

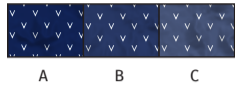
## Llegenda

### Base geològica 1:250 000 (BG250m v3, 2021)

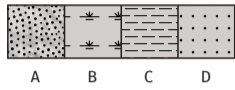
#### Unitats cartogràfiques

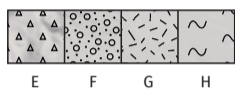
#### CENOZOIC

##### Quaternari

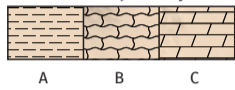
RVQ  Roques volcàniques. A) Basalts (Olot, Castellfollit de la Roca). B) Basanites (Olot, Canet d'Adri). C) Piroclasts (Olot, Sant Dalmai).

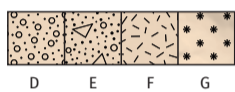
##### Holocè

Q 3  A) Sorres (platges i dunes). B) Lutites amb matèria orgànica i torba (aiguamolls, canals abandonats). C) Llims i sorres (levées i dipòsits no diferenciats). D) Graves, sorres i llims (terrasses fluvials baixes, planes al·luvials i deltes).

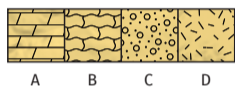
Q 3  E) Llims i còdols (col·luvions, dipòsits fluvio-glaciàls). F) Còdols i llims (fons de vall). G) Graves, gresos i lutites (cons de dejecció). H) Lutites, sorres i graves disperses (glacis).

##### Plistocè mitjà i superior


Q 2  A) Llims lacustres (Olot). B) Lutites, llims i crostes carbonàtiques (Barcelona). C) Travertins (Banyoles).

Q 2  D) Graves (terrasses fluvials mitjanes i glacis). E) Argiles i còdols (col·luvions). F) Conglomerats, gresos i lutites (cons de dejecció). G) Blocs i argiles (tills, morenes).

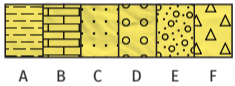
##### Plistocè inferior

Q 1  A) Travertins i toves calcàries (Banyoles). B) Crostes carbonàtiques (Barcelona). C) Graves (terrasses fluvials altes). D) Conglomerats, sorres i lutites (cons de dejecció).

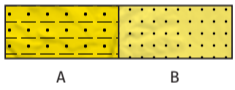
##### Neogen

RVN  Roques volcàniques. A) Basalts (Selva). B) Traquites (Vilacolum).

##### Pliocè

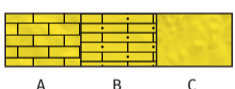
N 3  A) Sediments marins: Lutites, margues, gresos, conglomerats i bretxes (Rosselló, Empordà, Baix Llobregat, Baix Ebre). B) Calcàries i lutites amb lignits (Baix Ebre). C) Gresos (Selva). D) Conglomerats, calcàries i margocalcàries (la Sènia). E) Conglomerats, gresos i lutites (Cerdanya, Rosselló, Selva, Penedès, Vallès). F) Bretxes (Rosselló).

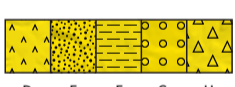
##### Miocè - Pliocè

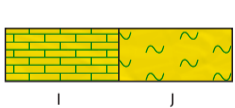
N 2-3  A) Lutites vermelles, gresos i conglomerats (Miocè-Empordà). B) Arcoses, lutites i conglomerats (Pliocè-Selva).

##### Miocè

N 2  A) Gresos silícics i bioclàstics (Montjuïc). B) Arcoses i lutites (Caldes de Montbui). C) Lutites i gresos (Cerdanya, Vallès, Penedès). D) Conglomerats, gresos i lutites (Cerdanya, Vallès i Valls). E) Conglomerats (Sentmenat, Penedès, Cerdanya). F) Bretxes (Cerdanya).

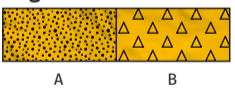
N 1  A) Calcàries esculloses (Penedès). B) Calcàries bioclàstiques (Penedès). C) Llims, margues i gresos bioclàstics (Penedès).

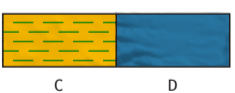
N 1  D) Guixos (Vilobí del Penedès). E) Arcoses i conglomerats (Vallès). F) Lutites, gresos i conglomerats (Castellbisbal). G) Conglomerats, gresos i lutites; localment calcàries lacustres (la Sènia, la Jana, Móra). H) Bretxes, conglomerats i gresos (Camp de Tarragona, Penedès, Rosselló).

N 1  I) Calcàries i lutites, localment dolomies i guixos (Torrent de Cinca). J) Lutites (Cardell).

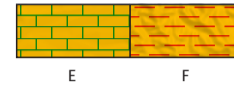
##### Paleogen

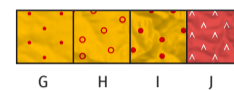
##### Oligocè

P 8  A) Arcoses (Campins). B) Bretxes (Nostra Dona de Pena).

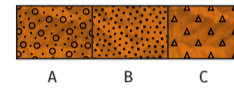
P 8  C) Lutites, localment gresos i calcàries (Costa de Fraga). D) Calcàries (Tàrraga, Castellldans).

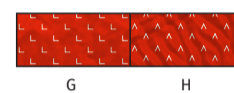
##### Eocè - Oligocè

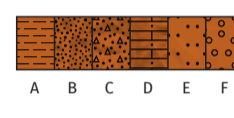
P 8  E) Lutites, gresos, margues i calcàries, localment dolomies i guixos (la Fatarella, la Granja d'Escarp, Sanauja, Torà) i lignits (Calaf, Mequinensa). F) Lutites roges, gresos i calcàries (Batea, Granera, Artés, Flix).

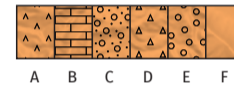
P 8  G) Gresos i lutites (Fraga, Solsona, l'Albagés, Conca de Móra). H) Conglomerats, gresos i lutites (Solsona, Margalef). I) Conglomerats massius (Sant Llorenç de Morunys, Comiols, Collegats, Sant Jeroni, Montsant). J) Guixos (Barbastre, Balaguer).

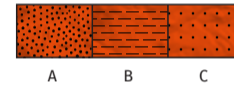
##### Eocè

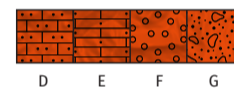
P 6-7  **Lutecià - Priabonià**  
A) Conglomerats i B) Gresos i lutites (Montserrat, Sant Llorenç del Munt). C) Bretxes.

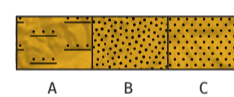
P 7  **Priabonià**  
G) Sals sòdiques i potàssiques (Cardona). H) Guixos (Òdena, Noguera).

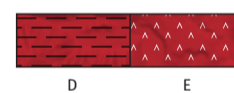
P 7  **Bartonià - Priabonià**  
A) Margues blaves i nivells de gresos (Igalada, Vic). B) Gresos, margues, calcàries esculloses i C) Nivells de bretxes locals (Calders, Centelles, Rocacorba, Milany, Sant Martí Xic). D) Calcàries esculloses (Tossa de Montbui, Puy de Cinca). E) Gresos amb glauconita (Folgueroles, Collbàs, Puigsacalm). F) Gresos, conglomerats, margues i nivells de lignits (Escanilla Sossis, Queixigar, Bonner, Vilada).

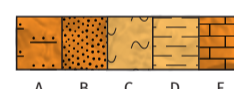
P 1-6  **Ipresià**  
A) Guixos (Valldeperes). B) Calcàries (Bosc d'en Borràs, la Morera, Santa Càndia, Fontanelles i Prat de Comte). C) Gresos, lutites roges i conglomerats (la Pobla de Claramunt, la Salut, Cornudella). D) Lutites roges, bretxes i conglomerats (Carme, el Cairat, Vilanova de Sau). E) Lutites i gresos (la Portella) i conglomerats i gresos vermells (Romegats). F) Grup Pontils no diferenciat, localment inclou la Fm. Mediona.

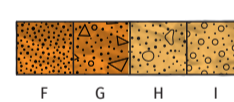
P 6  **Lutecià**  
A) Gresos turbidíctics (Ainsa). B) Margues blaves (Banyoles, Malla, Ainsa). C) Gresos i margues grises (Coubet, Bracons).

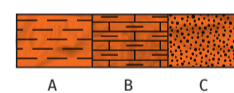
P 6  D) Calcarenites amb alveolines i graves a la bases (Roca Roja, Serres Marginalis). E) Calcàries amb nummulites (Tavertet). F) Conglomerats i gresos (Campanuè, Serra de Bellmunt). G) Gresos i conglomerats amb nivells de paleosòls (Capella, Serra de Bellmunt).


P 5  **Ipresià - Lutecià**  
A) Turbidites (Campdevàno), guixos a sostre. B) Gresos (Fosado). C) Gresos i lutites (Castissent).

P 5  **Lutecià**  
D) Margues fosques localment amb guixos i E) Guixos (Beuda).

P 4  **Ipresià**  
A) Margues amb turbidites i B) Gresos (Torrelisa). C) Olistostromes. D) Margues, margocalcàries i bretxes (Armàncies). E) Calcàries amb nummulites i assilines (la Pena, Terrades).

P 4  F) Gresos, margues amb G) Intercalacions de conglomerats (Castigaleu, Sant Esteve de Llitera). H) Gresos i lutites continentals amb I) Intercalacions de conglomerats (Montllobar, Corçà, Montanyana).

P 3  A) Argiles i margues (la Passaret-la, Àger). B) Margues i gresos vermells, i calcàries (Corones). C) Gresos (la Baronia de Sant Oïsmè, l'Ametlla de Montsec, Roda d'Isàvena).

P 2-3  Margues i guixos amb intercalacions de calcàries (Sagnari, Figols de la Conca, Morillo de Liena).

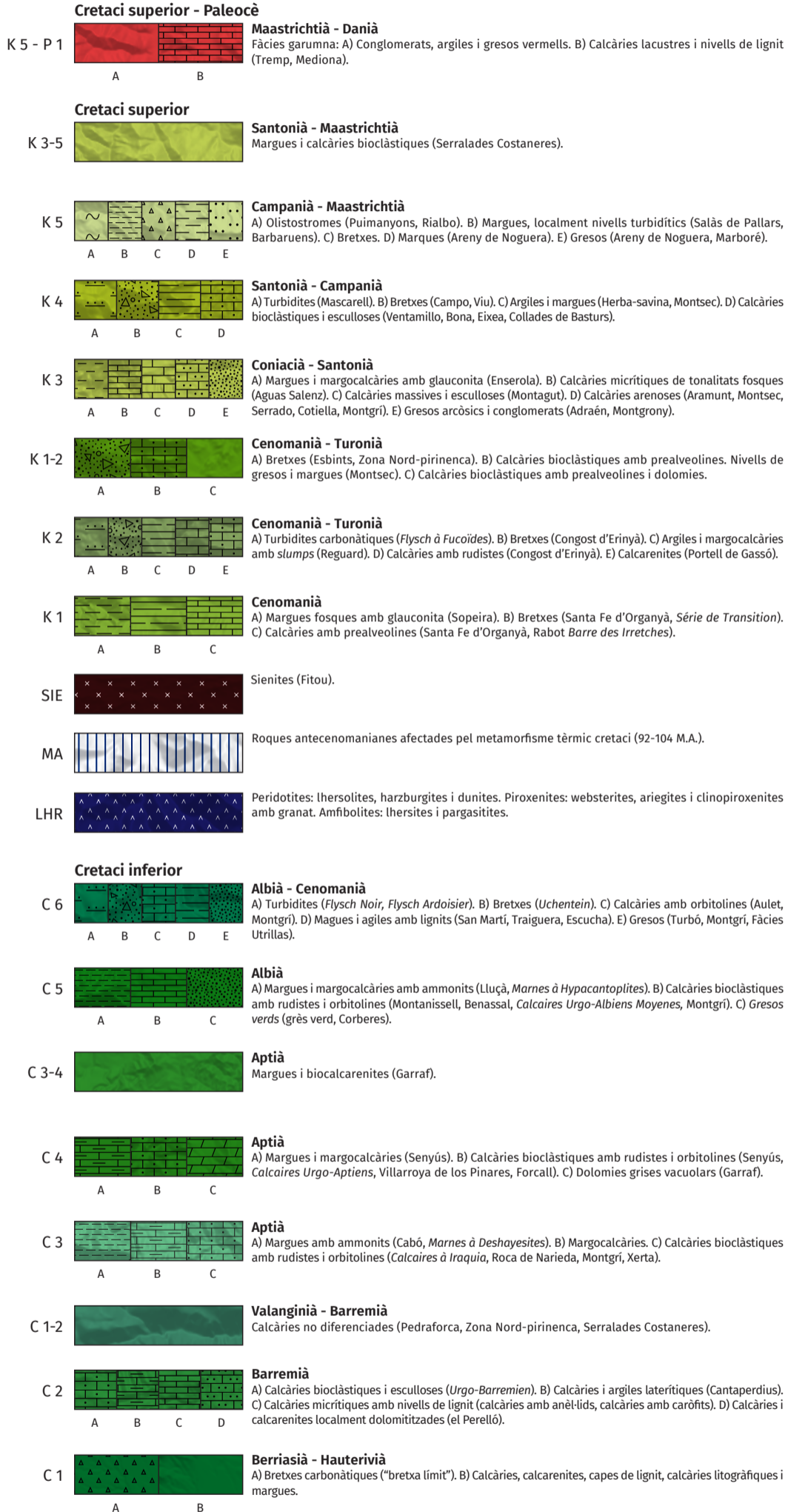
P 2  Calcàries amb alveolines (Àger, Cadí, Orpi).

##### Paleocè

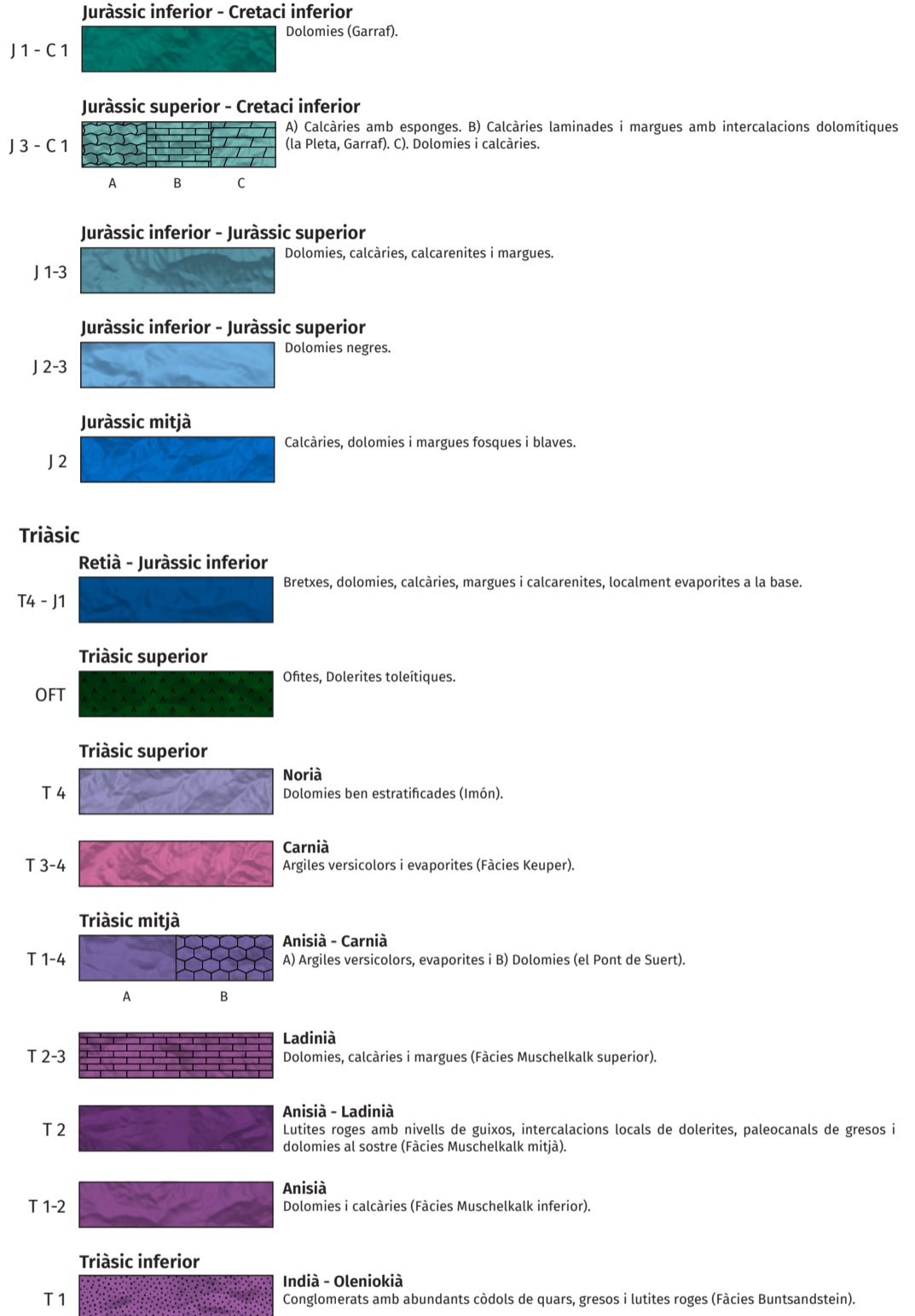
P 1  **Danià**  
Calcàries i dolomies.

MESOZOIC

Cretaci




Juràssic





## PALEOZOIC


### Permià

PR  Conglomerats, gresos, lutites i tufs àcids (Peranera, Unitat Roja Inferior – Unitat Roja Superior).


### Carbonífer - Permià

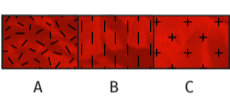
CA 1  **Pennsylvània superior - Cisuralià**  
Bretxes, conglomerats i gresos, amb capes de carbó (Guiró, part inferior de la Unitat Grisa).

CA 2  Tufs i laves (Erillcastell, part mitjana de la Unitat Grisa).

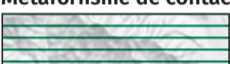
CA 3  Calcàries, lutites i gresos, amb nivells de carbó (Malpàs, Unitat de Trànsit i part superior de la Unitat Grisa).

#### Roques intrusives tardivarisques

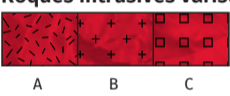
MPA  **Pennsylvània superior - Cisuralià**  
Microgranitoides, pegmatites i aplites granítiques.


GR  A) Leucogranits amb biotita i muscovita. B) Granits leucocràtics. C) Granits biotítics, localment amb amfibol accessori.

#### Metaformisme de contacte varisc (Pennsylvània superior - Cisuralià)

MC  Roques afectades pel metaformisme de contacte associat als granitoides variscs.

#### Roques intrusives varisques (Pennsylvània superior - Cisuralià)


GRD  A) Granodiorites biotítics. B) Granodiorites biotíticohornblèndiques. C) Granodiorites biotítics amb ortopiroxè.

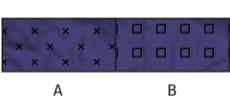
TO  A) Tonalites biotítics o biotíticohornblèndiques. B) Tonalites biotítics o biotíticohornblèndiques amb ortopiroxè.

DI  Diorites, quarsidiorites i roques bàsiques.

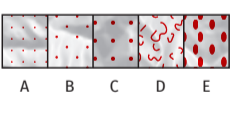
UTB  Roques ultrabàsiques.

HET  Zones heterogènies pluricomposicionals.

GLM  Granits leucocràtics moscovítics, localment amb biotita.

XA  A) Granodiorites amb biotita, hiperstena i granat. Charnockites (Ancinhan, l'Agli). B) Diorites amb hiperstena (l'Agli).


### Metamorfisme regional varisc


MR  **Pennsylvània superior- Cisuralià**  
Zones d'isometamorfisme en metapelites. A) Zona de la biotita; B) Zona de la cordierita-andalusita; C) Zona de la sil-limanita-moscovita; D) Zona de la sil-limanita-feldspat potàssic, migmatites. E) Granulites, para i ortogneiss amb paragènesis minerals que poden contenir biotita, andalusita, sil-limanita, cianita, cordierita, granat i hiperstena.

### Carbonífer

Ca  **Mississipià inferior (Tournasià)- Pennsylvània inferior (Baixkirià)**  
A) Lidites amb nòduls de fosfats i calcàries (Carbonífer Pre-Culm). Turbidites, gresos, pelites i conglomerats poligènics (Fàcies Culm, Bellver). B) Microconglomerats, calcofil-lites, pelites i carbonats (Fàcies Culm, Pla dels Estanys).

### Devonià - Carbonífer

Dor  **Devonià inferior (Lochkovià) - Carbonífer, Mississipià inferior (Tournasià)**  
UNITATS AL-LÒCTONES ORIENTALS: Calcàries i dolomies, calcàries amb nòduls; nivells silícics, calcàries rosa i calcàries noduloses i *griotte*.

