

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

MB-12	Max												
MB-13	Min	0.00000	0.00000	17.10000	0.00000	0.00000	0.00000	1006.00000	1007.00000	-1.00000	2.46000	27.73000	27.10000
MB-13	Max	0.00000	3.70000	21.20000	0.00000	0.00000	2.00000	1009.00000	1010.00000	0.00000	2.55000	27.86000	27.70000
MB-14	Min												
MB-14	Max												
MB-15	Min												
MB-15	Max												
MB-16	Min	0.00000	0.50000	18.60000	0.00000	1.00000	0.00000	1006.00000	1004.00000	1.00000	2.39000	27.73000	23.20000
MB-16	Max	34.80000	1.00000	20.50000	0.00000	1.00000	0.00000	1009.00000	1008.00000	2.00000	2.43000	27.86000	24.50000
MB-17	Min												
MB-17	Max												
MB-18	Min												
MB-18	Max												
MC-08	Min	0.00000	0.00000	18.80000	0.00000	0.00000	0.00000	1004.00000	1004.00000	-1.00000	2.48000	27.86000	22.90000
MC-08	Max	0.00000	0.00000	25.20000	0.00000	1.00000	2.00000	1013.00000	1012.00000	1.00000	2.59000	27.95000	31.50000
MC-13	Min												
MC-13	Max												
MC-14	Min												
MC-14	Max												
MC-15	Min	0.00000	0.00000	18.70000	0.00000	0.00000	0.00000	1001.00000	1000.00000	-1.00000	2.36000	27.87000	20.50000
MC-15	Max	1.30000	0.00000	21.00000	0.00000	1.00000	0.00000	1006.00000	1006.00000	1.00000	2.40000	27.93000	21.00000
MC-16	Min												
MC-16	Max												
MC-17	Min												
MC-17	Max												
MC-18	Min												
MC-18	Max												
MD-01	Min	0.00000	0.00000	20.90000	0.00000	0.00000	0.00000	1007.00000	1007.00000	-1.00000	2.53000	2.53000	25.40000
MD-01	Max	0.00000	0.00000	21.00000	0.00000	0.00000	1.00000	1009.00000	1009.00000	1.00000	2.55000	2.56000	26.10000
MD-03	Min	0.00000	0.00000	20.50000	0.00000	0.00000	0.00000	1000.00000	1000.00000	-1.00000	2.47000	27.85000	20.40000
MD-03	Max	0.00000	0.00000	21.20000	0.00000	0.00000	0.00000	1005.00000	1004.00000	1.00000	2.49000	27.90000	38.40000
MD-04	Min	0.00000	0.00000	20.50000	0.00000	1.00000	0.00000	1008.00000	1007.00000	0.00000	2.48000	0.00000	21.60000
MD-04	Max	0.00000	0.00000	20.70000	0.00000	1.00000	2.00000	1010.00000	1009.00000	1.00000	2.52000	0.00000	22.00000
MD-05	Min												
MD-05	Max												
MD-06	Min	0.00000	0.00000	12.50000	0.00000	0.00000	0.00000	1004.00000	1005.00000	-1.00000	2.32000	27.85000	21.80000
MD-06	Max	38.20000	0.50000	20.50000	0.00000	0.00000	7.00000	1008.00000	1008.00000	1.00000	2.39000	27.90000	22.30000

