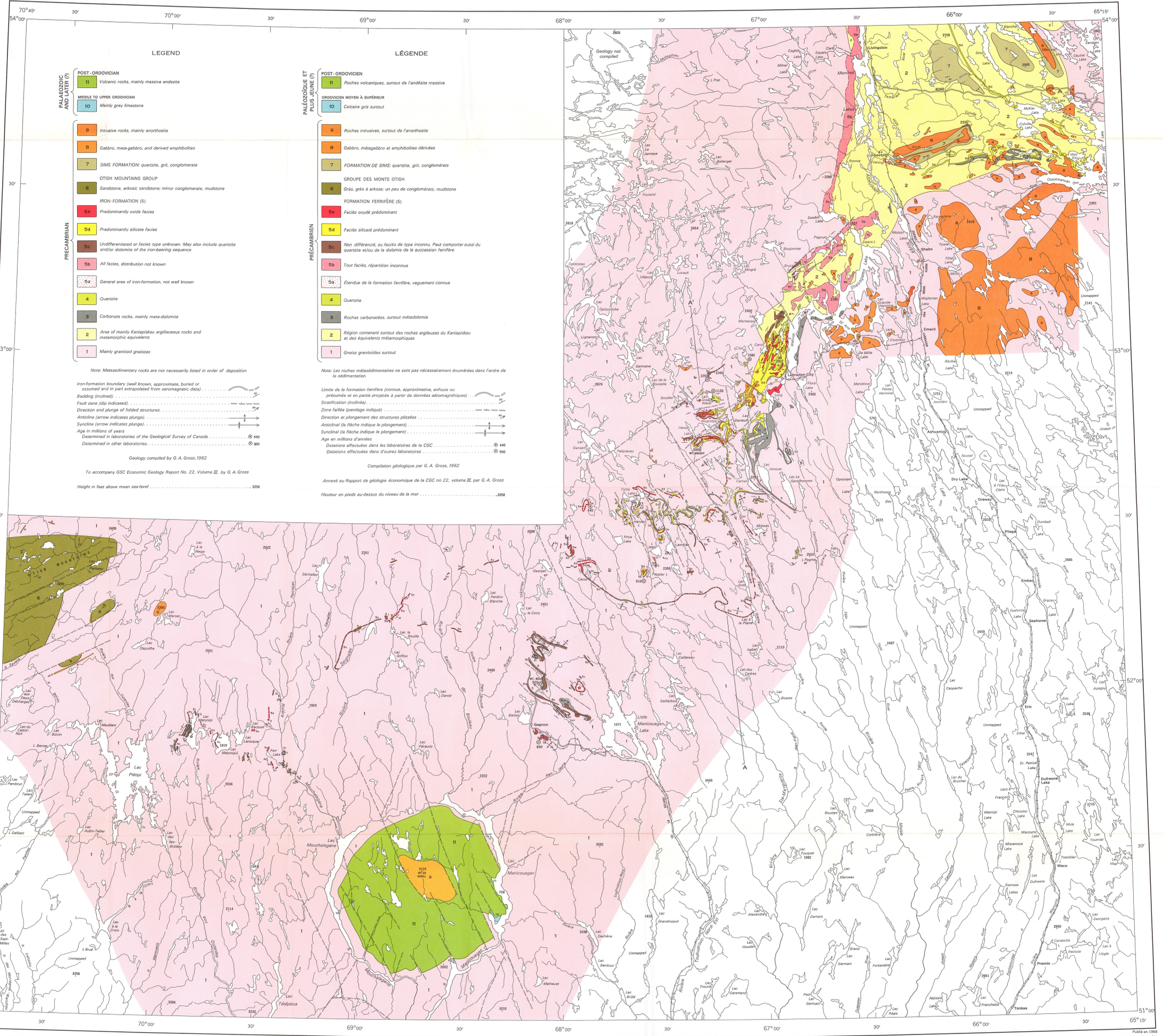


Diagrammatic section along line A-A' Coupe en diagramme le long de la ligne A-A'



