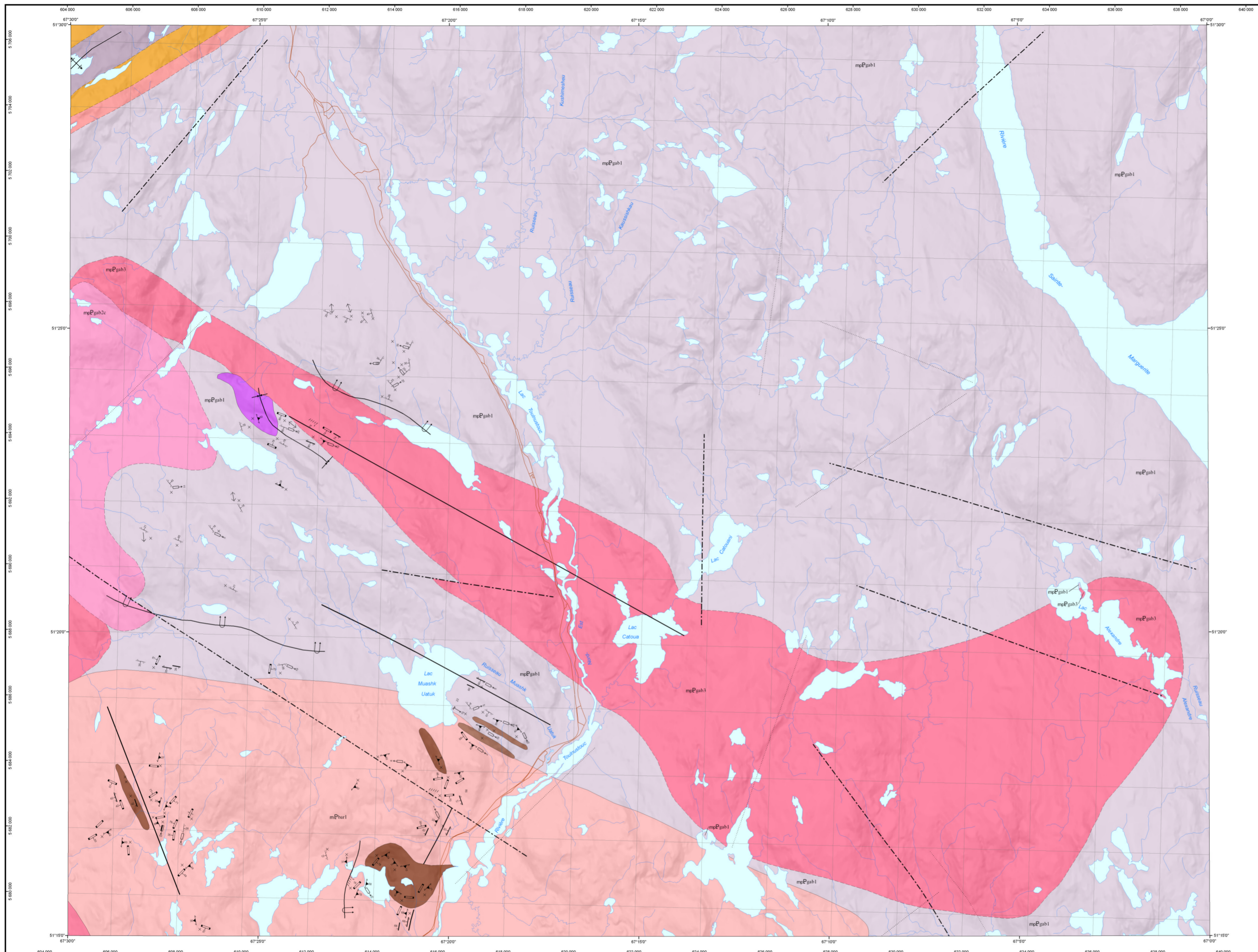


Géologie - LAC CATOUA

22O06



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

MÉSOPROTÉROZIQUE

Suite de Louis

Gabbro, gabronnite à texture ophitique ou subécrite, contenant des pyroxénites et des plagioclases en grains ou en étagères, remplacés par de la hornblende; dicroïte et gabbro en lambeaux, en enclave ou en injections boudinées dans les unités encaissantes; pyroxénite

Suite intrusive de Touloutou

mP*gab1* Gabbro coronitique, gabbro ophitique, gabbro amphibolitique

mP*gab1* Pyroxénite

Suite plutonique de Bardou

mP*gab1* Granite à granat et à biotite, porphyrique, rapakivique, localement orbiculaire. Présence d'évidences de mélange de magma. Quantité mineure de monzonite et de monzodiorite

Complexe gneissique de Gabriel

mP*gab1* Gneiss quartzfeldspathique porphyroblastique

mP*gab1* Paragneiss à sillimanite

mP*gab1* Gneiss granaïtique

mP*gab1* Gneiss tonalitique

mP*gab1* Orthogneiss tonalitique

mP*gab1* Gneiss tonalitique en dominance, un peu de gneiss granaïtique, de gneiss mélancratique riche en hornblende, de paragneiss et d'amphibolite, leurs équivalents migmatités

Les symboles et abbreviations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication PRO 2000-06 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

22O06

CG-22O06-2010-01

