

NGU-rapport 88.108

**Geokjemiske undersøkelser
Nord-Trøndelag
- nøytronaktiveringsanalyse på
bekkesedimenter**

Rapport nr.	88.108	ISSN 0800-3416	Åpen/Fordelig til
<p>Tittel:</p> <p>Geokjemiske undersøkelser i Nord-Trøndelag - nøytronaktivieringsanalyse på bekkesedimenter</p>			
Forfatter:		Oppdragsgiver:	
Ola Magne Sæther		NGU, Nord-Trøndelagsprogrammet	
Fylke:		Kommune:	
Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag			
Kartbladnavn (M. 1:250 000)		Kartbladnr. og -navn (M. 1:50 000)	
Forekomstens navn og koordinater:		Sidetal: 86	Pris: kr. 230,-
		Kartbilag:	
Feltarbeid utført: 1983, -84, -85	Rapportdato: 01.03.1988	Prosjektnr.:	Seksjonssjef: <i>Rolf Inge Offerhaugen</i>
<p>Sammendrag:</p> <p>Et tiprosentlig utvalg på 544 bekkesedimentprøver av en samling på 6664 prøver fra Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag er analysert på 33 grunnstoffer ved nøytronaktivering. Den geografiske fordeling av de 33 grunnstoffene er framstilt på kart i målestokk 1:1 million. En statistisk bearbeiding og prinsipal-komponent analyse er utført. Resultatene er presentert på kart i målestokk 1:1 million. Flere områder med anomale verdier er avgrenset. Blant disse er Kongsmoen, Foldereid, Verrabotn og Gressåmoen.</p>			
Emneord	Nøytronaktivering	Regional geokemi	
	Bekkesedimenter		

INNHOLD

1. INNLEDNING

2. METODER

3. RESULTATER

4. DISKUSJON

5. KONKLUSJON

6. FIGURER

Fig. 1. Periodiske system

Fig. 2. Illustrasjon av prøvepunktets plassering i dreneringsfeltet

Fig. 3. To-kant diagram som viser resultatene av analysekontrollen
for hvert grunnstoff

(3.1 CaO; 3.2 FeO; 3.3 NaO; 3.4 Ag; 3.5 As; 3.6 Au; 3.7 Ba;
3.8 Br; 3.9 Ce; 3.10 Co; 3.11 Cr; 3.12 Cs; 3.13 Eu; 3.14
Hf; 3.15 Ir; 3.16 La; 3.17 Lu; 3.18 Mo; 3.19 Nd; 3.20 Ni;
3.21 Rb; 3.22 Sb; 3.23 Sc; 3.24 Se; 3.25 Sm; 3.26 Sr; 3.27
Ta; 3.28 Tb; 3.29 Th; 3.30 U; 3.31 W; 3.32 Yb; 3.33 Zn

Fig. 4.1-3 Vekting av grunnstoffene på de fire første faktorene

Fig. 5.1-6 Kart som viser den geografiske fordeling av faktor scores

Fig. 6.1-33 Symbolkart som viser den målte konsentrasjonen av de
enkelte grunnstoffer på hver prøvelokalitet.
(Elementrekkefølge som i Fig. 3.1 - 3.33).

7. TABELLER

Tabell 1. Statistiske parametre

Tabell 2. Korrelasjonsmatrise

Tabell 3. Prinsipal-komponentanalyse

VEDLEGG

Vedlegg 1. Analyselister

Vedlegg 2. Prøvepunktkart

INNLEDNING

I samarbeid med fylkeskommunene i Nord- og Sør-Trøndelag har NGU som en del av Nord-Trøndelagsprogrammet gjennomført en regional geokjemisk kartlegging av Nord-Trøndelag og Fosenhalvøya. Bekkesedimenter er samlet inn med en prøvetetthet på 1 prøve pr. 3 km². Resultatene av analysene på salpetersyreuttrekket i 6664 prøver er behandlet i NGU-rapport 87.082 (Sæther, 1987).

Resultatene av XRF-analyse på 22 elementer i bekkesedimentenes umagnétiske tungfraksjon (0.060 - 0.180 mm med spesifikk vekt 2.96 g/cm³) sammenblandede prøver som hver representerer ca. 30 km² er tidligere beskrevet i NGU-rapport 87.057 (Sand, 1987). Grong-feltet var ikke tatt med i denne rapporten p.g.a. manglende grovfraksjon i prøver derfra. I denne rapporten presenteres resultatene av nøytronaktiveringsanalyse på 33 elementer i et tilrosentlig utvalg av prøvene (tilsammen 544 prøver) (Fig. 1).

I presentasjonen her er det lagt vekt på å vise presisjonen på analyse-dataene, presentere rådataene i målestokk 1:1 million og resultatene av en statistisk analyse som munner ut i fire kart som viser den geografiske fordelingen av factor-scores.

METODER

Metoder, prøvetaking, prøvebehandling og analysering

Sand og grus fra middels store bekker (med dreneringsfelt 1-5 km²) ble våtsiktet i felt i en finfraksjon (<0.18 mm) og i en grovfraksjon (0.18 - 0.60 mm). Metoden er beskrevet av Bølviken, B., Krog, J.R. og Næss, G. (1976). Papirposer (Kraft soil sample bags, 125 x 44 mm) ble brukt som emballasje. Det ble samlet inn minimum 1 dl finfraksjon fra hver lokalitet. Prøvepunktene ble lagt nederst i dreneringsfeltet (Fig. 2). Prøvene ble tørket ved 50-80°C, tørrsiktet og pulverisert.

Deretter ble de nummerert i en geografisk tilfeldig rekkefølge for å gjøre virknigen av eventuelle systematiske feil eller forurensning under analysearbeidet uavhengig av geografisk plassering. Prøvene ble så analysert ved nøytronaktivering på følgende 33 hoved- og sporelementer:

FeO (jernoksyd)	Mo (molybden)
CaO (kalsiumoksyd)	Nd (niodymium)

NaO (natriumoksyd)	Ni (nikkel)
Ag (sølv)	Rb (rubidium)
As (arsen)	Sb (antimon)
Au (gull)	Sc (scandium)
Ba (barium)	Se (selen)
Br (brom)	Sm (samarium)
Ce (cerium)	Sr (strontium)
Co (kobolt)	Ta (tantal)
Cr (krom)	Tb (terbium)
Cs (cesium)	Th (thorium)
Eu (europium)	U (uran)
Hf (hafnium)	W (wolfram [tungsten])
Ir (iridium)	Yb (ytterbium)
La (lanthan)	Zn (sink)
Lu (lurium)	

Deteksjonsgrense

Deteksjonsgrensen gjenspeiler fysiske begrensninger i telletid og detektorenes følsomhet. Den vurderes utifra antall duplikatprøver som ligger på eller over deteksjonsgrensen. Deteksjonsgrensen er relativt høy i forhold til konsentrasjonsnivået i de analyserte prøvene for Ag, Au, Ir, Mo, Ni, Se, Sr, Ta og W.

Pålitelighet av analysedata (presisjon)

Nøyaktigheten under analyse er avhengig av tellestastistikk på standarder og hvordan grunnstoffet er fordelt i prøven. Presisjonen vurderes utifra hvor stor spredning det er på prøver som er reanalysert. Det er utført duplikatanalyser på 40 prøver. Resultatene av disse er vist i tokantdiagrammer. (Fig. 3.1 - 3.33). Presisjonen er lavest for As, Ba, Cs, Eu, Nd, Rb, Sb, Se, Ta, Tb, W og Zn.

Digitalisering av prøvepunktene koordinater

UTM-koordinatene for alle prøvene ble digitalisert i UTM-sone 32. Prøvepunktlokalitetene er plottet på kart i målestokk 1:500 000.

Analysetabeller

Alle analysetabellene er listet opp i Vedlegg 1 med prøvenummer, X- og Y-koordinat, hovedelementer og sporelementer. I de tilfeller der konsentrasjonene er lavere enn deteksjonsgrensen er deteksjonsgrensen angitt.

Kartuttegning

Kartuttegning av analysedataene er gjort etter at de ble koplet sammen med randomiserte feltprøvenummer og digitaliserte koordinater (Fig.6.1-6.33). Rådatakartene er tegnet ut i målestokk 1:1 million der et sirkelrundt symbol indirekte angir konsentrasjonen på hver lokalitet.

Bearbeidede kart som viser factor-score i hvert prøvepunkt er tegnet ut i farger i målestokk 1:1 million. (Fig. 5.1-5.6). Hvilke grunnstoffer som går inn i de forskjellige faktorene og med hvilken vekt er drøftet under resultater.

Statistisk bearbeidelse

De kumulative prosentilverdiene er listet opp i Tab. 1, sammen med minimums-, maksimums-, og gjennomsnittsverdier. På hvert rådatakart er det tegnet inn kumulativ frekvensfordelingskurve for det grunnstoffet som er kartframstilt. En rettlinjet frekvensfordelingskurve eller et rettlinjet segment av kurven representerer den lognormale fordelingen i en populasjon eller delpopulasjon. Matrise med korrelasjonskoef- fisienter for de 33 analyserte grunnstoffer er presentert i Tabell 2.

En statistisk faktoranalyse er utført for å gruppere elementer som viser en stor grad av samvariasjon. Datamaterialet kan betraktes som en matrise med 33 kolonner og 544 rekker. En faktoranalyse er utført for å undersøke hvilke grunnstoffer som viser en utbredt samvariasjon; grunnstoffer med en høy grad av samvariasjon er gruppert i samme faktor. Under den statistiske bearbeiding er grensen for oppløsning langs en akse satt ved egenverdi 1.0. Dette ga seks faktorer som tilsammen forklarer 52.3 prosent av variansen i datasettet. Oppløsningen av de analyserte parametre på de forskjellige prinsipale komponenter er vist i Tabell 3 og i Fig. 4.1-4.3.

RESULTATER

Det er en stor mengde data som her presenteres. For å gjøre dem lettere tilgjengelig presenteres de geografiske anrikninger (anomalier) på hvert rådatakart under hvert grunnstoff som er ordnet i alfabetisk rekkefølge. Deretter følger en presentasjon av de uttegnede faktor-kart som danner grunnlaget for avgrensning av anomaliområder og forslag til videre arbeider og oppfølging.

Rådatakart

Ag

Min.: 5.0 ppm

Median: 5.0 ppm

Max.: 27. ppm

Fem enkeltanomalier på 27 ppm; Haukå v/Leksdalsvatnet, Heimveg i Snåsa, vestsida av Kjølstadfjellet, Storheia mellom Verrabotn og Åfjord og Volusjø/SØ Levanger. De to første ligger innenfor Tømmeråsaniklinalen den tredje i vestligste deler av Bindalsmassivet og de to siste i områder med suprakrustale bergarter.

As

Min.: 2.0 ppm

Median: 2.0 ppm

Max.: 74. ppm

Spredte anomalier i et drag fra Mostadmarka østover og nordover mot Forra og Volusjø. Dessuten ved Steinkjer, i Snåsa, i Grongfeltet og Høylandet over mot Trones.

Au

Min.: 5.0 ppb

Median: 6.0 ppb

Max.: 230 ppb

Spredte anomalier Forradalen, Raudbergneset, Roan, Jøssund, Sørli, Namdalens, Sandøla, Klungset i Vikna. Anomaliene Kongsmoen - Høylandet - Grong ligger på linje.

Ba

Min.: 100 ppm

Median: 300 ppm

Max.: 2000 ppm

Diskrete analyseverdier i multipler av hundre ppm. Høyeste verdier i Sørli, vestover mot Gjevsjøen og videre vestover mot Snåsa.

Br

Min.: 1.0 ppm

Median: 3.0 ppm

Max.: 110 ppm

De høyeste verdiene ligger i Grongfeltet rundt Tunnsjøen og Limingen ved vestenden av Kvesjøen og ved Gjetingsfjellet. Spredte anomalier er også påvist ved Halbostad i sydenden av Øyevatnet og like nord for Åfjord.

Ce

Min.: 5.0 ppm

Median: 58 ppm

Max.: 490 ppm

Spredte anomalier av Ce er påvist i Kongsmoen sør for Indre Folda, Hammer ved Snåsavatnet nord for Gjevsjøen og i Verrabotn.

Co

Min.: 1.0 ppm

Median: 13 ppm

Max.: 69 ppm

Spredte anomalier i Sørlig, ved vestenden av Kvesjøen, vestlige Grongfeltet, Høylandet, like nord for Åfjord, nord for Gitten, og nordlige deler av Tydalsfjella. I alle disse områdene er det suprakrustalbergarter.

Cr

Min.: 17 ppm

Median: 100 ppm

Max.: 400 ppm

Det er et Ø-V gående drag fra Indre Folda over Bindalsmassivet til Namdalens. Spredte anomalier i Sørli, Helgådalen og Stjørdal-Forradalen.

Cs

Min.: 0.5 ppm

Median: 1.8 ppm

Max.: 8.8 ppm

Spredte anomalier nordøst for Øyevatnet, i Røyklia, ved Leksdalsvatnet, og langs forkastningen fra Skaudalen nordover mot Storvatnet i Åfjord.

Eu

Min.: 0.2 ppm

Median: 1.3 ppm

Max.: 4.6 ppm

De høyeste verdiene er påvist i Kongsmoen. Sakselva sør for Salsvatnet, på sørsida av Otterøya, i Sørli og i Verrabotn.

Hf

Min.: 0.5 ppm

Median: 13 ppm

Max.: 72 ppm

De høyeste verdiene er i Ytre Namdalen og lengst vest i Flatanger kommune.

Ir

Min.: 20 ppb

Median: 20 ppb

Max.: 110 ppb

De tre verdiene over deteksjonsgrensen ligger ved Heimveg i Snåsa, Haukå ved Leksdalsvatnet og ved Volusjø sørøst for Levanger.

La

Min.: 2.0 ppm

Median: 28 ppm

Max.: 313 ppm

De høyeste verdiene ligger i Kongsmoen, sør for Indre Folda, nord for Gjevsjøen, ved Hammer på nordsida av Snåsavatnet og i Verrabotn.

Lu

Min.: 0.1 ppm

Median: 0.8 ppm

Max.: 8.8 ppm

Det er relativt høye verdier i Ytre Namdalen.

Mo

Min.: 5.0 ppm

Median: 5.0 ppm

Max.: 27 ppm

Den høyeste Mo-verdien ligger ved Haukå på vestsida av Leksdalsvatnet.

Nd

Min.: 5.0 ppm

Median: 27 ppm

Max.: 197 ppm

De høyeste verdiene ligger ved Kongsmoen, sør for Indre Folda, vest for Gressåmoen i Tverrvola skytefelt og i Verrabotn.

Ni

Min.: 200 ppm

Median: 200 ppm

Max.: 400 ppm

De høyeste verdiene ligger sør for Flornes, på Skatval, ved Flenstad i Åfjord, i Vetterhusbotten og i nordøstenden av Bangsjøen.

Rb

Min.: 20 ppm

Median: 40 ppm

Max.: 230 ppm

De høyeste verdiene ligger Ø-V gående drag fra sørli over mot Gjevsjøen og Snåsavatnet og derfra nordvestover mot Ytre Namdal.

Sb

Min.: 0.2 ppm

Median: 0.3 ppm

Max.: 4.4 ppm

Enkeltanomalier i vestenden av Kvesjøen, ved Skjellbreivatnet, like vest for Gressåmoen, øst for Leksdalsvatnet, i Leksdalen og på Storeval i Vikna.

Sc

Min.: 1.1 ppm

Median: 22.5 ppm

Max.: 50.6 ppm

Scandium er påvist i relativt høye konsentrasjoner i Lierne, øst for Bangsjøen og i Lurudal.

Se

Min.: 3.0 ppm

Median: 3.0 ppm

Max.: 18 ppm

De spredte anomaliene av Se opptrer i Høylandet og Øyheim i Namdalen, i Malm, på Inderøy, ved Grytesvola like nord for Forra og ved Austråt på Ørlandet.

Sm

Min.: 0.4 ppm

Median: 5.6 ppm

Max.: 46.1 ppm

Relativt høye verdier ved Kongsmoen, ved Selvågen på sørsida av Indre Folda, ved Sakselva og i Verrabotn.

Sr

Min.: 500 ppm

Median: 500 ppm

Max.: 1500 ppm

De høyeste verdiene er i området nord for Verrabotn.

Ta

Min.: 1.0 ppm

Median: 1.0 ppm

Max.: 8.0 ppm

Relativt høye verdier i Sørli, i øvre deler ved Grana-vassdraget og i Ytre Namdal (Vetterhusbotten, Otterøya og Altermvatnet v/Namdalseid).

Tb

Min.: 0.5 ppm

Median: 0.9 ppm

Max.: 9.3 ppm

De høyeste verdiene ligger i Kongsmoen og følger sørvestover mot Fosen (Verrabotn). Et par høye verdier er også påvist øverst i Grana og vest for Gressåmoen.

Th

Min.: 0.5 ppm

Median: 5.4 ppm

Max.: 140 ppm

Kongsmoen og Verrabotn er områder med relativt høye verdier på flere prøvelokaliteter. Enkeltverdier som er relativt høye er funnet ved Selvågen i Indre Folda, i Overhalla og i Tverrvola skytefelt.

U

Min.: 0.5 ppm

Median: 2.9 ppm

Max.: 19.6 ppm

De høyeste verdiene er påvist på Kongsmoen, sør for Selvågen, Indre Folda, Sakselva, på Østspissen av Otterøya, nordøst for Gjevsjøen og i Verrabotn.

W

Ikke akseptabel reproducert barhet.

Yb

Min.: 0.4 ppm

Median: 26.2 ppm

Max.: 60 ppm

Relativt høye verdier i Ytre Namdalen og i Nærøy.

Zn

Min.: 40 ppm

Median: 60 ppm

Max.: 790 ppm

Spredte enkeltanomalier i Grong-feltet, Sørli - Gjevsjøen, Sondalen, nordøst for Okkelberg, Storheia, ved Holden og Varpnes.

Faktoranalyse

Vektingen av de forskjellige grunnstoffene langs de seks faktorene er listet opp i Tab. 3. Vektingen av grunnstoffene er plottet som funksjon av faktor 1, 2, 3 og 4 i Fig. 4.1-4.3. Her kommer det fram at de sjeldne jordartselementer sammen med U og Th dominerer F1, mens transisjonsmetallene Fe, Sc, Cr, Co og Zn dominerer F2. Faktor 3 er i stor grad influert av Ir, Ag, Mo og Cs mens F4 viser en positiv korrelasjon med NaO og en negativ korrelasjon med Cr.

Faktor 1 domineres av La(9), Ce(9), Sm(9), Tb(8), Th(8), U(8), Eu(6), Hf(5) og Lu(5) (tall i parentes angir elementets vekt langs faktor).

Faktor 1 som utgjør 22.7% av totalvariansen, viser høye verdier i områdene Foldereid, Kongsmoen, områder sørøst for Salsvatnet, sørøstenden av Otterøya, Gressåmoen, ved Snåsavatnet og i Verrabotn.

Faktor 2 domineres av Co(8), Sc(7), Cr(7), Fe(7) og Zn(5). Faktor 2 som utgjør 9.8% av totalvariansen, viser høye verdier på Høylandet, ved Brekkvasselv, i Sørli, nordøstenden av Bangsjøen, ved Steinkjer i Snåsa, i sørvestenden av Leksdalsvatnet, ved Vulusjø og sør for Hegra.

Faktor 3 domineres av Ir(6), Ag(6), Mo(5) og Cs(5). Faktor 3 som utgjør 7.1% av totalvariansen, viser høye verdier på Høylandet, ved steinkjer i Snåsa, ved Leksdalsvatnet, Volusjø, sør for Hegra og Storheia.

KONKLUSJON

Nøytronaktiveringsanalysene på bekkesedimenter som her er rapportert utgjør et fint supplement til de tidligere utførte analyser på ICP (finfraksjon mindre enn 0.18 mm) (Sæther, 1987) og tungmineralfraksjonen (mellom 0.18 og 0.60 mm) (Sand, 1987). Dessverre er deteksjonsgrensen på Au relativt høy slik at eventuelle geokjemiske regionale mønstre for gull blir maskert. Imidlertid er det kommet fram områder med anomale verdier av flere elementer. De områdene som skiller seg ut med høye verdier av ett eller flere grunnstoffer er blant andre Kongsmoen, Foldereid, Verrabotn og Gressåmoen.

LITTERATUR

Sand, K., 1987, Bekkesedimenter fra Nord-Trøndelag og Fosenhalvøya. En geokjemisk undersøkelse av en ikke-magnetisk tungmineralfraksjon. NGU-rapport 87.057, 77s.

Sæther, O.M., 1987, Geokemi Nord-Trøndelag - en regional oversikt. NGU-rapport 87.082, 120s. + analyselister i eget vedlegg.

Fig. 1.

Det periodiske system.

Grunnstoffer presentert i denne rapporten er skravert.

H																				He
Li	Be																			Ne
Na	Mg																			Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br			Kr	
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sk	Te	I			Xe	
Cs	Ba		Hf	Ta	W	Re	Os	Ix	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At			Rn	
Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr				
		La	Ce	Pr	Md	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu				

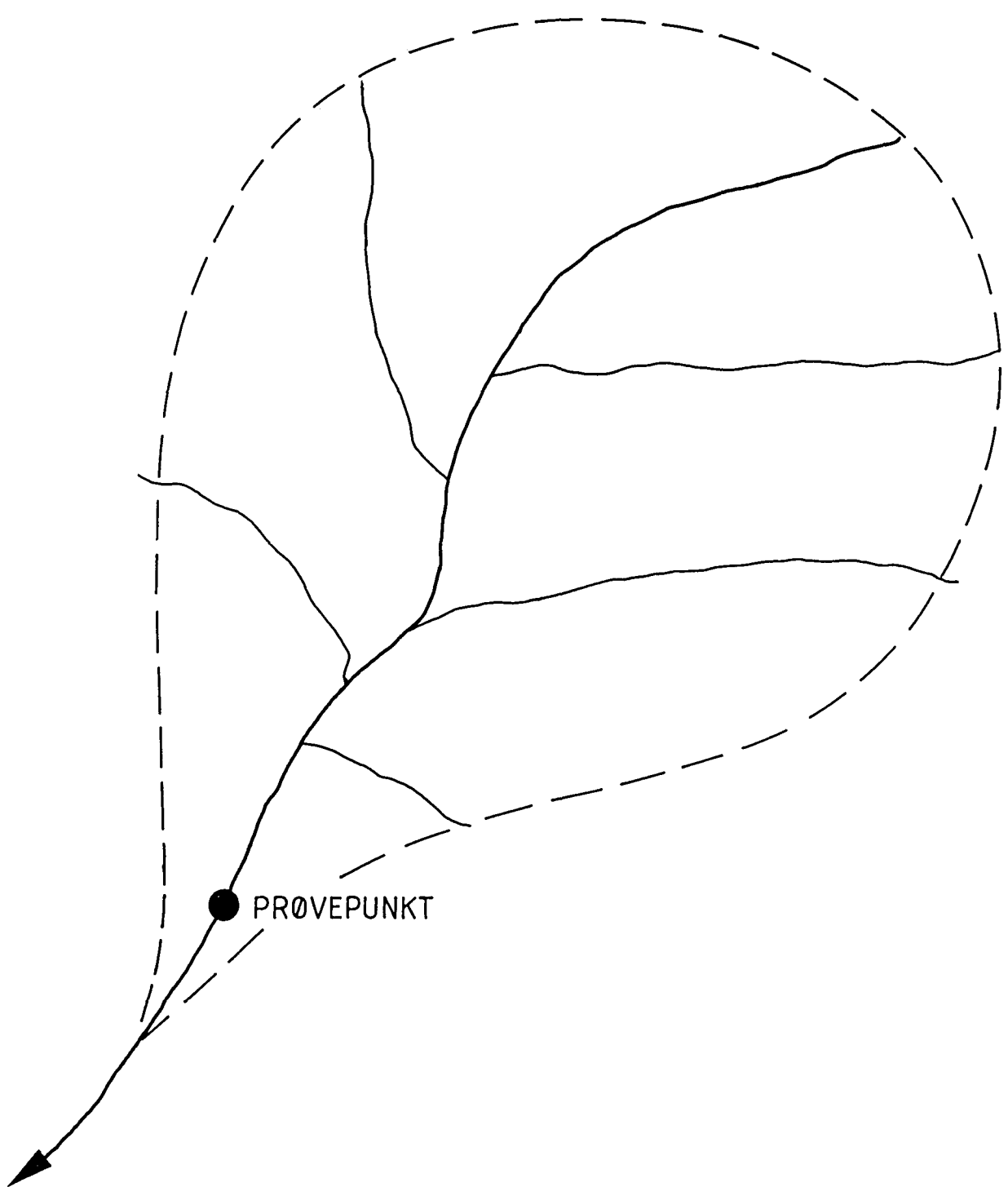


Fig. 2. Skisse som illustrerer plasseringen av prøepunktet i et dreneringsfelt.

Fig. 3.1 - 3.4

To-kant diagram som viser resultatene av analysekontrollen for hvert grunnstoff.

