

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU	AS
MSX	1	2105	10	980	12	<0.2	<0.02	2
MSX	2	2105	8	262	11	<0.2	0.06	2
MSX	3	2105	5	184	10	0.2	<0.02	<2
MSX	4	2105	26	220	19	0.3	<0.02	<2
MSX	5	2105	29	280	16	0.3	<0.02	<2
MSX	6	2105	18	143	11	<0.2	0.02	<2
MSX	7	2105	13	115	13	0.2	0.02	2
MSX	8	2105	17	111	12	0.3	<0.02	<2
MSX	9	2105	10	94	11	0.3	<0.02	<2
MSX	10	2105	23	94	15	0.2	0.14	4
MSX	11	2105	6	48	11	0.4	0.42	2
MSX	12	2105	14	105	14	0.4	0.03	12
MSX	13	2105	26	82	12	0.2	0.02	14
MSX	14	2105	14	190	13	0.4	<0.02	2
MSX	15	2105	11	84	12	0.4	0.05	12
MSX	16	2105	10	149	13	0.5	0.02	4
MSX	17	2105	7	81	17	0.5	<0.02	6
MSX	18	2105	7	58	13	0.3	<0.02	4
MSX	19	2105	6	139	13	0.3	<0.02	<2
MSX	20	2105	11	161	16	0.4	<0.02	8
MSX	21	2105	8	114	11	0.3	<0.02	4
MSX	22	2105	7	93	14	0.3	<0.02	2
MSX	23	2105	11	72	11	0.4	<0.02	2
MSX	24	2105	9	67	11	0.6	<0.02	2
MSX	25	2105	16	115	14	0.4	<0.02	4
MSX	26	2105	11	109	11	0.4	<0.02	<2
MSX	27	2105	9	97	12	0.3	<0.02	4
MSX	27*	2105	9	99	12	0.4	<0.02	6
MSX	28	2105	5	74	11	0.4	<0.02	2
MSX	29A	2105	5	75	10	0.3	<0.02	4
MSX	29B	2105	4	70	11	0.3	<0.02	4
MSX	30	2105	6	132	11	0.3	<0.02	6
MSX	31	2105	5	103	10	0.2	<0.02	6
MSX	32	2105	5	81	11	<0.2	<0.02	4
MSX	33	2105	7	350	19	0.4	<0.02	6
MSX	34	2105	18	1010	15	0.8	<0.02	8
MSX	35	2105	26	950	14	0.6	<0.02	24
MSX	35*	2105	26	960	15	0.6	<0.02	20
MSX	36	2105	8	250	11	0.5	<0.02	6
MSX	37	2105	8	460	32	0.6	<0.02	16
MSX	38	2105	7	116	11	0.2	<0.02	4
MSX	39	2105	3	117	8	<0.2	<0.02	4
MSX	40	2105	6	173	8	<0.2	<0.02	<2
MSX	41	2105	5	225	5	0.6	<0.02	<2
MSX	42	2105	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.02	NSS
MSX	43	2105	25	430	12	0.7	<0.02	<2
MSX	44	2105	8	250	12	0.3	<0.02	<2
MSX	45	2105	13	89	9	0.3	<0.02	6
MSX	46	2105	5	70	12	<0.2	<0.02	4
MSX	47	2105	168	250	61	0.8	<0.02	12
MSX	48	2105	11	124	15	0.5	<0.02	2
MSX	49	2105	4	64	7	<0.2	<0.02	<2
MSX	50	2105	10	144	9	<0.2	<0.02	8
MSX	51	2105	4	128	8	0.4	<0.02	2

