



RÉGION DU LAC NAQUIPERDU

TERRITOIRES D'ABITIBI ET DE MISTASSINI

1550

NAQUIPERDU LAKE AREA

ABITIBI AND MISTASSINI TERRITORIES

Prepared by Cartography Service, 1965

LÉGENDE

LEGEND

9 Diabase

9 Diabase

(8a) Granite rose, pegmatite (Pm);
(8b) granite massif à gneissique, gris à rosâtre, renfermant souvent des enclaves de gneiss et/ou d'amphibolite; (8c) granite gris à muscovite et grenat; (8d) gneiss oeilé

(8a) Pink granite, pegmatite (Pm);
(8b) granite, massive to gneissic, grey to pinkish, with often inclusions of gneiss and/or amphibolite; (8c) grey granite with muscovite and garnet; (8d) augen gneiss

7 Roches ultrabasiques serpentiniées

Serpentinised ultrabasic rocks

6 Gneiss à biotite mélangé, proportion variable, à des amas ou lits de granite

Biotite gneiss intermixed with granite masses and layers in various proportions

5 Métagabbro

Metagabbro

4 Microgneiss à biotite et/ou hornblende

Biotite and/or hornblende micgneiss

3 Amphibolite

Amphibolite

2 Laves porphyriques

Porphyritic lavas

1 (1a) Laves avec ou sans coussins, amphibolite; (1b) métagabbro

(1a) Pillowed or non-pillowed lavas, amphibolite; (1b) metagabbro

NOTE: Les unités de roches sont groupées d'après leur lithologie et ne se présentent pas nécessairement par ordre chronologique

NOTE: Rock units are grouped lithologically and do not necessarily appear in chronological order

SIGNE CONVENTIONNELS

SIGNS CONVENTIONNELS

a b (a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements

(a) Outcrop, (b) group of outcrops

Contour géologique

Geological contact

a b c Direction et pendage de la foliation:
(a) incliné, (b) verticale, (c) pendage inconnu

Strike and dip of foliation: (a) inclined,
(b) vertical, (c) dip not determined

a b c Direction et pendage des coussins:
(a) attitude du sommet connu, (b) attitude du sommet inconnu

Strike and dip of structures: (a) attitude of top known, (b) attitude of top not determined

a b c Direction et plongement de la linéation

Trend and plunge of lineation

Direction des stries glaciaires

Strike of glacial striae

Marécage

Swamp

Rapides

Rapids

MINÉRALISATION

MINERALIZATION

Béryl

Beryl

Sulfures

Sulfides

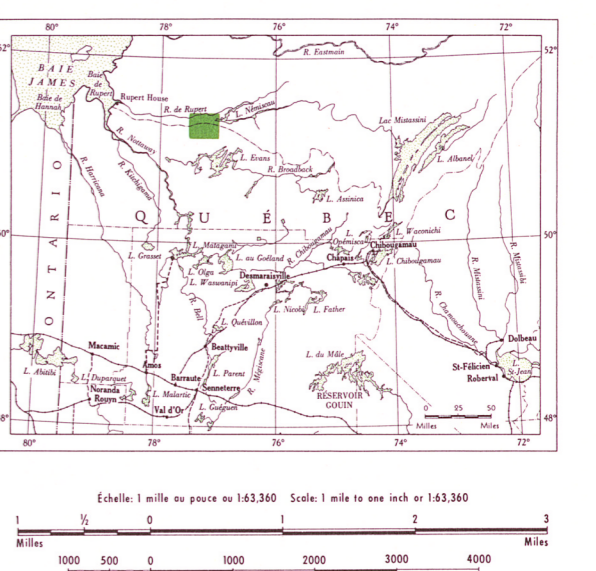
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 17°30' OUEST

APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 17°30' WEST

Géologie par: PIERRE R. GILLAIN, 1963
Geology by: PIERRE R. GILLAIN, 1963

SERVICE D'EXPLORATION GÉOLOGIQUE

GEOPHYSICAL EXPLORATION SERVICE



CARTE PRÉLIMINAIRE

PRELIMINARY MAP

(RAPPORT No 525)

(REPORT No. 525)

Echelle: 1 mille ou pouce ou 1:63 360 Scale: 1 mile to one inch or 1:63,360

1/2 Miles 0 1 2 3 Miles
1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Metres