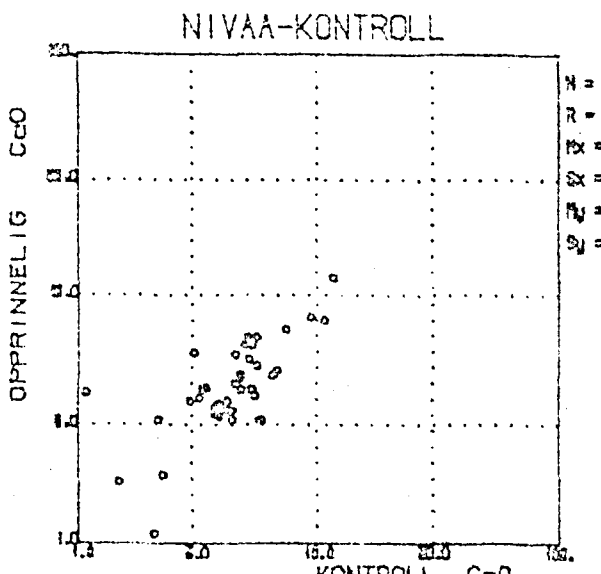


Fig. 3.1

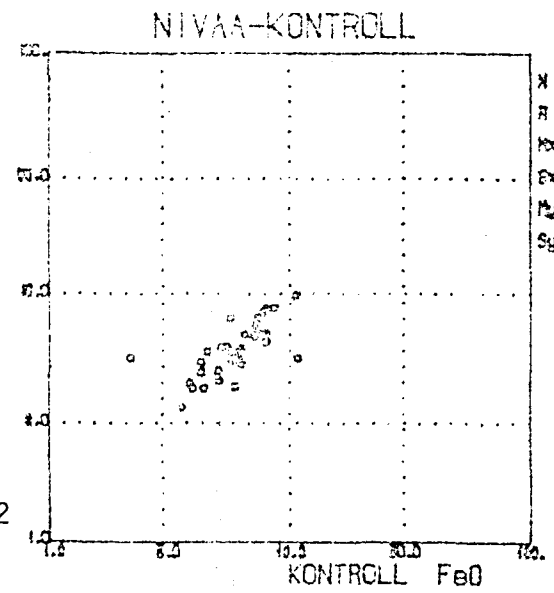


Fig. 3.2

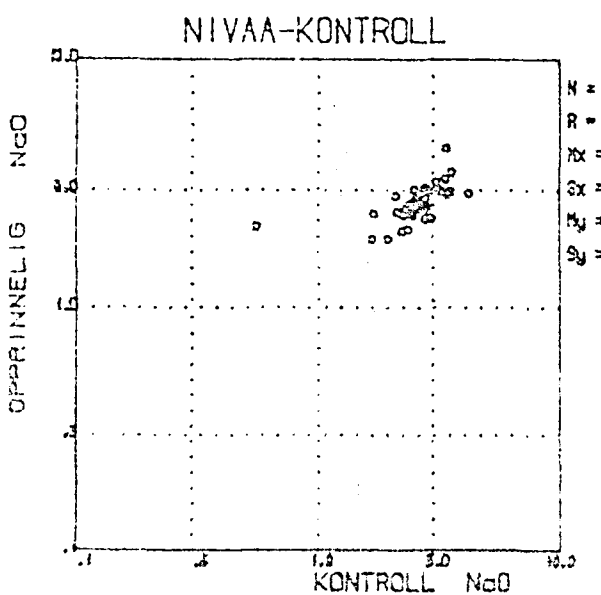


Fig. 3.3

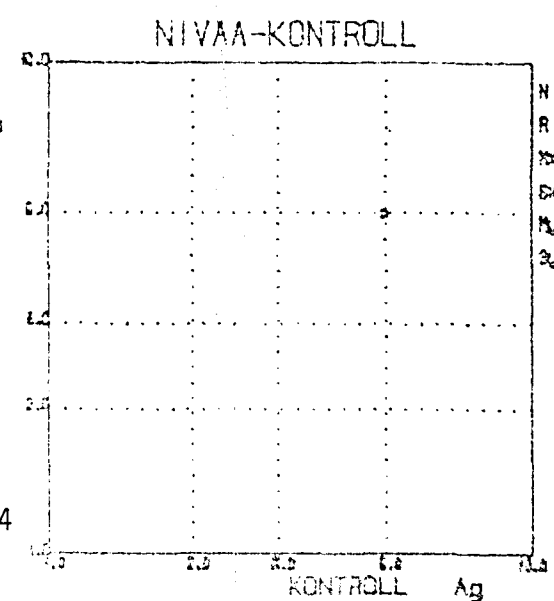


Fig. 3.4

Fig. 3.5 – 3.8

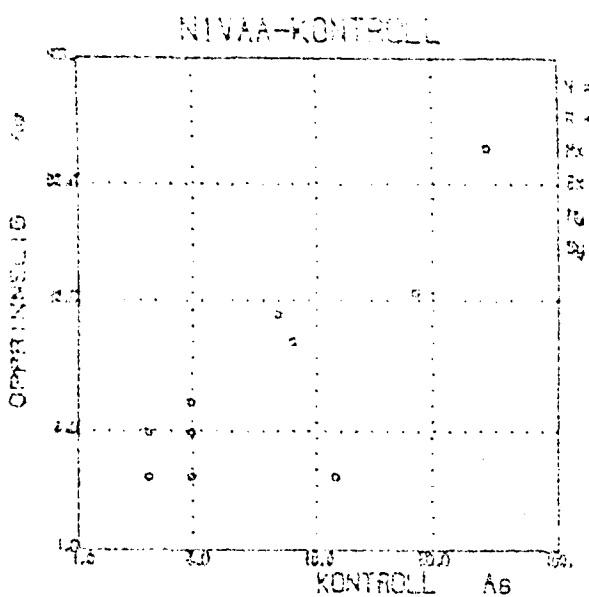


Fig. 3.5

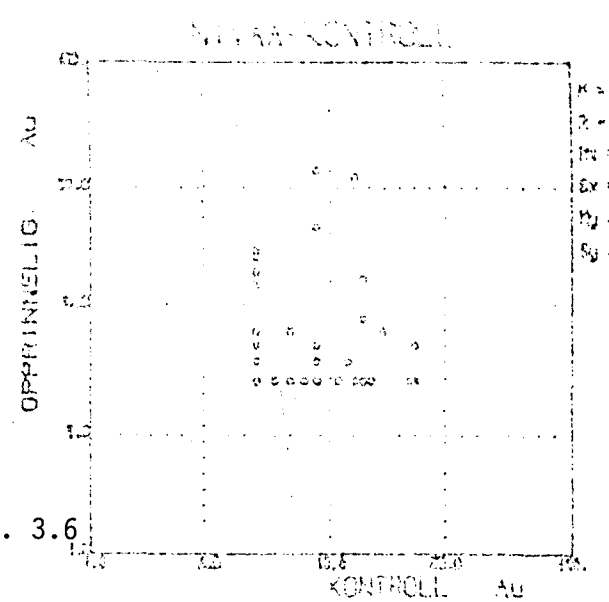


Fig. 3.6

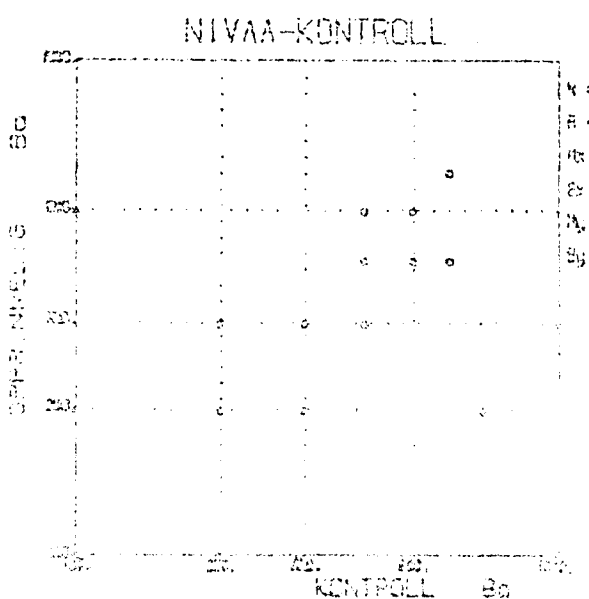


Fig. 3.7

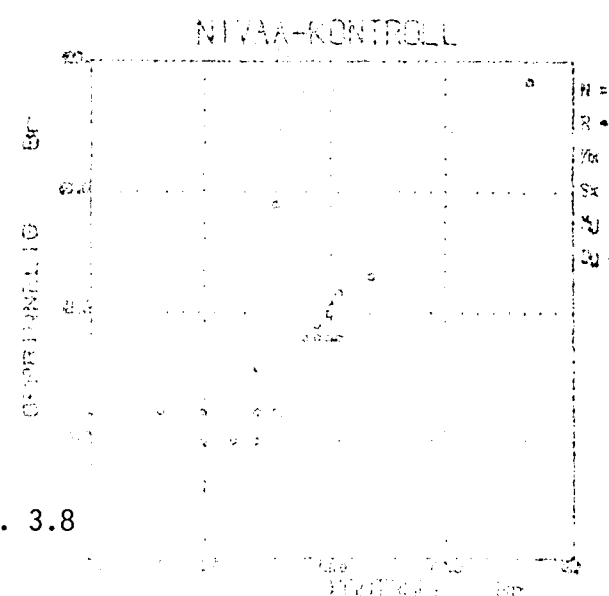


Fig. 3.8

Fig. 3.9 - 3.12

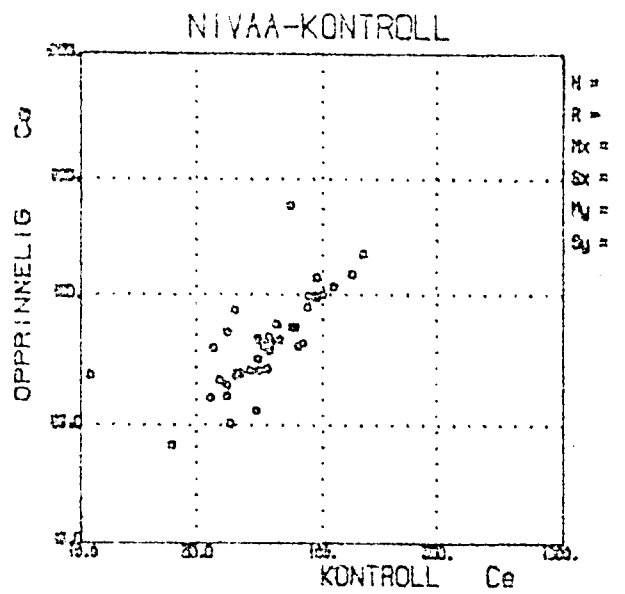


Fig. 3.9

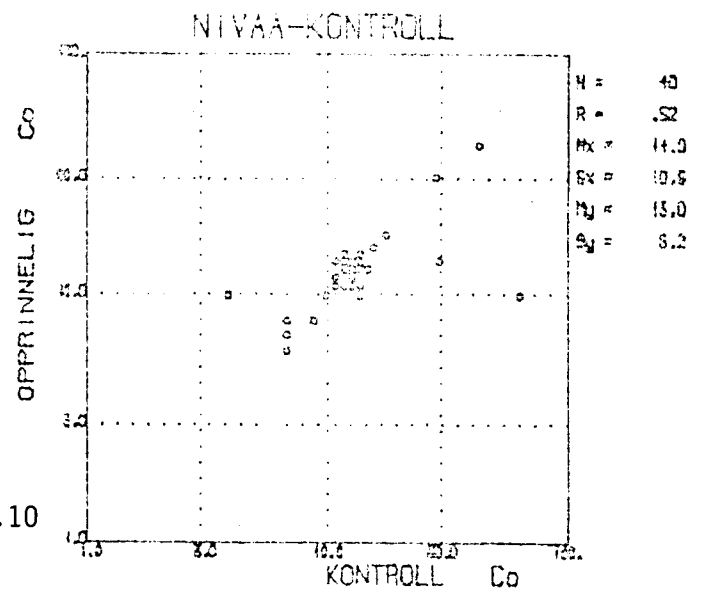


Fig. 3.10

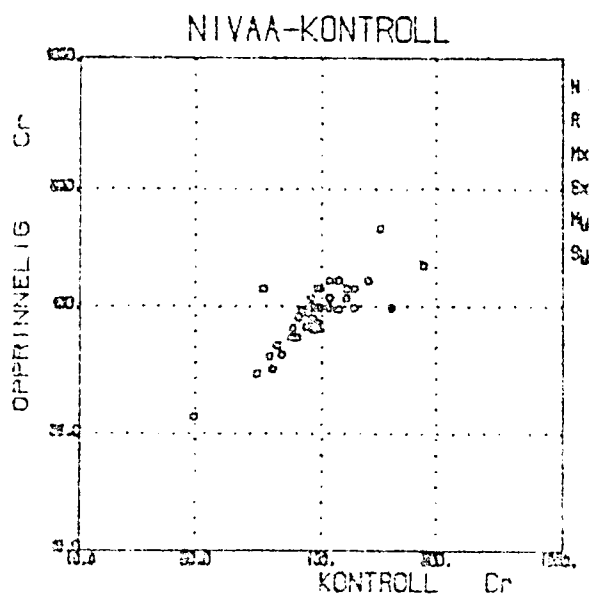


Fig. 3.11

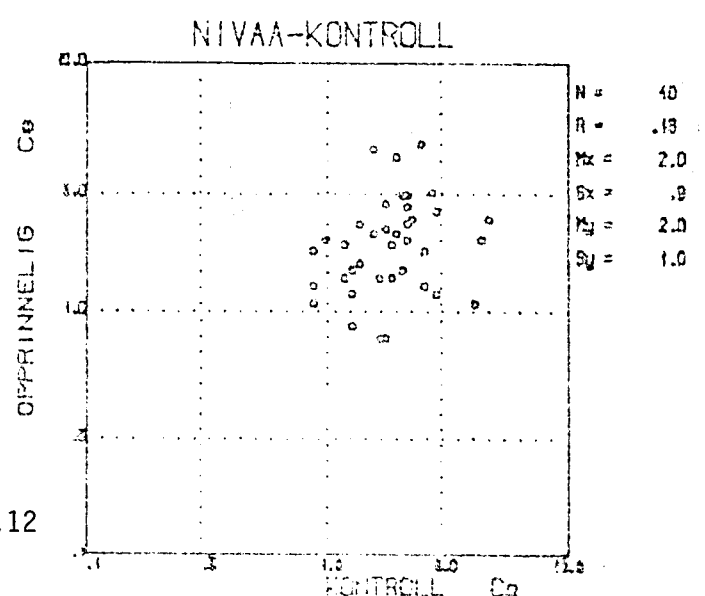


Fig. 3.12

Fig. 3.13 – 3.16

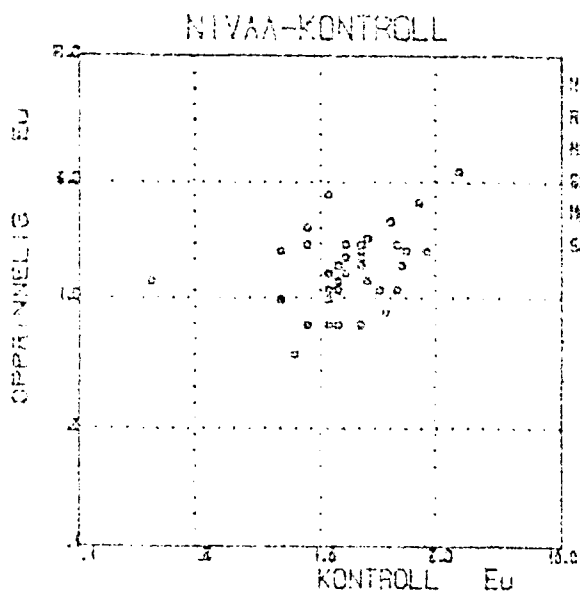


Fig. 3.13

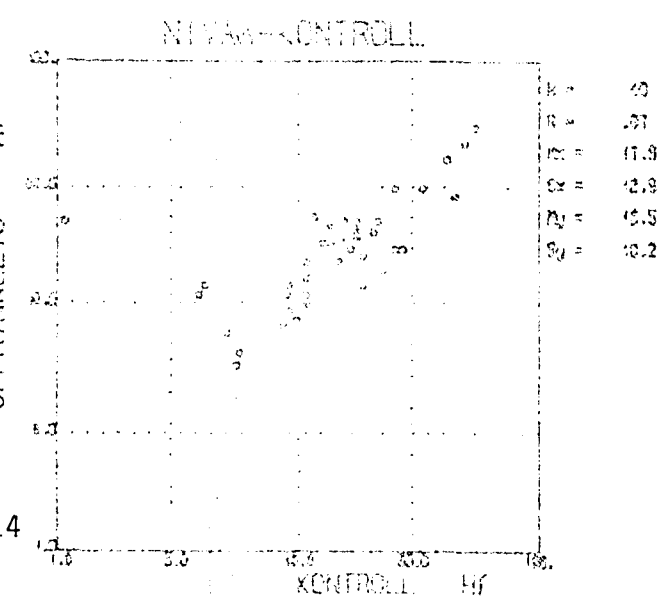


Fig. 3.14

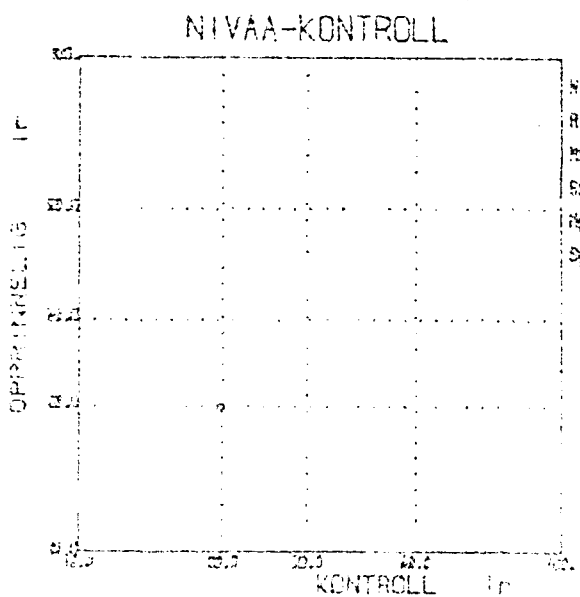


Fig. 3.15

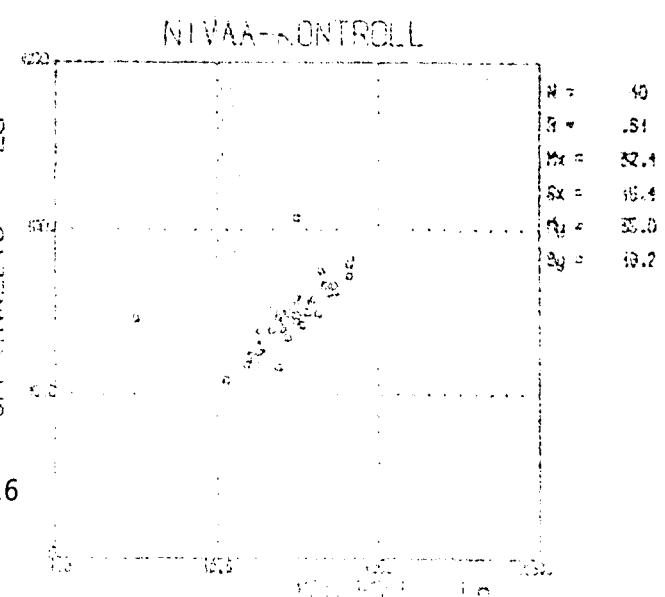


Fig. 3.16

Fig. 3.17 - 3.20

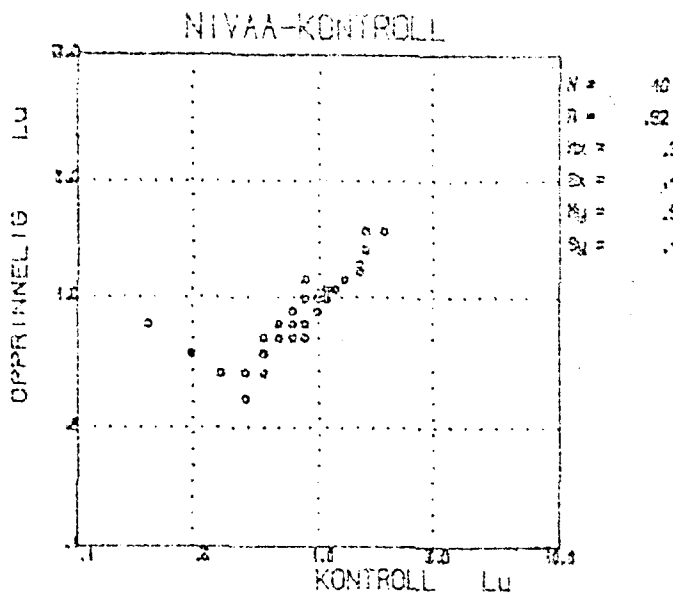


Fig. 3.17

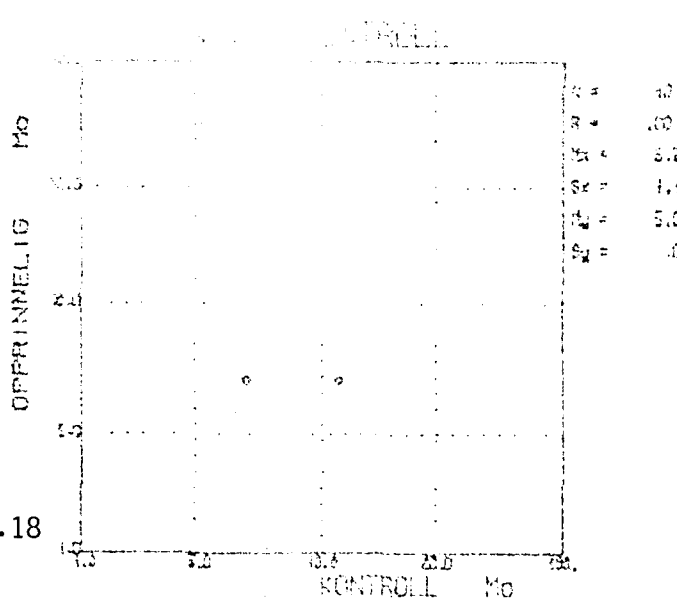


Fig. 3.18

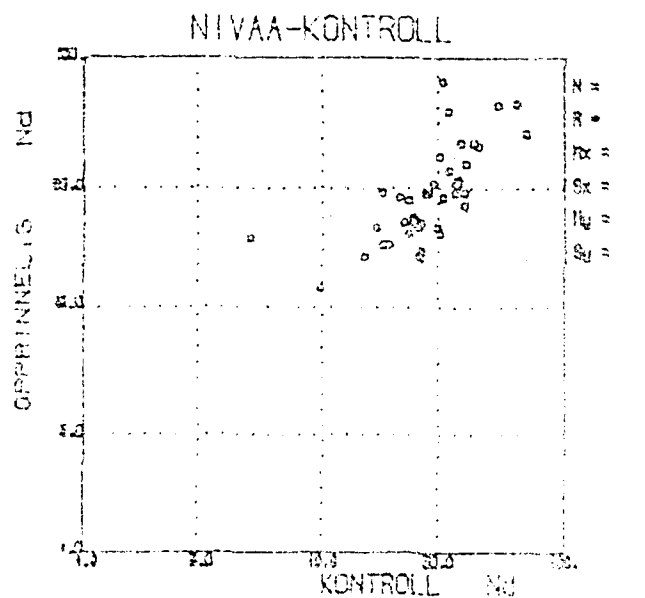


Fig. 3.19

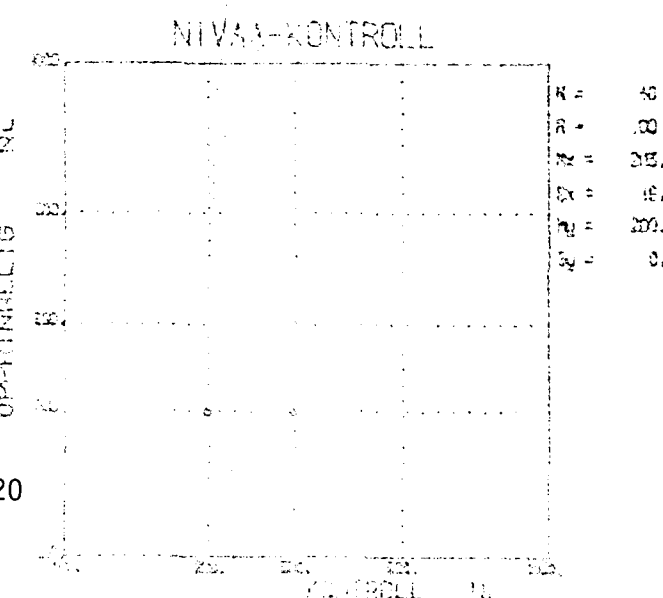


Fig. 3.20

Fig. 3.21 - 3.24

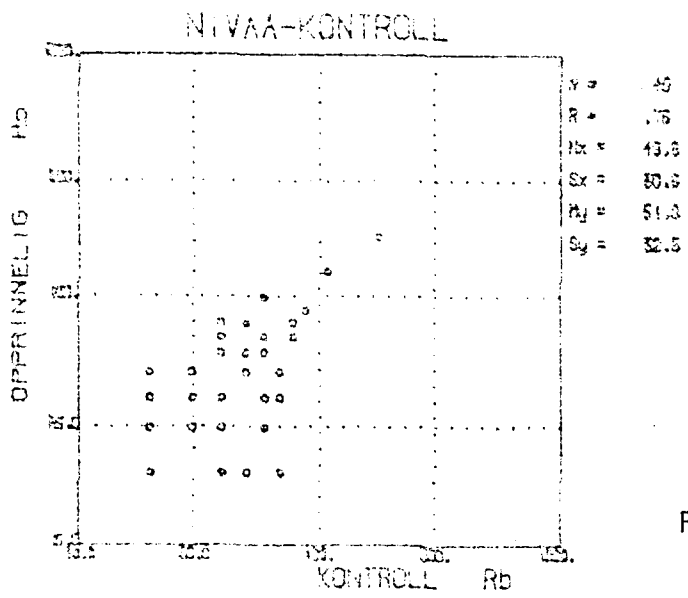


Fig. 3.21

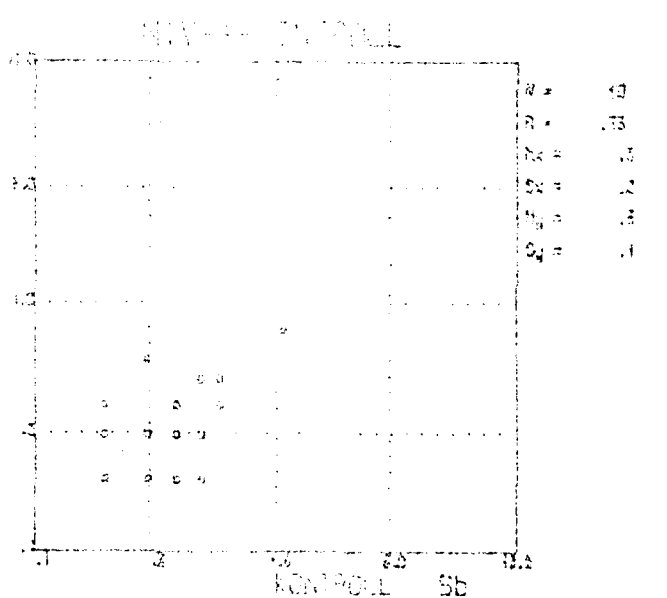


Fig. 3.22

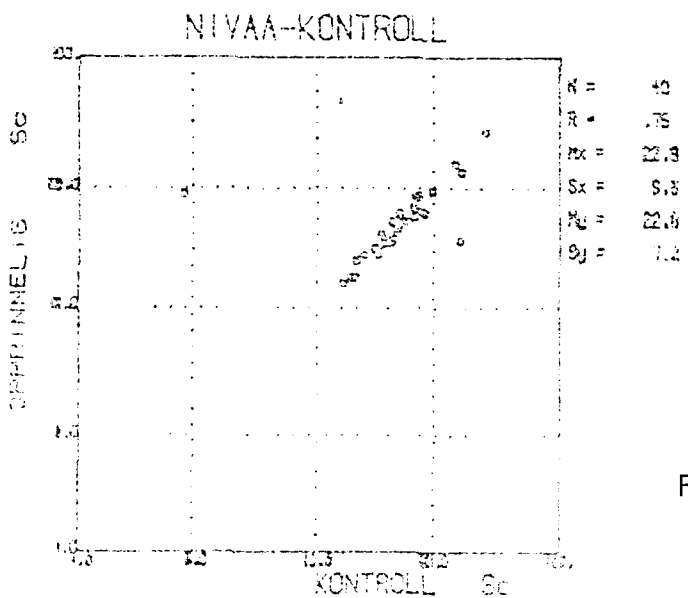


Fig. 3.23

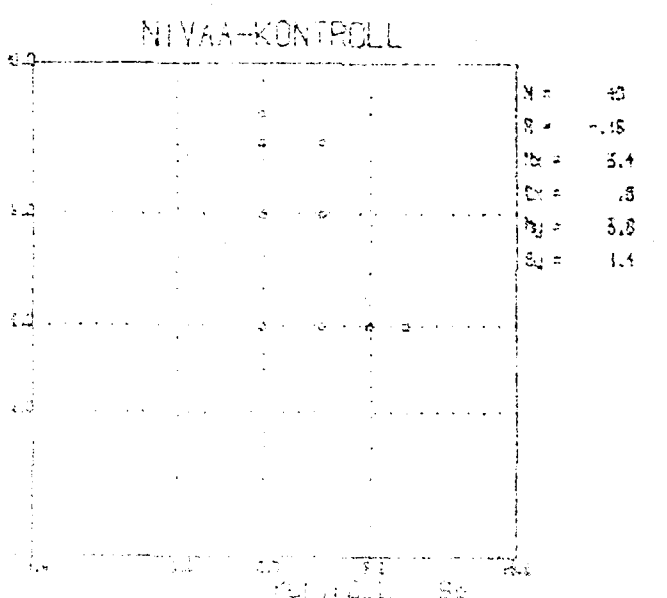


Fig. 3.24

Fig. 3.25 - 3.28

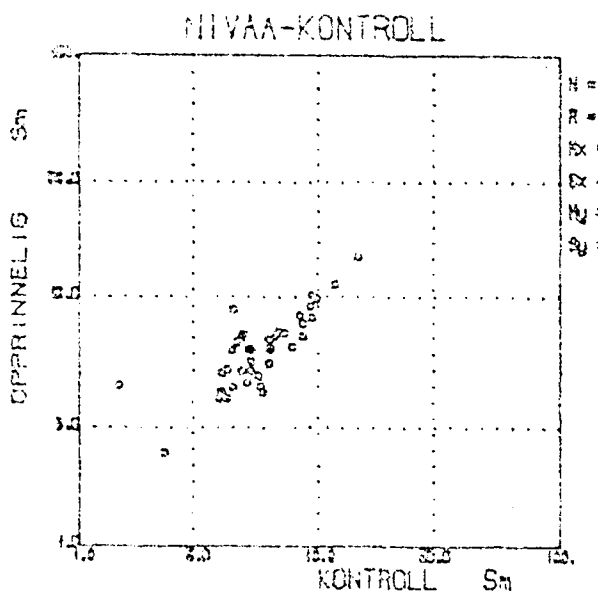


Fig. 3.25

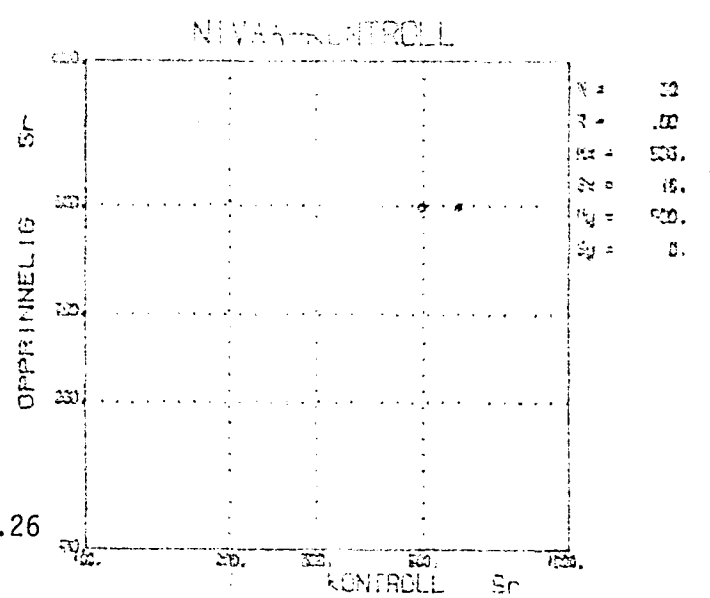


Fig. 3.26

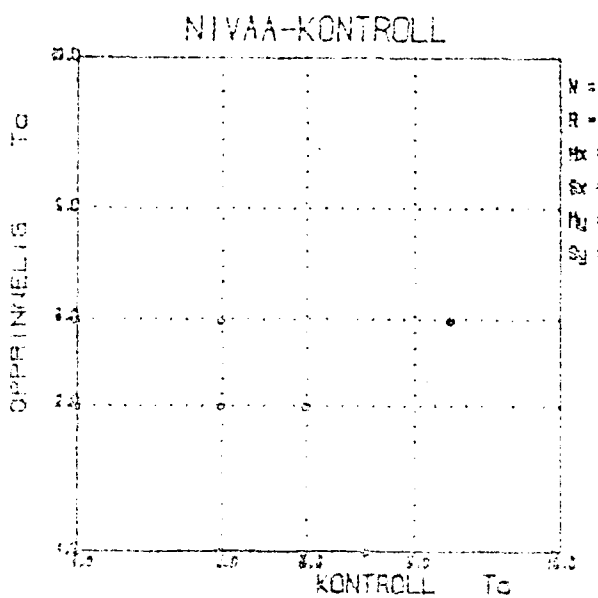


Fig. 3.27

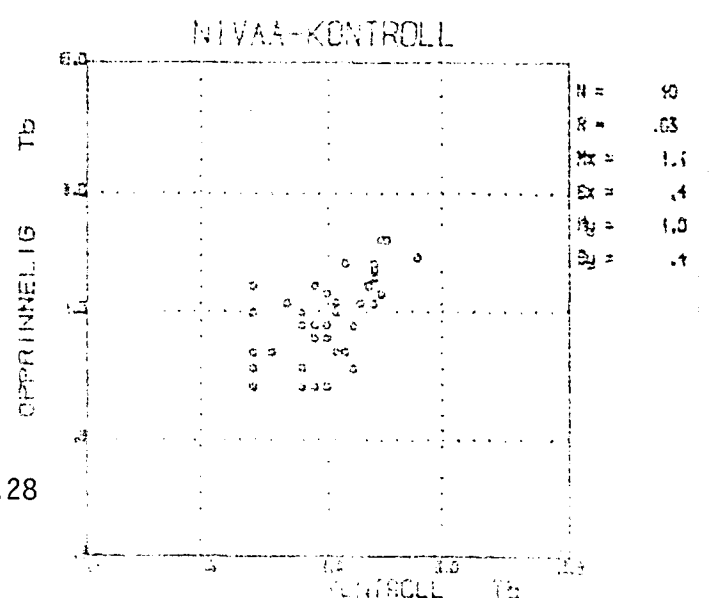


Fig. 3.28

Fig. 3.29 - 3.32

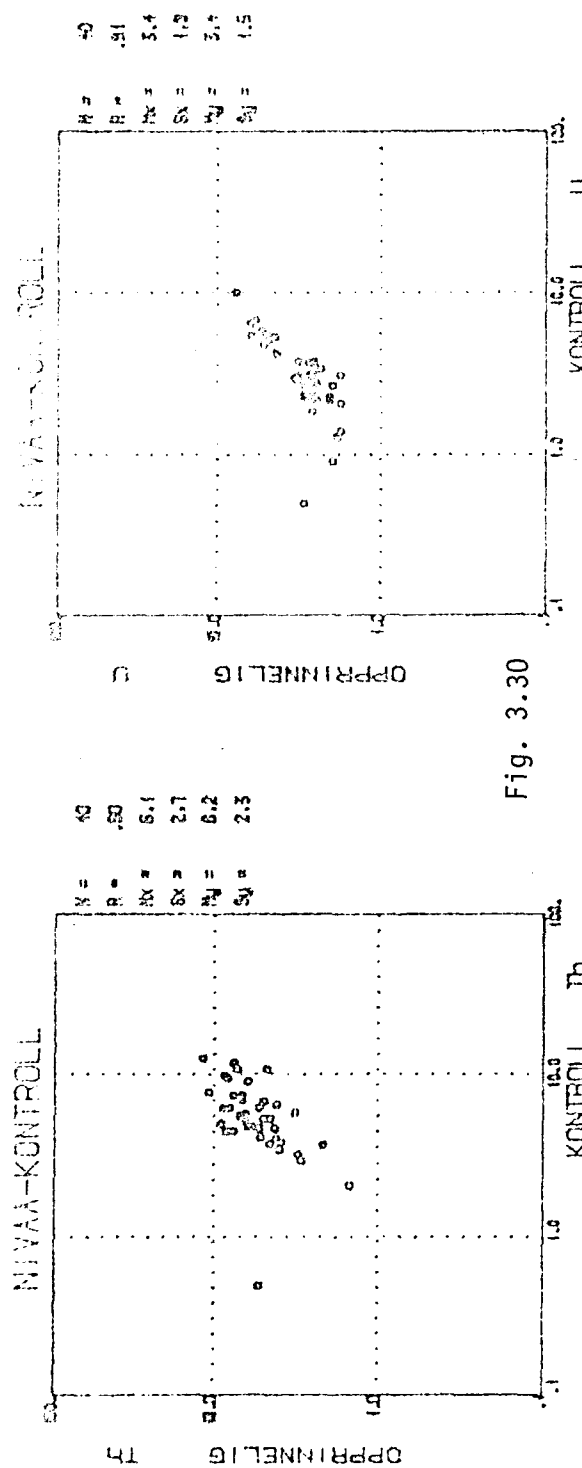


Fig. 3.29

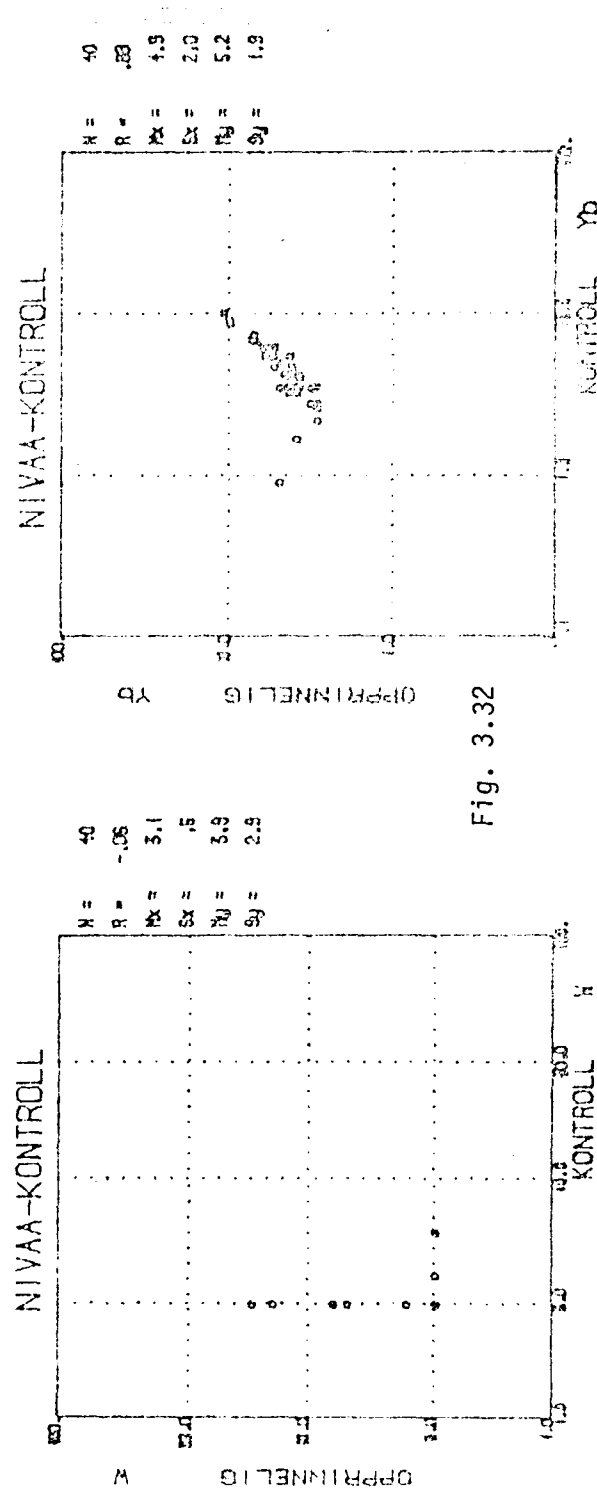


Fig. 3.31

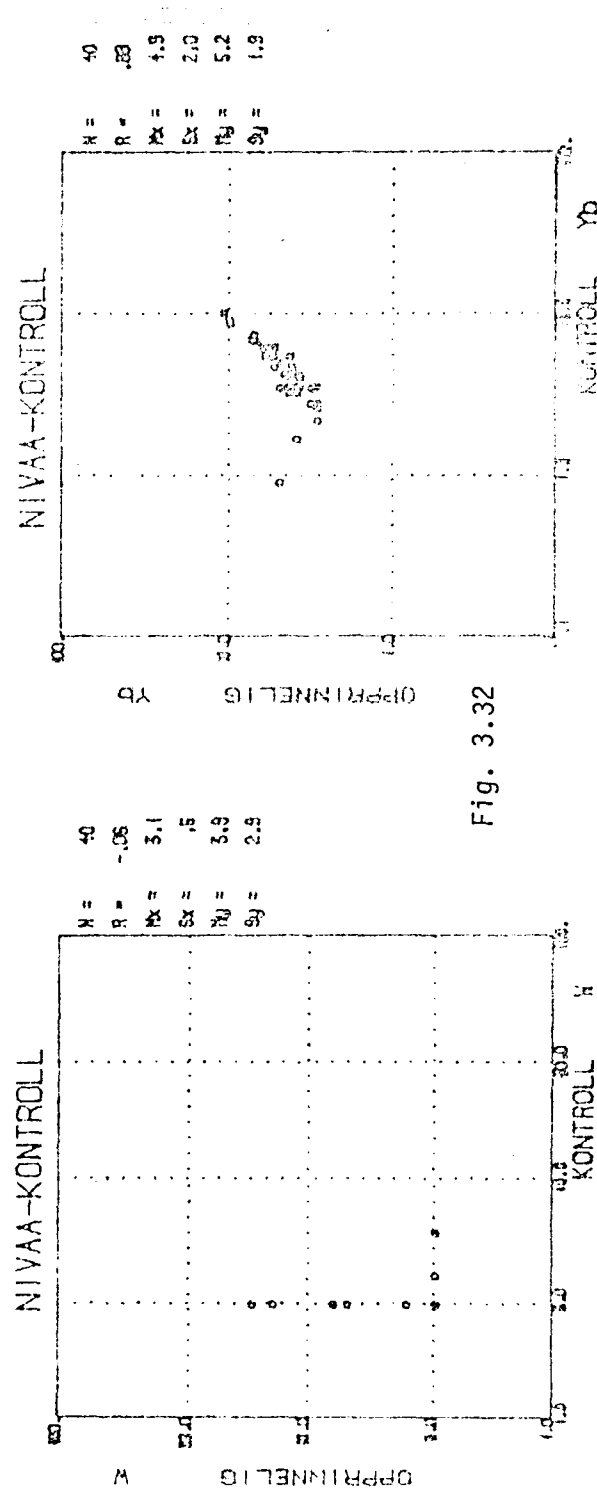
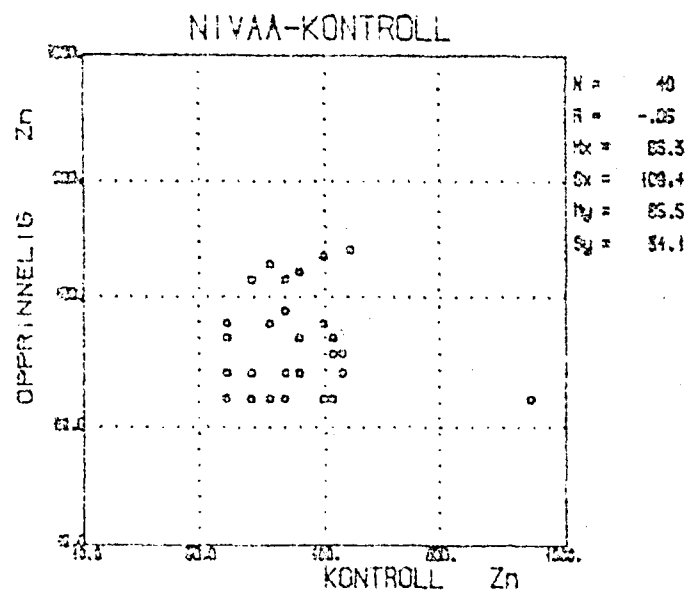


Fig. 3.32

Fig. 3.33

Fig. 3.33



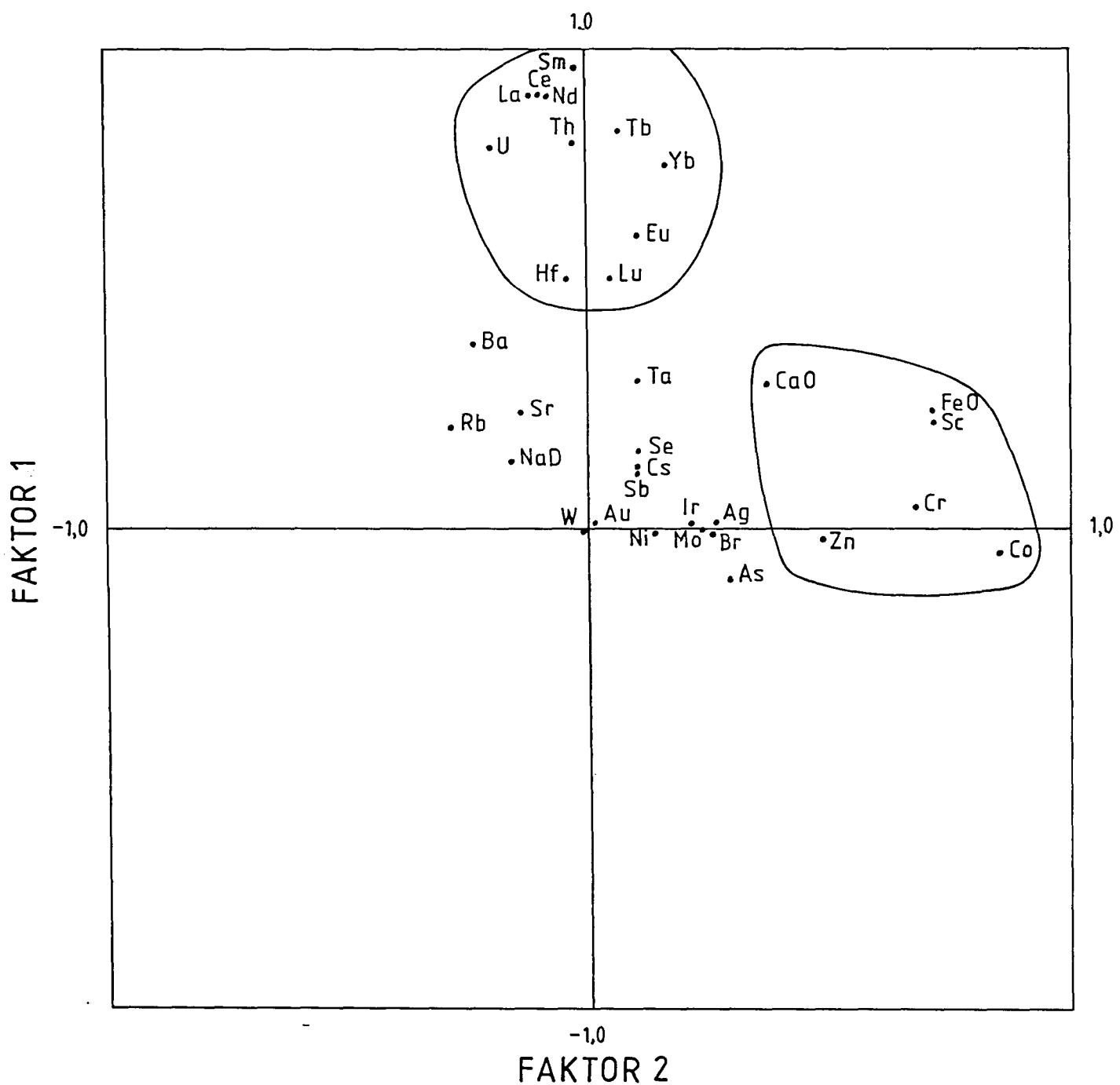


Fig. 4.1 Vekting av grunnstoffene på de fire første faktorene.

FAKTOR 1

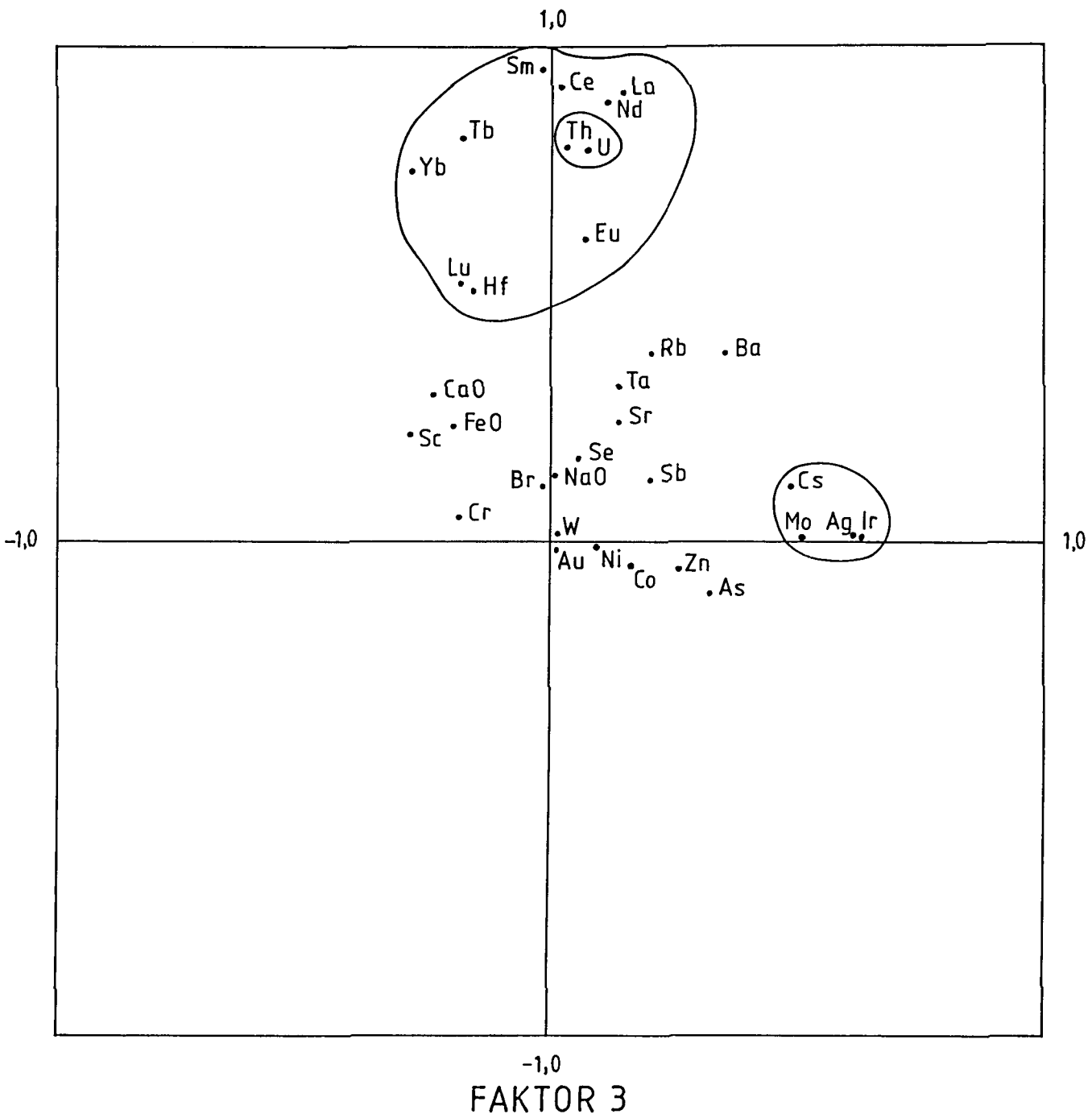


Fig. 4.2. Vekting av grunnstoffene på de fire første faktorene.

FAKTOR 1

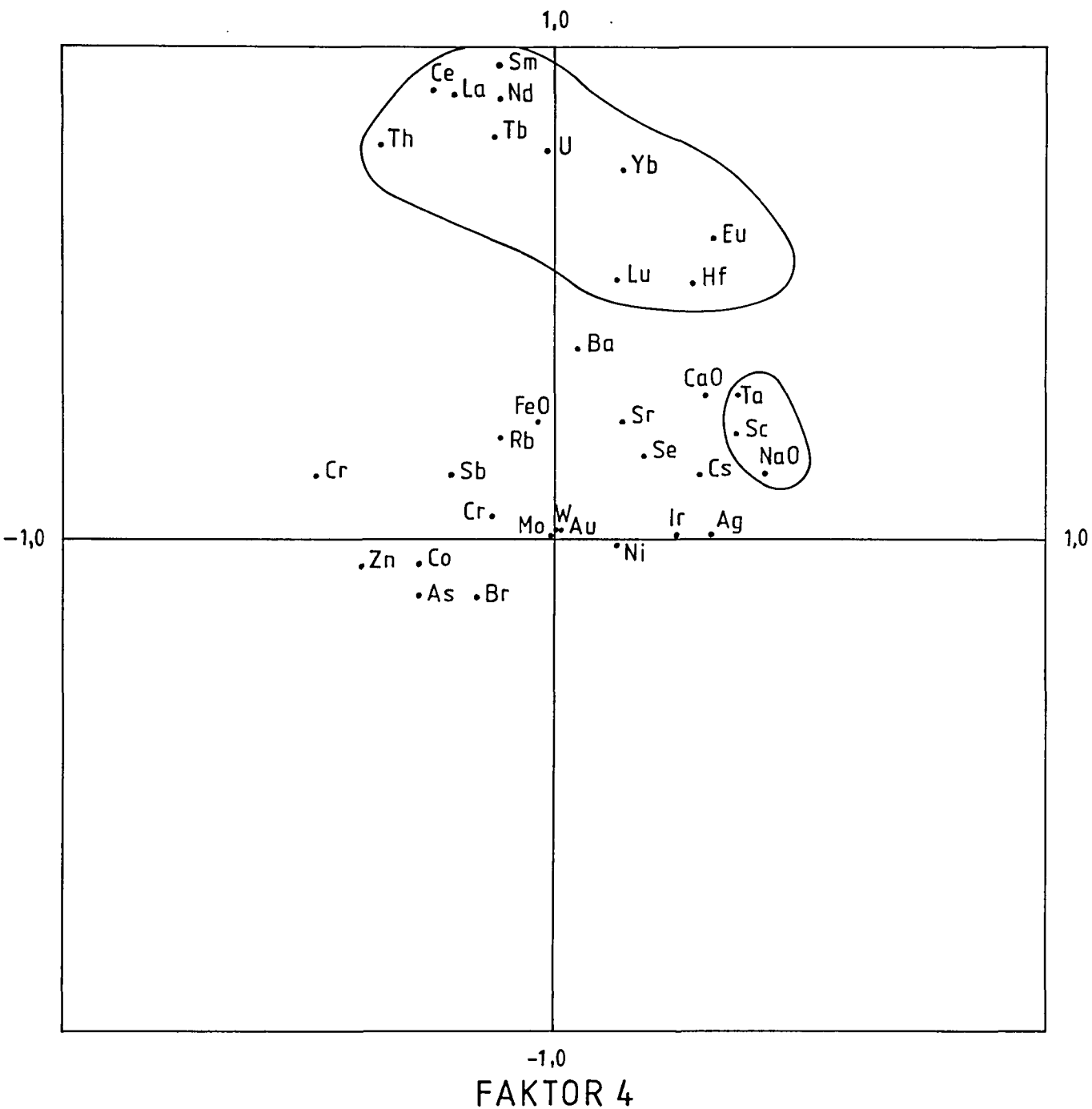


Fig. 4.3. Vekting av grunnstoffene på de fire første faktorene.

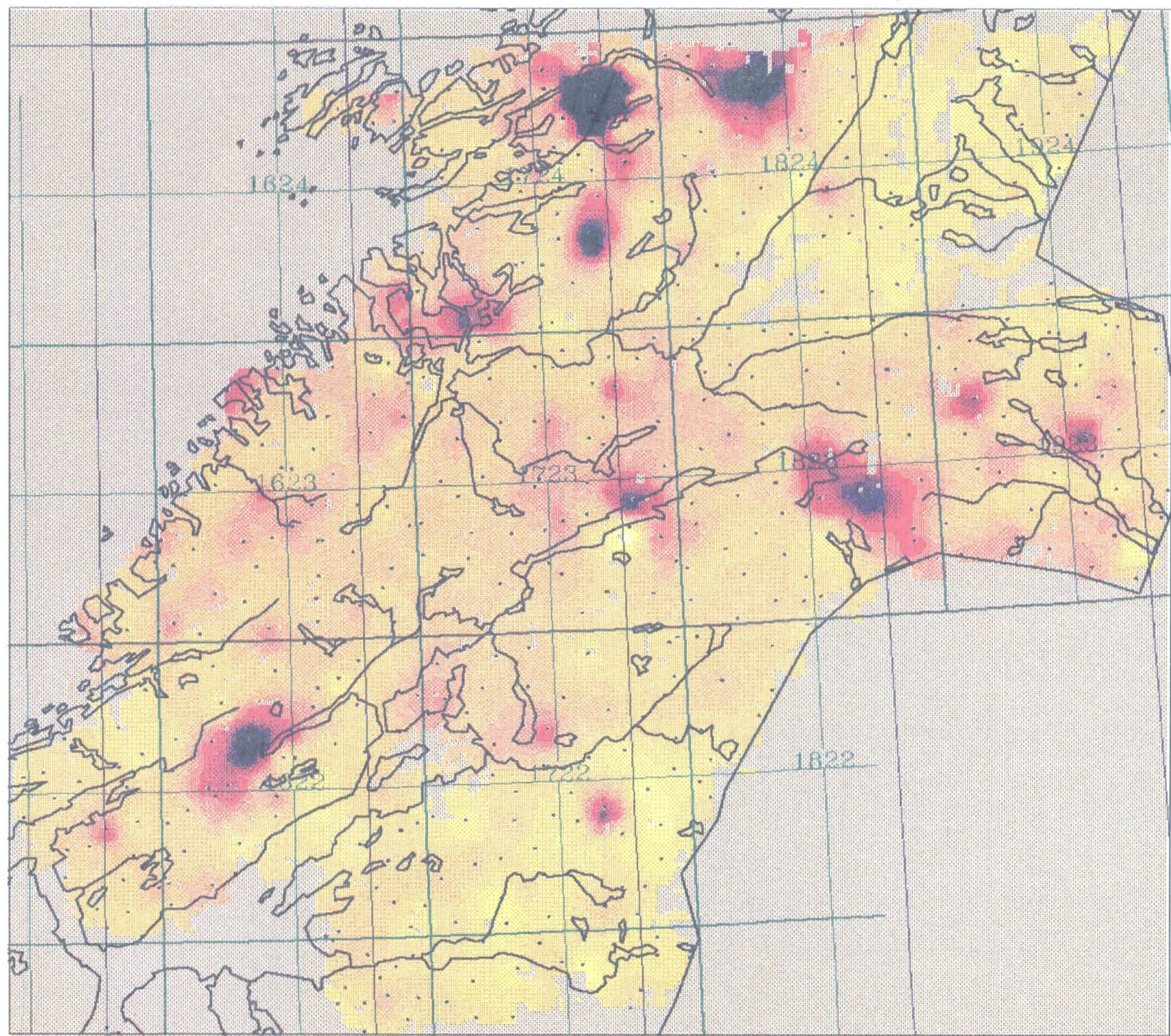
10°

11°

12°

13°

14°



FACTOR 1 SCORES Fig. 5.1

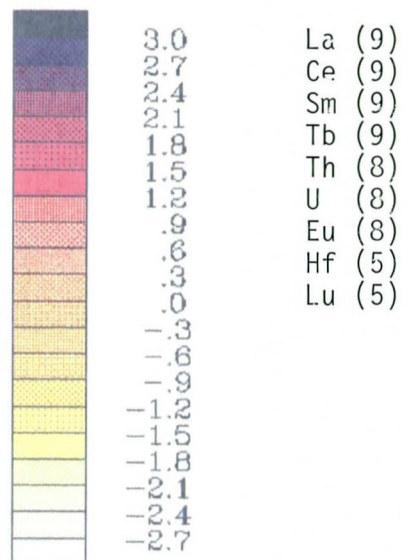
STREAM SEDIMENTS

544 samples

FINE (-.18MM) FRACTION

NORD-TRØNDELAG

NORWAY



UTM-SONE 32

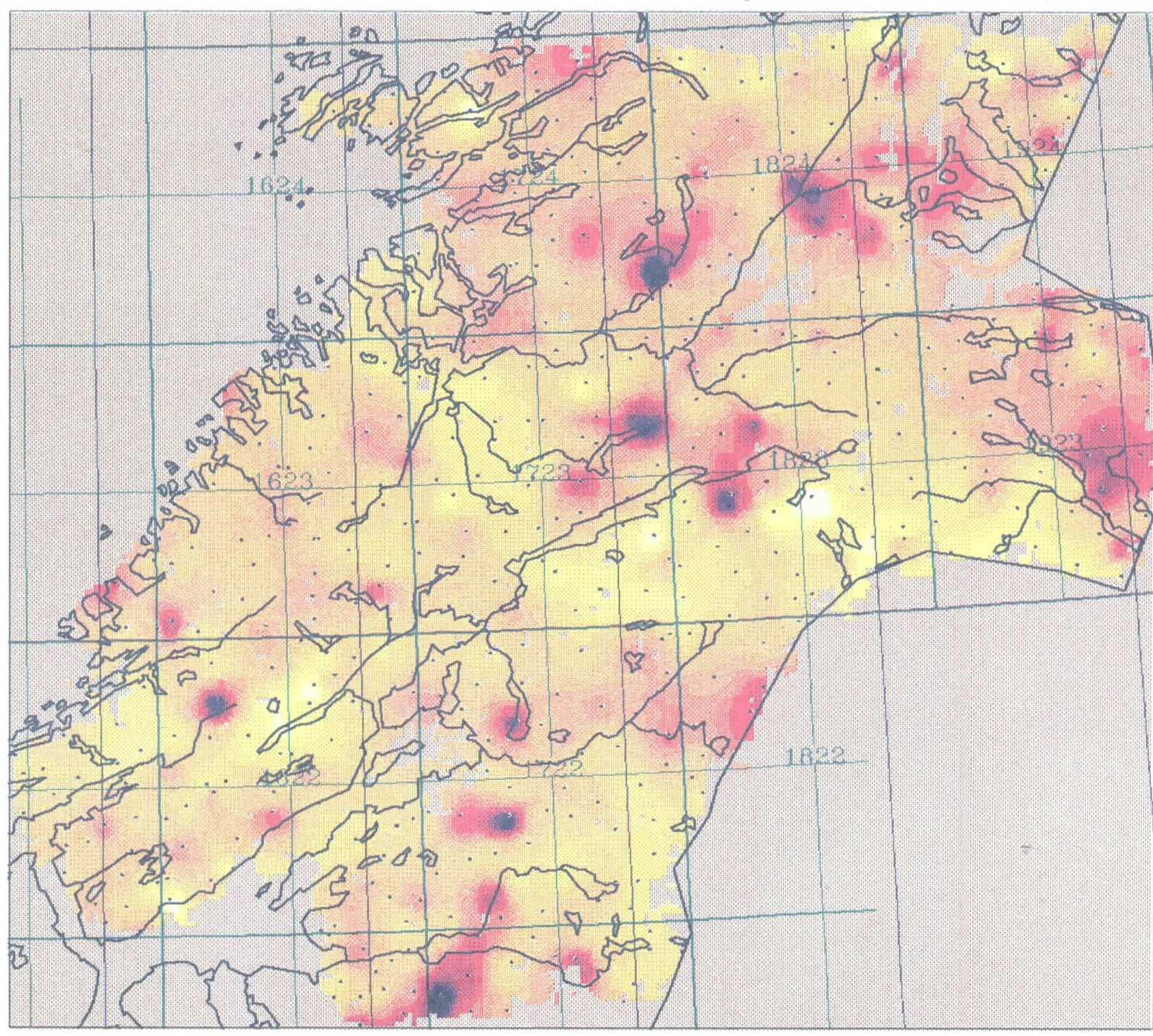
M 1 / 1 MILLION

km
0.0 20.0 40.0 60.0

NGU 1987

GEOLOGICAL SURVEY OF NORWAY

FACTOR 2 SCORES Fig. 5.2



STREAM SEDIMENTS

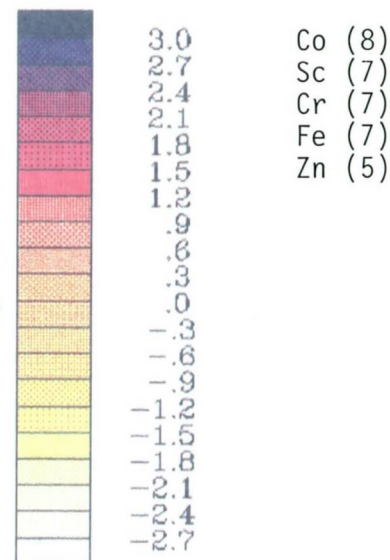
544 samples

FINE (-.18MM) FRACTION

NORD-TRØNDELAG

NORWAY

水水水水水水水水水水水水水水



UTM-SONE 32

M 1 / 1 MILLION

km
0.0 20.0 40.0 60.0

NGU 1987

GEOLOGICAL SURVEY OF NORWAY

FACTOR 3 SCORES Fig. 5.3

STREAM SEDIMENTS

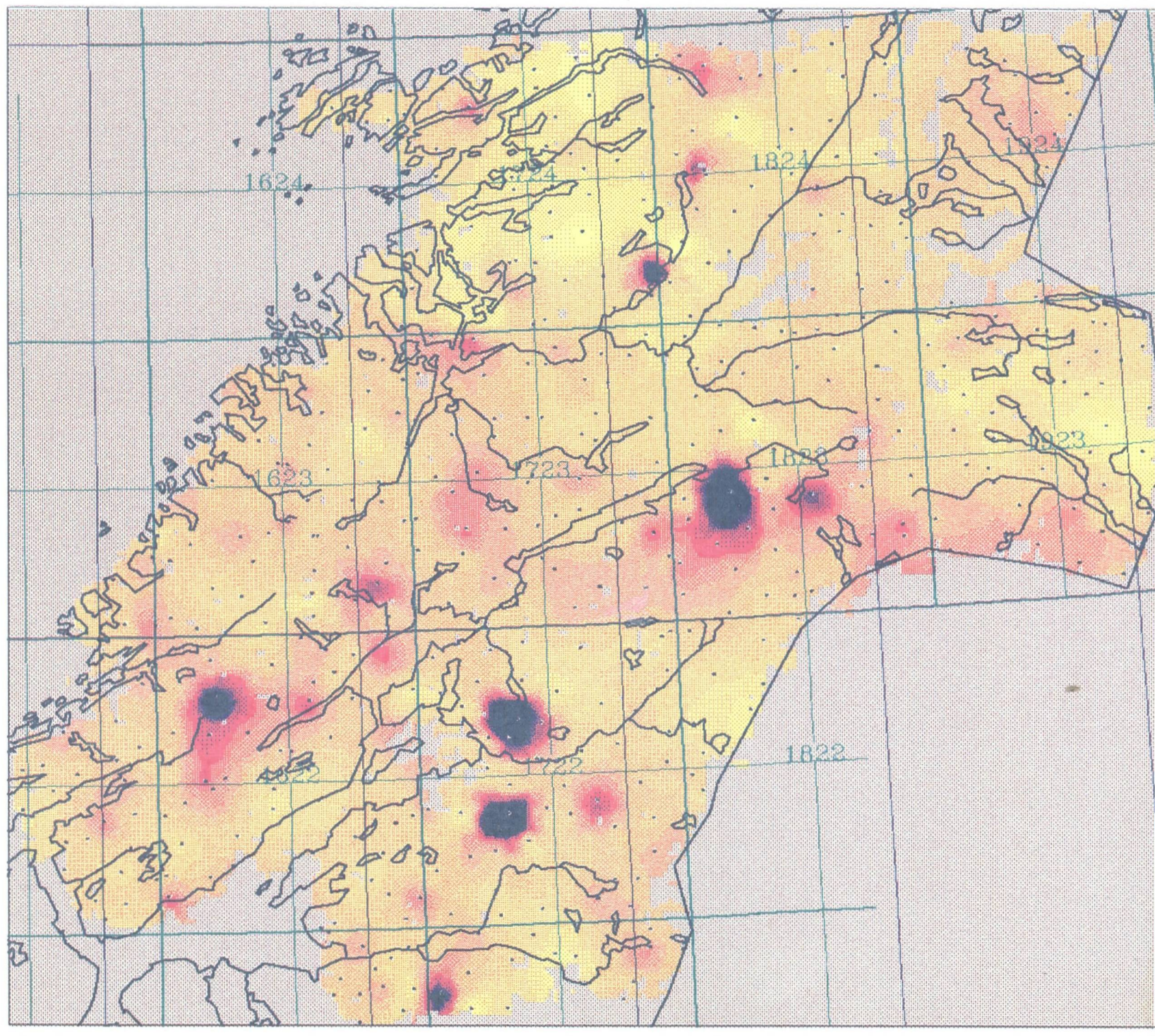
544 samples

FINE (-.18MM) FRACTION

NORD-TRØNDELAG

NORWAY

木木木木木木木木木木木木



3.0	
2.7	Ir (6)
2.4	Ag (6)
2.1	Mo (5)
1.8	Cs (5)
1.5	
1.2	Sc (-3)
.9	
.6	
.3	
.0	
-.3	
-.6	
-.9	
-1.2	
-1.5	
-1.8	
-2.1	
-2.4	
-2.7	

UTM-SONE 32

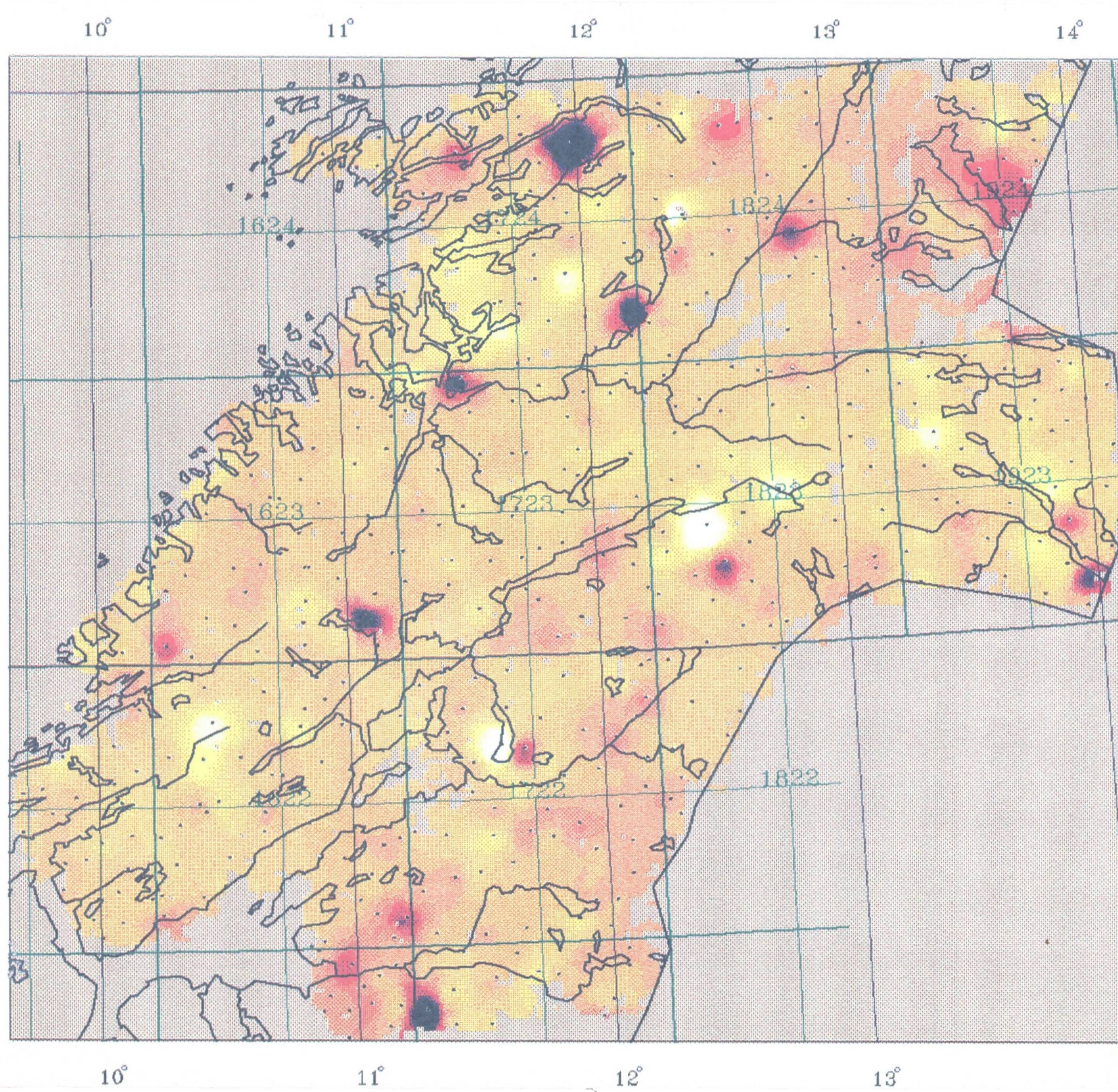
M 1 / 1 MILLION

km

0, 0 20, 0 40, 0 60, 0

NGU 1987

GEOLOGICAL SURVEY OF NORWAY



FACTOR 4 SCORES

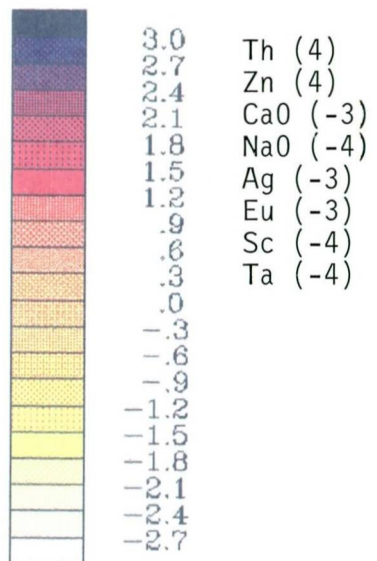
STREAM SEDIMENTS

544 samples

FINE (-.18MM) FRACTION

NORD-TRØNDELAG

NORWAY

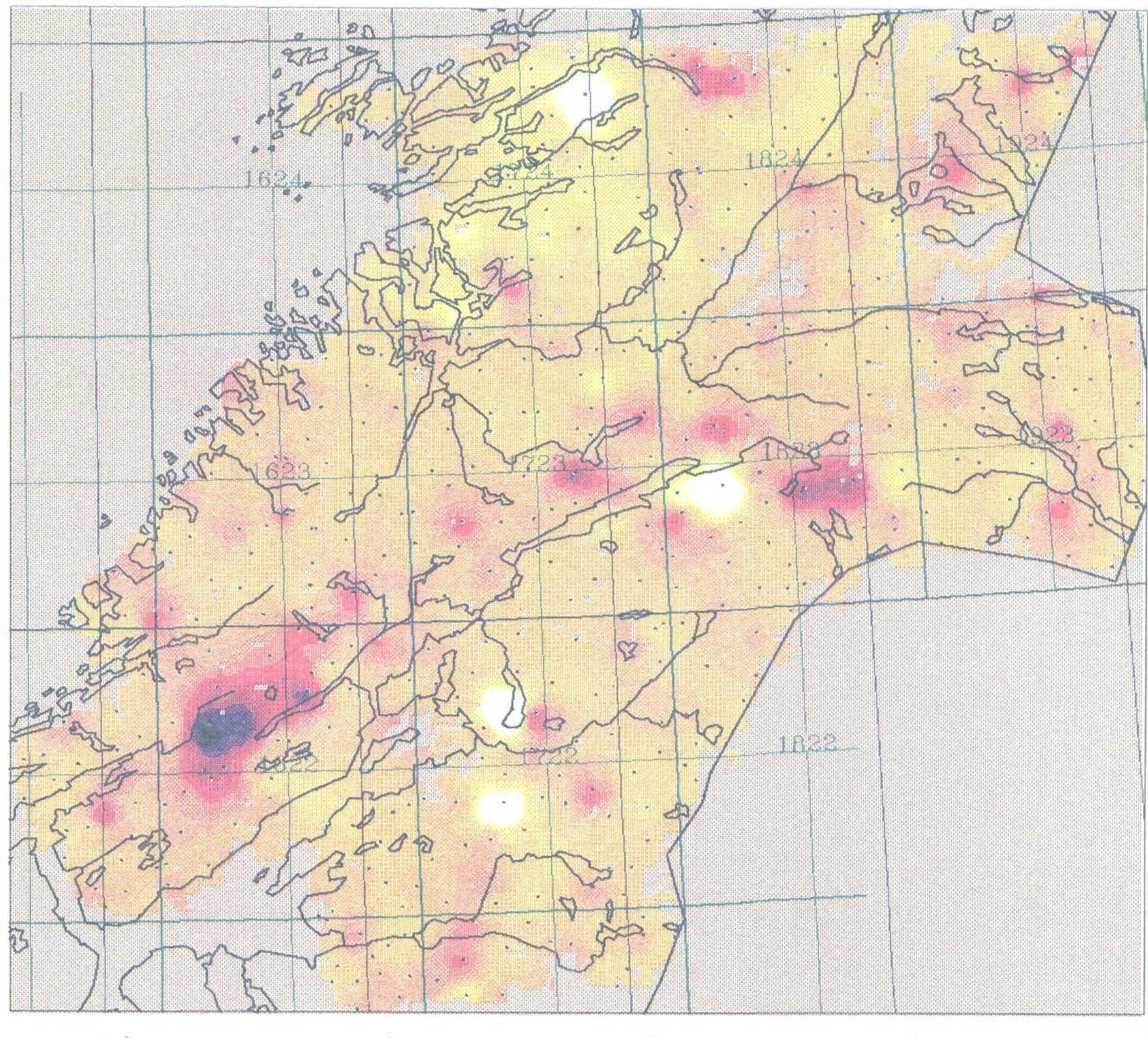


UTM-SONE 32

M 1 / 1 MILLION

NGU 1987

GEOLOGICAL SURVEY OF NORWAY



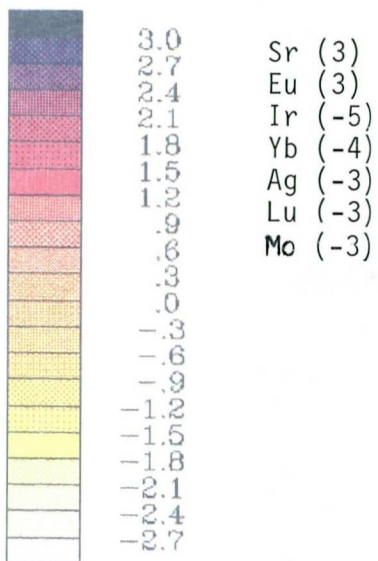
STREAM SEDIMENTS

544 samples

FINE (-.18MM) FRACTION

NORD-TRØNDALAG

NORWAY



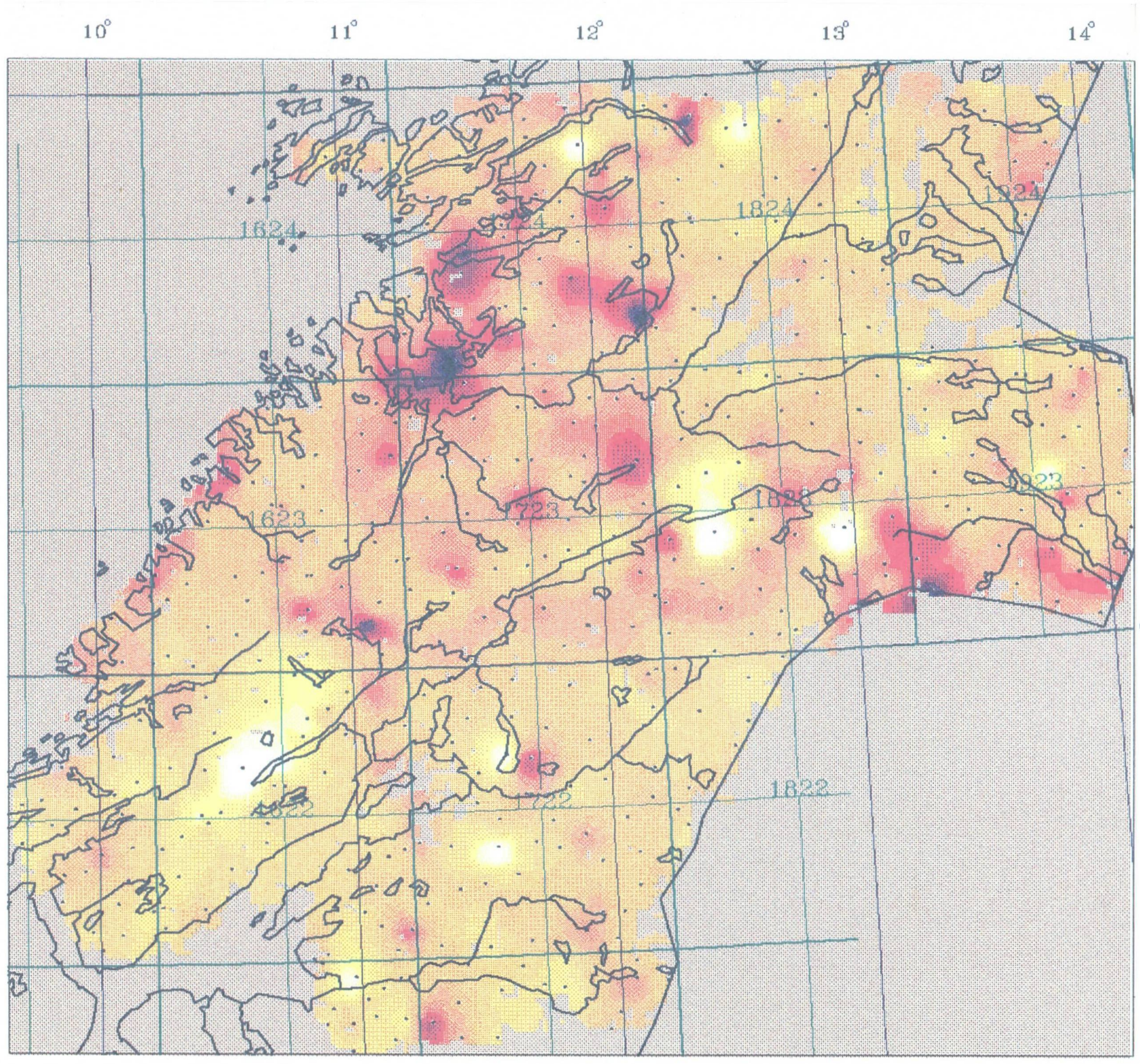
UTM-SONE 32

M 1 / 1 MILLION

km
0.0 20.0 40.0 60.0

NGU 1988

GEOLOGICAL SURVEY OF NORWAY



FACTOR 6 SCORES Fig. 5.6

STREAM SEDIMENTS

544 samples

FINE (-.18MM) FRACTION

NORD-TRØNDELAG

NORWAY

木木木木木木木木木木木木木

3.0	Rb (4)
2.7	Hf (3)
2.4	
2.1	Ca (-3)
1.8	Sr (-3)
1.5	
1.2	
.9	
.6	
.3	
.0	
-.3	
-.6	
-.9	
1.2	
1.5	
1.8	
2.1	
2.4	
2.7	

UTM-SONE 32

M 1 / 1 MILLION

km

0, 0 20, 0 40, 0 60, 0

NGU 1987

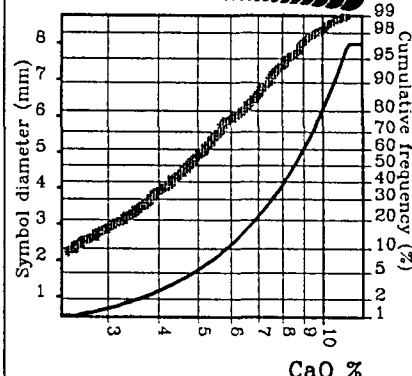
GEOLOGICAL SURVEY OF NORWAY

CaO

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

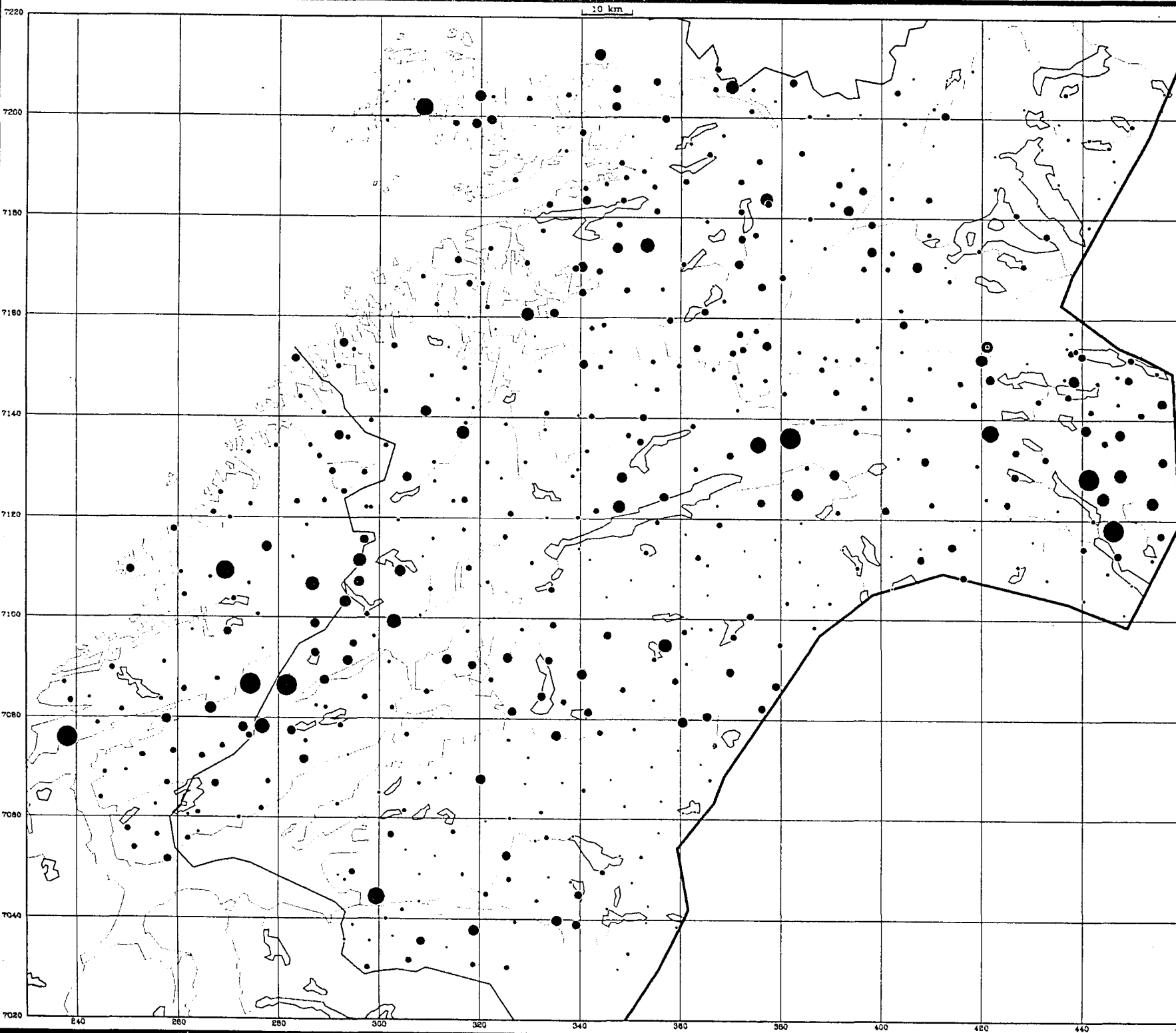
No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency



