





Ankérite	Ank
Chalcopryrite	Cp
Formation de fer	Fe
Magnétite	Mg
Or	Au
Pyrite	Pt
Pyrrhotine	Po
Malachite	Mc
Hématite/spéculaire	Hm

PROTÉROZOÏQUE		ARCHÉEN	
11	Dyke de gabbro-diabase	x	Affleurement
10	Syérite	○	Aire d'affleurements
9	Roche granitoïdes	—	Contact géologique
8	Filon-couche et dyke de porphyre à feldspath et/ou quartz	—	Zone de cisaillement
		—	Faïlle
7	Filon-couche différencié 7l - Leucogabbro 7q - Gabbro à quartz 7g - Gabbro ophitique ordinaire 7c - Gabbro ophitique magnétique 7f - Gabbro avec foliation primaire 7p - Pyroxénite 7d - Périodotite		Litage, avec pendage incliné, vertical, non déterminé; litage avec polarité
6	Tuf à cristaux de feldspath et de quartz, laminé; tuf à lapilli et à blocs; horizons graphitiques; shale et argillite noir.		Foliation, schistoité, clivage (S <sub>1</sub> ), avec pendage incliné, vertical, non déterminé
5	Tuf à blocs et à lapilli, monogénique et polygénique; tuf à cristaux de feldspath et de quartz.		Foliation, schistoité, clivage (S <sub>2</sub> ), avec pendage incliné,
4	Basalte, massif ou coussiné, vacuolaire, amygdalaire, généralement magnétique.	↗	Linéation L <sub>1</sub> <sup>0</sup> , avec plongement
3	Basalte, coussiné ou massif, vacuolaire, amygdalaire, verolititique, amphibolite. Intercalations de roches volcanoclastiques.	↘	Linéation L <sub>2</sub> <sup>1</sup> , avec plongement
2	Tuf à cristaux de feldspath et de quartz, laminé; tuf à lapilli et à blocs.	↖	Axe de plissement, avec plongement
1	Basalte, massif ou coussiné, à phénocristaux de plagioclase; amphibolite.	⊗	Plan axial de synforme de première phase
		⊗	Plan axial d'antiforme de deuxième phase
		⊗	Plan axial de synforme de deuxième phase
		⊙	Sondage

### RÉGION DU LAC RENAULT (partie nord)

DISTRICT DE CHIBOUGAMAU

par  
 K.N.M. SHARMA et K. LAUZIERE, 1982

