

VINA

012561

MAGNETOMETER
SURVEY

GRID-1 (NORTH SECTION)

- J. M. BRITTON

STN	T	RDG	SCALE	Y	
BLO 72 N	821	640	1000		
73 N		650			
74 N		640			
75 N		680			
76 N		640			
77 N	128	980			
78 N		940			
79 N		660			
80 N		660			
81 N		560			
82 N	35	550			
83 N		740			
84 N		740			
85 N		640			
86 N	140	630			
87 N		620			
88 N		580			

MAY 18, 1970

CORR.

FINAL
VALUE

640

650

0

640

-10

670

630

-10

970

930

680

650

580

+20

530

720

720

-20

620

-20

610

-20

600

-20

560

STN	T	RDG	SCALE	δ
BL-0 89 N		660	1000	
90 N	8:45	680		
91 N		580		
92 N		688		
93 N		580		
94 N	:50	600		
95 N		590		
96 N		580		
97 N		600		
98 N	:55	610		
99 N		630		
100 N	:57	640		
72 N	9:10	700		
BL-0 72 N	9:40	700		
1 W		720		
2 W		700		
3 W		600		

CORR

FINAL
VALUE

-20

640

-30

650

-30

550

-30

570

-30

550

-30

570

-30

560

-30

550

-40

560

-40

570

-40

590

-40

600

-60

640

-60

640

-60

660

-60

640

-60

540

STN	T	RDG	SCALE	γ
L72 N 4 W		560	1000	
5 W		560		
6 W	9:45	600		CLAIM LINE
7 W		750		
8 W		580		
9 W		590		
10 W	9:50	760		
L76 W 10 W	10:05	660		
9 W		700		
8 W		710		
7 W		720		CLAIM LINE
6 W	10:10	680		
5 W		680		
4 W		700		
3 W		720		
2 W	10:15	760		
1 W		720		

CORR.

FINAL
VALUE

-60

580

-60

580

-60

540

-60

640

-60

520

-60

530

-70

630

-70

690

-70

630

-70

640

-70

650

-80

600

-80

600

-80

620

-80

640

-80

660

+80

640

STN	T	RDG	SCALE	γ
L76N RL-0		716	1970	
L72N BL-0	10:20	726		
BL-0 700N	12:10	740		
101 N		720		
102 N		720		
103 N		740		
104 N		600		
105 N	11:15	720		
106 N		720		
107 N		720		
108 N		740		
109 N		710		
110 N	11:20	740		
111 N		740		
112 N		740		
113 N		690		
114 N		700		
115 N		690		

CORR.

FINAL
VALUE

-80

630

-80

640

-140

600

-140

580

-140

580

-140

600

-140

460

-150

570

-150

570

-150

570

-150

590

-150

560

-150

590

-150

590

-160

580

-160

530

-160

540

-160

530

STN	T	RDG	SCALE		
BL-0					
116 N	11:25	710	1000		
117 N		700			
118 N		690			
119 N		710			
120 N		690			
121 N	11:30	680			
122 N		720			
123 N		720			
124 N		730			
125 N	11:35	740			
126 N		740			
127 N		730			
128 N		720			
129 N	11:40	720			
130 N		730			
131 N		720			
132 N	11:45	720			

CORR.

FINAL
VALUE

-160

550

540

530

550

530

-160

520

-170

550

550

560

-170

570

-170

570

-180

580

540

-180

540

550

540

-180

540

STN	T	RDG	SCALE	8
BLO				
100N	11:57	800	1000	
L12N				
BLO	1:20	710		
1 E		720		
2 E		730		
3 E		800		
4 E	:25	730		
5 E		740		
6 E		760		
7 E		750		
8 E		720		
9 E	:30	760		
10 E		720		
11 E		720		
12 E		720		
13 E		690		
14 E		700		
15 E	:35	690		

CORR.

FINAL
VALUE

-200

600

-70

640

650

-70

710

-60

740

720

680

700

690

660

-50

760

670

670

670

640

650

580

STN	T	RDG	SCALE		
472N		690	1000		
16E		690			
17E		690			
18E		680			
19E	:40	660			
20E		580			
21E		670			
22E		670			
23E	:45	680			
24E		560			
25E		580			
26E		680			
27E	:50	660			
28E		680			
29E		680			
30E		650			
BL-30 73N	:55	640			
74N		660			

CORR.

FINAL
VALUE

-40

630

650

640

-40

620

540

-30

640

640

-30

650

530

550

650

-20

640

660

660

-10

640

-10

630

650

STN	T	RDG	SCALE	γ
BL-30 75N		680		
76N	1:57	610		
BL-0 77N	2:15	620		
	2	5		
BL-30 72N	3:45	460		
73N		480		
74N		460		
75N		460		
76N		450 ^S / ^N 460		
77N	2:45	470		
78N		460		
79N		480		
80N		460		
81N		480		
82N		500		
83N	2:50	470		
84N		470		

CORR.

FINAL
VALUE

-10

670

-10

600

+20

640

+180

640

660

640

640

TWO
STAKES.