MD-07	Min												
MD-07	Max												
MD-08	Min	0.00000	0.00000	19.80000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1004.00000 0	1004.00000 0	-1.00000	2.57000	27.85000	22.20000
MD-08	Max	0.50000	0.00000	20.80000 0	0.00000	1.00000	5.00000	1009.00000 0	1010.00000 0	0.00000	2.62000	27.90000	22.90000
MD-09	Min	0.50000	0.00000	19.70000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1004.00000 0	1004.00000 0	-1.00000	2.43000	27.94000	26.10000
MD-09	Max	0.90000	0.00000	20.80000 0	0.00000	0.00000	1.00000	1010.00000 0	1010.00000 0	1.00000	2.46000	27.98000	26.60000
MD-10	Min	0.40000	3.00000	12.60000 0	0.00000	1.00000	3.00000	1008.00000 0	1017.00000 0	-9.00000	2.53000	27.86000	23.10000
MD-10	Max	0.50000	4.10000	14.30000 0	0.00000	2.00000	4.00000	1010.00000 0	1019.00000 0	-8.00000	2.55000	27.93000	23.30000
MD-11	Min	0.00000	0.00000	20.00000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1003.00000 0	1003.00000 0	-1.00000	2.46000	27.85000	27.40000
MD-11	Max	0.00000	0.00000	20.10000 0	0.00000	1.00000	1.00000	1008.00000 0	1009.00000 0	0.00000	2.49000	27.90000	27.90000
MD-12	Min												
MD-12	Max												
MD-13	Min	0.00000	0.00000	20.40000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1007.00000 0	1007.00000 0	0.00000	2.52000	27.85000	20.00000
MD-13	Max	0.00000	0.00000	20.40000 0	0.00000	1.00000	1.00000	1009.00000 0	1009.00000 0	1.00000	2.55000	27.90000	20.80000
MD-14	Min												
MD-14	Max												
MD-15	Min	4.40000	4.00000	12.50000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1003.00000 0	1004.00000 0	-1.00000	2.51000	27.92000	23.90000
MD-15	Max	4.90000	4.50000	12.90000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1009.00000 0	1010.00000 0	0.00000	2.54000	27.99000	24.30000
MD-16	Min	0.00000	0.00000	18.70000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1004.00000 0	1004.00000 0	-1.00000	2.51000	27.85000	21.90000
MD-16	Max	1.40000	0.50000	21.30000 0	0.00000	1.00000	1.00000	1009.00000 0	1009.00000 0	0.00000	2.56000	27.90000	23.10000
MD-17	Min												
MD-17	Max												
MD-18	Min	0.00000	0.50000	20.10000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1003.00000 0	1003.00000 0	-1.00000	2.45000	27.85000	19.10000
MD-18	Max	0.00000	0.50000	20.20000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1009.00000 0	1009.00000 0	0.00000	2.49000	27.90000	19.60000
ME-01	Min	0.00000	0.00000	20.00000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1007.00000 0	1006.00000 0	0.00000	2.50000	21.52000	24.50000
ME-01	Max	0.00000	0.00000	20.10000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1009.00000 0	1009.00000 0	1.00000	2.54000	21.60000	25.40000
ME-02	Min	0.00000	0.00000	20.70000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1008.00000 0	1008.00000 0	-1.00000	2.50000	27.81000	19.80000
ME-02	Max	0.00000	0.00000	20.80000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1010.00000 0	1010.00000 0	0.00000	2.53000	27.86000	20.30000
ME-03	Min	0.00000	0.50000	19.90000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1006.00000 0	1006.00000 0	-1.00000	2.43000	27.88000	23.70000
ME-03	Max	0.00000	0.50000	20.00000 0	0.00000	1.00000	1.00000	1008.00000 0	1008.00000 0	0.00000	2.47000	27.94000	24.10000
ME-04	Min	0.50000	0.00000	19.40000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1006.00000 0	1006.00000 0	-1.00000	2.46000	27.88000	24.90000
ME-04	Max	0.50000	0.60000	19.90000 0	0.00000	1.00000	1.00000	1009.00000 0	1009.00000 0	0.00000	2.48000	27.92000	25.30000
ME-05	Min	0.50000	0.00000	22.70000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1004.00000 0	1007.00000 0	-4.00000	2.49000	27.73000	21.40000
ME-05	Max	0.50000	0.00000	23.20000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1006.00000 0	1009.00000 0	-3.00000	2.54000	27.86000	21.80000
ME-06	Min												

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

NRK-6	Max												
NRK-7	Min												
NRK-7	Max												
NRK-8	Min												
NRK-8	Max												
NRK-9	Min												
NRK-9	Max												
SB-01	Min												
SB-01	Max												
SB-02	Min	0.00000	0.00000	20.50000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1007.00000 0	1008.00000 0	-1.00000	2.48000	27.90000	20.60000
SB-02	Max	0.00000	0.00000	20.90000 0	0.00000	1.00000	2.00000	1013.00000 0	1013.00000 0	0.00000	2.52000	27.97000	23.10000
SB-03	Min	0.00000	0.00000	20.40000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1007.00000 0	1007.00000 0	-1.00000	2.52000	27.90000	23.60000
SB-03	Max	0.00000	0.00000	21.30000 0	0.00000	1.00000	2.00000	1013.00000 0	1013.00000 0	0.00000	2.53000	27.97000	24.60000
SB-04	Min	0.00000	0.00000	20.00000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1006.00000 0	1005.00000 0	0.00000	2.31000	27.97000	24.10000
SB-04	Max	0.00000	0.00000	20.20000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1012.00000 0	1011.00000 0	1.00000	2.36000	28.02000	25.10000
SB-05	Min	0.00000	0.00000	20.30000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1006.00000 0	1006.00000 0	0.00000	2.47000	27.90000	20.70000
SB-05	Max	0.00000	0.00000	20.80000 0	0.00000	0.00000	2.00000	1012.00000 0	1012.00000 0	1.00000	2.52000	27.96000	21.70000
SB-06	Min	0.00000	0.00000	20.00000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1006.00000 0	1005.00000 0	0.00000	2.53000	27.88000	19.60000
SB-06	Max	0.00000	0.00000	20.50000 0	0.00000	0.00000	2.00000	1012.00000 0	1011.00000 0	1.00000	2.55000	27.94000	21.00000
SB-07	Min	0.00000	0.00000	19.10000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1006.00000 0	1006.00000 0	0.00000	2.54000	27.89000	25.60000
SB-07	Max	0.00000	0.50000	20.50000 0	0.00000	1.00000	1.00000	1012.00000 0	1012.00000 0	1.00000	2.57000	27.95000	26.70000
SB-08	Min												
SB-08	Max												
SB-09	Min	0.00000	0.00000	13.80000 0	0.00000	2.00000	0.00000	1005.00000 0	1005.00000 0	-1.00000	2.48000	27.81000	20.50000
SB-09	Max	0.50000	0.00000	22.60000 0	0.00000	4.00000	0.00000	1011.00000 0	1011.00000 0	0.00000	2.53000	27.87000	24.30000
SB-10	Min	0.00000	0.00000	20.50000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1002.00000 0	1002.00000 0	-1.00000	2.47000	27.88000	17.90000
SB-10	Max	0.00000	0.00000	20.90000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1009.00000 0	1010.00000 0	0.00000	2.51000	27.94000	21.10000
SB-11	Min	0.50000	0.00000	19.70000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1002.00000 0	1003.00000 0	-1.00000	2.52000	27.89000	22.80000
SB-11	Max	0.50000	0.00000	19.90000 0	0.00000	0.00000	1.00000	1010.00000 0	1010.00000 0	0.00000	2.55000	27.93000	23.30000
SB-12	Min	0.00000	0.00000	20.80000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1003.00000 0	1003.00000 0	0.00000	2.57000	27.73000	24.50000
SB-12	Max	0.00000	0.00000	21.60000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1007.00000 0	1006.00000 0	1.00000	2.61000	27.86000	30.70000
SB-13	Min	0.00000	0.00000	32.90000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1004.00000 0	1005.00000 0	-6.00000	2.39000	27.92000	18.10000
SB-13	Max	0.00000	0.00000	32.90000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1016.00000 0	1011.00000 0	7.00000	2.43000	28.05000	21.10000
SB-14	Min	0.00000	0.00000	20.00000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1005.00000 0	1005.00000 0	0.00000	2.41000	27.95000	24.80000
SB-14	Max	0.00000	0.00000	20.80000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1011.00000 0	1011.00000 0	1.00000	2.47000	28.01000	28.80000

