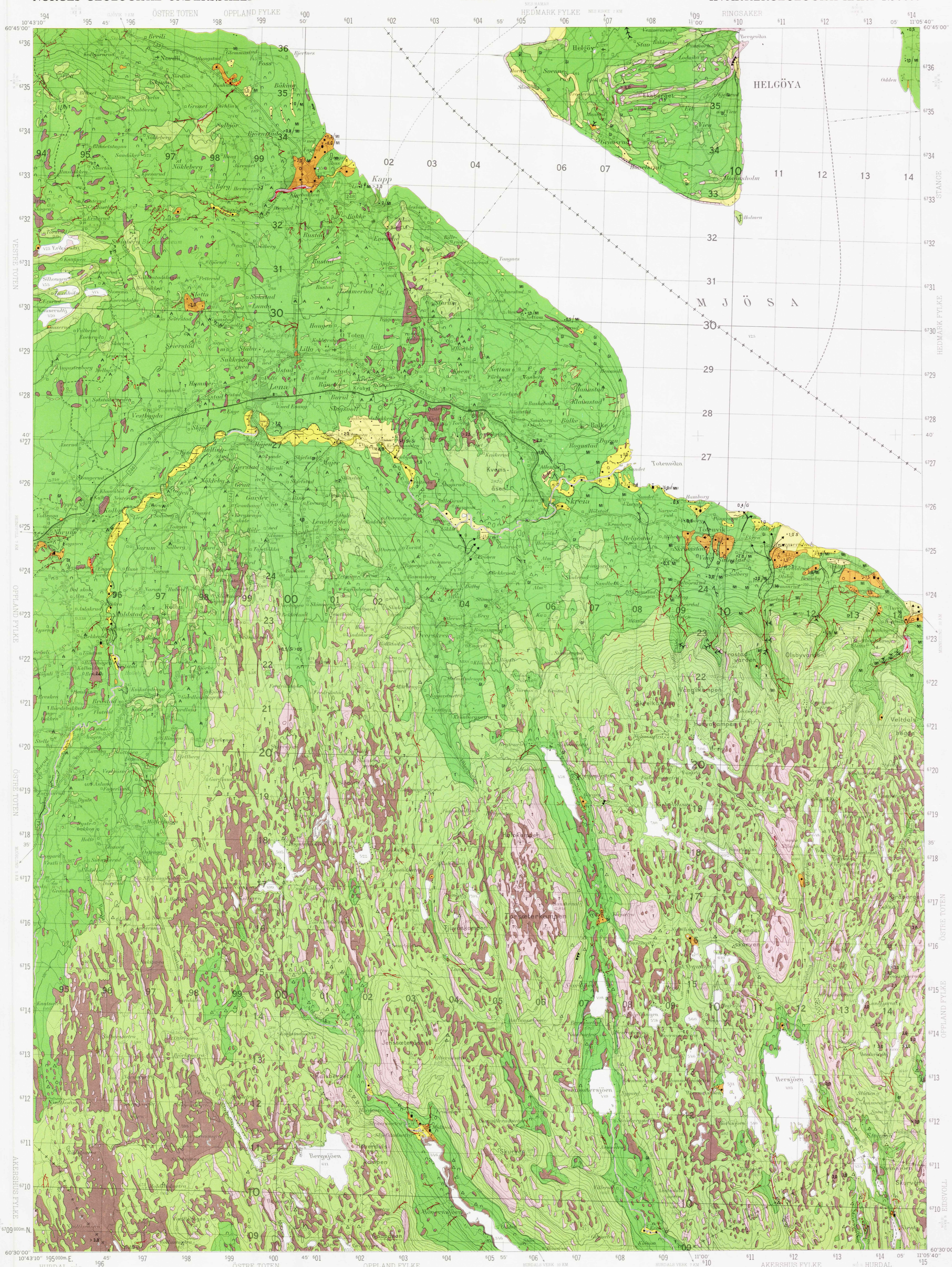


TOTEN

1916 III

KVARTÆRGEOLOGISK KART 1:50000

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE



TEGNFORKLARING

Legend

MORENEMATERIALE

- MORENEMATERIALE. LOKALT MED STOR MEKTIGHET
Till. locally of great thickness
- MORENEMATERIALE. TYNT OG USAMMENHENGENDE DEKKE
Till. thin and discontinuous cover
- MORENEMATERIALE (Mudder) Till
Till with high content of clay

GLASIFLUVIALE AVSETNINGER

- GLASIFLUVIALE AVSETNINGER
Glaciofluvial deposits
- GLASIFLUVIALE AVSETNINGER
Glaciofluvial deposits
- ESKER
Esker

GLASILAKUSTRINE OG/ELLER LAKUSTRINE AVSETNINGER

- GLASILAKUSTRINE OG/ELLER LAKUSTRINE AVSETNINGER
Glaciolacustrine and/or lacustrine deposits
- GLASILAKUSTRINE OG/ELLER LAKUSTRINE AVSETNINGER
Glaciolacustrine and/or lacustrine deposits
- STRANDVOLL
Beach ridge