+190

640^S/650^N

+190

660

650

670

650

670

690

+190

660

660

STN	T	R DG	SCALE		
BL-30 85 N		466	1680		
86 N		480			
87 N		470			
88 N		490			
89 N	:55	480	700		
90 N		470			
91 N		480			
92 N		500			
93 N	4:00	500			
94 N		510			
95 N		480			
96 N		480			
97 N	:05	520			
98 N		500			
99 N		510			
100 N	:06	500			
72 N	:17	420			

CORR.

FINAL
VALUE

+190

650

670

660

+200

690

+200

680

670

680

700

+ 200

700

+ 200

710

+ 210

690

+ 210

690

+ 210

730

710

720

+210

710

+220

640

STN	T	RDG	SE. Hgt	Y
L72N				
BL-0	8:25	670	1800	
L76N		660		
BL0				
1E		680		
2E		680		
3E		680		
4E	:30	670		
5E		700		
6E		720		
7E		720		
8E		750		
9E	:35	710		
10E		660		
11E		680		
12E		650		
13E		630		
14E		620		
15E	:40	640		

MAY 19, 1970

CORR.

FINAL
VALUE

-30

640

-30

630

650

650

-40

640

-40

630

660

680

680

710

-40

670

620

-50

630

600

580

570

-50

590

SON	T	RDG	SCALE	J
76N 16E		620	1550	
17E		640		
18E		640		
19E		650		
20E	8:45	620		
21E		640		
22E		630		
23E		640		
24E		640		
25E	:50	660		
26E		640		
27E		640		
28E		630		
29E		650		
30E	:57	660 ^N / 650 ^S		
BL-0	9:12	730		
72N BL-0	9:14	740		

CORR

FINAL
VALUE

-50

570

-60

580

580

590

-60

580

580

570

580

580

-70

590

570

570

560

580

-70

N
590 / 580 S

-100

630

-100

640

STN	T	RDS	SCALE	
L72N 30E	10:25	640	1000	
31E		660		
32E		680		
33E		680		
34E		670		
35E	:30	650		
36E		680		
37E		670		
38E		660		
39E		690		
40E		680		
41E		680		
42E	:35	660		
43E		670		
44E		680		
45E		660		
46E		680		

CORR

FINAL
VALUE

0

640

660

680

680

670

0

650

680

670

660

690

680

680

0

660

670

680

660

-10

670

STN	T	RDG	SCALE		
L72N					
47E		670	1800		
48E		680			
49E		640			
50E	6:40	700			
51E		680			
52E		680			
53E		670			
54E		680			
55E		660			
56E		670			
57E	6:45	760			
58E	}				
59E					
60E					
L76N					
60E	6:55	620			
59E		660			
58E		650			

LINE NOT CUT HERE

CORR.

FINAL
VALUE

660

670

630

-10

690

670

670

660

670

650

660

-10

690

-10

610

650

640

STN	T	RDG	SCALE	γ
L76N				
57 E	10:53	620	1000	
56 E	1:58	660		
55 E		640		
54 E	11:00	650		
53 E		660		
52 E		640		
51 E		660		
50 E	2:05	660		
49 E		660		
48 E		670		
47 E		670		
46 E		680		
45 E	3:10	670		
44 E		660		
43 E		660		
42 E		750		
41 E		680		

CORR

FINAL
VALUE

-10

610

650

630

-10

640

650

620

650

-10

650

650

660

-20

670

660

-20

650

640

640

680

660

STN	T	RDG	SCALE	γ	
L76N		650	1050		
40E					
39E		670			
38E		666			CLAIM LINE
37E		690			
36E	11:15	700			
35E		680			
34E		680			
33E		680			
32E		660			
31E		670			
30E	1:20	^S 680			
L72N		660			
30E	11:22				
BL-30		680			
100N	1:50				
101N		680			
102N		700			
103N		690			
104N		690			

CORR.

FINAL
VALUE

630

650

640

670

-20

680

660

660

660

640

650

(-80)

~~650~~

580

-20

640

+30

710

700

720

720

720

STN	T	RDG	SCALE	Y
BL-30 105N	1:	720	1800	
106N		700		
107N		700		
108N	:05	710		CLAIM LINE
109N		700		
110N		700		
111N		700		
112N		690		
113N		680		
114N	2:00	690		
115N		690		
116N		700		
117N		710		
118N		720		
119N		740		
120N	:05	700		
121N		730		

CORR

FINAL
VALUE

+30

750

730

730

+30

740

730

730

730

730

720

+30

720

720

730

740

750

740

+30

730

760

STN	T	RDG	SALE	δ
BL-30 122N	2:	730	1800	
123N		720		
124N		730		
125N		720		
126N	1/0	720		
127N		720		
128N		720		
129N		740		
130N		740		
131N		730		
132N	1:15	740		
133N		740		
134N		760		
135N		770		
136N		740		
137N		740		
138N	1:20	720		

	CORR	FINAL VALUE
	+30	760
		750
		780
	+30	750
	+20	740
		740
		740
		740
		740
		750
	+20	760
		760
		780
		790
		760
		760
	+20	740

STN	T	ROG	SCALE	
BL-30. 139N		750	1600	
140N	2:22	760		
100N	2:37	690		
L 80N BL-0	8:30	690	1000	
1W		745		
2W		680		
3W		700		
4W		710		
5W		680		
6W	:35	660		
7W		680		
8W		650		CLAIM LINE :
9W		680		
10W		660		
L 84N 10W	:41	690		CLAIM LINE
9W		680		
8W		710		

MAY 21,
1970.

