



- TEGNFORKLARING Legend**
- LØSMASSER**  
Superficial deposits
- MØRENEMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDIG MED STOR MEKTIGHET  
Till, continuous cover, locally of great thickness
  - MØRENEMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGGRUNNEN  
Till, discontinuous or thin cover over the bedrock
  - BREELVAVSETNINGER (GLASIFLUVIALE AVSETNINGER)  
Glaciofluvial deposits
  - RYGGFORMET BREELVAVSETNING, TUNNEL- ELLER SPREKKEFYLLING (ESKER)  
Esker
  - HAUGFORMET BREELVAVSETNING (KAME)  
Kame
  - ELVEAVSETNINGER (FLUVIALE AVSETNINGER)  
Fluvial deposits
  - UR (TALUS)  
Talus
  - UR (TALUS), LITEN UTBREDELSE  
Talus, small areas
  - TORV- OG MYRDANNELSER (ORGANISK MATERIALE)  
Organic deposits
- BART FJELL**  
Exposed bedrock
- BART FJELL  
Exposed bedrock
  - LITEN FJELLBLØTNING  
Small exposure of solid bedrock
- VANSKELIG AVGRENSBARE LØSMASSER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE AVSETNINGER ELLER BART FJELL**  
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock
- MØRENEMATERIALE**  
Till
- BREELVAVSETNINGER (GLASIFLUVIALE AVSETNINGER)**  
Glaciofluvial deposits
- FORVITRINGSMATERIALE**  
Weathering material
- TORV- OG MYRDANNELSER (ORGANISK MATERIALE)**  
Organic deposits
- KORNSTØRRELSE**  
Grain size
- BLOKK > 256 mm  
Block
  - 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
- JORDARTENES MEKTIGHET OG LAGFØLGE**  
The thickness and stratigraphy of superficial deposits
- JORDARTENS MEKTIGHET ER 5M  
The thickness of the superficial deposits is 5m
  - JORDARTENS MEKTIGHET ER STØRRE ENN 5M  
The thickness of the superficial deposits exceeds 5m
  - DEN KARTLAGTE JORDART ER 8M TYKK, UNDER ER SAND MED STORRE MEKTIGHET ENN 1M  
The thickness of the mapped deposits is 8m, this is underlain by sand, the thickness of which exceeds 1m
  - MEKTIGHETEN ER ANTATT Å VÆRE MER ENN 12M  
The thickness is estimated to exceed 12m
- ISBEVEGELSESTRETNING**  
Direction of ice movement
- SKURINGSSTRIFE, BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKT  
Glacial striae, movement towards observation point
  - KRYSSENDE ISKURING, ØKENDE ANTALL HAKER MED ØKENDE RELATIV ALDER  
Crossing glacial striae, increasing number of hooks with increasing relative age
  - ISBEVEGELSE ANGITT VED DRUMLIGNENDE FORMER, FLUTED SURFACE O.L.  
Ice movement as indicated by drumlin-shaped forms, fluted surface, etc.
- ANDRE SYMBOLER**  
Other features
- BREELVEDSKJÆRING, HOVEDSAKELIG I LØSMATERIALE, MED ANGIVELSE AV DRENERINGSRETNING  
Glaciofluvial erosion channel, mainly in superficial deposits. The direction of meltwater drainage is indicated
  - EROSJONSKANT DANNET AV BREELV  
Glaciofluvial erosion brink
  - BREELVSPOR I LØSMATERIALE  
Small meltwater channel in superficial deposits
  - STORT OVERLØP OVER PASSOMRÅDER  
Large drainage channel crossing the water-divide
  - DODDISGRUPP  
Kettle-hole
  - BREELV- ELLER ELVENEDSKJÆRING, HOVEDSAKELIG I FJELL  
Glaciofluvial or fluvial erosion channel, mainly in bedrock
  - TERRASSE  
Terrace
  - HAUGER OG RYGER  
Mounds and ridges
  - HOYT INNHOLD AV STORE BLOKKER  
High frequency of large blocks
  - STRUKTURMARK  
Patterned ground
  - PALSER  
Palisades

Kartlagt 1973-75 av Bjørn Bergstrøm med feltmedarbeidere

Referanse til dette kartet: BERGSTRØM, B. - 1977  
ČIER'ŤE, kvartærgeologisk kart 1733 II - M. 1:50000  
Norges geologiske undersøkelse

Kartgrunnlag: Norges geografiske oppmålings kart etter tilattele  
Reprografi: Norges geologiske undersøkelse  
Trykk: Nordfjællske Lito A/S, Trondheim - 1977  
Førlag: Universitetsforlaget

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

| RUTEFYLNING (KARTREFERANSE)  | SOMMERMÅNE  | TO GIVNÉ STANDARD REFERENSE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS  |
|--|-------------|--|
| Eksempel: Nr. 307 A O  | 100 km RUTE | SAMPLE POINT: Nr. 307 A O  |
| Nord   | 100 000 m   | 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  |
| 31,3   | 74,4        | 1. 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.      |
| Nr. 307 A O  | 332394      | 2. Locate first HORIZONTAL grid line to BOTTOM of point and read LARGE figures labeling the line either in the left or right margin, or on the line itself.  |
| Mark at bunnlinje stifter og til 100 km rutenett med små tallene 5 nord og 70 nord. INNE skal tas ned. |             | Estimate height from grid line to point.   |
| Ved medligger utøver 100 km rutenett med små tallene 5 nord og 70 nord. INNE skal tas ned.             |             | Estimate height from grid line to point.   |
| Nr. 307 A O  | 083234      | SAMPLE REFERENCE: If located beyond 100,000 meters or if sheet bears an overlapping grid, prefix 100,000 Meter Square identification as: EB 313744           |
| Ved medligger utøver 100 km rutenett med små tallene 5 nord og 70 nord. INNE skal tas ned.             |             | Estimate height from grid line to point.   |
| Nr. 307 A O  | 340832394   | IGNORE THE SMALLER figures of any grid number; these are for finding the full coordinates. Use ONLY the LARGER figures of the grid number; example: 155000m. |

