

ALTEVATN

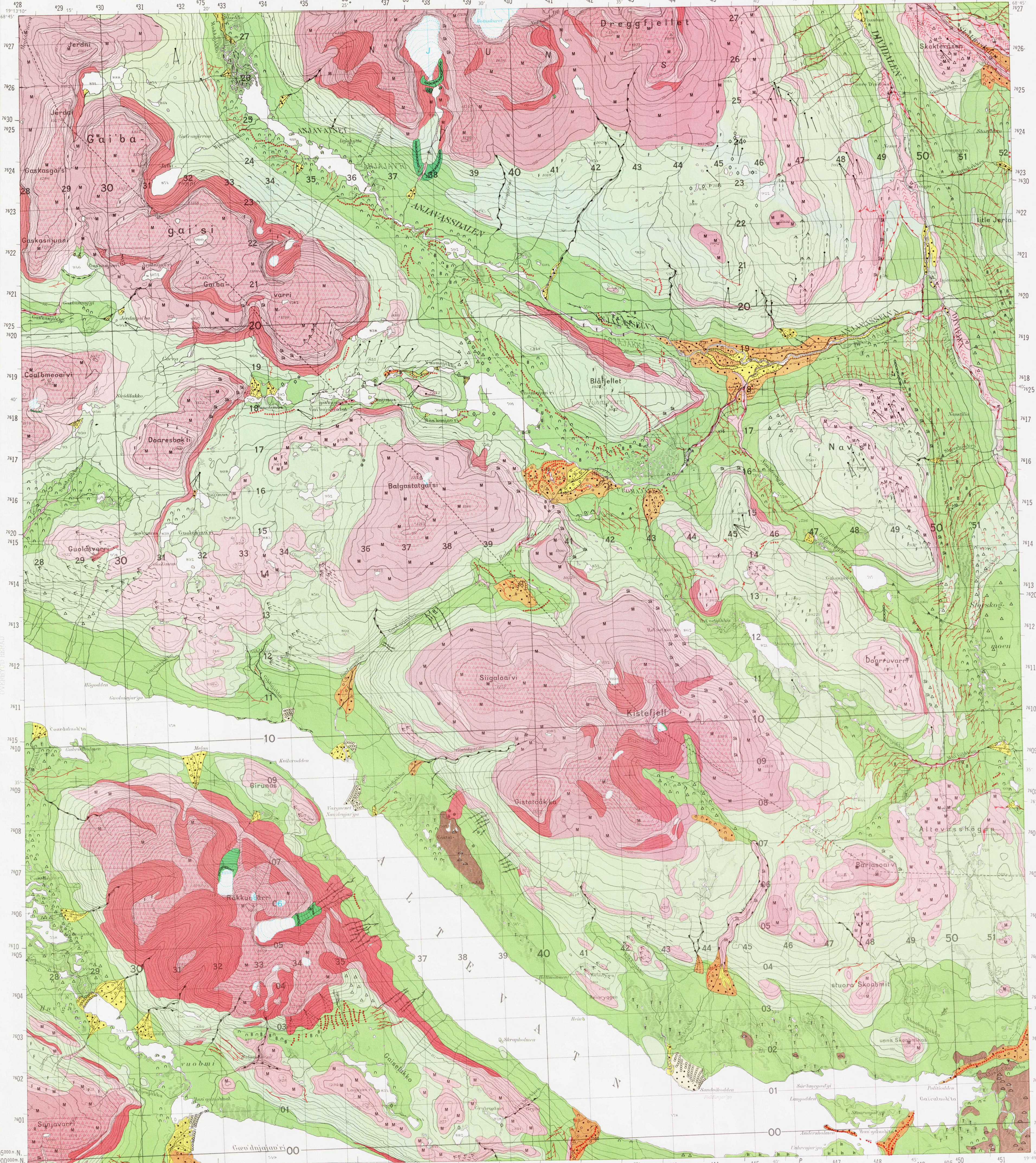
1532 II

KVARTÆRGEOLOGISK KART 1:50.000

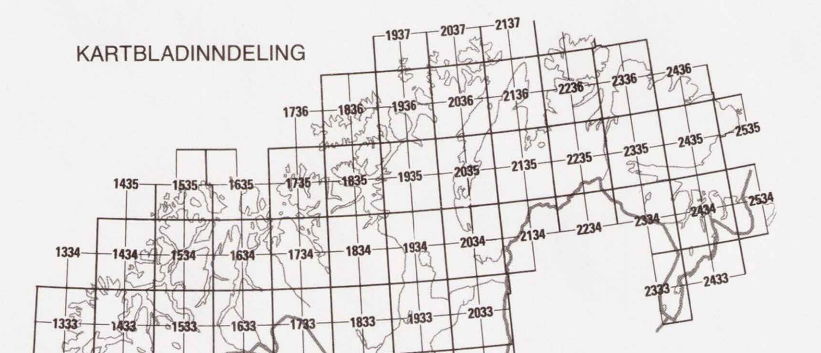
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