SB-15	Min												
SB-15	Max												
SB-16	Min	0.90000	0.00000	21.70000	11.00000	1.00000	0.00000	1003.00000	1003.00000	0.00000	2.52000	27.81000	21.60000
SB-16	Max	1.30000	0.00000	22.60000	16.00000	1.00000	0.00000	1005.00000	1005.00000	1.00000	2.54000	27.86000	25.10000
SB-17	Min	0.50000	0.00000	20.60000	0.00000	0.00000	0.00000	1001.00000	1001.00000	-1.00000	2.37000	21.52000	17.60000
SB-17	Max	0.50000	0.00000	20.80000	0.00000	0.00000	0.00000	1008.00000	1008.00000	0.00000	2.39000	21.60000	18.20000
SB-18	Min	0.00000	0.00000	33.80000	0.00000	0.00000	0.00000	1003.00000	1004.00000	-1.00000	2.41000	27.65000	19.80000
SB-18	Max	0.00000	0.00000	33.80000	0.00000	0.00000	0.00000	1006.00000	1006.00000	0.00000	2.55000	27.83000	20.90000
SC-01	Min												
SC-01	Max												
SC-02	Min												
SC-02	Max												
SC-03	Min												
SC-03	Max												
SC-04	Min												
SC-04	Max												
SC-05	Min												
SC-05	Max												
SC-06	Min	0.00000	0.00000	15.30000	0.00000	0.00000	0.00000	1003.00000	1002.00000	0.00000	2.53000	27.85000	21.90000
SC-06	Max	0.00000	0.10000	15.80000	0.00000	0.00000	0.00000	1010.00000	1010.00000	1.00000	2.54000	27.90000	22.30000
SC-07	Min	0.00000	0.00000	18.30000	0.00000	0.00000	0.00000	1003.00000	1002.00000	0.00000	2.49000	0.00000	25.90000
SC-07	Max	0.00000	0.50000	19.40000	0.00000	1.00000	2.00000	1010.00000	1010.00000	1.00000	2.54000	0.00000	26.70000
SC-08	Min												
SC-08	Max												
SC-09	Min												
SC-09	Max												
SC-10	Min												
SC-10	Max												
SC-11	Min												
SC-11	Max												
SC-12	Min												
SC-12	Max												
SC-13	Min												
SC-13	Max												
SC-14	Min												
SC-14	Max												
SC-15	Min												
SC-15	Max												
SD-01	Min	0.00000	0.00000	18.20000	0.00000	0.00000	0.00000	1006.00000	1006.00000	-1.00000	2.55000	27.92000	24.30000

