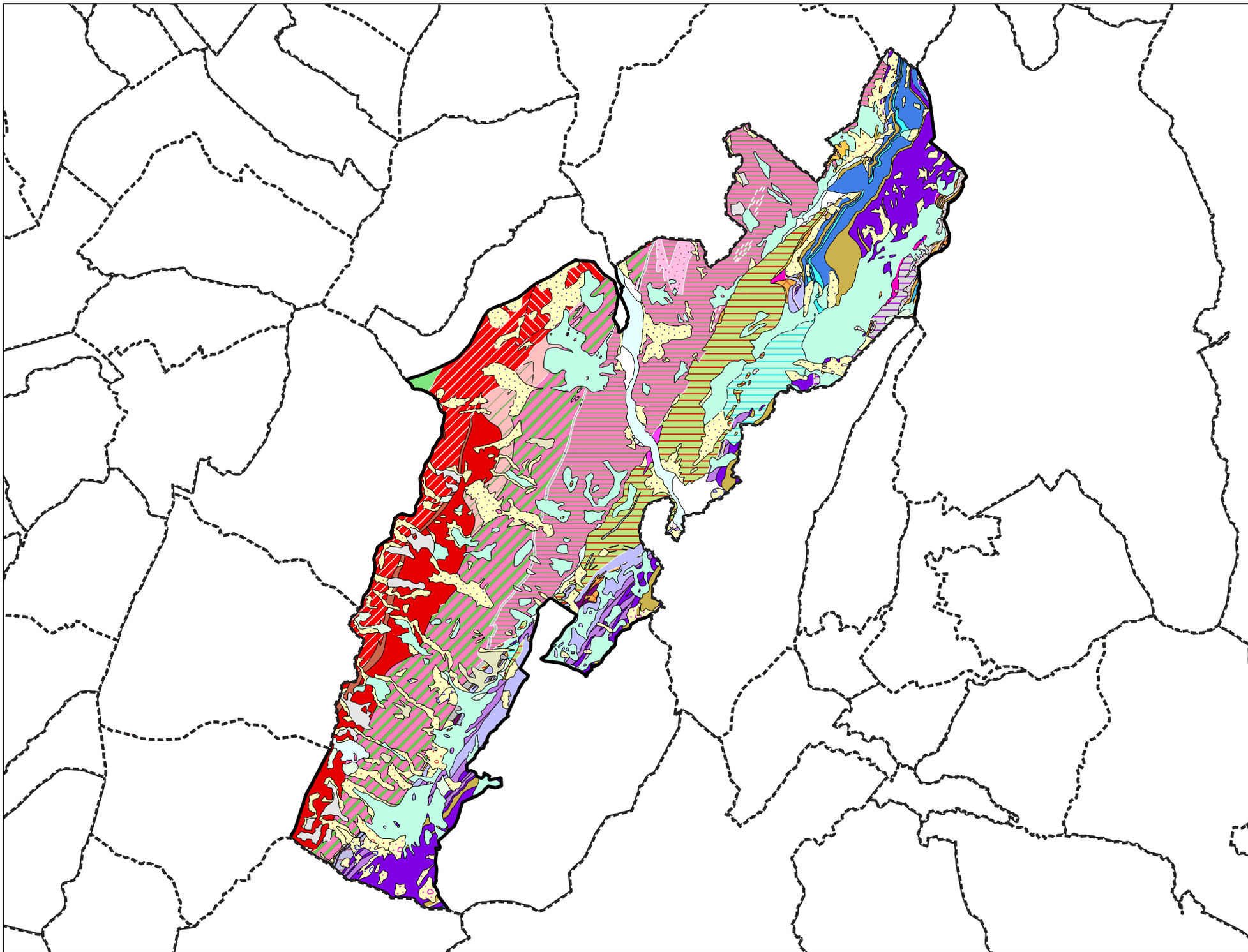


# Carte géologique des sols de la commune de La Léchère



# Légende de la carte géologique de la commune de La Léchère

	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
	Ez, Eboulis vifs actuels - 4
	Ezb, Eboulis à gros blocs, éboulements en masse, écroulements, actuels à récents ou d'âge non précisé ; voir également les éboulements représentés par des surcharges - 7
	Ec, Coulées de matériel fin ou de gros blocs, coulées de solifluxion, coulées boueuses - 10
	U, Tufs, travertins et brèches de pentes récents à actuels, localement anciens - 11
	C, Dépôts de versants composites (localement glissés) : colluvions, éboulis et moraines remaniés - 12
	EJz, Cônes mixtes d'éboulis, de déjection et/ou d'avalanches (+/- remaniement par ruissellement), Würm à Actuel ou d'âge indéterminé - 13
	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
	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
	EG, Glacier rocheux, avec bourelets d'accumulation (bourelets de glissements ou moraines de névés) - 29
	GLy, Dépôts glacio-lacustres würmiens - 31
	Gz, Dépôts glaciaires (moraines) historiques (récentes à actuelles) - 32
	Gz1, Dépôts glaciaires (moraines) tardi-würmiens à historiques - 33
	Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
	j6-7C, Calcaires massifs plaquetés. Kimméridgien - Tithonien ? - 102
	j4-5S(1), Schistes argilo-calcaires (marnes) noirs. Callovo-oxfordien - 123
	j2-3(1), Calcaires et marnes gréseux, calcaires siliceux, schistes. Bajocien - Bathonien - 129
	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
	t7-I1a, Grès quartzites bruns, schistes, calcaires. Rhétien - Hettangien inférieur ? - 149
	t7(1), Schistes argileux +/- quartzites et calcaires. Rhétien ? - 151
	t, Dolomies, gypses, cargneules. Trias indifférencié. - 154
	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