



# Légende la la carte géologique de la commune de Saint-Lary-Soulan

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	CGx-y, Colluvions remaniant des moraines - 6
	Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14
	Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23
	Gz, Moraines d'altitude - 24
	Gzd, Moraines subactuelles - 25
	Gzc, Moraines du Postglaciaire récent - 26
	Gzb-c, Moraines du Postglaciaire ancien et récent non différenciés - 27
	Gzb, Moraines du Postglaciaire ancien - 28
	Gza, Moraines du Tardiglaciaire - 30
	Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
	Gy-x, Moraines de stades anciens non différenciés ou placages morainiques - 32
	Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
	c4a-b, Santonien inférieur-moyen : Grès, calcaires gréseux à Lacazines, calcaires à rudistes - 84
	h3a-b, Namurien : Pérites vertes et noires, grès - 171
	h2-3, Viséen - Namurien : Formation de Cambasque, calcaires sombres à laminites, schistes sombres - 172
	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
	d5-6a, Dévonien moyen-supérieur : Calcaires rubanés, calcaires manganésifères, calcaires limoniteux à goniatites - 183
	d5-6S, Givétien supérieur - Frasnien : Quartzite de la série de Sia (Unité septentrionale-La Munia) - 184
	d3-4, Emsien - Eifélien : Pérites sombres à microrhythmes gréseux (Unité septentrionale-La Munia et Médiante) - 195
	d2-3, Praguien - Emsien -?Eifélien : Pérites, pérites calcareuses et calcaires (Unité septentrionale-La Munia) - 198
	d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199
	d1b, Lochkovien : Alternances de calcaires gréseux et pérites sombres (Unité septentrionale-La Munia) - 206
	d1a, Lochkovien : Pérites et siltites sombres (Unité septentrionale-La Munia) - 207
	s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
	ξ(k-oe), Cambro-Ordovicien : Schistes ardoisiers à lentilles de calcaires et de microconglomérats - 224
	Mc(k-oe), Métacarbonates - 226
	χξ(k-od), Cambro-Ordovicien : Schistes gris-bleu et métaquartzopérites grises - 227
	χξc(k-oc), Cambro-Ordovicien : Complexe détritique de Rioumajou, quartzites, quartzophyllades, intercalations carbonatées et métaconglomérat de la Piarre - 228
	Mc(k-oc), Cambro-Ordovicien : Complexe détritique de Rioumajou, métacarbonates - 229
	Mcg(k-oc), Cambro-Ordovicien : Complexe détritique de Rioumajou, métaconglomérat de la Piarre à galets de quartzite - 230
	χξ(k-ob), Cambro-Ordovicien : Micaschistes gris sombre à intercalations de quartzites à amphibole - 231
	χξ(k-oa), Cambro-Ordovicien : Micaschistes sombres à intercalations de quartzites et phyllades clairs - 232
	ξ(k-o-s), Cambrien - Ordovicien - Silurien indifférenciés : Schistes ardoisiers noirs et métapérites - 240
	γ4L, Granodiorite de Lassas - 262
	θF, Gabbro de Frédancon - 263
	γ4N, Massif du Néouvielle : Granodiorite sombre à biotite et amphibole - 264
	γ3N, Massif du Néouvielle : Granites clairs calco-alcalins à biotite et amphibole rare - 265
	hydro, Etangs, lacs, rivières - 999