CORR

FINAL
VALUE

770

780

+30

710

-40

650

700

680

660

670

-40

640

-50

610

630

650

630

610

-60

630

620

650

STN	T	RDG	SCALE	γ
L84N 7W	8:	690	1800	
6W		730		
5W	:45	710		
4W		760		
3W		730		
2W		720		
1W		760		
BL-0	:50	790		
L80N BL-0	:52	720		
L80N BL-0	9:10	740		
1E		750		
2E		740		
3E		740		
4E	:15	750		
5E		770		
6E		770		
7E		780		

CORR.

FINAL
VALUE

630

670

-60

680

700

670

-70

650

690

710

720

-70

650

-90

650

-90

660

-80

660

660

-80

670

690

690

700

STN	T	RDG	SCALE	γ
L80N				
8E	9:	830	1000	
9E		740		
10E	10:	720		
11E		680		
12E		680		
13E		670		
14E		680		
15E	11: 25	660		
16E		680		
17E		690		
18E		690		
19E		700		
20E	1:30	680		
21E		660		
22E		680		
23E		670		
24E		680		

CORR

FINAL
VALUE

-70

760

870

650

610

610

-60

610

620

600

620

630

-50

640

650

630

610

630

-40

630

640

STN	T	RDG	SCALE	γ
L80N 25E	9:35	670	1600	
26E		680		
27E		680		
28E		680		
29E		660		
30E	:46	670		
L84N 30E		650		
29E		680		
28E	:45	660		
27E		660		
26E		670		
25E		680		
24E		680		
23E		660		
22E	:50	670		
21E		640		
20E		660		

CORR.

FINAL
VALUE

-40

630

640

640

640

620

630

OFF?

620

640

-50

610

610

620

630

630

610

620

-60

580

600

STN	T	RDG	SCALE	8
L84W				
19E	9:	670	1000	
18E		660		
17E		660		
16E	:55	690		
15E		650		
14E		660		
13E		660		
12E		690		
11E	10:00	700		
10E		700		
9E		740		
8E		690		
7E		730		
6E		710		
5E		720		
4E	:05	700		
3E		730		

CORR.

FINAL
VALUE

-60

610

600

650

630

590

650

-70

590

620

630

630

670

620

660

-80

630

640

620

650

SDN	T	ROG	SCALE	8
L84N 2 E	10:	730	1000	
1 E		720		
BL-0		790		
L80N BL-0	:11	740		
L84N 30 E	11:20	630		
31 E	NO	STAKE		
32 E		650		
33 E		660		
34 E		640		
35 E		650		
36 E	:25	650		
37 E		660		CLAIM LINE
38 E		640		
39 E		670		
40 E		630		
41 E		660		
42 E		640		

CORR.

FINAL
VALUE

-80

650

640

-90

700

Low BY
20

-90

650

+30

660

680

690

670

680

+30

680

690

670

700

660

690

650

STN	T	ROG	SCALE	2
L84N 43E	11:	650	1880	
44E	:30	630		
45E		660		
46E		640		
47E		640		
48E		640		
49E		650		
50E	:35	650		
51E		630		
52E		640		
53E		640		
54E		620		
55E		650		
56E		630		
57E	:40	640		
58E		640		
59E		630		
60E	:43	650		

CORR.

FINAL
VALUE

680

+30

660

690

670

670

670

+30

680

+20

670

650

660

660

640

670

650

+20

660

660

658

670

STN	T	RDG	SCALE	γ
L80N				
60E	11:46	630	1080	
59E		650		
58E		610		
57E		640		
56E	:50	630		
55E		640		
54E		620		
53E		630		
52E		630		
51E		620		
50E	:55	640		
49E		640		
48E		650		
47E		670		
46E		640		
45E	12:00	630		
44E		630		

CORR.

FINAL
VALUE

+20

650

670

630

660

+20

650

660

640

650

650

640

+20

660

660

670

640

640

650

+20

650

STN	T	ROG.	SCALE	γ
L80N 43E	12:	620	1000	
42E		640		
41E		650		
40E	1:05	640		
39E		620		
38E		650		
37E		640		
36E		630		
35E		640		CLAIM LINE
34E	1:10	650		
33E		630		
32E		630		
31E		640		
30E		640		
L84N 30E	1:15	650		
L88N 30E	1:45	640		
31E		650		20' AWAY. -LINE IS SHORT

	CORR.	FINAL VALUE
	+10	630
		650
		660
	+10	650
		630
		660
		650
		640
		650
	+10	660
		640
		640
		650
	+10	650
	+10	660
	-30	610
		620

SON L88N	T	RDG	SCALE	γ	
32 E	1:	660	1000		
33 E		650			
34 E		640			CLAIM LINE
35 E		650			
36 E		650			
37 E		660			
38 E	:50	650			
39 E		660			
40 E		640			
41 E		640			
42 E		650			
43 E		660			
44 E		650			
45 E	:55	640			
46 E		660			
47 E.		640			
48 E		650			

CORR.

