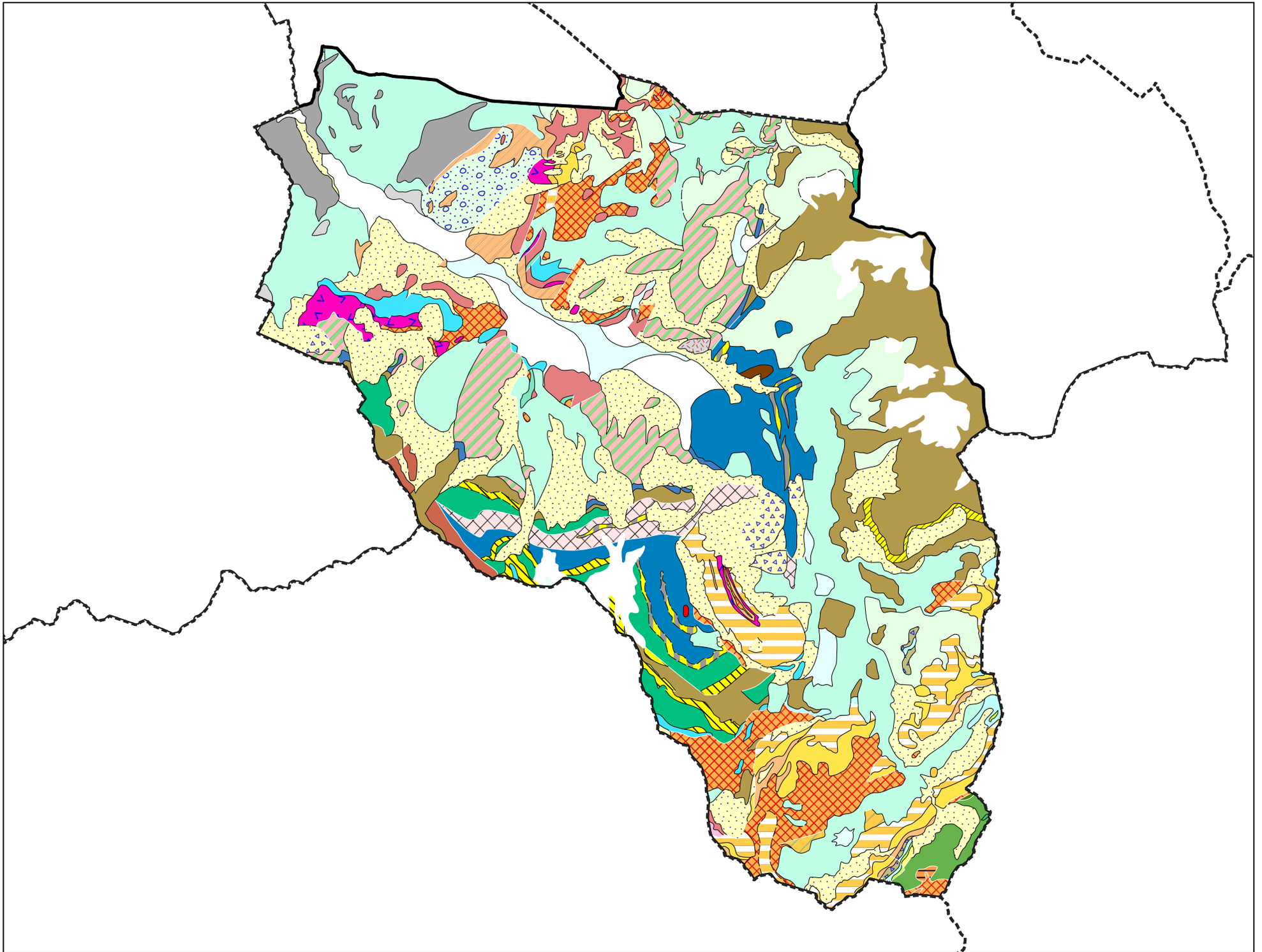


Carte géologique des sols de la commune de Peisey-Nancroix



Légende de la carte géologique de la commune de Peisey-Nancroix

	Gl-Ne, Glaciers et névés - 2
	E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
	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
	E-G, Eboulis, glissements et moraines mêlés, indifférenciés - 14
	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
	Gz, Dépôts glaciaires (moraines) historiques (récentes à actuelles) - 32
	Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
	tm(2), Calcaires et dolomies (U. De Moultiers, du Roignais-Versoyen et du Roc de l'Enfer). Trias moyen - 298
	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) - Stéphalien inf. (A) - 351
	e4-7, Schistes et calcaires gréseux noirâtres ("Schistes de Palognan"). Eocène - 360
	cs-e(2), Marbres chloriteux (et calcschistes planctoniques). Encroûtements minéralisés associés. Crétacé sup. - Paléocène - 364
	j4-7, Marbres massifs à patine claire, brèches, très localement calcaires noduleux. Callovien à la base ?, Malm à Berriasien (?) - 372
	j4-5Br(2), Brèches chaotiques polygéniques. Callovo-Oxfordien - 373
	CiB, Marbres d'attribution incertaine (Massif de Bellecôte). Trias ? Malm ? - 378
	tG(6), Gypses (anhydrites en profondeur) +/- intercalations, blocs et lentilles de dolomies et schistes. Carnien - 381
	tK(5), Cargneules de la Zone briançonnaise et de la Nappe des gypses - 382
	t5(1), Brèches dolomitiques, dolomies, calcaires noirs, argilites, quartzites, gypses. Carnien p.p. - 383
	tm(3), Calcaires et/ou dolomies, non différenciés. Trias moyen (Anisien - Ladinien), localement Trias sup. (?) - 385
	tmD, Dolomies blanches et grises. Ladinien supérieur - 386
	tmR, Calcaires (à silex) et dolomies, alternance de calcaires et de dolomies ("Calcaires rubanés"), brèches. Anisien moyen à sup. - Ladinien inf. - 388
	tmV, Calcaires bioturbés ("Calcaires vermiculés"), calcaires dolomitiques et dolomie à lits de schistes carbonatés et argilites. Anisien inférieur - 389
	tiQs, Couches supra-werféniennes : Grès roux carbonatés, schistes et dolomies bréchiques. Trias inf. terminal (?) - 391
	tiQ(4), Quartzites. Trias inférieur - 393
	r-tSA, Séricitoschistes albitiques. Permo-Trias (?) - 395
	rCg, Quartzites conglomératiques, conglomérats polygéniques. Permien (?) - 399
	rS, Schistes gris calcaireux et lentilles dolomitiques. Permien - 400
	my(2), Mylonites : roche originelle indéterminée (Massif de Bellecôte) - 409
	oæñS, Orthogneiss oeillés (Ordovicien) localement mylonitisés, schistes noirs, prasinites et micaschistes (ante-ordovicien) indifférenciés (Gneiss du Sapey). - 410
	SA, Arkoses et grauwackes (?) ("Complexe schisteux supérieur" du Massif de Bellecôte). Cambrien moyen (?) - 419