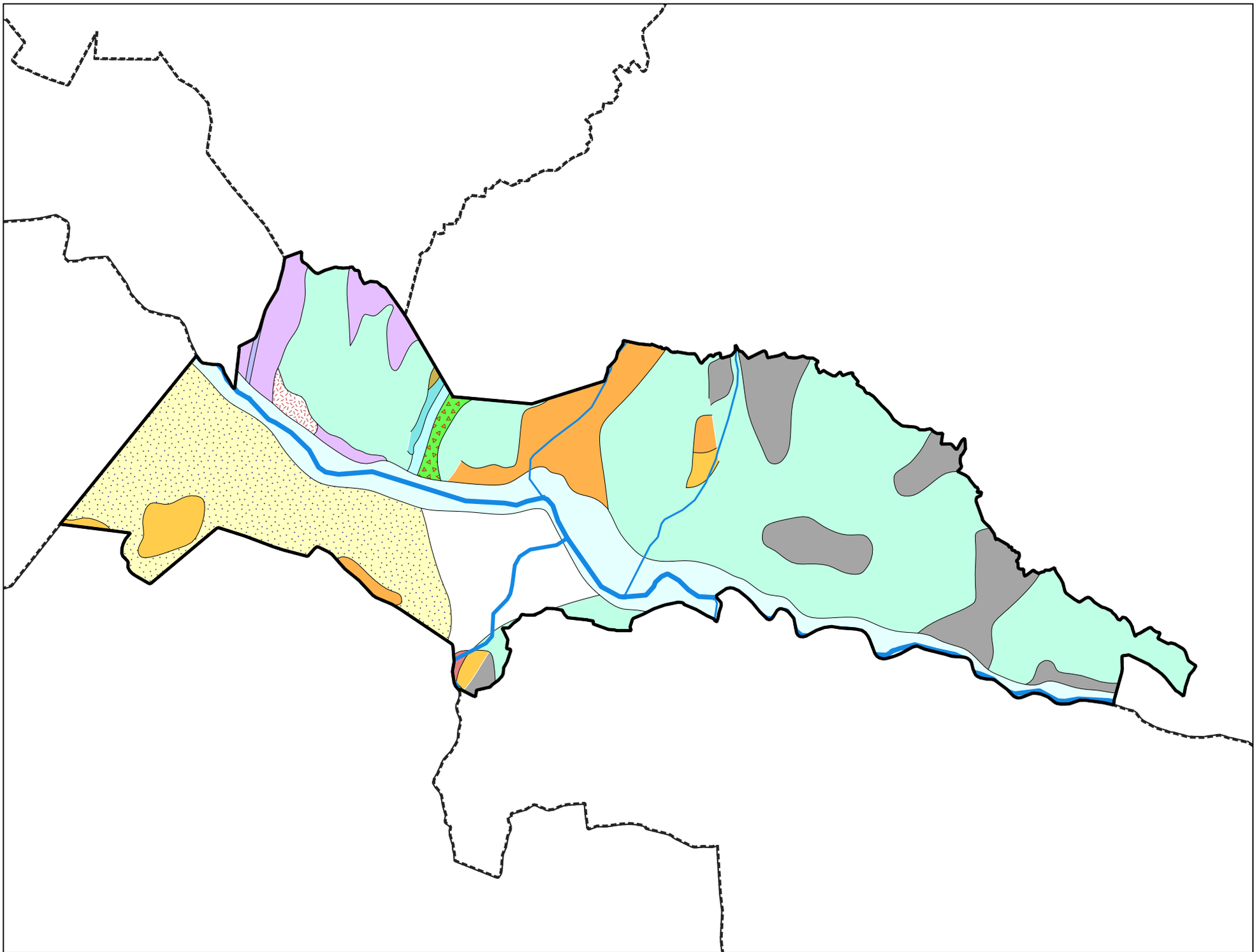


Carte géologique des sols de la commune de Brides-les-Bains



Légende de la carte géologique de la commune de Brides-les-Bains

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  U, Tufs, 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
-  ciBr, Lentilles de brèches. Crétacé inférieur - 312
-  j7(2), Calcaires noirs compacts. Tithonien - 315
-  j5S, Schistes et marnes noirs. Oxfordien (?) - 316
-  jmCBr, Calcschistes et brèches. Jurassique moyen indifférencié - 320
-  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
-  tsD(1), Dolomies et argilites, calcaires. Trias (sup) - 329
-  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
-  tm(3), Calcaires et/ou dolomies, non différenciés. Trias moyen (Anisien - Ladinien), localement Trias sup. (?) - 385
-  tiQ(4), Quartzites. Trias inférieur - 393