



BARRINGER RESEARCH

304 Carlingview Drive
Rexdale, Ontario
Phone (416) 677-2491
Telex 06-217893

1170 Hornby Street
Vancouver, B.C.
Phone (604) 685-4231
Telex 04-507739

307 Alexander at 4th
Whitehorse, Yukon
Phone (403) 667-2661

MM Chip Channel

105-F-7

GEOCHEMICAL LABORATORY REPORT NO. *79-A*

015679

FROM: *Cyrus Civil Mining*
Fair

P.O. NO. _____ PROJECT NO. *MM-460*

DATE RECEIVED *Aug 14/74.* DATE COMPLETED *Aug 17/74.*

ANALYSED FOR	WEIGHT SAMPLE USED	EXTRACTION	METHOD OF ANALYSIS
<i>Cu Pb Zn Ag</i>	<i>250 mg</i>	<i>HClO₄</i>	<i>A.A.</i>

REMARKS:

APPROVED BY: *[Signature]*

W
AR

SAMPLE TYPE: Rocks	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Sample #	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm						
SAMPLE NUMBER														
MMI-1-10	12	58	130		mmi- 220-230	50	140	230						
10-20	79	32	125		230-240	39	230	290						
20-30	54	48	325		240-250	40	1900	325						
30-40	28	55	330		250-260	45	1720	280						
40-50	19	75	215		260-270	56	500	345						
50-60	11	56	315		270-280	30	560	240						
60-70	30	59	265		280-290	16	395	145						
70-75	9	31	125		290-300	29	750	135						
80-90	43	71	2000	2.8	300-310	31	770	180						
90-100	15	73	435		310-320	12	255	69						
108-118	13	57	360		320-330	18	380	115						
118-128	29	51	315		330-340	15	320	76						
128-138	17	55	275		340-350	8	320	68						
138-145	28	49	325		350-360	6	220	44						
170-180	12	130	2250	3.6	360-370	4	240	23						
180-190	32	64	625		370-380	3	130	20						
190-200	22	58	385		380-390	5	140	55						
200-210	17	76	700		390-400	3	160	26						
210-220	140	3400	7700	7.4	400-410	4	120	40						

DR

SAMPLE TYPE: ROCKS	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Sample #	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm
SAMPLE NUMBER									
mm1-410-420	5	59	79		mm2- 65-75	100	3800	725	7.2
420-430	5	62	33		75-80	225	3000	2750	4.2
430-440	6	84	40		80-85	36	3300	155	4.8
440-450	6	170	27		85-100	40	1600	310	
450-460	6	160	17		140-150	10	310	100	
460-470	6	150	13		160-170	58	135	245	
mm2- 0-5	72	840	1600		170-180	36	140	195	
5-10	79	780	1900		180-190	38	125	300	
10-15	53	3200	2250	6.0	205-220	16	170	155	
15-20	67	3800	2555	6.0	240-250	12	140	4750	3.0
20-25	29	720	825		250-260	19	1200	835	5.0
25-30	210	1720	1600		260-270	19	165	190	
30-35	850	4700	3600	6.0	325-340	86	80	1900	
35-40	360	3700	2500	4.8	340-345	23	210	975	
40-45	275	6500	4950	6.4	✓ 350-360	20	100	385	
45-50	200	7900	1400	6.8	✓ 365-375	28	110	600	
50-55	185	6900	510	10.8	✓ 375-380	21	75	280	
55-60	59	5400	265	5.2	✓ 380-385	14	59	215	
60-65	170	4000	600	7.2	390-400	10	76	190	

SAMPLE TYPE: ROCKS	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Sample #	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm
SAMPLE NUMBER									
mm2- 400-405	12	100	980		mm3- 163-168	98	120	330	
405-415	13	52	675		191-196	130	520	2850	3.4
415-425	9	62	515		196-201	74	110	1200	
mm3- 0-5	140	680	11,200	4.6 ✓	303-308	82	680	780	
5-10	75	120	3300	2.0	308-313	100	160	740	
10-15	58	250	2000	2.4	313-318	115	52	460	
15-20	59	225	410		318-323	140	380	510	
25-30	35	100	255		323-328	97	125	510	
30-35	17	68	215		328-333	37	160	260	
35-40	28	250	475		333-338	44	77	1700	
40-45	34	69	160		338-343	87	200	2500	2.6
45-50	47	200	1400		343-348	27	345	2750	2.4
50-56	620	230	870		348-355	20	105	320	
81-87	150	150	120		359-364	96	1200	2200	3.6
93-102	85	1640	3000	5.4	367-372	66	450	1500	
108-113	91	145	740		372-377	100	205	1700	
128-132	66	180	810		377-385	99	190	420	
132-140	56	200	535		387-392	72	1240	220	
155-159	235	64	210		392-397	110	1080	2400	3.2



