

UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR
GEOLOGICAL SURVEY

**Spectrographic and chemical analyses
of rock and soil samples
from the Medford 1° x 2° quadrangle, Oregon-California**

By
Charles L. Whittington, David J. Grimes,
and Jocelyn A. Peterson

Open-File Report 83-344

This report is preliminary and has not been reviewed for conformity with U.S. Geological Survey editorial standards or stratigraphic nomenclature. Any use of trade names or trademarks in this report is for descriptive purposes only and does not imply endorsement by the USGS.

1983

CONTENTS

	Page
Introduction.....	1
Source of Samples.....	1
Sample Preparation and Analysis.....	1
Explanation of Map and Tables.....	3
References.....	4

ILLUSTRATION

Plate 1.--Generalized geologic map showing sample localities of rock and soil samples, Medford 1° x 2° quadrangle, Oregon-California.....	In pocket
---	-----------

TABLES

Table 1.--Spectrographic and chemical analyses of rock and soil samples.....	6
Table 2.--Supplementary list of spectrographic and chemical analyses of rock and soil samples.....	198

INTRODUCTION

This report is part of a folio of maps of the Medford 1° x 2° quadrangle, Oregon-California, prepared under the Conterminous United States Mineral Assessment Program. Other publications in this folio include Page and others (1983a, 1983b), Singer and others (1983), Smith and others (1982), and Whittington and others (1983).

The map and tables of this report present analytical and location data on 3146 rock and 35 soil samples from the Medford 1° x 2° quadrangle, Oregon-California. These data are compiled from mineral resource and geochemical studies in the quadrangle and from similar studies of wilderness areas lying partly or entirely within the quadrangle: the Wild Rogue Wilderness (Gray and Peterson, 1982), the Kalmiopsis Wilderness, and the Sky Lakes Roadless Area and Mountain Lakes Wilderness.

SOURCE OF SAMPLES

During these investigations, in the years 1974 to 1980, samples of all major rock types in the quadrangle were collected. These included fresh unaltered rocks for determining normal trace element populations, as well as rocks containing visible signs of mineralization or alteration. Included also are 186 rock specimens, mostly mineralized, collected from 1938 to 1946 during earlier investigations in the quadrangle but analyzed during the present investigations. Most of the rocks were collected from outcrops or float, but about 100 came from prospects, mines, or mine dumps. Most of the soil samples were collected at rock sample localities.

Sampling in the wilderness areas was more intensive than in the quadrangle as a whole. Because of this, only selected samples from the Kalmiopsis and Wild Rogue areas are included, approximately one-fourth to one-fifth of the total that was collected from those parts of the areas lying within the quadrangle. Selection of samples was made to approximate the sampling density in other parts of the quadrangle, to include all major lithologic types, and to give a fair representation to mineralized samples. No selection was made from the Sky Lakes-Mountain Lakes area; instead, all samples are included.

SAMPLE PREPARATION AND ANALYSIS

Rock samples were reduced to approximately minus 6 mm in a jaw crusher, split with a Jones splitter, and a representative split was ground to approximately minus 0.1 mm in a vertical pulverizer equipped with ceramic plates. Soil samples were air-dried and sieved to minus 0.18 mm using stainless-steel sieves.

All samples were analyzed for 20 or more elements by a semiquantitative emission-spectrographic method (Grimes and Marranzino, 1968). In this method analytical values are reported in six steps for each order of magnitude. These are 10, 7, 5, 3, 2, 1.5, 1, 0.7, 0.5, 0.3, 0.2, 0.15, and so forth. The precision of the method has been shown to be within one step 83 percent of the time and within two steps 96 percent of the time (Motooka and Grimes, 1976). The lower limits of determination of this method for those elements included in this report are:

Element	Lower limit of determination
percent	
Iron.....	0.05
Magnesium.....	0.02
Calcium.....	0.05
parts per million	
Silver.....	0.5
Arsenic.....	200
Boron.....	20
Barium.....	20
Beryllium.....	5
Bismuth.....	10
Cadmium.....	20
Cobalt.....	5
Chromium.....	50
Copper.....	5
Lanthanum.....	20
Manganese.....	10
Molybdenum.....	5
Niobium.....	20
Nickel.....	5
Lead.....	20
Antimony.....	100
Tin.....	10
Vanadium.....	10
Tungsten.....	50
Yttrium.....	10
Zinc.....	200

Gold and thorium were also determined spectrographically, but these determinations are not shown in the tables. Spectrographic gold (lower determination limit 10 ppm) is omitted as superfluous because of the inclusion of gold determinations by atomic absorption and fire assay which have much lower detection limits. Thorium (lower determination limit 100 ppm) is omitted because it was not detected in any samples where it was looked for (about two-thirds of the total).

Mercury was determined on all samples using either of two vapor-detection techniques, absorption of ultraviolet light (Vaughn and McCarthy, 1964) or change of electrical resistance in a gold-film amalgamator (McNerney and others, 1972). The lower determination limit for either method is 0.02 ppm.

Selected samples were analyzed for gold by atomic absorption (Ward and others, 1969, p. 35-37), for arsenic by colorimetry (Ward and others, 1963, p. 40-44), for tellurium by atomic absorption (Nakagawa and Thompson, 1968), and/or for gold, platinum, palladium, rhodium, ruthenium, and iridium by a fire-assay emission-spectrographic technique (Cooley and others, 1976). The lower determination limit for gold by atomic absorption is 0.05 ppm, for arsenic 10 ppm, for tellurium 0.1 ppm. With a 15-gram sample the lower determination limits of the fire-assay technique are 0.001 ppm for gold and palladium, 0.002 ppm for platinum and rhodium, and 0.1 ppm for ruthenium and iridium, but because of changes in instrumentation, limits of 0.005 ppm for platinum and 0.2 ppm for ruthenium were used in some analyses. With 7.5-gram or 5-gram samples, the lower determination limits are double or triple those listed. Ruthenium and iridium are not shown in the tables because they were not detected in any of the analyzed samples.

EXPLANATION OF MAP AND TABLES

Honeywell 60/68 computers with Multics operating systems, located at the U.S. Geological Survey's Computer Centers in Denver, Colorado, and Menlo Park, California, were used to merge and manipulate the geochemical data sets for rock and soil samples. The combined data set (tables 1 and 2) contains multielement analyses and locations of 3,146 rock and 35 soil samples. Data reduction was necessary to eliminate duplicate sample sites and samples that were collected too close together to plot at the 1:250,000 scale. This was accomplished by dividing the quadrangle into cells measuring 1.5 km west to east, and 0.5 km south to north. Multiple sample sites in any cell were resolved into map points by selecting the maximum value for each chemical element and for the X- and Y-coordinates. The resultant deviation in some sample locations are for the most part minor and considered insignificant at the 1:250,000 map scale. The reduced data set consisted of 2246 map points, but it still contained a number of closely spaced or over-lapping points. In order to produce legible maps it was necessary to remove from the reduced set 235 points (310 samples). As far as possible these were chosen so that samples with anomalous amounts of the various elements were not removed. The reduced data set after the removals, 2,871 samples referred to 2011 map points, is listed in table 1. The removed samples are listed in table 2, along with references to the nearest map points. Plate 1 and the geochemical distribution and abundance plots for rocks and soils in the Medford quadrangle folio were produced on a Calcomp flat-bed plotter using the reduced data set after removals. The geochemical plots have been corrected manually for above-background values in the removed samples.

Tables 1 and 2 list analytical and location data for rocks and soils of the quadrangle. The first column of these tables contains the original field numbers of the samples. The next two columns list the X- and Y-coordinates (Universal Transverse Mercator easting and northing) of the sample localities in meters. The map numbers in the next column are a result of reducing the data set for purposes of clarifying the sample locality map (pl. 1) and the geochemical plots presented in the Medford quadrangle folio. The numbers are essentially identifiers of 1.5 km by 0.5 km cells containing at least one sample. Because any given cell may contain more than one sample, the same map number may be assigned to two or more samples.

The remainder of the tables is composed of analytical data. The first three columns following the map numbers, list concentrations of iron, magnesium, and calcium in percent. The remaining columns are arranged alphabetically by the chemical symbols of the elements and list concentrations in parts per million. In the headings of the columns but below the chemical symbols, are symbols indicating the method of determination:

s = emission spectrography,
aa = atomic absorption,
cm = colorimetry,
inst = vapor detection, and
as = fire-assay spectrographic method.

Symbols in the body of the tables are:

N = not detected at the lower determination limit,
-- = not determined,
< = less than the value given,
> = greater than the value given,
-SL = following sample numbers in tables 1 and 2 identify the 35 soil samples, and
+ = following map number in table 1 indicates that table 2 contains one or more samples referred to that map number.

REFERENCES

- Cooley, E. F., Curry, K. J., and Carlson, R. R., 1976, Analysis for the platinum group metals and gold by fire-assay emission spectrography: *Applied Spectroscopy*, v. 30, no. 1, p. 52-56.
- Gray, Floyd, and Peterson, J. A., 1982, Geochemical analyses of rock and stream-sediment samples from the Wild Rogue Wilderness Area, Coos, Curry, and Douglas counties, Oregon: U.S. Geological Survey Open-File Report 82-0186, 24 p.
- Grimes, D. J., and Marranzino, A. P., 1968, Direct-current arc and alternating-current spark emission spectrographic field methods for the semiquantitative analysis of geologic materials, U.S. Geological Survey Circular 591, 6 p.
- McNerney, J. J., Buseck, P. R., and Hanson, R. C., 1972, Mercury detection by thin gold films: *Science*, v. 178, p. 611-612.
- Motooka, J. M., and Grimes, D. J., 1976, Analytical precision of one-sixth order semiquantitative spectrographic analysis: U.S. Geological Survey Circular 738, 25 p.
- Nakagawa, H. M., and Thompson, C. E., 1968, Atomic absorption determination of tellurium: U.S. Geological Survey Professional Paper 600-B, p. B123-B125.
- Page, N. J., Blakely, R. J., and Cannon, J. K., 1983a, Map showing geologic, geophysical, and geochemical characteristics of granitic plutons in the Medford 1° x 2° quadrangle, Oregon-California: U.S. Geological Survey Miscellaneous Field Studies Map MF-1383-E, scale 1:250,000.

- Page, N. J., Johnson, M. G., and Peterson, J. A., 1983b, Map showing characteristics of lode gold in the Medford 1° x 2° quadrangle, Oregon-California: U.S. Geological Survey Miscellaneous Field Studies Map MF-1383-D, 2 sheets, scale 1:250,000.
- Singer, D. A., Page, N. J., Smith, J. G., Blakely, R. J., and Johnson, M. G., 1983, Mineral resource assessment maps of the Medford 1° x 2° quadrangle, Oregon-California: U.S. Geological Survey Miscellaneous Field Studies Map MF-1383-C, 2 sheets, scale 1:250,000.
- Smith, J. G., Page, N. J., Johnson, M. G., Moring, B. C., and Gray, Floyd, 1982, Preliminary geologic map of the Medford 1° by 2° quadrangle, Oregon and California: U.S. Geological Survey Open-File Report 82-0955, scale 1:250,000.
- Vaughn, W. W., and McCarthy, J. H., Jr., 1964, An instrumental technique for the determination of submicrogram concentrations of mercury in soils, rocks, and gas: U.S. Geological Survey Professional Paper 501-D, p. D123-D127.
- Ward, F. N., Lakin, H. W., Canney, F. C., and others, 1963, Analytical methods used in geochemical exploration by the U.S. Geological Survey: U.S. Geological Survey Bulletin 1152, 100 p.
- Ward, F. N., Nakagawa, H. M., Harms, T. F., and VanSickle, G. H., 1969, Atomic-absorption methods of analysis useful in geochemical exploration: U.S. Geological Survey Bulletin 1289, 45 p.
- Whittington, C. L., Grimes, D. J., and Peterson, J. A., 1983, Spectrographic and chemical analyses of rock and soil samples from the Medford 1° x 2° quadrangle, Oregon-California: U.S. Geological Survey Open-File Report 83-0344.

TABLE 1.--Spectrographic and chemical analyses of rock and soil samples, Medford 1° x 2° quadrangle, Oregon-California

Sample	X coor- oinate	Y coor- oinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aj	Au-ppm as	B-ppm s
38BC073	509,500	4,649,650	1	15.00	5.00	<.05	N	N	N	N	N	<20
38BC094	509,500	4,649,650	1	15.00	7.00	<.05	N	N	N	N	<.002	<20
38PH106	509,500	4,649,650	1	15.00	5.00	<.05	N	N	N	N	<.002	<20
38PH106	509,500	4,649,650	1	15.00	5.00	<.05	N	N	N	N	<.002	30
74CP12	433,005	4,649,750	2	5.00	10.00	10.00	N	N	--	--	--	30
74CP11	435,150	4,650,140	3	5.00	10.00	10.00	N	N	--	--	--	30
74CJ055	458,329	4,649,830	4	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78M514R	486,600	4,650,000	5	1.50	--	--	N	N	--	--	--	<20
78M516RA	492,700	4,649,800	6	5.00	--	--	1.5	N	30	.30	--	50
78M516RB	492,700	4,649,800	6	10.00	--	--	7.0	200	160	.05	--	70
75CP003	437,500	4,650,470	7	--	--	--	15.0	N	--	1.30	--	200
75CP004	437,500	4,650,470	7	--	--	--	10.0	N	--	2.40	--	200
38WK179	487,600	4,650,600	8	7.00	7.00	3.00	N	N	N	--	N	<20
40GB121	433,100	4,651,000	9	10.00	10.00	.70	N	N	N	--	.006	100
40GB122	433,000	4,650,950	9	5.00	2.00	10.00	N	N	N	--	--	20
40GB123	433,000	4,651,000	9	7.00	10.00	20.00	N	N	N	--	N	30
80M1367R	519,950	4,651,100	10	7.00	--	.15	N	N	30	N	--	200
76SJ337	545,350	4,651,100	11	--	--	--	N	N	N	--	--	30
76SJ336	545,900	4,651,200	11	--	--	--	N	N	N	--	--	20
76SJ348	560,620	4,650,790	12	--	--	--	N	N	N	--	--	N
74CP13	430,810	4,651,460	13	5.00	10.00	.50	N	N	--	--	--	100
74CJ62	449,250	4,651,450	14	7.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	20
74CJ52	457,100	4,651,700	15	7.00	2.00	2.00	N	N	--	--	--	N
74OR010	478,480	4,651,320	16	--	--	--	N	N	--	--	--	20
38WK173	494,700	4,651,700	17	3.00	.30	.15	N	N	N	--	--	30
79M966BR	533,800	4,651,550	18	1.00	--	--	N	N	N	N	--	<20
74CP017	421,000	4,652,200	19	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
39F4086	461,450	4,652,200	20	5.00	1.00	>20.00	N	N	30	N	--	30
74OR082	461,767	4,652,230	20	--	--	--	N	N	--	--	--	20
38WK200	486,700	4,652,200	21	7.00	10.00	7.00	N	N	N	--	N	N
74CP14	430,090	4,652,390	22	5.00	10.00	.15	N	N	--	--	--	<20
79M966AR	535,150	4,652,250	23	7.00	--	--	N	N	N	N	--	<20
74CJ046	454,759	4,653,000	24	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74OR009	474,175	4,653,200	25	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74TA34	505,035	4,652,900	26	10.00	7.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
38PH094	507,050	4,652,950	27	10.00	10.00	N	N	N	N	--	.002	70
76SJ299	572,750	4,652,950	28	--	--	--	N	N	N	N	--	N
78KL027	420,100	4,653,250	29	5.00	--	--	.5	N	--	--	--	50
74CP015	430,120	4,653,390	30	7.00	10.00	<.05	N	N	--	--	--	<20
76CP004	431,200	4,653,500	30	10.00	10.00	<.05	N	N	--	--	--	<20
76CP009	435,800	4,653,500	31	10.00	10.00	1.00	N	N	--	--	N	N
74OR83	458,800	4,653,530	32	10.00	1.00	.50	N	N	--	--	--	70
38WK211	486,300	4,653,520	33	>20.00	.70	.50	N	N	N	--	--	N
74TA65	491,960	4,653,310	34	7.00	3.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
78WB066	492,750	4,653,550	35	--	--	--	N	N	--	--	--	<20

Sample	Ba-ppm s	La-ppm s	Hg-ppm inst	Cr-ppm s	Co-ppm s	Cu-ppm s	Bi-ppm s	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
38BC073	N	N	.02	>5,000	200	N	N	--	1,000	N	--	1,000
38BC094	N	N	.02	>5,000	200	N	N	--	1,000	N	--	700
38PH106	N	N	N	>5,000	200	N	N	--	1,000	N	--	1,500
38PH106	N	N	.20	>5,000	100	N	N	--	700	N	--	1,500
74CP12	N	N	N	3,000	50	N	N	--	700	N	--	1,000
74CP11	N	N	N	5,000	50	N	N	--	700	N	--	1,000
74CJ055	N	N	.04	N	10	N	N	--	500	N	--	10
78M514R	1,500	N	N	<5	<5	N	N	--	300	N	--	15
78M516RA	300	N	.60	200	7	N	N	--	1,000	150	--	20
78M516RB	1,000	N	1.00	70	20	N	N	--	300	5	--	20
75CP003	300	N	3.00	70	1,000	N	N	--	150	N	--	70
75CP004	150	N	>10.00	10	10	N	N	--	150	30	--	N
38WK179	50	N	<.02	>5,000	100	N	N	--	1,000	N	--	2,000
40GB121	N	N	.02	>5,000	70	N	N	--	1,500	N	--	1,000
40GB122	100	N	.04	300	20	N	N	--	2,000	N	--	30
40GB123	N	N	.04	>5,000	70	N	N	--	1,500	N	--	1,000
80M1367R	300	N	.90	30	30	N	N	--	1,500	N	--	50
76SJ337	500	N	.02	30	30	N	N	--	1,500	N	--	10
76SJ336	1,500	N	.16	50	30	N	N	--	1,500	N	--	20
76SJ348	1,000	N	<.02	700	70	N	N	--	2,000	N	--	200
74CP13	N	N	N	3,000	100	N	N	--	700	N	--	3,000
74CJ62	30	N	.02	150	70	N	N	--	1,500	N	--	70
74CJ52	700	N	N	100	20	N	N	--	1,000	N	--	15
74OR010	500	N	.08	300	15	N	N	--	1,000	N	--	100
38WK173	200	N	.06	150	N	N	N	--	300	70	--	20
79M966BR	1,500	N	N	N	N	N	N	--	300	N	--	5
74CP017	150	7	.06	N	N	N	N	--	1,000	N	--	N
39FW086	1,000	N	.18	5,000	10	N	N	--	>5,000	N	--	30
74OR082	200	N	.04	N	15	N	N	--	1,000	N	--	7
38WK200	30	N	<.02	3,000	70	N	N	--	1,000	N	--	300
74CP14	N	N	N	2,000	100	N	N	--	700	N	--	3,000
79M966AR	500	N	N	N	30	N	N	--	700	N	--	10
74CJ046	50	N	.06	500	50	N	N	--	1,000	N	--	100
74OR009	150	N	.50	50	7	N	N	--	1,500	N	--	10
74TA34	500	N	N	1,000	70	N	N	--	1,500	N	--	100
38PH094	N	N	.10	5,000	100	N	N	--	1,000	N	--	2,000
76SJ299	500	N	.08	100	70	N	N	--	2,000	N	--	50
78KL027	300	N	.04	100	7	N	N	--	700	N	--	20
74CP015	N	N	.02	>5,000	150	N	N	--	700	N	--	2,000
76CP004	<20	N	N	5,000	200	N	N	--	1,000	N	--	5,000
76CP009	<20	N	N	5,000	300	N	N	--	1,000	N	--	5,000
74OR83	500	N	N	50	50	N	N	--	1,500	N	--	70
38WK211	100	N	.02	150	70	N	N	--	500	N	--	150
74TA65	150	N	N	200	50	N	N	--	1,000	N	--	50
78WB066	50	N	.02	<50	20	N	N	--	1,500	N	--	7