Dco  EL COMTE: Pelites i calcàries (Rueda), calcàries (Baciver-Castanesa), pelites carbonàtiques multicolors (Víllec), calcàries grises i calcàries *griotte* (el Comte-Comabona-La Mena-Barousse-Aspe Brousset).

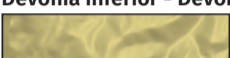
Dsp  **Devonià inferior (Praguà) - Carbonífer, Mississipià inferior (Tournasià)**  
SEPTENTRIONAL: Pelites i calcopelites amb intercalacions calcàries. Calcàries *griotte*.


### Devonià

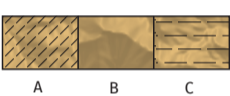
#### Devonià superior

Dp  **Devonià superior (Frasnià-Famenià)**  
PRIORAT: Pelites i gresos amb nivells de lidites al sostre (les Villettes).

#### Devonià inferior - Devonià superior

Dnp  **Devonià inferior (Praguà - Emsià) - Devonià superior (Famenià)**  
NORD-PIRINENC: Calcopelites i calcàries; calcàries i dolomies, calcofil-lites *bariolés* i calcàries *griotte*.

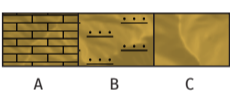
Dsn  **Devonià inferior (Praguà) - Devonià superior (Famenià)**  
SERRA NEGRA: A) Pelites i calcàries (Rueda), calcàries (Baciver-Castanesa), pelites (Fontjanina), calcàries noduloses (Manyanet). B) Pelites (Civís-Vilaller).

Dv  **Devonià inferior (Lochkovià) - Devonià superior (Famenià)**  
VALIERA: A) Silurià i Devonià sense diferenciar. B) Pelites, calcopelites i calcàries (Aneto, Gelada), calcàries, dolomies i gresos (Baciver-Castanesa), pelites (Fontjanina), calcàries noduloses amb tufs (Manyanet). C) Pelites (Civís-Vilaller).


### Silurià - Devonià

DSc  **Silurià (Ludlowià) - Devonià mitjà**  
SANTA CREU D'OLORDA: Calcàries grises noduloses i pelites (Santa Creu d'Olorda, Serralades Costaneres).

DSv  **Silurià - Devonià inferior i superior (Emsià - Frasnà)**  
AUTÒCTON DEL SINCLINAL DE VILAFRANCA: Pelites, calcàries i dolomies.


Dce  **Silurià - Devonià superior (Famenià)**  
CENTRAL: A) Alternances detriticocarbonàtiques (Barègiennes), calcàries (Moredo-Salau), pelites i calcàries, turbidites carbonàtiques (Perosa, Era Entecada). B) Turbidites siliciclàstiques (Es Bòrdes, Vièlha, Sià, Es Agudes). C) Indiferenciat.

### Silurià

S  Pissarres ampelítiques, localment calcàries, lidites i radiolarites.

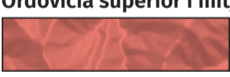
### Ordovicià

#### Ordovicià superior

O  A) Conglomerats (la Rabassa); grauvaques, lutites, calcofil-lites i vulcanites (Cava); calcàries (Estana); pelites (Ansovell); quarsarenites (Bar) Pirineus. Conglomerats, calcopelites, grauvaques i calcàries (Serralades Costaneres). B) Roques volcàniques i porfirites.

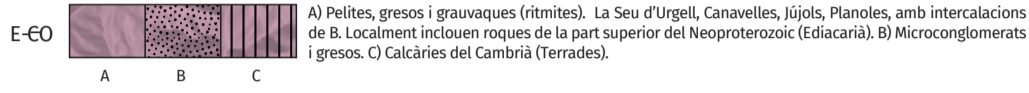
GRF  **Sandbià-Darriwilià**  
Granòfirs (Ribes de Freser).

#### Ordovicià superior i mitjà

GNA  Granitoïdes, en general de composició àcida, emplaçats durant la part baixa de l'Ordovicià superior i l'Ordovicià mitjà. Són roques deformades durant l'orogènia varisca. Guilleries, Albera, Roc de Frausa, Núria, Canigó, Carança, Ospitalet, Aston (ortogneiss, gneiss ocel-lars, gneiss tipus flaser).

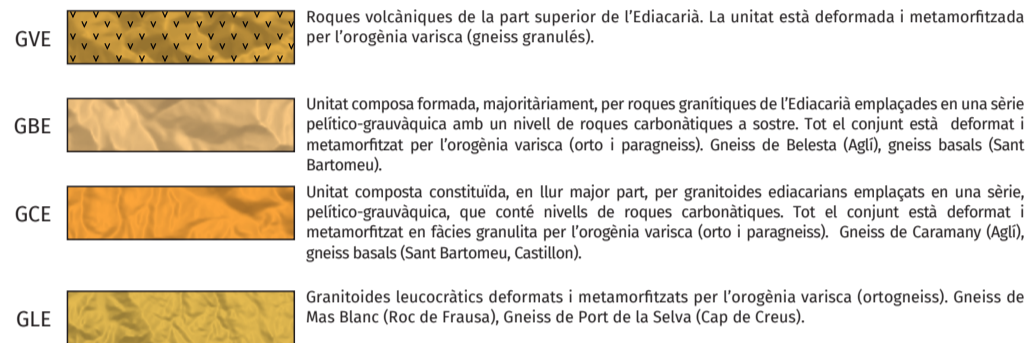
**NEOPROTEROZOIC - PALEOZOIC**

**Ediacarià - Cambrià - Ordovicià**



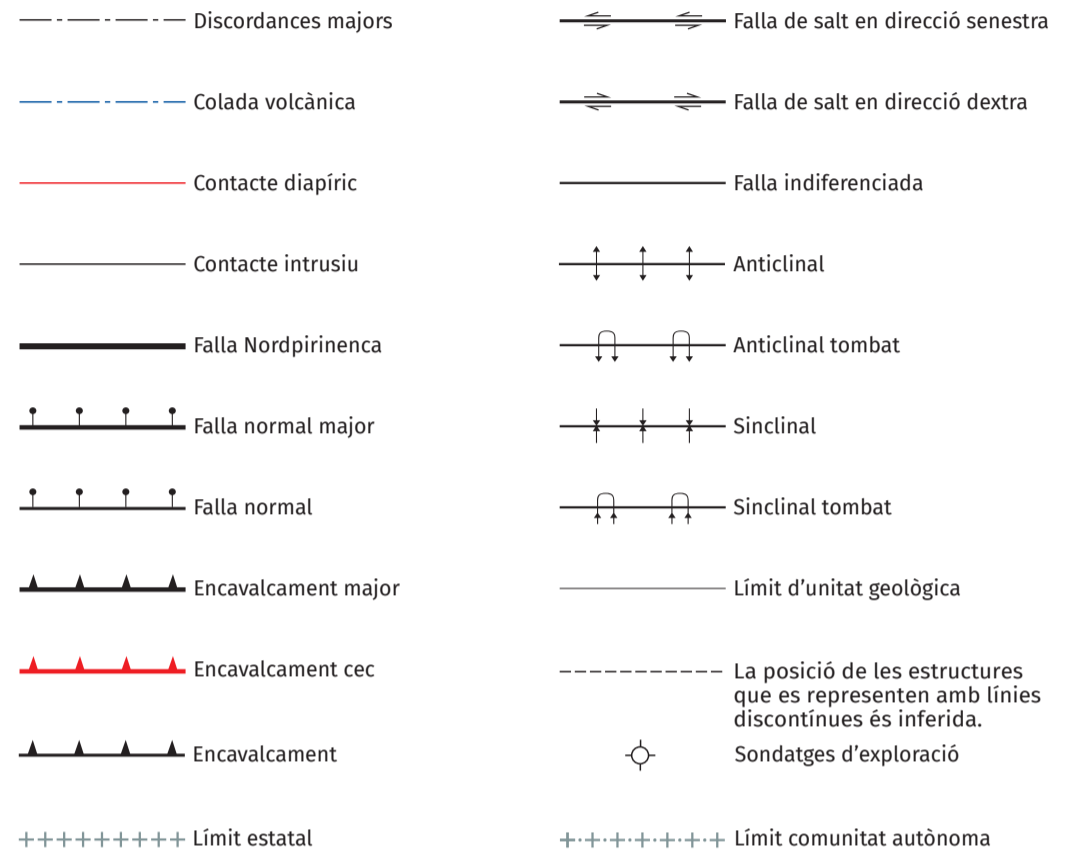
**NEOPROTEROZOIC**

**Ediacarià**



**Contactes geològics i elements estructurals**

**SIGNES CONVENCIONALS**





Base geològica 1:50 000 (BG50m v2, 2016)

Unitats cartogràfiques

CENOZOIC

Quaternari

Holocè recent	
1	<b>Q</b> Sediments recents de fons de valls, rieres i peu de mont. Holocè.
2	<b>Qcal</b> Blocs i graves anguloses. Con d'allau. Holocè.
3	<b>Qd</b> Cordons de dunes litorals. Holocè.
4	<b>Qe</b> Dipòsits al·luvials. Llims amb clasts dispersos i sòls de potència màxima de 3 metres. Holocè actual.
5	<b>Qen</b> Argiles i llims dipositats en zones semiendorreiques. Holocè.
6	<b>Qep</b> Tarteres o esbaldregalls de pendent recents o actuals. Holocè actual.
7	<b>Qes</b> Dipòsits al·luvials. Sauló. Holocè actual.
8	<b>Qgl</b> Llims lacustres. Holocè.
9	<b>Ql</b> Dipòsits lacustres. Argiles i torbes. Holocè.
10	<b>Qln</b> <i>Levé</i> natural. Sorres mitjanes i llims. Localment capes de torba. Holocè.
11	<b>Qm</b> Maresmes. Llims, sorres, matèria orgànica i sal. Holocè.
12	<b>Qmd</b> Maresmes degradades. Torba amb intercalacions de lutites i sorres fines. Holocè.
13	<b>Qp</b> Sediments de platja. Holocè superior.
14	<b>Qr</b> Dipòsits dels llits actuals de les rieres i dels torrents. Holocè.
15	<b>Qrs</b> Dipòsits de llit actual de les rieres sobre materials granítics. Graves, sorres i llims amb abundant sauló. Holocè actual.
16	<b>Qs</b> Salines. Holocè.
17	<b>Qse</b> Planes de sorra eòlica subaèria. Sorres fines netes. Holocè.
18	<b>Qsei</b> Planes de sorra eòlica inundables. Sorres fines i llims.
19	<b>Qt0</b> Terrassa fluvial actual. Holocè recent.
20	<b>Qve</b> Blocs i graves. Vessant d'esbaldregalls. Holocè.
21	<b>C_Qt0</b> Terrassa del Cinca i afluents. Es troba 2-3 m sobre el nivell del riu. Holocè recent.
22	<b>S_Qt0</b> Graves i sorres. Llit actual del Segre. Holocè recent.
Holocè	
23	<b>Qa</b> Dipòsits al·luvials no diferenciats. Holocè.
24	<b>Qac</b> Dipòsits al·luvials-col·luvials. Graves amb matriu sorrenca i argilosa. Holocè.
25	<b>Qac1</b> Dipòsits al·luvials-col·luvials correlacionables amb les terrasses fluvials Qt1. Holocè.
26	<b>Qal</b> Argiles i llims. Holocè.
27	<b>Qcd</b> Cons de dejecció. Graves i sorres. Holocè recent.
28	<b>Qcl</b> Cordó litoral antic. Sorres amb restes de troncs i closques marines. Holocè.
29	<b>Qco</b> Dipòsits col·luvials. Argiles amb còdols angulosos dispersos. Holocè.
30	<b>Qec</b> Dipòsits al·luvials-col·luvials. Llims amb clasts angulosos. Holocè.
31	<b>Qga1</b> Blocs i clasts argilosos amb matriu argilosa. Glacis associats a la Terrassa 1 (Qt1). Holocè.
32	<b>Ql1</b> Dipòsits lacustres coetanis amb les terrasses fluvials Qt1. Argiles i torbes. Holocè.
33	<b>Qll</b> Blocs de litologia variada, sorres i llims. Dipòsits de lliscament mixtos. Holocè.
34	<b>Qlla</b> Sorres, graves i materials fins (llits abandonats). Holocè superior.
35	<b>Qlv</b> Argiles blaves, torbes i graves amb intercalacions de colades volcàniques. Holocè.
36	<b>Qma</b> Meandres abandonats. Graves, sorres i lutites. Holocè.
37	<b>Qpa</b> Plana al·luvial. Graves, sorres i lutites. Holocè superior.
38	<b>Qpag</b> Canals distributaris de plana deltaica. Graves. Holocè superior.
39	<b>Qpall</b> Plana deltaica. Llims. Holocè superior.
40	<b>Qpas</b> Canals distributaris de plana deltaica. Sorres i graves. Holocè superior.
41	<b>Qpe</b> Blocs i còdols calcaris heteromètrics. Dipòsits de tartera. Holocè.
42	<b>Qps</b> Platja permanentment submergida. Sorres fines, llims i argiles. Holocè.
43	<b>Qrp</b> Dipòsits de rebliment de vall penjats. Lutites i sorres amb algun còdol. Holocè.
44	<b>Qt0-1</b> Llit actual, plana d'inundació ordinària i terrassa més baixa (0-2 m). Holocè recent.
45	<b>Qt1</b> Terrassa fluvial. Graves, sorres i lutites. Holocè.
46	<b>Qv0-1</b> Clasts angulosos, sorres o llims. Ventalls al·luvials. Relacionats amb les terrasses 0 i 1. Holocè.
47	<b>Qv1</b> Graves heteromètriques amb matriu sorrenca i argilosa. Ventalls al·luvials correlacionables amb les terrasses fluvials Qt1. Holocè.
48	<b>Qrvv1</b> Graves i sorres. Holocè.
49	<b>E_Qt1</b> Terrassa de l'Ebre. Es troba a uns 2-10 metres sobre el nivell del riu. Sorres, graves i llims a sostre. Holocè.
50	<b>F_Qt1</b> Terrassa del Fluvià i afluents. Es troba a 2-3 m sobre el nivell del riu. Holocè.
51	<b>LI_Qpa</b> Plana al·luvial i/o deltaica del Llobregat. Holocè.
52	<b>LI_Qt1</b> Terrassa del Llobregat i afluents. Es troba a 2 m sobre el nivell del riu. Holocè.
53	<b>S_Qt1</b> Graves i llims. Holocè.
54	<b>T_Qpa</b> Plana al·luvial i/o deltaica del Ter. Holocè superior.
55	<b>T_Qt1</b> Terrassa del Ter i afluents. Es troba entre 2 i 3 m sobre el nivell del riu. Holocè.

Plistocè - Holocè	
56	<b>Qac2</b> Dipòsits al·luvials-col·luvials. Graves amb matriu sorrenca i argilosa correlacionables amb la Terrassa 2. Plistocè terminal - Holocè basal.
57	<b>Qacg</b> Dipòsits al·luvials-col·luvials. Argiles, sorres i llims amb còdols aïllats. Plistocè superior i Holocè.
58	<b>Qacv</b> Dipòsits al·luvials-col·luvials relacionats amb el barratge provocat per les colades volcàniques. Plistocè-Holocè.
59	<b>Qak</b> Dipòsits càrstics. Llims vermellosos <i>terra rossa</i> . Plistocè-Holocè.
60	<b>Qca</b> Dipòsits al·luvials-col·luvials. Llims i llims sorrencs amb graveta i llentillons de grava. Plistocè-Holocè.
61	<b>Qcd1</b> Ventall al·luvial correlacionable amb la Terrassa 1. Sorres limoargiloses amb còdols. Plistocè superior - Holocè.
62	<b>Qcd2</b> Cons de dejecció. Graves i sorres. Plistocè terminal - Holocè basal.
63	<b>Qcoo</b> Dipòsits col·luvials. Plistocè-Holocè.
64	<b>Qepb</b> Dipòsits de tarteres. Blocs, clasts angulosos i llims. Plistocè-Holocè.
65	<b>Qga</b> Glacis d'acumulació. Argiles amb còdols. Plistocè-Holocè.
66	<b>Qga2</b> Dipòsits de glacis d'acumulació associats a Qt2. Argiles, llims i sorres englobant clasts dispersos. Plistocè terminal - Holocè basal.
67	<b>Qga2-3</b> Glacis d'acumulació equivalents a t2-3. Còdols englobats per argiles. Plistocè superior - Holocè.
68	<b>Qgm</b> Restes de dipòsits morènics. Dipòsits caòtics d'argiles, llims, sorres, clasts i blocs. Plistocè-Holocè.
69	<b>Qgp</b> Dipòsits periglacials. Clasts angulosos, sorres i lutites. Plistocè - Holocè antic.
70	<b>Qgpd</b> Dipòsits periglacials degradats. Clasts angulosos, sorres i lutites. Plistocè-Holocè.
71	<b>Qgr</b> Dipòsits glacials i periglacials. Clasts i blocs angulosos amb poca matriu. Plistocè - Holocè antic.
72	<b>Qgtg</b> Sediments de glacera rocallosa del Tardiglacial. Plistocè-Holocè.
73	<b>Qmm</b> Moviments de massa. Bretxes, blocs i argiles. Plistocè-Holocè.
74	<b>Qt</b> Travertins. Plistocè-Holocè.
75	<b>Qt1-3</b> Graves i lutites. Plistocè-Holocè.
76	<b>Qtd</b> Lutites i graves. Terrassa fluvial degradada. Plistocè superior - Holocè.
77	<b>Qtor</b> Graves anguloses i heteromètriques. Dipòsits torrencials. Plistocè-Holocè.
78	<b>Qtrb</b> Travertins bioconstruïts. Plistocè superior - Holocè.
79	<b>Qtrd</b> Calcàries travertíniques detríctiques. Plistocè-Holocè.
80	<b>Qvl</b> Clasts angulosos, sorres i llims. Ventalls al·luvials antics degradats. Plistocè-Holocè.
Plistocè	
81	<b>Qa2</b> Dipòsits fluviotorrencials i de fons de vall correlacionables amb la Terrassa 2. Llims, sorres i graves. Plistocè superior.
82	<b>Qa3</b> Dipòsits fluviotorrencials i de fons de vall correlacionables amb la Terrassa 3. Llims, sorres i graves. Plistocè superior.
83	<b>Qa4</b> Dipòsits fluviotorrencials i de fons de vall correlacionables amb la Terrassa 4. Llims, sorres i graves. Plistocè mitjà.
84	<b>Qa5</b> Dipòsits de fons de vall correlacionables amb la Terrassa 5. Llims, sorres i graves. Plistocè inferior.
85	<b>Qac3</b> Dipòsits al·luvials-col·luvials correlacionables amb les terrasses Qt3. Bretxes i llims amb graves anguloses disperses. Plistocè superior.
86	<b>Qbcn</b> Plana al·luvial del Pla de Barcelona. Plistocè.
87	<b>Qc</b> Crostes de calix. Plistocè.
88	<b>Qcg</b> Graves carbonatades. Bretxes de Cornellana i Josa. Plistocè.
89	<b>Qcgt</b> Graves. Graves de Tuixén. Plistocè.
90	<b>Qcoe</b> Dipòsits mixts col·luvials i eòlics. Sorres amb intercalacions de clasts. Plistocè superior.
91	<b>Qdc</b> Dolines. Argiles <i>terra rossa</i> . Plistocè.
92	<b>Qdi</b> Diamicton. Plistocè.
93	<b>Qf4-5</b> Crostes carbonàtiques. Plistocè inferior.
94	<b>Qg</b> Peu de mont (enderrocs de pendent i fàcies proximals de ventalls al·luvials). Plistocè.
95	<b>Qg1</b> Peu de mont (enderrocs de pendent i fàcies al·luvials de ventalls al·luvials). Plistocè.
96	<b>Qga3</b> Glacis d'acumulació. Correlacionables amb la Terrassa 3. Argiles englobant clasts dispersos. Plistocè superior.
97	<b>Qga4</b> Glacis d'acumulació associats a la Terrassa 4. Còdols i graves. Plistocè superior.
98	<b>Qgd</b> Glacis degradats. Còdols calcaris subangulosos amb matriu lutífica. Plistocè.
99	<b>Qgf</b> Dipòsits periglacials de desmantellament glacial i fluvio-glacial. Clasts estriats, argiles i llims. Plistocè.
100	<b>Qgfg</b> Sediments fluvio-glacials. Plistocè.
101	<b>Qgmc</b> Dipòsits morènics afectats per fenòmens col·luvials. Plistocè.
102	<b>Qgmd</b> Restes de dipòsits morènics. Dipòsits caòtics d'argiles, llims, sorres, clasts i blocs. Plistocè.
103	<b>Qgmg</b> <i>Tills</i> i cordons morènics de l'últim màxim glacial. Plistocè.
104	<b>Qgo</b> Dipòsits d'obturbació glacial. Plistocè.
105	<b>Qgrg</b> <i>Tills</i> i cordons morènics procedents del retrocés glacial. Plistocè.
106	<b>Qgt</b> Blocs i sorres. Dipòsit glacial o <i>till</i> . Plistocè.
107	<b>Ql4</b> Dipòsits lacustres coetanis amb les terrasses fluvials Qt4. Argiles i torbes. Plistocè.
108	<b>Qlb</b> Bretxes calcàries, lumaquel·les i llims negres. Plistocè superior (Tirrenià).
109	<b>Qlg</b> Llims i sorres. Dipòsits glaciolacustres. Plistocè.
110	<b>Qllp</b> Llims i argiles fosques amb abundants restes vegetals. Dipòsits lacustres de Palau-sator i Pals. Plistocè superior.
111	<b>Qlo</b> Dipòsits eòlics <i>loess</i> afectats per processos d'edafogènesi. Llims i argiles vermelles amb nòduls carbonatats. Plistocè mitjà (?).
112	<b>Qma2</b> Meandres abandonats correlacionables amb la Terrassa 2. Lutites i sorres. Plistocè.

