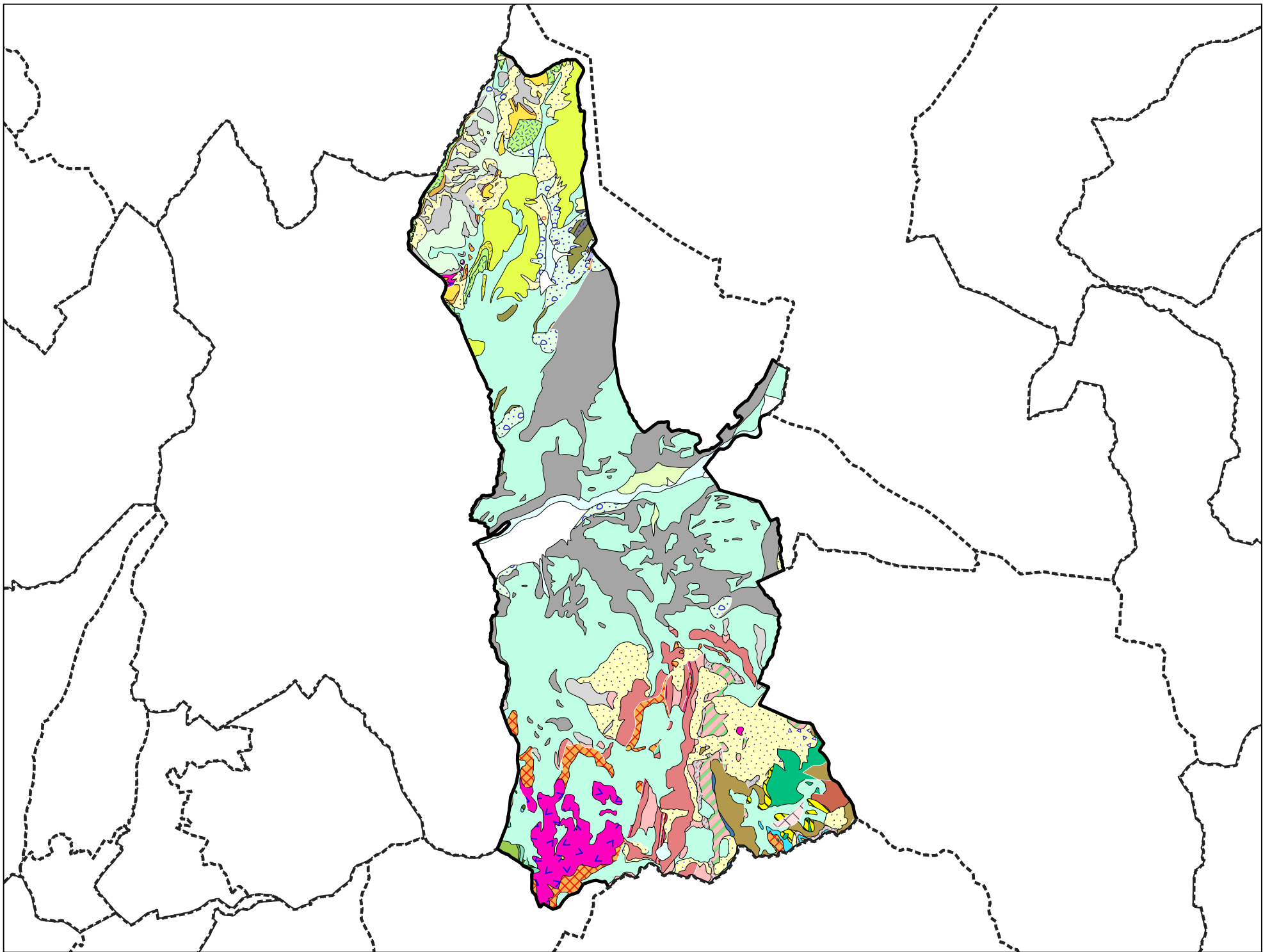


Carte géologique des sols de la commune de La Plagne-Tarentaise



Légende de la carte géologique de la commune de La Plagne-Tarentaise

Gl-Ne, Glaciers et névés - 2

E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3

Ezb, Eboulis à gros blocs, éboulements en masse, écroulements, actuels à récents ou d'âge non précisé ; voir également les éboulements représentés par des surcharges - 7

EJz, Cônes mixtes d'éboulis, de déjection et/ou d'avalanches (+/- remaniement par ruissellement), Würm à Actuel ou d'âge indéterminé - 13

E-G, Eboulis, glissements et moraines mêlés, indifférenciés - 14

FJz, Cônes torrentiels de déjection (d'épandage) post-würmiens à actuels (actifs) ou sans âge précisé - 20

FJy, Cônes de déjection stabilisés, anciens, würmiens ou de retrait würmien - 21

Fz, Alluvions actuelles et récentes, localement plus anciennes - 24

Gz, Dépôts glaciaires (moraines) historiques (récentes à actuelles) - 32

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

cFG, Grès grossiers et conglomératiques : base du Flysch de Tarentaise (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Crétacé supérieur - 284

cFQ, Schistes noirs et quartzites verts ("Couches des marmottains") (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Crétacé supérieur - 285

cFB, Conglomérats, brèches et microbrèches (formation basale du Flysch de Tarentaise, "Couches de l'Aroley") (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Crétacé supérieur - 286

jm, Schistes et calcschistes, niveaux microbréchiqes (Unités de Moûtiers, du Roignais-Versoyen et du Roc de l'Enfer). Dogger - 288

l(4), Calcaires marmoréens clairs ("Lias de Tarentaise") (U. de Moûtiers, du Roignais-Versoyen et du Roc de l'Enfer). (Trias sup. ?) - Lias - 291

ts(3), Niveaux bréchiqes (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Trias supérieur - 292

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

tm(2), Calcaires et dolomies (U. De Moûtiers, du Roignais-Versoyen et du Roc de l'Enfer). Trias moyen - 298

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

h5a, Conglomérats "du Grand-Châtelet" (Unité du Roc de l'Enfer). Stéphanien inférieur - 302

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

lms(2), Schistes et calcschistes sombres, +/- calcaires spathiques. Lias moyen - sup. : Toarcien - Aalénien ? - 323

tK(4), Cargneules pour partie associées à dolomies jaunes, schistes bariolées (U. du Petit St-Bernard) - 330

tf, Tufs volcaniques basiques (?). Houiller - 348

h5-r(2), Conglomérats clairs, grès, arkoses et pélites versicolores, localement calcaires (Assises de Roche-Château et de Courchevel). Houiller, Stéphano-Permien (?) - 349

h4-5(2), Conglomérats, grès (et arkoses) micacés, schistes (pélites : siltites), charbon (anthracite) : Houiller productif indifférencié (Assise de Tarentaise). Houiller; Westphalien (D) - Stéphanien inf. (A) - 351

cs-e(2), Marbres chloriteux (et calcschistes planctoniques). Encroûtements minéralisés associés. Crétacé sup. - Paléocène - 364