FINAL
VALUE

-30

630

620

610

620

630

630

620

630

610

610

620

630

610

610

630

610

620

STN	T	ROG	SCALE	Y
L88N 49 E		640	1000	
50 E		650		
51 E		650		
52 E	2:00	660		
53 E		630		
54 E		660		
55 E		640		
56 E		650		
57 E		650		
58 E	1:05	640		
59 E		640		
60 E	1:07	640		
L92N 60 E	1:12	650		
59 E		660		
58 E		640		
57 E	1:15	650		
56 E		660		

CORE

FINAL
VALUE

-30

610

620

620

630

650

630

610

620

620

610

610

610

620

630

610

-20

630

640

STN	T	ROG	SCALE	
L92N				
55E	21	670	6000	
54E		650		
53E	:20	640		
52E		660		
51E		650		
50E	:25	660		
49E		650		
48E		650		
47E		660		
46E	:30	680		
45E		650		
44E		670		
43E		660		
42E	:35	700		
41E		680		
40E		680		
39E		660		

CORR

FINAL
VALUE

-20

650

630

610

640

630

640

630

630

640

660

630

650

640

680

660

660

640

SN	T	ROG	SCALE	8
L92N 38E	2:00	660	2000	
37E	:40	650		
36E		660		
35E		660		
34E		700		
33E	:45	690		CLAIM LINE
32E		680		
31E ^N		610		
30E		650		
L88N 30E	:49	630		
L88N BL-0	3:50	660		
1W		670		
2W		690		
3W		720		
4W		740		
5W	:55	680		
6W		700		

CARR

FINAL
VALUE

-20

640

630

640

640

680

670

660

590

630

-20

610

-100

560

-100

570

-100

590

-90

630

650

-90

590

610

STN	T	ROG	SCALE	γ	
L88N 7W	3:	680	1000		
8W		700			
9W		650			
10W		650			CLAIM LINE 100' EW of 10W
L92N 10W	4:03	690			
9W		660			
8W	5:05	680			
7W		620			
6W		740			
5W		690			
4W	5:10	760			
3W		680			
2W		680			
1W		710			
BL-0 L88N	5:15	610			
BL-0	5:17	600			

	CORR.	FINAL VALUE
	-90	590
	-90	610
	-80	570
	-80	570
	-70	620
		590
	-70	610
	-70	600
	-60	680
		630
	-60	640
	-50	630
	-50	630
	-50	660
	-40	570
	-40	560

STN L88N	T	ROG	SCALE	δ
BL-0	8:40	620	2000	
1E		760		
2E		680		
3E		670		
4E		700		
5E	45	710		
6E		660		
7E		660		
8E		670		
9E		700		
10E		650		
11E		660		
12E	1:50	640		
13E		620		
14E		620		
15E		630		
16E		620		

MAY 22,
1970

CORR.

FINAL
VALUE

-60

560

640

620

610

640

650

600

600

610

640

590

600

-70

570

550

550

560

550

STN	T	RDG	SCALE	8
L88N 17E	8:55	610	1070	
18E		640		
19E		640		
20E		620		
21E		610		
22E	9:00	640		
23E		630		
24E		640		
25E		640		
26E		640		
27E		650		
28E		690		
29E	1:05	650		
30E		680		
L92N 30E	1:10	700		
29E		650		
28E		660		

CORR.

FINAL
VALUE

-20

540

570

570

550

540

570

560

570

570

570

580

620

580

610

-80

620

570

580

STN	T	ROG	SCALE	γ
292N				
27E	9:	670	1000	
26E		680		
25E		660		
24E		640		
23E	:15	660		
22E		670		
21E		680		
20E		660		
19E		650		
18E		650		
17E	:20	660		
16E		650		
15E		620		
14E		640		
13E		640		
12E	:25	650		
11E		660		

CORR.

FINAL
VALUE

-80

590

600

580

560

580

590

600

580

570

570

580

570

540

560

560

570

580

STN	T	RDG	SCALE	
L92N				
10E	9:	670	1000	
9E		690		
8E		700		
7E		710		
6E	:30	700		
5E		680		
4E		660		
3E		650		
2E		690		
1E		690		
BL-0	:35	660		
L88N				
BL-0	:37	650		
L96N				
BL-0	10:10	660		
1E		690		
2E		660		
3E		680		
4E		670		

CORR.

FINAL
VALUE

-80

590

610

620

-90

620

610

590

570

600

600

600

570

-90

560

-110

550

580

550

570

560

CTN	T	ROG	SCALE	δ
L96N				
5E	10:15	660	6500	
6E		670		
7E		640		
8E		680		
9E		720		
10E		680		
11E	1:20	660		
12E		630		
13E		630		
14E		620		
15E		630		
16E	1:25	630		
17E		620		
18E		640		
19E		620		
20E		640		
21E	1:30	630		

CORR.

