

NGU-rapport 88.216

Konsentrasjon av syreløste grunnstoffer
i morene fra Riednjarri

Prosjekt nr. 42.1886.55

Rapport nr. 88.216	ISSN 0800-3416	Åpen/Fortrykt	
Tittel: Konsentrasjon av syreløste grunnstoffer i morene fra Riednjarvarri			
Forfatter: Tor Erik Finne		Oppdragsgiver: NGU Finnmarksprogrammet	
Fylke: Finnmark		Kommune: Kautokeino	
Kartbladnavn (M. 1:250 000)		Kartbladnr. og -navn (M. 1:50 000) 1832-1 Siebe 1832-2 Roavvoaivi	
Forekomstens navn og koordinater:		Sidetall: 47	Pris: 65,-
Feltarbeid utført: 1986		Rapportdato: 01.12.1988	Prosjektnr.: 42.1886.55
		Seksjonssjef: <i>Rolv Tar O'Hara</i>	
Sammendrag: Prøver av morenens C-horisont fra 285 lokaliteter i stikningsnett i Riednjarvarri er analysert for syreløselig mengde av 27 grunnstoffer, deriblant Ba og Cu. Resultatene er fremstilt på kart i M 1:50 000 i A4-format. Indikasjoner på ledere fra tidligere VLF-undersøkelser i området reflekteres ikke i moreneprøvens metallinnhold.			
Emneord	Morenemateriale	Plasmaeksitasjon	
Geokjemi	Geofysikk		

INNHALDSFORTEGNELSE

INNLEDNING.....	side 4
FELTARBEID.....	side 4
Feltforhold.....	side 4
Prøvetaking.....	side 4
Kostnader.....	side 4
BEARBEIDING.....	side 5
Prøvepreparering.....	side 5
Analyser.....	side 5
Databehandling.....	side 5
RESULTATER.....	side 5
DISKUSJON.....	side 7
KONKLUSJON.....	side 7
REFERANSER.....	side 8
DATALAGRING.....	side 8

INNLEDNING.

I forbindelse med prospektering etter malmer av Bieddjuvaggi-type i Kautokeino grønnsteinsbelte ble det foretatt en geokjemisk undersøkelse nord for Riednjajav'ri sommeren 1983 (Ekremsæter, 1984), med bruk av grunne moreneprøver som prøvemedium. Som ledd i samme undersøkelse ble det gjennomført bakkegeofysikk (VLF og EM) vinteren 1984 (Dalsegg et al 1985) for et område som omfattet det geokjemisk kartlagte, men i tillegg øst-sørøstsiden av Riednjajav'ri; Riednjarvarri nedover mot Ábbaljav'ri. Indikasjoner i det siste området avstedkom en fortsettelse av den geokjemiske kartleggingen, som er rapportert her. Indikasjoner fra helikoptergeofysikk ble også brukt for å dirigere den geokjemiske prøvetakingen sør for det området som ble dekket med bakkegeofysikk.

FELTARBEID

Feltforhold.

Feltarbeidet ble utført i perioden 27.06.1986-09.07.1986. Med base i den nedlagte fjellstua ved Aiddejav'ri ble de to første dagene brukt til orientering i området, stikking av basislinje og noe prøvetaking. Det gamle stikningsnettet fra geofysikk vinteren 1984 ble brukt der det kunne rekonstrueres. Jan Sverre Sandstad og undertegnede utførte arbeidet. Prøvetakingen ble utført i perioden 28.06 til 09.07 med avbrudd i tre dager for undersøkelser i Aibmecærro. Prøvetakere var undertegnede og assistent Vigdis Siri. Været i første del av perioden var en fortsettelse av den lange varme/tørke-perioden som hadde preget juni. Etter oppholdet i Aibmecærro forandret værtypen seg til noe fuktigere og kjøligere.

Prøvetaking.

Det ble benyttet spiralbor for boring gjennom A- og B-horisont ned til prøvetaking av C-horisont. Bare i få tilfelle kom man til kort med boring pga tele, mens det i store områder V og VNV av toppen av Riednjarvarri var svært blokkrik mark. Dette førte til høyt tidsforbruk for prøvetakingen. Prøvedypet var gjennomgående 5 dm, varierende fra 3 dm til 9 dm.

Kostnader.

Prøvetakingen ble gjennomført på samme reise som feltarbeid i Aibmecærro og på Nordkynnhalføya. Antall døgn direkte knyttet til arbeidet i Riednjarvarri var 10, mens hele perioden omfattet 20 døgn direkte knyttet til prøvetaking. Totalt ble prosjektet belastet kr 59600, slik at når prøvetakingen i Riednjarvarri bærer sin del av totalkostnadene, kom feltdelen av undersøkelsen på kr 29800.

BEARBEIDING

Prøvepreparering.

Prøvene ble pakket i papirposer i felt og tørket i Fjellstua. Alle prøver ble så sendt samlet til NGU for videre preparering. Denne bestod i tørking, sikting <0.18mm og randomisering før oppslutning med 5ml 1:1 vann:7N HNO₃ i 3 timer ved 110°C.

Analysar.

Salpetersyreekstraktet ble analysert med ICP (plasmapektrometri) ved NGU under journalnummer 92/86 etter prosedyre beskrevet av Ødegård (1983). Sammen med prøvene fra 1986 ble det også analysert 22 prøver fra området N av Riednjajav'ri innsamlet i 1983 for å kunne etablere et felles nivå for det enkelte grunnstoff i de to analyseseriene.

Databehandling.

Lokalitetene ble overført fra feltkart/feltkort til kartgrunnlag for digitalisering av koordinatene til det enkelte prøvepunkt. Analyser ble koblet til koordinater via nøkkelen for feltnummer/analysenummer. De 22 reanalysene ble koblet sammen resultatene fra 1983 (journalnummer 165/83), og vurdert ved hjelp av spredningsdiagrammer for hvert enkelt grunnstoff. Kart for alle grunnstoff unntatt Si og B ble tegnet på Tektronix 4012 terminal med papirkopieringsenhet. Det ble på samme måte produsert kumulative frekvensfordelingsdiagrammer. Ved uttegning og beregning er det ikke regnet med prøver med verdi under deteksjonsgrensen for det enkelte grunnstoff. På kartene gir dette seg utslag i manglende punkter.

RESULTATER

Analyseresultatene er vist i tabellene i Vedlegg 1 sammen med prøvens koordinater. I Vedlegg 2 er gamle (165/83) og nye (92/86) resultater for 22 prøver innsamlet i 1983 vist i tabellform, og i Vedlegg 3 er disse resultatene presentert som spredningsdiagram. Prøvenummerkart på topografisk grunnlag (utsnitt fra kartene 1832 I og 1832 II) er gjengitt i Vedlegg 4. Resultatkartene er ved hjelp av kopimaskin gjengitt i målestokk 1:50000 sammen med tilhørende frekvensfordelingsdiagram og angivelse av minimumsverdi, maksimumsverdi og aritmetisk gjennomsnitt. Disse resultatene er vist i Vedlegg 5, foruten i Tabell 1 for de statistiske parametres vedkommende.

Tabell 1.

Minimum, maksimum, aritmetisk gjennomsnitt og standardavvik for HNO₃-løselig del av 27 grunnstoffer i 285 grunne moreneprøver (C-horisont) i området Riednjarri-Åbbalv'ri, Kautokeino kommune.

Grunnstoff	Minimum	Maksimum	Aritmet. middel	Standard avvik
% Al	.190	2.010	.720	.214
% Ca	.029	.800	.319	.082
% Fe	.150	2.520	.935	.245
% K	.015	.450	.062	.034
% Mg	.025	1.340	.363	.141
% Mn	.001	.037	.008	.003
% Na	.015	.250	.044	.015
% P	.006	.100	.049	.012
% Ti	.022	.300	.070	.020
ppm Ag	.500	2.100	.703	.168
ppm Ba	5.400	142.700	16.009	10.780
ppm Be	.100	3.300	1.058	.360
ppm Cd	1.000	1.300	1.003	.022
ppm Ce	9.100	71.400	25.651	5.542
ppm Co	1.000	23.700	5.250	2.064
ppm Cr	6.500	109.200	20.134	8.073
ppm Cu	1.900	46.800	9.960	6.016
ppm La	1.000	28.000	9.828	2.612
ppm Li	.200	11.500	2.804	1.112
ppm Mo	1.000	3.200	1.613	.466
ppm Ni	2.000	55.900	9.509	5.202
ppm Pb	5.000	14.700	5.322	1.005
ppm Sc	.700	6.300	2.471	.530
ppm Sr	3.100	34.800	11.029	2.505
ppm V	7.100	67.200	26.401	6.731
ppm Zn	.100	14.900	3.623	1.711
ppm Zr	1.600	13.500	4.346	1.131

DISKUSJON

Mangelen på dubletter svekker muligheten til å vurdere kvaliteten på datamaterialet. Reanalysene av de 22 prøvene fra 1983 viser imidlertid meget god overensstemmelse med gamle resultater, med unntak for Na, Be La, P og Pb, bare man ikke kommer for nær de angitte deteksjonsgrenser. Nivåforskjellene er varierende, størst relativt avvik for Ca, Na, Be, Ce La (svært høyt!), Mo, Sr og Zr. Bare for Zr er det rapportert høyere nivå i 1983-dataene enn i 1986-dataene. Men disse forholdene har bare interesse ved en eventuell sammenstilling av de to geografiske områdene. For prospektering etter Cu-Au-malm er datakvaliteten tilstrekkelig, om enn resultatene er nedslående.

KONKLUSJON

For det undersøkte området er det ikke funnet verdier for Cu i tilknytning til geofysiske av tilnærmedesvis samme størrelse som på N-NØ-siden av Riednjajav'ri. Dette kan skyldes ulike løsmassegeologiske forhold oppe i høyden og nede i lia mot vannet, men like gjerne det forhold at berggrunnen under morenen ikke har anrikning på Cu i samme grad som i området undersøkt i 1983. Omtrentlig sammenfall mellom strøkretning for bergartene og de geofysiske anomaliene med den generelle isretningen i området, styrker tolkningen at isen har hatt lite Cu å hente fra berggrunnen.

De geokjemiske resultatene i seg selv gir ikke grunn til ytterligere prospektering i området.

NGU, 01.12.1988

Tor Erik Finne

Tor Erik Finne

REFERANSER

Dalsegg, Einar og Olesen, Odleiv og Sandstad, Jan Sverre. 1986. Geofysiske og geologiske undersøkelser av et sulfidmineralisert område ved Riednjajav'ri, Kautokeino, Finnmark. NGU-rapport 85.061.

Ekremsæter, Jørgen. 1984. Sporelementer i jordprøver ved Riednajavre. NGU-rapport 84.146. 11 sider, 25 kart.

Ødegård, Magne. 1983. Utvidet program for analyse av geologiske materialer basert på syreekstraksjon og plasmasppektrometri. NGU-rapport 2113. 36 sider.

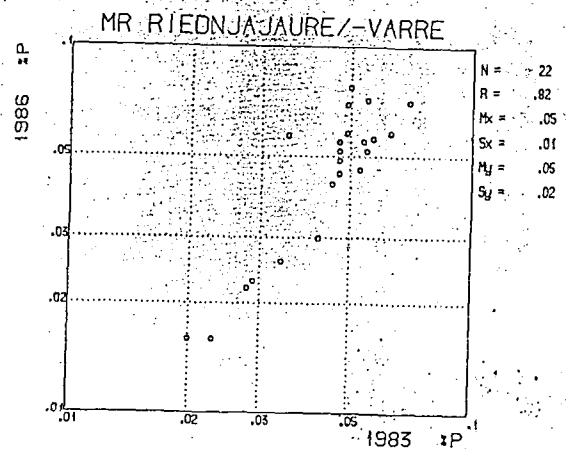
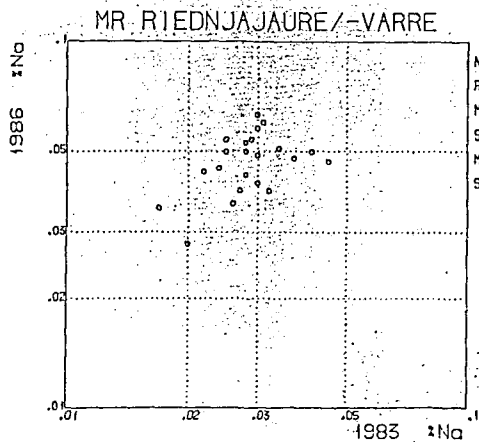
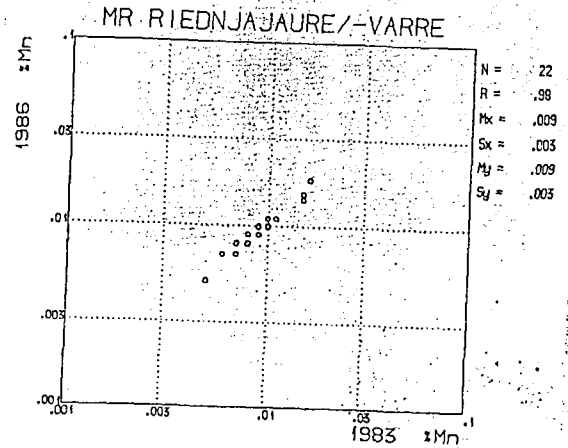
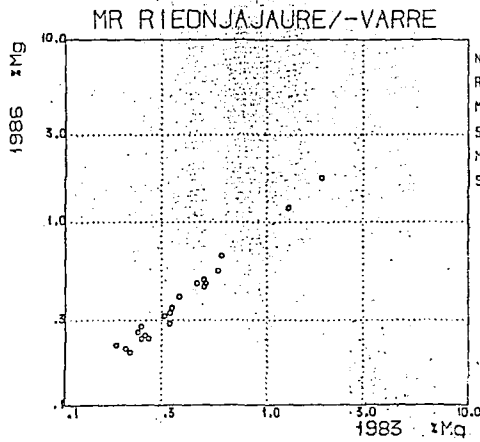
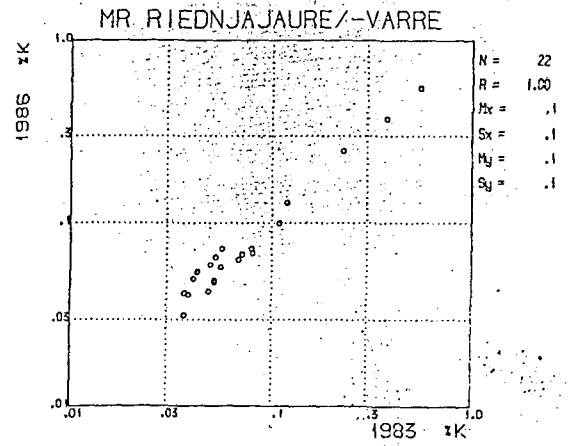
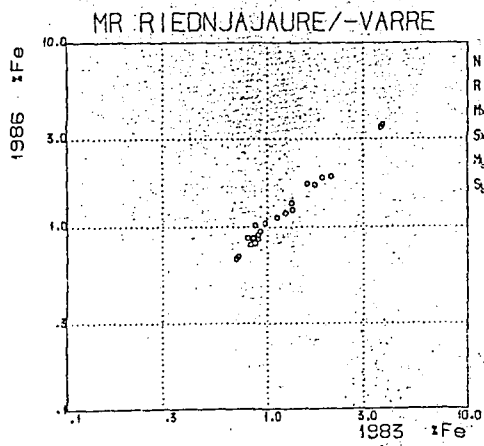
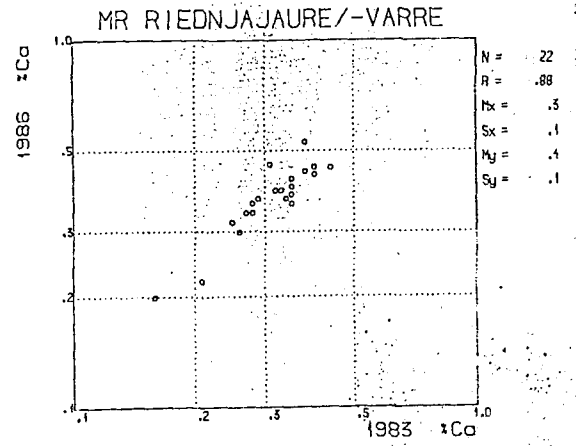
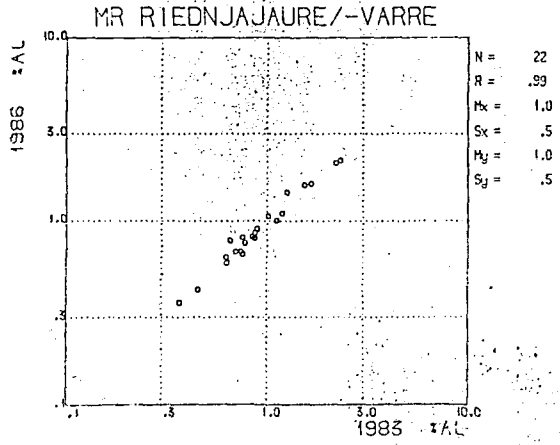
DATALAGRING

