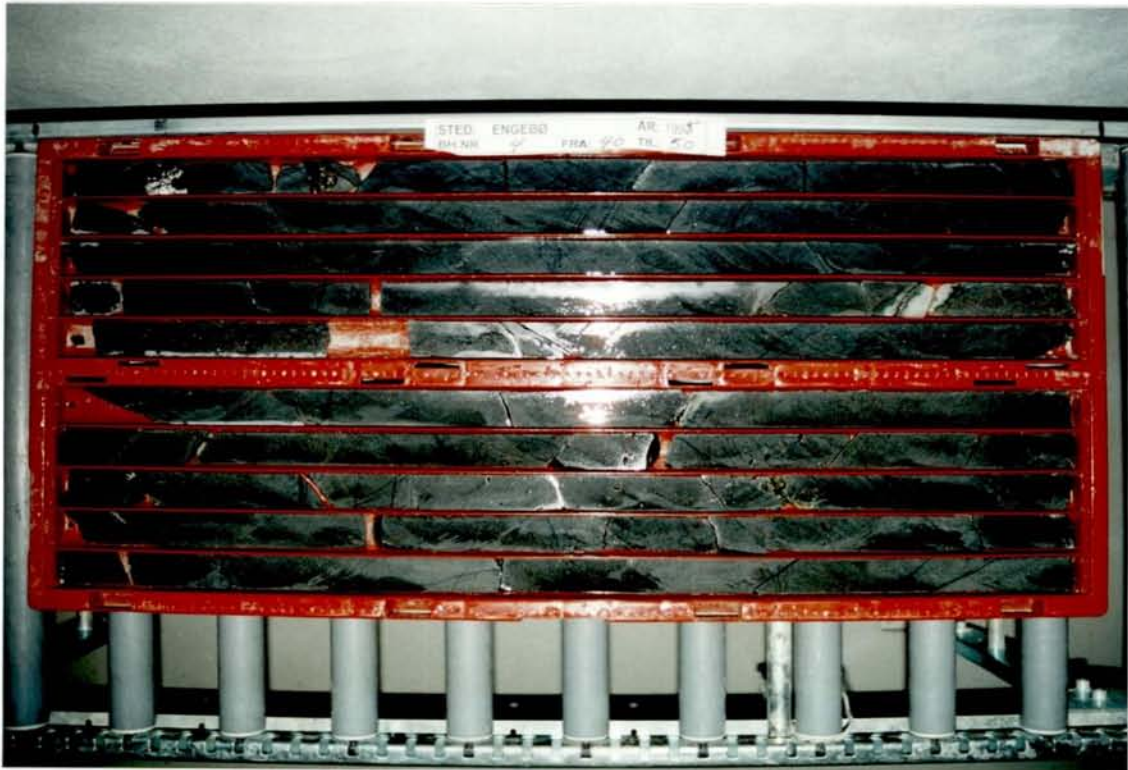


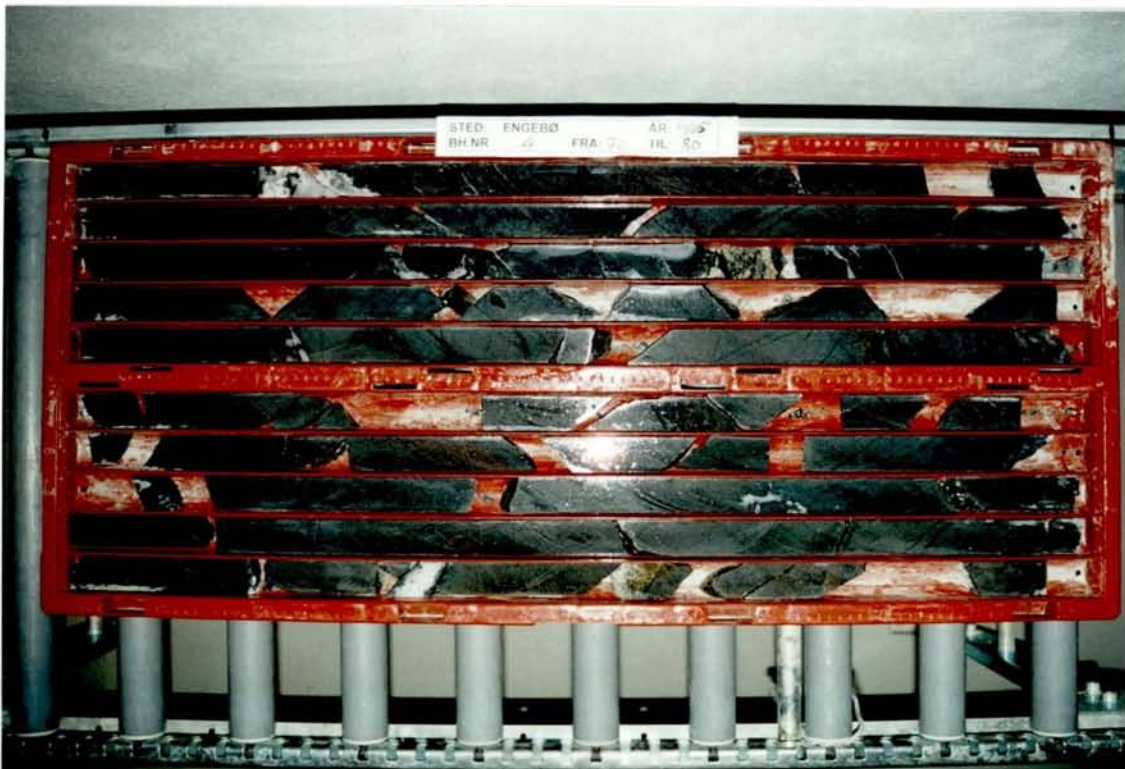
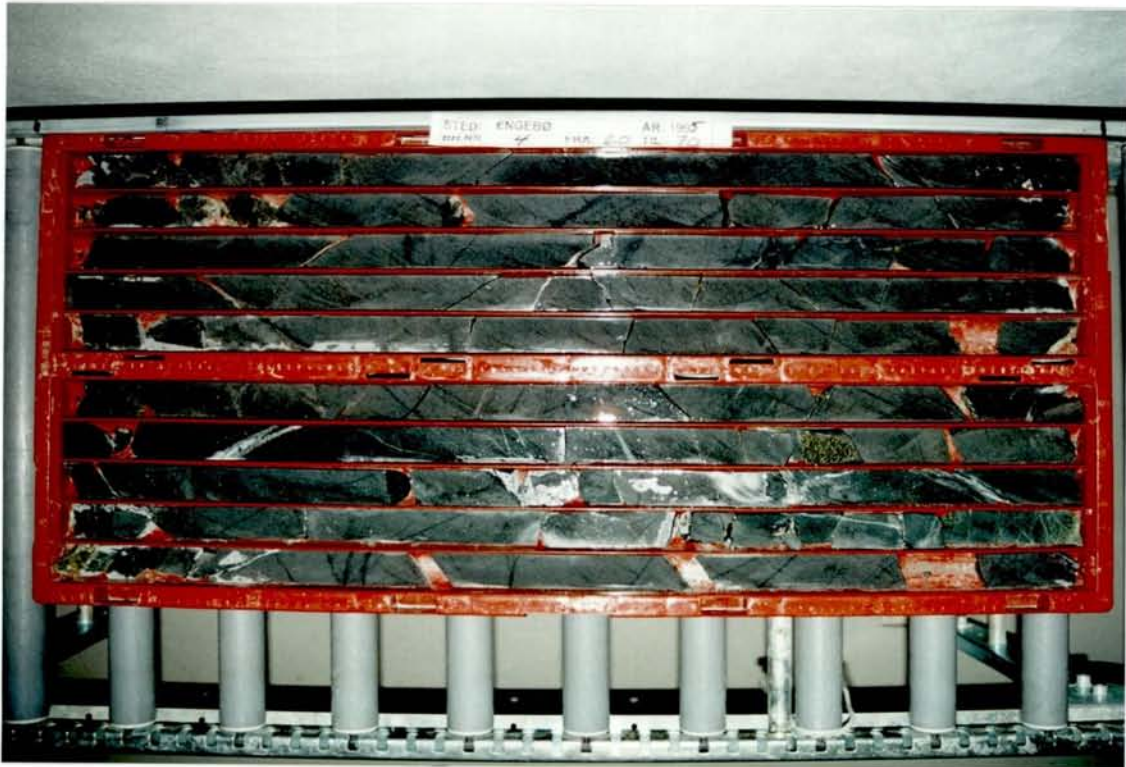


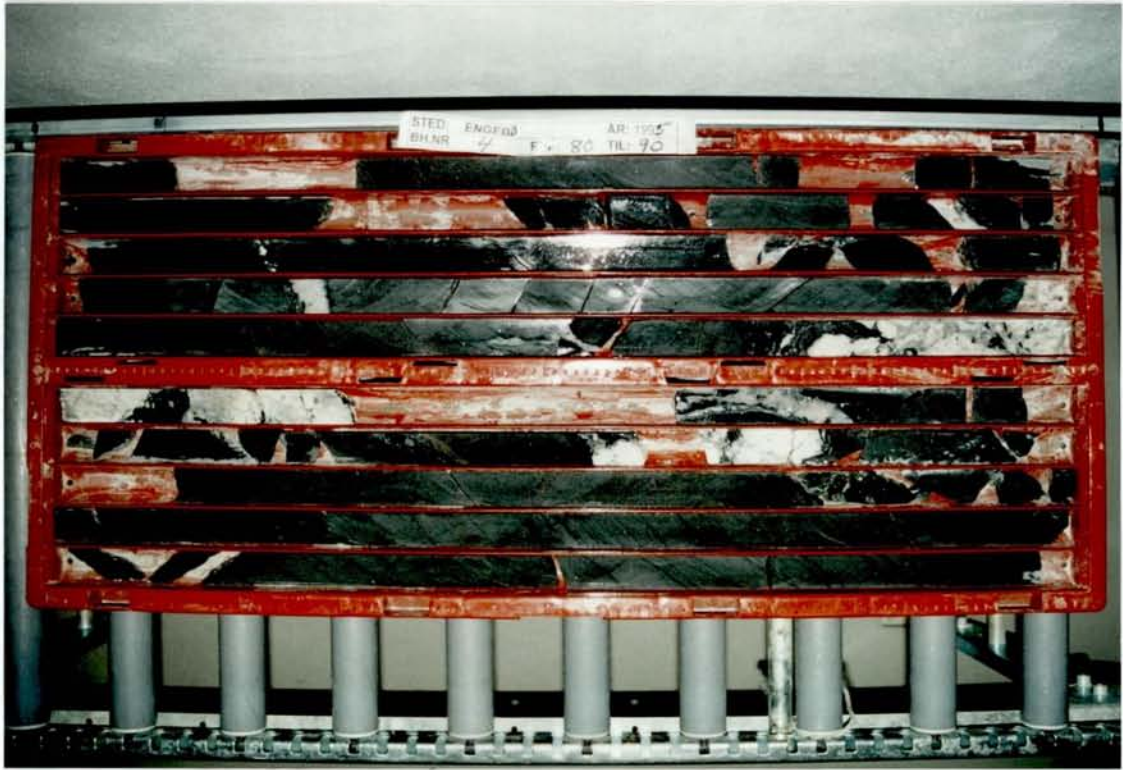


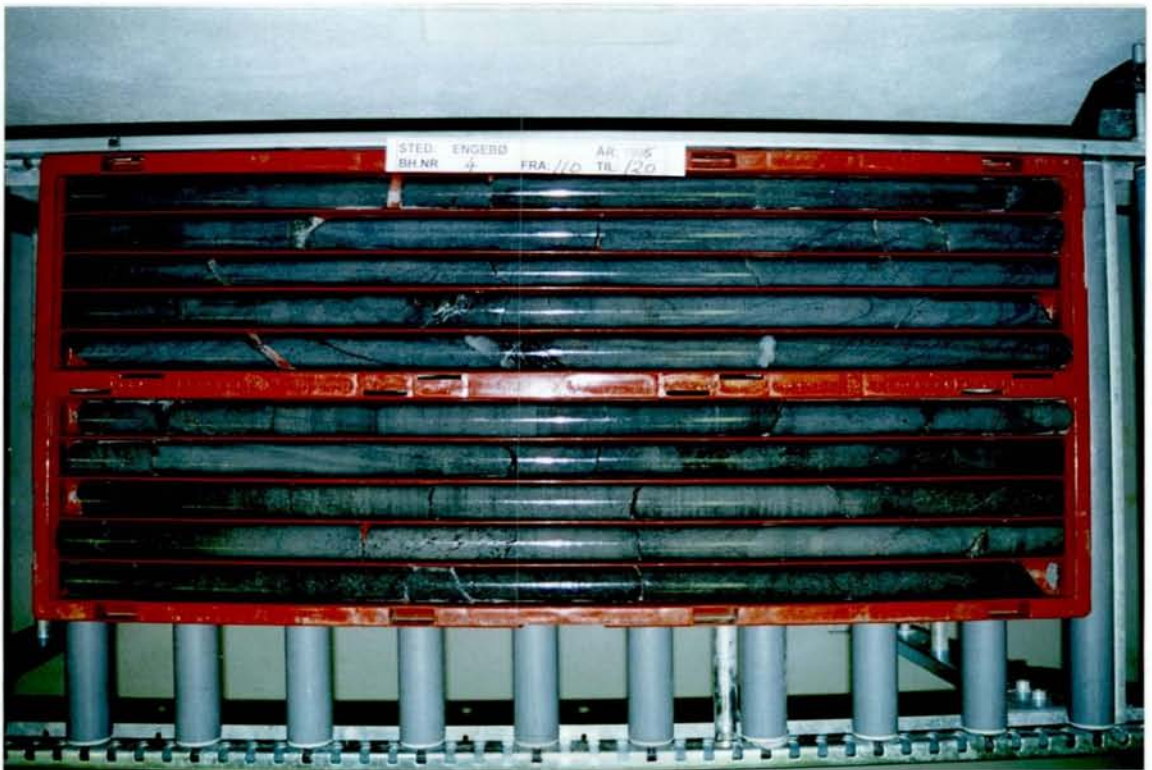






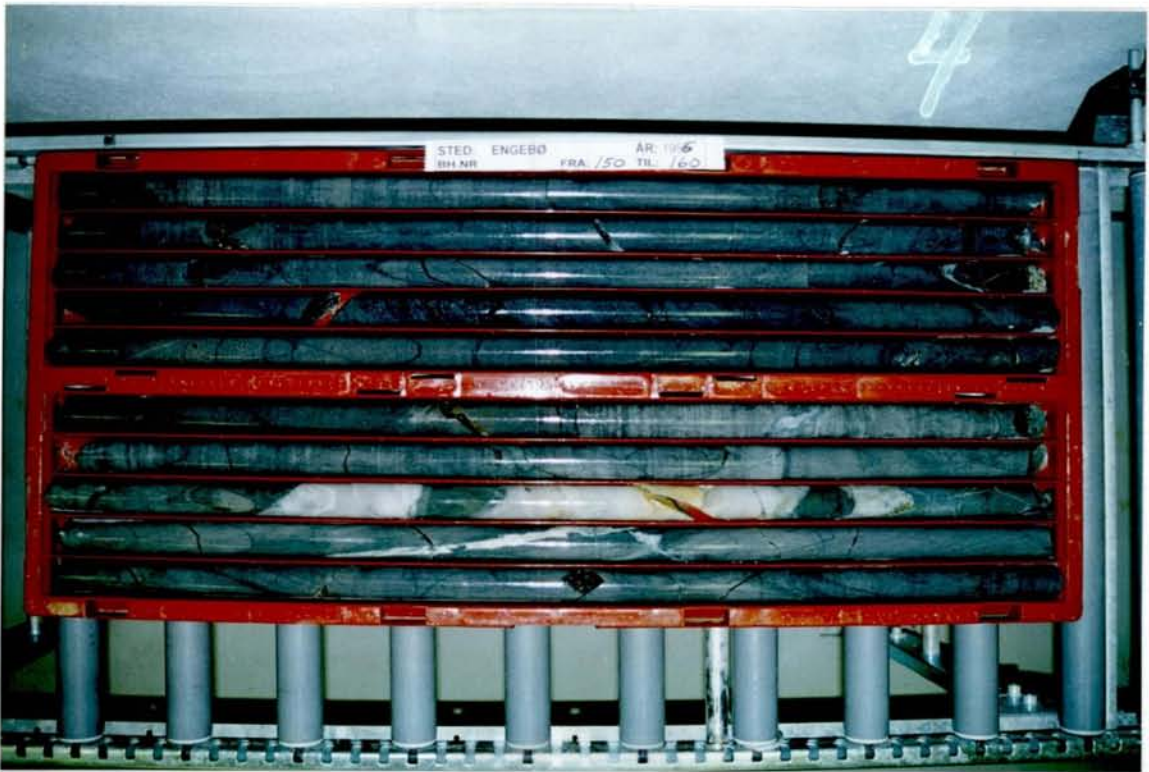
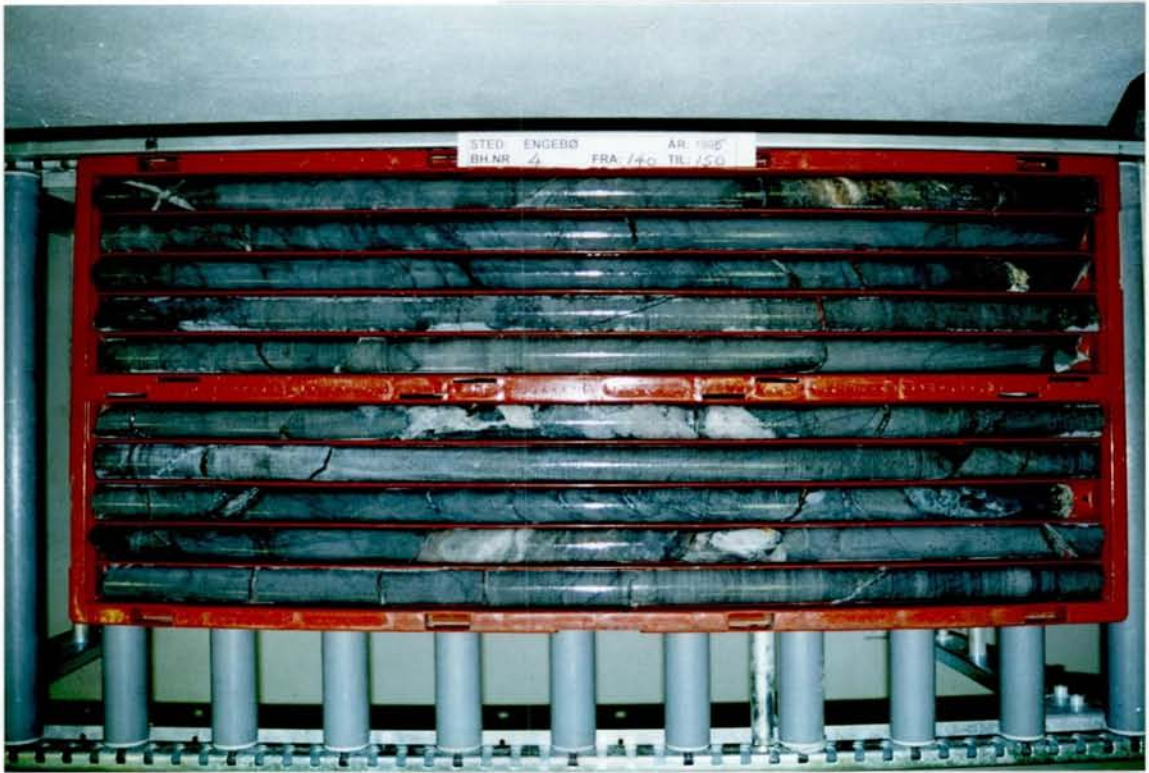
































Appendix 2: Laboratory measurements of specific gravity and magnetic susceptibility of core-samples.

Drill-hole number	n	From (m)	To (m)	Sample number	Rock-type	Sp.grav. (g/dm <sup>3</sup> )	Mag. susc. (SI-units)
1	1	60,75	61,00	1/060.9	eclogite	2985	0,01406
1	2	62,75	63,00	1/062.9	eclogite	3128	0,00863
1	3	64,75	65,00	1/064.9	eclogite	3409	0,02119
1	4	66,75	67,00	1/066.9	eclogite	3399	0,00293
1	5	69,75	70,00	1/069.9	eclogite	3391	0,02128
1	6	71,75	72,00	1/071.9	eclogite	3443	0,01161
1	7	75,75	76,00	1/075.9	eclogite	3358	0,00365
1	8	78,75	79,00	1/078.9	eclogite	3383	0,01423
1	9	80,75	81,00	1/080.9	eclogite	3535	0,00146
1	10	84,75	85,00	1/084.9	eclogite	3525	0,00164
1	11	87,75	88,00	1/087.9	eclogite	3481	0,00122
1	12	90,75	91,00	1/090.9	eclogite	3427	0,00122
1	13	92,75	93,00	1/092.9	eclogite	3456	0,00142
1	14	96,75	97,00	1/096.9	eclogite	3371	0,01228
1	15	99,75	100,00	1/099.9	eclogite	3426	0,00681
1	16	100,75	101,00	1/100.9	eclogite	3347	0,00121
1	17	103,75	104,00	1/103.9	eclogite	3197	0,01512
1	18	108,50	108,75	1/108.9	eclogite	3341	0,01225
1	19	108,75	109,00	1/108.9	eclogite	3341	0,01225
1	20	111,50	111,75	1/111.9	eclogite	3292	0,02481
1	21	111,75	112,00	1/111.9	eclogite	3292	0,02481
1	22	113,75	114,00	1/113.9	eclogite	3187	0,01592
1	23	119,75	120,00	1/119.8	eclogite	3377	0,01539
1	24	121,75	122,00	1/121.9	eclogite	3341	0,02503
1	25	124,75	125,00	1/124.9	eclogite	3138	0,01984
1	26	125,75	126,00	1/125.9	eclogite	3445	0,00847
1	27	127,00	127,25	1/127.9	eclogite	3368	0,01785
1	28	127,75	128,00	1/127.9	eclogite	3368	0,01785
1	29	130,00	130,25	1/130.1	eclogite	3509	0,00908
1	30	133,00	133,25	1/133.1	eclogite	3347	0,02406
1	31	135,00	135,25	1/135.1	eclogite	3444	0,02405
1	32	136,00	136,25	1/136.1	eclogite	3423	0,01413
1	33	139,00	139,25	1/139.1	eclogite	3359	0,04535
1	34	140,75	141,00	1/140.9	eclogite	3362	0,00335
1	35	142,75	143,00	1/142.9	eclogite	3293	0,01560
1	36	144,75	145,00	1/144.9	eclogite	3303	0,04003
1	37	146,75	147,00	1/146.9	eclogite	3347	0,02190
1	38	149,50	149,75	1/149.9	eclogite	3549	0,03523
1	39	149,75	150,00	1/149.9	eclogite	3549	0,03523

Drill-hole	n	From	To	Sample	Rock-	Sp.grav.	Mag. susc.
1	40	150,75	151,00	1/150.9	eclogite	2837	0,01194
2	41	115,00	115,25	2\115.0	eclogite	3538	0,00205
2	42	119,00	119,25	2\119.0	eclogite	3527	0,00298
2	43	123,75	124,00	2\123.8	eclogite	3406	0,00198
2	44	128,00	128,25	2\128.0	eclogite	3568	0,00198
2	45	134,75	135,00	2\134.9	eclogite	3473	0,02187
2	46	139,50	139,75	2\139.5	eclogite	3475	0,01839
2	47	142,00	142,25	2\142.2	eclogite	3549	0,00447
2	48	142,00	142,25	2\142.3	eclogite	3626	0,00729
2	49	149,75	150,00	2\149.9	eclogite	3545	0,00235
2	50	152,00	152,25	2\152.0	eclogite	3423	0,00293
2	51	159,25	159,50	2\159.2	eclogite	3576	0,00329
2	52	164,00	164,25	2\164.2	eclogite	3533	0,00598
2	53	169,00	169,25	2\169.0	eclogite	3533	0,00190
2	54	171,75	172,00	2\171.9	eclogite	3366	0,00410
2	55	175,00	175,25	2\175.0	eclogite	3511	0,00213
2	56	176,00	176,25	2\176.0	eclogite	3549	0,00255
2	57	184,00	184,25	2\184.0	eclogite	3497	0,00935
2	58	189,75	190,00	2\189.9	eclogite	3574	0,00328
2	59	192,00	192,25	2\192.0	eclogite	3223	0,00127
2	60	198,75	199,00	2\198.9	eclogite	3372	0,03643
2	61	203,00	203,25	2\203.0	eclogite	3440	0,01002
2	62	209,75	210,00	2\209.9	eclogite	3530	0,00513
2	63	212,00	212,25	2\212.0	eclogite	3477	0,01857
2	64	216,25	216,50	2\216.6	eclogite	3532	0,01560
2	65	222,00	222,25	2\222.0	eclogite	3443	0,01107
2	66	226,00	226,25	2\226.0	eclogite	2976	0,00087
2	67	227,00	227,25	2\227.0	eclogite	3243	0,00256
2	68	229,75	230,00	2\229.8	eclogite	3522	0,00694
2	69	229,75	230,00	2\229.9	eclogite	2904	0,00094
2	70	231,00	231,25	2\231.0	eclogite	3330	0,00227
2	71	233,00	233,25	2\233.2	eclogite	2786	0,00024
2	72	239,25	239,50	2\239.4	eclogite	3333	0,05035
2	73	242,75	243,00	2\242.9	eclogite	3243	0,03066
3	74	129,75	130,00	3/129.9	eclogite	3454	0,00171
3	75	129,75	130,00	3/129.9	eclogite	3454	0,00171
3	76	132,50	132,75	3/132.5	eclogite	3501	0,00112
3	77	132,50	132,75	3/132.5	eclogite	3501	0,00112
3	78	138,75	139,00	3/138.9	eclogite	3521	0,00104
3	79	138,75	139,00	3/138.9	eclogite	3521	0,00104
3	80	141,75	142,00	3/141.8	eclogite	3208	0,00252
3	81	141,75	142,00	3/141.8	eclogite	3208	0,00252
3	82	146,00	146,25	3/146.0	eclogite	3381	0,00167
3	83	146,00	146,25	3/146.0	eclogite	3381	0,00167
3	84	150,00	150,25	3/150.1	eclogite	3613	0,00120
3	85	151,00	151,25	3/150.1	eclogite	3613	0,00120

Drill-hole	n	From	To	Sample	Rock-	Sp.grav.	Mag. susc.
3	86	157,75	158,00	3/157.8	eclogite	3616	0,00219
3	87	157,75	158,00	3/157.8	eclogite	3616	0,00219
4	88	15,50	16,50	4/016.9	eclogite	3425	0,00149
4	89	16,50	17,50	4/016.9	eclogite	3425	0,00149
4	90	23,50	24,50	4/024.1	eclogite	3211	0,00167
4	91	23,50	24,50	4/024.1	eclogite	3211	0,00167
4	92	26,50	27,50	4/026.9	eclogite	3201	0,02576
4	93	26,50	27,50	4/026.9	eclogite	3201	0,02576
4	94	30,00	30,25	4/030.0	eclogite	3185	0,00157
4	95	30,00	30,25	4/030.0	eclogite	3185	0,00157
4	96	35,75	36,00	4/035.9	eclogite	3346	0,00140
4	97	35,75	36,00	4/035.9	eclogite	3346	0,00140
4	98	37,75	38,00	4/037.9	eclogite	3300	0,02296
4	99	37,75	38,00	4/037.9	eclogite	3300	0,02296
4	100	43,50	44,50	4/044.1	eclogite	3480	0,00121
4	101	43,50	44,50	4/044.1	eclogite	3480	0,00121
4	102	54,00	54,25	4/054.0	eclogite	3438	0,00094
4	103	54,00	54,25	4/054.0	eclogite	3438	0,00094
4	104	59,75	60,50	4/059.8	eclogite	3597	0,00148
4	105	59,75	60,50	4/059.8	eclogite	3597	0,00148
4	106	64,50	65,50	4/064.9	eclogite	3153	0,00676
4	107	64,50	65,50	4/064.9	eclogite	3153	0,00676
4	108	69,50	69,75	4/069.7	eclogite	3533	0,00190
4	109	69,50	69,75	4/069.7	eclogite	3533	0,00190
4	110	69,75	70,00	4/069.9	eclogite	3267	0,00109
4	111	69,75	70,00	4/069.9	eclogite	3267	0,00109
4	112	70,00	70,25	4/070.8	eclogite	3463	0,00122
4	113	70,75	71,00	4/070.8	eclogite	3463	0,00122
4	114	73,75	74,00	4/073.8	eclogite	3694	0,00335
4	115	73,75	74,00	4/073.8	eclogite	3694	0,00335
4	116	74,75	75,00	4/074.9	eclogite	3220	0,00085
4	117	74,75	75,00	4/074.9	eclogite	3220	0,00085
4	118	9,50	10,50	4/09.9	eclogite	3477	0,00123
4	119	1,50	2,50	4/2.1	eclogite	2971	0,00000
4	120	9,50	10,50	4/9.9	eclogite	3477	0,00123
4	121	93,50	93,75	4/093.7	eclogite	3503	0,00427
4	122	93,75	94,00	4/093.8	eclogite	3578	0,00252
4	123	96,00	96,25	4/096.1	eclogite	3184	0,01574
4	124	98,00	98,25	4/098.1	eclogite	3496	0,00230
4	125	98,75	99,00	4/098.9	eclogite	3493	0,00178
4	126	110,25	110,50	4/110.4	eclogite	3569	0,00112
4	127	113,75	114,00	4/113.9	eclogite	3437	0,01195
4	128	118,25	118,50	4/118.4	eclogite	3187	0,00094
4	129	125,00	125,25	4/125.2	eclogite	3405	0,00212
4	130	130,75	131,00	4/130.8	eclogite	3537	0,00576
4	131	134,00	134,25	4/134.0	eclogite	3148	0,00440

Drill-hole	n	From	To	Sample	Rock-	Sp.grav.	Mag. susc.
4	132	137,50	137,75	4\137.7	eclogite	2968	0,14264
4	133	137,75	138,00	4\137.9	eclogite	3183	0,01104
4	134	140,75	141,00	4\140.9	eclogite	3437	0,01397
4	135	143,00	143,25	4\143.1	eclogite	3428	0,01555
4	136	151,75	152,00	4\151.9	eclogite	3314	0,00805
4	137	159,50	159,75	4\159.7	eclogite	3268	0,00654
5	138	1,75	2,00	5\001.9	eclogite	3366	0,00081
5	139	7,75	8,00	5\007.9	eclogite	3379	0,00085
5	140	8,75	9,00	5\008.8	eclogite	3373	0,00087
5	141	13,50	13,75	5\013.7	eclogite	3435	0,00101
5	142	19,75	20,00	5\019.8	eclogite	3459	0,00119
5	143	21,00	21,25	5\021.1	eclogite	3534	0,00101
5	144	25,25	25,50	5\025.3	eclogite	3484	0,00191
5	145	32,75	33,00	5\032.9	eclogite	3329	0,00140
5	146	38,50	38,75	5\038.5	eclogite	3485	0,00150
5	147	41,50	41,75	5\041.7	eclogite	3362	0,00099
5	148	43,25	43,50	5\043.3	eclogite	3561	0,00220
5	149	45,75	46,00	5\045.9	eclogite	3392	0,00650
5	150	50,00	50,25	5\050.2	eclogite	3555	0,00319
5	151	54,75	55,00	5\054.9	eclogite	3502	0,00213
5	152	57,25	57,50	5\057.4	eclogite	3485	0,00101
5	153	63,00	63,25	5\063.0	eclogite	3528	0,00699
5	154	68,50	68,75	5\068.7	eclogite	3478	0,00104
5	155	71,75	72,00	5\070.9	eclogite	3651	0,00170
5	156	74,00	74,25	5\074.2	eclogite	3376	0,02854
5	157	76,00	76,25	5\076.2	eclogite	3560	0,00237
5	158	80,75	81,00	5\080.8	eclogite	3426	0,00326
5	159	88,00	88,25	5\088.2	eclogite	3330	0,00099
5	160	94,00	94,25	5\094.2	eclogite	2863	0,00045
5	161	99,75	100,00	5\099.9	eclogite	3542	0,00602
5	162	106,75	107,00	5\106.9	eclogite	2830	0,00016
5	163	108,50	108,75	5\108.5	eclogite	3603	0,00484
5	164	110,50	110,75	5\110.7	eclogite	3489	0,00306
5	165	121,25	121,50	5\121.4	eclogite	3584	0,00180
5	166	131,00	131,25	5\131.0	eclogite	3510	0,00123
5	167	139,25	139,50	5\139.4	eclogite	3585	0,00118
5	168	141,25	141,50	5\141.4	eclogite	3629	0,00139
5	169	147,75	148,00	5\147.8	eclogite	3554	0,00199
5	170	152,50	152,75	5\152.5	eclogite	3295	0,00275
5	171	158,50	158,75	5\158.5	eclogite	3590	0,00131
					<b>Average:</b>	<b>3395</b>	<b>0,00835</b>

Drill-hole	n	From	To	Sample	Rock-	Sp.grav.	Mag. susc.
2	1	307,00	307,25	2\307.0	amph. eclogite	2995	0,00239
3	2	98,75	99,00	3/098.9	amph. eclogite	2956	0,00053
3	3	98,75	99,00	3/098.9	amph. eclogite	2956	0,00053
3	4	107,75	108,00	3/107.9	amph. eclogite	3085	0,00063
3	5	107,75	108,00	3/107.9	amph. eclogite	3085	0,00063
3	6	118,75	119,00	3/118.9	amph. eclogite	3095	0,00220
3	7	118,75	119,00	3/118.9	amph. eclogite	3095	0,00220
3	8	125,75	126,00	3/125.9	amph. eclogite	3284	0,00192
3	9	125,75	126,00	3/125.9	amph. eclogite	3284	0,00192
1	10	58,75	59,00	1/058.9	ecl/amph	2817	0,00061
					<b>Average:</b>	<b>3065</b>	<b>0,00136</b>
3	1	15,00	15,25	3/015.6	eclogite/metag.	3110	0,00057
3	2	15,50	15,75	3/015.6	eclogite/metag.	3110	0,00057
3	3	29,00	29,25	3/029.0	eclogite/metag.	2929	0,00046
3	4	29,00	29,25	3/029.0	eclogite/metag.	2929	0,00046
3	5	3,00	3,25	3/03.0	eclogite/metag.	3021	0,00054
3	6	39,00	39,25	3/039.0	eclogite/metag.	3128	0,00056
3	7	39,00	39,25	3/039.0	eclogite/metag.	3128	0,00056
3	8	41,00	41,25	3/041.0	eclogite/metag.	3153	0,00064
3	9	41,00	41,25	3/041.0	eclogite/metag.	3153	0,00064
3	10	5,00	5,25	3/05.0	eclogite/metag.	3128	0,00044
3	11	58,00	58,25	3/058.0	eclogite/metag.	3118	0,00071
3	12	58,00	58,25	3/058.0	eclogite/metag.	3118	0,00071
3	13	61,00	61,25	3/061.0	eclogite/metag.	3090	0,00080
3	14	61,00	61,25	3/061.0	eclogite/metag.	3090	0,00080
3	15	65,00	65,25	3/065.0	eclogite/metag.	3102	0,00061
3	16	65,00	65,25	3/065.0	eclogite/metag.	3102	0,00061
3	17	10,00	10,25	3/11.0	eclogite/metag.	3129	0,00055
3	18	11,00	11,25	3/11.0	eclogite/metag.	3129	0,00055
3	19	3,00	3,25	3/3.0	eclogite/metag.	3021	0,00054
3	20	5,50	5,75	3/5.9	eclogite/metag.	3128	0,00044
					<b>Average:</b>	<b>3091</b>	<b>0,00059</b>
3	1	75,75	76,00	3/075.9	gneiss	2716	0,00002
3	2	75,75	76,00	3/075.9	gneiss	2716	0,00002
3	3	79,00	79,25	3/079.1	gneiss	2739	0,00009
3	4	79,00	79,25	3/079.1	gneiss	2739	0,00009
3	5	81,00	81,25	3/081.1	gneiss	2700	0,00009
3	6	81,00	81,25	3/081.1	gneiss	2700	0,00009
3	7	86,00	86,25	3/086.0	gneiss	2712	0,00005
3	8	86,00	86,25	3/086.0	gneiss	2712	0,00005
					<b>Average:</b>	<b>2717</b>	<b>0,00006</b>

Drill-hole	n	From	To	Sample	Rock-	Sp.grav.	Mag. susc.
2	1	263,00	263,25	2\263.0	gneiss/amph.ecl.	3026	0,00682
2	2	275,00	275,25	2\275.0	gneiss/amph.ecl.	2944	0,00887
2	3	289,00	289,25	2\289.0	gneiss/amph.ecl.	2938	0,00270
2	4	291,00	291,25	2\291.0	gneiss/amph.ecl.	2928	0,00206
2	5	293,00	293,25	2\293.0	gneiss/amph.ecl.	2799	0,01978
					<b>Average:</b>	<b>2927</b>	<b>0,00805</b>
1	1	174,75	175,00	1/175.0	gneiss/ecl	2811	0,00058
1	2	175,00	175,25	1/175.0	gneiss/ecl	2811	0,00058
1	3	176,75	177,00	1/177.1	gneiss/ecl	2859	0,00724
2	4	57,00	57,25	2\057.0	gneiss/eclogite	2721	0,00037
2	5	77,00	77,25	2\077.0	gneiss/eclogite	2819	0,00043
1	6	177,00	177,25	1/177.1	gneiss/ecl	2859	0,00724
1	7	178,00	178,25	1/178.1	gneiss/ecl	2748	0,00207
					<b>Average:</b>	<b>2804</b>	<b>0,00264</b>
1	1	152,50	152,75	1/152.9	amph.ecl./gneiss	3092	0,01269
1	2	152,75	153,00	1/152.9	amph.ecl./gneiss	3092	0,01269
1	3	154,75	155,00	1/154.9	amph.ecl./gneiss	2879	0,01391
1	4	157,50	157,75	1/157.9	amph.ecl./gneiss	2877	0,00121
1	5	157,75	158,00	1/157.9	amph.ecl./gneiss	2877	0,00121
1	6	158,75	159,00	1/158.9	amph.ecl./gneiss	2871	0,00127
1	7	160,75	161,00	1/160.9	amph.ecl./gneiss	3034	0,00853
1	8	163,50	163,75	1/163.9	amph.ecl./gneiss	2891	0,00294
1	9	163,75	164,00	1/163.9	amph.ecl./gneiss	2891	0,00294
1	10	164,75	165,00	1/164.9	amph.ecl./gneiss	3042	0,01899
1	11	165,75	166,00	1/165.7	amph.ecl./gneiss	3121	0,00722
1	12	166,75	167,00	1/166.9	amph.ecl./gneiss	2905	0,00324
1	13	168,00	168,25	1/168.1	amph.ecl./gneiss	2831	0,00394
1	14	169,75	170,00	1/169.9	amph.ecl./gneiss	2828	0,00491
1	15	170,00	170,25	1/170.0	amph.ecl./gneiss	2824	0,00061
1	16	172,00	172,25	1/172.0	amph.ecl./gneiss	2953	0,00075
1	17	172,75	173,00	1/173.0	amph.ecl./gneiss	2777	0,00013
1	18	173,00	173,25	1/173.0	amph.ecl./gneiss	2777	0,00013
1	19	174,00	174,25	1/174.1	amph.ecl./gneiss	2945	0,00071
2	20	3,00	3,25	2\003.0	amph.ecl./gneiss	3396	0,00106
2	21	9,75	10,00	2\009.9	amph.ecl./gneiss	2872	0,00187
2	22	18,00	18,25	2\018.1	amph.ecl./gneiss	3472	0,00280
2	23	19,00	19,25	2\019.1	amph.ecl./gneiss	3481	0,00332
2	24	21,25	21,50	2\021.3	amph.ecl./gneiss	3555	0,00338
2	25	26,00	26,25	2\026.0	amph.ecl./gneiss	3598	0,00210
2	26	32,00	32,25	2\032.0	amph.ecl./gneiss	3261	0,00163
2	27	34,75	35,00	2\034.9	amph.ecl./gneiss	2804	0,00051
2	28	38,00	38,25	2\038.0	amph.ecl./gneiss	2998	0,01030
2	29	22,50	22,75	2\047.6	amph.ecl./gneiss	2719	0,00054



Drill-hole	n	From	To	Sample	Rock-	Sp.grav.	Mag. susc.
2	30	91,00	91,25	2\091.0	amph.ecl./gneiss	3152	0,00141
2	31	98,00	98,25	2\098.0	amph.ecl./gneiss	3230	0,00229
2	32	109,25	109,50	2\109.4	amph.ecl./gneiss	2850	0,00157
2	33	256,00	256,25	2\256.0	amph.ecl./gneiss	2970	0,00079
2	34	314,00	314,25	2\314.0	amph.ecl./gneiss	2881	0,00045
					<b>Average:</b>	<b>3022</b>	<b>0,00388</b>
1	1	19,75	20,00	1\019.9	ecl/gneiss	2805	0,00163
1	2	22,75	23,00	1\022.9	ecl/gneiss	2932	0,01077
1	3	25,75	26,00	1\025.9	ecl/gneiss	2809	0,00102
1	4	29,75	30,00	1\029.9	ecl/gneiss	3043	0,00164
1	5	33,75	34,00	1\033.9	ecl/gneiss	2813	0,00182
1	6	35,75	36,00	1\035.9	ecl/gneiss	2850	0,00244
1	7	37,75	38,00	1\037.9	ecl/gneiss	2976	0,00386
1	8	42,75	43,00	1\042.9	ecl/gneiss	2804	0,00095
1	9	46,75	47,00	1\046.9	ecl/gneiss	2876	0,00121
1	10	49,75	50,00	1\049.9	ecl/gneiss	2883	0,00554
1	11	50,75	51,00	1\050.9	ecl/gneiss	2923	0,00119
1	12	8,75	9,00	1\08.9	ecl/gneiss	2930	0,00113
1	13	10,50	10,75	1\10.9	ecl/gneiss	2877	0,01490
1	14	10,75	11,00	1\10.9	ecl/gneiss	2877	0,01490
1	15	11,75	12,00	1\11.9	ecl/gneiss	3091	0,00204
					<b>Average:</b>	<b>2899</b>	<b>0,00434</b>

Appendix 3:

**Core-drilling at Engebøfjellet 1995-96.  
Logging and analytical results.**

Standard printout from the rutile project's database  
"Rutil.mdb" (based on "Cores Engebøfjellet query").

### Explanations:

Rock "ecl/gneiss": Eclogite/gneiss alternations. The eclogite is low in titanium and iron, and is usually very finegrained. It is possible that this type of eclogite is of volcanoclastic origin being originally a mafic/felsic volcanic sequence (Proterozoic?) that has been strongly deformed and eclogitized under the Caledonian orogeny. An alternative explanation is that the mafic/felsic alternations are due to deformation and metamorphism only.

Rock "ecl/amph": Finegrained amphibole-rich eclogite usually with low garnet-content.. The amphibole is mainly of barroisitic type, which belongs to the eclogite mineral assemblage. The amphibolitic character may also be due to retrograde alteration of the rock; in this case omphacitic clinopyroxene and barroisitic amphibole is replaced by a secondary hornblende. Such retrograde eclogites are darker greenish than the unretrograded eclogite.

Rock "eclogite": Fairly homogeneous eclogite, frequently intensively folded; it has a distinctly higher Ti- and Fe content than the previous eclogite varieties, and the garnet content is also higher.

Rock "amph.ecl./gneiss": Amphibolitic eclogite with barroisitic amphibole or retrograded, amphibolitized eclogite with secondary hornblende, in alternations with felsic layers. Similar to the "ecl/gneiss" described above.

Rock "gneiss/ecl": similar to "ecl/gneiss", but gneiss-dominated.

Rock "gneiss/amph": Gneiss with amphibolitic layers.

Rock "gneiss": Gneissic rocks with quartz + plagioclase +/- K-feldspar +/- muscovite +/- biotite +/- garnet. The gneisses are usually intensively deformed. Less deformed, up to a few meter thick, tonalitic (?) gneiss varieties, which probably represent tonalitic intrusions in the eclogite protolith, occur within the eclogite on a few places.

X-Met results: Analyses directly on the cores are done by a portable XRF-instrument (Outokumpu X-Met 880). A disadvantage is that a very small area (approx. 1.5 cm x 1.5 cm) is analysed at a time. Since the titanium is irregularly distributed in the rock, a large number of analyses is needed to obtain reliable results. An advantage is that this method is fast.

Magn. susc.: Measurements of magnetic susceptibility directly on the core by a hand-held magnetic susceptibility meter. The reason for these measurements is that retrograded eclogites, especially Fe-rich varieties, may contain secondary magnetite (as fine-grained magnetite dust). High susceptibility values ( $> 4 \times 0.001$  SI-units) is an indication that the eclogite sample has experienced retrogression.

Retrogression: Practically everywhere in the Engebøfjellet eclogite signs of retrogression can be seen. Usually this retrogression is in the form of the break-down of omphacitic clinopyroxene to fine-grained aggregates of diopside + plagioclase +/- hornblende, and rutile is unaffected. More intense retrogression commonly occurs along mm-thick veins in the rock which are more-or-less completely amphibolitized, and rutile is partly altered to ilmenite and occasionally to sphene. In other places the change from low- to high-retrograded eclogite is gradational. To give a detailed description of the retrogression along the cores is a time-consuming process that also need a considerable amount of microscopy.

