

27839

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE NR. 193

**KART-KATALOG
NORGES BERGGRUNN**

Catalogue of Maps. Bed-rock geology of Norway

AV

JOHANNES A. DONS

MED 1 TEKST-FIGUR

—○—

OSLO 1956

I KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.



Innhold.

Contents.

	Side Page
I Innledning <i>Introduction</i>	5
1. Berggrunnskart ordnet etter gradteignettet (fig. 1) <i>Bed-rock maps arranged according to the quadrangle reference grid (fig. 1)</i>	5—140
2. Geologiske oversiktskart: <i>General geological maps:</i>	
a) Oslofeltet. <i>The Oslo Region</i>	141
b) Kongsberg—Bamble-formasjonen. <i>The Kongsberg—Bamble Formation</i>	142
c) Trondhjemfeltet. <i>The Trondhjem Region</i>	142
3. Geologiske oversiktskart: <i>General geological maps:</i>	
I. Hele Norge. <i>The whole of Norway</i>	143
II. Syd-Norge. <i>Southern Norway</i>	144
III. Nord-Norge. <i>Northern Norway</i>	145

En del av de forkortelser som er anvendt er oppført nedenfor med forklaring.

Some of the abbreviations used are listed with explanations below.

Arch. f. Mat. og Naturv.: Archiv for Mathematik og Naturvidenskab.

G. F. F.: Geologiska Föreningens i Stockholms Förfärlingar.

K. norske Vid. Selsk.: Det Kongelige Norske Videnskabers Selskab (Trondheim)

N. G. T.: Norsk Geologisk Tidsskrift.

N. G. U.: Norges Geologiske Undersøkelse.

N. Mag. f. Naturv.: Nyt Magasin for Naturvidenskaberne.

S. G. U.: Sveriges Geologiska Undersökning.

T. M.: Tromsø Museum.

Vid.-Akad.: Det Norske Videnskaps-Akademii i Oslo.

Vid.-Selsk.: Videnskapsselskapet (i Kristiania).

Innledning.

Det er stadig spørsmål om hva det finnes av geologiske kart over det og det omåde. Oftest er det vanskelig å gi fullgode svar fordi antallet av publikasjoner vedrørende Norges geologi nå er blitt så stort at det ikke lenger er mulig å huske *alt* som er skrevet. Den katalog som nå foreligger er ment som en hjelp her. Selv om den bare gir referanser til publikasjoner som inneholder berggrunns-kart, vil den forhåpentligvis for hvert enkelt område gi tilstrekkelige opplysninger til at den resterende del av litteraturen lett kan finnes.

I katalogen er forsøkt registrert samtlige berggrunns-kart over Norge og deler av Norge. Det gjelder publiserte kart av alle slag, fra de store flerfargede geologiske oversiktskart til de ofte »ubetydelige« sort/hvitt tekstfigurer i såvel norske som utenlandske tidskrifter og monografier. Det vil av hensyn til eventuelle supplementshefter til kartkatalogen eller nye utgaver være nyttig om forfatteren blir gjort oppmerksom på mangler eller feil.

Foruten alminnelige geologiske kart er det tatt med blokkdiagrammer når disse har gode topografiske detaljer. Topografiske kart med påførte strøk og fall tegn, og/eller foldningsakser som eneste geologiske opplysninger er forsøkt tatt med. På den annen side er det utelatt kart som bare viser *hvor* det er blottlagt berggrunn (ikke *hva slags* berggrunn). Likeledes er utelatt de fleste topografiske kart hvor tegn for gruber er de eneste geologiske opplysninger. Grubekart som viser horisontal-snitt under dagoverflaten er heller ikke tatt med.

Referansene er ordnet geografisk. Som inndelingsgrunnlag i katalogens første avsnitt (side 9 til 140) er anvendt gradteig-nettet over hele landet (fig. 1). Dette synes nå mest naturlig, idet de topografiske og dermed vel også de geologiske gradteigbladene i fremtiden skal dekke hele landet, mens rektangelbladene etter hvert skal utgå.

Det medfører imidlertid at ett geologisk rektangelblad kan komme til å dekke deler av flere, oftest fire gradteigblader, og derfor blir referert til like mange ganger i denne katalog.

Det annet avsnitt (side 141 til 142) omfatter en del oversiktsskart over deler av Norge således: a) Oslofeltet, b) Kongsberg—Bamble-formasjonen, c) Trondhjemfeltet. Det tredje avsnitt (side 143 til 146) inneholder kart over hele Norge samt Syd-Norge og Nord-Norge. Mest mulig er ført inn i første avsnitt, og de etterfølgende to avsnitt er bare etablert for å spare arbeid og plass. Det er således i de siste avsnitt ikke gjort noe forsøk på å få komplette register over de angeldende områder.

Referansene er ordnet kronologisk innen hver kartrute eller avsnitt, og gjelder *den publikasjon* som inneholder kartet. Publikasjoner inneholdende tidligere publiserte kart er tatt med. Av plasshensyn er en del av avhandlingenes titler forkortet.

Det viste seg at de publiserte kartenes målestokk ofte manglet eller var gal. Dette og dårlige stedsangivelser har sinket arbeidet. En del kart har gamle lengdemål som er omregnet således: 1 alen = 62,7 cm. 1 favn = 1,88 m. 1 fot = 31,4 cm. 1 lagter = 1 lakter = ca. 2 m. 1 tomme = 2,6 cm. 1 norsk mil = 12 km. Den angivelse av målestokk som følger hver referanse er oftest omtrentlig.

Katalogen er i sin helhet resultatet av et hjemmearbeid hvor også min kone har tatt sin del av registreringen. Sammen har vi hygget oss med dette arbeidet i »ledige« kvelder gjennom mer enn tre år.

Til utarbeidelsen av katalogen er mottatt noe økonomisk støtte fra Nansenfondet.

Universitetets Mineralogisk-Geologiske Museum

Oslo, september 1955.

Introduction.

There are for ever enquiries concerning the geological maps available for this and that area. Most often it is difficult to give satisfactory answers because the number of publications is now so large and difficult to remember in its entirety. However, this list of reference to publications which contain maps of the bed-rock geology will, it is hoped, be sufficient to indicate where the remaining part of the literature may be found.

In the catalogue an attempt has been made to register all the maps of the bed-rock geology covering the whole of Norway and parts of Norway. This includes published maps of all sorts from the large multi-coloured general geological maps to the often "insignificant" black and white text figures in both Norwegian and non-Norwegian papers and monographs.

In view of the possible issue of a supplementary volume or new edition the author would be grateful for information concerning omissions or mistakes.

In addition to the ordinary geological maps block diagrams also are included when these have good topographical details, as well as topographical maps where strike and dip signs and/or fold axes are given. On the other hand maps showing where bed-rock is exposed (but not the type of bed-rock) are excluded. Similarly the large number of topographical maps where the symbol of mines is the only geological information, and mine-maps showing horizontal underground sections are omitted.

The quadrangle reference grid (fig. 1) is employed as the basis of division in the first section (page 9 to 140). This seems now most natural since the topographical, and with them, the geological, quadrangle maps will in future cover the whole country, while the rectangle

maps gradually go out of use. In the meantime the result is that one geological rectangle map can cover parts of several, most often of four, quadrangle maps, and therefore be referred to a similar number of times in this catalogue.

The second section comprises a number of general maps over parts of Norway, thus: a) Oslo Region, b) Kongsberg—Bamble Formation, c) Trondhjem Region. The third section contains maps covering the whole of Norway as well as those covering Southern Norway and Northern Norway. As much as possible has been listed in the first section, and the two following sections have only been drawn up to save work and space. Thus in the last sections it has not been attempted to make a complete register of the districts in question.

The references are listed chronologically within each map-square or section and apply to the publications which contain the map. Publications containing previously published maps are included. Due to considerations of space a number of titles of publications have been abbreviated. Often the scales of the published maps were missing, or wrong. This, and inaccurate designation of localities have delayed the work. A number of maps have old-fashioned measures, which have been recalculated, thus: 1 alen = 62.7 centimeter. 1 favn = 1.88 meter. 1 fot = 31.4 centimeter. 1 lagter = 1 lakter = ~ 2 meter. 1 tomme = 2.6 centimeter. 1 Norwegian mile = 12 kilometer. The scales which follow each reference are often approximate.

The catalogue is entirely a result of spare-time work in which my wife has taken an important part. We have enjoyed this work together in our free evenings during more than 3 years.

Some financial aid towards the preparation of the catalogue has been received from the Nansen Fund.

Universitetets Mineralogisk-Geologiske Museum.

Oslo, September 1955.

FØRSTE AVSNITT

(p. 9—140)

FIRST SECTION

Berggrunns-kart. Ordnet etter gradteignettet (fig. 1).

Bed-rock maps. Arranged according to the quadrangle reference grid (fig. 1).

- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. **U 1**
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistf. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
— Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology, N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. **V 1**
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
— Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Keilhau, B. M. Gæa Norvegica II, 1844. Pl. 5, fig. 1. ca. 1: 350 000. **W 1**
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- 

- Holtedahl, O. Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Y 1** Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
 — Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920. 1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.
 — Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- T 2** Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
 Holmsen, G. Strandlinjers fall, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
 Holtedahl, O. Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920. 1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.
 — Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
 Barth, T. The Layered Gabbro Series at Seiland, Northern Norway. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 950 000.
- U 2** Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
 Holmsen, G. Strandlinjers fall, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
 Holtedahl, O. Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920. 1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.
 — Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
 Barth, T. The Layered Gabbro Series at Seiland, Northern Norway. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 950 000.

- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. **V 2**
 — Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
 1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
 ca. 1: 3 600 000.
 — Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Keilhau, B. M. Gæa Norvegica II, 1844. Pl. 5, fig. 1. ca. 1: 350 000. **W 2**
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
 — Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
 1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
 ca. 1: 3 600 000.
 — Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. **X 2**
 — Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
 1: 4 000 000.
 — Add. obs. on the Rock Formation of Finmarken. N. G. T. 11, 1930.
 1: 1 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
 ca. 1: 3 600 000.
 — Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. **Y 2**
 — Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
 1: 4 000 000.
 — Add. obs. on the Rock Formation of Finmarken. N. G. T. 11, 1930.
 1: 1 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
 ca. 1: 3 600 000.

- Holtedahl, O. Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000 (bl.diagr.).
- Z 2** Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 1 000 000, 1: 3 000 000.
 — Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920. 1: 4 000 000.
 — Some Remarkable Features of the Sub-Marine Relief on the North Coast of the Varanger Peninsula, Northern Norway. Vid.-Akad. Avh. 1, 1929. ca. 1: 1 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.
 — Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000 (bl.diagr.).
- Æ 2** Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 50 000, 1: 1 000 000, 1: 3 000 000.
 — Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920. 1: 4 000 000.
 — Some Remarkable Features of the Sub-Marine Relief on the North Coast of the Varanger Peninsula, Northern Norway. Vid.-Akad. Avh. 1, 1929. ca. 1: 1 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000
- S 3** Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
 Holmsen, G. Strandlinjers fall, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
 Holtedahl, O. Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920. 1: 4 000 000.
 Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turstf. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.

Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
 Barth, T. The Layered Gabbro Series at Seiland, Northern Norway. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 950 000.

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. **T 3**

Holmsen, G. Strandlinjers fall, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.

Holtedahl, O. Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920. 1: 4 000 000.

Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.

— Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.

Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000.

Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.

Barth, T. The Layered Gabbro Series at Seiland, Northern Norway. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 950 000, 1: 225 000.

Holmsen, G. Strandlinjers fall, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000. **U 3**

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.

— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920. 1: 4 000 000.

Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.

— Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.

Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000.

Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.

Barth, T. The Layered Gabbro Series at Seiland, Northern Norway. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 950 000, 1: 225 000.

Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000 (bl.diagr.).

Osterom, M. G. En hornblenderik sone i Seiland-peridotitten. N. G. U. 188, 1954. 1: 180 000.

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 500 000, **V 3**
1: 3 000 000.

— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920. 1: 4 000 000.

— & Andersen, O. Om norske dolomiter. N. G. U. 102, 1922. 1: 500 000.

Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.

- Holtedahl, O. Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Strand, T. Raipas og kaledon i strøket omkring Repparfjord, Vest-Finnmark. N. G. U. 183, 1952. 1: 200 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000 (bl.diagr.).
- Osterom, M. G. En hornblenderik sone i Seiland-peridotitten. N. G. U. 188, 1954. 1: 180 000.

- W 3** Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 500 000. 1: 3 000 000.
 — Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920. 1: 4 000 000.
 — & Andersen, O. Om norske dolomiter. N. G. U. 102, 1922. 1: 500 000.
 Føyen, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.
 — Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000 (bl.diagr.).

- X 3** Keilhau, B. M. Gæa Norvegica II, 1844. Pl. 5, fig. 4. ca. 1: 350 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
 — Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920. 1: 4 000 000.
 — Add. obs. on the Rock Formation of Finmarken. N. G. T. 11, 1930. 1: 1 000 000.
- Føyen, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 250 000, 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.
 — Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000 (bl.diagr.).

- Y 3** Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
 — Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920. 1: 4 000 000.
 — Add. obs. on the Rock Formation of Finmarken. N. G. T. 11, 1930. 1: 1 000 000.
- Føyen, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 250 000, 1: 3 500 000.

- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000
(bl.diagr.).

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 1 000 000, Z 3
1: 3 000 000.

- Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Some Remarkable Features of the Sub-Marine Relief on the North
Coast of the Varanger Peninsula, Northern Norway. Vid.-Akad. Avh. 1,
1929. ca. 1: 1 000 000.
- Add. obs. on the Rock Formations of Finmarken. N. G. T. 11, 1930.
1: 1 000 000.

Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 250 000, 1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.

— Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.

Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.

Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000
(bl.diagr.).

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 1 000 000, Æ 3
1: 3 000 000.

- Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Some Remarkable Features of the Sub-Marine Relief on the North
Coast of the Varanger Peninsula, Northern Norway. Vid.-Akad. Avh. 1,
1929. ca. 1: 1 000 000.

Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.

— Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.

Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.

Keilhau, B. M. Gæa Norvegica II, 1844. Pl. 5, fig. 2. ca. 1: 300 000. Ø 3

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 1 000 000,
1: 3 000 000.

- Holtedahl, O. Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Some Remarkable Features of the Sub-Marine Relief on the North Coast of the Varanger Peninsula, Northern Norway. Vid.-Akad. Avh. 1, 1929. ca. 1: 1 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.

- O 4** Pettersen, K. Bidrag til de norske kyststrøgs geol. Arch. f. Mat. og Naturv. 7, 1882. 1: 200 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. T. M. Aarsh. 12, 1889.
1: 1 200 000.
- Holmsen, G. Strandlinjers fall, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000.
Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N.G.U. 157, 1942. 1: 2 000 000.
- P 4** Pettersen, K. Bidrag til de norske kyststrøgs geol. Arch. f. Mat. og Naturv. 7, 1882. 1: 200 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. T. M. Aarsh. 12, 1889.
1: 1 200 000.
- Holmsen, G. Strandlinjers fall, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000.
Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N.G.U. 157, 1942. 1: 2 000 000.
- R 4** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Amt. Kgl. N. Vid. Selsk. Skr. 6, 1870. 1: 215 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. T. M. Aarsh. 12, 1889.
1: 1 200 000.
- Holmsen, G. Strandlinjers fall, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000.
Acta Akademiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14. 1942 og Med. från Åbo Akad. geol. min. inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.
- Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N.G.U. 157, 1942. 1: 2 000 000.
- S 4** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Amt. Kgl. N. Vid. Selsk. Skr. 6, 1870. 1: 215 000.
Holmsen, G. Strandlinjers fall, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.

- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000.
Acta Akademiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14. 1942 og Med. från
Åbo Akad. geol. min. inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.
- Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N.G.U.
157, 1942. 1: 2 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Barth, T. The Layered Gabbro Series at Seiland, Northern Norway. N. G. U.
184, 1953. ca. 1: 950 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. B. 1, fig. 56. ca. 1: 740 000.

- Holmsen, G. Strandlinjers fall, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000. **T 4**
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 100 000,
1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Barth, T. Die Pegmatitgänge der Kaledonischen Intrusivgesteine im Seiland-
Gebiete. Vid.-Akad. Skr. 1927. 1: 50 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000.
Acta Akademiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14. 1942 og Med. från
Åbo Akad. geol. min. inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Strand, T. Biotitt-sovitt på Stjernøy, Vest-Finnmark. N. G. U. 183, 1952.
ca. 1: 50 000.
- Barth, T. The Layered Gabbro Series at Seiland, Northern Norway. N. G. U.
184, 1953. ca. 1: 950 000, 1: 225 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953, B. 1, fig. 56, ca. 1: 740 000,
fig. 194. ca. 1: 65 000.
- Krauskopf, K.B. Igneous and Metamorphic Rocks of the Øksfjord Area, Vest-
Finnmark. N. G. U. 188, 1954. 1: 100 000.

- Holmsen, G. Strandlinjers fall, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000. **U 4**
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 100 000,
1: 3 000 000.

- Holtedahl, O. Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Barth, T. Die Pegmatitgänge der Kaledonischen Intrusivgesteine im Seiland-Gebiete. Vid.-Akad. Skr. 1927. 1: 50 000.
- Føyen, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Barth, T. The Layered Gabbro Series at Seiland, Northern Norway. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 950 000, 1: 225 000, ca. 1: 3 300.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. B. 1, fig. 56. ca. 1: 740 000,
fig. 194, ca. 1: 65 000, Pl. 13. ca. 1: 1 000 000 (bl.diagr.).
- Osterom, M. G. En hornblenderik sone i Seiland-peridotitten. N. G. U. 188, 1954.
1: 180 000.

- V 4** Reusch, H. Iagttagelser fra en reise i Finmarken. 1890. N. G. T. 4, 1891.
1: 1 000 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 500 000,
1: 3 000 000.
- Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- og O. Andersen. Om norske dolomiter. N. G. U. 102, 1922. 1: 500 000.
- Add. obs. on the Rock Formations of Finmarken. N. G. T. 11, 1930.
1: 1 000 000.
- Noen sammenlign. betr. fra et n.norsk og et s.norsk omr. G. F. F. 52, 1930. 1: 2 000 000.
- Føyen, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Færden, J. Porsangerfeltets koppermalmforekomster. Tidsskr. f. Kjemi, Bergvesen og Metallurgi. 1952. 1: 100 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000
(bl.diagr.).
- Osterom, M. G. En hornblenderik sone i Seiland-peridotitten. N. G. U. 188, 1954.
1: 180 000.
- W 4** Reusch, H. Iagttagelser fra en reise i Finmarken 1890. N. G. T. 4, 1891.
1: 1 000 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 500 000,
1: 3 000 000.

- Holtedahl, O. Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- og O. Andersen. Om norske dolomiter. N. G. U. 102, 1922. 1: 500 000.
- Add. obs. on the Rock Formations of Finmarken. N. G. T. 11, 1930.
1: 1 000 000.
- Noen sammenlign. betr. fra et n.norsk og et s.norsk omr. G. F. F.
52, 1930. 1: 2 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistfor. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000
(bl.diagr.).
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. X 4
- Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Add. obs. on the Rock Formations of Finmarken. N. G. T. 11, 1930.
1: 1 000 000.
- Noen sammenlign. betr. fra et n.norsk og et s.norsk omr. G. F. F.
52, 1930. 1: 2 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 250 000, 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geol. Den Norske Turistf. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000
(bl.diagr.).
- Strahan, A. On Glacial Phenomena of Palæozoic Age in the Varanger Fiord.
Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. 53, 1897. ca. 1: 670 000. Y 4
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
- Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. Nr. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Add. obs. on the Rock Formations of Finmarken. N. G. T. 11, 1930.
1: 1 000 000.
- Noen sammenlign. betr. fra et n.norsk og et s.norsk omr. G. F. F.
52, 1930. 1: 2 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 250 000, 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geol. Den Norske Turistf. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.

- Holtedahl, O. Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000 (bl.diagr.).
- Z 4** Reusch, H. Skuringsmerker og morænegrus ettervist i Finmarken fra en periode meget ældre end »istidene«. N. G. U. 1, 1891. 1: 1 000.
— lagttagelser fra en reise i Finmarken 1890. N. G. U. 4, 1891. 1: 25 000.
- Strahan, A. On Glacial Phenomena of Palæozoic Age in the Varanger Fiord. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. 53, 1897. ca. 1: 670 000.
- Dal, A. Geologiske iagttagelser omkring Varangerfjorden. N. G. U. 28, 1900. 1: 200 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 200 000, 1: 1 000 000, 1: 3 000 000.
- Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920. 1: 4 000 000.
- Some Remarkable Features of the Sub-Marine Relief on the North Coast of the Varanger Peninsula, Northern Norway. Vid.-Akad. Avh. I, 1929. ca. 1: 1 000 000.
- Add. obs. on the Rock Formations of Finmarken. N. G. T. 11, 1930. 1: 1 000 000.
- Holtedahl, O. Noen sammenlign. betr. fra et s.norsk og et n.norsk omr. G. F. F. 52, 1930. 1: 2 000 000.
- Rosendahl, H. Bidrag til Varangernesets geol. N. G. T. 12, 1931. 1: 200 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geol. Den Norske Turistf. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.
- Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939. 1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. Pl. 13. ca. 1: 1 000 000 (bl.diagr.).
- Æ 4** Strahan, A. On Glacial Phenomena of Palæozoic Age in the Varanger Fiord. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. 53, 1897. ca. 1: 670 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 1 000 000, 1: 3 000 000.
- Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920. 1: 4 000 000.
- Hausen, H. Über die präquartäre Geologie des Petsamo-Gebietes. Bull. Com. Geol. de Finlande. 76, 1926. 1: 400 000.
- Holtedahl, O. Some Remarkable Features of the Sub-Marine Relief on the North Coast of the Varanger Peninsula, Northern Norway. Vid.-Akad. Avh. I, 1929. ca. 1: 1 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.

- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geol. Den Norske Turistf. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Føyn, S. Spalteganger i Sør-Varanger. N. G. T. 25, 1945. 1: 350 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Keilhau, B. M. Gæa Norvegica II, 1844. Pl. 5, fig. 2. ca. 1: 300 000. Ø 4
- Strahan, A. On Glacial Phenomena of Palæozoic Age in the Varanger Fiord.
Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. 53, 1897. ca. 1: 670 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geol. N. G. U. 84, 1918. 1: 1 000 000,
1: 3 000 000.
- Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Some Remarkable Features of the Sub-Marine Relief on the North
Coast of the Varanger Peninsula, Northern Norway. Vid.-Akad. Avh. 1,
1929. ca. 1: 1 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geol. Den Norske Turistf. Årbok 1938.
1: 3 600 000.
- Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Omegn i aarene 1865—67. Ø 5
Kgl. N. Vid.selsk. Skr. 5, 1868. 1: 215 000.
- Bidrag til de norske kyststrøgs geol. Arch. f. Mat. og Naturv. 7, 1882.
1: 200 000.
- Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889.
1: 1 200 000.
- Holmsen, G. Strandlinjers fald, gabbro-områader. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
- Barth, T. Sagvandite. N. G. T. 9, 1927. 1: 1 000 000.
- Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundschau 32, 1941. 1: 2 000 000.
- Das Halditjokkomassiv. Acta Academiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14,
1942 og Med. från Abo Akad. geol. min.inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.
- Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U.
157, 1942. 1: 2 000 000.
- Landmark, K. Dykes of oligoclasite in amphibolite near Tromsø. Acta Borealia,
A, 1. 1951. 1: 150 000.
- Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Omegn i aarene 1865—67. P 5
Kgl. N. Vid.selsk. Skr. 5, 1868. 1: 215 000.
- Bidrag til de norske kyststrøgs geol. Arch. f. Mat. og Naturv. 7, 1882.
1: 200 000.
- Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889.
1: 1 200 000.

- Holmsen, G. Strandlinjers fald, gabbro-omraader. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
Barth, T. Sagvandite. N. G. T. 9, 1927. 1: 1 000 000.
Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundschau 32, 1941. 1: 2 000 000.
— Das Halditjokkomassiv. Acta Akademiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14.
1942 og Med. från Åbo Akad. geol. min. inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.
Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U.
157, 1942. 1: 2 000 000.
- R 5** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Omegn i aarene 1865—67.
Kgl. N. Vid.selsk. Skr. 5, 1868. 1: 215 000.
— Geologiske Undersøgelser i Tromsø Amt. Kgl. N. Vid. selsk. Skr. 6,
1870. 1: 215 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889.
1: 1 200 000.
- Holmsen, G. Strandlinjers fald, gabbro-omraader. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundschau 32, 1941. 1: 2 000 000.
— Das Halditjokkomassiv. Acta Akademiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14.
1942 og Med. från Åbo Akad. geol. min. inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.
Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U.
157, 1942. 1: 2 000 000.
- S 5** Keilhau, B. M. Gæa Norvegica II, 1844. Pl. 5, fig. 7. ca. 1: 300 000.
Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Amt. Kgl. N. Vid. selsk. Skr. 6,
1870. 1: 215 000.
- Holmsen, G. Strandlinjers fald, gabbro-omraader. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
Vogt, T. Sulitelmefeltets geologi og petrografi. N. G. U. 121, 1927. 1: 80 000.
Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundschau 32, 1941. 1: 2 000 000.
— Das Halditjokkomassiv. Acta Akademiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14.
1942 og Med. från Åbo Akad. geol. min. inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.
Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U.
157, 1942. 1: 2 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. B. 1 fig. 56. ca. 1: 740 000,
fig. 196. ca. 1: 170 000.
- T 5** Strom, H. C. Om Altens eller Kaafjordens Kobberværk i Finmarken. Mag. f.
Nat. 11, 1861. 1: 36 000.
Holmsen, G. Strandlinjers fald, gabbro-omraader. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kultfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Føyen, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geol. Den Norske Turistf. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
— Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundschau 32, 1941. 1: 2 000 000.
Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. B. 1, fig. 56. ca. 1: 740 000.

- Holtedahl, O. Nogen foreløbige meddelelser fra en reise i Finmarken. N. G. U. **U 5**
75, 1915. 1: 400 000.
- Holmsen, G. Strandlinjers fald, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
1: 200 000.
- Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geol. Den Norske Turistf. Arbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Notes on Scottish-Norwegian Caledonian Geology. N. G. T. 19, 1939.
1: 3 000 000.
- Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundschau 32, 1941. 1: 2 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. B. 1, fig. 56. ca. 1: 740 000.
Pl. 13 ca. 1: 1 000 000 (blokkgdiagr.).
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. **V 5**
- Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Add. obs. on the Rock Formations of Finmarken. N. G. T. 11, 1930.
1: 1 000 000.
- Nogen sammenlignende betragtninger fra et nordnorsk og et sydnorsk
område. G. F. F. 52, 1930. 1: 2 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geol. Den Norske Turistf. Arbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953, pl. 13. ca. 1: 1 000 000
(blokkgdiagr.).
- Reusch, H. Fra det indre af Finmarken. N. G. U. 36, 1903. 1: 1 700 000. **W 5**
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
- Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Add. obs. on the Rock Formations of Finmarken. N. G. T. 11, 1930.
1: 1 000 000.
- Nogen sammenlignende betragtninger fra et nordnorsk og et sydnorsk
område. G. F. F. 52, 1930. 1: 2 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geol. Den Norske Turistf. Arbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. **X 5**
- Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.

Holtedahl, O. Add. obs. on the Rock Formations of Finmarken. N.G.T. 11, 1930.
1: 1 000 000.

Føyen, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske turistf. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.

Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.

Z 5 Strahan, A. On Glacial Phenomena of Palæozoic Age in the Varanger Fiord.
Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. 53, 1897. ca. 1: 670 000.

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.

Føyen, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks geologi. Den Norske Turistf. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.

Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.

Æ 5 Strahan, A. On Glacial Phenomena of Palæozoic Age in the Varanger Fiord.
Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. 53, 1897. ca. 1: 670 000.

Vogt, J. H. L. Norges Jernmalmforekomster. N. G. U. 51, 1910. 1: 100 000.

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.

Hausen, H. Über die präquartäre Geologie des Petsamo-Gebietes. Bull. Com.
Geol. de Finlande. No. 76, 1926. 1: 400 000.

Sederholm, J. J. Några ord om berggrunden i Sydvaranger och närliggande
delar av Finland. G. F. F. 52, 1930. 1: 167 000.

Sydvaranger A/S. Tidsskr. f. kjemi og bergv. 9, 1932. 1: 200 000.

Føyen, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske turistf. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.

Føyen, S. Spalteganger i Sør-Varanger. N. G. T. 25, 1945. 1: 350 000.

Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953, B. 1, fig. 52. ca. 1: 140 000.

Ø 5 Strahan, A. On Glacial Phenomena of Palæozoic Age in the Varanger Fiord.
Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. 53, 1897. ca. 1: 670 000.

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens Geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.

Hausen, H. Über die präquartäre Geologie des Petsamo-Gebietes. Bull. Com.
Geol. de Finlande. 76, 1926. 1: 400 000.

Føyen, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.

- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske turistf. Arbok 1938.
1: 3 600 000.
- Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.

- Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Omegn i aarene 1865—67. **N 6**
K. norske Vid. Selsk. Skr. 5, 1868. 1: 215 000.
— Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrensende Dele af Nordlands Amt. K. norske Vid. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Årsh. 12, 1889.
1: 1 200 000.
- Riiber, C. C. Elektrisk Malmleting i Skalands Graffittfelt, Senja. Tidsskr. f. Bergv. 3, 1936. 1: 2 800.
- Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U. 152, 1942. 1: 2 000 000.
- Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Omegn i aarene 1865—67. **O 6**
K. norske Vid. Selsk. Skr. 5, 1868. 1: 215 000.
— Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrensende Dele af Nordlands Amt. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.
— Über das Vorkommen des Serpentins und Olivinfels im nördlichen Norwegen. Neues Jahrb. f. Min. 1876. ca. 1: 25 000.
— Olivinstensforekomsten i det nordlige Norge. G. F. F. 3, 1876.
ca. 1: 20 000.
— Serpentin og Olivinstensforekomsten i det nordlige Norge. G. F. F. 3,
1876. ca. 1: 25 000. (Skutvik).
— Über das Vorkommen des Olivinfels im nördlichen Norwegen. Neues
Jahrb. f. Min. 1877. ca. 1: 20 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889.
1: 1 200 000.
- Reusch, H. Optegnelser fra Balsfjorden. N. G. U. 4, 1891. 1: 1 000 000.
- Holmsen, G. Strandlinjers fald, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
- Barth, T. Sagvandite. N. G. T. 9, 1927. 1: 1 000 000.
- Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundschau 32, 1941. 1: 2 000 000.
- Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U. 152, 1942. 1: 2 000 000.
- Landmark, K. Tverrfolding i den kaledonske fjellkjede. N. G. T. 29, 1951.
1: 400 000.
— Dykes of oligoclasite in amphibolite near Tromsø. Acta Borealia, A.
no. 1, 1951. 1: 150 000.
- Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Omegn i aarene 1865—67. **P 6**
K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 5, 1868. 1: 215 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889.
1: 1 200 000.

- Reusch, H. Optegnelser fra Balsfjorden. N. G. U. 4, 1891. 1: 1 000 000.
Holmsen, G. Strandlinjers fald, gabbro-områder. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
Barth, T. Sagvandite. N. G. T. 9, 1927. 1: 1 000 000.
Hausen, H. Das Halitjokko-Massiv. Geol. Rundschau 32, 1941. 1: 2 000 000.
— Das Halitjokkomassiv. Acta Academiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14, 1942 og Med. från Åbo Akad. geol. min. inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.
Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U. 152, 1942. 1: 2 000 000.

- R 6** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Omegn i aarene 1865—67. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 5, 1868. 1: 215 000.
— Geologiske Undersøgelser i Tromsø Amt. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 6, 1870. 1: 215 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889. 1: 1 200 000.
Holmsen, G. Strandlinjers fald, gabbro-områader. N.G.T. 4, 1918. 1: 2 000 000.
Hausen, H. Das Halitjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000.
1: 50 000.
— Das Halitjokkomassiv. Acta Academiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14, 1942 og Med. från Åbo Akad. geol. min. inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.
Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U. 152, 1942. 1: 2 000 000.
Gjelsvik, T. Kort beretning om Norges Geol. Unders. ekspedisjon til Birtavarre gruvefelt i Troms, 1952. N. G. U. 184, 1953. 1: 150 000.
Padget, P. The Geology of the Caledonides of the Birtavarre Region. Troms, Northern Norway. N. G. U. 192, 1955. ca. 1: 180 000, ca. 1: 350 000.
- S 6** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Amt. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 6, 1870. 1: 215 000.
Hausen, H. Das Halitjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000.
1: 50 000.
— Das Halitjokkomassiv. Acta Academiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14, 1942 og Med. från Åbo Akad. geol. min. inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.
Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U. 152, 1942. 1: 2 000 000.
Rosendahl, H. Prækambr.-Eokambr. i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
Padget, P. The Geology of the Caledonides of the Birtavarre Region. Troms, Northern Norway. N. G. U. 192, 1955. ca. 1: 180 000.
- T 6** Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens Geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.
Føyen, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske turistf. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.

Hausen, H. Das Halditjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000.
Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945.
1: 3 000 000.

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens Geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. **U 6**

— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.

Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske turistf. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.

Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945.
1: 3 000 000.

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. **V 6**

— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.

Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske turistf. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.

Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945.
1: 3 000 000.

Reusch, H. Fra det indre af Finmarken. N. G. U. 36, 1903. 1: 1 700 000. **W 6**

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.

Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske turistf. Årbok 1938.
ca. 1: 3 600 000.

Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945.
1: 3 000 000.

Vogt, J. H. L. Norges jernmalmforekomster. N. G. U. 51, 1910. 1: 100 000. **Æ 6**
1: 13 000.

Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und Gesteine. I. Stuttgart 1910. 1: 130 000. 1: 26 000.

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
Marstrander, H. Sydvaranger Jernmalmfelt. Tidsskr. f. Bergv. 1918.
I, 1: 50 000, II, 1: 15 000.

Holtedahl, O. Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.

Hausen, H. Über die präquartäre Geologie des Petsamo-Gebietes. Bull. Com. Geol. de Finlande 76, 1926. 1: 400 000.

- Sederholm, J. J. Några ord om berggrunden i Sydvaranger och närliggande delar av Finland. G. F. F. 52, 1930. 1: 167 000.
- Sydvaranger A/S. Tidsskr. f. kjemi og bergv. 1932. 1: 200 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske turistf. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.
- Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. B. 1, fig. 52. ca. 1: 140 000.
- Magnusson, N. Malmgeologi. Stockholm 1953. ca. 1: 120 000.
- O 6** Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920. 1: 4 000 000.
- Hausen, H. Über die präquartäre Geologie des Petsamo-Gebietes. Bull. Com. Geol. de Finlande 76, 1926. 1: 400 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske turistf. Årbok 1938. ca. 1: 3 600 000.
- Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- L 7** Pettersen, K. Lofoten og Vesteraalen. Arch. f. Mat. og Naturv. 5, 1881. 1: 400 000. 1: 200 000.
- Dahll, T. Kulforekomsten på Andøen. N. G. U. 4, 1891. 1: 15 000.
- Kolderup, C. F. Lofotens og Vesteraalens gabrobergarter. Bergens Mus. Årbok. 1898. 1: 1 000 000.
- Friis, J. P. Andøens Kulfelt. N. G. U. 36, 1903. 1: 40 000.
- Vogt, J. H. L. Om Andøens jurafelt. N. G. U. 43, 1905. 1: 70 000, 1: 15 000.
- Vogt, T. Findes der et hittil ukjent felt av kridtavleiringer i Vesteraalen. Naturen 1917. 1: 800 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. B. 1, fig. 257. 1: 60 000.
- M 7** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt, og tilgrænsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889. 1: 1 200 000.
- N 7** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrænsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.

Pettersen, K. Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889. ca. 1: 1 200 000.

Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U. 152, 1942. 1: 2 000 000.

Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Omegn i aarene 1865—67. **O 7**
K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 5, 1868. 1: 215 000. 1: 200 000.

— Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrænsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.

— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889. 1: 1 200 000.

Reusch, H. Optegnelser fra Balsfjorden. N. G. U. 4, 1891. 1: 1 000 000. 1: 2 500.

Holmsen, G. Strandlinjers fald, gabbro-omraader. N.G.T. 4, 1918. 1: 2 000 000.

Barth, T. Sagvandite. N. G. T. 9, 1927. 1: 1 000 000.

Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U. 152, 1942. 1: 2 000 000.

Landmark, K. Tverrfolding i den kaledonske fjellkjede. N. G. T. 29, 1951.
1: 500 000, 1: 400 000.

Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Omegn i aarene 1865—67. **P 7**
K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 5, 1868. 1: 215 000, 1: 200 000.

— Geologiske Undersøgelser i Tromsø Amt. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 6, 1870. 1: 215 000.

— Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrænsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.

— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889. 1: 1 200 000.

Reusch, H. Optegnelser fra Balsfjorden. N. G. U. 4, 1891. 1: 1 000 000.

Holmsen, G. Strandlinjers fald, gabbro-omraader. N. G. T. 4, 1918. 1: 2 000 000.

Barth, T. Sagvandite. N. G. T. 9, 1927. 1: 1 000 000, 1: 20 000.

Hausen, H. Das Haluditjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000.
— Das Haluditjokkomassiv. Acta Academiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14, 1942 og Med. från Abo Akad. geol. min. inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.

Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U. 152, 1942. 1: 2 000 000.

Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Amt. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 6, 1870. 1: 215 000. **R 7**

— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889. 1: 1 200 000.

Hausen, H. Das Haluditjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000, 1: 50 000.

— Der Abschnitt Finnlands der kaledonischen Überschiebungszone. Med. från Abo Akad. geol. min. inst. 23, 1942 og Societas Scient. Fennica, Commentationes Physico-Mathematicae 11, 9, 1942. 1: 175 000.

- Hausen, H. Das Haluditjokkomassiv. Acta Academiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14, 1942 og Med. från Åbo Akad. geol. min. inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.
- Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U. 152, 1942. 1: 2 000 000.
- Padgett, P. The Geology of the Caledonides of the Birtavarre Region, Troms, Northern Norway. N. G. U. 192, 1955. ca. 1: 180 000.
- S 7** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Amt. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 6, 1870. 1: 215 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 11, 1888. Detalj.
- Hausen, H. Das Haluditjokko-Massiv. Geol. Rundsch. 32, 1941. 1: 2 000 000, 1: 50 000.
— Das Haluditjokkomassiv. Acta Academiae Aboensis, Mat. et Phys. 13, 14, 1942 og Med. från Åbo Akad. geol. min. inst. 21, 1942. 1: 1 500 000.
- Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U. 152, 1942. 1: 2 000 000.
- Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- T 7** Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920. 1: 4 000 000.
- Føyne, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1938. ca. 1: 3 600 000.
- Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- U 7** Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920. 1: 4 000 000.
- Føyne, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1938. ca. 1: 3 600 000.
- Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945. 1: 3 000 000.
- V 7** Reusch, H. Fra det indre af Finmarken. N. G. U. 36, 1903. 1: 1 700 000.
Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920. 1: 4 000 000.
- Føyne, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937. 1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1938.
ca. 1: 3 600 000.

Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945.
1: 3 000 000.

Reusch, H. Fra det indre af Finmarken. N. G. U. 36, 1903. 1: 1 700 000.

W 7

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.

— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.

Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1938.
ca. 1: 3 600 000.

Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945.
1: 3 000 000.

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.

Z 7

— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.

Hausen, H. Über die präquartäre Geologie des Petsamo-Gebietes. Bull. Com.
Geol. de Finlande. 76, 1926. 1: 400 000.

Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1938.
ca. 1: 3 600 000.

Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945.
1: 3 000 000.

Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.