BARRINGER RESEARCH

304 Carlingview Drive
Rexdale, Ontario
Phone (416) 677-2491
Telex 06-217893

1170 Hornby Street
Vancouver, B.C.
Phone (604) 685-4231
Telex 04-507739

307 Alexander at 4th
Whitehorse, Yukon
Phone (403) 667-2661

GEOCHEMICAL LABORATORY REPORT NO. *93-A*

FROM: *Cypress Aerial Mining*
Faw 47

P.O. NO. _____ PROJECT NO. *MM-460*

DATE RECEIVED *Aug 21/74* DATE COMPLETED *Aug 27/74*

ANALYSED FOR	WEIGHT SAMPLE USED	EXTRACTION	METHOD OF ANALYSIS
<i>Cu Pb Zn</i>	<i>250 mgm</i>	<i>HClO₄</i>	<i>A.A.</i>

REMARKS: *Samples with * sent to Bondar Clegg for PbZnAg Assay*

APPROVED BY: *[Signature]*

SAMPLE TYPE: Rocks	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Sample No.	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm
SAMPLE NUMBER					mmi				
mmi 470-480	8	195	62		685-695 *	125	2250	14,200	7.0
480-490	18	76	100		695-700	12	2000	220	1.4
490-502	14	63	105		700-710	5	120	28	
525-535	6	160	690		710-720	5	87	46	
535-545	8	130	2200		720-730	9	59	100	
545-555	10	155	740		730-740	13	79	290	
555-565	6	89	680		773-783	17	120	66	
565-575	7	760	440		783-793	9	260	36	
575-585	6	49	465		816-826	48	890	280	
585-595	6	250	475		826-836	37	460	270	
595-605	5	63	370		836-846	15	810	89	
605-615	6	510	630		846-856	11	510	62	
615-625	8	355	730		856-866	10	600	91	
625-635	5	61	590		866-876	21	265	230	
635-645	6	125	670		876-886	18	270	270	
645-655	6	68	650		886-896	27	415	135	
655-665	8	200	760		896-906	23	385	145	
665-675	32	170	2450		906-916	8	275	56	
675-685 *	185	460	11000	3.4	916-926	19	140	250	

SP

SAMPLE TYPE: ROCKS	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Sample No.	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
mm1- 926-936	11	45	200	mm5 30-40	9	29	130
936-946	13	110	57	50-60	32	29	160
946-956	19	56	240	60-70	12	31	180
956-966	10	33	155	70-80	9	32	180
966-976	9	32	280	80-90	9	34	170
976-986	8	25	62	90-100	10	37	180
986-996	14	31	80	100-110	10	28	190
996-1006	11	29	200	110-120	6	31	200
1006-1016	7	34	110	120-130	5	26	200
1016-1026	6	25	120	mm6 0-10	14	125	125
1026-1036	12	105	150	10-20	14	80	170
mm4 0-10	8	59	125	20-30	35	155	160
10-20	6	125	47	30-40	16	270	420
20-30	6	71	59	40-50	17	135	200
30-40	9	48	160	50-60	11	91	110
40-50	9	48	180	60-70	15	245	180
50-60	9	53	170	70-80	23	370	215
mm5- 0-10	14	28	100	80-90	8	160	92
10-20	14	21	110	90-100	6	170	360



BARRINGER RESEARCH

304 Carlingview Drive
Rexdale, Ontario
Phone (416) 677-2491
Telex 06-217893

1170 Hornby Street
Vancouver, B.C.
Phone (604) 685-4231
Telex 04-507739

307 Alexander at 4th
Whitehorse, Yukon
Phone (403) 667-2661

*MM Soils
N Half of Grid*

105-F-7

GEOCHEMICAL LABORATORY REPORT NO. *84-A*

FROM: *Agassiz Lead Mining*

P.O. NO. ----- PROJECT NO. *MM-460*

DATE RECEIVED *Aug 16/74* DATE ~~COMPLETED~~ *Sent Aug 21/74*

ANALYSED FOR	WEIGHT SAMPLE USED	EXTRACTION	METHOD OF ANALYSIS
<i>Cu Pb Zn</i>	<i>250 mgm</i>	<i>HClO₄</i>	<i>AA</i>

REMARKS:
More to come - - -

APPROVED BY:
[Signature]

