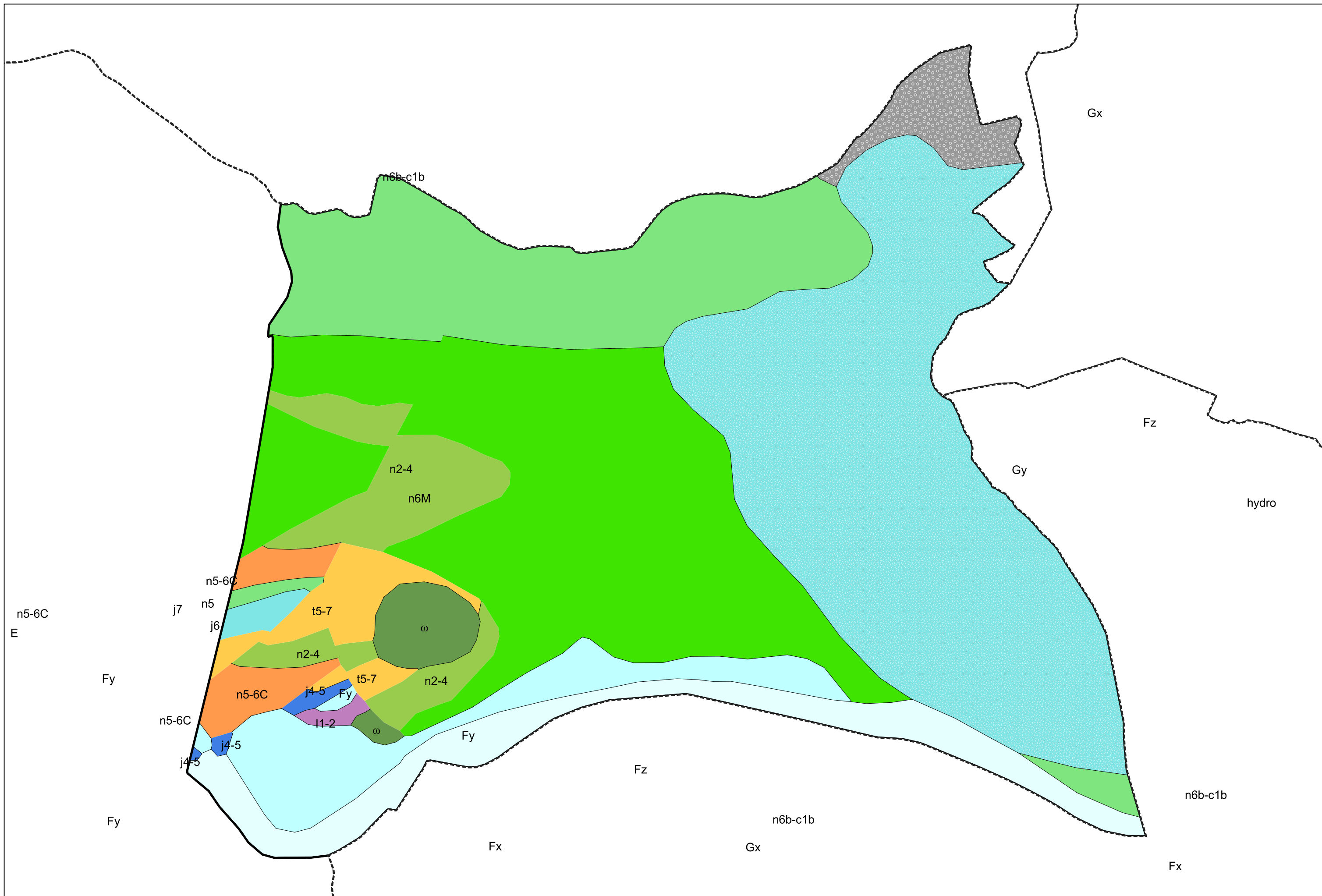
















Carte géologique des sols de la commune de Peyrouse



Légende la la carte géologique de la commune de Peyrouse

	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14
	Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
	Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
	n6b-c1b, Albien moyen - Cénomanién moyen : Flysch noir ardoisier de Bigorre (ouest de l' Adour) - 106
	n6M, Albien : Marnes schisteuses à spicules - 124
	n5-6C, Aptien - Albien : Calcaires à Toucasia (faciès urgonien), calcarénites à entroques - 128
	n5, Aptien inférieur-supérieur : Marnes à Deshayesites - 134
	n2-4, Valanginien - Barrémien : Calcaires à Characées, Annélides et Choffatelles - 135
	j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143
	j4-5, Callovien - Oxfordien : Dolomies noires à Trocholines, calcaires et calcaires dolomitiques - 146
	l1-2, Sinémurien - Hettangien supérieur : Calcaires, brèches et dolomies - 154
	t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157
	ω, Ophites - 289