LEGEND		LÉGENDE	
POST-ORDOVICIAN	11 Volcanic rocks, mainly massive andesite	POST-ORDOVICIAN	11 Roches volcaniques, surtout de l'andésite massive
MIDDLE TO UPPER ORDOVICIAN	10 Mainly grey limestone	ORDOVICIEN MOYEN À SUPÉRIEUR	10 Calcaire gris surtout
9 Intrusive rocks, mainly anorthosite	9 Gabbro, meta-gabbro, and derived amphibolites	9 Roches intrusives, surtout de l'anorthosite	9 Gabbro, métagabbro et amphibolites dérivées
7 SIMS FORMATION: quartzite, gnt. conglomerate	7 OTISH MOUNTAINS GROUP: Sandstone, arkosic sandstone; minor conglomerate, mudstone	7 FORMATION DE SIMS: quartzite, gnt. conglomérats	7 GROUPE DES MONTS OTISH: Grès, grès à arkose; un peu de conglomérats, mudstone
5a Predominantly oxide facies	5b Predominantly silicate facies	5a Faciès oxydé prédominant	5a Faciès oxydé prédominant
5c Undifferentiated or facies type unknown. May also include quartzite and/or dolomite of the iron-bearing sequence	5d All facies, distribution not known	5c Non différencié, ou faciès de type inconnu. Peut comporter aussi du quartzite et/ou de la dolomie de la succession ferrifère	5c Non différencié, ou faciès de type inconnu. Peut comporter aussi du quartzite et/ou de la dolomie de la succession ferrifère
4 Quartzite	3 Carbonate rocks, mainly meta-dolomite	4 Faciès silicaté prédominant	4 Faciès silicaté prédominant
2 Area of mainly Kaniapikau argillaceous rocks and metamorphic equivalents	1 Mainly granitoid gneisses	2 Région contenant surtout des roches argileuses du Kaniapikau et des équivalents métamorphiques	2 Région contenant surtout des roches argileuses du Kaniapikau et des équivalents métamorphiques
1 Mainly granitoid gneisses		1 Gneiss granitoïdes surtout	1 Gneiss granitoïdes surtout

Note: Metasedimentary rocks are not necessarily listed in order of deposition
 Iron-formation boundary (well known, approximate, buried or assumed and in part extrapolated from aeromagnetic data)
 Building (indicated)
 Fault zone (its indicated)
 Direction and plunge of folded structures
 Anticline (arrow indicates plunge)
 Syncline (arrow indicates plunge)
 Age in millions of years
 Determined in laboratories of the Geological Survey of Canada
 Determined in other laboratories

Geology compiled by G. A. Gross, 1962
 To accompany GSC Economic Geology Report No. 22, Volume III, by G. A. Gross
 Height in feet above mean sea-level

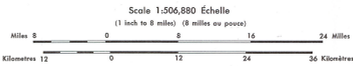
Note: Les roches métasédimentaires ne sont pas nécessairement énumérées dans l'ordre de la sédimentation
 Limite de la formation ferrifère (connue, approximative, enfouie ou présumée et en partie projetée à partir de données aéromagnétiques)
 Stratification (indiquée)
 Zone failles (pendage indiqué)
 Direction et plongement des structures plissées
 Anticlinale (la flèche indique le plongement)
 Age en millions d'années
 Datations effectuées dans les laboratoires de la CGC
 Datations effectuées dans d'autres laboratoires

Compilation géologique par G. A. Gross, 1962
 Annexé au Rapport de géologie économique de la CGC no 22, volume III, par G. A. Gross
 Hauteur en pieds au-dessus du niveau de la mer

Figure 19

Distribution of iron-formation facies and major rock groups in the southern division of the Labrador geosyncline, Quebec and Newfoundland.

Répartition des faciès à formation ferrifère et des principaux groupes de roches dans la partie sud du géosynclinal du Labrador, Québec et Terre-Neuve.



Geological cartography by the Geological Survey of Canada, 1968
 Base-map cartography by the Geological Survey of Canada, 1968 from maps published at 1:250,000 by the Survey and Mapping Branch, 1960, 1962, 1964, 1965, and by the Air Survey Establishment, R.C.E., 1965
 Geographical names subject to revision
 Mean magnetic declination 1958, 27°32' West, decreasing 3.1° annually. Readings vary from 23°14' in the SW corner to 30°58' in the NE corner of the map-area
 The Quebec-Newfoundland boundary has not been surveyed and monumented on the ground at date of publication

Cartographie géologique: Commission géologique du Canada, 1968
 Fond de carte dressé par la Commission géologique du Canada en 1968, à partir de cartes à 1:250,000 publiées par la Direction des levés et de la cartographie en 1960, 1962, 1964, 1965, et par le Service topographique de l'armée (G.R.C.) en 1965
 Les noms géographiques sont sujets à révision
 Déclinaison magnétique moyenne pour 1968: 27°32' W avec décroissance annuelle de 3,1°. Les lectures varient de 23°14' au coin SW à 30°58' au coin NE de la carte
 Au moment de la publication, il n'y avait pas de délimitation de la frontière entre Québec et Terre-Neuve

