

SECTION 2890E

S

N
300 RL

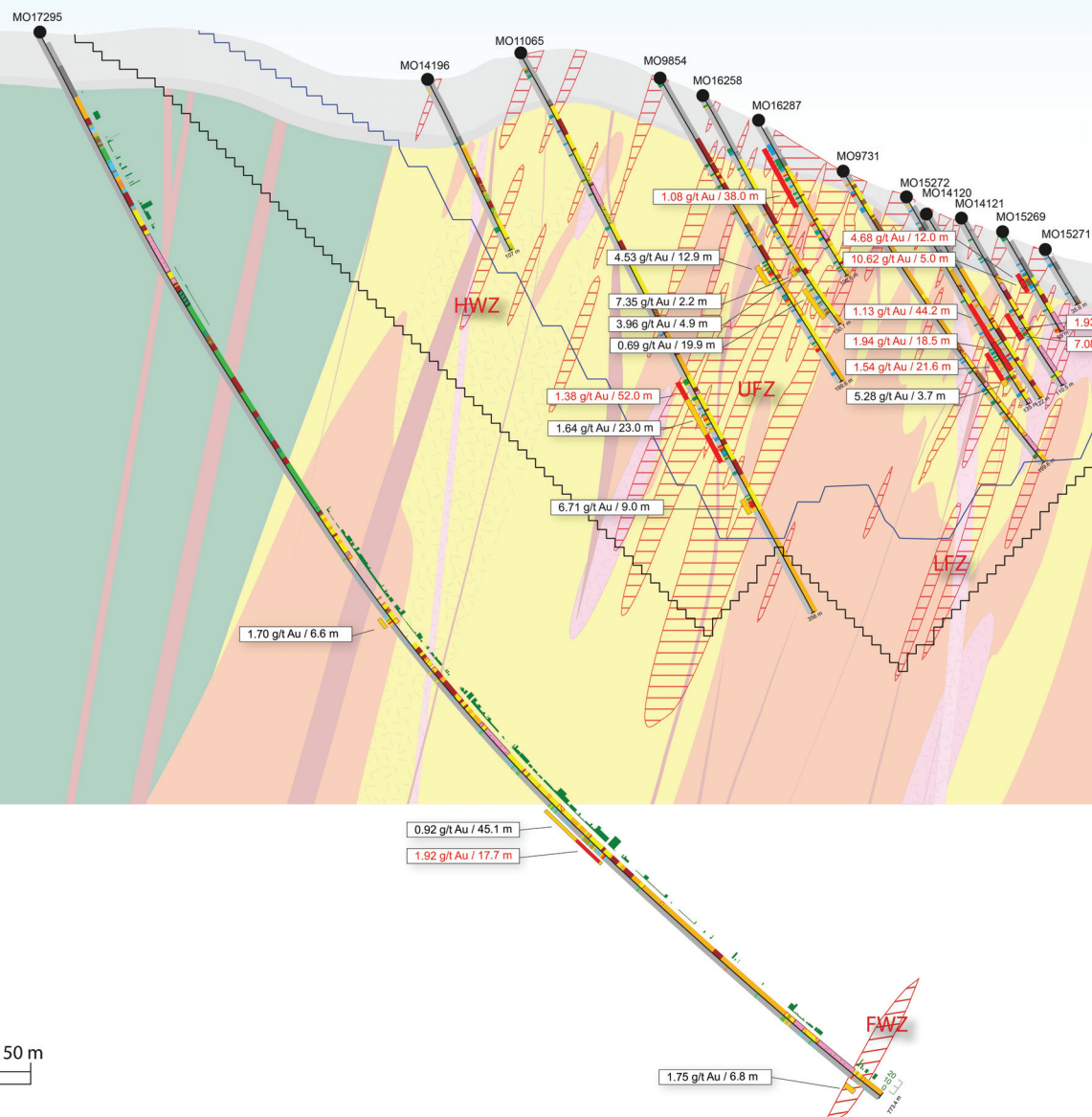
200 RL

100 RL

0 RL

100 RL

200 RL



- Saprolite
- Sap Rock
- Felsic Intrusive
- Felsic Porphyry
- Qz Feldspar Porphyry
- Granodiorite
- Intermediate Intrusive
- Intermediate Porphyry
- Diabase
- Felsic Tuff
- Felsic Lapillis Tuff
- Mafic Volcanics
- Gold zone
- Bar Graph - % SF

