

GEOPHYSICAL REPORT

on the

BRIDGE MINERAL CLAIM

Lillooet Mining Division
NTS Map Sheet 92J15W

Co-ordinates:
Lat: 50° 51' 50" N
Long: 122° 47' 32" W

for

ASSESSMENT WORK

by

Edward Skoda

320 - 1100 Melville Street
Vancouver, B.C. V6E 4A6

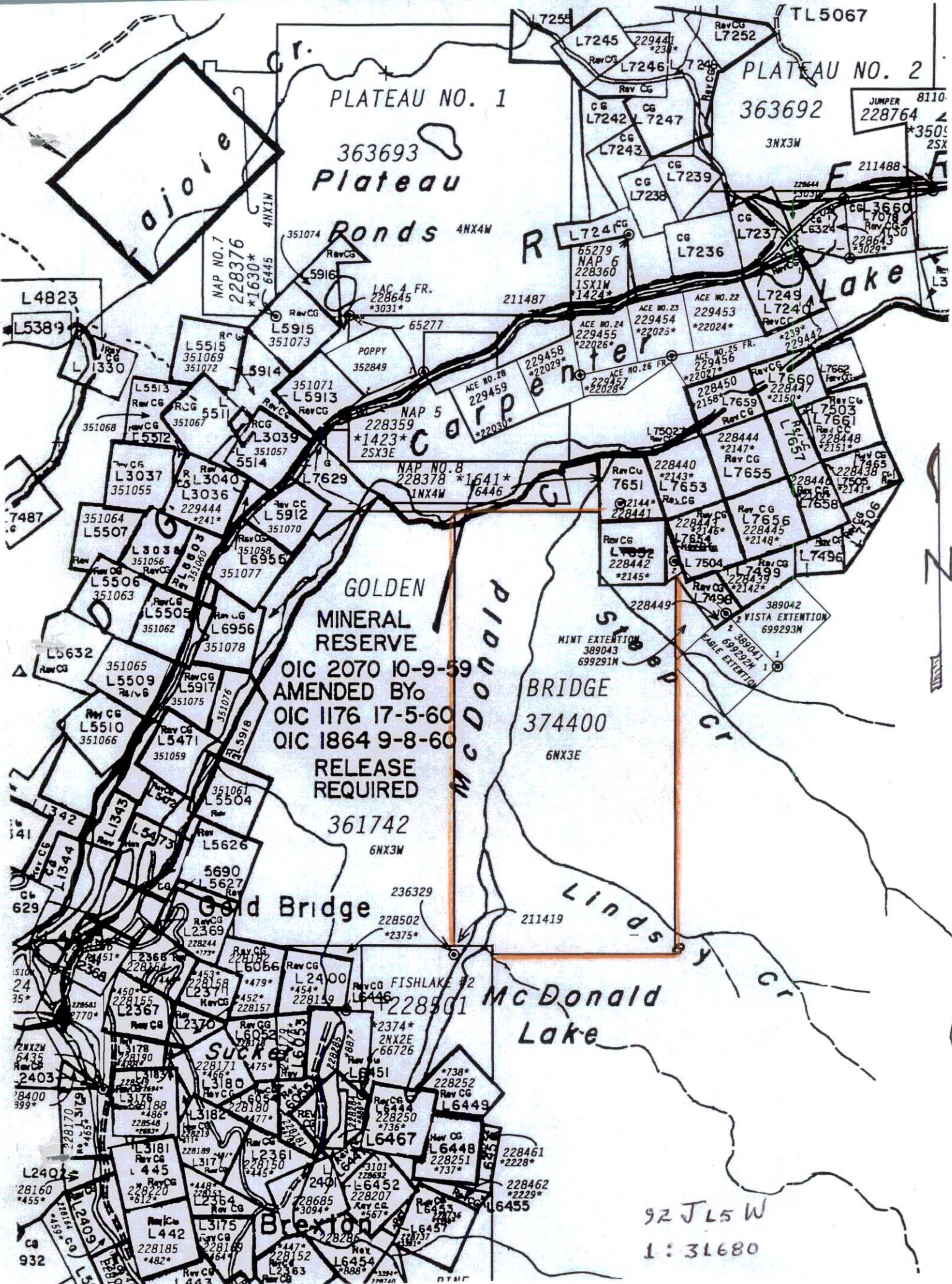
February 3, 2003
Gold Bridge, B.C.

