

Légende de la carte géologique des sols de la commune de Aurec-sur-Loire

	Fz, Formations alluviales - alluvions modernes - 7
	Fy, Formations alluviales - alluvions anciennes de basse terrasse (Würm) - 9
	Fx, Formations alluviales - alluvions anciennes de moyenne terrasse (Riss) - 10
	Fw, Formations alluviales - alluvions anciennes de haute terrasse - 11
	FC, Formations alluviales - alluvions et colluvions indifférenciées - 13
	C, Formations de versants - colluvions et épandages indifférenciées - 23
	Sy, Formation périglaciaire - matériel soliflué - 26
	$\mathcal{A}\gamma$, Produits in situ d'altération météorique - arènes granitiques indifférenciées - 28
	Q, Quartz, localement minéralisé, en filons (Stéphanien-Lias) - 104
	r1L γ V, Leucogranite à deux micas et localement cordiérite, post-vellave (Autunien) - 106
	r1L γ R, Leucogranite de la Rivoire, localement cisailé, post-vellave (Autunien) - 107
	h5L γ cV, Dôme anatectique du Velay - Leucogranite à biotite et cordiérite, localement riche en enclaves (Stéphanien : environ 300 Ma) - 118
	h5 γ bV, Dôme anatectique du Velay - Granite à biotite, et localement cordiérite (Stéphanien : environ 300 Ma) - 119
	h5h γ bcV, Dôme anatectique du Velay - Granite hétérogène à biotite et cordiérite prismatique et/ou en cocardes (Stéphanien : environ 300 Ma) - 121
	h2-3p γ 3V, Granites porphyroïdes à biotite péri- et intra-Velay (Viséen-Namurien : 315-335 Ma) - 124
	USG ζ S, USG (Unité Supérieure des Gneiss) : Gneiss de Semène - 131
	UIG ζ \xi, UIG (Unité Inférieure des Gneiss) : Paragneiss et micaschistes à biotite, sillimanite, et localement grenat, staurotide ou disthène - 145

