

Geol
A

J. B. Tyrrell

Ueber das

Norian oder Ober-Laurentian

von Canada.

Inaugural-Dissertation

zur

Erlangung der Doctorwürde

der

hohen naturwissenschaftlich-mathematischen Facultät

der

Ruprecht-Karls-Universität zu Heidelberg

vorgelegt von

Frank D. Adams

aus Montreal, Canada.



Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Koch).

1893.



Ueber das
Norian oder Ober-Laurentian
von Canada.

Inaugural-Dissertation

zur

Erlangung der Doctorwürde

der

hohen naturwissenschaftlich-mathematischen Facultät

der

Ruprecht-Karls-Universität zu Heidelberg

vorgelegt von

Frank D. Adams

aus Montreal, Canada.



Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Koch).

1893.

Notizen über Ober-Lautenbach

von J. J. J.

1811

1811

1811

1811

1811

1811

1811

Ueber das Norian oder Ober-Laurentian von Canada.

Von

Frank D. Adams in Montreal.

Mit Taf. XIX, XX und 8 Holzschnitten.;

Inhaltsverzeichnis.

1. Allgemeine Darstellung der Geologie des Laurentian.
2. Das Morin-Anorthosit-Gebiet:
 - a) Stratigraphische Beziehungen.
 - b) Mineralogischer Charakter.
 - c) Structur im Vergleich mit verwandten Gesteinen anderer Vorkommnisse.
 - d) Die Anorthositlager im Gneiss.
 - e) Zusammenfassung der im Morin-Gebiete erlangten Resultate.
3. Saguenay-Anorthosit-Gebiet.
4. Verschiedene andere Anorthosit-Gebiete:
 - a) In Labrador.
 - b) In Neufundland.
 - c) An der Nordküste des Golfs von St. Lorenz.
 - d) An dem Nordufer des St. Lorenz-Stromes.
 - e) Im Staate New York, U. S.
 - f) An der Ostküste des Huron-Sees.
 - g) Sonst in Canada.
5. Alter der Anorthosit-Intrusionen und ihre Beziehungen zum Rande der archaischen Protaxis.
6. Vorkommen ähnlicher Anorthosite in anderen Ländern.
7. Allgemeine Zusammenfassung der Ergebnisse.
8. Tabelle der Analysen.
9. Litteratur über den Anorthosit von Canada.

Die vorliegende Abhandlung beruht sowohl auf dem Studium der canadischen Anorthosite im Felde, einer Arbeit,

welche für die geologische Landesanstalt von Canada ausgeführt wurde und fünf Sommer in Anspruch nahm, als auch auf der Untersuchung einer grossen Anzahl Dünnschliffe dieser Gesteine und einem sorgfältigen Studium der einschlägigen Literatur.

Der petrographische Theil der Arbeit wurde hauptsächlich im mineralogischen Institut der Universität Heidelberg ausgeführt und ich erlaube mir Herrn Geheimen Bergrath ROSENBUSCH meinen herzlichsten Dank auszusprechen für seine Unterstützung und seinen Rath während des Fortgangs der Arbeit.

Ferner bin ich Herrn Dr. A. R. C. SELWYN, dem Director der geologischen Landesanstalt von Canada, zu besonderem Danke verpflichtet für die Erlaubniss, von bisher nicht veröffentlichtem Material, welches Eigenthum der geologischen Landesanstalt ist, Gebrauch machen zu dürfen.

1. Allgemeine Darstellung der Geologie des Laurentian.

Der Kern des nordamerikanischen Continents besteht bekanntlich aus einem enormen Gebiet archaischer Gesteine, welches grösstentheils im canadischen Dominion liegt und einen Flächenraum von nicht weniger als 2031000 Quadratmeilen¹ einnimmt. Diese bilden das, was SUESS² „den canadischen Schild“ nennt, sowie auch den mehr gebirgigen Landstrich längs der Küste von Labrador.

Im Allgemeinen kann man sagen, dass die südliche Grenze dieses Gebietes sich vom Lake Superior nordöstlich längs des unteren St. Lorenzstromes bis Labrador hinzieht³ und nordwestlich bis zur Mündung des Mackenzie-Flusses in das Eismeer. Nördlich von diesen Grenzen bis an die Küsten des Eismeres heran ist fast das ganze Land aus diesen alten krystallinischen Gesteinen aufgebaut, und obwohl in dieser

¹ In der vorliegenden Abhandlung sind Entfernungen stets in engl. Meilen und Flächen in engl. □ Meilen angegeben. 1 engl. Meile = 1,609 km = 0,217 deutsche Meilen.

² SUESS, Antlitz der Erde. Bd. II, p. 42.

³ G. M. DAWSON, Notes to accompany a Geological Map of the Northern Portion of the Dominion of Canada. Ann. Rep. Geol. Survey of Canada 1886.

ungeheuren Landstrecke sich einige untergeordnete Gebiete von huronischen Gesteinen finden, so ist doch bei weitem der grösste Theil vom Alter der unteren archaischen Formation oder des Laurentian.

Dieser grosse Gesteinscomplex besteht hauptsächlich aus Orthoklas-Gneissen fast in allen Varietäten, sowohl hinsichtlich der Structur, als auch der Zusammensetzung. An manchen Orten sind diese Gneisse nahezu ungeschichtet und sehen wie Granit aus, in anderen Gebieten von gewaltiger Ausdehnung, hingegen erscheinen sie so vollkommen geschichtet, wie nur irgend eine palaeozoische Formation und liegen dann auf weiten Flächen ganz flach oder bilden nur schwachwellige Schichten. Ein grosser Theil der fast ungeschichteten Gneisse ist wahrscheinlich eruptiv, für einige Vorkommnisse ist dies zweifellos bewiesen. Andererseits hat man allen Grund anzunehmen, dass vieles von dem geschichteten Theil der Formation sedimentären Ursprungs ist.

In gewissen Gebieten, wo der geschichtete Gneiss auftritt, findet man darin eingebettet Lager von krystallinischem Kalk, Quarzit, Amphibolit und anderen Gesteinen, oft von beträchtlicher Mächtigkeit. Dann pflegt der Gneiss selbst varietätenreicher als sonst zu sein und gewisse solcher Abarten begleiten fast ausnahmslos die Kalkeinlagerungen. Das sind zumal granathaltiger Gneiss und ein eigenthümlicher, auffallend rostig verwitternder, Sillimanitgneiss. Diese Gneisse, sammt den begleitenden körnigen Kalken, Quarziten etc. hielt LOGAN für eine höhere Abtheilung des Laurentian, welche concordant auf einem untern Gneiss läge, der keine Kalksteine, Quarzite etc. enthielte und einen mehr einförmigen Charakter besässe¹.

Er nannte diese obere Abtheilung die „Grenville-Stufe“ nach der Stadt Grenville² in der Provinz Quebec, wo sie sehr gut entwickelt war, während der muthmaassliche untere Gneiss wegen seiner weiten Verbreitung am Oberlauf des Flusses Ottawa später unter dem Namen „Ottawa-Gneiss“ bekannt wurde. Infolge späterer Untersuchungen in anderen Theilen

¹ LOGAN, Report of the Geol. Survey of Canada 1863, p. 45, und frühere Reports von 1845—1848.

² LOGAN, Rep. of the Geol. Surv. of Canada 1863, p. 839.

Canadas kam hingegen VENNOR zu der Ansicht, dass dort in Wirklichkeit die höhere Abtheilung discordant auf dem unteren Gneiss liege. Ob wir hier zwei verschiedene, nicht concordante Complexe haben, ist noch nicht sicher festgestellt. Die bisher gesammelten Thatsachen weisen indessen eher darauf hin, dass die beiden verschieden sind.

Wir werden nun mit diesen Namen („Grenville-Stufe“ und „Ottawa-Gneiss“) in der vorliegenden Abhandlung die beiden obigen Entwicklungen des Laurentian bezeichnen, und es sei hier bemerkt, dass, ob concordant, ob discordant, vom ökonomischen Standpunkte aus betrachtet, ein sehr merkbarer Unterschied zwischen ihnen besteht. Die „Grenville-Stufe“ mit ihren krystallinen Kalken, Quarziten etc. führt Apatit, Graphit, Eisenerze, Beiglanz und überhaupt alle bedeutenden Mineral-Fundstätten des Laurentian, während der Ottawa-Gneiss, soweit wir bisher wissen, keine praktisch verwerthbaren Stoffe birgt.

In der Grenville-Stufe finden sich auch die frühesten Spuren organischen Lebens auf unserem Planeten, da sich nur durch organische Thätigkeit das zweifellose Vorhandensein der grossen wie der kleinen Kalksteinlager erklären lässt, welche so häufig mit dem Gneisse dieser Stufe wechsellagern. Die Anwesenheit beträchtlicher Mengen von Graphit, der in vielen dieser Kalksteine in feinvertheiltem Zustande vorkommt und in vielen Fällen sich auch in den benachbarten Gneissen findet, ist ein weiteres gewichtiges Zeugniß dafür. Viele von den Kalksteinen gleichen genau solchen jüngeren Alters, wo solche in dem Contact mit Eruptiv-Gesteinen metamorphosirt sind. Der Kohlenstoff des Kalksteins krystallisirt in diesen Fällen als Graphit und die thonigen Substanzen in Form kleiner Glimmerblättchen und anderer Mineralien. Auch Adern von Graphit kommen sehr sparsam in diesen laurentischen Kalksteinen vor; sie entsprechen den Adern und Trümmern bituminöser und kohligler Substanz, welche man als Ausfüllung von Sprüngen und Rissen in bituminösen und kohlehaltigen Schichten jüngerer Formationen findet. Die Hauptmenge des Graphits aber kommt, wie schon oben erwähnt, fein vertheilt in den Gesteinen vor. Auf die Anführung des weiteren Beweismaterialies nach dieser Richtung hin

müssen wir mit Rücksicht auf den zu Gebot stehenden Raum verzichten¹.

Es wurde indessen von den Geologen, welche zuerst über diese laurentischen Gesteine arbeiteten, beobachtet, dass zusammen mit den oben erwähnten Orthoklas-Gneissen etc. an vielen Orten ungeheure Massen eines Gesteins vorkommen, das hauptsächlich, ja oft sogar fast ausschliesslich aus einem triklinen Feldspath, einem Plagioklas, besteht. Man fand, dass an verschiedenen Orten die Structur und das Aussehen dieses Gesteins beträchtlich variire, indem es bald ganz massig, bald schiefbrig ist, bald grob-, bald feinkörnig. Aber alle diese Varietäten hinsichtlich der Structur stimmen darin überein, dass sie eine durchaus gleichartige stoffliche Zusammensetzung haben.

Aus diesem Grunde wurden sie alle in eine Classe gebracht und „Anorthositfels“ oder „Anorthosit“ genannt, ein Name, der von „Anorthose“ herkommt, einem Worte, das von DELESSE für die triklin krystallisirenden Feldspäthe vorgeschlagen wurde und gleichbedeutend ist mit dem nunmehr gewöhnlicher gebrauchten Wort „Plagioklas“. Diese Bezeichnung soll somit den Unterschied gegenüber den vorherrschenden Orthoklasfeldspath-Gesteinen des übrigen Laurentian betonen. Das Wort „Anorthosit“, welches oft missverstanden worden ist² infolge seiner vermeintlichen Ableitung von „Anorthit“, einem hier selten vorkommenden Feldspath, fand allerdings bisher noch keinen Platz in den am weitesten verbreiteten Systemen zur Classification der Eruptivgesteine. Doch wird es seit langen Jahren in Canada gebraucht und soll auch hier zur Bezeichnung einer gewissen, wohlcharakterisirten Classe von Gesteinen angewandt werden, welche zur Familie der Gabbros gehören und am einen Ende der Reihe stehen, da sie durch das bedeutende Vorherrschen von Plagioklas und das starke Zurücktreten oder gar völlige Fehlen aller farbigen Gemengtheile ausgezeichnet sind. Ihre Stellung in der Familie der Gabbros entspricht gewissermaassen derjenigen der Pyroxenite am andern Ende der Reihe, bei denen

¹ STERRY HUNT, *Chemical and Geological Essays*, p. 227, und Sir WILLIAM DAWSON: „*The Dawn of life*“ und viele andere Schriften.

² WICHMANN, *Zeitschr. Deutsch. geol. Ges.* 1884, p. 496.

der Pyroxen bei weitem vorherrscht und der Plagioklas nur in sehr geringen Mengen vorkommt, und derjenigen der Forellensteine, in denen Plagioklas und Olivin bei weitem vorherrschen, und der Pyroxen als wesentlicher Gemengtheil fehlt.

Sie bilden einen wohldefinierten Typus, welcher sowohl in Anbetracht seiner enormen Verbreitung als seines constanten Charakters eine selbständige Stellung einnimmt und an keiner andern Stelle passend eingereiht werden kann.

Diese Anorthosite wurden nun von den älteren Geologen in Canada in sehr weit von einander entfernten Theilen des Laurentian gefunden, wo sie bald in verhältnissmässig geringer Ausdehnung zu Tage treten, bald grosse Landstriche einnehmen. Durch spätere Untersuchungen sind noch viele weitere Gebiete nachgewiesen worden. Die einschlägige Litteratur ist sehr umfangreich, die Bibliographie umfasst ungefähr hundert Titel, aber die betreffenden Berichte sind meist nur kurz und gehen nicht in die Einzelheiten der Beschreibung ein.

Die Anorthosite wurden an folgenden Localitäten nachgewiesen.

Um bei der atlantischen Küste zu beginnen vgl. Karte auf Taf. XIX, so kennen wir ein Gebiet — und soweit es aus den Bemerkungen, die uns von mehreren Reisenden überliefert sind, zu ermitteln ist, gibt es dort wahrscheinlich mehrere — an der Ostküste von Labrador. Von dort kam der ursprüngliche „Labradorit“, und von dort stammen die Handstücke dieses Minerals und des Hypersthens, welche den Weg in die mineralogischen Sammlungen der ganzen Welt gefunden haben. Ein anderer Fundort liegt am Südwestende der Insel Neu-Fundland. Weiter nach Westen am Nordufer des St. Lorenz erwähnt BAYFIELD das Vorkommen von Labradorit und Hypersthen an einem Punkte 15 Meilen östlich von der Insel St. Geneviève oder ungefähr 50 Meilen östlich von den Mingan-Inseln¹. SELWYN² fand das Gestein an derselben Küste bei Sheldrake zwischen den Mingan-Inseln und dem Moisie-Flusse anstehend, und er-

¹ BAYFIELD, Notes on the Geology of the north Coast of the St. Lawrence. Trans. Geol. Soc. London. 2. Ser. Vol. V. 1833.

² SELWYN, Summary Report of the Operations of the Geological and Natural History Survey of Canada 1889, p. 4.

wähnt von hier das Vorkommen von schön opalisirendem Labradorit. Ein sehr grosses Gebiet dieser Anorthosite wurde von HIND¹ am Moisie-Flusse und seinem Arme, dem Clearwater, gefunden. Dieses Gebiet muss eine beträchtliche Ausdehnung haben, obwohl seine östlichen und westlichen Grenzen noch nicht festgestellt sind. HIND berichtet, dass der Clearwater durch eine 2000 Fuss tiefe Schlucht fliesst, die in diese Gesteine eingeschnitten ist². Ebenso stehen sie an einer Reihe von Punkten am Nordufer des St. Lorenz zwischen dem Moisie und der Mündung des Pénecost-Flusses an³.

Dann kommt das wahrscheinlich ausgedehnteste von allen Gebieten im Norden des Sees St. John und am Oberlaufe des Saguenay, der aus diesem See entspringt und ihn mit dem St. Lorenz verbindet, ungefähr 125 Meilen unterhalb Quebec. Es hat eine unregelmässig längliche Form und der Längsdurchmesser läuft parallel zum Ufer des St. Lorenz in einem Abstände von ungefähr 80 Meilen. Andere Gebiete finden sich in der Nähe der St. Pauls-Bucht am Lorenzstrom⁴, bei Château Richer unfern Quebec⁵ und in dem District zwischen dem letzteren Ort und dem See St. John⁶. In dem laurentischen Landstrich, welcher nördlich vom St. Lorenz zwischen Three Rivers und Montreal liegt, giebt es nicht weniger als 11 Gebiete, meist von sehr geringer Ausdehnung, von denen aber eines, das wir das Morin-Gebiet nennen wollen und das ungefähr 25 Meilen nördlich von der Insel von Montreal liegt, einen Flächenraum von 990 Quadratmeilen einnimmt. Noch ein Vorkommniss wurde schon vor längerer Zeit von BIGSBY⁷ an der Nordostküste des Huronsees entdeckt und beschrieben und mehrere andere kleine, unbedeutende

¹ HIND, Exploration in the Interior of the Labrador-Peninsula. London 1863, ferner ED. CAYLEY: „Up the River Moisie.“ Trans. Lit. a. Hist. Soc. of Quebec. New Series Vol. V. 1862.

² HIND, Observations on the supposed Glacial Drift in the Labrador-Peninsula etc. Q. J. G. S. Jan. 1864 u. Canadian Naturalist 1864, p. 302.

³ RICHARDSON, Rep. Geol. Survey of Canada 1866—1869.

⁴ Geology of Canada 1863, p. 46.

⁵ Geology of Canada 1863, p. 46.

⁶ Low, Summary Rep. Geol. Surv. Canada 1890, p. 35.

⁷ BIGSBY, A List of Minerals and Organic Remains occurring in the Canada. Am. Journ. of Science 1. Ser. 1824, p. 66.

Gebiete sind anderswo im Laurentian von Canada aufgezeichnet, verdienen aber keine weitere Erwähnung. Von beträchtlichem Umfange aber ist noch das Gebiet, welches sich südlich, im Laurentian des Staates New York befindet¹.

Die stratigraphischen Beziehungen dieser Anorthosite zu der Grenville- und Ottawa-Stufe sind bisher noch ein strittiger Punkt. In den meisten Fällen sind sie schwierig zu bestimmen, weil die Orte, an denen diese Gesteine sich finden, zum Theil nicht leicht zugänglich sind und das Land oft weit und breit mit glacialen Ablagerungen oder mit Wald bedeckt ist.

Sir WILLIAM LOGAN², dessen Ansichten hauptsächlich aus einer Untersuchung von Theilen des Morin-Gebietes erwachsen, meinte, dass sie wahrscheinlich einer jüngeren Sedimentformation angehörten, die discordant auf der Grenville-Stufe liegt und die, obwohl hauptsächlich aus Anorthosit bestehend, doch auch Einlagerungen von Orthoklas-Gneiss, Quarzit und Kalkstein enthalte.

Diese Meinung wurde anscheinend durch die Beobachtungen gestützt, die RICHARDSON am untern St. Lorenz über diese Gesteine machte, und in dem Atlas, der den Bericht der Geol. Landesanstalt von 1863 begleitete, trug LOGAN diese Anorthosite nebst den mit ihnen vorkommenden Gneissen etc. als eine besondere höhere Stufe ein unter dem Namen Ober-Laurentian.

STERRY HUNT glaubte, dass diese Gesteine identisch seien mit den Noriten von ESMARK, und gab ihnen in Folge dessen den Namen „Norian-Stufe“ in Anspielung auf jenes Land³.

Es sind bisher noch keine anderen eingehenden Studien über die stratigraphischen Beziehungen dieser Gesteine in irgend einem der Gebiete gemacht, aber wohl haben andere Schriftsteller, die genauere Darlegungen ohne genauere Kenntniss gaben, behauptet, dass sie einen Schichtencomplex bilden, welcher discordant auf der Grenville-Stufe liege.

¹ EMMONS, Report of the Geology in the second District of New York 1842.

² LOGAN, Rep. Geol. Survey Canada 1863, p. 839.

³ STERRY HUNT, Chemical and Geological Essays, p. 279. Special Report on the Trap Dykes and Azoic Rocks of S. E. Pennsylvania. 2. Geol. Surv. of Pennsylvania 1878, p. 160.

Die Schichtfolge dieser Gesteine ist demnach nach LOGAN die folgende:

| | | | |
|-----------------|---|-------------------|-------------------------|
| Norian-Stufe | = | Ober-Laurentian | |
| Grenville-Stufe | = | Obere Abtheilung |) des Unter-Laurentian. |
| Ottawa-Gneiss | = | Untere Abtheilung | |

Andere Beobachter glaubten indessen, dass die Anorthosite eruptiv seien, unter ihnen: EMMONS¹, SELWYN², PACKARD³.

Keine von den Untersuchungen, auf welchen diese Ansichten beruhten, besass jedoch die genügende räumliche Ausdehnung noch die hinreichende Genauigkeit, um die wirklichen Beziehungen der beiden Gesteinsreihen darzuthun, und die Frage blieb demgemäss unentschieden. Deswegen begann ich im Sommer 1883 im Auftrage von Herrn A. R. C. SELWYN, Director der Geologischen Landesanstalt von Canada, ein eingehendes Studium des Anorthositgebietes, das viele Jahre vorher von RICHARDSON⁴ in der Gegend des Sees St. John an den Quellwässern des Saguenay entdeckt war, und brachte den grösseren Theil von zwei Sommern damit zu, dieses Vorkommniss zu untersuchen und zu kartiren. Es zeigte sich allerdings, dass es eine viel grössere Ausdehnung hatte, als RICHARDSON annahm, da es sich weit nach hinten in die Wälder des Nordens erstreckt durch einen Bezirk hin, der noch nicht vermessen und unerforscht ist und grösstentheils nur mit Hilfe von einigen schwer befahrbaren und reissenden Flüssen zugänglich ist, so dass eine sehr detaillirte Untersuchung sich als unmöglich erwies. Die südlichen, östlichen und westlichen Grenzen des Gebietes wurden jedoch kartirt und ein gutes Allgemeinbild von dem Charakter und den stratigraphischen Beziehungen gewonnen.

Es wurde daher für vortheilhafter befunden, ein kleineres, passender gelegenes Gebiet auszusuchen, um die Beziehungen dieser Gesteine bis ins Einzelne klarzulegen. Demgemäss fiel die Wahl auf das oben als Morin-Gebiet angeführte Areal, welches den Vortheil hatte, dass es meistens leicht zugänglich

¹ EMMONS, loc. cit.

² SELWYN, Rep. Geol. Surv. Canada 1879—1880, 1877—1878.

³ PACKARD, On the Glacial Phenomena of Labrador and Maine. Mem. Boston Acad. nat. hist. Vol. 1. part 2. p. 214.

⁴ RICHARDSON, Rep. Geol. Surv. Canada 1857, p. 71.

war und sich ferner noch deswegen empfahl, weil es das Gebiet war, welches vorher Sir WILLIAM LOGAN untersucht hatte, der gerade hierauf hauptsächlich seine Ansichten betreffs dieser sogen. oberlaurentischen Gesteine gründete. Es wurde während vier Sommer ein sorgsames Studium dieses Gebietes durchgeführt.

Auf der Untersuchung dieser beiden grossen Gebiete und einiger Dutzend kleinerer, die sich in der Nähe des Morin-Gebietes befinden, sowie auf einem sorgfältigen Studium der ganzen einschlägigen Litteratur basirt die vorliegende Abhandlung.

II. Das Morin-Gebiet.

Stratigraphische Beziehungen.

Wie man bei Betrachtung der beigegebenen Karte sieht (Taf. XX), besteht das Morin-Gebiet aus einer im Durchschnitt fast kreisförmigen Masse von Anorthosit, von dessen Südostseite ein langer armartiger Ausläufer ausgeht. Diese Masse hat 37 engl. Meilen im Durchmesser und einen Gesamtflächenraum von 990 engl. □ Meilen. Es ist auf allen Seiten von Gesteinen der Grenville-Stufe umgeben, mit Ausnahme des Endes des erwähnten armartigen Ausläufers, welches sich viel weiter nach Süden erstreckt als die übrige Masse und dort durch viel jüngere Schichten von cambrischem Alter (Potsdam und Calciferous) überdeckt und verhüllt wird.

Die Grenville-Stufe besteht, wie schon oben auseinandergesetzt wurde, aus Orthoklas-Gneiss in sehr mannigfaltiger Ausbildung mit Zwischenschichten von Quarziten, Amphiboliten und krystallinischen Kalken. Der Geiss ist gewöhnlich sehr blättrig und an manchen Stellen des Gebietes vorzüglich geschichtet. Seine Schichten liegen in den östlichen Theilen des Gebietes, soweit sie noch auf die Karte fallen, nahezu flach; indem man aber nach Westen geht, findet man sie in eine Reihe von Falten gelegt, bis sie endlich im Westen des Gebietes sehr steil aufgerichtet sind. Auf dem ganzen Gebiete streichen die Gesteine im allgemeinen nördlich. Krystallinische Kalke mit den zugehörigen granathaltigen und rostig verwitternden Pyroxen-Gneissen treten an vielen Stellen auf. Man sieht sie deutlich in dünnen Lagen als Zwischenschichten in den flachliegenden Gneissen des östlichen Theils des Ge-

bietet, wenn man Durchschnitte durch diese beobachten kann, wie z. B. an Klippen am Ufer der im Laurentian so häufigen Seen, im westlichen Theile des Gebietes treten sie in Menge an die Oberfläche, zufolge der angeführten Schichtenfaltung.

Die Verbreitung dieser Kalksteine ist auf der beigefügten Karte (Taf. XX) dargestellt. Da sie viel weicher sind als der begleitende Gneiss, so kommen sie fast stets in Boden-Vertiefungen vor und werden demzufolge vielfach durch glaciale Ablagerungen und durch dichten Wald so verdeckt, dass sie sich schwer verfolgen lassen. Die Kalksteine setzen indessen ebenso continuirlich fort wie die andern Glieder des Schicht-complexes. Einzelne Lagen können auf viele Meilen verfolgt werden, während gewisse Horizonte in dem Gneiss, in welchem die Kalksteinschichten bald ganz rein, bald mehr oder weniger verunreinigt durch verschiedene eingesprengte Mineralien und dünne Gneissbänder eingelagert sind, soweit verfolgt werden konnten, wie die Kartirung überhaupt reicht.

