

MINERAL DEVELOPMENT DEPARTMENT
 FOOD MACHINERY & CHEMICAL CORPORATION
 PORTLAND, OREGON

TWIN BABY GOLD MINE
 J.R. (BOB) WANKER - MEDICAL SPRINGS DISTRICT

NO.	REVISION	DATE	DESCRIPTION
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

PRINT DATE 9/7/61
 SHEET NO. 1488
 OF 1500

THIS DRAWING AND ALL INFORMATION THEREON IS CONFIDENTIAL AND NOT TO BE RELEASED TO ANY OTHER PARTY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE MINERAL DEVELOPMENT DEPARTMENT.

SITUATED IN
 Sec. 20, T. 6 S., R. 42 E., W. III. Mer.
 UNION COUNTY, OREGON
 Lat. 45° 03' 20" N. Long. 117° 26' W. at Cor. No. 1 Adopted Orphan
 Magnetic Declination, 20° E.

LEGEND

- SAMPLE LOCATION, NO., & ASSAY
- VERTICAL SHAFT
- ▬ VEIN, SHOWING DIP
- ▬ INFERRED VEIN
- ▬ TRENCH
- ▬ PORTAL OF TUNNEL
- ▬ DUMP

Reported High-grade Pocket
 60' Shaft 835,000

34322 TRACE
 34323 TRACE
 34324 TRACE
 80°
 34325 p.01
 34326 0.05
 34327 TRACE

34328 0.06
 34329 0.19
 34330 TRACE
 34331 0.24
 34332 0.77
 34333 0.14
 34334 0.41

34335 1.50
 34336 0.79
 34337 1.39
 34338 0.12
 34339 0.27

34340 0.42
 34341 0.29

34343 0.07
 CHIMNEY
 ANDESITE DIKE

34344 0.01
 ALLUVIUM

N-6°00'W 1500'

ADOPTED ORPHAN
 S-6°00'E 1500'

NORTH 1500'

NORTH 1500'

NORTH 1500'

SOUTH 1500'

NORTH 1500'

SOUTH 1500'

NORTH 1500'

SOUTH 1500'

MORNING

ZENA BELL

GOLDIE

LUCKY BREAK

N-63°57'W 1200.83'
 TO 1/4 SEC COR SECS 17 & 20, T6S, R42E

S-64°00'W 600'

WEST 600'

NORTH 612'

S-74°03'W

1500'

N 12°46'E 1045.38' TO 1/4 SEC COR SECS 17 & 20, T6S, R42E

N 1°55'W 1145.9' TO 1/4 SEC COR SECS 17 & 20, T6S, R42E

624'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'

312'