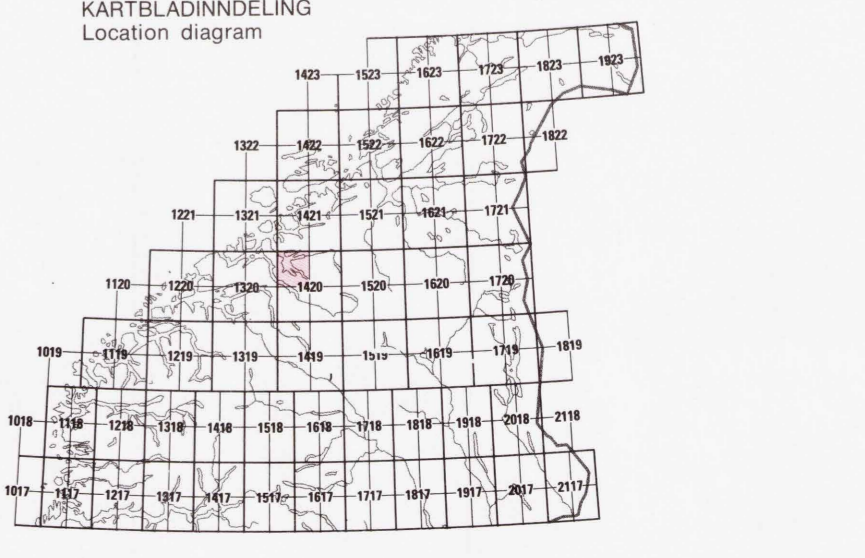
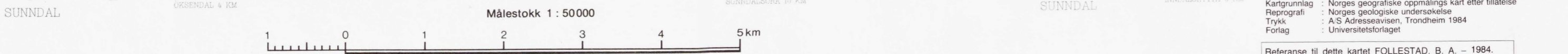


- TEGNFORKLARING**
Legend
- LØSMASSER**
Superficial deposits
- MORENEMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET
Til, continuous cover, locally of great thickness
 - MORENEMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGRUNNEN
Til, discontinuous or thin cover on bedrock
 - RANDMORENE/RANDSONE
Marginal moraine/Marginal zone
 - BREELVAVSETNINGER (GLASFLUVIALE AVSETNINGER)
Glaciofluvial deposits
 - RYGGFORMET BREELVAVSETNING, DANNET I TUNNEL ELLER SPREKK I ISEN (ESKER)
Esker
 - HAV- OG STRANDAVSETNINGER, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE
Marine deposits and shore deposits, discontinuous or thin cover on bedrock
 - ELVE OG BEKKEAVSETNINGER (FLUVIALE AVSETNINGER)
Fluvial deposits
 - HAVAVSETNINGER (MARINE AVSETNINGER BORTSETT FRA STRANDAVSETNINGER)
Marine deposits, shore deposits are not included
 - STRANDAVSETNINGER (MARINE AGGRADATIONSAVSETNINGER)
Marine shore deposits
 - FORVITRINGSMATERIALE, USAMMENHENGENDE DEKKE
Weathering material, discontinuous cover
 - BLOKKHAV
Blockfield
 - UR (TALUS)
Talus
 - SKREDMATERIALE
Slide deposits
 - TORV- OG MYRDANNELSER (ORGANISK MATERIALE)
Organic material
 - HUMUSDEKKE/TYNT TORVDEKKE OVER BERGRUNNEN
Organic material on bedrock
- BART FJELL**
Exposed bedrock
- BART FJELL
Exposed bedrock
 - LITEN FJELLBLOTNING
Small exposure of bedrock
- SMÅ ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LØSMASSER/BART FJELL**
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock
- KORNSTØRRELSE**
Grain size
- BLOKK, STØRRE ENN 256 mm
Boulder
 - STEIN, 256 mm - 64 mm
Stone
 - GRUS, 64 mm - 2 mm
Gravel
 - SAND, 2 mm - 0,063 mm
Sand
 - SILT, 0,063 mm - 0,002 mm
Silt
 - LEIR, MINDRE ENN 0,002 mm
Clay
- MEKTIGHET OG LAGFØLGE**
Thickness and stratigraphy
- MEKTIGHETEN ER 3 M
The thickness is 3 m
 - MEKTIGHETEN ER MER ENN 1,5 M
The thickness exceeds 1,5 m
 - MEKTIGHETEN ER MER ENN 1,5 M
DEN KARTLAGTE AVSETNING ER 1 M MEKTIG, UNDER ER DET 3 M LEIR OVER MORENEMATERIALE
The thickness of the mapped deposit is 3 m, this is underlain by 3 m clay over till (M, B) (Glaciofluvial deposit, F, Solid bedrock)
 - (S) STEIN, (G) GRUS, (S) SAND, (S) SILT, (L) LEIR
St Stone, G Gravel, S Sand, Sl Silt, L Clay
- ISBEVEGELSESPRETTNING**
Direction of ice movement
- SKURINGSSTRIPPE, BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKTET
Glacial striae, movement towards the observation point
 - KRYSSENDE SKURINGSSTRIPPER, ØKENDE ANTALL HAKER MED ØKENDE RELATIV ALDER
Crossing glacial striae, increasing number of ticks with increasing relative age
 - SKURINGSSTRIPPER I SEKTOREN
Glacial striae in the sector
- ANDRE SYMBOLER**
Other symbols
- BREELVNEDESKJÆRING (GLASFLUVIALE NEDSKJÆRING)
Glaciofluvial erosion brink
 - SMELTEVANNSLØP (GLASFLUVIALE DRENERINGSSPOR)
Glaciofluvial drainage channel
 - QUEL
Canyon
 - OVERLØP OVER PASSOMRÅDE
Drainage channel crossing a water-divide
 - NEDSKJÆRING AV ELV (ELLER BREELV)
Fluvial (or glaciofluvial) erosion brink
 - ELVE-BEKKELOP
Drainage channel
 - FLOMLØP
Flood channel
 - VIFTEFORM
Fan
 - RAVINE
Gnarre
 - MARIN STRANDLINJE
Marine shore-line
 - STRANDVOLL
Beach ridge
 - DODDISROP
Kettlehole
 - SKJELL
Shell
 - ISKONTAKTSKRÅNING
Ice-contact slope
 - HAUGER OG RYGGER
Hummocks and ridges
 - RYGGFORM
Ridge
 - BLOKKRIK OVERFLATE
High frequency of boulders at the surface
 - STOR BLOKK (>5 m²)
Tussock
 - TUEMARK
Tussock
 - POLYGNOMARK
Polygen ground
 - STEINSTRIPPER
Stone-strips
 - SOLFLEKKSJONSTUNGER
Solifluction lobes
 - GRUSTAK (NEDLAGT)
Gravel pit (closed)
 - SEISMISK PROFIL (MED REF.NR.)
Seismic profile (With ref.nr.)

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

SONEBLETT GRID ZONE DESIGNATION	KARTFRANSIS MAP GRID	INSTRUKSJONER FOR PUNKT POINT	TO GJØR A STANDARD REFERANSE PÅ Dette er nærmest en referanse Read letters identifying 100 000 metre square in which the point lies
32V	MQ	72 6	
MQ		76 7	



Kartgrunnlag: Norges geologiske oppmålings kart eller tilsvarende
Topografi: Norges geologiske undersøkelse
Trykk: A/S Adresseavisen, Trondheim 1984
Forlag: Universitetsforlaget

Referanse til dette kartet: FOLLESTAD, B. A. - 1984. STANGVIK, kvartærgeologisk kart 1420 IV - M. 1:50.000. Norges geologiske undersøkelse.