Symbolkart som viser den målte
konsentrasjonen av de enkelte
grunnstoffer på hver prøve-
lokalisitet

Fig. 6.1



FeO

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

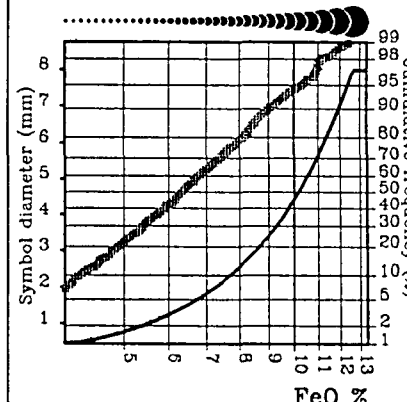
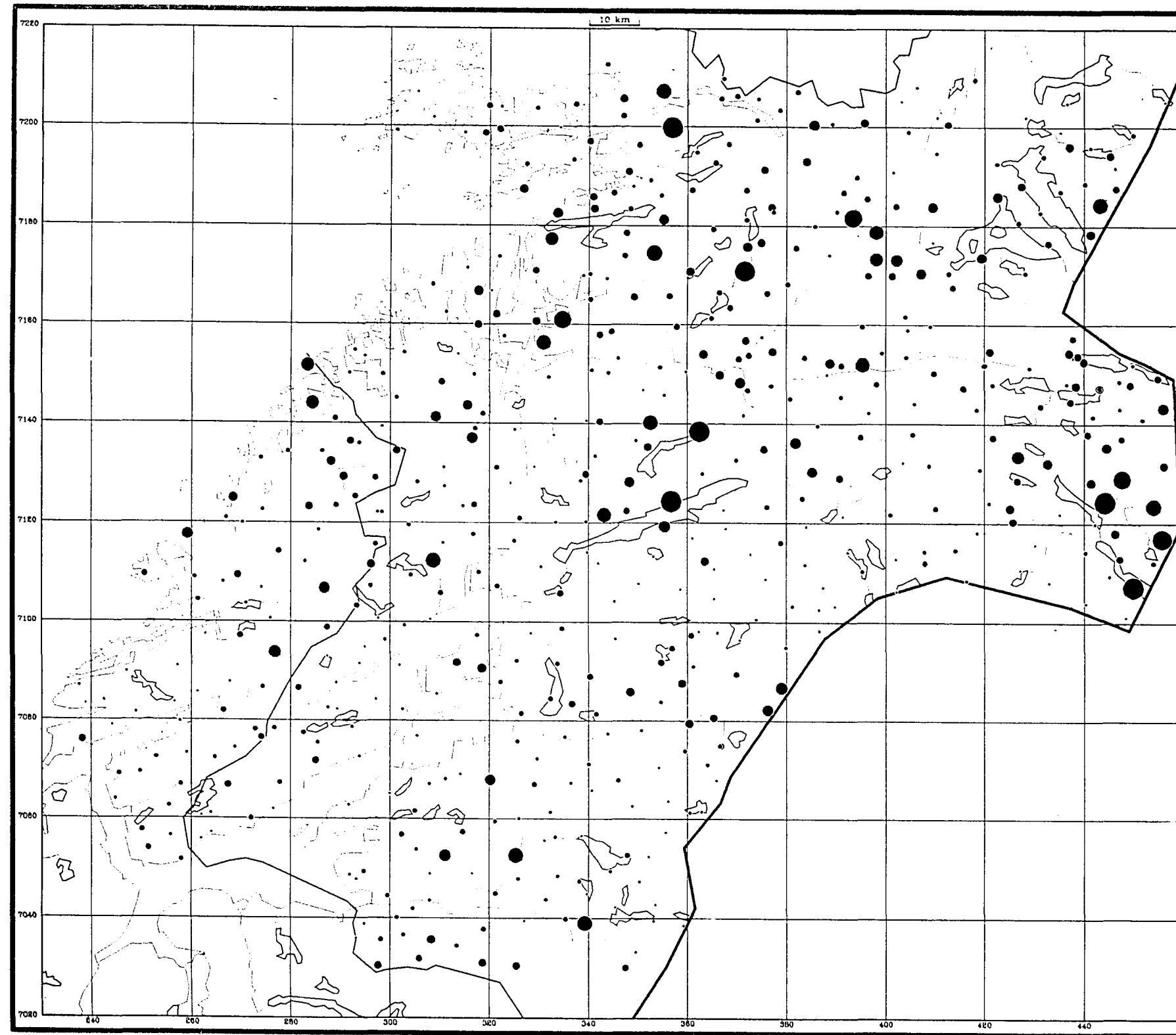


Fig. 6.2



NaO

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

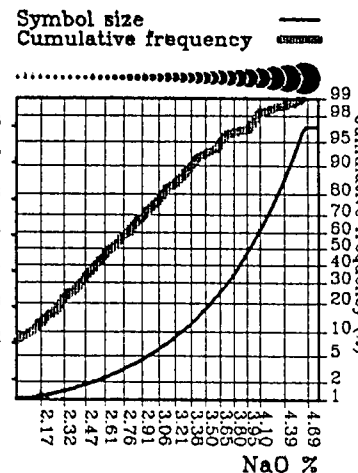
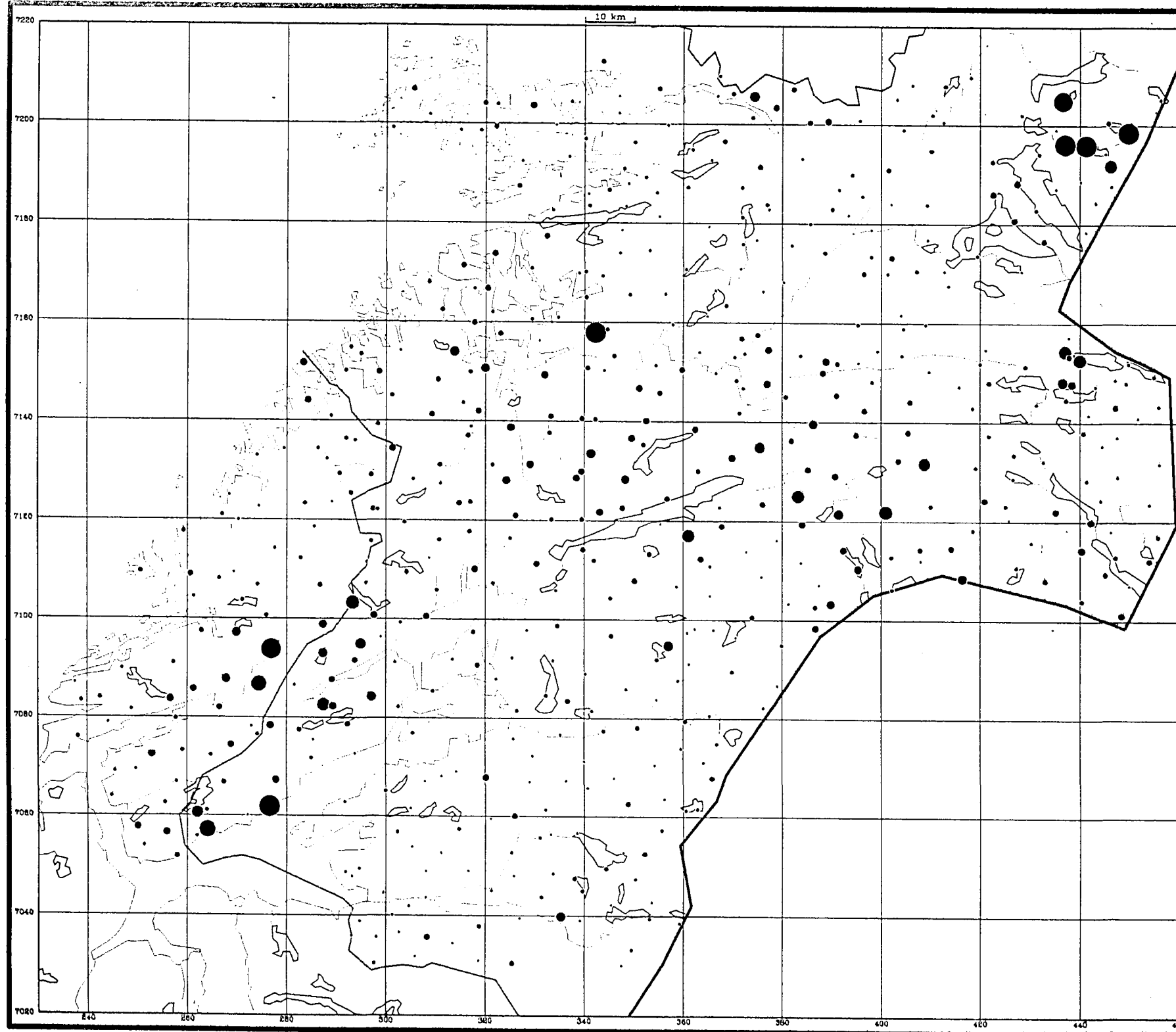


Fig. 6.3



Ag

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

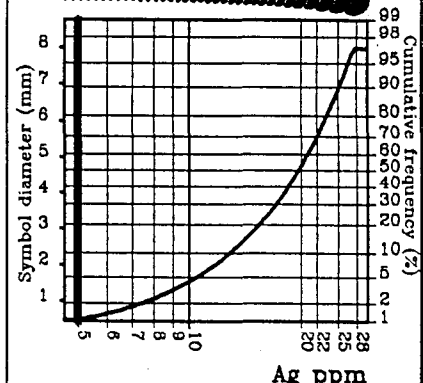
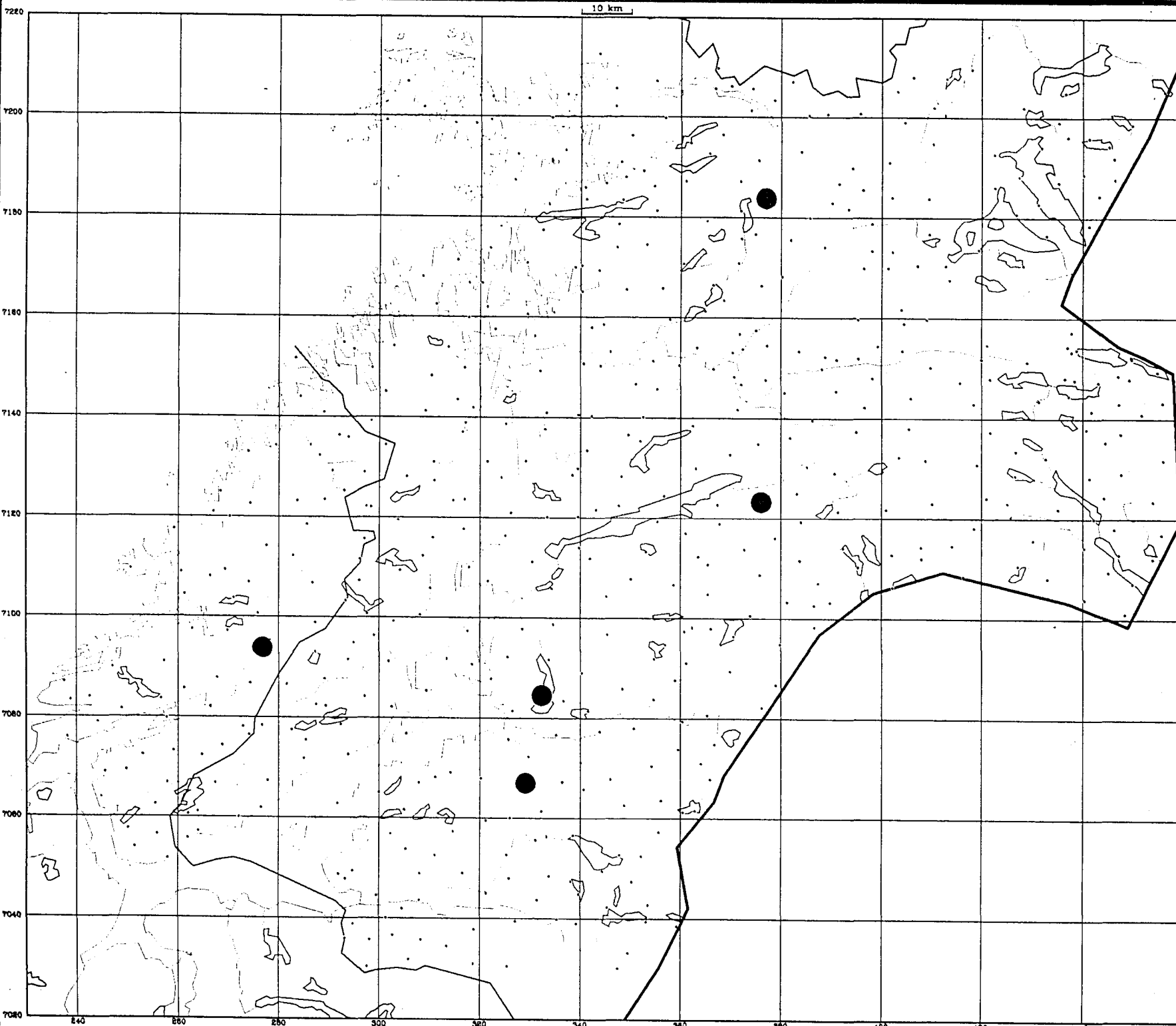


Fig. 6.4



As

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

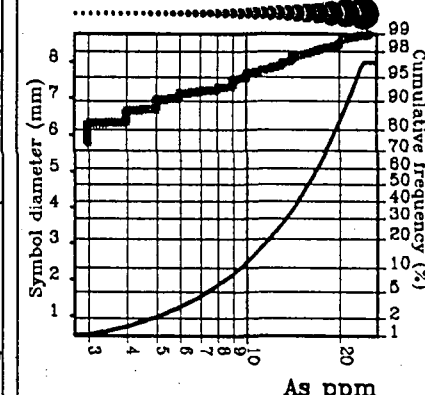
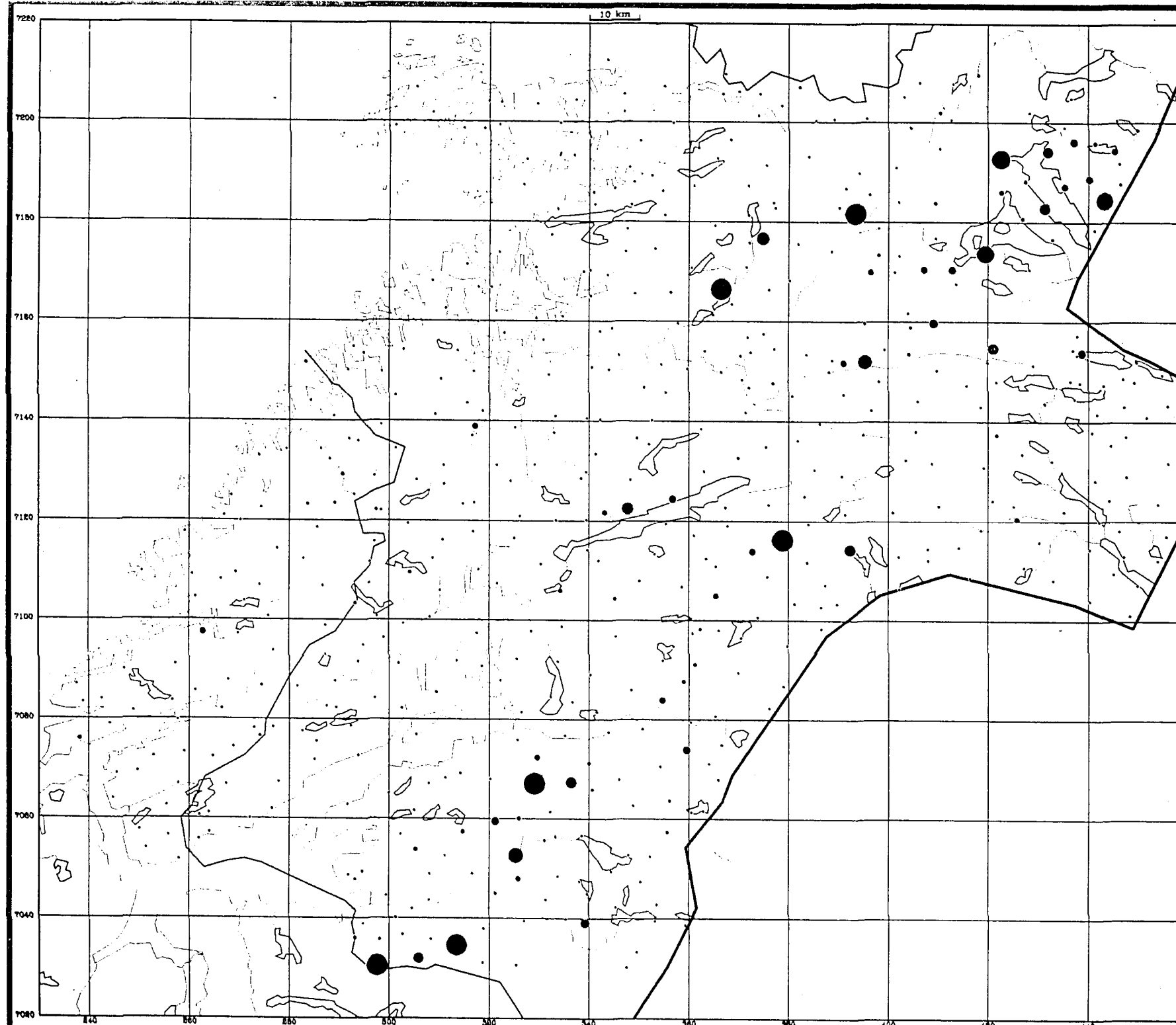


Fig. 6.5



Au

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

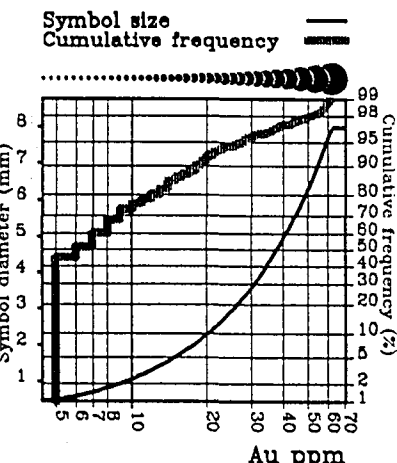
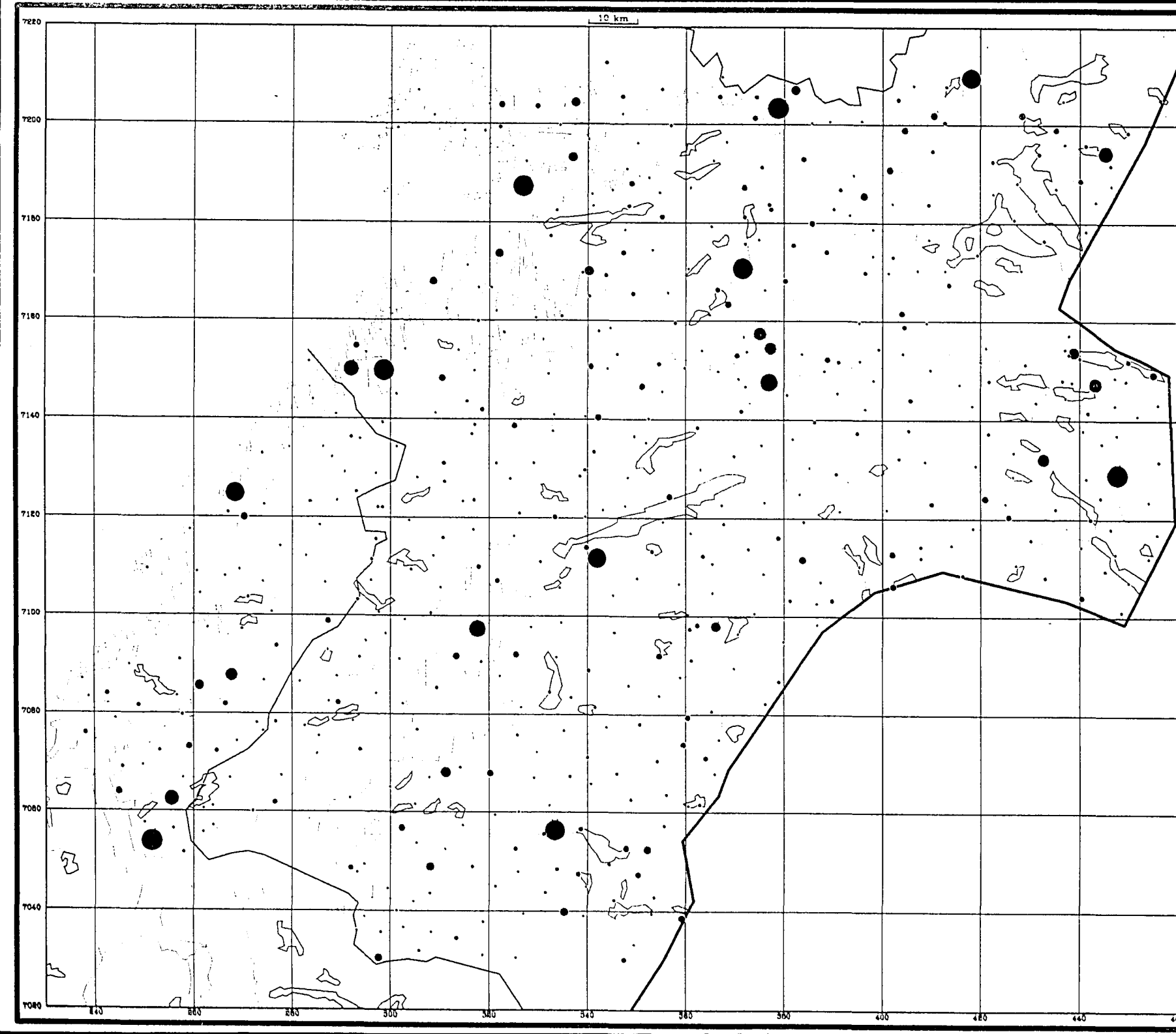


Fig. 6.6



Ba

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

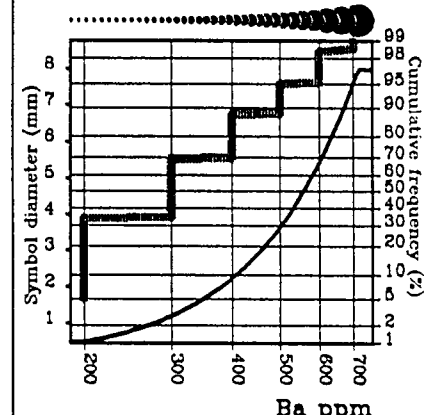


Fig. 6.7

Br

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

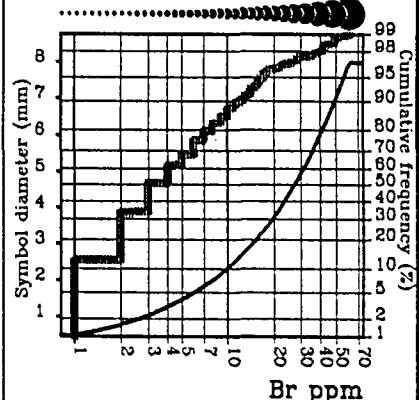
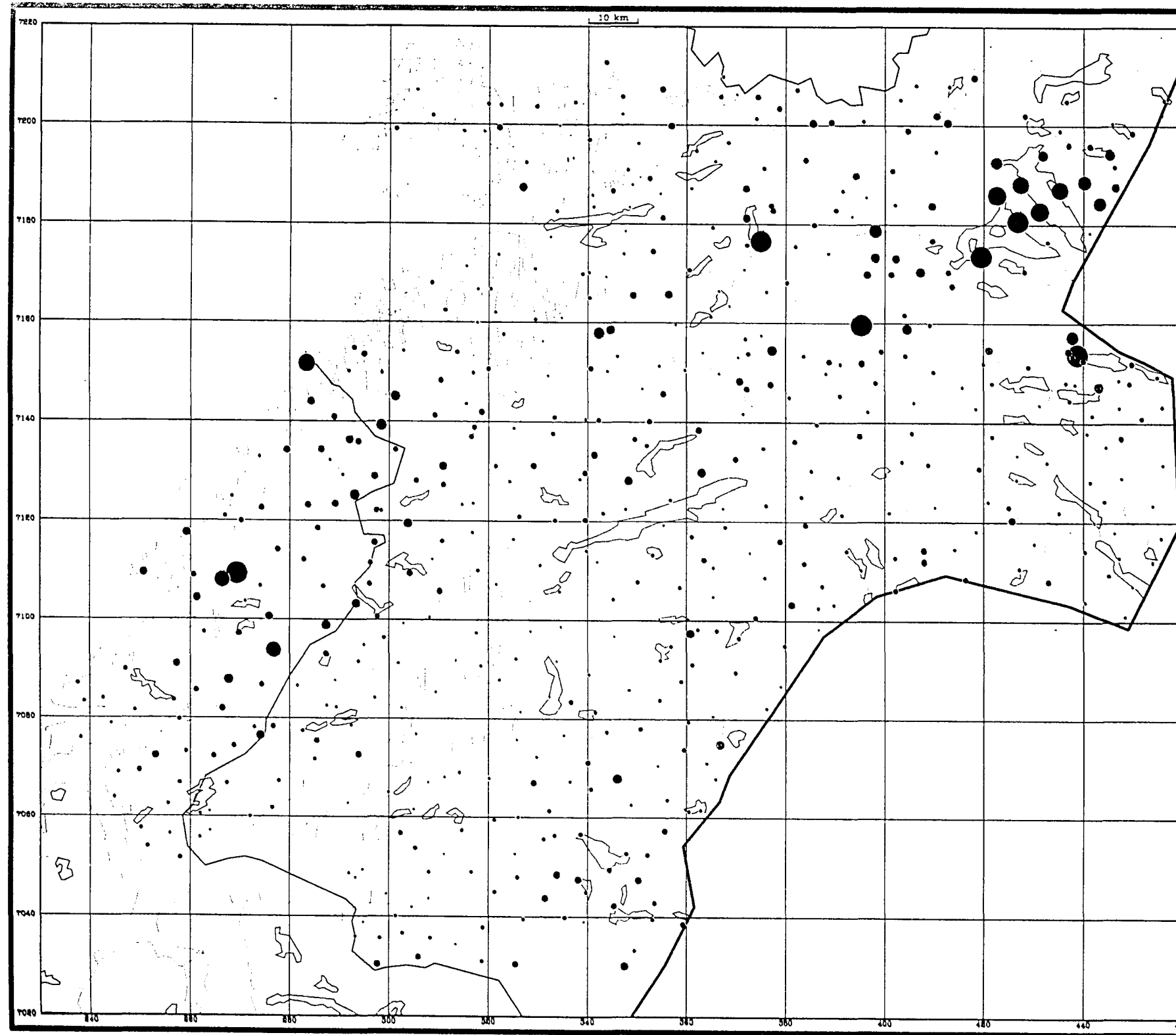
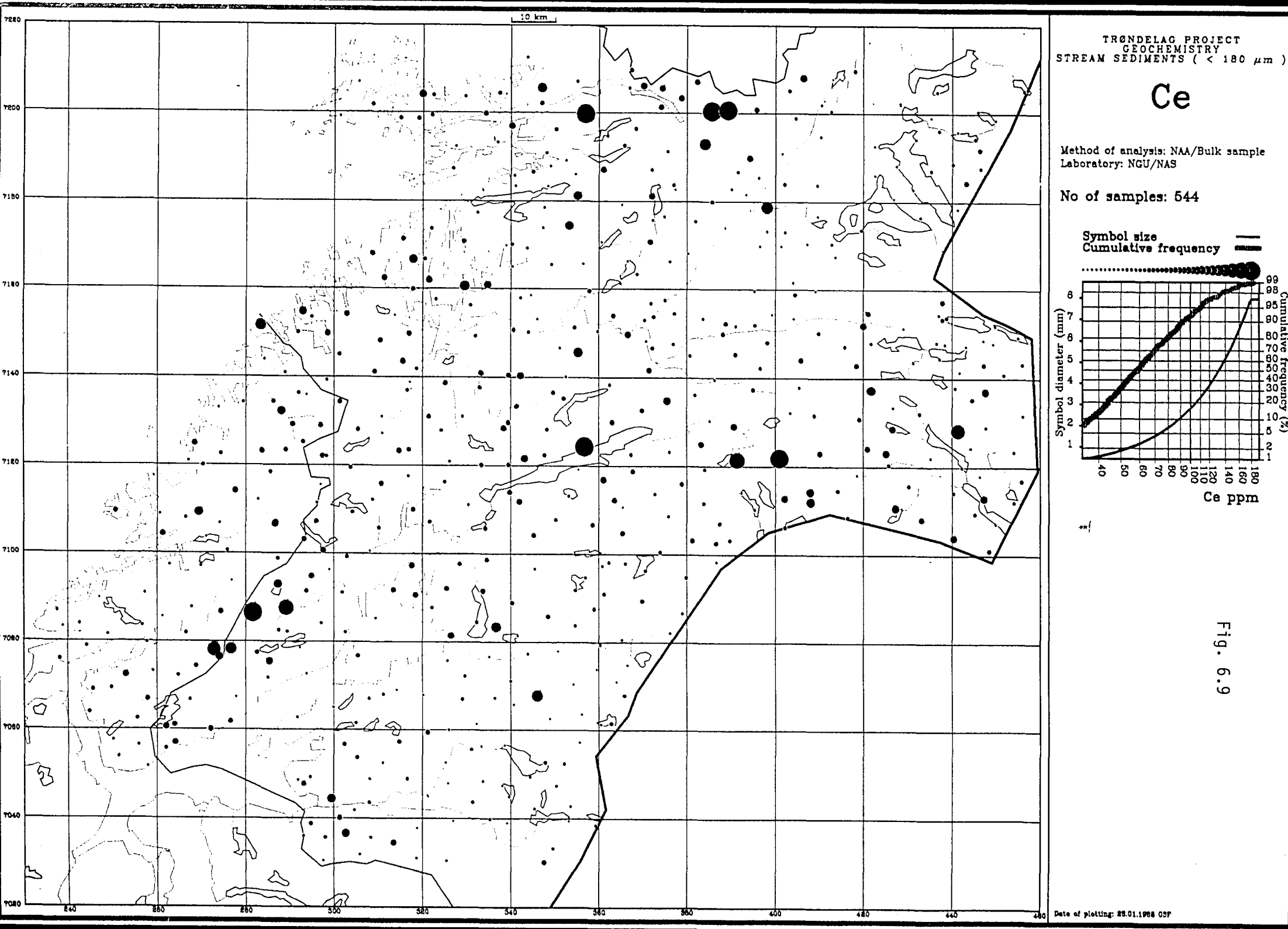


Fig. 6.8





Co

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

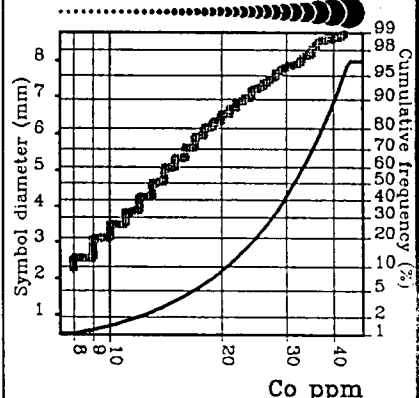
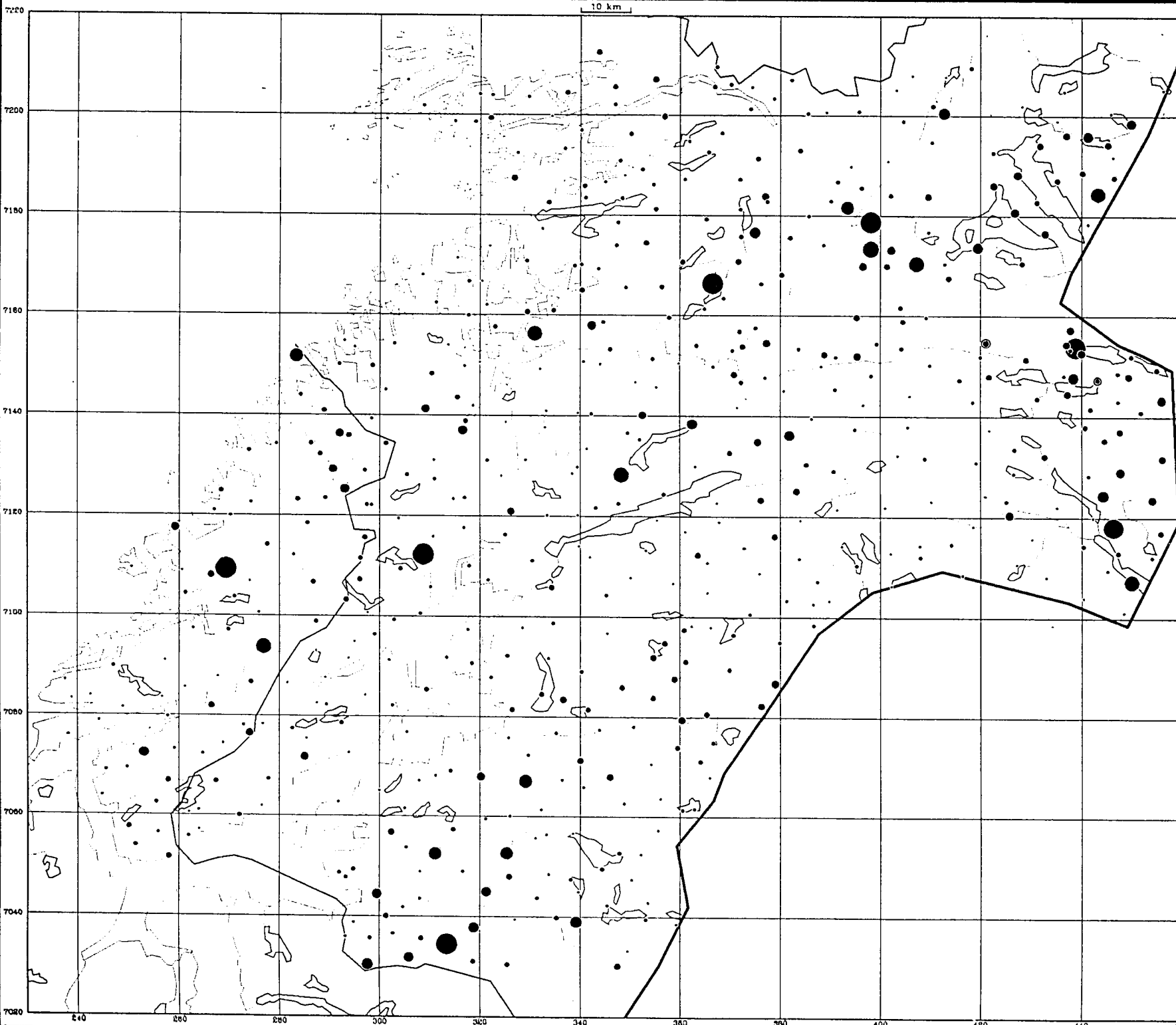


Fig. 6.10



Cr

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

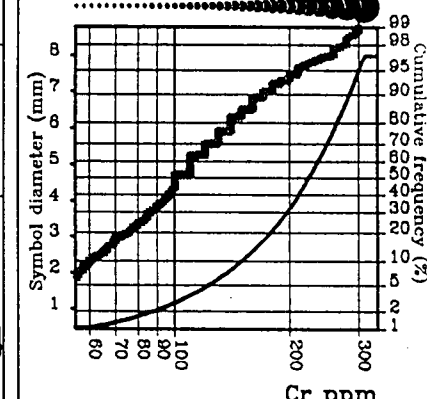
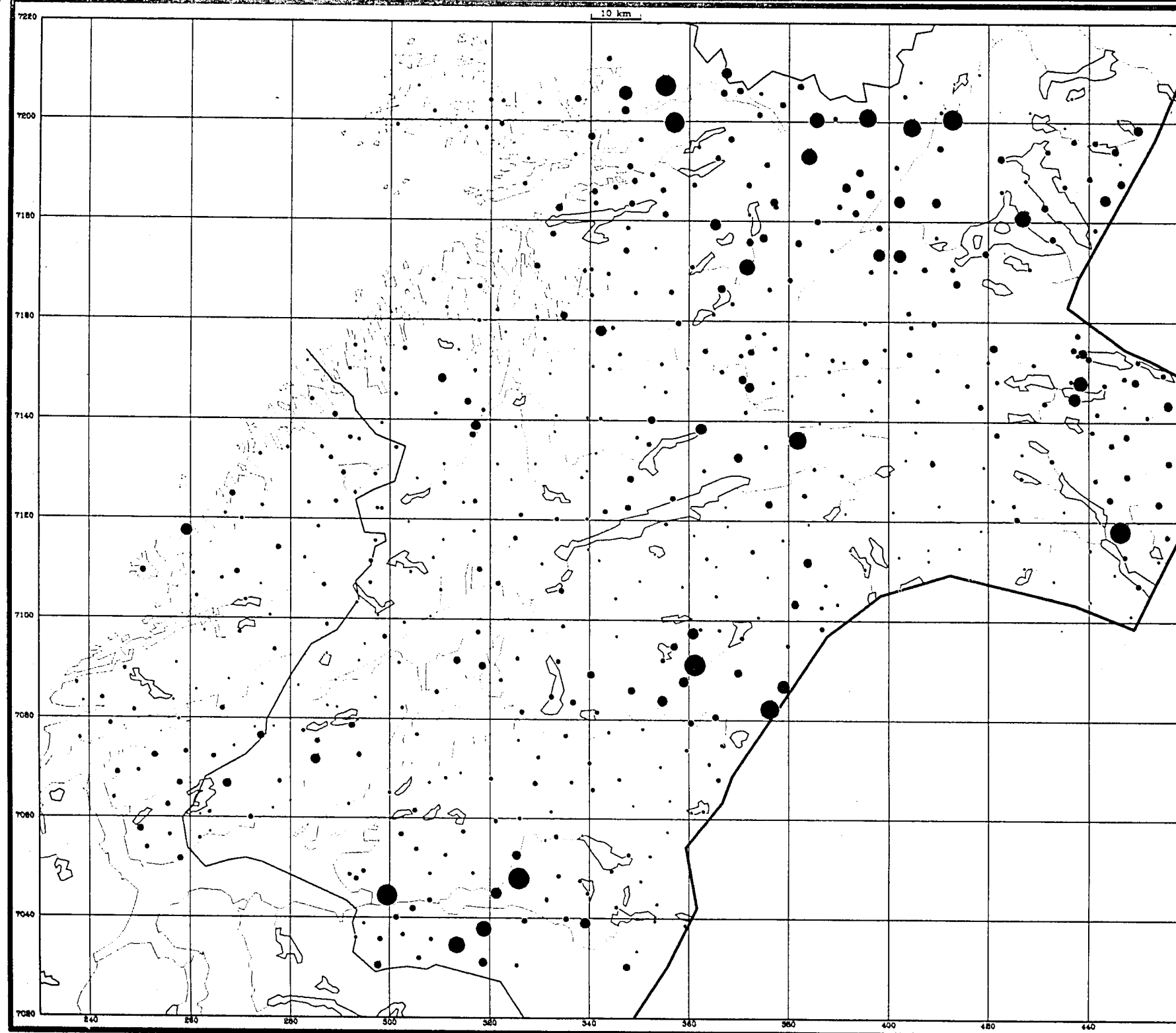


Fig. 6.11



CS

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

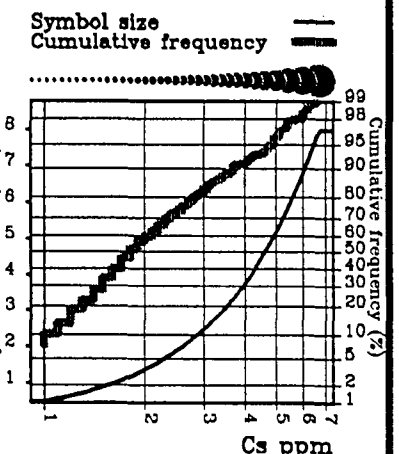
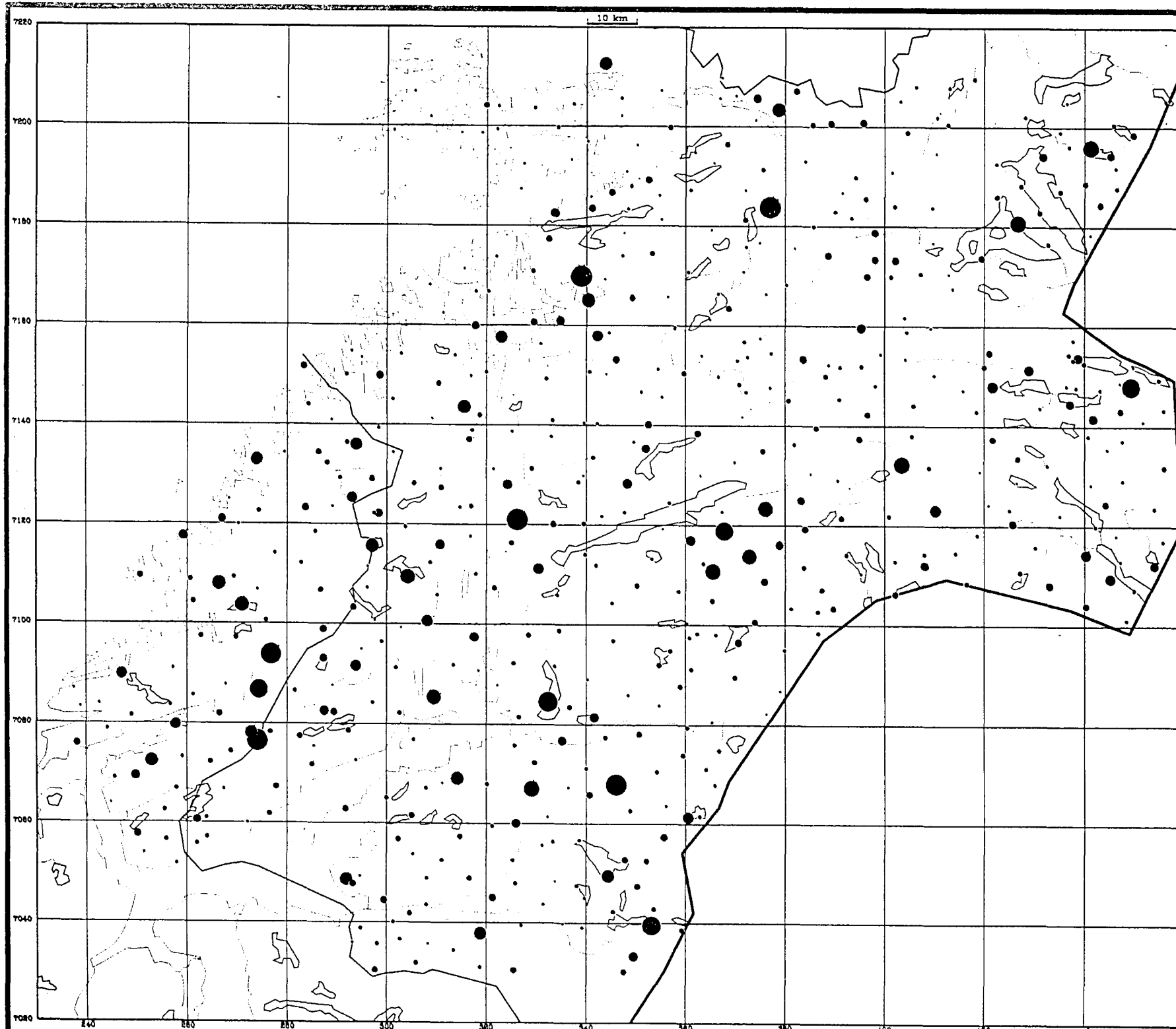


Fig. 6.12



Eu

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

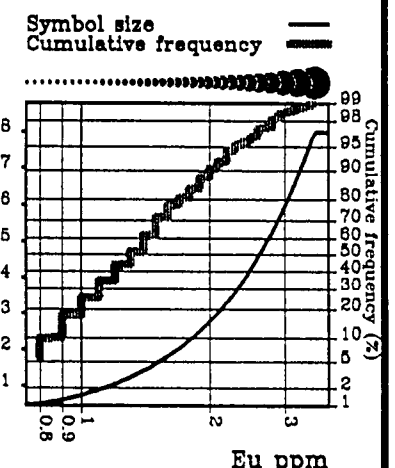
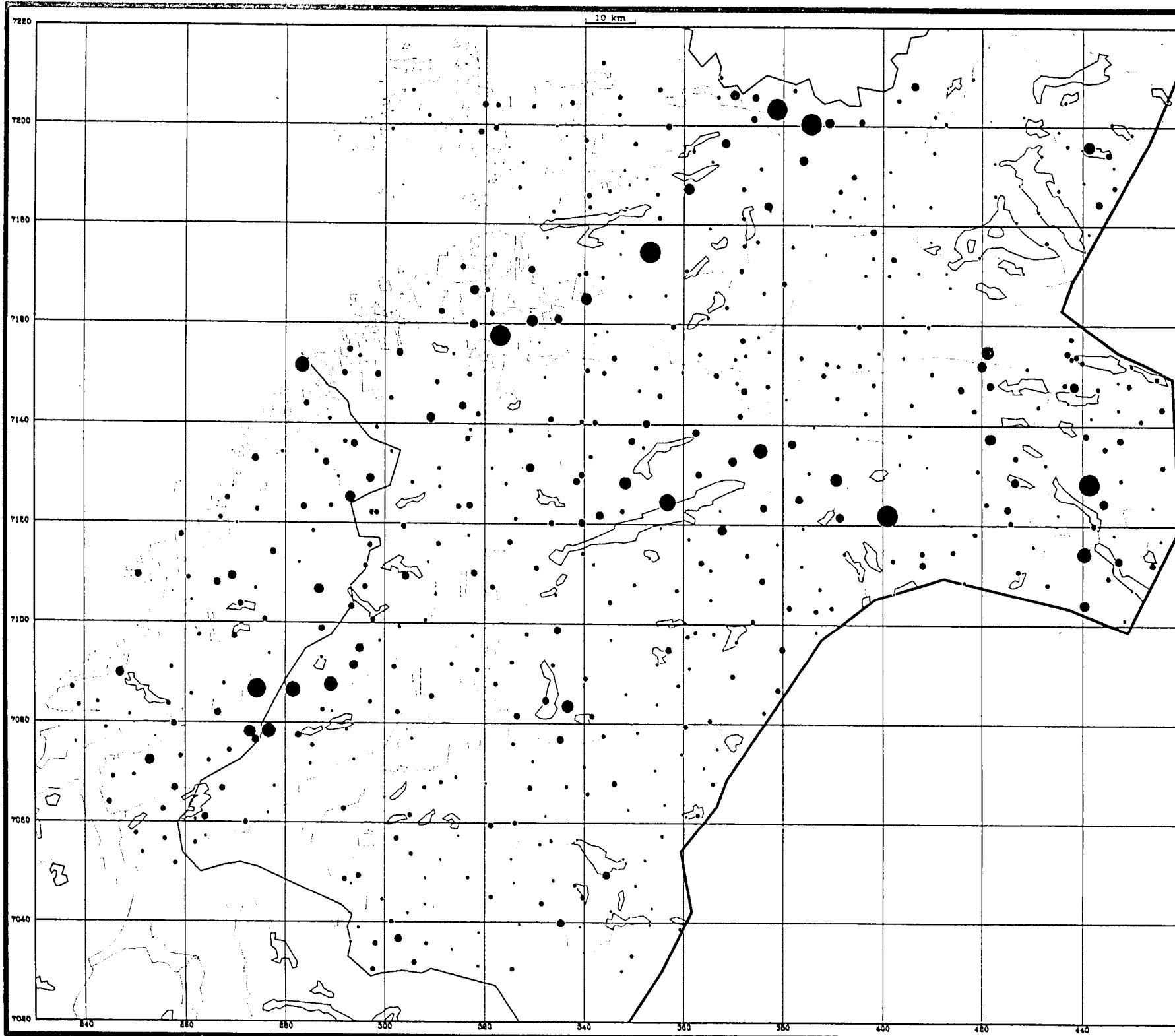


Fig. 6.13



Hf

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

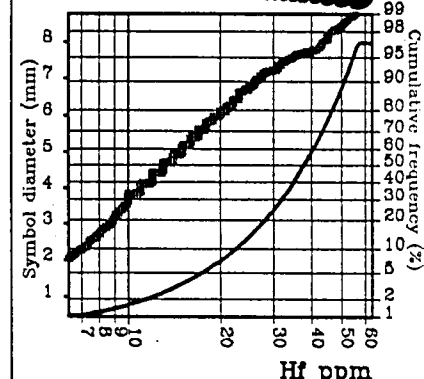
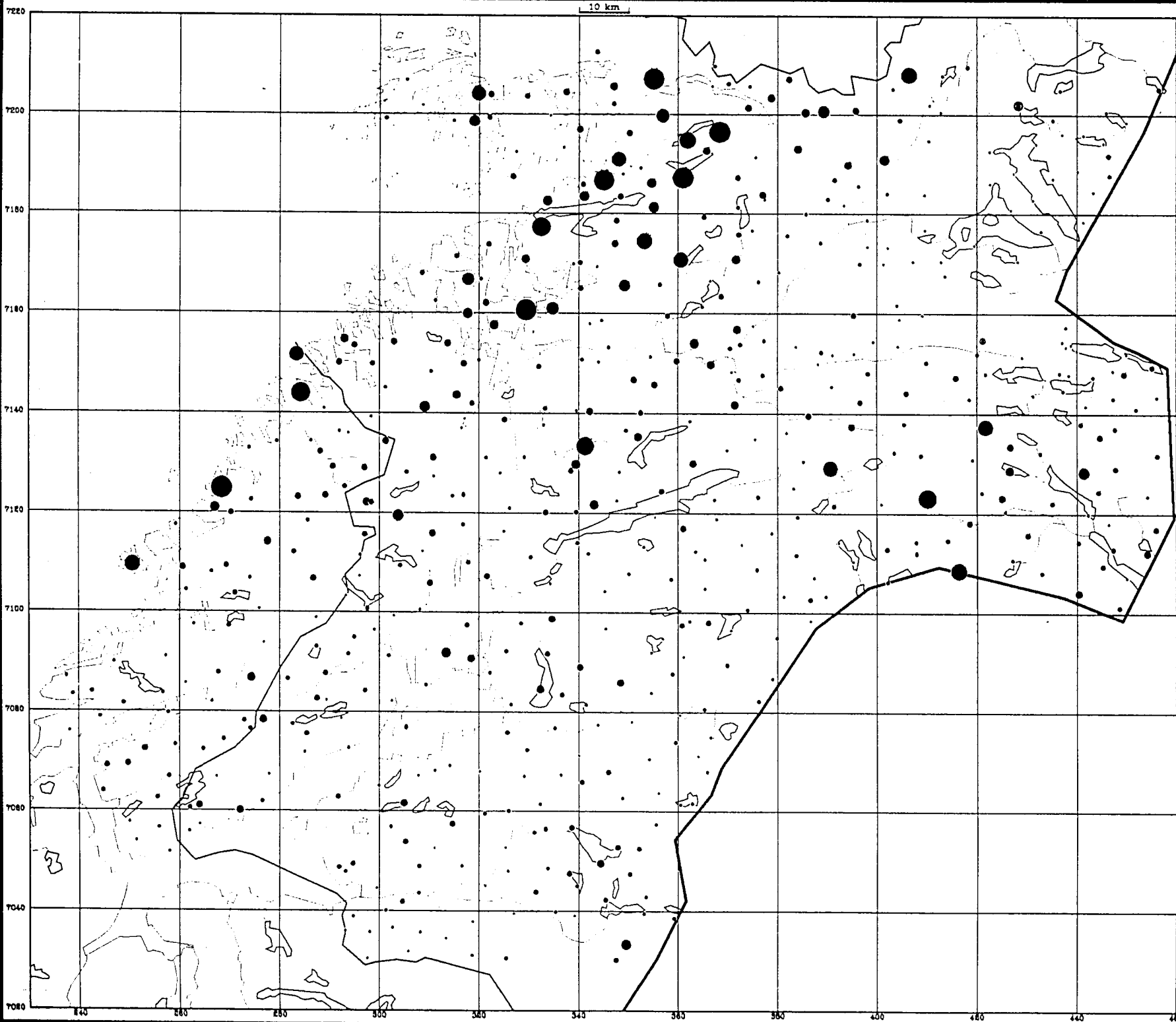


Fig. 6.14



Ir

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

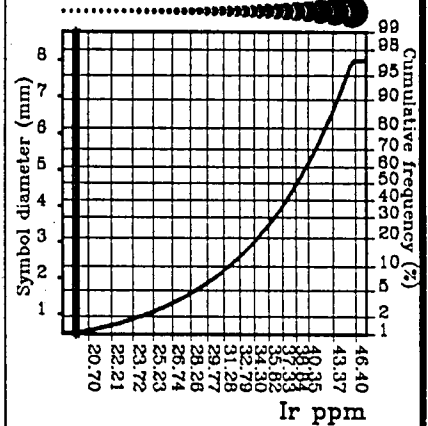
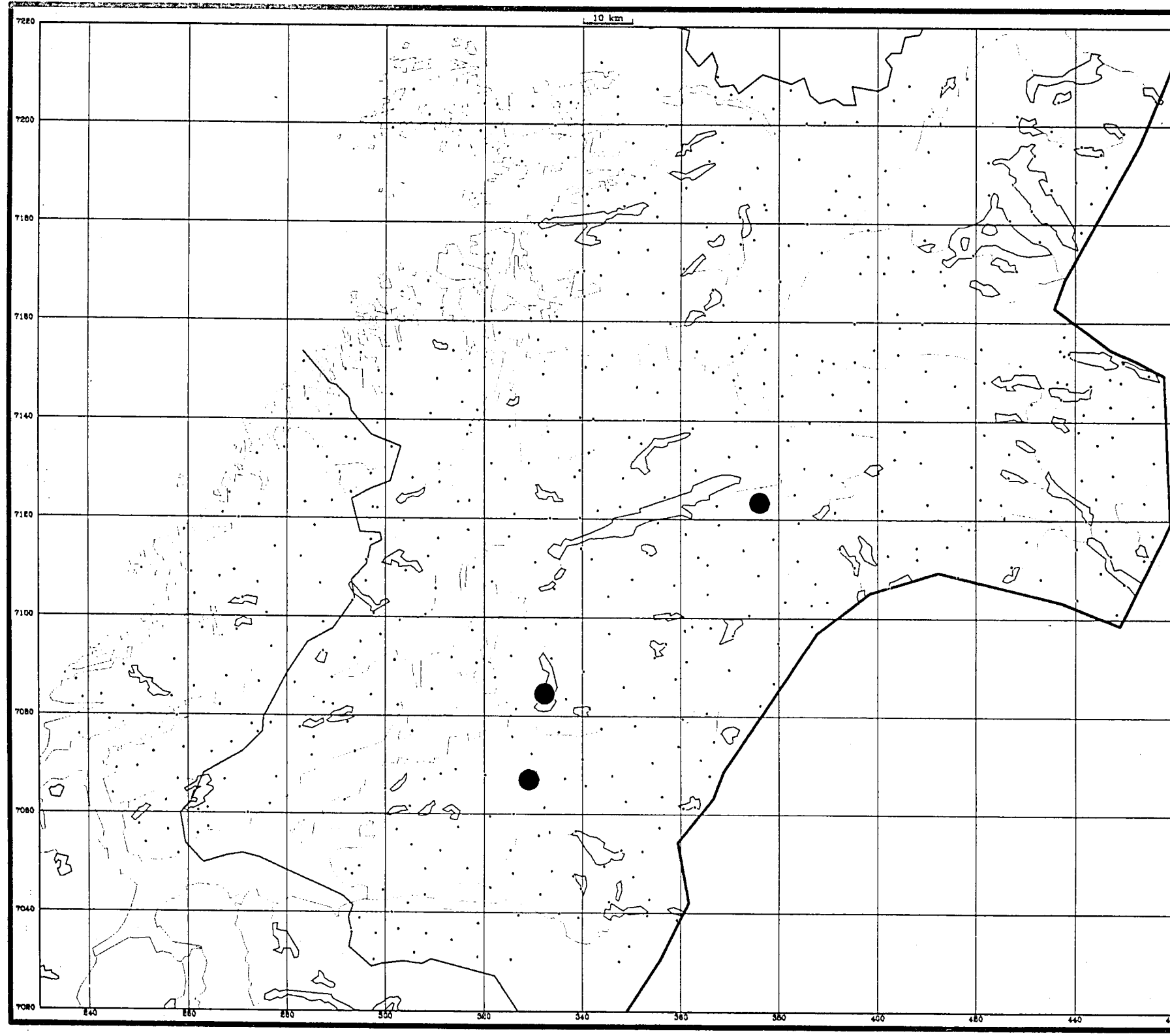


