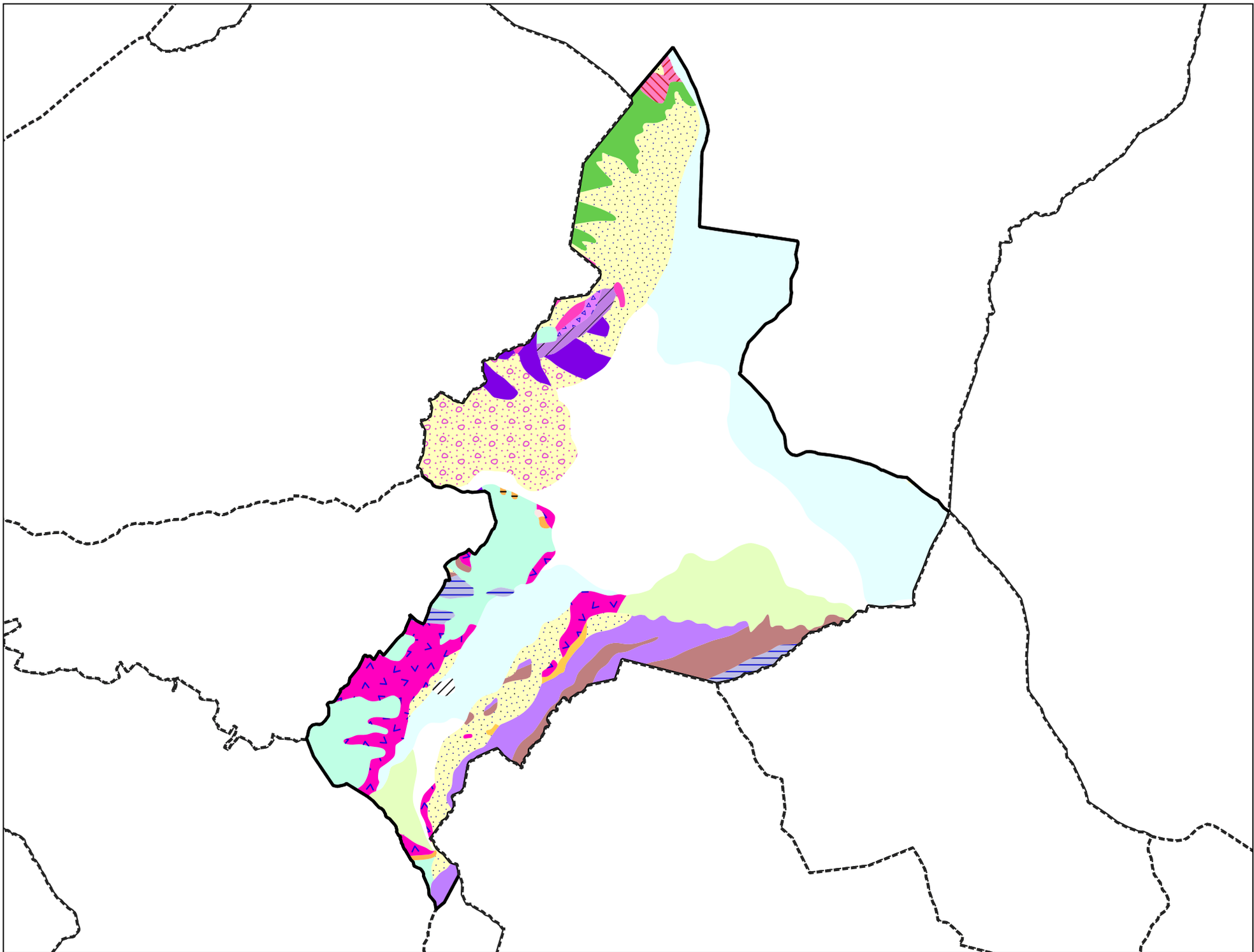


# Carte géologique des sols de la commune de Saint-Jean-de-Maurienne



# Légende de la carte géologique de la commune de Saint-Jean-de-Maurienne



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



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



FJy, Cônes de déjection stabilisés, anciens, würmiens ou de retrait würmien - 21



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



I3b-4S, Schistes argilo-calcaires (marno-calcaires) et rares calcaires = "Lias schisteux". Domérien - Toarcien - 142



I3aBr, Brèches gréseuses. Lias moyen - 144



ts(1), Argilites versicolores, calcaires recristallisés, schistes dolomitiques et dolomies versicolores. Trias (sup) - 153



tsD(2), Dolomies et calcaires dolomitiques et/ou cargneules. Trias supérieur - 157



ä2GC, Leucogranites calco-alcalin monzonitique et faciès holo-leucocrates (Massif du Grand-Châtelard). Paléozoïque sup. - 173



Mä, Migmatites à faciès de granitoïde (Massif du Grand Châtelard). Paléozoïque inférieur - 180



Mæ(1), Migmatites à faciès anatectique (Massif du Grand Châtelard). Paléozoïque inférieur - 181



ä(1), Amphibolites (Massif du Grand Châtelard). Paléozoïque inférieur - 188



j1(1), Schistes noirs silico-alumineux peu calcaires, à nodules siliceux ou pyriteux très durs. Aalénien - 235



I4-J1, Marno-calcaires sableux, marnes, calcaires argileux. Toarcien - 236



I3b(2), Schistes roux. Pliensbachien sup. (Domérien) - 238



I1-3a(2), Calcaires argileux, calcaires Ités, dolomies ("Lias calcaire"). Hettangien - Carixien - 240



ts(2), Argilites versicolores (jaunes, violettes et vertes). Trias supérieur - 243



tm(1), Dolomies, calcaires, argilites. Trias moyen - 244



tG(2), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias (supérieur) - 247