



## Légende la la carte géologique de la commune de Ferrère

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Ex-y, Eboulis fixés - 4
	CGx-y, Colluvions remaniant des moraines - 6
	LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23
	Gza, Moraines du Tardiglaciaire - 30
	Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
	Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
	Æ, Couverture d'altération sur terrains paléozoïques (en général schisteux) - 40
	ÆR, Altérites remaniées - 41
	ÆS, Altérites solifluées - 42
	c2-4Ff, Turonien - Sénonien inférieur : Flysch à fucovdes - 86
	c1-2, Cénomanién - Turonien : Calcaires à préalvéolines, calcaires micritiques - 93
	c1Br(2), Cénomanién : Brèche polygénique à éléments d'âge paléozoïque et mésozoïque - 96
	c1Br(1), Cénomanién : Brèche polygénique à éléments mésozoïques - 98
	n6cF, Albien supérieur : Flysch ardoisier - 115
	n6-7Ko, Aptien - Albien : Cornéennes - 125
	n5Ko, Bédoulien : Cornéennes - 132
	nχ, Néocomien : Quartzites - 137
	j6-7, Kimméridgien - Tithonien : Dolomies et calcaires marmoréens - 140
	j6(2), Kimméridgien : Calcaires marmoréens noirs - 142
	j1-n6a, Dogger - Albien inférieur indifférencié : Calcaires marmoréens - 147
	jD(2), Dogger - Malm : Dolomies et calcaires marmoréens - 148
	j1-5M, Dogger - Oxfordien : Dolomies et calcaires marmoréens - 150
	I3-j1Ko, Lias moyen-supérieur - Aalénien : Cornéennes - 152
	t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157
	t3-4, Trias moyen : Dolomies et calcaires - 158
	t1-2, Trias inférieur : Conglomérat, grès rouges à violacés, pélites quartzites - 159
	r3, Permien : Brèches rouges à éléments de quartzites et de calcaires - 162
	r2, Permien : Brèches rouges à éléments de quartzites - 163
	h3A, Namurien : Calcaires d'Ardengost - 167
	h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168
	h3d, Namurien : Calcaires, schistes, grès, conglomérats - 169
	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
	d6L, Frasnien : Pélites gréseuses et grès calcaires (Unités septentrionale-La Munia, médiane et Chinipro) - 178
	d1-5C, Dévonien inférieur-moyen : Calcaires, calcschistes - 200
	d1-4, Lochkovien - Eifélien indifférencié : Schistes ardoisiers noirs, calcschistes, calcaires, schistes gris-bleu à trilobites - 201
	s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
	o3-6, Ordovicien moyen-supérieur : Schistes argilo-silteux et grès - 215
	o1-2a, Ordovicien inférieur : Quartzites blancs - 221
	o1-2, Ordovicien inférieur : Schistes gris - 222
	o1-2Ě, Ordovicien inférieur : Séricitoschistes à tourmaline et staurotide - 223
	ω, Ophites - 289
	γ3bm, Granite de la Barousse, monzonitique à biotite et muscovite - 304