



# Légende de la carte géologique de la commune de Moûtiers

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  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
-  cBr, Microbrèches jaunes (Formation détritique inférieure, Unité du Quermoz). Crétacé ? - 260
-  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
-  cFQ, Schistes noirs et quartzites verts ("Couches des marmottains") (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Crétacé supérieur - 285
-  tSv, Schistes versicolores. Trias - 293
-  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-tQ(2), Quartzites grossiers et phylliteux (U. De Moûtiers, du Roignais-Versoyen). Permo-Trias - 300
-  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
-  ñ-ä, Micaschistes, gneiss, amphibolites indifférenciés (Unité de Moûtiers). Ante Carbonifère - 307
-  cm, Schistes très noirs non micacés = "Black shales". Crétacé moyen - 311
-  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
-  tG(5), Gypses (anhydrites en profondeur), principalement de la "Zone des gypses". Trias supérieur - 334