DR

SAMPLE TYPE: <i>Soils</i>	HClO ₄ Cu <i>ppm</i>	Pb <i>ppm</i>	Zn <i>ppm</i>	SAMPLE N ^o	Cu <i>ppm</i>	Pb <i>ppm</i>	Zn <i>ppm</i>
SAMPLE NUMBER							
<i>MM-8N-4E</i>	<i>13</i>	<i>51</i>	<i>91</i>	<i>8N-42E</i>	<i>81</i>	<i>55</i>	<i>82</i>
<i>6E</i>	<i>18</i>	<i>56</i>	<i>160</i>	<i>44E</i>	<i>110</i>	<i>26</i>	<i>140</i>
<i>8E</i>	<i>18</i>	<i>58</i>	<i>210</i>	<i>46E</i>	<i>30</i>	<i>22</i>	<i>135</i>
<i>10E</i>	<i>17</i>	<i>39</i>	<i>45</i>	<i>48E</i>	<i>12</i>	<i>25</i>	<i>48</i>
<i>12E</i>	<i>21</i>	<i>57</i>	<i>83</i>	<i>50E</i>	<i>19</i>	<i>44</i>	<i>150</i>
<i>14E</i>	<i>46</i>	<i>38</i>	<i>72</i>	<i>52E</i>	<i>31</i>	<i>33</i>	<i>260</i>
<i>16E</i>	<i>60</i>	<i>31</i>	<i>69</i>	<i>54E</i>	<i>45</i>	<i>47</i>	<i>410</i>
<i>18E</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>65</i>	<i>8N-2W</i>	<i>20</i>	<i>24</i>	<i>115</i>
<i>20E</i>	<i>62</i>	<i>30</i>	<i>95</i>	<i>4W</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>76</i>
<i>22E</i>	<i>16</i>	<i>21</i>	<i>41</i>	<i>6W</i>	<i>29</i>	<i>23</i>	<i>92</i>
<i>24E</i>	<i>22</i>	<i>26</i>	<i>62</i>	<i>8W</i>	<i>23</i>	<i>26</i>	<i>125</i>
<i>26E</i>	<i>59</i>	<i>31</i>	<i>94</i>	<i>10W</i>	<i>12</i>	<i>41</i>	<i>130</i>
<i>28E</i>	<i>11</i>	<i>17</i>	<i>31</i>	<i>12W</i>	<i>10</i>	<i>255</i>	<i>180</i>
<i>30E</i>	<i>9</i>	<i>19</i>	<i>30</i>	<i>14W</i>	<i>21</i>	<i>57</i>	<i>94</i>
<i>32E</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>16W</i>	<i>32</i>	<i>63</i>	<i>250</i>
<i>34E</i>	<i>74</i>	<i>25</i>	<i>93</i>	<i>18W</i>	<i>17</i>	<i>28</i>	<i>51</i>
<i>36E</i>	<i>23</i>	<i>18</i>	<i>68</i>	<i>20W</i>	<i>35</i>	<i>47</i>	<i>260</i>
<i>38E</i>	<i>67</i>	<i>22</i>	<i>91</i>	<i>16N-2W</i>	<i>68</i>	<i>39</i>	<i>400</i>
<i>40E</i>	<i>155</i>	<i>39</i>	<i>87</i>	<i>4W</i>	<i>125</i>	<i>45</i>	<i>480</i>

✓

✓

SR

SAMPLE TYPE: Soils	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE No	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
MM- 16N-6W	30	56	340	16N 38E	27	32	71
16N-00	42	44	240	40E	65	51	280
2E	59	50	320	42E	56	55	890
4E	55	47	310	44E	15	29	115
6E	61	42	340	46E	11	29	185
8E	37	69	200	48E	37	57	310
10E	29	59	170	50E	49	37	200
14E	110	39	77	52E	25	88	310
16E	35	32	64	54E	21	62	290
18E	28	44	75	56E	22	145	450
20E	16	23	90	58E	35	235	570
22E	14	19	42	60E	29	89	550
24E	25	26	57	24N 2W	26	130	94
26E	28	32	81	4W	72	500	720
28E	10	20	52	6W	84	270	1250
30E	6	32	62	8W	120	170	1400
32E	16	70	360	10W	220	730	2500
34E	27	16	1350	12W	140	1150	480
36E	18	27	75	24N 0-	110	310	2800

