



PHANÉROZOÏQUE		ROCHES GRANITOÏDES GÉNÉRALEMENT MASSIVES		ROCHES MÉTASÉDIMENTAIRES		SIGNES CONVENTIONNELS	
<b>CÉNOZOÏQUE</b>						Contours géologiques	
QUATERNAIRE						Faille	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Q1 Till, argile, silt, sable, gravier, blocs, tourbières</li> </ul>						5 0 5 10 15 Kilomètres	
<b>PRÉCAMBRIEN</b>		<b>MIOMATITES ET GNEISS</b>		<b>ROCHES MÉTAVOLCANIQUES ET SÉDIMENTAIRES</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>MD Dykes de diabase</li> <li>MD2 Membre inférieur de la Formation d'Albanel, Groupe de Mistassini: dolomite, schiste</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>MG1 Roches granitoïdes de composition granitique à dioritique: enclaves, migmatite et gneiss par endroits</li> <li>MG2 Trondhémite diorite quartzifère: diorite par endroits</li> <li>MG3 Migmatite indifférenciée</li> <li>MG4 Gneiss à biotite, par endroits avec grenats, interité avec des amas concordants de roches granitoïdes</li> <li>MG5 Amphibolite et gneiss à biotite migmatisés</li> <li>MG6 Gneiss à biotite</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>MS1 Roches sédimentaires indifférenciées: conglomérat, ardoise, grauwacke, argilite, ardoise, siltstone, shale, formation ferrifère</li> <li>MS2 Conglomérat prédominant</li> <li>MS3 Grauwacke, argilite ardoise, siltstone, shale</li> <li>MS4 Schiste et gneiss à biotite, grenat, andalousite, sillimanite, cordiérite, staurolite, disthène et/ou amphibole</li> <li>MS5 Formation ferrifère</li> </ul>			
<b>ARCHÉEN</b>		<b>ROCHES MÉTA-INTRUSIVES MAFIQUES ET ULTRAMAFIQUES</b>		<b>ROCHES MÉTAVOLCANIQUES</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>GR1 Roches granitoïdes généralement foliées</li> <li>GR2 Granite, granodiorite, monzonite quartzifère, tonalite, diorite quartzifère</li> <li>GR3 Granite, monzonite quartzifère, pegmatite</li> <li>GR4 Syénite, monzonite</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>MI1 Roches intrusives mafiques</li> <li>MI2 Gabbro/diorite</li> <li>MI3 Intrusions mafiques différenciées</li> <li>MI4 Péridolite, pyroxénite, dunite, serpentinite, hornblende, gabbro par endroits</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>MA1 Laves mafiques (généralement des basaltes) du faciès schiste vert: laves andésitiques et filons-couches de gabbro/diorite par endroit</li> <li>MA2 Laves mafiques (généralement des basaltes) du faciès amphibolite: laves andésitiques et filons-couches de gabbro/diorite par endroit</li> </ul>			

FIGURE 105