Plistocè	
113	<b>Qpa2-3</b> Plana al·luvial correlacionable amb les terrasses fluvials 2 i 3. Plistocè.
114	<b>Qpc</b> Argiles i sorres palustres. Plistocè.
115	<b>Qpg</b> Graves, conglomerats, llims. Glacis. Plistocè.
116	<b>Qpm</b> Blocs, amb sorres i llims. Dipòsits de morenes. Plistocè.
117	<b>Qt2</b> Terrassa fluvial. Graves, sorres i lutites. Plistocè terminal.
118	<b>Qt2-3</b> Terrassa fluvial que engloba les terrasses 2 i 3. Plistocè.
119	<b>Qt3</b> Terrassa fluvial. Graves, sorres i lutites. Plistocè superior.
120	<b>Qt4</b> Graves, sorres i lutites. Terrassa fluvial. Plistocè.
121	<b>Qt5</b> Graves, sorres i lutites. Terrassa fluvial. Plistocè.
122	<b>Qta</b> Graves subarrodonides amb matriu sorrenca. Terrasses altes. Plistocè.
123	<b>Qtlp</b> Calcàries travertíniques. Dipòsits travertínics de llacuna soma de Palau-sator. Plistocè superior.
124	<b>Qtm</b> Blocs i graves anguloses amb poca matriu. <i>Tills</i> i morenes. Plistocè.
125	<b>Qtr</b> Travertins. Plistocè.
126	<b>Qtr2</b> Travertins. Dipòsit correlacionable amb la terrassa 2. Plistocè.
127	<b>Qtr4</b> Travertins. Dipòsit correlacionable amb la terrassa 4. Plistocè.
128	<b>Qtrr</b> Ritmites travertíniques. Plistocè.
129	<b>Qtvs</b> Calcàries travertíniques recristal·litzades. Travertins de vessament de Fontclara. Plistocè superior.
130	<b>Qv</b> Ventalls al·luvials antics. Plistocè.
131	<b>Qv2</b> Blocs, graves, sorres i argiles. Ventalls al·luvials correlacionables amb les terrasses fluvials Qt2. Plistocè superior.
132	<b>Qv3</b> Ventall al·luvial correlacionable amb Qt3. Plistocè superior.
133	<b>Qv4</b> Graves anguloses, sorres i llims. Dipòsits de ventall al·luvial antic correlacionables amb les terrasses 4 i 5. Plistocè.
134	<b>Qv4-1</b> Graves amb matriu sorrenca. Plistocè.
135	<b>Qv5</b> Lutites, graves i sorres. Dipòsits de ventall al·luvial. Són correlacionables amb la terrassa 5. Plistocè.
136	<b>Qva1-3</b> Ventalls i plana al·luvial de la Riera de les Arenes. Plistocè.
137	<b>Qva1-5</b> Ventalls al·luvials de Terrassa i Castellar del Vallès. Plistocè.
138	<b>Qva4-5</b> Dipòsits de ventall al·luvial antic correlacionables amb les terrasses 4 i 5. Graves anguloses, sorres i llims. Plistocè.
139	<b>Qvec</b> Ventall al·luvial d'Esparreguera-Collbató. Plistocè.
140	<b>Qvph</b> Ventall al·luvial de Piera - els Hostalets de Pierola. Plistocè.
141	<b>Qvpu</b> Graves amb matriu lutítica i llentillons sorrenca. Plistocè.
142	<b>Qvrv2</b> Graves, conglomerats, sorres i crostes carbonatades. Plistocè.
143	<b>Qvrv3</b> Graves i sorres. Plistocè.
144	<b>C_Qt1</b> Terrassa del Cinca i afluent. Es troba a 10 m sobre el nivell del riu. Plistocè.
145	<b>C_Qt2</b> Terrassa del Cinca i afluent. Es troba a 20-30 m sobre el nivell del riu. Plistocè.
146	<b>C_Qt3</b> Terrassa del Cinca i afluent. Es troba a 40-50 m sobre el nivell del riu. Plistocè.
147	<b>C_Qt4</b> Terrassa del Cinca i afluent. Es troba a 70 m sobre el nivell del riu. Plistocè.
148	<b>C_Qt5</b> Terrassa del Cinca i afluent. Es troba a 90 m sobre el nivell del riu. Plistocè.
149	<b>E_Qt2</b> Terrassa de l'Ebre. Es troba a uns 20-30 metres sobre el nivell del riu. Còdols, graves amb matriu sorrenca i llims a sostre. Plistocè superior.
150	<b>E_Qt3</b> Terrassa de l'Ebre. Es troba a uns 30-45 metres sobre el nivell del riu. Llims, sorres i graves. Plistocè superior.
151	<b>E_Qt4</b> Terrassa de l'Ebre. Es troba a uns 55-65 metres sobre el nivell del riu. Còdols i graves. Plistocè mitjà.
152	<b>F_Qt2</b> Terrassa del Fluvià i afluent. Es troba a uns 10-15 metres sobre el nivell del riu. Plistocè.
153	<b>F_Qt3</b> Terrassa del Fluvià i afluent. Es troba entre 35 i 40 m sobre el nivell del riu. Plistocè superior.
154	<b>F_Qt4</b> Terrassa del Fluvià i afluent. Es troba entre 60 i 65 m sobre el nivell del riu. Plistocè superior.
155	<b>LI_Qt2</b> Terrassa del Llobregat i afluent. Es troba a 3 m sobre el nivell del riu. Plistocè terminal.
156	<b>LI_Qt3</b> Terrassa del Llobregat i afluent. Es troba entre 15 i 20 m sobre el nivell del riu. Plistocè superior.
157	<b>LI_Qt4</b> Terrassa del Llobregat. Es troba entre 40 i 50 m sobre el nivell del riu. Plistocè.
158	<b>LI_Qt5</b> Terrassa més alta del Llobregat. Es troba a 90 m sobre el nivell del riu. Plistocè inferior.
159	<b>NR_Qt3</b> Terrassa de la Noguera Ribagorçana i afluent. Es troba a 40-50 m sobre el nivell del riu. Plistocè.
160	<b>S_Qt2</b> Terrassa del Segre i afluent. Es troba a uns 20 metres sobre el nivell del riu. Plistocè.
161	<b>S_Qt3</b> Terrassa del Segre i afluent. Es troba a uns 40 metres sobre el nivell del riu. Plistocè.
162	<b>S_Qt4</b> Terrassa del Segre i afluent. Es troba a uns 60 m sobre el nivell del riu. Plistocè.
163	<b>S_Qt5</b> Terrassa del Segre i afluent. Es troba a 90 m sobre el nivell del riu. Plistocè.
164	<b>T_Qt2</b> Terrassa del Ter i afluent. Es troba entre 5 i 10 m sobre el nivell del riu. Plistocè terminal.
165	<b>T_Qt2-3</b> Terrassa del Ter i afluent. Es troba entre 3 i 10 m sobre el nivell del riu. Plistocè terminal.
166	<b>T_Qt3</b> Terrassa del Ter i afluent. Es troba entre 30 i 40 m sobre el nivell del riu. Plistocè.
167	<b>Qvbc</b> Basalts indiferenciats formant colades. Plistocè.
168	<b>Qvc-b</b> Basalts formant colades. Plistocè.
169	<b>Qvc-bs</b> Basanites formant colades. Plistocè.
170	<b>Qvm</b> Dipòsits piroclàstics en mantell. Plistocè.
171	<b>Qvp</b> Acumulació de piroclasts. Plistocè.

	<b>Plistocè</b>				<b>Miocè - Pliocè</b>	
172	<b>Qvpb</b>	Bretxes piroclàstiques. Plistocè.		200	<b>NMPa</b>	Arcoses massives heteromètriques amb freqüents blocs inclosos. Límit Miocè-Pliocè.
173	<b>Qvpc</b>	Piroclasts formant cons volcànics. Plistocè.		201	<b>NMPcg</b>	Conglomerats, gresos i lutites. Miocè-Pliocè.
174	<b>Qvt</b>	Tufs volcànics. Plistocè.		202	<b>NMPcgl</b>	Conglomerats i lutites roges. Fàcies de proximals a distals de cons al·luvials d'àrea font siliciclàstica i/o volcànica. Miocè-Pliocè.
<b>Neogen-Quaternari</b>				203	<b>NMPlcg</b>	Conglomerats, bretxes, gresos i lutites. Miocè-Pliocè.
	<b>Pliocè-Plistocè</b>			204	<b>Boe</b>	Basalts olivínics del vulcanisme de l'Esparrà. Miocè-Pliocè.
175	<b>NQg</b>	Dipòsit de glacis. Graves, clasts, argila i sorra. Pliocè-Quaternari.		205	<b>Bom</b>	Basalts olivínics del vulcanisme de Maçanet de la Selva. Miocè-Pliocè.
176	<b>NQga</b>	Graves, sorres i lutites. Pliocè-Plistocè.		206	<b>Bot</b>	Basalts olivínics i toves bretxoides del vulcanisme de Tossa de Mar. Miocè superior - Pliocè inferior.
177	<b>NQgsl</b>	Graves amb matriu sorrenca o llimosa Pliocè-Quaternari.		<b>Miocè</b>		
178	<b>NQt1</b>	Dipòsits fluvials de riu trenat de procedència pirenaica. Es troba a 140 m sobre el nivell del riu. Pliocè-Plistocè.		207	<b>Boa</b>	Basalt olivínic alcalí. Prepliocens.
179	<b>NQt2</b>	Dipòsits fluvials de riu trenat de procedència pirenaica. Es troba a 160 m sobre el nivell del riu. Pliocè-Plistocè.		208	<b>Boh</b>	Basalts olivínics del vulcanisme d'Hostalric. Miocè.
180	<b>NQt3</b>	Dipòsits fluvials de riu trenat de procedència pirenaica. Es troba a 170 m sobre el nivell del riu. Pliocè-Plistocè.		209	<b>Boml</b>	Basalts olivínics del vulcanisme de les Mallorquines. Miocè.
<b>Neogen</b>				<b>Turiolià</b>		
181	<b>ff-ÇOrgl</b>	Farina de falla. Neogen (?).		210	<b>NMav</b>	Argiles vermelles. Turiolià.
182	<b>Nd</b>	Conglomerats, gresos i limolites. Neogen.		211	<b>NMcs</b>	Conglomerats amb matriu sorrenca-argilosa. Turiolià.
	<b>Pliocè</b>			212	<b>NMgb</b>	Intercalació de gresos, argiles, conglomerats i colades basàltiques. Turiolià.
183	<b>NPa</b>	Argiles molt plàstiques amb restes de fauna. Pliocè.		<b>Vallesia - Turiolià</b>		
184	<b>NPab</b>	Intercalació de sorres arcòsiques i colades volcàniques basàltiques. Pliocè.		213	<b>NMag1</b>	Argiles sorrenques vermelloses. Vallesia-Turiolià.
185	<b>NPas</b>	Argiles, llims i sorres amb nivells de graves. Pliocè.		214	<b>NMcg1</b>	Conglomerats amb petites intercalacions de sorres i argiles vermelles. Vallesia-Turiolià.
186	<b>NPc</b>	Conglomerats amb matriu sorrenca poc cimentats. Pliocè.		215	<b>NMcg2</b>	Conglomerats, gresos i lutites. Miocè.
187	<b>NPcg</b>	Conglomerats i gresos amb matriu argilosa. Pliocè superior.		216	<b>NMcg3</b>	Conglomerats i gresos. Miocè. Vallesia-Turiolià.
188	<b>NPcgg</b>	Conglomerats i nivells de gresos. Pliocè superior.		217	<b>NMcge</b>	Graves, sorres i argiles ocres i vermelles. Conca neògena de l'Empordà. Miocè superior.
189	<b>NPcgl</b>	Conglomerats poligènics i llims ocres. Pliocè.		218	<b>NMcr</b>	Conglomerats i lutites roges. Miocè. Vallesia-Turiolià.
190	<b>NPcl</b>	Calcàries grisoses, lutites grises, negres i roges i torbes negroses. Pliocè inferior.		219	<b>NMgl</b>	Gresos i lutites. Miocè. Vallesia-Turiolià.
191	<b>NPg</b>	Gresos grocs i conglomerats. Pliocè mitjà i superior.		220	<b>NMI</b>	Lutites roges amb intercalacions de nivells de conglomerats. Miocè.
192	<b>NPga</b>	Alternança de graves amb paquets de sorres arcòsiques, argiles i llims. Pliocè.		221	<b>NMld</b>	Lutites i diatomites. Miocè. Vallesia-Turiolià.
193	<b>NPgg</b>	Graves amb matriu sorrenca. Pliocè.		222	<b>NMlg</b>	Lutites grises, gresos i carbó. Miocè. Vallesia-Turiolià.
194	<b>NPgs</b>	Graves, sorres arcòsiques i argiles. Pliocè.		223	<b>NMir</b>	Lutites, conglomerats, gresos i carbó. Miocè. Vallesia-Turiolià.
195	<b>NPlac</b>	Llims i sorres arcòsiques amb nivells d'argiles i conglomerats. Pliocè.		224	<b>Ta</b>	Traquiandesites. Miocè superior.
196	<b>NPm</b>	Margues blaves. Pliocè.		<b>Vallesia</b>		
197	<b>NPs</b>	Sorres i argiles sorrenques. Pliocè.		225	<b>NMbm</b>	Bretxes i lutites vermelles. Miocè. Vallesia.
198	<b>NPsa</b>	Sorres arcòsiques amb nivells lenticulars d'argiles ocres. Pliocè.		226	<b>Bo</b>	Basalts. Vallesia.
199	<b>Bosm</b>	Basalts olivínics del vulcanisme de Sant Maurici. Pliocè inferior.		<b>Tortonià</b>		
				227	<b>NMcl</b>	Calcàries biomicrítiques. Tortonià.



	<b>Tortonià</b>					
228	NMgx	Guixos. Tortonià.		254	PONMgx	Gresos i argiles vermelles amb guix. Oligocè-Miocè.
229	NMm	Margues amb intercalacions de calcàries. Tortonià superior.		255	PONMs	Gresos, conglomerats silícics i lutites groguenques i vermelloses. Formació Sariñena. Catà-Aquitanià.
	<b>Serraval·lià - Tortonià</b>				<b>Oligocè</b>	
230	NMas	Argiles blaves molt plàstiques i sorres. Serraval·lià-Tortonià.		256	POagx	Lutites vermelles amb intercalacions de gresos. Oligocè.
231	NMe	Calcarenites recifals, biomicrites i biorudites. Serraval·lià-Tortonià.		257	POb	Bretxes i conglomerats. Nivell bretxoide de Berga. Oligocè.
232	NMg	Gresos de gra gros localment amb conglomerats. Serraval·lià-Tortonià.		258	POca	Conglomerats i gresos. Formació Molassa de Solsona. Oligocè.
233	NMs	Sorres argiloses de gra mitjà. Serraval·lià-Tortonià.		259	POcga	Conglomerats calcaris, gresos i lutites vermelles. Oligocè.
	<b>Serraval·lià - Vallesia</b>			260	POcgc	Conglomerats i lutites ocre i vermelloses. Oligocè.
234	NMag	Argiles, gresos i conglomerats. Serraval·lià-Vallesia.		261	POcgg	Conglomerats, gresos i margues. Oligocè.
	<b>Aragonià - Turiolià</b>			262	POcggg	Conglomerats massius. Unitat Conglomerats de Graus. Oligocè.
235	NMcm1	Conglomerats amb matriu sorrenca o argilosa. Localment amb margues i limolites. Aragonià-Turiolià.		263	POcgrc	Conglomerats vermells. Oligocè.
	<b>Aragonià - Vallesia</b>			264	POcgs	Conglomerats. Inclosos al Sistema Al·luvial superior de Berga. Oligocè.
236	NMa	Argiles i gresos arcòsics. Aragonià superior - Vallesia.		265	POcgt	Conglomerats massius. Unitats de les serres de Collegats, Gulp i Comiols. Oligocè.
237	NMca	Conglomerats amb matriu argilosa sense cimentar. Aragonià superior - Vallesia.		266	POcgtta	Conglomerats poligènics grollers. Oligocè.
238	NMcg	Conglomerats amb matriu sorrenca sense cimentar. Aragonià superior - Vallesia.		267	POcgx	Conglomerats massius amb clasts de guix. Oligocè.
239	NMcga	Nivells lenticulars de conglomerats amb matriu sorrenca arcòsica. Aragonià-Vallesia.		268	POcmb	Conglomerats massius, bretxes i gresos. Part baixa dels Conglomerats de Comiols. Oligocè.
	<b>Aragonià</b>			269	POcgcg	Gresos i conglomerats. Unitat Conglomerats de Graus. Oligocè.
240	NMgc	Sorres arcòsiques i conglomerats molt heteromètrics. Aragonià.		270	POgm	Alternança de gresos i lutites. Oligocè.
	<b>Burdigalià - Serraval·lià</b>			271	POgm1	Nivells de conglomerats intercalats en la unitat POgm. Formació Artés. Oligocè.
241	NMal	Argiles fossilíferes i llims. Burdigalià - Serraval·lià inferior.		272	POgs	Gresos arcòsics, lutites vermelles i conglomerats. Inclosos en el Sistema Al·luvial superior de Berga. Oligocè.
	<b>Burdigalià</b>			273	POI	Lignits. Oligocè.
242	NMc	Conglomerats massius cimentats. Burdigalià inferior.		274	POlg	Limolites amb intercalacions de gresos i conglomerats. Formació Molassa de Solsona. Oligocè.
243	NMd	Argiles, guixos i dolomies. Burdigalià inferior.		275	POlgg	Lutites i gresos. Unitat Conglomerats de Graus. Oligocè.
	<b>Aquitanià - Burdigalià</b>			276	POlgm	Lutites i margues amb intercalacions de gresos i calcàries. Oligocè.
244	NMagc	Gresos, argiles i calcàries. Conté guix com a ciment dels gresos. Miocè inferior.		277	POlgp3	Conglomerats massius i gresos. Unitat de Comiols Superior. Oligocè.
245	NMcgl	Conglomerats, gresos i lutites roges. Miocè inferior.		278	POlgp4	Conglomerats massius i bretxes. Unitat de Comiols Superior. Oligocè.
246	NMcm	Calcàries i margocalcàries. Miocè inferior.		279	POlgx1	Lutites, gresos i calcàries. Rupelià-Catà.
247	NMcV	Conglomerats amb matriu argilosa. Aquitanià-Burdigalià.		280	POm	Margues. Oligocè.
	<b>Aquitanià</b>			281	POmc	Margues amb intercalacions de calcàries. Oligocè.
248	NMga	Argiles i llims vermells amb intercalacions de gresos. Aquitanià.		282	POmg	Margues, calcàries i gresos. Formació Molassa de Solsona. Oligocè.
249	NMmcx	Calcàries, margues i argiles vermelles amb guix nodular. Aquitanià.				
<b>Paleogen</b>						
	<b>Oligocè - Miocè</b>					
250	PONMc	Calcàries amb intercalacions de margues. Oligocè-Miocè.				
251	PONMcx	Calcàries bioclàstiques ocre i grises amb sílex i guix. Oligocè-Miocè.				
252	PONMg	Gresos verdosos amb intercalacions d'argiles vermelles. Oligocè-Miocè.				
253	PONMga	Alternança de gresos i argiles vermelles amb nivells carbonàtics. Oligocè-Miocè.				