SR

SAMPLE TYPE: Soils	HClO4 Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE No	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
MM- 24N-2E	145	400	6250	24N- 4E	20	53	180
4E	86	170	1600	42E	14	190	740
6E	79	135	480	44E	115	77	300
8E	54	115	300	46E	30	36	400
10E	69	74	105	48E	39	57	180
12E	87	48	480	50E	43	85	150
14E	73	48	320	52E	17	575	180
16E	60	40	220	54E	31	420	460
18E	26	51	290	52N 2E	16	75	320
20E	21	31	92	4E	33	710	2200
22E	53	29	120	6E	29	81	620
24E	40	37	210	8E	66	150	530
26E	37	23	280	10E	70	46	3000
28E	42	33	195	12E	41	52	1200
30E	25	69	160	14E	180	44	1650
32E	14	36	160	16E	63	54	1350
34E	16	34	115	18E	57	44	320
36E	26	44	170	20E	29	60	160
38E	26	35	120	22E	63	190	3100

CR

SAMPLE TYPE: Soils-	HC104 Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE No	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
MM- 40N-24W	22	240	240	40N 28E	29	1400	2150
26W	13	32	125	30E	15	65	260
28W	15	85	610	32E	13	42	140
30W	37	305	2100	34E	19	49	100
40N-36L	30	29	800	36E	30	51	155
2E	62	68	420	38E	220	780	2500
4E	55	50	790	40E	49	145	530
6E	18	41	375	48N 2W	64	38	340
8E	34	32	235	4W	50	36	200
10E	34	42	345	6W	23	33	100
12E	22	35	260	8W	15	36	85
14E	24	54	415	10W	17	35	57
16E	25	54	320	12W	20	37	100
18E	18	130	480	14W	14	25	76
39N-18E	60	250	2500	16W	39	50	300
40N-20E	71	360	2300	18W	120	39	510
39N-22E	61	260	2800	20W	21	49	620
39N-24E	72	305	2450	22W	37	53	220
40N-26E	4	17	39	24W	17	83	160

AR

SAMPLE TYPE: Soils-	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE No	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm							
SAMPLE NUMBER														
MM- 48N-26W	17	53	83	48N 32E	29	67	420							
28W	48	88	430	34E	30	50	390							
30W	27	110	225	36E	27	51	355							
32W	39	130	265	38E	4	14	19							
34W	29	71	300	40E	3	23	27							
36W	24	60	300	56N BL.	69	38	315							
48N- BL.	17	24	85	2E	26	27	100							
2E	11	17	37	4E	74	34	187							
4E	2	11	7	6E	49	42	120							
6E	80	30	72	8E	16	27	120							
8E	95	68	370	10E	18	27	75							
10E	2	12	15	12E	40	33	125							
12E	8	19	48	14E	51	25	100							
14E	2	14	13	16E	19	30	100							
16E	17	25	100	18E	36	43	260							
18E	2	10	5	20E	15	28	98							
20E	3	13	24	22E	6	18	25							
22E	3	15	30	24E	25	41	100							
26E	17	45	480	26E	20	27	105							

CR

SAMPLE TYPE: <i>Soils</i>	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE NO 64N BL.	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
<i>56N-29E</i>	<i>49</i>	<i>44</i>	<i>680</i>	<i>4E</i>	<i>14</i>	<i>37</i>	<i>180</i>
<i>56N-2W</i>	<i>23</i>	<i>43</i>	<i>280</i>	<i>6E</i>	<i>3</i>	<i>38</i>	<i>32</i>
<i>4W</i>	<i>17</i>	<i>44</i>	<i>81</i>	<i>8E</i>	<i>6</i>	<i>28</i>	<i>28</i>
<i>6W</i>	<i>10</i>	<i>38</i>	<i>43</i>	<i>10E</i>	<i>22</i>	<i>23</i>	<i>170</i>
<i>8W</i>	<i>14</i>	<i>30</i>	<i>73</i>	<i>12E</i>	<i>20</i>	<i>27</i>	<i>89</i>
<i>10W</i>	<i>12</i>	<i>26</i>	<i>66</i>	<i>14E</i>	<i>9</i>	<i>37</i>	<i>125</i>
<i>12W</i>	<i>22</i>	<i>35</i>	<i>97</i>	<i>16E</i>	<i>17</i>	<i>54</i>	<i>130</i>
<i>14W</i>	<i>8</i>	<i>33</i>	<i>48</i>	<i>18E</i>	<i>24</i>	<i>33</i>	<i>110</i>
<i>16W</i>	<i>9</i>	<i>32</i>	<i>59</i>	<i>20E</i>	<i>13</i>	<i>27</i>	<i>56</i>
<i>18W</i>	<i>10</i>	<i>35</i>	<i>76</i>	<i>22E</i>	<i>56</i>	<i>46</i>	<i>150</i>
<i>20W</i>	<i>15</i>	<i>29</i>	<i>61</i>	<i>24E</i>	<i>29</i>	<i>26</i>	<i>63</i>
<i>22W</i>	<i>23</i>	<i>36</i>	<i>150</i>	<i>26E</i>	<i>13</i>	<i>24</i>	<i>45</i>
<i>24W</i>	<i>22</i>	<i>44</i>	<i>270</i>	<i>28E</i>	<i>41</i>	<i>30</i>	<i>88</i>
<i>26W</i>	<i>10</i>	<i>38</i>	<i>56</i>	<i>30E</i>	<i>27</i>	<i>41</i>	<i>120</i>
<i>28W</i>	<i>140</i>	<i>38</i>	<i>105</i>	<i>64N BL.</i>	<i>7</i>	<i>45</i>	<i>55</i>
<i>30W</i>	<i>105</i>	<i>58</i>	<i>375</i>	<i>2W</i>	<i>8</i>	<i>45</i>	<i>81</i>
<i>32W</i>	<i>87</i>	<i>45</i>	<i>485</i>	<i>4W</i>	<i>5</i>	<i>44</i>	<i>17</i>
<i>64N-0</i>	<i>7</i>	<i>44</i>	<i>57</i>	<i>6W</i>	<i>9</i>	<i>43</i>	<i>40</i>
<i>2E</i>	<i>5</i>	<i>39</i>	<i>23</i>	<i>8W</i>	<i>6</i>	<i>37</i>	<i>36</i>



