

Urban points

Geological points

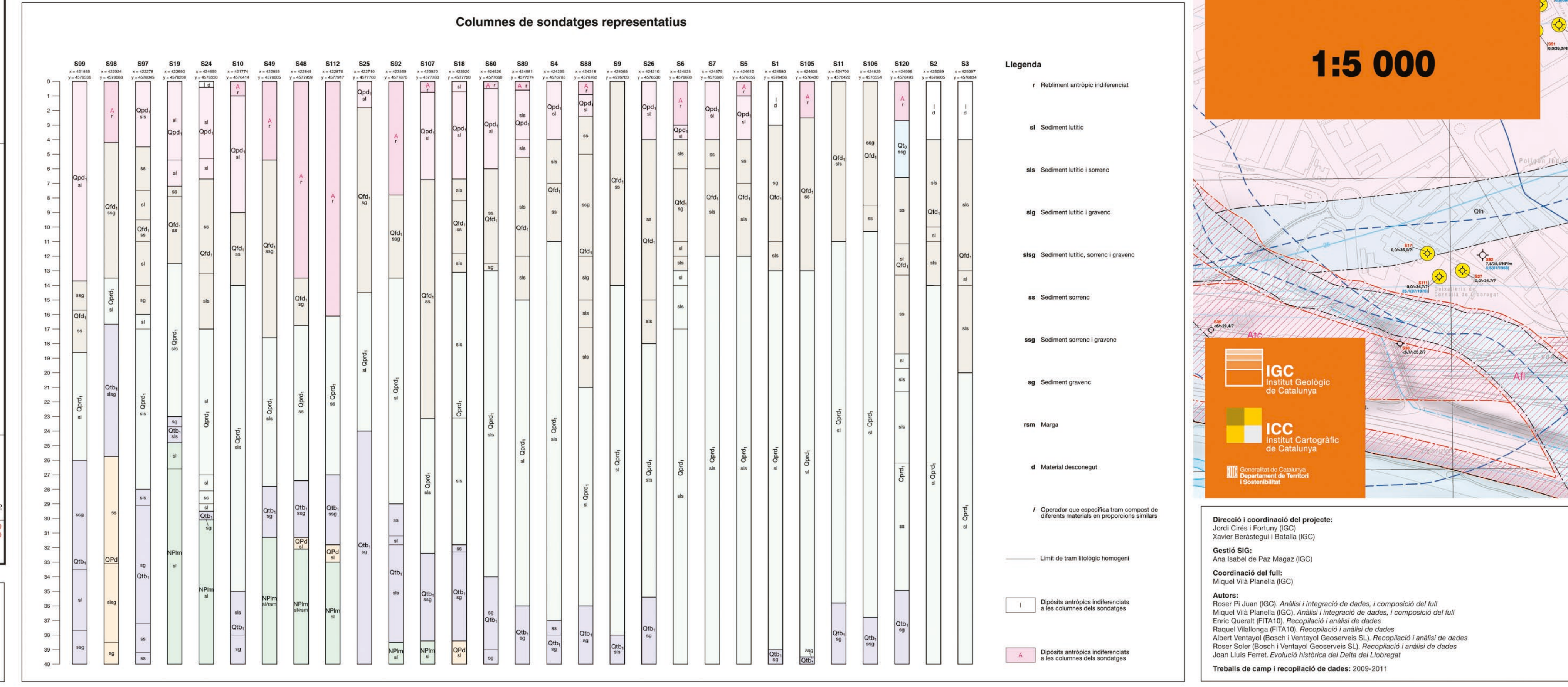
Specific points

Legend

Urban points

Geological points

Specific points



Marc geològic i arquitectural sedimentari del Delta del Llobregat

El delta del Llobregat és un delta de tipus baràtric, caracteritzat per la seva estructura de canals i braços que s'extenen des de l'estiuada cap a l'oest, seguint el curs del riu. Aquesta estructura és el resultat de la combinació de factors geomorfològics i sedimentaris.

El delta del Llobregat és un delta de tipus baràtric, caracteritzat per la seva estructura de canals i braços que s'extenen des de l'estiuada cap a l'oest, seguint el curs del riu. Aquesta estructura és el resultat de la combinació de factors geomorfològics i sedimentaris.

Mapa de situació geològica

Mapa dels sediments quaternaris

Ortofotografia històrica

Ortofotografia actual

Isòtops dels dipòsits quaternaris i antics

Mapa del basament prequaternari

Signes convencionals

— Contorn horitzontal

— Contorn vertical

— Línia de límit de les zones de tractament prequaternari

— Línia de límit de les zones de tractament quaternari

— Línia de límit de les zones de tractament terciari

— Línia de límit de les zones de tractament secundari

— Línia de límit de les zones de tractament primari

— Línia de límit de les zones de tractament terciari

— Línia de límit de les zones de tractament secundari

— Línia de límit de les zones de tractament primari

Mapa geològic de les zones urbanes 1:5 000

Almeda 287-128 (420-7-8)



Fotografies representatives d'aforaments i mostres

Columna sintètica dels dipòsits quaternaris

Gràfics de paràmetres físics de les unitats i dades hidrogràfiques

Taula de composicions geoquímiques de mostres representatives

Element	Unitat	Concentració
Alumini	Q1	10.5
	Q2	12.2
Ferro	Q1	15.8
	Q2	18.1
Càlci	Q1	25.3
	Q2	28.7
Magnesi	Q1	8.9
	Q2	10.1
Sodi	Q1	1.2
	Q2	1.4
Potassi	Q1	0.8
	Q2	0.9
Silici	Q1	5.1
	Q2	5.8
Fòsfor	Q1	0.3
	Q2	0.4
Sulfur	Q1	0.1
	Q2	0.1
Clor	Q1	0.2
	Q2	0.2
Brom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Iodi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Stronci	Q1	0.0
	Q2	0.0
Zinc	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cadmomi	Q1	0.0
	Q2	0.0
Plom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Mercuri	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bari	Q1	0.0
	Q2	0.0
Tàl·lor	Q1	0.0
	Q2	0.0
Antimoni	Q1	0.0
	Q2	0.0
Bismut	Q1	0.0
	Q2	0.0
Cobalt	Q1	0.0
	Q2	0.0
Níquel	Q1	0.0
	Q2	0.0
Crom	Q1	0.0
	Q2	0.0
Manganès		