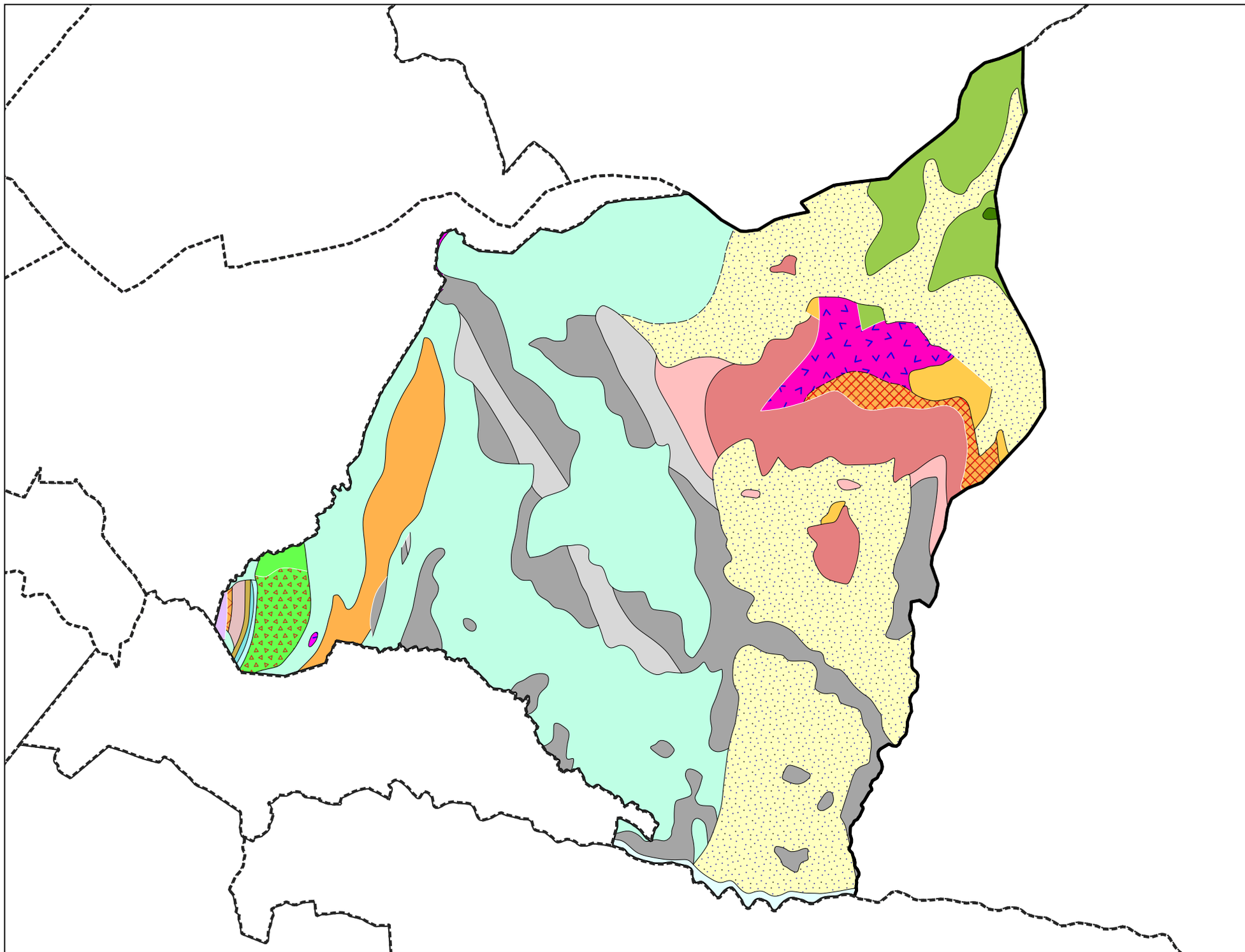


Carte géologique des sols de la commune de Montagny



Légende de la carte géologique de la commune de Montagny

	E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
	Fz, Alluvions actuelles et récentes, localement plus anciennes - 24
	Fy, Alluvions anciennes (fluviales à fluvio-glaciaires ou fluvio-lacustres). Würm à post-Würm (?) - 25
	Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
	ciBr, Lentilles de brèches. Crétacé inférieur - 312
	ciC, Calcaires bleu noir et calcschistes, calcaires gréseux à microbrèches. Crétacé inférieur - 313
	j7(2), Calcaires noirs compacts. Tithonien - 315
	j5S, Schistes et marnes noirs. Oxfordien (?) - 316
	jmCBr, Calcschistes et brèches. Jurassique moyen indifférencié - 320
	j1(2), Schistes argileux. Aalénien - 322
	lm, Calcaires lités, calcaires marneux et calcschistes (marnes) à Belemnites (Unité de la Grande Moënda et U. du Petit St-Bernard). Sinémurien - Domérien - Toarcien (?) - 324
	tsD(1), Dolomies et argilites, calcaires. Trias (sup) - 329
	tK(4), Cargneules pour partie associées à dolomies jaunes, schistes bariolées (U. du Petit St-Bernard) - 330
	tG(5), Gypses (anhydrites en profondeur), principalement de la "Zone des gypses". Trias supérieur - 334
	h5-r(2), Conglomérats clairs, grès, arkoses et pélites versicolores, localement calcaires (Assises de Roche-Château et de Courchevel). Houiller, Stéphano-Permien (?) - 349
	h4-5(2), Conglomérats, grès (et arkoses) micacés, schistes (pélites : siltites), charbon (anthracite) : Houiller productif indifférencié (Assise de Tarentaise). Houiller; Westphalien (D) - Stéphanien inf. (A) - 351
	tK(5), Cargneules de la Zone briançonnaise et de la Nappe des gypses - 382
	tm(3), Calcaires et/ou dolomies, non différenciés. Trias moyen (Anisien - Ladinien), localement Trias sup. (?) - 385
	tiQ(4), Quartzites. Trias inférieur - 393
	r-t, Quartzites phylliteux, conglomérats quartzeux à quartz roses et pélites violettes, séricitoschistes, "Verrucano", Groupe d'Etache". Permo-Trias (Trias inférieur) - 394
	tG(7), Gypses (anhydrites en profondeur) à éléments et éventuellement intercalations de schistes et dolomies. Carnien à Norien - 463
	csc(4), Calcschistes gris, marbres impurs ("Schistes lustrés" indifférenciés). Crétacé sup. basal - 475
	Ù(2), Serpentinites et ophicalcites du complexe ophiolitique ligure, pour partie en blocs détritiques (olistolites) (ou écailles ?) au sein des "Schistes lustrés", localement brèches de serpentinites. Jurassique moyen à sup. - 482