


























Légende la la carte géologique de la commune de Sacoué

	Ea, Dépôts superficiels, souvent soliflués, coulée boueuse, limons - 3
	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
	Fv, Alluvions anciennes du Gunz et du Donau - 20
	Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23
	Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
	n5a, Aptien inférieur : Calcaire argileux - 133
	n5, Aptien inférieur-supérieur : Marnes à Deshayesites - 134
	n1-4, Néocomien - Barrémien : Brèche polygénique à éléments mésozoïques et calcaires ; calcaires et calcaires argileux - 136
	n1Br, Berriasien : "Brèche limite", calcaires à Trocholines et Dasycladacées - 138
	j7, Tithonien inférieur : Dolomies, calcaires et calcaires dolomitiques à ibérines, brèches calcaires - 139
	j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143
	j6B, Kimméridgien : Brèches, calcaires blancs - 144
	j4-5, Callovien - Oxfordien : Dolomies noires à Trocholines, calcaires et calcaires dolomitiques - 146
	j1-5, Aalénien - Oxfordien : Dolomies noires et grises fétides, calcaires à oncolites - 149
	l3-4, Pliensbachien - Toarcien : Marnes et calcaires à Bélemnites - 153
	l1-2, Sinémurien - Hettangien supérieur : Calcaires, brèches et dolomies - 154
	t1-2, Trias inférieur : Conglomérat, grès rouges à violacés, pélites quartzites - 159
	d3, Dévonien inférieur : Schistes argileux noirs à intercalations calcaires - 196
	s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
	o3-6, Ordovicien moyen-supérieur : Schistes argilo-silteux et grès - 215
	o1-2b, Ordovicien inférieur : Dolomies - 220
	o1-2a, Ordovicien inférieur : Quartzites blancs - 221
	o1-2, Ordovicien inférieur : Schistes gris - 222