

<b>Q</b>	Sediments actuals, generalment poc consolidats, formats per derrubis de pendent, tartres i esllavissades.	<b>QUATERNARI</b>
<b>EC</b>	<b>CONGLOMERATS SINTECTÒNICS:</b> conglomerats discordants a sobre de qualsevol nivell, formats per còdols de roques paleozoiques, mesozoiques i terciàries. Poden tenir aspecte de bretxa i còdols de mida bloc. Poden estar afectats per la tectònica (Eocè superior ?)	
<b>E9</b>	<b>ARMÀNCIES 2:</b> nivells mètrics de bretxes amb foraminífers (Lutecià).	<b>E O C È</b>
<b>E8</b>	<b>ARMÀNCIES 1:</b> alternança de margues i calcàries margoses noduloses (Cuisià-Lutecià).	
<b>E7</b>	<b>PENYA-2:</b> calcàries amb abundants foraminífers (nummulits i assilines) (Cuisià-Lutecià).	
<b>E6</b>	<b>PENYA-1:</b> calcàries detrítics, margo-calcàries i calcàries (Cuisià).	
<b>E5</b>	<b>CORONES-3:</b> calcàries d'estratificació fina amb nòduls de sílex, poden presentar plecs mètrics (Cuisià).	
<b>E4</b>	<b>CORONES-2:</b> gresos i margues de color vermell (Cuisià).	
<b>E3</b>	<b>CORONES-1:</b> calcàries detrítics ben estartificades (Cuisià).	
<b>E2</b>	<b>SAGNARI:</b> margues grises, sovint esquistosades (Ilerdià).	
<b>E1</b>	<b>CADÍ:</b> calcàries ben estartificades de color gris clar amb abundants alveolines i nummulits (Ilerdià).	
<b>G5</b>	<b>TRAPA:</b> argiles i conglomerats vermells amb còdols mesozoics, en el Pedraforca formen una bretxa	<b>GARUMNÀ</b>
<b>G4</b>	<b>MARGUES DE VALLCEBRE:</b> margues vermelles amb intercalacions detrítics i carbonatades.	
<b>G3</b>	<b>CALCÀRIES DE VALLCEBRE:</b> calcàries de color gris clar o blanques de tipus lacustre.	
<b>G2</b>	<b>FGOLS:</b> argiles vermelles amb nivells de gresos ocres.	
<b>G1</b>	<b>SANT CORNELI:</b> margues grises carbonoses amb intercalacions de calcàries i lignits.	
<b>K9</b>	<b>MAASTRICHTIÀ 2:</b> calcàries i margo-calcàries amb orbitòids.	<b>CRETACI SUPERIOR</b>
<b>K8</b>	<b>MAASTRICHTIÀ 1:</b> alternança de margues i nivells nodulosos de margo-calcàries.	
<b>K7</b>	<b>HIPPURITS DE L'ESPÀ:</b> barra de calcàries amb rudistes en posició de vida (Maastrichtià).	
<b>K6</b>	<b>BRETXA INTERMÈDIA:</b> bretxes de materials del Cretaci inferior, Santonià i Cenomanià (unitat sinectònica).	
<b>K5</b>	<b>CAMPANIÀ 2:</b> calcàries d'aspecte nodulos, poden tenir abundant fauna i bioturbació.	
<b>K4</b>	<b>CAMPANIÀ 1:</b> alternança de calcàries margoses i margues	
<b>K3</b>	<b>ADRAENT:</b> formació detrítica amb passades de micronglomerats i arcoses de quars (Santonià-Maastrichtià)	
<b>K2</b>	<b>SANTONIÀ:</b> calcàries ben estratificades amb lacazines i nivells detrítics.	
<b>K1</b>	<b>SANTA FE:</b> calcàries micrítiques gris fosc amb prealveolines (Cenomanià).	
<b>C10</b>	<b>LLUÇÀ:</b> margo-calcàries amb espígules (Albià).	
<b>C9</b>	<b>FONT BORDONERA:</b> calcàries de color gris fosc ben estratificades (Aptià superior)	
<b>C8</b>	<b>SENYÚS-2:</b> calcàries margoses i margues de l'Enforcadura (Aptià superior)	
<b>C7</b>	<b>SENYÚS:</b> calcàries grises amb orbitolines i rudistes (Aptià superior)	
<b>C6</b>	<b>ROCA NARIEDA:</b> calcàries grises amb orbitolines (Aptià inferior)	
<b>C5</b>	<b>CABÓ:</b> margues amb ammonits i eriçons (Aptià inferior)	
<b>C4</b>	<b>PRADA 2:</b> margues i margocalcàries (~Barremià)	
<b>C3</b>	<b>PRADA 1:</b> calcàries i margocalcàries, ben estratificades amb nivells d'ostres i gasteròpods (~Hauterivià-Barremià)	
<b>C2</b>	<b>BERRIASIÀ-VALNGIÀ:</b> calcàries grises d'aspecte massiu amb trocholines.	
<b>t1</b>	<b>BRETXA LIMIT:</b> bretxa formada amb clastes angulosos de roques juràsiques (Berrasià ?).	
<b>J6</b>	<b>MALM:</b> calcàries grises ben estratificades, laminades formant petits cicles.	<b>JURÀSSIC</b>
<b>J5</b>	<b>DOGGER 2:</b> dolomies grises d'aspecte massiu, localment ben estratificades.	
<b>J4</b>	<b>DOGGER 1:</b> dolomies sacaroses de color gris-marró, d'aspecte massiu.	
<b>J3</b>	<b>LIAS 3:</b> margues fosques amb calcàries bioclàstiques amb belemnits, pectínids i braquiòpodes (~Toarcià).	
<b>J2</b>	<b>LIAS 2:</b> calcàries grises més massives, a vegades dolomititzades, amb oolits i bretxes (~Pliensbaquià)	
<b>J1</b>	<b>LIAS 1:</b> calcàries de color gris fosc, tablejades i laminades (~Hettangià).	
<b>T4</b>	<b>INFRALIAS-TRIAS:</b> carniòles, brtxes i margues virolades.	<b>TRIAS</b>
<b>T3</b>	<b>KEUPER:</b> argiles virolades amb guixos de color blanc i negre.	
<b>T2</b>	<b>MUSCHELKALK:</b> calcàries grises ben estratificades amb laminacions paral·leles.	
<b>T1</b>	<b>BUNTSANDSTEIN:</b> argiles vermelles, capes de sorres i conglomerats amb còdols de quars.	
<b>P3</b>	<b>PERMIÀ:</b> lutites vermelles i canals de conglomerats amb còdols volcànics (Unitat Roja).	<b>ESTEFANO-PERMIÀ</b>
<b>P2</b>	<b>ESTEFANIÀ:</b> oglomerats volcànics amb toves i cinerites (Unitat Grisa).	
<b>P1</b>	<b>DEVONIÀ:</b> calcàries grises d'aspecte nodulos (Fm. Comte)	