



TEGNFORKLARING
Legend

LOSMASSER
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
- RANDMORENERVGG / RANDMORENEBELTE
Marginal moraine / zone of marginal moraines
- BREELVAVSETNING (GLASIFLUVIAL AVSETNING)
Glaciofluvial deposit
- RYGGFORMET BREELVAVSETNING, ESKER
Esker
- BREESJØAVSETNING (GLASIFLUVIAL AVSETNING)
Glaciofluvial deposit
- ELVE- OG BEKKEAVSETNING (FLUVIAL AVSETNING)
Fluvial deposit
- FORVITRINGSMATERIALE, STEIN- OG BLOKKRIKT, DANNET VED FROSTSPRENNING
Weathered material, high content of stones and boulders, formed by frost activity
- SKREDMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET/STENSFRANG
OG FJELLSKRED/SNØSKRED/LOSMASSESKRED
Rapid mass-movement deposit, continuous cover, locally of great thickness/Rock fall/
Snow avalanche/Débris avalanche
- SKREDMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGRUNNEN/STENSFRANG
OG FJELLSKRED/SNØSKRED/LOSMASSESKRED
Rapid mass-movement deposit, discontinuous or thin cover on bedrock/Rock fall/Snow
avalanche/Débris
- TORV OG MYR (ORGANISK MATERIALE)
Peat and bog (organic material)
- HUMUSDEKKE / TYNT TORVDEKKE OVER BERGRUNNEN
Humus cover or a thin cover of peat on bedrock
- FYLLMASSE (ANTROPOGENT MATERIALE)
Anthropogenic material

BART FJELL
Exposed bedrock

- BART FJELL
Exposed bedrock
- LITEN FJELLBLØTTING
Small exposure of bedrock

BRE OG SNØFONN
Glacier and snow patch

- BRE OG SNØFONN (ETTER DET TOPOGRAFISKE KARTET)
Glacier and snow patch (from the topographical map)

SMÅ ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LOSMASSE / BART FJELL
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock

- MORENEMATERIALE
Til
- ABLASJONSMATERIALE
Ablation material
- BREELVAVSETNING
Glaciofluvial deposit
- BREESJØ- OG RINNSJØAVSETNING
Glaciofluvial and lacustrine deposit
- MARIN STRANDAVSETNING
Marine shore deposit
- ELVE- OG BEKKEAVSETNING
Fluvial deposit
- FORVITRINGSMATERIALE
Weathered material
- SKREDMATERIALE, USPEISIFISERT
Rapid mass movement deposit, not specified
- TORV OG MYR
Peat and bog
- FYLLMASSE
Anthropogenic material

KORNSTØRRELSE
Grain size

- BLOKK (B) >256mm
Boulder
- STEIN (St) 256mm - 64mm
Cobble
- GRUS (G) 64mm - 2mm
Gravel
- SAND (S) 2mm - 0.063mm
Sand
- SILT (Si) 0.063mm - 0.002mm
Silt
- LER (L) <0.002mm
Clay

MEKTIGHET OG LAGFØLGE
Thickness and stratigraphy

- (SYMBOLER FOR AVSETNINGSTYPE OG KORNSTØRRELSE ER VIST OVENFOR)
(Symbols for sediment types and grain size are shown above)
- *3 DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER 3 M MEKTIG
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

ISBEVEGELSESTRETTING
Direction of ice movement

- ISKJØRINGSSTRIPE, BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKET
Glacial striation, movement towards the observation point
- KRYSSENDE ISKJØRINGSSTRIPER, ØKENDE ANTALL HAKER MED ØKENDE RELATIV ALDER
Crossing glacial striations, increasing number of ticks indicate increasing relative age

OVERLATEFORMER
Surface morphology

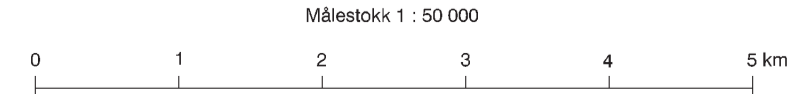
- BREELVAVSETNING
Glaciofluvial erosion scarp
- SMELTEVANNSLØP
Glaciofluvial drainage channel
- LATERALT SMELTEVANNSLØP
Lateral glaciofluvial drainage channel
- SMELTEVANNSLØP OVER PASSOMRÅDE
Glaciofluvial drainage channel crossing the water divide
- GJEL UTFRØMET AV SMELTEVANN
Small canyon, glaciofluvially eroded
- SPYLDEFELT
Glaciofluvially washed area
- ISKONTAKTSKRÅNING
Ice contact slope
- STRANDLØPE ETTER BREDEMT SJØ
Shoreline from glacial ice-dammed lake
- STOR DØD-SØRØP
Large kettle hole
- LITEN DØD-SØRØP
Small kettle hole
- ELVE- ELLER BEKKEKLEDDSKJÆRING
Fluvial erosion scarp
- TIDLIGERE ELVE- ELLER BEKKELOP
Abandoned fluvial drainage channel
- FLOMLØP
Flood-channel
- RAVINE
Gully
- VIFTEFORM
Fan
- TYDELIG SKREDDØP
Distinct slide-avalanche path
- VIFTEYTERGRENSE
Fan, outer limit
- FRONT AV FJELLSKRED
Rock-avalanche front
- SKREDDKANT
Slide scarp
- RYGG
Ridge
- HAUG- OG RYGGFORMET OVERFLATE
Mounds and ridges
- TUEMARK
Tussock field
- POLYEDRUMARK
Polygonal ground
- SIGEJØRTUNGER (SØULFUKSJUNSTUNGER)
Soilfucation lobes

ANDRE SYMBOLER
Other symbols

- HØYT BLOKKHOLD OVERFLATEN
High frequency of boulders on the surface
- STOR BLOKK
Large boulder

Referanse: Folestad, B. A.: 2003: Snøhetta - kvartærgeologisk kart 1519 IV - M 1:50 000.

Målestokk 1 : 50 000



Evidensmå 20 m

Kartgrunnlag: Statens kartverk N50 Kartdata f.lg. brukstilrette
Digital produksjon: Flaggruse for geografiske informasjonssystemer, NGU, 2002
Plottversjon: Jan 2003

Kartlag 2001-2002 av B. Folestad med økonomisk støtte fra Oppdal kommune. Kartet er NGUs bilag til Fylkeskart 2002.