



APPENDIX

II

2004 Soil Assay Certificates

to accompany
GEOLOGICAL SURVEY BRANCH
ASSESSMENT REPORT

Geological, Geochemical, Diamond Drilling Report on the

Sickle - Bee Gee Claim Group

April 15, 2005

27790
3 of 6

27790

Appendix II

2004 Soil Assay Certificates



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG1

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08600N 11200E	10
08600N 11250E	130
08600N 11300E	152
08600N 11350E	117
08600N 11400E	456
08600N 11450E	434
08600N 11500E	97
08600N 11550E	295
08600N 11600E	181
08600N 11650E	41
08600N 11700E	39
08600N 11750E	34
08600N 11800E	24
08600N 11850E	9
08600N 11900E	12
08600N 11950E	5
08600N 12000E	52
08600N 12050E	N/S
08600N 12100E	14
08600N 12250E	10
08600N 12300E	N/S
08600N 12350E	N/S

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG2

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08600N 12400E	21
08600N 12450E	32
08600N 12500E	13
08600N 12550E	83
08600N 12600E	41
08600N 12650E	28
08600N 12700E	15
08600N 12750E	46
08600N 12800E	44
08600N 12850E	50
08600N 12900E	23
08600N 12950E	299
08600N 13000E	18
08600N 13050E	27
08600N 13100E	19
08600N 13150E	22
08600N 13200E	26
08600N 13250E	16
08600N 13300E	15
08600N 13350E	12
08600N 13400E	6
08600N 13450E	6
08600N 13500E	7
08600N 13550E	4

Certified by _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG3

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08600N 13600E	7
08600N 13650E	41
08600N 13700E	9
08600N 13750E	2
08600N 13800E	13
08600N 13850E	13
08600N 13900E	231
08600N 13950E	3
08600N 14000E	1
08600N 14050E	16
08600N 14100E	1
08600N 14150E	19
10400N 10050E	4
10400N 10100E	179
10400N 10150E	141
10400N 10200E	117
10400N 10250E	N/S
10400N 10300E	N/S
10400N 10350E	6
10400N 10400E	28
10400N 10450E	14
10400N 10500E	38
10400N 10550E	4
10400N 10600E	7

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG4

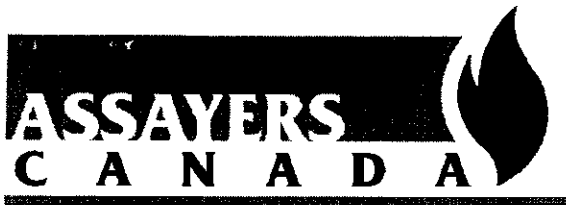
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 pulp samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
10400N 10650E	5
10400N 10700E	40
10400N 10750E	12
10400N 10800E	185
10400N 10850E	12
10400N 10900E	6
10400N 10950E	85
10400N 11000E	25
10400N 11050E	17
10400N 11100E	23
10400N 11150E	N/S
10400N 11200E	49
10400N 11250E	53
10400N 11300E	N/S
10400N 11350E	16
10400N 11400E	11
10400N 11450E	N/S
10400N 11500E	5
10400N 11550E	N/S
10400N 11600E	6
10400N 11650E	19
10400N 11700E	19
10400N 11750E	27
10400N 11800E	74

Certified by _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG5

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
10400N 11850E	33
10400N 11900E	21
10400N 11950E	11
10400N 12000E	23
10400N 12050E	13
10400N 12100E	9
10400N 12150E	17
10400N 12200E	12
12600N 10050E	4
12600N 10100E	9
12600N 10150E	4
12600N 10200E	5
12600N 10250E	4
12600N 10300E	5
12600N 10350E	5
12600N 10400E	N/S
12600N 10450E	5
12600N 10500E	N/S
12600N 10550E	1
12600N 10600E	5
12600N 10650E	2
12600N 10700E	4
12600N 10750E	3
12600N 10800E	3

Certified by _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG6

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
12600N 10850E	17
12600N 10900E	2
12600N 10950E	19
12600N 11000E	6
12600N 11050E	1
12600N 11100E	1
12600N 11150E	N/S
12600N 11200E	N/S
12600N 11250E	8
12600N 11300E	1
12600N 11350E	1
12600N 11400E	5
12600N 11450E	2
12600N 11500E	4
12600N 11550E	8
12600N 11600E	3
12600N 11650E	23
12600N 11700E	3
12600N 11750E	4
12600N 11800E	1
12600N 11850E	3
12600N 11900E	4
12600N 11950E	51
12600N 12000E	5

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG7

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
12600N 12050E	65
12600N 12100E	13
12600N 12150E	22
12600N 12200E	12
12600N 12250E	7
12600N 12300E	8
12600N 12350E	5
12600N 12400E	10
12600N 12450E	10
12600N 12500E	5
12600N 12550E	6
12600N 12600E	5
12600N 12650E	3
12600N 12700E	5
12600N 12750E	4
12600N 12800E	13
12600N 12850E	7
12600N 12900E	4
12600N 12950E	17
12400N 11500E	10
12400N 11550E	9
12400N 11600E	13
12400N 11650E	15
12400N 11700E	52

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG8

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
12400N 11750E	36
12400N 11800E	48
12400N 11850E	12
12400N 11900E	48
12400N 11950E	50
12400N 12000E	22
12400N 12050E	60
12400N 12100E	1
12400N 12150E	N/S
12400N 12200E	N/S
12400N 12250E	10
12400N 12300E	2
12400N 12350E	2
12400N 12400E	41
12400N 12450E	8
12400N 12500E	2
12400N 12550E	3
12400N 12600E	1
12400N 12650E	1
12400N 12700E	1
12400N 12750E	2
12400N 12800E	31
12400N 12850E	4
12400N 12900E	4

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG9

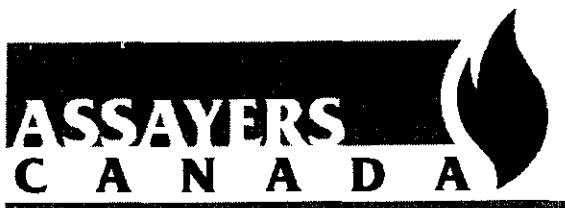
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
12400N 12950E	6
12400N 13000E	9
12400N 13050E	45
12800N 10350E	34
12800N 10400E	N/S
12800N 10450E	N/S
12800N 10500E	N/S
12800N 10550E	N/S
12800N 10600E	N/S
12800N 10650E	N/S
12800N 10700E	N/S
12800N 10750E	N/S
12800N 10800E	N/S
12800N 10850E	N/S
12800N 10900E	N/S
12800N 10950E	10
12800N 11000E	13
12800N 11050E	5
12800N 11100E	2
12800N 11150E	13
12800N 11200E	8
12800N 11250E	5
12800N 11300E	11
12800N 11350E	N/S

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG10

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
12800N 11400E	7
12800N 11450E	6
12800N 11500E	11
12800N 11550E	2
12800N 11600E	13
12800N 11650E	10
12800N 11700E	7
12800N 11750E	5
12800N 11800E	3
12800N 11850E	245
12800N 11900E	2
12800N 11950E	1
12800N 12000E	1
12800N 12050E	2
12800N 12100E	43
12800N 12150E	4
12800N 12200E	16
12800N 12250E	5
12800N 12300E	2
12800N 12350E	104
12800N 12400E	6
12800N 12450E	2
12800N 12500E	13
12800N 12550E	4

Certified by _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG11

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
12800N 12600E	10
12800N 12650E	6
12800N 12700E	14
12800N 12750E	11
12800N 12800E	10
12800N 09400E	N/S
12800N 09450E	N/S
12800N 09500E	N/S
12800N 09550E	N/S
12800N 09600E	N/S
12800N 09650E	N/S
12800N 09700E	N/S
12800N 09750E	N/S
12800N 09800E	N/S
08200N 10050E	7
08200N 10100E	15
08200N 10150E	9
08200N 10200E	7
08200N 10250E	12
08200N 10300E	35
08200N 10350E	21
08200N 10400E	97
08200N 10450E	25
08200N 10500E	14

Certified by _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG12

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08200N 10550E	4
08200N 10600E	15
08200N 10650E	8
08200N 10700E	13
08200N 10750E	21
08200N 10800E	3
08200N 10850E	8
08200N 10900E	17
08200N 10950E	9
08200N 11000E	10
08200N 11050E	9
08200N 11100E	13
08200N 11150E	17
08200N 11200E	32
08200N 11250E	50
08200N 11300E	38
08200N 11350E	23
08200N 11400E	79
08200N 11450E	74
08200N 11500E	32
08200N 11550E	20
08200N 11600E	48
08200N 11650E	150
08200N 11700E	33

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG13

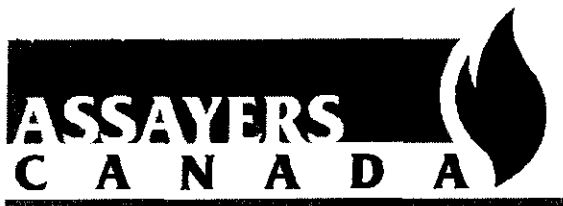
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08200N 11750E	47
08200N 11800E	27
08200N 11850E	26
08200N 11900E	48
08200N 11950E	18
08200N 12000E	20
08200N 12050E	9
08200N 12100E	12
08200N 12150E	N/S
08200N 12200E	4
08200N 12250E	13
08200N 12300E	11
08200N 12350E	17
08200N 12400E	14
08200N 12450E	9
08200N 12500E	11
08200N 12550E	14
08200N 12600E	19
09450N 11050E	N/S
09450N 11100E	N/S
09450N 11150E	N/S
09450N 11200E	N/S
09450N 11250E	N/S
09450N 11300E	N/S

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG14

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
09450N 11350E	N/S
09450N 11400E	N/S
09450N 11450E	N/S
09450N 11500E	N/S
09150N 10500E	N/S
09150N 10550E	N/S
09150N 10600E	184
09150N 10650E	57
09150N 10700E	41
09150N 10750E	25
09150N 10800E	39
09150N 10850E	55
09150N 10900E	97
09150N 10950E	91
09150N 11000E	85
09150N 11050E	26
09150N 11100E	14
09150N 11150E	24
09150N 11200E	59
09150N 11250E	29
09150N 11300E	38
09150N 11350E	39
09150N 11400E	26
09150N 11450E	28

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG15

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
09150N 11500E	35
09150N 11550E	27
09150N 11600E	95
09150N 11650E	33
09150N 11700E	106
09150N 11750E	51
09150N 11800E	109
09150N 11850E	130
09150N 11900E	98
09150N 11950E	160
09150N 12000E	10
09150N 12050E	99
09150N 12100E	14
09150N 12150E	17
09150N 12200E	5
09150N 12250E	85
09150N 12300E	8
09150N 12350E	7
09150N 12400E	13
09150N 12450E	10
09150N 12500E	5
09150N 12550E	11
09150N 12600E	10
09150N 12650E	7

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG16

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
09150N 12700E	7
09150N 12750E	23
09150N 12800E	38
09150N 12850E	24
09150N 12900E	15
09150N 12950E	19
09150N 13000E	12
09150N 13050E	15
09150N 13100E	57
09150N 13150E	18
09150N 13200E	8
09150N 13250E	22
09150N 13300E	3
09150N 13350E	69
09150N 13400E	14
09150N 13450E	17
09150N 13500E	61
09150N 13550E	54
09150N 13600E	49
09150N 13650E	4
09150N 13700E	5
09150N 13750E	3
09150N 13800E	2
11200N 11050E	8

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG17

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
11200N 11100E	N/S
11200N 11150E	N/S
11200N 11200E	13
11200N 11250E	9
11200N 11300E	6
11200N 11350E	6
11200N 11400E	12
11200N 11450E	15
11200N 11500E	10
11400N 12350E	3
11400N 12400E	4
11400N 12450E	2
11400N 12500E	3
11400N 12550E	5
11400N 12600E	4
11400N 12650E	10
11400N 12700E	8
11400N 12750E	13
11400N 12800E	7
12000N 10050E	6
12000N 10100E	5
12000N 10150E	9
12000N 10200E	4
12000N 10250E	2

Certified by _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG18

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
12000N 10300E	3
12000N 10350E	5
12000N 10400E	8
12000N 10450E	17
12000N 10500E	5
12000N 10550E	2
12000N 10600E	N/S
12000N 10650E	4
08400N 09400E	26
08400N 09450E	16
08400N 09500E	7
08400N 09550E	64
08400N 09600E	6
08400N 09650E	18
08400N 09700E	13
08400N 09750E	36
08400N 09800E	31
08400N 09850E	25
08400N 09900E	24
08400N 09950E	26
08400N 10000E	N/S
08400N 10050E	15
08400N 10100E	10
08400N 10150E	23

Certified by



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate**4V-0601-SG19**Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08400N 10200E	18
08400N 10250E	11
08400N 10300E	24
08400N 10350E	11
08400N 10400E	14
08400N 10450E	51
08400N 10500E	27
08400N 10550E	15
08400N 10600E	15
08400N 10650E	45
08400N 10700E	18
08400N 10750E	12
08400N 10800E	9
08400N 10850E	16
08400N 10900E	11
08400N 10950E	5
08400N 11000E	21
08400N 11050E	11
08400N 11100E	220
08400N 11150E	597
08400N 11200E	204
08400N 11250E	667
08400N 11300E	1031
08400N 11350E	1037

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG20

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08400N 11400E	87
08400N 11450E	79
08400N 11500E	18
08400N 11550E	79
08400N 11600E	48
08400N 11650E	55
08400N 11700E	23
08400N 11750E	5
08400N 11800E	3
08400N 11850E	5
08400N 11900E	1
08400N 11950E	4
08400N 12000E	4
08400N 12050E	3
08400N 12100E	15
08400N 12150E	N/S
08400N 12200E	9
08400N 12250E	22
08400N 12300E	29
08400N 12350E	64
08400N 12400E	15
08400N 12450E	12
08400N 12500E	6
08400N 12550E	N/S

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG21

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08400N 12600E	9
08400N 12650E	57
08400N 12700E	76
08400N 12750E	12
08400N 12800E	22
08400N 12850E	29
08400N 12900E	24
08400N 12950E	7
08400N 13000E	19
08400N 13050E	24
08400N 13100E	9
08400N 13150E	7
08400N 13200E	8
08400N 13250E	2
08400N 13300E	7
08400N 13350E	5
08400N 13400E	2
08400N 13450E	5
08400N 13500E	20
08400N 13550E	4
08400N 13600E	1
08400N 13650E	2
08400N 13700E	2
08400N 13750E	1

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG22

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 3 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08400N 13800E	4
08400N 13850E	3
08400N 13900E	8

Certified by _____

**ASSAYERS
C A N A D A****Assayers Canada**
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG23

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
8200N 9400E	8
8200N 9450E	20
8200N 9500E	11
8200N 9550E	N/S
8200N 9600E	12
8200N 9650E	32
8200N 9700E	N/S
8200N 9750E	N/S
8200N 9800E	6
8200N 9850E	15
8200N 9900E	10
8200N 9950E	9
8200N 10000E	19
10000N 13200E	9
10000N 13250E	N/S
10000N 13300E	2
10000N 13350E	9
10000N 13400E	4
10000N 13450E	24
10000N 13500E	11
10000N 13550E	19
10000N 13600E	3
10050N 10000E	23
10100N 10000E	18

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate**4V-0601-SG24**Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
10150N 10000E	130
10850N 11300E	3
11000N 10050E	112
11000N 10100E	3
11000N 10150E	2
11000N 10200E	44
11000N 10250E	10
11000N 10300E	2
11000N 10350E	6
11000N 10400E	8
11000N 10450E	6
11000N 10500E	N/S
11000N 10550E	18
11000N 10600E	13
11000N 10650E	1
11000N 10700E	7
11000N 10750E	7
11000N 10800E	51
11000N 10850E	17
11000N 10900E	N/S
11000N 10950E	31
11000N 11000E	5
11000N 11900E	625
11000N 11950E	24

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG25

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
11400 10050	8
11400 10100	4
11400 10150	5
11400 10200	7
11400 10250	3
11400 10300	4
11400 10350	4
11400 10400	2
11400 10450	5
11400 10500	4
11400 11050	7
11400 11100	5
11400 11150	7
11400 11200	N/S
11400 11250	N/S
11400 11300	N/S
11400 11350	5
11400 11400	5
11400 11450	4
11400 11500	8
11400 12050	36
11400 12100	8
11400 12150	15
11400 12200	13

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG26

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
9050N 9900E	5
9050N 9950E	5
9050N 10000E	5
9100N 10000E	6
9150N 10000E	18
9550N 9960E	29
9600N 10000E	13
9650N 10000E	60
9700N 10000E	40
9750N 10000E	18
9800N 10000E	46
9850N 10000E	15
9900N 10000E	62
9950N 10000E	12
9950N 12600E	8
10000N 10000E	191
11000N 12000E	22
11000N 12400E	110
11800N 12050E	6
11800N 12100E	44
11800N 12200E	8
12000N 12650E	165
12000N 12750E	7
11800N 13125E	3

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG27

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
8600N 11150E	11
8800N 9350E	7
8800N 9400E	25
8800N 9450E	14
8800N 9500E	18
8800N 9550E	12
8800N 9600E	23
8800N 9650E	26
8800N 9700E	15
8800N 9750E	43
8800N 9800E	20
8800N 9850E	16
8800N 9900E	18
8800N 9950N	6
8800N 10000N	6
8800N 10050E	8
8800N 10100E	7
8800N 10150E	9
8800N 10200E	7
8800N 10250E	169
8800N 10300E	2
8800N 10350E	12
8800N 10400E	37
8800N 10450E	44

Certified by _____



Assayers Canada
 8282 Sherbrooke St.
 Vancouver, B.C.
 V5X 4R6
 Tel: (604) 327-3436
 Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG28

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
 Project: **GS**
 Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
10000N 11150E	12
11000N 10000E	3
11050N 10000E	3
11100N 10000E	2
11150N 10000E	13
11200N 10000E	12
11250N 10000E	2
11300N 10000E	3
11350N 10000E	4
11400N 10000E	2
11400N 11450E	19
11450N 10000E	5
12000N 12800E	2
12000N 12850E	3
12000N 12900E	4
12000N 12950E	3
12000N 13000E	5
12000N 13100E	13
12000N 13250E	N/S
12200N 12200E	9
12200N 12250E	20
12200N 12300E	10
12200N 12350E	15
12200N 12400E	N/S

Certified by _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG29

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 22 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
12200N 12450E	9
12200N 12500E	5
12200N 12550E	14
12200N 12600E	16
12200N 12650E	10
12200N 12700E	4
12200N 12750E	4
12200N 12800E	4
12200N 12850E	2
12200N 12900E	3
12200N 12950E	4
12200N 13000E	11
12200N 13050E	6
12400N 10000E	5
12450N 10000E	5
12500N 10000E	6
12550N 10000E	N/S
12600N 10000E	5
12650N 9950E	6
12700N 9950E	35
12750N 9950E	8
12800N 9950E	10

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0601-SG30

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-06-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 6 soil samples submitted Jul-13-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
8600 11100	15
11400 12250	3
11400 12300	6
11800 12150	25
12400 10050	28
12400 10250	10

Certified by _____

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08600N 11200E	<0.2	2.49	<5	630	<0.5	<5	0.02	<1	<1	1	150	5.33	0.32	0.32	177	7	0.03	3	1398	33	<5	1	<10	30	<0.01	72	<10	3	62	4
08600N 11250E	0.5	2.46	8	1020	0.5	<5	0.13	<1	5	2	100	5.70	0.26	0.60	628	25	0.03	5	1128	78	<5	2	<10	74	0.01	84	<10	4	157	4
08600N 11300E	1.4	2.69	15	687	<0.5	<5	0.03	<1	<1	5	161	6.37	0.25	0.52	134	15	0.04	5	1918	78	<5	3	<10	277	<0.01	82	<10	2	68	4
08600N 11350E	<0.2	1.89	11	390	<0.5	<5	0.02	<1	<1	4	119	5.18	0.16	0.41	74	19	0.03	3	1357	40	<5	2	<10	98	<0.01	64	<10	1	39	3
08600N 11400E	0.9	1.73	7	264	<0.5	<5	0.02	<1	<1	3	65	3.97	0.09	0.06	66	31	0.02	2	881	37	<5	<1	<10	56	<0.01	34	<10	1	27	3
08600N 11450E	0.3	1.88	<5	282	<0.5	<5	0.02	<1	1	5	81	4.35	0.10	0.15	209	46	0.02	3	926	44	<5	<1	<10	83	0.01	46	<10	2	40	3
08600N 11500E	0.5	2.55	5	376	<0.5	<5	0.04	<1	3	6	115	5.28	0.14	0.29	372	39	0.02	5	1017	63	<5	2	<10	83	0.02	76	<10	3	97	4
08600N 11550E	0.7	2.32	<5	369	<0.5	<5	0.03	<1	3	4	156	4.83	0.14	0.24	311	48	0.02	4	1002	56	<5	2	<10	85	0.01	81	<10	3	67	4
08600N 11600E	0.8	1.69	<5	362	<0.5	<5	0.03	<1	1	3	117	3.32	0.16	0.10	106	31	0.02	2	1109	62	<5	<1	<10	99	<0.01	65	<10	2	39	2
08600N 11650E	<0.2	1.79	<5	208	<0.5	<5	0.03	<1	2	3	90	3.25	0.09	0.10	114	20	0.02	2	863	40	<5	<1	<10	56	0.01	59	<10	2	49	2
08600N 11700E	0.4	1.45	<5	191	<0.5	<5	0.03	<1	2	4	75	2.55	0.10	0.10	179	13	0.02	3	994	41	<5	<1	<10	38	<0.01	51	<10	2	53	1
08600N 11750E	<0.2	1.91	<5	351	<0.5	<5	0.04	<1	3	3	83	4.15	0.16	0.18	222	20	0.04	3	1132	57	<5	<1	<10	47	0.01	71	<10	3	76	2
08600N 11800E	<0.2	1.96	<5	170	<0.5	<5	0.02	<1	4	4	84	4.18	0.09	0.25	357	17	0.02	3	809	55	<5	2	<10	16	0.02	84	<10	2	128	3
08600N 11850E	1.5	1.17	18	394	<0.5	5	0.01	<1	1	<1	55	3.97	0.37	0.03	68	9	0.02	1	1334	65	<5	<1	<10	47	<0.01	36	<10	2	65	3
08600N 11900E	<0.2	1.21	9	140	<0.5	<5	0.01	<1	10	<1	23	5.89	0.12	0.04	855	20	0.02	3	1342	39	<5	1	<10	10	<0.01	64	<10	5	266	3
08600N 11950E	<0.2	1.41	<5	163	<0.5	<5	0.03	<1	7	1	29	4.20	0.11	0.06	271	8	0.02	3	1060	67	<5	<1	<10	12	<0.01	91	<10	4	115	2
08600N 12000E	<0.2	1.57	<5	92	<0.5	<5	0.03	<1	4	4	25	3.79	0.05	0.09	290	6	0.02	3	531	23	<5	<1	<10	4	<0.01	106	<10	3	76	2
08600N 12100E	0.6	1.28	10	449	0.9	<5	0.43	<1	10	<1	72	5.41	0.39	0.62	2042	4	0.04	3	1153	48	<5	4	<10	93	<0.01	46	<10	25	174	9
08600N 12250E	0.5	1.31	10	779	0.8	<5	0.70	<1	10	1	49	4.61	0.28	0.69	2803	3	0.03	3	961	44	<5	3	<10	62	<0.01	44	<10	31	179	6
08600N 12400E	0.5	1.45	<5	138	<0.5	<5	0.14	<1	6	6	36	4.19	0.06	0.48	504	3	0.02	7	970	34	<5	2	<10	13	0.03	81	<10	3	150	3
08600N 12450E	1.0	2.39	<5	117	0.6	<5	0.06	<1	5	11	36	4.46	0.06	0.33	370	5	0.02	7	1169	36	<5	2	<10	10	0.04	74	<10	2	119	6
08600N 12500E	0.5	1.83	<5	133	<0.5	<5	0.13	<1	6	10	45	4.34	0.05	0.42	392	4	0.02	9	1194	33	<5	2	<10	13	0.05	94	<10	3	117	3
08600N 12550E	0.7	1.85	<5	222	<0.5	<5	0.04	<1	2	4	67	4.43	0.10	0.19	189	10	0.03	5	767	35	<5	1	<10	22	0.02	78	<10	2	86	3
08600N 12600E	0.9	2.27	6	175	0.6	<5	0.05	<1	5	7	68	5.23	0.11	0.37	406	8	0.02	6	1602	59	<5	2	<10	11	0.03	84	<10	3	246	9
08600N 12650E	<0.2	1.70	<5	195	<0.5	<5	0.05	<1	9	4	41	3.64	0.06	0.13	249	10	0.01	3	407	47	<5	1	<10	5	0.01	60	<10	2	118	4
08600N 12700E	<0.2	0.87	<5	91	<0.5	<5	0.07	<1	2	3	26	2.30	0.07	0.04	124	3	0.02	3	303	32	<5	<1	<10	7	0.02	64	<10	1	52	1
08600N 12750E	0.2	2.16	<5	242	<0.5	<5	0.07	<1	4	10	69	6.41	0.07	0.45	335	8	0.02	7	1141	41	<5	3	<10	21	0.05	149	<10	2	93	6
08600N 12800E	0.5	1.83	<5	113	<0.5	<5	0.06	<1	6	8	53	5.64	0.05	0.34	337	11	0.02	5	1056	50	<5	1	<10	5	0.02	142	<10	2	93	3
08600N 12850E	1.2	3.38	<5	157	0.8	<5	0.07	<1	10	12	194	6.80	0.06	0.60	510	9	0.02	11	1524	56	<5	4	<10	7	0.02	111	<10	4	161	6
08600N 12900E	<0.2	1.54	<5	162	<0.5	<5	0.06	<1	4	5	33	3.67	0.06	0.20	237	4	0.02	5	739	63	<5	1	<10	10	0.02	77	<10	2	100	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08600N 12950E	0.5	1.51	<5	230	<0.5	<5	0.06	<1	3	6	89	4.33	0.08	0.38	398	6	0.03	5	974	63	<5	1	<10	15	0.02	71	<10	3	138	3
08600N 13000E	<0.2	1.08	<5	83	<0.5	<5	0.07	<1	3	5	27	2.02	0.03	0.16	157	4	0.02	4	397	33	<5	<1	<10	11	0.04	52	<10	1	52	1
08600N 13050E	<0.2	1.11	<5	216	<0.5	<5	0.10	2	4	5	39	3.59	0.07	0.16	178	4	0.02	4	671	43	<5	1	<10	16	0.03	83	<10	2	96	2
08600N 13100E	0.5	2.42	<5	104	0.7	<5	0.12	<1	9	9	81	4.75	0.04	0.54	552	5	0.02	8	1724	32	<5	2	<10	9	0.03	74	<10	4	174	4
08600N 13150E	0.3	1.66	<5	94	<0.5	<5	0.06	<1	5	7	48	5.10	0.04	0.26	214	5	0.02	5	1018	31	<5	2	<10	3	0.05	127	<10	2	55	3
08600N 13200E	0.4	3.59	<5	121	0.9	<5	0.18	<1	20	81	359	9.70	0.04	1.40	661	38	0.01	39	1373	50	<5	6	<10	9	0.04	168	<10	6	131	7
08600N 13250E	<0.2	1.67	<5	68	<0.5	<5	0.10	<1	5	9	34	4.41	0.03	0.34	339	3	0.01	7	1385	34	<5	2	<10	7	0.06	89	<10	2	85	3
08600N 13300E	0.9	2.97	<5	91	1.0	<5	0.18	<1	11	12	98	4.95	0.04	0.66	577	3	0.01	16	1238	20	<5	3	<10	7	0.07	86	<10	6	163	8
08600N 13350E	0.2	4.04	<5	107	0.9	<5	0.07	<1	6	17	9	5.20	0.04	0.25	414	<2	0.02	9	2159	28	<5	3	<10	2	0.10	103	<10	3	132	10
08600N 13400E	0.5	4.36	6	115	1.4	<5	0.07	<1	8	18	10	5.06	0.04	0.27	605	<2	0.02	13	2890	25	<5	3	<10	2	0.08	76	<10	4	174	17
08600N 13450E	<0.2	1.28	<5	104	<0.5	<5	0.07	<1	5	9	8	3.94	0.03	0.21	290	<2	0.02	8	937	23	<5	2	<10	4	0.08	101	<10	2	112	4
08600N 13500E	<0.2	1.71	<5	118	<0.5	<5	0.08	1	6	14	10	4.64	0.03	0.38	385	3	0.01	13	599	27	<5	2	<10	7	0.06	109	<10	2	178	3
08600N 13550E	<0.2	1.28	<5	139	<0.5	<5	0.10	<1	5	11	8	3.88	0.03	0.28	296	<2	0.02	9	871	20	<5	2	<10	11	0.07	98	<10	2	94	3
08600N 13600E	0.2	1.87	<5	160	1.2	<5	0.59	2	12	17	24	4.46	0.04	0.49	1004	16	0.02	24	490	31	<5	3	<10	30	0.05	89	<10	7	236	9
08600N 13650E	<0.2	1.55	<5	119	0.5	<5	0.20	<1	8	14	8	4.26	0.03	0.57	1069	<2	0.02	13	1455	15	<5	3	<10	12	0.07	103	<10	3	108	4
08600N 13700E	<0.2	1.88	<5	118	0.5	<5	0.13	<1	7	17	11	3.64	0.03	0.55	642	<2	0.02	18	1102	24	<5	3	<10	11	0.04	75	<10	3	107	3
08600N 13750E	0.3	1.48	<5	195	<0.5	<5	0.16	<1	6	12	9	3.31	0.05	0.36	473	<2	0.02	12	923	18	<5	2	<10	16	0.04	71	<10	2	140	3
08600N 13800E	<0.2	2.78	<5	120	0.8	<5	0.07	<1	6	15	6	4.74	0.05	0.24	881	2	0.02	10	2369	22	<5	2	<10	4	0.06	92	<10	3	145	4
08600N 13850E	<0.2	3.58	<5	128	1.0	<5	0.09	<1	7	15	6	5.13	0.05	0.28	961	3	0.02	10	2007	21	<5	2	<10	3	0.07	101	<10	4	130	7
08600N 13900E	<0.2	1.75	<5	102	0.5	<5	0.07	<1	6	11	5	4.36	0.03	0.21	467	<2	0.02	8	1557	22	<5	2	<10	3	0.07	100	<10	2	105	3
08600N 13950E	<0.2	2.23	<5	177	0.8	<5	0.09	<1	6	14	7	4.63	0.05	0.27	349	2	0.02	10	1569	25	<5	2	<10	8	0.07	94	<10	3	118	4
08600N 14000E	<0.2	2.36	<5	177	0.7	<5	0.11	<1	7	12	5	4.69	0.05	0.28	687	<2	0.02	9	1796	20	<5	2	<10	8	0.06	99	<10	2	107	4
08600N 14050E	<0.2	2.07	<5	157	0.7	<5	0.11	<1	6	15	7	4.33	0.04	0.30	463	<2	0.02	11	1903	20	<5	2	<10	10	0.05	78	<10	3	147	3
08600N 14100E	<0.2	2.80	<5	178	0.7	<5	0.08	<1	10	13	7	4.27	0.04	0.27	790	2	0.02	9	1450	21	<5	2	<10	6	0.06	92	<10	3	138	5
08600N 14150E	<0.2	1.09	<5	76	<0.5	<5	0.08	<1	4	6	4	2.95	0.02	0.18	214	<2	0.01	5	662	13	<5	1	<10	6	0.06	79	<10	1	58	2
10400N 10050E	<0.2	2.12	6	64	<0.5	<5	0.03	<1	3	8	13	3.17	0.05	0.12	367	3	0.01	5	895	48	<5	<1	<10	1	0.01	62	<10	3	52	3
10400N 10100E	1.4	2.84	11	419	1.4	<5	0.21	1	7	9	32	3.35	0.10	0.71	898	3	0.01	8	1641	180	<5	4	<10	13	<0.01	60	<10	21	533	12
10400N 10150E	0.8	2.35	8	100	0.7	<5	0.09	<1	13	7	31	4.95	0.06	0.62	3149	4	0.01	7	1660	166	<5	1	<10	3	0.04	82	<10	5	178	3
10400N 10200E	0.8	2.61	7	114	0.9	<5	0.09	<1	10	11	34	4.31	0.06	0.51	1498	2	0.02	11	1482	50	<5	2	<10	9	0.05	87	<10	8	100	5
10400N 10350E	0.5	2.19	<5	129	0.6	<5	0.06	<1	11	5	36	5.04	0.07	0.56	1720	3	0.01	6	1343	41	<5	1	<10	8	0.06	81	<10	4	111	4

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
10400N 10400E	0.5	2.17	20	170	0.6	<5	0.07	<1	10	7	26	4.40	0.06	0.62	1710	3	0.01	8	1173	43	<5	<1	<10	19	0.04	108	<10	3	143	3
10400N 10450E	0.2	1.94	<5	193	0.6	<5	0.08	<1	6	6	34	3.86	0.08	0.39	910	3	0.01	6	1288	56	<5	<1	<10	28	0.01	67	<10	4	111	2
10400N 10500E	0.5	2.70	<5	164	1.0	<5	0.06	<1	13	5	29	5.36	0.09	0.64	2429	3	0.01	9	1817	48	<5	<1	<10	5	0.02	67	<10	6	174	4
10400N 10550E	1.2	2.34	<5	96	0.6	<5	0.05	<1	8	4	17	5.16	0.05	0.44	1334	<2	0.01	6	1709	26	<5	<1	<10	<1	0.02	62	<10	4	120	3
10400N 10600E	0.3	2.20	<5	144	0.8	<5	0.05	<1	10	6	25	4.33	0.08	0.42	1810	<2	0.01	8	1241	87	<5	<1	<10	4	0.02	61	<10	6	140	3
10400N 10650E	<0.2	1.69	<5	133	<0.5	<5	0.09	<1	6	4	30	3.36	0.11	0.29	741	<2	0.01	5	1754	43	<5	<1	<10	8	<0.01	49	<10	4	79	3
10400N 10700E	<0.2	2.33	<5	173	0.9	<5	0.15	<1	21	8	52	4.92	0.06	0.57	2232	4	0.01	11	1017	30	<5	1	<10	7	0.02	78	<10	8	227	3
10400N 10750E	<0.2	2.31	6	140	1.0	<5	0.10	<1	13	8	63	5.15	0.07	0.64	1121	3	0.01	10	797	60	<5	2	<10	6	<0.01	72	<10	11	206	3
10400N 10800E	1.6	2.12	13	595	1.5	22	0.16	12	30	5	346	5.96	0.30	0.71	5681	<2	0.02	12	1345	351	<5	8	<10	72	<0.01	66	<10	19	673	4
10400N 10850E	1.2	1.62	20	486	0.5	<5	0.01	<1	3	3	69	4.00	0.26	0.49	887	4	0.01	5	861	147	<5	2	<10	7	<0.01	36	<10	3	161	2
10400N 10900E	0.9	1.53	7	239	<0.5	<5	0.04	<1	2	3	18	2.61	0.12	0.16	270	4	0.02	4	1096	64	<5	<1	<10	9	<0.01	37	<10	2	67	2
10400N 10950E	0.7	2.55	<5	216	0.5	<5	0.06	<1	7	5	25	5.14	0.08	0.40	957	4	0.02	7	1444	45	<5	<1	<10	10	0.02	94	<10	4	110	3
10400N 11000E	0.7	3.39	<5	161	0.9	<5	0.12	<1	10	8	31	5.38	0.08	0.71	884	3	0.02	8	1370	58	<5	3	<10	10	0.08	92	<10	6	174	4
10400N 11050E	0.5	2.51	12	190	0.7	<5	0.04	<1	5	6	29	4.86	0.10	0.48	620	5	0.01	7	925	129	<5	1	<10	10	0.01	74	<10	4	188	3
10400N 11100E	1.6	1.24	<5	123	<0.5	<5	0.05	<1	3	5	15	2.00	0.06	0.13	279	3	0.02	4	808	55	<5	<1	<10	11	0.01	48	<10	2	55	1
10400N 11200E	1.5	2.41	<5	148	0.8	<5	0.17	<1	12	8	36	3.90	0.06	0.71	1090	2	0.01	10	1077	38	<5	2	<10	11	0.08	81	<10	6	122	4
10400N 11250E	1.1	2.01	<5	137	0.5	<5	0.10	<1	7	7	25	4.13	0.05	0.52	408	<2	0.01	9	693	34	<5	1	<10	7	0.05	87	<10	4	90	3
10400N 11350E	0.7	2.63	<5	143	0.6	<5	0.17	<1	10	7	21	4.97	0.07	0.68	798	<2	0.02	9	1043	29	<5	3	<10	12	0.10	116	<10	4	125	4
10400N 11400E	<0.2	2.40	<5	181	0.8	<5	0.31	<1	13	4	23	4.92	0.10	0.92	1120	<2	0.01	6	956	24	<5	3	<10	15	0.12	89	<10	7	189	4
10400N 11500E	<0.2	1.02	<5	309	<0.5	<5	0.14	<1	4	1	13	3.40	0.23	0.32	269	<2	0.04	3	895	87	<5	<1	<10	38	<0.01	41	<10	3	83	2
10400N 11600E	6.3	0.72	<5	312	0.7	<5	0.04	4	5	<1	5	3.96	0.55	0.06	188	3	0.05	1	1166	198	<5	1	<10	93	0.18	14	<10	2	68	3
10400N 11650E	1.0	1.14	21	190	0.8	<5	0.40	<1	7	<1	14	4.32	0.33	0.16	870	8	0.03	2	1148	173	<5	2	<10	39	<0.01	22	<10	28	254	3
10400N 11700E	1.8	1.39	16	656	0.9	<5	0.72	2	7	2	30	3.92	0.28	0.34	1607	6	0.02	4	1224	271	<5	2	<10	52	<0.01	30	<10	22	410	5
10400N 11750E	0.9	2.11	<5	278	0.7	<5	0.16	1	7	5	36	5.10	0.15	0.52	1445	4	0.03	6	1954	127	<5	<1	<10	32	0.02	50	<10	8	250	3
10400N 11800E	3.3	1.29	14	473	<0.5	<5	0.25	1	2	2	154	4.06	0.41	0.31	912	11	0.04	3	1429	295	<5	<1	<10	56	<0.01	25	<10	5	183	2
10400N 11850E	1.1	1.15	13	609	0.6	<5	0.50	5	7	1	81	3.80	0.22	0.30	2970	6	0.03	4	1174	233	<5	2	<10	59	<0.01	28	<10	15	710	5
10400N 11900E	0.5	1.38	9	441	<0.5	<5	0.15	<1	3	<1	15	3.90	0.23	0.22	528	4	0.03	3	1085	144	<5	1	<10	33	<0.01	27	<10	3	187	3
10400N 11950E	<0.2	1.77	10	124	<0.5	<5	0.07	<1	5	5	18	5.53	0.07	0.28	610	4	0.02	6	1041	117	<5	1	<10	8	0.04	112	<10	2	217	3
10400N 12000E	0.5	2.28	19	307	<0.5	<5	0.04	<1	6	3	15	5.60	0.21	0.12	2554	4	0.02	4	1465	328	<5	<1	<10	14	<0.01	52	<10	4	255	4
10400N 12050E	0.7	1.21	6	220	<0.5	<5	0.11	1	10	1	34	3.48	0.11	0.39	2220	2	0.02	3	1171	220	<5	<1	<10	12	<0.01	29	<10	4	366	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ


Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
10400N 12100E	<0.2	1.90	7	166	<0.5	<5	0.19	<1	6	5	10	4.46	0.06	0.41	466	<2	0.01	5	997	44	<5	2	<10	8	0.07	104	<10	2	163	3
10400N 12150E	0.2	1.44	10	343	<0.5	5	0.05	<1	2	<1	27	4.32	0.19	0.27	518	3	0.03	3	1065	230	<5	2	<10	29	<0.01	28	<10	3	262	3
10400N 12200E	<0.2	1.26	<5	142	<0.5	<5	0.12	<1	6	5	10	3.69	0.05	0.21	309	<2	0.01	5	399	31	<5	2	<10	7	0.09	88	<10	2	73	3
12600N 10050E	<0.2	2.76	<5	562	1.2	<5	0.28	<1	16	10	39	5.11	0.12	0.97	1694	<2	0.01	9	955	46	<5	3	<10	26	0.01	51	<10	13	145	4
12600N 10100E	<0.2	1.53	<5	223	<0.5	<5	0.12	<1	6	9	15	3.57	0.07	0.14	1322	<2	0.02	6	994	48	<5	<1	<10	16	0.01	65	<10	4	79	2
12600N 10150E	<0.2	2.45	<5	273	1.1	<5	0.32	2	10	8	32	3.84	0.09	0.95	3075	<2	0.01	9	1054	151	<5	3	<10	24	0.03	57	<10	12	256	4
12600N 10200E	<0.2	2.78	<5	167	0.9	<5	0.31	<1	10	15	29	4.02	0.07	0.93	2279	<2	0.01	17	1091	126	<5	2	<10	34	0.02	64	<10	9	254	3
12600N 10250E	<0.2	3.06	<5	225	1.2	<5	0.63	2	11	11	29	3.67	0.09	0.94	2596	<2	0.02	13	1413	147	<5	1	<10	51	0.01	61	<10	10	237	4
12600N 10300E	1.3	2.31	<5	162	0.7	<5	0.09	1	7	7	26	3.41	0.07	0.43	1374	<2	0.01	7	1037	117	<5	<1	<10	14	<0.01	53	<10	5	205	2
12600N 10350E	<0.2	2.04	<5	185	<0.5	<5	0.28	1	9	8	26	3.58	0.07	0.76	1571	<2	0.01	9	938	181	<5	<1	<10	27	<0.01	70	<10	4	215	2
12600N 10450E	<0.2	3.02	<5	184	1.7	<5	0.14	<1	10	13	28	4.53	0.07	0.51	1827	<2	0.03	13	1615	57	<5	<1	<10	19	0.04	70	<10	9	160	5
12600N 10550E	<0.2	3.24	6	116	0.7	<5	0.16	<1	7	14	29	5.46	0.06	0.57	673	<2	0.02	14	1566	39	<5	1	<10	24	0.05	96	<10	5	126	4
12600N 10600E	<0.2	3.25	<5	250	1.4	<5	0.22	<1	9	16	43	4.34	0.07	0.69	1069	<2	0.02	18	1698	48	<5	<1	<10	34	0.03	79	<10	11	158	3
12600N 10650E	0.2	1.59	<5	81	<0.5	<5	0.13	<1	5	6	21	3.60	0.06	0.20	375	<2	0.02	6	800	50	<5	1	<10	19	0.07	95	<10	2	82	3
12600N 10700E	<0.2	1.62	<5	98	<0.5	<5	0.09	<1	6	7	22	4.68	0.06	0.19	642	<2	0.02	6	1044	60	<5	1	<10	18	0.07	98	<10	2	91	3
12600N 10750E	0.3	1.66	<5	111	<0.5	<5	0.08	<1	5	6	22	3.91	0.05	0.29	344	2	0.02	5	1048	59	<5	2	<10	32	0.09	90	<10	2	90	3
12600N 10800E	<0.2	1.42	<5	108	<0.5	<5	0.09	<1	4	11	31	3.83	0.06	0.15	264	3	0.02	4	851	106	<5	<1	<10	36	0.05	103	<10	2	111	2
12600N 10850E	2.1	2.47	6	218	0.7	<5	0.09	<1	7	7	83	5.82	0.16	0.65	777	10	0.02	8	1065	381	<5	3	<10	42	0.03	94	<10	3	353	4
12600N 10900E	<0.2	2.09	<5	168	0.6	<5	0.14	<1	6	6	25	5.72	0.08	0.40	380	3	0.03	8	1467	66	<5	3	<10	64	0.10	133	<10	3	96	4
12600N 10950E	2.7	1.71	9	182	<0.5	<5	0.11	<1	5	3	123	5.78	0.25	0.43	887	17	0.03	6	1411	699	<5	2	<10	38	0.02	78	<10	3	498	3
12600N 11000E	<0.2	0.96	<5	153	<0.5	<5	0.10	<1	2	6	22	3.92	0.07	0.11	156	3	0.02	4	1000	40	<5	<1	<10	80	0.02	91	<10	2	40	2
12600N 11050E	0.2	1.79	<5	197	<0.5	<5	0.08	<1	3	6	20	4.14	0.07	0.28	215	<2	0.04	4	1041	37	<5	2	<10	124	0.05	119	<10	2	45	2
12600N 11100E	<0.2	1.35	<5	129	<0.5	<5	0.10	<1	3	6	17	3.63	0.06	0.28	292	2	0.02	4	1050	35	<5	1	<10	84	0.04	100	<10	2	45	2
12600N 11250E	1.5	2.76	<5	258	1.5	<5	0.36	<1	275	15	100	6.01	0.08	0.76	>10000	2	0.03	19	1231	36	<5	9	<10	115	0.11	128	<10	31	282	3
12600N 11300E	<0.2	1.58	<5	181	0.7	<5	0.41	<1	7	8	29	4.11	0.05	0.24	221	<2	0.02	6	1060	46	<5	2	<10	54	0.13	142	<10	3	71	3
12600N 11350E	0.4	2.02	<5	157	0.6	<5	0.40	<1	6	8	27	6.58	0.08	0.29	392	<2	0.02	8	1567	52	<5	2	<10	44	0.10	154	<10	2	75	4
12600N 11400E	<0.2	2.04	<5	120	0.6	<5	0.10	<1	6	7	14	5.47	0.05	0.36	299	2	0.02	5	693	35	<5	3	<10	43	0.13	144	<10	2	58	5
12600N 11450E	<0.2	1.86	<5	108	<0.5	<5	0.08	<1	6	7	14	5.29	0.04	0.41	345	2	0.02	8	638	37	<5	3	<10	30	0.10	127	<10	2	65	4
12600N 11500E	0.5	2.51	<5	147	0.5	<5	0.17	<1	6	10	17	4.20	0.04	0.58	423	2	0.02	10	786	26	<5	3	<10	38	0.05	82	<10	3	88	3
12600N 11550E	<0.2	1.95	<5	106	<0.5	<5	0.14	<1	6	12	16	4.64	0.04	0.55	440	<2	0.02	11	731	25	<5	2	<10	29	0.06	98	<10	3	84	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Signed: 

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
12600N 11600E	<0.2	2.06	<5	226	<0.5	<5	0.33	<1	7	10	16	3.66	0.06	0.63	650	<2	0.02	11	514	29	<5	2	<10	35	0.03	83	<10	3	101	2
12600N 11650E	<0.2	1.08	<5	92	<0.5	<5	0.11	<1	5	8	10	2.81	0.03	0.22	375	<2	0.02	5	500	20	<5	<1	<10	16	0.03	82	<10	2	44	2
12600N 11700E	0.4	2.63	<5	232	1.0	<5	0.72	<1	194	15	62	3.80	0.05	0.58	3567	<2	0.02	16	898	30	<5	2	<10	46	0.04	86	<10	13	149	2
12600N 11750E	<0.2	1.98	<5	87	0.5	<5	0.16	<1	7	11	7	3.73	0.04	0.46	414	<2	0.02	12	761	14	<5	3	<10	13	0.09	97	<10	3	75	4
12600N 11800E	<0.2	2.39	<5	76	0.6	<5	0.20	<1	8	12	9	4.69	0.04	0.62	534	<2	0.02	11	964	14	<5	3	<10	13	0.11	120	<10	4	96	5
12600N 11850E	<0.2	0.62	<5	75	<0.5	<5	0.32	<1	4	6	6	2.24	0.04	0.16	192	<2	0.02	5	249	23	<5	1	<10	25	0.07	77	<10	2	51	1
12600N 11900E	<0.2	2.14	<5	145	0.7	<5	0.36	<1	9	9	29	3.71	0.07	0.80	515	<2	0.02	11	774	34	<5	5	<10	35	0.10	99	<10	10	155	3
12600N 11950E	<0.2	0.82	<5	63	0.5	<5	0.11	<1	5	6	6	3.35	0.03	0.05	176	<2	0.01	4	323	20	<5	1	<10	10	0.09	100	<10	5	50	3
12600N 12000E	<0.2	0.69	<5	51	<0.5	<5	0.07	<1	4	5	3	2.96	0.03	0.10	182	<2	0.01	3	450	22	<5	1	<10	7	0.08	93	<10	1	37	2
12600N 12050E	<0.2	1.22	<5	122	<0.5	<5	0.39	<1	7	12	12	3.57	0.04	0.59	497	<2	0.02	14	558	24	<5	3	<10	31	0.09	96	<10	5	94	4
12600N 12100E	0.4	1.20	<5	121	<0.5	<5	0.28	<1	8	11	13	3.75	0.04	0.53	734	<2	0.01	11	987	21	<5	2	<10	20	0.06	97	<10	4	89	3
12600N 12150E	<0.2	1.35	<5	121	0.5	<5	0.32	<1	7	11	13	3.14	0.04	0.58	441	<2	0.02	12	774	16	<5	3	<10	23	0.08	81	<10	7	97	3
12600N 12200E	<0.2	2.57	<5	100	1.0	<5	0.21	<1	14	10	28	4.88	0.06	0.83	601	3	0.02	7	699	33	<5	5	<10	22	0.18	124	<10	4	120	8
12600N 12250E	<0.2	2.07	<5	152	1.1	<5	0.19	<1	14	12	39	4.08	0.11	1.10	547	2	0.02	7	678	29	<5	4	<10	11	0.25	125	<10	7	122	10
12600N 12300E	<0.2	2.79	<5	85	0.7	<5	0.15	<1	8	11	16	4.25	0.04	0.43	372	3	0.02	8	1033	54	<5	3	<10	12	0.10	94	<10	3	125	7
12600N 12350E	0.5	3.01	<5	123	1.1	<5	0.16	<1	14	10	30	5.13	0.05	0.91	449	4	0.02	10	649	30	<5	4	<10	14	0.23	147	<10	2	164	9
12600N 12400E	0.4	4.78	6	139	1.0	<5	0.13	<1	9	16	16	5.74	0.04	0.54	447	3	0.02	13	1931	28	<5	5	<10	11	0.13	144	<10	4	103	15
12600N 12450E	0.9	2.19	7	82	0.9	<5	0.10	<1	8	11	13	5.41	0.04	0.30	370	3	0.02	8	1568	41	<5	3	<10	7	0.20	150	<10	3	80	13
12600N 12500E	0.6	2.45	5	54	0.7	<5	0.11	<1	6	9	6	4.92	0.03	0.32	281	<2	0.02	5	1424	31	<5	3	<10	4	0.17	168	<10	2	73	11
12600N 12550E	0.2	3.95	<5	127	0.7	<5	0.10	<1	7	19	18	4.42	0.04	0.57	508	3	0.02	15	1513	23	<5	4	<10	18	0.07	82	<10	3	125	17
12600N 12600E	<0.2	2.30	<5	94	0.7	<5	0.09	<1	8	13	7	4.40	0.03	0.32	434	<2	0.02	9	1283	24	<5	2	<10	6	0.10	96	<10	3	163	9
12600N 12650E	<0.2	1.40	<5	72	0.7	<5	0.14	<1	7	11	9	4.58	0.04	0.33	406	<2	0.02	9	940	26	<5	2	<10	8	0.13	119	<10	3	106	6
12600N 12700E	<0.2	2.01	<5	64	0.5	<5	0.07	<1	6	10	4	4.27	0.03	0.18	668	<2	0.02	6	816	23	<5	2	<10	4	0.07	100	<10	2	79	8
12600N 12750E	<0.2	2.21	<5	77	0.6	<5	0.08	<1	6	11	4	4.82	0.03	0.22	316	<2	0.02	6	982	27	<5	2	<10	5	0.11	121	<10	2	95	7
12600N 12800E	1.3	10.92	13	316	8.7	<5	0.11	15	252	13	158	5.21	0.05	0.33	>10000	11	0.02	111	1365	19	<5	9	<10	13	0.03	51	27	223	2019	66
12600N 12850E	<0.2	1.84	<5	60	0.6	<5	0.09	<1	6	10	7	4.32	0.04	0.21	395	<2	0.02	7	1257	24	<5	2	<10	5	0.10	100	<10	3	93	5
12600N 12900E	<0.2	1.82	<5	143	0.6	<5	0.19	<1	11	17	14	3.46	0.18	0.88	473	<2	0.02	10	546	19	<5	3	<10	6	0.19	105	<10	2	79	3
12600N 12950E	0.3	2.16	5	221	0.9	<5	0.57	<1	20	14	50	4.22	0.08	1.02	1052	2	0.02	16	806	41	<5	7	<10	46	0.13	100	<10	13	153	17
12400N 11500E	0.6	2.24	<5	134	0.6	<5	0.17	<1	6	6	35	5.94	0.05	0.37	554	5	0.02	6	1075	59	<5	2	<10	27	0.10	135	<10	3	98	5
12400N 11550E	0.4	1.56	<5	155	0.5	<5	0.23	<1	3	4	36	1.57	0.04	0.06	59	<2	0.02	7	1243	21	<5	<1	<10	27	0.01	29	<10	4	33	1

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

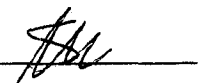
Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
12400N 11600E	0.8	2.99	17	98	1.0	<5	0.31	<1	10	3	47	8.09	0.06	0.53	672	3	0.02	6	1544	239	<5	4	<10	15	0.24	274	<10	4	157	9
12400N 11650E	<0.2	3.41	8	107	0.7	<5	0.18	<1	11	11	37	5.87	0.04	0.50	547	4	0.02	10	755	91	<5	4	<10	21	0.12	132	<10	4	123	6
12400N 11700E	<0.2	1.76	8	89	0.5	<5	0.16	<1	8	12	11	4.70	0.03	0.51	493	<2	0.01	11	599	22	<5	2	<10	11	0.09	119	<10	3	82	4
12400N 11750E	<0.2	1.38	7	73	<0.5	<5	0.09	<1	8	9	19	4.50	0.04	0.52	390	2	0.02	9	669	32	<5	2	<10	12	0.08	124	<10	2	88	4
12400N 11800E	0.3	0.92	<5	102	<0.5	<5	0.05	<1	3	4	7	1.78	0.03	0.08	101	<2	0.02	2	427	20	<5	<1	<10	14	0.05	55	<10	2	28	2
12400N 11850E	<0.2	0.54	<5	42	<0.5	<5	0.05	<1	3	4	7	2.23	0.02	0.05	126	<2	0.01	3	207	17	<5	<1	<10	11	0.03	70	<10	1	32	1
12400N 11900E	0.2	1.13	<5	67	<0.5	<5	0.10	<1	3	5	19	1.66	0.02	0.05	47	<2	0.01	2	295	21	<5	<1	<10	15	0.05	67	<10	2	19	1
12400N 11950E	3.5	2.57	9	60	1.1	<5	0.11	<1	8	8	12	6.03	0.03	0.36	223	2	0.01	6	1437	34	<5	2	<10	8	0.25	181	<10	2	65	17
12400N 12000E	<0.2	2.37	5	82	0.6	<5	0.18	<1	9	13	14	4.30	0.03	0.57	475	<2	0.01	15	887	19	<5	3	<10	10	0.07	103	<10	5	110	9
12400N 12050E	2.8	2.77	<5	130	1.1	<5	0.29	2	5	5	29	4.36	0.14	0.76	429	2	0.02	5	1165	17	<5	6	<10	68	0.13	129	<10	6	70	5
12400N 12100E	0.4	2.00	5	113	0.6	<5	0.11	<1	3	4	16	4.21	0.15	0.52	364	3	0.02	4	962	16	<5	2	<10	33	0.07	116	<10	2	69	3
12400N 12250E	1.5	3.54	5	130	2.0	<5	0.16	<1	13	15	73	5.77	0.09	1.15	965	2	0.01	15	1071	94	<5	9	<10	26	0.13	130	<10	5	171	19
12400N 12300E	0.3	1.97	<5	94	0.6	<5	0.09	<1	6	10	9	3.84	0.03	0.35	549	<2	0.02	9	1663	24	<5	2	<10	7	0.05	76	<10	2	83	5
12400N 12350E	<0.2	1.51	<5	80	<0.5	<5	0.05	<1	5	6	4	3.29	0.03	0.12	341	<2	0.02	4	1091	20	<5	1	<10	4	0.05	62	<10	1	86	3
12400N 12400E	<0.2	1.26	<5	87	<0.5	<5	0.07	<1	3	8	4	3.15	0.03	0.16	198	<2	0.01	5	1444	21	<5	1	<10	5	0.05	72	<10	2	58	3
12400N 12450E	<0.2	1.76	<5	77	<0.5	<5	0.19	<1	9	12	9	3.25	0.03	0.62	684	<2	0.01	15	1059	13	<5	3	<10	9	0.05	73	<10	4	133	8
12400N 12500E	<0.2	2.24	<5	81	0.7	<5	0.11	<1	7	10	8	4.58	0.03	0.31	337	<2	0.02	6	2759	22	<5	3	<10	8	0.08	102	<10	2	70	7
12400N 12550E	<0.2	1.22	<5	71	0.6	<5	0.05	<1	6	8	5	3.76	0.02	0.16	227	6	0.01	5	605	16	<5	1	<10	6	0.14	118	<10	1	54	5
12400N 12600E	<0.2	0.82	<5	56	<0.5	<5	0.41	<1	5	7	5	2.60	0.03	0.33	253	4	0.02	7	215	14	<5	1	<10	27	0.08	77	<10	1	84	2
12400N 12650E	0.3	3.57	8	77	0.9	<5	0.06	<1	7	16	7	4.73	0.03	0.24	556	<2	0.02	10	2282	23	<5	2	<10	3	0.09	91	<10	3	101	31
12400N 12700E	<0.2	2.95	<5	76	0.8	<5	0.04	<1	5	11	5	4.06	0.03	0.14	372	2	0.01	6	1708	24	<5	2	<10	1	0.09	71	<10	2	88	12
12400N 12750E	<0.2	2.22	<5	103	0.8	<5	0.05	<1	6	11	4	3.60	0.03	0.25	356	<2	0.02	8	1037	20	<5	2	<10	3	0.07	68	<10	2	96	25
12400N 12800E	<0.2	1.29	<5	87	<0.5	<5	0.08	<1	5	11	11	2.80	0.04	0.37	454	<2	0.01	11	418	24	<5	1	<10	9	0.04	61	<10	2	99	2
12400N 12850E	<0.2	1.15	<5	63	<0.5	<5	0.07	<1	4	6	3	2.42	0.03	0.08	359	<2	0.01	3	837	18	<5	<1	<10	4	0.07	55	<10	2	54	4
12400N 12900E	<0.2	0.90	<5	58	<0.5	<5	0.05	<1	3	6	4	2.78	0.03	0.09	203	<2	0.01	4	465	18	<5	<1	<10	5	0.06	79	<10	1	50	2
12400N 12950E	<0.2	0.82	7	80	<0.5	<5	0.05	<1	3	8	8	2.94	0.03	0.15	230	<2	0.02	6	695	17	<5	1	<10	4	0.05	70	<10	1	47	2
12400N 13000E	<0.2	1.61	<5	104	<0.5	<5	0.14	<1	6	16	9	3.29	0.03	0.52	365	<2	0.01	19	787	15	<5	2	<10	12	0.04	77	<10	3	66	3
12400N 13050E	<0.2	1.74	<5	130	<0.5	<5	0.18	<1	11	13	21	4.34	0.03	0.63	767	<2	0.02	11	684	28	<5	3	<10	16	0.05	105	<10	3	113	4
12800N 10350E	2.5	1.71	7	345	0.8	<5	0.18	4	16	8	119	5.00	0.17	0.84	2394	11	0.02	11	968	441	<5	3	<10	27	0.03	59	<10	8	605	3
12800N 10950E	<0.2	3.12	<5	193	0.8	<5	0.07	<1	6	6	35	6.61	0.06	0.66	389	4	0.03	8	1713	32	<5	4	<10	76	0.08	142	<10	3	107	8

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
12800N 11000E	<0.2	1.97	<5	195	0.5	<5	0.08	<1	5	6	40	6.68	0.07	0.67	476	3	0.03	7	1306	64	<5	3	<10	92	0.07	157	<10	2	88	5
12800N 11050E	<0.2	2.04	<5	161	<0.5	<5	0.07	<1	5	8	35	6.13	0.06	0.61	602	3	0.03	8	1131	32	<5	2	<10	72	0.05	134	<10	2	86	4
12800N 11100E	<0.2	2.05	<5	164	<0.5	<5	0.07	<1	4	5	33	5.66	0.06	0.40	256	4	0.03	5	1166	31	<5	3	<10	84	0.05	141	<10	2	58	4
12800N 11150E	<0.2	1.60	<5	164	<0.5	<5	0.06	<1	3	6	25	5.27	0.05	0.35	238	4	0.03	6	866	33	<5	2	<10	77	0.06	132	<10	2	48	4
12800N 11200E	<0.2	0.79	<5	104	<0.5	<5	0.06	<1	1	3	17	2.55	0.05	0.07	94	2	0.02	2	596	27	<5	<1	<10	52	0.02	85	<10	<1	26	2
12800N 11250E	<0.2	1.23	5	137	<0.5	<5	0.06	<1	2	4	21	3.75	0.06	0.32	213	3	0.03	5	951	31	<5	<1	<10	85	0.03	103	<10	1	43	2
12800N 11300E	<0.2	1.89	<5	204	0.5	<5	0.25	<1	6	11	29	3.41	0.06	0.60	541	2	0.02	14	884	20	<5	3	<10	58	0.05	71	<10	6	80	3
12800N 11400E	<0.2	1.85	<5	178	<0.5	<5	0.17	<1	5	9	31	4.23	0.06	0.69	434	3	0.02	11	1003	25	<5	3	<10	79	0.04	82	<10	3	79	4
12800N 11450E	0.3	1.73	<5	112	<0.5	<5	0.07	<1	5	10	18	4.50	0.03	0.55	384	2	0.02	8	808	30	<5	2	<10	38	0.04	95	<10	2	74	3
12800N 11500E	0.5	0.97	<5	101	<0.5	<5	0.04	<1	4	4	15	3.71	0.03	0.16	225	<2	0.02	3	571	26	<5	<1	<10	17	0.05	119	<10	1	41	2
12800N 11550E	<0.2	1.54	<5	93	<0.5	<5	0.08	<1	7	6	19	4.88	0.03	0.49	497	<2	0.01	8	783	26	<5	<1	<10	6	0.04	98	<10	3	79	3
12800N 11600E	<0.2	0.79	<5	53	<0.5	<5	0.06	<1	5	6	6	3.04	0.02	0.31	363	<2	0.01	6	395	18	<5	<1	<10	6	0.06	91	<10	1	53	2
12800N 11650E	<0.2	1.43	<5	108	<0.5	<5	0.06	<1	6	4	18	4.25	0.04	0.41	362	<2	0.02	4	652	29	<5	1	<10	11	0.06	116	<10	2	68	3
12800N 11700E	<0.2	1.54	<5	68	0.6	<5	0.04	<1	6	10	7	4.90	0.02	0.38	323	<2	0.01	9	677	21	<5	2	<10	2	0.11	107	<10	2	62	8
12800N 11750E	<0.2	1.25	<5	70	<0.5	<5	0.06	<1	5	7	5	3.32	0.02	0.30	289	<2	0.01	7	435	18	<5	1	<10	5	0.06	99	<10	2	49	3
12800N 11800E	0.3	0.57	<5	72	<0.5	<5	0.09	<1	2	3	6	1.51	0.02	0.06	101	<2	0.02	2	165	14	<5	<1	<10	10	0.04	50	<10	<1	29	1
12800N 11850E	<0.2	0.93	<5	63	<0.5	<5	0.09	<1	6	6	8	3.70	0.02	0.23	242	<2	0.02	5	384	18	<5	1	<10	12	0.12	108	<10	2	50	3
12800N 11900E	<0.2	0.65	<5	43	<0.5	<5	0.04	<1	3	4	5	2.52	0.02	0.08	124	<2	0.01	3	322	15	<5	<1	<10	4	0.06	74	<10	<1	28	2
12800N 11950E	<0.2	2.19	<5	81	0.7	<5	0.17	<1	8	11	14	3.90	0.03	0.64	537	<2	0.01	12	1269	14	<5	3	<10	10	0.06	96	<10	6	101	8
12800N 12000E	<0.2	0.98	<5	111	<0.5	<5	0.07	<1	5	6	4	3.05	0.03	0.26	275	<2	0.02	6	422	15	<5	1	<10	6	0.05	75	<10	2	71	3
12800N 12050E	0.2	0.40	<5	39	<0.5	<5	0.10	<1	2	2	5	0.92	0.02	0.02	47	<2	0.01	1	160	19	<5	<1	<10	8	0.06	30	<10	1	22	2
12800N 12100E	<0.2	0.57	<5	45	<0.5	<5	0.03	<1	1	2	3	0.95	0.02	0.01	39	<2	0.01	2	105	13	<5	<1	<10	3	0.02	28	<10	<1	13	1
12800N 12150E	<0.2	0.55	<5	65	<0.5	<5	0.24	<1	4	5	6	1.80	0.04	0.22	192	2	0.01	4	137	14	<5	1	<10	18	0.06	54	<10	2	53	2
12800N 12200E	<0.2	0.58	<5	63	<0.5	<5	0.11	<1	4	4	7	2.38	0.03	0.11	158	<2	0.01	3	149	17	<5	<1	<10	11	0.05	74	<10	1	36	2
12800N 12250E	<0.2	1.14	<5	116	0.6	<5	0.44	<1	6	8	15	2.33	0.02	0.44	569	6	0.02	8	273	19	<5	2	<10	35	0.06	60	<10	5	56	3
12800N 12300E	0.5	1.36	<5	187	0.5	<5	0.21	<1	12	14	7	1.98	0.48	1.09	324	<2	0.01	7	201	3	<5	2	<10	9	0.17	60	<10	2	71	2
12800N 12350E	0.3	3.29	<5	72	1.1	<5	0.05	<1	5	10	18	3.75	0.03	0.24	247	<2	0.02	6	816	19	<5	2	<10	2	0.07	69	<10	5	60	36
12800N 12400E	<0.2	3.48	<5	61	1.1	<5	0.06	<1	7	14	43	3.87	0.03	0.39	273	4	0.02	11	915	36	<5	3	<10	<1	0.11	75	<10	7	80	64
12800N 12450E	0.4	2.09	<5	62	0.6	<5	0.04	<1	6	10	6	4.51	0.02	0.30	247	<2	0.01	7	1361	18	<5	2	<10	<1	0.09	90	<10	2	84	8
12800N 12500E	<0.2	0.52	<5	50	<0.5	<5	0.03	<1	3	3	4	1.33	0.02	0.03	80	<2	0.01	2	129	16	<5	<1	<10	5	0.07	39	<10	<1	24	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
12800N 12550E	0.6	3.06	<5	110	1.6	<5	0.14	<1	15	11	28	3.57	0.04	0.43	686	11	0.01	16	1421	25	<5	2	<10	11	0.04	60	<10	6	256	16
12800N 12600E	<0.2	2.62	10	250	2.0	<5	0.72	<1	20	10	58	2.91	0.03	0.55	1981	7	0.02	21	1019	18	<5	3	<10	66	0.02	56	<10	33	308	6
12800N 12650E	<0.2	1.19	5	111	<0.5	<5	0.11	2	10	9	9	4.32	0.03	0.43	1095	<2	0.01	9	636	22	<5	2	<10	6	0.06	97	<10	2	184	4
12800N 12700E	0.4	6.55	8	327	5.3	<5	0.19	13	169	12	113	3.99	0.05	0.52	>10000	13	0.02	85	1068	21	<5	7	<10	33	0.04	55	18	148	1362	18
12800N 12750E	0.4	4.15	7	209	2.9	<5	0.15	5	82	11	53	3.85	0.04	0.61	6178	7	0.01	48	858	24	<5	5	<10	23	0.04	62	<10	52	717	10
12800N 12800E	<0.2	1.68	11	133	0.6	<5	0.96	<1	14	12	46	3.66	0.06	0.91	1008	<2	0.02	13	1208	29	<5	5	<10	48	0.09	77	<10	11	123	7
08200N 10050E	<0.2	3.91	<5	110	1.6	<5	0.83	<1	31	8	71	5.84	0.05	1.20	2298	2	0.02	19	1201	25	<5	10	<10	60	0.11	158	<10	13	296	17
08200N 10100E	<0.2	2.83	<5	90	0.8	<5	0.14	<1	10	7	42	5.76	0.04	0.55	775	3	0.02	10	1045	33	<5	3	<10	22	0.10	155	<10	3	134	6
08200N 10150E	<0.2	3.45	5	88	0.9	<5	0.11	<1	8	7	47	5.20	0.04	0.46	885	4	0.02	10	1719	29	<5	2	<10	15	0.08	111	<10	5	111	7
08200N 10200E	<0.2	0.40	5	46	<0.5	<5	0.11	<1	1	2	10	0.72	0.06	0.04	58	<2	0.04	3	924	13	<5	<1	<10	11	<0.01	23	<10	<1	47	<1
08200N 10250E	<0.2	3.58	<5	107	0.6	<5	0.40	<1	8	3	42	4.94	0.05	0.61	759	3	0.04	7	1590	44	<5	2	<10	34	0.06	124	<10	5	150	4
08200N 10300E	<0.2	0.54	6	57	<0.5	<5	0.03	<1	1	1	15	1.63	0.04	0.02	60	4	0.01	2	314	20	<5	<1	<10	13	0.01	54	<10	<1	18	1
08200N 10350E	<0.2	2.13	9	140	<0.5	<5	0.12	<1	5	9	42	3.92	0.05	0.51	393	4	0.02	11	989	37	<5	2	<10	20	0.04	78	<10	3	105	5
08200N 10400E	<0.2	2.76	<5	167	0.6	<5	0.13	<1	6	5	43	4.94	0.07	0.41	567	5	0.02	6	2154	35	<5	2	<10	20	0.05	102	<10	4	103	5
08200N 10450E	0.3	1.54	<5	117	<0.5	<5	0.08	<1	3	4	19	2.59	0.05	0.19	220	2	0.02	4	803	39	<5	<1	<10	27	0.02	82	<10	2	46	2
08200N 10500E	<0.2	0.86	<5	123	<0.5	<5	0.04	<1	2	3	27	2.38	0.08	0.06	144	3	0.02	2	726	50	<5	<1	<10	22	0.01	59	<10	1	38	1
08200N 10550E	0.3	1.10	<5	134	<0.5	<5	0.05	<1	4	3	15	3.56	0.06	0.18	835	3	0.02	4	998	46	<5	<1	<10	11	0.03	84	<10	1	96	3
08200N 10600E	0.4	0.77	<5	126	<0.5	<5	0.07	<1	3	3	21	2.46	0.06	0.10	405	4	0.02	2	658	57	<5	<1	<10	14	0.02	63	<10	1	59	2
08200N 10650E	0.8	1.66	<5	163	0.5	<5	0.06	<1	5	5	21	4.56	0.07	0.23	495	5	0.02	6	951	70	<5	1	<10	8	0.06	99	<10	2	107	3
08200N 10700E	0.6	2.33	<5	158	<0.5	<5	0.09	<1	6	8	44	5.43	0.08	0.57	919	6	0.02	7	1654	75	<5	1	<10	20	0.03	90	<10	3	164	4
08200N 10750E	0.6	1.69	<5	149	<0.5	<5	0.04	<1	3	4	31	4.54	0.08	0.20	308	5	0.02	4	1408	67	<5	<1	<10	17	0.03	100	<10	2	71	3
08200N 10800E	0.3	0.74	<5	169	<0.5	<5	0.08	<1	1	4	17	1.43	0.06	0.02	168	<2	0.01	3	843	24	<5	<1	<10	10	<0.01	40	<10	<1	30	<1
08200N 10850E	1.0	1.09	9	187	<0.5	<5	0.04	<1	3	2	32	4.20	0.08	0.08	218	6	0.02	4	1003	60	<5	<1	<10	12	<0.01	90	<10	2	61	2
08200N 10900E	<0.2	1.02	<5	87	<0.5	<5	0.03	<1	1	2	18	1.67	0.04	0.03	88	3	0.01	2	691	24	<5	<1	<10	11	<0.01	47	<10	1	35	1
08200N 10950E	<0.2	1.83	7	192	<0.5	<5	0.04	<1	4	4	78	5.37	0.10	0.40	550	7	0.02	5	1305	69	<5	1	<10	19	0.04	86	<10	3	145	3
08200N 11000E	<0.2	1.06	<5	73	<0.5	<5	0.02	<1	<1	1	17	1.44	0.04	0.03	81	4	0.01	1	429	29	<5	<1	<10	11	0.01	47	<10	1	31	<1
08200N 11050E	0.4	2.02	<5	219	<0.5	<5	0.05	<1	4	5	65	5.22	0.11	0.50	542	9	0.02	6	1100	62	<5	2	<10	24	0.03	86	<10	2	167	4
08200N 11100E	1.0	0.76	<5	102	<0.5	<5	0.03	<1	1	2	19	1.90	0.06	0.03	78	4	0.01	2	536	46	<5	<1	<10	14	<0.01	57	<10	1	37	1
08200N 11150E	0.3	1.35	<5	180	<0.5	<5	0.05	<1	3	2	37	4.02	0.07	0.19	342	9	0.02	4	890	62	<5	<1	<10	13	0.03	96	<10	2	71	2
08200N 11200E	<0.2	1.27	<5	193	<0.5	<5	0.04	<1	3	2	57	2.85	0.09	0.12	258	12	0.02	2	850	75	<5	<1	<10	28	<0.01	79	<10	2	45	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08200N 11250E	0.4	1.40	5	317	<0.5	<5	0.04	<1	3	2	146	3.85	0.19	0.11	213	24	0.02	3	1151	96	<5	<1	<10	56	0.01	82	<10	3	68	2
08200N 11300E	0.5	1.61	5	266	<0.5	<5	0.05	<1	3	4	79	3.52	0.13	0.27	401	12	0.02	4	1444	86	<5	<1	<10	38	0.01	64	<10	2	84	2
08200N 11350E	0.4	1.65	8	279	0.5	<5	0.05	<1	6	3	62	4.51	0.09	0.63	1220	8	0.02	5	1241	94	<5	1	<10	18	0.03	64	<10	2	157	3
08200N 11400E	0.4	1.22	<5	568	<0.5	<5	0.02	<1	3	<1	274	2.79	0.21	0.03	89	112	0.03	2	1307	35	<5	<1	<10	25	<0.01	34	<10	2	71	3
08200N 11450E	1.3	2.38	11	1168	0.8	<5	0.04	<1	27	<1	625	7.67	0.28	0.31	1928	78	0.03	5	2667	63	<5	2	<10	53	<0.01	44	<10	9	149	9
08200N 11500E	0.2	1.28	<5	730	<0.5	<5	0.02	<1	1	<1	161	3.46	0.28	0.17	64	35	0.05	2	1405	39	<5	<1	<10	99	<0.01	51	<10	5	68	3
08200N 11550E	0.2	1.74	<5	837	<0.5	<5	0.03	<1	2	<1	264	4.99	0.32	0.19	85	16	0.04	3	1763	39	<5	1	<10	131	<0.01	75	<10	6	69	4
08200N 11600E	<0.2	1.69	<5	963	<0.5	<5	0.02	<1	1	<1	208	4.38	0.36	0.19	89	21	0.04	2	1327	23	<5	<1	<10	32	<0.01	63	<10	2	54	4
08200N 11650E	0.4	3.77	<5	814	0.6	<5	0.06	<1	1	1	358	5.45	0.27	0.33	265	40	0.02	4	2961	29	<5	2	<10	78	<0.01	65	<10	7	103	11
08200N 11700E	1.1	2.07	<5	454	<0.5	<5	0.02	<1	<1	<1	120	3.61	0.17	0.26	109	68	0.04	3	1913	34	<5	<1	<10	112	<0.01	47	<10	2	38	4
08200N 11750E	0.6	1.63	<5	341	<0.5	<5	0.02	<1	<1	2	144	3.40	0.15	0.13	74	45	0.02	<1	1916	30	<5	<1	<10	66	<0.01	50	<10	2	32	6
08200N 11800E	0.7	1.43	<5	311	<0.5	<5	0.02	<1	1	2	139	2.94	0.14	0.13	144	15	0.02	2	1615	30	<5	<1	<10	56	<0.01	41	<10	3	51	3
08200N 11850E	0.6	1.14	<5	180	<0.5	<5	0.01	<1	2	<1	92	2.03	0.09	0.05	100	13	0.02	<1	781	35	<5	<1	<10	34	<0.01	37	<10	2	44	2
08200N 11900E	0.3	2.11	<5	221	0.6	<5	0.01	<1	12	2	317	5.14	0.16	0.20	545	9	0.03	4	1282	29	<5	1	<10	26	<0.01	56	<10	9	197	5
08200N 11950E	0.3	1.40	<5	118	<0.5	<5	0.01	<1	6	3	100	3.37	0.07	0.07	265	9	0.02	4	863	29	<5	<1	<10	17	<0.01	60	<10	4	95	2
08200N 12000E	0.5	1.30	<5	244	<0.5	<5	0.03	<1	4	<1	29	3.77	0.14	0.07	316	2	0.03	2	1327	19	<5	<1	<10	15	<0.01	54	<10	4	80	5
08200N 12050E	0.3	1.35	<5	81	<0.5	<5	0.01	<1	5	2	22	3.16	0.05	0.07	163	4	0.02	2	814	19	<5	<1	<10	5	<0.01	72	<10	2	39	2
08200N 12100E	<0.2	1.73	<5	242	<0.5	<5	0.02	<1	6	1	18	6.52	0.18	0.26	544	8	0.08	4	1191	50	<5	2	<10	37	<0.01	74	<10	3	101	7
08200N 12200E	<0.2	1.28	<5	457	<0.5	<5	0.08	<1	9	<1	26	5.08	0.17	0.23	488	6	0.05	3	1445	52	<5	1	<10	33	<0.01	65	<10	5	113	9
08200N 12250E	<0.2	1.18	<5	191	<0.5	<5	0.11	<1	6	1	19	2.74	0.07	0.04	211	3	0.02	2	1051	20	<5	<1	<10	11	<0.01	50	<10	3	53	7
08200N 12300E	0.2	1.59	<5	113	<0.5	<5	0.03	<1	3	2	13	2.77	0.03	0.22	193	5	0.01	2	472	11	<5	<1	<10	2	<0.01	50	<10	3	40	5
08200N 12350E	0.3	1.40	<5	99	<0.5	<5	0.03	<1	4	5	44	4.56	0.06	0.29	297	5	0.02	4	1301	32	<5	1	<10	8	0.02	77	<10	2	90	3
08200N 12400E	<0.2	0.87	<5	93	<0.5	<5	0.02	<1	3	3	25	2.61	0.04	0.05	119	4	0.01	2	454	18	<5	<1	<10	5	0.03	68	<10	1	38	2
08200N 12450E	<0.2	1.06	<5	135	<0.5	<5	0.02	<1	4	2	43	3.24	0.06	0.12	273	5	0.01	2	629	16	<5	<1	<10	4	<0.01	63	<10	3	78	2
08200N 12500E	<0.2	1.18	<5	199	<0.5	<5	0.04	<1	8	<1	28	6.15	0.11	0.07	815	12	0.02	3	1363	28	<5	1	<10	16	<0.01	67	<10	6	171	4
08200N 12550E	<0.2	1.07	<5	330	<0.5	<5	0.03	<1	8	2	83	4.52	0.12	0.20	1173	9	0.02	3	1004	26	<5	<1	<10	16	<0.01	69	<10	5	120	3
08200N 12600E	<0.2	0.84	<5	499	<0.5	<5	0.08	<1	6	2	98	3.62	0.09	0.25	568	7	0.02	2	735	23	<5	<1	<10	19	<0.01	61	<10	5	124	2
09150N 10600E	0.7	1.59	<5	597	<0.5	<5	0.05	<1	4	2	191	6.04	0.36	0.85	907	43	0.03	3	1215	60	<5	3	<10	15	0.03	58	<10	4	155	15
09150N 10650E	1.6	1.61	<5	330	<0.5	<5	0.02	<1	2	2	61	4.08	0.12	0.18	305	14	0.02	2	1308	86	<5	<1	<10	12	<0.01	53	<10	2	70	4
09150N 10700E	0.5	1.77	8	219	<0.5	<5	0.03	<1	4	4	58	6.12	0.12	0.41	649	10	0.03	5	1899	105	<5	2	<10	19	0.02	85	<10	3	151	4

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
09150N 10750E	0.4	1.97	7	276	0.7	<5	0.03	<1	6	4	50	6.86	0.11	0.28	850	9	0.03	3	1775	116	<5	1	<10	13	0.03	95	<10	4	162	5
09150N 10800E	0.8	2.07	10	288	<0.5	<5	0.02	<1	4	5	65	6.02	0.14	0.41	493	10	0.03	6	1266	125	<5	2	<10	22	0.02	77	<10	3	173	4
09150N 10850E	0.6	2.37	8	247	<0.5	<5	0.03	<1	4	4	102	5.63	0.12	0.56	739	14	0.03	5	1564	96	<5	2	<10	22	0.01	59	<10	4	187	6
09150N 10900E	0.4	1.22	5	157	<0.5	<5	0.11	<1	9	1	258	3.78	0.06	0.31	1345	34	0.02	2	974	61	<5	<1	<10	8	<0.01	37	<10	5	130	3
09150N 10950E	0.3	1.41	7	346	0.5	<5	0.14	<1	6	3	150	4.32	0.12	0.54	807	18	0.03	4	1095	114	<5	1	<10	30	<0.01	52	<10	6	197	3
09150N 11000E	0.8	1.43	11	289	0.7	<5	0.04	<1	10	5	105	4.09	0.14	0.58	1326	9	0.03	6	956	122	<5	2	<10	27	0.01	46	<10	6	286	4
09150N 11050E	0.2	1.45	<5	410	0.6	<5	0.07	<1	9	4	85	4.02	0.13	0.67	1286	5	0.02	5	1009	45	<5	3	<10	31	0.01	52	<10	12	197	5
09150N 11100E	<0.2	1.34	<5	251	<0.5	<5	0.04	<1	7	4	81	3.37	0.12	0.58	894	6	0.02	3	758	38	<5	2	<10	32	0.01	47	<10	5	155	5
09150N 11150E	0.2	1.10	7	820	<0.5	<5	0.16	<1	9	3	97	3.91	0.16	0.59	1037	5	0.03	4	946	43	<5	4	<10	48	0.01	49	<10	18	179	14
09150N 11200E	0.5	2.12	11	289	0.7	<5	0.04	<1	12	8	106	4.54	0.16	0.63	1386	8	0.03	8	1072	139	<5	2	<10	31	0.02	53	<10	5	315	5
09150N 11250E	0.3	1.78	<5	218	0.5	<5	0.05	<1	7	6	77	3.90	0.12	0.59	841	6	0.02	7	1036	74	<5	2	<10	27	0.01	53	<10	4	232	6
09150N 11300E	0.2	1.14	7	661	<0.5	<5	0.38	<1	3	4	73	3.50	0.15	0.42	398	8	0.03	4	809	97	<5	<1	<10	45	<0.01	53	<10	4	182	2
09150N 11350E	0.4	2.31	9	225	<0.5	<5	0.02	<1	4	4	103	5.02	0.11	0.52	673	10	0.02	4	1218	113	<5	2	<10	17	<0.01	54	<10	3	240	5
09150N 11400E	0.4	1.85	<5	197	<0.5	<5	0.03	<1	4	6	50	4.84	0.10	0.40	514	8	0.02	6	1170	116	<5	1	<10	19	0.02	75	<10	2	141	4
09150N 11450E	0.6	1.47	7	172	<0.5	<5	0.03	<1	4	5	46	4.41	0.09	0.26	714	7	0.02	4	974	128	<5	<1	<10	15	0.03	77	<10	2	126	3
09150N 11500E	1.5	1.87	6	163	<0.5	<5	0.03	<1	4	7	45	5.86	0.09	0.35	439	8	0.03	6	1183	79	<5	2	<10	18	0.03	78	<10	2	114	6
09150N 11550E	0.6	1.33	<5	179	<0.5	<5	0.01	<1	2	2	44	3.60	0.09	0.09	129	7	0.03	3	788	66	<5	<1	<10	24	0.02	57	<10	2	54	2
09150N 11600E	0.7	1.72	6	242	<0.5	<5	0.03	<1	3	5	51	4.63	0.12	0.25	220	6	0.04	4	1125	52	<5	1	<10	40	0.03	83	<10	3	75	4
09150N 11650E	0.6	3.18	<5	362	<0.5	<5	0.03	<1	<1	4	73	5.14	0.15	0.39	262	10	0.04	2	2010	38	<5	2	<10	115	<0.01	67	<10	4	89	8
09150N 11700E	1.1	4.70	10	284	0.7	<5	0.03	<1	4	10	84	6.53	0.14	0.48	411	13	0.04	9	1600	44	<5	3	<10	39	0.04	78	<10	3	131	14
09150N 11750E	0.5	1.56	5	369	<0.5	<5	0.02	<1	2	1	66	3.56	0.17	0.07	76	9	0.06	1	830	69	<5	<1	<10	46	0.02	63	<10	2	50	3
09150N 11800E	1.9	3.49	8	470	0.5	<5	0.02	<1	<1	3	169	5.51	0.22	0.33	243	25	0.06	4	1821	30	<5	2	<10	40	0.01	74	<10	3	74	9
09150N 11850E	1.4	2.82	7	666	0.6	<5	0.03	<1	2	4	128	6.37	0.24	0.48	322	16	0.04	4	1621	45	<5	2	<10	56	0.02	73	<10	4	95	9
09150N 11900E	3.9	3.57	8	605	1.2	<5	0.04	2	1	<1	183	8.96	0.18	0.36	301	26	0.05	4	4955	86	<5	3	<10	130	0.02	98	<10	7	66	9
09150N 11950E	1.5	2.52	6	531	1.0	<5	0.04	1	1	2	127	5.12	0.12	0.13	122	17	0.04	2	3587	34	<5	2	<10	63	0.01	55	<10	4	62	5
09150N 12000E	<0.2	4.15	<5	72	0.8	<5	3.13	<1	4	<1	15	0.87	0.03	0.11	251	<2	0.04	1	531	<2	<5	3	<10	175	<0.01	16	<10	34	112	<1
09150N 12050E	1.9	2.22	<5	309	<0.5	<5	0.09	<1	5	4	151	7.44	0.20	0.46	418	14	0.05	4	2880	81	<5	3	<10	78	0.04	79	<10	5	104	9
09150N 12100E	<0.2	1.15	<5	278	<0.5	<5	0.08	3	4	3	33	4.18	0.06	0.15	188	4	0.02	3	1065	33	<5	1	<10	20	0.05	84	<10	2	73	3
09150N 12150E	<0.2	1.22	<5	114	<0.5	<5	0.08	<1	4	5	26	3.48	0.05	0.30	418	2	0.02	4	856	40	<5	1	<10	15	0.04	86	<10	2	82	2
09150N 12200E	0.5	2.78	<5	133	0.6	<5	0.07	2	6	9	35	5.31	0.05	0.47	602	3	0.02	8	1268	49	<5	3	<10	10	0.04	105	<10	3	409	6