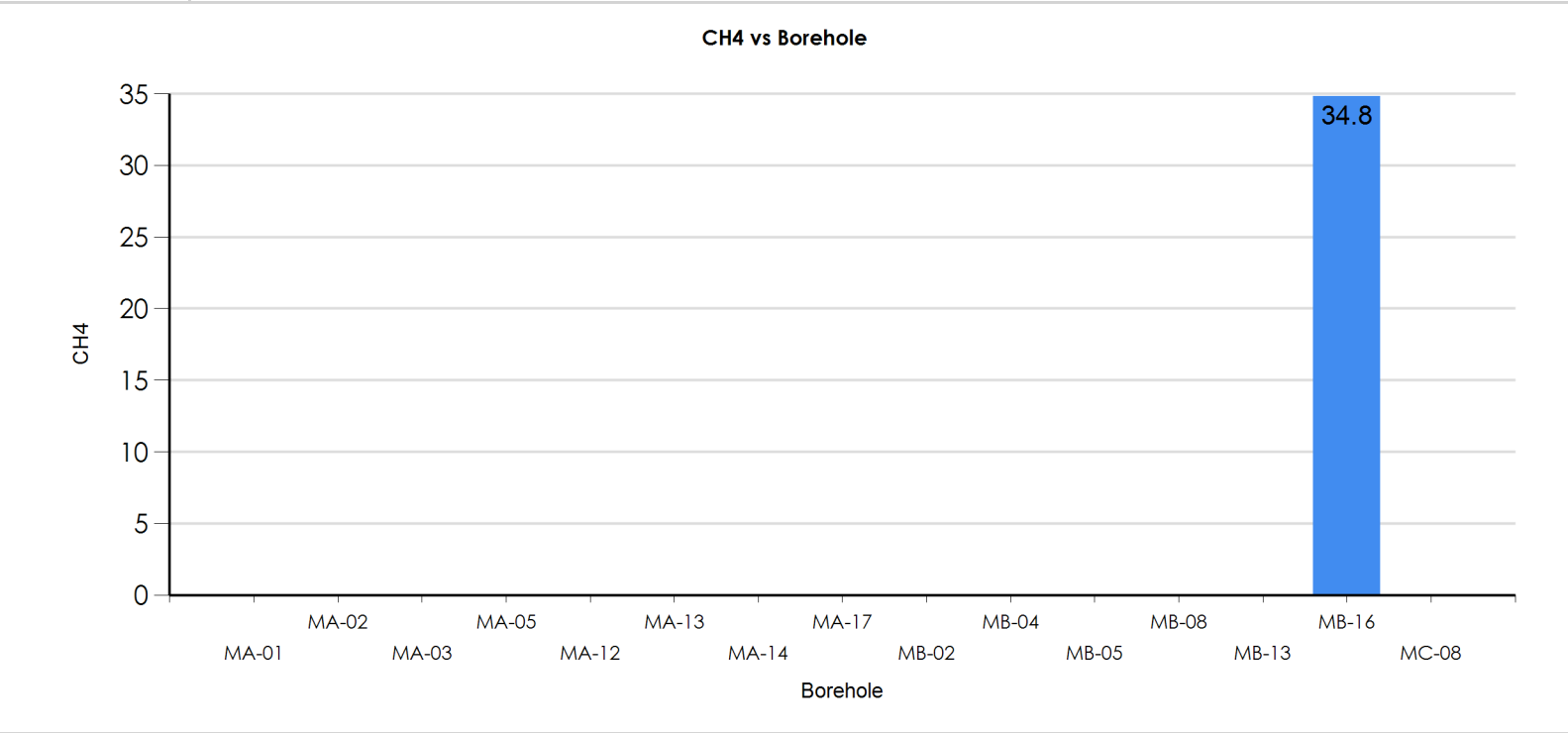
[illegible]

SE-06	Min												
SE-06	Max												
SE-07	Min												
SE-07	Max												
SE-08	Min												
SE-08	Max												
SE-09	Min	0.50000	0.00000	9.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1004.0000 0	1006.0000 0	-2.00000	2.45000	27.77000	22.60000
SE-09	Max	0.50000	1.00000	9.70000	0.00000	1.00000	0.00000	1007.0000 0	1008.0000 0	-1.00000	2.48000	27.84000	23.30000
SE-10	Min												
SE-10	Max												
SE-11	Min												
SE-11	Max												
SE-12	Min	0.00000	0.00000	19.1000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1006.0000 0	1006.0000 0	-1.00000	2.34000	27.85000	26.30000
SE-12	Max	0.00000	0.00000	20.2000 0	0.00000	0.00000	2.00000	1009.0000 0	1009.0000 0	0.00000	2.39000	27.90000	26.80000
SE-13	Min	0.00000	0.00000	19.1000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1005.0000 0	1006.0000 0	-1.00000	2.48000	27.94000	24.10000
SE-13	Max	0.00000	0.50000	20.5000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1008.0000 0	1008.0000 0	0.00000	2.52000	27.98000	25.20000
SE-14	Min												
SE-14	Max												
SE-15	Min												
SE-15	Max												
SE-16	Min	0.00000	0.00000	18.2000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1006.0000 0	1006.0000 0	0.00000	2.53000	27.85000	23.60000
SE-16	Max	0.00000	1.10000	20.7000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1008.0000 0	1008.0000 0	1.00000	2.55000	27.92000	25.30000
SE-17	Min	0.00000	0.00000	20.0000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1006.0000 0	1006.0000 0	-1.00000	2.48000	27.85000	18.80000
SE-17	Max	0.00000	0.00000	20.8000 0	0.00000	0.00000	1.00000	1008.0000 0	1008.0000 0	0.00000	2.53000	27.90000	20.20000
SE-18	Min												
SE-18	Max												
SF-01	Min												
SF-01	Max												
SF-02	Min	0.00000	0.00000	18.8000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1007.0000 0	1007.0000 0	-1.00000	2.51000	27.88000	22.60000
SF-02	Max	0.00000	0.00000	19.2000 0	0.00000	0.00000	1.00000	1009.0000 0	1009.0000 0	0.00000	2.52000	27.92000	23.90000
SF-03	Min												
SF-03	Max												
SF-04	Min												
SF-04	Max												
SF-05	Min	0.50000	0.00000	18.2000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1000.0000 0	1004.0000 0	-4.00000	2.46000	27.73000	20.30000
SF-05	Max	6.10000	0.00000	23.9000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1003.0000 0	1006.0000 0	-3.00000	2.52000	27.86000	21.50000
SF-06	Min	0.00000	0.00000	11.0000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1001.0000 0	1000.0000 0	-2.00000	2.51000	27.85000	16.60000

