

# ANALYTICAL WORK SHEET GEOCHEMICAL

014100

Report Number R 74

Weight of Sample 0.5 gram

From GRASSY LAKES (Bob Harvey)

Extraction Hot HCl & HNO<sub>3</sub>

Tested For Copper lead zinc

Volume Used 10 ml's.

Date August 1966

Analyst J. B. Donnell

SAMPLE NUMBER		Cu	PPM	Pb	PPM	Zn	PPM	PPM	PPM	PPM
OURS	YOURS									
1	G2 HW (#2)		44		20					
2	" " (#3)		34		16					
3	GV-1		22		12					
4	GV-2		34		24					
5	" 3		26		20					
6	" 4		36		28					
7	" 5		26		16					
8	" 6		44		16					
9	" 8		28		16					
10	" 9		20		20					
11	" 10		16		12					
12	" 7		16		64					
13	" 11		18		16					
14	" 12		24		20					
15	GX 0		28		12					
16	" 1		56		24					
17	" 2		38		8					
18	" 3		42		12					
19	" 4		26		12					
20	" 5		34		16					
21	" 6		44		12					
22	" 7		50		16					
23	" 8		38		20					
24	" 9		38		20					
25	" 10		38		16					
26	" 11		70		16					
27	" 12		34		20					
28	" 13		54		20					
29	" 14		30		4					

# ANALYTICAL WORK SHEET

## GEOCHEMICAL

 Report Number R7A

 Weight of Sample 0.5g

 From Brossy Lake - Bel Haven

 Extraction Hot Acid

 Tested For Cu Pb Zn

 Volume Used 10 ml

 Date 25 Aug 66

 Analyst J.P. Donnell

SAMPLE NUMBER		Cu	PPM	Pb	PPM	Zn	PPM		PPM		PPM		PPM
OURS	YOURS												
<del>30</del>	<del>14</del>												
31	" 15		30		12		73						
32	" 16		40		20		94						
33	" 17		32		20		94						
34	" 18		50		40		100						
35	" 19		30		24		126						
36	" 20		20		16		110						
37	" 21		30		20		112						
38	" 22		56		20		118						
39	" 23		24		12		102						
40	" 24		48		16		87						
41	" 25		22		12		81						
42	" 26		82		8		88						
43	" 27		99		4		83						
44	" 28		46		16		81						
45	" 29		88		12		73						
46	" 30		68		20		120						
47	" 31		66		8		79						
48	" 32		74		20		73						
49	" 33		46		24		59						
50	" 34		80		24		73						
51	" 35		78		12		62						
52	" 36		76		16		63						
53	" 37		78		8		70						
54	" 38		72		20		79						
55	" 39		30		12		47						
56	" 40		146		24		76						
57	" 41		122		24		77						
58	" 42		110		12		69						

R-74

GY-Grid

Bob Harvey

25 Aug

OUR NO	YOUR NO	C <sub>1</sub>		P <sub>1</sub>		Z <sub>1</sub>				NOTES
		%	W <sub>1</sub>	%	P <sub>1</sub> W	%	W <sub>1</sub>	%	W <sub>1</sub>	
97	GY-BK-0E		136		8		53			Begin GY Grid
98	↓ BK-1E		106		8		43			
99	BK-2E		50		16		65			
100	BK-3E		100		12		60			
101	BK-4E		86		8		102			
102	BK-5E		70		28		58			
103	BK-6E		50		16		29			
104	BK-7E		44		16		34			
105	BK-8E		88		12		53			
106	BK-9E		80		12		81			
107	BK-10E		54		16		77			
108	BK-12E		22		20		12			
109	BK-12E		42		12		58			
110	BK-13E		34		12		28			
111	BK-14E		52		12		53			
112	BK-15E		52		8		13			
113	BK-17E		20		16		13			
114	BK-17E		68		12		60			
115	BK-18E		80		12		63			
116	BK-19E		54		8		81			
117	BK-20E		40		ND		29			
118	BK-21EA		56		8		12			
119	BK-22EA		52		4		43			
120	BK-23E		36		8		32			

R-74  
 Bob Harvey  
 25 Aug

GY-Grid

OUR No	YOUR NO	Cu		Pb		Zn				NOTES
		%	PPM	%	PPM	%	PPM	%	PPM	
121	13L-24E		48		24		60			
122	13L-25E		60		20		79			
123	13L-26E		56		20		83			
124	13L-27E		40		20		50			
125	13L-28E		46		16		47			
126	13L-29E		54		20		53			
127	13L-30E		52		12		44			
128	13L-31E		34		20		22			
129	13L-32E		102		24		24			—
130	13L-33E		40		20		63			
131	13L-34E		28		16		17			
132	13L-35E		40		16		15			
133	13L-36E		34		24		20			
134	13L-37E		58		12		53			
135	13L-38E		76		4		58			
136	13L-39E		64		24		72			
137	13L-40E		70		8		100			
138	13L-41E		124		16		77			—
139	13L-42E		82		16		104			
140	13L-43E		100		16		100			—
141	13L-44E		62		20		50			
142	13L-45E		36		24		123			
143	13L-46E		30		24		88			
144	13L-47E		32		16		130			

