

680555

St. Vincent Bay

92F

(1st page of assays)

Hogan Mines Ltd.

A.3-H.6-67-33183

<u>SAMPLE NO.</u>		<u>COPPER (Cu)</u>	<u>MOLYBDENUM (Mo)</u>
108N	92E	20	75 ✓
108N	94E	15	70 ✓
108N	96E	15	55
108N	98E	10	45
108N	100E	15	50
N108	E102	60	60
N108	E104	50	20
N108	E106	75	70 ✓
N108	E108	215	85
N 96	E100	35	60
N 96	E102	30	50
N 96	E104	30	65
N 96	E106	40	60
N 96	E108	85	65
N 96	E110	30	130
N 96	E112	25	80 ✓
N 96	E114	50	70 ✓
N 96	E116	75	75 ✓
N 96	E118	20	60
N 96	E120	25	55
N 96	E122	20	30
N104	E100	35	40
N104	E102	75	70 ✓
N104	E104	10	75 ✓
N104	E106	10	50
N104	E108	45	40
N104	E110	30	20
N104	E112	540	105
N104	E114	150	70 ✓

29/18 00 / 62 Av
174
60

/ph

...../3

Hogans Mines Ltd.

A.3-H.6-67-33183

<u>SAMPLE NO.</u>	<u>COPPER (Cu)</u>	<u>MOLYBDENUM (Mo)</u>
N104 E116	50	80 ✓
N104 E118	25	65
N104 E120	20	60
104N 98E	105	60
104N 96E	30	55
104N 94E	65	50
104N 92E	30	70
N 84 E100	60	40
N 84 E102	25	40
N 84 E104	55	55
N 84 E106	55	90 ✓
N 84 E108	25	50
N 84 E110	35	65
N 84 E112	25	70 ✓
N 84 E114	40	65
N 84 E116	25	35
N 84 E118	20	50
N 84 E120	25	80 ✓
N 84 E 122	10	60
N 84 E124	25	40
N 88 E 96	15	25
N 88 E 98	15	85 ✓
N 88 E100	10	60
N 88 E102	100	55
N 88 E104	15	65
N 88 E106	125	100
N 88 E108	35	35
N 88 E 110	55	55

29) 1660 / 60 m
168

...../4

Hogan Mines Ltd.

A.3-H.6-67-33183

SAMPLE NO.		COPPER (Cu)	MOLYBDENUM (Mo)
N 80	E114	2,000	75 ✓
N 80	E116	25	50
N 80	E 118	20	75 ✓
N 80	E120	55	100
N 80	E122	50	50
N80	E124	15	40
N 80	E126	25	55
N 96	E 94	25	45
N 96	E 96	20	175
N 96	E 98	25	70 ✓
N 92	E118	25	40
N 92	E120	40	130
N108	E110	45	75 ✓
N108	E112	10	60
N108	E114	5	90 ✓
N108	E116	95	85 ✓
N108	E118	25	60
N108	E120	60	75 ✓
N120	E100	25	40
N120	E102	20	250
N 80	E112	35	50
N120	E 96	50	75 ✓
N120	E 98	45	70 ✓
N120	E 94	40	65
N120	E 92	45	45
N120	E 90	25	90 ✓
N124	E118	20	55
N124	E116	25	35
N124	E114	30	50

29) 2175 / 75 Av
203
145

Hogan Mines Ltd.,

A.3-H.6-67-33183

<u>SAMPLE NO.</u>		<u>COPPER (Cu)</u>	<u>MOLYBDENUM (Mo)</u>
N124	E110	25	70 ✓
N124	E108	25	60
N124	E106	25	20
N124	E104	25	45
N124	E102	25	75 ✓
N124	E100	25	65
#2N		100	85
#1N		75	65
116N	118E	20	60
116N	116E	15	55
N124	E112	20	40
#3N		135	80
116N	114E	20	105
116N	112E	25	45
116N	110E	215	75 ✓
N120	E118	30	90 ✓
116N	108E	45	80 ✓
N120	E114	20	60
N120	E116	15	35
N120	E112	15	70 ✓
N120	E110	30	150
N120	E108	35	40
N120	E104	55	125
N120	E106	75	50
N 80	E110	15	75 ✓
N 80	E108	35	95 ✓
N 80	E106	20	125
N 80	E104	20	70 ✓
N 80	E100	40	50

29/2060 (70 Av
203
30

...../6

Hogan Mines Ltd.

C.3-H.6-67-33183

<u>SAMPLE NO.</u>	<u>COPPER (Cu)</u>	<u>MOLYBDENUM (Mo)</u>
N 80 E102	15	40
N 88 E120	30	70
N 88 E 122	25	60
N 88 E124	40	55
N 88 E112	45	65
N 88 E114	25	120
N 88 E116	90	70
N 88 E118	65	65
N 76 E 124	25	45
100N 92E	25	35
N 76 E126	25	70
N 76 E126	20	45
N 76 E120	35	45
N 76 E118	35	65
N 76 E114	30	55
N 76 E116	40	165
N 76 E106	20	75
N 76 E104	15	175
N 76 E106	25	50
N 92 E116	15	60
N 76 E100	20	60
N 76 E112	80	55
N 76 E102	25	50
N 76 E110	20	60
N 92 E108	70	65
N 92 E114	10	55
N 92 E112	135	70
N 92 E110	50	45
N 92 E106	60	75

29/1965/68
174
225
212

/ph

.... /7

Hogan Mines Ltd.

A.3-H.6-67-33183

<u>SAMPLE NO.</u>	<u>COPPER (Cu)</u>	<u>MOLYBDENUM (Mo)</u>
N 92 E104	35	55
N 92 E100	5	50
N 92 E 98	10	55
<u>N 92 E 96</u>	15	45
<u>N 92 E102</u>	10	35
N100 E120	15	65
<u>N100 E116</u>	60	50
<u>N 92 E 94</u>	35	55
N100 E114	50	65
<u>N100 E118</u>	140	95
116N 104E	20	75
N116 E 98	30	50
116N 106E	35	50
<u>116N 100E</u>	15	90
100N 100E	25	55
N100 E102	15	50
N100 E110	85	70
N100 E106	15	100
<u>N100 E108</u>	115	80
<u>N116 E 94</u>	15	60
N100 E112	30	70
100N 98E	40	45
100N 96E	45	65
<u>N100 E122</u>	30	60
<u>N108 E120</u>	25	70
<u>N100 E104</u>	15	65
112N 102E	65	65
112N 100E	5	50
112N 92E	30	55

Mean m/o 100' N

*29 / 173 5 / 60 Av
174*

...../8



Hogan Mines Ltd.

A.3-H.6-67-33183

<u>SAMPLE NO.</u>	<u>COPPER (Cu)</u>	<u>MOLYBDENUM (Mo)</u>
112N 98E	15	55
112N 96E	35	55
<u>N116 E96</u>	50	85
112N 112E	25	50
<u>116N 102E</u>	25	35
112N 118E	15	35
<u>112N 116E</u>	15	60
<u>N116 E92</u>	55	75
112N 110E	15	50
112N 108E	130	80
112N 114E	30	60
112N 104E	15	60
112N 106E	5	35
112N 94E	25	55

14/790 56 Av
70
90

COAST ELDRIDGE

Wen Wong
W. WONG,

SENIOR CHEMIST.

/ph