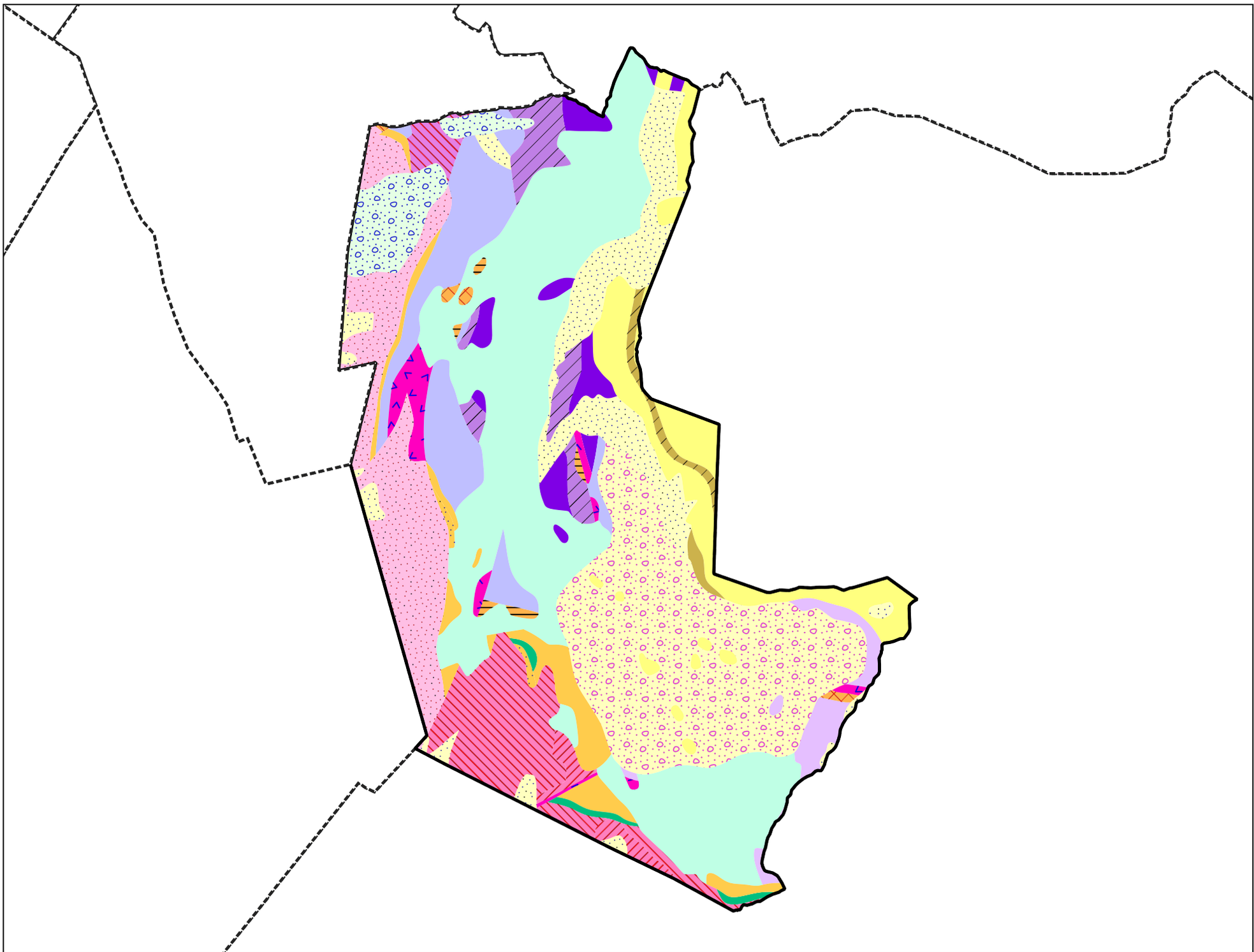


# Carte géologique des sols de la commune de Montvernier



## Légende de la carte géologique de la commune de Montvernier

	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
	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
	FJy, Cônes de déjection stabilisés, anciens, würmiens ou de retrait würmien - 21
	Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
	e7Fmc, Flyschs marno-calcaires. Priabonien - 56
	jmS, Schistes. Jurassique moyen - 128
	j2-3(1), Calcaires et marnes gréseux, calcaires siliceux, schistes. Bajocien - Bathonien - 129
	l4c-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
	l3b-j1, Schistes +/- calcaires ("Lias schisteux") et schistes argilo-siliceux. Domérien - Aalénien (Bajocien ?) - 138
	l3b-4S, Schistes argilo-calcaires (marno-calcaires) et rares calcaires = "Lias schisteux". Domérien - Toarcien - 142
	l3b(1), Schistes bruns et roux (+/- calcaires). Domérien - 143
	l1-3a(1), Calcaires dominants et schistes ou calcschistes (marnes) = "Lias calcaire". Hettangien - Carixien - 146
	K3(1), Spilites, et cinérites. Trias supérieur - 152
	ts(1), Argilites versicolores, calcaires recristallisés, schistes dolomitiques et dolomies versicolores. Trias (sup) - 153
	tK, Cargneules (localement argilites versicolores) - 155
	tG(1), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias supérieur - 156
	tsD(2), Dolomies et calcaires dolomitiques et/ou cargneules. Trias supérieur - 157
	tms(1), Microconglomérats, quartzites et grès arkosiques. Trias moyen -supérieur - 158
	Mã, 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
	æM(2), Gneiss (Massif du Grand Châtelard). Précambrien ? - Paléozoïque inf. - 205