Es muss bei dieser Gelegenheit darauf hingewiesen werden, dass viele Unregelmässigkeiten in der Form dem Umstande zuzuschreiben sind, dass, wie jeder Beobachter feststellen kann, die Kalke unter dem Einflusse der dynamischen Vorgänge, denen diese Gesteine unterlagen, in viel höherem Maasse plastisch sind als die begleitenden Gesteine. Wenn dünne Schichten von Gneiss in ihnen eingelagert sind, so findet man den letzteren oft durch die Faltung der Gesteine auseinandergerissen in wunderlich gekrümmte, unregelmässig geformte, bandartige Bruchstücke, welche isolirt im Kalkstein liegen, so dass ein Pseudoconglomerat entsteht. Die That- sache, dass diese Kalksteine bisweilen in Risse des begleitenden Gneisses hineingepresst sind, veranlasste EMMONS in seiner alten Beschreibung des Staates New York zu der Ansicht, dass sie eruptiven Ursprungs wären. Diese höhere Plasticität des Kalksteins im Verhältniss zu andern Gesteinen ist bekanntlich auch durch Versuche von mehreren Seiten nachgewiesen worden. Da sie nun mit dem Gneiss wechsellagern, und also seinem Streichen folgen, und da sie leichter erkennbar sind als irgend eine der zahllosen Gneissvarietäten, so erkannte LOGAN sofort, dass ein sorgfältiges Studium ihrer Verbreitung Aufschlüsse geben müsse, um den Bau dieses oder jedes andern

laurentischen Gebietes, wo sie sich finden, zu entwirren, sowie, dass man durch Bestimmung ihrer Beziehungen zum Anorthositfels sehr wichtige Aufschlüsse über die tektonische Stellung des letzteren erhalten würde. Bei der Untersuchung jenes Theiles des Gebietes, welcher westlich vom Anorthosit liegt (denn er untersuchte nur diese Gegend) fand LOGAN, dass zwei der Kalkschichten, eine im Südwesten und eine höher hinauf an der Westseite des Gebietes, offenbar durch den Morin-Anorthosit abgeschnitten wurden, und er betrachtete daher den letzteren als eine jüngere Bildung, welche sie überlagerte. Er fügte aber hinzu, man könne, falls sich bei einer Ausdehnung der Beobachtungen weiter nach Norden, als es ihm möglich war, herausstellen sollte, dass zwei andere Kalklager, welche er bis nahe an die Grenze des Anorthosit verfolgt hatte, ebenfalls an ihm abschnitten, dies als einen zwingenden Beweis für das Vorhandensein einer oberlaurentischen Stufe auffassen, die discordant auf der Grenville-Stufe liege¹. Eine sorgfältige Untersuchung dieser Nordwest-Ecke des Gebietes, welche im letzten Sommer zusammen mit Herrn ELLS von der Geologischen Landesanstalt von Canada vorgenommen wurde, zeigte jedoch, dass die eine der vermutheten Unterbrechungen in Wirklichkeit nicht vorhanden ist, und dass die Drift-Bedeckung in dieser Gegend zu bedeutend ist, als dass der Contact der andern Kalklager mit dem Anorthosit, falls er existirt, beobachtet werden könnte. Eine sorgfältige Wiederholung der Untersuchung des Contactes an der Südwestecke des Gebietes, in der Nähe des Dorfes St. Sauveur lässt indessen nur wenig Zweifel daran übrig, dass der Kalk wirklich von dem Anorthosit abgeschnitten wird. Der Kalk erstreckt sich unter einer horizontalen Ebene hin und kommt hier und da in sehr bedeutenden Aufschlüssen durch die bedeckende Drift hindurch zum Vorschein, während der Anorthosit sich aus dieser Ebene mit steiler Böschung oder klippenartig erhebt. Der Kalkstein steht bis 200 Yards vom Fusse der Anorthositwand zu Tage, dann aber wird die bedeckende Drift zu mächtig, als dass der Charakter des Contactes selber festgestellt werden könnte. Sowohl weiter nach Osten

¹ LOGAN, Geology of Canada 1863, p. 839.

als auch nach Westen wird der begleitende Gneiss in ähnlicher Weise abgeschnitten.

An der Nordost-Seite des Anorthositgebietes fand sich überdies noch ein anderes Kalklager, welches den See Ouareau der Länge nach durchquerend, in demselben eine Kette von kleinen Inseln bildet und auch an der Südküste dieser Wasserfläche gut aufgeschlossen ist. Dieses Lager verschwindet an der Grenze des Anorthosits in ganz kurzem Abstände vom Südende des Sees und man findet nirgends mehr Spuren von ihm, bis es wieder in der Verlängerung eben dieses Streifens, im Gneiss eingelagert, an der Südost-Ecke des Anorthosit-Gebietes zum Vorschein kommt.

Diese Thatfachen zeigen im Einklang mit der ganzen Gestaltung und dem Charakter dieses Anorthosit-Gebietes, jetzt wo die Kartirung vollendet ist, dass er, wie LOGAN annahm, discordant zu der Grenville-Stufe, d. h. zum wirklichen Laurentian steht. Aber es lässt sich auch zeigen, dass diese Discordanz nicht durch Überlagerung, sondern durch Intrusion bewirkt ist. Der Anorthosit gehört nicht zu einer ungeheuren überlagernden Sedimentformation, wie man meinte, sondern ist eine grosse intrusive Masse, welche die Kalklager sammt den dazugehörigen Gneissen abschneidet, nicht aber überlagert.

Um zu verstehen, weswegen LOGAN und andere tüchtige Beobachter, die ihm beistimmten, diese Anorthosite als eine überlagernde Sedimentformation auffassten, muss man sich vergegenwärtigen — was wir übrigens auch des weiteren auseinandersetzen werden bei Betrachtung der Petrographie dieser Gesteine —, dass sie stellenweise eine mehr oder weniger schiefrige Structur zeigen. Besonders gilt dies von einigen Stellen nahe dem Contact mit dem Gneiss. Man sieht diese Structur am besten in dem oben erwähnten langen, armartigen Ausläufer an der Südost-Ecke des Gebietes, welcher, die Linie des geringsten Widerstandes einschlagend, in den Gneiss parallel zu dessen Schichtung eindringt und zugleich mit diesem durch das überlagernde Cambrium bedeckt wird. Ausserdem befindet sich bei St. Jérôme ein kleines, isolirtes Vorkommniss eines mehr oder weniger deutlich geschieferten Anorthosit in den Gneiss eingeschaltet, und dieses hielt LOGAN, der aus Zeitmangel nicht das ganze Gebiet durchforschen

konnte, für zugehörig zum grossen Morin-Gebiet, dessen südliche Grenze sich hier in Wirklichkeit viele Meilen weiter nach Norden findet. Indem er nun von St. Jérôme aus senkrecht zum Streichen der Gesteine bis nach New Glasgow fortging, das ungefähr 9 Meilen nach Osten liegt, kam er vom Gneiss über eingeschalteten Anorthosit hinweg, dann über Gneiss mit Quarziteinlagerungen und einem Kalklager bis zu dem obenerwähnten armartigen Ausläufer des Morin-Anorthosit, welcher eine Art Schieferung parallel zum Streichen des Gneisses zeigt, und dann noch einmal zu Gneiss. Irre geleitet durch dies Profil, welches hier sehr leicht täuscht, schloss er, dass das Ganze eine grosse Sedimentformation von Gneissen mit Zwischenschichten von Quarziten, Kalksteinen und Anorthositen sei, identisch mit derjenigen, welche im Norden die Kalklager abschnitt und also discordant auf der Grenville-Stufe lag.

Statt dessen haben wir in Wirklichkeit die Grenville-Stufe in allgemeiner Verbreitung durch das ganze Gebiet, nur unterbrochen von Anorthosit-Massen, die manchmal der Streichrichtung des Gneisses folgen und dann wie Einlagerungen erscheinen.

Ogleich an vielen Punkten der Grenze zwischen dem Anorthosit des Morin-Gebietes und dem Gneiss die beiden Gesteine sich berühren, ohne dass eine erkennbare Einwirkung auf den Gneiss statthat, so findet sich doch an einigen Stellen, zumal zwischen Shawbridge und Chertsey, ein dunkles, schweres und etwas massiges Gestein, reich an Bisilicaten und oft mit einem geringen Gehalt an Quarz und etwas ungestreiften Feldspath an der Grenze des Anorthosit und kann möglicherweise irgend eine Art Contactproduct sein. Die Grenze des typischen Anorthosit gegen dieses Gestein ist gewöhnlich ganz scharf, hingegen geht es selber ganz allmählich in den Gneiss des Districtes über, so dass es schwer wird zu entscheiden, ob man es mit einer besonderen und abnormen Abart des Gneiss zu thun hat oder mit einem Contactproduct des Gabbro. Augenscheinlich dasselbe Gestein oder wenigstens ein sehr ähnliches kommt in bedeutender Entwicklung an der Nord-west-Ecke des Gebietes zwischen dem typischen Anorthosit und dem Gneiss vor und scheint hier eher eine besondere

Abart des Gabbro zu sein, da es nahezu oder völlig massig ist und manchmal deutliche Schlierenstructur zeigt. Es durchbricht den Gneiss, scheint hingegen mit dem Anorthosit eine Masse zu bilden. Zusammenhängende Aufschlüsse von einem Gestein zum andern, welche es ermöglichen würden, die Beziehungen festzustellen, sind noch nirgends gefunden, aber die Verhältnisse sprechen dafür, dass es ein Theil der Anorthositmasse sei und nicht eine besondere Intrusion, obwohl der Übergang ein ziemlich plötzlicher ist.

Das Anorthositmassiv wird an vielen Stellen von groben Pegmatitgängen durchzogen. Diese sind besonders häufig am Rande des Gebietes, wo sie sowohl den Gneiss als auch den Anorthosit durchsetzen, und häufig konnte man bei der Kartirung des Anorthosit die Annäherung an die Grenze aus dem Auftreten zahlreicher derartiger Gänge muthmaassen. Sie sind allerdings keineswegs ausschliesslich an den Saum des Gebietes gebunden und kommen auch an gewissen Stellen ziemlich im Centrum reichlich vor. Sie bestehen aus Quarz, Orthoklas und oft etwas Eisenerz, und sind sonst ihrer Zusammensetzung nach ganz verschieden und anscheinend unabhängig von derjenigen des Anorthosit, den sie durchsetzen. Eine Anzahl anderer, wahrscheinlich gleichartiger Vorkommnisse aus dem Bezirk Wexford zeigten dieselben Bisilicate wie der Anorthosit, aber mit Quarz und Kali-Feldspath. Keines der seltenen Mineralien, die sich sonst wohl in solchen Gängen einstellen, wurde hier beobachtet, mit Ausnahme einer orthitähnlichen Substanz in den Dünnschliffen eines Handstückes.

An der Grenzlinie des Bezirks Wexford, in der Verlängerung der Streichrichtung der grossen Gneisszunge, welche sich zwischen der Hauptmasse des Anorthosit und dem armartigen Ausläufer desselben einschiebt, sind mehrere grosse Blöcke von Orthoklas-Gneiss in den Anorthosit eingeschlossen, ein neuer Beweis für den eruptiven Charakter der grossen Anorthositmasse, wenn es noch eines solchen bedürfte.

Sowohl der Anorthosit als auch der Gneiss, welchen er durchbricht, werden von zahlreichen Gängen von Diabas und Augit-Porphyr durchschnitten.

Fassen wir noch einmal zusammen, so haben wir in

diesem Gebiet eine grosse intrusive Masse von Anorthosit, welche die Grenville-Stufe durchbricht, grosse Gneissblöcke einschliesst, Apophysen in die umgebenden Gesteine entsendet und an vielen Stellen, wie es scheint, von einem eigenartigen Contactproduct begleitet wird.

Zusammensetzung des Anorthosit von Morin.

Der Anorthosit dieses Gebietes zeigt freilich eine grosse Mannigfaltigkeit in Structur und Farbe, stellenweise sogar einen beträchtlichen Wechsel der Zusammensetzung, ist aber im wesentlichen der mineralogischen Zusammensetzung nach ein olivinfreier und sehr plagioklasreicher Gabbro oder Norit. Handstücke von ungefähr fünfzig verschiedenen Stellen in diesem Anorthositgebiet wurden geschliffen und mikroskopisch untersucht. Auf den hierbei erlangten Resultaten beruht die nachfolgende Beschreibung von der Zusammensetzung der Gesteine. Die Zahl der Mineralien, welche das Gestein bilden, ist nicht gross, indem die Verschiedenheiten in der Zusammensetzung hauptsächlich von der unregelmässigen Vertheilung derselben herrühren. Folgende Mineralien wurden bis jetzt in dem Gestein beobachtet:

| | | |
|------------|------------------------|---------|
| Plagioklas | Muscovit und Paragonit | Epidot |
| Augit | Bastit | Zoisit |
| Hypersthen | Chlorit | Granat |
| Ilmenit | Quarz | Zirkon |
| Orthoklas? | Magnetit | Spinell |
| Hornblende | Apatit | |
| Biotit | Calcit | |

Von diesen sind Plagioklas, Augit, Hypersthen und Ilmenit bei weitem die wichtigsten und können als die wesentlichen Gemengtheile des Gesteins betrachtet werden, während die andern in den meisten Fällen entweder accessorische Gemengtheile oder Zersetzungsproducte sind.

Plagioklas. Wie oben erwähnt, führte HUNT den Namen Anorthosit für diese Gesteine ein, in Anbetracht des sehr starken Vorwiegens von Plagioklas oder „Anorthose“ in vielen Varietäten. Er hielt den bloss feldspathhaltigen Typus für den echten Anorthosit und schätzte, dass drei Viertel

der Anorthosite in dem Dominion nicht mehr als 5% von anderen Mineralien enthielten¹.

Wie die andern Gemengtheile des Gesteins, ist auch der Plagioklas ganz frisch, zeigt nur sehr selten Spuren von Verwitterung und, wenn er nicht „gekörnelt“ ist („kataklastische“ Structur), so zeigt er in Handstücken fast ohne Ausnahme eine dunkelviolette, seltener eine röthliche Farbe. In Dünnschliffen ist diese Farbe noch deutlich sichtbar, obgleich natürlich viel blasser, und man bemerkt, dass sie bedingt wird durch die Gegenwart einer Unmenge winziger, undurchsichtiger, schwarzer Stäbchen und äusserst winziger, undurchsichtiger, schwarzer Punkte, die wie ein Nebel aussehen, der durch das Mineral verbreitet ist. Die letzteren stellen wahrscheinlich theilweise Querschnitte der Stäbchen vor, aber meistens sind es runde oder schwach verlängerte Körperchen aus derselben Substanz wie die Stäbchen und kommen mit diesen zusammen vor. VOGELSANG² schätzte in seiner Untersuchung des Anorthosit von Labrador, dass diese Einschlüsse 1% bis 3% von dem Volumen des Minerals ausmachen, und geht so weit, zu sagen: „Le nombre des microlites contenus dans un volume déterminé est susceptible d'être apprécié avec plus de précision; les résultats toutefois s'écartent beaucoup entre eux, suivant l'échantillon qu'on aura choisi et le point dans lequel on l'aura examiné. Dans le labradorite violet figuré le nombre de microlites s'élève au minimum à 10 000 par millimètre cube; mais pour autres variétés jaunes et gris foncées le calcul m'a donné un nombre au moins dix fois plus considérable, de sorte qu'il y avait ici, dans l'espace borné d'un centimètre cube plus de cent millions de petits cristaux étrangers.“ Die grösseren Stäbchen sind von einer Zone reinen Feldspaths umgeben. Einige Einschlüsse sind mit einer röthlich-braunen Farbe durchsichtig und gleichen dem Hämatit; diese treten in winzigen Tafeln auf, die oft eine, etwas verzerrte hexagonale Begrenzung zeigen. Manchmal bemerkt man Gebilde, die ganz den eben beschriebenen Stäbchen gleichen, sich aber bei Anwendung einer sehr starken Vergrösserung

¹ J. STERRY HUNT, On Norite or Labradorite Rock. Am. Journ. of Sc. Noybr. 1869.

² VOGELSANG, Archives Néerlandaises T. III. 1868.

als Hohlräume erkennen lassen, welche das dunkle Material der Stäbchen stellenweise ausfüllt. Diese Einschlüsse sind ziemlich gleichförmig durch die Feldspathindividuen vertheilt und nicht auf bestimmte Stellen derselben beschränkt oder an bestimmten Stellen reichlicher vorhanden, wie es bei dem von G. H. WILLIAMS¹ oder dem von JUDD² beschriebenen Gabbro der Fall ist. Winzige Flüssigkeitseinschlüsse, oft in kleinen Reihen angeordnet, können häufig beobachtet werden und in diesen bisweilen eine bewegliche Libelle. In ein oder zwei Fällen wurden kleine Würfel in ihnen wahrgenommen und in einem glaubte man eine doppelte Libelle sehen zu können. An etwa zwei oder drei Localitäten enthielt der im übrigen normale Feldspath nur wenig solche Einschlüsse und hatte in Folge dessen eine nahezu weisse Farbe. Natur und Ursprung dieser dunklen Einschlüsse, die so häufig in den Feldspäthen und andern Gemengtheilen des Gabbro an den verschiedensten Stellen der Erde vorkommen, sind vielfach erörtert worden.

Die Einschlüsse sind so winzig, dass sie nicht isolirt und chemisch untersucht werden können, ihre Form ist nicht genügend scharf begrenzt und constant, dass man sie etwa krystallographisch bestimmen könnte. Einige Forscher haben sich bemüht, einen Anhaltspunkt über ihre Natur zu gewinnen, indem sie die Veränderung dieser Körperchen bei Behandlung mit concentrirten Säuren beobachteten. Aber die erlangten Resultate widersprechen einander. JUDD (l. c.) fand, dass sie der concentrirtesten Salzsäure widerstehen. VOGELSANG (l. c.) legte ein kleines Stück Feldspath von der Pauls-Insel, Labrador, das sie enthielt, vier Tage lang in heisse Salzsäure. Er fand, dass die Säure den Feldspath stark angegriffen hatte, konnte aber keine Veränderung an den Nadeln beobachten, abgesehen davon, dass sie ein wenig verblasst waren. HAGGE³ hingegen fand, dass in demselben Gestein von Labrador alle

¹ G. H. WILLIAMS, Gabbro and associated Hornblende Rocks in the neighborhood of Baltimore, Md. Bull. U. S. Geol. Survey 28, p. 21.

² JUDD On the Gabbros, Dolerites and Basalts of Tertiary age in Scotland and Ireland. Q. J. G. S. 1856, p. 82 u. anderswo.

³ HAGGE, Mikroskopische Untersuchung über Gabbro und verwandte Gesteine, S. 46. Kiel 1871.

braunen Blättchen sich auflösten, wenn er mit der Säure nur eine so kurze Zeit digerirte, dass die Feldspäthe sich noch nicht auflösen konnten. Er meint, dieselben wären wahrscheinlich Göthit.

Offenbar sind sie eine Eisenverbindung, und die eigenthümliche Farbe der durchsichtigen Individuen in Verbindung mit der Thatsache, dass sie, wie wir weiter unten sehen werden, unter gewissen Bedingungen sich zu kleinen Massen von Titaneisenerz anhäufen, brachte mich in Übereinstimmung mit der Ansicht von H. ROSENBUSCH zu der Meinung, dass sie meistentheils aus titanhaltigem Eisenerz oder Ilmenit bestehen. Die durchsichtigen haben die Form jenes Minerals, welches als „Titaneisenglimmer“ bekannt ist, wie es LATTERMANN¹ mit Magnetit verwachsen in dem Nephelinit vom Katzenbuckel fand, auch glich die eigenthümliche Farbe dieses Minerals vollkommen derjenigen dieser Einschlüsse. Die abweichenden Resultate, welche die einzelnen Forscher betreffs der Löslichkeit dieser Einschlüsse erhielten, lassen sich vielleicht dadurch erklären, dass das Titaneisenerz in einigen Handstücken reicher an Titansäure sein dürfte als in andern.

Man muss sich bei dieser Gelegenheit vergegenwärtigen, dass Titaneisenerz ein Mineral ist, welches sich constant in diesen Gesteinen in Canada, oft in enormen Mengen, findet, in dem Maasse, dass es in Canada als besonders charakteristisch für sie betrachtet wird — während im eigentlichen Laurentian die Eisenerze in der überwiegenden Mehrzahl von Fällen keine Titansäure enthalten. LACROIX², der in gewissen norwegischen Gabbros ziemlich ähnliche Einschlüsse untersucht hat, die allerdings doppeltbrechend sind, meint, dass es Pyroxene seien, zumal sie sich manchmal aneinander zu grösseren Körnern zu gruppiren scheinen, die sich als zu dieser Species gehörig bestimmen lassen. „Les grains en question semblent avoir attiré à eux les particules pyroxéniques en suspension dans le feldspath et les avoir incorporées à leur masse.“ Es ist sehr wohl möglich, dass diese Einschlüsse, die man oft in Gabbro und verwandten Gesteinen sieht, aus den schwere-

¹ LATTERMANN in ROSENBUSCH, *Mass. Gest.*, p. 786.

² LACROIX, *Contributions à l'étude des Gneiss à Pyroxène*, p. 141. *Bull. Soc. Min. Fr.* Avril 1889.

ren Mineralen des Gesteins bestehen, also in einigen Fällen aus Pyroxen, in andern aus Eisenerz, die in dem ganzen Magma fein vertheilt waren, während das Gestein krystallisirte oder sich vielleicht auch während der Krystallisation aus den einzelnen Gemengtheilen ausschied.

Ich verdanke Herrn JUDD eine kleine typische Sammlung von Schliften der Gabbros und Peridotite vom nördlichen Schottland, welche er beschrieben hat und auf welche sich hauptsächlich seine Theorie der „Schillerisation“ gründet. Eine Untersuchung derselben zeigte nirgends die besagten eigenthümlichen Einschlüsse in dem Plagioklas so häufig und so gut ausgebildet wie in den canadischen Anorthositen. Die eigenartige Anordnung dieser Einschlüsse in den schottischen Gesteinen nach Bruchlinien, Rissen etc., welche Herr JUDD beschrieben hat und welche besonders seine Theorie unterstützt, nach der sie secundären Ursprungs wären, bemerkt man in diesen canadischen Gesteinen nicht. Ihre Einschlüsse sind vielmehr dicht und ziemlich gleichmässig durch die ganzen Feldspathindividuen vertheilt, gewöhnlich sogar auch durch den Feldspath des ganzen Gesteins. Nur wenn dieser den eigenthümlichen „gekörnelt“ Charakter trägt, verschwinden sie, wie oben erwähnt. Diese merkwürdige Thatsache wird später noch einmal zur Sprache kommen.

Die gleichmässige Vertheilung dieser Einschlüsse beweist nicht, dass es keine „Schillerisations“-Producte seien, denn wenn das Gestein vollständig „schillerisirt“ wird, so können sich diese Producte ganz wohl gleichmässig in ihm verbreiten. Es sei hier erwähnt, dass nur in wenigen Fällen in diesem Morin-Gebiet der Plagioklas jenes Farbenspiel zeigt, welches in Labrador und andernorts durch die Einschlüsse hervorgerufen wird.

Fast ausnahmslos sieht man am Plagioklas eine ausgezeichnete Zwillingsbildung, wobei oft neben den gewöhnlichen Zwillingslamellen nach dem Albitgesetz auch solche nach dem Periklingesetz auftreten, welche die ersteren rechtwinklig durchkreuzen. Diese Zwillinge sind offenbar zuweilen secundär und durch Druck hervorgebracht, sicher z. B., wenn sie sich, wie es vorkommt, längs einer bestimmten Linie oder auch eines Risses zeigen, oder wenn sie da auftreten, wo das

Plagioklas-Individuum tordirt ist. In den meisten Fällen sind sie jedoch primärer Natur. Häufig sieht man in Schliften einige nicht verzwillingte Individuen von Plagioklas, der vermuthlich parallel zu $\infty P \infty$ (010) getroffen wurde. Aber in einigen Handstücken ist ein sehr beträchtlicher Procentsatz der Feldspathe nicht verzwillingt, obgleich die betreffenden den übrigen Plagioklasen durchaus gleichen, welche ausgezeichnete Zwillingbildung zeigen. Um festzustellen, ob in diesen Fällen wirklich zwei Feldspathe vorhanden wären, wurde eine Trennung durch Scheideflüssigkeiten vorgenommen, und zwar an dem Material von drei Handstücken aus verschiedenen Gegenden, in deren Schliften diese nicht verzwillingten Feldspathe sich in beträchtlicher Menge vorfanden. Da nun aber in einer Lösung vom spec. Gew. 2,67 alle Gemengtheile unter-sanken, so können die nicht verzwillingten Krystalle nicht saurer sein als Labradorit, zu welchem auch die übrigen Feldspathe gehören. Ähnliche Vorkommnisse von nicht verzwillingtem Plagioklas finden sich häufig verzeichnet. HAWES¹, welcher einige derselben untersuchte, gibt eine Analyse² eines nicht verzwillingten Exemplars von typischem Labradorit von der St. Pauls-Insel und fügt hinzu: „Some of the anorthosites described by T. STERRY HUNT in the Geology of Canada, 1863 were proved by his analysis to be composed of pure labradorite and some sections of the same which he submitted to me for examination were found to be composed of a multitude of small grains none of which were twinned.“

Ausser den genannten Untersuchungen wurde auch noch eine Prüfung des deutlich verzwillingten Plagioklases von zwei andern Localitäten ausgeführt. Der eine war von einem typischen Handstücke des Anorthosit, der sich 5 Meilen nord-westlich von St. Adèle im Bezirk Morin findet. Sein spec. Gewicht lag zwischen 2,65 und 2,67, also hatte er die Zusammensetzung eines sauren Labradorit, was auch die Werthe der Auslöschungsschiefe bestätigten, die man an den kleinen Spaltstücken des durch die THOULET'sche Lösung abgetrennten Plagioklases maass. Die zweite Localität war das Dorf

¹ HAWES, On the determinations of feldspar in thin sections of Rocks. Proc. Nat. Mus. Washington 1881, p. 134.

² Siehe Tabelle der Analysen p. 494.

St. Adèle selbst, welches an der Ecke des Gebietes liegt. Hier ist der Anorthosit porphyrisch ausgebildet mit grossen Plagioklas-Krystallen, die zuweilen nicht weniger als vier Zoll lang werden. Diese hatten folgende Auslöschungsschiefen: auf $\infty P \infty$ (010) $24\frac{1}{2}^{\circ}$ bis 26° auf OP (001) = 6° . Eine Analyse des bläulich opalisirenden Plagioklases aus dem Bezirk Morin wird in der Tabelle der Analysen auf p. 494 mitgetheilt; auch hier ist der Feldspath wiederum ein Labradorit.

Der Plagioklas des Anorthosit ist demnach an diesen sechs verschiedenen Localitäten überall Labradorit, und es ist aller Grund vorhanden zu der Ansicht, dass überhaupt der Feldspath in dem ganzen Gebiet zu dieser Varietät gehört. Obwohl er im allgemeinen ganz frisch war, wurde doch in einem oder zwei Fällen eine theilweise Zersetzung beobachtet, wobei er in eine Mischung von Calcit, Epidot, Zoisit übergang, wie wir bei Beschreibung dieser Mineralien sehen werden.