Garnet content: The amount of garnet in the eclogite is closely connected with the iron content, since garnet is the dominant Fe-bearing mineral; the higher Fe-content the more garnet is present. The percentage of garnet given in this appendix is an approximation calculated from the Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-content. Negative values indicate that very little garnet is present.

Cracks: The number of fractures present in each 10m core-box is counted. Negative values must be regarded as zero.

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	0,00	6,00		0,0	0,0	0,00		-20		Overburden
1	6,00	6,25	ecl/gneiss	0,6	6,5	1,45	variable	4		6.00 - 53.50m: Banded amphibolitic eclogite with numerous thin (< 1 dm) quartz-feldspar-mica rich, gneissic zones. Locally retrograded. Local gneissic zones with large garnets.
1	6,25	6,50	ecl/gneiss	0,3	7,0	0,48	variable	6		
1	6,50	6,75	ecl/gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	6,75	7,00	ecl/gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	7,00	7,25	ecl/gneiss	0,4	7,7	0,38	variable	8		
1	7,25	7,50	ecl/gneiss	0,3	8,0	1,11	variable	10		
1	7,50	7,75	ecl/gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	7,75	8,00	ecl/gneiss	0,8	10,6	2,18	variable	19		
1	8,00	8,25	ecl/gneiss	0,3	9,2	0,39	variable	14		
1	8,25	8,50	ecl/gneiss	0,4	8,6	0,28	variable	12		
1	8,50	8,75	ecl/gneiss	0,9	8,8	0,61	variable	13		
1	8,75	9,00	ecl/gneiss	0,6	9,0	1,38	variable	13		
1	9,00	9,25	ecl/gneiss	0,6	6,7	0,58	variable	5		
1	9,25	9,50	ecl/gneiss	0,7	9,8	2,36	variable	16		
1	9,50	9,75	ecl/gneiss	0,6	10,0	0,43	variable	17		
1	9,75	10,00	ecl/gneiss	0,3	7,5	0,67	variable	8		
1	10,00	10,25	ecl/gneiss	0,3	9,0	0,31	variable	13		
1	10,25	10,50	ecl/gneiss	1,2	10,7	0,39	variable	20		
1	10,50	10,75	ecl/gneiss	0,6	9,8	0,61	variable	16		
1	10,75	11,00	ecl/gneiss	0,7	10,5	5,36	variable	19		
1	11,00	11,25	ecl/gneiss	0,4	7,8	1,99	variable	9		
1	11,25	11,50	ecl/gneiss	0,5	6,8	0,25	variable	5		
1	11,50	11,75	ecl/gneiss	0,8	8,1	2,22	variable	10		
1	11,75	12,00	ecl/gneiss	0,4	9,1	0,51	variable	14		
1	12,00	12,25	ecl/gneiss	1,1	9,9	1,22	variable	17		
1	12,25	12,50	ecl/gneiss	0,2	5,3	0,12	variable	0		
1	12,50	12,75	ecl/gneiss	0,1	3,7	0,10	variable	-6		
1	12,75	13,00	ecl/gneiss	0,7	8,2	0,25	variable	10		
1	13,00	13,25	ecl/gneiss	1,1	12,4	0,53	variable	26		
1	13,25	13,50	ecl/gneiss	1,1	9,8	1,40	variable	16		
1	13,50	13,75	ecl/gneiss	2,0	10,9	1,18	variable	20		
1	13,75	14,00	ecl/gneiss	1,1	8,8	0,74	variable	13		
1	14,00	14,25	ecl/gneiss	1,4	10,9	0,58	variable	20		
1	14,25	14,50	ecl/gneiss	2,8	12,8	1,83	variable	27		
1	14,50	14,75	ecl/gneiss	0,4	6,0	0,17	variable	2		
1	14,75	15,00	ecl/gneiss	0,2	6,6	0,58	variable	4		
1	15,00	15,25	ecl/gneiss	1,0	11,4	1,32	variable	22	54	
1	15,25	15,50	ecl/gneiss	0,7	8,8	0,20	variable	13		
1	15,50	15,75	ecl/gneiss	1,9	13,3	1,57	variable	29		
1	15,75	16,00	ecl/gneiss	1,8	14,2	2,41	variable	33		
1	16,00	16,25	ecl/gneiss	2,6	15,0	2,23	variable	36		
1	16,25	16,50	ecl/gneiss	0,4	8,9	0,44	variable	13		
1	16,50	16,75	ecl/gneiss	0,1	3,5	0,20	variable	-7		
1	16,75	17,00	ecl/gneiss	0,4	8,1	0,48	variable	10		
1	17,00	17,25	ecl/gneiss	1,3	11,8	1,36	variable	24		
1	17,25	17,50	ecl/gneiss	0,2	4,5	0,14	variable	-3		
1	17,50	17,75	ecl/gneiss	0,6	7,5	0,31	variable	8		
1	17,75	18,00	ecl/gneiss	0,4	8,7	0,18	variable	12		
1	18,00	18,25	ecl/gneiss	0,7	7,7	0,49	variable	8		
1	18,25	18,50	ecl/gneiss	1,0	13,8	5,04	variable	31		
1	18,50	18,75	ecl/gneiss	0,7	10,0	1,39	variable	17		
1	18,75	19,00	ecl/gneiss	0,4	7,6	2,21	variable	8		
1	19,00	19,25	ecl/gneiss	0,7	8,9	0,50	variable	13		
1	19,25	19,50	ecl/gneiss	0,4	5,7	0,47	variable	1		
1	19,50	19,75	ecl/gneiss	0,1	3,0	0,34	variable	-9		
1	19,75	20,00	ecl/gneiss	0,2	7,0	0,63	variable	6		
1	20,00	20,25	ecl/gneiss	0,7	7,0	0,55	variable	6		
1	20,25	20,50	ecl/gneiss	0,8	8,0	1,09	variable	10		
1	20,50	20,75	ecl/gneiss	0,6	6,1	0,86	variable	3		
1	20,75	21,00	ecl/gneiss	0,6	7,0	2,65	variable	6		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	21,00	21,25	ecl/gneiss	0,3	7,0	2,63	variable	6		
1	21,25	21,50	ecl/gneiss	0,5	8,0	2,60	variable	10		
1	21,50	21,75	ecl/gneiss	0,4	6,2	0,39	variable	3		
1	21,75	22,00	ecl/gneiss	1,2	11,4	1,38	variable	22		
1	22,00	22,25	ecl/gneiss	0,3	5,0	0,42	variable	-1		
1	22,25	22,50	ecl/gneiss	1,0	10,4	1,54	variable	18		
1	22,50	22,75	ecl/gneiss	0,5	7,7	0,44	variable	8		
1	22,75	23,00	ecl/gneiss	1,2	12,5	2,04	variable	26		
1	23,00	23,25	ecl/gneiss	1,0	10,2	5,59	variable	18		
1	23,25	23,50	ecl/gneiss	0,6	10,0	14,75	variable	17		
1	23,50	23,75	ecl/gneiss	0,4	6,8	0,71	variable	5		
1	23,75	24,00	ecl/gneiss	0,2	5,7	0,75	variable	1		
1	24,00	24,25	ecl/gneiss	0,9	10,0	1,14	variable	17		
1	24,25	24,50	ecl/gneiss	0,3	6,0	1,33	variable	2		
1	24,50	24,75	ecl/gneiss	1,1	10,0	5,95	variable	17		
1	24,75	25,00	ecl/gneiss	0,5	7,0	1,64	variable	6		
1	25,00	25,25	ecl/gneiss	0,3	6,0	2,49	variable	2	31	
1	25,25	25,50	ecl/gneiss	1,0	10,0	13,80	variable	17		
1	25,50	25,75	ecl/gneiss	1,3	11,0	5,11	variable	21		
1	25,75	26,00	ecl/gneiss	0,1	4,4	1,38	variable	-4		
1	26,00	26,25	ecl/gneiss	0,1	3,3	0,29	variable	-8		
1	26,25	26,50	ecl/gneiss	0,8	9,2	1,28	variable	14		
1	26,50	26,75	ecl/gneiss	0,7	10,1	1,37	variable	17		
1	26,75	27,00	ecl/gneiss	1,0	9,0	0,56	variable	13		
1	27,00	27,25	ecl/gneiss	0,9	10,4	2,03	variable	18		
1	27,25	27,50	ecl/gneiss	2,3	16,0	1,84	variable	39		
1	27,50	27,75	ecl/gneiss	1,4	11,8	2,15	variable	24		
1	27,75	28,00	ecl/gneiss	0,0	4,3	0,27	variable	-4		
1	28,00	28,25	ecl/gneiss	0,9	11,3	0,55	variable	22		
1	28,25	28,50	ecl/gneiss	0,6	12,2	0,91	variable	25		
1	28,50	28,75	ecl/gneiss	0,6	12,3	2,81	variable	26		
1	28,75	29,00	ecl/gneiss	0,7	9,3	0,99	variable	14		
1	29,00	29,25	ecl/gneiss	0,6	10,3	0,47	variable	18		
1	29,25	29,50	ecl/gneiss	0,4	10,3	0,58	variable	18		
1	29,50	29,75	ecl/gneiss	0,5	9,3	0,38	variable	14		
1	29,75	30,00	ecl/gneiss	0,7	9,3	0,79	variable	14		
1	30,00	30,25	ecl/gneiss	1,2	12,3	0,96	variable	26		
1	30,25	30,50	ecl/gneiss	0,6	9,9	2,61	variable	17		
1	30,50	30,75	ecl/gneiss	0,9	10,6	0,77	variable	19		
1	30,75	31,00	ecl/gneiss	0,8	9,2	0,62	variable	14		
1	31,00	31,25	ecl/gneiss	0,4	6,6	0,69	variable	4		
1	31,25	31,50	ecl/gneiss	0,7	9,0	1,23	variable	13		
1	31,50	31,75	ecl/gneiss	0,9	9,5	1,72	variable	15		
1	31,75	32,00	ecl/gneiss	1,0	10,5	8,19	variable	19		
1	32,00	32,25	ecl/gneiss	0,6	10,5	4,68	variable	19		
1	32,25	32,50	ecl/gneiss	0,7	10,0	2,63	variable	17		
1	32,50	32,75	ecl/gneiss	0,8	10,8	2,03	variable	20		
1	32,75	33,00	ecl/gneiss	1,0	11,0	2,34	variable	21		
1	33,00	33,25	ecl/gneiss	1,0	11,8	6,74	variable	24		
1	33,25	33,50	ecl/gneiss	0,8	10,4	4,65	variable	18		
1	33,50	33,75	ecl/gneiss	0,8	9,5	1,71	variable	15		
1	33,75	34,00	ecl/gneiss	0,9	10,7	1,28	variable	20		
1	34,00	34,25	ecl/gneiss	0,9	11,3	1,02	variable	22		
1	34,25	34,50	ecl/gneiss	1,3	11,1	5,12	variable	21		
1	34,50	34,75	ecl/gneiss	1,2	12,3	3,26	variable	26		
1	34,75	35,00	ecl/gneiss	0,4	9,8	1,29	variable	16		
1	35,00	35,25	ecl/gneiss	0,6	7,5	0,47	variable	8	51	
1	35,25	35,50	ecl/gneiss	0,4	6,6	0,58	variable	4		
1	35,50	35,75	ecl/gneiss	0,5	8,0	1,18	variable	10		
1	35,75	36,00	ecl/gneiss	0,6	8,7	0,57	variable	12		
1	36,00	36,25	ecl/gneiss	0,5	7,9	0,78	variable	9		
1	36,25	36,50	ecl/gneiss	0,5	8,0	1,23	variable	10		
1	36,50	36,75	ecl/gneiss	2,0	12,7	6,88	variable	27		
1	36,75	37,00	ecl/gneiss	1,1	12,8	12,95	variable	27		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	37,00	37,25	ecl/gneiss	0,7	7,9	0,91	variable	9		
1	37,25	37,50	ecl/gneiss	0,7	9,7	1,03	variable	16		
1	37,50	37,75	ecl/gneiss	0,5	8,4	0,33	variable	11		
1	37,75	38,00	ecl/gneiss	0,8	9,2	2,88	variable	14		
1	38,00	38,25	ecl/gneiss	1,5	15,4	4,63	variable	37		
1	38,25	38,50	ecl/gneiss	0,9	8,6	0,50	variable	12		
1	38,50	38,75	ecl/gneiss	0,4	7,7	0,77	variable	8		
1	38,75	39,00	ecl/gneiss	0,6	7,4	0,52	variable	7		
1	39,00	39,25	ecl/gneiss	0,4	7,4	0,32	variable	7		
1	39,25	39,50	ecl/gneiss	0,2	4,5	0,22	variable	-3		
1	39,50	39,75	ecl/gneiss	0,3	4,1	0,18	variable	-5		
1	39,75	40,00	ecl/gneiss	0,5	8,5	0,34	variable	11		
1	40,00	40,25	ecl/gneiss	0,3	4,7	0,37	variable	-3		
1	40,25	40,50	ecl/gneiss	0,4	6,2	0,47	variable	3		
1	40,50	40,75	ecl/gneiss	0,2	3,9	0,47	variable	-6		
1	40,75	41,00	ecl/gneiss	0,7	11,0	0,42	variable	21		
1	41,00	41,25	ecl/gneiss	0,6	7,2	0,53	variable	7		
1	41,25	41,50	ecl/gneiss	0,2	8,2	0,40	variable	10		
1	41,50	41,75	ecl/gneiss	0,6	7,6	0,50	variable	8		
1	41,75	42,00	ecl/gneiss	0,2	4,0	0,59	variable	-5		
1	42,00	42,25	ecl/gneiss	1,8	13,5	0,44	variable	30		
1	42,25	42,50	ecl/gneiss	0,2	7,7	0,28	variable	8		
1	42,50	42,75	ecl/gneiss	0,5	8,3	0,41	variable	11		
1	42,75	43,00	ecl/gneiss	1,8	13,6	0,63	variable	30		
1	43,00	43,25	ecl/gneiss	0,4	7,4	0,33	variable	7		
1	43,25	43,50	ecl/gneiss	0,2	4,9	0,26	variable	-2		
1	43,50	43,75	ecl/gneiss	1,0	10,3	0,40	variable	18		
1	43,75	44,00	ecl/gneiss	0,8	9,6	2,32	variable	16		
1	44,00	44,25	ecl/gneiss	0,7	8,4	0,69	variable	11		
1	44,25	44,50	ecl/gneiss	0,1	3,2	0,21	variable	-8		
1	44,50	44,75	ecl/gneiss	1,3	10,8	4,88	variable	20		
1	44,75	45,00	ecl/gneiss	1,3	12,9	1,84	variable	28		
1	45,00	45,25	ecl/gneiss	2,6	14,9	6,62	variable	35	49	
1	45,25	45,50	ecl/gneiss	0,5	8,5	1,11	variable	11		
1	45,50	45,75	ecl/gneiss	0,5	9,3	1,31	variable	15		
1	45,75	46,00	ecl/gneiss	0,4	9,8	2,31	variable	16		
1	46,00	46,25	ecl/gneiss	0,6	7,5	6,65	variable	8		
1	46,25	46,50	ecl/gneiss	0,9	8,5	2,87	variable	11		
1	46,50	46,75	ecl/gneiss	0,8	8,4	0,55	variable	11		
1	46,75	47,00	ecl/gneiss	0,0	3,4	0,16	variable	-7		
1	47,00	47,25	ecl/gneiss	0,5	9,5	0,49	variable	15		
1	47,25	47,50	ecl/gneiss	0,7	10,1	0,63	variable	17		
1	47,50	47,75	ecl/gneiss	0,3	8,9	2,45	variable	13		
1	47,75	48,00	ecl/gneiss	0,4	9,3	1,04	variable	14		
1	48,00	48,25	ecl/gneiss	0,7	9,3	1,16	variable	14		
1	48,25	48,50	ecl/gneiss	0,7	7,3	0,79	variable	7		
1	48,50	48,75	ecl/gneiss	0,7	10,7	0,59	variable	20		
1	48,75	49,00	ecl/gneiss	0,5	8,9	0,44	variable	13		
1	49,00	49,25	ecl/gneiss	0,8	11,3	1,33	variable	22		
1	49,25	49,50	ecl/gneiss	0,5	8,6	2,82	variable	12		
1	49,50	49,75	ecl/gneiss	0,5	9,9	2,52	variable	17		
1	49,75	50,00	ecl/gneiss	0,5	9,6	1,11	variable	16		
1	50,00	50,25	ecl/gneiss	0,6	8,2	2,10	variable	10		
1	50,25	50,50	ecl/gneiss	1,1	7,6	1,62	variable	8		
1	50,50	50,75	ecl/gneiss	0,3	6,3	0,61	variable	3		
1	50,75	51,00	ecl/gneiss	0,4	5,9	1,00	variable	2		
1	51,00	51,25	ecl/gneiss	0,7	8,3	0,93	variable	11		
1	51,25	51,50	ecl/gneiss	0,9	10,8	0,53	variable	20		
1	51,50	51,75	ecl/gneiss	0,5	10,2	1,32	variable	18		
1	51,75	52,00	ecl/gneiss	0,7	9,4	0,70	variable	15		
1	52,00	52,25	ecl/gneiss	0,7	10,2	1,28	variable	18		
1	52,25	52,50	ecl/gneiss	0,5	10,0	0,78	variable	17		
1	52,50	52,75	ecl/gneiss	0,6	9,2	1,06	variable	14		
1	52,75	53,00	ecl/gneiss	0,8	9,2	0,63	variable	14		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	53,00	53,25	ecl/gneiss	0,4	8,0	0,70	variable	10		
1	53,25	53,50	ecl/gneiss	1,1	11,2	1,24	variable	21		
1	53,50	53,75	ecl/amph	1,6	14,0	3,60	variable	32		
1	53,75	54,00	ecl/amph	3,7	15,0	2,01	variable	36		
1	54,00	54,25	ecl/amph	0,0	0,0	2,86	variable	-20		
1	54,25	54,50	ecl/amph	3,2	16,8	1,73	variable	42		
1	54,50	54,75	ecl/amph	4,2	17,9	2,74	variable	46		
1	54,75	55,00	ecl/amph	3,1	14,9	4,34	variable	35		
1	55,00	55,25	ecl/amph	1,8	12,3	7,10	variable	26	45	
1	55,25	55,50	ecl/amph	1,1	10,4	2,35	variable	18		
1	55,50	55,75	ecl/amph	3,1	15,2	3,64	variable	36		
1	55,75	56,00	ecl/amph	2,2	12,7	2,74	variable	27		
1	56,00	56,25	ecl/amph	3,3	15,7	5,95	variable	38		
1	56,25	56,50	ecl/amph	0,1	4,8	0,35	variable	-2		
1	56,50	56,75	ecl/amph	0,9	10,7	0,67	variable	20		
1	56,75	57,00	ecl/amph	0,5	8,8	0,23	variable	13		
1	57,00	57,25	ecl/amph	0,8	10,2	0,18	variable	18		
1	57,25	57,50	ecl/amph	0,6	8,1	1,25	variable	10		
1	57,50	57,75	ecl/amph	0,3	7,5	0,21	variable	8		
1	57,75	58,00	ecl/amph	0,5	10,4	1,06	variable	18		
1	58,00	58,25	ecl/amph	0,5	8,7	0,30	variable	12		
1	58,25	58,50	ecl/amph	0,4	13,1	0,29	variable	28		
1	58,50	58,75	ecl/amph	0,1	4,8	0,67	variable	-2		
1	58,75	59,00	ecl/amph	0,5	8,8	1,04	variable	13		
1	59,00	59,25	ecl/amph	0,3	6,4	0,39	variable	4		
1	59,25	59,50	ecl/amph	0,8	11,8	0,90	variable	24		
1	59,50	59,75	ecl/amph	0,8	8,4	4,50	variable	11		
1	59,75	60,00	ecl/amph	1,3	11,2	5,70	variable	21		
1	60,00	60,25	eclogite	1,0	9,0	3,13	variable	13		
1	60,25	60,50	eclogite	1,2	11,8	5,93	variable	24		
1	60,50	60,75	eclogite	1,1	11,1	1,74	variable	21		
1	60,75	61,00	eclogite	1,2	10,2	9,39	variable	18		
1	61,00	61,25	eclogite	1,1	12,2	2,49	variable	25		
1	61,25	61,50	eclogite	1,1	12,3	2,38	variable	26		
1	61,50	61,75	eclogite	1,0	9,7	5,54	variable	16		
1	61,75	62,00	eclogite	1,8	13,5	3,85	variable	30		
1	62,00	62,25	eclogite	0,7	9,7	2,32	variable	16		
1	62,25	62,50	eclogite	0,9	12,7	2,87	variable	27		
1	62,50	62,75	eclogite	1,5	13,8	5,54	variable	31		
1	62,75	63,00	eclogite	1,5	13,0	5,26	variable	28		
1	63,00	63,25	eclogite	1,4	13,1	2,93	variable	28		
1	63,25	63,50	eclogite	1,5	13,7	3,45	variable	31		
1	63,50	63,75	eclogite	0,9	10,5	11,03	variable	19		
1	63,75	64,00	eclogite	1,6	14,1	5,74	variable	32		
1	64,00	64,25	eclogite	1,4	11,8	1,47	variable	24		
1	64,25	64,50	eclogite	0,8	11,6	2,16	variable	23		
1	64,50	64,75	eclogite	0,8	11,9	1,98	variable	24		
1	64,75	65,00	eclogite	1,1	11,6	3,47	variable	23		
1	65,00	65,25	eclogite	1,3	12,1	1,53	variable	25	63	
1	65,25	65,50	eclogite	0,6	10,0	1,84	variable	17		
1	65,50	65,75	eclogite	1,2	12,2	1,34	variable	25		
1	65,75	66,00	eclogite	1,8	11,5	1,29	variable	23		
1	66,00	66,25	eclogite	1,6	12,1	0,51	variable	25		
1	66,25	66,50	eclogite	1,2	11,8	4,64	variable	24		
1	66,50	66,75	eclogite	1,3	14,1	0,97	variable	32		
1	66,75	67,00	eclogite	1,0	11,3	0,91	variable	22		
1	67,00	67,25	eclogite	0,9	11,6	0,59	variable	23		
1	67,25	67,50	eclogite	1,4	12,1	0,70	variable	25		
1	67,50	67,75	eclogite	1,4	14,1	1,23	variable	32		
1	67,75	68,00	eclogite	1,1	13,6	3,98	variable	30		
1	68,00	68,25	eclogite	1,7	11,7	0,75	variable	23		
1	68,25	68,50	eclogite	0,0	0,0	2,33	variable	-20		
1	68,50	68,75	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		

Gradually fewer gneiss-zones and the eclogite is becoming more massive. Scattered quartz-veins.

Fairly massive eclogite with scattered quartz-veins.

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	68,75	69,00	eclogite	1,7	14,0	1,84	variable	32	
1	69,00	69,25	eclogite	1,5	12,2	0,00	variable	25	
1	69,25	69,50	eclogite	1,4	10,9	42,45	variable	20	
1	69,50	69,75	eclogite	1,9	7,8	3,56	variable	9	
1	69,75	70,00	eclogite	1,4	11,8	5,07	variable	24	
1	70,00	70,25	eclogite	2,5	16,5	13,55	variable	41	Fairly massive eclogite, locally banded. Scattered quartz-veins.
1	70,25	70,50	eclogite	2,2	13,0	9,45	variable	28	
1	70,50	70,75	eclogite	2,3	12,8	6,38	variable	27	
1	70,75	71,00	eclogite	4,0	15,5	13,70	variable	37	
1	71,00	71,25	eclogite	3,8	14,9	32,70	variable	35	
1	71,25	71,50	eclogite	3,0	15,7	10,57	variable	38	
1	71,50	71,75	eclogite	4,1	15,7	3,43	variable	38	
1	71,75	72,00	eclogite	0,1	3,0	0,00	variable	-9	
1	72,00	72,25	eclogite	3,5	15,2	4,36	variable	36	
1	72,25	72,50	eclogite	3,2	14,8	3,01	variable	35	
1	72,50	72,75	eclogite	1,2	8,3	1,02	variable	11	
1	72,75	73,00	eclogite	2,4	14,0	2,57	variable	32	
1	73,00	73,25	eclogite	2,0	11,8	1,49	variable	24	
1	73,25	73,50	eclogite	1,5	12,6	1,97	variable	27	
1	73,50	73,75	eclogite	1,5	12,1	1,26	variable	25	
1	73,75	74,00	eclogite	1,3	11,3	7,59	variable	22	
1	74,00	74,25	eclogite	1,6	14,5	10,65	variable	34	
1	74,25	74,50	eclogite	0,9	12,2	1,06	variable	25	
1	74,50	74,75	eclogite	1,0	12,1	0,67	variable	25	
1	74,75	75,00	eclogite	1,7	13,7	0,70	variable	31	
1	75,00	75,25	eclogite	1,4	8,7	2,55	variable	12	59
1	75,25	75,50	eclogite	2,6	14,4	1,75	variable	33	
1	75,50	75,75	eclogite	1,3	11,2	0,56	variable	21	
1	75,75	76,00	eclogite	1,4	13,5	1,29	variable	30	
1	76,00	76,25	eclogite	1,5	12,4	0,98	variable	26	
1	76,25	76,50	eclogite	1,5	12,5	0,63	variable	26	
1	76,50	76,75	eclogite	2,1	12,6	1,33	variable	27	
1	76,75	77,00	eclogite	2,1	12,6	2,00	variable	27	
1	77,00	77,25	eclogite	1,9	12,4	1,47	variable	26	
1	77,25	77,50	eclogite	3,7	15,4	2,50	variable	37	
1	77,50	77,75	eclogite	1,8	10,7	0,90	variable	20	
1	77,75	78,00	eclogite	4,2	16,8	4,16	variable	42	
1	78,00	78,25	eclogite	4,2	17,4	8,93	variable	44	
1	78,25	78,50	eclogite	1,2	10,8	24,00	variable	20	
1	78,50	78,75	eclogite	1,6	13,2	4,31	variable	29	
1	78,75	79,00	eclogite	1,8	13,5	2,66	variable	30	
1	79,00	79,25	eclogite	2,0	9,6	0,00	variable	16	
1	79,25	79,50	eclogite	2,3	14,3	0,00	variable	33	
1	79,50	79,75	eclogite	2,0	14,1	0,00	variable	32	
1	79,75	80,00	eclogite	2,0	13,6	0,00	variable	30	
1	80,00	80,25	eclogite	2,0	12,8	0,00	variable	27	Fairly massive eclogite, locally banded.
1	80,25	80,50	eclogite	1,6	3,0	0,00	variable	-9	
1	80,50	80,75	eclogite	2,6	14,8	0,00	variable	35	
1	80,75	81,00	eclogite	2,7	14,8	0,00	variable	35	
1	81,00	81,25	eclogite	2,3	14,3	0,00	variable	33	
1	81,25	81,50	eclogite	1,9	12,3	0,00	variable	26	
1	81,50	81,75	eclogite	2,3	13,8	0,00	variable	31	
1	81,75	82,00	eclogite	2,3	14,7	0,00	variable	34	
1	82,00	82,25	eclogite	2,4	13,7	0,00	variable	31	
1	82,25	82,50	eclogite	2,6	11,7	0,00	variable	23	
1	82,50	82,75	eclogite	1,3	12,4	0,00	variable	26	
1	82,75	83,00	eclogite	2,1	13,5	0,00	variable	30	
1	83,00	83,25	eclogite	2,8	14,8	0,00	variable	35	
1	83,25	83,50	eclogite	4,2	18,7	0,00	variable	49	
1	83,50	83,75	eclogite	3,6	18,4	0,00	variable	48	
1	83,75	84,00	eclogite	1,3	11,4	0,00	variable	22	
1	84,00	84,25	eclogite	4,1	18,4	0,00	variable	48	
1	84,25	84,50	eclogite	5,3	19,9	0,00	variable	54	



Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	84,50	84,75	eclogite	3,1	17,5	0,00	variable	45		
1	84,75	85,00	eclogite	2,3	18,3	0,00	variable	48		
1	85,00	85,25	eclogite	2,4	15,9	0,00	variable	39	42	
1	85,25	85,50	eclogite	1,5	13,4	0,00	variable	30		
1	85,50	85,75	eclogite	1,4	15,0	0,00	variable	36		
1	85,75	86,00	eclogite	1,2	13,4	0,00	variable	30		
1	86,00	86,25	eclogite	1,4	13,7	0,00	variable	31		
1	86,25	86,50	eclogite	3,6	16,3	0,00	variable	40		
1	86,50	86,75	eclogite	3,0	15,9	0,00	variable	39		
1	86,75	87,00	eclogite	3,1	16,8	0,00	variable	42		
1	87,00	87,25	eclogite	4,0	16,6	0,00	variable	41		
1	87,25	87,50	eclogite	3,2	15,4	0,00	variable	37		
1	87,50	87,75	eclogite	3,3	16,8	0,00	variable	42		
1	87,75	88,00	eclogite	2,9	14,3	0,00	variable	33		
1	88,00	88,25	eclogite	3,5	16,2	0,00	variable	40		
1	88,25	88,50	eclogite	3,0	15,5	0,00	variable	37		
1	88,50	88,75	eclogite	3,2	17,2	0,00	variable	44		
1	88,75	89,00	eclogite	3,3	16,4	0,00	variable	41		
1	89,00	89,25	eclogite	2,7	16,2	0,00	variable	40		
1	89,25	89,50	eclogite	4,0	18,1	0,00	variable	47		
1	89,50	89,75	eclogite	2,8	13,9	0,00	variable	31		
1	89,75	90,00	eclogite	3,9	17,1	0,00	variable	43		
1	90,00	90,25	eclogite	3,9	17,4	0,00	variable	44		Fairly massive eclogite.
1	90,25	90,50	eclogite	3,6	16,9	0,72	variable	43		
1	90,50	90,75	eclogite	3,5	17,5	0,62	variable	45		
1	90,75	91,00	eclogite	3,1	14,6	0,77	variable	34		
1	91,00	91,25	eclogite	3,6	16,0	0,54	variable	39		
1	91,25	91,50	eclogite	2,9	16,2	0,66	variable	40		
1	91,50	91,75	eclogite	3,0	15,6	0,76	variable	38		
1	91,75	92,00	eclogite	3,0	16,4	0,90	variable	41		
1	92,00	92,25	eclogite	3,8	14,9	0,72	variable	35		
1	92,25	92,50	eclogite	3,5	15,0	1,69	variable	36		
1	92,50	92,75	eclogite	4,0	17,0	1,00	variable	43		
1	92,75	93,00	eclogite	3,9	16,3	1,36	variable	40		
1	93,00	93,25	eclogite	3,5	15,9	0,88	variable	39		
1	93,25	93,50	eclogite	4,1	18,3	0,84	variable	48		
1	93,50	93,75	eclogite	3,7	17,0	0,79	variable	43		
1	93,75	94,00	eclogite	4,1	16,6	1,55	variable	41		
1	94,00	94,25	eclogite	3,4	15,3	0,27	variable	37		
1	94,25	94,50	eclogite	4,6	17,7	0,85	variable	45		
1	94,50	94,75	eclogite	4,2	17,5	0,88	variable	45		
1	94,75	95,00	eclogite	4,7	18,6	1,00	variable	49		
1	95,00	95,25	eclogite	3,8	15,8	4,19	variable	38	49	
1	95,25	95,50	eclogite	4,6	18,4	3,12	variable	48		
1	95,50	95,75	eclogite	4,1	16,5	1,67	variable	41		
1	95,75	96,00	eclogite	4,0	16,7	3,63	variable	42		
1	96,00	96,25	eclogite	1,3	12,0	7,83	variable	24		
1	96,25	96,50	eclogite	4,4	17,8	12,50	variable	46		
1	96,50	96,75	eclogite	4,2	18,0	5,57	variable	47		
1	96,75	97,00	eclogite	3,5	16,0	7,39	variable	39		
1	97,00	97,25	eclogite	3,2	16,0	6,02	variable	39		
1	97,25	97,50	eclogite	3,2	14,4	10,80	variable	33		
1	97,50	97,75	eclogite	3,3	15,3	29,90	variable	37		
1	97,75	98,00	eclogite	3,8	16,5	6,15	variable	41		
1	98,00	98,25	eclogite	3,8	16,5	2,82	variable	41		
1	98,25	98,50	eclogite	2,0	20,2	6,29	variable	55		
1	98,50	98,75	eclogite	4,3	16,8	1,44	variable	42		
1	98,75	99,00	eclogite	4,0	17,0	0,97	variable	43		
1	99,00	99,25	eclogite	1,2	14,0	2,18	variable	32		
1	99,25	99,50	eclogite	1,6	16,1	1,14	variable	40		
1	99,50	99,75	eclogite	3,9	17,1	1,07	variable	43		
1	99,75	100,00	eclogite	3,9	18,0	0,95	variable	47		
1	100,00	100,25	eclogite	4,5	19,5	2,25	variable	52		Fairly massive eclogite, locally slightly banded. Scattered quartz-veins.

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	100,25	100,50	eclogite	5,1	21,0	2,24	variable	58		
1	100,50	100,75	eclogite	1,5	13,6	0,91	variable	30		
1	100,75	101,00	eclogite	1,5	13,5	0,94	variable	30		
1	101,00	101,25	eclogite	4,6	20,0	1,17	variable	54		
1	101,25	101,50	eclogite	4,4	18,3	2,54	variable	48		
1	101,50	101,75	eclogite	3,8	18,1	1,25	variable	47		
1	101,75	102,00	eclogite	3,7	18,0	2,11	variable	47		
1	102,00	102,25	eclogite	3,7	18,7	0,00	variable	49		
1	102,25	102,50	eclogite	4,0	18,2	2,47	variable	47		
1	102,50	102,75	eclogite	4,1	17,7	7,97	variable	45		
1	102,75	103,00	eclogite	4,2	17,9	3,40	variable	46		
1	103,00	103,25	eclogite	3,7	17,8	2,93	variable	46		
1	103,25	103,50	eclogite	4,0	17,5	2,29	variable	45		
1	103,50	103,75	eclogite	3,6	17,3	4,47	variable	44		
1	103,75	104,00	eclogite	3,8	18,4	1,88	variable	48		
1	104,00	104,25	eclogite	3,6	17,8	5,89	variable	46		
1	104,25	104,50	eclogite	3,3	17,3	7,43	variable	44		
1	104,50	104,75	eclogite	3,1	16,9	5,13	variable	43		
1	104,75	105,00	eclogite	4,0	18,8	1,25	variable	50		
1	105,00	105,25	eclogite	3,2	17,1	7,22	variable	43	45	
1	105,25	105,50	eclogite	1,4	13,4	3,87	variable	30		
1	105,50	105,75	eclogite	3,2	16,8	8,81	variable	42		
1	105,75	106,00	eclogite	3,6	17,2	3,81	variable	44		
1	106,00	106,25	eclogite	1,4	13,8	4,44	variable	31		
1	106,25	106,50	eclogite	3,4	16,2	3,71	variable	40		
1	106,50	106,75	eclogite	3,2	16,6	4,60	variable	41		
1	106,75	107,00	eclogite	3,4	16,1	6,13	variable	40		
1	107,00	107,25	eclogite	2,5	16,0	3,80	variable	39		
1	107,25	107,50	eclogite	3,7	17,4	8,79	variable	44		
1	107,50	107,75	eclogite	3,5	16,2	4,02	variable	40		
1	107,75	108,00	eclogite	3,3	16,0	7,00	variable	39		
1	108,00	108,25	eclogite	3,2	17,0	4,30	variable	43		
1	108,25	108,50	eclogite	3,2	16,8	5,18	variable	42		
1	108,50	108,75	eclogite	3,6	16,8	5,08	variable	42		
1	108,75	109,00	eclogite	3,5	15,1	6,37	variable	36		
1	109,00	109,25	eclogite	1,7	15,0	14,30	variable	36		
1	109,25	109,50	eclogite	3,4	17,1	5,78	variable	43		
1	109,50	109,75	eclogite	3,9	16,6	5,96	variable	41		
1	109,75	110,00	eclogite	3,2	16,2	6,41	variable	40		
1	110,00	110,25	eclogite	3,4	17,7	2,07	variable	45		
1	110,25	110,50	eclogite	3,3	16,9	2,74	variable	43		
1	110,50	110,75	eclogite	4,0	17,8	5,00	variable	46		
1	110,75	111,00	eclogite	2,9	16,0	2,63	variable	39		
1	111,00	111,25	eclogite	3,4	17,0	3,23	variable	43		
1	111,25	111,50	eclogite	3,3	16,9	5,22	variable	43		
1	111,50	111,75	eclogite	3,0	16,4	3,93	variable	41		
1	111,75	112,00	eclogite	3,4	16,8	4,57	variable	42		
1	112,00	112,25	eclogite	3,0	15,3	10,60	variable	37		
1	112,25	112,50	eclogite	3,2	16,5	12,80	variable	41		
1	112,50	112,75	eclogite	3,1	17,3	6,22	variable	44		
1	112,75	113,00	eclogite	3,0	15,6	6,55	variable	38		
1	113,00	113,25	eclogite	2,9	16,0	8,36	variable	39		
1	113,25	113,50	eclogite	3,3	16,9	10,40	variable	43		
1	113,50	113,75	eclogite	3,4	16,1	11,40	variable	40		
1	113,75	114,00	eclogite	3,3	16,8	12,20	variable	42		
1	114,00	114,25	eclogite	3,2	15,9	6,83	variable	39		
1	114,25	114,50	eclogite	3,7	17,9	5,93	variable	46		
1	114,50	114,75	eclogite	3,1	15,7	5,47	variable	38		
1	114,75	115,00	eclogite	2,3	11,7	5,11	variable	23		
1	115,00	115,25	eclogite	1,3	13,6	4,80	variable	30	58	
1	115,25	115,50	eclogite	3,8	16,7	4,80	variable	42		
1	115,50	115,75	eclogite	3,5	14,3	6,11	variable	33		
1	115,75	116,00	eclogite	3,0	15,7	5,02	variable	38		
1	116,00	116,25	eclogite	3,0	16,3	6,59	variable	40		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	116,25	116,50	eclogite	3,3	16,9	9,81	variable	43		
1	116,50	116,75	eclogite	3,6	17,8	14,00	variable	46		
1	116,75	117,00	eclogite	2,4	15,2	5,53	variable	36		
1	117,00	117,25	eclogite	2,7	14,1	3,59	variable	32		
1	117,25	117,50	eclogite	0,4	15,9	4,04	variable	39		
1	117,50	118,00	eclogite	2,7	17,7	10,00	variable	45		
1	118,00	118,25	eclogite	3,4	17,1	6,62	variable	43		
1	118,25	118,50	eclogite	3,1	16,4	4,81	variable	41		
1	118,50	118,75	eclogite	3,6	16,8	4,53	variable	42		
1	118,75	119,00	eclogite	3,9	18,0	5,13	variable	47		
1	119,00	119,25	eclogite	3,4	18,2	10,60	variable	47		
1	119,25	119,50	eclogite	3,2	16,9	11,10	variable	43		
1	119,50	119,75	eclogite	3,0	17,2	8,23	variable	44		
1	119,75	120,00	eclogite	3,3	17,2	5,57	variable	44		
1	120,00	120,25	eclogite	3,6	16,3	5,00	variable	40		
1	120,25	120,50	eclogite	3,6	17,0	6,05	variable	43		
1	120,50	120,75	eclogite	3,2	16,3	7,33	variable	40		
1	120,75	121,00	eclogite	3,8	17,9	11,40	variable	46		
1	121,00	121,25	eclogite	3,7	17,1	8,73	variable	43		
1	121,25	121,50	eclogite	3,3	14,4	20,50	variable	33		
1	121,50	121,75	eclogite	2,8	15,9	11,30	variable	39		
1	121,75	122,00	eclogite	3,5	16,2	11,80	variable	40		
1	122,00	122,25	eclogite	3,2	15,4	5,54	variable	37		
1	122,25	122,50	eclogite	3,9	15,7	4,84	variable	38		
1	122,50	122,75	eclogite	3,2	15,4	6,27	variable	37		
1	122,75	123,00	eclogite	3,4	18,1	10,00	variable	47		
1	123,00	123,25	eclogite	4,2	19,3	4,96	variable	51		
1	123,25	123,50	eclogite	4,2	18,8	4,89	variable	50		
1	123,50	123,75	eclogite	3,7	17,4	7,10	variable	44		
1	123,75	124,00	eclogite	3,2	16,5	6,13	variable	41		
1	124,00	124,25	eclogite	4,0	17,7	5,26	variable	45		
1	124,25	124,50	eclogite	3,3	16,7	15,00	variable	42		
1	124,50	124,75	eclogite	3,7	18,6	9,78	variable	49		
1	124,75	125,00	eclogite	2,8	13,2	9,60	variable	29		
1	125,00	125,25	eclogite	4,1	19,5	4,80	variable	52	54	
1	125,25	125,50	eclogite	3,3	17,5	9,70	variable	45		
1	125,50	125,75	eclogite	3,6	17,6	3,50	variable	45		
1	125,75	126,00	eclogite	3,7	18,3	3,90	variable	48		
1	126,00	126,25	eclogite	3,4	16,6	6,00	variable	41		
1	126,25	126,50	eclogite	3,4	17,1	4,16	variable	43		
1	126,50	126,75	eclogite	3,6	18,1	6,00	variable	47		
1	126,75	127,00	eclogite	3,7	16,9	4,25	variable	43		
1	127,00	127,25	eclogite	3,1	17,2	9,10	variable	44		
1	127,25	127,50	eclogite	3,7	17,1	4,30	variable	43		
1	127,50	127,75	eclogite	3,4	15,9	16,90	variable	39		
1	127,75	128,00	eclogite	3,3	16,2	5,00	variable	40		
1	128,00	128,25	eclogite	3,5	17,3	14,00	variable	44		
1	128,25	128,50	eclogite	3,7	19,7	9,60	variable	53		
1	128,50	128,75	eclogite	2,8	14,1	18,00	variable	32		
1	128,75	129,00	eclogite	2,8	16,3	16,40	variable	40		
1	129,00	129,25	eclogite	2,2	16,1	10,10	variable	40		
1	129,25	129,50	eclogite	3,6	16,4	2,90	variable	41		
1	129,50	129,75	eclogite	3,0	15,5	6,20	variable	37		
1	129,75	130,00	eclogite	3,2	17,0	0,00	variable	43		
1	130,00	130,25	eclogite	3,1	15,8	4,12	variable	38		
1	130,25	130,50	eclogite	3,5	18,0	6,20	variable	47		
1	130,50	130,75	eclogite	1,4	14,0	3,60	variable	32		
1	130,75	131,00	eclogite	3,9	19,3	5,60	variable	51		
1	131,00	131,25	eclogite	3,5	18,5	6,30	variable	48		
1	131,25	131,50	eclogite	1,2	14,1	6,90	variable	32		
1	131,50	131,75	eclogite	1,1	14,5	9,50	variable	34		
1	131,75	132,00	eclogite	3,4	18,2	9,80	variable	47		
1	132,00	132,25	eclogite	2,3	17,4	10,20	variable	44		
1	132,25	132,50	eclogite	2,2	16,5	8,00	variable	41		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO2 / Fe2O3	M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	132,50	132,75	eclogite	2,6	16,8	12,00	variable	42	
1	132,75	133,00	eclogite	2,9	16,2	4,70	variable	40	
1	133,00	133,25	eclogite	2,6	18,2	12,70	variable	47	
1	133,25	133,50	eclogite	2,6	16,2	6,80	variable	40	
1	133,50	133,75	eclogite	3,7	15,9	1,10	variable	39	
1	133,75	134,00	eclogite	2,7	16,0	5,80	variable	39	
1	134,00	134,25	eclogite	2,8	16,5	4,40	variable	41	
1	134,25	134,50	eclogite	2,4	17,7	7,70	variable	45	
1	134,50	134,75	eclogite	3,3	17,3	8,30	variable	44	
1	134,75	135,00	eclogite	3,4	16,5	7,40	variable	41	
1	135,00	135,25	eclogite	3,8	17,8	11,50	variable	46	56
1	135,25	135,50	eclogite	3,3	19,5	7,80	variable	52	
1	135,50	135,75	eclogite	1,7	18,1	50,10	variable	47	
1	135,75	136,00	eclogite	1,8	16,7	6,30	variable	42	
1	136,00	136,25	eclogite	1,5	17,8	6,90	variable	46	
1	136,25	136,50	eclogite	1,9	17,8	7,80	variable	46	
1	136,50	136,75	eclogite	1,6	16,5	7,40	variable	41	
1	136,75	137,00	eclogite	2,1	17,5	12,20	variable	45	
1	137,00	137,25	eclogite	2,2	17,3	6,70	variable	44	
1	137,25	137,50	eclogite	1,8	15,9	7,30	variable	39	
1	137,50	137,75	eclogite	2,3	15,9	8,40	variable	39	
1	137,75	138,00	eclogite	1,4	17,0	8,40	variable	43	
1	138,00	138,25	eclogite	1,1	15,6	8,00	variable	38	
1	138,25	138,50	eclogite	1,7	16,0	8,30	variable	39	
1	138,50	138,75	eclogite	1,3	15,5	6,80	variable	37	
1	138,75	139,00	eclogite	2,4	17,3	11,30	variable	44	
1	139,00	139,25	eclogite	1,7	15,6	13,50	variable	38	
1	139,25	139,50	eclogite	2,9	15,7	1,80	variable	38	
1	139,50	139,75	eclogite	1,4	17,1	13,00	variable	43	
1	139,75	140,00	eclogite	2,8	16,4	7,60	variable	41	
1	140,00	140,25	eclogite	0,1	2,0	0,20	variable	-13	
1	140,25	140,50	eclogite	2,6	14,6	1,50	variable	34	
1	140,50	140,75	eclogite	1,1	7,9	0,00	variable	9	
1	140,75	141,00	eclogite	1,7	14,1	0,00	variable	32	
1	141,00	141,25	eclogite	3,3	16,9	3,87	variable	43	
1	141,25	141,50	eclogite	0,5	9,5	4,24	variable	15	
1	141,50	141,75	eclogite	1,9	16,4	12,20	variable	41	
1	141,75	142,00	eclogite	2,0	15,5	2,38	variable	37	
1	142,00	142,25	eclogite	2,4	9,2	4,81	variable	14	
1	142,25	142,50	eclogite	1,8	15,2	9,54	variable	36	
1	142,50	142,75	eclogite	2,0	14,8	11,10	variable	35	
1	142,75	143,00	eclogite	2,3	16,9	12,80	variable	43	
1	143,00	143,25	eclogite	1,4	14,1	10,30	variable	32	
1	143,25	143,50	eclogite	2,0	15,4	7,32	variable	37	
1	143,50	143,75	eclogite	1,9	14,4	15,30	variable	33	
1	143,75	144,00	eclogite	2,2	20,3	28,70	variable	55	
1	144,00	144,25	eclogite	1,4	13,4	8,00	variable	30	
1	144,25	144,50	eclogite	1,7	13,1	5,57	variable	28	
1	144,50	144,75	eclogite	2,1	16,5	5,28	variable	41	
1	144,75	145,00	eclogite	1,8	15,1	9,45	variable	36	
1	145,00	145,25	eclogite	1,0	12,8	19,10	variable	27	49
1	145,25	145,50	eclogite	1,4	16,2	11,20	variable	40	
1	145,50	145,75	eclogite	2,8	18,6	10,50	variable	49	
1	145,75	146,00	eclogite	2,4	18,4	6,20	variable	48	
1	146,00	146,25	eclogite	1,3	12,0	5,10	variable	24	
1	146,25	146,50	eclogite	1,3	12,1	13,50	variable	25	
1	146,50	146,75	eclogite	1,3	12,8	8,20	variable	27	
1	146,75	147,00	eclogite	1,8	14,9	12,70	variable	35	
1	147,00	147,25	eclogite	1,6	13,7	11,40	variable	31	
1	147,25	147,50	eclogite	1,7	15,2	64,00	variable	36	
1	147,50	147,75	eclogite	1,9	16,3	13,30	variable	40	
1	147,75	148,00	eclogite	2,0	15,9	30,30	variable	39	
1	148,00	148,25	eclogite	2,3	17,7	28,70	variable	45	
1	148,25	148,50	eclogite	2,6	17,6	38,90	variable	45	