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
09150N 12250E	0.3	2.40	<5	216	0.6	<5	0.03	<1	7	4	140	5.45	0.09	0.44	863	16	0.02	5	1284	70	<5	2	<10	14	<0.01	62	<10	3	416	5
09150N 12300E	<0.2	1.51	<5	92	<0.5	<5	0.15	<1	7	7	19	3.44	0.03	0.40	389	<2	0.02	5	903	22	<5	2	<10	8	0.06	80	<10	3	102	3
09150N 12350E	<0.2	1.02	<5	80	<0.5	<5	0.12	<1	5	5	14	2.49	0.02	0.25	228	<2	0.02	4	325	17	<5	2	<10	9	0.06	65	<10	2	55	2
09150N 12400E	<0.2	2.31	<5	95	<0.5	<5	0.06	<1	6	12	22	3.38	0.02	0.38	307	<2	0.02	10	691	21	<5	2	<10	6	0.04	65	<10	2	94	3
09150N 12450E	<0.2	1.74	<5	82	<0.5	<5	0.06	<1	4	7	20	3.40	0.04	0.34	370	<2	0.02	6	622	25	<5	2	<10	5	0.05	80	<10	1	83	3
09150N 12500E	<0.2	1.33	<5	253	<0.5	<5	0.34	<1	8	12	24	2.19	0.06	0.50	661	2	0.02	12	444	22	<5	1	<10	27	0.02	45	<10	3	109	2
09150N 12550E	4.6	3.30	<5	90	0.6	<5	0.07	<1	6	12	12	4.14	0.04	0.39	372	<2	0.02	8	2324	20	<5	3	<10	4	0.06	92	<10	3	137	16
09150N 12600E	<0.2	2.42	<5	82	0.6	<5	0.08	<1	6	10	11	4.53	0.03	0.37	369	<2	0.02	7	1976	22	<5	2	<10	4	0.10	93	<10	3	90	9
09150N 12650E	<0.2	1.80	<5	53	<0.5	<5	0.08	<1	6	8	12	4.05	0.03	0.42	344	<2	0.02	6	1379	17	<5	2	<10	4	0.08	92	<10	2	78	5
09150N 12700E	<0.2	2.83	<5	118	0.6	<5	0.07	<1	6	13	25	3.83	0.03	0.38	348	2	0.02	8	900	25	<5	3	<10	9	0.05	72	<10	3	92	7
09150N 12750E	<0.2	1.37	<5	181	<0.5	<5	0.35	<1	6	11	25	2.97	0.04	0.60	598	4	0.02	11	355	28	<5	2	<10	29	0.03	64	<10	3	110	3
09150N 12800E	<0.2	1.09	<5	82	0.5	<5	0.07	<1	7	11	10	4.97	0.03	0.29	357	2	0.02	8	608	26	<5	2	<10	5	0.12	147	<10	2	90	5
09150N 12850E	<0.2	0.63	<5	62	<0.5	<5	0.10	<1	4	5	7	2.30	0.03	0.14	185	2	0.02	4	150	14	<5	1	<10	14	0.08	78	<10	1	35	2
09150N 12900E	<0.2	1.62	<5	71	<0.5	<5	0.07	<1	5	11	18	4.02	0.03	0.29	307	<2	0.02	8	1533	24	<5	1	<10	5	0.07	88	<10	2	77	6
09150N 12950E	<0.2	2.24	<5	344	0.7	<5	0.06	<1	6	12	86	6.47	0.16	0.35	313	5	0.03	8	1667	57	<5	2	<10	16	0.05	91	<10	2	96	8
09150N 13000E	<0.2	1.49	<5	113	<0.5	<5	0.06	<1	4	10	29	3.64	0.03	0.27	251	<2	0.02	5	841	28	<5	1	<10	4	0.03	69	<10	2	74	5
09150N 13050E	<0.2	0.95	<5	80	<0.5	<5	0.06	<1	4	8	27	3.86	0.03	0.22	235	3	0.02	5	1027	36	<5	1	<10	5	0.08	92	<10	1	63	3
09150N 13100E	<0.2	2.08	<5	137	0.6	<5	0.07	<1	13	10	73	3.58	0.04	0.53	679	3	0.02	8	638	32	<5	3	<10	10	0.04	65	<10	3	172	9
09150N 13150E	<0.2	2.19	<5	141	0.6	<5	0.07	<1	7	9	43	5.69	0.04	0.35	418	3	0.02	6	2257	35	<5	2	<10	5	0.05	103	<10	2	128	4
09150N 13200E	<0.2	1.80	<5	95	<0.5	<5	0.09	<1	8	8	44	3.98	0.03	0.43	498	3	0.01	7	875	29	<5	2	<10	8	0.03	70	<10	2	222	3
09150N 13250E	<0.2	2.04	<5	126	0.6	<5	0.18	2	15	11	66	4.38	0.05	0.62	968	4	0.02	10	994	30	<5	2	<10	13	0.04	77	<10	3	437	5
09150N 13300E	<0.2	1.35	<5	193	<0.5	<5	0.24	5	9	15	9	3.40	0.05	0.61	650	<2	0.03	19	1556	17	<5	2	<10	27	0.04	69	<10	3	178	3
09150N 13350E	<0.2	2.25	<5	138	0.6	<5	0.12	1	9	10	65	5.20	0.05	0.52	642	4	0.02	9	1626	35	<5	2	<10	9	0.03	88	<10	3	361	5
09150N 13400E	<0.2	2.01	<5	108	0.6	<5	0.12	1	15	11	60	4.38	0.04	0.52	751	4	0.01	9	1462	30	<5	2	<10	11	0.04	81	<10	3	318	5
09150N 13450E	<0.2	1.47	<5	291	0.8	<5	0.18	5	13	5	234	4.46	0.10	0.62	2170	11	0.02	8	1079	81	<5	3	<10	26	0.01	52	<10	20	554	6
09150N 13500E	<0.2	1.70	6	250	0.9	<5	0.24	1	10	5	267	4.67	0.08	0.70	1752	15	0.02	8	1016	75	<5	3	<10	29	0.01	54	<10	15	513	5
09150N 13550E	<0.2	1.56	7	352	1.1	<5	0.42	5	12	5	293	4.56	0.10	0.66	2112	12	0.02	8	1271	95	<5	3	<10	38	0.01	51	<10	28	805	7
09150N 13600E	<0.2	2.15	6	484	1.2	<5	0.31	6	16	8	209	5.32	0.10	0.73	2827	10	0.02	11	1210	93	<5	5	<10	37	0.01	60	10	16	790	7
09150N 13650E	<0.2	2.64	5	189	0.7	<5	0.15	<1	8	20	15	4.32	0.05	0.59	444	<2	0.01	23	1495	28	<5	3	<10	12	0.03	73	<10	4	206	5
09150N 13700E	<0.2	1.32	<5	162	<0.5	<5	0.05	1	4	12	12	3.25	0.03	0.16	282	<2	0.02	9	1011	19	<5	2	<10	7	0.04	58	<10	3	121	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

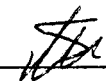
Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
12000N 10550E	<0.2	2.18	<5	101	<0.5	<5	0.04	<1	7	6	20	4.84	0.03	0.33	422	<2	0.02	6	948	28	<5	2	<10	9	0.07	126	<10	2	67	3
12000N 10650E	<0.2	2.39	<5	422	0.8	<5	0.10	1	7	5	22	4.09	0.04	0.45	637	<2	0.02	5	961	34	<5	1	<10	15	0.04	94	<10	7	118	3
08400N 09400E	1.0	0.90	<5	322	<0.5	<5	0.01	<1	3	<1	18	7.22	0.77	0.19	203	8	0.08	3	1436	107	<5	6	<10	57	0.12	66	<10	2	40	14
08400N 09450E	<0.2	2.59	5	263	1.1	<5	0.05	<1	9	6	52	9.03	0.14	1.15	1358	2	0.05	8	2827	71	<5	14	<10	66	0.14	214	<10	9	138	9
08400N 09500E	<0.2	3.07	<5	173	1.0	<5	0.14	<1	14	16	55	6.10	0.06	1.05	632	5	0.02	21	1165	29	<5	6	<10	20	0.07	141	<10	6	123	6
08400N 09550E	0.8	2.03	25	147	1.0	<5	0.10	<1	19	3	64	5.29	0.12	0.88	2778	3	0.01	5	1000	161	<5	4	<10	15	0.06	79	<10	7	233	4
08400N 09600E	<0.2	1.19	6	144	<0.5	<5	0.10	<1	3	7	18	3.50	0.07	0.37	472	2	0.05	4	1318	40	<5	<1	<10	25	0.03	67	<10	2	63	3
08400N 09650E	<0.2	1.66	7	138	0.5	<5	0.08	<1	6	10	25	3.82	0.06	0.53	669	3	0.03	10	927	38	<5	1	<10	22	0.04	74	<10	3	99	3
08400N 09700E	<0.2	1.99	10	133	0.8	<5	0.08	<1	6	8	25	3.90	0.07	0.45	618	4	0.03	7	1079	42	<5	2	<10	21	0.05	60	<10	6	110	7
08400N 09750E	<0.2	1.65	12	135	0.6	<5	0.05	<1	7	5	33	4.09	0.06	0.49	1341	5	0.02	7	1134	51	<5	2	<10	13	0.03	65	<10	5	152	3
08400N 09800E	<0.2	1.90	11	123	0.6	<5	0.06	<1	8	9	32	4.13	0.06	0.56	1241	5	0.02	10	1213	56	<5	2	<10	13	0.04	72	<10	5	139	4
08400N 09850E	<0.2	1.87	6	200	0.8	<5	0.14	<1	10	11	47	4.34	0.07	0.65	1321	3	0.02	12	1161	47	<5	3	<10	21	0.06	79	<10	8	156	4
08400N 09900E	0.4	1.92	13	174	1.1	<5	0.13	1	17	7	53	4.76	0.11	0.64	1440	6	0.02	10	1340	113	<5	3	<10	24	0.05	76	<10	7	307	3
08400N 09950E	0.5	2.45	17	137	1.4	<5	0.15	<1	23	9	54	5.29	0.08	0.65	2069	7	0.02	11	1599	129	<5	3	<10	19	0.07	87	<10	8	295	4
08400N 10050E	<0.2	2.23	11	151	<0.5	<5	0.10	<1	7	8	48	5.69	0.08	0.47	856	10	0.02	8	1829	109	<5	1	<10	16	0.04	95	<10	3	111	4
08400N 10100E	0.7	3.17	5	115	0.6	<5	0.08	<1	8	8	43	6.22	0.05	0.58	886	7	0.02	9	1447	71	<5	2	<10	12	0.05	108	<10	3	164	6
08400N 10150E	<0.2	2.65	7	143	0.6	<5	0.15	<1	12	11	53	5.33	0.07	0.70	966	6	0.02	12	1062	89	<5	3	<10	25	0.06	111	<10	4	172	5
08400N 10200E	<0.2	3.53	<5	136	0.9	<5	0.22	<1	7	7	47	4.30	0.06	0.46	550	4	0.02	7	1274	34	<5	2	<10	36	0.07	102	<10	6	108	5
08400N 10250E	<0.2	3.25	6	181	1.0	<5	0.52	<1	8	4	37	3.95	0.05	0.44	923	4	0.02	6	1419	33	<5	2	<10	35	0.04	89	<10	11	205	3
08400N 10300E	<0.2	2.56	5	187	0.7	<5	0.32	<1	9	6	68	4.38	0.07	0.70	600	6	0.02	9	1105	47	<5	3	<10	46	0.05	90	<10	6	190	4
08400N 10350E	0.2	1.48	5	366	1.1	<5	0.55	4	16	7	31	3.40	0.08	0.26	3792	9	0.02	7	1384	66	<5	<1	<10	44	0.02	67	<10	10	288	2
08400N 10400E	<0.2	1.91	8	148	<0.5	<5	0.08	<1	5	6	22	3.25	0.09	0.37	750	3	0.03	5	1079	46	<5	<1	<10	20	0.03	66	<10	3	93	2
08400N 10450E	<0.2	2.63	6	225	1.1	<5	0.33	<1	20	8	86	5.33	0.11	0.86	1475	6	0.02	13	1198	65	<5	7	<10	45	0.09	103	<10	9	290	7
08400N 10500E	0.3	2.45	11	201	4.3	<5	0.28	2	23	6	57	5.51	0.07	0.68	2063	9	0.01	11	1391	71	<5	2	<10	28	0.02	67	<10	28	750	5
08400N 10550E	0.7	1.93	6	229	<0.5	<5	0.08	<1	2	6	47	3.34	0.11	0.35	357	6	0.03	7	1634	66	<5	<1	<10	39	<0.01	52	<10	3	100	3
08400N 10600E	<0.2	1.17	6	129	<0.5	<5	0.03	<1	<1	2	18	1.67	0.07	0.06	123	3	0.03	2	1159	36	<5	<1	<10	23	<0.01	34	<10	2	28	1
08400N 10650E	<0.2	1.47	5	250	<0.5	<5	0.03	<1	1	3	28	3.19	0.14	0.13	110	4	0.05	2	1411	43	<5	<1	<10	31	<0.01	60	<10	2	44	2
08400N 10700E	<0.2	1.49	5	194	<0.5	<5	0.04	<1	2	3	29	3.01	0.09	0.21	191	4	0.04	4	959	42	<5	<1	<10	26	0.01	62	<10	2	57	2
08400N 10750E	<0.2	1.78	7	365	<0.5	<5	0.04	<1	3	5	37	5.18	0.14	0.28	255	5	0.05	6	2259	32	<5	<1	<10	30	0.01	78	<10	4	81	4
08400N 10800E	<0.2	2.32	5	537	0.7	<5	0.03	<1	5	4	34	6.09	0.18	0.29	255	6	0.06	5	1554	34	<5	1	<10	37	0.02	96	<10	7	137	4

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08400N 10850E	<0.2	1.53	7	377	0.5	<5	0.18	<1	8	3	35	4.15	0.12	0.17	416	5	0.03	5	1517	29	<5	<1	<10	38	<0.01	66	<10	8	145	3
08400N 10900E	<0.2	2.52	<5	482	1.0	<5	0.17	<1	13	5	34	5.76	0.10	0.58	2534	5	0.02	9	1666	33	<5	<1	<10	30	0.01	94	<10	10	233	6
08400N 10950E	<0.2	1.01	8	381	<0.5	<5	0.07	<1	3	<1	8	6.55	0.39	0.03	85	9	0.18	3	1241	52	<5	<1	<10	47	<0.01	32	<10	2	56	5
08400N 11000E	<0.2	1.47	6	382	<0.5	<5	0.02	<1	1	1	35	4.58	0.25	0.13	107	20	0.09	4	811	51	<5	<1	<10	44	<0.01	36	<10	2	41	4
08400N 11050E	<0.2	1.71	<5	609	<0.5	<5	0.01	<1	<1	<1	17	5.65	0.47	0.03	21	18	0.07	4	1280	57	<5	<1	<10	110	<0.01	18	<10	2	22	6
08400N 11100E	0.3	1.58	<5	572	<0.5	<5	0.02	<1	<1	13	249	3.96	0.26	0.21	102	23	0.03	4	1465	41	<5	1	<10	100	<0.01	63	<10	2	45	3
08400N 11150E	1.7	2.34	8	585	<0.5	<5	0.04	<1	<1	10	454	6.08	0.46	0.56	189	54	0.06	4	2135	98	<5	2	<10	345	<0.01	66	<10	4	79	7
08400N 11200E	0.7	2.27	9	580	<0.5	<5	0.03	<1	1	1	238	4.33	0.16	0.44	187	66	0.02	5	1757	31	<5	1	<10	158	<0.01	62	<10	4	71	4
08400N 11250E	1.7	1.73	14	946	<0.5	<5	0.02	<1	1	3	363	5.86	0.36	0.47	270	82	0.04	4	1746	69	<5	3	<10	90	<0.01	61	<10	5	71	4
08400N 11300E	3.9	2.13	14	833	<0.5	<5	0.01	<1	2	1	579	6.41	0.36	0.66	343	123	0.03	5	2311	52	<5	3	<10	35	<0.01	73	<10	5	100	4
08400N 11350E	1.7	2.40	12	940	<0.5	<5	0.02	<1	1	2	326	5.70	0.21	0.48	299	95	0.02	4	1835	82	<5	2	<10	138	<0.01	75	<10	3	84	4
08400N 11400E	0.4	1.28	<5	613	<0.5	<5	0.02	<1	<1	1	216	4.65	0.30	0.18	93	61	0.02	2	1784	32	<5	1	<10	96	<0.01	56	<10	2	35	4
08400N 11450E	0.5	1.86	<5	507	<0.5	<5	0.02	<1	<1	2	233	4.90	0.21	0.27	183	36	0.02	3	1564	33	<5	1	<10	128	<0.01	47	<10	4	76	8
08400N 11500E	0.3	2.26	<5	323	<0.5	<5	0.03	<1	3	3	146	6.11	0.15	0.41	399	30	0.02	4	1582	45	<5	1	<10	34	0.02	72	<10	3	103	6
08400N 11550E	0.3	2.17	<5	287	<0.5	<5	0.02	<1	2	4	254	4.28	0.12	0.46	265	43	0.02	5	1165	33	<5	2	<10	43	<0.01	66	<10	3	126	5
08400N 11600E	0.3	3.05	<5	202	<0.5	<5	0.02	<1	5	4	203	4.39	0.08	0.28	465	26	0.02	5	1439	47	<5	2	<10	20	<0.01	60	<10	4	249	7
08400N 11650E	<0.2	1.71	<5	157	<0.5	<5	0.01	<1	1	2	75	2.35	0.07	0.10	147	15	0.02	3	826	27	<5	<1	<10	22	<0.01	42	<10	2	47	2
08400N 11700E	<0.2	2.01	<5	168	<0.5	<5	0.02	<1	6	2	150	4.68	0.09	0.36	584	16	0.02	5	962	45	<5	1	<10	15	<0.01	65	<10	4	225	4
08400N 11750E	<0.2	1.65	<5	114	<0.5	<5	0.02	<1	4	2	58	3.62	0.07	0.18	499	6	0.01	2	1170	23	<5	<1	<10	7	<0.01	55	<10	3	109	4
08400N 11800E	<0.2	1.30	<5	126	<0.5	<5	0.04	<1	5	1	27	3.00	0.06	0.06	198	8	0.01	3	941	20	<5	<1	<10	8	<0.01	59	<10	3	51	3
08400N 11850E	0.6	1.75	<5	192	0.5	<5	0.03	<1	7	2	36	5.03	0.14	0.52	671	7	0.03	5	785	39	<5	2	<10	32	0.01	60	<10	6	194	4
08400N 11900E	<0.2	0.96	<5	689	<0.5	<5	0.32	1	7	2	15	2.46	0.08	0.21	2895	3	0.01	3	901	15	<5	2	<10	12	<0.01	39	<10	6	96	10
08400N 11950E	1.0	0.81	<5	208	<0.5	<5	<0.01	<1	1	2	20	3.36	0.27	0.19	203	3	0.03	3	594	19	<5	<1	<10	112	<0.01	18	<10	3	45	3
08400N 12000E	<0.2	1.06	6	209	0.6	<5	0.08	<1	5	<1	19	3.52	0.14	0.29	583	5	0.01	3	571	22	<5	<1	<10	27	<0.01	26	<10	6	81	3
08400N 12050E	<0.2	2.25	<5	464	0.6	<5	0.14	<1	11	4	23	5.76	0.08	0.57	2038	3	0.01	5	946	30	<5	2	<10	8	<0.01	89	<10	5	172	8
08400N 12100E	<0.2	1.36	8	309	0.7	<5	0.19	<1	13	7	66	4.68	0.09	0.79	1479	4	0.02	8	963	35	<5	4	<10	22	0.02	64	<10	16	193	5
08400N 12200E	<0.2	1.49	<5	876	0.9	<5	0.26	<1	13	2	38	5.10	0.13	0.62	1676	4	0.02	5	636	33	<5	3	<10	43	<0.01	50	<10	10	163	5
08400N 12250E	<0.2	1.12	<5	678	<0.5	<5	0.20	5	7	6	50	2.86	0.07	0.28	1544	3	0.01	6	1341	29	<5	<1	<10	27	<0.01	49	<10	3	190	3
08400N 12300E	<0.2	1.12	<5	181	<0.5	<5	0.16	1	6	4	17	3.17	0.04	0.35	558	<2	0.01	5	608	37	<5	2	<10	13	0.05	72	<10	3	129	3
08400N 12350E	<0.2	1.13	<5	507	<0.5	<5	0.08	<1	6	5	47	3.00	0.11	0.31	617	7	0.01	5	559	26	<5	1	<10	25	<0.01	51	<10	2	153	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08400N 12400E	<0.2	1.51	<5	130	<0.5	<5	0.06	<1	4	12	58	4.15	0.06	0.48	561	6	0.02	9	778	28	<5	<1	<10	17	0.02	89	<10	2	164	3
08400N 12450E	0.3	2.11	<5	283	0.5	<5	0.06	1	4	8	81	5.33	0.12	0.42	401	11	0.03	17	2245	67	<5	2	<10	27	0.02	72	<10	3	179	5
08400N 12500E	<0.2	1.68	<5	96	<0.5	<5	0.11	<1	5	12	13	2.60	0.03	0.39	282	<2	0.01	8	750	9	<5	2	<10	8	0.05	52	<10	2	75	3
08400N 12600E	<0.2	2.02	6	99	0.7	<5	0.06	1	6	5	70	5.65	0.04	0.48	434	5	0.02	5	2314	40	<5	2	<10	18	0.06	121	<10	3	110	4
08400N 12650E	2.0	5.78	<5	56	1.1	<5	0.08	<1	19	21	222	12.39	0.04	0.69	509	6	0.01	18	2686	33	5	9	<10	<1	0.11	181	<10	4	86	16
08400N 12700E	<0.2	1.80	<5	114	<0.5	<5	0.02	<1	5	7	60	6.33	0.04	0.34	330	3	0.02	5	1393	41	<5	2	<10	1	<0.01	103	<10	1	61	6
08400N 12750E	<0.2	3.04	<5	128	0.7	<5	0.09	<1	12	10	132	4.95	0.05	0.67	548	6	0.02	11	1283	27	<5	3	<10	12	0.06	90	<10	4	145	8
08400N 12800E	<0.2	3.20	<5	459	0.8	<5	0.07	<1	5	10	90	8.01	0.14	0.80	449	16	0.05	6	2044	52	<5	5	<10	42	0.10	173	<10	2	130	7
08400N 12850E	0.2	3.08	<5	104	0.7	<5	0.07	<1	8	9	114	6.86	0.03	0.56	409	14	0.02	8	1351	35	<5	4	<10	4	0.08	160	<10	4	83	7
08400N 12900E	<0.2	2.64	<5	108	0.7	<5	0.06	<1	12	9	100	5.58	0.04	0.53	664	9	0.02	7	1477	50	<5	3	<10	5	0.04	101	<10	3	187	6
08400N 12950E	0.7	2.82	<5	154	0.7	<5	0.05	<1	8	41	31	5.92	0.04	0.61	565	9	0.02	14	2220	65	<5	3	<10	5	0.04	103	<10	3	182	9
08400N 13000E	<0.2	2.10	6	153	<0.5	<5	0.04	<1	4	7	31	4.96	0.06	0.20	308	5	0.02	5	1469	60	<5	1	<10	7	0.03	82	<10	2	119	4
08400N 13050E	<0.2	3.31	<5	164	0.6	<5	0.06	<1	8	16	63	5.04	0.05	0.43	407	6	0.02	9	1258	64	<5	2	<10	9	0.05	81	<10	2	141	7
08400N 13100E	<0.2	2.53	<5	113	0.6	<5	0.06	<1	9	10	21	6.63	0.06	0.55	644	5	0.02	7	1620	31	<5	2	<10	4	0.06	120	<10	2	148	11
08400N 13150E	<0.2	1.87	<5	85	0.5	<5	0.09	<1	9	16	26	4.63	0.03	0.64	533	<2	0.01	18	842	21	<5	3	<10	7	0.08	99	<10	3	126	6
08400N 13200E	<0.2	2.00	<5	135	<0.5	<5	0.09	<1	4	7	5	2.69	0.02	0.16	595	<2	0.01	6	1391	18	<5	1	<10	10	<0.01	35	<10	1	76	12
08400N 13250E	<0.2	3.04	<5	150	0.9	<5	0.08	<1	7	15	7	4.79	0.03	0.26	357	<2	0.02	9	3155	31	<5	2	<10	6	0.07	87	<10	3	165	12
08400N 13300E	<0.2	2.12	5	91	0.6	<5	0.21	<1	8	16	9	4.89	0.03	0.54	610	<2	0.01	14	2428	18	<5	3	<10	8	0.06	112	<10	4	125	6
08400N 13350E	<0.2	1.03	7	127	<0.5	<5	0.06	<1	5	8	8	3.30	0.03	0.17	407	<2	0.02	7	772	20	<5	<1	<10	11	0.05	83	<10	2	70	2
08400N 13400E	<0.2	1.45	<5	83	<0.5	<5	0.12	<1	6	13	8	3.58	0.03	0.44	481	<2	0.01	14	1281	20	<5	2	<10	7	0.05	82	<10	3	90	3
08400N 13450E	<0.2	1.70	<5	155	0.6	<5	0.27	<1	9	16	19	3.70	0.04	0.65	502	<2	0.01	21	623	24	<5	3	<10	24	0.05	81	<10	4	96	4
08400N 13500E	<0.2	1.78	<5	213	0.7	<5	0.13	1	8	12	9	4.43	0.04	0.37	457	<2	0.01	10	1813	20	<5	2	<10	14	0.05	95	<10	3	206	4
08400N 13550E	<0.2	2.27	<5	121	0.6	<5	0.20	<1	8	17	15	3.73	0.04	0.68	532	<2	0.01	19	1318	26	<5	3	<10	16	0.04	71	<10	4	154	6
08400N 13600E	<0.2	3.17	9	138	1.0	<5	0.08	<1	6	15	9	5.65	0.04	0.30	383	3	0.02	11	2606	34	<5	3	<10	7	0.08	97	<10	4	123	8
08400N 13650E	<0.2	2.54	<5	121	0.8	<5	0.12	<1	7	25	9	4.50	0.05	0.50	686	<2	0.01	29	1933	18	<5	2	<10	9	0.06	82	<10	3	151	5
08400N 13700E	<0.2	2.15	<5	115	<0.5	<5	0.10	<1	5	22	7	2.82	0.04	0.46	714	<2	0.01	24	1628	14	<5	2	<10	7	0.01	36	<10	2	113	8
08400N 13750E	<0.2	1.81	<5	162	0.6	<5	0.20	<1	6	13	8	3.95	0.04	0.31	571	<2	0.02	10	1268	22	<5	2	<10	21	0.05	79	<10	3	162	3
08400N 13800E	<0.2	1.30	<5	129	<0.5	<5	0.11	<1	6	10	6	3.99	0.04	0.28	601	<2	0.02	7	808	18	<5	2	<10	10	0.06	97	<10	2	95	3
08400N 13850E	<0.2	1.09	<5	167	<0.5	<5	0.09	<1	6	8	8	3.30	0.03	0.21	475	<2	0.01	7	582	19	<5	1	<10	12	0.05	77	<10	2	102	2
08400N 13900E	<0.2	2.72	6	95	0.7	<5	0.18	<1	11	16	12	4.36	0.03	0.55	1004	<2	0.01	16	1887	18	<5	3	<10	10	0.07	105	<10	4	127	10

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

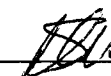
Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
8200N 9400E	<0.2	1.63	10	364	0.8	<5	0.03	<1	6	13	32	9.29	0.30	0.39	321	4	0.15	6	2413	96	<5	10	<10	83	0.19	112	<10	4	81	18
8200N 9450E	0.3	1.94	15	455	0.9	<5	0.08	<1	6	11	38	8.56	0.25	0.36	486	5	0.10	6	2336	86	<5	12	<10	111	0.14	134	<10	5	78	15
8200N 9500E	0.6	2.41	<5	288	0.7	<5	0.13	<1	3	10	30	6.14	0.21	0.40	625	5	0.05	7	1951	50	<5	4	<10	85	0.04	96	<10	5	89	6
8200N 9600E	0.9	2.81	15	223	1.0	<5	0.08	<1	6	8	39	6.08	0.10	0.62	1509	7	0.03	11	1627	47	<5	1	<10	45	0.04	115	<10	5	143	4
8200N 9650E	0.4	3.22	17	274	1.5	<5	0.10	<1	11	9	49	9.03	0.13	0.90	1959	9	0.02	14	3878	70	<5	7	<10	54	0.09	169	<10	10	174	6
8200N 9800E	<0.2	3.25	<5	123	1.0	<5	0.39	<1	14	18	44	4.30	0.05	0.68	544	3	0.02	23	1015	20	<5	3	<10	46	0.06	116	<10	7	119	4
8200N 9850E	<0.2	2.40	6	130	1.0	<5	0.36	<1	14	8	48	4.80	0.06	0.73	961	3	0.02	11	1110	38	<5	4	<10	35	0.11	127	<10	7	147	5
8200N 9900E	<0.2	3.19	<5	130	0.9	<5	0.30	<1	13	14	42	5.24	0.05	0.60	884	2	0.02	16	1537	25	<5	3	<10	56	0.09	145	<10	6	125	4
8200N 9950E	<0.2	3.69	<5	155	1.0	<5	0.39	<1	17	17	43	4.78	0.06	0.64	1353	3	0.02	21	2011	27	<5	3	<10	50	0.06	115	<10	8	131	4
8200N 10000E	<0.2	3.05	<5	184	1.1	<5	0.48	<1	16	13	49	5.03	0.06	0.72	1182	3	0.02	17	1478	25	<5	4	<10	60	0.10	135	<10	9	134	6
10000N 13200E	<0.2	2.09	<5	119	0.6	<5	0.09	<1	6	10	33	4.77	0.04	0.38	345	<2	0.02	6	1317	32	<5	2	<10	10	0.08	90	<10	2	94	6
10000N 13300E	<0.2	0.87	<5	92	<0.5	<5	0.05	<1	3	6	7	2.94	0.03	0.13	199	<2	0.02	4	666	14	<5	<1	<10	8	0.05	74	<10	1	53	2
10000N 13350E	0.7	3.46	5	168	1.0	<5	0.04	1	36	7	35	5.47	0.04	0.59	1216	3	0.01	18	1050	36	<5	5	<10	8	0.02	79	<10	10	242	6
10000N 13400E	0.4	2.25	<5	173	<0.5	<5	0.05	1	23	6	23	5.55	0.04	0.59	1215	3	0.02	10	1124	28	<5	2	<10	16	0.02	86	<10	3	200	4
10000N 13450E	0.3	3.98	6	201	1.4	<5	0.07	2	59	7	77	5.15	0.05	0.65	1846	5	0.01	30	1181	36	<5	9	<10	14	0.02	69	<10	30	273	9
10000N 13500E	<0.2	2.35	5	254	0.8	<5	0.42	<1	24	8	66	5.51	0.09	0.60	920	2	0.02	17	1131	40	<5	6	<10	36	0.02	64	<10	19	231	6
10000N 13550E	0.4	2.48	<5	235	0.9	<5	0.36	1	17	6	45	5.69	0.05	0.55	721	3	0.02	12	1173	41	<5	6	<10	27	0.02	63	<10	9	283	4
10000N 13600E	<0.2	2.93	<5	125	0.8	<5	0.14	<1	8	14	14	4.87	0.04	0.43	548	<2	0.01	12	2725	22	<5	3	<10	8	0.05	92	<10	4	138	7
10050N 10000E	<0.2	1.81	5	137	0.6	<5	0.16	<1	11	6	22	3.99	0.06	0.69	1847	<2	0.01	8	1165	59	<5	1	<10	16	0.04	75	<10	6	154	3
10100N 10000E	0.8	2.67	<5	331	0.9	<5	0.14	<1	7	8	32	2.80	0.07	0.62	781	<2	0.01	8	1324	162	<5	1	<10	13	0.01	49	<10	18	202	4
10150N 10000E	0.6	2.37	7	254	1.4	<5	0.15	<1	8	7	24	4.04	0.06	0.40	1577	3	0.02	5	1168	66	<5	<1	<10	12	0.03	75	<10	11	121	3
10850N 11300E	<0.2	3.87	<5	108	0.7	<5	1.03	<1	15	7	20	3.32	0.06	1.43	624	<2	0.04	10	1232	12	<5	3	<10	66	0.10	90	<10	7	87	4
11000N 10050E	<0.2	1.55	<5	261	0.7	<5	1.18	<1	7	2	12	4.55	0.07	0.32	882	<2	0.02	5	935	21	<5	1	<10	53	0.01	66	<10	8	63	3
11000N 10100E	<0.2	2.29	<5	483	1.0	<5	0.45	<1	16	6	54	7.01	0.13	0.51	475	<2	0.13	9	1513	21	<5	8	<10	81	0.12	71	<10	11	63	10
11000N 10150E	<0.2	2.33	<5	389	<0.5	<5	0.05	<1	4	3	20	7.32	0.19	0.09	332	3	0.28	5	1595	26	<5	2	<10	49	<0.01	45	<10	2	25	6
11000N 10200E	<0.2	1.69	<5	215	0.5	<5	1.57	<1	9	11	31	4.48	0.05	0.58	851	<2	0.02	7	1478	51	<5	3	<10	77	0.02	68	<10	6	129	6
11000N 10250E	2.5	3.56	<5	499	1.3	<5	1.43	1	12	9	47	5.57	0.07	0.61	1186	3	0.02	11	1940	51	<5	20	<10	85	0.01	74	<10	58	166	16
11000N 10300E	<0.2	1.64	<5	133	<0.5	<5	0.04	<1	4	6	28	4.38	0.05	0.25	185	<2	0.03	4	1279	38	<5	<1	<10	17	0.02	97	<10	2	58	3
11000N 10350E	<0.2	2.00	<5	177	<0.5	<5	0.05	<1	4	6	26	4.92	0.05	0.52	313	<2	0.02	6	1008	33	<5	1	<10	11	0.02	73	<10	3	80	3
11000N 10400E	<0.2	1.85	<5	239	<0.5	<5	0.13	<1	6	8	26	4.24	0.05	0.48	594	3	0.02	7	836	39	<5	1	<10	19	0.02	70	<10	3	87	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
11000N 10450E	<0.2	1.80	<5	261	0.6	<5	0.51	<1	9	9	30	4.46	0.07	0.71	716	<2	0.02	10	709	44	<5	4	<10	35	0.03	68	<10	12	148	4
11000N 10550E	0.4	2.18	<5	196	1.0	<5	0.68	<1	10	7	43	5.33	0.06	0.86	841	2	0.02	10	931	44	<5	7	<10	34	0.02	69	<10	43	306	8
11000N 10600E	0.4	1.93	7	259	<0.5	<5	0.15	<1	8	7	34	5.16	0.09	0.66	433	2	0.02	8	881	52	<5	2	<10	22	0.03	81	<10	5	111	3
11000N 10650E	<0.2	1.35	<5	340	<0.5	<5	0.04	<1	2	4	21	5.71	0.08	0.27	160	3	0.05	2	1102	62	<5	<1	<10	33	0.03	111	<10	3	42	3
11000N 10700E	2.1	2.19	<5	281	<0.5	<5	0.06	<1	5	7	40	4.42	0.08	0.40	429	4	0.02	7	1859	51	<5	2	<10	23	<0.01	70	<10	4	94	5
11000N 10750E	<0.2	1.63	<5	83	<0.5	<5	0.10	<1	12	5	26	5.95	0.04	0.57	543	<2	0.01	6	1335	56	<5	1	<10	2	0.03	120	<10	3	82	4
11000N 10800E	1.0	1.25	<5	374	<0.5	<5	3.21	2	8	7	28	2.92	0.05	0.39	2617	<2	0.02	6	1644	29	<5	2	<10	83	0.01	40	<10	8	184	4
11000N 10850E	2.5	1.39	<5	677	1.1	<5	1.76	1	19	10	42	7.44	0.05	0.58	>10000	9	0.02	11	1210	46	<5	4	<10	107	0.02	53	<10	15	144	11
11000N 10950E	4.7	1.17	18	188	1.8	<5	1.21	<1	8	15	25	7.35	0.05	0.48	>10000	52	0.02	8	668	35	6	2	<10	184	0.02	47	<10	13	82	5
11000N 11000E	0.7	0.17	<5	231	<0.5	<5	3.73	<1	<1	1	32	0.25	0.02	0.06	385	<2	0.01	<1	336	7	<5	<1	<10	137	<0.01	4	<10	7	26	1
11000N 11900E	0.5	1.35	<5	69	0.5	<5	0.08	<1	8	6	13	4.05	0.04	0.31	339	<2	0.01	5	757	49	<5	2	<10	7	0.15	123	<10	1	79	4
11000N 11950E	<0.2	0.84	<5	68	<0.5	<5	0.07	<1	1	3	2	0.36	0.04	0.04	57	<2	0.02	1	150	29	<5	<1	<10	10	0.06	21	<10	1	15	<1
11400 10050	<0.2	2.03	9	352	0.7	<5	0.06	<1	8	4	35	6.47	0.16	0.48	386	<2	0.18	5	1315	27	<5	4	<10	107	0.05	64	<10	3	101	4
11400 10100	<0.2	2.47	6	171	0.5	<5	0.07	<1	7	8	36	5.11	0.07	0.53	473	<2	0.03	7	1238	29	<5	2	<10	30	0.04	107	<10	3	86	4
11400 10150	<0.2	2.44	<5	155	<0.5	<5	0.05	<1	7	7	32	4.86	0.06	0.46	693	3	0.03	5	1357	33	<5	1	<10	28	0.02	103	<10	3	75	3
11400 10200	<0.2	1.25	<5	182	<0.5	<5	0.03	<1	3	2	13	5.80	0.11	0.22	119	<2	0.08	3	772	17	<5	3	<10	35	<0.01	54	<10	2	28	4
11400 10250	<0.2	2.83	<5	182	<0.5	<5	0.08	<1	12	7	39	5.99	0.08	0.67	1134	2	0.04	7	1956	29	<5	2	<10	28	0.02	98	<10	4	98	5
11400 10300	<0.2	2.16	<5	275	<0.5	<5	0.15	<1	8	6	33	4.61	0.09	0.38	502	<2	0.03	6	1526	35	<5	<1	<10	38	<0.01	78	<10	5	73	3
11400 10350	0.4	2.28	<5	197	<0.5	<5	0.06	<1	9	8	44	5.20	0.08	0.42	610	<2	0.03	8	1739	27	<5	1	<10	28	<0.01	74	<10	6	79	4
11400 10400	<0.2	3.07	<5	238	0.6	<5	0.12	<1	16	8	37	5.16	0.08	0.42	3559	<2	0.02	8	1560	18	<5	<1	<10	8	0.02	109	<10	5	86	3
11400 10450	<0.2	2.62	<5	135	0.6	<5	0.07	<1	11	8	43	6.07	0.06	0.57	488	2	0.02	10	1452	26	<5	<1	<10	5	0.01	92	<10	5	87	4
11400 10500	<0.2	3.92	<5	188	0.8	<5	0.57	<1	26	14	84	5.95	0.05	1.37	1354	<2	0.02	16	1420	16	<5	10	<10	37	0.07	117	<10	10	81	6
11400 11050	0.6	1.95	<5	385	0.7	<5	0.05	2	10	8	22	4.12	0.09	0.41	3704	2	0.02	9	1218	97	<5	<1	<10	12	0.01	61	<10	4	263	4
11400 11100	<0.2	1.93	<5	158	<0.5	<5	0.21	<1	7	6	26	4.33	0.05	0.48	482	<2	0.02	6	1040	30	<5	<1	<10	17	0.02	85	<10	2	123	3
11400 11150	0.4	1.24	<5	1115	0.8	<5	0.28	11	14	4	21	2.80	0.12	0.16	2970	3	0.03	6	2229	125	<5	<1	<10	41	<0.01	25	<10	4	271	2
11400 11350	<0.2	1.21	<5	359	<0.5	<5	0.20	2	6	5	15	4.05	0.08	0.17	416	<2	0.02	4	914	23	<5	<1	<10	21	0.03	84	<10	2	109	2
11400 11400	<0.2	1.04	<5	450	<0.5	<5	0.20	<1	4	4	12	2.97	0.05	0.10	175	<2	0.02	3	522	20	<5	<1	<10	19	0.02	71	<10	2	57	2
11400 11450	<0.2	1.94	<5	351	0.5	<5	0.21	<1	7	4	24	5.68	0.07	0.49	392	<2	0.02	5	937	28	<5	2	<10	29	0.03	110	<10	2	95	3
11400 11500	<0.2	1.10	<5	411	<0.5	<5	0.17	<1	5	3	21	4.32	0.08	0.24	204	<2	0.02	4	866	29	<5	1	<10	26	0.04	93	<10	2	64	3
11400 12050	1.6	2.20	<5	126	1.0	<5	0.44	<1	14	4	33	4.74	0.08	0.83	1093	<2	0.01	6	1732	14	<5	3	<10	11	0.11	43	<10	6	113	4

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

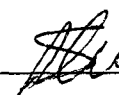
Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
11400 12100	<0.2	1.75	<5	94	<0.5	<5	0.08	<1	9	5	20	5.36	0.04	0.60	461	<2	0.02	5	987	32	<5	3	<10	4	0.09	123	<10	3	96	4
11400 12150	0.7	1.75	5	269	0.7	<5	1.08	1	19	3	43	4.91	0.07	0.49	1183	3	0.02	9	1175	39	<5	5	<10	51	0.02	53	<10	17	182	6
11400 12200	<0.2	1.29	<5	88	<0.5	<5	0.09	<1	8	5	16	4.05	0.04	0.41	371	<2	0.02	4	472	33	<5	2	<10	4	0.09	100	<10	2	76	3
9050N 9900E	0.3	1.58	<5	219	0.6	<5	0.05	<1	7	3	18	4.36	0.14	0.22	953	3	0.02	7	1102	68	<5	<1	<10	15	0.02	64	<10	5	119	3
9050N 9950E	0.7	1.62	<5	316	0.6	<5	0.08	<1	7	4	21	5.14	0.17	0.22	1738	3	0.02	6	1458	105	<5	<1	<10	23	0.02	81	<10	3	152	3
9050N 10000E	1.8	1.30	<5	769	<0.5	<5	0.15	5	22	9	15	4.38	0.15	0.13	>10000	2	0.02	6	2118	147	<5	<1	<10	18	<0.01	81	<10	2	223	2
9100N 10000E	0.4	2.49	<5	158	0.9	<5	0.06	2	16	5	20	5.71	0.11	0.53	2394	2	0.02	8	1796	103	<5	<1	<10	9	0.01	70	<10	5	352	5
9150N 10000E	0.7	1.73	6	199	0.9	<5	0.16	4	28	7	25	4.79	0.13	0.47	4622	4	0.01	9	1186	402	<5	<1	<10	26	0.03	79	<10	3	403	3
9550N 9960E	1.6	1.76	<5	171	1.0	<5	0.66	3	15	<1	55	3.96	0.11	1.27	2044	<2	0.01	5	1083	126	<5	5	<10	26	0.14	52	<10	13	282	8
9600N 10000E	1.0	1.50	12	278	1.1	<5	1.32	10	6	6	45	2.55	0.15	0.41	1635	9	0.01	8	2593	130	<5	4	<10	38	0.01	44	<10	26	461	10
9650N 10000E	0.9	1.65	6	144	<0.5	<5	0.09	<1	6	6	28	3.38	0.10	0.29	1916	5	0.03	6	1682	123	<5	<1	<10	9	0.01	48	<10	3	180	2
9700N 10000E	10.5	1.23	6	257	<0.5	<5	0.02	<1	5	3	20	4.47	0.17	0.21	1149	4	0.01	6	1392	402	<5	<1	<10	10	<0.01	46	<10	3	182	4
9750N 10000E	0.4	1.19	9	186	<0.5	<5	0.07	<1	7	3	14	4.34	0.10	0.21	2782	2	0.01	4	1851	104	<5	<1	<10	7	0.01	80	<10	2	142	3
9800N 10000E	0.8	1.36	12	93	<0.5	<5	0.08	<1	7	5	21	3.44	0.09	0.38	1150	3	0.03	7	1238	108	<5	<1	<10	8	0.02	53	<10	3	159	2
9850N 10000E	1.1	0.88	6	96	<0.5	<5	0.05	<1	3	4	10	1.67	0.07	0.07	504	<2	0.03	3	1186	65	<5	<1	<10	7	0.01	34	<10	2	49	1
9900N 10000E	1.0	1.88	13	149	<0.5	<5	0.08	<1	12	5	21	4.98	0.08	0.35	2591	<2	0.01	6	1652	135	<5	<1	<10	8	0.03	87	<10	3	138	3
9950N 10000E	1.0	1.60	21	122	0.8	<5	0.20	<1	15	3	54	4.03	0.09	0.69	2005	<2	0.01	7	1242	56	<5	1	<10	12	0.08	67	<10	4	144	4
9950N 12600E	0.4	2.55	14	82	0.9	<5	0.25	<1	19	14	86	4.47	0.05	1.01	2299	14	0.01	17	1486	442	<5	4	<10	26	0.12	92	<10	8	369	4
10000N 10000E	0.9	1.93	8	288	1.0	<5	0.20	<1	22	12	35	4.78	0.09	0.77	2532	4	0.01	21	1180	82	<5	3	<10	14	0.05	85	<10	12	191	5
11000N 12000E	0.7	2.48	<5	127	<0.5	<5	0.06	<1	7	9	10	5.08	0.03	0.54	443	<2	0.01	10	1152	27	<5	2	<10	3	0.09	102	<10	2	113	5
11000N 12400E	0.7	1.75	<5	66	<0.5	<5	0.14	<1	8	6	18	3.86	0.03	0.59	632	<2	0.01	7	641	72	<5	2	<10	2	0.07	74	<10	4	153	4
11800N 12050E	<0.2	2.26	<5	79	<0.5	<5	0.10	<1	5	8	10	3.17	0.03	0.40	350	<2	0.01	8	677	21	<5	2	<10	8	0.07	71	<10	2	79	7
11800N 12100E	<0.2	1.13	<5	50	<0.5	<5	0.08	<1	4	5	7	2.86	0.04	0.17	216	<2	0.01	4	536	30	<5	1	<10	7	0.09	76	<10	1	68	6
11800N 12200E	<0.2	1.79	8	127	0.6	<5	0.26	<1	9	5	6	3.42	0.16	0.75	789	<2	0.01	7	718	21	<5	3	<10	10	0.06	48	<10	5	130	8
12000N 12650E	14.1	0.62	97	361	<0.5	<5	0.03	<1	3	<1	277	14.50	0.69	0.15	171	14	0.02	9	3717	1787	10	5	<10	<1	0.05	253	<10	7	170	15
12000N 12750E	0.5	0.44	<5	187	<0.5	<5	0.63	25	3	2	59	0.62	0.01	0.03	88	<2	0.02	4	553	14	<5	<1	<10	53	<0.01	4	<10	7	218	2
11800N 13125E	<0.2	1.54	<5	166	0.5	<5	0.35	5	10	8	24	3.59	0.03	0.54	894	<2	0.02	10	450	24	<5	2	<10	33	0.06	82	<10	8	223	3
8600N 11150E	<0.2	2.93	<5	437	<0.5	<5	0.03	<1	2	4	149	6.06	0.23	0.45	215	6	0.03	6	1147	38	<5	3	<10	68	0.02	120	<10	2	67	6
8800N 9350E	<0.2	3.02	9	158	1.5	<5	0.33	<1	23	7	44	6.15	0.09	1.57	2265	<2	0.02	11	1224	49	<5	7	<10	12	0.15	138	<10	12	200	6
8800N 9400E	<0.2	2.82	11	153	1.3	<5	0.25	<1	23	7	40	5.86	0.09	1.15	3792	2	0.02	9	1852	68	<5	5	<10	13	0.10	133	<10	9	179	4

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
8800N 9450E	<0.2	2.66	9	98	1.0	<5	0.20	<1	20	8	39	5.69	0.08	1.16	2443	<2	0.02	10	1491	71	<5	5	<10	11	0.12	130	<10	9	181	4
8800N 9500E	<0.2	2.56	9	87	0.8	<5	0.23	<1	20	8	44	5.63	0.08	1.09	2402	2	0.02	10	1718	105	<5	5	<10	14	0.09	120	<10	8	195	4
8800N 9550E	<0.2	2.58	<5	174	0.9	<5	0.18	1	12	6	27	5.56	0.07	0.54	1188	3	0.02	6	1370	71	<5	2	<10	13	0.06	123	<10	7	205	5
8800N 9600E	0.5	4.62	8	219	3.5	<5	0.27	4	24	9	52	5.48	0.09	0.69	1983	6	0.02	14	2132	85	<5	3	<10	19	0.03	92	<10	47	641	5
8800N 9650E	0.7	2.78	5	141	0.9	<5	0.13	<1	14	6	36	6.15	0.08	0.66	1473	2	0.02	8	2017	77	<5	2	<10	12	0.06	129	<10	12	152	5
8800N 9700E	0.8	2.37	6	141	0.9	<5	0.26	<1	7	6	35	4.17	0.04	0.80	696	5	0.02	8	803	71	<5	3	<10	17	0.03	84	<10	7	311	5
8800N 9750E	0.9	1.90	9	117	0.8	<5	0.19	<1	12	6	33	4.32	0.06	0.73	1019	3	0.02	8	1155	78	<5	3	<10	18	0.07	83	<10	6	192	4
8800N 9800E	0.8	2.20	7	295	1.1	<5	0.20	3	20	7	21	4.36	0.08	0.40	5272	6	0.02	7	2484	65	<5	<1	<10	22	0.01	70	<10	6	227	3
8800N 9850E	9.2	1.23	16	1799	5.7	<5	0.16	11	239	21	58	>15.00	0.07	0.24	>10000	86	0.01	50	1864	101	15	3	<10	78	0.05	62	78	18	5556	16
8800N 9900E	<0.2	1.54	7	109	1.1	<5	0.24	1	22	3	52	4.72	0.07	0.88	2732	3	0.01	5	1224	95	5	4	<10	11	0.09	61	<10	8	360	5
8800N 9950N	1.9	1.01	<5	854	<0.5	<5	0.10	<1	13	9	12	3.07	0.10	0.08	>10000	<2	0.01	4	1322	60	<5	<1	<10	9	0.02	81	<10	1	74	1
8800N 10000N	0.3	1.39	13	175	<0.5	<5	0.14	<1	8	4	25	4.62	0.09	0.25	1542	<2	0.02	4	1557	81	<5	<1	<10	15	0.06	113	<10	2	103	3
8800N 10050E	0.8	1.07	11	276	<0.5	<5	0.32	<1	5	4	24	3.57	0.11	0.19	1844	7	0.02	4	1793	143	<5	<1	<10	21	0.01	68	<10	2	135	2
8800N 10100E	<0.2	1.23	<5	310	<0.5	<5	0.16	<1	11	6	24	4.36	0.10	0.26	3602	2	0.02	6	2424	81	<5	<1	<10	14	0.03	85	<10	2	136	3
8800N 10150E	0.3	1.57	12	429	0.5	<5	0.10	1	11	7	37	5.30	0.11	0.39	3519	4	0.02	7	2182	140	<5	<1	<10	10	<0.01	77	<10	4	269	3
8800N 10200E	0.9	1.00	7	549	<0.5	<5	0.15	3	18	7	20	4.39	0.10	0.11	9235	3	0.02	6	2716	134	<5	<1	<10	8	<0.01	75	<10	2	179	2
8800N 10250E	0.4	1.55	28	326	0.9	<5	0.07	2	14	5	77	4.57	0.11	0.62	3218	7	0.02	8	1006	197	<5	2	<10	13	<0.01	50	<10	11	496	3
8800N 10300E	2.0	1.47	8	638	0.7	<5	0.13	3	27	12	38	5.21	0.10	0.16	>10000	4	0.02	8	2986	98	<5	<1	<10	8	<0.01	69	<10	4	186	3
8800N 10350E	1.8	2.06	12	602	0.8	<5	0.10	5	35	12	60	5.64	0.11	0.36	>10000	6	0.02	8	2382	101	6	<1	<10	14	0.01	86	<10	5	314	4
8800N 10400E	0.2	1.36	15	396	0.9	<5	0.17	2	14	6	72	4.77	0.14	0.40	2886	17	0.02	7	1345	87	<5	<1	<10	18	<0.01	44	<10	5	297	6
8800N 10450E	<0.2	1.30	<5	412	<0.5	<5	0.03	<1	3	6	43	6.82	0.38	0.19	624	13	0.23	7	1769	152	<5	<1	<10	31	<0.01	43	<10	3	99	6
10000N 11150E	<0.2	3.32	<5	119	0.7	<5	0.09	<1	9	8	19	6.17	0.08	0.54	588	3	0.02	10	1572	45	<5	2	<10	9	0.11	122	<10	4	153	5
11000N 10000E	<0.2	1.55	<5	125	<0.5	<5	0.06	<1	4	3	18	2.94	0.09	0.16	233	3	0.02	4	989	21	<5	<1	<10	10	<0.01	49	<10	3	37	2
11050N 10000E	0.6	3.16	<5	242	0.8	<5	0.14	<1	16	8	38	6.83	0.12	0.64	1560	<2	0.02	10	1994	42	7	2	<10	17	0.04	113	<10	5	132	4
11100N 10000E	0.5	2.67	<5	153	0.7	<5	0.11	<1	9	8	35	6.05	0.08	0.29	966	<2	0.02	8	2457	33	<5	2	<10	16	0.07	122	<10	4	76	4
11150N 10000E	1.9	3.38	<5	387	0.7	<5	0.20	<1	31	6	69	5.02	0.15	0.52	3203	<2	0.02	11	1745	47	<5	1	<10	33	0.02	108	<10	5	179	4
11200N 10000E	0.4	2.29	<5	173	0.7	<5	0.20	<1	10	9	34	4.69	0.12	0.32	879	<2	0.02	8	1625	34	<5	2	<10	16	0.07	68	<10	5	85	3
11250N 10000E	0.5	4.52	<5	296	1.6	<5	0.73	<1	12	7	39	4.08	0.13	0.59	974	<2	0.02	10	1295	32	<5	4	<10	98	0.10	55	<10	8	96	4
11300N 10000E	<0.2	2.88	<5	155	0.7	<5	0.19	<1	9	9	36	4.59	0.09	0.39	868	<2	0.02	9	812	41	<5	2	<10	25	0.05	67	<10	5	76	3
11350N 10000E	0.3	2.77	7	118	<0.5	<5	0.15	<1	9	13	28	4.81	0.06	0.66	993	<2	0.02	12	1123	57	<5	2	<10	27	0.04	90	<10	3	120	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Signed: _____ 

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
11400N 10000E	0.7	2.96	6	129	0.5	<5	0.08	<1	9	8	31	5.64	0.06	0.36	802	3	0.02	10	2011	30	<5	1	<10	18	0.05	101	<10	5	71	4
11400N 11450E	0.2	1.80	8	368	0.9	<5	0.60	<1	12	5	31	4.26	0.16	0.93	939	<2	0.03	14	823	72	<5	4	<10	40	0.12	80	<10	12	191	4
11450N 10000E	1.2	3.62	<5	152	0.7	<5	0.07	<1	14	8	37	6.52	0.08	0.50	1116	<2	0.02	10	2085	44	<5	2	<10	15	0.04	98	<10	5	104	4
12000N 12800E	<0.2	2.27	<5	88	0.6	<5	0.15	<1	8	12	8	5.24	0.04	0.41	434	<2	0.02	9	2163	30	<5	3	<10	10	0.12	118	<10	3	127	7
12000N 12850E	0.2	3.27	<5	98	1.0	<5	0.15	<1	10	17	8	6.45	0.05	0.36	573	<2	0.02	13	2356	34	5	3	<10	11	0.15	128	<10	7	168	9
12000N 12900E	<0.2	0.75	<5	66	<0.5	<5	0.12	<1	4	6	2	2.57	0.03	0.05	172	<2	0.02	4	204	20	<5	1	<10	13	0.09	78	<10	2	39	3
12000N 12950E	0.8	1.43	10	82	<0.5	<5	0.24	<1	6	8	37	4.49	0.06	0.32	495	4	0.02	8	982	39	<5	2	<10	17	0.09	111	<10	3	179	4
12000N 13000E	<0.2	1.26	<5	79	<0.5	<5	0.09	<1	4	8	5	3.23	0.03	0.13	253	<2	0.02	5	626	21	<5	2	<10	9	0.10	84	<10	2	80	4
12000N 13100E	<0.2	2.41	<5	98	0.6	<5	0.18	<1	9	13	9	3.87	0.05	0.77	392	<2	0.02	12	685	21	<5	3	<10	13	0.14	112	<10	2	119	4
12200N 12200E	2.3	4.40	<5	525	1.9	<5	1.50	1	22	22	44	4.15	0.11	0.68	2957	4	0.03	21	934	67	<5	3	<10	130	0.02	94	<10	13	166	3
12200N 12250E	1.9	3.75	5	64	0.9	<5	0.08	<1	5	12	13	3.30	0.04	0.15	135	<2	0.03	8	899	45	<5	2	<10	7	0.12	61	<10	3	55	35
12200N 12300E	<0.2	3.22	5	76	0.9	<5	0.16	<1	10	17	12	4.91	0.05	0.55	454	<2	0.03	15	1151	22	<5	4	<10	14	0.13	111	<10	3	145	29
12200N 12350E	2.8	4.52	28	550	2.1	<5	1.36	6	15	19	176	4.64	0.15	0.92	1384	<2	0.04	27	1557	48	<5	7	<10	79	0.04	86	<10	45	814	7
12200N 12450E	1.6	1.23	17	128	0.7	<5	0.41	<1	7	10	11	4.65	0.07	0.19	739	<2	0.02	6	710	82	<5	3	<10	22	0.18	158	<10	3	58	5
12200N 12500E	0.5	1.54	<5	101	0.6	<5	0.22	<1	10	12	21	5.16	0.05	0.55	575	<2	0.02	13	814	40	<5	3	<10	20	0.16	130	<10	4	124	7
12200N 12550E	3.9	6.65	7	124	2.2	<5	0.08	<1	8	19	50	4.63	0.04	0.13	104	4	0.03	10	1388	55	<5	4	<10	4	0.09	80	<10	11	72	188
12200N 12600E	0.4	2.65	10	62	1.3	<5	0.30	<1	15	7	29	6.77	0.06	0.65	465	<2	0.02	10	1041	64	<5	4	<10	21	0.41	286	<10	3	244	8
12200N 12650E	0.5	2.44	6	175	1.0	<5	0.76	<1	13	16	33	3.75	0.09	0.82	911	3	0.02	19	843	40	<5	6	<10	52	0.07	81	<10	18	274	5
12200N 12700E	2.2	1.43	5	244	2.0	<5	3.44	10	8	9	99	1.53	0.06	0.31	936	2	0.04	18	1051	20	<5	2	<10	180	0.02	28	<10	57	373	4
12200N 12750E	0.3	2.92	<5	90	0.8	<5	0.16	<1	8	13	9	5.32	0.04	0.44	633	<2	0.03	11	1980	25	<5	3	<10	10	0.10	114	<10	3	165	8
12200N 12800E	0.2	4.06	<5	125	0.9	<5	0.08	<1	8	15	7	4.66	0.04	0.20	1263	<2	0.02	10	2091	27	<5	3	<10	6	0.11	88	<10	4	149	12
12200N 12850E	<0.2	1.24	<5	81	<0.5	<5	0.13	<1	6	9	5	4.94	0.04	0.23	389	<2	0.03	8	840	25	<5	2	<10	7	0.11	134	<10	2	122	6
12200N 12900E	<0.2	1.14	<5	85	<0.5	<5	0.09	<1	4	8	4	3.57	0.03	0.12	249	<2	0.02	5	479	21	<5	1	<10	9	0.08	107	<10	1	63	3
12200N 12950E	<0.2	0.75	<5	73	<0.5	<5	0.10	<1	4	7	6	2.82	0.04	0.08	197	<2	0.02	5	279	16	<5	1	<10	12	0.07	88	<10	2	42	2
12200N 13000E	<0.2	1.57	<5	80	<0.5	<5	0.18	<1	7	24	9	3.42	0.04	0.63	405	2	0.02	24	183	24	<5	3	<10	19	0.08	88	<10	4	145	5
12200N 13050E	<0.2	1.70	<5	119	<0.5	<5	0.11	<1	6	13	7	4.56	0.05	0.25	452	<2	0.02	10	1075	26	<5	3	<10	21	0.09	110	<10	2	126	8
12400N 10000E	0.4	2.88	<5	173	0.9	<5	0.19	<1	10	11	16	4.35	0.09	0.59	1946	<2	0.03	12	1375	45	<5	2	<10	21	0.07	80	<10	6	136	3
12450N 10000E	0.4	2.37	<5	227	0.6	<5	0.16	<1	9	10	18	5.01	0.08	0.44	2691	<2	0.02	9	2220	65	<5	<1	<10	18	0.04	82	<10	4	124	3
12500N 10000E	0.3	2.54	8	115	0.7	<5	0.16	<1	5	8	14	3.53	0.07	0.36	1040	<2	0.03	9	1307	37	<5	<1	<10	20	0.02	58	<10	5	87	3
12600N 10000E	0.3	2.69	11	113	1.1	<5	0.36	<1	11	18	41	3.89	0.06	0.95	996	<2	0.03	22	867	93	<5	3	<10	41	0.10	84	<10	7	197	5

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: GS

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0601 SJ

Date : Aug-06-04

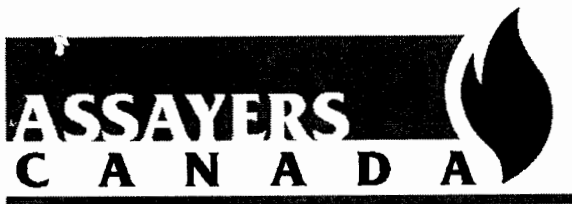
MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
12650N 9950E	<0.2	2.86	6	164	1.3	<5	0.48	<1	20	19	34	4.48	0.09	0.94	1738	<2	0.03	24	1081	51	<5	5	<10	59	0.12	77	<10	12	150	5
12700N 9950E	<0.2	2.82	7	180	1.1	<5	0.47	<1	13	19	36	4.04	0.07	0.96	1209	<2	0.02	25	916	43	<5	4	<10	48	0.11	78	<10	8	137	4
12750N 9950E	0.3	2.74	8	155	1.4	<5	0.33	<1	15	24	48	4.17	0.07	0.83	1519	<2	0.02	31	1447	82	<5	2	<10	30	0.05	73	<10	8	180	4
12800N 9950E	0.5	3.17	11	142	1.1	<5	0.47	<1	24	17	69	4.89	0.08	1.08	2719	<2	0.02	21	1331	171	<5	4	<10	51	0.09	105	<10	10	362	4
8600 11100	<0.2	2.45	5	618	0.5	<5	0.05	<1	2	4	72	4.92	0.26	0.53	335	7	0.05	9	1034	42	<5	2	<10	47	0.01	70	<10	3	83	5
11400 12250	<0.2	1.62	<5	502	0.5	<5	0.32	<1	7	5	28	3.95	0.05	0.32	351	<2	0.02	8	640	31	<5	1	<10	28	0.05	100	<10	6	86	3
11400 12300	<0.2	1.40	<5	92	<0.5	<5	0.17	<1	7	8	5	4.14	0.04	0.39	408	<2	0.02	7	612	23	<5	3	<10	12	0.13	131	<10	3	69	4
11800 12150	0.5	2.70	<5	190	1.3	<5	0.29	1	10	10	36	3.46	0.10	0.55	2098	<2	0.02	10	578	95	<5	2	<10	28	0.06	75	<10	5	292	2
12400 10050	5.3	2.96	<5	166	0.6	<5	0.12	<1	10	9	75	4.81	0.07	0.67	2478	3	0.02	9	1355	106	<5	1	<10	16	0.04	82	<10	4	300	3
12400 10250	1.1	1.83	<5	92	<0.5	<5	0.11	<1	8	4	19	4.65	0.07	0.34	1106	<2	0.02	6	1214	53	<5	<1	<10	13	0.05	88	<10	4	133	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO₃
at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H₂O.





Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG1

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08000N 09400E	30
08000N 09450E	15
08000N 09500E	12
08000N 09550E	9
08000N 09600E	7
08000N 09650E	12
08000N 09700E	10
08000N 09750E	9
08000N 09800E	16
08000N 09850E	34
08000N 09900E	N/S
08000N 09950E	13
08000N 10000E	21
08000N 10050E	15
08000N 10100E	6
08000N 10150E	8
08000N 10200E	16
08000N 10250E	12
08000N 10300E	N/S
08000N 10350E	9
08000N 10400E	29
08000N 10450E	49
08000N 10500E	13
08000N 10550E	11

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG2

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08000N 10600E	9
08000N 10650E	32
08000N 10700E	24
08000N 10750E	20
08000N 10800E	13
08000N 10850E	25
08000N 10900E	16
08000N 10950E	16
08000N 11000E	22
08000N 11050E	26
08000N 11100E	86
08000N 11150E	16
08000N 11200E	38
08000N 11250E	22
08000N 11300E	13
08000N 11350E	35
08000N 11400E	33
08000N 11450E	42
08000N 11500E	41
08000N 11550E	29
08000N 11600E	35
08000N 11650E	26
08000N 11700E	22
08000N 11750E	38

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG3

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08000N 11800E	22
08000N 11850E	13
08000N 11900E	68
08000N 11950E	21
08000N 12000E	30
08000N 12050E	28
08000N 12100E	13
08000N 12150E	4
08000N 12200E	10
08000N 12250E	35
08000N 12300E	22
08000N 12350E	24
08000N 12400E	21
08000N 12450E	28
08000N 12500E	5
08000N 12550E	8
08000N 12600E	20
08000N 12650E	2
08000N 12700E	11
08000N 12750E	9
08000N 12800E	10
08000N 12850E	28
08000N 12900E	52
08000N 12950E	76

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG4

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08000N 13000E	23
08000N 13050E	23
08000N 13100E	6
08000N 13150E	13
08000N 13200E	40
08000N 13250E	19
08000N 13300E	18
08000N 13350E	8
08000N 13400E	3
08000N 13450E	6
08000N 13500E	9
08000N 13550E	7
08000N 13600E	30
08000N 13650E	14
08000N 13700E	6
08000N 13750E	5
08000N 13800E	41
08000N 13850E	2
08000N 13900E	N/S
08000N 13950E	4
08000N 14000E	302
08000N 14050E	22
08000N 14100E	29
08000N 14150E miss.	N/S

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG5

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08000N 14200E	3
08000N 14250E	26
08000N 14300E	6
08000N 14350E	6
08000N 14400E	695
08200N 12650E	21
08200N 12700E	36
08200N 12750E	14
08200N 12800E	6
08200N 12850E	30
08200N 12900E	16
08200N 12950E	16
08200N 13000E	10
08200N 13050E	12
08200N 13100E	27
08200N 13150E	16
08200N 13200E	10
08200N 13250E	36
08200N 13300E	18
08200N 13350E	10
08200N 13400E	18
08200N 13450E	38
08200N 13500E	2
08200N 13550E	2

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG6

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08200N 13600E	6
08200N 13650E	2
08200N 13700E	5
08200N 13750E	32
08200N 13800E	4
08200N 13850E	1
08200N 13900E	1
08200N 13950E	8
08200N 14000E	8
08200N 14050E	61
08200N 14100E	7
08200N 14150E	2
08200N 14200E	2
08200N 14250E	4
08200N 14300E	15
08200N 14350E	2
08200N 14400E	N/S
08200N 14450E	N/S
08200N 14500E	N/S
07200N 08450E	30
07200N 08500E	21
07200N 08550E	10
07200N 08600E	6
07200N 08650E	11

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG7

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 pulp samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
07200N 08700E	4
07200N 08750E	9
07200N 08800E	4
07200N 08850E	7
07600N 08450E	6
07600N 08500E	5
07600N 08550E	23
07600N 08600E	5
07600N 08650E	8
07600N 08700E	6
07600N 08750E	18
07600N 08800E	12
07600N 08850E	53
07600N 08900E	166
07600N 08950E	9
07600N 09000E	23
07600N 09050E	13
07600N 09100E	7
07600N 09150E	5
07600N 09200E	5
07600N 09250E	5
07600N 09300E	10
08800N 08450E	4
08800N 08500E	3

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG8

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
08800N 08550E	2
08800N 08600E	3
08800N 08650E	12
08800N 08700E	45
08800N 08750E	9
08800N 08800E	6
08800N 08850E	14
08800N 08900E	24
08800N 08950E	44
08800N 09000E	48
12000N 11200E	9
12000N 11250E	5
12000N 11300E	10
12000N 11350E	6
12000N 11400E	6
12000N 11450E	7
12000N 11500E	2
12000N 11550E	N/S
12000N 11600E	N/S
12000N 11650E	4
12000N 11700E	2
12000N 11750E	4
07600N 14000E	2
07600N 13950E	6

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG9

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
07600N 13900E	12
07600N 13850E	8
07600N 13800E	18
07600N 13750E	8
07600N 13700E	6
07600N 13650E	5
07600N 13600E	5
07600N 13550E	19
07600N 13500E	9
07600N 13450E	8
07600N 13400E	10
07600N 13350E	10
07600N 13300E	8
07600N 13250E	15
07600N 13200E	137
07600N 13150E	9
07600N 13100E	4
07600N 13050E	9
07600N 13000E	7
07600N 12950E	6
07600N 12900E	N/S
07600N 12850E	8
07600N 12800E	8
07600N 12750E	7

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG10

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
07600N 12700E	6
07600N 12650E	5
07600N 12600E	N/S
07600N 12550E	16
07600N 12500E	N/S
07600N 12450E	N/S
07600N 12400E	18
07600N 12350E	3
07600N 12300E	17
07600N 12250E	12
07600N 12200E	13
07600N 12150E	12
07600N 12100E	14
07600N 12050E	N/S
07600N 12000E	12
07600N 11950E	4
07600N 11900E	10
07600N 11850E	30
07600N 11800E	10
07600N 11750E	14
07600N 11700E	5
07600N 11650E	11
07600N 11600E	4
07600N 11550E	11

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG11

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
07600N 11500E	2
07600N 11450E	4
07600N 11400E	7
07600N 11350E	5
07600N 11300E	48
07600N 11250E	3
07600N 11200E	6
07600N 11150E	17
07600N 11100E	10
07600N 11050E	11
07600N 11000E	3
07600N 10950E	4
07600N 10900E	3
07600N 10850E	16
07600N 10800E	6
07600N 10750E	15
07600N 10700E	20
07600N 10650E	5
07600N 10600E	8
07600N 10550E	9
07600N 10500E	7
07600N 10450E	3
07600N 10400E	3
07600N 10350E	7

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG12

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
07600N 10300E	6
07600N 10250E	6
07600N 10200E	6
07600N 10150E	10
07600N 10100E	10
07600N 10050E	16
07600N 10000E	32
07600N 09950E	6
07600N 09900E	10
07600N 09850E	3
07600N 09800E	10
07600N 09750E	14
07600N 09700E	10
07600N 09650E	12
07600N 09600E	16
07600N 09550E	10
07600N 09500E	8
07600N 09450E	56
07600N 09400E	12
07200N 14000E	20
07200N 13950E	40
07200N 13900E	6
07200N 13850E	4
07200N 13800E	4

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG13

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
07200N 13750E	82
07200N 13700E	82
07200N 13650E	16
07200N 13600E	1
07200N 13550E	2
07200N 13500E	1
07200N 13450E	44
07200N 13400E	1
07200N 13350E	8
07200N 13300E	1
07200N 13250E	5
07200N 13200E	5
07200N 13150E	4
07200N 13100E	1
07200N 13050E	12
07200N 13000E	7
07200N 12950E	12
07200N 12900E	N/S
07200N 12850E	4
07200N 12800E	4
07200N 12750E	12
07200N 12700E	2
07200N 12650E	3
07200N 12600E	7

Certified by _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG14

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
07200N 12550E	36
07200N 12500E	N/S
07200N 12450E	9
07200N 12400E	10
07200N 12350E	9
07200N 12300E	6
07200N 12250E	5
07200N 12200E	5
07200N 12150E	9
07200N 12100E	4
07200N 12050E	7
07200N 12000E	9
07200N 11950E	5
07200N 11900E	11
07200N 11850E	6
07200N 11800E	22
07200N 11750E	N/S
07200N 11700E	5
07200N 11650E	13
07200N 11600E	8
07200N 11550E	9
07200N 11500E	6
07200N 11450E	3
07200N 11400E	3

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG15

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
07200N 11350E	5
07200N 11300E	6
07200N 11250E	5
07200N 11200E	5
07200N 11150E	22
07200N 11100E	5
07200N 11050E	N/S
07200N 11000E	11
07200N 10950E	8
07200N 10900E	9
07200N 10850E	9
07200N 10800E	12
07200N 10750E	34
07200N 10700E	6
07200N 10650E	8
07200N 10600E	10
07200N 10550E	N/S
07200N 10500E	3
07200N 10450E	6
07200N 10400E	5
07200N 10350E	6
07200N 10300E	9
07200N 10250E	56
07200N 10200E	6

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG16

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
07200N 10150E	6
07200N 10100E	21
07200N 10050E	3
07200N 10000E	12
07200N 09950E	26
07200N 09900E	3
07200N 09850E	N/S
07200N 09800E	N/S
07200N 09750E	N/S
07200N 09700E	N/S
07200N 09650E	23
07200N 09600E	12
07200N 09550E	12
07200N 09500E	23
07200N 09450E	6
07200N 09400E	15
08000N 13150E Dupl.	6
07200N 10700E Dupl.	4
07200N 08900E Extra	9
07200N 08950E Extra	4
07200N 09000E Extra	30
07200N 09050E Extra	13
07200N 09100E Extra	5
07200N 09150E Extra	7

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0627-SG17

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **G.S.**
Attn: **Bill McWilliams**

Aug-18-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 9 soil samples submitted Jul-19-04 by D. Kuran.

