



| LÉGENDE<br>RÉCENT ET PLÉISTOCÈNE  | LEGEND<br>RECENT AND PLEISTOCENE  |
|---|---|
| Maréage, muskeg, sable et gravier d'origine fluviale ou lacustre; till glaciaire et sable pro-glaciaire stratifié   | Swamp, muskeg, lacustrine and fluvial sand and gravel; glacial till and stratified outwash sand   |
| <b>PROTÉROZOÏQUE</b>  | <b>PROTEROZOIC</b>  |
| <b>MASSE INTRUSIVE DE COOM LAKE</b>   | <b>COOM LAKE INTRUSIVE</b>  |
| Norite, diorite, apélite  | Norite, diorite, apélite  |
| <b>GROUPE DE MISTASSINI</b>   | <b>MISTASSINI GROUP</b>   |
| Formation Témiscamie: (13a) grauwacke, siltstone; (13b) formation de fer chertueux; schiste ardoisier ferrugineux et carbonate de fer chertueux   | Témiscamie formation: (13a) greywacke, siltstone; (13b) cherty iron formation; ferruginous slate; and cherty iron carbonate   |
| Formation d'Albanel supérieure  | Upper Albanel formation   |
| Formation d'Albanel inférieure  | Lower Albanel formation   |
| Formation de Rivière Chéno  | Cheno River formation   |
| Formation de Papaskwasati   | Papaskwasati formation  |
| <b>SUPÉRIEUR</b>  | <b>SUPERIOR</b>   |
| (8a) Veines de quartz, (8b) dykes de lamprophyre (?)  | (8a) Quartz veins, (8b) lamprophyre (?) dikes   |
| Granite à oligoclase; granite à biotite et granite pegmatitique; (7a) granite porphyroïde à microcline  | Oligoclase granite; biotite granite and pegmatite granite; (7a) porphyritic microcline granite  |
| Amphibolite, gabbro, diabase  | Amphibolite, gabbro, diabase  |
| Gneiss mixtes   | Mixed gneisses  |
| Roches clastiques métasédimentaires; roches métavolcaniques possibles   | Metasedimentary clastic rocks; possible metavolcanic rocks  |
| <b>GRENVILLE</b>  | <b>GRENVILLE</b>  |
| Roches intrusives granitiques et roches intrusives associées; (3a) granite à oligoclase et microcline; (3b) granite à biotite et microcline; (3c) granite à biotite; (3d) syénite; (3e) pegmatite et veines de quartz | Granitic and related intrusives; (3a) oligoclase-microcline granite; (3b) biotite-microcline granite; (3c) biotite granite; (3d) syenite; (3e) pegmatite and quartz veins |
| Roches intrusives gabbroïques altérées  | Altered gabbroic intrusives   |
| Gneiss folié gris à biotite; schiste à biotite; schiste à biotite et chlorite   | Grey, foliated biotite gneiss, biotite schist; biotite-chlorite schist  |

| SIGNES CONVENTIONNELS  | SYMBOLS   |
|--|---|
| Affleurement   | Outcrop   |
| Contour géologique approximatif  | Geological boundary approximate   |
| Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) verticales, (c) horizontales, (d) déversées | Strike and dip of bedding: (a) inclined, (b) vertical, (c) horizontal, (d) overturned |
| Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale                                | Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical                               |
| Direction et pendage du clivage: (a) inclinée, (b) vertical                                      | Strike and dip of cleavage: (a) inclined, (b) vertical                                |
| Direction et plongement de la linéation  | Trend and plunge of lineation   |
| Faïlle majeure: (a) connue, (b) présumée, (c) faille mineure avec mouvement relatif              | Major fault: (a) known, (b) inferred, (c) minor fault, showing relative movement      |
| Zone de cisaillement avec pendage  | Shear zone, showing dip   |
| (a) Axe de synclinal, (b) axe de pli   | (a) Axis of syncline, (b) fold axis   |
| Miroir de faille   | Slickensides  |
| Stries glaciaires  | Glacial striae  |

NOTE: Les cantons numérotés sont des subdivisions provisoires employées comme référence au Ministère des Richesses Naturelles seulement.

NOTE: Township numbers are provisional subdivisions used for reference by the Department of Natural Resources only.