Dieses Vorkommniss fand sich in dem Dorfe New Glasgow, wo auch eine besondere Varietät des Gesteins von einem saussuritischem Habitus beobachtet wurde. Dies war ein ganz locales Vorkommen, welches mit den kleinen Quetschzonen, die den Anorthosit hier durchziehen, in Zusammenhang steht. In Dünnschliffen sieht man, dass diese Plagioklas-Varietät (das Gestein besteht fast gänzlich aus diesem Material, abgesehen von einigen wenigen Körnern Eisenerz) eine eigenthümliche Veränderung erlitten hat. Das Zersetzungsproduct ist ein Mineral von meist fasriger Structur, welches in Form kleiner Flecken den Plagioklas durchzieht. Es hat den optischen Charakter eines Bastit oder Pseudophit, und der zersetzte Feldspath gleicht somit in einem gewissen Maasse dem von BREITHAUPt als Pyknotrop von Waldheim in Sachsen beschriebenen. In einem andern Handstück desselben Gesteins von New Glasgow ist der Feldspath in ein farbloses Mineral umgewandelt, welches kleine federförmige Büschel bildet. Es zeigt prächtige Polarisationsfarben und eine deutliche Spaltbarkeit, zu welcher die Auslöschungsrichtung parallel ist. So weit diese Gesteine in Dünnschliffen untersucht werden können, zeigt es alle optischen Eigenschaften des Muscovit. Es mag wohl Paragonit sein, welcher ja vom Muscovit unter dem

Mikroskop nicht unterschieden werden kann. Denn einen Natronglimmer erwartet man doch als Zersetzungsproduct eines Plagioklases eher als den Muscovit.

Augit. Dieser Gemengtheil ist, wenn man von einigen wenigen Ausnahmen absieht, in weit geringerer Menge vorhanden als der Plagioklas, doch ist er wohl im Ganzen der zweithäufigste. Nur der rhombische Pyroxen ist fast, wenn nicht gar ganz ebenso häufig. Er kommt in unregelmässig begrenzten Körnern von einer lichtgrünen Farbe vor, welche entweder gar keinen oder doch nur einen schwach bemerkbaren Pleochroismus zeigen mit Farben, die nur wenig vom Grün verschieden sind. An Schnitten, die der Basis nahezu parallel sind, sieht man die typischen beiden Spaltbarkeiten, die sich nahezu in rechten Winkeln schneiden und für den Pyroxen charakteristisch sind. Häufig werden sie noch von einer dritten vollkommeneren Spaltbarkeit gekreuzt, die parallel zu $\infty P \infty$ (100) ist, wie man aus ihrer Lage in Bezug auf die Ebene der optischen Axen schliessen muss. In der Prismenzone zeigt das Mineral Auslöschungsschiefen von 0° bis 45° .

Als Einschlüsse im Pyroxen findet man, obwohl keineswegs beständig, so doch in vielen Schliften, kleine braunschwarze Tafeln oder kleine schwarze Stäbchen, welche den oben beschriebenen Einschlüssen des Plagioklas sehr ähneln. Wo sie vorkommen, sind sie manchmal parallel zu $\infty P \infty$ (100) eingewachsen, in andern Fällen, statt im ganzen Individuum vertheilt zu sein, auf bestimmte Flecken beschränkt. Oft bemerkt man, dass der Augit um ein Eisenerzkorn herumgewachsen ist. Gewöhnlich ist er ganz frisch, in manchen Handstücken aber auch sehr zersetzt. Das Zersetzungsproduct besteht zuweilen aus einer feinkörnigen Mischung von Chlorit, einem rhombödrischen Carbonat, gelegentlich einige Quarzkörner dazwischen, und das Ganze gibt eine graue, fast undurchsichtige Masse. In andern Exemplaren ist der Augit in einen gelblichen Bastit umgewandelt, der dann nicht nur die ursprünglich vom Augit eingenommene Stelle ausfüllt, sondern auch in die kleinen Spaltrisse des Gesteins dringt und so Adern und Flecken auch in den Feldspathkörnern bildet. In noch andern Exemplaren ist er in ein serpentinitartiges Mineral umgewandelt. Wenn sich beide Pyroxene

neben einander im Gestein vorfinden, so ist der Augit gewöhnlich mit dem rhombischen Pyroxen innig gemengt.

Rhombischer Pyroxen (Hypersthen?). — Dieses Mineral, welches so oft mit Augit zusammen vorkommt, unterscheidet sich, soweit man es aus den Dünnschliffen beurtheilen kann, von letzterem weder im Brechungsexponenten, noch in der Doppelbrechung, noch in der Farbe wesentlich. Indessen ist es stark pleochroitisch und zwar mit folgenden Farben:

$a = \text{roth}$, $b = \text{gelblichgrün}$, $c = \text{grün}$.

Die Absorption ist $a > b > c$, doch ist der Unterschied zwischen a und b sehr klein.

Sein rhombischer Charakter wurde durch folgende Beobachtungen an einem Handstück von dem Bezirk Chilton erwiesen, wo sich das Mineral in frischem Zustande und in grösserer Menge als gewöhnlich vorfand. Schnitte nach der Basis zeigen die beiden Spaltbarkeiten nach dem Prisma, die sich nahezu rechtwinklig schneiden, das Merkmal der Pyroxene; ausserdem sieht man noch eine dritte vollkommenere Schaar von Spaltrissen, zu deren Richtung oft kleine schwarze Stäbchen parallel eingelagert sind. Da ihr ausserdem auch die Auslöschungsrichtung parallel ist, so muss es eine Spaltbarkeit nach einem Pinakoid sein. Im convergenten Licht sieht man aus dem Basalschnitt eine Bissectrix austreten, aber nicht eine optische Axe wie beim monoklinen Pyroxen. Wenn man einen Schnitt hat, auf dem eine optische Axe austritt, so bemerkt man, dass die erwähnte pinakoidale Spaltbarkeit der Ebene der optischen Axen parallel ist. Das betreffende Pinakoid ist also $\infty P \infty$ d. h. die Abstumpfung des spitzen Prismenwinkels, wie beim Diallag $\infty P \infty$. An Schnitten, welche eine optische Axe und nur eine Schaar Spaltrisse, zu deren Richtung die kleinen Stäbchen parallel eingelagert sind, aufweisen, bemerkt man, dass die Spaltbarkeit der Ebene der optischen Axe parallel ist.

In allen Schliffen, die das Mineral enthalten, findet man viele Körner, die nur eine einzige gute Spaltbarkeit zeigen, zu welcher die Auslöschungsrichtung parallel ist.

Im Allgemeinen ist es, wie der Augit, ganz frisch, in einigen Schliffen zeigte es sich jedoch in Bastit umgewandelt und in einigen andern in ein serpentinartiges Mineral. Bisweilen enthält es die obenerwähnten kleinen dunklen Tafel-

chen und Stäbchen, welchen man im Hypersthen so oft begegnet, vielfach aber ist es ganz ohne diese Einschlüsse. Es ist wirklich eine merkwürdige Thatsache, dass in diesen canadischen Gesteinen die Eisen-Magnesia-Mineralien nur wenig von diesen Einschlüssen enthalten, während doch der mit ihnen verbundene Feldspath von denselben gedrängt voll ist. Wir haben hier gerade das entgegengesetzte Verhältniss als bei den Gabbros vom schottischen Hochland und den mit ihnen verbundenen Gesteinen, die Prof. JUDD beschrieb.

Hornblende. Dieselbe kommt im Anorthosit von Morin nicht vor, abgesehen von sehr wenigen Stellen nahe am Contact mit dem Gneiss. Man findet sie dann stets in innigem Zusammenhang mit den Pyroxenen, und zwar in Form unregelmässig begrenzter Körner, gewöhnlich am Rande der „gekörnelt“ Pyroxen-Massen. Im Allgemeinen tritt sie nur in sehr geringen Mengen auf. Gewöhnlich ist sie grün gefärbt, manchmal aber auch braun. Sie zeigt die Spaltbarkeiten, die kleine Auslöschungsschiefe und den charakteristischen Pleochroismus der Species. In einem Handstück aus der Nähe des Contactes am See L'Achigan wurde als Maximum der Auslöschungsschiefe 15° beobachtet und folgender Pleochroismus:

$a =$ grünlichgelb, $b =$ gelblichgrün, $c =$ grün.

Die Absorption war $c > b > a$.

In einem andern Handstück ganz aus der Nähe der Contactfläche ungefähr 6 Meilen nördlich von New Glasgow fand sich auch braune Hornblende in geringen Mengen. Als grösste Auslöschungsschiefe wurde 18° beobachtet und der folgende Pleochroismus:

$a =$ hellbräunlichgelb, $b =$ tiefbraun, $c =$ tiefbraun.

Die Absorption ist $c > b > a$.

Sie kommt ausserdem noch in dem eigenartigen Gestein vor, welches oben als Gabbro angeführt wurde und an einer Reihe von Stellen zwischen dem eigentlichen Anorthosit und dem Gneiss vorgefunden wird.

Biotit. Biotit trifft man niemals in beträchtlichen Mengen an, doch kommt er ziemlich häufig in sehr kleinem Maassstabe als accessorischer Gemengtheil des normalen Gabbro vor. Er findet sich gewöhnlich zusammen mit Eisenerzen oder

mit dem Hypersthen und zeigt die charakteristische braune Farbe, starken Pleochroismus und gerade Auslöschung.

Muscovit oder Paragonit (siehe unter „Plagioklas“).

Chlorit. Gelegentlich in kleinen Mengen als Zersetzungsproduct von Pyroxen oder Biotit.

Quarz. Es ist zweifelhaft, ob derselbe jemals im Anorthosit als primärer Gemengtheil vorkommt. In einem Handstück von der West-Seite des Flusses Achigan bei New Glasgow bemerkt man ihn in Form einiger ziemlich kleiner rundlicher Körner, welche im Gestein zerstreut vorkommen und den Eindruck eines primären Gemengtheils machen. Aber das Gestein ist recht sehr zersetzt und es kommt zweifellos auch secundärer Quarz darin vor, als Zersetzungsproduct von Pyroxen, und somit mag auch wohl der Quarz, der auf den ersten Blick primär zu sein scheint, in Wirklichkeit secundären Ursprungs sein.

In dem Gabbro, welcher, wie oben angeführt, zwischen dem typischen Anorthosit und dem Gneiss an vielen Orten vorkommt, ist der Quarz allerdings oft ganz häufig. Gerade in diesem Gestein aber deuten viele Thatfachen auf den secundären Ursprung des Quarzes hin. Er kommt z. B. oft in mehr oder weniger scharf begrenzten Adern von grossen Individuen vor. Tritt er in Form einzelner unregelmässiger Körner auf, so löschen gerade diese, obwohl sie oft mehr oder weniger rissig sind, häufig vollständig einheitlich aus und sind keineswegs so sehr zerbrochen, als man in Anbetracht der äusserst klastischen Beschaffenheit des mit vorkommenden Feldspaths und der andern Gemengtheile des Gesteins meinen sollte, wenn er primärer Gemengtheil wäre.

Ilmenit und Magnetit. Einige Körner eines undurchsichtigen schwarzen Eisenerzes von unregelmässiger Form sieht man fast in jedem Schliffe des Anorthosit. In der Regel ist die Zahl derselben sehr klein, nur an einigen wenigen Orten wird die Menge des Eisenerzes sehr beträchtlich und, da dann der Pyroxengehalt in demselben Verhältniss zunimmt, so nimmt das Gestein hier eine sehr dunkle Farbe an, so dass es oft für ein Eisenerz angesehen wird. Diese eisenerzreichen Partien des Anorthosit sind aber nur wenig vorhanden und local, sie gehen in den normalen Gabbro des

Gebietes über, welcher, wie oben erwähnt, sehr arm an Eisenerzen ist.

Wenn man die Körner im reflectirten Licht betrachtet, so sieht man, dass sie dunkel sind und in einigen Fällen kann man auch beobachten, dass sie theilweise in ein graues Zersetzungsproduct umgewandelt sind, offenbar eine Abart des Leukoxen. Es beweist dieser Umstand, dass das Mineral Titansäure in beträchtlicher Menge enthält.

An drei Handstücken von weit auseinander liegenden Stellen des Gebietes wurde deutlich eine Verwachsung von zwei Eisenerzen beobachtet. In dem einen Handstücke, welches von dem Bezirk Wexford Range I lot 7 stammt, einer von den obenerwähnten Localitäten, wo der Anorthosit reich an Eisenerzen ist, sah man bei sorgfältiger Untersuchung der Dünnschliffe in reflectirtem Licht, dass das Eisenerz zum Theil in einer blauschwarzen, grobkörnigen Varietät, zum Theil auch in einer bräunlich schwarzen feinkörnigen auftritt, welche beide unregelmässig mit einander verwachsen sind und sich nur im reflectirten Licht unterscheiden lassen.

Wenn man den Schliff auf dem Wasserbad mit warmer concentrirter Salzsäure ungefähr eine halbe Stunde lang behandelte, so löste sich die grobkörnige Varietät gänzlich auf, und die Säure färbte sich stark durch das Eisen, während die feinkörnige Varietät anscheinend gar nicht angegriffen wurde. Wir haben hier offenbar eine Verwachsung von Magnetit mit Ilmenit oder wenigstens mit einem titanhaltigen Eisenerz.

In einem zweiten Handstücke (aus der Nähe des Sees Ouareau) finden wir eine ähnliche Verwachsung; die Körner haben hier im reflectirten Licht ein gestreiftes Aussehen, da die eine Varietät die Körner der andern in einer einfachen oder doppelten Schaar von unterbrochenen Leisten durchquert. Wenn der Schliff mit concentrirter Salzsäure 48 Stunden lang in der Kälte behandelt wurde, so zeigte sich keine Veränderung, behandelte man aber im Wasserbade mit warmer concentrirter Säure, so wurde die eine Varietät des Eisenerzes weggelöst, wie vorher, und die andere blieb auch wiederum ungelöst. Es liegt hier wahrscheinlich eine Verwachsung nach einer Oktaëder bezw. einer Rhomboëderfläche vor. Eine ähnliche

Verwachsung kennt man z. B. beim Eisenerz des Nephelinit vom Katzenbuckel, abgesehen davon, dass dort das Titaneisenerz in Form von Titaneisenglimmer auftritt, statt in der derben, undurchsichtigen Varietät¹ wie in den besprochenen Gesteinen.

Man hat in Canada stets die Erfahrung gemacht, dass die grossen Eisenerzlager in diesen Anorthositgesteinen so viel Titansäure führen, dass sie nicht ausgebeutet werden können. Um festzustellen, ob das Eisenerz, welches in dem ganzen Gestein in kleinen Körnern verbreitet ist, auch so reich an diesem Bestandtheil ist, wurde das Eisenerz aus drei Handstücken des Anorthosit von verschiedenen Stellen des Gebietes ausgeschieden und auf Titansäure geprüft. Jedesmal wurde das Mineral nur sehr schwach vom Magneten angezogen und gab eine kräftige Titanreaction.

Zwei Stufen von Eisenerz, welche von den Pegmatitadern stammten, die Anorthosit und Gneiss am Contact der beiden Formationen, westlich von St. Faustin, durchziehen und demnach nicht zum Anorthosit gehören, zeigten starken Magnetismus und gaben nur eine schwache Reaction auf TiO_2 . Das Eisenerzlager ein wenig westlich von St. Jérôme im Orthoklasgneiss besteht sogar nur aus Magnetit und enthält gar keine Titansäure. Wir finden somit, dass diese Untersuchungen die erwähnte technische Erfahrung bestätigen, dass nämlich das Eisen des Anorthosit sehr titanhaltig ist, während das der laurentischen Geisse gewöhnlich keine bemerkenswerthen Mengen von Titansäure enthält.

Pyrit. Einige kleine Körner von Pyrit wurden häufig in den Schlfen des Anorthosit gefunden. Sie treten gewöhnlich in Gesellschaft der Eisenerze auf.

Apatit bemerkte man nur selten im Anorthosit. Wo er sich fand, trat er in mehr oder weniger gerundeten Körnern auf. Häufiger kommt er in den eisenerzreichen Varietäten von dem Bezirk Wexford und andern Localitäten vor.

Calcit wurde nur in zwei Handstücken des Anorthosit gefunden. Das eine war frisch und enthielt ein wenig Calcit im ganzen Stück vertheilt, derselbe könnte möglicherweise ein primärer Gemengtheil sein. Das andere stammt von New

¹ LATTERMANN in ROSENBUSCH, Physiogr. d. massigen Gesteine, p. 786.

Glasgow, wo der Calcit als Zersetzungsproduct des Plagioklas zusammen mit Zoisit, Epidot etc. ein trübes, feinkörniges Gemenge liefert.

Epidot. Die einzige Localität, wo der Epidot vorkommt, befindet sich ebenfalls bei dem Dorfe New Glasgow. Man findet ihn in mehreren Schliften des Anorthosit von diesem Fundort zusammen mit Chlorit und Quarz als Zersetzungsproduct des Pyroxen und, wie oben erwähnt, mit Calcit und Zoisit als Zersetzungsproduct des Plagioklas. An ein oder zwei Stellen durchquert er auch in kleinen Schnüren die Aufschlüsse des Anorthosit und deutet kleine Verwerfungsklüfte an, da die Schieferung des Gesteins und kleine Adern an diesen Schnüren unterbrochen und verschoben sind. Überall ist der Epidot secundär.

Granat kommt nicht als Gemengtheil des normalen Anorthosit vor, findet sich aber häufig in der Nähe des Contactes mit dem Gneiss der Umgebung. Er hat eine rosenrothe Farbe, und man bemerkt ihn unter dem Mikroskop in kleinen unregelmässigen Massen, welche häufig mit den Eisenerzkörnern vermengt sind, oder diese ganz umschliessen. Er ist isotrop, gewöhnlich klar und ohne Einschlüsse. In den Schliften der eisenerzreichen Varietät des Anorthosit vom Bezirk Wexford, Range I, lot 7 (und den andern oben angeführten Fundorten) findet man einen blassrosafarbigem Granat, welcher einen schmalen Gürtel von gleichmässiger Breite um jedes Korn von Eisenerz oder Pyroxen da bildet, wo dieses sonst mit dem Plagioklas zusammenstossen würde. Zwischen Pyroxen und Eisenerz ist hingegen gar kein Granat. Er ist völlig isotrop und ist vom Eisenerz oder Pyroxen aus in den Feldspath hineingewachsen, gegen welchen er sich scharf krystallographisch abgrenzt. Diese Zonen von Granat sind analog den Zonen von Aktinolith und Hypersthen um den Olivin des Anorthosit vom Saguenay-Fluss, von denen weiter unten die Rede sein wird, welche auch bei Olivingabbros von vielen andern Fundorten beschrieben sind.

Zirkon findet man ebenfalls im normalen Anorthosit nicht, doch kommt er gelegentlich in diesem Gestein nahe am Contact mit dem Gneiss vor. Man findet ihn nur in geringen Mengen und zwar speciell in dem eigenartigen Contact-

gestein, welches, wie oben erwähnt, an einigen Stellen zwischen Anorthosit und Gneiss auftritt. In diesem wurde er an mehreren Localitäten beobachtet. Er bildet gedrungene Prismen stets mit mehr oder weniger abgerundeter Begrenzung, welche als Kennzeichen die gerade Auslöschung, den hohen Brechungs-exponenten und die starke Doppelbrechung zeigen.

Spinell wurde nur in einem Handstück beobachtet. Er bildete kleine, rundliche, isotrope Körner von tiefgrüner Farbe, als Einschlüsse im Plagioklas und Pyroxen.

Die Structur des Anorthosit von Morin und ein Vergleich derselben mit der Structur gewisser Gesteine von andern Fundorten.

Wenn man sich eine grosse glatte verwitterte Oberfläche von Anorthosit ansieht, wie sie sich an den „Roches Moutonnées“ überall im Morin-Gebiet finden (wir lassen für den Augenblick den armartigen Fortsatz und den angrenzenden Theil des Gebietes ausser Betracht), so bemerkt man, dass das Gestein, welches grobkörnig und von einer tief violetten Farbe ist, nicht die regelmässige Structur hat, die man am typischen Granit findet, sondern eine mehr oder weniger unregelmässige Structur aufweist. Manchmal bemerkt man dies kaum, ein andermal ist es aber sehr deutlich und die Ursache liegt darin, dass die Bisilicate und Eisenerze an gewissen Stelle im Gestein reichlicher auftreten als an andern. Die an Bisilicaten reicheren Partien bilden entweder sehr grosse, unregelmässig begrenzte Flecken, die sich hier und da zeigen, oder eine Anzahl kleiner Flecken, die dann an einigen Stellen eines Gesteins in Menge vorkommen, während sie anderswo wiederum ganz fehlen. Manchmal sind die farbigen Gemengtheile so angeordnet, dass sie statt Flecken unregelmässige, wellige Streifen bilden, deren Richtung bisweilen in einem Aufschluss gleichmässig genug ist, um eine Art Streichrichtung des Gesteins zu markiren; in andern Fällen sind sie freilich zu unregelmässig, um eine vorwiegende Richtung erkennen zu lassen. Zwischen diesen an Bisilicaten verhältnissmässig reichen Flecken oder Streifen und nur undeutlich gegen diese abgegrenzt befindet sich die Hauptmasse des Gesteins. Diese enthält nur sehr wenige, oft sogar gar keine Bisilicate, und

in ihr liegen, oft an bestimmten Stellen oder in bestimmten Richtungen angehäuft, grosse zerbrochene Krystalle von Plagioklas. Bald in engem Zusammenhang mit dieser ungleichen Vertheilung der Gemengtheile des Gesteins, bald auch ganz unabhängig davon findet man überdies locale Änderungen in der Korngrösse desselben, ebenfalls in flecken- oder streifenartiger Anordnung. Die

beigefügte Zeichnung nach einer Photographie gibt das Bild einer verwitterten Oberfläche von einer Varietät, die ungewöhnlich reich an farbigen Gemengtheilen ist (s. Fig. 1).

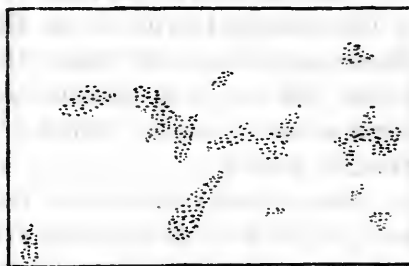


Fig. 1.

Eine unregelmässige Struktur, hervorgerufen durch

eine oder mehrere der angeführten Ursachen, zeigen mehr oder weniger ausgeprägt die Gesteine aller Anorthositgebiete, die ich durchforscht habe; sie ist aber keine besondere Eigenthümlichkeit derselben, da man sie sehr häufig an vielen Gabbros und den mit ihnen zusammenhängenden basischen plutonischen Gesteinen von weit auseinander den Gebieten beobachtet hat.

So sagt z. B. G. H. WILLIAMS in seiner Abhandlung „The Gabbros and Associated Hornblende Rocks occurring in the Neighborhood of Baltimore, Md.“¹ auf S. 25: „The most striking feature in the texture of the unaltered Gabbro is the repeated and abrupt change in the coarseness of the grain which is seen at some localities. It was undoubtedly caused by some irregularity in the cooling of the original magma from a molten state, for which it is now difficult to find a satisfactory explanation. The coarsest grained varieties of the Baltimore gabbro occur in the neighbourhood of Wether-ville and there these sudden changes in texture are most apparent. Irregular patches of the coarsest kinds lie imbedded in those of the finest grain without any regard to order. In other cases a more or less pronounced banded structure is

¹ G. H. WILLIAMS, Bulletin, 28, U. S. Geol. Survey.

produced by an alternation of layers of different grains or by such as have one constituent developed more abundantly than the others. Such bands are not however parallel but vary considerably in direction and show a tendency to merge into one another as though they had been produced by a motion in a liquid or plastic mass."

Ähnliche sehr grobkörnige Partien bemerkt man bisweilen in dem Gabbro-Diorit, der im Kühlengrund bei Eberstadt in Hessen gebrochen wird, einem Gestein, das sonst vollständig massig und von recht gleichmässiger Korngrösse ist. Und so könnten noch weitere ähnliche Vorkommnisse leicht herangezogen werden.

Das bemerkenswertheste Beispiel, welches ich gesehen habe, ist dadurch besonders werthvoll, dass es den Übergang von einem vollständig normalen massigen Gestein durch eines mit diesen echt grobkörnigen Partien bis zu einem solchen mit unvollkommener Bänderung zeigt, wie man sie im Morin-Gebiet trifft. Dasselbe findet sich im Saguenay-Anorthosit-Gebiet längs des Flusses Shipshaw, der vom Norden kommend ungefähr sieben Meilen oberhalb Chicoutimi in den Saguenay mündet.

Längs dieses Stromes sieht man in vielfacher Wiederholung gewaltige, glattflächige Aufschlüsse von „Roches Moutonnées“ aus Anorthosit, der durch die Atmosphärien oberflächlich angeätzt ist und dessen Pflanzendecke durch Waldbrände vollständig entfernt wurde. So sind die vorzüglichsten Aufschlüsse zu Stande gekommen, an denen man sehr vortheilhaft die Structur des Gesteins studiren kann. Die Reihe der besprochenen Aufschlüsse wird im Norden durch einen kolossalen Gang von Gabbro begrenzt, der ungefähr eine halbe Meile breit ist und den Anorthosit hier durchquert, von dem er Bruchstücke einschliesst. Die Aufschlüsse ziehen sich über eine Strecke von acht Meilen in gerader Linie den Shipshaw-Fluss hinunter bis zu einem Punkte, der noch drei Meilen von seiner Einmündung in den Saguenay entfernt ist.

An dem ersten der erwähnten Punkte ist das Gestein grobkörnig und über die ganzen grossen Aufschlüsse hin durchaus massig und von gleichmässiger Ausbildung. So geht es etwa eine halbe Meile weit, dann treten undeutlich begrenzte

Flecken auf, die sehr grosskörnig genannt werden müssen. In diesen grosskörnigen Partien haben die einzelnen Individuen eine Grösse von einem Zoll oder mehr, während sie in dem übrigen Gestein viel kleiner sind. Beide zeigen sehr deutlich eine ophitische oder Diabas-Structur, d. h. der Plagioklas bildet Leisten, deren Zwischenräume durch den Augit ausgefüllt sind. Diese Structur hält über reichlich vier Meilen an, stellenweise mit einer neu hinzutretenden Ungleichmässigkeit, die in einem local starken Schwanken in den Mengenverhältnissen gewisser Gemengtheile besteht. Es gibt nämlich ansehnliche Aufschlüsse, wo das ganze Gestein lediglich aus Plagioklas besteht, während sich an andern Stellen viel Diallag in Massen von einem Durchmesser bis zu $1\frac{1}{2}$ Fuss findet. Und so trifft man oft auf grosse Massen von fast reinem Plagioklas oder Diallag in dem normalen Gestein.

