

Sample No.	-80# Total Extraction						-80# Cold Extraction					
	Cu	Pb	Zn	Mn	Co	Fe%	Cu	Pb	Zn	Mn	Co	Fe%
21338	10	10	10	190	-	0.7	10	-	-	100	-	0.1
21339	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
21340	-	-	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-
21341	20	-	10	-	-	-	20	-	10	-	-	-
21342	30	10	20	30	-	0.8	30	10	20	30	-	0.8
21343	40	30	-	-	-	0.4	40	30	-	-	-	0.4
21344	20	10	20	10	-	0.3	20	10	20	10	-	0.3
21345	20	20	10	760	-	0.6	20	20	10	760	-	0.6
21346	20	20	20	70	-	0.2	20	20	20	70	-	0.2
21347	-	10	-	-	-	0.1	-	10	-	-	-	0.1
21348	20	10	10	-	-	0.2	20	10	10	-	-	0.2
21349	20	30	20	60	-	0.3	20	30	20	60	-	0.3
21350	20	10	30	10	-	0.1	20	10	30	10	-	0.1
21351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21352	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21353	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21354	20	20	20	20	-	0.2	-	-	-	-	-	-
21355	10	20	10	20	-	0.2	-	-	-	10	-	-
21356	40	40	40	60	-	1.0	20	10	-	20	-	0.3
21357	20	20	20	200	10	1.5	10	-	-	120	-	0.3
21358	180	70	140	1230	40	1.9	140	60	90	720	-	0.6
21359	430	150	180	2950	150	4.7	290	110	110	1700	60	1.8
21360	110	70	40	60	10	1.8	50	40	10	10	-	0.8
21361	60	100	130	2350	90	2.7	40	70	60	1050	20	0.3
21362	60	60	100	770	50	2.6	40	20	60	480	20	0.5
21363	40	50	50	210	10	1.2	20	20	30	160	-	0.3
21364	50	30	30	30	-	0.2	20	10	20	20	-	-
21365	50	40	20	30	-	0.5	30	20	-	20	-	0.2
21366	20	30	20	110	-	0.5	10	10	-	90	-	0.2
21367	30	40	50	360	10	0.9	10	20	20	270	-	0.3
21368	80	50	30	120	-	1.8	40	30	20	130	-	0.8
21369	30	30	30	190	-	1.5	10	10	10	100	-	0.2
21370		NOT	ASSAYED					NOT	ASSAYED			
21371	70	70	80	320	30	2.8	30	40	30	170	-	0.5
Detection Limit	10	10	10	10	10	0.1	10	10	10	10	10	0.1