

LEGEND - LÉGENDE

PRECAMBRIAN - PRÉCAMBRIEN

POST-KEEWATIN (?) - POST-KEEWATIN (?)

4x4x
Hornblende granite, biotite granite
Granite à hornblende, granite à biotite

5+
Quartz diorite, diorite, feldspar porphyry
Diorite quartzifère, diorite, porphyre feldspathique

LATE-OR POST-KEEWATIN (?) - KEEWATIN SUPÉRIEUR OU POST-KEEWATIN (?)

1A
Gabbro and diorite
Gabbro et diorite

3
Feldspar-rich sedimentaries or tuffs, conglomerate, agglomerate, arkose, slate, grit
Roches sédimentaires ou tufs, riches en feldspath, conglomérat, agglomérat, arkose, ardoise, grès à grain grossier

KEEWATIN (?) - KEEWATIN (?)

2
Tuff, agglomerate, some andesite and basic intrusives
Tuf, agglomérat, un peu d'andésite et de roches intrusives basiques

1
Andesitic and basaltic lavas, some pyroclastics and basic intrusives
Laves andésitiques et basaltiques, un peu de roches pyroclastiques et de roches intrusives basiques

•
Observed outcrop
Affleurement relevé

(a) (b)
Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical
Direction et pendage de la schistosité: (a) incliné, (b) vertical

(a) (b)
Strike and dip of bedding and lava flows: (a) top unknown, (b) top known, beds right-side-up
Direction et pendage des couches et des coulées de lave: (a) sommet inconnu, (b) sommet connu, lits non renversés

Glacial striae
Stries glaciaires

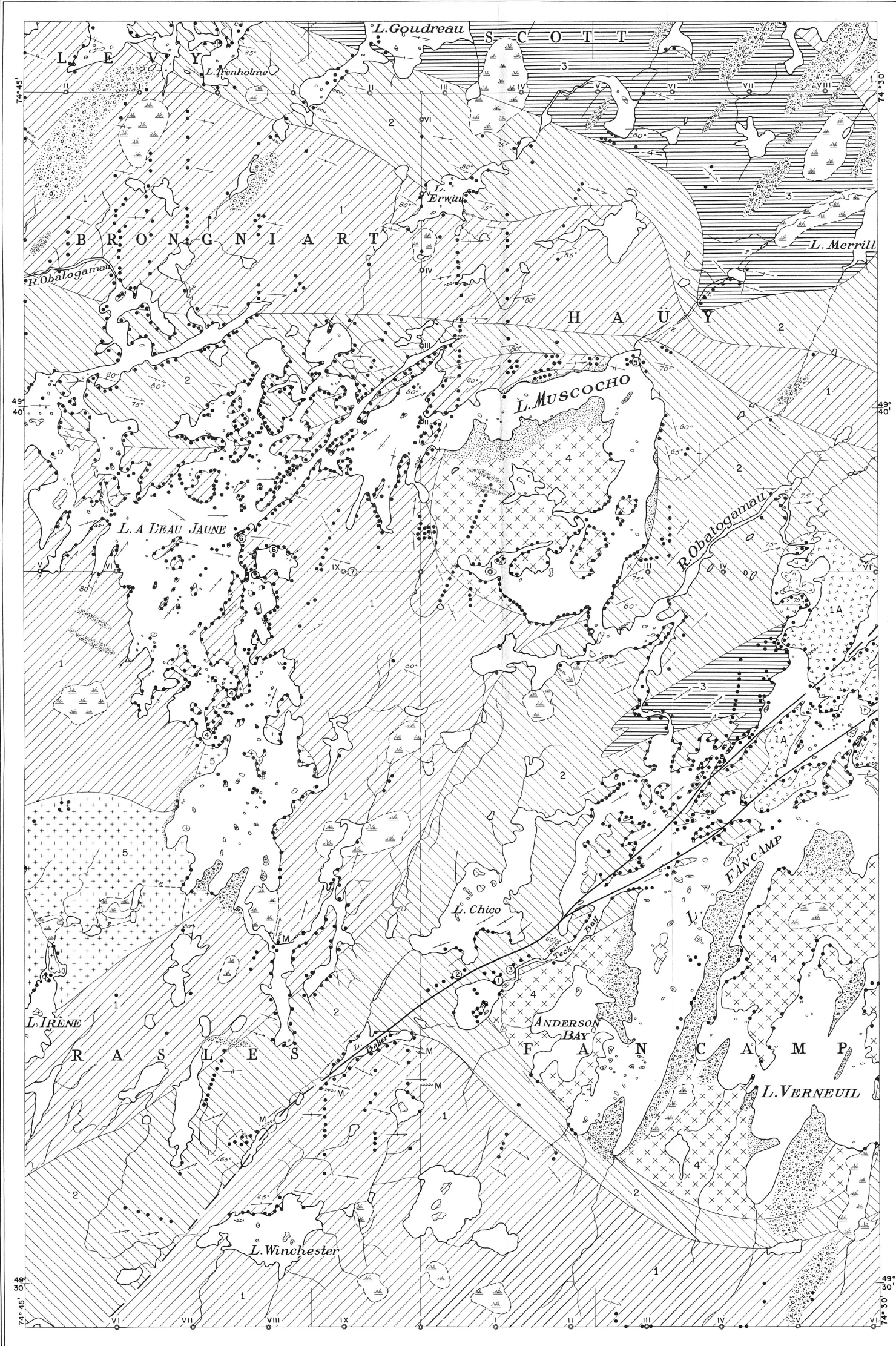
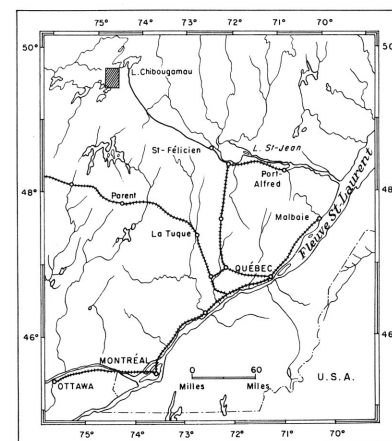
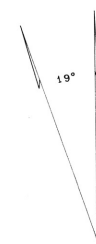
Probable fault
Faïlle probable

M
Shear zone, (M) mineralized
Zone de cisaillement, (M) minéralisée

Sand-covered area
Partie couverte de sable

Ridge of sand, gravel and boulders
Colline allongée de sable, gravier et blocs erratiques

①
Mineral deposit
Dépot minéralisé



MINISTÈRE DES MINES, QUÉBEC 1952, R.P. 271
Géologie par S.W. HOLMES, 1951

DEPARTMENT OF MINES, QUEBEC 1952, P.R. 271
Geology by S.W. HOLMES, 1951

RÉGION DE **FANCAMP-HAÜY** AREA

Comté Abitibi-Est County

Carte préliminaire No. 960 Preliminary Map