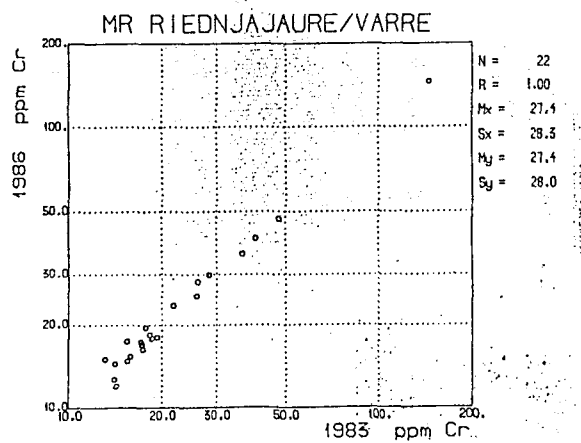
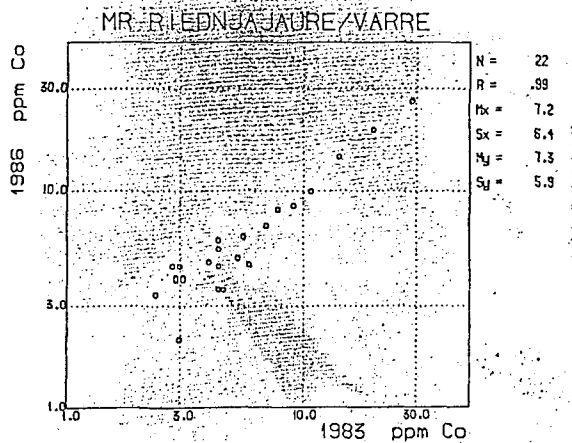
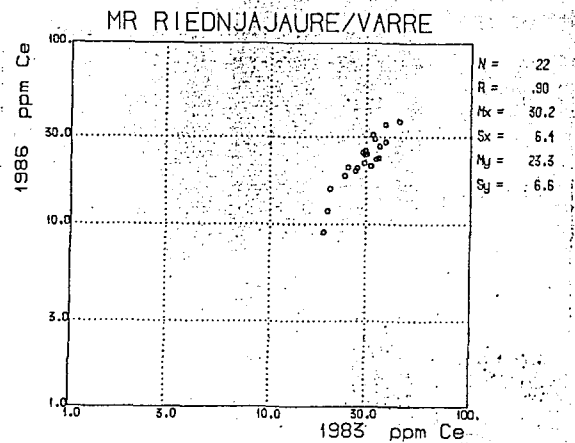
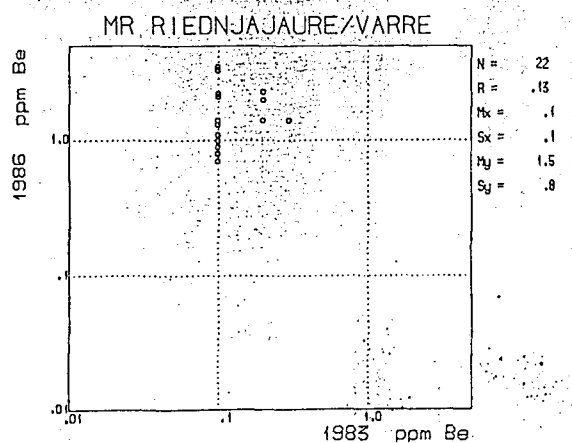
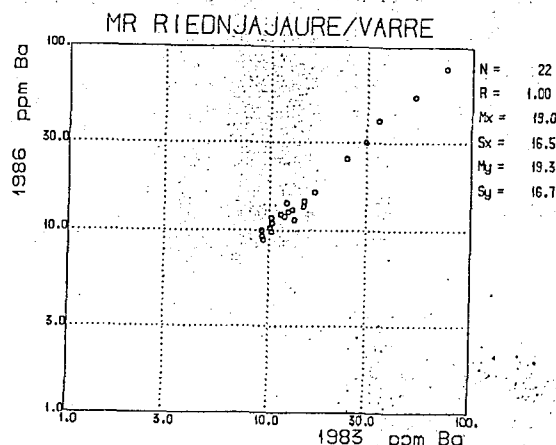
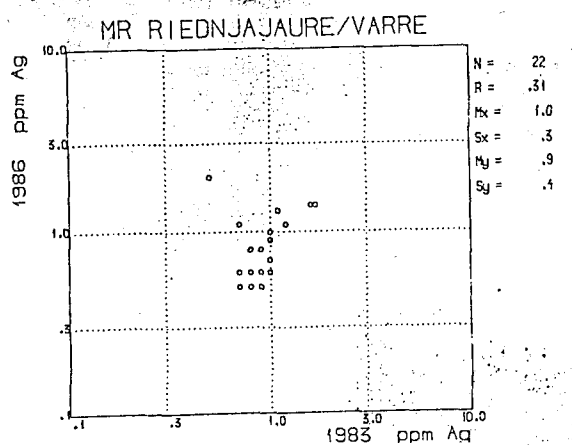
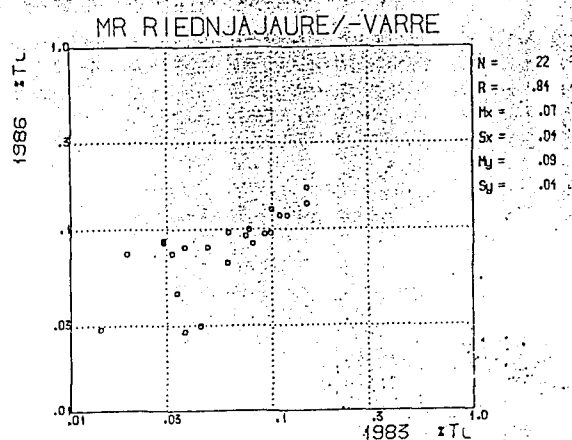
Datafil for prøvenummer, koordinater og ICP-analyser er lagret permanent ved NGU's dataanlegg HP 3000 under filnavn F0000414.DATA.NGU. Filbeskrivelse er gitt i Vedlegg 6. Tilsvarende er data for opprinnelige analyser og reanalyser for 11 prøver tatt i 1983 lagret under filnavn F0000415.DATA.NGU, og er beskrevet i Vedlegg 7. Tekstdelen til denne rapporten er lagret under filnavn R88216.RAPPORT.NGU.

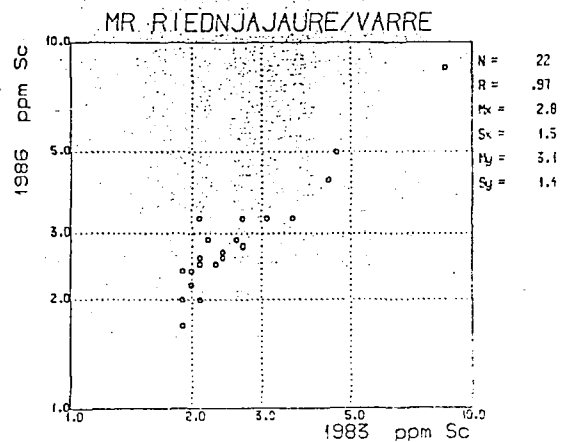
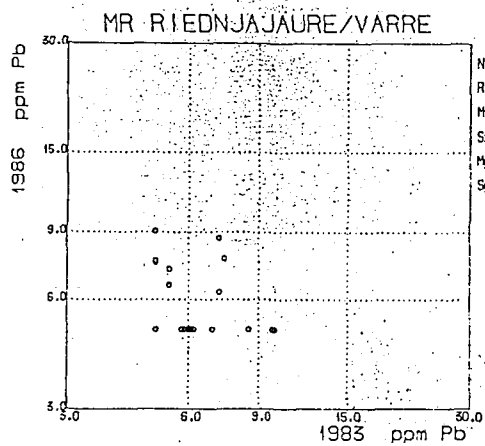
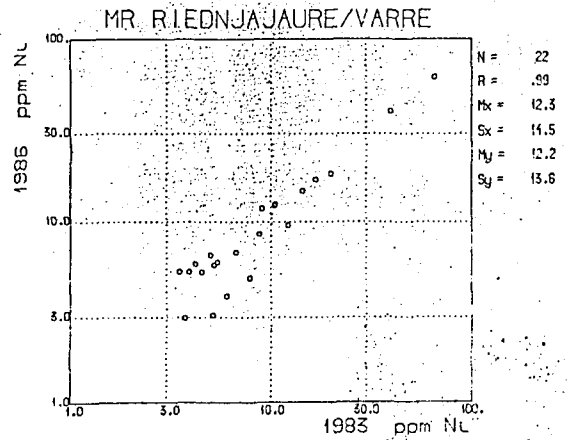
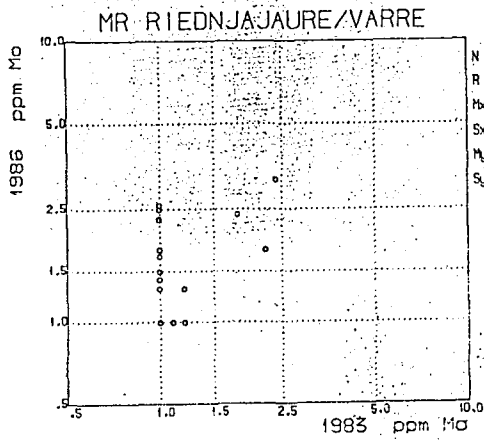
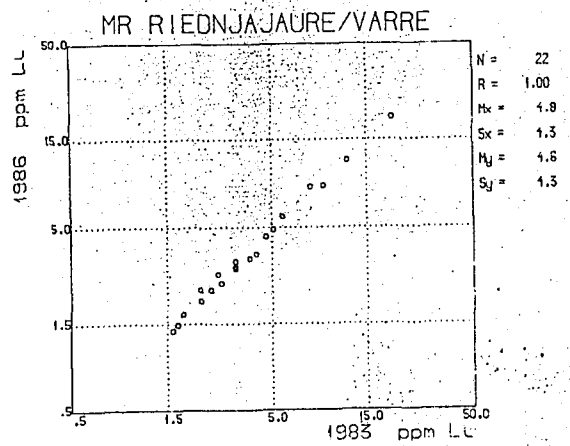
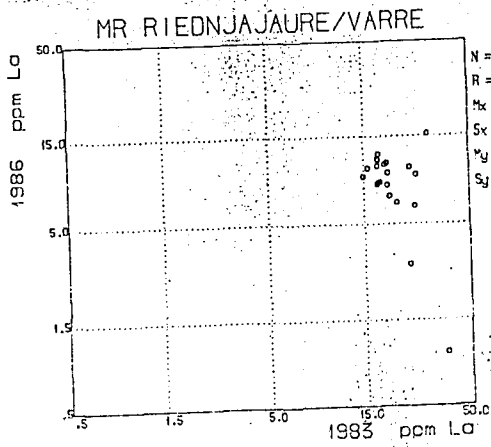
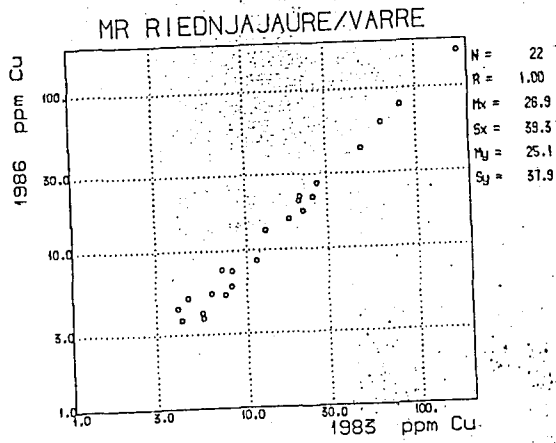
Vedlegg 1.

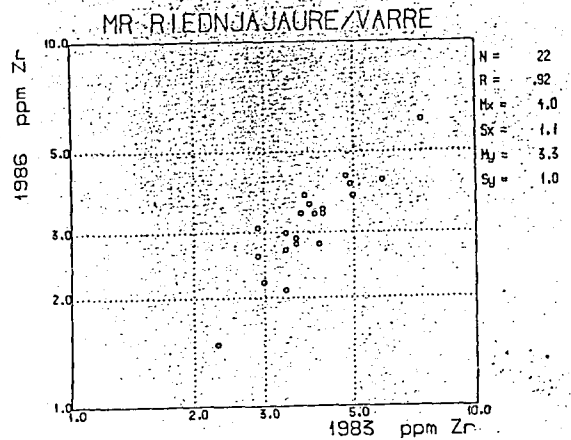
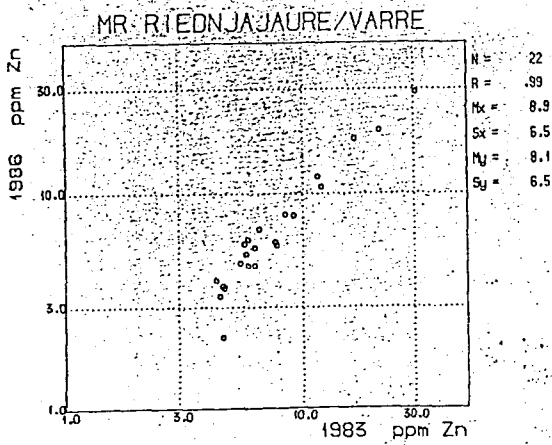
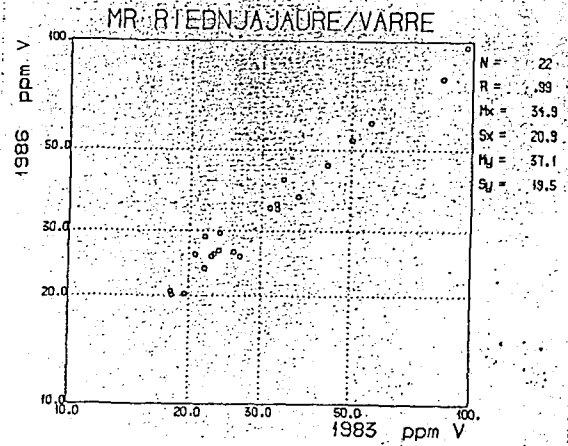
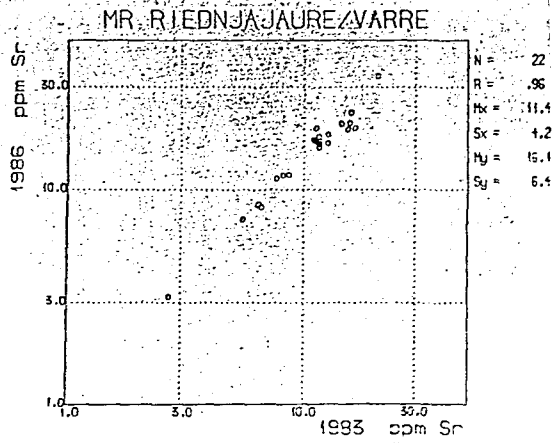
Prøvenr.	Koordinater	UTM 34	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Prosj Lok	Øst	10m Nord	Al	Ca	Fe	K	Mg	Mn	Na	P	Ti	Ag	Ba	Be	Cd	Ce	Co	Cr	Cu	La	Li	Mo	Ni	Pb	Sc	Sr	V	Zn	Zr		
1886	5986	58876.95	762927.25	.97	.26	1.13	.03	.25	.007	.04	.03	.07	.5	11.2	1.0	1.0	27.4	5.6	20.0	9.0	7.2	2.7	1.3	7.6	5.0	2.8	8.9	23.2	2.3	4.6	
1886	5987	58871.78	762928.25	.76	.35	.85	.04	.29	.009	.04	.06	.05	.9	12.1	1.0	1.0	27.5	6.5	15.4	10.3	7.4	2.4	1.5	7.4	5.0	2.4	11.0	22.3	2.6	4.3	
1886	5988	58867.62	762928.75	1.05	.28	1.57	.03	.28	.011	.04	.05	.08	.8	11.2	1.7	1.0	25.7	6.8	21.2	15.4	8.1	3.1	1.7	10.4	6.9	2.5	9.7	35.2	3.9	4.2	
1886	5989	58862.13	762930.00	.48	.30	.66	.04	.22	.006	.05	.04	.07	.7	8.7	.7	1.0	20.4	3.9	11.9	4.8	8.9	1.7	1.7	6.6	5.0	2.1	11.8	20.5	1.8	3.9	
1886	5990	58855.95	762926.38	.52	.43	.55	.04	.30	.006	.04	.05	.03	.5	19.8	.6	1.0	25.0	3.0	19.2	14.9	13.5	3.9	1.2	7.8	5.0	2.7	12.2	20.7	3.4	2.4	
1886	5991	58857.31	762941.88	.64	.18	1.19	.06	.29	.007	.03	.03	.08	.7	15.4	1.6	1.0	17.2	4.3	18.6	6.2	5.4	2.3	1.8	7.1	5.0	1.9	8.2	44.5	7.1	1.6	
1886	5992	58862.29	762942.00	.70	.34	.97	.05	.31	.007	.05	.06	.07	.7	10.9	1.1	1.0	24.2	5.3	17.6	10.8	8.7	2.2	2.1	10.0	5.0	2.7	11.1	28.3	2.7	4.4	
1886	5993	58867.68	762941.63	.80	.29	.99	.05	.24	.006	.05	.06	.05	.8	10.0	1.4	1.0	32.3	4.2	16.5	10.6	8.0	2.1	2.1	9.4	5.5	2.6	9.7	24.9	4.3	4.0	
1886	5994	58872.46	762941.88	.78	.29	.91	.05	.29	.007	.05	.04	.05	.8	11.0	1.2	1.0	27.0	5.2	18.7	13.4	6.7	2.3	2.4	9.4	5.0	2.8	10.4	24.3	4.6	3.8	
1886	5995	58877.83	762941.75	.85	.28	1.08	.05	.27	.006	.05	.05	.07	.5	12.6	1.5	1.0	23.8	3.2	18.1	6.8	10.0	2.3	1.3	7.5	7.9	2.6	9.6	27.9	1.4	4.0	
1886	5996	58882.41	762941.50	.62	.26	.91	.03	.24	.007	.03	.05	.05	.5	9.1	.7	1.0	19.2	4.9	15.8	7.2	6.9	2.1	1.7	7.0	5.0	2.1	8.3	23.0	2.5	3.1	
1886	5997	58887.58	762941.25	.62	.38	.88	.06	.27	.008	.05	.06	.06	.7	13.8	.8	1.0	22.2	4.8	15.4	6.2	7.1	2.0	1.5	6.0	5.0	2.3	11.5	22.8	2.6	4.5	
1886	5998	58892.37	762941.38	.74	.26	.79	.05	.26	.006	.04	.05	.07	.5	17.5	.9	1.0	16.3	3.0	16.1	4.6	7.1	2.6	1.4	7.9	5.0	2.4	8.9	20.7	5.5	3.1	
1886	5999	58897.37	762941.25	.61	.33	.82	.07	.29	.008	.05	.04	.07	.9	16.5	1.0	1.0	25.0	4.4	15.7	7.9	7.9	2.0	1.7	7.5	5.0	2.5	11.5	23.2	3.3	3.8	
1886	6000	58902.72	762941.00	.79	.32	.97	.06	.34	.008	.05	.04	.08	.9	16.0	1.1	1.0	30.6	4.7	19.4	10.6	9.7	2.6	1.0	11.2	5.0	2.9	12.7	26.6	3.7	5.3	

