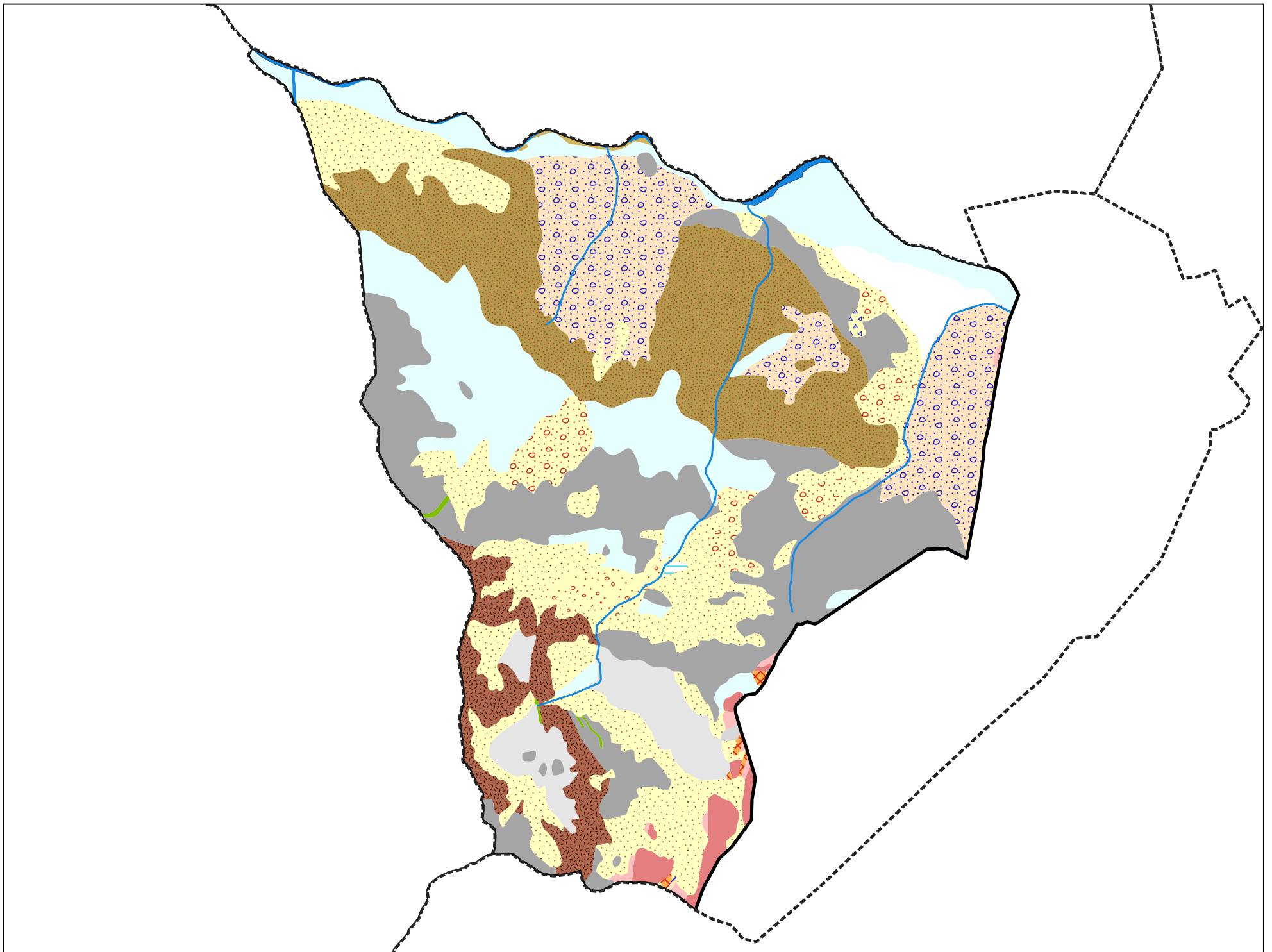






















Carte géologique des sols de la commune de Freney



Légende de la carte géologique de la commune de Freney

-  Ez, Eboulis vifs actuels - 4
-  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
-  SMz, Glissements actuels à récents ; voir également les glissements représentés par des surcharges - 16
-  SMy, Glissements anciens. Würm - 18
-  FJz, Cônes torrentiels de déjection (d'épandage) post-würmiens à actuels (actifs) ou sans âge précisé - 20
-  Pz, Dépôts palustres actuels à récents : tourbières - 22
-  Fz, Alluvions actuelles et récentes, localement plus anciennes - 24
-  EG, Glacier rocheux, avec bourelets d'accumulation (bourelets de glissements ou moraines de névés) - 29
-  Gz1, Dépôts glaciaires (moraines) tardi-würmiens à historiques - 33
-  îë3, Diorites, microgranodiorites, dolérites intrusives dans le Houiller. Stéphaniens - Permien ? - 346
-  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) - Stéphaniens inf. (A) - 351
-  h3-4LP, Grès et conglomérats, rares schistes. Unité des "Grès de la Praz" ou "Houiller stérile". Namurien-Westphalien ? - 354
-  h3C, Conglomérats, grès grossiers (Formation de Cristol). Namurien ? - 357
-  tK(5), Cargneules de la Zone briançonnaise et de la Nappe des gypses - 382
-  tiQ(4), Quartzites. Trias inférieur - 393
-  r-t, Quartzites phylliteux, conglomérats quartzeux à quartz roses et pélites violettes, séricitoschistes, "Verrucano", Groupe d'Etache". Permo-Trias (Trias inférieur) - 394
-  oæSa, Orthogneiss ocellés datés à 450-480 Ma (Gneiss du Sapey). Ordovicien - 406
-  æñmy, Gneiss fins, micaschistes, chloritoschistes, conglomérats (Gneiss du Sapey), polymétamorphiques et mylonitisés. Ante-Ordovicien - 411