

Légende la la carte géologique de la commune de Bordères-Louron

	Ex-y, Eboulis fixés - 4
	C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
	Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
	LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	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
	\mathcal{A} , Couverture d'altération sur terrains paléozoïques (en général schisteux) - 40
	$\mathcal{A}\gamma$, Arènes granitiques - 43
	t1-2, Trias inférieur : Conglomérat, grès rouges à violacés, pélites quartzites - 159
	h3C, Namurien : Calcaires - 166
	h3A, Namurien : Calcaires d'Ardengost - 167
	h3d, Namurien : Calcaires, schistes, grès, conglomérats - 169
	h3a-b, Namurien : Pélites vertes et noires, grès - 171
	h1L-2, Tournaisien - Viséen : Jaspes et ampélites à nodules phosphatés, calcaires micritiques clairs, pyroclastites, calcaires sombres à laminites, shales calcaireux versicolores - 174
	d6-h1a, Frasnien - Famennien - Tournaisien inférieur : Calcaires gris, calcaires amygdalaires "griottes" (Unité de Chinipro) - 176
	γ 1bm, Massif de Bordères-Louron : Granite leucocrate à biotite et muscovite - 297
	γ 3b, Massif de Bordères-Louron : Granite monzonitique à biotite - 298
	γ 4, Massif de Bordères-Louron : Granodiorite - 299
	γ θ , Massif de Bordères-Louron : Granogabbro - 300
	θ q, Massif de Bordères-Louron : Gabbro quartzique - 301
	θ BL, Massif de Bordères-Louron : Gabbro - 302