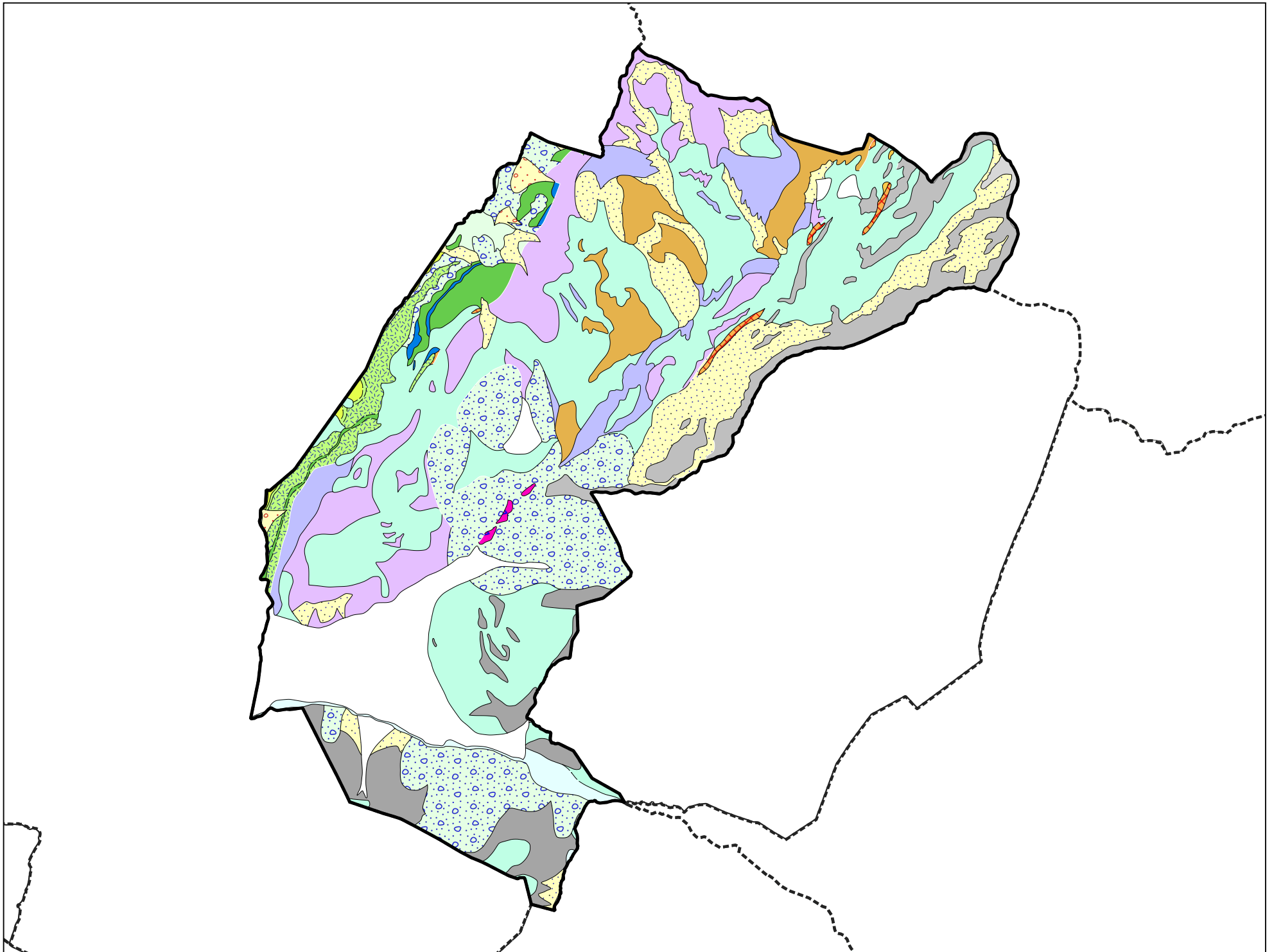





Carte géologique des sols de la commune de Séez




Légende de la carte géologique de la commune de Séez


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


 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


 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

 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


 tK(3), Cargneules - 296


 h-cS, Schistes noirs et calcschistes, séricitoschistes chloriteux, grès et microbrèches (Unité du Roignais-Versoyen). Carbonifère au moins pour partie, et Crétacé moyen ou sup.? - 304

 hì, Prasinites du Versoyen au sein des schistes noirs et calcschistes h-cS (320) : métagabbros, métadolérites et metabasaltes (Unité du Roignais-Versoyen). Carbonifère - 305

 jmC(3), Calcaires spathiques à entroques. Dogger ? - 319


 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


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

 h3-5a, Houiller "productif" non différencié. Namurien à Stéphanien inférieur. - 350

 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

 tG(6), Gypses (anhydrites en profondeur) +/- intercalations, blocs et lentilles de dolomies et schistes. Carnien - 381

 tK(5), Cargneules de la Zone briançonnaise et de la Nappe des gypses - 382

 tm(3), Calcaires et/ou dolomies, non différenciés. Trias moyen (Anisien - Ladinien), localement Trias sup. (?) - 385