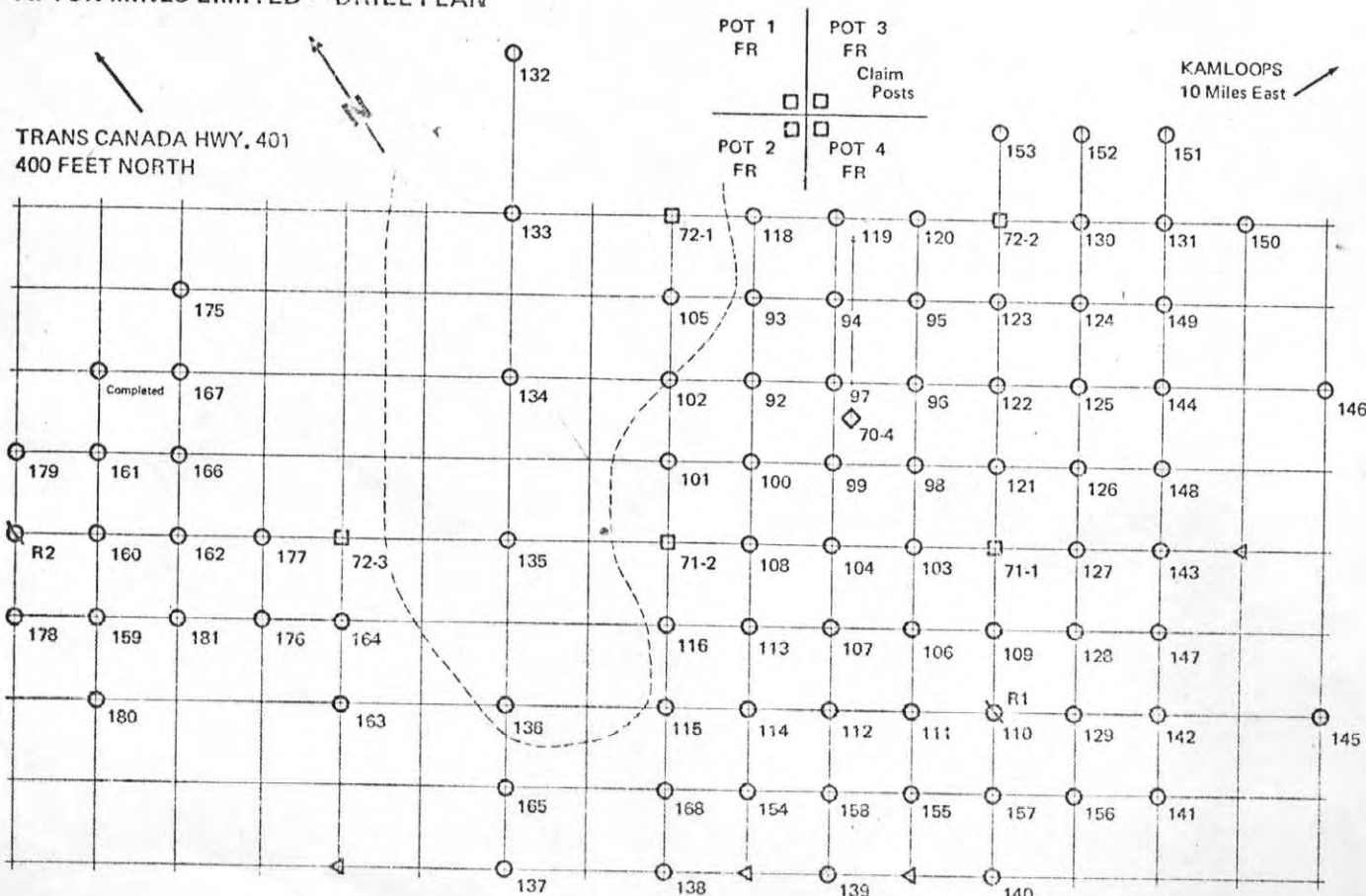


AFTON MINES LIMITED - TABLE OF DRILL HOLES

DIAMOND DRILL HOLES			
HOLE NO.	INTERVAL	FOOTAGE	COPPER %
DD70-4	50 - 300	250 ft.	0.413%
DD71-1	60 - 500	440 ft.	0.570%
DD71-2	15 - 700	685 ft.	0.67 %
DD72-1	22 - 210	108.8 ft.	0.40 %
DD72-2	(Complete 900 ft. in fault zone minor mineralization)		
DD72-3	30 - 130	100 ft.	2.24%
PERCUSSION DRILL HOLES			
Q92	10 - 300	290 ft.	0.64%
Q93	80 - 160	80 ft.	0.63%
Q94	250 - 300	50 ft.	0.74%
Q95	10 - 300	290 ft.	0.17%
Q96	200 - 280	80 ft.	0.49%
Q97	20 - 300	280 ft.	0.66%
Q98	130 - 300	170 ft.	0.66%
Q99	50 - 300	250 ft.	0.67%
Q100	230 - 300	70 ft.	0.45%
Q101	190 - 300	110 ft.	0.74%
Q102	40 - 300	260 ft.	0.52%
Q103	150 - 300	150 ft.	0.72%
Q104	70 - 300	230 ft.	0.45%
Q105	40 - 300	260 ft.	0.87%
Q106	20 - 300	280 ft.	1.07%
Q107	100 - 300	200 ft.	0.56%
Q108	150 - 250	100 ft.	0.27%
Q109	35 - 300	265 ft.	0.43%
Q110	130 - 300	170 ft.	.99%
Q111	120 - 300	180 ft.	.57%
Q112	150 - 300	150 ft.	.58%
Q113	80 - 160	80 ft.	.72%
Q114	40 - 300	260 ft.	.40%
Q115	70 - 300	230 ft.	.21%
Q116	-		
Q117	-		
Q118	150 - 180	30 ft.	.23%
Q119	5 - 300	295 ft.	.36%
Q120	170 - 300	130 ft.	.49%
Q121	18 - 300	282 ft.	.39%
Q122	3 - 110	107 ft.	.69%
Q123	-		
Q124	30 - 120	90 ft.	.5 %
Q125	60 - 300	240 ft.	1.20%
Q126	140 - 300	160 ft.	.35%
Q127	140 - 300	160 ft.	.41%
Q128	180 - 300	120 ft.	.55%
Q129	160 - 300	140 ft.	1.15%
Q130	0 - 300	Waste	-
Q131	180 - 300	120 ft.	.928%
Q132	0 - 300	Waste	-
Q133	0 - 300	Waste	-
Q134	40 - 300	260 ft.	.57%
Q135	25 - 300	275 ft.	1.28%
Q136	-		
Q137	-		
Q144	80 - 300	220 ft.	.76%
Q147	80 - 300	220 ft.	.53%
Q148	270 - 300	30 ft.	.42%
Q159	60 - 300	240 ft.	.65%
Q161	90 - 240	150 ft.	3.82%

Q130 280-300 .60%

AFTON MINES LIMITED - DRILL PLAN



LEGEND

- ◻ DIAMOND DRILL HOLE
- PERCUSSION DRILL HOLE
- ▽ PROPOSED DRILLING LOCATION
- ⊗ ROTARY DRILL HOLE

SCALE  
FEET 100 50 0 50 100 150 200 FEET