Sample Name	Au PPB
07200N 09200E Extra	6
07200N 09250E Extra	30
07200N 09300E Extra	7
08800N 09050E Extra	16
08800N 09100E Extra	90
08800N 09150E Extra	30
08800N 09200E Extra	14
08800N 09250E Extra	6
08800N 09300E Extra	10

Certified by _____

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08000N 09400E	<0.2	2.23	6	128	<0.5	<5	0.23	<1	10	9	46	4.09	0.08	0.70	704	3	0.02	8	1074	70	<5	3	<10	26	0.05	91	<10	5	185	3
08000N 09450E	<0.2	2.39	<5	152	<0.5	<5	0.21	2	16	11	48	4.93	0.09	0.78	1547	<2	0.02	8	1599	57	<5	1	<10	27	0.04	114	12	6	206	2
08000N 09500E	<0.2	2.43	<5	307	<0.5	<5	0.19	3	13	7	29	5.42	0.08	0.71	890	3	0.02	8	1234	29	<5	2	<10	40	0.06	137	<10	6	176	2
08000N 09550E	<0.2	2.45	<5	305	<0.5	<5	0.24	2	12	9	26	5.04	0.08	0.68	656	3	0.02	6	1427	34	<5	2	<10	29	0.06	125	<10	5	159	2
08000N 09600E	<0.2	2.85	<5	139	<0.5	<5	0.61	3	16	12	34	5.58	0.09	0.61	1332	3	0.02	10	1188	23	<5	2	<10	58	0.07	145	14	7	207	4
08000N 09650E	<0.2	3.51	<5	121	<0.5	<5	0.46	2	20	12	61	6.38	0.07	0.83	959	<2	0.02	13	899	22	<5	5	<10	45	0.12	187	10	7	199	3
08000N 09700E	<0.2	2.95	<5	223	<0.5	<5	0.76	<1	21	12	65	6.30	0.08	0.79	647	<2	0.02	12	830	25	<5	4	<10	95	0.13	193	15	6	166	5
08000N 09750E	<0.2	4.50	<5	151	<0.5	<5	0.91	2	37	11	82	6.65	0.06	0.76	974	<2	0.02	18	1300	25	<5	5	<10	54	0.12	192	15	9	232	5
08000N 09800E	<0.2	2.07	<5	182	<0.5	<5	0.29	2	9	8	49	4.69	0.07	0.44	699	2	0.02	6	1806	38	<5	<1	<10	39	0.02	138	14	4	112	<1
08000N 09850E	<0.2	3.81	<5	120	<0.5	<5	1.32	1	44	13	127	6.78	0.08	0.92	1271	2	0.02	15	1103	17	<5	6	<10	107	0.12	232	<10	12	125	4
08000N 09950E	<0.2	4.97	<5	58	<0.5	<5	2.57	1	27	2	96	5.13	0.09	0.77	802	2	0.02	4	1131	6	<5	8	<10	134	0.06	131	<10	9	109	7
08000N 10000E	<0.2	2.98	<5	137	<0.5	<5	0.63	<1	27	6	79	5.49	0.10	1.15	1887	4	0.03	10	632	17	<5	11	<10	86	0.09	137	14	12	145	3
08000N 10050E	<0.2	3.20	<5	54	<0.5	<5	0.86	1	25	5	54	6.03	0.08	2.37	1786	<2	0.02	9	1484	<2	<5	13	<10	35	0.18	183	12	18	187	5
08000N 10100E	<0.2	3.27	<5	71	<0.5	<5	0.33	<1	10	9	40	3.73	0.04	0.43	459	<2	0.04	8	1295	14	<5	2	<10	48	0.08	135	<10	4	75	3
08000N 10150E	<0.2	5.60	<5	186	<0.5	<5	0.99	2	65	4	103	7.57	0.08	1.34	2603	<2	0.02	10	2664	9	<5	9	<10	110	0.12	168	13	21	237	10
08000N 10200E	1.0	2.43	<5	263	<0.5	8	0.06	1	4	6	67	5.91	0.16	0.21	437	2	0.06	5	2501	110	6	<1	<10	52	0.03	89	<10	2	54	3
08000N 10250E	<0.2	2.48	<5	235	<0.5	13	0.14	<1	6	10	39	5.74	0.12	0.35	568	2	0.05	8	2525	45	<5	1	<10	44	0.04	91	<10	3	85	3
08000N 10350E	<0.2	2.58	<5	195	<0.5	<5	0.18	<1	12	13	92	6.62	0.12	0.68	978	<2	0.03	10	3251	26	<5	4	<10	40	0.08	104	11	6	128	5
08000N 10400E	<0.2	1.50	<5	188	<0.5	<5	0.08	<1	3	4	34	2.98	0.08	0.14	168	7	0.02	<1	839	36	<5	<1	<10	46	0.02	73	<10	2	40	1
08000N 10450E	<0.2	4.97	<5	110	<0.5	<5	1.00	<1	19	13	50	5.27	0.06	0.82	957	2	0.02	13	1189	17	<5	5	<10	85	0.11	158	<10	8	134	6
08000N 10500E	<0.2	2.05	<5	147	<0.5	<5	0.10	1	8	10	36	4.57	0.10	0.51	634	3	0.03	7	1207	33	<5	2	<10	27	0.06	92	<10	3	118	2
08000N 10550E	<0.2	1.96	<5	142	<0.5	<5	0.08	1	6	8	28	4.69	0.09	0.22	625	4	0.02	5	1359	37	<5	<1	<10	17	0.04	114	<10	3	73	2
08000N 10600E	<0.2	2.06	<5	172	0.5	11	0.04	2	4	5	45	3.30	0.07	0.08	265	<2	0.02	1	918	28	<5	<1	<10	12	<0.01	62	<10	5	163	2
08000N 10650E	<0.2	3.40	<5	211	<0.5	<5	0.09	<1	9	6	56	6.53	0.14	0.51	579	<2	0.03	4	1606	40	<5	2	<10	32	0.06	103	14	5	167	4
08000N 10700E	<0.2	3.69	<5	162	<0.5	10	0.08	<1	7	10	48	5.01	0.09	0.39	621	<2	0.02	7	1715	19	<5	2	<10	12	0.04	82	13	4	169	5
08000N 10750E	<0.2	2.90	<5	183	<0.5	14	0.07	<1	8	6	58	5.87	0.12	0.49	546	<2	0.03	5	1530	35	<5	3	<10	22	0.05	97	<10	5	166	4
08000N 10800E	<0.2	3.39	<5	236	<0.5	7	0.08	1	8	5	70	5.77	0.15	0.53	603	<2	0.03	5	1433	40	<5	2	<10	33	0.04	81	11	4	223	5
08000N 10850E	<0.2	3.13	<5	209	<0.5	8	0.07	<1	5	6	75	6.29	0.13	0.44	505	<2	0.03	4	1797	19	<5	2	<10	26	0.03	84	13	5	202	5
08000N 10900E	<0.2	2.54	<5	158	<0.5	8	0.06	1	6	8	42	5.39	0.09	0.29	428	<2	0.02	4	2622	25	<5	1	<10	13	0.05	95	<10	3	133	4
08000N 10950E	<0.2	3.74	5	156	<0.5	6	0.10	<1	8	7	50	5.57	0.09	0.56	585	<2	0.03	4	1888	24	<5	2	<10	24	0.05	91	<10	5	177	5

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08000N 11000E	<0.2	2.83	<5	172	<0.5	11	0.09	<1	5	5	47	5.27	0.06	0.47	555	<2	0.02	5	1142	6	<5	1	<10	13	0.05	105	<10	5	153	3
08000N 11050E	<0.2	2.80	<5	150	<0.5	18	0.10	<1	8	5	51	5.62	0.10	0.46	753	<2	0.03	2	1905	29	<5	<1	<10	25	0.04	101	<10	4	161	4
08000N 11100E	<0.2	3.42	<5	137	<0.5	<5	0.12	<1	9	8	49	6.87	0.08	0.49	560	<2	0.05	8	2124	17	<5	2	<10	18	0.07	131	13	5	141	5
08000N 11150E	<0.2	3.80	<5	99	<0.5	6	0.10	<1	12	10	46	6.03	0.07	0.52	1592	<2	0.03	5	1589	19	<5	1	<10	7	0.07	111	<10	7	133	6
08000N 11200E	<0.2	2.92	<5	120	<0.5	15	0.07	<1	10	6	43	6.87	0.06	0.53	574	<2	0.02	3	1254	24	<5	3	<10	8	0.08	159	<10	3	129	5
08000N 11250E	<0.2	2.44	<5	88	<0.5	<5	0.05	<1	6	5	34	4.00	0.04	0.26	426	<2	0.02	2	782	7	<5	<1	<10	7	0.03	109	<10	3	68	2
08000N 11300E	<0.2	2.15	6	163	<0.5	13	0.08	<1	9	6	54	5.94	0.10	0.45	785	<2	0.03	5	1295	33	<5	1	<10	12	0.05	117	<10	4	117	4
08000N 11350E	<0.2	2.92	9	63	<0.5	<5	0.29	<1	9	8	37	3.24	0.04	0.39	397	<2	0.03	8	1090	13	<5	1	<10	44	0.07	122	<10	4	66	4
08000N 11400E	<0.2	2.02	7	1686	1.6	13	0.22	4	19	4	129	6.85	0.18	0.49	667	<2	0.04	6	3433	28	<5	2	<10	84	<0.01	69	13	13	576	11
08000N 11450E	<0.2	1.96	<5	1129	1.0	9	0.04	5	16	2	69	5.82	0.17	0.31	252	<2	0.03	4	2157	30	<5	2	<10	27	<0.01	74	14	8	495	5
08000N 11500E	<0.2	2.43	7	672	1.7	13	0.02	<1	22	12	146	8.21	0.31	0.34	296	<2	0.06	7	2242	77	<5	3	<10	47	<0.01	68	17	14	720	6
08000N 11550E	<0.2	3.07	11	594	1.0	19	0.02	<1	6	74	115	7.87	0.25	0.62	255	<2	0.05	12	2701	53	<5	3	<10	21	<0.01	129	<10	9	174	8
08000N 11600E	<0.2	2.21	5	562	<0.5	15	0.02	<1	4	19	102	4.68	0.32	0.27	126	<2	0.06	2	1291	48	<5	2	<10	28	<0.01	68	<10	4	68	4
08000N 11650E	<0.2	1.92	<5	433	<0.5	<5	0.01	<1	2	5	67	3.52	0.19	0.17	95	<2	0.03	<1	859	19	<5	1	<10	7	<0.01	53	12	3	45	3
08000N 11700E	<0.2	1.93	<5	359	<0.5	<5	0.01	<1	4	6	56	4.02	0.18	0.28	121	<2	0.04	2	1416	26	<5	1	<10	15	<0.01	64	<10	2	59	3
08000N 11750E	<0.2	1.76	<5	290	<0.5	6	0.01	<1	2	4	52	2.32	0.12	0.09	65	<2	0.02	1	975	20	<5	<1	<10	16	<0.01	36	<10	3	29	2
08000N 11800E	0.3	2.73	10	258	0.7	<5	0.19	<1	5	8	64	5.00	0.10	0.64	659	4	0.02	6	1307	69	<5	3	<10	25	0.03	85	<10	6	190	4
08000N 11850E	<0.2	2.06	<5	297	<0.5	<5	0.02	<1	2	4	54	3.84	0.10	0.17	187	5	0.02	2	1243	31	<5	1	<10	19	0.01	55	<10	4	72	3
08000N 11900E	<0.2	1.75	6	367	<0.5	<5	0.02	<1	4	3	78	4.81	0.17	0.13	219	8	0.03	2	916	40	<5	1	<10	39	<0.01	60	<10	4	94	3
08000N 11950E	0.3	1.92	<5	256	<0.5	<5	0.04	<1	4	4	83	5.17	0.10	0.44	481	6	0.02	3	1047	29	<5	2	<10	18	<0.01	68	<10	6	142	4
08000N 12000E	<0.2	1.49	<5	1182	0.8	<5	0.25	<1	15	3	134	5.40	0.17	0.72	2916	5	0.02	3	1050	37	<5	6	<10	42	0.02	67	<10	41	196	5
08000N 12050E	0.4	1.34	<5	703	0.7	<5	0.34	<1	9	4	40	4.70	0.15	0.88	3128	<2	0.01	3	1137	16	<5	5	<10	7	<0.01	63	<10	20	142	11
08000N 12100E	<0.2	1.77	<5	1073	0.9	<5	0.20	<1	13	3	79	5.20	0.13	0.68	2562	6	0.02	3	856	28	<5	3	<10	28	<0.01	63	<10	17	173	4
08000N 12150E	<0.2	1.37	<5	802	0.6	<5	0.19	<1	11	2	93	5.17	0.20	0.56	1582	4	0.02	3	1166	23	<5	2	<10	15	<0.01	59	<10	10	183	3
08000N 12200E	<0.2	1.30	<5	267	<0.5	<5	0.06	<1	7	2	64	4.00	0.12	0.14	376	5	0.02	1	1126	21	<5	<1	<10	9	<0.01	68	<10	5	95	3
08000N 12250E	<0.2	1.68	<5	120	<0.5	<5	0.04	<1	11	2	62	6.18	0.06	0.33	281	8	0.01	3	1668	31	<5	1	<10	<1	<0.01	120	<10	2	53	3
08000N 12300E	<0.2	1.42	<5	147	<0.5	<5	0.04	<1	4	4	29	4.78	0.06	0.25	245	4	0.01	3	738	31	<5	1	<10	5	0.02	90	<10	3	71	2
08000N 12350E	0.3	1.89	<5	177	<0.5	<5	0.05	<1	4	6	37	5.78	0.07	0.39	368	5	0.02	4	1246	29	<5	2	<10	5	0.02	88	<10	3	94	3
08000N 12400E	<0.2	3.91	<5	279	1.0	<5	0.05	<1	11	12	92	5.97	0.08	0.98	726	6	0.02	12	1065	43	<5	5	<10	19	0.02	96	<10	8	216	8
08000N 12450E	<0.2	2.19	<5	173	<0.5	<5	0.06	<1	6	5	190	5.22	0.07	0.78	539	7	0.02	4	1111	32	<5	3	<10	16	0.01	85	<10	7	134	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08000N 12500E	<0.2	1.34	<5	137	<0.5	<5	0.27	<1	6	15	33	3.21	0.05	0.54	444	<2	0.02	10	594	19	<5	3	<10	17	0.05	69	<10	5	87	2
08000N 12550E	<0.2	1.31	<5	105	<0.5	<5	0.15	<1	4	9	38	3.36	0.05	0.43	344	2	0.02	5	604	16	<5	2	<10	12	0.02	67	<10	4	87	2
08000N 12600E	<0.2	1.13	<5	163	<0.5	<5	0.13	<1	4	8	37	2.91	0.06	0.37	286	2	0.01	5	807	14	<5	<1	<10	15	0.01	60	<10	3	75	1
08000N 12650E	0.8	0.65	<5	120	<0.5	<5	0.07	1	13	4	12	4.29	0.11	0.18	1135	3	0.01	2	896	9	<5	2	<10	<1	<0.01	64	<10	3	107	2
08000N 12700E	<0.2	1.60	<5	817	<0.5	<5	0.10	1	5	7	15	3.81	0.08	0.33	2272	3	0.01	4	1962	18	<5	<1	<10	18	<0.01	64	<10	3	160	2
08000N 12750E	<0.2	2.17	<5	243	<0.5	<5	0.12	<1	5	9	64	4.05	0.06	0.49	423	5	0.01	6	666	24	<5	2	<10	15	0.02	77	<10	3	131	4
08000N 12800E	<0.2	2.74	<5	132	0.5	<5	0.08	<1	4	9	32	4.44	0.04	0.36	378	3	0.01	4	940	26	<5	2	<10	6	0.04	86	<10	3	127	5
08000N 12850E	<0.2	1.88	<5	117	<0.5	<5	0.09	<1	4	9	27	3.07	0.03	0.28	351	2	0.01	4	986	20	<5	2	<10	10	0.05	62	<10	3	96	4
08000N 12900E	<0.2	1.81	<5	139	<0.5	<5	0.07	<1	4	8	35	4.36	0.04	0.33	434	8	0.01	5	1003	23	<5	2	<10	4	0.03	72	<10	2	156	2
08000N 12950E	<0.2	0.97	<5	69	<0.5	<5	0.07	<1	3	6	14	3.18	0.04	0.07	187	12	0.01	2	302	45	<5	<1	<10	5	0.04	83	<10	1	49	1
08000N 13000E	<0.2	1.53	<5	83	<0.5	<5	0.07	<1	6	12	32	5.31	0.04	0.29	437	4	0.01	5	502	29	<5	2	<10	3	0.08	131	<10	2	118	4
08000N 13050E	<0.2	1.87	<5	136	<0.5	<5	0.08	<1	5	6	88	5.56	0.06	0.23	627	11	0.01	2	648	221	<5	2	<10	<1	0.02	94	<10	2	256	3
08000N 13100E	<0.2	1.55	<5	185	<0.5	<5	0.09	4	6	9	22	4.10	0.06	0.29	1948	3	0.01	4	422	44	<5	2	<10	7	0.03	96	<10	2	303	2
08000N 13150E	<0.2	0.99	<5	105	<0.5	<5	0.13	2	5	9	35	3.80	0.05	0.15	235	5	0.01	3	459	37	<5	1	<10	8	0.04	100	<10	2	136	2
08000N 13200E	0.3	2.43	<5	170	0.6	<5	0.11	<1	5	12	56	5.26	0.05	0.41	428	3	0.01	5	1623	35	<5	3	<10	10	0.03	105	<10	3	140	4
08000N 13250E	<0.2	2.89	<5	88	0.6	<5	0.11	<1	6	15	46	6.06	0.04	0.45	442	3	0.01	7	1711	29	<5	3	<10	4	0.06	119	<10	3	121	6
08000N 13300E	<0.2	1.85	<5	144	<0.5	<5	0.09	<1	6	10	42	5.14	0.04	0.41	382	7	0.01	6	467	35	<5	2	<10	4	0.06	119	<10	2	132	6
08000N 13350E	<0.2	2.63	<5	422	0.6	<5	0.14	<1	8	10	56	6.10	0.07	0.73	719	5	0.01	6	1209	53	<5	3	<10	11	0.03	117	<10	4	225	4
08000N 13400E	<0.2	1.62	<5	81	<0.5	<5	0.11	<1	6	13	14	5.54	0.04	0.44	508	<2	0.01	7	999	33	<5	2	<10	3	0.07	143	<10	3	132	6
08000N 13450E	<0.2	2.58	<5	133	0.7	<5	0.08	<1	6	19	18	4.31	0.04	0.39	571	<2	0.01	12	1254	31	<5	3	<10	6	0.07	82	<10	4	131	14
08000N 13500E	0.4	2.96	<5	136	0.6	<5	0.13	<1	7	18	9	4.91	0.05	0.40	572	<2	0.02	11	2043	20	6	3	<10	7	0.09	101	<10	4	175	4
08000N 13550E	<0.2	3.84	<5	182	0.8	<5	0.12	<1	8	20	14	5.39	0.05	0.38	657	<2	0.02	12	2642	24	<5	3	<10	8	0.09	100	<10	4	216	8
08000N 13600E	0.7	4.14	<5	137	1.0	<5	0.17	<1	10	24	25	5.90	0.06	0.54	1207	<2	0.03	20	2924	27	5	4	<10	9	0.11	122	<10	6	172	9
08000N 13650E	<0.2	2.95	<5	142	0.6	<5	0.09	<1	6	16	9	5.24	0.05	0.40	527	<2	0.02	10	1824	27	<5	4	<10	3	0.08	120	<10	3	137	8
08000N 13700E	<0.2	2.96	<5	118	0.8	<5	0.10	<1	12	20	8	5.75	0.04	0.34	2133	<2	0.01	12	1868	28	6	3	<10	2	0.09	121	<10	3	204	13
08000N 13750E	<0.2	3.89	<5	125	0.8	<5	0.17	<1	10	29	11	5.20	0.05	0.71	1571	<2	0.02	16	2624	24	5	3	<10	6	0.11	105	<10	3	184	9
08000N 13800E	<0.2	3.36	<5	93	0.6	<5	0.15	<1	6	19	8	5.82	0.05	0.37	1130	<2	0.01	12	3188	25	6	2	<10	2	0.07	118	<10	3	191	8
08000N 13850E	<0.2	2.74	<5	117	0.9	<5	0.30	<1	8	18	22	4.32	0.05	0.67	810	<2	0.01	19	1757	22	<5	3	<10	20	0.07	92	<10	5	153	8
08000N 13950E	<0.2	2.76	<5	199	0.8	<5	0.13	<1	9	18	10	5.97	0.05	0.41	674	<2	0.01	11	1760	27	5	3	<10	5	0.06	122	<10	4	215	6
08000N 14000E	3.5	4.02	<5	119	0.9	<5	0.11	<1	8	20	14	6.24	0.05	0.35	816	<2	0.02	11	2865	33	<5	3	<10	2	0.08	133	<10	4	136	10

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08000N 14050E	<0.2	3.61	<5	144	0.7	<5	0.09	<1	8	24	10	5.62	0.04	0.35	659	<2	0.01	15	2244	25	6	4	<10	2	0.05	132	<10	4	226	10
08000N 14100E	<0.2	1.94	<5	155	0.5	<5	0.15	<1	6	20	13	5.06	0.04	0.56	587	<2	0.01	19	968	24	<5	3	<10	12	0.06	111	<10	3	175	4
08000N 14200E	<0.2	1.98	<5	113	<0.5	<5	0.09	<1	6	14	9	4.67	0.03	0.33	552	<2	0.01	13	1750	26	<5	2	<10	4	0.05	87	<10	2	137	3
08000N 14250E	<0.2	1.68	<5	114	<0.5	<5	0.16	<1	5	12	12	3.80	0.03	0.56	618	<2	0.01	11	1267	16	<5	3	<10	9	0.04	80	<10	4	133	2
08000N 14300E	<0.2	1.60	<5	97	<0.5	<5	0.12	<1	5	13	13	4.74	0.03	0.48	467	<2	0.01	11	985	22	<5	2	<10	8	0.07	114	<10	3	104	3
08000N 14350E	<0.2	1.32	<5	162	<0.5	<5	0.18	<1	6	13	10	3.54	0.04	0.32	580	<2	0.01	10	971	24	<5	2	<10	23	0.04	73	<10	2	105	2
08000N 14400E	<0.2	1.32	<5	77	<0.5	<5	0.28	<1	9	17	8	6.73	0.03	0.53	632	<2	0.01	11	943	25	5	3	<10	7	0.10	203	<10	5	107	4
08200N 12650E	<0.2	1.50	<5	146	<0.5	<5	0.25	<1	7	7	40	3.76	0.06	0.63	501	3	0.01	6	652	34	<5	3	<10	22	0.07	78	<10	4	138	2
08200N 12700E	<0.2	1.50	<5	163	<0.5	<5	0.24	<1	6	8	39	3.84	0.06	0.52	447	4	0.01	5	780	35	<5	3	<10	27	0.05	81	<10	3	136	2
08200N 12750E	<0.2	2.61	<5	199	0.6	<5	0.10	<1	5	11	54	4.43	0.05	0.49	444	4	0.02	7	1223	24	5	3	<10	15	0.03	72	<10	4	192	4
08200N 12800E	<0.2	1.83	<5	125	<0.5	<5	0.12	<1	4	8	19	3.54	0.04	0.27	285	2	0.01	4	1183	25	<5	2	<10	10	0.04	70	<10	2	154	4
08200N 12850E	<0.2	1.40	<5	89	<0.5	<5	0.08	<1	3	8	17	3.21	0.05	0.19	211	4	0.01	3	803	26	<5	1	<10	9	0.04	62	<10	2	144	3
08200N 12900E	<0.2	1.83	<5	106	<0.5	<5	0.05	<1	7	25	118	5.11	0.05	0.56	405	27	0.01	10	610	47	<5	3	<10	2	0.08	155	<10	2	109	3
08200N 12950E	<0.2	1.32	<5	167	<0.5	<5	0.03	<1	3	6	39	3.39	0.05	0.18	297	4	0.02	3	680	27	<5	1	<10	8	0.02	60	<10	2	79	2
08200N 13000E	<0.2	2.67	<5	104	0.6	<5	0.06	<1	6	16	79	5.20	0.04	0.49	479	4	0.01	8	742	28	<5	2	<10	3	0.05	90	<10	3	161	9
08200N 13050E	<0.2	2.17	<5	144	<0.5	<5	0.10	<1	7	13	60	5.37	0.06	0.53	477	3	0.02	6	656	32	<5	2	<10	8	0.04	107	<10	3	180	3
08200N 13100E	<0.2	2.07	<5	219	<0.5	<5	0.06	<1	3	6	74	4.11	0.09	0.38	343	5	0.02	4	954	38	<5	2	<10	19	0.01	65	<10	2	131	4
08200N 13150E	<0.2	2.44	<5	155	0.6	<5	0.07	<1	5	11	54	4.97	0.05	0.42	379	5	0.02	7	578	35	<5	2	<10	7	0.03	89	<10	2	154	4
08200N 13200E	<0.2	1.84	<5	82	<0.5	<5	0.07	<1	5	9	27	5.56	0.04	0.35	429	4	0.01	5	817	37	<5	2	<10	3	0.04	96	<10	2	172	3
08200N 13250E	<0.2	1.60	<5	110	<0.5	<5	0.09	<1	6	10	33	4.57	0.04	0.36	567	4	0.01	5	794	26	<5	2	<10	5	0.04	82	<10	2	147	3
08200N 13300E	<0.2	1.48	<5	76	<0.5	<5	0.08	<1	4	9	21	3.96	0.03	0.24	274	3	0.01	3	812	27	<5	2	<10	6	0.08	98	<10	2	83	4
08200N 13350E	<0.2	1.98	<5	158	0.5	<5	0.09	<1	6	14	30	5.33	0.04	0.31	356	3	0.01	5	1014	26	<5	2	<10	4	0.06	116	<10	3	149	4
08200N 13400E	<0.2	1.95	5	122	0.5	<5	0.06	<1	6	9	58	4.47	0.03	0.53	540	6	0.01	13	583	58	<5	2	<10	2	0.02	69	<10	3	217	4
08200N 13450E	<0.2	2.02	<5	124	0.6	<5	0.13	<1	7	15	11	4.11	0.03	0.42	512	<2	0.01	14	1599	21	<5	2	<10	8	0.05	73	<10	3	108	6
08200N 13500E	<0.2	2.80	<5	129	0.9	<5	0.09	<1	7	16	10	4.63	0.04	0.34	489	<2	0.01	12	2047	23	<5	3	<10	3	0.08	83	<10	4	152	14
08200N 13550E	<0.2	2.06	<5	96	0.6	<5	0.11	<1	5	15	7	5.23	0.03	0.30	641	<2	0.01	10	1906	19	<5	2	<10	2	0.08	115	<10	3	112	3
08200N 13600E	<0.2	1.78	<5	95	0.5	<5	0.09	<1	6	14	8	5.17	0.05	0.22	482	<2	0.01	8	1858	36	<5	2	<10	1	0.12	98	<10	2	135	9
08200N 13650E	<0.2	1.50	<5	111	<0.5	<5	0.08	<1	3	11	3	4.17	0.03	0.21	266	<2	0.01	6	741	18	<5	2	<10	4	0.05	102	<10	2	83	3
08200N 13700E	<0.2	0.98	<5	69	<0.5	<5	0.06	<1	3	9	4	3.13	0.03	0.17	260	<2	0.01	5	772	23	<5	1	<10	4	0.06	76	<10	1	75	2
08200N 13750E	<0.2	1.04	<5	81	<0.5	<5	0.07	<1	4	9	4	3.62	0.03	0.14	230	<2	0.01	5	565	23	<5	2	<10	5	0.06	95	<10	2	59	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08200N 13800E	<0.2	1.35	<5	118	<0.5	<5	0.10	<1	4	12	5	4.13	0.03	0.34	340	<2	0.01	9	1442	20	<5	2	<10	5	0.05	89	<10	2	96	2
08200N 13850E	<0.2	2.86	<5	200	0.7	<5	0.10	<1	5	14	7	4.78	0.04	0.26	347	<2	0.02	7	3400	27	7	2	<10	10	0.05	75	<10	4	167	7
08200N 13900E	<0.2	2.12	<5	100	<0.5	<5	0.08	<1	4	12	5	4.46	0.06	0.22	765	<2	0.01	6	1594	25	<5	2	<10	2	0.06	88	<10	2	100	3
08200N 13950E	<0.2	1.94	<5	128	<0.5	<5	0.15	<1	7	17	9	5.11	0.04	0.60	1045	<2	0.01	16	1760	24	7	3	<10	7	0.05	117	<10	4	140	3
08200N 14000E	<0.2	1.14	<5	126	<0.5	<5	0.12	<1	6	15	10	3.98	0.04	0.30	801	<2	0.01	10	1085	25	<5	2	<10	10	0.04	96	<10	2	88	2
08200N 14050E	<0.2	0.94	<5	78	<0.5	<5	0.26	<1	2	9	6	2.45	0.03	0.21	254	<2	0.01	6	713	19	<5	1	<10	16	0.04	60	<10	1	46	1
08200N 14100E	<0.2	1.95	<5	160	0.6	<5	0.22	<1	8	17	9	4.55	0.04	0.51	473	<2	0.01	15	981	28	<5	3	<10	15	0.04	88	<10	4	218	4
08200N 14150E	<0.2	3.34	<5	106	0.6	<5	0.09	<1	7	20	8	5.42	0.04	0.30	665	<2	0.01	10	2805	20	6	3	<10	2	0.05	115	<10	3	164	5
08200N 14200E	<0.2	2.37	6	128	0.6	<5	0.11	<1	7	15	10	5.53	0.06	0.29	948	<2	0.01	9	2435	26	<5	2	<10	4	0.07	109	<10	3	205	4
08200N 14250E	<0.2	2.34	<5	96	<0.5	<5	0.10	<1	4	12	6	4.75	0.03	0.30	352	<2	0.01	8	1930	21	<5	2	<10	2	0.06	114	<10	3	77	5
08200N 14300E	<0.2	1.70	<5	87	0.5	<5	0.28	<1	8	17	12	5.56	0.03	0.62	592	<2	0.01	14	1277	21	<5	3	<10	8	0.07	153	<10	6	139	4
08200N 14350E	0.6	1.95	8	134	<0.5	<5	0.23	<1	10	17	19	3.85	0.04	0.68	658	<2	0.01	17	757	19	<5	3	<10	14	0.03	83	<10	3	136	2
07200N 08450E	0.3	2.67	<5	475	0.6	<5	0.04	<1	2	4	37	5.93	0.13	0.49	535	8	0.02	3	1372	111	<5	2	<10	16	0.01	39	<10	2	186	6
07200N 08500E	<0.2	2.15	<5	138	0.5	<5	0.08	<1	7	9	77	6.26	0.06	0.46	665	19	0.01	4	1013	73	5	2	<10	6	0.03	74	<10	2	233	3
07200N 08550E	<0.2	2.01	<5	181	0.6	<5	0.21	<1	12	113	113	6.05	0.06	1.07	960	9	0.01	29	953	63	6	2	<10	17	0.05	108	<10	3	260	3
07200N 08600E	<0.2	1.71	<5	282	<0.5	<5	0.21	1	11	56	42	4.91	0.07	0.80	1187	3	0.01	16	673	47	6	2	<10	11	0.02	100	<10	3	221	2
07200N 08650E	<0.2	2.20	<5	284	0.8	<5	0.13	6	16	85	78	5.71	0.07	1.02	1658	4	0.01	21	927	64	6	3	<10	8	0.03	101	<10	4	438	3
07200N 08700E	0.4	1.92	<5	312	<0.5	<5	0.33	6	10	17	45	5.88	0.07	0.71	855	3	0.01	7	721	51	<5	3	<10	13	0.05	134	<10	3	487	4
07200N 08750E	<0.2	3.84	<5	160	0.7	<5	0.71	<1	17	7	73	7.28	0.06	1.70	1432	<2	0.02	8	1005	54	<5	6	<10	30	0.07	188	<10	8	320	4
07200N 08800E	<0.2	1.24	<5	348	<0.5	<5	0.13	2	12	5	41	4.42	0.16	0.28	825	3	0.02	2	945	58	<5	1	<10	21	0.03	76	<10	7	128	2
07200N 08850E	<0.2	1.11	<5	127	<0.5	<5	0.08	<1	3	9	9	3.28	0.04	0.13	225	<2	0.01	2	545	25	<5	1	<10	9	0.07	93	<10	1	97	2
07600N 08450E	<0.2	2.38	<5	502	<0.5	<5	0.05	1	<1	4	208	5.98	0.34	0.35	400	14	0.04	3	1760	51	<5	<1	<10	31	0.02	72	<10	4	91	3
07600N 08500E	0.3	1.99	<5	234	<0.5	<5	0.04	<1	1	4	126	4.00	0.14	0.21	277	8	0.02	2	1469	90	<5	<1	<10	18	<0.01	58	<10	3	98	3
07600N 08550E	<0.2	2.51	<5	418	0.7	<5	0.05	<1	2	7	156	7.09	0.37	0.55	813	9	0.05	5	2069	53	<5	3	<10	29	0.04	81	<10	6	126	4
07600N 08600E	<0.2	1.71	<5	315	0.6	<5	0.06	<1	3	4	46	4.30	0.12	0.29	455	2	0.02	3	1491	50	<5	<1	<10	10	0.01	72	<10	4	89	2
07600N 08650E	0.6	1.75	<5	331	1.2	<5	0.24	<1	8	3	42	3.75	0.13	0.49	2109	<2	0.02	3	1534	222	<5	<1	<10	42	<0.01	55	<10	9	114	2
07600N 08700E	<0.2	2.22	<5	319	0.6	<5	0.23	<1	12	4	48	4.94	0.08	1.06	1936	<2	0.02	7	971	25	<5	3	<10	18	0.06	117	<10	5	128	2
07600N 08750E	<0.2	1.87	<5	192	0.6	<5	0.21	<1	10	3	66	3.93	0.09	0.92	1592	<2	0.01	6	978	30	<5	4	<10	14	0.07	89	<10	5	116	2
07600N 08800E	<0.2	2.10	13	158	0.6	<5	0.19	<1	6	3	124	4.34	0.09	0.86	814	<2	0.02	5	765	76	<5	2	<10	10	0.05	99	<10	5	108	2
07600N 08850E	2.9	1.09	8	319	0.6	<5	0.22	<1	8	3	38	4.00	0.20	0.20	1761	<2	0.02	4	1782	153	<5	<1	<10	29	<0.01	61	<10	4	126	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
07600N 08900E	1.9	1.41	7	260	0.5	<5	0.07	<1	5	3	31	4.46	0.29	0.24	1591	8	0.02	3	1645	299	<5	<1	<10	14	<0.01	51	<10	4	92	3
07600N 08950E	0.6	1.48	6	474	0.9	<5	0.96	8	19	15	45	3.95	0.10	0.41	6436	<2	0.05	10	1939	156	<5	<1	<10	33	0.01	82	<10	5	417	2
07600N 09000E	<0.2	1.65	<5	183	<0.5	<5	0.12	2	4	6	34	4.13	0.08	0.48	966	<2	0.02	4	605	62	<5	<1	<10	9	0.03	74	<10	3	226	2
07600N 09050E	<0.2	1.46	<5	122	<0.5	<5	0.08	<1	3	5	42	3.91	0.08	0.39	567	<2	0.02	3	666	42	<5	<1	<10	6	0.02	65	<10	3	133	2
07600N 09100E	<0.2	1.79	<5	183	<0.5	<5	0.06	<1	4	4	34	4.22	0.08	0.45	578	<2	0.01	3	650	48	<5	1	<10	6	0.03	73	<10	3	195	2
07600N 09150E	<0.2	1.45	<5	186	<0.5	<5	0.11	1	3	4	31	3.66	0.09	0.30	596	<2	0.01	3	913	47	<5	<1	<10	9	0.01	71	<10	2	134	2
07600N 09200E	<0.2	1.46	<5	172	<0.5	<5	0.10	<1	2	4	20	3.07	0.07	0.35	587	<2	0.01	3	880	35	<5	<1	<10	8	<0.01	50	<10	3	121	1
07600N 09250E	<0.2	1.29	<5	165	<0.5	<5	0.06	<1	2	3	24	3.17	0.06	0.28	470	<2	0.01	2	806	44	<5	<1	<10	5	<0.01	47	<10	3	94	1
07600N 09300E	<0.2	1.09	<5	107	<0.5	<5	0.07	<1	3	3	20	3.25	0.05	0.41	631	<2	0.01	2	525	35	<5	<1	<10	2	0.02	48	<10	2	111	1
08800N 08450E	<0.2	1.60	<5	169	<0.5	<5	0.30	<1	9	3	24	4.32	0.05	0.56	959	<2	0.01	3	1311	22	<5	<1	<10	6	0.01	101	<10	4	99	2
08800N 08500E	<0.2	1.82	<5	386	0.6	<5	0.18	<1	11	4	26	3.94	0.06	0.49	2216	<2	0.01	3	906	75	<5	2	<10	15	0.05	79	<10	5	100	2
08800N 08550E	<0.2	1.34	<5	379	<0.5	<5	0.38	<1	13	2	16	3.37	0.05	0.80	1728	<2	<0.01	6	653	55	<5	2	<10	8	0.05	81	<10	5	105	2
08800N 08600E	<0.2	1.43	<5	81	<0.5	<5	0.53	<1	10	3	31	3.47	0.04	0.75	1018	<2	<0.01	6	706	15	<5	1	<10	17	0.03	82	<10	4	92	2
08800N 08650E	<0.2	1.22	9	78	<0.5	<5	0.24	<1	13	3	39	3.87	0.07	0.42	1014	<2	0.01	5	1038	28	<5	1	<10	24	0.03	83	<10	4	90	2
08800N 08700E	<0.2	3.43	14	111	0.9	<5	0.52	<1	32	7	87	7.22	0.06	1.34	2224	<2	0.02	9	906	107	<5	8	<10	21	0.12	179	<10	11	166	4
08800N 08750E	<0.2	2.19	<5	182	0.6	<5	0.24	1	17	7	45	5.41	0.07	0.42	3463	<2	0.02	7	1616	309	<5	1	<10	17	0.03	135	<10	6	216	2
08800N 08800E	<0.2	2.83	<5	136	1.2	<5	0.22	<1	12	7	39	3.36	0.05	0.42	1950	<2	0.04	9	2895	21	<5	<1	<10	22	<0.01	93	<10	13	112	2
08800N 08850E	<0.2	2.44	12	87	0.8	<5	0.31	<1	15	7	37	5.63	0.05	1.05	1030	<2	0.02	9	689	26	<5	5	<10	23	0.12	133	<10	9	97	4
08800N 08900E	<0.2	4.30	14	127	1.0	<5	0.27	<1	21	9	46	6.69	0.05	1.39	1916	<2	0.05	10	1647	30	7	8	<10	32	0.14	193	<10	11	133	4
08800N 08950E	0.3	3.94	47	113	1.1	<5	0.67	<1	118	5	175	9.55	0.05	1.51	5669	<2	0.02	14	1951	109	11	18	<10	61	0.15	238	<10	16	180	6
08800N 09000E	0.6	3.27	30	161	0.8	<5	0.36	<1	49	3	90	8.91	0.19	1.19	2389	4	0.04	7	2388	59	7	13	<10	51	0.16	181	<10	14	134	5
12000N 11200E	<0.2	1.77	8	457	0.6	<5	0.04	<1	4	10	34	4.81	0.16	0.23	478	6	0.03	12	1750	55	<5	3	<10	73	0.03	50	<10	4	64	4
12000N 11250E	<0.2	1.51	<5	382	0.6	<5	0.04	<1	3	12	28	4.42	0.15	0.25	256	8	0.03	12	1358	48	<5	2	<10	52	0.04	45	<10	3	66	5
12000N 11300E	<0.2	1.42	<5	369	0.6	<5	0.04	<1	3	5	39	4.49	0.14	0.16	256	5	0.02	5	1432	67	<5	3	<10	85	0.05	49	<10	4	60	3
12000N 11350E	<0.2	1.50	<5	293	<0.5	<5	0.04	<1	3	11	21	3.57	0.10	0.22	223	4	0.02	10	732	51	<5	2	<10	33	0.04	40	<10	2	69	6
12000N 11400E	<0.2	1.40	<5	297	<0.5	<5	0.04	<1	3	9	21	3.20	0.10	0.18	306	5	0.02	8	950	70	<5	2	<10	38	0.03	40	<10	3	57	3
12000N 11450E	0.5	2.58	5	167	0.9	<5	0.06	<1	4	10	27	4.13	0.06	0.28	436	4	0.02	9	1243	47	7	2	<10	42	0.05	73	<10	4	74	6
12000N 11500E	<0.2	3.93	<5	140	1.0	<5	0.09	<1	4	11	23	4.37	0.06	0.35	395	3	0.03	9	1163	23	<5	3	<10	21	0.07	65	<10	4	111	15
12000N 11650E	<0.2	3.10	<5	164	0.6	<5	0.09	<1	5	11	14	4.16	0.04	0.39	421	<2	0.03	9	645	30	<5	3	<10	16	0.05	81	<10	4	110	8
12000N 11700E	<0.2	0.60	<5	147	<0.5	<5	0.31	1	2	3	8	1.19	0.02	0.07	66	<2	<0.01	3	279	23	<5	<1	<10	26	<0.01	37	<10	5	35	<1

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

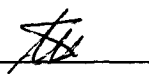
Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
12000N 11750E	<0.2	1.89	<5	105	<0.5	<5	0.09	<1	4	15	13	2.83	0.02	0.54	413	<2	0.01	16	286	19	<5	2	<10	11	0.03	59	<10	3	157	4
07600N 14000E	<0.2	2.19	<5	176	0.5	<5	0.07	<1	5	9	34	4.35	0.06	0.41	616	3	0.01	7	1253	36	<5	2	<10	11	0.02	62	<10	3	292	3
07600N 13950E	<0.2	2.13	<5	207	0.8	<5	0.08	<1	7	9	34	4.16	0.05	0.32	650	3	0.01	6	1179	42	<5	2	<10	10	0.01	61	<10	4	312	3
07600N 13900E	<0.2	3.03	<5	257	0.9	<5	0.13	<1	8	14	84	5.25	0.10	0.73	1150	6	0.02	12	842	45	<5	4	<10	22	0.02	83	<10	5	320	4
07600N 13850E	<0.2	3.38	<5	179	0.7	<5	0.12	<1	7	12	41	5.53	0.07	0.49	1676	3	0.01	8	2031	53	<5	3	<10	12	0.02	86	<10	4	348	4
07600N 13800E	<0.2	3.79	<5	236	1.2	<5	0.11	<1	8	13	52	5.65	0.08	0.60	992	5	0.02	11	1794	44	6	4	<10	15	0.03	81	<10	5	534	10
07600N 13750E	<0.2	4.39	<5	224	1.2	<5	0.16	<1	13	19	75	5.86	0.10	0.70	2574	4	0.02	16	2091	58	8	4	<10	21	0.03	101	<10	5	445	5
07600N 13700E	<0.2	3.53	<5	239	0.9	<5	0.16	<1	10	15	70	5.76	0.11	0.74	901	5	0.01	11	1032	53	6	4	<10	24	0.03	89	<10	5	356	4
07600N 13650E	<0.2	2.83	<5	116	0.7	<5	0.10	1	5	15	9	5.74	0.05	0.31	814	<2	0.01	6	1892	38	<5	3	<10	6	0.07	103	<10	4	330	3
07600N 13600E	<0.2	3.34	<5	103	0.7	<5	0.14	<1	6	19	13	5.29	0.06	0.44	788	<2	0.02	9	2274	33	5	3	<10	10	0.10	95	<10	5	172	8
07600N 13550E	<0.2	1.72	<5	109	<0.5	<5	0.12	<1	5	12	18	4.08	0.04	0.18	505	<2	0.01	4	1214	44	<5	2	<10	9	0.07	93	<10	3	96	4
07600N 13500E	<0.2	3.34	<5	176	0.9	<5	0.10	<1	8	14	44	5.29	0.08	0.52	1155	4	0.01	7	1207	50	<5	4	<10	12	0.03	81	<10	4	370	20
07600N 13450E	<0.2	2.74	<5	156	0.6	<5	0.12	<1	6	10	19	4.63	0.04	0.28	750	3	0.01	5	1010	52	<5	3	<10	11	0.02	85	<10	2	267	6
07600N 13400E	<0.2	2.99	<5	91	0.7	<5	0.18	<1	10	12	38	5.17	0.05	0.38	1687	3	0.04	7	2267	48	<5	2	<10	11	0.04	85	<10	4	227	6
07600N 13350E	0.2	1.76	<5	177	0.6	<5	1.74	4	10	11	69	3.92	0.09	0.60	1701	12	0.01	9	504	34	<5	4	<10	109	0.03	50	<10	9	794	12
07600N 13300E	1.1	0.20	<5	71	0.6	<5	3.92	8	<1	7	187	0.22	0.01	0.06	474	4	0.04	11	715	6	<5	<1	<10	223	<0.01	3	<10	14	284	3
07600N 13250E	2.8	0.75	<5	126	3.4	<5	4.25	8	5	13	884	1.11	0.02	0.13	1522	12	0.01	16	1596	44	<5	1	<10	284	<0.01	14	<10	132	348	9
07600N 13200E	<0.2	2.40	<5	73	0.5	<5	0.14	<1	6	14	17	5.84	0.04	0.37	506	3	0.01	6	833	36	<5	2	<10	9	0.09	125	<10	3	154	4
07600N 13150E	<0.2	2.61	<5	85	0.7	<5	0.24	<1	9	17	21	6.45	0.05	0.45	618	3	0.05	8	1458	54	<5	2	<10	11	0.09	126	<10	4	320	6
07600N 13100E	<0.2	2.56	<5	118	0.5	<5	0.08	1	4	11	12	4.89	0.04	0.16	312	3	0.01	4	1005	44	<5	2	<10	6	0.06	103	<10	3	194	4
07600N 13050E	<0.2	1.87	<5	144	0.7	<5	0.24	2	8	15	20	5.87	0.06	0.30	622	8	0.02	8	1095	56	<5	2	<10	25	0.09	111	<10	4	319	6
07600N 13000E	<0.2	1.84	<5	269	<0.5	<5	0.62	<1	6	9	59	4.03	0.10	0.67	887	13	0.01	6	522	32	<5	3	<10	27	0.03	59	<10	6	245	6
07600N 12950E	<0.2	2.50	<5	231	0.6	<5	0.14	<1	7	14	55	5.44	0.09	0.59	886	9	0.01	9	901	50	<5	3	<10	19	0.03	97	<10	4	248	3
07600N 12850E	<0.2	1.32	<5	145	<0.5	<5	0.06	<1	3	4	7	3.50	0.04	0.19	227	4	0.01	2	170	18	<5	1	<10	4	0.02	78	<10	1	91	4
07600N 12800E	<0.2	1.61	<5	135	<0.5	<5	0.08	<1	3	7	16	3.92	0.04	0.46	475	3	0.01	5	514	27	<5	2	<10	8	0.03	79	<10	2	168	2
07600N 12750E	<0.2	1.88	<5	116	<0.5	<5	0.09	<1	4	9	10	4.16	0.03	0.36	356	3	0.01	5	387	37	<5	2	<10	9	0.04	92	<10	2	124	7
07600N 12700E	<0.2	1.75	<5	100	<0.5	<5	0.09	<1	4	9	27	4.75	0.04	0.38	369	2	0.01	6	713	27	<5	2	<10	6	0.05	108	<10	2	111	5
07600N 12650E	<0.2	1.67	<5	211	<0.5	<5	0.58	<1	7	13	8	4.63	0.11	1.20	1695	<2	0.02	10	1043	22	<5	5	<10	19	0.10	100	<10	8	173	5
07600N 12550E	<0.2	2.44	<5	168	1.0	<5	0.19	<1	4	9	65	4.42	0.08	0.56	622	7	0.02	7	1279	31	<5	3	<10	20	<0.01	69	<10	7	681	3
07600N 12400E	<0.2	1.27	<5	73	<0.5	<5	0.05	<1	3	4	15	4.32	0.04	0.23	268	8	0.01	2	490	26	<5	<1	<10	1	0.03	97	<10	2	76	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
07600N 12350E	<0.2	1.15	<5	80	<0.5	<5	0.03	<1	<1	1	5	2.41	0.05	0.15	81	43	0.02	2	827	14	<5	<1	<10	5	<0.01	60	<10	1	34	1
07600N 12300E	<0.2	1.20	<5	312	<0.5	<5	0.24	<1	5	8	49	4.42	0.13	0.34	461	10	0.05	6	1481	19	<5	1	<10	15	<0.01	73	<10	6	101	5
07600N 12250E	<0.2	1.21	<5	371	<0.5	<5	0.16	<1	5	4	58	5.12	0.13	0.81	937	11	0.02	3	1354	19	<5	3	<10	4	<0.01	63	<10	10	74	3
07600N 12200E	<0.2	1.55	<5	255	<0.5	<5	0.09	<1	3	4	65	5.39	0.09	0.70	605	7	0.02	3	1219	24	<5	3	<10	6	<0.01	94	<10	6	110	5
07600N 12150E	<0.2	1.96	<5	240	0.5	<5	0.06	<1	7	2	45	5.63	0.12	0.90	764	6	0.03	3	932	61	<5	4	<10	15	0.01	82	<10	10	140	4
07600N 12100E	<0.2	1.41	<5	212	<0.5	<5	0.14	<1	2	2	22	4.73	0.12	0.87	575	5	0.04	1	1185	42	<5	4	<10	19	0.02	79	<10	9	91	3
07600N 12000E	<0.2	1.67	<5	520	0.7	<5	0.12	<1	21	3	70	5.75	0.18	0.67	2249	4	0.03	4	1095	41	<5	3	<10	20	<0.01	65	<10	15	205	3
07600N 11950E	<0.2	1.33	<5	89	<0.5	<5	0.05	<1	4	3	21	3.61	0.06	0.11	179	<2	0.02	2	617	18	<5	<1	<10	4	0.02	82	<10	3	60	2
07600N 11900E	<0.2	2.44	<5	226	0.5	<5	0.04	<1	7	4	69	5.46	0.08	0.31	449	4	0.02	3	1171	22	<5	2	<10	7	0.01	78	<10	7	251	3
07600N 11850E	<0.2	1.95	<5	170	<0.5	<5	0.05	<1	5	5	43	5.02	0.09	0.26	380	3	0.02	4	1300	32	<5	1	<10	11	0.02	84	<10	4	120	3
07600N 11800E	<0.2	1.87	<5	129	<0.5	<5	0.04	<1	4	4	56	4.35	0.09	0.25	349	4	0.02	2	1056	28	<5	2	<10	11	0.03	73	<10	5	108	9
07600N 11750E	<0.2	2.16	<5	418	<0.5	<5	0.10	<1	4	4	46	4.18	0.11	0.30	728	3	0.02	2	974	22	<5	1	<10	12	0.01	70	<10	3	147	3
07600N 11700E	<0.2	2.09	<5	126	<0.5	<5	0.05	<1	4	3	41	4.14	0.06	0.23	358	2	0.02	3	904	17	<5	<1	<10	4	0.01	73	<10	3	80	5
07600N 11650E	<0.2	2.84	<5	165	0.5	<5	0.10	<1	6	5	76	4.99	0.06	0.37	589	4	0.02	3	972	29	<5	2	<10	6	0.03	91	<10	6	151	5
07600N 11600E	<0.2	2.43	<5	112	<0.5	<5	0.08	<1	3	5	43	5.05	0.05	0.47	769	2	0.01	3	950	20	<5	<1	<10	6	0.02	74	<10	4	143	4
07600N 11550E	<0.2	3.20	<5	168	0.6	<5	0.10	<1	5	9	71	5.03	0.06	0.62	802	2	0.02	8	1505	25	<5	1	<10	8	0.02	74	<10	7	204	6
07600N 11500E	<0.2	3.33	<5	325	0.9	<5	0.25	2	22	4	132	5.45	0.07	1.10	2304	<2	0.01	5	1371	16	<5	4	<10	7	0.04	83	<10	18	355	9
07600N 11450E	<0.2	2.22	<5	1483	<0.5	<5	0.15	4	6	4	82	5.10	0.12	0.47	982	5	0.01	4	947	19	<5	2	<10	14	<0.01	78	<10	6	431	4
07600N 11400E	<0.2	2.39	<5	1677	0.7	5	0.14	2	11	4	97	5.09	0.14	0.29	1114	11	0.01	2	791	28	<5	1	<10	7	<0.01	59	<10	9	311	5
07600N 11350E	<0.2	1.81	<5	1106	0.7	5	0.10	<1	12	3	47	5.88	0.16	0.30	1287	7	0.01	3	1140	24	<5	1	<10	10	<0.01	55	<10	8	217	6
07600N 11300E	<0.2	1.87	<5	388	0.9	<5	0.12	<1	11	2	44	5.79	0.16	0.37	1027	13	0.01	1	910	40	<5	1	<10	10	<0.01	37	<10	12	202	4
07600N 11250E	<0.2	1.48	<5	426	<0.5	<5	0.27	<1	6	2	16	4.40	0.14	0.74	2195	<2	0.02	1	1069	12	<5	2	<10	7	<0.01	60	<10	7	200	4
07600N 11200E	<0.2	1.88	<5	498	0.8	<5	0.63	2	16	8	143	4.64	0.10	0.91	2902	5	0.02	6	1086	52	<5	3	<10	39	0.05	78	<10	20	377	3
07600N 11150E	<0.2	2.36	<5	213	<0.5	<5	0.13	<1	4	7	48	6.19	0.10	0.72	875	3	0.02	5	1353	67	<5	2	<10	24	0.04	100	<10	5	209	3
07600N 11100E	<0.2	2.41	<5	91	<0.5	<5	0.05	<1	4	4	22	4.68	0.05	0.17	235	2	0.02	2	1168	26	<5	2	<10	3	0.04	97	<10	3	78	3
07600N 11050E	<0.2	1.78	<5	311	0.5	<5	0.07	<1	4	7	35	4.70	0.09	0.23	337	3	0.02	4	1264	43	<5	2	<10	15	0.07	91	<10	5	104	3
07600N 11000E	<0.2	1.78	<5	202	<0.5	<5	0.08	<1	2	4	21	3.95	0.10	0.24	273	3	0.02	2	790	35	<5	2	<10	14	0.03	86	<10	3	101	2
07600N 10950E	<0.2	3.21	<5	195	0.6	<5	0.09	<1	4	6	33	6.38	0.08	0.55	550	3	0.02	3	2014	46	<5	4	<10	11	0.04	116	<10	6	176	4
07600N 10900E	<0.2	4.34	<5	200	0.8	<5	0.30	<1	6	9	32	6.96	0.08	0.53	558	<2	0.05	6	1440	35	6	5	<10	26	0.15	164	<10	5	191	9
07600N 10850E	<0.2	3.49	<5	346	0.8	<5	0.13	<1	3	8	38	5.99	0.10	0.50	573	4	0.03	5	1307	41	<5	3	<10	19	0.06	112	<10	6	179	4

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
07600N 10800E	<0.2	2.14	<5	261	0.5	<5	0.22	<1	3	5	40	5.10	0.09	0.61	596	4	0.02	3	1275	28	<5	1	<10	30	0.03	90	<10	5	151	3
07600N 10750E	<0.2	3.55	<5	251	0.8	<5	0.14	<1	3	6	52	6.17	0.14	0.66	699	3	0.05	5	939	51	<5	3	<10	21	0.05	90	<10	5	286	5
07600N 10700E	<0.2	1.50	<5	231	<0.5	<5	0.11	2	2	5	40	4.06	0.10	0.18	325	4	0.02	2	1415	37	<5	<1	<10	27	0.01	77	<10	5	130	2
07600N 10650E	<0.2	2.23	<5	273	0.9	<5	0.14	2	7	7	82	5.56	0.12	0.59	1279	3	0.03	6	1198	41	<5	3	<10	33	0.05	86	<10	13	252	3
07600N 10600E	<0.2	3.24	<5	167	0.7	<5	0.14	<1	3	6	49	5.64	0.09	0.61	768	3	0.02	5	1246	48	<5	2	<10	22	0.06	90	<10	5	194	4
07600N 10550E	<0.2	1.74	<5	189	<0.5	<5	0.10	<1	2	4	39	5.10	0.11	0.24	402	<2	0.02	2	1038	36	<5	<1	<10	15	0.04	108	<10	3	114	3
07600N 10500E	<0.2	2.86	<5	212	0.6	<5	0.20	1	2	6	40	5.80	0.11	0.41	668	3	0.03	3	1580	49	5	2	<10	37	0.07	101	<10	4	208	3
07600N 10450E	<0.2	3.47	<5	286	1.0	<5	0.20	<1	5	8	75	6.53	0.14	0.66	866	4	0.03	6	1400	44	<5	4	<10	39	0.10	111	<10	7	290	5
07600N 10400E	<0.2	3.05	<5	222	0.7	<5	0.24	<1	3	5	45	6.27	0.13	0.62	741	3	0.03	4	1277	55	<5	3	<10	39	0.10	125	<10	5	194	3
07600N 10350E	<0.2	2.94	<5	206	0.6	<5	0.16	<1	2	6	36	6.24	0.12	0.36	523	3	0.03	3	1325	57	<5	<1	<10	40	0.04	125	<10	4	157	3
07600N 10300E	<0.2	2.76	<5	267	0.7	<5	0.17	2	2	6	49	6.04	0.15	0.57	610	<2	0.03	5	1697	56	<5	2	<10	59	0.04	130	<10	3	233	3
07600N 10250E	<0.2	1.12	<5	262	<0.5	6	0.34	<1	2	4	35	3.28	0.12	0.13	236	<2	0.02	4	1723	36	<5	<1	<10	61	<0.01	76	<10	2	120	2
07600N 10200E	<0.2	1.76	<5	292	<0.5	<5	0.11	<1	1	5	86	4.88	0.19	0.25	541	<2	0.03	3	1922	51	<5	<1	<10	28	0.02	85	<10	3	97	3
07600N 10150E	0.4	2.52	<5	334	0.6	<5	0.15	2	<1	5	128	5.60	0.23	0.34	484	2	0.03	5	1852	48	6	<1	<10	36	0.02	72	<10	3	147	3
07600N 10100E	0.5	2.21	<5	339	0.7	<5	0.21	2	4	7	76	5.81	0.18	0.58	705	<2	0.03	6	1527	50	<5	<1	<10	39	0.04	93	<10	5	204	3
07600N 10050E	<0.2	1.95	7	268	0.7	<5	0.35	2	7	6	47	4.83	0.13	0.58	1791	<2	0.03	8	1377	56	<5	<1	<10	43	0.03	98	<10	6	221	2
07600N 10000E	<0.2	2.99	<5	217	0.9	<5	0.22	<1	4	6	54	5.98	0.12	0.72	899	2	0.03	7	1493	59	<5	2	<10	27	0.05	102	<10	6	258	3
07600N 09950E	<0.2	2.03	<5	227	0.6	<5	0.23	1	5	8	28	5.53	0.10	0.41	967	<2	0.02	7	1620	49	<5	<1	<10	22	0.02	93	<10	5	191	3
07600N 09900E	<0.2	2.32	<5	167	0.6	<5	0.16	<1	4	7	36	5.36	0.10	0.63	863	<2	0.02	5	1365	52	<5	<1	<10	15	0.04	93	<10	4	186	3
07600N 09850E	<0.2	1.89	<5	251	<0.5	<5	0.14	<1	3	6	31	4.77	0.10	0.59	758	<2	0.02	7	1113	48	<5	<1	<10	12	0.03	86	<10	3	212	2
07600N 09800E	<0.2	2.08	<5	270	0.6	<5	0.51	1	7	8	37	5.86	0.15	0.85	1403	<2	0.02	8	1715	62	<5	2	<10	31	0.06	104	<10	5	298	3
07600N 09750E	<0.2	2.22	<5	199	0.7	<5	0.19	1	4	7	25	5.54	0.10	0.59	684	<2	0.02	10	1700	63	5	3	<10	20	0.05	92	<10	5	334	3
07600N 09700E	<0.2	2.11	<5	181	<0.5	<5	0.18	<1	4	7	22	5.64	0.09	0.54	625	<2	0.02	7	1868	61	<5	2	<10	14	0.05	109	<10	4	251	3
07600N 09650E	<0.2	2.14	<5	230	0.6	<5	0.32	<1	5	7	26	5.54	0.14	0.71	826	<2	0.02	7	1458	72	<5	1	<10	24	0.03	99	<10	6	334	3
07600N 09600E	1.8	2.57	<5	162	0.7	<5	0.15	<1	7	10	41	5.28	0.11	0.70	1163	2	0.02	10	1222	274	<5	<1	<10	22	0.02	80	<10	6	280	3
07600N 09550E	0.3	1.81	<5	371	0.9	<5	0.27	4	19	6	54	4.59	0.16	0.70	3472	3	0.02	6	1829	70	<5	<1	<10	41	0.02	64	<10	5	360	2
07600N 09500E	<0.2	1.18	<5	198	<0.5	<5	0.14	<1	2	3	34	3.00	0.10	0.31	397	<2	0.02	3	1024	48	<5	<1	<10	18	<0.01	43	<10	3	124	2
07600N 09450E	<0.2	1.73	6	208	<0.5	<5	0.21	3	4	4	48	4.43	0.10	0.49	795	<2	0.02	6	1052	93	<5	<1	<10	19	0.02	75	<10	5	212	2
07600N 09400E	<0.2	2.03	<5	155	<0.5	<5	0.12	<1	3	5	43	4.40	0.09	0.63	681	<2	0.02	6	776	128	<5	1	<10	14	0.03	68	<10	3	197	3
07200N 14000E	<0.2	1.32	<5	123	<0.5	<5	0.11	<1	4	11	7	4.03	0.04	0.29	381	<2	0.01	8	778	29	<5	1	<10	9	0.08	105	<10	2	82	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
07200N 13950E	<0.2	3.18	<5	101	0.5	<5	0.15	<1	6	16	5	5.10	0.05	0.28	898	<2	0.02	8	2029	28	<5	3	<10	9	0.10	114	<10	3	148	7
07200N 13900E	<0.2	2.07	<5	108	<0.5	<5	0.09	<1	4	13	7	4.21	0.05	0.27	453	<2	0.02	8	1730	29	<5	2	<10	7	0.07	75	<10	2	149	4
07200N 13850E	<0.2	2.82	<5	125	0.6	<5	0.14	<1	9	17	10	5.99	0.04	0.40	1665	<2	0.01	11	2302	31	<5	2	<10	5	0.06	136	<10	4	217	4
07200N 13800E	<0.2	2.63	<5	175	0.5	<5	0.12	<1	7	17	9	5.35	0.04	0.29	1115	<2	0.02	7	1845	40	<5	2	<10	9	0.05	119	<10	3	147	3
07200N 13750E	<0.2	1.67	<5	100	<0.5	<5	0.10	<1	7	11	5	4.79	0.04	0.22	808	<2	0.01	5	1180	27	<5	2	<10	4	0.07	119	<10	2	116	3
07200N 13700E	<0.2	2.04	<5	110	0.6	<5	0.20	<1	8	16	13	5.30	0.04	0.60	865	<2	0.01	14	1080	32	<5	3	<10	10	0.08	120	<10	4	173	5
07200N 13650E	<0.2	3.00	<5	162	0.9	<5	0.12	<1	9	23	23	6.29	0.05	0.50	660	<2	0.01	12	1640	63	<5	3	<10	10	0.08	120	<10	4	252	8
07200N 13600E	<0.2	2.71	<5	113	0.7	<5	0.14	<1	7	13	14	5.46	0.03	0.50	551	<2	0.02	9	1920	24	<5	3	<10	7	0.09	116	<10	4	138	6
07200N 13550E	0.9	2.41	<5	127	0.6	<5	0.14	<1	6	13	13	4.62	0.04	0.29	824	<2	0.02	9	1203	29	<5	3	<10	8	0.07	103	<10	3	195	4
07200N 13500E	<0.2	1.82	<5	83	<0.5	<5	0.12	<1	8	12	14	4.37	0.04	0.40	754	<2	0.01	8	1303	21	<5	3	<10	7	0.07	98	<10	3	130	3
07200N 13450E	<0.2	2.55	<5	104	0.8	<5	0.20	<1	9	15	18	5.31	0.04	0.61	603	<2	0.01	13	1245	19	<5	4	<10	9	0.11	126	<10	5	189	9
07200N 13400E	<0.2	1.74	<5	129	<0.5	<5	0.08	<1	2	5	5	3.17	0.06	0.27	274	4	0.01	3	353	10	<5	1	<10	6	0.02	70	<10	2	87	2
07200N 13350E	<0.2	1.72	<5	168	<0.5	<5	0.10	1	7	10	14	5.47	0.05	0.25	730	3	0.01	5	1169	36	<5	2	<10	8	0.09	113	<10	3	197	4
07200N 13300E	<0.2	1.61	<5	306	0.6	<5	0.83	<1	9	12	23	4.63	0.05	0.64	1658	4	0.01	7	444	37	<5	3	<10	28	0.07	100	<10	10	188	3
07200N 13250E	<0.2	1.45	<5	456	<0.5	<5	0.25	<1	3	5	12	2.74	0.05	0.38	474	9	0.01	4	228	19	<5	2	<10	16	0.03	55	<10	6	81	2
07200N 13200E	<0.2	2.12	<5	166	0.5	<5	0.07	<1	4	8	12	5.09	0.05	0.38	598	3	0.01	4	446	23	<5	2	<10	2	0.03	88	<10	2	145	4
07200N 13150E	<0.2	1.61	<5	113	<0.5	<5	0.07	<1	4	6	8	4.16	0.05	0.41	426	<2	0.01	4	274	20	<5	2	<10	4	0.03	80	<10	2	90	2
07200N 13100E	<0.2	1.35	<5	158	<0.5	<5	0.19	<1	5	5	11	4.63	0.06	0.61	1046	<2	0.01	3	595	27	<5	2	<10	11	0.03	84	<10	3	135	2
07200N 13050E	<0.2	2.19	<5	133	<0.5	<5	0.12	<1	4	5	12	4.69	0.05	0.85	822	<2	0.01	4	423	26	<5	2	<10	10	0.02	78	<10	3	159	3
07200N 13000E	<0.2	2.53	<5	163	0.7	<5	0.16	<1	7	9	13	4.62	0.04	0.47	554	<2	0.01	7	406	29	<5	3	<10	10	0.05	96	<10	4	148	5
07200N 12950E	<0.2	2.00	<5	203	<0.5	<5	0.18	<1	6	9	14	4.80	0.05	0.58	709	<2	0.01	5	344	30	<5	3	<10	13	0.04	97	<10	3	145	3
07200N 12850E	<0.2	1.79	<5	125	<0.5	<5	0.12	<1	4	12	6	4.85	0.05	0.19	579	2	0.01	4	1091	31	<5	2	<10	7	0.07	110	<10	2	118	2
07200N 12800E	<0.2	2.46	<5	266	1.0	<5	0.43	2	13	15	70	4.68	0.08	0.75	1842	13	0.01	15	728	38	5	5	<10	37	0.03	82	<10	9	645	4
07200N 12750E	<0.2	2.43	<5	229	0.9	<5	0.65	2	3	9	103	3.23	0.05	0.67	659	30	0.01	8	708	19	<5	4	<10	42	0.01	55	<10	27	613	3
07200N 12700E	<0.2	0.97	<5	116	<0.5	<5	0.07	<1	3	4	12	2.29	0.05	0.09	202	9	0.01	3	355	13	<5	<1	<10	4	0.01	49	<10	1	122	1
07200N 12650E	<0.2	1.52	<5	113	<0.5	<5	0.18	<1	3	5	22	3.55	0.04	0.18	482	<2	0.01	3	357	19	<5	2	<10	67	0.06	100	<10	2	65	2
07200N 12600E	<0.2	2.54	<5	143	0.6	<5	0.14	<1	5	9	18	5.80	0.05	0.49	687	2	0.01	5	927	28	<5	3	<10	7	0.06	118	<10	3	189	9
07200N 12550E	<0.2	1.46	<5	80	<0.5	<5	0.10	<1	4	10	11	4.37	0.03	0.19	280	3	0.01	4	436	44	<5	2	<10	8	0.08	111	<10	1	83	3
07200N 12450E	<0.2	1.88	<5	172	<0.5	<5	0.09	<1	5	7	15	5.41	0.06	0.28	363	3	0.02	4	415	33	<5	2	<10	9	0.05	114	<10	2	113	3
07200N 12400E	<0.2	1.64	<5	115	<0.5	<5	0.07	<1	4	5	14	4.58	0.04	0.18	355	5	0.01	3	511	30	<5	1	<10	5	0.05	111	<10	1	85	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
07200N 12350E	<0.2	1.45	<5	194	<0.5	<5	0.08	<1	6	4	22	4.90	0.08	0.29	497	6	0.02	3	389	27	<5	1	<10	9	0.02	84	<10	2	150	2
07200N 12300E	<0.2	1.48	<5	161	<0.5	<5	0.06	<1	4	4	13	4.14	0.04	0.17	292	14	0.01	2	235	25	<5	1	<10	4	0.02	85	<10	2	139	4
07200N 12250E	<0.2	1.53	<5	108	<0.5	<5	0.10	<1	4	5	12	4.52	0.04	0.40	491	4	0.01	3	464	28	<5	2	<10	8	0.06	100	<10	2	134	2
07200N 12200E	<0.2	2.20	<5	108	<0.5	<5	0.10	<1	5	9	14	5.54	0.05	0.49	591	<2	0.01	5	1122	32	<5	2	<10	6	0.06	98	<10	3	219	5
07200N 12150E	<0.2	2.46	<5	160	0.6	<5	0.13	<1	6	6	27	5.10	0.05	0.69	686	3	0.01	4	943	27	<5	3	<10	8	0.03	91	<10	5	201	4
07200N 12100E	<0.2	1.38	<5	98	<0.5	<5	0.08	<1	3	4	6	3.27	0.03	0.20	277	<2	0.01	3	590	23	<5	1	<10	8	0.04	74	<10	1	80	2
07200N 12050E	<0.2	2.45	<5	119	<0.5	<5	0.11	<1	3	6	19	4.74	0.04	0.61	587	2	0.01	4	920	26	<5	2	<10	11	0.04	80	<10	2	156	4
07200N 12000E	<0.2	1.41	<5	273	<0.5	<5	0.75	<1	3	4	16	2.96	0.04	0.29	361	3	0.01	3	402	24	<5	1	<10	56	0.02	66	<10	4	93	2
07200N 11950E	<0.2	1.47	<5	75	<0.5	<5	0.08	<1	3	4	12	3.88	0.04	0.24	273	<2	0.01	3	600	24	<5	1	<10	6	0.03	88	<10	2	74	2
07200N 11900E	<0.2	0.85	<5	220	<0.5	<5	0.11	<1	2	3	12	2.16	0.08	0.24	295	2	0.01	3	347	18	<5	<1	<10	15	0.02	53	<10	2	66	<1
07200N 11850E	<0.2	1.92	<5	174	<0.5	<5	0.11	<1	3	6	23	5.05	0.06	0.58	533	2	0.02	4	836	30	<5	2	<10	11	0.04	112	<10	3	155	2
07200N 11800E	1.6	2.65	<5	2127	1.3	<5	1.92	3	11	9	128	4.63	0.10	0.64	2947	29	0.02	10	1301	44	<5	6	<10	92	0.02	67	<10	39	217	11
07200N 11700E	<0.2	1.51	<5	113	<0.5	<5	0.15	<1	4	4	26	4.57	0.06	0.45	458	5	0.01	3	474	22	<5	2	<10	11	0.03	90	<10	3	115	2
07200N 11650E	<0.2	1.73	<5	125	<0.5	<5	0.08	<1	3	4	15	4.89	0.06	0.34	358	3	0.01	3	1082	18	<5	2	<10	2	0.02	104	<10	2	111	3
07200N 11600E	<0.2	2.29	<5	124	0.5	<5	0.20	<1	7	6	44	4.83	0.06	0.77	717	5	0.01	5	849	26	<5	3	<10	8	0.04	101	<10	5	153	4
07200N 11550E	<0.2	1.45	<5	456	<0.5	<5	0.50	<1	5	5	18	3.85	0.05	0.55	688	4	0.01	4	432	17	<5	2	<10	17	0.02	82	<10	5	168	2
07200N 11500E	<0.2	1.85	<5	281	<0.5	<5	0.22	<1	4	7	19	4.31	0.06	0.57	671	7	0.01	5	512	33	<5	2	<10	11	0.02	74	<10	3	163	2
07200N 11450E	<0.2	1.24	<5	497	<0.5	<5	0.19	<1	3	5	11	3.27	0.07	0.14	371	<2	0.01	3	567	20	<5	<1	<10	13	0.02	62	<10	5	85	1
07200N 11400E	<0.2	2.01	<5	202	0.6	<5	0.08	<1	6	6	17	5.18	0.04	0.54	589	<2	0.01	5	847	30	<5	1	<10	4	0.02	86	<10	3	210	4
07200N 11350E	<0.2	2.05	<5	141	<0.5	<5	0.08	<1	4	6	16	5.06	0.05	0.49	632	3	0.01	4	976	31	<5	2	<10	5	0.02	87	<10	3	186	3
07200N 11300E	<0.2	2.14	<5	226	<0.5	<5	0.11	<1	4	5	18	4.80	0.04	0.61	691	3	0.01	3	1510	26	<5	2	<10	4	0.02	88	<10	3	177	3
07200N 11250E	<0.2	1.76	<5	423	<0.5	<5	0.33	<1	7	6	12	3.82	0.07	0.53	1331	7	0.01	4	583	30	<5	2	<10	11	0.01	71	<10	3	221	2
07200N 11200E	<0.2	2.46	<5	141	<0.5	<5	0.24	<1	4	6	17	4.96	0.07	0.70	987	3	0.01	4	1399	31	<5	2	<10	9	0.02	80	<10	3	224	3
07200N 11150E	<0.2	2.07	<5	204	<0.5	<5	0.08	<1	4	8	20	4.89	0.06	0.54	616	3	0.02	5	773	29	<5	2	<10	5	0.04	81	<10	3	188	3
07200N 11100E	<0.2	2.55	<5	151	<0.5	<5	0.08	<1	4	6	29	5.46	0.05	0.62	656	3	0.02	4	1066	33	<5	3	<10	6	0.03	94	<10	3	189	3
07200N 11000E	<0.2	2.87	<5	180	0.6	<5	0.09	<1	5	7	29	5.43	0.06	0.50	572	3	0.02	4	1105	30	<5	3	<10	7	0.04	95	<10	4	218	3
07200N 10950E	<0.2	2.43	<5	192	<0.5	<5	0.12	<1	5	6	29	4.93	0.05	0.62	686	3	0.02	3	664	29	<5	3	<10	13	0.04	96	<10	3	209	3
07200N 10900E	<0.2	2.46	<5	210	0.5	<5	0.11	<1	5	8	35	4.72	0.06	0.63	675	3	0.02	6	968	31	<5	3	<10	13	0.04	85	<10	3	225	4
07200N 10850E	<0.2	2.41	<5	218	0.6	<5	0.12	<1	6	7	39	4.65	0.07	0.64	669	3	0.02	6	706	31	<5	3	<10	12	0.03	90	<10	3	241	3
07200N 10800E	<0.2	2.15	<5	204	0.5	<5	0.12	<1	6	6	47	4.84	0.09	0.61	986	5	0.02	6	850	38	<5	2	<10	16	0.02	88	<10	4	214	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

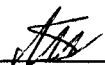
Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
07200N 10750E	<0.2	1.82	<5	399	1.2	<5	0.86	2	11	6	166	4.47	0.11	0.70	1644	7	0.02	7	1194	61	<5	4	<10	70	0.04	70	<10	23	429	4
07200N 10700E	<0.2	3.05	<5	243	0.7	<5	0.30	1	8	6	46	6.32	0.08	0.89	1114	3	0.02	6	1392	39	<5	4	<10	18	0.03	134	<10	7	348	3
07200N 10650E	<0.2	1.40	<5	144	0.6	<5	0.41	<1	10	5	42	4.61	0.07	0.68	1233	3	0.02	4	1005	36	<5	5	<10	25	0.08	98	<10	13	143	2
07200N 10600E	<0.2	2.48	<5	181	0.7	<5	0.18	<1	5	6	34	4.77	0.08	0.51	678	4	0.02	4	820	36	<5	3	<10	22	0.06	93	<10	4	167	3
07200N 10500E	<0.2	2.46	<5	343	0.9	<5	0.34	2	14	6	50	4.06	0.12	0.62	2118	4	0.02	6	903	45	<5	2	<10	37	0.03	66	<10	10	311	2
07200N 10450E	<0.2	2.49	<5	139	0.6	<5	0.17	<1	5	7	32	4.83	0.08	0.64	773	3	0.02	5	1001	47	<5	3	<10	26	0.07	88	<10	3	187	2
07200N 10400E	<0.2	1.99	<5	170	<0.5	<5	0.22	<1	3	5	47	4.26	0.10	0.62	645	3	0.02	4	899	52	<5	3	<10	33	0.07	90	<10	4	137	2
07200N 10350E	0.5	1.82	<5	171	0.6	<5	0.21	2	4	5	32	3.46	0.10	0.30	761	3	0.02	4	1002	43	<5	<1	<10	32	0.03	70	<10	5	147	2
07200N 10300E	<0.2	2.38	<5	183	0.6	<5	0.23	<1	8	5	74	4.86	0.10	0.71	1200	4	0.03	4	1089	64	<5	2	<10	34	0.07	92	<10	9	169	2
07200N 10250E	0.5	2.82	<5	197	0.6	<5	0.14	1	9	5	61	5.10	0.10	0.70	1249	3	0.02	5	1056	50	<5	2	<10	29	0.05	109	<10	3	240	2
07200N 10200E	0.5	2.52	<5	274	0.7	<5	0.25	1	18	6	50	4.76	0.12	0.59	2096	4	0.02	5	1119	63	5	2	<10	47	0.04	86	<10	4	235	2
07200N 10150E	0.5	2.73	<5	277	0.6	<5	0.41	3	4	6	65	5.11	0.15	0.66	869	3	0.03	4	1386	83	<5	2	<10	50	0.03	96	<10	5	231	3
07200N 10100E	0.3	2.21	<5	257	0.9	<5	0.18	2	6	9	69	5.96	0.15	0.67	1024	4	0.03	7	1726	68	<5	3	<10	50	0.07	87	<10	5	225	3
07200N 10050E	<0.2	1.89	<5	147	0.6	<5	0.27	<1	4	5	48	4.90	0.10	0.74	966	3	0.02	4	1048	43	<5	3	<10	35	0.08	81	<10	4	201	3
07200N 10000E	<0.2	1.89	<5	189	<0.5	<5	0.12	<1	<1	4	42	5.01	0.11	0.46	508	6	0.02	2	991	37	<5	2	<10	30	0.04	63	<10	3	148	2
07200N 09950E	<0.2	3.11	<5	344	0.7	<5	0.13	<1	2	6	47	5.66	0.12	0.65	672	6	0.02	3	1191	57	<5	3	<10	38	0.05	70	<10	3	213	3
07200N 09900E	<0.2	1.65	<5	211	<0.5	<5	0.22	2	3	3	23	4.91	0.11	0.32	395	<2	0.02	2	1127	60	<5	2	<10	38	0.04	86	<10	3	305	2
07200N 09650E	1.6	2.50	<5	568	1.0	<5	0.55	4	152	11	257	7.44	0.25	0.73	>10000	13	0.03	7	1845	100	6	8	<10	116	0.14	83	<10	16	393	6
07200N 09600E	0.3	3.04	<5	268	0.8	<5	0.11	<1	5	8	39	7.74	0.09	0.45	673	4	0.02	5	2325	97	<5	2	<10	12	0.04	102	<10	4	245	4
07200N 09550E	<0.2	1.72	<5	391	<0.5	<5	0.17	3	3	5	44	4.96	0.17	0.35	682	3	0.02	3	968	61	<5	<1	<10	27	0.02	81	<10	3	297	2
07200N 09500E	<0.2	1.52	<5	243	<0.5	<5	0.22	6	8	8	39	6.16	0.10	0.43	824	<2	0.02	4	1112	58	<5	2	<10	19	0.08	127	<10	4	191	3
07200N 09450E	<0.2	1.38	<5	212	<0.5	<5	0.23	6	6	7	35	5.34	0.10	0.31	630	2	0.02	4	934	52	<5	2	<10	20	0.09	124	<10	4	159	3
07200N 09400E	<0.2	2.87	12	200	0.9	<5	0.36	7	12	9	43	6.75	0.10	0.60	1236	4	0.02	5	1072	62	<5	3	<10	36	0.06	113	<10	6	544	3
08000N 13150E Dupl.	<0.2	1.33	<5	310	<0.5	<5	0.37	<1	7	12	8	3.70	0.11	0.20	885	<2	0.02	7	967	27	<5	1	<10	45	0.05	85	<10	3	117	2
07200N 10700E Dupl.	<0.2	1.88	<5	107	<0.5	<5	0.22	<1	3	4	30	4.66	0.07	0.65	877	3	0.02	3	883	34	<5	3	<10	17	0.04	91	<10	5	146	2
07200N 08900E Extra	<0.2	1.66	<5	135	<0.5	<5	0.22	1	5	7	24	4.99	0.09	0.36	482	<2	0.01	3	1099	49	<5	2	<10	28	0.06	92	<10	3	160	2
07200N 08950E Extra	0.7	2.73	<5	189	0.8	<5	0.26	3	8	11	25	6.20	0.07	0.64	742	3	0.02	5	1787	70	<5	3	<10	49	0.09	95	<10	5	335	4
07200N 09000E Extra	<0.2	2.15	<5	276	0.5	<5	0.23	2	7	17	46	5.95	0.10	0.65	717	3	0.02	7	798	50	<5	3	<10	24	0.07	136	<10	3	284	3
07200N 09050E Extra	<0.2	1.91	<5	410	0.7	<5	0.51	3	9	9	50	4.98	0.12	0.70	1949	<2	0.02	5	987	69	<5	3	<10	25	0.03	95	<10	15	281	3
07200N 09100E Extra	<0.2	2.58	<5	170	0.6	<5	0.16	<1	6	10	33	5.78	0.07	0.65	652	2	0.02	4	791	48	<5	3	<10	14	0.06	118	<10	3	240	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliams

Project: G.S.

Sample: soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0627 SJ

Date : Aug-18-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
O7200N 09150E Extra	<0.2	2.04	<5	257	0.6	<5	0.20	5	5	6	39	4.75	0.08	0.64	953	<2	0.02	4	608	67	<5	2	<10	15	0.02	82	<10	4	269	3
O7200N 09200E Extra	<0.2	2.23	<5	232	0.6	<5	0.34	2	7	8	36	5.33	0.08	0.91	1017	<2	0.02	4	885	38	<5	3	<10	31	0.06	96	<10	5	305	3
O7200N 09250E Extra	<0.2	1.93	<5	341	<0.5	<5	0.29	7	5	9	39	5.44	0.11	0.74	842	<2	0.02	5	1111	59	<5	2	<10	29	0.04	97	<10	4	427	3
O7200N 09300E Extra	<0.2	1.73	<5	203	0.6	<5	0.24	<1	6	5	40	4.32	0.08	0.56	1037	<2	0.02	3	838	66	<5	2	<10	19	0.04	79	<10	8	197	2
O8800N 09050E Extra	1.3	2.30	7	171	0.6	<5	0.33	<1	15	4	44	5.32	0.15	0.40	1826	2	0.02	4	2161	58	<5	<1	<10	42	0.03	120	<10	6	111	2
O8800N 09100E Extra	5.0	2.97	12	193	1.1	<5	0.15	<1	29	8	65	6.42	0.17	0.70	4961	2	0.02	9	3227	76	<5	2	<10	17	0.03	116	<10	20	165	3
O8800N 09150E Extra	<0.2	2.97	<5	218	1.2	<5	0.82	9	25	6	51	5.99	0.14	1.43	4981	<2	0.01	7	1599	108	<5	9	<10	32	0.09	137	<10	21	554	4
O8800N 09200E Extra	<0.2	3.13	<5	205	0.9	<5	0.17	5	10	8	32	6.09	0.09	0.68	1309	<2	0.01	7	1149	66	<5	4	<10	17	0.07	158	<10	4	424	3
O8800N 09250E Extra	<0.2	3.36	<5	325	1.0	<5	0.36	4	22	12	40	6.26	0.11	0.70	5781	<2	0.02	11	2187	62	<5	4	<10	39	0.08	173	<10	8	296	3
O8800N 09300E Extra	<0.2	3.41	<5	231	1.3	<5	0.32	1	18	11	40	6.18	0.12	0.86	2602	<2	0.02	11	1693	70	<5	5	<10	31	0.11	144	<10	9	319	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

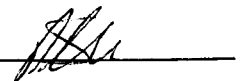
Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
11200N 11550E	1.3	3.24	<5	1209	1.5	<5	1.24	<1	11	10	58	4.66	0.07	0.80	1791	2	0.02	14	2059	59	<5	5	<10	58	0.03	93	<10	29	146	8
11200N 11600E	0.7	2.47	<5	147	0.6	<5	0.14	<1	14	12	27	6.57	0.06	0.71	1421	2	0.02	13	882	72	<5	3	<10	12	0.08	119	<10	3	143	5
11200N 11650E	2.6	2.79	6	124	0.7	<5	0.13	<1	15	12	23	7.25	0.05	0.64	1337	2	0.02	12	1494	77	<5	3	<10	8	0.10	133	<10	4	167	6
11200N 11700E	0.3	2.48	<5	143	0.8	<5	0.23	<1	15	8	30	5.00	0.05	0.79	867	<2	0.02	9	768	35	<5	4	<10	12	0.10	97	<10	6	135	5
11200N 11750E	0.7	2.15	<5	116	0.6	<5	0.11	<1	8	6	25	4.69	0.05	0.41	603	2	0.02	7	669	37	<5	2	<10	8	0.05	105	<10	4	98	3
11200N 11800E	1.0	1.88	<5	89	<0.5	<5	0.23	<1	11	4	26	5.10	0.07	0.66	1236	<2	0.02	5	743	108	<5	2	<10	6	0.06	98	<10	4	173	3
11200N 11850E	1.1	2.20	<5	95	0.7	<5	0.32	<1	14	8	27	4.71	0.07	1.02	1633	<2	0.02	11	912	133	<5	4	<10	10	0.09	84	<10	8	258	4
11200N 11900E	1.0	1.84	6	101	<0.5	<5	0.09	<1	7	3	16	4.15	0.04	0.43	452	<2	0.02	5	546	68	<5	3	<10	4	0.08	95	<10	3	107	4
11200N 11950E	1.1	1.87	<5	68	<0.5	<5	0.13	<1	10	5	27	5.10	0.04	0.82	782	<2	0.01	7	560	69	<5	3	<10	2	0.08	85	<10	4	166	4
11200N 12000E	0.8	2.47	6	128	0.6	<5	0.19	<1	18	11	27	5.77	0.04	0.83	1934	<2	0.02	14	883	90	<5	3	<10	7	0.06	88	<10	5	175	4
11200N 10500E	1.2	2.61	<5	169	0.5	<5	0.10	<1	10	8	42	6.09	0.07	0.44	501	<2	0.03	9	1751	25	<5	<1	<10	30	0.02	106	<10	5	82	4
11200N 10450E	0.6	2.38	<5	406	0.6	<5	0.19	<1	8	7	31	5.30	0.09	0.37	569	<2	0.02	8	1414	37	<5	<1	<10	35	0.04	100	<10	4	126	4
11200N 10400E	0.7	2.63	<5	174	0.5	<5	0.18	<1	8	7	27	5.96	0.07	0.43	516	<2	0.02	6	1136	48	<5	2	<10	20	0.06	121	<10	3	119	4
11200N 10350E	0.4	1.77	<5	253	<0.5	<5	0.07	<1	6	7	24	3.65	0.07	0.15	1087	<2	0.03	6	970	24	<5	<1	<10	20	0.03	94	<10	2	56	2
11200N 10300E	0.2	2.62	12	418	0.7	<5	0.05	<1	6	4	31	6.40	0.14	0.60	417	2	0.04	5	1163	26	<5	4	<10	33	0.02	79	<10	5	86	4
11200N 10250E	0.4	2.52	8	350	<0.5	<5	0.06	<1	6	6	32	6.79	0.13	0.48	419	2	0.04	7	2105	31	<5	1	<10	35	0.03	106	<10	3	76	4
11200N 10200E	0.5	3.29	<5	155	0.8	<5	0.18	<1	12	9	43	6.90	0.09	1.01	711	<2	0.03	10	1757	25	<5	3	<10	21	0.07	126	<10	6	122	5
11200N 10150E	1.1	3.47	<5	197	1.0	<5	0.09	<1	12	11	49	7.62	0.10	0.76	705	2	0.03	13	2047	34	<5	3	<10	28	0.05	124	<10	5	135	6
11200N 10100E	0.4	3.39	<5	165	0.7	<5	0.09	<1	10	9	39	7.04	0.06	0.58	691	<2	0.03	8	1752	26	<5	3	<10	20	0.07	140	<10	4	98	5
11200N 10050E	3.5	2.37	<5	181	0.7	<5	0.06	1	15	7	55	7.43	0.15	0.56	1472	3	0.02	10	2096	229	<5	2	<10	11	0.02	78	<10	5	279	5
11200N 10550E	0.6	1.96	<5	317	<0.5	<5	0.17	<1	9	6	33	3.74	0.07	0.26	521	<2	0.02	7	1182	20	<5	<1	<10	20	0.01	77	<10	5	62	2
11200N 10600E	0.6	2.81	<5	176	0.6	<5	0.13	<1	10	9	38	5.90	0.05	0.41	416	<2	0.02	9	1610	19	<5	1	<10	12	0.05	121	<10	5	81	4
11200N 10650E	1.8	3.59	<5	201	0.7	<5	0.20	<1	13	7	34	7.50	0.07	1.12	994	<2	0.02	12	1322	23	<5	2	<10	8	0.07	124	<10	5	151	5
11200N 10700E	<0.2	3.04	<5	228	0.7	<5	0.19	<1	12	8	30	6.25	0.10	0.67	937	<2	0.02	10	1467	29	<5	2	<10	24	0.04	120	<10	6	143	4
11200N 10750E	0.4	2.86	<5	152	0.6	<5	0.10	<1	11	8	34	6.27	0.05	0.83	705	<2	0.02	9	1637	29	<5	3	<10	4	0.03	105	<10	4	168	6
11200N 10800E	0.5	2.69	<5	191	<0.5	<5	0.11	<1	9	5	32	5.64	0.06	0.57	599	<2	0.02	8	1494	31	<5	<1	<10	8	0.02	99	<10	3	134	4
11200N 10850E	0.3	2.80	<5	359	0.8	<5	0.33	<1	10	6	23	6.84	0.10	0.65	1189	<2	0.02	8	1676	40	<5	2	<10	15	0.03	100	<10	5	200	6
11200N 10900E	1.4	3.27	<5	230	0.9	<5	0.15	<1	9	10	27	6.58	0.07	0.71	740	<2	0.02	11	1889	52	<5	1	<10	10	0.03	94	<10	5	210	5
11200N 10950E	0.3	2.35	<5	240	0.5	<5	0.27	<1	9	10	29	5.82	0.08	0.71	749	<2	0.02	10	1560	55	<5	<1	<10	20	0.02	94	<10	3	176	4
11200N 11000E	0.5	2.22	<5	264	0.6	<5	0.22	<1	9	5	19	4.94	0.08	0.84	806	<2	0.02	7	906	27	<5	2	<10	13	0.08	99	<10	4	144	4

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

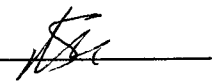
Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
11400N 13450E	<0.2	1.27	<5	121	0.5	<5	0.56	<1	10	16	22	4.14	0.06	0.73	729	<2	0.02	20	1020	13	<5	4	<10	33	0.09	106	<10	9	107	7
11400N 13400E	<0.2	1.90	<5	165	0.5	<5	0.41	<1	12	18	20	3.90	0.05	0.83	978	2	0.02	18	640	17	<5	4	<10	37	0.06	90	<10	7	128	5
11400N 13350E	<0.2	1.60	<5	156	<0.5	<5	0.28	<1	8	19	17	3.99	0.04	0.65	689	<2	0.02	21	1052	19	<5	3	<10	20	0.06	92	<10	5	103	3
11400N 13300E	0.2	1.82	<5	78	<0.5	<5	0.12	<1	8	18	10	4.32	0.03	0.66	507	<2	0.01	23	865	18	<5	3	<10	6	0.06	90	<10	3	115	8
11400N 13250E	1.6	3.11	<5	101	0.7	<5	0.06	<1	7	16	7	5.39	0.05	0.30	426	3	0.02	11	3855	30	<5	2	<10	2	0.08	86	<10	2	125	13
11400N 13200E	0.3	1.45	<5	214	0.6	<5	0.43	1	8	20	35	3.65	0.05	0.64	851	2	0.02	20	320	31	<5	3	<10	30	0.05	79	<10	4	449	4
11400N 13150E	0.3	1.88	7	121	0.6	<5	0.16	1	8	17	8	5.39	0.03	0.57	478	<2	0.01	16	1083	16	<5	3	<10	7	0.11	124	<10	4	108	6
11400N 13100E	0.3	2.49	<5	295	0.9	<5	0.45	1	12	14	52	6.07	0.08	0.98	801	5	0.02	17	695	44	<5	6	<10	33	0.09	157	<10	14	413	6
11400N 13050E	<0.2	2.66	<5	137	0.6	<5	0.18	<1	8	11	27	6.28	0.04	0.71	594	3	0.02	9	1158	34	<5	4	<10	14	0.10	153	<10	3	186	7
11400N 13000E	1.1	1.58	11	78	0.5	<5	0.16	<1	5	7	13	4.85	0.03	0.13	304	<2	0.01	4	798	90	<5	2	<10	4	0.10	115	<10	3	96	5
11400N 12950E	0.2	2.38	<5	78	0.8	<5	0.09	<1	7	14	8	5.94	0.03	0.31	390	<2	0.02	8	1124	22	<5	2	<10	3	0.13	124	<10	3	108	11
11400N 12900E	<0.2	1.57	<5	81	<0.5	<5	0.14	<1	7	12	8	3.71	0.03	0.33	545	<2	0.02	7	719	15	<5	2	<10	10	0.08	85	<10	2	95	3
11400N 12850E	<0.2	2.09	<5	120	0.7	<5	0.15	<1	6	12	10	3.62	0.03	0.38	347	<2	0.02	8	726	15	<5	2	<10	11	0.09	81	<10	3	96	4
11200N 12300E	0.8	1.93	<5	139	0.7	<5	0.07	1	4	9	7	3.74	0.03	0.17	251	3	0.02	4	1083	65	<5	2	<10	4	0.09	74	<10	3	149	7
11200N 12250E	3.0	1.85	28	138	<0.5	<5	0.10	<1	1	2	486	4.49	0.05	0.36	955	27	0.01	3	2076	1411	<5	<1	<10	20	<0.01	39	<10	5	164	3
11200N 12200E	<0.2	1.30	<5	124	<0.5	<5	0.11	<1	5	6	11	3.38	0.04	0.18	306	<2	0.02	2	468	25	<5	1	<10	8	0.06	91	<10	2	57	3
11200N 12150E	<0.2	1.90	<5	107	<0.5	<5	0.11	<1	8	8	11	5.07	0.05	0.43	494	<2	0.01	8	1414	27	<5	2	<10	3	0.10	104	<10	2	111	5
11200N 12050E	<0.2	1.31	<5	164	<0.5	<5	0.49	<1	17	4	52	6.94	0.07	0.44	516	<2	0.03	8	1185	28	<5	7	<10	33	0.07	64	<10	8	91	7
11200N 12800E	<0.2	0.70	<5	192	<0.5	<5	0.34	1	4	5	8	1.18	0.03	0.12	144	<2	0.02	2	151	14	<5	2	<10	34	0.09	39	<10	4	30	2
11200N 12750E	<0.2	0.90	<5	195	<0.5	<5	0.33	<1	4	6	7	1.36	0.04	0.29	241	<2	0.02	4	166	17	<5	2	<10	31	0.09	41	<10	4	47	2
11200N 12700E	<0.2	1.13	<5	220	<0.5	<5	0.29	1	6	9	14	2.46	0.05	0.34	354	<2	0.02	6	342	29	<5	2	<10	32	0.11	69	<10	4	104	3
11200N 12650E	0.2	0.72	<5	62	<0.5	<5	0.20	<1	3	5	6	1.42	0.03	0.11	183	<2	0.02	1	167	21	<5	2	<10	23	0.10	47	<10	2	26	2
11200N 12600E	0.4	1.55	<5	72	<0.5	<5	0.16	<1	5	11	9	3.30	0.04	0.31	284	<2	0.02	6	901	26	<5	2	<10	15	0.11	86	<10	2	67	3
11200N 12550E	0.7	1.41	<5	66	<0.5	<5	0.16	<1	5	9	8	3.43	0.04	0.28	306	<2	0.02	5	904	23	<5	2	<10	13	0.11	86	<10	2	61	3
11200N 12500E	0.3	1.95	<5	179	0.6	<5	0.20	<1	8	10	14	4.04	0.03	0.46	384	<2	0.02	8	462	23	<5	3	<10	13	0.08	92	<10	3	78	6
11200N 12450E	1.4	1.80	<5	73	<0.5	<5	0.09	<1	6	10	13	3.47	0.03	0.35	327	<2	0.02	7	479	26	<5	2	<10	9	0.12	89	<10	2	71	6
11200N 12400E	<0.2	0.92	<5	79	<0.5	<5	0.05	<1	6	4	14	3.14	0.03	0.06	179	<2	0.02	3	413	24	<5	1	<10	4	0.07	102	<10	1	33	3
11200N 12350E	0.4	2.38	<5	121	0.5	<5	0.18	1	7	12	14	4.09	0.04	0.39	417	<2	0.02	8	875	23	5	3	<10	14	0.10	89	<10	3	110	4
11000N 13500E	0.5	1.84	<5	133	0.6	<5	0.15	<1	7	13	10	4.41	0.05	0.38	611	<2	0.02	11	1569	25	5	3	<10	14	0.08	92	<10	3	187	4
11000N 13450E	0.6	4.06	<5	129	1.0	<5	0.14	<1	9	17	14	5.76	0.05	0.34	719	2	0.02	12	3676	33	7	3	<10	10	0.11	107	<10	4	174	9

