

SUMMARY OF ASSAY
JEAN PROPERTY 1974

671311
Jean
93N/2

HOLE NO. JPH-74-	Z O N E	TOTAL DEPTH	FROM	TO	THICKNESS	MEAN % COPPER	MEAN % MO	Cu Equi- VALENT %		NOTE
								% Cu + 3 X % Mo		
1	A	300	30	300	270	0.19	0.01 in	0.22		
			30	130	100	0.12	-* comp.			
			130	220	90	0.37	0.008	0.39		
			220	300	80	0.10	-			
2	A	300	20	300	280	0.14	0.01 in	0.17	15'-20'	
			20	200	180	0.05	- comp.		No sample	
			200	280	80	0.32	trace	0.32		
			280	300	20	0.16	-			
3	A	100	20	100	80	0.05	0.01	0.08		
4	A	300	10	300	290	0.03	0.01	0.06	5 - 10 No sample	
5	A	300	68	300	232	0.04	0.01	0.07		
6	A	300	40	300	260	0.24	trace	0.24		
			40	90	50	0.05	-			
			90	180	90	0.46	trace	0.46		
			180	270	90	0.13	trace	0.13		
			270	300	30	0.27	-			
7	A	300	60	300	240	0.24	0.01	0.27	60'-65'	
			60	80	20	0.12	-		No sample	
			80	140	60	0.38	trace	0.38		
			140	280	140	0.13	-			
			280	300	20	0.72	0.08	0.97		
8	A	40	Lost in overburden.							
9	A	300	90	300	210	0.09	0.04	0.21	85'-90'	
			90	170	80	0.15	0.07	0.36	No sample	
			170	300	130	0.06	0.03	0.15		
10	A	300	70	300	230	0.17	0.02	0.23	60 - 70	
			70	130	60	0.03	trace	0.03	No sample	
			130	230	100	0.33	0.04	0.45		
			230	300	70	0.07	0.01	0.10		
11	A	300	60	300	240	0.10	0.05	0.25	50 - 60	
			60	170	110	0.19	0.06	0.37	No sample	
			170	300	130	0.03	0.04	0.15		
12	A	160	20	160	140	0.04	trace in compo.	0.04		
13	A	200	30	200	170	0.10	-		0 - 30	
			30	60	30	0.05	-		No sample	
			60	110	50	0.21	trace	0.21		
			110	200	90	0.06	-			

HOLE NO.	N	TOTAL DEPTH	FROM	TO	THICKNESS	MEAN % COPPER	MEAN % MO	Cu EQUI-VALENT % % Cu + 3x % Mo	NOTE
14	B	300	20	300	280	0.03	trace	0.03	0 - 20 No sample
			20	160	140	0.02	trace	0.02	
			160	200	40	0.08	trace	0.08	
			200	300	100	0.01	trace	0.01	
15	C	300	20	300	280	0.12	0.01	0.15	
16	C	300	10	300	290	0.08	0.01	0.11	
			190	300	110	0.10	0.02	0.16	
17	C	300	20	300	280	0.09	0.01	0.12	
			120	260	140	0.14	0.01	0.17	
18	C	300	20	300	280	0.11	0.02	0.17	
			70	110	40	0.31	0.03	0.37	
19	C	300	20	300	280	0.04	0.02	0.10	
20	C	300	20	300	280	0.08	0.02	0.14	
21	C	300	10	300	290	0.16	0.02	0.22	
			20	50	30	0.56	0.01	0.59	
22	C	300	60	300	240	0.15	trace in composite	55 -60	No sample
			60	180	120	0.03	-		
			180	260	80	0.37	-		
			260	300	40	0.11	-		
23	A	270	50	270	220	0.09	trace	0.09	42'-50' No sample
			50	240	190	0.07	trace	0.07	
			240	270	30	0.25	trace	0.25	
24	A	300	2	180	178	0.03	trace	0.03	
			180	200	20	0.56	trace	0.56	
			200	300	100	0.02	trace	0.02	
25	A	220	50	170	120	trace	trace	trace	45 - 50 No sample
			170	190	20	0.83	0.01	0.86	
			190	220	30	0.07	trace	0.07	
26	A	300	52	100	48	0.05	trace	0.05	
			100	170	70	0.30	trace	0.38	
			170	300	130	0.08	trace	0.08	
27	A	300	50	110	60	0.16	trace	0.16	40'-50' No sample
			110	200	90	0.53	trace	0.53	
			200	300	100	0.17	trace	0.17	
28	A	300	48	90	42	0.11	trace	0.11	
			90	270	180	0.24	trace	0.24	
			270	300	30	0.11	trace	0.11	
29	A	300	48	210	162	0.21	0.01	0.24	
			210	300	90	0.22	0.03	0.31	

HOLE NO. JPH-74-	Z O N E	TOTAL DEPTH	FROM	TO	THICKNESS	MEAN %	MEAN %	Cu EQUI-	NOTE
						COPPER	MO	VALENT % % Cu + 3 X % Mo	
30	A	300	40	90	50	0.08	0.006	0.10	
			90	150	60	0.13	0.006	0.15	
			150	210	60	0.30	0.07	0.51	
			210	300	90	0.13	0.03	0.22	
			90	300	210	0.18	trace	0.18	
31	A	300	90	180	90	0.22	trace	0.22	
			180	300	120	0.05	trace	0.05	
32	A	300	20	300	280	0.02	0.007	0.04	
33	A	300	40	150	110	0.03	0.008	0.05	35 - 40 No sample
			150	190	40	0.27	0.07	0.48	
			190	300	110	0.08	0.08	0.10	
34	B	300	70	130	60	0.13	trace	0.13	65 - 70 No sample
			130	240	110	0.33	0.05	0.48	
			240	300	60	0.14	0.02	0.20	
35	B	300	60	110	50	0.28	0.01	0.31	
			110	190	80	0.09	trace	0.09	
			190	300	110	0.19	0.02	0.25	
36	B	110	Lost in overburden.						
37	B	10	Abandoned in overburden.						
38	A	300	40	60	20	0.20	trace	0.20	
			60	260	200	0.03	trace	0.03	
			260	280	20	0.26	trace	0.26	
			280	300	20	0.06	trace	0.06	
39	A	85	Overburden to 75'. 75'-85' no sample recorded.						
40	-	300	40	300	260	0.02	0.01	0.05	

10,495