



Ministère des Richesses naturelles

PLEISTOCENE			
12 A Mar-terrain	12		
PROTEROZOIQUE			
11 A Dyke de diabase	11		
INTRUSION GRANITIQUE			
10 A Pluton d'Opémisca	10		
10 B Autres plutons granitiques			
10 C Dyke granitique			
FORMATION DE HAÛY			
9 A Basalte à phénocristaux de plagioclase	9		
9 B Basalte à phénocristaux de pyroxène			
9 C Basalte à phénocristaux de plagioclase et de pyroxène			
9 D Tuf feldspathique et chert lité			
9 E Tuf feldspathique			
9 F Conglomérat polymictique à cailloux de roches volcaniques			
9 G Gabbro			
FORMATION DE STELLA (-CHIBISTOUANE?)			
8 A Conglomérat polymictique	8		
8 B Conglomérat polymictique à cailloux de roches volcaniques			
8 C Tuf feldspathique massif			
8 D Tuf feldspathique lité et chert lité			
8 E Grauwacke			
8 F Schiste argileux			
8 G Basalte porphyrique			
8 H Filon-couche gabbroïque			
COMPLEXE DU LAC DE LA CHALEUR			
7 A Anorthosite	7		
7 B Anorthosite gabbroïque à grain grossier			
7 C Anorthosite gabbroïque à grain fin			
7 D Gabbro porphyrique			
7 E Gabbro leucocrate			
7 F Gabbro mafique			
7 G Pyroxénite			
7 H Périodotite, dunite			
POINTEMENT ULTRAMAFIQUE			
6 A Périodotite serpentinisée	6		
FILON-COUCHE DE BOURBEAU			
5 A Gabbro quartzifère / diorite quartzifère	5		
5 B Gabbro mafique			
5 C Pyroxénite à bronzite			
FILON-COUCHE DE VENTURES			
4 A Pyroxénite verte	4		
4 B Gabbro de Ventures			
4 C Gabbro folié			
4 D Pyroxénite noire			
4 E Pyroxénite verte			
FILON-COUCHE DE ROBERGE			
3 A Pyroxénite	3		
3 B Périodotite, dunite			
FORMATION DE BLONDEAU			
2 A Lava andésitique	2		
2 B Tuf acide			
2 C Tuf feldspathique			
2 D Tuf gabbroïque			
2 E Chert lité			
2 F Basalte porphyrique			
2 G Roche sédimentaire			
FORMATION DE GILMAN			
1 A Basalte coussiné	1		
1 B Filon-couche gabbroïque			
1 C Basalte porphyrique			
1 D Tuf basique			
1 E Tuf feldspathique et chert lité			
1 F Tuf acide			

Signes Conventionnels

Affleurement	— x —
Contact géologique approximatif ou présumé	— / —
Linéation	— / —
Direction et pendage de la foliation primaire:	— / —
(a) pendage vertical (b) incliné (c) inconnu	— / —
Direction et pendage de la schistosité:	— / —
(a) pendage vertical (b) incliné (c) inconnu	— / —
Direction et pendage de la schistosité secondaire:	— / —
(a) pendage vertical (b) incliné (c) inconnu	— / —
Direction et pendage des diaclases:	— / —
(a) pendage vertical (b) incliné	— / —
Attitude des coussins dont le sommet est inconnu:	— / —
(a) pendage vertical (b) incliné (c) inconnu	— / —
Attitude des coussins dont le sommet est connu:	— / —
(a) pendage vertical (b) incliné (c) renversé (d) inconnu	— / —
Attitude du litage dont le sommet est inconnu:	— / —
(a) pendage vertical (b) incliné (c) inconnu	— / —
Attitude du litage dont le sommet est connu:	— / —
(a) pendage vertical (b) incliné (c) renversé (d) inconnu	— / —
Attitude des failles:	— / —
(a) pendage vertical (b) incliné (c) inconnu	— / —
Attitude des zones de cisaillement:	— / —
(a) pendage vertical (b) incliné (c) inconnu	— / —
Axe anticlinal (a) déversé	— / —
Axe synclinal (a) déversé	— / —
Stries glaciaires	— / —
Localité décrite dans la section Géologie Économique	— / —

Canton d'Opémisca et quart nord-ouest du canton de Cuvier

géologie par M. Durocher
1972-1976



accompagne le DP-611