A 7

— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.

Hausen, H. Über die präquartäre Geologie des Petsamo-Gebietes. Bull. Com.
Geol. de Finlande. 76, 1926. 1: 400 000.

Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.

Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1938.
ca. 1: 3 600 000.

Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945.
1: 3 000 000.

- K 8** Pettersen, K. Lofoten og Vesteraalen. Arch. f. Mat. og Naturv. 5, 1881, 1: 400 000.
Kolderup, C. F. Lofotens og Vesteraalens gabbrobergarter. Bergens Mus. Aarb. 1898. 1: 1 000 000.
Vogt, T. Om eruptivbergartene paa Langøen i Vesteraalen. N. G. U. 53, 1910. 1: 300 000.
Ravn, J. P. J. og T. Vogt. Om en blok av Neocom fra Hanø i Vesteraalen. N. G. T. 3, 1915. 1: 800 000.
Vogt, T. Findes der et hittil ukjent felt av kridtavleiringer i Vesteraalen. Naturen 1917. 1: 800 000.
Strøm, K. M. Landskapsformene i Lofoten belyst ved flyfotografier. N. G. T. 24, 1945. 1: 1 800 000.
- L 8** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrændsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.
— Lofoten og Vesteraalen. Arch. f. Mat. og Naturv. 5, 1881. 1: 400 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889. 1: 1 200 000.
Kolderup, C. F. Lofotens og Vesteraalens gabbrobergarter. Bergens Mus. Aarb. 1898. 1: 1 000 000.
Ravn, J. P. J. og T. Vogt. Om en blok av Neocom fra Hanø i Vesteraalen. N. G. T. 3, 1915. 1: 800 000.
Vogt, T. Findes der et hittil ukjent felt av kridtavleiringer i Vesteraalen. Naturen 1917. 1: 800 000.
- M 8** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrændsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889. 1: 1 200 000.
Vogt, T. Om et geologisk kart over Bogenfeltet i Lofoten. Tidsskr. f. Bergv. 1914. 1: 150 000.
- N 8** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrændsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889. 1: 1 200 000.
- O 8** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Omegn i aarene 1865—67. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 5, 1868. 1: 200 000.
— Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrændsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.
Landmark, K. Manganforende jernmalm i Kirkesdal i Målselv. Acta Borealia. A. 3. 1: 100 000, 1: 1 200.

- Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrændende P 8
Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873.
1: 600 000.
- Hausen, H. Das Haluditjokkomassiv. Acta Academiae Aboensis, Mat. et Phys.
13, 14. 1942 og Med. från Abo Akad. geol. min. inst. 21, 1942.
1: 1 500 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. T 8
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945.
1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. U 8
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945.
1: 3 000 000.
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000. V 8
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945.
1: 3 000 000.
- Reusch, H. Fra det indre af Finmarken. N. G. U. 36, 1903. 1: 1 700 000. W 8
- Holtedahl, O. Bidrag til Finmarkens geologi. N. G. U. 84, 1918. 1: 3 000 000.
— Chanser for Kulfund i Finmarken. Tidsskr. f. Bergv. 10, 1920.
1: 4 000 000.
- Føyn, S. The Eo-Cambrian Series of the Tana district. N. G. T. 17, 1937.
1: 3 500 000.
- Holtedahl, O. Trekk av Finnmarks Geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1938.
ca. 1: 3 600 000.
- Rosendahl, H. Prækambrium-Eokambrium i Finnmark. N. G. T. 25, 1945.
1: 3 000 000.

- K 9** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrændsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.
— Lofoten og Vesteraalen. Arch. f. Mat. og Naturv. 5, 1881. 1: 400 000.
— Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. 1: 1 000 000.
Kolderup, C. F. Lofotens og Vesteraalens gabbrobergarter. Bergens Mus. Aarb. 1898. 1: 1 000 000.
Vogt, J. H. L. Über die schräge Senkung, Hebung des Landes im nördlichen Norwegen. N. G. T. 1, 1907. 1: 1 000 000.
Vogt, T. Om eruptivbergartene på Langøen i Vesteraalen. N. G. U. 53, 1910. 1: 300 000.
— Finnes der et hittil ukjent felt av kridtavleiringer i Vesteraalen. Naturen 1917. 1: 800 000.
Strøm, K. M. Landskapsformene i Lofoten belyst ved flyfotografier. N. G. T. 24, 1945. 1: 1 800 000.
- L 9** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrændsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.
— Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. 1: 1 000 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889. 1: 1 200 000.
Kolderup, C. F. Lofotens og Vesteraalens gabbrobergarter. Bergens Mus. Aarb. 1898. 1: 1 000 000.
Vogt, T. Finnes der et hittil ukjent felt av kridtavleiringer i Vesteraalen. Naturen 1917. 1: 800 000.
— Trekk av Narvik-Ofoten-traktens geologi. N. G. T. 21, 1942. 1: 4 000 000.
Strøm, K. M. Landskapsformene i Lofoten belyst ved flyfotografier. N. G. T. 24, 1945. 1: 1 800 000.
- M 9** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrændsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.
— Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. 1: 1 000 000.
— Den nord-norske fjeldbygning. 2. avd. Tromsø Mus. Aarsh. 12, 1889. 1: 1 200 000.
Vogt, J. H. L. Norsk Marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 200 000.
Krahmann, M. Fortschr. der prakt. Geol. 1, 1893—1902. ca. 1: 500 000.
Vogt, J. H. L. Die regional-metamorphosierten Eisenerzlager im nördlichen Norwegen. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 11, 1903. 1: 500 000.
Vogt, T. Om et geologisk kart over Bogenfeltet i Lofoten. Tidsskr. f. Bergv. 3, 1914. 1: 150 000.
Foslie, S. Raana noritfelt. N. G. U. 87, 1922. 1: 100 000.
Torgersen, J. C. Sink og blyforekomster i det nordlige Norge. N. G. U. 142, 1935. 1: 50 000.

Vogt, T. Trekk av Narvik-Ofoten-traktens geologi. N. G. T. 21, 1942. 1: 160 000, 1: 4 000 000.

Foslie, S. Håfjellsmulden i Ofoten og dens sedimentære jern-mangan-malmer N. G. U. 174, 1949. 1: 350 000, 1: 50 000, 1: 5 000, 1: 1 500, etc.

Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (fig. 181) 1: 100 000. (pl. 12) 1: 50 000.

Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrændsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000. N 9

Krahmann, M. Fortschr. der prakt. Geologie. 1, 1893—1902. ca. 1: 500 000.

Vogt, J. H. L. Die regional-metamorphosierten Eisenerzlager im nördlichen Norwegen. Zeitschr. f. prakt. Geol. 11, 1903. 1: 500 000.

Vogt, T. Trekk av Narvik-Ofoten-traktens geologi. N. G. T. 21, 1942. 1: 200 000. 1: 4 000 000.

Foslie, S. Håfjellsmulden i Ofoten og dens sedimentære jern-mangan-malmer N. G. U. 174, 1949. 1: 350 000.

Vogt, T. Gradteig Narvik. N. G. U. 1950. 1: 100 000.

Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (fig. 58) 1: 200 000.

Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser i Tromsø Omegn i aarene 1865—67. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 5, 1868. 1: 200 000. O 9

— Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrændsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.

Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrændsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000. P 9



Pettersen, K. Lofoten og Vesteraalen. Arch. f. Mat. og Naturv. 5, 1881. 1: 400 000. I 10

— Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. 1: 1 000 000.

Kolderup, C. F. Lofoten og Vesteraalens gabbrobergarter. Bergens Mus. Aarb. 1898. 1: 1 000 000.

Vogt, J. H. L. Über die schräge Senkung, Hebung des Landes im nördlichen Norwegen. N. G. T. 1, 1907. 1: 1 000 000.

Strøm, K. M. Landskapsformene i Lofoten belyst ved flyfotografier. N. G. T. 24, 1945. 1: 1 800 000.

Pettersen, K. Lofoten og Vesteraalen. Arch. f. Mat. og Naturv. 5, 1881. 1: 400 000. J 10

— Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. 1: 1 000 000.

- Kolderup, C. F. Lofoten og Vesteraalens gabbrobergarter. Bergens Mus. Aarb. 1898. 1: 1 000 000.
Vogt, J. H. L. Über die schräge Senkung, Hebung des Landes im nördlichen Norwegen. N. G. T. 1, 1907. 1: 1 000 000.
Strøm, K. M. Landskapsformene i Lofoten belyst ved flyfotografier. N. G. T. 24, 1945. 1: 1 800 000.

- K 10** Pettersen, K. Geologiske Undersøgelser inden Tromsø Amt og tilgrændsende Dele af Nordlands Amt. 4. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 7, 1873. 1: 600 000.
— Lofoten og Vesteraalen. Arch. f. Mat. og Naturv. 5, 1881. 1: 400 000.
— Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. 1: 1 000 000.
Kolderup, C. F. Lofoten og Vesteraalens gabbrobergarter. Bergens Mus. Aarb. 1898. 1: 1 000 000.
Vogt, J. H. L. Über die schräge Senkung, Hebung des Landes im nördlichen Norwegen. N. G. T. 1, 1907. 1: 1 000 000.
Strøm, K. M. Landskapsformene i Lofoten belyst ved flyfotografier. N. G. T. 24, 1945. 1: 1 800 000.

- L 10** Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. 1: 1 000 000.
Rekstad, J. Geologiske iakttagelser på strekningen Folla-Tysfjord. N. G. U. 83, 1919. 1: 200 000.
Strøm, K. M. Landskapsformene i Lofoten belyst ved flyfotografier. N. G. T. 24, 1945. 1: 1 800 000.

- M 10** Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. 1: 1 000 000.
Vogt, J. H. L. Norsk marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 200 000.
Foslie, S. Raana noritfelt. N. G. U. 87, 1922. 1: 100 000.
— Norges svovelkisforekomster. N. G. U. 127, 1926. 1: 6 000. (Bjørkåsen).
— On Antigorite-Serpentines from Ofoten. N. G. T. 12, 1931. 1: 800.
— Tysfjords geologi. Beskr. til det geol. gradteigskart. N. G. U. 149, 1941. 1: 100 000 etc.
Vogt, T. Trekk av Narvik-Ofoten-traktens geologi. N. G. T. 21, 1942. 1: 4 000 000.
Foslie, S. Melkedalen grube i Ofoten. N. G. U. 169, 1946. 1: 3 000, 1: 625.
— Hafjellsmulden i Ofoten og dens sedimentære jern-mangan-malmer. N. G. U. 174, 1949. 1: 350 000, 1: 50 000, 1: 2 000 etc.
Holtedahl, O. Norges Geologi. I. N.G.U. 164, 1953. (fig. 178) 1: 1 250, (fig. 181) 1: 100 000, (pl. 12) 1: 50 000.
Kautsky, G. Der geologische Bau des Sulitelma-Salojauregebietes in den nord-skandinavischen Kaledoniden. S. G. U. Ser. C. 528, 1953. 1: 700 000.

- Foslie, S. Håfjellsmulden i Ofoten og dens sedimentære jern-mangan-malmer. N. G. U. 174, 1949. 1: 350 000.
- Vogt, T. Trekk av Narvik-Ofoten-traktens geologi. N. G. T. 21, 1942. 1: 4 000 000.
- Pettersen, K. Lofoten og Vesteraalen. Arch. f. Mat. og Naturv. 5, 1881. I 11
1: 400 000.
— Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. 1: 1 000 000.
- Vogt, J. H. L. Über die schräge Senkung, Hebung des Landes im nördlichen Norwegen. N. G. T. 1, 1907. 1: 1 000 000.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1940. 1: 1 850 000.
- Strøm, K. M. Landskapsformene i Lofoten belyst ved flyfotografier. N. G. T. 24, 1945. 1: 1 800 000.
- Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. K 11
1: 1 000 000.
- Vogt, J. H. L. Norsk marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 300 000.
- Rekstad, J. Geologiske iakttagelser på strekningen Folla-Tysfjord. N. G. U. 83, 1919. 1: 200 000.
— Salta, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 134, 1929. 1: 250 000.
- Grønlie, O. T. The Folden Fiord. Quaternary Geology. Tromsø Mus. Skr. 1, 1927. 1: 400 000.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1940. 1: 1 850 000.
- Kautsky, G. Der geologische Bau des Sulitelma-Salojauregebietes in den nord-skandinavischen Kaledoniden. S. G. U. Ser. C. 528, 1953. 1: 700 000.
- Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. L 11
1: 1 000 000.
- Vogt, J. H. L. Norsk marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 300 000.
- Rekstad, J. Geologiske iakttagelser på strekningen Folla-Tysfjord. N. G. U. 83, 1919. 1: 200 000.
- Grønlie, O. T. The Folden Fiord. Quaternary Geology. Tromsø Mus. Skr. 1, 1927. 1: 400 000.
- Rekstad, J. Salta, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 134, 1929. 1: 250 000.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1940. 1: 1 850 000.
- Kautsky, G. Der geologische Bau des Sulitelma-Salojauregebietes in den nord-skandinavischen Kaledoniden. S. G. U. Ser. C. 528, 1953. 1: 700 000.

- M 11** Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886.
1: 1 000 000.
Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1940.
1: 1 850 000.
Kautsky, G. Der geologische Bau des Sulitelma-Salojauregebietes in den nord-skandinavischen Kaledoniden. S. G. U. Ser. C. 528, 1953. 1: 700 000.
- H 12** Pettersen, K. Lofoten og Vesteraalen. Arch. f. Mat. og Naturv. 5, 1881.
1: 400 000.
Vogt, J. H. L. Über die schräge Senkung, Hebung des Landes im nördlichen Norwegen. N. G. T. 1, 1907. 1: 1 000 000.
- I 12** Pettersen, K. Lofoten og Vesteraalen. Arch. f. Mat. og Naturv. 5, 1881.
1: 400 000.
Vogt, J. H. L. Über die schräge Senkung, Hebung des Landes im nördlichen Norwegen. N. G. T. 1, 1907. 1: 1 000 000.
- J 12** Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886.
1: 1 000 000.
Rekstad, J. Fra øerne utenfor Saltenfjorden. N. G. U. 61, 1913. 1: 200 000.
Holmsen, G. Sørfolden-Riksgrænsen. N. G. U. 79, 1917. 1: 200 000.
Rekstad, J. Salta, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 134, 1929.
1: 250 000.
Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1940.
1: 1 850 000.
- K 12** Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886.
1: 1 000 000.
Holmquist, P. J. En geologisk profil över fjellområdena emellan Kvikkjokk och norska kusten. G. F. F. 22, 1900 og S. G. U. Ser. C 185, 1900.
1: 500 000.
Rekstad, J. Fra øerne utenfor Saltenfjorden. N. G. U. 61, 1913. 1: 200 000.
Holmsen, G. Sørfolden-Riksgrænsen. N. G. U. 79, 1917. 1: 200 000.
Grønlie, O. T. The Folden Fiord. Quaternary Geology. Tromsø Mus. Skr. 1, 1927. 1: 400 000.
Rekstad, J. Salta, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 134, 1929.
1: 250 000.
Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1940.
1: 1 850 000.
Kautsky, G. Der geologische Bau des Sulitelma-Salojauregebietes in den nord-skandinavischen Kaledoniden. S. G. U. Ser. C. 528, 1953. 1: 700 000.

- Gumælius, O. Om jernmalmsslægret ved Næverhougen i Norge. G. F. F. 2, 1875. L 12
ca. 1: 20 000 etc.
- Corneliussen, O. A. Næverhaugens jernglansforekomster. N. Mag. f. Naturv. 22,
1877. 1: 18 000.
- Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886.
1: 1 000 000.
- Stelzner, A. W. Das Eisenerzfeld von Naeverhaugen. Berlin 1891. 1: 50 000,
1: 2 500.
- Vogt, J. H. L. Salten og Ranen (jernmalm, svovlkis, kobberkis, marmor).
N. G. U. 3, 1890. 1: 40 000, 1: 200 000.
— Norsk marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 200 000.
- Holmquist, P. J. En geologisk profil öfver fjellområdena emellan Kvikkjokk
och norska kusten. G. F. F. 22, 1900 og S. G. U. Ser. C, 185, 1900.
1: 500 000.
- Holmsen, G. Sørfolden-Riksgrænsen. N. G. U. 79, 1917. 1: 200 000.
- Grønlie, O. T. The Folden Fiord. Quarternary Geology. Tromsø Mus. Skr. 1,
1927. 1: 400 000.
- Rekstad, J. Salta, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 134, 1929.
1: 250 000.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1940.
1: 1 850 000.
- Kautsky, G. Der geologische Bau des Sulitelma-Salojauregebietes in den nord-
skandinavischen Kaledoniden. S. G. U. Ser. C. 528, 1953. 1: 700 000.
- Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. M 12
1: 1 000 000.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1940.
1: 1 850 000.
- Kautsky, G. Der geologische Bau des Sulitelma-Salojauregebietes in den nord-
skandinavischen Kaledoniden. S. G. U. Ser. C. 528, 1953. 1: 700 000.
- Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886. J 13
1: 1 000 000.
- Vogt, J. H. L. Norsk marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 200 000.
- Rekstad, J. Geologiske iagttagelser fra ytre del av Saltenfjorden. N. G. U. 57,
1910. 1: 200 000.
— Fra øerne utenfor Saltenfjorden. N. G. U. 61, 1913. 1: 200 000.
- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-
Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania
1914. 1: 1 800 000.
- Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-
Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.

- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N. G.U. 72, 1915.
1: 2 000 000.
- Rekstad, J. Salta, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 134, 1929.
1: 250 000.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1940.
1: 1 850 000.

- K 13** Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886.
1: 1 000 000.
- Holmquist, P. J. En geologisk profil öfver fjellområdena emellan Kvikkjokk
och norska kusten. G. F. F. 22, 1900 og S. G. U. Ser. C, 185, 1900.
1: 500 000.
- Rekstad, J. Geologiske iagttagelser fra ytre del av Saltenfjorden. N. G. U. 57,
1910. 1: 200 000.
- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-
Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania
1914. 1: 1 800 000.
- Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-
Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N. G. U. 78, 1915. 1: 2 000 003.
- Rekstad, J. Salta, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 134, 1929.
1: 250 000.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1940.
1: 1 850 000.

- L 13** Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886.
1: 1 000 000.
- Dietz, E. und A. Goetting. Über das Vorkommen von Kupfer- und Schwefelkies
in den Sulitjelma-gruben am Langvand in nördlichen Norwegen.
Berlin 1889. 1: 50 000.
- Vogt, J. H. L. Salten og Ranen (jernmalm, svovlkis, kobberkis, marmor). N.G.U.
3, 1890. 1: 80 000, 1: 200 000.
- Stelzner, A. W. Die Sulitjelma-Gruben im nördlichen Norwegen. Freiberg 1891.
1: 50 000.
- Sjögren, H. Nya bidrag till Sulitelma-kisernas geologi. G. F. F. 17, 1895.
1: 100 000 etc.
- Vogt, J. H. L. Norsk marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 10 000, 1: 20 000, 1: 27 500,
1: 200 000.
- Sjögren, H. Översigt af Sulitelmaområdets geologi. G. F. F. 22, 1900. 1: 75 000,
1: 10 000.
- Holmquist, P. J. En geologisk profil öfver fjellområdena emellan Kvikkjokk
och norska kusten. G. F. F. 22, 1900 og S. G. U. Ser. C, 185, 1900.
1: 500 000.
- Everding, H. Reisebericht über eine Studienreise durch die wichtigsten Erz-
gebiete Skandinaviens. Berg- und Huettenmaennische Zeitung 62, 1903.
1: 100 000.

- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
- Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N. G. U. 72, 1915.
1: 2 000 000.
- Holmsen, G. Sulitjelmatrakten. N. G. U. 81, 1917. 1: 200 000.
- Vogt, T. Bidrag til fjeldkjedens stratigrafi og tektonik. G. F. F. 44, 1922.
ca. 1: 300 000.
- Foslie, S. Norges svovelkisforekomster. N. G. U. 127, 1926. 1: 90 000, 1: 13 000.
- Vogt, T. Sulitelmafeltets geologi og petrografi. N. G. U. 121, 1927. 1: 100 000 etc.
- Rekstad, J. Salta, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 134, 1929.
1: 250 000.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1940.
1: 1 850 000.
- Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i kart). Skr. fra Norges Handelshøyskole 1947. 1: 170 000.
- Pettersen, K. Vestfjorden og Salten. Arch. f. Mat. og Naturv. 11, 1886.
1: 1 000 000. M 13
- Sjögren, H. Nya bidrag till Sulitelma-kisernas geologi. G. F. F. 17, 1895.
1: 100 000 etc.
- Översigt af Sulitelmaområdets geologi. G. F. F. 22, 1900. 1: 75 000.
- Holmquist, P. J. En geologisk profil öfver fjellområdena emellan Kvikkjokk och norska kusten. G. F. F. 22, 1900 og S. G. U. Ser. C. 185, 1900.
1: 500 000.
- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N. G. U. 72, 1915.
1: 2 000 000.
- Vogt, T. Sulitelmafeltets geologi og petrografi. N. G. U. 121, 1927. 1: 30 000,
1: 100 000 etc.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1940.
1: 1 850 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953, fig. 168. 1: 200 000.
- Rekstad, J. Bidrag til nordre Helglands geologi. N. G. U. 62, 1912. 1: 200 000. J 14
- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.

- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N. G. U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
- Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.
- Holmsen, G. Rana, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 136, 1932. 1: 250 000.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1940. 1: 1 850 000.
- Horn, G. Karsthuler i Nordland. N. G. U. 165, 1947. 1: 300 000.
- Skjeseth, S. og H. Sørensen. An Example of Granitization in the Central Zone of the Caledonides of Northern Norway. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 20 000.
- Kullerud, G. og H. Neumann. The Temperature of Granitization in the Rendalsvik Area. N. Norway. N. G. T. 32, 1953. ca. 1: 35 000.

- K 14** Vogt, J. H. L. Nikkelforekomster og nikkelproduksjon. N. G. U. 7, 1892. 1: 1 200.
- Svenonius, F. Nasafjälls zink- och silvergrufvor i Norrbottens län. G. F. F. 17, 1895. 1: 325 000.
- Rekstad, J. Fjeldstrøket mellem Saltdalen og Dunderlandsdalen. N. G. U. 67, 1913. 1: 200 000.
- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
- Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N. G. U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
- Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.
- Holmsen, G. Rana, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 136, 1932. 1: 250 000.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1940. 1: 1 850 000.
- Horn, G. Karsthuler i Nordland. N. G. U. 165, 1947. 1: 300 000.

- L 14** Svenonius, F. Nasafjälls zink- och silvergrufvor i Norrbottens län. G. F. F. 17, 1895. 1: 325 000.
- Rekstad, J. Fjeldstrøket mellem Saltdalen og Dunderlandsdalen. N. G. U. 67, 1913. 1: 200 000.
- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
- Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.

- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Holmsen, G. Sulitelmatrakten. N. G. U. 81, 1917. 1: 200 000.
Vogt, T. Sulitelmafeltets geologi og petrografi. N. G. U. 121, 1927.
1: 100 000 etc.
Holmsen, G. Rana, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 136,
1932. 1: 250 000.
Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1940.
1: 1 850 000.
Du Rietz, T. The Nasafjäll Region in the Centre of the Scandinavian Caledo-
nides. G. F. F. 71, 1949. 1: 200 000.

Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000. I 15

- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-
Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania
1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-
Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Carstens, C. W. Norske peridotiter I. N. G. T. 5, 1918. 1: 50 000. (Hestmandø-
feltet.)
Rekstad, J. Træna, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 125, 1925.
1: 250 000.
Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928.
1: 2 000 000.
Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1940.
1: 1 850 000.

Vogt, J. H. L. Salten og Ranen. N. G. U. 3, 1890. 1: 250 000 (jernmalm, svovel- J 15
kis, kobberkis, marmor).

- Nordenskjöld, O. Om Bossmo gruvors geologi. G. F. F 17, 1895. ca. 1: 25 000.
Krahmann, M. Fortschritte der praktischen Geologie. I. 1893—1902.
ca. 1: 190 000.

- Vogt, J. H. L. Die regional-metamorphosierten Eisenerzlager im nördlichen
Norwegen. Zeitschr. f. prakt. Geol. 11, 1903. 1: 200 000.
— Norges jernmalmforekomster. N. G. U. 51, 1910. 1: 220 000. (Dunder-
landsdalen.)

Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 200 000, 1: 750 000.

Marstrander, R. Svartisen, dens geologi. N. G. U. 59, 1911. 1: 200 000.

- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-
Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania
1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-
Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.

- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Foslie, S. Norges svovelkisforekomster. N. G. U. 127, 1926. 1: 12 000. (Bossmo.)

- Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928.
1: 2 000 000.
- Holmsen, G. Rana, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 136,
1932. 1: 250 000.
- Grønli, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske turistf. årb. 1940. 1: 1 850 000.
- Vogt, T. Fjellkjedens flytestrukturer og malmforekomstene. Nord-Rana grube-
felt. K. norske Vidensk. Selsk. Forh. 17, 1944. 1: 330 000.
- Horn, G. Karsthuler i Nordland. N. G. U. 165, 1947. 1: 300 000.
- Bugge, J. Rana gruber, geologisk beskrivelse av jernmalmfeltene i Dunderlands-
dalen. N. G. U. 171, 1948. 1: 250 000.

- K 15 Vogt, J. H. L. Salten og Ranen. N. G. U. 3, 1890. 1: 250 000 (jernmalm, svovel-
kis, kobberkis, marmor).
— Dunderlandsdalens jernmalmfelt. N. G. U. 15, 1894. 1: 80 000.
- Svenonius, F. Nasafälls zink- och silvergrufvor i Norrbottens län. G. F. F. 17,
1895. 1: 325 000.
- Krahmann, M. Fortschritte der praktischen Geologie. 1. 1893—1902.
ca. 1: 190 000.
- Vogt, J. H. L. Die regional-metamorphosierten Eisenerzlager im nördlichen
Norwegen. Zeitschr. f. prakt. Geol. 11, 1903. 1: 200 000.
— Norges jernmalmforekomster. N. G. U. 51, 1910. 1: 220 000, 1: 50 000,
1: 3 000. (Dunderlandsdalen.)
- Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
- Marstrander, R. Svartisen, dens geologi. N. G. U. 59, 1911. 1: 200 000.
- Rekstad, J. Fjeldstrøket mellem Saltdalen og Dunderlandsdalen. N. G. U. 67,
1913. 1: 200 000.
- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-
Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania
1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-
Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
- Oxaal, J. Dunderlandsdalen. Fjeldbygningen inden gradavdelingskartet. N. G. U.
86, 1919. 1: 100 000, 1: 400 000.
- Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928.
1: 2 000 000.
- Holmsen, G. Rana, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 136,
1932. 1: 250 000.
- Horn, G. Karsthuler i Nordland. N. G. U. 165, 1947. 1: 300 000.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1940.
1: 1 850 000.
- Vogt, T. Fjellkjedens flytestrukturer og malmforekomstene. Nord-Rana grube-
felt. K. norske Vidensk. Selsk. Forh. 17, 1944. 1: 330 000.
- Bugge, J. Rana gruber, geologisk beskrivelse av jernmalmfeltene i Dunderlands-
dalen. N. G. U. 171, 1948. 1: 250 000, 1: 40 000, 1: 4 000 etc.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 102) ca. 1: 5 000.

- Svenonius, F. Nasafjälls zink- och silvergruvor i Norrbottens län. G. F. F. 17, L 15
1895. 1: 325 000.
- Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
- Carstens, C. Geologiske iagttagelser fra Mo prestegjeld i Nordlands amt sommeren 1910. N. G. U. 59, 1911. 1: 200 000.
- Rekstad, J. Fjeldstrøket mellem Saltdalen og Dunderlandsdalen. N. G. U. 67, 1913. 1: 200 000.
- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
- Zenzén, N. Bidrag till kännedomen om de geologiska förhållandena vid Nasafjälls gruvfält. G. F. F. 49, 1927. 1: 25 000.
- Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.
- Holmsen, G. Rana, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 136, 1932. 1: 250 000.
- Grønlie, A. Trekk av Saltens geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1940. 1: 1 850 000.
- Du Rietz, T. The Nasafjäll Region in the Centre of the Scandinavian Caledonides. G. F. F. 71, 1949. 1: 200 000.

- Vogt, J. H. L. Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000, I 16
1: 250 000.
- Rekstad, J. Beskrivelse til kartbladet Dønna. N. G. U. 37, 1904. 1: 210 000.
- Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
- Rekstad, J. Træna, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 125, 1925. 1: 250 000.
- Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Salten og Ranen. N. G. U. 3, 1890. 1: 250 000 (jernmalm, svovelkis, kobberkis, marmor). J 16
- Nordenskjöld, O. Om Bossmo gruvors geologi. G. F. F. 17, 1895. 1: 25 000, 1: 8 000.
- Vogt, J. H. L. Norsk marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 200 000.

- Vogt, J. H. L. Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000.
Krahmann, M. Fortschr. d. prakt. Geol. 1, 1893—1902. ca. 1: 190 000.
Vogt, J. H. L. Die regional-metamorphosierten Eisenerzlager im nördlichen Norwegen. Zeitschr. f. prakt. Geol. 11, 1903. 1: 200 000.
Hoel, A. Okstinderne. Fjeldgrunden og bræerne. N. G. U. 57, 1910. 1: 200 000.
Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000, 1: 200 000.
Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.
Holmsen, G. Rana, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 136, 1932. 1: 250 000.
Vogt, T. Fjellkjedens flytestrukturer og malmforekomstene. Nord-Rana grubefelt. K. norske Vidensk. Selsk. Forh. 17, 1944. 1: 330 000.
Bugge, J. Rana gruber, geologisk beskrivelse av jernmalmfeltene i Dunderlandsdalen. N. G. U. 171, 1948. 1: 250 000.

- K 16** Krahmann, M. Fortschr. d. prakt. Geol. 1, 1893—1902. ca. 1: 190 000.
Vogt, J. H. L. Die regional-metamorphosierten Eisenerzlager im nördlichen Norwegen. Zeitschr. f. prakt. Geol. 11, 1903. 1: 200 000.
— Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000.
Hoel, A. Okstinderne. Fjeldgrunden og bræerne. N. G. U. 57, 1910. 1: 200 000.
Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
Carstens, C. W. Geologiske iagttagelser fra Mo prestegjeld i Nordlands amt sommeren 1910. N. G. U. 59, 1911. 1: 200 000.
Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000, 1: 3 000, 1: 1 200.
Holmsen, G. Rana, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 136, 1932. 1: 250 000.
Vogt, T. Fjellkjedens flytestrukturer og malmforekomstene. Nord-Rana grubefelt. K. norske Vidensk. Selsk. Forh. 17, 1944. 1: 330 000, 1: 13 000.
Bugge, J. Rana gruber, geologisk beskrivelse av jernmalmfeltene i Dunderlandsdalen. N. G. U. 171, 1948. 1: 250 000.

- L 18** Carstens, C. W. Geologiske iagttagelser fra Mo prestegjeld i Nordlands amt sommeren 1910. N. G. U. 59, 1911. 1: 200 000.

- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
- Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.
- Holmsen, G. Rana, beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 136, 1932. 1: 250 000.

- Vogt, J. H. L. Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000. **H 17**
Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Rekstad, J. Helgelands ytre kystrand. N. G. U. 75, 1915. 1: 200 000.
Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
- Rekstad, J. Vega. Beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 80, 1917. 1: 250 000.
- Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.

- Vogt, J. H. L. Norsk marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 200 000. **I 17**
— Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000, 1: 250 000.
- Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Rekstad, J. Helgelands ytre kystrand. N. G. U. 75, 1915. 1: 200 000.
Vogt, J. H. L. Gronggruberne og nordlandsbanen. N. G. U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
- Rekstad, J. Vega. Beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 80, 1917. 1: 250 000.
- Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.

- J 17 Vogt, J. H. L. Norsk marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 200 000.
— Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000.
Hoel, A. Okstinderne. Fjeldgrunden og braerne. N. G. U. 57, 1910. 1: 200 000.
Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000, 1: 200 000.
Holmsen, G. Oversikt over Hatfjelldalens geologi. N. G. U. 61, 1913. 1: 200 000.
Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Rekstad, J. Hatfjelldalen. Beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 124, 1924. 1: 250 000.
Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000, 1: 17 000.
- K 17 Vogt, J. H. L. Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000.
Hoel, A. Okstinderne. Fjeldgrunden og braerne. N. G. U. 57, 1910. 1: 200 000.
Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
Holmsen, G. Oversikt over Hatfjelldalens geologi. N. G. U. 61, 1913. 1: 200 000.
Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Rekstad, J. Hatfjelldalen. Beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 124, 1924. 1: 250 000.
Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.
- H 18 Vogt, J. H. L. Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000.
Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Rekstad, J. Helgelands ytre kystrand. N. G. U. 75, 1915. 1: 200 000.
— Vega. Beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 80, 1917. 1: 250 000.
Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.

- Vogt, J. H. L. Norsk marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 200 000. I 18
— Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000.
Rekstad, J. Geologisk kartskisse over traktene omkring Velfjorden med beskrivelse. N. G. U. 34, 1901. 1: 200 000.
Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Rekstad, J. Vega. Beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 80, 1917. 1: 250 000.
Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Norsk marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 200 000. J 18
— Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000.
— Svenningdalens sølvertsgange. N. G. U. 29, 1900. 1: 4 000, 1: 100 000.
Vogt, J. H. L. Das Beiglitz-Silbererz-Gangfeld von Svaenningdal im nördlichen Norwegen. Zschr. f. praktische Geologie 1902. 1: 100 000, 1: 7 000.
Holmsen, G. Geologiske iagttagelser fra Børgefjeld. N. G. U. 49, 1909. 1: 600 000.
Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
Holmsen, G. Oversikt over Hatfjelddalens geologi. N.G.U. 61, 1913. 1: 200 000.
Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Rekstad, J. Hatfjelldalen. Beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 124, 1924. 1: 250 000.
Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.
Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 186). 1: 200 000.
Strand, T. Geologiske undersøkelser i den sydøstligste del av Helgeland. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 715 000, ca. 1: 7 500.
- Vogt, J. H. L. Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000. K 18
Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
Holmsen, G. Oversikt over Hatfjelddalens geologi. N. G. U. 61, 1913. 1: 200 000.
Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.

- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Rekstad, J. Hatfjelldalen. Beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 124, 1924. 1: 250 000.
Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.
Strand, T. Geologiske undersøkelser i den sydøstligste del av Helgeland. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 715 000.

- H 19** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
Vogt, J. H. L. Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000.
Rekstad, J. Beskrivelse til det geologiske kart over Bindalen og Leka. N. G. U. 53, 1910. 1: 200 000.
Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Rekstad, J. Vega. Beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 80, 1917. 1: 250 000.
Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.
Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953, (fig. 160). 1: 400 000.
- I 19** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
Vogt, J. H. L. Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000.
Rekstad, J. Beskrivelse til det geologiske kart over Bindalen og Leka. N. G. U. 53, 1910. 1: 200 000.
Oxaal, J. Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
Rekstad, J. Vega. Beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 80, 1917. 1: 250 000.
Bugge, C. og S. Foslie. Norsk arsenmalm og arsenikfremstilling. N. G. U. 106, 1922. 1: 12 000.
Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928. 1: 2 000 000.

- Keilhau, B. M. Reise i Jemtland og Nordre Trondhjems Amt i Sommeren 1831. **J 19**
Mag. f. Naturv. 11. 1: 800 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
- Vogt, J. H. L. Søndre Helgeland. Morfologi etc. N. G. U. 29, 1900. 1: 1 500 000.
- Holmsen, G. Geologiske iagttagelser fra Børgefjeld. N. G. U. 49, 1909.
1: 600 000.
- Oxaal, J. Fjeldbygningen i den sydlige del av Børgefjeld og trakterne om Namsvandene. N. G. U. 53, 1910. 1: 200 000.
— Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
- Holmsen, G. Oversikt over Hatfjeld-dalens geologi. N.G.U. 61, 1913. 1: 200 000.
- Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
- Rekstad, J. Hatfjelldalen. Beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 124, 1924. 1: 250 000.
- Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928.
1: 2 000 000.
- Strand, T. Geologiske undersøkelser i den sydøstligste del av Helgeland.
N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 715 000.

- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. **K 19**
1: 800 000.
- Holmsen, G. Geologiske iagttagelser fra Børgefjeld. N. G. U. 49, 1909.
1: 600 000.
- Oxaal, J. Fjeldbygningen i den sydlige del av Børgefjeld og trakterne om Namsvandene. N. G. U. 53, 1910. 1: 200 000.
— Fra indre Helgeland. N. G. U. 59, 1911. 1: 750 000.
- Holmsen, G. Oversikt over Hatfjeld-dalens geologi. N. G. U. 61, 1913.
1: 200 000.
- Vogt, T. Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. Norges Jubileumsutstilling 1914. Bergverks avd. Kristiania 1914. 1: 1 800 000.
— Geologisk beskrivelse til kartene over Helgeland-Salten og Lofoten-Vesteraalen. N. G. U. 70, 1914. 1: 2 000 000.
- Vogt, J. H. L. Gronggruberne og Nordlandsbanen. N.G.U. 72, 1915. 1: 2 000 000.
- Rekstad, J. Hatfjelldalen. Beskrivelse til det geologiske generalkart. N. G. U. 124, 1924. 1: 250 000.
- Torgersen, J. C. Sink- og blyforekomster på Helgeland. N. G. U. 131, 1928.
1: 2 000 000.
- Strand, T. Geologiske undersøkelser i den sydøstligste del av Helgeland.
N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 715 000.

- G 20** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- H 20** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 160). 1: 400 000.
- I 20** Keilhau, B. M. Reise i Jemland og Nordre-Trondhjems Amt i Sommeren 1831.
Mag. f. Naturv. 11. 1: 800 000.
Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
Hauan, K. Anorthit-Olivinfels. Forekomsten ved Skurruvaselven, SØ for Gaarden
Grøndal, Thronæs Kapelsogn. N. Mag. f. Naturv. 24, 1879. 1: 100 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
Bugge, A. Skorovasfeltet i Grong. Tidsskr. f. kemi og bergv. 1922. 1: 60 000.
Foslie, S. og M. J. Høst. Platina i sulfidisk nikkelmalm. N. G. U. 137, 1932.
1: 75 000.
- J 20** Keilhau, B. M. Reise i Jemtland og Nordre-Trondhjems Amt i Sommeren 1831.
Mag. f. Naturv. 11. 1: 800 000.
Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
Foslie, S. Norges svovelkisforekomster. N. G. U. 127, 1926. (Gjersvik og Joma.)
1: 5 000, 1: 6 000.
Du Rietz, T. Något om de stratigrafiske förhållanden inom Frostvikens Köli-
skiffrar. G. F. F. 58, 1936. 1: 600 000.
Ångeby, O. Landformerna i NW-Jämtland och angränsande delar av Nord-
Tröndelag. Medd. f. Lunds Univ. Geogr. Inst. 12, 1947. 1: 650 000.
Strand, T. Geologiske undersøkelser i den sydøstligste del av Helgeland.
N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 715 000.
- G 21** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
— Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- H 21** Keilhau, B. M. Reise i Jemtland og Nordre-Trondhjems Amt i Sommeren 1831.
Mag. f. Naturv. 11. 1: 800 000.
Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.

- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
- Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Keilhau, B. M. Reise i Jemtland og Nordre-Trondhjems Amt i Sommeren 1831. **I 21**
Mag. f. Naturv. 11. 1: 800 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
- Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
- Udsigt over det sydlige Norges Geologi. 1879. 1: 100 000 (anortit-olivinsten).
- Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Bugge, A. Skorovasfeltet i Grong. Tidsskr. f. kjemi og bergv. 1922. 1: 60 000.
- Foslie, S. Statsgeologenes innberetninger for 1923. N. G. U. 122, 1924. 1: 120 000.
— Norges svovelkisforekomster. N. G. U. 127, 1926. 1: 7 000. (Skorovas.)
- Foslie, S. og M. J. Høst. Platina i sulfidisk nikkelalm. N. G. U. 137, 1932.
1: 75 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 148). 1: 7 000.
- Asklund, B. Norges Geologi och fjällkjedjeproblem. G. F. F. 77, 1955. 1: 100 000.
- Keilhau, B. M. Reise i Jemtland og Nordre-Trondhjems Amt i Sommeren 1831. **J 21**
Mag. f. Naturv. 11. 1: 800 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
- Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Foslie, S. Statsgeologenes innberetninger for 1923. N. G. U. 122, 1924.
ca. 1: 100 000.
- Angeby, O. Landformerna i NW. Jämtland och angränsande delar av Nord
Trøndelag. Medd. f. Lunds Univ. Geogr. Inst. Avh. 12, 1947. 1: 650 000.
- Asklund, B. Norges Geologi och fjällkjedjeproblem. G. F. F. 77, 1955. 1: 100 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. **F 22**
1: 800 000.
- Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
- Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Keilhau, B. M. Reise i Jemtland og Nordre-Trondhjems Amt i Sommeren 1831. **G 22**
Mag. f. Naturv. 11. 1: 800 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
- Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Steinkjær. 1883. 1: 100 000.
- Vogt, J. H. L. Norges jernmalmforekomster. N. G. U. 51, 1910. 1: 300 000.
- Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.

- H 22** Keilhau, B. M. Reise i Jemtland og Nordre-Trondhjems Amt i Sommeren 1831.
Mag. f. Naturv. 11. 1: 800 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
- Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Steinkjær. 1883. 1: 100 000.
- Schelteig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Asklund, B. Norges Geologi och fjällkqedjeproblem. G. F. F. 77, 1955. 1: 100 000.
- I 22** Keilhau, B. M. Reise i Jemtland og Nordre-Trondhjems Amt i Sommeren 1831.
Mag. f. Naturv. 11. 1: 800 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
- Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram
1873. ca. 1: 1 000 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
- Schelteig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Holmsen, G. Trondhjemsfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 200 000.
1: 1 500 000.
- Asklund, B. Norges Geologi och fjällkqedjeproblem. G. F. F. 77, 1955. 1: 100 000.
- J 22** Keilhau, B. M. Reise i Jemtland og Nordre-Trondhjems Amt i Sommeren 1831.
Mag. f. Naturv. 11. 1: 800 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
- Schelteig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Asklund, B. Norges Geologi och fjällkqedjeproblem. G. F. F. 77, 1955. 1: 100 000.
- E 23** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
- Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
- Schelteig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Reusch, H. Nogen bidrag til Hitterens og Smølens geologi. N. G. U. 69, 1914.
1: 600 000.
- F 23** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
- Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Skjørn (Stjørna). 1881. 1: 100 000.
- Schelteig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Reusch, H. Nogen bidrag til Hitterens og Smølens geologi. N. G. U. 69, 1914.
1: 600 000.
- Vogt, T. Statsgeologenes innberetninger for 1923. N. G. U. 122, 1924.
1: 1 000 000.

- Vogt, T. Plantefossiler fra Storfosens devonske lagrække. *Naturen* 1924.
ca. 1: 1 500 000.
- Statsgeologenes innberetninger for 1924—28. N. G. U. 133, 1929.
1: 700 000.
- Ramberg, H. Vestrandens regionalmetamorfe bergarter. N. G. T. 23, 1944.
1: 800 000.
- Keilhau, B. M. Reise i Jemtland og Nordre-Trondhjems Amt i Sommeren 1831. **G 23**
Mag. f. Naturv. 11. 1: 800 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. *N. Mag. f. Naturv.* 18, 1871.
1: 800 000.
- Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram
1873. ca. 1: 1 000 000, ca. 1: 700.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. *N. Mag. f. Naturv.* 21, 1876.
1: 800 000, 1: 25 000.
- Om stratifikationens spor. *Chr. Univ. festskr. i anl. af Upsala Univ.*
jub. i sept. 1877. 1877. ca. 1: 25 000. (*Ytterøen*.)
- Udsigt over det sydlige Norges Geologi. 1879. ca. 1: 25 000, ca. 1: 1 000.
(*Ytterøen*.)
- N. G. U. Rektangelkartet Skjørn (Stjørna). 1881. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Levanger. 1881. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Steinkjær. 1883. 1: 100 000.
- Vogt, J. H. L. Norges jernmalmforekomster. N. G. U. 51, 1910. 1: 300 000.
- Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Holmsen, G. Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
- Carstens, C. W. Oversikt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
- Ramberg, H. Vestrandens regionalmetamorfe bergarter. N. G. T. 23, 1944.
1: 800 000.
- Keilhau, B. M. Reise i Jemtland og Nordre-Trondhjems Amt i Sommeren 1831. **H 23**
Mag. f. Naturv. 11. 1: 800 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. *N. Mag. f. Naturv.* 18, 1871.
1: 800 000.
- Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram
1873. ca. 1: 1 000 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. *N. Mag. f. Naturv.* 21, 1876.
1: 800 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Levanger. 1881. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Steinkjær. 1883. 1: 100 000.
- Friis, J. P. Terrænundersøgelser og Jordboringer i Stjørdalen, Værdalen og
Guldalen samt i Trondhjem. N. G. U. 27, 1898. 1: 50 000.
- Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Holmsen, G. Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N.G.T. 5, 1919. 1: 1 500 000,
1: 200 000, 1: 7 000. (*Malsaa gr.*)
- Carstens, C. W. Oversikt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.

- I 23** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
— Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
Holmsen, G. Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 200 000,
1: 1 500 000.
Asklund, B. Norges Geologi og fjällkjedjeproblem. G. F. F. 77, 1955. 1: 100 000.
- D 24** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000, 1: 600 000.
Reusch, H. Nogen bidrag til Hitterens og Smølens geologi. N. G. U. 69, 1914.
1: 600 000.
Carstens, C. W. Der Unterordovicische Vulkanismus auf Smølen. K. norske
Vidensk. Selsk. Skr. 1924. ca. 1: 165 000.
- E 24** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
— Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
N. G. U. Rektangelkartet Terningen. 1882. 1: 100 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000, 1: 600 000.
Reusch, H. Nogen bidrag til Hitterens og Smølens geologi. N. G. U. 69, 1914.
1: 600 000.
Vogt, T. Statsgeologenes innberetninger for 1923. N. G. U. 122, 1924.
1: 1 000 000.
— Plantefossiler fra Storfosens devonske lagrække. Naturen 1924.
ca. 1: 1 500 000.
Ramberg, H. Vestrandens regionalmetamorfe bergarter. N. G. T. 23, 1944.
1: 800 000.
- F 24** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
— Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
N. G. U. Rektangelkartet Trondhjem. 1879. 1: 100 000.
N. G. U. Rektangelkartet Skjørn (Stjørna). 1881. 1: 100 000.
N. G. U. Rektangelkartet Terningen. 1882. 1: 100 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000, 1: 600 000.
Reusch, H. Nogen bidrag til Hitterens og Smølens geologi. N. G. U. 69, 1914.
1: 600 000.
Carstens, C. W. Geologiske undersøkelser i Trondhjems omegn. N. G. U. 83,
1919. 1: 200 000.
— Oversigt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske Vidensk. Selsk.
Skr. 1919. 1: 1 000 000.

- Carstens, C. W. Der unterordovicische Vulkanhorizont in dem Trondhjemsgebiet. N. G. T. 7, 1924. 1: 1 000 000.
- Vogt, T. Statsgeologenes beretninger for 1924—28. N. G. U. 133, 1929. 1: 700 000.
- Carstens, C. W. Trondhjemfeltets geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1930. 1: 1 300 000.
— »Det faste fjell« i Strinda bygdebok, hefte 1, 1937. ca. 1: 100 000.
- Ramberg, H. Vestrandens regionalmetamorfe bergarter. N. G. T. 23, 1944. 1: 800 000.
- Holtedahl, O. Hvordan landet vårt ble til. 2. utg. 1951. 1: 370 000.
— Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (Fig. 149.) 1: 1 750 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. **G 24**
1: 800 000.
— Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Trondhjem. 1879. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Stjørdalen. 1881. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Skjørn (Stjørna). 1881. 1: 100 000.
- Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra Trondhjems stift. Vid.-Selsk. Forh. 1891. 1: 800 000, 1: 400 000, 1: 400.
- Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Holmsen, G. Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
- Carstens, C. W. Oversikt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
— Geologiske undersøkelser i Trondhjems omegn. N. G. U. 83, 1919. 1: 200 000.
— Der unterordovicische Vulkanhorizont in dem Trondhjemsgebiet. N. G. T. 7, 1924. 1: 1 000 000.
— Trondhjemfeltets geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1930. 1: 1 300 000.
— »Det faste fjell« i Strinda bygdebok, hefte 1, 1937. ca. 1: 100 000.
- Ramberg, H. Vestrandens regionalmetamorfe bergarter. N. G. T. 23, 1944. 1: 800 000.
- Holtedahl, O. Hvordan landet vårt ble til. 2. utg. 1951. 1: 370 000.
— Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (Fig. 149.) ca. 1: 1 750 000.
- Hørbye, J. C. Et Strøg af Rigsgrændsen geognostisk beskrevet. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 322 000. **H 24**
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. 1: 800 000.
- Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram 1873. ca. 1: 500 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Stjørdalen. 1881. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Meraker. 1882. 1: 100 000.
- Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra Trondhjems stift. Vid.-Selsk. Forh. 1891. 1: 800 000, 1: 400 000.

- Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
Holmsen, G. Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
Carstens, C. W. Oversikt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske
Vidensk. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 149). ca. 1: 1 750 000.

- D 25** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. N. G. U. 43, 1905. 1: 1 000 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000, 1: 600 000.
Reusch, H. Nogen bidrag til Hitterens og Smølens geologi. N. G. U. 69, 1914.
1: 600 000, 1: 100 000.
Vogt, T. Statsgeologenes beretninger for 1923. N. G. U. 122, 1924. 1: 1 000 000.
— Plantefossiler fra Storfosens devonske lagrække. Naturen 1924.
ca. 1: 1 500 000.
- E 25** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
— Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
N. G. U. Rektangelkartet Terningen. 1882. 1: 100 000.
N. G. U. Rektangelkartet Rindalen. 1889. 1: 100 000.
Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. N. G. U. 43, 1905. 1: 1 000 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 149). ca. 1: 1 750 000.
- F 25** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000, 1: 360 000.
Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram
1873. ca. 1: 1 000 000.
Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
Brøgger, W. C. Om Trondhjemfeltets midlere Afdeling mellem Guldalen og
Meldalen. Vid.-Selsk. Forh. 1877. 1: 100 000.
N. G. U. Rektangelkartet Melhus. 1879. 1: 100 000.
N. G. U. Rektangelkartet Terningen 1882. 1: 100 000.
N. G. U. Rektangelkartet Rindalen. 1889. 1: 100 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
Bugge, C. Lagfølgen i Trondhjemfeltet. N. G. U. 61, 1913. 1: 1 500 000.
Falkenberg, O. Geologisch petrographische Beschreibung einiger süd-nor-
wegischer Schwefelkisvorkommen. Zeitschr. f. prakt. Geologie 1913.
1: 400 000.
Holmsen, G. Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.

- Carstens, C. W. Oversikt over Trondhjemsfeltets bergbygning. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
- Fjeldbygningen omkring Dovrebanen. Den Norske Turistf. Årb. 1923. 1: 1 000 000.
- Der unterordovicische Vulkanhorizont in dem Trondhjemfelt. N. G. T. 7, 1924. 1: 1 000 000.
- Trondhjemfeltets geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1930. 1: 1 300 000.
- Ramberg, H. Vestrands regionalmetamorfe bergarter. N. G. T. 23, 1944. 1: 800 000.
- Vogt, T. Geology of the Hølonda-Horg District. N. G. T. 25, 1945. 1: 40 000.
- Asklund, B. Berggrundsexkursionen i Trondheimsområdet 1947. G. F. F. 1948. 1: 65 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 149). ca. 1: 1 750 000.
- Carstens, H. »Løkkenfeltets geologi« i verket »Løkken verk, en norsk gruve gjennom 300 år«. 1954. 1: 50 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. 1: 800 000, 1: 360 000. G 25
- Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram 1873. ca. 1: 40 000, ca. 1: 1 000 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Melhus. 1879. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Selbu. 1891. 1: 100 000.
- Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra Trondhjems Stift. Vid.-Selsk. Forh. 1891. 1: 800 000.
- Schetelig, J. Hitteren og Smolen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Bugge, C. Lagfølgen i Trondhjemsfeltet. N. G. U. 61, 1913. 1: 1 500 000.
- Carstens, C. W. Oversikt over Trondhjemsfeltets bergbygning. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
- Holmsen, G. Trondhjemsfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
- Carstens, C. W. Fjeldbygningen omkring Dovrebanen. Den Norske Turistf. Årb. 1923. 1: 1 000 000.
- Der unterordovicische Vulkanhorizont in dem Trondhjemfelt. N. G. T. 7, 1924. 1: 1 000 000.
- Aasgaard, G. Gruber og skjerp i kisdraget Øvre Gudal-Tydal. N. G. U. 129, 1927. 1: 200 000.
- Carstens, C. W. Trondhjemsfeltets geologi. Den Norske Turistf. Årb. 1930. 1: 1 300 000.
- Vogt, T. Geological Notes on the Dictyonema Locality and the Upper Gudal District in the Trondheim Area. N. G. T. 20, 1940. 1: 300 000.
- Rolseth, P. O. Selbo Kobber-Værk. Selbu og Tydal Historielag, 1945. 1: 500 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 149). ca. 1: 1 750 000.
- Hørbye, J. C. Et Strøg af Rigsgrændsen geognostisk beskrevet. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 322 000. H 25
- Notitser om Thydalen. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 300 000.

- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
- Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram
1873. ca. 1: 500 000. ca. 1: 1 000 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Selbu. 1891. 1: 100 000.
- Reusch, H. Geologiske iagttagelser i Trondhjems stift. Vid.-Selsk. Forh. 1891.
1: 800 000.
- Geologiske iagttagelser fra strøget i nord for Fæmundsjøen. Vid.-
Selsk. Forh. 1896. 1: 300 000.
- Holmsen, G. Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
- Carstens, C. W. Oversigt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske
Vidensk. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
- Aasgaard, G. Gruber og skjerp i kisdraget Øvre Guldal-Tydal. N. G. U. 129,
1927. 1: 200 000, 1: 2 700, 1: 2 000, 1: 1 800.
- Vogt, T. Geological Notes on the Dictyonema Locality and the Upper Guldal
District in the Trondheim Area. N. G. T. 20, 1940. 1: 300 000.
- Rolseth, P. O. Selbo Kobber Værk. Selbu og Tydal Historielag, 1945. 1: 500 000,
1: 2 300, 1: 2 200, 1: 1 700.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 149). ca. 1: 1 750 000.

- C 26** Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. N. G. U. 43, 1905. 1: 1 000 000.
- Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Bugge, C. Grønne trondhjemsskifre på øene ved Molde. N. G. T. 14, 1935.
1: 170 000.
- Gjelsvik, T. Oversikt over bergartene i Sunnmøre og tilgrensende deler av
Nordfjord. N. G. U. 179, 1951. 1: 200 000.
- Metamorphosed Dolerites in the Gneiss Area of Sunnmøre on the W.
Coast of S. Norway. N. G. T. 30, 1952. 1: 625 000.
- Hernes, I. Eclogite-Amphibolite on the Molde Peninsula. S. Norway. N. G. T.
33, 1954. 1: 250 000.
- Trondhjemsskifrene ved Molde. N. G. T. 34, 1955. 1: 75 000.

- D 26** Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
- Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. N. G. U. 43, 1905. 1: 1 000 000.
- Beyschlag, Krusch og Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und
Gesteine. 1. Stuttgart 1910. 1: 5 000. (Rødsand.)
- Vogt, J. H. L. Über Rødsand-Titanierzeralagerstätten in Norwegen. Zeitschr.
f. prakt. Geologie. 1910. 1: 700 000, 1: 5 000.
- Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.

- Bugge, C. Grønne trondhjemsskifre på øene ved Molde. N. G. T. 14, 1935.
1: 170 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 155). 1: 8 000. (Rødsand.)
- Hernes, I. Eclogite-Amphibolite on the Molde Peninsula. S. Norway. N. G. T. 33, 1954. 1: 250 000.
- Trondhjemsskifrene ved Molde. N. G. T. 34, 1953. 1: 75 000, 1: 125 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. E 26
1: 800 000.
- Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
- Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. N. G. U. 43, 1905. 1: 1 000 000.
- Schotelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Kolderup, N. H. Oversikt over den kaledoniske fjelkjede på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1931. 1: 200 000.
- Holtedahl, O. Geological Observations in the Opdal-Sunndal-Trollheimen District. N. G. T. 18, 1938. 1: 250 000.
- Holtedahl, H. Geological and Petrographical Investigations in the North-Western Part of the Opdal Quadrangle, SW Norway. Univ. i Bergen, Årb. 1949, ca. 1: 91 000, ca. 1: 160 000 (blokkdiagr.)
- Geomorphology and Quarternary Geology of the Opdal-Sunndal Area, SW Norway. Univ. i Bergen, Arb. 1949, ca. 1: 165 000.
- Holtedahl, O. Deep-Seated Crustal Deformations in a North-Western Part of the Caledonides of S. Norway. C. R. Int. Geol. Congress, 1948. Part 13, 1952. 1: 250 000.
- Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (Pl. 9). ca. 1: 200 000 (blokkdiagr.)
- Strand, T. The Relation between the Basal Gneiss and the Overlying Meta-Sediments in the Surnadal District. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 155 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. F 26
1: 800 000.
- Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram 1873, ca. 1: 1 000 000.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905 (p. 387).
1: 200 000.
- Bugge, C. Rennebu. Fjeldbygningen innen rektangelkartet Rennebus omraade. N. G. U. 56, 1910. 1: 100 000.
- Schotelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Goldschmidt, V. M. Geologisch-Petrographische Studien im Hochgebirge des Südlichen Norwegens, 4. Übersicht der Eruptivgesteine im Kaledonischen Gebirge zwischen Stavanger und Trondhjem. Vid.-Selsk. Skr. 1, 1916. 1: 200 000.
- Holmsen, G. Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
- Carstens, C. W. Oversigt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.

- Carstens, C. W. Fjeldbygningen omkring Dovrebanen. Den Norske Turistf. Arb. 1923. 1: 1 000 000.
- Der unterordovicische Vulkanhorizont in dem Trondhjemsgebiet. N. G. T. 7, 1924. 1: 1 000 000.
 - Trondhjemfeltets geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1930. 1: 1 300 000.
- Holtedahl, O. Geological Observations in the Opdal-Sunddal-Trollheimen District. N. G. T. 18, 1938. 1: 250 000.
- Deep-Seated Crustal Deformations in a North-Wesern Part of the Caledonides of S. Norway. C. R. Int. Geol. Congress, 1948. Part 13, 1952. 1: 250 000.
 - Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 149). ca. 1: 1 750 000.
- Carstens, H. »Løkkenfeltets geologi« i verket »Løkken verk, en norsk grube gjennom 300 år«. 1954. 1: 50 000.
- G 26** Kjerulff, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulff, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. 1: 800 000.
- Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram 1873. ca. 1: 1 000 000.
- Kjerulff, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
- Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra Trondhjems stift. Vid.-Selsk. Forh. 1891. 1: 800 000.
- Bugge, C. Rennebu. Fjeldbygningen innen rektangelkartet Rennebus omraade. N. G. U. 56, 1910. 1: 100 000.
- Lagfølgen i Trondhjemfeltet. N. G. U. 61, 1913. 1: 1 500 000.
- Holmsen, G. Geologisk oversiktskart over Østerdalen-Fæmundsstrøket. N. G. U. 74, 1915. 1: 400 000.
- Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
- Carstens, C. W. Oversigt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
- Fjeldbygningen omkring Dovrebanen. Den Norske Turistf. Arb. 1923. 1: 1 000 000.
- Aasgaard, G. Gruber og skjerp i kisdraget Øvre Guldal-Tydal. N. G. U. 129, 1927. 1: 200 000, 1: 2 500, 1: 1 300.
- Vogt, T. Geological Notes on the Dictyonema Locality and the Upper Guldal District in the Trondheim Area. N. G. T. 20, 1940. 1: 300 000.
- Rolseth, P. O. Selbo Kobber Værk. Selbo og Tydal Historielag. 1945. 1: 500 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 149). ca. 1: 1 750 000.
- H 26** Hørbye, J. C. Et Strøg af Rigsgrændsen geognostisk beskrevet. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 322 000.
- Notitser om Thydalen. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 300 000.
- Kjerulff, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl. ved de Skandinaviske Naturforsk. 10 møde i Christiania 1868. Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.

- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871.
1: 800 000.
- Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram
1873. ca. 1: 1 000 000, 1: 700.
- Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876.
1: 800 000.
- Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra Trondhjems stift. Vid.-Selsk. Forh. 1891.
1: 800 000.
- Vogt, J. H. L. Ueber die Kieslagerstätten von Typus Røros, Vigsnäs, Sulitelma
in Norwegen und Rammelsberg in Deutschland. Zeitschr. f. prakt.
Geologie. 1894. 1: 9 000.
- Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra strøget i nord for Fæmundsjøen. Vid.-
Selsk. Forh. 1896. 1: 300 000.
- Bugge, C. Lagfølgen i Trondhjemfeltet. N. G. U. 61, 1913. 1: 1 500 000.
- Holmsen, G. Geologisk oversigtskart over Østerdalens-Fæmundsstrøket. N. G. U.
74, 1915. 1: 400 000.
- Carstens, C.W. Oversigt over Trondhjemfeltes bergbygning. K. norske Vidensk.
Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
- Holmsen, G. Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
- Foslie, S. Norges svovelkisforekomster. N. G. U. 127, 1926. 1: 1 800.
(Killingdal.)
- Aasgaard, G. Gruber og skjerp i kisdraget Øvre Guldal-Tydal. N. G. U. 129,
1927. 1: 200 000, 1: 5 000, 1: 3 000 etc.
- Vogt, T. Geological Notes on the Dictyonema Locality and the Upper Guldal
District in the Trondheim Area. N. G. T. 20, 1940. 1: 300 000.
- Rolseth, P. O. Selbo Kobber Værk. Selbo og Tydal Historielag. 1945. 1: 500 000.
- Magnusson, N. H. Malmgeologi. Stockholm 1953. ca. 1: 12 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953 (fig. 149). ca. 1: 1 750 000.

- Reusch, H. Grundfjeldet i søndre Søndmør og en Del af Nordfjord. Vid.-Selsk. **B 27**
Forh. 1877. 1: 400 000.
- Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. N. G. U. 43, 1905. 1: 1 000 000.
- Schotelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Gleditsch, C. C. Sur la formation de gneiss oeillés et de granites d'anatexie.
Bull. de la Soc. Géol. de France. 5 sér., 20, 1950. 1: 1 500 000.
- Gjelsvik, T. Oversikt over bergartene i Sunnmøre og tilgrensende deler av
Nordfjord. N. G. U. 179, 1951. 1: 200 000.
— Metamorphosed Dolerites in the Gneiss Area of Sunnmøre on the W.
Coast of S. Norway. N. G. T. 30, 1952. 1: 625 000.
- Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. N. G. U. 43, 1905. 1: 1 000 000. **C 27**
Schotelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
- Gleditsch, C. C. Sur la formation de gneiss oeillés et de granites d'anatexie.
Bull. de la Soc. Géol. de France. 5 sér., 20, 1950. 1: 1 500 000.

Gjelsvik, T. Oversikt over bergartene i Sunnmøre og tilgrensende deler av Nordfjord. N. G. U. 179, 1951. 1: 200 000.

- Metamorphosed Dolerites in the Gneiss Area of Sunnmøre on the W. Coast of S. Norway. N. G. T. 30, 1952. 1: 625 000.

D 27 Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. 1: 800 000.

Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. N. G. U. 43, 1905. 1: 1 000 000.
Gjelsvik, T. Oversikt over bergartene i Sunnmøre og tilgrensende deler av Nordfjord. N. G. U. 179, 1951. 1: 200 000.

E 27 Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.

Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. 1: 800 000.

- Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
Holtedahl, O. Geological Observations in the Opdal-Sunndal-Trollheimen District. N. G. T. 18, 1938. 1: 250 000.

Rosenqvist, I. T. The Lønset anticline in the Opdal area. N. G. T. 21, 1942. 1: 150 000.

- Metamorphism and Metasomatism in the Opdal area. N. G. T. 22, 1944. 1: 250 000.

Holtedahl, H. Geological and Petrographical Investigations in the North-Western Part of the Opdal Quadrangle, SW Norway. Univ. i Bergen, Arb. 1949. ca. 1: 91 000, ca. 1: 160 000 (blokkdiagr.)

- Geomorphology and Quarternary Geology of the Opdal-Sunndal Area, SW Norway. Univ. i Bergen, Arb. 1949. ca. 1: 165 000.

Du Dresnay, R. Quelques observations dans le District Kongsvoll-Snøhetta. N. G. T. 28, 1950. 1: 100 000.

Holtedahl, O. Deep-seated Crustal Deformations in a NW. Part of the Caledonides of S. Norway. C. R. Int. Geol. Congress 1948. Part 13, 1952. 1: 250 000.

Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (Pl. 9, blokkdiagr.). 1: 200 000.

Holmsen, P. Trekk av Opdalfeltets geologi. N. G. T. 35, 1955. ca. 1: 250 000.

F 27 Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.

Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. 1: 800 000.
Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram 1873. ca. 1: 1 000 000.

Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.

Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000. (p. 376, 387.)

Goldschmidt, V. M. Geologisch-Petrographische Studien im Hochgebirge des Südlichen Norwegens, 4. Übersicht der Eruptivgesteine im Kaledonischen Gebirge zwischen Stavanger und Trondhjem. Vid.-Selsk. Skr. 1, 1916. 1: 200 000.

- Holmsen, G. Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
Carstens, C. W. Oversigt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske Vid. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
— Fjeldbygningen omkring Dovrebanen. Den Norske Turistf. Arb. 1923. 1: 1 000 000.
Foslie, S. Norges svovelkisforekomster. N. G. U. 127, 1926. 1: 7 500.
(Hemtjønhe.)
Marlow, W. Foldal. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U. 145, 1935. 1: 100 000.
Holtedahl, O. Geological Observations in the Opdal-Sunndal-Trollheimen District. N. G. T. 18, 1938. 1: 250 000.
Rosenqvist, I. T. The Lønset anticline in the Opdal area. N. G. T. 21, 1942. 1: 150 000.
— Metamorphism and Metasomatism in the Opdal area. N. G. T. 22, 1944. 1: 250 000.
Holtedahl, H. Geological and Petrographical Investigations in the North-Western Part of the Opdal Quadrangle, SW Norway. Univ. i Bergen, Årb. 1949. ca. 1: 91 000, ca. 1: 160 000 (blokkgdiagr.)
— Geomorphology and Quarternary Geology of the Opdal-Sunndal Area, SW Norway. Univ. i Bergen, Arb. 1949. ca. 1: 165 000.
Du Dresnay, R. Quelques observations dans le District Kongsvoll-Snøhetta. N. G. T. 28, 1950. 1: 100 000.
Holtedahl, O. Deep-seated Crustal Deformations in a NW Part of the Caledonides of S Norway. C. R. Int. Geol. Congress 1948. Part 13, 1952. 1: 250 000.
— Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (Pl. 9, blokkgdiagr.) ca. 1: 200 000 (fig. 149). ca. 1: 1 750 000.
Holmsen, P. Trekk av Opdalfeltets geologi. N. G. T. 35, 1955. ca. 1: 250 000.

G 27

- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. 1: 800 000.
Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram 1873. ca. 1: 1 000 000.
Kjerulf, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
Bugge, C. Lagfølgen i Trondhjemfeltet. N. G. U. 61, 1913. 1: 1 500 000.
Holmsen, G. Geologisk oversiktskart over Østerdalen-Fæmundssstrøket. N. G. U. 74, 1915. 1: 400 000.
— Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
Carstens, C. W. Oversigt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske Vid. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
— Fjeldbygningen omkring Dovrebanen. Den Norske Turistf. Arb. 1923. 1: 1 000 000.
Foslie, S. Norges svovelkisforekomster. N. G. U. 127, 1926. 1: 2 500. (Røstvangen.)

- Marlow, W. Foldal. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U. 145, 1935. 1: 100 000.
- Holmsen, P. Geologiske og petrografiske undersøkelser i området Tynset-Femunden. N. G. U. 158, 1943. 1: 300 000.
- og G. Holmsen. Tynset. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U. 175, 1950. 1: 100 000, 1: 250 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (Fig. 114.) 1: 300 000, (fig. 149) ca. 1: 1 750 000.

- H 27** Hansteen, H. Om Storvarts Grubes Ertsleies Udstrækning i Felt. N. Mag. f. Naturv. 10, 1859. ca. 1: 10 000.
- Hørbye, J. C. Et Strøg af Rigsgrændsen geognostisk beskrevet. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 322 000.
- Kjerulff, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulff, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl. ved de Skandinaviske Naturforsk. 10 møde i Christiania 1868. Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. 1: 800 000.
- Helland, A. Forekomster af kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram 1873. ca. 1: 1 000 000, 1: 16 000 etc.
- Kjerulff, T. Om Trondhjems Stifts geologi. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 800 000.
- Friis, I. Om Kiisforekomsterne ved Røros. N. Mag. f. Naturv. 22, 1877. ca. 1: 25 000, 1: 17 000.
- Kjerulff, T. Om Stratifikationens spor. Chr. Univ. festskr. i anl. af Upsala Univ. jub. i sept. 1877, 1877. ca. 1: 1 700 (Storvarts).
- Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra strøget i nord for Fæmundsjøen. Vid.-Selsk. Forh. 1896. 1: 300 000.
- Goldschmidt, V. M. Das Devongebiet am Rørangen bei Røros. Vid.-Selsk. Skr. 1, 1913. 1: 50 000, 1: 12 500.
- Holmsen, G. Geologisk oversiktsskart over Østerdalen-Fæmundsstrøket. N. G. U. 74, 1915. 1: 400 000.
- Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
- Carstens, C. W. Oversigt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske Vid. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
- Foslie, S. Norges svovelkisforekomster. N. G. U. 127, 1926. 1: 20 000 (Kongens grube).
- Carstens, C. W. Petrologische Studien im Trondhjemsgebiet. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 1928. 1: 1 300.
- Zenzén, N. Om de äldsta geologiska undersökningarna inom området öster om Fæmunden. G. F. F. 52, 1930. 1: 400 000.
- Holmsen, G. Nordre Femund. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U. 144, 1935. 1: 100 000.
- Vogt, T. Undersøkelse av våre malmleier etter moderne metoder. Tidsskr. f. Bergv. 9, 1936. 1: 15 000.

- Holmsen, P. Geologiske og petrografiske undersøkelser i området Tynset-Femunden. N. G. U. 158, 1943. 1: 300 000.
— og G. Holmsen. Tynset. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U. 175, 1950. 1: 100 000, 1: 250 000.
Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (fig. 114) 1: 300 000, (fig. 149) ca. 1: 1 750 000, (fig. 209) 1: 70 000.

Reusch, H. Grundfjeldet i sør Søndmør og en Del af Nordfjord. Vid.-Selsk. Forh. 1877. 1: 400 000. **A 28**

- Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. N. G. U. 43, 1905. 1: 1 000 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
Gleditsch, C. C. Sur la formation de gneiss oeillés et de granites d'anatexie. Bull. de la Soc. Géol. de France. 5 sér., 20, 1950. 1: 1 500 000.
Gjelsvik, T. Oversikt over bergartene i Sunnmøre og tilgrensende deler av Nordfjord. N. G. U. 179, 1951. 1: 200 000.

Reusch, H. Grundfjeldet i sør Søndmør og en Del af Nordfjord. Vid.-Selsk. Forh. 1877. 1: 400 000, 1: 52 000. **B 28**

- Olivinstenen. Naturen 1878. 1: 50 000.
— Nye oplysninger om olivinstenen i Almeklovdalen og Sundalen paa Søndmør. Vid.-Selsk. Forh. 1883. 1: 400 000, 1: 50 000.
Vogt, J. H. L. Olivinstenen i indre og sør Søndmør. N. Mag. f. Naturv. 27, 1883. 1: 200 000.
Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. N. G. U. 43, 1905. 1: 1 000 000.
Schetelig, J. Hitteren og Smølen. N. G. T. 2, 1913. 1: 3 000 000.
Bjørlykke, B. Vegetasjonen på olivinsten på Sunnmøre. N. Mag. f. Naturv. 79, 1939. 1: 100 000.
Gleditsch, C. C. Sur la formation de gneiss oeillés et de granites d'anatexie. Bull. de la Soc. Géol. de France. 5 sér., 20, 1950. 1: 1 500 000.
Gjelsvik, T. Oversikt over bergartene i Sunnmøre og tilgrensende deler av Nordfjord. N. G. U. 179, 1951. 1: 200 000.

Reusch, H. Grundfjeldet i sør Søndmør og en Del af Nordfjord. Vid.-Selsk. Forh. 1877. 1: 400 000. **C 28**

- Vogt, J. H. L. Olivinstenen i indre og sør Søndmør. N. Mag. f. Naturv. 27, 1883. 1: 200 000.
Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. N. G. U. 43, 1905. 1: 1 000 000.
Bjørlykke, B. Vegetasjonen på olivinsten på Sunnmøre. N. Mag. f. Naturv. 79, 1939. ca. 1: 10 000.
Gleditsch, C. C. Sur la formation de gneiss oeillés et de granites d'anatexie. Bull. de la Soc. Géol. de France. 5 sér., 20, 1950. 1: 1 500 000.
Gjelsvik, T. Oversikt over bergartene i Sunnmøre og tilgrensende deler av Nordfjord. N. G. U. 179, 1951. 1: 200 000.
— Metamorphosed Dolerites in the Gneiss Area of Sunnmøre on the W. Coast of S. Norway. N. G. T. 30, 1952. 1: 625 000.

- D 28 Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Vogt, J. H. L. Olivinstenen i indre og søndre Søndmøre. N. Mag. f. Naturv. 27,
1883. 1: 200 000.
- Bugge, C. Kalksten og marmor i Romsdals amt. N. G. U. 43, 1905. 1: 1 000 000.
- Strand, T. On the Gneisses from a Part of the North-Western Gneiss Area of
Southern Norway. N. G. U. 173, 1949. 1: 100 000.
- Gjelsvik, T. Oversikt over bergartene i Sunnmøre og tilgrensende deler av
Nordfjord. N. G. U. 179, 1951. 1: 200 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides
of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.
Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- E 28 Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000.
(pp. 323, 356, 376).
- Carstens, C. W. Norske peridotiter, 1. N. G. T. 5, 1918. 1: 300 000.
— Fjeldbygningen omkring Dovrebanen. Den Norske Turistf. Arb. 1923.
1: 1 000 000.
- Du Dresnay, R. Quelques observations dans le District Kongsvoll-Snøhetta.
N. G. T. 28, 1950. 1: 100 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides
of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.
Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. ca. 1: 1 750 000. (fig. 149).
- F 28 Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Helland, A. Forekomster av kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram
1873. ca. 1: 1 000 000.
- Vogt, J. H. L. Norske ertsforekomster 7, Archiv f. Mat. og Naturv. 13, 1890.
1: 200 000, ca. 1: 20 000 etc. (Foldalen kisfelt).
- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000.
(pp. 137, 148, 292, 371).
- Holmsen, G. Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
- Carstens, C. W. Oversikt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske
Vidensk. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
— Fjeldbygningen omkring Dovrebanen. Den Norske Turistf. Årb. 1923.
1: 1 000 000.
- Marlow, W. Foldal. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U. 145,
1935. 1: 100 000.
- Oftedahl, C. Om tillitene i det central-norske sparagmitområde. N. G. T. 25,
1945. 1: 1 000 000.
— Petrology and Geology of the Rondane Area. N. G. T. 28, 1950.
1: 200 000.
- Du Dresnay, R. Quelques observations dans le District Kongsvoll-Snøhetta.
N. G. T. 28, 1950. 1: 100 000.

- Strand, T. The Sel and Vågå Map Areas. N. G. U. 178, 1951. 1: 200 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. ca. 1: 1 750 000. (fig. 149). G 28
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl. ved de Skandinaviske Naturforsk. 10 møde i Christiania 1868. Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- Helland, A. Forekomster av kise i visse skifere i Norge. Universitetsprogram 1873. ca. 1: 1 000 000.
- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000. (p. 129).
- Holmsen, G. Geologisk oversiktsskart over Østerdalen-Fæmundsstrøket. N. G. U. 74, 1915. 1: 400 000.
- Om strandlinjernes Fald omkring gabbroombraader. N. G. T. 4, 1918. 1: 350 000.
- Carstens, C. W. Oversigt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
- Fjeldbygningen omkring Dovrebanen. Den Norske Turistf. Årb. 1923. 1: 1 000 000.
- Marlow, W. Foldal. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U. 145, 1935. 1: 100 000.
- Oftedahl, C. Om sparagmiten og dens skyvning innen kartbladet Øvre Rendal. N. G. U. 161, 1943. 1: 200 000.
- Holmsen, P. Geologiske og petrografiske undersøkelser i området Tynset-Femunden. N. G. U. 158, 1943. 1: 300 000.
- Oftedahl, C. Om tillitene i det central-norske sparagmitområdet. N. G. T. 25, 1945. 1: 1 000 000.
- Holmsen, P. og G. Holmsen. Tynset. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U. 175, 1950. 1: 100 000, 1: 250 000.
- Oftedahl, C. og G. Holmsen. Øvre Rendal. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U. 177, 1952. 1: 100 000, 1: 350 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 300 000 (fig. 114). ca. 1: 1 750 000 (fig. 149).
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktsskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morene konglomerat i sparagmitformasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000, p. 108.
- Hørbye, J. C. Et Streg af Rigsgrænsen geognostisk beskrevet. Nyt Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 322 000. H 28

- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl.
ved de Skandinaviske Naturforsk. 10 møde i Christiania 1868. Chri-
stiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- Schiøtz, O. E. Beretning om nogle Undersøgelser over Sparagmit-Kvarts-
Fjeldet i den østlige Del af Hamar Stift. N. Mag. f. Naturv. 20, 1874.
1: 400 000.
- Holmsen, G. Geologisk oversiktskart over Østerdalen-Fæmundsstrøket. N. G. U.
74, 1915. 1: 400 000.
- Trondhjemfeltets kisdrag mot nord. N. G. T. 5, 1919. 1: 1 500 000.
- Carsten, C. W. Oversikt over Trondhjemfeltets bergbygning. K. norske
Vidensk. Selsk. Skr. 1919. 1: 1 000 000.
- Zenzén, N. Om de äldsta geologiska undersökningarna inom området öster om
Fæmunden. G. F. F. 52, 1930. 1: 400 000.
- Holmsen, G. Nordre Fæmund. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart...
N. G. U. 144, 1935. 1: 100 000.
- Søndre Fæmund. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U.
148, 1937. 1: 100 000.
- Oftedahl, C. Om sparagmiten og dens skyvning innen kartbladet Øvre Rendal.
N. G. U. 161, 1943. 1: 200 000.
- Holmsen, P., Geologiske og petrografiske undersøkelser i området Tynset-
Femunden. N. G. U. 158, 1943. 1: 300 000, 1: 70 000.
- Oftedahl, C. Om tillitene i det central-norske sparagmitområde. N. G. T. 25,
1945. 1: 1 000 000.
- Holmsen, P. og G. Holmsen. Tynset. Beskrivelse til det geologiske rektangel-
kart. N. G. U. 175, 1950. 1: 100 000, 1: 250 000.
- Oftedahl, C. og G. Holmsen. Øvre Rendal. Beskrivelse til det geologiske rekt-
angelkart. N. G. U. 177, 1952. 1: 100 000, 1: 350 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (Pl. 7) 1: 200 000, (fig. 114)
1: 300 000, (fig. 149) ca. 1: 1 750 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides
of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.
Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska
sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmit-formasjonen i det sydlige
Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000, p. 108.
- A 29** Irgens, M. og T. Hiortdahl. Om de Geologiske Forhold paa Kyststrækningen af
Nordre Bergenhus Amt. Universitetsprogram 1864. 1: 375 000.
- Reusch, H. Konglomerat-Sandstenfelterne i Nordfjord, Søndfjord og Sogn.
N. Mag. f. Naturv. 26, 1881. 1: 700 000.
- Kolderup, C. F., Vestlandets devoniske lagrækker. Naturen 1904. ca. 1: 900 000.
— Sogneskollens og Bremangerlandets granodioriter. Bergens Mus. Aarb.
1911. ca. 1: 235 000.
- Reusch, H. Bergenskystens devon. Naturen 1912. 1: 850 000.

