

<u>Hole No.</u>	<u>Assay Tag</u>	<u>Footage</u>	<u>Ag(oz/ton)</u>	<u>Pb(%)</u>	<u>Zn(%)</u>
Hole F2 (Flunk 8 M.C.)	01321	245-250	NA	NA	.36
	01322	250-255	NA	NA	.22
	01323	255-260	NA	NA	.10
	01323A	260-265	NA	NA	.46
	01324	265-270	NA	NA	.28
	01325	270-275	NA	NA	.68
	01326	275-280	NA	NA	.34
	01327	280-285	NA	NA	.12
	01328	285-290	.06	.13	.40
	01329	290-295	.18	.15	.72
	01330	295-300	.21	.08	.82
	01331	300-305	.38	.25	1.28
	01332	305-310	.62	.38	2.58
	01333	310-315	.68	.38	2.00
	01334	315-320	.35	.20	1.80
Hole F3 (Flunk 8 M.C.)	01335	10-15	NA	NA	1.28
	01336	15-20	NA	NA	.18
	01337	20-25	NA	NA	.60
	01338	25-30	NA	NA	.70
	01339	30-35	NA	NA	.72
	01340	35-40	NA	NA	.48
	01341	40-45	NA	NA	.74
	01342	45-50	NA	NA	1.60
	01343	50-55	NA	NA	.94
	01344	55-60	NA	NA	.37
	01345	60-65	NA	NA	.28
	01346	65-70	NA	NA	.15
	01347	140-145	NA	NA	.34
	01348	145-150	NA	NA	.02
	01349	150-155	NA	NA	.23
	01350	155-160	NA	NA	1.96
	01351	195-200	NA	NA	.84
	01352	200-205	NA	NA	.06
	01353	205-210	NA	NA	.11
	01354	210-215	NA	NA	.10
	01355	215-220	.32	1.15	1.46
	01356	220-225	.59	2.08	2.40
	01357	225-230	.18	.48	1.22
	01358	230-235	NA	NA	.13
	01359	235-240	NA	NA	.45
	01360	240-245	.29	.16	1.40
	01361	245-250	.15	.05	.32
	01362	250-255	.38	.28	2.10
	01363	255-260	.12	.04	.43

<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