FINAL
VALUE

-110

550

560

-120

520

560

600

560

540

570

570

580

570

570

500

520

580

520

-130

580

STN	T	RDG	SCALE	γ
296N				
22E	10:	630	6500	
23E		640		
24E		640		
25E		650		
26E		630		
27E	:35	620		
28E		640		
29E		640		
30E	:38	620		
1100N				
30E	:41	640		
29E		630		
28E		650		
27E		630		
26E		640		
25E		650		
24E	:45	640		
23E		660		

CORR.

FINAL
VALUE

-130

500

510

510

520

500

490

510

510

490

510

500

520

500

510

-140

510

500

520

STN L108N	T	RDG	SCALE	γ	
22E	10;	650	1850		
21E		680			
20E		640			
19E		650			
18E		650			
17E	150	670			
16E	1	640			
15E	150	660			
14E		650			
13E		650			
12E		650			
11E	150	680			
10E		700			
9E		700			
8E		780			
7E		710			
6E		730			CLAIM LINE

CORR.

FINAL
VALVE

-140

510

540

560

570

570

530

500

570

500

580

570

538

560

560

640

-150

560

580

STN	T	RDG	SCALE	γ
L100N 5E		690	1800	
4E	11:00	700		
3E		730		
2E		750		
1E		680		
BL-0 L96N		750		
BL-0	:05	780		
L100N 30E	12:10	620		
31E		630		
32E		650		CLAIM LINE
33E		660		
34E		670		
35E		640		
36E		660		
37E		640		
38E		640		
39E	:15	650		

CORR.

FINAL
VALUE

-150

540

550

580

550

530

-150

600

-150

550

-110

510

520

540

550

520

530

550

530

530

520

STN E100N 40E	T 12:	ROG.	SCALE 1850	γ
41E		640		
42E		620		
43E		630		
44E		640		
45E		640		
46E	:20	640		
47E		620		
48E		650		
49E		630		
50E		620		
51E		620		
52E		610		
53E		620		
54E	:25	620		
55E		630		
56E		630		

CORR

FINAL
VALUE

-110

530

550

570

520

530

520

530

570

540

520

570

570

550

510

-100

520

530

530

STN	T	RDS	SCALE	γ
L150N 57E	12°	640	1500	
58E		620		
59E		630		
60E	:28	630		
L96N 60E		610		
59E		620		
58E	:35	640		
57E		610		
56E		620		
55E		610		
54E	:40	630		
53E		600		
52E		600		
51E	:45	620		
50E		610		
49E		610		
48E		620		

CORR

FINAL
VALUE

-100

540

520

530

530

510

520

540

510

520

510

530

500

500

520

510

510

520

STN	T	RDC ₁	SCALE	γ
L96N 47E	12:	620	6800	
46E	:50	630		
45E		620		
44E		630		
43E		610		
42E	:55	630		
41E		620		
40E		620		
39E		640		
38E		630		
37E	1:00	650		
36E		650		
35E		660		
34E		640		
33E		640		
32E		630		
31E	:05	620		

CLAIM
LINE

CORR.

FINAL
VALUE

-100

520

530

520

530

510

-90

540

530

530

550

540

560

560

570

550

550

540

530

STN	T	RDG	SCALE	γ
L96N 30E		620	680	
L100N 30E	1:10	650		
L100N BL-0	2:50	730		
1W		700		
2W		710		
3W		700		
4W		740		
5W		730		
6W		750		
7W	1:55	700		
8W		680		
9W		660		
10W		680		
11W		690		
12W		720		
13W	3:50	670		
14W		700		

CLAIM
LINE

	CORR.	FINAL VALUE
		520 420
	-90	510
	-130	600
		570
		580
		570
		610
		600
		620
		570
		550
		530
		550
		560
		590
		540
		570

STN	T	RDC	SCALE	8
L100N 15W	3:	680	1500	
16W		680		
17W		730		
18W	:05	740		
19W		720		
20W		690		
21W		740		
22W		700		
23W		680		
24W	:10	710		
25W		720		
26W		730		
27W		690		
28W		640		
29W		630		
30W	:15	630		
<u>BL-0</u>	:36	720		

CORR.

FINAL
VALUE

-130

550

550

600

610

590

560

610

570

550

-120

590

600

610

570

520

570

570

-120

600

VINA

MAGNETOMETER
SURVEY

GRID-1 (NORTH)

- J.M. BRITTON

STN	T	RDG	SCALE	Y
L10BN				
BL-0	8:50	690	1800	
1E		670		
2E		680		
3E		680		
4E		720		
5E	8:55	700		
6E		710		
7E		680		
8E		660		
9E		640		
10E		710		
11E	9:00	660		
12E		640		
13E		650		
14E		680		
15E		660		
16E		650		

MAY 23,
1970

CORR.