- Kolderup, C. F. Das Vorkommen der Pflanzenreste. Bergens Mus. Aarb. 1914
—15. 1: 875 000.
- Vestlandets devonfelter og deres plantefossiler. Naturen 1915.
ca. 1: 900 000.
- Kvamshestens devonfelt. Bergens Mus. Aarb. 1920—21. 1: 1 000 000.
- Kolderup, N.-H. Der Mangeritsyenit und umgebende Gesteine zwischen Dalsfjord und Stavfjord in Søndfjord im westlichen Norwegen. Bergens Mus. Aarb. 1920—21. 1: 1 000 000.
- Kolderup, C. F. Haasteinens devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1923—24. 1: 1 000 000.
- Solunds devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1924—25. 1: 1 000 000.
- Hornelens devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1926. 1: 800 000, 1: 200 000.
- Vulkanisk virksomhet og indpresning av ældre bergarter i Vestlandets devon. Naturen 1926. ca. 1: 1 000 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellom Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000, 1: 200 000.
- Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1931. 1: 450 000 (blokk-diagr.)
- Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk. N. G. T. 12, 1931. 1: 800 000.
- Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet. Naturen 1934. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.

- Irgens, M. og T. Hiortdahl. Om de Geologiske Forhold paa Kyststrækningen af Nordre Bergenhus Amt. Universitetsprogram 1864. 1: 375 000. **B 29**
- Reusch, H. Konglomerat-Sandstenfelterne i Nordfjord, Søndfjord og Sogn. N. Mag. f. Naturv. 26, 1881. 1: 700 000.
- Grundfjeldet i sørnre Søndmør og en Del af Nordfjord. Vid.-Selsk. Forh. 1877. 1: 400 000.
- Kolderup, C. F. Vestlandets devoniske lagrækker. Naturen 1904. ca. 1: 900 000.
- Reusch, H. Bergenskystens devon. Naturen 1912. 1: 850 000.
- Kolderup, C. F. Das Vorkommen der Pflanzenreste. Bergens Mus. Aarb. 1914
—15. 1: 875 000.
- Vestlandets devonfelter og deres plantefossiler. Naturen 1915.
ca. 1: 900 000.
- Kvamshestens devonfelt. Bergens Mus. Aarb. 1920—21. 1: 1 000 000.
- Kolderup, N.-H. Der Mangeritsyenit und umgebende Gesteine zwischen Dalsfjord und Stavfjord in Søndfjord im westlichen Norwegen. Bergens Mus. Aarb. 1920—21. 1: 1 000 000.
- Kolderup, C. F. Haasteinens devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1923—24. 1: 1 000 000.
- Solunds devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1924—25. 1: 1 000 000.
- Hornelens devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1926. 1: 800 000, 1: 200 000.
- Vulkanisk virksomhet og indpresning av ældre bergarter i Vestlandets devon. Naturen 1926. ca. 1: 1 000 000.

- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellem Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000, 1: 200 000.
— Oversikt over den kaledonske fjellkjede på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1931. 1: 450 000 (blokk-diagr.)
— Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk. N. G. T. 12, 1931. 1: 800 000.
— Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet. Naturen 1934. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Gleditsch, C. C. Sur la formation de gneiss oeillés et de granites d'anatexie. Bull. de la Soc. Géol. de France, 5 sér., 20, 1950. 1: 1 500 000.
- Kolderup, N.-H. Gloppensynklinalen. Univ. i Bergen, Årb. 1950, 2. 1: 10 000.
- Gjelsvik, T. Oversikt over bergartene i Sunnmøre og tilgrensende deler av Nordfjord. N. G. U. 179, 1951. 1: 200 000.

- C 29** Vogt, J. H. L. Olivinstenen i indre og søndre Søndmøre. N. Mag. f. Naturv. 27, 1883. 1: 200 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Kolderup, N.-H. Gloppensynklinalen. Univ. i Bergen, Årb. 1950, 2. 1: 10 000.
- Gleditsch, C. C. Sur la formation de gneiss oeillés et de granites d'anatexie. Bull. de la Soc. Géol. de France. 5 sér., 20, 1950. 1: 1 500 000.
- Gjelsvik, T. Oversikt over bergartene i Sunnmøre og tilgrensende deler av Nordfjord. N. G. U. 179, 1951. 1: 200 000.
- D 29** Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Rekstad, J. Fra det nordøstlige af Jotunfjeldene. N. G. U. 37, 1904. 1: 150 000.
— Fjeldstrøket mellem Lyster og Bøverdalen. N. G. U. 69, 1914. 1: 200 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Landmark, K. Geologiske undersøkelser Luster-Bøverdalen. Univ. i Bergen Årb. 1948. 1: 350 000.
- Dietrichson, B. Det kaledonske knuteområde i Gudbrandsdalen. N. G. T. 28, 1950. 1: 550 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- E 29** Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Rekstad, J. Fra det nordøstlige af Jotunfjeldene. N. G. U. 37, 1904. 1: 150 000.
- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000. pp. 241, 323, 406.
- Strand, T. Oversikt over fjeldbygningen i Nordre Gudbrandsdalen. N. G. T. 20, 1940. 1: 800 000.

- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Dietrichson, B. Sedimentene på det undre skyvedekke i Gudbrandsdal. N. G. T. 25, 1945. 1: 600 000.
- Gjelsvik, T. Anorthositt-komplekset i Heidal. N. G. T. 26, 1946. 1: 600 000.
- Dietrichson, B. Det kaledonske knuteområdet i Gudbrandsdalen. N. G. T. 28, 1950. 1: 550 000.
- Strand, T. The Sel and Vågå Map Areas. N. G. U. 178, 1951. 1: 200 000, 1: 400 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.

- Kjerulf, T. og T. Dahli. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. F 29 Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl. ved de Skandinaviske Naturforsk. 10 møde i Christiania 1868. Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000. (pp. 124, 158, 187, 225, 241, 292).
- Werenskiold, W. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Søndre Frons område. N. G. U. 60, 1911. 1: 400 000, 1: 200 000, 1: 100 000.
- The Surface of Central Norway. Mem. vol. of the transcontinental exc. of 1912 of the Am. geograph. Soc. of New York 1915. 1: 430 000.
- Holtedahl, O. Kalksten og dolomit i de østlandske dalfører. N. G. U. 87, 1922. 1: 50 000, 1: 10 000.
- Strand, T. Oversikt over fjellbygningen i Nordre Gudbrandsdalen. N. G. T. 20, 1940. 1: 800 000.
- Dietrichson, B. Sedimentene på det undre skyveflak i Gudbrandsdal. N. G. T. 25, 1945. 1: 600 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Oftedahl, C. Om tillitene i det central-norske sparagmitområdet. N. G. T. 25, 1945. 1: 1 000 000.
- Gjelsvik, T. Anorthositt-komplekset i Heidal. N. G. T. 26, 1946. 1: 600 000.
- Oftedahl, C. Petrology and Geology of the Rondane Area. N. G. T. 28, 1950. 1: 200 000.
- Dietrichson, B. Det kaledonske knuteområdet i Gudbrandsdalen. N. G. T. 28, 1950. 1: 550 000.
- Strand, T. The Sel and Vågå Map Areas. N. G. U. 178, 1951. 1: 200 000, 1: 400 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Oftedahl, C. Dekketektonikken i den nordligste del av det østlandske sparagmittområdet. N. G. U. 188, 1954. 1: 350 000.

- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmit-formasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000, p. 108.
- G 29** Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl. ved de Skandinaviske Naturforsk. 10 møde i Christiania 1868. Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- Schiøtz, O. E. Beretning om nogle Undersøgelser over Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i den østlige Del af Hamar Stift. N. Mag. f. Naturv. 20, 1874. 1: 400 000.
- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000. (pp. 60, 102, 124, 158).
- Werenkiold, W. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Søndre Frons område. N. G. U. 60, 1911. 1: 400 000, 1: 200 000, 1: 100 000.
- The Surface of Central Norway. Mem. vol. of the transcontinental exc. of 1912 of the Am. geograph. Soc. of New York 1915. 1: 430 000.
- Holmsen, G. Geologisk oversiktskart over Østerdalen-Fæmunds-strøket. N.G.U. 74, 1915. 1: 400 000.
- Oftedahl, C. Om sparagmiten og dens skyvning innen kartbladet Øvre Rendal. N. G. U. 161, 1943. 1: 200 000.
- Om tillitene i det central-norske sparagmitområde. N. G. T. 25, 1945. 1: 1 000 000.
- Oftedahl, C. og G. Holmsen. Øvre Rendal. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U. 177, 1952. 1: 100 000, 1: 350 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Oftedahl, C. Dekketektonikken i den nordligste del av det østlandske sparagmittområde. N. G. U. 188, 1954. 1: 350 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmit-formasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000, p. 108.
- Holmsen, P. og C. Oftedahl. Beskrivelse til de geologiske rektangelblad Ytre Rendal og Storelvdal. N. G. U. 194, 1955. 1: 100 000.
- H 29** Keilhau, B. M. Geognostiske Bemerkninger over den sydlige Deel af Østerdalen. N. Mag. f. Naturv. 2, 1840. 1: 420 000.
- Hørbye, J. C. Et Strøg af Rigsgrandsen geognostisk beskrevet. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 322 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl. ved de Skandinaviske Naturforsk. 10 møde i Christiania 1868. Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.

- Schiøtz, O. E. Beretning om nogle Undersøgelser over Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i den østlige Del af Hamar Stift. N. Mag. f. Naturv. 20, 1874. 1: 400 000 etc.
- Meinich, L. Dagbok fra en reise i Trysil 1878. N. Mag. f. Naturv. 25, 1880. 1: 40 000.
- Schiøtz, O. E. Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i den østlige Del af Hamar Stift. N. Mag. f. Naturv. 27, 1883. 1: 400 000.
- Holmsen, G. Geologisk oversiktsskart over Østerdalens-Fæmunds-strøket. N.G.U. 74, 1915. 1: 400 000.
- Holtedahl, O. Engerdalen. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Engerdalens område. N. G. U. 89, 1921. 1: 50 000, 1: 100 000, 1: 300 000.
- Zenzén, N. Om de äldsta geologiska undersökningarna inom området öster om Fæmunden. G. F. F. 52, 1930. 1: 400 000.
- Holmsen, G. Søndre Femund. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U. 148, 1937. 1: 100 000.
- Oftedahl, C. Om sparagmiten og dens skyvning innen kartbladet Øvre Rendal. N. G. U. 161, 1943. 1: 200 000.
- Om tillitene i det central-norske sparagmitområdet. N. G. T. 25, 1945. 1: 1 000 000.
- Oftedahl, C. og G. Holmsen. Øvre Rendal. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. N. G. U. 177, 1952. 1: 100 000, 1: 350 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (Pl. 7) 1: 200 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Oversiktsskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmit-formasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000, p. 108.
- Holmsen, P. og C. Oftedahl. Beskrivelse til de geologiske rektangelblad Ytre Rendal og Storelvdal. N. G. U. 194, 1955. 1: 100 000.

- Irgens, M. og T. Hiortdahl. Om de Geologiske Forhold paa Kyststrækningen af Nordre Bergenhus Amt. Universitetsprogram 1864. 1: 375 000. A 30
- Reusch, H. Konglomerat-Sandstenfelterne i Nordfjord, Søndfjord og Sogn. N. Mag. f. Naturv. 26, 1881. 1: 700 000.
- Kolderup, C. F. Vestlandets devoniske lagrækker. Naturen 1904. ca. 1: 900 000.
- Reusch, H. Bergenskystens devon. Naturen 1912. 1: 850 000.
- Falkenberg, O. Geologisch-petrographische Beschreibung einiger süd-norwegischer Schwefelkiesvorkommen. Zeitschr. f. prakt. Geologie 1913. 1: 25 000. (Svana.)
- Kolderup, C. F. Das Vorkommen der Pilzenreste. Bergens Mus. Aarb. 1914 —15. 1: 875 000.

- Kolderup, C. F. Bulandets og Værlandets konglomerat og sandstensfelt. Bergens Mus. Aarb. 1915—16. 1: 50 000.
- Vestlandets devonfelter og deres plantefossiler. Naturen 1915. ca. 1: 900 000.
 - Kvamshestens devonfelt. Bergens Mus. Aarb. 1920—21. 1: 1 000 000, 1: 50 000.
- Kolderup, N.-H. Der Mangeritsyenit und umgebende Gesteine zwischen Dalsfjord und Stavfjord in Søndfjord im westlichen Norwegen. Bergens Mus. Aarb. 1920—21. 1: 1 000 000, 1: 100 000.
- Kolderup, C. F. Haasteinens devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1923—24. 1: 1 000 000. 1: 50 000.
- Solunds devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1924—25. 1: 1 000 000.
 - Hornelens devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1926. 1: 800 000, 1: 200 000.
 - Vulkanisk virksomhet og indpresning av ældre bergarter i Vestlandets devon. Naturen 1926. ca. 1: 1 000 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellom Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000, 1: 270 000, 1: 200 000.
- Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk. N. G. T. 12, 1931. 1: 800 000.
 - Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1931. 1: 450 000 (blokk-diagr.), 1: 400 000.
 - De vestnorske takskifres genesis. Bergens Mus. Årb. 1933. 1: 280 000 (blokk-diagr.)
 - Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet. Naturen 1934. ca. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- B 30** Irgens, M. og T. Hiortdahl. Om de Geologiske Forhold paa Kyststrækningen af Nordre Bergenhus Amt. Universitetsprogram 1864. 1: 375 000.
- Reusch, H. Konglomerat-Sandstenfelterne i Nordfjord, Søndfjord og Sogn. N. Mag. f. Naturv. 26, 1881. 1: 700 000.
- Kolderup, C. F. Vestlandets devoniiske lagrækker. Naturen 1904. ca. 1: 900 000.
- Reusch, H. Bergenskystens devon. Naturen 1912. 1: 850 000.
- Kolderup, C. F. Das Vorkommen der Pflanzenreste. Bergens Mus. Aarb. 1914—15. 1: 875 000.
- Vestlandets devonfelter og deres plantefossiler. Naturen 1915. ca. 1: 900 000.
 - Kvamshestens devonfelt. Bergens Mus. Aarb. 1920—21. 1: 1 000 000, 1: 50 000.
- Kolderup, N.-H. Der Mangeritsyenit und umgebende Gesteine zwischen Dalsfjord und Stavfjord in Søndfjord im westlichen Norwegen. Bergens Mus. Aarb. 1920—21. 1: 1 000 000, 1: 100 000.
- Kolderup, C. F. Haasteinens devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1923—24. 1: 1 000 000. 1: 50 000.
- Solunds devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1924—25. 1: 1 000 000.
 - Hornelens devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1926. 1: 800 000.

- Kolderup, C. F. Vulkansk virksomhet og indpresning av ældre bergarter i Vestlandets devon. *Naturen* 1926. ca. 1: 1 000 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststroket mellem Nordfjord og Sognefjord. *Bergens Mus. Arb.* 1928. 1: 1 000 000, 1: 270 000, 1: 200 000.
- Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk. *N. G. T.* 12, 1931. 1: 800 000.
- Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. *Bergens Mus. Arb.* 1931. 1: 450 000 (blokk-diagr.), 1: 400 000.
- De vestnorske takskifres genesis. *Bergens Mus. Årb.* 1933. 1: 280 000 (blokk-diagr.)
- Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet. *Naturen* 1934. ca. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. *Bergens Mus. Årb.* 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrokene mellom Jostedalsbræen og Ringrike. *N. G. U.* 47, 1908. 1: 400 000. C 30
- Oxaal, J. Norsk granit. *N. G. U.* 76, 1916. 1: 500 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. *Bergens Mus. Årb.* 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000. D 30
- Rekstad, J. Fra det nordøstlige af Jotunfjeldene. *N. G. U.* 37, 1904. 1: 150 000.
- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. *N. G. U.* 39, 1905. 1: 200 000. (p. 485).
- Rekstad, J. Fra indre Sogn. *N. G. U.* 43, 1905. 1: 200 000.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrokene mellom Jostedalsbraen og Ringrike. *N. G. U.* 47, 1908. 1: 400 000.
- Oxaal, J. Den hvite granit i Sogn. *N. G. U.* 68, 1914. 1: 300 000.
- Rekstad, J. Fjeldstrøket mellem Lyster og Bøverdalen. *N. G. U.* 69, 1914. 1: 200 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. *N. G. U.* 76, 1916. 1: 500 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. *Bergens Mus. Årb.* 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Landmark, K. Geologiske undersøkelser Luster-Bøverdalen. *Univ. i Bergen Arb.* 1948. 1: 220 000, 1: 350 000, ca. 1: 165 000.
- Dietrichson, B. Det kaledonske knuteområde i Gudbrandsdalen. *N. G. T.* 28, 1950. 1: 550 000.
- Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. *Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.* Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000. E 30
- Rekstad, J. Fra det nordøstlige af Jotunfjeldene. *N. G. U.* 37, 1904. 1: 150 000.
- HOVEDBIBLIOTEKET

- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000.
(pp. 241, 471, 485).
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellem Jostedalsbræen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Goldschmidt, V. M. Konglomeratene inden høifjeldskvartsen. N. G. U. 77, 1916.
1: 400 000.
- Carstens, C. W. Norske peridotiter, 2. N. G. T. 5, 1918. 1: 100 000.
- Strøm, K. M. Bessvatn and other Lakes of Eastern Jotunheim. Vid.-Akad. Skr.
1935. 1: 100 000.
- Strand, T. Oversikt over fjellbygningen i Nordre Gudbrandsdalen. N. G. T. 20,
1940. 1: 800 000.
- Dietrichson, B. Sedimentene på det undre skyvedekke i Gudbrandsdal. N. G. T.
25, 1945. 1: 600 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Gjelsvik, T. Anorthosittkomplekset i Heidal. N. G. T. 26, 1946. 1: 600 000.
- Dietrichson, B. Det kaledonske knuteområde i Gudbrandsdalen. N. G. T. 28,
1950. 1: 550 000.
- Pseudotachylit fra de kaledonske skyvesoner i Jotunheimens forgårder,
Gudbrandsdalen, og deres dannelsesbetingelser. N. G. U. 184, 1953.
ca. 1: 575 000.
- Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides
of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.
Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.

- F 30 Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Bjørlykke, K. O. Rektangelkart Gausdal. N. G. U. 1891. 1: 100 000.
- Høifjeldskvartsens nordøstligste udbredelse. N. G. U. 14, 1894.
1: 300 000.
- Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000.
(pp. 158, 187, 241, 434, 443).
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellem Jostedalsbræen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Werenskiold, W. Fjeldbygningen inden rektangelkaret Søndre Frons omraade.
N. G. U. 60, 1911. 1: 400 000, 1: 100 000.
- The surface of Central Norway. Mem. vol. of the transcontinental exc.
of 1912 of the Am. Geograph. Soc. of New York 1915. 1: 430 000.
- Goldschmidt, V. M. Konglomeratene inden høifjeldskvartsen. N. G. U. 77, 1916.
1: 400 000.
- Carstens, C. W. Norske peridotiter, 2. N. G. T. 5, 1918. 1: 100 000.
- Rosendahl, H. Brumunddalens porfyr-sandsten-lagrekke. N. G. T. 10, 1929.
1: 1 200 000.
- Strand, T. The Cambrian Beds of the Mjøsen District in Norway. N. G. T. 10,
1929. 1: 1 200 000.
- Oversikt over fjellbygningen i Nordre Gudbrandsdalen. N. G. T. 20,
1940. 1: 800 000.

- Oftedahl, C. En presset norit ved Sulseter, N. Fron. N. G. T. 23, 1944. 1: 15 000.
- Dietrichson, B. Sedimentene på det andre skyvedekke i Gudbrandsdal. N. G. T. 25, 1945. 1: 600 000, 1: 70 000.
- Oftedahl, C. Om tillitene i det central-norske sparagmitområde. N. G. T. 25, 1945. 1: 1 000 000.
- Dietrichson, B. Geologiske undersøkelser i Espedalen. N. G. U. 163, 1945. 1: 150 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Gjelsvik, T. Anorthositkomplekset i Heidal. N. G. T. 26, 1946. 1: 600 000.
- Dietrichson, B. Det kaledonske knuteområde i Gudbrandsdalen. N. G. T. 28, 1950. 1: 550 000.
- Pseudotachylit fra de kaledonske skyvesoner i Jotunheimens forgårder, Gudbrandsdalen, og deres dannelsesbetingelser. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 575 000.
- Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmitformasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000, p. 108.
- Oftedahl, C. Dekketektonikken i den nordligste del av det østlandske sparagmittområde. N. G. U. 188, 1954. 1: 350 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000. G 30
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl. ved de Skandinaviske Naturforsk. 10 møde i Christiania 1868. Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- Bjørlykke, K. O. Rektangelkartet Gausdal. N. G. U. 1891. 1: 100 000.
- Törnebohm, A. E. Grunddragen af det centrala Skandinaviens bergbygnad. Kgl. Svenska Vet.-Akad. Handl. 28, 1896. ca. 1: 60 000.
- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000. (pp. 60, 102, 158).
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellem Jostedalsbraen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Werenskiold, W. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Søndre Frons område. N. G. U. 60, 1911. 1: 100 000, 1: 400 000.
- The surface of Central Norway. Mem. vol. of the transcontinental exc. of 1912 of the Am. Geograph. Soc. of New York 1915. 1: 430 000.
- Holmsen, G. Geologisk oversiktskart over Østerdalen-Fæmunds-strøket. N. G. U. 74, 1915. 1: 400 000.
- Holtedahl, O. Kalksten og dolomit i de østlandske dalfører. N. G. U. 87, 1922. 1: 35 000.
- Oftedahl, C. Om tillitene i det central-norske sparagmitområde. N. G. T. 25, 1945. 1: 1 000 000.

- Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Oftedahl, C. Dekketektonikken i den nordligste del av det østlandske sparagmitområde. N. G. U. 188, 1954. 1: 350 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmitformasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000, p. 108.
- Holmsen, P. og C. Oftedahl. Beskrivelse til de geologiske rektangelblad Ytre Rendal og Storelvdal. N. G. U. 194, 1955. 1: 100 000, 1: 21 000.

- H 30** Keilhau, B. M. Geognostiske Bemerkninger over den sydlige Deel av Østerdalens. N. Mag. f. Naturv. 2, 1840. 1: 420 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl. ved de Skandinaviske Naturforsk. 10 møde i Christiania 1868. Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- Schiøtz, O. E. Beretning om nogle Undersøkelser over Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i den østlige Del af Hamar Stift. N. Mag. f. Naturv. 20, 1874. 1: 400 000.
- Meinich, L. Dagbok fra en reise i Trysil sommeren 1879, samt om Kvitzvalatogenes forhold til Trysilfjeldets kvartsit og sandstene. N. Mag. f. Naturv. 26, 1881. 1: 3 000.
- Schiøtz, O. E. Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i den østlige Del af Hamar Stift. N. Mag. f. Naturv. 27, 1883. 1: 400 000, 1: 40 000 etc.
- Sparagmit-Kvarts-Fjeldet langs grænsen i Hamar Stift og i Herjedalen. N. Mag. f. Naturv. 32, 1892. ca. 1: 65 000.
- Törnebohm, A. E. Grunddragen af det centrala Skandinaviens bergbyggnad. Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 28, 1896. ca. 1: 100 000.
- Schiøtz, O. E. Den sydøstlige Del af Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i Norge. N. G. U. 35, 1902. 1: 100 000.
- Reusch, H. Fra Trysil. N. G. U. 68, 1914. 1: 800 000.
- Holmsen, G. Geologisk oversiktskart over Østerdalen-Fæmunds-stroket. N.G.U. 74, 1915. 1: 400 000.
- Hoitedahl, O. Om Trysilsandstenen og sparagmitavdelingen. N. G. T. 6, 1920. 1: 2 000 000, 1: 250 000.
- Engerdalen. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Engerdalens område. N. G. U. 89, 1921. 1: 300 000, 1: 100 000, 1: 70 000.
- Kalksten og dolomit i de østlandske dalfører. N. G. U. 87, 1922. 1: 75 000.
- Nogen sammenlignende betragtninger fra et nordnorsk og et sydnorsk område. G. F. F. 52, 1930. 1: 2 000 000.
- Oftedahl, C. Om tillitene i det central-norske sparagmitområde. N. G. T. 25, 1945. 1: 1 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 200 000 (pl. 7).

- Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G.F.F. 76, 1954. 1: 1 300 000. p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmit-formasjonen i det sydlige Norge. G.F.F. 76, 1954. 1: 1 600 000. p. 108.
- Holmsen, P. og C. Oftedahl. Beskrivelse til de geologiske rektangelblad Ytre Rendal og Storelvdal. N.G.U. 194, 1955. 1: 100 000.
- Keilhau, B. M. Geognostiske Bemerkninger over den sydlige Deel af Øster-dalen. N. Mag. f. Naturv. 2, 1840. 1: 420 000. **I 30**
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl. ved de Skandinaviske Naturforsk. 10 møde i Christiania 1868. Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- Schiøtz, O. E. Den sydøstlige Del af Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i Norge. N.G.U. 35, 1902. 1: 100 000.
- Reusch, H. Fra Trysil. N.G.U. 68, 1914. 1: 800 000.
- Holmsen, G. Geologisk oversiktskart over Østerdalen-Fæmunds-strøket. N.G.U. 74, 1915. 1: 400 000.
- Holtedahl, O. Om Trysilsandstenen og sparagmitavdelingen. N.G.T. 6, 1920. 1: 2 000 000, 1: 250 000.
- Engerdalen. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Engerdalens område. N.G.U. 89, 1921. 1: 300 000, 1: 100 000.
- Norges Geologi. N.G.U. 164, 1953. 1: 200 000 (pl. 7).
- Irgens, M. og T. Hiortdahl. Om de Geologiske Forhold paa Kyststrækningen af Nordre Bergenhus Amt. Universitetsprogram 1864. 1: 375 000. **A 31**
- Reusch, H. Konglomerat-Sandstensfelterne i Nordfjord, Søndfjord og Sogn. N. Mag. f. Naturv. 26, 1881. 1: 700 000.
- Kolderup, C. F. Vestlandets devoniske lagrækker. Naturen 1904. 1: 900 000.
- Sogneskollens og Bremangerlandets granodioriter. Bergens Mus. Aarb. 1911. 1: 120 000.
- Reusch, H. Bergenskystens devon. Naturen 1912. 1: 850 000.
- Kolderup, C. F. Das Vorkommen der Pflanzenreste. Bergens Mus. Aarb. 1914—15. 1: 875 000.
- Vestlandets devonfelter og deres plantefossiler. Naturen 1915. ca. 1: 900 000.
- Bulandets og Værlandets konglomerat og sandstensfelt. Bergens Mus. Aarb. 1915—16. 1: 50 000.
- Kvamshestens devonfelt. Bergens Mus. Aarb. 1920—21. 1: 1 000 000.

- Kolderup, N.-H. Der Mangeritsyenit und umgebende Gesteine zwischen Dalsfjord und Stavfjord in Søndfjord im westlichen Norwegen. Bergens Mus. Aarb. 1920—21. 1: 1 000 000.
- Kolderup, C. F. Haasteinens devonfelt. Bergens Mus. Aarb. 1923—24. 1: 1 000 000.
- Solunds devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1924—25. 1: 1 000 000, 1: 100 000, 1: 45 000.
- En postokadisk overskyvning i det vestlige Norge. Förhandl. og föredr. ved det 17de Skandinaviske Naturforskermötet i Göteborg 1923. Göteborg 1925. ca. 1: 30 000.
- Hornelens devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1926. 1: 800 000.
- Vulkanisk virksomhet og indpresning av ældre bergarter i Vestlandets devon. Naturen 1926. 1: 1 000 000, 1: 45 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellom Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000, 1: 200 000.
- Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk. N. G. T. 12, 1931. 1: 800 000.
- Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1931. 1: 450 000 (blokk-diagr.), 1: 45 000.
- Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet. Naturen 1934. ca. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle. 2. Structural Geology. Bergens Mus. Arb. 1946—47. 1: 1 000 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Sund, T. For 350 millioner år siden — og idag. Den Norske Turistf. Årb. 1950. ca. 1: 1 000 000.
- Kolderup, N.-H. The Age of Gneisses and Migmatites in the »North-West Block« of Southern Norway. Trans. Edinb. Geol. Soc. Vol. 15, 1952. 1: 200 000.

- B 31** Irgens, M. og T. Hiortdahl. Om de Geologiske Forhold paa Kyststrækningen af Nørre Bergenhus Amt. Universitetsprogram 1864. 1: 375 000.
- Reusch, H. Konglomerat-Sandstensfelterne i Nordfjord, Søndfjord og Sogn. N. Mag. f. Naturv. 26, 1881. 1: 700 000.
- Kolderup, C. F. Vestlandets devoniske lagrækker. Naturen 1904. 1: 900 000.
- Reusch, H. Bergenskystens devon. Naturen 1912. 1: 850 000.
- Kolderup, C. F. Vestlandets devonfelter og deres plantefossiler. Naturen 1915. ca. 1: 900 000.
- Kvamshestens devonfelt. Bergens Mus. Aarb. 1920—21. 1: 1 000 000.
- Kolderup, N.-H. Der Mangeritsyenit und umgebende Gesteine zwischen Dalsfjord und Stavfjord in Søndfjord im westlichen Norwegen. Bergens Mus. Aarb. 1920—21. 1: 1 000 000.
- Kolderup, C. F. Haasteinens devonfelt. Bergens Mus. Aarb. 1923—24. 1: 1 000 000.
- Solunds devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1924—25. 1: 1 000 000.

- Kolderup, C. F. Vulkansk virksomhet og indpresning av ældre bergarter i Vestlandets devon. *Naturen* 1926. ca. 1: 1 000 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellom Nordfjord og Sognefjord. *Bergens Mus. Årb.* 1928. 1: 1 000 000, 1: 200 000.
- Oversikt over den kaledonske fjellkjede på Vestlandet. *Bergens Mus. Årb.* 1931. 1: 450 000 (blokk-diagr.)
- Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet. *Naturen* 1934. ca. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. *Bergens Mus. Årb.* 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle. 2. Structural Geology. *Bergens Mus. Årb.* 1946—47. 1: 1 000 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Sund, T. For 350 millioner år siden — og idag. *Den Norske Turistf. Årb.* 1950. ca. 1: 1 000 000.

- Kjerulf, T. Om Fjeldstykket mellom Lærdal og Urland samt om et profil over Filefjeld. *Universitetsprogram* 1862. 1: 600 000. **C 31**
- Rekstad, J. Fra Indre Sogn. N. G. U. 43, 1905. 1: 200 000.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbraen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Rekstad, J. Geologiske iagttagelser fra strøket mellom Sognefjord, Eksingedal og Vossestrand. N. G. U. 53, 1909. 1: 250 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 500 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellom Nordfjord og Sognefjord. *Bergens Mus. Årb.* 1928. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. *Bergens Mus. Årb.* 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle. 2. Structural Geology. *Bergens Mus. Årb.* 1946—47. 1: 1 000 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Sund, T. For 350 millioner år siden — og idag. *Den Norske Turistf. Årb.* 1950. ca. 1: 1 000 000.

- Kjerulf, T. Om fjeldstykket mellom Lærdal og Urland samt om profilet over Filefjeld. *Universitetsprogram* 1862. 1: 600 000. **D 31**
- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000. (pp. 485, 502, 517).
- Rekstad, J. Fra Indre Sogn. N. G. U. 43, 1905. 1: 200 000.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbraen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Oxaal, J. Den hvite granit i Sogn. N. G. U. 68, 1914. 1: 300 000.
- Norske granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 500 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. *Bergens Mus. Årb.* 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 1948. 1: 1 500 000.

- Dietrichson, B. Det kaledonske knuteområde i Gudbrandsdalen. N. G. T. 28, 1950. 1: 550 000.
- Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.

- E 31** Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
Reusch, H. Mellom Bygdin og Bang. N. G. U. 14, 1894. 1: 400 000.
— Høifjeldet mellom Vangsmjøsen og Tisleia (Valdres). N. G. U. 32, 1901. 1: 200 000.
Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000. (pp. 461, 471, 485, 517).
Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbraen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
Goldschmidt, V. M. Konglomeraterne inden høifjeldskvartsen. N. G. U. 77, 1916. 1: 400 000.
Strand, T. Oversikt over fjellbygningen i Nordre Gudbrandsdalen. N. G. T. 20, 1940. 1: 800 000.
— Et gneis-amfibolitt-kompleks i grunnfjellet i Valdres. N. G. U. 159, 1943. 1: 515 000.
Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
Strand, T. Structural Petrology of the Bygdin Conglomerate. N. G. U. 24, 1945. 1: 200 000.
Dietrichson, B. Sedimentene på det undre skyvedekke i Gudbrandsdal. N. G. T. 25, 1945. 1: 600 000.
— Det kaledonske knuteområde i Gudbrandsdalen. N. G. T. 28, 1950. 1: 550 000.
Strand, T. Slidre. Beskrivelse til det geologiske gradteigskart. N. G. U. 180, 1951. 1: 100 000, 1: 250 000.
Dietrichson, B. Pseudotachylit fra de kaledonske skyvesoner i Jotunheimens forgårder, Gudbrandsdalen, og deres dannelsesbetingelser. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 575 000.
Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.

- F 31** Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
Bjørlykke, K. O. Rektangelkartet Gausdal. N. G. U. 1891. 1: 100 000.
— Graptolitførende skifere i vestre Gausdal. N. G. U. 1, 1891. 1: 100 000.
— Høifjeldskvartsens nordøstligste udbredelse. N. G. U. 14, 1894. 1: 300 000.
Reusch, H. Mellom Bygdin og Bang. N. G. U. 14, 1894. 1: 400 000.
Münster, T. Kartbladet Lillehammer. Tekst. N. G. U. 30, 1900. 1: 100 000.
Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000. (pp. 443, 451, 461).

- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellem Jostedalsbraen og Ringrike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Goldschmidt, V. M. Konglomeraterne inden høifjeldskvartsen. N. G. U. 77, 1916. 1: 400 000.
- Rosendahl, H. Brumunddalens porfyr-sandstein-lagrekke. N. G. T. 10, 1929. 1: 1 200 000.
- Strand, T. The Cambrian Beds of the Mjøsen District in Norway. N. G. T. 10, 1929. 1: 1 200 000.
— Nordre Etnedal. Beskrivelse til det geologiske gradteigskart. N. G. U. 152, 1938. 1: 100 000, 1: 200 000.
— Oversikt over fjellbygningen i Nordre Gudbrandsdalen. N. G. T. 20, 1940. 1: 800 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Dietrichson, B. Sedimentene på det undre skyvedekke i Gudbrandsdalen N.G.T. 25, 1945. 1: 600 000.
- Oftedahl, C. Om tillitene i det central-norske sparagmitområde. N. G. T. 25, 1945. 1: 1 000 000.
- Holtedahl, O. »Geologi« i Landingsboka I, 1948. 1: 400 000.
- Dietrichson, B. Det kaledonske knuteområde i Gudbrandsdalen. N. G. T. 28, 1950. 1: 550 000.
— Pseudotachylit fra de kaledonske skyvesoner i Jotunheimens forgårder, Gudbrandsdalen, og deres dannelsesbetingelser. N. G. U. 184, 1953. 1: 575 000.
- Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmit-formasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000, p. 108.

Kjerulf, T. og T. Dahl. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.

G 31

Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl. ved de Skandinaviske Naturforskernes 10 møde i Christiania 1868. Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.

N. G. U. Rektangelkartet Aamot. 1887. 1: 100 000.

Bjørlykke, K. O. Rektangelkartet Gausdal. N. G. U. 1891. 1: 100 000.

Münster, T. Kartbladet Lillehammer. Tekst. N. G. U. 30, 1900. 1: 100 000.

Schiøtz, O. E. Den sydøstlige Del af Sparagmit-kvarts-fjeldet i Norge. N. G. U. 35, 1902. 1: 100 000.

Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellem Jostedalsbraen og Ringrike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.

Goldschmidt, V. M. Profilet Ringsaker-Brottum ved Mjøsen. N. G. U. 49, 1909. 1: 60 000.

- Holtedahl, O. Om Trysilsandstenen og Sparagmitavdelingen. N. G. T. 6, 1920.
1: 2 000 000.
- Holtedahl, O. Kapitlet »Geologi« i Hedmarks historie. Hamar 1925. 1: 250 000.
- Rosendahl, H. Brumunddalens porfyr-sanstein-lagrekke. N. G. T. 10, 1929.
1: 1 200 000, 1: 100 000.
- Strand, T. The Cambrian Beds of the Mjøsen District in Norway. N. G. T. 10,
1929. 1: 1 200 000.
- Oftedahl, C. Om tillitene i det central-norske sparagmitområde. N. G. T. 25,
1945. 1: 1 000 000.
- Litt om bergartene på Hedemarken. Den Norske Turistf. Arb. 1945.
1: 900 000.
- Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides
of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.
Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska
sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmit-formasjonen i det sydlige
Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000, p. 108.
- Holmsen, P. og C. Oftedahl. Beskrivelse til de geologiske rektangelblad Ytre
Rendal og Storelvdal. N. G. U. 194, 1955. 1: 100 000.

- H 31** Keilhau, B. M. Geognostiske Bemerkninger over den sydlige Deel af Øster-
dalens. Nyt Mag. f. Naturv. 2, 1840. 1: 420 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl.
ved de Skandinaviske Naturforskernes 10 møde i Christiania 1868.
Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- Schiøtz, O. E. Om nogle undersiluriske Levninger i den sydlige Del af Sparag-
mit-Kvarts-Fjeldet. N. Mag. f. Naturv. 27, 1883. ca. 1: 30 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Aamot. 1887. 1: 100 000.
- Schiøtz, O. E. Den sydøstlige Del af Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i Norge. N.G.U.
35, 1902. 1: 100 000 etc.
- Reusch, H. Fra Trysil. N. G. U. 68, 1914. 1: 800 000.
- Holtedahl, O. Om Trysilsandstenen og sparagmitavdelingen. N.G. T. 6, 1920.
1: 2 000 000.
- Strand, T. The Cambrian Beds of the Mjøsen District in Norway. N. G. T. 10,
1929. 1: 1 200 000.
- Rosendahl, H. Brumunddalens porfyr-sandstein-lagrekke. N. G. T. 10, 1929.
1: 1 200 000.
- Holtedahl, O. Noen sammenlignende betraktninger fra et nordnorsk og et syd-
norsk område. G. F. F. 52, 1930. 1: 2 000 000.
- Oftedahl, C. Om tillitene i det central-norske sparagmitområde. N. G. T. 25,
1945. 1: 1 000 000.
- Litt om bergartene på Hedemarken. Den Norske Turistf. Arb. 1945.
1: 900 000.

