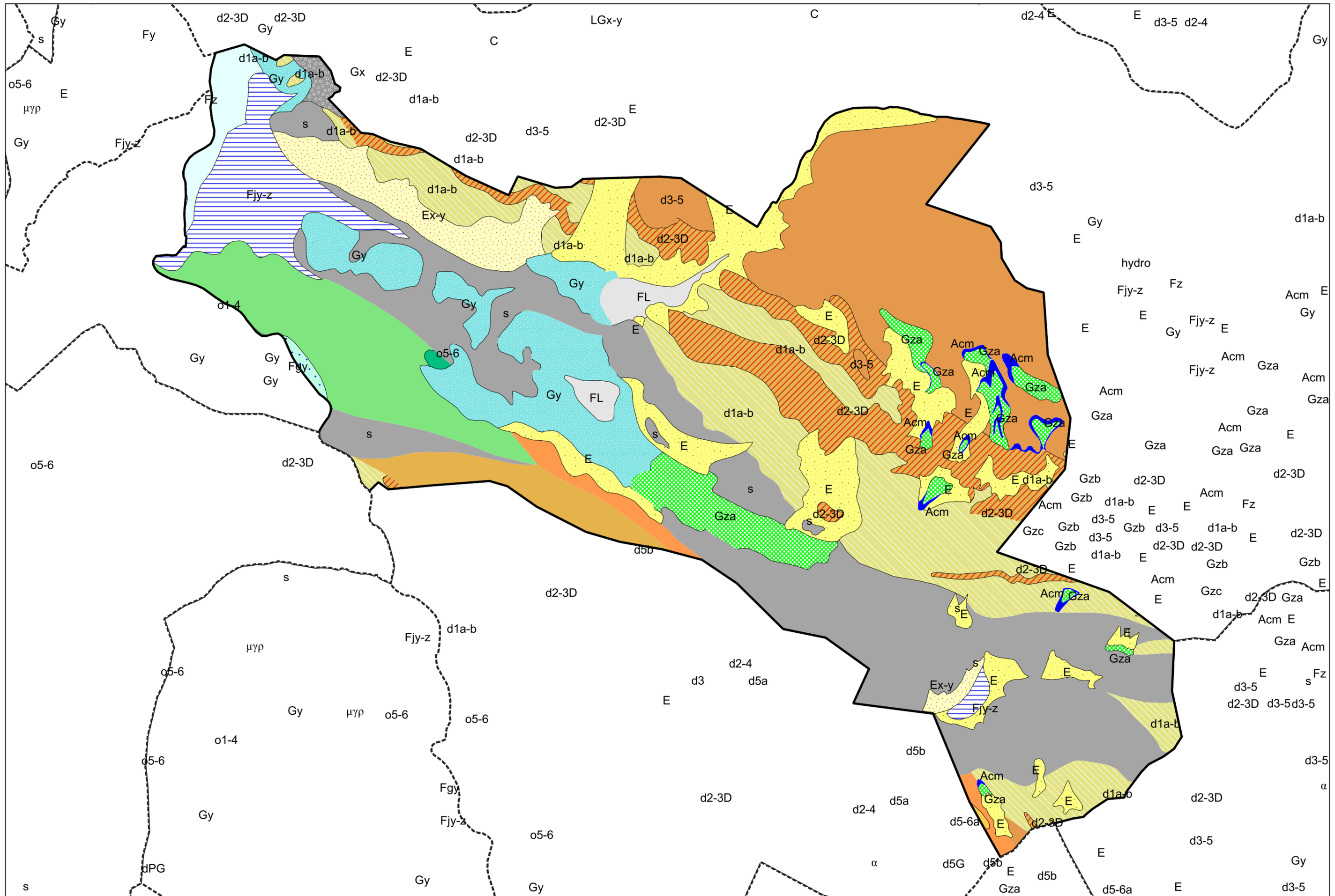


Carte géologique des sols de la commune de Villelongue



Légende la la carte géologique de la commune de Villelongue

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Ex-y, Eboulis fixés - 4
	Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
	FL, Alluvions lacustres et fluvio-lacustres - 9
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Fgy, Alluvions fluviales remaniant des moraines - 16
	Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23
	Gza, Moraines du Tardiglaciaire - 30
	Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
	Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
	d5-6a, Dévonien moyen-supérieur : Calcaires rubanés, calcaires manganésifères, calcaires limoniteux à goniatites - 183
	d5b, Dévonien moyen : Pérites schisteuses noires - 186
	d3-5, Dévonien inférieur et moyen : Schistes sombres à horizons calcaires et pérites gréseuses - 194
	d3, Dévonien inférieur : Schistes argileux noirs à intercalations calcaires - 196
	d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199
	d1a-b, Lochkovien : Siltites, shales noirs et calcaires rubanés (Unité septentrionale-La Munia) - 205
	s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
	o5-6, Ordovicien supérieur : Calcaires, brèches, tufs carbonatés, volcanites - 213
	o1-4, Ordovicien inférieur-moyen : Grès quartzite alternant avec des siltites argileuses et des intercalations de rhyolite - 219