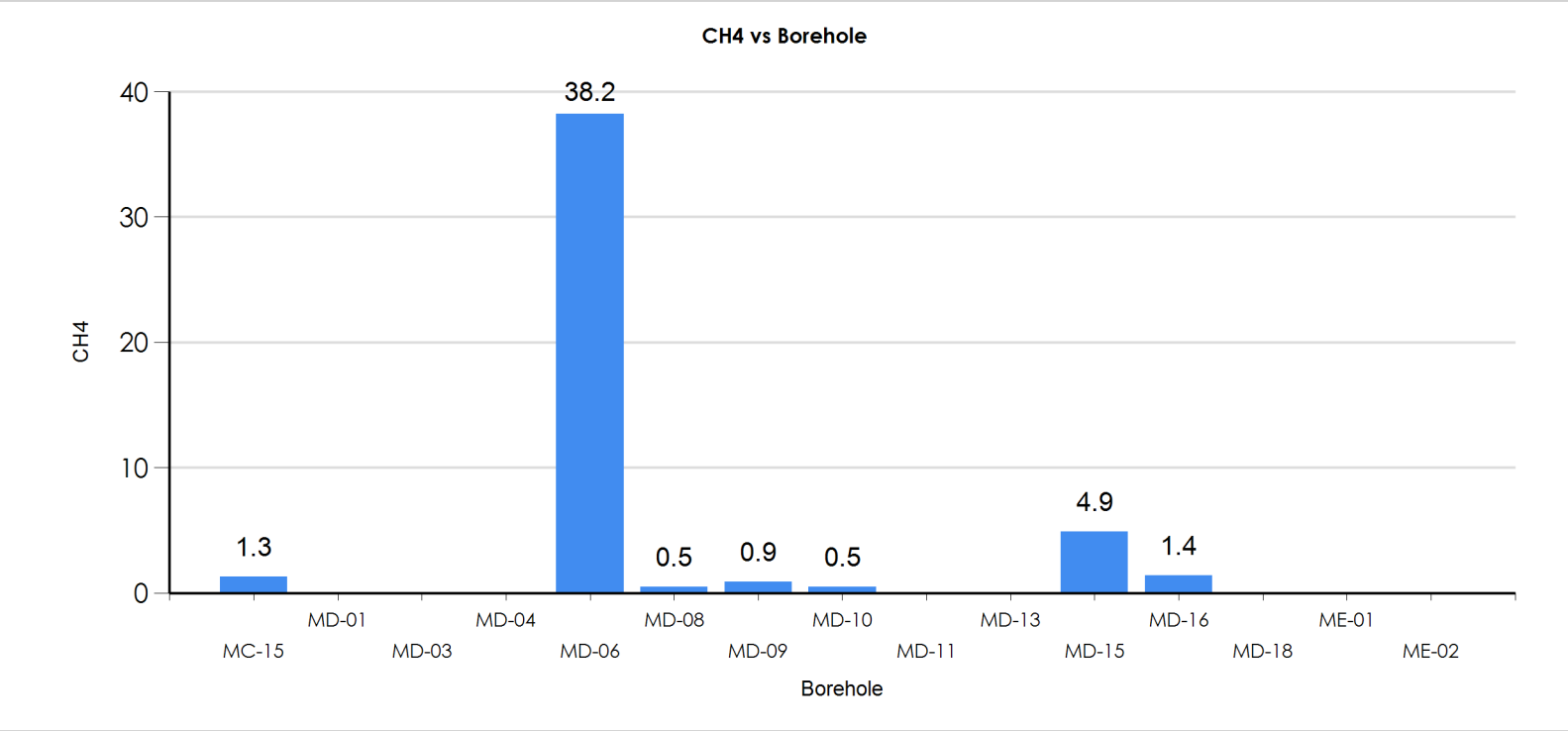
SF-06	Max	1.80000	0.50000	20.8000 0	0.00000	1.00000	1.00000	1005.0000 0	1007.0000 0	1.00000	2.55000	27.90000	22.00000
SF-07	Min	0.00000	0.00000	19.5000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1002.0000 0	1002.0000 0	-1.00000	2.07000	27.85000	22.50000
SF-07	Max	0.00000	0.00000	19.5000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1005.0000 0	1005.0000 0	1.00000	2.55000	27.92000	23.50000
SF-08	Min	0.00000	0.00000	20.5000 0	0.00000	1.00000	1.00000	1002.0000 0	1002.0000 0	0.00000	2.51000	27.85000	21.10000
SF-08	Max	0.00000	0.00000	20.8000 0	0.00000	1.00000	2.00000	1005.0000 0	1005.0000 0	1.00000	2.57000	27.92000	21.50000
SF-10	Min												
SF-10	Max												
SF-11	Min												
SF-11	Max												
SF-12	Min	0.50000	0.00000	19.9000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1002.0000 0	1002.0000 0	0.00000	2.48000	27.92000	26.90000
SF-12	Max	0.50000	0.00000	20.0000 0	0.00000	1.00000	1.00000	1005.0000 0	1005.0000 0	1.00000	2.52000	27.99000	27.60000
SF-13	Min												
SF-13	Max												
SF-14	Min												
SF-14	Max												
SF-15	Min												
SF-15	Max												
SF-16	Min	0.00000	0.00000	21.6000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1000.0000 0	1001.0000 0	-2.00000	2.38000	21.52000	20.90000
SF-16	Max	0.00000	0.60000	21.9000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1004.0000 0	1005.0000 0	0.00000	2.53000	21.60000	22.40000
SF-17	Min	0.00000	0.00000	17.8000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1002.0000 0	1002.0000 0	-1.00000	2.51000	2.52000	19.80000
SF-17	Max	0.00000	2.60000	20.4000 0	0.00000	1.00000	1.00000	1007.0000 0	1007.0000 0	1.00000	2.54000	2.56000	21.50000
SF-18	Min	0.00000	0.00000	18.8000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1000.0000 0	1000.0000 0	-1.00000	2.22000	27.82000	18.90000
SF-18	Max	0.00000	1.50000	20.9000 0	0.00000	1.00000	2.00000	1011.0000 0	1011.0000 0	1.00000	2.43000	27.94000	25.10000
SG-01	Min	0.00000	0.00000	20.3000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1004.0000 0	1007.0000 0	-3.00000	2.43000	0.00000	19.30000
SG-01	Max	0.00000	0.00000	20.6000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1009.0000 0	1011.0000 0	0.00000	2.47000	0.00000	21.80000
SG-02	Min												
SG-02	Max												
SG-03	Min												
SG-03	Max												
SG-04	Min												
SG-04	Max												
SG-05	Min	0.00000	0.00000	20.1000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1002.0000 0	1002.0000 0	0.00000	2.52000	27.85000	26.10000
SG-05	Max	0.00000	0.00000	20.2000 0	0.00000	1.00000	1.00000	1005.0000 0	1005.0000 0	1.00000	2.56000	27.92000	26.80000
SG-06	Min												
SG-06	Max												
SG-07	Min	0.00000	0.00000	18.4000 0	0.00000	0.00000	0.00000	1003.0000 0	1004.0000 0	-1.00000	2.51000	21.52000	23.40000
SG-07	Max	0.00000	0.00000	19.2000 0	0.00000	1.00000	0.00000	1006.0000 0	1006.0000 0	0.00000	2.53000	21.60000	25.30000