Sample	Pb-ppm s	Pu-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
38BC073	N	N	N	N	N	N	--	300	N	--	500
38BC094	N	<.002	N	N	N	N	--	300	N	--	500
38PH106	N	<.002	N	.004	N	N	--	300	N	--	500
38PH106	N	<.002	N	.006	N	N	--	200	N	--	N
74CP12	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
74CP11	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74CJ055	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78M514R	50	--	--	--	N	N	N	10	N	--	N
78M516RA	150	--	--	--	N	N	1.40	500	N	--	200
78M516RB	100	--	--	--	200	N	1.80	150	N	--	1,000
75CP003	100	.002	N	N	N	N	--	100	N	--	N
75CP004	70	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
38WK179	N	.006	.040	.010	N	N	--	100	N	--	N
40GB121	N	.006	N	N	N	N	--	70	N	--	N
40GB122	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
40GB123	N	N	N	N	N	N	--	150	N	--	N
80M1367R	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ337	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ336	30	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ348	N	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
74CP13	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
74CJ62	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74CJ52	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74OR010	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
38WK173	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79M966BR	<20	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
74CP017	N	--	--	--	N	N	--	N	N	--	N
39FW086	20	N	N	N	N	N	--	200	N	--	N
74OR082	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
38WK200	N	N	N	N	N	N	--	150	N	--	N
74CP14	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
79M966AR	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
74CJ046	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74OR009	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
74TA34	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
38PH094	N	N	N	N	N	N	--	30	N	--	N
76SJ299	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78KL027	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
74CP015	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	700
76CP004	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
76CP009	N	.002	.015	N	N	N	--	70	N	--	N
74OR83	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
38WK211	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74TA65	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB066	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
74TA63	494,315	4,653,630	36	7.00	5.00	3.00	N	N	--	--	--	<20
74TA60	498,025	4,653,680	37+	5.00	1.00	.20	N	N	--	--	--	150
39PH103	501,750	4,653,700	38	10.00	5.00	.15	N	N	N	--	--	20
75SJ224	530,370	4,653,640	39	--	--	--	N	N	N	N	--	N
76SJ296	575,500	4,653,600	40+	--	--	--	1.0	N	N	N	--	N
K28R	419,500	4,654,000	41	3.00	--	.50	N	N	--	--	--	N
76CP005	432,200	4,654,200	42	10.00	10.00	1.00	N	N	--	--	N	N
79M791R	443,200	4,653,800	43	3.00	--	--	N	N	20	N	--	150
74OR82	458,750	4,653,960	44	10.00	5.00	2.00	N	N	--	--	--	30
74OR081	462,840	4,653,810	45	--	--	--	N	N	--	--	--	20
79M924R	522,650	4,654,100	46	7.00	--	--	N	N	40	N	--	30
79M967R	535,600	4,653,900	47	10.00	--	--	N	N	N	N	--	<20
78KL047	417,800	4,654,400	48	5.00	7.00	.50	N	N	--	--	--	70
78KL213	421,525	4,654,270	49	7.00	7.00	.10	N	N	--	--	.020	100
79M815R	429,100	4,654,650	50	2.00	--	--	N	N	N	N	--	20
76CP008	435,050	4,654,450	51	10.00	10.00	.30	N	N	--	--	N	20
40GB129	437,000	4,654,400	52	15.00	7.00	.15	N	N	N	--	.002	20
40GB130	437,050	4,654,500	52	7.00	7.00	.50	N	N	10	--	.005	20
74OR031	468,647	4,654,650	53	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74OR032	468,267	4,654,720	53	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74OR008	473,491	4,654,710	54	5.00	3.00	5.00	N	N	--	--	--	70
74OR003	473,491	4,654,710	54	--	--	--	N	N	--	--	--	50
38PH075	486,325	4,654,500	55	7.00	2.00	.50	N	N	N	--	N	<20
38WK145	497,150	4,654,600	56	5.00	5.00	.10	N	N	--	N	N	200
74TA59	498,705	4,654,490	57	3.00	1.50	.10	N	N	--	--	--	100
74TA026	509,500	4,654,250	58	2.00	.70	.30	N	N	--	--	--	N
75SJ225	537,310	4,654,370	59	--	--	--	N	N	N	N	--	<20
76SJ340	556,900	4,654,470	60	--	--	--	N	N	N	--	--	N
40GB078	422,350	4,655,000	61+	7.00	7.00	.30	N	N	N	--	<.001	50
76CP007	433,650	4,654,750	62+	20.00	3.00	.07	N	N	--	--	<.002	N
38WK210	487,375	4,654,800	63	10.00	7.00	.20	N	N	N	--	<.001	150
38WK205	488,300	4,655,150	64	5.00	5.00	5.00	N	N	<10	.05	.030	N
38WK206	488,550	4,654,750	64	.30	.50	>20.00	N	N	N	--	--	N
38ET069C	496,450	4,654,850	65	2.00	.70	.30	N	N	N	--	--	20
38BC017	514,300	4,654,750	66	7.00	10.00	.05	N	N	N	--	<.002	50
75SJ221	532,950	4,654,910	67	--	--	--	N	N	N	N	--	20
77SJ766A	532,850	4,654,750	67	.70	--	1.50	N	N	N	--	--	N
77SJ766B	532,850	4,654,750	67	.70	--	.70	N	N	<10	--	--	<20
75SJ222	535,210	4,654,850	68	--	--	--	N	N	<10	N	--	N
78KJ032	423,887	4,655,510	69	7.00	7.00	<.05	N	N	--	--	--	20
74CJ042	451,797	4,655,610	70	--	--	--	N	N	--	--	--	30
74PE041	452,002	4,655,600	70	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74OR080	463,384	4,655,480	71	--	--	--	N	N	--	--	--	20
74OR035	464,492	4,655,250	72	--	--	--	N	N	N	N	--	N
77SJ762A	540,110	4,655,520	73	7.00	--	7.00	N	N	N	--	--	<20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
74TA63	200	N	N	N	50	200	50	<.02	--	1,000	N	--	70
74TA60	500	N	N	N	30	150	30	.14	--	200	N	--	70
39PH103	150	N	N	N	70	300	100	>10.00	--	1,500	N	--	70
75SJ224	300	N	N	N	30	.70	70	.06	--	3,000	<5	--	30
76SJ296	150	N	N	N	70	300	200	.22	--	1,500	N	--	150
K23R	1,000	N	N	N	15	150	15	N	--	700	N	--	70
76CP005	<20	N	N	N	150	5,000	30	N	--	1,500	N	--	5,000
79M791R	700	N	N	N	<5	200	50	N	--	30	<5	--	30
74OR88	500	N	N	N	50	150	30	N	--	1,000	N	--	70
74OR081	1,000	N	N	N	20	50	100	<.02	--	1,500	N	--	15
79M924R	500	N	N	N	30	200	20	.70	--	1,500	N	--	70
79M967R	500	N	N	N	50	N	70	N	--	1,000	N	--	10
78KL047	100	N	N	N	70	5,000	10	--	--	700	N	--	1,500
78KL213	300	N	N	N	100	5,000	100	--	--	500	N	--	2,000
79M815R	20	N	N	N	50	500	15	.04	--	700	N	--	700
76CP008	N	N	N	N	200	>5,000	10	N	--	1,000	N	--	5,000
40GB129	N	N	N	N	100	>5,000	5	.02	--	1,000	N	--	2,000
40GB130	N	N	N	N	100	5,000	15	<.02	--	1,500	N	--	1,500
74OR031	200	N	N	N	30	500	70	.02	--	1,500	N	--	100
74OR032	200	N	N	N	30	300	5	.06	--	1,500	N	--	10
74OR008	700	N	N	N	20	300	20	N	30	1,500	N	N	20
74OR008	500	N	N	N	5	70	150	.26	--	5,000	N	--	50
38PH075	20	N	N	N	10	2,000	50	4.00	--	500	N	--	30
38WK145	<20	N	N	N	200	5,000	10	>10.00	--	500	N	--	3,000
74TA59	500	N	N	N	15	200	20	.12	--	500	N	--	50
74TA028	1,000	N	N	N	10	<50	10	N	50	200	N	N	7
75SJ225	300	N	N	N	30	N	150	.18	--	3,000	N	--	15
76SJ340	300	N	N	N	50	500	150	.06	--	2,000	N	--	100
40GB078	N	N	N	N	100	5,000	7	.08	--	1,000	N	--	1,500
76CP007	<20	N	N	N	2,000	>5,000	7	N	--	1,000	N	--	1,500
38WK210	1,000	N	N	N	70	1,500	5	.30	--	1,000	N	--	1,000
38WK205	N	N	N	N	70	2,000	50	.06	--	1,000	N	--	700
38WK206	150	N	N	N	N	150	7	<.02	--	200	N	--	<5
38ET069C	1,500	N	N	N	<5	50	20	.02	--	700	N	--	15
38BC017	N	N	N	N	70	>5,000	7	<.02	--	1,000	N	--	1,500
75SJ221	300	N	N	N	50	N	200	.40	--	3,000	N	--	10
77SJ766A	3,000	N	N	N	N	N	7	N	--	30	N	--	N
77SJ766B	1,000	N	N	N	5	N	70	.06	--	200	N	--	5
75SJ222	500	N	N	N	30	N	100	.06	--	3,000	N	--	7
78KJ032	N	N	N	N	100	>5,000	15	--	--	700	N	--	3,000
74CJ042	N	N	N	N	30	150	300	.14	--	1,500	N	--	70
74PE041	100	N	N	N	50	1,000	50	.04	--	1,500	N	--	100
74OR080	500	N	N	N	30	100	100	.04	--	1,500	N	--	20
74OR035	200	N	N	N	<5	150	20	.08	--	200	20	--	15
77SJ762A	300	N	N	N	7	N	5	N	--	1,500	N	--	N

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
74TA63	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74TA6U	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
39PH103	N	--	--	--	N	N	--	150	70	--	N
75SJ224	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
76SJ296	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
K28R	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76CP005	N	.005	N	N	N	N	--	50	N	--	N
79M791R	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74OR88	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74OR081	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79M924R	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79M967R	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78KL047	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
78KL213	N	.020	.020	N	N	N	--	50	N	--	N
79M815R	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
76CP008	30	.006	N	N	N	N	--	50	N	--	N
40GB129	N	.004	N	.004	N	N	--	100	N	--	N
40GB130	N	.010	.020	.002	N	N	--	70	N	--	N
74OR031	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74OR032	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74OR008	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	30	N
74OR0U8	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
38PH075	30	.002	N	N	N	N	--	100	N	--	N
38WK145	<20	.002	N	N	N	N	--	50	N	--	N
74TA59	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74TA028	<20	--	--	--	N	N	--	50	N	20	N
75SJ225	<20	--	--	--	N	N	N	700	N	--	N
76SJ340	N	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
40GB078	N	.003	N	N	N	N	--	50	N	--	N
76CP007	N	.005	.020	N	N	N	--	500	N	--	N
38WK210	N	<.001	N	N	N	N	--	100	N	--	N
38WK205	N	.001	.005	.002	N	N	--	50	N	--	N
38WK206	N	--	--	--	N	N	--	10	N	--	N
38ET069C	50	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
38BC017	N	N	N	N	N	N	--	30	N	--	N
75SJ221	<20	--	--	--	N	N	N	700	N	--	N
77SJ766A	N	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
77SJ766B	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
75SJ222	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
78KJ032	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
74CJ042	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74PE041	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74OR080	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74OR035	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
77SJ762A	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
76SJ339	553,600	4,655,680	74	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78KP030	417,794	4,656,050	75	7.00	7.00	1.00	N	N	--	--	--	200
78KL004	421,761	4,655,950	76	7.00	10.00	.30	N	N	--	--	--	N
78KJ031	424,521	4,656,060	77	7.00	7.00	.30	N	N	--	--	--	100
74CJ39	450,945	4,655,970	78	5.00	10.00	<.05	N	N	--	--	--	<20
74OR79	463,600	4,656,060	79	7.00	2.00	3.00	N	N	--	--	--	<20
74RU87	480,040	4,655,930	80	5.00	10.00	.15	N	N	--	--	--	70
78WB039	512,150	4,656,100	81	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78CJ013	517,000	4,656,000	82	7.00	3.00	5.00	N	N	--	--	--	N
78CJ014	522,250	4,655,800	83	7.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
76SJ346	559,570	4,656,040	84	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78KP022	420,775	4,656,550	85	5.00	--	--	N	N	--	--	--	N
78KJ029	425,038	4,656,720	86	7.00	7.00	<.05	1.0	N	--	N	--	200
40GB018	454,750	4,656,250	87	10.00	3.00	10.00	N	N	N	--	N	30
74OR78	463,950	4,656,640	88	10.00	3.00	5.00	N	N	--	--	--	N
78CJ011	501,450	4,656,650	89	7.00	3.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
78WB038	511,700	4,656,600	90	7.00	7.00	.15	N	N	--	--	<.002	70
38PH136	512,000	4,656,600	90	.70	.70	.50	N	N	--	--	--	20
77SJ757A	538,150	4,656,500	91	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78KP024	418,829	4,656,930	92	5.00	--	--	N	N	--	--	--	50
78KP014	422,777	4,657,030	93	7.00	7.00	.30	N	N	--	--	--	N
74OR028	465,602	4,657,140	94	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74OK029	466,994	4,657,010	95	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74RU008	486,120	4,657,140	96	--	--	--	N	N	N	N	--	70
74RU009	486,120	4,657,140	96	--	--	--	N	N	--	--	--	50
78CJ012	503,550	4,657,050	97	7.00	3.00	7.00	N	N	--	--	--	N
78WB037	511,450	4,657,200	98	10.00	7.00	.07	N	N	--	--	N	20
77SJ758A	538,640	4,656,820	99	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
77SJ759A	539,190	4,656,920	99	7.00	--	3.00	N	N	N	--	--	<20
78KN016	418,185	4,657,690	100	7.00	--	--	N	N	--	--	--	30
78KP020	421,217	4,657,360	101	7.00	7.00	.70	N	N	--	--	--	N
74CJ057	453,696	4,657,530	102	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74CJ057	453,696	4,657,530	102	--	--	--	N	N	--	--	--	30
74CJ57	453,700	4,657,450	102	10.00	7.00	7.00	N	N	--	--	--	N
74RU005	484,606	4,657,450	103	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74RU006	484,755	4,657,470	103	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
74RU007	484,691	4,657,480	103	--	--	--	N	N	--	--	--	N
38WK189	490,000	4,657,350	104	--	--	--	N	2,000	--	N	--	<20
74RU62	498,610	4,657,340	105	5.00	3.00	5.00	N	N	--	--	--	N
74RU62	498,620	4,657,340	105	5.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	N
78CJ004	528,300	4,657,400	106	1.50	.50	1.00	N	N	--	--	--	N
77SJ768A-sl	544,550	4,657,550	107+	10.00	--	1.00	N	N	60	N	--	70
77SJ769A	544,830	4,657,440	107	5.00	--	.70	N	N	30	N	--	150
77SJ770A	545,110	4,657,440	107	5.00	--	3.00	N	N	N	--	--	<20
77SJ770B	545,110	4,657,440	107	5.00	--	1.50	N	N	30	N	--	>2,000

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
76SJ339	300	N	N	N	70	1,000	150	.10	--	2,000	N	--	200
78KP030	N	N	N	N	100	5,000	10	--	--	700	N	--	1,500
78KL004	300	N	N	N	100	>5,000	7	--	--	700	N	--	5,000
78KJ031	N	N	N	N	100	5,000	5	--	--	1,000	N	--	2,000
74CJ39	N	N	N	N	100	3,000	15	<.02	--	500	N	--	3,000
74OR79	<20	N	N	N	30	200	200	N	--	1,500	N	--	30
74RU87	<20	N	N	N	150	5,000	15	.04	--	500	N	--	3,000
78WB039	70	N	N	N	20	<50	20	N	--	1,500	N	--	10
78CJ013	1,500	N	N	N	30	100	10	N	50	1,000	N	N	30
78CJ014	1,000	N	N	N	30	500	20	N	70	1,000	N	N	70
76SJ346	300	N	N	N	70	200	150	.04	--	1,500	N	--	100
78KP022	700	N	N	N	20	100	50	N	--	1,000	N	--	30
78KJ029	N	N	N	N	70	5,000	<5	N	--	1,000	N	--	2,000
40GB018	100	N	N	N	70	1,500	100	N	--	1,500	N	--	100
74OR78	30	N	N	N	30	N	15	N	--	2,000	N	--	20
78CJ011	500	N	N	N	30	50	50	N	<20	1,500	N	N	15
78WB038	N	N	N	N	70	>5,000	10	<.02	--	500	N	--	3,000
38PH136	1,500	N	N	N	N	200	<5	.08	--	1,000	N	--	20
77SJ757A	300	N	N	N	30	<50	150	<.02	--	1,500	N	--	10
78KP024	700	N	N	N	20	150	15	--	--	700	N	--	50
78KP014	N	N	N	N	100	>5,000	150	--	--	700	N	--	2,000
74OR028	70	N	N	N	50	300	50	.04	--	1,500	N	--	200
74OR029	500	N	N	N	10	50	70	.04	--	1,000	N	--	15
74RU008	1,000	N	N	N	30	700	5	.08	--	1,500	N	--	200
74RU009	700	N	N	N	20	150	150	.12	--	1,000	15	--	50
78CJ012	500	N	N	N	30	50	70	N	<20	1,500	N	N	10
78WB037	N	N	N	N	70	>5,000	5	<.02	--	1,000	N	--	1,000
77SJ758A	300	N	N	N	15	N	30	.02	--	2,000	N	--	N
77SJ759A	700	N	N	N	7	N	10	<.02	--	2,000	N	--	N
78KN016	300	N	N	N	20	150	20	--	--	500	N	--	30
78KP020	N	N	N	N	70	5,000	7	--	--	700	N	--	2,000
74CJ057	N	N	N	N	50	300	70	.02	--	1,500	N	--	100
74CJ057	500	N	N	N	20	150	50	.06	--	1,500	N	--	10
74CJ57	20	N	N	N	70	300	100	N	--	2,000	N	--	100
74RU005	1,500	N	N	N	20	N	50	.08	--	1,500	N	--	15
74RU006	500	N	N	N	70	1,000	15	.10	--	1,500	N	--	300
74RU007	1,000	N	N	N	20	300	20	.30	--	700	N	--	100
38WK189	300	N	N	N	<5	N	30	>10.00	--	20	N	--	10
74RU62	300	N	N	N	30	50	100	N	--	1,000	N	--	20
74RU62	200	N	N	N	30	70	70	N	--	1,000	N	--	50
78CJ004	1,500	N	N	N	5	N	N	N	30	300	N	<20	5
77SJ768A-SL	500	N	N	N	7	50	100	.35	--	300	7	--	15
77SJ769A	300	N	N	N	<5	50	70	.02	--	300	N	--	20
77SJ770A	1,000	N	N	N	10	N	30	.50	--	300	N	--	<5
77SJ770B	500	N	N	N	10	70	70	<.02	--	700	<5	--	30

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
76SJ339	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78KP030	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
78KL004	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
78KJ031	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
74CJ39	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
74OR79	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74RU87	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
78WB039	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	300
78CJ013	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
78CJ014	20	--	--	--	N	N	--	200	N	50	N
76SJ346	N	--	--	--	N	N	N	700	N	--	N
78KP022	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78KJ029	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
40GB018	N	<.001	N	N	N	N	--	200	N	--	N
74OR78	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78CJ011	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
78WB038	N	.020	N	N	N	N	--	20	N	--	N
38PH136	70	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
77SJ757A	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78KP024	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KP014	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
74OR028	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74OR029	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74RU008	50	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74RU009	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78CJ012	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
78WB037	N	<.002	N	N	N	N	--	15	N	--	N
77SJ758A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ759A	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78KN016	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KP020	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
74CJ057	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74CJ057	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74CJ57	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74RU005	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74RU006	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74RU007	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
38NK189	N	--	--	--	>10,000		--	20	N	--	N
74RU62	N	--	--	--			--	200	N	--	N
74RU62	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78CJ004	30	--	--	--	N	N	--	15	N	15	N
77SJ768A - 5L	30	--	--	--	N	N	1.10	200	N	--	N
77SJ769A	100	--	--	--	N	N	.60	200	N	--	N
77SJ770A	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77SJ770B	20	--	--	--	N	N	.10	200	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
76SJ345	560,040	4,657,740	108	--	--	--	N	N	N	--	--	N
40GB131	436,500	4,658,000	109	10.00	7.00	.07	N	N	N	--	N	<20
74CJ31	458,000	4,658,000	110+	7.00	7.00	7.00	N	N	--	--	--	N
79M771R	462,550	4,658,050	111	2.00	--	--	N	N	10	N	--	N
38WK214	482,575	4,658,100	112+	.05	.70	>20.00	N	N	180	--	--	N
74RU082	482,325	4,658,070	112	--	--	--	2.0	N	--	--	--	20
74TA041	507,485	4,658,160	113	--	--	--	N	N	--	--	--	100
78WB035	511,450	4,657,750	114	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
78WB036	511,450	4,657,750	114	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
77SJ771A	545,540	4,657,940	115	7.00	--	2.00	N	N	N	--	--	100
76SJ349	563,840	4,657,990	116	--	--	--	N	N	N	--	--	N
K27R	419,500	4,658,700	117	3.00	--	.50	N	N	--	N	--	20
74CJ032	458,179	4,658,510	118+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74OR024	461,861	4,658,560	119	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74OR019	467,350	4,658,550	120	5.00	3.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
74OR005	474,299	4,658,550	121	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78CJ010	498,000	4,658,250	122	7.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	N
78WB034	511,200	4,658,350	123	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78CJ006	523,100	4,658,450	124	5.00	3.00	3.00	N	N	--	--	--	N
77SJ763A	538,750	4,658,600	125	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
76SJ335	548,650	4,658,250	126	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78KN015	417,991	4,658,790	127	7.00	--	--	N	N	--	--	--	20
76KS022	427,386	4,659,170	128	10.00	10.00	1.00	N	N	--	--	<.002	N
76KP027	431,811	4,658,950	129	10.00	10.00	.70	N	N	--	--	N	N
40GB004	453,000	4,659,000	130	10.00	7.00	15.00	N	N	N	--	--	30
38WK221	483,675	4,658,750	131	20.00	.07	1.50	7.0	>10,000	--	9.00	7.000	100
77SJ772A	546,030	4,658,900	132	5.00	--	2.00	N	N	N	--	--	50
76SJ298	575,550	4,659,000	133	--	--	--	<.5	N	N	N	--	N
40GB110	431,800	4,659,700	134	7.00	7.00	.20	N	N	N	--	.010	20
40GB111	431,800	4,659,700	134	5.00	7.00	.70	N	N	N	--	N	N
40GB118	434,600	4,659,450	135	7.00	7.00	.30	N	N	N	--	.001	20
40PH168	454,306	4,659,300	136	7.00	5.00	.30	N	N	N	--	N	N
74OR017	464,739	4,659,470	137	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74RU017	491,423	4,659,550	138+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74RU018	491,380	4,659,490	138	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74RU019	491,325	4,659,450	138	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB033	510,800	4,659,350	139	--	--	--	1.0	N	--	--	--	N
75SJ216	542,880	4,659,540	140	--	--	--	N	N	N	N	--	<20
76SJ338	553,850	4,659,600	141	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78KN006	417,533	4,660,240	142	5.00	--	--	2.0	N	--	N	--	70
78KF024	419,597	4,660,080	143	5.00	--	--	N	N	--	--	--	30
78KP016	422,558	4,660,030	144	7.00	7.00	.50	N	N	--	--	--	N
78KP007	425,061	4,660,180	145	7.00	7.00	.30	N	N	--	--	--	100
74CJ63	438,615	4,660,020	146	5.00	10.00	.10	N	N	--	--	--	<20
74OR022	461,623	4,660,220	147	--	--	--	N	N	--	--	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hq-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
76SJ345	300	N	N	N	70	300	150	.04	--	1,500	N	--	100
40GB131	N	N	N	N	100	>5,000	N	<.02	--	1,000	N	--	1,500
74CJ31	<20	N	N	N	50	1,000	10	N	--	1,500	N	--	200
79M771R	30	N	N	N	7	<50	100	.02	--	500	5	--	20
38WK214	20	N	N	N	N	300	7	.02	--	100	N	--	<5
74RU082	1,500	N	N	N	20	100	300	.16	--	>5,000	30	--	200
74TA041	2,000	N	N	N	7	100	100	.02	--	200	N	--	30
78WB035	1,000	N	N	N	30	300	10	N	100	700	N	--	70
78WB036	1,000	N	N	N	10	<50	<5	.02	--	300	N	--	20
77SJ771A	500	N	N	N	20	N	70	.02	--	100	N	--	20
76SJ349	200	N	N	N	70	500	150	.16	--	1,500	N	--	100
K27R	2,000	<5	N	N	N	N	<5	<.02	--	30	15	100	15
74CJ032	70	N	N	N	20	70	5	.08	--	700	N	--	15
74OR024	200	N	N	N	20	150	30	.06	--	1,500	N	--	20
74OR019	700	N	N	N	30	200	15	N	<20	1,500	N	N	20
74OR005	100	N	N	N	50	150	100	.06	--	1,500	N	--	100
78CJ010	500	N	N	N	50	300	100	N	<20	1,500	N	N	50
78WB034	300	N	N	N	30	200	5	N	--	1,000	N	--	70
78CJ006	1,500	N	N	N	15	70	10	N	100	700	N	N	20
77SJ763A	200	N	N	N	30	<50	70	N	--	1,000	N	--	15
76SJ335	300	N	N	N	30	<50	100	.02	--	1,000	N	--	50
78KN013	1,000	N	N	N	30	100	50	--	--	2,000	N	--	30
76KS022	<20	N	N	N	200	5,000	7	N	--	700	N	--	3,000
76KP027	<20	N	N	N	200	5,000	20	.02	--	1,500	N	--	5,000
40GB004	100	N	N	N	50	500	50	.02	--	1,500	N	--	70
38WK221	100	N	N	N	5	N	30	10,00	--	50	N	--	7
77SJ772A	500	N	N	N	10	70	30	N	--	700	N	--	15
76SJ293	500	N	N	N	70	200	100	.16	--	1,500	N	--	100
40GB110	N	N	N	N	100	>5,000	7	.04	--	1,500	N	--	2,000
40GB111	N	N	N	N	70	2,000	5	.04	--	1,000	N	--	500
40GB118	N	N	N	N	100	5,000	10	.02	--	1,000	N	--	1,500
40PH168	N	N	N	N	70	>5,000	<5	1,10	--	700	N	--	1,500
74OR017	20	N	N	N	30	150	70	.02	--	1,500	N	--	70
74RU017	150	N	N	N	20	100	70	.04	--	1,500	N	--	30
74RU018	1,000	N	N	N	30	200	150	.06	--	1,000	N	--	70
74RU019	500	N	N	N	20	N	100	.04	--	1,500	N	--	15
78WB033	1,500	N	N	N	10	100	70	<.02	--	1,000	5	--	10
75SJ216	500	N	N	N	30	150	100	.04	--	2,000	N	--	30
76SJ338	300	N	N	N	70	1,000	100	.04	--	1,500	N	--	150
78KN006	500	N	N	N	30	70	50	<.02	--	700	N	--	30
78KF024	500	N	N	N	15	150	10	--	--	700	N	--	30
78KP016	N	N	N	N	100	>5,000	10	N	--	1,000	N	--	2,000
78KP007	N	N	N	N	100	5,000	10	--	--	700	N	--	2,000
74CJ63	N	N	N	N	100	3,000	N	<.02	--	700	N	--	2,000
74OR022	1,000	N	N	N	N	100	30	.04	--	200	N	--	30