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

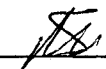
Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
11000N 13400E	<0.2	2.53	<5	114	0.7	<5	0.14	<1	8	17	8	5.95	0.05	0.30	637	<2	0.02	11	1781	30	<5	3	<10	10	0.10	136	<10	4	155	13
11000N 13350E	<0.2	2.47	9	208	1.0	<5	0.21	<1	9	21	17	5.89	0.06	0.55	600	2	0.02	20	1333	36	<5	4	<10	22	0.08	111	<10	4	219	6
11000N 13300E	0.3	1.37	<5	94	<0.5	<5	0.11	<1	7	15	7	5.15	0.04	0.29	355	<2	0.02	11	877	22	<5	2	<10	8	0.10	140	<10	2	95	7
11000N 13200E	1.3	1.32	5	268	0.7	<5	1.93	15	5	7	257	2.00	0.04	0.39	549	<2	0.01	8	854	21	<5	2	<10	87	0.03	39	15	18	1179	4
11000N 13150E	0.4	1.35	<5	95	<0.5	<5	0.20	2	9	11	16	4.92	0.03	0.43	533	<2	0.02	9	581	27	5	2	<10	11	0.12	123	<10	3	136	5
11000N 13100E	0.7	1.29	<5	139	<0.5	<5	0.41	1	5	9	17	2.30	0.03	0.47	408	<2	0.02	7	393	16	<5	3	<10	25	0.08	55	<10	5	217	3
11000N 13050E	1.3	2.46	6	282	1.5	<5	0.62	9	9	12	244	3.85	0.04	0.48	1107	4	0.02	9	526	39	<5	4	<10	34	0.04	74	23	12	1701	7
11200N 13300E	<0.2	1.03	<5	69	<0.5	<5	0.30	<1	9	15	20	4.17	0.03	0.69	559	<2	0.01	14	708	17	<5	3	<10	16	0.08	117	<10	5	92	6
11200N 13250E	<0.2	1.06	<5	129	<0.5	<5	0.33	<1	7	13	16	2.47	0.04	0.78	600	<2	0.02	16	575	12	<5	3	<10	32	0.05	51	<10	6	92	5
11200N 13200E	0.5	1.71	<5	184	0.6	<5	0.10	1	8	14	12	4.06	0.05	0.22	1630	<2	0.06	11	1621	29	<5	2	<10	10	0.05	78	<10	3	173	3
11200N 13150E	<0.2	1.54	<5	89	<0.5	<5	0.07	<1	6	13	6	5.10	0.03	0.23	338	<2	0.02	10	1176	23	<5	2	<10	3	0.08	130	<10	2	99	6
11200N 13100E	0.2	1.58	<5	93	<0.5	<5	0.10	1	6	13	9	4.72	0.04	0.25	373	<2	0.02	9	1299	29	<5	2	<10	6	0.10	103	<10	2	153	7
11200N 13050E	<0.2	1.30	<5	109	<0.5	<5	0.08	4	5	12	7	4.09	0.04	0.18	311	<2	0.02	7	1034	20	<5	1	<10	9	0.11	99	<10	2	102	5
11200N 13000E	<0.2	1.16	<5	143	<0.5	<5	0.09	2	4	9	13	2.75	0.03	0.15	237	<2	0.02	4	412	23	<5	1	<10	11	0.04	67	<10	2	58	2
11200N 12950E	0.3	2.42	<5	92	0.7	<5	0.11	<1	7	13	14	4.63	0.04	0.40	400	2	0.02	8	819	27	<5	2	<10	6	0.10	86	<10	3	118	7
11200N 12900E	0.3	1.29	<5	84	<0.5	<5	0.14	1	7	10	10	3.99	0.03	0.36	369	<2	0.02	5	647	18	<5	2	<10	8	0.13	97	<10	2	80	4
11200N 12850E	0.2	0.48	<5	59	<0.5	<5	0.10	<1	2	3	5	0.62	0.02	0.03	53	<2	0.02	<1	120	16	<5	<1	<10	11	0.07	22	<10	1	15	2
11000N 13000E	1.1	0.44	<5	337	<0.5	<5	3.33	22	<1	2	119	0.47	0.01	0.04	243	<2	0.01	1	482	6	<5	<1	<10	165	<0.01	3	<10	12	167	2
11000N 12900E	1.1	0.62	<5	309	<0.5	<5	3.54	15	3	3	352	0.59	0.02	0.14	394	<2	0.11	2	571	33	<5	<1	<10	157	<0.01	9	<10	17	771	3
11000N 12800E	1.0	0.46	<5	284	<0.5	<5	3.38	18	2	2	332	0.35	0.02	0.06	531	4	0.07	2	693	10	<5	<1	<10	149	<0.01	5	<10	12	646	3
11000N 12750E	0.5	1.78	<5	82	0.7	<5	0.06	1	6	9	10	5.27	0.03	0.14	304	<2	0.10	4	658	27	<5	1	<10	<1	0.16	120	<10	2	118	10
11000N 12700E	<0.2	1.26	<5	72	<0.5	<5	0.09	<1	6	8	13	4.08	0.04	0.24	291	2	0.02	5	474	31	<5	2	<10	7	0.10	107	<10	2	65	4
11000N 12650E	1.1	2.81	<5	87	0.9	<5	0.08	1	8	12	16	5.68	0.04	0.25	400	2	0.14	8	2179	39	<5	2	<10	6	0.14	100	<10	3	161	11
11000N 12600E	<0.2	1.04	<5	56	<0.5	<5	0.07	<1	7	8	14	4.33	0.03	0.27	313	<2	0.02	4	309	26	<5	1	<10	5	0.13	131	<10	2	73	5
11000N 12550E	0.3	3.44	<5	82	<0.5	<5	0.09	<1	2	5	35	5.46	0.03	0.55	1097	8	0.01	4	994	215	<5	1	<10	5	0.04	68	<10	2	215	6
11000N 12500E	2.9	2.67	<5	181	<0.5	<5	0.02	<1	<1	1	66	3.60	0.03	0.47	952	10	0.01	<1	682	82	<5	<1	<10	4	0.02	25	<10	3	98	7
11000N 12450E	0.2	1.32	<5	98	<0.5	<5	0.05	1	7	4	13	4.33	0.04	0.38	377	<2	0.01	4	558	38	<5	2	<10	<1	0.10	113	<10	2	96	4
8750N 9350E	0.6	1.01	<5	115	<0.5	<5	0.12	<1	3	3	11	1.74	0.06	0.08	716	<2	0.14	3	1089	23	<5	<1	<10	9	0.02	53	<10	2	50	1
8700N 9350E	0.7	2.46	27	96	0.8	<5	0.34	<1	15	3	30	4.96	0.08	1.11	1390	3	0.02	7	829	69	<5	4	<10	16	0.11	102	<10	7	225	8
8650N 9350E	0.5	2.21	6	167	0.6	<5	0.13	<1	13	6	35	5.43	0.10	0.64	1693	2	0.08	7	1312	117	<5	2	<10	13	0.07	101	<10	5	185	5

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO₃
at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H₂O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

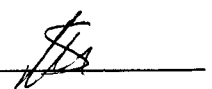
Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
8600N 9350E	6.0	6.62	<5	216	0.9	<5	0.10	<1	6	5	79	2.92	0.10	0.29	326	4	0.09	6	2055	84	<5	2	<10	17	0.02	33	<10	56	295	6
8550N 9350E	1.3	0.63	<5	283	0.5	<5	0.08	<1	6	<1	21	4.00	0.29	0.18	496	5	0.05	3	988	119	<5	2	<10	52	0.07	30	<10	5	153	4
8500N 9350E	0.6	0.20	<5	166	<0.5	<5	0.05	<1	<1	<1	10	1.67	0.30	0.02	17	<2	0.09	<1	187	40	<5	<1	<10	22	0.02	8	<10	2	20	2
10650N 11200E	0.5	3.82	5	254	1.1	<5	1.33	<1	13	10	55	4.13	0.10	1.13	1014	<2	0.02	14	1202	21	5	5	<10	52	0.07	74	<10	18	98	7
10650N 11250E	<0.2	3.80	<5	184	1.4	<5	0.51	<1	13	7	33	4.04	0.05	1.01	623	<2	0.09	12	1411	11	<5	2	<10	30	0.08	63	<10	17	102	7
10650N 11300E	0.4	2.72	<5	152	0.7	<5	0.16	<1	13	10	35	4.72	0.07	1.02	850	<2	0.01	15	602	29	<5	3	<10	9	0.09	103	<10	5	139	5
10650N 11350E	<0.2	2.56	<5	182	1.1	<5	0.11	<1	11	10	19	3.91	0.06	0.71	1522	<2	0.01	12	676	30	<5	2	<10	9	0.07	76	<10	7	123	5
10650N 11400E	1.7	1.46	7	416	2.0	<5	0.18	4	23	8	93	3.20	0.05	0.46	5045	<2	0.01	7	357	624	<5	6	<10	13	0.14	47	<10	26	452	31
10650N 11450E	0.7	1.68	<5	236	1.2	<5	0.26	2	10	7	26	3.23	0.10	0.51	3108	2	0.01	7	806	168	<5	<1	<10	19	0.02	51	<10	9	203	3
10650N 11500E	1.0	2.08	<5	459	1.4	<5	0.23	8	15	11	67	4.29	0.10	0.70	2963	4	0.01	13	956	133	<5	3	<10	16	0.03	63	<10	25	412	5
10650N 11550E	0.5	3.20	<5	146	1.7	<5	0.08	<1	7	13	18	4.76	0.06	0.30	957	3	0.08	13	2291	47	<5	<1	<10	3	0.05	42	<10	10	134	15
10650N 11650E	0.5	1.45	7	398	<0.5	<5	0.19	<1	5	7	28	3.67	0.14	0.44	418	2	0.02	6	984	90	<5	<1	<10	29	0.02	53	<10	3	107	2
10650N 11700E	1.2	1.86	5	454	<0.5	<5	0.12	<1	8	8	26	5.68	0.16	0.47	605	4	0.15	9	1642	134	<5	1	<10	43	0.02	69	<10	3	138	3
10650N 11750E	1.2	1.76	<5	141	0.5	<5	0.05	<1	5	6	23	3.59	0.05	0.18	281	3	0.01	5	917	56	<5	1	<10	10	0.05	76	<10	3	87	3
10650N 11150E	0.3	1.54	<5	522	<0.5	<5	0.26	<1	2	2	20	1.96	0.06	0.09	250	<2	0.07	3	344	14	<5	<1	<10	13	0.02	40	<10	2	50	1
10650N 11100E	<0.2	3.10	<5	294	1.0	<5	0.28	<1	10	18	22	4.74	0.06	0.77	511	<2	0.06	22	800	18	<5	3	<10	21	0.08	98	<10	7	100	7
10650N 11050E	0.6	2.78	<5	163	0.7	<5	0.43	<1	12	14	22	3.80	0.05	1.43	1013	<2	0.01	16	608	19	<5	4	<10	33	0.09	80	<10	7	95	4
10650N 11000E	0.5	3.04	<5	148	0.7	<5	0.08	<1	7	5	23	4.20	0.05	0.43	762	<2	0.01	6	727	10	<5	1	<10	40	0.08	78	<10	3	76	4
10650N 10950E	2.7	2.43	<5	159	<0.5	<5	0.04	<1	9	4	22	4.44	0.05	0.40	1124	<2	0.01	6	994	41	<5	<1	<10	4	0.01	59	<10	4	104	3
10650N 10900E	0.6	2.65	<5	173	0.9	<5	0.18	<1	10	2	14	4.60	0.05	0.74	666	<2	0.01	5	678	17	<5	2	<10	4	0.06	65	<10	6	130	4
10650N 10850E	0.3	2.31	<5	111	<0.5	<5	0.03	<1	4	4	10	3.68	0.05	0.19	820	<2	0.02	4	1309	15	<5	<1	<10	3	0.03	54	<10	3	55	2
10650N 10800E	<0.2	2.25	<5	100	0.8	<5	0.23	<1	13	2	24	4.18	0.05	0.96	1570	<2	0.01	5	1177	15	<5	2	<10	2	0.03	46	<10	8	128	5
10650N 10750E	<0.2	2.52	<5	117	0.5	<5	0.10	<1	6	5	15	4.25	0.06	0.43	732	<2	0.02	5	1754	22	<5	<1	<10	5	0.02	52	<10	4	82	3
10650N 10050E	0.7	2.15	5	134	<0.5	<5	0.03	<1	6	6	23	4.11	0.06	0.44	453	6	0.02	6	872	57	<5	<1	<10	5	0.02	72	<10	2	121	2
10650N 10100E	1.1	1.73	<5	103	<0.5	<5	0.02	<1	4	3	16	2.21	0.04	0.05	215	3	0.01	2	634	40	<5	<1	<10	5	0.02	43	<10	1	35	1
10650N 10150E	3.9	1.78	16	91	<0.5	<5	0.16	<1	7	3	24	5.31	0.09	0.36	1209	3	0.05	5	1468	162	<5	<1	<10	<1	0.03	109	<10	1	161	3
10650N 10200E	1.1	1.37	7	59	<0.5	<5	0.01	<1	4	3	14	3.17	0.03	0.04	228	7	0.01	2	471	94	<5	<1	<10	<1	0.04	89	<10	1	66	2
10650N 10250E	0.8	1.56	<5	79	<0.5	<5	0.02	<1	4	4	28	3.74	0.05	0.15	333	3	0.04	3	748	75	<5	<1	<10	<1	0.06	102	<10	1	49	3
10650N 10300E	1.0	2.34	<5	100	<0.5	<5	0.04	<1	7	6	22	6.44	0.05	0.45	1192	3	0.10	9	1071	134	<5	<1	<10	<1	0.03	91	<10	2	137	4
10650N 10350E	4.1	2.60	7	120	0.8	<5	0.04	<1	7	8	36	4.10	0.06	0.39	1044	5	0.02	7	1256	164	<5	<1	<10	8	0.02	60	<10	4	177	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

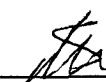
Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
10650N 10400E	5.2	1.94	18	344	1.0	<5	0.34	1	10	6	51	3.11	0.12	0.34	1357	5	0.11	5	2046	192	<5	3	<10	16	<0.01	46	<10	28	406	9
10650N 10450E	8.1	1.05	<5	67	<0.5	<5	0.05	<1	4	2	26	2.53	0.05	0.07	147	20	0.10	2	784	70	<5	<1	<10	10	0.03	77	<10	1	56	2
10000N 12050E	1.6	1.60	8	340	<0.5	<5	0.01	<1	<1	<1	29	4.13	0.20	0.12	174	4	0.03	1	1276	159	<5	<1	<10	15	<0.01	32	<10	2	92	4
10000N 12100E	1.1	1.44	6	397	<0.5	<5	0.06	<1	2	3	41	4.26	0.26	0.20	342	4	0.04	3	1350	151	<5	<1	<10	22	<0.01	43	<10	3	125	3
10000N 12250E	0.2	1.65	<5	114	<0.5	<5	0.09	<1	7	5	13	4.77	0.04	0.36	452	<2	0.11	5	559	39	<5	2	<10	4	0.12	96	<10	2	112	6
10000N 12300E	0.7	1.44	5	78	<0.5	<5	0.16	<1	9	6	28	3.61	0.05	0.60	538	<2	0.08	6	587	40	<5	2	<10	8	0.08	69	<10	4	123	5
10000N 12400E	2.5	2.02	<5	413	0.9	<5	0.76	3	7	8	70	3.14	0.09	0.50	662	3	0.02	9	914	68	<5	2	<10	40	0.02	59	<10	14	236	3
10000N 12450E	<0.2	0.82	<5	75	<0.5	<5	0.11	<1	3	4	22	2.12	0.04	0.18	243	2	0.02	4	556	44	<5	<1	<10	12	0.03	51	<10	2	60	2
10000N 12550E	0.7	1.81	6	386	0.8	<5	0.77	3	14	4	57	5.32	0.08	0.44	888	4	0.07	9	1235	110	<5	4	<10	48	0.01	50	<10	14	411	7
10000N 12600E	<0.2	1.20	8	79	<0.5	<5	0.11	<1	5	6	16	3.39	0.03	0.29	276	<2	0.02	6	595	27	<5	2	<10	14	0.09	86	<10	2	79	3
11800N 13050E	1.1	5.21	<5	65	1.8	<5	0.06	<1	7	16	33	5.17	0.04	0.30	219	4	0.07	11	2455	83	5	4	<10	<1	0.14	101	<10	5	94	94
11800N 13100E	1.5	3.16	6	324	2.1	<5	0.75	5	14	16	79	4.70	0.06	0.68	1595	8	0.08	21	548	66	<5	4	<10	53	0.03	88	<10	13	419	7
11800N 13150E	1.8	3.60	6	445	2.1	<5	0.74	21	27	18	174	4.38	0.06	0.77	8232	12	0.02	21	799	70	<5	5	<10	51	0.03	75	18	18	1163	5
11800N 13200E	<0.2	0.95	6	108	<0.5	<5	0.06	<1	5	9	14	3.63	0.03	0.17	246	2	0.02	7	541	20	<5	1	<10	9	0.07	105	<10	1	93	3
11800N 13250E	0.3	0.77	5	100	<0.5	<5	0.09	<1	4	4	15	3.00	0.03	0.13	180	<2	0.06	5	384	25	<5	1	<10	10	0.07	94	<10	1	58	3
11800N 13300E	<0.2	1.00	<5	108	<0.5	<5	0.05	<1	4	6	13	2.91	0.02	0.09	157	<2	0.04	5	363	18	<5	<1	<10	6	0.06	85	<10	1	36	2
11800N 13350E	0.3	1.16	<5	132	<0.5	<5	0.17	<1	8	13	18	4.41	0.03	0.38	524	<2	0.08	13	687	21	<5	2	<10	12	0.07	119	<10	3	97	3
11800N 13400E	<0.2	1.19	<5	130	<0.5	<5	0.58	<1	10	16	23	3.78	0.05	0.67	716	<2	0.02	17	964	20	<5	3	<10	37	0.07	95	<10	8	112	7
11800N 13450E	<0.2	1.31	<5	121	0.6	<5	0.56	<1	12	16	25	4.76	0.07	0.77	847	<2	0.02	19	1161	20	<5	4	<10	32	0.09	126	<10	9	140	6
11800N 13500E	<0.2	1.38	7	166	0.6	<5	0.63	<1	12	15	28	4.30	0.06	0.79	969	<2	0.02	16	1078	18	5	4	<10	36	0.08	108	<10	9	123	7
11800N 11050E	2.0	3.81	<5	1993	1.7	<5	0.07	1	25	12	127	8.04	0.14	1.60	1433	3	0.03	20	1171	229	5	15	<10	70	0.20	247	<10	10	675	7
11800N 11100E	0.4	2.09	5	638	1.2	<5	0.06	<1	8	4	26	7.82	0.23	0.35	1095	3	0.05	8	3097	70	<5	5	<10	86	0.06	64	<10	6	105	8
11800N 11150E	0.4	1.76	5	585	1.3	<5	0.05	1	9	5	41	5.58	0.20	0.26	1222	25	0.03	10	2176	934	<5	3	<10	82	0.05	41	<10	12	286	7
11800N 11200E	0.5	1.75	10	436	1.2	<5	0.10	1	12	6	46	4.98	0.16	0.30	1388	19	0.09	10	1558	513	<5	1	<10	45	0.03	42	<10	7	357	5
11800N 11250E	0.6	1.66	<5	311	1.5	<5	0.06	3	22	11	50	4.89	0.10	0.40	2716	7	0.02	15	1339	414	<5	2	<10	22	0.04	44	<10	14	455	5
11800N 11300E	0.3	2.14	<5	156	0.8	<5	0.07	2	8	7	28	3.27	0.06	0.29	1185	4	0.02	8	1331	75	<5	<1	<10	18	0.03	58	<10	5	192	3
11800N 11350E	0.7	2.16	6	121	0.8	<5	0.07	1	10	11	36	4.02	0.05	0.46	1391	6	0.02	12	1017	350	<5	<1	<10	14	0.03	54	<10	5	384	4
11800N 11400E	0.4	1.65	5	162	<0.5	<5	0.08	<1	5	5	18	2.65	0.07	0.18	950	<2	0.02	6	1042	94	<5	<1	<10	15	0.03	49	<10	4	113	2
11800N 11450E	0.7	2.30	9	197	1.1	<5	0.08	2	10	17	29	3.32	0.06	0.50	1548	2	0.02	18	1244	72	<5	1	<10	14	0.03	54	<10	7	200	4
10650N 11800E	1.7	2.89	<5	115	0.5	<5	0.06	<1	5	12	34	5.91	0.04	0.44	404	<2	0.06	8	1613	48	<5	2	<10	6	0.06	83	<10	3	134	8

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	ppm
10650N 11850E	1.6	1.12	<5	116	<0.5	<5	0.06	<1	2	3	65	2.88	0.05	0.06	153	9	0.01	3	801	750	<5	<1	<10	16	0.03	64	<10	2	131	2
10650N 11900E	1.7	2.09	29	212	<0.5	<5	0.04	<1	<1	<1	43	3.46	0.08	0.15	371	3	0.01	3	1088	372	<5	<1	<10	13	0.03	40	<10	2	88	3
10650N 11950E	11.4	3.09	126	297	0.5	<5	0.04	<1	3	8	142	9.60	0.07	0.46	956	3	0.07	9	2604	164	<5	2	<10	46	0.06	76	<10	2	204	9
10650N 12000E	0.5	1.61	6	87	<0.5	<5	0.05	<1	5	5	26	4.50	0.04	0.31	415	3	0.04	5	798	40	<5	2	<10	5	0.06	106	<10	2	90	3
10650N 12050E	0.8	2.10	<5	80	<0.5	<5	0.06	<1	5	6	21	5.51	0.03	0.32	290	<2	0.04	6	1045	33	<5	2	<10	3	0.06	106	<10	2	84	4
10650N 12150E	0.4	1.59	8	87	<0.5	<5	0.06	<1	5	6	24	4.65	0.04	0.24	287	<2	0.09	5	914	30	<5	1	<10	3	0.09	101	<10	2	96	4
10650N 12200E	0.4	1.90	<5	175	0.5	<5	0.08	<1	6	7	11	4.37	0.05	0.32	453	<2	0.05	7	879	31	<5	2	<10	2	0.06	70	<10	3	158	5
10650N 12250E	1.0	2.42	6	119	0.6	<5	0.17	1	13	9	44	4.11	0.04	0.79	834	<2	0.01	11	810	57	<5	3	<10	7	0.05	76	<10	5	360	5
11800N 11000E	0.7	2.56	<5	906	1.2	<5	0.10	5	22	10	44	5.35	0.12	1.06	2460	<2	0.05	22	1211	244	<5	4	<10	72	0.02	85	11	11	862	4
11800N 10950E	0.3	1.22	8	602	<0.5	<5	0.03	<1	7	12	17	3.82	0.21	0.22	405	<2	0.06	9	1002	57	<5	2	<10	42	0.01	33	<10	3	100	3
11800N 10900E	0.9	1.56	13	508	<0.5	<5	0.02	<1	6	7	23	3.71	0.16	0.15	432	3	0.05	6	971	131	<5	<1	<10	39	0.01	35	<10	3	130	2
11800N 10850E	0.5	0.80	<5	245	<0.5	<5	0.04	<1	1	2	16	1.84	0.11	0.02	106	3	0.11	3	848	144	<5	<1	<10	22	<0.01	16	<10	<1	66	1
11800N 10800E	0.2	1.69	<5	243	<0.5	<5	0.06	<1	5	3	23	2.94	0.08	0.12	470	3	0.06	4	1226	58	5	<1	<10	12	0.02	51	<10	3	90	3
11800N 10750E	0.5	1.85	7	321	0.8	<5	0.14	<1	6	5	28	3.12	0.08	0.37	926	2	0.02	6	1515	93	<5	<1	<10	15	<0.01	40	<10	7	147	2
11800N 10700E	0.6	1.37	<5	452	1.2	<5	0.27	2	10	8	19	3.31	0.13	0.26	1571	<2	0.06	10	2319	81	<5	<1	<10	27	0.01	33	<10	4	123	3
11800N 10650E	0.2	3.06	7	437	1.4	<5	0.13	<1	29	9	46	6.53	0.09	1.03	2554	2	0.02	14	1550	45	<5	5	<10	14	0.03	91	<10	12	171	6
11800N 10600E	<0.2	2.20	<5	219	0.5	<5	0.05	<1	7	6	27	4.04	0.06	0.38	1127	<2	0.05	8	1394	47	<5	<1	<10	7	0.02	64	<10	4	93	3
11800N 10550E	2.8	1.70	8	240	0.8	<5	0.10	3	19	1	63	7.96	0.30	0.82	1320	10	0.02	9	1567	213	<5	4	<10	45	<0.01	64	<10	11	421	5
11800N 12550E	<0.2	1.03	<5	67	<0.5	<5	0.04	<1	4	9	9	3.67	0.03	0.12	215	<2	0.02	11	967	19	<5	1	<10	4	0.11	93	<10	1	58	6
11800N 12600E	<0.2	1.28	<5	67	<0.5	<5	0.06	<1	5	9	7	3.90	0.03	0.25	273	<2	0.02	7	630	19	<5	2	<10	6	0.07	105	<10	1	58	5
11800N 12650E	0.6	2.46	<5	201	0.7	<5	0.22	<1	8	9	14	4.45	0.08	0.30	747	<2	0.02	9	2772	27	<5	2	<10	17	0.05	83	<10	3	100	8
11800N 12700E	4.5	2.05	<5	98	0.8	<5	0.04	<1	5	14	11	3.87	0.02	0.40	353	3	0.02	11	662	33	<5	2	<10	4	0.07	77	<10	3	181	44
11800N 12750E	<0.2	0.65	<5	149	<0.5	<5	0.18	3	7	8	14	3.49	0.03	0.26	385	3	0.02	6	225	21	<5	1	<10	17	0.09	106	<10	2	139	5
11800N 12800E	<0.2	1.11	<5	100	<0.5	<5	0.10	<1	5	7	9	3.99	0.03	0.23	263	<2	0.02	6	605	18	<5	2	<10	13	0.09	114	<10	2	55	4
11800N 12850E	0.4	2.90	<5	81	0.5	<5	0.08	<1	6	13	19	5.28	0.03	0.45	350	2	0.02	10	1419	32	<5	2	<10	7	0.08	106	<10	2	96	12
11800N 12900E	<0.2	1.10	5	49	<0.5	<5	0.04	<1	6	8	9	4.08	0.03	0.22	248	<2	0.02	5	352	22	<5	1	<10	5	0.12	127	<10	1	63	6
11800N 12950E	0.4	1.02	6	144	<0.5	<5	0.17	<1	8	9	28	2.61	0.03	0.39	307	2	0.02	8	311	42	<5	2	<10	25	0.10	76	<10	2	92	4
11800N 13000E	1.4	3.82	<5	57	1.0	<5	0.12	<1	8	5	12	5.75	0.03	0.34	157	<2	0.06	6	779	41	5	3	<10	<1	0.15	168	<10	3	66	9
11800N 12500E	<0.2	4.54	<5	85	0.8	<5	0.10	<1	8	14	10	4.81	0.04	0.43	548	2	0.10	10	2701	19	<5	3	<10	4	0.08	94	<10	4	127	22
11800N 12450E	<0.2	2.32	<5	58	0.6	<5	0.07	<1	7	12	8	5.01	0.03	0.37	495	3	0.01	10	1836	26	5	2	<10	4	0.10	101	<10	2	110	18

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
11800N 12400E	1.3	3.45	8	757	1.8	<5	1.16	2	13	19	143	4.06	0.11	1.02	1611	3	0.02	22	1132	58	<5	5	<10	54	0.01	69	<10	22	705	11
11800N 12350E	0.2	1.01	<5	57	<0.5	<5	0.08	<1	5	6	10	3.19	0.03	0.17	232	<2	0.08	3	469	18	<5	1	<10	7	0.10	92	<10	1	55	4
11800N 12300E	<0.2	0.75	<5	81	<0.5	<5	0.08	1	4	6	7	2.00	0.03	0.14	163	<2	0.02	3	480	19	<5	1	<10	10	0.11	75	<10	1	34	4
11800N 12250E	<0.2	0.85	8	96	<0.5	<5	0.10	<1	4	2	6	2.26	0.04	0.10	194	<2	0.01	2	216	24	<5	<1	<10	7	0.06	22	<10	1	40	3
10000N 14050E	<0.2	1.09	<5	115	0.5	<5	0.57	<1	11	15	18	4.87	0.04	0.68	890	<2	0.02	16	1180	19	<5	3	<10	28	0.08	133	<10	8	109	7
10000N 14000E	<0.2	1.09	<5	105	<0.5	<5	0.51	<1	11	13	19	3.35	0.04	0.74	839	<2	0.02	14	988	16	6	3	<10	30	0.06	78	<10	7	108	7
10000N 13950E	0.3	1.03	6	153	<0.5	<5	1.26	<1	9	12	29	2.93	0.05	0.61	813	2	0.02	13	1015	16	<5	3	<10	73	0.05	73	<10	9	80	6
10000N 13900E	<0.2	1.97	<5	74	<0.5	<5	0.08	<1	6	10	6	3.82	0.03	0.26	540	<2	0.01	5	1832	18	<5	2	<10	4	0.05	89	<10	2	95	3
10000N 13850E	<0.2	2.27	<5	120	<0.5	<5	0.10	<1	5	9	14	3.84	0.04	0.34	662	<2	0.01	9	1830	25	<5	2	<10	7	0.03	69	<10	2	138	4
10000N 13750E	0.7	1.88	<5	208	0.7	<5	0.37	2	23	6	63	5.14	0.06	0.61	872	3	0.02	13	1176	39	<5	5	<10	29	0.03	62	<10	15	232	6
10000N 13700E	0.5	1.59	<5	276	0.6	<5	0.60	2	19	5	69	5.73	0.07	0.51	829	2	0.03	10	1295	33	6	5	<10	47	0.04	57	<10	12	194	6
10000N 13650E	0.5	1.78	6	156	0.6	<5	0.28	<1	10	6	45	5.16	0.04	0.58	633	3	0.02	8	1105	41	<5	4	<10	19	0.03	60	<10	7	207	6
11800N 10050E	0.5	2.97	<5	162	<0.5	<5	0.17	<1	6	3	10	4.08	0.04	0.72	1056	<2	0.04	5	734	29	<5	2	<10	99	0.03	58	<10	3	106	5
11800N 10100E	0.5	8.79	5	152	8.1	<5	0.26	2	67	5	65	2.70	0.06	0.36	2922	4	0.04	47	1741	6	<5	6	<10	20	0.01	33	<10	250	641	7
11800N 10150E	5.1	5.46	<5	99	2.6	<5	0.43	<1	183	5	107	14.18	0.03	0.17	7276	3	0.08	18	4094	30	7	17	<10	16	0.02	40	<10	199	149	14
11800N 10200E	<0.2	2.04	<5	48	<0.5	<5	0.06	<1	12	3	48	6.34	0.04	0.34	426	<2	0.07	7	1923	17	<5	3	<10	<1	<0.01	171	<10	3	53	5
11800N 10250E	0.5	2.30	<5	79	<0.5	<5	0.03	<1	13	5	35	4.77	0.03	0.52	498	<2	0.07	7	962	17	<5	2	<10	2	0.09	152	<10	3	48	3
11800N 10300E	1.2	1.90	<5	102	<0.5	<5	0.05	<1	6	6	18	3.06	0.05	0.14	959	<2	0.03	5	919	28	<5	<1	<10	11	0.04	98	<10	2	41	3
11800N 10350E	0.7	1.83	<5	101	<0.5	<5	0.05	<1	8	6	25	5.32	0.05	0.23	485	<2	0.02	7	1307	27	<5	1	<10	4	0.08	134	<10	3	58	5
11800N 10400E	0.5	1.59	<5	72	<0.5	<5	0.09	<1	12	6	22	4.56	0.04	0.37	1337	<2	0.04	6	885	24	<5	2	<10	4	0.10	157	<10	2	51	4
11800N 10450E	<0.2	1.91	<5	103	<0.5	<5	0.06	<1	9	5	28	5.26	0.05	0.47	875	<2	0.05	7	1449	25	<5	<1	<10	4	0.03	117	<10	2	75	3
11800N 10500E	0.5	1.96	<5	172	<0.5	<5	0.08	<1	6	5	32	3.55	0.07	0.31	835	<2	0.06	6	1574	23	<5	<1	<10	11	0.02	86	<10	3	67	2
10000N 12650E	<0.2	0.49	<5	68	<0.5	<5	0.06	<1	2	6	5	2.12	0.03	0.03	130	<2	0.02	4	279	11	<5	<1	<10	6	0.03	65	<10	<1	27	1
10000N 12700E	0.2	2.08	<5	156	0.6	<5	0.20	<1	8	13	10	4.89	0.04	0.49	593	<2	0.01	15	1026	18	<5	2	<10	13	0.09	102	<10	3	104	7
10000N 12750E	<0.2	0.56	<5	94	<0.5	<5	0.09	<1	3	5	4	2.57	0.02	0.07	199	<2	0.02	4	299	14	<5	<1	<10	6	0.07	80	<10	1	35	2
10000N 12800E	<0.2	0.98	<5	387	0.7	<5	0.56	2	3	5	16	1.08	0.03	0.13	174	<2	0.02	5	317	17	<5	<1	<10	49	0.04	29	<10	12	31	<1
10000N 12850E	0.2	0.61	<5	96	<0.5	<5	0.11	<1	3	5	6	1.20	0.03	0.05	83	<2	0.02	4	169	14	<5	<1	<10	14	0.05	39	<10	2	25	1
10000N 12950E	<0.2	0.62	<5	92	<0.5	<5	0.07	1	3	6	16	2.12	0.03	0.03	97	<2	0.02	3	256	22	<5	<1	<10	9	0.03	65	<10	1	32	1
10000N 13000E	1.2	1.88	<5	520	1.4	<5	3.28	5	13	4	76	0.69	0.04	0.10	461	3	0.08	6	1179	8	<5	1	<10	236	<0.01	4	<10	41	51	3
10000N 13050E	0.7	1.68	<5	76	<0.5	<5	0.09	1	6	9	17	3.92	0.03	0.25	271	<2	0.05	7	908	22	<5	2	<10	5	0.10	91	<10	2	87	8

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

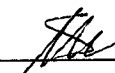
Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
10000N 13100E	0.9	2.00	<5	71	0.5	<5	0.07	<1	6	12	10	4.09	0.03	0.24	274	2	0.01	6	1580	23	<5	2	<10	4	0.07	85	<10	2	91	8
10000N 13150E	1.9	2.34	<5	435	<0.5	<5	0.05	<1	<1	5	36	4.61	0.15	0.68	597	2	0.03	5	1482	21	<5	1	<10	47	0.03	53	<10	1	123	4
10000N 10550E	0.4	1.46	<5	363	1.0	<5	0.12	<1	18	2	46	7.29	0.31	0.66	2548	4	0.05	7	1785	130	<5	4	<10	27	<0.01	49	<10	17	219	6
10000N 10600E	0.4	1.61	<5	417	1.1	<5	0.09	<1	14	3	48	6.26	0.24	0.74	1982	5	0.03	6	1598	105	<5	3	<10	28	<0.01	51	<10	13	283	4
10000N 10650E	0.5	1.48	8	319	0.8	<5	0.05	<1	9	3	37	5.47	0.20	0.61	1546	5	0.03	6	1515	89	<5	2	<10	23	<0.01	44	<10	9	216	4
10000N 10700E	1.0	3.83	6	158	4.6	<5	0.03	<1	3	7	12	4.06	0.07	0.10	351	5	0.07	4	679	28	<5	<1	<10	<1	0.07	17	<10	29	89	66
10000N 10750E	1.2	2.68	<5	162	0.7	<5	0.06	<1	5	6	25	4.19	0.06	0.38	511	<2	0.02	5	1006	60	<5	1	<10	8	0.05	67	<10	4	101	8
10000N 10800E	0.3	1.77	<5	221	<0.5	5	0.05	<1	5	4	35	3.05	0.08	0.25	818	<2	0.01	5	1221	70	<5	<1	<10	14	0.01	56	<10	3	102	2
10000N 10850E	0.7	2.33	18	1077	1.6	<5	0.16	11	10	7	94	3.79	0.12	0.31	2871	4	0.01	7	2195	274	<5	2	<10	24	<0.01	43	<10	24	547	7
10000N 10900E	<0.2	1.72	<5	207	<0.5	<5	0.05	<1	9	6	32	4.27	0.05	0.31	1270	2	0.01	5	1137	78	<5	<1	<10	10	0.07	89	<10	4	127	4
10000N 10950E	0.9	1.85	26	222	<0.5	<5	0.07	<1	12	5	58	5.27	0.07	0.31	5075	5	0.01	5	1665	408	<5	<1	<10	3	<0.01	78	<10	4	632	5
10000N 10500E	0.3	1.24	6	279	0.6	8	0.03	<1	5	4	69	4.27	0.14	0.22	566	4	0.01	5	1586	150	<5	<1	<10	28	<0.01	38	<10	4	176	3
10000N 10450E	1.4	0.68	24	193	<0.5	29	0.01	<1	2	6	54	3.10	0.05	0.14	232	7	<0.01	7	467	61	44	<1	<10	21	<0.01	26	<10	1	38	2
10000N 10400E	1.8	1.29	7	237	<0.5	<5	0.03	<1	5	12	39	3.37	0.11	0.32	337	4	0.01	13	548	88	<5	1	<10	17	0.02	43	<10	3	72	3
10000N 10350E	<0.2	1.16	<5	188	<0.5	<5	0.05	<1	6	11	43	3.51	0.05	0.34	508	10	0.01	14	598	64	<5	1	<10	12	0.02	48	<10	3	88	3
10000N 10300E	5.7	1.09	<5	350	<0.5	5	0.02	<1	5	7	42	3.26	0.19	0.26	434	7	0.01	8	780	190	<5	<1	<10	43	0.01	37	<10	3	80	2
10000N 10250E	10.1	1.25	<5	266	0.8	6	0.13	<1	9	<1	209	6.81	0.79	0.33	921	25	0.02	4	1441	558	<5	3	<10	108	<0.01	44	<10	9	108	4
10000N 10200E	<0.2	2.35	32	163	1.5	<5	0.13	<1	7	6	12	3.09	0.06	0.88	1693	<2	0.01	7	1465	37	<5	<1	<10	10	0.03	45	<10	20	105	3
10000N 10150E	<0.2	1.56	27	219	<0.5	<5	0.12	<1	7	5	13	2.68	0.05	0.58	1345	<2	0.01	4	1117	60	<5	<1	<10	11	0.01	41	<10	5	93	2
10000N 10100E	<0.2	1.81	26	214	0.6	<5	0.08	<1	8	4	10	3.70	0.05	0.91	1148	<2	0.01	6	702	31	<5	<1	<10	6	0.02	55	<10	5	107	2
10000N 10050E	<0.2	0.93	15	381	0.9	<5	1.25	<1	9	2	18	2.46	0.11	0.71	1765	<2	0.01	5	1509	23	<5	4	<10	19	0.03	37	<10	26	98	6
10000N 11500E	2.5	1.66	<5	161	<0.5	<5	0.02	<1	3	3	33	2.46	0.06	0.06	811	3	0.01	3	1052	185	<5	<1	<10	5	<0.01	47	<10	2	133	2
10000N 11550E	0.5	3.40	6	315	0.9	<5	0.02	1	5	6	67	4.97	0.06	0.32	1080	3	0.01	7	1330	602	<5	2	<10	10	<0.01	53	<10	6	598	6
10000N 11600E	0.3	2.91	20	153	1.0	<5	0.02	1	12	6	41	4.91	0.06	0.44	1558	5	0.01	9	1001	326	<5	2	<10	2	<0.01	64	<10	5	727	6
10000N 11650E	0.8	1.94	12	188	<0.5	<5	0.02	1	1	<1	24	5.86	0.13	0.12	327	10	0.02	4	1583	311	<5	<1	<10	4	<0.01	69	<10	3	214	4
10000N 11700E	3.5	1.10	<5	398	<0.5	<5	0.03	1	1	<1	2	4.91	0.39	0.41	626	10	0.04	2	1172	148	<5	<1	<10	38	<0.01	22	<10	5	238	4
10000N 11750E	12.5	2.97	5	662	0.8	<5	0.03	2	1	3	60	7.81	0.48	0.27	882	4	0.05	4	2720	987	6	2	<10	84	0.01	47	<10	7	320	10
10000N 11800E	3.7	1.64	48	250	<0.5	<5	0.01	<1	<1	<1	244	7.20	0.33	0.26	494	6	0.02	2	1154	68	<5	<1	<10	6	<0.01	30	<10	2	84	5
10000N 11850E	0.4	1.20	<5	155	<0.5	<5	0.13	<1	1	2	48	2.55	0.11	0.04	228	3	0.02	4	863	64	<5	<1	<10	11	<0.01	41	<10	2	118	2
10000N 11900E	1.2	3.47	9	461	0.6	<5	0.02	<1	2	1	149	8.19	0.39	0.45	1031	13	0.03	2	1003	35	<5	1	<10	4	<0.01	46	<10	7	581	9

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
10000N 11950E	0.5	0.78	6	173	<0.5	<5	0.13	<1	2	3	45	1.54	0.09	0.03	186	<2	0.02	5	1086	20	<5	<1	<10	15	<0.01	20	<10	2	104	1
10000N 12000E	0.7	1.69	15	209	<0.5	<5	0.02	<1	1	<1	82	2.77	0.09	0.02	79	5	0.02	1	867	43	<5	<1	<10	16	<0.01	39	<10	3	108	3
11800N 11500E	0.7	2.24	<5	122	0.6	<5	0.06	<1	4	4	18	3.12	0.05	0.18	414	4	0.01	4	1031	176	<5	1	<10	8	0.03	51	<10	4	174	6
11800N 11550E	1.7	2.66	<5	197	1.5	<5	0.07	2	22	7	31	3.71	0.07	0.36	3277	5	0.02	9	2390	202	<5	<1	<10	11	0.03	49	<10	6	330	5
11800N 11600E	38.7	2.21	<5	168	1.0	<5	0.15	4	2	6	21	1.27	0.06	0.09	319	3	0.02	8	3232	38	<5	<1	<10	18	<0.01	22	<10	8	107	1
11800N 11650E	<0.2	2.06	<5	275	0.5	<5	0.09	1	5	10	16	4.35	0.06	0.31	431	<2	0.02	8	1180	27	<5	1	<10	14	0.04	87	<10	3	121	4
11800N 11700E	<0.2	3.33	<5	153	0.8	<5	0.12	<1	9	13	21	4.62	0.04	0.64	578	<2	0.02	13	878	27	<5	3	<10	12	0.05	89	<10	5	152	6
11800N 11750E	1.6	3.01	13	6187	3.7	<5	0.15	3	3	10	32	3.11	0.06	0.25	263	4	0.02	10	1446	149	<5	3	<10	29	0.01	29	<10	240	116	9
11800N 11800E	1.9	5.47	6	156	2.8	<5	0.13	<1	8	16	18	4.73	0.05	0.26	247	2	0.04	12	942	17	<5	4	<10	5	0.18	60	<10	13	74	101
11800N 11850E	0.3	0.94	<5	64	<0.5	<5	0.05	<1	5	8	7	3.96	0.04	0.18	314	2	0.02	7	587	20	<5	<1	<10	5	0.09	121	<10	2	55	4
11800N 11900E	<0.2	1.72	5	149	<0.5	<5	0.15	<1	8	11	24	4.02	0.04	0.58	501	<2	0.02	14	698	31	<5	1	<10	14	0.03	88	<10	3	126	3
11800N 11950E	<0.2	3.77	<5	98	0.7	<5	0.12	<1	11	34	25	5.41	0.03	0.52	431	3	0.01	27	796	24	<5	4	<10	8	0.14	154	<10	4	105	11
11800N 12000E	0.9	1.50	<5	84	<0.5	<5	0.09	<1	5	9	9	2.79	0.03	0.25	295	<2	0.01	5	528	38	<5	1	<10	10	0.09	79	<10	2	59	3
10000N 11000E	0.5	1.58	23	163	<0.5	<5	0.03	<1	7	4	59	5.46	0.07	0.15	2846	5	0.01	4	1536	204	<5	<1	<10	1	<0.01	96	<10	3	306	3
10000N 11050E	0.2	2.03	10	126	<0.5	<5	0.03	<1	5	10	39	5.45	0.06	0.33	617	2	0.01	10	848	131	<5	<1	<10	5	0.02	86	<10	3	335	3
10000N 11100E	0.3	2.16	12	134	<0.5	<5	0.04	<1	7	8	38	5.50	0.06	0.42	1537	3	0.02	9	1230	143	<5	<1	<10	1	0.01	80	<10	4	496	3
10000N 11150E	0.8	2.05	13	136	0.5	<5	0.07	<1	8	4	38	4.72	0.09	0.58	1622	3	0.02	5	1200	125	<5	<1	<10	5	0.02	63	<10	4	516	3
10000N 11200E	0.8	2.28	12	209	<0.5	<5	0.04	3	6	4	40	4.93	0.08	0.33	1201	2	0.02	5	1354	145	<5	<1	<10	5	0.01	83	<10	4	351	3
10000N 11250E	1.0	4.65	23	369	2.1	<5	0.10	5	24	9	136	6.75	0.12	0.85	5149	5	0.02	12	3695	159	<5	5	<10	9	0.01	65	18	19	1588	10
10000N 11300E	5.3	2.94	25	531	0.8	<5	0.05	<1	4	8	107	7.06	0.31	0.46	1358	9	0.04	10	2027	613	<5	2	<10	13	0.01	60	<10	6	630	6
10000N 11350E	0.9	2.27	5	134	0.7	<5	0.03	<1	4	3	38	4.52	0.08	0.38	1226	3	0.02	4	1187	302	<5	1	<10	2	<0.01	58	<10	3	410	4
10000N 11400E	<0.2	1.48	9	98	<0.5	<5	0.04	<1	4	3	43	2.91	0.05	0.12	708	4	0.02	2	840	179	<5	<1	<10	7	<0.01	75	<10	2	281	2
10000N 11450E	0.6	1.50	11	166	<0.5	<5	0.02	<1	2	<1	78	3.10	0.10	0.05	453	4	0.01	2	1180	262	<5	<1	<10	8	<0.01	52	<10	3	173	2
09050N 09850E	0.3	1.40	6	292	<0.5	<5	0.04	<1	12	<1	17	5.72	0.39	0.15	2164	7	0.03	2	1524	973	<5	<1	<10	12	<0.01	55	<10	2	122	3
09050N 09800E	2.3	2.32	<5	381	1.1	<5	0.20	2	46	12	40	5.72	0.13	0.53	>10000	5	0.02	9	2529	149	<5	<1	<10	10	0.03	89	<10	3	291	3
09050N 09750E	0.8	1.86	7	168	1.3	<5	0.11	<1	20	6	46	5.20	0.11	0.74	2154	7	0.01	10	988	98	<5	3	<10	11	0.09	64	<10	7	225	6
09050N 09700E	1.9	1.06	<5	401	<0.5	<5	0.58	4	13	5	24	3.84	0.15	0.35	4721	<2	0.02	4	2098	115	<5	<1	<10	30	0.02	58	<10	2	415	2
09050N 09600E	16.5	2.16	7	223	1.2	<5	0.30	4	15	7	43	4.43	0.09	0.80	2853	<2	0.02	9	1144	234	<5	1	<10	12	0.06	75	<10	9	298	4
12000N 12450E	2.7	2.08	7	61	1.1	<5	0.09	<1	6	13	160	4.46	0.04	0.33	401	3	0.02	9	1986	82	<5	3	<10	2	0.12	75	<10	4	228	44
12000N 12500E	2.5	7.54	18	121	2.7	<5	0.10	<1	5	22	216	4.06	0.05	0.36	283	7	0.03	14	2866	293	<5	10	<10	3	0.11	71	<10	17	334	140

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
12000N 12550E	<0.2	1.82	<5	82	<0.5	<5	0.06	<1	5	11	7	2.32	0.02	0.62	393	<2	0.01	12	221	16	<5	3	<10	8	0.05	80	<10	4	73	5
12000N 12600E	<0.2	2.36	<5	97	0.6	<5	0.11	<1	7	12	18	3.95	0.03	0.60	533	<2	0.02	11	811	27	<5	3	<10	7	0.06	81	<10	3	168	7
12000N 11800E	<0.2	2.13	<5	122	0.6	<5	0.12	<1	7	13	11	4.18	0.03	0.68	454	<2	0.02	12	618	25	<5	2	<10	13	0.06	97	<10	3	111	4
12000N 11850E	0.7	1.94	<5	87	<0.5	<5	0.10	<1	6	11	10	5.04	0.03	0.51	388	<2	0.02	10	1471	28	<5	2	<10	8	0.08	123	<10	2	84	5
12000N 11900E	1.0	1.77	<5	86	0.6	<5	0.10	<1	7	11	9	5.51	0.04	0.70	421	<2	0.02	11	1943	24	<5	3	<10	6	0.12	146	<10	3	91	7
12000N 11950E	<0.2	1.51	<5	78	0.5	<5	0.10	<1	7	11	10	4.62	0.04	0.50	468	<2	0.02	10	1114	27	<5	2	<10	7	0.10	123	<10	2	94	4
12000N 12000E	0.4	2.03	<5	81	0.6	<5	0.08	<1	6	11	10	4.54	0.03	0.43	373	<2	0.02	8	611	24	<5	2	<10	7	0.09	108	<10	2	80	4
12000N 12050E	<0.2	2.29	<5	96	0.6	<5	0.13	<1	7	14	18	4.30	0.03	0.46	530	<2	0.02	15	712	29	<5	2	<10	10	0.09	108	<10	3	116	5
12000N 12100E	<0.2	1.31	<5	68	<0.5	<5	0.11	<1	5	8	11	3.41	0.03	0.46	368	<2	0.02	9	703	26	<5	2	<10	8	0.09	92	<10	2	87	4
12000N 12150E	<0.2	1.36	<5	73	<0.5	<5	0.06	<1	4	6	7	3.22	0.02	0.20	219	<2	0.02	3	585	23	<5	1	<10	5	0.09	77	<10	1	45	4
12000N 12200E	<0.2	1.70	<5	85	<0.5	<5	0.09	<1	5	9	12	3.24	0.02	0.32	315	<2	0.02	6	996	24	<5	2	<10	7	0.07	77	<10	2	85	3
12000N 12250E	<0.2	1.14	<5	87	<0.5	<5	0.08	<1	5	9	11	3.29	0.04	0.24	307	2	0.02	6	466	25	<5	1	<10	5	0.07	87	<10	2	76	4
12000N 12300E	<0.2	1.08	<5	94	<0.5	<5	0.18	<1	4	8	8	1.78	0.03	0.38	295	<2	0.02	7	179	22	<5	1	<10	17	0.05	49	<10	2	58	3
12000N 12350E	0.3	1.36	<5	100	<0.5	<5	0.09	<1	5	8	8	3.54	0.03	0.28	279	<2	0.02	9	468	17	<5	2	<10	10	0.07	95	<10	2	60	3
12000N 12400E	<0.2	0.94	<5	92	0.5	<5	0.10	1	5	8	7	3.64	0.03	0.14	216	<2	0.02	5	404	19	<5	1	<10	9	0.12	118	<10	2	55	4
09050N 09550E	9.9	2.48	11	179	0.7	<5	0.09	<1	20	11	37	6.05	0.08	0.53	4058	8	0.02	11	1846	180	<5	2	<10	5	0.06	106	<10	5	186	4
09050N 09500E	0.9	3.24	13	124	1.5	<5	0.22	3	22	9	52	5.78	0.08	0.92	2001	4	0.02	10	1397	175	<5	2	<10	9	0.06	95	<10	10	661	6
09050N 09450E	1.1	3.20	9	139	0.9	<5	0.11	<1	13	8	32	6.07	0.07	0.90	1504	4	0.02	11	1244	77	<5	2	<10	6	0.08	134	<10	7	180	7
09050N 09400E	4.3	2.30	<5	863	0.7	<5	0.17	<1	22	9	35	4.92	0.08	0.66	>10000	2	0.02	9	1703	207	<5	1	<10	18	0.03	137	<10	7	154	3
09050N 09350E	0.7	3.18	8	152	1.4	<5	0.48	<1	29	7	66	6.97	0.09	2.32	2737	4	0.01	15	1148	45	<5	10	<10	11	0.12	155	<10	17	166	6
09000N 09350E	1.5	2.30	11	168	0.6	<5	0.09	<1	9	7	29	5.11	0.07	0.37	2270	3	0.02	7	1681	164	<5	<1	<10	9	0.03	103	<10	5	171	4
08950N 09350E	<0.2	2.35	8	146	0.7	<5	0.09	<1	7	8	18	3.47	0.06	0.50	1313	4	0.03	8	1358	34	<5	<1	<10	8	0.02	55	<10	3	97	3
08900N 09350E	0.5	2.15	<5	177	0.5	<5	0.09	<1	6	9	18	3.67	0.07	0.30	1031	3	0.02	7	1457	33	<5	<1	<10	12	0.04	91	<10	3	75	3
08850N 09350E	0.6	3.00	<5	195	0.9	<5	0.22	<1	15	5	24	6.00	0.08	1.01	1458	<2	0.02	8	877	45	<5	3	<10	12	0.11	158	<10	4	188	5
08800N 09350E	2.3	3.30	15	264	3.0	<5	0.35	46	24	12	191	5.71	0.08	0.55	4008	5	0.02	11	1542	362	<5	3	<10	12	0.11	125	31	26	2316	7
12000N 10600E	0.5	2.45	<5	302	0.6	<5	0.09	<1	7	5	20	4.05	0.05	0.31	391	2	0.02	4	984	38	<5	1	<10	16	0.06	113	<10	4	87	4
12000N 10700E	<0.2	2.15	<5	192	0.5	<5	0.02	<1	7	4	24	5.54	0.07	0.32	519	3	0.03	5	1005	65	<5	1	<10	15	0.07	119	<10	3	101	4
12000N 10750E	2.8	3.62	6	763	1.3	<5	0.07	<1	11	12	40	5.60	0.13	0.54	884	5	0.05	11	1249	218	<5	2	<10	25	0.04	70	<10	6	284	11
12000N 10800E	2.6	2.01	12	588	0.7	<5	0.03	<1	6	7	36	5.22	0.22	0.32	481	5	0.07	8	1183	250	<5	2	<10	51	0.02	57	<10	4	185	4
12000N 10850E	1.3	2.21	12	557	0.7	<5	0.02	<1	5	5	30	5.69	0.25	0.23	460	3	0.07	7	1501	152	<5	2	<10	32	0.03	60	<10	3	161	4

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
12000N 10900E	0.6	1.92	8	540	<0.5	<5	0.03	<1	5	6	21	3.71	0.17	0.23	656	2	0.04	8	986	109	<5	<1	<10	43	0.02	48	<10	3	107	3
12000N 10950E	0.6	1.61	7	536	<0.5	<5	0.03	<1	4	8	27	3.85	0.19	0.29	304	<2	0.05	10	982	118	<5	2	<10	54	0.02	48	<10	3	102	4
12000N 11000E	0.6	1.73	7	720	0.5	<5	0.02	<1	5	6	31	5.28	0.28	0.34	287	2	0.07	11	1139	206	<5	3	<10	63	0.04	55	<10	3	96	5
12000N 11150E	0.4	1.35	7	490	0.6	<5	0.03	<1	3	6	105	9.14	0.31	0.17	152	3	0.09	9	2281	62	<5	9	<10	104	0.07	99	<10	3	49	16
CD-001	<0.2	2.03	<5	183	<0.5	<5	0.06	<1	<1	3	50	6.49	0.03	0.77	199	<2	0.04	4	724	16	<5	6	<10	59	0.04	115	<10	1	64	6
CD-002	<0.2	2.37	9	296	0.8	<5	0.11	<1	12	9	86	7.83	0.07	0.90	486	<2	0.07	9	1494	69	<5	13	<10	95	0.07	116	<10	6	102	7
CD-003	0.5	2.73	7	297	0.5	<5	0.03	<1	9	10	62	7.05	0.14	0.73	552	<2	0.04	9	1607	57	<5	4	<10	43	0.02	112	<10	4	107	4
CD-004	<0.2	1.47	9	322	<0.5	<5	0.03	<1	9	2	58	7.71	0.38	0.35	199	<2	0.12	5	1242	28	<5	4	<10	62	<0.01	59	<10	4	68	5
CD-005	<0.2	2.12	5	374	<0.5	<5	0.02	<1	7	9	56	8.15	0.27	0.87	445	<2	0.08	6	1423	42	<5	7	<10	63	<0.01	89	<10	4	93	7
CD-006	<0.2	3.70	7	450	1.2	<5	0.13	<1	29	7	73	7.57	0.13	0.78	1333	2	0.07	11	1902	45	<5	6	<10	59	0.04	104	<10	9	122	9
10000E 12350N	1.0	1.97	<5	104	<0.5	<5	0.06	<1	5	6	18	3.69	0.05	0.32	670	<2	0.02	5	1369	41	<5	<1	<10	8	0.02	64	<10	3	109	2
10000E 12300N	1.1	2.96	<5	135	0.9	<5	0.10	<1	12	12	29	4.65	0.05	0.78	1802	2	0.01	13	1179	68	<5	2	<10	11	0.05	80	<10	6	215	4
10000E 12250N	0.6	1.77	<5	594	0.8	<5	0.24	<1	9	8	24	4.18	0.07	0.26	2026	<2	0.02	7	1398	57	<5	<1	<10	24	0.03	82	<10	7	117	3
10000E 12100N	0.4	1.21	<5	101	<0.5	<5	0.05	<1	3	4	14	3.35	0.05	0.11	378	<2	0.02	2	898	55	<5	<1	<10	11	0.02	68	<10	2	47	2
10000E 12050N	<0.2	1.34	<5	146	<0.5	<5	0.09	<1	4	4	18	4.43	0.06	0.17	1111	2	0.02	4	1315	50	<5	<1	<10	20	0.02	93	<10	2	64	3
10000E 11900N	<0.2	2.69	<5	217	<0.5	<5	0.09	<1	7	6	11	4.63	0.03	0.64	470	<2	0.01	6	559	24	<5	1	<10	7	0.03	87	<10	3	80	3
10000E 11800N	0.2	5.32	<5	120	1.0	<5	0.55	<1	9	5	14	4.39	0.05	1.00	1264	3	0.02	4	1288	26	<5	3	<10	38	0.08	80	<10	8	99	6
10000E 11650N	1.2	6.36	<5	185	3.4	<5	1.33	1	19	6	60	3.45	0.05	0.33	952	4	0.02	37	1507	21	<5	3	<10	87	0.02	38	<10	115	313	4
10000E 11600N	3.5	2.07	6	275	0.6	<5	0.04	<1	5	5	22	6.06	0.10	0.20	623	4	0.02	5	1410	61	<5	1	<10	24	0.11	101	<10	3	52	7
10000E 11550N	2.3	1.93	<5	261	<0.5	<5	0.02	<1	4	4	21	5.45	0.09	0.16	294	3	0.02	4	1450	87	<5	1	<10	25	0.04	89	<10	2	48	4
10000E 11500N	0.6	2.91	7	149	<0.5	<5	0.04	<1	9	8	35	6.99	0.06	0.51	1347	2	0.03	7	1859	46	<5	2	<10	16	0.04	113	<10	3	93	5
10000E 10950N	<0.2	1.10	<5	200	<0.5	<5	0.21	<1	7	2	13	4.46	0.06	0.18	365	3	0.02	5	626	21	<5	<1	<10	10	0.01	75	<10	3	52	3
10000E 10700N	0.2	2.40	6	141	<0.5	<5	0.03	<1	5	9	20	5.51	0.06	0.39	683	4	0.02	7	1259	60	<5	<1	<10	5	0.02	82	<10	2	84	3
10000E 10650N	2.1	2.12	<5	90	<0.5	<5	0.04	<1	8	5	12	4.96	0.04	0.49	863	3	0.01	6	1016	51	<5	<1	<10	<1	0.03	59	<10	2	105	3
10000E 10600N	1.1	1.50	<5	120	<0.5	<5	0.05	<1	9	3	14	4.35	0.07	0.23	1230	4	0.02	4	1257	43	<5	<1	<10	<1	0.02	59	<10	1	68	2
10000E 10550N	0.7	1.70	5	205	<0.5	<5	0.17	<1	4	5	11	2.53	0.06	0.24	371	3	0.02	4	888	41	<5	<1	<10	8	<0.01	43	<10	3	64	2
10000E 10500N	2.3	2.45	10	93	<0.5	<5	0.03	<1	8	7	21	5.30	0.06	0.41	1180	7	0.02	6	1567	172	<5	<1	<10	<1	0.01	77	<10	2	136	3
10000E 10450N	1.8	2.15	8	87	<0.5	<5	0.03	<1	4	6	15	2.71	0.05	0.28	413	3	0.02	5	807	56	<5	<1	<10	5	0.02	58	<10	3	68	2
10000E 10400N	0.5	2.16	9	87	<0.5	<5	0.05	<1	7	5	18	4.84	0.06	0.21	761	4	0.02	7	1340	83	<5	<1	<10	<1	0.03	107	<10	3	90	3
10000E 10350N	1.2	1.63	<5	278	0.8	<5	0.62	2	4	6	13	2.59	0.07	0.22	1198	4	0.02	5	2031	417	<5	<1	<10	18	<0.01	47	<10	6	233	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Signed: _____

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

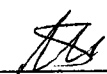
Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
10000E 10200N	0.7	1.69	5	254	0.6	<5	0.17	1	10	6	17	4.89	0.08	0.46	3081	<2	0.01	6	1821	107	<5	<1	<10	8	0.02	71	<10	3	157	3
09350E 08100N	0.4	3.96	<5	158	1.1	<5	1.32	1	25	8	73	5.96	0.08	2.12	1654	3	0.02	14	1190	28	<5	12	<10	60	0.18	186	<10	17	222	8
09350E 08150N	1.0	2.38	5	210	<0.5	<5	0.17	<1	6	8	35	4.34	0.11	0.60	622	3	0.05	6	1787	43	<5	<1	<10	33	0.02	96	<10	5	77	3
09350E 08200N	0.4	2.63	11	399	0.9	<5	0.10	<1	10	12	37	7.07	0.22	0.66	890	4	0.08	10	1762	70	<5	5	<10	51	0.09	119	<10	7	125	7
09350E 08250N	0.9	3.05	<5	364	1.1	<5	0.14	<1	10	21	65	11.18	0.21	1.08	864	4	0.06	13	3183	108	<5	13	<10	33	0.18	218	<10	8	177	16
09350E 08300N	0.8	2.28	<5	464	0.8	<5	0.08	<1	13	3	30	6.82	0.32	0.56	1108	4	0.06	6	1802	89	<5	4	<10	44	0.10	88	<10	6	134	7
09350E 08350N	1.4	1.51	6	377	<0.5	<5	0.02	<1	5	1	17	7.81	0.63	0.23	1079	6	0.18	4	2042	97	<5	2	<10	80	0.07	55	<10	2	61	5
09350E 08400N	1.0	2.21	6	452	0.7	<5	0.06	<1	9	4	37	7.51	0.33	0.56	965	3	0.07	7	1737	76	<5	6	<10	45	0.08	120	<10	4	91	6
09350E 08450N	0.3	2.67	5	265	0.9	<5	0.13	<1	21	5	36	6.48	0.16	1.10	2509	<2	0.04	10	1215	58	<5	4	<10	28	0.13	179	<10	4	148	7
09350E 07500N	0.7	1.45	<5	790	0.7	<5	0.26	4	6	5	40	3.90	0.08	0.27	566	<2	0.02	4	917	63	<5	<1	<10	17	0.03	72	<10	7	164	3
09350E 07550N	0.6	2.22	7	388	0.7	<5	0.08	1	7	6	44	5.01	0.10	0.49	1159	2	0.02	6	1206	68	<5	<1	<10	9	0.02	81	<10	4	241	3
09350E 07600N	1.0	1.64	<5	232	<0.5	<5	0.17	2	4	4	21	3.56	0.08	0.12	1568	<2	0.02	3	1329	30	<5	<1	<10	11	<0.01	65	<10	3	92	2
09350E 07650N	<0.2	1.87	6	140	<0.5	<5	0.05	<1	4	3	34	4.53	0.07	0.27	408	<2	0.02	3	1232	58	<5	<1	<10	6	0.03	92	<10	3	101	3
09350E 07700N	0.5	1.73	<5	182	<0.5	<5	0.04	<1	4	3	25	4.56	0.07	0.17	517	<2	0.02	3	1098	47	<5	<1	<10	6	0.02	97	<10	2	78	3
09350E 07750N	0.4	1.81	<5	154	0.5	<5	0.05	<1	8	4	28	5.32	0.06	0.35	1370	<2	0.02	5	946	52	<5	<1	<10	3	0.05	116	<10	3	122	4
09350E 07850N	0.3	2.62	22	211	0.7	<5	0.16	1	8	6	49	6.21	0.08	0.68	742	8	0.02	7	1352	290	<5	3	<10	15	0.03	127	<10	6	344	4
09350E 07900N	1.3	2.10	86	200	0.9	<5	0.14	<1	15	5	57	6.17	0.15	0.73	1345	12	0.02	8	1242	135	<5	2	<10	28	0.03	99	<10	8	363	4
09350E 07950N	0.3	2.66	8	230	0.7	<5	0.08	<1	9	7	40	7.18	0.12	0.56	741	4	0.03	8	1306	107	<5	2	<10	20	0.06	142	<10	4	202	5
09350E 08000N	0.6	2.05	<5	102	0.5	<5	0.12	<1	10	4	27	6.01	0.05	0.36	492	<2	0.02	6	1220	45	<5	1	<10	7	0.10	205	<10	3	86	5
09350E 08050N	<0.2	2.17	7	227	0.7	<5	0.21	<1	10	7	47	5.23	0.15	0.79	1081	3	0.03	7	1134	75	<5	2	<10	31	0.05	100	<10	6	210	4
09350E 06850N	0.5	1.73	<5	251	<0.5	<5	0.41	3	3	2	31	5.17	0.11	0.18	308	10	0.02	3	1044	27	<5	<1	<10	29	0.06	68	<10	3	149	4
09350E 06900N	2.5	2.20	8	849	1.5	<5	4.27	17	7	8	838	2.16	0.07	0.49	966	5	0.02	11	1247	103	<5	7	<10	134	0.01	28	<10	304	616	7
09350E 06950N	<0.2	1.66	8	395	0.6	<5	0.17	1	7	8	49	8.24	0.12	0.31	542	9	0.02	5	2026	306	<5	1	<10	19	0.10	129	<10	3	187	6
09350E 07050N	0.6	3.07	<5	673	0.7	<5	0.18	3	2	3	27	6.88	0.26	0.46	657	4	0.03	3	1717	65	<5	2	<10	51	0.02	74	<10	3	361	6
09350E 07100N	1.2	2.46	<5	441	0.9	<5	0.24	7	10	2	134	7.60	0.31	0.38	956	9	0.06	3	2339	151	<5	3	<10	106	0.04	67	<10	7	500	6
09350E 07150N	1.1	3.06	<5	384	1.1	<5	0.14	2	6	7	45	8.31	0.13	0.56	621	6	0.03	6	3416	67	<5	2	<10	27	0.06	93	<10	3	229	7
09350E 07200N	0.7	1.43	<5	252	0.5	<5	0.25	4	9	6	38	4.39	0.11	0.56	702	2	0.02	4	940	57	<5	2	<10	23	0.04	79	<10	3	225	3
09350E 07250N	0.3	1.97	<5	222	0.7	<5	0.38	3	10	6	66	4.60	0.07	0.95	1379	<2	0.02	4	972	60	<5	2	<10	23	0.03	69	<10	13	465	3
09350E 07300N	0.3	1.34	<5	148	<0.5	<5	0.17	2	5	3	36	3.99	0.10	0.50	637	<2	0.02	3	1260	65	<5	2	<10	17	0.04	64	<10	4	197	2
09350E 07350N	0.6	1.88	5	264	0.6	<5	0.34	6	11	9	43	5.16	0.11	0.74	1686	2	0.02	5	1760	106	<5	2	<10	20	0.03	77	<10	4	438	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
09350E 07400N	1.3	2.11	<5	380	0.7	<5	0.26	4	12	6	47	4.51	0.16	0.47	2276	<2	0.02	5	1883	91	<5	<1	<10	16	<0.01	73	<10	3	270	2
09350E 07450N	1.1	2.06	8	161	0.8	<5	0.15	1	10	5	36	6.13	0.08	0.78	1041	2	0.02	6	1403	64	<5	2	<10	7	0.05	97	<10	5	236	5
09800N 13000N	<0.2	2.54	<5	98	0.7	<5	0.07	<1	6	10	27	4.81	0.03	0.35	350	<2	0.02	7	1370	28	<5	2	<10	5	0.09	87	<10	3	117	10
09800N 13050N	0.7	1.70	<5	98	<0.5	<5	0.07	<1	3	7	20	3.40	0.04	0.16	217	<2	0.02	3	980	25	<5	1	<10	6	0.05	71	<10	2	63	7
09800N 13100N	0.3	2.14	<5	116	0.7	<5	0.08	<1	5	12	30	3.93	0.03	0.31	311	<2	0.02	6	998	29	<5	2	<10	7	0.06	77	<10	3	126	5
09800N 13150N	0.5	1.01	<5	155	<0.5	<5	0.27	<1	6	7	42	3.28	0.05	0.52	644	4	0.02	6	973	75	<5	2	<10	36	0.05	47	<10	4	118	4
09800N 13200N	0.3	2.32	<5	196	0.8	<5	0.34	1	21	12	260	6.15	0.07	0.89	1447	6	0.02	13	1728	69	<5	4	<10	21	0.04	84	<10	8	224	4
09800N 13250N	0.3	1.93	<5	195	0.6	<5	0.33	2	16	12	105	5.30	0.07	0.78	1325	3	0.02	12	1416	59	<5	4	<10	29	0.05	81	<10	5	309	4
09800N 13300N	<0.2	1.57	5	117	0.6	<5	0.06	<1	5	10	8	4.11	0.03	0.22	326	<2	0.02	8	1177	27	<5	2	<10	4	0.10	91	<10	2	83	7
09800N 13350N	<0.2	1.38	<5	161	<0.5	<5	0.08	<1	5	8	9	3.41	0.05	0.23	413	<2	0.02	6	1227	15	<5	2	<10	10	0.07	76	<10	2	74	4
09800N 13400N	1.0	1.61	5	433	1.0	<5	2.03	15	26	4	290	5.01	0.09	0.41	2495	4	0.02	11	1555	83	<5	2	<10	101	0.01	41	<10	28	860	6
09800N 13450N	0.3	1.83	<5	177	0.8	<5	0.40	2	24	6	64	5.13	0.05	0.56	1156	3	0.02	12	1194	45	<5	4	<10	26	0.02	60	<10	11	402	5
09800N 13500N	0.9	2.16	9	425	1.0	<5	0.78	11	28	5	212	6.13	0.08	0.57	1714	4	0.02	13	1359	53	<5	6	<10	48	0.02	63	12	28	968	9
09800N 13550N	0.2	2.29	<5	235	0.6	<5	0.17	<1	6	11	9	3.86	0.06	0.47	437	<2	0.02	9	1627	18	<5	2	<10	15	0.07	76	<10	2	140	4
09800N 13600N	<0.2	2.20	<5	132	0.6	<5	0.09	<1	7	12	8	5.10	0.03	0.33	403	<2	0.02	9	1720	20	<5	2	<10	6	0.10	114	<10	2	90	6
09800N 13650N	<0.2	1.71	<5	193	0.6	<5	0.16	<1	7	11	9	3.77	0.04	0.41	600	<2	0.02	11	686	17	<5	2	<10	16	0.05	76	<10	2	135	3
09800N 13700N	<0.2	2.06	<5	177	0.7	<5	0.20	<1	6	14	9	4.58	0.04	0.47	498	<2	0.02	12	1734	21	<5	2	<10	19	0.07	87	<10	3	126	5
09800N 13750N	0.4	2.30	<5	170	0.9	<5	0.12	<1	8	16	12	4.60	0.07	0.47	648	<2	0.02	14	1846	21	<5	2	<10	8	0.07	83	<10	3	218	7
09800N 13800N	0.4	2.02	<5	93	0.6	<5	0.10	<1	6	13	8	3.62	0.02	0.40	406	2	0.02	11	1217	24	<5	2	<10	5	0.04	86	<10	3	97	5
09800N 13850N	<0.2	2.42	<5	114	0.6	<5	0.09	<1	7	14	7	4.03	0.03	0.50	491	<2	0.02	13	1147	21	<5	2	<10	6	0.05	85	<10	2	109	7
11000N 11850E	2.0	3.29	<5	144	0.7	<5	0.08	<1	10	8	25	5.88	0.03	0.78	629	<2	0.02	8	724	45	<5	4	<10	1	0.06	96	<10	4	151	9
11000N 11800E	0.5	1.60	<5	100	<0.5	<5	0.04	<1	4	4	18	3.80	0.03	0.13	200	<2	0.02	3	737	35	<5	1	<10	4	0.06	90	<10	2	51	3
11000N 11750E	0.8	2.76	<5	115	0.8	<5	0.05	<1	9	12	21	7.77	0.05	0.62	724	3	0.02	11	1484	90	<5	3	<10	7	0.10	128	<10	3	165	10
11000N 11700E	0.8	1.80	<5	99	<0.5	<5	0.03	<1	6	7	18	4.61	0.04	0.38	330	2	0.02	6	989	66	<5	2	<10	10	0.08	99	<10	2	83	4
11000N 11650E	0.2	2.65	<5	117	0.6	<5	0.04	<1	7	6	26	6.63	0.04	0.44	461	<2	0.02	7	1271	60	<5	2	<10	8	0.05	125	<10	3	119	5
11000N 11600E	0.6	1.98	<5	117	0.6	<5	0.05	<1	8	7	20	5.11	0.04	0.30	360	<2	0.02	6	890	28	<5	1	<10	3	0.12	137	<10	2	65	6
11000N 11550E	0.3	2.51	<5	139	0.7	<5	0.06	<1	8	6	19	5.66	0.05	0.41	436	<2	0.02	5	971	24	<5	2	<10	4	0.12	142	<10	3	63	5
11000N 12350E	1.5	2.06	14	296	0.6	<5	0.07	1	5	2	217	6.86	0.12	0.30	1058	9	0.02	3	2193	397	<5	<1	<10	39	0.05	77	<10	2	350	5
11000N 12300E	<0.2	0.72	<5	280	<0.5	<5	0.33	8	2	3	23	1.51	0.03	0.03	135	<2	0.02	2	481	77	<5	<1	<10	25	0.02	38	<10	2	81	1
11000N 12250E	0.6	2.59	<5	190	0.7	<5	0.15	<1	9	7	15	5.17	0.03	0.79	633	<2	0.02	9	450	39	<5	3	<10	6	0.06	90	<10	3	163	6

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
11000N 12200E	<0.2	1.64	<5	101	<0.5	<5	0.31	<1	5	9	13	3.03	0.03	0.38	475	<2	0.02	7	771	55	<5	3	<10	17	0.05	60	<10	5	63	4
11000N 12150E	0.4	1.76	5	98	0.5	<5	0.11	<1	9	7	13	5.88	0.03	0.53	821	<2	0.02	8	963	64	<5	2	<10	2	0.09	147	<10	3	121	5
11000N 12100E	0.3	1.65	<5	118	<0.5	<5	0.12	<1	6	8	12	4.23	0.04	0.51	516	<2	0.02	9	612	36	<5	<1	<10	8	0.04	86	<10	2	105	3
11000N 12050E	0.5	1.46	7	88	<0.5	<5	0.05	<1	6	6	8	3.99	0.04	0.17	257	<2	0.02	5	576	31	<5	1	<10	4	0.12	110	<10	2	62	5
11000N 11050E	1.6	2.85	<5	215	1.0	<5	0.20	<1	5	7	25	3.37	0.06	0.42	1018	<2	0.02	6	1926	55	<5	<1	<10	19	<0.01	68	<10	5	102	2
11000N 11100E	4.4	2.40	8	94	0.7	<5	0.13	<1	10	5	27	5.12	0.04	0.77	1098	<2	0.02	7	1057	121	<5	1	<10	3	0.02	72	<10	4	173	4
11000N 11150E	0.6	2.16	<5	215	0.6	<5	0.13	<1	8	7	20	4.47	0.04	0.54	580	<2	0.02	6	504	70	<5	2	<10	17	0.11	140	<10	3	99	5
11000N 11200E	<0.2	6.03	5	128	1.4	<5	0.76	<1	20	6	30	3.75	0.04	1.03	972	<2	0.02	9	1384	7	<5	6	<10	46	0.12	92	<10	11	79	11
11000N 11250E	0.5	3.87	<5	166	0.7	<5	0.65	<1	19	5	95	4.71	0.06	2.21	1681	<2	0.02	9	794	23	<5	4	<10	33	0.06	125	<10	7	164	4
11000N 11300E	<0.2	3.96	<5	244	1.1	<5	1.46	<1	18	5	41	3.89	0.09	1.26	2408	<2	0.02	9	1001	15	<5	4	<10	99	0.09	87	<10	13	103	4
11000N 11350E	<0.2	3.65	<5	298	0.9	<5	0.90	<1	15	5	42	4.16	0.09	1.14	2211	<2	0.02	10	1285	27	<5	4	<10	57	0.06	81	<10	14	111	4
11000N 11400E	0.7	2.24	<5	248	0.5	<5	0.05	<1	6	3	14	4.68	0.07	0.38	798	<2	0.02	5	683	103	<5	2	<10	<1	0.04	88	<10	3	176	3
11000N 11450E	<0.2	3.33	<5	209	0.7	<5	0.20	<1	11	5	26	6.48	0.05	0.91	532	<2	0.02	8	744	18	<5	3	<10	2	0.04	122	<10	4	102	5
11000N 11500E	0.4	2.60	5	150	0.9	<5	0.19	<1	12	11	29	4.31	0.05	0.79	910	<2	0.01	15	873	42	<5	3	<10	6	0.05	65	<10	7	125	5
09800N 12500E	<0.2	1.87	<5	88	0.5	<5	0.10	<1	7	11	22	4.19	0.03	0.49	377	<2	0.02	10	1169	24	<5	2	<10	7	0.09	95	<10	2	153	7
09800N 12550E	<0.2	1.52	<5	86	<0.5	<5	0.08	<1	7	11	20	3.20	0.03	0.38	547	<2	0.02	7	665	25	<5	2	<10	6	0.05	69	<10	2	95	3
09800N 12600E	0.8	4.88	5	159	1.8	<5	0.08	1	157	14	60	5.73	0.05	0.78	3755	13	0.02	54	1342	44	<5	7	<10	5	0.08	87	<10	11	676	37
09800N 12700E	<0.2	2.84	<5	82	0.6	<5	0.06	<1	6	10	8	4.61	0.03	0.33	334	<2	0.02	8	1739	21	<5	2	<10	2	0.06	92	<10	2	101	10
09800N 12750E	0.3	2.14	<5	62	0.5	<5	0.10	<1	7	11	8	4.82	0.03	0.48	458	<2	0.02	11	1762	18	<5	2	<10	3	0.08	101	<10	2	90	7
09800N 12800E	0.7	2.35	<5	112	0.8	<5	0.09	<1	7	11	14	4.67	0.03	0.34	355	3	0.02	10	1433	27	<5	2	<10	6	0.09	107	<10	3	89	11
09800N 12850E	<0.2	0.53	<5	179	<0.5	<5	0.29	<1	5	5	7	2.95	0.03	0.12	325	<2	0.02	4	253	15	<5	1	<10	30	0.07	86	<10	2	47	4
09800N 12900E	0.4	1.32	<5	175	0.6	<5	0.31	<1	6	9	26	3.42	0.04	0.27	305	5	0.02	8	522	32	<5	1	<10	25	0.10	83	<10	3	112	6
09800N 12950E	1.6	1.81	<5	74	0.5	<5	0.06	<1	5	9	14	4.30	0.03	0.24	249	<2	0.02	5	1433	25	<5	1	<10	5	0.08	92	<10	2	63	5
09800N 12450E	<0.2	1.96	<5	160	0.8	<5	0.16	<1	9	12	19	3.36	0.03	0.62	466	<2	0.02	13	885	33	<5	3	<10	11	0.04	68	<10	5	114	10
09800N 12400E	0.3	1.12	<5	122	<0.5	<5	0.15	<1	6	3	98	3.39	0.08	0.41	744	11	0.02	4	746	60	<5	<1	<10	22	0.02	55	<10	8	168	2
09800N 12350E	1.3	9.39	<5	128	7.4	<5	0.98	16	58	8	721	4.29	0.04	0.22	>10000	10	0.02	9	1036	8	<5	3	<10	75	0.02	23	16	239	1373	6
09800N 12300E	<0.2	1.64	<5	200	0.8	<5	0.33	2	11	9	91	3.69	0.06	0.63	1776	3	0.02	9	699	32	<5	3	<10	25	0.04	67	<10	19	325	3
09800N 12250E	<0.2	1.69	<5	158	<0.5	<5	0.12	1	6	9	26	3.80	0.04	0.51	548	<2	0.02	8	646	36	<5	1	<10	10	0.04	82	<10	3	164	3
09800N 12200E	2.1	1.34	19	251	0.6	<5	0.07	<1	8	5	12	5.67	0.10	0.24	903	<2	0.02	6	1599	66	<5	2	<10	12	0.08	99	<10	2	115	6
09800N 12150E	<0.2	2.40	<5	144	0.6	<5	0.07	<1	8	8	15	5.72	0.04	0.48	417	<2	0.02	9	1180	34	<5	2	<10	2	0.08	107	<10	2	130	6

