






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

-  J, Formations alluviales - matériaux de déjection: sables et graviers, localement avec blocs - 4
-  Fz, Formations alluviales - alluvions modernes - 7
-  Fy, Formations alluviales - alluvions anciennes de basse terrasse ($W_{\psi rm}$) - 9
-  Fw, Formations alluviales - alluvions anciennes de haute terrasse - 11
-  RF, Formations alluviales - alluvions anciennes indifférenciées - 12
-  FC, Formations alluviales - alluvions et colluvions indifférenciées - 13
-  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
-  h-r, Formations continentales paléozoïques - Grès et conglomérats d'Allevier (Permien) - 110
-  h1-2L γ L, Granites de type Livradois - Leucogranites à deux micas et localement andalousite, grenat ou cordiérite (Tournaisien-Viséen) - 129
-  h1p γ 3L, Granites de type Livradois - Monzogranite porphyroïde à biotite (Tournaisien) - 130
-  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 π , USG : Péridotites plus ou moins serpentinisées et pyroxénolites, en lentilles - 140
-  USG ζ Gr, USG : Reliques de granulites à grenat et disthène - 144

