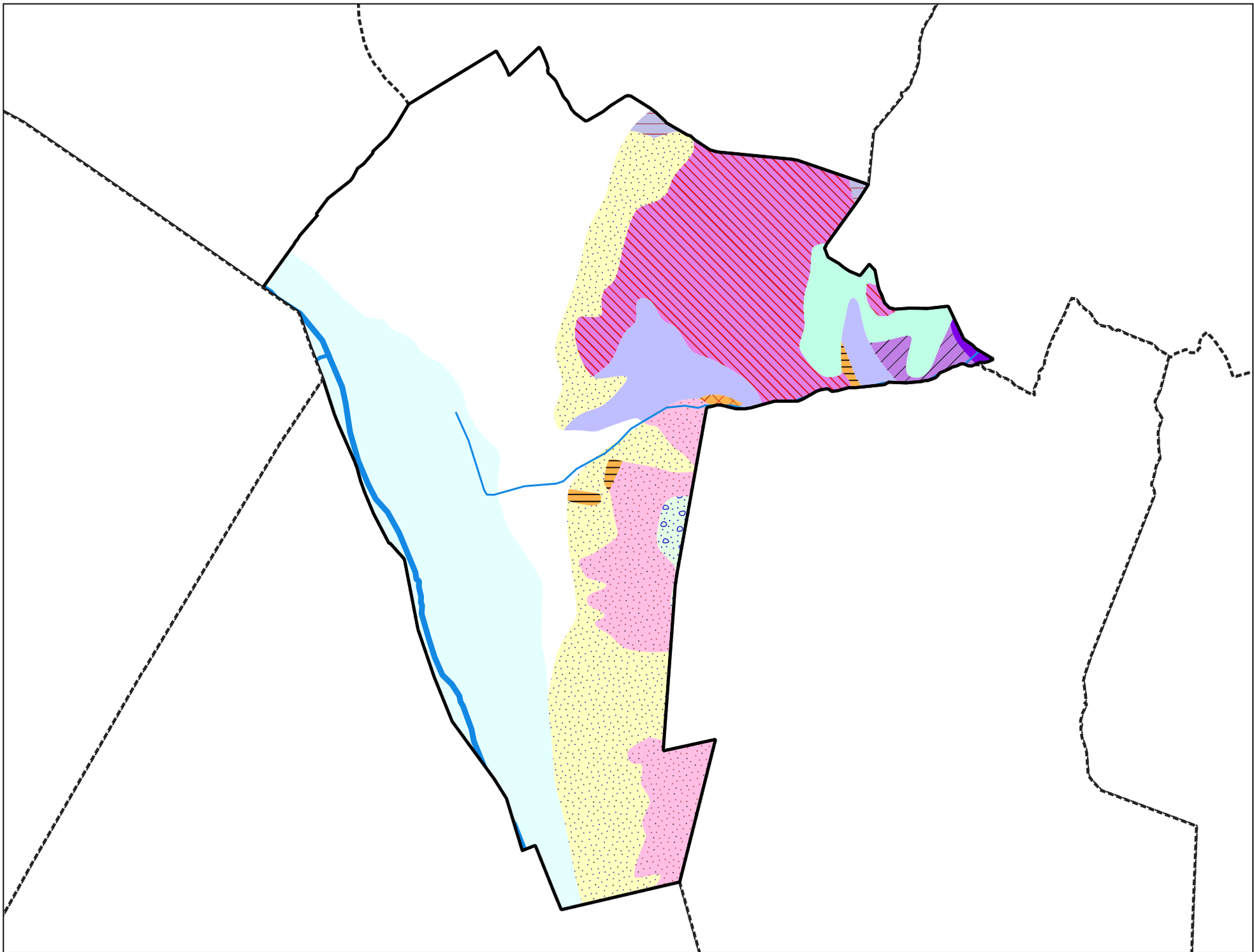


Carte géologique des sols de la commune de Saint-Avre



Légende de la carte géologique de la commune de Saint-Avre



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



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



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



æM(2), Gneiss (Massif du Grand Châtelard). Précambrien ? - Paléozoïque inf. - 205