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
09800N 12100E	0.4	2.03	<5	102	<0.5	<5	0.10	<1	5	11	20	4.59	0.04	0.51	586	2	0.02	10	1419	41	<5	2	<10	6	0.05	89	<10	2	128	4
09800N 12050E	0.3	1.41	<5	176	<0.5	<5	0.07	<1	4	8	33	3.98	0.07	0.40	423	<2	0.03	6	791	78	<5	2	<10	14	0.04	71	<10	3	128	3
09800N 12000E	0.3	2.09	<5	154	0.6	<5	0.04	<1	7	6	26	5.53	0.04	0.35	415	<2	0.02	5	770	59	<5	2	<10	2	0.09	106	<10	2	102	7
09800N 11050E	0.5	2.13	19	228	0.7	<5	0.02	<1	9	3	52	5.13	0.11	0.40	1980	3	0.02	5	1236	210	<5	<1	<10	9	<0.01	56	<10	5	579	5
09800N 11150E	0.7	1.45	7	359	<0.5	<5	0.05	1	4	4	31	3.61	0.14	0.10	937	3	0.02	4	1521	162	<5	<1	<10	15	<0.01	67	<10	3	197	2
09800N 11200E	1.5	1.96	19	583	<0.5	<5	0.03	1	3	2	51	5.98	0.25	0.21	458	7	0.04	4	1878	263	<5	<1	<10	24	0.03	76	<10	4	256	3
09800N 11250E	1.0	1.47	24	493	<0.5	<5	0.05	<1	1	3	47	4.66	0.26	0.07	133	7	0.05	3	1626	372	<5	<1	<10	59	0.02	74	<10	3	129	3
09800N 11300E	1.3	1.15	20	467	<0.5	<5	0.05	1	<1	<1	74	4.53	0.48	0.12	214	10	0.04	3	1445	260	<5	<1	<10	30	<0.01	37	<10	3	113	3
09800N 11350E	2.2	1.71	20	569	<0.5	<5	0.31	4	2	2	101	5.26	0.34	0.27	1380	11	0.04	3	1861	456	<5	<1	<10	20	<0.01	41	<10	6	513	3
09800N 11400E	0.5	1.69	<5	649	<0.5	<5	0.02	3	4	5	30	4.93	0.08	0.16	633	4	0.02	5	1301	218	<5	<1	<10	7	0.01	77	<10	3	317	3
09800N 11450E	0.3	1.56	<5	630	<0.5	<5	0.12	4	6	3	36	3.87	0.09	0.18	1452	4	0.02	5	1219	178	<5	<1	<10	11	<0.01	60	<10	3	382	3
09800N 11500E	0.3	2.30	6	331	0.8	<5	0.02	2	4	2	55	4.98	0.07	0.24	1228	6	0.01	5	1710	545	<5	1	<10	<1	<0.01	62	<10	3	516	5
09800N 10550E	0.6	1.79	20	298	<0.5	<5	0.02	<1	7	5	70	4.98	0.15	0.30	1400	6	0.02	6	2190	141	5	<1	<10	17	<0.01	61	<10	4	211	3
09800N 10600E	0.3	1.21	13	321	<0.5	<5	0.04	<1	4	3	103	2.91	0.09	0.07	1518	4	0.02	3	1410	116	<5	<1	<10	26	<0.01	53	<10	3	84	2
09800N 10650E	0.6	1.67	26	267	0.7	<5	0.17	1	8	4	51	5.14	0.09	0.18	2080	7	0.02	6	1485	250	<5	<1	<10	16	<0.01	67	<10	4	376	3
09800N 10700E	1.9	2.19	<5	896	1.4	<5	0.24	18	43	12	34	6.06	0.10	0.18	>10000	4	0.02	9	3402	181	<5	<1	<10	12	<0.01	66	<10	8	476	4
09800N 10750E	1.4	2.11	34	650	2.4	<5	0.06	26	50	8	173	8.00	0.12	0.49	9426	7	0.01	12	2921	1080	<5	5	<10	<1	<0.01	74	25	41	1874	10
09800N 10800E	0.9	1.41	26	634	1.2	<5	0.09	25	26	5	136	6.14	0.13	0.54	6893	6	0.01	10	1339	909	<5	5	<10	3	<0.01	64	44	31	3286	4
09800N 10850E	0.8	2.20	20	337	1.5	<5	0.06	3	20	6	115	5.30	0.10	0.56	4543	5	0.01	9	1421	579	<5	3	<10	6	<0.01	64	<10	14	791	5
09800N 10900E	2.0	1.87	34	928	1.7	<5	0.04	16	44	7	172	6.10	0.12	0.45	>10000	9	0.01	10	1804	884	<5	5	<10	4	<0.01	59	20	28	1513	4
09800N 10950E	0.7	2.40	25	473	1.3	<5	0.25	4	17	8	75	5.37	0.10	0.53	3738	5	0.02	9	1639	437	<5	<1	<10	19	<0.01	69	10	16	969	3
09800N 11000E	1.8	2.70	23	274	0.9	<5	0.02	<1	16	4	38	7.51	0.11	0.27	2718	7	0.03	7	2257	481	<5	<1	<10	12	0.01	75	<10	6	660	7
09800N 11550E	0.7	2.09	6	199	<0.5	<5	0.05	<1	3	5	35	5.59	0.09	0.31	691	3	0.02	6	1841	172	<5	<1	<10	6	0.01	70	<10	2	348	4
09800N 11600E	0.4	1.97	7	321	<0.5	<5	0.04	1	4	6	35	5.38	0.10	0.33	748	4	0.03	7	1455	167	<5	<1	<10	12	0.01	69	<10	3	266	4
09800N 11650E	0.5	1.43	10	441	<0.5	<5	0.09	1	2	3	47	4.35	0.17	0.30	424	6	0.04	5	1193	160	<5	<1	<10	28	0.01	49	<10	3	167	3
09800N 11700E	0.9	1.26	9	489	<0.5	<5	0.02	<1	2	2	41	4.31	0.23	0.13	226	6	0.04	3	1361	223	<5	<1	<10	26	0.01	62	<10	2	101	2
09800N 11750E	1.5	1.36	14	662	<0.5	<5	0.02	<1	1	2	59	5.20	0.29	0.19	314	6	0.04	4	1567	223	<5	<1	<10	26	0.01	59	<10	2	103	3
09800N 11800E	0.6	1.44	14	293	<0.5	<5	0.02	<1	<1	<1	54	3.00	0.15	0.07	163	3	0.02	2	901	122	<5	<1	<10	13	<0.01	40	<10	2	101	2
09800N 11850E	0.5	1.36	7	154	<0.5	<5	0.08	<1	4	3	46	4.17	0.10	0.38	490	2	0.03	4	854	90	<5	1	<10	20	0.04	75	<10	2	128	3
09800N 11900E	0.2	1.25	15	442	<0.5	<5	0.03	<1	<1	<1	37	3.02	0.19	0.09	98	4	0.03	2	1255	41	<5	<1	<10	57	<0.01	29	<10	2	31	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
09800N 11950E	1.0	1.24	21	604	<0.5	<5	0.03	<1	<1	<1	79	4.66	0.29	0.19	239	6	0.04	1	1665	48	<5	<1	<10	66	<0.01	42	<10	2	56	3
09800N 10050E	0.5	1.63	9	140	<0.5	<5	0.14	<1	12	4	26	3.98	0.07	0.72	2265	2	0.01	5	1062	139	<5	1	<10	5	0.04	59	<10	5	264	3
09800N 10100E	0.4	0.84	<5	108	<0.5	<5	0.06	<1	1	3	11	1.09	0.07	0.06	340	<2	0.02	2	1249	26	<5	<1	<10	7	<0.01	18	<10	2	32	<1
09800N 10150E	1.1	1.67	16	118	0.6	<5	0.10	<1	10	4	20	3.42	0.07	0.67	2191	<2	0.01	5	1399	79	<5	<1	<10	4	0.02	52	<10	4	169	2
09800N 10200E	1.1	1.68	<5	119	<0.5	<5	0.03	<1	2	3	7	1.41	0.04	0.09	172	<2	0.02	2	531	55	<5	<1	<10	6	0.02	39	<10	1	34	<1
09800N 10250E	1.4	1.89	12	195	0.6	<5	0.07	<1	9	5	48	4.09	0.09	0.61	1282	4	0.02	6	1266	107	<5	<1	<10	11	0.02	52	<10	4	220	3
09800N 10300E	1.4	1.49	8	409	<0.5	<5	0.04	<1	9	5	30	3.55	0.08	0.20	4385	4	0.02	4	1334	105	<5	<1	<10	9	0.01	64	<10	3	127	2
09800N 10350E	0.9	1.38	8	205	<0.5	5	0.02	<1	4	3	41	4.05	0.07	0.22	985	3	0.02	4	1184	87	<5	<1	<10	7	<0.01	61	<10	2	122	2
09800N 10400E	1.0	1.19	10	210	<0.5	6	0.03	<1	4	3	36	2.96	0.09	0.08	1282	4	0.02	2	1338	117	<5	<1	<10	17	<0.01	47	<10	2	86	2
09800N 10450E	0.4	1.22	<5	159	<0.5	<5	0.03	<1	2	4	23	1.93	0.08	0.10	295	3	0.02	2	1005	78	<5	<1	<10	11	<0.01	31	<10	2	75	1
09800N 10500E	0.5	1.30	10	284	<0.5	<5	0.02	<1	2	2	36	2.05	0.09	0.09	326	4	0.02	2	843	92	<5	<1	<10	15	<0.01	35	<10	2	76	1
12400N 11000E	0.5	0.24	<5	37	<0.5	<5	3.28	4	4	1	10	0.18	0.03	0.05	166	<2	0.02	6	578	4	<5	<1	<10	181	<0.01	4	<10	8	98	<1
12400N 10950E	0.2	0.23	<5	31	<0.5	<5	3.14	2	5	<1	8	0.13	0.03	0.05	168	<2	0.02	6	527	<2	<5	<1	<10	165	<0.01	4	<10	8	86	<1
12400N 10900E	0.4	1.35	<5	233	<0.5	<5	0.37	<1	4	6	26	4.11	0.07	0.41	503	4	0.03	6	1077	35	<5	1	<10	99	0.04	104	<10	2	81	3
12400N 10850E	0.4	1.32	<5	167	<0.5	<5	0.12	<1	3	5	27	4.47	0.08	0.46	407	3	0.04	5	1240	33	<5	1	<10	88	0.04	115	<10	2	60	4
12400N 10800E	0.7	3.03	<5	156	0.7	<5	0.14	<1	7	8	34	6.15	0.07	1.03	795	<2	0.03	7	1375	49	<5	4	<10	52	0.15	151	<10	3	118	10
12400N 10750E	0.5	1.69	<5	163	0.5	<5	0.09	<1	5	4	32	4.39	0.05	0.26	432	2	0.02	5	1179	70	<5	1	<10	34	0.05	104	<10	2	93	3
12400N 10700E	2.2	2.68	6	202	0.9	<5	0.16	<1	11	8	48	7.73	0.06	0.57	539	<2	0.02	7	2076	52	<5	4	<10	45	0.17	210	<10	3	107	9
12400N 10650E	0.3	1.87	<5	140	0.5	<5	0.07	<1	5	4	20	5.00	0.06	0.29	338	<2	0.02	4	1201	43	<5	2	<10	24	0.09	114	<10	2	83	6
12400N 10600E	<0.2	2.36	<5	177	0.6	<5	0.08	<1	7	5	27	6.11	0.06	0.81	723	<2	0.02	7	923	60	<5	3	<10	30	0.07	119	<10	2	188	8
12400N 10550E	<0.2	2.39	<5	205	0.9	<5	0.10	<1	9	6	34	5.56	0.05	0.87	966	<2	0.02	8	1056	77	<5	3	<10	43	0.05	115	<10	5	180	4
12400N 10500E	<0.2	2.22	<5	217	0.8	<5	0.09	<1	8	6	31	5.22	0.05	0.60	803	<2	0.02	8	1044	70	<5	2	<10	44	0.04	109	<10	5	147	3
12400N 10450E	0.7	1.34	<5	160	<0.5	<5	0.05	<1	11	5	14	3.25	0.05	0.06	3063	<2	0.02	4	1205	95	<5	<1	<10	8	0.03	74	<10	2	77	2
12400N 10400E	0.6	1.98	<5	94	<0.5	<5	0.12	<1	10	4	20	4.48	0.04	0.78	1384	<2	0.02	6	1221	46	<5	1	<10	7	0.03	63	<10	4	204	3
12400N 10350E	1.6	2.05	8	233	<0.5	<5	0.07	<1	7	6	23	5.67	0.15	0.37	1086	2	0.02	5	1444	107	<5	1	<10	30	0.03	85	<10	3	128	3
12400N 10300E	0.4	2.70	<5	108	1.0	<5	0.27	<1	16	5	28	5.32	0.07	1.10	1372	<2	0.01	8	1041	54	<5	3	<10	11	0.10	68	<10	8	319	5
12400N 10200E	3.4	1.85	<5	175	<0.5	<5	0.18	<1	9	5	17	3.26	0.13	0.44	2709	<2	0.02	6	2539	43	<5	<1	<10	13	0.03	46	<10	3	152	2
12400N 10150E	0.4	2.35	7	189	0.9	<5	0.20	<1	13	11	36	4.41	0.06	0.93	2276	<2	0.02	10	852	136	<5	<1	<10	15	0.02	64	<10	9	252	3
12400N 10100E	1.1	2.62	<5	99	0.7	<5	0.14	<1	12	7	36	4.48	0.05	0.78	1353	<2	0.02	7	1003	48	<5	1	<10	9	0.04	57	<10	6	179	3
11400N 11000E	0.3	2.20	<5	249	0.6	<5	0.16	2	10	10	22	5.06	0.07	0.35	1933	<2	0.02	7	847	89	<5	1	<10	11	0.03	96	<10	2	245	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
11400N 10950E	0.3	2.15	<5	483	0.9	<5	0.23	9	11	14	24	4.29	0.15	0.53	2217	<2	0.01	12	976	90	<5	<1	<10	14	0.02	83	<10	5	396	3
11400N 10900E	0.5	2.08	<5	177	<0.5	<5	0.25	2	6	27	16	3.79	0.12	0.54	968	<2	0.02	12	1053	109	<5	<1	<10	15	<0.01	82	<10	3	232	2
11400N 10850E	0.2	2.39	6	837	1.0	<5	0.46	5	12	9	38	4.29	0.13	0.80	2551	<2	0.01	10	1013	163	<5	3	<10	24	0.01	65	<10	11	406	5
11400N 10800E	<0.2	2.48	<5	285	0.7	<5	0.08	<1	8	11	21	3.97	0.07	0.68	1276	<2	0.02	10	695	48	<5	<1	<10	8	0.01	60	<10	5	159	2
11400N 10750E	0.6	2.48	7	485	1.0	<5	0.08	2	12	8	25	4.59	0.10	0.53	2543	<2	0.02	8	1785	79	<5	<1	<10	9	<0.01	64	<10	6	177	4
11400N 10700E	<0.2	2.20	<5	441	0.8	<5	0.11	<1	8	7	20	4.65	0.10	0.42	1741	<2	0.02	8	1404	39	<5	<1	<10	13	<0.01	52	<10	4	159	3
11400N 10650E	<0.2	3.71	<5	168	0.7	<5	0.17	<1	23	9	51	7.48	0.08	1.30	1629	<2	0.01	12	2119	24	<5	5	<10	<1	<0.01	140	<10	7	132	7
11400N 10600E	2.7	3.69	<5	176	0.9	<5	0.19	<1	24	13	88	7.52	0.08	1.25	1915	<2	0.02	13	2404	27	<5	3	<10	<1	<0.01	157	<10	5	119	5
11400N 10550E	<0.2	2.66	<5	146	0.5	<5	0.07	<1	15	9	53	5.92	0.08	0.57	1347	<2	0.01	9	2135	16	<5	<1	<10	<1	<0.01	105	<10	4	99	5
12400N 11450E	0.7	4.44	5	134	0.9	<5	0.15	<1	9	9	64	7.53	0.06	0.81	671	4	0.02	10	1450	50	<5	4	<10	28	0.09	126	<10	5	140	7
12400N 11400E	3.5	3.80	8	210	1.1	<5	0.14	<1	10	13	131	7.09	0.12	0.90	791	4	0.03	12	1553	62	<5	5	<10	92	0.10	158	<10	5	191	5
12400N 11350E	3.2	3.55	10	93	1.4	<5	0.22	<1	16	8	145	10.55	0.06	1.25	641	3	0.02	11	2085	54	<5	4	<10	43	0.30	163	<10	6	212	16
12400N 11300E	3.6	3.76	11	108	1.4	<5	0.19	<1	16	8	161	11.60	0.07	0.95	562	5	0.03	11	2317	65	<5	5	<10	49	0.28	164	<10	7	209	17
12400N 11250E	1.6	1.66	<5	122	0.7	<5	0.58	<1	11	11	42	5.20	0.07	0.25	348	<2	0.02	10	1393	30	<5	2	<10	44	0.10	123	<10	3	115	4
12400N 11200E	1.6	3.33	13	168	2.0	<5	0.46	<1	101	15	164	8.06	0.05	0.61	5976	4	0.02	19	1636	67	<5	4	<10	77	0.15	177	<10	10	378	5
12400N 11150E	2.4	1.54	12	107	0.5	<5	0.14	<1	8	6	68	6.33	0.07	0.15	222	<2	0.03	7	2165	43	<5	<1	<10	33	0.05	119	<10	6	75	4
12400N 11100E	8.0	2.17	25	178	0.5	<5	0.07	<1	3	8	46	9.72	0.10	0.26	149	3	0.04	6	2094	65	<5	2	<10	45	0.09	215	<10	2	46	6
12400N 11050E	1.1	2.02	8	133	<0.5	<5	0.10	<1	4	6	24	3.59	0.05	0.20	149	3	0.02	4	1037	32	<5	<1	<10	53	0.06	113	<10	2	43	3
10800N 10100E	<0.2	1.59	<5	74	<0.5	<5	0.02	<1	1	2	5	1.54	0.06	0.08	136	<2	0.01	<1	368	19	<5	<1	<10	3	<0.01	23	<10	1	33	2
10800N 10150E	0.6	1.60	<5	302	<0.5	<5	0.02	<1	7	3	63	4.67	0.13	0.27	219	<2	0.04	3	810	80	<5	2	<10	70	0.04	64	<10	2	51	3
10800N 10200E	1.0	1.45	<5	86	<0.5	<5	0.04	<1	5	5	17	2.67	0.06	0.13	405	3	0.02	3	745	50	<5	<1	<10	10	0.02	75	<10	2	39	2
10800N 10250E	0.7	2.31	<5	100	<0.5	<5	0.08	1	9	8	28	5.07	0.06	0.62	1704	5	0.01	7	952	74	<5	<1	<10	1	<0.01	76	<10	3	436	3
10800N 10300E	0.3	1.46	<5	80	<0.5	<5	0.05	<1	5	3	12	2.48	0.05	0.17	356	4	0.02	2	467	39	<5	<1	<10	6	0.03	67	<10	1	51	2
10800N 10350E	0.9	1.80	<5	160	<0.5	<5	0.26	<1	4	6	16	2.71	0.06	0.36	334	3	0.02	4	640	54	<5	<1	<10	17	0.01	65	<10	2	62	2
10800N 10400E	3.9	2.07	<5	426	1.1	<5	1.03	20	26	13	26	4.11	0.08	0.57	5427	9	0.02	10	1658	82	<5	2	<10	41	0.02	55	<10	12	441	5
10800N 10450E	0.6	1.93	<5	258	0.6	<5	0.67	2	9	9	30	4.73	0.07	0.82	706	11	0.02	10	689	58	<5	3	<10	28	0.04	76	<10	6	321	4
10800N 10500E	<0.2	1.17	<5	71	<0.5	<5	0.12	<1	2	3	6	1.22	0.04	0.10	106	4	0.01	1	243	55	<5	<1	<10	10	0.03	42	<10	1	34	<1
10800N 10550E	1.8	2.42	<5	272	0.8	<5	0.70	3	5	11	19	3.62	0.08	0.57	1294	12	0.01	8	2037	47	<5	1	<10	23	0.01	63	<10	7	239	4
10800N 10600E	2.2	2.59	<5	358	1.1	<5	0.92	2	11	9	42	4.23	0.11	0.69	2682	8	0.02	9	1362	94	<5	3	<10	25	0.01	73	<10	10	245	8
10800N 10650E	4.2	1.77	<5	136	<0.5	<5	0.15	<1	10	6	18	3.87	0.08	0.42	2099	3	0.02	5	1214	126	<5	<1	<10	9	0.02	73	<10	2	115	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
10800N 10700E	<0.2	0.77	<5	43	<0.5	<5	0.06	<1	2	2	5	1.34	0.06	0.04	108	<2	0.01	<1	287	11	<5	<1	<10	2	0.01	30	<10	1	24	<1
10800N 10750E	0.5	1.45	<5	85	<0.5	<5	0.07	<1	3	4	11	2.45	0.07	0.10	202	<2	0.02	2	822	26	<5	<1	<10	6	0.02	60	<10	2	35	2
10800N 10800E	0.2	1.11	<5	94	<0.5	<5	0.08	<1	4	2	10	2.87	0.06	0.13	195	<2	0.02	2	751	18	<5	<1	<10	4	0.03	61	<10	3	35	2
10800N 10850E	1.8	2.14	<5	134	0.8	<5	0.18	<1	12	5	22	4.66	0.07	0.67	1038	<2	0.02	6	974	28	<5	2	<10	5	0.07	79	<10	7	101	4
10800N 10900E	0.4	2.68	<5	654	0.9	<5	0.45	<1	21	8	26	4.84	0.10	1.31	2626	<2	0.01	17	1129	25	<5	4	<10	37	0.09	99	<10	7	117	4
10800N 10950E	1.0	2.53	7	353	1.3	<5	0.35	<1	16	5	40	4.64	0.12	1.15	2495	16	0.01	7	967	35	<5	4	<10	9	0.01	56	<10	12	128	3
10800N 11000E	<0.2	2.90	<5	278	1.0	<5	0.32	<1	13	7	25	4.45	0.08	0.90	1426	<2	0.02	7	610	40	<5	5	<10	33	0.12	105	<10	8	112	6
10800N 11050E	<0.2	2.38	<5	138	0.7	<5	0.16	<1	10	9	19	4.45	0.06	0.67	774	<2	0.01	7	473	26	<5	3	<10	11	0.10	114	<10	4	92	4
10800N 11100E	<0.2	2.74	<5	191	0.8	<5	0.44	<1	14	8	29	4.54	0.07	1.58	1710	<2	0.01	11	795	29	<5	4	<10	6	0.10	79	<10	8	139	6
10800N 11150E	<0.2	2.33	<5	143	0.7	<5	0.12	<1	9	8	16	3.79	0.10	0.49	1221	<2	0.01	7	863	18	<5	2	<10	13	0.12	84	<10	4	81	4
10800N 11200E	<0.2	3.15	<5	148	1.1	<5	0.61	<1	17	7	30	4.91	0.06	1.23	934	<2	0.02	10	679	13	<5	5	<10	59	0.24	117	<10	10	101	7
10800N 11250E	0.3	2.95	<5	275	1.1	<5	0.74	<1	22	9	51	4.54	0.05	1.59	1548	<2	0.02	12	929	16	<5	5	<10	35	0.20	137	<10	12	101	6
10800N 11350E	<0.2	2.38	<5	248	<0.5	<5	0.26	<1	8	10	6	4.37	0.05	0.65	634	<2	0.02	8	780	18	<5	1	<10	8	0.07	84	<10	3	76	3
10800N 11400E	<0.2	2.51	<5	170	0.6	<5	0.12	<1	12	6	11	4.72	0.11	0.56	1238	<2	0.01	5	811	24	<5	3	<10	6	0.10	97	<10	4	86	3
10800N 11450E	<0.2	3.17	<5	136	0.8	<5	0.06	<1	8	9	16	5.28	0.05	0.46	857	2	0.01	10	1405	22	<5	2	<10	1	0.07	88	<10	4	86	5
10800N 11550E	<0.2	1.36	<5	64	<0.5	<5	0.03	<1	2	4	7	1.63	0.03	0.09	150	<2	0.01	3	485	16	<5	<1	<10	5	0.02	35	<10	1	31	1
10800N 11600E	<0.2	1.42	<5	64	<0.5	<5	0.07	<1	4	7	9	2.91	0.04	0.21	349	<2	0.01	5	554	25	<5	<1	<10	8	0.06	63	<10	2	51	3
10800N 11650E	0.5	1.06	<5	63	<0.5	<5	0.07	<1	3	6	8	1.91	0.04	0.10	196	<2	0.02	4	611	18	<5	<1	<10	9	0.02	42	<10	2	36	2
10800N 11700E	2.5	1.57	6	266	<0.5	<5	0.06	<1	4	7	32	6.54	0.08	0.36	315	2	0.04	7	1538	67	<5	<1	<10	20	0.03	111	<10	2	73	4
10800N 11750E	0.6	1.13	<5	65	<0.5	<5	0.05	<1	4	6	19	2.69	0.04	0.05	97	<2	0.01	3	557	32	<5	<1	<10	11	<0.01	90	<10	1	40	2
10800N 11800E	<0.2	0.78	<5	52	<0.5	<5	0.06	<1	4	5	9	2.51	0.03	0.03	136	<2	0.01	2	361	48	<5	<1	<10	11	0.08	82	<10	1	32	2
10800N 11850E	3.4	1.95	5	93	<0.5	<5	0.11	<1	7	8	19	4.76	0.06	0.62	482	7	0.02	7	937	72	<5	2	<10	19	0.10	131	<10	2	118	5
10800N 11900E	1.5	1.59	<5	92	0.5	<5	0.06	<1	7	7	20	6.11	0.06	0.27	439	5	0.02	6	1225	90	<5	2	<10	9	0.11	147	<10	2	96	7
10800N 11950E	<0.2	0.74	<5	141	<0.5	<5	0.15	1	3	5	13	2.09	0.03	0.05	106	2	0.02	3	421	22	<5	<1	<10	17	0.02	61	<10	2	41	1
10800N 12000E	0.7	1.17	<5	79	<0.5	<5	0.13	<1	5	6	11	2.76	0.03	0.19	233	<2	0.02	4	468	28	<5	<1	<10	11	0.04	81	<10	2	59	2
10800N 12100E	4.8	1.66	<5	683	1.3	<5	1.11	16	16	7	68	2.15	0.08	0.17	4129	10	0.01	12	1245	80	<5	<1	<10	60	<0.01	31	<10	16	180	1
10800N 12150E	0.2	1.27	<5	120	<0.5	<5	0.24	<1	7	10	21	3.19	0.05	0.57	637	<2	0.02	11	621	49	<5	2	<10	17	0.05	73	<10	4	111	2
10800N 12200E	0.7	1.58	<5	187	0.5	<5	0.47	<1	8	5	22	3.20	0.05	0.53	611	3	0.02	6	645	50	<5	2	<10	27	0.05	73	<10	6	117	4
10800N 12250E	0.4	0.98	<5	99	<0.5	<5	0.11	<1	3	4	18	2.47	0.04	0.14	212	2	0.02	4	547	42	<5	<1	<10	9	0.02	67	<10	2	58	2
10800N 12300E	0.3	1.29	<5	157	<0.5	<5	0.59	<1	12	5	20	4.15	0.05	0.56	700	<2	0.02	6	751	32	<5	2	<10	34	0.04	75	<10	4	117	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
10800N 12350E	<0.2	1.74	<5	113	0.5	<5	0.16	<1	8	11	16	3.62	0.03	0.50	441	<2	0.01	9	499	31	<5	3	<10	9	0.07	80	<10	3	114	7
10800N 12400E	<0.2	1.33	<5	96	<0.5	<5	0.12	<1	7	10	13	3.83	0.04	0.43	633	<2	0.01	8	740	38	<5	2	<10	8	0.07	83	<10	2	96	3
10800N 12450E	0.8	0.66	<5	64	<0.5	<5	0.05	<1	3	5	6	2.21	0.04	0.03	136	<2	0.02	2	408	24	<5	<1	<10	5	0.05	65	<10	<1	33	2
10800N 12500E	<0.2	1.94	<5	117	<0.5	<5	0.09	<1	5	10	5	4.21	0.03	0.33	462	<2	0.02	9	753	27	<5	2	<10	6	0.04	105	<10	2	95	4
10800N 12550E	1.2	1.05	6	379	1.6	<5	5.16	21	<1	3	804	0.29	0.02	0.08	338	<2	0.02	4	769	7	<5	1	<10	223	<0.01	4	<10	81	605	7
10800N 12600E	<0.2	0.38	<5	88	<0.5	<5	0.15	<1	3	4	4	1.19	0.02	0.03	128	<2	0.02	2	95	19	<5	<1	<10	16	0.08	40	<10	1	24	2
10800N 12650E	<0.2	0.59	<5	69	<0.5	<5	0.07	<1	3	5	3	1.88	0.03	0.05	413	<2	0.01	2	216	16	<5	<1	<10	8	0.07	62	<10	1	26	2
10800N 12700E	<0.2	0.62	<5	55	<0.5	<5	0.08	<1	4	5	3	2.46	0.03	0.03	197	<2	0.02	3	198	14	<5	<1	<10	5	0.06	79	<10	<1	39	2
10800N 12750E	<0.2	0.79	<5	148	<0.5	<5	0.09	1	5	7	5	3.48	0.03	0.11	234	<2	0.02	5	313	14	<5	<1	<10	18	0.08	106	<10	1	56	3
10800N 12850E	0.7	0.85	<5	344	0.6	<5	3.81	18	4	5	411	0.98	0.03	0.20	398	<2	0.02	5	772	17	<5	1	<10	164	0.01	15	<10	20	904	4
10800N 12900E	0.7	1.39	11	307	0.9	<5	2.44	14	6	9	358	2.09	0.04	0.42	632	3	0.02	7	927	25	<5	2	<10	112	0.02	37	<10	24	873	5
10800N 12950E	0.5	1.44	7	338	0.7	<5	2.25	12	6	9	275	2.12	0.05	0.44	570	2	0.02	7	946	26	<5	2	<10	110	0.03	41	<10	18	924	4
10800N 13000E	1.3	1.41	11	412	0.9	<5	3.40	21	6	8	427	2.06	0.04	0.36	767	2	0.02	7	968	26	<5	2	<10	148	0.02	33	16	30	1429	5
10800N 13050E	1.3	1.56	14	369	0.9	<5	2.85	14	5	9	374	2.11	0.04	0.40	531	3	0.02	7	1200	24	<5	2	<10	130	0.02	37	11	31	1107	6
10800N 13100E	0.4	1.60	7	235	0.7	<5	1.03	8	8	10	150	2.71	0.05	0.52	739	<2	0.01	9	650	25	<5	3	<10	57	0.04	54	15	13	1138	4
10800N 13150E	0.7	1.28	11	364	0.8	<5	3.15	21	6	7	321	1.90	0.05	0.35	793	2	0.02	8	1068	22	<5	2	<10	141	0.02	33	16	23	1418	5
10800N 13200E	0.3	0.11	<5	215	<0.5	<5	4.57	12	<1	3	80	0.11	0.03	0.08	123	7	0.02	1	581	<2	<5	<1	<10	189	<0.01	2	<10	3	437	1
10800N 13250E	<0.2	0.79	<5	77	<0.5	<5	0.07	<1	4	8	4	3.26	0.02	0.10	208	<2	0.01	4	469	14	<5	1	<10	5	0.06	92	<10	1	56	3
10800N 13300E	<0.2	0.78	<5	89	<0.5	<5	0.06	<1	4	7	5	3.44	0.03	0.09	206	<2	0.02	6	341	22	<5	1	<10	5	0.06	105	<10	1	50	2
10800N 13350E	<0.2	0.94	<5	69	<0.5	<5	0.06	<1	5	8	3	3.87	0.03	0.13	257	<2	0.01	6	459	18	<5	1	<10	4	0.08	107	<10	1	49	3
10800N 13400E	<0.2	0.74	<5	73	<0.5	<5	0.10	<1	5	6	3	3.30	0.03	0.11	214	<2	0.02	4	337	16	<5	1	<10	11	0.10	104	<10	1	43	3
10800N 13450E	<0.2	1.25	<5	79	0.5	<5	0.08	<1	6	10	4	4.84	0.04	0.18	478	<2	0.02	7	837	21	<5	1	<10	5	0.13	136	<10	2	53	5
10800N 13500E	<0.2	2.04	<5	107	0.7	<5	0.19	<1	9	17	13	4.34	0.05	0.45	897	<2	0.01	15	1217	21	<5	2	<10	13	0.08	103	<10	4	96	4
10200N 10050E	<0.2	1.06	<5	147	0.8	<5	0.09	<1	6	5	10	2.10	0.10	0.16	2549	<2	0.01	3	777	31	<5	<1	<10	5	<0.01	25	<10	4	59	1
10200N 10100E	1.1	0.56	5	177	0.8	<5	0.15	<1	3	2	14	1.05	0.10	0.19	1304	<2	0.01	3	291	25	<5	<1	<10	4	<0.01	8	<10	7	47	6
10200N 10150E	<0.2	1.18	<5	170	0.9	<5	0.47	<1	13	2	40	3.91	0.09	0.74	1598	<2	0.01	5	1101	14	<5	4	<10	5	0.04	58	<10	17	87	3
10200N 10200E	1.3	2.38	11	204	1.2	<5	0.12	<1	11	6	26	4.46	0.08	0.41	2663	9	0.01	7	2467	89	<5	<1	<10	6	0.01	43	<10	11	175	3
10200N 10250E	7.9	1.08	<5	653	0.6	<5	0.22	<1	8	2	96	4.01	0.21	0.31	837	3	0.01	5	1019	621	<5	2	<10	37	<0.01	35	<10	8	208	2
10200N 10300E	1.8	1.14	7	488	<0.5	6	0.02	<1	2	2	32	3.03	0.17	0.14	609	4	0.01	4	725	116	<5	<1	<10	28	<0.01	31	<10	2	59	2
10200N 10350E	3.1	1.60	7	560	<0.5	<5	0.02	<1	6	2	126	3.76	0.23	0.33	1005	5	0.01	4	1280	152	<5	2	<10	55	<0.01	39	<10	4	143	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
10200N 10400E	0.7	0.70	<5	731	<0.5	<5	0.04	<1	3	2	41	2.92	0.36	0.16	237	3	0.01	3	734	95	<5	2	<10	27	<0.01	20	<10	4	76	2
10200N 10450E	2.0	0.78	212	1732	0.5	41	0.04	<1	4	<1	167	4.79	0.12	0.05	247	57	0.01	3	2301	859	16	9	<10	145	<0.01	49	<10	4	29	4
10200N 10500E	<0.2	0.85	11	516	0.7	<5	0.06	<1	4	<1	242	2.12	0.11	0.05	307	<2	0.01	2	1435	77	7	3	<10	378	<0.01	17	<10	17	89	2
10200N 10550E	4.0	0.46	28	409	<0.5	95	0.03	<1	<1	<1	216	3.79	0.05	0.02	28	10	<0.01	<1	371	194	13	3	<10	9	<0.01	29	<10	3	19	7
10200N 10600E	2.0	1.68	89	371	0.6	44	0.02	<1	7	5	116	4.01	0.15	0.44	1346	5	0.01	5	917	162	115	2	<10	25	<0.01	47	<10	5	163	3
10200N 10650E	1.2	1.40	12	674	<0.5	<5	0.01	<1	1	<1	243	5.21	0.38	0.45	650	<2	0.02	1	1062	135	<5	3	<10	13	<0.01	34	<10	4	89	5
10200N 10700E	1.0	2.43	9	195	0.8	17	0.03	<1	10	9	140	5.02	0.11	0.69	1058	4	0.01	12	1129	113	10	2	<10	14	<0.01	57	<10	5	236	4
10200N 10750E	1.4	3.52	8	322	1.1	<5	0.06	<1	12	49	114	5.37	0.17	0.43	1778	12	0.07	29	2529	316	10	1	<10	10	0.04	53	<10	7	176	7
10200N 10850E	2.3	3.09	8	251	0.8	<5	0.07	<1	6	8	27	4.99	0.06	0.19	622	4	0.03	5	1583	78	10	<1	<10	8	0.05	67	<10	4	96	4
10200N 10900E	0.4	2.22	<5	513	<0.5	<5	0.04	<1	9	7	47	5.50	0.09	0.43	1366	<2	0.02	7	1589	66	<5	<1	<10	11	0.02	90	<10	4	126	3
10200N 10950E	0.6	1.87	<5	731	0.5	<5	0.10	<1	5	7	31	2.94	0.07	0.27	453	3	0.02	7	1149	51	<5	<1	<10	14	0.02	61	<10	4	102	2
10200N 11050E	3.6	3.24	6	217	0.8	<5	0.09	<1	9	8	33	5.37	0.08	0.62	679	4	0.02	9	1059	73	<5	3	<10	8	0.08	102	<10	5	134	5
10200N 11100E	0.3	1.49	<5	233	<0.5	<5	0.08	<1	4	5	24	3.96	0.07	0.18	372	3	0.02	3	1000	68	<5	<1	<10	9	0.04	86	<10	2	68	3
10200N 11150E	0.7	1.43	6	417	0.6	<5	0.19	7	4	4	63	3.48	0.08	0.14	399	3	0.02	4	960	100	<5	<1	<10	28	0.02	66	<10	6	216	2
10200N 11200E	0.8	1.64	<5	183	<0.5	<5	0.07	<1	3	3	33	3.39	0.08	0.12	282	3	0.02	2	1143	271	<5	<1	<10	19	0.01	68	<10	2	116	2
10200N 11250E	0.6	1.52	6	137	<0.5	<5	0.10	<1	2	5	25	2.81	0.06	0.11	282	2	0.02	3	919	154	<5	<1	<10	21	0.03	62	<10	2	85	2
10200N 11300E	1.0	1.39	35	146	<0.5	<5	0.08	<1	5	4	36	2.55	0.12	0.10	194	13	0.16	<1	1173	120	<5	<1	<10	15	0.09	67	<10	2	96	2
10200N 11350E	1.4	1.42	6	209	<0.5	<5	0.03	<1	2	3	21	2.98	0.09	0.08	156	3	0.02	2	1434	128	<5	<1	<10	14	0.01	48	<10	2	92	2
10200N 11400E	0.5	2.70	8	202	0.7	<5	0.03	<1	7	8	47	4.47	0.08	0.41	1024	4	0.01	9	1054	187	<5	2	<10	3	<0.01	54	<10	4	484	4
10200N 11450E	0.7	2.64	<5	157	<0.5	<5	0.03	<1	5	3	58	5.29	0.06	0.27	1405	4	0.01	3	2084	301	<5	2	<10	<1	<0.01	80	<10	3	420	4
10200N 11500E	0.3	2.10	<5	131	<0.5	<5	0.06	<1	4	4	32	4.06	0.07	0.42	1512	3	0.02	4	1109	166	<5	1	<10	<1	0.01	53	<10	3	306	4
10200N 11550E	0.4	1.52	<5	139	<0.5	<5	0.04	<1	4	3	27	2.64	0.07	0.11	1659	<2	0.01	2	932	125	<5	<1	<10	3	<0.01	57	<10	2	121	2
10200N 11600E	0.3	1.35	5	90	<0.5	<5	0.04	<1	3	2	35	2.71	0.08	0.09	616	2	0.01	3	995	203	<5	<1	<10	<1	<0.01	53	<10	3	218	3
10200N 11650E	1.0	2.12	8	231	<0.5	<5	0.07	<1	2	6	26	4.64	0.11	0.18	398	4	0.04	4	1528	176	<5	<1	<10	23	0.01	70	<10	3	77	3
10200N 11700E	1.6	2.52	6	250	<0.5	<5	0.07	<1	6	10	29	5.68	0.13	0.41	1059	4	0.05	7	1358	131	<5	2	<10	25	0.02	73	<10	3	189	4
10200N 11750E	0.2	2.17	<5	340	0.5	<5	0.07	1	3	7	14	4.53	0.09	0.39	633	<2	0.02	7	1034	36	<5	1	<10	11	0.01	63	<10	7	335	3
10200N 11800E	<0.2	1.78	<5	135	<0.5	<5	0.04	<1	3	8	34	4.34	0.07	0.24	592	3	0.02	5	601	62	<5	1	<10	6	0.05	77	<10	3	165	3
10200N 11850E	4.5	1.96	33	359	0.6	<5	0.05	<1	5	5	176	7.16	0.47	0.39	1543	10	0.05	5	1808	195	<5	1	<10	38	0.03	48	<10	9	363	5
10200N 12000E	5.0	1.61	<5	201	<0.5	<5	0.06	2	2	4	220	2.33	0.04	0.03	56	2	0.02	2	1654	66	<5	<1	<10	9	0.02	24	<10	7	62	2
10200N 12050E	4.3	1.73	10	109	<0.5	<5	0.08	<1	5	6	41	4.05	0.04	0.21	359	4	0.02	5	813	86	<5	1	<10	10	0.07	106	<10	2	102	4

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
10200N 12100E	0.6	0.94	<5	92	<0.5	<5	0.10	<1	2	5	25	2.31	0.04	0.04	126	<2	0.02	3	320	52	<5	<1	<10	12	0.03	72	<10	1	59	2
10200N 12150E	0.3	0.74	<5	59	<0.5	<5	0.12	<1	4	6	9	3.54	0.04	0.08	286	<2	0.01	3	323	19	<5	1	<10	2	0.05	98	<10	1	69	2
10200N 12250E	0.9	1.32	12	492	0.8	<5	0.64	10	15	2	60	4.35	0.22	0.40	3045	4	0.05	4	1294	255	<5	3	<10	63	<0.01	31	14	19	1145	5
10200N 12400E	0.5	1.93	<5	143	0.6	<5	0.17	<1	9	10	34	4.50	0.05	0.44	814	<2	0.02	8	825	35	<5	3	<10	16	0.07	89	<10	3	162	5
10200N 12450E	0.4	1.70	<5	137	<0.5	<5	0.73	1	7	4	37	5.12	0.06	0.42	497	3	0.02	5	1364	51	<5	4	<10	35	0.02	54	<10	9	165	5
10200N 12500E	0.7	1.78	<5	269	0.7	<5	0.94	2	15	5	52	5.13	0.07	0.49	893	3	0.02	7	1223	49	<5	5	<10	44	0.02	55	<10	16	277	6
10200N 12550E	0.2	1.88	<5	101	<0.5	<5	0.16	<1	6	10	11	3.74	0.03	0.40	520	<2	0.02	8	794	31	<5	2	<10	10	0.05	86	<10	3	116	4
10200N 12600E	0.5	2.66	<5	84	0.6	<5	0.13	<1	7	13	12	5.17	0.03	0.32	350	<2	0.02	8	2448	40	<5	2	<10	5	0.11	118	<10	3	93	8
10200N 12650E	<0.2	1.32	<5	171	0.5	<5	0.10	<1	6	7	5	4.10	0.03	0.22	263	<2	0.02	5	383	19	<5	2	<10	12	0.11	122	<10	3	52	4
10200N 12700E	1.5	0.50	<5	76	<0.5	<5	0.09	<1	3	6	15	1.96	0.03	0.04	169	<2	0.02	3	274	19	<5	<1	<10	9	0.05	58	<10	1	29	2
10200N 12750E	<0.2	1.67	<5	89	0.6	<5	0.09	<1	6	12	7	4.61	0.05	0.22	333	2	0.02	7	997	23	<5	2	<10	6	0.11	100	<10	2	76	11
10200N 12800E	0.3	0.92	<5	269	<0.5	<5	0.55	<1	4	6	10	1.62	0.04	0.23	238	<2	0.02	4	375	17	<5	1	<10	57	0.05	41	<10	5	56	1
10200N 12850E	1.0	2.35	8	298	0.6	<5	0.18	<1	5	11	32	5.43	0.13	0.34	309	6	0.02	6	1139	96	<5	2	<10	23	0.05	79	<10	2	181	9
10200N 12900E	0.9	1.75	<5	64	<0.5	<5	0.13	<1	6	10	13	5.18	0.03	0.35	372	3	0.02	6	1375	31	<5	2	<10	10	0.10	98	<10	2	84	5
10200N 12950E	2.3	1.27	<5	532	1.5	<5	4.03	9	4	4	120	0.86	0.02	0.16	800	3	0.02	8	2007	8	<5	2	<10	257	<0.01	12	<10	50	333	4
10200N 13000E	0.2	1.17	<5	49	<0.5	<5	0.10	<1	4	8	6	3.30	0.03	0.17	201	<2	0.02	4	872	24	<5	1	<10	8	0.09	76	<10	1	54	4
10200N 13050E	0.3	1.69	<5	80	0.5	<5	0.12	<1	7	11	7	5.06	0.04	0.42	341	<2	0.02	8	1674	24	<5	2	<10	7	0.14	119	<10	2	82	5
10200N 13100E	0.8	0.68	<5	89	<0.5	<5	0.19	<1	1	4	8	0.73	0.03	0.08	89	<2	0.02	2	307	16	<5	<1	<10	19	0.04	25	<10	2	29	1
10200N 13150E	1.0	3.28	<5	108	0.6	<5	0.11	<1	6	12	27	5.10	0.03	0.49	409	2	0.02	7	1730	28	<5	3	<10	8	0.08	93	<10	3	112	10
10200N 13200E	4.2	3.34	<5	696	1.5	<5	1.74	5	56	9	304	3.08	0.09	0.41	1050	5	0.03	13	1836	53	<5	2	<10	153	0.02	29	<10	80	414	4
10200N 13300E	<0.2	1.96	<5	269	<0.5	<5	0.21	<1	8	16	9	4.07	0.04	0.65	464	<2	0.02	19	1364	18	<5	3	<10	23	0.04	92	<10	3	132	5
10200N 13350E	0.4	1.37	<5	104	<0.5	<5	0.13	<1	6	11	10	3.79	0.03	0.42	369	<2	0.02	12	1093	20	<5	2	<10	10	0.06	92	<10	3	89	3
10200N 13400E	0.8	2.11	<5	338	0.9	<5	0.37	9	24	7	114	5.44	0.08	0.50	1182	3	0.02	15	1250	44	<5	7	<10	35	0.03	66	<10	28	246	4
10200N 13950E	<0.2	1.27	<5	141	0.5	<5	0.29	<1	9	13	18	3.29	0.04	0.65	905	<2	0.02	14	745	16	<5	3	<10	19	0.07	80	<10	5	101	4
10200N 14000E	<0.2	1.18	<5	132	0.6	<5	0.59	<1	10	17	20	4.60	0.06	0.68	724	<2	0.02	19	1057	22	<5	4	<10	37	0.09	124	<10	8	108	6
10400N 12250E	<0.2	1.10	<5	87	<0.5	<5	0.13	<1	4	4	13	2.78	0.04	0.10	189	<2	0.02	3	500	24	<5	<1	<10	9	0.06	82	<10	1	49	3
10400N 12300E	1.7	3.77	<5	543	1.9	<5	0.83	4	9	17	92	5.04	0.10	0.62	994	<2	0.02	15	908	781	<5	4	<10	33	<0.01	100	28	13	1873	6
10400N 12350E	0.2	0.96	<5	137	<0.5	<5	0.15	<1	4	6	10	3.03	0.04	0.13	229	<2	0.02	6	537	19	<5	<1	<10	15	0.04	85	<10	2	76	2
10400N 12400E	0.4	3.13	<5	73	0.8	<5	0.09	<1	7	14	10	5.56	0.03	0.42	429	<2	0.02	9	2622	26	<5	3	<10	3	0.13	120	<10	2	96	19
10400N 12450E	0.3	2.99	<5	59	0.8	<5	0.07	<1	9	19	11	8.68	0.04	0.38	473	<2	0.02	12	2977	38	<5	2	<10	<1	0.16	203	<10	2	106	24

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
10400N 12500E	1.9	2.17	9	300	0.5	<5	0.16	<1	4	6	51	6.96	0.18	0.42	420	18	0.04	7	2083	609	<5	1	<10	33	0.06	56	<10	2	181	6
10400N 12550E	<0.2	2.22	<5	66	<0.5	<5	0.09	<1	6	13	15	4.35	0.03	0.31	278	<2	0.02	9	1023	27	<5	2	<10	5	0.07	92	<10	1	82	6
10400N 12650E	0.3	1.62	<5	117	<0.5	<5	0.14	<1	6	11	13	3.33	0.03	0.40	360	<2	0.02	7	651	23	<5	2	<10	12	0.06	71	<10	2	134	5
10400N 12700E	<0.2	0.77	<5	47	<0.5	<5	0.07	<1	3	6	7	2.25	0.02	0.10	137	<2	0.01	3	590	19	<5	<1	<10	7	0.08	57	<10	1	43	3
10400N 12750E	0.4	1.89	<5	110	<0.5	<5	0.13	<1	6	12	16	3.47	0.03	0.46	429	<2	0.02	10	770	23	<5	2	<10	11	0.07	64	<10	2	99	5
10400N 12800E	0.2	1.19	<5	57	<0.5	<5	0.10	<1	5	7	11	3.48	0.03	0.27	287	<2	0.02	6	756	29	<5	2	<10	9	0.11	90	<10	1	71	4
10400N 12850E	1.3	1.50	<5	92	0.5	<5	0.11	<1	6	11	14	4.91	0.03	0.36	373	<2	0.02	6	1086	26	<5	2	<10	7	0.11	107	<10	2	92	5
10400N 12900E	<0.2	0.54	<5	125	<0.5	<5	0.10	1	3	4	12	1.35	0.02	0.04	101	<2	0.02	2	177	13	<5	<1	<10	13	0.05	47	<10	2	26	1
10400N 12950E	0.7	0.60	<5	104	<0.5	<5	0.20	1	2	4	11	1.20	0.04	0.07	138	<2	0.02	2	390	13	<5	<1	<10	20	0.04	38	<10	2	35	1
10400N 13000E	3.6	3.51	<5	419	3.8	<5	1.06	3	11	8	90	1.90	0.03	0.17	2001	5	0.02	4	1490	22	<5	1	<10	92	0.01	34	<10	78	49	2
10400N 13050E	0.3	2.31	<5	111	0.8	<5	0.14	<1	8	12	19	3.09	0.04	0.57	506	<2	0.02	10	903	26	<5	4	<10	13	0.09	70	<10	5	141	20
10400N 13100E	0.3	0.79	<5	41	<0.5	<5	0.08	<1	3	5	6	1.84	0.03	0.13	158	<2	0.02	2	281	18	<5	1	<10	9	0.09	62	<10	1	32	3
10400N 13150E	<0.2	1.18	<5	76	<0.5	<5	0.12	<1	6	7	22	4.02	0.03	0.34	310	<2	0.02	4	704	39	<5	2	<10	8	0.12	112	<10	2	68	5
10400N 13200E	<0.2	0.86	<5	59	<0.5	<5	0.10	<1	3	5	12	1.85	0.03	0.16	237	<2	0.02	4	483	28	<5	<1	<10	13	0.04	54	<10	1	53	1
10400N 13250E	0.4	1.74	<5	171	0.5	<5	0.26	1	11	5	39	4.96	0.05	0.59	650	<2	0.02	7	924	41	<5	3	<10	25	0.03	71	<10	4	167	3
10400N 13300E	0.4	2.00	<5	204	0.7	<5	0.31	2	20	7	47	5.26	0.07	0.57	1094	2	0.02	10	1420	45	<5	5	<10	23	0.03	69	<10	6	208	4
10400N 13400E	0.3	1.76	<5	150	0.7	<5	0.27	3	17	10	65	5.76	0.06	0.63	761	3	0.02	11	1080	42	5	5	<10	18	0.05	106	<10	9	207	6
11600N 10050E	2.7	3.49	9	232	1.0	<5	0.05	<1	6	6	20	7.23	0.06	0.23	561	4	0.04	6	2037	32	5	3	<10	38	0.20	115	<10	3	58	17
11600N 10100E	0.4	4.69	<5	179	1.1	8	0.08	<1	64	<1	136	>15.00	0.05	0.22	1212	3	0.02	14	1220	43	7	9	<10	<1	0.01	60	<10	32	147	21
11600N 10150E	1.0	1.94	5	142	<0.5	<5	0.05	<1	6	5	24	4.43	0.07	0.35	791	<2	0.03	5	1521	52	<5	1	<10	23	0.01	89	<10	2	62	3
11600N 10200E	0.4	2.12	<5	128	<0.5	<5	0.05	<1	4	5	26	3.70	0.05	0.33	297	<2	0.02	4	1235	27	<5	<1	<10	16	0.01	81	<10	2	49	3
11600N 10250E	<0.2	2.92	<5	163	0.8	<5	0.36	<1	20	5	49	6.20	0.06	1.48	1433	<2	0.01	12	1363	20	<5	6	<10	4	0.09	101	<10	9	132	6
11600N 10300E	<0.2	0.87	<5	238	<0.5	<5	0.23	<1	2	1	14	3.03	0.20	0.12	88	<2	0.04	2	844	16	<5	3	<10	52	<0.01	30	<10	2	15	2
11600N 10350E	<0.2	4.88	<5	244	1.6	<5	1.02	<1	45	11	69	7.48	0.06	2.46	2519	<2	0.02	14	1331	19	<5	21	<10	45	0.38	199	<10	23	140	19
11600N 10400E	0.3	5.42	<5	229	0.8	<5	2.79	<1	32	5	47	4.81	0.06	1.46	1796	<2	0.01	8	746	13	<5	11	<10	148	0.09	104	<10	14	78	9
11600N 10450E	<0.2	5.36	<5	337	1.6	<5	0.45	<1	55	8	47	7.40	0.05	2.39	2109	2	0.02	13	889	17	<5	13	<10	28	0.30	178	<10	11	141	14
11600N 10500E	<0.2	3.97	<5	385	1.0	<5	0.40	<1	19	7	67	6.26	0.09	1.41	2068	<2	0.02	13	1556	41	<5	5	<10	20	0.07	138	<10	14	143	5
11600N 10550E	<0.2	3.62	<5	352	0.9	<5	0.38	<1	22	7	63	6.66	0.07	1.60	2363	<2	0.01	14	1667	32	<5	7	<10	11	0.02	135	<10	17	134	6
11600N 10600E	<0.2	3.23	<5	207	0.6	<5	0.09	<1	13	7	49	6.10	0.06	0.95	1475	<2	0.02	11	2032	24	<5	3	<10	3	<0.01	181	<10	7	116	7
11600N 10650E	<0.2	1.58	<5	346	0.6	<5	0.04	<1	9	<1	50	8.05	0.32	0.73	468	<2	0.02	6	1911	40	<5	4	<10	48	<0.01	93	<10	5	247	6

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

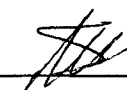
Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
11600N 10700E	0.3	1.58	12	648	1.1	<5	0.06	<1	11	5	23	4.55	0.20	0.33	1552	<2	0.03	8	1248	61	<5	2	<10	32	<0.01	32	<10	6	198	4
11600N 10750E	0.3	1.74	6	776	1.2	<5	0.11	1	10	14	21	3.65	0.08	0.44	1983	3	0.02	17	836	94	<5	1	<10	13	0.01	37	<10	5	196	5
11600N 10800E	<0.2	1.31	<5	180	0.9	<5	0.08	<1	4	2	33	5.69	0.08	0.14	1261	<2	0.02	5	1579	47	<5	<1	<10	3	<0.01	29	<10	4	222	5
11600N 10850E	1.7	1.18	7	618	0.7	<5	0.02	1	8	1	32	4.74	0.32	0.15	677	7	0.10	5	1418	606	<5	1	<10	112	0.02	27	<10	4	340	4
11600N 10900E	0.6	1.57	5	601	0.8	<5	0.05	<1	10	4	21	3.89	0.20	0.12	976	4	0.05	6	1592	120	<5	<1	<10	40	0.02	33	<10	4	156	3
11600N 10950E	0.8	2.15	6	416	1.4	<5	0.05	<1	20	14	28	4.65	0.13	0.44	1703	3	0.03	14	1609	99	<5	2	<10	29	0.04	49	<10	9	284	3
11600N 11000E	0.4	1.82	15	915	1.1	<5	0.14	1	17	11	27	3.47	0.16	0.25	2572	3	0.04	10	1413	55	<5	2	<10	50	0.01	33	<10	9	131	3
11600N 11050E	1.1	2.24	<5	391	1.2	<5	0.03	2	17	9	24	3.76	0.10	0.22	6535	5	0.02	9	1566	174	<5	<1	<10	12	0.01	40	<10	7	238	3
11600N 11100E	1.8	1.90	10	349	1.3	<5	0.04	3	25	9	43	4.19	0.14	0.37	4399	5	0.03	11	1639	557	<5	2	<10	20	0.02	43	<10	6	644	3
11600N 11150E	0.9	1.30	<5	302	0.5	<5	0.13	4	6	11	24	2.73	0.09	0.28	905	3	0.02	9	727	150	<5	<1	<10	19	0.02	46	<10	2	372	2
11600N 11200E	0.9	2.44	<5	432	1.5	<5	0.15	6	17	15	39	3.73	0.13	0.39	7409	2	0.02	13	1688	380	<5	1	<10	20	0.03	56	<10	7	637	3
11600N 11250E	0.3	1.55	<5	210	1.2	<5	0.17	2	12	5	30	3.18	0.08	0.69	1934	<2	0.02	7	810	72	<5	3	<10	17	0.07	42	<10	9	279	9
11600N 11300E	0.8	2.95	<5	352	1.5	<5	0.28	5	9	15	25	3.98	0.13	0.70	4329	2	0.02	14	1338	296	<5	2	<10	21	0.02	61	12	9	777	4
11600N 11350E	0.6	2.37	5	550	2.5	<5	0.44	9	14	15	39	3.53	0.10	0.55	4715	<2	0.03	17	1801	237	<5	2	<10	33	0.06	48	<10	22	463	11
11600N 11450E	0.8	2.55	9	98	0.8	<5	0.09	<1	10	9	35	6.02	0.07	0.62	1098	5	0.02	8	1558	69	<5	2	<10	12	0.07	104	<10	4	212	6
11600N 11500E	1.0	2.70	<5	151	1.0	<5	0.28	1	16	13	40	5.14	0.05	0.77	1551	3	0.02	15	992	72	<5	3	<10	24	0.09	113	<10	5	292	5
11600N 11550E	<0.2	2.37	<5	245	0.6	<5	0.10	<1	8	8	28	5.46	0.08	0.56	562	<2	0.02	8	946	32	<5	3	<10	14	0.05	103	<10	3	105	4
10650N 12300E	1.3	9.33	<5	72	1.9	<5	0.07	<1	12	33	238	6.06	0.04	0.32	313	6	0.02	18	2402	15	<5	5	<10	<1	0.32	85	<10	11	116	199
10650N 12350E	5.0	2.38	14	126	<0.5	<5	0.07	<1	<1	2	250	3.49	0.06	0.12	217	11	0.02	3	1393	121	<5	<1	<10	10	<0.01	51	<10	3	58	3
10650N 12400E	0.8	2.97	<5	84	0.8	<5	0.12	<1	8	11	65	4.27	0.04	0.68	704	2	0.02	8	1083	135	<5	3	<10	14	0.12	80	<10	3	194	21
10650N 12450E	0.7	2.27	<5	93	0.7	<5	0.13	<1	8	6	37	3.94	0.03	0.45	538	<2	0.02	5	634	46	<5	3	<10	11	0.09	92	<10	3	148	5
10650N 12500E	0.5	1.80	<5	153	0.6	<5	0.31	2	15	5	37	5.38	0.05	0.53	594	3	0.02	8	1147	36	<5	5	<10	17	0.04	66	<10	9	146	4
10650N 12550E	1.9	1.54	<5	321	0.6	<5	0.99	<1	36	4	38	9.07	0.07	0.46	4063	3	0.02	10	1173	34	<5	5	<10	48	0.04	61	<10	9	183	7
10650N 12600E	0.8	1.25	<5	91	<0.5	<5	0.22	<1	5	5	36	3.91	0.04	0.13	228	<2	0.02	3	828	21	<5	1	<10	16	0.06	100	<10	2	54	3
10650N 12650E	2.0	4.15	<5	799	1.7	<5	1.21	<1	7	20	85	4.28	0.10	0.64	494	3	0.02	17	840	56	<5	4	<10	87	0.02	89	<10	20	186	5
10650N 12700E	1.8	0.85	<5	194	0.6	<5	0.73	2	4	7	18	2.84	0.05	0.10	164	<2	0.02	4	878	16	<5	<1	<10	54	0.07	76	<10	5	49	3
10650N 12750E	<0.2	0.71	<5	66	<0.5	<5	0.12	<1	6	8	8	4.77	0.03	0.19	364	<2	0.02	5	460	18	<5	1	<10	5	0.10	143	<10	2	63	4
10650N 12800E	0.4	2.18	<5	274	1.1	<5	0.58	1	10	12	40	3.90	0.05	0.79	942	<2	0.02	15	532	28	<5	4	<10	43	0.06	92	<10	13	142	5
10650N 12850E	0.3	0.97	<5	176	<0.5	<5	0.31	<1	7	7	13	1.78	0.03	0.30	630	<2	0.02	5	287	21	<5	2	<10	28	0.06	48	<10	3	70	2
10650N 12900E	0.2	0.87	<5	157	<0.5	<5	0.32	1	6	8	15	1.69	0.04	0.30	512	<2	0.02	5	207	20	<5	2	<10	27	0.07	48	<10	4	68	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

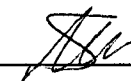
Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
10650N 12950E	0.5	0.53	<5	58	<0.5	<5	0.23	<1	2	5	11	1.00	0.03	0.12	135	<2	0.02	2	180	11	<5	1	<10	21	0.07	37	<10	2	27	2
10650N 13000E	<0.2	0.41	<5	49	<0.5	<5	0.12	<1	1	2	8	0.37	0.02	0.01	63	<2	0.02	<1	112	18	<5	<1	<10	14	0.05	16	<10	2	9	<1
10650N 13050E	<0.2	1.16	<5	69	<0.5	<5	0.21	<1	5	7	15	2.40	0.04	0.48	402	<2	0.02	5	367	28	<5	2	<10	16	0.10	64	<10	3	82	4
10650N 13150E	0.4	0.77	<5	87	<0.5	<5	0.09	2	3	8	20	2.01	0.04	0.07	174	<2	0.02	3	439	18	<5	<1	<10	12	0.06	56	<10	2	48	2
10650N 13200E	1.9	1.66	<5	154	<0.5	<5	0.11	2	8	7	30	3.47	0.05	0.32	504	3	0.02	7	903	49	<5	1	<10	16	0.03	65	<10	3	117	2
10650N 13250E	0.4	3.77	6	245	0.9	<5	0.08	1	37	11	47	5.69	0.06	0.68	1285	3	0.02	16	1667	70	<5	5	<10	16	0.01	90	<10	4	369	7
10650N 13300E	<0.2	0.60	<5	68	<0.5	<5	0.07	<1	2	4	4	1.58	0.03	0.09	140	<2	0.01	2	387	14	<5	<1	<10	9	0.04	46	<10	1	30	1
10650N 13350E	<0.2	1.47	<5	91	<0.5	<5	0.08	<1	5	6	13	3.09	0.03	0.21	279	<2	0.02	6	497	29	<5	2	<10	11	0.03	78	<10	2	80	2
10650N 13400E	0.3	2.15	<5	158	0.5	<5	0.10	<1	9	10	36	3.43	0.04	0.49	538	3	0.01	10	770	48	<5	3	<10	14	0.03	61	<10	3	147	4
10650N 13450E	0.2	2.35	<5	102	0.6	<5	0.13	<1	7	14	15	4.90	0.05	0.48	496	<2	0.02	9	1997	27	<5	3	<10	8	0.09	101	<10	2	132	6
10650N 13500E	<0.2	3.58	<5	108	0.8	<5	0.14	<1	10	20	13	4.14	0.04	0.54	673	2	0.02	18	2214	17	<5	3	<10	9	0.07	85	<10	4	129	13
10650N 13550E	<0.2	1.86	<5	96	0.5	<5	0.13	<1	9	13	9	3.56	0.03	0.50	747	<2	0.02	13	972	13	<5	3	<10	10	0.07	90	<10	3	95	6
11600N 11600E	0.6	1.16	<5	134	<0.5	<5	0.08	<1	4	6	17	2.38	0.05	0.08	1602	<2	0.02	2	907	27	<5	<1	<10	9	0.02	62	<10	2	44	2
11600N 11650E	<0.2	3.11	<5	271	1.3	<5	0.12	<1	18	6	50	6.84	0.05	0.96	786	<2	0.01	8	901	39	<5	6	<10	5	0.06	120	<10	7	149	6
11600N 11700E	0.7	2.40	<5	79	0.5	<5	0.13	<1	10	8	20	5.67	0.04	0.89	631	<2	0.02	8	1357	26	<5	3	<10	6	0.11	129	<10	3	120	6
11600N 11750E	0.6	2.57	<5	281	<0.5	<5	0.20	<1	5	7	27	3.63	0.09	0.40	424	<2	0.02	5	902	21	<5	<1	<10	13	<0.01	104	<10	3	69	2
11600N 11800E	<0.2	1.98	<5	541	0.8	<5	0.86	<1	12	6	33	4.05	0.08	0.59	1319	<2	0.02	7	1109	27	<5	2	<10	37	0.03	76	<10	10	111	3
11600N 11850E	0.6	0.54	<5	1059	<0.5	<5	3.95	2	4	4	37	0.86	0.17	0.25	3611	<2	0.02	3	1702	9	<5	2	<10	66	0.01	13	<10	7	86	4
11600N 11900E	<0.2	1.82	<5	80	<0.5	<5	0.09	<1	6	8	8	3.88	0.03	0.22	320	<2	0.02	4	573	32	<5	2	<10	8	0.10	97	<10	2	63	5
11600N 11950E	<0.2	2.63	<5	127	0.6	<5	0.07	<1	9	8	17	5.30	0.05	0.55	446	<2	0.01	6	633	24	<5	3	<10	3	0.08	132	<10	3	114	6
11600N 12000E	<0.2	2.04	<5	263	1.0	<5	0.34	<1	11	6	29	3.94	0.07	0.73	1412	<2	0.02	6	580	22	<5	3	<10	14	0.06	80	<10	7	109	4
11600N 12050E	0.9	3.16	<5	1511	1.4	<5	1.88	2	14	14	68	4.15	0.12	0.70	2076	<2	0.02	13	896	147	<5	6	<10	67	0.01	73	<10	21	218	8
11600N 12100E	0.2	2.59	<5	102	0.6	<5	0.18	<1	7	7	14	4.15	0.04	0.48	479	<2	0.02	5	937	33	<5	3	<10	11	0.12	89	<10	3	98	6
11600N 12150E	<0.2	0.85	<5	112	<0.5	<5	0.15	<1	4	5	9	2.72	0.03	0.17	190	<2	0.02	2	504	18	<5	1	<10	12	0.08	62	<10	2	44	3
11600N 12200E	0.3	1.60	<5	75	<0.5	<5	0.14	<1	7	6	10	3.54	0.04	0.46	437	<2	0.02	5	623	25	<5	2	<10	12	0.12	86	<10	2	86	4
11600N 12250E	2.5	2.13	6	889	0.8	<5	2.79	5	9	10	53	2.67	0.12	0.50	1684	<2	0.02	11	1449	22	<5	<1	<10	122	0.01	44	<10	28	248	3
11600N 12300E	<0.2	1.84	<5	83	<0.5	<5	0.12	<1	6	9	8	3.22	0.02	0.29	268	<2	0.02	6	620	15	<5	3	<10	10	0.09	78	<10	3	71	7
11600N 12350E	0.6	2.13	<5	86	<0.5	<5	0.11	<1	5	10	11	3.34	0.04	0.31	311	<2	0.02	7	739	18	<5	2	<10	10	0.09	77	<10	2	83	7
11600N 12400E	<0.2	0.84	<5	39	<0.5	<5	0.12	<1	4	6	7	1.97	0.03	0.05	200	<2	0.02	3	297	21	<5	1	<10	13	0.12	74	<10	1	39	3
11600N 12450E	0.5	1.44	<5	131	0.6	<5	0.33	1	6	8	42	2.93	0.07	0.34	737	<2	0.02	8	438	46	<5	1	<10	23	0.07	83	<10	3	153	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ


Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
11600N 12500E	5.9	1.88	<5	365	1.6	<5	1.96	3	4	6	106	1.38	0.07	0.20	211	<2	0.03	7	1808	17	<5	<1	<10	114	<0.01	17	<10	25	97	2
11600N 12550E	<0.2	1.11	<5	54	<0.5	<5	0.07	<1	5	7	5	3.81	0.03	0.11	267	<2	0.02	5	549	16	<5	1	<10	6	0.10	106	<10	2	44	4
11600N 12600E	<0.2	1.42	<5	70	<0.5	<5	0.08	<1	6	10	8	4.65	0.03	0.24	328	<2	0.02	7	1014	18	<5	2	<10	5	0.13	118	<10	2	62	7
11600N 12650E	<0.2	0.79	<5	56	<0.5	<5	0.06	<1	5	7	7	2.96	0.03	0.06	196	<2	0.02	4	299	15	<5	1	<10	9	0.09	89	<10	1	33	3
11600N 12700E	<0.2	0.84	<5	59	<0.5	<5	0.07	<1	4	7	17	2.86	0.03	0.07	183	<2	0.02	5	330	10	<5	1	<10	8	0.09	90	<10	1	35	3
11600N 12750E	<0.2	0.94	<5	74	<0.5	<5	0.07	<1	6	8	12	3.83	0.03	0.11	228	<2	0.02	6	770	18	<5	1	<10	7	0.14	103	<10	2	53	6
11600N 12800E	<0.2	0.58	<5	45	<0.5	<5	0.11	<1	3	7	7	1.96	0.02	0.05	114	<2	0.02	3	245	9	<5	<1	<10	10	0.07	63	<10	1	20	2
11600N 12850E	<0.2	0.67	<5	72	<0.5	<5	0.16	<1	4	8	11	3.02	0.02	0.09	145	<2	0.02	5	381	8	<5	<1	<10	10	0.06	91	<10	1	41	2
11600N 12900E	0.6	1.95	<5	96	0.9	<5	0.14	<1	9	13	14	4.31	0.04	0.40	445	<2	0.02	10	1297	22	<5	2	<10	8	0.11	88	<10	3	161	19
11600N 12950E	<0.2	0.55	<5	79	<0.5	<5	0.10	<1	3	6	5	2.58	0.03	0.03	123	<2	0.02	3	206	7	<5	<1	<10	8	0.03	79	<10	<1	28	2
11600N 13000E	<0.2	0.59	<5	137	<0.5	<5	0.17	3	4	7	13	2.18	0.03	0.13	183	<2	0.02	5	317	12	<5	<1	<10	16	0.06	64	<10	2	55	2
11600N 13050E	<0.2	1.19	<5	53	<0.5	<5	0.09	<1	4	6	10	3.34	0.03	0.19	214	<2	0.02	5	574	14	<5	2	<10	11	0.08	99	<10	2	47	3
11600N 13100E	1.3	3.49	<5	684	3.0	<5	0.91	2	15	22	163	4.68	0.06	0.71	1392	5	0.02	21	746	117	<5	4	<10	71	0.03	102	<10	27	346	4
11600N 13150E	<0.2	0.50	<5	84	<0.5	<5	0.08	4	4	6	8	2.66	0.03	0.02	137	<2	0.02	4	202	8	<5	<1	<10	7	0.06	74	<10	1	46	2
11600N 13200E	<0.2	0.50	<5	75	<0.5	<5	0.08	<1	3	5	8	2.44	0.02	0.04	146	<2	0.02	4	202	9	<5	<1	<10	7	0.03	68	<10	<1	36	2
10400N 13450E	<0.2	1.71	7	205	0.7	<5	0.66	2	19	6	70	5.20	0.08	0.53	798	<2	0.03	10	1284	31	<5	5	<10	41	0.04	61	<10	13	240	5
10400N 13500E	1.6	1.98	5	304	0.7	<5	0.77	4	16	6	85	5.25	0.07	0.52	879	2	0.03	10	1262	40	<5	4	<10	49	0.02	66	<10	13	229	4
10400N 13550E	1.1	1.88	7	282	0.7	<5	0.75	4	18	6	79	4.97	0.07	0.51	878	3	0.03	11	1254	32	<5	4	<10	48	0.03	60	<10	14	217	4
10400N 13600E	0.4	2.84	5	194	0.9	<5	0.10	1	18	7	40	5.83	0.07	0.55	887	3	0.02	12	1329	35	<5	5	<10	13	0.02	77	<10	5	276	4
10400N 13700E	1.0	1.92	5	209	0.7	<5	0.51	2	19	6	56	5.38	0.07	0.60	848	3	0.02	9	1359	39	<5	5	<10	31	0.02	61	<10	15	277	6
10400N 13800E	0.5	3.00	<5	105	0.6	<5	0.08	<1	8	11	13	4.03	0.03	0.27	719	<2	0.02	7	2092	18	<5	2	<10	3	0.06	74	<10	2	127	6
10400N 13850E	<0.2	1.36	<5	146	<0.5	<5	0.14	<1	5	9	3	3.62	0.03	0.23	513	<2	0.01	7	1447	20	<5	1	<10	12	0.06	80	<10	1	70	4
09450N 10100E	0.7	1.11	14	414	<0.5	<5	0.02	<1	3	<1	20	3.95	0.39	0.44	821	12	0.02	3	1237	108	<5	2	<10	12	<0.01	24	<10	4	126	3
09450N 10200E	1.4	2.38	14	417	1.6	<5	0.30	<1	18	7	37	5.42	0.09	0.35	6211	7	0.02	6	1676	297	<5	<1	<10	14	0.02	70	<10	9	293	4
09450N 10250E	0.3	2.11	8	192	<0.5	<5	0.05	<1	8	5	60	5.35	0.11	0.48	1839	8	0.03	6	1862	118	<5	<1	<10	12	0.01	69	<10	4	185	4
09450N 10300E	0.8	2.28	7	476	1.1	<5	0.35	3	10	5	40	3.89	0.09	0.50	3722	7	0.01	5	1503	124	<5	1	<10	23	<0.01	55	<10	11	370	5
09450N 10350E	1.1	1.97	14	169	0.6	<5	0.05	<1	9	5	38	4.84	0.09	0.42	1932	5	0.02	5	1551	150	<5	<1	<10	6	0.01	66	<10	3	197	3
09450N 10400E	0.4	1.43	12	216	<0.5	<5	0.05	<1	4	3	68	4.78	0.11	0.32	503	11	0.03	4	1172	120	<5	<1	<10	16	0.01	70	<10	3	151	3
09450N 10550E	0.8	2.52	12	231	<0.5	<5	0.03	<1	8	7	64	6.06	0.12	0.56	1328	8	0.03	8	1561	141	<5	2	<10	14	0.02	73	<10	4	240	4
09450N 10600E	2.2	2.10	12	167	0.5	7	0.05	<1	8	9	50	5.35	0.09	0.26	2353	3	0.06	7	1673	150	<5	<1	<10	4	0.06	67	<10	3	153	4

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
09450N 10750E	1.1	2.08	19	413	0.7	<5	0.36	1	6	5	71	5.24	0.16	0.59	933	11	0.03	6	1139	171	<5	1	<10	31	<0.01	57	<10	5	480	4
09450N 10850E	0.9	1.95	16	260	0.5	<5	0.02	<1	4	5	64	5.24	0.15	0.45	896	6	0.03	6	1439	264	<5	2	<10	10	0.01	58	<10	3	431	4
09450N 10900E	0.9	1.68	14	349	<0.5	<5	0.02	<1	2	4	51	5.46	0.18	0.26	526	8	0.03	5	1604	220	<5	1	<10	15	0.02	67	<10	3	230	5
09450N 10950E	0.8	2.00	17	506	<0.5	<5	0.03	<1	3	4	51	5.01	0.17	0.42	674	8	0.03	7	1081	248	<5	1	<10	21	0.01	62	<10	4	283	4
09450N 11000E	1.3	1.78	14	292	<0.5	<5	0.02	<1	3	3	42	5.56	0.15	0.15	392	6	0.03	4	1562	219	<5	1	<10	13	0.02	80	<10	2	188	4
09450N 11050E	1.1	2.33	14	260	0.5	<5	0.02	<1	4	3	53	5.47	0.14	0.35	896	6	0.03	5	1466	212	<5	1	<10	10	0.01	66	<10	3	293	4
09450N 11100E	1.6	2.17	20	549	<0.5	<5	0.02	<1	3	3	56	7.78	0.24	0.35	638	10	0.05	5	1909	220	<5	1	<10	19	0.02	75	<10	3	251	5
09450N 11150E	0.6	2.40	7	189	<0.5	<5	0.02	<1	5	5	51	7.04	0.09	0.32	917	5	0.02	6	1768	191	<5	1	<10	3	0.02	80	<10	3	293	5
09450N 11200E	1.0	2.03	13	173	<0.5	<5	0.03	<1	3	5	50	5.19	0.10	0.34	661	5	0.02	5	1270	202	<5	<1	<10	10	0.01	66	<10	3	229	4
09450N 11350E	1.3	1.99	7	677	3.8	<5	1.04	7	6	7	150	3.28	0.14	0.47	2413	10	0.03	10	2285	163	<5	<1	<10	41	<0.01	36	<10	82	754	4
09450N 11400E	2.2	1.34	11	447	1.2	<5	0.26	13	16	9	114	4.44	0.13	0.53	>10000	3	0.02	10	1136	231	<5	2	<10	31	0.02	45	25	39	1798	3
09450N 11550E	0.5	1.85	<5	224	<0.5	<5	0.05	<1	4	7	41	5.02	0.11	0.44	460	5	0.02	7	1042	147	<5	2	<10	26	0.03	79	<10	2	148	4
09450N 11600E	0.7	1.58	6	143	<0.5	<5	0.04	<1	5	2	61	4.89	0.07	0.54	921	9	0.02	4	1516	130	<5	<1	<10	10	0.02	69	<10	3	226	3
09450N 11650E	0.7	1.27	7	327	0.9	<5	0.36	4	17	5	282	4.36	0.13	0.59	1731	18	0.03	17	1021	90	<5	2	<10	38	0.01	45	<10	17	577	6
09450N 11700E	0.6	1.47	18	526	0.9	<5	0.15	1	18	3	201	5.64	0.13	0.74	2148	10	0.03	5	1791	132	<5	5	<10	26	<0.01	50	<10	18	338	21
09450N 11750E	0.6	2.84	7	222	0.6	<5	0.06	<1	6	6	117	5.04	0.10	0.46	825	13	0.03	8	1156	73	<5	1	<10	16	0.02	57	<10	4	201	5
09450N 11800E	<0.2	1.54	6	153	<0.5	<5	0.02	<1	3	<1	82	3.14	0.06	0.12	277	16	0.02	2	964	68	<5	<1	<10	11	<0.01	67	<10	3	75	2
09450N 11850E	0.8	1.56	7	178	<0.5	<5	0.06	<1	5	2	127	4.50	0.10	0.42	700	18	0.02	5	1399	72	<5	<1	<10	21	<0.01	66	<10	4	171	3
09450N 11900E	0.5	1.66	5	183	<0.5	<5	0.04	<1	5	2	137	4.03	0.09	0.38	741	14	0.02	4	1277	82	<5	<1	<10	18	<0.01	52	<10	4	212	3
09450N 11950E	0.4	1.67	5	162	<0.5	<5	0.03	<1	2	1	63	2.99	0.08	0.26	351	9	0.02	4	669	100	<5	<1	<10	25	<0.01	47	<10	2	130	2
09450N 12000E	0.7	0.76	<5	244	0.6	<5	0.88	3	2	2	139	2.08	0.08	0.19	357	7	0.02	4	773	60	<5	<1	<10	53	<0.01	32	<10	34	310	3
09450N 12050E	<0.2	1.17	<5	96	<0.5	<5	0.06	<1	5	4	6	3.89	0.04	0.19	324	<2	0.01	4	376	31	<5	1	<10	3	0.08	80	<10	1	60	4
09450N 12100E	<0.2	1.07	<5	93	<0.5	<5	0.07	<1	5	3	10	3.46	0.04	0.18	319	<2	0.01	5	373	43	<5	1	<10	5	0.07	88	<10	1	115	4
09450N 12150E	<0.2	1.57	<5	107	<0.5	<5	0.07	<1	5	8	13	3.81	0.03	0.40	316	<2	0.01	7	737	27	<5	2	<10	6	0.06	86	<10	2	104	4
09450N 12250E	<0.2	1.62	<5	97	<0.5	<5	0.06	<1	6	8	13	4.25	0.02	0.42	361	<2	0.01	6	414	32	<5	2	<10	5	0.10	114	<10	2	113	4
09450N 12300E	0.5	2.99	7	155	0.7	<5	0.06	<1	8	9	12	5.10	0.05	0.54	503	<2	0.01	8	869	36	<5	3	<10	3	0.07	111	<10	3	189	12
09450N 12400E	<0.2	1.25	<5	110	<0.5	<5	0.22	<1	8	10	22	3.66	0.04	0.65	718	<2	0.01	9	796	24	<5	2	<10	11	0.05	82	<10	4	140	4
09450N 12450E	0.7	0.57	<5	216	<0.5	<5	1.66	2	3	2	81	2.19	0.07	0.16	278	8	0.02	3	881	53	<5	<1	<10	88	<0.01	35	<10	5	175	2
09450N 12550E	<0.2	2.91	<5	81	0.6	<5	0.10	<1	8	12	10	4.27	0.02	0.40	354	<2	0.01	12	1116	18	<5	2	<10	4	0.07	101	<10	3	171	8
09450N 12600E	<0.2	2.34	<5	79	0.6	<5	0.17	<1	9	12	9	4.44	0.03	0.47	530	<2	0.01	12	1816	17	<5	3	<10	8	0.08	114	<10	3	103	10