GEOLOGICAL SURVEY BRANCH
ASSESSMENT REPORT

27,073

TABLE OF CONTENTS

	<u>Page No.</u>
CLAIM MAP	2
INTRODUCTION	3
LAND TENURE	3
ACCESS AND LOCATION	3
PHYSIOGRAPHY	3
PREVIOUS WORK	4
TECHNICAL DATA AND INTERPRETATION	4
RECOMMENDATIONS	5
STATEMENT OF EXPENDITURES	6
STATEMENT OF QUALIFICATIONS	7
 LAYOUTS:	
Magnetometer Survey	Exhibit 'A'
EM-16 Survey	Exhibit "B"
 APPENDICES:	
Magnetometer Survey	Appendix 'A'
Electromagnetic Survey	Appendix 'B'



PLATEAU NO. 1
363693
Plateau

PLATEAU NO. 2
363692

Ronds 4NX4M

GOLDEN MINERAL RESERVE
OIC 2070 10-9-59
AMENDED BY
OIC 1176 17-5-60
OIC 1864 9-8-60
RELEASE REQUIRED
361742
6NX3M

McDonald BRIDGE
374400
6NX3E

McDonald Lake

Sucker Lake

Brexton

92 JL5 W
1: 31680

INTRODUCTION

The Bridge Mineral Claim was staked to encompass prospective ground on the Lindsey Creek-McDonald Creek confluence located approximately three kilometres due east of Gold Bridge, B.C. The objective of this geophysical work program is to test the subsurface rock for anomalous magnetic and/or electromagnetic zones. A total budget of \$4,533.09 was expended to initiate the geophysical program.

LAND TENURE

The Bridge Mineral Claim was located and staked on February 7, 2000 by the four post staking method and is presently in good standing. This mineral claim consists of 18 units totalling 450 hectares in a perimeter 3.0 kilometres south by 1.5 kilometres east.

ACCESS AND LOCATION

The Legal Corner Post (LCP) is located about halfway down McDonald Lake, approximately 30 metres up the talus slope on the west shore. The grid system is accessed by snowmobile from Gold Bridge via an old trail up the McDonald Creek Valley.

PHYSIOGRAPHY

The topography on both the east and west claim boundary is extreme due to shear bluffs. The elevation difference from Carpenter Lake, at 650 metres to the boundaries is about 600 metres. The grid area forest cover is mainly pine, spruce and poplar trees.

PREVIOUS WORK

In the 1930's, the Norma adit was driven as an exploration heading.

During the mid-1980's, geological mapping, soil geochemical surveys and ground geophysical surveys were conducted on segments of the Bridge Claim.

TECHNICAL DATA AND INTERPRETATION

The geophysical survey systems, magnetometer and EM-16, were conducted over the present grid layout.

A total of 412 magnetometer stations were surveyed, over 4110 line metres, using the Geomatic Magnetometer G-814, tuned in at 80 kilogammas. Readings were noted on established stations every 10 metres. The primary objective is to locate any anomalous magnetic zones on the grid and, secondly, to locate and confirm the position of the localized fault structure trending through McDonald Lake.

A total of 327 EM-16 stations were surveyed over 3260 line metres of grid using Geonics EM-16, No. 54. The instrument was tuned into the Scatter Station Frequency. Readings were noted on established stations every 10 metres. The primary objective is to locate any anomalous electromagnetic zones on the grid and, secondly, to locate and confirm the position of the localized fault structure trending through McDonald Lake.

The weather was abnormally mild for January with less than 60 centimetres of snow covering the ground. Most days the weather was overcast, but, temperatures were above freezing resulting in advanced avalanche conditions, wet snow and 4-8 cm of slush and water covering McDonald Lake.

Baseline: See Appendices

Grid Lines: See Appendices

RECOMMENDATIONS

The baseline and grid layout should be expanded to the north.

A soils geochemical sampling program should be conducted over the grid system on a summer assessment program.

The ground geophysical survey program should be continued to complete the present grid.

ITEMIZED COST STATEMENT

BRIDGE MINERAL CLAIM
Bralorne Gold Camp, B.C.

Fees for Service:		
6 days @ \$350/day	\$2,100.00	
Assistant:		
2 days @ \$300/day	<u>600.00</u>	\$2,700.00
Accommodation:		
7 days	\$ 379.50	
Board	<u>139.91</u>	519.41
Transportation:		
Snowmobiles 4 days (2 x \$125/day)	\$ 500.00	
Automobile	222.82	
Gas	<u>69.16</u>	791.98
Expenses:		
Rentals	\$ 256.80	
Typing	150.00	
Drafting	<u>114.90</u>	<u>521.70</u>
TOTAL COST		<u>\$4,533.09</u>

Edward Skoda

February 3, 2003
Gold Bridge, B.C.

STATEMENT OF QUALIFICATIONS

I, Edward F. Skoda, do hereby certify that:

1. I am a contract Mine Technologist with a business address at Suite 320 - 1100 Melville Street, Vancouver, B.C. V6E 4A6.

Tel: (604) 688-3931

Tax: (604) 688-2921

2. My qualifications are:

- BCIT, Burnaby Campus 1974-76
- 2 year Diploma in Business Administration
- School of Mines, Haileybury, Ontario 1968-71
- 3 year Diploma in Mining Technology
- Free Miners Certificate No. 124862
- Placer and Gravel Supervision No. 98-3396
- Underground Shift Boss No. 940

3. I have been active in my mining career throughout Canada, U.S.A., Ireland, Australia, and New Zealand since 1971.
4. I conducted the grid layout on the Bridge Mineral Claim for the geophysical survey program January 25 to February 3, 2003.