<b>Oligocè</b>					
283	<b>POmg1</b>	Gresos i argiles. Forma part de la Seqüència de Sant Ramon. Oligocè.	312	<b>POlgcx4</b>	Lutites, gresos, calcàries i guix fibrós. Catia.
284	<b>POmg2</b>	Margues grises amb intercalacions de lutites, gresos i calcàries. Oligocè.	313	<b>POlgp1</b>	Lutites marronoses i vermelles i gresos grisos. Catia.
285	<b>POmgc</b>	Margues i argiles amb intercalacions de gresos i calcàries. Oligocè.	314	<b>POlgp2</b>	Lutites marronoses i vermelles i gresos grisos. Catia.
286	<b>POml</b>	Margues i calcàries amb nivells de guixos i lignits. Complex lacustre de Sanaüja. Oligocè.	315	<b>POlgp5</b>	Bretxes amb clasts. Fàcies proximals del Sistema Al·luvial 6. Oligocè superior.
287	<b>POmlg</b>	Margues, limolites i gresos amb intercalacions de conglomerats. Formació Molassa de Solsona. Oligocè.	316	<b>POlgx2</b>	Lutites amb intercalacions de gresos i calcisilitites. Catia.
<b>Catià</b>					
288	<b>POcb</b>	Conglomerats i bretxes de clasts de carbonats. Catia.	317	<b>POmc2</b>	Margues amb intercalacions de calcàries. Rupelià-Catia.
289	<b>POcbl</b>	Bretxes de composició local. Sistema Al·luvial 5. Catia.	318	<b>POmc3</b>	Calcàries micrítiques amb intercalacions de margues grises i llims carbonàtics. Catia.
290	<b>POcc</b>	Conglomerats amb nivells de gresos i lutites. Fàcies proximals del Sistema Al·luvial 5. Catia.	319	<b>POmc4</b>	Margues i argiles amb intercalacions de calcàries. Catia.
291	<b>POcg1</b>	Trams conglomeràtics lenticulars i sovint tabulars. Catia.	320	<b>POmc5</b>	Calcàries amb intercalacions de margues grises i verdoses i algun nivell de lutites lignitíferes. Catia.
292	<b>POcg2</b>	Trams conglomeràtics lenticulars i sovint tabulars. Catia.	321	<b>POmc6</b>	Calcàries i margues grises. Catia.
293	<b>POcg3</b>	Conglomerats que formen bancs lenticulars acanalats. Catia.	322	<b>POmc7</b>	Calcàries i margues grises. Catia.
294	<b>POcg4</b>	Trams conglomeràtics lenticulars i sovint tabulars. Catia.	323	<b>POmc8</b>	Calcàries bioturbades, margues i argiles versicolors. Catia.
295	<b>POcg5</b>	Conglomerats en cossos lenticulars i tabulars. Catia.	324	<b>POmcxg</b>	Margues, calcàries, guix fibrós i gresos. Catia.
296	<b>POcgl4</b>	Conglomerats, lutites i gresos. Catia.	325	<b>POmg3</b>	Margues i argiles amb intercalacions de gresos i calcàries gresoses. Catia.
297	<b>POcgl5</b>	Conglomerats, microconglomerats, gresos i lutites. Catia.	326	<b>POmgc3</b>	Lutites amb intercalacions de gresos i microconglomerats. Catia.
298	<b>POcgl6</b>	Conglomerats, gresos i lutites. Catia.	327	<b>POmgc4</b>	Lutites amb intercalacions de gresos. Catia.
299	<b>POcgm</b>	Calcàries, gresos i margues. Catia.	328	<b>POmgc5</b>	Argiles, llims, margues i gresos fins. Catia.
300	<b>POcgml</b>	Calcàries, gresos, margues i lignits. Catia.	329	<b>POmgc6</b>	Argiles i llims amb intercalacions de gresos, conglomerats i calcàries. Catia.
301	<b>POg3</b>	Paleocanals de gresos i conglomerats. Catia.	330	<b>POtcg</b>	Litosomes de microconglomerats i gresos. Catia.
302	<b>POg4</b>	Paleocanals de gresos (litarenites) generalment bioturbats. Catia.	<b>Rupelià</b>		
303	<b>POg5</b>	Paleocanals de gresos (litarenites) generalment bioturbats. Catia.	331	<b>POa</b>	Arcoses, conglomerats i lutites. Rupelià.
304	<b>POg5b</b>	Paleocanals individuals de gresos. Catia.	332	<b>PObm</b>	Bretxes monomictiques. Fàcies del Sistema Al·luvial superior de Berga. Oligocè inferior.
305	<b>POg6</b>	Paleocanals de gresos (litarenites). Catia.	333	<b>POcg</b>	Conglomerats. Rupelià.
306	<b>POg6a</b>	Paleocanals amalgamats de gresos. Catia.	334	<b>POcga1</b>	Conglomerats i gresos. Oligocè inferior.
307	<b>POg6b</b>	Paleocanals individuals de gresos. Catia.	335	<b>POcgb</b>	Conglomerats massius amb blocs. Rupelià.
308	<b>POlg1</b>	Lutites marrons i vermelles, gresos arcòsics i alguns paleocanals conglomeràtics. Fàcies més distals del Sistema Al·luvial 5. Catia inferior.	336	<b>POcgl2</b>	Conglomerats, lutites i gresos. Rupelià.
309	<b>POlgc</b>	Lutites amb gresos, calcàries i lignits. Catia.	337	<b>POcgl3</b>	Conglomerats, lutites i gresos. Rupelià.
310	<b>POlgc7</b>	Lutites versicolors edafitzades, gresos i calcàries. Catia.	338	<b>POcgq</b>	Conglomerats polimíctics amb còdols de quars. Rupelià.
311	<b>POlgcx</b>	Lutites, gresos, calcàries i guix fibrós. Catia.	339	<b>POcp</b>	Conglomerats polimíctics. Oligocè inferior.
			340	<b>POga</b>	Alternances de gresos amb lutites i argiles vermelles. Oligocè inferior.

		<b>Rupelià</b>			
341	POga1	Gresos i argiles. Forma part de la Seqüència d'Ivorra. Oligocè inferior.	371	PEOg	Alternances de gresos i lutites vermelles, amb intercalacions de conglomerats. Priabonià - Oligocè inferior.
342	POgac	Gresos, argiles i alguns canals de conglomerats. Fàcies mitjanes del Sistema Al-luvial 5. Rupelià.	372	PEOg1	Nivells de conglomerats intercalats en la unitat PEOgm. Eocè-Oligocè.
343	POgm2	Gresos grisos i rosats, margues grises i argiles vermelles. Rupelià.	373	PEOglm	Gresos, lutites vermelles i margues. Forma part del Complex lacustre de Sanaüja. Eocè-Oligocè.
344	POlc	Argiles vermelles i margues grises amb intercalacions de gresos i calcàries. Oligocè inferior.	374	PEOgm	Alternança de gresos i lutites. Eocè-Oligocè.
345	POlc1	Gresos i argiles. Forma part de la Seqüència de Tàrrega. Oligocè inferior.	375	PEOgm1	Nivells de conglomerats intercalats en la unitat PEOgm. Formació Artés. Eocè-Oligocè.
346	POlg2	Lutites i gresos. Rupelià.	376	PEOgs	Lutites vermelles, gresos i conglomerats. Fàcies distals del Sistema Al-luvial mitjà de Berga. Eocè-Oligocè.
347	POlgp	Lutites marronoses, vermelles i grises i gresos grisos. Rupelià.	377	PEOh	Margues i margocalcàries, argiles vermelles, gresos grisos, gipsarenites i guixos. Formació Barbastre. Eocè-Oligocè.
348	POlgx3	Lutites, gresos i guix fibrós. Rupelià.	378	PEOla	Lutites, gresos i conglomerats. Bartonianà-Rupelià.
349	POll	Llims carbonàtics. Oligocè inferior.	379	PEOlg	Lutites ocre i vermelloses, gresos i calcàries. Eocè superior - Oligocè inferior.
350	POlxc	Lutites grises i rosades, calcàries micrítiques, guixos blancs, margocalcàries i gresos grisos. Rupelià.	380	PEOlg-m	Lutites de coloracions variades, gresos, conglomerats i guixos de la Depressió de Móra. Eocè superior - Oligocè inferior.
351	POmc1	Calcàries micrítiques. Rupelià.	381	PEOlgx	Margues grises, gresos i guixos. Eocè-Oligocè.
352	POmgc2	Argiles, llims i gresos de gra fi amb intercalacions de conglomerats, gresos i calcàries. Rupelià.	382	PEOlm	Lutites, conglomerats i calcàries de la Depressió de Móra. Eocè superior - Oligocè inferior.
353	POmlgx	Margues, calcàries, gresos i guixos. Oligocè inferior.	383	PEOlx	Alternances de gresos i lutites vermelles, amb nivells de conglomerats i guixos. Priabonià - Oligocè inferior.
354	PORb	Bretxes. Fàcies proximals del Sistema Al-luvial 4. Rupelià.	384	PEOm	Margues grises, calcàries taulejades i laminades i gresos calcaris. Eocè-Oligocè.
355	POxm	Alternança de guixos i margues. Formació Guixos de Talavera.	385	PEOmc	Margues, calcàries grises i lutites. Inclou part de les formacions Calcàries de Tàrrega, Montmaneu, la Panadella i de Santa Coloma. Priabonià-Oligocè.
		<b>Eocè - Oligocè</b>	386	PEOmg	Margues i calcàries amb intercalacions de gresos. Formació Molassa de Solsona. Eocè-Oligocè.
356	PEOa	Argiles amb nivells de conglomerats i gresos grisos. Eocè-Oligocè.	387	PEOmgc	Margues amb intercalacions de gresos i calcàries. Eocè-Oligocè.
357	PEOba	Conglomerats bretxoides. Priabonià-Rupelià.	388	PEOml	Margues, gresos, margocalcàries i calcàries. Inclou la formació Complex lacustre de Sanaüja. Eocè-Oligocè.
358	PEOb-m	Conglomerats, bretxes i alguns nivells de lutites. Eocè-Oligocè.	389	PEOmlx	Margues, argiles, llims i guixos amb intercalacions de gresos amb crostes ferruginoses. Priabonià superior - Rupelià mitjà.
359	PEOc	Calcàries micrítiques pisolítiques. Priabonià superior - Oligocè.	390	PEOx	Margues grises i gresos amb intercalacions de guixos. Eocè-Oligocè.
360	PEOcc	Conglomerats. Eocè-Oligocè.			<b>Eocè</b>
361	PEOcg	Conglomerats amb intercalacions de gresos i margues. Eocè-Oligocè.	391	PE1	Lutites, gresos i conglomerats. Engloba les unitats PE2 i PElg. Eocè.
362	PEOcgg	Conglomerats massius i gresos. Eocè-Oligocè.	392	PEmcg	Calcàries bioclàstiques i margues grises. Eocè.
363	PEOcgg-m	Conglomerats i gresos de la Depressió de Móra-Garcia. Eocè superior - Oligocè inferior.			<b>Priabonià</b>
364	PEOcgI	Conglomerats, lutites i gresos. Eocè superior - Oligocè inferior.	393	PEbof	Conglomerats amb còdols d'ofites. Unitat Collegats, Membre Montsor. Priabonià.
365	PEOcg-m	Conglomerats, lutites i gresos de la Depressió de Móra. Eocè superior - Oligocè inferior.	394	PEcgg	Conglomerats, gresos i margues vermelles. Priabonià.
366	PEOcgs	Conglomerats. Fàcies apicals del Sistema Al-luvial mitjà de Berga. Eocè-Oligocè.	395	PEcgs	Conglomerats massius. Fàcies apicals del Sistema Al-luvial inferior de Berga. Priabonià.
367	PEOcm	Margues i calcàries. Eocè-Oligocè.	396	PEcgv4	Conglomerats massius. Unitat Collegats. Priabonià.
368	PEOcm1	Alternança de margues, margocalcàries i calcàries micrítiques. Inclou la Formació Capes de Torà. Eocè-Oligocè.	397	PEcm	Calcàries i margues amb restes de gasteròpodes. Priabonià.
369	PEOcmg	Conglomerats d'origen local. Bartonianà-Rupelià.	398	PEcml	Lutites i margues gris groguenc amb intercalacions de gresos i calcàries bioclàstiques. Formació Lutites i Gresos del Boix. Priabonià.
370	PEOcp	Conglomerats, gresos i lutites. Bartonianà-Rupelià.	399	PEgm	Gresos i margues grises. Priabonià.

		<b>Priabonià</b>			
400	PEh	Margues i margocalcàries, argiles vermelles, gresos grisos, gipsarenites i guixos. Formació Barbastre. Priabonià.	427	PEcgvs	Conglomerats, gresos i lutites vermelles. Bartonià mitjà-superior.
401	PElls	Lutites i lignits. Unitat de lignits de Sossís. Priabonià.	428	PEcvs	Calcàries lumaquèl·liques o recifals i noduloses. Bartonià mitjà-superior.
402	PEmcx	Margues i calcàries amb nivells de guixos i lignits. Complex lacustre de Sanaüja. Priabonià.	429	PEg	Gresos i calcàries amb ciment esparític. Bartonià.
403	PEmg	Margues i gresos. Priabonià inferior.	430	PEgg	Microconglomerats i gresos de composició arcòsica. Formació Gresos de Folgueroles. Bartonià inferior.
404	PEmg1	Gresos amb geometria lenticular, dins la Formació Artés. Priabonià inferior.	431	PEgl	Sorres grolleres i limolites que passen a calcàries. Bartonià inferior.
405	PEmgc	Conglomerats i gresos amb margues i limolites. Priabonià inferior.	432	PEgmp	Gresos, margues grises i alguna intercalació de conglomerats. Bartonià mitjà.
406	PEmlg	Margues i limolites calcàries amb alguna intercalació de gresos i conglomerats. Formació Molassa de Solsona. Priabonià.	433	PEgvi	Gresos i conglomerats. Bartonià mitjà-superior.
407	PEpb	Bretxes de composició local. Fàcies proximals del Sistema Al·luvial 1. Priabonià	434	PEgvs	Gresos, margues i conglomerats. Segon cicle de la Formació Vidrà superior. Bartonià mitjà-superior.
408	PEpc	Conglomerats massius amb ciment calcari de color ocre. Priabonià mitjà.	435	PEgvs1	Gresos molt rics en esponges. Base de la Seqüència de Vidrà superior. Bartonià mitjà-superior.
409	PEpcg	Conglomerats marins. Priabonià.	436	PEll	Llims sorrencs amb fauna. Bartonià inferior.
410	PEPGA	Gresos lítics de color ocre i argiles. Priabonià.	437	PElvi	Lutites i gresos ocres. Bartonià superior.
411	PEPgac	Gresos, conglomerats i lutites. Priabonià.	438	PElvs	Limolita de briozous. Inclosa dins el primer cicle de la Formació Vidrà superior i el Membre Gurb. Bartonià mitjà-superior.
412	PExm	Guixos i margues. Formació Guixos de Barbastre. Priabonià.	439	PEm	Margues blaves fossilíferes amb limolites vermelles. Bartonià.
		<b>Bartonià - Priabonià</b>	440	PEm1	Gresos margues i lutites. Margues de Vic i Igualada. Bartonià.
413	PEcgf6	Conglomerats i gresos. Eocè inferior. Bartonià-Priabonià.	441	PEm2	Calcàries pararecifals. Bartonià inferior.
414	PEcgg1	Gresos. Bartonià-Priabonià.	442	PEmgg	Margues sorrenques. Bartonià inferior.
415	PElg	Argiles, llims i sorres. Bartonià inferior - Priabonià inferior.	443	PEmgm	Margues grises. Eocè mitjà. Bartonià.
416	PElx	Margues amb nivells de guixos i argiles. Bartonià-Priabonià.	444	PEmgp	Margues i gresos bioclàstics. Bartonià mitjà.
417	PExg	Gresos i margues amb intercalacions de guixos. Bartonià-Priabonià.	445	PEmp	Margues. Bartonià mitjà.
		<b>Bartonià</b>	446	PEmvi	Margues blaves amb nivells fossilífers. Constitueix part de la Formació Vidrà, i inclou la Formació Margues de la Guixa. Bartonià mitjà.
418	PEalb	Gresos i llims. Margues de Vespella. Bartonià inferior.	447	PEmvs	Margues blaves amb fòssils. Primer cicle de la Formació Vidrà Superior i les Fm. Margues de Gurb, la Guixa i Vespella. Bartonià mitjà-superior.
419	PEc	Calcàries biomicrítiques. Bartonià.	448	PEs	Sals, margues i argiles. Formació Salina de Cardona. Bartonià.
420	PEcga1	Gresos i llims amb intercalació de conglomerats. Bartonià inferior.	449	PEx	Guixos. Bartonià.
421	PEcgf4	Conglomerats. Constitueix el Membre Conglomerats de Frontanyà. Bartonià.			<b>Lutecià - Priabonià</b>
422	PEcgf5	Conglomerats i gresos. Eocè inferior. Bartonià.	450	PEcgv1	Conglomerats massius. Unitat del Roc d'Herba-savina. Eocè mitjà-superior.
423	PEcgm	Conglomerats, gresos calcaris i margues. Bartonià inferior.	451	PEcgv2	Conglomerats massius. Unitat del Roc de Pessonada. Eocè mitjà-superior.
424	PEcgm1	Gresos i lutites. Formació Puigsacalm. Bartonià inferior.	452	PEcgv3	Conglomerats massius. Unitat del Roc de Sant Martí. Eocè mitjà-superior.
425	PEcgp	Gresos i lutites vermelles amb conglomerats. Bartonià mitjà.	453	PElgc	Lutites grogues, gresos i conglomerats. Eocè mitjà i superior.
426	PEcgv1	Gresos i lutites vermelles amb conglomerats. Bartonià mitjà-superior.			



		<b>Lutecià - Bartonianà</b>	
454	<b>PEbc</b>	Bretxes amb blocs. Eocè inferior. Lutecià-Bartonianà.	
455	<b>PEccg</b>	Conglomerats i calcàries. Lutecià-Bartonianà.	
456	<b>PEcga</b>	Conglomerats, gresos i argiles. Formació Bracons i Rupit. Lutecià inferior - Bartonianà inferior.	
457	<b>PEcgb1</b>	Conglomerats, gresos i argiles. Formació Bellmunt. Lutecià-Bartonianà.	
458	<b>PEcgb2</b>	Conglomerats, gresos i argiles vermelles. Formació Bellmunt. Lutecià-Bartonianà.	
459	<b>PEcgb3</b>	Conglomerats i argiles. Formació Bellmunt. Lutecià-Bartonianà.	
460	<b>PEcgb4</b>	Gresos arcòsics i argiles amb nivells de conglomerats. Formació Bellmunt. Lutecià-Bartonianà.	
461	<b>PEcgf3</b>	Conglomerats i gresos. Eocè inferior. Lutecià-Bartonianà.	
462	<b>PEcgi</b>	Conglomerats massius. Unitats Coll del Vent i Grau. Eocè mitjà.	
463	<b>PEcgy</b>	Conglomerats massius i bretxes. Unitats de la Serra del Cis i Gulp. Eocè mitjà.	
464	<b>PEcls</b>	Calcàries, gresos i lutites. Unitat basal de la Formació Escanilla. Eocè mitjà.	
465	<b>PEgci</b>	Conglomerats i gresos. Unitat Coll del Vent. Eocè mitjà.	
466	<b>PEcli</b>	Calcàries, margues i lutites. Unitat Coll del Vent. Eocè mitjà.	
		<b>Lutecià</b>	
467	<b>PEcbc</b>	Calcàries bioclàstiques. Lutecià inferior.	
468	<b>PEccv</b>	Calcàries amb miliòlids. Formació Pedra. Lutecià.	
469	<b>PEcgb</b>	Conglomerats, gresos i argiles vermelles. Formació Bellmunt. Lutecià.	
470	<b>PEcgb5</b>	Conglomerats massius. Lutecià superior.	
471	<b>PEcgb6</b>	Conglomerats, gresos i lutites. Formació Bellmunt. Lutecià mitjà-superior.	
472	<b>PEcgb7</b>	Lutites i gresos. Lutecià mitjà - Eocè.	
473	<b>PEcgc</b>	Conglomerats i gresos grisos. Part superior de la Formació Coubet - Cal Bernat. Lutecià mitjà-superior.	
474	<b>PEcgc1</b>	Conglomerats. Lutecià mitjà-superior.	
475	<b>PEcgc2</b>	Gresos bioclàstics. Formació Coubet. Lutecià.	
476	<b>PEcgc3</b>	Conglomerats, gresos i calcàries. Formació Coubet. Lutecià inferior-mitjà.	
477	<b>PEcgf</b>	Conglomerats massius. Lutecià inferior.	
478	<b>PEcgf1</b>	Conglomerats i gresos. Eocè inferior. Lutecià.	
479	<b>PEcgf2</b>	Conglomerats i gresos. Eocè inferior. Lutecià.	
480	<b>PEcgh</b>	Gresos i lutites, roges i grises. Formació Capella. Lutecià.	
481	<b>PEcgr</b>	Conglomerats i gresos vermells. Formació Romegats. Lutecià inferior.	
482	<b>PEcmb</b>	Calcàries beix i margues grises. Lutecià superior.	
483	<b>PEcn</b>	Calcàries amb nummulits i calcàries gresoses. Lutecià inferior.	
484	<b>PEcp</b>	Gresos carbonàtics i calcàries amb grans nummulits i assilines. Formació Penya. Lutecià inferior.	
485	<b>PEcp2</b>	Calcàries micrítiques. Formació Armàncies. Lutecià.	
486	<b>PEc-r</b>	Calcàries blanc rosat i margues vermelloses. Lutecià.	
487	<b>PEct</b>	Calcàries bioclàstiques amb alveolines i calcàries amb petits nummulits. Formació Terrades. Lutecià inferior.	
488	<b>PEgls</b>	Gresos, lutites, conglomerats i algunes calcàries. Formació Escanilla. Lutecià.	
489	<b>PEgmb</b>	Gresos nodulosos amb restes vegetals. Lutecià mitjà-superior.	
490	<b>PEgmf</b>	Alternança de gresos i margues amb conglomerats. Tram inferior de la Formació Vallfogona. Lutecià inferior.	
491	<b>PEgp</b>	Gresos grisos, llims i margues blavoses amb algun canal de conglomerats. Formació Penya. Lutecià inferior.	
492	<b>PElccg</b>	Lutites vermelles i conglomerats, margocalcàries i margues. Lutecià inferior.	
493	<b>PEln</b>	Alternança de gresos amb nummulits, llims i margues. Lutecià.	
494	<b>PEmb</b>	Margues i argiles blaves. Formació Margues de Banyoles. Lutecià.	
495	<b>PEmb1</b>	Calcàries noduloses amb nummulits i bivalves. Lutecià superior.	
496	<b>PEml</b>	Margues i llims. Formació Bracons. Lutecià.	
497	<b>PEmt</b>	Alternança de margues llimoses i gresos bioclàstics. Formació Terrades. Lutecià inferior.	
498	<b>PExb</b>	Guixos laminats i margues. Formació Guixos de Beuda. Lutecià inferior.	
		<b>Cuisià - Bartonianà</b>	
499	<b>PE2</b>	Calcàries, lutites i guixos. Engloba les unitats PEcm, PEI i PEI. Cuisià-Bartonianà.	
500	<b>PElb</b>	Lutites vermelles i salmó i bretxes calcàries. Cuisià - Bartonianà inferior.	
501	<b>PExl</b>	Guixos massius i lutites. Cuisià-Bartonianà.	
		<b>Cuisià - Lutecià</b>	
502	<b>PEag</b>	Argiles i gresos amb alguns guixos. Cuisià-Lutecià.	
503	<b>PEag1</b>	Gresos. Cuisià-Lutecià.	
504	<b>PEcgj</b>	Conglomerats massius, gresos i lutites roges. Formació Conglomerats de Queixigar. Cuisià-Lutecià.	
505	<b>PEcgn2</b>	Conglomerats i gresos massius. Formació Campanué. Cuisià - Lutecià.	
506	<b>PEcgq</b>	Conglomerats. Constitueix els Conglomerats de Queralt. Cuisià superior - Lutecià inferior.	
507	<b>PEcl</b>	Calcàries micrítiques amb nivells de margues i lignits. Cuisià-Lutecià.	
508	<b>PEcs</b>	Calcàries bioclàstiques. Eocè inferior i mitjà. Cuisià-Lutecià.	
509	<b>PEcx</b>	Calcàries micrítiques i guixos. Cuisià-Lutecià.	

