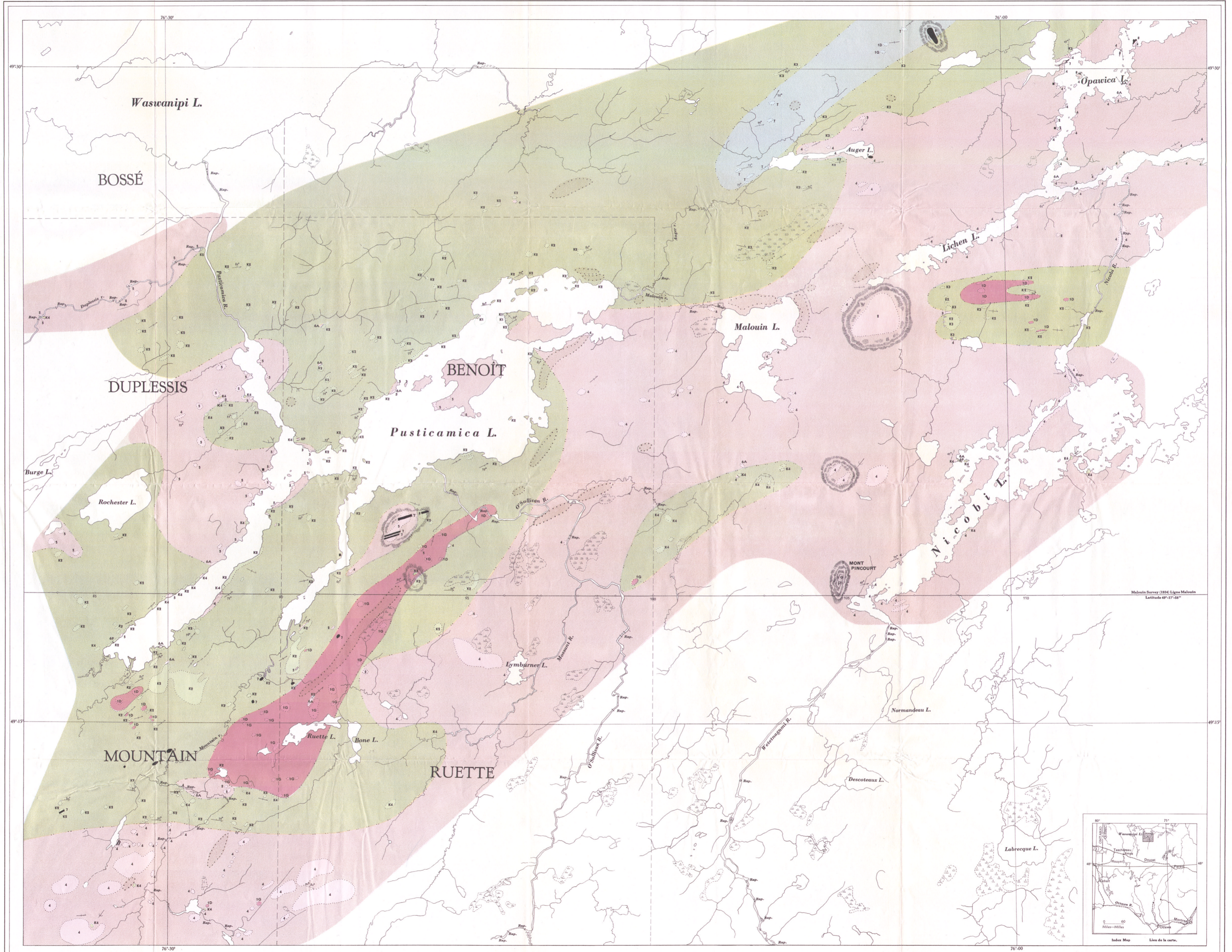


- LEGEND—LÉGENDE**
- RECENT AND PLEISTOCENE
 RÉCENT ET PLÉISTOCÈNE**
- Boulder clay, sand and gravel; large stippling indicates eskers and drumlins
 Argile à blocs, sable et gravier; les gros points indiquent les éboulis et drumlins
 - UPPER KEWENAWAN (?) INTRUSIVES
 INTRUSIONS DU KEWENAWAN (?) SUPÉRIEUR**
 - Basaltic, quartz diorite porphyry
 Basaltique, porphyre diorite quartzite
 - Quartz diorite
 Diorite quartzite
 - UPPER TEMISCAMIAN
 TÉMISCAMIEN SUPÉRIEUR**
 - Aplite (6A), pegmatite (6P)
 Aplite (6A), pegmatite (6P)
 - Granite
 - Granite gneiss
 - Syenite and syenite gneiss
 Syénite et gneiss syénitique
 - Granodiorite
 - Diorite (1D) gabbro (1G)
 Diorite (1D) gabbro (1G)
 - LOWER TEMISCAMIAN
 TÉMISCAMIEN INFÉRIEUR**
 - Conglomerate, arkose, greywacke
 Conglomérat, arkose, grauwacke
 - LOWER LAURENTIAN
 LAURENTIEN INFÉRIEUR
 KEWENAWAN**
 - Amphibolite and mica schists
 Amphibolite et schistes micacés
 - Chlorite and talc schists of doubtful origin
 Schistes chloriteux et talqueux, origine indéterminée
 - Rhyolite, trachyte, andesite, basalt, with some diorite
 Rhyolite, trachyte, andésite, basalte, avec diorite
 - Tuffs
 Tufs volcaniques
- Strike and dip of bedding
 Direction et pendage des couches**
- Strike and dip of schistosity: vertical, inclined
 Direction et pendage de la schistosité: vertical, incliné
 - Strike and dip of younger dyke rocks
 Direction et pendage de dykes plus récents
 - Glacial striae
 Stries glaciaires
 - Geological boundary: located, approximate, assumed
 Contact géologique: relevé, approximatif, présumé
 - Outline of rock outcrops
 Limite des affleurements de roche
 - Outline of eskers and drumlins
 Limite des éboulis et drumlins
 - Prominent hills
 Collines
 - Swamp
 - Mound
 - Trail, portage
 Sentier, portage
 - Rapid
 Rapide



Approximate magnetic declination 17° West
 Déclinaison magnétique approximative 17° Ouest

Scale of miles / Échelle de miles

Sources de renseignements:
 Arpentages par le Département des Terres et Forêts, Québec
 Relevés obtenus par photographies aériennes, Service
 Topographique, Ministère de l'Intérieur, Ottawa
 Géologie et relevés additionnels par G. S. MacKenzie, 1934

Pour accompagner le rapport de G. S. MacKenzie dans le Rapport annuel
 du Service des Mines, 1934, Partie C.

Région du lac Pusticamica
 Territoire d'Abitibi

No. 307

Pusticamica Lake Area
 Abitibi Territory

To accompany report by G. S. MacKenzie in the Annual Report of the
 Quebec Bureau of Mines, 1934, Part C.

Sources of Information:
 Surveys by Department of Lands and Forests, Quebec
 Map prepared from aerial photographs, Topographical
 Survey, Department of the Interior, Ottawa
 Geology and additional surveys by G. S. MacKenzie, 1934.