

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, QUÉBEC  
**SECTEUR DU RAPIDE DES QUINZE**  
 GÉOLOGIE PAR : L. IMREH 1971

MINISTÈRE DES TERRES ET FORÊTS DU QUÉBEC

Direction Générale du Domaine Territorial

Service de la Photogrammétrie et de la Cartographie



**LÉGENDE**  
 Chemin  
 Lac, rapide, rivière  
 Savane, écorde  
 Maison, bâtiment  
 Gravier  
 Boîte, brousaille  
 Ligne de ferme

**PLÉISTOCÈNE**  
 Esker  
**PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR**  
 Diabase  
**PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR**  
**-a- INTRUSIONS SYNCINÉMATIQUES & POSTCINÉMATIQUES & LEURS CORTÈGES**  
 Filon de quartz  
 Lamprophyte  
 Diorite quartzifère  
 Granodiorite rose  
 Syéodiorite  
 Pegmatite

**-b- SÉRIE MÉTAMAGMATIQUE (KEEWATIN)**  
**1- Roches métaintrusives**  
 Métogabbros communs  
 gabbros  
 sousophitique leucocrate indifférencié  
 méso-mélanocrate  
**2- Séquences métavolcanique**  
 Fe Horizon ferrifère mince  
 (Fe) Horizon d'imprégnation de fer  
 Niveau ferrifère rubané  
 Niveau ferrifère sulfuré  
 Anomalie magnétique  
 VS Formations volcanosédimentaires  
 VB Agglomérat  
 VD Dacite  
 VV Taf-dacite  
 VA Basalte à andésite subordonnée

**PUBLIC**

ÉCHELLE 1:12000  
 Ministère des Richesses Naturelles, Québec  
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE  
 4 JUIL 1972  
 Fich. 27825 DP 78

**-c- SÉQUENCE MÉTASÉDIMENTAIRE (PONTIAC)**  
 Sf Grouwacke à grains fins, à granoclassement lent, en longues séquences lithologiques.  
 Sm Grouwacke à grain moyen-fin, à bon granoclassement, en longues séquences lithologiques.  
 So, Ssa Grouwacke à argilite gréseuse alternant en courtes séquences lithologiques.  
 Ss Grouwacke à bon granoclassement, en courtes séquences lithologiques.  
 Sfb, Smb, Sma Brèche de glissement

**SIGNES CONVENTIONNELS**  
 Limite d'affleurements  
 Limite de formations (reconnue à l'intérieur des affleurements, présumée à l'extérieur de ceux-ci)  
 Direction & pendage des formations sédimentaires:  
 normal  
 renversé  
 vertical (le chiffre est placé vers le sommet)

Direction & pendage des coussinets:  
 Sommet normal  
 Sommet renversé  
 Sommet vertical  
 Fracture ou faille régionale probable  
 Faille locale reconnue  
 Schistosité  
 Continuation présumée des horizons ferrifères reconnus en affleurements