

<u>Hole No.</u>	<u>Assay Tag</u>	<u>Footage</u>	<u>Ag(oz/ton)</u>	<u>Pb(%)</u>	<u>Zn(%)</u>
Hole F3	01364	260-265	NA	NA	2.10
	01365	265-270	NA	NA	.86
(Flunk 8	01366	270-275	NA	NA	.88
M.C.)	01367	275-280	NA	NA	1.07
	01368	280-285	NA	NA	1.10
	01369	285-290	NA	NA	1.10
	01370	290-295	NA	NA	3.12
	01371	295-300	NA	NA	.94
	01372	300-305	NA	NA	.01
	01373	305-310	NA	NA	.01
	01374	310-315	NA	NA	.11
	01375	315-320	NA	NA	.11
	01376	320-325	NA	NA	.43
	01377	325-330	NA	NA	.11
	01378	330-335	NA	NA	.10
	01379	335-340	NA	NA	.28
	01380	340-345	NA	NA	.15
	01381	345-350	.15	.11	.15
	01382	350-355	NA	NA	.01
	01383	355-360	NA	NA	.01
	01384	360-365	NA	NA	.02
	01385	365-370	NA	NA	.55
Hole F4	01386	85-90	.24	.04	1.46
	01387	90-95	.18	.04	.59
(Flunk 9	01388	95-100	.18	.04	.79
M.C.)	01389	100-105	.21	.04	.45
	01390	105-110	.27	.08	.15
	01391	110-115	.24	.04	.53
	01392	115-120	.41	.18	1.74
	01393	120-125	.44	.31	3.42
	01394	125-130	.50	.11	1.82
	01395	130-135	.32	.26	1.66
	01396	135-140	.47	.14	1.14
	01397	140-145	.35	.04	1.30
	01398	145-150	.29	.06	.88