- Kvale, A. Linear Structures in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C. Skjeseth, S. Oversiktskarta over det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmitformasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000, p. 108.
- Holmsen, P. og C. Oftedahl. Beskrivelse til de geologiske rektangelblad Ytre Rendal og Storelvdal. N. G. U. 194, 1955. 1: 100 000.
- Keilhau, B. M. Geognostiske Bemerkninger over den sydlige Deel af Øster-dalen. Nyt Mag. f. Naturv. 2, 1840. 1: 420 000. I 31
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl. ved de Skandinaviske Naturforskernes 10 møde i Christiania 1868. Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- Schiøtz, O. E. Den sydostlige Del af Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i Norge. N. G. U. 35, 1902. 1: 100 000.
- Reusch, H. Fra Trysil. N. G. U. 68, 1914. 1: 800 000.
- Magnusson, Granlund, Lundqvist. Sveriges Geologi. 1949. 1: 2 000 000.
- Hiortdahl, T. og M. Irgens. Geologische undersøgelser i Bergens Omegn. Universitetsprogram, andet halvaar 1862. 1: 250 000. A 32
- N. G. U. Rektangelkartet Haus. 1880. 1: 100 000.
- Kolderup, C. F. Die Labradorfelse des westlichen Norwegens, 2. Bergens Mus. Aarb. 1903. 1: 200 000.
- Fjeldbygningen i strøket mellom Sørfjorden og Samnangerfjorden i Bergensfeltet. Bergens Mus. Aarb. 1914—1915. 1: 550 000, 1: 500 000.
- Bergen. Geologi. Norges Land og Folk. 13, 1, 1916. 1: 550 000.
- Søndre Bergenhus Amt. Geologi. Norges Land og Folk. 12, 1, 1921. 1: 550 000.
- Hornelens devonfelt. Bergens Mus. Årb. 1926. 1: 800 000.
- Byrknesøyenes og Holmengraas devonfelter. Bergens Mus. Årb. 1926. 1: 25 000, 1: 50 000, 1: 625 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellom Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000.
- Kolderup, C. F. Samnangers geologi. Bergen 1930. 1: 600 000.
- Kolderup, N.-H. Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1931. 1: 600 000.
- Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk. N. G. T. 12, 1931. 1: 600 000, 1: 800 000.

- Kolderup, C. F. Osfeltets geologi. Bergen 1932. 1: 600 000.
- Kolderup, N.-H. Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet.
Naturen 1934. ca. 1: 600 000.
- Kolderup, C. F., O. Holtedahl, m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway.
Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 400 000.
- Kolderup, C. F. og N.-H. Kolderup. Geology of the Bergen Arc System. Bergens
Mus. Skr. 20, 1940. 1: 150 000, 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle, 2.
Structural Geology. Bergens Mus. Årb. 1946—47. 1: 1 000 000.
- Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skr. fra Norges
Handelshøyskole 1947. 1: 450 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Sund, T. For 350 millioner år siden — og idag. Den Norske Turistf. Årb. 1950.
ca. 1: 1 000 000.
- Holtedahl, O. Hvordan landet vårt ble til. 2 utg. 1951. 1: 600 000.
- Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (Pl. 10). ca. 1: 215 000.

- B 32** Hiortdahl, T. og M. Irgens. Geologische undersøgelser i Bergens Omegn. Uni-
versitetsprogram, andet halvaar 1862. 1: 250 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Haus. 1880. 1: 100 000.
- Kolderup, C. F. Die Labradorfelse des westlichen Norwegens, 2. Bergens Mus.
Aarb. 1903. 1: 200 000.
- Reusch, H. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Vos's omraade. N. G. U. 40,
1905. 1: 100 000, 1: 500 000.
- Kolderup, C. F. Fjeldbygningen i strøket mellem Sørfjorden og Samnanger-
fjorden i Bergensfeltet. Bergens Mus. Aarb. 1914—15. 1: 550 000,
1: 500 000.
- Bergen. Geologi. Norges Land og Folk. 13, 1916. 1: 550 000.
- Søndre Bergenhus Amt. Geologi. Norges Land og Folk. 12, 1921.
1: 550 000.
- Byrknesøyenes og Holmengraas devonfelter. Bergens Mus. Årb. 1926.
1: 625 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellem Nordfjord og Sognefjord.
Bergens Mus. Arb. 1928. 1: 1 000 000.
- Kolderup, C. F. Samnangers geologi. Bergen 1930. 1: 600 000.
- Kolderup, N.-H. Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. Bergens
Mus. Arb. 1931. 1: 600 000.
- Kolderup, C. F. Osfeltets geologi. Bergen 1932. 1: 600 000.
- Kolderup, C. F., O. Holtedahl m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway.
Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 400 000.
- Kolderup, N.-H. Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet.
Naturen 1934. ca. 1: 600 000.
- Kolderup, C. F. og N.-H. Kolderup. Geology of the Bergen Arc System. Bergens
Mus. Skr. 20, 1940. 1: 150 000, 1: 1 000 000.

- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skr. fra Norges Handelshøyskole 1947. 1: 450 000.
- Kvale, A. Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle. 2. Structural Geology. Bergens Mus. Årb. 1946—47. 1: 1 000 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Sund, T. For 350 millioner år siden — og idag. Den Norske Turistf. Årb. 1950. ca. 1: 1 000 000.
- Holtedahl, O. Hvordan landet vårt ble til. 2 utg. 1951. 1: 600 000.
— Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (Pl. 10). ca. 1: 215 000.
- Kjerulf, T. Om Fjeldstykket mellom Lærdal og Urland samt om profilet over Filefjeld. Universitetsprogram 1862. 1: 600 000. C 32
- Reusch, H. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Voss's omraade. N. G. U. 40, 1905. 1: 100 000, 1: 500 000.
- Rekstad, J. Fra Indre Sogn. N. G. U. 43, 1905. 1: 200 000.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbræen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Rekstad, J. Geologiske iagttagelser fra strøket mellom Sognefjord, Eksingedal og Vossestrand. N. G. U. 53, 1909. 1: 250 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellom Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000.
— De vestnorske takskifres genesis. Bergens Mus. Årb. 1933. 1: 210 000. (blokk-diagr.)
- Hødal, J. Rocks of the Anorthosite Kindred in Vossestrand. N. G. T. 24, 1945. 1: 50 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
— Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle. 2. Structural Geology. Bergens Mus. Årb. 1946—47. 1: 1 000 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Sund, T. For 350 millioner år siden — og idag. Den Norske Turistf. Årb. 1950. ca. 1: 1 000 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000. D 32
- Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra Telemarken, Indre Hardanger, Numedal og Hallingdal. Vid.-Selsk. Forh. 1896. 1: 800 000.
- Rekstad, J. Fra høifjeldsstrøget mellom Haukelis og Hemsedalsfjeldene. N. G. U. 36, 1903. 1: 400 000.
- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000, p. 516.
- Rekstad, J. Fra Indre Sogn. N. G. U. 43, 1905. 1: 200 000.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbræen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.

- Rosendahl, H. Folk og Fortid i Hol. Oslo 1938. ca. 1: 430 000.
Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk, Buskerud. 1949.
Dietrichson, B. Det kaledonske knuteområde i Gudbrandsdalen. N. G. T. 28, 1950. 1: 550 000.
Broch, O. A. Note on a Fault Breccia in Hallingdal, Norway, together with some General Remarks on the Fracturing of the Earth's Crust. N. G. T. 30, 1952. ca. 1: 300 000.
Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.

- E 32 Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra Telemarken, Indre Hardanger, Numedal og Hallingdal. Vid.-Selsk. Forh. 1896. 1: 800 000.
— Høifjeldet mellem Vangsmjøsen og Tisleia (Valdres). N. G. U. 32, 1901. 1: 200 000.
Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905. 1: 200 000, p. 516.
Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrekene mellom Jostedalsbræen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
Goldschmidt, V. M. Konglomeraterne inden Høifjeldskvartsen. N. G. U. 77, 1916. 1: 400 000.
Bugge, C. Meddelelser om geologiske undersøkelser i Hallingdal og Valdres. N. G. U. 133, 1929. 1: 700 000.
Rosendahl, H. Folk og Fortid i Hol. Oslo 1938. ca. 1: 430 000.
Bugge, C. Hemsedal og Gol. Beskr. til de geol. gradteigskarter E 32 V og E 32 Ø. N. G. U. 153, 1939. 1: 100 000, 1: 200 000.
Strand, T. Et gneis-amfibolitt-kompleks i grunnfjellet i Valdres. N. G. U. 159, 1943. 1: 515 000.
Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
Broch, O. A. Gardnosbreksjen i Hallingdal. N. G. T. 25, 1945. 1: 100 000.
Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skr. fra Norges Handelshøyskole 1947. 1: 300 000.
Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk, Buskerud. 1949.
Dietrichson, B. Det kaledonske knuteområde i Gudbrandsdalen. N. G. T. 28, 1950. 1: 550 000.
Broch, O. A. Note on a Fault Breccia in Hallingdal, Norway, together with some General Remarks on the Fracturing of the Earth's Crust. N. G. T. 30, 1952. ca. 1: 300 000.
Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.

Holmsen, G. Hallingdal. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart.
N. G. U. 190, 1955. 1: 1 000 000.

- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. F 32
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl.
ved de Skandinaviske Naturforskernes 10 møde i Christiania 1868.
Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Gjøvik. 1883. 1: 100 000.
- Münster, T. Kartbladet Lillehammer. Tekst. N. G. U. 30, 1900. 1: 100 000.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbræen og Ringe-
rike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Goldschmidt, V. M. Geologiske lagttagelser fra Tonsaasen i Valdres. N. G. U.
53, 1909. 1: 90 000.
- Holtedahl, O. lagttagelser over fjeldbygningen omkring Randsfjordens nord-
ende. N. G. U. 75, 1915. 1: 150 000.
- Goldschmidt, V. M. Konglomeraterne inden høifelds kvartsen. N. G. U. 77, 1916.
1: 400 000.
- Holtedahl, O. Om Trysilsandstenen og Sparagmitavdelingen. N. G. T. 6, 1920.
1: 2 000 000.
- Bugge, C. Meddelelser om geologiske undersøkelser i Hallingdal og Valdres.
N. G. U. 133, 1929. 1: 700 000.
- Strand, T. The Cambrian Beds of the Mjøsen District in Norway. N. G. T. 10,
1929. 1: 1 200 000.
- Rosendahl, H. Brumunddalens porfyr-sandstein-lagrekke. N. G. T. 10, 1929.
1: 1 200 000.
- Strand, T. Fjellbygningen innen gradavdelingen Aurdal. F32V. N. G. T. 12,
1931. 1: 370 000.
- Et gneis-amfibolitt-kompleks i grunnfjellet i Valdres. N. G. U. 159,
1943. 1: 515 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Oftedahl, C. Om tillitene i det central-norske sparagmitområdet. N. G. T. 25,
1945. 1: 1 000 000.
- Broch, O. A. Gardnosbreksjen i Hallingdal. N. G. T. 25, 1945. 1: 1 500 000.
- Holtedahl, O. »Geologi« i Landingsboka I, 1948. 1: 400 000.
- Dietrichson, B. Det kaledonske knuteområdet i Gudbrandsdalen. N. G. T. 28,
1950. 1: 550 000.
- Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides
of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.
Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska
sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmitformasjonen i det sydlige
Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000, p. 108.

- Strand, T. Aurdal. Beskrivelse til det geologiske gradteigskart. N. G. U. 185.
1954. 1: 700 000, 1: 200 000, 1: 100 000.
- Holmsen, G. Hallingdal. Beskrivelse til kvartergeologisk landgeneralkart.
N. G. U. 190, 1955. 1: 1 000 000.

- G 32** Kjerulf, T. Beskrivelse i Hedemarkens Sorenskriverier og Totens Thinglag.
Polyt. Tidsskr. Ny række. 9 årg. 1862. 1: 150 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl.
ved de Skandinaviske Naturforskeres 10 møde i Christiania 1868.
Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- Kjerulf, T. og M. Irgens. Jordbundskart over en Del af Mjøsens Omegn. 2 oppl.
Kristiania 1870. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Gjøvik. 1883. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Hamar. 1883. 1: 100 000.
- Kjerulf, T. Grundfjeldsprofil ved Mjøsens sydende. N. Mag. f. Naturv. 29,
1885. ca. 1: 500 etc.
- N. G. U. Rektangelkartet Aamot. 1887. 1: 100 000.
- Münster, T. Kartbladet Lillehammer. Tekst. N. G. U. 30, 1900. 1: 100 000.
- Bjørlykke, K. O. Om oversiluren i Brumunddalen. N. G. U. 37, 1904. 1: 25 000.
- Kiær, J. Das Obersilur im Kristianiagebiete. Vid.-Selšk. Skr. I, 1906. 1: 2 000.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbraen og Ringe-
rike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Goldschmidt, V. M. Profilet Ringsaker-Brøttum ved Mjøsen. N. G. U. 49, 1909.
1: 60 000.
- Holtedahl, O. Kalkstensforekomster i Kristianiafeltet. N. G. U. 63, 1912.
1: 150 000, 1: 135 000.
— lagttigelser over fjeldbygningen omkring Randsfjordens nordende.
N. G. U. 75, 1915. 1: 150 000.
- Braastad, J. Discinella Holsti faunaen ved Braastad-elven nord for Gjøvik.
N. G. T. 3, 1915. 1: 30 000.
- Holtedahl, O. Om Trysilsandstenen og Sparagmitavdelingen. N. G. T. 6, 1920.
1: 2 000 000.
— Fjellgrunnen i »Hedmarks historie«, Hamar 1926. 1: 250 000.
- Strand, T. The Cambrian Beds of the Mjøsen District in Norway. N. G. T. 10,
1929, 1: 30 000, 1: 1 200 000.
- Rosendahl, H. Brumunddalens porfyr-sandstein-lagrekke. N. G. T. 10, 1929.
1: 20 000, 1: 100 000, 1: 1 200 000.
- Holtedahl, O. Noen sammenlignende betraktninger fra et nordnorsk og et syd-
norsk område. G. F. F. 52, 1930. 1: 2 000 000.
- Brøgger, W. C. Die Explosionsbreccie bei Sevaldrud. N. G. T. 11, 1931.
1: 12 500, 1: 500 000.
- Braastad, J. Fjellgrunnen i Vardal. Vardal Bygdebok. 4, 1933. 1: 200 000.
- Oftedahl, C. Litt om bergartene på Hedemarken. Den Norske Turistf. Årb. 1945.
1: 900 000.

- Oftedahl, C. Om tillitene i det central-norske sparagmitområde. N. G. T. 25, 1945. 1: 1 000 000.
- Bugge, C. Ringsakerkvartsiten og Vardalsparagmiten ved Mjøsa. N. G. T. 25, 1945. 1: 40 000.
- Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skr. fra Norges Handelshøyskole 1947. 1: 300 000.
- Holtedahl, O. »Geologi« i Landingsboka. I, 1948. 1: 400 000.
— »Fjellgrunnens i Totens Bygdebok, 1, Oslo 1952. 1: 400 000.
- Vogt, T. Biridekket og Moely-vinduet ved Mjøsa. K. norske Vid.-Selsk. Forh. 25, 1952. ca. 1: 130 000.
- Skjeseth, S. On the Lower Didymograptus Deposits in Scandinavia. N. G. T. 30, 1952. 1: 115 000.
- Rosendahl, H. Biri og Snertingdal i ein halv milliard år. Biri og Snertingdal Bygdebok. 1953. 1: 267 000.
- Skjeseth, S. Meddelelser fra Vannboringsarkivet, 2. N. G. U. 184, 1953. 1: 200 000.
- Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmitformasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000.
- Holmsen, G. Oppland. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. N.G.U. 187, 1954. 1: 125 000.
- Keilhau, B. M. Geognostiske Bemerkninger over den sydlige Deel af Øster-
dalens N. Mag. f. Naturv. 2, 1840. 1: 420 000. H 32
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Om Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i det Søndenfjeldske Norge. Forhandl.
ved de Skandinaviske Naturforskernes 10 møde i Christiania 1868.
Christiania 1869. ca. 1: 2 000 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Hamar. 1883. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Aamot. 1887. 1: 100 000.
- Schiøtz, O. E. Den sydøstlige Del af Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i Norge. N. G. U.
35, 1902. 1: 100 000 etc.
- Holtedahl, O. Om Trysilsandstenen og sparagmitavdelingen. N. G. T. 6, 1920.
1: 2 000 000.
— »Fjellgrunnen« i »Hedmarks historie«. Hamar 1926. 1: 250 000.
- Strand, T. The Cambrian Beds of the Mjøsen District in Norway. N. G. T. 10,
1929. 1: 1 200 000.
- Rosendahl, H. Brumunddalens porfyr-sandstein-lagrekke. N. G. T. 10, 1929.
1: 1 200 000.
- Holtedahl, O. Noen sammenlignende betraktninger fra et nordnorsk og et
sydnorsk område. G. F. F. 52, 1930. 1: 2 000 000.

- Oftedahl, C. Litt om bergartene på Hedemarken. Den Norske Turistf. Årb. 1945. 1: 900 000.
— Om tillitene i det central-norske sparagmitområde. N. G. T. 25, 1945. 1: 1 000 000.
Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skr. fra Norges Handelshøyskole 1947. 1: 300 000.
Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmitformasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000.
Holmsen, G. Oppland. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. N.G.U. 187, 1954. 1: 125 000.

I 32 Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
Magnusson, Granlund, Lundqvist. Sveriges Geologi. 1949. 1: 2 000 000.

- A 33** Hiortdahl, T. og M. Irgens. Geologiske undersøgelser i Bergens Omegn. Universitetsprogram 1862. 1: 250 000.
N. G. U. Rektangelkart Bergen 1880. 1: 100 000.
N. G. U. Rektangelkart Haug 1880. 1: 100 000.
Reusch, H. Silurfossiler og pressede konglomerater i Bergensskifrene. Universitetsprogram 1883. 1: 300 000.
— Bømmeløen og Karmøen med omgivelser. N. G. U. 1888. 1: 1 000 000.
— Bømmeløen og Karmøen med omgivelser geologisk beskrevne. Bull. Soc. Belge de Géologie 3, 1889. 1: 1 000 000.
— Nogle bemærkninger om fjeldbygningen paa øerne udenfor Hardangerfjordens munding. N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 1 500 000.
— Skjærgården ved Bergen. N. G. U. 32, 1901. 1: 200 000.
Kolderup, C. F. Die Labradorfelse des westlichen Norwegens, 2. Bergens Mus. Aarb. 1903. 1: 200 000.
— Fjeldbygningen i strøket mellem Sørfjorden og Samnangerfjorden i Bergensfeltet. Bergens Mus. Aarb. 1914—15. 1: 550 000, 1: 500 000.
— Bergen. Geologi. Norges Land og Folk. 13, 1916. 1: 550 000.
— Søndre Bergenhus Amt. Geologi. Norges Land og Folk. 12, 1921. 1: 550 000.
Kolderup, N.-H. Die Injektionsmetamorphose des Dolomitmarmors im Møgstergebiet im westlichen Norwegen. Bergens Mus. Årb. 1923—24. 1: 400 000.
Kolderup, C. F. Byrknesøyenes og Holmengraas devonfelter. Bergens Mus. Årb. 1926. 1: 625 000.

- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellom Nordfjord og Sognefjord.
Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000.
- Kolderup, C. F. Samnangers geologi. Bergen 1930. 1: 600 000.
- Kolderup, N.-H. Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk.
N. G. T. 12, 1931. 1: 600 000.
- Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. Bergens Mus.
Årb. 1931. 1: 600 000.
- Kolderup, C. F. Osfeltets geologi. Bergen 1932. 1: 600 000.
- Kolderup, N.-H. Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet.
Naturen 1934. ca. 1: 600 000.
- Kolderup, C. F., O. Holtedahl m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway.
Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 400 000.
- og N.-H. Kolderup. Geology of the Bergen Arc System. Bergens Mus.
Skr. 20, 1940. 1: 150 000, 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle.
2. Structural Geology. Bergens Mus. Arb. 1946—47. 1: 600 000.
- Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skr. fra Norges
Handelshøyskole. 1947. 1: 450 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Sund, T. For 350 millioner år siden — og idag. Den Norske Turistf. Årb. 1950.
ca. 1: 1 000 000.
- Holtedahl, O. Hvordan landet vårt ble til. 2 utg. 1951. 1: 600 000.
— Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (pl. 10). 1: 215 000.

- Hiortdahl, T. og M. Irgens. Geologiske undersøgelser i Bergens Omegn. B 33
Universitetsprogram 1862. 1: 250 000.
- N. G. U. Rektangelkart Bergen 1880. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkart Haus 1880. 1: 100 000.
- Reusch, H. Silurfossiler og pressede konglomerater i Bergensskifrene. Universi-
tetsprogram 1883. 1: 300 000, 1: 40 000 (Bergens by).
- Bømmeløen og Karmøen med omgivelser. N. G. U. 1888. 1: 1 000 000.
- Bømmeløen og Karmøen med omgivelser geologisk beskrevne. Bull.
Soc. Belge de Géologie 3, 1889. 1: 1 000 000.
- Nogle bemærkninger om fjeldbygningen paa øerne udenfor Hardanger-
fjordens munding. N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 1 500 000.
- ✓ Fjeldbygningen og bergarterne ved Bergen, 1. Bergens Mus. Aarb.
1902. 1: 280 000.
- ✓ Kolderup, C. F. Fjeldbygningen og bergarterne ved Bergen, 2. Bergens Mus.
Aarb. 1902. 1: 25 000.
- ✓ — Die Labradorfelse des westlichen Norwegens, 2. Bergens Mus. Aarb.
1903. 1: 50 000, 1: 100 000, 1: 200 000.
- Reusch, H. Voss. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Voss's omraade. N.G.U.
40, 1905. 1: 100 000, 1: 500 000.

- Rekstad, J. Geologiske iagttagelser fra nordvestsiden av Hardangerfjord. N.G.U. 59, 1911. 1: 200 000.
- Kolderup, C. F. Fjeldbygningen i stroket mellem Sørfjorden og Samnangerfjorden i Bergensfeltet. Bergens Mus. Aarb. 1914—15. 1: 550 000, 1: 500 000, 1: 25 000.
- ✓ Bergen. Geologi. Norges Land og Folk. 13, 1916. ca. 1: 50 000, 1: 550 000.
- ✓ Søndre Bergenhus Amt. Geologi. Norges Land og Folk. 12, 1921. 1: 550 000.
- Kolderup, N.-H. Die Injektionsmetamorphose des Dolomitmarmors im Møgstergebiet im westlichen Norwegen. Bergens Mus. Årb. 1923—24. 1: 400 000.
- Kolderup, C. F. Byrknesøyenes og Holmengraas devonfelter. Bergens Mus. Årb. 1926. 1: 625 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststroket mellem Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000.
- Kolderup, C. F. Samnangers geologi. Bergen 1930. 1: 600 000, 1: 75 000.
- Kolderup, N.-H. Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1931. 1: 600 000.
- Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk. N. G. T. 12, 1931. 1: 600 000.
- Kyst- og høifjellstil i foldningsgrøften i Vest-Norge. G. F. F. 1932. 1: 1 000 000.
- Kolderup, C. F. Osfeltets geologi. Bergen 1932. 1: 600 000.
- Kolderup, N.-H. De vestnorske takskifres genesis. Bergens Mus. Årb. 1933. 1: 255 000. (blokk-diagr.)
- Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet. Naturen 1934. ca. 1: 600 000.
- Kolderup, C. F., O. Holtedahl m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway. Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 400 000.
- ✓ og N.-H. Kolderup. Geology of the Bergen Arc System. Bergens Mus. Skr. 20, 1940. 1: 150 000, 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Petrografisk-tektoniske undersøkelser i fjellkjeden mellom Bergensbuene og Voss. N. G. T. 21, 1942. 1: 250 000.
- Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca 1: 2 000 000.
- Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle. 1. Petrography. Bergens Mus. Arb. 1945. 1: 100 000, ca. 1: 213 000. ca. 1: 230 000.
- Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle. 2. Structural Geology. Bergens Mus. Arb. 1946—47. 1: 1 000 000. 1: 200 000, 1: 100 000, 1: 15 000.
- Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skr. fra Norges Handelshøyskole. 1947. 1: 450 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Bjørlykke, H. Hosanger Nikkelgruve. N. G. U. 172, 1949. 1: 10 000.
- Sund, T. For 350 millioner år siden — og idag. Den Norske Turistf. Arb. 1950. ca. 1: 1 000 000.

- Holtedahl, O. Hvordan landet vårt ble til. 2 utg. 1951. 1: 600 000.
- Kvale, A. Geology of the area between the Finse district and the Bergen Arcs.
Proc. of the Geologists' Ass. Vol. 62, 1951. 1: 585 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. (fig. 120) ca. 1: 260 000,
(pl. 10) ca 1: 215 00.
- Kvale, A. Linear Structures and their relation to movement in the Caledonides
of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.
Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000, 1: 260 000.
- Foslie, S. Kisdistriktet Varaldsøy-Ølve i Hardanger og bergverksdriftens
historie. N. G. U. 147, 1955. 1: 550 000.
- Thomassen, T. C. Geologiske undersøgelser paa Folgefons Halvø. N. Mag. f. C 33
Naturv. 24, 1879. 1: 400 000.
- Reusch, Rekstad og K. O. Bjørlykke. Fra Hardangervidden. N. G. U. 34, 1902.
1: 400 000.
- Rekstad, J. Fra høifjeldsstrøget mellom Haukeli og Hemsedals-Fjeldene. N.G.U.
36, 1903. 1: 400 000.
- Reusch, H. Voss. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Voss's omraade. N.G.U.
40, 1905. 1: 100 000, 1: 500 000.
- Rekstad, J. Folgefons-halvøens geologi. N. G. U. 45, 1907. 1: 220 000.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbræen og Ringe-
rike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Rekstad, J. Geologiske iagttagelser fra nordvestsiden av Hardangerfjord.
N. G. U. 59, 1911. 1: 200 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellom Nordfjord og Sognefjord.
Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000.
- Kyst- og høifjellstil i foldningsgrøften i Vest-Norge. G. F. F. 1932.
1: 1 000 000.
- De vestnorske takskifres genesis. Bergens Mus. Arb. 1933. 1: 255 000
(blokk-diagr.), 1: 210 000 (blokk-diagr.).
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000, 1: 200 000.
- Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle.
1. Petrography. Bergens Mus. Årb. 1945. 1: 50 000.
- Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle.
2. Structural Geology. Bergens Mus. Arb. 1946—47. 1: 1 000 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Kvale, A. Fjellgrunnen kring Sørfjorden. Festskr. f. Ullensvang Hagebrukslag.
1947. 1: 150 000.
- Sund, T. For 350 millioner år siden — og idag. Den Norske Turistf. Arb. 1950.
ca. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Geology of the area between the Finse district and the Bergen Arcs.
Proc. of the Geologists' Ass. Vol. 62, 1951. 1: 585 000.
- Hvordan Folgefonnahalvøya ble til. Bergen Turlags Årb. 1951.
1: 600 000.

- D 33 Dahll, T. Om Telemarkens Geologi. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 200 000.
Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra Telemarken, Indre Hardanger, Numedal
og Hallingdal. Vid.-Selsk. Forh. 1896. 1: 800 000.
Rekstad, J. Fra høifjeldsstrøget mellem Haukel og Hemsedalsfjeldene. N. G. U
36, 1903. 1: 400 000.
Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellem Jostedalsbraen og Ringe-
rike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
Werenskiold, W. Fra Numedal. N. G. U. 57, 1910. 1: 600 000.
Rosendahl, H. og O. Holtedahl m. fl. The Geology of Parts of Southern Nor-
way. Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 150 000.
Strøm, M. Flakevatn. Vid.-Akad. Skr. I, 1934. 1: 75 000.
Rosendahl, H. Rembesdalsskåki og Demmevatn på Hardangerjøkulen. Naturen
1938. 1: 100 000.
— Folk og Fortid i Hol. Oslo 1938. ca. 1: 430 000.
Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk. Buskerud. 1949.
Kvale, A. Geology of the area between the Finse district and the Bergen Arcs.
Proc. of the Geologists' Ass. Vol. 62, 1951. 1: 585 000.
Broch, O. A. Note on a Fault Breccia in Hallingdal, Norway, together with
some General Remarks on the Fracturing of the Earth's Crust. N. G. T.
30, 1952. ca. 1: 300 000.
Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides
of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.
Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- E 33 Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra Telemarken, Indre Hardanger, Numedal
og Hallingdal. Vid.-Selsk. Forh. 1896. 1: 800 000.
— Geologisk kart over fjeldstrøkene mellem Jostedalsbraen og Ringe-
rike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
Werenskiold, W. Fra Numedal. N. G. U. 57, 1910. 1: 600 000.
Bugge, C. Meddelelser om geologiske undersøkelser i Hallingdal og Valdres.
N. G. U. 133, 1929. 1: 700 000.
Rosendahl, H. Folk og Fortid i Hol. Oslo 1938. ca. 1: 430 000.
Broch, O. A. Gardnosbreksjen i Hallingdal. N. G. T. 25, 1945. 1: 100 000.
Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk. Buskerud. 1949.
Broch, O. A. Note on a Fault Breccia in Hallingdal, Norway, together with
some General Remarks on the Fracturing of the Earth's Crust. N. G. T.
30, 1952. ca. 1: 300 000.

- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, G. Hallingdal. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. N. G. U. 190, 1955. 1: 1 000 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000. F 33
- N. G. U. Rektangelkartet Gjøvik. 1883. 1: 100 000.
- Reusch, H. Om Telemarkens fjeldbygning. Naturen 1903. 1: 2 000 000.
- Geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbræen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Holtedahl, O. og J. Schetelig. Kartbladet Gran. N. G. U. 97, 1923. 1: 500 000, 1: 100 000.
- Bugge, A. En forkastning i det sydnorske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Bugge, C. Meddelelser om geologiske undersøkelser i Hallingdal og Valdres. N. G. U. 133, 1929. 1: 700 000.
- Strand, T. The Cambrian Beds of the Mjøsen District in Norway. N. G. T. 10, 1929. 1: 1 200 000.
- Rosendahl, H. Brumunddalens porfyr-sandstein-lagrekke. N. G. T. 10, 1929. 1: 1 200 000.
- Broch, O. A. Gardnosbreksjen i Hallingdal. N. G. T. 25, 1945. 1: 1 500 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk, Buskerud. 1949.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmitformasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000.
- Holmsen, G. Hallingdal. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. N. G. U. 190, 1955. 1: 1 000 000.
- Kjerulf, T. Om Jordbundens Beskaffenhed i en Del af Romeriket og Aker. Polyt. Tidsskr. 5, 1858. ca. 1: 220 000. G 33
- Beskrivelse i Hedemarkens Sorenskriverier og Totens Thinglag. Polyt. Tidsskr. Ny række. 9 årg. 1862. 1: 150 000.
- Beskrivelse over Jordbunden i Hadeland. Polyt. Tidsskr. Ny række. 9 årg. 1862. 1: 100 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. og M. Irgens. Jordbundskart over en Del af Mjøsens Omegn. 2 opl. Kristiania 1870. 1: 100 000.

- N. G. U. Rektangelkart Gjøvik. 1883. 1: 100 000.
N. G. U. Rektangelkart Hamar. 1883. 1: 100 000.
Vogt, J. H. L. Norske ertsforekomster 1, 2. Arch. f. Mat. og Naturv. 9, 1884.
— 1: 100 000, 1: 7 500, 1: 2 000, 1: 1 000. (Skreikampen.)
— Undersøgelser ved den sydlige del af Mjøsen i 81 og 82. N. Mag. f. Naturv. 28, 1884. 1: 25 000, ca. 1: 150 000.
N. G. U. Rektangelkart Eidsvold. 1889. 1: 100 000.
Andresen, J. C. En nyfunden flek av primordial i Hennungbygden, Grans prestegjeld. N. G. U. 1, 1891. 1: 40 000, 1: 4 000.
Vogt, J. H. L. Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. G. F. F. 140, B. 13. 1891. ca. 1: 2 000 (Nybergs grube), ca. 1: 1 000 (Stiger- og Svenske-skjerp, Skreia).
— Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. N. G. U. 6, 1892. 1: 500 000.
Brøgger, W. C. Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes, 1. Die Gesteine der Grorudit-Tinguait-Serie. Vid.-Selsk. Skr. 1. 1894. 1: 50 000.
Kiær, J. Das Obersilur im Kristianiagebiete. Vid.-Selsk. Skr. 1. 1906. 1: 200 000.
Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellem Jostedalsbræen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und Gesteine. 1. Stuttgart 1910. ca. 1: 1 000 (Svenskeskjerp, Skreia), ca. 1: 2 500 (Nyberg, Skreia).
Holtedahl, O. Kalkstensforekomster i Kristianiafeltet. N. G. U. 63, 1912.
— 1: 200 000 (Hadeland), 1: 150 000 (Eina).
— Hennungbygdens alunskiferfelt. N. G. T. 2, 1913. 1: 50 000.
— og J. Schetelig. Kartbladet Gran. N. G. U. 97, 1923. 1: 500 000, 1: 100 000.
— Fjellgrunnen i »Hedmarks historie«. Hamar 1926. 1: 250 000.
Bugge, A. En forkastning i det sydnorske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
Rosendahl, H. Brumunddalens porfyr-sandstein-lagrekke. N. G. T. 10, 1929. 1: 1 200 000.
Strand, T. The Cambrian Beds of the Mjøsen District in Norway. N. G. T. 10, 1929. 1: 1 200 000.
Brøgger, W. C. Die Explosionsbreccie bei Sevaldrud. N. G. T. 11, 1931. 1: 12 500, 1: 500 000.
Holtedahl, O. From the Northern Randsfjord District. N. G. T. 7, 1939. 1: 22 000.
Størmer, L. Kaledonisk dekke-tektonik på Hadeland. N. G. T. 22, 1944. 1: 60 000.
Oftedahl, C. Litt om bergartene på Hedemarken. Den Norske Turistf. Årb. 1945. 1: 900 000.
Major, H. Profiler fra eldste silur i Oslofeltet. N. G. T. 26, 1946. 1: 50 000 etc.
Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skr. fra Norges Handelshøyskole 1947. 1: 300 000.
Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Totens Bygdebok. I, Oslo 1952. 1: 400 000.
Rosenqvist, I. T. Kaolin i Hurdal. N. G. U. 183, 1952. 1: 3 300.

- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. ca. 1: 400 000 (fig. 238, blokk-diagr.)
- Skjeseth, S. Meddelelser fra Vannboringsarkivet. 2, N. G. U. 184, 1953. 1: 200 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmitformasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000.
- Holmsen, G. Oppland. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. N.G.U. 187, 1954. 1: 125 000, 1: 200 000.
- Kjerulf, T. Om Jordbundens Beskaffenhet i en Del af Romeriket og Aker. Polyt. Tidsskr. 5, 1858. ca. 1: 220 000. **H 33**
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Hamar. 1883. 1: 100 000.
- Kjerulf, T. Grundfjeldsprofilen ved Mjøsens sydende. N. Mag. f. Naturv. 29, 1885. ca. 1: 1 000 etc.
- N. G. U. Rektangelkartet Eidsvold. 1889. 1: 100 000.
- Vogt, J. H. L. Norsk marmor. N. G. U. 22, 1897. 1: 200 000.
- Foslie, S. Ramsøy titanjernmalmfelt i Solør. N. G. U. 68, 1914. 1: 1 200.
- Holtedahl, O. Fjellgrunnen i »Hedmarks historie«. Hamar 1926. 1: 250 000.
- Strand, T. The Cambrian Beds of the Mjøsen District in Norway. N. G. T. 10, 1929. 1: 1 200 000.
- Rosendahl, H. Brumunddalens porfyr-sandstein-lagrekke. N. G. T. 10, 1929. 1: 1 200 000.
- Oftedahl, C. Litt om bergartene på Hedemarken. Den Norske Turistf. Årb. 1945. 1: 900 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, P., Oftedahl, C., Skjeseth, S. Översiktskarta över det syd-norska sparagmitområdet. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 300 000, p. 106.
- Holmsen, P. Om morenekonglomeratet i sparagmitformasjonen i det sydlige Norge. G. F. F. 76, 1954. 1: 1 600 000.
- Holmsen, G. Oppland. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. N.G.U. 187, 1954. 1: 125 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000. **I 33**
- Magnusson, Granlund, Lundqvist. Sveriges Geologi. 1949. 1: 2 000 000.

- A 34 Hiortdahl, T. og M. Irgens. Geologiske undersøgelser i Bergens Omegn.
Universitetsprogram 1862. 1: 250 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Bergen. 1880. 1: 100 000.
- Reusch, H. Silurfossiler og pressede konglomerater i Bergensskifrene. Universitetsprogram 1883. 1: 300 000.
- Bømmeløen og Karmøen med omgivelser. N. G. U. 1888. 1: 1 000 000, 1: 100 000, 1: 10 000.
- Bømmeløen og Karmøen med omgivelser, geologisk beskrevne. Bull. de la Soc. Belge de Géologie, 3. 1889. 1: 1 000 000.
- Nogle bemærkninger om fjeldbygningen paa øerne udenfor Hardangerfjordens munding. N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 1 500 000.
- Skjærgaarden ved Bergen. N.G. U. 32, 1901. 1: 200 000.
- Fjeldbygningen og bergarterne ved Bergen. I. Bergens Mus. Aarb. 1902. 1: 280 000.
- Kolderup, C. F. Die Labradorfelse des westlichen Norwegens. 2. Bergens Mus. Aarb. 1903. 1: 200 000.
- Reusch, H. Tekst til geologisk kart over Søndhordland og Ryfylke. N. G. U. 54, 1913. 1: 400 000.
- Kolderup, C. F. Fjeldbygningen i strøket mellem Sørfjorden og Samnangerfjorden i Bergensfeltet. Bergens Mus. Aarb. 1914—15. 1: 550 000, 1: 500 000.
- Bergen. Geologi. Norges Land og Folk. 13. 1916. 1: 550 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 500 000 (Bømmeløens granit).
- Kolderup, C. F. Søndre Bergensus Amt. Geologi. Norges Land og Folk. 12, 1921. 1: 550 000.
- Kolderup, N.-H. Die Injektionsmetamorphose des Dolomitmarmors im Møgstergebiet im westlichen Norwegen. Bergens Mus. Arb. 1923—24. 1: 400 000, 1: 20 000.
- Kolderup, C. F. Byrknesøyenes og Holmengraas devonfelter. Bergens Mus. Arb. 1926. 1: 625 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellem Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Arb. 1928. 1: 1 000 000.
- Kolderup, C. F. Samnangers geologi. Bergen 1930. 1: 600 000.
- Kolderup, N.-H. Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk. N. G. T. 12, 1931. 1: 600 000.
- Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1931. 1: 600 000.
- Kolderup, C. F. Osfeltets geologi. Bergen 1932. 1: 600 000.
- Kolderup, N.-H. Kyst- og høifjellstil i foldningsgrøften i Vest-Norge. G. F. F. 1932. 1: 1 000 000.
- Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet. Naturen 1934. ca. 1: 600 000.
- Kolderup, C. F., O. Holtedahl m. fl. The Geology of parts of Southern Norway. Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 400 000.
- Kvale, A. Et kaledonisk intrusiv- og effusivfelt på Stord. Bergens Mus. Arb. 1937. 1: 1 770 000.
- Kolderup, C. F. og N.-H. Kolderup. Geology of the Bergen Arc System. Bergens Mus. Skr. 20, 1940. 1: 1 000 000, 1: 150 000.