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU	AS
MSX	52	2105	11	125	53	0.6	<0.02	5
MSX	53	2105	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.02	NSS
MSX	54	2105	7	51	12	<0.2	<0.02	8
MSX	54*	2105	7	54	11	<0.2	<0.02	8
MSX	55	2105	5	124	8	<0.2	<0.02	8
MSX	56	2105	6	2	14	<0.2	<0.02	10
MSX	57	2105	69	680	42	1.2	<0.02	26
MSX	58	2105	10	126	17	<0.2	0.02	8
MSX	59	2105	10	500	22	0.4	<0.02	14
MSX	60	2105	7	280	12	<0.2	<0.02	26
MSX	61	2105	11	196	10	0.2	<0.02	24
MSX	62	2105	14	340	11	0.3	<0.02	16
MSX	63	2105	43	213	32	0.8	0.02	230
MSX	64	2105	9	83	19	0.2	<0.02	2
MSX	65	2105	10	174	34	0.7	<0.02	28
MSX	66	2105	11	290	30	<0.2	<0.02	20
MSX	67	2105	15	400	22	0.6	<0.02	32
MSX	68	2105	8	190	25	0.2	<0.02	4
MSS	69	2105	106	1320	12	0.8	<0.02	<2
MSX	70	2105	80	143	8	0.4	<0.02	500
MSX	71	2105	28	172	15	0.5	<0.02	22
MSX	71*	2105	26	174	14	0.3	<0.02	24
MSX	72	2105	212	112	9	0.3	<0.02	24
MSX	73	2105	55	274	19	0.4	<0.02	58
MSX	74	2105	77	750	9	<0.2	<0.02	108
MSS	75	2105	50	240	10	0.8	<0.02	64
MSX	76	2105	67	390	15	0.6	0.03	28
MSX	77	2105	54	120	14	0.2	<0.02	12
MSX	78	2105	67	400	16	0.9	<0.02	32
MSX	79	2105	9	79	10	0.2	<0.02	8
MSX	80	2105	11	130	19	0.3	<0.02	10
MSX	81	2105	15	88	18	0.2	<0.02	30
MSX	82	2105	7	85	21	0.3	<0.02	6
MSX	83	2105	7	79	16	<0.2	<0.02	14
MSX	84	2105	8	75	14	<0.2	<0.02	30
MSX	85	2105	11	121	16	0.4	<0.02	22
MSX	86	2105	29	153	14	0.4	<0.02	24
MSX	87	2105	8	87	16	0.4	<0.02	32
MSX	88	2105	6	137	17	<0.2	<0.02	28
MSX	89	2105	5	76	25	0.5	<0.02	26
MSX	89*	2105	5	74	24	0.4	<0.02	20
MSX	90	2105	7	91	23	<0.2	<0.02	4
MSX	91	2105	42	920	56	0.6	<0.02	36
MSX	92	2105	7	156	34	0.2	<0.02	32
MSX	93	2105	5	124	24	0.6	<0.02	3
MSX	94	2105	5	52	19	0.4	<0.02	24
MSX	95	2105	10	103	26	<0.2	<0.02	8
MSX	96	2105	9	97	27	0.3	<0.02	16
MSX	97	2105	108	178	15	0.7	0.02	10
MSX	98	2105	90	750	70	2.0	<0.02	16
MSX	98*	2105	89	770	71	2.0	<0.02	16
MSX	99	2105	12	188	20	<0.2	<0.02	4
MSX	100	2105	70	164	15	0.2	<0.02	26
MSX	101	2105	61	137	14	0.3	<0.02	24