		<b>Cuisià - Lutecià</b>				<b>Ilerdià</b>
510	PEcx1	Calcàries en nivells primis i margues. Formació Valldeperes. Cuisià-Lutecià.		537	PEca2	Calcàries bioclàstiques, d'alveolines i nummulits. Formació Mur. Ilerdià.
511	PEglp3	Gresos i lutites ocre o roges. Formació Perarrua. Cuisià-Lutecià.		538	PEcei	Calcàries recifals d'algues i coralls. Formacions Escullers d'Isclles, Berganui i Merli. Eocè Ilerdià.
512	PEma	Margues i argiles alternant amb calcàries. Cuisià-Lutecià.		539	PEcpb	Calcàries noduloses, localment amb esponges. Formació la Poble. Ilerdià.
513	PEmc	Margues i margocalcàries amb algun nivell de gres. Formació Armàn-cies. Cuisià-Lutecià.		540	PEgb	Gresos lítics amb glauconita. Formació Gresos de la Baronia. Ilerdià mitjà.
		<b>Cuisià</b>		541	PEmp1	Margues. Ilerdià.
514	PEcb	Conglomerats, bretxes, nivells de gresos i argiles vermelles. Cuisià mitjà.		542	PPEb	Bretxes, conglomerats, gresos i argiles. Ilerdià.
515	PEcc	Alternança de calcàries i margues grises. Formació Coronas. Cuisià inferior.		543	PPEc	Calcàries i dolomies. Ilerdià.
516	PEcgm	Conglomerats i gresos. Formació Conglomerats de Montllobar. Cuisià.		544	PPEca	Calcària amb alveolines. Formació Cadí-Àger. Ilerdià.
517	PEci	Margues grises. Formació Coronas indiferenciada. Cuisià.		545	PPEcf	Calcàries i margocalcàries. Formació Sagnari. Paleocè superior-Eocè inferior. Ilerdià.
518	PEcle	Gresos, lutites i margues grises. Formació Sant Esteve del Mall.		546	PPEg	Gresos bioclàstics. Ilerdià.
519	PEcmt	Lutites i gresos en canals. Formació Castissent. Cuisià.		547	PPEm	Margues gris blavós. Ilerdià.
520	PEcp1	Calcàries micrítiques. Formació Penya-Terrades. Cuisià.		548	PPEmc	Margues i calcàries amb alveolines. Formació Cadí-Sagnari. Ilerdià.
521	PEgc	Gresos i conglomerats. Cuisià.		549	PPEmg	Margues i lutites, localment amb turrítel·les. Formació Figols. Localment és una unitat compressiva. Ilerdià.
522	PEgcm	Gresos. Tram mitjà de la Formació Coronas. Cuisià.				<b>Paleocè</b>
523	PEgct	Gresos en canals i lutites. Formació Castissent. Cuisià.		550	PPa	Argiles vermelles i gresos. Conté dipòsits de bauxita. Paleocè.
524	PEglm1	Gresos, conglomerats i lutites roges. Formació Montllobar. Cuisià.		551	PPc	Calcàries biomicrítiques. Paleocè.
525	PEglm2	Gresos, lutites grises i roges i conglomerats. Formació Montllobar. Cuisià.		552	PPEa	Argiles i gresos. Paleocè.
526	PEglp1	Conglomerats, gresos i lutites. Part de la Formació Perarrua. Cuisià.		553	PPEac	Argiles, lutites violàcies i vermelloses, calcàries i margues. Paleocè.
527	PEglp2	Gresos, calcàries i margues grises. Formació Perarrua. Cuisià.		554	PPca	Calcàries micrítiques amb miliòlids o amb glomalveolines. Part final de la Formació Tremp. Fàcies Garumnià. Thanetià.
528	PEgmc	Gresos, margues i llims i, ocasionalment, alguna intercalació de calcàries amb miliòlids. Formació Coronas. Cuisià inferior.		555	PPcag	Conglomerats massius vermelloso. Fàcies Garumnià. Conglomerats de Penya Roja, Coll de la Trapa. Paleocè.
529	PEgpd2	Gresos, conglomerats i lutites. Formació Corçà. Eocè. Cuisià.		556	PPcg	Conglomerats de clasts calcaris. Paleocè.
530	PElgm	Lutites i gresos. Formació Castigaleu. Cuisià.		557	PPcgf	Conglomerats. Conglomerats de Fòrnols. Thanetià
531	PEmct	Lutites grises i gresos. Part alta de la Formació Castissent. Cuisià.		558	PPcm	Calcàries micrítiques i argiles roges. Fàcies Garumnià.
		<b>Paleocè - Eocè</b>		559	PPcm2	Calcàries amb microcòdium. Paleocè. Danià.
532	PEa	Argiles, gresos i limolites. Paleocè - Eocè.		560	PPgb	Bretxes massives. Fàcies Garumnià. Fòrnols. Thanetià.
533	PEcg	Conglomerats heteromètrics. Paleocè - Eocè.		561	PPlg	Lutites vermelles, paleosols, gresos i guixos. Part final de la Formació Tremp. Fàcies Garumnià. Selandià-Thanetià.
		<b>Ilerdià - Cuisià</b>		562	PPlgc	Lutites vermelles, calcàries micrítiques i gresos. Fàcies Garumnià. Selandià-Thanetià.
534	PEgpd	Gresos, lutites i calcàries bioclàstiques. Formació Gresos de Roda. Ilerdià-Cuisià.		563	PPlgx	Lutites vermelles i grises, calcàries, gresos i conglomerats, llims carbonàtics i guixos. Fàcies Garumnià. Selandià-Thanetià.
535	PEmgl	Margues i lutites. Part superior de la Formació Figols. Ilerdià-Cuisià.		564	PPlx	Guixos i lutites. Part alta de la Formació Tremp. Thanetià.
536	PEmgl1	Margues, lutites i llims. Formació Margues de la Passarel·la. Ilerdià-Cuisià.				<b>Danià</b>
				565	PPcm1	Calcàries micrítiques amb microcòdium. Fàcies Garumnià. Calcàries de Vallcebre. Danià.

Mesozoic

Cretaci superior - Paleocè

566	KPa	Argiles vermelles amb nivells de guix i dipòsits de bauxita. Cretaci superior-Paleocè.
567	KPc	Calcàries micrítiques o calcàries noduloses massives i calcàries de gra fi. Fàcies Garumnià. Cretaci superior - Paleocè.
568	KPcg	Conglomerats vermells. Maastrichtià.
569	KPg	Conglomerats, gresos, lutites i margues. Fàcies Garumnià. Cretaci superior - Paleocè.
570	KPgi	Calcàries micrítiques grises i beix, i lutites vermelles, verdoses i blanquinoses. Fàcies Garumnià. Cretaci superior - Paleocè.
571	KPI	Lutites marronoses, grogues i rosades. Fàcies Garumnià. Maastrichtià-Thanetià.

Cretaci

Cretaci superior

572	KMcP	Calcàries micrítiques, calcarenites i lutites. Formació Calcàries de la Posa. Fàcies Garumnià. Maastrichtià.
573	KMgg	Gresos, conglomerats i lutites. Formació Tremp. Fàcies Garumnià. Maastrichtià.
574	KMgp	Calcàries, lutites i margocalcàries. Fàcies Garumnià. Maastrichtià.
575	KMIg	Lutites vermelles, gresos i paleosols. Formació Tremp. Fàcies Garumnià. Maastrichtià.
<b>Maastrichtià</b>		
576	KMbpm	Bretxes carbonàtiques. Maastrichtià.
577	KMc	Calcàries bioclàstiques. Constitueix part de la Seqüència d'Areny. Maastrichtià.
578	KMga	Gresos i calcarenites localment bioclàstiques. Formació Gresos d'Areny. Maastrichtià.
579	KMga2	Gresos, calcarenites i margues. Formació Gresos d'Areny. Maastrichtià.
580	KMga3	Gresos, calcarenites i margues. Formació Gresos d'Areny. Maastrichtià.
581	KMga4	Gresos. Formació Gresos d'Areny. Maastrichtià.
582	KMgq2	Gresos quarsítics i lutites. Formació Gresos d'Areny. Maastrichtià.
583	KMgq3	Gresos quarsítics i lutites. Formació Gresos d'Areny. Maastrichtià.
584	KMma1	Margues, lutites i gresos turbidítics. Part inferior de la Formació Gresos d'Areny. Maastrichtià.
585	KMma2	Margues, lutites i gresos turbidítics. Formació Gresos d'Areny. Maastrichtià.
586	KMma3	Margues, lutites i gresos turbidítics. Formació Gresos d'Areny. Maastrichtià.
587	KMmt1	Calcàries i lutites turbidítics. Part de la Formació Gresos d'Areny. Maastrichtià.
588	KMmt2	Calcarenites i lutites turbidítics. Part de la Formació Gresos d'Areny. Maastrichtià.
589	KMmt3	Calcarenites turbidítics i lutites. Formació Gresos d'Areny. Maastrichtià.
<b>Campanià - Maastrichtià</b>		
590	KCMc	Calcàries bioclàstiques, calcarenites, gresos i bioconstruccions. Formació Bona. Campanià-Maastrichtià.
591	KCMca	Calcàries sorrenques. Cretaci superior. Campanià terminal - Maastrichtià.
592	KCMm	Margues grises amb intercalacions de calcàries margoses, argiles i calcarenites. Part superior de la Seqüència d'Areny. Campanià-Maastrichtià.

593	KCMma	Margues gris blau, argiles margoses i margocalcàries. Campanià terminal - Maastrichtià. Formació Perles.
594	KCMmn	Margocalcàries. Formació Barbaruens. Campanià-Maastrichtià.
595	KCMmt	Margues, lutites i turbidites. Formació Margues de Salàs. Campanià-Maastrichtià.
596	KCMo	Calcàries bioclàstiques, calcàries detrítics i calcàries margoses. Campanià-Maastrichtià.
597	KCMop	Bretxes, calcàries en blocs (olistons) i lutites. Olistostroma de Pumanyons. Campanià-Maastrichtià.
<b>Campanià</b>		
598	KCacg	Gresos i calcàries. Formació Tamúrcia, intercalada en Formació Mascarell. Campanià.
599	KCar	Calcàries massives amb fòssils de rudistes. Campanià.
600	KCat	Margues i gresos. Formació Mascarell. Campanià.
<b>Santonià - Maastrichtià</b>		
601	KSM	Calcàries bioclàstiques, graves de quars i lutites grogues. Santonià-Maastrichtià.
<b>Santonià - Campanià</b>		
602	KSCac	Calcàries bioclàstiques amb rudistes. Santonià-Campanià.
603	KSCag	Gresos, conglomerats, lutites i margues. Santonià-Campanià.
604	KSCaop	Megabretxes i olistons. Part baixa dels olistostromes de Pumanyons. Santonià-Campanià.
605	KSCat	Conglomerats, gresos, calcàries i calcàries margoses. Formació Adraén. Cretaci superior.
606	KSCc	Calcàries noduloses i margocalcàries. Santonià superior - Campanià inferior-mitjà.
607	KSCca	Conglomerats i gresos. Formació Adraén. Santonià-Campanià.
608	KSCd	Gresos, limolites i margues amb conglomerats. Santonià-Campanià.
609	KSClg	Gresos i graves de quars blanquinosos, ocres i liloses, lutites vermelloses i calcàries ocres. Santonià-Campanià.
610	KSCm	Margues i margocalcàries. Formació Margues del Montsec. Santonià-Campanià.
611	KSCmv	Margues grises. Santonià-Campanià.
612	KSCt	Gresos i lutites turbidítics. Formació Mascarell. Santonià-Campanià.
<b>Santonià</b>		
613	KSbb	Bretxes calcàries. Formació Bretxa de Campo. Santonià.
614	KSc	Calcàries, calcàries margoses i margues. Santonià.
615	KScb	Calcàries bioclàstiques massives. Formació Ventamillo. Santonià.
616	KSccm	Calcarenites i margues. Formació Montagut. Santonià.
617	KScI	Calcarenites, margocalcàries i margues. Santonià.
618	KScm	Calcàries i margues amb lacazines. Santonià inferior.
619	KScm1	Calcàries orgàniques detrítics, margues i gresos. Formació Cova i Formació Bagasses. Santonià.

	<b>Santonià</b>				
620	<b>KSgq</b>	Gresos i calcarenites. Formació Gresos del Montsec. Santonià.	646	<b>KCnc</b>	Calcàries noduloses amb glauconita i margocalcàries. Formació Sopeira. Cenomanià.
621	<b>KSmc</b>	Calcàries i margues. Formació Montagut. Santonià.	647	<b>KCnm</b>	Margues grises i bretxes. Formació Sopeira. Cenomanià.
622	<b>KSmca</b>	Calcàries pararecifals amb coralls i rudistes. Santonià.			<b>Cretaci inferior - Cretaci superior</b>
623	<b>KSmcc</b>	Margues i lutites grises amb nivells de calcàries bioconstruïdes. Santonià.	648	<b>CK</b>	Unitat cartogràfica sintètica. Comprèn les unitats Cku i KCT. Albià-Turonà.
624	<b>KSmm</b>	Margues i margocalcàries amb micràster. Santonià.	649	<b>CKa</b>	Calcarenites, calcàries bioclàstiques, margues. Aptià superior - Cenomanià.
	<b>Coniacià - Santonià</b>		650	<b>CKc</b>	Calcàries detrítiques i calcàries bioclàstiques amb orbitolines i prealveolines. Albià-Cenomanià.
625	<b>KCScl</b>	Calcàries amb lacazines. Formació Eixea. Coniacià-Santonià.	651	<b>CKcn</b>	Calcàries gresoses grises o beix i margues. Formació Aulet. Albià-Cenomanià.
626	<b>KCScr</b>	Calcàries amb rudistes. Coniacià-Santonià.	652	<b>CKcr</b>	Calcàries bioclàstiques rogenques. Formació Aulet. Albià-Cenomanià.
	<b>Coniacià</b>		653	<b>CKcso</b>	Calcàries sorrenques amb orbitolines. Albià-Cenomanià.
627	<b>KCob</b>	Bretxes calcàries. Coniacià.	654	<b>CKml</b>	Margocalcàries, calcàries i lignits. Albià-Cenomanià.
628	<b>KCocb</b>	Calcàries bioclàstiques gresoses amb quars. Coniacià.	655	<b>CKt</b>	Gresos i sorres blanquinoses, lutites sorrenques grises, calcarenites amb algun nivell de lignits. Albià-Cenomanià.
629	<b>KCocf</b>	Calcàries <i>grainstone</i> , ferruginoses i amb quars. Coniacià.	656	<b>CKu</b>	Gresos, sorres i lutites de coloracions molt variades. Formació Utrillas. Albià - Cenomanià inferior.
630	<b>KCoco</b>	Calcàries bioclàstiques oolítiques. Coniacià.			<b>Cretaci inferior</b>
631	<b>KCocp</b>	Calcàries amb pitonel·les, espícules d'esponges i sílex. Formació Agua-Salenz. Coniacià.			<b>Albià</b>
632	<b>KCocr</b>	Calcàries massives amb rudistes. Coniacià.	657	<b>CAcb1</b>	Calcàries bioclàstiques. Formació Cruz. Albià.
633	<b>KCom</b>	Margocalcàries. Coniacià.	658	<b>CAcb2</b>	Calcàries bioclàstiques. Formació Pega. Albià.
	<b>Turonà - Coniacià</b>		659	<b>CAcb3</b>	Calcàries bioclàstiques amb rudistes i coralls. Albià.
634	<b>KTCc</b>	Calcàries recifals. Formació Congost d'Erinyà. Turonà-Coniacià.	660	<b>CAcc</b>	Calcàries de coralls i orbitolines. Formació Cruz. Albià.
	<b>Turonà</b>		661	<b>CAgc</b>	Gresos conglomeràtics. Formació Turbó. Albià.
635	<b>KTc</b>	Calcàries micrítiques amb pitonel·les. Formació Reguard. Turonà.	662	<b>CAgen</b>	Margocalcàries i margues grises. Albià.
	<b>Cenomanià - Maastrichtià</b>		663	<b>CAlc</b>	Calcàries bioconstruïdes i calcarenites. Albià.
636	<b>Kd</b>	Dolomies, calcàries i margues. Cenomanià-Maastrichtià.	664	<b>CAlg</b>	Gresos i argiles vermelles amb alguns nivells de lignits. Albià.
	<b>Cenomanià - Santonià</b>		665	<b>CAmc</b>	Margues i calcàries. Formació San Martín. Albià.
637	<b>KCSc</b>	Calcàries i margues. Cenomanià-Santonià.	666	<b>CAmo</b>	Margues amb ostracodes. Albià.
638	<b>KCScf</b>	Calcàries amb rudistes i caròfits, i calcàries ferruginoses. Formació la Cova. Cenomanià-Santonià.			<b>Aptià - Albià</b>
	<b>Cenomanià - Turonà</b>		667	<b>CAAc</b>	Calcàries, margues, margocalcàries i gresos. Aptià superior - Albià inferior.
639	<b>KCTb</b>	Bretxes. Formació Santa Fe. Cenomanià-Turonà.	668	<b>CAAcS</b>	Calcàries recifals amb coralls i rudistes. Membre Calcàries de Setcomelles. Aptià-Albià.
640	<b>KCTc</b>	Calcàries, margues i dolomies groguenques. Cenomanià-Turonà.	669	<b>CAAd</b>	Dolomies. Aptià superior - Albià.
641	<b>KCTcp</b>	Calcàries micrítiques. Cenomanià-Turonà.	670	<b>CAAmg</b>	Margocalcàries i margues grises. Formació Lluçà. Aptià-Albià.
642	<b>KCTm</b>	Margues noduloses. Formació Congost d'Erinyà. Cenomanià-Turonà.	671	<b>Cb</b>	Argiles laterítiques vermelles amb bauxita, sorres i graves. Aptià superior - Albià.
643	<b>KCTp</b>	Calcàries amb prealveolines. Formació Santa Fe. Cenomanià-Turonà.			
	<b>Cenomanià</b>				
644	<b>KCc</b>	Calcàries biomicrítiques. Cenomanià mitjà-superior.			
645	<b>KCmg</b>	Margues i calcàries amb gresos i argiles. Cenomanià superior.			