SG-09	Min												
SG-09	Max												

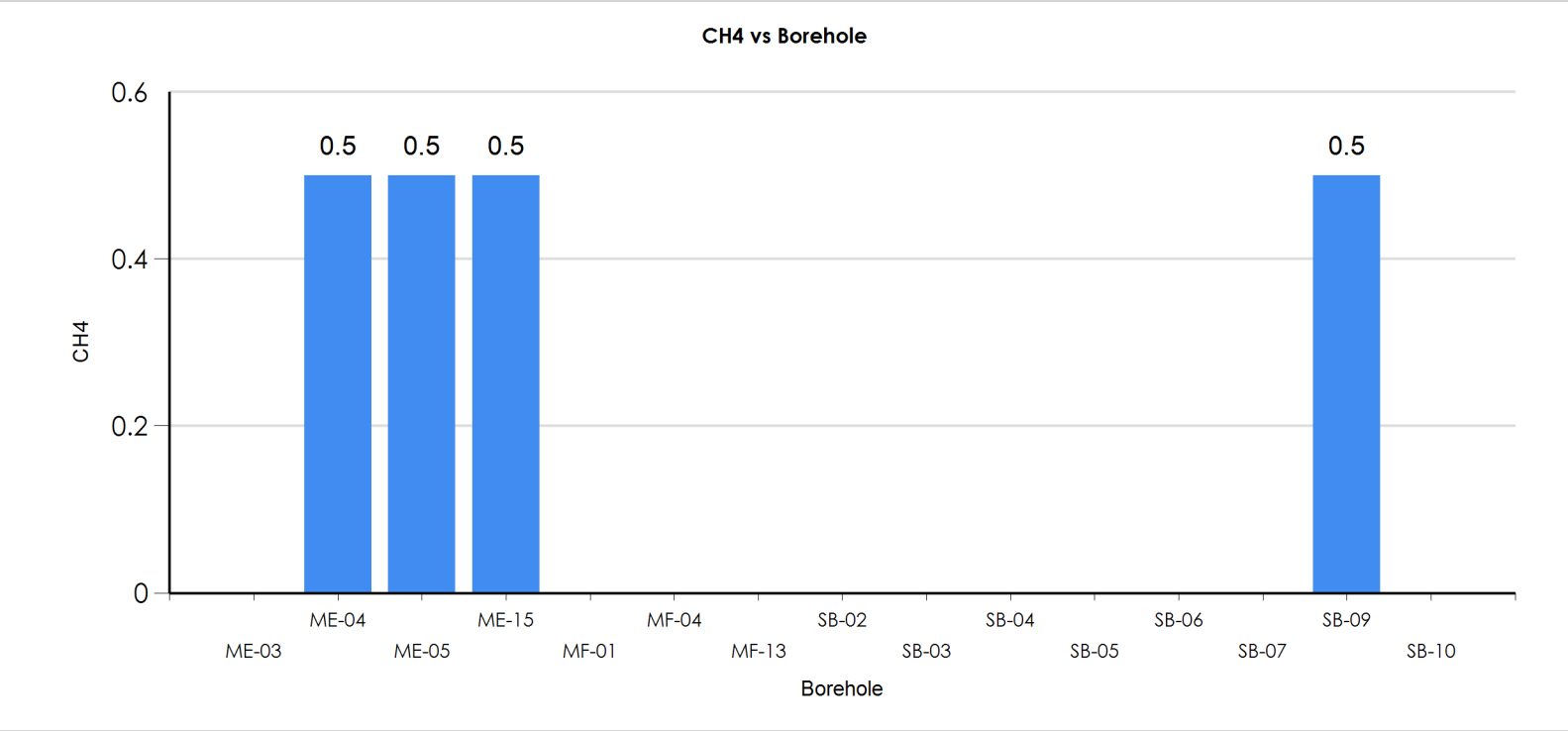
Borehole	CH4
MA-01	0.00000
MA-02	0.00000
MA-03	0.00000
MA-05	0.00000
MA-12	0.00000
MA-13	0.00000
MA-14	0.00000
MA-17	0.00000
MB-02	0.00000
MB-04	0.00000
MB-05	0.00000
MB-08	0.00000
MB-13	0.00000
MB-16	34.80000
MC-08	0.00000