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU	AS
MSX	102	2105	14	127	12	0.3	<0.02	4
MSX	103	2105	NSS	NSS	NSS	NSS	<0.02	NSS
MSX	104	2105	28	157	12	<0.2	<0.02	12
MSX	105	2105	260	160	8	0.5	<0.02	<2
MSX	106	2105	141	226	13	0.3	<0.02	120
MSX	107	2105	32	275	13	0.2	<0.02	18
MSX	108	2105	15	97	9	<0.2	<0.02	28
MSX	109	2105	60	157	14	<0.2	<0.02	54
MSX	110	2105	34	330	13	0.2	<0.02	46
MSX	111	2105	15	121	11	<0.2	<0.02	20
MSX	112	2105	73	165	19	0.9	<0.02	48
MSX	113	2105	11	55	12	<0.2	<0.02	24
MSS	114	2105	21	73	9	0.3	<0.02	22
MSX	115	2105	16	100	9	<0.2	<0.02	26
MSX	116	2105	21	101	13	<0.2	<0.02	42
MSX	116*	2105	20	101	12	<0.2	<0.02	40
MSX	117	2105	15	145	13	<0.2	<0.02	34
MSX	118	2105	59	125	19	0.5	<0.02	20
MSX	119	2105	153	103	14	<0.2	<0.02	16
MSX	120	2105	24	66	14	0.5	<0.02	6
MSX	121	2105	54	92	15	0.4	<0.02	16
MSX	122	2105	14	183	16	0.8	<0.02	22
MSX	123	2105	47	68	7	<0.2	<0.02	20
MSX	124	2105	14	53	11	0.3	<0.02	6
MSX	125	2105	13	94	9	0.2	<0.02	8
MSX	126	2105	61	116	20	0.6	<0.02	<2
MSX	127	2105	107	170	22	1.0	<0.02	4
MSX	128	2105	64	180	23	<0.2	<0.02	3
MSX	129	2105	28	105	20	0.2	<0.02	6
MSX	130	2105	18	580	23	<0.2	<0.02	<2
MSX	131	2105	4	80	14	<0.2	<0.02	2
MSX	132	2105	4	157	13	<0.2	<0.02	6
MSX	133	2105	4	131	9	0.3	<0.02	6
MSX	134	2105	6	109	9	<0.2	<0.02	6
MSX	135	2105	6	60	7	0.2	<0.02	4
MSX	136	2105	4	64	6	<0.2	<0.02	6
MSX	137	2105	4	41	11	<0.2	<0.02	6
MSX	138	2105	42	141	11	1.2	<0.02	2
MSX	139	2105	9	66	13	0.4	<0.02	<2
MSX	140	2105	29	68	11	0.4	<0.02	<2
MSX	141	2105	8	73	8	<0.2	<0.02	<2
MSX	142	2105	5	142	14	<0.2	<0.02	<2
MSX	143	2105	7	59	9	<0.2	<0.02	4
MSX	143*	2105	7	61	10	<0.2	<0.02	6
MSX	144	2105	9	75	7	0.2	<0.02	4
MSX	145	2105	6	97	7	<0.2	<0.02	6
MSX	146	2105	11	73	7	0.2	<0.02	6
MSX	147	2105	5	111	8	<0.2	<0.02	6
MSX	148	2105	7	65	7	<0.2	<0.02	<2
MSX	149	2105	11	61	9	<0.2	<0.02	8
MSX	200	2105	18	230	18	0.3	<0.02	14
MSX	201	2105	27	103	16	0.2	<0.02	28
MSX	202	2105	11	85	14	0.3	<0.02	12
MSX	202*	2105	11	83	15	0.4	<0.02	8