Nach einem Zwischenraum von einer Meile, wo Anstehendes fehlt, kommt man zu einer andern Gruppe von Aufschlüssen, die eine Meile lang ist, mit wohl entwickelter, ophitischer Structur wie vorhin, nur dass das Gestein unregelmässig gestreift oder gebändert ist. Dies rührt daher, dass die oben beschriebenen Ungleichmässigkeiten im Korn und in der Zusammensetzung sich nicht mehr als Flecken zeigen, sondern als lange wellige Streifen, in welche jene ausgezogen sind, wie es G. H. WILLIAMS an der S. 449 citirten Stelle beschreibt. — Wie man nun weiter stromabwärts schreitet, nehmen diese Streifen nach und nach eine ungefähr parallele Lage an, wodurch dann das Gestein eine bestimmbare Streichrichtung bekommt, während zugleich die ophitische Structur allmählich verschwindet. Wir haben hier also einen Fall vor uns, wo ein zweifellos eruptives Gestein mit völlig massiger, wohl entwickelter ophitischer Structur allmählich in ein gestreiftes übergeht. Dabei wird die gebänderte Structur durch bedeutende Änderungen, nicht nur in der Korngrösse, sondern auch in dem Mengenverhältniss der Bestandtheile herbeigeführt.

Diese grobe Bänderung, welche an manchen Stellen gewisser Anorthositgebiete eine gemeine Structur ist, fasste man früher als die Andeutung einer unvollkommenen Schichtung auf. Aus dem obigen aber leuchtet ein, dass sie sich, wahr-

scheinlich durch Bewegung, in einem Eruptivgestein von regellos körniger Normalstructur gebildet hat.

Die nächste Frage, welche sich uns aufdrängt, ist die, ob diese Structur durch eine Bewegung entstand, bevor das Gestein ganz auskrystallisirt war, oder ob nach der Erstarrung. An dem oben beschriebenen Aufschluss wurden durch wiederholtes sorgfältiges Studium im Felde Thatsachen aufgefunden, die auf eine Bewegung während des feuerflüssigen Zustandes hindeuten. Die Ungleichmässigkeit in der Korngrösse ist primär und sicher nicht durch Druck hervorgerufen; die Streifen oder unregelmässigen Bänder nehmen nicht von vorne herein eine bestimmte Richtung an, sondern winden sich zuerst herum, wie wenn die Masse im zähflüssigen Zustande sich bewegt hätte, und werden erst dann mehr gleich gerichtet, wenn ein Grund dafür da ist, dass die Strömung sich auf eine bestimmte Richtung beschränken musste.

Bietet unsere Ansicht für diese Thatsachen schon die wahrscheinlichste Erklärung, so wird sie noch unterstützt durch die Abwesenheit von Zonen und Bruchlinien, und, soweit sich nach einer sorgfältigen mikroskopischen Untersuchung beurtheilen lässt, auch durch das Fehlen der Mineralien, die sich sonst in gequetschten Gesteinen an solchen Linien finden. Es war kein deutliches Zeichen einer dynamischen Wirkung zu bemerken.

Ähnliche gestreifte und gebänderte Structures findet man auch anderswo in gewissen basischen Intrusivmassen, welche sicher keinen Druck erlitten haben, z. B. im Theralith vom Mount Royal, an dessen Fuss die Stadt Montreal liegt. Dieser Theralith durchbricht die hier flachliegenden silurischen Kalksteine der Trenton-Stufe und bildet wahrscheinlich den Kern eines alten palaeozoischen Vulcans.

Obwohl man also nicht behaupten darf, dass die streifige und unregelmässig gebänderte Structur, die sich so oft in den verschiedensten basischen Tiefengesteinen findet, niemals durch dynamische Wirkungen hervorgebracht werden könne, so lässt sich doch feststellen, dass sie manchmal von Bewegungen der Masse vor der Erstarrung herrührt. Thatsächlich wird der Vorgang wahrscheinlich im Allgemeinen dieser Art gewesen sein, aber nur in verhältnissmässig wenigen

Fällen findet man die Gesteine in einer Lage, welche die Annahme völlig ausschliesst, dass die Structur nachträglich durch dynamische Wirkungen hervorgerufen sein solle. Es sei hier auch bemerkt, dass man für die plötzlichen Änderungen der Korngrösse, die man so oft in Gabbros und verwandten Gesteinen beobachtet, keinen einleuchtenden Grund anzugeben vermag. Sie können schwerlich durch ungleichmässige Abkühlung erklärt werden, da die Temperatur in unmittelbar sich berührenden Theilen des Magmas in Praxi ziemlich dieselbe gewesen sein muss. Vielleicht könnte man die Ursache in der an gewissen Stellen stärkeren Durchfeuchtung des Gesteinsmagmas suchen. Aber dann muss man auf die vielfach gemachte Annahme verzichten, dass auf die krystalline

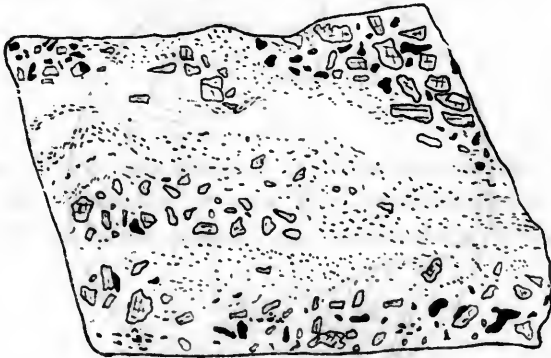


Fig. 2.

Entwicklung der basischen Gesteinsmagmen die Anwesenheit von „agents minéralisateurs“ geringeren Einfluss übe, als auf die der sauren, bei denen doch eine solche Änderung der Korngrösse in einem solchen Maasse gewöhnlich nicht vorkommt.

Allerdings sieht man bei einer sorgfältigen Untersuchung der Anorthositfelse vom Moringebiet neben der streifigen unregelmässig gebänderten Beschaffenheit meistens, vielleicht sogar stets eigenthümliche Zerbrechungen oder eine Art Körnelung in den Gesteinsgemengtheilen. Diese Structur bemerkt man zumal oft sehr schön auf den grossen Verwitterungsflächen. Die beigegefügte Skizze eines Aufschlusses bei dem Dorfe St. Marguérite zeigt die Erscheinung auf einer solchen (s. Fig. 2). Hier ist die Bänderung noch deutlich, aber fast

in allen Theilen des Gebietes hat das Gestein selbst da, wo keine Streifung sichtbar ist, die eigenthümliche Breccien-Structur. Bruchstücke von Plagioklas und andern Gemengtheilen liegen in einer Art Grundmasse, die aus kleineren Körnern besteht. Die einsprenglingsartigen Individuen sind nur in einigen wenigen Fällen idiomorphe Plagioklase, vielmehr sind sie fast beständig allotriomorphe Bruchstücke solcher. An einigen Stellen setzen diese Krystallfragmente das Gestein grösstentheils zusammen, anderswo wiederum sind sie sehr spärlich. Die grösseren Individuen kann man oft so zu sagen im Moment des Zerbrechens beobachten, wo dann die Bruchtheile nur sehr wenig gegen einander verrückt sind.

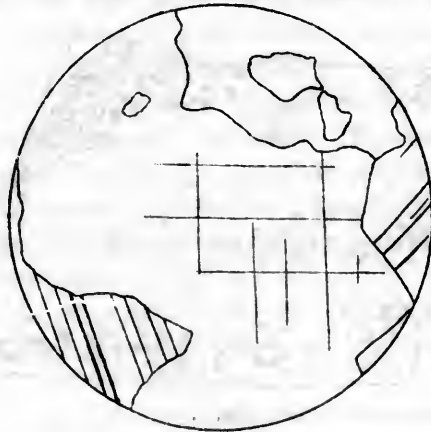


Fig. 3.

Bei mikroskopischer Untersuchung wird man schwerlich ein Handstück einer grobkörnigen Varietät aus irgend einem Theile des Gebietes treffen, welches nicht bis zu einem gewissen Grade eine klastische Structur zeigte und beim Studium einer grösseren Anzahl von Handstücken kann man Schritt für Schritt den Übergang verfolgen von einem Gestein, welches keine kataklastische Structur wahrnehmen lässt, bis zu solchem, welches fast nur aus einer Masse von zerbrochenen Körnern besteht, denen kaum noch Spuren der ursprünglichen Individuen in erkennbarer Erhaltung beigemengt sind.

Fig. 3, 4 und 5 sind nach Mikrophotographien von Schliften ausgeführt, welche aus drei verschiedenen Theilen des

Gebiet entnommen wurden; sie zeigen den Fortschritt der Zerbröckelung, wie man ihn unter dem Mikroskop wahrnimmt.

Eine sehr merkwürdige Thatsache, welche schon bei Be-



Fig. 4.

sprechung der Zusammensetzung dieser Anorthosite angeführt wurde, ist, dass die grossen Krystallbruchstücke eine tief violette Farbe haben, während das zerbrochene Material weiss

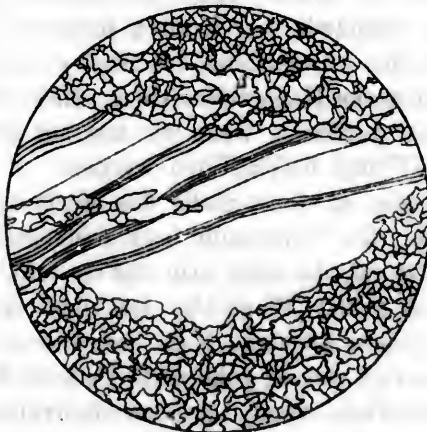


Fig. 5.

ist. Der Contrast zeigt sich besonders deutlich auf einer Verwitterungsfläche oder an einem Dünnschliff unter dem Mikroskop. Die Verschiedenheit der Farbe ist dadurch bedingt,

dass in den gekörnelten Partien des Gesteins die kleinen Einschlüsse fehlen, von denen die grossen Plagioklasindividuen wimmeln. Offenbar haben sie sich zu kleinen Massen von Titaneisenerz zusammengehäuft, welche in dem zerbrochenen Plagioklas eingelagert sind, in den grossen Individuen hingegen sich nicht finden. So bezeichnend ist dieser Farbencontrast, dass man an einem Schliff, der Plagioklas in beiden Zuständen enthält, unter dem Mikroskop sogleich aus der Farbe genau vorhersagen kann, wie viel sich im gekörnelten Zustande befindet und wie viel nicht, noch ehe man die Structur wirklich mit Hilfe des polarisirten Lichtes festgestellt hat.

Dies scheint auf den ersten Blick auf ein völliges Umkrystallisiren der granulirten Partien hinzuweisen, aber keine Thatsache macht dies wahrscheinlich. Der Feldspath ändert seine Zusammensetzung nicht. In vielen Schliffen kann man sogar geradezu die Entstehung des feinkörnigeren Materials aus den peripherischen Theilen der grösseren Individuen beobachten. Der Vorgang beginnt damit, dass ein Theil der Peripherie ungleichmässig auslöscht, worauf dann erst wirklich das Abbrechen der Fragmente erfolgt. Auch hier beobachtet man, sobald das Bruchstück sich von der Hauptmasse gelöst hat, dass es farblos wird. Es scheint, als wenn die Zerbröckelung irgendwie den Kräften freieren Spielraum gewähre, welche die Ansammlung des Stoffes der kleinen Einschlüsse zu grösseren Haufen bewirken. Diese Frage werden wir noch einmal berühren, wenn wir uns mit dem Anorthosit vom Saguenay-Flusse beschäftigen werden.

Wo wir, wie an einer Stelle des Morin-Gebietes, Anorthosit treffen, der vollständig aus feinkörnigem Material zusammengesetzt ist, da kann man das Gestein, wenn es wie gewöhnlich fast reiner Plagioklas ist, dem Aussehen nach schwer von weissem körnigen Kalk unterscheiden.

Die eigenartige weisse, gekörnelte Varietät des Anorthosit mit verhältnissmässig wenig grossen Individuen bildet im Morin-Gebiet zum grössten Theil den obenerwähnten armartigen Anhang an der Südostecke des Gebietes. Sie ragt aus dem Drift in allen Richtungen heraus, in Hunderten von glatten, weissen Rundhöckern, die der Landschaft ein sehr eigenartiges Gepräge verleihen. Sie wurde auch stark ent-

wickelt angetroffen im Saguenay-Gebiet und andern Anorthosit-Gebieten der Provinz Quebec; sie wurde ferner aus der Grafschaft Essex, New York, von ALBERT LEEDS¹, aus Labrador von VOGELSANG² und auch von andern Beobachtern beschrieben und dürfte demnach in den meisten Gebieten dieser Gesteinsart einigermassen verbreitet sein. Im Morin-Anorthosit-Gebiet (und dasselbe gilt auch für das Saguenay-Gebiet) finden sich die am stärksten gekörnelten Varietäten nahe den Grenzen, und zwar speciell an der Ostseite, wie wenn der Druck von dieser Richtung aus gewirkt hätte. In dem armartigen Ausläufer der Hauptmasse des Morin-Massivs ist diese fein gekörnelte Varietät besonders schön sichtbar und da der District durch Strassen und Bahnen leicht zugänglich ist, so kann ihre Structur und sonstige Beschaffenheit verhältnissmässig leicht studirt werden. Dieser Arm hat eine durchschnittliche Breite von ungefähr 6 Meilen und ist nahezu überall gleich breit. An dem südlichen Ende, kurz bevor er von den discordanten cambrischen Schichten überdeckt wird, wird er ein wenig breiter, was damit zusammenhängt, dass er durch einen Gneisskeil der Länge nach gespalten wird. Wie schon erwähnt wurde, läuft er im Gneiss parallel mit der Schichtung oder der Schieferung des letzteren, so dass es hier so aussieht, als wenn er eine Zwischenschicht bildete.

Ferner ist der weisse, gekörnelte Anorthosit in dieser Apophyse überall mehr oder weniger deutlich geschiefert, da die Bisilicate und Eisenerze mehr oder weniger deutlich in parallele Streifen oder Schnüre angeordnet sind (Fig. 6 u. 7). Letztere sind offenbar nichts anderes als die rundlichen bisilicatreichen Flecken, die in Fig. 1 abgebildet sind, nur dass

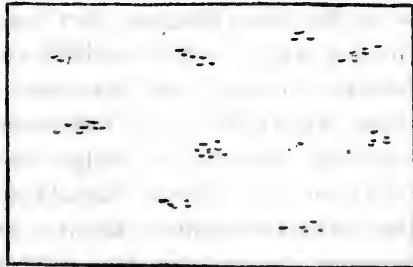


Fig. 6.

¹ A. LEEDS, Notes upon the Lithology of the Adirondaks. 13. Ann. Rep. of the New York State Museum of Nat. Hist. 1876.

² VOGELSANG, Sur la Labradorite colorée de la Côte du Labrador. Archives Néerlandaise III. 1868.

sie durch Bewegungen im Gestein ganz lang ausgezogen wurden. Auch die Plagioklasbruchstücke und die durch verschiedene Korngrösse sich abhebenden Theile des Gesteinskörpers findet man in derselben Richtung angeordnet.

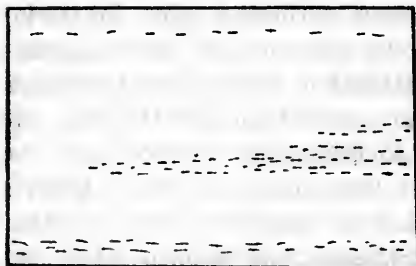


Fig. 7.

An besten sieht man diese Schieferung da, wo Bisilicate und Eisenerze verhältnissmässig reichlich vorhanden sind. Anderseits gleicht das Gestein da, wo diese Bestandtheile wie nicht selten fast fehlen und seine Beschaffenheit nahezu

gleichmässig körnig ist, einem weissen Marmor und man sieht auf einer verwitterten Oberfläche keine Spur von Schieferung. Im Allgemeinen jedoch ist die Schieferung ganz deutlich und zwar geht sie parallel zur Längsrichtung der Apophyse selbst, d. h. der Streichrichtung des durchbrochenen Gneisses. Wie der Gneiss selbst, fällt auch die Apophyse nach Westen ein und wird daher an der Westseite vom Gneiss überdeckt, aber der Einfallswinkel ist an verschiedenen Stellen ein sehr verschiedener. An einigen Punkten liegt sie fast söglich, an andern schießt sie ziemlich steil ein. Unmittelbar längs der westlichen Grenze der Apophyse ist das Streichen äusserst regelmässig und ungewöhnlich gut ausgebildet. Man beobachtet es gut bei New Glasgow, aber besonders deutlich an demselben Contact etwas weiter nördlich an der Strasse zwischen den Dörfern Chertsey und Rawdon. Hier zeigt das Gestein in einem Aufschlusse von bedeutender Grösse eine sehr feinschiefrige Structur in Folge einer Wechsellagerung dünner Schichten von reinem Plagioklas mit solchem von Pyroxen. Die Pyroxenschichten könnte man besser als Blätter bezeichnen, da sie sehr dünn sind und häufig in Querschnitten geradezu als parallele Linien erscheinen. Unter dem Mikroskop in Dünnschliffen zeigen sowohl sie als auch die Plagioklaslagen häufig Kerne oder Bruchstücke grosser Individuen mit Schweifen von kleinen, abgebrochenen Körnchen, die sich nach beiden Seiten erstrecken und so die Schieferung hervorrufen.

Diesen Fortschritt der Körnelung kann man in ganz erstaunlich deutlicher Weise sehen. Man findet nämlich grosse Krystallkerne im Begriff zu zerbröckeln, wie eben erwähnt. Dabei zerreißen sie häufig nach bestimmten Linien, in denen sich das zerbröckelte Material anordnet. Ausserdem bemerkt man oft, dass diese Kerne die Überbleibsel von sehr grossen Individuen sind, die fast genau in der Schieferungsrichtung durchgerissen wurden. Sie sind dann oft nur sehr schmal aber von beträchtlicher Länge. Es kam sogar vor, dass solche Stücke zwölfmal so lang als breit waren.

An dem oberen Ende der Apophyse, wo sie an das Hauptgebiet herantritt, wird die Schieferung viel weniger deutlich, und das Gestein nimmt allmählich die feinschraffierte, unregelmässig streifige Structur an, deren Eigenschaften und Ursachen oben besprochen wurden. Wenn man endlich das Hauptgebiet völlig erreicht hat, hört jede bestimmte Streichrichtung auf, abgesehen von einigen Stellen ganz nahe an den Grenzen.

Eine kataklastische Structur die in vieler Hinsicht der in Rede stehenden ähnlich ist, bei der die Plagioklaskörner tordirt und zerbrochen sind und ebenfalls an ihren peripherischen Theilen die Körnelung eintritt, findet man in einigen der deutlicher gestreiften Handstücke des Theralit vom Mount Royal, der oben erwähnt wurde. Hier muss man sie als das Resultat einer Bewegung auffassen, die vor der völligen Consolidirung stattfand, ein Beispiel für das, was BRÖGGER¹ als „protoklastische Structur“ bezeichnet. Sie findet sich hier allerdings nur local und ist an vielen Schliften des Gesteins nicht zu bemerken. Doch ist ihr Auftreten deswegen von Interesse, weil man daran sieht, dass das blosse Vorhandensein dieser Structur stellenweise nicht immer ein untrügliches Anzeichen dafür ist, dass das Gestein grossen Druck auszuhalten hatte und gequetscht wurde.

Ogleich nun freilich beim Anorthosit diese Körnelung und die sie begleitenden Umstände sicher die Folge eines Druckes sind, den das Gestein erlitt, so sind doch die Wirkungen dieses Druckes ganz anders, als man gewöhnlich beobachtet.

¹ BRÖGGER, Die Mineralien der Syenitpegmatitgänge der süd-norwegischen Augit- und Nephelin-Syenite. Zeitschr. f. Kr. Bd. 16, 1890, p. 105.

In der Regel kann man bei einer Schieferung, die durch Zerreißen herbeigeführt ist, wie LEHMANN und andere sie an vielen Beispielen so vorzüglich beschrieben haben, das Zerbrechen besonders längs bestimmter Bruchlinien nachweisen. An diesen Linien oder Streifen, die manchmal ganz breit sind, während sie andererseits bis zu mikroskopischer Kleinheit abnehmen können, findet man das Gestein fein zertrümmert, so dass es das von HEIM sogenannte „Rutschmehl“ bildet, wenn dieses sich nicht wieder verfestigt hat. Zwischen diesen Zerreißungsflächen (shearing planes) findet man oft verhältnissmässig wenig Anzeichen von Druck. Besonders an den Linien der Bewegung und, wenn diese nicht vorhanden sind, auch im ganzen Gestein bemerkt man da, wo bedeutende dynamische Wirkungen stattgefunden haben, einige eigenartige Veränderungen an den Gemengtheilen des Gesteins.

Von diesen seien hervorgehoben: die Umwandlung der Pyroxene in Hornblende, die der Plagioklase in das Gemenge von Zoisit, Albit und andern Mineralien, welches unter dem Namen Saussurit bekannt ist. Soweit zu ermitteln ist, wurde noch kein unbezweifeltes Fall unter den gequetschten Gabbros und verwandten Gesteinen verzeichnet, wo sich nicht Uralit und Saussurit gebildet hatten. Diese Anorthosite hingegen zeigen bei der kataklastischen Structur folgende Eigenheiten:

1. Man findet die Structur nicht längs bestimmter Linien, sondern überall im Gestein.

2. Es zeigen sich, wo sie auftritt, nicht auch Saussurit und Uralit. Ist der Plagioklas auch noch so gekörnt, so zeigt sich doch keine Spur von Saussurit, ebenso kann man, selbst wenn die Körnelung des Pyroxens so weit vorgeschritten ist, dass nur blosse kleinste Überreste der ursprünglichen Individuen unversehrt sind, keinen Uralit entdecken. Bisweilen kommen in der Nähe des Gneisscontactes einige kleine Körner von dichter Hornblende mit dem Pyroxen zusammen vor, gerade wie in vielen normalen Gabbros. Aber auch diese ist keineswegs beständig vorhanden; es fand sich ein feinschiefriges Gestein vor, welches aus abwechselnden Lagen von unverändertem Pyroxen und Plagioklas gebildet wird, und von beiden Gemengtheilen finden sich noch die Kerne der

grossen Individuen, aus denen die Körnchen entstanden sind. Der einzige Punkt, an welchem Saussurit angetroffen wurde, liegt wie oben erwähnt, bei New Glasgow. Er bildet hier, wie der Epidot, Schnüre und Adern, welche mit der Schieferung des Gesteins nicht in Zusammenhang stehen, sondern kleine Quetschzonen darstellen, die zu einer ganz anderen, viel späteren Zeit entstanden sind. Gerade diese Bildungen zeigen auf das nachdrücklichste, wie verschieden die Producte der regelrechten dynamischen Wirkung von der jetzt betrachteten Structur sind.

3. In dem Haupttheile des Gebietes ist die Körnelung nicht von Schieferung begleitet und man kann an den grossen verwitterten Oberflächen Plagioklasindividuen sehen, die gerade zerbrechen wollen, und zwar nach einer ganz beliebigen Richtung. Offenbar also wirkte nicht eine einzige von einer bestimmten Richtung her direct auf sie ein, sondern vielmehr viele Kräfte, wie sie in einer mehr oder weniger teigigen Masse bei Bewegung entstehen müssen. In der armartigen Verlängerung, die den Südost-Theil des Gebietes bildet, wo das Gestein, wie schon erwähnt, öfters deutlich geschiefert ist, kam diese Schieferung, wie ein sorgfältiges Studium lehrte, dadurch zu Stande, dass sich eine Masse mit unregelmässig vertheilten, stellenweise besonders angehäuften farbigen Gemengtheilen (vgl. Fig. 1) beständig in einer Richtung bewegte. Die mehr oder weniger rundlichen Flecken, wo die farbigen Gemengtheile angereichert sind, wurden dabei zu unregelmässigen, unvollkommen begrenzten Streifen ausgezogen, und mit diesen laufen auch die Gesteinspartien parallel, in denen sich noch Bruchstücke von Plagioklaskrystallen in grösserer Menge finden.

Diese Thatsachen erklären sich am wahrscheinlichsten dadurch, dass die Bewegungen in Folge des Druckes eintraten:

1. Als das Gestein noch so tief unter der Erdoberfläche war und die aufliegenden Schichten so stark auf ihm lasteten, dass ein Brechen und Zerreißen unter Bewegungen der entstandenen Fragmente nicht möglich war. Die Änderungen in der Beschaffenheit der Masse gingen wahrscheinlich sehr langsam vor sich, die Gemengtheile wurden zerdrückt und die abgebrochenen Theilchen bewegten sich über einander hin,

diese Körnelung schritt je nach Dauer und Intensität dieser Bewegung bis zu einem gewissen Grade vor.

Solch eine Bewegung würde mit der eines ganz zähen Teiges einige Ähnlichkeit haben.

2. Als das Gestein noch sehr heiss, vielleicht sogar nahe am Schmelzpunkt war. Dadurch erklärt sich, dass der Pyroxen, der auch nach den Versuchen von FOUQUÉ und MICHEL-LÉVY bei hoher Temperatur die stabile Form des Moleküls ist, sich nicht so leicht in Amphibol, der die stabilere Form für niedrige Temperaturen repräsentirt, umsetzte, wie es für gewöhnlich in zerquetschten und zermalnten Gesteinen beobachtet wird. Dass sich kein Saussurit bildete, hat vielleicht dieselbe Ursache, indess sind die Bedingungen, unter denen sich dieses Mineralgemenge bildet, nicht genügend bekannt, als dass man eine Ansicht über diesen Punkt aufstellen dürfte.

Die in den Gneiss eingebetteten und mit ihm wechselagernden Anorthositschichten.