Fig. 6.15



La

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 644

Symbol size
Cumulative frequency

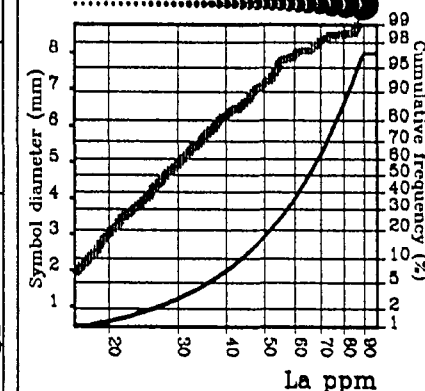
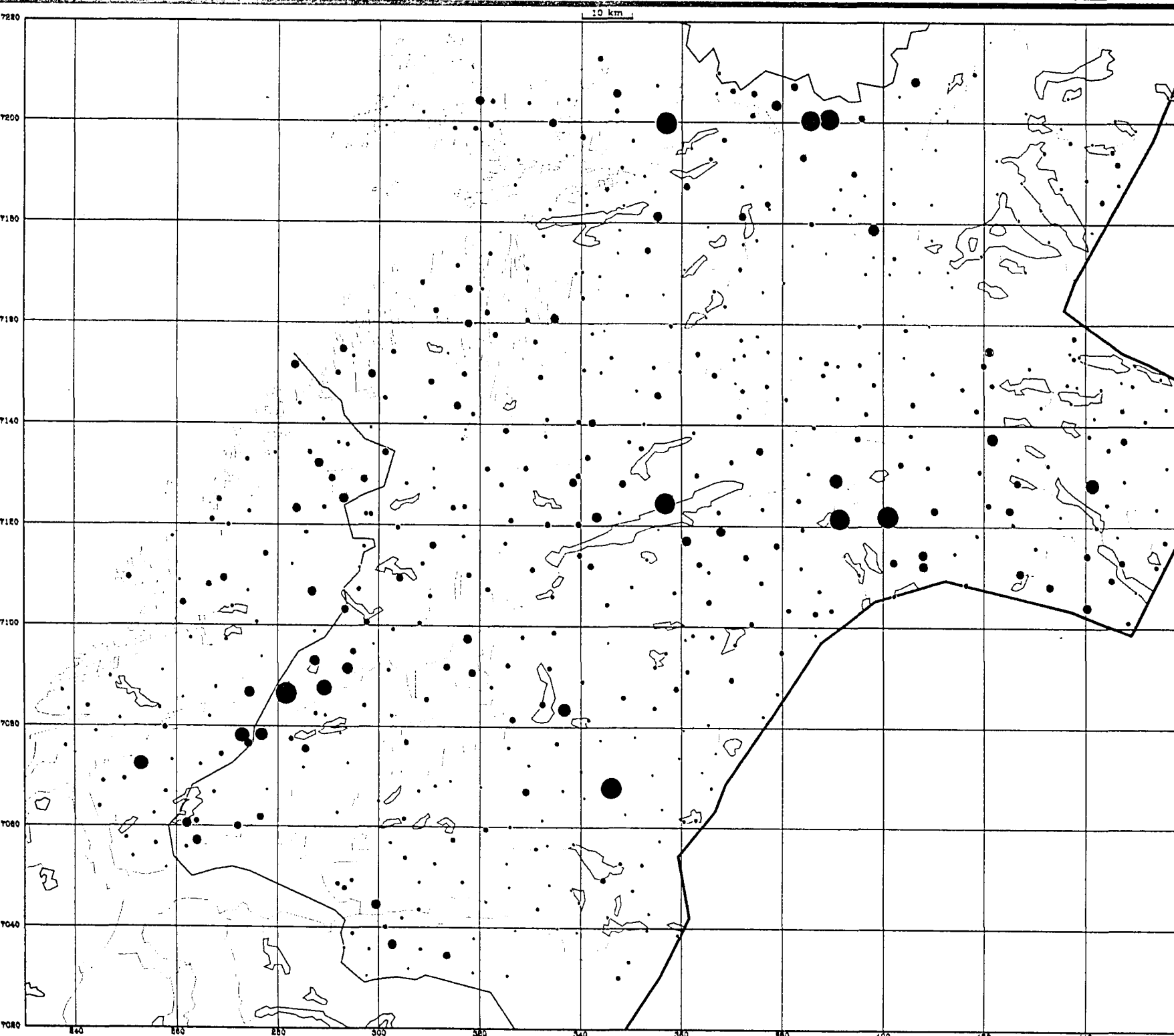


Fig. 6.16



Lu

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

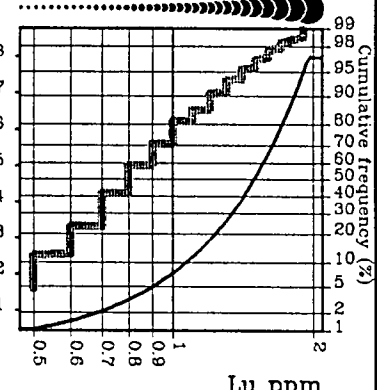
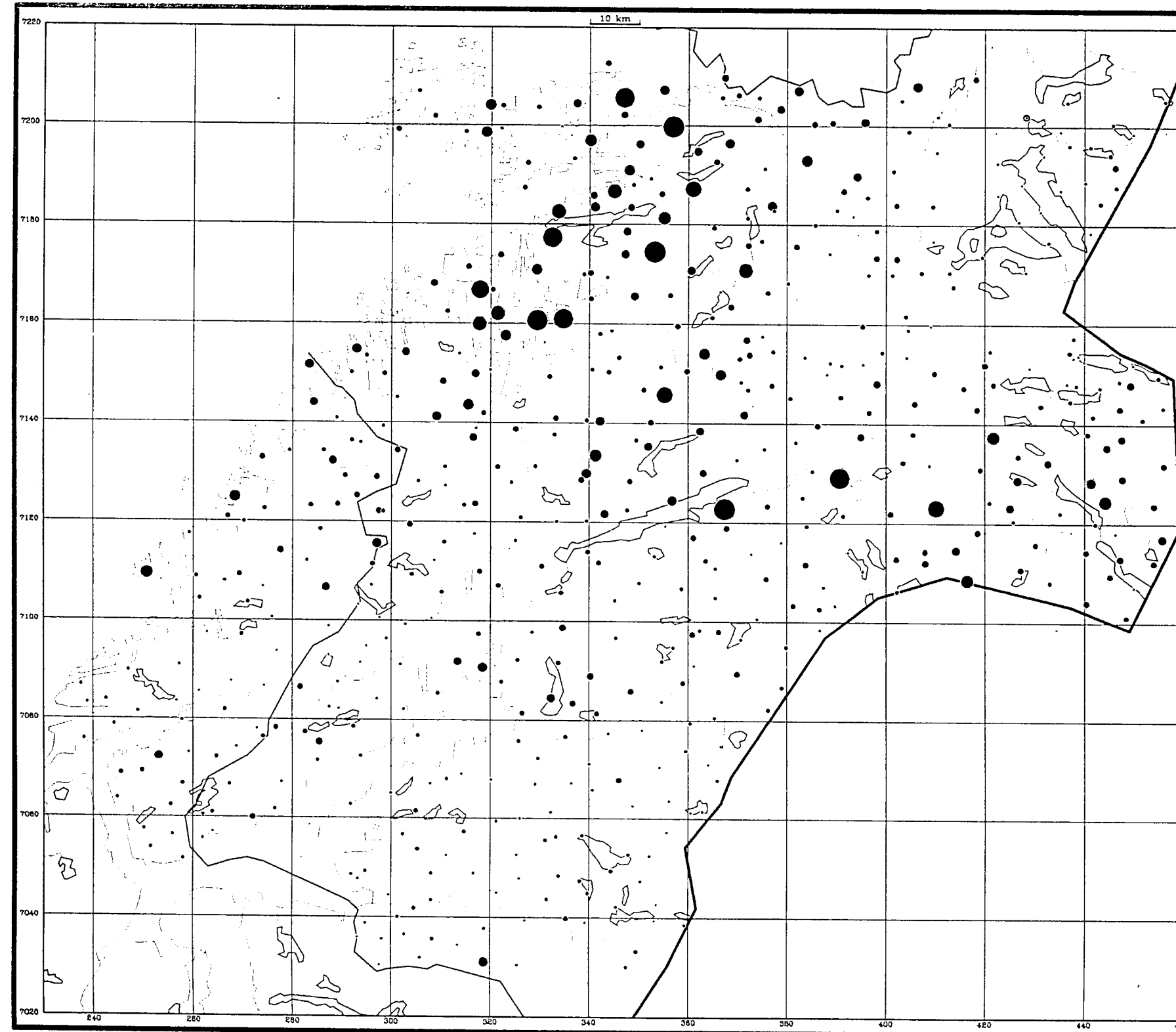


Fig. 6.17



Mo

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

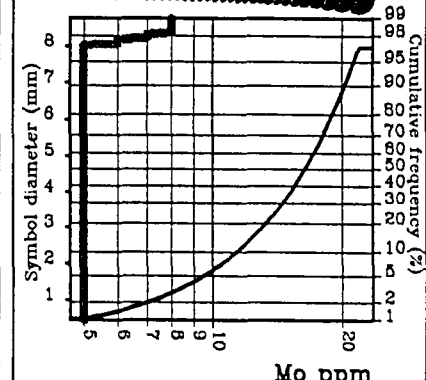


Fig. 6.18

Nd

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

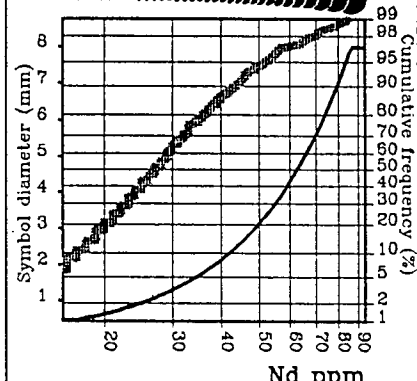
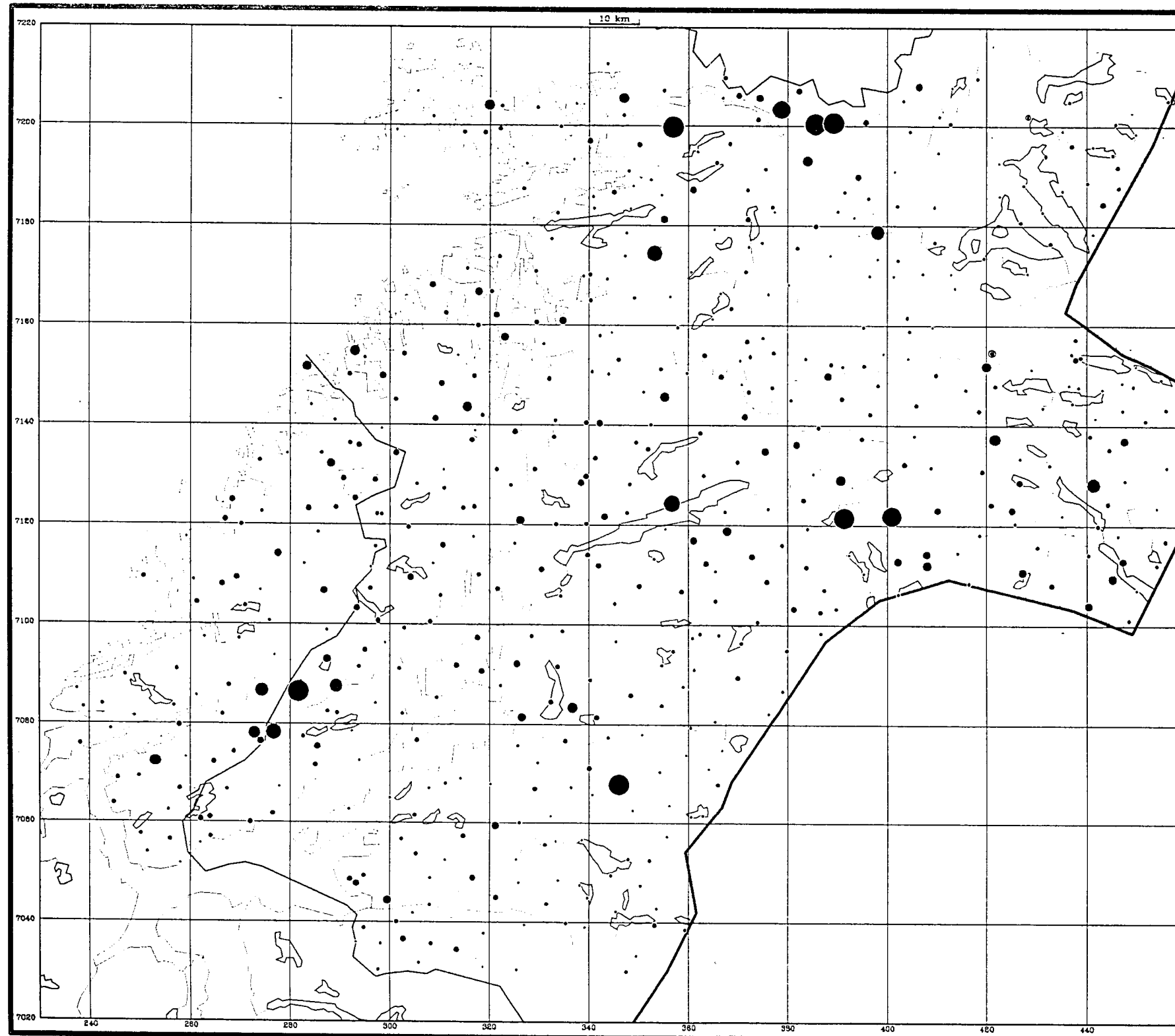


Fig. 6.19



Ni

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

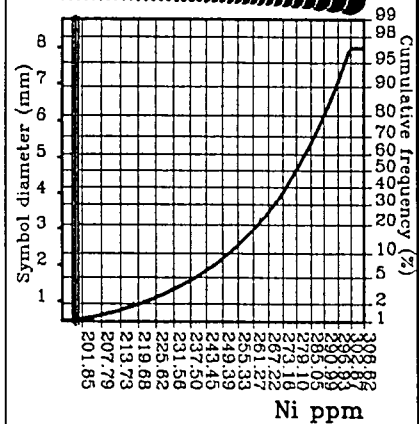


Fig. 6.20

Rb

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

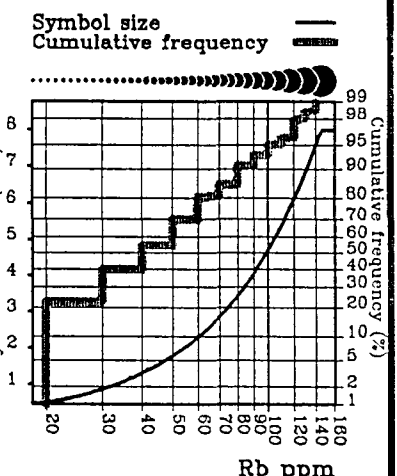
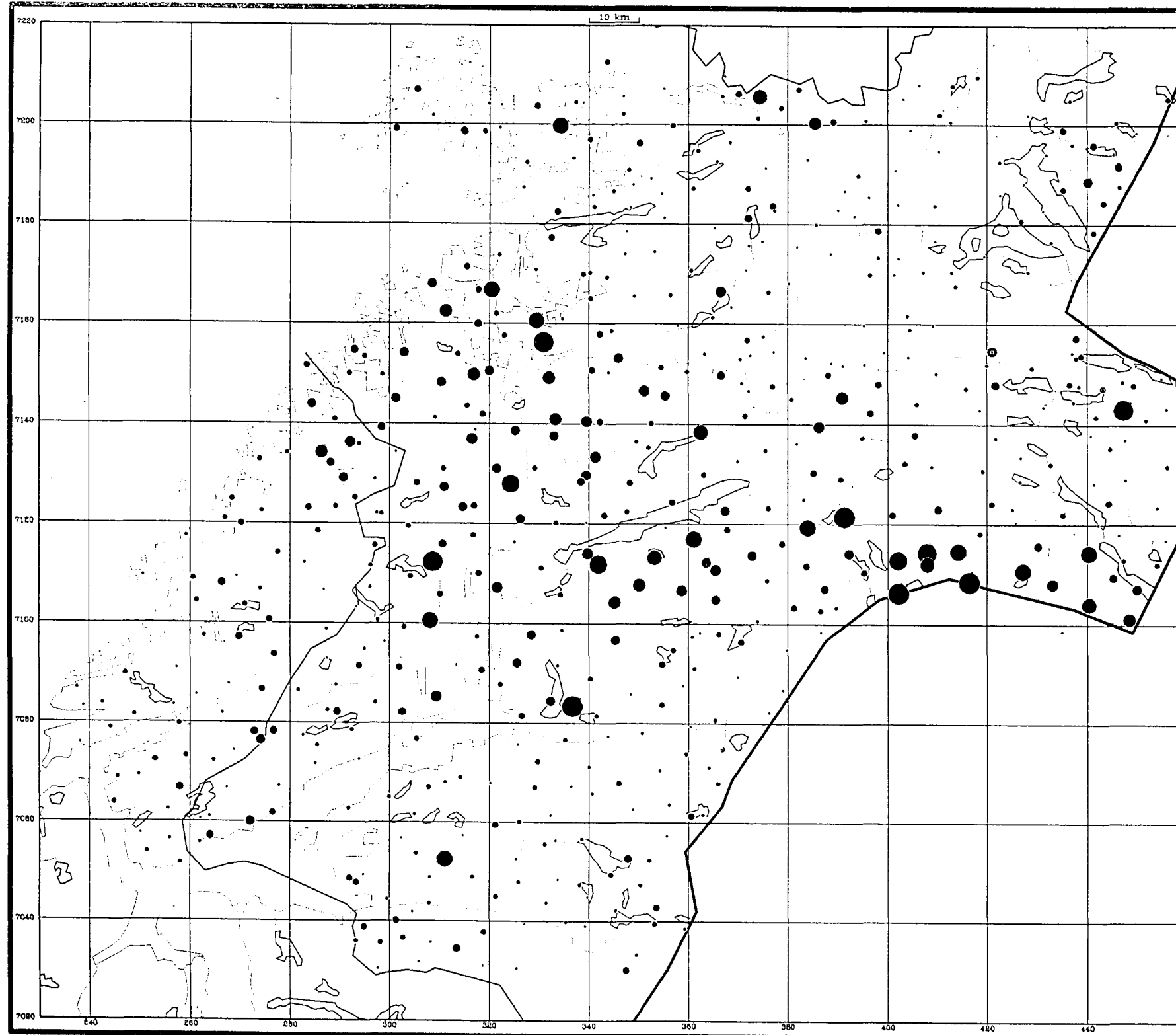


Fig. 6.21



TRONDALAG PROJECT
GEOCHEMISTRY
STREAM SEDIMENTS (< 180 μ m)

Sb

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

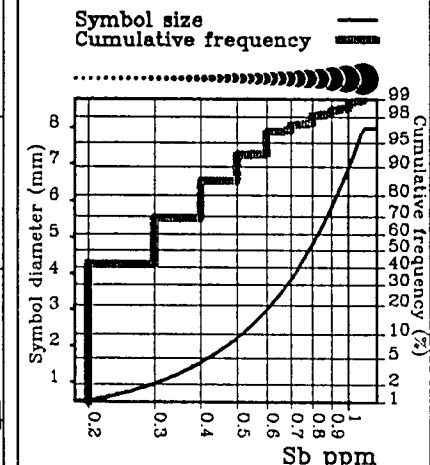
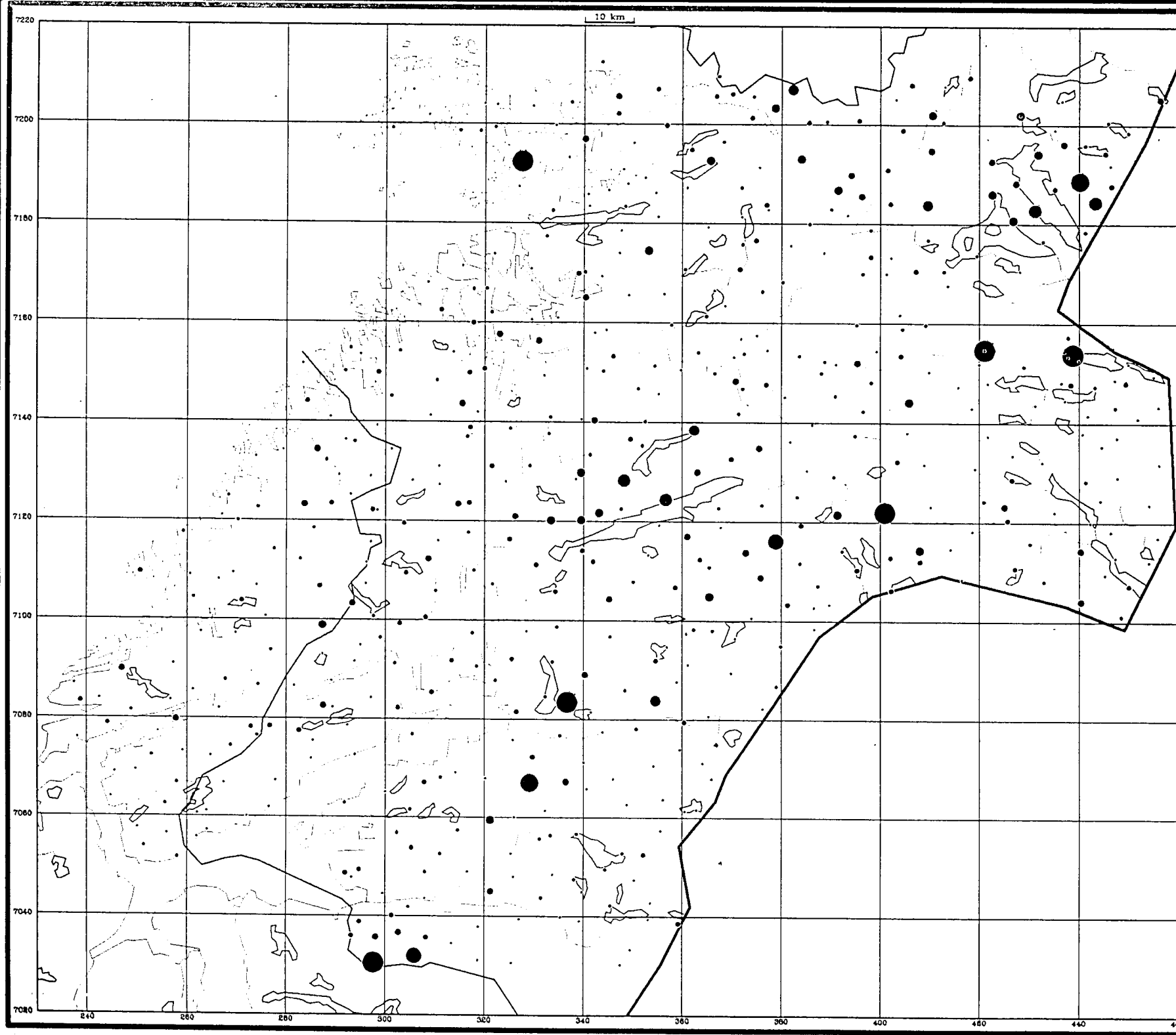


Fig. 6.22



Sc

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

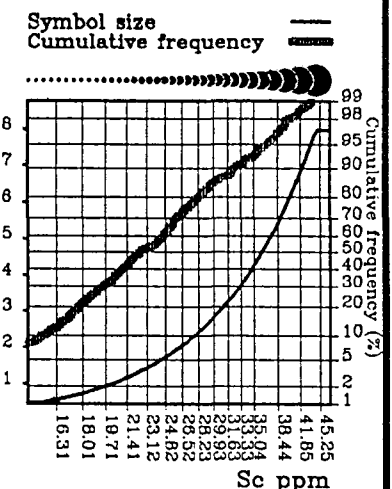
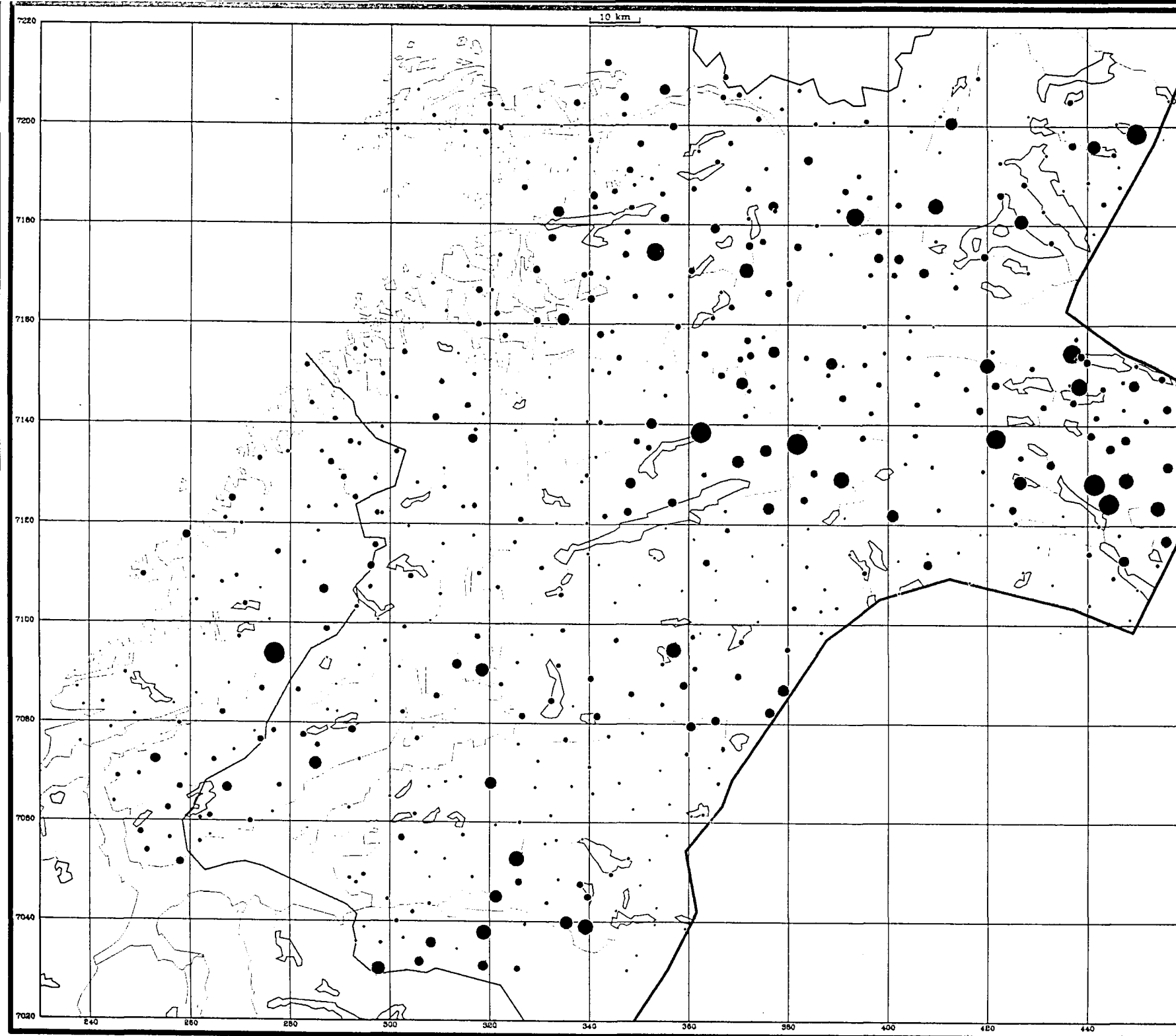


Fig. 6.23



TRØNDALAG PROJECT
GEOCHEMISTRY
STREAM SEDIMENTS (< 180 μ m)

Se

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

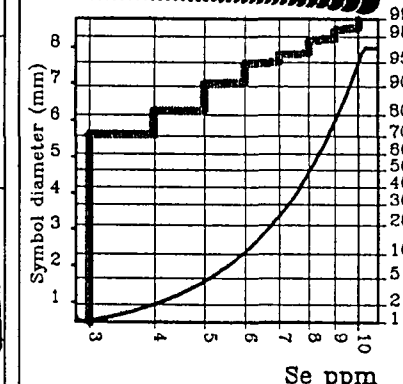
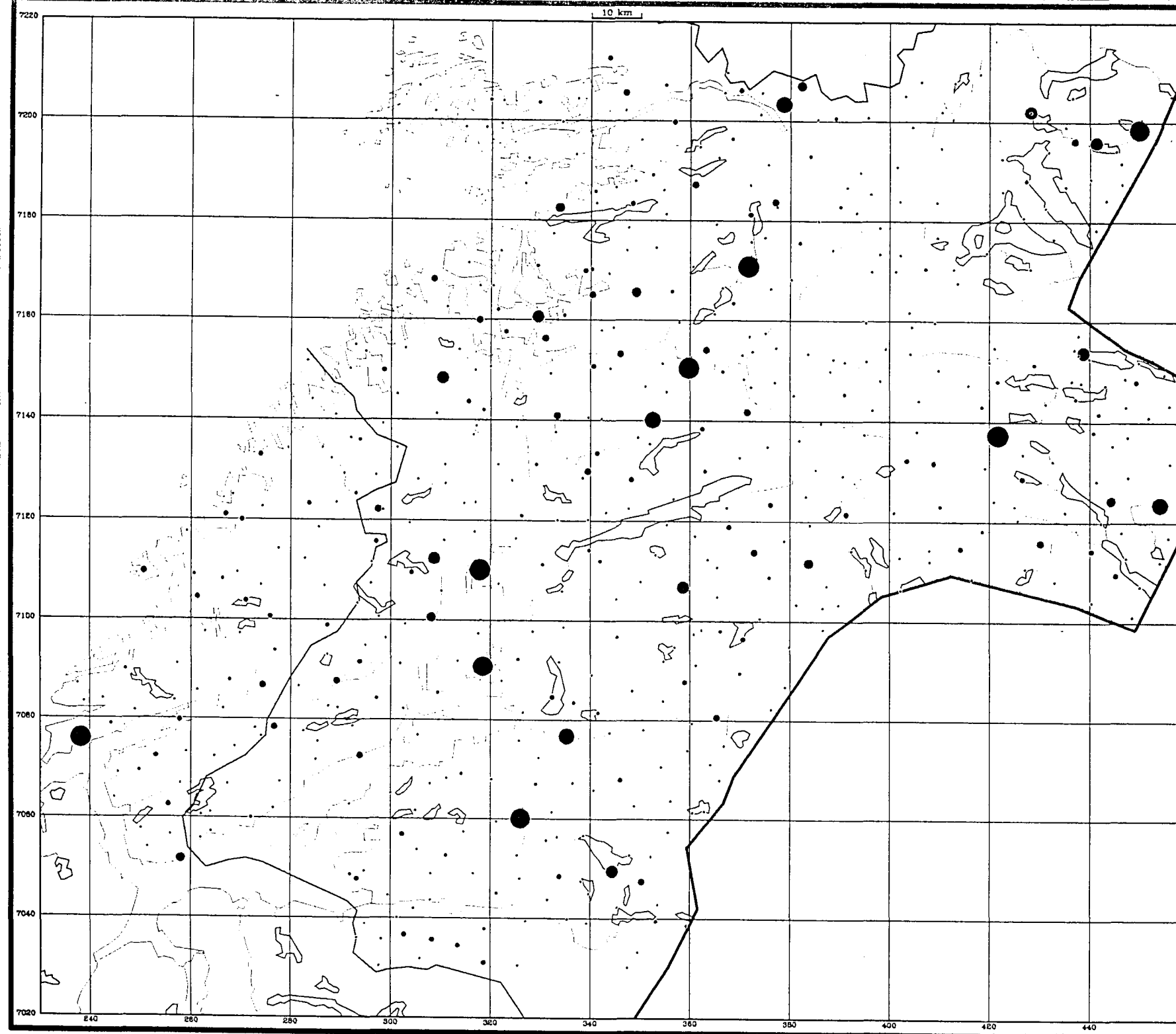


Fig. 6.24



TRØNDALAG PROJECT
GEOCHEMISTRY
STREAM SEDIMENTS (< 180 μ m)

Sm

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

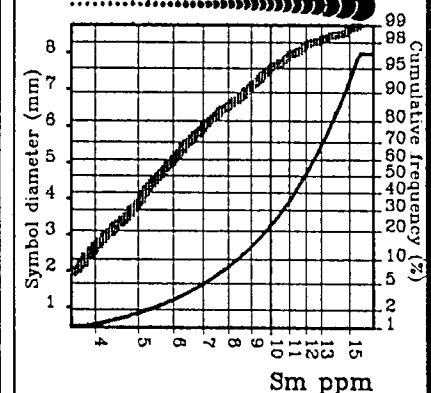
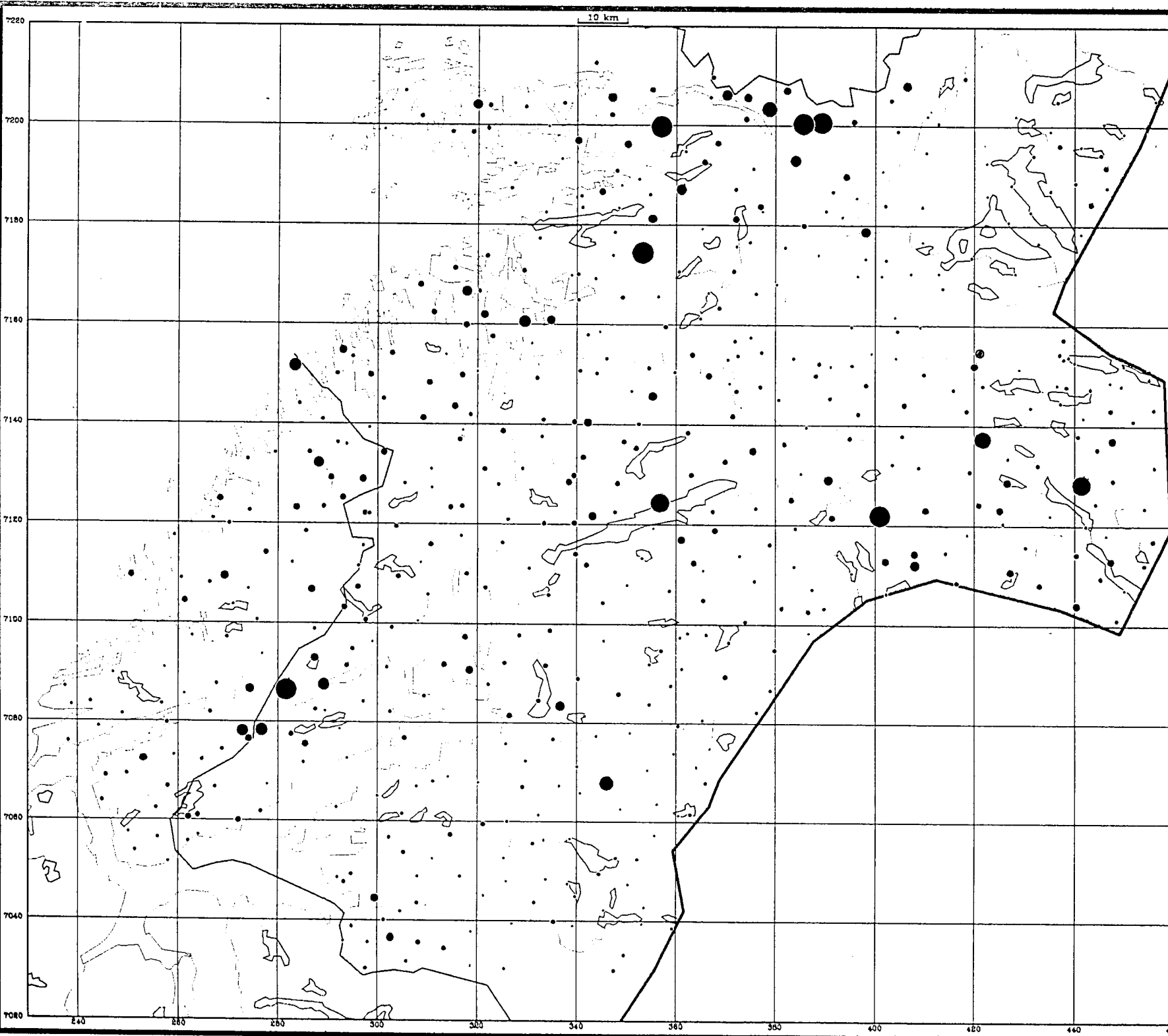


Fig. 6.25



Sr

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

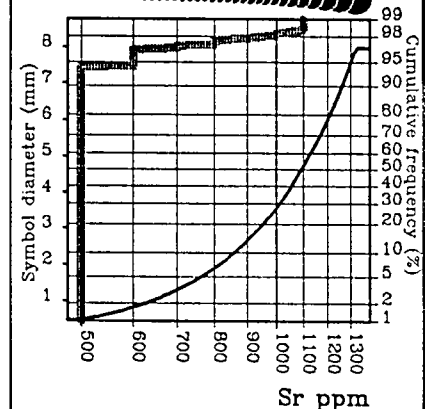


Fig. 6.26

Ta

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

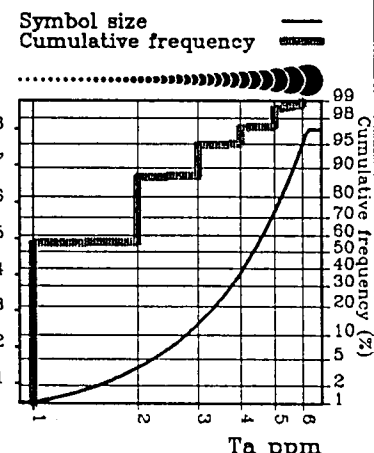
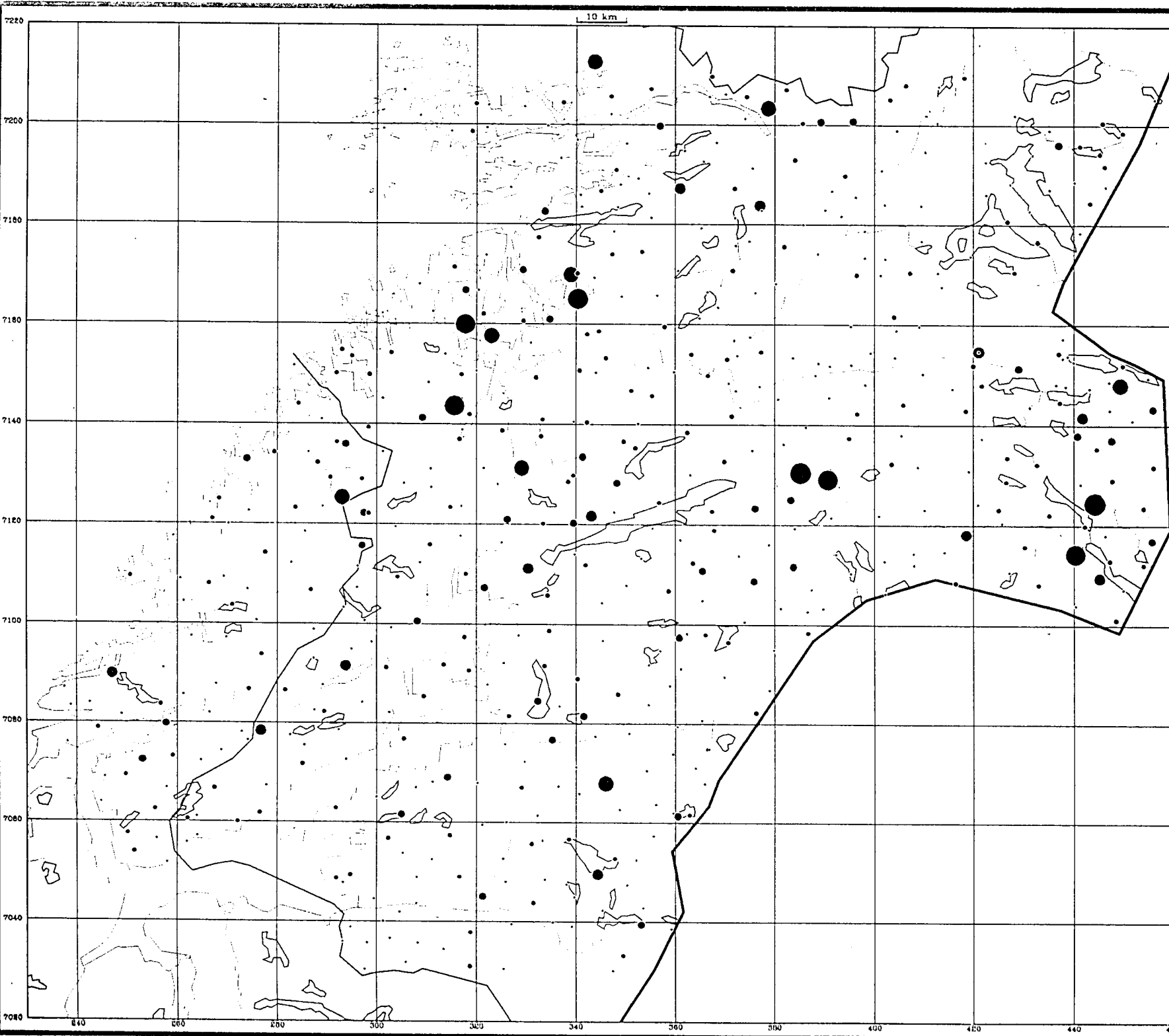


Fig. 6.27



Tb

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

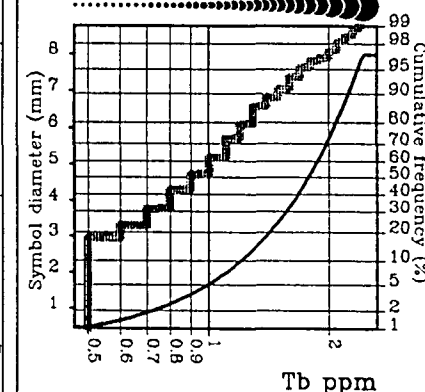
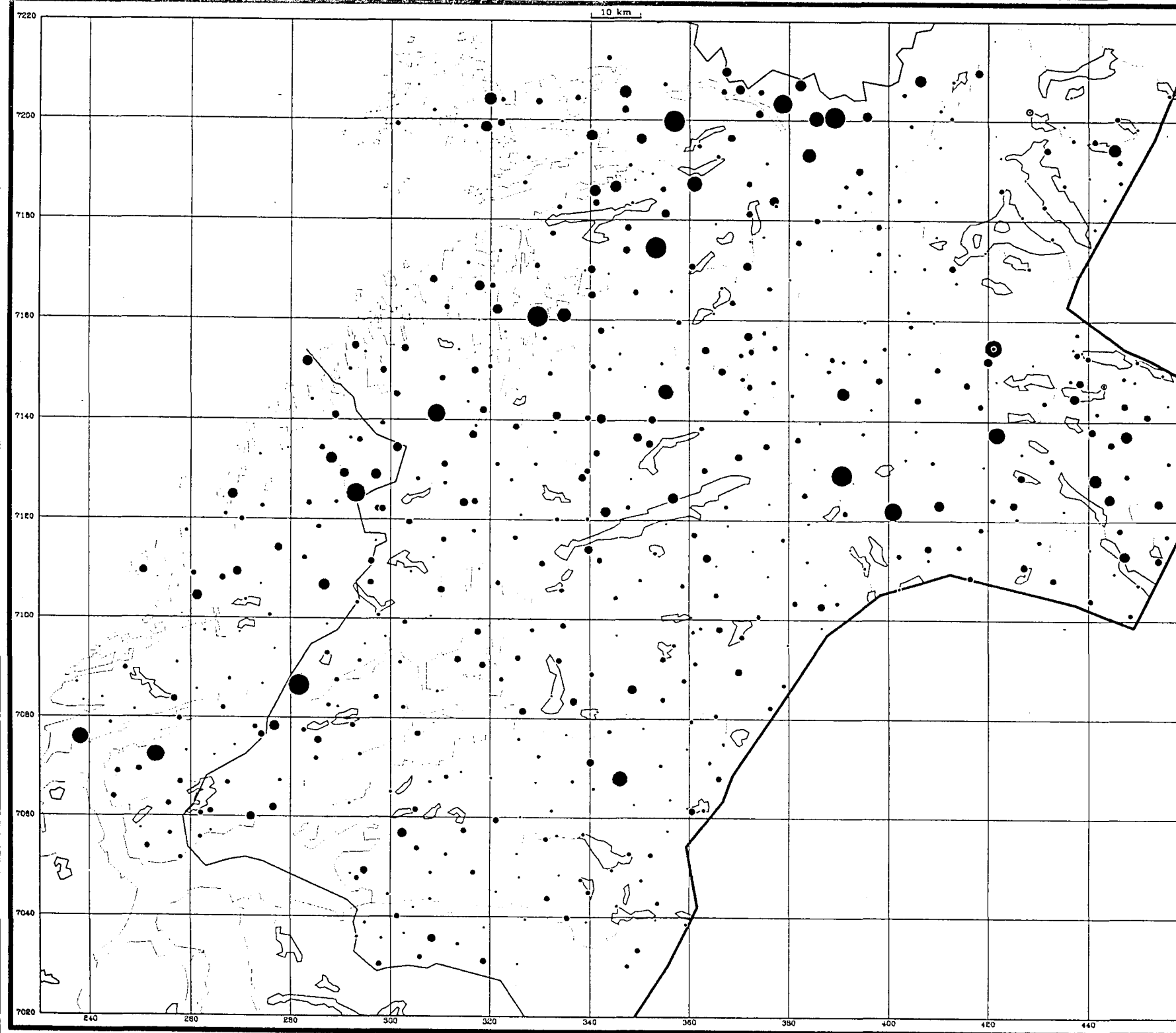


Fig. 6.28



Th

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

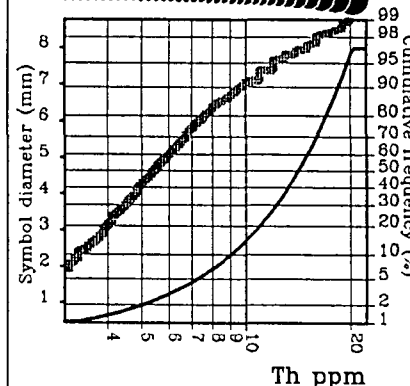
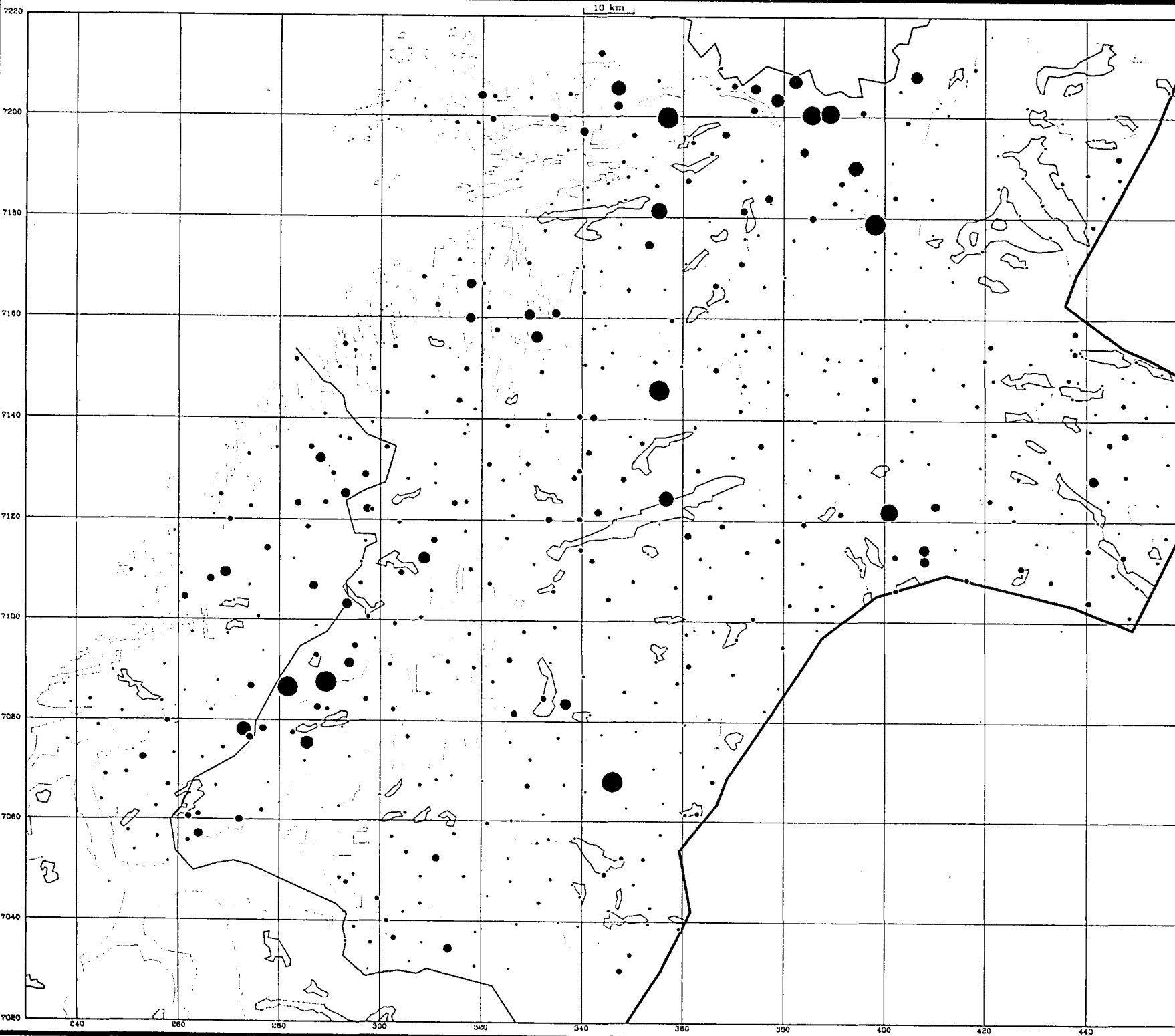


Fig. 6.29



TRØNDALAG PROJECT
GEOCHEMISTRY
STREAM SEDIMENTS (< 180 μ m)

U

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

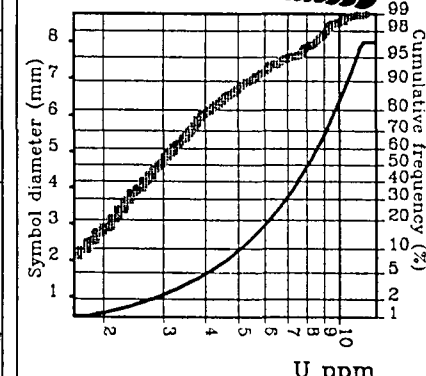
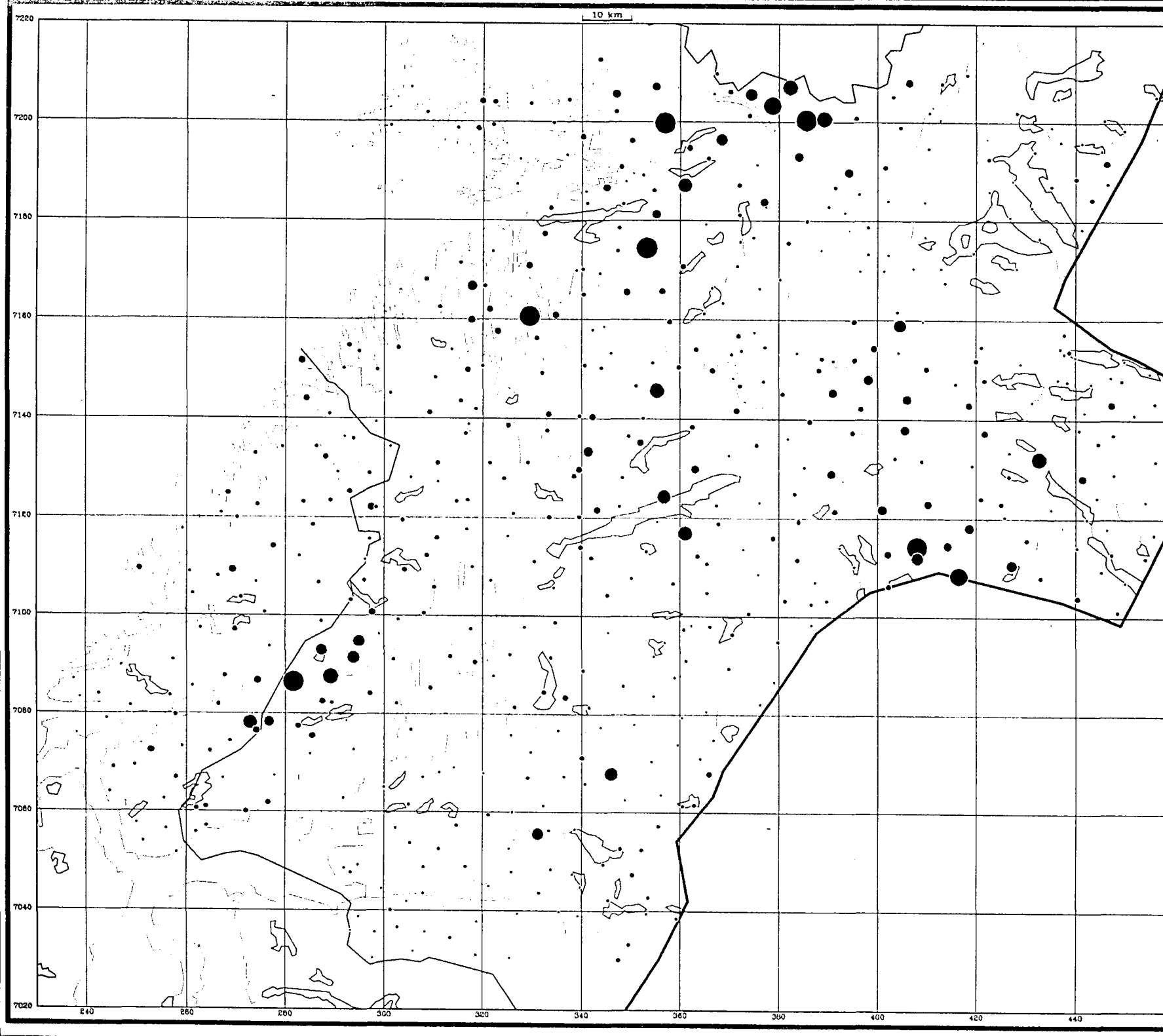


Fig. 6.30



TRØNDALAG PROJECT
GEOCHEMISTRY
STREAM SEDIMENTS (< 180 μ m)

W

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

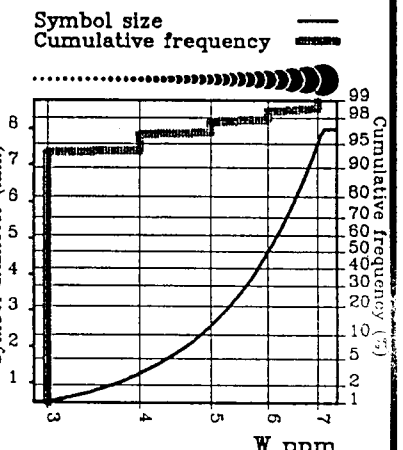
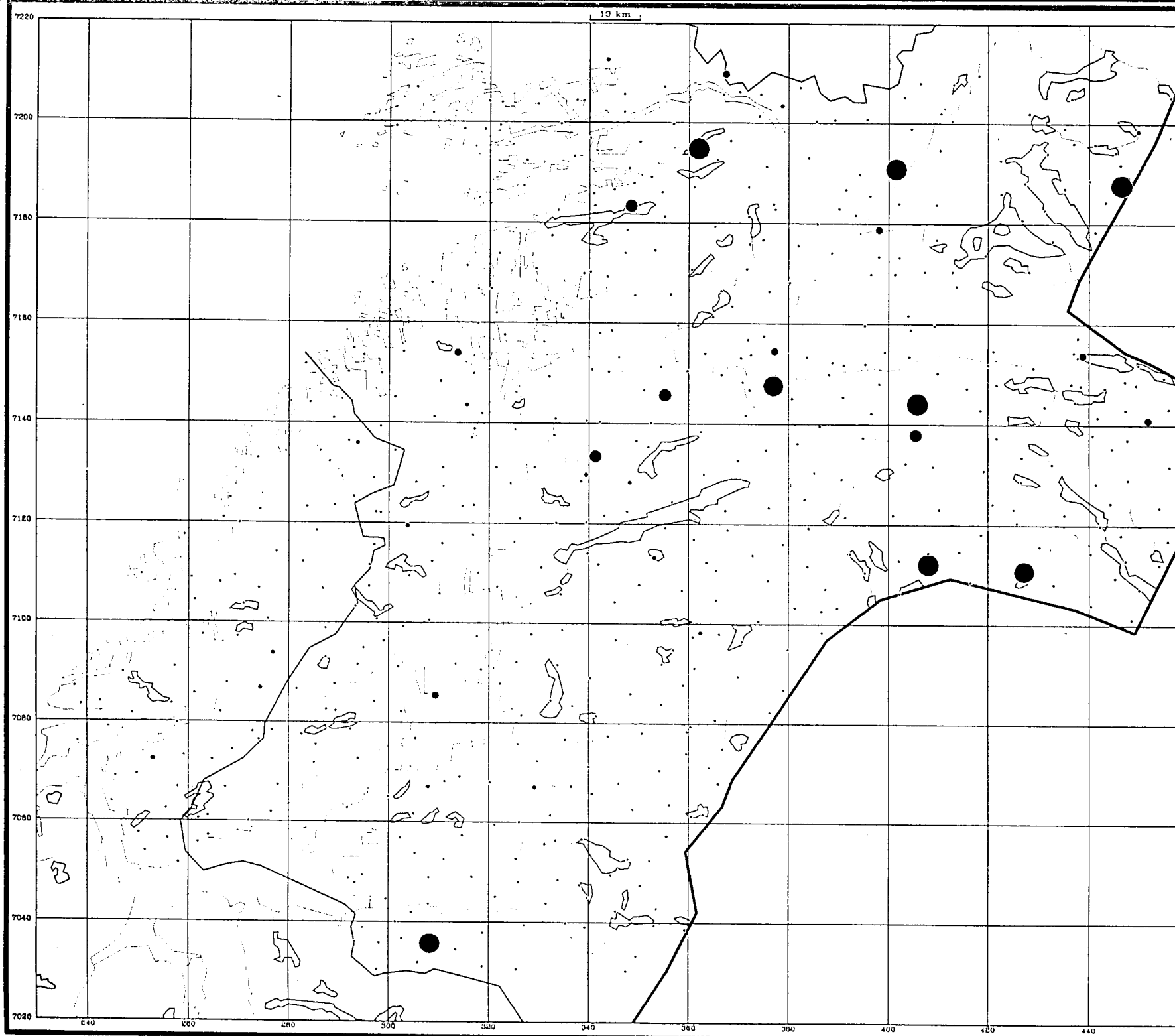