E. F. Skoda,

Edward Skoda

February 3, 2003

APPENDIX A

MAGNETOMETER SURVEY

Geomatics: G-816

Tuning: 80 Kilogammas

Baseline Stations

0+000N; 85213	0+380N; 85719	0+760N; 85244
0+010N; 85243	0+390N; 85171	0+770N; 85548
0+020N; 85083	0+400N; 85731	0+780N; 85373
0+030N; 85173	0+410N; 85162	0+790N; 85685
0+040N; 85320	0+420N; 85354	0+800N; 85269
0+050N; 85307	0+430N; 85384	0+810N; 85373
0+060N; 85369	0+440N; 85278	0+820N; 85457
0+070N; 85081	0+450N; 85189	0+830N; 85298
0+080N; 85215	0+460N; 85363	0+840N; 85806
0+090N; 85197	0+470N; 85364	0+850N; 85514
0+100N; 85327	0+480N; 85481	0+860N; 85646
0+110N; 85157	0+490N; 85400	0+870N; 85347
0+120N; 85080	0+500N; 85528	0+880N; 85273
0+130N; 85233	0+510N; 85300	0+890N; 85722
0+140N; 85227	0+520N; 85198	0+900N; 85722
0+150N; 85282	0+530N; 85413	
0+160N; 85185	0+540N; 85433	
0+170N; 85214	0+550N; 85387	
0+180N; 85178	0+560N; 85704	
0+190N; 85083	0+570N; 85343	
0+200N; 85153	0+580N; 85334	
0+210N; 85156	0+590N; 85367	
0+220N; 85068	0+600N; 85461	
0+230N; 85227	0+610N; 85363	
0+240N; 85380	0+620N; 85461	
0+250N; 85159	0+630N; 85341	
0+260N; 85105	0+640N; 85236	
0+270N; 85150	0+650N; 85430	
0+280N; 85144	0+660N; 85222	
0+290N; 85066	0+670N; 85784	
0+300N; 85082	0+680N; 85847	
0+310N; 85231	0+690N; 85282	
0+320N; 85052	0+700N; 85224	
0+330N; 85031	0+710N; 85262	
0+340N; 85273	0+720N; 85524	
0+350N; 85431	0+730N; 85170	
0+360N; 85490	0+740N; 85223	
0+370N; 85997	0+750N; 85121	

Grid Lines

0+000N to 0+010W; 85709
0+000N to 0+020W; 85349
0+000N to 0+030W; 85490
0+000N to 0+040W; 85455
0+000N to 0+050W; 85375
0+000N to 0+060W; 85397
0+000N to 0+070W; 85263
0+000N to 0+080W; 85258
0+000N to 0+090W; 85256
0+000N to 0+100W; 85303
0+000N to 0+110W; 85288
0+000N to 0+120W; 85171
0+000N to 0+130W; 85445
0+000N to 0+140W; 85838
0+000N to 0+150W; 85470
0+000N to 0+160W; 85328

0+030N to 0+010W; -
0+030N to 0+020W; 85358
0+030N to 0+030W; 85511
0+030N to 0+040W; 85333
0+030N to 0+050W; 85413
0+030N to 0+060W; 85516
0+030N to 0+070W; 85280
0+030N to 0+080W; 85276
0+030N to 0+090W; 85287
0+030N to 0+100W; 85234
0+030N to 0+110W; 85486
0+030N to 0+120W; 85447
0+030N to 0+130W; 85348

0+060N to 0+010W; 85221
0+060N to 0+020W; 85319
0+060N to 0+030W; 85226
0+060N to 0+040W; 85214
0+060N to 0+050W; 85259
0+060N to 0+060W; 85323
0+060N to 0+070W; 85415
0+060N to 0+080W; 85354
0+060N to 0+090W; 85467
0+060N to 0+100W; 85245
0+060N to 0+110W; 85326
0+060N to 0+120W; 85431
0+060N to 0+130W; 85528

0+090N to 0+010W; 85320
0+090N to 0+020W; 85252
0+090N to 0+030W; 85237
0+090N to 0+040W; 85325
0+090N to 0+050W; 85233
0+090N to 0+090W; 85233
0+090N to 0+070W; 85344
0+090N to 0+080W; 85413
0+090N to 0+090W; 85234
0+090N to 0+100W; 85341

0+420N to 0+010W; 85511
0+420N to 0+020W; 85604
0+420N to 0+010E; 85623
0+420N to 0+020E; 85518
0+420N to 0+030E; 85559
0+420N to 0+040E; 85604
0+420N to 0+050E; 85421
0+420N to 0+060E; 85567
0+420N to 0+070E; 85422
0+420N to 0+080E; 85531
0+420N to 0+090E; 85971

0+720N to 0+010E; N/s
0+720N to 0+020E; 86048
0+720N to 0+030E; 86116
0+720N to 0+040E; 85549
0+720N to 0+050E; 85443
0+720N to 0+060E; 86040
0+720N to 0+070E; 86300
0+720N to 0+080E; 86476
0+720N to 0+090E; 86080
0+720N to 0+100E; 85588
0+720N to 0+110E; 86626
0+720N to 0+120E; 86090
0+720N to 0+130E; 86461
0+720N to 0+140E; 85738
0+720N to 0+150E; 85536
0+720N to 0+160E; 86510
0+720N to 0+170E; 85593
0+720N to 0+180E; 86289
0+720N to 0+190E; 85526
0+720N to 0+200E; 85961
0+720N to 0+210E; 85777
0+720N to 0+220E; 86126
0+720N to 0+230E; 86735
0+720N to 0+240E; 85943

