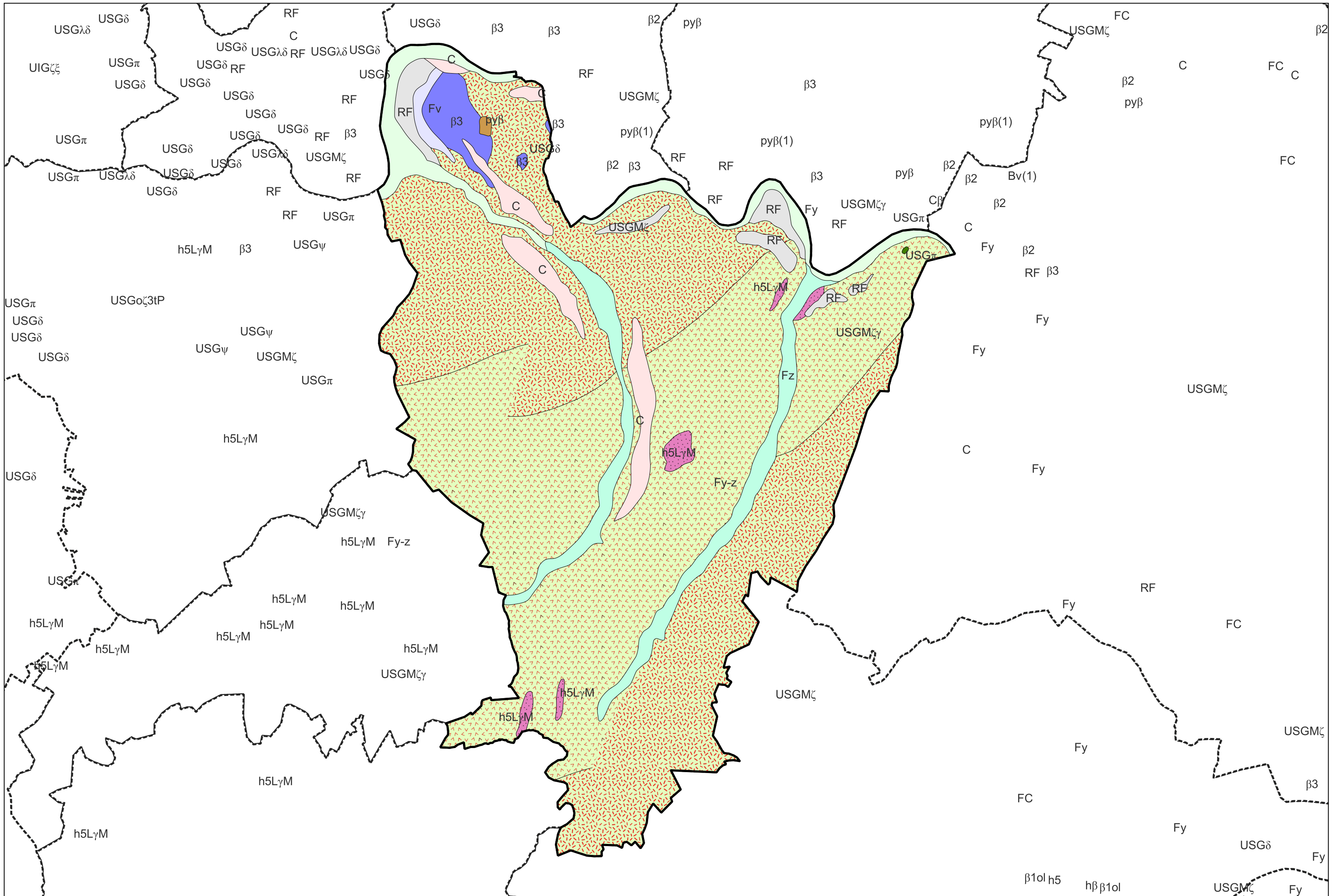














Carte géologique des sols de la commune de Aubazat



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

-  Fz, Formations alluviales - alluvions modernes - 7
-  Fy-z, Formations alluviales - alluvions anciennes et modernes indifférenciées - 8
-  Fy, Formations alluviales - alluvions anciennes de basse terrasse ($W_{\psi rm}$) - 9
-  RF, Formations alluviales - alluvions anciennes indifférenciées - 12
-  Fv, Formations continentales plio-quaternaires - sables argileux fluviolacustres à éléments volcaniques remaniés (Pliocène - Villafranchien) - 17
-  C, Formations de versants - colluvions et épandages indifférenciées - 23
-  $py\beta$, Formations volcaniques pyroclastiques pléistocènes - pyroclastites basaltiques des cônes stromboliens - 36
-  $\beta 3$, Formations volcaniques laviques pléistocènes - basaltes et basanites indifférenciés - 45
-  h5L γ M, Leucogranites à muscovite ou à deux micas (Stéphanien : 298 \pm 2 Ma) - 116
-  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