- Kolderup, N.-H. Trekk av Sunnhordlands geologi. N. G. T. 21, 1942. 1: 1 000 000.
Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
— Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle.
2. Structural Geology. Bergens Mus. Arb. 1946—47. 1: 1 000 000.
Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skr. fra Norges
Handelshøyskole. 1947. 1: 450 000.
Nordisk Geologmøte. 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
Sund, T. For 350 millioner år siden — og idag. Den Norske Turistf. Arb. 1950.
ca. 1: 1 000 000.
Holtedahl, O. Hvordan landet vårt ble til. 1951 (2 utg.). 1: 600 000.
— Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. ca. 1: 215 000 (pl. 10).

- Hiortdahl, T. og M. Irgens. Geologiske undersøgelser i Bergens Omegn. Universitetsprogram 1862. 1: 250 000. B 34
Helland, A. Ertsforekomster i Søndhordland og paa Karmoen. N. Mag. f.
Naturv. 18, 1871. 1: 400 000.
Thomassen, T. C. Geologiske undersøgelser paa Folgefons Halvø. N. Mag. f.
Naturv. 24, 1879. 1: 400 000.
N. G. U. Rektangelkartet Bergen. 1880. 1: 100 000.
Reusch, H. Silurfossiler og pressede konglomerater i Bergensskifrene. Universitetsprogram 1883. 1: 300 000, 1: 30 000, 1: 20 000.
— Bømmeløen og Karmoen med omgivelser. N. G. U. 1888. 1: 1 000 000,
1: 200 000, 1: 100 000.
Vogt, J. H. L. Norske Ertsforekomster, 5, 6 og tillægg til 3. Arch. f. Mat. og
Naturv. 12, 1888. 1: 200 000 (Varaldsøen).
Reusch, H. Bømmeløen og Karmoen med omgivelser geologisk beskrevne. Bull.
de la Soc. Belge de Géologie. 3. 1889. 1: 1 000 000.
— Nogle bemerkninger om fjeldbygningen paa øerne udenfor Hardanger-
fjordens munding. N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 1 500 000.
— Fjeldbygningen og bergartene ved Bergen. 1. Bergens Mus. Aarb.
1902. 1: 280 000.
Kolderup, C. F. Die Labradorfelse des westlichen Norwegens. 2. Bergens Mus.
Aarb. 1903. 1: 200 000, 1: 60 000.
Rekstad, J. Folgefons-halvøens geologi. N. G. U. 45, 1907. 1: 220 000.
— Geologiske iagttagelser fra nordvestsiden av Hardangerfjord. N. G. U.
59, 1911. 1: 200 000.
Reusch, H. Tekst til geologisk oversiktskart over Søndhordland og Ryfylke.
N. G. U. 64, 1913. 1: 400 000.
Kolderup, C. F. Fjeldbygningen i strøket mellem Sørfjorden og Samnanger-
i Bergensfeltet. Bergens Mus. Aarb. 1914—15. 1: 550 000, 1: 500 000.
— Bergen. Geologi. Norges Land og Folk. 13, 1916. 1: 550 000.
Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 500 000 (Bømmeløens granit).
Kolderup, C. F. Søndre Bergenhus Amt. Geologi. Norges Land og Folk. 12,
1921. 1: 550 000.
Kolderup, N.-H. Die Injektionsmetamorphose des Dolomitmarmors im Møgster-
gebiet in westlichen Norwegen. Bergens Mus. Årb. 1923—24.
1: 400 000.

- Kolderup, C. F. Byrknesøyenes og Holmengraas devonfelter. Bergens Mus. Årb. 1926. 1: 625 000.
- Foslie, S. Norges Svovelkisforekomster. N. G. U. 127, 1926. 1: 12 000 (Olve).
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellom Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000.
- Kolderup, C. F. Samnångers geologi. Bergen 1930. 1: 600 000.
- Kolderup, N.-H. Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1931. 1: 600 000.
- Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk. N. G. T. 12, 1931. 1: 600 000.
 - Kyst- og høifjellstil i foldningsgrøften i Vest-Norge. G. F. F. 1932. 1: 1 000 000, ca. 1: 100 000 (blokkdiagr.).
- Kolderup, C. F. Osfeltets geologi. Bergen 1932. 1: 600 000, 1: 150 000, ca. 1: 120 000 (blokk-diagr.).
- Kolderup, N.-H. De vestnorske takskifres genesis. Bergens Mus. Årb. 1933. 1: 255 000 (blokk-diagr.)
- Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet. Naturen 1934. ca. 1: 600 000.
- Kolderup, C. F. og O. Holtedahl m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway. Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 100 000, 1: 400 000.
- Kvale, A. Et kaledonisk intrusiv- og effusivfelt på Stord. Bergens Mus. Årb. 1937. 1: 1 770 000.
- Kolderup, N.-H. Noen fjellsprekker på Vestlandet. Naturen 1938. 1: 100 000.
- Kolderup, C. F. og N.-H. Kolderup. Geology of the Bergen Arc System. Bergens Mus. Skr. 20, 1940. 1: 1 000 000, 1: 150 000, 1: 100 000, 1: 25 000.
- Kolderup, N.-H. Trekk av Sunnhordlands geologi. N. G. T. 21, 1942. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle.
 - 2. Structural Geology. Bergens Mus. Årb. 1946—47. 1: 1 000 000.
- Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skr. fra Norges Handelshøyskole 1947. 1: 450 000.
- Nordisk Geologmøte. 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Sund, T. For 350 millioner år siden — og idag. Den Norske Turistff. Årb. 1950. ca. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Geology of the area between the Finse district and the Bergen Arcs. Proc. of the Geologists' Ass. Vol. 62, 1951. 1: 585 000.
- Hvordan Folgefonna halvøya ble til. Bergen Turlags Årb. 1951. 1: 600 000.
- Holtedahl, O. Hvordan landet vårt ble til. Oslo 1951 (2 utg.). 1: 600 000.
- Norges Geologi. N.G.U. 164, 1953. ca. 1: 215 000 (pl. 10), ca. 1: 36 000.
- Foslie, S. Kisdistriktet Varaldsøy-Olve i Hardanger og bergverksdriftens historie. N. G. U. 147, 1955. 1: 550 000, 1: 40 000, 1: 13 000.

- C 34 Thomassen, T. C. Geologiske Undersøgelser paa Folgefons Halvø. N. Mag. f. Naturv. 24, 1879. 1: 400 000 etc.
- Reusch, Rekstad, Bjørlykke. Fra Hardangervidden. N. G. U. 34, 1902. 1: 400 000.

- Rekstad, J. Fra høifjeldsstrøget mellom Haukeli og Hemsedalsfjeldene. N. G. U. 36, 1903. 1: 400 000.
— Folgefons-halvøens geologi. N. G. U. 45, 1907. 1: 220 000.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbraen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellom Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
- Reusch, H. Tekst til geologisk oversiktskart over Søndhordland og Ryfylke. N. G. U. 64, 1916. 1: 400 000.
- Kolderup, N.-H. De vestnorske takskifres genesis. Bergens Mus. Årb. 1933. 1: 255 000 (blokk-diagr.)
- Lid, J. Prekambrisisk peneplan i Veigdalen. Norsk Geogr. Tidsskr. 5, 1934. 1: 250 000.
- Kolderup, N.-H. Trekk av Sunnhordlands geologi. N. G. T. 21, 1942. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. 1: 2 000 000.
— Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle.
2. Structural Geology. Bergens Mus. Årb. 1946—47. 1: 1 000 000.
— Fjellgrunnen kring Sørkjorden. Festskr. f. Ullensvang Hagebrukslag. 1947. 1: 150 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Kvale, A. Geology of the area between the Finse district and the Bergen Arcs. Proc. of the Geologists' Ass. Vol. 62, 1951. 1: 585 000.
— Hvordan Folgefonnahalvøya ble til. Bergen Turlags Årb. 1951. 1: 600 000.
- Dahll, T. Om Telemarkens Geologi. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 200 000. **D 34**
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra Telemarken, Indre Hardanger, Numedal og Hallingdal. Vid.-Selsk. Forh. 1896. 1: 800 000.
- Rekstad, J. Fra høifjeldsstrøget mellom Haukeli og Hemsedalsfjeldene. N. G. U. 36, 1903. 1: 400 000.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbraen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Werenskiold, W. Om Øst-Telemarken. N. G. U. 53, 1910. 1: 300 000.
— Fra Numedal. N. G. U. 57, 1910. 1: 600 000.
— Tekst til geologisk kart over strøkene mellom Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000, 1: 800 000.
- Neumann, H. Leptitten i Telemark-formasjonen. N. G. T. 22, 1944. 1: 800 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk. Buskerud. 1949.
- Kvale, A. Geology of the area between the Finse district and the Bergen Arcs. Proc. of the Geologists' Ass. Vol. 62, 1951. 1: 585 000.

- E 34 Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Reusch, H. Geologiske iagttagelser fra Telemarken, Indre Hardanger, Numedal og Hallingdal. Vid.-Selsk. Forh. 1896. 1: 800 000.
- Om Telemarkens fjeldbygning. Naturen 1903. 1: 2 000 000.
- Geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbraæn og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Werenskiold, W. Om Øst-Telemarken. N. G. U. 53, 1910. 1: 300 000.
- Fra Numedal. N. G. U. 57, 1910. 1: 600 000.
- Tekst til geologisk kart over strøkene mellom Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000, 1: 800 000.
- Foslie, S. Brofoshølen i Tunhøvd. N. G. T. 5, 1920. 1: 7 500.
- Bugge, A. Statsgeologenes innberetninger for 1923. N. G. U. 122, 1924. 1: 40 000.
- Wyckoff, D. Geology of the Mt. Gausta Region in Telemark. N. G. T. 13, 1934. 1: 700 000.
- Neumann, H. Leptitten i Telemark-formasjonen. N. G. T. 22, 1944. 1: 800 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardshuk. Buskerud. 1949.
- Holmsen, G. Hallingdal. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. N. G. U. 190, 1955. 1: 1 000 000.
- Bøbert, K. F. Forsøg til en mineralogisk-geognostisk Beskrivelse over Modums Koboltgruber, samt nogle almindelige Betraktninger over Fahlbaand. N. Mag. f. Naturv. 5, 1848. ca. 1: 21 000.
- Kjerulf, T. Beskrivelse over Jordbunden i Ringeriget. Polyt. Tidsskr. Ny række 9, 1862. 1: 100 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Rektangelkartet Hønefoss. N. G. U. 1875. 1: 100 000.
- Lassen, T. Om Nikkelmalmen paa Ringeriket. N. Mag. f. Naturv. 21, 1876. 1: 3 000.
- Kjerulf, T. Udsigt over det sydlige Norges geologi. 1879. ca. 1: 2 500 (Ertelien grube).
- Lang, O. Ein Beitrag zur Kenntniss Norwegischen Gabbro's. Zeitschr. d. Deutschen Geol. Gesellsch. 31, 1879. 1: 2 000.
- Müller, F. Nogle Nikkelforekomster paa Ringeriket. N. Mag. f. Naturv. 26, 1881. 1: 1 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralien der Syenitpegmatitgänge der Südnorwegischen Augit- und Nephelinsyenite. Zeitschr. f. Krystallogr. 16, 1890. 1: 400 000.
- Vogt, J. H. L. Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. N. G. U. 6, 1892. 1: 500 000.
- Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiationsprozesse in basischen Eruptivmagmata. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1893. 1: 10 000 (Ertelien), 1: 2 300 (Lutte).

- Brøgger, W. C. Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. 2. Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Pedazzo in Südtirol. Vid.-Selsk. Skr. 1, 1895. 1: 400 000.
- Reusch, H. Om Telemarkens fjeldbygning. Naturen 1903. 1: 2 000 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralen der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge 1. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellem Jostedalsbraen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Norges geologi. N. G. U. 50, 1910. 1: 15 000 (Ertelien).
- Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und Gesteine. 1. Stuttgart 1910. 1: 10 000 (Ertelien). 2. Stuttgart 1913. 1: 25 000. (Modum.)
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000, 1: 800 000.
- Brøgger, W. C. og J. Schetelig. Rektangelkartet Hønefoss. N. G. U. 1917. 1: 100 000.
- Andersen, O. En forekomst av ren kvarts i Krødsherred. N. G. U. 103, 1922. 1: 30 000.
- Holtedahl, O. og J. Schetelig. Kartbladet Gran. N. G. U. 97, 1923. 1: 500 000, 1: 100 000.
- Kiær, J. Tyrifjorden. Dybdene og bundens relief, med nogen træk av Tyrifjordens geologiske historie. Norsk Geogr. Tidsskr. 1, 1926—27. ca. 1: 300 000.
- Bugge, A. En forkastning i det sydnorske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2. 1931. 1: 1 700 000.
- Strøm, K. M. Tyrifjord. A limnological study. Vid.-Akad. Skr. 1, 1932. 1: 300 000.
- Brøgger, W. C. Essexitrekvens erupsjoner. N. G. U. 138, 1933. 1: 30 000.
- Wyckoff, D. Geology of the Mt. Gausta Region in Telemark. N. G. T. 13, 1934. 1: 700 000.
- Strøm, K. M. Tyrifjord. Geomorphology. Norsk Geogr. Tidsskr. 8, 1940. 1: 300 000, 1: 200 000.
- Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N. G. U. 157, 1942. 1: 100 000, 1: 10 000.
- Neumann, H. Leptitten i Telemark-formasjonen. N. G. T. 22, 1944. 1: 800 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 6. On Akerites, Felsites and Rhomb Porphyries. Vid.-Akad. Skr. 1, 1946. 1: 500 000.
- Rosenqvist, I. T. Modum koboltgruber. N. G. T. 27, 1949. 1: 80 000.
- Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk. Buskerud. 1949.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, G. Hallingdal. Beskrivelse til kvartærgеологisk landgeneralkart. N. G. U. 190, 1955. 1: 1 000 000.

- G 34 Kjerulf, T. Das Christiania-Silurbecken. Universitetsprogram. 1855. 1: 100 000.
— Om Jordbundens Beskaffenhed i en Del af Ringeriget og Aker. Polyt. Tidsskr. 5, 1858. ca. 1: 220 000.
— Beskrivelse over Jordbunden i Ringeriget. Polyt. Tidsskr. Ny række 9, 1862. 1: 100 000.
— Beskrivelse over Jordbunden i Hadeland. Polyt. Tidsskr. Ny Række 9, 1862. 1: 100 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Rektangelkart Hønefoss. N. G. U. 1875. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkart Nannestad. 1885. 1: 100 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralien der Syenitpegmatitgänge der Südnorwegischen Augit- und Nephelin-syenite. Zeitschr. f. Kristallogr. 16, 1890. 1: 400 000.
- Vogt, J. H. L. Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. N. G. U. 6, 1892. 1: 500 000.
- Brøgger, W. C. Die Eruptivgesteine des Kristiania-gebietes. 2. Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Pedazzo in Südtirol. Vid.-Selsk. Skr. I, 1895. 1: 400 000.
- Kiær, J. Das Obersilur im Kristiania-gebiete. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 200 000, 1: 25 000, 1: 5 000, 1: 3 500.
- Reusch, H. Geologisk kart over fjeldstrøkene mellem Jostedalsbræen og Ringerike. N. G. U. 47, 1908. 1: 400 000.
- Holtedahl, O. Kalkstensforekomster i Kristiania-feltet. N. G. U. 63, 1912. 1: 60 000 (Ringerike), 1: 200 000 (Hadeland), 1: 500 000.
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
- Brøgger, W. C. og J. Schetelig. Rektangelkartet Hønefoss. N. G. U. 1917. 1: 100 000.
- Holtedahl, O. og J. Schetelig. Kartbladet Gran. N. G. U. 97. 1923. 1: 100 000.
- Kiær, J. The Downtonian Fauna of Norway. 1. Vid.-Selsk. Skr. I, 1924. 1: 25 000, 1: 2 000.
— Tyrifjorden. Dybdene og bundens relief med nogen træk av Tyri-fjordens geologiske historie. Norsk Geogr. Tidsskr. 1, 1926—27. ca. 1: 300 000.
- Bugge, A. En forkastning i det sydnorske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Rode, K. Die Unterlage der Effusiva im Kristiania-gebiet. Centralb. f. Min. etc. B. 1930. ca. 1: 75 000.
- Strøm, K. M. Tyrifjord. A limnological study. Vid.-Akad. Skr. I, 1932. 1: 300 000.
- Brøgger, W. C. Essexitrekvens erupsjoner. N. G. U. 138. 1933. 1: 30 000, 1: 25 000.
- Størmer, L. Spor av kaledonsk overskyvning i Nordmarka. N. G. T. 13, 1934. 1: 100 000.
- Holtedahl, O. Tectonic Disturbances Connected with Plutonic Bodies in the Oslo Region. Am. Journ. of Science. 29, 1935. 1: 200 000.
- Størmer, L. »Geologi« i verket »Oslomarka«, 1938. ca. 1: 250 000.

- Strøm, K. M. Tyrifjord. Geomorphology. Norsk Geogr. Tidsskr. 8, 1940.
1: 300 000, 1: 200 000.
- Holtedahl, O. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region.
1. Some Structural Features of the District near Oslo. Vid.-Akad. Skr. 1, 1943. 1: 100 000.
- Sæther, E. Undersøkelser over eruptivene nord for Oslo. N. G. T. 25, 1945.
1: 300 000.
- Major, H. Profiler fra eldste silur i Oslofeltet. N. G. T. 26, 1946. 1: 20 000 etc.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 6. On Akerites, Felsites and Rhomb Porphyries. Vid.-Akad. Skr. 1, 1946.
1: 500 000.
- Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skrifter fra Norges Handelshøyskole, 1947. 1: 200 000.
- Strøm, K. M. og H. Østvær. Blankvatn. A Meromictic Lake near Oslo. Vid.-Akad. Skr. 1, 1948. 1: 7 500.
- Dons, J. A. Hvorfor terrenget i Oslo-marka er så variert. Norges Orienterings-forb. Arb. 1951. 1: 400 000.
- Holtedahl, O. og J. A. Dons. Geologisk kart over Oslo og Omegn. Det Norske Videnskaps-Akademis i Oslo, 1952. 1: 50 000.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 12. The Lavas. Vid.-Akad. Skr., 1952. 1: 180 000.
— Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 13. The Cauldrons. Vid.-Akad. Skr., 1953. 1: 80 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holmsen, G. Oppland. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart.
N. G. U. 187, 1954. 1: 200 000.
- Holtedahl, O. og J. A. Dons. Geologisk fører for Oslo-trakten. Det Norske Videnskaps-Akademis i Oslo, 1955. Div. detaljkart.
- Kjerulf, T. Om Jordbundens Beskaffenhed i en Del af Romeriget og Aker. **H 34**
Polytekn. Tidsskr. 5, 1858. ca. 1: 220 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Nannestad. 1885. 1: 100 000.
- Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skrifter fra Norges Handelshøyskole, 1947. 1: 200 000.
- Bugge, C. Corundum at Farsjø, Nes, Romerike. N. G. T. 29, 1951. 1: 120 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. **I 34**
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Magnusson, Granlund, Lundqvist. Sveriges Geologi. 1949. 1: 2 000 000.

- A 35** Reusch, H. Bømmeløen og Karmøen med omgivelser. N. G. U. 1888. 1: 1 000 000, 1: 100 000, 1: 15 000, 1: 2 000.
— Bømmeløen og Karmøen med omgivelser geologisk beskrevne. Bul. de la Soc. Belge de Geologie. 3, 1889. 1: 1 000 000.
— Nogle bemærkninger om fjeldbygningen paa øerne udenfor Hardangerfjordens munding. N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 1 500 000, 1: 30 000.
— Tekst til geologisk oversiktskart over Søndhordland og Ryfylke. N. G. U. 64, 1913. 1: 400 000.
- Kolderup, C. F. Fjeldbygningen i strøket mellem Sørfjorden og Samnangerfjorden i Bergensfeltet. Bergens Mus. Aarb. 1914—15. 1: 500 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 500 000 (Bømmeløen).
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellem Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000.
— Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk. N. G. T. 12, 1931. 1: 600 000.
— Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1931. 1: 600 000.
— Kyst- og høifjellstil i foldningsgrøften i Vest-Norge. G. F. F. 1932. 1: 1 000 000.
— Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet. Naturen 1934. 1: 600 000.
- Kvale, A. Et kaledonisk intrusiv- og effusivfelt på Stord. Bergens Mus. Årb. 1937. 1: 1 770 000.
- Kolderup, N.-H. Trekk av Sunnhordlands geologi. N. G. T. 21, 1942. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- B 35** Helland, A. Ertsforekomster i Søndhordland og paa Karmøen. N. Mag. f. Naturv. 18, 1871. 1: 400 000.
- Thomassen, T. C. Geologiske Undersøgelser paa Folgefons Halvø. N. Mag. f. Naturv. 24, 1879. 1: 400 000.
- Reusch, H. Bømmeløen og Karmøen med omgivelser. N. G. U. 1888. 1: 1 000 000, 1: 100 000, 1: 10 000, 1: 3 000.
— Bømmeløen og Karmøen med omgivelser, geologisk beskrevne. Bul. de la Soc. Belge de Geol. 3, 1889. 1: 1 000 000.
— Nogle bemærkninger om fjeldbygningen paa øerne udenfor Hardangerfjordens munding. N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 1 500 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralen der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Rekstad, J. Folgefons-halvøens geologi. N. G. U. 45, 1907. 1: 220 000.
— Geologiske iagttagelser fra Søndhordland. N.G.U. 49, 1909. 1: 100 000.
- Reusch, H. Tekst til geologisk oversiktskart over Søndhordland og Ryfylke. N. G. U. 64, 1913. 1: 400 000.
- Falkenberg, O. Geologisch-petrographische Beschreibung einiger süd-norwegischer Schwefelkiesvorkommen. Zeitschr. f. prakt. Geologie 1913. 1: 300 000, 1: 11 000.

- Kolderup, C. F. Fjeldbygningen i strøket mellom Sørfjorden og Samnangerfjorden i Bergensfeltet. Bergens Museums Aarb. 1914—15. 1: 500 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 500 000 (Bømmeløen).
- Kolderup, N.-H. Die Injektionsmetamorphose des Dolomitmarmors im Møgstergebiet im westlichen Norwegen. Bergens Mus. Aarb. 1923—24. 1: 400 000.
- Foslie, S. Norges svovelkisforekomster. N. G. U. 127, 1926. 1: 90 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellom Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Arb. 1928. 1: 1 000 000.
- En vestnorsk kisførende kvarts-keratofyr. Bergens Mus. Årb. 1929. 1: 50 000, 1: 10 000.
- Kiær, J. Den fossilførende ordovicisk-siluriske lagrekke på Stord. Bergens Mus. Årb. 1929. 1: 130 000, 1: 8 500.
- Kolderup, N.-H. Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk. N. G. T. 12, 1931. 1: 600 000.
- Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1931. 1: 600 000.
- Kyst- og høifjellstil i foldningsgrøften i Vest-Norge. G. F. F. 1932. 1: 1 000 000.
- De vestnorske takskifres genesis. Bergens Mus. Arb. 1933. 1: 90 000 (blokk-diagr.).
- Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet. Naturen 1934. 1: 600 000.
- Kvale, A. Et kaledonisk intrusiv- og effusivfelt på Stord. Bergens Mus. Årb. 1937. 1: 1 770 000, 1: 50 000.
- Kolderup, N.-H. Trekk av Sunnhordlands geologi. N. G. T. 21, 1942. 1: 1 000 000.
- Mortensen, O. Et eruptivfelt i Kvinnherad og Skånevik herreder. Bergens Mus. Arb. 1942. 1: 100 000, 1: 20 000, 1: 18 000, 1: 1 500.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Skordal, A. J. Vulkanitter og sedimenter på den sørøstre del av Stord. Univ. i Bergen, Årb. 1948. 1: 50 000.
- Sørbye, R. C. Geological Studies in the North-Eastern Part of the Haugesund Peninsula, W. Norway. Univ. i Bergen Årb. 1948. 1: 125 000, 1: 110 000.
- Nordisk Geologmøte 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Kvale, A. Hvordan Folgefonnahalvøya ble til. Bergen Turlags Årb. 1951. 1: 600 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 120 000 (fig. 136), 1: 2 000 (fig. 49).
- Foslie, S. Kisdistriktet Varaldsøy-Ølve i Hardanger og bergverksdriftens historie. N. G. U. 147, 1955. 1: 550 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000. C 35
- Thomassen, T. C. Geologiske Undersøgelser paa Folgefons Halvø. N. Mag. f. Naturv. 24, 1879. 1: 400 000.
- Brøgger, W. C. Lagfølgen på Hardangervidda og den såkaldte »høifjeldskvarts«. N. G. U. 11, 1893. 1: 200 000.

- Reusch, Rekstad, Bjørlykke. Fra Hardangervidden. N. G. U. 34, 1902.
1: 400 000.
- Kaldhol, H. Suldalsfjeldene. N. G. U. 36, 1903. 1: 600 000.
- Rekstad, J. Fra høifjeldsstrøget mellem Haukeli og Hemsedalsfjeldene. N. G. U. 36, 1903. 1: 400 000.
- Folgefonna-halvøens geologi. N. G. U. 45, 1907. 1: 220 000.
- Kaldhol, H. Fjeldbygningen i den nordøstlige del av Ryfylke. N. G. U. 49, 1909.
1: 400 000.
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
- Reusch, H. Tekst til geologisk oversigtskart over Søndhordland og Ryfylke. N. G. U. 64, 1913. 1: 400 000.
- Sømmie, A. Suldal. N. Geogr. Tidsskr. 3, 1931. 1: 450 000
- Kolderup, N.-H. Trekk av Sunnhordlands geologi. N. G. T. 21, 1942. 1: 1 000 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Fjellgrunnen kring Sørfjorden. Festskr. f. Ullensvang Hagebrukslag. 1947. 1: 150 000.
- Nordisk Geologmote 1947. N. G. T. 27, 1948. 1: 1 500 000.
- Feyling-Hanssen, R. W. Litt Ryfylke-geologi. Stavanger Turistf. Årb. 1950.
ca. 1: 200 000.
- Kvale, A. Hvordan Folgefonna-halvøya ble til. Bergen Turlags Årb. 1951.
1: 600 000.

- D 35** Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Reusch, H. Om Telemarkens fjeldbygning. Naturen 1903. 1: 2 000 000.
- Rekstad, J. Fra høifjeldsstrøget mellem Haukeli og Hemsedalsfjeldene. N. G. U. 36, 1903. 1: 400 000.
- Werenskiold, W. Om Øst-Telemarken. N. G. U. 53, 1910. 1: 300 000.
- Fra Numedal. N. G. U. 57, 1910. 1: 600 000.
- Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 800 000, 1: 400 000.
- Neumann, H. Leptitten i Telemark-formasjonen. N. G. T. 22, 1944. 1: 800 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- E 35** Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Reusch, H. Om Telemarkens fjeldbygning. Naturen 1903. 1: 2 000 000.
- Werenskiold, W. Om Øst-Telemarken. N. G. U. 53, 1910. 1: 300 000.
- Fra Numedal. N. G. U. 57, 1910. 1: 600 000.
- Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 800 000, 1: 400 000.
- Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928.
1: 600 000.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2, 3 opplag. Stockholm. 1931. 1: 1 700 000
(gr.fj. omkr. forkastn.) (fig. 144).

- Wyckoff, D. Geology of the Mt. Gausta Region in Telemark. N. G. T. 13, 1934.
1: 700 000, 1: 90 000, 1: 40 000.
- Neumann, H. Leptitten i Telemark-formasjonen. N. G. T. 22, 1944. 1: 800 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Neumann, H. og S. Svinndal. The Cyprin-Thulite Deposit at Øvstebø, near Kleppan in Sauland, Telemark, Norway. N. G. T. 34, 1955. 1: 500 000.
- Munthe, G. Uddrag af: Instilling fra den i 1833 nedsatte Commission til Undersøgelse af Kongsberg Sølvverk. Om Kongsbergs Ertsfeldt og Sølvgange. N. Mag. f. Naturv. 1, 1838. 1: 60 000.
- Bøbert, K. F. Forsøg til en mineralogisk-geognostisk Beskrivelse over Modums Koboltgruber, samt nogle almindelige Betraktninger over Fahlbaand. N. Mag. f. Naturv. 5, 1848. ca. 1: 21 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Om Kongsbergs Ertsdistrikt. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 60 000.
- — Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Rektangelkartet Kristiania. N. G. U. 1875. 1: 100 000.
- Vogt, J. H. L. Norske ertsforekomster. Arch. f. Mat. og Naturv. 9, 1884. 1: 160 000 (Drammen).
- Brøgger, W. C. Die Mineralien der Syenitpegmatit-gänge der Südnorwegischen Augit- und Nephelinsyenite. Zeitschr. f. Krystallogr. 16, 1890. 1: 400 000.
- Vogt, J. H. L. Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. N. G. U. 6, 1892. 1: 500 000.
- Brøgger, W. C. og J. H. L. Vogt. Buskerud Amt. Geologi. Norges Land og Folk. 6, 1895. 1: 80 000.
- Brøgger, W. C. Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. 2. Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Pedazzo in Südtirol. Vid.-Selsk. Skr. I, 1895. 1: 400 000, 1: 25 000.
- Krusch, P. Das kongsberger Erzrevier. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1896. 1: 66 700.
- Vogt, J. H. L. Svenningdalens solvertgange. N. G. U. 29, 1900. 1: 80 000.
- Das Bleiglanz-Silbererz-Gangfeld von Svenningdal im nördlichen Norwegen. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1902. 1: 100 000.
- Krahmann, M. Fortschritte der praktischen Geologie und Bergwirtschaft. 2, 1903—09. 1: 79 400.
- Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und Gesteine. 1. Stuttgart 1910. ca. 1: 80 000.
- Reusch, H. Norges geologi. N. G. U. 50, 1910. 1: 100 000.
- Werenskiold, W. Om Øst-Telemarken. N. G. U. 53, 1910. 1: 300 000.
- Goldschmidt, V. M. Die kontaktmetamorphose im Kristianiagebiet. Vid.-Selsk. Skr. I, 1911. 1: 100 000, 1: 16 700, 1: 12 500.
- Holtedahl, O. Kalkstensforekomster i Kristianiafeltet. N. G. U. 63, 1912. 1: 100 000 (Mjøndalen).
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 800 000, 1: 400 000.

F 35

- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 200 000 (Drammen).
- Brøgger, W. C. og J. Shetelig. Rektangelkartet Kristiania. N. G. U. 1917.
1: 100 000.
- Bugge, C. Kongsbergfeltets geologi. N. G. U. 82, 1917. 1: 60 000, 1: 10 000,
1: 7 500 etc.
- Brøgger, W. C. og J. Schetelig. Rektangelkartet Flesberg. N. G. U. 1919.
1: 100 000.
- Andersen, O. Feltspat. I. N. G. U. 128 a. 1926. 1: 3 000 (Gulliksrud).
- Kær, J. Tyrifjorden. Dybdene og bundens relief med nogen træk av Tyri-
fjordens geologiske historie. 2. Norsk Geogr. Tidsskr. 1, 1926—27.
ca. 1: 300 000.
- Bugge, A. En forkastning i det sydnorske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928.
1: 600 000.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2, 3 opplag. Stockholm. 1931. 1: 1 700 000
(gr.fj. omkr. forkastn.) (fig. 144).
- Holtedahl, O. Jungpaläozoische fossilien im Oslogebiete. N. G. T. 12, 1931.
1: 400 000.
- Strøm, K. M. Tyrifjord. A Limnological Study. Vid.-Akad. Skr. I, 1932.
1: 300 000.
- Brøgger, W. C. Essexitrekvens erupsjoner. N. G. U. 138, 1933. 1: 30 000.
- Wyckoff, D. Geology of the Mt. Gausta Region in Telemark. N. G. T. 13, 1934.
1: 700 000.
- Bugge, A., O. Holtedahl m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway.
Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 1 000 000.
- Bugge, A. Sølvforekomstene ved Kongsberg. Naturen 1934. 1: 350 000.
— Kongsberg-Bamble formasjonen. N. G. U. 146, 1936. 1: 500 000.
- Høeg, O. A.: The Lower Permian Flora of the Oslo Region. N. G. T. 16, 1936.
1: 400 000.
- Bugge, A. Flesberg og Eiker. Beskrivelse til de geologiske gradavd.karter.
N. G. U. 143, 1937. 1: 100 000.
- Strøm, K. M. Tyrifjord. Geomorphology. N. Geogr. Tidsskr. 8, 1940. 1: 300 000,
1: 200 000.
- Bugge, J. A. W. Geological and Petrographical Investigations in the Kongsberg-
Bamble Formation. N. G. U. 160, 1943. 1: 140 000.
- Holtedahl, O. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 1.
Some Structural Features of the District near Oslo. Vid.-Akad. Skr. I,
1943. 1: 150 000.
- Neumann, H. Silver Deposits at Kongsberg. N. G. U. 162, 1944. 1: 200 000.
— Leptitten i Telemark-formasjonen. N. G. T. 22, 1944. 1: 800 000.
- Barth, T. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 2. Systematic
Petrography. Vid.-Akad. Skr. I, 1944; 1: 26 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 6. On
Akerites, Felsites and Rhomb Porphyries. Vid.-Akad. Skr. I, 1946.
1: 500 000.
- Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skrifter fra Norges
Handelshøyskole 1, 1947. 1: 300 000.

- Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk, Buskerud. 1949. 1: 670 000.
Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 12. The Lavas. Vid.-Akad. Skr. I, 1952. 1: 100 000, 1: 80 000, 1: 70 000.
Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 90 000 (fig. 22), 1: 23 000 (fig. 252).
Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 13. The Cauldrons. Vid.-Akad. Skr. I, 1953. 1: 110 000, ca. 1: 200 000, 1: 70 000, 1: 25 000.

- Buch, Leopold von. Reise durch Norwegen und Lappland. Berlin 1810. **G 35**
ca. 1: 600 000.
Keilhau, B. M. Christiania Uebergangs-Territorium. Gæa Norwegica 1838.
Div. detaljk. Vardåsen, Nesodden etc.
Kjerulf, T. Das Christiania-Silurbecken. Universitetsprogram 1855. 1: 100 000.
— Om Jordbundens Beskaffenhed i en Del af Romeriget og Aker. Polyt. Tidsskr. 5, 1858, ca. 1: 220 000.
Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
Brøgger, W. C. og H. H. Reusch. Riesenkessel bei Christiania. Zeitschr. d. Deutschen Geol. Gesellsch. 26, 1874, ca. 1: 286 000.
Kjerulf, T. Rektangelkartet Kristiania. N. G. U. 1875. 1: 100 000.
— Udsikt over det sydlige Norges geologi, atlas. 1879. ca. 1: 25 000, 1: 10 000 (Bygdø, Nakholmen, Holmen dokk, Hovedøen).
Vogt, J. H. L. Granitens og syenitens bænkning i forhold til den nuværende overflade. G. F. F. 4, 1879. 1: 50 000 (Maridalsvn.) ca. 1: 15 000, 1: 1 000.
Penck, A. Über einige Kontaktgesteine des Kristiania-Silurbeckens. N. Mag. f. Naturv. 25, 1880. 1: 25 000 (Grorud).
Vogt, J. H. L. Nogle bemærkninger om granit. Vid.-Selsk. Forh. 1881. 1: 100 000.
Reusch, H. Silurfossiler og pressede konglomerat i Bergensskifrene. Universitetsprogram 1883 (1882). 1: 10 000 (Bekkelaget).
Herrmann, M. O. Ueber Dislocationen im Sandvikthal bei Kristiania. N. Mag. f. Naturv. 28, 1884. 1: 30 000.
Vogt, J. H. L. Norske ertsforekomster 1, 2. Arch. f. Mat. og Naturv. 9, 1884. ca. 1: 2 000 (Grorud).
Kjerulf, T. Dislokationerne i Kristianiadalen, 2. N. Mag. f. Naturv. 28, 1884. ca. 1: 25 000 (blokk-diagr.) ca. 1: 15 000, ca. 1: 6 000.
Brøgger, W. C. Ueber die Bildungsgeschichte des Kristianiafjords. N. Mag. f. Naturv. 30, 1886. 1: 400 000, 1: 50 000.
— Die Mineralien der Syenitpegmatitgänge der Südnorwegischen Augit- und Nephelin-syenite. Zeitschr. f. Krystallogr. 16, 1890. 1: 400 000.
— Geologisk kart over øerne ved Kristiania. N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 10 000.

- Vogt, J. H. L. Om dannelse af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. G. F. F. 13, 1891. ca. 1: 600 (Grorud grube).
- Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. N. G. U. 6, 1892. 1: 500 000, 1: 350.
- Brøgger, W. C. Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. 2. Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Pedazzo in Südtirol. Vid.-Selsk. Skr. I, 1895. 1: 400 000.
- Bjørlykke, K. O. Geologisk kart med beskrivelse over Kristiania by. N. G. U. 25, 1896. 1: 15 000.
- Geologiske billeder fra Kristiania by. N. Geogr. Selsk. Aarb. 1896—97. 1: 300 000.
- Kær, J. Das Obersilur im Kristianiagebiete. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 200 000, 1: 50 000, 1: 5 000, 1: 2 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralen der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Holtedahl, O. Alunskiferfeltet ved Øieren. N. G. U. 45, 1907. 1: 21 000.
- Goldschmidt, V. M. Die Kontaktmetamorphose im Kristianiagebiet. Vid.-Selsk. Skr. I, 1911. 1: 100 000.
- Werenskiold, W. Fornebolandet og Snarøen i Østre Bærum. N. G. U. 58, 1911. 1: 7 500.
- Holtedahl, O. Kalkstensforekomster i Kristianiafeltet. N. G. U. 63, 1912. 1: 100 000 (Bærum, Asker).
- Kristianiatrakten gjennem svundne jordperioder. Kristiania 1912. 1: 300 000.
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strækene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
- Holtedahl, O. En forekomst av kambriske basalkonglomerat paa vestsiden av Øieren. N. G. T. 3, 1916. 1: 30 000, 1: 2 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 100 000 (ved Oslo), 1: 200 000 (ved Drammen).
- Brøgger, W. C. og J. Schetelig. Rektangelkart Fet. N. G. U. 1917 (1914). 1: 100 000.
- Rektangelkartet Kristiania. N. G. U. 1917. 1: 100 000.
- Størmer, L. Om nogen fossilkund, 3aa, Vækkerø. N. G. T. 4, 1920. 1: 3 000.
- Rekstad, J. Eidsberg. De geologiske forhold innen rektangelkartet. N. G. U. 88, 1921. 1: 100 000.
- Werenskiold, W. Kristiania-feltet. En geologisk fottur fra Sandvika til Kolsås. Den Norske Turistf. Arb. 1924. ca. 1: 100 000.
- Kær, J. Tyrifjorden. Dybdene og bundens relief med nogen træk av Tyrifjordens geologiske historie. 2. Norsk Geogr. Tidsskr. 1, 1926—27. ca. 1: 300 000.
- Broch, A. Ein suprakrustaler Gneiskomplex auf Nesodden. N. G. T. 9, 1927. 1: 10 000.
- Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Rode, K. Die Unterlage der Effusiva im Kristianiagebiet. Centralblatt f. Min. etc. B, 1930. ca. 1: 75 000.

