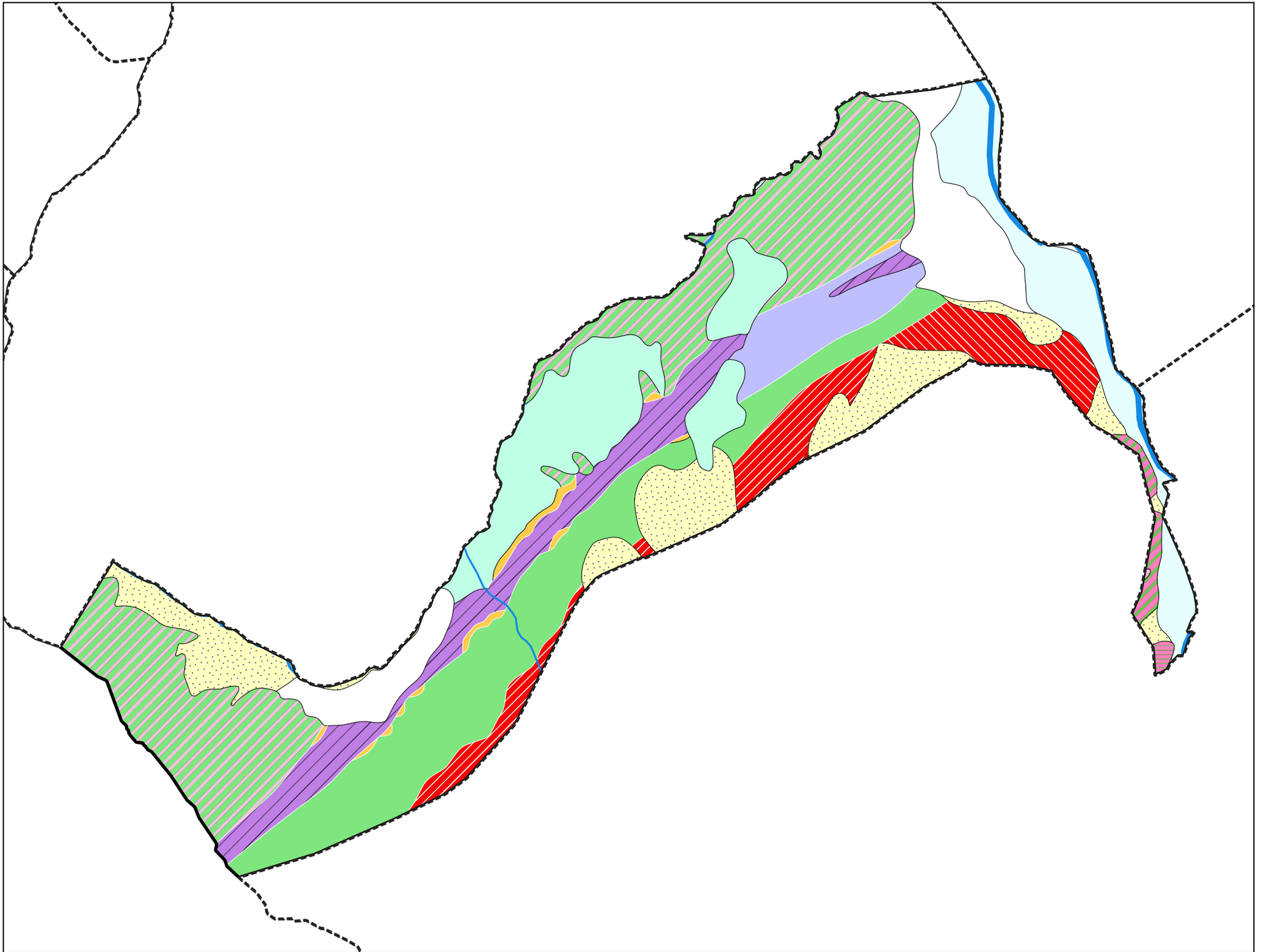


Carte géologique des sols de la commune de Rognaix



Légende de la carte géologique de la commune de Rognaix

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  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
-  l3b-4S, Schistes argilo-calcaires (marno-calcaires) et rares calcaires = "Lias schisteux". Domérien - Toarcien - 142
-  l1-3a(1), Calcaires dominants et schistes ou calcschistes (marnes) = "Lias calcaire". Hettangien - Carixien - 146
-  tsD(2), Dolomies et calcaires dolomitiques et/ou cargneules. Trias supérieur - 157
-  pã3-4(1), Granites souvent porphyroïdes +/- déformés, pour partie gneissiques (gneiss ocellés), parfois migmatitiques (Massif de Belledonne, complexe plutonique de St-Colomban-des-Villards à 343 +/-16 Ma). Viséen - 178
-  pã3-4(2), Granites porphyroïdes pour partie gneissiques et migmatitiques, à mégafeldspaths automorphes (Massif de Belledonne, pluton de St-Colomban-des-Villards à 343 +/-16 Ma). Viséen - 179
-  Mæ(3), Paragneiss migmatiques mylonitisés, gneiss et migmatites indifférenciés localement à amphiboles, séricitoschistes feldspathiques. Massif de Belledonne. Paléozoïque inf. ou Protérozoïque terminal - 183
-  ñB, Chloritoschistes, schistes quartzeux, schistes ocellaires, schistes albitiques = "Schistes verts" ("Série verte supérieure" du Massif de Belledonne). Paléozoïque inf. - 196
-  oæ, Lentilles de gneiss ocellés (Massif de Belledonne). Paléozoïque inférieur : Cambro - Ordovicien - 198
-  Mæä, Gneiss, leptynites, amphibolites et schistes albitiques, gneiss ocellés (Massif de Belledonne, "Série verte" et "Série brune", "Gneiss et migmatites de Pussy", "Complexe leptyno-amphibolitique p.p."). Paléozoïque inf. : Cambro-Ordovicien - 199
-  ñæD, Micaschistes sériciteux, chloriteux (chloritoschistes), quartzeux, et/ou albitiques (micaschistes ocellaires) ("Série satinée", Massif de Belledonne). Précambrien - Paléozoïque inf. ? - 213