		<b>Aptià</b>
672	<b>CAcb</b>	Calcàries bioclàstiques de gra groller. Aptià.
673	<b>CAco</b>	Calcàries bioclàstiques amb orbitolines. Aptià.
674	<b>CAco1</b>	Calcàries, margues i margocalcàries. Formació Font Bordonera. Aptià.
675	<b>CAcom</b>	Margocalcàries, calcàries d'orbitolines, lutites i lignits. Unitat compressiva del Montsec. Aptià.
676	<b>CAcor</b>	Calcàries amb orbitolines i rudistes. Formació Senyús. Aptià superior.
677	<b>CAcr</b>	Calcàries margoses i barres de rudistes. Aptià.
678	<b>CAm</b>	Margues i margocalcàries. Aptià.
679	<b>CAm</b>	Margocalcàries amb ammonits i equinoderms. Formació Margues de Cabó. Aptià.
680	<b>CApc1</b>	Calcàries beix i margues gris blavós. Aptià inferior alt - Aptià superior.
681	<b>CApc2</b>	Calcàries beix i margues. Aptià inferior.
682	<b>CApcm</b>	Calcàries, margocalcàries i margues. Inclou les unitats CApc1 i CApc2. Aptià.
		<b>Barremià - Aptià</b>
683	<b>CBAcm</b>	Calcàries micrítiques fosques. Barremià-Aptià.
684	<b>CBAct</b>	Calcàries taulejades de color gris fosc. Barremià-Aptià.
		<b>Barremià</b>
685	<b>CBc</b>	Calcàries, margues i margocalcàries. Barremià.
686	<b>CBcct</b>	Calcàries amb caròfits. Barremià.
687	<b>CB-p</b>	Calcàries, margues i dolomies. Barremià superior.
		<b>Neocomià</b>
688	<b>CNi</b>	Limolites i argiles vermelles. Neocomià.
		<b>Valanginià - Aptià</b>
689	<b>CVAc</b>	Calcàries, margues i dolomies. Valanginià-Aptià.
		<b>Valanginià - Barremià</b>
690	<b>CVbcd</b>	Calcàries amb intercalacions dolomítiques. Valanginià-Barremià.
		<b>Berriasià - Barremià</b>
691	<b>CBBac</b>	Calcàries pel-letoidals, calcàries detrítiques i barres de rudistes. Berriasià-Barremià.
692	<b>Clcc</b>	Calcàries micrítiques massives i/o calcàries amb caròfits. Cretaci inferior.
		<b>Berriasià - Valanginià</b>
693	<b>CBeVc</b>	Calcàries micrítiques i calcàries bioclàstiques. Berriasià superior - Valanginià inferior.
694	<b>CBVclm</b>	Calcàries litogràfiques del Montsec. Berriasià-Valanginià.
		<b>Berriasià</b>
695	<b>CBb</b>	Bretxes i calcàries amb trocolines. Berriasià.
696	<b>Clbc</b>	Calcàries bretxoses. Cretaci inferior.
697	<b>CNb</b>	Bretxa de carbonats. Berriasià

		<b>Juràssic - Cretaci</b>
698	<b>JCbcb</b>	Bretxes calcàries. Juràssic superior - Cretaci inferior.
699	<b>JCc</b>	Calcàries amb nivells de margues. Portlandià-Valanginià.
700	<b>JCcp</b>	Calcàries. Inclou les unitats JCc i CBc. Neocomià-Barremià.
701	<b>JCd</b>	Dolomies negres. Dogger-Neocomià.
702	<b>JCdb</b>	Calcàries micrítiques grises, calcàries bioturbades, dolomies ocre i bretxes dolomítiques. Portlandià.
703	<b>JCdc</b>	Dolomies i calcàries. Juràssic - Cretaci inferior.
		<b>Juràssic</b>
704	<b>JM</b>	Dolomies laminades. Malm.
705	<b>JMc</b>	Calcàries amb intercalacions de margocalcàries i margues. Malm.
706	<b>JMcmf</b>	Calcàries micrítiques fosques massives i calcàries micrítiques taulejades amb alguns nivells de bretxes. Juràssic superior.
707	<b>JMd</b>	Dolomies. Kimmeridgià.
		<b>Dogger - Malm</b>
708	<b>JDMdm</b>	Dolomies massives. Dogger-Malm.
		<b>Dogger</b>
709	<b>JDd</b>	Dolomies massives de color marró. Dogger.
710	<b>JDds</b>	Dolomies massives. Dogger.
711	<b>JDm</b>	Calcàries margoses i micrítiques amb nivells de dolomies. Dogger.
		<b>Lias - Dogger</b>
712	<b>JLDcd</b>	Calcàries, dolomies i margues. Lias i Dogger.
713	<b>JLDd</b>	Dolomies i calcàries. Juràssic inferior-mitjà.
714	<b>JLm</b>	Margues negres, calcàries i margocalcàries ocre. Pliensbaquià-Aalenità.
		<b>Lias</b>
715	<b>JLb</b>	Bretxa dolomítica. Lias inferior.
716	<b>JLc</b>	Calcàries i dolomies taulejades amb intercalacions de margues. Lias.
717	<b>JLcbs</b>	Calcàries i dolomies. Formació Isàvena. Lias.
718	<b>JLcc</b>	Calcàries, dolomies i bretxes. Lias inferior.
719	<b>JLcd</b>	Calcàries i dolomies laminades. Lias.
720	<b>JLd</b>	Dolomies. Lias inferior.
721	<b>JLmc</b>	Margues i margocalcàries de color ocre. Lias superior.
		<b>Sinemurià - Pliensbaquià</b>
722	<b>JLcb</b>	Calcàries bioclàstiques, calcàries amb laminacions algals i calcàries oolítiques. Sinemurià-Pliensbaquià.
		<b>Sinemurià</b>
723	<b>JLcf</b>	Calcàries fossilíferes. Lias. Sinemurià.

	<b>Hettangia</b>	
724	<b>JLbc</b>	Bretxes calcàries i dolomies. Lias. Hettangia.
725	<b>JLcm</b>	Calcàries. Lias. Hettangia.
726	<b>JLdm</b>	Dolomies. Lias. Hettangia.
727	<b>JLx</b>	Guixos grisos i blancs, dolomies i margues. Hettangia.
	<b>Triàsic - Paleocè</b>	
728	<b>TKP</b>	Calcàries amb guixos i lutites. Unitat comprensiva. Triàsic-Paleocè.
	<b>Triàsic - Juràssic</b>	
729	<b>Fla</b>	Filons de lampròfirs. Triàsic-Juràssic.
730	<b>TJb</b>	Bretxes carbonàtiques. Retià-Lias.
731	<b>TJcd</b>	Calcàries i dolomies. Retià-Dogger.
	<b>Triàsic superior</b>	
	<b>Retià</b>	
732	<b>Trd</b>	Dolomies grises. Triàsic superior.
733	<b>Trdm</b>	Dolomies i margues. Triàsic superior. Retià.
	<b>Carnià-Norià</b>	
734	<b>Tk</b>	Margues i calcàries margoses. Fàcies Keuper. Triàsic superior.
735	<b>Tkcv</b>	Conglomerats volcànics, dipòsits de làhar. Carnià-Norià.
736	<b>Tkg</b>	Guixos. Fàcies Keuper. Triàsic superior.
737	<b>To</b>	Ofites. Triàsic superior.
	<b>Triàsic mitjà - Triàsic superior</b>	
738	<b>Tkx</b>	Lutites, guixos i carniòles. Formació el Pont de Suert. Triàsic superior.
739	<b>Tm3</b>	Dolomies i calcàries. Fàcies Muschelkalk superior. Triàsic mitjà-superior.
	<b>Triàsic mitjà</b>	
740	<b>Tm</b>	Calcàries i dolomies amb intercalacions de margues. Fàcies Muschelkalk. Triàsic mitjà-superior.
741	<b>Tm1</b>	Calcàries micrítiques i dolomies. Fàcies Muschelkalk inferior. Triàsic mitjà.
742	<b>Tm2</b>	Gresos i argiles. Fàcies Muschelkalk mitjà. Triàsic mitjà.
743	<b>Tmcd</b>	Calcàries i dolomies. Fàcies Muschelkalk. Triàsic mitjà.
	<b>Triàsic inferior - Triàsic mitjà</b>	
744	<b>Tb</b>	Conglomerats, gresos i lutites. Fàcies Buntsandstein. Triàsic inferior-mitjà.
745	<b>Tbc</b>	Conglomerats silícics basals. Fàcies Buntsandstein. Triàsic inferior.
746	<b>Tbg</b>	Alternança de gresos silícics i argiles. Fàcies Buntsandstein. Triàsic inferior.
	<b>Permià superior - Triàsic inferior</b>	
747	<b>PTbc</b>	Lutites i gresos. Fàcies Buntsandstein. Permià-Triàsic.
748	<b>PTbc1</b>	Lutites, gresos i conglomerats vermells. Membre Igüerri. Permià i Triàsic

## Paleozoic

749	<b>bf</b>	Cataclasita. Bretxa de falla inconsistent. Paleozoic (?)
750	<b>Fq</b>	Filons de quars. Carbonífer-Permià.
751	<b>Pze</b>	Episienites. Paleozoic (?)

## Permià

752	<b>Prbig</b>	Ignimbrites i bretxes piroclàstiques. Permià.
753	<b>Prugg</b>	Conglomerats, gresos i lutites roges. Permià.
754	<b>Prugv</b>	Conglomerats, gresos, lutites roges i roques vulcanoclàstiques. Permià.
755	<b>Prd</b>	Lutites i gresos rogencs. Formació Peranera. Permià.
756	<b>Prig</b>	Ignimbrites riolítiques. Permià.
757	<b>Prir</b>	Laves riolítiques. Permià inferior.

## Carbonífer superior - Permià

758	<b>CPa</b>	Andesites. Carbonífer superior - Permià.
759	<b>CPar</b>	Andesites basàltiques i riocacites. Dacites de Camprodon. Carbonífer superior - Permià inferior. Estefanià-Autunià.
760	<b>CPd</b>	Roques vulcanoclàstiques i carbons. Carbonífer-Permià.
761	<b>CPdv2</b>	Argiles fosques, gresos, conglomerats i piroclasts. Formació Malpàs. Carbonífer-Permià.
762	<b>CPdva</b>	Andesites massives. Carbonífer-Permià.
763	<b>CPi</b>	Piroclasts i ignimbrites. Estefanià-Permià.
764	<b>CPId</b>	Laves dacítiques. Carbonífer-Permià.
765	<b>CPtrq</b>	Traquiandesites. Carbonífer-Permià.
766	<b>CPv</b>	Roques volcàniques. Estefanià-Permià.
767	<b>CPv2</b>	Piroclasts i laves andesítiques. Formació Erillcastell. Carbonífer-Permià.
	<b>Carbonífer superior</b>	
768	<b>Caba</b>	Bretxes. Formació Guiró. Estefanià.
769	<b>Cagca</b>	Conglomerats, gresos i lutites. Westfalià-Estefanià.

## Carbonífer-Permià

770	<b>Fap</b>	Dics d'aprites, pegmatites, leucogranits porfírics i pòfirs leucogranítics. Carbonífer-Permià.
771	<b>Fbc</b>	Filons de barita, calcita i fluorita. Carbonífer-Permià.
772	<b>Fd</b>	Dics de possible diabasa. Carbonífer-Permià.
773	<b>Fdp</b>	Dics de diorita porfírica. Carbonífer-Permià.
774	<b>Fdq</b>	Filons de pòfirs de diorítics a quarsidiorítics. Carbonífer-Permià.
775	<b>Fgd</b>	Filons de pòfirs granodiorítics. Carbonífer-Permià.

Carbonífer-Permià

776	<b>Fgf</b>	Filons de pòrfirs granítics de feldspat alcalí - microsienita. Carbonífer-Permià.
777	<b>Fgfm</b>	Filons de granòfirs i microgranits. Carbonífer-Permià.
778	<b>Fmg</b>	Filons de roques bàsiques de composició de monzonogàbrica a gàbrica. Carbonífer-Permià.
779	<b>Fmm</b>	Filons de pòrfirs de monzonítics a monzonosienítics. Carbonífer-Permià.
780	<b>Fp</b>	Pegmatites. Carbonífer-Permià.
781	<b>Fpg</b>	Pòrfirs granítics. Carbonífer-Permià.
782	<b>Fps</b>	Filons de roques de composició de sienítica a monzonodiorítica. Carbonífer-Permià.
783	<b>Gpg</b>	Pòrfirs àcids. Carbonífer-Permià.
784	<b>Gads</b>	Quarsigabre amfibòlic i quarsidiorita. Carbonífer-Permià.
785	<b>Gb</b>	Granit biotític heterogranular. Carbonífer-Permià.
786	<b>Gbd</b>	Diorites. Carbonífer-Permià.
787	<b>Gbs</b>	Granitoide d'aspecte bretxoide o cataclàstic. Carbonífer-Permià.
788	<b>Gd</b>	Gabres i diorites quarsíferes. Carbonífer-Permià.
789	<b>Gdb</b>	Granodiorita biotítica. Carbonífer-Permià.
790	<b>Gdba</b>	Granodiorita biotítica amb amfibol. Carbonífer-Permià.
791	<b>Gdq</b>	Quarsidiorita i granodiorita biotítica amb amfibols. Carbonífer-Permià.
792	<b>Gds</b>	Diorita de Susqueda (de gabre a tonalita). Carbonífer-Permià.
793	<b>Ggb</b>	Granit biotític de gra de mitjà a fi. Carbonífer-Permià.
794	<b>Ggc</b>	Granit porfiroide amb moscovita, biotita i cordierita. Carbonífer-Permià.
795	<b>Ggd</b>	Granodiorites i granits alcalins. Carbonífer-Permià.
796	<b>Ggdb</b>	Granodiorita biotítica. Carbonífer-Permià.
797	<b>Ggdbh</b>	Granodiorita biotíticohornblèndica. Carbonífer-Permià.
798	<b>Ggdbhb</b>	Granodiorita biotíticohornblèndica, fàcies rica en biotita. Carbonífer-Permià.
799	<b>Ggdbhq</b>	Granodiorita biotíticohornblèndica amb masses de quarsidiorita. Carbonífer-Permià.
800	<b>Ggdp</b>	Granodiorites porfíriques. Carbonífer-Permià.
801	<b>Ggdq</b>	Diorita quarsítica. Carbonífer-Permià.
802	<b>Ggdq3</b>	Enclavament de gabre leucocràtic amb amfibols diferenciat dins la unitat Ggdq. Carbonífer-Permià.
803	<b>Gggd</b>	Granits i granodiorites. Carbonífer-Permià.
804	<b>Ggm</b>	Granit amb megacristalls de feldspat potàssic. Carbonífer-Permià.

805	<b>Ggr</b>	Granit. Carbonífer-Permià.
806	<b>Ggrgt</b>	Granit moscovític de gra mitjà. Conté granats com a accessori. Carbonífer-Permià.
807	<b>Ggt</b>	Granitoides de composició variable entre granítica i tonalítica. Són els granitoides de Requesens. Carbonífer-Permià.
808	<b>Gl</b>	Leucogranits. Carbonífer-Permià.
809	<b>Gl1</b>	Leucogranits. Carbonífer-Permià.
810	<b>Gl2m</b>	Leucogranits de dues miques. Carbonífer-Permià.
811	<b>Glg</b>	Leucogranits de gra groller. Carbonífer-Permià.
812	<b>Glm</b>	Leucogranit moscovític. Carbonífer-Permià.
813	<b>Glmm</b>	Leucogranit monzonític. Carbonífer-Permià.
814	<b>Glp</b>	Leucogranits aplítics. Carbonífer-Permià.
815	<b>Glpb</b>	Leucogranits i pegmatites del Dom de Bossost. Carbonífer-Permià.
816	<b>Gm</b>	Granit monzonític. Carbonífer-Permià.
817	<b>Gp</b>	Granits porfírics. Carbonífer-Permià.
818	<b>Gpf</b>	Granit amb megacristalls de feldspat potàssic. Amb la unitat Gpf1 constitueix el granit de Sant Llorenç. Carbonífer-Permià.
819	<b>Gpf1</b>	Granit biotític heterogranular. És inclòs dins la unitat Gpf. Amb la unitat Gpf constitueix el granit de Sant Llorenç. Carbonífer-Permià.
820	<b>Gpr</b>	Pòfir granític amb textura rapakivi. Carbonífer-Permià.
821	<b>Gtb</b>	Tonalites biotítiques de gra mitjà. Carbonífer-Permià.
822	<b>Gtbh</b>	Tonalita biotíticohornblèndica. Carbonífer-Permià.
823	<b>mc_es</b>	Enclavament esquistós diferenciat dins la unitat Ggd o Ggdq. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
824	<b>mc_ma</b>	Enclavament de marbre diferenciat dins la unitat Ggdq. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
825	<b>mc_SK</b>	Skarns i skarnoides.
826	<b>mc_Cagl</b>	Materials de la unitat Cagl afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
827	<b>mc_Cap</b>	Materials de la unitat Cap afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
828	<b>mc_Capg</b>	Materials de la unitat Capg afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
829	<b>mc_Capl</b>	Altemança de pissarres i calcàries. Materials del Capl afectats per un fort metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
830	<b>mc_Caps</b>	Fil·lites i cornubianites. Materials de la unitat Caps afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
831	<b>mc_Crgl</b>	Fil·lites pigallades i cornianes. Materials de la unitat Crgl afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
832	<b>mc_DCacb</b>	Marbres. Materials de la unitat Dcacb afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
833	<b>mc_Db</b>	Fil·lites pigallades, cornianes i marbres. Materials de la unitat Db afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
834	<b>mc_Dclv</b>	Materials de la unitat Dclv afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.

Carbonífer-Permià

835	mc_Dcm	Marbres. Materials de la unitat Dcm afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	864	mc_ÇOre	Esquists i gneissos. Materials de la unitat ÇOre afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
836	mc_Dcma	Marbres. Materials de la unitat Dcma afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	865	mc_ÇOre2	Pissarres, fil-lites pigallades i cornubianites. Materials de la unitat ÇOre2 afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
837	mc_Dcn1	Pòrfirs, cornianes, marbres i skarn. Carbonífer-Permià.	866	mc_ÇOrgl	Gresos i lutites. Materials de la unitat ÇOrgl afectats per metamorfisme regional i de contacte. Edat del metamorfisme regional: Carbonífer-Permià.
838	mc_Dcn2	Marbres. Materials de la unitat Dcn2 afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	867	mc_ÇOrp	Fil-lites i cornubianites. Materials de la unitat ÇOrp afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
839	mc_Dcr	Marbres. Materials de la unitat Dcr afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	868	mc_ÇOrp2	Cornubianites i pissarres i fil-lites pigallades. Materials de la unitat ÇOrp2 afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
840	mc_Dcrb	Materials de la unitat Dcrb afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	869	mc_ÇOrp3	Pissarres, fil-lites pigallades i cornubianites. Materials de la unitat ÇOrp3 afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
841	mc_Dpb	Fil-lites pigallades i cornianes. Materials de la unitat Dpb afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	870	mc_ÇOrpc	Cornubianites i esquists. Materials de la unitat ÇOrpc afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
842	mc_Dpf	Fil-lites pigallades i marbres. Materials de la unitat Dpf afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	871	mc_ÇOrq2	Quarsites. Cambroodovià. Materials de la unitat ÇOrq2 afectats per metamorfisme de contacte.
843	mc_SDC	Calcàries i pissarres quiastolítiques. Materials de la unitat SDC afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	872	mc_Çcp	Calcàries i calcoesquists. Materials de la unitat Çcp afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme de contacte: Carbonífer-Permià.
844	mc_SDC1	Marbres, fil-lites pigallades i quarsites. Materials de la unitat SDC1 afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	873	mc_Çrp	Cornubianites. Corresponen als materials de la unitat Çrp afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme de contacte: Carbonífer-Permià.
845	mc_SDcpl	Marbres, fil-lites pigallades i cornianes. Materials de la unitat SDcpl afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	874	mm_Orp	Fil-lites i esquists pigallats. Materials Orp afectats per metamorfisme de contacte i regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
846	mc_SDpc	Fil-lites negres, cornianes i marbres. Materials de la unitat SDpc afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	875	mm_Orq	Quarsites. Materials de la unitat Orq afectats per metamorfisme de contacte i metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
847	mc_Sf	Fil-lites i cornubianites. Materials de la unitat Sf afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	876	mm_Çora	Amfibolites. Materials de la unitat ÇOra afectats per metamorfisme regional i de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
848	mc_Sl	Materials de la unitat Sl afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	877	mm_Çorc	Marbres massius en estructures de tipus skarn. Correspon als materials de la unitat ÇOrc afectats per metamorfisme regional i de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
849	mc_Spgc	Materials de la unitat Spgc afectats per metamorfisme de contacte.	878	mm_Çorc1	Marbres. Materials de la unitat ÇOrc1 afectats per metamorfisme regional i contactes hercinians. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
850	mc_Opa	Materials de la unitat Opa afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	879	mm_Çorc2	Calcàries. Materials de la unitat ÇOrc2 afectats per metamorfisme regional i de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
851	mc_Orbc	Materials de la unitat Orbc afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	880	mm_ÇOre2	Esquists corniàtics i cornubianites. Materials de la unitat ÇOre2 afectats per metamorfisme regional i de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
852	mc_Orcg2	Metaconglomerats. Materials de la unitat Orcg2 afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme de contacte: Carbonífer-Permià.	881	mm_ÇOrei	Esquists sil-limanítics. Materials de la unitat ÇOrei afectats per metamorfisme. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
853	mc_Orgm	Materials de la unitat Orgm afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	882	mm_ÇOrp	Esquists, gneissos i marbres afectats per metamorfisme regional i de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
854	mc_Orlc	Fil-lites pigallades, marbres i cornianes calcosilicatades. Materials de la unitat Orlc afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	883	mm_ÇOrp2	Esquists corniàtics i cornubianites. Materials de la unitat ÇOrp2 afectats per metamorfisme regional i de contacte. Edat del metamorfisme regional: Carbonífer-Permià.
855	mc_Orln	Cornianes, esquists i fil-lites pigallades. Materials de la unitat Orln afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	884	mm_ÇOrp3	Esquists corniàtics i cornubianites. Materials de la unitat ÇOrp3 afectats per metamorfisme regional i de contacte. Edat del metamorfisme regional: Carbonífer-Permià.
856	mc_Orp	Fil-lites i cornubianites. Materials de la unitat Orp afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	885	mr_Dcma	Materials de la unitat Dcma afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
857	mc_Orq	Materials de la unitat Orq afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	886	mr_Dcr	Materials de la unitat Dcr afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
858	mc_Orst	Materials de la unitat Orst afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	887	mr_Dgpa	Materials de la unitat Dgpa afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
859	mc_Orv1	Metavulcanites. Corresponen als materials de la unitat Orv1 afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme de contacte: Carbonífer-Permià.	888	mr_Dp1	Materials de la unitat Dp1 afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
860	mc_Orv2	Metavulcanites. Corresponen als materials de la unitat Orv2 afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme de contacte: Carbonífer-Permià.	889	mr_Dpf	Materials de la unitat Dpf afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
861	mc_Orva	Cornianes, esquists i fil-lites pigallades. Materials de la unitat Orva afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	890	mr_SDC1	Materials de la unitat SDC1 afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
862	mc_ÇOgq	Cornianes, esquists i fil-lites pigallades. Materials Çogq afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.	891	mr_SDcpl	Materials de la unitat SDcpl afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
863	mc_ÇOrc3	Marbres cristal·lins i roques calcosilicatades. Materials de la unitat ÇOrc3 afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.			



