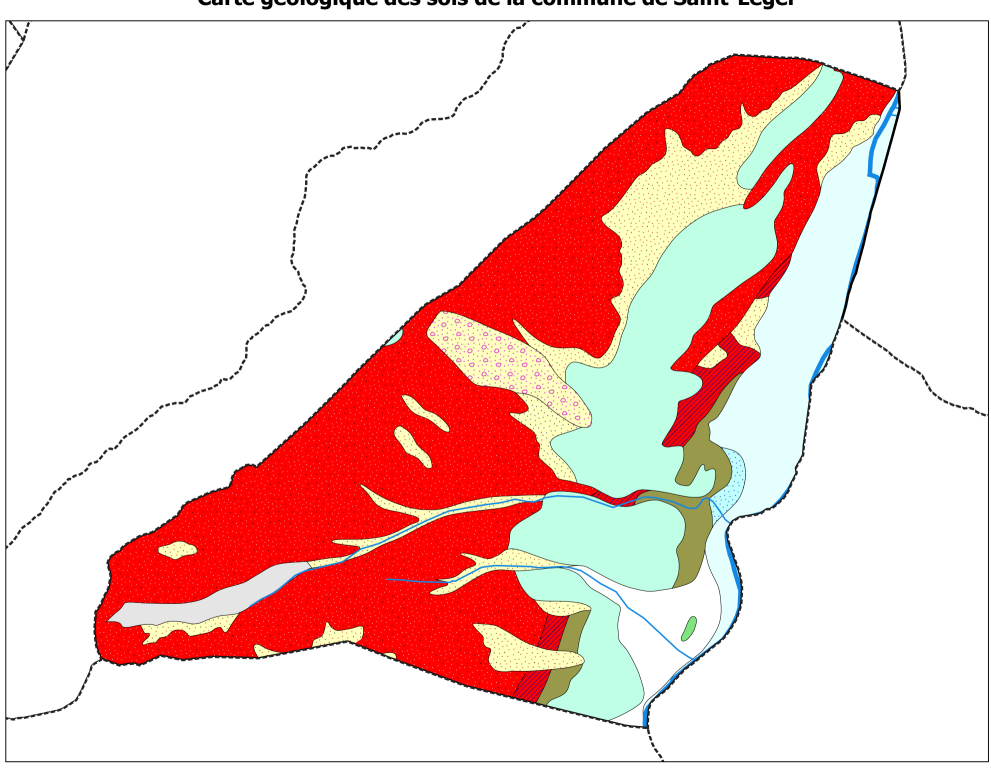
Carte géologique des sols de la commune de Saint-Léger



Légende de la carte géologique de la commune de Saint-Léger

E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3 Ez, Eboulis vifs actuels - 4 EJz, Cônes mixtes d'éboulis, de déjection et/ou d'avalanches (+/- remaniement par ruissellement), Würm à Actuel ou d'âge indéterminé - 13 SM-E, Glissements (terrains glissés) prédominants d'âge non précisé +/- éboulis, formations de versant et moraines mélés ; voir également les glissements représentés par des surcharges - 15 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 Fy1, Alluvions anciennes interglaciaires (glacio-lacustres à fluvio-glaciaires) entre Riss et Würm ou intra Würm - 26 EG, Glacier rocheux, avec bourelets d'accumulation (bourrelets de glissements ou moraines de névés) - 29 Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34 ã2SL, Granite à biotite ("des Sept-Laux", Massif de Belledonne) daté à 335 +/- 13 Ma. Viséen - 174 æãSL, Zone de bordure hétérogène (du "granite des Sept-Laux") à injections granitiques, métamorphisme de contact du granite des Sept-Laux. Paléozoïque inférieur - 184 ñB, Chloritoschistes, schistes quartzeux, schistes ocellaires, schistes albitiques = "Schistes verts" ("Série verte supérieure" du Massif de Belledonne). Paléozoïque inf. - 196 bæ, Micaschistes et gneiss à deux micas parfois granitisés, gneiss leptynique ("Série brune" du Massif de Belledonne). Précambrien ? - Paléozoïque inf. - 207