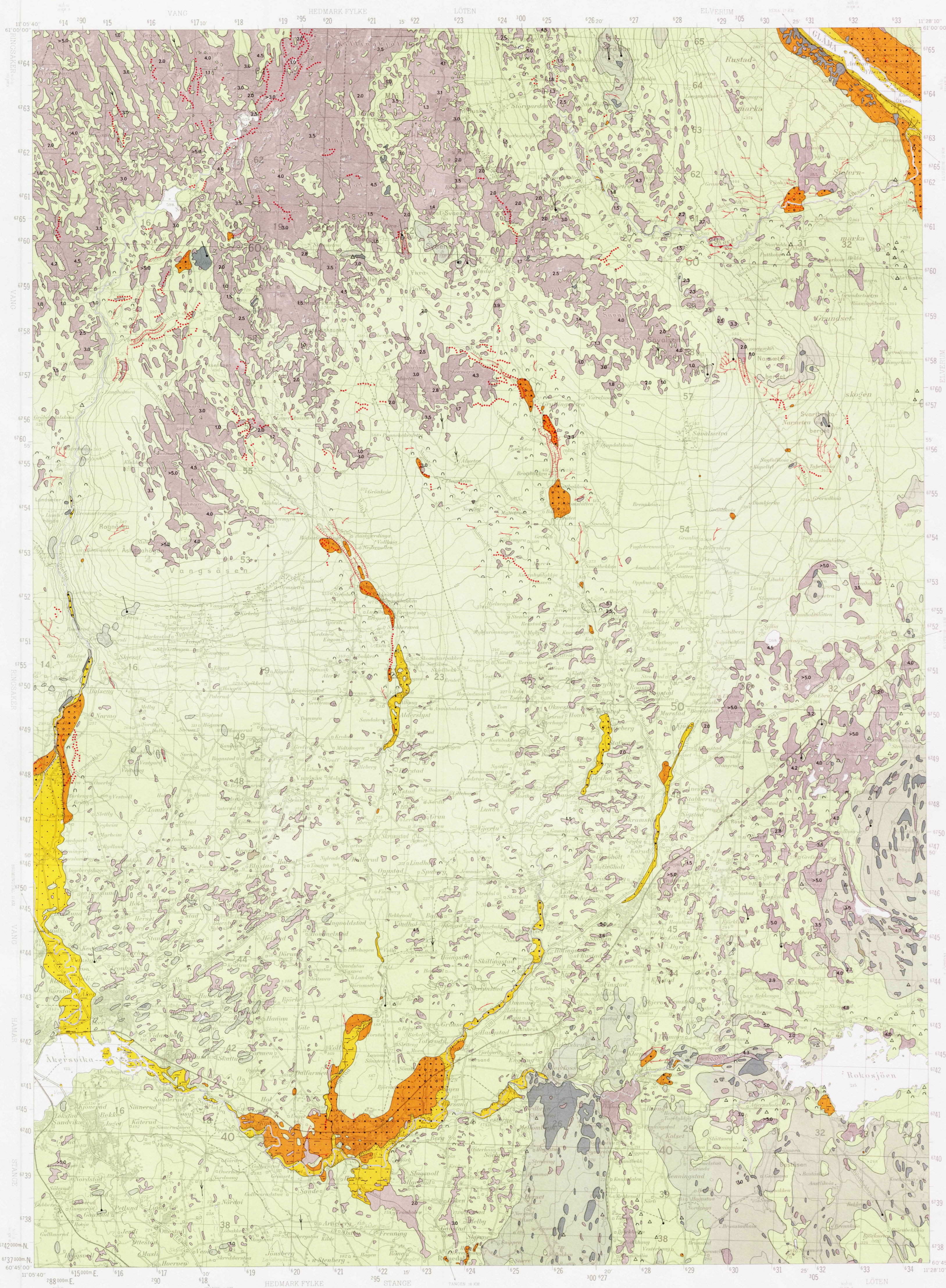


# LØTEN

1916 I

KVARTÆRGEOLOGISK KART 1:50 000

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE



## TEGNFORKLARING

### Legend

#### MORENEMATERIALE

- TIH**
- MORENEMATERIALE, LOKALT MED STOR MEKTIGHET  
Tih, locally of great thickness
- MORENEMATERIALE, TYNT OG/ELLER FLEKKVIS DEKKE  
Tih, generally thin and/or sporadic cover