An manchen Punkten in der Nähe des Morin-Gebietes findet man, wie schon erwähnt wurde, Anorthositschichten mit Gneiss wechsellagernd. Ihre Breite variirt von einer bis zu mehreren hundert Yards, ihre Länge von einer halben bis zu acht engl. Meilen. Einige grössere Lager sind auf der beigefügten Karte eingetragen. Der Charakter des Anorthosit ist in den verschiedenen Lagern etwas wechselnd, doch im grossen Ganzen gleicht er dem vom Morin-Gebiet. Im Allgemeinen sind diese Lager gegen den Gneiss scharf abgegrenzt, mit Ausnahme des bei St. Jérôme befindlichen, wo der Anorthosit ringsum allmählich in den Gneiss überzugehen scheint. Der Anorthosit dieser Lager führt im Unterschied zu dem des Hauptmassivs häufig mehr oder weniger Hornblende, Biotit und Granat, einmal tritt auch Skapolith in ganz beträchtlichen Mengen auf, wahrscheinlich als Umwandlungsproduct des Plagioklas, ähnlich wie in dem wohlbekannten „gefleckten Gabbro“ von Norwegen. Ferner bemerkt man in diesen Anorthositlagern mehr oder weniger deutlich eine Anordnung der Gemengtheile in der Längsrichtung. Unter dem Mikroskop kann man gewöhnlich in vorzüglicher Ausbildung die oben beschriebene Körnelung der Gemengtheile wahrnehmen.

Zugleich mit diesen Anorthositlagern, welche den Charakter und das Aussehen von Eruptivgesteinen haben, findet man vielorts, besonders an der Ostseite des Morin-Massivs in dem laurentischen Gneiss, Zwischenschichten von einem dunklen Pyroxengneiss, die allmählich in ihn übergehen. Diese haben ein vollständig anderes Aussehen als der Anorthosit, da sie viel reicher an farbigen Gemengtheilen sind. Sie führen Augit, Hypersthen und Plagioklas in Menge, sehr oft auch Biotit, Hornblende, ein wenig Quarz und beträchtliche Mengen eines nicht verzwilligten Feldspaths, wahrscheinlich grossentheils Orthoklas. Diese sog. „basischen Gneisse“ trifft man auch an vielen andern weit entfernten Districten des Laurentian, aber weder sie, noch die Anorthositlager sind bisher gründlich vom mineralogischen Standpunkt aus untersucht. In einem später erscheinenden Bericht über diesen District, den die geologische Landesanstalt von Canada demnächst herausgibt, wird auf sie genauer eingegangen werden.

Resumé der beim Studium des Moringebietes erlangten Resultate.

Im Moringebiet haben wir ein grosses eruptives Massiv von Anorthosit, d. h. sehr plagioklasreichem Gabbro vor uns. Dasselbe durchsetzt laurentische Gesteine und durchschneidet die Reihenfolge der Schichten. Es enthält Einschlüsse von Gneissblöcken, entsendet Apophysen in die Gneisse und ist an einigen Punkten von einem Gürtel eines Gesteines umgeben, welches viele charakteristische Eigenschaften der Contactproducte aufweist. Dieses Massiv zeigt an vielen Orten eine unregelmässige Anordnung der Gemengtheile und häufige Änderungen der Korngrösse, was man auch an verwandten Tiefengesteinen nicht selten wahrnimmt. Ausserdem findet man hier eine eigenartige, ungewöhnliche Art von kataklastischer Structur, und da, wo diese am stärksten auftritt, zeigt sich zugleich eine Schieferung des Gesteins. Diese Erscheinungen sind durch Druck hervorgerufen, der unter eigenartigen Verhältnissen in Wirkung trat. Die Schieferung ist keineswegs Zeugniß für eine ursprünglich sedimentäre Bildung, und ebenso zeigte es sich, dass auch alle anderen angeblichen Beweise für die Existenz eines grossen oberen Schichtencomplexes,

zu welchem der Anorthosit gehören sollte, hinfällig sind. Die Gneisse und der Kalkstein, mit welchen er angeblich wechselagert, gehören in Wirklichkeit zu der Grenville-Stufe und die scheinbare Wechsellagerung des Anorthosit ist die Folge einer Intrusion. Ferner ist dieser Anorthosit discordant überlagert von flachliegenden unveränderten Schichten cambrischen Alters (Potsdam und Calciferous), und wie die laurentischen Gesteine, welche er durchbricht, muss er schon zur Zeit des Cambriums dieselben Eigenschaften gehabt haben, die er noch heute zeigt.

III. Das Saguenay-Gebiet.

Soweit wir bisher wissen, ist das bei weitem grösste Gebiet von Anorthosit-Gesteinen das in der Gegend des Sees St. John, aus dem der Saguenay-Fluss entspringt. Dieser Fluss, der wegen seiner landschaftlichen Schönheiten berühmt ist, fliesst während seines ganzen Laufes durch eine tiefe Schlucht in laurentischen Gesteinen und ergiesst sich ungefähr 120 Meilen unterhalb der Stadt Quebec in den St. Lorenz-Strom. — Die südliche Grenze des Gebiets verläuft ungefähr 100 Meilen nördlich von Quebec. Es umfasst einen Flächenraum von nicht weniger als 5800 Quadratmeilen und ist fast ganz von Urwald bedeckt, einer der wildesten Districte des Dominion Canada. Die südliche Ecke des Gebietes ist flacher und wird bewohnt. Die Gesteine sind dort sorgfältig untersucht, während nach dem Norden hin nur Forschungsreisen auf den drei Flüssen Peribonka, Little Peribonka und Shipshaw gemacht wurden, welche der Längsrichtung des Gebietes parallel fliessen, einer auf jeder Seite, einer in der Mitte. Längs dieser Flüsse hat man das Gestein auf beträchtlich mehr als 100 Meilen nördlich von den südlichen Grenzen des Gebietes verfolgt, indem man am Peribonka bis zu seinen Quellflüssen hinaufging; während der Shipshaw und der Little Peribonka durch das Hochgebirge bis zu ihren wirklichen Quellen verfolgt wurden, ohne dass man die nördliche Grenze des Anorthositgebietes erreichte. Indessen fand Mr. Low, als er auf der Reise zur Erforschung des Sees Mastassini auf die Quellen des Peribonka stiess¹ und den District unmittelbar

¹ Low, On the Mastassini Expedition. Rep. of the Geol. Survey of Canada. 1885. D.

nördlich von dem von mir durchforschten Gebiet untersuchte, keinen Anorthosit mehr. Wohl aber fand er ihn am Betsamites und später am Rat River, einem Zufluss des Mastassini. Wir kennen also innerhalb ziemlich enger Grenzen den Verlauf der nördlichen Begrenzung. Der Shipshaw und der Little Peribonka, welche bezw. auf der Ost- und der Westseite des Gebietes fließen, werden mehrere Male von der Grenzfläche des Anorthosit mit dem Gneiss geschnitten; sie bestimmen demnach die Breite. So hat man denn eine gute allgemeine Kenntniss über die Ausdehnung des Arealis gewonnen. Die einzige geologische Untersuchung des Districtes ist bisher die von RICHARDSON; sie ist sehr kurz und auf den südlichen Theil des Gebietes beschränkt. Die Resultate wurden in den Rep. of Geol. Survey of Canada 1857 veröffentlicht. Ebenda 1884 findet sich auch eine kurze Beschreibung einiger Aufschlusspunkte vom Abbé LAFLAMME. RICHARDSON giebt eine allgemeine Beschreibung des Anorthosit im südlichen Theile des Arealis, aber seine Angaben über die Grenzen im Osten, sowie seine Schätzung der Ausdehnung nach Norden sind irrthümlich. Indess hat er das Verdienst, in seinem Werke nachgewiesen zu haben, welche Ähnlichkeit der Charakter dieser Gesteine mit denselben von anderen Orten in Canada zeigt, und so vermehrte er die Zahl der Gebiete, die man schon in anderen Theilen des Laurentian kannte, noch um eins.

Der Anorthosit dieses „Saguenay-Gebietes“, wie wir es nennen wollen, besteht wie der vom Morin-Gebiete hauptsächlich aus einem basischen Plagioklas. Dieser ist manchmal Labradorit, manchmal Bytownit. Augit, Hypersthen, zuweilen auch Hornblende und Biotit, sind weitere Gemengtheile; sie sind in jeder Hinsicht identisch mit den entsprechenden Mineralien vom Morin-Gebiet und heischen daher keine besondere Beschreibung. Das Gestein ist meist von mittlerer Korngrösse, doch variirt der Durchmesser der Körner beträchtlich, oft ganz unvermittelt von Ort zu Ort. Manchmal wachsen die Krystalle grobkörniger Varietäten bis zu Dimensionen an, dass die Plagioklasindividuen mehr als einen Fuss im Durchmesser erreichen.

Ein Unterschied dieses Anorthosit von dem des Morin-Gebietes besteht aber darin, dass er häufig Olivin führt. Oft

tritt dieses Mineral in beträchtlichen Mengen auf, so dass ein Plagioklas-Olivinfels oder Forellenstein zu Stande kommt, in welchem alle anderen Eisen-Magnesia-Verbindungen fehlen, wenn man von den „Corrosionszonen“ an den Berührungsstellen des Olivin mit dem Plagioklas absieht. Wohl in keinem Gestein sind bisher diese Zonen, welche im Gabbro überhaupt so häufig vorhanden sind, in vorzüglicherer Ausbildung angetroffen. Während der Untersuchung der Gesteine im Felde schon wurde ich oft auf einen Gemengtheil aufmerksam, welcher mit einer orange Farbe verwitterte, und bei genauerer Betrachtung einer verwitterten Oberfläche sah ich beständig einen schmalen hellgrünen Rand um diesen Gemengtheil. Nach der Herstellung von Dünnschliffen untersuchte ich die Eigenschaften dieser Zonen genauer und lenkte in einer kurzen Abhandlung¹ die Aufmerksamkeit auf sie, welche ihnen früher und später in reichlichem Maasse geschenkt wurde². Die Untersuchung vieler weiterer Handstücke von diesem Gebiet hat noch manche Thatsachen über sie ans Licht gebracht.

Wohl die dichteste Varietät des Anorthosit in dem ganzen Gebiet trifft man an der Ostküste des Sees St. John an, ungefähr 1—2 Meilen südlich von dem kleinen Ausfluss des Flusses Saguenay, wo sie grosse Aufschlüsse bildet.

Während an manchen Stellen jene Ungleichmässigkeit in der Korngrösse sowie im Verhältniss der Gemengtheile sich zeigt, die man so oft am Gabbro und anderen basischen Gesteinen bemerkt, war doch andererseits nirgends etwas wie Schieferung im Gestein zu entdecken. Deutliche Schaaren von Rissen, die durch dasselbe gehen, bewirken eine Absonderung in würfelartige Blöcke, wie es beim Granit und anderen Tiefengesteinen auch der Fall ist.

Bei der Untersuchung von Dünnschliffen unter dem Mikro-

¹ ADAMS, Notes on zones of certain silicates occurring about the Olivin in anorthosite from the Saguenay District. Amer. Nat. November 1885.

² J. G. BONNEY, Troktolite in Aberdeenshire. Geol. Mag. Oct. 1885. — J. H. HATCH, Notes on the Petrographical Characters of some rocks collected in Madagascar. Q. J. G. S. May 1889. — J. W. JUDD, Chemical changes in Rocks under Mechanical Stresses. Journ. Chem. Soc. London. May 1890. — A. E. TÖRNEBOHM, Über die wichtigeren Gabbro- und Diabas-Gesteine Schwedens. Dies. Jahrb. 1877. 383. — G. H. WILLIAMS, Péridotites of the Cortlandt Series. Am. Journ. of Sc. Jan. 1886.

skop sieht man Olivin und Feldspath und um den ersteren herum die erwähnten Zonen. Einige wenige Körner von Hornblende, Ilmenit und Pyrit sind ebenfalls gewöhnlich vorhanden. Der Plagioklas ist wie der Olivin ganz frisch und enthält keine Zersetzungsproducte. Er hat ein spec. Gew. zwischen 2,70 und 2,71. Das Maximum der Auslöschung wurde in mehreren Dünnschliffen bestimmt, es betrug auf beiden Seiten der Zwillingsgrenze $32\frac{1}{2}^{\circ}$. Wir haben es also mit Bytownit zu thun. Er ist fast schwarz, da er voll ist von den oben beschriebenen winzigen Einschlüssen. Während man anderswo am Anorthosit des Gebietes die kataklastische Structur vorzüglich beobachten kann, bemerkt man hier kaum ein Anzeichen von Druck. Dass Gemengtheile wirklich zerbrochen wären, wurde nie beobachtet, und nur in wenigen Schliffen zeigte der Feldspath gelegentlich einmal eine unregelmässige Auslöschung. In den meisten Schliffen sah man keine Spur von Druckphänomenen. Überdies sind es zwölf Meilen bis zum nächstgelegenen Contact mit dem umgebenden Gneiss. Die Zonen um den Olivin herum sind sehr breit und vorzüglich entwickelt. Der Olivin zeigt selten angenäherte Krystallformen, er kommt entweder in einzelnen Individuen oder in Aggregaten vor, die dann grössere Körner bilden. Ein einziges Individuum bildet zuweilen einen sehr unregelmässigen, länglichen Streifen. Der Olivin krystallisirte vor dem Plagioklas aus und wurde von diesem eingeschlossen. Trotz der Untersuchung einer beträchtlichen Zahl von Dünnschliffen wurden die beiden Mineralien niemals direct in Berührung gefunden, vielmehr ist jedes Olivinkorn unabänderlich von einer doppelten Zone anderer Silicate vollständig umhüllt und hierdurch von Plagioklas geschieden.

Die erste Zone um den Olivin ist ganz oder nahezu farblos, zeigt aber oft einen ganz schwachen Pleochroismus zwischen grünen und rothen Farben. Sie wird von vielen kleinen Individuen gebildet, welche fest mit einander verwachsen und rechtwinkelig zur Oberfläche des Olivin stark verlängert sind. Oft zeigt sie die beiden aufeinander senkrechten Schaaren von Spaltrissen, die für den Pyroxen charakteristisch sind und an Schnitten, senkrecht zu einer optischen Axe, sieht man den sich drehenden Balken der zweiaxigen Krystalle.

Da die Individuen so klein sind und die Spaltbarkeit sehr unvollkommen ist, so stösst man auf grosse Schwierigkeiten, wenn man den Charakter als Pyroxen genau feststellen will. Indessen finden sich an Handstücken aus anderen Theilen des Gebietes ähnliche Zonen, in denen diese Krystalle der inneren Zone in grösserem Maassstabe ausgebildet sind. Hier kann man parallele Auslöschung, Trichroismus in rothen, grünen und gelblichen Farben constatiren, und auch die anderen optischen Eigenschaften der rhombischen Pyroxene, welche in den Anorthositen von diesen wie von anderen Gebieten auftreten.

Die äussere, d. h. die an den Plagioklas grenzende Zone besteht aus einem hellgrünen Aktinolith in sehr dünnen nadelförmigen Krystallen, welche einen Rand um den Pyroxen bilden und von ihm aus strahlenförmig in den Feldspath hineinragen. Diese Zone ist beträchtlich breiter als die des Pyroxen und die Aktinolith-Individuen stehen immer senkrecht auf der Oberfläche der letzteren. Das Mineral ist häufig in der Nähe des Pyroxen dichter als weiter nach aussen.

In einem Handstück von der Nordküste des Sees Kenogami ist die Hornblende der äusseren Zone voll von kleinen Spinell-Einschlüssen. Diese haben eine tiefgrüne Farbe, sind isotrop, stark lichtbrechend, ohne Spaltbarkeit. Sie treten am meisten an den dem Pyroxen näheren Stellen der Hornblendezone auf. Bisweilen trifft man sie in Form von Körnern, gewöhnlich aber in sonderbaren, gekrümmten, garbenartigen Gebilden, gerade wie sie in feinkörnigen Pegmatiten oder Granophyren der Quarz zeigt. Diese sind innerhalb der Hornblendekrystalle, oder zwischen denselben, in der Richtung senkrecht zur Oberfläche der inneren Pyroxenzone angeordnet. Oft findet man diesen Spinell in der Hornblende in Linien parallel zu den Prismenflächen, wobei einige kleinere Individuen sich dann gabelförmig theilen, in der Weise, dass die Zinken der Gabel den beiden prismatischen Spaltbarkeiten parallel laufen. Ein ganz ähnlicher Fall wurde von LACROIX beschrieben und zwar beim Olivin-Norit von der Heias-Grube bei Tvedestrand in Norwegen¹. In diesem Gestein ist der

¹ LACROIX, Contributions à l'étude des Gneiss à Pyroxène et des roches à Wernérite. Bull. soc. min. Fr. Avril 1889, p. 149.

Olivin von einer doppelten Zone umschlossen, die innere besteht aus Hypersthen, die äussere aus Amphibol, in welchem Körner von grünem Spinell zerstreut vorkommen, die öfters Anlass zu einer Art pegmatitischen (granophyrischen) Structur geben. Nach BECKE¹ besteht auch der Kelyphit, der ähnliche Zonen um den Granat einiger Peridotite bildet, aus einem Gemenge von Spinell und Amphibol.

Der Olivin und die Mineralien, welche die Zonen um ihn bilden, sind vollständig verschieden orientirt; die Breite der Zonen, wie man sie in den Dünnschliffen beobachtet, steht in keiner bestimmten Beziehung zu der Grösse der Olivinkörner, zumal da diese sich mit der Richtung, in welcher der Krystall getroffen wurde, stark ändert. Die Zonen sind offenbar durch die gegenseitige Einwirkung des Kalksilicatmolecüls des Plagioklases und des basischen Magnesia-Eisen-Silicats des Olivin entstanden. Daher findet man hier Silicate von mittlerer Zusammensetzung und zwar am Olivin ein saureres Magnesia-Eisen-Silicat, an welches sich an der Seite des Plagioklases ein saures Kalk-Magnesia-Silicat anschliesst. Die Begrenzungen der ursprünglichen Olivinkörner sind jedenfalls die scharfen Linien, welche den rhombischen Pyroxen von der Hornblende trennen, und die letztere ist zweifellos in den Plagioklas hineingewachsen; andererseits kann man vielfach beobachten, wie der Augit von dieser Begrenzungslinie aus in den Olivin hineingewachsen ist, besonders da, wo der übrig gebliebene Olivin die Form eines schmalen, keilartigen Kornes hat, welches in einen Strich ausläuft, an dem sich von beiden Seiten her die Pyroxenindividuen treffen.

Man hat die Meinung geäussert, dass diese Zonen durch die dynamischen Kräfte, welche auf das Gestein wirkten, hervorgebracht sind. Anderswo mag es so sein, in unserem Districte giebt es keine Thatsache, die für diese Annahme spräche.

Sie sind nämlich gut ausgebildet auch da, wo das Gestein, wie oben gesagt, ganz massig ist, und keine Thatsache sich angeben lässt, die auf dynamische Wirkungen hinwiese. Ebenso gut entwickelt finden sie sich auch an anderen Punkten des

¹ F. BECKE, Min.-Petr. Mitth. VII, p. 250.

Anorthositgebietes, wo man ebenfalls keine Spur von dynamischen Wirkungen bemerken kann. Gewiss, man trifft sie auch an einigen Stellen in unserem District zusammen mit kataklastischer Structur, aber das ist ja selbstverständlich, wenn die Zonen schon vor dem Eintritt der Structur vorhanden waren. Ein einziger Fall, wo sie auftreten, ohne dass Druckphänomene zu bemerken wären, hat mehr Beweiskraft als hunderte, wo zugleich deutliche Anzeichen von Druck sich finden, da dieser ja immer später eingetreten sein kann. Auch ein Grenzphänomen sind sie nicht, denn sie finden sich überall um den Olivin, wo er nur im Gestein auftritt. Das oben beschriebene Vorkommniss z. B. ist, wie schon gesagt, von der nächsten Contactstelle mit dem Gneiss 12 Meilen entfernt. LACROIX hat sie auch in einigen französischen Olivinabbros, die er untersuchte, nachgewiesen; auch hier finden sie sich in jedem Handstück. Es scheint demnach, als ob ihr Ursprung in der Einwirkung des Plagioklas-Magmas auf den Olivin vor der völligen Erstarrung zu suchen ist. Die sogenannten „Opacit-Ränder“, welche man in so vielen Eruptivgesteinen um Hornblende und Biotit bemerkt, sind offenbar einigermaassen analoge Erscheinungen.

An manchen Stellen wurden in diesem Anorthositgebiet Ilmenitlagerstätten gefunden, einige von ganz beträchtlicher Ausdehnung. Die grösste von diesen ist an der Nordküste des Saguenay ungefähr 15 Meilen in gerader Linie vom See St. John gelegen; sie bildet dort eine Reihe niedriger Hügel. Das Erz enthält noch Olivin und Plagioklas in unregelmässiger Vertheilung und bildet drei unregelmässige Lager, die engverbunden sind mit einem diabasähnlichen Gestein. Das östlichste dieser drei Eisenerzlager hat eine Breite von nicht weniger als 80 Schritt. Aus der Art des Auftretens sowie aus der Zusammensetzung der Eisenerze folgt mit grosser Wahrscheinlichkeit, gerade wie bei dem schon besprochenen Eisenerz des Morin-Gebietes, dass es vulcanischen Ursprungs ist. Es gleicht hierin den bekannten Erzen von Taberg in Schweden, von Cumberland, von Rhode Island¹.

Alle Structurvarietäten, die bei Besprechung des Morin-

¹ M. E. WADSWORTH, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard. May 1881.

Gebietes geschildert wurden, finden wir hier wieder: das massige Gestein mit gleichförmiger Korngrösse, das massige Gestein mit Änderungen der Korngrösse von Ort zu Ort, die brecciöse Varietät mit einer weissen, gekörneltten Grundmasse, in welcher grosse, unregelmässig geformte Fragmente von dunkelblauem Plagioklas oder einige Pyroxenstreifen eingelagert sind, aber ohne deutliche Schieferung, ebensowohl als auch allerdings seltener die gebänderten und deutlich geschieferten Abarten. Alle diese Varietäten treten auch hier auf und gehen in einander über. Die vollkommen gebänderten und schiefrigen Abarten sind freilich nur ausnahmsweise vorhanden, doch kann man an den meisten Punkten manche Anzeichen von gebänderter Structur beobachten, wenn man grosse Aufschlüsse untersucht. Die mehr gekörneltten Abarten kommen, gerade wie im Morin-Gebiet, hauptsächlich an der östlichen Seite vor. An dem See Kenogami an der Südost-ecke des Gebietes erheben sich Klippen von dem gekörneltten, weissen Anorthosit, die eine Höhe von 400 Fuss oder mehr erreichen und die bei gänzlichem Mangel an Pyroxen und Eisenerz wie grosse Marmorfelsen aussehen.

Es sei hier bemerkt, dass während des Processes der Zerreibung oder Körnelung, durch den die grossen Plagioklas-individuen zu der gekörneltten Grundmasse zermalmt wurden, keine Änderung in der chemischen Zusammensetzung dieses Minerals eintrat. Durch den Verlust der Einschlüsse erhielt das Material die viel hellere Farbe, aber die Zusammensetzung des Feldspath selber änderte sich nicht. Man ersieht dies daraus, dass der Unterschied im specifischen Gewicht der beiden Feldspathe, der am Anorthosit von Mount Williams, am Flusse Shipshaw, nahe dem östlichen Rande des Gebietes, bestimmt wurde, nur 0.015 betrug. Die grossen dunkelfarbigen Krystallfragmente waren natürlich ein wenig schwerer infolge der zahlreichen dunklen Einschlüsse, die sie enthalten. Beide Feldspathe waren Labradorite.

Noch deutlicher wurde dieselbe Thatsache durch Analysen constatirt, welche sowohl an den Krystallen, als auch an der Grundmasse von einem andern Anorthosit aus dem Chateau-Richer-Gebiet durch STERRY HUNT vorgenommen wurden. Sie sind in der Tabelle p. 494 unter No. I, II, III verzeichnet. Man

wird erkennen, dass Zusammensetzung und specifisches Gewicht beider identisch ist. Dasselbe stellte LEEDS fest an einem Anorthosit von Essex Co., New York, und SACHSSE¹ an einem Flasergabbro von Rosswein in Sachsen, doch war in diesen beiden Fällen das analysirte Material nicht ganz rein.

Der Gneiss der das Gebiet unmittelbar umschliesst, trägt einen einförmigen Charakter und enthält keine Einlagerungen von krystallinischem Kalkstein, wie man sie in der Umgebung des Morin-Gebietes antrifft. Er hat thatsächlich ein älteres Aussehen und LOGAN hätte ihn wahrscheinlich zu dem unteren oder dem Grundgneiss (Ottawa-Stufe) gestellt. Dieser Gneiss hat abgesehen von localen Abweichungen durchweg eine Streichrichtung N. 25—60 O. Längs der Südgrenze des Gebietes streicht er direct gegen den Anorthosit und wird von diesem durchschnitten oder überlagert. Die Contactlinie des Anorthosit gegen den Gneiss bildet eine Reihe grosser Curven, die stellenweise durch gerade Linien unterbrochen sind. Letztere deuten höchst wahrscheinlich Verwerfungen an. An der Ost- und der Westseite des Gebietes läuft die Grenze mehrmals hin und zurück über den Little Peribonka, bezw. den Shipshaw, so dass sie wiederholt die Streichrichtung des Gneisses durchschneidet. Bemerkenswerth ist die Thatsache, dass, wenn der Anorthosit, der ja freilich meist massig ist und daher keine Streichrichtung hat, eine Andeutung von Schieferung oder Streifung zeigt — und dies tritt an der Ostseite des Gebietes, wo sich hauptsächlich der gekörnelte Anorthosit mit Plagioklasbruchstücken findet, oft sehr verschieden ein —, dass da die Richtung derselben mit der Streichrichtung des Gneisses identisch ist, ohne dass die sich quer hindurchziehende Contactlinie einen Einfluss hätte. Im Innern des Gebietes jedoch, welches der Peribonka durchfliesst (und zwar in dem nördlicheren Theil seines Laufes oft zwischen Felsen von 1000 Fuss Höhe), trifft dies nicht mehr zu. Wenn der Anorthosit hier eine Streichrichtung zeigt, was freilich nur ausnahmsweise eintritt, so ist dieselbe eine andere als die im Gneiss und in den seitlichen Theilen des Anorthositmassivs, nämlich N. 40—80 W., und am oberen Peribonka

¹ R. SACHSSE, Über den Feldspathgemengtheil des Flasergabbros von Rosswein i. S. Ber. d. naturf. Ges. in Leipzig. 1883.