Sample	Pb- μ ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
76SJ345	N	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
40GB131	N	<.002	N	N	N	N	--	20	N	--	N
74CJ31	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79M771R	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	300
38WK214	30	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
74RU082	50	--	--	--	N	N	--	150	N	--	200
74TA041	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB035	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	200
78WB036	20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
77SJ771A	20	--	--	--	N	N	.80	200	N	--	N
76SJ349	N	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
K27R	50	--	--	--	N	10	--	<10	N	--	N
74CJ032	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
74OR024	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74OR019	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	50	N
74OR005	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78CJ010	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	30	N
78WB034	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	300
78CJ006	20	--	--	--	N	N	--	100	N	30	N
77SJ763A	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ335	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78KN013	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76KS022	N	.004	N	N	N	N	--	70	N	--	N
76KP027	N	.006	.010	N	N	N	--	50	N	--	N
40GB004	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
38VK221	20	.001	N	N	700	N	--	20	N	--	N
77SJ772A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ298	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
40GB110	N	N	.010	N	N	N	--	50	N	--	N
40GB111	N	N	N	N	N	N	--	150	N	--	N
40GB118	N	.015	.015	.002	N	N	--	30	N	--	N
40PH168	N	.006	.040	.006	N	N	--	200	N	--	N
74OR017	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74RU017	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74RU018	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74RU019	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB033	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75SJ216	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
76SJ338	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78KN006	30	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KF024	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KP016	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
78KP007	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
74CJ63	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
74OR022	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	Er-ppm s
740R021	463,067	4,660,000	148	--	--	--	N	N	--	--	--	N
740R002	478,503	4,659,790	149	--	--	--	N	N	--	--	--	N
38WK151	496,375	4,660,000	150	5.00	3.00	15.00	N	N	N	--	.003	30
74TA005	502,381	4,659,910	151	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB032	510,750	4,659,750	152	--	--	--	N	<200	--	--	--	N
38WK125	530,800	4,659,850	153	1.00	.50	1.00	N	N	N	--	--	<20
78CJ005	532,750	4,660,150	154	3.00	2.00	3.00	N	N	--	--	--	N
38WK124	536,700	4,660,150	155+	10.00	2.00	10.00	N	N	<10	--	--	<20
78KB035	427,542	4,660,370	156	5.00	7.00	.15	N	N	--	--	--	500
76KP025	432,894	4,660,470	157	10.00	10.00	.15	N	N	--	--	N	N
74RU039	482,268	4,660,600	158	--	--	--	N	N	--	--	--	20
78CJ009	500,900	4,660,550	159	7.00	3.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
78CJ007	518,150	4,660,350	160	3.00	2.00	3.00	N	N	--	--	--	N
78CJ003	526,100	4,660,700	161	2.00	.70	2.00	N	N	--	--	--	N
76SJ342A	535,070	4,660,330	162	--	--	--	N	N	10	--	--	150
76SJ342B	535,070	4,660,330	162	--	--	--	N	N	N	--	--	150
77SJ764A	539,090	4,660,500	163	10.00	--	7.00	N	N	N	--	--	20
40GB115	428,750	4,660,750	164	10.00	10.00	.30	N	N	N	--	N	<20
74RU073	480,876	4,660,890	165	--	--	--	N	N	--	--	--	20
77SJ761A	540,500	4,660,800	166	5.00	--	1.50	N	N	N	--	--	30
79M888R	546,400	4,660,950	167	5.00	--	--	N	N	N	N	--	<20
78KC015	424,099	4,661,590	168	7.00	7.00	.70	N	N	--	--	--	N
79M782R	459,000	4,661,250	169	2.00	--	--	N	N	20	N	--	N
38JK219	485,625	4,661,670	170	10.00	2.00	5.00	.5	N	N	N	--	50
38WK220	485,675	4,661,350	170	--	--	--	N	500	--	N	--	N
74TA001	498,129	4,661,260	171	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77SJ760A	540,550	4,661,700	172	7.00	--	1.50	N	N	N	--	--	50
76SJ343	559,750	4,661,540	173	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78KB052	416,828	4,661,810	174	5.00	--	--	<.5	N	--	--	--	20
76CP001	437,400	4,661,800	175+	7.00	10.00	.30	N	N	--	--	N	N
74CJ030	456,602	4,662,200	176+	--	--	--	N	N	--	--	--	20
74CJ030A	456,602	4,662,210	176	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74CJ30	456,330	4,662,180	176	10.00	3.00	5.00	N	N	--	N	--	20
74QR044	469,200	4,661,750	177	5.00	3.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
79M965R	514,750	4,662,000	178	.70	--	--	N	N	N	N	--	N
77SJ756A	531,830	4,661,830	179	3.00	--	3.00	N	N	N	--	--	20
78SN004A	548,700	4,661,900	180	5.00	--	.70	N	N	N	--	--	<20
78SN004B	548,700	4,661,900	180	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
K47R	430,100	4,662,300	181	15.00	--	10.00	5.0	N	N	.15	--	50
740R046	469,234	4,662,560	182	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74TA037	505,708	4,662,540	183	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74TA055	511,052	4,662,280	184	--	--	--	N	N	--	--	--	N
39FW112	518,550	4,662,600	185	5.00	3.00	7.00	N	N	N	--	.005	50
76SJ341	535,210	4,662,400	186	--	--	--	N	N	N	--	--	70
76SJ344	559,000	4,662,380	187	--	--	--	N	N	N	--	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
740R021	700	N	N	N	7	N	10	.04	--	500	N	--	5
740R002	150	N	N	N	15	100	70	.04	--	700	N	--	20
38WK151	500	N	N	N	50	1,500	7	.04	--	1,500	N	--	200
74TA005	50	N	N	N	20	200	100	.06	--	1,000	N	--	100
78W3032	2,000	N	N	N	<5	50	20	.02	--	100	<5	--	10
38WK125	200	N	N	N	30	100	10	.04	--	1,500	N	--	50
78CJ005	1,500	N	N	N	15	70	10	N	70	500	N	N	20
38WK124	500	N	N	N	70	50	100	.06	--	2,000	N	--	15
78K8035	N	N	N	N	100	>5,000	10	--	--	500	N	--	1,500
76KP025	<20	N	N	N	200	>5,000	<5	N	--	700	N	--	5,000
74RU039	300	N	N	N	20	200	100	.30	--	1,500	N	--	100
78CJ009	700	N	N	N	30	<50	50	N	<20	1,500	N	N	10
78CJ007	1,500	N	N	N	15	50	10	N	20	500	N	N	20
78CJ003	1,000	N	N	N	5	N	N	N	<20	700	N	N	<5
76SJ342A	2,000	N	N	N	20	150	50	.26	--	700	N	--	50
76SJ342B	500	N	N	N	15	150	30	.40	--	500	N	--	30
77SJ764A	300	N	N	N	30	N	200	<.02	--	1,500	N	--	15
40G6115	N	N	N	N	100	5,000	10	<.02	--	1,000	N	--	1,500
74RU073	1,000	N	N	N	15	70	100	.10	--	1,000	N	--	10
77SJ761A	700	N	N	N	<5	N	15	N	--	700	N	--	N
79M888R	50	N	N	N	20	50	7	N	--	700	N	--	70
79KC015	N	N	N	N	150	>5,000	10	--	--	700	N	--	5,000
79M782R	1,000	N	N	N	10	70	100	N	--	1,500	<5	--	70
38WK219	700	N	N	N	7	500	200	.22	--	1,000	100	30	70
38WK220	150	N	N	N	<5	N	20	.90	--	100	N	--	15
74TA001	150	N	N	N	30	150	100	.04	--	1,000	N	--	70
77SJ760A	1,000	<5	N	N	<5	N	30	N	--	3,000	N	--	N
76SJ343	300	N	N	N	70	200	150	.04	--	1,500	N	--	100
78K8052	200	N	N	N	15	100	20	N	--	500	N	--	30
76CP001	N	N	N	N	200	5,000	15	N	--	700	N	--	3,000
74CJ030	N	N	N	N	70	200	50	.02	--	2,000	N	--	100
74CJ030A	50	N	N	N	30	100	<5	.12	--	1,000	N	--	100
74CJ3C	70	N	N	N	50	100	500	<.02	--	3,000	N	--	70
74OR044	700	N	N	N	30	200	15	N	<20	1,500	N	N	20
79M965R	150	N	N	N	N	N	5	N	--	700	N	--	<5
77SJ756A	200	N	N	N	10	100	30	.04	--	1,500	N	--	30
78SN004A	200	N	N	N	30	150	30	<.02	--	700	N	--	100
78SN004B	500	N	N	N	50	100	100	N	--	1,500	N	--	100
K47R	100	N	N	N	100	50	5,000	N	--	1,500	N	--	50
74OR046	1,000	N	N	N	15	N	100	.04	--	700	N	--	<5
74TA037	20	N	N	N	30	500	70	.02	--	1,000	N	--	150
74TA055	50	N	N	N	20	500	150	.04	--	1,000	N	--	150
39FW112	700	N	N	N	30	1,500	30	.08	--	1,000	N	--	150
76SJ341	500	N	N	N	15	150	15	.08	--	700	N	--	30
76SJ344	300	N	N	N	70	200	150	.16	--	1,500	N	--	100

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
740R021	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
740R002	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
38WK151	<20	.002	N	N	N	N	--	200	N	--	N
74TA005	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
78WB032	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
38WK125	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
78CJ005	30	--	--	--	N	N	--	100	N	20	N
38WK124	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78KB035	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
76KP025	N	.020	.010	N	N	N	--	30	N	--	N
74RU039	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78CJ009	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
78CJ007	20	--	--	--	N	N	--	70	N	20	N
78CJ003	<20	--	--	--	N	N	--	15	N	10	N
76SJ342A	30	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ342B	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77SJ764A	20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
4UGB115	N	.001	N	N	N	N	--	50	N	--	N
74RU073	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77SJ761A	50	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
79M888R	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76KC015	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
79M782R	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
38WK219	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
38WK220	N	--	--	--	500	N	--	20	N	--	N
74TA001	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77SJ760A	50	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
76SJ343	N	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
78KB052	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
76CP001	N	.006	N	N	N	N	--	70	N	--	N
74CJ030	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74CJ030A	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
74CJ30	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74OR044	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
79M965R	20	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
77SJ756A	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78SA004A	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78SN004B	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
K47R	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74OR046	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
74TA037	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74TA055	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
39FW112	30	N	N	N	N	N	--	150	N	--	N
76SJ341	30	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76SJ344	N	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
78K2049	419,467	4,663,050	188	5.00	--	--	N	N	--	--	--	20
78KN003	421,958	4,662,810	189	7.00	--	--	N	N	--	--	--	20
78K8057	423,042	4,662,940	190	7.00	7.00	1.00	N	N	--	--	--	<20
78KG004	429,362	4,663,110	191	7.00	7.00	<.05	N	N	--	--	--	50
80M1290A	456,900	4,662,800	192	15.00	--	.05	N	N	N	--	--	N
80M1290B	456,900	4,662,800	192	5.00	--	.15	N	N	N	N	--	<20
80M1290C	456,900	4,662,800	192	10.00	--	.10	N	N	<10	--	--	20
38WK217	484,750	4,662,950	193	.15	.30	>20.00	N	N	N	--	--	N
75SJ217	543,830	4,663,200	194	--	--	--	N	N	N	N	--	N
76KS014	427,480	4,663,710	195+	10.00	10.00	1.00	N	N	--	--	N	N
76CP003	436,650	4,663,250	196	7.00	10.00	.30	N	N	--	--	N	N
78CJ031	473,050	4,663,350	197	7.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	N
74RU028	487,435	4,663,360	198	--	--	--	N	N	--	--	--	50
74RU001	494,159	4,663,550	199	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74RU002	494,159	4,663,550	199	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74RU003	494,159	4,663,550	199	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74TA036	504,514	4,663,620	200	--	--	--	N	N	--	--	--	N
38PH125	512,400	4,663,550	201	.20	5.00	.07	N	N	80	--	.090	N
75SJ210	539,900	4,663,700	202+	--	--	--	N	N	<10	N	--	<20
75SJ211	540,330	4,663,650	202	--	--	--	N	N	N	N	--	30
77SJ773A	548,000	4,663,710	203	5.00	--	3.00	N	N	N	--	--	N
78JS021	553,750	4,663,700	204	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
46EC023	435,550	4,663,950	205	3.00	7.00	.30	N	N	N	--	--	<20
46FC033	435,550	4,663,950	205	7.00	10.00	.50	N	N	20	--	.020	20
78CJ032	470,300	4,663,750	206	5.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	N
74RU038	483,948	4,663,810	207	--	--	--	N	N	--	--	--	30
38WK216	484,525	4,663,770	207	5.00	2.00	20.00	N	N	10	--	--	30
38NK191	492,500	4,664,070	208	7.00	2.00	10.00	N	N	N	--	--	50
78WB117	508,150	4,664,200	209	--	--	--	N	N	--	--	--	30
78WB118	508,350	4,663,800	209	--	--	--	N	N	--	--	--	N
38PH122	513,800	4,663,800	210	.30	1.00	>20.00	N	N	N	--	--	N
77SJ755A	530,730	4,663,790	211	2.00	--	.20	N	N	<10	--	--	150
77SJ755B	530,730	4,663,790	211	1.00	--	.70	N	N	N	--	--	70
77SJ755C	530,730	4,663,790	211	10.00	--	2.00	N	N	10	--	--	200
77SJ755D	530,730	4,663,790	211	3.00	--	.07	N	N	<10	--	--	150
78JS020	559,900	4,664,150	212	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78K2041	420,272	4,664,640	213	5.00	--	--	N	N	--	--	--	30
78KF040	425,410	4,664,560	214	7.00	7.00	1.50	N	N	--	--	N	<20
46FC024	427,500	4,664,350	215	1.50	.70	.70	N	N	N	--	--	<20
76KP020	429,411	4,664,430	216	10.00	7.00	.10	N	N	--	--	N	20
74OR11	461,525	4,664,530	217	7.00	5.00	10.00	N	N	--	--	--	N
74OR038	463,676	4,664,480	218	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74OR041	465,789	4,664,250	219	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74RU043	494,943	4,664,520	220	--	--	--	N	N	N	N	--	N
74TA035	503,473	4,664,270	221	--	--	--	N	N	N	N	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78K2049	500	N	N	N	7	200	15	--	--	300	N	--	70
78KN003	500	N	N	N	30	300	30	--	--	1,500	N	--	50
78KB057	N	N	N	N	100	>5,000	5	--	--	1,000	N	--	2,000
78KG004	N	N	N	N	100	>5,000	<5	--	--	1,000	N	--	3,000
80M1290A	100	N	N	N	150	2,000	50	.24	--	1,500	N	--	1,500
80M1290B	50	N	N	N	150	1,500	20	.50	--	2,000	N	--	3,000
80M1290C	100	N	N	N	50	700	50	.08	--	300	N	--	500
38WK217	20	N	N	N	N	700	5	.02	--	1,000	N	--	<5
75SJ217	500	N	N	N	30	200	100	.04	--	3,000	N	--	70
76KS014	<20	N	N	N	200	>5,000	N	.04	--	700	N	--	5,000
76CP003	N	N	N	N	150	5,000	N	N	--	500	N	--	3,000
78CJ031	300	N	N	N	50	700	100	N	<20	1,500	N	N	50
74RU028	100	N	N	N	30	N	150	.14	--	2,000	N	--	30
74RU001	500	N	N	N	15	200	100	.04	--	1,000	N	--	100
74RU002	300	N	N	N	20	200	70	.04	--	2,000	N	--	100
74RU003	200	N	N	N	30	300	70	.12	--	1,500	N	--	150
74TA036	100	N	N	N	50	150	50	.02	--	1,000	N	--	100
38PH125	N	N	N	N	20	>5,000	5	.08	--	500	N	--	1,500
75SJ210	500	N	N	N	50	150	100	.02	--	2,000	N	--	30
75SJ211	700	N	N	N	15	N	30	.08	--	3,000	N	--	N
77SJ773A	200	N	N	N	20	<50	50	N	--	700	N	--	20
78JS021	200	N	N	N	50	700	100	N	--	1,000	N	--	200
46EC023	N	N	N	N	50	700	15	.16	--	700	N	--	700
46FC033	N	N	N	N	100	5,000	7	.35	--	1,000	N	--	1,500
78CJ032	500	N	N	N	30	500	15	N	<20	1,500	N	N	50
74RU038	200	N	N	N	50	500	100	.22	--	1,000	N	--	150
38WK216	500	N	N	N	20	300	100	.10	--	5,000	N	--	20
38WK191	700	N	N	N	30	150	150	.80	--	1,500	N	--	15
78WB117	30	N	N	N	15	<50	30	<.02	--	1,000	N	--	20
78WB118	100	N	N	N	20	100	100	<.02	--	1,000	N	--	30
38PH122	150	N	N	N	N	300	30	.04	--	100	N	--	20
77SJ755A	700	N	N	N	7	N	50	1.00	--	700	N	--	20
77SJ755B	700	N	N	N	N	N	20	.60	--	300	N	--	<5
77SJ755C	700	N	N	N	7	N	50	2.50	--	1,000	N	--	5
77SJ755D	700	N	N	N	<5	50	15	1.50	--	150	N	--	15
78JS020	700	N	N	N	50	100	150	N	--	1,500	N	--	70
78K2041	1,000	N	N	N	20	150	20	--	--	700	N	--	50
78KF040	<20	N	N	N	150	>5,000	20	--	--	1,000	N	--	3,000
46FC024	1,000	N	N	N	N	50	N	.60	--	1,000	N	30	30
76KP020	<20	N	N	N	200	5,000	5	.02	--	1,500	N	--	5,000
74OR11	50	N	N	N	70	70	10	N	--	1,500	N	--	100
74OR038	100	N	N	N	100	1,000	<5	.02	--	1,500	N	--	300
74OR041	100	N	N	N	30	100	50	.04	--	1,500	N	--	70
74RU043	1,000	N	N	N	20	200	150	.06	--	1,500	7	--	100
74TA035	200	N	N	N	20	200	150	.04	--	2,000	N	--	100

Sample	Pb-ppm S	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm S	Sn-ppm S	Te-ppm aa	V-ppm S	W-ppm S	Y-ppm S	Zn-ppm S
78K2049	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KN003	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78KE057	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
78KG004	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
80M1290A	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
80M1290B	N	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
8CM1290C	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
38WK217	<20	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
75SJ217	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76KS014	N	N	.010	N	N	N	--	70	N	--	N
76CP003	N	<.002	.010	N	N	N	--	20	N	--	N
78CJ031	N	--	--	--	N	N	--	200	N	30	N
74RU028	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74RU001	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74RU002	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74RU003	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74TA036	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
38PH125	N	.006	.060	.006	N	N	--	50	N	--	N
75SJ210	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
75SJ211	<20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
77SJ773A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JS021	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
46EC023	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
46FC033	N	.004	.040	N	N	N	--	50	N	--	N
78CJ032	N	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
74RU038	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
38WK216	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
38NK191	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB117	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB118	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
38PH122	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
77SJ755A	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
77SJ755B	50	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
77SJ755C	30	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ755D	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78JS020	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78K2041	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78KF040	N	.010	.040	N	N	N	--	100	N	--	N
46FC024	30	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
76KP020	N	.007	N	N	N	N	--	70	N	--	N
74OR11	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74OR038	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74OR041	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74RU043	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74TA035	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	<200

