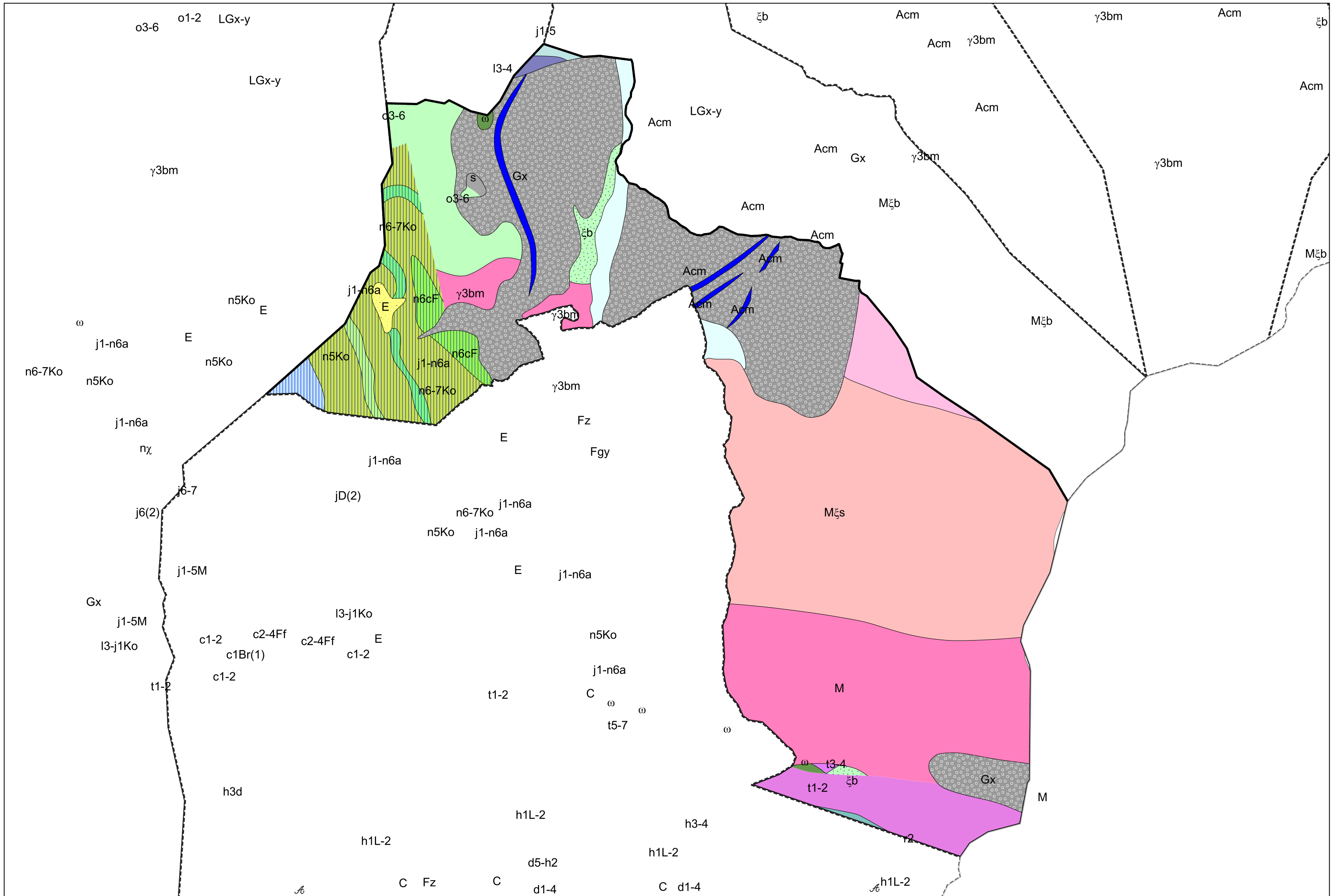



















Carte géologique des sols de la commune de Esbareich



Légende la la carte géologique de la commune de Esbareich

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23
	Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
	n6cF, Albien supérieur : Flysch ardoisier - 115
	n6-7Ko, Aptien - Albien : Cornéennes - 125
	n5Ko, Bédoulien : Cornéennes - 132
	j1-n6a, Dogger - Albien inférieur indifférencié : Calcaires marmoréens - 147
	jD(2), Dogger - Malm : Dolomies et calcaires marmoréens - 148
	j1-5, Aalénien - Oxfordien : Dolomies noires et grises fétides, calcaires à oncolites - 149
	l3-4, Pliensbachien - Toarcien : Marnes et calcaires à Bélemnites - 153
	t3-4, Trias moyen : Dolomies et calcaires - 158
	t1-2, Trias inférieur : Conglomérat, grès rouges à violacés, pélites quartzites - 159
	r2, Permien : Brèches rouges à éléments de quartzites - 163
	s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
	o3-6, Ordovicien moyen-supérieur : Schistes argilo-silteux et grès - 215
	ω, Ophites - 289
	ξb, Micaschistes à biotite - 293
	Mξb, Migmatites de micaschistes à biotite - 294
	Mξs, Migmatites de micaschistes à sillimanite - 295
	M, Migmatites "fondamentales" - 296
	γ3bm, Granite de la Barousse, monzonitique à biotite et muscovite - 304

