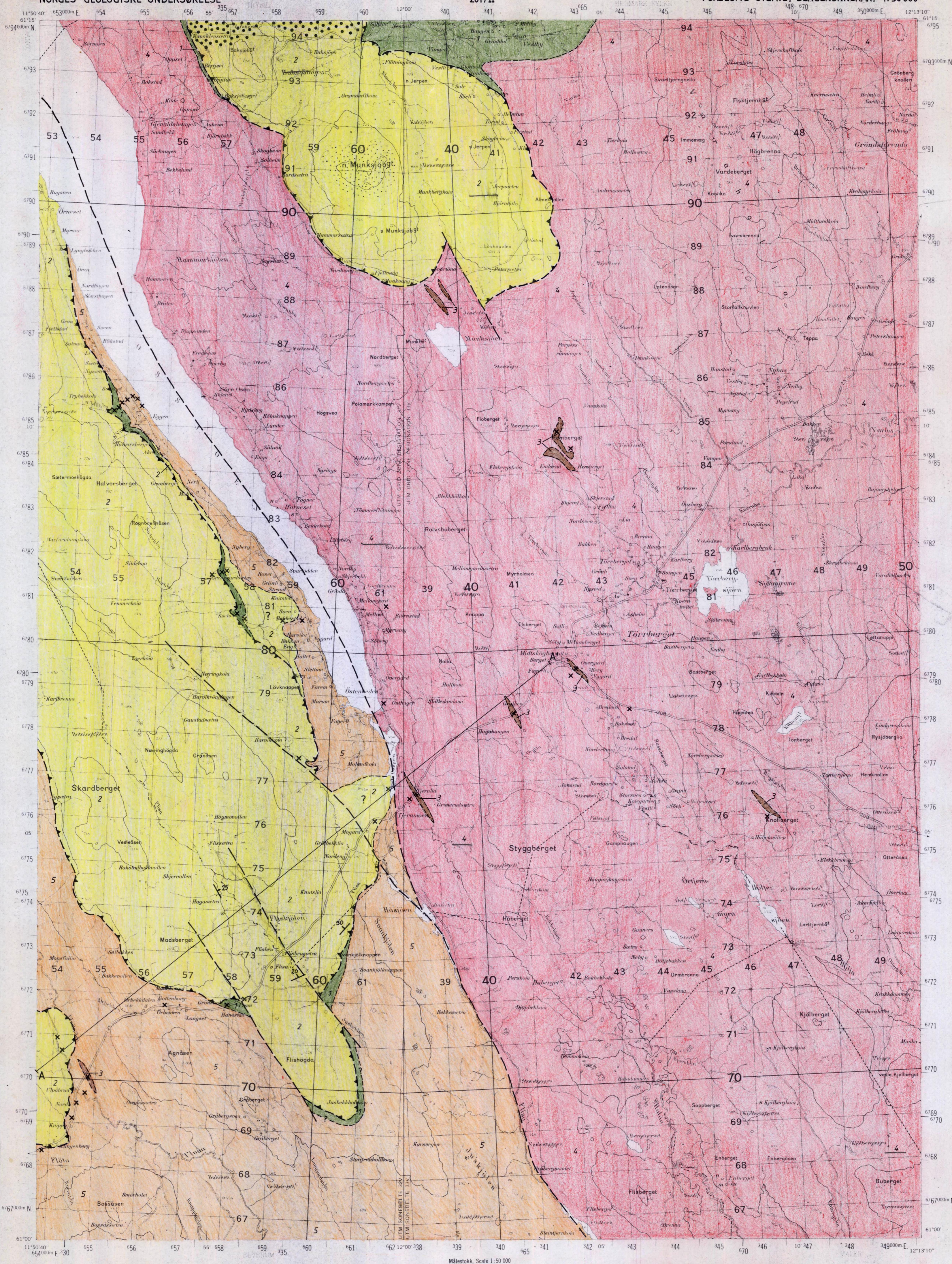


SØRE OSEN

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

2017 II

FORELØPIG UTGAVE, BERGGRUNNSKART 1:50 000



TEGNFORKLARING

Legend

AUTOKTON - ALLOKTON LAGREKKE
Autochthonous - allochthonous succession

KAMBRISKE AVSETNINGER
Cambrian sediments

1 UNDERKAMBRISK SANDSTEIN OG SKIFER OG MELLOM- TIL OVERKAMBRISK SVART SKIFER
Lower Cambrian Sandstone and Shale and Middle to Upper-Cambrian black shale

HEDMARKGRUPPEN (Senprekambrisk og eokambrisk)
Hedmark Group (Late Precambrian and Eocambrian)

2 VANGSÅSFORMAJONEN UDIFFERENSIERT
Vangsås Formation, undifferentiated

1 RINGSÅKERKVARTSITT
Ringsaker Quartzite Member

3 VARDALSANDSTEIN
Vardal Sandstone Member

GRUNNFJELLSBERGARTER (prekambriske)
Precambrian basement rocks

2) 3 GABPRO, DIORITT
Gabbro, diorite

4 GRANITT
Granite

5 GNEISS
Gneiss

STRUKTURER M. V.
Structures, etc.

20 LAGFLATENS STRØK OG FALL (400 g INNDELING)
Strike and dip of bedding plane

--- ANTATT BERGARTSGRENSE
Interpolated boundary

▲▲▲ ANTATT GRENSE FOR OSENDEKKET
Presumed thrust plane of Osen Nappe

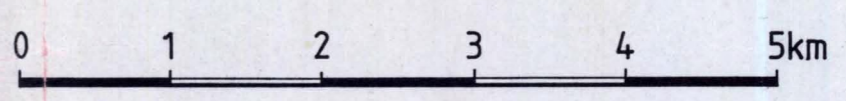
--- ANTATT FORKASTNING
Presumed fault

x PRØVETATT BLOTNING
Sampled outcrop

Geologisk kartlagt av O. E. Schistz, 1903
R. Knapp og J. Sindelar, 1969, 1970.

NGU geol. avd.
KARTARKIVET
Kopi nr. 052/80.000 A
Art. Bergr. forel. utg.
Kopiert den _____
Av _____
Etter original av SIEDLECKA.

2017 IV	2017 I	2117 IV
2017 III	2017 II	2117 III
2016 IV	2016 I	2116 IV



Sammenstillet av A. Siedlecka, NGU nov. 1978

Referanse til kartet: Siedlecka, A. - 1979
Berggrunnskart, **Julussa** 2017 III - M 1:50 000
Foreløpig utgave, Norges geologiske undersøkelse

Spre Osen

Madsberget vesle Ossjøen