FINAL
VALUE

-100

590

570

580

580

620

600

610

-110

570

550

530

600

580

530

540

570

580

540

STN	T	RDG	SCALE	γ
L108N 17E	9:05	650	1000	
18E		650		
19E		670		
20E		680		
21E		670		
22E		650		
23E	:10	640		
24E		660		
25E		670		
26E		680		
27E		660		
28E		660		
29E		670		
30E	:16	660		
L116N 30E	:21	670		
29E		670		
28E		680		

CORR

FINAL
VALUE

540

540

560

570

-120

550

530

520

540

550

560

540

540

550

540

-130

540

540

550

STN	T	RDG	SCALE	γ
L116N 27E	9:	700	1500	
26E		700		
25E		710		
24E	:25	700		
23E		690		
22E		710		
21E		700		
20E		680		
19E		690		
18E		700		
17E	:30	720		
16E		700		
15E		700		
14E		690		
13E		710		
12E		720		
11E		740		

CLOSE
TOGETHER

CORR

FINAL
VALUE

-130

570

570

580

570

560

580

580

550

560

570

590

570

-140

560

550

570

580

500

STN	T	RDG	SCALE	Y
L116N				
10E	9:35	740	1000	
9E		710		
8E		690		
7E		720		
6E		730		
5E		710		
4E	:40	710		
3E		760		
2E		730		
1E		690		
BL-0		710		
L108N				
BL-0	:49	740		
L108N				
BL-0	10:00	740		
1W		730		
2W		740		
3W		720		
4W		700		

CLAIM
POST 100
TO NORTH

CORR:

FINAL
VALUE

-140

600

570

550

580

590

570

570

620

-150

580

540

560

550

-150

590

-150

590

580

590

570

550

STN	T	ROG	SCALE	γ
L108N 5W	10:	720	1500	
6W		730		
7W	105	760		
8W		740		
9W		730		
10W		740		
11W		710		
12W		680		
13W	110	700		
14W		720		
15W		720		
16W		740		
17W		740		
18W	115	710		
19W		720		
20W		720		
21W		700		

CLAIM
LINE

CORR.

FINAL
VALUE

-150

570

580

610

590

580

590

560

530

550

570

570

590

590

580

-120

580

580

560

STN	T	RDG	SCALE	Y
L108N 22W	10:	700	1850	
23W	:20	730		
24W		720		
25W		720		
26W		700		
27W		780		
28W	:25	760		
29W		720		
30W	:27	720		
L116N 30W	:34	770		
29W		740		
28W	:35	720		
27W		720		
26W		750		
25W		730		
24W		740		
23W		760		

CORR

FINAL
VALUE

-140

560

590

580

580

560

640

620

580

580

630

600

580

580

610

590

600

620

SPIN	T	ROCK	SCALE	γ
L116N 22W	10:40	730	1550	
21W		720		
20W		690		
19W		730		
18W		700		
17W		700		
16W	145	720		
15W		710		
14W		720		
13W		740		
12W		750		
11W		740		
10W		740		
9W	1:50	730		
8W		760		
7W		710		
6W		720		

CORR

FINAL
VALUE

-140

590

580

550

590

560

560

580

570

580

600

-130

620

610

610

600

630

580

590

STN	T	RDC	SCALE	δ
L116N				
5W	10:	730	1500	
4W		700		
3W	:55	690		
2W		710		
1W		700		
BL-D	:58	700		
L108N				
BL-D	11:03	720		
L108N				
30E	1:10	580		
31E		640		
32E		640		
33E		630		
34E		630		
35E		650		
36E		640		
37E		640		
38E	:15	630		
39E		640		

CORR

FINAL
VALUE

-180

600

570

560

580

570

Hi 2420

570

550

-130

590

-40

540

600

600

590

590

610

600

-50

590

580

590

STN L108N	T	RDG	SCALE	γ
40E	1:	630	1000	
41E		650		
42E		640		
43E		640		
44E	:20	640		
45E		650		
46E		650		
47E		630		
48E		630		
49E		650		
50E		620		
51E	:25	640		
52E		670		
53E		620		
54E		630		
55E		670		
56E		660		

CORR

FINAL
VALUE

-50

580

600

590

590

590

600

600

580

-60

570

590

560

580

560

560

570

610

600

STN	T	RDG	SCALE	
L108N				
57E	1:30	680	1000	
58E		640		
59E		610		
60E	1:33	630		
L116N				
60E	1:44	680		
59E		660		
58E	1:45	650		
57E		620		
56E		660		
55E		650		
54E		680		
53E		680		
52E	1:50	670		
51E		690		
50E		670		
49E		660		
48E	1:55	640		

	CORR	FINAL VALUE
	-60	620
		580
	-70	540
		560
	-80	600
		580
		570
		590
		580
		570
		600
	-90	590
		580
		600
		580
		570
		550

STN LIGN	T	RDG	SCALE	
47E	1:1	650	1000	
46E		660		
45E		670		
44E		640		
43E	2:00	650		
42E		670		
41E		680		
40E		650		
39E		650		
38E	1:05	670		
37E		660		
36E		690		
35E		640		
34E		670		
33E	1:10	660		
32E		680		
31E		670		

	CORR	FINAL VALUE
	-90	560
		570
	-100	570
		540
		550
		570
		580
		550
		550
		570
		560
	-110	580
		530
		560
		550
		570
		560

STN	T	RDG	SCALE	δ
L116N 30E	2:14	650	1000	
L108N 30E	2:20	660		
<u>L96N</u> BL-0	3:10	680		
1W		700		
2W		710		
3W		730		
4W		730		
5W		740		
6W	:15	720		
7W		720		
8W		680		
9W		660		
10W	:18	680		
<u>BL-0</u>	:27	680		

CORR

FINAL
VALUE

-110

540

-120

540

-130

550

570

580

600

600

610

590

590

550

530

550

-130

550

SPN	T	RDG	SCALE	
L124N				
BL-0	9:20	710	1050	
1W		730		
2W		720		
3W		760		
4W		750		
5W		760		
6W	9:25	760		
7W		780		
8W		800		
9W		740		
10W		750		
11W		730		
12W	9:30	750		
13W		780		
14W		740		
15W		760		
16W		730		

MAY 24, 1970

CORR.

