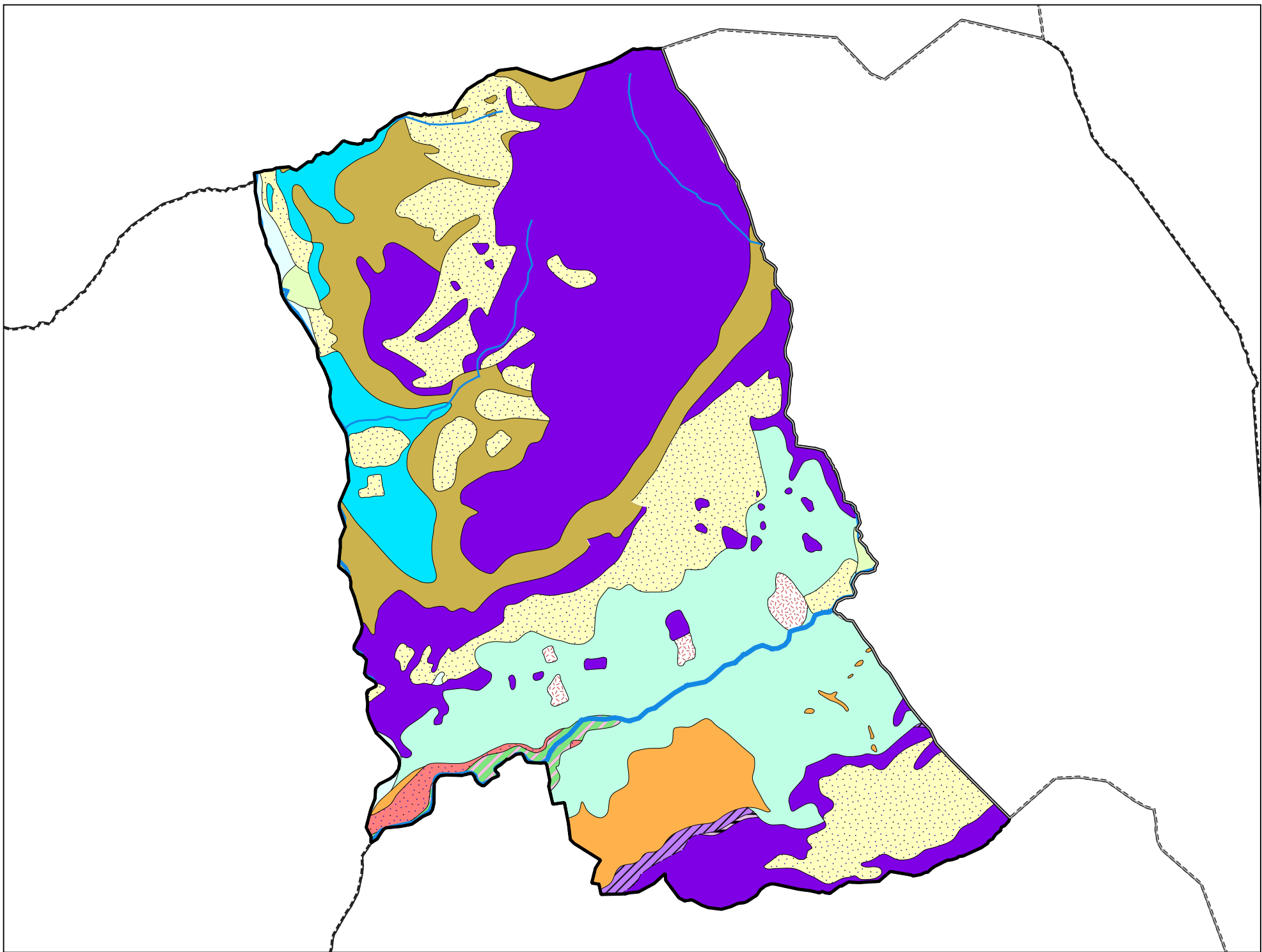















Carte géologique des sols de la commune de Flumet



Légende de la carte géologique de la commune de Flumet

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  U, Tufs, travertins et brèches de pentes récents à actuels, localement anciens - 11
-  FJy, Cônes de déjection stabilisés, anciens, würmiens ou de retrait würmien - 21
-  Fz, Alluvions actuelles et récentes, localement plus anciennes - 24
-  Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
-  j3-5a, Terres noires = schistes marneux à miches et nodules siliceux et/ou pyriteux très durs. Rares petits bancs de calcaire noir très dur. Bathonien - Oxfordien inférieur. - 126
-  j2-3(1), Calcaires et marnes gréseux, calcaires siliceux, schistes. Bajocien - Bathonien - 129
-  l4c-j2a, Schistes silico-alumineux (ou argilo-siliceux) à nodules très durs siliceux et pyriteux. Toarcien sup. à Bajocien basal ou inf ("Aalénien s.l.") - 136
-  l2-3a, Calcaires et schistes. Sinémurien - Carixien - 145
-  l1S, Schistes (marnes) noirs à intercalations calcaires. Hettangien - 148
-  t, Dolomies, gypses, cargneules. Trias indifférencié. - 154
-  r-tQ(1), Quartzites, arkoses +/- conglomérats de faciès "Verrucano". Permo - Trias - 159
-  ñæD, Micaschistes sériciteux, chloriteux (chloritoschistes), quartzeux, et/ou albitiques (micaschistes ocellaires) ("Série satinée", Massif de Belledonne). Précambrien - Paléozoïque inf. ? - 213