### Carbonífer-Permià

892	mr_SDpc	Materials de la unitat SDpc afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
893	mr_Orcg	Metaconglomerats. Materials de la unitat Orcg afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
894	mr_Orcgp	Materials de la unitat Orcgp afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
895	mr_Orgp	Materials de la unitat Orgp afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
896	mr_Orp	Fil·lites i esquistos. Materials de la unitat Orq afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
897	mr_Orpg	Materials de la unitat Orpg afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
898	mr_Orq	Quarsites. Materials de la unitat Orq afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
899	mr_Orv	Metavulcanites àcides. Materials de la unitat Orv afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
900	mr_ÇOra	Amfibolites de gra fi. Materials de la unitat ÇOra afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
901	mr_ÇOrb	Esquistos verds o amfibolites. Materials de la unitat ÇOrb afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
902	mr_ÇOrc	Marbres massius i marbres bandats. Correspon als materials de la unitat ÇOrc afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
903	mr_ÇOrc1	Marbres. Materials de la unitat ÇOrc1 afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
904	mr_ÇOrc2	Marbres. Materials de la unitat ÇOrc2 afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
905	mr_ÇOrcc	Materials de la unitat ÇOrcc afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
906	mr_ÇOrcm	Materials de la unitat ÇOrcm afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià.
907	mr_ÇOre2	Esquistos, pissarres i fil·lites de color clar. Materials de la unitat ÇOre2 afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
908	mr_ÇOrei	Esquistos biotítics. Materials de la unitat ÇOrei afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
909	mr_ÇOrev	Esquistos ampelítics, gneissos leucocràtics, quarsites i marbres. Materials de la unitat ÇOrev afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
910	mr_ÇOrg	Materials de la unitat ÇOrg afectats per metamorfisme regional. Carbonífer-Permià. Fil·lites i esquistos.
911	mr_ÇOrgl	Fil·lites i esquistos. Materials de la unitat ÇOrgl afectats per metamorfisme de contacte. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
912	mr_ÇOrm	Amfibolites amb granats i calcosilicats (sil·limanita). Materials de la unitat ÇOrm afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
913	mr_ÇOrp	Micasquistos amb amfibolites i quarsites. Materials de la unitat ÇOrp afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
914	mr_ÇOrp1	Esquistos sil·limanítics, paragneissos, quarsites, amfibolites, pegmatites i materials granititzats. Materials de la unitat ÇOrp1 afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
915	mr_ÇOrp2	Esquistos i alternança de pissarres i fil·lites. Materials de la unitat ÇOrp2 afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
916	mr_ÇOrp3	Esquistos, pissarres i fil·lites negres. Materials ÇOrp3 afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
917	mr_ÇOrp4	Micasquistos amb intercalacions quarsítiques i algun gneis (sil·limanita). Materials de la unitat ÇOrp4 afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
918	mr_ÇOrq2	Quarsites negres i blanques. Materials de la unitat ÇOrq2 afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
919	mr_Mm	Complexos migmatítics. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.

920	Ggnm	Ortogneissos. Materials de la unitat Ggnm afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
921	GN	Gneissos. Cambroordovicià (?).
922	Gn1	Gneissos ocel·lars. Cambroordovicià (?).
923	Gn2	Gneissos leucocràtics. Cambroordovicià (?).
924	Gng	Ortogneissos cambrians.
925	Gng1	Gneissos. Materials de la unitat Gng1 afectats per metamorfisme regional. Edat del metamorfisme: Carbonífer-Permià.
926	Gno	Gneissos ocel·lars ortoderivats. Carbonífer-Permià.

### Carbonífer

927	Cac	Calcàries. Carbonífer.
928	Cacg	Conglomerats. Carbonífer.
929	Cacg1	Conglomerats. Carbonífer.
930	Cacg2	Bretxes. Carbonífer.
931	Cacnl	Calcàries noduloses i radiolarites. Formació Aspe-Brousset. Tournaisià-Viseà.
932	Cagl	Gresos, microconglomerats i lutites. Formació Bellver. Carbonífer.
933	Calgl	Lidites, gresos, lutites, conglomerats i <i>chert</i> . Carbonífer inferior. Tournaisià-Viseà.
934	Cap	Pissarres amb nivells de gresos i lidites. Carbonífer.
935	Capc	Pissarres, calcàries i calcosquistos. Carbonífer.
936	Capg	Gresos i pissarres amb nivells de conglomerats. Andesites a la base. Carbonífer.
937	Capl	Lidites i pissarres silíciques. Carbonífer.
938	Caps	Pissarres sorrenques, grauvaques i conglomerats. Carbonífer.
939	Caq	Lidites. Carbonífer.
940	Crgl	Gresos, lutites i algunes turbidites. Fàcies Culm. Formació Bellver. Carbonífer.
<b>Devonià superior - Carbonífer</b>		
941	DCacb	Calcàries amb ammonoïdeus. Famennià-Namurià.
942	DCc	Calcàries noduloses i lutites. Formació Comte. Devonià-Carbonífer.
943	DCc0	Calcàries noduloses grises a vermelles. Unitat comprensiva. Emsià-Viseà.
944	DCi	Calcàries i lutites carbonàtiques. Devonià - Carbonífer inferior.
945	DCmc	Calcàries massives. Equival a tota la Formació Comte. Devonià - Carbonífer inferior.
<b>Devonià</b>		
946	Dccc	Calcàries gris clar, noduloses. Formació Comabella. Emsià-Famennià.
947	Dd	Dolomies. Devonià.
948	Dlv	Laves i vidres. Devonià.

## Devonià

949	<b>Dlva</b>	Fàcies desvitrificada-argil-litzada. Devonià.
950	<b>Dpr</b>	Pòrfir riolític-dacític. Devonià.
<b>Devonià superior</b>		
951	<b>Db</b>	Alternança de lutites verdoses i grisoses i gresos de gra fi, i capes de calcàries. Alternança del Riu Nere. Devonià superior.
952	<b>Dcb</b>	Calcàries amb fauna recifal. Devonià superior. Frasníà-Famennià.
953	<b>Dccb</b>	Calcàries noduloses de color gris clar. Formació Barousse. Famennià.
954	<b>Dccm</b>	Calcàries noduloses de color vermell. Formació Mena. Famennià.
955	<b>Dcgc</b>	Calcàries noduloses, lutites. Calcàries <i>griotte</i> . Formació Comte B. Devonià superior.
956	<b>Dcp</b>	Alternança de calcàries i lutites. Calcàries i pissarres de la Tuca. Devonià superior, Frasníà.
957	<b>Dgl</b>	Gresos i lutites laminades. Formació Saünc. Devonià superior.
958	<b>Dp1</b>	Quarsites i lutites negres. Gresos no classificats. Devonià superior.
959	<b>Dp1q</b>	Nivells diferenciats de quarsita dins la unitat Dp1. Devonià superior.
960	<b>Dpcg</b>	Pissarres fosques amb calcàries i gresos carbonàtics. Famennià inferior.
961	<b>Dpg</b>	Alternància de pissarres i gresos calcaris. Devonià superior.
962	<b>Dpn</b>	Pissarres amb nòduls silícics. Devonià superior.
<b>Devonià mitjà - Devonià superior</b>		
963	<b>Dcj</b>	Calcàries massives. Formació Renanué. Devonià mitjà-superior.
964	<b>Dcma</b>	Calcàries. Calcària de Sant Esteve i Calcària amb coralls. Calcària de Montcorbissum, Calcària d'Auran. Devonià mitjà - Devonià superior.
965	<b>Dp</b>	Pissarres argiloses amb intercalacions de quarsites i lidites. Devonià mitjà i superior.
<b>Devonià mitjà</b>		
966	<b>Dc</b>	Calcosquists i calcàries argiloses. Devonià mitjà.
967	<b>Dgb</b>	Gresos dins la Formació Vilaller. Devonià mitjà.
968	<b>Dgpa</b>	Alternança de gresos i lutites, amb calcàries fosques a sostre. Passen, lateralment, a la unitat Dpf. Gresos d'Auba. Devonià mitjà, Givetíà.
969	<b>Dpb</b>	Pissarres. Formació Vilaller. Devonià mitjà.
<b>Devonià inferior - Devonià mitjà</b>		
970	<b>Dclv</b>	Alternança de calcàries, lutites i calcàries noduloses. Devonià inferior i mitjà.
971	<b>Dcr</b>	Calcàries noduloses rogenques. Formació Manyanet. Devonià inferior-mitjà.
972	<b>Dpbf</b>	Pissarres. Devonià inferior-mitjà.
<b>Devonià inferior</b>		
973	<b>Dcl</b>	Calcàries lutítiques i lutites carbonàtiques. Formació Villec. Devonià inferior.
974	<b>Dcm</b>	Calcàries. Formació Castanesa. Devonià inferior.
975	<b>Dcn1</b>	Pissarres i calcàries. Formació Rueda. Devonià inferior.

976	<b>Dcn2</b>	Calcàries. Formació Baciver. Devonià inferior.
977	<b>Dcnc</b>	Intercalacions de calcàries dins la formació Rueda. Devonià inferior.
978	<b>Dcnq</b>	Quarsites. Formació Baciver. Devonià inferior.
979	<b>Dcrb</b>	Calcàries lutítiques, lutites i calcàries massives. Formacions Rueda i Baciver. Devonià inferior.
980	<b>Dpf</b>	Pissarres fosques i algunes intercalacions de calcàries. Formació Fontjanina. Devonià inferior.
981	<b>Dvig</b>	Roques vulcanoclàstiques i ignimbrites. Devonià inferior (?).

## Silurià-Devonià

982	<b>SDc</b>	Calcàries noduloses i pissarres sericítiques. Silurià - Devonià inferior.
983	<b>SDc1</b>	Calcàries grises amb intercalacions lutítiques, riques en <i>chert</i> . Calcària Basal. Silurià superior - Emsià.
984	<b>SDcp</b>	Pissarres amb intercalacions de calcàries. Silurià - Devonià inferior.
985	<b>SDcpl</b>	A la base, tram carbonàtic. Per sobre, alternança de calcàries grises, calcolites i pissarres negres. Silurià superior - Devonià inferior.
986	<b>SDg</b>	Gresos, grauvaques i limolites. Silurià - Devonià inferior.
987	<b>SDpc</b>	Pissarres negres riques en pirites i nivells de calcàries. Silurià - Devonià inferior.

## Silurià

988	<b>Sf</b>	Pissarres ampelítiques, fil-lites i sericites. Silurià.
989	<b>Sl</b>	Lutites negres amb graptòlits. Silurià.
990	<b>Spgc</b>	Pissarres negres amb nivells de quarsites i calcàries. Silurià.

## Ordovicià

<b>Ordovicià superior</b>		
991	<b>Opa</b>	Pissarres gris blavós. Formació Ansovell. Ashgil-lià.
992	<b>Orbc</b>	Conglomerats quarsítics. Formació Rabassa. Ordovicià superior. Caradocià-Ashgil-lià.
993	<b>Orcc</b>	Calcàries amb crinoïdeus. Ordovicià superior. Caradocià-Ashgil-lià.
994	<b>Orcg2</b>	Conglomerats. Intercalats entre els materials de la unitat Orp. Equivalen als conglomerats de la Rabassa. Ordovicià superior.
995	<b>Orcgp</b>	Conglomerats, microconglomerats, gresos i pissarres intercalats a la unitat Orpg. Ordovicià superior, Caradocià-Ashgil-lià.
996	<b>Orea</b>	Calcàries i pissarres negres. Ashgil-lià.
997	<b>Org</b>	Granòfir de Ribes. Ordovicià superior. Caradocià-Ashgil-lià.
998	<b>Orgm</b>	Gresos, microconglomerats, lutites i roques vulcanoclàstiques. Ordovicià superior. Caradocià-Ashgil-lià.
999	<b>Orlc</b>	Limolites i lutites gris blau i calcàries vermelloses i grises. Ordovicià superior.
1000	<b>Orln</b>	Lutites i limolites fosques i gresos de gra fi. Ordovicià superior.
1001	<b>Orp</b>	Pissarres argiloses amb intercalacions de calcàries, gresos i quarsites. Ordovicià superior.
1002	<b>Orpg</b>	Quarsites, pissarres, microconglomerats i calcàries. Ordovicià superior, Caradocià - Ashgil-lià.
1003	<b>Orpq</b>	Alternància de pissarres i quarsites. Ordovicià superior.

### Ordovicià superior

1004	Orq	Quarsites. Caradocia-Ashgil-lià.
1005	Orst	Lutites carbonàtiques amb restes de nòduls de carbonat dissolts. Esquistes <i>troués</i> . Formacions Estana i Ansovell. Ordovicià superior. Caradocia-Ashgil-lià.
1006	Orst1	Lutites carbonàtiques amb restes de nòduls de carbonat dissolts. Esquistes <i>troués</i> . Ordovicià superior. Caradocia-Ashgil-lià.
1007	Orv	Vulcanites àcides. Caradocia-Ashgil-lià.
1008	Orva	Gresos quarsifeldspàtics, roques volcàniques àcides i intermèdies, lutites fosques i, localment, conglomerats a la base. Ordovicià superior.
1009	Orvc	Lutites i roques vulcanoclàstiques. Ordovicià superior. Caradocia-Ashgil-lià.
1010	Orvc1	Roques vulcanoclàstiques. Ordovicià superior. Caradocia-Ashgil-lià.
1011	Orvd	Diorites. Ordovicià superior. Caradocia-Ashgil-lià.
1012	Orvl	Roques vulcanoclàstiques i andesites. Ordovicià superior. Caradocia-Ashgil-lià.
1013	Orvr	Riolites. Ordovicià superior. Caradocia-Ashgil-lià.

### Ordovicià inferior i mitjà

1014	Oriq	Quarsites massives. Pertany a la Sèrie d'Alins. Ordovicià inferior-mitjà.
1015	Orir	Alternança de gresos i pelites. Ritmites grises. Pertany a la Sèrie d'Alins. Ordovicià inferior-mitjà.
1016	Oric	Conglomerats poligènics i conglomerats quarsítics. Pertany a la Sèrie d'Alins. Ordovicià inferior.

### Cambroordovicià

1017	ÇOgq	Gresos quarsifeldspàtics, quarsites i lutites. Cambroordovicià.
1018	ÇOpc	Pissarres i calcàries subordinades. Cambroordovicià.
1019	ÇOra	Roques ígnies bàsiques. Intercalada amb la unitat ÇOrp2. Cambro-ordovicià.
1020	ÇOran	Andesites. Cambroordovicià.
1021	ÇOrb	Metabasites: metagabres i metabasalts. Cambroordovicià.
1022	ÇOrc	Calcàries massives. Cambroordovicià.
1023	ÇOrc2	Calcàries detrítiques i calcàries i marbres. Cambroordovicià.
1024	ÇOrc3	Calcàries i dolomies. Cambroordovicià.
1025	ÇOrcc	Nivells diferenciats de calcàries intercalats en la unitat ÇOrgp. Cambroordovicià.
1026	ÇOrcd	Calcàries, dolomies i marbres. Cambroordovicià.
1027	ÇOrcg	Conglomerats. Es troben intercalats entre els materials de la unitat ÇOrp2. Cambroordovicià.
1028	ÇOrcg2	Arenites i conglomerats i algunes limolites. Cambroordovicià.
1029	ÇOrcgs	Conglomerats poligènics i conglomerats quarsítics. Pertany a la Sèrie de Sotllo. Cambroordovicià.
1030	ÇOrcm	Calcàries massives blanques o grises. Calcària de Bentaillou. Cambroordovicià.
1031	ÇOre2	Grauvaques, arenites i pelites. Cambroordovicià.

1032	ÇOrgf	Gresos feldspàtics. Cambroordovicià.
1033	ÇOrgg	Roques vulcanosedimentàries. Gres <i>granulé</i> . Cambroordovicià.
1034	ÇOrgl	Alternança centimètrica de gresos i lutites. Formació Jújols. Cambroordovicià.
1035	ÇOrgls	Alternança de gresos i lutites de colors grisos. Pertany a la Sèrie de Sotllo. Cambroordovicià.
1036	ÇOrln	Lutites negres, fil-lites i pissarres. Cambroordovicià.
1037	ÇOrlv	Lutites verdes. Cambroordovicià.
1038	ÇOrmccg	Microconglomerats grauàquics. Formen petits nivells intercalats entre els materials de la unitat ÇOrp2, el trànsit és gradual. Cambroordovicià.
1039	ÇOrp	Pissarres micacítiques i pissarres sorrenques. Cambroordovicià o Ordovicià.
1040	ÇOrp2	Grauvaques, gresos, limolites i alternança rítmica de pelites i gresos. Cambroordovicià.
1041	ÇOrp3	Pelites negres amb intercalacions gresoses o limolítiques. Cambroordovicià.
1042	ÇOrq	Quarsites i pissarres quarsitoses. Cambroordovicià o Ordovicià.
1043	ÇOrv	Roques volcàniques. Intercalades dins la unitat ÇOrgl. Cambro-ordovicià.
1044	Glpn	Pòrfirs leucocràtics. Cambroordovicià.

### Cambrià

1045	Çcb	Dolomies de color de gris a ocre. Cambrià.
1046	Çcp	Calcàries grises. Cambrià.
1047	Çrp	Pissarres o fil-lites argiloses. Cambrià.

