

	Texture	NOM	Caractère utile
A	grenue	granite	Roche claire + (1) quartz + (2) Feldspath rose (orthose) + (3) biotite
B	microlitique	basalte	Roche très sombre + (1) plagioclases dispersés
C	vitreuse	Obsidienne	Roche très sombre, cassure conchoïdale
D	grenue	gabbro	Roche sombre, association pyroxène + plagioclase + olivine
E	grenue	Peridotite	Roche verte, riche en olivine et pyroxène
F	grenue	gabbro	Roche sombre riche en pyroxène et plagioclase
G	grenue	gabbro	Roche sombre . Association pyroxène plagioclase
H	microlitique	basalte	Roche sombre
I	microlitique	basalte	Roche sombre, baguettes de (1) plagioclases
J	microlitique	Trachyte ???	Roche sombre (peu commun pour une trachyte) mais avec des Feldpaths alcalins (peu commun chez les andésites)
K	grenue	Diorite	Plutôt sombre, riche en amphiboles et plagioclases
L	grenue	Diorite ???	Roche gris sombre, riche en plagioclase et amphibole mais inhabituellement riche en biotite. Serait plutôt une syénite ? Une granodiorite ? (hors programme)
M	microlitique	Andesite	Roche grise riche en plagioclase
N	grenue	granite ?	Roche claire avec du 1=quartz. Cependant la richesse en amphibole et en plagioclase font plutôt penser à une granodiorite(hors programme). Une partie des cristaux noir sont probablement aussi de la biotite.
O	grenue	granite	Roche claire avec avec 2=Feldspath rose et 3=quartz. 1 est probablement de la biotite (peut être rarement de l'amphibole)
P	microlitique	Trachyte	Roche claire avec Feldpaths alcalins et plagioclases, pas (ou peu) de quartz et biotite)
Q	microlitique	Trachyte	Roche claire avec Feldspath alcalin, sans quartz, et 1=microlithes de plagioclases
R	grenue	Granite ?	Roche claire avec 1=quartz et 2=feldspaths Pourrait-être une granodiorite ? (hors programme)
S	grenue	Granite calcoalcalin	
T	microlitique	Rhyolite	Roche claire riche en quartz et F. alcalins
U	microlitique	Rhyolite	Roche rouge riche en 1=quartz et 2=Feldpaths alcalins (orthose?)

Les noms proposés sont ceux qui sont au programme et qui peuvent être exigés de vous. Mais certaines roches (indiquées avec des ?) sont probablement classées différemment dans une classification plus complète.