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	148,50	148,75	eclogite	1,9	13,6	18,70	variable	30		
1	148,75	149,00	eclogite	1,7	15,0	39,70	variable	36		
1	149,00	149,25	eclogite	2,8	18,0	16,60	variable	47		
1	149,25	149,50	eclogite	2,8	17,9	18,70	variable	46		
1	149,50	149,75	eclogite	3,4	20,5	32,30	variable	56		
1	149,75	150,00	eclogite	1,4	14,0	20,40	variable	32		
1	150,00	150,25	eclogite	2,0	17,9	41,40	variable	46		Massive eclogite
1	150,25	150,50	eclogite	1,7	16,0	40,20	variable	39		
1	150,50	150,75	eclogite	1,6	13,3	11,50	variable	29		
1	150,75	151,00	eclogite	1,2	11,4	11,10	variable	22		
1	151,00	151,25	amph.ecl./g	0,7	11,3	19,40	variable	22		151.8 + : Amphibolitic eclogite with alternating thin bands rich in quartz-feldspar (gneissic).
1	151,25	151,50	amph.ecl./g	0,6	11,2	19,80	variable	21		
1	151,50	151,75	amph.ecl./g	0,5	9,0	19,80	variable	13		
1	151,75	152,00	amph.ecl./g	0,8	10,9	12,80	variable	20		
1	152,00	152,25	amph.ecl./g	0,4	13,3	29,40	variable	29		
1	152,25	152,50	amph.ecl./g	1,3	10,9	10,50	variable	20		
1	152,50	152,75	amph.ecl./g	1,0	11,2	17,20	variable	21		
1	152,75	153,00	amph.ecl./g	1,3	12,1	10,60	variable	25		
1	153,00	153,25	amph.ecl./g	0,6	15,4	29,70	variable	37		
1	153,25	153,50	amph.ecl./g	1,0	11,9	12,50	variable	24		
1	153,50	153,75	amph.ecl./g	0,7	10,1	10,70	variable	17		
1	153,75	154,00	amph.ecl./g	0,6	6,7	9,19	variable	5		
1	154,00	154,25	amph.ecl./g	0,5	9,2	3,86	variable	14		
1	154,25	154,50	amph.ecl./g	0,8	10,5	1,79	variable	19		
1	154,50	154,75	amph.ecl./g	0,7	8,8	1,27	variable	13		
1	154,75	155,00	amph.ecl./g	1,2	10,5	0,00	variable	19		
1	155,00	155,25	amph.ecl./g	0,7	11,1	1,95	variable	21	51	
1	155,25	155,50	amph.ecl./g	1,1	10,9	0,66	variable	20		
1	155,50	155,75	amph.ecl./g	0,5	6,7	0,48	variable	5		
1	155,75	156,00	amph.ecl./g	0,7	9,4	0,00	variable	15		
1	156,00	156,25	amph.ecl./g	0,2	7,5	0,89	variable	8		
1	156,25	156,50	amph.ecl./g	0,6	7,9	2,66	variable	9		
1	156,50	156,75	amph.ecl./g	0,6	7,1	0,81	variable	6		
1	156,75	157,00	amph.ecl./g	0,5	8,7	0,00	variable	12		
1	157,00	157,25	amph.ecl./g	1,0	9,3	0,08	variable	14		
1	157,25	157,50	amph.ecl./g	0,3	5,3	0,00	variable	0		
1	157,50	157,75	amph.ecl./g	0,6	9,9	0,60	variable	17		
1	157,75	158,00	amph.ecl./g	0,7	9,4	0,00	variable	15		
1	158,00	158,25	amph.ecl./g	0,5	7,9	0,00	variable	9		
1	158,25	158,50	amph.ecl./g	0,4	9,0	0,00	variable	13		
1	158,50	158,75	amph.ecl./g	0,3	11,0	0,01	variable	21		
1	158,75	159,00	amph.ecl./g	0,3	9,1	0,00	variable	14		
1	159,00	159,25	amph.ecl./g	0,4	5,7	0,06	variable	1		
1	159,25	159,50	amph.ecl./g	0,8	10,1	0,00	variable	17		
1	159,50	159,75	amph.ecl./g	0,5	5,7	0,88	variable	1		
1	159,75	160,00	amph.ecl./g	0,1	2,3	0,00	variable	-11		
1	160,00	160,25	amph.ecl./g	0,6	9,0	0,36	variable	13		Amphibolitic eclogite alternating with bands rich in quartz-feldspatic gneiss.
1	160,25	160,50	amph.ecl./g	0,2	5,4	0,22	variable	0		
1	160,50	160,75	amph.ecl./g	1,4	10,5	1,00	variable	19		
1	160,75	161,00	amph.ecl./g	0,9	11,8	2,06	variable	24		
1	161,00	161,25	amph.ecl./g	1,1	12,0	2,04	variable	24		
1	161,25	161,50	amph.ecl./g	0,7	10,6	3,33	variable	19		
1	161,50	161,75	amph.ecl./g	1,3	12,8	9,40	variable	27		
1	161,75	162,00	amph.ecl./g	1,0	9,5	4,94	variable	15		
1	162,00	162,25	amph.ecl./g	0,6	10,4	2,97	variable	18		
1	162,25	162,50	amph.ecl./g	0,9	11,9	0,97	variable	24		
1	162,50	162,75	amph.ecl./g	0,7	10,2	1,32	variable	18		
1	162,75	163,00	amph.ecl./g	0,6	8,9	3,85	variable	13		
1	163,00	163,25	amph.ecl./g	0,4	10,0	0,35	variable	17		
1	163,25	163,50	amph.ecl./g	0,6	11,2	1,46	variable	21		
1	163,50	163,75	amph.ecl./g	0,6	10,2	0,33	variable	18		
1	163,75	164,00	amph.ecl./g	0,7	9,2	1,04	variable	14		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	164,00	164,25	amph.ecl./g	1,0	10,8	1,75	variable	20		
1	164,25	164,50	amph.ecl./g	0,4	9,9	2,32	variable	17		
1	164,50	164,75	amph.ecl./g	0,9	10,4	3,09	variable	18		
1	164,75	165,00	amph.ecl./g	0,9	11,5	6,33	variable	23		
1	165,00	165,25	amph.ecl./g	1,6	14,3	4,89	variable	33	44	
1	165,25	165,50	amph.ecl./g	1,3	11,5	5,69	variable	23		
1	165,50	165,75	amph.ecl./g	1,5	10,9	1,31	variable	20		
1	165,75	166,00	amph.ecl./g	0,9	9,5	3,33	variable	15		
1	166,00	166,25	amph.ecl./g	0,4	6,4	0,50	variable	4		
1	166,25	166,50	amph.ecl./g	0,6	9,0	5,70	variable	13		
1	166,50	166,75	amph.ecl./g	0,4	8,3	1,97	variable	11		
1	166,75	167,00	amph.ecl./g	0,8	9,6	4,96	variable	16		
1	167,00	167,25	amph.ecl./g	1,0	11,2	4,79	variable	21		
1	167,25	167,50	amph.ecl./g	0,4	7,6	0,44	variable	8		
1	167,50	167,75	amph.ecl./g	0,2	5,8	0,80	variable	1		
1	167,75	168,00	amph.ecl./g	0,0	2,0	0,31	variable	-13		
1	168,00	168,25	amph.ecl./g	0,5	6,6	2,01	variable	4		
1	168,25	168,50	amph.ecl./g	0,9	9,0	0,94	variable	13		
1	168,50	168,75	amph.ecl./g	0,6	9,5	0,82	variable	15		
1	168,75	169,00	amph.ecl./g	0,4	6,0	1,61	variable	2		
1	169,00	169,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	169,25	169,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	169,50	169,75	amph.ecl./g	0,3	2,3	0,00	variable	-11		
1	169,75	170,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	170,00	170,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	170,25	170,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	170,50	170,75	amph.ecl./g	0,6	8,7	0,59	variable	12		
1	170,75	171,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	171,00	171,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	171,25	171,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	171,50	171,75	amph.ecl./g	1,0	9,7	0,00	variable	16		
1	171,75	172,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	172,00	172,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	172,25	172,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	172,50	172,75	amph.ecl./g	0,7	10,3	0,12	variable	18		
1	172,75	173,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	173,00	173,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	173,25	173,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	173,50	173,75	amph.ecl./g	0,5	8,6	0,00	variable	12		
1	173,75	174,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	174,00	174,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	174,25	174,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		Gneiss with cm-dm thin zones of amphibolitic eclogite.
1	174,50	174,75	gneiss/ecl	1,1	10,0	0,00	variable	17		
1	174,75	175,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	175,00	175,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20	59	
1	175,25	175,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	175,50	175,75	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,15	variable	-20		
1	175,75	176,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	176,00	176,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	176,25	176,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	176,50	176,75	gneiss/ecl	0,1	1,8	1,14	variable	-13		
1	176,75	177,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	177,00	177,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	177,25	177,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	177,50	177,75	gneiss/ecl	0,6	7,9	21,20	variable	9		
1	177,75	178,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	178,00	178,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	178,25	178,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	178,50	178,75	gneiss/ecl	0,7	1,9	1,08	variable	-13		
1	178,75	179,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	179,00	179,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	179,25	179,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	179,50	179,75	gneiss/ecl	0,4	8,2	1,84	variable	10		
1	179,75	180,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	180,00	180,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	180,25	180,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	180,50	180,75	gneiss/ecl	0,7	8,7	0,00	variable	12		
1	180,75	181,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	181,00	181,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	181,25	181,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	181,50	181,75	gneiss/ecl	0,5	8,8	0,38	variable	13		
1	181,75	182,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	182,00	182,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	182,25	182,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	182,50	182,75	gneiss/ecl	0,8	10,0	1,61	variable	17		
1	182,75	183,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	183,00	183,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	183,25	183,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	183,50	183,75	gneiss/ecl	0,9	10,1	0,12	variable	17		
1	183,75	184,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	184,00	184,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	184,25	184,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	184,50	184,75	gneiss/ecl	0,6	9,8	0,00	variable	16		
1	184,75	185,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	185,00	185,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20	51	
1	185,25	185,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	185,50	185,75	gneiss/ecl	0,4	5,1	0,40	variable	-1		
1	185,75	186,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	186,00	186,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	186,25	186,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	186,50	186,75	gneiss/ecl	0,6	10,0	0,00	variable	17		
1	186,75	187,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	187,00	187,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	187,25	187,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	187,50	187,75	gneiss/ecl	0,9	11,7	0,00	variable	23		
1	187,75	188,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	188,00	188,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	188,25	188,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	188,50	188,75	gneiss/ecl	0,3	9,0	2,00	variable	13		
1	188,75	189,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	189,00	189,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	189,25	189,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	189,50	189,75	gneiss/ecl	0,7	9,1	0,00	variable	14		
1	189,75	190,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	190,00	190,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	190,25	190,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	190,50	190,75	gneiss/ecl	0,4	8,8	0,61	variable	13		
1	190,75	191,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	191,00	191,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	191,25	191,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	191,50	191,75	gneiss/ecl	0,7	5,8	0,02	variable	1		
1	191,75	192,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	192,00	192,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	192,25	192,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	192,50	192,75	gneiss/ecl	0,9	9,8	0,03	variable	16		
1	192,75	193,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	193,00	193,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	193,25	193,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	193,50	193,75	gneiss/ecl	0,4	7,0	0,00	variable	6		
1	193,75	194,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	194,00	194,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	194,25	194,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	194,50	194,75	gneiss/ecl	0,4	6,9	0,07	variable	6		
1	194,75	195,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	195,00	195,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20	34	
1	195,25	195,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	195,50	195,75	gneiss/ecl	1,1	8,9	0,00	variable	13		
1	195,75	196,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
1	196,00	196,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	196,25	196,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
1	196,50	0,00	gneiss/ecl	0,6	8,1	0,00	variable	10		
2	0,00	0,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	0,25	0,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	0,50	0,75	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	0,75	1,00	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	1,00	1,25	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	1,25	1,50	gneiss/ecl	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	1,50	1,75	eclogite	1,4	14,0	0,00	variable	32		Fairly massive eclogite with scattered quartz veins.
2	1,75	2,00	eclogite	2,0	16,0	0,00	variable	39		
2	2,00	2,25	eclogite	2,0	16,0	0,00	variable	39		
2	2,25	2,50	eclogite	1,2	12,0	0,00	variable	24		
2	2,50	2,75	amph.ecl./g	1,2	12,0	0,00	variable	24		Banded amphibolite eclogite with numerous thin (1 dm) quartz-feldspar-mica rich gneiss zones. Locally retrograded.
2	2,75	3,00	amph.ecl./g	1,1	12,0	0,00	variable	24		
2	3,00	3,25	amph.ecl./g	1,7	14,0	0,00	variable	32		
2	3,25	3,50	amph.ecl./g	1,4	13,0	0,00	variable	28		
2	3,50	3,75	amph.ecl./g	1,2	12,0	0,00	variable	24		
2	3,75	4,00	amph.ecl./g	0,8	8,4	0,00	variable	11		
2	4,00	4,25	amph.ecl./g	1,2	10,8	0,00	variable	20		
2	4,25	4,50	amph.ecl./g	1,7	13,2	0,00	variable	29		
2	4,50	4,75	amph.ecl./g	2,0	10,6	0,00	variable	19		
2	4,75	5,00	amph.ecl./g	3,0	14,9	0,00	variable	35		
2	5,00	5,25	amph.ecl./g	1,7	13,0	0,00	variable	28	38	
2	5,25	5,50	amph.ecl./g	1,4	15,1	0,00	variable	36		
2	5,50	5,75	amph.ecl./g	1,8	16,9	0,00	variable	43		
2	5,75	6,00	amph.ecl./g	0,7	6,8	0,00	variable	5		
2	6,00	6,25	amph.ecl./g	0,4	5,2	0,00	variable	-1		
2	6,25	6,50	amph.ecl./g	0,6	9,6	0,00	variable	16		
2	6,50	6,75	amph.ecl./g	0,5	6,2	0,00	variable	3		
2	6,75	7,00	amph.ecl./g	1,7	9,9	0,00	variable	17		
2	7,00	7,25	amph.ecl./g	0,6	10,0	0,00	variable	17		
2	7,25	7,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	7,50	7,75	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	7,75	8,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	8,00	8,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	8,25	8,50	amph.ecl./g	0,7	11,0	0,00	variable	21		
2	8,50	8,75	amph.ecl./g	0,6	10,1	0,00	variable	17		
2	8,75	9,00	amph.ecl./g	0,7	8,7	0,00	variable	12		
2	9,00	9,25	amph.ecl./g	0,7	8,9	0,00	variable	13		
2	9,25	9,50	amph.ecl./g	0,6	11,1	0,00	variable	21		
2	9,50	9,75	amph.ecl./g	0,3	3,9	0,00	variable	-6		
2	9,75	10,00	amph.ecl./g	0,0	1,7	0,00	variable	-14		
2	10,00	10,25	amph.ecl./g	1,0	8,5	0,29	variable	11		
2	10,25	10,50	amph.ecl./g	0,3	3,8	0,25	variable	-6		
2	10,50	10,75	amph.ecl./g	0,1	1,9	0,04	variable	-13		
2	10,75	11,00	amph.ecl./g	0,5	8,2	0,23	variable	10		
2	11,00	11,25	amph.ecl./g	0,2	3,1	0,79	variable	-9		
2	11,25	11,50	amph.ecl./g	3,0	14,0	12,10	variable	32		
2	11,50	11,75	amph.ecl./g	2,4	12,4	10,90	variable	26		
2	11,75	12,00	amph.ecl./g	3,0	14,7	8,05	variable	34		
2	12,00	12,25	amph.ecl./g	2,7	14,8	6,09	variable	35		
2	12,25	12,50	amph.ecl./g	3,0	15,0	12,65	variable	36		
2	12,50	12,75	amph.ecl./g	2,6	15,3	6,31	variable	37		
2	12,75	13,00	amph.ecl./g	2,7	17,9	5,61	variable	46		
2	13,00	13,25	amph.ecl./g	0,9	13,7	1,77	variable	31		
2	13,25	13,50	amph.ecl./g	4,1	15,9	8,45	variable	39		
2	13,50	13,75	amph.ecl./g	1,6	13,2	7,22	variable	29		
2	13,75	14,00	amph.ecl./g	2,1	13,2	2,00	variable	29		
2	14,00	14,25	amph.ecl./g	2,8	12,7	1,85	variable	27		
2	14,25	14,50	amph.ecl./g	0,7	6,7	9,70	variable	5		
2	14,50	14,75	amph.ecl./g	1,4	7,7	0,41	variable	8		



Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	14,75	15,00	amph.ecl./g	1,2	6,5	0,21	variable	4	50	
2	15,00	15,25	amph.ecl./g	0,9	11,2	4,36	variable	21		
2	15,25	15,50	amph.ecl./g	1,9	9,8	0,43	variable	16		
2	15,50	15,75	amph.ecl./g	2,5	15,4	0,80	variable	37		
2	15,75	16,00	amph.ecl./g	0,1	0,7	0,37	variable	-17		
2	16,00	16,25	amph.ecl./g	0,6	7,7	0,37	variable	8		
2	16,25	16,50	amph.ecl./g	1,0	10,1	0,27	variable	17		
2	16,50	16,75	amph.ecl./g	0,6	7,8	0,23	variable	9		
2	16,75	17,00	amph.ecl./g	0,9	8,9	0,21	variable	13		
2	17,00	17,25	amph.ecl./g	0,9	10,3	0,26	variable	18		
2	17,25	17,50	amph.ecl./g	0,7	8,3	0,14	variable	11		
2	17,50	17,75	amph.ecl./g	1,0	6,9	0,62	variable	6		
2	17,75	18,00	amph.ecl./g	2,6	14,6	3,61	variable	34		
2	18,00	18,25	amph.ecl./g	1,1	7,5	2,67	variable	8		
2	18,25	18,50	amph.ecl./g	0,0	0,3	0,28	variable	-19		
2	18,50	18,75	amph.ecl./g	1,6	13,6	1,91	variable	30		
2	18,75	19,00	amph.ecl./g	2,6	18,3	1,19	variable	48		
2	19,00	19,25	amph.ecl./g	3,7	17,7	1,37	variable	45		
2	19,25	19,50	amph.ecl./g	1,7	13,7	3,46	variable	31		
2	19,50	19,75	amph.ecl./g	0,2	3,4	5,45	variable	-7		
2	19,75	20,00	amph.ecl./g	3,0	15,0	1,12	variable	36		
2	20,00	20,25	amph.ecl./g	3,5	17,1	1,71	variable	43		
2	20,25	20,50	amph.ecl./g	1,8	8,5	0,90	variable	11		
2	20,50	20,75	amph.ecl./g	2,7	14,9	0,75	variable	35		
2	20,75	21,00	amph.ecl./g	2,0	15,9	1,83	variable	39		
2	21,00	21,25	amph.ecl./g	0,0	1,3	0,92	variable	-15		As above, but the Ti-richest parts of the eclogite have a more massive character than the low-Ti varieties.
2	21,25	21,50	amph.ecl./g	3,2	14,8	1,27	variable	35		
2	21,50	21,75	amph.ecl./g	2,7	13,9	5,11	variable	31		
2	21,75	22,00	amph.ecl./g	0,1	0,3	3,35	variable	-19		
2	22,00	22,25	amph.ecl./g	0,2	3,0	0,29	variable	-9		
2	22,25	22,50	amph.ecl./g	3,1	15,2	3,59	variable	36		
2	22,50	22,75	amph.ecl./g	3,0	16,9	3,13	variable	43		
2	22,75	23,00	amph.ecl./g	2,5	15,2	2,78	variable	36		
2	23,00	23,25	amph.ecl./g	3,7	16,2	2,36	variable	40		
2	23,25	23,50	amph.ecl./g	1,8	9,0	2,80	variable	13		
2	23,50	23,75	amph.ecl./g	2,7	16,7	4,40	variable	42		
2	23,75	24,00	amph.ecl./g	3,2	14,6	6,43	variable	34		
2	24,00	24,25	amph.ecl./g	0,5	5,5	3,62	variable	0		
2	24,25	24,50	amph.ecl./g	0,2	1,4	2,04	variable	-15		
2	24,50	24,75	amph.ecl./g	4,4	16,9	5,48	variable	43		
2	24,75	25,00	amph.ecl./g	3,7	17,3	3,82	variable	44		
2	25,00	25,25	amph.ecl./g	3,5	17,8	0,57	variable	46	75	
2	25,25	25,50	amph.ecl./g	2,6	16,0	3,51	variable	39		
2	25,50	25,75	amph.ecl./g	2,2	9,8	2,62	variable	16		
2	25,75	26,00	amph.ecl./g	3,0	17,5	2,08	variable	45		
2	26,00	26,25	amph.ecl./g	0,7	4,5	0,93	variable	-3		
2	26,25	26,50	amph.ecl./g	3,9	17,8	0,63	variable	46		
2	26,50	26,75	amph.ecl./g	3,1	14,8	2,44	variable	35		
2	26,75	27,00	amph.ecl./g	0,4	4,1	0,70	variable	-5		
2	27,00	27,25	amph.ecl./g	3,3	15,6	2,16	variable	38		
2	27,25	27,50	amph.ecl./g	2,8	14,9	4,90	variable	35		
2	27,50	27,75	amph.ecl./g	1,6	12,4	12,46	variable	26		
2	27,75	28,00	amph.ecl./g	0,7	4,6	3,28	variable	-3		
2	28,00	28,25	amph.ecl./g	3,1	11,8	0,64	variable	24		
2	28,25	28,50	amph.ecl./g	2,2	8,4	2,58	variable	11		
2	28,50	28,75	amph.ecl./g	4,9	15,4	1,02	variable	37		
2	28,75	29,00	amph.ecl./g	0,9	8,8	1,43	variable	13		
2	29,00	29,25	amph.ecl./g	1,0	8,5	0,31	variable	11		
2	29,25	29,50	amph.ecl./g	1,7	10,8	3,44	variable	20		
2	29,50	29,75	amph.ecl./g	1,1	8,1	3,71	variable	10		
2	29,75	30,00	amph.ecl./g	5,2	15,7	3,48	variable	38		
2	30,00	30,25	amph.ecl./g	1,6	9,5	1,62	variable	15		
2	30,25	30,50	amph.ecl./g	0,4	9,5	1,91	variable	15		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	30,50	30,75	amph.ecl./g	1,6	13,0	0,98	variable	28	
2	30,75	31,00	amph.ecl./g	0,8	6,7	0,54	variable	5	
2	31,00	31,25	amph.ecl./g	2,7	14,4	11,00	variable	33	
2	31,25	31,50	amph.ecl./g	3,1	14,8	4,46	variable	35	
2	31,50	31,75	amph.ecl./g	2,9	11,2	1,97	variable	21	
2	31,75	32,00	amph.ecl./g	4,0	16,4	1,48	variable	41	
2	32,00	32,25	amph.ecl./g	1,7	16,0	0,60	variable	39	
2	32,25	32,50	amph.ecl./g	0,6	10,5	0,26	variable	19	
2	32,50	32,75	amph.ecl./g	0,7	10,5	0,24	variable	19	
2	32,75	33,00	amph.ecl./g	0,1	3,5	0,15	variable	-7	
2	33,00	33,25	amph.ecl./g	0,4	10,9	0,25	variable	20	
2	33,25	33,50	amph.ecl./g	0,4	9,5	0,24	variable	15	
2	33,50	33,75	amph.ecl./g	0,7	9,7	0,35	variable	16	
2	33,75	34,00	amph.ecl./g	0,6	9,3	0,34	variable	14	
2	34,00	34,25	amph.ecl./g	0,6	5,3	0,76	variable	0	
2	34,25	34,50	amph.ecl./g	3,1	15,3	1,51	variable	37	
2	34,50	34,75	amph.ecl./g	0,9	10,0	0,36	variable	17	
2	34,75	35,00	amph.ecl./g	0,5	7,5	0,47	variable	8	
2	35,00	35,25	ecl/gneiss	0,2	2,9	0,12	variable	-9	32 Alternating eclogite/amphibolite and gneissic zones.
2	35,25	35,50	amph.ecl./g	0,6	7,0	0,36	variable	6	
2	35,50	35,75	amph.ecl./g	0,5	5,8	1,38	variable	1	
2	35,75	36,00	amph.ecl./g	0,1	4,2	0,60	variable	-4	
2	36,00	36,25	amph.ecl./g	0,9	10,2	0,98	variable	18	
2	36,25	36,50	amph.ecl./g	0,8	9,8	1,51	variable	16	
2	36,50	36,75	amph.ecl./g	0,4	7,8	1,72	variable	9	
2	36,75	37,00	amph.ecl./g	0,4	9,3	1,16	variable	14	
2	37,00	37,25	amph.ecl./g	0,8	10,9	1,16	variable	20	
2	37,25	37,50	amph.ecl./g	0,4	8,5	0,22	variable	11	
2	37,50	37,75	amph.ecl./g	0,5	6,5	0,43	variable	4	
2	37,75	38,00	amph.ecl./g	0,7	8,7	0,32	variable	12	
2	38,00	38,25	amph.ecl./g	2,3	13,8	5,65	variable	31	
2	38,25	38,50	amph.ecl./g	0,6	6,9	0,97	variable	6	
2	38,50	38,75	amph.ecl./g	0,3	0,6	0,21	variable	-18	
2	38,75	39,00	amph.ecl./g	0,7	7,5	0,12	variable	8	
2	39,00	39,25	amph.ecl./g	0,0	2,7	0,82	variable	-10	
2	39,25	39,50	amph.ecl./g	0,2	4,6	0,13	variable	-3	
2	39,50	39,75	amph.ecl./g	0,3	4,6	0,24	variable	-3	
2	39,75	40,00	amph.ecl./g	0,2	4,3	0,17	variable	-4	
2	40,00	40,25	amph.ecl./g	0,7	7,0	0,07	variable	6	
2	40,25	40,50	amph.ecl./g	0,5	7,8	0,16	variable	9	
2	40,50	40,75	amph.ecl./g	0,0	0,3	0,13	variable	-19	
2	40,75	41,00	amph.ecl./g	0,0	3,2	0,08	variable	-8	
2	41,00	41,25	amph.ecl./g	0,0	4,0	0,17	variable	-5	
2	41,25	41,50	amph.ecl./g	0,7	9,0	0,02	variable	13	
2	41,50	41,75	amph.ecl./g	0,3	5,8	0,30	variable	1	
2	41,75	42,00	amph.ecl./g	0,1	4,3	0,18	variable	-4	
2	42,00	42,25	amph.ecl./g	0,0	2,2	0,12	variable	-12	
2	42,25	42,50	amph.ecl./g	0,2	4,7	0,00	variable	-3	
2	42,50	42,75	amph.ecl./g	1,7	11,2	0,40	variable	21	
2	42,75	43,00	amph.ecl./g	0,8	10,9	0,40	variable	20	
2	43,00	43,25	amph.ecl./g	0,4	6,8	2,59	variable	5	
2	43,25	43,50	amph.ecl./g	0,5	9,6	0,55	variable	16	
2	43,50	43,75	amph.ecl./g	0,0	2,7	0,29	variable	-10	
2	43,75	44,00	amph.ecl./g	0,3	4,2	0,52	variable	-4	
2	44,00	44,25	amph.ecl./g	0,4	6,0	0,21	variable	2	
2	44,25	44,50	amph.ecl./g	0,9	9,6	0,42	variable	16	
2	44,50	44,75	amph.ecl./g	0,3	6,3	0,24	variable	3	
2	44,75	45,00	amph.ecl./g	0,9	9,5	0,25	variable	15	
2	45,00	45,25	amph.ecl./g	0,2	3,6	0,00	variable	-7	35
2	45,25	45,50	amph.ecl./g	0,1	3,8	0,41	variable	-6	
2	45,50	45,75	amph.ecl./g	0,8	11,1	0,30	variable	21	
2	45,75	46,00	amph.ecl./g	1,0	9,5	0,82	variable	15	
2	46,00	46,25	amph.ecl./g	0,5	5,6	0,24	variable	1	
2	46,25	46,50	amph.ecl./g	0,5	9,9	0,33	variable	17	

