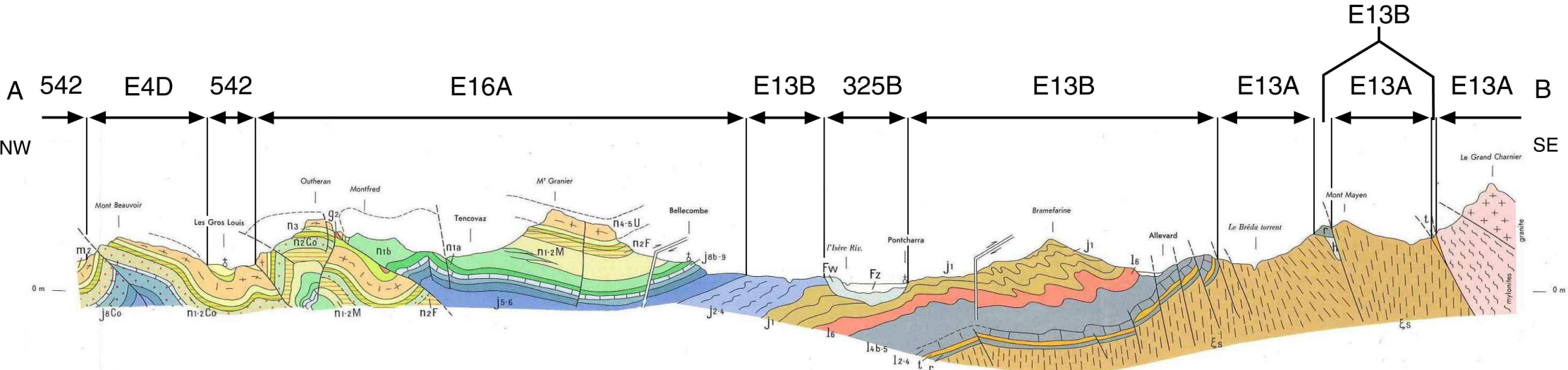
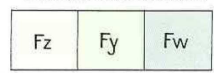


Extrait de la thèse de JP. Bozonnet (1978)

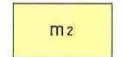
0 1 Km



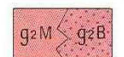
TERRAINS SÉDIMENTAIRES



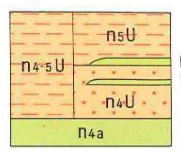
Fz : Alluvions actuelles
 Fy : Alluvions post-wurmiennes
 Fw : Alluvions interstadiennes wurmiennes



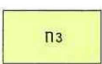
m2 : Vindobonien, molasse sableuse



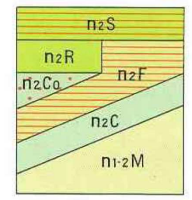
Oligocène (Chattien)
 g2M : Marnes rouges
 g2B : Brèches



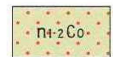
Urganien
 n4-5U : Urganien non différencié
 n5U : Bédoulien (masse supérieure urgonienne)
 n50 : Bédoulien, "couche à Orbitolines"
 n4U : Barrémien supérieur (masse inférieure)
 n40 : Barrémien supérieur, niveaux spathiques roux
 n4a : Barrémien inférieur, calcaires roux



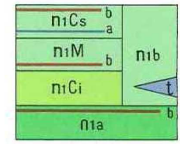
n3 : Hauterivien, marnes à Spatangues



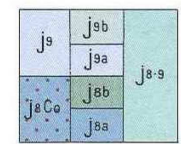
Valanginien
 n2S : Calcaires à silex
 n2R : Calcaires roux
 n2Co : Calcaires zoogènes
 n2F : "Calcaires bicolores du Fontanil"
 n2C : Calcaires marneux
 n1-2M : "Marnes de Narbonne"



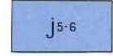
n1-2Co : Valanginien-Berriasien, "marbre bâlard"



Berriasien
 n1b : Berriasien supérieur non différencié
 n1Cs : Calcaires supérieurs
 n1M : Marnes
 n1Ci : Calcaires inférieurs
 n1a : Berriasien basal, "couches à ciment"
 b : Barres organo-détritiques
 a : "Gros banc" repère
 t : facies tithonique



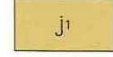
j8-9 : Tithonique, Kimméridgien supérieur
 j9 : "Portlandien" jurassien
 j9b : Tithonique supérieur
 j9a : Tithonique inférieur
 j8b : Kimméridgien inférieur
 j8Co : Calcaires récifaux (Kimméridgien supérieur ?)
 j8a : Kimméridgien moyen (Kimméridgien auct.)