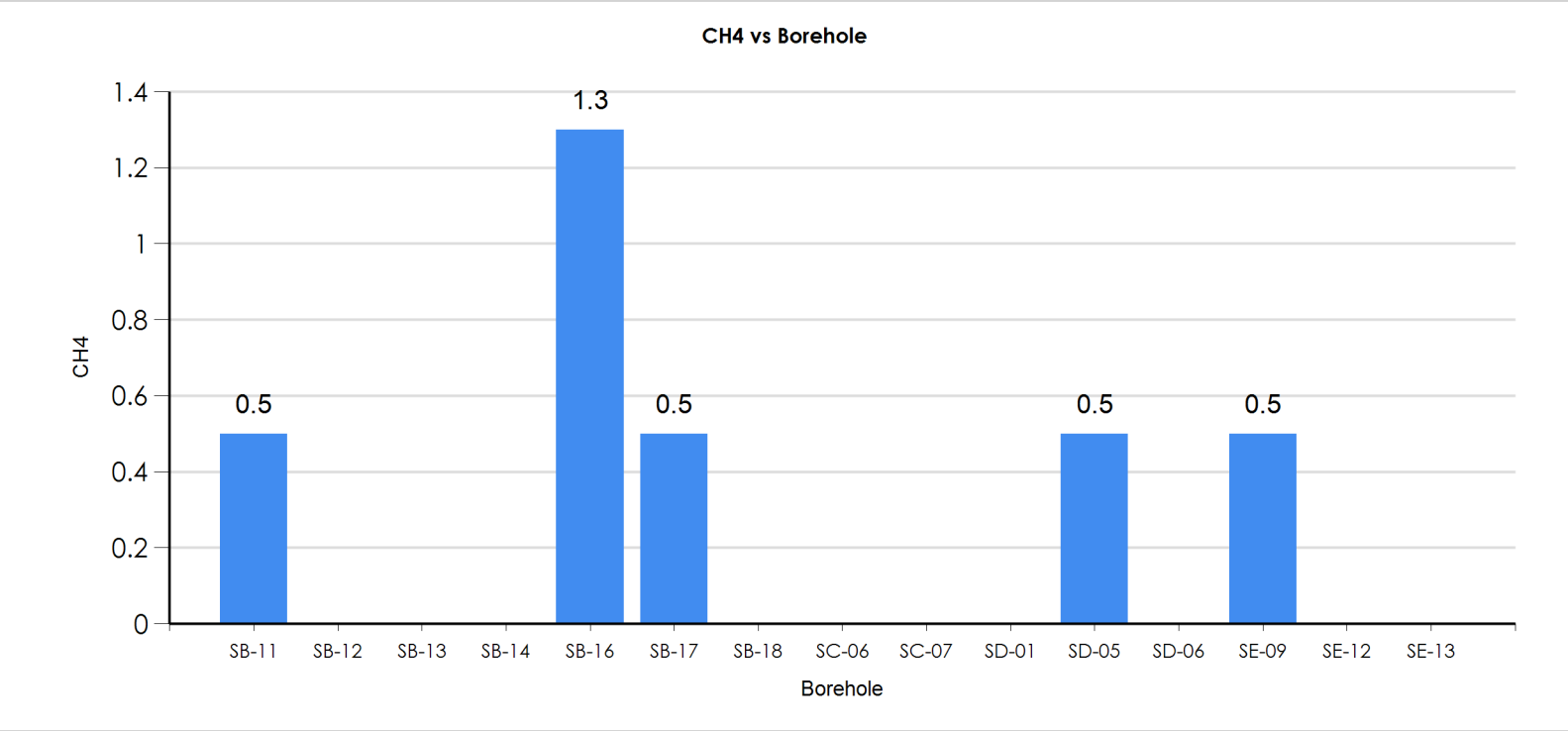
Borehole	CH4
MC-15	1.30000
MD-01	0.00000
MD-03	0.00000
MD-04	0.00000
MD-06	38.20000
MD-08	0.50000
MD-09	0.90000
MD-10	0.50000
MD-11	0.00000
MD-13	0.00000
MD-15	4.90000
MD-16	1.40000
MD-18	0.00000
ME-01	0.00000
ME-02	0.00000