BARRINGER RESEARCH

304 Carlingview Drive
Rexdale, Ontario
Phone (416) 677-2491
Telex 06-217893

1170 Hornby Street
Vancouver, B.C.
Phone (604) 685-4231
Telex 04-507739

307 Alexander at 4th
Whitehorse, Yukon
Phone (403) 667-2661

*MM Soils
S Half of Grid*



GEOCHEMICAL LABORATORY REPORT NO. *84-A*

FROM: *Cypress Avail Mining*

105-F-7

P.O. NO. _____ PROJECT NO. *MM-460.*

DATE RECEIVED _____ DATE COMPLETED *Aug 24/74.*

ANALYSED FOR	WEIGHT SAMPLE USED	EXTRACTION	METHOD OF ANALYSIS
<i>Cu Pb Zn</i>	<i>250 mg</i>	<i>HClO₄</i>	<i>A.A.</i>

REMARKS:

Completion of 84-A

APPROVED BY: *[Signature]*

DR

SAMPLE TYPE: Soils	HClO4 Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE No	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
MM- 64N-10W	7	37	41	BL- 32N	17	90	355
12W	5	35	24	34N	14	78	280
14W	6	38	39	36N	24	125	95
16W	5	44	39	38N	20	27	210
18W	9	39	74	42N	24	27	125
20W	6	34	48	44N	19	22	315
22W	8	36	53	46N	17	22	110
BL- 2N	56	24	56	50N	14	18	48
4N	6	26	44	52N	26	20	75
6N	19	25	94	54N	18	17	76
10N	255	110	430	58N	20	42	445
12N	120	51	370	60N	20	32	220
14N	56	46	355	62N	37	44	150
18N	63	50	425	LIC16	28	29	100
20N	80	60	330	LIC17	28	25	90
22N	57	63	400	LIC18	34	25	100
26N	80	545	5150	LIC19	37	27	110
28N	43	64	430	LIC20	38	28	120
30N	47	58	370	LIC21	29	23	98
				LIC22	33	26	100

BR

SAMPLE TYPE: Soils-	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE No	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
8S-2W	20	27	105	85 40W	2	7	9
4W	25	38	160	42W	10	18	64
6W	7	11	13	44W	6	28	83
8W	38	33	150	46W	8	18	150
10W	24	28	150	48W	3	8	12
12W	13	30	105	50W	3	10	34
14W	3	8	11	52W	58	69	1600
16W	28	33	225	54W	14	35	165
18W	9	37	51	56W	15	37	180
20W	7	20	50	58W	9	22	74
22W	13	25	165	60W	14	29	315
24W	23	40	460	62W	16	27	105
26W	2	9	17	64W	28	30	100
28W	6	20	29	66W	6	14	41
30W	2	8	8	68W	14	22	110
32W	4	14	22	70W	11	25	43
34W	9	15	40	72W	14	18	43
36W	27	31	96	74W	20	21	74
38W	2	7	7	76W	37	52	130