0+720N to 0+250E; 86582
 0+720N to 0+260E; 85692
 0+720N to 0+270E; 86427
 0+720N to 0+280E; 86093
 0+720N to 0+290E; 85527
 0+720N to 0+300E; 86214
 0+720N to 0+310E; 86086
 0+720N to 0+320E; 85632
 0+720N to 0+330E; 85946
 0+720N to 0+340E; 85897
 0+720N to 0+350E; 85537
 0+720N to 0+360E; 85601

0+750N to 0+010E; n/s
 0+750N to 0+020E; 85702
 0+750N to 0+030E; 86031
 0+750N to 0+040E; 85770
 0+750N to 0+050E; 85903
 0+750N to 0+060E; 86349
 0+750N to 0+070E; 86384
 0+750N to 0+080E; 86636
 0+750N to 0+090E; 86372
 0+750N to 0+100E; 85925
 0+750N to 0+110E; 85861
 0+750N to 0+120E; 85597
 0+750N to 0+130E; 85704
 0+750N to 0+140E; 85584
 0+750N to 0+150E; 86299
 0+750N to 0+160E; 86373
 0+750N to 0+170E; 86557
 0+750N to 0+180E; 85726
 0+750N to 0+190E; 85912
 0+750N to 0+200E; 85566
 0+750N to 0+210E; 85551
 0+750N to 0+220E; 85553
 0+750N to 0+230E; 85693
 0+750N to 0+240E; 85530
 0+750N to 0+250E; 85552
 0+750N to 0+260E; 85546
 0+750N to 0+270E; 85578
 0+750N to 0+280E; 85581
 0+750N to 0+290E; 85401
 0+750N to 0+300E; 85609
 0+750N to 0+310E; 85510
 0+750N to 0+320E; 85496
 0+750N to 0+330E; 85442
 0+750N to 0+340E; 85686
 0+750N to 0+350E; 85613
 0+750N to 0+360E; 86308

0+750N to 0+370E; 85425
 0+750N to 0+380E; 85484
 0+750N to 0+390E; 85614
 0+750N to 0+400E; 85337
 0+750N to 0+410E; 85557
 0+750N to 0+420E; 85576
 0+750N to 0+430E; 85614
 0+750N to 0+440E; 85543
 0+750N to 0+450E; 85490
 0+750N to 0+460E; 85427

0+780N to 0+010E; 85604
 0+780N to 0+020E; 86381
 0+780N to 0+030E; 86451
 0+780N to 0+040E; 85626
 0+780N to 0+050E; 86312
 0+780N to 0+060E; 85682
 0+780N to 0+070E; 86309
 0+780N to 0+080E; 86531
 0+780N to 0+090E; 86291
 0+780N to 0+100E; 86164
 0+780N to 0+110E; 86647
 0+780N to 0+120E; 86701
 0+780N to 0+130E; 86591
 0+780N to 0+140E; 86482
 0+780N to 0+150E; 86733
 0+780N to 0+160E; 86237
 0+780N to 0+170E; 86660
 0+780N to 0+180E; 86379
 0+780N to 0+190E; 86069
 0+780N to 0+200E; 86407
 0+780N to 0+210E; 86360
 0+780N to 0+220E; 85379
 0+780N to 0+230E; 85709
 0+780N to 0+240E; 85598
 0+780N to 0+250E; 86488
 0+780N to 0+260E; 85473
 0+780N to 0+270E; 86070
 0+780N to 0+280E; 86416
 0+780N to 0+290E; 85388
 0+780N to 0+300E; 85494
 0+780N to 0+310E; 85722
 0+780N to 0+320E; 86029
 0+780N to 0+330E; 85991
 0+780N to 0+340E; 86607
 0+780N to 0+350E; 85669
 0+780N to 0+360E; 86419
 0+780N to 0+370E; 85567
 0+780N to 0+380E; 85850

0+780N to 0+390E; 86139
0+780N to 0+400E; 85478
0+780N to 0+410E; 86733
0+780N to 0+420E; 86652
0+780N to 0+430E; 86026
0+780N to 0+440E; 85749
0+780N to 0+450E; 85593

0+840N to 0+010E; N/s
0+840N to 0+020E; 85624
0+840N to 0+030E; 85805
0+840N to 0+040E; 85725
0+840N to 0+050E; 85661
0+840N to 0+060E; 85905
0+840N to 0+070E; 85753
0+840N to 0+080E; 85611
0+840N to 0+090E; 85557
0+840N to 0+100E; 85321
0+840N to 0+110E; 85483
0+840N to 0+120E; 85863
0+840N to 0+130E; 85458
0+840N to 0+140E; 85541
0+840N to 0+150E; 85578
0+840N to 0+160E; 85495
0+840N to 0+170E; 85471
0+840N to 0+180E; 85474
0+840N to 0+190E; 85923
0+840N to 0+200E; 85508
0+840N to 0+210E; 86379
0+840N to 0+220E; 85503
0+840N to 0+230E; 85593
0+840N to 0+240E; 85452
0+840N to 0+250E; 85505
0+840N to 0+260E; 85968
0+840N to 0+270E; 85475
0+840N to 0+280E; 85396
0+840N to 0+290E; 85716
0+840N to 0+300E; 85472
0+840N to 0+310E; 85778
0+840N to 0+320E; 86503
0+840N to 0+330E; 85620
0+840N to 0+340E; 85509
0+840N to 0+350E; 85494
0+840N to 0+360E; 85503
0+840N to 0+370E; 85895
0+840N to 0+380E; 86164
0+840N to 0+390E; 86546
0+840N to 0+400E; 86412
0+840N to 0+410E; 86393

