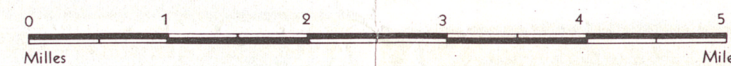


LEGEND — LÉGENDE
PRÉCAMBRIAN — PRÉCAMBRIEN

POST-KEEWATIN INTRUSIVES ROCHES INTRUSIVES DU POST-KEEWATIN		KEEWATIN-KEEWATIN	
4	Diabase dykes Dykes de diabase	K3	Tuff, greywacke, breccia Tufs, grauwacke et brèches
3	Undifferentiated granitic rocks (granodiorite, diorite, quartz-diorite) including groups 1 and 2, small dykes of apatite, pegmatite and feldspar-porphyr Roches granitiques non classifiées (granodiorite, diorite, diorite quartzifère) comprenant les groupes 1 et 2, petits dykes d'apatite, de pegmatite et de feldspath porphyrique	K2	Gabbro and Meta-gabbro Gabbro et Méta-gabbro
2	Diorite and Quartz diorite Diorite et Diorite quartzifère	K1	Andesite and Meta-andesite (hornblende schist) agglomeratic and ellipsoidal lavas Andésite et méta-andésite (schiste à hornblende) laves agglomérées et ellipsoïdales
1	Granodiorite Granodiorite		

No.615
RÉGION DE LA RIVIÈRE WETETNAGAMI
 COMTÉ D'ABITIBI-EST
WETETNAGAMI RIVER AREA
 ABITIBI-EAST COUNTY

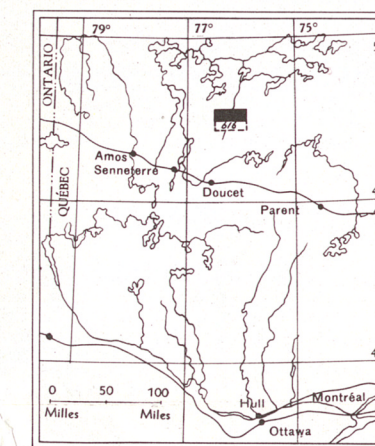


Échelle: 1 mille au pouce ou 1:63,360
 Scale: 1 mile to 1 inch or 1:63,360

SYMBOLS — SYMBOLES

- Outcrops or groups of outcrops
Affleurements ou groupes d'affleurements
- Drift-covered or unexplored areas
Couverture de drift ou terrain non examiné
- (a) (b) Strike and dip of banding and schistosity: (a) inclined, (b) vertical
Direction et pendage du rubanement et de la schistosité: (a) incliné, (b) vertical
- ↖ Glacial striae
Stries glaciaires
- (a) (b) Geological boundary: (a) located, (b) assumed
Contact géologique: (a) relevé, (b) présumé
- ⊙ Muskeg
Marécage
- ⚡ Rapids, portage
Rapides, portage

Index map—Lieu de la carte



Carte compilée et tracée par le service de la Cartographie pour accompagner le rapport géologique No. 28

SOURCES DE RENSEIGNEMENTS—
 Arpentages du Ministère des Terres et Forêts, Québec.

Relevés aériens du Service de Géologie et de Topographie, Ministère des Mines et des Ressources, Ottawa.
 Géologie par H. W. Fairbairn, 1940.

Map compiled and traced by the Maps and Drafting Branch to accompany Geological Report No. 28

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 H. W. Fairbairn, 1940.