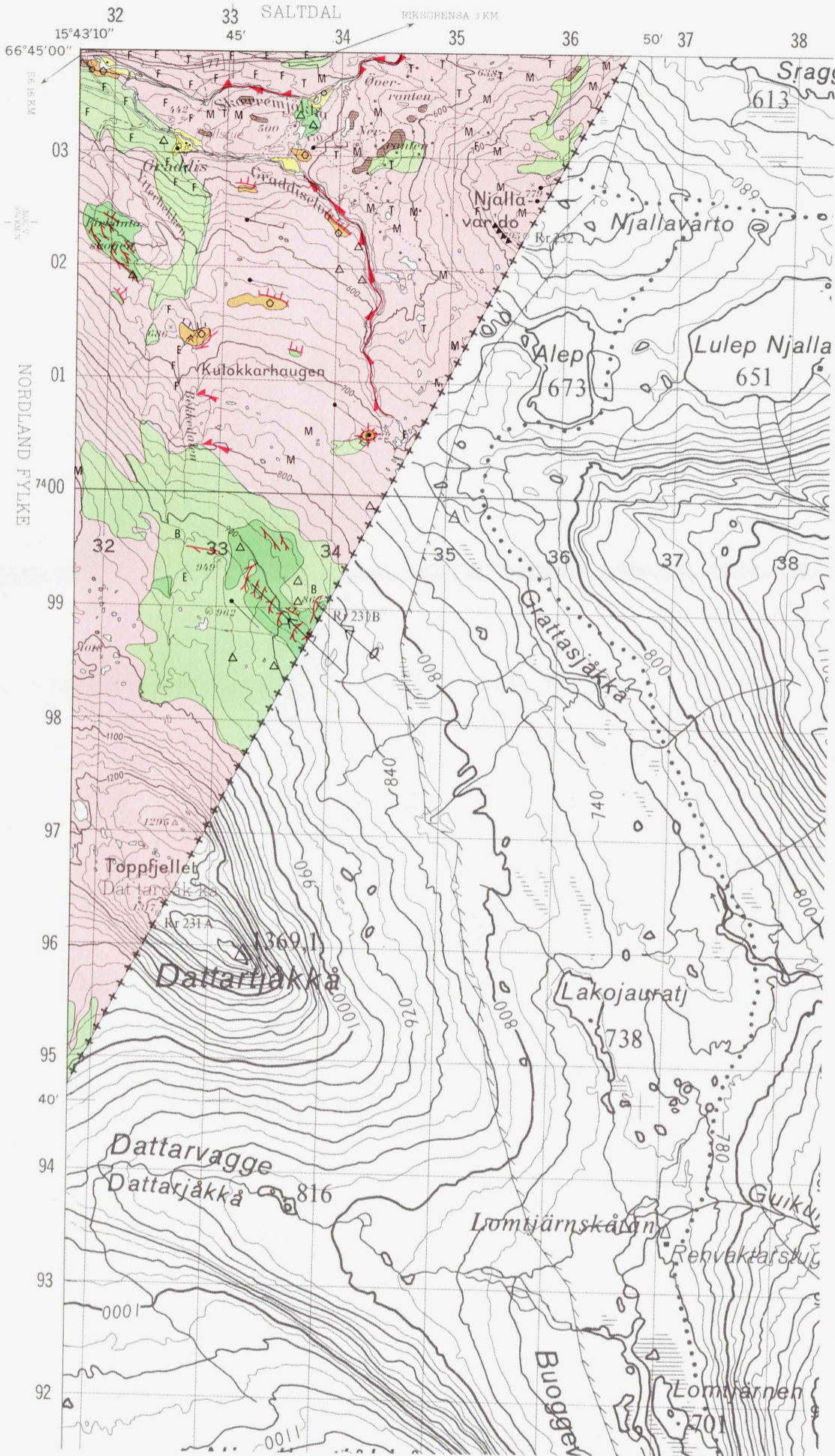


# GRADDIS

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

2128II

KVARTÆRGEOLOGISK KART 1:50000



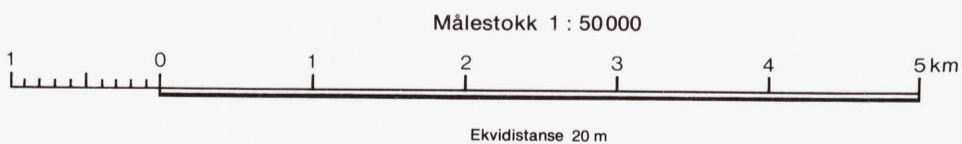
## TEGNFORKLARING Legend

- LØSMASSER**  
Superficial deposits
- MORENEMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET  
Till, continuous cover, locally of great thickness
  - MORENEMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BÆRGRUNNEN  
Till, discontinuous or thin cover on bedrock
  - BREELVAVSETNINGER (GLASIFLUVIALE AVSETNINGER)  
Glaciofluvial deposits
  - ELVE- OG BEKKEAVSETNINGER (FLUVIALE AVSETNINGER)  
Fluvial deposits
  - UR (TALUS), LITE AREAL  
Talus, small area
  - TORV- OG MYRDANNELSER (ORGANISK MATERIALE)  
Organic deposits
- BART FJELL**  
Exposed bedrock
- BART FJELL  
Exposed bedrock
  - LITEN FJELLBLOTNING  
Small exposure of bedrock
- SMÅ OG VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LØSMASSER/BART FJELL**  
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock
- M MORENEMATERIALE  
Till
  - B BREELVAVSETNINGER  
Glaciofluvial deposits
  - E ELVE- OG BEKKEAVSETNINGER  
Fluvial deposits
  - F FORVITRINGSMATERIALE  
Weathering material
  - T TORV- OG MYRDANNELSER  
Organic deposits
- KORNSTØRRELSE**  
Grain size
- BLOKK >256 mm  
Block
  - STEIN 256 mm–64 mm  
Stone
  - GRUS 64 mm–2,0 mm  
Gravel
  - SAND 2,0 mm–0,063 mm  
Sand
- ANDRE SYMBOLER**  
Other features
- ISSKURINGSSTRIPE, BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKTET  
Glacial striae, movement towards the observation point
  - KRYSSENDE ISSKURINGSSTRIPER, ØKENDE ANTALL HAKER MED ØKENDE RELATIV ALDER  
Crossing glacial striae, increasing number of ticks with increasing relative age
  - DRUMLIN  
Drumlin
  - SMELTEVANNSLØP I LØSMATERIALE  
Drainage channel in superficial deposits
  - BREELVNEDSKJÆRING  