0+840N to 0+420E; 86452
0+840N to 0+430E; 86623

0+870N to 0+010E; N/s
0+870N to 0+020E; 86286
0+870N to 0+030E; 86720
0+870N to 0+040E; 85499
0+870N to 0+050E; 86440
0+870N to 0+060E; 85598
0+870N to 0+070E; 85675
0+870N to 0+080E; 85450
0+870N to 0+090E; 85513
0+870N to 0+100E; 85387
0+870N to 0+110E; 85622
0+870N to 0+120E; 85993
0+870N to 0+130E; 86221
0+870N to 0+140E; 85916
0+870N to 0+150E; 86015
0+870N to 0+160E; 86310
0+870N to 0+170E; 86135
0+870N to 0+180E; 85498
0+870N to 0+190E; 85692
0+870N to 0+200E; 85750
0+870N to 0+210E; 86172
0+870N to 0+220E; 85497
0+870N to 0+230E; 86184
0+870N to 0+240E; 86512
0+870N to 0+250E; 85398
0+870N to 0+260E; 85913
0+870N to 0+270E; 86367
0+870N to 0+280E; 88656
0+870N to 0+290E; 85567
0+870N to 0+300E; 86388
0+870N to 0+310E; 86513
0+870N to 0+320E; 85187
0+870N to 0+330E; 85328
0+870N to 0+340E; 85234
0+870N to 0+350E; 85898
0+870N to 0+360E; 86646
0+870N to 0+370E; 86328
0+870N to 0+380E; 85424
0+870N to 0+390E; 86047
0+870N to 0+400E; 86894
0+870N to 0+410E; 86851
0+870N to 0+420E; 86915
0+870N to 0+430E; 85215

0+900N to 0+010E; 85981
0+900N to 0+020E; 85089
0+900N to 0+030E; 85116
0+900N to 0+040E; 85229
0+900N to 0+050E; 85090
0+900N to 0+060E; 85584
0+900N to 0+070E; 85361
0+900N to 0+080E; 85977
0+900N to 0+090E; 85234
0+900N to 0+100E; 85318
0+900N to 0+110E; 85255
0+900N to 0+120E; 85621
0+900N to 0+130E; 86045

0+900N to 0+140E; 85008
0+900N to 0+150E; 85378
0+900N to 0+160E; 86086
0+900N to 0+170E; 85422
0+900N to 0+180E; 85291
0+900N to 0+190E; 85241
0+900N to 0+200E; 85202
0+900N to 0+210E; 85335
0+900N to 0+220E; 85244
0+900N to 0+230E; 85407
0+900N to 0+240E; 85808
0+900N to 0+250E; 85400
0+900N to 0+260E; 86616
0+900N to 0+270E; 85398
0+900N to 0+280E; 85801
0+900N to 0+290E; 85416
0+900N to 0+300E; 85313
0+900N to 0+310E; 85977
0+900N to 0+320E; 85801
0+900N to 0+330E; 85297
0+900N to 0+340E; 85461
0+900N to 0+350E; 85143
0+900N to 0+360E; 85172
0+900N to 0+370E; 85467
0+900N to 0+380E; 85721
0+900N to 0+390E; 86512
0+900N to 0+400E; 85272
0+900N to 0+410E; 85675
0+900N to 0+420E; 85843
0+900N to 0+430E; 85156
0+900N to 0+440E; 85373