FLUVIALE AVSETNINGER

- FLUVIALE AVSETNINGER
Fluvial deposits
- FLUVIALE AVSETNINGER
Fluvial deposits

KORNSTØRRELSE

- BLOKK
Block >256 mm
- STEN
Stone 256 mm – 64 mm
- GRUS
Gravel 64 mm – 2 mm
- SAND
Sand 2 mm – 0.063 mm
- SILT
Silt 0.063 mm – 0.002 mm
- LEIR
Clay <0.002 mm

FORVITRINGSMATERIALE

- FORVITRINGSMATERIALE. TYNT OG USAMMENHENGENDE DEKKE
Weathering material, thin and discontinuous cover
- TALUS
Talus
- TALUS (liten utbredelse)
Talus (small areas)

ORGANISK MATERIALE

- MYR. MED STØRSTE KJENTE DYP
Bog, greatest known depth
- BART FJELL
Exposed bedrock
- BART FJELL
Exposed bedrock
- LITEN FJELLBLØTNING
Small exposure of bedrock

VANSKELIG AVGRENBARE AVSETNINGER INNEN ANDRE JORDARTER/BART FJELL

- Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock
- GLASIFLUVIALE AVSETNINGER
Glaciofluvial deposits
- GLASILAKUSTRINE OG/ELLER LAKUSTRINE AVSETNINGER
Glaciolacustrine and/or lacustrine deposits
- FLUVIALE AVSETNINGER
Fluvial deposits
- FORVITRINGSMATERIALE
Weathering material
- ORGANISK MATERIALE
Organic material

JORDARTENS MEKTIGHET OG STRATIGRAFI

- Jordartens mektighet er 10 M
The thickness of the superficial deposit is 10 m
- Jordartens mektighet er større enn 5 M
The thickness of the superficial deposit exceeds 5 m
- Den kartlagte jordart er 2.5 M dyp under ler med større mektighet enn 2 M
The thickness of the mapped deposit is 2.5 m, this is underlain by clay, the thickness of which exceeds 2 m
(G – Grus, S – Sand, Si – Silt, L – Leir)
(G – Gravel, S – Sand, Si – Silt, L – Clay)
- Mektigheten er på grunnlag av skjæringer, raviner o.l. antatt å være mer enn 10 M
The thickness is estimated to exceed 10 m (based on sections, ravines etc.)

ISBEVEGELSESTRETTING

- Isbevegelsestretning
Direction of ice movement
- Skuringsstripe. Bevegelse mot observasjonspunkt
Clastic stripe, movement towards observation point
- Kryssende isskuring. Økende antall haker med økende relativt alder
Crossing glacial striae, increasing number of thickets with increasing relative age

GLASIFLUVIALE DRENERINGSSPOR

- Stort dreneringsspor
Large drainage channel
- Lite dreneringsspor
Small drainage channel
- Glasifluvial nedskjæring
Glaciofluvial erosion feature
- Canyon (Gjell)
Canyon

ANDRE SYMBOLER

- Hauger og rygger
Mounds and ridges
- Torrlagt elveiseng
Dry stream bed
- Flomlop
Channel liable to flooding
- Fluvial (eller glasifluvial) nedskjæring
Fluvial (or glaciofluvial) erosion feature
- Terrasse
Terrace
- Ravine
Ravine
- Høyt innhold av store blokker
High frequency of large blocks
- Stor blokk (> 5 m³)
Large block (> 5 m³)
- Grus- eller torvtykk (utdrevet)
Gravel pit or peat cutting (worked out)

Geologisk kartlagt i 1954-62 og 1973. Sammenlagt i 1974 ved NGU av Bjørn A. Follestad.

BRUK AV UTM RUTENETT FOR REFERANSEPUNKTER

Instruction in using UTM grid for reference points

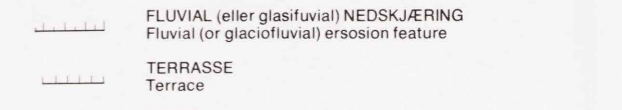
SONEBLETT GRID ZONE DESIGNATION	KARTREFERANSE 100 M ROUTE (cf. fig. 10 verso)	EKSEMPLER SAMPLE POINT	SUNDET	TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS
32 V	100 km route	PN	07	Read letters identifying 100 000 meter square in which the point lies
	100 km route		06	Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figure labeling the line either in the left or right margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point
	100 000 M SQUARE IDENTIFICATION		26	Locate first HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figure labeling the line either in the left or right margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point
NN PN	RUTETEGNING For 10' x 10' scale point used in plotting. Reference to SONEBLETT gir fyllingsfylledegning.	PN07266	6	SAMPLE REFERENCE If reading beyond 10' in any direction, prefix Grid Zone Designation
	1000 meter grid route Bare bare STORE og LITTE	32V07266	6709 000	IGNORE THE SMALLER figures of any grid number; these are for finding the full coordinates. Use ONLY THE LARGER figures of the grid number

KARTBLADINDELING

Location diagram



Målestokk 1 : 50000



Ekvidistanse 20 meter