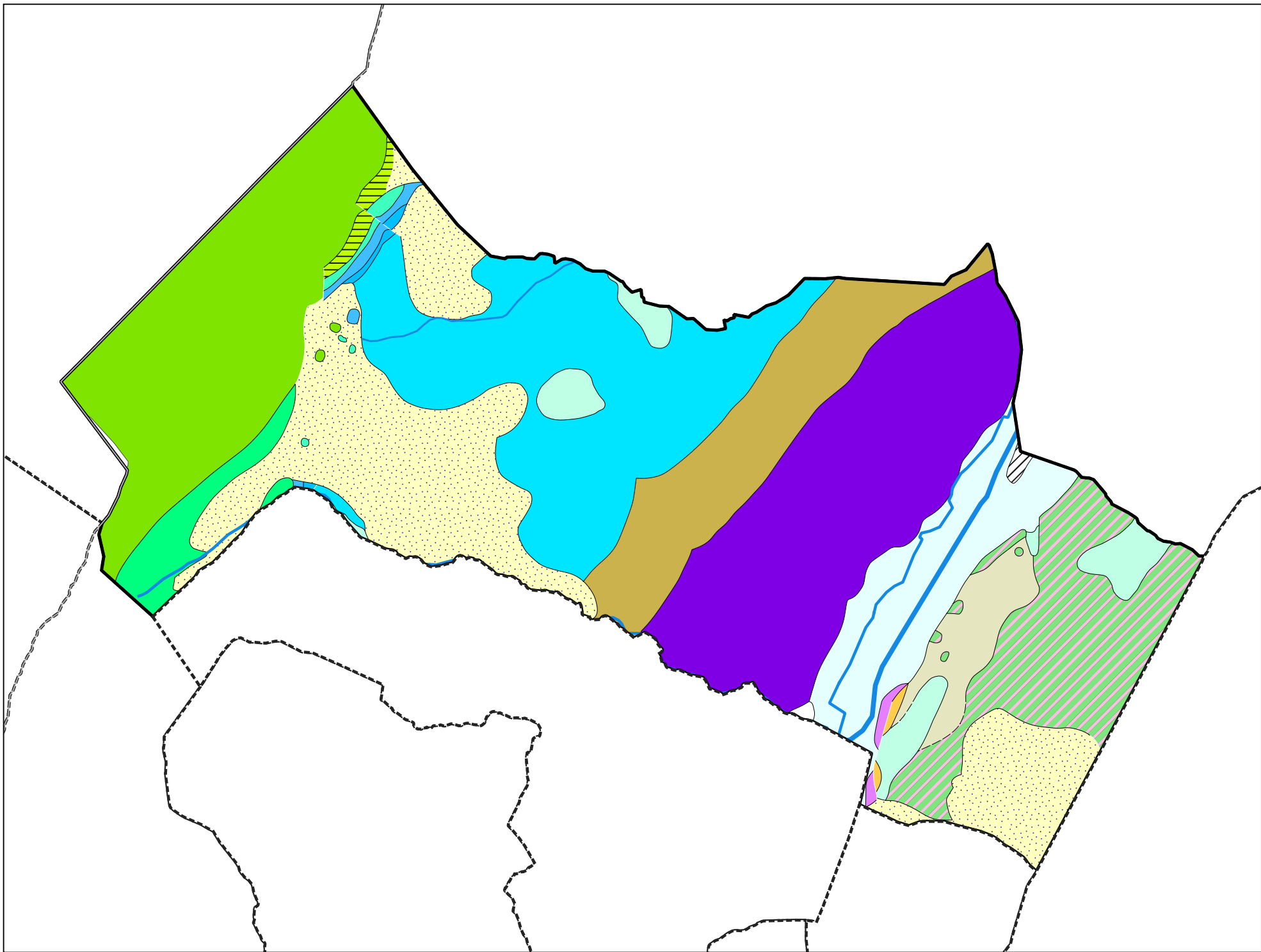


















Carte géologique des sols de la commune de Marthod



Légende de la carte géologique de la commune de Marthod

	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
	C, Dépôts de versants composites (localement glissés) : colluvions, éboulis et moraines remaniés - 12
	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
	n3, Marnes et marno-calcaires à miches, calcaires siliceux très durs à spicules. Hauterivien - 82
	n2(6), Marnes noires à ammonites. Valanginien - 90
	n1-2M, Marnes et calcaires marneux sombres à ammonites pyriteuses et calpionelles. Berriasien - Valanginien - 92
	n1(1), Calcaires, schistes et marnes ou marno-calcaires. Berriasien - 95
	j6b-7, Calcaires (sub)lithographiques +/- calcaires lités à la base : falaise "tithonique s.l.". Kimmeridgien sup. - Tithonien - 105
	j5b-6a, Calcaires marneux et calcaires lithographiques. Oxfordien moyen - Kimmeridgien inf. - 118
	j3-5a, Terres noires = schistes marneux à miches et nodules siliceux et/ou pyriteux très durs. Rares petits bancs de calcaire noir très dur. Bathonien - Oxfordien inférieur. - 126
	j2-3(1), Calcaires et marnes gréseux, calcaires siliceux, schistes. Bajocien - Bathonien - 129
	l4c-j2a, Schistes silico-alumineux (ou argilo-siliceux) à nodules très durs siliceux et pyriteux. Toarcien sup. à Bajocien basal ou inf ("Aalénien s.l.") - 136
	l(1), Calcaire et schistes calcaires (bordure externe de Belledonne). Lias indifférencié - 137
	tsD(2), Dolomies et calcaires dolomitiques et/ou cargneules. Trias supérieur - 157
	ñæD, Micaschistes sériciteux, chloriteux (chloritoschistes), quartzeux, et/ou albitiques (micaschistes ocellaires) ("Série satinée", Massif de Belledonne). Précambrien - Paléozoïque inf. ? - 213