FINAL
VALUE

-150

560

580

570

610

600

610

610

630

650

590

600

580

600

630

590

610

580

STN	T	RDG	SCALE	
L124N				
17W	9:	740	1000	
18W		720		
19W	:35	720		
20W		730		
21W		680		
22W		680		
23W		650		
24W	:40	670		
25W		730		
26W		690		
27W		660		
28W	:45	700		
29W		790		
30W	:47	740		
L132N				
30W	10:06	680		
29W		710		
28W		700		

CORR.

FINAL
VALUE

-150

590

570

570

580

530

530

500

520

580

540

510

-140

560

650

600

540

570

560

STN	T	ROG	SCALE	γ
L132N				
27W	10;	740	1000	
26W		760		
25W		730		
24W	:10	720		
23W		740		
22W		730		
21W		730		
20W		800		
19W		760		
18W		780		
17W	:15	800		
16W		750		
15W		740		
14W		740		
13W		800		
12W		820		
11W		820		

CORR.

FINAL
ROG

-140

600

620

590

580

600

590

590

660

620

640

660

610

600

600

660

680

680

STN	T	R.O.G.	SCALE	γ
L132N 10W	10:	800	1550	
9W		800		
8W	:20	790		
7W		760		
6W		780		
5W		810		
4W		720		
3W		740		
2W		740		
1W	:25	750		
BL-0		680		
L124N BL-0	:27	700		
L124N BL-0	:30	700		
1E		740		
2E		720		
3E		720		
4E		690		

FINAL
VALUE

CORR.

660

-140

660

650

640

620

580

600

600

610

540

560

-140

560

-140

600

580

580

550

STN	T	RDG	SCALE	Y
L124N 5E	10:	680	1580	
6E	:35	730		
7E		690		
8E		700		
9E		730		
10E		700		
11E		720		
12E	:40	690		
13E		680		
14E		690		
15E		700		
16E		700		
17E	:45	680		
18E		710		
19E		690		
20E		690		
21E		680		

	CORR.	FINAL VALUE
	-140	540
		590
		550
		560
		590
		560
		580
		550
		540
	-150	540
		550
		550
		530
		560
		540
		540
		530

STN	T	ROG	SCALE	Y
L124N				
22E	10:50	690	1500	
23E		700		
24E		740		
25E		720		
26E		700		
27E		700		
28E		690		
29E	"	690		
30E	:54	700		
L132N				
30E	:58	700		
29E		710		
28E		700		
27E		690		
26E	11:00	710		
25E		720		
24E		720		
23E		710		

C. POST 100'
SOUTH
CLAIM
LINE

CLAIM
LINE

CORR.

FINAL
VALUE

-150

540

550

590

570

550

550

540

540

550

550

560

550

540

560

570

570

560

STN	T	RDG	SCALE	Y
L132N 22E	11:	700	1580	
21E		710		
20E		710		
19E		690		
18E	10:	760		
17E		740		
16E		720		
15E		730		
14E		750		
13E		760		
12E		720		
11E		730		
10E		730		
9E	10:	720		
8E		710		
7E		690		
6E		720		

CORR.

FINAL
VALUE

-150

550

560

560

540

550

590

570

580

600

-160

600

560

570

570

560

550

530

560

STN	T	RDG	SCALE	8
L132N				
5E	11:	760	1500	
4E		720		
3E	:15	750		
2E		710		
1E		690		
BL-0	:17	700		
L124N				
BL-0	:20	720		
L124N				
30E	1:05	700		
31E		710		
32E		660		
33E		720		
34E		680		
35E		700		
36E		690		
37E		670		
38E	:10	700		
39E		680		

CORR

FINAL
VALUE

-160

500

560

590

550

530

540

-160

560

-150

550

560

510

570

530

550

540

520

550

580

STN	T	RDG	SCALE	
-----	---	-----	-------	--

L124N 40E	10	680	1580	
--------------	----	-----	------	--

41E		670		
-----	--	-----	--	--

42E		690		
-----	--	-----	--	--

43E		690		
-----	--	-----	--	--

44E		710		
-----	--	-----	--	--

45E	15	690		
-----	----	-----	--	--

46E		700		
-----	--	-----	--	--

47E		710		
-----	--	-----	--	--

48E		720		
-----	--	-----	--	--

49E		700		
-----	--	-----	--	--

50E		690		
-----	--	-----	--	--

51E		740		
-----	--	-----	--	--

52E	20	700		
-----	----	-----	--	--

53E		660		
-----	--	-----	--	--

54E		700		
-----	--	-----	--	--

55E		720		
-----	--	-----	--	--

56E		730		
-----	--	-----	--	--

CORR.