APPENDIX B
ELECTROMAGNETIC SURVEY

Geonics: EM-16 No. 54

Baseline Stations

		<u>SLOPE</u>			<u>SLOPE</u>
0+000N	-8	0	0+450N	-7	-10
0+010N	-8	-5	0+460N	-4	-7
0+020N	-8	-2	0+470N	-5	-8
0+030N	-2	-8	0+480N	-9	-9
0+040N	-6	-8	0+490N	-4	-2
0+050N	-10	-6	0+500N	-7	-5
0+060N	-12	-8	0+510N	-10	-5
0+070N	-4	-8	0+520N	-20	-6
0+080N	-14	-8	0+530N	-7	-3
0+090N	-18	-8	0+540N	-18	-4
0+100N	-15	-6	0+550N	-10	-3
0+110N	-12	-5	0+560N	-8	-11
0+120N	-14	-3	0+570N	-14	-7
0+130N	-18	-7	0+580N	-11	-9
0+140N	-16	-3	0+590N	-14	-7
0+150N	-13	-7	0+600N	-8	-9
0+160N	-11	-10	0+610N	-8	-12
0+170N	-12	-3	0+620N	-6	-15
0+180N	-17	-4	0+630N	-3	-10
0+190N	-17	-3	0+640N	-1	-16
0+200N	-10	-6	0+650N	-6	-20
0+210N	-17	-2	0+660N	-4	-15
0+220N	-20	-4	0+670N	-6	-18
0+230N	-22	-4	0+680N	-2	-25
0+240N	-13	-3	0+690N	-8	-22
0+250N	-25	-3	0+700N	-2	-22
0+260N	-20	-3	0+710N	-4	-18
0+270N	-20	-3	0+720N	-6	-22
0+280N	-24	-3	0+730N	-3	-17
0+290N	-21	-4	0+740N	-5	-19
0+300N	-30	-12	0+750N	-4	-15
0+310N	-24	-6	0+760N	-2	-16
0+320N	-22	-6	0+770N	-3	-19
0+330N	-20	-5	0+780N	-2	-16
0+340N	-24	-6	0+790N	-3	-18
0+350N	-23	-6	0+800N	-4	-14
0+360N	-24	-6	0+810N	-2	-17
0+370N	-22	-6	0+820N	-3	-16
0+380N	-13	-3	0+830N	-2	-14
0+390N	-14	-4	0+840N	-3	-16
0+400N	-22	-6	0+850N	-3	-13
0+410N	-18	-2	0+860N	-4	-13
0+420N	-10	-1	0+870N	-2	-19
0+430N	-16	-6	0+880N	-2	-15
0+440N	-14	-12	0+890N	-8	-18
			0+900N	-4	-17

Grid Lines

	<u>SLOPE</u>			<u>SLOPE</u>	
0+000N to 0+010W	-4	-2	0+090N to 0+040W	-9	-6
0+000N to 0+020W	-4	-4	0+090N to 0+050W	-2	-1
0+000N to 0+030W	-4	-4	0+090N to 0+090W	-10	0
0+000N to 0+040W	-8	-2	0+090N to 0+070W	+2	0
0+000N to 0+050W	-8	-5	0+090N to 0+080W	-2	0
0+000N to 0+060W	-8	-8	0+090N to 0+090W	-8	-2
0+000N to 0+070W	-2	-2	0+090N to 0+100W	-12	-4
0+000N to 0+080W	-10	-2			
0+000N to 0+090W	-1	-6	0+420N to 0+010W	-7	-2
0+000N to 0+100W	-4	-10	0+420N to 0+020W	-6	-3
0+000N to 0+110W	-2	-8	0+420N to 0+010E	-22	-2
0+000N to 0+120W	-5	-12	0+420N to 0+020E	-4	-2
0+000N to 0+130W	-4	-9	0+420N to 0+030E	-18	-3
0+000N to 0+140W	-6	-8	0+420N to 0+040E	-5	-3
0+000N to 0+150W	-6	-5	0+420N to 0+050E	-8	-4
			0+420N to 0+060E	-12	-5
			0+420N to 0+070E	-12	-2
0+030N to 0+010W	-5	4			
0+030N to 0+020W	-3	6	0+810N to 0+010E	N/S	
0+030N to 0+030W	-4	13	0+810N to 0+020E	2	6
0+030N to 0+040W	-10	12	0+810N to 0+030E	0	7
0+030N to 0+050W	-1	8	0+810N to 0+040E	-4	+5
0+030N to 0+060W	-8	2	0+810N to 0+050E	2	3
0+030N to 0+070W	-2	5	0+810N to 0+060E	0	2
0+030N to 0+080W	-2	2	0+810N to 0+070E	-1	+1
0+030N to 0+090W	-11	2	0+810N to 0+080E	0	0
0+030N to 0+100W	-18	5	0+810N to 0+090E	-4	-1
0+030N to 0+110W	-20	2	0+810N to 0+100E	4	0
0+030N to 0+120W	-8	2	0+810N to 0+110E	0	1
0+030N to 0+130W	-28	2	0+810N to 0+120E	5	1
0+030N to 0+140W	-5	-8	0+810N to 0+130E	2	3
			0+810N to 0+140E	0	3
0+060N to 0+010W	-9	-7	0+810N to 0+150E	-2	2
0+060N to 0+020W	-8	-15	0+810N to 0+160E	4	3
0+060N to 0+030W	-18	-14	0+810N to 0+170E	4	3
0+060N to 0+040W	-12	-16	0+810N to 0+180E	5	6
0+060N to 0+050W	-9	-11	0+810N to 0+190E	2	5
0+060N to 0+060W	-12	-7	0+810N to 0+200E	4	1
0+060N to 0+070W	-10	-3	0+810N to 0+210E	3	4
0+060N to 0+080W	-8	-6	0+810N to 0+220E	4	4
0+060N to 0+090W	-6	-3	0+810N to 0+230E	0	5
0+060N to 0+100W	-17	-6	0+810N to 0+240E	8	5
			0+810N to 0+250E	2	8
0+090N to 0+010W	0	-12	0+810N to 0+260E	4	9
0+090N to 0+020W	-18	-24	0+810N to 0+270E	2	10
0+090N to 0+030W	-14	-10			

