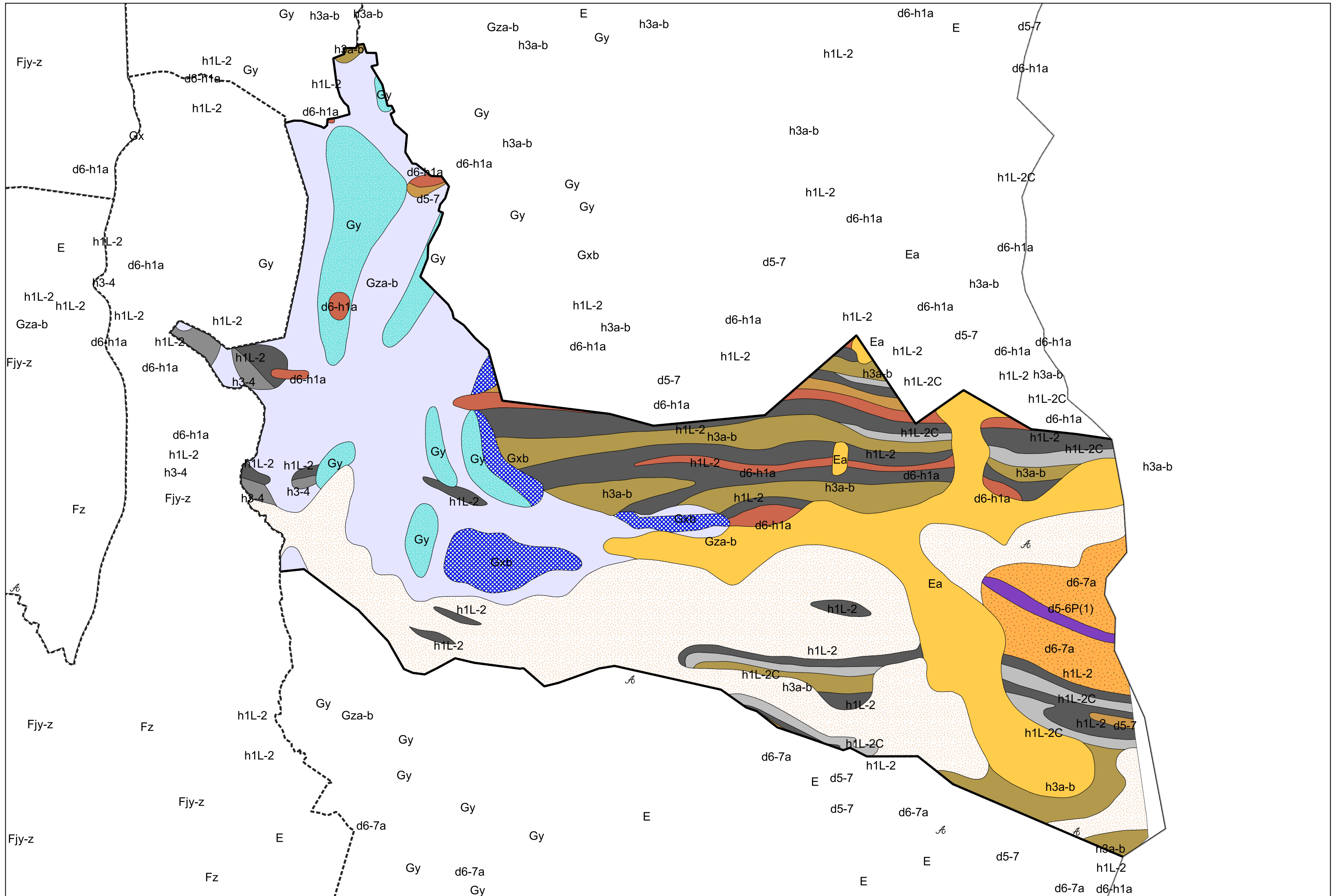















Carte géologique des sols de la commune de Loudervielle



Légende la la carte géologique de la commune de Loudervielle

	Ea, Dépôts superficiels, souvent soliflués, coulée boueuse, limons - 3
	Gza-b, Moraines du Tardiglaciaire et du Postglaciaire ancien non différenciés - 29
	Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
	Gxb, Phase de stationnement - 36
	A, Couverture d'altération sur terrains paléozoïques (en général schisteux) - 40
	h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168
	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
	h1L-2C, Tournaisien - Viséen : calcaires à zones siliceuses, schistes versicolores - 175
	d6-h1a, Frasnien - Famennien - Tournaisien inférieur : Calcaires gris, calcaires amygdalaires "griottes" (Unité de Chinipro) - 176
	d5-7, Givétien supérieur - Famennien inférieur : Calcaires récifaux et rares shales noirs (Unité méridionale) - 179
	d6-7a, Frasnien-Famennien inférieur. Série des Agudes : pélites gréseuses claires - 180
	d5-6P(1), Frasnien - Famennien inférieur : Série des Agudes, calcaire gris à patine rousse - 181