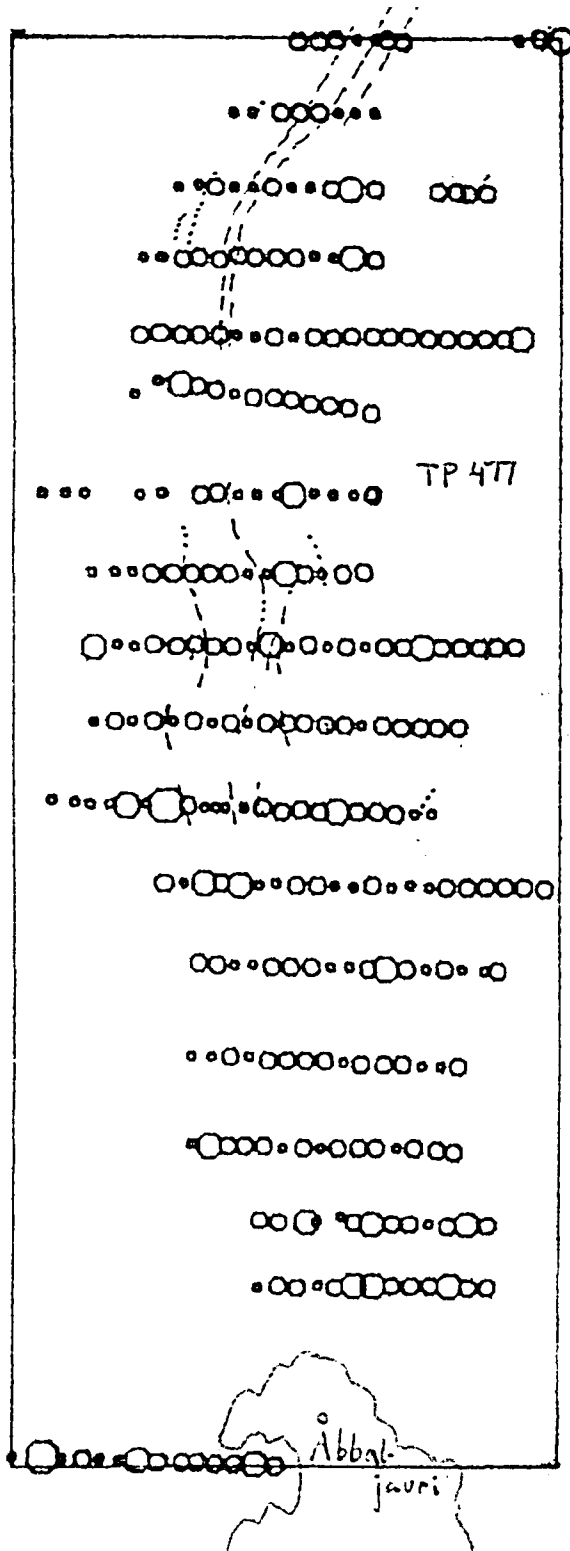
Prøvenummer	% Al	% Ca	% Fe	% K	% Mg	% Mn	% Na	% P	% Ti	ppm Ag	ppm Ba	ppm Be	ppm Cd	ppm Ce	ppm Co	ppm Cr	ppm Cu	ppm La	ppm Li	ppm Mo	ppm Ni	ppm Pb	ppm Sc	ppm Sr	ppm V	ppm Zn	ppm Zr
Reanalyse 251	.90	.29	.98	.04	.23	.008	.03	.05	.06	1.0	13.4	.1	1.0	32.5	4.4	15.5	6.3	17.8	2.5	1.0	5.2	5.8	2.2	11.6	23.9	5.7	4.2
Reanalyse 251	.90	.37	1.05	.05	.26	.009	.05	.05	.10	.9	11.4	1.3	1.0	30.8	5.9	17.5	5.4	11.2	2.3	2.3	5.8	5.0	2.9	17.8	29.6	5.9	3.5
Reanalyse 252	.78	.28	1.24	.04	.25	.006	.02	.05	.08	1.0	9.4	.2	1.0	31.7	4.0	18.3	5.5	22.0	1.8	1.1	4.2	6.0	2.4	11.7	32.9	4.6	4.1
Reanalyse 252	.76	.34	1.20	.05	.25	.007	.05	.04	.10	.7	8.9	1.4	1.0	21.0	4.7	18.5	4.1	6.6	1.7	1.0	5.9	5.0	2.7	17.0	34.5	2.2	2.8
Reanalyse 253	.46	.40	.72	.04	.21	.008	.03	.05	.01	.9	10.3	.1	1.0	38.0	3.0	14.3	5.6	17.9	1.7	1.0	6.0	5.0	2.0	15.5	19.6	4.6	3.4
Reanalyse 253	.42	.43	.69	.05	.20	.008	.06	.05	.03	.5	9.9	.7	1.0	28.4	2.1	12.0	3.8	12.1	1.5	1.0	3.9	5.0	2.2	19.2	20.3	3.8	3.0
Reanalyse 254	.87	.28	.92	.04	.24	.007	.03	.05	.05	.8	10.1	.1	1.0	29.7	4.4	15.9	4.6	17.7	2.5	1.0	4.5	7.2	2.3	11.6	23.2	5.5	4.0
Reanalyse 254	.80	.36	.95	.04	.24	.008	.05	.06	.08	.6	10.3	.9	1.0	21.8	4.5	15.4	5.1	8.3	2.3	1.8	5.3	8.7	2.5	16.5	26.0	4.8	3.4
Reanalyse 255	.76	.32	.80	.04	.18	.008	.03	.05	.03	.9	10.3	.1	1.0	34.1	2.8	14.2	4.2	17.9	2.2	1.0	3.5	7.4	2.0	11.3	20.8	5.9	3.8
Reanalyse 255	.81	.39	.87	.04	.22	.009	.05	.07	.09	.6	11.7	1.0	1.0	22.8	4.5	14.5	3.7	8.5	2.3	1.0	5.3	7.7	2.4	17.0	25.9	6.2	3.8
Reanalyse 256	.37	.26	.70	.05	.21	.007	.03	.03	.02	.7	9.3	.1	1.0	24.6	2.4	14.1	4.0	15.0	1.6	1.0	3.7	6.2	1.9	11.6	18.2	4.7	3.0
Reanalyse 256	.36	.30	.67	.04	.20	.007	.04	.06	.07	.6	9.3	.7	1.0	20.5	3.4	12.7	4.4	9.2	1.4	1.0	3.0	5.0	1.7	15.9	20.2	3.7	2.2
Reanalyse 257	.74	.27	.83	.06	.31	.006	.02	.05	.04	.5	13.1	.1	1.0	29.9	3.1	17.4	7.6	19.2	2.8	1.0	5.1	6.1	2.4	11.1	23.8	5.9	3.0
Reanalyse 257	.68	.34	.80	.06	.32	.007	.05	.05	.08	2.0	12.9	1.0	1.0	25.4	4.0	16.3	5.3	10.6	2.5	1.5	3.1	5.0	2.6	17.2	26.6	4.7	2.2
Reanalyse 258	.70	.35	.90	.06	.34	.008	.03	.05	.03	.7	11.5	.1	1.0	29.2	3.0	17.3	8.3	17.7	3.3	1.0	5.4	7.2	2.1	12.8	22.8	5.8	3.4
Reanalyse 258	.68	.40	.90	.07	.35	.008	.06	.07	.07	.5	12.2	1.1	1.0	24.8	4.5	17.0	6.0	10.4	3.1	1.5	6.0	6.3	2.5	18.2	25.7	5.3	2.7
Reanalyse 259	.66	.31	.87	.05	.24	.007	.02	.05	.03	.8	12.2	.1	1.0	38.1	2.9	13.2	7.2	17.7	2.7	1.0	5.0	5.0	1.9	11.3	21.9	6.3	2.9
Reanalyse 259	.78	.46	1.02	.07	.28	.008	.05	.08	.08	.8	14.1	1.1	1.0	35.4	4.0	15.0	7.6	11.3	2.8	1.4	6.6	5.0	2.4	19.4	29.0	5.7	3.1
Reanalyse 260	.88	.35	1.13	.12	.49	.011	.03	.05	.07	.9	24.2	.3	1.0	27.3	5.6	17.8	8.3	19.8	5.1	1.0	8.8	9.9	2.1	16.0	31.5	12.1	2.9
Reanalyse 260	.86	.42	1.13	.13	.49	.011	.06	.05	.09	.8	24.3	1.4	1.0	20.4	6.1	19.6	7.5	8.2	4.9	1.3	8.6	5.0	3.3	22.9	34.7	10.8	2.6
Reanalyse 261	1.27	.38	1.59	.23	.60	.016	.03	.07	.10	1.1	34.8	.2	1.0	44.7	7.8	28.4	13.0	31.7	7.9	1.2	12.2	9.8	2.7	20.9	34.1	16.8	3.6
Reanalyse 261	1.44	.53	1.72	.25	.66	.018	.04	.07	.13	1.3	39.2	2.3	1.0	36.9	8.3	30.0	13.3	15.4	8.4	1.0	9.6	5.0	3.3	34.0	41.5	18.0	2.9
Reanalyse 262	.76	.25	.85	.08	.33	.007	.02	.06	.04	.9	14.8	.1	1.0	29.8	5.9	15.6	11.5	15.8	3.9	1.0	10.5	5.9	1.9	7.7	18.1	7.8	3.9
Reanalyse 262	.66	.32	.86	.07	.29	.007	.04	.06	.03	.5	13.5	1.0	1.0	24.2	4.6	14.8	8.6	10.1	3.4	1.7	12.3	5.0	2.0	11.3	20.6	5.8	3.6
Reanalyse 263	.63	.38	.85	.05	.33	.008	.03	.05	.03	.9	10.4	.1	1.0	35.3	4.6	17.2	82.3	19.6	3.3	1.2	9.1	5.0	2.6	14.6	21.9	6.6	3.7
Reanalyse 263	.63	.44	.87	.06	.33	.008	.05	.05	.05	.6	11.0	.9	1.0	26.9	3.6	17.4	79.8	10.8	3.3	1.3	11.9	7.6	2.9	20.3	23.8	6.9	3.4
Reanalyse 264	2.22	.33	3.78	.56	1.30	.015	.03	.02	.15	1.7	75.4	.1	1.0	18.6	19.9	47.9	26.6	38.2	12.0	2.2	40.1	5.0	2.7	6.5	56.3	21.4	3.6
Reanalyse 264	2.09	.39	3.58	.55	1.20	.015	.04	.02	.17	1.4	75.8	3.3	1.0	9.1	19.5	47.4	26.3	1.0	11.7	1.8	39.9	9.1	2.8	8.6	59.4	19.7	2.8
Reanalyse 265	1.20	.34	2.09	.11	.50	.009	.03	.03	.12	1.2	53.0	.1	1.0	20.1	10.8	36.5	48.0	25.1	9.2	1.8	20.1	5.0	4.4	8.7	84.8	11.7	4.8
Reanalyse 265	1.10	.37	1.89	.10	.47	.009	.04	.02	.12	1.1	53.0	2.2	1.0	15.7	10.0	35.7	43.5	3.0	8.5	2.4	18.2	5.0	4.2	11.8	78.5	12.1	4.3
Reanalyse 266	2.33	.35	3.72	.38	1.89	.015	.04	.03	.10	1.6	30.1	.1	1.0	19.4	29.0	147.0	177.5	38.4	20.3	2.4	65.9	5.0	8.6	2.7	96.9	30.9	2.3
Reanalyse 266	2.15	.36	3.47	.37	1.75	.014	.05	.03	.10	1.4	30.3	3.5	1.0	11.9	26.5	145.4	169.8	1.0	19.7	3.2	61.1	5.0	8.5	3.2	96.5	29.2	1.5
Reanalyse 267	1.67	.35	1.74	.05	.45	.009	.04	.03	.15	1.2	10.4	.2	1.0	32.1	9.1	40.3	25.0	26.9	4.7	1.0	14.5	5.4	4.6	12.7	50.3	9.2	5.9
Reanalyse 267	1.60	.38	1.70	.05	.47	.010	.05	.02	.14	1.1	10.9	2.0	1.0	21.0	8.6	40.3	21.4	6.3	4.5	2.6	14.8	7.3	5.0	16.7	53.2	8.0	4.2
Reanalyse 268	1.12	.44	1.34	.08	.58	.010	.05	.05	.11	.7	14.9	.1	1.0	30.5	7.0	26.0	18.0	25.5	4.2	1.0	10.6	5.4	3.6	16.6	37.2	7.7	4.9
Reanalyse 268	1.01	.45	1.25	.07	.55	.010	.05	.05	.12	1.1	14.4	1.4	1.0	24.3	6.9	25.4	15.8	10.2	3.6	1.0	12.5	6.6	3.3	19.5	37.2	6.0	4.1
Reanalyse 269	.85	.16	.90	.07	.26	.005	.02	.02	.08	.8	12.0	.1	1.0	23.7	4.4	19.4	20.7	18.2	3.3	1.0	3.9	8.5	2.1	8.2	25.9	4.5	4.2
Reanalyse 269	.82	.20	.86	.07	.24	.005	.03	.02	.08	.5	11.9	.8	1.0	18.5	3.6	18.1	20.3	8.5	3.1	1.0	5.3	5.0	2.0	11.7	26.4	3.4	3.4
Reanalyse 270	.64	.40	.87	.07	.49	.008	.03	.04	.04	1.0	16.7	.1	1.0	35.2	5.3	18.7	21.9	19.9	3.3	1.0	7.9	5.0	2.7	15.8	26.8	6.3	5.0
Reanalyse 270	.59	.45	.81	.06	.45	.008	.05	.03	.03	.6	16.1	.8	1.0	23.1	4.9	18.0	17.5	9.6	3.0	1.8	4.9	5.0	2.8	20.5	25.7	4.7	3.8
Reanalyse 271	1.02	.21	1.33	.04	.20	.005	.02	.05	.06	.8	9.2	.1	1.0	26.8	4.4	21.9	21.0	20.3	2.2	1.0	6.7	6.9	2.1	6.7	32.8	4.3	3.4
Reanalyse 271	1.06	.22	1.36	.03	.21	.005	.03	.05	.07	.6	10.0	1.4	1.0	19.7	5.4	23.5	21.7	7.2	2.0	2.5	6.8	5.0	2.6	8.4	35.5	4.0	2.1
Reanalyse 272	1.55	.26	1.90	.05	.37	.010	.03	.06	.09	1.0	12.5	.1	1.0	33.4	14.2	26.1	63.6	27.5	5.7	1.0	16.9	5.0	3.1	5.6	43.8	8.5	7.4
Reanalyse 272	1.57	.30	1.86	.05	.40	.011	.04	.06	.09	1.0	12.6	2.1	1.0	29.4	14.5	28.4	62.3	9.3	5.8	1.7	17.0	7.6	3.3	7.3	45.6	8.1	6.1











Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

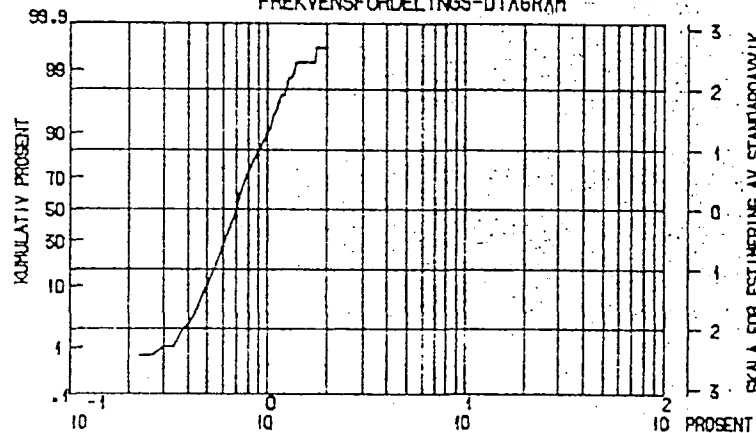
AL

ØVRE GRENSE:

- o .63
- o 1.00
- o 1.60
- o 2.50
- o > 2.50

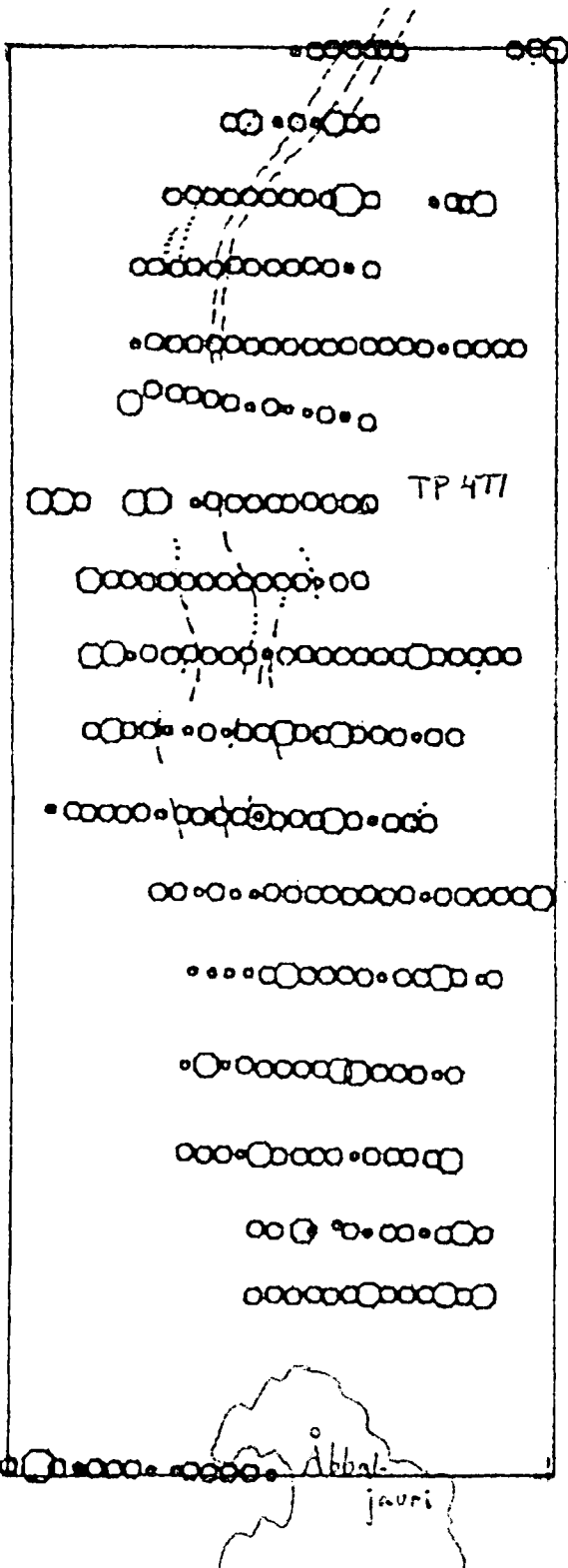
RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



AL

N= 285
MIN= .19
MAX= 2.01
 \bar{X} = .72



Code VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

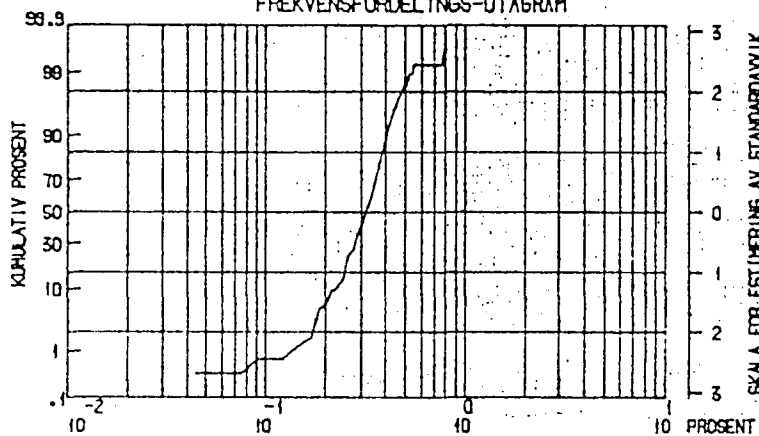
Ca

ØVRE GRENSE:

- .25
- .39
- .63
- > .63

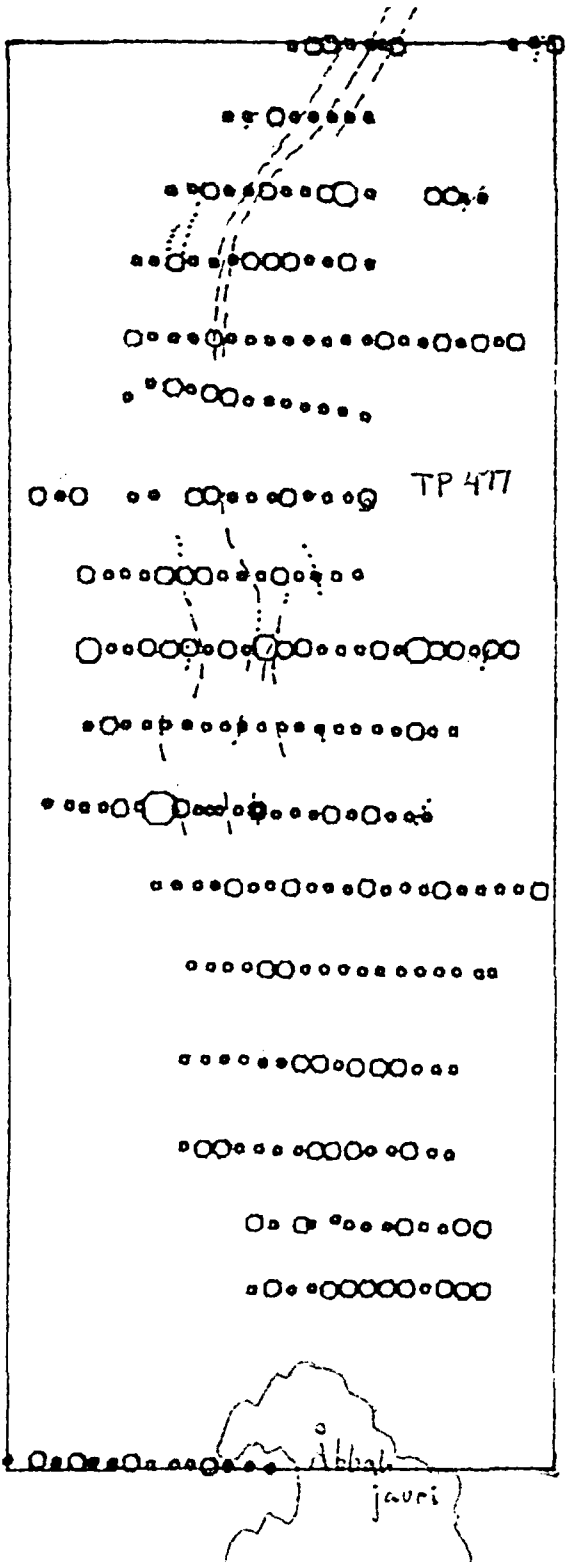
RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



Ca

N = 285
MIN = .03
MAX = .80
 \bar{X} = .32



Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

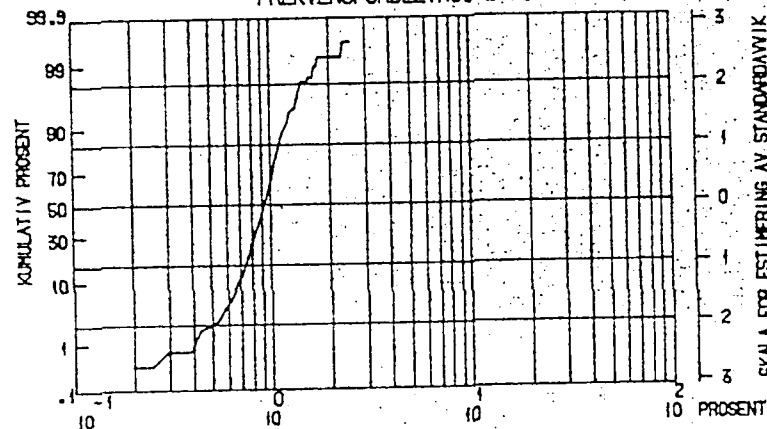
zFe

ØVRE GRENSE:

