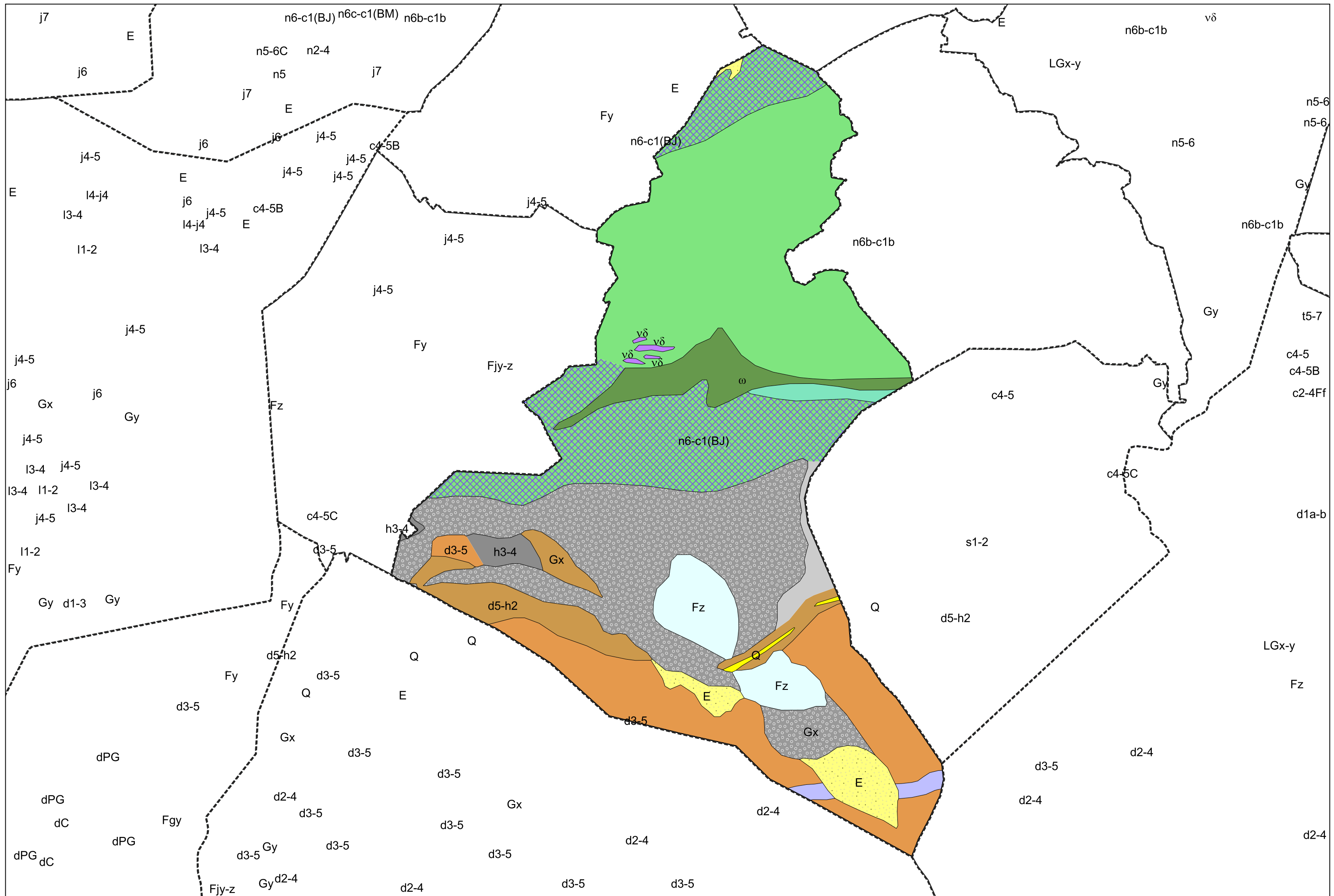
















Carte géologique des sols de la commune de Berbérust-Lias



Légende la la carte géologique de la commune de Berbérust-Lias

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
	c4-5, Santonien - Campanien : Flysch schisto-gréseux de Lugagnan - 81
	n6b-c1b, Albien moyen - Cénomanién moyen : Flysch noir ardoisier de Bigorre (ouest de l' Adour) - 106
	n6-c1(BJ), Albien moyen - Cénomanién moyen : Flysch noir de Bigorre, Brèches de Jarret à éléments mésozoïques - 114
	h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168
	d6L, Frasnien : Pélites gréseuses et grès calcaires (Unités septentrionale-La Munia, médiane et Chinipro) - 178
	d3-5, Dévonien inférieur et moyen : Schistes sombres à horizons calcaires et pélites gréseuses - 194
	d2-4, Praguien - Eifélién : Série calcaro-détritique indifférenciée (Unité septentrionale-La Munia) - 197
	s1-2, Llandovery - Wenlock : Schistes ampéliteux, pyriteux, à rares intercalations carbonatées - 212
	ω, Ophites - 289
	vδ, Lamprophyres et diabases en dykes et sills - 291
	Q, Quartz - 321

