

ROCK STRUCTURE MAPPING INVENTORY

#	IRP 2006	Offset	Photo #	#	IRP 2006	Offset	Photo #	#	IRP 2006	Offset	Photo #
R1	1500+50	70'R	1044	R51	2071+00	130'L	2244	R101	2475+30	30'R	2196
R2	1526+00	30'R	1664	R52	2080+00	75'L	6198	R102	2482+70	CL	1544
R3	1535+50	70'L	1665	R53	2081+00	30'R	2247	R103	2495+90	10'R	1547
R4	1549+00	350'R	3051	R54	2084+00	50'R	1326	R104	2502+75	25'R	1550,1551
R5	1556+00	170'L	3852	R55	2088+00	CL	6199	R105	2529+00	40'R	1564
R6	1590+40	20'R	2049	R56	2102+50	110'L	1334	R106	2537+40	40'L	2202
R7	1605+50	100'L	2228	R57	2106+75	CL	2248	R107	2549+40	25'R	1568
R8	1611+20	60'R	1688	R58	2107+20	CL	1337	R108	2556+00	20'L	1571
R9	1623+00	CL	1690	R59	2117+40	70'L	1749	R109	2558+00	40'R	5359
R10	1629+30	15'R	none	R60	2125+00	75'L	2252	R110	2566+00	80'R	1576
R11	1636+50	CL	2229	R61	2134+10	70'L	1751	R111	2567+00	230'R	none
R12	1650+25	180'L	1704	R62	2144+50	95'L	2255	R112	2575+80	30'R	1585
R13	1655+50	50'R	3777	R63	2155+00	120'L	1752	R113	2580+00	35'L	1586
R14	1660+00	74'L	1706	R64	2170+30	220'R	1375	R114	2590+00	20'R	1589
R15	1671+00	10'R	3849	R65	2180+00	100'R	3499	R115	2607+30	10'R	2204
R16	1677+00	20'R	6181	R66	2184+80	50'L	1736	R116	2621+00	130'R	3684
R17	1690+80	35'L	1109	R67	2224+00	240'R	1391	R117	2624+00	40'L	1607
R18	1705+00	70'R	6188	R68	2236+00	120'L	1738				
R19	1715+50	45'L	2082	R69	2246+50	160'R	3869				
R20	1728+00	CL	1129	R70	2256+00	CL	1409				
R21	1737+30	CL	1134	R71	2257+50	20'R	1739				
R22	1738+00	assumed CL	none	R72	2257+50	250'R	3506				
R23	1739+00	50'R	none	R73	2267+00	220'R	1415				
R24	1739+00b	5'R	2220	R74	2271+00	40'L	1740				
R25	1744+50	50'L	6172	R75	2292+00	125'L	1747				
R26	1754+30	20'R	3744	R76	2301+00	150'R	3559				
R27	1760+00	172'L	2222	R77	2301+50	20'R	1455, 1456				
R28	1764+00	200'R	2269	R78	2304+00	assumed C	none				
R29	1766+30	40'R	6174	R79	2310+00	60'R	1462				
R30	1779+00	120'L	2224	R80	2314+00	75'L	2262				
R31	1790+00	315'L	2225	R81	2321+00	215'R	6048				
R32	1796+00	10'L	2226	R82	2321+50	CL	1467				
R33	1804+50	40'L	1674	R83	2339+00	320'L	2272				
R34	1833+00	25'L	1714	R84	2344+30	30'R	1619				
R35	1841+00	CL	3791	R85	2345+00	60'R	none				
R36	1865+50	20'R	2257	R86	2353+00	CL	5417				
R37	1879+00	80'L	2260	R87	2365+00	50'R	1640, 1641				
R38	1919+50	110'L	1726	R88	2369+00	20'R	2214				
R39	1932+00	CL	1252	R89	2372+50	CL	1655				
R40	1938+00	430'R	2235	R90	2384+00	50'R	3710				
R41	1944+00	230'R	4925	R91	2388+50	90'R	1644				
R42	1945+00	220'R	1727	R92	2390+00	60'L	1493				
R43	1948+50	320'R	4920	R93	2391+60	30'R	1492				
R44	1950+00	318'R	none	R94	2398+00	230'R	none				
R45	1950+20	320'R	none	R95	2401+60	CL	1485				
R46	1968+25	50'L	1269	R96	2449+00	200'R	3608				
R47	1998+00	150'R	none	R97	2455+00	90'R	3609				
R48	2002+00	110'R	3868	R98	2455+50	30'R	1531				
R49	2015+00	25'R	1737	R99	2464+00	15'R	2194				
R50	2061+15	80'L	6196	R100	2471+80	20'R	1537				