SR

SAMPLE TYPE: Soils	HClO4 Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE No	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
85-00	23	31	120	85 38E	30	25	68
2E	3	14	35	40E	17	36	125
4E	7	20	29	42E	18	28	56
6E	16	61	150	44E	23	33	55
8E	25	29	120	46E	10	12	14
10E	20	28	55	48E	41	28	55
12E	37	28	98	50E	32	35	115
14E	17	22	52	52E	29	19	63
16E	39	24	73	54E	40	29	115
18E	16	20	56	56E	38	22	77
20E	18	20	56	58E	24	34	160
22E	16	18	47	60E	38	32	120
24E	58	21	71	165 00	40	31	160
26E	23	20	64	2E	21	25	160
28E	24	24	58	4E	17	34	145
30E	25	19	50	6E	22	89	363
32E	39	50	88	8E	15	76	335
34E	27	34	75	10E	15	30	298
36E	39	24	61	12E	13	29	146

SR

SAMPLE TYPE: Soils	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE NR	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
16S-14E	20	19	57	16S 56E	11	20	60
16E	14	19	53	58E	49	18	55
18E	21	20	60	16S 2W	74	20	63
20E	13	21	60	4W	21	19	65
22E	15	21	59	6W	15	20	61
24E	12	15	35	8W	15	15	38
26E	27	24	62	10W	24	25	72
28E	22	26	95	12W	16	27	94
30E	18	17	35	14W	8	15	36
32E	14	24	43	16W	19	25	40
34E	70	27	85	18W	20	28	76
36E	34	27	77	20W	13	27	78
38E	34	20	100	22W	11	20	70
40E	30	19	76	24W	14	19	81
44E	25	20	62	26W	19	23	60
48E	29	24	115	28W	21	25	75
50E	12	25	95	30W	16	20	95
52E	18	27	100	32W	9	29	98
54E	15	31	110	34W	11	31	50

SAMPLE TYPE: Soils	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE NO 245 8E	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
165-36w	11	20	71	245 8E	24	120	135
38w	11	28	160	10E	19	38	205
40w	7	18	180	12E	7	11	51
42w	15	15	410	14E	4	16	91
44w	22	12	135	16E	3	9	30
48w	42	17	700	18E	25	38	165
50w	13	19	1600	20E	32	30	650
52w	37	22	700	22E	9	10	43
54w	21	19	45	24E	42	20	51
56w	14	18	45	26E	42	14	53
58w	16	19	71	28E	17	10	37
60w	24	20	155	30E	28	15	71
62w	8	14	50	32E	31	19	88
64w	30	15	65	34E	6	8	25
65w	12	15	64	36E	3	6	9
245-BL	12	51	34	38E	11	14	49
2E	35	160	220	40E	8	13	53
4E	53	190	275	42E	7	6	12
6E	15	80	60	44E	7	7	19

DR

SAMPLE TYPE:	HClO ₄	Pb	Zn	SAMPLE	Cu	Pb	Zn
Soils	Cu	Pb	Zn	No	ppm	ppm	ppm
SAMPLE NUMBER	ppm	ppm	ppm				
MM- 245-46E	5	11	20	245 24W	23	29	150
48E	28	41	170	26W	155	69	650
50E	11	26	54	28W	13	16	45
52E	9	17	31	30W	25	37	390
54E	13	26	68	32W	20	36	135
56E	13	24	38	34W	31	34	215
58E	18	30	75	36W	21	29	170
60E	16	30	130	38W	33	33	120
245-2W	9	35	54	40W	8	22	400
4W	17	27	86	42W	39	41	600
6W	5	18	18	44W	15	24	75
8W	3	11	13	46W	12	25	49
10W	12	17	115	48W	6	12	22
12W	19	76	155	50W	20	26	71
14W	5	19	32	52W	29	27	89
16W	20	28	385	54W	34	30	93
18W	12	32	300	55W	44	27	130
20W	19	36	500	325- 2W	2	11	31
22W	14	43	285	4W	34	67	400

SAMPLE TYPE Soils	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE No	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
MM							
32s-6w	4	12	21	32S	14	35	250
8w	4	15	28	4E	15	47	145
10w	4	14	31	6E	9	49	125
12w	9	28	120	8E	5	12	12
14w	21	35	180	10E	12	39	76
16w	6	20	140	12E	6	21	41
18w	22	17	395	14E	22	54	200
20w	24	40	370	16E	9	27	170
22w	32	38	200	18E	6	15	21
24w	42	26	195	20E	2	11	8
26w	28	23	57	22E	12	26	100
28w	32	21	58	24E	3	12	12
30w	6	13	10	26E	10	27	74
32w	33	20	76	28E	3	10	13
34w	50	26	100	30E	24	33	140
36w	36	30	83	32E	24	30	135
38w	31	26	68	34E	31	37	150
40w	21	24	61	36E	5	22	33
32s-BL	20	44	520	38E	31	50	185