- 1.00
- 1.60
- 2.50
- > 2.50

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

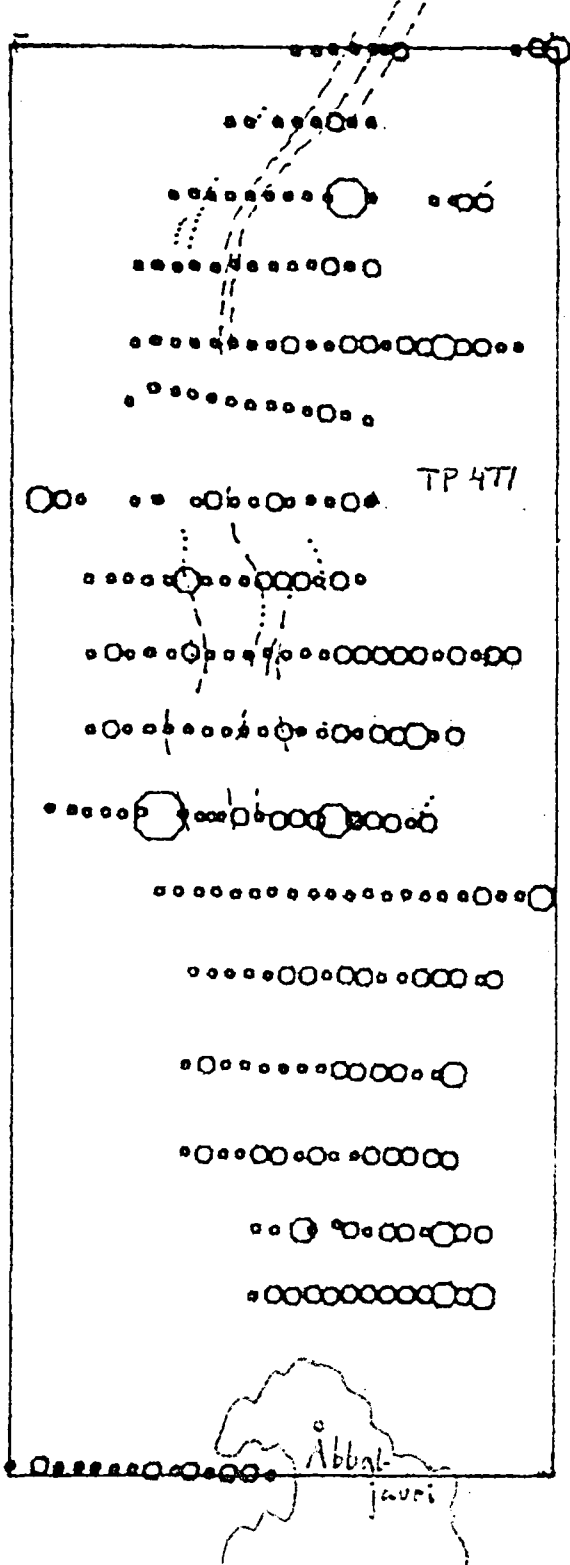
FREKVENSDIAGRAM



SKALA FOR ESTIMERING AV STANDARDAVVIK

zFe

N = 285
MIN = .15
MAX = 2.52
 \bar{x} = .94



Code VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

zK

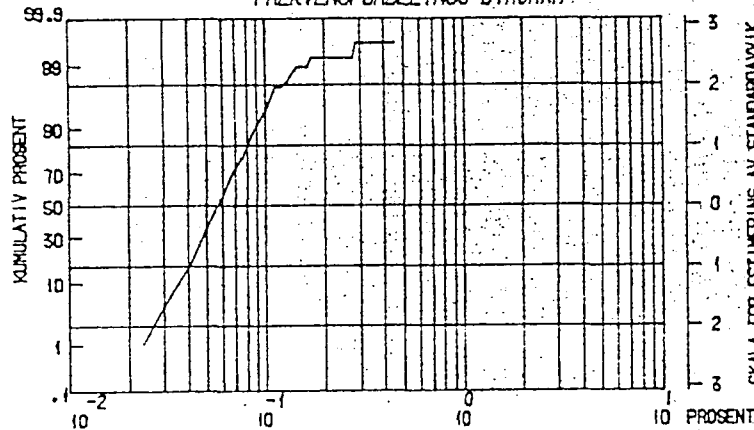
ØVRE GRENSE:

- .063
- .100
- .160
- .250
- .390
- > .390

RIEDNJAVARRE 1986

GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSDREDELINGS-DIAGRAM



SKALA FOR ESTIMERING AV STANDARDAVVIK

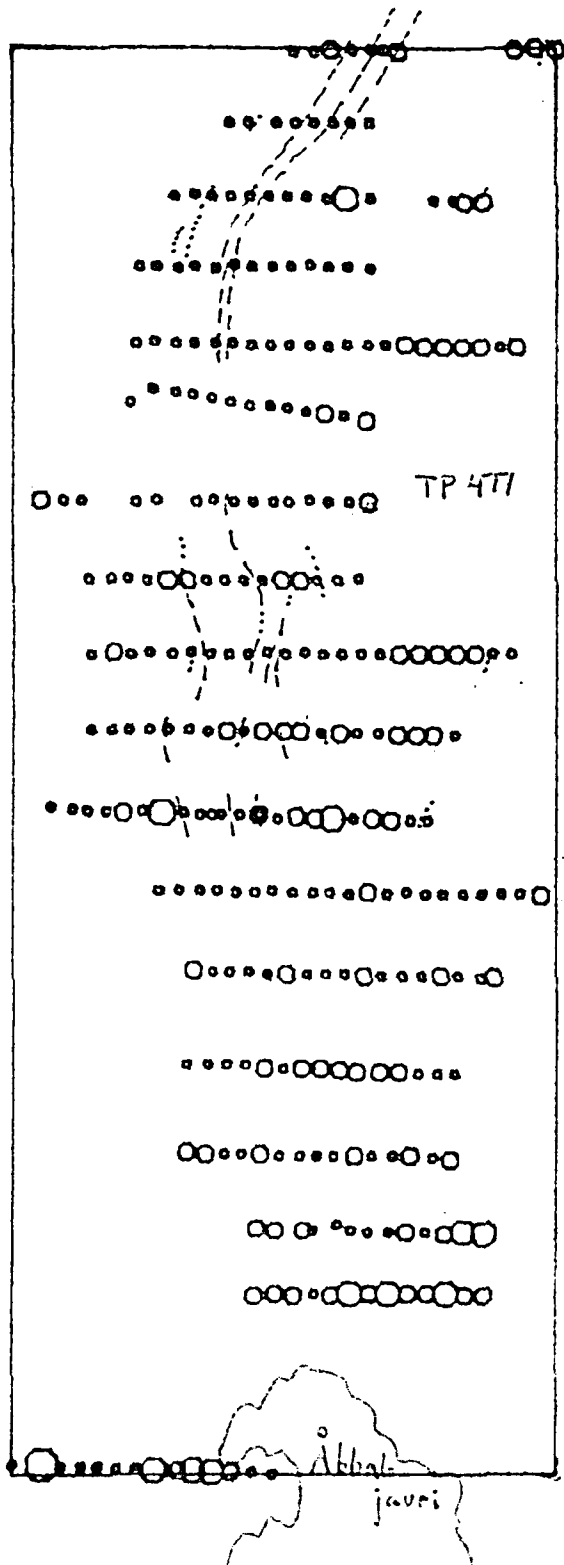
zK

N = 285

MIN = .015

MAX = .150

\bar{x} = .062



Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

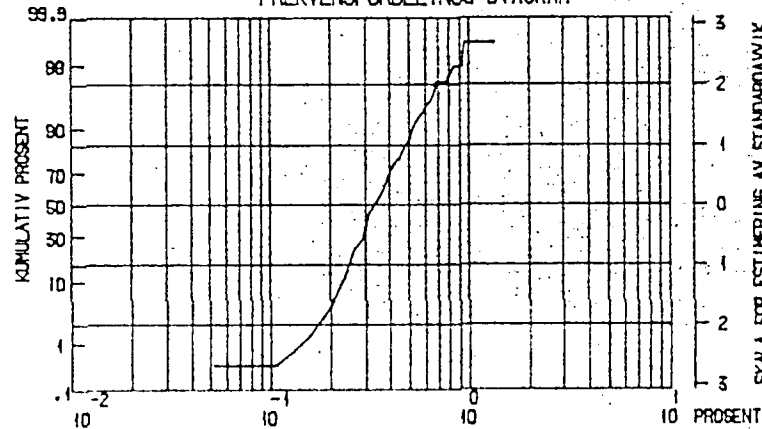
Σ Mg

ØVRE GRENSE:

- .390
- .630
- 1.000
- > 1.000

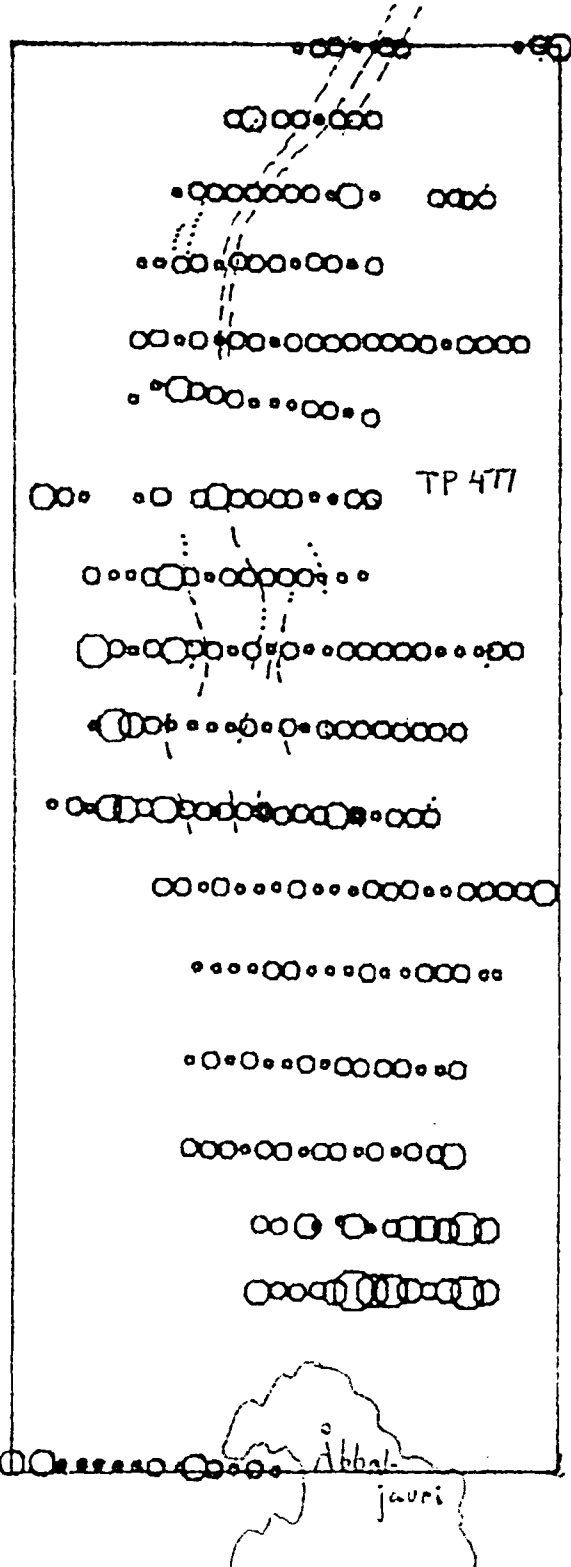
RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



Σ Mg

N= 285
MIN= .025
MAX= 1.340
 \bar{X} = .363



Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

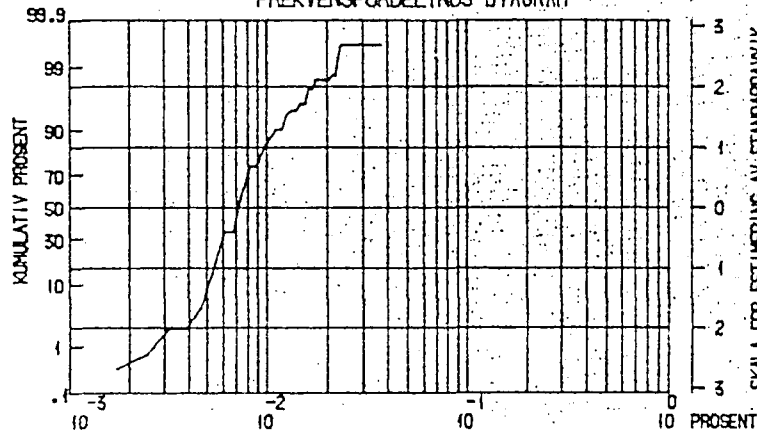
z_{Mn}

ØVRE GRENSE:

- .006
- .010
- .016
- .025
- > .025

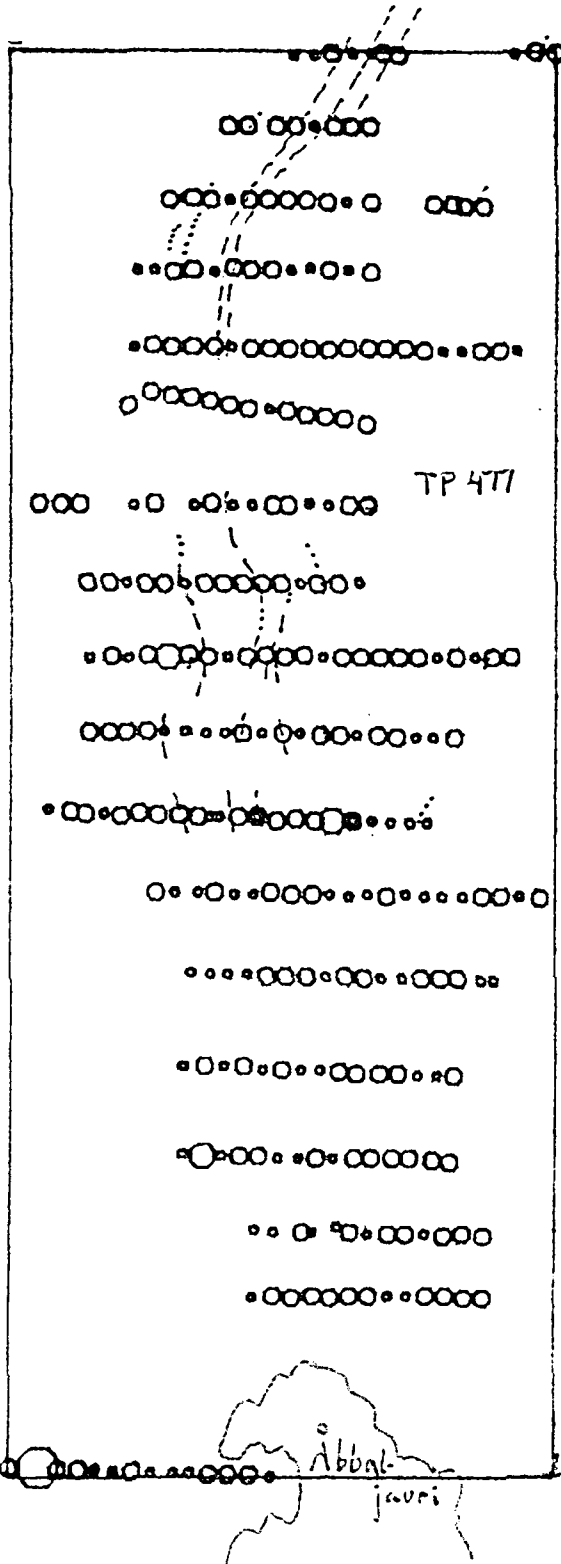
RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



z_{Mn}

N= 285
MIN= .001
MAX= .037
 \bar{x} = .008



Code VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

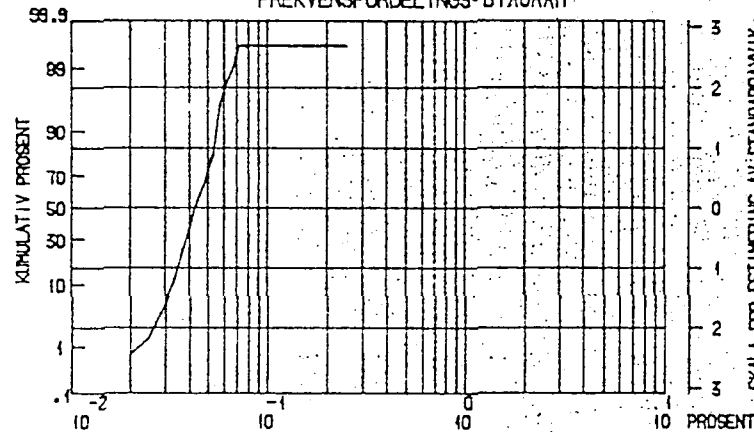
zNa

ØVRE GRENSE:

- .038
- .063
- .100
- .160
- > .160

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



zNa

N= 285
MIN= .015
MAX= .250
X = .044

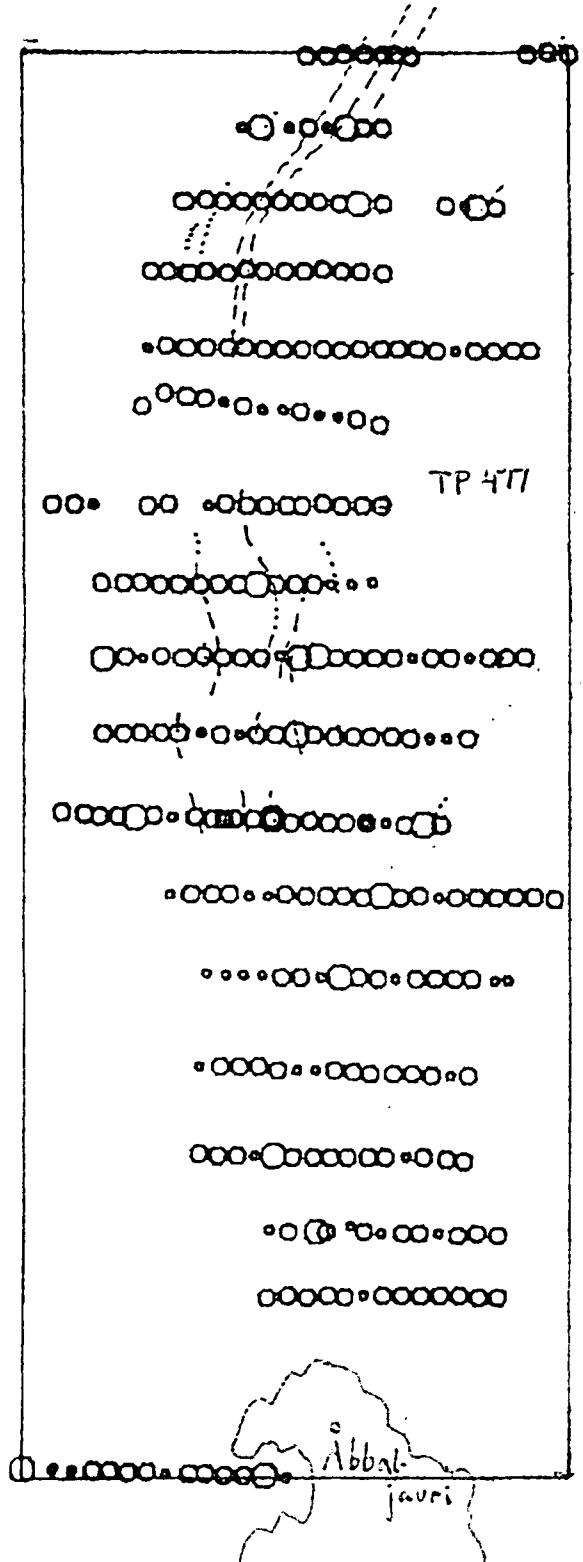
Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