Fig. 6.31



TRONDALAG PROJECT
GEOCHEMISTRY
STREAM SEDIMENTS (< 180 μ m)

Yb

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

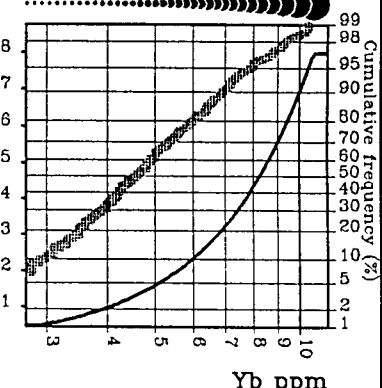
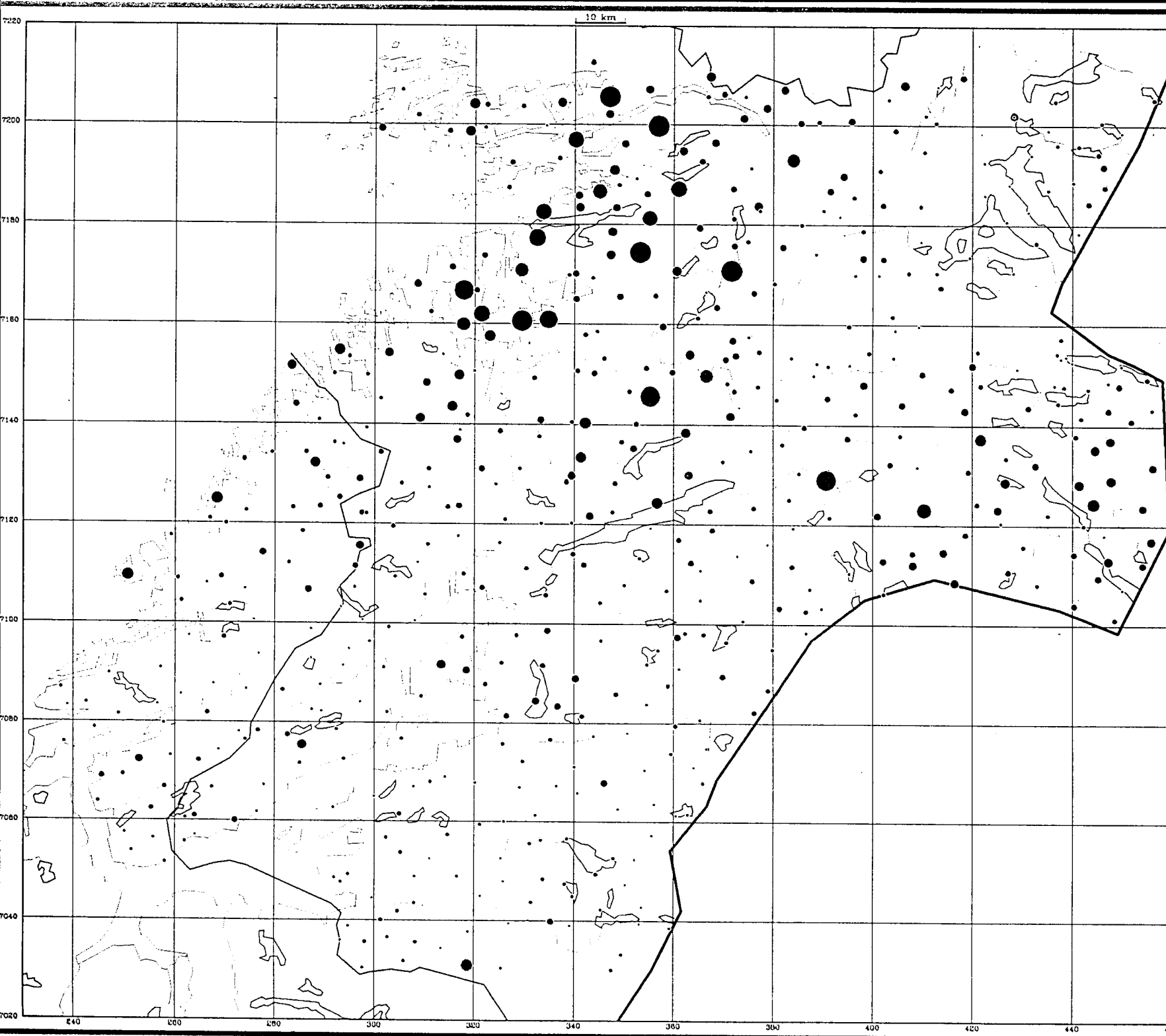


Fig. 6.32



Zn

Method of analysis: NAA/Bulk sample
Laboratory: NGU/NAS

No of samples: 544

Symbol size
Cumulative frequency

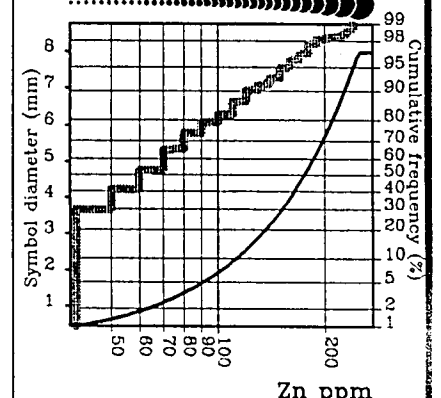


Fig. 6.33

TABELL 1. Statistiske parametere

Element	Det. grense	Ant.< det.gr.	Std. dev.	Min	Prosentiler (antall prøver)										99.5% (541)	99.9% (543)	Maks.
					0.5% (3)	2.5% (14)	5% (27)	10% (54)	35% (190)	50% (272)	65% (354)	90% (490)	95% (517)	97.5% (530)			
CaO (%)	0.5	-	1.99	0.5	0.5	1.3	1.9	2.5	4.0	4.7	5.4	7.5	8.1	9.1	11.8	12.2	12.3
Fe ₂ O ₃ (%)	0.02	-	2.07	1.68	2.25	3.44	3.77	4.15	5.64	6.33	7.10	9.05	9.96	11.0	12.8	19.7	19.8
Na ₂ O (%)	0.01	-	0.65	0.01	0.04	1.53	1.87	2.10	2.49	2.66	2.85	3.36	3.63	4.02	4.88	6.39	6.71
Ag	5.0	539	2.10	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	27.0	27.0	27.0
As	2.0	404	5.61	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	9.0	14.0	41.0	63.0	74.0
Au (ppb)	5.0	248	14.27	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	8.0	18.0	25.0	43.0	82.0	110.0	230.0
Ba	100.0	27	151.8	100.0	100.0	100.0	200.0	300.0	300.0	300.0	500.0	500.0	600.0	900.0	1500.0	2000.0	
Br	1.0	68	9.60	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	5.0	12.0	16.0	28.0	68.0	72.0	110.0	
Ce	3.0	-	32.50	5.0	8.0	27.0	31.0	37.0	51.0	58.0	66.0	93.0	106.0	130.0	217.0	233.0	490.0
Co	1.0	-	7.41	1.0	2.0	4.0	6.0	8.0	12.0	13.0	15.0	23.0	27.0	33.0	45.0	65.0	69.0
Cr	2.0	-	51.61	17.0	18.0	33.0	48.0	60.0	92.0	100.0	120.0	170.0	200.0	260.0	310.0	370.0	400.0
Cs	0.5	-	1.21	0.5	0.5	0.8	0.5	1.0	1.6	1.8	2.2	3.7	4.7	5.4	7.3	7.8	8.8
Eu	0.2	-	0.53	0.2	0.2	0.6	0.7	0.8	1.2	1.3	1.5	2.0	2.2	2.6	3.5	3.8	4.6
Hf	0.5	-	10.06	0.5	0.8	4.2	5.5	7.0	11.0	13.0	16.0	26.0	33.0	45.0	65.0	72.0	72.0
Ir(ppb)	20.0	541	6.67	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	110.0	110.0
La	1.0	-	18.21	2.0	3.0	13.0	15.0	17.0	24.0	28.0	32.0	47.0	53.0	66.0	97.0	121.0	313.0
Lu	0.2	-	0.48	0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.2	1.4	1.6	2.3	4.4	8.8
Mo	5.0	529	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	11.0	17.0	27.0
Nd	5.0	-	15.02	5.0	5.0	12.0	15.0	17.0	24.0	27.0	30.0	44.0	52.0	64.0	103.0	120.0	197.0
Ni	200.0	539	12.09	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	300.0	300.0	400.0
Rb	20.0	123	28.29	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0	40.0	50.0	80.0	100.0	120.0	150.0	180.0	230.0
Sb	0.2	230	0.24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	1.2	1.6	4.4
Sc	0.1	-	7.05	1.1	3.2	11.3	13.9	15.4	20.3	22.5	25.3	32.3	36.6	39.3	44.6	49.5	50.6
Se	0.3	376	1.70	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	6.0	8.0	15.0	17.0	18.0
Sm	1.0	-	2.96	0.4	1.7	2.8	3.4	3.8	5.1	5.6	6.2	8.7	9.9	11.6	19.7	23.8	46.1
Sr	500.0	513	104.8	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	600.0	800.0	1300.0	1400.0	1500.0
Ta	1.0	306	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	5.0	6.0	7.0	8.0
Tb	0.5	97	0.54	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	1.1	1.5	1.7	2.0	2.5	3.5	9.3
Th	0.5	2	6.55	0.5	0.6	2.6	2.9	3.3	4.7	5.4	6.3	9.5	12.0	15.0	23.0	26.0	140.0
U	0.5	4	1.99	0.5	0.5	1.4	1.5	1.8	2.5	2.9	3.4	5.4	7.0	8.7	13.2	16.4	19.6
W	3.0	510	1.17	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	5.0	10.0	16.0	21.0
Yb	0.2	-	1.94	0.4	0.9	2.2	2.5	2.9	4.1	4.6	5.1	6.9	7.8	9.0	10.7	14.2	26.2
Zn	40.0	-	58.96	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	50.0	60.0	70.0	120.0	150.0	180.0	290.0	730.0	790.0

TABELL 2.

Matrise som viser korrelasjonskoeffisienter.

	CaO	FeO	NaO	Ag	As	Au	Ba	Br	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Hf	Ir	La	Lu	Mo	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sr	Ta	Tb	Th	U	W	Yb	Zn						
CaO	1.00																																						
FeO	.38	1.00																																					
NaO	.16	-.16	1.00																																				
Ag	.02	.06	.05	1.00																																			
As	-.13	.11	-.16	.19	1.00																																		
Au	-.02	.02	-.02	-.00	1.00																																		
Ba	-.03	-.13	.18	.04	-.04	.09	1.00																																
Br	-.01	.16	.02	.05	.18	.01	-.00	1.00																															
Ce	.22	.14	.06	-.04	-.07	.01	.33	.00	1.00																														
Co	.21	.61	-.22	.14	.38	.00	-.10	.37	-.08	1.00																													
Cr	.28	.51	-.21	.04	.12	.02	-.24	.13	.03	.56	1.00																												
Cs	.01	-.03	.16	.34	.07	-.02	.26	.15	-.01	.16	-.03	1.00																											
Eu	.49	.18	.27	.06	-.09	-.00	.33	.03	.50	.03	-.01	.22	1.00																										
Hf	.14	.16	.10	.00	-.18	.04	.24	-.08	.35	-.20	-.04	.00	.35	1.00																									
Ir	.01	.01	-.01	.77	.25	-.02	.06	-.01	.09	.03	.21	.05	.08	1.00																									
La	.16	.10	.09	.01	-.04	.00	.39	-.01	.93	-.07	-.01	.18	.47	.31	.03	1.00																							
Lu	.15	.21	.03	.00	-.14	.01	.12	-.07	.40	-.07	.06	-.02	.24	.49	.01	.38	1.00																						
Mo	-.01	-.01	-.09	.41	.21	-.01	.10	-.03	.01	.25	.08	.12	.01	-.02	.53	.04	-.01	1.00																					
Nd	.22	.10	.11	-.03	-.07	.02	.41	.01	.91	-.07	.02	.19	.58	.34	.00	.90	.36	.02	1.00																				
Ni	.00	.12	.05	.15	-.02	-.01	.00	.03	-.07	.11	.06	.20	.06	-.02	-.01	-.03	-.01	-.01	-.02	1.00																			
Rb	-.21	-.14	.06	.04	-.04	-.06	.44	-.06	.23	-.07	-.31	.18	.08	.06	.03	.24	.11	.09	.22	.05	1.00																		
Sb	-.08	.11	-.01	.05	.25	.03	.03	.20	.16	.14	.08	.08	.21	-.03	.06	.16	.02	-.01	.16	.04	.30	1.00																	
Sc	.58	.62	.20	.11	-.00	.02	-.19	.09	.05	.45	.52	.06	.36	.13	.04	.02	.24	-.01	.09	.15	-.30	.01	1.00																
Se	.13	.10	.07	.06	-.03	.09	.14	-.01	.06	.05	.06	.22	.15	.15	.04	.11	.12	.03	.11	.06	.07	.03	.13	1.00															
Sm	.27	.20	.12	-.02	-.07	.01	.33	-.00	.95	-.06	.06	.05	.69	.44	-.00	.91	.46	-.00	.91	-.04	.16	.14	.17	.09	1.00														
Sr	.22	-.06	.15	.11	-.04	-.03	.18	-.01	.27	-.15	-.19	.10	.28	.02	-.01	.29	-.04	-.02	.26	.04	-.00	.01	.00	.07	.24	1.00													
Ta	.12	.12	.13	.11	-.10	.02	.21	-.08	.10	.05	.00	.41	.35	.25	.08	.23	.24	.06	.25	.15	.08	-.01	.20	.21	.19	.06	1.00												
Tb	.26	.27	.04	-.05	-.09	.04	.17	-.03	.76	.00	.15	-.04	.39	.42	-.07	.74	.49	-.06	.70	-.02	.05	.04	.22	.11	.82	.07	.18	1.00											
Th	.08	.15	-.04	.00	-.04	-.01	.22	.02	.82	.01	.10	.07	.25	.24	.00	.88	.38	.03	.74	-.02	.15	.09	-.01	.07	.81	.13	.13	.77	1.00										
U	.12	.06	.12	-.00	-.10	-.01	.41	.02	.73	-.18	-.13	.09	.47	.52	-.02	.69	.40	.00	.71	-.02	.31	.09	-.03	.11	.76	.34	.19	.61	.62	1.00									
W	-.04	.00	-.00	.02	-.00	.01	.04	.05	.00	.00	-.01	-.01	-.00	.08	.01	-.01	.03	.03	.00	-.00	.02	.06	.01	-.01	.00	-.01	-.03	-.01	.01	.08	1.00								
Yb	.26	.36	.03	-.00	-.17	.03	.13	-.07	.58	-.03	.17	-.05	.40	.66	.00	.53	.69	-.02	.52	-.01	.08	.05	.40	.16	.66	-.07	.30	.72	.56	.55	.06	1.00							
Zn	-.06	.31	-.29	.04	.30	-.01	.09	.19	-.05	.65	.25	.05	-.05	-.13	-.00	-.02	-.08	.34	-.05	.08	.07	.06	.10	.06	-.05	-.04	-.01	-.07	.01	-.07	.02	-.08	1.00						

TABELL 3

Factor-loadings i prinsipal-komponent analyse.

FACTOR	1	2	3	4	5	6
VAR						
Ca0	.23	.37	-.25	-.32	.17	-.27
Fe0	.24	.72	-.20	.04	.02	.10
Na0	.14	-.17	.01	-.43	.24	-.09
Ag	.02	.26	.62	-.33	-.33	-.21
As	-.12	.29	.33	.27	-.02	-.05
Au	.02	.01	-.02	-.02	.01	.06
Ba	.38	-.24	.36	-.06	.21	.26
Br	-.01	.25	.11	.16	.22	.02
Ce	.92	-.10	.03	.25	.02	-.20
Co	-.05	.85	.17	.28	.19	.12
Cr	.05	.67	-.20	.13	-.06	-.08
Cs	.13	.10	.49	-.29	.27	.14
Eu	.61	.10	.07	-.33	.31	-.04
Hf	.53	-.06	-.16	-.28	-.25	.32
Ir	.01	.21	.62	-.26	-.47	-.23
La	.91	-.11	.16	.21	.06	-.15
Lu	.54	.06	-.18	-.13	-.28	.26
Mo	.01	.23	.51	.01	-.28	-.03
Nd	.90	-.09	.11	.11	.15	-.12
Ni	-.00	.14	.09	-.14	.13	.10
Rb	.22	-.28	.39	.11	.10	.39
Sb	.14	.10	.21	.17	.15	.09
Sc	.22	.72	-.30	-.38	.11	-.09
Se	.17	.11	.07	-.18	.08	.16
Sm	.96	-.03	-.02	.12	.01	-.14
Sr	.24	-.14	.14	-.14	.31	-.31
Ta	.30	.11	.13	-.37	.10	.27
Tb	.82	.07	-.20	.13	-.15	-.04
Th	.80	-.03	.04	.36	-.14	-.11
U	.79	-.21	.09	.02	.02	.08
W	.02	-.00	.02	.01	-.04	.07
Yb	.75	.16	-.28	-.15	-.35	.28
Zn	-.06	.47	.26	.39	.13	.25

Prosj.- Felt- nr.	Felt- nr.	X-koord. pr.nr.	Y-koord. sone	UTM Enhets- sone	Anal.nr.	CaO	FeO	NaO	Ag	As	Au	Ba	Br	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Hf	Ir	La
561	0061	730710.	7200300.	32 1	38340	3.00	5.12	3.97	5.	2.	8.	400.	4.	69.	7.	58.	1.4	.6	16.0	20.	36.6
561	0363	729470.	7202690.	32 1	38586	4.00	8.44	2.23	5.	9.	43.	200.	18.	59.	21.	160.	3.0	1.7	8.0	20.	31.3
561	0924	716050.	7201220.	32 1	38145	2.50	6.48	2.65	5.	13.	9.	200.	18.	46.	20.	120.	3.2	1.0	6.4	20.	26.3
561	1264	721040.	7203700.	32 1	38359	3.50	8.65	5.02	5.	10.	5.	100.	6.	53.	21.	130.	1.4	1.1	7.9	20.	29.0
561	1401	724920.	7196630.	32 1	38522	2.00	6.46	2.04	5.	10.	14.	300.	30.	53.	19.	130.	2.4	1.0	5.6	20.	25.8
561	1677	728420.	7192640.	32 1	38567	1.70	11.00	2.35	5.	20.	5.	300.	28.	76.	34.	200.	2.6	1.9	8.4	20.	35.1
561	2241	720100.	7194560.	32 1	38338	2.40	6.46	2.18	5.	9.	5.	200.	42.	53.	18.	110.	2.1	1.1	5.5	20.	23.1
561	2584	731300.	7196230.	32 1	38121	2.40	7.79	2.23	5.	4.	5.	300.	12.	52.	17.	160.	1.8	1.4	13.0	20.	23.9
602	0376	727000.	7186480.	32 1	38026	3.10	8.74	.04	5.	3.	5.	200.	1.	28.	10.	100.	.7	.3	3.0	20.	16.8
836	0540	687960.	7174230.	32 1	38183	4.90	8.06	2.47	5.	3.	5.	200.	8.	31.	19.	100.	2.0	1.1	5.5	20.	16.6
836	0820	683180.	7173770.	32 1	38307	5.40	7.90	2.89	5.	8.	11.	400.	11.	40.	23.	110.	2.8	1.0	13.0	20.	22.6
905	5080	694192.	7207007.	32 1	38451	3.80	4.72	2.49	5.	5.	20.	200.	11.	40.	16.	91.	1.7	1.2	7.6	20.	15.7
905	5308	706930.	7198840.	32 1	38320	2.10	6.24	2.85	5.	21.	10.	100.	23.	34.	14.	160.	1.6	.8	8.3	20.	19.3
905	5519	707650.	7192280.	32 1	38593	3.70	9.18	3.22	5.	7.	5.	200.	49.	35.	22.	100.	2.2	1.0	6.0	20.	16.7
905	5585	659637.	7149766.	32 1	38080	4.90	9.47	2.72	5.	3.	5.	200.	11.	43.	20.	170.	1.8	1.2	7.9	20.	18.3
905	6114	718710.	7183780.	32 1	38548	6.00	7.70	3.08	5.	4.	8.	200.	3.	47.	22.	140.	1.9	1.2	9.1	20.	19.9
905	6122	654502.	7098096.	32 1	38304	5.20	7.23	2.08	5.	2.	9.	200.	14.	46.	17.	210.	1.6	1.3	18.0	20.	19.1
905	6266	726840.	7161640.	32 1	38519	4.80	8.03	2.01	5.	11.	32.	300.	110.	57.	43.	180.	3.5	1.5	4.7	20.	21.3
905	6400	695680.	7181790.	32 1	38297	4.70	4.02	2.30	5.	3.	5.	100.	6.	31.	12.	97.	1.0	.8	5.3	20.	13.5
905	6439	714690.	7177370.	32 1	38117	5.40	6.36	2.20	5.	3.	5.	200.	5.	40.	17.	100.	1.0	.8	5.9	20.	17.6
905	6465	725510.	7165030.	32 1	38513	3.80	7.38	2.15	5.	2.	5.	300.	26.	76.	22.	130.	1.5	1.5	9.1	20.	32.8
905	6565	662554.	7076257.	32 1	38561	5.20	7.70	2.51	5.	3.	5.	200.	14.	38.	19.	130.	1.8	.9	12.0	20.	15.3
905	6605	731830.	7155680.	32 1	38226	4.00	8.36	2.30	5.	6.	5.	300.	16.	51.	24.	130.	1.4	1.3	10.0	20.	21.1
905	6707	709130.	7160860.	32 1	38368	8.10	8.23	2.72	5.	2.	5.	300.	2.	95.	18.	170.	2.7	2.6	21.0	20.	51.6
905	6740	717310.	7158320.	32 1	38170	2.90	5.88	2.80	5.	2.	7.	400.	4.	29.	18.	100.	3.7	1.2	6.0	20.	24.4
912	0202	684450.	7177310.	32 1	38394	7.20	10.40	2.54	5.	5.	5.	300.	16.	42.	37.	220.	2.9	1.1	6.5	20.	17.8
912	0356	688550.	7177500.	32 1	38435	4.80	10.10	3.03	5.	3.	8.	300.	13.	51.	24.	230.	3.0	1.6	6.7	20.	27.9
912	0456	693790.	7175280.	32 1	38349	7.70	9.44	2.62	5.	9.	5.	300.	16.	41.	35.	130.	1.7	.9	5.2	20.	15.2
974	8189	712340.	7187400.	32 1	38093	5.30	6.95	3.11	5.	5.	8.	400.	62.	30.	24.	260.	5.4	1.0	4.7	20.	19.7
974	8282	712220.	7194920.	32 1	38215	2.50	8.41	3.25	5.	5.	6.	200.	42.	39.	24.	93.	2.0	.7	5.9	20.	18.5
974	8380	716520.	7189900.	32 1	38570	2.90	5.91	2.64	5.	14.	5.	200.	49.	45.	17.	150.	2.2	1.1	3.9	20.	21.5
974	8645	711810.	7208750.	32 1	38393	3.70	5.01	2.43	5.	2.	19.	300.	10.	69.	13.	85.	2.3	.9	31.0	20.	28.0
974	9081	665470.	7156570.	32 1	38343	6.90	8.42	3.28	5.	2.	36.	200.	17.	61.	22.	110.	1.5	1.0	12.0	20.	23.2
974	9195	677190.	7155420.	32 1	38313	4.20	9.05	3.36	5.	2.	17.	300.	7.	70.	20.	110.	1.4	1.3	14.0	20.	34.7
974	9320	672000.	7156030.	32 1	38258	3.90	6.87	2.58	5.	3.	5.	200.	3.	49.	13.	100.	3.1	1.3	7.9	20.	25.7
1075	0015	663050.	7159310.	32 1	38449	5.20	5.39	2.87	5.	2.	38.	200.	1.	54.	14.	100.	1.2	1.0	6.3	20.	22.0
1075	0382	665870.	7149730.	32 1	38528	4.40	6.36	3.37	5.	4.	52.	400.	8.	56.	12.	84.	1.4	1.4	14.0	20.	29.7
1075	0494	660810.	7155380.	32 1	38496	5.80	7.33	2.54	5.	2.	5.	200.	5.	62.	18.	150.	1.4	1.1	14.0	20.	24.2
1075	0501	661180.	7148380.	32 1	38230	3.90	6.83	2.52	5.	3.	5.	300.	7.	69.	16.	190.	1.7	1.8	15.0	20.	32.4
1122	3032	687420.	7188340.	32 1	38578	4.40	7.61	2.05	5.	2.	5.	200.	3.	61.	16.	210.	1.8	1.0	11.0	20.	27.4
1122	3156	634193.	7187239.	32 1	38556	5.00	5.20	2.28	5.	2.	16.	100.	1.	42.	9.	140.	1.7	.8	9.6	20.	18.0
1122	3207	637573.	7188833.	32 1	38149	4.60	6.11	2.55	5.	3.	5.	200.	6.	41.	15.	120.	3.0	.9	11.0	20.	21.2
1122	3467	694680.	7199790.	32 1	38467	2.30	5.28	2.76	5.	2.	9.	300.	3.	44.	13.	140.	1.1	1.2	10.0	20.	19.7
1122	3514	700540.	7173010.	32 1	38325	4.30	7.54	2.39	5.	3.	13.	200.	7.	41.	18.	160.	1.1	1.0	9.8	20.	19.0
1122	3560	699470.	7175820.	32 1	38078	2.60	6.70	2.26	5.	10.	5.	200.	7.	48.	12.	120.	1.1	.6	8.7	20.	19.1
1122	3582	683940.	7182690.	32 1	38392	6.10	10.70	2.04	5.	3.	5.	300.	28.	137.	49.	140.	3.1	1.8	9.2	20.	61.3
1122	4087	593127.	7091287.	32 1	38574	3.60	5.42	2.10	5.	2.	5.	200.	4.	27.	14.	110.	1.8	.9	8.3	20.	11.9
1122	4508	607145.	7135326.	32 1	38135	3.90	6.40	2.56	5.	9.	8.	200.	6.	36.	17.	190.	1.7	1.1	6.9	20.	18.9
1122	4771	589128.	7116864.	32 1	38198	4.30	5.34	3.00	5.	4.	7.	200.	7.	81.	14.	88.	1.7	1.6	26.0	20.	30.3
1122	4922	696520.	7205790.	32 1	38199	6.70	8.03	2.30	5.	2.	11.	100.	14.	50.	30.	300.	1.9	1.1	8.1	20.	18.2
1122	5341	701030.	7215360.	32 1	38288	3.00	6.57	2.53	5.	4.	57.	300.	10.	61.	15.	70.	1.8	1.2	13.0	20.	28.9
1122	5374	694910.	7188850.	32 1	38075	5.60	9.23	2.62	5.	5.	10.	200.	12.	50.	21.	190.	1.4	1.1	8.6	20.	21.0

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord. sone	Y-koord. sone	UTM Enhets sone	Anal.nr.	Lu	Mo	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sr	Ta	Tb	Th	U	W	Yb	Zn	
561	0061	730710.	7200300.	32	1	38340	1.0	5.	31.	200.	70.	.2	16.6	3.0	6.8	500.	2.	1.0	8.2	5.0	3.	5.9	80.
561	0363	729470.	7202690.	32	1	38586	.8	5.	25.	200.	20.	.4	24.5	3.0	6.1	500.	2.	1.8	4.7	1.8	3.	4.8	120.
561	0924	716050.	7201220.	32	1	38145	.5	5.	26.	200.	30.	.6	18.7	3.0	5.1	500.	1.	1.2	4.4	2.4	3.	3.0	80.
561	1264	721040.	7203700.	32	1	38359	.7	5.	30.	200.	30.	.5	29.5	6.0	6.6	500.	3.	.8	3.1	1.6	3.	3.8	90.
561	1401	724920.	7196630.	32	1	38522	.6	5.	23.	200.	80.	1.0	19.9	3.0	5.0	500.	1.	.5	5.6	3.5	3.	3.5	170.
561	1677	728420.	7192640.	32	1	38567	.8	5.	36.	200.	50.	.8	24.2	3.0	7.2	500.	2.	.6	4.8	3.8	3.	5.2	260.
561	2241	720100.	7194560.	32	1	38338	.5	5.	19.	200.	50.	.4	16.2	3.0	4.6	500.	1.	.8	5.6	2.5	3.	3.6	170.
561	2584	731300.	7196230.	32	1	38121	.8	5.	26.	200.	40.	.4	20.8	3.0	4.7	500.	1.	.8	5.3	2.6	21.	5.2	80.
602	0376	727000.	7186480.	32	1	38026	.2	5.	11.	200.	50.	.3	4.8	3.0	1.9	500.	1.	.6	6.7	1.5	3.	1.1	90.
836	0540	687960.	7174230.	32	1	38183	.7	5.	13.	200.	20.	.2	25.8	3.0	3.5	500.	1.	.5	2.3	1.2	3.	3.2	40.
836	0820	683180.	7173770.	32	1	38307	.7	5.	19.	200.	40.	.3	23.9	3.0	4.0	500.	2.	.5	4.5	1.8	3.	3.6	80.
905	5080	694192.	7207007.	32	1	38451	.6	5.	20.	200.	40.	.6	18.6	3.0	3.7	500.	1.	.7	3.4	2.2	3.	3.6	50.
905	5308	706930.	7198840.	32	1	38320	.6	5.	17.	200.	30.	.5	21.0	3.0	3.8	500.	1.	.5	3.5	3.1	3.	3.2	60.
905	5519	707650.	7192280.	32	1	38593	.5	5.	14.	200.	20.	.6	28.3	3.0	3.8	500.	1.	1.0	4.1	1.4	3.	2.8	150.
905	5585	659637.	7149766.	32	1	38080	.7	5.	17.	200.	30.	.5	35.4	3.0	4.3	500.	1.	.9	3.7	1.6	3.	4.4	70.
905	6114	718710.	7183780.	32	1	38548	.7	5.	26.	200.	30.	.3	24.9	3.0	4.4	500.	2.	.7	4.5	2.0	3.	4.7	50.
905	6122	654502.	7098096.	32	1	38304	1.0	5.	22.	200.	30.	.2	22.5	3.0	4.1	500.	3.	.8	5.0	2.7	3.	6.1	70.
905	6266	726840.	7161640.	32	1	38519	.5	5.	27.	200.	50.	1.6	28.7	8.0	4.7	500.	1.	.5	4.1	3.6	5.	3.1	150.
905	6400	695680.	7181790.	32	1	38297	.4	5.	24.	200.	20.	.3	19.2	3.0	2.8	500.	1.	.5	3.0	2.1	3.	2.6	40.
905	6439	714690.	7177370.	32	1	38117	.6	5.	17.	200.	30.	.2	18.8	3.0	3.8	500.	2.	.7	3.5	1.8	3.	3.4	80.
905	6465	725510.	7165030.	32	1	38513	.7	5.	27.	200.	60.	.3	22.0	3.0	6.1	500.	1.	.8	8.0	2.7	3.	4.3	160.
905	6565	662554.	7076257.	32	1	38561	.8	5.	5.	200.	50.	.4	24.2	3.0	3.5	500.	1.	.7	4.1	1.9	3.	4.6	60.
905	6605	731830.	7155680.	32	1	38226	.8	5.	18.	200.	50.	.4	24.7	3.0	4.8	500.	1.	.5	5.5	2.2	3.	4.1	170.
905	6707	709130.	7160860.	32	1	38368	.8	5.	44.	200.	20.	.2	26.9	3.0	9.8	500.	4.	2.1	9.1	3.2	3.	4.7	60.
905	6740	717310.	7158320.	32	1	38170	.5	5.	19.	200.	40.	.3	24.5	4.0	3.5	500.	3.	.5	4.4	1.8	3.	2.9	140.
912	0202	684450.	7177310.	32	1	38394	1.0	5.	17.	200.	30.	.4	32.2	3.0	3.6	500.	1.	.9	3.1	2.4	3.	6.0	60.
912	0356	688550.	7177500.	32	1	38435	1.0	5.	26.	200.	20.	.2	32.0	3.0	4.6	500.	1.	.5	3.9	1.9	3.	5.4	80.
912	0456	693790.	7175280.	32	1	38349	.8	5.	20.	200.	30.	.4	32.4	4.0	3.6	500.	2.	.7	2.9	1.5	3.	4.4	150.
974	8189	712340.	7187400.	32	1	38093	.6	5.	27.	200.	50.	.6	37.8	3.0	4.1	500.	2.	.7	2.7	1.7	3.	3.7	80.
974	8282	712220.	7194920.	32	1	38215	.5	5.	23.	200.	20.	.5	26.4	4.0	4.0	500.	1.	.5	3.8	1.6	3.	2.8	180.
974	8380	716520.	7189900.	32	1	38570	.5	5.	19.	200.	20.	.8	20.4	3.0	4.4	500.	1.	.9	4.7	2.2	3.	3.0	140.
974	8645	711810.	7208750.	32	1	38393	1.1	5.	37.	200.	20.	.6	19.1	3.0	5.8	500.	2.	1.3	6.6	3.8	3.	6.5	100.
974	9081	665470.	7156570.	32	1	38343	.8	5.	27.	200.	20.	.2	34.5	3.0	5.1	500.	2.	1.0	4.6	2.8	5.	5.0	120.
974	9195	677190.	7155420.	32	1	38313	.7	5.	29.	200.	20.	.3	35.1	3.0	6.4	600.	1.	1.0	5.8	3.7	3.	3.8	50.
974	9320	672000.	7156030.	32	1	38258	.7	5.	23.	200.	20.	.3	24.2	3.0	5.1	500.	1.	.7	4.1	2.2	3.	3.8	50.
1075	0015	663050.	7159310.	32	1	38449	.6	5.	21.	200.	30.	.2	21.6	3.0	4.6	500.	1.	.9	5.4	1.7	3.	3.5	40.
1075	0382	665870.	7149730.	32	1	38528	.9	5.	27.	200.	50.	.4	23.9	3.0	5.6	500.	1.	.9	4.7	2.8	7.	4.7	60.
1075	0494	660810.	7155380.	32	1	38496	1.0	5.	28.	200.	20.	.3	28.5	3.0	5.5	500.	1.	1.1	5.6	2.5	3.	6.0	50.
1075	0501	661180.	7148380.	32	1	38230	.8	5.	28.	200.	20.	.3	23.2	3.0	6.2	500.	1.	1.1	6.3	3.6	3.	5.0	90.
1122	3032	687420.	7188340.	32	1	38578	.9	5.	25.	200.	20.	.4	27.2	3.0	5.2	500.	1.	.8	7.0	2.1	3.	5.3	120.
1122	3156	634193.	7187239.	32	1	38556	.8	5.	17.	200.	20.	.2	20.6	3.0	3.4	500.	1.	.5	5.5	1.9	3.	4.8	40.
1122	3207	637573.	7188833.	32	1	38149	.7	5.	20.	200.	20.	.2	21.1	4.0	4.4	500.	1.	.5	4.2	2.6	3.	3.5	90.
1122	3467	694680.	7199790.	32	1	38467	.6	5.	18.	200.	20.	.5	17.7	3.0	4.4	500.	1.	.6	4.3	2.4	3.	3.9	70.
1122	3514	700540.	7173010.	32	1	38325	.8	5.	16.	200.	40.	.2	25.1	3.0	4.3	500.	1.	.7	4.7	2.2	3.	4.9	140.
1122	3560	699470.	7175820.	32	1	38078	.7	5.	15.	200.	30.	.3	16.0	3.0	3.9	500.	1.	1.2	3.1	2.0	3.	4.0	60.
1122	3582	683940.	7182690.	32	1	38392	.8	7.	67.	200.	60.	.3	27.8	3.0	10.2	500.	1.	1.1	23.0	2.6	5.	4.8	40.
1122	4087	593127.	7091287.	32	1	38574	.6	5.	16.	200.	20.	.3	21.6	3.0	3.0	500.	1.	.5	2.4	1.6	3.	3.6	120.
1122	4508	607145.	7135326.	32	1	38135	.6	5.	16.	200.	20.	.4	21.7	3.0	4.1	500.	1.	.7	4.1	2.3	3.	3.4	70.
1122	4771	589128.	7116864.	32	1	38198	1.0	5.	32.	200.	30.	.4	23.9	5.0	7.2	500.	3.	1.2	11.0	5.7	3.	5.4	70.
1122	4922	695520.	7205790.	32	1	38199	.7	5.	28.	200.	30.	.3	36.2	3.0	4.1	500.	1.	.8	3.8	1.8	3.	4.5	100.
1122	5341	701030.	7215360.	32	1	38288	1.0	5.	25.	200.	40.	.4	21.7	3.0	5.8	500.	2.	1.4	6.1	2.7	3.	5.9	90.
1122	5374	694910.	7188850.	32	1	38075	.8	5.	21.	200.	30.	.7	39.6	3.0	4.6	500.	1.	.6	5.0	1.4	3.	4.3	120.

Prosj.- Felt- nr.	Felt- nr.	X-koord. pr.nr.	Y-koord. pr.nr.	UTM Enhets- sone	Anal.nr.	CaO	FeO	NaO	Ag	As	Au	Ba	Br	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Hf	Ir	La
1122	6175	628918.	7053843.	32 1	38501	2.40	2.95	2.54	5.	2.	11.	300.	4.	57.	7.	66.	1.5	.9	13.0	20.	27.5
1122	6242	728140.	7160650.	32 1	38592	6.40	8.35	4.04	5.	2.	7.	200.	6.	31.	22.	140.	2.1	1.4	6.0	20.	15.3
1122	6295	725880.	7161140.	32 1	38251	5.70	4.17	3.02	5.	2.	8.	200.	5.	67.	13.	94.	1.7	1.4	5.4	20.	28.5
1122	6302	724990.	7162060.	32 1	38257	3.10	8.59	3.99	5.	3.	5.	200.	9.	44.	21.	130.	1.8	1.7	7.9	20.	22.0
1122	6605	731830.	7155680.	32 1	38271	4.90	6.35	2.85	5.	2.	39.	200.	2.	41.	15.	110.	2.0	1.5	12.0	20.	21.1
1122	6707	709130.	7160860.	32 1	38069	3.40	8.19	2.12	5.	13.	5.	200.	11.	74.	26.	160.	2.8	1.6	9.0	20.	35.0
1122	6732	738070.	7160890.	32 1	38253	5.70	5.48	2.47	5.	2.	12.	200.	6.	47.	16.	110.	1.2	1.2	7.1	20.	19.0
1122	6765	727000.	7155670.	32 1	38129	8.00	8.55	3.40	5.	2.	5.	200.	2.	42.	28.	240.	1.5	2.2	6.4	20.	15.3
1122	6812	735690.	7157350.	32 1	38119	4.10	5.83	2.34	5.	2.	5.	200.	2.	37.	14.	110.	.8	.8	7.5	20.	17.3
1122	6829	725080.	7155840.	32 1	38378	3.50	5.38	3.69	5.	2.	7.	200.	3.	47.	12.	91.	1.3	1.5	9.5	20.	24.4
1177	0035	679520.	7155140.	32 1	38490	3.90	7.19	2.94	5.	9.	9.	400.	2.	47.	11.	76.	1.7	1.2	8.7	20.	24.5
1177	0209	683790.	7155750.	32 1	38270	4.80	10.80	2.14	5.	17.	5.	200.	9.	59.	22.	140.	1.9	1.3	7.3	20.	30.9
1177	0298	692410.	7158070.	32 1	38077	3.50	6.23	2.43	5.	5.	5.	200.	4.	39.	15.	130.	1.2	1.0	6.8	20.	17.7
1177	0576	719800.	7212430.	32 1	38081	4.30	4.67	4.52	5.	2.	5.	100.	4.	49.	10.	70.	1.2	1.1	11.0	20.	18.2
1177	0701	718970.	7205420.	32 1	38186	.90	2.25	2.02	5.	2.	15.	300.	3.	27.	4.	25.	1.5	.6	12.0	20.	12.3
1177	1037	725340.	7203910	32 1	38164	3.40	5.21	6.39	5.	6.	9.	200.	8.	24.	27.	130.	5.5	2.5	8.1	20.	18.2
1177	1229	639634.	7136078.	32 1	38606	5.00	5.34	3.35	5.	2.	5.	200.	5.	68.	12.	88.	1.3	1.9	14.0	20.	26.8
1177	1403	733660.	7207310.	32 1	38113	4.30	6.40	6.71	5.	5.	9.	200.	6.	11.	26.	190.	2.7	1.1	2.0	20.	7.2
1177	1635	625970.	7168286.	32 1	38038	6.00	5.46	2.30	5.	2.	7.	500.	3.	33.	14.	110.	7.8	1.3	11.0	20.	21.5
1177	1877	729480.	7208930.	32 1	38605	2.20	3.59	2.85	5.	2.	5.	200.	2.	49.	9.	70.	1.9	1.1	11.0	20.	20.9
1177	1903	739500.	7214600.	32 1	38494	2.80	3.75	2.46	5.	3.	8.	200.	3.	55.	9.	69.	1.6	.8	16.0	20.	22.6
1177	2035	661064.	7178345.	32 1	38134	5.40	8.50	2.10	5.	16.	5.	300.	71.	48.	29.	170.	.9	1.3	8.9	20.	20.3
1177	2151	705740.	7179630.	32 1	38151	4.30	9.08	2.55	5.	20.	8.	300.	72.	54.	28.	150.	.7	.9	6.7	20.	19.6
1177	3037	606379.	7196049.	32 1	38311	7.40	7.86	2.95	5.	3.	10.	300.	8.	67.	18.	120.	1.5	1.6	18.0	20.	35.9
1177	3096	612252.	7184587.	32 1	38439	5.30	8.80	2.91	5.	2.	93.	200.	14.	59.	20.	110.	1.2	1.3	20.0	20.	23.8
1276	0102	692200.	7163480.	32 1	38291	6.60	5.67	2.52	5.	4.	13.	200.	17.	64.	17.	110.	1.5	1.3	6.7	20.	30.3
1276	0322	696800.	7164720.	32 1	38481	4.00	5.51	2.58	5.	12.	5.	200.	4.	34.	12.	140.	1.2	1.2	7.4	20.	18.0
1289	0302	682960.	7163400.	32 1	38010	4.80	6.88	2.62	5.	4.	5.	300.	62.	51.	20.	100.	3.6	1.4	18.0	20.	28.5
1368	0083	687440.	7158500.	32 1	38108	3.60	5.84	2.27	5.	2.	6.	200.	5.	36.	14.	100.	1.4	1.0	9.6	20.	17.5
1368	0221	691430.	7166220.	32 1	38306	4.10	6.16	2.23	5.	2.	16.	200.	4.	42.	15.	120.	1.5	.8	10.0	20.	17.7
1889	10010	552973.	7053579.	32 1	38401	3.70	6.25	2.75	5.	2.	44.	200.	3.	66.	14.	120.	2.1	1.6	16.0	20.	26.1
1889	10013	556443.	7043070.	32 1	38255	6.60	6.64	3.00	5.	2.	8.	200.	5.	47.	19.	140.	1.5	1.4	10.0	20.	17.0
1889	10019	555564.	7064511.	32 1	38552	5.60	5.11	2.80	5.	2.	19.	300.	4.	52.	11.	120.	1.7	1.4	14.0	20.	23.1
1889	10033	549864.	7044698.	32 1	38276	5.40	7.13	2.57	5.	2.	110.	200.	4.	55.	15.	120.	1.2	1.2	8.9	20.	25.8
1889	10042	553895.	7047644.	32 1	38426	4.80	5.38	3.36	5.	2.	7.	300.	2.	54.	12.	98.	2.1	1.4	12.0	20.	29.5
1889	10070	554913.	7058102.	32 1	38351	5.40	6.58	2.54	5.	3.	5.	300.	4.	76.	18.	140.	1.9	1.9	17.0	20.	30.4
1889	10087	549658.	7063151.	32 1	38155	5.20	6.17	3.31	5.	2.	9.	400.	10.	90.	26.	140.	4.6	2.3	20.0	20.	69.6
1889	10097	546751.	7059843.	32 1	38153	3.70	5.85	2.36	5.	2.	5.	300.	6.	62.	12.	96.	3.6	1.2	21.0	20.	30.1
1889	10104	542566.	7059062.	32 1	38330	4.50	6.62	2.59	5.	2.	10.	300.	3.	69.	12.	130.	1.7	1.4	20.0	20.	31.6
1889	10108	542283.	7053967.	32 1	38464	4.60	5.42	2.70	5.	2.	21.	300.	3.	65.	11.	99.	.9	1.6	16.0	20.	29.5
1889	10114	548180.	7048237.	32 1	38146	5.60	7.04	3.34	5.	2.	6.	200.	4.	53.	18.	150.	3.2	1.4	9.4	20.	28.0
1889	10153	534471.	7065247.	32 1	38535	11.70	8.20	2.78	5.	6.	14.	200.	3.	69.	11.	95.	2.8	.8	9.7	20.	29.1
1889	10162	552018.	7081948.	32 1	38245	4.40	3.94	2.73	5.	2.	7.	300.	11.	47.	8.	65.	1.4	1.3	11.0	20.	19.4
1889	10174	532821.	7076116.	32 1	38234	4.70	5.01	2.31	5.	2.	5.	300.	4.	54.	9.	92.	.8	1.4	12.0	20.	24.9
1889	10179	542086.	7079871.	32 1	38090	5.30	4.65	2.55	5.	2.	5.	300.	5.	36.	13.	96.	4.2	2.2	12.0	20.	27.4
1889	10180	534448.	7072649.	32 1	38371	5.50	4.08	2.72	5.	2.	5.	300.	3.	44.	8.	70.	1.0	1.4	13.0	20.	23.3
1889	10182	540261.	7068771.	32 1	38597	4.50	4.42	2.31	5.	2.	5.	200.	2.	61.	10.	110.	1.6	1.2	14.0	20.	25.5
1889	10192	538153.	7073632.	32 1	38001	3.20	4.87	2.86	5.	2.	14.	300.	3.	58.	9.	110.	1.3	1.2	15.0	20.	31.1
1889	10221	544774.	7071874.	32 1	38324	4.80	4.76	2.60	5.	2.	13.	200.	3.	54.	9.	100.	1.8	1.0	15.0	20.	23.3
1889	10228	552126.	7074656.	32 1	38213	4.30	3.73	3.40	5.	2.	5.	300.	4.	51.	7.	60.	1.6	1.5	13.0	20.	28.0
1889	10232	556488.	7077077.	32 1	38471	5.40	3.71	3.24	5.	2.	28.	300.	6.	42.	5.	66.	1.5	1.1	7.8	20.	19.4
1889	10240	553593.	7070869.	32 1	38042	7.50	5.13	2.84	5.	2.	8.	600.	5.	55.	11.	78.	4.2	1.8	13.0	20.	35.1

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord. sone	Y-koord. sone	UTM Enhets sone	Anal.nr.	Lu	Mo	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sr	Ta	Tb	Th	U	W	Yb	Zn	
1122	6175	628918.	7053843.	32	1	38501	.8	5.	27.	200.	40.	.3	16.2	3.0	5.4	500.	2.	1.0	4.1	7.8	3.	4.2	70.
1122	6242	728140.	7160650.	32	1	38592	.5	5.	15.	200.	20.	.2	28.5	3.0	3.9	500.	1.	1.0	3.0	1.6	3.	2.8	110.
1122	6295	725880.	7161140.	32	1	38251	.5	5.	36.	200.	40.	.2	18.5	3.0	5.4	500.	1.	1.1	7.7	2.2	3.	3.0	50.
1122	6302	724990.	7162050.	32	1	38257	.8	5.	23.	200.	20.	.2	42.1	3.0	5.5	500.	2.	.5	3.7	2.2	3.	4.2	110.
1122	6605	731830.	7155680.	32	1	38271	.7	5.	22.	200.	20.	.3	26.8	3.0	4.8	500.	2.	1.1	3.6	1.8	3.	4.3	70.
1122	6707	709130.	7160860.	32	1	38069	.7	5.	27.	200.	80.	1.1	22.0	3.0	6.4	500.	1.	.8	6.9	2.8	3.	4.5	90.
1122	6732	738070.	7160890.	32	1	38253	.6	5.	18.	200.	20.	.2	21.4	3.0	4.2	500.	2.	.7	4.5	1.8	3.	3.4	40.
1122	6765	727000.	7155570.	32	1	38129	.7	5.	21.	200.	30.	.4	40.5	3.0	5.6	500.	1.	1.3	3.0	2.3	3.	4.2	110.
1122	6812	735690.	7157350.	32	1	38119	.7	5.	16.	200.	30.	.2	20.9	3.0	3.9	500.	1.	.8	3.3	1.3	3.	3.6	70.
1122	6829	725080.	7155840.	32	1	38378	.5	5.	18.	200.	50.	.2	17.8	3.0	4.2	500.	1.	.7	6.1	1.9	3.	3.3	40.
1177	0035	679520.	7155140.	32	1	38490	.7	5.	21.	200.	20.	.2	17.4	3.0	4.4	500.	1.	.8	3.8	2.3	3.	3.7	60.
1177	0209	683790.	7155750.	32	1	38270	.6	5.	28.	200.	20.	.5	24.7	3.0	5.5	500.	1.	.9	5.2	4.1	3.	3.2	80.
1177	0298	692410.	7158070.	32	1	38077	.6	5.	18.	200.	20.	.4	23.9	3.0	3.8	500.	1.	.5	3.6	1.5	3.	3.5	100.
1177	0576	719800.	7212430.	32	1	38081	.7	5.	22.	200.	30.	.2	26.0	3.0	5.2	500.	1.	.5	4.0	1.8	3.	4.2	50.
1177	0701	718970.	7206420.	32	1	38186	.4	5.	10.	200.	60.	.2	5.3	3.0	2.5	500.	1.	.5	2.6	1.7	3.	2.2	40.
1177	1037	725340.	7203910.	32	1	38164	.7	5.	19.	200.	60.	.3	37.3	8.0	4.5	500.	2.	1.1	2.5	2.0	3.	4.3	90.
1177	1229	639634.	7136078.	32	1	38606	.8	5.	29.	200.	40.	.4	27.1	3.0	7.0	500.	2.	1.5	4.6	3.1	3.	5.1	50.
1177	1403	733660.	7207310.	32	1	38113	.3	5.	8.	200.	20.	.3	43.9	10.0	2.3	500.	2.	.6	1.0	2.4	4.	2.0	80.
1177	1635	625970.	7168286.	32	1	38038	.8	5.	24.	200.	50.	.4	26.2	5.0	4.0	500.	5.	.5	3.3	2.3	3.	4.3	110.
1177	1877	729480.	7208930.	32	1	38605	.7	5.	25.	200.	40.	.3	17.9	3.0	5.0	500.	2.	1.0	5.2	2.3	3.	4.2	40.
1177	1903	739500.	7214600.	32	1	38494	.7	5.	25.	200.	50.	.5	16.7	3.0	4.7	500.	1.	.8	5.0	2.6	3.	4.6	40.
1177	2035	661064.	7178345.	32	1	38134	.8	5.	22.	200.	20.	.4	26.8	3.0	4.9	500.	1.	.5	3.9	2.4	3.	4.6	210.
1177	2151	705740.	7179630.	32	1	38151	.7	5.	25.	200.	20.	.3	29.1	3.0	4.1	500.	1.	.5	5.0	2.1	3.	3.7	160.
1177	3037	606379.	7196049.	32	1	38311	.7	5.	32.	200.	30.	.3	24.0	3.0	6.0	500.	1.	1.3	8.3	3.2	3.	4.1	40.
1177	3096	612252.	7184587.	32	1	38439	.9	5.	27.	200.	30.	.2	26.8	3.0	5.4	500.	1.	.9	4.0	2.1	3.	4.8	110.
1276	0102	692200.	7163480.	32	1	38291	.7	6.	26.	200.	30.	.3	21.2	3.0	5.5	500.	1.	.9	5.4	7.9	3.	3.3	50.
1276	0322	696800.	7164720.	32	1	38481	.4	5.	16.	200.	30.	.3	15.8	3.0	3.3	500.	1.	.5	3.1	1.6	3.	2.5	60.
1289	0302	682960.	7163400.	32	1	38010	.9	5.	24.	200.	20.	.3	21.0	3.0	4.8	500.	1.	.6	4.1	4.0	3.	4.8	50.
1368	0083	687440.	7158500.	32	1	38108	.8	5.	15.	200.	20.	.2	20.4	3.0	3.5	500.	1.	.8	2.7	5.0	3.	4.7	70.
1368	0221	691430.	7166220.	32	1	38306	.8	5.	27.	200.	30.	.2	23.9	3.0	3.8	500.	2.	.7	3.4	2.3	3.	4.4	40.
1889	10010	552973.	7053579.	32	1	38401	.8	5.	24.	200.	30.	.3	26.7	5.0	5.7	500.	2.	1.1	5.3	2.3	3.	4.9	60.
1889	10013	556443.	7043070.	32	1	38255	.7	5.	16.	200.	40.	.3	30.2	7.0	4.8	500.	1.	.9	3.6	2.2	3.	4.1	50.
1889	10019	555564.	7064511.	32	1	38552	.6	5.	18.	200.	50.	.2	19.8	3.0	4.8	500.	2.	.6	4.6	2.6	3.	3.7	50.
1889	10033	549864.	7044698.	32	1	38276	.7	5.	24.	200.	40.	.3	25.5	3.0	5.7	500.	2.	1.1	4.3	2.4	3.	3.9	70.
1889	10042	553895.	7047644.	32	1	38426	.7	5.	32.	200.	30.	.2	21.6	3.0	5.5	500.	1.	.9	5.1	2.4	3.	3.4	60.
1889	10070	554913.	7058102.	32	1	38351	.8	5.	34.	200.	70.	.3	26.8	3.0	6.3	500.	1.	1.1	6.9	3.8	3.	4.7	60.
1889	10087	549658.	7063151.	32	1	38155	1.2	5.	57.	200.	50.	.3	32.3	5.0	9.0	500.	3.	2.1	9.3	5.0	4.	6.5	110.
1889	10097	546751.	7059843.	32	1	38153	.9	5.	27.	200.	30.	.2	21.5	4.0	5.8	500.	2.	1.1	6.1	2.8	3.	4.6	80.
1889	10104	542566.	7059062.	32	1	38330	.9	5.	32.	200.	40.	.2	24.3	3.0	6.6	500.	1.	1.1	6.3	3.4	3.	5.5	150.
1889	10108	542283.	7053967.	32	1	38464	.7	5.	31.	200.	50.	.2	20.5	3.0	6.2	500.	1.	1.1	5.5	2.6	3.	4.3	80.
1889	10114	548180.	7048237.	32	1	38146	.7	5.	28.	200.	20.	.2	27.1	3.0	4.8	500.	2.	.5	5.3	2.1	3.	3.5	50.
1889	10153	534471.	7065247.	32	1	38535	.7	5.	31.	200.	20.	.2	17.9	16.0	5.2	500.	1.	2.1	4.8	1.7	3.	3.8	50.
1889	10162	552018.	7081948.	32	1	38245	.6	5.	29.	200.	20.	.2	15.4	3.0	4.2	500.	1.	.7	4.3	2.9	3.	3.5	40.
1889	10174	532821.	7076116.	32	1	38234	.7	5.	23.	200.	30.	.2	18.4	3.0	5.1	600.	1.	.6	4.0	2.0	3.	4.0	80.
1889	10179	542086.	7079871.	32	1	38090	.7	5.	27.	200.	50.	.5	20.8	4.0	4.4	500.	4.	1.0	4.2	2.4	3.	3.6	40.
1889	10180	534448.	7072649.	32	1	38371	.6	5.	24.	200.	20.	.4	17.3	3.0	4.7	500.	1.	.5	3.9	2.0	3.	3.1	50.
1889	10182	540261.	7068771.	32	1	38597	.7	5.	23.	200.	40.	.4	20.8	4.0	5.3	500.	2.	.8	5.5	2.7	3.	4.2	40.
1889	10192	538153.	7073632.	32	1	38001	.7	5.	28.	200.	30.	.2	19.1	3.0	5.5	500.	1.	.5	4.9	2.6	3.	3.7	40.
1889	10221	544774.	7071874.	32	1	38324	.7	5.	23.	200.	40.	.3	19.7	3.0	5.2	500.	1.	.6	4.5	2.6	3.	4.0	110.
1889	10228	552126.	7074656.	32	1	38213	.5	5.	24.	200.	20.	.2	16.5	3.0	5.1	500.	2.	1.2	4.9	2.9	3.	2.9	40.
1889	10232	556488.	7077077.	32	1	38471	.4	5.	20.	200.	20.	.2	16.9	3.0	4.1	700.	1.	.5	3.3	2.5	3.	2.2	40.
1889	10240	553593.	7070869.	32	1	38042	.7	5.	36.	200.	50.	.5	22.6	5.0	6.0	500.	3.	1.0	7.7	3.8	3.	3.8	90.

