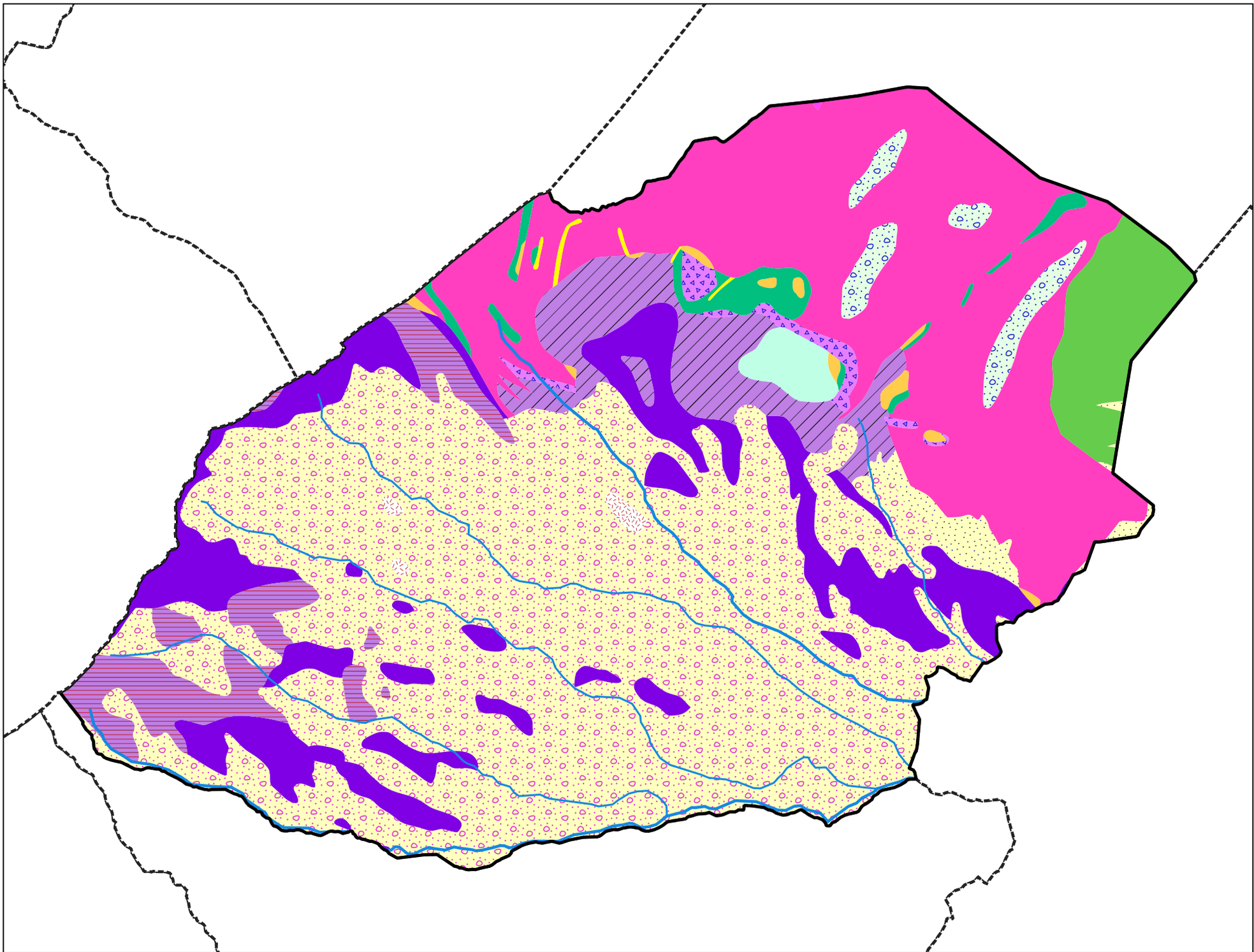


Carte géologique des sols de la commune de Jarrier



Légende de la carte géologique de la commune de Jarrier

-  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
-  E-G, Eboulis, glissements et moraines mêlés, indifférenciés - 14
-  SM-E, Glissements (terrains glissés) prédominants d'âge non précisé +/- éboulis, formations de versant et moraines mêlés ; voir également les glissements représentés par des surcharges - 15
-  Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
-  l4c-j2a, Schistes silico-alumineux (ou argilo-silicieux) à nodules très durs siliceux et pyriteux. Toarcien sup. à Bajocien basal ou inf ("Aalénien s.l.") - 136
-  l3b-4(1), Marno-calcaires sableux. Domérien - Toarcien - 141
-  l3b-4S, Schistes argilo-calcaires (marno-calcaires) et rares calcaires = "Lias schisteux". Domérien - Toarcien - 142
-  l3aBr, Brèches gréseuses. Lias moyen - 144
-  K3(1), Spilites, et cinérites. Trias supérieur - 152
-  tK, Cargneules (localement argilites versicolores) - 155
-  tsD(2), Dolomies et calcaires dolomitiques et/ou cargneules. Trias supérieur - 157
-  ã2BM, Granite leucocrate de Beaufort, de la Chaudanne et de Megève (Massif de Belledonne s.l.). Paléozoïque sup. - 172
-  ã2GC, Leucogranites calco-alcalin monzonitique et faciès holo-leucocrates (Massif du Grand-Châtelard). Paléozoïque sup. - 173
-  ä(1), Amphibolites (Massif du Grand Châtelard). Paléozoïque inférieur - 188
-  Q(2), Filons de quartz - 358