FINAL
VALUE

-180

530

520

540

540

560

540

550

560

570

550

540

590

550

510

550

570

580

SPN	T	ROG	SCALE	Y
L124N				
57E	1:	720	1550	
58E		730		
59E	:25	710		
60E	:26	700		
L132N				
60E	:35	650		
59E		650		
58E		670		
57E		680		
56E	:40	660		
55E		680		
54E		690		
53E		700		
52E		680		
51E		700		
50E		690		
49E	:45	670		
48E		680		

c. Post 100' N
 | CLAIM
 LINE

CORR

FINAL
VALUE

-150

570

580

560

550

500 ✓

530

520

530

510

530

540

550

530

550

540

580

530

STN	T	ROG	SCALE	8
L132N 47E	1:	680	1500	
46E		670		
45E		670		
44E	:50	730		
43E		700		
42E		690		
41E		700		
40E		710		
39E	:55	700		
38E		710		
37E		710		
36E		710		
35E	2:00	720		
34E		700		
33E		720		
32E		730		
31E		710		

CORR.

FINAL
VALUE

-150

530

520

520

580

550

540

550

520

550

560

560

560

570

550

520

580

560

STN	T	RDG	SCALE	Y
L132N 30E	2:05	700	1000	
L124N 30E	2:10	700		
L132N BL-0	2:55	720		
L140N BL-0	3:03	780		
1W		740		
2W		770		
3W	3:05	750		
4W		730		
5W		750		
6W		740		
7W		720		
8W		710		
9W		770		
10W	3:10	740		
11W		800		
12W		780		
13W		820		

CORR.

FINAL
VALUE

-150

550

-150

580

-180

540

600

560

590

570

550

570

560

580

530

590

-190

550

610

590

630

STN	T	RDG	SCALE		
-----	---	-----	-------	--	--

L140N

14W	3i	820	1000		
-----	----	-----	------	--	--

15W		810			
-----	--	-----	--	--	--

16W		790			
-----	--	-----	--	--	--

17W	:15	840			
-----	-----	-----	--	--	--

18W		760			
-----	--	-----	--	--	--

19W		810			
-----	--	-----	--	--	--

20W		760			
-----	--	-----	--	--	--

21W		760			
-----	--	-----	--	--	--

22W		770			
-----	--	-----	--	--	--

23W	:20	720			
-----	-----	-----	--	--	--

24W		760			
-----	--	-----	--	--	--

25W		780			
-----	--	-----	--	--	--

26W		780			
-----	--	-----	--	--	--

27W		760			
-----	--	-----	--	--	--

28W		770			
-----	--	-----	--	--	--

29W	:25	730			
-----	-----	-----	--	--	--

30W	:26	760			
-----	-----	-----	--	--	--

CORR.

FINAL
VALUE

-190

630

620

600

650

570

620

570

570

580

530

570

590

590

570

580

540

570

STN	T	ROG	SCALE	γ
L140N				
BL-0	3:47	800	1000	
BL-0				
139N		820		
138N		840		
137N	:50	840		
136N		770		
135N		760		
134N		730		
133N		740		
132N	:54	740		
L140N				
BL-0	9:35	740		
1 E		690		
2 E		720		
3 E		710		
4 E		710		
5 E		650		
6 E		660		
7 E	:40	720		

MAY 27,
1970

CORR.

FINAL
VALUE

-200

600

620

640

640

570

560

530

540

-200

540

-140

600

550

580

570

570

540

520

580

STN	T	RDC	SCALE	Y
L190N 8 E	9:	680	1000	
9 E		690		
10 E		640		
11 E	:45	720		
12 E		700		
13 E		700		
14 E		750		
15 E	:50	770		
16 E		930		
17 E		740		
18 E		740		
19 E		730		
20 E		690		
21 E	:55	680		
22 E		640		
23 E		670		
24 E		690		

CORR

FINAL
VALUE

-140

540

550

500

-150

570

550

550

600

620

580

590

590

580

540

530

490

520

540

STN	T	RDG	SCALE	γ
L140N 25E	9:	690	1000	
26E		700		
27E		700		
28E		690		
29E		680		
30E	10:00	690		
<u>BL-0</u>	:27	760		
30E	:56	640		
31E		650		
32E		650		
33E		680		
34E		660		
35E	11:00	690		
36E		600		
37E		580		
38E		590		
39E		610		

CORR

FINAL
VALUE

-150

540

550

550

530

530

540

-160

600

-100

540

550

550

580

560

530

500

480

490

510

STN	T	RDG	SCALE	δ
L140N 40E	11205	600	1080	
41E		610		
42E		620		
43E		600		
44E		570		
45E	:10	560		
46E		560		
47E		590		
48E		600		
49E	:15	760		
50E		690		
51E		640		
52E		680		
53E	:20	660		
54E		680		
55E		640		
56E		630		

CARR.

FINAL
VALUE

-100

580

510

520

500

-90

480

470

470

500

510

670

600

550

590

570

590

550

540

CORR

FINAL
VALUE

-90

560

580

520

510

-80

540