#### GLASIFLUVIALE AVSETNINGER

- GLASIFLUVIALE AVSETNINGER  
Glacio-fluvial deposits
- ESKER  
Esker

#### FLUVIALE AVSETNINGER

- FLUVIALE AVSETNINGER  
Fluvial deposits

#### KORNSTØRRELSE

- BLOKK  
Block
- STEIN  
Stone
- GRUS  
Gravel
- SAND  
Sand
- SILT  
Silt
- LEIR  
Clay

#### ORGANISK MATERIALE

- MYR, MED STØRSTE KJENTE DYP  
Bog, greatest known depth

#### BART FJELL

- BART FJELL  
Exposed bedrock

#### ISBEVEGELSERETNING

- SKURINGSSTRIFE, BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKT  
Glacial striae, movement towards observation point
- BEVEGELSE ANGITT VED DRUMINOIDE FORMER  
Movement as indicated by drumlinoid forms

#### GLASIFLUVIALE DRENERINGSSPOR

- STORT, TOSIDIG DRENERINGSSPOR I LØSMATERIALE  
Large, bilateral drainage channel in superficial deposits
- LITE, TOSIDIG DRENERINGSSPOR I LØSMATERIALE  
Small, bilateral drainage channel in superficial deposits
- STORT OVERLØP OVER PASSOMME (I LØSMATERIALE)  
Large drainage channel crossing the water-divide (in superficial deposits)
- GLASIFLUVIAL NEDSKJÆRING  
Glacio-fluvial erosion
- CANYON (GJEL)  
Canyon

#### ANDRE SYMBOLER

- HAUGER OG RYGGER  
Mounds and ridges
- FLUVIAL (ELLER GLASIFLUVIAL) NEDSKJÆRING  
Fluvial (or glacio-fluvial) erosion
- HØYT INNHOLD AV STORE BLOKKER  
High frequency of large blocks

Sammenlagt 1971/72 av Bjørn A. Follestad på grunnlag av geologisk kartlegging i 1954-62 og 1971. Compiled in 1971/72 by Bjørn A. Follestad. Based on geological mapping in 1954-62 and 1971.  
Kartgrunnlag: Norges geografiske oppmålings kart med tillatelse av NGO.  
Reprografi: Norges geologiske undersøkelse - 1972  
Trykk: Nordenfjelske Lito A/S, Trondheim - 1972  
Forlag: Universitetsforlaget, Oslo

## BRUK AV UTM RUTENETT FOR REFERANSEPUNKTER

Instruction in using UTM grid for reference points

SONEREBLETT GRID ZONE DESIGNATION	KARTREFERANSE 100 M RUTE	OKKUPASJONS SAMPELSPUNKT	TOGP	TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS
32V	100 km rule (Fig. 10) (vertical)	PN	23	Read letters identifying 100,000 meter square in which the point lies.  Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figures labeling the line either in the top or bottom margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point.
PN	100 KM RUTE 100,000 M SQUARE IDENTIFICATION		43	Locate first HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figures labeling the line either in the left or right margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point.
	FRØSTELING Bare av 10 m rute punkt med til tilhørende Referansen til SONEREBLETT gir tilsvarende tilsvarende	PN23434		SAMPLE REFERENCE If reporting beyond 10' in any direction, prefix Grid Zone Designation
	100 m rute punkt med til tilhørende Referansen til SONEREBLETT gir tilsvarende tilsvarende	32V23434	6737000	SHOW 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

1987	1987	1987	1987
1986	1986	1986	1986
1985	1985	1985	1985
1984	1984	1984	1984

