

## LEGEND - LÉGENDE

## PRECAMBRIAN - PRÉCAMBRIEN

- (8) Gabro dyke, (Ba) Diabase dyke  
(8) Dyke de gabro, (Ba) Dyke de diabase
- 7 Porphyritic biotite granite, biotite granite  
Granite porphyroïde à biotite, granite à biotite
- 6 Nicobi Lake hornblende granite  
Granite à hornblende du Lac Nicobi
- 5 Chlorite granite  
Granite à chlorite
- Biotite granite, biotite-hornblende granite, hornblende granite; minor aplite, aplite pegmatite  
Granite à biotite, granite à hornblende et biotite, granite à hornblende, diorite, aplite et pegmatite en faible quantité
- 4 Hornblende quartz diorite  
Diorite quartzifère à hornblende
- (3a) Hornblende quartz diorite, biotite granite; minor diorite  
Diorite quartzifère à hornblende, granite à biotite, diorite en faible quantité
- (3b) Diorite; minor amphibolite, biotite granite  
Diorite, amphibolite et granite à biotite en faible quantité
- 2 Gabro  
Gabbro
- (1) Andesite, diorite; some tuff, agglomerate; minor basalt, trachyte  
Andésite, diorite; tuf et agglomérat en quantité mineure; basalte et trachyte en quantité faible
- (1a) Hornblende schist; some meta-gabbro, meta-diorite en quantité faible  
Schiste à hornblende, métagogabbro et métadiorite en quantité faible
- (1b) Meta-gabbro, meta-diorite  
Métagogabbro, métadiorite
- (1c) Biotite gneiss  
Gneiss à biotite

## SYMBOLS - SYMBOLES

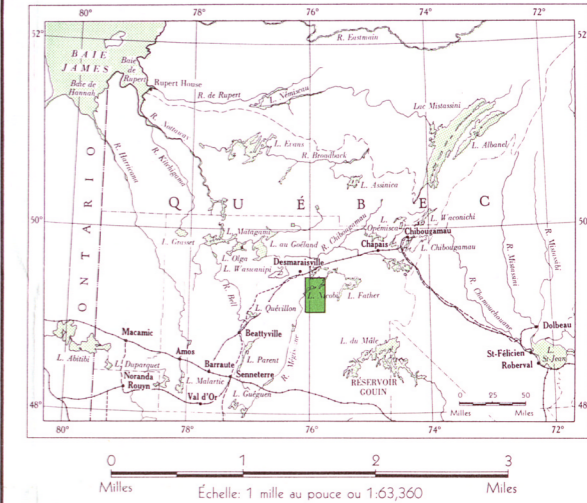
- Observed outcrop  
Affleurement relevé
- Metamorphic contact  
Contact métamorphique
- Geological contact  
Contact géologique
- / Strike and dip of bedding, inclined  
Direction et pendage des couches, inclinées
- /○/○ Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined (in many cases vertical)  
Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non relevé (dans bien des cas, vertical)
- /○/○ Strike and dip of gneissic structure: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined  
Direction et pendage de la structure gneissique: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non relevé
- Shear zone  
Zone de cisaillement
- Fault  
Folie
- 7777 Esker or esker-like ridge  
Esker ou chaîne de collines donnant l'apparence d'un esker
- Swamp  
Morécage
- == Tractor road  
Chemin de tracteur

## MINERALIZATION - MINÉRALISATION

- 1 Gold, silver, copper mineralization  
Minéralisation en or, argent, cuivre
- 2 Nickel-copper mineralization  
Minéralisation en nickel et cuivre
- 3 Disseminated pyrite, sometimes with minor chalcopyrite  
Pyrite disséminée avec parfois un peu de chalcopyrite
- 4 Quartz-tourmaline veins  
Filons de quartz à tourmaline
- 5 Quartz veins  
Filons de quartz
- 6 Pegmatites  
Pégmatite

APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 17° 30' W.  
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 17° 30' W.

INDEX MAP - LIEU DE LA CARTE

RÉGION DE  
MARGRY-PÉVÉRT  
AREADISTRICT ÉLECTORAL  
OF  
ABITIBI-ESTGeology by:  
Géologie par: J. H. Remick, 1958  
SERVICE DE LA CARTE GÉOLOGIQUE GEOLOGICAL SURVEYS BRANCH

CARTE PRÉLIMINAIRE PRELIMINARY MAP

12.81

Map prepared for publication by the  
CARTOGRAPHY BRANCH OF THE DEPARTMENT OF MINES  
to accompany Preliminary Report No. 394