Prosj.- Felt- nr.	Felt- nr.	X-koord. pr.nr.	Y-koord. sone	UTM Enhets- sone	Anal.nr.	CaO	FeO	NaO	Ag	As	Au	Ba	Br	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Hf	Ir	La
1889	10300	564543.	7095985.	32 1	38040	5.00	5.40	2.75	5.	3.	7.	200.	2.	36.	13.	90.	5.1	1.7	18.0	20.	26.6
1889	10303	551477.	7108553.	32 1	38016	5.90	9.81	2.82	5.	2.	5.	400.	14.	43.	24.	220.	3.7	1.6	12.0	20.	23.6
1889	10313	553689.	7100142.	32 1	38595	4.30	6.15	3.10	5.	2.	5.	400.	7.	43.	9.	80.	2.2	1.4	21.0	20.	21.7
1889	10333	562317.	7101385.	32 1	38302	10.80	7.97	1.71	5.	3.	5.	200.	68.	114.	44.	130.	2.0	2.1	18.0	20.	45.2
1889	10336	559497.	7099811.	32 1	38091	3.90	5.41	2.66	5.	2.	5.	400.	37.	56.	21.	90.	4.9	1.9	12.0	20.	40.5
1889	10340	554787.	7095765.	32 1	38053	5.20	6.46	2.56	5.	2.	5.	300.	13.	88.	14.	90.	2.4	.9	13.0	20.	43.4
1889	10358	569670.	7093394.	32 1	38425	4.50	5.04	2.83	5.	3.	5.	400.	13.	58.	10.	77.	2.0	1.5	9.3	20.	27.6
1889	10374	556976.	7088914.	32 1	38482	2.70	4.06	3.01	5.	9.	5.	100.	4.	46.	10.	57.	2.2	1.2	11.0	20.	25.3
1889	10467	571276.	7086619.	32 1	38196	2.20	10.30	4.62	27.	3.	12.	200.	36.	24.	36.	100.	6.6	1.1	6.2	20.	16.1
1889	10472	569462.	7079387.	32 1	38202	11.50	6.41	4.23	5.	4.	5.	600.	6.	84.	16.	41.	6.0	3.3	27.0	20.	59.4
1889	10480	563964.	7089326.	32 1	38171	6.70	7.51	3.65	5.	2.	7.	400.	8.	55.	15.	95.	2.4	1.7	16.0	20.	29.2
1889	10601	558906.	7112787.	32 1	38097	5.30	5.81	2.80	5.	2.	8.	600.	4.	52.	12.	84.	3.3	1.4	30.0	20.	35.9
1889	10605	559926.	7116851.	32 1	38525	4.70	8.99	2.32	5.	2.	58.	500.	3.	89.	16.	140.	.5	1.6	65.0	20.	37.0
1889	10623	566055.	7115126.	32 1	38115	4.60	5.92	2.28	5.	2.	5.	300.	8.	64.	11.	89.	1.9	1.4	14.0	20.	29.4
1889	10685	577695.	7112006.	32 1	38295	3.70	5.64	2.40	5.	2.	5.	300.	7.	70.	15.	94.	1.8	1.3	13.0	20.	31.6
1889	10690	564675.	7125276.	32 1	38047	4.50	6.15	2.61	5.	2.	7.	500.	2.	44.	15.	90.	4.6	1.9	13.0	20.	31.1
1889	10703	575302.	7116619.	32 1	38144	5.40	8.26	2.73	5.	4.	8.	500.	9.	85.	17.	96.	3.1	1.8	21.0	20.	52.4
1889	10755	562058.	7073886.	32 1	38446	8.20	7.32	3.12	5.	2.	15.	300.	9.	64.	20.	120.	2.6	1.9	9.6	20.	25.5
1889	10780	581247.	7092674.	32 1	38109	7.10	7.51	3.56	5.	2.	17.	200.	16.	62.	16.	100.	3.1	1.8	8.9	20.	27.2
1889	10785	567282.	7099377.	32 1	38484	3.80	4.88	2.65	5.	2.	5.	300.	3.	45.	8.	56.	1.2	1.1	12.0	20.	24.6
1889	10790	568810.	7070714.	32 1	38613	7.40	6.91	2.35	5.	2.	6.	500.	3.	147.	11.	20.	4.7	2.6	16.0	20.	71.9
1889	10911	584201.	7130184.	32 1	38100	4.80	5.85	2.50	5.	3.	6.	500.	9.	41.	18.	85.	4.5	1.9	9.2	20.	30.4
1889	10914	591810.	7129345.	32 1	38322	4.60	8.22	3.30	5.	2.	5.	500.	6.	78.	16.	99.	1.3	1.1	23.0	20.	43.5
1889	10916	582369.	7130404.	32 1	38241	7.20	8.18	2.73	5.	2.	8.	300.	13.	63.	24.	110.	2.2	1.3	9.9	20.	25.0
1889	10937	578888.	7134728.	32 1	38337	4.60	7.22	2.61	5.	2.	5.	400.	8.	57.	17.	130.	1.1	1.3	9.2	20.	27.2
1889	10945	584420.	7119540.	32 1	38049	5.50	7.16	2.84	5.	2.	8.	600.	19.	72.	26.	86.	4.1	2.4	17.0	20.	54.8
1889	10950	588080.	7123622.	32 1	38479	5.40	7.39	2.90	5.	2.	5.	500.	10.	81.	14.	88.	2.6	2.1	21.0	20.	44.0
1889	10957	576876.	7127891.	32 1	38599	4.60	6.08	2.59	5.	3.	5.	400.	10.	74.	16.	88.	2.6	1.3	10.0	20.	32.2
1889	10961	580715.	7117389.	32 1	38622	4.80	7.10	2.24	5.	4.	5.	300.	10.	73.	15.	110.	1.1	1.4	22.0	20.	33.6
1889	10972	581700.	7123253.	32 1	38363	5.80	8.56	2.81	5.	5.	5.	400.	2.	84.	24.	120.	.9	20.0	20.	43.3	
1889	10973	570045.	7127142.	32 1	38073	4.60	6.34	2.42	5.	2.	5.	400.	11.	55.	12.	96.	1.3	1.2	13.0	20.	24.5
1889	10983	573930.	7137378.	32 1	38369	4.60	10.50	3.30	5.	2.	5.	600.	13.	48.	14.	110.	2.2	1.7	53.0	20.	24.3
1889	10985	578883.	7125964.	32 1	38474	5.10	8.89	2.45	5.	2.	5.	300.	2.	110.	16.	110.	2.2	1.9	19.0	20.	53.0
1889	29532	562780.	7079761.	32 1	38361	4.90	4.27	3.58	5.	2.	37.	300.	17.	52.	5.	54.	1.1	1.2	16.0	20.	27.0
1889	29552	543900.	7099801.	32 1	38137	6.80	7.58	2.93	5.	2.	6.	400.	14.	79.	11.	140.	2.7	1.9	45.0	20.	38.8
1889	29564	570080.	7106961.	32 1	38293	7.80	7.30	2.63	5.	2.	5.	300.	7.	89.	16.	130.	1.7	1.8	25.0	20.	37.6
1889	29582	572320.	7144871.	32 1	38105	6.70	10.50	3.42	5.	5.	5.	600.	43.	130.	33.	58.	2.9	2.9	42.0	20.	50.2
1889	29593	579930.	7100481.	32 1	38377	9.10	9.77	2.97	5.	3.	5.	300.	5.	101.	16.	110.	2.4	2.3	22.0	20.	53.5
1889	29598	562240.	7112081.	32 1	38300	4.50	5.49	2.46	5.	2.	21.	300.	6.	70.	13.	96.	1.5	.9	19.0	20.	30.3
1889	29611	575520.	7105461.	32 1	38131	3.80	5.60	2.78	5.	2.	5.	300.	6.	49.	11.	85.	1.8	1.0	17.0	20.	21.2
1936	1016	621018.	7147164.	32 1	38485	3.70	5.71	3.39	5.	2.	5.	400.	1.	62.	6.	54.	1.8	.9	17.0	20.	34.2
1936	1027	629496.	7149410.	32 1	38554	7.10	5.90	2.94	5.	2.	16.	400.	6.	66.	11.	84.	1.6	1.5	13.0	20.	27.5
1936	1029	632873.	7149236.	32 1	38621	4.80	5.95	2.29	5.	2.	5.	300.	2.	55.	9.	94.	.7	1.4	11.0	20.	24.1
1936	1046	631996.	7139226.	32 1	38412	5.30	7.82	2.85	5.	2.	19.	300.	5.	102.	12.	89.	1.3	1.6	23.0	20.	46.2
1936	1060	615172.	7135905.	32 1	38214	4.20	4.73	3.51	5.	2.	17.	400.	2.	81.	7.	66.	1.5	1.4	20.0	20.	41.5
1936	1071	619821.	7128811.	32 1	38162	3.80	3.80	3.44	5.	2.	7.	400.	8.	55.	11.	61.	2.1	2.2	12.0	20.	37.1
1936	1099	623099.	7135563.	32 1	38609	3.30	3.26	2.89	5.	2.	5.	300.	4.	63.	8.	60.	1.5	1.1	10.0	20.	28.0
1936	1104	623058.	7138950.	32 1	38296	5.10	4.27	3.06	5.	2.	5.	300.	5.	86.	9.	67.	1.8	1.6	16.0	20.	30.0
1936	1112	629334.	7139117.	32 1	38572	3.20	4.02	3.00	5.	2.	5.	400.	2.	80.	8.	66.	1.2	1.4	10.0	20.	35.4
1936	1140	629363.	7127047.	32 1	38381	3.80	5.60	3.32	5.	2.	6.	400.	2.	91.	8.	80.	1.9	1.9	19.0	20.	50.0
1936	1149	630252.	7128418.	32 1	38061	3.50	7.85	3.27	5.	3.	9.	400.	6.	77.	11.	67.	.8	1.7	28.0	20.	37.5
1936	1153	631777.	7132184.	32 1	38441	4.20	5.77	3.63	5.	2.	9.	400.	10.	76.	7.	55.	1.9	1.3	50.0	20.	38.6

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord. nr.	Y-koord. pr.nr.	UTM sone	Enhets- sone	Anal.nr.	Lu	Mo	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sr	Ta	Tb	Th	U	W	Yb	Zn
1889	10300	564543.	7095985.	32	1	38040	.8	5.	30.	200.	50.	.4	24.2	5.0	4.5	500.	2.	.7	3.5	3.3	3.	4.3	100.
1889	10303	551477.	7108553.	32	1	38016	.7	5.	18.	200.	30.	.3	30.6	3.0	5.0	500.	1.	.8	4.1	2.2	3.	4.0	130.
1889	10313	553689.	7100142.	32	1	38595	.8	5.	23.	200.	50.	.2	18.9	4.0	5.1	500.	1.	1.1	4.1	2.6	3.	4.5	70.
1889	10333	562317.	7101385.	32	1	38302	.9	5.	38.	200.	20.	.2	21.7	3.0	9.5	500.	1.	1.5	13.0	5.7	3.	5.2	130.
1889	10336	559497.	7099811.	32	1	38091	.7	5.	39.	200.	70.	.2	20.9	4.0	5.7	500.	2.	1.2	10.0	3.2	3.	3.5	110.
1889	10340	554787.	7095765.	32	1	38053	.8	5.	33.	200.	50.	.3	19.7	5.0	8.2	500.	1.	1.6	9.3	2.9	3.	4.5	150.
1889	10358	569670.	7093394.	32	1	38425	.6	5.	25.	200.	60.	.2	17.1	5.0	5.2	500.	1.	.8	5.5	2.9	3.	3.1	60.
1889	10374	556976.	7088914.	32	1	38482	.5	5.	21.	200.	40.	.2	13.9	3.0	4.6	500.	1.	.6	4.6	2.7	3.	2.7	50.
1889	10467	571276.	7086619.	32	1	38196	.4	5.	11.	300.	60.	.3	44.6	4.0	2.6	900.	2.	.5	3.0	2.5	4.	2.2	230.
1889	10472	569462.	7079387.	32	1	38202	.5	5.	66.	200.	60.	.3	25.7	6.0	9.9	600.	2.	.5	9.5	5.6	4.	3.1	80.
1889	10480	563964.	7089326.	32	1	38171	.8	5.	25.	200.	70.	.2	22.4	3.0	6.0	500.	1.	.5	4.9	4.4	3.	4.8	40.
1889	10601	558906.	7112787.	32	1	38097	.9	5.	38.	200.	50.	.2	22.3	5.0	5.5	500.	2.	.8	4.0	2.8	3.	4.6	60.
1889	10605	559926.	7116851.	32	1	38525	1.4	5.	40.	200.	50.	.3	28.6	3.0	8.3	500.	2.	1.6	6.8	4.4	3.	8.0	120.
1889	10623	566055.	7115126.	32	1	38115	.8	5.	26.	200.	40.	.3	20.2	3.0	6.0	500.	1.	.9	6.4	3.6	3.	4.4	90.
1889	10685	577695.	7112006.	32	1	38295	.8	5.	24.	200.	50.	.3	20.3	3.0	6.2	500.	1.	1.0	7.3	3.4	3.	4.7	40.
1889	10690	564675.	7125276.	32	1	38047	1.0	5.	31.	200.	50.	.2	24.4	5.0	5.7	500.	3.	.6	5.5	3.4	3.	5.0	110.
1889	10703	575302.	7116619.	32	1	38144	.9	5.	37.	200.	60.	.5	21.1	5.0	8.2	500.	2.	1.1	8.8	3.5	3.	4.8	70.
1889	10755	562058.	7073886.	32	1	38446	.8	5.	30.	200.	30.	.2	26.5	3.0	6.2	500.	1.	1.0	5.6	3.6	3.	4.8	70.
1889	10780	581247.	7092674.	32	1	38109	.5	5.	22.	200.	30.	.6	27.5	5.0	5.8	500.	1.	.5	5.4	3.1	3.	2.8	80.
1889	10785	567282.	7099377.	32	1	38484	.5	5.	20.	200.	40.	.2	15.8	3.0	4.5	500.	1.	.5	4.6	2.0	3.	3.1	90.
1889	10790	568810.	7070714.	32	1	38613	.5	5.	61.	200.	70.	.4	15.2	3.0	11.6	1100.	1.	1.0	16.0	8.7	3.	2.9	70.
1889	10911	584201.	7130184.	32	1	38100	.7	5.	36.	200.	40.	.3	22.0	4.0	4.6	500.	3.	1.1	6.3	3.1	4.	3.3	110.
1889	10914	591810.	7129345.	32	1	38322	1.0	5.	39.	200.	20.	.2	24.1	3.0	8.5	500.	1.	1.5	7.1	2.6	3.	5.3	60.
1889	10916	582369.	7130404.	32	1	38241	.8	5.	30.	200.	90.	.2	25.6	3.0	5.7	500.	2.	.7	5.1	2.1	3.	4.3	50.
1889	10937	578888.	7134728.	32	1	38337	.7	5.	26.	200.	50.	.2	24.7	3.0	6.1	500.	1.	1.3	5.5	3.0	3.	4.3	110.
1889	10945	584420.	7119540.	32	1	38049	1.0	5.	38.	200.	50.	.2	25.6	4.0	8.0	500.	5.	2.3	12.0	4.2	3.	5.4	140.
1889	10950	588080.	7123622.	32	1	38479	1.0	5.	36.	200.	30.	.2	21.9	3.0	8.7	500.	2.	1.6	9.3	3.4	3.	6.1	60.
1889	10957	576876.	7127891.	32	1	38599	.8	5.	28.	200.	100.	.5	21.9	3.0	6.6	500.	1.	1.1	7.6	3.2	3.	4.8	60.
1889	10961	580715.	7117389.	32	1	38622	.9	5.	33.	200.	50.	.4	21.6	3.0	6.7	500.	1.	.8	7.0	3.7	3.	5.2	110.
1889	10972	581700.	7123253.	32	1	38363	.9	5.	37.	200.	80.	.2	26.4	3.0	7.8	500.	2.	1.5	7.2	2.4	3.	5.1	70.
1889	10973	570045.	7127142.	32	1	38073	.7	5.	21.	200.	40.	.2	22.1	3.0	5.2	500.	2.	.5	4.6	2.6	3.	4.3	70.
1889	10983	573930.	7137378.	32	1	38369	1.2	5.	22.	200.	80.	.4	23.7	3.0	5.7	600.	2.	.7	3.3	4.8	3.	5.9	70.
1889	10985	578883.	7125964.	32	1	38474	1.2	5.	49.	200.	70.	.3	27.2	3.0	10.9	500.	2.	1.7	12.0	4.4	3.	7.4	60.
1889	29532	562780.	7079761.	32	1	38361	.5	5.	31.	200.	20.	.3	17.0	4.0	5.3	500.	1.	.8	4.1	3.6	3.	2.8	80.
1889	29552	543900.	7099801.	32	1	38137	1.5	5.	35.	200.	30.	.4	26.1	6.0	8.2	500.	2.	1.4	6.0	4.5	3.	8.0	70.
1889	29564	570080.	7106961.	32	1	38293	1.1	5.	45.	200.	50.	.3	26.0	3.0	7.6	500.	2.	1.4	9.1	4.6	3.	6.2	60.
1889	29582	572320.	7144871.	32	1	38105	1.3	5.	51.	200.	60.	.2	24.8	3.0	12.0	500.	1.	1.6	7.2	5.4	3.	7.3	160.
1889	29593	579930.	7100481.	32	1	38377	1.2	5.	45.	200.	20.	.4	32.3	3.0	8.9	500.	2.	1.7	11.0	3.4	3.	6.1	70.
1889	29598	562240.	7112081.	32	1	38300	.8	5.	32.	200.	60.	.3	20.3	5.0	6.1	500.	1.	1.0	7.4	3.3	3.	4.4	40.
1889	29611	575520.	7105461.	32	1	38131	.7	5.	19.	200.	30.	.3	21.5	3.0	5.1	500.	1.	1.0	3.9	2.8	3.	4.2	80.
1936	1016	621018.	7147164.	32	1	38485	.9	5.	31.	200.	100.	.2	14.0	3.0	6.2	500.	2.	1.0	6.6	3.4	3.	5.0	40.
1936	1027	629496.	7149410.	32	1	38554	.8	5.	25.	200.	60.	.2	19.9	5.0	6.1	500.	2.	1.0	5.9	3.4	3.	4.9	70.
1936	1029	632873.	7149236.	32	1	38621	.9	5.	24.	200.	30.	.3	22.3	3.0	5.5	500.	1.	.8	5.3	3.1	3.	5.5	100.
1936	1046	631996.	7139226.	32	1	38412	1.3	5.	41.	200.	60.	.5	23.1	3.0	9.5	500.	2.	1.5	9.5	5.1	3.	8.0	40.
1936	1060	615172.	7135905.	32	1	38214	1.0	5.	38.	200.	80.	.3	17.8	3.0	7.7	500.	2.	1.2	7.0	4.2	3.	5.3	40.
1936	1071	619821.	7128811.	32	1	38162	.8	11.	32.	200.	50.	.3	15.8	4.0	5.3	500.	5.	.8	6.6	3.2	3.	4.2	40.
1936	1099	623099.	7135563.	32	1	38609	.8	5.	29.	200.	80.	.3	16.4	3.0	5.6	500.	2.	.8	5.8	3.5	3.	4.6	40.
1936	1104	623058.	7138950.	32	1	38296	1.0	8.	27.	200.	100.	.3	17.5	6.0	6.5	500.	2.	1.4	6.7	4.7	3.	6.1	40.
1936	1112	629334.	7139117.	32	1	38572	.8	7.	32.	200.	90.	.2	18.3	3.0	7.1	500.	1.	1.1	7.7	3.4	3.	4.7	40.
1936	1140	629363.	7127047.	32	1	38381	1.0	5.	42.	200.	70.	.2	17.9	3.0	8.1	500.	2.	1.3	7.8	3.9	3.	5.3	40.
1936	1149	630252.	7128418.	32	1	38061	1.3	5.	37.	200.	80.	.6	21.3	6.0	7.0	500.	2.	1.1	6.9	4.6	4.	6.6	60.
1936	1153	631777.	7132184.	32	1	38441	1.5	5.	34.	200.	90.	.3	17.3	5.0	7.3	500.	3.	1.2	7.5	6.7	6.	7.6	40.

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord. sone	Y-koord. sone	UTM Enhets sone	Anal.nr.	CaO	FeO	NaO	Ag	As	Au	Ba	Br	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Hf	Ir	La
1936	1165	612220.	7127999.	32 1	38136	4.10	6.73	2.79	5.	2.	8.	400.	4.	77.	13.	80.	1.3	1.1	12.0	20.	34.3
1936	1178	606191.	7119710.	32 1	38413	3.90	5.33	3.08	5.	2.	5.	300.	2.	82.	11.	78.	1.5	1.6	12.0	20.	37.7
1936	1194	615307.	7125209.	32 1	38209	2.80	3.63	3.50	5.	2.	6.	400.	2.	62.	8.	46.	3.7	1.2	9.2	20.	34.3
1936	1211	608395.	7120167.	32 1	38462	5.70	7.27	2.84	5.	2.	9.	300.	2.	75.	13.	110.	2.0	1.8	15.0	20.	32.3
1936	1223	642226.	7139944.	32 1	38372	6.20	10.90	3.29	5.	2.	5.	300.	7.	48.	23.	160.	3.0	1.9	17.0	20.	22.8
1936	1233	640211.	7146376.	32 1	38538	3.10	3.44	3.30	5.	2.	18.	500.	1.	44.	4	50.	1.5	1.1	22.0	20.	20.7
1936	1238	652269.	7139128.	32 1	38059	5.00	19.80	3.24	5.	2.	10.	300.	9.	57.	28.	210.	3.0	2.0	10.0	20.	27.3
1936	1243	642144.	7135007.	32 1	38544	5.80	8.36	2.87	5.	2.	5.	300.	4.	71.	12.	120.	3.4	1.1	26.0	20.	36.0
1936	1512	630393.	7156670.	32 1	38611	4.80	7.71	4.77	5.	2.	6.	300.	22.	55.	25.	210.	4.2	1.0	8.2	20.	26.3
1936	1521	619280.	7153943.	32 1	38024	.70	10.90	.20	5.	2.	5.	400.	1.	59.	35.	85.	1.4	.3	5.1	20.	33.1
1936	1530	622639.	7158976.	32 1	38218	7.00	11.70	2.49	5.	2.	8.	300.	1.	102.	15.	160.	3.5	2.1	38.0	20.	52.0
1936	1545	611291.	7154527.	32 1	38161	1.90	5.88	3.02	5.	2.	7.	500.	3.	57.	15.	69.	4.6	3.5	29.0	20.	39.7
1936	1553	605786.	7156332.	32 1	38050	3.00	8.36	3.08	5.	2.	8.	500.	2.	77.	14.	95.	3.2	2.0	31.0	20.	49.1
1936	1558	609227.	7158810.	32 1	38614	4.60	8.19	2.55	5.	2.	5.	400.	2.	96.	11.	100.	.9	1.6	22.0	20.	38.7
1936	1575	602486.	7167568.	32 1	38559	6.20	5.30	3.05	5.	2.	5.	100.	2.	77.	9.	75.	.9	1.6	17.0	20.	31.9
1936	1578	617406.	7158152.	32 1	38352	8.70	8.40	2.61	5.	2.	5.	400.	3.	124.	18.	91.	3.0	2.5	72.0	20.	34.9
1936	1585	605204.	7163143.	32 1	38224	5.80	9.12	2.53	5.	2.	5.	400.	2.	113.	14.	120.	1.5	2.2	38.0	20.	47.4
1936	1588	607803.	7163434.	32 1	38444	4.30	3.87	3.20	5.	2.	5.	400.	2.	67.	8.	69.	1.4	1.5	13.0	20.	25.8
1936	1631	636546.	7164931.	32 1	38184	5.70	7.91	2.65	5.	2.	11.	300.	10.	54.	13.	100.	2.6	1.2	35.0	20.	25.7
1936	1632	630744.	7168164.	32 1	38249	5.70	5.50	2.57	5.	2.	11.	200.	1.	53.	12.	99.	1.0	1.1	8.9	20.	21.1
1936	1634	627249.	7168700.	32 1	38346	7.80	6.15	2.66	5.	2.	29.	300.	2.	62.	13.	100.	1.5	1.5	16.0	20.	21.6
1936	1641	627843.	7163597.	32 1	38045	6.50	6.65	2.74	5.	2.	7.	400.	3.	44.	18.	99.	4.9	2.5	19.0	20.	30.9
1936	1664	608697.	7170538.	32 1	38534	4.70	5.65	3.22	5.	2.	26.	300.	2.	64.	9.	76.	1.4	1.4	19.0	20.	32.2
1936	1685	616307.	7168348.	32 1	38396	5.10	7.61	2.66	5.	2.	5.	200.	2.	76.	14.	140.	2.1	1.9	27.0	20.	27.4
1936	1703	618828.	7175050.	32 1	38374	4.80	10.50	3.06	5.	2.	9.	400.	1.	52.	10.	140.	2.7	.7	52.0	20.	23.4
1936	2007	658340.	7172274.	32 1	38284	7.10	12.50	1.84	5.	2.	61.	200.	1.	83.	19.	260.	.9	1.4	28.0	20.	30.7
1936	2025	657149.	7188669.	32 1	38415	5.60	7.27	2.52	5.	2.	17.	300.	11.	54.	14.	130.	.9	1.5	19.0	20.	24.5
1936	2032	657771.	7182722.	32 1	38052	5.50	6.49	2.56	5.	2.	10.	300.	12.	93.	13.	85.	2.3	1.3	13.0	20.	46.4
1936	2040	658437.	7177265.	32 1	38533	6.30	8.93	2.47	5.	2.	7.	200.	4.	44.	16.	160.	1.4	1.3	18.0	20.	21.4
1936	2048	662466.	7185723.	32 1	38195	8.80	8.30	2.74	27.	2.	10.	400.	6.	59.	22.	170.	8.8	2.1	23.0	20.	38.5
1936	2052	662932.	7184806.	32 1	38225	5.80	6.49	2.28	5.	2.	13.	200.	7.	39.	14.	120.	1.9	1.0	8.6	20.	17.0
1936	2063	663264.	7168243.	32 1	38227	6.60	7.11	2.19	5.	2.	5.	200.	2.	49.	14.	110.	.9	1.2	12.0	20.	21.5
1936	2094	634579.	7152336.	32 1	38048	4.00	5.45	2.87	5.	2.	7.	500.	2.	40.	16.	100.	3.1	1.6	13.0	20.	29.8
1936	2108	645725.	7159747.	32 1	38423	5.80	7.56	2.47	5.	2.	9.	300.	1.	68.	15.	130.	1.7	1.5	17.0	20.	28.9
1936	2124	651189.	7180126.	32 1	38573	4.30	7.11	1.97	5.	2.	6.	200.	3.	28.	15.	210.	.9	1.0	17.0	20.	11.5
1936	2158	656089.	7164651.	32 1	38208	4.20	7.44	2.76	5.	2.	20.	200.	1.	53.	13.	100.	2.6	1.3	18.0	20.	26.7
1936	2184	652532.	7162165.	32 1	38285	6.10	6.60	2.19	5.	2.	5.	200.	2.	44.	13.	97.	1.1	1.2	10.0	20.	19.5
1936	2194	653657.	7167441.	32 1	38029	1.60	6.98	1.15	5.	41.	13.	600.	1.	43.	69.	170.	1.3	.6	3.9	20.	24.7
1936	2212	647346.	7171163.	32 1	38619	4.70	8.60	2.42	5.	2.	5.	300.	5.	40.	17.	110.	1.5	1.2	43.0	20.	17.2
1936	2238	643650.	7165800.	32 1	38289	4.00	7.62	2.39	5.	2.	5.	300.	12.	42.	16.	120.	.8	1.1	15.0	20.	17.6
1936	2255	632684.	7157524.	32 1	38587	4.80	7.45	2.77	5.	2.	5.	200.	15.	24.	13.	100.	1.3	.7	11.0	20.	11.9
1936	2501	653544.	7207362.	32 1	38070	8.90	6.91	2.81	5.	2.	5.	400.	1.	96.	14.	150.	1.1	2.2	16.0	20.	39.1
1936	2509	657792.	7207238.	32 1	38385	4.30	5.91	3.71	5.	2.	11.	500.	7.	90.	9.	100.	3.4	1.9	12.0	20.	41.4
1936	2514	650350.	7206564.	32 1	38514	5.00	6.84	2.33	5.	2.	12.	200.	5.	50.	16.	150.	.5	1.2	8.4	20.	20.7
1936	2543	660327.	7193125.	32 1	38589	5.60	8.14	3.02	5.	2.	9.	300.	4.	51.	16.	130.	1.8	1.2	9.2	20.	22.3
1936	2565	650446.	7210666.	32 1	38500	5.60	6.10	2.40	5.	2.	6.	300.	2.	71.	14.	200.	1.2	1.2	11.0	20.	23.4
1936	2595	621192.	7202576.	32 1	38398	5.30	7.21	2.47	5.	2.	27.	200.	3.	66.	16.	150.	1.5	1.5	22.0	20.	25.1
1936	2610	626662.	7211261.	32 1	38193	8.20	6.54	2.94	5.	2.	11.	400.	5.	53.	19.	130.	4.7	1.4	16.0	20.	37.7
1936	2649	630609.	7204654.	32 1	38305	6.80	8.58	2.03	5.	2.	13.	200.	4.	118.	17.	240.	1.6	1.5	26.0	20.	51.2
1936	2657	630925.	72021177.	32 1	38064	6.90	7.25	2.25	5.	2.	5.	200.	2.	71.	14.	170.	.5	1.3	16.0	20.	32.0
1936	2674	638470.	7206930.	32 1	38427	6.40	11.00	2.92	5.	2.	9.	400.	8.	57.	20.	310.	.5	1.5	72.0	20.	25.7
1936	2683	657911.	7202929.	32 1	38527	4.80	6.31	2.74	5.	2.	15.	200.	3.	83.	14.	130.	1.0	1.8	23.0	20.	36.5

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord. sone	Y-koord. sone	UTM Enhets nr.	Anal.nr.	Lu	Mo	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sr	Ta	Tb	Th	U	W	Yb	Zn	
1936	1165	612220.	7127999.	32	1	38136	.9	5.	30.	200.	80.	.4	18.6	3.0	7.0	500.	1.	.9	7.2	3.2	3.	5.7	40.
1936	1178	606191.	7119710.	32	1	38413	.8	5.	32.	200.	80.	.5	21.0	3.0	7.1	500.	2.	1.4	8.6	3.2	3.	4.9	40.
1936	1194	615307.	7125209.	32	1	38209	.7	5.	28.	200.	130.	.2	13.9	3.0	5.7	500.	1.	.8	5.3	3.4	3.	3.6	40.
1936	1211	608395.	7120167.	32	1	38462	1.0	5.	32.	200.	60.	.4	25.3	3.0	6.7	500.	1.	1.2	6.3	3.2	3.	5.6	110.
1936	1223	642226.	7139944.	32	1	38372	1.0	5.	25.	200.	50.	.3	33.8	9.0	5.7	500.	1.	1.3	3.9	2.8	3.	5.3	110.
1936	1233	640211.	7146376.	32	1	38538	.9	5.	21.	200.	90.	.3	14.3	3.0	4.7	500.	2.	.5	3.2	3.0	3.	4.9	40.
1936	1238	652269.	7139128.	32	1	38059	1.2	5.	30.	300.	110.	.7	49.5	5.0	6.5	500.	2.	1.0	5.4	4.0	3.	7.2	180.
1936	1243	642144.	7135007.	32	1	38544	1.2	5.	33.	200.	40.	.3	25.9	3.0	7.2	500.	2	1.3	6.3	5.0	3.	6.2	70.
1936	1512	630393.	7156670.	32	1	38611	.8	5.	23.	200.	60.	.2	28.8	3.0	5.3	500.	2.	1.2	4.4	2.3	3.	5.0	80.
1936	1521	619280.	7153943.	32	1	38024	.5	5.	21.	200.	140.	.5	7.7	6.0	3.9	500.	1.	.8	14.0	3.8	3.	2.3	290.
1936	1530	622639.	7158976.	32	1	38218	1.9	5.	46.	200.	30.	.2	35.5	4.0	9.7	500.	3.	1.9	11.0	5.2	3.	9.9	40.
1936	1545	611291.	7154527.	32	1	38161	1.4	5.	48.	200.	50.	.5	25.3	5.0	7.1	500.	5.	.5	7.9	4.9	3.	7.8	80.
1936	1553	605786.	7156332.	32	1	38050	1.6	5.	33.	200.	70.	.4	25.9	6.0	8.2	500.	6.	.5	12.0	5.6	3.	8.6	110.
1936	1558	609227.	7158810.	32	1	38614	1.6	5.	40.	200.	50.	.3	25.7	4.0	9.3	500.	2.	1.6	6.3	4.9	3.	9.4	100.
1936	1575	602486.	7167568.	32	1	38559	1.0	5.	26.	200.	60.	.2	19.4	3.0	6.9	500.	2.	.8	6.2	3.3	3.	5.8	40.
1936	1578	617406.	7158152.	32	1	38352	2.4	5.	33.	200.	120.	.2	28.3	8.0	11.8	500.	2.	2.5	13.0	13.2	3.	13.9	60.
1936	1585	605204.	7163143.	32	1	38224	1.8	5.	47.	200.	60.	.3	28.5	3.0	10.7	500.	3.	1.6	12.0	6.9	3.	10.3	40.
1936	1588	607803.	7163434.	32	1	38444	.9	5.	29.	200.	120.	.3	17.9	3.0	5.9	500.	1.	1.1	5.1	3.5	3.	5.4	40.
1936	1631	636546.	7164931.	32	1	38184	1.2	5.	25.	200.	30.	.2	25.1	7.0	6.2	500.	1.	1.1	7.0	5.2	3.	6.0	50.
1936	1632	630744.	7168164.	32	1	38249	.7	5.	22.	200.	40.	.2	21.7	3.0	4.8	500.	1.	.5	4.3	2.4	3.	4.3	40.
1936	1634	627249.	7168700.	32	1	38346	1.0	5.	29.	200.	40.	.3	24.9	4.0	5.7	500.	2.	1.3	4.6	3.0	3.	5.9	50.
1936	1641	627843.	7163597.	32	1	38045	.9	5.	29.	400.	50.	.5	29.0	6.0	5.4	500.	6.	1.3	5.5	3.7	3.	5.9	80.
1936	1664	608697.	7170538.	32	1	38534	1.0	5.	29.	200.	40.	.2	21.6	3.0	6.6	500.	1.	.7	5.1	2.6	3.	5.5	40.
1936	1685	616307.	7168348.	32	1	38396	1.4	5.	28.	200.	30.	.2	29.5	4.0	6.7	500.	3.	1.1	6.2	5.1	3.	8.7	40.
1936	1703	618828.	7175050.	32	1	38374	1.9	5.	25.	200.	60.	.3	30.4	3.0	4.8	500.	2.	1.1	5.4	4.5	3.	9.6	70.
1936	2007	658340.	7172274.	32	1	38284	1.6	5.	27.	200.	20.	.4	38.2	17.0	6.4	500.	2.	1.4	8.0	2.8	3.	10.7	110.
1936	2025	657149.	7188669.	32	1	38415	.9	5.	25.	200.	50.	.3	25.7	3.0	5.9	500.	2.	1.1	5.9	3.8	3.	5.6	100.
1936	2032	657771.	7182722.	32	1	38052	.8	5.	35.	200.	70.	.2	20.8	5.0	8.5	500.	1.	1.2	9.7	3.0	3.	4.8	130.
1936	2040	658437.	7177265.	32	1	38533	1.0	5.	19.	200.	20.	.3	29.4	3.0	4.4	500.	1.	.5	4.0	2.1	3.	5.7	100.
1936	2048	662466.	7185723.	32	1	38195	1.3	5.	27.	200.	60.	.4	32.8	6.0	7.6	800.	4.	1.5	9.9	5.6	3.	6.9	40.
1936	2052	662932.	7184806.	32	1	38225	.7	5.	14.	200.	30.	.2	23.9	3.0	3.8	500.	1.	.8	3.3	1.7	3.	4.1	70.
1936	2063	663264.	7168243.	32	1	38227	.9	5.	20.	200.	40.	.3	28.2	3.0	5.1	500.	1.	1.0	5.1	2.3	3.	5.5	120.
1936	2094	634579.	7152336.	32	1	38048	.9	5.	30.	200.	80.	.4	25.5	6.0	5.1	500.	2.	.6	4.9	2.4	3.	4.8	70.
1936	2108	645725.	7159747.	32	1	38423	1.0	5.	25.	200.	20.	.3	25.4	3.0	6.3	500.	2.	1.0	6.3	4.2	3.	6.0	120.
1936	2124	651189.	7180126.	32	1	38573	.9	5.	10.	200.	20.	.2	32.2	3.0	3.2	500.	1.	.5	2.2	1.6	3.	6.0	40.
1936	2158	656089.	7164651.	32	1	38208	1.0	5.	29.	200.	20.	.2	26.0	4.0	5.9	500.	1.	1.1	4.7	2.4	3.	5.7	70.
1936	2184	652532.	7162165.	32	1	38285	.8	5.	19.	200.	30.	.3	23.1	3.0	4.6	500.	1.	.6	3.5	2.4	3.	4.6	60.
1936	2194	653657.	7167441.	32	1	38029	.5	17.	15.	200.	90.	.2	19.6	3.0	3.4	500.	1.	.7	8.2	2.1	3.	2.5	790.
1936	2212	647346.	7171163.	32	1	38619	1.2	5.	18.	200.	40.	.3	27.6	3.0	5.0	500.	1.	1.2	3.8	4.4	3.	7.2	150.
1936	2238	643650.	7165800.	32	1	38289	.9	5.	19.	200.	40.	.2	23.8	4.0	5.0	500.	1.	.7	4.0	5.0	3.	5.0	100.
1936	2255	632684.	7157524.	32	1	38587	.7	5.	10.	200.	40.	.2	21.4	3.0	2.3	500.	2.	.5	3.7	1.3	3.	4.1	70.
1936	2501	653544.	7207362.	32	1	38070	.9	5.	39.	200.	60.	.4	24.8	5.0	10.7	500.	1.	1.5	8.7	4.0	3.	5.6	60.
1936	2509	657792.	7207238.	32	1	38385	.8	5.	45.	200.	110.	.3	14.2	3.0	9.5	600.	2.	1.1	12.0	7.9	3.	4.0	70.
1936	2514	650350.	7206564.	32	1	38514	.8	5.	21.	200.	30.	.4	25.0	3.0	5.1	500.	1.	1.1	4.8	2.2	3.	4.8	80.
1936	2543	660327.	7193125.	32	1	38589	.7	5.	26.	200.	20.	.2	22.6	3.0	5.2	500.	1.	.7	5.0	1.9	3.	3.8	150.
1936	2565	650446.	7210666.	32	1	38500	1.1	5.	30.	200.	20.	.3	25.9	3.0	6.5	500.	2.	1.5	5.2	3.1	5.	7.2	60.
1936	2595	621192.	7202576.	32	1	38398	1.2	5.	20.	200.	40.	.3	27.7	3.0	5.8	500.	2.	1.1	6.7	3.5	3.	7.1	40.
1936	2610	626662.	7211261.	32	1	38193	1.0	5.	23.	200.	50.	.3	28.4	5.0	6.4	500.	5.	1.0	9.2	3.8	4.	5.4	160.
1936	2649	630609.	7204654.	32	1	38305	1.9	5.	55.	200.	20.	.5	30.2	6.0	10.0	500.	2.	1.8	16.0	6.2	3.	10.7	50.
1936	2657	630925.	7201177.	32	1	38064	1.1	5.	25.	200.	40.	.4	24.1	3.0	6.9	500.	1.	1.3	11.0	3.5	3.	6.6	40.
1936	2674	638470.	7206930.	32	1	38427	1.3	5.	28.	200.	20.	.4	33.4	4.0	7.3	500.	2.	.9	5.7	5.9	3.	6.6	60.
1936	2683	657911.	7202929.	32	1	38527	1.1	5.	33.	200.	40.	.4	25.0	3.0	7.5	500.	1.	1.3	9.3	3.8	3.	6.5	80.

Prosj.- Felt- nr.	Felt- nr.	X-koord. pr.nr.	Y-koord. sone	UTM Enhets- sone	Anal.nr.	CaO	FeO	NaO	Ag	As	Au	Ba	Br	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Hf	Ir	La
1936	2706	668589.	7195591.	32 1	38402	5.40	8.52	2.35	5.	2.	14.	200.	7.	132.	16.	260.	1.3	2.2	27.0	20.	44.9
1936	2732	669428.	7203068.	32 1	38576	4.50	9.64	3.00	5.	2.	5.	500.	13.	233.	13.	250.	2.3	3.6	27.0	20.	85.3
1936	2741	662335.	7205389.	32 1	38290	3.00	6.38	3.22	5.	2.	82.	2000.	7.	87.	12.	140.	4.9	3.5	25.0	20.	55.9
1936	2750	665546.	7209428.	32 1	38437	6.70	7.03	2.98	5.	4.	28.	400.	5.	88.	13.	150.	2.8	1.3	21.0	20.	46.0
1936	2755	650394.	7193523.	32 1	38057	5.30	7.12	2.31	5.	2.	5.	200.	2.	65.	14.	130.	1.0	1.0	25.0	20.	27.7
1936	2760	652686.	7197510.	32 1	38006	3.70	6.91	2.91	5.	2.	5.	500.	3.	66.	13.	140.	2.4	2.2	64.0	20.	33.9
1936	2765	646394.	7195277.	32 1	38232	3.70	6.22	2.43	5.	2.	5.	200.	3.	48.	11.	92.	1.2	1.1	47.0	20.	20.2
1936	2797	640962.	7181158.	32 1	38417	5.40	9.31	2.19	5.	2.	14.	300.	6.	113.	16.	140.	.9	1.4	33.0	20.	52.9
1936	2824	634100.	7182654.	32 1	38243	5.40	6.75	2.28	5.	2.	10.	200.	1.	40.	14.	140.	1.4	.9	21.0	20.	14.0
1936	2830	633761.	7177708.	32 1	38122	5.50	7.70	2.13	5.	2.	5.	200.	1.	48.	14.	110.	.9	1.1	21.0	20.	20.6
1936	2839	639697.	7174194.	32 1	38617	9.20	11.20	2.36	5.	2.	5.	400.	6.	112.	18.	56.	2.2	4.6	45.0	20.	42.2
1936	2844	633861.	7173118.	32 1	38201	7.70	7.11	2.50	5.	2.	14.	200.	2.	48.	14.	140.	1.5	.2	23.0	20.	17.5
1936	2854	673058.	7203667.	32 1	38150	3.30	5.88	3.27	5.	2.	5.	500.	8.	217.	10.	110.	2.8	2.2	36.0	20.	86.7
1936	3010	613521.	7201038.	32 1	38318	5.40	6.51	3.25	5.	2.	15.	400.	4.	53.	11.	89.	1.4	1.3	18.0	20.	26.8
1936	3015	618524.	7197615.	32 1	38025	2.10	3.96	.29	5.	2.	5.	600.	1.	81.	4.	58.	1.8	.5	4.2	20.	48.9
1936	3042	599334.	7194666.	32 1	38577	5.80	4.96	2.44	5.	2.	5.	400.	3.	70.	11.	98.	1.0	1.1	12.0	20.	33.1
1936	3043	606268.	7200657.	32 1	38263	3.90	5.18	2.71	5.	2.	19.	300.	4.	64.	12.	99.	1.4	1.4	21.0	20.	33.6
1936	3049	603434.	7194994.	32 1	38141	7.30	7.89	2.72	5.	2.	5.	400.	2.	70.	13.	110.	1.4	1.7	34.0	20.	34.5
1936	3069	592826.	7197216.	32 1	38252	10.40	4.89	2.40	5.	2.	5.	400.	3.	69.	12.	95.	1.1	1.2	8.1	20.	25.7
1936	3073	603728.	7200570.	32 1	38008	8.10	7.55	2.94	5.	2.	5.	400.	4.	103.	12.	110.	2.5	1.7	42.0	20.	52.3
1936	3081	585728.	7193849.	32 1	38475	3.80	5.91	2.67	5.	2.	5.	400.	5.	41.	9.	100.	1.2	1.2	15.0	20.	17.0
1936	3088	589158.	7201988.	32 1	38084	3.90	4.65	3.07	5.	2.	5.	600.	2.	43.	10.	72.	1.1	1.1	11.0	20.	19.2
1936	3110	612412.	7189654.	32 1	38066	.50	6.67	2.42	5.	2.	5.	200.	3.	47.	12.	83.	1.2	1.0	10.0	20.	21.1
1936	3119	621785.	7191434.	32 1	38107	3.80	6.33	2.31	5.	2.	28.	200.	1.	48.	13.	97.	1.0	1.0	9.1	20.	18.8
1936	3122	624671.	7195378.	32 1	38469	5.70	7.75	2.54	5.	2.	5.	400.	4.	92.	13.	160.	1.2	1.5	23.0	20.	38.4
1936	3161	630431.	7185596.	32 1	38433	4.50	7.43	2.84	5.	2.	5.	400.	6.	66.	12.	120.	2.9	1.1	56.0	20.	32.2
1936	3165	633000.	7190120.	32 1	38367	5.30	8.17	2.63	5.	2.	6.	300.	3.	54.	14.	140.	.8	.9	43.0	20.	24.9
1936	3176	626379.	7184370.	32 1	38526	5.00	8.21	2.14	5.	2.	5.	200.	2.	45.	16.	140.	1.0	1.5	18.0	20.	18.6
1936	3191	646183.	7187626.	32 1	38480	5.40	7.46	2.71	5.	2.	5.	400.	2.	90.	12.	110.	1.6	2.4	68.0	20.	43.5
1936	3205	640025.	7185961.	32 1	38128	4.90	6.47	2.43	5.	2.	6.	300.	1.	42.	13.	130.	1.2	1.2	31.0	20.	17.1
1936	3222	619576.	7180405.	32 1	38163	5.70	9.33	2.40	5.	2.	7.	400.	3.	35.	17.	160.	3.7	1.2	31.0	20.	23.9
1936	3225	626832.	7182027.	32 1	38581	6.90	8.44	2.73	5.	2.	5.	300.	2.	43.	14.	110.	3.1	1.3	32.0	20.	21.3
1936	3237	634635.	7195595.	32 1	38055	.50	7.25	2.70	5.	2.	5.	300.	2.	64.	16.	120.	1.1	1.5	21.0	20.	26.6
1936	3242	640955.	7199736.	32 1	38389	6.50	12.90	2.35	5.	2.	7.	500.	10.	490.	19.	300.	2.3	1.7	40.0	20.	313.0
1936	3509	569673.	7052701.	32 1	38272	3.90	6.69	1.98	5.	3.	8.	300.	3.	85.	16.	120.	1.5	1.5	25.0	20.	46.8
1936	3519	581521.	7065517.	32 1	38508	7.20	8.01	2.71	5.	2.	5.	200.	3.	54.	24.	200.	2.3	1.1	7.4	20.	22.0
1936	3532	574758.	7060391.	32 1	38492	5.10	6.77	3.40	5.	2.	5.	300.	4.	33.	14.	110.	2.6	1.0	8.6	20.	16.1
1936	3545	561956.	7049023.	32 1	38018	3.10	2.25	4.31	5.	2.	5.	1000.	1.	89.	4.	58.	1.8	.9	4.2	20.	54.3
1936	3547	573936.	7054908.	32 1	38483	5.00	3.91	4.88	5.	2.	14.	400.	4.	78.	4.	48.	2.2	.8	14.0	20.	46.1
1936	3553	560016.	7047525.	32 1	38509	5.00	4.50	2.62	5.	2.	6.	200.	2.	62.	12.	95.	1.9	1.3	10.0	20.	26.4
1936	3575	581564.	7069251.	32 1	38334	4.30	6.19	1.48	5.	2.	5.	300.	7.	103.	8.	130.	1.3	1.4	17.0	20.	48.8
1936	3592	578553.	7070964.	32 1	38007	7.20	6.48	2.93	5.	2.	5.	200.	3.	70.	13.	100.	2.5	1.8	13.0	20.	35.8
1936	3598	564387.	7058902.	32 1	38238	6.40	7.96	2.96	5.	2.	5.	200.	4.	59.	17.	180.	1.5	1.7	6.2	20.	28.1
1936	3616	559631.	7052300.	32 1	38177	3.30	3.66	3.87	5.	2.	5.	400.	2.	92.	4.	63.	3.3	1.0	15.0	20.	54.5
1936	3626	561243.	7064131.	32 1	38395	5.70	5.94	2.71	5.	2.	12.	300.	6.	60.	12.	120.	2.1	1.3	15.0	20.	26.4
1936	3643	584879.	7076390.	32 1	38348	4.30	3.96	3.42	5.	2.	14.	300.	2.	55.	11.	67.	2.9	.2	5.2	20.	22.4
1936	3652	592394.	7079035.	32 1	38205	5.30	4.62	3.65	5.	2.	5.	300.	2.	54.	7.	68.	1.6	1.3	16.0	20.	29.6
1936	3662	590211.	7067240.	32 1	38428	2.20	4.66	1.83	5.	2.	10.	100.	9.	35.	6.	130.	1.3	.9	11.0	20.	19.1
1936	3669	597977.	7077541.	32 1	38517	4.50	4.92	2.59	5.	2.	5.	300.	1.	58.	11.	90.	1.9	1.5	8.4	20.	25.6
1936	3683	565077.	7066595.	32 1	38362	5.20	5.38	3.28	5.	2.	5.	500.	6.	69.	9.	68.	2.3	1.5	15.0	20.	37.0
1936	3707	570174.	7069206.	32 1	38267	5.70	7.50	2.68	5.	4.	5.	400.	15.	106.	23.	160.	7.4	2.0	15.0	20.	49.5
1936	3711	572599.	7071253.	32 1	38071	9.50	6.50	3.43	5.	2.	9.	400.	6.	135.	9.	64.	2.1	2.8	26.0	20.	67.3

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord. sone	Y-koord. sone	UTM Enhets- zone	Anal.nr.	Lu	Mo	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sr	Ta	Tb	Th	U	W	Yb	Zn	
1936	2706	668589.	7195591.	32	1	38402	1.4	5.	54.	200.	30.	.6	31.6	4.0	11.0	500.	2.	1.9	11.0	6.5	3.	8.4	40.
1936	2732	669428.	7203068.	32	1	38576	1.0	5.	120.	200.	100.	.4	21.5	3.0	21.6	600.	2.	2.0	19.0	16.4	3.	5.9	90.
1936	2741	662335.	7205389.	32	1	38290	1.2	5.	78.	200.	50.	.6	20.6	9.0	13.2	600.	5.	2.3	15.0	10.3	4.	6.6	90.
1936	2750	665546.	7209428.	32	1	38437	1.3	5.	39.	200.	50.	.7	22.4	7.0	9.2	500.	2.	1.7	15.0	9.2	3.	6.6	120.
1936	2755	650394.	7193523.	32	1	38057	1.0	5.	29.	200.	30.	.6	24.2	3.0	7.6	500.	1.	.8	6.4	3.5	3,	5.6	40.
1936	2760	652686.	7197510.	32	1	38006	1.3	5.	29.	200.	30.	.3	25.1	4.0	7.8	500.	1.	1.3	9.9	7.8	3.	6.4	40.
1936	2765	646394.	7195277.	32	1	38232	1.2	5.	19.	200.	40.	.4	20.2	3.0	4.7	500.	1.	.9	6.4	4.7	16.	6.8	40.
1936	2797	640962.	7181158.	32	1	38417	1.5	5.	44.	200.	20.	.2	30.8	3.0	9.8	500.	1.	1.4	17.0	6.2	3.	9.0	70.
1936	2824	634100.	7182654.	32	1	38243	1.1	5.	17.	200.	20.	.3	25.9	5.0	3.7	500.	1.	.7	3.8	2.9	6.	6.4	40.
1936	2830	633761.	7177708.	32	1	38122	1.2	5.	22.	200.	20.	.2	25.7	3.0	5.1	500.	1.	1.2	4.6	3.2	3.	6.9	130.
1936	2839	639697.	7174194.	32	1	38617	2.3	5.	71.	200.	30.	.6	41.5	3.0	19.7	500.	2.	3.5	11.0	11.9	3.	14.2	130.
1936	2844	633861.	7173118.	32	1	38201	1.2	5.	20.	200.	30.	.2	27.8	3.0	4.2	500.	2.	1.3	5.4	3.0	3.	7.0	40.
1936	2854	673058.	7203667.	32	1	38150	1.0	5.	117.	200.	60.	.3	17.3	4.0	23.8	500.	3.	2.4	19.0	9.3	3.	5.0	40.
1936	3010	613521.	7201038.	32	1	38318	.9	5.	26.	200.	60.	.2	21.7	4.0	5.5	500.	1.	1.2	5.7	3.2	3.	5.0	50.
1936	3015	618524.	7197615.	32	1	38025	.2	5.	27.	200.	120.	.2	3.2	3.0	4.2	500.	1.	.5	11.0	2.7	3.	.7	40.
1936	3042	599334.	7194666.	32	1	38577	.8	5.	30.	200.	70.	.3	19.8	3.0	6.1	500.	1.	.9	6.3	3.1	3.	5.2	40.
1936	3043	606268.	7200657.	32	1	38263	.9	5.	28.	200.	20.	.2	20.6	3.0	6.6	500.	1.	.9	6.5	3.8	3.	5.3	40.
1936	3049	603434.	7194994.	32	1	38141	1.4	5.	32.	200.	50.	.3	26.4	3.0	7.2	500.	2.	1.7	6.1	4.4	3.	7.5	40.
1936	3069	592826.	7197216.	32	1	38252	.9	5.	23.	200.	30.	.2	21.5	3.0	6.4	500.	1.	.8	4.6	2.8	3.	5.0	40.
1936	3073	603728.	7200570.	32	1	38008	1.4	5.	56.	200.	30.	.2	25.3	4.0	10.4	500.	2.	1.8	11.0	4.7	3.	7.6	40.
1936	3081	585728.	7193849.	32	1	38475	1.0	5.	19.	200.	60.	.3	20.2	3.0	4.1	500.	1.	1.0	3.0	2.7	3.	6.3	70.
1936	3088	589158.	7201988.	32	1	38084	.8	5.	20.	200.	60.	.2	17.6	3.0	5.1	500.	1.	.5	3.7	2.3	3.	4.2	40.
1936	3110	612412.	7189654.	32	1	38066	.9	5.	22.	200.	40.	1.3	22.8	3.0	4.7	500.	1.	.8	4.0	2.0	3.	5.3	60.
1936	3119	621785.	7191434.	32	1	38107	.8	5.	18.	200.	30.	.2	21.1	3.0	4.2	500.	1.	.8	4.5	2.0	3.	4.9	80.
1936	3122	624671.	7195378.	32	1	38469	1.5	5.	38.	200.	50.	.5	26.1	3.0	8.9	500.	1.	1.7	11.0	4.5	3.	9.2	70.
1936	3161	630431.	7185596.	32	1	38433	1.6	5.	34.	200.	40.	.2	26.3	3.0	8.5	500.	2.	1.7	5.1	5.6	3.	8.8	60.
1936	3165	633000.	7190120.	32	1	38367	1.4	5.	24.	200.	40.	.2	28.2	3.0	6.2	500.	2.	.8	6.0	4.1	3.	7.4	50.
1936	3176	626379.	7184370.	32	1	38526	1.1	5.	22.	200.	20.	.2	30.0	4.0	5.3	500.	1.	1.7	3.8	2.2	3.	6.4	120.
1936	3191	646183.	7187626.	32	1	38480	1.7	5.	42.	200.	40.	.2	25.2	6.0	10.9	500.	4.	2.0	8.0	8.7	3.	9.3	70.
1936	3205	640025.	7185961.	32	1	38128	1.0	5.	19.	200.	20.	.2	25.3	3.0	5.3	500.	1.	1.1	6.7	3.7	3.	5.9	70.
1936	3222	619576.	7180405.	32	1	38163	1.6	5.	25.	200.	60.	.3	34.9	7.0	4.4	500.	3.	1.0	4.3	3.5	3.	9.2	90.
1936	3225	626832.	7182027.	32	1	38581	1.3	5.	21.	200.	40.	.2	25.1	3.0	5.1	500.	1.	1.2	4.1	2.9	3.	6.9	90.
1936	3237	634635.	7195595.	32	1	38055	1.2	5.	35.	200.	60.	.2	27.8	3.0	9.0	500.	1.	1.6	7.4	4.3	3.	6.4	40.
1936	3242	640955.	7199736.	32	1	38389	4.4	5.	197.	200.	50.	.4	29.7	5.0	46.1	500.	3.	9.3	140.0	19.6	3.	26.2	40.
1936	3509	569673.	7052701.	32	1	38272	1.0	5.	34.	200.	80.	.2	25.5	4.0	7.7	500.	2.	1.4	9.7	4.3	3.	5.6	70.
1936	3519	581521.	7065517.	32	1	38508	.7	5.	33.	200.	30.	.2	36.6	3.0	5.1	500.	2.	.9	4.1	1.9	3.	4.1	100.
1936	3532	574758.	7060391.	32	1	38492	.6	5.	16.	200.	30.	.2	24.0	3.0	3.7	500.	1.	.8	3.3	1.4	3.	3.1	100.
1936	3545	561956.	7049023.	32	1	38018	.2	5.	31.	200.	70.	.2	2.8	3.0	4.5	500.	1.	.5	11.0	3.0	3.	.9	40.
1936	3547	573936.	7054908.	32	1	38483	.7	5.	32.	200.	60.	.2	18.6	3.0	6.2	500.	2.	1.3	6.4	4.4	3.	3.1	40.
1936	3553	560016.	7047525.	32	1	38509	.6	5.	19.	200.	30.	.2	21.6	3.0	5.4	500.	1.	.9	6.2	2.9	3.	3.8	160.
1936	3575	581564.	7069251.	32	1	38334	1.1	5.	42.	200.	40.	.2	24.9	3.0	8.4	500.	1.	1.3	15.0	5.0	3.	7.2	50.
1936	3592	578553.	7070964.	32	1	38007	.9	5.	30.	200.	30.	.4	27.3	3.0	7.1	500.	1.	1.0	7.2	4.6	3.	5.3	40.
1936	3598	564387.	7058902.	32	1	38238	.7	5.	27.	200.	20.	.2	32.7	3.0	5.8	500.	2.	1.0	5.0	2.5	3.	4.1	80.
1936	3616	559631.	7052300.	32	1	38177	.7	5.	37.	200.	20.	.2	21.3	3.0	8.0	500.	2.	1.0	8.9	4.0	3.	3.9	40.
1936	3626	561243.	7064131.	32	1	38395	.8	5.	36.	200.	40.	.2	25.3	3.0	5.5	800.	1.	.5	4.9	3.3	3.	4.9	70.
1936	3643	584879.	7076390.	32	1	38348	.4	5.	30.	200.	70.	.2	15.6	3.0	4.2	500.	2.	.6	5.8	3.1	3.	2.6	40.
1936	3652	592394.	7079035.	32	1	38205	.6	5.	21.	200.	40.	.2	17.2	4.0	5.1	500.	1.	1.0	7.3	4.2	3.	3.0	60.
1936	3662	590211.	7067240.	32	1	38428	.7	5.	15.	200.	20.	.2	19.5	6.0	3.3	500.	1.	.8	4.5	2.1	3.	4.1	40.
1936	3669	597977.	7077541.	32	1	38517	.6	5.	26.	200.	70.	.4	22.3	3.0	5.7	500.	1.	.9	7.0	3.0	3.	3.7	90.
1936	3683	565077.	7066595.	32	1	38362	.6	5.	31.	200.	20.	.3	19.1	3.0	6.1	600.	1.	.5	5.8	3.0	3.	2.9	40.
1936	3707	570174.	7069206.	32	1	38267	.8	5.	42.	200.	80.	.3	27.5	3.0	8.7	500.	1.	1.2	10.0	5.3	3.	4.0	70.
1936	3711	572599.	7071253.	32	1	38071	.9	5.	71.	200.	70.	.4	24.1	6.0	11.9	1100.	4.	1.6	10.0	7.0	3.	4.8	110.

