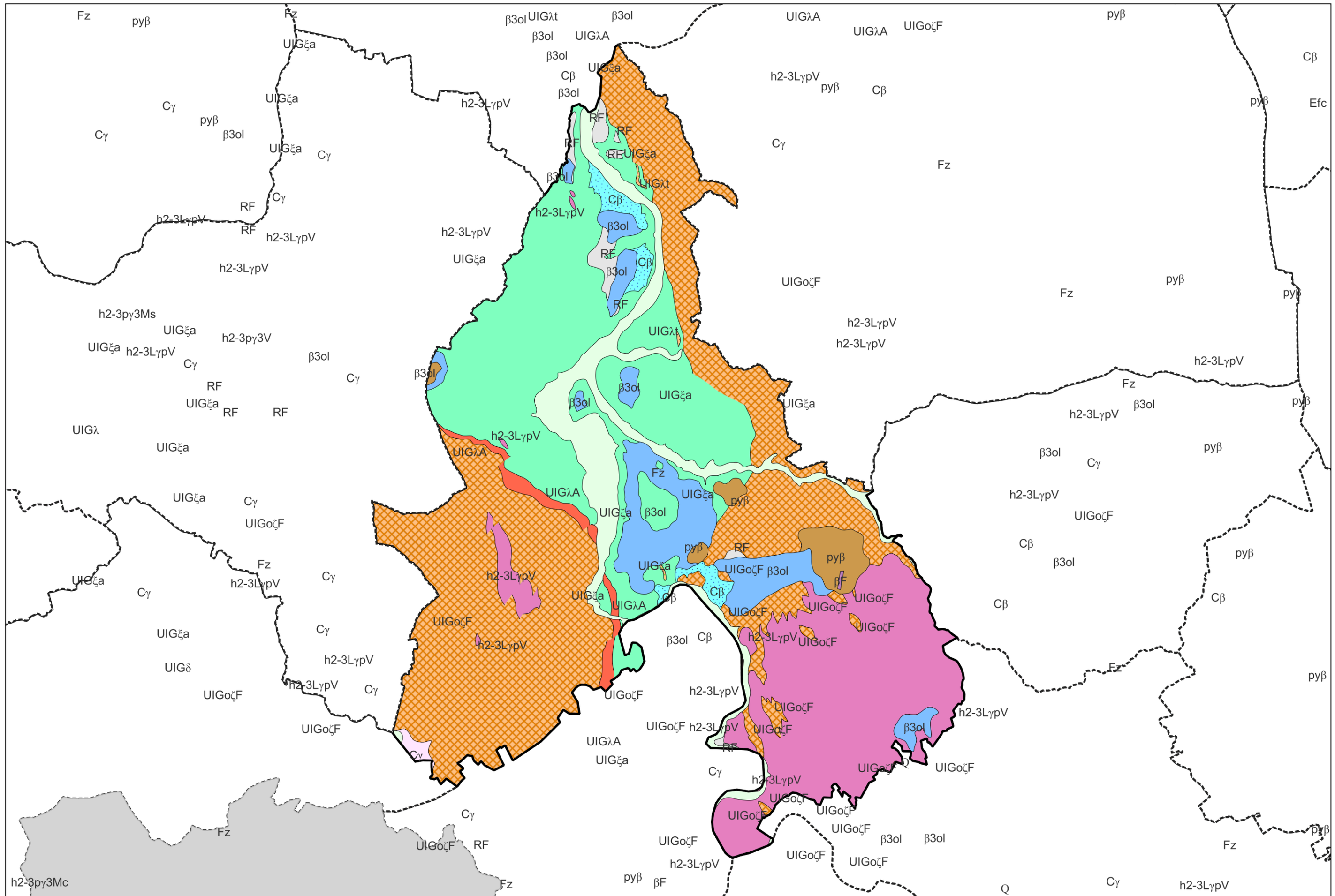


Carte géologique des sols de la commune de Alieyras



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

-  Fz, Formations alluviales - alluvions modernes - 7
-  RF, Formations alluviales - alluvions anciennes indifférenciées - 12
-  C β , Formations de versants - colluvions, épandages et formations géolifluées de matériaux volcaniques basaltiques - 19
-  C γ , Formations de versants - colluvions, épandages et arènes colluvionnées de matériaux granitiques ou gneissiques - 21
-  py β , Formations volcaniques pyroclastiques pléistocènes - pyroclastites basaltiques des cônes stromboliens - 36
-  β F, Formations volcaniques pyroclastiques pléistocènes - brèches basaltiques soudées (et basaltes en filons associés) - 37
-  β 3ol, Formations volcaniques laviques pléistocènes - basaltes et basanites à olivine, localement à nodules de péridotites - 42
-  Q, Quartz, localement minéralisé, en filons (Stéphanien-Lias) - 104
-  h2-3L γ pV, Leucogranites à deux micas péri-Velay de Guillaumanches et de Saint-Christophe (Viséen-Namurien : 315-335 Ma) - 123
-  UIG ξ a, UIG : Micaschistes à deux micas et cordiérite, localement à sillimanite et andalousite - 148
-  UIGo ζ F, UIG : Orthogneiss oeilé à deux micas et localement sillimanite de type Arc de Fix - 158
-  UIG λ A, UIG : Orthogneiss leptynitique de bordure du dôme d'Alleyras - 160
-  UIG λ t, UIG : Orthogneiss leptynitique à tourmaline - 161