GOLD INTERVAL

DDH - MF >10

DDH - MF >20

Internal interval

MF same category

Individual Assay	g/t
0.00 - 0.05	0.00
0.05 - 0.10	0.05
0.10 - 0.15	0.10
0.15 - 0.20	0.15
0.20 - 0.25	0.20
0.25 - 0.30	0.25
0.30 - 0.35	0.30
0.35 - 0.40	0.35
0.40 - 0.45	0.40
0.45 - 0.50	0.45
0.50 - 0.55	0.50
0.55 - 0.60	0.55
0.60 - 0.65	0.60
0.65 - 0.70	0.65
0.70 - 0.75	0.70
0.75 - 0.80	0.75
0.80 - 0.85	0.80
0.85 - 0.90	0.85
0.90 - 0.95	0.90
0.95 - 1.00	0.95
1.00 - 1.05	1.00
1.05 - 1.10	1.05
1.10 - 1.15	1.10
1.15 - 1.20	1.15
1.20 - 1.25	1.20
1.25 - 1.30	1.25
1.30 - 1.35	1.30
1.35 - 1.40	1.35
1.40 - 1.45	1.40
1.45 - 1.50	1.45
1.50 - 1.55	1.50
1.55 - 1.60	1.55
1.60 - 1.65	1.60
1.65 - 1.70	1.65
1.70 - 1.75	1.70
1.75 - 1.80	1.75
1.80 - 1.85	1.80
1.85 - 1.90	1.85
1.90 - 1.95	1.90
1.95 - 2.00	1.95
2.00 - 2.05	2.00
2.05 - 2.10	2.05
2.10 - 2.15	2.10
2.15 - 2.20	2.15
2.20 - 2.25	2.20
2.25 - 2.30	2.25
2.30 - 2.35	2.30
2.35 - 2.40	2.35
2.40 - 2.45	2.40
2.45 - 2.50	2.45
2.50 - 2.55	2.50
2.55 - 2.60	2.55
2.60 - 2.65	2.60
2.65 - 2.70	2.65
2.70 - 2.75	2.70
2.75 - 2.80	2.75
2.80 - 2.85	2.80
2.85 - 2.90	2.85
2.90 - 2.95	2.90
2.95 - 3.00	2.95
3.00 - 3.05	3.00
3.05 - 3.10	3.05
3.10 - 3.15	3.10
3.15 - 3.20	3.15
3.20 - 3.25	3.20
3.25 - 3.30	3.25
3.30 - 3.35	3.30
3.35 - 3.40	3.35
3.40 - 3.45	3.40
3.45 - 3.50	3.45
3.50 - 3.55	3.50
3.55 - 3.60	3.55
3.60 - 3.65	3.60
3.65 - 3.70	3.65
3.70 - 3.75	3.70
3.75 - 3.80	3.75
3.80 - 3.85	3.80
3.85 - 3.90	3.85
3.90 - 3.95	3.90
3.95 - 4.00	3.95
4.00 - 4.05	4.00
4.05 - 4.10	4.05
4.10 - 4.15	4.10
4.15 - 4.20	4.15
4.20 - 4.25	4.20
4.25 - 4.30	4.25
4.30 - 4.35	4.30
4.35 - 4.40	4.35
4.40 - 4.45	4.40
4.45 - 4.50	4.45
4.50 - 4.55	4.50
4.55 - 4.60	4.55
4.60 - 4.65	4.60
4.65 - 4.70	4.65
4.70 - 4.75	4.70
4.75 - 4.80	4.75
4.80 - 4.85	4.80
4.85 - 4.90	4.85
4.90 - 4.95	4.90