N. 10—20 W. Dass trotz der gemeinsamen Streichrichtung des Gneisses und des Anorthosit an den Grenzen des Gebietes die Contactlinie dieselbe mehrmals hin und zurück durchquert, könnte an der Ost- und Westseite leicht durch eine Reihe von Querbrüchen erklärt werden, wenn man annimmt, dass die Schieferung des Anorthosit hier ursprünglich dieselbe Richtung wie die Begrenzung hatte. Es ist fast sicher, dass solche Brüche existiren. Die Verhältnisse an der südlichen Begrenzung jedoch, wo der Contact genauer untersucht werden kann, wo aber unglücklicherweise die Schieferung des Anorthosit und des Gneisses meistentheils sehr undeutlich ist, weisen eher darauf hin, dass diese Übereinstimmung die Folge eines Druckes ist, der auf den Anorthosit in einer Richtung ausgeübt wurde, die nahezu senkrecht auf der gewöhnlichen Streichrichtung des Gneisses steht. Das stärkere Vorherrschen der Körnelung an der östlichen Seite des Massivs deutet an, dass dieser Druck von hierher kam. Die weniger bestimmten Andeutungen von Schieferung oder Streifung, die hier und da an dem meist massigen Anorthosit des Inneren beobachtet werden, und die nicht mit denen im Gneiss und im Anorthosit am Rande übereinstimmen, gehören wahrscheinlich zu der ursprünglichen Structur, welche unter Bewegungen in der noch nicht verfestigten Masse zu Stande kam und unverändert blieb. Diese Ansicht wird durch mehrere grosse Anorthositaufschlüsse am Ostende des Sees Tschitogama bestätigt. Das Gestein ist dort recht deutlich gestreift, Lagen von Plagioklas, fast ohne alle Bisilicate, wechseln mit solchen, in denen letztere sehr angereichert sind, ab. Die Bisilicate sind in länglichen Massen oder in kurzen Streifen angeordnet, die wohl unter einander parallel sind, aber eine andere Richtung haben, als die besprochene Streifung (und zwar bilden sie mit letzterer im allgemeinen einen Winkel von beiläufig 60° , siehe Fig. 8). An einer anderen Stelle, ungefähr eine viertel Meile entfernt, war die Streifung horizontal, die Schieferung der Bisilicate senkrecht. Wir ersehen hieraus, dass sowohl die ursprüngliche



Fig. 8.

rohe Streifung, die Folge einer Bewegung des heterogenen Magmas, als auch die spätere Schieferung der Bisilicatmassen, die Folge von Druck, vorhanden sind.

In einem grossen von Wald bedeckten Gebiet, wie dieses es ist, kann man die wirkliche Contactlinie im allgemeinen nicht sehen; aber da, wo man beide Gesteine nahe am Contact antrifft, sind sie von Pegmatitgängen durchschnitten; ja, oft scheint der Gneiss selbst armartige Ausläufer in den Anorthosit zu entsenden, wie wenn er eruptiv wäre und nicht der Anorthosit ihn durchbrochen habe. Es ist nun nachgewiesen, dass die Körnelung des Anorthosit aller Wahrscheinlichkeit nach entstand, als das Gestein noch sehr heiss war und es ist ganz wohl möglich, dass diese armartigen Apophysen Theile vom Gneiss sind, die in Klüfte des Anorthosit hineingepresst wurden, während der Gneiss sich in einem mehr oder weniger plastischen Zustand befand. Diese Erklärung wird durch die bemerkenswerthe Thatsache unterstützt, welche man an Hunderten von Fällen in den verschiedensten Theilen des Laurentian bestätigt findet, dass überall, wo Orthoklasgneisse und Amphibolite mit einander wechsellagern und die ganze Masse gepresst wird, dass da die Amphibolitstreifen ausnahmslos in Fragmente zerfallen, zwischen welche dann der Gneiss eingezwängt wird; es entsteht so eine Art Breccie, welche längs der Streichrichtung bis zu einer flachen, ungestörten Schichtfolge wechselnder Streifen hinab verfolgt werden kann. Stets ist bei der Einwirkung von Druck, wahrscheinlich unter gleichzeitiger grosser Hitze, das basische Gestein brüchiger als das saure. Manchmal mag allerdings der Gneiss auch von einer späteren Eruption herrühren, da er, wie schon gesagt, fast massig ist und aller Wahrscheinlichkeit nach zu dem unteren oder Ottawa-Gneiss gehört, mit welchem viel intrusives Material zusammen vorkommt.

An einigen Stellen des südlichen und des westlichen Contacts tritt ein dunkler, basischer Gneiss auf, und zwar zwischen dem typischen Anorthosit und dem Gneiss, von ähnlichem Aussehen wie das muthmassliche Contactproduct vom Morin-Gebiet.

In diesem grossen Saguenay-Gebiet besteht demnach das

angebliche „Ober-Laurentian“ aus einem grossen Massiv von Gabbro, Norit und Forellenstein mit überwiegendem Plagioklasgehalt und mit denselben Varietäten, die man im Morin-Gebiet fand. Höchst wahrscheinlich verdankt es, gleich diesem, die discordante Lagerungsform seinem vulcanischen Ursprung.

Ebenso endlich, wie beim Morin-Gebiet nachgewiesen wurde, dass der Anorthosit von flachliegenden, unveränderten Schichten cambrischen Alters überlagert wird, so findet man auch im Saguenay-Gebiet an manchen Punkten auf dem Anorthosit kleine Schollen von flachliegenden unveränderten cambro-silurischen Kalksteinen und Schichten der Trenton- und der Utica-Stufe. Daraus, dass diese von dem darunter liegenden Anorthosit keinerlei Veränderung erfuhren, geht klar hervor, dass letzterer in einer weit früheren Zeit entstanden ist.

IV. Verschiedene andere Anorthositgebiete.

a. In Labrador.

Ogleich gerade von der Küste Labrador die ersten Exemplare sowohl vom Labradorit als auch vom Hypersthen, wie sie für diese Anorthosite charakteristisch sind, gebracht wurden, ist doch bisher verhältnissmässig wenig über ihre Verbreitung und die Art ihres Vorkommens in dieser entlegenen Gegend bekannt. Dass sie wirklich von einigen Anorthositgebieten herrühren, die den beschriebenen ähnlich sind und zu demselben grossen System von Intrusionen gehören, das geht allerdings aus dem, was mehrere Reisende über sie berichten, klar hervor.

Grösstentheils wurde der opalescirende Labradorit und der Hypersthen von Labrador in losen Blöcken und Geschieben gefunden, welche auf der Paulsinsel und in der Nähe von Nain in Menge zerstreut umherliegen und zum Drift gehören. Doch soll nach REICHEL¹, STEINHAEUER² und BINDSCHEDLER³ in der Nähe des letzteren Fundortes ein Gestein, welches sie führt,

¹ REICHEL, Labrador. Bemerkungen über Land und Leute. PETERMANN'S Mitth. 1863, p. 121.

² STEINHAEUER, Note relative to the Geology of the Coast of Labrador. Trans. Geol. Soc. Vol. II. 1814.

³ BINDSCHEDLER, angeführt bei WICHMANN, Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1884, p. 486.

anstehend anzutreffen sein. Das Hauptvorkommniss muss jedoch, wie LIEBER¹, STEINHAEUER, RINDSCHEDLER übereinstimmend angeben, tiefer im Lande gelegen sein; der letztere giebt die genaueste Auskunft darüber, indem er sagt, dass es sich am Nordwestende eines grossen Sees ungefähr 30 bis 35 „Seemeilen“ nordwestlich von Nain befindet. Er war im Jahre 1882 selbst dort und traf das Gestein nur an einem Punkte an, wo es jedoch eine hohe Klippe bildet. Die Ausdehnung dieses Massivs ist demnach nicht bekannt und auf der beigefügten Karte ist deswegen nur seine Lage angedeutet.

Es ist PACKARD, dem wir unsere bisherige Kenntniss der Geologie der Küste Labrador grösstentheils verdanken. In seiner Schrift: „Observations on the Drift Phenomena of Labrador and Maine“ vom Jahre 1865 giebt er eine allgemeine Übersicht über die Geologie der südlichen Hälfte der Ostküste der Halbinsel, welche mit wenigen, geringfügigen Abänderungen in sein Buch „The Labrador Coast“ von 1891 übernommen wurde. In dem letzteren hat er eine kleine geologische Kartenskizze beigegeben. Im grossen Ganzen besteht, so weit wir wissen, die Halbinsel Labrador aus laurentischem Gneiss, mit welchem zusammen einige Eruptivgesteine vorkommen. Der Gneiss hat in der Regel einen mehr granitartigen Charakter und gehört wahrscheinlich zum unteren Laurentian, dem Ottawa-Gneiss. Auf diesem liegt jedoch in einer Einsenkung, die, ungefähr 125 Meilen lang und 25 Meilen breit, sich längs der Küste hinzieht, vom Domino-Hafen bis zum Cap Webuc, eine Schichtfolge von hellen, quarzreichen und mehr geschieferten Gneissen, oft mit viel Hornblende. LIEBER nannte diese die „Domino-Gneisse“. Mit ihnen zusammen findet sich beständig eine ganz eigenartige Varietät von Trapp. PACKARD meint, dass sie eine obere, wahrscheinlich discordante Gruppe von laurentischen Gesteinen darstellen, welche der Grenville-Stufe des inneren Canada entspricht.

Bei Square Island nun, nach dem Südende der Küste zu, in der Nähe der Belle-Isle-Strasse, findet sich mit dem unteren Gneiss zusammen ein Gestein, über welches PACKARD Folgendes sagt: „There occurs in large conical hills what I judge to be

¹ LIEBER, Die amerikanische astronomische Expedition nach Labrador im Juli 1860. PETERMANN'S Mitth. 1861, p. 213.

the great anorthosite formation of LOGAN and HUNT composed of large crystalline masses of labradorite with a little quartz and coarse crystalline masses of hornblende. The labradorite is of a smoky colour, very lustrous, translucent and opalescent with cleavage surfaces often two inches in diameter and on some of the faces presents a greenish reflection. This is but a slight approach to the green blue reflections of the precious labradorite which I have seen only at Hopedale where we obtained specimens brought from the interior by the Eskimos. As the rock weathers the greenish hornblende crystals project in masses sometimes two inches in diameter. The gneiss rests on the south side of the hills. From the top of the hills here can be seen high gneiss mountains at least two thousand feet high rising in vast swell at a distance of fifteen to twenty miles in the interior while the bay is filled with innumerable skiers and islets of gneiss."

Dieses Citat ist aus dem Buch entnommen; in der oben erwähnten Abhandlung nennt er als dasjenige Mineral, welches den Plagioklas begleitet, nicht Hornblende, sondern Hypersthen. Wir haben hier wahrscheinlich, wie auch PACKARD sagt, ein grosses Anorthositgebiet im südlichen Labrador vor uns. Wie schon gesagt, ist der „Domino-“ oder obere Gneiss unabänderlich von dem begleitet, was PACKARD bezeichnet als „overflows of a peculiar trap rock evidently of the age of the Domino Gneiss which it has some what disturbed“. Der Trapp soll eine grob porphyrische Structur haben, auch aus grossblättrigen Massen von Hypersthen und rauchgrauem Labradorit bestehen und genau demjenigen gleichen, der von Square Island beschrieben wird und von welchem PACKARD meint, dass er durch Umschmelzung und Extrusion dieses anderen Anorthosits entstanden sei.

Es geht hieraus hervor, dass in Labrador der Anorthosit in zwei ganz verschiedenen, weit auseinander liegenden Gegenden vorkommt. Erstens im Norden im Inneren in der Umgegend von Nain, von wo der edle Labradorit kommt, und zweitens im Süden der Halbinsel in der Gegend von Square Island.

Die mineralogische Zusammensetzung des Gesteins, welches den edlen Labradorit führt, ist Gegenstand der Unter-

suchung gewesen, solange man dies Mineral kennt. Vereinzelte Handstücke des Gesteins, welche mit Schiffsladungen von Labradorit nach Europa kamen, wurden hier von vielen Petrographen untersucht und es ergab sich, dass es beträchtlich variirt. Es wurde bezeichnet als Gabbro¹, als Norit², als Olivin-Norit³, als Labradorfels etc., ja, während manche es für ein vulcanisches Gestein hielten, glaubten doch andere, es wegen der ungleichmässigen Korngrösse lieber zu den krystallinischen Schieferen rechnen zu sollen⁴.

WICHMANN beschrieb auch einen Diallag-Magnetitfels mit accessorischem Olivin, Plagioklas und Biotit aus derselben Gegend.

Die Anorthositmassen dieses nördlichen Gebietes tragen offenbar denselben Charakter wie die oben beschriebenen vom Morin und Saguenay, wo Handstücke aller dieser mannigfaltigen Gesteinsarten bisweilen an einer und derselben Stelle in beiden Massiven in regellos körnigen und schiefrigen Varietäten gesammelt werden könnten. WICHMANN hat den Labradoritfels analysirt, welcher aus Plagioklas und nur ein wenig grünem Augit besteht (vergl. Tabelle der Analysen p. 494 No. XIX). Er meint, dass dies die „Hauptfelsart“ von Nain sei. BELL hingegen erwähnt in seiner geologischen Beschreibung dieses Theiles der Küste Labrador⁵ überhaupt gar nicht ein solches Vorkommniss bei Nain, er behauptet, dass die Berge in der unmittelbaren Nachbarschaft aus einem „pale grey Gneiss“ bestünden. COHEN führt als Gemengtheil des von ihm untersuchten Handstückes auch Quarz an. Dieses Mineral wurde in geringen Mengen auch im Anorthosit von Château Richer gefunden, ebenso von der St. Pauls-Bay und von New York, doch wird es wohl secundären Ursprungs sein.

¹ M. COHEN, Das labradoritführende Gestein an der Küste von Labrador. Dies. Jahrb. 1885. I. p. 183. — H. VOGELSANG, Sur le Labradorite Coloré de la Côte du Labrador. Arch. Néerland. T. III. 1868.

² J. ROTH, Über die Vorkommen von Labrador. Sitz. Berlin. Akad. 1883, p. 697.

³ VAN WERVEKE, Eigentümliche Zwillingbildungen etc. Dies. Jahrb. 1883. II. p. 97.

⁴ A. WICHMANN, Über Gesteine von Labrador. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Gesellsch. 1884, p. 485.

⁵ BELL, Report of the Geol. Surv. of Canada. 1882—84. D. D. p. 11.

b. In Neufundland.

Dieses Vorkommniss wurde zuerst von JUKES¹ erwähnt, später wurde es von MURRAY in seinem „Report of the Geological Survey of Newfoundland“ 1873, p. 335 kurz angeführt. Der Anorthosit kommt zusammen mit laurentischen Gneissen vor in der Gegend des Indian Head Cairn Mountain und des Little Barachois-Flusses am Südwestende der Insel Neufundland. Genaueres über seine Zusammensetzung ist noch nicht bekannt.

Auf MURRAY'S geologischer Karte von Neufundland hat das eingezeichnete Gebiet eine Länge von 60 Meilen, es ist verhältnissmässig schmal und eine Zunge carbonischer Gesteine, welche höher liegen und es zum Theil überdecken, theilt es in zwei Theile.

Das einzige Handstück von diesem Gestein, welches zu erlangen war, stammt vom Cairn Mountain. Es ist ziemlich grobkörnig und gleicht vielen der Anorthosite vom Morin und Saguenay vollständig, nur ist es röthlich gefärbt, während diese dunkelblau oder grau sind. Es besteht fast ausschliesslich aus Plagioklas; unter dem Mikroskop sieht man wieder, wie bei so vielen Anorthositen, den kataklastischen Charakter in allen Stadien. Da haben einige Individuen gekrümmte Zwillingslamellen, andere sind schon gebogen und gebrochen, und dazwischen befindet sich gekörnelter Plagioklas. Dies fein zerbröckelte Material bildet einen Hauptbestandtheil des Gesteins, und auch in dem Handstücke sind die grösseren Krystallbruchstücke darin eingebettet. Die gewöhnlichen Einschlüsse im Plagioklas sind sehr zahlreich, aber sehr fein, wie ein Nebel, der dem Gestein, wie schon gesagt, eine röthliche Farbe verleiht, nicht die dunkelblaue. An anderen Gemengtheilen waren nur ein paar Körner blassgrünen Augits zu finden, oft umgewandelt in ein Gemenge von Chlorit, Epidot und blassgrüner Hornblende, und ausserdem einige kleine Eisenerzkörner.

c. An der Nordküste des St. Lorenz-Golfes.

Von diesen Anorthositen weiss man, dass sie an mehreren Punkten dieser Küste zusammen mit laurentischen Gneissen

¹ JUKES, A General Report on the Geological Survey of Newfoundland. 1839—1840. London. 1843.

vorkommen, aber sonst ist über die Grösse, sowie über die stratigraphischen Beziehungen der einzelnen Vorkommnisse nur wenig bekannt.

HIND¹ und CAYLEY², welche den Moisie-Fluss und seinen Arm Clearwater hinaufführen, stiessen auf ein Lager dieses Gesteins, welches sich von der Mündung des North-East-River bis zu einem Punkte vier Meilen den Clearwater aufwärts erstreckt. Das ist ein Abstand von ungefähr 20 Meilen, dann tritt wieder der Gneiss auf. Wie breit dies Lager ist, weiss man noch nicht, doch constatirte HIND, dass der Clearwater durch eine Schlucht fliesst, die 2000 Fuss tief in Anorthosit eingegraben ist. Details über Structur und Zusammensetzung des Gesteins sind noch nicht bekannt geworden.

Westwärts vom Moisie fand man Anorthosit in grossen Aufschlüssen in Zwischenräumen die ganze Küste entlang bis zum Pfinstfluss (Pente-cost River). RICHARDSON nahm im Jahre 1869³ eine geologische Besichtigung dieser Gegend vor. Er beschreibt den Anorthosit, der wiederum in Charakter und Aussehen viele Abarten hat, als bläulich oder grünlich gefärbt und nahezu identisch mit dem vom Morin-Gebiet. Gneiss tritt ebenfalls an der Küste auf und man weiss nichts darüber, wie weit sich der Anorthosit wohl nach Norden erstrecken mag. Jedoch sind diese Vorkommnisse deswegen von besonderem Interesse, weil der Anorthosit hier manchmal deutlich geschiefert oder „geschichtet“ ist. Die Parallelstructur wird durch Körner von Glimmer, Granat, Eisenerz, Hypersthen etc. angedeutet und die scheinbare Streichrichtung ist im grossen Ganzen Ost-West, in der Regel mit nördlichem Einfall unter Winkeln, die zwischen 10° und 80° schwanken. Die gewöhnliche Streichrichtung des Gneisses in dieser Gegend ist nach RICHARDSON ungefähr Nord-Süd, er schliesst daraus, dass der Anorthosit eine Sedimentärformation ist, die discordant auf dem Gneiss liegt.

Dieses Vorkommniss wurde wiederholt als Beweis an-

¹ HIND, *Explorations in the Interior of the Labrador Peninsula*. London 1863. — *Observations on the supposed glacial Drift in the Labrador Peninsula etc.* *Quart. Journ. Geol. Soc.* Jan. 1864.

² CAYLEY, *Up the River Moisie*. *Tr. Lit. a. Hist. Soc. of Quebec*. 1862, p.73.

³ RICHARDSON, *Report of the Geological Survey of Canada*. 1866—1869.

geführt, dass der Anorthosit eine Schichtfolge bilde, die discordant den Gneiss überlagere.

RICHARDSON'S Untersuchung des Districts war jedoch sehr flüchtig und später ist niemand wieder dahin gereist, um seine Beobachtungen zu bestätigen. Es dürfte demnach gerathen sein, aus dem von ihm beigebrachten Beweismaterial nicht so schnell den Schluss zu ziehen, dass diese Gesteine hier ganz andere Lagerungsverhältnisse hätten als irgend anderswo.

Der Gneiss zeigt nach ihm oft wenige oder keine Anzeichen von Schichtung („little or no evidence of stratification“) und an der einzigen Stelle, wo der Anorthosit sich in Contact mit dem Gneiss fand, war letzterer ein „reddish quartzose granitoid rock offering no evidence of stratification“. Nirgends führt er ein Beispiel an, dass sich Gneiss und Anorthosit an nahe gelegenen Punkten mit entgegengesetzter Streichrichtung antreffen liessen. Eine sorgfältigere Untersuchung der geognostischen Verhältnisse würde wahrscheinlich ergeben, dass hier ebenso wie im Morin-Gebiet und anderswo der angebliche Beweis der Discordanz auf Schein beruht und dass in Wirklichkeit die schiefrigen Abarten des Gesteins lediglich Theile von eruptiven Massen sind, die durch Druck unter besonderen Umständen die Schieferung erlangten. Das einzige Anorthosit-Handstück von diesem Küstenstrich, welches ich gesehen habe, stammte von der „Bay of Seven Islands“ und hatte durchaus die Eigenschaften eines massigen Eruptivgesteins.

Zu Sheldrake, ungefähr 60 Meilen östlich von der Mündung des Moisie, besteht die Küste ebenfalls, wie SELWYN fand, aus massigen Labradorit-Gesteinen („massive Labradorite Rocks“) ¹ mit schön opalescirendem Labradorit. Das Gestein hielt auf eine beträchtliche Strecke landeinwärts an, doch ist nicht bekannt, wie weit. Es ist möglich, wie SELWYN muthmaasst, dass es mit dem oben besprochenen Gebiet am Moisiefluss zusammenhängt und letzteres wiederum mit den von RICHARDSON beschriebenen Vorkommnissen an der Küste weiter nach Westen.

Vor langer Zeit, im Jahre 1833, erwähnte BAYFIELD ², dass

¹ SELWYN, Summary Report of the Geol. Survey of Canada. 1889, p. 4.

² BAYFIELD, Notes on the Geology of the North Coast of the St. Lawrence. Trans. Geol. Soc. of London. Vol. V. 1833.

auch weiter ostwärts an der St. Lorenzküste Labradorit und Hypersthen vorkommen, nämlich an einer Stelle ungefähr fünf französische Meilen östlich von St. Geneviève, ziemlich genau nordwärts von der Mitte der Insel Anticosti.

d. An dem Nordufer des St. Lorenzstromes.

In grosser Ausdehnung tritt Anorthosit am Nordufer des St. Lorenzstromes auf, östlich von der Stadt Quebec, in zwei Gegenden, erstens bei Château Richer unfern Quebec, zweitens bei St. Urbain und der St. Paulsbai weiter östlich. Beide Vorkommnisse sind räumlich sehr ausgedehnt und wahrscheinlich Theile eines einzigen grossen Massivs, das sich möglicherweise in einer Ausdehnung von ungefähr 70 Meilen an dem Fluss entlang hinzieht. Sie sind bisher noch nicht sorgfältig untersucht worden, eine kurze Beschreibung findet man in dem Bericht der geologischen Landesanstalt von Canada 1863. Doch werden sie jetzt gerade kartirt und zwar von Mr. A. P. Low von der geologischen Landesanstalt von Canada und es wird in kurzer Zeit eine Abhandlung über sie erscheinen.

Das St. Urbain-Gebiet hat besonders die Aufmerksamkeit auf sich gezogen, weil man in ihm ungeheure Ilmenitlager findet, und zwar ist dieses Mineral sehr reich an Titansäure, ja es kommt sogar stellenweise Rutil mit ihm zusammen vor. Man hat vor vielen Jahren im grossartigen Maassstabe den Versuch gemacht, diese Lager zur Eisengewinnung auszubenten, es wurden Hochöfen erbaut und eine ganze Ansiedelung geplant. Aber der Versuch wurde wieder aufgegeben, da das Erz infolge des hohen Procentgehalts an Titansäure zu schwer schmelzbar war.

Ich verdanke Mr. Low eine Reihe kleiner Handstücke der Gesteine von diesen beiden Gebieten, von welchen Dünnschliffe hergestellt wurden. Die Untersuchung derselben lehrte, dass das Gestein fast nur aus Plagioklas besteht. Beinahe alle Schliffe zeigen deutlich eine kataklastische Structur und bisweilen sieht man noch die Reste der grösseren Plagioklasindividuen. Ausserdem sind stets einige Körner von Eisenerz zugegen und in mehreren Schliffen konnte man auch einige Körner von Pyroxen, Hornblende oder Biotit bemerken. Bisweilen ist auch ein wenig Quarz dabei, der dann wohl secundären Ursprungs sein mag.

Das Gestein von Château Richer nimmt insofern eine besondere Stellung ein, als, wenigstens in einem Falle, der Plagioklas saurer war als in irgend einem der bisher untersuchten Anorthositvorkommnisse. Analysen, welche STERRY HUNT ausführte, findet man auf p. 494 No. I, II, III verzeichnet. Diese Analysen liefern auch, wie schon oben erwähnt, den Beweis dafür, dass die grossen Plagioklasindividuen und der zerriebene Plagioklas, welcher die Grundmasse oder den Teig bildet, dieselbe chemische Zusammensetzung haben.

e. Im Staate New York, U. S. A.

Schon im Jahre 1842 machte EMMONS in seinem „Report on the Geology of the Second District of the State of New York“ Mittheilung von dem Vorhandensein eines grossen Lagers dieser Gesteine in Essex Co., New York. Man trifft sie an der östlichen Spitze der grossen Halbinsel oder eigentlich Insel, die aus laurentischen Gesteinen besteht, welche, wie oben angeführt wurde, hier von Canada her in die Vereinigten Staaten hineinreichen. Die Ausdehnung des Lagers ist gerade so, dass seine Grenzen nahezu mit denen von Essex Co. zusammenfallen. EMMONS giebt eine ausgezeichnete allgemeine Beschreibung von den Gesteinen des Gebietes, aber da seine Abhandlung lange vor der Entstehung der modernen Petrographie verfasst ist, so beschäftigt sie sich nur mit ihrer makroskopischen Beschaffenheit. Im Jahre 1876 theilte LEEDS in seiner Abhandlung: „Notes upon the Lithology of the Adirondacks“¹ die Resultate einer weiteren Untersuchung von mehreren Handstücken dieser Gesteine mit, jedoch beschäftigte er sich ausschliesslich mit der Frage nach ihrer chemischen Zusammensetzung. Vier Analysen, die von ihm herrühren, sind auf p. 494 verzeichnet.

Wenn man zu diesen Arbeiten noch eine kurze Abhandlung von HALL² nennt, so hat man alles, was bisher über dieses Gebiet veröffentlicht wurde, und doch würde es sicher ein sorgfältigeres Studium lohnen. Die Beziehungen dieser Anorthosite zu dem umgebenden Gneiss sind noch nicht sicher

¹ LEEDS, Thirtieth Annual Report of the New York State Museum of Natural History. 1876.

² HALL, Note on the Geological Position of the Serpentine Limestone of Northern New York etc. Am. Journ. Sc. July 1876.

bekannt. EMMONS sagt, sie gingen in einander über, hingegen behauptet HALL in seiner citirten Abhandlung, dass die Anorthosite discordant auf dem Gneiss liegen. Er geht freilich so weit, dass er auch die mit dem Gneiss vorkommenden krystallinischen Kalksteine für eine weitere Schichtfolge erklärt, die auf Gneiss und auf Anorthosit discordant aufliege. Alle anderen Geologen halten diese auch hier für Glieder und Theile des Laurentian, gerade so wie in Canada, wo es ausser allem Zweifel steht. Diese Schlussfolgerungen wurden ausserdem von ihm gezogen, ohne dass er eine genaue geologische Untersuchung des ganzen Districts vornahm, welche es in solch einem System gefalteter krystallinischer Gesteine allein möglich macht, eine klare Meinung sich zu bilden. Solch eine Untersuchung würde aller Wahrscheinlichkeit nach lehren, dass der Anorthosit hier ebenso wie in Canada den Gneiss durchbricht.

