



PHANÉROZOÏQUE		ROCHES GRANITOÏDES GÉNÉRALEMENT MASSIVES		ROCHES MÉTASÉDIMENTAIRES		SIGNES CONVENTIONNELS	
CÉNOZOÏQUE		MIOMATITES ET GNEISS		ROCHES MÉTAVOLCANIQUES ET SÉDIMENTAIRES		Contours géologiques	
QUATERNAIRE		81100 Roches granitoïdes de composition granitique à dioritique; enclaves, migmatite et gneiss par endroits		84000 Roches sédimentaires indifférenciées: conglomérat, ardoise, grauwacke, argilite, ardoise, siltstone, shale, formation ferrifère		Faille	
900 Till, argile, silt, sable, gravier, blocs, tourbières		81101 Trondhémite diorite quartzifère; diorite par endroits		84001 Conglomérat prédominant			
PRÉCAMBRIEN		81102 Migmatite indifférenciée		84002 Grauwacke, argilite ardoise, siltstone, shale			
PROTÉROZOÏQUE		81103 Gneiss à biotite; par endroits avec grenats, interité avec des amas concordants de roches granitoïdes		84003 Schiste et gneiss à biotite, grenat, andalousite, sillimanite, cordiérite, staurotide, disthène et/ou amphibole			
800 Dykes de diabase		81104 Amphibolite et gneiss à biotite migmatisés		84004 Formation ferrifère			
801 Membre inférieur de la Formation d'Albanel, Groupe de Matassimi: dolomite, shale		81105 Gneiss à biotite		ROCHES MÉTAVOLCANIQUES ET SÉDIMENTAIRES			
ARCHÉEN		ROCHES MÉTA-INTRUSIVES MAFIQUES ET ULTRAMAFIQUES		ROCHES MÉTAVOLCANIQUES		5 0 5 10 15 Kilomètres	
ROCHES GRANITOÏDES GÉNÉRALEMENT FOLIÉES		81200 Roches intrusives mafiques		82000 Roches volcanoclastiques, généralement des pyroclastites, de composition felsique ou intermédiaire			
81201 Granite, granodiorite, monzonite quartzifère, tonalite, diorite quartzifère		81201 Gabbro/diorite		82001 Laves mafiques (généralement des basaltes) du faciès schiste vert; laves andésitiques et filons-couches de gabbro/diorite par endroit			
81202 Granite, monzonite quartzifère, pegmatite		81202 Intrusions mafiques différenciées		82002 Laves mafiques (généralement des basaltes) du faciès amphibolite; laves andésitiques et filons-couches de gabbro/diorite par endroit			
81203 Syénite, monzonite		81203 Péridolite, pyroxénite, dunité, serpentinite, hornblende, gabbro par endroits					

FIGURE 105