

FLUNK DRILL CORE ASSAYS
OJV FINAL REPORT - 1975

<u>Hole No.</u>	<u>Assay Tag</u>	<u>Footage</u>	<u>Ag(oz/ton)</u>	<u>Pb(%)</u>	<u>Zn(%)</u>
Hole F1 (Flunk 17 M.C.)	01201	170-175	NA*	NA	.82
	01202	175-180	NA	NA	.94
	01203	180-185	NA	NA	2.10
	01204	185-190	NA	NA	1.06
	01205	190-195	NA	NA	1.10
	01206	195-200	NA	NA	.58
	01207	200-205	NA	NA	.22
	01208	205-210	.26	.08	.82
	01209	210-215	NA	NA	.54
Hole F2 (Flunk 8 M.C.)	01210	30-35	NA	NA	.50
	01211	35-40	NA	NA	1.56
	01212	40-45	NA	NA	1.76
	01213	45-50	NA	NA	.52
	01214	50-55	NA	NA	.62
	01215	55-60	NA	NA	.62
	01216	60-65	NA	NA	1.40
	01217	65-70	NA	NA	.54
	01218	70-75	NA	NA	.14
	01219	75-80	NA	NA	.19
	01220	80-85	NA	NA	.19
	01221	85-90	NA	NA	.18
	01222	125-130	.77	2.23	4.92
	01223	130-135	1.06	1.53	9.25
	01224	135-140	.47	1.53	3.78
	01225	140-145	.44	.55	6.20
	01301	145-150	NA	NA	2.76
	01302	150-155	NA	NA	1.50
	01303	155-160	NA	NA	2.04
	01304	160-165	NA	NA	1.62
	01305	165-170	NA	NA	2.76
	01306	170-175	NA	NA	2.28
	01307	175-180	NA	NA	4.92
	01308	180-185	NA	NA	.80
	01309	185-190	NA	NA	.62
	01310	190-195	NA	NA	2.22
	01311	195-200	NA	NA	.42
	01312	200-205	NA	NA	.16
	01313	205-210	NA	NA	1.18
	01314	210-215	NA	NA	.66
	01315	215-220	NA	NA	1.82
	01316	220-225	NA	NA	.26
	01317	225-230	NA	NA	.38
	01318	230-235	NA	NA	1.94
	01319	235-240	NA	NA	.70
	01320	240-245	NA	NA	.16

* NA - Not Assayed