

COURS / TP 3: LES MARQUEURS DE LA COLLISION ET DE L'ÉROSION DE LA CHAÎNE ACTUELLE

ANNEXE 1 : ÉTUDE DE LA CARTE D'ANNECY AU 1/50 000 AU NIVEAU DU MASSIF DES BORNES



500 m

Jz	Cône de déjection	GyF	Glaciaire de la vallée du Fier
JEB	Cône d'éboulis	GyA	Glaciaire de la vallée de l'Arve
Jeb	Cône d'éboulement	Gyc	Alluvions glaciaire Wurm : Moraine caillouteuse
FzT	Tourbières	g2	Oligocène inf à moy : Flysch indifférencié
Fz	Alluvions modernes de vallée	g1	Oligocène inf : Marnes à Foraminifères
Gy	Glaciaire local	es-6	Eocène moy et sup : calcaires à Nummulites
Crétacé			
		Cs	Turonien - Campanien : Calcaires sublithographiques
		n7-C1	Albien - Cénomanien
		n4-5	Barrémien - Bédoulien (faciès urgonien) : Calcaires compacts
		n3C	Hauterivien : Calcaires gréseux
		n2-3a	Valanginien - Hauterivien inf : Alternances calcaires-marnes
		n1b	Berriasien : Marnes schisteuses

Extrait de la carte géologique D'Annecy-Bonneville au 1/50 000
Coupe au niveau du tracé AB

