

No. 604

RÉGION DE TONNANCOURT-HOLMES

COMTÉ D'ABITIBI-EST

TONNANCOURT-HOLMES AREA

ABITIBI-EAST COUNTY

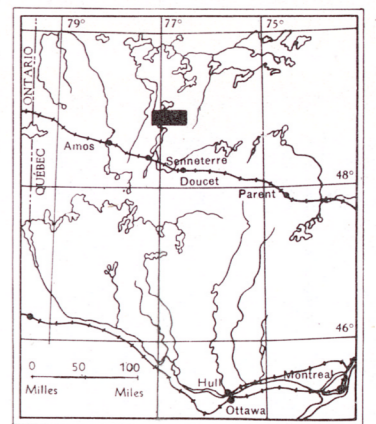


Echelle: 1 mille au pouce ou 1:63,360
 Scale: 1 mile to 1 inch or 1:63,360

- POST-KEEWATIN INTRUSIVES**
ROCHES INTRUSIVES DU POST-KEEWATIN
- 6 Tonnancourt Quartz Monzonite: biotite quartz monzonite
 Monzonite Quartzifère de Tonnancourt: monzonite quartzifère à biotite
 - 5 Cedar Rapids Granite: biotite granite
 Granite de Rapides des Cèdres: granite à biotite
 - 4 Strangway Granite: hornblende biotite granite
 Granite de Strangway: granite à hornblende et biotite
 - 3 Wilson Granite: gneissic hornblende biotite granite
 Granite de Wilson: granite gneissique à hornblende et biotite
 - 2 Holmes Gneiss: biotite quartz diorite gneiss; coarse grained massive quartz diorite (2a)
 Gneiss de Holmes: gneiss dioritique quartzifère à biotite; diorite quartzifère massive à gros grains (2a)
 - 1 Josselin Gneiss: biotite quartz diorite gneiss
 Gneiss de Josselin: gneiss dioritique quartzifère à biotite

- KEEWATIN - KEEWATIN**
- K7 Banded quartz hornblende schist
 Schiste rubané à hornblende et à quartz
 - K6 Amphibolite
 Amphibolite
 - K5 Banded tuff interbedded with massive flows
 Tuf rubané et coulées massives interstratifiées
 - K4 Fragmental lavas interbedded with massive flows
 Laves fragmentaires et coulées massives interstratifiées
 - K3 Ellipsoidal and fragmental lavas interbedded with massive flows
 Laves ellipsoïdales et fragmentaires interstratifiées avec coulées massives
 - K2 Ellipsoidal lavas interbedded with massive flows
 Laves ellipsoïdales et coulées massives interstratifiées
 - K1 Massive andesite and basalt flows
 Coulées massives d'andésite et de basalte

- Strike and dip of bedding: (a) vertical, (b) inclined, (c) dip not determined
 Direction et pendage des couches: (a) vertical, (b) incliné, (c) pendage non relevé
- Strike and dip of banding and schistosity: (a) vertical, (b) inclined, (c) dip not determined
 Direction et pendage du rubanement et de la schistosité: (a) vertical, (b) incliné, (c) pendage non relevé
- Glacial striae
 Stries glaciaires
- Geological boundary: (a) located, (b) assumed
 Contact géologique: (a) relevé, (b) présumé
- Outcrops or groups of outcrops
 Affleurements ou groupes d'affleurements
- Drift-covered or unexplored areas
 Couverture de drift ou terrain non examiné
- Eakers
 Eakers
- Portage
 Portage
- Rapids
 Rapides



Index map - Lieu de la carte

Carte compilée et tracée par le service de la Cartographie pour accompagner le rapport géologique No. 24

SOURCES DE RENSEIGNEMENTS:—

Arpentages du Ministère des Terres et Forêts, Québec

Relièvements atriens du Service de Géologie et de Topographie, Ministère des Mines et des Ressources, Ottawa

Géologie par W. W. Longley, 1946

Map compiled and traced by the Maps and Drafting Branch to accompany Geological Report No. 24

SOURCES OF INFORMATION:—

Surveys by the Department of Lands and Forests, Quebec

Aerial Surveys by the Bureau of Geology and Topography, Department of Mines and Resources, Ottawa

Geology by W. W. Longley, 1946