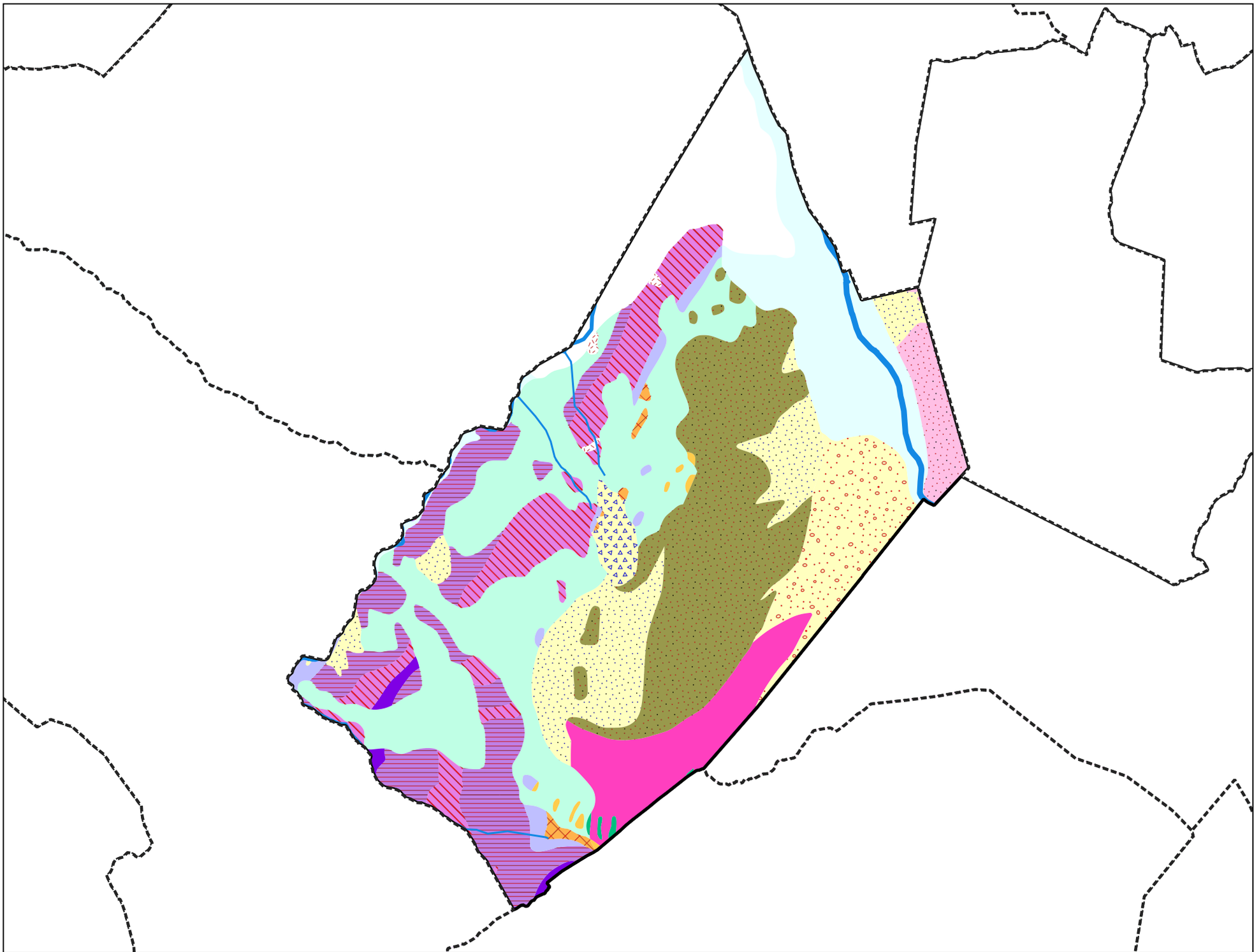


Carte géologique des sols de la commune de Sainte-Marie-de-Cuines



Légende de la carte géologique de la commune de Sainte-Marie-de-Cuines

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  Ezb, Eboulis à gros blocs, éboulements en masse, écroulements, actuels à récents ou d'âge non précisé ; voir également les éboulements représentés par des surcharges - 7
-  U, Tufs, travertins et brèches de pentes récents à actuels, localement anciens - 11
-  EJz, Cônes mixtes d'éboulis, de déjection et/ou d'avalanches (+/- remaniement par ruissellement), Würm à Actuel ou d'âge indéterminé - 13
- FJz, Cônes torrentiels de déjection (d'épandage) post-würmiens à actuels (actifs) ou sans âge précisé - 20
-  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
-  I4c-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
-  I3b-4(1), Marno-calcaires sableux. Domérien - Toarcien - 141
-  I3b(1), Schistes bruns et roux (+/- calcaires). Domérien - 143
-  I1-3a(1), Calcaires dominants et schistes ou calcschistes (marnes) = "Lias calcaire". Hettangien - Carixien - 146
-  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
-  ã2GC, Leucogranites calco-alcalin monzonitique et faciès holo-leucocrates (Massif du Grand-Châtelard). Paléozoïque sup. - 173
-  æM(2), Gneiss (Massif du Grand Châtelard). Précambrien ? - Paléozoïque inf. - 205
-  ñM, Micaschistes "granitisés" (Massif du Grand Châtelard). Précambrien ? - Paléozoïque inf. - 206