



INTRUSIVE ROCKS - ROCHES INTRUSIVES

LATE PRECAMBRIAN PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR

Olivine gabbro, diabase
Gabbro à olivine, diabase

Kayrand quartz gabbro, gabbro
Gabbro quartzifère de Kayrand, gabbro

EARLY PRECAMBRIAN PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR

Microcline granite with marginal tonalite facies aplite, lamprophyre dikes, quartz masses
Granite à microcline avec aplites à faciès tonalitique marginale, dykes de lamprophyre, massifs de quartz

POST-KEEWATIN POST-KEEWATIN

Quartz diorite, diorite, diabase
Diorite quartzifère, diorite, diabase

Amphibolitized volcanics
Roches volcaniques amphibolitisées

Metadiabase, metagabbro, epidiorite
Métadiabase, métagabbro, épidiarite

KEEWATIN-TYPE VOLCANICS - ROCHES VOLCANIQUES, TYPE KEEWATIN

DUVERNY SYNCLINE SEQUENCE - SÉQUENCE DU SYNCLINAL DE DUVERNY

UPPER DIVISION - DIVISION SUPÉRIEURE

Massive and pillowed basalt and andesite, minor metadiabase, breccia and tuffs.
Basalte et andésite massifs et ellipsoïdaux, métadiabase secondaire, brèche et tufs

Siliceous to intermediate volcanics, mainly pillowed dacites, massive rhyodacites
Roches volcaniques de siliceuses à intermédiaires, surtout dacites ellipsoïdales, rhyodacites massives

Siliceous volcanics, mainly rhyolite lavas, breccia and tuffs; rhyodacite, minor dacite
Roches volcaniques siliceuses, surtout laves à rhyolite, brèche et tufs; rhyodacite, dacite secondaire

LOWER DIVISION - DIVISION INFÉRIEURE

Massive, porphyritic, and pillowed dacites; minor variolitic and amygdular dacite, andesite
Dacites ellipsoïdales, massives, et porphyritiques; dacite variolitique et amygdaloïde secondaire, andésite

Massive and pillowed basic lavas; minor breccia, chloritic schists
Laves basiques massives et ellipsoïdales; brèche secondaire, schistes chloritiques

Rhyodacite, trachyte, minor tuffs
Rhyodacite, trachyte, tufs secondaires

AMOS ANTICLINE SEQUENCE - SÉQUENCE DE L'ANTICLINAL D'AMOS

UPPER DIVISION - DIVISION SUPÉRIEURE

Massive and pillowed basic lavas; minor breccia, tuffs and agglomerate
Laves basiques massives et ellipsoïdales; brèche secondaire, tufs et agglomérat

LOWER DIVISION - DIVISION INFÉRIEURE

Siliceous volcanics, rhyolite, trachyte, rhyodacite, cherty tuffs and fragmentals
Roches volcaniques siliceuses, rhyolite, trachyte, rhyodacite, tufs à chert et roches fragmentaires

Massive, porphyritic, and pillowed dacites; minor rhyodacite, trachyte-andesite, iron formation
Dacites ellipsoïdales, massives, et porphyritiques; rhyodacite secondaire, trachyte-andésite, formation ferrifère

Metagabbro, metadiabase, epidiorite, minor massive and pillowed basic lavas
Métagabbro, métadiabase, épidiarite, laves secondaires basiques, massives et ellipsoïdales

Fragmental beds
Couches fragmentaires

SYMBOLS - SYMBOLES

✕ ✕ ✕ Syncline; normal, overturned, assumed
Synclinal; normal, renversé, présumé

✕ ✕ ✕ Anticline; normal, overturned, assumed
Anticlinal; normal, renversé, présumé

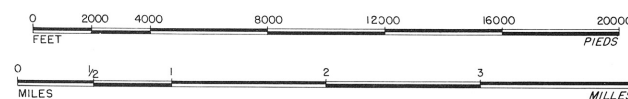
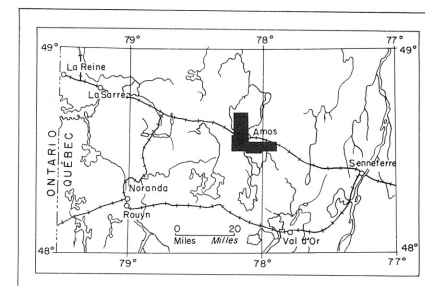
~~~~~ Fault; defined, assumed  
Faille; relevée, présumée

↗ Shearing, schistosity  
Laminage, schistosité

↗ Bedding; normal, overturned  
Couches; normales, renversées

----- Divisional contact  
Contact entre divisions

○ Quarry  
Carrière



PARTS OF THE TOWNSHIPS OF

DALQUIER, FIGUERY & LANDRIENNE

ABITIBI-EAST COUNTY

Geology by  
W.W. Weber  
1949

Department of Mines, Quebec, 1951

PRELIMINARY MAP  
PREL. REP. 257

NO. 879 CARTE PRÉLIMINAIRE  
RAP. PRÉL. 257

Ministère des Mines, Québec, 1951