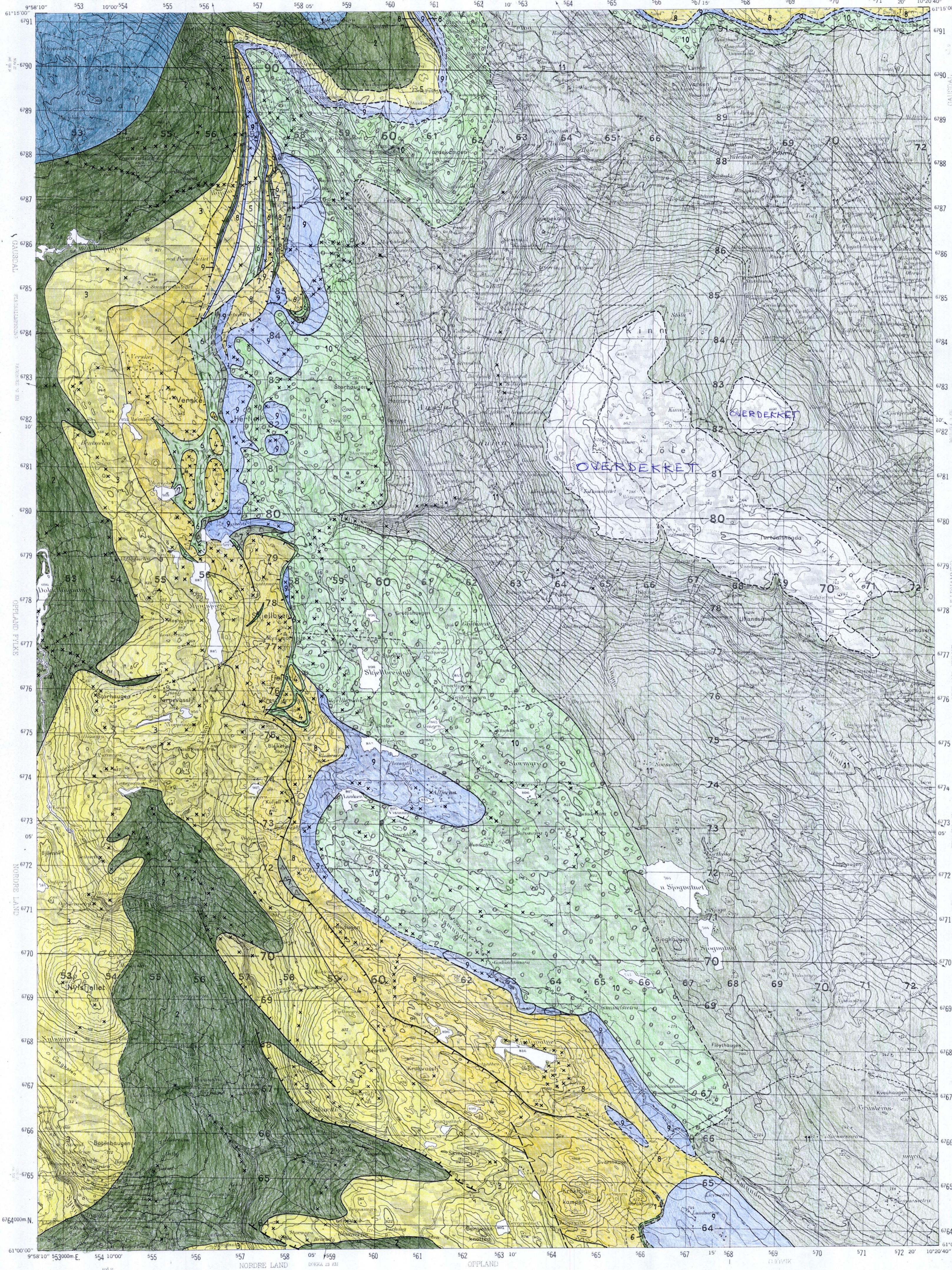


# FOLLEBU

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

1817 III

BERGGRUNNSKART, FORELØPIG UTGAVE 1:50 000



## TEGNFORKLARING

### Legend

- |  |   |
|--|---|
| <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>LAGFLATENS STRØK OG FALL</p> <p>BERGARTSGRENSE</p> <p>MINDRE SKYVEPLAN</p> <p>FORKASTNING</p> <p>PROFILLINJE</p> <p>BLOTNING</p> | <p>GAUSDALFORMASJONEN, SANDSTEIN OG FYLLITT (Mellomordovicium)<br/>Gausdal Formation, sandstone and phyllite (Middle Ordovician)</p> <p>UNDERKAMBRISK SANDSTEIN OG SKIFER, ALUNSKIFER OG<br/>UNDERORDOVICISKE SKIFRE (1-36)<br/>Lower Cambrian sandstone and shale, Alun Shale and<br/>Lower Ordovician shales (1-36)</p> <p>HEDMARKGRUPPEN (SENPREKAMBRISK)<br/>Hedmark Group (Late Precambrian)</p> <p>RINGSAKERKVARTSITT (10-65 m)</p> <p>VARDALSANDSTEIN (5-100 m)</p> <p>WANGSÅSFORMASJONEN<br/>Vangsås Formation</p> <p>EKRE SKIFER, GRÅGRØNN SILTIG SKIFER (0-40 m)<br/>Ekre Shale, greenish-grey silty shale</p> <p>MOELV TILLITT, GLASIALT KONGLOMERAT (0-20 m)<br/>Moelv Tillite, glacial conglomerate</p> <p>RING (FJELLO)FORMASJONEN, FELTSPATISK SANDSTEIN, KARBONATHOLDIG (0-200 m)<br/>Ring (Fjello) Formation, feldspathic sandstone, calcareous</p> <p>BIRIFORMASJONEN, KALKSTEIN OG SKIFER, SANDHOLDIG KALK (0-55 m)<br/>Biri Formation, Limestone and shale, arenaceous limestone,<br/>calcareous arkose</p> <p>BISKOPÅSKONGLOMERAT, POLYMIKT KONGLOMERAT OG GRAVAKKE (150 m)<br/>Biskopås Conglomerate, polymict conglomerate and greywacke</p> <p>BRØTTUMFORMASJONEN, GRAVAKKE OG SKIFER I VEKSLING (&gt;800 m)<br/>Brøttum Formation, greywacke and shale, interlayered</p> <p>Strike and dip of bedding plane</p> <p>Lithological boundary</p> <p>Minor thrust plane</p> <p>Fault</p> <p>Section line</p> <p>Outcrop</p> |
|--|---|

Geologisk kartlagt av Brit E. Løberg i tiden 1959-1962.

Referanse til kartet: Løberg, B. 1980.  
FOLLEBU, berggrunnskart 1817 III M 1:50 000  
Foreløpig utgave. Norges geologiske undersøkelse  
Kartet er ikke gjennomgått av NGUs kartredaksjon

NGU geol. 1817 III  
KARTARKIVET  
Original nr. 091/BJ.000A  
Art. Foreløpig utgave  
Levert den .....  
Av Løberg, B.  
Godkjent av .....