Das Gestein ist bald massig, bald undeutlich gestreift oder geschiefert, bald auch zeigt es sehr schön die eigenthümliche brecciöse Structur die bei den Gesteinen von Morin und vom Saguenay beschrieben wurde, es sind dann Bruchstücke von oft bedeutendem Umfange von dem dunklen, häufig opalescirendem Plagioklas in einer Grundmasse von demselben Mineral eingebettet. Der Plagioklas wiegt hier ebenso wie in den anderen Lagern bei weitem vor, ja, das Gestein besteht oft nur aus diesem Mineral. Hypersthen, Diallag, Hornblende, Biotit, Granat und Eisenerz kommen zuweilen mit dem Plagioklas zusammen vor. Epidot und Prehnit wurden als secundäre Gemengtheile gefunden. Nach EMMONS findet man Quarz im Gesteine nicht, sondern nur in kleinen Adern und Rissen infiltrirt.

Ein Handstück dieses Anorthosit aus der Nähe des Poke o' Moonshine Pass in Essex Co., welches ich Herrn G. H. WILLIAMS verdanke, war von den stärker gekörnelten Varietäten vom Morin- und vom Saguenay-Gebiet gar nicht zu unterscheiden. Es ist ziemlich grobkörnig, grau gefärbt, und fast ausschliesslich aus Plagioklas zusammengesetzt. Dieses Mineral hat eine weisse oder graue Farbe, aber einige dunkelblaue Bruchstücke grösserer Körner weisen darauf hin, dass das Gestein eine vollständige Körnelung erlitten hat.

Ein wenig Pyroxen, der fast ganz in Zoisit, Epidot und Chlorit umgewandelt ist, dazu ein paar kleine, rothe, isotrope Granaten, aus deren Anwesenheit man schliessen muss, dass das Handstück wahrscheinlich nahe von der Grenze des Gebietes her stammt, endlich ein paar Körner Rutil finden sich ausserdem. Auch ein wenig Quarz ist vorhanden, und zwar sind seine Körner bisweilen mit dem Feldspath verwachsen, so dass eine Art granophyrische Structur zustande kommt. Hiernach sollte man eher meinen, dass er ein ursprünglicher Gemengtheil sei, doch lässt sich dies nicht bestimmt nachweisen.

Auch in diesem Gebiet ist die Beziehung, welche zwischen diesen Gesteinen und dem Charakter der mit ihnen vorkommenden Eisenerze besteht und welche schon oben besprochen wurde, deutlich zu erkennen. Wenn diese nämlich im Anorthosit sich finden, so sind sie ausnahmslos titanhaltig, hingegen die grossen Lagerstätten bei Port Henry und anderswo in laurentischen Gneissen bestehen aus Magneteisen. Soweit man aus den vorhandenen Beschreibungen ersehen kann, gleichen diese Anorthosite von New York durchaus denen von den anderen Fundstellen im canadischen Laurentian.

f. An der Ostküste der Georgian Bay am Huron-See.

BIGSBY¹ beschrieb vor langer Zeit ein Lager dieser Gesteine, welches nach ihm eine Breite von fünf Meilen hat, an der Nordostküste des Huronsees. Das Gestein ist nach ihm gut aufgeschlossen und zeigt einen massigen Charakter, geht aber in Gneiss über. Der Feldspath ist grünlichblau und grau gefärbt, er bildet Krystalle von meistens gegen einen Zoll im Durchmesser, oft aber auch viel grösser. Unglücklicherweise ist der Fundort nicht genau angegeben, doch muss er nach seiner Beschreibung nahe beim Parry-Sund liegen, und ich habe daher in der beigefügten Karte in dieser Gegend das Vorkommniss angedeutet.

Nach BELL² ist auch Long Inlet (die Lange Einbuchtung) weiter südlich an derselben Küste, zehn einhalb Meilen lang, in einen Streifen von weissem körnigen Plagioklas eingegraben, dem noch ein wenig Quarz und schwarzer Glimmer beigemengt ist.

¹ BIGSBY, A list of Minerals and Organic Remains occurring in the Canadas. Am. Journ. of Sc. Vol. 8. 1824.

² BELL, Report of the Géol. Survey of Canada. 1876—77, p. 198.

g. Sonst in Canada.

Die oben beschriebenen Vorkommnisse von Anorthosit sind die einzigen grossen und bedeutenden, die man kennt. Kleine Streifen und Buckel des Gesteins hat man auch sonst im Laurentian angetroffen. Sie sind aber nicht gross und wichtig genug, als dass sie weitere Erwähnung verdienen. Meistens kommen sie in der Nähe der grossen schon beschriebenen Massive vor. Andere Vorkommnisse sind ebenfalls zu dieser Gesteinsgruppe gerechnet worden, aber man weiss noch nicht, ob sie wirklich dazu gehören. Derartige Vorkommnisse hat zum Beispiel VENNOR erwähnt aus dem Laurentian nördlich vom Ostende des Ontariosees, ferner giebt es eines in der Gegend des Dolinssees bei der Stadt St. John in New Brunswick. Eine Untersuchung des letzteren Gesteins lehrte, dass es ein Olivingabbro ist.

V. Alter der Anorthosit-Intrusionen und ihre Beziehungen zum Rande der archaischen Protaxis.

Der nordamerikanische Continent baut sich bekanntlich um ein Gerippe oder Gerüst von krystallinischen Gesteinen auf, welches DANA als die Protaxis des Continents bezeichnete, und durch welches die allgemeinen Umrisse dieses Continentes bedingt sind.

Die wichtigste von diesen Protaxis ist das grosse Gebiet von Laurentian mit untergeordnetem Huronian, welches hauptsächlich in Canada liegt und den „canadischen Schild“ bildet sammt den Randgebirgen an der Küste Labrador. Es ist ein grosses Dreieck, dessen Begrenzungslinien gegen Südost und Südwest zwei Tangenten an den Polarkreis sind, und das sich nach Norden hin, freilich grossentheils von jüngeren Gesteinen bedeckt, weit in die polaren Regionen hinein erstreckt über die Grenzen des erforschten Gebietes hinaus. Ferner zieht sich an der atlantischen Küste entlang ein Streifen dieser archaischen Gesteine, welcher mit Unterbrechungen in der Gebirgskette der Appalachen zu Tage tritt und von Georgia in den Vereinigten Staaten bis zur Halbinsel Gaspe in Canada reicht. Er wird an der Ostseite noch von einem zweiten begleitet, der zum Theil unter Wasser liegt, von dem man aber Stücke in Neu-Schottland und an anderen Orten am Atlantischen Ocean wahrnimmt. Diesen beiden

Streifen entsprechen im Westen des Continents Kerne dieser alten krystallinischen Gesteine in ähnlicher Lage, welche in den Rocky Mountains und in den Coast Ranges zu Tage treten.

Auf Karte No. 1 ist die Hauptprotaxis zum grössten Theil eingezeichnet und die Vertheilung der laurentischen und huronischen Gesteine und die darauf lagernden palaeozoischen Schichten dargestellt. Über die Karte hinaus nach Westen würde noch der südliche Rand der Protaxis in nordwestlicher Richtung verlaufen nahezu bis an das Eismeer, welches er in der Gegend der Franklin-Bay östlich von der Mündung des Mackenzie-Flusses fast erreicht. Im Osten ist auch der nördliche Theil der Protaxis noch eingezeichnet.

Über die Entstehung dieses grossen Complexes von Gneissen und anderen krystallinischen Gesteinen, welche die Protaxis bilden, brauchen wir uns hier nicht weiter auszulassen. Es genüge die Bemerkung, dass sedimentäre Bildungen zweifellos schon an der Zusammensetzung wenigstens des oberen Laurentian (Grenville-Stufe) und des Huronian theilnehmen.

Die appalachische Protaxis wird wohl grossentheils in Folge späterer Faltungen heraufgehoben sein, besonders der Theil, der in Canada liegt; aber diese Hauptprotaxis hatte im wesentlichen ihre gegenwärtige Gestalt schon zur Zeit des Cambrium, allerdings war wahrscheinlich damals gerade wie später im Untersilur ein grosses Areal im Innern um die Hudson-Bay herum vom Meer bedeckt, während es sich jetzt über die Meeresoberfläche erhebt. Rings um diese schon gefalteten Protaxis lagerten sich während der cambrischen, silurischen, devonischen und späteren Periode Sedimente ab, und am Rande der Hauptprotaxis, oder des alten Continents, traten all' die Eruptionen von Anorthosit ein und bildeten einen Gürtel um das oceanische Becken, in welchem sich später die cambrischen Gesteine absetzten. Dann wurde jedenfalls zuerst zur Zeit des Obersilur und später wiederholt in jüngeren Perioden auf diese Sedimente von der Seite des atlantischen Beckens her ein starker Druck ausgeübt, und so wurden sie sammt den krystallinischen Gesteinen der appalachischen Protaxis in eine Reihe grosser Falten aufgeworfen, welche in ihrer Gesamtheit die appalachische Gebirgskette bilden.

Diese Faltung hatte natürlich eine starke Veränderung und Metamorphosirung zur Folge, sie endete mit der Bildung einer grossen Verwerfungsspalte an der Westseite der Kette, die von Quebec aus sich nach Süden in die Vereinigten Staaten hinein erstreckt. Westlich von dieser letzteren liegen die cambrischen und silurischen Schichten flach und unverändert und bilden die grossen Ebenen von Central-Canada.

Diese flachen unveränderten Schichten cambrischen (Potsdam und Calciferous) und silurischen Alters liegen direct auf den aufgerichteten Rändern der gefalteten laurentischen Gesteine nebst zugehörigen Anorthositen, welche hier die Hauptprotaxis bilden und welche vor der Ablagerung dieser Gesteine schon stark erodirt waren.

Die Anorthosit-Intrusionen haben demnach sicher ein präcambrisches Alter.

Genauer kann ihr Alter nicht bestimmt werden. Sie müssen etwas jünger sein als das Laurentian, welches sie durchbrechen, trotzdem fanden die Eruptionen statt, ehe noch die präcambrischen dynamischen Bewegungen, in Folge deren das Laurentian gefaltet wurde, aufgehört hatten. Denn sie wurden wenigstens zum Theil mit ihm zugleich gepresst und sie wurden in gleichem Maasse in präcambrischer Zeit erodirt.

In welcher Beziehung sie zum Ebronian stehen, ist nicht bekannt, da man sie mit diesem noch nicht in Contact fand. Doch sind sie wahrscheinlich nicht huronischen Alters, da auch zur Zeit des Huron ungeheure Eruptionen vulcanischer Gesteine stattfanden. Diese haben aber einen ganz anderen Charakter, es sind Diorite.

Demnach sind die Anorthosite Gesteine, welche wahrscheinlich am Schlusse oder bald nach der laurentischen Periode hervorbrachen.

Eine bemerkenswerthe Thatsache betreffs dieser Anorthosite ist ihre oben angeführte Vertheilung in dieser archaischen Protaxis längs deren südlicher und östlicher Grenze am Rande des grossen Oceanbeckens, in welchem später die cambrischen Gesteine abgelagert wurden. In diesen uralten Zeiten befolgten die Eruptivgesteine dasselbe Gesetz, welches noch heute für die Vertheilung der Vulcane gilt, dass sie nämlich längs der Continentränder auftreten als Gürtel um

eine grosse oceanische Senkung. Man könnte denken, dass diese gesetzmässige Vertheilung nur scheinbar wäre, deswegen nämlich, weil das Land in diesen Theilen der Protaxis genauer erforscht wäre als an anderen Orten, dem ist aber nicht so. Es mögen ja vielleicht noch einige kleine Lager anderswo im Laurentian vorhanden sein, aber BELL und Mr. Low¹, die sich hauptsächlich mit seiner Erforschung abgegeben haben, versichern einstimmig, dass es höchst unwahrscheinlich sei, dass noch ein bedeutendes, bis jetzt nicht entdecktes Gebiet im Innern des grossen laurentischen Continents existire. Man hat die Profile längs all' der grossen Flüsse, die sich in die Südhälfte der Hudson-Bay ergiessen, von Osten und von Westen her, festgestellt, aber man fand keine Spur von diesen Gesteinen. G. M. DAWSON benachrichtigt mich auch, dass er beim Durchsehen der ganzen Literatur über die arktischen Gegenden von Canada, als er seine geologische Karte des nördlichen Theils des Dominion Canada zusammenstellte, keine Nachricht bezüglich Gesteine dieses Charakters finden konnte. Hingegen kann man erwarten, dass am Südwestrande der Protaxis zwischen Lake Superior und dem Eismeer noch ähnliche Vorkommnisse aufgefunden werden. Aber bisher sind sie nicht entdeckt, und es wäre auch sehr leicht möglich, dass sie durch palaeozoische Schichten überdeckt sind. Längs dieser Seite ziehen sich nämlich Schichten silurischen und devonischen Alters hin, und das darunter liegende Cambrium, welches wohl genauer den Rand des alten Continents anzeigen würde, ist an dieser Seite, vorausgesetzt dass es überhaupt vorhanden ist, durch eine Decke jüngerer Schichten überlagert und verhüllt.

VI. Das Vorkommen ähnlicher Anorthosite in anderen Ländern.

Das räumlich am meisten ausgedehnte Vorkommnis von Anorthositen, welches wir ausserhalb der Herrschaft Canada kennen, ist wohl das in Norwegen. Hier gehört dazu das Gestein, das unter dem Namen Labradorfels bekannt ist, ferner ein Theil der Geseinsgruppe, welche ESMARCK als Norite bezeichnete, und endlich noch mehrere andere Vertreter der Gabbrofamilie.

¹ Report of the Geol. Survey of Canada. Part R. 1886.

Diese Gesteine wurden von KJERULF¹, REUSCH² und anderen beschrieben. Sie bilden enorme Gebirgsmassen und sind, wie in Canada, bald violett, bald braun gefärbt, bald aber auch weiss wie Kalk. Sie zeigen bald eine granitische Structur, bald eine streifige oder schieferige. Manche Handstücke können von den entsprechenden Arten in Canada gar nicht unterschieden werden.

Sie sind eruptiv und durchbrechen meist den Gneiss. Aber in Laerdal und Vos-Kirchspiel durchbrechen sie nach KJERULF Schichten von primordiales Alter und sind also wahrscheinlich etwas jünger als die canadischen Anorthosite, welche vom Obercambrium überlagert werden. Ein genauer Vergleich der Gesteine kann noch nicht angestellt werden, da die norwegischen Vorkommnisse bisher noch nicht in ihren Einzelheiten untersucht sind. Soviel scheint aber festzustehen, dass die Gesteine beider Länder ihrer Beschaffenheit nach völlig identisch sind.

Auch im südlichen Russland bei Kamenoi Brod, Gouvernement Kiew, und an vielen anderen Orten in den Gouvernements Volhynien, Podolien und Cherson trifft man auf grosse Massive von Anorthosit oder Labradorfels. In diesen herrscht der Labradorit oft so sehr vor, dass alle anderen Gemengtheile fast schwinden. Das Gestein kommt bald in einer grobkörnigen, granitischen Art vor, die dunkel violett oder fast schwarz gefärbt ist, bald in einer porphyrischen Abart mit grossen dunkelfarbigem Plagioklas-Individuen in einer hellgrauen Grundmasse. Diese Varietäten sollen in einander übergehen. Wo die grobkörnige Varietät Pyroxen führt, zeigt sie die „ophitische“ Structur, welche wir ja schon von einigen Theilen des Saguenay-Gebietes kennen. Nach den vorhandenen Beschreibungen dieser Gesteine von mehreren Autoren³ müssen sie den in dieser Abhandlung beschriebenen Anortho-

¹ KJERULF, Die Geologie des südl. und mittleren Norwegen, p. 261 ff.

² REUSCH, Die fossilienführenden krystall. Schiefer von Bergen, p. 84 ff.

³ A. SCHRAUF, Studien an der Mineralspecies Labradorit. Sitzungsber. Wiener Akad. 1869, p. 996. — W. TARASSENKO, Über den Labradorfels von Kamenoi Brod. Abhandl. d. Naturw. Ges. in Kiew. 1886, p. 1—28. — M. K. DE CHROUSTCHOFF, Notes pour servir à l'étude lithologique de la Volhynie. Bull. Soc. Min. France. IX. p. 251 (weitere Literaturangaben enthaltend).

siten auffällig gleichen und auch dieselben Varietäten aufweisen. Sie finden sich in dem grossen Bezirk granitischer Gesteine, welcher jene Gegend des russischen Reiches einnimmt. Soweit er im Gouvernement Vohynien liegt, rechnet ihn OSZOWSKI zum Laurentian. Von den Brüchen in diesen Gesteinen stammen die prächtigen Säulen aus Labradorfels in der „Heilandskirche“ in Moskau.

Ein weiteres Vorkommniss von Anorthosit von besonderem Interesse findet sich in Ägypten. Sir WILLIAM DAWSON bemerkte auf einer Reise in diesem Land im Winter 1883, dass ein Gestein, welches genau der schiefrigen Varietät des Anorthosit vom Morin gleich sah, als Material zu der prächtigen Statue Hephrens, des Erbauers der zweiten Pyramide, gedient hatte. Diese Statue steht jetzt im Gizeh-Museum, wo er auch einige andere zerbrochene Bildnisse aus demselben Material vorfand. Durch die Güte des Curators des Museums konnte er sich einige kleine Stücke zu einer Untersuchung verschaffen. Das Gestein ist im Handstück nicht von dem gekörneltten Anorthosit zu unterscheiden, wie er sich bei New Glasgow im Morin-Gebiet vorfindet. Es ist frisch¹, hellgrau gefärbt und fast ausschliesslich aus Plagioklas zusammengesetzt, mit ein wenig beigemengter Hornblende, die gelegentlich mit etwas Pyroxen verwachsen ist. Es ist die schiefrige Abart des Anorthosit, und man kann die dunkleren Linien, welche durch das Auftreten von Hornblende bedingt sind, deutlich an der Statue erkennen, besonders an der rechten Seite. DAWSON fand das Gestein nicht anstehend, hingegen scheint NEWBOLD es in dem Grundgebirge angetroffen zu haben, welches den Gebirgszug östlich vom Nil bildet. Es wird dort wohl in denselben genetischen Beziehungen stehen wie in Canada. Wahrscheinlich empfahl es sich den ägyptischen Bildhauern dadurch, dass es eine angenehme Farbe besitzt, ähnlich wie Marmor, und dass es eine bessere Politur annimmt, wobei es freilich beträchtlich härter ist.

Diese Anorthosite finden sich also in vier der Länder, wo das Grundgebirge in grossartigem Maassstab entwickelt ist, in Canada, in Norwegen, in Russland, in Ägypten. In

¹ DAWSON, Notes on Useful and Ornamental Stones of Ancient Egypt. Trans. of the Victoria Institute. London 1891.

den drei erstgenannten finden sie sich in enormen Massen, in den letztgenannten ist die Verbreitung noch nicht bekannt. Zu diesen Vorkommnissen werden wahrscheinlich weitere hinzukommen, wenn das Grundgebirge in anderen Gegenden der Erde erst gründlicher erforscht ist.

VII. Allgemeine Zusammenfassung.

1. Das „Ober-Laurentian“ oder die „Anorthositgruppe“ von Sir WILLIAM LOGAN existirt nicht als selbständige geologische Formation.

2. Der Anorthosit, welcher ihr Hauptbestandtheil sein sollte, ist ein Eruptivgestein aus der Familie der Gabbros, charakterisirt durch das starke Vorherrschen des Plagioklases, welcher manchmal ganz allein das Gestein zusammensetzt.

3. Das Gestein ist ab und zu vollkommen massig, gewöhnlich aber weist es die unregelmässige Structur auf, welche man so oft an Gabbros in Folge von Änderungen der Korngrösse oder des Mengenverhältnisses der Gemengtheile von Ort zu Ort sieht. Ausser dieser ursprünglichen Structur zeigt das Gestein fast immer eine eigenthümliche kataklastische Structur, welche am ausgeprägtesten an den geschieferten Varietäten hervortritt. Sie ist nicht durch die gewöhnliche Art der Dynamometamorphose, wie sie meistens bei Gebirgsbildung eintritt, hervorgerufen, sondern durch Bewegungen in der Gesteinsmasse, während diese noch tief unter der Erdoberfläche sich befand und sehr heiss, wahrscheinlich nahe am Schmelzpunkt, war.

4. Wo sorgfältige Untersuchungen gemacht sind, hat sich immer gezeigt, dass die discordante Lagerung zu den Gneissen und den zugehörigen Gesteinen des Laurentian Folge von Intrusion ist.

5. Das Gestein kommt in einer Anzahl isolirter Gebiete vor, von denen einige eine enorme Ausdehnung haben.

6. Diese Gebiete liegen sämmtlich am Rande der archaischen Hauptprotaxis des nordamerikanischen Continentes vertheilt, gerade wie heutigen Tages die Vulcane längs der Continentränder liegen.

7. Sie sind sicher präcambrischen Alters und sind wahrscheinlich um das Ende des Laurentian entstanden.

8. Die laurentische Formation im östlichen Theile Central-Canadas besteht aus zwei Unterabtheilungen, welche früher beide von LOGAN zum Unter-Laurentian gerechnet wurden:

1) Obere oder Grenville-Stufe.

2) Unterer, Ottawa- oder Grund-Gneiss.

Die Grenville-Stufe enthält krystallinische Kalksteine, Quarzite und mannigfache Abarten von Gneiss, meist deutlich geschiefert, gestreift oder geschichtet, oft mit sehr geringen Fallwinkeln, über grosse Landstrecken hin und alle Gesteine an vielen Stellen reich an fein vertheiltem Graphit, an Eisenerzlagern etc.

Der untere oder Ottawa-Gneiss trägt einen einformigeren Charakter, enthält keine Kalksteine etc., ist im Allgemeinen nur mehr oder weniger undeutlich geschiefert.

Im westlichen Theile Central-Canadas, wo LAWSON seine bekannten Untersuchungen über die Beziehungen der huro-nischen und laurentischen Gneisse ausführte, ist nur der untere oder Ottawa-Gneiss vertreten.

Die untere und die obere Abtheilung hängen eng mit einander zusammen, so dass es meist schwierig ist, ihre geographischen Grenzen genau zu bestimmen. Es könnte sein, dass sie eine continuirliche Schichtfolge bildeten, die sich mehr und mehr moderneren Verhältnissen nähert, oder aber die Grenville-Stufe liegt discordant auf den älteren Gneissen und stellt einen ganz anderen Complex von Schichten dar, die unter normaleren und den heutigen ähnlicheren Verhältnissen abgelagert sind.

Diese letztere Ansicht ist wahrscheinlich die richtige.

9. Die canadischen Anorthosite gleichen genau einigen anderen Anorthositen, die sich zusammen mit archaischen Gesteinen in Norwegen, in Russland und in Ägypten vorfinden. Die norwegischen sind wahrscheinlich jüngeren Alters.