\bar{x} P

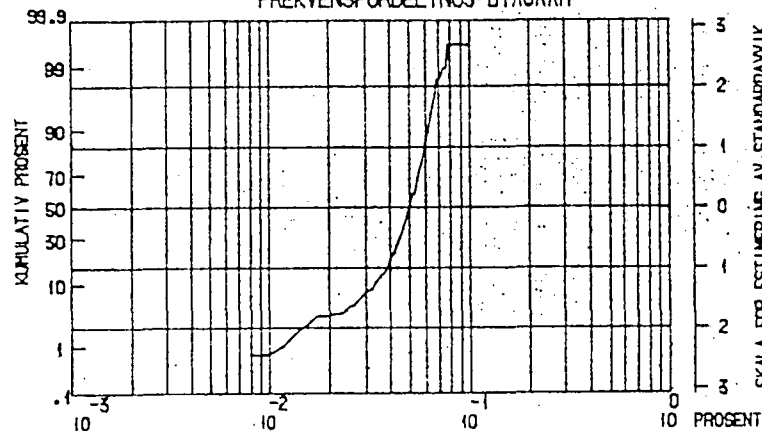
ØVRE GRENSE:

- .039
- .063
- .100
- > .100



RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



\bar{x} P

N = 285

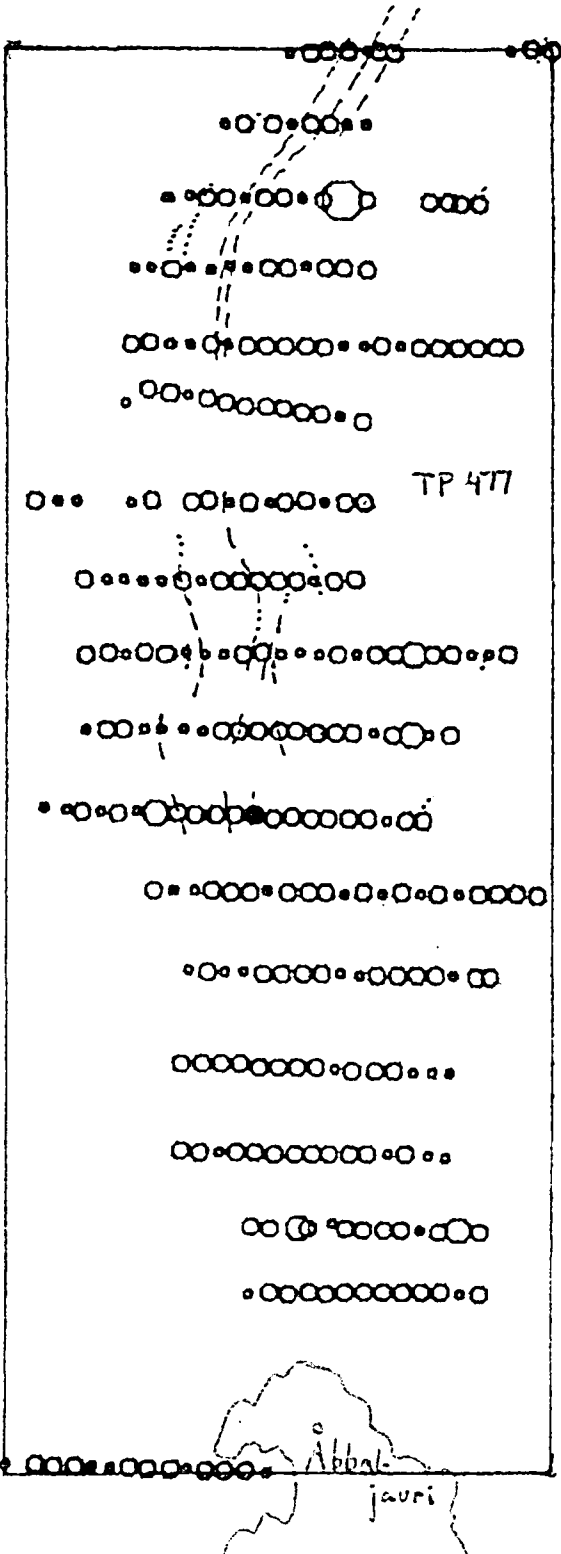
MIN = .006

MAX = .100

\bar{X} = .049

Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

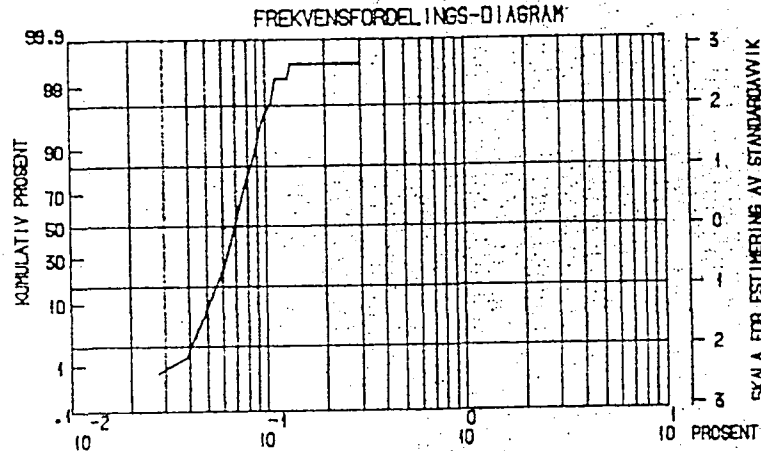


ΣT_L

ØVRE GRENSE:

- .063
- .100
- .160
- .250
- > .250

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER



ΣT_L

N = 285
MIN = .022
MAX = .300
 \bar{X} = .070

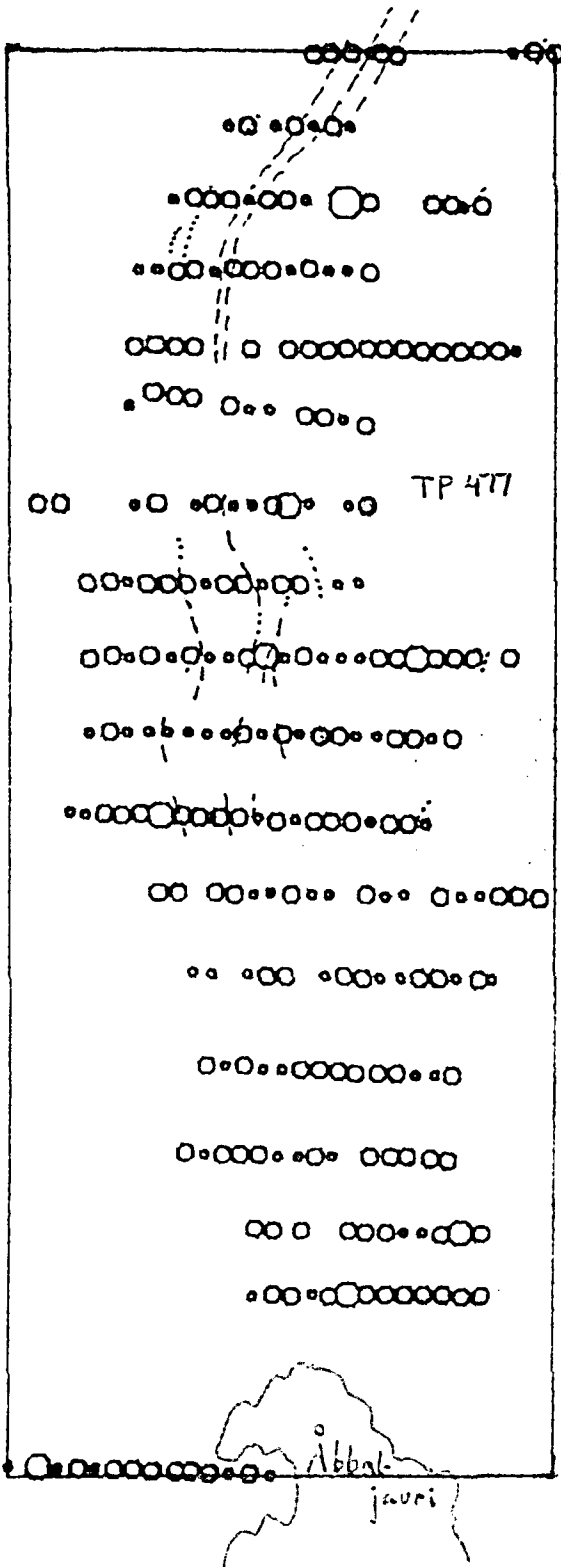
Godé VLF-ledere er
merket med -----
Svaké VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

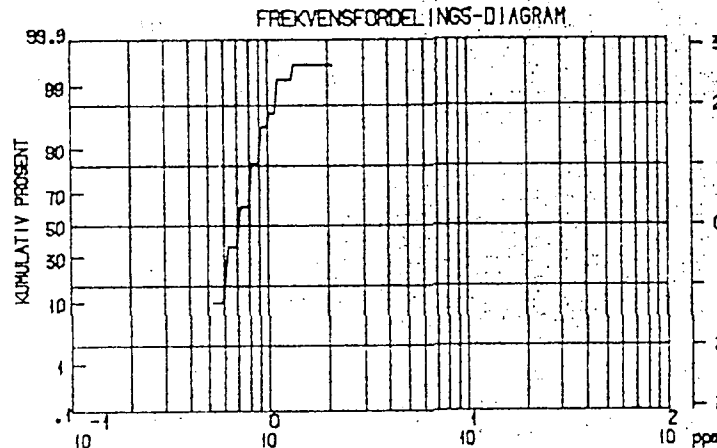
ppmAg

ØVRE GRENSE:

- .6
- 1.0
- 1.6
- > 1.6

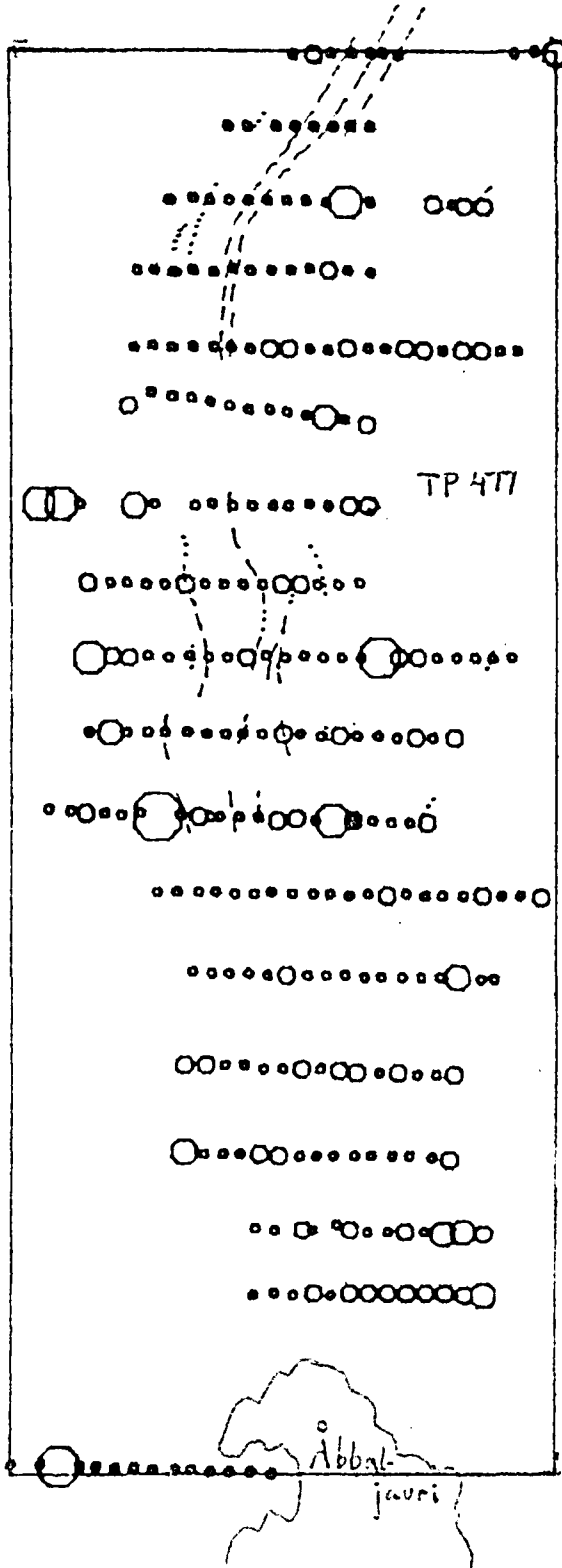


RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER



ppmAg

N= 263
MIN= .5
MAX= 2.1
 \bar{X} = .7



Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

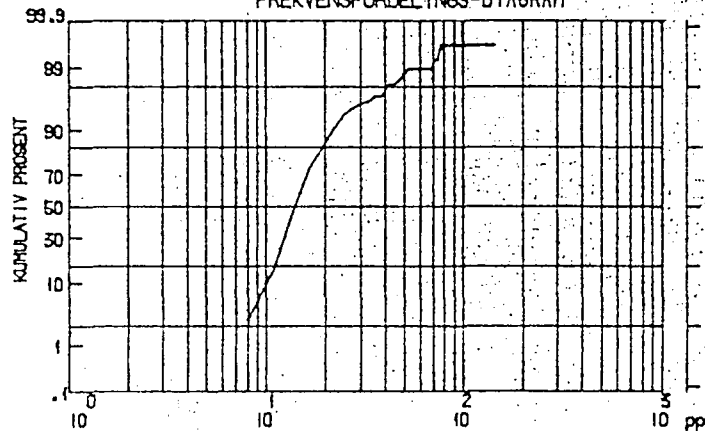
ppmBa

ØVRE GRENSE:

- 16.0
- 25.0
- 39.0
- 63.0
- 100.0
- > 100.0

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



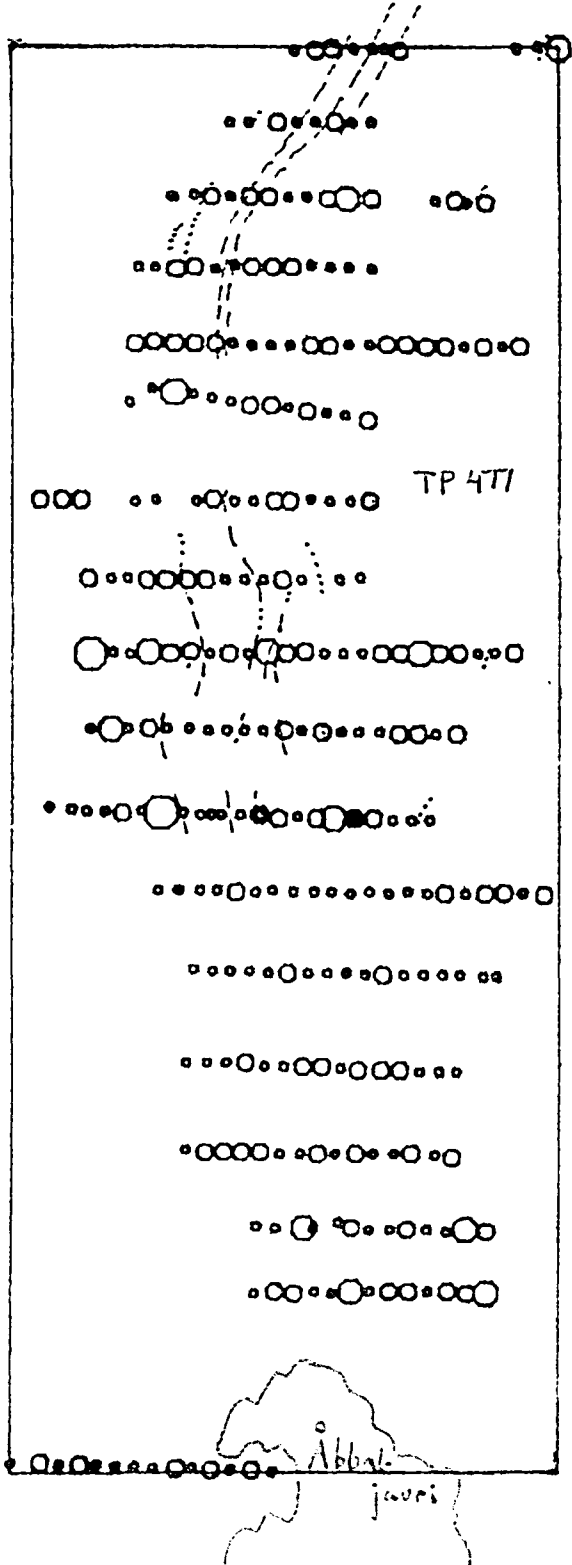
SKALA FOR ESTIMERING AV STANDARDAVVIK.

ppmBa

N = 285
MIN = 5.4
MAX = 142.7
X̄ = 16.0

Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER



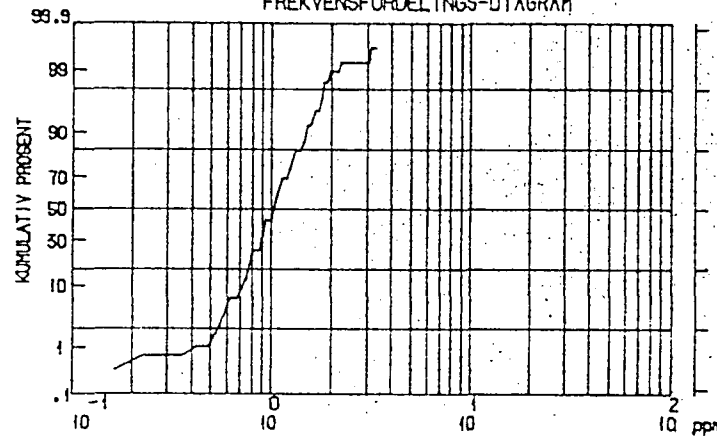
ppmBe

ØVRE GRENSE:

- 1.0
- 1.6
- 2.5
- > 2.5

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



ppmBe

N = 284
MIN = .1
MAX = 3.3
 \bar{X} = 1.1

SKALA FOR ESTIMERING AV STANDARDAVVIK

Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

ppmCd

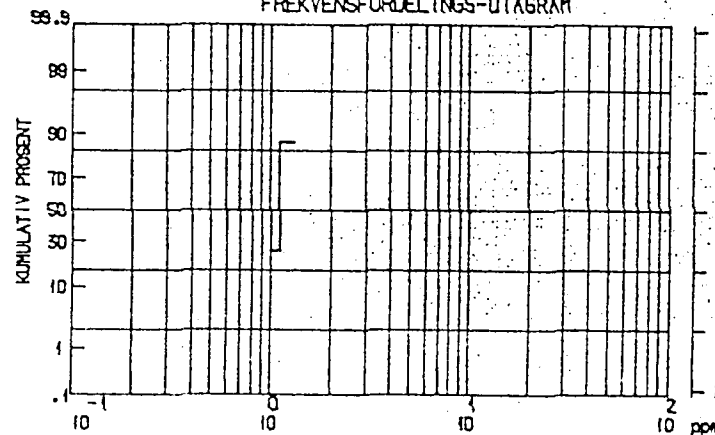
ØVRE GRENSE:

