



PRÉCAMBRIEN ROCHES INTRUSIVES		INTRUSIVES	
10	Granite, (10a) diorite quartzéuse, (10b) gneiss quartzéux	10	Granite, (10a) quartz diorite, (10b) quartz gneiss
9	Ultramafique: (9a) Serpentine aphanitique à surface d'altération jaune, (9b) serpentine aphanitique à surface d'altération rouge, (9c) serpentine à trémolite, (9d) serpentine riche en amphibole, (9e) roche talcique	9	Ultramafic: (9a) aphanitic yellow weathering serpentine, (9b) aphanitic red weathering serpentine, (9c) tremolitic serpentine, (9d) amphibole-rich serpentine, (9e) talcose rock
8	Gabbro: (8a) gabbro pegmatoïde	8	Gabbro: (8a) pegmatoid gabbro
7	Métabasalte massif et à coussins: (7a) schiste à chlorite et actinote, (7b) amphibolite, (7c) amphibolite grenatifère, (7d) roche à clinzoïsite et plagioclase, (7e) 7-d avec des porphyroblastes de hornblende, (7f) 7-d avec abondance de minéraux mafiques	7	Massive and pillowed metabasalt: (7a) chlorite-actinolite schist, (7b) amphibolite, (7c) garnetiferous amphibolite, (7d) clinzoisite-plagioclase rock, (7e) 7-d with hornblende porphyroblasts, (7f) 7-d with abundant mafic minerals

SCHISTES ET GNEISS		SCHISTS AND GNEISSES	
6	Schiste à chlorite et épidote: (6a) avec traces de biotite, (6b) schiste à chlorite et carbonate, (6c) schiste ardoisier pyriteux, (6d) siltstone et schiste argileux	6	Chlorite-sericite schist: (6a) with traces of biotite, (6b) chlorite-carbonate schist, (6c) pyrite slate, (6d) siltstone and shale
5	Dolomie	5	Dolomite
4	Gneiss quartzfeldspathique	4	Quartz-feldspar gneiss
3	Roche ferrifère	3	Iron-bearing rock
2	Schiste à biotite et muscovite: (2a) avec des porphyroblastes de microcline, (2b) schiste grenatifère à biotite et muscovite, (2c) schiste graphitique, (2d) quartzite rubané	2	Biotite-muscovite schist: (2a) with microcline porphyroblasts, (2b) garnetiferous biotite-muscovite schist, (2c) graphitic schist, (2d) banded quartzite

GNEISS		GNEISSES	
1	Gneiss quartzfeldspathiques, (1a) avec des feuillets de muscovite	1	Quartz-feldspar gneiss, (1a) with muscovite flakes

NOTE: L'ordre des formations dans la légende ne représente pas nécessairement la succession stratigraphique.

NOTE: Order of formations in legend does not necessarily follow the stratigraphic succession.

SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
10	Petits amas	10	Local occurrences
a b	Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) verticales	a b	Strike and dip of bedding: (a) inclined, (b) vertical
a b	Direction et pendage du clivage et de la schistosité: (a) inclinés, (b) verticaux	a b	Strike and dip of cleavage and schistosity: (a) inclined, (b) vertical
	Direction et pendage des coulées de laves, inclinées		Strike and dip of lava flows, inclined
a b	Ligne tectonique: (a) inclinée, (b) verticale	a b	Structural line: (a) inclined, (b) vertical
a b	(a) Faille, (b) zone de cisaillement	a b	(a) Fault, (b) shear zone
a b	(a) Axe de pli synclinal, (b) synclinal déversé	a b	(a) Synclinal fold axis, (b) overturned syncline
	Axe de pli anticlinal		Anticlinal fold axis
a b	Isograde de: (a) biotite, (b) grenat	a b	Isograde of: (a) biotite, (b) garnet
a b	(a) Indices d'amiante, (b) gîte d'amiante	a b	(a) Asbestos traces, (b) asbestos deposit
	Stries glaciaires		Glacial striae

NOTE: Les affleurements sont en général si abondants dans cette région, qu'ils ne sont pas indiqués séparément sur cette carte.

NOTE: Outcrops are generally so abundant in this area that they are not shown separately on this map.

PERMIS DE RECHERCHES MINIÈRES MINERAL EXPLORATION LICENSE

- 1 KEWA QUEBEC MINES LIMITED
- 2 MURRAY MINING CORPORATION LIMITED

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 40° OUEST APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 40° WEST

Géologie par: L. GÉLINAS, 1960 Geology by: L. GÉLINAS, 1960

SERVICE DE LA CARTE GÉOLOGIQUE GEOLOGICAL SURVEYS BRANCH