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	46,50	46,75	amph.ecl./g	3,4	16,2	0,96	variable	40		
2	46,75	47,00	amph.ecl./g	3,4	15,6	1,13	variable	38		
2	47,00	47,25	amph.ecl./g	0,6	5,4	0,24	variable	0		
2	47,25	47,50	amph.ecl./g	1,0	10,0	0,31	variable	17		
2	47,50	47,75	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,56	variable	-20		
2	47,75	48,00	amph.ecl./g	0,0	0,3	0,14	variable	-19		
2	48,00	48,25	amph.ecl./g	0,1	1,7	0,58	variable	-14		
2	48,25	48,50	amph.ecl./g	0,8	9,4	0,20	variable	15		
2	48,50	48,75	amph.ecl./g	0,2	6,1	0,33	variable	3		
2	48,75	49,00	amph.ecl./g	0,6	8,8	0,96	variable	13		
2	49,00	49,25	amph.ecl./g	0,5	6,4	0,26	variable	4		
2	49,25	49,50	amph.ecl./g	0,3	9,2	0,23	variable	14		
2	49,50	49,75	amph.ecl./g	0,3	9,3	0,24	variable	14		
2	49,75	50,00	amph.ecl./g	0,4	8,8	0,25	variable	13		
2	50,00	50,25	amph.ecl./g	0,5	10,5	0,19	variable	19		
2	50,25	50,50	amph.ecl./g	0,5	11,3	0,26	variable	22		
2	50,50	50,75	amph.ecl./g	0,4	10,3	0,25	variable	18		
2	50,75	51,00	amph.ecl./g	0,5	10,8	0,26	variable	20		
2	51,00	51,25	amph.ecl./g	0,4	10,8	0,21	variable	20		
2	51,25	51,50	amph.ecl./g	0,5	9,6	0,23	variable	16		
2	51,50	51,75	amph.ecl./g	0,4	11,6	0,26	variable	23		
2	51,75	52,00	amph.ecl./g	0,6	10,7	0,26	variable	20		
2	52,00	52,25	amph.ecl./g	0,5	10,7	0,28	variable	20		
2	52,25	52,50	amph.ecl./g	0,5	9,7	0,37	variable	16		
2	52,50	52,75	amph.ecl./g	0,6	10,6	0,24	variable	19		
2	52,75	53,00	amph.ecl./g	0,5	9,5	0,21	variable	15		
2	53,00	53,25	amph.ecl./g	0,4	12,0	0,25	variable	24		
2	53,25	53,50	amph.ecl./g	0,5	10,1	0,17	variable	17		
2	53,50	53,75	amph.ecl./g	0,2	7,4	0,29	variable	7		
2	53,75	54,00	amph.ecl./g	0,5	12,2	0,13	variable	25		
2	54,00	54,25	amph.ecl./g	0,3	2,7	2,14	variable	-10		
2	54,25	54,50	gneiss/ecl	0,1	3,5	0,63	variable	-7		As above, but dominated by gneiss, i.e. muscovite-rich gneiss with numerous zones/bands of amphibolite/eclogite.
2	54,50	54,75	gneiss/eclo	1,7	10,5	3,27	variable	19		
2	54,75	55,00	gneiss/eclo	0,2	4,8	0,11	variable	-2		
2	55,00	55,25	gneiss/eclo	0,2	4,2	5,13	variable	-4	45	
2	55,25	55,50	gneiss/eclo	0,3	4,9	5,97	variable	-2		
2	55,50	55,75	gneiss/eclo	0,0	1,2	3,13	variable	-16		
2	55,75	56,00	gneiss/eclo	0,4	5,2	0,07	variable	-1		
2	56,00	56,25	gneiss/eclo	0,3	4,7	0,00	variable	-3		
2	56,25	56,50	gneiss/eclo	0,0	2,6	0,23	variable	-10		
2	56,50	56,75	gneiss/eclo	0,1	4,8	2,84	variable	-2		
2	56,75	57,00	gneiss/eclo	0,2	5,9	0,28	variable	2		
2	57,00	57,25	gneiss/eclo	0,0	1,0	0,13	variable	-16		
2	57,25	57,50	gneiss/eclo	3,0	5,0	0,25	variable	-1		
2	57,50	57,75	gneiss/eclo	0,1	4,2	0,15	variable	-4		
2	57,75	58,00	gneiss/eclo	0,0	0,0	1,50	variable	-20		
2	58,00	58,25	gneiss/eclo	0,0	0,1	1,31	variable	-20		
2	58,25	58,50	gneiss/eclo	0,0	1,0	1,12	variable	-16		
2	58,50	58,75	gneiss/eclo	0,0	2,6	0,10	variable	-10		
2	58,75	59,00	gneiss/eclo	0,0	2,5	0,23	variable	-11		
2	59,00	59,25	gneiss/eclo	0,1	0,9	0,34	variable	-17		
2	59,25	59,50	gneiss/eclo	0,1	2,9	0,00	variable	-9		
2	59,50	59,75	gneiss/eclo	0,7	7,1	0,05	variable	6		
2	59,75	60,00	gneiss/eclo	0,5	5,4	0,06	variable	0		
2	60,00	60,25	gneiss/eclo	0,1	2,2	0,30	variable	-12		
2	60,25	60,50	gneiss/eclo	0,9	9,1	0,00	variable	14		
2	60,50	60,75	gneiss/eclo	0,2	3,1	0,00	variable	-9		
2	60,75	61,00	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	61,00	61,25	gneiss/eclo	0,1	5,3	0,08	variable	0		
2	61,25	61,50	gneiss/eclo	0,0	1,8	0,00	variable	-13		
2	61,50	61,75	gneiss/eclo	0,4	5,4	0,00	variable	0		
2	61,75	62,00	gneiss/eclo	0,3	5,1	0,00	variable	-1		
2	62,00	62,25	gneiss/eclo	0,2	2,3	0,08	variable	-11		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	62,25	62,50	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,12	variable	-20		
2	62,50	62,75	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	62,75	63,00	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	63,00	63,25	gneiss/eclo	0,0	1,3	0,23	variable	-15		
2	63,25	63,50	gneiss/eclo	0,1	3,0	0,13	variable	-9		
2	63,50	63,75	gneiss/eclo	1,0	1,9	0,03	variable	-13		
2	63,75	64,00	gneiss/eclo	0,3	4,3	0,00	variable	-4		
2	64,00	64,25	gneiss/eclo	0,4	5,7	0,28	variable	1		
2	64,25	64,50	gneiss/eclo	0,3	3,8	0,21	variable	-6		
2	64,50	64,75	gneiss/eclo	0,2	3,8	0,00	variable	-6		
2	64,75	65,00	gneiss/eclo	0,2	4,6	0,00	variable	-3		
2	65,00	65,25	gneiss/eclo	0,3	4,5	0,20	variable	-3	33	
2	65,25	65,50	gneiss/eclo	0,2	5,3	0,29	variable	0		
2	65,50	65,75	gneiss/eclo	0,0	4,0	0,00	variable	-5		
2	65,75	66,00	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	66,00	66,25	gneiss/eclo	0,0	3,2	0,00	variable	-8		
2	66,25	66,50	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,95	variable	-20		
2	66,50	66,75	gneiss/eclo	0,4	6,6	0,00	variable	4		
2	66,75	67,00	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,04	variable	-20		
2	67,00	67,25	gneiss/eclo	0,1	3,4	0,07	variable	-7		
2	67,25	67,50	gneiss/eclo	0,0	0,3	12,70	variable	-19		
2	67,50	67,75	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	67,75	68,00	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,43	variable	-20		
2	68,00	68,25	gneiss/eclo	0,0	2,6	0,34	variable	-10		
2	68,25	68,50	gneiss/eclo	0,0	2,0	1,93	variable	-13		
2	68,50	68,75	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	68,75	69,00	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,16	variable	-20		
2	69,00	69,25	gneiss/eclo	0,0	3,5	0,09	variable	-7		
2	69,25	69,50	gneiss/eclo	0,0	2,0	0,67	variable	-13		
2	69,50	69,75	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	69,75	70,00	gneiss/eclo	0,0	3,7	0,16	variable	-6		
2	70,00	70,25	gneiss/eclo	0,2	6,1	0,15	variable	3		
2	70,25	70,50	gneiss/eclo	0,1	3,4	0,00	variable	-7		
2	70,50	70,75	gneiss/eclo	0,0	3,5	0,00	variable	-7		
2	70,75	71,00	gneiss/eclo	1,9	12,1	1,52	variable	25		
2	71,00	71,25	gneiss/eclo	0,0	0,4	0,04	variable	-19		
2	71,25	71,50	gneiss/eclo	0,0	1,6	0,00	variable	-14		
2	71,50	71,75	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	71,75	72,00	gneiss/eclo	0,0	0,3	0,35	variable	-19		
2	72,00	72,25	gneiss/eclo	0,0	1,9	0,00	variable	-13		
2	72,25	72,50	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	72,50	72,75	gneiss/eclo	0,0	0,8	0,00	variable	-17		
2	72,75	73,00	gneiss/eclo	0,6	8,3	0,27	variable	11		
2	73,00	73,25	gneiss/eclo	0,4	6,3	0,00	variable	3		
2	73,25	73,50	gneiss/eclo	0,1	4,8	0,25	variable	-2		
2	73,50	73,75	gneiss/eclo	0,1	4,5	0,14	variable	-3		
2	73,75	74,00	gneiss/eclo	0,5	6,3	0,34	variable	3		
2	74,00	74,25	gneiss/eclo	0,3	7,4	0,11	variable	7		
2	74,25	74,50	gneiss/eclo	0,4	6,1	0,22	variable	3		
2	74,50	74,75	gneiss/eclo	0,5	6,9	0,19	variable	6		
2	74,75	75,00	gneiss/eclo	0,5	7,3	0,28	variable	7		
2	75,00	75,25	gneiss/eclo	0,6	9,1	0,05	variable	14	32	
2	75,25	75,50	gneiss/eclo	0,5	7,4	0,00	variable	7		
2	75,50	75,75	gneiss/eclo	0,5	7,8	0,10	variable	9		
2	75,75	76,00	gneiss/eclo	0,4	6,7	0,13	variable	5		
2	76,00	76,25	gneiss/eclo	0,3	6,9	0,14	variable	6		
2	76,25	76,50	gneiss/eclo	0,3	5,9	0,00	variable	2		
2	76,50	76,75	gneiss/eclo	0,4	6,3	0,08	variable	3		
2	76,75	77,00	gneiss/eclo	0,5	6,7	0,16	variable	5		
2	77,00	77,25	gneiss/eclo	0,3	6,8	0,03	variable	5		
2	77,25	77,50	gneiss/eclo	0,1	3,2	0,09	variable	-8		
2	77,50	77,75	gneiss/eclo	0,0	0,1	0,04	variable	-20		
2	77,75	78,00	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,02	variable	-20		
2	78,00	78,25	gneiss/eclo	0,0	2,1	0,00	variable	-12		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	78,25	78,50	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	78,50	78,75	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,01	variable	-20		
2	78,75	79,00	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,04	variable	-20		
2	79,00	79,25	gneiss/eclo	0,1	4,3	0,00	variable	-4		
2	79,25	79,50	gneiss/eclo	1,1	8,9	0,35	variable	13		
2	79,50	79,75	gneiss/eclo	0,0	0,2	0,07	variable	-19		
2	79,75	80,00	gneiss/eclo	0,1	5,7	0,18	variable	1		
2	80,00	80,25	gneiss/eclo	0,6	6,6	0,13	variable	4		
2	80,25	80,50	gneiss/eclo	0,4	7,2	0,00	variable	7		
2	80,50	80,75	gneiss/eclo	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	80,75	81,00	gneiss/eclo	0,2	4,0	0,12	variable	-5		
2	81,00	81,25	gneiss/eclo	0,5	6,5	0,09	variable	4		
2	81,25	81,50	gneiss/eclo	0,3	10,6	0,00	variable	19		
2	81,50	81,75	gneiss/eclo	0,6	7,6	0,00	variable	8		
2	81,75	82,00	gneiss/eclo	0,4	6,7	0,26	variable	5		
2	82,00	82,25	gneiss/eclo	0,5	8,1	0,19	variable	10		
2	82,25	82,50	gneiss/eclo	0,3	6,0	0,10	variable	2		
2	82,50	82,75	gneiss/eclo	0,3	0,5	0,00	variable	-18		
2	82,75	83,00	gneiss/eclo	0,0	1,1	0,25	variable	-16		
2	83,00	83,25	gneiss/eclo	0,6	10,1	0,24	variable	17		
2	83,25	83,50	gneiss/eclo	0,7	9,9	0,25	variable	17		
2	83,50	83,75	gneiss/eclo	0,3	5,9	0,27	variable	2		
2	83,75	84,00	gneiss/eclo	0,3	6,1	0,32	variable	3		
2	84,00	84,25	gneiss/eclo	0,0	0,9	0,20	variable	-17		
2	84,25	84,50	gneiss/eclo	0,3	6,9	0,14	variable	6		
2	84,50	84,75	gneiss/eclo	1,4	14,7	0,00	variable	34		
2	84,75	85,00	gneiss/eclo	0,4	7,1	0,16	variable	6		
2	85,00	85,25	gneiss/eclo	0,5	6,3	0,13	variable	3	31	
2	85,25	85,50	gneiss/eclo	0,5	7,1	0,00	variable	6		
2	85,50	85,75	gneiss/eclo	0,6	6,4	0,17	variable	4		
2	85,75	86,00	gneiss/eclo	0,5	6,0	0,00	variable	2		
2	86,00	86,25	gneiss/eclo	0,4	6,2	0,30	variable	3		
2	86,25	86,50	gneiss/eclo	0,0	1,9	0,32	variable	-13		
2	86,50	86,75	gneiss/eclo	0,8	9,4	0,32	variable	15		
2	86,75	87,00	gneiss/eclo	0,0	2,5	0,51	variable	-11		
2	87,00	87,25	gneiss/eclo	0,3	5,1	0,39	variable	-1		
2	87,25	87,50	gneiss/eclo	0,0	0,0	2,03	variable	-20		
2	87,50	87,75	gneiss/eclo	0,0	0,0	1,81	variable	-20		
2	87,75	88,00	gneiss/eclo	0,0	0,3	0,13	variable	-19		
2	88,00	88,25	gneiss/eclo	0,0	3,8	0,03	variable	-6		
2	88,25	88,50	gneiss/eclo	1,1	3,2	0,07	variable	-8		
2	88,50	88,75	gneiss/eclo	1,1	10,1	0,73	variable	17		
2	88,75	89,00	gneiss/eclo	0,7	11,2	0,36	variable	21		
2	89,00	89,25	gneiss/eclo	0,7	9,5	0,40	variable	15		
2	89,25	89,50	gneiss/eclo	0,0	0,1	0,01	variable	-20		
2	89,50	89,75	gneiss/eclo	0,0	1,3	0,06	variable	-15		
2	89,75	90,00	amph.ecl./g	0,4	6,7	0,20	variable	5		Strongly deformed amph./eclogite with numerous thin gneissic bands.
2	90,00	90,25	amph.ecl./g	1,1	10,7	0,50	variable	20		
2	90,25	90,50	amph.ecl./g	0,7	7,2	0,00	variable	7		
2	90,50	90,75	amph.ecl./g	0,9	2,6	0,00	variable	-10		
2	90,75	91,00	amph.ecl./g	0,9	10,7	0,38	variable	20		
2	91,00	91,25	amph.ecl./g	1,0	10,6	0,55	variable	19		
2	91,25	91,50	amph.ecl./g	1,4	11,9	1,98	variable	24		
2	91,50	91,75	amph.ecl./g	1,0	10,3	0,26	variable	18		
2	91,75	92,00	amph.ecl./g	0,7	8,2	0,56	variable	10		
2	92,00	92,25	amph.ecl./g	0,1	4,0	0,66	variable	-5		
2	92,25	92,50	amph.ecl./g	0,0	2,2	0,00	variable	-12		
2	92,50	92,75	amph.ecl./g	0,5	9,5	0,00	variable	15		
2	92,75	93,00	amph.ecl./g	0,0	0,1	0,24	variable	-20		
2	93,00	93,25	amph.ecl./g	0,4	6,3	0,43	variable	3		
2	93,25	93,50	amph.ecl./g	0,0	1,3	0,51	variable	-15		
2	93,50	93,75	amph.ecl./g	1,0	8,4	1,83	variable	11		
2	93,75	94,00	amph.ecl./g	0,0	2,9	0,58	variable	-9		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	94,00	94,25	amph.ecl./g	0,6	11,1	0,67	variable	21		
2	94,25	94,50	amph.ecl./g	0,5	10,1	0,62	variable	17		
2	94,50	94,75	amph.ecl./g	0,3	5,4	0,81	variable	0		
2	94,75	95,00	amph.ecl./g	0,1	4,4	0,00	variable	-4		
2	95,00	95,25	amph.ecl./g	0,3	8,5	0,27	variable	11	54	
2	95,25	95,50	amph.ecl./g	0,5	6,0	1,52	variable	2		
2	95,50	95,75	amph.ecl./g	0,5	7,5	0,00	variable	8		
2	95,75	96,00	amph.ecl./g	1,5	12,0	1,65	variable	24		
2	96,00	96,25	amph.ecl./g	1,3	15,1	1,65	variable	36		
2	96,25	96,50	amph.ecl./g	1,5	13,2	0,97	variable	29		
2	96,50	96,75	amph.ecl./g	1,2	11,2	0,51	variable	21		
2	96,75	97,00	amph.ecl./g	1,3	14,3	1,50	variable	33		
2	97,00	97,25	amph.ecl./g	1,0	10,3	0,66	variable	18		
2	97,25	97,50	amph.ecl./g	1,3	9,4	0,72	variable	15		
2	97,50	97,75	amph.ecl./g	0,8	8,6	0,49	variable	12		
2	97,75	98,00	amph.ecl./g	0,5	7,4	0,36	variable	7		
2	98,00	98,25	amph.ecl./g	1,9	14,8	0,97	variable	35		
2	98,25	98,50	amph.ecl./g	1,5	12,0	0,88	variable	24		
2	98,50	98,75	amph.ecl./g	1,2	12,5	0,69	variable	26		
2	98,75	99,00	amph.ecl./g	1,8	12,6	0,64	variable	27		
2	99,00	99,25	amph.ecl./g	1,5	13,8	1,37	variable	31		
2	99,25	99,50	amph.ecl./g	0,0	0,7	0,38	variable	-17		
2	99,50	99,75	amph.ecl./g	0,9	8,6	0,47	variable	12		
2	99,75	100,00	amph.ecl./g	0,3	2,9	0,27	variable	-9		
2	100,00	100,25	amph.ecl./g	2,0	17,1	1,27	variable	43		
2	100,25	100,50	amph.ecl./g	2,0	15,0	0,43	variable	36		
2	100,50	100,75	amph.ecl./g	1,2	13,5	0,00	variable	30		
2	100,75	101,00	amph.ecl./g	1,9	14,9	1,27	variable	35		
2	101,00	101,25	amph.ecl./g	1,3	10,6	5,33	variable	19		
2	101,25	101,50	amph.ecl./g	2,1	11,8	1,79	variable	24		
2	101,50	101,75	amph.ecl./g	1,3	8,8	1,75	variable	13		
2	101,75	102,00	amph.ecl./g	0,1	0,0	1,45	variable	-20		
2	102,00	102,25	amph.ecl./g	3,5	16,5	1,36	variable	41		
2	102,25	102,50	amph.ecl./g	2,3	13,4	0,00	variable	30		
2	102,50	102,75	amph.ecl./g	0,3	10,6	13,30	variable	19		
2	102,75	103,00	amph.ecl./g	0,5	7,6	8,75	variable	8		
2	103,00	103,25	amph.ecl./g	0,5	7,2	0,34	variable	7		
2	103,25	103,50	amph.ecl./g	0,6	3,0	4,18	variable	-9		
2	103,50	103,75	amph.ecl./g	0,5	8,0	10,90	variable	10		
2	103,75	104,00	amph.ecl./g	0,7	9,8	2,41	variable	16		
2	104,00	104,25	amph.ecl./g	1,1	10,3	0,89	variable	18		
2	104,25	104,50	amph.ecl./g	0,8	10,1	1,50	variable	17		
2	104,50	104,75	amph.ecl./g	1,4	11,6	3,56	variable	23		
2	104,75	105,00	amph.ecl./g	2,0	14,3	4,50	variable	33		
2	105,00	105,25	amph.ecl./g	1,3	9,1	0,86	variable	14	38	
2	105,25	105,50	amph.ecl./g	1,1	7,6	2,52	variable	8		
2	105,50	105,75	amph.ecl./g	0,7	7,3	0,00	variable	7		
2	105,75	106,00	amph.ecl./g	0,1	0,8	0,40	variable	-17		
2	106,00	106,25	amph.ecl./g	0,8	8,9	2,78	variable	13		
2	106,25	106,50	amph.ecl./g	0,7	8,1	0,82	variable	10		
2	106,50	106,75	amph.ecl./g	0,2	4,4	0,70	variable	-4		
2	106,75	107,00	amph.ecl./g	0,2	8,2	1,15	variable	10		
2	107,00	107,25	amph.ecl./g	0,1	11,0	2,05	variable	21		
2	107,25	107,50	amph.ecl./g	0,4	10,5	0,67	variable	19		
2	107,50	107,75	amph.ecl./g	0,4	9,2	0,38	variable	14		
2	107,75	108,00	amph.ecl./g	0,4	8,0	0,42	variable	10		
2	108,00	108,25	amph.ecl./g	0,4	6,4	0,31	variable	4		
2	108,25	108,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,24	variable	-20		
2	108,50	108,75	amph.ecl./g	0,0	2,9	0,35	variable	-9		
2	108,75	109,00	amph.ecl./g	1,2	9,5	1,75	variable	15		
2	109,00	109,25	amph.ecl./g	0,4	6,7	0,20	variable	5		
2	109,25	109,50	amph.ecl./g	0,1	1,8	0,23	variable	-13		
2	109,50	109,75	amph.ecl./g	0,3	5,5	0,53	variable	0		
2	109,75	110,00	amph.ecl./g	0,6	8,8	0,58	variable	13		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	110,00	110,25	amph.ecl./g	0,3	6,6	0,58	variable	4		
2	110,25	110,50	amph.ecl./g	1,4	9,7	0,33	variable	16		
2	110,50	110,75	amph.ecl./g	0,8	8,8	0,10	variable	13		
2	110,75	111,00	amph.ecl./g	0,3	6,1	0,56	variable	3		
2	111,00	111,25	eclogite	1,0	8,4	3,53	variable	11		111.10 - 246.00: Fairly massive eclogite (without the gneissic zones). Scattered quartz-veins. Locally retrograded.
2	111,25	111,50	eclogite	3,6	19,6	0,00	variable	53		
2	111,50	111,75	eclogite	1,6	13,2	2,08	variable	29		
2	111,75	112,00	eclogite	4,0	19,8	1,26	variable	53		
2	112,00	112,25	eclogite	4,9	18,1	5,20	variable	47		Banded eclogite with zones of quartz (1-10 cm).
2	112,25	112,50	eclogite	4,4	17,0	1,29	variable	43		
2	112,50	112,75	eclogite	4,1	17,6	2,13	variable	45		
2	112,75	113,00	eclogite	4,9	18,1	1,93	variable	47		
2	113,00	113,25	eclogite	4,2	17,5	0,54	variable	45		
2	113,25	113,50	eclogite	4,1	14,8	1,05	variable	35		
2	113,50	113,75	eclogite	5,5	17,6	2,91	variable	45		
2	113,75	114,00	eclogite	4,7	20,1	1,62	variable	54		
2	114,00	114,25	eclogite	2,4	17,7	0,60	variable	45		
2	114,25	114,50	eclogite	3,1	12,5	0,81	variable	26		
2	114,50	114,75	eclogite	3,1	14,5	0,88	variable	34		
2	114,75	115,00	eclogite	2,0	15,0	0,92	variable	36		
2	115,00	115,25	eclogite	4,4	15,7	1,04	variable	38	52	
2	115,25	115,50	eclogite	4,1	14,7	1,07	variable	34		
2	115,50	115,75	eclogite	3,7	15,3	0,74	variable	37		
2	115,75	116,00	eclogite	3,1	15,7	1,22	variable	38		
2	116,00	116,25	eclogite	3,8	16,0	0,82	variable	39		
2	116,25	116,50	eclogite	4,7	18,1	1,07	variable	47		
2	116,50	116,75	eclogite	1,9	14,5	0,79	variable	34		
2	116,75	117,00	eclogite	3,3	13,3	1,05	variable	29		
2	117,00	117,25	eclogite	4,5	18,6	1,51	variable	49		
2	117,25	117,50	eclogite	4,4	16,6	2,57	variable	41		
2	117,50	117,75	eclogite	5,1	18,0	1,12	variable	47		
2	117,75	118,00	eclogite	4,2	17,0	3,26	variable	43		
2	118,00	118,25	eclogite	4,8	19,6	3,36	variable	53		
2	118,25	118,50	eclogite	3,5	18,4	3,31	variable	48		
2	118,50	118,75	eclogite	2,9	16,2	3,19	variable	40		
2	118,75	119,00	eclogite	3,2	16,5	1,60	variable	41		
2	119,00	119,25	eclogite	3,3	17,7	1,63	variable	45		
2	119,25	119,50	eclogite	3,7	19,2	2,11	variable	51		
2	119,50	119,75	eclogite	3,8	20,1	2,79	variable	54		
2	119,75	120,00	eclogite	3,9	16,9	1,62	variable	43		
2	120,00	120,25	eclogite	1,3	13,7	2,54	variable	31		
2	120,25	120,50	eclogite	1,9	15,5	2,04	variable	37		
2	120,50	120,75	eclogite	2,0	16,5	1,04	variable	41		
2	120,75	121,00	eclogite	2,3	15,0	1,93	variable	36		
2	121,00	121,25	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	121,25	121,50	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	121,50	121,75	eclogite	1,4	11,6	2,49	variable	23		
2	121,75	122,00	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	122,00	122,25	eclogite	1,9	13,5	0,92	variable	30		
2	122,25	122,50	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	122,50	122,75	eclogite	1,1	12,8	1,90	variable	27		
2	122,75	123,00	eclogite	2,6	14,4	2,77	variable	33		
2	123,00	123,25	eclogite	1,1	14,8	3,02	variable	35		
2	123,25	123,50	eclogite	1,9	14,0	2,74	variable	32		
2	123,50	123,75	eclogite	1,8	13,7	0,81	variable	31		
2	123,75	124,00	eclogite	2,0	12,7	0,62	variable	27		
2	124,00	124,25	eclogite	2,2	14,9	0,63	variable	35		
2	124,25	124,50	eclogite	2,3	14,0	1,61	variable	32		
2	124,50	124,75	eclogite	2,3	15,7	0,62	variable	38		
2	124,75	125,00	eclogite	2,0	13,9	0,87	variable	31		
2	125,00	125,25	eclogite	1,8	17,0	1,61	variable	43	54	
2	125,25	125,50	eclogite	1,4	14,8	1,98	variable	35		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	125,50	125,75	eclogite	1,2	13,9	1,95	variable	31		
2	125,75	126,00	eclogite	3,1	14,7	1,60	variable	34		
2	126,00	126,25	eclogite	1,1	13,4	0,59	variable	30		
2	126,25	126,50	eclogite	1,0	12,0	0,71	variable	24		
2	126,50	126,75	eclogite	2,1	14,5	0,87	variable	34		
2	126,75	127,00	eclogite	3,4	16,0	1,39	variable	39		
2	127,00	127,25	eclogite	1,2	13,3	0,62	variable	29		
2	127,25	127,50	eclogite	1,7	13,8	0,80	variable	31		
2	127,50	127,75	eclogite	0,8	8,1	0,99	variable	10		
2	127,75	128,00	eclogite	2,7	15,8	1,11	variable	38		
2	128,00	128,25	eclogite	2,9	17,6	0,86	variable	45		
2	128,25	128,50	eclogite	0,8	17,4	1,10	variable	44		
2	128,50	128,75	eclogite	2,4	14,4	1,12	variable	33		
2	128,75	129,00	eclogite	0,8	8,7	1,69	variable	12		
2	129,00	129,25	eclogite	2,3	15,0	3,44	variable	36		
2	129,25	129,50	eclogite	2,0	13,4	1,05	variable	30		
2	129,50	129,75	eclogite	2,8	16,1	2,59	variable	40		
2	129,75	130,00	eclogite	1,6	10,8	2,89	variable	20		
2	130,00	130,25	eclogite	2,8	17,1	8,12	variable	43		
2	130,25	130,50	eclogite	2,1	14,8	9,26	variable	35		
2	130,50	130,75	eclogite	3,4	15,3	0,00	variable	37		
2	130,75	131,00	eclogite	2,9	16,6	6,21	variable	41		
2	131,00	131,25	eclogite	3,1	18,1	12,20	variable	47		
2	131,25	131,50	eclogite	2,2	13,9	0,00	variable	31		
2	131,50	131,75	eclogite	2,2	13,5	2,03	variable	30		
2	131,75	132,00	eclogite	1,8	13,7	2,22	variable	31		
2	132,00	132,25	eclogite	1,6	13,1	6,18	variable	28		
2	132,25	132,50	eclogite	1,3	15,6	9,19	variable	38		
2	132,50	132,75	eclogite	1,3	12,9	1,62	variable	28		
2	132,75	133,00	eclogite	2,3	16,5	6,08	variable	41		
2	133,00	133,25	eclogite	1,3	14,0	3,14	variable	32		
2	133,25	133,50	eclogite	0,9	10,3	4,53	variable	18		
2	133,50	133,75	eclogite	2,1	15,7	7,19	variable	38		
2	133,75	134,00	eclogite	2,5	16,8	4,88	variable	42		
2	134,00	134,25	eclogite	2,4	15,9	5,28	variable	39		
2	134,25	134,50	eclogite	2,6	15,5	6,70	variable	37		
2	134,50	134,75	eclogite	2,8	15,9	2,90	variable	39		
2	134,75	135,00	eclogite	1,7	11,6	3,05	variable	23		
2	135,00	135,25	eclogite	2,9	19,1	11,00	variable	51	57	
2	135,25	135,50	eclogite	3,0	15,6	9,59	variable	38		
2	135,50	135,75	eclogite	2,2	14,1	9,83	variable	32		
2	135,75	136,00	eclogite	2,7	17,6	8,19	variable	45		
2	136,00	136,25	eclogite	0,0	1,6	2,53	variable	-14		
2	136,25	136,50	eclogite	1,5	12,9	3,15	variable	28		
2	136,50	136,75	eclogite	1,5	11,8	4,97	variable	24		
2	136,75	137,00	eclogite	2,7	12,8	2,52	variable	27		
2	137,00	137,25	eclogite	0,4	3,1	0,11	variable	-9		
2	137,25	137,50	eclogite	1,3	11,7	5,01	variable	23		
2	137,50	137,75	eclogite	2,6	12,0	2,68	variable	24		
2	137,75	138,00	eclogite	0,3	5,4	2,90	variable	0		
2	138,00	138,25	eclogite	1,5	14,0	0,74	variable	32		
2	138,25	138,50	eclogite	1,4	11,0	1,13	variable	21		
2	138,50	138,75	eclogite	2,2	14,3	2,86	variable	33		
2	138,75	139,00	eclogite	2,9	16,5	2,72	variable	41		
2	139,00	139,25	eclogite	0,0	2,7	0,44	variable	-10		
2	139,25	139,50	eclogite	2,1	12,3	0,69	variable	26		
2	139,50	139,75	eclogite	2,0	14,1	13,10	variable	32		
2	139,75	140,00	eclogite	3,0	17,3	1,13	variable	44		
2	140,00	140,25	eclogite	0,1	2,2	2,13	variable	-12		
2	140,25	140,50	eclogite	2,5	15,0	1,75	variable	36		
2	140,50	140,75	eclogite	2,5	15,3	1,77	variable	37		
2	140,75	141,00	eclogite	3,3	20,1	1,13	variable	54		
2	141,00	141,25	eclogite	2,4	15,3	2,94	variable	37		
2	141,25	141,50	eclogite	2,1	13,0	1,67	variable	28		



Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	141,50	141,75	eclogite	3,0	19,3	1,30	variable	51		
2	141,75	142,00	eclogite	4,0	15,3	1,02	variable	37		
2	142,00	142,25	eclogite	2,8	17,3	12,20	variable	44		
2	142,00	142,25	eclogite	2,8	17,3	12,20	variable	44		
2	142,25	142,50	eclogite	2,8	16,1	0,75	variable	40		
2	142,50	142,75	eclogite	4,1	19,4	2,00	variable	52		
2	142,75	143,00	eclogite	3,6	18,0	1,01	variable	47		
2	143,00	143,25	eclogite	2,5	15,8	3,43	variable	38		
2	143,25	143,50	eclogite	2,5	15,6	1,05	variable	38		
2	143,50	143,75	eclogite	3,4	18,8	2,14	variable	50		
2	143,75	144,00	eclogite	3,1	17,5	2,44	variable	45		
2	144,00	144,25	eclogite	3,1	17,4	2,24	variable	44		
2	144,25	144,50	eclogite	3,0	15,8	2,18	variable	38		
2	144,50	144,75	eclogite	3,0	17,0	0,00	variable	43		
2	144,75	145,00	eclogite	2,5	18,6	4,94	variable	49		
2	145,00	145,25	eclogite	3,3	18,9	1,88	variable	50	61	
2	145,25	145,50	eclogite	3,1	17,3	0,71	variable	44		
2	145,50	145,75	eclogite	2,4	14,6	1,49	variable	34		
2	145,75	146,00	eclogite	2,6	15,0	2,02	variable	36		
2	146,00	146,25	eclogite	3,0	16,5	1,63	variable	41		
2	146,25	146,50	eclogite	2,9	17,9	2,24	variable	46		
2	146,50	146,75	eclogite	3,5	19,8	0,96	variable	53		
2	146,75	147,00	eclogite	3,4	19,4	2,37	variable	52		
2	147,00	147,25	eclogite	3,3	19,4	2,76	variable	52		
2	147,25	147,50	eclogite	2,7	18,0	6,81	variable	47		
2	147,50	147,75	eclogite	0,0	1,2	0,00	variable	-16		
2	147,75	148,00	eclogite	3,6	18,6	2,01	variable	49		
2	148,00	148,25	eclogite	3,0	17,2	3,83	variable	44		
2	148,25	148,50	eclogite	2,4	15,1	3,29	variable	36		
2	148,50	148,75	eclogite	1,5	13,3	1,04	variable	29		
2	148,75	149,00	eclogite	3,3	18,2	1,26	variable	47		
2	149,00	149,25	eclogite	2,8	14,3	2,45	variable	33		
2	149,25	149,50	eclogite	3,5	17,8	0,86	variable	46		
2	149,50	149,75	eclogite	3,9	19,0	0,46	variable	50		
2	149,75	150,00	eclogite	3,0	17,3	1,27	variable	44		
2	150,00	150,25	eclogite	3,6	18,6	1,40	variable	49		
2	150,25	150,50	eclogite	0,0	2,1	5,47	variable	-12		
2	150,50	150,75	eclogite	3,3	18,8	1,26	variable	50		
2	150,75	151,00	eclogite	3,4	18,1	2,70	variable	47		
2	151,00	151,25	eclogite	3,4	18,8	3,06	variable	50		
2	151,25	151,50	eclogite	4,1	18,7	1,21	variable	49		
2	151,50	151,75	eclogite	2,3	18,0	2,66	variable	47		
2	151,75	152,00	eclogite	3,5	18,4	20,30	variable	48		
2	152,00	152,25	eclogite	2,1	14,7	3,57	variable	34		
2	152,25	152,50	eclogite	3,3	17,1	1,03	variable	43		
2	152,50	152,75	eclogite	4,2	19,8	3,62	variable	53		
2	152,75	153,00	eclogite	3,4	18,8	4,45	variable	50		
2	153,00	153,25	eclogite	3,6	18,7	2,29	variable	49		
2	153,25	153,50	eclogite	3,2	17,9	1,79	variable	46		
2	153,50	153,75	eclogite	3,0	18,1	1,24	variable	47		
2	153,75	154,00	eclogite	2,9	19,2	1,64	variable	51		
2	154,00	154,25	eclogite	3,4	17,4	0,81	variable	44		
2	154,25	154,50	eclogite	3,4	16,5	0,85	variable	41		
2	154,50	154,75	eclogite	2,9	14,6	1,58	variable	34		
2	154,75	155,00	eclogite	3,7	18,9	0,85	variable	50		
2	155,00	155,25	eclogite	3,0	19,8	0,90	variable	53	67	
2	155,25	155,50	eclogite	3,8	19,0	1,03	variable	50		
2	155,50	155,75	eclogite	3,7	18,6	1,36	variable	49		
2	155,75	156,00	eclogite	3,6	19,0	0,95	variable	50		
2	156,00	156,25	eclogite	3,3	18,6	1,23	variable	49		
2	156,25	156,50	eclogite	3,5	17,8	1,32	variable	46		
2	156,50	156,75	eclogite	3,8	20,0	1,72	variable	54		
2	156,75	157,00	eclogite	3,3	17,5	1,07	variable	45		
2	157,00	157,25	eclogite	2,2	16,9	3,59	variable	43		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO2 / Fe2O3	M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	157,25	157,50	eclogite	3,3	18,3	7,66	variable	48	
2	157,50	157,75	eclogite	4,1	18,2	2,63	variable	47	
2	157,75	158,00	eclogite	2,7	15,7	2,24	variable	38	
2	158,00	158,25	eclogite	3,6	18,5	1,46	variable	48	
2	158,25	158,50	eclogite	3,4	16,7	2,62	variable	42	
2	158,50	158,75	eclogite	2,6	16,6	1,65	variable	41	
2	158,75	159,00	eclogite	3,5	16,5	3,25	variable	41	
2	159,00	159,25	eclogite	4,5	19,0	0,79	variable	50	
2	159,25	159,50	eclogite	3,8	16,6	2,00	variable	41	
2	159,50	159,75	eclogite	3,2	17,7	1,74	variable	45	
2	159,75	160,00	eclogite	3,3	15,9	1,04	variable	39	
2	160,00	160,25	eclogite	4,0	21,0	2,15	variable	58	
2	160,25	160,50	eclogite	3,4	18,6	1,49	variable	49	
2	160,50	160,75	eclogite	3,4	16,7	0,34	variable	42	
2	160,75	161,00	eclogite	2,1	15,6	1,09	variable	38	
2	161,00	161,25	eclogite	3,8	16,7	6,10	variable	42	
2	161,25	161,50	eclogite	4,9	14,3	3,27	variable	33	
2	161,50	161,75	eclogite	4,6	15,1	1,10	variable	36	
2	161,75	162,00	eclogite	5,7	16,3	4,37	variable	40	
2	162,00	162,25	eclogite	5,8	19,5	6,30	variable	52	
2	162,25	162,50	eclogite	3,0	18,2	44,39	variable	47	
2	162,50	162,75	eclogite	5,8	20,2	4,27	variable	55	
2	162,75	163,00	eclogite	1,7	14,8	3,15	variable	35	
2	163,00	163,25	eclogite	2,1	17,9	9,83	variable	46	
2	163,25	163,50	eclogite	3,6	17,6	2,78	variable	45	
2	163,50	163,75	eclogite	3,5	15,8	3,82	variable	38	
2	163,75	164,00	eclogite	3,9	16,0	2,22	variable	39	
2	164,00	164,25	eclogite	4,6	18,5	2,45	variable	48	
2	164,25	164,50	eclogite	4,6	17,4	2,48	variable	44	
2	164,50	164,75	eclogite	4,5	18,1	4,15	variable	47	
2	164,75	165,00	eclogite	3,7	15,5	1,82	variable	37	
2	165,00	165,25	eclogite	5,2	18,5	1,75	variable	48	90
2	165,25	165,50	eclogite	4,1	17,6	3,13	variable	45	
2	165,50	165,75	eclogite	6,0	19,3	1,68	variable	51	
2	165,75	166,00	eclogite	4,6	17,5	4,84	variable	45	
2	166,00	166,25	eclogite	5,0	17,9	2,35	variable	46	
2	166,25	166,50	eclogite	4,2	16,5	4,95	variable	41	
2	166,50	166,75	eclogite	4,1	14,3	4,44	variable	33	
2	166,75	167,00	eclogite	4,9	16,1	4,42	variable	40	
2	167,00	167,25	eclogite	3,7	16,6	2,71	variable	41	
2	167,25	167,50	eclogite	5,1	19,9	9,35	variable	54	
2	167,50	167,75	eclogite	2,5	15,2	3,59	variable	36	
2	167,75	168,00	eclogite	4,3	15,6	1,59	variable	38	
2	168,00	168,25	eclogite	5,7	17,8	0,99	variable	46	
2	168,25	168,50	eclogite	4,8	18,3	1,28	variable	48	
2	168,50	168,75	eclogite	4,9	17,0	2,05	variable	43	
2	168,75	169,00	eclogite	4,2	16,3	1,21	variable	40	
2	169,00	169,25	eclogite	3,0	17,8	0,82	variable	46	
2	169,25	169,50	eclogite	3,5	19,0	0,98	variable	50	
2	169,50	169,75	eclogite	5,9	18,9	2,69	variable	50	
2	169,75	170,00	eclogite	0,2	8,0	1,79	variable	10	
2	170,00	170,25	eclogite	5,4	16,8	1,36	variable	42	
2	170,25	170,50	eclogite	4,4	15,0	1,05	variable	36	
2	170,50	170,75	eclogite	5,8	18,5	0,75	variable	48	
2	170,75	171,00	eclogite	3,8	15,2	1,02	variable	36	
2	171,00	171,25	eclogite	5,1	16,9	1,71	variable	43	
2	171,25	171,50	eclogite	4,7	16,2	1,54	variable	40	
2	171,50	171,75	eclogite	5,0	18,3	3,63	variable	48	
2	171,75	172,00	eclogite	4,9	17,9	4,34	variable	46	
2	172,00	172,25	eclogite	4,9	17,2	1,62	variable	44	
2	172,25	172,50	eclogite	4,9	15,3	1,89	variable	37	
2	172,50	172,75	eclogite	4,8	16,6	8,13	variable	41	
2	172,75	173,00	eclogite	4,9	16,7	2,69	variable	42	
2	173,00	173,25	eclogite	4,5	17,1	4,99	variable	43	

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	173,25	173,50	eclogite	3,9	15,4	3,46	variable	37	
2	173,50	173,75	eclogite	4,9	17,4	4,63	variable	44	
2	173,75	174,00	eclogite	4,3	15,3	1,45	variable	37	
2	174,00	174,25	eclogite	5,2	18,3	1,15	variable	48	
2	174,25	174,50	eclogite	4,1	15,2	1,15	variable	36	
2	174,50	174,75	eclogite	4,0	15,9	1,14	variable	39	
2	174,75	175,00	eclogite	4,9	15,9	0,79	variable	39	
2	175,00	175,25	eclogite	4,0	16,1	0,73	variable	40	50
2	175,25	175,50	eclogite	4,0	13,4	1,67	variable	30	
2	175,50	175,75	eclogite	4,0	17,7	1,17	variable	45	
2	175,75	176,00	eclogite	4,5	17,9	0,75	variable	46	
2	176,00	176,25	eclogite	4,2	14,0	0,73	variable	32	
2	176,25	176,50	eclogite	4,8	17,8	1,88	variable	46	
2	176,50	176,75	eclogite	4,3	16,7	5,55	variable	42	
2	176,75	177,00	eclogite	4,7	17,3	2,00	variable	44	
2	177,00	177,25	eclogite	4,8	18,4	1,11	variable	48	
2	177,25	177,50	eclogite	4,8	18,1	0,88	variable	47	
2	177,50	177,75	eclogite	4,4	17,7	1,33	variable	45	
2	177,75	178,00	eclogite	5,3	17,3	2,48	variable	44	
2	178,00	178,25	eclogite	3,4	15,9	1,37	variable	39	
2	178,25	178,50	eclogite	4,4	17,0	1,47	variable	43	
2	178,50	178,75	eclogite	3,2	16,6	1,08	variable	41	
2	178,75	179,00	eclogite	5,8	18,0	1,12	variable	47	
2	179,00	179,25	eclogite	4,3	16,1	0,84	variable	40	
2	179,25	179,50	eclogite	4,7	17,9	1,54	variable	46	
2	179,50	179,75	eclogite	5,2	18,5	2,16	variable	48	
2	179,75	180,00	eclogite	5,2	18,0	0,90	variable	47	
2	180,00	180,25	eclogite	3,7	14,2	1,03	variable	33	
2	180,25	180,50	eclogite	4,7	17,6	1,65	variable	45	
2	180,50	180,75	eclogite	4,9	16,5	0,11	variable	41	
2	180,75	181,00	eclogite	5,1	16,6	0,38	variable	41	
2	181,00	181,25	eclogite	4,4	18,7	0,74	variable	49	
2	181,25	181,50	eclogite	4,3	16,9	0,98	variable	43	
2	181,50	181,75	eclogite	3,3	15,6	0,25	variable	38	
2	181,75	182,00	eclogite	4,9	18,0	0,98	variable	47	
2	182,00	182,25	eclogite	4,3	15,6	1,00	variable	38	
2	182,25	182,50	eclogite	5,9	19,2	1,26	variable	51	
2	182,50	182,75	eclogite	3,3	11,5	0,75	variable	23	
2	182,75	183,00	eclogite	4,5	15,1	1,11	variable	36	
2	183,00	183,25	eclogite	3,5	15,0	1,91	variable	36	
2	183,25	183,50	eclogite	5,7	18,3	5,00	variable	48	
2	183,50	183,75	eclogite	4,5	15,8	3,22	variable	38	
2	183,75	184,00	eclogite	4,7	17,8	3,74	variable	46	
2	184,00	184,25	eclogite	4,9	17,3	3,93	variable	44	
2	184,25	184,50	eclogite	4,2	15,0	4,04	variable	36	
2	184,50	184,75	eclogite	3,7	12,7	2,90	variable	27	
2	184,75	185,00	eclogite	5,3	17,0	1,92	variable	43	
2	185,00	185,25	eclogite	4,0	15,9	2,23	variable	39	54
2	185,25	185,50	eclogite	2,7	14,2	5,48	variable	33	
2	185,50	185,75	eclogite	4,0	14,7	3,96	variable	34	
2	185,75	186,00	eclogite	3,9	13,9	3,48	variable	31	
2	186,00	186,25	eclogite	5,3	17,6	2,56	variable	45	
2	186,25	186,50	eclogite	3,5	17,0	5,73	variable	43	
2	186,50	186,75	eclogite	3,9	14,5	2,09	variable	34	
2	186,75	187,00	eclogite	4,5	16,8	1,77	variable	42	
2	187,00	187,25	eclogite	4,8	17,1	1,85	variable	43	
2	187,25	187,50	eclogite	3,3	11,5	1,64	variable	23	
2	187,50	187,75	eclogite	3,5	12,5	0,12	variable	26	
2	187,75	188,00	eclogite	4,1	16,1	1,99	variable	40	
2	188,00	188,25	eclogite	2,9	12,4	13,40	variable	26	
2	188,25	188,50	eclogite	4,0	13,8	12,70	variable	31	
2	188,50	188,75	eclogite	4,6	14,9	2,45	variable	35	
2	188,75	189,00	eclogite	4,2	15,4	15,40	variable	37	
2	189,00	189,25	eclogite	4,7	15,5	37,60	variable	37	

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO2 / Fe2O3		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	189,25	189,50	eclogite	4,2	14,6	6,20	variable	34		
2	189,50	189,75	eclogite	4,2	15,3	1,44	variable	37		
2	189,75	190,00	eclogite	4,7	15,9	3,89	variable	39		
2	190,00	190,25	eclogite	4,8	16,8	1,97	variable	42		
2	190,25	190,50	eclogite	3,7	16,6	0,78	variable	41		
2	190,50	190,75	eclogite	2,4	15,8	0,97	variable	38		
2	190,75	191,00	eclogite	2,6	14,6	1,84	variable	34		
2	191,00	191,25	eclogite	2,8	16,4	2,82	variable	41		
2	191,25	191,50	eclogite	2,7	16,1	1,82	variable	40		
2	191,50	191,75	eclogite	1,4	13,4	0,94	variable	30		
2	191,75	192,00	eclogite	1,3	13,4	1,01	variable	30		
2	192,00	192,25	eclogite	1,2	13,3	1,45	variable	29		
2	192,25	192,50	eclogite	1,5	14,5	2,33	variable	34		
2	192,50	192,75	eclogite	2,5	17,9	1,02	variable	46		
2	192,75	193,00	eclogite	1,5	13,5	1,57	variable	30		
2	193,00	193,25	eclogite	2,1	14,3	5,49	variable	33		
2	193,25	193,50	eclogite	4,4	17,5	3,76	variable	45		
2	193,50	193,75	eclogite	3,9	17,8	5,45	variable	46		
2	193,75	194,00	eclogite	3,6	16,3	6,33	variable	40		
2	194,00	194,25	eclogite	3,5	15,2	4,56	variable	36		
2	194,25	194,50	eclogite	4,3	17,6	9,94	variable	45		
2	194,50	194,75	eclogite	3,6	16,1	7,71	variable	40		
2	194,75	195,00	eclogite	3,1	15,4	3,15	variable	37		
2	195,00	195,25	eclogite	2,5	12,4	2,12	variable	26	66	
2	195,25	195,50	eclogite	3,9	17,4	4,26	variable	44		
2	195,50	195,75	eclogite	4,5	15,6	6,56	variable	38		
2	195,75	196,00	eclogite	3,4	17,4	9,89	variable	44		
2	196,00	196,25	eclogite	3,6	17,4	9,12	variable	44		
2	196,25	196,50	eclogite	3,2	16,5	11,30	variable	41		
2	196,50	196,75	eclogite	4,0	14,3	5,84	variable	33		
2	196,75	197,00	eclogite	2,1	14,6	4,63	variable	34		
2	197,00	197,25	eclogite	3,5	15,0	6,60	variable	36		
2	197,25	197,50	eclogite	3,8	16,1	7,87	variable	40		
2	197,50	197,75	eclogite	2,5	13,3	20,70	variable	29		
2	197,75	198,00	eclogite	4,1	15,7	15,50	variable	38		
2	198,00	198,25	eclogite	4,7	18,6	22,10	variable	49		
2	198,25	198,50	eclogite	4,8	18,5	11,30	variable	48		
2	198,50	198,75	eclogite	4,7	19,2	12,30	variable	51		
2	198,75	199,00	eclogite	4,2	17,6	13,80	variable	45		
2	199,00	199,25	eclogite	1,3	11,8	9,73	variable	24		
2	199,25	199,50	eclogite	1,4	7,7	5,65	variable	8		
2	199,50	199,75	eclogite	3,2	16,6	6,93	variable	41		
2	199,75	200,00	eclogite	5,0	17,2	10,60	variable	44		
2	200,00	200,25	eclogite	2,0	16,0	13,80	variable	39		
2	200,25	200,50	eclogite	3,7	16,2	8,75	variable	40		
2	200,50	200,75	eclogite	3,3	14,1	5,85	variable	32		
2	200,75	201,00	eclogite	3,9	14,9	8,91	variable	35		
2	201,00	201,25	eclogite	3,8	19,0	12,30	variable	50		
2	201,25	201,50	eclogite	2,9	16,0	6,98	variable	39		
2	201,50	201,75	eclogite	2,0	16,2	15,30	variable	40		
2	201,75	202,00	eclogite	2,8	14,4	7,79	variable	33		
2	202,00	202,25	eclogite	3,7	16,8	4,52	variable	42		
2	202,25	202,50	eclogite	3,6	17,8	7,24	variable	46		
2	202,50	202,75	eclogite	2,2	15,9	11,50	variable	39		
2	202,75	203,00	eclogite	2,4	12,7	6,80	variable	27		
2	203,00	203,25	eclogite	3,3	17,5	4,49	variable	45		
2	203,25	203,50	eclogite	2,5	17,6	6,91	variable	45		
2	203,50	203,75	eclogite	2,3	16,5	11,80	variable	41		
2	203,75	204,00	eclogite	1,8	14,9	15,50	variable	35		
2	204,00	204,25	eclogite	3,3	16,4	3,06	variable	41		
2	204,25	204,50	eclogite	3,3	18,1	6,11	variable	47		
2	204,50	204,75	eclogite	4,3	17,3	5,27	variable	44		
2	204,75	205,00	eclogite	3,8	23,1	7,71	variable	65		
2	205,00	205,25	eclogite	3,9	18,2	13,00	variable	47	59	

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	205,25	205,50	eclogite	3,4	18,2	15,80	variable	47	
2	205,50	205,75	eclogite	2,8	17,3	9,68	variable	44	
2	205,75	206,00	eclogite	2,0	15,9	8,18	variable	39	
2	206,00	206,25	eclogite	3,3	18,2	6,26	variable	47	
2	206,25	206,50	eclogite	4,0	17,9	9,97	variable	46	
2	206,50	206,75	eclogite	3,2	17,0	5,36	variable	43	
2	206,75	207,00	eclogite	2,8	16,6	8,43	variable	41	
2	207,00	207,25	eclogite	2,9	21,2	3,08	variable	58	
2	207,25	207,50	eclogite	1,9	16,0	15,70	variable	39	
2	207,50	207,75	eclogite	0,0	9,3	2,84	variable	14	
2	207,75	208,00	eclogite	4,5	20,2	6,87	variable	55	
2	208,00	208,25	eclogite	4,0	23,1	5,70	variable	65	
2	208,25	208,50	eclogite	3,6	20,3	6,38	variable	55	
2	208,50	208,75	eclogite	2,7	22,5	4,86	variable	63	
2	208,75	209,00	eclogite	1,7	14,1	4,30	variable	32	
2	209,00	209,25	eclogite	2,5	17,6	3,71	variable	45	
2	209,25	209,50	eclogite	2,6	17,1	3,98	variable	43	
2	209,50	209,75	eclogite	3,5	18,7	4,19	variable	49	
2	209,75	210,00	eclogite	3,9	19,7	5,37	variable	53	
2	210,00	210,25	eclogite	5,0	20,1	3,77	variable	54	Banded eclogite with thin quartz zones ( 10 cm)
2	210,25	210,50	eclogite	4,2	18,7	3,31	variable	49	
2	210,50	210,75	eclogite	3,6	19,8	3,41	variable	53	
2	210,75	211,00	eclogite	0,0	0,0	4,16	variable	-20	
2	211,00	211,25	eclogite	4,0	17,1	10,90	variable	43	
2	211,25	211,50	eclogite	3,6	16,8	8,24	variable	42	
2	211,50	211,75	eclogite	3,6	18,2	8,89	variable	47	
2	211,75	212,00	eclogite	3,8	18,0	8,32	variable	47	
2	212,00	212,25	eclogite	2,1	14,8	7,67	variable	35	
2	212,25	212,50	eclogite	3,9	17,8	3,03	variable	46	
2	212,50	212,75	eclogite	3,4	16,5	5,87	variable	41	
2	212,75	213,00	eclogite	3,6	17,5	7,00	variable	45	
2	213,00	213,25	eclogite	3,0	16,1	3,56	variable	40	
2	213,25	213,50	eclogite	2,4	16,3	2,62	variable	40	
2	213,50	213,75	eclogite	4,1	19,1	2,04	variable	51	
2	213,75	214,00	eclogite	1,6	14,1	3,57	variable	32	
2	214,00	214,25	eclogite	1,8	13,6	3,19	variable	30	
2	214,25	214,50	eclogite	4,2	18,0	3,14	variable	47	
2	214,50	214,75	eclogite	1,4	12,0	1,98	variable	24	
2	214,75	215,00	eclogite	2,0	12,8	3,47	variable	27	
2	215,00	215,25	eclogite	1,8	13,4	2,77	variable	30	74
2	215,25	215,50	eclogite	3,2	13,9	3,48	variable	31	
2	215,50	215,75	eclogite	2,9	15,9	1,95	variable	39	
2	215,75	216,00	eclogite	2,9	15,4	2,36	variable	37	
2	216,00	216,25	eclogite	2,7	19,3	4,17	variable	51	
2	216,25	216,50	eclogite	2,6	13,3	4,49	variable	29	
2	216,50	216,75	eclogite	2,8	18,4	5,92	variable	48	
2	216,75	217,00	eclogite	2,6	18,3	7,91	variable	48	
2	217,00	217,25	eclogite	2,8	18,2	4,29	variable	47	
2	217,25	217,50	eclogite	2,9	18,0	12,80	variable	47	
2	217,50	217,75	eclogite	0,8	6,3	5,66	variable	3	
2	217,75	218,00	eclogite	1,9	16,1	11,20	variable	40	
2	218,00	218,25	eclogite	1,9	15,4	10,90	variable	37	
2	218,25	218,50	eclogite	1,0	11,8	12,70	variable	24	
2	218,50	218,75	eclogite	2,6	15,7	6,99	variable	38	
2	218,75	219,00	eclogite	1,8	13,9	14,40	variable	31	
2	219,00	219,25	eclogite	2,6	18,0	10,10	variable	47	
2	219,25	219,50	eclogite	2,5	16,2	16,30	variable	40	
2	219,50	219,75	eclogite	3,0	18,1	6,45	variable	47	
2	219,75	220,00	eclogite	2,2	15,8	11,60	variable	38	
2	220,00	220,25	eclogite	2,2	17,5	8,73	variable	45	
2	220,25	220,50	eclogite	1,6	13,6	10,20	variable	30	
2	220,50	220,75	eclogite	2,5	17,4	9,59	variable	44	
2	220,75	221,00	eclogite	1,9	14,4	5,43	variable	33	
2	221,00	221,25	eclogite	3,0	12,7	5,78	variable	27	

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO2 / Fe2O3	M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	221,25	221,50	eclogite	1,4	13,2	4,49	variable	29	
2	221,50	221,75	eclogite	0,9	11,1	5,56	variable	21	
2	221,75	222,00	eclogite	1,5	13,2	3,03	variable	29	
2	222,00	222,25	eclogite	2,2	13,9	5,26	variable	31	
2	222,25	222,50	eclogite	0,9	10,1	3,74	variable	17	
2	222,50	222,75	eclogite	3,0	16,8	5,11	variable	42	
2	222,75	223,00	eclogite	2,1	13,5	8,94	variable	30	
2	223,00	223,25	eclogite	2,7	16,6	14,00	variable	41	
2	223,25	223,50	eclogite	1,1	10,7	3,67	variable	20	
2	223,50	223,75	eclogite	1,3	12,9	6,24	variable	28	
2	223,75	224,00	eclogite	1,4	12,3	6,06	variable	26	
2	224,00	224,25	eclogite	2,7	11,6	5,35	variable	23	
2	224,25	224,50	eclogite	1,9	16,8	5,38	variable	42	
2	224,50	224,75	eclogite	2,6	17,2	7,36	variable	44	
2	224,75	225,00	eclogite	2,8	15,9	7,12	variable	39	
2	225,00	225,25	eclogite	1,6	14,8	4,26	variable	35	57
2	225,25	225,50	eclogite	2,6	17,9	2,63	variable	46	
2	225,50	225,75	eclogite	1,4	12,3	4,86	variable	26	
2	225,75	226,00	eclogite	2,9	20,0	6,32	variable	54	
2	226,00	226,25	eclogite	1,6	13,4	6,65	variable	30	
2	226,25	226,50	eclogite	2,0	14,5	6,64	variable	34	
2	226,50	226,75	eclogite	1,5	14,0	11,80	variable	32	
2	226,75	227,00	eclogite	2,9	17,5	22,70	variable	45	
2	227,00	227,25	eclogite	1,5	12,8	12,80	variable	27	
2	227,25	227,50	eclogite	1,3	11,7	18,30	variable	23	
2	227,50	227,75	eclogite	1,0	10,8	7,52	variable	20	
2	227,75	228,00	eclogite	1,7	14,2	3,87	variable	33	
2	228,00	228,25	eclogite	1,8	16,5	14,70	variable	41	
2	228,25	228,50	eclogite	3,3	13,5	9,66	variable	30	
2	228,50	228,75	eclogite	3,4	16,0	2,63	variable	39	
2	228,75	229,00	eclogite	2,3	17,4	3,85	variable	44	
2	229,00	229,25	eclogite	1,7	15,5	3,58	variable	37	
2	229,25	229,50	eclogite	1,7	14,9	1,80	variable	35	
2	229,50	229,75	eclogite	2,0	15,6	1,48	variable	38	
2	229,75	230,00	eclogite	2,4	16,7	4,06	variable	42	
2	229,75	230,00	eclogite	2,4	16,7	4,06	variable	42	
2	230,00	230,25	eclogite	2,2	18,4	8,21	variable	48	
2	230,25	230,50	eclogite	2,2	15,7	2,16	variable	38	
2	230,50	230,75	eclogite	2,9	14,8	1,19	variable	35	
2	230,75	231,00	eclogite	3,3	13,9	1,35	variable	31	
2	231,00	231,25	eclogite	1,9	14,0	1,87	variable	32	
2	231,25	231,50	eclogite	2,7	17,0	2,68	variable	43	
2	231,50	231,75	eclogite	1,6	14,0	1,58	variable	32	
2	231,75	232,00	eclogite	1,1	12,4	1,74	variable	26	
2	232,00	232,25	eclogite	2,1	14,2	1,34	variable	33	
2	232,25	232,50	eclogite	2,3	15,9	3,76	variable	39	
2	232,50	232,75	eclogite	2,4	15,2	4,76	variable	36	
2	232,75	233,00	eclogite	1,3	11,5	3,71	variable	23	
2	233,00	233,25	eclogite	1,7	14,3	4,21	variable	33	
2	233,25	233,50	eclogite	2,9	13,4	4,94	variable	30	
2	233,50	233,75	eclogite	1,8	13,9	7,94	variable	31	
2	233,75	234,00	eclogite	3,1	16,2	9,12	variable	40	
2	234,00	234,25	eclogite	2,5	15,7	9,78	variable	38	
2	234,25	234,50	eclogite	3,3	16,7	7,13	variable	42	
2	234,50	234,75	eclogite	3,2	16,1	8,17	variable	40	
2	234,75	235,00	eclogite	3,6	20,5	11,20	variable	56	
2	235,00	235,25	eclogite	3,9	18,6	10,70	variable	49	70
2	235,25	235,50	eclogite	2,4	12,6	11,10	variable	27	
2	235,50	235,75	eclogite	1,8	13,1	7,27	variable	28	
2	235,75	236,00	eclogite	2,8	14,3	11,90	variable	33	
2	236,00	236,25	eclogite	4,3	19,1	19,70	variable	51	
2	236,25	236,50	eclogite	3,7	19,0	12,50	variable	50	
2	236,50	236,75	eclogite	3,6	17,3	15,10	variable	44	
2	236,75	237,00	eclogite	3,8	20,4	31,70	variable	55	

