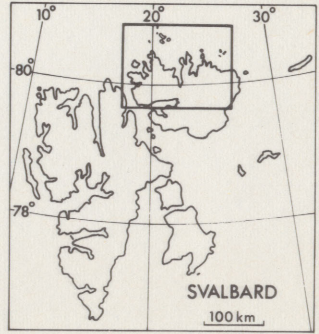


NORDAUSTLANDET

Northern and Central part
 Nordre og midtre del
 Geological map - Geologisk kart

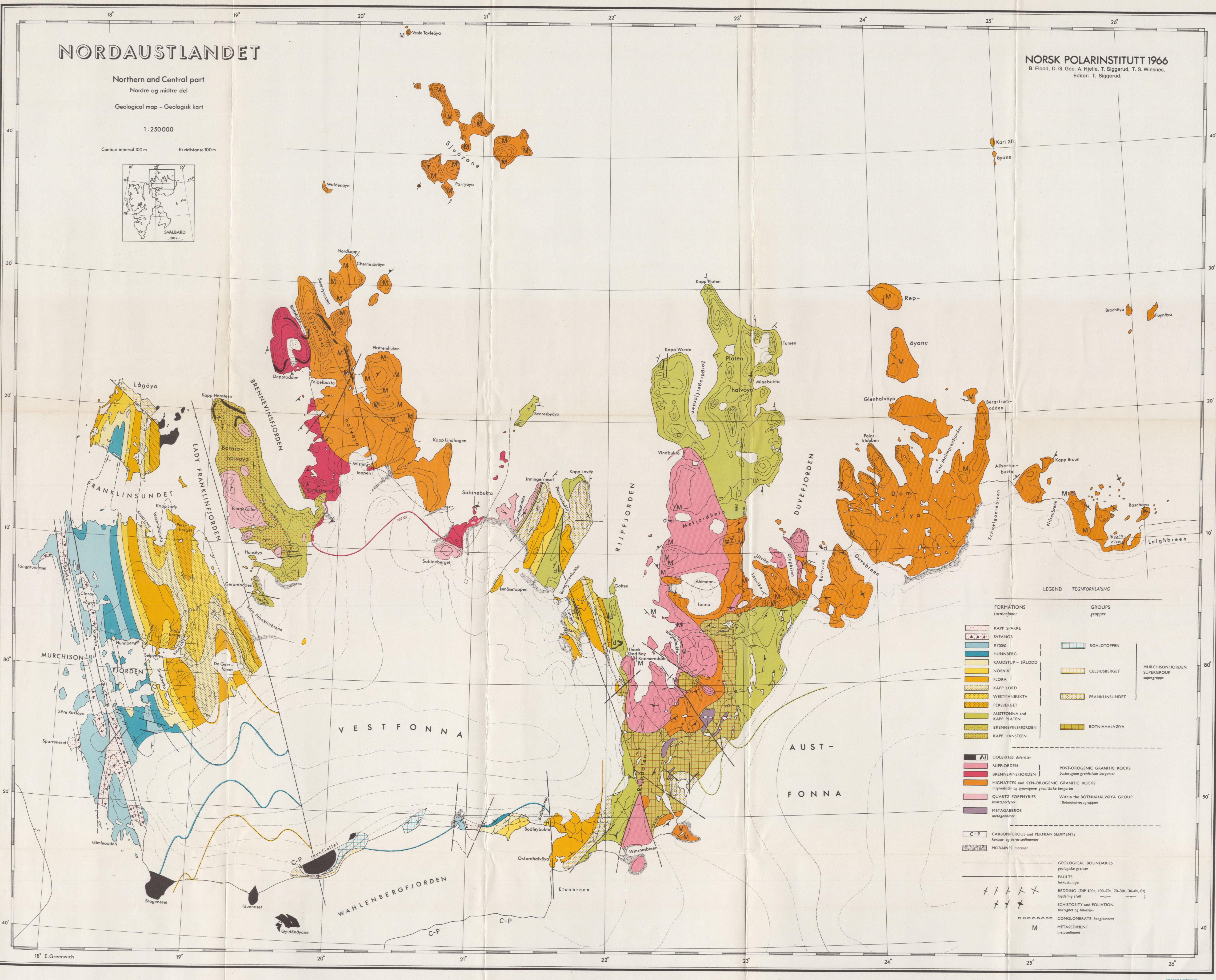
1:250000

Contour interval 100 m Ekvridstase 100 m



NORSK POLARINSTITUTT 1966

B. Flood, D. G. Gee, A. Hjelte, T. Siggerud, T. S. Winsnes,
 Editor: T. Siggerud.



LEGEND TEGNFORKLARING

FORMATIONS formasjoner	GROUPS grupper
KAPP SPARRE	ROALDTOPPEN
SVEANOR	MURCHISONFJORDEN SUPERGRUPPE
RYSSØ	
HUNNBERG	CELSIUSBERGET
RAUSTUP - SÁLOOD	FRANKLINSUNDET
NORVIK	BOTNIAHALVØYA
FLORA	
KAPP LORD	
WESTMANBUKTA	
PERSBERGET	
AUSTFONNA and KAPP PLATEN	
BRENNVINSFJORDEN	
KAPP HANSTEEN	
DOLERITES daleritter	
RIJPFJORDEN	POST-OROGENIC GRANITIC ROCKS postogene granitiske bergarter
BRENNVINSFJORDEN	
MICHAITES and SYN-OROGENIC GRANITIC ROCKS michatites og synogene granitiske bergarter	WAHLENBERGFJORDEN GROUP i Botniahalvøya
QUARTZ PORPHYRIES kvarzporfyrer	
METAGABBROS metagabbros	
C-P CARBONIFEROUS and PERMIAN SEDIMENTS karbon og permian sedimenter	
MORAINES morener	
GEOLOGICAL BOUNDARIES geologiske grenser	
FAULTS forkastninger	
BEDDING (DIP 100°, 100-70°, 70-30°, 30-0°, 0°) lagdeling (fall)	
SCHISTOSITY and FOLIATION skifring og foliasjon	
CONGLOMERATE konglomerat	
METASEDIMENT metasediment	

18° E.Greenwich 19° 20° 21° 22° 23° 24° 25° 26°