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
78W0115	503,450	4,664,250	221	--	--	--	N	N	--	--	N
78W031	510,800	4,664,500	222	--	--	--	3.0	N	--	--	<20
79W021	514,000	4,664,500	223	7.00	--	7.00	N	N	--	--	N
78W020	514,450	4,664,300	223	--	--	--	N	N	--	--	N
78W018	516,000	4,664,700	224	--	--	--	N	N	--	--	30
75SJ209	537,870	4,664,280	225	--	--	--	N	N	N	--	N
77SJ765A	542,260	4,664,480	226	.70	--	1.00	N	N	--	--	30
77SJ765B	542,260	4,664,480	226	.50	--	2.00	N	N	--	--	20
77SJ765C	542,260	4,664,480	226	5.00	--	5.00	N	N	--	--	50
78KN022	418,242	4,665,020	227	3.00	--	--	N	N	--	--	<20
78KZ016	421,684	4,664,750	228	7.00	7.00	5.00	N	N	--	--	<20
78KS029	434,500	4,665,190	229	10.00	--	--	N	N	--	--	<20
78CJ030	470,700	4,665,000	230	7.00	3.00	7.00	N	N	--	--	N
38W183	490,175	4,665,120	231	7.00	1.50	3.00	N	N	--	--	30
78W0116	506,750	4,664,950	232	--	--	--	N	N	--	--	N
74TA052	510,564	4,664,990	233+	--	--	--	1.5	N	N	120	200
74TA053	510,564	4,664,990	233	--	--	--	N	N	--	--	N
38HC084	513,250	4,664,750	234+	15.00	5.00	.05	N	N	--	.002	30
75SJ281	531,820	4,664,990	235	--	--	--	N	N	N	--	50
77SJ734A	535,000	4,664,950	236	10.00	--	5.00	N	N	--	--	30
46FC026	427,700	4,665,700	237	10.00	10.00	.70	N	N	--	.003	20
76KF010	429,319	4,665,610	238	10.00	10.00	.30	N	N	--	N	N
38ET098	488,400	4,665,320	239	5.00	1.00	.50	3.0	N	.15	--	50
38ET098	488,400	4,665,320	239	--	--	--	N	N	N	--	<20
38ET095	497,300	4,665,270	240	--	--	--	N	2,000	.05	--	100
78CJ008	501,600	4,665,450	241	5.00	3.00	3.00	N	N	--	--	N
38PH029	512,450	4,665,350	242	20.00	5.00	<.05	N	N	--	<.003	<20
38PH029	512,450	4,665,350	242	20.00	5.00	.05	N	N	--	<.002	30
78SN005	547,000	4,665,600	243	10.00	--	7.00	N	N	--	--	<20
77SJ774A	548,950	4,665,660	244	7.00	--	3.00	N	N	--	--	<20
78KG030	421,710	4,665,880	245+	10.00	10.00	.70	N	N	--	N	200
46FC015	430,000	4,666,150	246	5.00	5.00	20.00	N	N	--	.020	<20
38ET102C	490,500	4,666,150	247	1.00	.10	.15	N	N	--	--	N
74RU045	495,400	4,665,850	248	5.00	3.00	5.00	N	N	--	--	20
74TA046	504,643	4,665,880	249	--	--	--	N	N	--	--	N
74TA047	510,461	4,665,980	250	--	--	--	.7	N	N	--	700
78WE029	510,500	4,665,800	250	--	--	--	N	N	--	--	<20
79W022	514,000	4,665,800	251	5.00	--	3.00	N	N	--	--	N
79W023	513,800	4,666,100	251	7.00	--	5.00	N	N	--	--	<20
78CJ002	525,000	4,666,150	252	5.00	2.00	3.00	N	N	--	--	N
78KS045	419,000	4,666,580	253	5.00	1.50	1.00	N	N	--	--	50
76KN003	424,000	4,666,300	254	10.00	10.00	.30	N	N	--	.040	N
78KC003	432,672	4,666,420	255	7.00	10.00	1.00	N	N	--	--	50
78W051R	464,700	4,666,400	256+	7.00	--	--	1.5	N	N	10	70
74TA013	509,921	4,666,730	257	--	--	--	N	N	--	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hq-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78WB115	300	N	N	N	30	150	50	N	--	700	N	--	50
78WB031	2,000	N	N	N	<5	150	15	.02	--	200	7	--	7
79WB021	50	N	N	N	50	1,000	10	N	--	1,500	N	--	300
78WB020	150	N	N	N	30	300	15	N	--	1,500	N	--	50
78WB018	2,000	N	N	N	15	70	200	<.02	--	1,000	N	--	50
75SJ209	500	N	N	N	30	N	100	.12	--	2,000	N	--	10
77SJ765A	700	N	N	N	<5	N	5	N	--	200	N	--	N
77SJ765B	500	N	N	N	N	N	5	N	--	100	N	--	N
77SJ765C	300	N	N	N	20	100	50	N	--	700	N	--	15
78KN022	700	N	N	N	15	200	10	--	--	300	N	--	50
78KZ016	N	N	N	N	70	5,000	7	--	--	2,000	N	--	1,000
78KS029	300	N	N	N	50	N	50	--	--	1,500	N	--	20
78CJ030	200	N	N	N	30	100	15	N	N	1,000	N	N	20
38WK183	500	N	N	N	50	50	150	.04	--	1,500	N	--	20
78WB116	50	N	N	N	30	700	70	<.02	--	1,000	N	--	100
74TA052	3,000	N	N	N	7	100	150	.12	--	300	N	--	50
74TA053	700	N	N	N	15	700	30	.04	--	1,000	N	--	150
38YC084	<20	N	N	N	200	>5,000	N	N	--	1,500	N	--	1,500
75SJ281	500	N	N	N	<5	N	N	.12	--	2,000	N	--	N
77SJ734A	200	N	N	N	20	150	50	.14	--	1,500	N	--	30
46FC026	N	N	N	N	100	5,000	20	.02	--	1,000	N	--	2,000
76KP010	<20	N	N	N	300	>5,000	7	<.02	--	1,000	N	--	5,000
38ET098	5,000	N	N	N	50	200	300	.26	--	300	15	--	30
38ET098	1,000	N	N	N	30	150	100	.12	--	700	N	--	70
38ET095	1,000	N	N	N	5	50	70	.24	--	200	N	--	20
78CJ008	1,000	N	N	N	20	<50	30	N	<20	1,000	N	N	10
38PH029	N	N	N	N	300	>5,000	7	>10.00	--	2,000	N	--	1,500
38PH029	N	N	N	N	200	>5,000	<5	1.20	--	1,500	N	--	1,500
78SN005	500	N	N	N	70	700	150	N	--	1,500	N	--	200
77SJ774A	200	N	N	N	20	N	50	N	--	700	N	--	10
78KG030	N	N	N	N	150	5,000	10	N	--	1,000	N	--	2,000
46FC015	150	N	N	N	50	3,000	150	.04	--	1,000	N	--	150
38ET102C	30	N	N	N	N	<50	10	.02	--	150	N	--	5
74RU045	500	N	N	N	30	<50	50	N	<20	1,500	N	N	15
74TA046	50	N	N	N	30	500	50	<.02	--	1,500	N	--	150
74TA047	150	N	N	N	5	150	70	.06	--	100	7	--	150
78WB029	50	N	N	N	50	1,500	7	N	--	1,500	N	--	300
79WB022	150	N	N	N	15	70	5	N	--	700	N	--	70
79WB023	500	N	N	N	10	<50	70	N	--	700	<5	--	30
78CJ002	2,000	N	N	N	15	70	20	N	50	1,000	N	N	20
78KS045	300	N	N	N	20	300	20	N	--	1,000	N	--	70
76KN003	N	N	N	N	200	5,000	7	N	--	700	N	--	5,000
78KC003	N	N	N	N	150	>5,000	7	--	--	1,000	N	--	3,000
78M051R	1,500	N	N	N	20	200	200	N	--	3,000	10	--	50
74TA013	100	N	N	N	30	1,500	150	.02	--	1,500	N	--	200

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78WB115	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB031	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB021	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB020	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB018	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75SJ209	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
77SJ765A	30	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
77SJ765B	<20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
77SJ765C	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78KN022	20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
78KZ016	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KS029	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	<200
78CJ030	N	--	--	--	N	N	--	200	N	15	N
38WK183	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB116	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74TA052	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74TA053	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
38BC084	<20	N	.010	.020	N	N	--	200	N	--	300
75SJ231	<20	--	--	--	N	N	N	N	N	--	N
77SJ734A	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
46FC026	N	.010	.010	.002	N	N	--	50	N	--	N
76KP010	N	.002	N	N	N	N	--	50	N	--	N
38ET098	100	--	--	--	N	N	--	300	<50	--	N
38ET098	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
38ET095	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78CJ008	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
38PH029	N	N	.060	.015	N	N	--	300	N	--	700
38PH029	N	.002	.040	.020	N	N	--	300	N	--	700
78SN005	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ774A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78KG030	N	.005	.010	N	N	N	--	70	N	--	N
46FC015	N	.002	N	N	N	N	--	150	N	--	N
38ET102C	100	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
74RU045	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
74TA046	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74TA047	N	--	--	--	N	N	--	2,000	N	--	500
78WB029	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79WB022	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB023	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78CJ002	30	--	--	--	N	N	--	150	N	30	N
78KS045	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76KN003	N	.030	.014	N	N	N	--	50	N	--	N
78KC003	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
78M051R	30	--	--	--	N	N	.30	500	N	--	200
74TA013	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hq-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
79WB024	1,500	N	N	N	30	150	200	<.02	--	1,000	N	--	30
38ET065	700	N	N	N	5	300	700	.35	--	500	N	--	30
78KS022	N	N	N	N	100	>5,000	7	--	--	500	N	--	2,000
46FC039	N	N	N	N	100	>5,000	10	.02	--	1,000	N	--	1,500
78MC054A	700	N	N	N	30	70	200	<.02	--	1,000	N	--	30
78MC058B	300	N	N	N	20	<50	50	N	--	1,000	N	--	15
74RU047	70	N	N	N	20	2,000	30	.02	--	1,000	N	--	100
74RU31	500	N	N	N	20	100	15	<.02	--	700	N	--	30
74TA015	150	N	N	N	15	150	30	.06	--	700	N	--	70
79WB016	1,000	N	N	N	20	50	30	N	--	1,500	N	--	100
75SJ213A	1,000	N	N	N	10	N	10	.04	--	700	5	--	5
75SJ213B	1,500	N	N	N	<5	N	10	.06	--	150	N	--	<5
76KP006	<20	N	N	N	150	3,000	10	N	--	1,000	N	--	2,000
76KP030	100	N	N	N	50	700	150	N	--	2,000	N	--	100
74CJ034	150	N	N	N	30	150	500	.08	--	1,000	N	--	70
75OR012	200	5	N	N	10	<50	30	.08	--	700	N	--	5
79WB017	1,500	N	N	N	15	50	150	N	--	1,000	7	--	70
77SJ754A	150	N	N	N	5	<50	10	.70	--	300	N	--	15
78KS041	N	N	N	N	100	5,000	10	--	--	1,000	N	--	3,000
76KP017	<20	N	N	N	300	5,000	7	<.02	--	1,500	N	--	5,000
76KP032	20	N	N	N	300	5,000	50	.04	--	1,500	N	--	5,000
46FC034	N	N	N	N	100	5,000	10	N	--	700	N	--	1,500
74CJ25	1,000	N	N	N	20	200	50	.04	--	1,500	N	--	100
4CG8148	N	N	N	N	100	5,000	10	.02	--	700	N	--	1,500
74OR053	300	N	N	N	30	150	150	.02	--	1,500	N	--	20
74TA017	700	N	N	N	15	<50	<5	N	<20	1,500	N	N	10
79WB019	700	N	N	N	50	300	15	N	--	1,000	N	--	70
78WB031	700	N	N	N	20	200	20	<.02	--	1,000	N	--	30
38WK072	1,500	N	N	500	100	50	1,000	>10.00	--	150	2,000	--	30
78KG019A	<20	N	N	N	150	5,000	7	--	--	1,000	N	--	5,000
76KG021	N	N	N	N	150	5,000	7	N	--	1,000	N	--	2,000
K16R	200	N	N	N	70	300	2,000	.02	--	1,000	7	--	100
76KP034	<20	N	N	N	300	5,000	7	.02	--	1,500	N	--	5,000
79M808R	20	N	N	N	30	<50	2,000	1.70	--	150	N	--	10
74CJ035	1,000	N	N	N	<5	200	50	.06	--	700	N	--	100
79WB029	300	N	N	N	10	50	100	N	--	700	N	--	30
46FC031	N	N	N	N	100	5,000	7	N	--	1,500	N	--	2,000
76KT003	20	N	N	N	200	5,000	10	<.02	--	2,000	N	--	5,000
74OR71	<20	N	N	N	50	300	70	.02	--	1,500	N	--	100
74RU034	200	N	N	N	15	150	100	.06	--	1,000	N	--	50
74RU046	700	N	N	N	15	70	70	.06	--	1,000	N	--	20
78WB113	500	N	N	N	20	70	50	<.02	--	1,000	N	--	50
79WB028	50	N	N	N	7	N	30	N	--	1,000	5	--	7
78JS018	500	N	N	N	50	150	100	N	--	1,000	N	--	100
76KP119	<20	N	N	N	200	5,000	10	<.02	--	1,000	N	--	5,000

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-µm s
79WB024	514,000	4,666,600	258+	10.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
38ET065	520,950	4,666,700	259	2.00	2.00	1.00	7.0	N	N	6.00	--	<20
78KS022	433,718	4,667,210	260	7.00	7.00	.50	N	N	--	--	--	200
46FC039	437,400	4,667,100	261	10.00	10.00	.30	N	N	N	--	.004	20
78M005RA	486,100	4,667,100	262	7.00	--	--	N	N	N	--	--	20
78M005RB	486,100	4,667,100	262	7.00	--	--	N	N	N	--	--	50
74RU047	494,605	4,666,810	263	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74RU31	494,565	4,666,820	263	5.00	1.50	5.00	N	N	--	--	--	20
74TA015	505,641	4,666,860	264	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79WB016	516,500	4,666,800	265	2.00	--	.15	N	N	--	--	--	200
75SJ213A	542,227	4,667,100	266	--	--	--	N	N	<10	N	--	20
75SJ213B	542,227	4,667,100	266	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76KP006	426,500	4,667,300	267	5.00	10.00	1.50	N	N	--	--	N	N
76KP030	430,473	4,667,510	268	10.00	5.00	10.00	N	N	--	--	--	N
74CJ034	456,638	4,667,400	269	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75OR012	478,603	4,667,740	270	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79WB017	516,500	4,667,500	271	5.00	--	.30	N	N	--	--	--	200
77SJ754A	532,500	4,667,550	272	2.00	--	.10	N	N	N	--	--	70
78KS041	420,432	4,667,780	273	7.00	7.00	2.00	N	N	--	--	--	30
76KP017	428,851	4,668,050	274	10.00	10.00	2.00	N	N	--	--	N	<20
76KP032	432,993	4,668,240	275	10.00	10.00	.70	N	N	--	--	<.002	30
46FC034	434,750	4,667,750	276	7.00	10.00	.50	N	N	N	--	.001	200
74CJ25	444,640	4,668,240	277	5.00	1.50	2.00	N	N	--	--	--	100
40GB148	450,500	4,668,000	278	10.00	10.00	.05	N	N	N	--	N	20
74OR053	463,691	4,667,920	279	--	--	--	N	N	--	--	--	50
74TA017	500,450	4,667,900	280	5.00	2.00	3.00	N	N	--	--	--	N
79WB019	515,800	4,668,100	281	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
78WB081	517,700	4,668,000	282+	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
38WK072	537,050	4,668,100	283	3.00	.30	.15	200.0	1,500	800	4.00	5.000	100
78KG019A	418,332	4,668,590	284	7.00	7.00	<.05	N	N	--	--	--	70
76KG021	423,715	4,668,410	285	10.00	10.00	1.00	N	N	--	--	N	N
K16R	429,850	4,668,700	286	15.00	5.00	3.00	.7	N	--	N	--	--
76KP034	434,550	4,668,350	287	10.00	10.00	.50	N	N	--	--	.002	150
79M808R	454,600	4,668,550	288	20.00	--	--	5.0	N	80	.35	--	<20
74CJ035	456,113	4,668,300	289	--	--	--	N	N	--	--	--	70
79WB029	514,000	4,668,600	290	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
46FC031	419,800	4,668,950	291	7.00	10.00	.15	N	N	N	--	N	20
76KT003	421,213	4,669,040	292	10.00	10.00	1.50	N	N	--	--	.002	N
74OR71	461,200	4,668,810	293	7.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	20
74RU034	489,234	4,669,200	294	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74RU046	496,439	4,669,210	295	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB113	504,200	4,668,800	296	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
79WB028	513,800	4,669,100	297	5.00	--	10.00	N	N	--	--	--	N
78JS018	568,400	4,669,050	298	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
76KP119	423,369	4,669,640	299	10.00	10.00	.07	N	N	--	--	N	N

Sample	Pb-ppm s	Fd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
79WB024	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
38ET065	2,000	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
78KS022	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
46FC039	N	.006	N	N	N	N	--	50	N	--	N
78M005RA	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
78M005RB	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
74RU047	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74RU31	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74TA015	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB016	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75SJ213A	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
75SJ213B	<20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
76KP006	N	.005	.020	N	N	N	--	30	N	--	N
76KP03U	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74CJ034	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75OR012	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79WB017	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77SJ754A	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
78KS041	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
76KP017	N	.010	.010	N	N	N	--	70	N	--	N
76KP032	N	.007	.040	N	N	N	--	70	N	--	N
46FC034	N	.003	N	N	N	N	--	70	N	--	N
74CJ25	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
40GB148	N	.007	.010	N	N	N	--	50	N	--	N
74OR053	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74TA017	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
79WB019	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB081	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
38WK072	7,000	<.001	N	N	3,000	10	--	200	N	--	>10,000
78KG019A	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
76KG021	N	.020	.010	N	N	N	--	50	N	--	N
K16R	20	--	--	--	N	N	--	--	N	--	300
76KP034	N	.010	.040	N	N	N	--	50	N	--	N
79M808R	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	<200
74CJ035	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WE029	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
46FC031	N	.001	N	N	N	N	--	20	N	--	N
76KT003	N	.006	.020	N	N	N	--	50	N	--	N
74OR71	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74RU034	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74RU046	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB113	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB028	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78JS018	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76KP119	N	.006	.040	N	N	N	--	15	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
K26R	433,900	4,669,700	300	5.00	--	7.00	N	N	--	--	--	N
80M0270R	454,600	4,669,650	301	7.00	--	5.00	N	N	10	N	--	<20
80M0290R	455,650	4,669,250	302	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
80M0290R	455,650	4,669,250	302	7.00	--	7.00	N	N	<10	--	--	<20
740R72	461,545	4,669,470	303	5.00	3.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
740R74	463,140	4,669,700	304	5.00	2.00	.50	N	N	--	--	--	100
78W0105	493,800	4,669,450	305	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
78W0055	506,100	4,669,400	306	--	--	--	<.5	N	--	--	--	N
78W0028	511,800	4,669,700	307+	--	--	--	N	N	--	--	--	50
741A012	512,440	4,669,540	308	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79W0027	513,300	4,669,500	308	3.00	--	15.00	N	N	--	--	--	N
78W0017	518,450	4,669,550	309	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75S0206	537,240	4,669,650	310	--	--	--	N	N	<10	--	--	<20
78S0017	544,000	4,669,500	311	10.00	--	7.00	N	N	<10	--	--	30
80M0280R	454,550	4,670,050	312	10.00	--	3.00	N	N	N	--	--	<20
80M0280R	454,550	4,670,050	312'	2.00	--	.30	N	N	20	.05	--	20
38W0207	486,500	4,669,750	313	--	--	--	2.0	200	--	N	--	N
78W0047	499,000	4,670,000	314	--	--	--	.5	N	--	--	--	N
78W0047A	499,000	4,670,000	314	--	--	--	.5	N	--	--	--	N
78W0112	503,200	4,670,100	315+	--	--	--	N	N	--	--	--	50
79W0043	505,700	4,669,900	316	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79W0041	506,600	4,669,900	317	3.00	--	.50	N	N	--	--	--	30
78W0076	507,150	4,669,750	317	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78C0001	523,550	4,670,050	318	5.00	3.00	3.00	N	N	--	--	--	N
77S0737A	530,700	4,670,130	319+	1.00	--	.15	N	N	<10	--	--	150
77S0737B	530,700	4,670,130	319	1.00	--	.50	N	N	N	--	--	100
77S0737D	530,700	4,670,130	319	5.00	--	.50	N	N	N	--	--	150
77S0738A	532,250	4,670,050	320	7.00	--	1.00	N	N	N	N	--	20
78S0012	541,410	4,669,900	321+	10.00	--	7.00	N	N	N	--	--	20
78K0024	418,640	4,670,310	322	7.00	7.00	.70	N	N	--	--	--	N
76K0112	421,205	4,670,270	323	7.00	5.00	.30	N	N	--	N	.004	N
76K0090	425,656	4,670,410	324	10.00	10.00	1.00	N	N	--	--	.007	<20
76K0027	432,708	4,670,570	325	7.00	3.00	2.00	N	N	--	--	--	N
40G0158	442,250	4,670,250	326	15.00	5.00	.15	N	N	N	--	--	<20
78C0029	472,750	4,670,550	327	7.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
74R0080	482,270	4,670,520	328	--	--	--	N	N	--	--	--	20
78W0075	504,900	4,670,400	329	--	--	--	.5	N	--	--	--	70
78W0049	505,300	4,670,300	329	--	--	--	N	N	--	--	--	70
8C01341R	506,400	4,670,450	330	.70	--	>20.00	N	N	<10	--	--	N
78W0077	507,825	4,670,600	331	--	--	--	<.5	N	--	--	--	N
78W0106	510,250	4,670,300	332	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
78W0027	516,000	4,670,400	333	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75S0214	539,775	4,670,570	334	--	--	--	N	N	10	N	--	20
78S0006	551,750	4,670,650	335	7.00	--	1.50	N	N	<10	--	--	50
46FC011	424,150	4,671,100	336+	5.00	5.00	20.00	5.0	N	N	--	.001	<20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
K26R	300	N	N	N	15	N	150	N	--	1,000	N	--	5
8CM027DR	N	N	N	N	50	N	200	.04	--	2,000	N	--	20
8OM029DR	N	N	N	N	50	70	50	<.02	--	1,000	N	--	70
8CM029DR	N	N	N	N	70	700	15	<.02	--	1,500	N	--	500
74OR72	<20	N	N	N	30	50	100	<.02	--	1,000	N	--	30
74OR74	500	N	N	N	50	150	70	.08	--	2,000	N	--	100
78WB105	300	N	N	N	30	100	100	N	--	1,500	N	--	20
78WB055	150	N	N	N	20	100	70	N	--	1,000	N	--	20
78WB028	150	N	N	N	30	500	5	N	--	700	N	--	150
74TA012	150	N	N	N	20	200	50	.04	--	1,000	N	--	100
79WB027	70	N	N	N	20	<50	50	N	--	1,500	N	--	50
78WB017	1,000	N	N	N	30	500	150	<.02	--	2,000	N	--	30
75SJ206	500	N	N	N	30	70	70	.04	--	3,000	N	--	20
78SN017	300	N	N	N	50	100	30	N	--	1,000	N	--	100
8OM028DR	20	N	N	N	30	N	10	<.02	--	1,500	N	--	15
8CM028DR	200	N	N	N	N	N	10	N	--	200	<5	--	<5
38WK207	700	N	N	N	20	70	150	.22	--	700	N	--	70
78WB047	200	N	N	N	30	300	70	N	--	1,000	N	--	70
78WB047A	1,000	N	N	N	15	100	100	<.02	--	300	7	--	30
78WB112	1,500	<5	N	N	10	70	30	N	--	700	N	--	30
79WB043	100	N	N	N	20	150	150	N	--	1,000	N	--	50
79WB041	50	N	N	N	7	70	50	N	--	1,000	N	--	30
78WB076	150	N	N	N	15	N	10	N	--	1,000	N	--	15
78CJ001	1,500	N	N	N	15	70	20	N	30	1,000	N	N	30
77SJ737A	300	N	N	N	N	70	5	.06	--	200	N	--	7
77SJ737B	1,000	<5	N	N	N	N	7	.02	--	70	N	--	5
77SJ737D	700	<5	N	N	7	N	20	N	--	1,000	N	--	10
77SJ738A	1,000	<5	N	N	<5	N	20	<.02	--	700	5	--	N
78SN012	300	N	N	N	100	500	150	N	--	1,500	N	--	150
78KZ024	N	N	N	N	100	>5,000	10	--	--	700	N	--	5,000
76KP112	30	N	N	N	200	>5,000	70	.02	--	200	N	--	5,000
76KP090	<20	N	N	N	300	5,000	20	N	--	1,500	N	--	5,000
76KS027	50	N	N	N	70	150	150	N	--	1,000	N	--	70
40GR158	N	N	N	N	150	>5,000	10	.04	--	700	N	--	1,000
78CJ029	200	N	N	N	50	500	150	N	N	2,000	N	N	70
74RU080	300	N	N	N	15	N	30	.04	--	2,000	N	--	10
78WB075	700	N	N	N	10	100	100	<.02	--	1,000	N	--	50
78WB049	150	N	N	N	20	700	50	N	--	1,500	N	--	100
8OM1341R	<20	N	N	N	N	N	10	.04	--	100	N	--	10
78WB077	150	N	N	N	30	300	70	N	--	1,500	N	--	100
78WB106	100	N	N	N	50	500	30	N	--	1,000	N	--	100
78WB027	200	N	N	N	30	100	15	N	--	1,500	N	--	30
75SJ214	700	N	N	N	20	<50	30	.04	--	3,000	<5	--	15
78SN006	1,000	<5	N	N	5	N	<5	N	--	300	N	20	<5
46FC011	20	N	N	N	50	2,000	15	.10	--	1,500	N	--	200