SR

SAMPLE TYPE: Soils -	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE NO	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
MM							
32S-40E	38	46	195	40S	3	10	9
42E	34	46	230	18E	15	30	145
44E	36	52	240	20E	9	24	105
46E	29	42	260	22E	24	31	175
48E	29	45	215	24E	21	29	105
52E	21	48	200	26E	17	29	105
54E	10	21	68	28E	28	25	68
56E	19	30	105	30E	19	33	120
58E	17	30	100	32E	27	49	170
60E	12	25	71	34E	31	63	205
40S - BL.	16	31	120	36E	30	56	200
2E	18	42	250	38E	24	45	195
4E	19	32	150	40E	20	45	230
6E	25	86	140	42E	32	37	315
8E	33	37	110	50E	11	24	45
10E	27	62	570	52E	12	23	72
12E	9	43	210	54E	12	23	105
14E	9	29	100	56E	14	33	140
16E	4	30	60	58E	27	50	250
				60E			

AR

SAMPLE TYPE: Soils	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE No	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
405-62E	17	34	93	405 12W	38	26	270
64E	19	31	75	14W	42	31	200
66E	29	33	91	16W	43	25	120
68E	22	26	72	18W	35	27	125
70E	26	30	74	20W	33	23	350
72E	27	30	73	22W	39	24	90
74E	27	32	91	24W	91	26	150
76E	26	33	77	26W	50	25	92
78E	27	29	80	28W	46	27	120
80E	20	33	93	30W	35	28	115
82E	8	12	15	32W	52	32	87
84E	7	14	26	36W	42	25	120
86E	25	35	57	48S 2E	30	44	335
88E	23	32	76	48S 4E	37	48	300
405-2W	27	61	300	6E	31	32	250
4W	24	38	285	8E	29	27	185
6W	26	32	1200	10E	25	28	120
8W	43	39	480	12E	39	25	146
10W	30	29	175	14E	51	29	155

AR

SAMPLE TYPE: Soils	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Sample No.	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
48S-16E	38	30	110	48S-16E	20	28	59
18E	63	26	200	62E	18	25	74
20E	25	34	130	64E	14	26	75
22E	30	25	560	66E	12	16	34
24E	25	25	165	68E	25	30	140
26E	30	27	140	70E	20	27	100
28E	32	30	150	72E	33	31	105
30E	28	26	160	74E	34	34	140
32E	31	29	220	76E	36	42	110
34E	32	28	140	78E	26	28	100
36E	37	30	160	80E	25	28	100
38E	29	36	195	82E	24	23	115
40E	33	37	195	84E	29	24	50
42E	36	38	215	86E	52	36	72
50E	13	21	70	88E	39	31	75
52E	31	38	180	90E	12	22	39
54E	24	31	130	94E	36	34	105
56E	21	23	140	96E	25	32	59
58E	34	35	175	BL	65	38	1700

SAMPLE TYPE: Soils	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Sample No.	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
56S-24E	35	34	80	56S-24E	19	27	63
26E	23	31	255	68E	25	32	73
28E	23	29	120	70E	34	30	82
30E	25	30	115	72E	27	32	77
32E	19	25	110	74E	26	36	100
34E	16	24	81	76E	26	26	59
36E	22	27	115	78E	31	29	81
38E	16	26	100	80E	29	50	110
40E	33	34	260	82E	16	26	61
42E	36	37	290	84E	13	29	100
44E	38	35	170	86E	18	26	81
46E	28	36	290	88E	23	30	100
48E	28	30	200	90E	15	27	53
50E	13	20	60	92E	19	21	39
52E	32	38	185	94E	21	21	49
54E	26	36	170	96E	12	21	37
56E	8	21	42	98E	22	24	56
58E	16	35	210	100E	22	21	44
64E	19	27	75	645-BL	29	33	150

SAMPLE TYPE: Soils	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Sample No.	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
645-2E	26	34	180	645-38E	18	33	335
4E	25	45	210	40E	7	25	77
6E	24	15	215	42E	22	35	140
8E	16	44	265	44E	15	33	210
10E	15	42	285	46E	13	29	180
12E	25	52	260	48E	26	46	270
14E	23	41	260	50E	18	38	140
16E	24	65	485	52E	14	30	120
18E	33	40	275	54E	22	39	155
20E	21	29	120	56E	9	40	220
22E	28	46	365	60E	19	25	100
24E	31	51	310	62E	20	26	76
26E	30	46	340	64E	20	29	81
28E	18	31	150	66E	26	34	86
30E	19	30	135	68E	22	28	82
32E	18	28	130	70E	24	30	100
34E	20	45	200	72E	10	25	105
36E	31	44	320	74E	9	29	37
37E	28	41	310	76E	10	16	36

