

APPENDIX M (CONT.)HUXLEY WEST - STREAM SEDIMENTS

Sample No.	Au ppm	Sample No.	Au ppm
21105	< 0.02	21340	0.24
21112	< 0.02	21358	0.04
21120	< 0.02	21359	< 0.03
21135	< 0.02	21360	< 0.02
21138	< 0.02	21361	0.12
21139	< 0.02	21377	< 0.02
21140	< 0.02	21379	0.60
21141	< 0.02	21380	0.09
21145	< 0.02	21381	< 0.3
21151	< 0.02	21382	< 0.02
21160	< 0.02	21383	< 0.03
21162	< 0.02	21388	< 0.012
21163	< 0.02	21390	0.03
21166	< 0.02	21400	< 0.02
21180	< 0.02	21411	< 0.05
21181	< 0.02	21413	0.19
21200	< 0.02	21419	< 0.05
21209	< 0.02	21420	0.06
21220	< 0.02	21440	< 0.04
21227	< 0.02	21454	< 0.02
21235	< 0.02	21458	< 0.02
21240	< 0.02	21460	< 0.03
21250	< 0.02	21464	< 0.02
21254	< 0.02	21467	< 0.03
21255	< 0.02	21470	0.04
21260	< 0.02	21472	< 0.05
21268	< 0.03	21473	< 0.02
21280	< 0.02	21476	< 0.03
21289	0.02	21480	I/S
21300	0.04	21484	< 0.10
21303	0.13	21486	< 0.02
21304	0.08	21490	I/S
21315	0.12	21495	< 0.02
21320	0.02	21500	< 0.03
21323	0.12	21504	< 0.03

Detection Limit varies with material available

I/S : Insufficient sample