

LEGEND **LÉGENDE**

KEEWENAWAN—KEWENAWIEN

8 Olivine Diabase, Diabase.
 Diabase à oléine, diabase.

INTRUSIVE CONTACT—CONTACT INTRUSIF
 7 Granite, Granite porphyry, Pegmatite and Aplite, with small areas of Syenite and Diorite.
 Granite et granite porphyrique, pegmatite et apélite, avec de petites étendues de syénite et de diorite.

INTRUSIVE CONTACT—CONTACT INTRUSIF
TEMISCAMIAN—TÉMISCAMIEN
 6 Stratiform mixture of quartz-biotite and quartz-hornblende schists and granite.
 Mélange stratiforme de schistes à quartz-biotite et à quartz-hornblende.

UNCONFORMITY?—DISCORDANCE?
PRE-TEMISCAMIAN INTRUSIVES—INTRUSIFS PRÉ-TÉMISCAMIENS

5 Quartz porphyry.
 Porphyre quartzifère.

4 Feldspar porphyry.
 Porphyre feldspathique.

3 Gabbro and metagabbro.
 Gabbro et metagabbro.

2 Serpentinized rocks.
 Roches serpentinisées.

INTRUSIVE CONTACT
CONTACT INTRUSIF
KEEWATIN—KEEWATIN.
 1 Andesite, Rhyolite, Basalt, Breccias, Iron formation, Altered intrusives.
 Andésite, rhyolite, basalte, brèches, formation ferrifère, intrusifs altérés.

Geological boundary—defined.
 Contact géologique—défini.

Geological boundary—approximate.
 Contact géologique—approximatif.

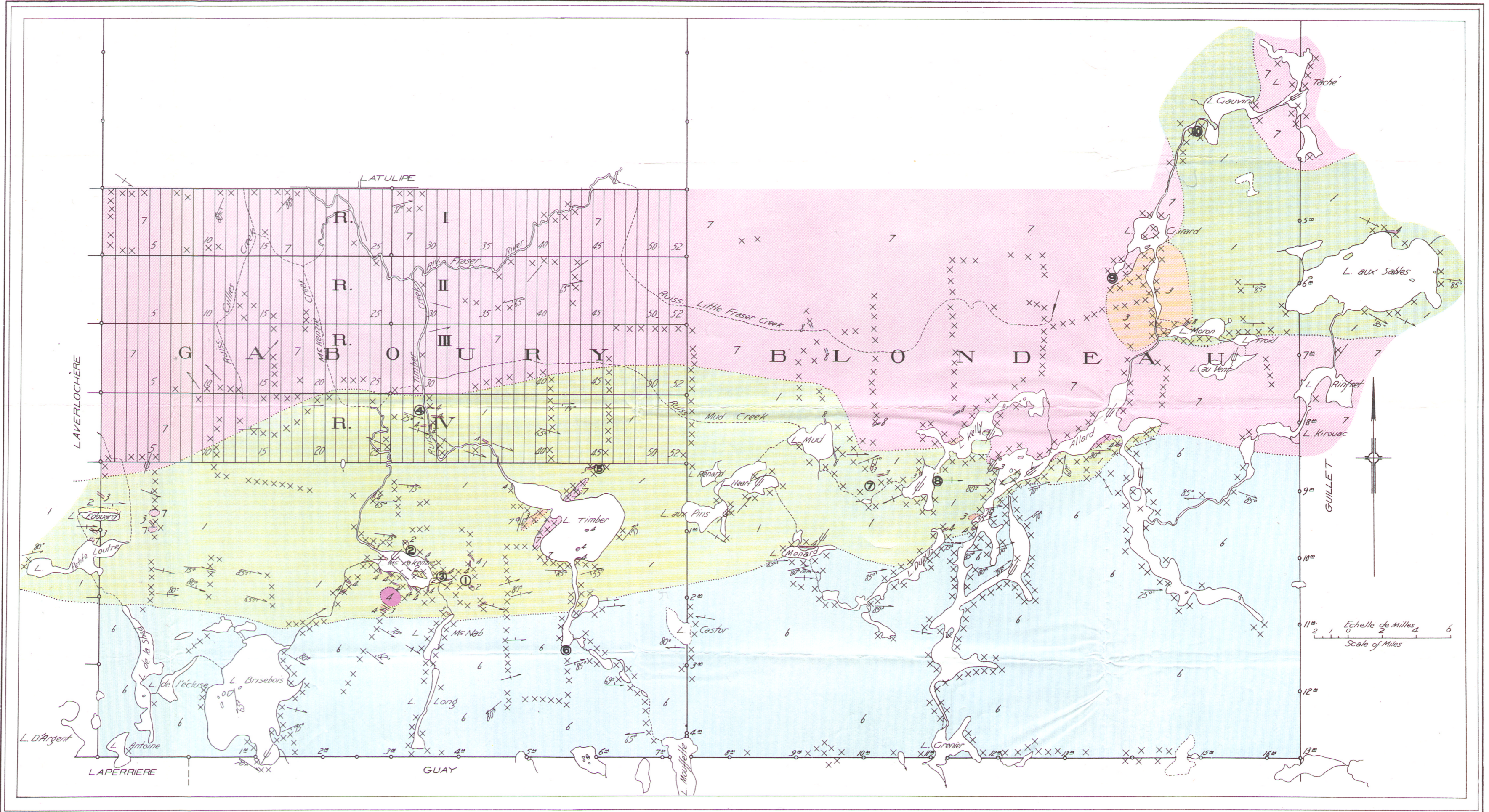
Dip and strike of schistosity.
 Pendage et direction de la schistosité.

Glacial Striae.
 Stries glaciaires.

Road—improved.
 Chemin—amélioré.

Trail.
 Sentier.

Mineralized occurrence described.
 Découverte minéralisée décrite.



Sources de Renseignements—
 Plans déposés aux Arpentages, Ministère des Terres et Forêts.
 Relevés et géologie par J.-A. Retty, 1930.

Pour accompagner le rapport de J.-A. Retty dans le Rapport annuel
 du Service des mines, 1930, Partie B.

**CANTONS DE GABOURY
 ET DE BLONDEAU,
 COMTÉ DE TÉMISCAMINGUE, QUÉBEC**

No. 119

**GABOURY-BLONDEAU
 TOWNSHIPS,
 TEMISCAMINGUE COUNTY, QUEBEC**

To accompany report by J. A. Retty in the Annual Report of the
 Quebec Bureau of Mines, 1930, Part B.

Sources of Information:—
 Plans deposited with the Surveys Branch, Department of
 Lands and Forests.
 Surveys and Geology by J. A. Retty, 1930.