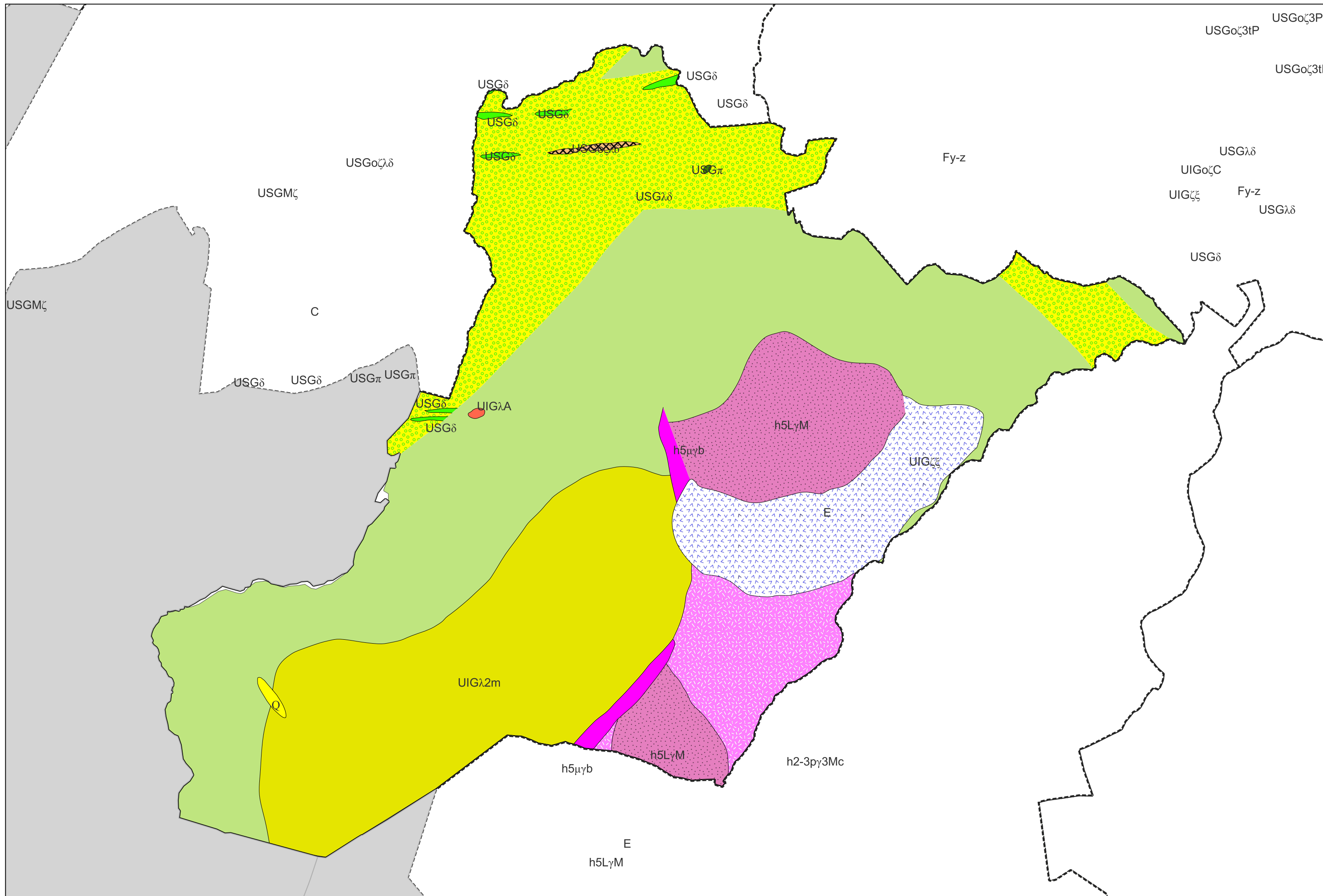















# Carte géologique des sols de la commune de Auvers



# Légende de la carte géologique des sols de la commune de Auvers

-  Fy-z, Formations alluviales - alluvions anciennes et modernes indifférenciées - 8
-  E, Formations de versants - éboulis - 24
-  Q, Quartz, localement minéralisé, en filons (Stéphanien-Lias) - 104
-  h5 $\mu\gamma$ b, Microgranite à biotite en filons (Stéphanien ?) - 115
-  h5L $\gamma$ M, Leucogranites à muscovite ou à deux micas (Stéphanien : 298+/-2 Ma) - 116
-  h2-3 $\rho\gamma$ 3Mc, Granite porphyrovide alumineux de la Margeride - faciès clair, à deux micas et parfois cordiérite (Viséen-Namurien : 323 +/- 12 Ma) - 126
-  USGo $\zeta\lambda\delta$ , USG : Orthogneiss oillé à biotite ou grenat, en lentilles dans le complexe leptyno-amphibolique - 136
-  USG $\lambda\delta$ , USG : Leptynites et gneiss leptynitiques du complexe leptyno-amphibolique - 137
-  USG $\delta$ , USG : Amphibolites indifférenciées, en lentilles - 139
-  USG $\pi$ , USG : Péridotites plus ou moins serpentinisées et pyroxénolites, en lentilles - 140
-  UIG $\zeta\xi$ , UIG (Unité Inférieure des Gneiss) : Paragneiss et micaschistes à biotite, sillimanite, et localement grenat, staurotide ou disthène - 145
-  UIG $\lambda$ 2m, UIG : Leptynites à deux micas - 152
-  UIG $\lambda$ A, UIG : Orthogneiss leptynitique de bordure du dôme d'Alleyras - 160