4.95 - 5.00	4.95
5.00 - 5.05	5.00
5.05 - 5.10	5.05
5.10 - 5.15	5.10
5.15 - 5.20	5.15
5.20 - 5.25	5.20
5.25 - 5.30	5.25
5.30 - 5.35	5.30
5.35 - 5.40	5.35
5.40 - 5.45	5.40
5.45 - 5.50	5.45
5.50 - 5.55	5.50
5.55 - 5.60	5.55
5.60 - 5.65	5.60
5.65 - 5.70	5.65
5.70 - 5.75	5.70
5.75 - 5.80	5.75
5.80 - 5.85	5.80
5.85 - 5.90	5.85
5.90 - 5.95	5.90
5.95 - 6.00	5.95
6.00 - 6.05	6.00
6.05 - 6.10	6.05
6.10 - 6.15	6.10
6.15 - 6.20	6.15
6.20 - 6.25	6.20
6.25 - 6.30	6.25
6.30 - 6.35	6.30
6.35 - 6.40	6.35
6.40 - 6.45	6.40
6.45 - 6.50	6.45
6.50 - 6.55	6.50
6.55 - 6.60	6.55
6.60 - 6.65	6.60
6.65 - 6.70	6.65
6.70 - 6.75	6.70
6.75 - 6.80	6.75
6.80 - 6.85	6.80
6.85 - 6.90	6.85
6.90 - 6.95	6.90
6.95 - 7.00	6.95
7.00 - 7.05	7.00
7.05 - 7.10	7.05
7.10 - 7.15	7.10
7.15 - 7.20	7.15
7.20 - 7.25	7.20
7.25 - 7.30	7.25
7.30 - 7.35	7.30
7.35 - 7.40	7.35
7.40 - 7.45	7.40
7.45 - 7.50	7.45
7.50 - 7.55	7.50
7.55 - 7.60	7.55
7.60 - 7.65	7.60
7.65 - 7.70	7.65
7.70 - 7.75	7.70
7.75 - 7.80	7.75
7.80 - 7.85	7.80
7.85 - 7.90	7.85
7.90 - 7.95	7.90
7.95 - 8.00	7.95
8.00 - 8.05	8.00
8.05 - 8.10	8.05
8.10 - 8.15	8.10
8.15 - 8.20	8.15
8.20 - 8.25	8.20
8.25 - 8.30	8.25
8.30 - 8.35	8.30
8.35 - 8.40	8.35
8.40 - 8.45	8.40
8.45 - 8.50	8.45
8.50 - 8.55	8.50
8.55 - 8.60	8.55
8.60 - 8.65	8.60
8.65 - 8.70	8.65
8.70 - 8.75	8.70
8.75 - 8.80	8.75
8.80 - 8.85	8.80
8.85 - 8.90	8.85
8.90 - 8.95	8.90
8.95 - 9.00	8.95
9.00 - 9.05	9.00
9.05 - 9.10	9.05
9.10 - 9.15	9.10
9.15 - 9.20	9.15
9.20 - 9.25	9.20
9.25 - 9.30	9.25
9.30 - 9.35	9.30
9.35 - 9.40	9.35
9.40 - 9.45	9.40
9.45 - 9.50	9.45
9.50 - 9.55	9.50
9.55 - 9.60	9.55
9.60 - 9.65	9.60
9.65 - 9.70	9.65
9.70 - 9.75	9.70
9.75 - 9.80	9.75
9.80 - 9.85	9.80
9.85 - 9.90	9.85
9.90 - 9.95	9.90
9.95 - 10.00	9.95

- 2017 Infill holes
- Phases I, II & III DDH
- Guyanor