- Ramsay, W. Geologiens grunder. 1. 3 upplag. Stockholm. 1931. 1: 40 000
(øene m/ ganger).
- Holtedahl, O. Jungpaläozoische fossilien im Oslogebiete. N. G. T. 12, 1931.
1: 400 000.
- Strøm, K. M. Tyrifjord. A Limnological Study. Vid.-Akad. Skr. I, 1932.
1: 300 000.
- Bjørlykke, K. O. Jordarter og jordsmonn i Østfold fylke. Vid.-Akad. Skr. I,
1933. 1: 400 000.
- Holtedahl, O. Tectonic Disturbances Connected with Plutonic Bodies in the
Oslo Region. Am. Journ. of Science. 29, 1935. 1: 200 000.
- Høeg, O. A. The Lower Permian Flora of the Oslo Region. N. G. T. 16, 1936.
1: 400 000.
- Størmer, L. »Geologi« i verket »Oslomarka«. Oslo 1938. ca. 1: 250 000.
- Broch, O. A. og F. Isachsen. The Southern Fault-Line Boundary of Nesodden
Peninsula, Oslofj. Norsk Geogr. Tidsskr. 7, 1939. 1: 160 000.
- Isachsen, F. Kvartsporfyr i Åros, Røyken. N. G. T. 20, 1940. 1: 75 000.
- Strøm, K. M. Tyrifjord. Geomorphology. Norsk Geogr. Tidsskr. 8, 1940.
1: 300 000, 1: 200 000.
- Hansen, A. M. »Berggrunnen og landskapet« i verket »Asker«. 2. utg., Oslo
1941. 1: 100 000.
- Holtedahl, O. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 1. Some
Structural Features of the District Near Oslo. Vid.-Akad. Skr. I, 1943.
1: 100 000, 1: 38 000.
- Barth, T. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region.
2. Systematic Petrography. Vid.-Akad. Skr. I, 1944. 1: 18 000
(Oslo-essexit-neck).
- Gleditsch, C. Permiske forkastninger i Røykenfeltet. N. G. T. 23, 1944.
1: 100 000 etc.
- A rapid Survey of the Pre-Cambrian Areas around the Oslo-Fiord.
N. G. T. 25, 1945. 1: 100 000.
- Sæther, E. Undersøkelser over eruptivene nord for Oslo. N. G. T. 25, 1945.
1: 300 000.
- Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 3. The
Southeastern Part of the Bærum-Sørkedal Cauldron. Vid.-Akad. Skr.
1945. 1: 30 000, 1: 6 000, 1: 1 500.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 6. On
Akerites, Felsites and Rhomb Porphyries. Vid.-Akad. Skr. I, 1946.
1: 500 000, 1: 30 000.
- Sæther, E. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 7. The
Area of Lavas and Sediments in Nittedal. Vid.-Akad. Skr. I, 1946.
1: 75 000.
- Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 8. The
Dykes in the Cambro-Silurian Lowland of Bærum. Vid.-Akad. Skr. I,
1947. 1: 20 000.
- Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skrifter fra Norges
Handelshøyskole. 1. 1947. 1: 300 000.
- Gleditsch, C. Litt om fjellgrunnen på Håøya i Oslofjord. Naturen 1948.
1: 120 000, 1: 20 000.

- Gleditsch, C. Metamorfe bergarters klassifikasjon og nomenklatur. N. G. T. 27, 1949. 1: 100 000 (Røyken).
- Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk, Buskerud. 1949. 1: 670 000.
- Gleditsch, C. C. Sur la formation de gneiss oeillés et de granites d'anatexie,.. Bull. de la Soc. géol. de France. 5 serie, 20, 1950. 1: 400 000.
- Dons, J. A. Hvorfor terrenget i Oslo-marka er så variert. Norges orienterings-forbunds årbok 1951. 1: 400 000.
- Holtedahl, O. Hvordan landet vårt ble til. 2 utg. 1951. 1: 400 000. (blokk-diagr.)
- Dons, J. A. Permian Volcanic Neck, Igneous Dykes and Fault Zone in the Ullern-Husebyåsen Area, Oslo. N. G. T. 29, 1951. 1: 18 000.
- Mc. Culloch, T. H. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 10. Geology of the Grefsen-Grorud Area, Oslo, Norway. Vid.-Akad. Skr. I, 1952. ca. 1: 19 000.
- Dons, J. A. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 11. Compound Volcanic Neck, Igneous Dykes and Fault Zone in the Ullern-Husebyåsen Area, Oslo. Vid.-Akad. Skr. I, 1952. 1: 400 000, 1: 330 000, ca. 1: 100 000, 1: 20 000, 1: 17 500, 1: 6 600, 1: 1 000.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 12. The Lavas. Vid.-Akad. Skr. I, 1952. 1: 180 000, 1: 60 000 (blokk-diagr.), ca. 1: 70 000.
- Gleditsch, C. C. Oslofjordens prekambriske områder. 1. N. G. U. 181, 1952. 1: 150 000, 1: 4 000.
- Oslofjordens prekambriske områder. 2. N. G. U. 182, 1952. 1: 25 000, 1: 15 000.
- Føyn, S. Artikkelen »Geologi« i Ekskursjonsbok for Oslo og Omegn. Oslo 1952. 1: 25 000, 1: 15 000, 1: 12 000 etc.
- Holtedahl, O. The Structural History of Norway and its Relation to Great Britain. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. 108, 1952. 1: 50 000.
- Holtedahl, O. og J. A. Dons. Geologisk kart over Oslo og Omegn. Det Norske Videnskaps-Akademis i Oslo. 1952. 1: 50 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 100 000 (fig. 236), ca. 1: 35 000 (fig. 18), ca. 1: 25 000 (fig. 239).
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 13. The Cauldrons. Vid.-Akad. Skr. I, 1953. 1: 70 000, 1: 80 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Gleditsch, C. C. »Geologi« i verket »Oslofjorden« I, Oslo 1954. 1: 250 000.
- Spjeldnæs, N. Middle Cambrian Stratigraphy in the Røyken Area, Oslo Region. N. G. T. 34, 1955. ca. 1: 7 500 etc.
- Holtedahl, O. og J. A. Dons. Geologisk fører for Oslo-trakten. Det Norske Videnskaps-Akademis i Oslo. 1955. Div. detaljkart.
- H 35** Kjerulf, T. Om Jordbundens Beskaffenhed i en Del af Romeriget og Aker. Polyt. Tidsskr. 5, 1858. ca. 1: 220 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.

- Brøgger, W. C. Die Mineralen der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1.
Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Brøgger, W. C. og J. Schetelig. Rektangelkart Fet. N. G. U. 1917 (1914).
1: 100 000.
- Rekstad, J. Eidsberg. De geologiske forhold innen rektangelkartet. N. G. U. 88,
1921. 1: 100 000.
- Bjørlykke, K. O. Jordarter og jordsmonn i Østfold Fylke. Vid.-Akad. Skr. I,
1933. 1: 400 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides
of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.
Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. 135
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. A 36
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Udsikt over det sydlige Norges geologi. 1879. ca. 1: 1 200,
ca. 1: 2 500 (Viksnes grube).
- Reusch, H. Fjeldbygningen ved Viksnes kobbergrube paa Karmøen. N. Mag.
f. Naturv. 28, 1884. 1: 1 500.
- Bømmeløen og Karmøen med omgivelser. N. G. U. 1888. 1: 1 000 000,
1: 100 000, 1: 30 000, 1: 1 500.
- Bømmeløen og Karmøen med omgivelser, geologisk beskrevne. Bull. de
la Soc. Belge de Geol. 3, 1889. 1: 1 000 000.
- Nogle bemærkninger om fjeldbygningen paa øerne udenfor Hardanger-
fjordens munding. N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 1 500 000.
- Ottesen, P. O. Geologiske iagttagelser fra Utsire. Bergens Mus. Aarb. 1911.
ca. 1: 36 000.
- Reusch, H. Tekst til geologisk oversigtskart over Søndhordland og Ryfylke.
N. G. U. 64, 1913. 1: 400 000.
- Kolderup, C. F. Fjeldbygningen i strøket mellem Sørfjorden og Samnanger-
fjorden i Bergensfeltet. Bergens Mus. Aarb. 1914—15. 1: 500 000.
- Rosenlund, A. L. Fæø grube. N. G. U. 87, 1922. 1: 100 000, 1: 1 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellem Nordfjord og Sognefjord.
Bergens Mus. Arb. 1928. 1: 1 000 000.
- Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på Vestlandet. Bergens Mus.
Arb. 1931. 1: 600 000.
- Fjordenes retningslinjer og fjellbygningen på Vestlandet. Naturen
1934. 1: 600 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.

- B 36** Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
Kjerulf, T. Udsigt over det sydlige Norges geologi. 1879. ca. 1: 1 200, ca. 1: 2 500 (Vigsnes grube).
Reusch, H. Fjeldbygningen ved Viksnæs kobbergrube paa Karmøen. N. Mag. f. Naturv. 28, 1884. 1: 1 500.
— Bømmeløen og Karmøen med omgivelser. N. G. U. 1888. 1: 1 000 000, 1: 200 000, 1: 100 000.
— Bømmeløen og Karmøen med omgivelser, geologisk beskrevne. Bull. de la Soc. Belge de Geol. 3, 1889. 1: 1 000 000.
— Nogle bemærkninger om fjeldbygningen paa øerne udenfor Hardangerfjordens munding. N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 1 500 000.
Rekstad, J. Geologiske iagttagelser fra Søndhordland. N. G. U. 49, 1909. 1: 100 000.
Kaldhol, H. Fjeldbygningen i den nordøstlige del av Ryfylke. N. G. U. 49, 1909. 1: 400 000.
Reusch, H. Tekst til geologisk oversigtskart over Søndhordland og Ryfylke. N. G. U. 64, 1913. 1: 400 000.
Kolderup, C. F. Fjeldbygningen i strøket mellem Sørfjorden og Samnangerfjorden i Bergensfeltet. Bergens Mus. Aarb. 1914—15. 1: 500 000.
Rosenlund, A. L. Fæø grube. N. G. U. 87, 1922. 1: 100 000.
Kolderup N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellem Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000.
Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
Sørbye, R. C. Geological Studies in the North-Eastern Part of the Haugesund Peninsula. Western Norway. Univ. i Bergen Årb. 1948. 1: 125 000, 1: 110 000.
Holte Dahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 120 000 (fig. 136).
Foslie, S. Kisdistriket Varaldsøy-Ølve i Hardanger og bergverksdriftens historie. N. G. U. 147, 1955. 1: 550 000.

- C 36** Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
Houglund, S. A. Bergartgange ved Sand i Ryfylke. N. G. U. 1, 1891. 1: 100 000 etc.
Kaldhol, H. Suldsfjeldene. N. G. U. 36, 1903. 1: 600 000.
— Fjeldbygningen i den nordøstlige del av Ryfylke. N. G. U. 49, 1909. 1: 400 000.
Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
Reusch, H. Tekst til geologisk oversigtskart over Søndhordland og Ryfylke. N. G. U. 64, 1913. 1: 400 000.
Sømme, A. Suldal. Norsk Geogr. Tidsskr. 3, 1931. 1: 450 000.
Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.

- Sørbye, R. C. Bergen-Jotunbergarter i fjellet Napen, Suldalshei. Universitetet i Bergen, Årb. 1950. 1: 125 000.
- Feyling-Hanssen, R. W. Litt Ryfylke-geologi. Stavanger Turistf. Årb. 1950. 1: 200 000.
- Keilhau, B. M. Reise fra Christiania til den østlige Deel af Christiansands Stift i sommeren 1840. N. Mag. f. Naturv. 3, 1842. 1: 500 000. **D 36**
- Dahll, T. Om Telemarkens Geologi. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Vogt, J. H. L. Norske Ertsforekomster 5, 6, og tillæg til 3. Arch. f. Mat. og Naturv. 12, 188. ca. 1: 60 000, ca. 1: 12 000 (Aamdales verk).
- Beiträge zur genetischen Classification der durch magmatische Differenzierungsprozesse und durch Pneumatolyse entstandene Erzvorkommen. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1895. 1: 150 (Nesmark grube).
- Reusch, H. Om Telemarkens fjeldbygning. Naturen 1903. 1: 2 000 000.
- Werenskiold, W. Om Øst-Telemarken. N. G. U. 53, 1910. 1: 300 000.
- Tekst til geologisk kart over strøkene mellom Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 800 000, 1: 400 000.
- Falck-Muus, R. Brynestensindustrien i Telemarken. N. G. U. 87, 1922. 1: 60 000.
- Bugge, C. Geologiske undersøkelser i Telemark, N. G. T. 12, 1931. 1: 250 000.
- Neumann, H. Leptitten i Telemark-formasjonen. N. G. T. 22, 1944. 1: 800 000.
- Oftedahl, I. Lepidolit og tinnsteinførende pegmatitt i Tordal, Telemark. N.G.T. 22, 1944. 1: 75 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. ca. 1: 600 (fig. 43).
- Keilhau, B. M. Reise fra Christiania til den østlige Deel af Christiansands Stift i sommeren 1840. N. Mag. f. Naturv. 3, 1842. 1: 500 000. **E 36**
- Dahll, T. Om Telemarkens Geologi. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Vogt, J. H. L. Norske Ertsforekomster, 5, 6, og tillæg til 3. Arch. f. Mat. og Naturv. 12, 1888. ca. 1: 75 000 (Svartdal), 1: 5 000 (Guldnæs).
- Reusch, H. Om Telemarkens fjeldbygning. Naturen 1903. 1: 2 000 000.
- Werenskiold, W. Om Øst-Telemarken. N. G. U. 53, 1910. 1: 300 000.
- Tekst til geologisk kart over strøkene mellom Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 800 000, 1: 400 000.
- Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Bugge, C. Geologiske undersøkelser i Telemarken. N. G. T. 12, 1931. 1: 250 000, 1: 10 000.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2. 3 opplag. Stockholm. 1931. 1: 1 700 000 (gr.fjell omkr. forkastn.) (fig. 144).
- Wyckoff, D. Geology of the Mt. Gausta Region in Telemark. N. G. T. 13, 1934. 1: 700 000.

- Neumann, H. Leptitten i Telemarkformasjonen. N. G. T. 22, 1944. 1: 800 000.
— Native Copper and Silver Ore Deposits in Dalane, Norway. N. G. T. 23, 1944. 1: 40 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Neumann, H. og S. Svinndal. The Cyprin-Thulite Deposit at Øvstebø, near Kleppan in Sauland, Telemark, Norway. N. G. T. 34, 1955. 1: 500 000, ca. 1: 7 000, ca. 1: 500.
- F 36** Munthe, G. Uddrag af: Instilling fra den i 1833 nedsatte Commission til Undersøgelse af Kongsberg Sølvverk m. v. Om Kongsbergs Ertsfeldt og Sølvgange. N. Mag. f. Naturv. 1, 1838. 1: 60 000.
- Dahll, T. Om Tellemarkens Geologi. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Om Kongsbergs Ertsdistrikt. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 60 000.
— — Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Rektangelkartet Moss. N. G. U. 1877. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Tønsberg. 1877. 1: 100 000.
- Corneliussen, O. A. Dislokationslinien ved Skrim i Hedenstad annex. N. Mag. f. Naturv. 25, 1880. 1: 100 000.
- Brøgger, W. C. Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. 1. Die Gesteine der Grorudit-Tinguait-Serie. Vid.-Selsk. Skr. I, 1894. 1: 100 000.
- Brøgger, W. C. og J. H. L. Vogt. Buskeruds Amt. Geologi. Norges Land og Folk. 6, 1895. 1: 80 000.
- Krusch, P. Das Kongsberger Erzrevier. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1896. 1: 66 000.
- Vogt, J. H. L. Svenningdalens sølvertsgange. N. G. U. 29, 1900. 1: 80 000 (Kongsberg).
— Das Bleiglanz-Silbererz-Gangfeld von Svenningdal im nördlichen Norwegen. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1902. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Moss. 2 utg. 1905. 1: 100 000.
- Krahmann, M. Fortschritte der praktischen Geologie und Bergwissenschaft 1903—1909. 1: 79 000.
- Werenskiold, W. Om Øst-Telemarken. N. G. U. 53, 1910. 1: 300 000.
- Reusch, H. Norges geologi. N. G. U. 50, 1910. 1: 100 000 (Kongsberg).
- Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und Gesteine. 1. Stuttgart 1910. ca. 1: 80 000. 2. Stuttgart 1913. 1: 20 000 (Overberget).
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellom Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000. 1: 800 000.
- Bugge, C. Kongsbergfeltets geologi. N. G. U. 82, 1917. 1: 10 000, 1: 60 000 etc.
- Brøgger, W. C. og J. Schetelig. Rektangelkartet Kongsberg. N. G. U. 1926. 1: 100 000.
— — Rektangelkartet Tønsberg m/ Larvik. N. G. U. 1926. 1: 100 000.
— — Rektangelkartet Moss. N. G. U. 1926. 1: 100 000.
- Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000, 1: 50 000.

- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2. 3. opplag. Stockholm. 1931. 1: 1 700 000
(gr.fjell omkr. forkastn.) (fig. 144).
- Wyckoff, D. Geology of the Mt. Gausta Region in Telemark. N. G. T. 13, 1934.
1: 700 000.
- Bugge, A. Sølvforekomstene ved Kongsberg. Naturen 1934. 1: 350 000.
- Bugge, A., O. Holtedahl m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway.
Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 1 000 000.
- Bugge, A. Kongsberg-Bambleformasjonen. N. G. U. 146, 1936. 1: 500 000,
1: 7 000 (Overberget).
- Bugge, J. A. W. Geological and Petrological Investigations in the Kongsberg-
Bamble Formation. N. G. U. 160, 1943. 1: 140 000.
- Neumann, H. Silver Deposits at Kongsberg. N. G. U. 162, 1944. 1: 200 000.
— Leptitten i Telemark-formasjonen. N. G. T. 22, 1944. 1: 800 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk, Vestfold. 1947.
— »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk, Buskerud. 1949. ca. 1: 1 670 000.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 12. The
Lavas. Vid.-Akad. Skr. I, 1952. 1: 80 000, 1: 180 000.
— Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 13. The
Cauldrons. Vid.-Akad. Skr. I, 1953. ca. 1: 100 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides
of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.
Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. ca. 1: 90 000 (fig. 22).
- Kjerulf, T. og T. Dahl. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. G 36
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. Rektangelkartet Moss. N. G. U. 1877. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Tønsberg. 1877. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Sarpsborg. 1879. 1: 100 000.
- Vogt, J. H. L. Nogle bemærkninger om granit. Vid.-Selsk. Forh. 1881.
1: 100 000.
- Brøgger, W. C. Om Kristianiafjordens Dannelse. Naturen 1885—86. 1: 200 000.
— Ueber die Bildungsgeschichte des Kristianiafjords. N. Mag. f. Naturv.
30, 1886. 1: 400 000, 1: 200 000.
- Vogt, J. H. L. Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiationsprocesse in
basischen Eruptivmagmata. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1893. 1: 10 000.
- Brøgger, W. C. Konglomerater i Kristianiafeltet. N. Mag. f. Naturv. 38, 1900.
1: 50 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Moss. 2 utg. 1905. 1: 100 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralen der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1.
Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Bugge, C. Studien über Kugelgesteine. 1. Der Kugelnorit zu Romsaas. Vid.-
Selsk. Forh. 1906. 1: 3 700.
- Kiær, J. Das Obersilur im Kristianiagebiete. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 25 000.
1: 5 000.

- Reusch, H. Norges Geologi. N. G. U. 50, 1910. 1: 15 000 (Romsås).
- Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und Gesteine. 1. Stuttgart 1910. ca. 1: 6 000 (Romsås).
- Holtedahl, O. Kalkstensforekomster i Kristianiafeltet. N. G. U. 63, 1912. 1: 25 000.
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellom Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
- Rekstad, J. Eidsberg. De geologiske forhold innen rektangelkartet. N. G. U. 88, 1921. 1: 100 000.
- Brøgger, W. C. og J. Schetelig. Rektangelkartet Moss. N. G. U. 1926. 1: 100 000.
- — Rektangelkartet Tønsberg m/ Larvik. N. G. U. 1926. 1: 100 000.
- Bugge, A. En forkastning i det sydnorske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Brøgger, W. C. Die Eruptivgesteine des Oslogebietes. 5. Der grosse Hurum-vulkan. Vid.-Akad. Skr. I, 1930. 1: 10 000, 1: 3 500, 1: 250.
- Bjørlykke, K. O. Jordarter og jordsmønster i Østfold Fylke. Vid.-Akad. Skr. I, 1933. 1: 400 000.
- Broch, O. A. Feltspat. 4. N. G. U. 141, 1934. Div. detalj-kart.
- Størmer, L. Contributions to the Geology of the Southern Part of Oslofjord. N. G. T. 15, 1935. 1: 150 000.
- Barth, T. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 2. Systematic Petrography of the Plutonic Rocks. Vid.-Akad. Skr. I, 1944. 1: 50 000 (Oslo-essexit-neck).
- Gleditsch, C. A rapid Survey of the Pre-Cambrian Area around the Oslo Fiord. N. G. T. 25, 1945. 1: 100 000.
- Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk, Vestfold. 1947.
- Gleditsch, C. Mølen, en pre-kambrisisk øy i ytre Oslofjord (Hurum). Naturen 1948. 1: 170 000, 1: 10 000.
- Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk, Buskerud. 1949. ca. 1: 1 670 000.
- Gleditsch, C. C. Sur la formation de gneiss oeillés et de granites d'anatexie ... Bull. de la Soc. géol. de France. 5 serie, 20, 1950. 1: 400 000.
- Holtedahl, O. Fra naturens store verksted. Oslo 1951. c. 1: 70 000 (bl-diagr.)
- Gleditsch, C. Oslofjordens prekambriske områder. N. G. U. 181, 1952. 1: 150 000, 1: 25 000, 1: 2 000.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 12. The Lavas. Vid.-Akad. Skr. I, 1952. 1: 180 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 500 000 (fig. 247), 1: 62 500 (fig. 214), 1: 5 000 (fig. 12, Romsås), 1: 2 600 (fig. 217), 1: 600 (fig. 227).
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Gleditsch, C. C. »Geologie« i verket »Oslofjorden« I, Oslo 1954. 1: 250 000.

- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. H 36
Christiania 1866. 1: 400 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Sarpsborg. 1879. 1: 100 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralen der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1.
Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Rekstad, J. Eidsberg. De geologiske forhold innen rektangelkartet. N. G. U. 88,
1921. 1: 100 000.
- Bjørlykke, K. O. Jordarter og jordsmønster i Østfold Fylke. Vid.-Akad. Skr. I,
1933. 1: 400 000
- Broch, O. A. Feltspat. 4. N. G. U. 141, 1934. Div. detalj-kart.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides
of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.
Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.

- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. A 37
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Reusch, H. Bømmeløen og Karmøen med omgivelser. N. G. U. 1888. 1: 1 000 000,
1: 100 000 etc.
- Bømmeløen og Karmøen med omgivelser, geologisk beskrevne. Bul. de
la Soc. Belge de Géol. 3, 1889. 1: 1 000 000.
- Nogle bemærkninger om fjeldbygningen paa øerne udenfor Hardanger-
fjordens munding. N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 1 500 000.
- Ottesen, P. O. Geologiske iagttagelser fra Utsire. Bergens Mus. Aarb. 1911.
ca. 1: 36 000.
- Reusch, H. Tekst til geologisk oversiktskart over Søndhordland og Ryfylke.
N. G. U. 64, 1913. 1: 400 000.
- Kolderup, C. F. Fjeldbygningen i strøket mellem Sørfjorden og Samnanger-
fjorden i Bergensfeltet. Bergens Mus. Aarb. 1914—15. 1: 500 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellem Nordfjord og Sognefjord.
Bergens Mus. Årb. 1928. 1: 1 000 000.
- Broch, O. A., F. Isachsen m. fl. Bidrag til Skudenesholmenes geologi.
N. G. U. 155, 1940. 1: 120 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Årb. 1945. ca. 1: 2 000 000.

- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. B 37
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Reusch, H. Bømmeløen og Karmøen med omgivelser. N. G. U. 1888. 1: 1 000 000,
1: 100 000.
- Bømmeløen og Karmøen med omgivelser, geologisk beskrevne. Bul. de
la Soc. Belge de Géol. 3, 1889. 1: 1 000 000.
- Nogle bemerkninger om fjeldbygningen paa øerne udenfor Hardanger-
fjordens munding. N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 1 500 000.
- Om fjeldgrunden og afleiringerne fra istiden i omegnen af Stavanger.
N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 30 000.

- Kaldhol, H. Fjeldbygningen i den nordøstlige del av Ryfylke. N. G. U. 49, 1909. 1: 400 000.
- Grimnes, A. Kart over Jæderen m/ angivelse av høideforholdene og jordbundens art. N. G. U. 52, 1910. 1: 50 000.
- Reusch, H. Tekst til geologisk oversiktskart over Søndhordland og Ryfylke. N. G. U. 64, 1913. 1: 400 000.
- Kolderup, C. F. Fjeldbygningen i strøket mellom Sørfjorden og Samnangerfjorden i Bergensfeltet. Bergens Mus. Aarb. 1914—15. 1: 500 000.
- Goldschmidt, V. M. Geologisch-Petrographische Studien im Hochgebirge des Südlichen Norwegens. 5. Die Injektionsmetamorphose im Stavanger-Gebiete. Vid.-Selsk. Skr. I, 1920. 1: 100 000.
- Kolderup, N.-H. Fjellbygningen i kyststrøket mellom Nordfjord og Sognefjord. Bergens Mus. Arb. 1928. 1: 1 000 000.
- Broch, O. A., F. Isachsen m. fl. Bidrag til Skudenes-sedimentenes geologi. N. G. U. 155, 1940. 1: 120 000, 1: 60 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 200 000 (fig. 132).

- C 37** Keilhau, B. M. Reise i Lister- og Mandals Amt i Sommeren 1839. N. Mag. f. Naturv. 2, 1840. ca. 1: 440 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Kaldhol, H. Fjeldbygningen i den nordøstlige del av Ryfylke. N. G. U. 49, 1909. 1: 400 000.
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
- Reusch, H. Tekst til geologisk oversiktskart over Søndhordland og Ryfylke. N. G. U. 64, 1913. 1: 400 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.

- D 37** Keilhau, B. M. Reise fra Christiania til den østlige Deel af Christiansands Stift i Sommeren 1840. N. Mag. f. Naturv. 3, 1842. 1: 500 000.
- Dahll, T. Om Tellemarkens Geologi. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 400 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Vogt, J. H. L. Norske Ertsforekomster. 5, 6, og tillæg til 3. Arch. f. Mat. og Naturv. 12, 1888. ca. 1: 2 200 (Mosnap grube), 1: 3 000 (Moberg grube).
- Beiträge zur genetischen Classification der durch magmatische Differenzierungsprozesse und der durch Pneumatolyse entstandenen Erzvorkommen. Zeitschr. f. prakt. Geologie 1895. ca. 1: 2 500 (Moberg grube).
- Brøgger, W. C. Die Mineralen der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1. Vid.-Akad. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.

Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.

Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und Gesteine. 1. Stuttgart 1913. ca. 1: 3 000 (Moberg grube).

Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.

Keilhau, B. M. Reise fra Christiania til den østlige Deel af Christiansands Stift i Sommeren 1840. N. Mag. f. Naturv. 3, 1842. 1: 500 000. E 37

Dahll, T. Om Tellemarkens Geologi. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 400 000.

Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.

Vogt, J. H. L. Nisserdalens jernmalmforekomst. N. G. U. 17, 1895. 1: 500 000, 1: 5 000.

Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.

Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.

Ramsay, W. Geologiens grunder. 2. 3 opplag. Stockholm. 1931. 1: 1 700 000 (gr.fjell omkr. forkastn.) (fig. 144).

Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000. F 37

Keilhau, B. M. Reise fra Christiania til den østlige Deel af Christiansands Stift i Sommeren 1840. N. Mag. f. Naturv. 3, 1842. 1: 500 000. F 37

Dahll, T. Om Tellemarkens Geologi. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 400 000.

Kjerulf, T. og T. Dahll. Om Jernertsernes Forekomst ved Arendal, Næs og Kragerø. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 400 000.

— Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.

Brøgger, W. C. og H. H. Reusch. Vorkommen das Apatit in Norwegen. Zeitschr. d. Deutschen Geol. Gesellsch. 27, 1875. ca. 1: 800 000.

N. G. U. Rektangelkartet Tønsberg. 1877. 1: 100 000.

Brøgger, W. C. og H. H. Reusch. Norske apatitforekomster. N. Mag. f. Naturv. 25, 1880. ca. 1: 800 000.

Brøgger, W. C. Spaltenverwerfungen in der Gegend Langesund-Skiens. N. Mag. f. Naturv. 28, 1884. 1: 50 000, 1: 10 000.

— Die Mineralien der Syenitpegmatitgänge der Südnorwegischen Augit- und Nephelinsyenite. Zeitschr. f. Krystallogr. 16, 1890. 1: 50 000.

— Die Eruptivgesteine des Kristianagebietes. 3. Das Ganggefolge des Laurdalits. Vid.-Selsk. Skr. I, 1897. 1: 100 000.

Kiær, J. Das Obersilur im Kristianagebiete. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 100 000, 1: 15 000, 1: 4 000, 1: 2 700, 1: 2 000.

Vogt, J. H. L. Über die Erzgänge zu Traag in Bamle, Norwegen. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1907. ca. 1: 200 000, ca. 1: 30 000, ca. 1: 100 etc.

Reusch, H. Norges geologi. N. G. U. 50, 1910. 1: 200 000 (Langesundsfj.)

- Holtedahl, O. Kalkstensforekomster i Kristianiafeltet. N. G. U. 63, 1912.
1: 200 000.
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og
Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 200 000 (Langesund-Sandefjord).
- Werenskiold, W. Fra Bæmle. Festskr. til prof. A. Helland. 1916. ca. 1: 200 000.
- Brøgger, W. C. Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. 4. Das Fengebiet
in Telemark, Norwegen. Vid.-Selsk. Skr. I, 1920. 1: 20 000, 1: 15 000.
- Brøgger, W. C. og J. Schetelig. Rektangelkartet Tønsberg m/Larvik. N. G. U.
1926. 1: 100 000.
- Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928.
1: 600 000.
- Vogt, T. Statsgeologenes beretning for årene 1924—28. N. G. U. 133, 1929.
1: 4 500.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2. 3 opplag. Stockholm. 1931. 1: 1 700 000
(gr.fjell omkr. forkastn.) (fig. 144). 1: 40 000 (Fen-omr.) (fig. 164).
- Bugge, A., O. Holtedahl m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway. Proc.
of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 1 000 000.
- Holtedahl, O. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 1. Some
Structural Features of the District near Oslo. Vid.-Akad. Skr. I, 1943.
1: 160 000.
- Kvale, A. Noen bemerkninger om Telemarksformasjonen på Vestlandet. Bergens
Mus. Arb. 1945. ca. 1: 2 000 000.
- Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk, Vestfold. 1947.
- Sæther, E. Foreløpig meddelelse om resultatet av undersøkelser i Fensfeltet.
N. G. T. 27, 1948. 1: 35 000.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 12. The
Lavas. Vid.-Akad. Skr. I, 1952. 1: 180 000, ca. 1: 170 000.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides
of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London.
Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 200 000 (fig. 231),
ca. 1: 36 000 (fig. 255).

- G 37** Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Tønsberg. 1877. 1: 100 000.
- N. G. U. Rektangelkartet Sarpsborg. 1879. 1: 100 000.
- Vogt, J. H. L. Vismuthglansforekomst paa sydostspidsen af nordre Sandø
(Hvaler-øerne). N. Mag. f. Naturv. 26, 1881. ca. 1: 500.
- Vogt, J. H. L. Nogle bemerkninger om granit. Vid.-Selsk. Forh. 1881. 1: 50 000.
- Brøgger, W. C. Ueber die Bildungsgeschichte des Kristianiafjords. N. Mag. f.
Naturv. 30, 1886. 1: 400 000.
- Konglomerater i Kristianiafeltet. N. Mag. f. Naturv. 38, 1900. 1: 100 000.
- Die Mineralien der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1. Vid.-
Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.

- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellom Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 200 000 (Østfold), 1: 200 000 (Langesund, Sandefjord).
- Brøgger, W. C. og J. Schetelig. Rektangelkartet Tønsberg m/ Larvik. N. G. U. 1926. 1: 100 000.
- Bugge, A. En forkastning i det sydnorske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Bjørlykke, K. O. Jordarter og jordsmonn i Østfold Fylke. Vid.-Akad. Skr. I, 1933. 1: 400 000.
- Broch, O. A. Feltspat. 4. N. G. U. 141, 1934. Div. detaljkart.
- Størmer, L. Contribution to the Geology of the Southern Part of the Oslofjord. N. G. T. 15, 1935. 1: 150 000, 1: 40 000.
- Sund, T. og A. Sømme. Norway in Maps (og Norge i Kart). Skr. fra Norges Handelshøyskole. I. 1947. 1: 180 000.
- Holtedahl, O. »Fjellgrunnen« i Norske Gardsbruk, Vestfold. 1947.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 12. The Lavas. Vid.-Akad. Skr. I, 1952. 1: 180 000,
- Gleditsch, C. C. Oslofjordens prekambriske områder. N. G. U. 181, 1952. 1: 150 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 500 000 (fig. 247).
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.
- Gleditsch, C. C. »Geologi« i verket »Oslofjorden« I, 1954. 1: 250 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000. H 37
- N. G. U. Rektangelkartet Sarpsborg. 1879. 1: 100 000.
- Vogt, J. H. L. Nogle bemerkninger om granit. Vid.-Selsk. Forh. 1881. 1: 102 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralen der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Oxaal, J. Norsk Granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 200 000.
- Bjørlykke, K. O. Jordarter og jordsmonn i Østfold Fylke. Vid.-Akad. Skr. I, 1933. 1: 400 000.
- Broch, O. A. Feltspat. 4. N. G. U. 141, 1934. Div. detaljkart.
- Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.

- B 38** Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Reusch, H. Fjeldgrund og jordarter ved Stavanger. Naturen 1888. 1: 400 000
1: 30 000.
— Om fjeldgrunden og afleiringerne fra istiden i omegnen af Stavanger. N. Mag. f. Naturv. 31, 1890. 1: 30 000.
- Grimnes, A. Kart over Jæderen med angivelse av høideforholdene og jordbundens art. N. G. U. 52, 1910. 1: 50 000.
- Reusch, H. Tekst til geologisk oversiktskart over Søndhordland og Ryfylke. N. G. U. 64, 1913. 1: 400 000.
- Goldschmidt, V. M. Geologisch-Petrographische Studien im Hochgebirge des Südlichen Norwegens. 5. Die Injektionsmetamorphose im Stavanger-Gebiete. Vid.-Selsk. Skr. 1, 1920. 1: 100 000.
- Barth, T. F. W. The Large Pre-Cambrian Intrusive Bodies in the Southern Part of Norway. Report of 16 Intern. Geol. Congr. Washington 1933. ca. 1: 4 000 000, ca. 1: 900 000.
- Mortensen, O. Vannholdige magnesiasilikater dannet ved metasomatose av dolomitiske kalkstener. N. G. T. 25, 1945. 1: 6 000 (Talkbr. Trengesdalsvatn).
- C 38** Keilhau, B. M. Reise i Lister- og Mandals Amt i Sommeren 1839. N. Mag. f. Naturv. 2, 1840. ca. 1: 440 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
- Reusch, H. Tekst til geologisk oversiktskart over Søndhordland og Ryfylke. N. G. U. 64, 1913. 1: 400 000.
- Barth, T. Die Temperatur der Anatexis des Urgebirges im südlichsten Norwegen. Centralblatt f. Min. 1929. 1: 1 500 000.
- Blekum, S. A/S Knaben Molybdængruber. Tidsskr. f. Kjemi og Bergv. 9, 1932. 1: 250 000.
- Barth, T. F. W. The Large Pre-Cambrian Intrusive Bodies in the Southern Part of Norway. Report of 16 Intern. Geol. Congr. Washington 1933. ca. 1: 4 000 000.
- D 38** Keilhau, B. M. Reise fra Christiania til den østlige Deel af Christiansands Stift i Sommeren 1840. N. Mag. f. Naturv. 3, 1842. 1: 500 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Werenskiold, W. Tekst til geologiske kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
- Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Barth, T. Die Temperatur der Anatexis des Urgebirges im südlichen Norwegen. Centralbl. f. Min. 1929. 1: 1 500 000.

- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2. 3 opplag. Stockholm. 1931. 1: 1 700 000
(gr.fjell omkr. forkastn.) (fig. 144).
- Barth, T. F. W. The Large Pre-Cambrian Intrusive Bodies in the Southern Part of Norway. Report of 16 Intern. Geol. Congr. Washington 1933. ca. 1: 4 000 000.
- The Nickeliferous Iveland-Evje Amphibolite and its Relation. N. G. U. 168 a, 1947. 1: 700 000.
- The Birkeland Granite, a Case of Petroblastesis. Comptes Rendus de la Soc. Géol. de Finlande. 20, 1947. ca. 1: 900 000.
- Keilhau, B. M. Reise fra Christiania til den østlige Deel af Christiansands Stift i Sommeren 1840. N. Mag. f. Naturv. 3, 1842. 1: 500 000. E 38
- Weiby, P. C. Oplysninger om de geognostiske Forhold i Omegnen af Arendal og Kragerø, navnlig med hensyn til jernmalmleierne og de ledsagende Mineralier. Forh. ved de Skandinaviske Naturforskernes 5 møde i København 1847. København 1849. Div. detaljkart.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Om Jernertsernes Forekomst ved Arendal, Næs og Kragerø. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 400 000.
- Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Brøgger, W. C. og H. H. Reusch. Vorkommen des Apatit in Norwegen. Zeitschr. d. Deutschen geol. Gesellsch. 27, 1875. ca. 1: 800 000.
- Norske apatitforekomster. N. Mag. f. Naturv. 25, 1880. ca. 1: 800 000.
- Vogt, J. H. L. Beiträge zur genetischen Classification der durch magmatische Differentiationsprozesse und der durch Pneumatolyse entstandenen Erzvorkommen. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1895. 1: 250, 1: 50 (Regårdshei ved Risør).
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
- Andersen, O. Feltspat. 1. N. G. U. 128 a, 1926. 1: 1 200 (Ramskjær).
- Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2. 3 opplag. Stockholm. 1931. 1: 1 700 000
(gr.fjell omkr. forkastn.) (fig. 144).
- Andersen, O. Discussions of the genesis of pegmatites. N. G. U. 12, 1931. 1: 20 000.
- Barth, T. F. W. The Large Pre-Cambrian Intrusive Bodies in the Southern Part of Norway. Report of 16 Intern. Geol. Congr. Washington 1933. ca. 1: 4 000 000
- Bugge, A. O. Holtedahl m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway. Proc. of the Geol. Ass. 45, 1934. 1: 1 000 000.
- Braarud, T. og O. J. Aalen. Undersøkelser over makrovegetasjonen i en del Aust-Agder-vatn. N. Mag. f. Naturv. 79, 1939. 1: 100 000.
- Bugge, J. Geological and Petrographical Investigations in the Kongsberg-Bamble Formation. N. G. U. 160, 1943. 1: 1 300 000, 1: 130 000.

