










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

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  U, Tufts, travertins et brèches de pentes récents à actuels, localement anciens - 11
-  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
-  cFT, Flysch de Tarentaise s.s. ("Couches de St-christophe") : schistes, calcschistes et calcaires en alternance (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Crétacé supérieur - Paléocène ? - 283
-  l(4), Calcaires marmoréens clairs ("Lias de Tarentaise") (U. de Moûtiers, du Roignais-Versoyen et du Roc de l'Enfer). (Trias sup. ?) - Lias - 291
-  t6-7, Dolomies blondes (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Norien-Rhétien - 294
-  tK(3), Cargneules - 296
-  tG(4), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias supérieur - 297
-  tiQ(3), Quartzites blancs (localement mince niveau de schistes au sommet) (U. De Moûtiers, du Roignais-Versoyen et du Roc de l'Enfer). Trias inférieur - 299
-  r(6), Schistes violacés. Permien - 301
-  h(2), Schistes noirs et grès micacés, anthracite (U. De Moûtiers, du Roignais-Versoyen ; et du Roc de l'Enfer = "Faisceau de Salins"). Carbonifère indifférencié. - 303
-  cs-e(1), Calcschistes planctoniques. Crétacé sup. - Paléocène - 310
-  cm, Schistes très noirs non micacés = "Black shales". Crétacé moyen - 311
-  ciC, Calcaires bleu noir et calcschistes, calcaires gréseux à microbrèches. Crétacé inférieur - 313
-  lms(2), Schistes et calcschistes sombres, +/- calcaires spathiques. Lias moyen - sup. : Toarcien - Aalénien ? - 323
-  lm, Calcaires lités, calcaires marneux et calcschistes (marnes) à Belemnites (Unité de la Grande Moënda et U. du Petit St-Bernard). Sinémurien - Domérien - Toarcien (?) - 324
-  l1-4, Calcaires (lités) à zones siliceuses, calcaires sombres en bancs massifs, calcaires marmoréens et calcschistes. Hettangien - Sinémurien sup. ?, Toarcien ? - 325
-  tG(5), Gypses (anhydrites en profondeur), principalement de la "Zone des gypses". Trias supérieur - 334
-  tG(6), Gypses (anhydrites en profondeur) +/- intercalations, blocs et lentilles de dolomies et schistes. Carnien - 381