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
K26R	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
80M027DR	<20	--	--	--	N	N	.10	200	N	--	200
80M029DR	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
80M029DR	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
740R72	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
740R74	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB105	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB055	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB028	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
74TA012	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB027	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB017	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75SJ206	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
78SN017	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M028DR	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
80M028DR	30	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
38WK207	<20	--	--	--	100	N	--	150	N	--	N
78WB047	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB047A	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB112	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79WB043	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79WB041	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB076	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78CJ001	20	--	--	--	N	N	--	150	N	15	N
77SJ737A	30	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77SJ737B	30	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
77SJ737D	50	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
77SJ738A	50	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
78SN012	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78K2024	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
76KP112	N	.004	N	N	N	N	--	70	N	--	N
76KP090	N	.010	.020	N	N	N	--	50	N	--	N
76KS027	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
40GB158	N	N	N	.030	N	N	--	200	N	--	N
78CJ029	N	--	--	--	N	N	--	300	N	15	N
74RU080	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB075	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78WB049	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
80M1341R	N	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
78WB077	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB106	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB027	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75SJ214	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78SN006	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
46FC011	N	.030	.010	N	N	N	--	200	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	AU-ppm aa	AU-ppm as	B-ppm s
46FC011	424,150	4,671,100	336	10.00	10.00	10.00	N	N	N	--	N	150
46FC029	424,100	4,671,150	336	15.00	3.00	5.00	N	N	N	--	--	100
76KP071	427,924	4,671,030	337	7.00	2.00	2.00	N	N	--	--	--	N
74OR059	468,308	4,671,140	338	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74OR94	468,290	4,671,150	338	15.00	7.00	<.05	N	N	--	--	--	100
79WB065	487,400	4,671,100	339	7.00	--	1.50	N	N	--	--	--	<20
79WB066	487,300	4,671,100	339	7.00	--	7.00	N	N	--	--	--	<20
78WB045A	493,275	4,671,200	340	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB046	503,750	4,671,200	341	--	--	--	.5	N	--	--	--	70
78WB025	511,650	4,671,150	342	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB024	512,100	4,670,800	342	--	--	--	N	N	--	--	--	30
78WB023	512,350	4,671,100	343	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79WB014	513,300	4,671,100	343	5.00	--	7.00	N	N	--	--	--	N
78WB086	517,900	4,671,000	344	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77FG0C1A	528,700	4,670,850	345	7.00	--	1.50	N	300	400	N	--	150
78SN018	544,950	4,671,010	346	7.00	--	5.00	N	N	10	--	--	20
171K76	421,500	4,671,350	347	7.00	7.00	7.00	N	N	--	--	--	20
K22R	434,300	4,671,400	348	10.00	--	7.00	N	N	--	--	--	20
74CJ22	442,020	4,671,730	349	5.00	10.00	7.00	N	N	--	--	--	20
74CJ37	457,010	4,671,560	350	10.00	3.00	7.00	N	N	--	--	--	70
74OR061	468,888	4,671,650	351	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75OR011S	470,660	4,671,610	352	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB129A	487,650	4,671,400	353	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79WB064	488,100	4,671,600	353	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
78WB127	490,200	4,671,700	354+	--	--	--	.7	N	--	--	--	N
73WB128	489,750	4,671,450	354	--	--	--	.7	N	--	--	--	20
78WB126	492,550	4,671,500	355	--	--	--	.5	N	--	--	--	50
78WB126A	492,550	4,671,500	355	--	--	--	<.5	N	--	--	--	200
79WB055	492,700	4,671,700	355	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
78WB104	493,400	4,671,250	356	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB079	494,150	4,671,700	356	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74RU048	496,421	4,671,450	357	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB078	507,400	4,671,500	358	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79WB040	507,600	4,671,300	358	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
78WB079	508,150	4,671,700	359	--	--	--	N	N	--	--	--	20
74TA007	508,666	4,671,700	359	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74TA010	508,697	4,671,450	359	--	--	--	N	N	--	--	--	50
78WB107	509,550	4,671,250	360	--	--	--	<.5	N	--	--	--	50
78WB108	509,450	4,671,400	360	--	--	--	N	N	--	--	--	300
79WB031	509,300	4,671,300	360	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79WB015	515,600	4,671,600	361	3.00	--	.30	N	N	--	--	--	150
75SJ279	529,220	4,671,480	362+	--	--	--	N	N	N	N	--	N
76KP300	417,794	4,672,080	363	15.00	5.00	7.00	N	N	--	N	N	30
76KP080	428,827	4,672,120	364	7.00	5.00	3.00	N	N	--	--	--	N
38BG162	487,325	4,671,920	365	7.00	2.00	10.00	N	N	N	--	--	20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
46FC011	N	N	N	N	100	5,000	15	N	--	700	N	--	700
46FC029	150	N	N	N	100	150	100	.04	--	200	N	--	50
76KP071	200	N	N	N	50	50	100	.04	--	1,000	N	--	50
74OR059	20	N	N	N	N	N	20	.02	--	200	N	--	<5
74OR94	N	N	N	N	200	>5,000	10	N	--	700	N	--	2,000
79WB065	700	N	N	N	10	50	30	<.02	--	700	N	--	30
79WB066	50	N	N	N	30	700	100	<.02	--	1,000	N	--	200
78WB045A	500	N	N	N	20	100	70	N	--	1,000	N	--	30
78WB046	1,000	N	N	N	15	100	50	N	--	1,000	N	--	50
78WB025	150	N	N	N	20	300	7	N	--	2,000	N	--	50
78WB024	20	N	N	N	20	50	10	N	--	1,500	N	--	30
78WB023	300	N	N	N	20	50	15	N	--	1,000	N	--	15
79WB014	20	N	N	N	20	50	30	N	--	700	N	--	50
78WB086	200	N	N	N	20	150	70	N	--	1,500	N	--	20
77FG001A	1,500	N	N	N	15	70	50	.45	--	2,000	N	--	30
78SN018	200	N	N	N	30	70	30	N	--	1,000	N	--	70
171K76	N	N	N	N	100	5,000	10	<.02	--	1,000	N	--	2,000
K22R	70	N	N	N	50	150	150	.02	--	1,000	N	--	50
74CJ22	N	N	N	N	70	3,000	15	.06	--	1,000	N	--	2,000
74CJ37	50	N	N	N	30	100	50	.04	--	1,500	N	--	30
74OR061	150	N	N	N	5	N	70	.04	--	1,500	N	--	15
75OR011S	2,000	N	N	N	20	70	150	.06	--	3,000	N	--	70
78WB129A	200	N	N	N	30	200	100	N	--	1,000	N	--	70
79WB064	150	N	N	N	15	70	100	N	--	1,000	N	--	30
78WB127	700	N	N	N	20	100	100	N	--	200	5	--	30
78WB128	500	N	N	N	5	100	20	<.02	--	150	20	--	15
78WB126	500	N	N	N	20	100	70	<.02	--	700	N	--	20
78WB126A	500	N	N	N	20	50	150	N	--	1,500	N	--	15
79WB055	70	N	N	N	20	<50	100	N	--	1,000	N	--	20
78WB104	200	N	N	N	20	50	100	N	--	1,000	N	--	20
78WB103	500	N	N	N	5	N	10	N	--	700	N	--	5
74RU048	300	N	N	N	20	150	50	.04	--	1,000	N	--	100
78WB078	50	N	N	N	20	300	70	<.02	--	700	N	--	50
79WB040	100	N	N	N	20	300	200	N	--	700	N	--	100
78WB079	50	N	N	N	30	1,000	15	<.02	--	1,000	N	--	150
74TA007	1,500	N	N	N	20	N	30	.02	--	700	N	--	20
74TA010	500	N	N	N	30	50	150	.06	--	1,000	N	--	30
78WB107	200	N	N	N	20	300	50	N	--	700	N	--	70
78WB108	700	<5	N	N	30	50	70	.06	--	1,000	N	--	20
79WB031	1,000	N	N	N	20	50	30	N	--	700	<5	--	30
79WB015	1,500	N	N	N	10	50	200	.04	--	700	<5	--	70
75SJ279	500	N	N	N	50	300	100	.10	--	1,500	N	--	70
76KP300	500	N	N	N	150	<50	150	.02	--	1,500	N	--	100
76KP080	<20	N	N	N	30	3,000	150	N	--	700	N	--	300
38BG162	500	N	N	N	20	150	150	.12	--	1,000	N	--	15

Sample	Pb-ppm S	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm S	Sn-ppm S	Te-ppm aa	V-ppm S	W-ppm S	Y-ppm S	Zn-ppm S
46FC011	N	.005	.030	.005	N	N	--	150	N	--	N
46FC029	30	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76KP071	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74OR059	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
74OR94	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79WB065	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB066	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB045A	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB046	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB025	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB024	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB023	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB014	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB086	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77FG001A	50	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SN018	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
171K76	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
K22R	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74CJ22	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
74CJ37	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74OR061	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75OR011S	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB129A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB064	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB127	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB128	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB126	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB126A	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79WB055	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB104	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB103	<20	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
74RU048	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB078	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB040	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB079	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74TA007	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74TA010	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB107	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78WB108	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB031	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB015	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75SJ279	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76KP300	N	<.001	N	N	N	N	--	700	N	--	N
76KP080	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
38BG162	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
78WB125	489,150	4,672,100	366	--	--	--	3.0	N	--	--	--	N
79WB057	491,700	4,671,900	367	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
79WB056	492,100	4,672,000	367	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
78WB065	503,850	4,671,750	368	--	--	--	N	N	--	--	--	2,000
78WB111	510,250	4,671,800	369	--	--	--	<.5	N	--	--	--	N
78SN013	540,820	4,671,800	370	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	50
78SN014	541,850	4,671,750	370	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78SN003A	544,200	4,672,050	371	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	50
78SN003B	544,200	4,672,050	371	10.00	--	7.00	N	N	10	--	--	50
76KP063	426,282	4,672,280	372	15.00	10.00	7.00	N	N	--	--	N	N
K21R	434,300	4,672,500	373	15.00	--	7.00	N	N	--	N	--	N
79WB035	506,700	4,672,500	374	5.00	--	15.00	N	N	--	--	--	N
79WB050	507,250	4,672,250	374	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
79WB052	508,800	4,672,400	375	7.00	--	2.00	N	N	--	--	--	<20
79WB012	510,100	4,672,500	376	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	30
38B0026	520,575	4,672,250	377	7.00	3.00	15.00	.7	N	N	N	.010	20
38FW066	520,575	4,672,250	377	1.50	.70	>20.00	N	N	N	--	N	N
75SJ200	530,580	4,672,600	378	--	--	--	N	N	<10	N	--	<20
75SJ205	538,060	4,672,670	379	--	--	--	N	N	20	N	--	N
78JS017	570,300	4,672,400	380	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
76KP240	420,974	4,672,820	381	10.00	3.00	7.00	N	N	--	N	.002	20
74OR69	461,950	4,672,940	382	10.00	7.00	5.00	N	N	--	--	--	30
74TA018	504,137	4,672,990	383	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79WB044	504,200	4,672,900	383	5.00	--	10.00	N	N	--	--	--	N
79WB036	507,000	4,672,900	384+	5.00	--	10.00	N	N	--	--	--	N
75SJ204	537,250	4,673,230	385	--	--	--	N	N	10	N	--	50
78SN015	541,750	4,673,000	386	7.00	--	5.00	N	N	10	--	--	<20
78SN002	547,000	4,673,050	387	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	30
41GB072	430,750	4,673,250	388	15.00	5.00	.05	N	N	N	N	.006	N
78WB124	490,450	4,673,300	389	--	--	--	<.5	N	--	--	--	<20
78WB123	491,000	4,673,600	389	--	--	--	N	N	--	--	--	20
78WB102	494,150	4,673,400	390	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79WB037	506,500	4,673,600	391	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	100
78WB109	507,700	4,673,700	391	--	--	--	N	N	--	--	--	200
78WB109A	507,700	4,673,700	391	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB110	507,750	4,673,550	392	--	--	--	1.5	N	--	--	--	20
79WB033	509,000	4,673,500	392	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
78WB094	510,200	4,673,250	393	--	--	--	<.5	N	--	--	--	N
78WB094A	510,200	4,673,250	393	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
79WB011	510,100	4,673,300	393	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
78WB022	513,850	4,673,500	394	--	--	--	N	N	--	--	--	20
78WB087	516,000	4,673,400	395+	--	--	--	N	N	--	--	--	150
77SJ36A	525,520	4,673,650	396	7.00	--	.50	N	N	<10	--	--	150
75SJ201	531,500	4,673,350	397	--	--	--	N	N	N	N	--	N
75SJ203A	536,000	4,673,710	398	--	--	--	N	N	N	N	--	N



Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78WB125	150	N	N	N	20	50	70	N	--	1,000	N	--	15
79WB057	500	N	N	N	20	50	100	N	--	1,000	N	--	20
79WB056	300	N	N	N	20	50	100	N	--	1,000	N	--	20
78WB065	1,000	7	N	N	10	50	10	<.02	--	3,000	N	--	7
78WB111	200	N	N	N	30	300	20	<.02	--	1,000	N	--	50
78SN013	700	N	N	N	30	N	20	N	--	1,000	N	--	10
78SN014	200	N	N	N	50	1,000	100	N	--	1,000	N	--	200
78SN003A	500	N	N	N	50	70	100	N	--	1,000	N	--	100
78SN003B	300	N	N	N	50	70	70	N	--	1,000	N	--	100
76KP063	70	N	N	N	150	500	200	.02	--	2,000	N	--	150
K21R	<20	N	N	N	150	150	5,000	N	--	1,500	N	--	100
79WB035	150	N	N	N	20	500	70	N	--	700	N	--	150
78WB060	300	N	N	N	30	200	70	N	--	1,500	N	--	50
79WB032	500	N	N	N	15	<50	150	.04	--	700	N	--	15
79WB012	300	N	N	N	30	50	150	N	--	1,000	N	--	70
38BC026	700	N	N	N	10	1,500	70	<.02	--	1,500	150	--	70
38FW066	20	N	N	N	30	5,000	5	.08	--	5,000	N	--	50
75SJ200	300	N	N	N	50	100	500	.10	--	2,000	N	--	70
75SJ205	500	N	N	N	<5	<50	10	.20	--	100	N	--	N
78JS017	500	N	N	N	30	100	100	<.02	--	1,500	N	--	100
76KP240	70	N	N	N	50	50	150	.02	--	2,000	N	--	30
74OR69	20	N	N	N	70	500	100	.04	--	2,000	N	--	150
74TA018	200	N	N	N	20	150	50	<.02	--	700	N	--	50
79WB044	150	N	N	N	20	300	30	<.02	--	1,500	N	--	50
79WB036	50	N	N	N	10	1,000	30	N	--	700	N	--	100
75SJ204	700	N	N	N	30	70	70	.04	--	2,000	N	--	10
78SN015	150	N	N	N	30	70	20	N	--	1,000	N	--	20
78SN002	300	N	N	N	50	70	70	N	--	1,000	N	--	70
41GB072	N	N	N	N	150	>5,000	<5	.02	--	2,000	N	--	1,000
78WB124	150	N	N	N	50	100	150	.02	--	1,000	N	--	50
78WB123	300	N	N	N	30	<50	20	<.02	--	700	N	--	30
78WB102	700	N	N	N	7	70	20	<.02	--	500	N	--	10
79WB037	700	N	N	N	15	70	100	N	--	1,000	N	--	30
78WB109	20	N	N	N	<5	N	<5	N	--	70	N	--	5
78WB109A	300	N	N	N	50	1,000	150	<.02	--	1,500	N	--	150
78WB110	500	N	N	N	7	150	20	.02	--	700	10	--	15
79WB033	1,500	N	N	N	20	50	150	N	--	1,000	5	--	20
78WB094	150	N	N	N	5	N	15	<.02	--	300	N	--	5
78WB094A	1,000	N	N	N	30	50	70	N	--	1,000	N	--	15
79WB011	200	N	N	N	20	50	100	N	--	700	N	--	10
78WB022	500	N	N	N	30	200	100	<.02	--	2,000	N	--	30
78WB087	700	N	N	N	<5	50	100	.10	--	700	N	--	30
77SJ736A	500	N	N	N	10	150	70	.06	--	500	N	--	70
75SJ201	200	N	N	N	50	1,500	100	.04	--	3,000	N	--	100
75SJ203A	500	N	N	N	30	70	300	.20	--	5,000	N	--	15

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78WB125	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB057	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79WB056	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB065	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB111	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78SN013	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SN014	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SN003A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SN003B	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76KP063	N	<.001	N	N	N	N	--	1,500	N	--	N
K21R	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79WB035	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB080	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB032	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB012	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
38u026	50	.002	N	N	N	N	--	200	100	--	N
38fw066	30	<.001	.010	.002	N	N	--	30	N	150	N
75SJ20U	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75SJ205	<20	--	--	--	N	N	.20	100	N	--	N
78JS017	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76KP240	N	.003	N	N	N	N	--	500	N	--	N
74OR69	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74TA018	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB044	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79WB036	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75SJ204	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SN015	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SN002	N	--	--	--	N	N	N	500	N	--	1,000
41G072	N	.006	N	.020	N	N	--	200	N	--	N
78WB124	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB123	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB102	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79WB037	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB109	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
78WB109A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB110	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB033	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB094	100	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
78WB094A	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79WB011	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB022	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB087	N	--	--	--	N	N	<.10	100	N	--	N
77SJ736A	30	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75SJ201	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
75SJ203A	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
78SN016	545,650	4,673,500	399	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78SN007	551,800	4,673,400	400	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78JS019	566,000	4,673,550	401	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
76KP284	419,112	4,674,240	402	7.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	N
76KP061	425,936	4,673,910	403	15.00	1.50	7.00	N	N	--	--	.001	<20
78MJ001A	433,450	4,674,000	404+	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
78MJ001B	433,450	4,674,000	404	5.00	--	--	N	N	--	--	--	30
78MJ002	433,900	4,673,900	404	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
78MJ003	434,200	4,674,080	404	7.00	--	--	N	N	--	N	--	20
K37AR	433,800	4,673,900	404	10.00	--	7.00	N	N	--	N	--	20
40FW060	440,600	4,673,750	405+	10.00	3.00	10.00	N	N	N	N	N	<20
38HG164	486,150	4,674,220	406	7.00	5.00	10.00	N	N	N	--	.070	70
78WB121-SL	492,250	4,673,750	407	--	--	--	N	N	--	--	--	30
78WB120	493,050	4,674,200	408	--	--	--	1.0	N	--	--	--	100
78WB120B	493,050	4,674,200	408	--	--	--	.5	N	--	--	--	100
78WB119	493,250	4,674,050	408	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB119A	493,250	4,674,050	408	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79WB053	493,300	4,674,100	408	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
79WB054	493,300	4,674,200	408	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
78WB101	497,700	4,673,850	409+	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
78WB101A	497,700	4,673,850	409	--	--	--	<.5	N	--	--	--	N
79WB051	497,400	4,674,000	409	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
78WB099	498,700	4,674,000	409	--	--	--	.7	N	--	--	--	<20
78WB099A	498,700	4,674,000	409	--	--	--	1.0	N	--	--	--	300
78WB072	503,150	4,673,900	410	--	--	--	.5	N	--	--	--	N
39FW096	504,400	4,674,050	411	3.00	.03	.15	1,500.0	N	N	.15	.150	<20
79WB008	509,700	4,674,000	412+	7.00	--	2.00	N	N	--	--	--	30
79WB009	509,500	4,674,100	412	7.00	--	2.00	N	N	--	--	--	<20
78WB021	515,125	4,674,000	413	--	--	--	N	N	--	--	--	N
38WK048	519,550	4,674,100	414	3.00	7.00	20.00	N	N	N	--	--	N
38WK048	519,550	4,674,100	414	5.00	10.00	>20.00	N	N	N	--	--	N
38WK051	519,550	4,674,100	414	.07	.03	.20	N	N	N	--	--	20
75SJ202	532,300	4,674,240	415	--	--	--	N	N	N	N	--	<20
78SA010	541,200	4,674,120	416	10.00	--	7.00	N	N	10	--	--	<20
76KT062	420,605	4,674,720	417	15.00	2.00	10.00	N	N	--	N	.030	30
76KP181	423,944	4,674,270	418	15.00	3.00	10.00	N	N	--	--	.001	30
78MJ005	433,200	4,674,500	419	7.00	--	--	1.0	N	--	N	--	<20
78WB122	491,050	4,674,400	420	--	--	--	N	N	--	--	--	30
78WB122A	491,050	4,674,400	420	--	--	--	N	N	--	--	--	200
78WB122B	491,050	4,674,400	420	--	--	--	.5	N	--	--	--	70
78WB068	501,300	4,674,600	421+	--	--	--	.5	N	--	--	--	100
78WB044	504,850	4,674,700	422	--	--	--	N	N	--	--	--	30
78WB064	504,850	4,674,700	422	--	--	--	N	N	--	--	--	30
78WB091	507,800	4,674,700	423	--	--	--	<.5	N	--	--	--	100
78WB092	508,250	4,674,250	423	7.00	3.00	5.00	<.5	N	--	--	.030	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78SN016	500	N	N	N	50	50	50	N	--	1,500	N	--	70
78SN007	700	N	N	N	50	300	100	N	--	1,500	N	--	200
78JS019	150	N	N	N	50	500	70	N	--	1,500	N	--	200
76KP284	20	N	N	N	150	500	150	<.02	--	1,000	N	--	200
76KP061	30	N	N	N	30	<50	150	.04	--	2,000	N	--	15
78MJ001A	70	N	N	N	20	1,000	50	N	--	1,000	N	--	70
78MJ001B	150	N	N	N	20	200	100	.06	--	1,000	N	--	70
78MJ002	100	N	N	N	30	100	100	N	--	1,500	N	--	50
78MJ003	20	N	N	N	30	300	500	N	--	1,000	N	--	70
K37AR	30	N	N	N	30	300	2,000	N	--	1,000	N	--	100
40FW060	700	N	N	N	70	3,000	150	.65	--	1,500	N	--	50
388G164	300	N	N	N	70	1,000	100	.16	--	1,500	N	--	200
78WB121-SL	300	N	N	N	20	200	100	.08	--	300	N	--	70
78WB120	700	N	N	N	20	150	50	.20	--	300	15	--	50
78WB120B	1,500	N	N	N	5	100	20	<.02	--	300	7	--	10
78WB119	1,500	N	N	N	10	70	50	N	--	700	N	--	20
78WB119A	500	N	N	N	20	70	70	N	--	1,000	N	--	20
79WB053	200	N	N	N	15	<50	70	N	--	1,000	N	--	15
79WB054	500	N	N	N	15	50	100	N	--	700	N	--	20
78WB101	200	N	N	N	20	100	70	<.02	--	1,000	<5	--	20
78WB101A	500	N	N	N	20	100	70	N	--	1,000	N	--	20
79WB051	500	N	N	N	20	70	150	N	--	1,000	<5	--	30
78WB099	1,000	N	N	N	7	70	50	<.02	--	700	5	--	20
78WB099A	500	N	N	N	5	N	10	.02	--	200	N	--	15
73WB072	700	N	N	N	10	70	50	<.02	--	1,000	N	--	15
39FW096	20	N	>1,000	100	70	500	7,000	1.10	--	70	N	--	100
79WB008	500	N	N	N	20	70	150	N	--	700	N	--	30
79WB009	1,000	N	N	N	15	50	20	N	--	700	7	--	20
78WB021	1,000	N	N	N	15	50	100	N	--	1,500	N	--	20
38WK048	30	N	N	N	<5	150	7	>10.00	--	700	N	--	50
38WK048	20	N	N	N	<5	50	N	>10.00	--	150	N	--	20
38WK051	500	N	N	N	N	N	<5	.06	--	15	N	--	<5
75SJ202	500	N	N	N	30	70	100	.02	--	2,000	N	--	5
78SN010	300	N	N	N	50	100	70	N	--	1,500	N	--	100
76KT062	50	N	N	N	500	N	2,000	.02	--	1,000	N	--	70
76KP181	50	N	N	N	150	<50	200	<.02	--	1,000	N	--	70
78MJ005	<20	N	N	N	30	200	300	N	--	700	N	--	50
78WB122	300	N	N	N	5	100	20	<.02	--	200	N	--	10
78WB122A	1,000	N	N	N	50	100	150	.04	--	300	10	--	70
78WB122B	500	N	N	N	30	150	50	N	--	1,000	N	--	30
78WB068	700	N	N	N	10	150	50	.04	--	700	N	--	50
78WB044	1,000	N	N	N	20	200	100	N	--	1,000	N	--	70
78WB064	100	N	N	N	30	500	10	<.02	--	1,500	N	--	100
78WB091	500	N	N	N	30	100	150	2.50	--	1,000	N	--	30
78WB092	300	N	N	N	20	50	300	<.02	--	1,000	N	--	20