SR

SAMPLE TYPE: SOILS	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Sample No.	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
64S-78E	9	27	51	72S-30E	25	31	170
80E	26	32	76	32E	3	12	22
82E	20	36	74	34E	10	28	52
84E	17	21	43	36E	36	135	530
72S-BL	25	27	87	38E	22	21	72
2E	22	28	100	40E	20	45	160
4E	16	31	88	42E	14	34	92
6E	12	29	70	44E	22	43	180
8E	11	24	57	46E	14	33	85
10E	6	16	32	48E	15	27	86
12E	15	27	69	50E	15	26	79
14E	23	30	66	52E	18	25	73
16E	10	24	44	54E	18	39	110
18E	3	13	13	56E	10	43	120
20E	17	29	100	58E	23	51	150
22E	17	38	110	60E	23	25	58
24E	16	34	125	62E	22	33	83
26E	20	25	71	64E	31	36	81
28E	28	26	89	66E	32	32	82

SR

SAMPLE TYPE: SOILS	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Sample No.	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
72S-68E	23	44	125	80S-24E	17	29	70
70E	31	50	110	26E	19	30	145
72E	22	27	115	28E	37	33	185
74E	12	31	71	30E	21	28	110
76E	13	39	64	32E	17	26	81
78E	24	37	72	34E	16	36	105
80E	9	46	28	36E	32	32	130
80S-B.L	18	28	120	38E	29	35	135
2E	18	37	580	40E	36	39	160
4E	21	29	115	42E	17	35	150
6E	20	29	66	44E	10	30	70
8E	20	28	74	46E	15	40	310
10E	16	30	60	48E	18	31	145
12E	24	37	120	50E	16	32	120
14E	18	36	77	52E	35	45	280
16E	19	27	61	54E	11	26	115
18E	15	32	67	58E	23	40	125
20E	21	30	70	60E	18	47	120
22E	23	30	105	62E	21	30	72

SR

SAMPLE TYPE: SOILS	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE NO	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
80S-64E	16	25	62	MIN 88S 8.L	11	27	54
66E	25	30	80	2E	15	28	56
68E	13	28	67	4E	22	27	52
70E	7	22	45	6E	13	24	56
72E	4	15	26	8E	19	30	72
74E	24	36	76	10E	26	31	100
76E	14	27	53	12E	17	31	68
78E	16	34	70	14E	28	38	125
80E	5	14	20	16E	25	27	67
82E	21	29	63	18E	24	33	110
84E	23	38	76	20E	21	34	100
86E	20	32	87	22E	16	26	76
88E	7	17	24	24E	9	36	56
90E	17	25	84	26E	14	27	125
92E	6	14	20	28E	18	36	180
94E	12	21	55	30E	31	33	115
96E	17	30	85	32E	30	32	120
98E	24	37	145	34E	22	36	105
100E	18	32	105	36E	27	37	120

DR

SAMPLE TYPE: Soils	#ClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	SAMPLE NO	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
885-38E	22	36	120	885-76E	10	20	32
40E	21	37	125	78E	12	16	34
42E	16	40	115	80E	6	15	30
44E	10	28	110	82E	4	14	24
46E	16	35	165	84E	23	20	66
48E	23	37	160	86E	19	31	64
50E	14	31	110	88E	8	18	47
52E	21	41	155	90E	17	25	73
54E	20	29	130	92E	16	35	61
56E	24	42	125	94E	9	16	24
58E	19	31	110	96E	13	23	58
60E	26	33	86				
62E	25	26	84				
64E	16	23	69				
66E	21	26	80				
68E	31	37	105				
70E	5	13	24				
72E	15	22	51				
74E	23	38	50				

SR

SAMPLE TYPE: Soils	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Sample No.	HClO ₄ Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
SAMPLE NUMBER							
10 BL 00-100S	21	28	130	BLOC 60+600S	12	21	47
10+200S	11	20	70	60+800S	12	23	81
10+400S	5	15	13	70+00S	17	41	410
10+800S	41	26	190	70+400S	3	12	8
20+00S	44	85	480	70+600S	18	37	110
20+200S	20	120	200	70+800S	10	25	61
20+600S	33	200	140	80+200S	17	26	58
20+800S	9	18	125	80+400S	28	26	66
30+00S	11	32	485	80+600S	14	25	39
30+400S	5	31	43	200S	19	39	155
30+600S	13	19	110	400S	15	30	85
30+800S	3	12	10	50+400S	31	33	240
40+200S	18	34	155	600S	21	29	115
40+400S	14	32	140	50+800S	5	19	20
40+600S	23	36	250				
50+00S	11	32	110				
50+200S	14	15	44				
60+00S	20	27	110				
60+200S	30	32	115				