Borehole	CH4
ME-03	0.00000
ME-04	0.50000
ME-05	0.50000
ME-15	0.50000
MF-01	0.00000
MF-04	0.00000
MF-13	0.00000
SB-02	0.00000
SB-03	0.00000
SB-04	0.00000
SB-05	0.00000
SB-06	0.00000
SB-07	0.00000
SB-09	0.50000
SB-10	0.00000



Borehole	CH4
SB-11	0.50000
SB-12	0.00000
SB-13	0.00000
SB-14	0.00000
SB-16	1.30000
SB-17	0.50000
SB-18	0.00000
SC-06	0.00000
SC-07	0.00000
SD-01	0.00000
SD-05	0.50000
SD-06	0.00000
SE-09	0.50000
SE-12	0.00000
SE-13	0.00000



Borehole	CH4
SE-16	0.00000
SE-17	0.00000
SF-02	0.00000
SF-05	6.10000
SF-06	1.80000
SF-07	0.00000
SF-08	0.00000
SF-12	0.50000
SF-16	0.00000
SF-17	0.00000
SF-18	0.00000
SG-01	0.00000
SG-05	0.00000
SG-07	0.00000

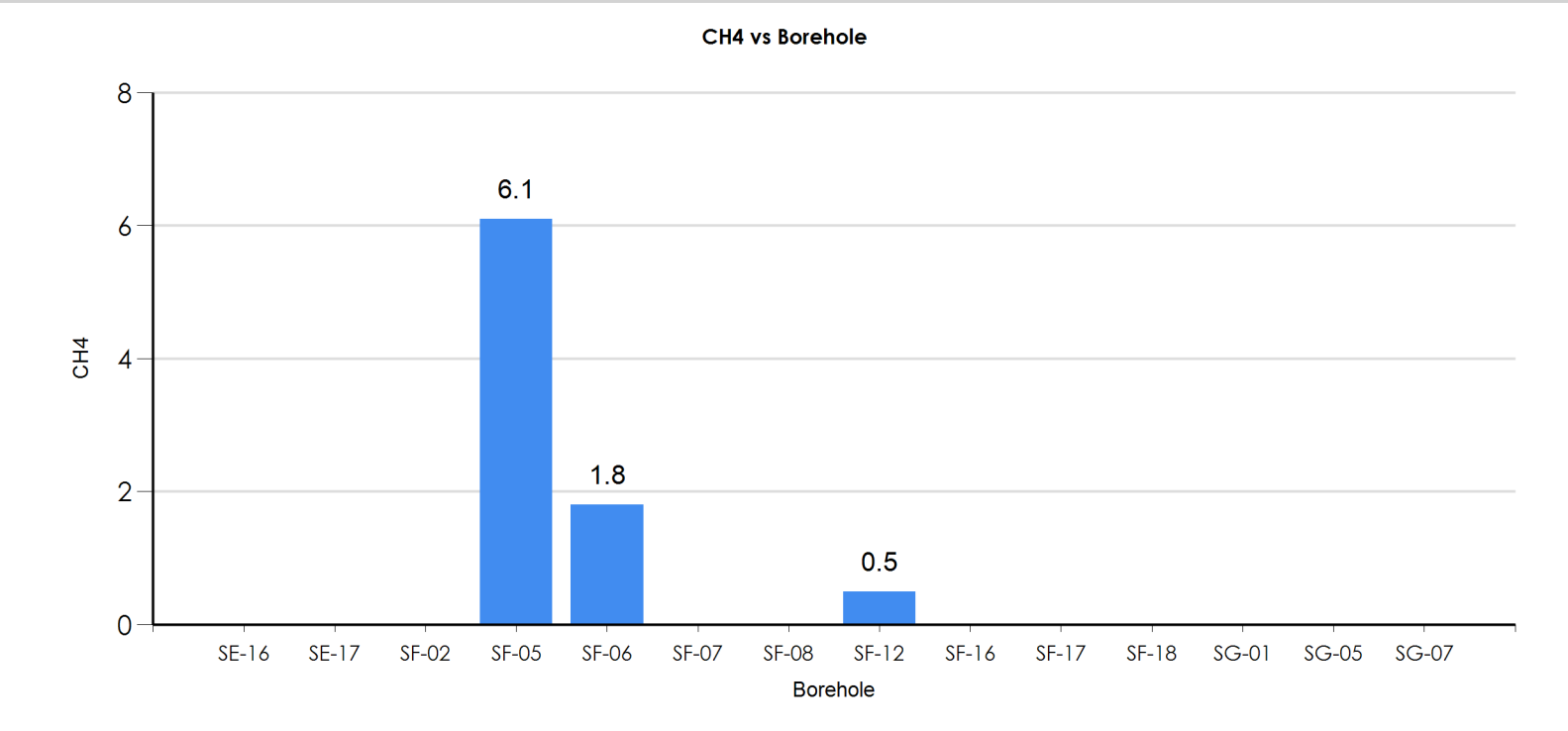


Chart Title

- 0-1
- 1-5
- Other