- Bugge, J. W. The Geological Importance of Diffusion in the Solid State. Vid.-Akad. Avh. I, 1945. 1: 50 000.
- Barth, T. F. W. The Birkeland Granite, a Case of Petroblastesis. Compt. Rendus de la Soc. Geol. de Finlande. 20, 1947. ca. 1: 900 000.
- The Nickeliferous Iveland-Evje Amphibolite and its Relation. N. G. U. 168 a, 1947. 1: 700 000.
- Selmer-Olsen, R. Forkastninger og oppbrytningsssoner. N. G. T. 28, 1950. 1: 500 000, 1: 75 000.

- F 38** Keilhau, B. M. Reise fra Christiania til den østlige Deel af Christiansands Stift i Sommeren 1840. N. Mag. f. Naturv. 3, 1842. 1: 500 000.
- Weiby, P. C. Oplysninger om de geognostiske Forhold i Omegnen af Arendal og Kragerø, navnlig med hensyn til jernmalmleierne og de ledsgaende Mineralier. Forh. ved de Skandinaviske Naturforskernes 5 møde i København 1847. København 1849. Div. detaljkart.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Om Jernertsernes Forekomst ved Arendal, Næs og Kragerø. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 21 000, 1: 100 000, 1: 400 000.
- — Über das Vorkommen der Eisen-Erze bei Arendal, Næs og Kragerø. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1862. ca. 1: 60 000.
- — Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Brøgger, W. C. und H. H. Reusch. Vorkommen des Apatit in Norwegen. Zeitschr. d. Deutschen geol. Gesellsch. 27, 1875. ca. 1: 800 000, ca. 1: 16 000.
- — Norske apatitforekomster. N. Mag. f. Naturv. 25, 1880. ca. 1: 800 000, ca. 1: 16 000.
- Brøgger, W. C. Spaltenverwerfungen in der Gegend Langesund-Skien. N. Mag. f. Naturv. 28, 1884. 1: 50 000.
- Die Mineralien der Syenitpegmatitgänge der Südnorwegischen Augit- und Nephelin-syenite. Zeitschr. f. Krystallogr. 16, 1890. 1: 50 000.
- Vogt, J. H. L. Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiationsprozesse in basischen Eruptivmagmata. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1893. 1: 2 000 (Meinkjær, Nysten, Hanseaas, Vissestad).
- Beiträge zur genetischen Classification der durch magmatische Differentiationsprozesse und der durch Pneumatolyse entstandenen Erzvorkommen. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1895. ca. 1: 11 000 (Ødegaard).
- Brøgger, W. C. Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. 3. Das Ganggefolge des Laurdalits. Vid.-Selsk. Skr. I, 1897. 1: 100 000.
- Die Mineralen der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Kiær, J. Das Obersilur im Kristianiagebiete. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 100 000.
- Vogt, J. H. L. Über die Erzgänge zu Traag in Bamle, Norwegen. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1907. ca. 1: 200 000, 1: 30 000, ca. 1: 100 etc.
- Reusch, H. Norges Geologi. N. G. U. 50, 1910. 1: 200 000 (Langesundsfj.), 1: 4 000 (Meinkjær).

- Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und Gesteine. 1. Stuttgart 1910. 1: 2 000, 1: 3 000 (Meinkjær), 1: 3 000 (Nystein).
- Holtedahl, O. Kalkstensforekomster i Kristianiafeltet. N. G. U. 63, 1912. 1: 200 000.
- Werenskiold, W. Tekst til geologisk kart over strøkene mellem Sætersdalen og Ringerike. N. G. U. 66, 1912. 1: 400 000.
- Rosenlund, A. L. Norske Apatitforekomster. Tidsskr. f. bergvesen. 12, 1915. 1: 13 000.
- Werenskiold, W. Fra Bamle. Festschr. til A. Helland. 1916. ca. 1: 200 000.
- Bugge, A. Nikkelgruber i Bamle. N. G. U. 87, 1922. 1: 20 000, 1: 1 250.
- Andersen, O. Statsgeologenes innberetninger for 1923. N. G. U. 122, 1924. ca. 1: 2 000 (Fugleviken feltsps.grube).
- Feltspat. 1. N. G. U. 128 a, 1926. 1: 20 000, 1: 4 000, 1: 3 000, 1: 2 000.
- Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Andersen, O. Feltspat. 2. N. G. U. 128 b, 1931. 1: 18 000, 1: 12 000, 1: 2 500, 1: 2 100, 1: 2 000 etc.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2. 3 opplag. Stockholm. 1931. 1: 1 700 000 (gr.fjell omkr. forkastn.) (fig. 144), 1: 60 000 (Nystein, Meinkjær) (fig. 143).
- Brøgger, W. C. On Several Archæan Rocks from the South Coast of Norway. 1. Nodular Granites from the Environs of Kragerø. Vid.-Akad. Skr. I, 1933. 1: 25 000.
- Bugge, A., O. Holtedahl m. fl. The Geology og Parts of "Southern Norway. Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 1 000 000.
- Bugge, A. Kongsberg-Bambleformasjonen. N. G. U. 146, 1936. 1: 60 000.
- Bjørlykke, H. Mineral Parageneses of Granite Pegmatites. N. G. T. 17, 1937. 1: 16 000.
- Hofseth, B. Geologiske undersøkelser ved Kragerø, i Holleia og Troms. N.G.U. 157, 1942. 1: 50 000, 1: 4 000, 1: 3 000.
- Bugge, J. Geological and Petrographical Investigations in the Kongsberg-Bamble Formation. N. G. U. 160, 1943. 1: 1 300 000.
- Holtedahl, O. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 1. Some Structural Features of the District near Oslo. Vid.-Akad. Skr. I, 1943. 1: 160 000.
- Barth, T. F. W. The Birkeland Granite a Case of Petroblastesis. Comptes Rendus de la Soc. Geol. de Finlande. 20, 1947. ca. 1: 900 000.
- The Nickeliferous Iveland-Evje Amphibolite and its Relation. N. G. U. 168 a, 1947. 1: 700 000.
- Selmer-Olsen, R. Forkastningslinjer og oppbrytningssoner. N. G. T. 28, 1950. 1: 500 000.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 12. The Lavas. Vid.-Akad. Skr. I, 1952. ca. 1: 170 000.

Kvale, A. Linear structures and their relation to movement in the Caledonides of Scandinavia and Scotland. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. 109, 1953. 1: 2 380 000.

Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 200 000 (fig. 231), ca. 1: 52 000 (fig. 26), 1: 2 000 (fig. 35).

H 38 Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.

Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 200 000.

Bjørlykke, K. O. Jordarter og jordsmønster i Østfold Fylke. Vid.-Akad. Skr. I, 1933. 1: 400 000.

B 39 Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.

Kjerulf, T. Om gang-gjennemskjæringer ved Ekersund. N. Mag. f. Naturv. 27, 1883. 1: 100 000.

Vogt, J. H. L. Norske Ertsforekomster 5, 6, og tillæg til 3. Arch. f. Mat. og Naturv. 12, 1888. 1: 600 000, ca. 1: 75 000.

— Om dannelse af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. G. F. F. 13, 1891. 1: 500 000, 1: 70 000.

— Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. N. G. U. 6, 1892. 1: 500 000.

— Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiationsprozesse in basischen Eruptivmagmata. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1893. 1: 500 000.

Kolderup, C. F. Die labradorfelse des westlichen Norwegens. 1. Bergens Mus. Aarb. 1896. 1: 400 000.

— Fosforsyregehalten i Ekersunds-Sogndalsfeltets bergarter og dens forhold til benskjørheden hos kvæget. Bergens Mus. Aarb. 1897. 1: 625 000.

Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und Gesteine. 1. Stuttgart 1910. 1: 650 000.

Grimnes, A. Kart over Jæderen med angivelse av høideforholdene og jordbundens art. N. G. U. 52, 1910. 1: 50 000.

Kolderup, C. F. Egersund. Fjeldgrunden inden rektangelkartets område. N. G. U. 71, 1914. 1: 300 000, 1: 100 000.

Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 1 000 000.

Barth, T. F. W. The Large Pre-Cambrian Intrusive Bodies in the Southern Part of Norway. Report of 16 Intern. Geol. Congr. Washington 1933. ca. 1: 4 000 000, ca. 1: 900 000.

Michot, P. Les anorthosites de la région d'Egersund (Norvège). Acad. royale de Belgique. Bull. de la cl. des Sciences 5 serie, 25, 1939. 1: 125 000.

- Barth, T. F. W. Geological Map of the Western Sørland. N. G. T. 25, 1945.
1: 300 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. ca. 1: 225 000 (fig. 47).
- Keilhau, B. M. Reise i Lister- og Mandals-Amt i Sommeren 1839. N. Mag. f. C 39
Naturv. 2, 1840. ca. 1: 440 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge.
Christiania 1866. 1: 400 000.
- Vogt, J. H. L. Norske Ertsforekomster 5, 6, og tillæg til 3. Arch. f. Mat. og
Naturv. 12, 1888. 1: 600 000.
— Om dannelse af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper
af jernmalmforekomster. G. F. F. 13, 1891. 1: 500 000.
— Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper
af jernmalmforekomster. N. G. U. 6, 1892. 1: 500 000.
— Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiationsprozesse in ba-
sischen Eruptivmagmata. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1893. 1: 500 000.
- Kolderup, C. F. Die labradorfelse des westlichen Norwegens. 1. Bergens Mus.
1896. 1: 400 000, 1: 60 000.
— Fosforsyregehalten i Ekersunds-Sogndalsfeltets bergarter og dens
forhold til benskjørheden hos kvæget. Bergens Mus. Aarb. 1897.
1: 625 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralen der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1.
Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und Ge-
steine. 1. Stuttgart 1910. 1: 650 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 1 000 000.
- Barth, T. Zur Genese der Pegmatite im Urgebirge. 1. Die Geologie und Petro-
graphie der granitischen Pegmatite im südlichsten Norwegen. N. Jahrb.
f. Min. etc. 1928. Beil.b. 58. 1: 420 000.
— Die Temperatur der Anatexis des Urgebirges im südlichen Norwegen.
Centralbl. f. Min. 1929. 1: 1 500 000.
- Barth, T. F. W. Feldspat. 3. N. G. U. 128 b, 1931. 1: 650 000
— The Large Pre-Cambrian Intrusive Bodies in the Southern Part of
Norway. Report of 16 Intern. Geol. Congr. Washington 1933.
ca. 1: 4 000 000, ca. 1: 900 000.
— Geological Map of the Western Sørland. N. G. T. 25, 1945. 1: 300 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. ca. 1: 225 000 (fig. 47).
- Keilhau, B. M. Reise i Lister- og Mandals-Amt i Sommeren 1839. N. Mag. f. D 39
Naturv. 2, 1840. ca. 1: 440 000.
— Reise fra Christiania til den østlige Deel af Christiansands Stift i
Sommeren 1840. N. Mag. f. Naturv. 3, 1842. 1: 500 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Om Jernertsernes Forekomst ved Arendal, Næs og
Kragerø. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 400 000.
— Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866.
1: 400 000.

- Brøgger, W. C. Die Mineralien der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Andersen, O. Feltspat. 1. N. G. U. 128 a, 1926. 1: 5 000 (Flåt, Tveit).
- Barth, T. Zur Genese der Pegmatite im Urgebirge. 1. Die Geologie und Petrographie der granitischen Pegmatite im südlichen Norwegen. N. Jahrb. f. Min. etc. 1928. Beil. b. 58. 1: 420 000, 1: 25 000.
- Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Barth, T. Die Temperatur der Anatexis des Urgebirges im südlichen Norwegen. Centralbl. f. Min. 1929. 1: 1 500 000.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2. 3 opplag. Stockholm. 1931. 1: 1 700 000 (gr.fjell omkr. forkastn.) (fig. 144).
- Barth, T. F. W. Feltspat. 3. N. G. U. 128 b, 1931. 1: 650 000, 1: 35 000, 1: 1 000.
— The Large Pre-Cambrian Intrusive Bodies in the Southern Part of Norway. Report of 16. Intern. Geol. Congr. Washington 1933. ca. 1: 4 000 000.
- Bjørlykke, H. The Granite Pegmatites of Iveland. N. G. T. 14, 1935. 1: 75 000.
- Bugge, A. Trekk av Sørlandets geomorfologi. N. Geogr. Tidsskr. 7, 1939. 1: 220 000.
- Barth, T. F. W. Geological Map of the Western Sørland. N. G. T. 25, 1945. 1: 300 000.
— The Birkeland Granite, a Case of Petroblastesis. Comptes Rendus de la Soc. Géol. de Finlande. 20, 1947. ca. 1: 900 000.
- Bjørlykke, H. Flåt Nickel Mine. N. G. U. 168 b, 1947. 1: 4 000.
- Barth, T. F. W. The Nickeliferous Iveland-Evje Amphibolite and its Relation. N. G. U. 168 a, 1947. 1: 700 000, 1: 100 000, 1: 70 000.

- E 39** Keilhau, B. M. Reise fra Christiania til den østlige Deel af Christiansands Stift i Sommeren 1840. N. Mag. f. Naturv. 3, 1842. 1: 500 000.
- Weiby, P. C. Oplysninger om de geognostiske Forhold i Omegnen af Arendal og Kragerø, navnlig med hensyn til jernmalmleierne og de ledsgaende Mineralier. Forhandlinger ved de Skandinaviske Naturforskernes 5 Møde i København 1847, København 1849. Div. detaljkart.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Om Jernertsernes Forekomst ved Arendal, Næs og Kragerø. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. ca. 1: 400 000, ca. 1: 55 000, 1: 5 000 etc.
— Über das Vorkommen der Eisen-Erze bei Arendal, Näs und Kragerö. Neues Jahr. f. Min. etc. 1862. ca. 1: 15 000, 1: 7 000 etc.
— Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Vogt, J. H. L. Norske ertsforekomster 1, 2. Arch. f. Mat. og Naturv. 9, 1884. 1: 1 000 (Hisø).
— Hisø sølvgrube pr. Arendal, Norge. G. F. F. 8, 1886. 1: 10 000, 1: 1 000.
- Löfstrand, G. Om apatitens förekomstsätt i Norrbottens län jämfört med dess uppträdande i Norge. G. F. F. 12, 1890. 1: 40 000.

- Vogt, J. H. L. Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiationsprozesse in basischen Eruptivmagmata. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1893. 1: 2 000 (Høiaas).
- Beiträge zur genetischen Classification der durch magmatische Differentiationsprozesse und der durch Pneumatolyse entstandenen Erzvorkommen. 2. Die Apatit-Ganggruppe. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1895. 1: 75 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralen der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und Gesteine. 1. Stuttgart 1910. ca. 1: 170 000 (Arendalsfeltet).
- Vogt, J. H. L. Norges jernmalmforekomster. N. G. U. 51, 1910. 1: 4 000 (Næskilen).
- Suleng, H. Spaltedannelser og yngre eruptiver i Arendal-Grimstadtrakten. NATUREN 1919. ca. 1: 500 000.
- Andersen, O. Feltspat. 1. N. G. U. 128 a, 1926. 1: 3 500, 1: 4 500 (Froland).
- Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Barth, T. Die Temperatur der Anatexis des Urgebirges im südlichsten Norwegen. Centr.bl. f. Min. 1929. 1: 1 500 000.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2. 3 oppdag. Stockholm. 1931. 1: 1 700 000 (gr.fjell omkr. forkastn.) (fig. 144).
- Andersen, O. Feltspat. 2. N. G. U. 128 b, 1931. 1: 2 500, 1: 1 800.
- Barth, T.F.W. The Large Pre-Cambrian Intrusive Bodies in the Southern Part of Norway. Report of 16 Intern. Geol. Congr. Washington 1933. ca. 1: 4 000 000.
- Bugge, A., O. Holtedahl m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway. Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 1 000 000
- Bugge, A. Kongsberg-Bambleformasjonen. N. G. U. 146, 1936. 1: 13 000 (Langsev gruber).
- Oftedahl, I. Om Fevikgranitten. N. G. T. 17, 1937. 1: 80 000.
- Bugge, A. Trekk av Sørlandets geomorfologi. N. Geogr. Tidsskr. 7, 1939. 1: 220 000.
- Braarud, T. og O. J. Aalen. Undersøkelser over makrovegetasjonen i en del Aust-Agder-vatn. N. Mag. f. Naturv. 79, 1939. 1: 100 000.
- Bugge, J. Geological and Petrographical Investigations in the Arendal District. N. G. T. 20, 1940. 1: 250 000, 1: 100 000.
- Geological and Petrographical Investigations in the Kongsberg-Bamble-Formation. N. G. U. 160, 1943. 1: 1 300 000, 1: 200 000, 1: 130 000.
- Oftedal, I. Fra Fevik-Granitens grensesoner. N. G. T. 25, 1945. 1: 100 000, 1: 20 000.
- Bugge, J. A. W. The Geological Importance of Diffusion in the Solid State. Vid.-Akad. Avh. I, 1: 77 000, 1: 62 500.
- Barth, T. F. W. The Nickeliferous Iveland-Evje Amphibolite and its Relation. N. G. U. 168 a, 1947. 1: 700 000.

- Barth, T. F. W. The Birkeland Granite, a Case of Petroblastesis. Comptes Rendus de la Soc. Géol. de Finlande. 20, 1947. ca. 1: 900 000, 1: 167 000.
- Selmer-Olsen, R. Forkastningslinjer og oppbrytingssoner. N. G. T. 28, 1950. 1: 500 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. ca. 1: 200 000 (fig. 30).

- C 40** Keilhau, B. M. Reise i Lister- og Mandals-Amt i Sommeren 1839. N. Mag. f. Naturv. 2, 1840. ca. 1: 440 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Vogt, J. H. L. Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige representerede grupper af jernmalmforekomster. G. F. F. 13, 1891. 1: 500 000.
- Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige representerede grupper af jernmalmforekomster. N. G. U. 6, 1892. 1: 500 000.
- Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiationsprozesse in basischen Eruptivmagmata. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1893. 1: 500 000.
- Kolderup, C. F. Die labradorfelse des westlichen Norwegens. 1. Bergens Mus. Aarb. 1896. 1: 400 000, 1: 60 000.
- Fosforsyregehalten i Ekersunds-Sogendalsfeltets bergarter og dens forhold til benskjørheden hos kvæget. Bergens Mus. Aarb. 1897. 1: 625 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralien der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und Gesteine. 1. Stuttgart 1910. 1: 650 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 1 000 000.
- Barth, T. Zur Genese der Pegmatite im Urgebirge. 1. Die Geologie und Petrographie der granitischen Pegmatite im südlichsten Norwegen. N. Jahrb. f. Min. etc. 1928. Beil. b. 58. 1: 420 000.
- Die Temperatur der Anatexis des Urgebirges im südlichsten Norwegen. Centralbl. f. Min. 1929. 1: 1 500 000.
- Barth, T. F. W. Feltspat. 3. N. G. U. 128 b, 1931. 1: 650 000.
- The Large Pre-Cambrian Intrusive Bodies in the Southern Part of Norway. Report of 16 Intern. Geol. Congr. Washington. 1933. ca. 1: 4 000 000, ca. 1: 900 000.
- Geological Map of the Western Sørland. N. G. T. 25, 1945. 1: 300 000.
- Intrusion Relations of Bahiaite from Southern Norway. Am. Mineral. 35, 1950. 1: 400 000, 1: 20 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. ca. 1: 225 000 (fig. 47).
- D 40** Keilhau, B. M. Reise i Lister- og Mandals-Amt i Sommeren 1839. N. Mag. f. Naturv. 2, 1840. ca. 1: 440 000.

- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralen der Südnorwegischen Granit-Pegmatitgänge. 1. Vid.-Selsk. Skr. I, 1906. 1: 2 000 000.
- Rosenlund, A. L. Nytt Sølvfund paa Sørlandet. Tidsskr. f. kemi og bergv. 1922. 1: 300.
- Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Barth, T. Zur Genese der Pegmatite im Urgebirge. 1. Die Geologie und Petrographie der granitischen Pegmatite im südlichsten Norwegen. N. Jahrb. f. Min. etc. 1928. Beil.b. 58. 1: 420 000, 1: 100 000, 1: 2 000, 1: 1 500 etc.
- Zur Genesis der Pegmatite im Urgebirge. 2. Ein syntektischer Gesteinskumplex aus dem südlichsten Norwegen. Chemie der Erde. 4. 1928. 1: 150 000, 1: 4 000.
- Die Temperatur der Anatexis des Urgebirges im südlichsten Norwegen. Centralbl. f. Min. 1929. 1: 1 500 000.
- Barth, T. F. W. Grunnfjellsamfiboliter i Agder (Baneheia). N. G. T. 11, 1930. 1: 10 000.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2. 3 opplag. Stockholm. 1931. 1: 1 700 000 (gr.fjell omkr. forkastn.) (fig. 144).
- Barth, T. F. W. Feltspat. 3. N. G. U. 128 b, 1931. 1: 650 000, 1: 150 000.
- The Large Pre-Cambrian Intrusive Bodies in the Southern Part of Norway. Report of 16 Intern. Geol. Congr. Washington 1933. ca. 1: 4 000 000, 1: 185 000, 1: 50 000, 1: 8 300.
- Bugge, A., O. Holtedahl m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway. Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 1 000 000.
- Bugge, A. Trekk av Sørlandets geomorfologi. N. Geogr. Tidsskr. 7, 1939. 1: 220 000.
- Barth, T. F. W. Lamprofyrer i kystmigmatiten vest for Kristiansand. N. G. T. 23, 1944. 1: 5 000 (Nordre Hellersøy).
- Bugge, J. A. W. The Geological Importance of Diffusion in the Solid State. Vid.-Akad. Avh. I, 1945. 1: 10 000.
- Barth, T. F. W. Geological Map of the Western Sørland. N. G. T. 25, 1945. 1: 300 000.
- The Nickeliferous Iveland-Evje Amphibolite and its Relation. N. G. U. 168 a, 1947. 1: 700 000.
- The Birkeland Granite, a Case of Petroblastesis. Comptes Rendus de la Soc. Géol. de Finlande. 20, 1947. ca. 1: 900 000.
- Intrusion Relations of Bahiaite from Southern Norway. Am. Min. 35, 1950. 1: 400 000.
- Theoretical Petrology. 1952. 1: 10 000 (p. 241).
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Om Jernertsernes Forekomst ved Arendal, Næs og Kragerø. N. Mag. f. Naturv. 11, 1861. 1: 400 000.
- Geologisk Kart over Det Søndenfjeldske Norge. Christiania 1866. 1: 400 000.

- Löfstrand, G. Om apatitens förekomstsätt i Norrbottens län jemfördt med dess uppträdande i Norge. G. F. F. 12, 1890. 1: 40 000, 1: 40.
- Vogt, J. H. L. Beiträge zur genetischen Classification der durch magmatische Differentiationsprocesse und der durch Pneumatolyse entstandenen Erzvorkommen. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1895. 1: 75 000, ca. 1: 220.
- Suleng, H. Spaltedannelser og yngre eruptiver i Arendal-Grimstadtrakten. Naturen 1919. ca. 1: 500 000.
- Bugge, A. En forkastning i det syd-norske grunnfjell. N. G. U. 130, 1928. 1: 600 000.
- Barth, T. Die Temperatur der Anatexis des Urgebirges im südlichsten Norwegen. Centralbl. f. Min. 1929. 1: 1 500 000.
- Barth, T. F. W. The Large Pre-Cambrian Intrusive Bodies in the Southern Part of Norway. Report of 16 Intern. Geol. Congr. Washington 1933. ca. 1: 4 000 000.
- Bugge, A., O. Holtedahl m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway. Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 1 000 000.
- Bugge, A. Kongsberg-Bambleformasjonen. N. G. U. 146, 1936. 1: 150 000.
— Trekk av Sørlandets geomorfologi. N. Geogr. Tidsskr. 7, 1939. 1: 220 000.
- Bugge, J. Geological and Petrographical Investigations in the Arendal District. N. G. T. 20, 1940. 1: 250 000.
— Geological and Petrographical Investigations in the Kongsberg-Bamble Formation. N. G. U. 160, 1943. 1: 1 300 000.
- Barth, T. F. W. The Nickeliferous Iveland-Evje Amphibolite and its Relation. N. G. U. 168 a, 1947. 1: 700 000.
— The Birkeland Granite, a Case of Petroblastesis. Comptes Rendus de la Soc. Géol. de Finlande. 20, 1947. ca. 1: 900 000.
- Selmer-Olsen, R. Forkastningslinjer og oppbrytingssoner. N. G. T. 28, 1950. 1: 500 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 150 000 (fig. 32).

ANNET AVSNITT

(p. 141—142)

SECOND SECTION

Geologiske oversiktskarter.

General geological maps.

a) OSLOFELTET.

a) The Oslo Region.

- Keilhau, B. M. Christiania Uebergangs-Territorium. Gæa Norvegica I, 1838.
ca. 1: 250 000.
- Brøgger, W. C. Die Mineralien der Syenitpegmatitgänge der südnorwegischen
Audit- und Nephelinsyenite. Zeitschr. f. Kryst. 16, 1890. 1: 1 000 000.
- Vogt, J. H. L. Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede
grupper af jernmalmforekomster. G. F. F. 13, 1891. 1: 500 000.
- Brøgger, W. C. Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. II. Die Eruptions-
folge der triadischen Eruptivgesteine bei Pedazzo in Südtirol. Vid.-
Selsk. Skr. I, 1895. 1: 1 000 000.
- Brøgger, W. C. og J. H. L. Vogt. Akershus Amt, Geologi. Norges Land og Folk.
1897. 1: 1 000 000.
- Kiær, J. Faunistische Uebersicht der Etage 5 des norwegischen Silursystems.
Vid.-Selsk. Skr. I, 1897. 1: 1 250 000.
- Krahmann, M. Fortschr. der prakt. Geol. und Bergwirtschaft. B. II, 1903—1909.
1: 625 000.
- Reusch, H. Norges geologi. N. G. U. 50, 1910. 1: 1 200 000.
- Beyschlag, Krusch, Vogt. Die Lagerstätten der Nutzbaren Mineralien und
Gesteine. B. I. Stuttgart 1910. ca. 1: 700 000.
- Goldschmidt, V. M. Die Kontaktmetamorphose im Kristianiagebiet. Vid.-Selsk.
Skr. I, 1911. 1: 1 200 000, 1: 500 000.
- Holtedahl, O. Kristianiatrakten gjennem svundne jordperioder. Kristiania 1912.
1: 850 000.
— Kalkstensforekomster i Kristianiafeltet. N. G. U. 63, 1912. 1: 200 000.
- Bjørlykke, K. O. Lit. lærebok i mineralogi og geologi. 1912. 1: 1 250 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 200 000.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. I. 3 upplagan. Stockholm. 1931. 1: 1 500 000.
- Brøgger, W. C. Die Eruptivgesteine des Oslogebietes VII. Die chemische Zu-
sammensetzung der Eruptivgesteine des Oslogebietes. Vid.-Akad. Skr.
I, 1933. (Oversiktskart Kristianiafeltet. N. G. U. 1923.) 1: 250 000.

- Holtedahl, Bugge, Størmer m. fl. The Geology of Parts of Southern Norway.
Proc. of the Geologists' Ass. 45, 1934. 1: 1 500 000.
- Holtedahl, O. Tectonic Disturbances Connected with Plutonic Bodies in the Oslo Region. Am. J. of Science 39, 1935. 1: 1 800 000.
- Bjørlykke, K. O. Geologi med mineralogi og bergartslære. (4. utg. 1941.)
1: 1 250 000.
- Holtedahl, O. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. I. Some Structural Features of the District Near Oslo. Vid.-Akad. Skr. I, 1943. ca. 1: 4 000 000.
- Barth, T. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. II. Systematic Petrography of the Plutonic Rocks. Vid.-Akad. Skr. I, 1944. ca. 1: 750 000.
- Holtedahl, O. Fra naturens store verksted. Oslo 1951. 1: 2 350 000.
— Hvordan landet vårt ble til. II. utg. 1951. 1: 1 700 000.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 12. The Lavas. Vid.-Akad. Skr. I, 1952. 1: 2 000 000, ca. 1: 1 200 000.
ca. 1: 830 000.
- Holtedahl, O. The Structural History of Norway and its Relation to Great Britain. Quarterly Journ. of the Geol. Soc. of London. 108, 1952.
ca. 1: 700 000.
- Oftedahl, C. Studies on the Igneous Rock Complex of the Oslo Region. 13. The Cauldrons. Vid.-Akad. Skr. I, 1953. 1: 800 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. ca. 1: 544 000 (pl. 14).

b) K O N G S B E R G - B A M B L E - F O R M A S J O N E N.

b) The Kongsberg-Bamble Formation.

- Bugge, A. Kongsberg-Bamble-formasjonen. N. G. U. 146, 1936. (Oversiktskart m. feltspat-brudd etc.). ca. 1: 1 800 000.
- Neumann, H. Silver deposits at Kongsberg. N. G. U. 162, 1944. (Kongsberg-Bamble-formasjonen's beliggenhet i SE-Norge.) 1: 2 000 000.

c) T R O N D H J E M S F E L T E T.

c) The Trondhjem Region.

- Goldschmidt, V. M. Geologisch-Petrographische Studien im Hochgebirge des Südlichen Norwegens. III. Die Kalksilikatgneise und Kalksilikatglimmerschiefer des Trondhjem-gebietes. Vid.-Selsk. Skr. I, 1915.
1: 1 000 000.
- Wegmann, C. E. Ueber die Eisenerze des Massives von Ytre Fosen, Norwegen.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 1926. ca. 1: 2 200 000.
- Carstens, C. W. Trondhjemsfeltets geologi. Den Norske Turistf. Arb. 1930.
1: 2 500 000.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. 3 upplagan. Stockholm 1931. (Trondhjems-feltet.) 1: 3 500 000.
- Bugge, C. Den kaledonske fjellkjede i Norge. N. G. U. 189, 1954. 1: 2 000 000.

TREDJE AVSNITT

(p. 143 - 146)

THIRD SECTION

Geologiske oversiktskarter.

General geological maps.

I. HELE NORG E.

I. The whole Norway.

(Her er ikke tatt med berggrunnskart hvor Norge er vist som en del av Fennoskandia eller Europa.)

(Bed-rock maps showing Norway as a part of Fennoscandia or Europe are not included.)

- Keilhau, B. M. Gæa Norvegica 1844 og 1850. N. og S. Norge. 1: 1 500 000.
Bjørlykke, K. O. N. G. U.'s udstilling i Bergen 1898. N. G. U. 26. (Foto-gjen-givelser sterkt forminsket. Ubrukbart.)
— Liten lærebok i mineralogi og geologi. 1912. ca. 1: 13 000 000.
Oxaal, J. Kalkstensforekomster i Norge. Tidsskr. f. Bergv. 1914. 1: 4 000 000.
Brøgger, W. C. »Geologi« i verket »Norge 1814—1914«. 2. Kristiania 1914.
ca. 1: 9 000 000.
Holmsen, A. »Bergverksdrift og stenbrytning« i P. Nissen: Økon.-Geogr. Atlas over Norge 1921. 1: 2 000 000.
Foslie, S. Norges svovelkisforekomster. N. G. U. 127, 1926. 1: 6 000 000.
Andersen, O. Feltspat. 1. N. G. U. 128 a, 1926. 1: 7 500 000 (feltsp. forek.)
Holtedahl, O. Hvordan landet vårt blev til. 1. utg. 1931. 1: 12 000 000,
1: 5 000 000.
— Trekk av det Skandinaviske Fjellkjedestrøks Historie. Nordiske (19 skand.) Naturforskermøtet. Helsingfors 1936. ca. 1: 9 000 000.
Werenskiold, W. En oversikt i »Norge vårt land«. Oslo 1937. ca. 1: 8 000 000.
Holtedahl, O. The Submarine Relief off the Norwegian Coast. Det norske Videnskaps-Akademi i Oslo 1940. 1: 2 400 000 (fork.-linjer). 1: 5 000 000 (struktur-retn.)
Bjørlykke, K. O. Geologi med mineralogi og bergartslære (4 utg. 1941).
1: 10 000 000.
Holtedahl, O. On the Caledonides of Norway. Vid.-Akad. Skr. I, 1944.
ca. 1: 3 000 000.
Refsdal, J. Skoleatlas. div. utg. f. eks. 15. utg. 1945. ca. 1: 8 000 000.
Verdens Land og Folk. I. Oslo 1949. ca. 1: 4 400 000.

- Holtedahl, O. Hvordan landet vårt ble til. 2. utg. 1951. ca. 1: 9 000 000,
1: 5 000 000.
- Dons, J. A. Norge, Geologi, i Familieboka VI, 2. utg. 1951, 3. utg. 1955.
1: 8 000 000.
- Pollak, A. Über die Structur des Ostrandes der Skandinavischen Kaledoniden
zwischen Grong und Vaksdal. Geologi 1, 1952. 1: 8 000 000.
- Holtedahl, O. og J. A. Dons. Berggrunnskart over Norge. N. G. U. 1953. Bilag
til N. G. U. 164, 1953, som pl. 1. 1: 1 000 000.
- Holtedahl, O. Norges Geologi. N. G. U. 164, 1953. 1: 10 000 000 (fig. 68, fossil-
funn), 1: 10 000 000 (fig. 105, kaled. fjellkjede).
- Dons, J. A. Geologi i »Hobbyboken», 2^o 1955. 1: 8 000 000.

II. S Y D - N O R G E.

II. Southern Norway.

Hele eller den vesentlige del.
The whole or large parts.

- Kjerulf, T. Bemærkninger til det fremlagte geologiske Kort over en Deel af
Norge. Forh. ved de Skand. Naturf. 8 møde i Kiøbenhavn 1860.
Kiøbenhavn 1861. ca. 2 000 000.
- Zusammenstellung der bisherigen Ergebnisse der geologischen Unter-
suchung Norwegens. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1862. ca. 1: 1 400 000
(SE-Norge).
- Kjerulf, T. og H. Reusch. Geologisk kart over det sydlige Norge 1865.
1: 1 000 000.
- Kjerulf, T. og T. Dahll. Geologisk kart over Det Søndenfjeldske Norge. 1866.
1: 400 000.
- Kjerulf, T. Geologisk oversigtskart over Det Sydlige Norge. 1870. 1: 2 400 000.
— Geologisk oversigtskart over det sydlige Norge. N. G. U. 1878.
1: 1 000 000. Bilagt Atlas til »Udsigt over det sydlige Norges Geologi
1879».
- Kjerulf, T. Udsigt over det sydlige Norges Geologi, Atlas, 1879. ca. 1: 5 000 000
(foldn.retn.).
- Törnebohm, A. E. Grunddragen af det centrala Skandinaviens bergbyggnad.
Kgl. Svenska Vet.-Akad. Handl. 28, 1895—96. 1: 800 000.
- Bjørlykke, K. O. Det centrale Norges fjeldbygning. N. G. U. 39, 1905.
1: 2 000 000.
- Falkenberg, O. Geologisch-petrographische Beschreibung einiger süd-nor-
wegischer Schwefelkiesvorkommen. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1913.
ca. 1: 7 000 000.
- Oxaal, J. Oversikt over den norske stenindustri. N. G. U. 70, 1914. 1: 5 000 000.
- Werenskiold, W. Geologisk oversigtskart over det sydlige Norge. N. G. U. 1915.
1: 1 000 000. Tekst: N. G. U. 70, 1914. 1: 5 000 000.

- Goldschmidt, V. M. Geologisch-Petrographische Studien im Hochgebirge des Südlichen Norwegens. IV. Übersicht des Eruptivgesteine im Kaledonischen Gebirge zwischen Stavanger und Trondhjem. Vid.-Selsk. Skr. I, 1916. 1: 2 000 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 2 500 000, 1: 5 000 000.
- Goldschmidt, V. M. Fører ved geologisk ekskursjon til Finse. Bilag 2 til Forhandl. ved de skand. naturf. 16. møte, Kristiania 1916. 1: 4 000 000 (subkambr. penepl.)
- Fører ved geologisk ekskursjon til Finse. N. Mag. f. Naturv. 55, 1917. 1: 4 000 000 (subkambr. penepl.)
- Foslie, S. Syd-Norges gruber og malmforekomster. N. G. U. 126, 1925. ca. 1: 2 500 000, 1: 1 000 000.
- Ramsay, W. Geologiens grunder. 2. 3 upplagan, Stockholm 1931. 1: 7 000 000 (subkambr. penepl.) (fig. 185).
- Kvale, A. Petrologic and Structural Studies in the Bergsdalen Quadrangle. I. Petrography. Bergens Mus. Årb. 1945. 1: 2 200 000.
- Strand, T. The Sel and Vågå Map Areas. N. G. U. 178, 1951. ca. 1: 6 000 000. (Kaledon.)
- Gjelsvik, T. Metamorphosed Dolerites in the Gneiss Area of Sundmøre on the West Coast of Southern Norway. N. G. T. 30, 1952. 1: 3 850 000.
- Skjeseth, S. On the Lower Didymograptus Zone (3 b) at Ringsaker, and contemporaneous Deposites in Scandinavia. N. G. T. 30, 1952. ca. 1: 10 000 000.
- Holtedahl, O. The Structural History of Norway and its Relation to Great Britain. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. 108, 1952. ca. 1: 9 000 000.
- Broch, O. A. Note on a Fault Breccia in Hallingdal, Norway, together with some General Remarks on the Fracturing of the Earth's Crust. N.G.T. 30, 1952. ca. 1: 5 500 000 (br.-soner i S. Norge).
- Gjelsvik, T. Det nordvestlige gneisområde i det sydlige Norge, aldersforhold, tektonisk-stratigr. stilling. N. G. U. 184, 1953. ca. 1: 4 000 000, ca. 1: 3 000 000.
- Bugge, C. Den kaledonske fjellkjede i Norge. N. G. U. 189, 1954. 1: 4 000 000 (Strukturkart).

III. N O R D - N O R G E.

III. Northern Norway.

Hele eller den vesentlige del.

The whole or large parts.

- Dahll, T. Geologisk kart over det nordlige Norge. 1866—1879. 1: 1 000 000.
Beskrivelse: N. G. U. 4, 1891.
- Vogt, J. H. L. Norges jernmalmforekomster. N. G. U. 51, 1910. 1: 2 000 000.
- Oxaal, J. Norsk granit. N. G. U. 76, 1916. 1: 5 000 000.

- Holtedahl, O. On the Paleozoic Formations of Finmarken in N. Norway. Am. Journ. of Sc. 4, 47, 1919. ca. 1: 2 500 000.
- The Scandinavian »Mountain Problem«. Quart. Journ. 76, 1920. ca. 1: 3 500 000.
- Vogt, T. Bidrag til fjeldkjedens stratigrafi og tektonik. G. F. F. 44, 1922. ca. 1: 4 000 000 (tektonisk kart).
- Holmsen, G. Kulfundene i Finmarken. Naturen 1924. ca. 1: 4 000 000.
- Vogt, T. Geologisk oversiktsskart over Nord-Norge. N. G. U. 1924. 1: 1 000 000.
- Sulitjelmafeltets geologi og petrografi. N.G.U. 121, 1927. 1: 10 000 000. (Fossilfund.)
- Wegmann, C. E. Zur Kenntnis der tektonischen Beziehungen metallogenesischer Provinzen in der nördlichsten Fennoskandia. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1929. ca. 1: 6 500 000 etc.
- Barth, T. F. W. Über die Sagvandite und ihre Entstehung durch Syntaxe von Dolomitgesteinen. Min. und Petr. Mitt. 40, 1929. Leipzig 1930. 1: 8 000 000.