## Simbologia

	Contacte sedimentari normal / concordant		Anticlinal
	Contacte sedimentari normal / concordant de posició suposada		Anticlinal de posició suposada
	Contacte sedimentari transicional		Anticlinal tombat
	Contacte sedimentari discordant		Anticlinal tombat de posició suposada
	Contacte sedimentari discordant de posició suposada		Anticlinal amb indicació axial
	Contacte sedimentari discordant i escarpament		Flexió anticlinal
	Contacte sedimentari indiferenciat		Flexió anticlinal de posició suposada
	Cicatriu de moviment en massa gravitacional		Anticlinori
	Límit de lliscament gravitacional		Anticlinori de posició suposada
	Límit de moviment en masa gravitacional		Sinclinal
	Dolines i esfondraments		Sinclinal de posició suposada
	Base de colada volcànica		Sinclinal tombat
	Base de colada volcànica i escarpament		Sinclinal tombat de posició suposada
	Contacte intrusiu		Flexió sinclinal
	Contacte intrusiu suposat		Flexió sinclinal de posició suposada
	Canvi de fácies entre roques intrusives		Sincliniori
	Contacte igni gradual		Línia de capa
	Contacte igni gradual de posició suposada		Cordons litorals
	Límit d'aurèola de metamorfisme de contacte (mc)		Arcs morènics
	Límit de zona de metamorfisme regional (mr)		Morena glacial
	Isògrada de la biotita		Glacera rocallosa
	Isògrada de la cordierita-andalusita		Vora de cràter volcànic
	Isògrada de la sil·limanita-moscovita		Límit de con volcànic
	Isògrada de la sil·limanita - feldspat potàsic		Fisura d'extensió
	Falla indiferenciada / Contacte mecànic / Contacte diapíric		Traça de foliació gnèissica
	Falla indiferenciada / Contacte mecànic / Contacte diapíric de posició suposada		Cabussament de l'estratificació
	Falla normal		Cabussament de l'estratificació horitzontal
	Falla normal de posició suposada		Cabussament de l'esquistositat (S1)
	Falla inversa		Cabussament de l'esquistositat (S2)
	Falla inversa de posició suposada		Cabussament de la foliació
	Encavalcament		Localitat fòssilífera
	Encavalcament de posició suposada		Lineació d'intersecció (L1)
	Falla de doble moviment inversa-normal		Lineació d'intersecció (L2)
	Límit de zona diapírica		Eix de plec 2a fase
	Milonites		Eix de plec
			Límit de Catalunya

## Epígrafs

Unitat	Número	Unitat	Número	Unitat	Número	Unitat	Número
bf	749	CKc	650	Dcp	956	Gl2m	810
Bo	226	CKcn	651	Dcr	971	Glg	811
Boa	207	CKcr	652	Dcrb	979	Glm	812
Boe	204	CKcso	653	Dd	947	GImm	813
Boh	208	CKml	654	Dgb	967	Glp	814
Bom	205	CKt	655	Dgl	957	Glpb	815
Boml	209	CKu	656	Dgpa	968	Glpn	1044
Bosm	199	CNb	697	Div	948	Gm	816
Bot	206	CNI	688	Dlva	949	GN	921
C_Qt0	21	ÇOgq	1017	Dp	965	Gn1	922
C_Qt1	144	ÇOpc	1018	Dp1	958	Gn2	923
C_Qt2	145	ÇOra	1019	Dp1q	959	Gng	924
C_Qt3	146	ÇOran	1020	Dpb	969	Gng1	925
C_Qt4	147	ÇOrb	1021	Dpbf	972	Gno	926
C_Qt5	148	ÇOrc	1022	Dpcg	960	Gp	817
CAAc	667	ÇOrc2	1023	Dpf	980	Gpf	818
CAAcS	668	ÇOrc3	1024	Dpg	961	Gpf1	819
CAAd	669	ÇOrcc	1025	Dpn	962	Gpg	783
CAAmg	670	ÇOrcd	1026	Dpr	950	Gpr	820
Caba	768	ÇOrcg	1027	Dvig	981	Gtb	821
Cac	927	ÇOrcg2	1028	E_Qt1	49	Gtbh	822
Cacb	672	ÇOrcgs	1029	E_Qt2	149	JCbcb	698
Cacb1	657	ÇOrcm	1030	E_Qt3	150	JCc	699
Cacb2	658	ÇOre2	1031	E_Qt4	151	JCcp	700
Cacb3	659	ÇOrgf	1032	F_Qt1	50	JCd	701
CAcc	660	ÇOrgg	1033	F_Qt2	152	JCdb	702
Cacg	928	ÇOrgl	1034	F_Qt3	153	JCdc	703
Cacg1	929	ÇOrgls	1035	F_Qt4	154	JDd	709
Cacg2	930	ÇOrln	1036	Fap	770	JDds	710
Cacnl	931	ÇOrlv	1037	Fbc	771	JDm	711
CAco	673	ÇOrmcg	1038	Fd	772	JDMdm	708
CAco1	674	ÇOrp	1039	Fdp	773	JLb	715
CAcom	675	ÇOrp2	1040	Fdq	774	JLbc	724
CAcor	676	ÇOrp3	1041	ff-ÇOrgl	181	JLc	716
CAcr	677	ÇOrq	1042	Fgd	775	JLcb	722
CAGc	661	ÇOrv	1043	Fgf	776	JLcbs	717
Cagca	769	CPa	758	Fgfm	777	JLcc	718
CAgen	662	CPar	759	Fla	729	JLcd	719
Cagl	932	CPd	760	Fmg	778	JLcf	723
CAlc	663	CPdv2	761	Fmm	779	JLcm	725
CAlg	664	CPdva	762	Fp	780	JLd	720
Calgl	933	CPi	763	Fpg	781	JLDcd	712
CAM	678	CPld	764	Fps	782	JLDd	713
CAMA	679	CPtrq	765	Fq	750	JLdm	726
CAMc	665	CPv	766	Gads	784	JLm	714
CAMO	666	CPv2	767	Gb	785	JLmc	721
Cap	934	Crgl	940	Gbd	786	JLx	727
Capc	935	Çrp	1047	Gbs	787	JM	704
CApc1	680	CVAc	689	Gd	788	JMc	705
CApc2	681	CVBcd	690	Gdb	789	JMcmf	706
CApcm	682	Db	951	Gdba	790	JMd	707
Capg	936	Dc	966	Gdqb	791	KCacg	598
Capl	937	DCacb	941	Gds	792	KCar	599
Caps	938	Dcb	952	Ggb	793	KCat	600
Caq	939	DCc	942	Ggc	794	KCc	644
Cb	671	DCc0	943	Ggd	795	KCMc	590
CBAcm	683	Dccb	953	Ggdb	796	KCMca	591
CBAct	684	Dccc	946	Ggdbh	797	KCMg	645
CBb	695	Dccm	954	Ggdbhb	798	KCMm	592
CBBac	691	Dcgc	955	Ggdbhq	799	KCMma	593
CBc	685	DCi	944	Ggdp	800	KCMmn	594
CBcct	686	Dej	963	Ggdq	801	KCMmt	595
CBeVc	693	Dcl	973	Ggdq3	802	KCMo	596
CB-p	687	Dclv	970	Gggd	803	KCMop	597
CBVclm	694	Dcm	974	Ggm	804	KCnc	646
Çcb	1045	Dcma	964	Ggnm	920	KCnm	647
Çcp	1046	DCmc	945	Ggr	805	KCob	627
Clbc	696	Dcn1	975	Ggrgt	806	KCocb	628
Clcc	692	Dcn2	976	Ggt	807	KCocf	629
CK	648	Dcnc	977	GI	808	KCoco	630
CKa	649	Dcnq	978	GI1	809	KCocp	631



Unitat	Número	Unitat	Número	Unitat	Número	Unitat	Número
KCocr	632	mc_ÇOgq	862	mr_ÇOrq2	918	NPs	197
KCom	633	mc_ÇOrc3	863	mr_Dcma	885	NPsa	198
KCSc	637	mc_ÇOre	864	mr_Dcr	886	NQg	175
KCScf	638	mc_ÇOre2	865	mr_Dgpa	887	NQga	176
KCScl	625	mc_ÇOrgl	866	mr_Dp1	888	NQgsl	177
KCScr	626	mc_ÇOrp	867	mr_Dpf	889	NQt1	178
KCTb	639	mc_ÇOrp2	868	mr_Mm	919	NQt2	179
KCTc	640	mc_ÇOrp3	869	mr_Orcg	893	NQt3	180
KCTcp	641	mc_ÇOrpc	870	mr_Orcgp	894	NR_Qt3	159
KCTm	642	mc_ÇOrq2	871	mr_Orgp	895	Opa	991
KCTp	643	mc_Crgl	831	mr_Orp	896	Orbc	992
Kd	636	mc_Crp	873	mr_Orpg	897	Orcc	993
KMbpm	576	mc_Db	833	mr_Orq	898	Orcg2	994
KMc	577	mc_DCacb	832	mr_Orv	899	Orcgp	995
KMcp	572	mc_Dclv	834	mr_SDc1	890	Orea	996
KMga	578	mc_Dcm	835	mr_SDcpl	891	Org	997
KMga2	579	mc_Dcma	836	mr_SDpc	892	Orgm	998
KMga3	580	mc_Dcn1	837	Nd	182	Oric	1016
KMga4	581	mc_Dcn2	838	NMa	236	Oriq	1014
KMgg	573	mc_Dcr	839	NMag	234	Orir	1015
KMgp	574	mc_Dcrb	840	NMag1	213	Orlc	999
KMgq2	582	mc_Dpb	841	NMagc	244	Orln	1000
KMgq3	583	mc_Dpf	842	NMal	241	Orp	1001
KMlg	575	mc_es	823	NMas	230	Orpg	1002
KMma1	584	mc_ma	824	NMav	210	Orpq	1003
KMma2	585	mc_Opa	850	NMbm	225	Orq	1004
KMma3	586	mc_Orbc	851	NMc	242	Orst	1005
KMmt1	587	mc_Orcg2	852	NMca	237	Orst1	1006
KMmt2	588	mc_Orgm	853	NMcg	238	Orv	1007
KMmt3	589	mc_Orlc	854	NMcg1	214	Orva	1008
KPa	566	mc_Orln	855	NMcg2	215	Orvc	1009
KPc	567	mc_Orp	856	NMcg3	216	Orvd	1010
KPcg	568	mc_Orq	857	NMcga	239	Orvd	1011
KPg	569	mc_Orst	858	NMcge	217	Orvl	1012
KPgi	570	mc_Orv1	859	NMcgl	245	Orvr	1013
KPI	571	mc_Orv2	860	NMcl	227	PE1	391
KSbb	613	mc_Orva	861	NMcm	246	PE2	499
KSc	614	mc_SDc	843	NMcm1	235	PEa	532
KSCac	602	mc_SDc1	844	NMcr	218	PEag	502
KSCag	603	mc_SDcpl	845	NMcs	211	PEag1	503
KSCaop	604	mc_SDpc	846	NMcv	247	PEalb	418
KSCat	605	mc_Sf	847	NMd	243	PEbc	454
KScb	615	mc_SK	825	NMe	231	PEbof	393
KSCc	606	mc_Sl	848	NMg	232	PEc	419
KSCca	607	mc_Spgc	849	NMga	248	PEca2	537
KSccm	616	mm_ÇOra	876	NMgb	212	PEcb	514
KSCd	608	mm_ÇOrc	877	NMgc	240	PEcbc	467
KScl	617	mm_ÇOrc1	878	NMgl	219	PEcc	515
KSClg	609	mm_ÇOrc2	879	NMgx	228	PEccg	455
KSCm	610	mm_ÇOre2	880	NMI	220	PEccv	468
KScm	618	mm_ÇOrei	881	NMld	221	PEcei	538
KScm1	619	mm_ÇOrp	882	NMlg	222	PEcg	533
KSCmv	611	mm_ÇOrp2	883	NMlr	223	PEcga	456
KSCt	612	mm_ÇOrp3	884	NMm	229	PEcga1	420
KSgq	620	mm_ÇOrp	874	NMmx	249	PEcgb	469
KSM	601	mm_Orq	875	NMPa	200	PEcgb1	457
KSmc	621	mr_ÇOra	900	NMPcg	201	PEcgb2	458
KSmca	622	mr_ÇOrb	901	NMPcgl	202	PEcgb3	459
KSmcc	623	mr_ÇOrc	902	NMPicg	203	PEcgb4	460
KSmm	624	mr_ÇOrc1	903	NMs	233	PEcgb5	470
KTc	635	mr_ÇOrc2	904	NPa	183	PEcgb6	471
KTcc	634	mr_ÇOrcc	905	NPab	184	PEcgb7	472
LI_Qpa	51	mr_ÇOrcm	906	NPas	185	PEcgc	473
LI_Qt1	52	mr_ÇOre2	907	NPc	186	PEcgc1	474
LI_Qt2	155	mr_ÇOrei	908	NPcg	187	PEcgc2	475
LI_Qt3	156	mr_ÇOrev	909	NPcgg	188	PEcgc3	476
LI_Qt4	157	mr_ÇOrg	910	NPcgl	189	PEcgf	477
LI_Qt5	158	mr_ÇOrgl	911	NPcl	190	PEcgf1	478
mc_Cagl	826	mr_ÇOrm	912	NPg	191	PEcgf2	479
mc_Cap	827	mr_ÇOrp	913	NPga	192	PEcgf3	461
mc_Capg	828	mr_ÇOrp1	914	NPgg	193	PEcgf4	421
mc_Capl	829	mr_ÇOrp2	915	NPgs	194	PEcgf5	422
mc_Caps	830	mr_ÇOrp3	916	NPlac	195	PEcgf6	413
mc_Çcp	872	mr_ÇOrp4	917	NPm	196	PEcgg	394

Unitat	Número	Unitat	Número	Unitat	Número	Unitat	Número
PEcgg1	414	PElvs	438	POagx	256	POmc1	351
PEcgh	480	PElx	416	POb	257	POmc2	317
PEcgi	462	PEm	439	PObm	332	POmc3	318
PEcgj	504	PEm1	440	POca	258	POmc4	319
PEcgm	423	PEm2	441	POcb	288	POmc5	320
PEcgm1	424	PEma	512	POcbl	289	POmc6	321
PEcgm2	516	PEmb	494	POcc	290	POmc7	322
PEcgn2	505	PEmb1	495	POcg	333	POmc8	323
PEcgp	425	PEmc	513	POcg1	291	POmcxg	324
PEcgq	506	PEmcg	392	POcg2	292	POmg	282
PEcgr	481	PEmct	531	POcg3	293	POmg1	283
PEcgs	395	PEmcx	402	POcg4	294	POmg2	284
PEcgv1	450	PEmg	403	POcg5	295	POmg3	325
PEcgv2	451	PEmg1	404	POcga	259	POmgc	285
PEcgv3	452	PEmgc	405	POcga1	334	POmgc2	352
PEcgv4	396	PEm2g	442	POcgb	335	POmgc3	326
PEcgv5	426	PEm3g	535	POcgc	260	POmgc4	327
PEcgv6	427	PEm4g	536	POcgg	261	POmgc5	328
PEcgy	463	PEm5g	443	POcggg	262	POmgc6	329
PEci	517	PEm6g	444	POcgl2	336	POml	286
PEcl	507	PEm7g	496	POcgl3	337	POmlg	287
PEcle	518	PEm8g	406	POcgl4	296	POmlgx	353
PEcls	464	PEmp	445	POcgl5	297	PONMc	250
PEcm	397	PEmpl1	541	POcgl6	298	PONMcx	251
PEcmb	482	PEmt	497	POcgm	299	PONMg	252
PEcml	398	PEmvi	446	POcgm1	300	PONMga	253
PEcmt	519	PEmvs	447	POcgq	338	PONMgx	254
PEcn	483	PEOa	356	POcgrc	263	PONMs	255
PEcp	484	PEOba	357	POcgs	264	PORb	354
PEcp1	520	PEOb-m	358	POcgt	265	POtcg	330
PEcp2	485	PEOc	359	POcgt1	266	POxm	355
PEcpb	539	PEOcc	360	POcgx	267	PPa	550
PEc-r	486	PEOcg	361	POcmb	268	PPc	551
PEcs	508	PEOcg1	362	POcp	339	PPca	554
PEct	487	PEOcg2	363	POg3	301	PPcag	555
PEcvs	428	PEOcg3	364	POg4	302	PPcg	556
PEcx	509	PEOcg4	365	POg5	303	PPcgf	557
PEcx1	510	PEOcg5	366	POg5b	304	PPcm	558
PEg	429	PEOcm	367	POg6	305	PPcm1	565
PEgb	540	PEOcm1	368	POg6a	306	PPcm2	559
PEgc	521	PEOcm2	369	POg6b	307	PPEa	552
PEgci	465	PEOcp	370	POga	340	PPEac	553
PEgcm	522	PEOg	371	POga1	341	PPEb	542
PEgct	523	PEOg1	372	POgac	342	PPEc	543
PEgg	430	PEOg2	373	POgag	269	PPEca	544
PEgli	431	PEOg3	374	POgag1	270	PPEcf	545
PEgli1	466	PEOg4	375	POgag2	271	PPEg	546
PEglm1	524	PEOg5	376	POgag3	272	PPEm	547
PEglm2	525	PEOh	377	POgag4	273	PPEmc	548
PEglp1	526	PEOla	378	POl	273	PPEmg	549
PEglp2	527	PEOlg	379	POlc	344	PPgb	560
PEglp3	511	PEOlg1	380	POlc1	345	PPlg	561
PEgls	488	PEOlg2	381	POlg	274	PPlgx	562
PEgm	399	PEOlg3	382	POlg1	308	PPlix	563
PEgmb	489	PEOlg4	383	POlg2	346	Prbig	752
PEgmc	528	PEOlx	384	POlgc	309	Prcgg	753
PEgmd	490	PEOmc	385	POlgc1	310	Prcgv	754
PEgme	432	PEOmc1	386	POlgc2	311	Prd	755
PEgmp	491	PEOmc2	387	POlgc3	312	Prig	756
PEgpn	534	PEOml	388	POlgc4	275	Prir	757
PEgpd	529	PEOml1	389	POlga	276	PTbc	747
PEgvi	433	PEOml2	390	POlgb	347	PTbc1	748
PEgvs	434	PEOx	390	POlgp1	313	Pze	751
PEgvs1	435	PEPb	407	POlgp2	314	Q	1
PEh	400	PEPc	408	POlgp3	277	Qa	23
PEib	500	PEPcg	409	POlgp4	278	Qa2	81
PEl	492	PEPga	410	POlgp5	315	Qa3	82
PEl1	415	PEPgac	411	POlga1	279	Qa4	83
PEl2	453	PEs	448	POlga2	316	Qa5	84
PEl3	530	PEx	449	POlga3	348	Qac	24
PEl4	436	PExb	498	POlga4	349	Qac1	25
PEl5	401	PExl	417	POlxc	350	Qac2	56
PEln	493	PExm	412	POm	280	Qac3	85
PElvi	437	POa	331	POmc	281		

<b>Unitat</b>	<b>Número</b>	<b>Unitat</b>	<b>Número</b>	<b>Unitat</b>	<b>Número</b>	<b>Unitat</b>	<b>Número</b>
Qacg	57	Qgo	104	Qt1	45	Qvr2	142
Qacv	58	Qgp	69	Qt1-3	75	Qvr3	143
Qak	59	Qgpd	70	Qt2	117	Qvt	174
Qal	26	Qgr	71	Qt2-3	118	S_Qt0	22
Qbcn	86	Qgrg	105	Qt3	119	S_Qt1	53
Qc	87	Qgt	106	Qt4	120	S_Qt2	160
Qca	60	Qgtg	72	Qt5	121	S_Qt3	161
Qcal	2	Ql	9	Qta	122	S_Qt4	162
Qcd	27	Ql1	32	Qtd	76	S_Qt5	163
Qcd1	61	Ql4	107	Qtlp	123	SDc	982
Qcd2	62	Qlb	108	Qtm	124	SDc1	983
Qcg	88	Qlg	109	Qtor	77	SDcp	984
Qcgt	89	Qll	33	Qtr	125	SDcp1	985
Qcl	28	Qlla	34	Qtr2	126	SDg	986
Qco	29	Qllp	110	Qtr4	127	SDpc	987
Qcoe	90	Qln	10	Qtrb	78	Sf	988
Qcoo	63	Qlo	111	Qtrd	79	Sl	989
Qd	3	Qlv	35	Qtrr	128	Spgc	990
Qdc	91	Qm	11	Qtrv	129	T_Qpa	54
Qdi	92	Qma	36	Qv	130	T_Qt1	55
Qe	4	Qma2	112	Qv0-1	46	T_Qt2	164
Qec	30	Qmd	12	Qv1	47	T_Qt2-3	165
Qen	5	Qmm	73	Qv2	131	T_Qt3	166
Qep	6	Qp	13	Qv3	132	Ta	224
Qepb	64	Qpa	37	Qv4	133	Tb	744
Qes	7	Qpa2-3	113	Qv4-1	134	Tbc	745
Qf4-5	93	Qpag	38	Qv5	135	Tbg	746
Qg	94	Qpall	39	Qva1-3	136	TJb	730
Qg1	95	Qpas	40	Qva1-5	137	TJcd	731
Qga	65	Qpc	114	Qva4-5	138	Tk	734
Qga1	31	Qpe	41	Qvbc	167	Tkcv	735
Qga2	66	Qpg	115	Qvc-b	168	Tkg	736
Qga2-3	67	Qpm	116	Qvc-bs	169	TKP	728
Qga3	96	Qps	42	Qve	20	Tkx	738
Qga4	97	Qr	14	Qvec	139	Tm	740
Qgd	98	Qrp	43	Qvl	80	Tm1	741
Qgf	99	Qrs	15	Qvm	170	Tm2	742
Qgfg	100	Qs	16	Qvp	171	Tm3	739
Qgl	8	Qse	17	Qvpb	172	Tmcd	743
Qgm	68	Qsei	18	Qvpc	173	To	737
Qgmc	101	Qt	74	Qvph	140	Trd	732
Qgmd	102	Qt0	19	Qvpu	141	Trdm	733
Qgmg	103	Qt0-1	44	Qvr1	48		