TROMS FYLKE

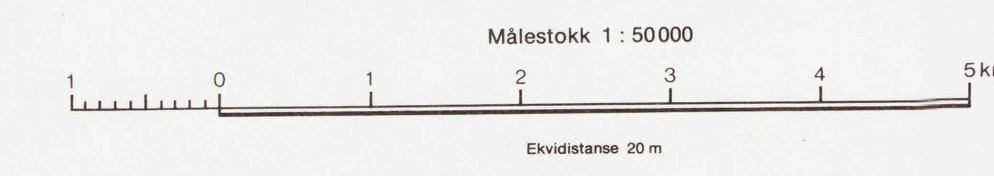
ØVERBYGD HERAD



- ### TEGNFORKLARING Legend
- #### LOSMASSER Superficial deposits
- MORENEMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STORT MEKTIGHET
Till, continuous cover, locally of great thickness
 - MORENEMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGGRUNNEN
Till, discontinuous or thin cover on bedrock
 - RANDMORENEHØRDMORENEBELTET
Marginal moraine zone of marginal moraines
 - BREELVAVSETNING (GLASIFLUVIAL AVSETNING)
Glaciofluvial deposit
 - RYGGFORMET BREELVAVSETNING, DANNET I TUNNELL ELLER SPREKK UNDER ISEN (ESKER)
Esker
 - HAUGFORMET BREELVAVSETNING (KAME)
Kame
 - INNSJØAVSETNING (LAKUSTRIN STRANDAVSETNING)
Lacustrine shore deposit
 - ELVE- OG BEKKEAVSETNING (FLUVIAL AVSETNING)
Fluvial deposit
 - FORVITRINGSMATERIALE
Weathering material
 - FORVITRINGSMATERIALE, BLOKKHAV
Weathering material, blockfield
 - UR OG SKREDMATERIALE
Talus, landslide and avalanche material
 - TORV OG MYR (ORGANISKE MATERIALE)
Organic deposit (bog)
 - ISBRE
Glacier
- #### BART FJELL Exposed bedrock
- BART FJELL
Exposed bedrock
 - UTEN FJELLBLØTNING
Small exposure of bedrock
- #### SMÅ ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LOSMASSER/BART FJELL Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock
- M MORENEMATERIALE
Till
 - B BREELVAVSETNING
Glaciofluvial deposit
 - H STRANDAVSETNING
Lacustrine shore deposit
 - E ELVE- OG BEKKEAVSETNING
Fluvial deposit
 - F FORVITRINGSMATERIALE
Weathering material
 - Sk UR- OG SKREDMATERIALE
Talus, landslide and avalanche material
 - T TORV OG MYR
Organic deposit (bog)
- #### KORNSTØRRELSE Grain size
- STEIN (St) 256 - 64 MM
Stone
 - GRUS (G) 64 - 2 MM
Gravel
 - SAND (S) 2 - 0.063 MM
Sand
- #### MEKTIGHET OG LAGFØLGE Thickness
- * 3 DEN KARTLAGTE AVSETNING ER 3 M
The thickness of the mapped deposit is 3 m
 - * 2 MEKTIGHETEN TIL DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER STORRE ENN 2 M
The thickness of the mapped deposit exceeds 2 m
- #### ISBEVEGELSESTRETNINGER Directions of ice movement
- ISSKURINGSSTRİPE, BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKET
Glacial striae, movement towards the observation point
 - KRYSSENDE ISSKURINGSSTRİPER, ØKENDEN ANTALL HAKER MED ØKENDE RELATIV ALDER
Crossing glacial striae, increasing number of ticks with increasing relative age
 - ISSKURINGSSTRİPER INNENFOR SEKTOREN
Glacial striae in the sector
 - STRİPNINGER I FJELLØVERFLATEN
Fluted rock
- #### OVERFLATEFORMER Surface morphology