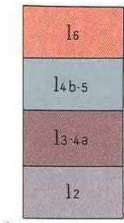
j5-6 : Oxfordien supérieur ("Rauracien" auct.)



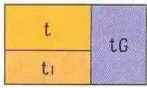
j2-4 : Oxfordien inférieur-Bathonien (Terres Noires)



j1 : Formation de Bramefarine (Bajocien ?)



l6 : Aalénien
 l4b-5 : Toarcien-Domérien
 l3-4a : Carixien-Sinemurien
 l2 : "Hettangien"

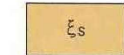


t : Trias, dolomies et cargneules
 t1 : Trias inférieur, grès
 tG : Gypse



r : "Grès d'Allevard"

ROCHES MÉTAMORPHIQUES



ξs : Micaschistes de la série satinée



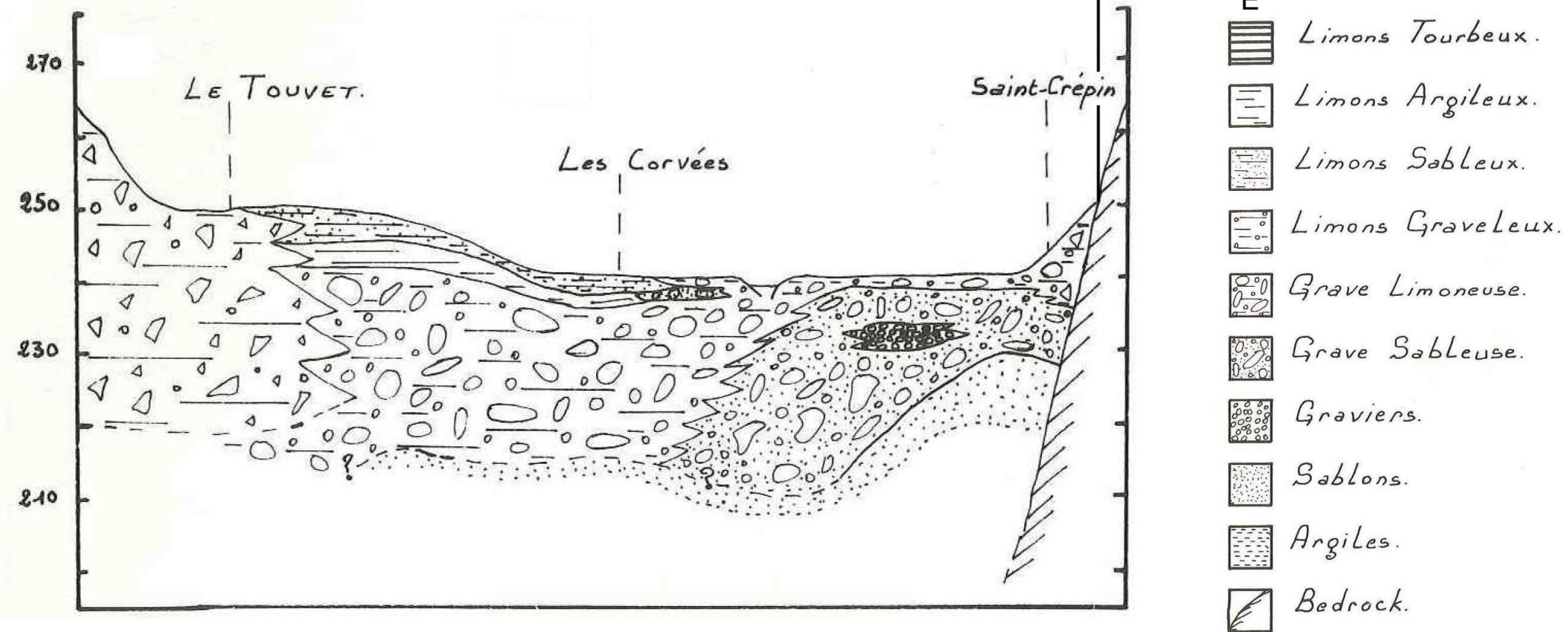
Extrait de la carte géologique au 1/50 000 de Montmélian (feuille 749)

C

325B

E13B D

W



Extrait de la thèse de JP. Bozonnet (1978)