Prosj.- Felt- nr. pr.nr.	X-koord. pr.nr.	Y-koord. pr.nr.	UTM sone	Enhett pr.nr.	Anal.nr.	CaO	FeO	NaO	Ag	As	Au	Ba	Br	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Hf	Ir	La
1936 3718	561471.	7052917.	32 1	38568	4.60	4.91	2.73	5.	2.	5.	300.	1.	81.	10.	100.	1.8	1.9	23.0	20.	38.8	
1936 3725	596482.	7086397.	32 1	38596	3.60	3.77	2.40	5.	2.	5.	200.	2.	62.	9.	84.	1.9	1.5	13.0	20.	26.8	
1936 3768	576706.	7079872.	32 1	38180	12.30	7.38	2.42	5.	2.	5.	500.	2.	225.	3.	18.	1.9	2.9	15.0	20.	121.0	
1936 3782	607893.	7064328.	32 1	38228	3.00	5.61	2.02	5.	2.	31.	300.	1.	57.	10.	94.	1.0	1.3	9.0	20.	24.3	
1936 3785	604712.	7063003.	32 1	38085	3.90	5.38	2.12	5.	2.	5.	300.	1.	55.	11.	85.	1.7	1.2	8.1	20.	24.6	
1936 3819	589030.	7057264.	32 1	38265	4.00	4.47	2.54	5.	2.	5.	300.	1.	52.	9.	85.	2.7	1.5	17.0	20.	25.3	
1936 3824	597007.	7060296.	32 1	38323	3.40	4.52	2.63	5.	2.	5.	300.	2.	45.	9.	84.	2.0	.6	9.9	20.	22.6	
1936 3850	617038.	7084955.	32 1	38274	4.90	6.43	2.30	5.	2.	5.	300.	2.	60.	12.	100.	1.1	1.4	11.0	20.	27.0	
1936 3853	613012.	7087421.	32 1	38434	6.80	9.05	3.02	5.	2.	7.	300.	2.	88.	15.	160.	.5	1.4	25.0	20.	47.0	
1936 3868	611533.	7094029.	32 1	38440	3.90	6.17	2.84	5.	2.	50.	300.	2.	88.	11.	110.	3.7	1.2	17.0	20.	52.5	
1936 3881	607878.	7088081.	32 1	38537	7.50	8.49	2.45	5.	2.	21.	200.	1.	81.	13.	160.	1.6	1.3	31.0	20.	43.7	
1936 3887	604504.	7081347.	32 1	38167	5.20	5.20	2.62	5.	4.	9.	300.	1.	50.	17.	110.	5.1	1.6	12.0	20.	35.5	
1936 3918	582938.	7076509.	32 1	38387	3.60	5.31	4.02	5.	2.	5.	200.	2.	60.	7.	67.	3.7	1.4	20.0	20.	31.0	
1936 3934	588180.	7073020.	32 1	38152	5.00	5.71	3.07	5.	2.	5.	100.	2.	29.	16.	150.	2.3	1.1	7.2	20.	13.6	
1936 3936	601361.	7072469.	32 1	38261	4.90	4.81	2.62	5.	2.	8.	200.	1.	72.	11.	95.	1.6	.9	15.0	20.	37.4	
1936 4009	610591.	7105661.	32 1	38429	5.50	6.25	3.30	5.	2.	13.	400.	3.	73.	13.	130.	1.7	1.8	16.0	20.	37.3	
1936 4015	614600.	7104250.	32 1	38266	3.90	6.65	2.68	5.	2.	13.	300.	2.	66.	12.	120.	2.4	1.6	20.0	20.	34.5	
1936 4029	623019.	7108950.	32 1	38165	4.30	5.18	3.18	5.	2.	8.	300.	2.	49.	13.	85.	4.1	1.5	14.0	20.	35.1	
1936 4051	589139.	7101861.	32 1	38068	7.80	6.45	2.67	5.	2.	5.	300.	6.	75.	17.	95.	1.6	1.6	6.6	20.	33.7	
1936 4057	586818.	7097653.	32 1	38383	8.30	7.03	4.09	5.	5.	8.	300.	15.	80.	18.	74.	2.8	1.8	7.3	20.	47.9	
1936 4098	589234.	7089425.	32 1	38419	6.30	3.29	3.81	5.	2.	5.	500.	2.	88.	1.	17.	1.1	2.1	15.0	20.	41.3	
1936 4099	597031.	7104773.	32 1	38160	8.10	6.01	2.94	5.	5.	7.	400.	9.	62.	16.	78.	5.1	2.0	16.0	20.	45.3	
1936 4121	601829.	7096337.	32 1	38088	3.30	3.86	3.26	5.	2.	7.	400.	2.	37.	13.	64.	4.3	1.2	9.4	20.	31.8	
1936 4143	596739.	7094571.	32 1	38516	9.30	5.47	2.58	5.	3.	5.	300.	1.	68.	14.	85.	.9	1.2	8.6	20.	31.5	
1936 4153	591331.	7095493.	32 1	38421	5.20	4.46	3.34	5.	2.	5.	500.	5.	87.	6.	46.	.9	1.5	15.0	20.	40.2	
1936 4159	589370.	7110259.	32 1	38046	7.00	6.70	2.71	5.	2.	7.	300.	9.	36.	17.	93.	4.9	1.5	18.0	20.	25.9	
1936 4165	588862.	7106103.	32 1	38056	8.90	8.62	2.35	5.	2.	8.	200.	6.	48.	16.	110.	1.1	1.5	11.0	20.	21.5	
1936 4186	588378.	7085969.	32 1	38051	7.50	4.29	3.14	5.	2.	7.	500.	3.	71.	7.	33.	4.2	2.2	14.0	20.	60.2	
1936 4192	601272.	7108035.	32 1	38023	.70	10.90	.08	5.	2.	5.	400.	1.	56.	45.	78.	1.7	.6	5.0	20.	31.6	
1936 4195	603347.	7101791.	32 1	38076	4.70	6.77	2.71	5.	2.	5.	300.	8.	63.	11.	80.	1.7	1.0	22.0	20.	31.2	
1936 4200	602901.	7111816.	32 1	38384	3.70	5.00	2.82	5.	2.	8.	200.	4.	79.	10.	69.	3.8	1.5	23.0	20.	44.7	
1936 4505	606740.	7133392.	32 1	38204	8.80	9.67	3.00	5.	2.	8.	400.	6.	64.	26.	140.	2.7	1.6	8.8	20.	19.5	
1936 4511	608353.	7138577.	32 1	38174	3.50	6.62	3.16	5.	2.	13.	400.	8.	58.	11.	99.	2.2	1.5	17.0	20.	28.9	
1936 4524	595900.	7163558.	32 1	38460	4.90	6.29	2.82	5.	2.	23.	600.	4.	84.	10.	99.	1.2	1.1	18.0	20.	37.3	
1936 4526	599106.	7158275.	32 1	38411	4.50	5.44	2.95	5.	2.	6.	500.	4.	90.	12.	83.	1.1	1.7	13.0	20.	38.8	
1936 4547	602345.	7150022.	32 1	38486	2.60	4.06	3.64	5.	2.	5.	500.	4.	32.	7.	58.	1.4	1.0	23.0	20.	16.0	
1936 4555	605122.	7139946.	32 1	38169	4.30	9.09	2.63	5.	2.	8.	400.	2.	87.	17.	150.	4.9	2.0	27.0	20.	47.9	
1936 4558	608897.	7147348.	32 1	38269	2.80	3.53	3.60	5.	2.	5.	500.	5.	32.	8.	57.	1.6	.9	11.0	20.	15.7	
1936 4562	605951.	7146288.	32 1	38571	4.70	5.71	2.79	5.	2.	5.	400.	3.	81.	10.	98.	1.3	1.5	22.0	20.	36.3	
1936 4573	599004.	7136987.	32 1	38399	7.90	9.46	3.12	5.	2.	5.	500.	6.	76.	24.	85.	.9	2.2	33.0	20.	26.0	
1936 4590	583734.	7147802.	32 1	38110	4.20	4.96	2.83	5.	2.	5.	400.	8.	59.	9.	72.	.9	1.2	20.0	20.	26.0	
1936 4613	590745.	7140088.	32 1	38410	4.60	5.89	2.81	5.	2.	6.	400.	17.	66.	11.	85.	1.5	1.4	11.0	20.	31.9	
1936 4634	595684.	7114742.	32 1	38529	3.90	6.41	2.89	5.	2.	5.	600.	16.	64.	10.	64.	1.8	1.6	35.0	20.	34.8	
1936 4648	596556.	7123591.	32 1	38104	7.20	6.15	2.57	5.	2.	6.	300.	6.	71.	14.	70.	2.2	1.2	15.0	20.	26.7	
1936 4685	587683.	7144533.	32 1	38002	4.50	6.13	3.13	5.	3.	230.	500.	3.	89.	15.	98.	3.2	1.8	18.0	20.	47.8	
1936 4692	581595.	7148862.	32 1	38504	7.10	5.76	2.79	5.	2.	18.	300.	6.	106.	11.	100.	1.2	1.7	27.0	20.	46.5	
1936 4706	580984.	7144159.	32 1	38264	4.90	5.31	2.71	5.	2.	46.	300.	3.	67.	13.	89.	1.8	1.7	21.0	20.	36.7	
1936 4719	601635.	7126980.	32 1	38335	4.20	4.84	2.91	5.	2.	12.	400.	14.	44.	9.	65.	1.2	1.2	22.0	20.	20.1	
1936 4720	591563.	7149258.	32 1	38608	5.70	5.67	2.26	5.	2.	5.	200.	2.	85.	12.	110.	1.4	1.9	22.0	20.	35.3	
1936 4735	588444.	7133985.	32 1	38345	4.80	5.14	2.95	5.	2.	7.	400.	22.	54.	13.	82.	1.8	1.3	9.9	20.	22.9	
1936 4740	599592.	7144130.	32 1	38502	4.20	7.65	3.06	5.	2.	20.	400.	7.	80.	16.	180.	2.4	1.4	12.0	20.	40.5	
1936 4743	602094.	7123280.	32 1	38510	3.50	5.14	2.49	5.	2.	8.	300.	6.	46.	13.	100.	2.4	1.1	9.0	20.	20.8	

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord. sone	Y-koord. sone	UTM Enhets nr.	Anal.nr.	Lu	Mo	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sr	Ta	Tb	Th	U	W	Yb	Zn	
1936	3718	561471.	7052917.	32	1	38568	.8	5.	37.	200.	30.	.2	25.6	3.0	7.4	500.	1.	1.1	7.5	3.8	3.	5.1	80.
1936	3725	596482.	7086397.	32	1	38596	.6	5.	28.	200.	60.	.3	18.5	3.0	5.2	500.	2.	.8	5.6	3.0	3.	3.9	50.
1936	3768	576706.	7079872.	32	1	38180	1.0	5.	99.	200.	40.	.2	24.8	3.0	19.7	1400.	2.	2.5	20.0	14.6	3.	4.7	40.
1936	3782	607893.	7064328.	32	1	38228	.7	5.	25.	200.	30.	.3	18.4	3.0	5.2	500.	1.	.9	4.8	2.3	3.	4.3	40.
1936	3785	604712.	7063003.	32	1	38085	.6	5.	22.	200.	50.	.4	17.7	3.0	4.8	500.	1.	.7	5.3	2.4	4.	3.3	60.
1936	3819	589030.	7057264.	32	1	38265	.7	5.	21.	200.	40.	.3	19.4	3.0	5.0	500.	2.	.6	5.0	2.5	3.	3.6	40.
1936	3824	597007.	7060296.	32	1	38323	.6	5.	20.	200.	40.	.2	16.9	3.0	4.3	500.	1.	.7	4.2	2.5	3.	3.0	60.
1936	3850	617038.	7084955.	32	1	38274	.8	5.	23.	200.	50.	.3	22.7	3.0	5.6	600.	1.	.9	5.1	2.3	3.	4.8	50.
1936	3853	613012.	7087421.	32	1	38434	1.3	5.	39.	200.	60.	.3	37.5	10.0	9.3	500.	2.	1.2	6.5	4.2	3.	6.4	60.
1936	3868	611533.	7094029.	32	1	38440	.9	5.	38.	200.	40.	.3	26.2	3.0	7.5	500.	2.	1.2	6.1	3.1	3.	4.7	50.
1936	3881	607878.	7088081.	32	1	38537	1.2	5.	37.	200.	20.	.4	32.5	3.0	7.7	500.	2.	1.2	6.6	3.5	3.	7.1	70.
1936	3887	604504.	7081347.	32	1	38167	.8	5.	28.	200.	90.	.4	27.1	4.0	5.7	500.	2.	.7	6.2	3.6	5.	4.4	140.
1936	3918	582938.	7076509.	32	1	38387	.6	5.	27.	200.	40.	.5	18.3	3.0	5.8	500.	1.	.9	9.2	4.9	3.	3.4	40.
1936	3934	588180.	7073020.	32	1	38152	.8	5.	15.	200.	40.	.2	29.9	3.0	4.0	500.	1.	1.0	2.6	1.5	3.	4.0	70.
1936	3936	601361.	7072469.	32	1	38261	.8	5.	32.	200.	50.	.3	23.3	3.0	6.9	500.	2.	1.1	6.5	2.8	3.	4.4	40.
1936	4009	610591.	7106661.	32	1	38429	.9	5.	31.	200.	60.	.3	23.0	11.0	6.7	500.	2.	.5	6.9	2.9	3.	4.7	70.
1936	4015	614600.	7104250.	32	1	38266	.9	5.	32.	200.	90.	.3	22.6	3.0	6.4	500.	3.	1.0	6.5	2.8	3.	5.3	50.
1936	4029	623019.	7108950.	32	1	38165	.9	5.	38.	200.	50.	.4	23.6	4.0	5.3	600.	4.	1.1	5.0	3.0	3.	4.8	80.
1936	4051	589139.	7101861.	32	1	38068	.6	5.	33.	200.	30.	.2	23.5	3.0	7.5	500.	1.	1.2	6.7	3.3	3.	3.5	40.
1936	4057	586818.	7097653.	32	1	38383	.5	5.	40.	200.	20.	.5	23.0	3.0	7.6	500.	1.	.8	12.0	3.5	3.	2.7	40.
1936	4098	589234.	7089425.	32	1	38419	.4	5.	35.	200.	30.	.2	11.9	3.0	6.6	1200.	1.	.5	8.6	7.8	3.	1.7	40.
1936	4099	597031.	7104773.	32	1	38160	.8	5.	43.	200.	50.	.4	25.6	5.0	7.0	500.	2.	.6	8.3	4.1	3.	4.1	60.
1936	4121	601829.	7096337.	32	1	38088	.5	5.	33.	200.	120.	.4	17.2	7.0	4.2	500.	3.	.5	6.5	3.7	3.	2.8	50.
1936	4143	596739.	7094571.	32	1	38516	.6	5.	30.	200.	50.	.4	22.6	3.0	6.3	500.	1.	1.0	6.5	2.6	3.	4.1	80.
1936	4153	591331.	7095493.	32	1	38421	.5	5.	36.	200.	40.	.3	15.7	3.0	6.9	1300.	1.	.8	6.4	5.4	3.	2.7	40.
1936	4159	589370.	7110259.	32	1	38046	1.3	5.	26.	200.	50.	.2	26.6	5.0	4.6	500.	3.	.5	4.9	3.0	3.	6.7	120.
1936	4165	588862.	7106103.	32	1	38056	.9	5.	19.	200.	40.	.2	29.5	3.0	5.3	500.	1.	1.2	4.4	2.2	3.	5.4	40.
1936	4186	588378.	7085969.	32	1	38051	.5	5.	28.	200.	60.	.2	16.8	5.0	6.7	1500.	4.	.8	12.0	8.1	3.	2.3	70.
1936	4192	601272.	7108035.	32	1	38023	.5	5.	19.	200.	140.	.5	8.0	8.0	3.8	500.	1.	.5	14.0	3.8	3.	2.4	440.
1936	4195	603347.	7101791.	32	1	38076	.8	5.	29.	200.	60.	.3	20.2	3.0	5.5	500.	1.	1.3	5.6	3.5	3.	4.1	100.
1936	4200	602901.	7111816.	32	1	38384	.8	5.	37.	200.	70.	.2	19.7	3.0	7.1	500.	2.	1.1	9.0	4.1	3.	4.4	70.
1936	4505	606740.	7133392.	32	1	38204	1.2	5.	33.	200.	90.	.3	32.1	3.0	6.9	500.	2.	1.4	4.9	3.1	3.	6.6	110.
1936	4511	608353.	7138577.	32	1	38174	.9	5.	28.	200.	60.	.2	18.4	4.0	6.3	500.	2.	1.3	4.8	3.0	3.	4.9	50.
1936	4524	595900.	7163558.	32	1	38460	1.1	5.	39.	200.	80.	.2	20.6	6.0	7.8	500.	1.	1.3	6.9	3.8	3.	6.4	80.
1936	4526	599106.	7158275.	32	1	38411	.9	5.	33.	200.	100.	.4	19.1	3.0	7.4	500.	1.	1.1	8.1	3.5	3.	5.0	60.
1936	4547	602345.	7150022.	32	1	38486	.6	5.	12.	200.	50.	.2	14.5	3.0	3.4	500.	1.	.5	2.6	2.3	5.	3.1	110.
1936	4555	605122.	7139946.	32	1	38169	1.4	5.	54.	200.	50.	.5	26.6	5.0	8.2	500.	6.	.6	7.9	3.4	4.	7.5	170.
1936	4558	608897.	7147348.	32	1	38269	.6	5.	14.	200.	80.	.4	15.1	3.0	4.0	500.	1.	.9	2.6	2.8	3.	3.3	40.
1936	4562	605951.	7146288.	32	1	38571	1.2	5.	33.	200.	100.	.4	21.6	3.0	7.7	500.	2.	1.3	7.5	4.5	3.	7.4	60.
1936	4573	599004.	7136987.	32	1	38399	1.3	5.	40.	200.	40.	.2	28.5	3.0	8.1	500.	3.	2.2	4.9	4.1	3.	7.3	40.
1936	4590	583734.	7147802.	32	1	38110	.8	5.	25.	200.	50.	.2	19.3	3.0	5.7	500.	2.	.6	5.4	3.1	3.	4.7	60.
1936	4613	590745.	7140088.	32	1	38410	.7	5.	31.	200.	80.	.3	21.1	3.0	6.3	500.	1.	1.2	5.8	2.4	3.	4.3	70.
1936	4634	595684.	7114742.	32	1	38529	1.0	5.	33.	200.	50.	.4	17.8	3.0	6.2	500.	1.	1.2	6.1	3.9	4.	4.9	90.
1936	4648	596556.	7123591.	32	1	38104	.7	5.	25.	200.	60.	.2	20.0	3.0	5.6	500.	1.	.9	5.4	2.3	3.	4.4	60.
1936	4685	587683.	7144533.	32	1	38002	.9	5.	43.	200.	40.	.4	22.5	5.0	7.7	500.	2.	1.2	7.1	3.2	3.	4.5	40.
1936	4692	581595.	7148852.	32	1	38504	1.3	5.	56.	200.	70.	.3	22.1	3.0	9.5	500.	2.	1.3	7.8	3.9	3.	7.7	40.
1936	4706	580984.	7144159.	32	1	38264	.8	5.	33.	200.	50.	.3	22.4	3.0	6.6	500.	2.	.8	5.6	3.0	3.	4.5	40.
1936	4719	601635.	7126980.	32	1	38335	.8	5.	17.	200.	50.	.2	16.5	3.0	4.6	500.	1.	1.2	4.9	3.7	3.	4.7	60.
1936	4720	591563.	7149258.	32	1	38608	1.2	5.	33.	200.	80.	.3	25.5	3.0	7.3	500.	2.	1.3	6.9	3.7	3.	7.0	40.
1936	4735	588444.	7133985.	32	1	38345	.7	5.	18.	200.	70.	.2	21.0	3.0	5.0	500.	2.	1.0	4.8	2.1	3.	3.8	40.
1936	4740	599592.	7144130.	32	1	38502	1.1	5.	39.	200.	80.	.3	25.7	8.0	7.9	500.	1.	1.1	6.1	3.1	3.	6.4	60.
1936	4743	602094.	7123280.	32	1	38510	.6	5.	28.	200.	80.	.2	21.2	3.0	4.4	500.	1.	.8	4.2	2.1	3.	3.7	60.

Prosj.- Felt- nr.	Felt- nr.	X-koord. pr.nr.	Y-koord. pr.nr.	UTM sone	Enhets- sone	Anal.nr.	CaO	FeO	NaO	Ag	As	Au	Ba	Br	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Hf	Ir	La
1936	4764	590049.	7116893.	32	1	38542	4.10	5.99	2.66	5.	2.	8.	300.	3.	61.	12.	95.	3.4	1.5	18.0	20.	32.8
1936	5003	678980.	7185169.	32	1	38021	7.50	11.80	1.27	5.	25.	5.	100.	1.	8.	33.	150.	1.6	.6	1.6	20.	2.9
1936	5021	679510.	7204468.	32	1	38373	2.30	8.46	2.36	5.	2.	5.	300.	3.	77.	13.	280.	3.0	1.7	22.0	20.	42.3
1936	5042	681487.	7189295.	32	1	38549	6.60	7.48	2.54	5.	2.	22.	100.	1.	45.	14.	180.	2.2	.8	11.0	20.	18.9
1936	5085	696175.	7213100.	32	1	38250	2.60	1.68	2.75	5.	2.	8.	200.	3.	33.	3.	31.	1.6	.8	9.9	20.	13.8
1936	5093	686538.	7209481.	32	1	38342	5.70	3.84	2.32	5.	2.	11.	300.	3.	60.	9.	100.	1.4	1.4	11.0	20.	19.3
1936	5109	688496.	7203419.	32	1	38545	4.40	5.95	2.50	5.	4.	19.	100.	7.	56.	13.	280.	2.1	.8	16.0	20.	21.6
1936	5142	667190.	7170500.	32	1	38222	5.50	6.89	2.19	5.	2.	14.	200.	4.	36.	17.	120.	1.5	1.5	8.5	20.	15.7
1936	5177	674969.	7177192.	32	1	38309	3.80	5.05	2.76	5.	2.	14.	200.	2.	31.	12.	100.	2.8	.7	12.0	20.	15.9
1936	5188	678981.	7193373.	32	1	38339	3.80	6.49	2.63	5.	2.	5.	300.	10.	89.	9.	160.	1.7	1.6	25.0	20.	40.0
1936	5195	675616.	7186093.	32	1	38436	5.00	6.17	2.78	5.	2.	8.	100.	5.	48.	13.	120.	1.7	1.1	15.0	20.	25.9
1936	5204	676602.	7190091.	32	1	38447	5.90	7.10	2.38	5.	2.	10.	200.	3.	52.	14.	180.	.5	1.5	17.0	20.	22.4
1936	5210	689418.	7212656.	32	1	38004	1.20	4.72	2.49	5.	2.	5.	300.	3.	101.	7.	77.	1.5	2.0	45.0	20.	54.4
1936	5242	671516.	7182705.	32	1	38256	4.40	6.24	2.53	5.	2.	17.	200.	6.	66.	13.	140.	1.8	1.0	12.0	20.	34.7
1936	5253	668182.	7177977.	32	1	38404	3.10	7.39	2.46	5.	2.	12.	200.	3.	52.	17.	150.	1.0	1.2	13.0	20.	19.3
1936	5283	686208.	7195125.	32	1	38326	3.30	4.50	2.91	5.	2.	20.	300.	6.	30.	8.	110.	1.2	.9	32.0	20.	11.0
1936	5508	631209.	7118902.	32	1	38139	4.10	5.57	2.95	5.	2.	5.	300.	7.	72.	9.	84.	2.0	1.9	15.0	20.	40.2
1936	5518	634668.	7120701.	32	1	38314	5.20	10.80	3.35	5.	7.	5.	300.	3.	102.	14.	120.	1.4	2.0	28.0	20.	55.6
1936	5531	639113.	7121938.	32	1	38344	8.60	7.64	3.07	5.	15.	5.	200.	2.	66.	13.	140.	1.5	1.4	8.1	20.	26.9
1936	5547	647878.	7124667.	32	1	38409	7.00	12.80	3.10	5.	10.	18.	400.	3.	184.	15.	130.	1.6	3.1	19.0	20.	87.6
1936	5555	655343.	7150885.	32	1	38461	4.20	8.71	2.40	5.	2.	5.	300.	1.	90.	12.	110.	1.3	1.6	26.0	20.	38.4
1936	5560	658863.	7154458.	32	1	38555	5.70	7.46	2.44	5.	2.	15.	200.	1.	55.	13.	110.	1.4	1.1	14.0	20.	23.0
1936	5565	651634.	7154744.	32	1	38185	6.10	8.87	2.36	5.	2.	5.	200.	1.	73.	14.	130.	.8	1.2	30.0	20.	36.1
1936	5577	659913.	7158312.	32	1	38431	5.80	8.14	2.99	5.	2.	5.	300.	3.	56.	15.	140.	1.8	1.6	26.0	20.	28.2
1936	5594	660873.	7143310.	32	1	38505	3.60	5.43	2.71	5.	2.	10.	300.	2.	84.	8.	97.	1.0	1.6	26.0	20.	34.8
1936	5631	653667.	7130778.	32	1	38566	4.30	5.73	2.82	5.	2.	5.	400.	15.	76.	9.	90.	1.0	1.8	24.0	20.	34.1
1936	5652	648457.	7150927.	32	1	38594	4.70	4.69	3.09	5.	2.	5.	300.	2.	49.	7.	70.	2.3	1.2	20.0	20.	24.1
1936	5655	643167.	7151245.	32	1	38233	4.70	6.27	2.57	5.	2.	11.	400.	2.	67.	14.	96.	1.5	1.4	11.0	20.	28.4
1936	5656	644447.	7145787.	32	1	38347	4.70	5.12	2.95	5.	2.	5.	400.	8.	117.	9.	87.	1.3	1.5	22.0	20.	44.4
1936	6012	632035.	7112702.	32	1	38476	2.80	4.36	3.07	5.	2.	14.	400.	2.	79.	7.	63.	1.9	1.2	14.0	20.	37.6
1936	6034	627410.	7104024.	32	1	38236	5.50	7.51	2.38	5.	6.	5.	300.	2.	67.	18.	130.	1.5	1.0	7.9	20.	29.7
1936	6063	608811.	7114114.	32	1	38590	4.10	6.28	2.94	5.	2.	6.	300.	2.	49.	11.	84.	1.2	1.0	14.0	20.	25.7
1936	6069	617180.	7113568.	32	1	38112	5.10	6.19	2.60	5.	2.	5.	200.	2.	63.	14.	110.	2.3	1.6	9.5	20.	28.8
1936	6072	625145.	7118247.	32	1	38540	3.30	5.39	2.93	5.	2.	14.	400.	5.	73.	10.	110.	2.7	1.6	18.0	20.	39.8
1936	6103	617851.	7118362.	32	1	38035	5.50	6.65	3.13	5.	3.	8.	600.	5.	52.	22.	110.	6.7	1.2	11.0	20.	37.0
1936	6124	655956.	7099045.	32	1	38511	2.00	4.08	2.01	5.	4.	13.	200.	3.	55.	9.	86.	1.8	1.3	10.0	20.	27.3
1936	6128	639314.	7095970.	32	1	38397	6.60	4.85	2.85	5.	2.	7.	200.	1.	42.	9.	65.	1.8	.9	10.0	20.	15.3
1936	6130	650928.	7095091.	32	1	38014	9.00	7.24	3.71	5.	2.	5.	200.	3.	52.	19.	160.	2.0	1.8	7.3	20.	25.8
1936	6134	634921.	7087797.	32	1	38248	7.60	7.54	2.30	5.	2.	10.	200.	2.	68.	14.	160.	1.3	1.4	22.0	20.	30.0
1936	6144	648920.	7092047.	32	1	38550	4.50	7.54	2.69	5.	3.	18.	300.	3.	59.	20.	110.	2.4	1.1	8.9	20.	26.0
1936	6148	655455.	7091798.	32	1	38123	3.50	5.57	1.71	5.	5.	9.	200.	4.	65.	17.	310.	1.9	1.0	7.3	20.	30.7
1936	6166	626318.	7037345.	32	1	38283	3.60	4.19	1.92	5.	2.	5.	200.	3.	39.	9.	130.	1.6	.9	7.5	20.	18.9
1936	6168	634595.	7038492.	32	1	38450	7.60	6.69	3.63	5.	2.	26.	200.	4.	55.	17.	130.	1.2	2.1	12.0	20.	16.7
1936	6176	631065.	7054761.	32	1	38286	4.60	5.48	2.01	5.	2.	60.	300.	3.	39.	9.	110.	1.6	1.1	15.0	20.	18.7
1936	6193	659727.	7099156.	32	1	38543	3.50	4.76	2.21	5.	3.	30.	300.	4.	56.	7.	87.	1.6	1.2	18.0	20.	30.2
1936	6199	664370.	7098046.	32	1	38600	5.80	4.52	1.87	5.	2.	5.	200.	4.	57.	15.	110.	3.0	1.1	7.4	20.	27.2
1936	6503	639598.	7076623.	32	1	38560	5.40	5.16	2.67	5.	3.	5.	200.	3.	47.	11.	90.	2.1	1.3	8.8	20.	19.1
1936	6516	636896.	7080448.	32	1	38168	6.70	6.58	2.47	5.	2.	7.	300.	3.	38.	17.	110.	3.6	1.5	12.0	20.	24.5
1936	6564	662381.	7076251.	32	1	38082	1.50	6.45	2.52	5.	2.	7.	200.	2.	38.	14.	82.	1.9	1.1	9.4	20.	19.0
1936	6576	671265.	7084481.	32	1	38463	6.30	9.62	2.44	5.	2.	6.	200.	2.	49.	20.	290.	.9	1.2	13.0	20.	21.6
1936	6581	643292.	7085504.	32	1	38588	5.30	8.73	2.47	5.	3.	5.	200.	2.	69.	18.	160.	1.5	1.0	24.0	20.	35.4
1936	6589	655788.	7080211.	32	1	38470	7.50	8.55	2.81	5.	2.	15.	200.	3.	47.	22.	140.	2.1	1.5	7.6	20.	19.7

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord. sone	Y-koord. sone	UTM Enhets sone	Anal.nr.	Lu	Mo	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sr	Ta	Tb	Th	U	W	Yb	Zn
1936	4764	590049.	7116893.	32 1	38542	.8	5.	29.	200.	40.	.2	20.4	3.0	6.1	500.	2.	1.2	6.1	2.8	3.	4.2	60.
1936	5003	678980.	7185169.	32 1	38021	.4	5.	5.	200.	20.	.2	41.6	3.0	1.7	500.	1.	.5	.5	.5	3.	1.9	120.
1936	5021	679510.	7204468.	32 1	38373	1.2	5.	38.	200.	30.	.4	24.4	3.0	7.5	500.	3.	1.5	8.4	3.9	3.	6.2	50.
1936	5042	681487.	7189295.	32 1	38549	.8	5.	23.	200.	20.	.5	25.6	3.0	4.0	500.	1.	.9	4.9	2.2	3.	4.8	70.
1936	5085	696176.	7213100.	32 1	38250	.5	5.	12.	200.	40.	.2	8.7	3.0	2.9	500.	1.	.7	3.6	2.9	3.	2.5	40.
1936	5093	686538.	7209481.	32 1	38342	.7	5.	22.	200.	20.	.2	17.5	3.0	5.9	500.	2.	.9	5.1	2.9	3.	3.9	70.
1936	5109	688496.	7203419.	32 1	38545	.8	5.	25.	200.	20.	.4	19.5	3.0	5.0	500.	1.	.8	6.7	3.2	3.	5.1	50.
1936	5142	667190.	7170500.	32 1	38222	.7	5.	14.	200.	20.	.3	26.4	3.0	3.8	500.	1.	.5	2.9	2.5	3.	4.3	70.
1936	5177	674969.	7177192.	32 1	38309	.6	5.	18.	200.	20.	.2	19.5	3.0	3.4	500.	1.	.5	3.1	1.4	3.	3.5	150.
1936	5188	679891.	7193373.	32 1	38339	1.2	5.	39.	200.	40.	.5	23.4	3.0	8.4	500.	2.	1.3	16.0	6.1	3.	6.4	90.
1936	5195	675616.	7186093.	32 1	38436	.7	5.	23.	200.	20.	.3	22.5	4.0	5.1	500.	1.	.8	6.9	2.3	3.	3.9	40.
1936	5204	676602.	7190091.	32 1	38447	1.0	5.	23.	200.	20.	.6	27.3	3.0	5.1	500.	1.	.9	7.7	3.2	3.	6.0	40.
1936	5210	689418.	7212656.	32 1	38004	1.3	5.	45.	200.	20.	.4	16.5	3.0	9.9	500.	2.	1.7	14.0	5.6	3.	6.9	40.
1936	5242	671516.	7182705.	32 1	38256	.8	5.	32.	200.	30.	.3	21.9	3.0	6.8	500.	1.	1.1	9.5	2.9	3.	4.4	50.
1936	5253	668182.	7177977.	32 1	38404	1.0	8.	29.	200.	20.	.2	29.6	4.0	4.5	500.	2.	1.1	4.8	3.5	3.	5.8	50.
1936	5283	686208.	7195125.	32 1	38326	.8	6.	12.	200.	20.	.4	19.1	3.0	3.1	500.	1.	.5	3.6	3.8	8.	4.6	50.
1936	5508	631209.	7118902.	32 1	38139	.7	5.	31.	200.	20.	.6	18.3	3.0	7.5	600.	3.	.8	7.5	3.8	3.	3.9	40.
1936	5518	634668.	7120701.	32 1	38314	1.2	5.	43.	200.	60.	.6	25.2	3.0	9.5	500.	4.	1.6	9.7	5.2	3.	6.4	40.
1936	5531	639113.	7121938.	32 1	38344	.8	5.	29.	200.	50.	.3	29.6	3.0	5.8	500.	1.	.9	4.7	2.7	3.	4.6	70.
1936	5547	647878.	7124667.	32 1	38409	1.3	5.	73.	200.	60.	.8	31.2	3.0	14.8	500.	2.	1.6	16.0	8.5	3.	7.8	70.
1936	5555	655343.	7150885.	32 1	38461	1.4	5.	35.	200.	70.	.3	27.9	4.0	8.0	500.	2.	1.3	7.6	4.3	3.	8.5	110.
1936	5560	658863.	7154458.	32 1	38555	.9	5.	18.	200.	30.	.2	25.7	3.0	4.8	500.	2.	.9	4.6	2.8	3.	5.6	40.
1936	5565	651634.	7154744.	32 1	38185	1.4	5.	33.	200.	30.	.3	27.6	6.0	7.2	500.	2.	1.3	5.8	3.8	3.	7.1	40.
1936	5577	659913.	7158312.	32 1	38431	1.1	5.	31.	200.	50.	.2	27.9	3.0	5.7	500.	1.	1.4	6.7	3.7	3.	6.1	50.
1936	5594	660873.	7143310.	32 1	38506	1.2	5.	41.	200.	50.	.3	24.3	6.0	7.2	500.	2.	1.1	6.1	4.7	3.	6.8	40.
1936	5631	653667.	7130778.	32 1	38566	1.1	5.	29.	200.	50.	.5	24.6	4.0	7.0	500.	1.	1.1	6.4	5.8	3.	6.7	80.
1936	5652	648457.	7150927.	32 1	38594	1.0	5.	22.	200.	40.	.2	17.4	18.0	5.0	500.	1.	.8	4.6	3.8	3.	5.6	50.
1936	5655	643167.	7151245.	32 1	38233	.8	5.	28.	200.	50.	.3	22.4	3.0	6.1	500.	1.	.7	6.4	2.8	3.	5.1	90.
1936	5656	644447.	7145787.	32 1	38347	1.7	5.	52.	200.	80.	.2	20.7	3.0	9.7	500.	2.	2.0	20.0	9.0	6.	10.4	40.
1936	6012	632035.	7112702.	32 1	38476	.9	5.	33.	200.	90.	.4	17.6	4.0	6.8	500.	1.	1.4	7.1	3.8	3.	5.1	80.
1936	6034	627410.	7104024.	32 1	38236	.9	5.	27.	200.	50.	.4	24.5	3.0	6.0	500.	2.	1.0	6.0	2.3	3.	4.8	90.
1936	6063	608811.	7114114.	32 1	38590	.6	5.	20.	200.	50.	.3	18.8	3.0	4.8	500.	1.	.9	4.9	2.6	3.	3.5	40.
1936	6069	617180.	7113568.	32 1	38112	.7	5.	24.	200.	30.	.4	22.2	3.0	5.7	500.	1.	1.0	5.6	2.2	3.	4.0	60.
1936	6072	625145.	7118247.	32 1	38540	.7	5.	30.	200.	50.	.6	17.7	3.0	6.7	500.	2.	.9	8.9	4.0	3.	4.0	40.
1936	6103	617851.	7118362.	32 1	38035	.8	5.	49.	200.	80.	.5	25.6	4.0	5.6	500.	3.	.6	6.0	3.0	3.	4.6	80.
1936	6124	655956.	7099045.	32 1	38511	.7	5.	25.	200.	20.	.3	15.7	3.0	5.0	500.	1.	.7	3.1	1.8	4.	4.5	70.
1936	6128	639314.	7095970.	32 1	38397	.7	5.	21.	200.	80.	.3	24.7	4.0	4.3	500.	1.	.5	2.7	1.8	3.	4.1	40.
1936	6130	650928.	7095091.	32 1	38014	.7	5.	25.	200.	50.	.2	38.9	3.0	5.9	500.	1.	.8	2.8	1.2	3.	3.7	60.
1936	6134	634921.	7087797.	32 1	38248	1.1	5.	28.	200.	50.	.5	26.8	3.0	6.2	500.	2.	.9	4.8	3.0	3.	6.3	60.
1936	6144	648920.	7092047.	32 1	38550	.7	5.	23.	200.	60.	.4	21.8	3.0	4.8	500.	1.	1.1	4.5	2.1	3.	4.0	40.
1936	6148	655455.	7091798.	32 1	38123	.5	5.	24.	200.	40.	.2	23.6	3.0	5.1	500.	1.	.9	7.6	2.7	3.	3.3	160.
1936	6166	626318.	7037345.	32 1	38283	.5	5.	19.	200.	20.	.2	18.5	3.0	3.7	500.	1.	.6	4.5	1.6	3.	3.1	90.
1936	6168	634595.	7038492.	32 1	38450	.9	5.	26.	200.	30.	.2	36.8	3.0	6.3	500.	1.	1.1	3.2	1.9	3.	5.8	40.
1936	6176	631065.	7054761.	32 1	38286	.7	5.	17.	200.	20.	.3	18.6	3.0	3.8	500.	1.	.6	5.0	2.5	3.	3.8	50.
1936	6193	659727.	7099156.	32 1	38543	.9	5.	24.	200.	50.	.3	16.5	4.0	5.0	500.	2.	1.2	4.7	2.9	3.	4.7	50.
1936	6199	664370.	7098046.	32 1	38600	.7	5.	27.	200.	60.	.2	24.8	5.0	5.1	500.	2.	1.0	5.3	3.2	3.	4.3	70.
1936	6503	639598.	7076623.	32 1	38560	.6	5.	25.	200.	20.	.2	20.7	3.0	4.5	500.	1.	.9	3.5	1.4	3.	3.3	70.
1936	6516	636896.	7080448.	32 1	38168	.9	5.	36.	200.	40.	.2	28.9	4.0	4.4	500.	3.	.5	4.0	2.6	3.	5.0	80.
1936	6564	662381.	7076251.	32 1	38082	.5	5.	17.	200.	20.	.2	14.5	3.0	4.0	500.	2.	.8	5.5	1.9	3.	2.8	40.
1936	6576	671265.	7084481.	32 1	38463	.8	5.	22.	200.	20.	.2	32.2	3.0	5.2	500.	2.	.9	4.1	2.1	3.	5.1	130.
1936	6581	643292.	7085504.	32 1	38588	1.0	5.	33.	200.	20.	.3	26.6	3.0	6.6	500.	2.	1.5	5.7	2.8	3.	5.2	140.
1936	6589	655788.	7080211.	32 1	38470	.7	5.	21.	200.	20.	.4	31.8	3.0	5.4	500.	1.	.8	3.3	1.4	3.	4.9	180.

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord. sone	Y-koord. sone	UTM Enhets nr.	Anal.nr.	CaO	FeO	NaO	Ag	As	Au	Ba	Br	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Hf	Ir	La
1936	6609	664285.	7091045.	32 1	38217	6.70	7.28	2.62	5.	2.	5.	200.	4.	71.	15.	170.	2.3	1.5	15.0	20.	37.8
1936	6636	653545.	7088200.	32 1	38142	5.80	8.51	2.44	5.	6.	5.	300.	4.	66.	20.	200.	2.3	1.2	14.0	20.	38.4
1936	6643	649636.	7084041.	32 1	38268	2.80	5.86	2.01	5.	9.	5.	300.	3.	56.	18.	200.	1.3	.9	9.1	20.	30.2
1936	6661	655431.	7074571.	32 1	38524	2.40	5.88	2.30	5.	10.	16.	200.	5.	38.	17.	96.	2.2	1.0	13.0	20.	16.0
1936	6666	660568.	7081844.	32 1	38178	7.10	8.21	2.31	5.	2.	8.	200.	2.	43.	18.	150.	1.2	1.4	12.0	20.	21.1
1936	6672	673609.	7089209.	32 1	38282	6.60	10.10	2.29	5.	2.	8.	100.	1.	51.	23.	230.	.9	1.6	9.3	20.	25.3
1936	6687	646289.	7077917.	32 1	38175	3.40	5.00	2.88	5.	2.	8.	200.	4.	31.	11.	80.	2.5	1.0	6.9	20.	16.4
1936	7002	636349.	7070072.	32 1	38405	1.50	6.09	2.02	5.	5.	9.	100.	6.	50.	20.	100.	1.7	1.1	6.8	20.	19.6
1936	7007	642577.	7067371.	32 1	38041	2.50	6.55	1.36	5.	3.	8.	400.	17.	133.	21.	99.	7.3	1.6	18.0	20.	100.0
1936	7008	645845.	7062430.	32 1	38488	3.00	4.86	3.04	5.	2.	7.	300.	2.	33.	10.	63.	1.9	.7	11.0	20.	15.7
1936	7019	653096.	7057772.	32 1	38478	2.10	4.21	2.55	5.	4.	7.	300.	7.	37.	9.	61.	3.0	1.0	11.0	20.	18.6
1936	7052	652994.	7064096.	32 1	38067	1.30	4.23	2.09	5.	4.	7.	200.	3.	26.	9.	59.	1.2	.8	7.7	20.	10.2
1936	7060	659884.	7062715.	32 1	38246	2.50	4.66	2.41	5.	2.	9.	200.	2.	66.	11.	78.	1.7	1.4	9.9	20.	27.7
1936	7064	657558.	7062258.	32 1	38207	1.60	5.77	2.52	5.	2.	5.	300.	3.	44.	13.	73.	4.1	.8	10.0	20.	25.2
1936	7070	637476.	7064836.	32 1	38262	4.40	4.49	2.30	5.	4.	5.	200.	4.	38.	10.	110.	2.8	1.3	16.0	20.	18.8
1936	7099	650488.	7070690.	32 1	38604	1.60	3.36	1.72	5.	2.	9.	100.	1.	22.	7.	74.	1.9	.5	8.8	20.	10.1
1936	7115	631046.	7075136.	32 1	38101	7.50	5.45	2.18	5.	2.	6.	300.	1.	42.	13.	110.	3.5	1.9	13.0	20.	30.1
1936	7132	631866.	7081991.	32 1	38380	5.20	7.88	2.93	5.	2.	6.	200.	5.	122.	21.	140.	2.1	2.6	16.0	20.	66.2
1936	7139	627412.	7082645.	32 1	38190	6.60	6.82	2.63	27.	2.	8.	500.	1.	62.	17.	120.	6.3	1.9	26.0	110.	41.1
1936	7142	628152.	7089809.	32 1	38235	6.40	6.30	2.34	5.	2.	5.	300.	1.	78.	11.	110.	1.6	1.3	18.0	20.	34.6
1936	7144	628403.	7096957.	32 1	38011	5.70	6.72	2.81	5.	2.	5.	300.	1.	70.	13.	100.	2.1	2.0	23.0	20.	35.2
1936	7191	619899.	7089569.	32 1	38445	7.50	6.10	2.35	5.	3.	18.	300.	2.	79.	15.	100.	2.0	1.4	14.0	20.	35.1
1936	7193	633137.	7065877.	32 1	38575	1.80	4.98	1.53	5.	14.	8.	200.	2.	48.	11.	100.	1.1	1.1	9.3	20.	22.1
1936	7197	622340.	7095430.	32 1	38114	3.80	4.57	2.32	5.	2.	5.	300.	1.	69.	10.	78.	2.3	1.2	13.0	20.	30.9
1936	7219	660213.	7072211.	32 1	38472	2.30	5.93	2.33	5.	2.	14.	200.	2.	35.	16.	90.	1.8	.9	5.8	20.	15.7
1936	7222	662323.	7069238.	32 1	38203	3.60	4.04	3.00	5.	2.	5.	200.	2.	62.	7.	110.	1.6	1.3	10.0	20.	22.5
1936	7229	623448.	7050303.	32 1	38020	7.20	11.00	2.53	5.	18.	12.	400.	1.	14.	32.	180.	1.7	.6	.8	20.	6.0
1936	7523	610772.	7065578.	32 1	38087	.50	4.76	2.15	5.	2.	6.	300.	2.	32.	15.	67.	4.8	1.1	10.0	20.	20.5
1936	7525	616882.	7064984.	32 1	38551	7.50	9.66	3.31	5.	2.	19.	200.	2.	26.	24.	110.	1.9	.7	5.8	20.	9.8
1936	7526	603349.	7049556.	32 1	38521	2.80	5.72	2.06	5.	6.	6.	300.	4.	67.	13.	110.	1.4	1.3	19.0	20.	30.3
1936	7564	618645.	7056705.	32 1	38332	2.60	5.90	2.25	5.	11.	5.	300.	3.	74.	12.	110.	2.0	1.7	13.0	20.	36.3
1936	7571	612357.	7054003.	32 1	38210	4.60	7.12	2.66	5.	6.	5.	400.	3.	72.	16.	110.	2.4	.8	19.0	20.	35.7
1936	7595	625931.	7070206.	32 1	38298	3.30	5.38	2.15	5.	8.	5.	300.	2.	57.	12.	100.	2.2	.9	14.0	20.	23.2
1936	7622	629525.	7059635.	32 1	38124	4.10	5.38	2.43	5.	2.	5.	200.	4.	38.	10.	86.	.8	.7	11.0	20.	18.9
1936	7630	600115.	7052267.	32 1	38341	5.70	7.05	2.57	5.	3.	20.	200.	5.	66.	20.	120.	2.4	1.5	12.0	20.	24.4
1936	7635	623386.	7057732.	32 1	38138	3.30	5.38	3.18	5.	6.	5.	300.	2.	47.	11.	100.	3.6	1.4	14.0	20.	23.2
1936	7637	625833.	7064930.	32 1	38191	2.20	6.92	2.15	27.	63.	5.	400.	9.	60.	33.	120.	5.4	1.5	10.0	110.	45.5
1936	7648	620099.	7042338.	32 1	38089	4.80	6.64	2.33	5.	4.	7.	100.	3.	28.	27.	210.	3.1	1.4	4.4	20.	19.8
1936	7654	624375.	7045713.	32 1	38607	4.90	5.70	2.01	5.	7.	5.	100.	4.	33.	19.	330.	2.0	.6	9.6	20.	14.3
1936	7689	621872.	7079062.	32 1	38459	7.00	6.75	2.62	5.	3.	5.	300.	1.	98.	17.	120.	2.0	1.8	11.0	20.	41.8
1936	7694	621668.	7073309.	32 1	38206	3.80	6.35	2.45	5.	2.	7.	200.	1.	51.	10.	76.	1.7	1.2	16.0	20.	26.2
1936	7698	602335.	7057276.	32 1	38147	4.30	6.70	2.19	5.	2.	5.	200.	1.	59.	10.	120.	2.6	1.4	24.0	20.	31.6
1936	8014	607006.	7039658.	32 1	38424	3.30	5.42	2.06	5.	2.	7.	300.	1.	64.	12.	120.	1.7	.9	13.0	20.	27.9
1936	8019	598454.	7039773.	32 1	38032	10.20	6.40	2.21	5.	2.	5.	200.	1.	112.	27.	370.	2.9	1.1	2.2	20.	53.8
1936	8022	603825.	7037646.	32 1	38015	4.20	6.01	2.47	5.	2.	5.	200.	1.	54.	12.	140.	2.3	.9	16.0	20.	25.8
1936	8038	602378.	7032225.	32 1	38063	1.30	5.98	2.13	5.	3.	5.	300.	3.	110.	13.	110.	1.7	2.0	9.0	20.	53.7
1936	8046	605986.	7027799.	32 1	38503	5.60	7.65	2.11	5.	13.	7.	100.	7.	47.	27.	120.	2.1	1.6	5.4	20.	16.1
1936	8059	608031.	7031822.	32 1	38438	6.90	8.62	3.13	5.	3.	5.	300.	3.	56.	17.	110.	.5	1.2	10.0	20.	26.9
1936	8067	600703.	7035558.	32 1	38400	3.50	6.11	2.38	5.	4.	6.	200.	2.	81.	18.	130.	1.8	1.5	10.0	20.	31.4
1936	8069	594320.	7033668.	32 1	38111	2.70	5.05	2.20	5.	2.	5.	200.	1.	66.	11.	84.	1.9	1.0	11.0	20.	29.4
1936	8072	597918.	7030872.	32 1	38564	3.40	6.68	2.42	5.	4.	7.	300.	3.	59.	14.	130.	1.8	1.6	9.6	20.	25.9
1936	8081	597923.	7025615.	32 1	38273	5.20	8.20	2.62	5.	51.	23.	100.	9.	42.	29.	160.	2.5	1.5	5.7	20.	17.9

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord. sone	Y-koord. sone	UTM Enhets sone	Anal.nr.	Lu	Mo	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sr	Ta	Tb	Th	U	W	Yb	Zn	
1936	6609	664285.	7091045.	32	1	38217	1.0	5.	34.	200.	20.	.2	27.9	4.0	6.9	500.	1.	1.3	5.7	2.8	3.	5.6	60.
1936	6636	653545.	7088200.	32	1	38142	.9	5.	23.	200.	20.	.2	29.5	5.0	5.3	500.	1.	1.0	5.9	2.1	3.	4.6	60.
1936	6643	649636.	7084041.	32	1	38268	.6	5.	26.	200.	50.	.7	22.2	3.0	5.2	500.	1.	1.0	4.9	2.2	3.	3.5	70.
1936	6661	655431.	7074571.	32	1	38524	.7	5.	16.	200.	40.	.2	21.8	3.0	3.9	500.	1.	.5	3.5	1.6	3.	4.0	120.
1936	6666	660568.	7081844.	32	1	38178	.7	5.	20.	200.	40.	.2	30.8	6.0	4.2	500.	1.	.9	3.7	1.6	3.	3.8	60.
1936	6672	673609.	7089209.	32	1	38282	.8	5.	23.	200.	20.	.3	35.1	3.0	5.3	500.	1.	.9	3.8	1.7	3.	5.0	150.
1936	6687	646289.	7077917.	32	1	38175	.5	5.	14.	200.	30.	.3	17.8	3.0	3.4	500.	1.	.5	3.2	1.4	3.	2.6	60.
1936	7002	636349.	7070072.	32	1	38405	.6	5.	35.	200.	30.	.2	19.5	3.0	4.4	500.	1.	1.3	3.9	3.9	3.	3.3	40.
1936	7007	642577.	7067371.	32	1	38041	1.0	5.	103.	200.	50.	.2	17.1	5.0	12.8	500.	5.	2.0	26.0	8.4	3.	6.0	130.
1936	7008	645845.	7062430.	32	1	38488	.5	5.	16.	200.	20.	.2	17.0	3.0	3.5	500.	1.	.5	2.9	1.4	3.	3.1	70.
1936	7019	653096.	7057772.	32	1	38478	.5	5.	14.	200.	20.	.2	10.8	3.0	3.3	500.	1.	.5	4.3	3.3	3.	2.2	40.
1936	7052	652994.	7064096.	32	1	38067	.4	5.	12.	200.	30.	.2	11.3	3.0	2.8	500.	1.	.5	3.3	1.7	3.	2.5	40.
1936	7060	659884.	7062715.	32	1	38246	.6	5.	20.	200.	30.	.2	18.4	3.0	5.6	500.	2.	.8	6.8	3.5	3.	3.5	50.
1936	7064	657558.	7062258.	32	1	38207	.4	5.	19.	200.	60.	.2	13.0	3.0	3.9	500.	3.	1.2	5.8	3.1	3.	2.5	80.
1936	7070	637476.	7064836.	32	1	38262	.6	5.	16.	200.	30.	.2	18.7	3.0	3.7	500.	1.	.7	3.7	2.4	3.	3.1	40.
1936	7099	650488.	7070690.	32	1	38604	.4	5.	20.	200.	30.	.2	12.0	3.0	2.0	500.	1.	.8	2.7	1.9	3.	2.1	40.
1936	7115	631046.	7075136.	32	1	38101	.8	5.	33.	200.	40.	.3	24.2	9.0	5.0	500.	3.	.5	5.1	2.3	3.	4.5	90.
1936	7132	631866.	7081991.	32	1	38380	1.0	5.	55.	200.	230.	.4	14.3	4.0	10.3	500.	1.	1.3	13.0	4.6	3.	6.0	70.
1936	7139	627412.	7082645.	32	1	38190	1.2	27.	33.	200.	80.	.3	27.0	5.0	6.4	500.	3.	.5	8.3	3.9	3.	6.4	60.
1936	7142	628152.	7089809.	32	1	38235	.9	5.	33.	200.	30.	.3	23.9	3.0	7.0	500.	2.	1.1	1.3	3.0	3.	5.3	40.
1936	7144	628403.	7096957.	32	1	38011	1.1	5.	29.	200.	30.	.3	24.6	3.0	6.7	500.	2.	1.1	5.3	3.2	3.	5.8	40.
1936	7191	619899.	7089569.	32	1	38445	.8	5.	43.	200.	80.	.4	20.6	4.0	6.3	500.	1.	1.1	8.2	3.0	3.	4.7	70.
1936	7193	633137.	7065877.	32	1	38575	.5	5.	20.	200.	20.	.5	17.1	3.0	4.2	500.	1.	.7	4.0	2.3	3.	3.2	60.
1936	7197	622340.	7095430.	32	1	38114	.7	5.	28.	200.	80.	.2	17.7	3.0	6.0	500.	1.	.9	6.0	2.7	3.	4.6	50.
1936	7219	660213.	7072211.	32	1	38472	.4	5.	15.	200.	30.	.2	14.6	3.0	3.9	500.	1.	.8	3.9	2.3	3.	2.8	80.
1936	7222	662323.	7069238.	32	1	38203	.7	5.	29.	200.	40.	.2	19.4	3.0	5.7	500.	1.	1.1	7.1	4.5	3.	4.2	40.
1936	7229	623448.	7050303.	32	1	38020	.3	5.	5.	200.	20.	.2	39.3	3.0	1.9	500.	1.	.5	.6	.5	3.	1.8	60.
1936	7523	610772.	7065578.	32	1	38087	.6	5.	21.	200.	40.	.2	18.3	4.0	3.4	500.	3.	.5	4.0	1.8	3.	3.4	50.
1936	7525	616882.	7064984.	32	1	38551	.6	5.	13.	200.	20.	.2	35.7	3.0	3.0	500.	1.	.6	2.7	.9	3.	3.5	100.
1936	7526	603349.	7049556.	32	1	38521	.8	5.	29.	200.	40.	.4	20.3	3.0	6.1	500.	1.	1.0	5.9	2.5	3.	4.4	90.
1936	7564	618645.	7056705.	32	1	38332	.6	5.	44.	200.	60.	.6	17.5	3.0	6.7	500.	1.	1.1	5.7	3.0	3.	4.1	60.
1936	7571	612357.	7054003.	32	1	38210	.8	5.	33.	200.	20.	.3	21.7	3.0	6.7	500.	2.	1.1	5.7	3.2	3.	4.2	40.
1936	7595	625931.	7070206.	32	1	38298	.7	5.	23.	200.	50.	.4	19.5	3.0	4.8	500.	1.	.8	5.3	2.4	3.	4.2	40.
1936	7622	629525.	7059635.	32	1	38124	.6	5.	16.	200.	20.	.2	18.6	3.0	4.0	500.	1.	.7	3.6	2.0	3.	3.6	60.
1936	7630	600115.	7052267.	32	1	38341	.7	5.	27.	200.	20.	.3	27.6	5.0	5.5	500.	2.	1.5	5.4	2.4	3.	4.0	50.
1936	7635	623386.	7057732.	32	1	38138	.6	5.	24.	200.	40.	.2	20.9	10.0	4.8	500.	1.	.5	3.9	2.0	3.	3.2	40.
1936	7637	625833.	7064930.	32	1	38191	.6	9.	33.	200.	50.	1.0	17.9	4.0	6.3	500.	2.	.5	7.7	3.0	4.	3.4	100.
1936	7648	620099.	7042338.	32	1	38089	.5	8.	36.	200.	50.	.5	36.4	4.0	3.9	500.	3.	.5	2.9	1.9	3.	2.8	90.
1936	7654	624375.	7045713.	32	1	38607	.5	5.	17.	200.	40.	.2	28.3	3.0	2.8	500.	1.	.5	4.1	2.2	3.	2.8	70.
1936	7689	621872.	7079062.	32	1	38459	.9	5.	49.	200.	60.	.4	27.4	3.0	7.7	500.	2.	1.3	9.1	3.3	3.	5.6	80.
1936	7694	621668.	7073309.	32	1	38206	.8	5.	24.	200.	20.	.2	19.3	3.0	4.8	500.	1.	.7	4.9	2.2	3.	4.3	40.
1936	7698	602335.	7057276.	32	1	38147	.9	5.	30.	200.	30.	.3	21.5	3.0	5.8	500.	3.	1.1	5.0	2.8	3.	5.0	40.
1936	8014	607006.	7039658.	32	1	38424	.7	5.	25.	200.	40.	.2	20.3	3.0	5.8	500.	1.	.7	5.7	2.6	3.	4.0	60.
1936	8019	598454.	7039773.	32	1	38032	.2	8.	47.	200.	30.	.2	20.4	3.0	9.2	500.	1.	.7	6.9	1.4	3.	1.0	150.
1936	8022	603825.	7037646.	32	1	38015	.8	5.	23.	200.	20.	.3	22.5	3.0	5.2	500.	1.	.5	4.9	1.9	3.	4.1	40.
1936	8038	602378.	7032225.	32	1	38063	.6	5.	40.	200.	50.	.5	18.4	5.0	9.3	500.	1.	.5	7.4	2.7	3.	3.9	90.
1936	8046	605986.	7027799.	32	1	38503	.6	5.	23.	200.	20.	.9	32.1	3.0	5.1	500.	1.	1.0	2.6	1.4	3.	4.1	50.
1936	8059	608031.	7031822.	32	1	38438	.8	5.	30.	200.	20.	.4	33.7	5.0	6.9	500.	1.	1.4	3.1	1.5	7.	4.2	60.
1936	8067	600703.	7035558.	32	1	38400	.7	5.	29.	200.	60.	.4	22.5	3.0	5.8	500.	1.	1.1	6.4	2.9	3.	4.5	70.
1936	8069	594320.	7033668.	32	1	38111	.6	5.	30.	200.	60.	.5	20.7	3.0	5.2	500.	1.	.7	5.2	1.9	3.	3.5	40.
1936	8072	597918.	7030872.	32	1	38564	.6	5.	23.	200.	50.	.5	20.7	3.0	5.2	500.	1.	.7	5.4	2.1	3.	4.2	190.
1936	8081	597923.	7025615.	32	1	38273	.5	5.	24.	200.	20.	1.1	37.4	3.0	5.8	500.	1.	1.1	2.1	.9	3.	3.5	80.