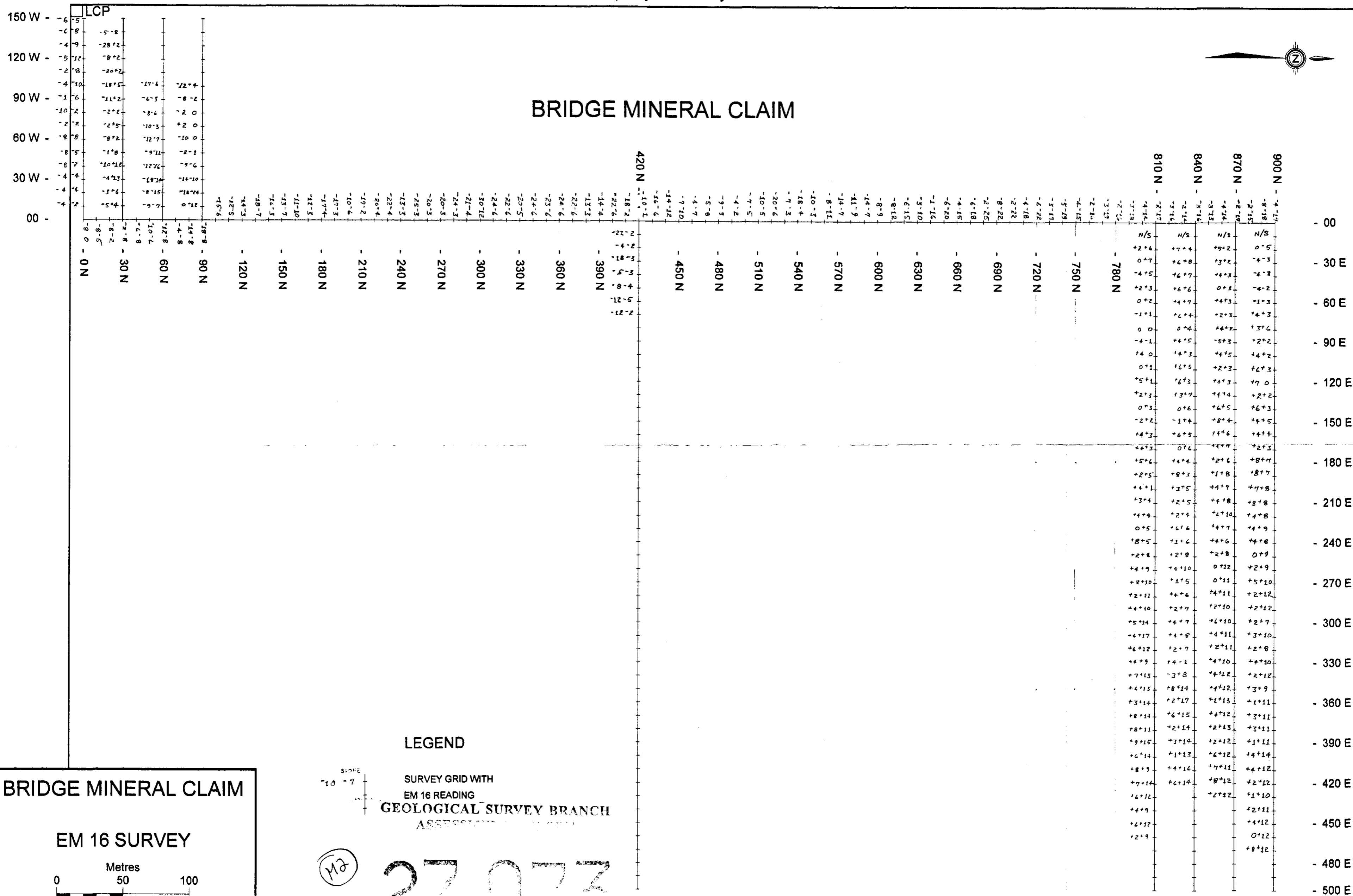
		<u>SLOPE</u>		<u>SLOPE</u>
0+810N to 0+280E	2	11	0+840N to 0+280E	4 6
0+810N to 0+290E	4	10	0+840N to 0+290E	2 7
0+810N to 0+300E	5	14	0+840N to 0+300E	4 7
0+810N to 0+310E	4	17	0+840N to 0+310E	4 8
0+810N to 0+320E	6	12	0+840N to 0+320E	2 7
0+810N to 0+330E	4	9	0+840N to 0+330E	4 1-
0+810N to 0+340E	7	13	0+840N to 0+340E	-3 8
0+810N to 0+350E	6	13	0+840N to 0+350E	8 14
0+810N to 0+360E	3	14	0+840N to 0+360E	2 17
0+810N to 0+370E	8	14	0+840N to 0+370E	6 15
0+810N to 0+380E	8	11	0+840N to 0+380E	2 14
0+810N to 0+390E	9	15	0+840N to 0+390E	3 14
0+810N to 0+400E	6	14	0+840N to 0+400E	1 13
0+810N to 0+410E	8	9	0+840N to 0+410E	4 16
0+810N to 0+420E	7	14	0+840N to 0+420E	6 14
0+810N to 0+430E	6	12		
0+810N to 0+440E	4	9	0+870N to 0+010E	N/s
0+810N to 0+450E	6	12	0+870N to 0+020E	5 2
0+810N to 0+460E	2	9	0+870N to 0+030E	3 2
			0+870N to 0+040E	4 3
0+840N to 0+010E	N/s		0+870N to 0+050E	0 3
0+840N to 0+020E	7	4	0+870N to 0+060E	4 3
0+840N to 0+030E	6	8	0+870N to 0+070E	2 3
0+840N to 0+040E	6	7	0+870N to 0+080E	4 2
0+840N to 0+050E	6	6	0+870N to 0+090E	5 3
0+840N to 0+060E	4	7	0+870N to 0+100E	4 5
0+840N to 0+070E	6	4	0+870N to 0+110E	2 3
0+840N to 0+080E	0	4	0+870N to 0+120E	4 3
0+840N to 0+090E	4	5	0+870N to 0+130E	4 4
0+840N to 0+100E	4	3	0+870N to 0+140E	6 5
0+840N to 0+110E	6	5	0+870N to 0+150E	8 4
0+840N to 0+120E	6	3	0+870N to 0+160E	4 6
0+840N to 0+130E	3	7	0+870N to 0+170E	4 7
0+840N to 0+140E	0	6	0+870N to 0+180E	2 6
0+840N to 0+150E	-1	4	0+870N to 0+190E	1 8
0+840N to 0+160E	6	5	0+870N to 0+200E	4 7
0+840N to 0+170E	0	6	0+870N to 0+210E	4 8
0+840N to 0+180E	4	4	0+870N to 0+220E	6 10
0+840N to 0+190E	8	3	0+870N to 0+230E	4 7
0+840N to 0+200E	3	5	0+870N to 0+240E	4 6
0+840N to 0+210E	2	5	0+870N to 0+250E	2 8
0+840N to 0+220E	2	4	0+870N to 0+260E	0 12
0+840N to 0+230E	6	6	0+870N to 0+270E	0 11
0+840N to 0+240E	1	6	0+870N to 0+280E	4 11
0+840N to 0+250E	2	8	0+870N to 0+290E	2 10
0+840N to 0+260E	4	10	0+870N to 0+300E	6 10
0+840N to 0+270E	1	5	0+870N to 0+310E	4 11

