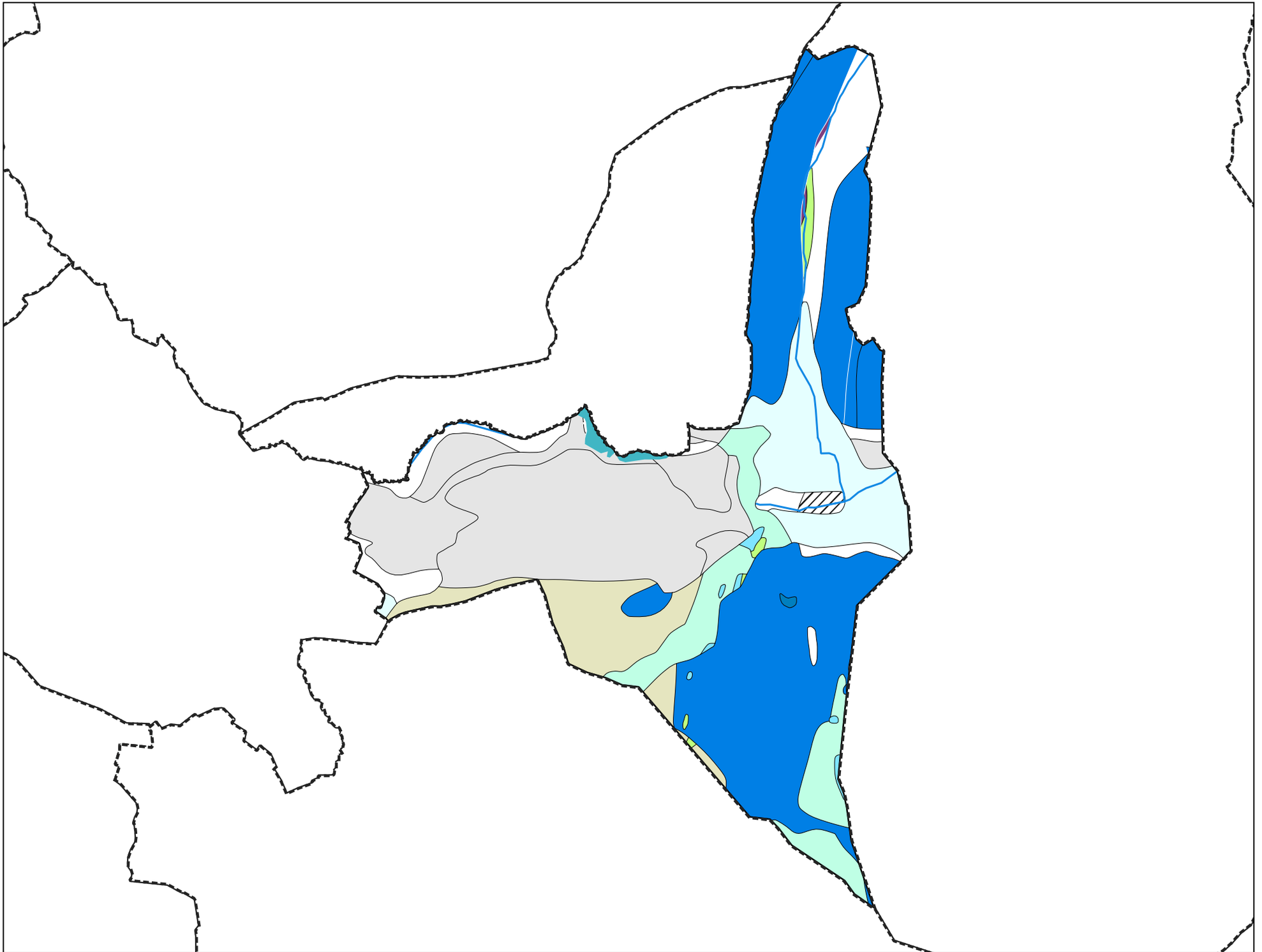


Carte géologique des sols de la commune de La Tour



Légende de la carte géologique de la commune de La Tour



X, Remblais, dépôts anthropiques - 4

Pz, Dépôts palustres (limons, tourbes, argiles, craie lacustre), marais - 5

E, Eboulis, éboulis ruisselés, éboulis à gros blocs, éboulis stabilisés anciens, écroulements à très gros blocs, éboulements en masse, colluvions à gros blocs - 12



C, Colluvions (argiles, limons, sables, graviers, cailloux), éboulis et moraines remaniées - 18



Jz, Alluvions torentielles indifférenciées, cône d'alluvions, cônes de déjection torrentiel (et d'avalanche) - Holocène - 31



Gy, Dépôts glaciaires (moraines) anciens (argiles, sables, galets, cailloux, blocs), localement à argiles dominantes - Würm à post-Würm - 35



GLy, Dépôts glaciolacustres indifférenciés - Würm indifférencié - 41



GLyD, Dépôts glacio-lacustres würmiens, faciès deltaïques : galets, graviers - 43



GLyAs, Dépôts glacio-lacustres würmiens, faciès de fond : argiles et silts lités - Würm - 44



FGy, Dépôts (alluvions) fluvioglaciaires indifférenciés - Würm indifférencié - 48



c1-e4, "Couches rouges" : calcaires argileux et marnes blancs, rouges ou roses (Nappe des PréAlpes médianes) (Môle, Brasses, Miribel) - Cénomaniens à Yprésien inf. - 185



j5b(4), Calcaires gris spathiques parfois dolomitiques et/ou glauconieux et/ou lumachelliques (Nappe des PréAlpes médianes) (Môle, Brasses, Miribel), "Formation de la Haute Pointe" - Oxfordien moy. - 189



j2b-4, "Formation du Staldengraben": Alternance de schistes et calcschistes gris-bruns et de bancs de calcaires gris-verts. Présence de Cancellophycus et de faunes à ammonites (Nappe des PréAlpes médianes) - Bajocien sup. à Callovien - 193



l4-j4(1), Marnes beiges et calc. à Cancellophycus, calc. argileux et siliceux, marnes jaunes (Nappe des PréAlpes médianes), calc. compacts siliceux gris-noirs ("Formation des Brasses" Nappe des PréAlpes médianes - Môle, Brasses, Miribel) - Lias sup. à Dogger - 194



l2-4(1), Calcaires spathiques clairs, calcaires glauconieux et marnes à lammelibranches, calcaires à pentacrines (unité des "calcaires échinodermiques"), marnes brunes (+/- silex) (Nappe des PréAlpes médianes - Môle, Brasses, Miribel) - Sinémurien à Toarcien - 197



t6-7(4), Dolomies et cargneules - (Nappe des PréAlpes médianes) - Norien à Rhétien - 207