R-74

OUR NO	YOUR NO	Cu		Pb		Zn				NOTES
		%	PPM	%	PPM	%	PPM	%	PPM	
145	BL-48E		10		8		59			
146	BL-49E		40		20		83			
147	BL-50E		38		20		85			
148	BL-51E		48		16		126			
149	BL-52E		62		20		134			
150	BL-53E		56		16		106			
151	BL-54E		66		12		136			
152	BL-55E		64		12		<del>139</del> 153			
153	BL-56E		76		20		153			
154	BL-57E		82		12		168			
155	BL-58E		58		12		108			
156	BL-59E		54		20		76			
157	BL-60E		100		12		72			—
158	BL-61E		70		12		41			
159	BL-62E		40		20		49			
160	BL-63E		50		8		55			
161	BL-64E		58		8		31			
162	BL-65E		28		12		26			
163	BL-66E		124		16		38			—
164	BL-67E		40		16		40			
165	BL-68E		40		12		46			
166	BL-69E		114		20		50			—
167	BL-70E		48		24		50			
168	BL-71E		116		20		67			—
169	BL-72E		36		16		25			

R-74

OUR NO	YOUR NO	Cu		Pb		Zn				NOTES
		%	PPM	%	PPM	%	PPM	%	PPM	
170	BK-73E		110		16		46			—
171	BK-74E		140		16		87			—
172	BK-75E		40		20		81			
173	BK-76E		46		24		60			
174	BK-77E		146		28		28			—
175	BK-78E		124		12		81			—
176	BK-79E		54		20		81			
177	BK-80E		44		16		46			
178	BK-81E		86		12		53			
179	BK-82E		90		20		52			
180	BK-83E		116		20		60			—
181	BK-84E		64		16		47			
182	BK-85E		30		12		14			
183	BK-86E		112		16		50			—
184	BK-87E		80		16		50			
185	BK-88E		28		8		11			
186	BK-89E		36		8		15			
187	BK-90E		128		16		47			—
188	BK-91E		141		4		62			—
189	BK-92E		92		4		50			
190	BK-93E		1200		8		290			—
191	BK-94E		40		20		59			
192	BK-95E		80		16		50			
193	BK-96E		32		12		46			
194	BK-97E		112		12		38			—

R74

GY-Grid

OUR NO.	YOUR NO.	Cu		Pb		Zn				NOTES
		%	PPM	%	PPM	%	PPM	%	PPM	
195	13L-98E		64		20		36			
196	13L-99E		64		16		18			
197	13L-100E		28		12		25			
198	13L-101E		42		12		52			
199	13L-102E		78		16		58			
200	13L-103E		108		16		19			
201	13L-104E		70		12		94			
202	13L-105E		66		16		72			
203	13L-106E		88		20		102			—
204	13L-107E		38		12		79			
205	13L-108E		78		16		77			
206	13L-109E		38		16		52			
207	13L-110E		46		20		88			
208	13L-111E		24		16		90			
209	13L-112E		28		12		87			
210	13L-113E		52		16		70			
211	13L-114E		40		16		69			
212	13L-115E		20		20		126			—
213	13L-116E		48		8		79			
214	13L-117E		34		16		85			
215	13L-118E		28		8		52			
216	13L-119E		22		20		59			
217	13L-120E		10		12		24			
218	13L-121E		8		4		19			
219	13L-122E		28		32		46			

R-74

617-Grid.

OUR NO.	YOUR NO.	Cu		Pb		Zn				NOTES
		%	PPM	%	PPM	%	PPM	%	PPM	
220	B2L-123E		14		26		22			
221	B2L-124E		48		8		22			
222	B2L-125E		34		20		62			
223	B2L-126E		14		24		52			
224	B2L-127E		16		16		26			
225	B2L-128E		192		24		14			
226	B2L-129E		54		24		160			—
227	B2L-130E		30		40		76			
228	B2L-131E		24		20		102			
229	GZ-B2L-137W		20		24		40			Begin GZ Grid
230	↓ B2L-138W		12		8		17			
231	B2L-139W		16		16		18			
232	B2L-140W		30		20		83			
233	B2L-141W		26		16		41			
234	B2L-142W		16		16		28			
235	B2L-143W		24		16		52			
236	B2L-144W		24		NO		44			
237	B2L-145W		48		NO		68			
238	B2L-146W		26		8		55			
239	B2L-147W		56		16		44			
240	B2L-148W		16		8		14			
241	B2L-149W		4		12		7			
242	B2L-150W		16		8		9			
243	B2L-151W		30		12		12			
244	B2L-152W		36		16		76			

R-74

G-7-Grid

OUR NO	YOUR NO	Cu		Pb		Zn		%	PPM	NOTES
		%	PPM	%	PPM	%	PPM			
245	BK-153W		12		4		14			
246	BK-154W		40		16		62			
247	BK-155W		52		24		76			
248	BK-156W		36		16		55			
249	BK-157W		66		12		52			
250	BK-158W		12		4		8			
251	BK-159W		36		4		40			
252	BK-160W		40		16		20			
253	BK-161W		10		ND		12			
254	BK-162W		46		8		50			
255	BK-163W		34		16		55			
256	BK-164W		10		4		4			
257	BK-165W		20		ND		6			
258	BK-166W		52		8		28			
259	BK-167W		32		8		22			
260	BK-168W		<del>48</del> 88		32		16			
261	BK-169W		32		28		59			
262	BK-170W		28		24		83			
263	BK-171W		16		12		43			
264	BK-172W		28		12		26			