		<u>SLOPE</u>			<u>SLOPE</u>
0+870N to 0+320E	2	11	0+900N to 0+350E	3	9
0+870N to 0+330E	4	10	0+900N to 0+360E	1	11
0+870N to 0+340E	4	12	0+900N to 0+370E	3	11
0+870N to 0+350E	4	12	0+900N to 0+380E	3	11
0+870N to 0+360E	1	13	0+900N to 0+390E	1	11
0+870N to 0+370E	4	12	0+900N to 0+400E	4	14
0+870N to 0+380E	2	13	0+900N to 0+410E	4	12
0+870N to 0+390E	2	12	0+900N to 0+420E	2	12
0+870N to 0+400E	6	12	0+900N to 0+430E	1	10
0+870N to 0+410E	7	11	0+900N to 0+440E	2	11
0+870N to 0+420E	8	12	0+900N to 0+450E	4	12
0+870N to 0+430E	2	12	0+900N to 0+460E	0	12
			0+900N to 0+470E	8	12
0+900N to 0+010E	N/s				
0+900N to 0+020E	0	-5			
0+900N to 0+030E	-4	-3			
0+900N to 0+040E	-4	-3			
0+900N to 0+050E	-4	-2			
0+900N to 0+060E	-1	-3			
0+900N to 0+070E	4	3			
0+900N to 0+080E	3	6			
0+900N to 0+090E	2	2			
0+900N to 0+100E	4	2			
0+900N to 0+110E	6	3			
0+900N to 0+120E	7	0			
0+900N to 0+130E	2	2			
0+900N to 0+140E	6	3			
0+900N to 0+150E	4	5			
0+900N to 0+160E	4	4			
0+900N to 0+170E	2	3			
0+900N to 0+180E	8	7			
0+900N to 0+190E	8	7			
0+900N to 0+200E	7	8			
0+900N to 0+210E	8	8			
0+900N to 0+220E	4	8			
0+900N to 0+230E	4	9			
0+900N to 0+240E	4	8			
0+900N to 0+250E	0	9			
0+900N to 0+260E	2	9			
0+900N to 0+270E	5	10			
0+900N to 0+280E	2	12			
0+900N to 0+290E	2	12			
0+900N to 0+300E	2	7			
0+900N to 0+310E	3	10			
0+900N to 0+320E	2	8			
0+900N to 0+330E	4	10			
0+900N to 0+340E	2	12			

Property Boundary



BRIDGE MINERAL CLAIM



BRIDGE MINERAL CLAIM

EM 16 SURVEY

Metres
0 50 100

SCALE 1:2000 Feb. 2003

LEGEND

SURVEY GRID WITH
EM 16 READING
GEOLOGICAL SURVEY BRANCH
ASSESSMENT

27,073