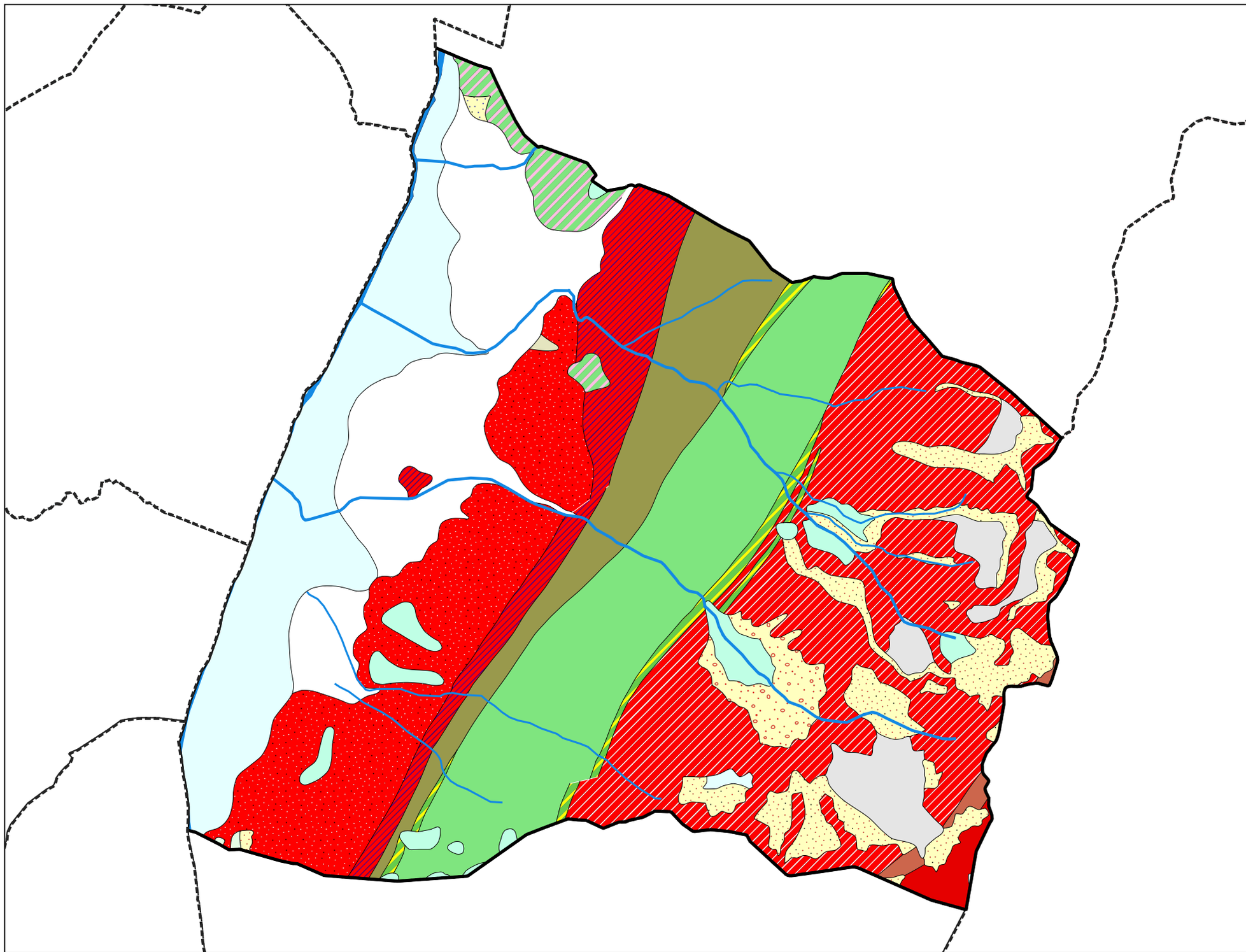


# Carte géologique des sols de la commune de Argentine



# Légende de la carte géologique de la commune de Argentine

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  Ez, Eboulis vifs actuels - 4
-  C, Dépôts de versants composites (localement glissés) : colluvions, éboulis et moraines remaniés - 12
-  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
-  EG, Glacier rocheux, avec bourelets d'accumulation (bourelets de glissements ou moraines de névés) - 29
-  Gz, Dépôts glaciaires (moraines) historiques (récentes à actuelles) - 32
-  Gz1, Dépôts glaciaires (moraines) tardi-würmiens à historiques - 33
-  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
-  ã3, Monzogranites (grossiers) à biotite (Granitoïdes de la Lauzière à 341 +/- 13 Ma, Massif de Belledonne). Viséen. - 175
-  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
-  æãSL, Zone de bordure hétérogène (du "granite des Sept-Laux") à injections granitiques, métamorphisme de contact du granite des Sept-Laux. Paléozoïque inférieur - 184
-  æñB, Gneiss et micashistes en septa au sein du pluton de St-Colomban (Massif de Belledonne). Paléozoïque inférieur - 194
-  ñB, Chloritoschistes, schistes quartzeux, schistes ocellaires, schistes albitiques = "Schistes verts" ("Série verte supérieure" du Massif de Belledonne).Paléozoïque inf. - 196
-  îä, Amphibolites et leptynites ("Série verte" du Massif de Belledonne). Paléozoïque inférieur - 200
-  bæ, Micaschistes et gneiss à deux micas parfois granitisés, gneiss leptynique ("Série brune" du Massif de Belledonne). Précambrien ? - Paléozoïque inf. - 207
-  ñæD, Micaschistes sériciteux, chloriteux (chloritoschistes), quartzeux, et/ou albitiques (micaschistes ocellaires) ("Série satinée", Massif de Belledonne). Précambrien - Paléozoïque inf. ? - 213