



WATER RESOURCE MANAGEMENT UNIT

GAUGINGS CARATAL

STATION LOCATION	PERSEVERANCE
RIVER	CARATAL

EASTING	491523
NORTHING	1467655
ELEVATION (M)	268

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.050	0.121
0.050	0.106
0.050	0.116
0.108	0.246
0.100	0.315
0.097	0.230
0.110	0.293
0.100	0.251
0.081	0.172
0.040	0.190
0.038	0.070
0.148	0.304
0.070	0.140
0.110	0.235
0.060	0.127
0.061	0.178
0.178	0.561
0.140	0.223
0.060	0.121
0.081	0.191
0.085	0.253
0.090	0.255
0.100	0.240
0.120	0.350
0.090	0.195
0.085	0.192
0.100	0.262
0.070	0.145

GAUGING METHOD: SALT DILUTION	
GAUGE HEIGHT (M)	FLOW (CUMECs)
0.080	0.195
0.110	0.233
0.090	0.223
0.070	0.165
0.080	0.190
0.080	0.185
0.070	0.161
0.083	0.207
0.090	0.322
0.080	0.192
0.100	0.150
0.075	0.138
0.110	0.183
0.100	0.199
0.060	0.110
0.100	0.149
0.070	0.135
0.040	0.123
0.050	0.177
0.080	0.145
0.110	0.147
0.105	0.145
0.120	0.220
0.046	0.110
0.030	0.076
0.055	0.073
0.050	0.084
0.045	0.095