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

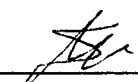
Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
09450N 12650E	<0.2	1.60	<5	90	<0.5	<5	0.07	<1	5	9	5	4.15	0.03	0.27	299	<2	0.02	6	1082	19	<5	2	<10	5	0.06	100	<10	2	82	4
09450N 12700E	<0.2	1.13	<5	240	0.6	<5	0.25	2	7	5	146	3.05	0.08	0.32	557	8	0.02	4	609	59	<5	1	<10	31	0.02	53	<10	13	193	2
09450N 12800E	0.2	1.72	<5	101	0.6	<5	0.10	<1	5	11	20	3.23	0.03	0.39	328	<2	0.01	7	781	20	<5	2	<10	7	0.05	63	<10	2	97	4
09450N 12850E	0.4	1.98	<5	214	0.8	<5	0.05	<1	6	9	11	4.08	0.04	0.27	269	<2	0.02	6	2194	37	<5	2	<10	7	0.11	75	<10	3	87	10
09450N 12900E	0.9	3.05	<5	114	0.7	<5	0.07	<1	4	14	30	4.27	0.03	0.33	315	<2	0.02	8	1659	35	<5	2	<10	5	0.06	68	<10	2	101	13
09450N 12950E	0.5	2.64	<5	237	0.6	<5	0.06	<1	4	10	46	4.53	0.05	0.38	331	3	0.02	6	1314	41	<5	2	<10	10	0.06	68	<10	2	84	8
09450N 13050E	0.5	1.25	<5	135	<0.5	<5	0.10	<1	9	13	49	2.16	0.03	0.44	476	<2	0.01	13	362	23	<5	1	<10	13	0.05	50	<10	2	84	2
09450N 13150E	0.6	1.62	<5	201	0.7	<5	0.35	2	15	7	92	5.03	0.05	0.54	1040	3	0.02	9	1284	50	<5	3	<10	24	0.02	55	<10	10	429	5
09450N 13200E	0.5	1.93	<5	293	0.9	<5	0.25	6	25	7	164	5.38	0.07	0.57	1428	2	0.02	9	1418	50	<5	5	<10	25	0.02	59	<10	20	527	5
09450N 13250E	<0.2	1.51	<5	106	<0.5	<5	0.07	<1	5	12	7	3.76	0.03	0.29	342	<2	0.01	9	1043	20	<5	1	<10	6	0.06	83	<10	2	89	4
09450N 13300E	<0.2	1.21	<5	112	<0.5	<5	0.09	1	6	10	6	3.85	0.04	0.24	319	<2	0.02	7	1178	23	<5	1	<10	9	0.05	86	<10	2	99	3
09450N 13350E	<0.2	0.58	<5	105	<0.5	<5	0.06	<1	3	6	3	2.46	0.03	0.10	174	<2	0.02	6	337	11	<5	<1	<10	8	0.03	69	<10	1	54	2
09450N 13400E	0.4	1.82	<5	358	0.8	<5	0.37	3	16	14	166	5.56	0.11	0.55	1422	3	0.02	15	1462	38	<5	4	<10	31	0.06	99	<10	15	453	6
09450N 13450E	0.7	1.88	7	334	1.1	<5	0.43	5	17	7	175	5.27	0.12	0.66	2154	8	0.02	12	1568	71	<5	4	<10	37	0.02	60	<10	28	681	8
09450N 13550E	0.3	1.96	<5	217	0.8	<5	0.09	<1	7	13	13	4.17	0.04	0.26	1036	2	0.02	12	2166	19	<5	2	<10	11	0.05	82	<10	3	110	5
09450N 13600E	0.4	2.65	<5	122	0.8	<5	0.07	<1	6	13	8	5.01	0.03	0.31	431	<2	0.02	11	2210	19	<5	2	<10	3	0.08	96	<10	3	132	9
09450N 13650E	<0.2	1.75	<5	145	0.6	<5	0.18	<1	7	14	12	3.52	0.03	0.59	500	<2	0.01	17	1136	11	<5	2	<10	12	0.04	72	<10	3	124	5
09450N 13750E	<0.2	1.61	<5	110	<0.5	<5	0.11	<1	6	11	8	3.59	0.03	0.42	394	<2	0.02	10	1497	15	<5	2	<10	7	0.05	87	<10	3	93	5
09450N 13800E	<0.2	1.76	<5	114	0.5	<5	0.26	<1	9	15	10	4.48	0.03	0.56	1199	<2	0.01	15	2216	15	<5	3	<10	8	0.06	118	<10	5	158	7
09450N 13850E	<0.2	1.54	8	167	0.6	<5	0.65	<1	12	15	25	3.25	0.05	0.79	1236	<2	0.02	18	972	18	<5	3	<10	43	0.04	70	<10	10	124	5
09450N 13900E	<0.2	1.34	<5	171	0.6	<5	0.65	<1	13	16	23	4.32	0.05	0.78	1080	<2	0.02	17	1141	14	<5	4	<10	37	0.06	109	<10	9	117	7
12200N 10050E	0.5	2.21	<5	132	0.6	<5	0.07	<1	8	8	18	5.34	0.05	0.62	726	<2	0.02	7	1208	48	<5	2	<10	15	0.09	95	<10	3	118	6
12200N 10100E	4.0	1.44	<5	177	<0.5	<5	0.09	<1	4	5	26	3.36	0.07	0.14	410	4	0.02	4	1168	43	<5	<1	<10	30	0.03	78	<10	6	50	3
12200N 10150E	1.1	1.25	<5	224	<0.5	<5	0.07	<1	3	4	14	4.17	0.15	0.10	165	6	0.03	4	1260	41	<5	<1	<10	32	0.07	82	<10	1	33	4
12200N 10200E	0.5	1.08	<5	137	<0.5	<5	0.05	<1	4	3	17	4.76	0.07	0.13	322	<2	0.02	3	1237	50	<5	1	<10	19	0.06	117	<10	2	47	4
12200N 10300E	0.5	2.17	<5	610	0.8	<5	0.55	<1	7	6	22	3.76	0.10	0.50	1284	3	0.02	7	2188	63	<5	2	<10	46	0.01	50	<10	12	146	7
12200N 10350E	<0.2	0.73	<5	61	<0.5	<5	0.12	<1	4	4	15	2.79	0.06	0.08	437	2	0.02	4	649	38	<5	<1	<10	10	0.04	78	<10	1	44	3
12200N 10400E	0.3	1.03	<5	138	<0.5	<5	0.09	<1	4	4	17	2.91	0.05	0.10	615	<2	0.02	4	813	65	<5	<1	<10	15	0.03	60	<10	2	56	2
12200N 10650E	0.8	2.72	<5	281	0.7	<5	0.35	<1	3	2	11	1.47	0.07	0.14	241	<2	0.02	4	1482	24	<5	<1	<10	86	0.04	15	<10	4	75	3
12200N 10700E	0.3	1.32	10	352	0.6	<5	0.08	2	10	4	25	3.60	0.12	0.43	590	3	0.03	8	936	121	<5	1	<10	25	0.03	44	<10	4	200	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
12200N 10750E	1.6	1.47	6	116	<0.5	<5	0.07	<1	4	6	16	3.21	0.06	0.21	190	3	0.02	6	1084	50	<5	<1	<10	45	0.05	95	<10	2	46	2
12200N 10800E	0.2	1.12	<5	92	<0.5	<5	0.09	<1	4	5	16	2.78	0.05	0.09	162	2	0.02	5	688	38	<5	<1	<10	42	0.04	109	<10	1	37	2
12200N 10850E	0.3	1.03	6	87	<0.5	<5	0.07	<1	3	4	11	2.37	0.07	0.06	206	5	0.02	4	626	43	<5	<1	<10	15	0.02	69	<10	1	94	2
12200N 10900E	1.0	2.12	<5	128	0.6	<5	0.07	<1	8	9	22	5.20	0.06	0.55	835	3	0.02	10	764	69	<5	2	<10	26	0.06	135	<10	3	282	4
12200N 10950E	2.1	4.98	9	277	2.0	<5	0.25	2	31	12	51	6.73	0.09	0.71	2196	4	0.03	16	1468	109	<5	6	<10	42	0.07	112	<10	17	517	12
12200N 11000E	1.0	2.66	13	384	1.0	<5	0.05	<1	8	9	48	9.26	0.19	0.47	561	4	0.05	10	2223	214	<5	4	<10	58	0.09	132	<10	4	141	10
12200N 11050E	0.4	2.62	16	368	1.2	<5	0.05	<1	6	8	53	11.63	0.17	0.49	425	2	0.07	10	2823	81	<5	6	<10	63	0.14	147	<10	4	104	12
12200N 11100E	<0.2	2.25	13	413	1.0	<5	0.05	<1	5	8	44	9.69	0.20	0.44	344	2	0.06	10	1998	82	<5	9	<10	73	0.13	138	<10	3	95	11
12200N 11150E	1.0	2.61	19	584	1.0	<5	0.04	<1	3	7	31	8.07	0.19	0.66	582	4	0.06	10	1852	90	<5	3	<10	53	0.07	98	<10	4	98	8
12200N 11200E	0.3	2.69	19	455	1.1	<5	0.04	<1	5	12	35	7.21	0.18	0.56	516	4	0.05	13	1821	87	<5	4	<10	50	0.08	88	<10	6	114	10
12200N 11300E	0.7	1.95	5	451	1.1	<5	0.03	<1	11	10	59	6.87	0.21	0.59	976	7	0.07	16	1349	489	<5	5	<10	57	0.08	75	<10	4	341	34
12200N 11350E	0.3	2.35	6	387	0.7	<5	0.03	<1	4	12	26	5.00	0.12	0.28	240	3	0.04	13	1212	73	<5	1	<10	36	0.03	53	<10	2	97	7
12200N 11400E	2.6	2.23	<5	818	0.6	<5	0.04	<1	5	5	39	5.97	0.24	0.30	418	5	0.06	11	1634	151	<5	3	<10	100	0.04	64	<10	5	90	5
12200N 11500E	<0.2	2.53	<5	192	0.7	<5	0.10	<1	5	10	27	3.24	0.06	0.32	501	3	0.02	10	1386	38	<5	<1	<10	24	0.02	65	<10	4	92	2
12200N 11550E	0.3	1.89	6	131	0.7	<5	0.14	<1	7	6	25	4.83	0.04	0.28	345	2	0.02	6	954	62	<5	2	<10	36	0.14	151	<10	2	92	4
12200N 11600E	0.8	1.80	5	132	0.5	<5	0.11	<1	6	7	33	4.11	0.04	0.21	257	2	0.02	7	949	45	<5	2	<10	25	0.10	125	<10	2	69	3
12200N 11650E	74.2	1.65	<5	300	1.7	<5	1.60	6	3	6	46	0.90	0.04	0.23	1036	4	0.02	8	3634	25	<5	<1	<10	89	<0.01	11	<10	32	266	1
12200N 11700E	0.4	1.27	<5	122	<0.5	<5	0.27	<1	7	10	15	2.54	0.04	0.45	1037	2	0.02	10	541	18	<5	1	<10	29	0.04	63	<10	3	144	2
12200N 11750E	<0.2	2.39	<5	112	0.5	<5	0.15	<1	7	12	14	4.33	0.04	0.56	435	2	0.02	11	781	27	<5	2	<10	15	0.08	105	<10	3	99	4
12200N 11800E	<0.2	2.70	<5	117	0.7	<5	0.18	<1	8	10	14	4.60	0.05	0.61	391	2	0.02	11	843	22	<5	3	<10	16	0.12	131	<10	3	84	5
12200N 11850E	0.8	1.62	<5	92	<0.5	<5	0.17	<1	5	9	15	3.75	0.05	0.44	394	2	0.02	8	564	22	<5	1	<10	17	0.09	104	<10	2	69	4
12200N 11900E	0.6	1.66	<5	87	<0.5	<5	0.14	<1	7	12	12	4.27	0.04	0.61	468	2	0.02	9	971	20	<5	2	<10	17	0.11	120	<10	3	78	5
12200N 11950E	0.5	1.87	<5	188	0.5	<5	0.24	1	8	12	23	3.31	0.05	0.57	539	3	0.02	13	609	23	<5	2	<10	25	0.04	80	<10	8	122	3
12200N 12000E	<0.2	0.69	<5	67	<0.5	<5	0.08	<1	1	4	6	1.13	0.03	0.04	87	<2	0.02	2	305	15	<5	<1	<10	12	0.02	33	<10	1	20	<1
12200N 12050E	<0.2	0.99	<5	99	<0.5	<5	0.21	<1	5	10	18	2.38	0.04	0.48	437	<2	0.01	10	680	17	<5	1	<10	16	0.04	54	<10	5	85	2
12200N 12100E	1.8	2.44	<5	692	0.9	<5	1.81	4	9	18	41	3.22	0.06	0.72	1069	3	0.02	17	1230	36	<5	4	<10	72	0.02	61	<10	24	200	7
12200N 12150E	0.4	2.18	<5	575	0.8	<5	0.87	<1	9	15	36	3.19	0.05	0.73	732	3	0.02	17	1052	33	<5	3	<10	46	0.02	59	<10	15	164	5
08800N 10500E	0.8	1.95	19	375	1.8	<5	0.04	<1	15	<1	103	10.21	0.47	0.29	1413	19	0.18	8	3799	44	<5	2	<10	53	<0.01	38	<10	15	201	7
08800N 10550E	0.3	2.49	10	457	1.0	<5	0.07	<1	10	6	64	9.17	0.34	0.64	1563	9	0.19	12	3599	54	<5	2	<10	29	<0.01	59	<10	12	145	9
08800N 10600E	0.2	1.97	19	211	0.7	<5	0.04	<1	4	<1	68	11.14	0.58	0.42	392	16	0.39	6	4184	43	<5	2	<10	64	<0.01	60	<10	9	83	7

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08800N 10650E	<0.2	2.42	6	401	0.9	<5	0.07	<1	5	5	68	8.49	0.31	0.59	559	9	0.17	9	3423	48	<5	3	<10	65	0.02	82	<10	11	125	8
08800N 10700E	<0.2	1.97	<5	384	0.6	<5	0.04	<1	3	3	65	6.33	0.29	0.38	426	12	0.15	5	2381	39	<5	2	<10	53	0.02	52	<10	7	79	5
08800N 10750E	0.2	1.60	<5	559	<0.5	<5	0.04	<1	2	3	69	5.07	0.24	0.34	341	8	0.14	4	1790	37	<5	2	<10	56	0.01	44	<10	5	71	4
08800N 10800E	<0.2	2.84	<5	438	0.6	<5	0.06	<1	4	5	69	5.60	0.21	0.49	522	8	0.06	7	2258	46	<5	2	<10	47	0.01	74	<10	7	103	6
08800N 10850E	0.3	2.71	6	342	0.5	<5	0.04	<1	4	5	64	5.24	0.16	0.37	544	8	0.04	5	2063	48	<5	<1	<10	40	0.02	73	<10	6	109	4
08800N 10900E	<0.2	2.12	<5	195	<0.5	<5	0.03	<1	5	2	36	4.88	0.09	0.16	572	6	0.03	3	1436	53	<5	<1	<10	13	0.01	77	<10	4	97	4
08800N 10950E	0.4	2.13	<5	157	<0.5	<5	0.03	<1	4	3	41	4.76	0.10	0.17	385	6	0.03	3	1843	42	<5	<1	<10	20	<0.01	75	<10	4	81	4
08800N 11000E	0.2	2.43	7	254	0.5	<5	0.04	<1	7	5	82	6.21	0.14	0.46	986	9	0.03	6	1924	52	<5	<1	<10	28	0.01	72	<10	6	144	6
08800N 11050E	0.4	1.89	6	251	<0.5	<5	0.04	<1	5	6	53	5.47	0.12	0.38	1346	7	0.03	5	2045	65	<5	<1	<10	20	0.02	86	<10	4	119	3
08800N 11100E	<0.2	1.97	<5	484	<0.5	<5	0.03	<1	3	2	58	3.89	0.15	0.17	195	11	0.03	3	799	56	<5	2	<10	33	0.02	81	<10	3	74	2
08800N 11150E	0.4	2.77	10	491	0.5	<5	0.02	<1	4	4	225	5.57	0.22	0.46	343	35	0.03	5	1247	54	<5	2	<10	54	<0.01	71	<10	4	161	5
08800N 11200E	0.7	3.06	9	624	<0.5	<5	0.03	<1	3	7	240	5.91	0.28	0.52	298	28	0.03	6	2000	44	<5	2	<10	74	<0.01	76	<10	5	114	4
08800N 11250E	0.6	2.39	13	691	<0.5	<5	0.03	<1	1	4	130	5.91	0.32	0.35	242	13	0.05	5	1596	43	<5	2	<10	123	<0.01	61	<10	2	71	4
08800N 11300E	<0.2	2.34	21	666	<0.5	<5	0.02	<1	<1	3	124	6.86	0.40	0.49	178	11	0.06	5	1645	45	<5	2	<10	97	<0.01	61	<10	3	66	5
08800N 11350E	2.0	2.04	13	494	<0.5	<5	0.03	<1	<1	3	134	5.22	0.40	0.28	163	8	0.05	3	1791	49	<5	1	<10	233	<0.01	49	<10	3	58	3
08800N 11400E	0.6	2.67	10	470	<0.5	<5	0.04	<1	2	5	103	5.24	0.20	0.30	240	10	0.04	5	1387	49	<5	2	<10	87	0.01	71	<10	2	73	5
08800N 11450E	0.9	2.90	8	382	0.5	<5	0.04	<1	4	7	88	5.56	0.16	0.33	299	7	0.03	6	1263	61	<5	2	<10	65	0.02	81	<10	3	98	4
08800N 11500E	1.1	2.05	8	294	<0.5	<5	0.03	<1	3	5	53	4.83	0.13	0.19	218	7	0.03	4	886	65	<5	1	<10	38	0.03	87	<10	2	80	3
08800N 11550E	0.4	3.69	<5	347	0.6	<5	0.05	<1	5	9	162	4.89	0.15	0.48	423	11	0.03	7	1110	32	<5	2	<10	47	0.02	64	<10	4	154	9
08800N 11600E	<0.2	2.38	<5	242	<0.5	<5	0.04	<1	4	6	90	4.90	0.11	0.34	591	9	0.02	5	1573	33	<5	1	<10	32	0.02	74	<10	3	109	4
08800N 11650E	0.6	2.47	5	260	<0.5	<5	0.04	<1	4	5	107	4.13	0.11	0.28	263	13	0.02	5	1239	46	<5	1	<10	35	0.01	71	<10	3	100	3
08800N 11700E	1.1	1.72	7	348	<0.5	<5	0.05	<1	3	6	237	4.35	0.17	0.26	235	14	0.03	4	1524	45	<5	<1	<10	48	<0.01	63	<10	3	82	3
08800N 11750E	0.5	1.57	<5	158	<0.5	<5	0.03	<1	6	3	72	4.23	0.08	0.15	389	9	0.02	3	684	29	<5	<1	<10	22	<0.01	90	<10	4	126	3
08800N 11800E	<0.2	2.12	8	153	<0.5	<5	0.06	<1	8	4	64	5.69	0.10	0.32	929	8	0.02	4	702	32	<5	2	<10	17	0.02	104	<10	5	157	4
08800N 11850E	0.2	1.15	<5	85	<0.5	<5	0.04	<1	5	3	28	2.84	0.05	0.10	476	4	0.01	3	656	22	<5	<1	<10	7	<0.01	84	<10	3	87	2
08800N 11900E	<0.2	1.46	<5	299	<0.5	<5	0.08	<1	3	2	25	3.59	0.04	0.22	396	<2	0.01	2	602	8	<5	2	<10	1	<0.01	113	<10	3	52	5
08800N 11950E	<0.2	1.08	<5	80	<0.5	<5	0.06	<1	5	2	30	3.33	0.08	0.18	730	5	0.01	2	457	25	<5	<1	<10	5	0.02	85	<10	2	71	2
08800N 12000E	0.8	1.63	<5	1058	1.1	<5	1.13	<1	11	3	147	3.69	0.18	0.84	4044	3	0.01	3	841	18	<5	5	<10	20	<0.01	39	<10	61	156	19
08800N 12050E	<0.2	1.31	<5	335	<0.5	<5	0.22	<1	7	2	70	3.16	0.09	0.25	1442	3	0.01	2	1053	13	<5	2	<10	5	<0.01	61	<10	6	96	14
08800N 12100E	0.3	1.94	<5	515	0.8	<5	0.19	3	7	3	71	4.14	0.10	0.32	2106	4	0.02	4	2315	21	<5	1	<10	9	<0.01	61	<10	9	155	6

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

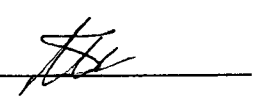
Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08800N 12150E	<0.2	2.28	5	385	0.7	<5	0.07	<1	6	4	166	5.09	0.13	0.55	509	7	0.03	5	845	37	<5	3	<10	23	0.01	77	<10	6	138	3
08800N 12200E	0.5	1.20	<5	107	<0.5	<5	0.10	<1	4	3	53	2.95	0.05	0.34	746	2	0.02	2	923	9	<5	<1	<10	6	<0.01	73	<10	3	84	2
08800N 12250E	0.6	2.04	<5	424	0.6	<5	0.11	4	11	7	156	5.11	0.11	0.52	1372	22	0.02	6	1118	101	<5	2	<10	24	<0.01	88	<10	4	260	4
08800N 12300E	0.3	1.69	<5	283	<0.5	<5	0.27	<1	5	8	66	3.75	0.10	0.54	487	6	0.02	8	951	39	<5	2	<10	44	0.03	67	<10	3	179	2
08800N 12350E	<0.2	0.82	<5	118	<0.5	<5	0.08	<1	3	5	36	3.15	0.06	0.09	140	7	0.02	2	457	54	<5	<1	<10	16	0.03	94	<10	2	69	2
08800N 12400E	<0.2	1.92	<5	147	<0.5	<5	0.07	<1	4	9	40	3.65	0.05	0.32	266	4	0.02	6	859	26	<5	2	<10	16	0.03	77	<10	2	96	3
08800N 12450E	<0.2	1.78	<5	133	<0.5	<5	0.05	<1	3	5	37	3.75	0.05	0.22	206	6	0.02	3	1116	40	<5	2	<10	14	0.03	79	<10	2	83	5
08800N 12500E	<0.2	1.97	<5	259	<0.5	<5	0.05	<1	3	5	64	3.84	0.09	0.43	335	9	0.02	3	1034	40	<5	2	<10	30	0.01	73	<10	3	136	3
08800N 12550E	0.8	4.71	6	181	1.3	<5	0.08	<1	14	93	225	7.11	0.06	1.85	893	11	0.03	31	835	87	<5	9	<10	36	0.21	242	<10	2	208	9
08800N 12600E	0.2	2.45	9	169	<0.5	<5	0.06	<1	4	10	54	6.08	0.09	0.40	450	7	0.02	5	1328	68	<5	2	<10	10	0.04	99	<10	3	179	9
08800N 12650E	1.2	2.80	7	182	0.9	<5	0.07	<1	6	7	78	5.22	0.08	0.67	645	8	0.03	6	1526	61	<5	2	<10	16	0.02	66	<10	4	300	8
08800N 12700E	1.0	2.92	<5	128	0.9	<5	0.12	2	7	18	44	3.87	0.05	0.41	413	3	0.02	10	1352	21	<5	2	<10	13	0.06	70	<10	3	253	19
08800N 12750E	<0.2	1.02	<5	83	<0.5	<5	0.10	<1	4	9	21	2.58	0.05	0.24	226	3	0.02	5	361	29	<5	1	<10	14	0.06	70	<10	2	65	2
08800N 12800E	<0.2	2.07	<5	185	<0.5	<5	0.25	<1	5	12	27	3.83	0.07	0.34	337	2	0.02	6	1288	21	<5	2	<10	28	0.04	84	<10	3	126	7
08800N 12850E	0.5	1.73	<5	95	0.5	<5	0.13	<1	6	12	24	4.15	0.03	0.33	338	<2	0.02	6	1010	28	<5	2	<10	13	0.08	91	<10	2	127	5
08800N 12900E	<0.2	2.35	<5	108	0.7	<5	0.16	<1	8	19	80	4.21	0.04	0.60	477	2	0.02	12	930	32	<5	3	<10	12	0.08	98	<10	4	148	7
08800N 12950E	<0.2	2.17	<5	137	0.6	<5	0.17	1	7	12	40	4.63	0.05	0.53	477	3	0.02	8	894	44	<5	3	<10	14	0.05	96	<10	3	250	4
08800N 13000E	<0.2	1.45	<5	378	<0.5	<5	0.32	1	5	6	55	3.42	0.08	0.36	434	4	0.02	5	568	52	<5	2	<10	36	0.02	67	<10	6	163	2
08800N 13050E	<0.2	1.76	<5	214	<0.5	<5	0.14	1	4	8	34	4.03	0.06	0.29	407	5	0.02	5	507	45	<5	2	<10	16	0.02	93	<10	2	158	3
08800N 13100E	<0.2	1.17	<5	153	<0.5	<5	0.18	1	5	9	22	3.50	0.06	0.22	278	<2	0.02	5	536	30	<5	2	<10	18	0.06	88	<10	2	118	3
08800N 13150E	<0.2	1.46	<5	130	0.5	<5	0.14	<1	7	16	15	5.50	0.05	0.37	428	3	0.02	9	1350	30	<5	3	<10	11	0.11	152	<10	2	112	5
08800N 13200E	<0.2	3.64	<5	162	0.9	<5	0.17	<1	8	17	8	5.27	0.05	0.32	605	<2	0.02	11	2188	31	<5	3	<10	19	0.10	112	<10	3	164	10
08800N 13250E	<0.2	1.76	<5	127	0.8	<5	0.20	<1	8	15	7	5.02	0.06	0.25	851	<2	0.02	9	1890	35	<5	2	<10	14	0.12	101	<10	3	112	5
08800N 13300E	<0.2	2.21	<5	145	0.6	<5	0.17	<1	8	17	6	4.06	0.05	0.38	420	<2	0.02	15	1478	25	<5	3	<10	14	0.06	97	<10	3	138	4
08800N 13350E	<0.2	3.30	<5	162	0.9	<5	0.19	1	15	23	12	5.74	0.06	0.32	1111	<2	0.02	13	2301	34	<5	4	<10	12	0.08	136	<10	4	320	6
08800N 13400E	<0.2	1.61	<5	130	0.6	<5	0.09	<1	7	13	8	4.56	0.04	0.22	402	<2	0.02	10	1424	35	<5	2	<10	5	0.06	103	<10	3	159	4
08800N 13450E	<0.2	1.76	<5	169	0.6	<5	0.12	1	7	16	7	4.58	0.05	0.37	431	<2	0.02	14	1209	35	<5	3	<10	9	0.05	101	<10	3	181	3
08800N 13500E	<0.2	4.13	8	162	1.1	<5	0.15	<1	9	22	14	5.46	0.05	0.54	499	2	0.02	20	1833	32	<5	4	<10	13	0.07	106	<10	6	133	15
08800N 13550E	<0.2	2.24	<5	360	0.8	<5	0.22	<1	8	15	7	5.58	0.05	0.30	427	<2	0.02	11	3004	40	<5	2	<10	25	0.07	122	<10	3	160	8
08600N 09400E	<0.2	3.41	<5	146	0.7	<5	0.25	<1	11	8	26	5.36	0.08	0.81	929	3	0.02	9	1188	58	<5	4	<10	22	0.09	137	<10	6	119	5

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

Date : Jul-30-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08600N 09450E	3.2	2.49	7	125	0.8	<5	0.50	2	14	7	101	4.52	0.11	0.84	2318	3	0.02	6	1333	764	<5	3	<10	28	0.08	107	<10	7	507	4
08600N 09500E	0.2	2.27	<5	309	0.9	<5	0.83	<1	11	4	29	3.89	0.10	0.88	1564	<2	0.02	6	1326	62	<5	2	<10	63	0.04	83	<10	21	112	3
08600N 09550E	0.7	2.67	<5	123	0.6	<5	0.15	<1	9	7	18	4.86	0.08	0.58	1191	<2	0.02	5	1084	41	<5	2	<10	16	0.06	111	<10	4	105	4
08600N 09600E	<0.2	2.24	8	194	1.0	<5	0.46	<1	14	7	52	4.81	0.11	0.89	1431	4	0.02	10	1168	79	<5	6	<10	44	0.13	101	<10	11	226	4
08600N 09650E	<0.2	2.71	7	216	1.4	<5	0.51	1	19	7	58	5.65	0.15	0.97	2025	4	0.02	11	1472	86	<5	7	<10	46	0.14	114	<10	13	309	5
08600N 09700E	<0.2	2.21	6	201	1.0	<5	0.29	1	18	7	48	4.64	0.09	0.84	2039	3	0.02	13	1203	72	<5	5	<10	37	0.09	96	<10	10	231	4
08600N 09750E	<0.2	2.63	<5	154	0.8	<5	0.19	<1	7	10	30	3.98	0.07	0.60	608	4	0.02	10	1435	52	<5	2	<10	25	0.06	84	<10	7	120	3
08600N 09800E	0.8	3.40	6	158	0.9	<5	0.26	<1	13	10	38	5.11	0.09	0.86	1287	4	0.02	12	1042	85	<5	4	<10	26	0.06	98	<10	6	193	4
08600N 09850E	<0.2	2.11	<5	114	<0.5	<5	0.08	<1	3	4	6	2.42	0.05	0.16	226	<2	0.01	3	534	40	<5	<1	<10	14	0.04	73	<10	2	38	2
08600N 09900E	0.5	1.58	<5	118	<0.5	<5	0.08	<1	7	5	17	3.86	0.06	0.30	1397	3	0.02	4	936	56	<5	1	<10	12	0.06	103	<10	2	82	3
08600N 09950E	1.6	2.85	13	128	0.7	<5	0.13	<1	11	7	37	5.15	0.06	0.58	1181	5	0.02	7	1233	72	<5	2	<10	12	0.05	93	<10	5	180	4
08600N 10000E	1.1	1.56	<5	107	<0.5	<5	0.08	<1	3	5	15	1.97	0.05	0.17	216	4	0.01	2	585	58	<5	<1	<10	15	0.03	59	<10	2	54	1
08600N 10050E	1.2	2.22	<5	149	0.5	<5	0.11	<1	7	7	24	3.92	0.06	0.54	937	10	0.02	6	630	70	<5	1	<10	21	0.04	95	<10	3	200	2
08600N 10100E	1.2	1.97	11	180	0.7	<5	0.28	1	14	5	47	4.14	0.09	0.67	2007	20	0.02	5	995	100	<5	2	<10	23	0.05	73	<10	6	278	3
08600N 10150E	0.9	2.52	15	392	3.6	<5	0.81	6	13	5	96	4.38	0.12	0.76	2466	18	0.02	8	2142	174	<5	3	<10	50	0.02	59	10	44	847	4
08600N 10200E	2.5	1.67	10	162	1.1	<5	0.18	2	34	5	36	5.00	0.07	0.69	4143	6	0.01	6	1104	83	<5	2	<10	16	0.04	69	<10	6	350	3
08600N 10250E	0.7	2.14	<5	220	<0.5	<5	0.18	<1	6	6	55	4.65	0.11	0.65	630	6	0.03	7	1351	66	<5	2	<10	41	0.04	89	<10	5	195	3
08600N 10300E	0.8	1.49	<5	158	<0.5	<5	0.06	<1	4	7	45	3.10	0.11	0.27	472	4	0.02	6	814	46	<5	1	<10	18	0.04	70	<10	4	99	2
08600N 10350E	0.8	1.79	<5	204	<0.5	<5	0.12	<1	4	5	42	4.54	0.13	0.32	433	5	0.04	5	1442	60	<5	1	<10	29	0.03	89	<10	4	115	3
08600N 10400E	1.7	0.97	<5	172	<0.5	<5	0.05	<1	1	2	37	2.31	0.09	0.03	98	5	0.03	3	775	38	<5	<1	<10	19	<0.01	48	<10	2	45	1
08600N 10450E	1.5	2.08	<5	234	0.5	<5	0.04	<1	2	3	51	5.32	0.12	0.39	385	3	0.04	5	1815	67	<5	1	<10	28	0.01	93	<10	3	114	3
08600N 10500E	0.7	2.79	<5	365	0.8	<5	0.03	<1	3	3	58	5.85	0.16	0.34	248	8	0.07	4	1836	50	<5	1	<10	39	<0.01	81	<10	4	106	4
08600N 10550E	0.5	2.26	<5	374	<0.5	<5	0.05	<1	1	3	23	5.71	0.28	0.37	283	10	0.07	5	1644	46	<5	2	<10	49	0.01	75	<10	2	67	4
08600N 10600E	1.1	1.97	<5	446	<0.5	<5	0.04	<1	1	5	34	5.26	0.20	0.16	222	10	0.06	5	2351	46	<5	<1	<10	70	<0.01	64	<10	4	51	5
08600N 10650E	<0.2	4.19	11	263	1.1	<5	0.06	<1	3	4	42	8.51	0.14	0.47	375	9	0.06	7	3254	59	<5	3	<10	50	0.04	135	<10	7	91	7
08600N 10700E	0.6	2.70	<5	369	0.6	<5	0.07	<1	2	2	61	6.32	0.21	0.44	675	5	0.09	5	2462	55	<5	1	<10	66	0.02	95	<10	4	91	4
08600N 10750E	0.6	2.20	<5	147	<0.5	<5	0.03	<1	<1	1	53	4.49	0.11	0.19	129	5	0.06	2	2297	26	<5	<1	<10	23	<0.01	68	<10	2	32	3
08600N 10800E	0.4	2.07	<5	373	1.0	<5	0.15	<1	12	15	60	7.64	0.28	0.20	394	6	0.14	8	3505	37	<5	<1	<10	114	<0.01	92	<10	16	275	5
08600N 10850E	1.5	4.21	<5	373	1.1	<5	0.03	<1	7	69	40	8.93	0.27	0.59	439	20	0.08	10	2855	30	<5	3	<10	17	0.02	111	<10	12	236	15
08600N 10900E	0.7	1.80	<5	931	<0.5	<5	0.11	<1	12	3	47	4.64	0.15	0.29	2615	5	0.02	5	1273	25	<5	<1	<10	19	<0.01	75	<10	9	140	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam

Project: GS

Sample: pulp

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0583 SJ

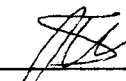
Date : Jul-30-04

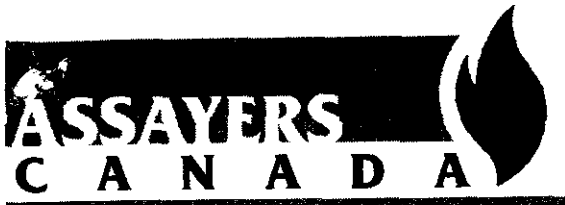
MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
08600N 10950E	0.9	1.79	35	132	<0.5	<5	0.03	<1	11	2	87	7.03	0.07	0.24	536	4	0.02	5	1379	43	<5	<1	<10	5	<0.01	128	<10	5	136	4
08600N 11050E	0.6	2.03	<5	420	<0.5	<5	0.06	<1	4	3	51	4.28	0.16	0.18	363	5	0.03	4	1602	53	<5	<1	<10	27	<0.01	60	<10	5	116	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO₃ at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H₂O.





Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG1

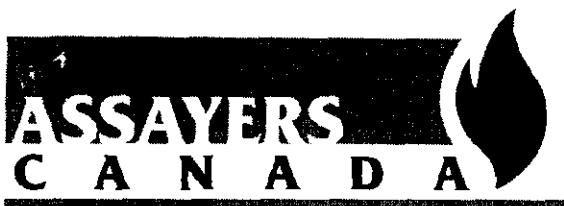
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
11200N 11550E	6
11200N 11600E	40
11200N 11650E	58
11200N 11700E	7
11200N 11750E	9
11200N 11800E	245
11200N 11850E	113
11200N 11900E	284
11200N 11950E	56
11200N 12000E	23
11200N 10500E	5
11200N 10450E	6
11200N 10400E	4
11200N 10350E	13
11200N 10300E	5
11200N 10250E	10
11200N 10200E	74
11200N 10150E	1
11200N 10100E	2
11200N 10050E	7
11200N 10550E	1
11200N 10600E	1
11200N 10650E	1
11200N 10700E	1

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG2

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
11200N 10750E	5
11200N 10800E	1
11200N 10850E	2
11200N 10900E	17
11200N 10950E	5
11200N 11000E	6
11400N 13450E	13
11400N 13400E	9
11400N 13350E	7
11400N 13300E	24
11400N 13250E	568
11400N 13200E	29
11400N 13150E	10
11400N 13100E	12
11400N 13050E	651
11400N 13000E	9
11400N 12950E	29
11400N 12900E	8
11400N 12850E	11
11200N 12300E	9
11200N 12250E	88
11200N 12200E	13
11200N 12150E	6
11200N 12100E	N/S

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG3

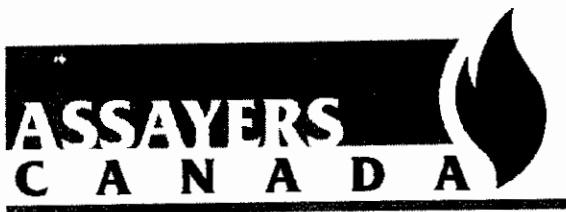
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
11200N 12050E	10
11200N 12800E	9
11200N 12750E	10
11200N 12700E	11
11200N 12650E	10
11200N 12600E	15
11200N 12550E	9
11200N 12500E	11
11200N 12450E	14
11200N 12400E	16
11200N 12350E	11
11000N 13500E	6
11000N 13450E	16
11000N 13400E	139
11000N 13350E	48
11000N 13300E	64
11000N 13250E	N/S
11000N 13200E	5
11000N 13150E	6
11000N 13100E	2
11000N 13050E	12

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG4

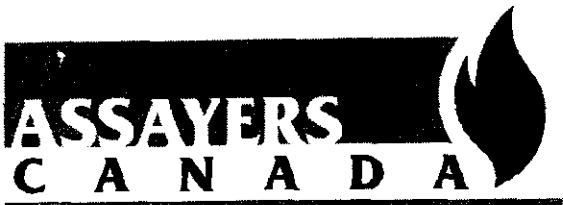
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
11200N 13300E	5
11200N 13250E	5
11200N 13200E	5
11200N 13150E	6
11200N 13100E	4
11200N 13050E	4
11200N 13000E	7
11200N 12950E	10
11200N 12900E	9
11200N 12850E	8
11000N 13000E	4
11000N 12950E	N/S
11000N 12900E	7
11000N 12850E	N/S
11000N 12800E	3
11000N 12750E	1
11000N 12700E	27
11000N 12650E	386
11000N 12600E	49
11000N 12550E	6
11000N 12500E	59

Certified by 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG5

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
1100N 12450E	197
8750N 9350E	8
8700N 9350E	14
8650N 9350E	11
8600N 9350E	22
8550N 9350E	9
8500N 9350E	1
10650N 11200E	6
10650N 11250E	2
10650N 11300E	10
10650N 11350E	5
10650N 11400E	14
10650N 11450E	26
10650N 11500E	27
10650N 11550E	7
10650N 11600E	N/S
10650N 11650E	14
10650N 11700E	9
10650N 11750E	20
10650N 11150E	4
10650N 11100E	11
10650N 11050E	64
10650N 11000E	4
10650N 10950E	300

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG6

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10650N 10900E	315
10650N 10850E	8
10650N 10800E	56
10650N 10750E	26
10650N 10700E	N/S
10650N 10650E	N/S
10650N 10050E	267
10650N 10100E	140
10650N 10150E	33
10650N 10200E	24
10650N 10250E	13
10650N 10300E	46
10650N 10350E	77
10650N 10400E	46
10650N 10450E	82
10650N 10500E	N/S
10650N 10550E	N/S
10650N 10600E	N/S
10000N 12000E	N/S
10000N 12050E	43
10000N 12100E	12
10000N 12150E	N/S
10000N 12200E	N/S
10000N 12250E	3

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG7

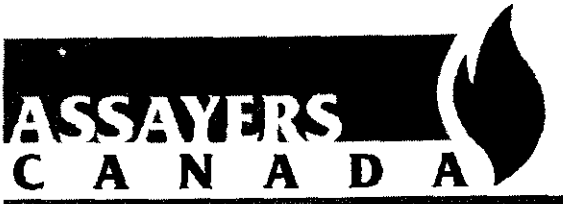
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10000N 12300E	6
10000N 12350E	N/S
10000N 12400E	9
10000N 12450E	10
10000N 12500E	N/S
10000N 12550E	19
10000N 12600E	4
11800N 13050E	5
11800N 13100E	4
11800N 13150E	2
11800N 13200E	177
11800N 13250E	3
11800N 13300E	3
11800N 13350E	3
11800N 13400E	32
11800N 13450E	5
11800N 13500E	2
11800N 11050E	2
11800N 11100E	4
11800N 11150E	9
11800N 11200E	24
11800N 11250E	17
11800N 11300E	4
11800N 11350E	15

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG8

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
11800N 11400E	8
11800N 11450E	3
11800N 11500E	N/S
10650N 11800E	19
10650N 11850E	5
10650N 11900E	104
10650N 11950E	227
10650N 12000E	9
10650N 12050E	10
10650N 12100E	N/S
10650N 12150E	5
10650N 12200E	6
10650N 12250E	150
11800N 11000E	4
11800N 10950E	2
11800N 10900E	2
11800N 10850E	2
11800N 10800E	2
11800N 10750E	3
11800N 10700E	2
11800N 10650E	5
11800N 10600E	2
11800N 10550E	4
11800N 12550E	2

Certified by



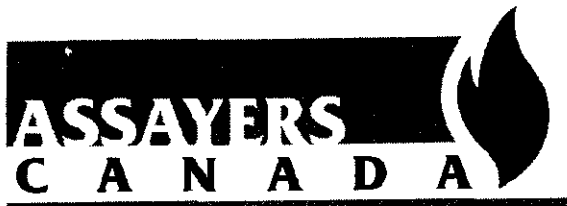
Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate**4V-0583-SG9**Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam****Jul-30-04**

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
11800N 12600E	13
11800N 12650E	21
11800N 12700E	11
11800N 12750E	48
11800N 12800E	3
11800N 12850E	510
11800N 12900E	101
11800N 12950E	5
11800N 13000E	4
11800N 12500E	4
11800N 12450E	3
11800N 12400E	8
11800N 12350E	17
11800N 12300E	15
11800N 12250E	3
10000N 14050E	7
10000N 14000E	9
10000N 13950E	6
10000N 13900E	93
10000N 13850E	2
10000N 13800E	N/S
10000N 13750E	19
10000N 13700E	8
10000N 13650E	16

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG10

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
11800N 10050E	1
11800N 10100E	6
11800N 10150E	5
11800N 10200E	4
11800N 10250E	7
11800N 10300E	3
11800N 10350E	5
11800N 10400E	6
11800N 10450E	1
11800N 10500E	1
10000N 12650E	34
10000N 12700E	4
10000N 12750E	24
10000N 12800E	3
10000N 12850E	3
10000N 12900E	N/S
10000N 12950E	8
10000N 13000E	4
10000N 13050E	2
10000N 13100E	15
10000N 13150E	13
10000N 13600E	N/S
10000N 13550E	N/S
10000N 13500E	N/S

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG11

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10000N 13450E	N/S
10000N 13400E	N/S
10000N 13350E	N/S
10000N 13300E	N/S
10000N 13250E	N/S
10000N 13200E	N/S
10000N 10550E	7
10000N 10600E	8
10000N 10650E	7
10000N 10700E	4
10000N 10750E	787
10000N 10800E	13
10000N 10850E	24
10000N 10900E	149
10000N 10950E	71
10000N 10500E	4
10000N 10450E	66
10000N 10400E	40
10000N 10350E	20
10000N 10300E	15
10000N 10250E	37
10000N 10200E	11
10000N 10150E	10
10000N 10100E	33

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG12

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10000N 10050E	11
10000N 10000E	N/S
10000N 11500E	47
10000N 11550E	32
10000N 11600E	191
10000N 11650E	12
10000N 11700E	14
10000N 11750E	110
10000N 11800E	121
10000N 11850E	12
10000N 11900E	10
10000N 11950E	6
10000N 12000E	7
11800N 11500E	8
11800N 11550E	10
11800N 11600E	24
11800N 11650E	3
11800N 11700E	6
11800N 11750E	5
11800N 11800E	7
11800N 11850E	42
11800N 11900E	8
11800N 11950E	4
11800N 12000E	12

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG13

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10000N 11000E	41
10000N 11050E	19
10000N 11100E	215
10000N 11150E	18
10000N 11200E	10
10000N 11250E	29
10000N 11300E	50
10000N 11350E	32
10000N 11400E	53
10000N 11450E	57
09050N 09850E	4
09050N 09800E	24
09050N 09750E	12
09050N 09700E	5
09050N 09600E	37
12000N 12450E	8
12000N 12500E	24
12000N 12550E	14
12000N 12600E	4
12000N 11800E	3
12000N 11850E	18
12000N 11900E	23
12000N 11950E	12
12000N 12000E	12

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate**4V-0583-SG14**Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam****Jul-30-04**

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
12000N 12050E	6
12000N 12100E	41
12000N 12150E	10
12000N 12200E	20
12000N 12250E	11
12000N 12300E	3
12000N 12350E	17
12000N 12400E	2
09050N 09550E	26
09050N 09500E	58
09050N 09450E	13
09050N 09400E	53
09050N 09350E	14
09000N 09350E	13
08950N 09350E	2
08900N 09350E	39
08850N 09350E	8
08800N 09350E	17
12000N 10600E	2
12000N 10650E	N/S
12000N 10700E	1
12000N 10750E	4
12000N 10800E	5
12000N 10850E	2

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG15

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
12000N 10900E	10
12000N 10950E	4
12000N 11000E	3
12000N 11050E	N/S
12000N 11100E	N/S
12000N 11150E	9
12000N 12650E	N/S
12000N 12600E	N/S
12000N 12550E	N/S
12000N 12500E	N/S
12000N 12450E	N/S
12000N 12400E	N/S
12000N 12350E	N/S
12000N 12300E	N/S
12000N 12250E	N/S
12000N 12200E	N/S
12000N 12150E	N/S
12000N 12100E	N/S
12000N 12050E	N/S
12000N 12000E	N/S
12000N 11950E	N/S
12000N 11900E	N/S
12000N 11850E	N/S
12000N 11800E	N/S

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG16

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
12000N 11750E	N/S
12000N 11700E	N/S
12000N 11650E	N/S
12000N 11600E	N/S
12000N 11550E	N/S
12000N 11500E	N/S
12000N 11450E	N/S
12000N 11400E	N/S
12000N 11350E	N/S
12000N 11300E	N/S
12000N 11250E	N/S
12000N 11200E	N/S
12000N 11150E	N/S
12000N 11100E	N/S
CD-001	2
CD-002	1
CD-003	13
CD-004	1
CD-005	2
CD-006	5
10000E 12350N	4
10000E 12300N	8
10000E 12250N	1
10000E 12200N	N/S

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate**4V-0583-SG17**Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam****Jul-30-04**

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10000E 12150N	N/S
10000E 12100N	2
10000E 12050N	4
10000E 12000N	N/S
10000E 11950N	N/S
10000E 11900N	4
10000E 11850N	N/S
10000E 11800N	4
10000E 11750N	N/S
10000E 11700N	N/S
10000E 11650N	5
10000E 11600N	4
10000E 11550N	2
10000E 11500N	3
10000E 11450N	N/S
10000E 11400N	N/S
10000E 11350N	N/S
10000E 11300N	N/S
10000E 11250N	N/S
10000E 11200N	N/S
10000E 11150N	N/S
10000E 11100N	N/S
10000E 11050N	N/S
10000E 11000N	N/S

Certified by



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate**4V-0583-SG18**Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam****Jul-30-04**

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10000E 10950N	13
10000E 10900N	N/S
10000E 10850N	N/S
10000E 10800N	N/S
10000E 10750N	N/S
10000E 10700N	8
10000E 10650N	89
10000E 10600N	268
10000E 10550N	12
10000E 10500N	68
10000E 10450N	97
10000E 10400N	69
10000E 10350N	260
10000E 10300N	N/S
10000E 10250N	N/S
10000E 10200N	144
09350E 08100N	54
09350E 08150N	6
09350E 08200N	7
09350E 08250N	15
09350E 08300N	9
09350E 08350N	7
09350E 08400N	21
09350E 08450N	11

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate**4V-0583-SG19**Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
09350E 07500N	8
09350E 07550N	4
09350E 07600N	6
09350E 07650N	6
09350E 07700N	8
09350E 07750N	5
09350E 07800N	N/S
09350E 07850N	5
09350E 07900N	14
09350E 07950N	11
09350E 08000N	2
09350E 08050N	10
09350E 06850N	16
09350E 06900N	15
09350E 06950N	52
09350E 07000N	N/S
09350E 07050N	9
09350E 07100N	77
09350E 07150N	18
09350E 07200N	8
09350E 07250N	9
09350E 07300N	5
09350E 07350N	5
09350E 07400N	4

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate**4V-0583-SG20**Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam****Jul-30-04**

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
09350E 07450N	20
09800N 13000N	9
09800N 13050N	10
09800N 13100N	10
09800N 13150N	8
09800N 13200N	36
09800N 13250N	14
09800N 13300N	7
09800N 13350N	3
09800N 13400N	24
09800N 13450N	15
09800N 13500N	19
09800N 13550N	3
09800N 13600N	15
09800N 13650N	1
09800N 13700N	27
09800N 13750N	6
09800N 13800N	5
09800N 13850N	3
09800N 13900N	N/S
09800N 13950N	N/S
11000N 12000E	N/S
11000N 11950E	N/S
11000N 11900E	N/S

Certified by _____

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG21

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
11000N 11850E	55
11000N 11800E	19
11000N 11750E	31
11000N 11700E	4
11000N 11650E	17
11000N 11600E	12
11000N 11550E	8
11000N 12350E	104
11000N 12300E	8
11000N 12250E	100
11000N 12200E	7
11000N 12150E	132
11000N 12100E	16
11000N 12050E	44
11000N 11050E	12
11000N 11100E	91
11000N 11150E	16
11000N 11200E	1
11000N 11250E	8
11000N 11300E	1
11000N 11350E	25
11000N 11400E	38
11000N 11450E	74
11000N 11500E	320

Certified by _____





Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG22

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
09800N 12500E	2
09800N 12550E	2
09800N 12600E	8
09800N 12650E	N/S
09800N 12700E	1
09800N 12750E	3
09800N 12800E	2
09800N 12850E	4
09800N 12900E	3
09800N 12950E	4
09800N 12450E	4
09800N 12400E	37
09800N 12350E	10
09800N 12300E	29
09800N 12250E	9
09800N 12200E	86
09800N 12150E	7
09800N 12100E	6
09800N 12050E	12
09800N 12000E	9
09800N 11050E	94
09800N 11100E	N/S
09800N 11150E	18
09800N 11200E	43

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG23

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
09800N 11250E	64
09800N 11300E	68
09800N 11350E	256
09800N 11400E	18
09800N 11450E	82
09800N 11500E	15
09800N 10550E	58
09800N 10600E	19
09800N 10650E	93
09800N 10700E	14
09800N 10750E	403
09800N 10800E	562
09800N 10850E	463
09800N 10900E	285
09800N 10950E	366
09800N 11000E	23
09800N 11550E	26
09800N 11600E	611
09800N 11650E	25
09800N 11700E	71
09800N 11750E	25
09800N 11800E	5
09800N 11850E	13
09800N 11900E	1

Certified by 



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate**4V-0583-SG24**

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
09800N 11950E	10
09800N 10050E	55
09800N 10100E	16
09800N 10150E	11
09800N 10200E	14
09800N 10250E	77
09800N 10300E	23
09800N 10350E	19
09800N 10400E	27
09800N 10450E	5
09800N 10500E	16
12400N 11000E	12
12400N 10950E	12
12400N 10900E	8
12400N 10850E	1
12400N 10800E	4
12400N 10750E	2
12400N 10700E	1
12400N 10650E	4
12400N 10600E	3
12400N 10550E	3
12400N 10500E	1
12400N 10450E	3
12400N 10400E	2

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG25

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
12400N 10350E	3
12400N 10300E	2
12400N 10250E	N/S
12400N 10200E	9
12400N 10150E	6
12400N 10100E	4
11400N 11500E	N/S
11400N 11450E	N/S
11400N 11400E	N/S
11400N 11350E	N/S
11400N 11300E	N/S
11400N 11250E	N/S
11400N 11200E	N/S
11400N 11150E	N/S
11400N 11100E	N/S
11400N 11050E	N/S
11400N 11000E	4
11400N 10950E	4
11400N 10900E	5
11400N 10850E	2
11400N 10800E	1
11400N 10750E	6
11400N 10700E	4
11400N 10650E	2

Certified by 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG26

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
11400N 10600E	4
11400N 10550E	2
11400N 10500E	N/S
11400N 10450E	N/S
12400N 11450E	6
12400N 11400E	13
12400N 11350E	8
12400N 11300E	10
12400N 11250E	2
12400N 11200E	14
12400N 11150E	4
12400N 11100E	7
12400N 11050E	3
12400N 10250E	N/S
12400N 10300E	2
12400N 10350E	2
12400N 10400E	N/S
12400N 10450E	N/S
12400N 10500E	N/S
12400N 10550E	N/S
12400N 10600E	N/S
12400N 10650E	N/S
12400N 10700E	N/S
12400N 10750E	N/S

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG27

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
12400N 10800E	N/S
12400N 10850E	N/S
12400N 10900E	N/S
12400N 10950E	N/S
11400N 11000E	N/S
11400N 10950E	N/S
11400N 10900E	N/S
11400N 10850E	N/S
11400N 10800E	N/S
11400N 10750E	N/S
11400N 10700E	N/S
11400N 10650E	N/S
11400N 12300E	N/S
11400N 12350E	N/S
11400N 12400E	N/S
11400N 12450E	N/S
11400N 12500E	N/S
11400N 12550E	N/S
11400N 12600E	N/S
11400N 12650E	N/S
10800N 10050E	N/S
10800N 10100E	2
10800N 10150E	1
10800N 10200E	8

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG28

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10800N 10250E	8
10800N 10300E	52
10800N 10350E	8
10800N 10400E	30
10800N 10450E	14
10800N 10500E	24
10800N 10550E	11
10800N 10600E	20
10800N 10650E	68
10800N 10700E	7
10800N 10750E	67
10800N 10800E	4
10800N 10850E	219
10800N 10900E	50
10800N 10950E	25
10800N 11000E	12
10800N 11050E	15
10800N 11100E	18
10800N 11150E	17
10800N 11200E	25
10800N 11250E	9
10800N 11300E	N/S
10800N 11350E	6
10800N 11400E	7

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG29

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10800N 11450E	1
10800N 11500E	N/S
10800N 11550E	3
10800N 11600E	3
10800N 11650E	2
10800N 11700E	5
10800N 11750E	1
10800N 11800E	134
10800N 11850E	15
10800N 11900E	41
10800N 11950E	10
10800N 12000E	68
10800N 12050E	N/S
10800N 12100E	4
10800N 12150E	32
10800N 12200E	24
10800N 12250E	19
10800N 12300E	90
10800N 12350E	10
10800N 12400E	8
10800N 12450E	28
10800N 12500E	21
10800N 12550E	8
10800N 12600E	4

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG30

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10800N 12650E	5
10800N 12700E	6
10800N 12750E	5
10800N 12800E	N/S
10800N 12850E	9
10800N 12900E	12
10800N 12950E	8
10800N 13000E	18
10800N 13050E	13
10800N 13100E	14
10800N 13150E	12
10800N 13200E	6
10800N 13250E	5
10800N 13300E	4
10800N 13350E	5
10800N 13400E	21
10800N 13450E	6
10800N 13500E	57
10200N 10050E	90
10200N 10100E	62
10200N 10150E	20
10200N 10200E	11
10200N 10250E	15
10200N 10300E	12

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG31

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10200N 10350E	17
10200N 10400E	7
10200N 10450E	146
10200N 10500E	4
10200N 10550E	771
10200N 10600E	67
10200N 10650E	11
10200N 10700E	46
10200N 10750E	26
10200N 10800E	N/S
10200N 10850E	18
10200N 10900E	35
10200N 10950E	108
10200N 11000E	N/S
10200N 11050E	30
10200N 11100E	16
10200N 11150E	36
10200N 11200E	22
10200N 11250E	17
10200N 11300E	55
10200N 11350E	71
10200N 11400E	21
10200N 11450E	37
10200N 11500E	53

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG32

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10200N 11550E	11
10200N 11600E	56
10200N 11650E	31
10200N 11700E	24
10200N 11750E	8
10200N 11800E	34
10200N 11850E	277
10200N 11900E	N/S
10200N 11950E	N/S
10200N 12000E	18
10200N 12050E	54
10200N 12100E	31
10200N 12150E	4
10200N 12200E	N/S
10200N 12250E	25
10200N 12300E	N/S
10200N 12350E	N/S
10200N 12400E	8
10200N 12450E	13
10200N 12500E	12
10200N 12550E	7
10200N 12600E	5
10200N 12650E	38
10200N 12700E	41

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG33

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10200N 12750E	3
10200N 12800E	9
10200N 12850E	94
10200N 12900E	7
10200N 12950E	8
10200N 13000E	2
10200N 13050E	11
10200N 13100E	7
10200N 13150E	43
10200N 13200E	42
10200N 13250E	N/S
10200N 13300E	1
10200N 13350E	3
10200N 13400E	29
10200N 13450E	24
10200N 13500E	13
10200N 13550E	8
10200N 13600E	11
10200N 13650E	12
10200N 13700E	9
10200N 13750E	11
10200N 13800E	10
10200N 13850E	3
10200N 13900E	1

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG34

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10200N 13950E	1
10200N 14000E	6
10400N 12250E	50
10400N 12300E	14
10400N 12350E	10
10400N 12400E	5
10400N 12450E	2
10400N 12500E	4
10400N 12550E	71
10400N 12600E	N/S
10400N 12650E	16
10400N 12700E	5
10400N 12750E	7
10400N 12800E	20
10400N 12850E	40
10400N 12900E	27
10400N 12950E	8
10400N 13000E	11
10400N 13050E	20
10400N 13100E	3
10400N 13150E	9
10400N 13200E	7
10400N 13250E	7
10400N 13300E	10

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG35

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10400N 13350E	N/S
10400N 13400E	218
11600N 10050E	5
11600N 10100E	10
11600N 10150E	3
11600N 10200E	5
11600N 10250E	3
11600N 10300E	2
11600N 10350E	10
11600N 10400E	18
11600N 10450E	8
11600N 10500E	6
11600N 10550E	4
11600N 10600E	2
11600N 10650E	5
11600N 10700E	9
11600N 10750E	5
11600N 10800E	8
11600N 10850E	5
11600N 10900E	6
11600N 10950E	8
11600N 11000E	3
11600N 11050E	8
11600N 11100E	4

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG36

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
11600N 11150E	5
11600N 11200E	7
11600N 11250E	3
11600N 11300E	6
11600N 11350E	14
11600N 11400E	N/S
11600N 11450E	9
11600N 11500E	14
11600N 11550E	19
10650N 12300E	11
10650N 12350E	26
10650N 12400E	23
10650N 12450E	8
10650N 12500E	18
10650N 12550E	26
10650N 12600E	29
10650N 12650E	15
10650N 12700E	9
10650N 12750E	38
10650N 12800E	4
10650N 12850E	4
10650N 12900E	12
10650N 12950E	13
10650N 13000E	19

Certified by _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG37

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 pulp samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10650N 13050E	41
10650N 13100E	N/S
10650N 13150E	7
10650N 13200E	8
10650N 13250E	10
10650N 13300E	13
10650N 13350E	6
10650N 13400E	10
10650N 13450E	3
10650N 13500E	1
10650N 13550E	3
11600N 11600E	2
11600N 11650E	8
11600N 11700E	8
11600N 11750E	8
11600N 11800E	6
11600N 11850E	3
11600N 11900E	12
11600N 11950E	7
11600N 12000E	23
11600N 12050E	8
11600N 12100E	9
11600N 12150E	4
11600N 12200E	10

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG38

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
11600N 12250E	5
11600N 12300E	6
11600N 12350E	8
11600N 12400E	7
11600N 12450E	202
11600N 12500E	17
11600N 12550E	4
11600N 12600E	8
11600N 12650E	5
11600N 12700E	11
11600N 12750E	6
11600N 12800E	6
11600N 12850E	9
11600N 12900E	10
11600N 12950E	7
11600N 13000E	5
11600N 13050E	6
11600N 13100E	3
11600N 13150E	12
11600N 13200E	5
10400N 13450E	14
10400N 13500E	9
10400N 13550E	9
10400N 13600E	14

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG39

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
10400N 13650E	15
10400N 13700E	12
10400N 13750E	13
10400N 13800E	1
10400N 13850E	1
10400N 13900E	6
09450N 10050E	N/S
09450N 10100E	16
09450N 10150E	12
09450N 10200E	39
09450N 10250E	22
09450N 10300E	55
09450N 10350E	17
09450N 10400E	40
09450N 10450E	27
09450N 10500E	28
09450N 10550E	83
09450N 10600E	49
09450N 10650E	30
09450N 10700E	33
09450N 10750E	75
09450N 10800E	254
09450N 10850E	186
09450N 10900E	42

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG40

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
09450N 10950E	34
09450N 11000E	86
09450N 11050E	97
09450N 11100E	28
09450N 11150E	21
09450N 11200E	73
09450N 11250E	182
09450N 11300E	19
09450N 11350E	34
09450N 11400E	110
09450N 11450E	21
09450N 11500E	25
09450N 11550E	21
09450N 11600E	52
09450N 11650E	50
09450N 11700E	74
09450N 11750E	63
09450N 11800E	61
09450N 11850E	40
09450N 11900E	71
09450N 11950E	56
09450N 12000E	38
09450N 12050E	6
09450N 12100E	8

Certified by _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG41

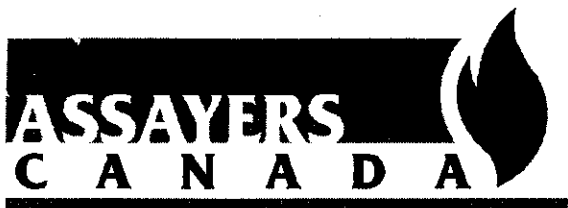
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
09450N 12150E	10
09450N 12200E	6
09450N 12250E	7
09450N 12300E	7
09450N 12350E	36
09450N 12400E	2
09450N 12450E	42
09450N 12500E	N/S
09450N 12550E	17
09450N 12600E	91
09450N 12650E	1
09450N 12700E	45
09450N 12750E	4
09450N 12800E	5
09450N 12850E	11
09450N 12900E	9
09450N 12950E	11
09450N 13000E	3
09450N 13050E	7
09450N 13100E	26
09450N 13150E	18
09450N 13200E	22
09450N 13250E	2
09450N 13300E	68

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG42

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
09450N 13350E	7
09450N 13400E	25
09450N 13450E	35
09450N 13500E	12
09450N 13550E	101
09450N 13600E	8
09450N 13650E	2
09450N 13700E	840
09450N 13750E	6
09450N 13800E	9
09450N 13850E	3
09450N 13900E	37
12200N 10050E	3
12200N 10100E	4
12200N 10150E	4
12200N 10200E	1
12200N 10250E	2
12200N 10300E	2
12200N 10350E	3
12200N 10400E	3
12200N 10450E	2
12200N 10500E	5
12200N 10550E	2
12200N 10600E	N/S

Certified by



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate**4V-0583-SG43**Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam****Jul-30-04**

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 pulp samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
12200N 10650E	3
12200N 10700E	4
12200N 10750E	5
12200N 10800E	5
12200N 10850E	4
12200N 10900E	4
12200N 10950E	4
12200N 11000E	3
12200N 11050E	6
12200N 11100E	9
12200N 11150E	4
12200N 11200E	8
12200N 11250E	N/S
12200N 11300E	4
12200N 11350E	3
12200N 11400E	16
12200N 11450E	N/S
12200N 11500E	5
12200N 11550E	5
12200N 11600E	12
12200N 11650E	32
12200N 11700E	17
12200N 11750E	10
12200N 11800E	17

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG44

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
12200N 11850E	17
12200N 11900E	66
12200N 11950E	6
12200N 12000E	5
12200N 12050E	12
12200N 12100E	8
12200N 12150E	7
12200N 12200E	N/S
12200N 12250E	N/S
12200N 12300E	N/S
12200N 12350E	N/S
12200N 12400E	N/S
12200N 12450E	N/S
12200N 12500E	N/S
12200N 12550E	N/S
12200N 12600E	N/S
12200N 12650E	N/S
12200N 12700E	N/S
12200N 12750E	N/S
12200N 12800E	N/S
12200N 12850E	N/S
12200N 12900E	N/S
12200N 12950E	N/S
12200N 13000E	N/S

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG45

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
12200N 13050E	N/S
08800N 09350E	N/S
08800N 09400E	N/S
08800N 09450E	N/S
08800N 09500E	N/S
08800N 09550E	N/S
08800N 09600E	N/S
08800N 09650E	N/S
08800N 09700E	N/S
08800N 09750E	N/S
08800N 09800E	N/S
08800N 09850E	N/S
08800N 09900E	N/S
08800N 09950E	N/S
08800N 10000E	N/S
08800N 10050E	N/S
08800N 10100E	N/S
08800N 10150E	N/S
08800N 10200E	N/S
08800N 10250E	N/S
08800N 10300E	N/S
08800N 10350E	N/S
08800N 10400E	N/S
08800N 10450E	N/S

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG46

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
08800N 10500E	72
08800N 10550E	49
08800N 10600E	124
08800N 10650E	65
08800N 10700E	45
08800N 10750E	44
08800N 10800E	37
08800N 10850E	20
08800N 10900E	8
08800N 10950E	8
08800N 11000E	27
08800N 11050E	18
08800N 11100E	18
08800N 11150E	56
08800N 11200E	129
08800N 11250E	116
08800N 11300E	185
08800N 11350E	749
08800N 11400E	350
08800N 11450E	238
08800N 11500E	191
08800N 11550E	194
08800N 11600E	42
08800N 11650E	35

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG47

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 pulp samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
08800N 11700E	166
08800N 11750E	41
08800N 11800E	27
08800N 11850E	14
08800N 11900E	6
08800N 11950E	6
08800N 12000E	13
08800N 12050E	1
08800N 12100E	4
08800N 12150E	37
08800N 12200E	29
08800N 12250E	91
08800N 12300E	37
08800N 12350E	46
08800N 12400E	26
08800N 12450E	39
08800N 12500E	26
08800N 12550E	45
08800N 12600E	15
08800N 12650E	30
08800N 12700E	14
08800N 12750E	34
08800N 12800E	11
08800N 12850E	20

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG48

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **GS**
Attn: **Bill McWilliam**

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
08800N 12900E	47
08800N 12950E	13
08800N 13000E	24
08800N 13050E	5
08800N 13100E	53
08800N 13150E	4
08800N 13200E	10
08800N 13250E	142
08800N 13300E	13
08800N 13350E	10
08800N 13400E	278
08800N 13450E	54
08800N 13500E	24
08800N 13550E	26
08600N 09400E	11
08600N 09450E	76
08600N 09500E	10
08600N 09550E	12
08600N 09600E	27
08600N 09650E	25
08600N 09700E	33
08600N 09750E	13
08600N 09800E	21
08600N 09850E	9

Certified by _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0583-SG49

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: GS
Attn: Bill McWilliam

Jul-30-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 pulp samples submitted Jul-13-04

Sample Name	Au PPB
08600N 09900E	9
08600N 09950E	15
08600N 10000E	15
08600N 10050E	14
08600N 10100E	17
08600N 10150E	31
08600N 10200E	17
08600N 10250E	34
08600N 10300E	22
08600N 10350E	15
08600N 10400E	19
08600N 10450E	42
08600N 10500E	28
08600N 10550E	28
08600N 10600E	38
08600N 10650E	42
08600N 10700E	26
08600N 10750E	12
08600N 10800E	12
08600N 10850E	97
08600N 10900E	10
08600N 10950E	36
08600N 11000E	N/S
08600N 11050E	29

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0664-RG1

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BEE GEE**
Attn: **Bill McWilliam/Dave Kuran**

Aug-31-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 rock samples submitted Jul-26-04

Sample Name	Au PPB	Ag g/tonne
185905	1492	143.0
185906	53	
185907	151	
185908	8	
185909	220	
185910	833	
185911	6	
185912	6	
185913	3	
148279	56	
148280	4	
148281	82	
165316	31	
165317	2	
165318	9	
165319	5	
165320	12	
165321	7	
165322	8	
165323	6	
165324	6	
165325	5	
165326	3	
165327	2	
*CPb-1		627.0
*BLANK		<0.1

Certified by



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0763-SG1

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-17-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-AH-010	24
BG-AH-011	12
BG-AH-012	5
BG-AH-013	N/S
BG-AH-014	7
BG-AH-015	N/S
BG-AH-016	30
BG-AH-017	9
BG-AH-018	8
BG-AH-019	N/S
BG-AH-020	8
BG-AH-021	14
BG-AH-022	N/S
BG-AH-023	2
BG-AH-024	7
BG-AH-025	5
BG-AH-026	5
BG-AH-027	5
BG-AH-028	2
BG-AH-029	6
BG-MC-012	8
BG-MC-013	N/S
BG-MC-014	6
BG-MC-015	N/S

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0763-SG2

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-17-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-MC-016	N/S
BG-MC-017	5
BG-MC-018	5
BG-MC-019	6
BG-MC-020	16
BG-AH-060	11
BG-AH-061	N/S
BG-AH-062	7
BG-AH-063	3
BG-AH-064	13
BG-AH-065	8
BG-AH-066	6
BG-AH-067	8
BG-AH-068	4
BG-AH-069	7
BG-AH-130	12
BG-AH-131	1
BG-AH-132	N/S
BG-AH-133	4
BG-AH-134	4
BG-AH-135	8
BG-AH-136	4
BG-AH-137	5
BG-AH-138	3

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0763-SG3

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-17-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples
submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-AH-139	9
BG-AH-070	5
BG-AH-071	3
BG-AH-072	6
BG-AH-073	4
BG-AH-074	1
BG-AH-075	3
BG-AH-076	6
BG-AH-077	6
BG-AH-078	5
BG-AH-079	6
BG-AH-090	11
BG-AH-091	5
BG-AH-092	8
BG-AH-093	2
BG-AH-094	2
BG-AH-095	1
BG-AH-096	5
BG-AH-097	4
BG-AH-098	7
BG-AH-099	6
BG-AH-150	8
BG-AH-151	28
BG-AH-152	17

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0763-SG4

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-17-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-AH-153	1
BG-AH-154	2
BG-AH-155	18
BG-AH-156	4
BG-AH-157	21
BG-AH-158	7
BG-AH-159	5
BG-AH-100	20
BG-AH-101	5
BG-AH-102	9
BG-AH-103	2
BG-AH-104	3
BG-AH-105	4
BG-AH-106	3
BG-AH-107	3
BG-AH-108	6
BG-AH-109	3
BG-AH-140	10
BG-AH-141	6
BG-AH-142	7
BG-AH-143	4
BG-AH-144	6
BG-AH-145	4
BG-AH-146	4

Certified by



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0763-SG5

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-17-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 13 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-AH-147	3
BG-AH-148	1
BG-AH-149	3
BG-AH-080	29
BG-AH-081	3
BG-AH-082	4
BG-AH-083	17
BG-AH-084	4
BG-AH-085	5
BG-AH-086	15
BG-AH-087	10
BG-AH-088	21
BG-AH-089	30

Certified by _____

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0763 SJ

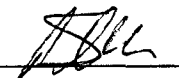
Date : Sep-17-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-AH-010	2.3	2.20	<5	149	0.9	<5	1.48	2	35	3	51	5.17	0.04	0.21	1022	13	0.01	3	1437	113	<5	<1	<10	52	0.03	53	<10	17	147	3
BG-AH-011	0.2	2.25	6	98	<0.5	<5	0.26	<1	27	7	63	5.01	0.04	0.58	2350	6	0.02	5	1140	509	<5	2	<10	27	0.10	108	<10	4	249	3
BG-AH-012	0.3	1.68	5	71	<0.5	<5	0.20	<1	10	7	37	4.35	0.06	0.39	591	3	0.02	7	1215	97	<5	<1	<10	29	0.05	102	<10	2	116	3
BG-AH-014	0.9	2.23	8	54	<0.5	<5	0.35	<1	25	6	44	5.00	0.05	0.84	1752	<2	0.02	6	1139	221	<5	3	<10	16	0.10	88	<10	6	175	5
BG-AH-016	1.1	2.74	8	151	<0.5	<5	0.88	<1	12	5	77	5.08	0.09	0.60	1004	12	0.02	4	970	773	<5	2	<10	157	0.05	94	<10	7	310	3
BG-AH-017	<0.2	4.73	15	43	1.0	<5	0.73	6	79	6	219	7.26	0.05	1.42	5635	<2	0.01	10	1400	2110	<5	11	<10	45	0.04	128	24	9	993	9
BG-AH-018	<0.2	4.54	22	90	<0.5	<5	1.26	2	119	8	146	5.53	0.07	0.93	4019	<2	0.02	8	986	241	<5	7	<10	87	0.15	133	12	16	471	13
BG-AH-020	0.6	6.00	8	128	1.7	<5	0.91	<1	67	7	116	3.87	0.06	0.65	2587	<2	0.02	9	1869	179	<5	5	<10	68	0.08	76	10	10	423	14
BG-AH-021	0.4	2.84	8	117	<0.5	<5	0.27	<1	17	8	64	6.59	0.06	0.79	1026	2	0.02	7	1364	164	<5	3	<10	22	0.16	129	15	5	154	9
BG-AH-023	2.0	1.37	<5	150	<0.5	<5	0.08	<1	7	7	19	2.79	0.05	0.18	256	3	0.03	3	515	92	<5	2	<10	16	0.15	108	<10	5	64	4
BG-AH-024	0.5	3.70	10	73	1.5	<5	1.46	4	37	4	118	5.26	0.07	0.80	1838	3	0.01	7	1012	359	<5	4	<10	88	0.05	72	16	14	465	9
BG-AH-025	<0.2	1.17	<5	82	<0.5	<5	0.16	<1	8	4	12	3.77	0.04	0.28	355	<2	0.02	3	480	29	<5	2	<10	14	0.10	120	<10	3	73	4
BG-AH-026	0.8	0.66	<5	424	<0.5	<5	1.09	3	<1	3	13	0.63	0.04	0.06	79	<2	0.02	3	1137	25	<5	<1	<10	59	0.01	17	<10	7	58	<1
BG-AH-027	2.0	2.22	<5	323	2.6	<5	0.84	5	9	3	104	1.31	0.03	0.10	575	<2	0.02	3	1034	114	<5	1	<10	41	0.03	37	<10	44	86	1
BG-AH-028	<0.2	2.34	7	65	<0.5	<5	0.46	<1	16	8	14	5.91	0.04	0.93	1145	<2	0.02	6	835	46	<5	4	<10	26	0.20	178	<10	5	101	7
BG-AH-029	0.4	0.73	<5	49	<0.5	<5	0.05	<1	5	3	<1	0.60	0.04	0.04	62	<2	0.02	<1	215	40	<5	<1	<10	11	0.20	38	<10	1	13	2
BG-MC-012	0.5	3.27	32	116	0.6	<5	1.07	2	26	6	86	5.74	0.15	1.78	2765	<2	0.02	8	1143	386	<5	7	<10	95	0.14	106	10	11	403	7
BG-MC-014	<0.2	3.36	27	79	<0.5	<5	0.57	<1	24	9	73	6.27	0.10	1.92	2642	<2	0.02	11	1219	278	<5	6	<10	57	0.12	153	17	9	351	4
BG-MC-017	0.2	3.63	12	82	1.0	<5	1.34	<1	18	10	62	5.01	0.05	1.60	1824	<2	0.02	13	1214	52	<5	7	<10	81	0.07	119	<10	9	152	8
BG-MC-018	<0.2	1.91	<5	68	0.9	<5	0.24	<1	7	7	16	3.14	0.03	0.53	949	5	0.02	6	1455	37	<5	1	<10	17	0.03	62	<10	5	68	4
BG-MC-019	<0.2	1.41	<5	175	<0.5	<5	0.36	<1	5	6	12	2.81	0.04	0.39	741	3	0.01	4	595	35	<5	1	<10	22	0.02	72	<10	3	67	2
BG-MC-020	0.4	4.26	14	207	1.3	<5	1.11	2	24	31	129	6.76	0.09	3.43	2982	<2	0.02	34	1241	139	<5	15	<10	71	0.07	175	<10	23	284	7
BG-AH-060	1.4	3.66	8	542	2.5	<5	1.04	4	8	6	187	3.41	0.07	0.79	1341	4	0.01	7	990	93	<5	7	<10	55	0.03	57	<10	68	460	5
BG-AH-062	<0.2	1.18	<5	61	<0.5	<5	0.09	<1	7	4	13	4.42	0.03	0.41	501	<2	0.01	3	479	28	<5	2	<10	8	0.12	132	<10	2	64	4
BG-AH-063	<0.2	1.34	<5	74	<0.5	<5	0.07	<1	4	4	21	3.34	0.04	0.33	329	4	0.02	3	353	47	<5	1	<10	10	0.05	108	<10	2	103	3
BG-AH-064	1.2	2.13	<5	491	1.0	<5	0.95	3	6	4	70	2.36	0.05	0.62	981	<2	0.01	5	799	61	<5	3	<10	56	0.03	41	<10	35	331	4
BG-AH-065	<0.2	1.58	<5	110	<0.5	<5	0.25	<1	8	4	27	3.67	0.04	0.69	770	<2	0.01	5	557	41	<5	3	<10	23	0.07	84	<10	4	110	3
BG-AH-066	<0.2	0.81	<5	194	<0.5	<5	0.12	1	4	4	26	1.95	0.03	0.20	417	<2	0.01	2	495	18	<5	<1	<10	16	0.03	53	<10	12	44	1
BG-AH-067	<0.2	1.73	8	78	0.6	<5	0.42	<1	11	4	44	3.78	0.05	0.67	966	2	0.01	4	814	42	<5	3	<10	28	0.08	78	<10	6	119	4
BG-AH-068	<0.2	1.25	<5	120	<0.5	<5	0.13	<1	5	4	13	3.37	0.03	0.27	398	<2	0.02	3	392	34	5	1	<10	22	0.09	101	<10	3	63	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0763 SJ

Date : Sep-17-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-AH-069	<0.2	1.12	<5	74	<0.5	<5	0.07	<1	5	3	11	3.66	0.03	0.25	358	<2	0.02	2	313	31	<5	1	<10	13	0.09	118	<10	1	57	3
BG-AH-130	0.6	3.09	6	76	0.7	<5	0.23	<1	15	5	44	5.74	0.04	0.77	1266	2	0.02	7	1415	74	<5	3	<10	32	0.06	119	<10	8	142	4
BG-AH-131	<0.2	0.84	<5	53	<0.5	<5	0.07	<1	4	3	7	2.18	0.03	0.06	190	5	0.01	1	385	25	<5	<1	<10	11	0.07	91	<10	1	29	2
BG-AH-133	<0.2	1.45	<5	63	<0.5	<5	0.09	<1	6	3	15	4.00	0.02	0.45	604	3	0.01	3	650	30	<5	1	<10	13	0.07	88	<10	2	89	3
BG-AH-134	<0.2	0.91	<5	63	<0.5	<5	0.06	<1	3	2	17	2.35	0.03	0.10	215	3	0.01	1	392	33	<5	<1	<10	9	0.04	81	<10	2	46	2
BG-AH-135	0.3	1.03	<5	60	<0.5	<5	0.09	<1	4	3	8	2.34	0.03	0.11	237	<2	0.01	<1	342	39	<5	<1	<10	16	0.08	88	<10	1	38	2
BG-AH-136	0.6	1.65	<5	67	<0.5	<5	0.11	<1	4	3	18	4.07	0.03	0.40	491	<2	0.02	3	459	62	<5	1	<10	21	0.06	102	<10	2	84	3
BG-AH-137	<0.2	1.72	<5	262	1.1	<5	0.23	2	16	4	26	3.11	0.05	0.35	1864	7	0.01	4	736	60	<5	1	<10	30	0.04	60	<10	16	91	2
BG-AH-138	0.9	1.82	<5	43	<0.5	<5	0.18	<1	7	5	15	4.10	0.03	0.68	875	<2	0.01	5	579	55	<5	2	<10	23	0.08	74	<10	3	116	4
BG-AH-139	1.5	2.40	8	63	<0.5	<5	0.18	<1	10	7	26	5.14	0.04	0.75	987	4	0.02	5	896	97	<5	1	<10	20	0.08	100	<10	3	135	4
BG-AH-070	<0.2	2.35	7	92	<0.5	<5	0.15	<1	12	7	18	5.95	0.04	0.61	617	<2	0.02	5	716	33	6	3	<10	14	0.16	170	<10	3	119	6
BG-AH-071	<0.2	2.11	6	101	<0.5	<5	0.08	<1	10	9	12	5.60	0.05	0.33	622	<2	0.02	6	1085	40	6	2	<10	6	0.15	143	12	3	120	9
BG-AH-072	<0.2	2.00	7	78	<0.5	<5	0.09	<1	9	7	11	4.83	0.03	0.36	435	<2	0.02	4	881	34	<5	2	<10	8	0.14	151	<10	2	74	4
BG-AH-073	<0.2	1.81	8	124	<0.5	<5	0.10	<1	11	6	19	6.12	0.05	0.66	640	<2	0.02	6	1008	38	<5	2	<10	17	0.14	165	<10	2	106	5
BG-AH-074	0.4	1.76	<5	132	<0.5	<5	0.07	<1	6	5	9	4.37	0.04	0.26	361	<2	0.02	3	597	26	<5	2	<10	10	0.07	121	<10	2	78	3
BG-AH-075	<0.2	1.68	9	152	<0.5	<5	0.09	<1	9	6	17	5.27	0.05	0.50	518	3	0.02	4	870	41	<5	2	<10	14	0.10	144	<10	2	94	4
BG-AH-076	<0.2	2.05	7	115	<0.5	<5	0.11	<1	9	7	18	5.55	0.04	0.66	637	<2	0.02	6	963	48	<5	2	<10	12	0.08	132	<10	3	175	3
BG-AH-077	<0.2	1.03	5	86	<0.5	<5	0.06	<1	4	4	12	2.88	0.04	0.06	236	3	0.01	1	584	71	<5	<1	<10	14	0.03	95	<10	1	44	2
BG-AH-078	<0.2	2.97	6	103	<0.5	<5	0.16	<1	10	6	24	5.34	0.05	0.68	763	<2	0.02	4	1031	35	<5	2	<10	17	0.06	111	<10	4	117	4
BG-AH-079	<0.2	2.38	9	98	<0.5	<5	0.20	<1	11	6	23	6.02	0.05	0.79	827	<2	0.02	5	1027	45	<5	3	<10	16	0.08	142	<10	4	142	4
BG-AH-090	1.0	2.58	<5	52	<0.5	<5	0.09	<1	9	10	20	6.91	0.04	0.38	534	3	0.02	5	654	54	<5	2	<10	4	0.15	105	12	3	144	12
BG-AH-091	<0.2	2.01	7	41	<0.5	<5	0.15	<1	9	7	42	4.62	0.03	0.53	711	7	0.01	5	451	91	5	2	<10	16	0.10	69	<10	5	209	5
BG-AH-092	0.5	1.84	<5	46	<0.5	<5	0.15	<1	5	5	8	2.69	0.02	0.18	260	<2	0.01	<1	334	74	<5	1	<10	24	0.09	71	<10	2	53	2
BG-AH-093	<0.2	1.88	9	54	<0.5	<5	0.25	1	8	3	9	4.95	0.04	0.62	1221	<2	0.01	1	508	14	<5	2	<10	33	0.04	77	13	3	282	4
BG-AH-094	<0.2	1.46	<5	318	<0.5	<5	0.29	6	9	4	12	3.59	0.05	0.47	1106	<2	0.01	2	341	230	<5	2	<10	26	0.04	69	11	6	356	3
BG-AH-095	<0.2	1.55	<5	142	<0.5	<5	0.28	1	8	2	3	3.16	0.06	0.52	1036	<2	0.01	2	481	44	<5	1	<10	25	0.08	57	<10	5	195	2
BG-AH-096	<0.2	1.77	6	393	<0.5	<5	0.20	<1	9	4	29	3.39	0.04	0.34	1542	4	0.01	3	902	52	<5	<1	<10	14	0.03	72	<10	5	105	2
BG-AH-097	<0.2	2.35	10	74	<0.5	<5	0.10	<1	9	4	45	5.08	0.04	0.56	905	9	0.01	4	1104	85	<5	1	<10	8	0.03	89	11	3	158	4
BG-AH-098	<0.2	2.04	8	92	<0.5	<5	0.07	<1	5	4	25	3.85	0.03	0.30	463	4	0.01	3	1062	66	<5	<1	<10	7	0.03	79	<10	3	73	2
BG-AH-099	<0.2	2.43	<5	153	<0.5	<5	0.17	<1	6	5	48	3.49	0.03	0.40	505	7	0.01	3	745	75	<5	<1	<10	20	0.03	82	<10	8	146	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0763 SJ

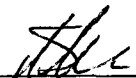
Date : Sep-17-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-AH-150	<0.2	1.18	6	142	<0.5	<5	0.12	<1	4	6	17	3.02	0.04	0.06	144	6	0.02	4	591	56	<5	<1	<10	14	0.03	97	<10	2	58	2
BG-AH-151	<0.2	2.06	10	144	<0.5	5	0.09	<1	8	7	22	6.36	0.07	0.36	516	6	0.02	4	1342	261	<5	1	<10	16	0.07	149	<10	3	95	4
BG-AH-152	<0.2	2.30	7	160	<0.5	<5	0.07	<1	8	9	23	6.78	0.08	0.45	475	4	0.02	6	944	109	6	2	<10	16	0.09	117	<10	3	115	7
BG-AH-153	<0.2	1.44	6	71	<0.5	<5	0.11	<1	7	5	20	5.31	0.05	0.30	343	<2	0.02	5	1064	71	<5	1	<10	9	0.08	171	<10	2	65	4
BG-AH-154	<0.2	1.98	<5	126	<0.5	<5	0.02	<1	5	3	9	9.99	0.09	0.27	217	8	0.02	4	1567	209	<5	2	<10	9	0.10	123	16	2	114	11
BG-AH-155	0.7	1.75	<5	181	<0.5	<5	0.07	<1	3	5	16	3.64	0.07	0.10	192	3	0.02	4	897	120	<5	<1	<10	17	0.04	83	<10	2	57	2
BG-AH-156	<0.2	1.73	<5	166	<0.5	<5	0.08	<1	4	6	18	4.37	0.08	0.19	283	2	0.02	5	1038	118	<5	1	<10	21	0.07	98	<10	2	65	3
BG-AH-157	<0.2	2.76	7	301	<0.5	<5	0.14	<1	11	9	48	5.57	0.13	0.78	909	3	0.03	8	1297	160	<5	3	<10	36	0.06	81	13	5	215	4
BG-AH-158	0.6	2.24	<5	192	<0.5	<5	0.07	<1	5	5	19	4.83	0.08	0.32	381	<2	0.02	5	1036	100	<5	<1	<10	20	0.04	87	13	3	85	3
BG-AH-159	0.6	1.65	<5	163	<0.5	<5	0.05	<1	4	5	15	3.95	0.07	0.18	329	<2	0.02	4	933	94	<5	<1	<10	16	0.03	75	<10	2	56	2
BG-AH-100	<0.2	4.99	17	879	2.5	<5	0.35	4	15	15	217	4.19	0.07	1.02	2260	17	0.02	12	2863	132	<5	8	<10	31	0.01	70	25	112	928	22
BG-AH-101	<0.2	2.78	<5	85	<0.5	<5	0.33	2	17	6	62	4.93	0.03	1.02	1524	<2	0.01	9	1047	83	<5	3	<10	31	0.07	118	16	6	329	3
BG-AH-102	<0.2	1.39	<5	79	<0.5	<5	0.08	<1	6	4	17	3.55	0.03	0.18	384	<2	0.01	3	485	44	<5	<1	<10	14	0.07	104	<10	1	62	2
BG-AH-103	<0.2	2.08	6	65	<0.5	<5	0.14	<1	10	7	21	5.63	0.04	0.61	787	<2	0.01	5	1177	77	<5	2	<10	20	0.11	135	10	2	142	4
BG-AH-104	<0.2	1.75	<5	73	<0.5	<5	0.16	<1	6	5	19	4.55	0.03	0.30	494	<2	0.01	5	697	55	<5	<1	<10	23	0.06	127	12	2	87	3
BG-AH-105	<0.2	1.83	<5	70	<0.5	<5	0.14	<1	8	7	18	4.29	0.04	0.26	501	<2	0.01	7	971	50	<5	1	<10	22	0.09	107	11	2	82	3
BG-AH-106	<0.2	3.03	<5	65	<0.5	<5	0.16	<1	9	8	22	5.86	0.04	0.50	665	<2	0.01	6	767	48	<5	3	<10	25	0.12	124	11	3	116	5
BG-AH-107	0.2	1.57	<5	93	<0.5	<5	0.12	<1	6	6	13	3.69	0.05	0.17	477	<2	0.02	4	948	67	<5	<1	<10	20	0.08	90	<10	2	56	3
BG-AH-108	<0.2	2.65	<5	108	<0.5	<5	0.15	<1	10	10	26	6.02	0.05	0.70	860	<2	0.02	8	1460	75	<5	2	<10	20	0.07	113	14	3	132	3
BG-AH-109	<0.2	2.27	<5	94	<0.5	<5	0.15	<1	10	7	25	5.54	0.04	0.55	788	<2	0.01	6	1112	80	<5	2	<10	20	0.10	132	14	2	138	3
BG-AH-140	<0.2	1.53	<5	57	<0.5	<5	0.10	<1	7	5	18	4.54	0.03	0.21	375	<2	0.01	4	622	89	<5	<1	<10	13	0.12	130	10	2	54	3
BG-AH-141	<0.2	2.18	5	81	<0.5	<5	0.12	<1	8	5	35	4.58	0.04	0.68	836	3	0.01	5	775	164	<5	1	<10	16	0.06	81	13	3	117	3
BG-AH-142	<0.2	1.25	8	88	<0.5	<5	0.10	<1	6	3	22	3.71	0.03	0.14	260	4	0.01	2	707	232	<5	<1	<10	14	0.14	124	<10	1	59	2
BG-AH-143	<0.2	2.18	6	70	<0.5	<5	0.14	<1	9	8	19	5.75	0.04	0.66	721	<2	0.02	7	962	96	<5	2	<10	20	0.11	134	11	3	115	4
BG-AH-144	<0.2	1.20	<5	68	<0.5	<5	0.19	<1	6	5	15	4.36	0.04	0.11	291	<2	0.02	6	730	42	<5	<1	<10	20	0.06	159	<10	2	47	3
BG-AH-145	<0.2	1.55	8	84	<0.5	<5	0.16	<1	9	7	18	4.84	0.04	0.27	410	<2	0.02	6	729	77	<5	2	<10	31	0.17	166	12	3	83	4
BG-AH-146	<0.2	1.56	9	73	<0.5	<5	0.16	<1	8	7	15	4.19	0.04	0.24	384	<2	0.02	6	1020	56	<5	1	<10	25	0.11	120	12	3	71	3
BG-AH-147	0.5	1.73	<5	79	<0.5	<5	0.14	<1	6	6	14	5.24	0.05	0.37	574	<2	0.01	4	1480	73	<5	2	<10	24	0.15	123	<10	2	91	5
BG-AH-148	<0.2	1.29	6	146	<0.5	<5	0.08	<1	3	4	15	3.68	0.07	0.14	260	5	0.02	2	852	134	<5	1	<10	23	0.05	96	<10	2	62	3
BG-AH-149	0.7	1.79	<5	114	<0.5	<5	0.11	<1	5	8	21	5.80	0.07	0.33	674	4	0.02	4	1625	273	<5	2	<10	18	0.11	115	<10	3	115	4

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0763 SJ

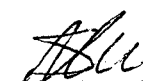
Date : Sep-17-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-AH-080	<0.2	1.76	<5	117	0.5	<5	0.26	<1	8	5	26	4.83	0.05	0.70	709	<2	0.01	5	716	34	<5	3	<10	22	0.10	109	<10	4	133	4
BG-AH-081	<0.2	2.13	<5	110	0.5	<5	0.16	<1	9	9	17	5.88	0.06	0.62	729	<2	0.02	5	963	37	<5	3	<10	18	0.14	127	<10	2	171	6
BG-AH-082	<0.2	1.67	<5	72	<0.5	<5	0.11	<1	8	5	15	5.02	0.04	0.48	554	2	0.02	2	563	36	<5	2	<10	14	0.18	148	<10	2	81	5
BG-AH-083	<0.2	2.85	<5	100	0.6	<5	0.19	<1	7	7	20	4.89	0.03	0.50	720	2	0.01	4	889	35	<5	3	<10	17	0.11	104	<10	5	105	6
BG-AH-084	<0.2	3.21	<5	88	0.5	<5	0.20	<1	7	6	25	4.95	0.04	0.56	987	<2	0.01	4	1198	41	<5	2	<10	14	0.09	94	<10	4	140	5
BG-AH-085	<0.2	1.49	<5	87	<0.5	<5	0.07	<1	4	5	13	4.04	0.03	0.17	406	2	0.02	3	543	41	<5	1	<10	10	0.09	115	<10	2	57	3
BG-AH-086	<0.2	1.64	<5	140	<0.5	<5	0.11	<1	5	6	27	4.74	0.04	0.31	462	6	0.02	3	676	105	<5	2	<10	17	0.14	113	<10	2	105	5
BG-AH-087	<0.2	1.32	<5	262	<0.5	<5	0.37	2	4	5	98	2.46	0.04	0.52	1236	18	0.02	3	406	66	<5	1	<10	36	0.03	35	<10	5	411	1
BG-AH-088	<0.2	1.50	8	77	<0.5	<5	0.11	<1	5	6	18	4.50	0.03	0.30	442	7	0.02	3	799	59	<5	1	<10	15	0.12	90	<10	2	98	4
BG-AH-089	<0.2	1.26	<5	48	<0.5	<5	0.13	2	7	3	14	3.92	0.02	0.25	423	4	0.01	1	333	49	<5	1	<10	16	0.15	108	<10	1	88	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.





Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0664-RG2

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BEE GEE**
Attn: **Bill McWilliam/Dave Kuran**

Aug-31-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 samples submitted Jul-26-04

Sample Name	Au PPB
165328	194
165329	4
165334	480
165335	5
165336	36
165337	882
165338	12
165339	2
165340	33
165341	1814
165342	7
165343	6513
165344	31
165345	24
165346	2
185969	1456
185970	9
148001	42
185960	12
185961	6
185962	1
185963	2827
185964	9
185965	4

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0664-RG3

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BEE GEE**
Attn: **Bill McWilliam/Dave Kuran**

Aug-31-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 3 rock samples submitted Jul-26-04

Sample Name	Au PPB
185966	9
185967	11
185968	17

Certified by _____

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Bill McWilliam', is written over a horizontal line.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam/Dave Kuran

Project: BEE GEE

Sample: rock

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0664 RJ

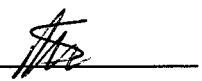
Date : Aug-31-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
185905	175.3	0.89	5	244	<0.5	<5	0.09	1	8	86	114	2.41	0.20	0.34	324	3	0.01	4	593	426	<5	3	<10	14	<0.01	49	<10	6	182	10
185906	2.8	0.15	30	299	<0.5	<5	0.02	<1	1	142	8	1.37	0.19	0.01	27	15	0.02	5	269	48	5	<1	<10	9	<0.01	7	<10	<1	84	2
185907	1.6	0.54	<5	36	<0.5	<5	0.08	<1	6	177	13	2.13	0.11	0.25	294	4	0.01	8	488	6	<5	1	<10	<1	<0.01	28	<10	3	27	3
185908	<0.2	1.40	<5	56	<0.5	<5	0.41	<1	10	149	6	3.09	0.14	1.08	955	4	0.02	7	702	2	7	3	<10	14	0.08	58	<10	5	84	9
185909	14.3	0.37	6	80	<0.5	<5	<0.01	<1	3	207	15	1.68	0.15	0.14	160	3	0.01	8	320	198	<5	2	<10	5	<0.01	27	<10	1	29	3
185910	98.1	0.41	11	64	<0.5	<5	<0.01	<1	3	204	24	1.63	0.10	0.19	232	4	0.01	8	244	120	<5	<1	<10	<1	<0.01	30	<10	1	41	2
185911	0.3	0.31	<5	898	<0.5	<5	0.93	<1	4	261	17	0.97	0.07	0.18	334	5	0.01	9	212	<2	<5	<1	<10	24	<0.01	14	<10	5	18	7
185912	<0.2	1.28	23	67	<0.5	<5	1.22	<1	15	100	9	2.69	0.10	1.12	1297	<2	0.03	5	896	269	<5	5	<10	39	0.05	46	<10	9	140	15
185913	<0.2	2.15	12	80	<0.5	<5	0.76	<1	15	90	<1	2.79	0.09	2.35	1490	<2	0.02	5	760	<2	6	4	<10	59	0.12	44	<10	10	200	15
148279	5.2	0.51	10	43	<0.5	<5	0.96	<1	4	175	15	1.96	0.13	0.29	679	<2	0.01	7	321	13	<5	2	<10	9	0.01	36	<10	3	52	4
148280	<0.2	0.73	16	45	<0.5	<5	0.36	<1	8	219	10	1.70	0.08	0.49	816	5	0.02	9	378	<2	6	3	<10	15	0.06	32	<10	5	58	8
148281	6.1	0.87	14	16	<0.5	<5	0.38	45	5	187	2214	2.30	0.10	0.49	2662	13	0.01	8	158	5161	<5	2	<10	6	<0.01	48	46	6	3470	4
165316	11.9	0.58	<5	21	<0.5	<5	0.12	<1	4	243	44	1.51	0.07	0.34	864	6	0.02	8	224	543	5	1	<10	3	0.02	21	<10	3	100	4
165317	<0.2	1.80	<5	628	<0.5	<5	2.23	<1	11	74	3	4.20	0.20	1.24	1505	<2	0.04	6	858	6	<5	4	<10	57	0.06	48	<10	19	115	11
165318	0.8	0.78	<5	380	<0.5	<5	0.83	<1	5	137	86	1.72	0.31	0.17	684	3	0.05	6	342	7	<5	<1	<10	17	<0.01	11	<10	13	40	13
165319	1.0	0.19	<5	36	<0.5	<5	0.02	<1	<1	183	20	0.26	0.16	0.01	40	9	0.01	7	89	562	<5	<1	<10	4	<0.01	1	<10	1	43	7
165320	1.8	0.36	<5	180	<0.5	<5	0.01	1	<1	123	5	0.58	0.26	0.01	47	8	0.06	4	73	39	<5	<1	<10	5	<0.01	1	<10	2	62	17
165321	<0.2	0.12	<5	<10	<0.5	<5	>15.00	2	<1	33	6	0.26	0.01	0.12	6110	<2	0.01	<1	19	54	<5	<1	<10	2634	<0.01	4	<10	3	104	<1
165322	0.9	0.28	215	72	<0.5	<5	0.25	<1	12	89	22	4.20	0.31	0.01	50	13	0.02	5	607	35	<5	2	<10	14	0.03	41	<10	5	3	9
165323	<0.2	0.38	<5	371	<0.5	<5	0.08	<1	<1	73	2	0.40	0.26	0.02	37	4	0.02	2	85	13	<5	<1	<10	5	<0.01	4	<10	2	3	11
165324	<0.2	0.34	5	304	<0.5	<5	0.03	<1	2	61	4	1.77	0.24	<0.01	17	4	0.02	3	48	4	<5	<1	<10	3	<0.01	7	<10	2	2	13
165325	<0.2	0.38	<5	38	<0.5	<5	0.02	<1	10	127	8	4.44	0.32	0.05	42	12	0.03	8	171	<2	<5	<1	<10	<1	<0.01	14	<10	6	6	6
165326	0.6	0.84	<5	96	<0.5	<5	0.30	<1	7	66	4	2.86	0.26	0.67	404	4	0.06	5	814	7	<5	3	<10	3	0.07	21	<10	12	27	62
165327	<0.2	2.81	<5	65	<0.5	<5	1.83	<1	34	50	35	7.94	0.16	1.73	931	<2	0.18	13	1313	<2	5	6	<10	60	0.23	356	<10	11	81	9
165328	7.2	0.11	10	157	<0.5	13	0.03	<1	7	170	68	1.84	0.09	0.01	30	36	0.01	5	51	67	6	<1	<10	6	<0.01	4	<10	<1	3	6
165329	<0.2	1.49	<5	28	<0.5	9	1.03	2	18	104	98	4.39	0.08	1.07	847	<2	0.04	4	860	47	<5	9	<10	13	0.18	170	14	7	160	7
165334	8.7	0.79	198	88	<0.5	10	0.26	<1	12	86	44	3.59	0.21	0.34	739	<2	0.01	3	1041	15	<5	3	<10	2	<0.01	92	19	8	175	10
165335	<0.2	0.02	<5	241	<0.5	10	11.31	<1	<1	121	3	0.23	<0.01	0.02	2154	4	0.01	1	<10	<2	<5	<1	<10	74	<0.01	8	<10	2	2	<1
165336	12.9	0.38	332	208	<0.5	6	0.34	<1	12	93	23	2.79	0.30	0.05	190	392	0.01	2	1018	62	<5	4	<10	8	0.01	138	<10	9	66	8
165337	47.4	0.56	61	882	<0.5	9	0.80	<1	11	122	56	3.35	0.18	0.16	497	9	0.01	7	706	60	<5	2	<10	20	<0.01	28	<10	7	283	6

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam/Dave Kuran

Project: BEE GEE

Sample: rock

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0664 RJ

Date : Aug-31-04

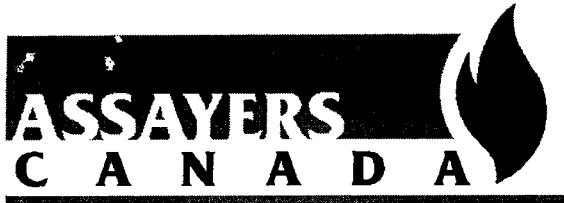
MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
165338	3.1	0.43	131	536	<0.5	8	0.41	<1	10	93	13	2.60	0.30	0.08	341	28	0.02	3	1041	11	<5	3	<10	12	0.03	45	<10	8	50	10
165339	<0.2	0.45	<5	73	<0.5	12	0.12	<1	3	168	2	0.47	0.26	0.06	172	2	0.05	5	57	<2	<5	<1	<10	24	0.02	2	<10	4	37	15
165340	<0.2	1.02	<5	107	<0.5	11	0.12	<1	5	118	398	2.39	0.34	0.42	1280	3	0.01	4	688	446	<5	<1	<10	3	<0.01	14	13	5	402	6
165341	31.7	3.73	10	104	<0.5	27	0.01	<1	9	48	8444	13.28	0.17	1.54	5782	<2	0.01	5	506	1875	<5	1	<10	<1	<0.01	85	28	<1	594	8
165342	<0.2	0.55	<5	129	<0.5	6	0.18	11	4	224	60	0.99	0.18	0.19	1446	5	0.02	6	331	130	5	<1	<10	9	0.02	7	14	6	603	5
165343	47.4	2.20	<5	823	<0.5	43	0.09	14	7	94	519	6.87	0.14	0.93	3536	<2	0.01	6	430	2556	7	<1	<10	3	<0.01	51	106	3	6551	5
165344	<0.2	0.55	<5	58	<0.5	<5	0.10	<1	4	166	49	1.00	0.24	0.16	641	3	0.01	5	417	80	<5	<1	<10	7	<0.01	7	<10	4	128	3
165345	<0.2	2.21	<5	464	<0.5	<5	0.77	2	15	77	295	3.65	0.12	1.63	2430	<2	0.04	4	1120	16	<5	3	<10	84	0.10	66	28	7	1378	11
165346	<0.2	0.38	<5	344	<0.5	7	>15.00	3	10	14	18	2.37	0.36	0.20	424	<2	0.01	14	360	2	<5	7	<10	177	<0.01	7	<10	17	193	1
185969	36.6	0.22	52	107	<0.5	9	0.20	<1	6	194	19	1.64	0.17	0.05	559	5	0.01	5	527	14	<5	2	<10	8	0.01	19	<10	6	54	5
185970	<0.2	0.24	97	131	<0.5	<5	0.50	<1	6	199	16	1.52	0.12	0.09	580	3	0.01	6	353	<2	<5	2	<10	7	<0.01	21	<10	4	34	4
148001	5.5	0.25	137	84	<0.5	9	0.05	<1	6	109	4	4.26	0.34	0.02	29	142	0.01	3	751	15	<5	<1	<10	7	<0.01	13	<10	3	8	6
185960	<0.2	0.41	<5	570	<0.5	9	1.42	14	6	159	37	1.55	0.11	0.18	1164	<2	0.01	6	264	50	<5	<1	<10	21	0.01	10	46	7	3183	4
185961	<0.2	0.43	<5	115	<0.5	7	9.95	<1	4	159	3	1.09	0.10	0.23	2354	2	0.01	2	297	13	8	<1	<10	45	<0.01	9	<10	14	49	3
185962	<0.2	0.47	<5	56	<0.5	8	0.22	<1	<1	117	6	0.25	0.21	0.01	190	3	0.05	<1	35	11	<5	<1	<10	28	<0.01	<1	<10	2	103	5
185963	22.1	0.13	24	184	<0.5	12	0.02	<1	1	181	169	1.95	0.09	0.01	51	15	0.01	4	320	5962	<5	<1	<10	11	<0.01	7	<10	<1	416	3
185964	<0.2	0.23	<5	119	<0.5	<5	0.35	1	2	235	5	0.32	0.16	0.02	100	4	0.02	5	121	36	<5	<1	<10	11	<0.01	3	<10	1	150	5
185965	<0.2	0.27	<5	110	<0.5	8	0.11	<1	<1	139	3	0.21	0.20	0.01	61	<2	0.01	3	192	16	<5	<1	<10	10	0.02	3	<10	2	25	5
185966	<0.2	1.25	<5	149	<0.5	<5	0.30	<1	9	46	12	3.77	0.18	1.26	1084	<2	0.06	<1	950	138	8	4	<10	14	0.14	67	<10	12	114	19
185967	<0.2	1.11	<5	101	<0.5	10	0.55	<1	17	59	2	5.91	0.21	0.54	858	<2	0.05	3	858	10	<5	3	<10	85	0.14	48	11	6	64	14
185968	0.4	0.73	<5	58	<0.5	<5	0.39	<1	10	50	3	2.45	0.23	0.31	349	<2	0.04	1	903	49	<5	1	<10	29	0.03	15	<10	4	51	6

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.





Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0760-RG1

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BEEGEE**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-03-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 rock samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
185985	4
185989	24
185990	2
185991	7
185992	56
185993	14
185994	2
151868	1
151869	78
151870	950
151871	46
151872	10
149027	34
149028	32
149029	94
149030	16
149031	14
149032	1
149033	2
149034	1
149035	18
149036	1
149037	3
149038	1

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0760-RG2

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BEEGEE**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-03-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 7 rock samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
185940	2
185941	12
185942	3
185943	2
185944	3
165978	1
148023	4

Certified by _____

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BEEGEE

Sample: Rock

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0760 RJ

Date : Sep-03-04

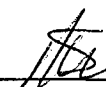
MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
185985	0.4	1.96	<5	50	<0.5	<5	0.66	<1	11	44	43	5.38	0.07	1.90	1025	<2	0.06	5	1414	23	<5	5	<10	10	0.11	98	<10	6	145	5
185989	0.7	0.55	24	82	<0.5	<5	0.10	<1	7	67	13	4.37	0.20	0.33	579	<2	0.01	7	743	21	<5	5	<10	9	0.13	150	<10	3	66	10
185990	<0.2	0.76	<5	228	<0.5	<5	0.59	<1	6	114	4	3.03	0.24	0.51	489	<2	0.09	8	808	5	<5	2	<10	18	0.12	72	<10	4	52	4
185991	1.1	1.03	<5	87	<0.5	<5	0.07	2	4	83	14	3.80	0.24	0.74	1293	<2	0.01	8	633	32	<5	4	<10	<1	<0.01	75	<10	3	241	8
185992	3.3	1.37	<5	79	<0.5	<5	0.48	16	8	74	102	4.47	0.11	1.49	1574	13	0.06	7	929	177	6	6	<10	8	0.10	94	27	10	2241	8
185993	3.5	0.86	<5	160	<0.5	<5	0.12	<1	4	145	33	5.83	0.12	0.53	1313	13	0.01	11	339	188	5	2	<10	12	0.09	38	<10	1	122	5
185994	<0.2	0.64	<5	33	<0.5	<5	0.27	<1	5	135	12	2.73	0.11	0.34	1171	11	0.01	8	189	21	<5	1	<10	9	0.03	20	<10	1	80	4
151868	<0.2	0.42	<5	48	<0.5	<5	0.20	<1	1	117	7	0.51	0.20	0.07	163	<2	0.04	8	115	10	<5	<1	<10	20	0.02	3	<10	3	42	10
151869	0.8	0.24	83	30	<0.5	6	0.14	<1	4	198	27	6.16	0.13	0.01	114	4	0.01	10	105	68	<5	<1	<10	12	<0.01	11	<10	2	87	7
151870	2.6	0.21	23	44	<0.5	9	0.01	2	8	234	40	5.33	0.20	0.01	50	21	0.01	14	173	45	5	<1	<10	<1	<0.01	8	<10	<1	471	5
151871	0.8	0.29	16	114	<0.5	<5	0.01	<1	2	153	15	2.75	0.30	0.02	33	6	0.01	8	243	24	<5	<1	<10	<1	0.07	19	<10	<1	12	7
151872	0.9	0.18	<5	199	<0.5	<5	<0.01	<1	1	121	3	2.26	0.36	<0.01	37	<2	0.01	9	169	35	<5	<1	<10	6	<0.01	17	<10	1	9	6
149027	2.7	0.16	<5	60	<0.5	<5	<0.01	1	7	73	7	3.95	0.29	<0.01	21	8	<0.01	7	134	70	<5	<1	<10	<1	<0.01	11	<10	3	7	6
149028	1.8	0.23	<5	227	<0.5	<5	<0.01	<1	<1	85	3	1.76	0.29	0.01	23	<2	<0.01	7	61	11	<5	<1	<10	2	<0.01	8	<10	2	9	5
149029	3.3	0.45	9	70	<0.5	<5	0.12	<1	2	145	9	1.68	0.22	0.19	349	3	<0.01	9	409	6	<5	1	<10	3	0.01	56	<10	3	35	7
149030	0.4	0.27	5	131	<0.5	<5	<0.01	<1	1	61	6	3.91	0.36	0.02	38	3	0.01	5	491	17	<5	1	<10	8	<0.01	28	<10	2	10	6
149031	<0.2	0.07	<5	158	<0.5	<5	<0.01	<1	<1	299	7	0.53	0.05	<0.01	52	6	<0.01	14	28	6	6	<1	<10	3	<0.01	3	<10	<1	6	2
149032	<0.2	0.07	<5	47	<0.5	<5	<0.01	<1	2	258	6	0.54	0.04	<0.01	49	5	<0.01	15	114	6	6	<1	<10	3	0.07	6	<10	<1	12	5
149033	<0.2	0.33	<5	305	<0.5	<5	<0.01	<1	1	51	2	0.96	0.21	0.07	40	3	0.07	4	141	8	<5	<1	<10	13	0.07	5	<10	<1	10	20
149034	<0.2	0.03	<5	31	<0.5	<5	<0.01	<1	1	205	4	0.48	0.01	<0.01	35	2	<0.01	13	140	4	<5	<1	<10	9	0.04	4	<10	<1	4	6
149035	1.3	0.23	6	16	<0.5	<5	0.01	<1	4	71	6	1.34	0.21	0.01	17	9	0.02	5	249	50	<5	<1	<10	3	0.05	5	<10	<1	7	9
149036	<0.2	1.68	<5	625	<0.5	<5	0.38	<1	7	53	3	3.66	0.05	1.47	1603	<2	0.07	8	744	6	<5	3	<10	47	0.11	61	<10	8	173	16
149037	<0.2	0.20	24	157	<0.5	<5	<0.01	<1	4	57	4	4.04	0.25	0.08	134	7	<0.01	5	857	34	<5	2	<10	<1	0.03	104	<10	2	103	12
149038	0.7	0.77	9	227	<0.5	<5	0.61	<1	5	97	6	1.83	0.17	0.48	1328	<2	0.01	10	674	38	<5	2	<10	25	0.07	37	<10	6	208	12
185940	<0.2	0.97	<5	257	<0.5	<5	0.90	<1	8	123	4	3.94	0.29	0.59	532	<2	0.12	8	1000	6	<5	3	<10	24	0.17	102	<10	6	51	4
185941	1.3	1.79	17	156	<0.5	<5	0.08	<1	<1	68	14	4.34	0.22	1.50	1211	3	0.09	6	477	21	<5	6	<10	10	0.06	113	<10	6	141	11
185942	<0.2	5.10	<5	16	1.1	<5	6.80	<1	18	50	26	4.52	0.02	1.18	1187	<2	0.04	6	1244	9	6	9	<10	163	0.24	184	<10	7	72	7
185943	<0.2	2.61	<5	100	<0.5	<5	1.78	<1	17	67	100	4.26	0.08	2.20	1534	<2	0.06	7	1225	13	7	7	<10	146	0.18	108	<10	10	175	8
185944	<0.2	0.63	<5	201	1.0	<5	0.76	<1	2	85	1	2.93	0.32	0.08	586	<2	0.06	5	766	5	<5	1	<10	38	<0.01	5	<10	10	32	8
165978	0.2	1.60	<5	28	<0.5	<5	>15.00	<1	6	29	11	3.11	0.03	1.55	2734	<2	0.01	6	444	2040	<5	7	<10	63	0.09	91	<10	9	251	7

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Signed: _____



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BEEGEE

Sample: Rock

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0760 RJ


Date : Sep-03-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
148023	0.3	1.76	<5	101	<0.5	<5	0.09	<1	4	27	52	5.91	0.14	1.10	1025	<2	0.08	2	494	85	<5	11	<10	23	0.26	85	<10	<1	76	10

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Signed: _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0662-RG1

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BEE GEE**
Attn: **Bill McWilliam/Dave Kuran**

Aug-12-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 9 rock samples submitted Jul-26-04

Sample Name	Au PPB
185264	2
185265	54
185266	87
185267	113
185268	143
185269	40
185270	2
185271	3
185272	8

Certified by _____

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam/Dave Kuran

Project: BEE GEE

Sample: rock

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0662 RJ

Date : Aug-12-04

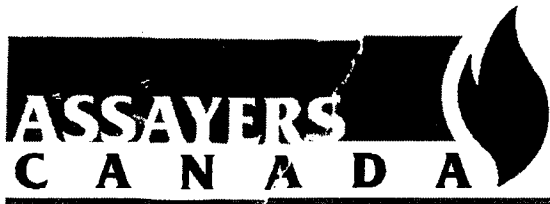
MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
185264	<0.2	0.30	<5	500	<0.5	<5	0.07	<1	<1	25	2	0.22	0.12	0.02	9	<2	0.01	2	146	2	<5	<1	<10	58	<0.01	4	<10	1	10	2
185265	0.3	0.16	<5	2130	<0.5	<5	0.03	<1	<1	91	7	0.67	0.09	0.02	20	<2	0.01	4	57	5	<5	<1	<10	>10000	<0.01	3	<10	1	14	2
185266	13.3	1.11	43	60	<0.5	<5	0.82	90	9	52	1192	4.57	0.18	0.56	1070	7	0.02	6	770	2852	<5	3	<10	37	<0.01	43	75	10	5593	12
185267	16.7	0.82	52	59	<0.5	<5	1.17	>100	5	61	1509	4.39	0.20	0.36	918	11	0.01	5	117	3715	<5	2	<10	34	<0.01	35	165	10	>10000	12
185268	14.1	0.99	47	59	<0.5	<5	0.23	72	9	61	1627	5.02	0.23	0.43	865	9	0.02	5	368	4109	<5	2	<10	5	<0.01	38	74	7	5404	14
185269	0.4	0.11	<5	421	<0.5	<5	0.05	<1	<1	170	12	0.52	0.10	<0.01	35	7	0.01	7	44	31	<5	<1	<10	34	<0.01	3	<10	<1	74	3
185270	<0.2	0.24	<5	180	<0.5	<5	0.04	<1	<1	110	9	1.33	0.03	<0.01	19	4	<0.01	5	42	15	<5	<1	<10	18	<0.01	27	<10	1	25	2
185271	<0.2	0.23	<5	782	<0.5	<5	0.05	<1	<1	73	3	0.39	0.04	<0.01	38	<2	<0.01	3	96	4	<5	<1	<10	55	<0.01	4	<10	<1	11	1
185272	0.4	0.30	<5	122	<0.5	<5	0.15	<1	7	55	5	2.68	0.25	0.03	43	4	0.07	4	764	17	<5	3	<10	22	0.13	23	<10	3	14	12

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3
at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.





Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0724-RG1

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BEE GEE**
Attn: **Bill McWilliam/ Dave Kuran**

Aug-20-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 rock samples submitted Aug-06-04

Sample Name	Au PPB
148017	14
148018	26
148019	34
148020	3
148021	11
148022	10
148301	3
149508	1
149509	3
149512	14
165621	8
165791	2
165792	32
165793	10
165794	3
165795	25
165796	2
165797	3
165798	1856
165799	41
165800	7
165975	37
165976	7
165977	4

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0724-RG2

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BEE GEE**
Attn: **Bill McWilliam/ Dave Kuran**

Aug-20-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 4 rock samples submitted Aug-06-04

Sample Name	Au PPB
185405	4
185406	1
185408	2
185409	2

Certified by _____

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam/ Dave Kuran

Project: BEE GEE

Sample: rock

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0724 RJ

Date : Aug-20-04

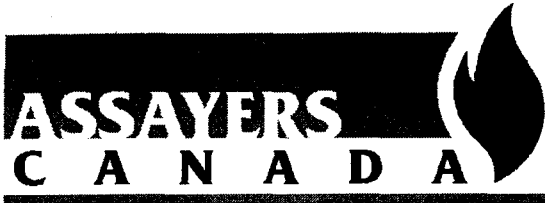
MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
148017	0.9	1.47	<5	103	<0.5	<5	0.43	<1	13	92	15	3.89	0.26	1.04	1068	20	0.05	8	774	35	6	5	<10	14	0.16	79	<10	9	104	7
148018	0.8	0.80	50	109	<0.5	<5	0.16	<1	5	76	26	3.73	0.32	0.28	977	<2	0.01	2	673	26	<5	5	<10	23	0.02	78	10	4	181	16
148019	12.9	0.54	65	90	<0.5	<5	0.19	<1	9	45	56	3.94	0.23	0.26	742	<2	0.01	2	918	328	<5	5	<10	15	0.01	79	<10	3	361	14
148020	0.6	1.58	<5	370	<0.5	<5	0.54	<1	15	86	21	3.25	0.14	1.26	1223	<2	0.02	4	829	3	7	6	<10	29	0.14	65	<10	9	136	15
148021	2.9	0.84	129	84	<0.5	<5	0.11	<1	7	61	11	3.05	0.23	0.41	458	19	0.01	4	551	27	<5	4	<10	41	0.13	50	<10	2	50	13
148022	1.1	0.56	14	73	<0.5	<5	0.07	<1	9	72	13	3.69	0.24	0.34	411	<2	0.01	2	593	62	<5	2	<10	2	<0.01	93	<10	2	79	7
148301	<0.2	1.81	7	49	<0.5	<5	0.44	<1	11	36	2	4.42	0.14	1.95	1897	5	0.05	1	1464	115	6	4	<10	18	0.18	90	<10	10	130	5
149508	<0.2	0.54	12	634	<0.5	21	<0.01	<1	7	24	<1	9.53	0.01	<0.01	96	<2	0.01	4	341	5	<5	<1	<10	69	<0.01	28	18	<1	140	12
149509	0.3	1.08	<5	119	<0.5	<5	0.02	<1	8	33	14	3.94	0.18	1.16	1156	<2	0.05	<1	505	73	<5	3	<10	8	0.14	57	<10	2	59	11
149512	1.1	0.28	6	92	<0.5	<5	0.02	<1	8	119	128	3.17	0.28	0.04	85	<2	0.02	5	450	340	8	2	<10	19	0.09	30	<10	1	74	9
165621	0.4	1.08	<5	52	<0.5	<5	0.32	<1	6	59	18	3.12	0.11	0.94	476	2	0.06	2	662	30	<5	5	<10	21	0.12	73	<10	5	62	10
165791	0.6	1.29	<5	122	<0.5	<5	0.08	<1	8	63	21	3.24	0.14	1.26	515	<2	0.04	3	440	25	5	7	<10	10	0.09	92	<10	4	91	7
165792	1.3	0.41	<5	173	<0.5	<5	0.01	<1	3	45	8	2.19	0.25	0.15	27	<2	0.04	<1	185	24	<5	1	<10	7	<0.01	20	<10	2	6	22
165793	0.7	1.01	<5	407	<0.5	<5	0.13	<1	4	66	7	1.01	0.12	1.04	252	2	0.05	2	695	3	<5	3	<10	16	<0.01	29	<10	3	48	8
165794	<0.2	1.11	<5	127	<0.5	<5	0.11	<1	9	38	17	4.34	0.13	1.01	313	<2	0.04	3	942	79	<5	5	<10	<1	<0.01	83	<10	2	51	7
165795	2.1	0.35	<5	94	<0.5	6	<0.01	<1	3	81	15	1.91	0.29	0.04	18	2	0.02	<1	142	22	7	<1	<10	5	<0.01	9	<10	3	3	33
165796	0.5	0.84	<5	40	<0.5	<5	0.28	<1	7	45	6	0.74	0.08	0.86	203	2	0.07	1	746	20	<5	4	<10	19	0.11	45	<10	10	44	15
165797	1.2	1.00	50	137	<0.5	<5	0.29	<1	8	61	68	3.01	0.07	1.11	1740	4	0.05	1	822	159	<5	3	<10	12	0.08	48	<10	5	147	18
165798	3.3	0.16	134	149	<0.5	<5	0.08	<1	7	119	67	2.59	0.17	0.02	31	34	0.01	6	493	137	7	<1	<10	11	0.08	16	<10	2	3	13
165799	0.9	0.50	59	93	<0.5	<5	0.29	<1	10	68	17	3.64	0.20	0.14	190	3	0.03	2	948	20	<5	3	<10	1	0.18	31	<10	6	17	30
165800	0.3	0.49	<5	61	<0.5	<5	0.10	<1	5	62	8	1.76	0.18	0.22	284	9	0.04	2	344	140	<5	<1	<10	10	0.06	16	<10	3	26	6
165975	1.4	1.21	24	38	<0.5	<5	0.21	<1	12	68	11	3.70	0.11	0.89	1068	<2	0.02	2	800	12	<5	6	<10	9	0.13	77	<10	5	116	14
165976	0.4	1.81	27	50	<0.5	<5	0.99	<1	11	106	1	1.94	0.04	2.09	1610	<2	0.01	6	528	<2	<5	3	<10	52	0.11	33	<10	8	169	12
165977	0.3	0.48	10	72	<0.5	<5	0.03	<1	4	80	6	1.39	0.15	0.14	233	3	0.05	2	209	24	<5	1	<10	9	0.09	18	<10	2	17	23
185405	1.6	0.41	<5	49	<0.5	<5	0.01	<1	11	53	11	3.90	0.16	0.22	217	<2	0.04	2	123	47	8	1	<10	<1	0.21	42	<10	2	30	18
185406	<0.2	1.76	<5	64	<0.5	5	0.25	<1	8	53	25	3.71	0.12	1.27	2447	<2	0.04	4	891	<2	9	3	<10	16	0.13	65	<10	5	171	16
185408	1.2	1.80	<5	48	<0.5	<5	0.34	2	15	33	106	4.76	0.11	1.30	2658	9	0.03	5	934	94	<5	4	<10	8	0.11	80	15	5	374	18
185409	<0.2	1.95	<5	72	<0.5	<5	0.34	<1	14	58	5	4.14	0.20	1.59	1832	5	0.04	5	946	40	<5	4	<10	<1	0.11	77	<10	8	194	17

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Signed: _____ 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0762-SG1

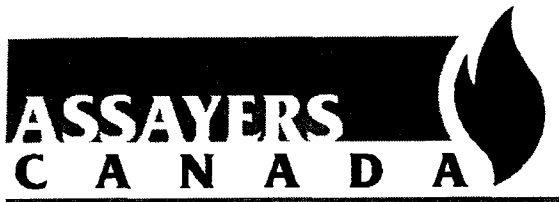
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-10-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-AH-110	1
BG-AH-111	3
BG-AH-112	2
BG-AH-113	3
BG-AH-114	1
BG-AH-115	N/S
BG-AH-116	N/S
BG-AH-117	18
BG-AH-118	4
BG-AH-119	12
BG-AH-120	N/S
BG-AH-121	N/S
BG-AH-122	5
BG-AH-123	101
BG-AH-124	6
BG-AH-125	2
BG-AH-126	1
BG-AH-127	2
BG-AH-128	7
BG-AH-129	N/S
BG-SB-050	2
BG-SB-051	1
BG-SB-052	3
BG-SB-053	3

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0762-SG3

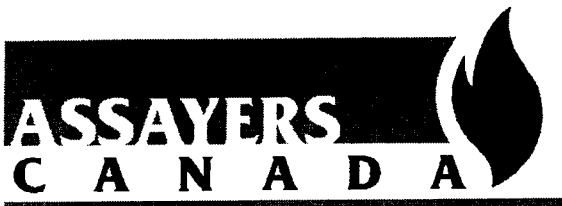
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-10-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-MC-050	59
BG-MC-051	90
BG-MC-052	23
BG-MC-053	40
BG-MC-054	11
BG-MC-055	40
BG-MC-056	12
BG-MC-057	61
BG-MC-058	105
BG-SB-038	2
BG-SB-039	1
BG-SB-040	2
BG-SB-041	5
BG-SB-042	2
BG-SB-043	3
BG-SB-044	1
BG-SB-045	6
BG-SB-046	2
BG-SB-047	2
BG-SB-048	26
BG-SB-049	4
BG-MC-059	113
BG-MC-060	24
BG-MC-061	50

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0762-SG4

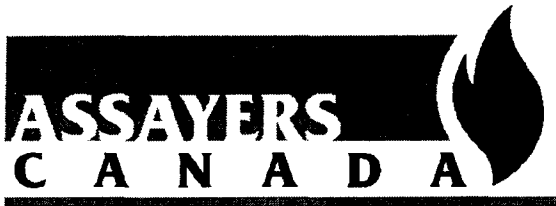
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-10-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-MC-062	50
BG-MC-063	N/S
BG-MC-064	27
BG-MC-065	11
BG-MC-066	5
BG-MC-067	7
BG-MC-068	10
BG-MC-069	31
BG-MC-070	4
BG-MC-071	8
BG-MC-072	5
BG-MC-073	4
BG-MC-074	27
BG-MC-075	14
BG-MC-076	4
BG-MC-077	25
BG-MC-078	N/S
BG-MC-079	6
BG-MC-080	18
BG-MC-081	17
BG-MC-082	7
BG-MC-083	6
BG-MC-084	5
BG-MC-085	4

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0762-SG5

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-10-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 14 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-MC-086	20
BG-MC-087	6
BG-MC-088	13
BG-MC-089	23
BG-MC-100	10
BG-MC-101	8
BG-MC-102	3
BG-MC-103	9
BG-MC-104	5
BG-MC-105	1
BG-MC-106	1
BG-MC-107	2
BG-MC-108	1
BG-MC-109	4

Certified by _____

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0762 SJ

Date : Sep-10-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-AH-110	<0.2	3.64	<5	127	0.7	<5	0.19	<1	7	5	51	6.14	0.05	0.76	936	4	0.02	4	1592	99	<5	3	<10	38	0.07	125	<10	4	211	5
BG-AH-111	<0.2	1.39	<5	121	<0.5	<5	0.13	<1	6	4	17	3.46	0.06	0.30	974	<2	0.02	4	1437	55	<5	<1	<10	23	0.03	77	<10	2	99	2
BG-AH-112	<0.2	2.46	<5	119	0.6	<5	0.14	<1	6	7	31	5.19	0.05	0.54	1542	<2	0.02	5	1567	72	<5	<1	<10	17	0.03	87	<10	3	195	3
BG-AH-113	0.3	1.96	<5	124	<0.5	7	0.09	<1	3	6	17	3.07	0.05	0.24	730	<2	0.02	5	991	70	<5	<1	<10	16	0.02	57	<10	2	100	2
BG-AH-114	0.2	2.37	<5	129	<0.5	<5	0.10	<1	4	4	21	4.58	0.06	0.35	647	3	0.02	3	917	123	<5	2	<10	21	0.06	78	<10	2	128	2
BG-AH-117	3.8	5.00	<5	148	4.3	<5	0.17	5	219	12	166	2.23	0.02	0.09	>10000	29	0.02	5	2387	390	<5	<1	<10	10	<0.01	28	<10	59	151	<1
BG-AH-118	2.0	2.14	12	121	0.6	<5	0.34	<1	13	10	31	4.90	0.05	0.36	1593	16	0.02	7	1049	125	<5	1	<10	16	0.04	100	<10	7	196	3
BG-AH-119	0.8	2.82	5	82	<0.5	<5	0.07	<1	7	13	31	6.05	0.04	0.41	821	4	0.02	9	929	109	<5	2	<10	8	0.10	134	<10	4	105	4
BG-AH-122	<0.2	2.79	<5	102	<0.5	<5	0.16	<1	12	15	47	6.72	0.04	0.68	896	<2	0.02	11	748	158	<5	2	<10	25	0.07	190	<10	3	144	4
BG-AH-123	0.6	2.87	<5	136	0.6	<5	0.13	<1	9	17	46	5.65	0.06	0.77	739	3	0.02	14	905	78	<5	2	<10	27	0.05	131	<10	4	191	4
BG-AH-124	<0.2	2.06	10	132	<0.5	<5	0.12	<1	7	16	27	6.49	0.06	0.37	791	3	0.02	7	1986	96	<5	1	<10	12	0.06	134	<10	3	116	3
BG-AH-125	<0.2	2.84	8	135	0.6	<5	0.09	<1	8	9	23	6.47	0.05	0.41	910	3	0.02	5	1129	138	<5	2	<10	8	0.08	122	<10	3	125	4
BG-AH-126	0.4	2.25	<5	114	0.5	5	0.19	<1	9	6	32	5.01	0.04	0.41	892	<2	0.02	4	1164	60	<5	<1	<10	31	0.04	124	<10	3	85	2
BG-AH-127	<0.2	3.03	8	119	0.7	<5	0.16	<1	11	19	40	6.35	0.05	0.75	1250	<2	0.02	12	984	81	<5	1	<10	20	0.04	175	<10	5	213	3
BG-AH-128	1.3	3.21	25	114	0.8	<5	0.15	<1	17	6	59	9.81	0.07	1.07	2238	3	0.02	6	2914	204	<5	5	<10	6	0.06	127	<10	9	205	6
BG-SB-050	0.6	1.30	<5	196	<0.5	7	0.12	4	3	6	19	3.67	0.08	0.08	247	3	0.02	2	616	66	<5	<1	<10	8	0.02	65	<10	1	162	2
BG-SB-051	0.7	0.73	<5	472	<0.5	<5	0.34	16	9	6	42	2.84	0.16	0.13	2529	<2	0.02	1	1420	118	<5	<1	<10	24	0.01	43	<10	2	323	1
BG-SB-052	0.5	0.85	<5	409	<0.5	5	0.43	15	8	6	32	3.80	0.11	0.11	945	4	0.02	5	834	67	<5	<1	<10	36	0.02	57	<10	2	426	2
BG-SB-053	0.2	1.57	<5	282	<0.5	<5	0.13	2	5	6	15	3.94	0.04	0.47	929	9	0.02	5	453	55	<5	<1	<10	11	0.04	49	<10	2	593	2
BG-SB-054	2.0	2.01	<5	370	<0.5	<5	0.05	1	3	7	45	8.11	0.12	0.28	399	21	0.02	5	1203	111	<5	2	<10	6	0.03	58	<10	3	176	5
BG-SB-056	<0.2	1.81	10	516	0.7	<5	0.51	10	12	7	62	4.21	0.09	0.71	2131	4	0.02	7	446	90	<5	2	<10	29	0.02	49	11	4	1083	4
BG-SB-057	<0.2	0.68	<5	176	<0.5	<5	0.23	4	2	3	27	2.37	0.06	0.05	146	4	0.02	2	426	42	<5	<1	<10	13	0.02	52	<10	1	143	1
BG-SB-058	1.2	1.46	<5	1424	0.6	<5	0.74	45	20	11	61	4.89	0.15	0.46	7022	7	0.02	8	1713	220	<5	<1	<10	53	0.02	55	12	3	1123	2
BG-SB-059	0.7	2.22	<5	686	1.3	<5	0.66	7	21	6	55	4.25	0.12	0.88	3539	<2	0.01	5	2046	205	<5	2	<10	37	0.02	46	<10	6	523	7
BG-SB-060	1.0	2.43	9	867	1.3	<5	0.99	9	35	6	130	5.95	0.11	0.94	4488	2	0.01	5	2645	570	<5	3	<10	50	0.02	77	<10	13	732	5
BG-SB-061	0.7	1.80	8	513	0.8	<5	0.37	1	21	7	108	5.27	0.10	0.55	2953	9	0.02	6	872	90	<5	1	<10	26	0.03	60	<10	4	337	2
BG-SB-062	0.2	2.01	<5	627	0.8	<5	0.24	9	17	9	71	5.63	0.10	0.25	3273	7	0.02	6	2598	132	<5	2	<10	16	0.03	76	<10	4	488	3
BG-AH-160	0.8	1.32	<5	155	<0.5	<5	0.05	<1	3	5	16	3.72	0.07	0.10	248	3	0.02	2	828	104	<5	<1	<10	15	0.03	71	<10	2	88	2
BG-AH-161	1.5	2.25	<5	104	<0.5	<5	0.05	<1	3	8	22	6.31	0.06	0.26	536	4	0.02	3	1330	78	<5	<1	<10	5	0.05	78	<10	3	92	4
BG-AH-162	0.4	1.31	5	57	<0.5	<5	0.05	<1	3	4	12	3.31	0.04	0.20	357	<2	0.02	3	839	34	<5	<1	<10	5	0.02	77	<10	2	62	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0762 SJ

Date : Sep-10-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-AH-163	2.2	1.32	<5	96	<0.5	<5	0.05	<1	2	8	14	3.33	0.05	0.18	409	2	0.02	4	969	63	<5	<1	<10	13	0.02	64	<10	2	69	2
BG-AH-164	0.4	1.65	<5	84	<0.5	<5	0.10	<1	2	6	27	2.78	0.04	0.16	380	2	0.02	4	867	68	<5	<1	<10	15	0.01	61	<10	2	97	1
BG-MC-040	<0.2	2.64	<5	100	0.7	<5	0.27	<1	9	7	19	4.93	0.04	0.63	894	<2	0.02	7	599	63	<5	2	<10	18	0.13	132	<10	4	131	3
BG-MC-041	0.3	2.42	<5	106	0.9	<5	0.18	<1	8	7	28	4.06	0.04	0.43	1235	<2	0.02	7	1073	24	<5	<1	<10	18	0.04	94	<10	7	105	2
BG-MC-042	1.6	2.72	14	173	2.0	<5	0.91	<1	7	19	44	3.52	0.06	0.72	891	4	0.02	14	3266	43	<5	2	<10	50	0.02	76	<10	57	121	9
BG-MC-043	0.5	2.57	<5	133	1.0	<5	0.22	<1	21	19	43	4.86	0.10	0.78	1785	3	0.02	26	1065	62	<5	3	<10	37	0.08	71	<10	11	132	3
BG-MC-044	1.1	2.27	6	135	1.4	<5	0.49	<1	9	12	50	3.49	0.06	0.85	923	<2	0.02	13	1137	64	<5	2	<10	33	0.04	69	<10	16	122	2
BG-MC-045	1.4	2.14	8	102	1.2	<5	0.65	2	24	13	68	4.20	0.10	0.89	1784	2	0.02	17	1056	148	<5	3	<10	57	0.07	72	<10	17	228	3
BG-MC-046	1.8	1.95	9	222	1.1	<5	0.44	<1	28	8	57	5.27	0.26	0.70	2067	9	0.04	10	1233	176	<5	4	<10	75	0.06	51	<10	16	209	3
BG-MC-047	1.0	2.25	10	217	1.7	<5	0.39	<1	17	6	59	4.29	0.09	0.64	2171	4	0.02	6	1470	180	<5	3	<10	34	0.01	64	<10	24	234	5
BG-MC-048	0.4	2.85	33	240	1.6	<5	0.35	<1	21	25	88	5.62	0.09	0.93	2803	5	0.02	17	1576	130	<5	5	<10	26	0.02	107	<10	19	132	7
BG-MC-049	0.6	1.78	12	466	1.5	<5	0.52	<1	9	8	45	3.80	0.15	0.83	2060	2	0.02	7	1152	162	<5	4	<10	38	<0.01	49	<10	19	122	13
BG-MC-050	0.7	1.47	7	399	1.3	<5	0.67	<1	10	6	46	3.45	0.12	0.74	2642	<2	0.01	6	923	44	6	6	<10	29	<0.01	56	<10	25	77	7
BG-MC-051	0.7	1.50	7	825	1.7	<5	0.76	1	8	9	39	3.21	0.13	0.62	4342	<2	0.01	7	772	66	7	7	<10	25	<0.01	47	<10	27	78	10
BG-MC-052	<0.2	1.96	<5	1210	2.1	<5	0.56	<1	8	9	18	3.99	0.08	0.60	1926	<2	0.01	6	476	39	<5	6	<10	15	<0.01	39	<10	18	132	8
BG-MC-053	0.6	1.26	14	581	1.6	<5	0.73	<1	7	5	30	3.00	0.14	0.47	2336	<2	0.01	4	806	45	<5	6	<10	21	<0.01	36	<10	28	79	9
BG-MC-054	0.4	1.00	5	483	1.7	<5	0.49	<1	9	2	25	3.20	0.13	0.45	2665	2	0.01	2	740	41	<5	5	<10	10	<0.01	26	<10	20	88	7
BG-MC-055	1.4	1.37	10	520	1.2	<5	0.36	<1	13	5	29	4.34	0.15	0.58	3073	5	0.02	6	919	57	6	6	<10	23	<0.01	42	<10	29	92	8
BG-MC-056	0.6	1.33	12	680	1.7	<5	0.58	<1	7	2	20	3.10	0.13	0.41	1258	2	0.01	2	712	22	<5	4	<10	15	<0.01	30	<10	20	85	9
BG-MC-057	4.0	1.05	12	397	1.3	<5	0.47	<1	12	2	27	4.47	0.13	0.34	2094	4	0.01	3	980	46	<5	5	<10	31	<0.01	42	<10	25	179	10
BG-MC-058	4.5	0.71	11	372	1.4	<5	0.28	<1	17	1	28	4.89	0.13	0.20	2599	5	0.01	3	910	68	<5	4	<10	28	<0.01	29	<10	18	136	6
BG-SB-038	0.3	1.58	<5	89	<0.5	<5	0.14	3	4	8	10	3.91	0.03	0.45	496	<2	0.01	6	412	34	6	2	<10	9	0.03	73	<10	2	212	2
BG-SB-039	<0.2	1.38	<5	142	<0.5	<5	0.24	8	3	8	7	3.48	0.04	0.37	463	2	0.02	5	233	31	<5	1	<10	12	0.04	70	<10	2	352	2
BG-SB-040	0.6	2.11	<5	189	<0.5	<5	0.14	2	4	8	12	3.88	0.04	0.43	705	<2	0.01	6	445	87	<5	2	<10	15	0.02	65	<10	2	355	3
BG-SB-041	0.8	1.70	<5	257	<0.5	<5	0.18	2	4	5	29	4.18	0.04	0.17	719	<2	0.01	3	994	125	6	<1	<10	10	0.02	56	<10	2	507	2
BG-SB-042	<0.2	1.08	<5	109	<0.5	<5	0.14	2	2	5	5	2.04	0.03	0.14	219	2	0.01	2	212	33	<5	1	<10	12	0.04	58	<10	1	260	1
BG-SB-043	0.5	1.54	<5	156	<0.5	<5	0.25	4	5	5	27	4.08	0.05	0.32	545	11	0.01	4	354	69	<5	2	<10	10	0.03	85	<10	2	632	2
BG-SB-044	<0.2	1.79	<5	429	<0.5	<5	0.78	8	18	6	85	5.06	0.08	0.39	1526	5	0.01	4	860	17	<5	2	<10	33	0.02	78	<10	3	611	2
BG-SB-045	1.6	1.53	7	470	0.6	<5	0.09	3	9	4	112	4.42	0.08	0.17	1334	10	0.02	3	1366	171	5	<1	<10	16	<0.01	37	<10	3	398	3
BG-SB-046	0.5	1.53	<5	132	<0.5	<5	0.18	<1	5	8	36	4.12	0.06	0.56	663	2	0.02	8	493	58	<5	1	<10	12	0.03	66	<10	3	279	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0762 SJ

Date : Sep-10-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-SB-047	<0.2	1.75	<5	466	0.6	<5	0.31	10	9	8	63	4.78	0.05	0.45	1484	4	0.01	6	723	77	6	1	<10	19	0.02	89	<10	3	683	2
BG-SB-048	0.9	1.93	<5	351	<0.5	<5	0.05	<1	4	6	124	6.83	0.06	0.46	853	7	0.02	4	1436	232	5	1	<10	5	0.03	46	<10	2	436	4
BG-SB-049	1.7	2.62	<5	418	0.7	<5	0.10	5	9	7	122	8.52	0.10	0.44	1416	6	0.02	5	1856	85	6	1	<10	12	0.03	71	<10	4	413	5
BG-MC-059	7.8	1.42	12	262	1.7	<5	0.27	10	19	2	43	4.05	0.16	0.36	3226	4	0.01	4	1131	56	<5	3	<10	3	<0.01	32	<10	22	224	4
BG-MC-060	1.3	0.61	<5	295	0.6	<5	0.16	<1	11	<1	13	2.98	0.24	0.19	867	13	0.02	2	964	43	<5	1	<10	59	<0.01	21	<10	4	53	3
BG-MC-061	2.0	1.95	42	352	2.3	<5	0.28	1	42	3	74	7.54	0.16	0.46	4075	8	0.01	6	1526	220	7	7	<10	13	<0.01	91	<10	34	157	5
BG-MC-062	<0.2	2.01	<5	135	0.9	<5	0.10	<1	10	14	22	5.20	0.09	0.58	1641	<2	0.02	14	1228	51	6	3	<10	3	0.01	63	<10	7	101	5
BG-MC-064	<0.2	2.56	<5	139	0.5	<5	0.15	<1	7	21	17	4.64	0.05	0.73	811	<2	0.02	20	992	31	6	2	<10	8	0.01	62	<10	5	106	5
BG-MC-065	<0.2	1.44	<5	185	<0.5	<5	0.14	<1	5	5	10	2.47	0.05	0.17	838	<2	0.01	3	1078	22	<5	<1	<10	9	<0.01	41	<10	3	49	2
BG-MC-066	0.4	2.51	<5	188	0.6	<5	0.17	<1	6	15	18	4.78	0.08	0.56	584	2	0.02	14	1190	36	<5	<1	<10	14	0.01	74	<10	3	94	3
BG-MC-067	<0.2	2.09	<5	249	0.7	<5	0.40	1	10	5	6	4.27	0.07	0.35	2886	<2	0.01	4	1685	34	6	<1	<10	18	0.01	75	<10	3	118	2
BG-MC-068	0.7	1.86	<5	140	<0.5	<5	0.15	<1	6	8	14	5.05	0.08	0.39	724	<2	0.01	7	1099	46	<5	<1	<10	7	0.02	71	<10	4	158	2
BG-MC-069	<0.2	1.55	<5	220	<0.5	<5	0.11	<1	4	10	10	4.55	0.09	0.42	444	<2	0.02	9	1391	32	<5	<1	<10	9	0.01	68	<10	3	96	2
BG-MC-070	<0.2	1.83	<5	157	<0.5	<5	0.14	<1	5	6	14	4.22	0.09	0.41	723	3	0.01	6	1150	50	<5	1	<10	10	0.01	76	<10	4	100	2
BG-MC-071	<0.2	1.58	<5	227	0.7	<5	0.46	<1	11	8	16	4.51	0.10	0.38	2028	7	0.01	7	1957	46	<5	<1	<10	17	<0.01	63	<10	5	120	3
BG-MC-072	0.3	1.51	<5	490	0.8	<5	0.58	<1	12	12	17	4.09	0.09	0.30	3501	<2	0.01	9	2325	42	6	<1	<10	35	<0.01	62	<10	5	99	2
BG-MC-073	<0.2	1.44	<5	469	0.6	<5	0.56	<1	9	8	11	2.88	0.08	0.38	2465	<2	0.01	7	1666	31	<5	<1	<10	32	<0.01	50	<10	3	90	1
BG-MC-074	<0.2	1.79	<5	116	0.6	<5	0.25	<1	8	9	28	3.55	0.04	0.72	1361	3	0.01	11	769	29	6	1	<10	14	0.02	59	<10	6	98	3
BG-MC-075	<0.2	1.48	<5	175	0.6	<5	0.45	<1	10	7	24	4.05	0.06	0.47	2732	<2	0.01	5	2021	30	6	<1	<10	24	0.01	77	<10	4	117	2
BG-MC-076	<0.2	2.07	<5	247	0.7	<5	0.16	<1	8	8	15	3.57	0.05	0.21	2723	<2	0.02	7	2123	30	<5	<1	<10	9	<0.01	59	<10	6	67	2
BG-MC-077	1.8	1.44	13	128	0.6	<5	0.20	<1	6	18	30	3.60	0.09	0.62	1411	4	0.01	16	857	274	<5	2	<10	16	0.03	76	<10	8	378	3
BG-MC-079	1.0	2.74	11	105	1.5	<5	0.33	1	23	23	43	5.12	0.08	1.14	3721	6	0.01	20	1377	238	<5	2	<10	23	0.06	89	<10	12	340	3
BG-MC-080	1.5	2.48	8	150	1.7	<5	0.37	3	17	8	56	4.77	0.15	0.80	3763	9	0.02	7	1757	485	7	2	<10	25	0.03	59	<10	19	549	3
BG-MC-081	1.6	1.03	6	271	0.6	<5	0.66	3	16	8	25	3.38	0.08	0.30	5126	3	0.01	5	1406	287	7	<1	<10	23	0.02	53	<10	4	259	1
BG-MC-082	0.7	1.27	<5	199	0.6	<5	0.19	2	14	6	22	3.75	0.09	0.32	5197	4	0.01	4	1192	311	6	<1	<10	12	0.02	50	<10	3	203	2
BG-MC-083	0.7	1.41	<5	280	1.0	<5	0.44	7	12	10	28	3.22	0.09	0.28	6666	3	0.01	6	1744	572	6	<1	<10	21	0.01	45	<10	8	337	2
BG-MC-084	0.5	1.38	<5	221	0.9	<5	0.54	2	11	6	18	3.37	0.08	0.36	3052	3	0.01	4	2196	142	6	<1	<10	23	0.01	43	<10	5	175	2
BG-MC-085	0.8	1.48	<5	252	0.9	<5	1.04	4	18	7	18	3.95	0.11	0.52	4534	5	0.02	5	2230	125	5	1	<10	31	0.02	52	<10	6	228	4
BG-MC-086	0.5	1.99	<5	161	0.9	<5	0.19	<1	14	5	28	4.40	0.07	0.70	2217	3	0.01	5	1303	131	<5	2	<10	10	0.02	50	<10	7	168	3
BG-MC-087	<0.2	1.46	<5	130	0.7	<5	0.41	3	16	4	24	4.42	0.08	0.47	2561	5	0.01	2	1097	243	<5	<1	<10	12	0.03	48	<10	5	229	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0762 SJ

Date : Sep-10-04

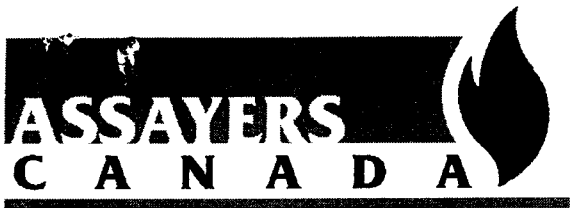
MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-MC-088	0.5	1.69	<5	156	1.1	<5	0.27	1	17	4	26	4.51	0.08	0.65	2709	9	0.01	4	1253	194	<5	<1	<10	11	0.02	50	<10	6	169	2
BG-MC-089	1.5	2.03	22	199	1.0	<5	0.17	<1	26	3	54	5.19	0.26	0.76	2406	28	0.02	3	1242	159	<5	1	<10	23	0.05	45	<10	10	212	3
BG-MC-100	1.3	2.14	10	152	1.0	<5	0.12	<1	23	15	79	4.84	0.06	0.56	3596	6	0.01	13	1126	66	<5	1	<10	10	0.03	66	<10	8	113	3
BG-MC-101	0.9	1.81	12	207	1.0	<5	0.32	<1	19	11	26	4.82	0.10	0.67	3074	3	0.02	11	1644	70	6	<1	<10	27	0.02	57	<10	8	129	3
BG-MC-102	<0.2	1.68	<5	162	0.6	<5	0.66	2	8	9	35	3.97	0.07	0.45	930	<2	0.02	8	1749	36	<5	<1	<10	135	<0.01	89	<10	3	184	2
BG-MC-103	1.2	2.66	6	112	0.8	<5	0.34	<1	16	8	45	5.25	0.09	0.60	1900	3	0.02	7	1207	66	<5	2	<10	78	0.06	116	<10	6	191	3
BG-MC-104	<0.2	2.75	<5	119	0.6	<5	0.18	<1	8	11	40	4.45	0.05	0.63	887	<2	0.02	10	1130	40	<5	1	<10	42	0.05	123	<10	5	160	2
BG-MC-105	<0.2	2.05	<5	186	<0.5	<5	0.62	<1	11	41	37	3.84	0.06	0.74	720	<2	0.03	27	922	12	5	<1	<10	92	0.08	149	<10	3	79	2
BG-MC-106	<0.2	2.34	<5	125	0.6	<5	0.25	<1	13	62	31	4.60	0.06	0.81	698	<2	0.02	35	896	15	<5	1	<10	27	0.08	153	<10	4	91	3
BG-MC-107	<0.2	1.61	<5	96	<0.5	<5	0.13	<1	9	20	21	4.61	0.06	0.38	797	<2	0.02	12	1192	29	<5	<1	<10	21	0.02	131	<10	3	80	2
BG-MC-108	<0.2	1.97	<5	191	<0.5	<5	0.18	<1	5	8	7	3.52	0.07	0.52	717	<2	0.01	6	1220	15	<5	<1	<10	17	0.01	57	<10	3	91	2
BG-MC-109	<0.2	2.39	<5	236	0.7	<5	0.07	<1	7	13	22	4.53	0.09	0.63	727	<2	0.02	13	1249	19	<5	<1	<10	19	0.02	94	<10	5	88	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Signed: 



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0731-SG1

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Bill McWilliam/ Dave Kuran**

Sep-15-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-06-04

Sample Name	Au PPB
BG 750N 5000E	14
BG 800N 5000E	4
BG 850N 5000E	4
BG 900N 5000E	5
BG 950N 5000E	11
BG 1000N 5000E	N/S
BG 1050N 5000E	1
BG 1100N 5000E	1
BG 1150N 5000E	2
BG 1200N 5000E	N/S
BG 1250N 5000E	2
BG 3200N 5950E	22
BG 3200N 5900E	10
BG 3200N 5850E	6
BG 3200N 5800E	6
BG 3200N 5750E	1
BG 800N 5500E	1
BG 850N 5500E	3
BG 900N 5500E	17
BG 950N 5500E	8
BG 1000N 5500E	N/S
BG 1050N 5500E	5
BG 1100N 5500E	13
BG 800N 5100E	1

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate**4V-0731-SG2**

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Bill McWilliam/ Dave Kuran**

Sep-15-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-06-04

Sample Name	Au PPB
BG 850N 5100E	8
BG 900N 5100E	5
BG 950N 5100E	3
BG 1000N 5100E	N/S
BG 1050N 5100E	6
BG 1100N 5100E	8
BG 1150N 5100E	2
BG 1200N 5100E	3
BG 1250N 5100E	2
BG 800N 5200E	1
BG 850N 5200E	5
BG 900N 5200E	14
BG 950N 5200E	4
BG 1000N 5200E	N/S
BG 1050N 5200E	3
BG 1100N 5200E	2
BG 1150N 5200E	1
BG 1200N 5200E	2
BG 1250N 5200E	1
BG 900N 5300E	2
BG 950N 5300E	1
BG 1000N 5300E	N/S
BG 1050N 5300E	1
BG 1100N 5300E	2

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0731-SG3

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Bill McWilliam/ Dave Kuran**

Sep-15-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-06-04

Sample Name	Au PPB
BG 1150N 5300E	8
BG 1200N 5300E	N/S
BG 1250N 5300E	N/S
BG 1100N 5600E	42
BG 1050N 5600E	8
BG 750N 5400E	1
BG 800N 5400E	1
BG 850N 5400E	1
BG 900N 5400E	3
BG 950N 5400E	22
BG-EH-001	2
BG-EH-002	4
BG-EH-003	1
BG-EH-004	2
BG-EH-005	1
BG-EH-006	1
BG-EH-007	3
BG-EH-008	N/S
BG-EH-009	1
BG-EH-010	1
BG-EH-011	8
BG-EH-012	1
BG-EH-013	N/S
BG-EH-014	10

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0731-SG4

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Bill McWilliam/ Dave Kuran**

Sep-15-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-06-04

Sample Name	Au PPB
BG-EH-015	4
BG-EH-016	3
BG-EH-017	3
BG-EH-018	4
BG-EH-019	4
BG-EH-020	3
BG-EH-021	3
BG-EH-022	5
BG-EH-023	4
BG-EH-024	4
BG-EH-025	5
BG-EH-026	4
BG-EH-027	4
BG-EH-028	6
BG-EH-029	5
BG-EH-030	20
BG-EH-031	3
BG-EH-032	3
BG-EH-033	8
BG-EH-034	4
BG-EH-035	6
BG-EH-036	5
BG-EH-037	12
BG-EH-038	4

Certified by _____



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate**4V-0731-SG5**

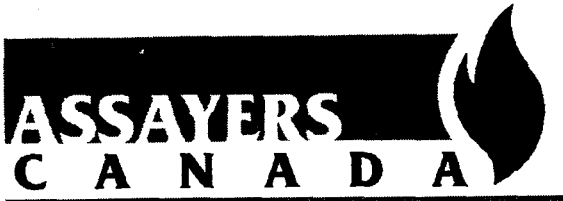
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Bill McWilliam/ Dave Kuran**

Sep-15-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-06-04

Sample Name	Au PPB
BG-EH-039	15
BG-EH-040	2
BG-EH-041	3
BG-EH-042	2
BG-EH-043	3
BG-EH-044	3
BG-EH-045	2
BG-EH-046	2
BG-EH-047	2
BG-EH-048	3
BG-EH-049	4
BG-EH-050	2
BG-EH-051	5
BG-EH-052	11
BG-EH-053	9
BG-EH-054	4
BL-BG-1000N 5500E	39
BL-BG-1000N 5550E	37
BL-BG-1000N 5600E	80
BL-BG-1000N 5650E	15
BL-BG-1000N 5700E	7
BL-BG-1000N 5750E	4
BL-BG-1000N 5450E	21
BL-BG-1000N 5400E	498

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0731-SG6

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Bill McWilliam/ Dave Kuran**

Sep-15-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 8 soil samples submitted Aug-06-04

Sample Name	Au PPB
BL-BG-1000N 5350E	65
BL-BG-1000N 5300E	13
BL-BG-1000N 5250E	4
BL-BG-1000N 5200E	1
BL-BG-1000N 5150E	5
BL-BG-1000N 5100E	1
BL-BG-1000N 5050E	15
BL-BG-1000N 5000E	4

Certified by _____

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam/ Dave Kuran

Project: BG

Sample: SOIL

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0731 SJ

Date : Sep-15-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG 750N 5000E	1.2	2.26	5	394	0.8	<5	1.22	<1	7	7	26	2.75	0.11	0.50	1972	<2	0.02	6	1404	25	6	5	<10	48	0.01	74	<10	25	65	3
BG 800N 5000E	0.5	1.77	6	95	<0.5	<5	0.48	<1	5	12	22	3.15	0.04	0.59	454	<2	0.01	13	836	18	<5	2	<10	18	0.04	98	<10	8	60	2
BG 850N 5000E	<0.2	1.92	34	160	0.7	<5	0.13	<1	6	11	16	3.95	0.05	0.43	839	<2	0.01	11	818	25	<5	<1	<10	5	0.05	67	<10	8	80	3
BG 900N 5000E	<0.2	2.41	28	216	1.1	<5	0.18	<1	5	12	17	3.53	0.07	0.41	660	<2	0.02	13	891	20	6	<1	<10	10	0.03	55	<10	7	75	3
BG 950N 5000E	<0.2	1.14	12	181	1.0	<5	0.54	<1	12	2	41	4.03	0.06	0.56	1957	<2	0.01	3	1010	35	<5	5	<10	10	0.04	84	<10	25	113	2
BG 1050N 5000E	<0.2	1.05	10	297	0.5	<5	0.13	<1	5	2	4	2.86	0.06	0.07	749	<2	0.01	2	855	49	6	2	<10	3	<0.01	56	<10	4	92	2
BG 1100N 5000E	<0.2	0.52	89	420	0.9	<5	0.67	<1	5	<1	5	3.01	0.09	0.10	887	<2	0.01	<1	1788	15	9	2	<10	14	0.01	50	<10	10	38	2
BG 1150N 5000E	<0.2	1.43	20	328	0.7	<5	0.55	<1	8	16	21	2.71	0.08	0.62	1119	<2	0.01	17	1105	12	6	3	<10	10	<0.01	62	<10	12	50	3
BG 1250N 5000E	<0.2	0.55	10	214	<0.5	<5	0.21	<1	3	2	8	2.44	0.09	0.14	368	<2	<0.01	2	984	13	<5	<1	<10	17	<0.01	40	<10	3	43	1
BG 3200N 5950E	0.4	1.99	30	763	<0.5	<5	0.05	<1	9	84	42	4.76	0.04	0.45	861	<2	0.01	20	2178	19	6	<1	<10	<1	<0.01	103	<10	5	54	4
BG 3200N 5900E	0.2	2.27	22	468	<0.5	<5	0.06	<1	8	69	56	4.76	0.04	0.59	674	<2	0.01	22	2020	13	6	<1	<10	<1	<0.01	94	<10	4	65	3
BG 3200N 5850E	0.3	2.38	40	386	<0.5	<5	0.04	<1	9	80	41	6.06	0.04	0.42	648	<2	0.01	19	3402	21	6	<1	<10	<1	0.01	94	<10	3	74	6
BG 3200N 5800E	<0.2	1.64	35	861	<0.5	<5	0.09	<1	11	58	38	5.00	0.05	0.56	895	<2	0.01	19	2259	21	<5	<1	<10	4	<0.01	97	<10	3	88	3
BG 3200N 5750E	<0.2	0.85	17	352	<0.5	<5	0.10	<1	3	13	16	2.53	0.06	0.16	495	<2	0.01	3	1451	25	<5	<1	<10	26	<0.01	48	<10	2	71	1
BG 800N 5500E	<0.2	1.07	<5	129	0.5	<5	0.32	<1	4	2	9	2.12	0.07	0.27	877	<2	0.01	2	984	11	<5	1	<10	9	<0.01	48	<10	7	42	1
BG 850N 5500E	<0.2	1.13	15	100	<0.5	<5	0.37	<1	7	5	12	2.87	0.10	0.35	792	<2	0.01	5	535	20	<5	3	<10	9	0.03	63	<10	7	56	2
BG 900N 5500E	<0.2	1.20	30	132	0.7	<5	0.18	<1	7	6	19	3.67	0.08	0.44	876	<2	0.01	5	945	18	<5	2	<10	9	0.02	60	<10	10	79	2
BG 950N 5500E	2.2	0.57	57	819	0.6	<5	0.52	7	31	5	21	3.65	0.17	0.08	8404	<2	0.01	4	3584	39	7	<1	<10	15	<0.01	32	<10	4	212	2
BG 1050N 5500E	<0.2	1.92	33	382	0.6	<5	0.24	<1	14	10	28	4.59	0.13	0.46	3792	<2	0.01	9	1541	29	<5	3	<10	15	<0.01	107	<10	6	100	3
BG 1100N 5500E	<0.2	1.62	21	178	0.5	<5	0.24	<1	6	10	19	3.18	0.08	0.41	1017	<2	0.01	11	1033	16	<5	2	<10	10	<0.01	64	<10	7	73	3
BG 800N 5100E	<0.2	1.62	5	145	0.5	<5	0.24	<1	3	4	9	2.75	0.06	0.31	714	<2	0.01	3	986	18	<5	<1	<10	8	0.01	74	<10	3	61	1
BG 850N 5100E	<0.2	1.46	<5	115	<0.5	<5	0.08	<1	5	7	9	3.17	0.06	0.42	977	<2	0.01	6	793	16	<5	<1	<10	3	0.03	66	<10	2	80	2
BG 900N 5100E	<0.2	1.67	11	106	0.8	<5	0.33	<1	7	8	12	3.03	0.08	0.61	1034	<2	0.01	9	1039	16	<5	<1	<10	8	0.05	54	<10	7	69	2
BG 950N 5100E	<0.2	0.82	<5	257	1.3	<5	0.47	<1	8	2	7	2.01	0.09	0.18	1863	<2	0.01	1	787	15	<5	2	<10	8	<0.01	33	<10	13	44	3
BG 1050N 5100E	0.6	1.24	22	884	0.8	<5	0.23	<1	5	4	3	2.62	0.09	0.14	3551	<2	0.01	2	1408	25	<5	<1	<10	38	<0.01	44	<10	6	80	1
BG 1100N 5100E	<0.2	1.30	16	173	0.6	<5	0.15	<1	5	12	10	3.99	0.10	0.20	387	<2	0.01	7	1619	18	<5	<1	<10	6	<0.01	73	<10	3	64	2
BG 1150N 5100E	<0.2	0.65	10	126	<0.5	<5	0.08	<1	2	<1	<1	2.53	0.09	0.06	136	<2	<0.01	<1	522	9	<5	<1	<10	<1	0.02	36	<10	2	19	1
BG 1200N 5100E	<0.2	0.74	19	158	0.7	<5	0.91	<1	7	<1	5	3.58	0.12	0.42	392	<2	0.01	<1	1070	17	<5	3	<10	27	0.01	54	<10	10	51	3
BG 1250N 5100E	<0.2	0.84	20	494	0.5	<5	0.62	<1	6	4	8	3.42	0.11	0.30	555	<2	0.01	5	1348	12	7	3	<10	13	0.01	70	<10	13	42	5
BG 800N 5200E	<0.2	2.05	<5	265	<0.5	<5	0.54	<1	6	6	14	3.70	0.05	0.80	1574	<2	0.01	5	1095	16	5	2	<10	17	0.01	126	<10	4	73	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam/ Dave Kuran

Project: BG

Sample: SOIL

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0731 SJ

Date : Sep-15-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG 850N 5200E	<0.2	1.72	<5	145	0.7	<5	0.27	<1	7	5	14	3.72	0.08	0.61	1660	<2	0.01	5	790	22	<5	2	<10	9	0.03	99	<10	6	88	2
BG 900N 5200E	<0.2	2.30	<5	190	0.9	<5	0.40	<1	10	7	23	4.34	0.09	0.73	2028	<2	0.01	6	915	25	<5	4	<10	23	0.06	113	<10	7	83	3
BG 950N 5200E	<0.2	1.21	11	143	0.7	<5	0.33	<1	7	2	10	3.43	0.07	0.77	1304	<2	0.01	3	725	16	<5	3	<10	4	0.02	71	<10	13	79	2
BG 1050N 5200E	0.5	0.90	10	222	<0.5	<5	0.10	<1	9	5	20	3.08	0.12	0.09	409	<2	<0.01	4	1141	17	<5	<1	<10	5	<0.01	50	<10	5	95	2
BG 1100N 5200E	<0.2	0.72	12	237	0.5	<5	0.12	<1	14	4	14	3.86	0.13	0.10	2669	<2	<0.01	2	1638	21	<5	<1	<10	2	<0.01	84	<10	2	110	2
BG 1150N 5200E	0.7	1.12	11	264	<0.5	<5	0.05	<1	5	9	28	2.74	0.10	0.10	574	<2	<0.01	5	1318	19	<5	<1	<10	17	<0.01	50	<10	3	61	1
BG 1200N 5200E	<0.2	1.06	25	220	<0.5	<5	0.08	<1	5	8	18	2.73	0.09	0.13	322	<2	<0.01	6	1128	17	<5	<1	<10	6	<0.01	49	<10	3	51	2
BG 1250N 5200E	<0.2	1.37	17	235	0.6	<5	0.12	<1	15	11	38	4.06	0.10	0.28	1086	<2	<0.01	12	1144	24	<5	2	<10	9	<0.01	59	<10	6	68	4
BG 900N 5300E	<0.2	3.10	12	118	1.6	<5	0.76	<1	8	13	30	4.18	0.08	0.75	1500	<2	0.02	13	959	23	<5	4	<10	50	0.09	119	<10	13	79	6
BG 950N 5300E	<0.2	1.19	<5	264	<0.5	<5	0.33	<1	7	6	14	3.33	0.08	0.26	2018	<2	0.01	4	1514	18	<5	<1	<10	15	0.01	92	<10	2	94	1
BG 1050N 5300E	0.2	0.75	<5	268	0.5	<5	0.08	2	5	3	8	2.50	0.16	0.06	1107	<2	<0.01	1	1570	11	<5	<1	<10	2	<0.01	44	<10	3	137	1
BG 1100N 5300E	<0.2	0.81	11	439	0.7	<5	0.26	1	12	6	14	3.28	0.14	0.08	2212	<2	<0.01	3	1996	20	<5	<1	<10	5	<0.01	51	<10	7	262	2
BG 1150N 5300E	<0.2	1.12	22	254	0.8	<5	0.14	<1	8	12	19	3.50	0.11	0.12	1854	<2	<0.01	11	1507	17	5	<1	<10	1	<0.01	68	<10	6	89	2
BG 1100N 5600E	1.4	2.21	15	145	<0.5	<5	0.22	<1	5	6	240	3.51	0.06	0.46	527	<2	0.01	5	937	18	<5	<1	<10	10	<0.01	82	<10	3	62	2
BG 1050N 5600E	2.1	1.37	70	547	0.9	<5	0.48	4	16	5	39	3.63	0.21	0.30	5913	4	0.01	5	3303	22	5	<1	<10	49	<0.01	49	<10	9	156	2
BG 750N 5400E	0.5	1.36	5	102	<0.5	<5	0.11	<1	5	2	33	2.88	0.07	0.42	411	<2	0.01	1	516	16	<5	2	<10	6	0.08	82	<10	3	74	2
BG 800N 5400E	<0.2	1.13	16	93	0.6	<5	0.42	<1	8	2	12	2.62	0.10	0.52	1165	<2	0.01	3	597	13	<5	2	<10	7	0.11	53	<10	8	77	3
BG 850N 5400E	<0.2	1.08	15	134	0.7	<5	0.50	<1	9	2	9	2.72	0.10	0.56	1288	<2	0.01	3	602	14	<5	2	<10	15	0.12	59	<10	8	70	3
BG 900N 5400E	<0.2	1.52	11	147	<0.5	<5	0.14	<1	4	4	35	3.32	0.06	0.34	745	<2	0.01	3	735	23	<5	<1	<10	6	0.02	86	<10	3	82	2
BG 950N 5400E	5.5	0.78	113	602	0.7	<5	1.01	<1	17	3	27	5.01	0.15	0.17	2667	4	<0.01	4	2014	64	5	7	<10	9	<0.01	48	<10	20	222	8
BG-EH-001	<0.2	4.46	7	87	0.8	<5	0.62	<1	8	9	23	4.27	0.03	0.82	773	<2	0.02	9	887	30	<5	4	<10	38	0.11	99	<10	7	101	9
BG-EH-002	0.5	4.59	10	81	0.9	<5	0.15	<1	7	8	16	5.46	0.02	0.38	947	<2	0.01	5	1043	26	<5	3	<10	5	0.15	138	<10	5	60	9
BG-EH-003	<0.2	4.17	7	82	0.8	<5	0.37	<1	7	7	18	4.33	0.02	0.56	527	<2	0.01	5	942	26	7	4	<10	20	0.14	92	<10	6	72	11
BG-EH-004	<0.2	2.23	15	88	0.6	<5	0.45	<1	8	7	14	4.03	0.03	0.71	928	<2	0.02	7	628	36	<5	3	<10	36	0.13	127	<10	4	109	5
BG-EH-005	<0.2	4.37	8	73	0.9	<5	0.19	<1	7	12	17	5.62	0.03	0.52	600	<2	0.02	7	812	29	<5	3	<10	8	0.17	119	<10	5	88	15
BG-EH-006	0.2	3.17	5	59	0.8	<5	0.50	<1	9	8	16	4.37	0.03	0.78	857	<2	0.02	6	881	24	6	4	<10	18	0.17	117	<10	7	83	10
BG-EH-007	0.3	3.34	7	68	0.7	<5	0.36	<1	8	9	18	4.73	0.03	0.78	767	<2	0.02	7	820	35	<5	4	<10	19	0.15	117	<10	5	111	7
BG-EH-009	<0.2	2.95	10	79	0.8	<5	0.41	<1	12	6	19	5.34	0.04	0.76	1628	<2	0.02	5	725	44	5	3	<10	19	0.19	149	<10	6	92	7
BG-EH-010	<0.2	1.50	5	95	0.6	<5	1.41	<1	5	5	13	2.43	0.03	0.47	603	<2	0.02	3	985	26	<5	1	<10	94	0.06	63	<10	4	86	4
BG-EH-011	<0.2	3.28	16	88	2.0	<5	0.88	<1	7	10	26	3.95	0.04	0.64	914	3	0.02	8	1208	37	<5	2	<10	56	0.06	94	<10	32	106	6

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam/ Dave Kuran

Project: BG

Sample: SOIL

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0731 SJ

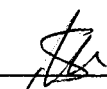
Date : Sep-15-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-EH-012	0.5	3.29	<5	68	0.5	<5	0.19	<1	6	9	18	5.56	0.03	0.62	645	<2	0.01	6	947	38	<5	2	<10	9	0.10	122	<10	4	80	6
BG-EH-014	<0.2	2.82	5	65	1.3	<5	0.56	<1	8	7	23	4.45	0.03	0.86	944	<2	0.02	6	772	44	<5	5	<10	28	0.12	109	<10	20	108	4
BG-EH-015	<0.2	2.50	<5	72	0.6	<5	0.42	<1	8	8	20	4.59	0.03	0.67	754	<2	0.02	6	921	51	<5	4	<10	23	0.15	128	<10	6	102	8
BG-EH-016	<0.2	1.97	<5	84	<0.5	<5	0.19	<1	6	6	16	3.97	0.02	0.61	611	<2	0.02	5	511	49	<5	2	<10	20	0.13	116	<10	3	86	3
BG-EH-017	<0.2	1.87	7	93	0.6	<5	0.36	<1	9	6	19	4.47	0.03	0.87	875	2	0.02	7	712	40	<5	3	<10	20	0.14	131	<10	4	120	6
BG-EH-018	<0.2	3.15	<5	69	1.0	<5	0.62	<1	9	7	21	4.67	0.03	0.93	873	<2	0.02	7	1005	36	<5	4	<10	32	0.15	121	<10	8	145	12
BG-EH-019	<0.2	2.36	<5	60	0.6	<5	0.22	<1	7	8	17	4.84	0.03	0.58	820	5	0.02	6	654	56	<5	3	<10	13	0.15	128	<10	4	97	7
BG-EH-020	<0.2	0.81	<5	80	<0.5	<5	0.26	<1	7	5	12	4.00	0.03	0.13	320	6	0.02	2	319	58	<5	2	<10	25	0.23	173	<10	1	60	4
BG-EH-021	<0.2	2.64	<5	77	0.6	<5	0.25	<1	7	7	22	5.90	0.03	0.63	668	<2	0.01	5	878	48	<5	2	<10	14	0.14	144	<10	3	102	8
BG-EH-022	<0.2	2.65	7	223	0.9	<5	0.76	<1	5	10	27	4.05	0.04	0.79	878	8	0.02	8	1208	45	<5	2	<10	41	0.07	89	<10	9	262	4
BG-EH-023	<0.2	2.77	<5	110	0.8	<5	0.55	<1	9	7	20	5.48	0.03	0.83	1029	6	0.02	5	720	59	<5	3	<10	30	0.16	142	<10	6	129	8
BG-EH-024	<0.2	2.33	<5	73	0.7	<5	0.63	<1	7	6	20	4.09	0.04	0.77	697	2	0.01	6	1075	35	<5	3	<10	33	0.12	95	<10	7	130	6
BG-EH-025	<0.2	2.16	<5	67	<0.5	<5	0.13	<1	7	11	15	5.98	0.04	0.61	795	3	0.01	6	1354	46	<5	2	<10	8	0.13	135	<10	3	104	6
BG-EH-026	<0.2	2.34	<5	73	<0.5	<5	0.18	<1	6	7	16	4.25	0.03	0.49	707	<2	0.02	4	699	53	<5	2	<10	18	0.12	115	<10	3	91	4
BG-EH-027	0.4	2.57	<5	93	0.7	<5	0.63	<1	8	8	19	4.10	0.04	0.94	833	5	0.02	7	703	42	<5	3	<10	44	0.15	101	<10	7	129	6
BG-EH-028	<0.2	2.74	<5	95	0.7	<5	0.46	<1	7	8	20	4.43	0.03	0.71	710	6	0.02	6	793	46	<5	3	<10	33	0.12	112	<10	6	117	6
BG-EH-029	<0.2	1.80	6	147	0.5	<5	0.23	<1	5	6	19	3.44	0.04	0.49	702	12	0.01	4	672	55	<5	2	<10	28	0.09	100	<10	5	91	2
BG-EH-030	<0.2	3.08	<5	82	0.9	<5	0.84	<1	9	7	27	4.14	0.04	1.09	917	5	0.02	8	1063	60	<5	5	<10	52	0.13	98	<10	9	169	6
BG-EH-031	<0.2	2.05	<5	81	0.7	<5	0.34	<1	11	8	25	6.04	0.03	0.86	1024	9	0.01	6	746	56	<5	3	<10	26	0.22	168	<10	3	119	6
BG-EH-032	<0.2	2.38	<5	84	0.6	<5	0.57	<1	7	8	25	3.54	0.04	0.80	703	7	0.02	7	883	52	<5	2	<10	42	0.12	95	<10	5	109	4
BG-EH-033	0.7	2.69	<5	99	0.8	<5	0.37	<1	4	7	28	2.85	0.03	0.43	424	7	0.02	5	1164	42	<5	<1	<10	35	0.05	67	<10	6	63	3
BG-EH-034	<0.2	2.27	7	84	0.6	<5	0.67	<1	8	6	20	4.50	0.04	0.87	814	3	0.02	6	931	46	<5	4	<10	39	0.15	113	<10	8	123	6
BG-EH-035	<0.2	2.03	<5	63	<0.5	<5	0.09	<1	2	6	15	2.28	0.02	0.24	293	2	0.01	2	697	44	<5	<1	<10	11	0.05	56	<10	4	48	1
BG-EH-036	0.3	3.23	13	114	1.3	<5	1.10	<1	13	7	42	4.69	0.05	0.90	1171	3	0.02	8	1059	60	<5	6	<10	67	0.14	118	<10	16	149	8
BG-EH-037	0.2	2.40	10	71	0.6	<5	0.44	<1	11	9	23	5.88	0.04	0.78	1693	<2	0.01	6	3008	57	<5	3	<10	19	0.13	149	<10	6	125	7
BG-EH-038	<0.2	1.69	<5	73	<0.5	<5	0.13	<1	7	7	17	4.57	0.04	0.49	867	<2	0.01	5	1213	49	<5	2	<10	12	0.16	125	<10	2	93	4
BG-EH-039	0.2	3.17	<5	75	0.6	<5	0.21	<1	7	7	18	5.52	0.03	0.71	717	<2	0.01	6	865	46	<5	3	<10	13	0.15	131	<10	3	110	12
BG-EH-040	0.7	2.67	<5	80	0.6	<5	0.49	<1	5	6	17	3.52	0.03	0.64	578	<2	0.01	5	898	46	<5	2	<10	34	0.10	86	<10	5	100	5
BG-EH-041	<0.2	2.33	6	74	0.5	<5	0.22	<1	8	7	17	6.12	0.03	0.76	1061	<2	0.01	6	1330	64	<5	2	<10	12	0.15	154	<10	4	112	5
BG-EH-042	<0.2	3.37	<5	87	0.7	<5	0.54	<1	8	6	18	4.83	0.04	0.78	898	<2	0.01	6	945	51	<5	4	<10	34	0.12	113	<10	7	139	6

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Signed: 

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Bill McWilliam/ Dave Kuran

Project: BG

Sample: SOIL

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0731 SJ

Date : Sep-15-04

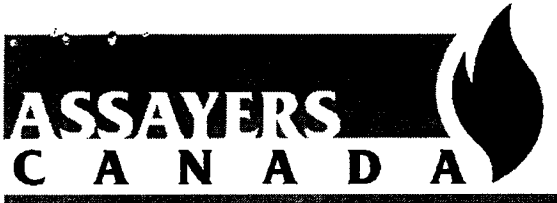
MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-EH-043	0.4	4.52	<5	100	0.9	<5	0.69	<1	8	7	30	4.24	0.04	0.96	940	<2	0.01	8	1332	59	5	5	<10	41	0.11	92	<10	7	161	13
BG-EH-044	<0.2	3.15	<5	63	0.7	<5	0.29	<1	8	7	17	5.58	0.03	0.70	977	<2	0.01	5	1223	55	<5	3	<10	17	0.16	142	<10	5	104	8
BG-EH-045	<0.2	4.02	<5	56	0.7	<5	0.44	<1	7	7	21	4.21	0.02	0.68	749	<2	0.01	5	916	25	7	3	<10	17	0.12	104	<10	6	78	6
BG-EH-046	<0.2	3.95	6	58	0.7	<5	0.26	<1	6	8	17	4.25	0.02	0.55	615	<2	0.02	6	716	20	6	3	<10	10	0.13	103	<10	6	70	9
BG-EH-047	0.3	3.97	<5	51	0.7	<5	0.35	<1	8	8	23	4.37	0.03	0.74	848	<2	0.01	6	793	24	<5	3	<10	14	0.13	112	<10	6	83	6
BG-EH-048	0.3	3.15	<5	68	0.8	<5	0.10	<1	6	10	18	4.37	0.03	0.46	801	<2	0.02	6	891	27	<5	2	<10	7	0.14	110	<10	5	75	7
BG-EH-049	<0.2	3.99	7	84	1.2	<5	0.65	<1	7	7	23	4.23	0.03	0.72	809	<2	0.02	7	947	35	7	3	<10	30	0.11	108	<10	17	92	7
BG-EH-050	<0.2	3.10	<5	61	0.6	<5	0.16	<1	7	8	17	5.25	0.02	0.51	831	<2	0.01	5	1172	38	6	2	<10	8	0.13	125	<10	4	86	8
BG-EH-051	0.4	3.46	29	135	2.1	<5	1.05	<1	12	10	60	4.69	0.06	0.78	2496	<2	0.02	10	1399	36	<5	3	<10	39	0.06	108	<10	40	107	7
BG-EH-052	<0.2	2.63	13	65	0.9	<5	0.78	<1	11	5	21	4.21	0.05	0.88	1305	<2	0.01	5	812	26	<5	3	<10	28	0.12	96	<10	10	114	4
BG-EH-053	0.5	2.03	<5	66	0.5	<5	0.10	<1	4	5	12	2.60	0.03	0.33	498	<2	0.01	4	659	37	<5	<1	<10	10	0.08	66	<10	3	60	3
BG-EH-054	<0.2	2.56	9	65	1.0	<5	0.91	<1	7	8	21	4.02	0.03	0.93	735	3	0.02	9	712	33	6	3	<10	44	0.09	90	<10	14	102	3
BL-BG-1000N 5500E	2.1	0.98	80	889	0.8	<5	0.83	<1	14	2	26	5.01	0.22	0.18	2213	<2	<0.01	3	2626	29	<5	7	<10	38	<0.01	48	<10	20	121	8
BL-BG-1000N 5550E	2.9	1.04	305	485	0.8	6	0.18	<1	21	12	32	6.08	0.43	0.18	1589	6	0.01	18	1790	49	<5	6	<10	48	<0.01	56	<10	14	91	4
BL-BG-1000N 5600E	<0.2	1.06	13	519	<0.5	<5	0.37	<1	5	3	15	2.97	0.08	0.16	844	<2	<0.01	2	679	15	<5	2	<10	12	<0.01	53	<10	6	54	4
BL-BG-1000N 5650E	<0.2	1.20	42	99	<0.5	<5	0.02	<1	4	3	12	3.13	0.10	0.17	514	2	<0.01	2	601	37	<5	<1	<10	6	0.02	59	<10	2	50	1
BL-BG-1000N 5700E	<0.2	1.97	10	103	<0.5	<5	0.04	<1	4	8	14	4.37	0.06	0.36	1027	<2	0.01	6	1442	33	<5	<1	<10	2	0.02	67	<10	3	85	4
BL-BG-1000N 5750E	<0.2	1.51	<5	311	0.5	<5	0.15	<1	5	2	3	3.83	0.11	0.36	1229	<2	<0.01	2	1264	17	<5	2	<10	<1	<0.01	69	<10	3	77	3
BL-BG-1000N 5450E	1.5	0.62	102	620	0.8	<5	0.76	<1	24	2	20	4.07	0.14	0.07	3801	<2	<0.01	2	1779	27	5	8	<10	9	<0.01	35	<10	26	133	8
BL-BG-1000N 5400E	13.8	0.60	110	853	0.8	<5	0.45	7	23	2	44	4.68	0.17	0.11	3280	6	<0.01	3	815	123	<5	6	<10	15	<0.01	47	<10	17	313	4
BL-BG-1000N 5350E	3.0	0.56	31	614	0.8	<5	2.29	3	18	2	11	3.68	0.17	0.17	2954	<2	0.01	3	941	27	<5	8	<10	53	<0.01	37	<10	20	252	6
BL-BG-1000N 5300E	0.2	1.95	16	385	1.2	<5	0.51	<1	9	9	17	4.06	0.10	0.54	1701	<2	0.02	8	2020	22	<5	1	<10	16	0.02	88	<10	16	132	3
BL-BG-1000N 5250E	0.3	2.81	14	181	1.0	<5	0.33	<1	6	9	26	4.07	0.08	0.52	1153	<2	0.02	9	2861	17	<5	<1	<10	19	0.02	84	<10	7	135	3
BL-BG-1000N 5200E	<0.2	2.06	8	595	1.1	<5	0.59	<1	7	8	20	3.70	0.10	0.49	1045	<2	0.02	10	1244	17	<5	3	<10	23	0.01	69	<10	10	95	5
BL-BG-1000N 5150E	<0.2	1.01	10	454	<0.5	<5	0.45	<1	6	5	8	3.64	0.06	0.19	807	<2	0.01	4	926	13	<5	2	<10	12	0.02	67	<10	3	55	5
BL-BG-1000N 5100E	<0.2	1.69	13	269	0.6	<5	0.27	<1	5	15	60	3.30	0.06	0.48	702	<2	0.01	16	1144	13	<5	1	<10	10	0.01	63	<10	7	83	3
BL-BG-1000N 5050E	<0.2	2.22	20	171	1.0	<5	0.09	<1	6	15	26	4.75	0.07	0.31	703	<2	0.02	11	1249	25	<5	<1	<10	4	0.03	78	<10	12	110	3
BL-BG-1000N 5000E	<0.2	1.27	11	115	<0.5	<5	0.42	<1	3	3	9	3.02	0.04	0.09	467	<2	0.01	3	1215	13	<5	<1	<10	8	<0.01	62	<10	4	77	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.





Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0761-SG1

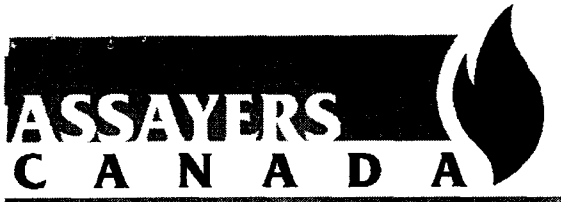
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-08-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-MC-090	17
BG-MC-091	9
BG-MC-092	54
BG-MC-093	4
BG-MC-094	20
BG-MC-095	11
BG-MC-096	12
BG-MC-097	3
BG-MC-098	57
BG-MC-099	17
BG-MC-110	7
BG-MC-111	1
BG-MC-112	2
BG-MC-113	103
BG-MC-114	2
BG-MC-115	41
BG-SB-063	2
BG-SB-064	2
BG-SB-065	2
BG-SB-066	3
BG-SB-067	3
BG-SB-068	2
BG-SB-069	1
BG-SB-070	1

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0761-SG2

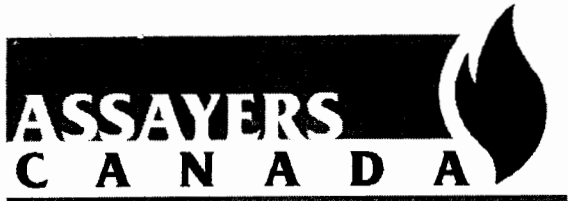
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-08-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-SB-071	3
BG-SB-072	8
BG-SB-073	1
BG-GG-001	1
BG-GG-002	N/S
BG-GG-003	2
BG-GG-004	3
BG-GG-005	4
BG-GG-006	3
BG-GG-007	2
BG-GG-008	5
BG-GG-009	18
BG-GG-010	N/S
BG-GG-011	6
BG-GG-012	10
BG-GG-013	60
BG-GG-014	9
BG-GG-015	3
BG-GG-016	8
BG-GG-017	4
BG-GG-018	5
BG-GG-019	2
BG-GG-020	4
BG-GG-021	6

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0761-SG3

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-08-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-GG-022	13
BG-GG-023	12
BG-GG-024	5
BG-GG-025	5
BG-GG-026	12
BG-GG-027	27
BG-GG-028	5
BG-GG-029	4
BG-GG-030	6
BG-GG-031	6
BG-GG-032	1
BG-GG-033	5
BG-GG-034	12
BG-GG-035	1
BG-GG-036	1
BG-GG-037	7
BG-GG-038	1
BG-SB-074	2
BG-SB-075	1
BG-SB-076	6
BG-SB-077	2
BG-SB-078	2
BG-SB-079	3
BG-SB-080	2

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0761-SG4

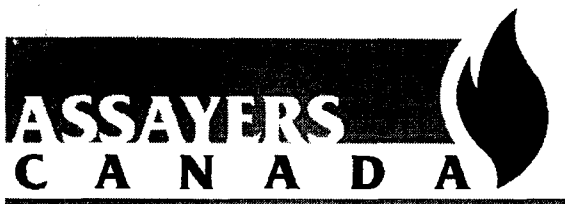
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-08-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 7 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-SB-081	N/S
BG-SB-082	N/S
BG-SB-083	6
BG-SB-084	1
BG-SB-035	12
BG-SB-036	4
BG-SB-037	60

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0761-LG5

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-08-04

We *hereby certify* the following geochemical analysis of 4 silt samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-EH-001	5
BG-EH-002	21
BG-EH-003	4
BG-Silt-S1	18

Certified by _____

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. H.', is written over the line for the certifier's name.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0761 SJ

Date : Sep-08-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-MC-090	<0.2	2.21	<5	158	1.2	<5	0.45	2	20	10	44	4.74	0.05	1.16	2562	<2	0.01	8	1148	68	5	3	<10	35	0.04	93	<10	9	388	4
BG-MC-091	<0.2	2.02	9	187	1.0	<5	0.19	<1	17	11	39	4.70	0.09	0.65	1544	2	0.02	11	1318	74	<5	1	<10	32	0.04	68	<10	8	125	4
BG-MC-092	0.9	1.63	5	159	0.7	<5	0.26	<1	14	9	34	3.61	0.07	0.34	2272	3	0.02	7	1896	46	<5	<1	<10	26	0.02	55	<10	5	76	2
BG-MC-093	<0.2	1.86	7	210	1.0	<5	0.35	<1	19	9	37	4.89	0.06	0.72	2253	3	0.02	9	1235	42	<5	1	<10	33	0.03	78	<10	8	101	3
BG-MC-094	<0.2	2.36	12	157	1.2	<5	0.20	<1	22	10	70	5.80	0.08	0.96	2029	3	0.02	11	1224	89	<5	3	<10	30	0.07	83	<10	12	137	5
BG-MC-095	<0.2	1.54	<5	332	0.8	<5	0.38	<1	16	11	24	5.10	0.13	0.59	2745	2	0.02	9	1621	40	<5	<1	<10	42	0.02	69	<10	6	115	3
BG-MC-096	<0.2	1.56	<5	361	1.0	<5	0.38	<1	13	6	18	4.33	0.10	0.29	2553	<2	0.02	6	3266	36	<5	<1	<10	32	<0.01	62	<10	7	101	2
BG-MC-097	<0.2	2.84	<5	306	1.3	<5	0.37	1	16	8	20	3.46	0.07	0.27	4555	<2	0.02	6	2986	61	<5	<1	<10	51	<0.01	57	<10	10	104	2
BG-MC-098	3.6	2.79	14	307	1.4	<5	0.23	<1	27	6	48	6.12	0.13	0.81	2732	2	0.02	7	2367	41	5	1	<10	28	0.02	79	<10	16	115	5
BG-MC-099	2.1	1.92	9	240	0.9	<5	0.21	<1	17	9	51	5.32	0.11	0.43	2340	4	0.02	6	1752	159	<5	<1	<10	21	0.01	80	<10	9	129	3
BG-MC-110	<0.2	2.65	15	242	1.0	<5	0.22	<1	16	20	45	5.36	0.08	1.14	2825	<2	0.02	19	1662	43	5	1	<10	17	0.01	91	<10	7	131	5
BG-MC-111	<0.2	3.06	6	204	1.1	<5	0.36	<1	22	35	42	6.23	0.05	1.36	2793	<2	0.02	38	913	53	6	4	<10	37	0.09	151	<10	7	116	4
BG-MC-112	<0.2	2.96	5	513	1.3	<5	0.36	<1	13	21	21	4.68	0.08	1.05	2892	<2	0.01	22	1085	161	<5	3	<10	35	0.02	91	<10	10	155	6
BG-MC-113	<0.2	2.23	6	186	1.1	<5	0.41	<1	7	14	10	3.44	0.08	0.77	1809	<2	0.01	14	1298	20	<5	1	<10	23	0.01	68	<10	9	86	3
BG-MC-114	<0.2	1.76	<5	422	0.6	<5	0.17	<1	3	6	17	3.77	0.15	0.16	452	3	0.02	4	1744	31	<5	<1	<10	37	<0.01	47	<10	2	80	2
BG-MC-115	2.1	1.70	9	422	0.7	5	0.04	<1	3	5	39	9.39	0.58	0.28	510	39	0.06	4	2437	213	<5	3	<10	63	0.02	68	<10	6	78	5
BG-SB-063	<0.2	3.66	<5	313	1.2	<5	0.99	<1	10	20	24	4.41	0.08	1.19	1699	<2	0.02	18	994	20	<5	1	<10	62	0.04	99	<10	8	110	3
BG-SB-064	<0.2	3.85	7	120	1.1	<5	1.40	<1	14	5	25	4.62	0.07	1.32	1556	<2	0.02	5	920	15	<5	6	<10	83	0.18	121	<10	11	95	6
BG-SB-065	<0.2	2.36	<5	135	0.7	<5	0.17	<1	10	11	17	4.80	0.05	0.58	1785	<2	0.02	6	929	21	<5	1	<10	16	0.07	116	<10	4	80	3
BG-SB-066	<0.2	3.17	<5	107	0.7	<5	1.01	<1	10	6	15	3.83	0.07	0.74	1875	<2	0.02	6	593	16	<5	1	<10	75	0.07	93	<10	5	86	2
BG-SB-067	<0.2	3.26	<5	81	1.0	<5	1.07	<1	10	8	25	4.08	0.06	1.03	1135	<2	0.02	10	713	16	<5	5	<10	67	0.14	104	<10	9	97	5
BG-SB-068	<0.2	1.70	<5	103	0.6	<5	0.22	<1	5	4	11	4.28	0.04	0.26	706	<2	0.02	3	742	20	<5	1	<10	13	0.10	113	<10	3	57	3
BG-SB-069	<0.2	3.24	<5	123	0.7	<5	0.74	<1	7	3	13	3.56	0.06	0.79	1374	<2	0.02	3	1206	10	<5	1	<10	46	0.06	69	<10	4	91	3
BG-SB-070	<0.2	3.59	<5	91	0.9	<5	1.23	<1	4	2	8	1.91	0.09	0.35	838	<2	0.02	2	552	14	<5	1	<10	92	0.07	30	<10	5	61	3
BG-SB-071	<0.2	3.80	6	98	1.1	<5	1.16	<1	9	6	16	4.01	0.06	0.84	1114	<2	0.02	6	708	28	<5	5	<10	75	0.15	97	<10	7	99	9
BG-SB-072	<0.2	2.58	<5	340	1.2	<5	1.27	<1	5	3	10	2.48	0.09	0.49	1247	<2	0.02	2	826	62	<5	3	<10	85	0.09	46	<10	8	82	7
BG-SB-073	<0.2	2.99	<5	97	0.8	<5	0.53	<1	10	4	17	4.55	0.04	0.80	1014	<2	0.02	4	612	21	<5	4	<10	45	0.16	121	<10	5	92	5
BG-GG-001	<0.2	3.41	<5	184	1.2	<5	1.60	<1	11	4	20	3.21	0.06	0.71	2491	<2	0.02	3	877	15	<5	2	<10	105	0.07	78	<10	9	87	3
BG-GG-003	<0.2	3.06	<5	271	1.1	<5	1.16	2	11	10	38	4.27	0.08	1.33	1855	<2	0.01	10	894	58	5	5	<10	62	0.06	86	<10	12	130	4
BG-GG-004	<0.2	3.11	<5	133	1.0	<5	0.92	<1	9	7	21	3.66	0.07	0.85	2064	<2	0.02	7	1059	22	<5	2	<10	62	0.08	92	<10	7	113	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0761 SJ

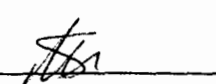
Date : Sep-08-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-GG-005	<0.2	1.96	<5	130	0.6	<5	0.24	<1	6	6	16	4.31	0.04	0.52	1110	<2	0.02	5	901	22	<5	1	<10	15	0.07	107	<10	3	86	3
BG-GG-006	<0.2	1.41	<5	106	<0.5	<5	0.25	<1	8	5	14	4.34	0.05	0.44	916	<2	0.02	4	1117	24	<5	2	<10	13	0.14	123	<10	2	78	3
BG-GG-007	<0.2	2.04	<5	157	0.8	<5	0.66	<1	7	5	18	3.78	0.04	0.53	1740	<2	0.02	3	981	32	5	1	<10	34	0.06	102	<10	8	103	2
BG-GG-008	<0.2	1.64	<5	205	0.9	<5	0.75	1	4	6	22	2.87	0.04	0.34	1168	2	0.02	4	1546	59	<5	<1	<10	41	<0.01	68	<10	13	112	2
BG-GG-009	1.4	3.28	<5	188	0.9	<5	0.14	<1	8	3	60	6.87	0.07	0.58	1560	8	0.02	3	2141	309	<5	<1	<10	44	0.04	93	<10	5	136	3
BG-GG-011	0.4	2.31	8	191	0.5	<5	0.16	<1	12	6	41	6.04	0.10	0.89	1884	4	0.02	6	1718	227	<5	<1	<10	16	0.04	105	<10	4	223	3
BG-GG-012	<0.2	1.84	<5	95	<0.5	<5	0.15	<1	6	6	29	4.20	0.04	0.54	1287	4	0.01	3	1195	147	<5	<1	<10	12	0.05	75	<10	2	162	2
BG-GG-013	<0.2	1.03	<5	91	<0.5	<5	0.12	<1	3	4	17	2.91	0.04	0.24	856	<2	0.01	2	928	101	<5	<1	<10	12	0.04	77	<10	1	75	2
BG-GG-014	<0.2	2.38	9	112	0.8	<5	0.18	<1	9	7	42	4.74	0.07	0.77	1241	4	0.01	7	780	138	<5	2	<10	18	0.07	98	<10	3	194	4
BG-GG-015	<0.2	1.26	<5	96	<0.5	<5	0.13	<1	3	4	20	2.96	0.04	0.19	387	2	0.02	2	815	142	<5	<1	<10	13	0.05	78	<10	2	79	2
BG-GG-016	2.1	3.16	<5	139	0.8	<5	0.40	1	20	5	114	4.72	0.05	1.04	1835	5	0.01	6	1021	403	<5	3	<10	45	0.05	110	<10	4	387	3
BG-GG-017	<0.2	1.43	<5	75	<0.5	<5	0.13	<1	7	4	22	4.25	0.03	0.49	1564	<2	0.01	2	961	143	<5	1	<10	11	0.10	107	<10	2	118	3
BG-GG-018	<0.2	2.30	5	88	0.6	<5	0.32	<1	9	3	18	3.28	0.04	0.81	1207	<2	0.01	4	769	49	<5	3	<10	16	0.09	69	<10	5	145	4
BG-GG-019	0.5	1.68	<5	66	<0.5	<5	0.10	<1	3	3	16	3.21	0.03	0.19	437	<2	0.01	2	1072	79	<5	<1	<10	8	0.05	77	<10	2	73	2
BG-GG-020	<0.2	1.70	<5	66	0.5	<5	0.17	<1	7	5	20	4.59	0.04	0.54	894	<2	0.01	4	1040	93	<5	2	<10	12	0.11	118	<10	3	144	4
BG-GG-021	<0.2	2.33	<5	115	0.5	<5	0.28	<1	8	6	25	4.66	0.04	0.76	726	<2	0.02	7	622	34	<5	3	<10	20	0.11	125	<10	4	115	4
BG-GG-022	0.3	3.08	19	254	1.2	<5	1.36	<1	15	6	53	5.00	0.06	1.06	2162	2	0.02	5	1393	248	<5	5	<10	68	0.04	110	<10	15	311	7
BG-GG-023	<0.2	3.04	8	137	1.0	<5	1.01	<1	17	5	43	5.19	0.06	0.98	1979	<2	0.02	7	1065	127	<5	5	<10	57	0.12	121	<10	10	239	6
BG-GG-024	<0.2	1.74	<5	113	0.5	<5	0.26	<1	8	6	34	3.96	0.04	0.68	1188	2	0.02	3	730	160	<5	2	<10	19	0.07	87	<10	4	176	3
BG-GG-025	<0.2	2.28	<5	89	0.6	<5	0.17	<1	9	6	22	5.38	0.03	0.78	915	<2	0.02	5	920	82	<5	3	<10	10	0.13	124	<10	3	143	7
BG-GG-026	0.6	2.16	5	93	<0.5	<5	0.21	<1	10	5	37	5.13	0.06	0.86	1737	3	0.02	5	691	243	<5	2	<10	20	0.08	105	<10	3	253	3
BG-GG-027	0.2	2.35	12	227	0.7	<5	0.50	<1	14	6	46	4.69	0.06	0.97	1828	<2	0.02	6	1080	235	<5	4	<10	30	0.09	89	<10	7	270	5
BG-GG-028	0.5	1.85	<5	71	<0.5	<5	0.18	<1	8	5	20	5.07	0.05	0.65	944	<2	0.02	4	1091	114	<5	3	<10	12	0.13	119	<10	2	174	5
BG-GG-029	0.6	2.27	6	69	0.7	<5	0.35	<1	10	6	26	5.09	0.04	0.84	996	<2	0.02	5	1183	68	<5	4	<10	16	0.13	127	<10	5	141	7
BG-GG-030	<0.2	1.46	9	67	<0.5	<5	0.21	<1	8	5	15	5.05	0.05	0.69	1019	<2	0.02	5	795	72	<5	3	<10	9	0.13	139	<10	3	102	4
BG-GG-031	1.0	0.84	<5	51	<0.5	<5	0.09	<1	4	4	6	1.91	0.03	0.07	180	<2	0.02	<1	370	56	<5	<1	<10	9	0.08	73	<10	1	30	1
BG-GG-032	<0.2	2.34	10	67	<0.5	<5	0.09	<1	8	8	18	6.34	0.04	0.55	1063	<2	0.02	5	955	77	<5	2	<10	2	0.13	120	<10	2	111	5
BG-GG-033	0.7	5.04	8	138	2.7	<5	0.73	3	95	8	95	3.47	0.06	0.77	3819	7	0.02	11	1040	36	<5	6	<10	42	0.10	83	<10	66	475	8
BG-GG-034	0.7	2.06	<5	106	<0.5	<5	0.10	<1	9	10	15	6.57	0.05	0.52	1147	<2	0.02	7	989	86	<5	3	<10	4	0.15	124	<10	3	173	8
BG-GG-035	<0.2	2.78	<5	98	0.6	<5	0.31	<1	10	11	22	5.60	0.04	1.09	935	<2	0.02	12	1732	36	<5	5	<10	13	0.16	125	<10	6	135	7

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0761 SJ

Date : Sep-08-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-GG-036	<0.2	2.75	<5	74	<0.5	<5	0.23	<1	9	9	14	5.38	0.04	0.67	720	<2	0.02	7	773	36	<5	3	<10	8	0.16	127	<10	4	97	7
BG-GG-037	<0.2	2.33	<5	98	0.5	<5	0.12	<1	9	8	23	5.34	0.04	0.49	1022	6	0.02	6	625	68	<5	3	<10	8	0.15	150	<10	4	99	5
BG-GG-038	<0.2	2.12	<5	84	<0.5	<5	0.07	<1	4	7	7	2.36	0.04	0.18	214	<2	0.02	3	504	56	<5	2	<10	9	0.12	66	<10	3	51	3
BG-SB-074	<0.2	2.46	<5	111	0.6	<5	0.48	<1	6	4	11	3.86	0.06	0.66	1656	<2	0.02	4	696	80	<5	1	<10	27	0.07	75	<10	3	129	2
BG-SB-075	<0.2	3.26	<5	74	1.0	<5	1.32	<1	12	4	19	4.59	0.09	0.96	1225	<2	0.02	5	682	21	6	5	<10	75	0.21	127	<10	8	97	11
BG-SB-076	<0.2	3.51	<5	111	1.0	<5	0.76	<1	11	5	15	4.67	0.06	0.86	1182	<2	0.02	6	757	24	<5	4	<10	44	0.17	124	<10	7	104	5
BG-SB-077	<0.2	3.44	<5	78	1.1	<5	1.23	<1	12	5	23	4.29	0.06	0.90	1212	<2	0.02	6	932	23	5	5	<10	71	0.16	116	<10	9	84	5
BG-SB-078	<0.2	3.81	<5	82	1.0	<5	1.19	<1	12	4	19	4.12	0.05	0.80	1384	<2	0.02	6	852	19	<5	4	<10	65	0.16	112	<10	9	90	5
BG-SB-079	<0.2	1.06	<5	113	<0.5	<5	0.11	<1	4	3	8	3.77	0.05	0.08	353	<2	0.02	3	445	31	<5	1	<10	7	0.07	99	<10	1	58	2
BG-SB-080	<0.2	3.02	<5	124	0.9	<5	0.78	<1	10	5	23	4.20	0.05	0.72	1368	<2	0.02	5	673	70	5	3	<10	39	0.11	98	<10	8	122	4
BG-SB-083	<0.2	1.96	16	111	0.6	<5	0.19	<1	18	5	46	5.23	0.05	0.60	2875	2	0.01	4	1006	316	7	<1	<10	14	0.04	100	<10	3	282	3
BG-SB-084	<0.2	1.94	<5	165	0.5	<5	0.27	<1	9	5	23	4.39	0.05	0.68	1455	<2	0.02	4	891	102	<5	2	<10	11	0.08	101	<10	3	167	3
BG-SB-035	<0.2	1.33	<5	133	<0.5	<5	0.09	<1	4	5	6	3.57	0.05	0.28	466	<2	0.01	4	626	47	<5	<1	<10	7	0.03	75	<10	1	139	2
BG-SB-036	<0.2	1.58	<5	134	<0.5	<5	0.09	<1	4	6	8	4.50	0.03	0.50	606	<2	0.01	4	575	39	<5	1	<10	4	0.04	88	<10	2	177	2
BG-SB-037	<0.2	1.85	<5	106	<0.5	<5	0.18	<1	5	20	13	3.76	0.04	0.60	561	<2	0.01	17	409	36	<5	2	<10	13	0.03	65	<10	2	201	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Silt

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0761 LJ

Date : Sep-08-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-EH-001	<0.2	2.81	41	87	1.2	<5	1.45	<1	11	11	22	4.79	0.05	1.01	892	<2	0.03	8	909	32	<5	8	<10	95	0.18	164	<10	23	104	9
BG-EH-002	0.4	4.12	23	165	1.5	<5	1.85	<1	13	10	72	4.74	0.11	>15.00	2256	4	0.03	11	1157	207	6	7	<10	137	0.04	105	<10	16	277	8
BG-EH-003	<0.2	2.39	9	286	0.9	<5	1.47	<1	9	10	27	4.19	0.06	0.99	994	<2	0.02	7	1306	38	<5	5	<10	74	0.10	108	<10	17	120	8
BG-Silt-S1	1.0	1.71	7	256	0.9	<5	1.15	2	10	15	56	3.84	0.12	0.85	1345	<2	0.03	11	1558	63	<5	3	<10	56	0.03	78	<10	29	225	4

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0764-SG1

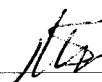
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

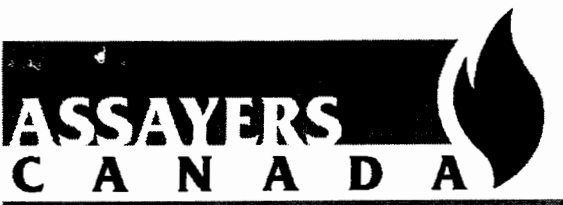
Sep-09-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-EH-165	3
BG-EH-166	4
BG-EH-167	46
BG-EH-168	3
BG-EH-169	53
BG-EH-170	7
BG-EH-171	4
BG-EH-172	12
BG-EH-173	6
BG-EH-174	5
BG-EH-175	12
BG-SB-025	4
BG-SB-026	N/S
BG-SB-027	14
BG-SB-028	6
BG-SB-029	1
BG-SB-030	7
BG-SB-031	9
BG-SB-032	5
BG-SB-033	121
BG-SB-034	22
BG-SB-013	11
BG-SB-014	N/S
BG-SB-015	3

Certified by _____





Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0764-SG2

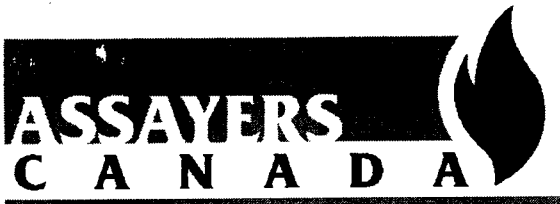
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-09-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-SB-016	5
BG-SB-017	25
BG-SB-018	4
BG-SB-019	11
BG-SB-020	2
BG-SB-021	2
BG-SB-022	42
BG-SB-023	62
BG-SB-024	4
BG-SB-001	3
BG-SB-002	16
BG-SB-003	8
BG-SB-004	1
BG-SB-005	4
BG-SB-006	9
BG-SB-007	8
BG-SB-008	15
BG-SB-009	85
BG-SB-010	9
BG-SB-011	5
BG-SB-012	4
BG-EH-055	N/S
BG-EH-056	3
BG-EH-057	2

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0764-SG3

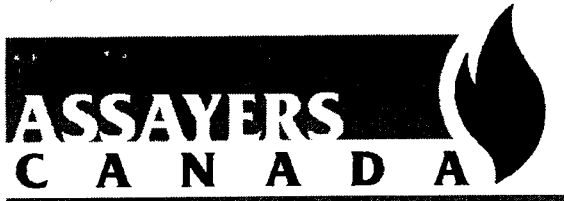
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-09-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-EH-058	1
BG-EH-059	2
BG-EH-060	1
BG-EH-061	N/S
BG-EH-062	N/S
BG-EH-063	1
BG-EH-064	N/S
BG-EH-065	4
BG-EH-066	5
BG-EH-067	7
BG-EH-068	N/S
BG-EH-069	2
BG-EH-070	2
BG-EH-071	30
BG-EH-072	1
BG-EH-073	1
BG-EH-074	3
BG-EH-075	2
BG-EH-076	N/S
BG-EH-077	N/S
BG-EH-078	1
BG-EH-079	N/S
BG-EH-080	6
BG-EH-081	2

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0764-SG4

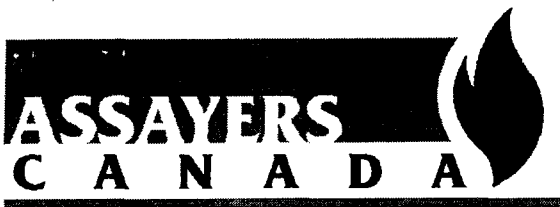
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-09-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-EH-082	8
BG-EH-083	6
BG-EH-084	4
BG-EH-085	6
BG-EH-086	10
BG-EH-087	2
BG-EH-088	26
BG-EH-089	22
BG-EH-090	21
BG-EH-091	56
BG-EH-092	14
BG-EH-093	9
BG-EH-094	18
BG-EH-095	6
BG-EH-096	8
BG-EH-097	13
BG-EH-098	5
BG-EH-099	12
BG-EH-100	129
BG-EH-101	20
BG-EH-102	12
BG-EH-103	4
BG-EH-104	10
BG-EH-105	7

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0764-SG5

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-09-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 18 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-EH-106	14
BG-EH-107	9
BG-EH-108	6
BG-EH-109	N/S
BG-EH-110	11
BG-EH-111	N/S
BG-EH-112	4
BG-EH-113	9
BG-EH-114	69
BG-AH-001	48
BG-AH-002	N/S
BG-AH-003	4
BG-AH-004	8
BG-AH-005	3
BG-AH-006	10
BG-AH-007	24
BG-AH-008	N/S
BG-AH-009	4

Certified by _____ 

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0764 SJ

Date : Sep-09-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-EH-165	0.4	1.45	<5	411	0.8	<5	0.60	7	5	7	29	2.73	0.08	0.28	1145	<2	0.01	5	658	101	<5	2	<10	34	0.02	47	<10	15	495	3
BG-EH-166	<0.2	0.98	<5	190	<0.5	<5	0.14	2	6	9	6	3.08	0.06	0.23	483	<2	0.01	5	739	58	<5	2	<10	14	0.09	75	<10	2	147	3
BG-EH-167	0.3	1.05	<5	253	<0.5	<5	0.16	4	4	6	5	3.61	0.05	0.17	551	<2	0.01	2	627	32	<5	<1	<10	11	0.02	76	<10	1	186	2
BG-EH-168	<0.2	1.20	<5	130	<0.5	<5	0.10	<1	4	6	5	3.42	0.03	0.30	427	<2	0.01	2	405	24	<5	<1	<10	9	0.05	84	<10	2	116	2
BG-EH-169	<0.2	0.69	<5	91	<0.5	<5	0.14	<1	2	3	2	1.30	0.05	0.10	241	<2	0.02	<1	262	29	<5	<1	<10	11	0.04	35	<10	1	51	1
BG-EH-170	0.6	1.48	<5	275	<0.5	<5	0.26	7	7	8	19	4.27	0.07	0.58	1132	4	0.01	6	343	234	<5	2	<10	19	0.05	68	<10	3	531	6
BG-EH-171	<0.2	1.64	8	133	<0.5	<5	0.08	<1	6	4	10	4.44	0.07	0.53	618	<2	0.01	2	633	35	<5	1	<10	7	0.03	88	<10	2	148	3
BG-EH-172	<0.2	1.07	5	187	<0.5	<5	0.16	2	4	3	6	3.72	0.08	0.22	372	<2	0.02	1	533	33	<5	<1	<10	14	0.02	84	<10	2	128	2
BG-EH-173	0.3	1.59	<5	252	<0.5	<5	0.78	6	5	4	38	3.47	0.04	0.45	638	<2	0.02	3	480	43	<5	1	<10	23	0.01	72	<10	6	657	2
BG-EH-174	0.2	1.11	<5	190	<0.5	<5	0.22	<1	6	5	13	3.52	0.10	0.54	1849	<2	0.01	3	1442	38	<5	<1	<10	13	0.01	65	<10	3	144	2
BG-EH-175	0.4	1.65	6	138	0.7	<5	0.34	2	14	7	29	3.99	0.08	0.77	1620	<2	0.02	6	944	64	<5	3	<10	23	0.03	68	<10	10	587	3
BG-SB-025	0.7	1.65	<5	291	<0.5	<5	0.32	3	7	6	21	3.35	0.06	0.42	852	<2	0.02	5	516	50	<5	2	<10	25	0.01	67	<10	3	263	2
BG-SB-027	0.5	0.99	<5	63	<0.5	<5	0.13	1	4	3	5	3.13	0.04	0.29	308	<2	0.01	2	282	25	<5	<1	<10	9	0.05	79	<10	1	77	2
BG-SB-028	1.0	1.38	<5	286	<0.5	<5	0.49	13	7	8	28	2.88	0.03	0.44	2358	2	0.01	5	418	39	<5	2	<10	27	0.03	61	11	8	803	2
BG-SB-029	1.7	1.25	<5	237	<0.5	<5	0.13	2	3	5	6	2.61	0.04	0.11	245	<2	0.02	2	485	22	<5	<1	<10	16	0.02	63	<10	2	77	1
BG-SB-030	<0.2	1.38	<5	91	<0.5	<5	0.10	<1	4	6	4	3.54	0.04	0.29	348	<2	0.01	3	421	30	<5	<1	<10	9	0.05	83	<10	1	84	2
BG-SB-031	0.5	1.48	<5	159	<0.5	<5	0.13	2	5	8	8	3.60	0.03	0.45	665	<2	0.01	5	358	52	<5	<1	<10	12	0.04	77	<10	2	235	2
BG-SB-032	0.3	1.32	<5	152	<0.5	<5	0.19	3	6	6	8	3.98	0.05	0.33	534	<2	0.01	4	393	38	<5	1	<10	13	0.06	100	<10	2	217	3
BG-SB-033	0.3	1.61	<5	102	<0.5	<5	0.08	1	8	5	5	5.00	0.03	0.51	505	<2	0.01	3	649	44	<5	2	<10	5	0.10	118	<10	2	131	4
BG-SB-034	<0.2	1.38	<5	89	<0.5	<5	0.07	1	5	7	5	3.56	0.03	0.36	482	<2	0.01	4	315	40	<5	1	<10	6	0.05	78	<10	2	132	2
BG-SB-013	<0.2	1.18	<5	116	<0.5	<5	0.10	<1	3	5	3	2.58	0.03	0.33	343	<2	0.02	2	309	32	<5	<1	<10	10	0.05	65	<10	2	68	2
BG-SB-015	0.5	1.88	<5	220	<0.5	<5	0.80	2	17	5	19	4.03	0.04	0.84	2804	<2	0.01	5	535	67	<5	3	<10	39	0.05	53	<10	6	233	5
BG-SB-016	<0.2	1.29	5	117	<0.5	<5	0.22	<1	7	3	4	4.44	0.05	0.48	485	2	0.01	3	581	44	<5	2	<10	13	0.08	75	<10	2	99	4
BG-SB-017	0.3	2.08	<5	133	<0.5	<5	0.10	<1	7	4	4	4.23	0.05	0.76	729	<2	0.01	4	618	37	<5	2	<10	5	0.07	55	<10	3	124	7
BG-SB-018	<0.2	0.64	<5	95	<0.5	<5	0.19	<1	4	3	3	2.62	0.03	0.16	279	<2	0.01	2	812	32	<5	<1	<10	12	0.07	58	<10	1	56	3
BG-SB-019	0.4	1.28	<5	74	<0.5	<5	0.15	<1	7	6	5	3.45	0.03	0.61	622	2	0.01	5	528	27	<5	1	<10	9	0.04	55	<10	2	91	2
BG-SB-020	0.2	0.82	7	70	<0.5	<5	0.13	1	4	4	3	2.62	0.05	0.14	238	<2	0.01	2	436	28	<5	<1	<10	10	0.07	59	<10	1	71	2
BG-SB-021	<0.2	1.44	<5	79	<0.5	<5	0.17	2	7	4	3	4.53	0.03	0.50	608	<2	0.01	2	683	50	<5	<1	<10	13	0.07	86	<10	1	155	3
BG-SB-022	<0.2	1.35	5	131	<0.5	<5	0.07	<1	5	5	4	3.32	0.03	0.28	380	<2	0.01	4	427	33	<5	<1	<10	9	0.06	83	<10	1	98	2
BG-SB-023	<0.2	1.04	<5	168	<0.5	<5	0.20	2	5	3	7	2.94	0.05	0.24	626	<2	0.01	4	695	34	<5	<1	<10	14	0.02	55	<10	2	93	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0764 SJ

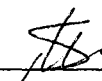
Date : Sep-09-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-SB-024	<0.2	1.38	7	71	<0.5	<5	0.26	<1	5	4	5	3.61	0.03	0.45	514	<2	0.01	3	530	27	<5	<1	<10	16	0.06	75	<10	2	96	3
BG-SB-001	<0.2	1.49	<5	168	<0.5	<5	0.04	<1	4	2	<1	3.86	0.05	0.29	345	<2	0.01	3	520	24	<5	<1	<10	3	0.01	47	<10	1	68	2
BG-SB-002	0.2	1.67	6	90	<0.5	<5	0.04	1	6	4	1	4.96	0.03	0.56	617	<2	0.01	4	633	31	<5	1	<10	<1	0.05	74	<10	1	131	3
BG-SB-003	0.5	0.90	12	212	<0.5	<5	0.73	1	8	2	38	3.00	0.13	0.28	601	2	0.01	4	626	28	<5	1	<10	127	0.01	42	<10	6	56	3
BG-SB-004	<0.2	0.79	<5	167	<0.5	<5	0.27	1	6	2	2	3.35	0.07	0.14	266	<2	0.01	2	611	22	<5	<1	<10	19	0.05	58	<10	1	74	3
BG-SB-005	0.3	1.14	<5	112	<0.5	<5	0.05	<1	5	3	2	3.75	0.05	0.20	348	<2	0.01	2	740	23	<5	<1	<10	7	0.05	52	<10	1	67	3
BG-SB-006	0.4	1.89	<5	113	<0.5	<5	0.05	<1	5	2	3	4.13	0.03	0.52	570	<2	0.01	3	648	24	<5	1	<10	4	0.02	46	<10	2	116	3
BG-SB-007	0.2	2.04	<5	94	<0.5	<5	0.05	<1	6	4	3	4.99	0.02	0.53	574	<2	0.01	4	718	34	<5	1	<10	2	0.04	67	<10	2	108	3
BG-SB-008	0.7	1.84	<5	95	<0.5	<5	0.08	<1	5	8	3	4.16	0.04	0.33	447	<2	0.01	5	1749	27	<5	1	<10	7	0.04	59	<10	2	93	4
BG-SB-009	<0.2	1.23	<5	87	<0.5	<5	0.16	<1	6	3	9	3.17	0.05	0.54	491	<2	0.01	4	398	31	<5	1	<10	12	0.04	61	<10	3	68	2
BG-SB-010	<0.2	1.47	<5	174	<0.5	<5	0.18	<1	8	3	3	4.20	0.04	0.60	643	<2	0.01	3	321	40	<5	1	<10	15	0.06	68	<10	2	93	3
BG-SB-011	0.6	1.61	15	462	0.7	<5	0.91	<1	8	6	15	3.13	0.06	0.56	1116	<2	0.01	5	415	37	<5	4	<10	50	0.02	47	<10	14	94	5
BG-SB-012	<0.2	1.31	<5	100	<0.5	<5	0.34	<1	8	3	3	3.92	0.07	0.62	676	<2	0.01	4	1068	28	<5	2	<10	19	0.06	66	<10	2	103	3
BG-EH-056	<0.2	1.39	<5	71	<0.5	<5	0.06	<1	3	4	11	1.51	0.04	0.10	876	<2	<0.01	2	1148	25	<5	<1	<10	6	<0.01	26	<10	2	39	1
BG-EH-057	0.2	1.89	8	106	0.5	<5	0.14	<1	6	5	15	2.97	0.03	0.47	954	<2	0.01	6	708	56	<5	<1	<10	11	0.05	69	<10	4	77	3
BG-EH-058	<0.2	1.91	<5	75	<0.5	<5	0.09	<1	8	6	13	4.40	0.03	0.56	570	<2	0.01	5	728	40	<5	2	<10	7	0.10	109	<10	3	76	4
BG-EH-059	<0.2	2.14	<5	89	<0.5	<5	0.17	<1	7	6	14	3.86	0.02	0.57	609	<2	0.01	5	749	27	<5	2	<10	12	0.09	91	<10	3	80	4
BG-EH-060	<0.2	2.01	5	193	1.2	<5	0.50	<1	7	7	17	3.38	0.03	0.44	967	<2	0.01	6	490	42	<5	2	<10	26	0.07	92	<10	26	74	3
BG-EH-063	<0.2	2.14	6	118	0.9	<5	0.89	<1	11	6	18	3.63	0.04	0.93	1103	2	0.01	7	651	34	<5	4	<10	50	0.10	94	<10	10	123	5
BG-EH-065	0.2	1.74	5	242	<0.5	<5	1.39	<1	5	4	11	2.04	0.03	0.55	407	<2	0.01	4	850	13	<5	2	<10	81	0.04	48	<10	9	58	4
BG-EH-066	0.6	2.27	9	251	0.6	<5	1.32	<1	8	6	18	2.86	0.04	0.79	824	<2	0.02	8	1009	19	<5	4	<10	81	0.05	64	<10	14	88	6
BG-EH-067	<0.2	1.85	<5	109	<0.5	<5	0.88	<1	11	6	15	3.81	0.03	1.02	913	<2	0.02	7	662	29	<5	4	<10	54	0.11	107	<10	6	140	4
BG-EH-069	<0.2	1.81	<5	76	<0.5	<5	0.41	<1	9	7	18	3.66	0.03	0.83	798	<2	0.02	6	724	44	<5	3	<10	27	0.08	92	<10	5	125	3
BG-EH-070	<0.2	2.35	7	121	0.6	<5	0.96	<1	18	6	29	4.89	0.05	1.13	1346	<2	0.02	9	1121	48	<5	5	<10	50	0.12	129	<10	10	194	4
BG-EH-071	<0.2	1.70	<5	95	<0.5	<5	0.31	<1	10	5	14	3.75	0.03	0.82	1114	3	0.02	6	931	38	<5	2	<10	17	0.07	104	<10	3	122	2
BG-EH-072	<0.2	1.03	<5	82	<0.5	<5	0.12	<1	7	4	13	3.67	0.03	0.31	518	<2	0.01	4	696	29	<5	1	<10	10	0.08	107	<10	2	68	3
BG-EH-073	<0.2	0.81	<5	63	<0.5	<5	0.05	<1	3	3	5	1.60	0.04	0.08	229	<2	0.01	2	404	19	<5	<1	<10	9	0.06	57	<10	1	32	1
BG-EH-074	<0.2	1.83	<5	160	0.7	<5	0.74	1	7	6	20	3.44	0.04	0.64	1147	7	0.01	7	1466	26	<5	<1	<10	35	0.02	72	<10	9	148	2
BG-EH-075	<0.2	2.24	<5	253	0.8	<5	0.99	2	8	7	48	3.35	0.03	0.80	922	5	0.02	7	1552	42	<5	2	<10	49	0.03	70	<10	20	143	4
BG-EH-078	<0.2	2.13	<5	78	<0.5	<5	0.13	<1	5	6	14	2.17	0.03	0.55	388	<2	0.01	6	804	10	<5	<1	<10	6	0.02	48	<10	4	78	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0764 SJ

Date : Sep-09-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-EH-080	<0.2	1.17	<5	129	<0.5	<5	0.27	<1	5	4	15	2.43	0.05	0.47	859	<2	0.01	5	842	17	<5	<1	<10	9	0.02	55	<10	4	83	2
BG-EH-081	<0.2	1.96	<5	91	0.7	<5	0.34	<1	13	5	24	4.26	0.07	1.17	1666	<2	0.01	8	777	23	<5	3	<10	5	0.07	78	<10	6	131	3
BG-EH-082	<0.2	1.34	8	178	0.8	<5	0.45	<1	14	2	33	4.45	0.15	0.83	1347	2	0.02	6	858	49	<5	3	<10	18	0.03	66	<10	10	145	4
BG-EH-083	<0.2	1.09	8	163	0.6	<5	0.23	<1	12	1	22	3.78	0.16	0.63	851	2	0.01	3	695	42	<5	2	<10	11	0.03	47	<10	6	109	3
BG-EH-084	<0.2	1.36	<5	105	<0.5	<5	0.10	<1	8	1	18	3.80	0.11	0.71	541	<2	0.01	5	650	28	<5	2	<10	5	0.03	62	<10	4	92	2
BG-EH-085	<0.2	1.27	7	157	0.5	<5	0.11	<1	10	2	22	3.88	0.13	0.62	671	2	0.01	3	701	43	<5	2	<10	8	0.03	50	<10	5	107	2
BG-EH-086	<0.2	1.44	6	198	0.8	<5	0.53	<1	11	2	30	4.03	0.11	0.88	898	<2	0.01	5	666	23	<5	4	<10	22	0.03	59	<10	13	99	6
BG-EH-087	<0.2	1.32	6	146	0.7	<5	0.48	1	9	2	27	3.70	0.11	0.69	1052	3	0.01	4	820	35	<5	2	<10	23	0.02	55	<10	7	148	3
BG-EH-088	0.2	2.57	16	112	1.4	<5	1.11	4	15	14	246	5.88	0.05	1.62	1679	<2	0.02	13	951	45	<5	20	<10	45	0.07	152	<10	112	336	7
BG-EH-089	0.4	1.96	7	201	0.9	<5	0.27	<1	22	8	47	5.22	0.12	1.23	2033	8	0.02	8	792	44	<5	7	<10	17	0.04	94	<10	16	147	3
BG-EH-090	0.8	2.12	<5	104	0.5	<5	0.11	<1	7	7	11	3.43	0.04	0.43	1269	<2	0.01	5	863	25	<5	1	<10	8	0.02	71	<10	4	83	2
BG-EH-091	0.6	2.16	<5	99	<0.5	<5	0.14	<1	9	3	10	4.08	0.04	0.65	1119	<2	0.01	5	852	39	<5	1	<10	3	0.02	66	<10	5	106	4
BG-EH-092	1.0	2.23	7	68	<0.5	<5	0.20	<1	8	3	10	3.58	0.04	0.64	838	<2	0.01	4	917	15	<5	1	<10	4	0.03	63	<10	6	78	3
BG-EH-093	0.8	2.21	6	75	<0.5	<5	0.11	<1	6	5	8	3.07	0.03	0.52	438	<2	0.01	4	861	17	<5	<1	<10	4	0.02	54	<10	4	68	2
BG-EH-094	0.5	1.64	7	124	<0.5	<5	0.06	<1	7	2	10	3.74	0.03	0.47	2123	<2	0.01	3	1247	21	<5	<1	<10	2	0.02	77	<10	2	74	2
BG-EH-095	0.4	1.67	9	190	<0.5	<5	0.22	<1	6	5	10	2.85	0.05	0.40	1471	2	0.01	5	866	33	<5	<1	<10	16	0.01	61	<10	5	79	2
BG-EH-096	0.3	2.16	10	290	0.7	<5	0.27	<1	6	5	15	3.41	0.08	0.51	1242	4	0.02	6	990	70	<5	1	<10	27	0.01	66	<10	7	130	3
BG-EH-097	0.6	2.16	<5	80	<0.5	<5	0.25	<1	7	7	10	3.80	0.04	0.51	622	<2	0.02	6	621	31	<5	1	<10	13	0.06	96	<10	4	82	2
BG-EH-098	<0.2	1.82	<5	188	<0.5	<5	0.16	<1	6	7	8	3.52	0.05	0.41	1096	5	0.01	6	601	27	<5	<1	<10	16	0.03	82	<10	4	77	2
BG-EH-099	0.4	1.47	<5	98	<0.5	<5	0.08	<1	6	6	9	3.47	0.04	0.41	866	<2	0.01	5	662	26	<5	<1	<10	6	0.02	81	<10	2	73	2
BG-EH-100	0.7	1.36	<5	85	<0.5	<5	0.09	<1	3	4	7	1.75	0.03	0.25	285	<2	0.01	4	610	16	<5	<1	<10	10	<0.01	43	<10	2	36	1
BG-EH-101	0.5	1.29	<5	110	<0.5	<5	0.06	<1	3	3	5	1.74	0.03	0.12	343	<2	0.01	2	407	21	<5	<1	<10	9	0.02	47	<10	1	38	<1
BG-EH-102	<0.2	2.11	8	106	<0.5	<5	0.09	<1	6	8	13	4.17	0.06	0.56	472	<2	0.01	8	640	29	<5	<1	<10	7	0.02	82	<10	3	71	3
BG-EH-103	<0.2	1.89	10	90	<0.5	<5	0.06	<1	6	9	11	4.54	0.06	0.55	598	2	0.02	9	825	30	<5	<1	<10	6	0.03	85	<10	3	77	2
BG-EH-104	0.5	1.39	8	160	0.7	<5	0.09	<1	10	5	19	3.05	0.08	0.37	1592	<2	0.01	6	1018	40	<5	<1	<10	18	0.01	45	<10	5	64	2
BG-EH-105	1.1	1.25	10	156	0.6	<5	0.09	<1	7	5	21	3.48	0.12	0.38	1109	3	0.02	6	1098	47	<5	<1	<10	24	0.01	45	<10	4	74	2
BG-EH-106	1.0	1.05	9	161	<0.5	<5	0.04	<1	4	1	19	3.16	0.15	0.18	1031	3	0.02	2	1660	86	<5	<1	<10	42	<0.01	36	<10	2	62	2
BG-EH-107	1.2	1.04	11	203	<0.5	<5	0.08	<1	5	<1	29	3.69	0.25	0.22	629	5	0.03	2	1248	156	<5	<1	<10	79	<0.01	44	<10	3	85	2
BG-EH-108	1.4	0.89	13	189	<0.5	<5	0.05	<1	3	2	31	2.53	0.16	0.08	716	4	0.02	2	1364	180	<5	<1	<10	44	<0.01	34	<10	2	80	1
BG-EH-110	1.1	1.73	10	246	1.0	<5	0.18	<1	23	7	37	4.22	0.12	0.69	2690	4	0.02	10	1015	100	<5	2	<10	26	0.02	55	<10	13	147	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0764 SJ

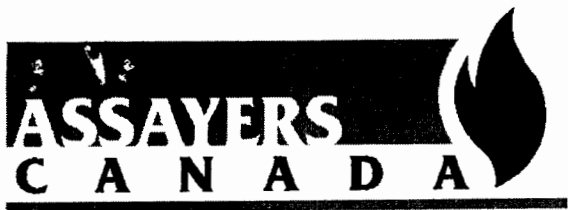
Date : Sep-09-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-EH-112	0.2	1.27	<5	137	<0.5	<5	0.07	<1	4	3	10	2.81	0.03	0.15	647	<2	0.01	2	1270	16	<5	<1	<10	10	<0.01	52	<10	2	52	1
BG-EH-113	1.1	0.81	11	238	0.6	<5	0.02	<1	4	<1	18	6.11	0.82	0.07	269	<2	0.04	3	1328	39	<5	2	<10	185	<0.01	19	<10	3	67	3
BG-EH-114	1.7	0.97	<5	397	<0.5	<5	0.32	1	15	7	12	3.37	0.08	0.18	8316	<2	0.01	4	1644	74	<5	<1	<10	20	<0.01	68	<10	3	78	2
BG-AH-001	2.9	1.15	<5	128	<0.5	<5	0.03	<1	4	2	35	6.29	0.10	0.19	386	4	0.01	3	1637	80	<5	<1	<10	35	0.09	49	<10	2	35	5
BG-AH-003	1.0	1.47	<5	85	<0.5	<5	0.20	<1	6	3	18	3.11	0.04	0.40	488	<2	0.01	4	607	15	<5	1	<10	19	0.05	68	<10	5	73	3
BG-AH-004	<0.2	1.69	<5	92	<0.5	<5	0.42	<1	6	3	17	2.73	0.05	0.50	447	<2	0.02	5	532	32	<5	2	<10	35	0.06	60	<10	3	77	4
BG-AH-005	<0.2	1.04	<5	58	<0.5	<5	0.07	<1	5	3	20	3.35	0.03	0.27	333	3	0.01	3	561	30	<5	<1	<10	10	0.06	89	<10	2	58	3
BG-AH-006	0.2	1.10	7	69	<0.5	<5	0.12	<1	5	3	28	3.78	0.04	0.36	433	3	0.01	4	832	26	<5	<1	<10	16	0.04	89	<10	2	63	3
BG-AH-007	0.9	1.70	9	95	0.7	<5	0.22	<1	16	5	45	4.22	0.06	0.86	1636	3	0.01	7	928	168	<5	2	<10	22	0.05	60	<10	9	201	3
BG-AH-009	0.6	1.69	<5	122	<0.5	<5	0.05	<1	6	3	20	2.79	0.03	0.19	481	3	0.01	3	548	99	<5	<1	<10	5	0.04	54	<10	2	78	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0759-SG1

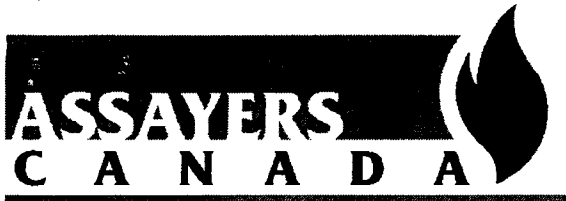
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-10-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-AH-030	6
BG-AH-031	1
BG-AH-032	8
BG-AH-033	4
BG-AH-034	1
BG-AH-035	2
BG-AH-036	3
BG-AH-037	3
BG-AH-038	2
BG-AH-039	1
BG-AH-040	2
BG-AH-041	1
BG-AH-042	2
BG-AH-043	3
BG-AH-044	4
BG-AH-045	3
BG-AH-046	2
BG-AH-047	3
BG-AH-048	1
BG-AH-049	2
BG-AH-050	7
BG-AH-051	19
BG-AH-052	19
BG-AH-053	4

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0759-SG2

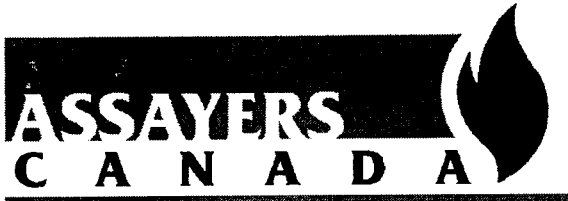
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-10-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-AH-054	19
BG-AH-055	4
BG-AH-056	5
BG-AH-057	4
BG-AH-058	6
BG-MC-001	5
BG-MC-002	8
BG-MC-003	2
BG-MC-004	10
BG-MC-005	7
BG-MC-006	4
BG-MC-007	2
BG-MC-008	4
BG-MC-009	2
BG-MC-022	9
BG-MC-023	6
BG-MC-024	10
BG-MC-025	19
BG-MC-026	9
BG-MC-027	8
BG-MC-028	3
BG-MC-029	6
BG-MC-030	5
BG-MC-031	15

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0759-SG3

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-10-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-MC-032	4
BG-MC-033	5
BG-MC-034	77
BG-MC-035	3
BG-MC-036	4
BG-MC-037	6
BG-MC-038	7
BG-MC-039	2
BG-EH-115	20
BG-EH-116	23
BG-EH-117	75
BG-EH-118	N/S
BG-EH-119	60
BG-EH-120	15
BG-EH-121	23
BG-EH-122	73
BG-EH-123	2
BG-EH-124	2
BG-EH-125	21
BG-EH-126	3
BG-EH-127	4
BG-EH-128	1
BG-EH-129	5
BG-EH-130	N/S

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0759-SG4

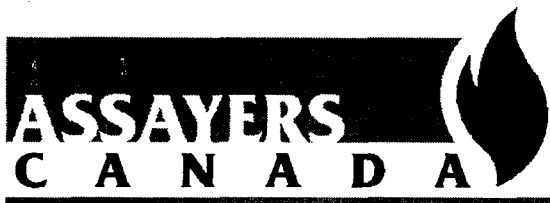
Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-10-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 24 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-EH-131	N/S
BG-EH-132	9
BG-EH-133	18
BG-EH-134	12
BG-EH-135	33
BG-EH-136	14
BG-EH-137	12
BG-EH-138	24
BG-EH-139	18
BG-EH-140	12
BG-EH-141	2
BG-EH-142	7
BG-EH-143	6
BG-EH-144	9
BG-EH-145	9
BG-EH-146	6
BG-EH-147	3
BG-EH-148	12
BG-EH-149	22
BG-EH-150	1
BG-EH-151	3
BG-EH-152	6
BG-EH-153	23
BG-EH-154	5

Certified by _____



Assayers Canada
8282 Sherbrooke St.
Vancouver, B.C.
V5X 4R6
Tel: (604) 327-3436
Fax: (604) 327-3423

Quality Assaying for over 25 Years

Geochemical Analysis Certificate

4V-0759-SG5

Company: **Stealth Minerals Ltd.**
Project: **BG**
Attn: **Dave Kuran, Bill McWilliam**

Sep-10-04

We hereby certify the following geochemical analysis of 10 soil samples submitted Aug-12-04

Sample Name	Au PPB
BG-EH-155	6
BG-EH-156	N/S
BG-EH-157	N/S
BG-EH-158	N/S
BG-EH-159	N/S
BG-EH-160	3
BG-EH-161	12
BG-EH-162	9
BG-EH-163	1
BG-EH-164	N/S

Certified by _____

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0759 SJ

Date : Sep-10-04

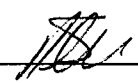
MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-AH-030	0.4	3.54	<5	217	3.9	<5	0.64	5	19	6	136	1.70	0.06	0.29	1037	5	0.01	7	2259	40	<5	1	<10	40	0.01	29	<10	54	253	3
BG-AH-031	1.1	1.04	<5	189	0.8	<5	0.39	2	2	2	17	0.57	0.06	0.03	53	2	0.01	4	1774	20	<5	1	<10	30	<0.01	5	<10	20	39	1
BG-AH-032	<0.2	0.49	<5	77	<0.5	<5	0.05	<1	3	3	4	2.16	0.04	0.03	128	<2	0.01	3	286	33	<5	<1	<10	8	0.10	84	<10	<1	25	2
BG-AH-033	<0.2	1.21	<5	46	<0.5	<5	0.09	<1	9	5	17	4.05	0.03	0.25	328	4	0.01	5	433	36	<5	2	<10	5	0.18	184	<10	2	52	3
BG-AH-034	<0.2	1.27	<5	55	<0.5	<5	0.07	<1	6	5	8	3.87	0.03	0.21	337	<2	0.02	4	320	30	<5	2	<10	3	0.12	140	<10	1	56	3
BG-AH-035	<0.2	1.41	<5	62	<0.5	<5	0.10	<1	9	6	13	4.96	0.03	0.49	594	<2	0.02	6	753	34	<5	2	<10	7	0.20	158	<10	2	78	4
BG-AH-036	<0.2	3.75	<5	70	0.7	<5	0.64	<1	10	6	18	4.83	0.04	0.82	780	<2	0.02	8	655	22	<5	5	<10	38	0.18	120	<10	5	97	14
BG-AH-037	<0.2	1.05	<5	93	<0.5	<5	0.05	<1	4	4	8	3.18	0.03	0.07	203	<2	0.02	3	629	28	<5	<1	<10	10	0.11	107	<10	1	35	2
BG-AH-038	<0.2	1.08	<5	58	<0.5	<5	0.06	<1	7	5	9	4.26	0.05	0.21	482	<2	0.02	6	759	29	<5	1	<10	7	0.19	140	<10	2	46	4
BG-AH-039	<0.2	0.69	<5	41	<0.5	<5	0.07	<1	4	3	7	2.72	0.04	0.15	223	<2	0.02	4	338	28	<5	<1	<10	11	0.10	100	<10	<1	40	2
BG-AH-040	<0.2	2.02	<5	71	<0.5	<5	0.22	<1	7	5	17	4.38	0.03	0.60	756	<2	0.02	7	649	33	<5	2	<10	18	0.11	123	<10	3	83	3
BG-AH-041	<0.2	1.55	<5	71	<0.5	<5	0.07	<1	7	5	9	4.31	0.03	0.26	482	<2	0.02	5	570	31	<5	2	<10	8	0.17	138	<10	2	54	3
BG-AH-042	<0.2	2.18	<5	80	<0.5	<5	0.20	<1	7	8	17	5.13	0.04	0.55	1154	<2	0.02	8	864	28	<5	2	<10	13	0.10	143	<10	3	85	3
BG-AH-043	<0.2	3.05	<5	124	0.6	<5	0.22	<1	8	7	18	5.54	0.04	0.62	631	<2	0.02	9	632	41	<5	3	<10	18	0.14	132	<10	3	128	8
BG-AH-044	<0.2	1.46	<5	70	<0.5	<5	0.13	<1	5	4	11	3.71	0.03	0.29	391	<2	0.01	5	535	26	<5	1	<10	10	0.10	111	<10	2	60	3
BG-AH-045	0.3	3.13	<5	69	0.5	<5	0.27	<1	7	6	22	4.63	0.04	0.59	680	<2	0.01	6	1223	26	<5	2	<10	15	0.10	111	<10	5	101	5
BG-AH-046	<0.2	1.52	<5	61	<0.5	<5	0.13	<1	5	5	14	3.84	0.03	0.46	488	<2	0.01	5	686	25	<5	<1	<10	9	0.07	102	<10	2	75	3
BG-AH-047	<0.2	2.68	<5	69	0.5	<5	0.23	<1	7	6	15	4.54	0.03	0.58	779	<2	0.01	6	1140	24	<5	2	<10	10	0.10	111	<10	4	88	4
BG-AH-048	<0.2	1.03	<5	59	<0.5	<5	0.05	<1	5	5	8	3.70	0.03	0.22	327	<2	0.01	5	548	32	<5	1	<10	4	0.14	113	<10	1	51	2
BG-AH-049	<0.2	3.01	6	78	0.5	<5	0.44	<1	8	6	23	4.29	0.04	0.78	720	<2	0.01	7	865	35	<5	3	<10	30	0.10	96	<10	4	136	5
BG-AH-050	<0.2	1.62	<5	58	<0.5	<5	0.07	<1	4	4	9	2.94	0.03	0.26	294	<2	0.01	4	392	34	<5	1	<10	8	0.08	80	<10	2	60	2
BG-AH-051	<0.2	0.91	<5	84	<0.5	<5	0.09	<1	4	5	11	2.69	0.03	0.14	197	<2	0.01	4	295	36	<5	<1	<10	13	0.09	91	<10	2	42	2
BG-AH-052	<0.2	1.42	<5	253	<0.5	<5	0.56	<1	6	6	16	3.81	0.04	0.62	757	11	0.01	7	551	39	<5	2	<10	51	0.07	105	<10	4	114	2
BG-AH-053	<0.2	1.46	<5	137	<0.5	<5	0.09	<1	5	4	21	3.65	0.04	0.39	532	5	0.01	5	409	67	<5	2	<10	10	0.07	96	<10	4	102	2
BG-AH-054	<0.2	1.21	<5	66	<0.5	<5	0.07	<1	4	5	10	3.88	0.04	0.16	308	<2	0.02	3	472	26	<5	<1	<10	10	0.04	114	<10	2	48	4
BG-AH-055	<0.2	1.79	<5	91	<0.5	<5	0.11	<1	8	6	15	6.23	0.05	0.51	556	<2	0.02	5	1115	39	<5	3	<10	9	0.15	175	<10	2	102	5
BG-AH-056	<0.2	2.51	<5	73	0.6	<5	0.54	<1	10	6	29	5.15	0.07	0.87	957	<2	0.02	7	1011	30	<5	4	<10	36	0.13	121	<10	6	154	6
BG-AH-057	<0.2	2.24	<5	174	0.7	<5	0.52	<1	9	8	27	6.16	0.07	0.75	800	9	0.02	7	535	39	<5	4	<10	40	0.12	148	<10	7	117	5
BG-AH-058	<0.2	1.43	<5	81	<0.5	<5	0.10	<1	5	6	11	4.26	0.04	0.28	378	2	0.02	5	398	35	<5	2	<10	15	0.12	134	<10	2	77	3
BG-MC-001	<0.2	4.23	7	54	0.9	<5	1.96	<1	12	6	35	4.62	0.06	1.37	1441	<2	0.02	8	862	19	6	8	<10	119	0.11	120	<10	10	107	9

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Signed: _____



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0759 SJ

Date : Sep-10-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-MC-002	<0.2	4.89	19	86	1.5	<5	1.40	<1	10	13	26	4.60	0.06	0.83	2248	4	0.04	11	1255	58	<5	3	<10	93	0.10	156	<10	10	108	5
BG-MC-003	<0.2	3.28	<5	111	0.5	<5	0.10	<1	7	7	12	4.58	0.06	0.36	859	<2	0.01	6	781	19	5	3	<10	6	0.07	141	<10	5	66	3
BG-MC-004	<0.2	4.11	18	192	1.6	<5	1.51	<1	7	13	43	3.57	0.06	0.76	955	<2	0.04	11	1783	27	<5	4	<10	95	0.05	122	<10	21	76	10
BG-MC-005	<0.2	2.53	<5	147	1.1	<5	0.72	<1	11	5	25	4.90	0.11	1.40	1694	<2	0.01	7	1075	64	<5	5	<10	31	0.09	102	<10	10	177	4
BG-MC-006	<0.2	2.48	25	212	1.7	<5	0.94	<1	8	3	23	3.16	0.17	0.72	1354	<2	0.02	5	745	69	<5	4	<10	65	0.10	44	<10	15	146	3
BG-MC-007	<0.2	1.93	29	258	1.3	<5	0.57	<1	6	2	10	3.06	0.14	0.59	991	<2	0.01	5	781	58	<5	3	<10	27	0.05	33	<10	10	107	3
BG-MC-008	<0.2	2.96	22	357	1.6	<5	0.68	<1	7	6	12	4.03	0.13	0.57	1075	<2	0.02	7	1520	33	6	3	<10	41	0.06	92	<10	12	66	4
BG-MC-009	<0.2	4.23	30	95	0.9	<5	2.28	<1	9	2	21	3.53	0.09	0.80	1148	<2	0.02	7	1113	8	<5	5	<10	111	0.09	78	<10	11	85	8
BG-MC-022	<0.2	2.93	12	495	1.4	<5	0.91	<1	19	19	132	6.47	0.14	2.28	1854	7	0.02	18	1308	203	<5	10	<10	27	<0.01	96	<10	35	213	10
BG-MC-023	<0.2	2.50	6	318	1.0	<5	0.53	1	15	18	59	5.02	0.10	1.38	1757	3	0.02	19	1105	82	<5	2	<10	25	<0.01	88	<10	10	169	2
BG-MC-024	<0.2	4.21	24	88	1.5	<5	1.59	2	17	6	105	5.93	0.08	1.77	2194	7	0.02	10	1148	297	5	10	<10	111	0.04	117	<10	21	432	5
BG-MC-025	0.7	4.18	12	69	1.2	<5	1.95	5	21	3	115	5.73	0.06	1.67	2156	3	0.02	10	1208	360	<5	10	<10	144	0.02	99	<10	18	686	6
BG-MC-026	<0.2	3.27	14	145	1.7	<5	0.83	1	27	6	120	6.36	0.07	1.12	2579	20	0.02	10	1037	282	<5	6	<10	60	0.01	92	<10	18	369	5
BG-MC-027	<0.2	3.20	9	151	1.7	<5	1.13	<1	20	6	84	6.22	0.08	1.69	2108	7	0.02	10	977	127	<5	9	<10	106	0.05	130	<10	22	200	5
BG-MC-028	<0.2	2.80	<5	103	1.5	<5	0.27	<1	14	7	60	6.07	0.05	0.94	1894	6	0.02	8	887	122	<5	3	<10	28	0.03	103	<10	12	155	4
BG-MC-029	<0.2	3.56	10	104	1.8	<5	1.22	<1	22	4	166	5.63	0.07	1.19	2053	12	0.02	8	1458	129	<5	4	<10	113	0.02	93	<10	18	175	3
BG-MC-030	<0.2	3.86	10	147	1.8	<5	1.12	<1	21	7	92	6.02	0.07	1.50	2232	9	0.02	59	947	133	<5	7	<10	114	0.12	124	<10	15	263	4
BG-MC-031	<0.2	3.76	<5	140	1.4	<5	0.92	<1	14	9	49	5.54	0.07	1.02	1502	2	0.02	19	1125	92	<5	5	<10	97	0.14	133	<10	10	182	4
BG-MC-032	<0.2	3.08	9	107	1.3	<5	0.55	<1	15	9	67	5.61	0.05	1.12	2330	4	0.02	10	1082	140	5	5	<10	58	0.07	115	<10	10	233	4
BG-MC-033	<0.2	3.84	<5	109	1.6	<5	0.64	<1	14	10	38	5.76	0.06	1.01	1409	<2	0.03	12	960	83	<5	5	<10	45	0.15	129	<10	12	171	8
BG-MC-034	<0.2	2.70	<5	84	0.8	<5	0.40	<1	13	9	31	6.59	0.04	1.25	1263	<2	0.02	10	673	56	<5	5	<10	29	0.18	158	<10	7	149	7
BG-MC-035	<0.2	2.99	<5	207	1.5	<5	0.72	<1	13	10	39	5.84	0.06	1.04	1440	<2	0.02	11	1012	90	<5	5	<10	46	0.14	147	<10	15	160	6
BG-MC-036	<0.2	3.61	<5	135	1.4	<5	0.73	<1	16	9	38	6.14	0.07	1.05	1852	<2	0.02	10	1005	96	6	6	<10	51	0.14	154	<10	11	181	5
BG-MC-037	0.3	3.19	<5	203	1.7	<5	0.64	<1	15	12	51	4.92	0.05	0.99	1842	3	0.02	12	1203	131	<5	4	<10	56	0.11	116	<10	14	185	5
BG-MC-038	<0.2	3.84	<5	93	1.1	<5	1.17	<1	17	12	44	5.85	0.09	1.18	1840	<2	0.02	13	1610	69	<5	8	<10	77	0.21	155	<10	11	186	7
BG-MC-039	<0.2	3.49	<5	94	1.0	<5	0.34	<1	10	7	21	4.94	0.05	0.49	1232	<2	0.02	7	1111	51	<5	3	<10	27	0.14	137	<10	7	108	5
BG-EH-115	1.7	1.57	11	381	1.0	<5	0.47	<1	12	3	27	5.39	0.21	0.55	2002	<2	0.01	5	1949	49	<5	4	<10	29	<0.01	75	<10	14	116	6
BG-EH-116	2.1	1.60	9	492	1.2	<5	0.53	<1	25	2	35	5.01	0.20	0.65	3297	2	0.01	6	1455	71	<5	4	<10	25	<0.01	64	<10	25	91	3
BG-EH-117	4.1	1.65	18	275	0.8	<5	0.22	<1	16	6	46	6.19	0.20	0.51	2362	2	0.01	8	1613	92	<5	2	<10	22	<0.01	94	<10	10	121	4
BG-EH-119	1.0	1.74	<5	307	0.6	<5	0.13	<1	12	3	24	5.85	0.16	0.56	1977	<2	0.06	4	2311	83	<5	<1	<10	29	<0.01	95	<10	6	86	3

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0759 SJ

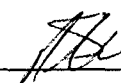
Date : Sep-10-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-EH-120	1.6	1.14	8	252	<0.5	<5	0.03	<1	4	4	16	6.06	0.21	0.23	252	2	0.13	5	1240	38	<5	<1	<10	30	<0.01	53	<10	4	46	3
BG-EH-121	0.3	2.34	6	169	0.6	<5	0.13	<1	6	9	10	5.92	0.08	0.40	746	<2	0.02	8	1892	28	<5	2	<10	5	0.05	115	<10	3	99	3
BG-EH-122	1.3	2.58	<5	120	<0.5	<5	0.21	<1	5	7	9	5.38	0.06	0.51	430	<2	0.02	6	1186	23	<5	1	<10	9	0.03	106	<10	3	75	3
BG-EH-123	0.5	2.10	<5	157	<0.5	<5	0.16	<1	4	6	9	5.25	0.07	0.21	779	2	0.02	5	2120	22	<5	<1	<10	10	0.01	103	<10	3	67	2
BG-EH-124	0.4	2.71	<5	215	0.7	<5	0.45	<1	10	7	10	6.65	0.08	0.40	2381	<2	0.02	6	2594	25	<5	<1	<10	14	0.01	123	<10	4	117	3
BG-EH-125	0.4	1.43	<5	182	<0.5	<5	0.12	<1	5	7	7	3.92	0.08	0.18	1008	2	0.02	5	1437	24	<5	<1	<10	6	0.02	87	<10	3	71	2
BG-EH-126	<0.2	1.72	<5	232	<0.5	<5	0.46	<1	5	5	12	4.59	0.12	0.27	1069	<2	0.01	5	2156	19	<5	<1	<10	19	<0.01	90	<10	3	77	2
BG-EH-127	0.3	2.66	<5	220	0.6	<5	0.22	<1	5	6	9	4.70	0.09	0.43	1275	<2	0.01	6	2340	16	5	<1	<10	13	0.01	89	<10	4	103	2
BG-EH-128	<0.2	2.26	<5	179	0.5	<5	0.25	<1	7	8	15	5.82	0.10	0.58	629	<2	0.01	8	2623	27	<5	2	<10	12	0.03	120	<10	3	113	3
BG-EH-129	<0.2	2.46	<5	234	0.6	<5	0.16	<1	6	9	15	5.86	0.09	0.60	627	<2	0.01	10	2626	23	<5	1	<10	10	0.02	101	<10	3	126	3
BG-EH-132	<0.2	1.65	8	424	0.8	<5	0.12	<1	9	6	25	4.97	0.25	0.33	936	2	0.11	7	1439	34	<5	2	<10	35	0.02	49	<10	6	71	4
BG-EH-133	0.7	1.57	6	417	0.7	<5	0.07	<1	6	4	20	4.63	0.24	0.28	766	<2	0.09	5	1458	31	<5	1	<10	30	0.01	47	<10	6	58	3
BG-EH-134	1.5	3.10	6	572	1.6	<5	0.72	<1	6	9	46	3.36	0.14	0.62	2920	6	0.01	10	2809	24	<5	3	<10	33	<0.01	54	<10	35	238	5
BG-EH-135	<0.2	1.90	10	210	0.9	<5	1.06	<1	7	6	21	4.40	0.07	0.59	988	<2	0.01	6	1916	29	<5	2	<10	39	0.02	83	<10	21	126	6
BG-EH-136	0.8	1.83	9	388	1.2	<5	0.19	<1	16	6	20	5.53	0.16	0.27	1630	<2	0.02	7	2631	28	<5	<1	<10	17	<0.01	45	<10	7	72	4
BG-EH-137	0.9	1.30	<5	248	<0.5	<5	0.16	<1	4	6	12	2.00	0.10	0.07	1797	<2	0.01	4	2833	19	<5	<1	<10	14	<0.01	38	<10	3	52	1
BG-EH-138	0.4	2.97	10	464	0.9	<5	0.28	3	9	12	47	3.91	0.16	0.54	1435	3	0.01	12	2034	41	<5	3	<10	15	<0.01	61	<10	5	232	7
BG-EH-139	1.2	2.64	12	232	0.8	<5	0.20	<1	9	12	53	4.76	0.12	0.69	1143	2	0.01	12	1281	53	<5	2	<10	17	0.01	67	<10	6	280	5
BG-EH-140	<0.2	1.45	7	190	0.5	<5	0.20	<1	7	7	16	3.74	0.06	0.36	1104	<2	0.01	6	1333	30	<5	<1	<10	13	0.01	67	<10	4	146	2
BG-EH-141	<0.2	1.64	13	202	<0.5	<5	0.19	<1	6	6	18	4.25	0.06	0.56	626	<2	0.01	6	1121	24	<5	<1	<10	17	0.01	78	<10	3	112	3
BG-EH-142	<0.2	1.45	5	327	<0.5	<5	0.52	7	4	4	18	3.60	0.09	0.43	577	<2	0.01	5	2054	28	<5	<1	<10	28	<0.01	69	<10	6	152	2
BG-EH-143	<0.2	1.39	15	201	0.5	<5	0.33	<1	5	5	15	3.67	0.09	0.56	653	<2	0.01	5	1466	22	<5	<1	<10	23	0.01	75	<10	4	90	2
BG-EH-144	<0.2	1.61	16	146	0.6	<5	0.57	<1	5	6	20	3.91	0.12	0.60	661	<2	0.01	6	1700	25	<5	<1	<10	23	0.01	71	<10	6	94	3
BG-EH-145	<0.2	1.38	19	127	<0.5	<5	0.12	<1	5	5	12	4.46	0.07	0.41	514	<2	0.01	4	1158	36	<5	<1	<10	12	0.03	99	<10	3	76	2
BG-EH-146	<0.2	2.34	25	215	0.7	<5	0.11	<1	7	7	19	4.46	0.08	0.55	1123	<2	0.01	7	1217	36	<5	2	<10	13	0.02	82	<10	6	104	2
BG-EH-147	<0.2	1.82	26	200	<0.5	<5	0.15	<1	6	5	16	4.29	0.08	0.60	637	<2	0.01	5	1407	23	<5	1	<10	16	0.01	77	<10	7	91	2
BG-EH-148	<0.2	1.52	22	211	<0.5	<5	0.30	<1	6	4	15	3.31	0.08	0.60	717	<2	0.01	6	1158	23	<5	2	<10	24	0.02	62	<10	6	89	2
BG-EH-149	<0.2	1.36	10	385	<0.5	<5	0.24	<1	7	6	15	3.29	0.07	0.29	3336	<2	0.01	5	1562	31	<5	1	<10	25	0.01	64	<10	3	87	3
BG-EH-150	<0.2	1.81	22	161	<0.5	<5	0.12	<1	6	5	15	4.57	0.07	0.67	664	3	0.01	6	943	36	<5	1	<10	10	0.02	81	<10	3	92	3
BG-EH-151	<0.2	1.63	32	263	0.6	<5	0.21	<1	6	3	15	4.44	0.09	0.43	611	<2	0.01	3	1333	24	<5	<1	<10	14	<0.01	72	<10	4	77	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.



Stealth Minerals Ltd.

Attention: Dave Kuran, Bill McWilliam

Project: BG

Sample: Soil

Assayers Canada

8282 Sherbrooke St., Vancouver, B.C., V5X 4R6

Tel: (604) 327-3436 Fax: (604) 327-3423

Report No : 4V0759 SJ

Date : Sep-10-04

MULTI-ELEMENT ICP ANALYSIS

Aqua Regia Digestion

Sample Number	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	K %	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ti %	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
BG-EH-152	<0.2	1.48	<5	290	<0.5	<5	0.34	<1	5	5	13	4.08	0.20	0.37	878	<2	0.02	5	1947	26	<5	<1	<10	23	<0.01	63	<10	3	110	2
BG-EH-153	<0.2	1.70	10	586	0.9	<5	0.69	<1	10	8	25	6.19	0.31	0.49	2264	4	0.06	8	2579	72	<5	2	<10	55	<0.01	68	<10	8	95	9
BG-EH-154	<0.2	1.85	11	947	0.6	<5	0.28	5	9	9	28	5.02	0.17	0.48	1273	6	0.03	8	2449	85	<5	2	<10	33	0.01	73	<10	5	153	3
BG-EH-155	0.5	1.66	15	859	0.8	<5	0.73	5	24	12	32	4.37	0.14	0.31	9483	10	0.02	9	4479	68	8	3	<10	31	0.01	64	<10	8	128	5
BG-EH-160	0.7	1.10	8	183	<0.5	<5	0.14	2	8	8	12	2.88	0.08	0.24	1896	2	0.02	5	1041	40	<5	<1	<10	16	0.01	56	<10	3	85	2
BG-EH-161	<0.2	1.37	9	117	<0.5	<5	0.22	<1	4	10	11	3.49	0.04	0.49	503	<2	0.01	7	957	30	<5	1	<10	16	0.02	68	<10	3	121	2
BG-EH-162	0.4	1.71	13	357	0.8	<5	0.34	<1	7	6	25	4.19	0.14	0.58	799	5	0.02	5	1130	52	<5	2	<10	28	0.03	50	<10	9	115	3
BG-EH-163	<0.2	1.40	<5	183	<0.5	<5	0.22	3	5	6	7	3.27	0.07	0.32	1034	<2	0.01	3	1220	37	<5	<1	<10	18	0.01	50	<10	2	221	2

A .5 gm sample is digested with 5 ml 3:1 HCl/HNO3 at 95c for 2 hours and diluted to 25ml with D.I.H2O.

Signed: _____