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78SN016	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SN007	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JS019	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76KP284	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76KP061	N	<.001	N	N	N	N	--	30	N	--	N
78MJ001A	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ001B	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ002	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78MJ003	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
K37AR	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
40FW060	3,000	.003	.005	N	N	N	--	500	N	--	500
38BG164	<20	.100	.050	.002	N	N	--	150	N	--	N
78W9121-SL	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB120	30	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB120B	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB119	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB119A	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79WB053	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB054	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB101	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB101A	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB051	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB099	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB099A	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
78WB072	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
39FW096	>20,000	<.001	N	N	N	N	--	10	N	--	N
79WB008	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79WB009	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB021	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
38WK048	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
38WK048	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
38WK051	<20	--	--	--	N	N	--	10	N	--	N
75SJ202	20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
78SN010	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76KT062	N	N	N	N	N	N	--	700	N	--	N
76KP181	N	N	N	N	N	N	--	1,000	N	--	N
78MJ005	200	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB122	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB122A	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	200
78WB122B	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	<200
78WB068	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
73WB044	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
73WB064	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB091	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
73WB092	20	.005	.005	N	N	N	--	200	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
78WB092A	508,250	4,674,250	423	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79WB010	509,200	4,674,400	423	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
77SJ732A	520,000	4,674,300	424	7.00	--	1.50	N	N	N	--	--	70
77SJ732B	520,000	4,674,300	424	7.00	--	10.00	N	N	N	--	--	100
77SJ732C	520,000	4,674,300	424	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	100
77SJ732D	520,000	4,674,300	424	7.00	--	7.00	N	N	N	--	--	50
38WK056	520,850	4,674,450	424	.70	.30	>20.00	N	N	N	--	--	N
78SK019	547,000	4,674,600	425	10.00	--	7.00	N	N	<10	--	--	30
K3R	422,250	4,675,150	426	10.00	10.00	10.00	N	N	--	--	--	--
76KP055	427,070	4,675,100	427	10.00	5.00	7.00	.7	N	--	N	.010	20
76KP262	431,335	4,674,750	428	10.00	10.00	1.50	N	N	--	--	N	20
76KS095	433,225	4,674,950	429	3.00	1.50	1.00	N	N	--	--	--	N
78MJ006A	433,000	4,675,100	429	7.00	--	--	.5	N	--	--	--	N
78MJ006B	433,000	4,675,100	429	7.00	--	--	N	N	--	--	--	30
77WB019	446,752	4,675,150	430	--	--	--	N	N	--	N	.005	100
79MJ026	447,250	4,674,750	430	--	--	--	N	N	--	N	--	70
74OR092	464,698	4,674,770	431	--	--	--	N	N	--	--	--	N
38ET061	481,300	4,674,750	432	--	--	--	N	10,000	--	.60	--	70
75RU001	482,198	4,674,970	432	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB098	498,800	4,674,800	433	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB069	499,700	4,674,800	433	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB070	499,700	4,675,100	433	--	--	--	.5	N	--	--	--	30
78WB071	499,600	4,675,200	433	--	--	--	<.5	N	--	--	--	N
79WB050	499,900	4,675,200	433	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	20
79WB038	506,200	4,675,200	434	7.00	--	7.00	N	N	--	--	--	<20
79WB007	507,600	4,675,100	435+	7.00	--	7.00	N	N	--	--	--	70
78WB085	515,350	4,674,850	436	--	--	--	.7	N	--	--	--	100
77SJ735A	522,970	4,675,200	437	5.00	--	15.00	N	N	N	--	--	30
78SN009	543,300	4,674,750	438	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	30
78JS024	557,275	4,674,920	439	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	<20
76KP196	424,729	4,675,340	440	10.00	5.00	10.00	N	N	--	N	.003	N
74CP004	437,700	4,675,400	441	--	--	--	N	N	--	--	--	70
78MJ016	437,300	4,675,650	441+	7.00	--	--	N	N	--	N	--	20
74CP003	438,002	4,675,400	441	--	--	--	N	N	--	--	--	N
45FC197	439,300	4,675,300	442	7.00	10.00	1.00	N	N	N	--	N	<20
74CJ8	442,270	4,675,540	443	5.00	10.00	.70	N	N	--	--	--	20
74CJ001-SL	445,288	4,675,730	444	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74CJ002	445,288	4,675,730	444	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75OR003	460,864	4,675,520	445	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
74OR091	464,758	4,675,330	446	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB097	498,775	4,675,600	447	--	--	--	1.5	N	--	--	--	20
78WB053	503,200	4,675,700	448	--	--	--	N	N	--	--	--	50
78WB043	505,000	4,675,470	449	--	--	--	<.5	N	--	--	--	20
77SJ775A	526,550	4,675,280	450	3.00	--	.70	N	N	N	--	--	200
76KP288	419,044	4,676,070	451	10.00	7.00	10.00	N	N	--	N	.020	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78WB092A	N	N	N	N	N	N	<5	.04	--	1,500	N	--	N
79WB010	500	N	N	N	20	100	70	N	--	700	N	--	30
77SJ732A	1,000	N	N	N	20	200	50	.90	--	1,000	N	--	50
77SJ732B	100	N	N	N	30	1,000	100	2.50	--	1,500	N	--	300
77SJ732C	150	N	N	N	30	300	100	>10.00	--	1,000	N	--	70
77SJ732D	150	N	N	N	20	300	150	>10.00	--	1,000	N	--	50
36WK056	N	N	N	N	N	70	5	>10.00	--	500	N	--	<5
78SN019	500	N	N	N	50	100	50	N	--	1,000	N	--	70
K3R	N	N	N	N	100	5,000	1,000	N	--	1,500	N	--	200
76KP055	<20	N	N	N	500	2,000	2,000	.02	--	700	N	--	1,500
76KP262	<20	N	N	N	300	5,000	30	.02	--	1,500	N	--	5,000
76KS095	30	N	N	N	20	N	150	.02	--	700	<5	--	20
78MJ006A	300	N	N	N	5	N	20	N	--	1,500	N	--	<5
78MJ006B	150	N	N	N	50	300	70	N	--	2,000	N	--	50
77WB019	1,000	N	N	N	20	100	30	.04	--	700	N	--	70
79MJ026	700	N	N	N	15	100	20	.02	--	200	N	--	50
74OR092	N	N	N	N	30	200	100	.06	--	1,000	N	--	70
38ET061	700	N	N	N	10	70	30	.10	--	300	N	--	30
75RU001	1,000	N	N	N	30	300	70	.18	--	2,000	N	--	70
78WB098	150	N	N	N	30	300	100	N	--	1,500	N	--	50
78WB069	200	N	N	N	20	70	70	N	--	1,500	N	--	20
78WB070	700	N	N	N	20	150	70	.06	--	700	N	--	30
78WB071	300	N	N	N	30	1,000	100	N	--	1,000	N	--	200
79WB050	700	N	N	N	15	150	150	N	--	700	N	--	30
79WB038	200	N	N	N	20	150	70	<.02	--	1,600	<5	--	100
79WB007	150	N	N	N	20	<50	50	N	--	700	N	--	20
78WB085	700	N	N	N	15	100	20	<.02	--	300	N	--	20
77SJ735A	700	N	N	N	7	70	20	.10	--	>5,000	N	--	30
78SN009	200	N	N	N	50	200	100	N	--	1,000	N	--	100
78JS024	200	N	N	N	30	300	70	N	--	700	N	--	150
76KP196	30	N	N	N	100	N	500	.04	--	3,000	N	--	20
74CP004	700	N	N	N	10	100	150	.22	--	5,000	N	--	70
78MJ016	300	N	N	N	20	500	20	1.50	--	1,500	N	--	100
74CP003	70	N	N	N	20	150	200	.10	--	1,000	N	--	70
45FC197	N	N	N	N	70	5,000	50	<.02	--	1,500	N	--	1,500
74CJ8	N	N	N	N	70	3,000	10	<.02	--	700	N	--	2,000
74CJ001-SL	N	N	N	N	200	5,000	50	.04	--	1,500	N	--	5,000
74CJ002	N	N	N	N	200	3,000	70	.04	--	1,500	N	--	5,000
75OR003	<20	N	N	N	50	500	70	.02	--	1,500	N	--	100
74OR091	30	N	N	N	100	200	50	.06	--	1,500	N	--	150
78WB097	1,500	N	N	N	<5	70	30	<.02	--	150	5	--	5
78WB053	300	N	N	N	30	150	70	N	--	1,500	N	--	20
78WB043	100	N	N	N	20	1,000	70	<.02	--	1,000	N	--	200
77SJ775A	700	<5	N	N	10	150	50	<.02	--	500	N	--	30
76KP288	20	N	N	N	200	2,000	300	.06	--	2,000	N	--	300

Sample	Pb-ppm S	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm S	Sn-ppm S	Te-ppm aa	V-ppm S	W-ppm S	Y-ppm S	Zn-ppm S
78WB092A	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
79WB010	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77SJ732A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77SJ732B	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ732C	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77SJ732D	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
38WK056	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
78SN019	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
K3R	N	--	--	--	N	N	--	--	N	--	N
76KP055	N	.070	.030	N	N	N	--	70	N	--	N
76KP262	N	.010	.030	N	N	N	--	50	N	--	N
76KS095	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
78MJ006A	70	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
78MJ006B	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77WB019	<20	.001	N	N	N	N	--	100	N	--	N
79MJ026	20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
74OR092	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
38ET061	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75RU001	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
78WB098	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB069	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB070	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB071	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79WB050	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79WB038	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79W3007	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB085	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77SJ735A	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78SN009	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JS024	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76KP196	100	.003	.010	N	N	N	--	500	N	--	N
74CP004	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ016	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74CP003	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
45FC197	N	.003	N	N	N	N	--	70	N	--	N
74CJ8	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
74CJ001-SL	N	.010	.015	N	N	N	--	100	N	--	N
74CJ002	N	.020	.020	N	N	N	--	100	N	--	N
75OR003	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74OR091	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB097	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78WB053	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB043	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77SJ775A	50	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76KP288	N	.015	.015	N	N	N	--	300	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-pcm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
K2R	423,150	4,676,000	452	15.00	10.00	10.00	N	N	--	--	--	--
76KP271	429,235	4,675,800	453	10.00	3.00	5.00	N	N	--	--	--	N
78MJ011A	435,750	4,675,800	454+	2.00	--	--	<.5	200	--	N	--	<20
78MJ011B	435,750	4,675,800	454	10.00	--	--	N	N	--	N	--	50
78MJ015A	436,900	4,675,750	454	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
73MJ015B	436,900	4,675,750	454	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
74CJ26	449,420	4,676,150	455	7.00	1.50	.10	N	N	--	<.05	--	150
39CS027	459,000	4,675,800	456	15.00	5.00	<.05	N	N	N	--	N	N
38FW042	462,750	4,675,870	457+	5.00	5.00	.07	N	N	<10	--	.002	30
39CS042	467,050	4,675,950	458	15.00	5.00	<.05	N	N	N	--	N	N
38BG136	470,075	4,676,000	459	15.00	7.00	.15	N	N	N	N	<.002	<20
75GP060	470,200	4,676,000	459	10.00	7.00	N	N	N	--	--	N	70
38ET055	479,200	4,676,000	460	.70	.10	.50	N	N	N	--	--	N
78M501K	486,900	4,676,100	461	7.00	--	--	N	N	N	--	--	20
38JN106	491,600	4,675,950	462	--	--	--	N	N	--	N	--	30
78WB096	498,700	4,676,170	463+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78WB096A	498,700	4,676,170	463	--	--	--	.5	N	--	--	--	700
78WB060	506,950	4,676,000	464	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
79WB006	507,100	4,676,000	464	5.00	--	2.00	N	N	--	--	--	<20
78WB059	507,300	4,676,100	464	--	--	--	.7	N	--	--	--	150
38WK055	512,250	4,675,850	465	3.00	.30	>20.00	N	N	N	--	--	50
78WB089	515,000	4,675,900	466	--	--	--	<.5	N	--	--	--	<20
75SJ215	540,750	4,675,800	467	--	--	--	N	N	40	N	--	20
76KP213	425,400	4,676,450	468	15.00	3.00	10.00	<.5	N	--	N	<.001	50
76KP155	433,949	4,676,280	469	10.00	5.00	5.00	N	N	--	--	N	N
74CJ4	444,660	4,676,350	470	7.00	>10.00	.10	N	N	--	--	--	<20
74CJ5	444,655	4,676,360	470	7.00	10.00	1.00	N	N	--	--	--	<20
74CJ27	453,500	4,676,620	471	5.00	1.50	<.05	N	N	--	<.05	--	150
75GP059	470,301	4,676,600	472	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75OR006	474,332	4,676,710	473	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75OR007	474,332	4,676,710	473	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75OR008	474,332	4,676,710	473	--	--	--	N	N	--	--	--	20
38ET056	480,525	4,676,600	474	--	--	--	1.5	N	--	.55	--	N
38ET060	482,400	4,676,250	475	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
38JN084	483,725	4,676,670	475	5.00	2.00	>20.00	N	N	N	--	.005	20
38ET063	491,675	4,676,500	476	--	--	--	N	N	--	N	--	>2,000
74RU50	495,590	4,676,360	477	7.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
78WB042	504,900	4,676,600	478	--	--	--	.7	N	--	--	--	100
78WB057	507,775	4,676,700	479	--	--	--	1.0	N	--	--	--	N
76KG151	420,696	4,676,870	480	10.00	3.00	3.00	N	N	--	--	--	N
74CP002	437,800	4,677,200	481	--	--	--	N	N	--	--	--	20
74CJ6	443,140	4,677,210	482	10.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
75CJ001	459,271	4,676,960	483+	--	--	--	N	N	--	N	--	N
75CJ001	459,271	4,676,960	483	--	--	--	N	N	--	--	--	30
38JN111	490,150	4,677,050	484+	.70	5.00	>20.00	N	N	--	--	N	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
K2R	N	N	N	N	100	5,000	1,500	N	--	1,500	N	--	300
76KP271	300	N	N	N	50	50	150	.04	--	2,000	N	--	15
78MJ011A	300	N	N	N	10	50	30	.06	--	700	5	--	30
78MJ011B	150	N	N	N	70	700	150	.02	--	1,500	N	--	100
78MJ015A	200	N	N	N	30	700	100	<.02	--	1,500	N	--	200
78MJ015B	150	N	N	N	30	500	150	.04	--	1,500	N	--	300
74CJ26	1,000	N	N	N	15	150	70	.22	--	300	N	--	70
39CS027	N	N	N	N	100	>5,000	N	.06	--	1,000	N	--	1,500
38FW042	N	N	N	N	100	>5,000	20	.02	--	1,000	N	--	1,500
39CS042	N	N	N	N	100	>5,000	N	.20	--	1,500	N	--	1,000
38BG136	N	N	N	N	150	>5,000	15	.02	--	1,000	N	--	1,000
75GP060	N	N	N	N	100	5,000	15	.02	--	700	N	--	2,000
38ET055	200	<5	N	N	N	70	N	.10	--	300	N	--	<5
78M501R	300	N	N	N	30	50	100	N	--	1,500	N	--	15
38JN106	300	N	N	N	30	500	200	.04	--	1,000	N	--	100
78WB096	300	N	N	N	20	150	70	N	--	1,500	N	--	20
78WB096A	100	N	N	N	10	<50	70	.02	--	100	7	--	30
78WB060	700	N	N	N	7	50	50	<.02	--	200	N	--	15
79WB006	500	N	N	N	15	150	50	N	--	700	<5	--	30
78WB059	1,000	N	N	N	20	100	150	.10	--	200	20	--	70
38WK055	700	N	N	N	7	300	7	1.30	--	150	N	--	20
78WB089	500	N	N	N	20	100	70	N	--	1,000	N	--	30
75SJ215	700	N	N	N	20	N	70	.04	--	2,000	7	--	15
76KP213	150	N	N	N	150	<50	300	.02	--	1,000	N	--	100
76KP155	100	N	N	N	100	200	150	.02	--	1,500	N	--	150
74CJ4	N	N	N	N	150	1,500	7	N	--	1,000	N	--	5,000
74CJ5	N	N	N	N	150	5,000	30	N	--	1,000	N	--	2,000
74CJ27	1,000	N	N	N	7	100	50	.28	--	300	N	--	50
75GP059	50	N	N	N	70	700	100	.04	--	3,000	N	--	100
750R006	200	N	N	N	5	N	30	N	--	1,000	N	--	<5
750R007	3,000	N	N	N	30	500	50	.02	--	1,000	N	--	50
750R008	2,000	N	N	N	50	500	100	.04	--	2,000	N	--	30
38ET056	300	N	N	N	30	50	30	.55	--	500	30	--	30
38ET060	500	N	N	N	30	150	100	.06	--	700	N	--	20
38JN084	100	N	N	N	30	1,500	70	.02	--	1,000	N	--	100
38ET063	300	N	N	N	<5	200	20	.06	--	100	N	--	7
74RU50	1,500	N	N	N	70	200	70	N	--	1,500	N	--	50
78WB042	1,000	N	N	N	7	100	20	.02	--	300	N	--	20
78WB057	1,500	N	N	N	7	70	100	.12	--	700	10	--	10
76KG151	20	N	N	N	100	N	200	N	--	700	N	--	20
74CP002	30	N	N	N	20	<50	70	.14	--	700	N	--	15
74CJ6	150	N	N	N	50	50	50	N	--	1,500	N	--	50
75CJ001	20	N	N	N	20	150	10	.04	--	1,500	N	--	70
75CJ001	70	N	N	N	50	150	20	.06	--	3,000	N	--	70
38JN111	N	N	N	N	<5	5,000	N	.02	--	700	N	--	50



Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
K2R	N	--	--	--	N	N	--	--	N	--	N
76KP271	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78MJ011A	20	--	--	--	N	N	--	50	<50	--	N
78MJ011B	150	--	--	--	N	N	--	500	N	--	300
78MJ015A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78MJ015B	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74CJ26	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
39CS027	N	.009	.050	.015	N	N	--	500	N	--	200
38FW042	N	N	N	N	N	N	--	100	N	--	N
39CS042	N	.009	.030	.006	N	N	--	500	N	--	300
38BG136	N	<.002	N	N	N	N	--	150	N	--	500
75GP060	N	N	.005	N	N	N	--	50	N	--	N
38ET055	20	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
78M501R	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
38JN106	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB096	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB096A	30	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
78WB060	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79WB006	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB059	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	200
38WK055	30	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78WB089	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75SJ215	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76KP213	N	N	N	N	N	N	--	200	N	--	N
76KP155	N	N	N	N	N	N	--	500	N	--	N
74CJ4	N	--	--	--	N	N	--	10	N	--	N
74CJ5	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
74CJ27	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GP059	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
750R006	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
750R007	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
750R008	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
38ET056	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
38ET060	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
38JN084	<20	<.001	N	N	N	N	--	150	N	--	N
38ET063	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74RU50	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB042	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78WB057	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76KG151	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74CP002	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74CJ6	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75CJ001	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CJ001	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
38JN111	N	N	N	N	N	N	--	15	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
74RU049	499,000	4,677,000	485+	--	--	--	N	--	--	--	N
79WB046	498,900	4,676,900	485	7.00	--	5.00	N	--	--	--	100
78WB067	502,175	4,676,960	486	--	--	--	.5	--	--	--	N
77SJ776A	526,800	4,676,960	487	5.00	--	2.00	N	N	--	--	70
78SA001	548,300	4,677,070	488	10.00	--	5.00	N	<10	--	--	<20
41GB066	431,600	4,677,700	489	5.00	3.00	20.00	.7	7,000	1.10	1,000	1,000
74CJ10	441,795	4,677,500	490	7.00	10.00	.50	N	--	--	--	<20
80M1298C	459,900	4,677,600	491+	>20.00	--	N	10.0	N	.10	--	N
78WB050	501,700	4,677,700	492	--	--	--	N	N	--	--	20
78WB041	505,050	4,677,500	493	--	--	--	N	N	--	--	20
77FG003A	535,450	4,677,350	494	10.00	--	5.00	N	N	--	--	50
75SJ277	540,555	4,677,500	495	--	--	--	N	N	N	--	<20
78JS023	558,800	4,677,500	496	5.00	--	5.00	N	N	--	--	<20
76KP275	427,714	4,677,760	497	10.00	5.00	7.00	N	N	N	.005	N
74PF001	437,955	4,677,820	498	--	--	--	N	N	--	--	20
74PE002	437,955	4,677,820	498	--	--	--	N	N	.90	--	N
75PF001	437,975	4,678,050	498	--	--	--	N	N	N	--	N
75SE020	438,302	4,677,850	498	--	--	--	N	N	--	--	N
75SE021	438,302	4,677,850	498	--	--	--	N	N	N	--	30
78MJ021A	438,302	4,677,850	498	7.00	--	--	N	N	--	--	30
78MJ021B	438,250	4,677,900	498	1.50	--	--	N	N	--	--	<20
74CJ013	439,810	4,678,040	499+	--	--	--	N	N	--	--	N
74CJ014	439,810	4,678,040	499	--	--	--	N	N	--	--	70
74CJ015	439,810	4,678,040	499	--	--	--	N	N	--	--	<20
74CJ016	439,810	4,678,040	499	--	--	--	N	N	--	--	70
74CJ017	439,810	4,678,040	499	--	--	--	N	N	--	--	20
40GB141	458,150	4,677,750	500	15.00	5.00	.07	N	N	--	<.002	<20
75GP002	461,971	4,677,910	501	--	--	--	N	N	--	--	20
75GP003	462,250	4,677,970	501	10.00	7.00	.30	N	N	--	N	20
75GP004	462,650	4,677,850	501	--	--	--	N	N	--	--	<20
75GP036	468,049	4,677,890	502	--	--	--	N	N	--	--	<20
75GP056	474,324	4,678,060	503	--	--	--	10.0	700	26.00	--	20
38JN080	476,625	4,677,850	504	7.00	5.00	10.00	N	N	--	--	30
38JN140	490,650	4,677,850	505	--	--	--	.5	N	N	--	70
38JN140	490,650	4,677,850	505	20.00	.70	.70	1.5	N	.10	--	30
79WB002	508,000	4,678,000	506	7.00	--	5.00	N	N	--	--	<20
75SJ278	540,750	4,678,100	507	--	--	--	N	N	N	--	N
77FG022A	544,050	4,677,900	508	7.00	--	15.00	N	N	--	--	20
78JS015	563,450	4,678,050	509	10.00	--	7.00	N	N	--	--	<20
78KW67	429,609	4,678,340	510	7.00	7.00	<.05	N	N	--	--	N
76KG057A	431,575	4,678,440	511	10.00	3.00	3.00	N	N	--	--	N
80M1298A	459,550	4,678,400	512	10.00	--	5.00	N	N	N	--	30
75GP001	461,978	4,678,290	513	--	--	--	N	N	--	--	<20
75GP034	467,233	4,678,300	514	--	--	--	N	N	--	--	20
75GP055S	474,231	4,678,470	515	--	--	--	N	N	--	--	<20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
74RU049	200	N	N	N	20	100	70	<.02	--	1,000	N	--	50
79WB046	300	N	N	N	20	150	100	N	--	1,000	<5	--	50
78WB067	700	N	N	N	7	150	30	N	--	700	N	--	20
77SJ776A	150	N	N	N	20	70	100	<.02	--	1,000	N	--	30
78SN001	500	N	N	N	50	70	70	N	--	1,000	N	--	70
41GB066	100	N	N	N	50	2,000	200	.26	--	1,000	N	--	700
74CJ10	N	N	N	N	70	2,000	15	<.02	--	1,000	N	--	2,000
80M1298C	<20	N	N	N	30	N	50	.35	--	50	N	--	20
78WB050	200	N	N	N	30	1,500	20	.02	--	1,500	N	--	300
78WB041	700	N	N	N	30	150	150	N	--	2,000	7	--	30
77FG003A	700	N	N	N	50	50	100	.02	--	1,500	N	--	30
75SJ277	700	N	N	N	50	300	100	.08	--	2,000	N	--	100
78JS023	200	N	N	N	20	150	70	N	--	1,000	N	--	70
76KP275	100	N	N	N	100	50	300	<.02	--	3,000	N	--	50
74PE001	100	N	N	N	20	150	50	.08	--	1,000	N	--	70
74PE002	50	N	N	N	5	100	10	1.40	--	700	N	--	100
75PP001	30	N	N	N	70	700	150	.14	--	2,000	N	--	200
75SE020	200	N	N	N	20	100	15	1.00	--	1,000	N	--	50
75SE021	500	N	N	N	20	<50	<5	1.00	--	3,000	N	--	<5
78MJ021A	70	N	N	N	30	300	100	.02	--	1,000	N	--	70
78MJ021B	70	N	N	N	5	50	50	.04	--	1,000	5	--	15
74CJ013	N	N	N	N	30	150	10	.04	--	1,000	N	--	70
74CJ014	200	N	N	N	10	150	10	.14	--	1,500	N	--	10
74CJ015	150	N	N	N	50	300	70	.06	--	1,000	N	--	200
74CJ016	700	N	N	N	30	300	70	.06	--	1,500	N	--	20
74CJ017	1,000	N	N	N	30	300	70	.08	--	500	N	--	150
40GB141	N	N	N	N	100	>5,000	7	<.02	--	1,000	N	--	1,500
75GP002	500	N	N	N	10	70	30	.06	--	700	N	--	30
75GP003	N	N	N	N	100	2,000	10	.06	--	1,500	N	--	2,000
75GP004	<20	N	N	N	100	50	150	.40	--	2,000	N	--	70
75GP036	100	N	N	N	50	200	50	N	--	1,500	N	--	50
75GP056	300	N	N	N	10	<50	200	.06	--	700	N	--	15
38JN080	2,000	N	N	N	50	500	70	<.02	--	1,500	N	--	150
38JN140	700	N	N	N	N	300	100	.14	--	100	50	--	70
38JN140	500	N	N	N	N	700	70	.04	--	300	50	--	70
79WB002	150	N	N	N	30	150	100	N	--	700	N	--	70
75SJ276	700	N	N	N	50	300	70	.06	--	2,000	N	--	100
77FG022A	700	N	N	N	50	300	100	N	--	2,000	N	--	70
78JS015	150	N	N	N	70	300	100	N	--	1,500	N	--	200
78KW67	N	N	N	N	100	>5,000	<5	--	--	300	N	--	5,000
76KG057A	500	N	N	N	100	700	150	N	--	1,500	N	--	150
80M1298A	N	N	N	N	70	150	30	.35	--	1,500	N	--	100
75GP001	200	N	N	N	30	200	100	.02	--	1,000	N	--	50
75GP034	1,500	N	N	N	30	200	200	.02	--	>5,000	N	--	100
75GP055S	50	N	N	N	200	5,000	70	.15	--	2,000	N	--	5,000

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
74RU049	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB046	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB067	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77SJ776A	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SN001	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
41G8066	20	.003	.005	N	N	N	--	150	N	--	N
74CJ10	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
80M1298C	100	--	--	--	N	N	N	10	N	--	N
78WB050	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB041	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77FG003A	20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
75SJ277	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78JS023	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76KP275	N	.003	N	N	N	N	--	1,000	N	--	N
74PE001	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74PE002	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75PP001	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75SE020	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75SE021	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78NJ021A	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78MJ021B	<20	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
74CJ013	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74CJ014	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74CJ015	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74CJ016	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74CJ017	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
40GB141	N	.040	.030	N	N	N	--	200	N	--	200
75GF002	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75GP003	N	N	N	N	N	N	--	50	N	--	N
75GP004	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GP036	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GP056	150	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
38JN080	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	1,000
38JN140	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	3,000
38JN140	100	--	--	--	N	N	--	200	N	--	1,500
79WB002	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75SJ278	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG022A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JS015	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78KW67	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
76KG057A	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
80M1298A	N	--	--	--	N	N	.20	200	N	--	300
75GP001	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GP034	50	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GP055S	N	.007	.020	.005	N	N	--	100	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-pptm s	As-pptm s	As-pptm cm	Au-pptm aa	Au-pptm as	B-pptm s
388G200	476,275	4,678,350	516+	1.50	.10	.05	200.0	200	80	70.00	--	<20
388G201	476,325	4,678,250	516	2.00	.70	7.00	3.0	7,000	2,000	1.70	--	<20
38JN093	488,700	4,678,600	517	10.00	3.00	15.00	N	N	N	--	--	<20
38JN098	489,850	4,678,570	518	--	--	--	N	N	--	N	--	50
38JN099	490,200	4,678,470	518	--	--	--	N	N	--	N	--	30
38JN099A	490,200	4,678,470	518	7.00	5.00	10.00	N	N	N	--	--	20
73WB040	506,500	4,678,600	519	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75SJ236B	530,300	4,678,300	520	--	--	--	N	N	N	N	--	<20
76KG155	420,300	4,678,800	521	7.00	2.00	1.00	N	N	--	--	--	30
78KW68	432,800	4,679,050	522	7.00	7.00	.50	N	N	--	--	--	30
45FC185	439,300	4,678,850	523+	7.00	2.00	.30	N	N	N	--	--	100
75GP035	467,217	4,679,020	524	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GP037	469,447	4,678,930	525	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75GP038	470,438	4,678,800	526	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75GP038S	470,438	4,678,800	526	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GP052	471,886	4,678,930	527	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
38ET052	474,075	4,679,200	528	20.00	.50	3.00	N	N	N	N	--	<20
75GP049	474,225	4,679,120	528	10.00	7.00	.30	N	N	--	--	N	30
38EG145	477,000	4,678,900	529	.10	.70	>20.00	3.0	N	N	.20	.100	N
388G175	488,150	4,679,220	530	5.00	.50	.30	150.0	N	N	50.00	60.000	20
38JN092	489,000	4,678,900	531	7.00	5.00	10.00	N	N	N	--	.005	20
38JN104	488,825	4,678,870	531	5.00	5.00	15.00	.5	N	<10	N	--	20
38JN104A	488,825	4,678,870	531	5.00	.70	1.50	20.0	N	30	80.00	150.000	30
38JN094	489,375	4,678,750	531	7.00	3.00	10.00	N	N	N	--	--	<20
38JN096	489,575	4,679,000	531	7.00	3.00	15.00	N	N	<10	--	--	200
38JN101	490,850	4,679,050	532	5.00	5.00	15.00	N	N	N	--	--	20
38JN102	490,850	4,679,050	532	--	--	--	N	N	--	N	--	150
38JN103	490,875	4,678,800	532	.50	.50	>20.00	N	N	N	--	--	150
75SJ237	531,060	4,679,100	533	--	--	--	N	N	N	N	--	<20
76KP227	424,650	4,679,500	534	15.00	5.00	10.00	.7	N	--	N	--	N
76KP277	427,950	4,679,490	535	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	.002	N
75GP054	473,350	4,679,710	536	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
74GH9	485,225	4,679,420	537	7.00	7.00	10.00	N	N	--	--	--	N
74GH002	497,950	4,679,670	538	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75SJ280	516,250	4,679,650	539	--	--	--	N	N	N	N	--	50
77FG009A	538,600	4,679,500	540	10.00	--	15.00	N	N	N	--	--	<20
77FG010A	542,150	4,679,500	541	10.00	--	15.00	N	N	N	--	--	<20
77FG021A	544,600	4,679,600	542	10.00	--	10.00	N	N	N	--	--	20
76KG157	417,714	4,680,240	543	1.50	.50	.20	N	N	N	--	--	N
76KP144	431,928	4,680,000	544	15.00	7.00	1.00	N	N	--	--	<.002	20
K51R	435,100	4,680,100	545	7.00	--	2.00	N	N	--	--	--	20
75GP010	463,618	4,679,990	546+	--	--	--	1.0	N	--	--	--	70
75GP011	463,618	4,679,990	546	--	--	--	N	N	--	--	--	150
75GP009	464,235	4,680,230	546	--	--	--	3.0	N	--	N	--	70
78M579R	468,300	4,679,800	547	10.00	--	--	<.5	N	N	--	--	100

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
38BG200	100	N	N	N	<5	700	700	1.10	--	10	N	--	20
38BG201	70	N	N	N	<5	70	150	.08	--	500	N	--	30
38JN093	300	N	N	N	70	150	150	.02	--	1,500	N	--	30
38JN098	1,000	N	N	N	30	70	70	<.02	--	1,000	N	--	30
38JN099	700	N	N	N	50	70	150	.04	--	2,000	N	--	50
38JN099A	500	N	N	N	70	150	150	.10	--	1,500	N	--	30
73WB040	100	N	N	N	15	70	30	.04	--	1,000	N	--	20
75SJ236B	500	N	N	N	30	N	30	.08	--	1,500	N	--	10
76KG155	700	N	N	N	20	150	50	N	--	1,000	N	--	70
78KW68	N	N	N	N	100	5,000	10	--	--	700	N	--	2,000
45FC185	700	N	N	N	50	300	100	2.50	--	5,000	N	30	150
75GP035	50	N	N	N	30	300	100	N	--	2,000	N	--	70
75GP037	700	N	N	N	50	500	5	<.02	--	1,500	N	--	100
75GP038	30	N	N	N	70	150	30	<.02	--	2,000	N	--	70
75GP038S	30	N	N	N	50	200	70	.20	--	3,000	N	--	50
75GP052	70	N	N	N	70	200	70	.02	--	2,000	N	--	70
38ET052	700	N	N	N	70	150	7	.10	--	>5,000	N	--	200
75GP049	N	N	N	N	100	5,000	5	.02	--	1,000	N	--	2,000
38HG145	N	N	N	N	N	5,000	5	.12	--	300	N	--	10
383G175	50	N	N	N	<5	100	20,000	.35	--	150	N	--	20
38JN092	300	N	N	N	50	1,500	70	.02	--	1,000	N	--	50
38JN104	300	N	N	N	15	300	70	.08	--	1,500	N	--	30
38JN104A	200	N	N	N	7	150	10,000	1.50	--	300	10	--	30
38JN094	500	N	N	N	30	150	70	.02	--	1,500	N	--	10
38JN096	500	N	N	N	30	300	70	.02	--	1,500	N	--	30
38JN101	150	N	N	N	70	300	100	.02	--	1,500	N	--	70
38JN102	5,000	N	N	N	<5	50	15	.02	--	100	N	--	N
38JN103	100	N	N	N	N	150	<5	.02	--	700	N	--	15
75SJ237	500	N	N	N	30	N	50	.40	--	2,000	N	--	5
76KP227	70	N	N	N	200	150	700	.02	--	1,500	N	--	150
76KP277	100	N	N	N	100	50	200	<.02	--	3,000	N	--	50
75GP054	20	N	N	N	70	200	70	N	--	2,000	N	--	70
74GH9	<20	N	N	N	70	300	70	N	--	1,500	N	--	150
74GH002	100	N	N	N	20	70	100	.06	--	1,000	N	--	30
75SJ280	1,500	<5	N	N	10	N	N	.08	--	700	N	--	N
77FG009A	300	N	N	N	50	300	100	N	--	1,500	N	--	100
77FG010A	700	N	N	N	50	500	100	N	--	2,000	N	--	100
77FG021A	700	N	N	N	50	300	100	N	--	1,500	N	--	100
76KG157	200	N	N	N	70	<50	30	N	--	2,000	N	--	100
76KP144	20	N	N	N	200	>5,000	15	<.02	--	700	N	--	3,000
K51R	30	N	N	N	15	70	<5	N	--	300	N	--	10
75GP010	1,500	N	N	N	N	70	50	.08	--	100	N	--	<5
75GP011	2,000	N	N	N	20	300	200	.04	--	2,000	N	--	100
75GP009	100	N	N	N	<5	N	7	.02	--	700	N	--	15
78M579R	500	N	N	N	50	150	300	.20	--	3,000	10	--	70

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
38BG200	70	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
38BG201	50	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
38JN093	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
38JN098	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
38JN099	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
38JN099A	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB040	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75SJ236B	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76KG155	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78KW68	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
45FC185	70	--	--	--	N	N	--	200	N	--	300
75GP035	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GP037	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GP038	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GP038S	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GP052	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
38ET052	150	--	--	--	N	N	--	70	N	--	500
75GP049	N	N	.020	N	N	N	--	30	N	--	N
38BG145	N	.001	.005	N	N	N	--	15	N	--	N
38BG175	20	.002	N	N	N	N	--	70	N	--	N
38JN092	20	N	.005	N	N	N	--	200	N	--	N
38JN104	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
38JN104A	20	.003	N	N	N	N	--	200	N	--	N
38JN094	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
33JN096	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
38JN101	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
38JN102	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
38JN103	<20	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
75SJ237	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76KP227	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76KP277	N	.003	N	N	N	N	--	1,000	N	--	N
75GP054	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74GH9	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74GH002	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75SJ280	20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
77FG009A	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG010A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG021A	30	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76KG157	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
76KP144	N	.004	N	N	N	N	--	150	N	--	N
K51R	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GP010	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75GP011	30	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GP009	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78W579R	30	--	--	--	N	N	.30	200	N	--	<200

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Aq-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
78CJ028	479,650	4,679,850	548	3.00	1.00	2.00	N	N	--	--	--	N
74GH005	488,698	4,679,800	549	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77FG005A	532,500	4,679,750	550	7.00	--	7.00	N	N	N	--	--	50
77FG005B	532,500	4,679,750	550	7.00	--	7.00	N	N	N	--	--	50
77FG004A	534,150	4,679,850	551	7.00	--	.20	N	N	80	N	--	100
77FG004B	534,150	4,679,850	551	7.00	--	.10	N	<200	100	N	--	200
77FG004C	534,150	4,679,850	551	.50	--	.50	N	N	60	--	--	75
78SN008	547,850	4,679,800	552	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
76KS116	423,632	4,680,620	553	10.00	2.00	7.00	N	N	--	--	--	N
76KT079	427,604	4,680,660	554	15.00	3.00	5.00	N	N	--	--	.005	N
75GP014	462,134	4,680,700	555	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GP033	469,811	4,680,460	556	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
77SJ716A	510,000	4,680,400	557	10.00	--	1.00	N	N	N	--	--	200
80M005DL-SL	533,600	4,680,650	558+	1.00	--	--	N	N	10	--	--	100
80MC05DR	533,600	4,680,650	558	1.50	--	<.05	N	N	60	N	--	70
80M005DR	533,600	4,680,650	558	.30	--	<.05	N	N	30	N	--	70
77FG011A	542,550	4,680,650	559	10.00	--	15.00	N	N	N	--	--	30
77FG020A	543,350	4,680,550	559	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
75SJ275	561,180	4,680,530	560	--	--	--	N	N	N	N	--	N
76KP187	421,420	4,681,170	561	10.00	1.50	.30	N	N	--	--	.005	150
76KT072	430,241	4,681,040	562	10.00	10.00	.50	N	N	--	--	N	N
41G027	431,375	4,680,750	563+	>20.00	.70	.50	7.0	1,000	30	1.30	1,000	<20
74SE4	443,120	4,681,040	564	2.00	.70	.20	N	N	--	--	--	N
77WB016	443,120	4,681,000	564	--	--	--	N	N	--	N	.002	100
74SE3	444,000	4,680,950	565	5.00	10.00	.30	N	N	--	.05	--	100
74SE1	445,455	4,681,150	566	7.00	>10.00	1.00	N	N	--	--	--	N
74SE2	445,455	4,681,150	566	7.00	10.00	1.50	N	N	--	--	--	N
75GP012	463,550	4,681,200	567+	--	--	--	N	N	--	--	--	150
80M1295R	464,600	4,681,100	568	5.00	--	3.00	<.5	N	<10	N	--	100
75GP032	469,226	4,681,050	569	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75GP039	472,175	4,680,820	570	15.00	3.00	<.05	N	N	--	--	.003	N
39CS048	472,575	4,680,820	570	15.00	5.00	<.05	N	N	N	--	.010	N
74GH006	488,628	4,680,810	571	--	--	--	N	N	--	--	--	N
38JN046	488,900	4,681,100	571	10.00	.70	3.00	1.5	N	30	N	--	50
74ME002	503,460	4,680,960	572	7.00	1.50	20.00	N	N	--	.10	--	500
77FG008A	537,150	4,681,000	573	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	50
77FG012A	540,600	4,681,050	574	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	30
75SJ218	549,240	4,681,150	575	--	--	--	N	N	<10	N	--	N
76KT074	429,088	4,681,340	576	10.00	10.00	.30	N	N	--	--	N	N
78MJ010A	432,200	4,681,500	577	10.00	--	--	1.5	N	--	N	--	<20
78MJ010B	432,200	4,681,500	577	10.00	--	--	N	N	--	--	--	20
K30R	432,350	4,681,600	577	10.00	--	15.00	1.0	N	--	N	--	30
74SE006	442,373	4,681,320	578	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74SE5	442,760	4,681,420	578	7.00	3.00	3.00	N	N	--	--	--	<20
75GP040	473,350	4,681,400	579	20.00	5.00	<.05	N	N	--	--	.015	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78CJ028	500	N	N	N	10	<50	5	N	30	500	N	N	10
74GH005	200	N	N	N	30	100	150	.02	--	1,500	N	--	30
77FG005A	700	N	N	N	5	N	15	.16	--	2,000	N	--	N
77FG005B	1,000	N	N	N	<5	N	15	.04	--	1,000	N	--	N
77FG004A	500	N	N	N	N	<50	50	>10.00	--	70	<5	--	N
77FG004B	300	N	N	N	5	N	50	>10.00	--	150	5	--	<5
77FG004C	1,500	N	N	N	N	<50	50	>10.00	--	50	N	--	N
78SN008	1,000	N	N	N	50	300	100	N	--	1,500	N	--	150
76KS116	100	N	N	N	50	N	150	N	--	1,500	N	--	15
76KT079	100	N	N	N	70	100	200	N	--	3,000	N	--	50
75GP014	70	N	N	N	70	300	70	<.02	--	3,000	N	--	100
75GP033	20	N	N	N	50	500	100	.10	--	2,000	N	--	70
77SJ716A	700	N	N	N	10	70	50	<.02	--	1,000	N	--	70
80M005DL-SL	700	N	N	N	<5	50	15	.08	--	300	N	--	10
80M015DR	150	N	N	N	N	N	7	>10.00	--	50	N	--	5
80M005DR	100	N	N	N	<5	N	<5	4.00	--	20	N	--	<5
77FG011A	700	N	N	N	70	300	100	<.02	--	2,000	N	--	100
77FG020A	700	N	N	N	50	300	70	N	--	1,500	N	--	70
75SJ275	100	N	N	N	50	300	100	.02	--	1,500	N	--	100
76KP187	700	N	N	N	50	300	100	N	--	1,500	N	--	200
76KT072	<20	N	N	N	200	>5,000	5	<.02	--	1,500	N	--	5,000
41GB027	<20	N	N	N	1,500	3,000	15,000	.65	--	500	N	--	3,000
74SE4	300	N	N	N	7	70	20	N	--	300	N	--	50
77WB016	1,000	N	N	N	20	200	30	.02	--	1,500	N	--	50
74SE3	N	N	N	N	100	300	30	.20	--	700	N	--	3,000
74SE1	N	N	N	N	100	5,000	10	N	--	1,000	N	--	2,000
74SE2	N	N	N	N	100	5,000	50	<.02	--	1,000	N	--	2,000
75GP012	1,000	N	N	N	30	300	150	.06	--	700	5	--	100
80M1295R	1,500	N	N	N	15	150	50	.55	--	500	N	--	70
75GP032	30	N	N	N	30	500	50	<.02	--	1,500	N	--	70
75GP039	N	N	N	N	150	>5,000	7	.02	--	1,500	N	--	1,000
39CS048	N	7	N	N	200	>5,000	5	.24	--	1,000	N	--	700
74GH006	700	<5	N	N	20	100	100	.04	--	1,000	N	--	50
39JN046	700	N	N	N	50	300	70	.06	--	1,000	N	--	50
74ME002	50	N	N	N	10	<50	500	5.00	--	2,000	N	--	30
77FG008A	700	N	N	N	7	50	15	<.02	--	1,000	N	--	5
77FG012A	500	N	N	N	50	150	70	N	--	1,500	N	--	70
75SJ218	300	N	N	N	50	1,000	100	.06	--	3,000	N	--	200
76KT074	<20	N	N	N	300	5,000	20	N	--	1,000	N	--	5,000
78MJ010A	<20	N	N	N	50	500	1,500	.16	--	200	N	--	70
78MJ010B	<20	N	N	N	50	100	20	N	--	200	N	--	100
K30R	N	N	N	N	50	500	3,000	.06	--	1,500	N	--	70
74SE006	N	N	N	N	30	2,000	70	.04	--	100	N	--	100
74SE5	1,500	N	N	N	30	500	100	.02	--	2,000	N	--	100
75GP040	N	N	N	N	200	>5,000	30	.06	--	1,500	N	--	1,000

