

017582

C.E.D.
✓ Wayne**BONDAR-CLEGG & COMPANY LTD.**

1500 PEMBERTON AVE., NORTH VANCOUVER, B.C. PHONE: 985-0681 TELEX: 04-54554

Geochemical Lab ReportExtraction Hot Aqua RegiaReport No. 42-114Method Atomic AbsorptionFrom Dynasty ExplorationsFraction Used -100 MeshDate September 12, 19 72

SAMPLE NO.	Pb ppm	Zn ppm	ppm		SAMPLE NO.	Pb ppm	Zn ppm	ppm	
72-3 5 - 10	26	222			72-3 300-310	18	114		
72-3 10-20	15	70			310-320	21	138		
20-30	11	48			320-330	18	130		
30-40	17	103			330-340	30	142		
40-50	22	109			340-350	26	120		
50-60	18	104			350-360	18	114		
60-70	30	134			360-370	12	94		
70-80	18	109			370-380	16	106		
80-86	14	96			380-390	19	120		
86-91	12	82			290-400	20	110		
91-100	11	98			400-410	18	110		
100-110	11	118			410-420	15	115		
110-120	13	126			420-430	13	115		
120-130	18	126			430-440	20	110		
130-140	13	122			440-450	14	110		
140-150	18	132			450-460	18	121		
150-160	12	154			460-470	18	125		
160-170	9	113			470-480	24	114		
170-180	20	88			480-490	36	114		
180-190	8	116			490-500	10	113		
190-200	21	126			500-505	8	120		
200-210	30	124			32N 14E	10	132		
210-220	18	122			36N 15E	18	137		
220-230	18	108			39N 14E	10	95		
230-240	17	108			41N 16E	18	110		
240-250	15	110			49N 33E	12	86		
250-260	15	110			50N 35E	11	90		
260-270	10	98			51N 55E	10	50		
270-280	16	94			51N 55E-A	8	44		
280-290	12	89			56N 53E	9	95		
290-300	20	102			57N 30E	9	82		



Geochemical Lab Report

Extraction Hot Aqua Regia

Report No. 42-100

Method Atomic Absorption

From Dynasty Explorations

Fraction Used -100 Mesh

Date D September 6, 19 72

SAMPLE NO.	Pb ppm	Zn ppm			SAMPLE NO.	Pb ppm	Zn ppm		
BLO 31N	10	76			23N 29E	9	119		
BLO 41N	9	33			23N 30E	12	134		
6N 27E	9	90			24N 61E	8	50		
8N 30E	9	92			27N 60E	14	110		
8N 31E	16	88			32N 60+50E	8	60		
12N 31E	12	84			32N 62E	10	36		
15N 24E	16	136			36N 58E	9	24		
16N 36E	13	127			40N 1W	9	40		
16N 53+50E	9	72			40N 4W	26	44		
17N 22E	10	92			43N 4W	38	70		
17N 30E	11	98			43N 5W	13	72		
18N 53E	9	80			43N 6W	23	82		
18N 63E (A)	10	108			45N 8W	12	82		
18N 63E (B)	10	126			40N 47E	10	76		
20N 19E	17	106			42N 52E	12	120		
20N 20E	14	98			43N 51E	10	80		
20N 37E	18	64			54N 1W	15	110		
20N 38E	12	74			46N 48E	13	74		
20N 65E	6	54			48N 39E	10	68		
21N 23E	16	82			48N 40E	10	104		
21N 29E (A)	17	78			48N 46E	10	69		
21N 29E (B)	21	20			49N 41E	10	83		
21N 33E	10	73			49N 42E	11	95		
21N 37E	18	62			54N 3W	10	94		
22N 29E	8	63			55N 2W	9	88		
22N 32E	13	97			6S 37E	10	108		
22N 34E	11	106			6S 41E	21	95		
22N 35E	10	64			18S 52E	13	76		
22N 38E	13	64			18S 54E	9	67		
22N 66E	10	89			19S 46E	10	74		
22N 68E	9	34			19S 47E	10	90		

GEOCHEMICAL LAB REPORT

SAMPLE NO.	Pb _m	Zn _m	SAMPLE NO.	Pb _m	Zn _m	REMARKS
17+50S 50E	10	98	210-220	13	40	
19S 55E	8	52	220-230	10	40	
20S-45E	12	86	230-240	11	40	
370-380	29	92	240-250	12	40	
380-390	12	112	250-260	10	43	
390-400	15	76	260-270	13	58	
400-410	16	75	270-280	13	45	
410-420	12	90	280-290	14	44	
420-430	12	88	290-300	14	43	
441-450	11	109	300-310	12	46	
350-360	17	98	310-320	12	50	
360-370	15	93	320-330	20	52	
430-440	15	98				
440-450	11	96				
450-460	9	92	Where is 330-350			
460-470	10	96				
470-480	12	114				
480-490	14	107				
490-503	17	98				
16-44	12	50				
44-54	24	55				
54-64	16	56				
64-74	17	50				
74-84	13	62				
84-94	13	50				
94-104	12	54				
104-114	11	64				
114-124	14	69				
124-134	11	64				
134-144	11	45				
144-154	11	46				
154-164	11	47				
164-174	12	46				
174-186	13	50				
186-196	11	48				
194-210	11	43				