VIII. Tabelle der Analysen.

| | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. |
|--|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| SiO ₂ | 59,55 | 59,80 | 58,50 | 51,85 | 51,35 | — | 57,20 | 57,55 | 54,45 | 54,20 | 54,47 | 54,62 |
| TiO ₂ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Al ₂ O ₃ | 25,62 | 25,39 | 25,80 | 3,90 | 3,70 | 39,86 | 26,40 | — | 28,05 | 29,10 | 26,45 | 26,50 |
| Fe ₂ O ₃ | 0,75 | 0,60 | 1,00 | — | — | — | 0,40 | 27,10 | 0,45 | 1,10 | 1,30 | 0,76 |
| FeO | — | — | — | 20,20 | 20,56 | 56,64 | — | — | — | — | 0,67 | 0,56 |
| MnO | — | — | — | Spur | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CaO | 7,73 | 7,78 | 8,06 | — | 1,68 | — | 8,34 | 8,73 | 9,68 | 11,25 | 10,80 | 9,88 |
| MgO | Spur | 0,11 | 0,20 | 21,91 | 22,59 | 1,44 | — | — | — | 0,15 | 0,69 | 0,74 |
| Na ₂ O | 5,09 | 5,14 | 5,45 | — | — | — | 5,83 | 5,38 | 6,25 | [3,80] | 4,37 | 4,50 |
| K ₂ O | 0,96 | 1,00 | 1,16 | — | — | — | 0,84 | 0,79 | 1,06 | — | 0,92 | 1,23 |
| H ₂ O | 0,45 | — | 0,40 | 0,20 | 0,10 | — | 0,65 | 0,20 | 0,55 | 0,40 | 0,53 | 0,91 |
| Spec. Gew. | 100,15 | 99,82 | 100,57 | 99,66 | 99,88 | 102,84 | 99,66 | 99,75 | 100,49 | 100,00 | 100,20 | 99,70 |
| | 2,66 | 2,66 | 2,67 | 3,409 | 3,409 | — | 2,68 | — | 2,69 | 2,08 | 2,72 | 2,70 |
| | -2,67 | -2,67 | — | -3,417 | -3,417 | — | -2,69 | — | — | -2,69 | — | — |

| | XIII. | XIV. | XV. | XVI. | XVII. | XVIII. | XIX. | XX. | XXI. | XXII. | XXIII. | XXIV. |
|--|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SiO ₂ | 50,33 | 46,28 | 56,0 | 55,59 | 58,1 | 53,56 | 53,43 | 54,09 | 52,23 | 54,34 | 54,26 | 54,36 |
| TiO ₂ | 0,07 | 0,59 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Al ₂ O ₃ | 3,36 | 7,38 | 27,5 | 23,41 | — | 27,78 | 28,01 | 27,82 | 26,96 | 29,36 | — | — |
| Fe ₂ O ₃ | 1,03 | 2,21 | 0,7 | 2,73 | 27,9 | 1,15 | 0,75 | — | — | — | — | — |
| FeO | 19,40 | 14,80 | — | — | — | — | — | 1,50 | 1,98 | 0,22 | — | — |
| MnO | 0,71 | — | — | — | — | — | — | Spur | Spur | Spur | — | — |
| CaO | 2,77 | 18,78 | 10,1 | 11,40 | 9,4 | 12,01 | 11,24 | Spur | Spur | Spur | — | — |
| MgO | 21,40 | 8,91 | 0,1 | — | Spur | Spur | 0,63 | 11,20 | 13,25 | 10,79 | 11,26 | 11,16 |
| Na ₂ O | — | — | 5,0 | 4,83 | 5,1 | 4,10 | 4,85 | 0,05 | 0,12 | — | — | — |
| K ₂ O | — | — | 0,4 | 0,32 | — | 1,68 | 0,96 | 4,76 | 5,23 | 5,49 | 4,87 | 4,81 |
| H ₂ O | 1,14 | 1,11 | — | — | — | — | Spur | 0,43 | 0,23 | — | 0,22 | 0,22 |
| Spec. Gew. | 100,21 | 100,06 | 99,8 | 100,28 | 100,5 | 100,28 | 99,87 | 100,04 | 100,00 | 100,66 | 100,38 | 100,54 |
| | 3,459 | 3,386 | 2,697 | — | — | — | 2,673 | — | — | — | — | — |

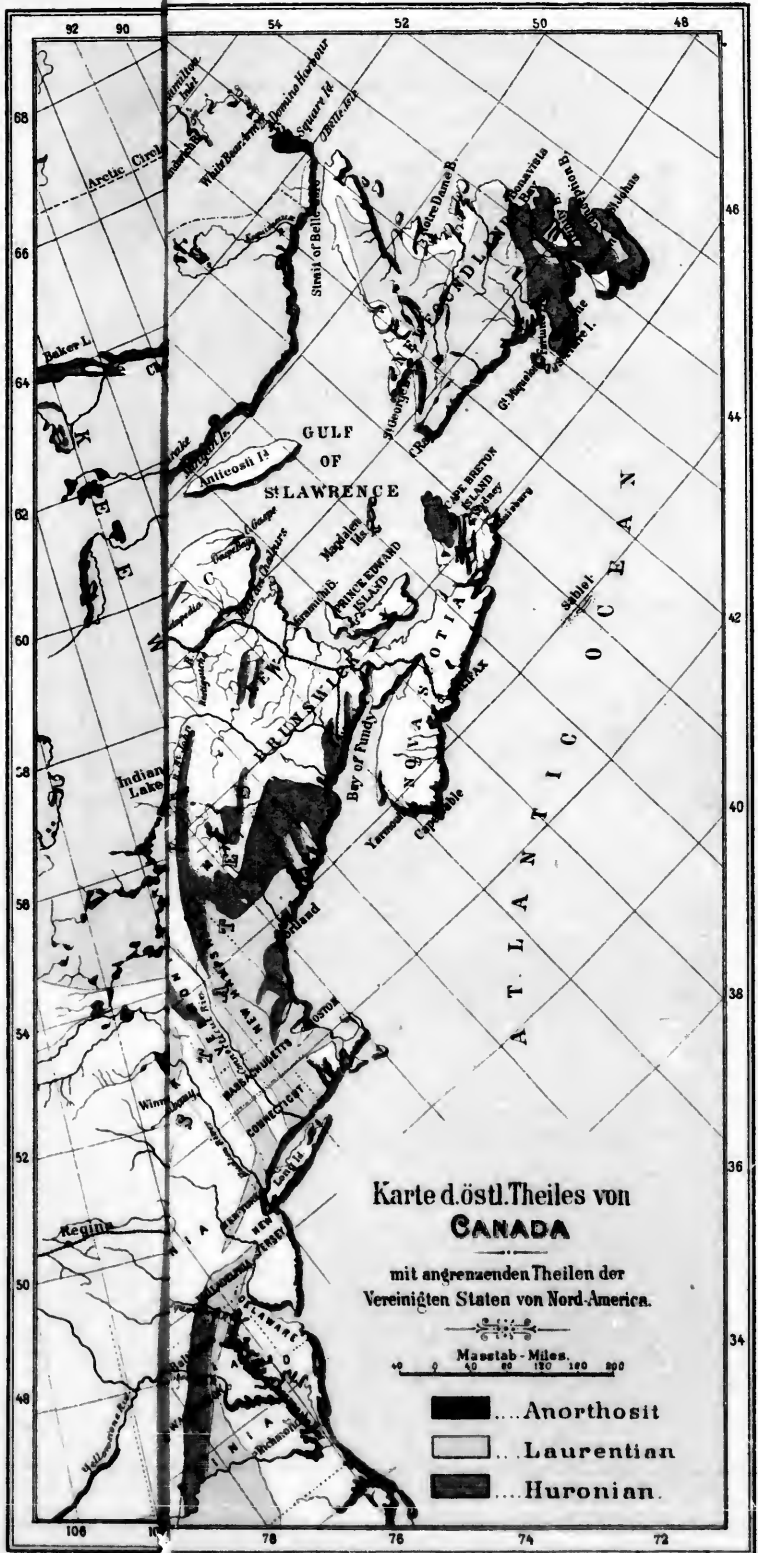
- I. und II. Grosse Bruchstücke von röthlichem Plagioklas aus dem Anorthosit von Château Richer. (J. S. HUNT, Geology of Canada 1863.)
- III. Feinkörnige Plagioklas-Grundmasse, in welche die ersteren eingebettet sind. (Ibidem.)
- IV. und V. Hypersthen aus demselben Gestein. (Ibidem.)
- VI. Ilmenit aus demselben Gestein (mit 4,9% unlöslicher Substanz, Quarz etc. (Ibidem.)
- VII. Bläulicher Plagioklas in grossen Stücken von einem anderen Handstück des Anorthosit, Château Richer; kommt in einer feingekörnelten Grundmasse von Plagioklas eingebettet vor. (Ibidem.)
- VIII. Ähnlicher Plagioklas aus einem Anorthositgeschiebe von dem benachbarten Kirchspiel St. Joachim. (Ibidem.)
- IX. Sehr feinkörniger, fast weisser Anorthosit von Rawdon (Morin-Gebiet). (Ibidem.)
- X. Blauer, opalescirender Plagioklas aus Anorthosit von Morin. (Ibidem.)
- XI. Bläulich opalescirender Plagioklas vom Gipfel des Mount Marcy, Staat New York, U. S. A. (A. R. LEEDS, 13th Ann. Rep. New York State Museum of Natural History. 1876.)
- XII. Sehr feinkörniger, gelblicher Anorthosit, Staat New York, U. S. A. (Ibidem.)
- XIII. Hypersthen aus Anorthosit des Mount Marcy, Staat New York, U. S. A. (Ibidem.)
- XIV. Diallag aus Anorthosit, Staat New York, U. S. A. (Ibidem.)
- XV. Labradorfeldspath, Paulsinsel, Labrador. (G. TSCHERMAK in R. MMELSBERG, Mineralchemie.)
- XVI. Labradorfeldspath, Paulsinsel, Labrador. (Ibidem.)
- XVII. Plagioklas aus einem feinkörnigen weissen Anorthosit aus Labrador (gekörnelte Grundmasse). (H. VOGELANG, Archives Néerlandaises. T. III. 1868.)
- XVIII. Bläulichgrauer, nicht verzwillingter Labradorit, Paulsinsel, Labrador. (G. HAWES, Proc. Nat. Mus. Washington 1881.)
- XIX. Labradorfels. Die Hauptfelsart von Nain, Labrador. (A. WICHMANN, Z. d. D. g. G. 1884.)
- XX. Labradorit, Paulsinsel. Mit Spuren von Li_2O und SrO , 0.19 Glühverlust. (JANNASCH, dies. Jahrb. 1884. II. 43.)
- XXI. Labradorit, Paulsinsel. In HCl löslicher Theil. Mit Spuren von Li_2O und SrO . (Ibidem. p. 43.)
- XXII. Labradorit, Paulsinsel. In HCl ungelöster Theil. (Ibidem p. 43.)
- XXIII. Labradorit, Paulsinsel. Mit Spuren von Li_2O . (Ber. Deutsch. chem. Ges. 1891. XXIV. 277.)
- XXIV. Labradorit, Paulsinsel. Mit Spuren von Li_2O . (Ibidem.)

IX. Litteratur zu den Anorthositen von Canada.

- ADAMS, FR. D.: The Anorthosite Rocks of Canada. Proc. Brit. Ass. Adv. Sc. 1886.
- On the Presence of Zones of Certain Silicates about the Olivine occurring in the Anorthosite Rocks from the River Saguenay. Am. Naturalist. Nov. 1885.
- ADAMS, FR. D.: Preliminary Reports to Direction of the Geological Survey of Canada on Anorthosite of Saguenay and Morin areas. Rep. of the Geol. Surv. of Canada. 1884. 1885. 1887.
- BADDELEY: Geology of a portion of the Labrador Coast. Trans. of the Lit. and Hist. Soc. of Quebec. 1829.
- Geology of a portion of the Saguenay District. Ibidem 1829.
- BAILEY and MATTHEW: Geology of New Brunswick. Rep. of the Geol. Surv. of Canada. 1870—71.
- BAYFIELD: Notes on the Geology of the North Coast of the St. Lawrence. Trans. Geol. Soc. London. Vol. V. 1833.
- BELL, ROBERT: Report on the Geology of Lake Huron. Rep. of the Geol. Surv. of Canada. 1876—77. p. 198.
- Observations on the Geology, Mineralogy, Zoology and Botany of the Labrador Coast, Hudson's Bay and Strait. Rep. of the Geol. Surv. of Canada. 1882—84.
- BIGSBY, JOHN: A list of Minerals and Organic Remains occurring in the Canadas. Am. Journ. Sc. I. Vol. VIII. 1824.
- CAYLEY, ED.: Up the River Moisie. Trans. Lit. and Hist. Soc. of Quebec. Vol. V. 1862.
- COHEN, E.: Das Labradorit-führende Gestein der Küste von Labrador. Dies. Jahrb. 1885. I. p. 183.
- DAVIES, W. H. A.: Notes on Esquimaux Bay and the surrounding Country. Trans. Lit. and Hist. Soc. of Quebec. Vol. IV. 1843.
- EMMONS, EB.: Report on the Geology of the Second District of the State of New York. Albany 1842.
- HALL, JAMES: Notes on the Geological Position of the Serpentine Limestone of Northern New York etc. Am. Journ. Sc. Vol. XII. 1876.
- HAWES, G. W.: On the Determination of Feldspar in thin sections of Rocks. Proc. National Museum. Washington 1881.
- HIND, H. Y.: Observations on supposed Glacial Drift in the Labrador Peninsula etc. Q. J. G. S. Jan. 1864.
- Explorations in the Interior of the Labrador Peninsula. London 1863.
- HUNT, J. STER: Examinations of some Feldspathic Rocks. London, Edinb. and Dublin Phil. Mag. May 1855.
- On Norite or Labradorite Rock. Am. Journ. Sc. 1870.
- The Geology of Port Henry, New York. Canadian Naturalist. March 1883.
- Comparison of Canadian Anorthosites with Gabbros from Skye. Dublin Quart. Journ. July 1863.

- HUNT, J. STERRY: Azoic Rocks. Part I. 2. Report of Geol. Survey of Pennsylvania.
- JANNASCH, P.: Über die Löslichkeit des Labradores von der St. Paulsinsel in Salzsäure. *Dies. Jahrb.* 1884. II. 42.
- Über eine neue Methode zur Aufschliessung der Silicate. *Ber. deutsch. chem. Ges.* Berlin 1891. XXIV. 273.
- JUKES, J. B.: A general Report on the Geological Survey of Newfoundland. 1839—40. London 1843.
- LAFLAMME: Anorthosite at Chateau Richer. Report of the Director of the Geol. Surv. of Canada. 1885.
- Report on Geological Observations in the Saguenay Region. *Rep. of the Geol. Surv. of Canada.* 1884.
- LEEDS, ALBERT R.: Notes upon the Lithology of the Adirondacks. 13th Ann. Rep. of the New York State Museum of Nat. Hist. 1876. *Auch American Chemist.* March 1877.
- LIEBER, O. M.: Die amerikanische astronomische Expedition nach Labrador im Juli 1860. *PETERM. Mitth.* 1861.
- LOGAN, W. E. and HUNT, J. S.: Reports of the Geol. Survey of Canada. 1852—58. 1863. 1869.
- On the Occurrence of Organic Remains in the Laurentian Rocks of Canada. *Q. J. G. S.* Nov. 1864.
- LOW, A. P.: On the Mistassini Expedition. *Rep. of the Geol. Surv. of Canada.* 1885. D.
- Notes on anorthosite of St. Urbain, Rat River etc. *Summary Rep. of the Geol. Surv. of Canada.* 1890.
- MC CONNELL, R. G.: Notes on the anorthosite of the township of Brandon. *Summary Rep. of the Geol. Surv. of Canada.* 1879—80.
- OBALSKI, J.: Notes on the occurrence of anorthosite on the River Saguenay. Report of the Commissioner of Crown Lands for the Province of Quebec. 1883.
- PACKARD, A. S.: The Labrador Coast. London 1891.
- Observations on the Glacial Phenomena of Labrador and Maine etc. *Mem. Boston Soc. Nat. Hist.* Vol. I. 1865.
- Observations on the Drift Phenomena of Labrador. *Canadian Naturalist.* New Series. Vol. II.
- PUYJALON, H. DE: Notes on occurrence of Anorthosite on Gulf of St. Lawrence. Report of the Commissioner of Crown Lands Province of Quebec. 1883—84.
- REICHEL, L. J.: Labrador, Bemerkungen über Land und Leute. *PETERM. Mitth.* 1863.
- RICHARDSON, J.: The Geology of the vicinity of Lake St. John. *Rep. of the Geol. Surv. of Canada.* 1857.
- The Geology of the Lower St. Lawrence. *Rep. of the Geol. Surv. of Canada.* 1866—69.
- ROSENBUSCH, H.: Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine. 1886, p. 151.

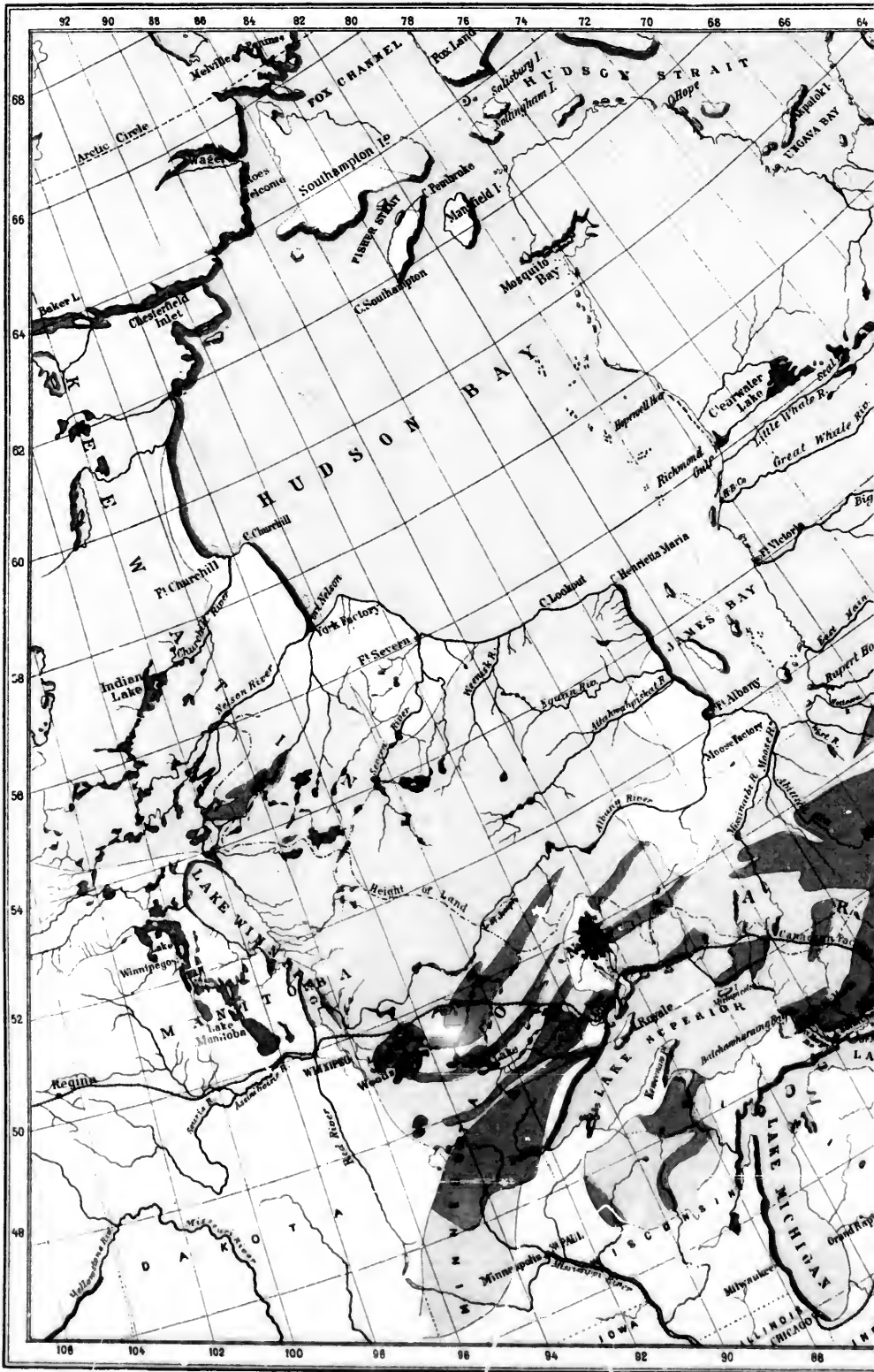
- ROTH, J.: Allgemeine und chemische Geologie. Bd. II, p. 195.
 — Über das Vorkommen von Labrador. Sitz. Berlin. Akad. XXVIII.
 p. 697. 1883.
- SELWYN, A. R. C.: Report on the Quebec Group and the older crystalline
 rocks of Canada. Rep. of the Geol. Surv. of Canada. 1877—78.
 — Summary Reports of the Geol. Surv. of Canada. 1879—80. 1889.
- SELWYN, A. R. C. and DAWSON, G. M.: Descriptive Sketch of the Dominion
 of Canada. Published by Geol. Surv. of Canada. 1882.
- STEINHÄUER, M.: Note relative to the Geology of the Coast of Labrador.
 Trans. of the Geol. Soc. London. Vol. II. 1814.
- VENNOR, H. G.: Notes on the occurrence of Anorthosite. Summary Rep.
 of the Geol. Surv. of Canada. 1879—80, auch Rep. of the Geol. Surv. of
 Canada. 1876—77, p. 256—268.
- VOGELSANG, H.: Sur le Labradorite Coloré de la Côte du Labrador. Archives
 Néerlandaises. T. III. 1868.
- VAN WEEËVEKE, L.: Eigenthümliche Zwillingbildungen am Feldspath und
 Diallag. Dies. Jahrb. 1883. II. p. 97.
- WICHMANN, A.: Über Gesteine von Labrador. Zeitschr. d. d. Geol. Ges. 1864.
- WILKINS, D. J.: Notes on the Geology of the Labrador Coast. Canadian
 Naturalist. 1878.

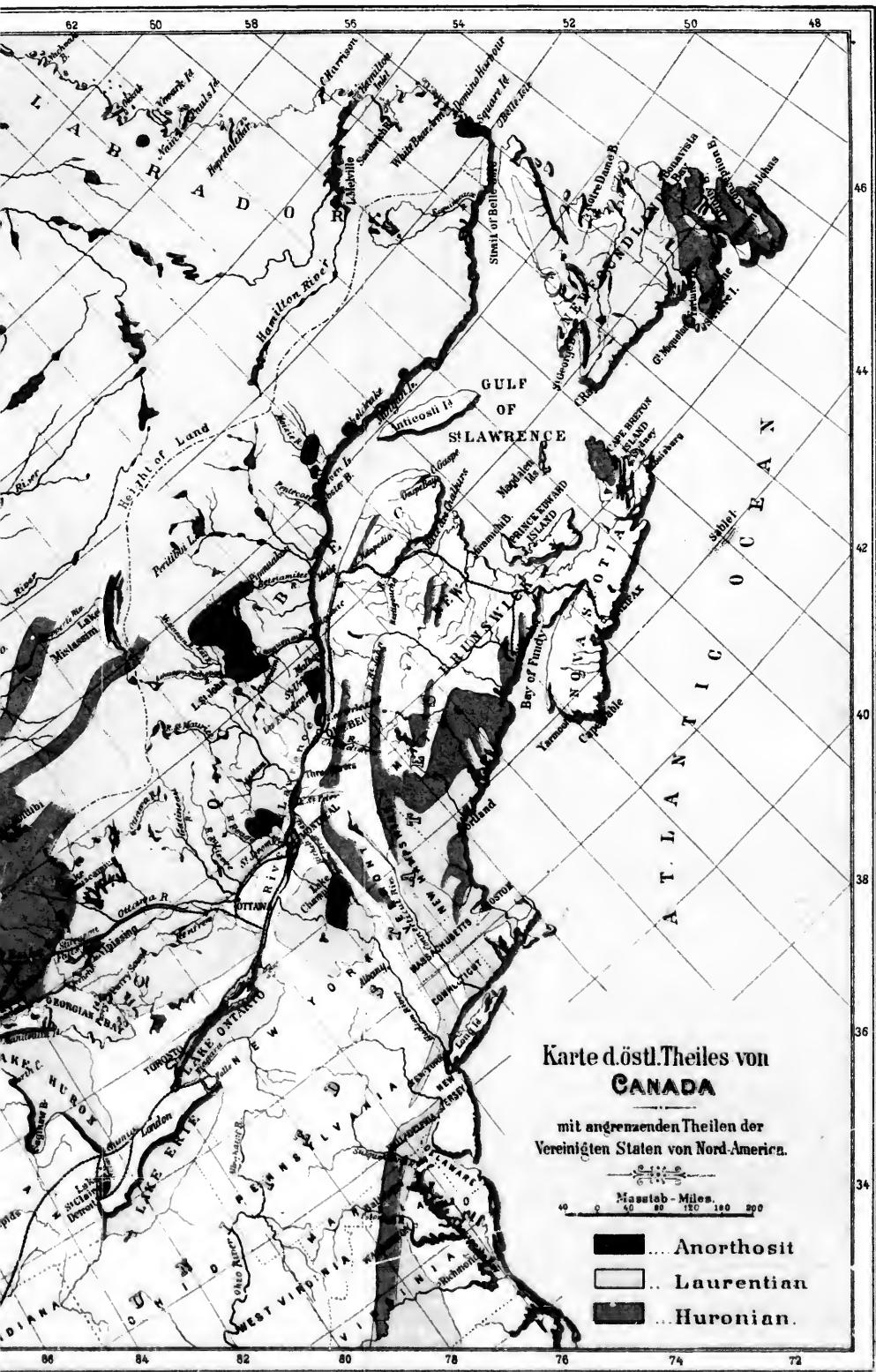


Karte d. östl. Theiles von
CANADA
 mit angrenzenden Theilen der
 Vereinigten Staaten von Nord-America.

Masstab - Miles.
 0 40 80 120 160 200

- Anorthosit
- ... Laurentian
- Huronian.



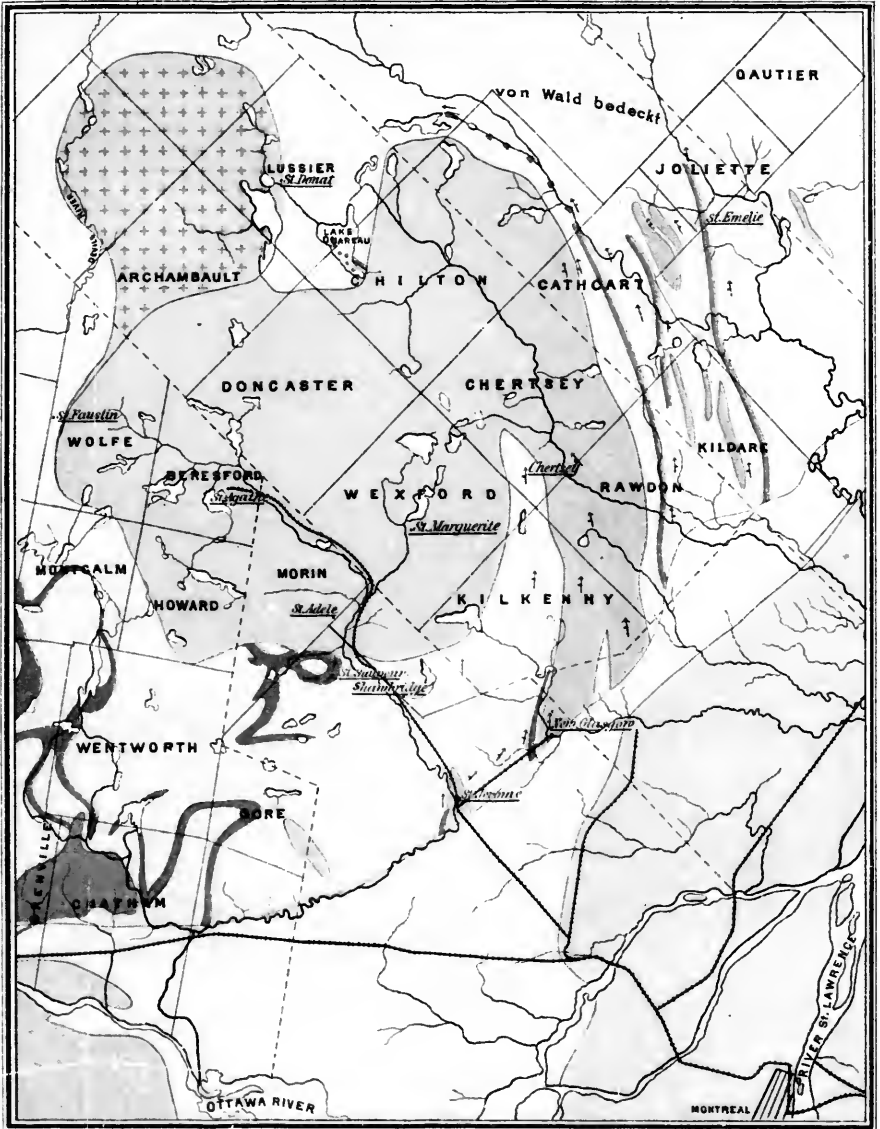


Karte d.östl.Theiles von
CANADA
 mit angrenzenden Theilen der
 Vereinigten Staaten von Nord-America.

Maßstab - Miles.
 0 50 100 150 200

- ... Anorthosit
- .. Laurentian
- ... Huronian.





Anorthosit, Gabbro, Syenit, Kambrium, Unt. Silur.

Gebiet des Anorthosit von Morin.

lith. Anstalt von A. Eckstein, Stuttgart.



CARL GRÜNINGER, STUTTGART.