Glaciofluvial erosion brink
  - LATERALT SMELTEVANNSLØP I LØSMATERIALE  
Lateral drainage channel in superficial deposits
  - GJEL  
Canyon
  - HØYT BLOKKINNHOLD PÅ OVERFLATEN  
High frequency of blocks on the surface
  - TERRASSEKANT  
Terrace

Kartlagt 1978 av H. Sveian.

Referanse til dette kartet: SVEIAN, H. – 1979  
GRADDIS, kvartærgeologisk kart 2128 II – M 1:50 000.  
Norges geologiske undersøkelse.

Kartgrunnlag: Norges geografiske oppmålings kart etter tillatelse  
Reprografi: Norges geologiske undersøkelse  
Trykk: Bjørums Trykkeri, Trondheim – 1979  
Forlag: Universitetsforlaget



## BRUK AV UTM RUTENETT FOR REFERANSEPUNKTER Instruction in using UTM grid for reference points

SONEBELTE GRID ZONE DESIGNATION	KARTREFERANSE 100 M RUTE	EKSEMPEL SAMPLE POINT:	TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS
33W  100 KM RUTE 100 000 M SQUARE IDENTIFICATION	100 km rute (jfr. fig. til venstre)	WP	Read letters identifying 100 000 meter square in which the point lies
	Første rutelinje til venstre for punktet. Avstand derifra i tideler av ruta	32 9	Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figures labelling the line either in the top or bottom margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point
	Første rutelinje under punktet. Avstand derifra i tideler av ruta	98 9	Locate first HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figures labelling the line either in the left or right margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point
	RUTETILVISING	WP329989	SAMPLE REFERENCE
	Det er 18 til neste punkt med lik tilvising. Referanse til SONEBELTE gjør tilvisinga fullstendig	33WWP329989	If reporting beyond 18 in any direction, prefix Grid Zone Designation
	SMA rutetal gir full koordinat. Bruk bare STORE tal i tilvisinga	7377000	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

