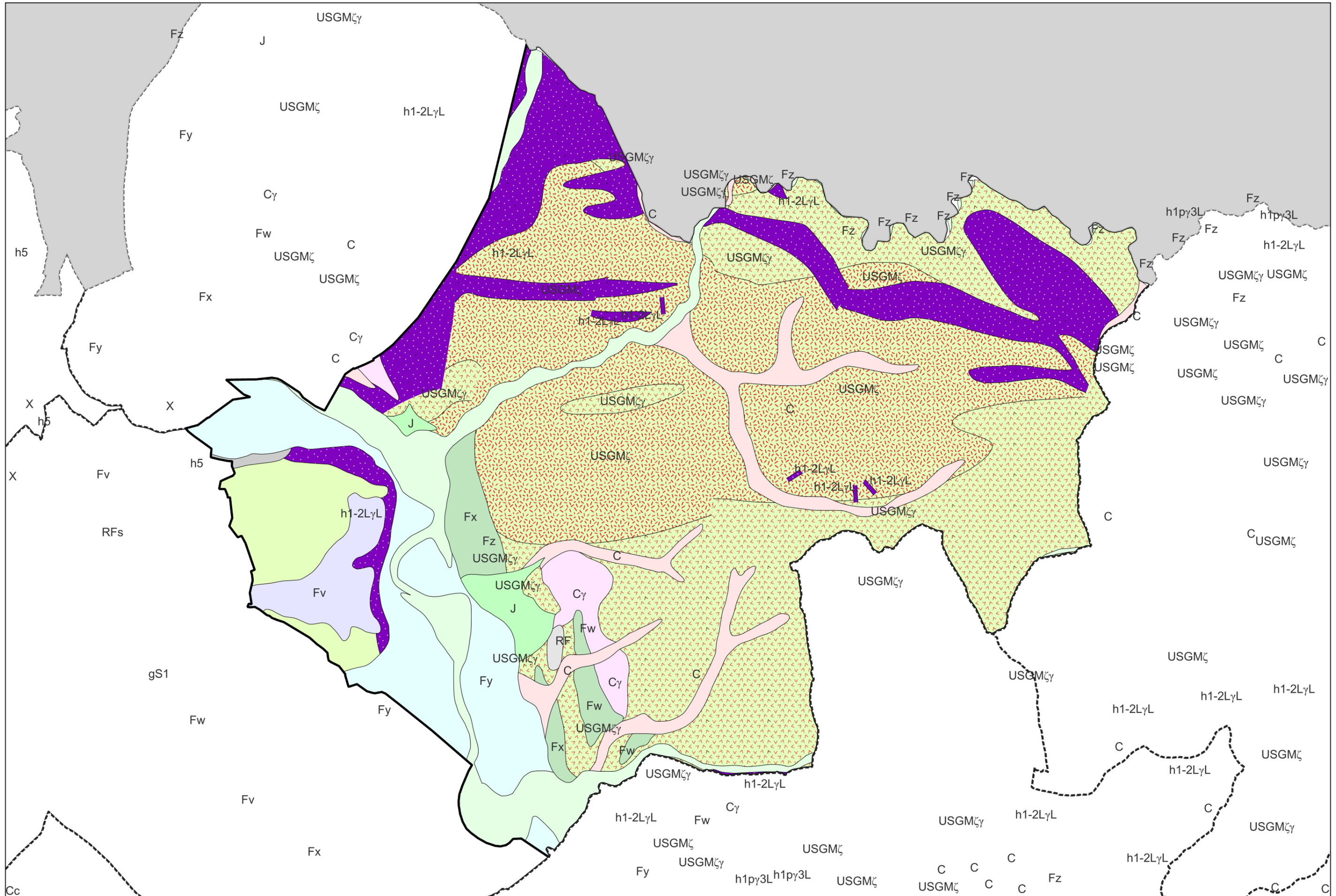


Carte géologique des sols de la commune de Auzon



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

-  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 ψ rm) - 9
-  Fx, Formations alluviales - alluvions anciennes de moyenne terrasse (Riss) - 10
-  Fw, Formations alluviales - alluvions anciennes de haute terrasse - 11
-  RF, Formations alluviales - alluvions anciennes indifférenciées - 12
-  Fv, Formations continentales plio-quaternaires - sables argileux fluvio-lacustres à éléments volcaniques remaniés (Pliocène - Villafranchien) - 17
-  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
-  gS1, Formations continentales tertiaires - argiles rouges, argiles sableuses bariolées et sables argileux du Bassin de Brioude (séquence 1) (Oligocène) - 90
-  h5, Formations continentales paléozoïques - Grès, conglomérats et schistes houillers (Stéphanien) - 114
-  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