- BREELVAVSKJERVING
Glaciofluvial erosion trough
 - SMELTEVANNSLØP
Glaciofluvial drainage channel
 - SMELTEVANNSLØP OVER PASSOMRÅDE
Glaciofluvial drainage channel crossing the water divide
 - LATERALT SMELTEVANNSLØP
Lateral glaciofluvial drainage channel
 - STORT GJEL UTFORMET AV SMELTEVANN
Canyon, glaciofluvially eroded
 - GJEL UTFORMET AV SMELTEVANN
Small canyon, glaciofluvially eroded
 - SPILEFELT
Glaciofluvially eroded area
 - DODDISGRØP
Kettle hole
 - ELVE- ELLER BEKKENSJØKJØRING
Fluvial erosion brink
 - TIDLIGERE ELVE- ELLER BEKKELOP
Abandoned fluvial drainage channel
 - STORT GJEL UTFORMET AV ELV OG ELLER BREELV
Canyon, fluvially and/or glaciofluvially eroded
 - GJEL UTFORMET AV ELV OG ELLER BREELV
Small canyon, fluvially and/or glaciofluvially eroded
 - TERRASSEKANT
Terrace brink
 - VİFTEFORM
Fan
 - STRANDVOLL
Beach ridge
 - STRANDLINJE I LOSMASSER
Shoreline in superficial deposits
 - MARKERT HAUG ELLER RYGG
Distinct mound or ridge
 - SMAL MARKERT RYGG
Narrow, distinct ridge
 - HAUG- OG RYGGFORMET OVERFLATE
Mounds and ridges
 - PALSER
Patias
 - POLYGONMARK
Polygon ground
 - FLYTJØRTUNGER (SOLIFLUKSJONSTUNGER)
Solifluction lobes
 - JETTEGRIVTE
Pothole
 - KARST
Karst
- #### ANDRE SYMBOLER Other symbols
- HOYT BLOKKHOLD I OVERFLATEN
High frequency of boulders on the surface
 - STOR BLOKK (> 5 M²)
Large boulder
 - KILDE (GRUNNVANNUTSLAG)
Spring



Referanse til dette kartet: BARGEL, T. H. 1985. ALTEVATN - 1532 II. Kvartærgeologisk kart M 1:50 000. Norges geologiske undersøkelse.



BRUK AV UTM RUTENETT FOR REFERANSEPUNKTER

Instruction in using UTM grid for reference points

UTM RUTENETT (KARTREFERANSE) NÆRESTE 500 m	SOMMERBARE GRID ZONE DESIGNATION FOR THIS SHEET	TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS
Eksempel: REIN 40.9 Nord 02021	34W	
REIN DB 02021		40 9
REIN DB 02021		02 9
REIN DB 02021		02021
REIN DB 02021		34W02021

Mark at kanten til høyre og til venstre for punktet og les store figurer (40 og 02) for å finne punktet. Mark at kanten til høyre og til venstre for punktet og les store figurer (02 og 02021) for å finne punktet. Mark at kanten til høyre og til venstre for punktet og les store figurer (DB og 02021) for å finne punktet. Mark at kanten til høyre og til venstre for punktet og les store figurer (34W og 02021) for å finne punktet.

Kartgrunnlag: Norges geografiske oppmålings kart eller tilsvarende
Region: Norge geologiske undersøkelse
Trykk: AS Adresseavsnitt, Trondheim 1985
Føring: Universitetslaget