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU	AS
MSX	203	2105	39	225	24	0.4	0.02	70
MSX	204	2105	11	61	13	0.2	<0.02	4
MSX	205	2105	38	650	35	0.8	<0.02	52
MSX	206	2105	7	57	11	0.2	0.02	20
MSX	207	2105	91	321	18	0.8	<0.02	28
MSX	208	2105	127	700	19	1.0	<0.02	24
MSX	209	2105	25	194	17	0.3	<0.02	22
MSX	210	2105	15	136	14	0.4	<0.02	14
MSX	212	2105	17	240	30	0.6	<0.02	14
MSX	213	2105	8	230	17	0.5	<0.02	4
MSX	214	2105	16	161	23	0.2	<0.02	24
MSX	215	2105	11	196	19	<0.2	<0.02	6
MSX	216	2105	7	221	15	<0.2	<0.02	8
MSX	219	2105	260	940	390	2.1	0.22	120
MSX	220	2105	12	590	16	<0.2	<0.02	<2
MSX	221	2105	14	95	15	<0.2	<0.02	6
MSX	222	2105	16	92	25	<0.2	0.02	12
MSX	223	2105	8	275	35	0.4	<0.02	52
MSX	223*	2105	9	280	36	0.4	<0.02	54
MSX	224	2105	9	96	12	<0.2	<0.02	6
MSX	225	2105	5	130	20	<0.2	<0.02	22
MSX	226	2105	7	194	18	0.7	<0.02	10
MSX	227	2105	14	590	34	0.5	<0.02	20
MSX	228	2105	43	2000	23	0.6	<0.02	20
MSX	229	2105	8	188	45	<0.2	<0.02	2
MSX	230	2105	10	94	18	<0.2	<0.02	<2
MSX	231	2105	8	102	17	0.3	<0.02	<2
MSX	232	2105	5	50	19	<0.2	<0.02	8
MSX	233	2105	8	77	23	0.3	<0.02	8
MSX	234	2105	11	116	30	0.3	<0.02	14
MSX	235	2105	29	149	23	<0.2	<0.02	10
MSX	236	2105	6	109	15	0.3	<0.02	6
MSX	238	2105	159	380	28	<0.2	<0.02	28
MSX	239	2105	96	340	18	0.5	<0.02	30
MSX	240	2105	55	128	16	0.4	<0.02	28
MSX	241	2105	29	390	15	0.6	<0.02	40
MSX	242	2105	14	193	14	0.4	<0.02	28
MSX	243	2105	17	325	7	<0.2	<0.02	429
MSX	244	2105	40	127	8	<0.2	<0.02	28
MSX	245	2105	31	266	12	<0.2	<0.02	26
MSX	246	2105	146	147	NSS	0.5	<0.02	20
MSX	247	2105	25	58	8	<0.2	<0.02	8
MSX	248	2105	19	75	10	<0.2	<0.02	16
MSX	248*	2105	49	73	10	0.2	<0.02	14
test	STD E	2105	174	89	159	1.3		
test	STD AS	2105						31
test	STD E	2105	175	88	152	1.5		
test	STD AS	2105						34
test	STD AS	2105						38
test	STD E	2105	165	88	157	1.3		
test	STD AS	2105						28
test	STD E	2105	174	89	151	1.4		
test	STD E	2105	162	88	162	0.9		
test	STD AS	2105						28

GRID	SAMPLE	PROJECT	CU	ZN	PB	AG	AU	AS
test	STD E	2105	171	88	149	1.0		
test	STD AS	2105						30
test	STD AU	2105					1.16	
test	STD AU	2105					1.30	
test	STD AU	2105					1.09	
test	STD AU	2105					1.23	
test	STD AU	2105					1.09	
test	STD AU	2105					1.07	
test	STD AU	2105					1.29	
test	STD AU	2105					1.16	
test	STD AU	2105					0.99	
test	STD AU	2105					1.22	
test	STD AU	2105					1.01	

END OF LISTING - 229 RECORDS PRINTED
GCLIST RUN AT: 14:48:01

PLACER DEVELOPMENT LIMITED: GEOCHEM ASSAY SYSTEM

Following elements needed some values adjusted:

ELEMENT	NSS	LOW	HI	%	BLNK	NVAL
CU	3	0	0	0	0	192
ZN	3	0	0	0	0	192
PB	4	0	0	0	0	191
AG	3	63	0	0	0	192
AU	0	178	0	0	0	195
AS	3	25	0	0	0	192

34 records skipped: tests, duplicate analyses

SUMMARY OF GEOCHEM DATA: Mtsacha Property E. Kimura

ITEM	# VALUES	MISSING	MINIMUM	MAXIMUM	AVERAGE	STD. DEV
GRID	195	0	MSS	MSX		
SAMP	195	0	1	248		
PROJ	195	0	2105	2105		
AG	192	3	.10	2.10	.34	.29
AS	192	3	.50	500.00	20.89	51.75
AU	195	0	.01	.42	.02	.03
CU	192	3	3.00	260.00	28.42	41.72
PB	191	4	5.00	390.00	18.27	28.64
ZN	192	3	2.00	2000.00	207.14	240.43

END OF GCHSCAN: DATE: 82-08-12 time: 14-48-23 195 RECORDS