Prosj.- Felt- nr.	Felt- nr.	X-koord. pr.nr.	Y-koord. pr.nr.	UTM zone	Enhett sone	Anal.nr.	CaO	FeO	NaO	Ag	As	Au	Ba	Br	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Hf	Ir	La
1936	8085	592973.	7030684.	32	1	38254	3.20	4.11	2.22	5.	5.	5.	200.	2.	51.	11.	93.	1.3	.9	7.5	20.	20.2
1936	8095	591928.	7042485.	32	1	38598	3.20	4.75	2.16	5.	4.	5.	300.	1.	81.	14.	120.	2.9	.8	12.0	20.	35.0
1936	8096	590530.	7043235.	32	1	38157	1.10	5.32	2.28	5.	3.	14.	300.	2.	44.	14.	98.	4.8	1.5	16.0	20.	32.5
1936	8099	593243.	7044177.	32	1	38487	5.60	6.39	2.44	5.	4.	5.	300.	1.	58.	15.	110.	1.2	1.6	17.0	20.	29.9
1936	8124	606572.	7045002.	32	1	38237	2.80	4.54	1.93	5.	2.	25.	300.	3.	47.	9.	87.	1.7	.7	15.0	20.	21.2
1936	8126	609238.	7048928.	32	1	38022	1.00	9.95	.13	5.	2.	5.	600.	1.	45.	32.	100.	1.9	.6	4.0	20.	23.9
1936	8148	615042.	7045860.	32	1	38498	3.90	4.38	2.16	5.	2.	8.	300.	3.	60.	13.	95.	2.3	1.2	11.0	20.	26.4
1936	8155	618320.	7034928.	32	1	38099	7.90	6.82	2.85	5.	3.	7.	300.	4.	24.	28.	260.	4.7	.7	7.3	20.	15.7
1936	8179	613265.	7031130.	32	1	38030	2.20	6.10	.57	5.	26.	12.	700.	1.	88.	65.	270.	1.4	.9	4.0	20.	47.2
1936	8195	618796.	7028203.	32	1	38294	5.20	8.22	1.94	5.	2.	5.	100.	3.	46.	17.	180.	1.6	1.0	9.3	20.	18.4
1936	8503	652297.	7039811.	32	1	38039	2.50	5.06	2.51	5.	2.	6.	300.	4.	35.	14.	83.	6.2	.8	12.0	20.	23.2
1936	8515	638511.	7038045.	32	1	38019	6.90	11.00	1.73	5.	12.	5.	100.	1.	11.	30.	200.	1.6	.7	1.1	20.	3.2
1936	8527	647561.	7030000.	32	1	38327	1.30	7.72	2.19	5.	2.	14.	300.	13.	77.	20.	160.	2.6	.9	17.0	20.	32.4
1936	8552	649291.	7033280.	32	1	38013	3.90	4.70	2.45	5.	2.	5.	300.	3.	52.	8.	76.	3.7	1.3	32.0	20.	26.1
1936	8564	642715.	7048982.	32	1	38194	4.90	5.45	2.81	5.	3.	9.	500.	6.	50.	16.	100.	4.7	2.0	24.0	20.	37.4
1936	8576	645823.	7052531.	32	1	38416	2.60	6.84	2.08	5.	2.	18.	400.	5.	61.	15.	100.	2.8	.9	19.0	20.	25.9
1936	8582	636252.	7055527.	32	1	38259	2.80	3.12	2.26	5.	2.	12.	200.	4.	39.	6.	61.	1.5	.8	19.0	20.	20.8
1936	8593	648756.	7047449.	32	1	38219	1.80	4.74	2.46	5.	2.	16.	300.	10.	49.	10.	75.	2.7	1.0	17.0	20.	24.1
1936	8615	630341.	7042035.	32	1	38454	3.80	5.68	2.65	5.	2.	7.	200.	10.	62.	14.	110.	1.3	1.5	16.0	20.	25.8
1936	8617	638434.	7044031.	32	1	38601	6.50	3.51	2.74	5.	2.	5.	300.	3.	49.	11.	100.	1.5	1.4	14.0	20.	20.4
1936	8618	636648.	7046398.	32	1	38562	3.30	6.20	2.84	5.	2.	13.	300.	10.	41.	14.	93.	1.7	1.2	19.0	20.	17.8
1936	8629	632239.	7046981.	32	1	38072	2.80	5.56	2.44	5.	2.	10.	200.	11.	49.	10.	110.	.9	1.1	12.0	20.	20.1
1936	8633	650115.	7052675.	32	1	38216	3.50	4.43	2.98	5.	2.	23.	300.	5.	53.	9.	80.	2.5	.9	17.0	20.	28.7
1936	8639	644357.	7041856.	32	1	38303	2.90	3.85	1.83	5.	3.	8.	300.	8.	49.	12.	94.	2.0	.9	16.0	20.	20.9
1936	8645	711810.	7208750.	32	1	38585	.80	4.73	2.73	5.	2.	7.	200.	6.	36.	8.	67.	1.7	.8	15.0	20.	18.8
1936	8650	652409.	7043191.	32	1	38118	1.90	4.54	2.14	5.	2.	7.	300.	5.	45.	10.	81.	2.0	.9	12.0	20.	20.8
1936	8654	658446.	7039475.	32	1	38301	1.70	4.26	2.29	5.	2.	21.	200.	7.	52.	10.	89.	2.3	1.0	14.0	20.	21.7
1936	8662	625616.	7028268.	32	1	38187	5.20	8.36	2.97	5.	2.	5.	200.	8.	44.	16.	110.	2.6	1.4	13.0	20.	22.3
1936	30002	742397.	7116265.	32	1	38028	2.50	19.70	.21	5.	2.	5.	100.	1.	29.	35.	130.	1.7	.4	2.1	20.	15.1
1936	30019	732108.	7122399.	32	1	38188	5.50	5.83	3.40	5.	2.	5.	600.	3.	57.	15.	80.	4.0	2.8	14.0	20.	43.5
1936	30051	711837.	7130534.	32	1	38328	3.40	5.16	3.14	5.	2.	19.	500.	2.	83.	9.	78.	1.0	1.4	12.0	20.	36.2
1936	30056	716044.	7129849.	32	1	38563	5.80	8.80	2.76	5.	2.	5.	300.	5.	99.	14.	100.	1.5	1.9	23.0	20.	46.5
1936	30064	734355.	7143790.	32	1	38616	5.70	9.17	2.31	5.	2.	5.	200.	2.	68.	18.	130.	.8	1.5	20.0	20.	30.6
1936	30070	731838.	7136514.	32	1	38422	11.80	8.76	2.59	5.	2.	5.	600.	2.	149.	12.	110.	.9	3.8	34.0	20.	69.2
1936	30079	733130.	7112221.	32	1	38530	3.00	4.52	2.87	5.	2.	14.	600.	2.	96.	7.	62.	2.8	2.3	23.0	20.	50.6
1936	30090	725372.	7115554.	32	1	38582	3.10	4.08	3.06	5.	2.	9.	300.	6.	84.	6.	44.	3.1	1.4	13.0	20.	46.1
1936	30115	721841.	7122891.	32	1	38116	2.60	3.09	2.49	5.	2.	8.	300.	2.	59.	4.	37.	1.6	1.0	19.0	20.	27.6
1936	30128	716937.	7127218.	32	1	38379	2.50	8.32	1.70	5.	8.	15.	300.	11.	60.	24.	130.	3.1	1.5	9.0	20.	26.5
1936	30152	744956.	7133006.	32	1	38054	8.30	11.10	2.52	5.	2.	5.	200.	2.	53.	23.	150.	1.6	.8	8.9	20.	19.9
1936	30203	737398.	7118057.	32	1	38095	3.50	5.06	2.99	5.	2.	7.	500.	3.	61.	10.	56.	4.0	1.4	17.0	20.	40.4
1936	30218	746001.	7121520.	32	1	38531	3.70	6.71	3.06	5.	2.	5.	400.	2.	60.	12.	75.	3.4	1.7	23.0	20.	30.3
1936	30222	739129.	7121715.	32	1	38452	6.40	7.93	2.92	5.	2.	5.	300.	2.	99.	16.	110.	1.2	2.0	15.0	20.	40.6
1936	30244	737734.	7126725.	32	1	38031	12.20	8.63	1.28	5.	2.	7.	500.	1.	41.	42.	400.	1.0	.7	1.3	20.	20.2
1936	30250	735065.	7132924.	32	1	38156	8.60	12.70	2.49	5.	2.	7.	300.	3.	43.	29.	140.	2.6	2.2	16.0	20.	28.0
1936	30255	711372.	7143625.	32	1	38536	10.10	7.80	2.63	5.	5.	9.	400.	3.	113.	5.	130.	2.6	2.4	44.0	20.	60.2
1936	30272	708350.	7158015.	32	1	38497	8.10	6.75	2.51	5.	2.	5.	200.	2.	93.	12.	95.	2.3	2.3	12.0	20.	37.9
1936	30284	719313.	7117580.	32	1	38106	3.60	3.78	2.56	5.	2.	5.	600.	3.	105.	7.	50.	2.2	1.4	13.0	20.	49.0
1936	30305	717036.	7135481.	32	1	38620	6.30	7.93	2.56	5.	2.	5.	300.	2.	94.	12.	99.	.8	2.1	28.0	20.	43.9
1936	30326	694931.	7148935.	32	1	38546	5.20	5.61	3.02	5.	2.	12.	300.	2.	80.	9.	98.	2.1	1.3	17.0	20.	35.2
1936	30349	738080.	7137870.	32	1	38120	8.80	11.70	2.48	5.	2.	63.	200.	2.	54.	25.	140.	1.2	1.2	16.0	20.	23.8
1936	30402	741466.	7110102.	32	1	38456	2.20	3.83	3.23	5.	2.	6.	300.	2.	71.	7.	53.	1.4	1.0	15.0	20.	30.3
1936	30424	716718.	7140253.	32	1	38491	6.00	10.30	2.77	5.	2.	5.	300.	1.	43.	14.	70.	2.4	1.5	23.0	20.	21.5

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord.	Y-koord.	UTM sone	Enhett	Anal.nr.	Lu	Mo	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sr	Ta	Tb	Th	U	U	Yb	Zn
1936	8085	592973.	7030684.	32	1	38254	.5	5.	17.	200.	40.	.4	16.5	3.0	4.2	500.	1.	.7	3.8	1.8	3.	3.0	40.
1936	8095	591928.	7042485.	32	1	38598	.6	5.	41.	200.	60.	.2	20.4	5.0	6.4	500.	1.	1.0	6.7	2.8	3.	3.9	40.
1936	8096	590530.	7043236.	32	1	38157	.7	5.	37.	300.	60.	.4	20.4	4.0	4.9	500.	2.	.5	5.7	2.3	3.	3.5	110.
1936	8099	593243.	7044177.	32	1	38487	.7	5.	30.	200.	20.	.4	22.2	3.0	6.0	500.	2.	1.3	5.0	2.1	3.	4.0	80.
1936	8124	606572.	7045002.	32	1	38237	.7	5.	23.	200.	30.	.3	15.3	3.0	4.4	500.	1.	.7	4.2	2.6	3.	3.6	50.
1936	8126	609238.	7048928.	32	1	38022	.5	5.	18.	200.	120.	.3	17.2	4.0	3.4	500.	1.	.8	10.0	2.8	3.	2.4	230.
1936	8148	615042.	7045860.	32	1	38498	.6	5.	39.	200.	40.	.2	18.0	3.0	5.1	500.	2.	1.0	4.8	2.8	3.	3.6	40.
1936	8155	618320.	7034928.	32	1	38099	.7	5.	21.	300.	50.	.2	38.7	4.0	3.3	500.	2.	.5	2.5	1.5	3.	3.2	90.
1936	8179	613265.	7031130.	32	1	38030	.4	12.	37.	200.	70.	.2	14.6	5.0	6.9	500.	1.	.8	11.0	3.1	3.	2.2	730.
1936	8195	618796.	7028203.	32	1	38294	1.3	5.	16.	200.	20.	.2	33.7	5.0	3.8	500.	2.	1.2	4.8	2.1	3.	8.0	70.
1936	8503	652297.	7039811.	32	1	38039	.5	5.	31.	200.	50.	.2	14.1	4.0	3.4	500.	3.	.5	4.2	2.5	3.	2.8	120.
1936	8515	638511.	7038045.	32	1	38019	.3	5.	5.	200.	20.	.2	39.4	3.0	1.5	500.	1.	.5	.5	.5	3.	1.7	60.
1936	8527	647561.	7030000.	32	1	38327	.7	5.	27.	200.	60.	.2	17.4	3.0	5.8	500.	1.	.9	8.0	3.6	3.	4.3	110.
1936	8552	649291.	7033280.	32	1	38013	.8	5.	21.	200.	30.	.2	15.4	3.0	4.9	500.	2.	1.1	6.7	3.3	3.	4.0	40.
1936	8564	642715.	7048982.	32	1	38194	.8	5.	23.	200.	50.	.3	22.5	8.0	5.8	500.	4.	.7	7.1	2.6	3.	4.6	60.
1936	8576	645823.	7052531.	32	1	38416	.7	5.	24.	200.	70.	.3	19.2	3.0	5.0	500.	2.	.9	6.8	3.2	3.	4.0	90.
1936	8582	636252.	7055527.	32	1	38259	.7	5.	17.	200.	30.	.3	13.8	3.0	3.8	500.	2.	.8	3.9	2.1	3.	3.7	40.
1936	8593	648756.	7047449.	32	1	38219	.6	5.	21.	200.	40.	.2	14.7	6.0	4.3	500.	1.	.8	4.7	3.7	3.	2.9	50.
1936	8615	630341.	7042035.	32	1	38454	.7	5.	26.	200.	30.	.3	21.4	3.0	5.4	500.	2.	1.1	5.4	2.7	3.	4.2	40.
1936	8617	638434.	7044031.	32	1	38601	.7	5.	19.	200.	20.	.2	28.9	3.0	5.1	500.	1.	1.0	4.1	1.7	3.	4.0	40.
1936	8618	636648.	7046398.	32	1	38562	.8	5.	18.	200.	40.	.3	27.6	3.0	4.2	500.	1.	.8	3.3	2.1	3.	4.3	100.
1936	8629	632239.	7046961.	32	1	38072	.7	5.	19.	200.	20.	.2	18.1	5.0	4.4	500.	1.	.5	4.9	2.4	3.	4.5	40.
1936	8633	650115.	7052675.	32	1	38216	.6	5.	27.	200.	40.	.4	14.1	3.0	5.0	500.	1.	1.0	5.9	3.3	3.	2.9	40.
1936	8639	644357.	7041856.	32	1	38303	.7	5.	19.	200.	30.	.3	14.1	3.0	4.0	500.	1.	.7	4.4	2.7	3.	3.6	40.
1936	8645	711810.	7208750.	32	1	38585	.4	5.	16.	200.	30.	.2	10.6	8.0	3.6	500.	1.	.5	3.9	2.6	3.	2.7	40.
1936	8650	652409.	7043191.	32	1	38118	.5	5.	20.	200.	60.	.2	13.9	3.0	4.1	500.	1.	.9	4.9	2.8	3.	3.1	50.
1936	8654	658446.	7039475.	32	1	38301	.6	5.	25.	200.	30.	.4	15.1	3.0	4.4	500.	1.	.7	4.9	2.7	3.	3.6	40.
1936	8662	625616.	7028268.	32	1	38187	.6	5.	20.	200.	20.	.2	26.8	3.0	4.7	500.	1.	.5	3.3	1.4	3.	3.3	40.
1936	30002	742397.	7116265.	32	1	38028	.2	5.	9.	200.	80.	.4	8.0	3.0	2.0	500.	1.	.7	5.0	1.3	3.	1.3	240.
1936	30019	732108.	7122399.	32	1	38188	1.0	5.	26.	200.	120.	.5	24.5	5.0	6.8	500.	6.	.5	7.3	2.5	3.	5.5	60.
1936	30051	711837.	7130534.	32	1	38328	.8	5.	33.	200.	50.	.3	20.2	3.0	7.1	500.	1.	1.0	6.8	3.7	3.	4.9	60.
1936	30056	716044.	7129849.	32	1	38563	1.2	5.	42.	200.	30.	.5	29.3	3.0	8.6	500.	2.	1.3	6.8	3.6	3.	6.7	180.
1936	30064	734355.	7143790.	32	1	38616	1.1	5.	28.	200.	40.	.2	30.9	3.0	6.3	500.	2.	1.2	7.2	3.0	3.	7.1	110.
1936	30070	731838.	7136514.	32	1	38422	1.3	5.	65.	200.	20.	.3	50.6	3.0	14.7	500.	1.	1.8	12.0	5.5	3.	7.1	120.
1936	30079	733130.	7112221.	32	1	38530	1.0	5.	45.	200.	110.	.5	18.2	3.0	8.7	500.	1.	1.0	7.9	4.3	3.	5.6	40.
1936	30090	725372.	7115554.	32	1	38582	.8	5.	36.	200.	90.	.3	14.6	3.0	7.4	500.	2.	1.2	6.5	3.6	3.	4.2	40.
1936	30115	721841.	7122891.	32	1	38116	.9	5.	27.	200.	70.	.3	14.2	6.0	5.4	500.	2.	.9	4.1	3.8	3.	4.8	40.
1936	30128	716937.	7127218.	32	1	38379	.7	5.	23.	200.	20.	.4	21.9	3.0	4.8	500.	1.	.7	5.6	2.7	3.	3.6	70.
1936	30152	744956.	7133006.	32	1	38054	1.0	5.	16.	200.	30.	.2	38.3	9.0	4.9	500.	2.	1.4	3.2	1.6	3.	6.3	80.
1936	30203	737398.	7118057.	32	1	38095	1.0	5.	49.	200.	70.	.2	22.3	5.0	6.3	500.	4.	.6	5.6	2.4	3.	6.1	80.
1936	30218	746001.	7121520.	32	1	38531	1.0	5.	27.	200.	50.	.2	20.4	3.0	6.0	500.	2.	1.3	4.8	2.6	3.	5.9	120.
1936	30222	739129.	7121715.	32	1	38452	1.1	5.	44.	200.	40.	.2	33.6	3.0	8.6	500.	2.	1.6	8.1	3.1	3.	7.0	40.
1936	30244	737734.	7126725.	32	1	38031	.2	5.	21.	200.	20.	.2	19.3	3.0	3.7	500.	1.	1.1	2.0	.7	3.	1.1	180.
1936	30250	735065.	7132924.	32	1	38156	1.5	5.	29.	200.	60.	.2	44.0	7.0	5.2	500.	7.	1.6	4.4	2.2	3.	8.1	100.
1936	30255	711372.	7143625.	32	1	38536	1.5	5.	57.	200.	30.	.2	43.2	15.0	13.6	1000.	1.	2.1	7.0	5.0	3.	8.0	80.
1936	30272	708350.	7158015.	32	1	38497	1.0	5.	52.	200.	30.	.2	38.1	3.0	8.7	1000.	2.	1.4	5.6	3.9	3.	5.9	40.
1936	30284	719313.	7117580.	32	1	38106	1.0	5.	46.	200.	120.	.4	16.1	3.0	8.7	500.	1.	1.3	8.5	7.2	7.	5.6	50.
1936	30305	717036.	7135481.	32	1	38620	1.2	5.	40.	200.	30.	.4	36.9	5.0	9.0	500.	2.	1.3	6.2	3.4	3.	7.2	190.
1936	30326	694931.	7148935.	32	1	38546	1.0	5.	28.	200.	40.	.6	25.3	3.0	7.0	600.	2.	1.2	6.2	6.2	11.	5.9	40.
1936	30349	738080.	7137870.	32	1	38120	1.1	5.	24.	200.	20.	.2	38.5	3.0	6.4	500.	2.	1.0	5.9	2.1	3.	7.2	90.
1936	30402	741466.	7110102.	32	1	38456	.9	5.	27.	200.	100.	.3	15.8	3.0	5.8	500.	2.	.9	5.9	3.0	3.	4.8	40.
1936	30424	716718.	7140253.	32	1	38491	.9	5.	22.	200.	20.	.2	25.6	3.0	4.9	500.	2.	.6	2.7	2.2	3.	4.4	70.

Prosj.- Felt- nr. pr.nr.	X-koord. sone	Y-koord. sone	UTM Enhett	Anal.nr.	CaO	FeO	NaO	Ag	As	Au	Ba	Br	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Hf	Ir	La
1936 30430	709475.	7136957.	32 1	38523	3.90	5.64	2.60	5.	2.	5.	300.	5.	68.	12.	70.	.9	1.3	11.0	20.	31.9
1936 30435	733467.	7128278.	32 1	38143	4.10	5.22	3.39	5.	2.	10.	400.	1.	53.	9.	58.	1.6	1.5	9.4	20.	28.8
1936 30454	737225.	7145803.	32 1	38603	7.60	7.48	2.31	5.	2.	5.	300.	6.	101.	20.	140.	1.5	1.8	15.0	20.	44.6
1936 30464	730952.	7149801.	32 1	38098	5.30	6.33	1.94	5.	2.	8.	100.	3.	33.	16.	100.	3.5	.8	7.8	20.	20.3
1936 30476	722778.	7139494.	32 1	38281	5.70	8.97	2.56	5.	2.	35.	300.	2.	58.	19.	110.	1.4	1.1	13.0	20.	27.3
1936 30484	744976.	7152872.	32 1	38618	7.10	9.54	2.49	5.	2.	5.	200.	3.	50.	25.	180.	1.4	1.6	9.7	20.	22.8
1936 30491	730271.	7146077.	32 1	38212	7.70	7.69	2.90	5.	2.	5.	200.	2.	51.	17.	110.	1.6	1.8	15.0	20.	27.2
1936 30511	741041.	7150141.	32 1	38624	5.70	6.42	2.26	5.	2.	5.	300.	5.	51.	15.	100.	.9	1.3	12.0	20.	24.9
1936 30530	707660.	7148981.	32 1	38505	5.70	6.23	2.63	5.	2.	5.	300.	2.	76.	13.	130.	1.7	1.5	11.0	20.	33.4
1936 30541	746204.	7141287.	32 1	38507	7.00	8.32	2.40	5.	2.	7.	300.	2.	49.	21.	140.	2.1	1.5	15.0	20.	21.1
1936 30605	747277.	7126503.	32 1	38539	6.10	12.20	2.73	5.	2.	5.	200.	2.	62.	18.	120.	1.4	.9	18.0	20.	32.3
1936 30615	726144.	7129751.	32 1	38414	2.90	3.87	3.22	5.	2.	7.	300.	2.	43.	6.	49.	1.2	.7	15.0	20.	19.7
1936 30626	743440.	7158796.	32 1	38365	4.10	7.87	2.70	5.	2.	21.	200.	3.	44.	17.	120.	1.8	1.4	17.0	20.	19.7
1936 30643	720260.	7150873.	32 1	38132	5.20	7.13	2.50	5.	2.	5.	200.	1.	45.	15.	120.	1.2	1.1	7.9	20.	21.5
1936 30660	704605.	7152980.	32 1	38005	5.20	7.52	2.41	5.	2.	5.	300.	2.	56.	15.	110.	1.2	1.8	20.0	20.	29.2
1936 30663	726095.	7152368.	32 1	38009	5.80	7.80	2.84	5.	2.	5.	200.	3.	50.	21.	220.	3.3	.9	12.0	20.	22.8
1936 30673	710359.	7154282.	32 1	38036	7.00	6.19	2.92	5.	2.	8.	400.	3.	51.	18.	100.	4.0	1.9	11.0	20.	32.9
1936 30678	736288.	7151854.	32 1	38458	3.90	5.55	3.10	5.	2.	5.	400.	2.	72.	12.	48.	2.5	1.0	11.0	20.	31.0
1936 30687	737965.	7156903.	32 1	38044	6.50	8.06	2.43	5.	2.	7.	500.	5.	41.	21.	160.	6.0	1.5	19.0	20.	24.5
1936 30705	698439.	7155412.	32 1	38623	4.30	7.28	2.32	5.	2.	5.	300.	3.	61.	12.	100.	1.6	1.4	14.0	20.	28.3
1936 30810	651458.	7107189.	32 1	38292	2.00	3.46	2.27	5.	3.	5.	300.	3.	69.	6.	68.	1.7	1.3	12.0	20.	30.2
1936 30825	679975.	7148799.	32 1	38357	5.70	6.10	3.05	5.	2.	5.	300.	4.	68.	13.	87.	1.7	1.3	10.0	20.	27.5
1936 30834	686949.	7152166.	32 1	38275	3.80	6.91	2.47	5.	2.	5.	100.	4.	64.	13.	98.	1.6	1.4	14.0	20.	30.0
1936 30848	700111.	7117104.	32 1	38473	6.40	7.12	1.76	5.	2.	6.	400.	9.	116.	14.	60.	3.4	1.8	15.0	20.	54.0
1936 30860	694880.	7110809.	32 1	38331	.90	4.15	2.70	5.	2.	18.	700.	6.	65.	7.	22.	2.7	.7	13.0	20.	28.5
1936 30887	667290.	7102552.	32 1	38366	6.10	4.85	2.87	5.	2.	5.	300.	5.	63.	12.	79.	2.6	1.4	12.0	20.	36.1
1936 30904	708892.	7114385.	32 1	38308	5.90	5.26	3.60	5.	2.	9.	400.	6.	62.	10.	30.	2.2	1.1	46.0	20.	34.3
1936 30917	634422.	7110743.	32 1	38277	2.60	4.50	2.87	5.	2.	56.	300.	1.	87.	7.	70.	1.8	1.0	12.0	20.	41.1
1936 30930	638397.	7103536.	32 1	38299	2.00	4.72	2.76	5.	5.	5.	300.	3.	75.	14.	78.	1.7	1.4	10.0	20.	32.4
1936 30939	642913.	7107483.	32 1	38239	2.70	3.32	3.13	5.	2.	5.	400.	4.	60.	7.	56.	2.3	1.2	12.0	20.	25.8
1936 31016	682648.	7125008.	32 1	38495	4.70	3.02	3.69	5.	2.	5.	1500.	3.	161.	4.	21.	2.4	2.1	16.0	20.	87.0
1936 31047	693689.	7136824.	32 1	38154	2.90	4.48	3.10	5.	2.	8.	400.	3.	46.	10.	58.	5.4	1.0	12.0	20.	38.3
1936 31059	699142.	7136773.	32 1	38176	6.80	6.00	4.04	5.	2.	5.	400.	5.	61.	14.	140.	1.8	.9	14.0	20.	31.7
1936 31064	669813.	7147544.	32 1	38580	4.80	6.53	2.87	5.	2.	6.	400.	3.	56.	9.	69.	2.2	.8	18.0	20.	28.1
1936 31069	671786.	7137808.	32 1	38557	12.00	9.75	3.05	5.	3.	5.	200.	6.	59.	28.	280.	1.8	2.1	7.4	20.	20.0
1936 31078	665595.	7136764.	32 1	38353	9.80	8.35	3.74	5.	2.	5.	200.	3.	103.	22.	110.	2.2	2.8	6.4	20.	44.9
1936 31097	684727.	7141138.	32 1	38221	5.40	7.23	3.09	5.	3.	10.	400.	7.	72.	13.	60.	2.7	.9	22.0	20.	37.7
1936 31102	675863.	7142520.	32 1	38390	5.00	5.78	3.64	5.	2.	9.	200.	3.	50.	10.	56.	2.3	.9	21.0	20.	27.6
1936 31113	680060.	7110272.	32 1	38350	2.30	4.35	2.04	5.	2.	6.	300.	4.	68.	12.	92.	2.4	1.2	9.7	20.	28.6
1936 31201	658644.	7123978.	32 1	38058	2.80	4.31	2.53	5.	2.	5.	300.	1.	62.	7.	60.	1.3	.8	10.0	20.	30.9
1936 31202	659429.	7120139.	32 1	38092	5.30	3.94	3.10	5.	2.	7.	500.	3.	73.	9.	44.	6.0	2.3	9.0	20.	54.3
1936 31220	664900.	7115507.	32 1	38102	1.70	3.28	1.79	5.	9.	6.	300.	1.	52.	11.	110.	5.1	1.4	6.1	20.	39.6
1936 31226	682763.	7106748.	32 1	38140	3.40	4.12	3.48	5.	2.	11.	300.	2.	61.	9.	77.	2.6	1.3	10.0	20.	32.1
1936 31241	680175.	7101506.	32 1	38406	4.00	4.98	3.31	5.	2.	5.	200.	1.	46.	13.	120.	1.9	.9	8.1	20.	20.6
1936 31252	655817.	7113203.	32 1	38333	5.50	8.64	3.17	5.	3.	11.	300.	6.	83.	19.	91.	1.7	1.6	10.0	20.	38.0
1936 31260	657857.	7111850.	32 1	38159	3.50	3.63	2.45	5.	2.	6.	300.	2.	31.	10.	45.	5.3	1.1	10.0	20.	25.6
1936 31294	658421.	7105969.	32 1	38083	2.10	3.70	2.00	5.	8.	5.	300.	2.	78.	7.	81.	2.2	1.1	9.4	20.	38.4
1936 31313	701289.	7128388.	32 1	38003	4.70	6.93	2.82	5.	2.	13.	300.	1.	86.	8.	67.	4.4	1.1	50.0	20.	46.5
1936 31323	710110.	7124217.	32 1	38166	2.10	5.02	2.70	5.	2.	6.	400.	2.	37.	8.	33.	1.4	1.4	20.0	20.	25.4
1936 31330	685893.	7146247.	32 1	38211	5.30	5.58	3.13	5.	2.	5.	400.	2.	57.	10.	77.	2.5	1.2	17.0	20.	30.8
1936 31342	584133.	7081673.	32 1	38512	7.20	4.22	3.18	5.	2.	5.	500.	1.	158.	3.	25.	.9	2.8	18.0	20.	73.7
1936 31346	581804.	7086845.	32 1	38182	6.80	4.01	3.66	5.	2.	5.	500.	8.	109.	3.	18.	3.2	1.0	14.0	20.	58.0

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord. sone	Y-koord. sone	UTM Enhets- sone	Anal.nr.	Lu	Mo	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sr	Ta	Tb	Th	U	W	Yb	Zn	
1936	30430	709475.	7136957.	32	1	38523	.9	5.	32.	200.	40.	.2	22.7	3.0	6.4	500.	1.	.5	4.1	2.5	3.	5.3	110.
1936	30435	733467.	7128278.	32	1	38143	.8	5.	30.	200.	20.	.2	19.7	3.0	5.1	500.	2.	.5	4.5	2.2	3.	4.2	40.
1936	30454	737225.	7145803.	32	1	38603	1.1	5.	46.	200.	20.	.2	31.6	3.0	8.8	500.	3.	1.7	9.3	2.9	3.	6.8	60.
1936	30464	730952.	7149801.	32	1	38098	.8	5.	14.	200.	40.	.2	25.2	4.0	3.0	500.	4.	.8	3.9	1.8	3.	4.8	50.
1936	30476	722778.	7139494.	32	1	38281	1.1	5.	25.	200.	40.	.2	30.7	3.0	6.0	500.	2.	1.0	4.6	9.1	3.	6.0	130.
1936	30484	744976.	7152872.	32	1	38618	.7	5.	24.	200.	20.	.2	30.5	3.0	5.4	500.	3.	.5	3.3	2.3	3.	3.9	140.
1936	30491	730271.	7146077.	32	1	38212	.9	5.	28.	200.	20.	.2	29.7	4.0	6.0	500.	3.	1.3	4.2	2.4	3.	5.0	50.
1936	30511	741041.	7150141.	32	1	38624	.8	5.	25.	200.	30.	.2	24.6	3.0	5.4	500.	1.	1.2	4.7	2.3	5.	5.3	120.
1936	30530	707660.	7148981.	32	1	38505	1.0	5.	30.	200.	20.	.2	29.4	4.0	6.4	500.	2.	1.1	6.4	4.9	3.	6.2	40.
1936	30541	746204.	7141287.	32	1	38507	1.0	5.	20.	200.	40.	.2	33.0	3.0	5.2	500.	2.	.8	4.6	2.5	3.	6.3	70.
1936	30605	747277.	7126503.	32	1	38539	1.2	5.	28.	200.	20.	.2	34.3	3.0	6.1	500.	3.	.9	4.9	2.2	3.	6.9	100.
1936	30615	726144.	7129751.	32	1	38414	.7	5.	18.	200.	50.	.2	15.2	3.0	4.0	500.	2.	.5	2.6	2.0	3.	4.4	40.
1936	30626	743440.	7158796.	32	1	38365	.8	5.	22.	200.	20.	.2	27.5	3.0	4.6	500.	1.	.6	3.3	1.6	3.	4.8	70.
1936	30643	720260.	7150873.	32	1	38132	.9	5.	21.	200.	20.	.2	26.7	3.0	4.8	500.	1.	.9	4.4	1.5	3.	5.4	80.
1936	30660	704605.	7152980.	32	1	38005	.9	5.	23.	200.	40.	.2	25.0	3.0	5.6	500.	1.	1.2	6.1	2.6	3.	5.1	50.
1936	30663	726095.	7152368.	32	1	38009	.8	5.	21.	200.	30.	.2	27.8	4.0	5.1	500.	2.	1.5	4.0	1.7	3.	4.2	40.
1936	30673	710359.	7154282.	32	1	38036	.9	6.	28.	200.	70.	.2	29.2	4.0	5.3	500.	2.	.5	5.2	3.6	3.	5.0	70.
1936	30678	736288.	7151854.	32	1	38458	1.0	5.	22.	200.	140.	.3	20.0	3.0	6.4	500.	1.	1.2	6.6	5.2	3.	5.6	40.
1936	30687	737965.	7156903.	32	1	38044	1.1	5.	22.	200.	50.	.4	33.9	5.0	4.4	500.	5.	.6	3.8	2.4	3.	5.7	70.
1936	30705	698439.	7155412.	32	1	38623	.9	5.	29.	200.	30.	.2	26.5	3.0	5.9	500.	1.	1.1	4.5	4.3	3.	5.6	70.
1936	30810	651458.	7107189.	32	1	38292	.8	5.	33.	200.	90.	.4	13.4	8.0	5.3	500.	2.	.9	5.9	3.3	3.	4.2	40.
1936	30825	679975.	7148799.	32	1	38357	.9	5.	31.	200.	100.	.3	28.7	4.0	5.9	500.	1.	1.8	4.6	6.1	3.	5.5	40.
1936	30834	686949.	7152166.	32	1	38275	1.1	5.	27.	200.	60.	.3	25.3	3.0	6.2	500.	1.	1.2	9.0	6.7	3.	6.4	40.
1936	30848	700111.	7117104.	32	1	38473	1.1	8.	52.	200.	110.	.4	32.1	3.0	10.8	500.	1.	.7	12.0	7.7	10.	6.6	240.
1936	30860	694880.	7110809.	32	1	38331	.8	5.	24.	200.	150.	.4	9.3	3.0	5.1	500.	1.	.7	7.2	4.3	3.	4.2	50.
1936	30887	667290.	7102552.	32	1	38366	.6	5.	29.	200.	30.	.2	16.7	3.0	5.6	500.	1.	.9	6.3	3.2	3.	3.4	50.
1936	30904	708892.	7114385.	32	1	38308	1.5	5.	26.	200.	180.	.2	14.0	3.0	6.3	500.	2.	1.1	7.1	10.3	3.	6.8	40.
1936	30917	634422.	7110743.	32	1	38277	.9	5.	35.	200.	130.	.4	15.9	4.0	7.0	500.	2.	1.1	7.5	3.6	3.	5.5	40.
1936	30930	638397.	7103536.	32	1	38299	.7	5.	26.	200.	100.	.5	16.7	3.0	5.9	500.	1.	.9	7.1	3.4	3.	4.3	40.
1936	30939	642913.	7107483.	32	1	38239	.7	5.	35.	200.	100.	.3	14.4	3.0	4.7	500.	1.	.8	6.0	2.6	3.	3.8	40.
1936	31016	682648.	7125008.	32	1	38495	.8	5.	85.	200.	170.	.6	13.6	5.0	8.0	600.	1.	1.0	8.2	4.5	3.	4.5	40.
1936	31047	693689.	7136824.	32	1	38154	.9	5.	35.	200.	50.	.4	19.2	5.0	5.2	500.	2.	.6	4.9	3.0	3.	5.3	110.
1936	31059	699142.	7136773.	32	1	38176	.6	5.	26.	200.	30.	.2	21.1	5.0	5.4	500.	1.	.9	5.1	3.1	3.	3.4	40.
1936	31064	669813.	7147544.	32	1	38580	.8	5.	25.	200.	40.	.2	20.3	3.0	5.0	500.	1.	.8	4.7	3.4	3.	4.3	50.
1936	31069	671786.	7138708.	32	1	38557	.7	5.	41.	200.	20.	.2	47.3	3.0	6.6	500.	1.	1.1	3.5	1.5	3.	4.6	40.
1936	31078	665595.	7136764.	32	1	38353	.7	5.	45.	200.	40.	.5	35.6	3.0	8.7	500.	1.	1.2	8.0	3.5	3.	3.9	80.
1936	31097	684727.	7141138.	32	1	38221	1.1	5.	30.	200.	40.	.3	26.6	3.0	6.6	500.	2.	.7	4.8	4.0	3.	5.6	50.
1936	31102	675863.	7142520.	32	1	38390	1.0	5.	30.	200.	90.	.2	18.2	3.0	4.8	500.	1.	.5	5.3	4.2	3.	5.0	40.
1936	31113	680060.	7110272.	32	1	38350	.7	5.	30.	200.	70.	.3	19.0	3.0	5.0	500.	1.	.6	5.6	2.4	3.	3.8	80.
1936	31201	658644.	7123978.	32	1	38058	8.8	5.	25.	200.	80.	.3	18.6	3.0	6.0	500.	2.	.9	5.8	2.7	3.	5.0	50.
1936	31202	659429.	7120139.	32	1	38092	1.0	5.	51.	200.	60.	.2	24.5	5.0	7.6	700.	2.	.5	7.9	3.4	3.	5.4	70.
1936	31220	664900.	7115507.	32	1	38102	.5	5.	40.	200.	80.	.5	11.7	6.0	4.8	500.	1.	.5	6.8	1.9	3.	2.6	50.
1936	31226	682763.	7106748.	32	1	38140	.6	5.	26.	200.	30.	.2	18.9	3.0	5.3	500.	1.	.9	5.4	2.7	3.	3.5	40.
1936	31241	680175.	7101506.	32	1	38406	.6	5.	25.	200.	20.	.2	19.7	3.0	3.9	500.	2.	.5	3.9	2.2	3.	3.5	60.
1936	31252	655817.	7113203.	32	1	38333	.9	5.	37.	200.	80.	.4	28.2	3.0	7.7	500.	2.	1.4	5.3	3.7	3.	5.6	140.
1936	31260	657857.	7111850.	32	1	38159	.7	5.	21.	200.	90.	.3	14.4	3.0	3.7	500.	3.	.5	3.0	3.0	3.	3.3	60.
1936	31294	658421.	7105969.	32	1	38083	.7	5.	29.	200.	80.	.6	13.0	3.0	6.3	500.	1.	1.0	7.6	2.8	3.	3.6	50.
1936	31313	701289.	7128388.	32	1	38003	1.7	5.	41.	200.	70.	.2	21.1	4.0	8.4	500.	1.	1.6	11.0	5.8	3.	8.8	40.
1936	31323	710110.	7124217.	32	1	38166	1.0	5.	23.	200.	50.	.2	12.8	4.0	4.3	500.	4.	1.0	4.1	6.6	3.	5.3	60.
1936	31330	685893.	7146247.	32	1	38211	.9	5.	29.	200.	60.	.3	24.0	3.0	6.0	500.	2.	.5	4.6	4.2	3.	4.7	40.
1936	31342	584133.	7081673.	32	1	38512	.6	5.	64.	200.	30.	.2	15.2	6.0	11.6	1100.	1.	1.0	23.0	9.4	3.	3.3	40.
1936	31346	581804.	7086845.	32	1	38182	.5	5.	47.	200.	20.	.2	13.1	3.0	9.3	1300.	1.	1.0	8.0	7.5	3.	2.5	40.

Prosj.- Felt- nr.	Felt- nr.	X-koord. pr.nr.	Y-koord. sone	UTM Enhets- sone	Anal.nr.	CaO	FeO	NaO	Ag	As	Au	Ba	Br	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Hf	Ir	La
1936	31401	645397.	7113133.	32 1	38336	4.80	4.54	2.99	5.	2.	10.	400.	3.	50.	9.	48.	1.5	.9	9.9	20.	23.6
1936	31412	699821.	7119358.	32 1	38466	2.70	5.92	2.94	5.	2.	9.	700.	9.	108.	10.	33.	1.7	1.5	13.0	20.	52.7
1936	31466	660232.	7134072.	32 1	38260	6.10	6.19	3.36	5.	4.	7.	300.	7.	69.	17.	180.	1.1	2.2	8.7	20.	32.5
1936	31472	670711.	7118363.	32 1	38489	1.60	7.00	1.53	5.	74.	13.	300.	7.	71.	19.	72.	3.3	1.0	9.7	20.	41.5
1936	31481	675549.	7122133.	32 1	38493	3.20	3.74	3.37	5.	2.	6.	600.	5.	58.	5.	38.	2.9	.9	13.0	20.	32.4
1936	31525	647041.	7119415.	32 1	38027	4.90	9.96	.01	5.	2.	5.	100.	1.	5.	4.	98.	.6	.3	.5	20.	3.0
1936	31615	639119.	7127714.	32 1	38189	7.70	9.40	3.53	5.	3.	5.	500.	14.	61.	36.	150.	3.8	2.6	10.0	20.	45.7
1936	31633	687622.	7114230.	32 1	38558	4.40	5.86	3.48	5.	2.	5.	300.	2.	52.	13.	79.	1.5	.8	8.2	20.	23.8
1936	31647	684324.	7117725.	32 1	38181	2.50	4.93	3.30	5.	14.	5.	400.	3.	34.	9.	70.	2.0	1.1	6.3	20.	18.9
1936	31657	676784.	7153040.	32 1	38499	5.20	4.84	3.17	5.	4.	6.	400.	2.	70.	10.	84.	2.2	1.5	7.0	20.	32.9
1936	31684	692127.	7126336.	32 1	38420	6.40	6.16	4.08	5.	2.	5.	400.	2.	192.	2.	56.	1.9	3.5	8.9	20.	97.9
1936	31706	674313.	7105935.	32 1	38457	4.30	5.44	2.21	5.	2.	9.	300.	10.	73.	12.	170.	1.7	1.5	9.6	20.	33.8
1936	31713	676030.	7114427.	32 1	38355	2.80	5.02	1.70	5.	3.	22.	300.	5.	62.	11.	180.	2.2	1.0	14.0	20.	28.6
1936	31728	695136.	7142686.	32 1	38591	4.40	6.66	3.05	5.	2.	9.	400.	4.	53.	10.	74.	1.9	1.3	14.0	20.	28.0
1936	31734	652885.	7117575.	32 1	38310	2.10	3.90	3.98	5.	2.	5.	700.	4.	93.	4.	26.	3.7	.9	21.0	20.	54.9
1936	31743	667263.	7125402.	32 1	38192	6.60	6.60	3.13	27.	2.	5.	400.	3.	51.	20.	160.	5.2	1.9	14.0	110.	27.4
1936	31822	679682.	7105796.	32 1	38541	2.20	4.91	2.82	5.	2.	5.	400.	3.	72.	10.	100.	1.9	1.5	17.0	20.	37.6
1936	31832	673723.	7097426.	32 1	38017	4.90	5.36	2.58	5.	2.	5.	200.	4.	63.	13.	100.	1.5	1.8	11.0	20.	33.9
1936	31849	681244.	7132506.	32 1	38043	7.50	8.01	3.24	5.	2.	9.	400.	2.	96.	14.	92.	1.3	2.6	43.0	20.	67.4
1936	31855	675671.	7133261.	32 1	38364	4.40	9.26	3.15	5.	2.	5.	200.	3.	44.	17.	94.	.5	1.1	10.0	20.	23.8
1936	31858	674209.	7127805.	32 1	38356	8.40	6.91	4.02	5.	2.	5.	200.	3.	87.	21.	120.	3.1	2.0	9.6	20.	33.8
1936	31868	694138.	7117333.	32 1	38468	2.10	3.24	2.81	5.	2.	18.	900.	4.	96.	4.	29.	1.4	1.4	17.0	20.	46.9
1936	31907	706093.	7120239.	32 1	38247	6.60	6.05	3.11	5.	2.	5.	300.	2.	63.	12.	35.	1.7	1.5	15.0	20.	25.6
1936	31918	668393.	7110793.	32 1	38086	3.10	4.13	2.15	5.	2.	6.	400.	2.	48.	7.	61.	3.0	1.7	13.0	20.	32.5

Prosj.-nr.	Felt-pr.nr.	X-koord. sone	Y-koord.	UTM Enhets- sone	Anal.nr.	Lu	Mo	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sr	Ta	Tb	Th	U	W	Yb	Zn	
1936	31401	645397.	7113133.	32	1	38336	.7	5.	22.	200.	110.	.2	16.5	3.0	4.8	500.	1.	.8	3.8	2.7	4.	4.0	60.
1936	31412	699821.	7119358.	32	1	38466	1.0	5.	46.	200.	140.	.6	16.6	3.0	8.8	500.	1.	1.3	13.0	12.3	3.	5.4	60.
1936	31466	660232.	7134072.	32	1	38260	.7	5.	30.	200.	30.	.4	35.7	3.0	7.3	500.	2.	1.3	5.4	1.4	3.	4.2	80.
1936	31472	670711.	7118363.	32	1	38489	.5	5.	29.	200.	60.	.9	9.3	3.0	6.1	500.	1.	.8	7.8	3.9	3.	2.9	70.
1936	31481	675549.	7122133.	32	1	38493	.8	5.	24.	200.	120.	.4	12.0	3.0	5.4	500.	1.	.6	7.6	3.6	3.	3.7	40.
1936	31525	647041.	7119415.	32	1	38027	.1	5.	5.	200.	20.	.2	1.1	3.0	.4	500.	1.	.5	.8	.5	3.	.4	40.
1936	31615	639119.	7127714.	32	1	38189	.9	5.	27.	200.	60.	.8	33.9	5.0	7.0	800.	3.	.5	8.5	2.8	4.	5.0	80.
1936	31633	687622.	7114230.	32	1	38558	.6	5.	19.	200.	60.	.4	23.5	3.0	4.3	500.	1.	.7	4.2	2.3	3.	3.7	70.
1936	31647	684324.	7117725.	32	1	38181	.4	5.	13.	200.	80.	.3	17.3	3.0	2.9	500.	1.	.5	3.2	1.9	3.	2.5	50.
1936	31657	676784.	7153040.	32	1	38499	.6	5.	46.	200.	60.	.3	23.5	3.0	6.3	500.	1.	.9	5.5	3.9	3.	3.6	40.
1936	31684	692127.	7126336.	32	1	38420	1.0	5.	82.	200.	60.	1.2	35.6	3.0	15.8	1100.	1.	2.2	18.0	6.7	3.	6.3	50.
1936	31706	674313.	7105935.	32	1	38457	.9	5.	38.	200.	60.	.4	23.6	3.0	6.2	500.	1.	1.0	6.2	3.3	3.	5.5	60.
1936	31713	676030.	7114427.	32	1	38355	1.0	5.	31.	200.	60.	.3	20.1	7.0	4.7	500.	3.	.7	5.6	3.8	3.	5.1	60.
1936	31728	695136.	7142686.	32	1	38591	.9	5.	22.	200.	60.	.2	24.1	3.0	5.4	500.	1.	.7	4.5	6.2	6.	4.5	100.
1936	31734	652885.	7117575.	32	1	38310	1.0	5.	44.	200.	120.	.5	15.3	3.0	8.9	500.	1.	1.1	9.5	8.8	3.	5.1	40.
1936	31743	667263.	7125402.	32	1	38192	.9	5.	23.	200.	50.	.3	35.1	5.0	5.1	500.	3.	.5	4.3	1.9	3.	4.9	60.
1936	31822	679682.	7105796.	32	1	38541	.9	5.	31.	200.	50.	.2	19.5	3.0	6.6	500.	1.	1.3	6.7	2.8	3.	5.0	50.
1936	31832	673723.	7097426.	32	1	38017	.8	5.	28.	200.	20.	.3	25.6	3.0	6.0	500.	1.	.5	5.4	2.6	3.	4.1	50.
1936	31849	681244.	7132506.	32	1	38043	1.9	5.	54.	200.	50.	.3	39.6	3.0	9.9	600.	6.	2.4	7.5	6.0	3.	10.4	60.
1936	31855	675671.	7133261.	32	1	38364	.7	5.	18.	200.	60.	.2	29.1	3.0	3.9	500.	8.	.5	3.2	2.3	3.	4.0	70.
1936	31858	674209.	7127805.	32	1	38356	.8	5.	33.	200.	30.	.3	29.0	3.0	7.5	500.	3.	1.1	6.0	2.9	3.	4.5	90.
1936	31868	694138.	7117333.	32	1	38468	1.0	5.	46.	200.	130.	.4	13.4	3.0	8.8	500.	1.	1.0	8.1	5.1	3.	5.8	40.
1936	31907	706093.	7120239.	32	1	38247	1.2	5.	22.	200.	120.	.2	17.7	5.0	5.4	500.	1.	1.0	4.4	6.2	3.	6.4	40.
1936	31918	668393.	7110793.	32	1	38086	.9	5.	35.	200.	40.	.5	17.4	4.0	4.9	500.	3.	.5	3.9	1.9	3.	5.1	80.

VEDLEGG 2. Prøvepunktkart

