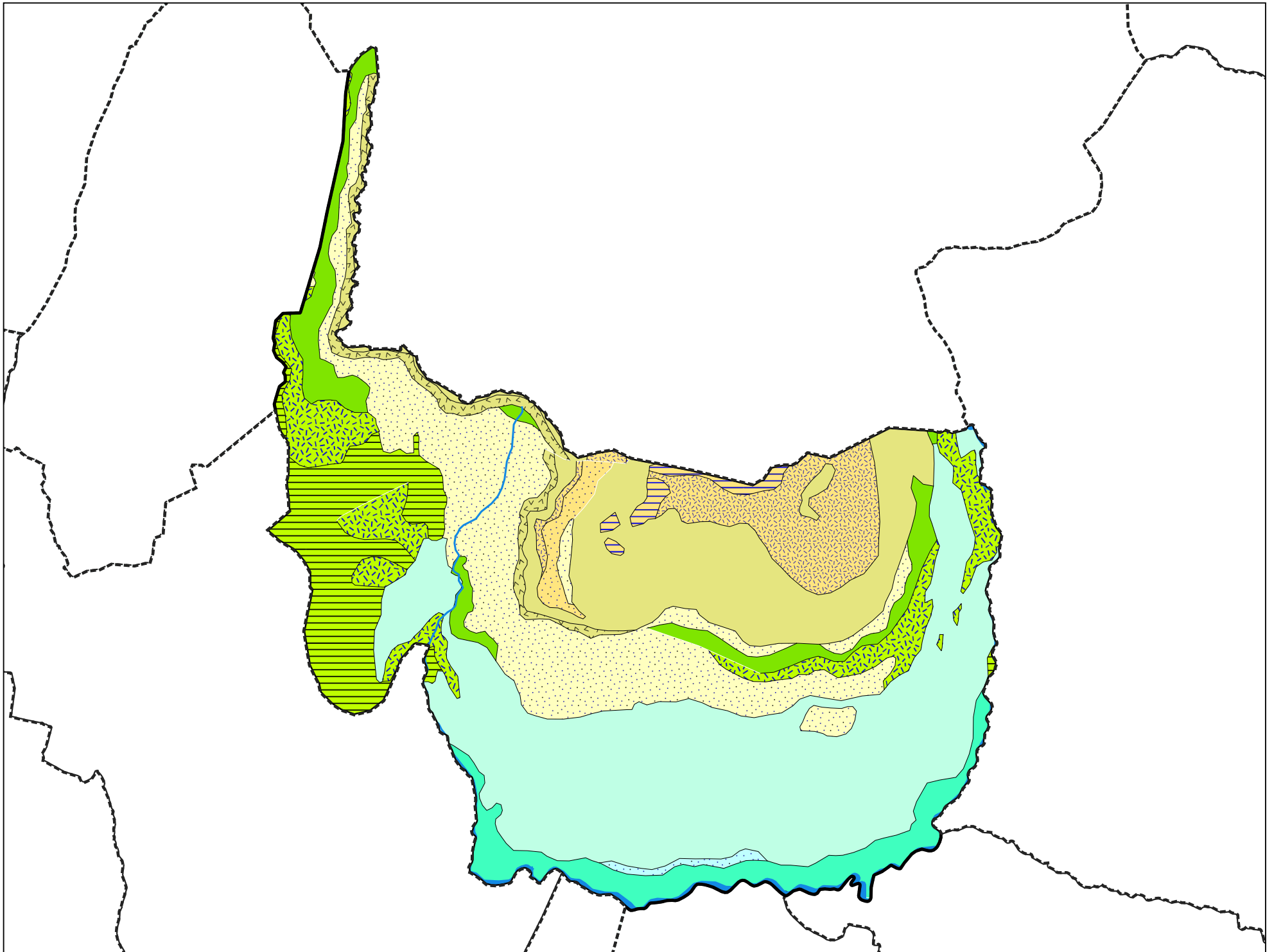
















Carte géologique des sols de la commune de Saint-Jean-d'Arvey



Légende de la carte géologique de la commune de Saint-Jean-d'Arvey

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  Fy1, Alluvions anciennes interglaciaires (glacio-lacustres à fluvio-glaciaires) entre Riss et Würm ou intra Würm - 26
-  Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
-  e-gM, Marnes à foraminifères, schistes à Meletta. Bartonien - Oligocène inf. (Stampien) - 49
-  e-gCN, Conglomérats, calcaires gréseux et grès à petites nummulites. Bartonien - Oligocène inf. (Stampien) - 50
-  e-gA, Argiles rouges, sables et grès continentaux. Bartonien - Oligocène inférieur - 51
-  e-gC, Conglomérats. Bartonien - Oligocène inférieur (Stampien) - 52
-  n4-5U, Calcaires massifs à patine claire de faciès ugonien non différenciés, parfois calcaires à silex. Barrémien - Aptien inférieur. - 75
-  n4a(1), Calcaires gris ou roux à rognons de silex.Jura. Barrémien inférieur - 77
-  n3, Marnes et marno-calcaires à miches, calcaires silicieux très durs à spicules. Hauterivien - 82
-  n2b, Calcaires roux et bicolores à échinodermes, +/- marnes rousses. Valanginien (sup. ?) - 84
-  n2(6), Marnes noires à ammonites. Valanginien - 90
-  n1(1), Calcaires, schistes et marnes ou marno-calcaires. Berriasien - 95
-  n1(2), Calcaires grossiers zoogènes. Berriasien - 96
-  j7c, Calcaires sublithographiques des falaises moyenne et supérieure du "Tithonique s.l.". Tithonien - 103