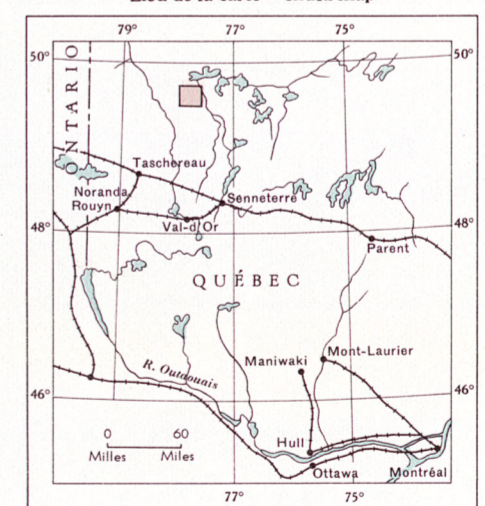


- ROCHES INTRUSIVES — INTRUSIVE ROCKS**
- 6 Diabase and gabbro
Diabase et gabbro
 - 5\ Feldspathic and granophytic porphyry
Porphyre feldspathique et granophytique
 - 4 Hastingsite granite
Granite à hastingite
 - 3 Gneissic granite
Granite gneissique
 - 2 Altered gabbro-anorthosite
Gabbro-anorthosite altéré
 - 1 Serpentinised peridotite
Péridotite serpentinisée
- TYPE KEEWATIN — KEEWATIN TYPE**
- K5 Silicified greenstone
Roche verte silicifiée
 - K4 Metasedimentary and pyroclastic schists, quartzite, greywacke, iron formation
Schistes métasédimentaires et pyroclastiques, quartzite, grauwaacke, formation ferrifère
 - K3 Epidotised felsite
Felsite épidotisée
 - K2 Albitic and sericitic chlorite schists
Chloritoschistes à albite et séricite
 - K1 Massive and schistose amphibolite
Amphibolite massive et schisteuse
- SYMBOLS — SYMBOLES**
- (a) (b) Strike and dip of lava flows: (a) inclined, (b) vertical
Direction et pendage des coulées de laves: (a) inclinées, (b) verticales
 - Strike and top of pillow structures
Direction et sommet des élipsoïdes
 - (a) (b) Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical
Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée, (b) verticale
 - Shear zone
Zone de cisaillement
 - Geological boundary assumed
Contact géologique présumé
 - Glacial striae
Stries glaciaires
 - Observed mineralised outcrop
Affleurement minéralisé relevé
 - (a) Forest, (b) old brûlé
(a) Forêt, (b) vieux brûlé

Approximate magnetic declination 16° West
Déclinaison magnétique approximative 16° Ouest

Lieu de la carte — Index map



0 1 2 3
Milles Miles
Scale: 1 mile to 1 inch or 1:63,360
Échelle: 1 mille au pouce ou 1:63,360

SOURCES OF INFORMATION:—
Surveys, maps and plans of the Department of Lands and Forests, Quebec.
Aerial photographs from the Surveys and Mapping Branch, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

SOURCES DE RENSEIGNEMENTS:—
Arpentages, cartes et plans du Ministère des Terres et Forêts, Québec.
Relevés aériens de la Division des Levés et de la Cartographie, Ministère des Mines et des Relevés Techniques, Ottawa.

Geology by: RENÉ BÉLAND, 1947
Géologie par:

Carte préparée pour publication par le SERVICE DE DESSIN ET DE CARTOGRAPHIE DU MINISTÈRE DES MINES, pour accompagner le Rapport Géologique No 57.

Map prepared for publication by the DRAUGHTING AND CARTOGRAPHY BRANCH OF DEPARTMENT OF MINES to accompany Geological Report No. 57.

RÉGION DE LA RIVIÈRE ALLARD

COMTÉ D'ABITIBI-EST

No. 909

ALLARD RIVER AREA

ABITIBI-EAST COUNTY