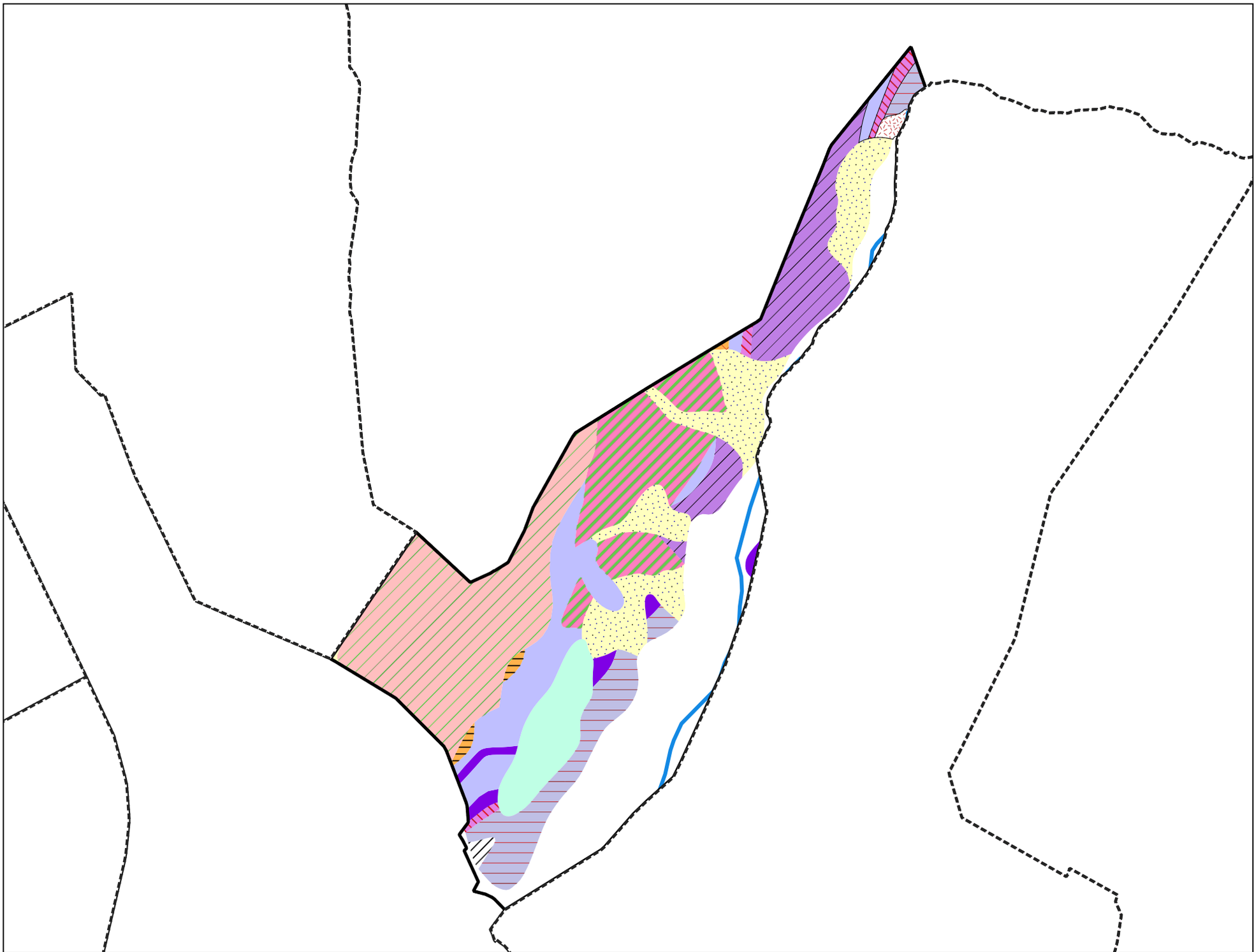


Carte géologique des sols de la commune de Notre-Dame-du-Cruet



Légende de la carte géologique de la commune de Notre-Dame-du-Cruet

-  X, Dépôts et remblais artificiels (anthropiques) - 1
-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  Ez, Eboulis vifs actuels - 4
-  U, Tufs, travertins et brèches de pentes récents à actuels, localement anciens - 11
-  SM-E, Glissements (terrains glissés) prédominants d'âge non précisé +/- éboulis, formations de versant et moraines mêlés ; voir également les glissements représentés par des surcharges - 15
- FJz, Cônes torrentiels de déjection (d'épandage) post-würmiens à actuels (actifs) ou sans âge précisé - 20
-  Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
-  I4c-j2a, Schistes silico-alumineux (ou argilo-silicieux) à nodules très durs siliceux et pyriteux. Toarcien sup. à Bajocien basal ou inf ("Aalénien s.l.") - 136
-  I4(2), Marnes schisteuses et calcaires. Toarcien - 140
-  I3b-4S, Schistes argilo-calcaires (marno-calcaires) et rares calcaires = "Lias schisteux". Domérien - Toarcien - 142
-  I3b(1), Schistes bruns et roux (+/- calcaires). Domérien - 143
-  I1-3a(1), Calcaires dominants et schistes ou calcschistes (marnes) = "Lias calcaire". Hettangien - Carixien - 146
-  ts(1), Argilites versicolores, calcaires recristallisés, schistes dolomitiques et dolomies versicolores. Trias (sup) - 153
-  tK, Cargneules (localement argilites versicolores) - 155
-  tsD(2), Dolomies et calcaires dolomitiques et/ou cargneules. Trias supérieur - 157
-  ôëM(1), Monzosyénites à biotite et amphibole, pour partie gneissiques, septas de leptynites et amphibolites.(Granitoïdes de la Lauzière à 341 +/- 13 Ma, Massif de Belledonne). Viséen. - 177
-  Mæä, Gneiss, leptynites, amphibolites et schistes albitiques, gneiss oeillés (Massif de Belledonne, "Série verte" et "Série brune", "Gneiss et migmatites de Pussy", "Complexe leptyno-amphibolitique p.p.). Paléozoïque inf. : Cambro-Ordovicien - 199