






Légende de la carte géologique des sols de la commune de Agnat

-  J, Formations alluviales - matériaux de déjection: sables et graviers, localement avec blocs - 4
-  Fz, Formations alluviales - alluvions modernes - 7
-  C γ , Formations de versants - colluvions, épandages et arènes colluvionnées de matériaux granitiques ou gneissiques - 21
-  C, Formations de versants - colluvions et épandages indifférenciées - 23
-  py β , Formations volcaniques pyroclastiques pléistocènes - pyroclastites basaltiques des cônes stromboliens - 36
-  β 3, Formations volcaniques laviques pléistocènes - basaltes et basanites indifférenciés - 45
-  h1-2L γ L, Granites de type Livradois - Leucogranites à deux micas et localement andalousite, grenat ou cordiérite (Tournaisien-Viséen) - 129
-  USGM ζ , USG : Paragneiss migmatitiques à biotite, sillimanite et localement cordiérite ou grenat - 132
-  USGM $\zeta\gamma$, USG : Paragneiss migmatitiques à biotite, sillimanite et localement cordiérite ; zones riches en filons granitiques - 133
-  USG $\lambda\delta$, USG : Leptynites et gneiss leptynitiques du complexe leptyno-amphibolique - 137
-  USG δ , USG : Amphibolites indifférenciées, en lentilles - 139
-  USG π , USG : Péridotites plus ou moins serpentinisées et pyroxénolites, en lentilles - 140
-  USG πg , USG : Péridotites plus ou moins serpentinisées et pyroxénolites, à grenat, en lentilles - 141
-  USG ψ , USG : Eclogites et éclogitovdes, en lentilles - 143
-  USG ζ Gr, USG : Reliques de granulites à grenat et disthène - 144