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	237,00	237,25	eclogite	3,1	17,2	16,10	variable	44		
2	237,25	237,50	eclogite	3,2	15,4	13,00	variable	37		
2	237,50	237,75	eclogite	1,9	17,1	31,30	variable	43		
2	237,75	238,00	eclogite	3,3	15,0	17,10	variable	36		
2	238,00	238,25	eclogite	3,0	15,2	9,91	variable	36		
2	238,25	238,50	eclogite	3,1	15,7	13,30	variable	38		
2	238,50	238,75	eclogite	3,3	18,2	24,20	variable	47		
2	238,75	239,00	eclogite	3,3	16,7	39,90	variable	42		
2	239,00	239,25	eclogite	3,6	18,6	22,50	variable	49		
2	239,25	239,50	eclogite	3,3	17,2	22,10	variable	44		
2	239,50	239,75	eclogite	2,5	16,5	9,31	variable	41		
2	239,75	240,00	eclogite	3,3	17,3	12,80	variable	44		
2	240,00	240,25	eclogite	2,9	16,1	2,20	variable	40		
2	240,25	240,50	eclogite	2,8	14,9	7,78	variable	35		
2	240,50	240,75	eclogite	3,0	16,2	6,66	variable	40		
2	240,75	241,00	eclogite	3,9	18,1	5,67	variable	47		
2	241,00	241,25	eclogite	1,6	14,1	6,98	variable	32		
2	241,25	241,50	eclogite	1,0	12,5	3,18	variable	26		
2	241,50	241,75	eclogite	1,2	14,6	7,02	variable	34		
2	241,75	242,00	eclogite	2,6	17,2	9,52	variable	44		
2	242,00	242,25	eclogite	1,3	13,8	5,54	variable	31		
2	242,25	242,50	eclogite	2,7	16,9	11,00	variable	43		
2	242,50	242,75	eclogite	1,8	14,3	9,28	variable	33		
2	242,75	243,00	eclogite	1,6	14,1	6,68	variable	32		
2	243,00	243,25	amph. eclog	1,6	14,0	17,90	variable	32		Amphibolitic eclogite with zones of quartz and feldspar
2	243,25	243,50	amph. eclog	1,1	13,3	4,24	variable	29		
2	243,50	243,75	amph. eclog	2,6	15,6	10,20	variable	38		
2	243,75	244,00	amph. eclog	1,5	14,7	10,70	variable	34		
2	244,00	244,25	amph. eclog	1,0	10,4	6,48	variable	18		
2	244,25	244,50	amph. eclog	1,3	15,0	5,10	variable	36		
2	244,50	244,75	amph. eclog	1,7	15,1	3,00	variable	36		
2	244,75	245,00	amph. eclog	1,0	11,4	2,58	variable	22		
2	245,00	245,25	amph. eclog	1,4	14,5	5,34	variable	34	66	
2	245,25	245,50	amph. eclog	1,6	14,6	17,20	variable	34		
2	245,50	245,75	amph. eclog	1,4	11,2	17,20	variable	21		
2	245,75	246,00	amph. eclog	2,4	17,9	39,70	variable	46		
2	246,00	246,25	amph.ecl./g	1,7	14,2	8,44	variable	33		246.00 + : Amphibolitic eclogite with numerous gneissic bands. Variably retrograded.
2	246,25	246,50	amph.ecl./g	0,4	4,9	15,20	variable	-2		
2	246,50	246,75	amph.ecl./g	0,1	3,2	3,56	variable	-8		
2	246,75	247,00	amph.ecl./g	1,0	9,8	6,82	variable	16		
2	247,00	247,25	amph.ecl./g	1,5	11,2	8,63	variable	21		
2	247,25	247,50	amph.ecl./g	0,4	6,5	9,48	variable	4		
2	247,50	247,75	amph.ecl./g	0,8	7,2	7,33	variable	7		
2	247,75	248,00	amph.ecl./g	0,6	7,8	4,44	variable	9		
2	248,00	248,25	amph.ecl./g	1,0	9,8	6,75	variable	16		
2	248,25	248,50	amph.ecl./g	1,5	12,3	2,88	variable	26		
2	248,50	248,75	amph.ecl./g	1,2	12,3	0,00	variable	26		
2	248,75	249,00	amph.ecl./g	0,7	7,6	2,77	variable	8		
2	249,00	249,25	amph.ecl./g	1,0	10,1	2,48	variable	17		
2	249,25	249,50	amph.ecl./g	0,3	3,6	1,28	variable	-7		
2	249,50	249,75	amph.ecl./g	1,2	10,0	2,81	variable	17		
2	249,75	250,00	amph.ecl./g	1,4	9,0	5,55	variable	13		
2	250,00	250,25	amph.ecl./g	0,8	9,1	2,53	variable	14		
2	250,25	250,50	amph.ecl./g	0,9	8,9	3,87	variable	13		
2	250,50	250,75	amph.ecl./g	0,8	9,8	3,97	variable	16		
2	250,75	251,00	amph.ecl./g	0,6	8,3	3,96	variable	11		
2	251,00	251,25	amph.ecl./g	0,7	1,0	12,50	variable	-16		
2	251,25	251,50	amph.ecl./g	1,6	15,2	10,30	variable	36		
2	251,50	251,75	amph.ecl./g	0,6	7,0	4,86	variable	6		
2	251,75	252,00	amph.ecl./g	1,0	9,0	7,27	variable	13		
2	252,00	252,25	amph.ecl./g	0,5	4,0	1,79	variable	-5		
2	252,25	252,50	amph.ecl./g	0,5	9,9	3,28	variable	17		
2	252,50	252,75	amph.ecl./g	0,6	9,3	2,56	variable	14		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	252,75	253,00	amph.ecl./g	0,6	7,7	1,20	variable	8		
2	253,00	253,25	amph.ecl./g	0,8	6,8	1,21	variable	5		
2	253,25	253,50	amph.ecl./g	1,8	11,9	2,31	variable	24		
2	253,50	253,75	amph.ecl./g	0,1	4,2	1,61	variable	-4		
2	253,75	254,00	amph.ecl./g	0,8	10,3	1,62	variable	18		
2	254,00	254,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,62	variable	-20		
2	254,25	254,50	amph.ecl./g	0,8	9,8	1,40	variable	16		
2	254,50	254,75	amph.ecl./g	0,4	7,0	1,65	variable	6		
2	254,75	255,00	amph.ecl./g	0,5	8,7	0,92	variable	12		
2	255,00	255,25	amph.ecl./g	0,6	7,9	0,25	variable	9	57	
2	255,25	255,50	amph.ecl./g	0,5	8,7	0,05	variable	12		
2	255,50	255,75	amph.ecl./g	0,4	5,8	0,00	variable	1		
2	255,75	256,00	amph.ecl./g	0,3	7,1	0,24	variable	6		
2	256,00	256,25	amph.ecl./g	0,3	7,8	0,38	variable	9		
2	256,25	256,50	amph.ecl./g	0,4	8,7	0,25	variable	12		
2	256,50	256,75	amph.ecl./g	0,2	4,5	0,00	variable	-3		
2	256,75	257,00	amph.ecl./g	0,7	9,6	0,31	variable	16		
2	257,00	257,25	amph.ecl./g	0,5	9,0	0,32	variable	13		
2	257,25	257,50	amph.ecl./g	0,5	6,7	0,44	variable	5		
2	257,50	257,75	amph.ecl./g	0,3	5,8	0,31	variable	1		
2	257,75	258,00	amph.ecl./g	1,0	12,2	0,46	variable	25		
2	258,00	258,25	amph.ecl./g	0,5	7,5	0,88	variable	8		
2	258,25	258,50	amph.ecl./g	0,3	7,7	0,29	variable	8		
2	258,50	258,75	amph.ecl./g	0,7	8,6	0,70	variable	12		
2	258,75	259,00	amph.ecl./g	0,6	6,0	0,41	variable	2		
2	259,00	259,25	gneiss/amp	1,0	11,3	0,13	variable	22		Gradually more felsic.
2	259,25	259,50	gneiss/amp	0,3	4,8	0,19	variable	-2		
2	259,50	259,75	gneiss/amp	0,0	0,8	0,42	variable	-17		
2	259,75	260,00	gneiss/amp	0,0	0,6	0,18	variable	-18		
2	260,00	260,25	gneiss/amp	0,8	9,1	13,50	variable	14		
2	260,25	260,50	gneiss/amp	1,3	11,1	4,10	variable	21		
2	260,50	260,75	gneiss/amp	0,2	4,1	1,26	variable	-5		
2	260,75	261,00	gneiss/amp	0,4	4,2	1,96	variable	-4		
2	261,00	261,25	gneiss/amp	1,5	12,7	4,53	variable	27		
2	261,25	261,50	gneiss/amp	1,3	10,5	3,27	variable	19		
2	261,50	261,75	gneiss/amp	1,2	10,1	3,53	variable	17		
2	261,75	262,00	gneiss/amp	1,9	13,8	6,56	variable	31		
2	262,00	262,25	gneiss/amp	1,4	10,9	5,80	variable	20		
2	262,25	262,50	gneiss/amp	1,5	12,3	3,19	variable	26		
2	262,50	262,75	gneiss/amp	1,3	11,6	3,13	variable	23		
2	262,75	263,00	gneiss/amp	1,7	12,6	3,31	variable	27		
2	263,00	263,25	gneiss/amp	0,4	6,1	3,53	variable	3		
2	263,25	263,50	gneiss/amp	2,1	15,8	3,49	variable	38		
2	263,50	263,75	gneiss/amp	0,8	7,7	7,61	variable	8		
2	263,75	264,00	gneiss/amp	1,2	10,3	2,61	variable	18		
2	264,00	264,25	gneiss/amp	1,4	12,7	6,51	variable	27		
2	264,25	264,50	gneiss/amp	1,0	9,4	3,27	variable	15		
2	264,50	264,75	gneiss/amp	1,5	12,2	1,73	variable	25		
2	264,75	265,00	gneiss/amp	0,7	9,8	0,79	variable	16		
2	265,00	265,25	gneiss/amp	1,0	9,9	0,68	variable	17	43	
2	265,25	265,50	gneiss/amp	1,1	9,9	0,73	variable	17		
2	265,50	265,75	gneiss/amp	1,4	10,0	0,45	variable	17		
2	265,75	266,00	gneiss/amp	1,3	9,9	0,30	variable	17		
2	266,00	266,25	gneiss/amp	0,1	4,2	0,18	variable	-4		
2	266,25	266,50	gneiss/amp	0,2	4,6	0,09	variable	-3		
2	266,50	266,75	gneiss/amp	0,0	0,8	0,04	variable	-17		
2	266,75	267,00	gneiss/amp	1,2	11,9	1,24	variable	24		
2	267,00	267,25	gneiss/amp	0,8	10,4	0,60	variable	18		
2	267,25	267,50	gneiss/amp	0,6	9,1	0,51	variable	14		
2	267,50	267,75	gneiss/amp	1,1	11,2	0,54	variable	21		
2	267,75	268,00	gneiss/amp	0,3	9,1	2,82	variable	14		
2	268,00	268,25	gneiss/amp	1,2	9,9	0,57	variable	17		
2	268,25	268,50	gneiss/amp	1,0	9,1	2,32	variable	14		
2	268,50	268,75	gneiss/amp	1,6	12,4	1,43	variable	26		



Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	268,75	269,00	gneiss/amp	1,2	12,1	0,84	variable	25		
2	269,00	269,25	gneiss/amp	0,5	6,2	0,20	variable	3		
2	269,25	269,50	gneiss/amp	0,0	2,2	0,52	variable	-12		
2	269,50	269,75	gneiss/amp	0,7	7,0	1,22	variable	6		
2	269,75	270,00	gneiss/amp	0,0	1,6	0,19	variable	-14		
2	270,00	270,25	gneiss/amp	0,0	1,8	0,13	variable	-13		
2	270,25	270,50	gneiss/amp	0,0	0,6	0,00	variable	-18		
2	270,50	270,75	gneiss/amp	0,1	1,3	0,00	variable	-15		
2	270,75	271,00	gneiss/amp	0,0	0,7	0,30	variable	-17		
2	271,00	271,25	gneiss/amp	0,0	0,9	0,71	variable	-17		
2	271,25	271,50	gneiss/amp	0,4	6,0	0,07	variable	2		
2	271,50	271,75	gneiss/amp	0,7	9,4	0,17	variable	15		
2	271,75	272,00	gneiss/amp	1,2	9,3	1,80	variable	14		
2	272,00	272,25	gneiss/amp	0,9	10,4	1,48	variable	18		
2	272,25	272,50	gneiss/amp	1,3	11,2	0,62	variable	21		
2	272,50	272,75	gneiss/amp	0,2	2,7	0,23	variable	-10		
2	272,75	273,00	gneiss/amp	0,5	7,2	0,93	variable	7		
2	273,00	273,25	gneiss/amp	0,5	7,5	0,89	variable	8		
2	273,25	273,50	gneiss/amp	1,6	12,3	0,92	variable	26		
2	273,50	273,75	gneiss/amp	0,2	4,1	1,35	variable	-5		
2	273,75	274,00	gneiss/amp	0,6	8,6	0,47	variable	12		
2	274,00	274,25	gneiss/amp	0,9	13,1	3,88	variable	28		
2	274,25	274,50	gneiss/amp	0,4	9,8	2,23	variable	16		
2	274,50	274,75	gneiss/amp	1,0	9,7	0,82	variable	16		
2	274,75	275,00	gneiss/amp	0,0	1,0	0,09	variable	-16		
2	275,00	275,25	gneiss/amp	1,1	11,8	1,80	variable	24	62	
2	275,25	275,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,93	variable	-20		
2	275,50	275,75	gneiss/amp	0,4	7,5	0,92	variable	8		
2	275,75	276,00	gneiss/amp	0,2	9,0	1,68	variable	13		
2	276,00	276,25	gneiss/amp	0,8	10,0	1,69	variable	17		
2	276,25	276,50	gneiss/amp	0,8	7,6	3,68	variable	8		
2	276,50	276,75	gneiss/amp	0,0	0,0	0,81	variable	-20		
2	276,75	277,00	gneiss/amp	0,5	7,6	1,15	variable	8		
2	277,00	277,25	gneiss/amp	0,0	3,9	3,35	variable	-6		
2	277,25	277,50	gneiss/amp	1,1	9,2	1,80	variable	14		
2	277,50	277,75	gneiss/amp	0,3	4,7	1,22	variable	-3		
2	277,75	278,00	gneiss/amp	0,4	7,3	1,31	variable	7		
2	278,00	278,25	gneiss/amp	1,1	8,9	1,72	variable	13		
2	278,25	278,50	gneiss/amp	0,9	8,9	2,43	variable	13		
2	278,50	278,75	gneiss/amp	0,7	7,4	0,84	variable	7		
2	278,75	279,00	gneiss/amp	0,8	9,3	0,55	variable	14		
2	279,00	279,25	gneiss/amp	0,1	3,4	0,25	variable	-7		
2	279,25	279,50	gneiss/amp	0,6	10,1	0,38	variable	17		
2	279,50	279,75	gneiss/amp	0,6	10,6	0,30	variable	19		
2	279,75	280,00	gneiss/amp	0,3	6,0	0,18	variable	2		
2	280,00	280,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	280,25	280,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	280,50	280,75	gneiss/amp	0,9	9,6	0,00	variable	16		
2	280,75	281,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	281,00	281,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	281,25	281,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	281,50	281,75	gneiss/amp	0,3	7,1	0,00	variable	6		
2	281,75	282,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	282,00	282,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	282,25	282,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	282,50	282,75	gneiss/amp	0,5	8,2	0,00	variable	10		
2	282,75	283,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	283,00	283,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	283,25	283,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	283,50	283,75	gneiss/amp	0,4	5,7	0,00	variable	1		
2	283,75	284,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	284,00	284,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	284,25	284,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	284,50	284,75	gneiss/amp	0,6	9,0	1,27	variable	13		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	284,75	285,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	285,00	285,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20	56	
2	285,25	285,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	285,50	285,75	gneiss/amp	0,5	7,5	0,00	variable	8		
2	285,75	286,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	286,00	286,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	286,25	286,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	286,50	286,75	gneiss/amp	0,5	8,5	1,19	variable	11		
2	286,75	287,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	287,00	287,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	287,25	287,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	287,50	287,75	gneiss/amp	0,1	4,9	3,68	variable	-2		
2	287,75	288,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	288,00	288,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	288,25	288,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	288,50	288,75	gneiss/amp	0,6	9,0	0,44	variable	13		
2	288,75	289,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	289,00	289,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	289,25	289,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	289,50	289,75	gneiss/amp	1,2	11,7	0,15	variable	23		
2	289,75	290,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	290,00	290,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	290,25	290,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	290,50	290,75	gneiss/amp	1,1	10,5	0,51	variable	19		
2	290,75	291,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	291,00	291,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	291,25	291,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	291,50	291,75	gneiss/amp	0,1	3,3	2,15	variable	-8		
2	291,75	292,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	292,00	292,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	292,25	292,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	292,50	292,75	gneiss/amp	0,1	2,4	2,72	variable	-11		
2	292,75	293,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	293,00	293,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	293,25	293,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	293,50	293,75	gneiss/amp	0,0	1,3	1,14	variable	-15		
2	293,75	294,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	294,00	294,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	294,25	294,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	294,50	294,75	gneiss/amp	0,0	1,0	5,46	variable	-16		
2	294,75	295,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	295,00	295,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20	33	
2	295,25	295,50	gneiss/amp	0,6	7,9	0,65	variable	9		
2	295,50	295,75	gneiss/amp	1,8	13,5	1,12	variable	30		
2	295,75	296,00	gneiss/amp	2,0	13,6	7,73	variable	30		
2	296,00	296,25	gneiss/amp	0,2	2,5	8,59	variable	-11		
2	296,25	296,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	296,50	296,75	gneiss/amp	0,3	5,3	2,92	variable	0		
2	296,75	297,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	297,00	297,25	gneiss/amp	1,5	15,2	3,27	variable	36		
2	297,25	297,50	gneiss/amp	1,9	14,9	4,32	variable	35		
2	297,50	297,75	gneiss/amp	0,8	9,6	0,92	variable	16		
2	297,75	298,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	298,00	298,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	298,25	298,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	298,50	298,75	gneiss/amp	0,1	3,1	6,62	variable	-9		
2	298,75	299,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	299,00	299,25	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	299,25	299,50	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	299,50	299,75	gneiss/amp	0,3	2,8	1,81	variable	-10		
2	299,75	300,00	gneiss/amp	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	300,00	300,25	gneiss/amp	0,8	11,6	0,28	variable	23		
2	300,25	300,50	gneiss/amp	0,8	8,3	0,00	variable	11		
2	300,50	300,75	gneiss/amp	0,0	2,4	0,00	variable	-11		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	300,75	301,00	gneiss/amp	0,6	9,7	0,30	variable	16		
2	301,00	301,25	gneiss/amp	1,0	10,6	0,45	variable	19		
2	301,25	301,50	gneiss/amp	0,3	9,7	0,07	variable	16		
2	301,50	301,75	gneiss/amp	0,4	5,2	0,00	variable	-1		
2	301,75	302,00	gneiss/amp	0,5	7,5	0,96	variable	8		
2	302,00	302,25	gneiss/amp	0,4	9,4	0,36	variable	15		
2	302,25	302,50	gneiss/amp	0,0	1,9	4,44	variable	-13		
2	302,50	302,75	gneiss/amp	0,2	3,8	0,58	variable	-6		
2	302,75	303,00	gneiss/amp	0,4	5,6	1,44	variable	1		
2	303,00	303,25	gneiss/amp	0,6	5,6	0,42	variable	1		
2	303,25	303,50	gneiss/amp	0,0	2,5	3,77	variable	-11		
2	303,50	303,75	gneiss/amp	0,5	5,6	1,27	variable	1		
2	303,75	304,00	gneiss/amp	0,3	5,2	0,51	variable	-1		
2	304,00	304,25	gneiss/amp	0,5	7,3	0,26	variable	7		
2	304,25	304,50	gneiss/amp	0,6	6,9	2,22	variable	6		
2	304,50	304,75	gneiss/amp	0,4	2,8	0,79	variable	-10		
2	304,75	305,00	gneiss/amp	0,3	5,0	0,37	variable	-1		
2	305,00	305,25	amph. eclog	1,1	11,3	1,45	variable	22	46	Eclogitic amphibolite
2	305,25	305,50	amph. eclog	0,2	5,4	1,37	variable	0		
2	305,50	305,75	amph. eclog	0,7	7,1	3,21	variable	6		
2	305,75	306,00	amph. eclog	1,0	8,5	4,76	variable	11		
2	306,00	306,25	amph. eclog	1,3	11,9	1,15	variable	24		
2	306,25	306,50	amph. eclog	1,4	8,5	5,15	variable	11		
2	306,50	306,75	amph. eclog	0,8	9,9	8,87	variable	17		
2	306,75	307,00	amph. eclog	1,3	8,7	3,76	variable	12		
2	307,00	307,25	amph. eclog	0,9	10,8	1,08	variable	20		
2	307,25	307,50	amph. eclog	0,5	8,0	2,27	variable	10		
2	307,50	307,75	amph. eclog	0,9	8,8	8,78	variable	13		
2	307,75	308,00	amph. eclog	1,4	12,5	14,40	variable	26		
2	308,00	308,25	amph. eclog	0,7	10,3	0,75	variable	18		
2	308,25	308,50	amph. eclog	1,2	11,1	8,07	variable	21		
2	308,50	308,75	amph. eclog	0,6	9,4	1,98	variable	15		
2	308,75	309,00	amph. eclog	0,7	9,6	3,88	variable	16		
2	309,00	309,25	amph. eclog	1,0	8,3	1,98	variable	11		
2	309,25	309,50	amph. eclog	1,4	11,8	1,81	variable	24		
2	309,50	309,75	amph. eclog	0,1	2,2	1,43	variable	-12		
2	309,75	310,00	amph.ecl./g	0,0	1,0	0,35	variable	-16		Amphibolite and banded gneiss.
2	310,00	310,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	310,25	310,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	310,50	310,75	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,15	variable	-20		
2	310,75	311,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	311,00	311,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	311,25	311,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	311,50	311,75	amph.ecl./g	0,1	1,8	0,00	variable	-13		
2	311,75	312,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	312,00	312,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	312,25	312,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	312,50	312,75	amph.ecl./g	0,2	6,8	0,00	variable	5		
2	312,75	313,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	313,00	313,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	313,25	313,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	313,50	313,75	amph.ecl./g	0,5	6,6	0,00	variable	4		
2	313,75	314,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	314,00	314,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	314,25	314,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	314,50	314,75	amph.ecl./g	0,0	1,3	0,00	variable	-15		
2	314,75	315,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	315,00	315,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20	64	
2	315,25	315,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	315,50	315,75	amph.ecl./g	0,0	2,3	0,00	variable	-11		
2	315,75	316,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	316,00	316,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	316,25	316,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	316,50	316,75	amph.ecl./g	0,4	4,3	0,00	variable	-4		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	316,75	317,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	317,00	317,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	317,25	317,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	317,50	317,75	amph.ecl./g	0,5	9,3	0,00	variable	14		
2	317,75	318,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	318,00	318,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	318,25	318,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	318,50	318,75	amph.ecl./g	0,5	8,7	0,00	variable	12		
2	318,75	319,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	319,00	319,25	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	319,25	319,50	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	319,50	319,75	amph.ecl./g	0,8	10,7	0,00	variable	20		
2	319,75	320,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
2	320,00	320,25	amph.ecl./g	1,6	9,8	2,08	variable	16		
2	320,25	320,50	amph.ecl./g	0,4	9,4	0,00	variable	15		
2	320,50	320,75	amph.ecl./g	0,4	8,8	0,00	variable	13		
2	320,75	321,00	amph.ecl./g	0,2	10,1	0,25	variable	17		
2	321,00	321,25	amph.ecl./g	0,5	6,2	0,25	variable	3		
2	321,25	321,50	amph.ecl./g	0,4	7,4	0,05	variable	7		
2	321,50	321,75	amph.ecl./g	0,4	8,0	0,00	variable	10		
2	321,75	322,00	amph.ecl./g	0,6	8,5	0,37	variable	11		
2	322,00	322,25	amph.ecl./g	0,4	10,0	0,29	variable	17		
2	322,25	322,50	amph.ecl./g	0,6	8,1	0,01	variable	10		
2	322,50	322,75	amph.ecl./g	0,4	8,3	0,00	variable	11		
2	322,75	323,00	amph.ecl./g	0,7	6,7	0,32	variable	5		
2	323,00	323,25	amph.ecl./g	0,4	7,1	0,17	variable	6		
2	323,25	323,50	amph.ecl./g	0,6	8,3	0,00	variable	11		
2	323,50	323,75	amph.ecl./g	0,5	0,5	0,28	variable	-18		
2	323,75	324,00	amph.ecl./g	0,7	8,8	0,30	variable	13		
2	324,00	324,25	amph.ecl./g	0,4	8,9	0,23	variable	13		
2	324,25	324,50	amph.ecl./g	0,7	9,3	0,42	variable	14		
2	324,50	324,75	amph.ecl./g	1,0	9,9	0,23	variable	17		
2	324,75	325,00	amph.ecl./g	0,0	0,0	0,13	variable	-20		
2	325,00	325,25	amph.ecl./g	1,5	12,6	0,14	variable	27	82	
2	325,25	325,50	amph.ecl./g	0,2	6,9	0,15	variable	6		
2	325,50	325,75	amph.ecl./g	0,5	9,2	0,66	variable	14		
2	325,75	326,00	amph.ecl./g	0,5	11,1	1,05	variable	21		
2	326,00	326,25	amph.ecl./g	0,7	10,9	0,39	variable	20		
2	326,25	326,50	amph.ecl./g	0,0	0,5	0,14	variable	-18		
2	326,50	326,75	amph.ecl./g	1,6	10,5	0,00	variable	19		
2	326,75	327,00	amph.ecl./g	1,7	12,0	1,78	variable	24		
2	327,00	327,25	amph.ecl./g	2,0	14,7	1,26	variable	34		
2	327,25	327,50	amph.ecl./g	2,1	13,6	0,77	variable	30		
2	327,50	327,75	amph.ecl./g	2,0	13,9	1,73	variable	31		
2	327,75	328,00	amph.ecl./g	0,6	10,5	1,12	variable	19		
2	328,00	328,25	amph.ecl./g	0,6	11,9	0,53	variable	24		
2	328,25	328,50	amph.ecl./g	0,7	10,6	0,88	variable	19		
2	328,50	328,75	amph.ecl./g	0,0	3,0	0,34	variable	-9		
2	328,75	329,00	amph.ecl./g	0,7	8,7	0,48	variable	12		
2	329,00	329,25	amph.ecl./g	0,3	9,4	0,17	variable	15		
2	329,25	329,50	amph.ecl./g	0,3	8,6	0,36	variable	12		
2	329,50	329,75	amph.ecl./g	0,6	9,1	0,14	variable	14		
2	329,75	330,00	amph.ecl./g	0,5	8,5	0,18	variable	11		
2	330,00	330,25	amph.ecl./g	0,8	8,8	0,33	variable	13		
2	330,25	330,50	amph.ecl./g	0,6	8,8	0,00	variable	13		
2	330,50	330,75	amph.ecl./g	1,5	10,4	0,00	variable	18		
2	330,75	331,00	amph.ecl./g	0,6	7,1	0,34	variable	6		
2	331,00	331,25	amph.ecl./g	0,5	9,5	0,60	variable	15		
2	331,25	331,50	amph.ecl./g	1,0	11,1	0,26	variable	21		
2	331,50	331,75	amph.ecl./g	0,2	7,8	0,93	variable	9		
2	331,75	332,00	amph.ecl./g	0,7	9,7	2,90	variable	16		
2	332,00	332,25	amph.ecl./g	0,6	10,6	0,55	variable	19		
2	332,25	332,50	amph.ecl./g	0,8	9,2	0,43	variable	14		
2	332,50	332,75	amph.ecl./g	0,8	9,4	3,59	variable	15		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
2	332,75	333,00	amph.ecl./g	0,2	3,9	0,51	variable	-6		
2	333,00	333,25	amph.ecl./g	0,3	5,5	0,34	variable	0		
2	333,25	333,50	amph.ecl./g	0,0	2,2	0,29	variable	-12		
2	333,50	0,00	amph.ecl./g	0,2	3,5	0,86	variable	-7		
3	0,00	0,25	No core	0,0	0,0	0,00	variable	-20		No core
3	0,25	0,50	No core	0,0	0,0	0,00	variable	-20		No core
3	0,50	0,75	No core	0,0	0,0	0,00	variable	-20		No core
3	0,75	1,00	No core	0,0	0,0	0,00	variable	-20		No core
3	1,00	1,25	No core	0,0	0,0	0,00	variable	-20		No core
3	1,25	1,50	No core	0,0	0,0	0,00	variable	-20		No core
3	1,50	1,75	eclogite/me	1,0	9,1	0,00	variable	14		Sheared metagabbro/amphibolite/eclogite, i.e. eclogitized metagabbro with variably preserved gabbroic textures.
3	1,75	2,00	eclogite/me	0,5	6,5	0,13	variable	4		
3	2,00	2,25	eclogite/me	0,1	6,4	0,10	variable	4		
3	2,25	2,50	eclogite/me	0,7	7,9	0,27	variable	9		
3	2,50	2,75	eclogite/me	0,5	6,8	0,01	variable	5		
3	2,75	3,00	eclogite/me	0,4	9,3	0,37	variable	14		
3	3,00	3,25	eclogite/me	0,4	9,7	0,22	variable	16		
3	3,00	3,25	eclogite/me	0,4	9,7	0,22	variable	16		
3	3,25	3,50	eclogite/me	0,6	10,4	0,42	variable	18		
3	3,50	3,75	eclogite/me	0,6	11,1	0,34	variable	21		
3	3,75	4,00	eclogite/me	1,0	10,7	0,42	variable	20		
3	4,00	4,25	eclogite/me	1,4	8,8	0,13	variable	13		
3	4,25	4,50	eclogite/me	0,8	8,8	0,25	variable	13		
3	4,50	4,75	eclogite/me	1,3	9,0	0,20	variable	13		
3	4,75	5,00	eclogite/me	0,0	6,8	0,19	variable	5	58	
3	5,00	5,25	eclogite/me	0,8	9,3	0,16	variable	14		
3	5,25	5,50	eclogite/me	0,9	10,7	0,22	variable	20		
3	5,50	5,75	eclogite/me	0,3	6,7	0,13	variable	5		
3	5,75	6,00	eclogite/me	0,1	7,0	0,16	variable	6		
3	6,00	6,25	eclogite/me	0,8	8,9	0,20	variable	13		
3	6,25	6,50	eclogite/me	0,6	7,8	0,27	variable	9		
3	6,50	6,75	eclogite/me	0,1	11,1	0,23	variable	21		
3	6,75	7,00	eclogite/me	0,4	7,1	0,24	variable	6		
3	7,00	7,25	eclogite/me	0,6	8,3	0,22	variable	11		
3	7,25	7,50	eclogite/me	0,2	7,9	0,24	variable	9		
3	7,50	7,75	eclogite/me	0,4	7,1	0,00	variable	6		
3	7,75	8,00	eclogite/me	0,2	8,7	0,19	variable	12		
3	8,00	8,25	eclogite/me	1,3	9,9	0,16	variable	17		
3	8,25	8,50	eclogite/me	0,5	9,2	0,26	variable	14		
3	8,50	8,75	eclogite/me	0,6	8,4	0,24	variable	11		
3	8,75	9,00	eclogite/me	1,2	9,8	0,26	variable	16		
3	9,00	9,25	eclogite/me	0,4	9,2	0,24	variable	14		
3	9,25	9,50	eclogite/me	0,7	9,4	0,21	variable	15		
3	9,50	9,75	eclogite/me	0,6	8,6	0,19	variable	12		
3	9,75	10,00	eclogite/me	1,0	9,6	0,20	variable	16		
3	10,00	10,25	eclogite/me	0,6	7,7	0,12	variable	8		
3	10,25	10,50	eclogite/me	0,4	9,4	0,00	variable	15		
3	10,50	10,75	eclogite/me	0,6	9,3	0,00	variable	14		
3	10,75	11,00	eclogite/me	0,5	9,7	0,12	variable	16		
3	11,00	11,25	eclogite/me	0,5	9,7	0,20	variable	16		
3	11,25	11,50	eclogite/me	0,9	8,9	0,10	variable	13		
3	11,50	11,75	eclogite/me	0,4	9,0	0,00	variable	13		
3	11,75	12,00	eclogite/me	0,5	8,6	0,17	variable	12		
3	12,00	12,25	eclogite/me	0,7	9,5	0,13	variable	15		
3	12,25	12,50	eclogite/me	1,4	10,3	0,19	variable	18		
3	12,50	12,75	eclogite/me	0,5	8,3	0,00	variable	11		
3	12,75	13,00	eclogite/me	0,3	13,9	0,32	variable	31		
3	13,00	13,25	eclogite/me	0,4	6,7	0,18	variable	5		
3	13,25	13,50	eclogite/me	0,2	7,4	0,28	variable	7		
3	13,50	13,75	eclogite/me	0,4	12,0	0,01	variable	24		
3	13,75	14,00	eclogite/me	1,2	13,9	0,40	variable	31		
3	14,00	14,25	eclogite/me	0,3	10,0	0,15	variable	17		
3	14,25	14,50	eclogite/me	0,5	9,1	0,28	variable	14		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
3	14,50	14,75	eclogite/me	0,4	9,1	0,23	variable	14		
3	14,75	15,00	eclogite/me	1,0	9,6	0,38	variable	16		
3	15,00	15,25	eclogite/me	0,4	9,4	0,18	variable	15	44	
3	15,25	15,50	eclogite/me	0,6	8,1	0,24	variable	10		
3	15,50	15,75	eclogite/me	0,4	8,6	0,23	variable	12		
3	15,75	16,00	eclogite/me	0,8	10,2	0,26	variable	18		
3	16,00	16,25	eclogite/me	0,8	8,7	0,23	variable	12		
3	16,25	16,50	eclogite/me	0,4	7,8	0,00	variable	9		
3	16,50	16,75	eclogite/me	1,0	9,1	0,03	variable	14		
3	16,75	17,00	eclogite/me	0,4	10,2	0,31	variable	18		
3	17,00	17,25	eclogite/me	0,5	8,5	0,21	variable	11		
3	17,25	17,50	eclogite/me	0,8	7,7	0,25	variable	8		
3	17,50	17,75	eclogite/me	0,9	9,2	0,08	variable	14		
3	17,75	18,00	eclogite/me	0,5	7,5	0,32	variable	8		
3	18,00	18,25	eclogite/me	0,1	7,9	0,21	variable	9		
3	18,25	18,50	eclogite/me	1,0	12,1	0,53	variable	25		
3	18,50	18,75	eclogite/me	0,7	7,8	0,18	variable	9		
3	18,75	19,00	eclogite/me	0,6	9,1	0,26	variable	14		
3	19,00	19,25	eclogite/me	0,3	8,5	0,17	variable	11		
3	19,25	19,50	eclogite/me	0,4	8,8	0,22	variable	13		
3	19,50	19,75	eclogite/me	0,8	9,6	0,17	variable	16		
3	19,75	20,00	eclogite/me	0,7	8,9	0,19	variable	13		
3	20,00	20,25	eclogite/me	0,5	9,8	0,19	variable	16		
3	20,25	20,50	eclogite/me	0,6	9,8	0,09	variable	16		
3	20,50	20,75	eclogite/me	0,6	9,3	0,00	variable	14		
3	20,75	21,00	eclogite/me	0,8	10,0	0,00	variable	17		
3	21,00	21,25	eclogite/me	0,9	11,3	0,18	variable	22		
3	21,25	21,50	eclogite/me	0,8	8,3	0,22	variable	11		
3	21,50	21,75	eclogite/me	0,7	8,1	0,00	variable	10		
3	21,75	22,00	eclogite/me	0,6	9,2	0,09	variable	14		
3	22,00	22,25	eclogite/me	0,4	8,6	0,19	variable	12		
3	22,25	22,50	eclogite/me	0,5	8,8	0,29	variable	13		
3	22,50	22,75	eclogite/me	0,3	7,7	0,00	variable	8		
3	22,75	23,00	eclogite/me	0,6	8,3	0,15	variable	11		
3	23,00	23,25	eclogite/me	0,4	8,5	0,13	variable	11		
3	23,25	23,50	eclogite/me	0,8	8,7	0,40	variable	12		
3	23,50	23,75	eclogite/me	0,5	10,1	0,17	variable	17		
3	23,75	24,00	eclogite/me	0,7	8,9	0,35	variable	13		
3	24,00	24,25	eclogite/me	0,3	0,5	0,10	variable	-18		
3	24,25	24,50	eclogite/me	0,5	7,5	0,28	variable	8		
3	24,50	24,75	eclogite/me	0,4	7,0	0,20	variable	6		
3	24,75	25,00	eclogite/me	0,2	3,5	0,29	variable	-7		
3	25,00	25,25	eclogite/me	0,0	2,3	0,04	variable	-11	36	
3	25,25	25,50	eclogite/me	0,0	0,9	0,03	variable	-17		
3	25,50	25,75	eclogite/me	0,4	9,3	0,00	variable	14		
3	25,75	26,00	eclogite/me	0,2	10,9	0,24	variable	20		
3	26,00	26,25	eclogite/me	0,7	13,2	0,31	variable	29		
3	26,25	26,50	eclogite/me	1,0	8,0	0,24	variable	10		
3	26,50	26,75	eclogite/me	0,5	10,0	0,06	variable	17		
3	26,75	27,00	eclogite/me	0,9	11,7	0,41	variable	23		
3	27,00	27,25	eclogite/me	0,4	10,8	0,35	variable	20		
3	27,25	27,50	eclogite/me	0,7	12,7	0,36	variable	27		
3	27,50	27,75	eclogite/me	0,7	10,4	0,27	variable	18		
3	27,75	28,00	eclogite/me	0,9	9,2	0,37	variable	14		
3	28,00	28,25	eclogite/me	0,9	11,4	0,37	variable	22		
3	28,25	28,50	eclogite/me	0,3	8,4	0,24	variable	11		
3	28,50	28,75	eclogite/me	0,7	9,6	0,25	variable	16		
3	28,75	29,00	eclogite/me	0,9	12,2	0,31	variable	25		
3	29,00	29,25	eclogite/me	0,4	7,6	0,18	variable	8		
3	29,00	29,25	eclogite/me	0,4	7,6	0,18	variable	8		
3	29,25	29,50	eclogite/me	0,0	0,0	0,05	variable	-20		
3	29,50	29,75	eclogite/me	0,0	2,8	0,06	variable	-10		
3	29,75	30,00	eclogite/me	0,1	2,4	0,08	variable	-11		
3	30,00	30,25	eclogite/me	0,0	3,3	0,09	variable	-8		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
3	30,25	30,50	eclogite/me	0,2	4,4	0,00	variable	-4		
3	30,50	30,75	eclogite/me	0,4	6,3	0,00	variable	3		
3	30,75	31,00	eclogite/me	0,3	6,1	0,18	variable	3		
3	31,00	31,25	eclogite/me	0,1	1,6	0,05	variable	-14		
3	31,25	31,50	eclogite/me	0,2	2,1	0,00	variable	-12		
3	31,50	31,75	eclogite/me	0,3	5,3	0,00	variable	0		
3	31,75	32,00	eclogite/me	0,2	4,1	0,15	variable	-5		
3	32,00	32,25	eclogite/me	0,4	6,3	0,11	variable	3		
3	32,25	32,50	eclogite/me	0,5	6,5	0,60	variable	4		
3	32,50	32,75	eclogite/me	0,8	7,2	0,00	variable	7		
3	32,75	33,00	eclogite/me	0,4	5,1	0,00	variable	-1		
3	33,00	33,25	eclogite/me	0,6	10,1	0,22	variable	17		
3	33,25	33,50	eclogite/me	1,3	12,1	0,51	variable	25		
3	33,50	33,75	eclogite/me	0,7	10,9	0,29	variable	20		
3	33,75	34,00	eclogite/me	0,8	10,9	0,50	variable	20		
3	34,00	34,25	eclogite/me	0,9	10,2	0,28	variable	18		
3	34,25	34,50	eclogite/me	0,9	6,5	0,44	variable	4		
3	34,50	34,75	eclogite/me	0,5	6,9	0,49	variable	6		
3	34,75	35,00	eclogite/me	1,0	6,2	0,34	variable	3		
3	35,00	35,25	eclogite/me	0,9	8,3	0,12	variable	11	38	
3	35,25	35,50	eclogite/me	0,5	6,8	0,10	variable	5		
3	35,50	35,75	eclogite/me	0,3	3,4	0,00	variable	-7		
3	35,75	36,00	eclogite/me	0,6	10,6	0,31	variable	19		
3	36,00	36,25	eclogite/me	0,9	11,6	0,34	variable	23		
3	36,25	36,50	eclogite/me	1,2	11,6	0,27	variable	23		
3	36,50	36,75	eclogite/me	1,1	9,8	0,14	variable	16		
3	36,75	37,00	eclogite/me	0,7	7,7	0,20	variable	8		
3	37,00	37,25	eclogite/me	0,8	10,2	1,62	variable	18		
3	37,25	37,50	eclogite/me	0,3	6,2	0,15	variable	3		
3	37,50	37,75	eclogite/me	0,8	11,1	0,21	variable	21		
3	37,75	38,00	eclogite/me	1,5	9,9	0,31	variable	17		
3	38,00	38,25	eclogite/me	0,6	9,2	0,33	variable	14		
3	38,25	38,50	eclogite/me	0,9	9,0	0,29	variable	13		
3	38,50	38,75	eclogite/me	0,4	8,0	0,10	variable	10		
3	38,75	39,00	eclogite/me	0,9	9,4	0,26	variable	15		
3	39,00	39,25	eclogite/me	0,7	10,2	0,23	variable	18		
3	39,00	39,25	eclogite/me	0,7	10,2	0,23	variable	18		
3	39,25	39,50	eclogite/me	0,5	10,2	0,35	variable	18		
3	39,50	39,75	eclogite/me	0,3	9,7	0,20	variable	16		
3	39,75	40,00	eclogite/me	0,6	12,5	0,23	variable	26		
3	40,00	40,25	eclogite/me	0,8	10,0	0,21	variable	17		
3	40,25	40,50	eclogite/me	0,5	9,2	0,00	variable	14		
3	40,50	40,75	eclogite/me	0,6	9,9	0,00	variable	17		
3	40,75	41,00	eclogite/me	0,7	9,2	0,22	variable	14		
3	41,00	41,25	eclogite/me	0,9	10,5	0,30	variable	19		
3	41,00	41,25	eclogite/me	0,9	10,5	0,30	variable	19		
3	41,25	41,50	eclogite/me	0,4	9,3	0,00	variable	14		
3	41,50	41,75	eclogite/me	0,6	9,6	0,02	variable	16		
3	41,75	42,00	eclogite/me	0,3	8,3	0,31	variable	11		
3	42,00	42,25	eclogite/me	0,5	9,8	0,30	variable	16		
3	42,25	42,50	eclogite/me	0,6	9,2	0,20	variable	14		
3	42,50	42,75	eclogite/me	0,8	9,8	0,23	variable	16		
3	42,75	43,00	eclogite/me	0,5	9,3	0,35	variable	14		
3	43,00	43,25	eclogite/me	0,5	10,0	0,27	variable	17		
3	43,25	43,50	eclogite/me	0,6	9,1	0,32	variable	14		
3	43,50	43,75	eclogite/me	0,6	8,0	0,31	variable	10		
3	43,75	44,00	eclogite/me	0,5	4,8	0,18	variable	-2		
3	44,00	44,25	eclogite/me	0,0	2,0	0,07	variable	-13		
3	44,25	44,50	eclogite/me	0,9	10,2	0,23	variable	18		
3	44,50	44,75	eclogite/me	0,0	0,0	0,04	variable	-20		
3	44,75	45,00	eclogite/me	0,0	0,0	0,02	variable	-20		
3	45,00	45,25	eclogite/me	0,0	1,0	0,00	variable	-16	40	
3	45,25	45,50	eclogite/me	0,1	5,7	0,09	variable	1		
3	45,50	45,75	eclogite/me	0,8	11,6	0,30	variable	23		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
3	45,75	46,00	eclogite/me	0,4	8,9	0,55	variable	13		
3	46,00	46,25	eclogite/me	0,5	10,3	0,30	variable	18		
3	46,25	46,50	eclogite/me	0,6	11,0	0,10	variable	21		
3	46,50	46,75	eclogite/me	0,9	10,8	0,34	variable	20		
3	46,75	47,00	eclogite/me	0,4	12,6	0,49	variable	27		
3	47,00	47,25	eclogite/me	0,8	12,1	0,44	variable	25		
3	47,25	47,50	eclogite/me	0,8	11,4	0,47	variable	22		
3	47,50	47,75	eclogite/me	0,4	9,5	0,46	variable	15		
3	47,75	48,00	eclogite/me	0,9	10,7	0,45	variable	20		
3	48,00	48,25	eclogite/me	0,5	11,3	0,35	variable	22		
3	48,25	48,50	eclogite/me	0,6	9,3	0,40	variable	14		
3	48,50	48,75	eclogite/me	0,6	9,9	0,35	variable	17		
3	48,75	49,00	eclogite/me	0,3	10,3	0,40	variable	18		
3	49,00	49,25	eclogite/me	0,6	11,4	0,18	variable	22		
3	49,25	49,50	eclogite/me	0,7	11,9	0,44	variable	24		
3	49,50	49,75	eclogite/me	0,7	8,9	0,32	variable	13		
3	49,75	50,00	eclogite/me	0,2	3,8	0,11	variable	-6		
3	50,00	50,25	eclogite/me	0,2	4,3	0,12	variable	-4		
3	50,25	50,50	eclogite/me	0,3	10,8	0,00	variable	20		
3	50,50	50,75	eclogite/me	0,4	7,3	0,00	variable	7		
3	50,75	51,00	eclogite/me	0,4	8,0	0,51	variable	10		
3	51,00	51,25	eclogite/me	0,7	9,7	0,25	variable	16		
3	51,25	51,50	eclogite/me	0,3	11,5	0,11	variable	23		
3	51,50	51,75	eclogite/me	1,2	10,8	0,00	variable	20		
3	51,75	52,00	eclogite/me	0,6	8,8	0,41	variable	13		
3	52,00	52,25	eclogite/me	0,7	10,0	0,32	variable	17		
3	52,25	52,50	eclogite/me	0,7	10,0	0,38	variable	17		
3	52,50	52,75	eclogite/me	0,9	11,6	0,31	variable	23		
3	52,75	53,00	eclogite/me	0,5	9,5	0,51	variable	15		
3	53,00	53,25	eclogite/me	1,0	11,2	0,29	variable	21		
3	53,25	53,50	eclogite/me	0,7	8,2	0,38	variable	10		
3	53,50	53,75	eclogite/me	0,7	8,4	0,37	variable	11		
3	53,75	54,00	eclogite/me	0,2	7,3	0,36	variable	7		
3	54,00	54,25	eclogite/me	0,8	10,7	0,24	variable	20		
3	54,25	54,50	eclogite/me	0,6	10,2	0,48	variable	18		
3	54,50	54,75	eclogite/me	0,4	4,3	0,22	variable	-4		
3	54,75	55,00	eclogite/me	0,5	7,3	0,39	variable	7		
3	55,00	55,25	eclogite/me	0,5	8,1	0,35	variable	10	58	
3	55,25	55,50	eclogite/me	0,9	8,4	0,38	variable	11		
3	55,50	55,75	eclogite/me	0,1	6,6	0,22	variable	4		
3	55,75	56,00	eclogite/me	0,8	10,2	0,30	variable	18		
3	56,00	56,25	eclogite/me	0,4	7,7	0,36	variable	8		
3	56,25	56,50	eclogite/me	0,7	9,7	0,58	variable	16		
3	56,50	56,75	eclogite/me	1,0	10,6	0,44	variable	19		
3	56,75	57,00	eclogite/me	0,8	9,4	0,28	variable	15		
3	57,00	57,25	eclogite/me	0,4	7,7	0,36	variable	8		
3	57,25	57,50	eclogite/me	0,0	4,6	0,21	variable	-3		
3	57,50	57,75	eclogite/me	0,5	9,2	0,43	variable	14		
3	57,75	58,00	eclogite/me	0,2	8,5	0,33	variable	11		
3	58,00	58,25	eclogite/me	0,5	9,4	0,30	variable	15		
3	58,00	58,25	eclogite/me	0,5	9,4	0,30	variable	15		
3	58,25	58,50	eclogite/me	0,5	12,9	0,28	variable	28		
3	58,50	58,75	eclogite/me	0,7	8,4	0,36	variable	11		
3	58,75	59,00	eclogite/me	0,6	9,2	0,30	variable	14		
3	59,00	59,25	eclogite/me	0,4	8,0	0,22	variable	10		
3	59,25	59,50	eclogite/me	0,2	8,0	0,23	variable	10		
3	59,50	59,75	eclogite/me	0,3	7,0	0,26	variable	6		
3	59,75	60,00	eclogite/me	1,0	8,6	0,29	variable	12		
3	60,00	60,25	eclogite/me	1,4	9,0	0,16	variable	13		
3	60,25	60,50	eclogite/me	0,1	7,7	0,00	variable	8		
3	60,50	60,75	eclogite/me	0,4	7,8	0,00	variable	9		
3	60,75	61,00	eclogite/me	0,5	7,5	0,24	variable	8		
3	61,00	61,25	eclogite/me	0,6	11,7	0,34	variable	23		
3	61,00	61,25	eclogite/me	0,6	11,7	0,34	variable	23		



Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
3	61,25	61,50	eclogite/me	0,5	7,9	0,00	variable	9		
3	61,50	61,75	eclogite/me	0,7	8,1	0,00	variable	10		
3	61,75	62,00	eclogite/me	0,4	7,2	0,35	variable	7		
3	62,00	62,25	eclogite/me	0,7	8,3	0,32	variable	11		
3	62,25	62,50	eclogite/me	0,6	7,5	0,15	variable	8		
3	62,50	62,75	eclogite/me	0,6	8,5	0,18	variable	11		
3	62,75	63,00	eclogite/me	0,1	6,7	0,40	variable	5		
3	63,00	63,25	eclogite/me	0,2	8,0	0,43	variable	10		
3	63,25	63,50	eclogite/me	0,5	7,4	0,42	variable	7		
3	63,50	63,75	eclogite/me	0,4	7,8	0,33	variable	9		
3	63,75	64,00	eclogite/me	0,3	8,4	0,46	variable	11		
3	64,00	64,25	eclogite/me	0,3	9,7	0,31	variable	16		
3	64,25	64,50	eclogite/me	0,2	7,0	0,39	variable	6		
3	64,50	64,75	eclogite/me	0,3	6,7	0,19	variable	5		
3	64,75	65,00	eclogite/me	0,2	7,0	0,35	variable	6		
3	65,00	65,25	eclogite/me	0,6	10,3	0,20	variable	18	53	
3	65,00	65,25	eclogite/me	0,6	10,3	0,20	variable	18	53	
3	65,25	65,50	eclogite/me	1,1	9,3	0,28	variable	14		
3	65,50	65,75	eclogite/me	0,3	8,8	0,25	variable	13		
3	65,75	66,00	eclogite/me	2,1	10,0	0,28	variable	17		
3	66,00	66,25	eclogite/me	0,8	9,6	0,25	variable	16		
3	66,25	66,50	eclogite/me	0,8	10,3	0,33	variable	18		
3	66,50	66,75	eclogite/me	0,2	8,2	0,30	variable	10		
3	66,75	67,00	eclogite/me	0,7	9,6	0,29	variable	16		
3	67,00	67,25	eclogite/me	0,5	9,2	0,25	variable	14		
3	67,25	67,50	eclogite/me	0,5	8,1	0,33	variable	10		
3	67,50	67,75	eclogite/me	0,1	7,8	0,26	variable	9		
3	67,75	68,00	eclogite/me	0,9	8,6	0,24	variable	12		
3	68,00	68,25	eclogite/me	1,0	9,6	0,21	variable	16		
3	68,25	68,50	eclogite/me	0,6	8,8	0,29	variable	13		
3	68,50	68,75	eclogite/me	1,0	11,4	0,32	variable	22		
3	68,75	69,00	eclogite/me	1,2	9,1	0,27	variable	14		
3	69,00	69,25	eclogite/me	0,9	9,5	0,37	variable	15		
3	69,25	69,50	eclogite/me	0,2	6,4	0,18	variable	4		
3	69,50	69,75	eclogite/me	0,3	8,4	0,21	variable	11		
3	69,75	70,00	eclogite/me	0,9	9,9	0,25	variable	17		
3	70,00	70,25	eclogite/me	0,4	8,8	0,16	variable	13		
3	70,25	70,50	eclogite/me	0,3	5,4	0,00	variable	0		
3	70,50	70,75	eclogite/me	0,7	8,4	0,00	variable	11		
3	70,75	71,00	eclogite/me	0,6	8,3	0,26	variable	11		
3	71,00	71,25	eclogite/me	0,4	8,1	0,33	variable	10		
3	71,25	71,50	eclogite/me	0,6	9,2	0,00	variable	14		
3	71,50	71,75	eclogite/me	0,6	8,6	0,00	variable	12		
3	71,75	72,00	eclogite/me	0,2	8,0	0,32	variable	10		
3	72,00	72,25	eclogite/me	1,1	8,3	0,28	variable	11		
3	72,25	72,50	eclogite/me	0,9	9,7	0,00	variable	16		
3	72,50	72,75	eclogite/me	0,4	8,8	0,00	variable	13		
3	72,75	73,00	eclogite/me	0,8	8,0	0,28	variable	10		
3	73,00	73,25	eclogite/gn	0,7	7,4	0,19	variable	7		Gradually increasing amounts of felsic (quartz-feldspatic) layers and mobilizations
3	73,25	73,50	eclogite/gn	0,0	0,0	0,04	variable	-20		
3	73,50	73,75	eclogite/gn	0,3	3,9	0,07	variable	-6		
3	73,75	74,00	eclogite/gn	1,0	6,8	0,25	variable	5		
3	74,00	74,25	eclogite/gn	0,6	10,4	0,28	variable	18		
3	74,25	74,50	eclogite/gn	0,4	8,0	0,25	variable	10		
3	74,50	74,75	eclogite/gn	0,3	9,8	0,54	variable	16		
3	74,75	75,00	eclogite/gn	0,8	10,2	0,46	variable	18		
3	75,00	75,25	gneiss	0,5	8,5	0,17	variable	11	34	75.5 - 90.8: Fairly homogeneous felsic rock (quartz-feldspar-muscovite rock; tonalitic?).
3	75,25	75,50	gneiss	0,2	4,2	0,15	variable	-4		
3	75,50	75,75	gneiss	0,6	8,6	0,11	variable	12		
3	75,75	76,00	gneiss	0,0	2,7	0,00	variable	-10		
3	75,75	76,00	gneiss	0,0	2,7	0,00	variable	-10		
3	76,00	76,25	gneiss	0,0	0,0	0,06	variable	-20		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO2 / Fe2O3		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
3	76,25	76,50	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	76,50	76,75	gneiss	0,0	0,1	0,00	variable	-20		
3	76,75	77,00	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	77,00	77,25	gneiss	0,0	2,3	0,00	variable	-11		
3	77,25	77,50	gneiss	0,0	0,7	0,01	variable	-17		
3	77,50	77,75	gneiss	0,0	0,8	0,00	variable	-17		
3	77,75	78,00	gneiss	0,0	1,5	0,02	variable	-14		
3	78,00	78,25	gneiss	0,0	2,4	0,00	variable	-11		
3	78,25	78,50	gneiss	0,0	0,4	0,05	variable	-19		
3	78,50	78,75	gneiss	0,0	0,0	0,02	variable	-20		
3	78,75	79,00	gneiss	0,0	0,3	0,01	variable	-19		
3	79,00	79,25	gneiss	0,0	1,3	0,05	variable	-15		
3	79,00	79,25	gneiss	0,0	1,3	0,05	variable	-15		
3	79,25	79,50	gneiss	0,0	0,5	0,00	variable	-18		
3	79,50	79,75	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	79,75	80,00	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	80,00	80,25	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	80,25	80,50	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	80,50	80,75	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	80,75	81,00	gneiss	0,0	0,0	0,04	variable	-20		
3	81,00	81,25	gneiss	0,0	1,8	0,00	variable	-13		
3	81,00	81,25	gneiss	0,0	1,8	0,00	variable	-13		
3	81,25	81,50	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	81,50	81,75	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	81,75	82,00	gneiss	0,0	0,0	0,09	variable	-20		
3	82,00	82,25	gneiss	0,0	0,5	0,00	variable	-18		
3	82,25	82,50	gneiss	0,0	0,0	0,03	variable	-20		
3	82,50	82,75	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	82,75	83,00	gneiss	0,0	0,0	0,10	variable	-20		
3	83,00	83,25	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	83,25	83,50	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	83,50	83,75	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	83,75	84,00	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	84,00	84,25	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	84,25	84,50	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	84,50	84,75	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	84,75	85,00	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20	40	
3	85,00	85,25	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	85,25	85,50	gneiss	0,0	0,0	0,04	variable	-20		
3	85,50	85,75	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	85,75	86,00	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	86,00	86,25	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	86,00	86,25	gneiss	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
3	86,25	86,50	gneiss	0,0	0,0	0,06	variable	-20		
3	86,50	86,75	gneiss	0,0	0,8	0,01	variable	-17		
3	86,75	87,00	gneiss	0,0	0,3	0,01	variable	-19		
3	87,00	87,25	gneiss	0,0	3,0	0,03	variable	-9		
3	87,25	87,50	gneiss	0,0	0,6	0,06	variable	-18		
3	87,50	87,75	gneiss	0,2	3,7	0,10	variable	-6		
3	87,75	88,00	gneiss	0,0	0,4	0,05	variable	-19		
3	88,00	88,25	gneiss	0,6	8,2	0,13	variable	10		
3	88,25	88,50	gneiss	0,1	0,1	0,00	variable	-20		
3	88,50	88,75	gneiss	0,0	2,4	0,00	variable	-11		
3	88,75	89,00	gneiss	0,0	0,6	0,05	variable	-18		
3	89,00	89,25	gneiss	0,3	2,4	0,04	variable	-11		
3	89,25	89,50	gneiss	0,0	0,6	0,02	variable	-18		
3	89,50	89,75	gneiss	0,1	0,4	0,02	variable	-19		
3	89,75	90,00	gneiss	0,0	0,0	0,03	variable	-20		
3	90,00	90,25	gneiss	0,0	1,4	0,08	variable	-15		
3	90,25	90,50	gneiss	0,0	0,8	0,00	variable	-17		
3	90,50	90,75	gneiss	0,0	2,0	0,00	variable	-13		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
3	90,75	91,00	amph. eclog	0,1	3,5	0,24	variable	-7		90.8 - 126.5: Fairly light greenish amphibolitic eclogite with quartz-feldspatic layers/zones. Variations from massive to distinctly sheared/banded eclogite. Scattered quartz-veins (< 1 dm thick).
3	91,00	91,25	amph. eclog	0,7	9,8	0,36	variable	16		
3	91,25	91,50	amph. eclog	0,3	6,4	0,97	variable	4		
3	91,50	91,75	amph. eclog	1,4	9,9	0,00	variable	17		
3	91,75	92,00	amph. eclog	0,5	6,3	0,30	variable	3		
3	92,00	92,25	amph. eclog	0,7	8,5	0,19	variable	11		
3	92,25	92,50	amph. eclog	0,4	6,6	0,34	variable	4		
3	92,50	92,75	amph. eclog	0,7	7,8	0,14	variable	9		
3	92,75	93,00	amph. eclog	0,7	7,2	0,34	variable	7		
3	93,00	93,25	amph. eclog	0,9	9,0	0,22	variable	13		
3	93,25	93,50	amph. eclog	1,0	6,9	0,34	variable	6		
3	93,50	93,75	amph. eclog	0,1	8,9	0,30	variable	13		
3	93,75	94,00	amph. eclog	0,2	5,6	0,35	variable	1		
3	94,00	94,25	amph. eclog	0,4	8,1	0,21	variable	10		
3	94,25	94,50	amph. eclog	0,8	6,7	0,00	variable	5		
3	94,50	94,75	amph. eclog	0,0	2,6	0,10	variable	-10		
3	94,75	95,00	amph. eclog	0,8	10,5	0,68	variable	19		
3	95,00	95,25	amph. eclog	0,3	6,4	0,08	variable	4	46	
3	95,25	95,50	amph. eclog	0,0	3,0	0,23	variable	-9		
3	95,50	95,75	amph. eclog	0,2	9,1	0,44	variable	14		
3	95,75	96,00	amph. eclog	0,5	8,8	0,17	variable	13		
3	96,00	96,25	amph. eclog	0,2	7,9	0,17	variable	9		
3	96,25	96,50	amph. eclog	0,2	8,2	0,36	variable	10		
3	96,50	96,75	amph. eclog	0,4	5,0	0,31	variable	-1		
3	96,75	97,00	amph. eclog	0,0	0,7	0,11	variable	-17		
3	97,00	97,25	amph. eclog	0,4	9,5	0,18	variable	15		
3	97,25	97,50	amph. eclog	0,6	8,5	0,52	variable	11		
3	97,50	97,75	amph. eclog	0,2	7,2	0,54	variable	7		
3	97,75	98,00	amph. eclog	0,4	6,0	0,59	variable	2		
3	98,00	98,25	amph. eclog	0,1	0,0	0,24	variable	-20		
3	98,25	98,50	amph. eclog	0,5	6,9	0,32	variable	6		
3	98,50	98,75	amph. eclog	0,7	8,1	0,42	variable	10		
3	98,75	99,00	amph. eclog	0,2	5,4	0,29	variable	0		
3	98,75	99,00	amph. eclog	0,2	5,4	0,29	variable	0		
3	99,00	99,25	amph. eclog	0,6	9,3	1,49	variable	14		
3	99,25	99,50	amph. eclog	0,7	7,9	0,27	variable	9		
3	99,50	99,75	amph. eclog	0,6	7,5	0,33	variable	8		
3	99,75	100,00	amph. eclog	0,1	0,8	0,28	variable	-17		
3	100,00	100,25	amph. eclog	0,2	6,8	0,17	variable	5		
3	100,25	100,50	amph. eclog	0,3	6,8	0,00	variable	5		
3	100,50	100,75	amph. eclog	0,2	4,5	0,00	variable	-3		
3	100,75	101,00	amph. eclog	0,3	6,7	0,36	variable	5		
3	101,00	101,25	amph. eclog	0,5	8,4	0,40	variable	11		
3	101,25	101,50	amph. eclog	0,1	3,6	0,22	variable	-7		
3	101,50	101,75	amph. eclog	0,2	3,8	0,01	variable	-6		
3	101,75	102,00	amph. eclog	0,8	10,2	0,56	variable	18		
3	102,00	102,25	amph. eclog	0,5	9,7	0,38	variable	16		
3	102,25	102,50	amph. eclog	0,5	9,1	0,46	variable	14		
3	102,50	102,75	amph. eclog	0,6	6,2	0,25	variable	3		
3	102,75	103,00	amph. eclog	0,6	10,0	0,45	variable	17		
3	103,00	103,25	amph. eclog	0,7	10,0	0,27	variable	17		
3	103,25	103,50	amph. eclog	0,7	10,8	0,44	variable	20		
3	103,50	103,75	amph. eclog	0,6	11,1	0,38	variable	21		
3	103,75	104,00	amph. eclog	0,4	8,1	0,32	variable	10		
3	104,00	104,25	amph. eclog	1,0	10,8	0,28	variable	20		
3	104,25	104,50	amph. eclog	0,4	9,9	0,30	variable	17		
3	104,50	104,75	amph. eclog	0,7	11,5	0,54	variable	23		
3	104,75	105,00	amph. eclog	0,9	10,1	0,25	variable	17		
3	105,00	105,25	amph. eclog	0,6	11,1	0,23	variable	21	46	
3	105,25	105,50	amph. eclog	0,4	9,3	0,34	variable	14		
3	105,50	105,75	amph. eclog	0,4	9,6	0,31	variable	16		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
3	105,75	106,00	amph. eclog	0,6	7,0	0,24	variable	6		
3	106,00	106,25	amph. eclog	0,3	10,5	0,43	variable	19		
3	106,25	106,50	amph. eclog	0,9	11,2	0,33	variable	21		
3	106,50	106,75	amph. eclog	0,6	9,2	0,35	variable	14		
3	106,75	107,00	amph. eclog	0,3	9,7	0,53	variable	16		
3	107,00	107,25	amph. eclog	0,6	10,4	0,34	variable	18		
3	107,25	107,50	amph. eclog	0,5	10,9	0,40	variable	20		
3	107,50	107,75	amph. eclog	0,7	10,9	0,30	variable	20		
3	107,75	108,00	amph. eclog	0,6	9,2	0,37	variable	14		
3	107,75	108,00	amph. eclog	0,6	9,2	0,37	variable	14		
3	108,00	108,25	amph. eclog	1,0	11,3	0,37	variable	22		
3	108,25	108,50	amph. eclog	0,4	8,8	0,39	variable	13		
3	108,50	108,75	amph. eclog	0,7	9,0	0,38	variable	13		
3	108,75	109,00	amph. eclog	0,8	8,3	0,34	variable	11		
3	109,00	109,25	amph. eclog	0,7	10,1	0,32	variable	17		
3	109,25	109,50	amph. eclog	0,3	9,9	0,35	variable	17		
3	109,50	109,75	amph. eclog	0,5	8,5	0,41	variable	11		
3	109,75	110,00	amph. eclog	0,3	8,2	0,36	variable	10		
3	110,00	110,25	amph. eclog	0,5	4,0	0,21	variable	-5		
3	110,25	110,50	amph. eclog	0,4	8,7	0,15	variable	12		
3	110,50	110,75	amph. eclog	0,8	8,4	0,00	variable	11		
3	110,75	111,00	amph. eclog	0,2	6,6	0,36	variable	4		
3	111,00	111,25	amph. eclog	0,5	10,6	0,45	variable	19		
3	111,25	111,50	amph. eclog	0,4	8,9	0,13	variable	13		
3	111,50	111,75	amph. eclog	0,3	9,0	0,00	variable	13		
3	111,75	112,00	amph. eclog	0,0	0,0	0,07	variable	-20		
3	112,00	112,25	amph. eclog	0,6	9,7	0,30	variable	16		
3	112,25	112,50	amph. eclog	0,8	9,6	0,40	variable	16		
3	112,50	112,75	amph. eclog	0,3	6,9	0,00	variable	6		
3	112,75	113,00	amph. eclog	0,6	8,9	0,44	variable	13		
3	113,00	113,25	amph. eclog	0,3	7,6	0,17	variable	8		
3	113,25	113,50	amph. eclog	1,2	6,0	0,00	variable	2		
3	113,50	113,75	amph. eclog	0,5	9,9	0,22	variable	17		
3	113,75	114,00	amph. eclog	0,5	9,1	1,60	variable	14		
3	114,00	114,25	amph. eclog	0,5	9,1	0,48	variable	14		
3	114,25	114,50	amph. eclog	0,2	4,5	0,00	variable	-3		
3	114,50	114,75	amph. eclog	0,5	10,3	0,00	variable	18		
3	114,75	115,00	amph. eclog	0,4	8,3	3,53	variable	11		
3	115,00	115,25	amph. eclog	0,9	11,8	0,91	variable	24	44	
3	115,25	115,50	amph. eclog	0,3	9,9	2,50	variable	17		
3	115,50	115,75	amph. eclog	0,3	8,4	1,01	variable	11		
3	115,75	116,00	amph. eclog	0,3	10,5	1,62	variable	19		
3	116,00	116,25	amph. eclog	0,5	9,2	0,46	variable	14		
3	116,25	116,50	amph. eclog	0,8	9,7	1,04	variable	16		
3	116,50	116,75	amph. eclog	0,6	11,6	0,69	variable	23		
3	116,75	117,00	amph. eclog	0,8	12,7	1,63	variable	27		
3	117,00	117,25	amph. eclog	0,7	6,7	0,47	variable	5		
3	117,25	117,50	amph. eclog	0,7	10,4	0,49	variable	18		
3	117,50	117,75	amph. eclog	0,6	12,3	1,06	variable	26		
3	117,75	118,00	amph. eclog	1,0	13,4	0,69	variable	30		
3	118,00	118,25	amph. eclog	0,7	9,5	0,99	variable	15		
3	118,25	118,50	amph. eclog	0,4	9,7	1,01	variable	16		
3	118,50	118,75	amph. eclog	0,3	10,9	1,08	variable	20		
3	118,75	119,00	amph. eclog	0,6	10,2	1,44	variable	18		
3	118,75	119,00	amph. eclog	0,6	10,2	1,44	variable	18		
3	119,00	119,25	amph. eclog	0,5	9,6	0,70	variable	16		
3	119,25	119,50	amph. eclog	0,2	7,6	1,41	variable	8		
3	119,50	119,75	amph. eclog	0,7	12,7	2,09	variable	27		
3	119,75	120,00	amph. eclog	0,5	11,6	1,47	variable	23		
3	120,00	120,25	amph. eclog	0,2	8,5	1,19	variable	11		
3	120,25	120,50	amph. eclog	0,7	12,2	0,04	variable	25		
3	120,50	120,75	amph. eclog	0,0	4,5	0,18	variable	-3		
3	120,75	121,00	amph. eclog	0,4	9,1	1,76	variable	14		
3	121,00	121,25	amph. eclog	1,9	13,6	0,97	variable	30		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
3	121,25	121,50	amph. eclog	0,9	10,2	1,80	variable	18		
3	121,50	121,75	amph. eclog	0,8	8,5	1,72	variable	11		
3	121,75	122,00	amph. eclog	0,8	8,7	1,62	variable	12		
3	122,00	122,25	amph. eclog	1,1	10,9	0,87	variable	20		
3	122,25	122,50	amph. eclog	1,2	9,9	0,81	variable	17		
3	122,50	122,75	amph. eclog	0,9	10,0	0,67	variable	17		
3	122,75	123,00	amph. eclog	1,5	11,8	1,15	variable	24		
3	123,00	123,25	amph. eclog	0,8	10,7	1,13	variable	20		
3	123,25	123,50	amph. eclog	1,2	10,5	0,86	variable	19		
3	123,50	123,75	amph. eclog	1,3	11,0	1,50	variable	21		
3	123,75	124,00	amph. eclog	2,7	14,4	3,40	variable	33		
3	124,00	124,25	amph. eclog	0,8	10,9	0,79	variable	20		
3	124,25	124,50	amph. eclog	0,7	6,9	1,07	variable	6		
3	124,50	124,75	amph. eclog	1,2	10,2	0,83	variable	18		
3	124,75	125,00	amph. eclog	1,3	9,8	1,27	variable	16	64	
3	125,00	125,25	amph. eclog	1,2	8,4	1,21	variable	11		
3	125,25	125,50	amph. eclog	0,7	7,2	0,55	variable	7		
3	125,50	125,75	amph. eclog	2,0	10,9	0,92	variable	20		
3	125,75	126,00	amph. eclog	1,3	9,4	1,65	variable	15		
3	125,75	126,00	amph. eclog	1,3	9,4	1,65	variable	15		
3	126,00	126,25	amph. eclog	1,3	12,2	2,29	variable	25		
3	126,25	126,50	amph. eclog	1,2	8,8	1,26	variable	13		
3	126,50	126,75	eclogite	1,6	12,3	4,83	variable	26		Fairly massive finegrained eclogite with scattered quartz-veins.
3	126,75	127,00	eclogite	1,7	12,8	2,74	variable	27		
3	127,00	127,25	eclogite	1,3	12,5	2,74	variable	26		
3	127,25	127,50	eclogite	1,6	12,6	2,78	variable	27		
3	127,50	127,75	eclogite	2,4	14,4	2,38	variable	33		
3	127,75	128,00	eclogite	1,9	14,2	2,67	variable	33		
3	128,00	128,25	eclogite	1,4	11,9	4,06	variable	24		
3	128,25	128,50	eclogite	1,9	13,7	1,75	variable	31		
3	128,50	128,75	eclogite	1,9	15,6	2,32	variable	38		
3	128,75	129,00	eclogite	2,2	15,2	2,58	variable	36		
3	129,00	129,25	eclogite	1,9	14,4	1,62	variable	33		
3	129,25	129,50	eclogite	1,3	11,6	1,34	variable	23		
3	129,50	129,75	eclogite	1,6	11,7	2,11	variable	23		
3	129,75	130,00	eclogite	2,3	15,5	1,32	variable	37		
3	129,75	130,00	eclogite	2,3	15,5	1,32	variable	37		
3	130,00	130,25	eclogite	1,5	13,5	0,67	variable	30		The eclogite is gradually becoming less sheared and with less content of felsic (quartz-feldspatic) material.
3	130,25	130,50	eclogite	1,4	10,7	0,52	variable	20		
3	130,50	130,75	eclogite	2,8	14,2	1,18	variable	33		
3	130,75	131,00	eclogite	1,5	10,6	0,94	variable	19		
3	131,00	131,25	eclogite	1,7	12,1	0,99	variable	25		
3	131,25	131,50	eclogite	1,8	13,9	1,21	variable	31		
3	131,50	131,75	eclogite	1,6	12,6	1,00	variable	27		
3	131,75	132,00	eclogite	0,3	2,9	0,74	variable	-9		
3	132,00	132,25	eclogite	2,1	14,6	0,95	variable	34		
3	132,25	132,50	eclogite	1,9	11,7	0,95	variable	23		
3	132,50	132,75	eclogite	2,0	13,8	1,09	variable	31		
3	132,50	132,75	eclogite	2,0	13,8	1,09	variable	31		
3	132,75	133,00	eclogite	1,4	11,8	1,08	variable	24		
3	133,00	133,25	eclogite	2,2	15,4	2,88	variable	37		
3	133,25	133,50	eclogite	1,7	12,3	3,03	variable	26		
3	133,50	133,75	eclogite	1,9	11,6	1,01	variable	23		
3	133,75	134,00	eclogite	2,2	13,7	0,73	variable	31		
3	134,00	134,25	eclogite	2,1	13,4	1,00	variable	30		
3	134,25	134,50	eclogite	1,9	14,8	1,08	variable	35		
3	134,50	134,75	eclogite	2,2	14,4	0,59	variable	33		
3	134,75	135,00	eclogite	2,1	13,6	0,53	variable	30		
3	135,00	135,25	eclogite	1,7	12,9	0,41	variable	28	67	
3	135,25	135,50	eclogite	1,6	12,3	1,87	variable	26		
3	135,50	135,75	eclogite	1,4	11,8	0,52	variable	24		
3	135,75	136,00	eclogite	1,8	11,8	0,67	variable	24		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
3	136,00	136,25	eclogite	2,3	11,5	2,24	variable	23		
3	136,25	136,50	eclogite	2,3	11,8	0,82	variable	24		
3	136,50	136,75	eclogite	1,7	11,3	0,53	variable	22		
3	136,75	137,00	eclogite	0,2	7,1	1,58	variable	6		
3	137,00	137,25	eclogite	1,3	12,2	0,74	variable	25		
3	137,25	137,50	eclogite	1,3	11,1	0,55	variable	21		
3	137,50	137,75	eclogite	1,4	12,0	0,50	variable	24		
3	137,75	138,00	eclogite	1,6	9,9	0,61	variable	17		
3	138,00	138,25	eclogite	1,6	13,0	0,49	variable	28		
3	138,25	138,50	eclogite	2,2	13,8	0,95	variable	31		
3	138,50	138,75	eclogite	1,8	12,0	0,60	variable	24		
3	138,75	139,00	eclogite	2,3	14,2	0,56	variable	33		
3	138,75	139,00	eclogite	2,3	14,2	0,56	variable	33		
3	139,00	139,25	eclogite	2,1	14,2	0,67	variable	33		
3	139,25	139,50	eclogite	2,0	15,2	0,55	variable	36		
3	139,50	139,75	eclogite	3,0	15,0	0,66	variable	36		
3	139,75	140,00	eclogite	3,1	16,4	0,58	variable	41		
3	140,00	140,25	eclogite	1,9	15,4	0,60	variable	37	Fairly massive eclogite, partly slightly banded (due to shearing). A few quartz-veins.	
3	140,25	140,50	eclogite	1,5	11,1	0,16	variable	21		
3	140,50	140,75	eclogite	1,4	11,8	0,56	variable	24		
3	140,75	141,00	eclogite	1,4	13,8	5,24	variable	31		
3	141,00	141,25	eclogite	1,5	14,9	5,97	variable	35		
3	141,25	141,50	eclogite	1,8	12,1	1,67	variable	25		
3	141,50	141,75	eclogite	3,7	17,3	10,00	variable	44		
3	141,75	142,00	eclogite	1,2	9,7	2,34	variable	16		
3	141,75	142,00	eclogite	1,2	9,7	2,34	variable	16		
3	142,00	142,25	eclogite	1,3	11,5	1,74	variable	23		
3	142,25	142,50	eclogite	0,0	0,0	0,14	variable	-20		
3	142,50	142,75	eclogite	1,1	11,3	1,87	variable	22		
3	142,75	143,00	eclogite	3,0	19,0	1,73	variable	50		
3	143,00	143,25	eclogite	3,2	17,7	0,38	variable	45		
3	143,25	143,50	eclogite	2,8	16,6	0,65	variable	41		
3	143,50	143,75	eclogite	2,3	16,5	0,64	variable	41		
3	143,75	144,00	eclogite	2,9	16,7	0,90	variable	42		
3	144,00	144,25	eclogite	2,9	16,4	0,47	variable	41		
3	144,25	144,50	eclogite	2,8	16,1	0,70	variable	40		
3	144,50	144,75	eclogite	2,4	15,3	0,61	variable	37		
3	144,75	145,00	eclogite	3,0	16,8	0,61	variable	42		
3	145,00	145,25	eclogite	2,2	15,5	0,46	variable	37	65	
3	145,25	145,50	eclogite	1,6	13,2	0,64	variable	29		
3	145,50	145,75	eclogite	2,0	14,8	0,39	variable	35		
3	145,75	146,00	eclogite	1,7	13,2	1,39	variable	29		
3	146,00	146,25	eclogite	1,5	12,9	0,53	variable	28		
3	146,00	146,25	eclogite	1,5	12,9	0,53	variable	28		
3	146,25	146,50	eclogite	2,5	16,6	0,71	variable	41		
3	146,50	146,75	eclogite	2,7	17,4	0,63	variable	44		
3	146,75	147,00	eclogite	2,8	15,9	0,85	variable	39		
3	147,00	147,25	eclogite	2,2	16,6	0,87	variable	41		
3	147,25	147,50	eclogite	2,7	17,5	1,23	variable	45		
3	147,50	147,75	eclogite	2,7	17,8	1,27	variable	46		
3	147,75	148,00	eclogite	2,3	15,3	1,33	variable	37		
3	148,00	148,25	eclogite	2,8	17,2	1,13	variable	44		
3	148,25	148,50	eclogite	2,1	14,6	1,79	variable	34		
3	148,50	148,75	eclogite	2,4	17,2	3,19	variable	44		
3	148,75	149,00	eclogite	2,2	15,3	1,61	variable	37		
3	149,00	149,25	eclogite	2,1	15,8	0,66	variable	38		
3	149,25	149,50	eclogite	2,6	16,7	0,79	variable	42		
3	149,50	149,75	eclogite	2,4	17,5	1,17	variable	45		
3	149,75	150,00	eclogite	2,7	15,8	2,29	variable	38		
3	150,00	150,25	eclogite	1,8	12,8	0,82	variable	27	Fairly homogeneous, massive and garnet-rich eclogite. Locally some variation in garnet grainsize.	
3	150,25	150,50	eclogite	2,2	13,5	0,50	variable	30		
3	150,50	150,75	eclogite	2,3	14,9	0,30	variable	35		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO2 / Fe2O3	M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
3	150,75	151,00	eclogite	2,3	15,8	1,06	variable	38	
3	151,00	151,25	eclogite	2,0	15,4	1,92	variable	37	
3	151,25	151,50	eclogite	1,8	15,0	1,61	variable	36	
3	151,50	151,75	eclogite	1,5	11,6	0,41	variable	23	
3	151,75	152,00	eclogite	1,7	12,7	0,72	variable	27	
3	152,00	152,25	eclogite	2,7	16,0	1,22	variable	39	
3	152,25	152,50	eclogite	1,2	8,0	1,21	variable	10	
3	152,50	152,75	eclogite	1,3	10,6	1,51	variable	19	
3	152,75	153,00	eclogite	2,7	17,2	0,88	variable	44	
3	153,00	153,25	eclogite	2,0	14,9	0,81	variable	35	
3	153,25	153,50	eclogite	3,2	17,8	0,95	variable	46	
3	153,50	153,75	eclogite	2,8	16,5	0,82	variable	41	
3	153,75	154,00	eclogite	2,8	15,9	0,83	variable	39	
3	154,00	154,25	eclogite	2,7	15,9	0,57	variable	39	
3	154,25	154,50	eclogite	3,1	17,7	0,64	variable	45	
3	154,50	154,75	eclogite	3,1	16,8	0,58	variable	42	
3	154,75	155,00	eclogite	3,3	16,4	0,72	variable	41	
3	155,00	155,25	eclogite	2,9	16,3	0,51	variable	40	57
3	155,25	155,50	eclogite	3,4	15,8	0,61	variable	38	
3	155,50	155,75	eclogite	4,9	15,8	0,78	variable	38	
3	155,75	156,00	eclogite	4,3	17,3	0,66	variable	44	
3	156,00	156,25	eclogite	4,8	17,3	0,69	variable	44	
3	156,25	156,50	eclogite	4,6	16,3	0,70	variable	40	
3	156,50	156,75	eclogite	5,1	17,1	0,35	variable	43	
3	156,75	157,00	eclogite	4,7	17,3	0,74	variable	44	
3	157,00	157,25	eclogite	2,4	16,6	1,39	variable	41	
3	157,25	157,50	eclogite	4,5	14,6	1,06	variable	34	
3	157,50	157,75	eclogite	5,3	16,8	1,32	variable	42	
3	157,75	158,00	eclogite	4,5	15,1	0,93	variable	36	
3	157,75	158,00	eclogite	4,5	15,1	0,93	variable	36	
3	158,00	158,25	eclogite	2,9	14,1	1,24	variable	32	
3	158,25	158,50	eclogite	5,0	16,7	1,80	variable	42	
3	158,50	158,75	eclogite	4,7	16,4	1,01	variable	41	
3	158,75	159,00	eclogite	4,7	15,6	0,76	variable	38	
3	159,00	159,25	eclogite	4,4	15,6	0,61	variable	38	
3	159,25	159,50	eclogite	4,2	14,7	0,98	variable	34	
3	159,50	159,75	eclogite	4,4	14,7	0,91	variable	34	
3	159,75	160,00	eclogite	5,3	15,7	0,69	variable	38	
3	160,00	160,25	eclogite	4,2	15,7	0,63	variable	38	
3	160,25	160,50	eclogite	4,1	14,9	0,38	variable	35	
3	160,50	160,75	eclogite	4,5	16,9	0,00	variable	43	
3	160,75	161,00	eclogite	5,2	16,3	0,71	variable	40	
3	161,00	161,25	eclogite	3,6	15,3	0,65	variable	37	
3	161,25	161,50	eclogite	3,5	15,2	2,05	variable	36	
3	161,50	161,75	eclogite	3,3	13,1	0,85	variable	28	
3	161,75	162,00	eclogite	5,1	16,1	1,06	variable	40	
3	162,00	162,25	eclogite	4,3	16,9	0,66	variable	43	
3	162,25	162,50	eclogite	4,2	15,0	1,21	variable	36	
3	162,50	162,75	eclogite	4,7	17,4	1,37	variable	44	
3	162,75	163,00	eclogite	4,6	16,1	1,24	variable	40	
3	163,00	163,20	eclogite	2,8	18,1	0,81	variable	47	
3	163,20	1,50	eclogite	3,7	16,2	0,71	variable	40	
4	1,50	2,50	eclogite	0,4	8,4	0,00	variable	11	
4	2,50	3,50	eclogite	1,1	11,3	0,00	variable	22	
4	3,50	4,50	eclogite	0,3	8,5	0,00	variable	11	
4	4,50	5,50	eclogite	0,4	8,5	0,00	variable	11	
4	5,50	6,50	eclogite	1,9	14,5	0,00	variable	34	46
4	6,50	7,50	eclogite	2,0	13,4	0,00	variable	30	
4	7,50	8,50	eclogite	2,5	13,2	0,00	variable	29	
4	8,50	9,50	eclogite	1,9	13,5	0,00	variable	30	
4	9,50	10,50	eclogite	1,0	9,5	0,00	variable	15	
4	9,50	10,50	eclogite	1,0	9,5	0,00	variable	15	
4	10,50	11,50	eclogite	1,7	13,4	0,00	variable	30	
4	11,50	12,50	eclogite	1,3	9,4	0,00	variable	15	

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
4	12,50	13,50	eclogite	1,2	10,1	0,00	variable	17		
4	13,50	14,50	eclogite	1,7	12,5	0,00	variable	26		
4	14,50	15,50	eclogite	1,2	10,8	0,00	variable	20		
4	15,50	16,50	eclogite	1,6	13,6	0,00	variable	30	52	
4	16,50	17,50	eclogite	1,0	10,0	0,00	variable	17		
4	17,50	18,50	eclogite	1,7	14,5	0,00	variable	34		
4	18,50	19,50	eclogite	1,3	10,5	0,00	variable	19		
4	19,50	20,50	eclogite	1,5	11,0	0,00	variable	21		
4	20,50	21,50	eclogite	2,0	15,0	0,00	variable	36		
4	21,50	22,00	eclogite	1,7	8,6	0,00	variable	12		
4	22,00	22,50	eclogite	2,4	13,4	0,00	variable	30		
4	22,50	23,50	eclogite	1,6	10,6	0,00	variable	19		
4	23,50	24,50	eclogite	2,1	13,3	0,00	variable	29		
4	23,50	24,50	eclogite	2,1	13,3	0,00	variable	29		
4	24,50	25,50	eclogite	1,6	10,9	0,00	variable	20		
4	25,50	26,50	eclogite	1,1	9,3	0,00	variable	14	55	
4	26,50	27,50	eclogite	1,4	10,1	0,00	variable	17		
4	26,50	27,50	eclogite	1,4	10,1	0,00	variable	17		
4	27,50	28,50	eclogite	2,0	13,0	0,00	variable	28		
4	28,50	29,50	eclogite	2,0	13,7	0,00	variable	31		
4	29,50	30,00	eclogite	1,2	9,6	0,00	variable	16		
4	30,00	30,25	eclogite	1,3	8,2	0,00	variable	10		
4	30,00	30,25	eclogite	1,3	8,2	0,00	variable	10		
4	30,25	30,50	eclogite	0,4	5,0	0,00	variable	-1		
4	30,50	30,75	eclogite	1,4	9,9	0,00	variable	17		
4	30,75	31,00	eclogite	0,6	6,6	0,00	variable	4		
4	31,00	31,25	eclogite	0,7	5,7	0,00	variable	1		
4	31,25	31,50	eclogite	1,6	8,7	0,00	variable	12		
4	31,50	31,75	eclogite	0,8	8,1	0,00	variable	10		
4	31,75	32,00	eclogite	0,6	7,6	0,00	variable	8		
4	32,00	32,25	eclogite	0,6	6,6	0,00	variable	4		
4	32,25	32,50	eclogite	1,9	13,5	0,00	variable	30		
4	32,50	32,75	eclogite	1,5	10,2	0,00	variable	18		
4	32,75	33,00	eclogite	1,4	2,7	0,00	variable	-10		
4	33,00	33,25	eclogite	1,4	11,8	0,00	variable	24		
4	33,25	33,50	eclogite	1,3	9,7	0,00	variable	16		
4	33,50	33,75	eclogite	1,7	11,7	0,00	variable	23		
4	33,75	34,00	eclogite	1,0	8,7	0,00	variable	12		
4	34,00	34,25	eclogite	1,4	10,8	0,00	variable	20		
4	34,25	34,50	eclogite	1,5	11,5	0,00	variable	23		
4	34,50	34,75	eclogite	1,1	11,9	0,00	variable	24		
4	34,75	35,00	eclogite	1,7	13,0	0,00	variable	28		
4	35,00	35,25	eclogite	1,9	13,0	0,00	variable	28	66	
4	35,25	35,50	eclogite	1,2	11,7	0,00	variable	23		
4	35,50	35,75	eclogite	1,3	11,3	0,00	variable	22		
4	35,75	36,00	eclogite	1,2	12,5	0,00	variable	26		
4	35,75	36,00	eclogite	1,2	12,5	0,00	variable	26		
4	36,00	36,25	eclogite	1,8	13,5	0,00	variable	30		
4	36,25	36,50	eclogite	1,4	12,9	0,00	variable	28		
4	36,50	36,75	eclogite	1,9	13,5	0,00	variable	30		
4	36,75	37,00	eclogite	1,1	13,4	0,00	variable	30		
4	37,00	37,25	eclogite	2,3	14,2	0,00	variable	33		
4	37,25	37,50	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
4	37,50	37,75	eclogite	1,0	9,4	0,00	variable	15		
4	37,75	38,00	eclogite	1,0	9,0	0,00	variable	13		
4	37,75	38,00	eclogite	1,0	9,0	0,00	variable	13		
4	38,00	38,25	eclogite	2,1	15,4	0,00	variable	37		
4	38,25	38,50	eclogite	2,0	13,7	0,00	variable	31		
4	38,50	38,75	eclogite	2,0	15,4	0,00	variable	37		
4	38,75	39,00	eclogite	2,0	13,7	0,00	variable	31		
4	39,00	39,25	eclogite	2,7	17,0	0,00	variable	43		
4	39,25	39,50	eclogite	0,0	1,1	0,00	variable	-16		
4	39,50	39,75	eclogite	1,2	10,2	0,00	variable	18		
4	39,75	40,50	eclogite	1,5	11,8	0,00	variable	24		



Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
4	40,50	41,50	eclogite	2,3	16,1	0,00	variable	40		
4	41,50	42,50	eclogite	1,6	14,1	0,00	variable	32		
4	42,50	43,50	eclogite	2,4	14,8	0,00	variable	35		
4	43,50	44,50	eclogite	2,4	17,0	0,00	variable	43		
4	43,50	44,50	eclogite	2,4	17,0	0,00	variable	43		
4	44,50	45,50	eclogite	2,7	16,6	0,00	variable	41	49	
4	45,50	46,50	eclogite	2,9	15,9	0,00	variable	39		
4	46,50	47,50	eclogite	2,5	15,2	0,00	variable	36		
4	47,50	48,50	eclogite	2,7	16,7	0,00	variable	42		
4	48,50	49,50	eclogite	3,0	15,8	0,00	variable	38		
4	49,50	50,00	eclogite	2,2	13,4	0,00	variable	30		
4	50,00	50,25	eclogite	2,4	16,3	0,00	variable	40		
4	50,25	50,50	eclogite	2,4	14,4	0,00	variable	33		
4	50,50	50,75	eclogite	2,5	16,3	0,00	variable	40		
4	50,75	51,00	eclogite	2,1	15,4	0,00	variable	37		
4	51,00	51,25	eclogite	2,2	15,4	0,00	variable	37		
4	51,25	51,50	eclogite	2,7	15,3	0,00	variable	37		
4	51,50	51,75	eclogite	2,1	14,3	0,00	variable	33		
4	51,75	52,00	eclogite	2,6	16,0	0,00	variable	39		
4	52,00	52,25	eclogite	2,7	17,8	0,00	variable	46		
4	52,25	52,50	eclogite	2,4	15,5	0,00	variable	37		
4	52,50	52,75	eclogite	3,1	17,8	0,00	variable	46		
4	52,75	53,00	eclogite	2,6	17,2	0,00	variable	44		
4	53,00	53,25	eclogite	2,1	14,6	0,00	variable	34		
4	53,25	53,50	eclogite	2,3	15,2	0,00	variable	36		
4	53,50	53,75	eclogite	2,4	14,9	0,00	variable	35		
4	53,75	54,00	eclogite	1,9	13,5	0,00	variable	30		
4	54,00	54,25	eclogite	1,5	14,2	0,00	variable	33		
4	54,00	54,25	eclogite	1,5	14,2	0,00	variable	33		
4	54,25	54,50	eclogite	1,9	14,0	0,00	variable	32		
4	54,50	54,75	eclogite	2,4	14,4	0,00	variable	33		
4	54,75	55,75	eclogite	2,3	15,0	0,00	variable	36	65	
4	55,75	56,75	eclogite	2,3	15,3	0,00	variable	37		
4	56,75	57,50	eclogite	2,8	15,9	0,00	variable	39		
4	57,50	57,75	eclogite	3,3	18,7	0,00	variable	49		
4	57,75	58,75	eclogite	3,3	18,7	0,00	variable	49		
4	58,75	59,75	eclogite	3,4	17,3	0,00	variable	44		
4	59,75	60,50	eclogite	2,5	16,2	0,00	variable	40		
4	59,75	60,50	eclogite	2,5	16,2	0,00	variable	40		
4	60,50	61,50	eclogite	2,5	16,9	0,00	variable	43		
4	61,50	62,50	eclogite	2,0	15,0	0,00	variable	36		
4	62,50	63,50	eclogite	2,6	16,6	0,00	variable	41		
4	63,50	64,50	eclogite	2,9	17,1	0,00	variable	43		
4	64,50	65,50	eclogite	3,0	16,0	0,00	variable	39	72	
4	64,50	65,50	eclogite	3,0	16,0	0,00	variable	39	72	
4	65,50	66,50	eclogite	2,6	14,8	0,00	variable	35		
4	66,50	67,50	eclogite	2,1	17,5	0,00	variable	45		
4	67,50	68,00	eclogite	2,5	16,0	0,00	variable	39		
4	68,00	68,25	eclogite	2,8	18,2	0,00	variable	47		
4	68,25	68,50	eclogite	2,7	15,3	0,00	variable	37		
4	68,50	68,75	eclogite	2,5	17,0	0,00	variable	43		
4	68,75	69,00	eclogite	3,2	18,4	0,00	variable	48		
4	69,00	69,25	eclogite	1,7	11,6	0,00	variable	23		
4	69,25	69,50	eclogite	3,6	18,4	0,00	variable	48		
4	69,50	69,75	eclogite	2,8	13,4	0,00	variable	30		
4	69,50	69,75	eclogite	2,8	13,4	0,00	variable	30		
4	69,75	70,00	eclogite	5,7	19,1	0,00	variable	51		
4	69,75	70,00	eclogite	5,7	19,1	0,00	variable	51		
4	70,00	70,25	eclogite	3,8	17,1	0,00	variable	43		
4	70,25	70,50	eclogite	3,8	18,8	0,00	variable	49		
4	70,50	70,75	eclogite	3,0	12,5	0,00	variable	26		
4	70,75	71,00	eclogite	5,6	18,5	0,00	variable	48		
4	71,00	71,25	eclogite	5,1	17,7	0,00	variable	45		
4	71,25	71,50	eclogite	2,3	15,0	0,00	variable	36		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO2 / Fe2O3		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
4	71,50	71,75	eclogite	4,4	14,2	0,00	variable	33		
4	71,75	72,00	eclogite	6,1	19,2	0,00	variable	51		
4	72,00	72,25	eclogite	5,6	19,7	0,00	variable	53		
4	72,25	72,50	eclogite	4,8	17,8	0,00	variable	46		
4	72,50	72,75	eclogite	2,6	11,1	0,00	variable	21		
4	72,75	73,00	eclogite	4,1	16,0	0,00	variable	39		
4	73,00	73,25	eclogite	5,4	18,2	0,00	variable	47		
4	73,25	73,50	eclogite	5,2	18,9	0,00	variable	50		
4	73,50	73,75	eclogite	6,2	18,5	0,00	variable	48		
4	73,75	74,00	eclogite	5,6	18,5	0,00	variable	48		
4	73,75	74,00	eclogite	5,6	18,5	0,00	variable	48		
4	74,00	74,25	eclogite	6,1	18,9	0,00	variable	50		
4	74,25	74,50	eclogite	6,0	17,4	0,00	variable	44		
4	74,50	74,75	eclogite	4,5	16,8	0,00	variable	42		
4	74,75	75,00	eclogite	2,3	15,5	0,00	variable	37		
4	74,75	75,00	eclogite	2,3	15,5	0,00	variable	37		
4	75,00	75,25	eclogite	1,8	14,5	0,00	variable	34	59	
4	75,25	75,50	eclogite	5,9	19,3	0,00	variable	51		
4	75,50	75,75	eclogite	4,7	15,7	0,00	variable	38		
4	75,75	76,00	eclogite	5,3	17,3	0,00	variable	44		
4	76,00	76,25	eclogite	7,1	20,2	0,00	variable	55		
4	76,25	76,50	eclogite	6,0	17,8	0,00	variable	46		
4	76,50	76,75	eclogite	4,2	15,7	0,00	variable	38		
4	76,75	77,00	eclogite	7,2	19,6	0,00	variable	53		
4	77,00	77,25	eclogite	7,0	21,7	0,00	variable	60		
4	77,25	77,50	eclogite	6,6	20,9	0,00	variable	57		
4	77,50	77,75	eclogite	4,8	17,3	0,00	variable	44		
4	77,75	78,00	eclogite	8,1	23,7	0,00	variable	68		
4	78,00	78,25	eclogite	6,8	21,9	0,00	variable	61		
4	78,25	78,50	eclogite	4,5	23,4	0,00	variable	67		
4	78,50	78,75	eclogite	4,3	20,3	0,00	variable	55		
4	78,75	79,00	eclogite	6,6	20,1	0,00	variable	54		
4	79,00	79,25	eclogite	3,3	18,8	0,00	variable	50		
4	79,25	79,50	eclogite	4,1	21,4	0,00	variable	59		
4	79,50	79,75	eclogite	4,6	15,1	0,00	variable	36		
4	79,75	80,00	eclogite	5,5	18,8	0,00	variable	50		
4	80,00	80,25	eclogite	4,1	18,7	0,00	variable	49		
4	80,25	80,50	eclogite	3,6	18,5	0,00	variable	48		
4	80,50	80,75	eclogite	4,7	16,8	0,00	variable	42		
4	80,75	81,00	eclogite	4,3	16,8	0,00	variable	42		
4	81,00	81,25	eclogite	4,8	17,1	0,00	variable	43		
4	81,25	81,50	eclogite	5,9	19,5	0,00	variable	52		
4	81,50	81,75	eclogite	4,1	17,7	0,00	variable	45		
4	81,75	82,00	eclogite	5,1	17,2	0,00	variable	44		
4	82,00	82,25	eclogite	5,2	17,1	0,00	variable	43		
4	82,25	82,50	eclogite	5,9	19,2	0,00	variable	51		
4	82,50	82,75	eclogite	0,9	11,6	0,00	variable	23		
4	82,75	83,00	eclogite	4,7	18,8	0,00	variable	50		
4	83,00	83,25	eclogite	4,8	16,8	0,00	variable	42		
4	83,25	83,50	eclogite	7,1	19,9	0,00	variable	54		
4	83,50	83,75	eclogite	4,6	16,1	0,00	variable	40		
4	83,75	84,00	eclogite	6,7	20,3	0,00	variable	55		
4	84,00	84,25	eclogite	4,8	17,3	0,00	variable	44		
4	84,25	84,50	eclogite	5,8	18,6	0,00	variable	49		
4	84,50	84,75	eclogite	7,3	20,9	0,00	variable	57		
4	84,75	85,00	eclogite	6,3	24,6	0,00	variable	71		
4	85,00	85,25	eclogite	1,3	8,3	0,00	variable	11	56	
4	85,25	85,50	eclogite	1,6	9,0	0,00	variable	13		
4	85,50	85,75	eclogite	1,0	10,3	0,00	variable	18		
4	85,75	86,00	eclogite	0,3	5,0	0,00	variable	-1		
4	86,00	86,25	eclogite	7,2	22,3	0,00	variable	63		
4	86,25	86,50	eclogite	8,2	22,5	0,00	variable	63		
4	86,50	86,75	eclogite	6,0	19,0	0,00	variable	50		
4	86,75	87,00	eclogite	7,0	22,5	0,00	variable	63		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
4	87,00	87,25	eclogite	5,6	19,4	0,00	variable	52		
4	87,25	87,50	eclogite	6,4	20,3	0,00	variable	55		
4	87,50	87,75	eclogite	3,7	17,0	0,00	variable	43		
4	87,75	88,00	eclogite	3,9	18,7	0,00	variable	49		
4	88,00	88,25	eclogite	6,5	19,1	0,00	variable	51		
4	88,25	88,50	eclogite	5,9	19,3	0,00	variable	51		
4	88,50	88,75	eclogite	4,3	10,9	0,00	variable	20		
4	88,75	89,00	eclogite	6,6	19,3	0,00	variable	51		
4	89,00	89,25	eclogite	4,2	15,6	0,00	variable	38		
4	89,25	89,50	eclogite	5,2	18,7	0,00	variable	49		
4	89,50	89,75	eclogite	4,2	15,3	0,00	variable	37		
4	89,75	90,00	eclogite	5,5	18,7	0,00	variable	49		
4	90,00	90,25	eclogite	5,3	18,2	0,00	variable	47		
4	90,25	90,50	eclogite	2,6	8,5	0,00	variable	11		
4	90,50	90,75	eclogite	6,6	19,1	0,00	variable	51		
4	90,75	91,00	eclogite	6,5	21,1	0,00	variable	58		
4	91,00	91,25	eclogite	5,0	16,6	0,00	variable	41		
4	91,25	91,50	eclogite	6,3	18,5	0,00	variable	48		
4	91,50	91,75	eclogite	6,0	19,1	0,00	variable	51		
4	91,75	92,00	eclogite	4,2	17,2	0,00	variable	44		
4	92,00	92,25	eclogite	5,7	17,9	0,00	variable	46		
4	92,25	92,50	eclogite	4,0	13,9	0,00	variable	31		
4	92,50	92,75	eclogite	4,8	18,3	0,00	variable	48		
4	92,75	93,00	eclogite	4,6	16,1	0,00	variable	40		
4	93,00	93,25	eclogite	5,3	18,0	0,00	variable	47		
4	93,25	93,50	eclogite	4,5	17,0	0,00	variable	43		93.25-93-50: Gneissic eclogite
4	93,50	93,75	eclogite	3,2	17,5	0,00	variable	45		
4	93,75	94,00	eclogite	5,1	17,8	0,00	variable	46		
4	94,00	94,25	eclogite	4,0	16,9	0,00	variable	43		
4	94,25	94,50	eclogite	4,7	17,8	0,00	variable	46		
4	94,50	94,75	eclogite	4,4	16,3	0,00	variable	40		
4	94,75	95,00	eclogite	5,8	17,1	0,00	variable	43		
4	95,00	95,25	eclogite	3,1	15,2	0,00	variable	36	45	
4	95,25	95,50	eclogite	5,4	18,5	0,00	variable	48		
4	95,50	95,75	eclogite	5,6	19,3	0,00	variable	51		
4	95,75	96,00	eclogite	6,8	19,4	0,00	variable	52		
4	96,00	96,25	eclogite	6,1	19,3	0,00	variable	51		
4	96,25	96,50	eclogite	6,3	19,3	0,00	variable	51		
4	96,50	96,75	eclogite	5,6	16,8	0,00	variable	42		
4	96,75	97,00	eclogite	4,7	16,5	0,00	variable	41		
4	97,00	97,25	eclogite	5,4	17,7	0,00	variable	45		
4	97,25	97,50	eclogite	5,6	18,4	0,00	variable	48		
4	97,50	97,75	eclogite	7,4	17,8	0,00	variable	46		
4	97,75	98,00	eclogite	4,7	17,3	0,00	variable	44		
4	98,00	98,25	eclogite	3,6	16,7	0,00	variable	42		
4	98,25	98,50	eclogite	3,5	17,1	0,00	variable	43		
4	98,50	98,75	eclogite	4,2	17,5	0,00	variable	45		
4	98,75	99,00	eclogite	4,1	17,4	0,00	variable	44		
4	99,00	99,25	eclogite	3,6	16,2	0,00	variable	40		
4	99,25	99,50	eclogite	4,3	16,5	0,00	variable	41		
4	99,50	99,75	eclogite	3,7	17,0	0,00	variable	43		
4	99,75	100,00	eclogite	4,9	17,6	0,00	variable	45		
4	100,00	100,25	eclogite	4,6	16,6	0,00	variable	41		
4	100,25	100,50	eclogite	4,5	17,2	0,00	variable	44		
4	100,50	100,75	eclogite	4,8	17,1	0,00	variable	43		
4	100,75	101,00	eclogite	4,9	17,7	0,00	variable	45		
4	101,00	101,25	eclogite	4,7	17,5	0,00	variable	45		
4	101,25	101,50	eclogite	4,6	17,6	0,00	variable	45		
4	101,50	101,75	eclogite	3,8	17,5	0,00	variable	45		
4	101,75	102,00	eclogite	2,6	16,0	0,00	variable	39		
4	102,00	102,25	eclogite	4,4	17,0	0,00	variable	43		
4	102,25	102,50	eclogite	4,4	17,4	0,00	variable	44		
4	102,50	102,75	eclogite	5,0	16,4	0,00	variable	41		
4	102,75	103,00	eclogite	6,5	19,7	0,00	variable	53		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO2 / Fe2O3		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
4	103,00	103,25	eclogite	2,1	13,9	0,00	variable	31		
4	103,25	103,50	eclogite	5,5	19,0	0,00	variable	50		
4	103,50	103,75	eclogite	4,9	19,6	0,00	variable	53		
4	103,75	104,00	eclogite	3,5	15,7	0,00	variable	38		
4	104,00	104,25	eclogite	3,5	15,7	0,00	variable	38		
4	104,25	104,50	eclogite	3,8	17,3	0,00	variable	44		
4	104,50	104,75	eclogite	3,6	16,7	0,00	variable	42		
4	104,75	105,00	eclogite	3,6	16,8	0,00	variable	42		
4	105,00	105,25	eclogite	3,3	16,4	0,00	variable	41	39	
4	105,25	105,50	eclogite	3,5	16,0	0,00	variable	39		
4	105,50	105,75	eclogite	4,1	16,6	0,00	variable	41		
4	105,75	106,00	eclogite	3,6	16,8	0,00	variable	42		
4	106,00	106,25	eclogite	2,7	16,2	0,00	variable	40		
4	106,25	106,50	eclogite	3,4	16,5	0,00	variable	41		
4	106,50	106,75	eclogite	2,7	15,4	0,00	variable	37		
4	106,75	107,00	eclogite	3,0	16,1	0,00	variable	40		
4	107,00	107,25	eclogite	5,2	16,0	0,00	variable	39		
4	107,25	107,50	eclogite	2,6	15,1	0,00	variable	36		
4	107,50	107,75	eclogite	2,9	15,0	0,00	variable	36		
4	107,75	108,00	eclogite	2,9	14,9	0,00	variable	35		
4	108,00	108,25	eclogite	1,9	12,0	0,00	variable	24		108.15-108.35: Hydrothermal quartz
4	108,25	108,50	eclogite	0,8	2,1	0,00	variable	-12		
4	108,50	108,75	eclogite	4,1	18,7	0,00	variable	49		
4	108,75	109,00	eclogite	4,3	18,2	0,00	variable	47		
4	109,00	109,25	eclogite	5,1	24,0	0,00	variable	69		
4	109,25	109,50	eclogite	4,2	21,2	0,00	variable	58		
4	109,50	109,75	eclogite	4,2	16,4	0,00	variable	41		
4	109,75	110,00	eclogite	3,9	18,3	0,00	variable	48		
4	110,00	110,25	eclogite	3,4	17,5	0,00	variable	45		
4	110,25	110,50	eclogite	3,6	18,0	0,00	variable	47		
4	110,50	110,75	eclogite	4,3	16,9	0,00	variable	43		
4	110,75	111,00	eclogite	2,6	15,5	0,00	variable	37		
4	111,00	111,25	eclogite	4,6	17,7	0,00	variable	45		
4	111,25	111,50	eclogite	2,5	14,2	0,00	variable	33		
4	111,50	111,75	eclogite	2,9	16,7	0,00	variable	42		
4	111,75	112,00	eclogite	3,5	16,7	0,00	variable	42		
4	112,00	112,25	eclogite	3,5	15,1	0,00	variable	36		
4	112,25	112,50	eclogite	4,2	17,3	0,00	variable	44		
4	112,50	112,75	eclogite	3,9	18,1	0,00	variable	47		
4	112,75	113,00	eclogite	4,6	17,7	0,00	variable	45		
4	113,00	113,25	eclogite	4,8	17,8	0,00	variable	46		
4	113,25	113,50	eclogite	5,2	18,1	0,00	variable	47		
4	113,50	113,75	eclogite	5,0	16,4	0,00	variable	41		
4	113,75	114,00	eclogite	5,4	18,5	0,00	variable	48		
4	114,00	114,25	eclogite	4,2	16,6	0,00	variable	41		
4	114,25	114,50	eclogite	4,0	16,3	0,00	variable	40		
4	114,50	114,75	eclogite	5,0	18,6	0,00	variable	49		
4	114,75	115,00	eclogite	4,6	19,0	0,00	variable	50		
4	115,00	115,25	eclogite	5,2	16,7	0,00	variable	42	37	
4	115,25	115,50	eclogite	5,7	15,3	0,00	variable	37		
4	115,50	115,75	eclogite	6,1	18,9	0,00	variable	50		
4	115,75	116,00	eclogite	4,5	17,3	0,00	variable	44		
4	116,00	116,25	eclogite	6,5	20,3	0,00	variable	55		
4	116,25	116,50	eclogite	4,5	20,0	0,00	variable	54		
4	116,50	116,75	eclogite	6,8	21,9	0,00	variable	61		
4	116,75	117,00	eclogite	2,2	20,6	0,00	variable	56		
4	117,00	117,25	eclogite	6,3	21,6	0,00	variable	60		
4	117,25	117,50	eclogite	5,7	21,5	0,00	variable	60		
4	117,50	117,75	eclogite	3,9	16,7	0,00	variable	42		
4	117,75	118,00	eclogite	4,9	18,6	0,00	variable	49		
4	118,00	118,25	eclogite	5,8	21,0	0,00	variable	58		
4	118,25	118,50	eclogite	5,6	18,5	0,00	variable	48		118.30 - 118.50: Hydrothermal quartz with vugs.
4	118,50	118,75	eclogite	1,7	15,1	0,00	variable	36		
4	118,75	119,00	eclogite	5,5	18,7	0,00	variable	49		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
4	119,00	119,25	eclogite	6,1	20,0	0,00	variable	54	
4	119,25	119,50	eclogite	6,8	21,8	0,00	variable	61	
4	119,50	119,75	eclogite	7,1	22,4	0,00	variable	63	
4	119,75	120,00	eclogite	6,8	21,8	0,00	variable	61	
4	120,00	120,25	eclogite	6,1	21,3	0,00	variable	59	
4	120,25	120,50	eclogite	6,0	21,6	0,00	variable	60	
4	120,50	120,75	eclogite	4,5	20,1	0,00	variable	54	
4	120,75	121,00	eclogite	4,0	20,6	0,00	variable	56	
4	121,00	121,25	eclogite	4,0	18,1	0,00	variable	47	
4	121,25	121,50	eclogite	2,6	15,4	0,00	variable	37	
4	121,50	121,75	eclogite	3,2	15,3	0,00	variable	37	
4	121,75	122,00	eclogite	4,0	17,8	0,00	variable	46	
4	122,00	122,25	eclogite	4,6	18,6	0,00	variable	49	
4	122,25	122,50	eclogite	3,1	16,1	0,00	variable	40	
4	122,50	122,75	eclogite	2,4	14,0	0,00	variable	32	
4	122,75	123,00	eclogite	2,2	17,7	0,00	variable	45	
4	123,00	123,25	eclogite	2,2	12,8	0,00	variable	27	
4	123,25	123,50	eclogite	4,4	17,3	0,00	variable	44	
4	123,50	123,75	eclogite	4,1	19,1	0,00	variable	51	
4	123,75	124,00	eclogite	5,4	17,8	0,00	variable	46	
4	124,00	124,25	eclogite	3,3	15,5	0,00	variable	37	
4	124,25	124,50	eclogite	4,1	16,5	0,00	variable	41	
4	124,50	124,75	eclogite	3,9	17,6	0,00	variable	45	
4	124,75	125,00	eclogite	3,9	17,1	0,00	variable	43	46
4	125,00	125,25	eclogite	1,3	11,9	0,00	variable	24	
4	125,25	125,50	eclogite	3,5	16,8	0,00	variable	42	
4	125,50	125,75	eclogite	4,5	19,7	0,00	variable	53	125.50 - 125.65: Hydrothermal quartz
4	125,75	126,00	eclogite	5,1	19,3	0,00	variable	51	
4	126,00	126,25	eclogite	4,3	18,8	0,00	variable	50	
4	126,25	126,50	eclogite	5,0	18,0	0,00	variable	47	
4	126,50	126,75	eclogite	4,0	17,2	0,00	variable	44	
4	126,75	127,00	eclogite	4,7	18,1	0,00	variable	47	
4	127,00	127,25	eclogite	5,8	20,4	0,00	variable	55	
4	127,25	127,50	eclogite	4,4	19,8	0,00	variable	53	
4	127,50	127,75	eclogite	4,8	18,0	0,00	variable	47	
4	127,75	128,00	eclogite	5,9	19,5	0,00	variable	52	
4	128,00	128,25	eclogite	0,2	2,2	0,00	variable	-12	
4	128,25	128,50	eclogite	4,3	18,1	0,00	variable	47	
4	128,50	128,75	eclogite	5,7	19,7	0,00	variable	53	
4	128,75	129,00	eclogite	4,6	19,6	0,00	variable	53	
4	129,00	129,25	eclogite	4,2	19,4	0,00	variable	52	
4	129,25	129,50	eclogite	3,1	17,1	0,00	variable	43	
4	129,50	129,75	eclogite	3,7	16,2	0,00	variable	40	
4	129,75	130,00	eclogite	3,2	15,6	0,00	variable	38	
4	130,00	130,25	eclogite	4,2	18,4	0,00	variable	48	
4	130,25	130,50	eclogite	4,6	19,8	0,00	variable	53	
4	130,50	130,75	eclogite	3,9	19,0	0,00	variable	50	
4	130,75	131,00	eclogite	5,6	21,2	0,00	variable	58	
4	131,00	131,25	eclogite	4,9	20,7	0,00	variable	57	
4	131,25	131,50	eclogite	2,0	12,0	0,00	variable	24	
4	131,50	131,75	eclogite	4,3	19,9	0,00	variable	54	
4	131,75	132,00	eclogite	3,5	17,4	0,00	variable	44	
4	132,00	132,25	eclogite	2,8	17,4	0,00	variable	44	
4	132,25	132,50	eclogite	5,0	19,2	0,00	variable	51	
4	132,50	132,75	eclogite	3,8	17,8	0,00	variable	46	
4	132,75	133,00	eclogite	3,5	19,7	0,00	variable	53	
4	133,00	133,25	eclogite	2,8	17,3	0,00	variable	44	
4	133,25	133,50	eclogite	2,4	18,7	0,00	variable	49	
4	133,50	133,75	eclogite	2,7	16,2	0,00	variable	40	
4	133,75	134,00	eclogite	2,8	17,1	0,00	variable	43	
4	134,00	134,25	eclogite	1,6	10,3	0,00	variable	18	
4	134,25	134,50	eclogite	2,3	15,5	0,00	variable	37	
4	134,50	134,75	eclogite	2,6	15,6	0,00	variable	38	
4	134,75	135,00	eclogite	2,5	16,9	0,00	variable	43	

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
4	135,00	135,25	eclogite	2,6	18,3	0,00	variable	48	53	
4	135,25	135,50	eclogite	4,6	18,8	0,00	variable	50		
4	135,50	135,75	eclogite	2,8	18,2	0,00	variable	47		
4	135,75	136,00	eclogite	2,7	17,0	0,00	variable	43		
4	136,00	136,25	eclogite	2,6	15,9	0,00	variable	39		
4	136,25	136,50	eclogite	2,9	16,4	0,00	variable	41		
4	136,50	136,75	eclogite	2,5	16,7	0,00	variable	42		
4	136,75	137,00	eclogite	2,6	16,0	0,00	variable	39		
4	137,00	137,25	eclogite	3,2	19,8	0,00	variable	53		
4	137,25	137,50	eclogite	3,4	21,8	0,00	variable	61		
4	137,50	137,75	eclogite	0,4	20,2	0,00	variable	55		
4	137,75	138,00	eclogite	2,7	15,7	0,00	variable	38		
4	138,00	138,25	eclogite	0,0	1,9	0,00	variable	-13		138.00 - 138.75: Shear-zone with epidote-filled cracks
4	138,25	138,50	eclogite	1,6	16,1	0,00	variable	40		
4	138,50	138,75	eclogite	0,3	19,0	0,00	variable	50		
4	138,75	139,00	eclogite	5,1	20,9	0,00	variable	57		
4	139,00	139,25	eclogite	3,6	17,6	0,00	variable	45		
4	139,25	139,50	eclogite	4,0	18,0	0,00	variable	47		
4	139,50	139,75	eclogite	3,8	15,4	0,00	variable	37		
4	139,75	140,00	eclogite	4,0	17,1	0,00	variable	43		
4	140,00	140,25	eclogite	5,8	19,1	0,00	variable	51		
4	140,25	140,50	eclogite	4,8	19,5	0,00	variable	52		
4	140,50	140,75	eclogite	4,6	17,0	0,00	variable	43		
4	140,75	141,00	eclogite	0,0	0,4	0,00	variable	-19		Quartz/feldspar
4	141,00	141,25	eclogite	4,0	17,9	0,00	variable	46		
4	141,25	141,50	eclogite	4,5	17,7	0,00	variable	45		
4	141,50	141,75	eclogite	4,6	18,7	0,00	variable	49		
4	141,75	142,00	eclogite	4,5	17,6	0,00	variable	45		
4	142,00	142,25	eclogite	4,1	17,0	0,00	variable	43		
4	142,25	142,50	eclogite	3,0	16,7	0,00	variable	42		
4	142,50	142,75	eclogite	5,2	18,0	0,00	variable	47		
4	142,75	143,00	eclogite	5,0	18,3	0,00	variable	48		
4	143,00	143,25	eclogite	3,1	15,8	0,00	variable	38		
4	143,25	143,50	eclogite	5,1	17,7	0,00	variable	45		
4	143,50	143,75	eclogite	6,6	22,7	0,00	variable	64		
4	143,75	144,00	eclogite	4,3	20,0	0,00	variable	54		
4	144,00	144,25	eclogite	5,6	20,8	0,00	variable	57		
4	144,25	144,50	eclogite	4,3	16,8	0,00	variable	42		
4	144,50	144,75	eclogite	5,9	19,2	0,00	variable	51		
4	144,75	145,00	eclogite	5,2	18,7	0,00	variable	49		
4	145,00	145,25	eclogite	4,9	19,9	0,00	variable	54	41	
4	145,25	145,50	eclogite	5,3	17,8	0,00	variable	46		
4	145,50	145,75	eclogite	0,2	3,8	0,00	variable	-6		Hydrothermal quartz
4	145,75	146,00	eclogite	5,7	20,1	0,00	variable	54		
4	146,00	146,25	eclogite	4,4	17,7	0,00	variable	45		
4	146,25	146,50	eclogite	4,7	19,1	0,00	variable	51		
4	146,50	146,75	eclogite	4,5	17,8	0,00	variable	46		
4	146,75	147,00	eclogite	5,3	17,7	0,00	variable	45		
4	147,00	147,25	eclogite	5,2	18,2	0,00	variable	47		
4	147,25	147,50	eclogite	2,3	19,7	0,00	variable	53		
4	147,50	147,75	eclogite	2,4	18,2	0,00	variable	47		148.30-148.70: Hydrothermal quartz with muscovite
4	147,75	148,00	eclogite	5,3	18,0	0,00	variable	47		
4	148,00	148,25	eclogite	6,6	21,0	0,00	variable	58		
4	148,25	148,50	eclogite	2,6	16,2	0,00	variable	40		
4	148,50	148,75	eclogite	0,0	0,8	0,00	variable	-17		
4	148,75	149,00	eclogite	4,0	16,6	0,00	variable	41		
4	149,00	149,25	eclogite	4,6	16,3	0,00	variable	40		
4	149,25	149,50	eclogite	4,6	17,4	0,00	variable	44		
4	149,50	149,75	eclogite	4,5	17,7	0,00	variable	45		
4	149,75	150,00	eclogite	5,1	17,8	0,00	variable	46		
4	150,00	150,25	eclogite	3,7	14,9	0,00	variable	35		
4	150,25	150,50	eclogite	4,5	17,1	0,00	variable	43		
4	150,50	150,75	eclogite	4,9	17,2	0,00	variable	44		
4	150,75	151,00	eclogite	6,2	19,3	0,00	variable	51		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO2 / Fe2O3		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
4	151,00	151,25	eclogite	4,8	19,2	0,00	variable	51		
4	151,25	151,50	eclogite	4,4	18,5	0,00	variable	48		
4	151,50	151,75	eclogite	4,2	15,8	0,00	variable	38		
4	151,75	152,00	eclogite	4,0	15,5	0,00	variable	37		
4	152,00	152,25	eclogite	4,6	16,1	0,00	variable	40		
4	152,25	152,50	eclogite	3,7	16,2	0,00	variable	40		
4	152,50	152,75	eclogite	3,5	15,6	0,00	variable	38		
4	152,75	153,00	eclogite	4,5	16,3	0,00	variable	40		
4	153,00	153,25	eclogite	2,7	18,0	0,00	variable	47		
4	153,25	153,50	eclogite	7,1	20,6	0,00	variable	56		
4	153,50	153,75	eclogite	1,5	13,7	0,00	variable	31		
4	153,75	154,00	eclogite	1,5	14,5	0,00	variable	34		
4	154,00	154,25	eclogite	5,2	18,2	0,00	variable	47		
4	154,25	154,50	eclogite	4,9	18,4	0,00	variable	48		
4	154,50	154,75	eclogite	5,3	19,3	0,00	variable	51		
4	154,75	155,00	eclogite	5,1	19,0	0,00	variable	50		
4	155,00	155,25	eclogite	5,2	17,8	0,00	variable	46	36	
4	155,25	155,50	eclogite	5,2	18,6	0,00	variable	49		
4	155,50	155,75	eclogite	4,9	17,5	0,00	variable	45		
4	155,75	156,00	eclogite	4,2	15,4	0,00	variable	37		
4	156,00	156,25	eclogite	4,2	18,3	0,00	variable	48		
4	156,25	156,50	eclogite	3,8	19,3	0,00	variable	51		
4	156,50	156,75	eclogite	4,5	16,4	0,00	variable	41		
4	156,75	157,00	eclogite	4,1	16,4	0,00	variable	41		
4	157,00	157,25	eclogite	3,5	15,3	0,00	variable	37		
4	157,25	157,50	eclogite	2,2	12,1	0,00	variable	25		
4	157,50	157,75	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		157.25-157.75: Hydrothermal quartz
4	157,75	158,00	eclogite	0,0	0,3	0,00	variable	-19		
4	158,00	158,25	eclogite	4,2	19,3	0,00	variable	51		
4	158,25	158,50	eclogite	3,8	21,8	0,00	variable	61		
4	158,50	158,75	eclogite	7,3	21,1	0,00	variable	58		
4	158,75	159,00	eclogite	4,8	21,3	0,00	variable	59		
4	159,00	159,25	eclogite	2,4	17,6	0,00	variable	45		
4	159,25	159,50	eclogite	2,3	15,9	0,00	variable	39		
4	159,50	159,75	eclogite	2,8	16,4	0,00	variable	41		
4	159,75	160,00	eclogite	2,7	15,9	0,00	variable	39		
4	160,00	0,00	eclogite	4,3	17,2	0,00	variable	44		
5	0,00	0,25	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	0,25	0,50	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	0,50	0,75	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	0,75	1,00	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	1,00	1,25	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	1,25	1,50	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	1,50	1,75	eclogite	2,0	13,3	0,00	variable	29		
5	1,75	2,00	eclogite	1,8	12,3	0,00	variable	26		
5	2,00	2,25	eclogite	2,6	14,3	0,00	variable	33		
5	2,25	2,50	eclogite	1,9	11,7	0,00	variable	23		
5	2,50	2,75	eclogite	2,0	12,8	0,00	variable	27		
5	2,75	3,00	eclogite	2,0	11,5	0,00	variable	23		
5	3,00	3,25	eclogite	2,2	13,2	0,00	variable	29		
5	3,25	3,50	eclogite	1,8	12,2	0,00	variable	25		
5	3,50	3,75	eclogite	2,7	14,1	0,00	variable	32		
5	3,75	4,00	eclogite	2,6	16,4	0,00	variable	41		
5	4,00	4,25	eclogite	3,6	17,7	0,00	variable	45		
5	4,25	4,50	eclogite	2,5	14,3	0,00	variable	33		
5	4,50	4,75	eclogite	2,3	13,7	0,00	variable	31		
5	4,75	5,00	eclogite	3,0	20,5	0,00	variable	56		
5	5,00	5,25	eclogite	3,7	20,6	0,00	variable	56	35	
5	5,25	5,50	eclogite	4,6	20,2	0,00	variable	55		
5	5,50	5,75	eclogite	2,7	15,8	0,00	variable	38		
5	5,75	6,00	eclogite	3,5	16,9	0,00	variable	43		
5	6,00	6,25	eclogite	2,2	14,3	0,00	variable	33		
5	6,25	6,50	eclogite	2,6	15,5	0,00	variable	37		
5	6,50	6,75	eclogite	2,6	14,6	0,00	variable	34		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
5	6,75	7,00	eclogite	2,7	16,4	0,00	variable	41		
5	7,00	7,25	eclogite	3,4	17,0	0,00	variable	43		
5	7,25	7,50	eclogite	3,0	17,7	0,00	variable	45		
5	7,50	7,75	eclogite	3,3	17,0	0,00	variable	43		
5	7,75	8,00	eclogite	4,0	19,9	0,00	variable	54		
5	8,00	8,25	eclogite	2,0	13,5	0,00	variable	30		
5	8,25	8,50	eclogite	3,1	16,1	0,00	variable	40		
5	8,50	8,75	eclogite	2,3	14,9	0,00	variable	35		
5	8,75	9,00	eclogite	1,9	15,4	0,00	variable	37		
5	9,00	9,25	eclogite	2,7	16,8	0,00	variable	42		
5	9,25	9,50	eclogite	3,4	17,6	0,00	variable	45		
5	9,50	9,75	eclogite	2,9	18,6	0,00	variable	49		
5	9,75	10,00	eclogite	2,1	17,8	0,00	variable	46		
5	10,00	10,25	eclogite	2,6	15,6	0,00	variable	38		
5	10,25	10,50	eclogite	2,2	16,9	0,00	variable	43		
5	10,50	10,75	eclogite	3,0	16,5	0,00	variable	41		
5	10,75	11,00	eclogite	2,5	15,8	0,00	variable	38		
5	11,00	11,25	eclogite	3,1	17,0	0,00	variable	43		
5	11,25	11,50	eclogite	2,9	17,8	0,00	variable	46		
5	11,50	11,75	eclogite	3,3	17,2	0,00	variable	44		
5	11,75	12,00	eclogite	2,6	17,7	0,00	variable	45		
5	12,00	12,25	eclogite	2,8	17,0	0,00	variable	43		
5	12,25	12,50	eclogite	2,2	16,9	0,00	variable	43		
5	12,50	12,75	eclogite	3,0	18,5	0,00	variable	48		
5	12,75	13,00	eclogite	2,4	14,8	0,00	variable	35		
5	13,00	13,25	eclogite	2,5	15,8	0,00	variable	38		
5	13,25	13,50	eclogite	2,2	14,7	0,00	variable	34		
5	13,50	13,75	eclogite	2,9	15,2	0,00	variable	36		
5	13,75	14,00	eclogite	2,5	15,4	0,00	variable	37		
5	14,00	14,25	eclogite	2,3	13,8	0,00	variable	31		
5	14,25	14,50	eclogite	2,2	13,4	0,00	variable	30		
5	14,50	14,75	eclogite	3,3	16,7	0,00	variable	42		
5	14,75	15,00	eclogite	2,5	16,9	0,00	variable	43		
5	15,00	15,25	eclogite	3,3	17,0	0,00	variable	43	51	
5	15,25	15,50	eclogite	2,9	15,8	0,00	variable	38		
5	15,50	15,75	eclogite	1,8	12,9	0,00	variable	28		
5	15,75	16,00	eclogite	2,7	16,8	0,00	variable	42		
5	16,00	16,25	eclogite	2,9	15,4	0,00	variable	37		
5	16,25	16,50	eclogite	3,3	17,4	0,00	variable	44		
5	16,50	16,75	eclogite	3,6	19,4	0,00	variable	52		
5	16,75	17,00	eclogite	4,0	21,1	0,00	variable	58		
5	17,00	17,25	eclogite	2,5	14,0	0,00	variable	32		
5	17,25	17,50	eclogite	4,8	19,2	0,00	variable	51		
5	17,50	17,75	eclogite	3,6	16,9	0,00	variable	43		
5	17,75	18,00	eclogite	3,0	16,0	0,00	variable	39		
5	18,00	18,25	eclogite	3,0	17,4	0,00	variable	44		
5	18,25	18,50	eclogite	2,7	15,7	0,00	variable	38		
5	18,50	18,75	eclogite	3,4	15,4	0,00	variable	37		
5	18,75	19,00	eclogite	2,7	16,1	0,00	variable	40		
5	19,00	19,25	eclogite	3,5	16,8	0,00	variable	42		
5	19,25	19,50	eclogite	3,7	21,1	0,00	variable	58		
5	19,50	19,75	eclogite	3,1	19,7	0,00	variable	53		
5	19,75	20,00	eclogite	3,2	13,6	0,00	variable	30		
5	20,00	20,25	eclogite	2,3	11,9	0,00	variable	24		
5	20,25	20,50	eclogite	1,7	15,0	0,00	variable	36		
5	20,50	20,75	eclogite	2,1	12,7	0,00	variable	27		
5	20,75	21,00	eclogite	1,3	10,1	0,00	variable	17		
5	21,00	21,25	eclogite	0,9	5,5	0,00	variable	0		
5	21,25	21,50	eclogite	2,5	14,3	0,00	variable	33		
5	21,50	21,75	eclogite	3,7	17,1	0,00	variable	43		
5	21,75	22,00	eclogite	4,3	18,2	0,00	variable	47		
5	22,00	22,25	eclogite	2,7	16,7	0,00	variable	42		
5	22,25	22,50	eclogite	2,7	15,9	0,00	variable	39		
5	22,50	22,75	eclogite	2,6	14,6	0,00	variable	34		



Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO2 / Fe2O3		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
5	22,75	23,00	eclogite	2,1	12,8	0,00	variable	27		
5	23,00	23,25	eclogite	2,3	13,9	0,00	variable	31		
5	23,25	23,50	eclogite	3,1	21,4	0,00	variable	59		
5	23,50	23,75	eclogite	3,5	21,5	0,00	variable	60		
5	23,75	24,00	eclogite	2,6	20,2	0,00	variable	55		
5	24,00	24,25	eclogite	2,3	15,0	0,00	variable	36		
5	24,25	24,50	eclogite	5,0	20,6	0,00	variable	56		
5	24,50	24,75	eclogite	3,3	21,5	0,00	variable	60		
5	24,75	25,00	eclogite	3,7	22,0	0,00	variable	61		
5	25,00	25,25	eclogite	2,9	15,3	0,00	variable	37	50	
5	25,25	25,50	eclogite	4,6	20,4	0,00	variable	55		
5	25,50	25,75	eclogite	3,9	20,1	0,00	variable	54		
5	25,75	26,00	eclogite	3,6	22,2	0,00	variable	62		
5	26,00	26,25	eclogite	3,4	20,4	0,00	variable	55		
5	26,25	26,50	eclogite	3,1	20,3	0,00	variable	55		
5	26,50	26,75	eclogite	2,0	17,8	0,00	variable	46		
5	26,75	27,00	eclogite	3,8	20,0	0,00	variable	54		
5	27,00	27,25	eclogite	1,9	16,7	0,00	variable	42		
5	27,25	27,50	eclogite	3,4	17,8	0,00	variable	46		
5	27,50	27,75	eclogite	4,7	19,7	0,00	variable	53		
5	27,75	28,00	eclogite	3,4	19,4	0,00	variable	52		
5	28,00	28,25	eclogite	3,0	22,2	0,00	variable	62		
5	28,25	28,50	eclogite	2,7	20,1	0,00	variable	54		
5	28,50	28,75	eclogite	2,8	15,0	0,00	variable	36		
5	28,75	29,00	eclogite	1,2	18,6	0,00	variable	49		
5	29,00	29,25	eclogite	3,1	19,0	0,00	variable	50		
5	29,25	29,50	eclogite	3,9	18,4	0,00	variable	48		
5	29,50	29,75	eclogite	2,6	16,3	0,00	variable	40		
5	29,75	30,00	eclogite	3,0	15,2	0,00	variable	36		
5	30,00	30,25	eclogite	2,8	14,3	0,00	variable	33		
5	30,25	30,50	eclogite	2,6	15,2	0,00	variable	36		
5	30,50	30,75	eclogite	2,8	15,8	0,00	variable	38		
5	30,75	31,00	eclogite	3,3	16,9	0,00	variable	43		
5	31,00	31,25	eclogite	2,8	15,0	0,00	variable	36		
5	31,25	31,50	eclogite	2,0	13,3	0,00	variable	29		
5	31,50	31,75	eclogite	2,7	14,0	0,00	variable	32		
5	31,75	32,00	eclogite	3,2	16,1	0,00	variable	40		
5	32,00	32,25	eclogite	2,2	13,1	0,00	variable	28		
5	32,25	32,50	eclogite	2,5	15,2	0,00	variable	36		
5	32,50	32,75	eclogite	2,2	11,8	0,00	variable	24		
5	32,75	33,00	eclogite	1,7	12,4	0,00	variable	26		
5	33,00	33,25	eclogite	2,1	13,5	0,00	variable	30		
5	33,25	33,50	eclogite	2,1	13,4	0,00	variable	30		
5	33,50	33,75	eclogite	2,7	14,3	0,00	variable	33		
5	33,75	34,00	eclogite	1,7	13,4	0,00	variable	30		
5	34,00	34,25	eclogite	2,7	14,0	0,00	variable	32		
5	34,25	34,50	eclogite	2,7	14,6	0,00	variable	34		
5	34,50	34,75	eclogite	3,2	18,4	0,00	variable	48		
5	34,75	35,00	eclogite	3,2	19,0	0,00	variable	50		
5	35,00	35,25	eclogite	1,6	12,4	0,00	variable	26	39	
5	35,25	35,50	eclogite	2,4	14,3	0,00	variable	33		
5	35,50	35,75	eclogite	2,9	16,0	0,00	variable	39		
5	35,75	36,00	eclogite	4,1	17,6	0,00	variable	45		
5	36,00	36,25	eclogite	1,9	13,1	0,00	variable	28		
5	36,25	36,50	eclogite	1,8	13,3	0,00	variable	29		
5	36,50	36,75	eclogite	2,2	14,1	0,00	variable	32		
5	36,75	37,00	eclogite	2,7	15,9	0,00	variable	39		
5	37,00	37,25	eclogite	2,9	16,6	0,00	variable	41		
5	37,25	37,50	eclogite	3,3	16,6	0,00	variable	41		
5	37,50	37,75	eclogite	3,2	16,4	0,00	variable	41		
5	37,75	38,00	eclogite	2,3	13,6	0,00	variable	30		
5	38,00	38,25	eclogite	1,9	13,3	0,00	variable	29		
5	38,25	38,50	eclogite	2,3	15,1	0,00	variable	36		
5	38,50	38,75	eclogite	3,1	16,7	0,00	variable	42		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
5	38,75	39,00	eclogite	1,8	13,5	0,00	variable	30	
5	39,00	39,25	eclogite	1,8	12,8	0,00	variable	27	
5	39,25	39,50	eclogite	4,5	18,4	0,00	variable	48	
5	39,50	39,75	eclogite	2,7	15,2	0,00	variable	36	
5	39,75	40,00	eclogite	2,3	16,8	0,00	variable	42	
5	40,00	40,25	eclogite	2,6	15,4	0,00	variable	37	
5	40,25	40,50	eclogite	2,8	15,6	0,00	variable	38	
5	40,50	40,75	eclogite	2,5	15,7	0,00	variable	38	
5	40,75	41,00	eclogite	2,8	16,8	0,00	variable	42	
5	41,00	41,25	eclogite	4,1	19,3	0,00	variable	51	
5	41,25	41,50	eclogite	2,8	15,3	0,00	variable	37	
5	41,50	41,75	eclogite	2,3	14,9	0,00	variable	35	
5	41,75	42,00	eclogite	2,7	13,4	0,00	variable	30	
5	42,00	42,25	eclogite	3,1	16,1	0,00	variable	40	
5	42,25	42,50	eclogite	3,2	15,7	0,00	variable	38	
5	42,50	42,75	eclogite	2,6	13,9	0,00	variable	31	
5	42,75	43,00	eclogite	3,1	17,7	0,00	variable	45	
5	43,00	43,25	eclogite	3,2	17,6	0,00	variable	45	
5	43,25	43,50	eclogite	3,5	19,1	0,00	variable	51	
5	43,50	43,75	eclogite	2,6	14,8	0,00	variable	35	
5	43,75	44,00	eclogite	3,4	20,1	0,00	variable	54	
5	44,00	44,25	eclogite	3,0	16,8	0,00	variable	42	
5	44,25	44,50	eclogite	2,6	14,9	0,00	variable	35	
5	44,50	44,75	eclogite	2,3	13,5	0,00	variable	30	
5	44,75	45,00	eclogite	2,4	13,8	0,00	variable	31	
5	45,00	45,25	eclogite	1,1	15,0	0,00	variable	36	54
5	45,25	45,50	eclogite	2,0	12,0	0,00	variable	24	
5	45,50	45,75	eclogite	2,6	14,0	0,00	variable	32	
5	45,75	46,00	eclogite	2,7	13,9	0,00	variable	31	
5	46,00	46,25	eclogite	3,3	16,0	0,00	variable	39	
5	46,25	46,50	eclogite	2,4	17,4	0,00	variable	44	
5	46,50	46,75	eclogite	3,0	15,9	0,00	variable	39	
5	46,75	47,00	eclogite	3,0	15,4	0,00	variable	37	
5	47,00	47,25	eclogite	2,8	15,5	0,00	variable	37	
5	47,25	47,50	eclogite	2,6	17,2	0,00	variable	44	
5	47,50	47,75	eclogite	2,3	14,1	0,00	variable	32	
5	47,75	48,00	eclogite	2,3	19,4	0,00	variable	52	
5	48,00	48,25	eclogite	3,6	20,6	0,00	variable	56	
5	48,25	48,50	eclogite	3,2	19,7	0,00	variable	53	
5	48,50	48,75	eclogite	4,0	21,4	0,00	variable	59	
5	48,75	49,00	eclogite	2,3	15,7	0,00	variable	38	
5	49,00	49,25	eclogite	2,9	18,4	0,00	variable	48	
5	49,25	49,50	eclogite	2,9	16,1	0,00	variable	40	
5	49,50	49,75	eclogite	3,0	14,8	0,00	variable	35	
5	49,75	50,00	eclogite	3,5	21,5	0,00	variable	60	
5	50,00	50,25	eclogite	2,4	20,2	0,00	variable	55	
5	50,25	50,50	eclogite	5,9	22,0	0,00	variable	61	
5	50,50	50,75	eclogite	3,6	20,0	0,00	variable	54	
5	50,75	51,00	eclogite	3,6	19,2	0,00	variable	51	
5	51,00	51,25	eclogite	3,7	18,7	0,00	variable	49	
5	51,25	51,50	eclogite	2,7	18,2	0,00	variable	47	
5	51,50	51,75	eclogite	2,5	15,0	0,00	variable	36	
5	51,75	52,00	eclogite	2,4	13,0	0,00	variable	28	
5	52,00	52,25	eclogite	0,9	5,2	0,00	variable	-1	
5	52,25	52,50	eclogite	3,0	15,9	0,00	variable	39	
5	52,50	52,75	eclogite	3,0	16,9	0,00	variable	43	
5	52,75	53,00	eclogite	2,0	15,1	0,00	variable	36	
5	53,00	53,25	eclogite	2,7	14,9	0,00	variable	35	
5	53,25	53,50	eclogite	3,8	18,5	0,00	variable	48	
5	53,50	53,75	eclogite	2,3	13,9	0,00	variable	31	
5	53,75	54,00	eclogite	2,9	15,7	0,00	variable	38	
5	54,00	54,25	eclogite	3,2	17,2	0,00	variable	44	
5	54,25	54,50	eclogite	2,2	15,7	0,00	variable	38	
5	54,50	54,75	eclogite	2,7	16,3	0,00	variable	40	

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
5	54,75	55,00	eclogite	2,2	14,4	0,00	variable	33		
5	55,00	55,25	eclogite	3,0	15,9	0,00	variable	39	61	
5	55,25	55,50	eclogite	2,8	15,4	0,00	variable	37		
5	55,50	55,75	eclogite	1,9	13,7	0,00	variable	31		
5	55,75	56,00	eclogite	3,6	16,8	0,00	variable	42		
5	56,00	56,25	eclogite	2,4	16,1	0,00	variable	40		
5	56,25	56,50	eclogite	3,3	18,5	0,00	variable	48		
5	56,50	56,75	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	56,75	57,00	eclogite	3,2	17,3	0,00	variable	44		
5	57,00	57,25	eclogite	3,1	16,6	0,00	variable	41		
5	57,25	57,50	eclogite	2,7	15,3	0,00	variable	37		
5	57,50	57,75	eclogite	2,7	15,1	0,00	variable	36		
5	57,75	58,00	eclogite	2,6	15,2	0,00	variable	36		
5	58,00	58,25	eclogite	2,7	15,7	0,00	variable	38		
5	58,25	58,50	eclogite	2,7	16,8	0,00	variable	42		
5	58,50	58,75	eclogite	2,9	18,1	0,00	variable	47		
5	58,75	59,00	eclogite	4,7	20,0	0,00	variable	54		
5	59,00	59,25	eclogite	3,2	16,0	0,00	variable	39		
5	59,25	59,50	eclogite	3,3	19,2	0,00	variable	51		
5	59,50	59,75	eclogite	3,6	19,9	0,00	variable	54		
5	59,75	60,00	eclogite	4,7	20,9	0,00	variable	57		
5	60,00	60,25	eclogite	4,0	21,0	0,00	variable	58		
5	60,25	60,50	eclogite	4,9	21,5	0,00	variable	60		
5	60,50	60,75	eclogite	2,4	19,3	0,00	variable	51		
5	60,75	61,00	eclogite	2,9	17,8	0,00	variable	46		
5	61,00	61,25	eclogite	3,2	16,6	0,00	variable	41		
5	61,25	61,50	eclogite	3,5	16,8	0,00	variable	42		
5	61,50	61,75	eclogite	3,1	15,0	0,00	variable	36		
5	61,75	62,00	eclogite	3,1	17,1	0,00	variable	43		
5	62,00	62,25	eclogite	3,7	18,7	0,00	variable	49		
5	62,25	62,50	eclogite	3,2	17,7	0,00	variable	45		
5	62,50	62,75	eclogite	3,7	17,9	0,00	variable	46		
5	62,75	63,00	eclogite	3,3	17,8	0,00	variable	46		
5	63,00	63,25	eclogite	2,6	19,0	0,00	variable	50		
5	63,25	63,50	eclogite	4,7	21,5	0,00	variable	60		
5	63,50	63,75	eclogite	3,4	19,8	0,00	variable	53		
5	63,75	64,00	eclogite	3,1	18,6	0,00	variable	49		
5	64,00	64,25	eclogite	2,9	17,3	0,00	variable	44		
5	64,25	64,50	eclogite	3,4	16,3	0,00	variable	40		
5	64,50	64,75	eclogite	3,7	19,7	0,00	variable	53		
5	64,75	65,00	eclogite	3,4	19,0	0,00	variable	50		
5	65,00	65,25	eclogite	2,6	17,5	0,00	variable	45	52	
5	65,25	65,50	eclogite	3,3	19,3	0,00	variable	51		
5	65,50	65,75	eclogite	3,5	19,0	0,00	variable	50		
5	65,75	66,00	eclogite	3,6	19,1	0,00	variable	51		
5	66,00	66,25	eclogite	2,6	17,1	0,00	variable	43		
5	66,25	66,50	eclogite	3,0	16,1	0,00	variable	40		
5	66,50	66,75	eclogite	2,9	18,2	0,00	variable	47		
5	66,75	67,00	eclogite	4,0	19,5	0,00	variable	52		
5	67,00	67,25	eclogite	4,4	19,9	0,00	variable	54		
5	67,25	67,50	eclogite	2,7	19,4	0,00	variable	52		
5	67,50	67,75	eclogite	4,2	20,6	0,00	variable	56		
5	67,75	68,00	eclogite	3,6	20,7	0,00	variable	57		
5	68,00	68,25	eclogite	4,6	20,7	0,00	variable	57		
5	68,25	68,50	eclogite	2,3	18,2	0,00	variable	47		
5	68,50	68,75	eclogite	2,6	17,2	0,00	variable	44		
5	68,75	69,00	eclogite	2,5	15,0	0,00	variable	36		
5	69,00	69,25	eclogite	2,6	15,0	0,00	variable	36		
5	69,25	69,50	eclogite	2,7	16,6	0,00	variable	41		
5	69,50	69,75	eclogite	3,0	18,7	0,00	variable	49		
5	69,75	70,00	eclogite	3,1	18,3	0,00	variable	48		
5	70,00	70,25	eclogite	3,1	17,6	0,00	variable	45		
5	70,25	70,50	eclogite	3,8	18,8	0,00	variable	50		
5	70,50	70,75	eclogite	3,2	19,4	0,00	variable	52		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
5	70,75	71,00	eclogite	4,6	19,2	0,00	variable	51		
5	71,00	71,25	eclogite	4,2	20,6	0,00	variable	56		
5	71,25	71,50	eclogite	3,9	18,6	0,00	variable	49		
5	71,50	71,75	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	71,75	72,00	eclogite	0,0	1,1	0,00	variable	-16		
5	72,00	72,25	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	72,25	72,50	eclogite	0,0	0,5	0,00	variable	-18		
5	72,50	72,75	eclogite	2,8	18,2	0,00	variable	47		
5	72,75	73,00	eclogite	2,2	13,7	0,00	variable	31		
5	73,00	73,25	eclogite	2,9	17,0	0,00	variable	43		
5	73,25	73,50	eclogite	3,2	17,0	0,00	variable	43		
5	73,50	73,75	eclogite	2,9	17,6	0,00	variable	45		
5	73,75	74,00	eclogite	3,1	18,7	0,00	variable	49		
5	74,00	74,25	eclogite	3,4	17,8	0,00	variable	46		
5	74,25	74,50	eclogite	2,8	19,0	0,00	variable	50		
5	74,50	74,75	eclogite	3,6	19,1	0,00	variable	51		
5	74,75	75,00	eclogite	3,7	20,8	0,00	variable	57		
5	75,00	75,25	eclogite	2,3	19,7	0,00	variable	53	58	
5	75,25	75,50	eclogite	4,0	20,0	0,00	variable	54		
5	75,50	75,75	eclogite	3,2	20,2	0,00	variable	55		
5	75,75	76,00	eclogite	0,7	7,9	0,00	variable	9		
5	76,00	76,25	eclogite	3,5	19,8	0,00	variable	53		
5	76,25	76,50	eclogite	3,6	20,8	0,00	variable	57		
5	76,50	76,75	eclogite	3,6	19,8	0,00	variable	53		
5	76,75	77,00	eclogite	3,8	19,7	0,00	variable	53		
5	77,00	77,25	eclogite	3,5	19,0	0,00	variable	50		
5	77,25	77,50	eclogite	3,8	20,0	0,00	variable	54		
5	77,50	77,75	eclogite	3,2	19,0	0,00	variable	50		
5	77,75	78,00	eclogite	3,9	19,1	0,00	variable	51		
5	78,00	78,25	eclogite	4,0	19,7	0,00	variable	53		
5	78,25	78,50	eclogite	3,9	19,4	0,00	variable	52		
5	78,50	78,75	eclogite	3,0	19,0	0,00	variable	50		
5	78,75	79,00	eclogite	2,6	20,2	0,00	variable	55		
5	79,00	79,25	eclogite	3,6	21,0	0,00	variable	58		
5	79,25	79,50	eclogite	3,8	20,8	0,00	variable	57		
5	79,50	79,75	eclogite	3,3	20,4	0,00	variable	55		
5	79,75	80,00	eclogite	3,0	20,1	0,00	variable	54		
5	80,00	80,25	eclogite	4,5	20,9	0,00	variable	57		
5	80,25	80,50	eclogite	4,4	21,5	0,00	variable	60		
5	80,50	80,75	eclogite	4,8	22,8	0,00	variable	64		
5	80,75	81,00	eclogite	3,3	19,9	0,00	variable	54		
5	81,00	81,25	eclogite	3,0	20,4	0,00	variable	55		
5	81,25	81,50	eclogite	3,4	18,8	0,00	variable	50		
5	81,50	81,75	eclogite	3,2	17,8	0,00	variable	46		
5	81,75	82,00	eclogite	3,5	19,0	0,00	variable	50		
5	82,00	82,25	eclogite	3,5	19,3	0,00	variable	51		
5	82,25	82,50	eclogite	3,9	18,7	0,00	variable	49		
5	82,50	82,75	eclogite	2,9	17,9	0,00	variable	46		
5	82,75	83,00	eclogite	3,5	20,5	0,00	variable	56		
5	83,00	83,25	eclogite	2,9	17,4	0,00	variable	44		
5	83,25	83,50	eclogite	3,9	21,3	0,00	variable	59		
5	83,50	83,75	eclogite	4,1	20,2	0,00	variable	55		
5	83,75	84,00	eclogite	3,9	20,9	0,00	variable	57		
5	84,00	84,25	eclogite	3,5	19,8	0,00	variable	53		
5	84,25	84,50	eclogite	4,9	21,7	0,00	variable	60		
5	84,50	84,75	eclogite	4,1	20,8	0,00	variable	57		
5	84,75	85,00	eclogite	3,8	20,1	0,00	variable	54		
5	85,00	85,25	eclogite	3,5	19,9	0,00	variable	54	60	
5	85,25	85,50	eclogite	3,2	18,0	0,00	variable	47		
5	85,50	85,75	eclogite	2,8	16,6	0,00	variable	41		
5	85,75	86,00	eclogite	3,4	19,1	0,00	variable	51		
5	86,00	86,25	eclogite	3,7	19,2	0,00	variable	51		
5	86,25	86,50	eclogite	2,4	15,2	0,00	variable	36		
5	86,50	86,75	eclogite	3,6	18,6	0,00	variable	49		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
5	86,75	87,00	eclogite	4,5	20,2	0,00	variable	55		
5	87,00	87,25	eclogite	2,0	9,9	0,00	variable	17		
5	87,25	87,50	eclogite	3,6	19,3	0,00	variable	51		
5	87,50	87,75	eclogite	2,9	18,6	0,00	variable	49		
5	87,75	88,00	eclogite	5,7	20,0	0,00	variable	54		
5	88,00	88,25	eclogite	4,0	16,9	0,00	variable	43		
5	88,25	88,50	eclogite	2,5	13,2	0,00	variable	29		
5	88,50	88,75	eclogite	1,5	12,6	0,00	variable	27		
5	88,75	89,00	eclogite	2,6	15,8	0,00	variable	38		
5	89,00	89,25	eclogite	4,2	19,4	0,00	variable	52		
5	89,25	89,50	eclogite	4,4	20,0	0,00	variable	54		
5	89,50	89,75	eclogite	3,1	19,1	0,00	variable	51		
5	89,75	90,00	eclogite	4,7	19,3	0,00	variable	51		
5	90,00	90,25	eclogite	3,7	19,1	0,00	variable	51		
5	90,25	90,50	eclogite	4,1	19,4	0,00	variable	52		
5	90,50	90,75	eclogite	3,8	18,4	0,00	variable	48		
5	90,75	91,00	eclogite	3,7	18,8	0,00	variable	50		
5	91,00	91,25	eclogite	4,1	18,9	0,00	variable	50		
5	91,25	91,50	eclogite	3,0	16,8	0,00	variable	42		
5	91,50	91,75	eclogite	1,4	10,0	0,00	variable	17		
5	91,75	92,00	eclogite	3,0	19,6	0,00	variable	53		
5	92,00	92,25	eclogite	3,8	20,8	0,00	variable	57		
5	92,25	92,50	eclogite	4,0	20,4	0,00	variable	55		
5	92,50	92,75	eclogite	4,3	19,1	0,00	variable	51		
5	92,75	93,00	eclogite	4,1	20,3	0,00	variable	55		
5	93,00	93,25	eclogite	3,5	20,4	0,00	variable	55		
5	93,25	93,50	eclogite	3,5	19,4	0,00	variable	52		
5	93,50	93,75	eclogite	4,0	19,0	0,00	variable	50		
5	93,75	94,00	eclogite	3,6	18,3	0,00	variable	48		
5	94,00	94,25	eclogite	0,0	1,1	0,00	variable	-16		
5	94,25	94,50	eclogite	0,0	1,7	0,00	variable	-14		
5	94,50	94,75	eclogite	0,0	6,6	0,00	variable	4		
5	94,75	95,00	eclogite	3,6	20,5	0,00	variable	56		
5	95,00	95,25	eclogite	4,6	17,9	0,00	variable	46	65	
5	95,25	95,50	eclogite	4,2	20,9	0,00	variable	57		
5	95,50	95,75	eclogite	4,8	20,8	0,00	variable	57		
5	95,75	96,00	eclogite	4,5	22,3	0,00	variable	63		
5	96,00	96,25	eclogite	4,9	21,0	0,00	variable	58		
5	96,25	96,50	eclogite	4,2	19,4	0,00	variable	52		
5	96,50	96,75	eclogite	4,3	20,0	0,00	variable	54		
5	96,75	97,00	eclogite	4,5	19,9	0,00	variable	54		
5	97,00	97,25	eclogite	3,8	18,5	0,00	variable	48		
5	97,25	97,50	eclogite	3,2	18,4	0,00	variable	48		
5	97,50	97,75	eclogite	3,6	17,8	0,00	variable	46		
5	97,75	98,00	eclogite	3,2	18,5	0,00	variable	48		
5	98,00	98,25	eclogite	4,2	20,2	0,00	variable	55		
5	98,25	98,50	eclogite	3,8	18,8	0,00	variable	50		
5	98,50	98,75	eclogite	3,1	17,9	0,00	variable	46		
5	98,75	99,00	eclogite	3,3	19,1	0,00	variable	51		
5	99,00	99,25	eclogite	4,0	19,5	0,00	variable	52		
5	99,25	99,50	eclogite	3,6	19,6	0,00	variable	53		
5	99,50	99,75	eclogite	3,3	17,9	0,00	variable	46		
5	99,75	100,00	eclogite	2,8	15,8	0,00	variable	38		
5	100,00	100,25	eclogite	2,2	19,8	0,00	variable	53		
5	100,25	100,50	eclogite	4,5	20,6	0,00	variable	56		
5	100,50	100,75	eclogite	3,7	20,0	0,00	variable	54		
5	100,75	101,00	eclogite	4,3	20,3	0,00	variable	55		
5	101,00	101,25	eclogite	2,8	18,0	0,00	variable	47		
5	101,25	101,50	eclogite	4,2	20,2	0,00	variable	55		
5	101,50	101,75	eclogite	1,1	9,8	0,00	variable	16		
5	101,75	102,00	eclogite	2,8	16,9	0,00	variable	43		
5	102,00	102,25	eclogite	3,3	19,2	0,00	variable	51		
5	102,25	102,50	eclogite	3,8	20,0	0,00	variable	54		
5	102,50	102,75	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO2 / Fe2O3		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
5	102,75	103,00	eclogite	0,3	7,2	0,00	variable	7		
5	103,00	103,25	eclogite	3,2	16,3	0,00	variable	40		
5	103,25	103,50	eclogite	4,3	19,4	0,00	variable	52		
5	103,50	103,75	eclogite	3,8	19,4	0,00	variable	52		
5	103,75	104,00	eclogite	3,6	19,8	0,00	variable	53		
5	104,00	104,25	eclogite	3,6	20,0	0,00	variable	54		
5	104,25	104,50	eclogite	5,1	19,6	0,00	variable	53		
5	104,50	104,75	eclogite	3,1	20,9	0,00	variable	57		
5	104,75	105,00	eclogite	3,7	20,7	0,00	variable	57		
5	105,00	105,25	eclogite	3,4	19,1	0,00	variable	51	66	
5	105,25	105,50	eclogite	3,7	19,4	0,00	variable	52		
5	105,50	105,75	eclogite	3,7	20,4	0,00	variable	55		
5	105,75	106,00	eclogite	3,6	19,6	0,00	variable	53		
5	106,00	106,25	eclogite	3,5	19,4	0,00	variable	52		
5	106,25	106,50	eclogite	3,8	20,6	0,00	variable	56		
5	106,50	106,75	eclogite	5,3	20,5	0,00	variable	56		
5	106,75	107,00	eclogite	6,7	17,7	0,00	variable	45		
5	107,00	107,25	eclogite	0,0	0,2	0,00	variable	-19		
5	107,25	107,50	eclogite	3,9	19,8	0,00	variable	53		
5	107,50	107,75	eclogite	4,7	21,0	0,00	variable	58		
5	107,75	108,00	eclogite	3,7	19,7	0,00	variable	53		
5	108,00	108,25	eclogite	4,0	19,2	0,00	variable	51		
5	108,25	108,50	eclogite	3,7	18,6	0,00	variable	49		
5	108,50	108,75	eclogite	3,9	19,3	0,00	variable	51		
5	108,75	109,00	eclogite	3,8	19,0	0,00	variable	50		
5	109,00	109,25	eclogite	4,2	19,4	0,00	variable	52		
5	109,25	109,50	eclogite	3,5	17,9	0,00	variable	46		
5	109,50	109,75	eclogite	3,0	16,6	0,00	variable	41		
5	109,75	110,00	eclogite	3,8	18,9	0,00	variable	50		
5	110,00	110,25	eclogite	3,0	18,3	0,00	variable	48		
5	110,25	110,50	eclogite	3,1	19,1	0,00	variable	51		
5	110,50	110,75	eclogite	2,9	18,3	0,00	variable	48		
5	110,75	111,00	eclogite	3,0	16,8	0,00	variable	42		
5	111,00	111,25	eclogite	3,4	19,0	0,00	variable	50		
5	111,25	111,50	eclogite	3,9	19,3	0,00	variable	51		
5	111,50	111,75	eclogite	3,4	18,2	0,00	variable	47		
5	111,75	112,00	eclogite	3,1	18,6	0,00	variable	49		
5	112,00	112,25	eclogite	3,4	19,4	0,00	variable	52		
5	112,25	112,50	eclogite	3,7	19,0	0,00	variable	50		
5	112,50	112,75	eclogite	4,6	20,3	0,00	variable	55		
5	112,75	113,00	eclogite	4,0	20,1	0,00	variable	54		
5	113,00	113,25	eclogite	3,9	20,2	0,00	variable	55		
5	113,25	113,50	eclogite	3,8	18,3	0,00	variable	48		
5	113,50	113,75	eclogite	4,1	20,0	0,00	variable	54		
5	113,75	114,00	eclogite	3,7	16,9	0,00	variable	43		
5	114,00	114,25	eclogite	3,6	19,7	0,00	variable	53		
5	114,25	114,50	eclogite	4,5	20,2	0,00	variable	55		
5	114,50	114,75	eclogite	3,8	20,2	0,00	variable	55		
5	114,75	115,00	eclogite	3,5	20,0	0,00	variable	54		
5	115,00	115,25	eclogite	4,2	20,0	0,00	variable	54	51	
5	115,25	115,50	eclogite	3,9	20,2	0,00	variable	55		
5	115,50	115,75	eclogite	4,3	20,6	0,00	variable	56		
5	115,75	116,00	eclogite	3,7	20,5	0,00	variable	56		
5	116,00	116,25	eclogite	5,4	21,4	0,00	variable	59		
5	116,25	116,50	eclogite	3,3	18,7	0,00	variable	49		
5	116,50	116,75	eclogite	3,9	21,6	0,00	variable	60		
5	116,75	117,00	eclogite	2,7	16,1	0,00	variable	40		
5	117,00	117,25	eclogite	3,0	18,1	0,00	variable	47		
5	117,25	117,50	eclogite	2,3	16,3	0,00	variable	40		
5	117,50	117,75	eclogite	3,5	19,5	0,00	variable	52		
5	117,75	118,00	eclogite	3,7	19,6	0,00	variable	53		
5	118,00	118,25	eclogite	3,9	19,8	0,00	variable	53		
5	118,25	118,50	eclogite	3,3	18,9	0,00	variable	50		
5	118,50	118,75	eclogite	3,5	19,5	0,00	variable	52		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
5	118,75	119,00	eclogite	3,5	18,5	0,00	variable	48		
5	119,00	119,25	eclogite	3,2	18,4	0,00	variable	48		
5	119,25	119,50	eclogite	4,2	19,3	0,00	variable	51		
5	119,50	119,75	eclogite	4,0	17,5	0,00	variable	45		
5	119,75	120,00	eclogite	6,0	19,2	0,00	variable	51		
5	120,00	120,25	eclogite	3,2	18,2	0,00	variable	47		
5	120,25	120,50	eclogite	4,1	19,8	0,00	variable	53		
5	120,50	120,75	eclogite	3,7	20,2	0,00	variable	55		
5	120,75	121,00	eclogite	4,4	17,8	0,00	variable	46		
5	121,00	121,25	eclogite	4,4	19,1	0,00	variable	51		
5	121,25	121,50	eclogite	4,2	19,3	0,00	variable	51		
5	121,50	121,75	eclogite	4,9	19,2	0,00	variable	51		
5	121,75	122,00	eclogite	5,3	19,0	0,00	variable	50		
5	122,00	122,25	eclogite	4,2	19,0	0,00	variable	50		
5	122,25	122,50	eclogite	4,4	20,9	0,00	variable	57		
5	122,50	122,75	eclogite	3,6	19,6	0,00	variable	53		
5	122,75	123,00	eclogite	5,3	19,3	0,00	variable	51		
5	123,00	123,25	eclogite	5,0	19,0	0,00	variable	50		
5	123,25	123,50	eclogite	4,6	19,6	0,00	variable	53		
5	123,50	123,75	eclogite	4,0	20,1	0,00	variable	54		
5	123,75	124,00	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	124,00	124,25	eclogite	0,6	5,3	0,00	variable	0		
5	124,25	124,50	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	124,50	124,75	eclogite	6,2	21,9	0,00	variable	61		
5	124,75	125,00	eclogite	3,5	19,1	0,00	variable	51		
5	125,00	125,25	eclogite	0,0	0,7	0,00	variable	-17	66	
5	125,25	125,50	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	125,50	125,75	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	125,75	126,00	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	126,00	126,25	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	126,25	126,50	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	126,50	126,75	eclogite	0,7	11,3	0,00	variable	22		
5	126,75	127,00	eclogite	4,7	15,8	0,00	variable	38		
5	127,00	127,25	eclogite	5,1	17,1	0,00	variable	43		
5	127,25	127,50	eclogite	4,6	18,7	0,00	variable	49		
5	127,50	127,75	eclogite	5,5	18,4	0,00	variable	48		
5	127,75	128,00	eclogite	5,7	19,4	0,00	variable	52		
5	128,00	128,25	eclogite	5,2	18,2	0,00	variable	47		
5	128,25	128,50	eclogite	3,8	19,0	0,00	variable	50		
5	128,50	128,75	eclogite	6,4	20,3	0,00	variable	55		
5	128,75	129,00	eclogite	5,6	19,5	0,00	variable	52		
5	129,00	129,25	eclogite	6,1	19,3	0,00	variable	51		
5	129,25	129,50	eclogite	5,6	19,3	0,00	variable	51		
5	129,50	129,75	eclogite	5,3	18,6	0,00	variable	49		
5	129,75	130,00	eclogite	5,0	18,0	0,00	variable	47		
5	130,00	130,25	eclogite	5,7	19,5	0,00	variable	52		
5	130,25	130,50	eclogite	5,1	17,8	0,00	variable	46		
5	130,50	130,75	eclogite	5,7	18,1	0,00	variable	47		
5	130,75	131,00	eclogite	5,3	17,4	0,00	variable	44		
5	131,00	131,25	eclogite	5,7	18,4	0,00	variable	48		
5	131,25	131,50	eclogite	5,7	18,3	0,00	variable	48		
5	131,50	131,75	eclogite	5,7	16,9	0,00	variable	43		
5	131,75	132,00	eclogite	5,9	19,1	0,00	variable	51		
5	132,00	132,25	eclogite	4,7	19,5	0,00	variable	52		
5	132,25	132,50	eclogite	5,5	18,7	0,00	variable	49		
5	132,50	132,75	eclogite	4,8	17,7	0,00	variable	45		
5	132,75	133,00	eclogite	5,2	17,7	0,00	variable	45		
5	133,00	133,25	eclogite	5,9	18,9	0,00	variable	50		
5	133,25	133,50	eclogite	4,5	17,1	0,00	variable	43		
5	133,50	133,75	eclogite	5,1	19,7	0,00	variable	53		
5	133,75	134,00	eclogite	3,2	18,3	0,00	variable	48		
5	134,00	134,25	eclogite	4,5	16,7	0,00	variable	42		
5	134,25	134,50	eclogite	5,7	19,1	0,00	variable	51		
5	134,50	134,75	eclogite	5,5	18,4	0,00	variable	48		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
5	134,75	135,00	eclogite	5,4	18,7	0,00	variable	49		
5	135,00	135,25	eclogite	4,7	17,9	0,00	variable	46	50	
5	135,25	135,50	eclogite	5,1	19,7	0,00	variable	53		
5	135,50	135,75	eclogite	6,8	18,4	0,00	variable	48		
5	135,75	136,00	eclogite	5,6	19,8	0,00	variable	53		
5	136,00	136,25	eclogite	5,1	18,7	0,00	variable	49		
5	136,25	136,50	eclogite	4,7	18,9	0,00	variable	50		
5	136,50	136,75	eclogite	5,0	18,0	0,00	variable	47		
5	136,75	137,00	eclogite	4,9	19,8	0,00	variable	53		
5	137,00	137,25	eclogite	5,2	18,6	0,00	variable	49		
5	137,25	137,50	eclogite	5,4	18,6	0,00	variable	49		
5	137,50	137,75	eclogite	4,3	18,1	0,00	variable	47		
5	137,75	138,00	eclogite	5,6	18,9	0,00	variable	50		
5	138,00	138,25	eclogite	5,6	17,8	0,00	variable	46		
5	138,25	138,50	eclogite	3,4	17,0	0,00	variable	43		
5	138,50	138,75	eclogite	5,2	17,8	0,00	variable	46		
5	138,75	139,00	eclogite	5,3	18,3	0,00	variable	48		
5	139,00	139,25	eclogite	4,6	20,0	0,00	variable	54		
5	139,25	139,50	eclogite	4,1	18,7	0,00	variable	49		
5	139,50	139,75	eclogite	6,4	19,1	0,00	variable	51		
5	139,75	140,00	eclogite	6,4	19,8	0,00	variable	53		
5	140,00	140,25	eclogite	6,4	19,0	0,00	variable	50		
5	140,25	140,50	eclogite	5,7	18,0	0,00	variable	47		
5	140,50	140,75	eclogite	4,8	18,5	0,00	variable	48		
5	140,75	141,00	eclogite	5,3	18,9	0,00	variable	50		
5	141,00	141,25	eclogite	5,6	18,8	0,00	variable	50		
5	141,25	141,50	eclogite	6,5	19,3	0,00	variable	51		
5	141,50	141,75	eclogite	6,4	19,5	0,00	variable	52		
5	141,75	142,00	eclogite	4,1	17,3	0,00	variable	44		
5	142,00	142,25	eclogite	6,4	20,8	0,00	variable	57		
5	142,25	142,50	eclogite	7,0	19,3	0,00	variable	51		
5	142,50	142,75	eclogite	5,1	18,7	0,00	variable	49		
5	142,75	143,00	eclogite	4,0	18,6	0,00	variable	49		
5	143,00	143,25	eclogite	0,0	1,0	0,00	variable	-16		
5	143,25	143,50	eclogite	4,8	19,2	0,00	variable	51		
5	143,50	143,75	eclogite	5,6	18,4	0,00	variable	48		
5	143,75	144,00	eclogite	3,6	17,4	0,00	variable	44		
5	144,00	144,25	eclogite	5,6	18,0	0,00	variable	47		
5	144,25	144,50	eclogite	4,6	17,1	0,00	variable	43		
5	144,50	144,75	eclogite	4,1	17,8	0,00	variable	46		
5	144,75	145,00	eclogite	1,9	7,7	0,00	variable	8		
5	145,00	145,25	eclogite	3,8	18,4	0,00	variable	48	73	
5	145,25	145,50	eclogite	4,5	17,6	0,00	variable	45		
5	145,50	145,75	eclogite	6,0	18,6	0,00	variable	49		
5	145,75	146,00	eclogite	2,5	8,1	0,00	variable	10		
5	146,00	146,25	eclogite	1,8	8,7	0,00	variable	12		
5	146,25	146,50	eclogite	4,8	17,0	0,00	variable	43		
5	146,50	146,75	eclogite	4,6	18,3	0,00	variable	48		
5	146,75	147,00	eclogite	5,7	19,2	0,00	variable	51		
5	147,00	147,25	eclogite	4,5	16,0	0,00	variable	39		
5	147,25	147,50	eclogite	4,6	18,0	0,00	variable	47		
5	147,50	147,75	eclogite	5,2	18,6	0,00	variable	49		
5	147,75	148,00	eclogite	5,6	18,4	0,00	variable	48		
5	148,00	148,25	eclogite	5,3	18,5	0,00	variable	48		
5	148,25	148,50	eclogite	5,4	18,6	0,00	variable	49		
5	148,50	148,75	eclogite	5,7	20,9	0,00	variable	57		
5	148,75	149,00	eclogite	3,2	11,7	0,00	variable	23		
5	149,00	149,25	eclogite	5,8	19,3	0,00	variable	51		
5	149,25	149,50	eclogite	3,9	17,4	0,00	variable	44		
5	149,50	149,75	eclogite	5,5	17,9	0,00	variable	46		
5	149,75	150,00	eclogite	4,7	17,7	0,00	variable	45		
5	150,00	150,25	eclogite	5,0	17,9	0,00	variable	46		
5	150,25	150,50	eclogite	4,8	17,8	0,00	variable	46		
5	150,50	150,75	eclogite	4,7	17,6	0,00	variable	45		



Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
5	150,75	151,00	eclogite	4,7	16,5	0,00	variable	41		
5	151,00	151,25	eclogite	3,5	13,6	0,00	variable	30		
5	151,25	151,50	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	151,50	151,75	eclogite	4,0	17,4	0,00	variable	44		
5	151,75	152,00	eclogite	6,9	19,7	0,00	variable	53		
5	152,00	152,25	eclogite	0,0	0,9	0,00	variable	-17		
5	152,25	152,50	eclogite	5,5	19,2	0,00	variable	51		
5	152,50	152,75	eclogite	6,3	20,9	0,00	variable	57		
5	152,75	153,00	eclogite	4,3	17,6	0,00	variable	45		
5	153,00	153,25	eclogite	5,6	18,5	0,00	variable	48		
5	153,25	153,50	eclogite	6,0	18,1	0,00	variable	47		
5	153,50	153,75	eclogite	5,6	17,8	0,00	variable	46		
5	153,75	154,00	eclogite	5,2	17,9	0,00	variable	46		
5	154,00	154,25	eclogite	5,5	18,7	0,00	variable	49		
5	154,25	154,50	eclogite	4,5	17,6	0,00	variable	45		
5	154,50	154,75	eclogite	3,5	14,9	0,00	variable	35		
5	154,75	155,00	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	155,00	155,25	eclogite	5,3	17,7	0,00	variable	45	67	
5	155,25	155,50	eclogite	5,3	17,4	0,00	variable	44		
5	155,50	155,75	eclogite	4,6	17,0	0,00	variable	43		
5	155,75	156,00	eclogite	7,1	18,8	0,00	variable	50		
5	156,00	156,25	eclogite	6,0	18,6	0,00	variable	49		
5	156,25	156,50	eclogite	4,4	15,8	0,00	variable	38		
5	156,50	156,75	eclogite	6,2	18,9	0,00	variable	50		
5	156,75	157,00	eclogite	5,9	19,3	0,00	variable	51		
5	157,00	157,25	eclogite	5,3	18,1	0,00	variable	47		
5	157,25	157,50	eclogite	6,0	18,6	0,00	variable	49		
5	157,50	157,75	eclogite	5,1	17,4	0,00	variable	44		
5	157,75	158,00	eclogite	6,9	19,3	0,00	variable	51		
5	158,00	158,25	eclogite	5,4	18,3	0,00	variable	48		
5	158,25	158,50	eclogite	5,3	17,8	0,00	variable	46		
5	158,50	158,75	eclogite	5,4	18,2	0,00	variable	47		
5	158,75	159,00	eclogite	6,3	18,8	0,00	variable	50		
5	159,00	159,25	eclogite	5,4	17,7	0,00	variable	45		
5	159,25	159,50	eclogite	5,5	18,2	0,00	variable	47		
5	159,50	159,75	eclogite	5,0	17,2	0,00	variable	44		
5	159,75	160,00	eclogite	5,1	17,6	0,00	variable	45		
5	160,00	160,25	eclogite	4,9	17,1	0,00	variable	43		
5	160,25	160,50	eclogite	5,9	18,8	0,00	variable	50		
5	160,50	160,75	eclogite	5,3	17,3	0,00	variable	44		
5	160,75	161,00	eclogite	4,9	16,9	0,00	variable	43		
5	161,00	161,25	eclogite	0,6	9,9	0,00	variable	17		
5	161,25	161,50	eclogite	5,2	17,7	0,00	variable	45		
5	161,50	161,75	eclogite	5,7	18,4	0,00	variable	48		
5	161,75	162,00	eclogite	4,7	17,9	0,00	variable	46		
5	162,00	162,25	eclogite	4,8	16,2	0,00	variable	40		
5	162,25	162,50	eclogite	0,0	0,4	0,00	variable	-19		
5	162,50	162,75	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	162,75	163,00	eclogite	5,9	18,0	0,00	variable	47		
5	163,00	163,25	eclogite	0,0	0,0	0,00	variable	-20		
5	163,25	163,50	eclogite	0,0	1,3	0,00	variable	-15		
5	163,50	163,75	eclogite	6,9	18,5	0,00	variable	48		
5	163,75	164,00	eclogite	5,8	19,9	0,00	variable	54		
5	164,00	164,25	eclogite	5,7	19,8	0,00	variable	53		
5	164,25	164,50	eclogite	5,3	18,2	0,00	variable	47		
5	164,50	164,75	eclogite	4,4	15,1	0,00	variable	36		
5	164,75	165,00	eclogite	5,8	17,8	0,00	variable	46		
5	165,00	165,25	eclogite	4,7	16,1	0,00	variable	40	49	
5	165,25	165,50	eclogite	6,8	19,2	0,00	variable	51		
5	165,50	165,75	eclogite	5,6	21,2	0,00	variable	58		
5	165,75	166,00	eclogite	4,9	19,6	0,00	variable	53		
5	166,00	166,25	eclogite	5,5	19,2	0,00	variable	51		
5	166,25	166,50	eclogite	6,4	20,3	0,00	variable	55		
5	166,50	166,75	eclogite	7,1	19,8	0,00	variable	53		

Dh	Distance from	to	Rock	X-Met results TiO2 / Fe2O3	M.susc (x 0.001)	Retro- gression	Calc. Gnt (wt.%)	Cracks pr. 10m	Comments
5	166,75	167,00	eclogite	6,7	21,1	0,00	variable	58	
5	167,00	167,25	eclogite	5,5	19,9	0,00	variable	54	
5	167,25	167,50	eclogite	6,0	21,2	0,00	variable	58	
5	167,50	167,75	eclogite	7,0	22,0	0,00	variable	61	
5	167,75	168,00	eclogite	6,0	19,9	0,00	variable	54	
5	168,00	168,25	eclogite	6,2	20,6	0,00	variable	56	
5	168,25	168,50	eclogite	5,8	20,0	0,00	variable	54	
5	168,50	168,75	eclogite	5,3	20,1	0,00	variable	54	
5	168,75	169,00	eclogite	5,5	16,4	0,00	variable	41	
5	169,00	169,25	eclogite	7,1	21,0	0,00	variable	58	
5	169,25	169,50	eclogite	4,7	17,0	0,00	variable	43	
5	169,50	169,75	eclogite	4,6	17,7	0,00	variable	45	
5	169,75	170,00	eclogite	6,0	18,4	0,00	variable	48	
5	170,00	170,25	eclogite	5,7	18,5	0,00	variable	48	
5	170,25	170,50	eclogite	5,6	18,9	0,00	variable	50	
5	170,50	170,75	eclogite	6,1	19,6	0,00	variable	53	
5	170,75	171,00	eclogite	12,5	22,0	0,00	variable	61	
5	171,00	171,25	eclogite	7,8	21,3	0,00	variable	59	
5	171,25	171,50	eclogite	6,6	19,1	0,00	variable	51	
5	171,50	171,75	eclogite	5,6	17,3	0,00	variable	44	
5	171,75	172,00	eclogite	5,8	18,7	0,00	variable	49	
5	172,00	172,25	eclogite	5,4	19,2	0,00	variable	51	
5	172,25	172,50	eclogite	6,3	19,1	0,00	variable	51	
5	172,50	172,75	eclogite	6,0	18,2	0,00	variable	47	
5	172,75	173,00	eclogite	5,7	17,7	0,00	variable	45	
5	173,00	173,25	eclogite	6,0	17,4	0,00	variable	44	
5	173,25	173,50	eclogite	6,0	18,1	0,00	variable	47	
5	173,50	173,75	eclogite	4,4	16,6	0,00	variable	41	
5	173,75	174,00	eclogite	6,0	18,9	0,00	variable	50	
5	174,00	174,25	eclogite	4,0	14,6	0,00	variable	34	
5	174,25	174,50	eclogite	6,3	18,8	0,00	variable	50	
5	174,50	174,75	eclogite	5,7	18,7	0,00	variable	49	
5	174,75	175,00	eclogite	4,9	17,9	0,00	variable	46	
5	175,00	175,25	eclogite	5,8	17,9	0,00	variable	46	44
5	175,25	175,50	eclogite	5,2	17,8	0,00	variable	46	
5	175,50	175,75	eclogite	6,2	18,3	0,00	variable	48	
5	175,75	176,00	eclogite	7,2	19,1	0,00	variable	51	
5	176,00	176,25	eclogite	6,0	18,3	0,00	variable	48	
5	176,25	176,50	eclogite	5,8	18,8	0,00	variable	50	
5	176,50	176,75	eclogite	6,6	19,0	0,00	variable	50	
5	176,75	177,00	eclogite	6,2	18,2	0,00	variable	47	
5	177,00	177,25	eclogite	6,1	19,7	0,00	variable	53	
5	177,25	177,50	eclogite	6,9	19,1	0,00	variable	51	
5	177,50	177,75	eclogite	6,4	19,0	0,00	variable	50	
5	177,75	178,00	eclogite	5,9	18,5	0,00	variable	48	
5	178,00	178,25	eclogite	6,2	19,8	0,00	variable	53	
5	178,25	178,50	eclogite	2,0	7,0	0,00	variable	6	
5	178,50	178,75	eclogite	6,6	19,5	0,00	variable	52	
5	178,75	179,00	eclogite	0,0	3,6	0,00	variable	-7	
5	179,00	179,25	eclogite	0,0	1,1	0,00	variable	-16	
5	179,25	179,50	eclogite	5,9	17,7	0,00	variable	45	
5	179,50	179,75	eclogite	7,6	21,5	0,00	variable	60	
5	179,75	180,00	eclogite	5,7	18,2	0,00	variable	47	
5	180,00	180,25	eclogite	5,6	18,2	0,00	variable	47	