• 1.0
○ > 1.0

TP 477

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



SKALA FOR ESTIMERING AV STANDARDAVVIK

ppmCd

N= 8
MIN= 1.0
MAX= 1.3
X̄ = 1.0

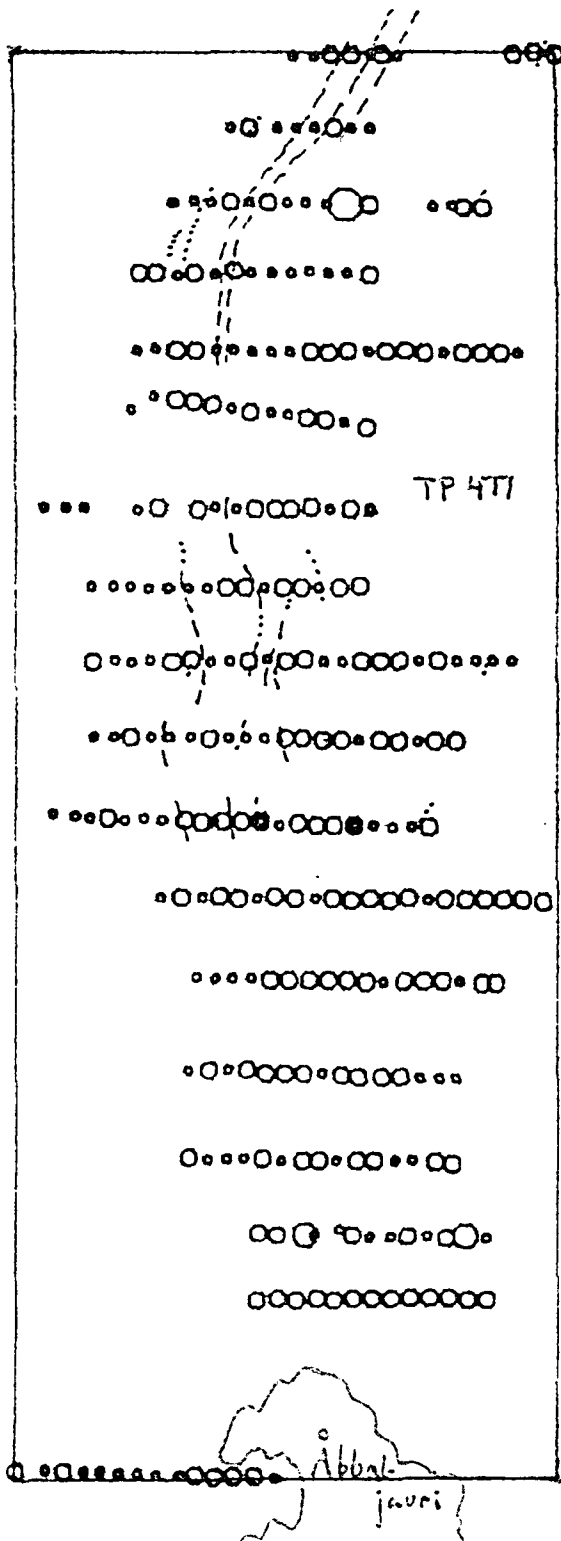
Code VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

ppmCe

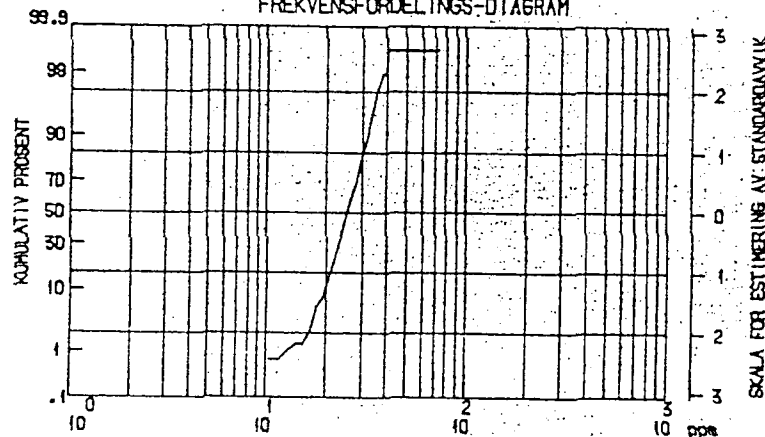
ØVRE GRENSE:

- 25.0
- 39.0
- 63.0
- > 63.0



RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM

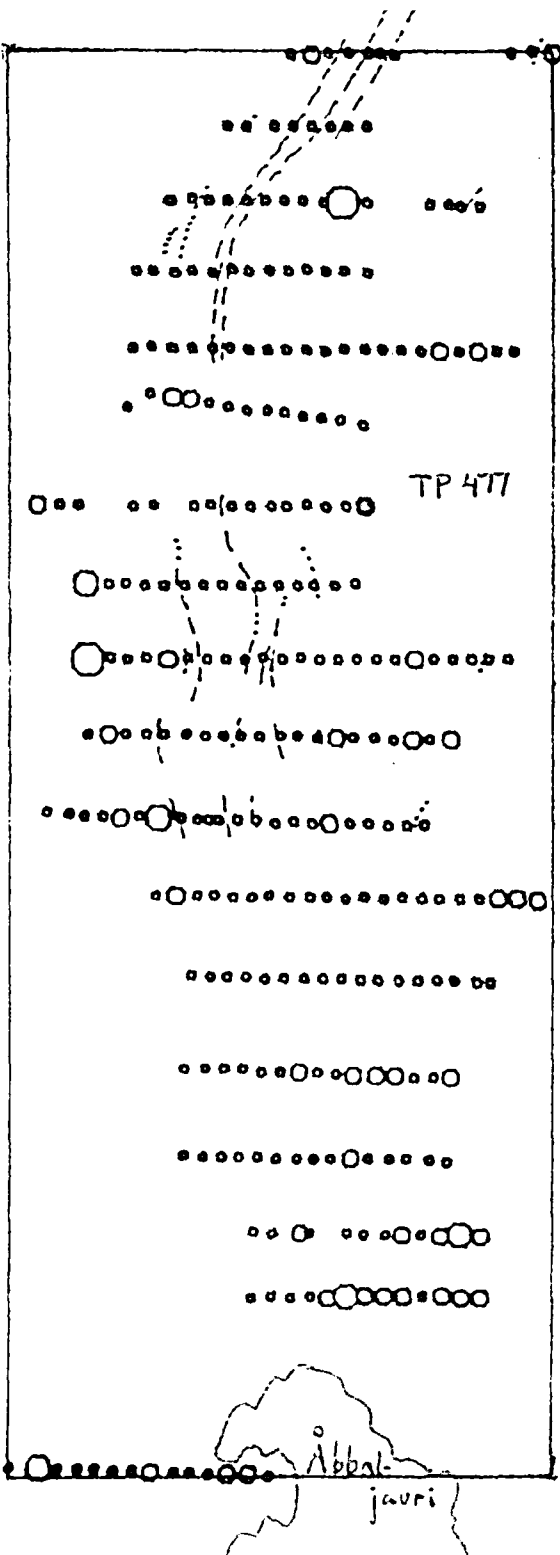


ppmCe

N = 285
MIN = 9.1
MAX = 71.4
 \bar{X} = 25.7

Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER



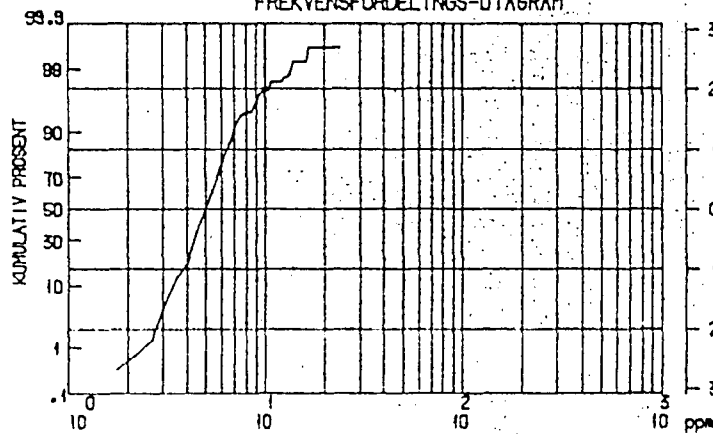
ppmCO

ØVRE GRENSE:

- 5
- 10
- 16
- > 16

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



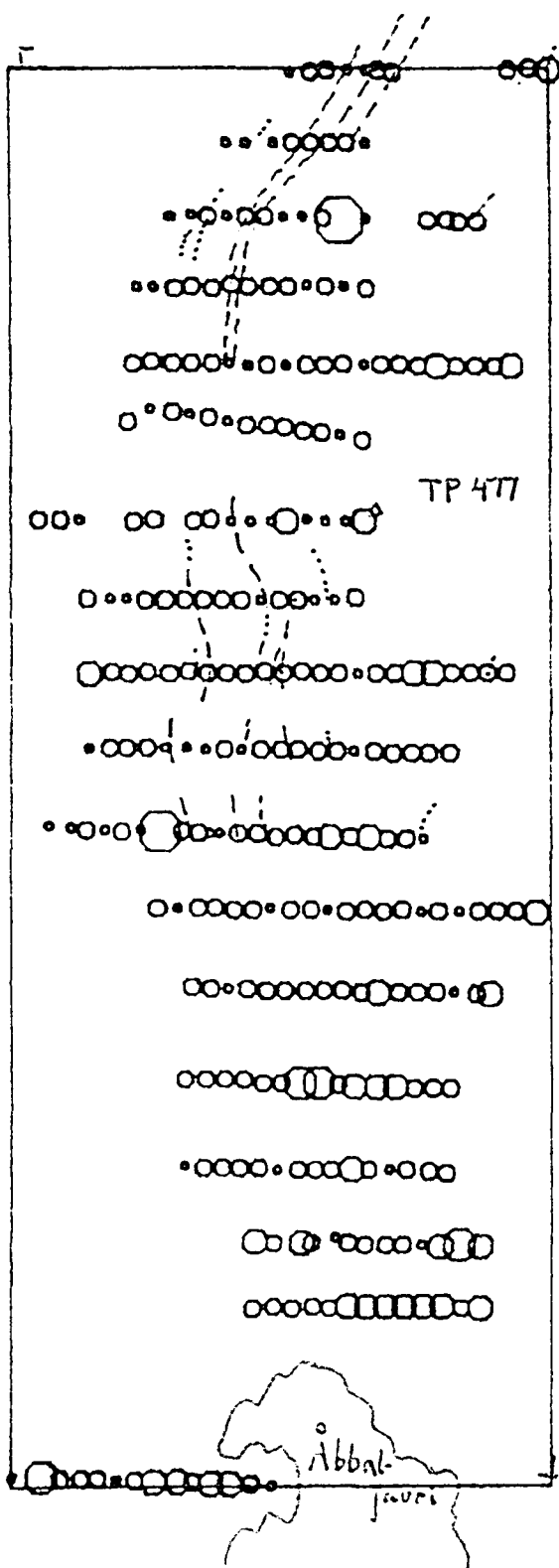
ppmCO

N= 284

MIN= 1

MAX= 23

\bar{X} = 5



Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

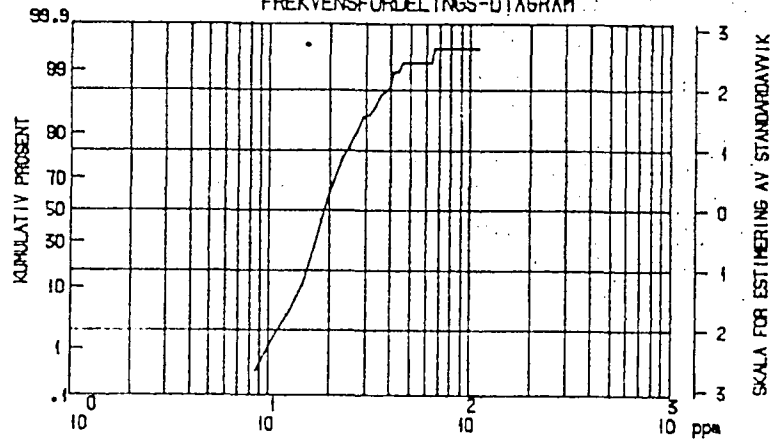
ppmCr

ØVRE GRENSE:

- 16
- 25
- 39
- 63
- 100
- > 100

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



ppmCr

N = 285
MIN = 6
MAX = 109
 \bar{x} = 20

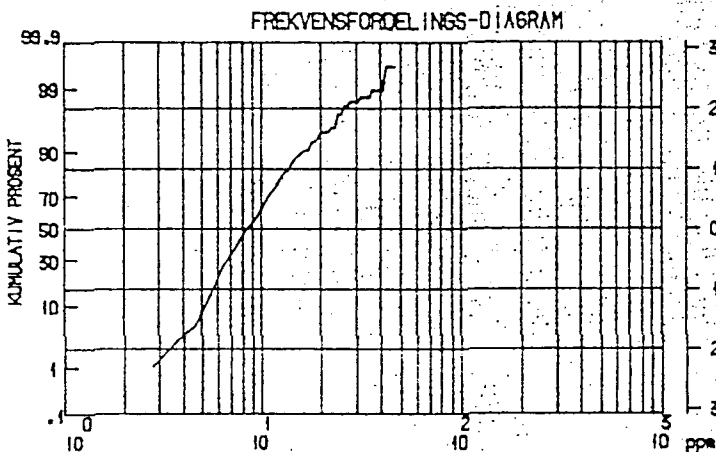
Code VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

ppmCu

ØVRE GRENSE:

- 10
- 16
- 25
- 39
- > 39



SKALA FOR ESTIMERING AV STANDARDAVVIK

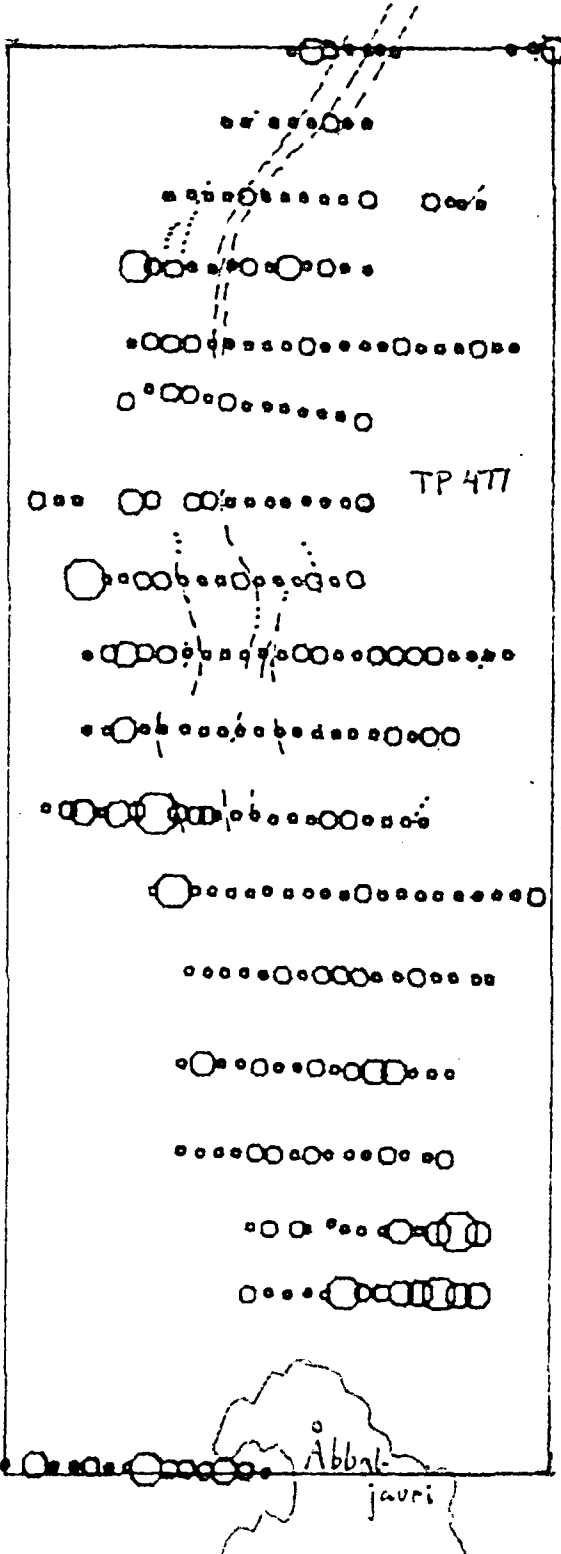
ppmCu

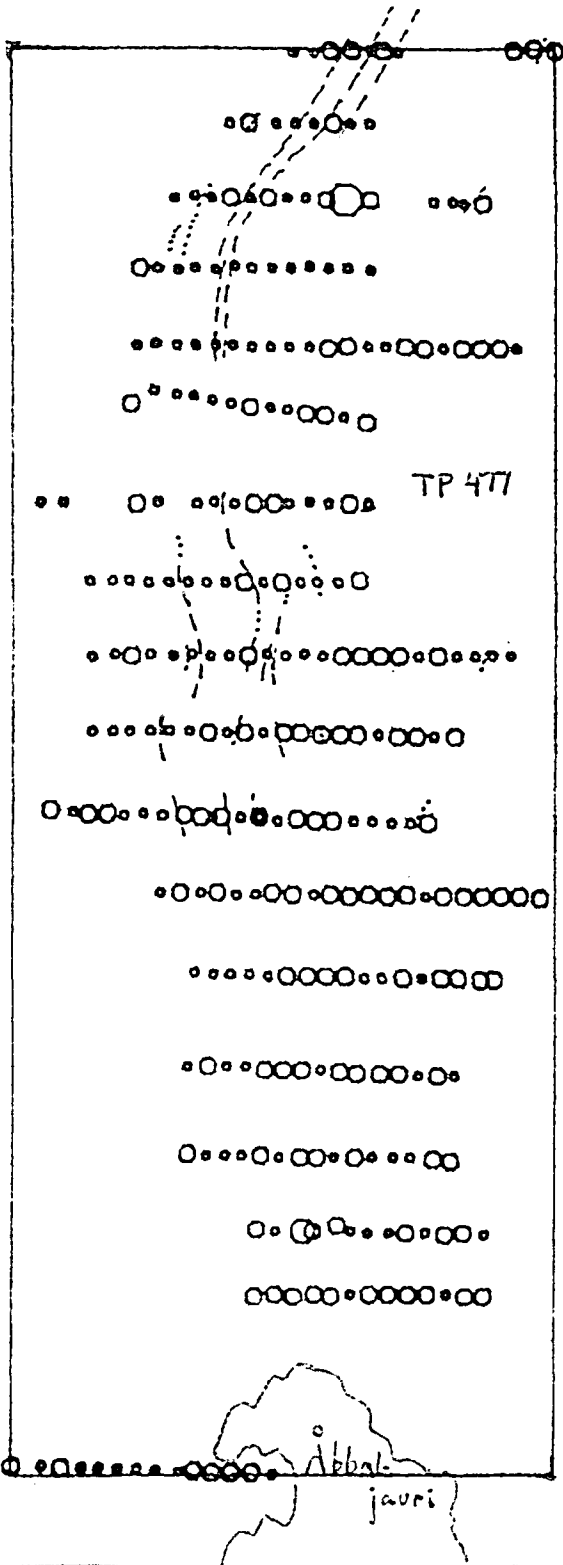
N = 285

MIN = 1

MAX = 46

\bar{x} = 10





Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

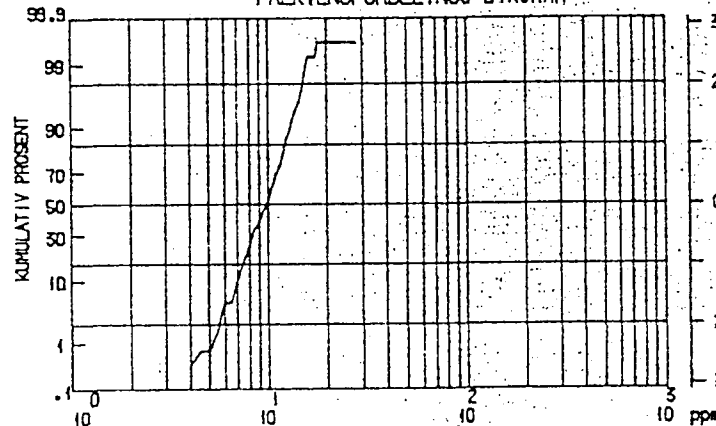
ppmLa

ØVRE GRENSE:

- 10
- 16
- 25
- 39
- > 39

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



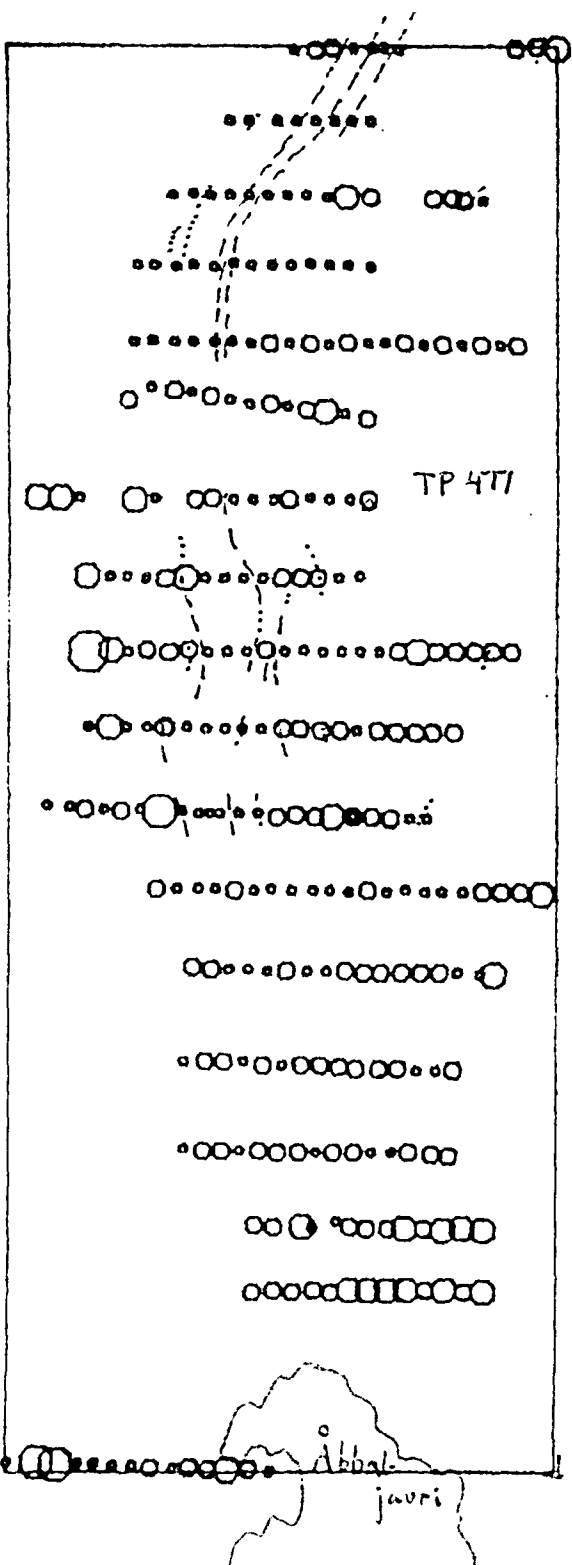
SKALA FOR ESTIMERING AV STANDARDAVVIK

ppmLa

N = 284
MIN = 3
MAX = 28
X̄ = 9

Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER



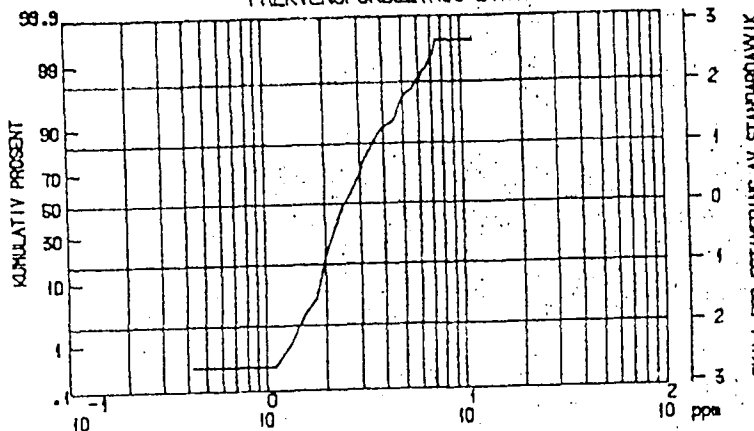
ppmL l

ØVRE GRENSE:

- o 2
- o 3
- o 6
- o 10
- o > 10

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



ppmL l

N = 285
MIN = 0
MAX = 11
 \bar{x} = 2

Code VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

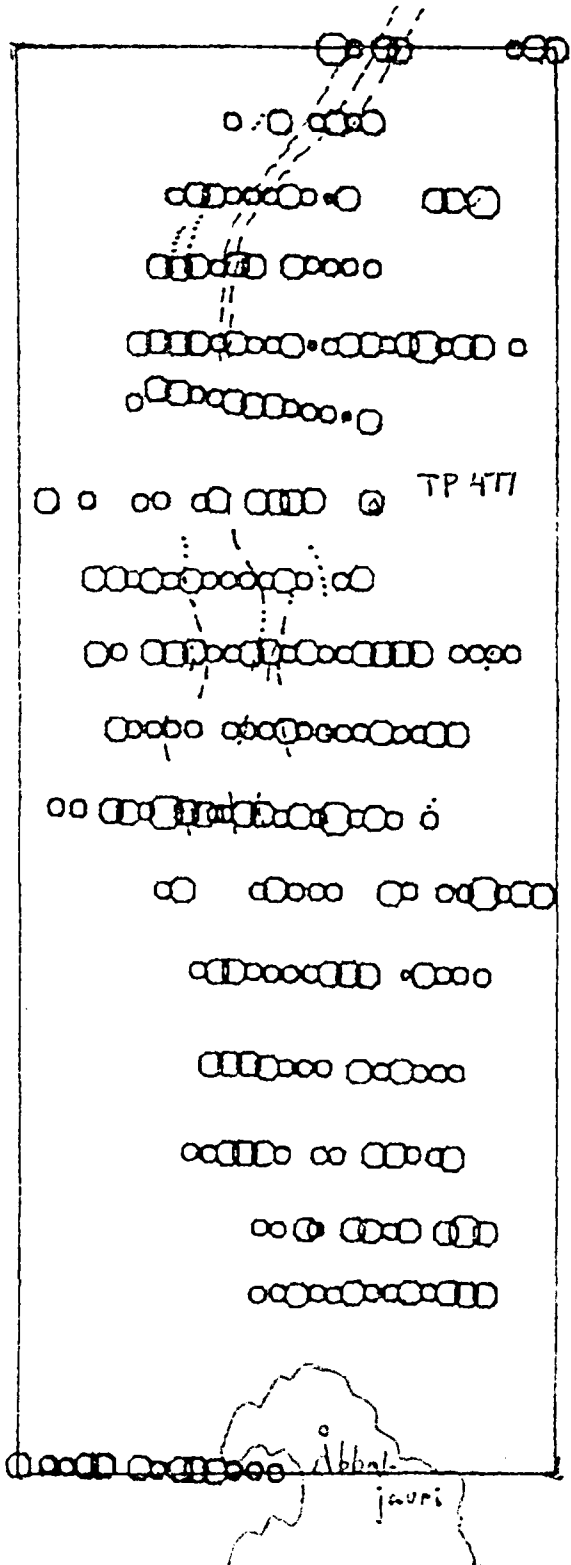
RIEDNJAVARRE 1986

GRUNNE MORENEPRØVER

ppmMo

ØVRE GRENSE:

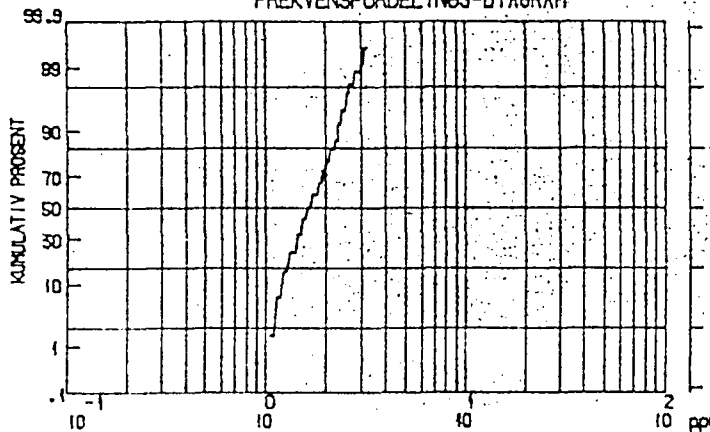
- 1.0
- 1.6
- 2.5
- > 2.5



RIEDNJAVARRE 1986

GRUNNE MORENEPRØVER

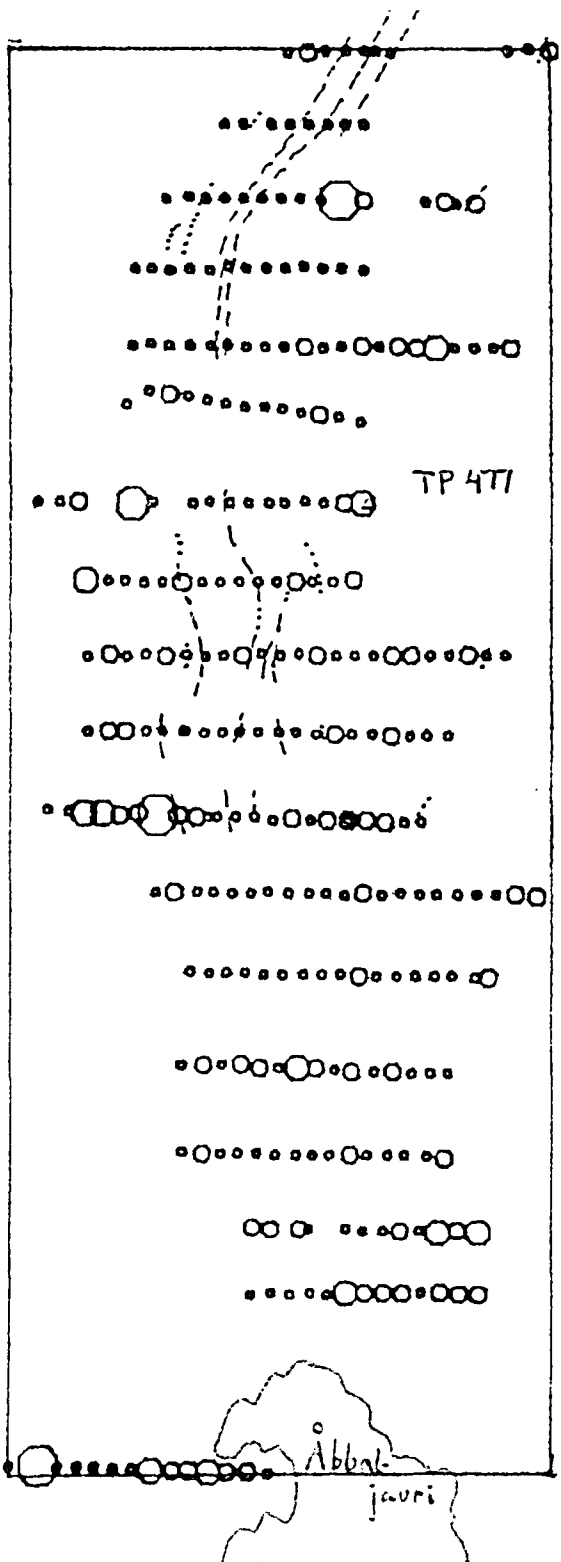
FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



SKALA FOR ESTIMERING AV STANDARDAVVIK

ppmMo

N = 248
MIN = 1.0
MAX = 3.2
 \bar{X} = 1.5



Code VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

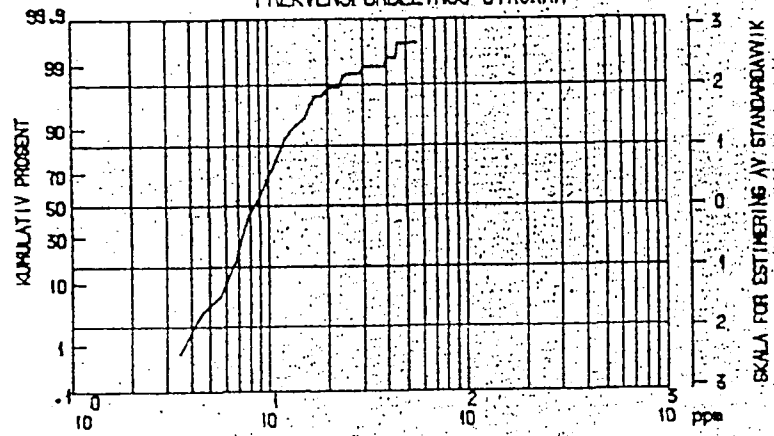
RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

ppmNi

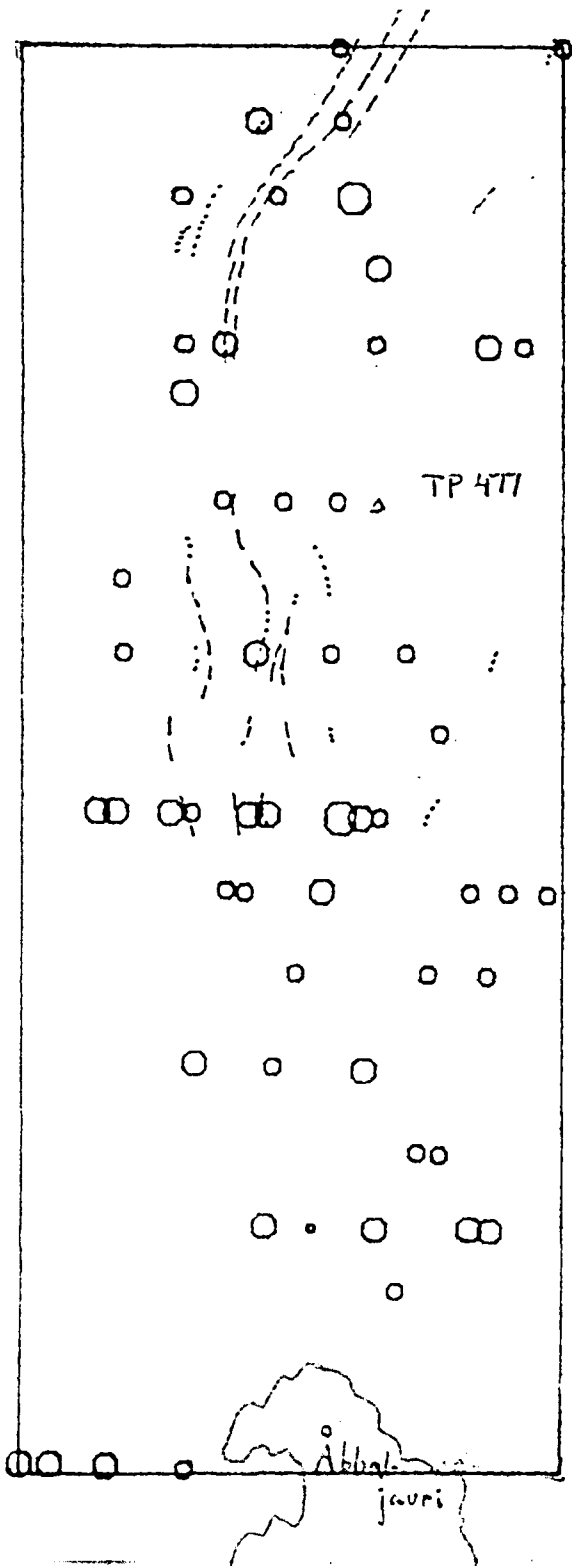
ØVRE GRENSE:

- 10.0
- 16.0
- 25.0
- 39.0
- 63.0
- > 63.0

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER
FREKVENSDIAGRAM



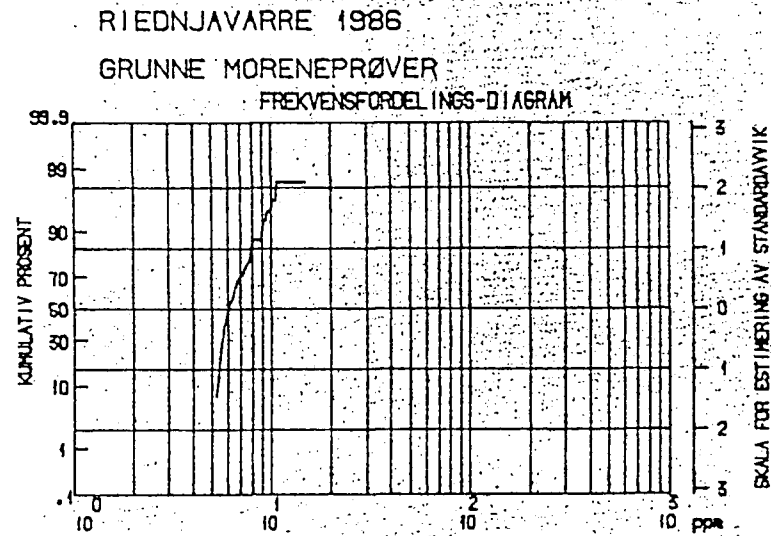
ppmNi
N = 284
MIN = 2.4
MAX = 55.9
 \bar{X} = 9.5



Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

ppmPb
ØVRE GRENSE:
○ 5.0
○ 6.3
○ 10.0
○ > 10.0



ppmPb
N = 56
MIN = 5.0
MAX = 14.7
X̄ = 1.3

Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

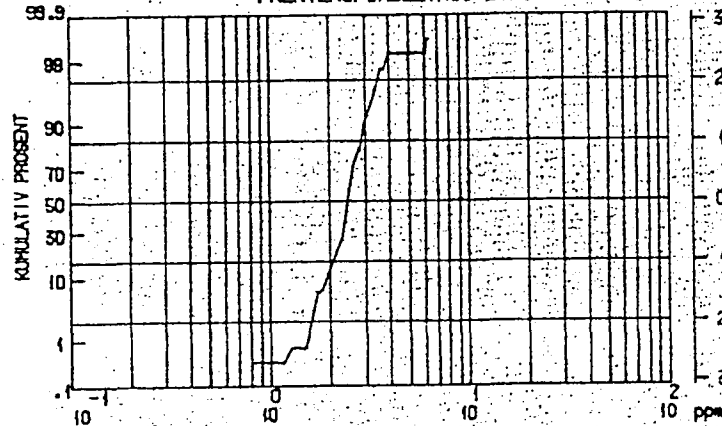
RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

ppmSc

ØVRE GRENSE:

- 2.5
- 3.9
- 6.3
- 6.3

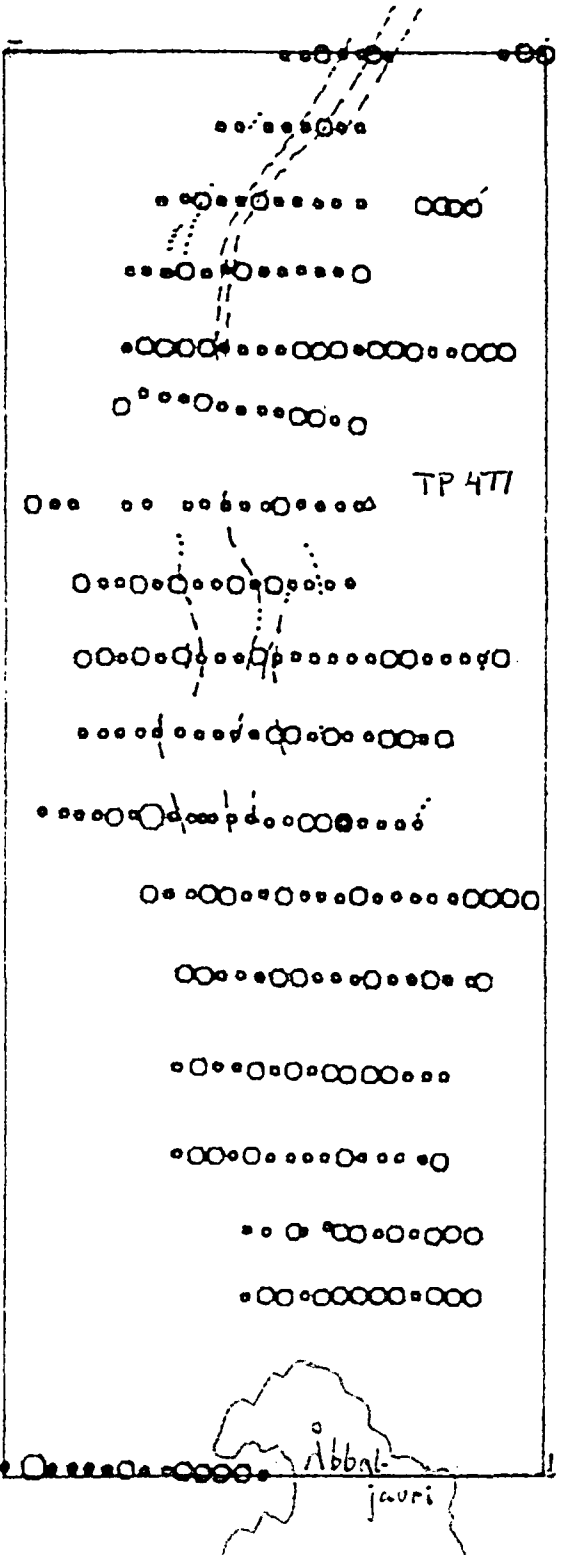
RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER
FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM

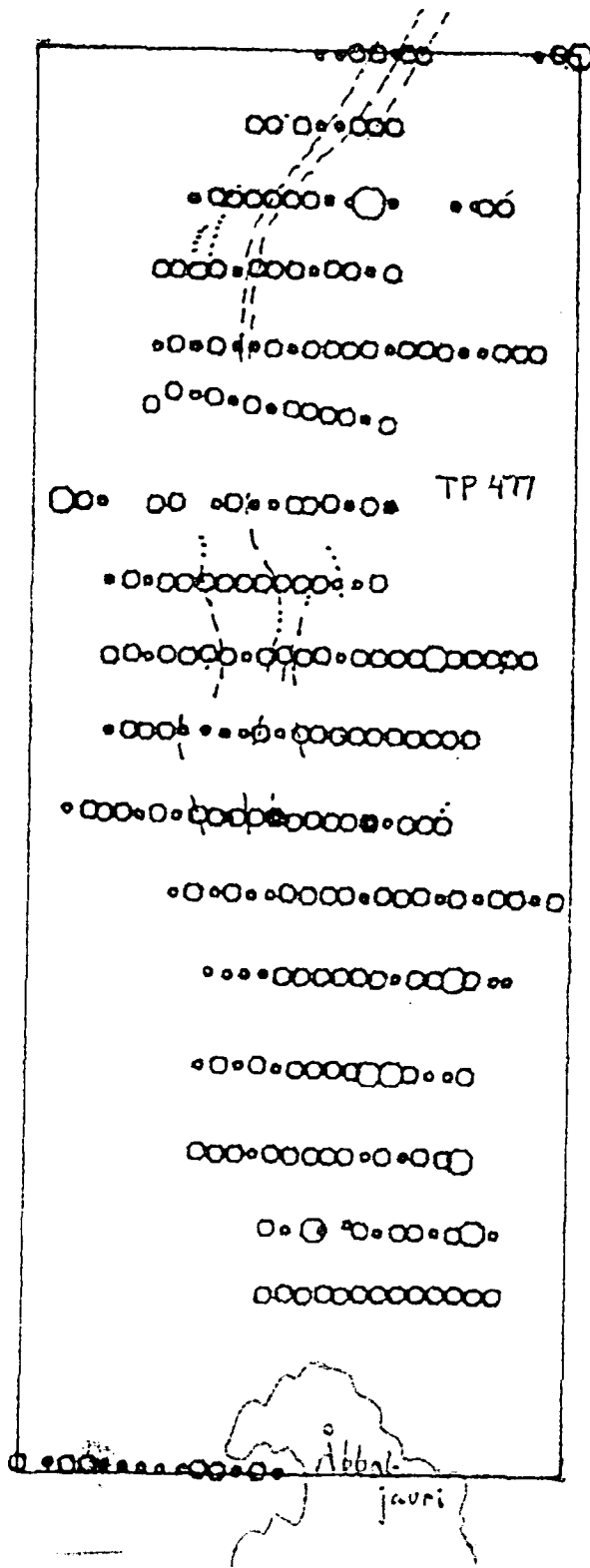


SKALA FOR ESTIMERING AV STANDARDAVVIK

ppmSc

N = 285
MIN = 2.7
MAX = 6.3
X = 2.5





Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

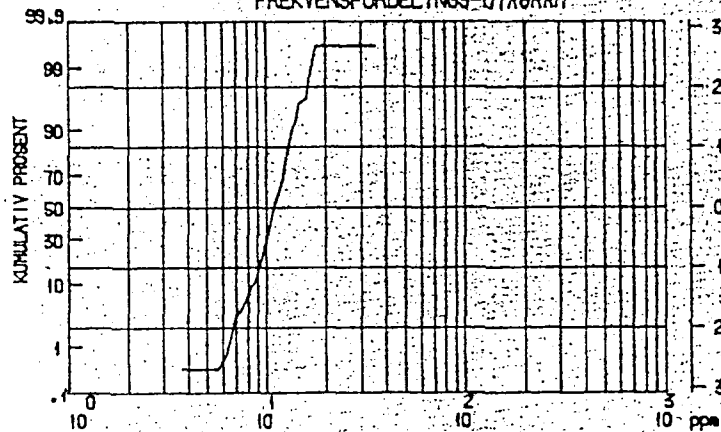
ppmSr

ØVRE GRENSE:

- 10.0
- 16.0
- 25.0
- > 25.0

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

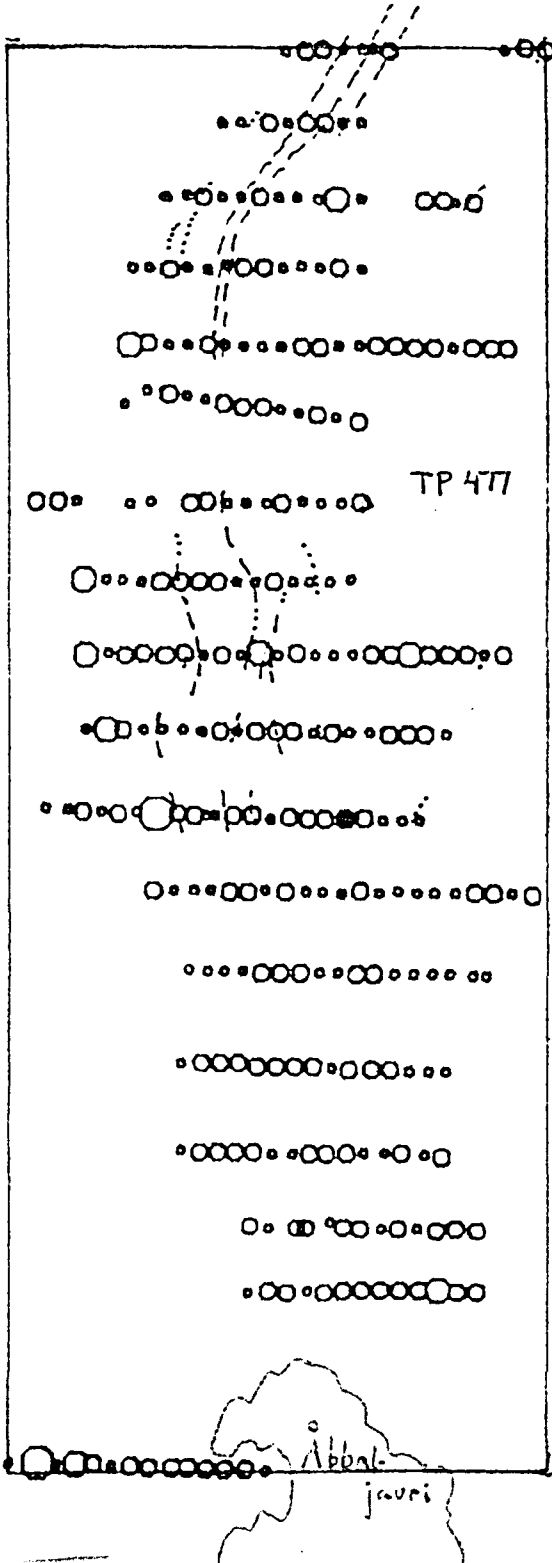
FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



SKALA FOR ESTIMERING AV STANDARDAVVIK

ppmSr

N = 285
MIN = 3.1
MAX = 34.8
X̄ = 11.0



Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

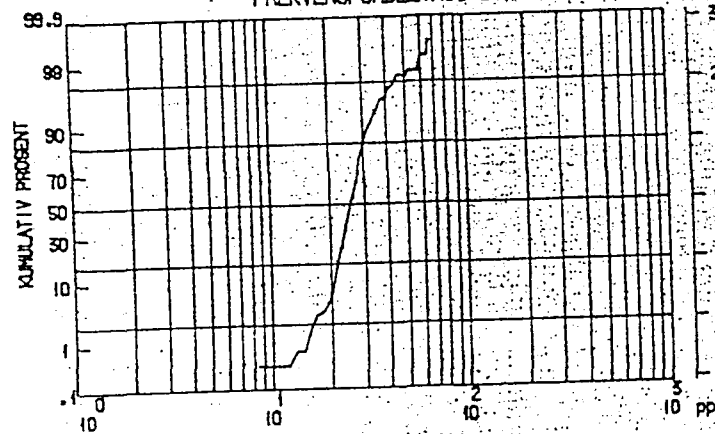
ppmV

ØVRE GRENSE:

- 25.0
- 39.0
- 63.0
- > 63.0

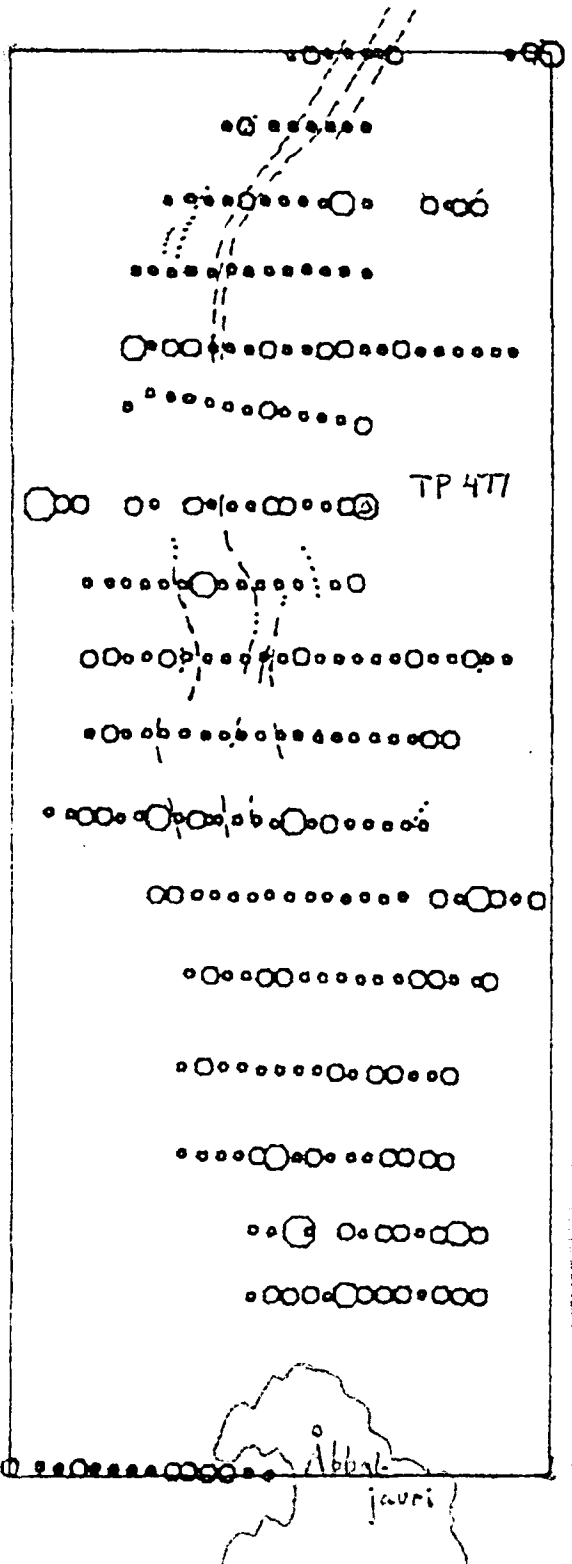
RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



ppmV

N= 285
MIN= 7.1
MAX= 67.2
 \bar{X} = 26.4



Code VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

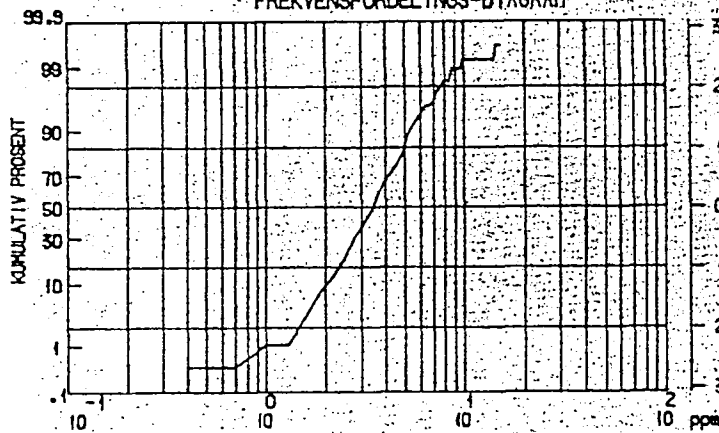
ppmZn

ØVRE GRENSE:

- 3.9
- 6.3
- 10.0
- > 10.0

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



SKALA FOR ESTIMERING AV STANDARDAVVIK

ppmZn

N = 282

MIN = 1.1

MAX = 14.9

X̄ = 3.6

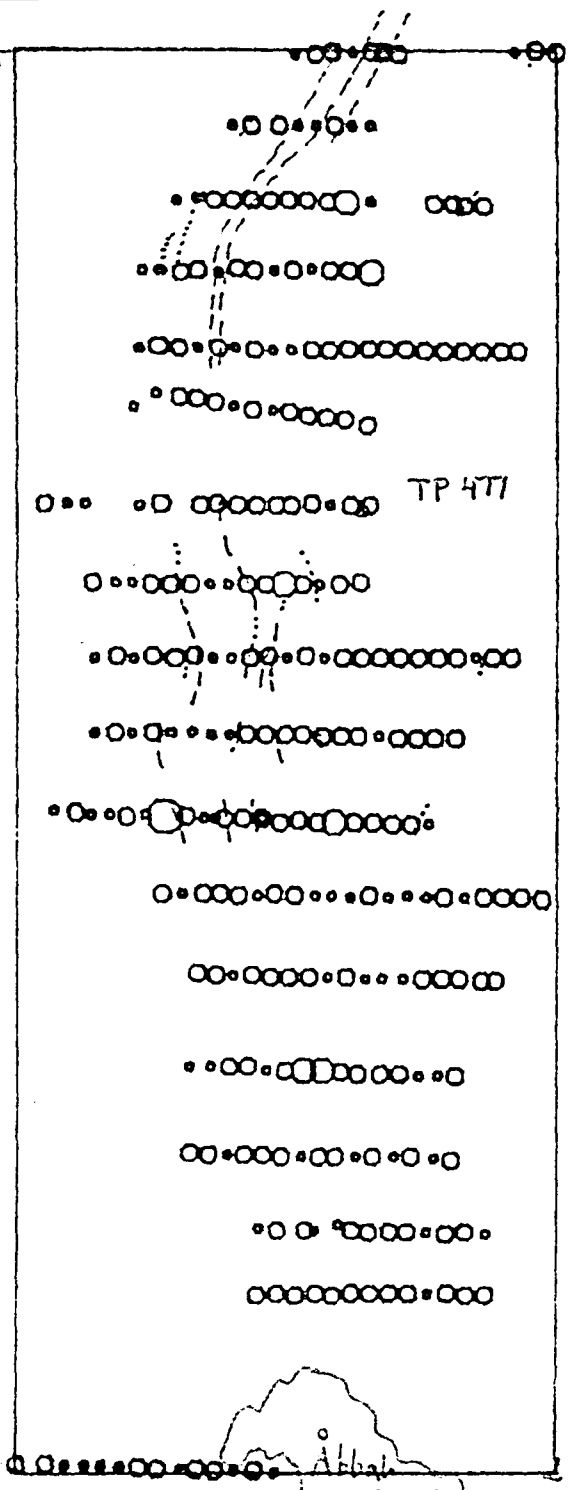
Gode VLF-ledere er
merket med -----
Svake VLF-ledere er
merket med

RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

ppmZr

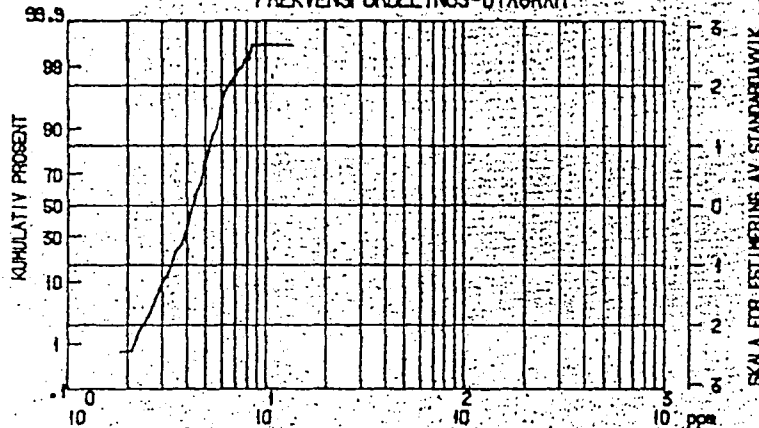
ØVRE GRENSE:

- 3.9
- 6.3
- 10.0
- > 10.0



RIEDNJAVARRE 1986
GRUNNE MORENEPRØVER

FREKVENSFORDELINGS-DIAGRAM



ppmZr
N = 285
MIN = 1.5
MAX = 13.5
X̄ = 4.3

F I L B E S K R I V E L S E

Filnavn på tape

F0000414 . DATA . NGU

Tape nr.

[]

Brukerens filnavn

FDRIEDD . GEOKJ . FINNM

Variable

Prosjekt, Lokalisert, Medium, Koordinater Øst, Nord som VM34, AlCaFeKMg
Mn Na P Si Ti Ag B Ba Be Cd Ce Co Cr Cu La Li Mo Ni Pb Se Sr V Zn Zr

Format

(IS, IG, A2, 2 F 10.2, 10 FG, 3, 19 FP1)

Ant.prøver Prøvenr. fra/til

285 []

Prøvetype

Morène

Fraksjon

-0.18 mm

Analysemetode

HNO₃ / ICP

Analyse/arb.nr.

92/86

Lager prøve

[]

Diverse

- betyr mindre enn

Prosjektnr.

1886.55

Oppdragsnr.

[]

Prosjektnavn

Gestjennisk oppfølging aromatiser

Oppdragsgiver

NGU Finnmarksprogrammet

Saksbehandler

TE Finne

Kartbladnr.

18321

Kartbladnavn

Siebek

Kommune

Kautokeino

Fylke

Finnmark

Sted

Riednjavari

Forekomst-navn

[]

Prøvetaking år

1986

Analysering år

1986

Rapport år

1988

Rapport nr.

88.216

VEDLEGG 6

F I L B E S K R I V E L S E

Filnavn på tape

F0000415 . DATA . NGU

Tape nr.

Brukerens filnavn

FDRIEDRE . GEOKJ . FINNM

Variable

(Analyser, Prosjekt), Lokalitet, Al Ca Fe K Mg Mn Na P Si Ti Ag B Ba Be Cd Ce
Co Cr Cu La Li Mo Ni Pb Sc Sr V Zn Zr

Format

I6, I6, I8, I0F6.3, I9F7.1)

Ant.prøver

Prøvenr. fra/til

22

Prøvetype

Morene

Fraksjon

-0,18mm

Analysemetode

HNO₃/ICP

Analyse/arb.nr.

165/83 og 92/86

Lager prøve

Diverse

- betyr mindre enn. Analysene er sortert slik: Løse 2n-1 opprinnelig, Løse 2n reanalyse

Prosjektnr.

1886.55

Oppdragsnr.

Prosjektnavn

Geokjemisk oppfølging anomalier

Oppdragsgiver

NGU Finnmarksprogrammet

Saksbehandler

TEFinne

Kartbladnr.

18321

Kartbladnavn

Siebe

Kommune

Kautokeino

Fylke

Finnmark

Sted

Riednjarri

Forekomst-navn

Prøvetaking år

1986

Analysering år

1986

Rapport år

1988

Rapport nr.

88216

VEDLEGG 7.