

TEIKNYDING MAP SYMBOLS

- Hus House
 - △ Trigonometrisk punkt Trigonometric station
 - ⊙ Grube Mine
 - Kartline, overskants stup Crest
 - 25 m høgdeline 25 m Contour
 - 25 m dypelinje 25 m Depth line
 - Kystlinje med sørfall Coastline with foreslope flat
 - 0.5 m dypelinje 0.5 m Depth line
 - 10 m dypelinje 10 m Depth line
 - 10 m dypelinje 10 m Depth line
 - Bøe Rock (sunken)
 - Bøe i sjømetlet ved fjære Rock over at L. W.
 - ▲ Tullkugle, alluvial ålepte (og visse) Tull cone, alluvial cone (and loc)
 - Prosalus Prosalus
 - Fjellgliding eller -utlising Landslip or rock flow
 - Pingo Pingo
 - Marine Moraine
 - u Lausavlagring Unconsolidated material
 - m Marin lausavlagring Marine unconsolidated material
 - Strukturmark Structurmark
 - Patternd ground
- ### FORMASJONER FORMATIONS
- T5 Aspelintoppen
 - T4 Bactifjellet
 - T3 Gilsøyryggen
 - T2 Sarkolagen
 - T1 Basilikken
 - T1 Firkanten
 - K Carolinefjellet
 - K Helvetiafjellet
 - KJ Janusfjellet
 - R3 Kapp Toscana
 - R2 Kongressfjellet
 - R1 Vardeboka
 - P2 Tempelfjorden
 - P1 Gipsdalen
 - d Diabasgang Diabase, sill or dyke
- ### GRUPPER GROUPS
- TERTIÆR TERTIARY
 - KRIT CRETACEOUS
 - JURA JURASSIC
 - TRIAS TRIASSIC
 - PERM PERMIAN

Formasjonsgrense, sikker og usikker
Geological boundary, dashed where conjectural

Forkastning eller overskygning, stikker og uskikker
Fault or thrust, strike on downthrown side

Strek og fall for lagflater
Strike and dip of beds

0° - 10°
10° - 50°
50° - 100°

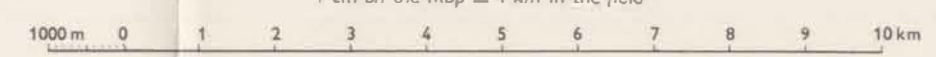
Utgreiving om den geologiske kartleggingen finn ein i:
The geological mapping is dealt with in:
Norsk Polarinstittutts Skrifser Nr. 138



Grunnlagkartet:
Base map:
Topografisk kart over Svalbard, 1:100000
Blad C9, Adventdalen
Norsk Polarinstittut, 1950

MÅLESTOKK 1:100000 SCALE

1 cm på kartet = 1 km i marka
1 cm on the map = 1 km in the field



Ekvidisance 50 meter
Vertical interval: 50 m

Høgd og dyp i meter
Height and depth in meters

Reprodusert og prenta av Emil Moestue A.S. Oslo
Reproduced and printed by Emil Moestue A.S. Oslo