

KEEWENAWAN (?) - KEEWENAWIEN (?)

Diabase and quartz diabase
Diabase et diabase quartzifère

POST-KEEWATIN TYPE - TYPE POST-KEEWATIN

PASCALIS-TIBLEMONT BATHOLITH COMPLEX
COMPLEXE DU BATHOLITHÉ PASCALIS-TIBLEMONT

Biotite granite suite:
(1) Biotite granite
(2) Amphibole syenite
(3) Gabbro with amphibole pegmatite
Suite de granite à biotite:
(1) Granite à biotite
(2) Syénite à amphibole
(3) Gabbro avec pegmatite à amphibole

Gray granite suite:
(1) Granite, granodiorite, quartz diorite and diorite
(2) Blue quartz contact phase; numerous inclusions, quartz and quartz tourmaline veins
(3) Pyroxene gabbro

Suite de granite gris:
(1) Granite, granodiorite, diorite quartzifère, diorite
(2) Phase de contact de quartz bleu; nombreuses intrusions; veines de quartz et de tourmaline quartzifère
(3) Gabbro à pyroxène

"Old granite" suite:
Banded granite, spotted syenite and amphibolite
Suite "granite ancien":
Granite rubané, syénite mouchetée et amphibolite

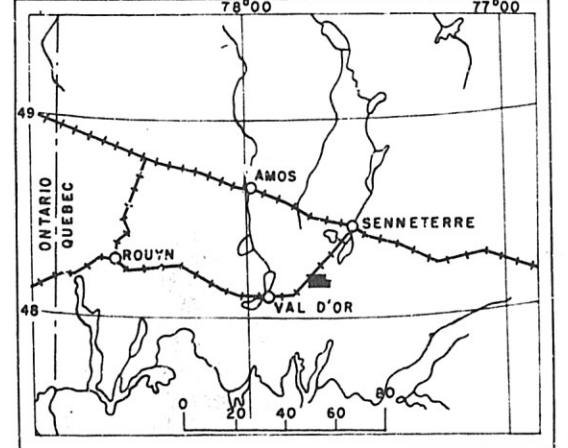
KEEWATIN TYPE - TYPE KEEWATIN

Tuff and agglomerate
Tuf et agglomérat

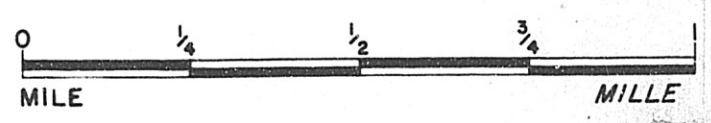
Andesite, tuff and agglomerate
Andésite, tuf et agglomérat

Andesite, some trachyte
Andésite, un peu de trachyte

Trachyte
Trachyte



- Improved roads, winter roads
Chemins améliorés, chemins d'hiver
- Prospects
Prospects
- Bench marks, barometer elevations
Points de repère, élévations barométriques
- Faults
Fautes
- Bedding: strike, strike and dip, overturned
Couche: direction, direction et pendage, renversée
- Shearing: strike, strike and dip
Cisaillement: direction, direction et pendage
- Glacial striae
Stries glaciaires
- Rapids
Rapides
- Buildings
Batiments



Geology by: DAVID J. MC DOUGALL 1951
Géologie par:

S. E. PASCALIS
AND PART OF — ET PARTIE DE
S. W. TIBLEMONT
ABITIBI - EST