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78CJ028	30	--	--	--	N	N	--	50	N	20	N
74GH005	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77FG005A	50	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
77FG005B	50	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77FG004A	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77FG004B	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77FG004C	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SN008	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76KS116	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76KT079	N	.003	.005	N	N	N	--	700	N	--	N
75GP014	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GP033	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
77SJ716A	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
80M005DL-sL	<20	--	--	--	N	N	--	30	N	20	N
80M005DR	N	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
80M005DR	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77FG011A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG020A	30	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75SJ275	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76KP187	20	.002	N	N	N	N	--	300	N	--	N
76KT072	N	.003	.030	N	N	N	--	50	N	--	N
41GB027	N	.010	.020	N	N	N	--	50	N	--	300
74SE4	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
77WB016	20	.002	N	N	N	N	--	100	N	--	N
74SE3	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
74SE1	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
74SE2	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75GP012	50	--	--	--	N	N	--	300	N	--	200
80M1295R	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
75GP032	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GP039	N	.003	.030	N	N	N	--	700	N	--	700
39CS048	N	N	N	.020	N	N	--	300	N	--	300
74GH006	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
38JN046	150	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74NE002	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
77FG008A	30	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77FG012A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75SJ218	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
76KT074	N	.006	.015	N	N	N	--	30	N	--	N
78MJ010A	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	200
78MJ010B	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	<200
K30R	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74SE006	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74SE5	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GP040	N	N	N	N	N	N	--	700	N	--	1,000

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. %	Mg-pct. %	Ca-pct. %	Ag-ppt. %	As-ppt. %	As-ppt. cm	Au-ppt. aa	Au-ppt. as	B-ppt. %
75GH039	493,314	4,681,570	580	--	--	--	N	N	--	--	--	200
80M003DL-SL	533,550	4,681,250	581	5.00	--	--	N	N	<10	--	--	<20
80M003DR	533,550	4,681,250	581	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	N
75SJ240B	533,900	4,681,400	581	--	--	--	N	N	N	N	--	N
75SJ240C	533,900	4,681,400	581	--	--	--	N	N	<10	N	--	N
75SJ240S	533,900	4,681,400	581	--	--	--	N	N	--	N	--	20
80M001DL-SL	534,200	4,681,700	581	5.00	--	--	N	N	10	--	--	50
80M001DR	534,200	4,681,700	581	5.00	--	3.00	N	N	10	--	--	70
80M001DR	534,200	4,681,700	581	.70	--	<.05	N	N	20	--	--	30
80M002DL-SL	533,950	4,681,650	581	3.00	--	--	N	N	10	--	--	100
80M002DR	533,950	4,681,650	581	5.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	50
80M004DL-SL	533,800	4,681,400	581	1.50	--	--	N	N	10	--	--	50
75SJ241	534,800	4,681,420	582	--	--	--	N	N	40	N	--	30
76KG072	425,831	4,681,900	583	10.00	3.00	5.00	N	N	--	--	--	N
78MJ009	431,800	4,682,000	584	5.00	--	--	N	N	--	--	--	N
78KL208	433,050	4,682,140	585	7.00	7.00	.15	N	N	--	--	N	N
41GB030	434,950	4,682,000	586	10.00	3.00	10.00	N	N	N	N	.005	<20
74SE007	441,513	4,681,800	587	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74SE008	441,513	4,681,800	587	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78CJ027	480,300	4,682,100	588	5.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	N
38HG191	482,575	4,682,000	589	--	--	--	1.0	N	--	N	--	<20
74GH008	468,968	4,682,040	590	--	--	--	N	N	--	--	--	N
38ET069	490,900	4,681,800	591	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
79M951R	499,900	4,682,150	592	5.00	--	--	.5	300	300	N	--	<20
77FG007A	537,500	4,682,200	593	2.00	--	5.00	N	N	30	--	--	50
77FG013A	542,350	4,681,800	594	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
77FG019A	544,300	4,682,100	595	7.00	--	15.00	N	N	<10	--	--	<20
78SJ878	565,550	4,682,050	596	5.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	30
78MJ030	440,600	4,682,500	597	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GP016	460,574	4,682,340	598	--	--	--	N	N	--	--	--	100
75GP015	460,981	4,682,290	598	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75GP046	474,544	4,682,270	599	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
77WB004	474,544	4,682,270	599	--	--	--	N	N	--	N	.005	50
75GH037	496,312	4,682,730	600	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75SJ276	561,370	4,682,310	601	--	--	--	N	N	<10	N	--	N
K6R	429,200	4,682,900	602	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	--
44FW030	430,500	4,682,750	603+	15.00	5.00	.15	N	N	N	.002	--	<20
74PE008	434,749	4,682,960	604	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76PP001	437,650	4,682,850	605	10.00	15.00	10.00	N	N	--	.010	--	100
74SE011	439,928	4,682,750	606	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
74SE012	439,928	4,682,750	606	--	--	--	N	N	--	--	--	50
74SE013	439,928	4,682,750	606	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79MJ008	439,800	4,682,850	606	--	--	--	N	N	--	N	--	30
77WB003	451,125	4,682,910	607	--	--	--	.5	N	--	.005	--	100
75GP017	459,825	4,683,100	608	--	--	--	.5	N	--	--	--	200

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
75GH039	5,000	N	N	N	<5	200	70	N	--	500	N	--	<5
80M0030L-sL	500	N	N	N	20	300	70	.04	--	1,500	N	--	70
80M0030R	300	N	N	N	70	1,000	50	N	--	1,000	N	--	200
75SJ240B	70	N	N	N	N	N	5	>10.00	--	N	N	--	N
75SJ240C	70	N	N	N	N	N	<5	>10.00	--	N	N	--	<5
75SJ240S	200	N	N	N	<5	N	15	4.00	--	20	N	--	<5
80M0010L-sL	300	N	N	N	20	70	50	.20	--	1,000	N	--	20
80M0010R	700	N	N	N	20	100	20	N	--	700	N	--	15
80M0010R	20	N	N	N	<5	N	5	<.02	--	70	N	--	5
80M0020L-sL	300	N	N	N	20	50	50	.16	--	1,000	N	--	15
80M0020R	500	N	N	N	20	70	20	N	--	1,000	N	--	15
80M0040L-sL	300	N	N	N	5	50	20	>10.00	--	300	N	--	15
75SJ241	500	N	N	N	20	50	50	5.50	--	700	N	--	5
76KG072	70	N	N	N	70	N	200	.02	--	1,000	N	--	20
78MJ009	70	N	N	N	30	200	<5	N	--	700	N	--	70
78KL208	N	N	N	N	100	>5,000	20	--	--	1,000	N	--	2,000
41GB030	700	N	N	N	70	1,500	100	>10.00	--	1,500	N	--	30
74SE007	20	N	N	N	20	N	70	.10	--	1,500	N	--	20
74SE008	N	N	N	N	20	150	70	.06	--	1,000	N	--	70
78CJ027	500	N	N	N	30	200	20	N	<20	1,000	N	N	50
380G191	1,000	N	N	N	30	50	200	.12	--	700	N	--	70
74GH008	150	N	N	N	100	300	100	.02	--	1,500	N	--	150
38ET069	1,000	N	N	N	50	200	150	.18	--	1,000	N	--	70
79M951R	50	N	N	N	5	N	10	.04	--	50	15	--	15
77FG007A	1,000	N	N	N	<5	N	15	<.02	--	300	N	--	N
77FG013A	700	N	N	N	30	150	70	N	--	1,500	N	--	70
77FG019A	150	N	N	N	50	300	100	N	--	700	N	--	70
78SJ878	1,000	N	N	N	30	100	100	N	--	1,000	N	--	70
78MJ030	70	N	N	N	30	500	70	.02	--	1,500	N	--	100
75GP016	2,000	N	N	N	20	300	100	.02	--	1,500	N	--	100
75GP015	200	N	N	N	100	500	150	.02	--	2,000	N	--	150
75GP046	50	N	N	N	70	300	70	.02	--	2,000	N	--	150
77WB004	2,000	N	N	N	15	50	30	.04	--	300	N	--	20
75GH037	700	N	N	N	50	500	150	<.02	--	2,000	N	--	70
75SJ276	150	N	N	N	70	500	100	.06	--	2,000	N	--	150
KoR	70	N	N	N	70	200	1,500	.02	--	1,500	N	--	100
44FW030	<20	N	N	N	200	>5,000	<5	.02	--	1,000	N	--	1,500
74PE008	70	N	N	N	30	200	150	.02	--	1,500	N	--	100
76PP001	<20	N	N	N	300	5,000	5	.06	--	1,500	N	--	5,000
74SE011	300	N	N	N	30	50	100	.06	--	1,500	N	--	20
74SE012	70	N	N	N	10	N	20	.04	--	1,500	N	--	15
74SE013	N	N	N	N	30	150	70	.04	--	1,000	N	--	150
79HJ008	200	N	N	N	50	500	70	.02	--	1,000	N	--	200
77WB003	1,500	N	N	N	7	100	20	<.02	--	300	N	--	30
75GP017	700	N	N	N	5	300	70	.16	--	300	N	--	70

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
75GH039	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
80M003DL-sL	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	30	N
80M003DR	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75SJ240B	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
75SJ240C	N	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
75SJ240S	<20	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
80M001DL-sL	N	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
80M001DR	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M001DR	N	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
80M002DL-sL	N	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
80M002DR	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M004DL-sL	20	--	--	--	N	N	--	100	N	30	N
75SJ241	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76KG072	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78MJ009	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78KL208	N	.004	.040	N	N	N	--	50	N	--	N
41GB030	2,000	.015	.010	N	N	N	--	500	N	--	500
74SE007	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74SE008	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78CJ027	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
38BG191	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74GH008	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
38ET009	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79M951R	20	--	--	--	100	N	--	15	N	--	N
77FG007A	30	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77FG013A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG019A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SJ878	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78MJ030	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GP016	30	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GP015	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GP046	<20	--	N	N	N	N	--	500	N	--	N
77WB004	N	.003	--	--	N	N	--	70	N	--	N
75GH037	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75SJ276	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
K6R	N	--	--	--	N	N	--	--	N	--	N
44FW030	N	N	N	N	N	N	--	200	N	--	N
74PE008	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76PP001	N	.005	N	N	N	N	--	200	N	--	N
74SE011	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74SE012	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74SE013	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79MJ008	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77WB003	<20	.005	N	N	N	N	--	200	N	--	<200
75GP017	50	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. %	Mg-pct. %	Ca-pct. %	Ag-ppt. %	As-ppt. %	As-ppt. cm	Au-ppt. aa	Au-ppt. as	B-ppt. %
75GP019	461,071	4,682,880	608	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75GP042	471,821	4,683,190	609	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75GP043	473,286	4,683,140	610	--	--	--	N	N	--	N	--	50
74GH004	491,482	4,683,240	611	--	--	--	N	N	--	--	--	100
76KP201	420,323	4,683,530	612	5.00	1.50	.50	N	N	--	--	--	<20
28TNC77	424,925	4,683,620	613	15.00	5.00	10.00	N	N	--	.15	.300	20
78KL202	434,455	4,683,700	614	5.00	7.00	.10	N	N	--	--	--	N
74PE007	435,857	4,683,530	615	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74SE015	437,032	4,683,470	615	--	--	--	N	N	--	--	--	50
74SE025	440,854	4,683,530	616+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74SE26	440,850	4,683,560	616	7.00	7.00	5.00	N	N	--	--	--	20
75SE1	458,065	4,683,310	617	5.00	2.00	.07	N	N	--	--	--	150
77SJ717A	511,450	4,683,560	618	5.00	--	1.50	N	N	N	--	--	70
75SJ246	538,700	4,683,710	619	--	--	--	N	N	N	N	--	30
77FG016A	542,900	4,683,600	620	10.00	--	10.00	N	N	N	--	--	30
76KP202	419,101	4,684,020	621	10.00	2.00	1.00	N	N	--	--	--	70
16TNC77	424,560	4,684,150	622	15.00	3.00	15.00	N	N	--	N	.010	N
76KT027	427,950	4,684,150	623	15.00	3.00	7.00	N	N	--	--	<.001	20
79MJ025	450,600	4,684,100	624	--	--	--	N	N	--	N	--	100
75SE4	455,340	4,683,980	625	7.00	.30	N	N	N	--	--	--	200
75GP18	460,460	4,683,840	626	5.00	1.50	<.05	N	N	--	--	--	200
77SJ739A	517,540	4,684,130	627	3.00	--	10.00	N	N	N	--	--	<20
77FG014A	541,675	4,684,200	628	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	30
77FG014B	541,675	4,684,200	628	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	70
78SJ858	569,332	4,684,140	629	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
41GB049	425,125	4,684,670	630	15.00	5.00	20.00	N	N	N	--	--	N
78KL175	432,468	4,684,710	631	10.00	5.00	<.05	N	N	--	--	N	N
75GP029	464,296	4,684,440	632	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75GH038	496,000	4,684,500	633	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75ME001	500,612	4,684,640	634	--	--	--	3.0	N	--	N	--	200
77WB009	500,612	4,684,640	634	--	--	--	2.0	N	--	N	.015	100
38WK024	501,200	4,684,550	634	15.00	1.50	.70	1.0	N	20	N	--	50
75SJ245	539,440	4,684,640	635	--	--	--	N	N	N	N	--	N
79SJ083	546,950	4,684,300	636+	7.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	<20
75SJ274	560,100	4,684,660	637	--	--	--	N	N	N	N	--	N
76KP166	426,338	4,684,930	638	15.00	3.00	5.00	N	N	--	N	.030	<20
76KS108	430,464	4,684,790	639	15.00	3.00	5.00	<.5	N	--	N	--	N
75SJ242	532,090	4,684,970	640	--	--	--	N	N	<10	N	--	30
75SJ247A	536,810	4,684,910	641	--	--	--	N	N	N	N	--	20
77FG015A	540,350	4,685,030	642	3.00	--	7.00	N	N	N	--	--	30
75SJ231	541,690	4,685,230	643	--	--	--	N	N	N	N	--	<20
77FG016A	543,850	4,685,150	644	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	30
77SJ829A	575,290	4,684,980	645+	5.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78SJ838	575,388	4,685,130	645	--	--	5.00	N	N	--	--	--	30
76KG128	421,907	4,685,410	646	15.00	3.00	7.00	.5	N	--	N	--	20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
75GP019	3,000	N	N	N	30	200	150	.04	--	500	N	--	70
75GP042	50	N	N	N	70	100	30	N	--	1,500	N	--	50
75GP043	30	N	N	N	100	200	2,000	.12	--	2,000	N	--	70
74GH004	1,500	N	N	N	7	70	50	<.02	--	300	N	--	100
76KP201	200	N	N	N	30	150	30	.02	--	500	N	--	70
28TNC77	20	N	N	N	70	150	1,000	N	--	1,500	N	N	50
78KL202	N	N	N	N	100	5,000	<5	--	--	700	N	--	2,000
74PE007	300	N	N	N	50	100	150	.02	--	1,500	N	--	20
74SE015	500	N	N	N	30	100	100	.50	--	1,500	N	--	50
74SE025	N	N	N	N	30	1,500	N	.04	--	1,500	N	--	500
74SE26	200	N	N	N	50	1,500	150	N	--	1,000	N	--	300
75SE1	1,000	N	N	N	10	300	20	.04	--	300	N	--	70
77SJ717A	1,000	N	N	N	5	50	15	<.02	--	700	N	--	20
75SJ246	700	N	N	N	10	N	20	.26	--	500	N	--	<5
77FG016A	500	N	N	N	50	500	70	<.02	--	1,500	N	--	100
76KP202	700	N	N	N	70	200	100	.02	--	1,000	N	--	100
16TNC77	300	N	N	N	20	200	1,500	N	--	700	N	N	20
76KT027	150	N	N	N	100	50	150	<.02	--	3,000	N	--	20
79MJ025	500	N	N	N	20	300	20	.08	--	500	N	--	70
75SE4	1,000	N	N	N	10	300	50	.02	--	50	N	--	70
75GP18	1,000	N	N	N	10	150	70	.20	--	500	7	--	50
77SJ739A	500	N	N	N	7	<50	10	.02	--	>5,000	N	--	15
77FG014A	700	N	N	N	10	70	30	N	--	700	N	--	20
77FG014B	700	N	N	N	15	100	50	N	--	500	N	--	30
78SJ858	300	N	N	N	30	50	70	N	--	1,500	N	--	50
41GB049	70	7	N	N	100	300	300	.12	--	1,500	N	--	100
73KL175	N	N	N	N	150	>5,000	<5	--	--	700	N	--	1,000
75GP029	2,000	N	N	N	20	300	70	.02	--	1,000	N	--	30
75GH038	500	N	N	N	30	200	150	N	--	2,000	N	--	50
75ME001	1,500	N	N	N	20	500	70	.24	--	150	100	--	70
77WB009	1,000	N	N	N	7	200	30	.16	--	100	50	--	70
38WK024	1,000	<5	N	N	100	150	150	.20	--	>5,000	50	--	300
75SJ245	500	N	N	N	30	100	100	.18	--	2,000	N	--	70
79SJ083	200	N	N	N	20	100	50	N	--	700	<5	--	50
75SJ274	700	N	N	N	30	1,000	100	<.02	--	2,000	N	--	100
76KP166	70	N	N	N	100	100	1,500	.26	--	2,000	N	--	70
76KS108	100	N	N	N	150	200	1,500	N	--	1,000	N	--	300
75SJ242	500	N	N	N	20	N	50	10,00	--	1,000	N	--	<5
75SJ247A	700	N	N	N	15	N	15	.12	--	1,500	N	--	<5
77FG015A	1,000	N	N	N	7	N	20	N	--	700	N	--	<5
75SJ231	500	N	N	N	30	70	70	.06	--	2,000	N	--	50
77FG018A	700	N	N	N	30	200	100	N	--	1,500	N	--	70
77SJ829A	700	N	N	N	15	50	50	N	--	1,000	N	--	30
78SJ838	1,000	N	N	N	30	70	70	N	--	1,500	N	--	70
76KG128	100	N	N	N	100	<50	200	<.02	--	5,000	N	--	5

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
75GP019	30	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GP042	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GP043	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74GH004	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
76KP201	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
28TNC77	N	.100	.010	N	N	N	--	700	N	--	N
78KL202	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
74PE007	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74SE015	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74SE025	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74SE26	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75SE1	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77SJ717A	30	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
75SJ246	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77FG016A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76KP202	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
16TNC77	N	.005	N	N	N	N	--	200	N	--	N
76KT027	N	.002	N	N	N	N	--	1,000	N	--	N
79MJ025	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75SE4	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GP18	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77SJ739A	30	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77FG014A	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77FG014B	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SJ858	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
41GB049	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
78KL175	N	N	.030	.004	N	N	--	300	N	--	N
75GP029	30	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GH038	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75ME001	30	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	500
77WB009	20	.020	.010	N	N	N	--	700	N	--	300
38WK024	100	--	--	--	N	N	--	200	50	--	700
75SJ245	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79SJ083	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
75SJ274	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76KP166	N	.020	.010	N	N	N	--	500	N	--	N
76KS108	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75SJ242	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75SJ247A	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77FG015A	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
75SJ231	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG018A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ829A	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SJ838	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76KG128	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
83TAC77	423,660	4,685,300	647	15.00	7.00	1.50	N	N	--	N	.002	N
78KG083	431,990	4,685,560	648	7.00	7.00	1.00	N	N	--	--	--	<20
78M58R	463,800	4,685,300	649	10.00	--	--	N	N	10	--	--	100
75GP025	464,333	4,685,470	650+	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75GP028	465,025	4,685,320	650	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75SJ243	531,600	4,685,460	651	--	--	--	N	N	N	--	--	<20
75SJ244	532,800	4,685,400	652	--	--	--	N	N	<10	--	--	<20
75SJ257	553,530	4,685,720	653	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78SJ008	574,618	4,685,720	654	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
76KG129	421,624	4,686,200	655	3.00	1.50	1.50	N	N	--	--	--	N
78KG187	424,650	4,686,150	656	7.00	5.00	7.00	N	N	--	--	.020	20
78KS098	430,078	4,685,940	657	7.00	--	--	N	N	--	--	--	20
41GB045	433,500	4,686,000	658	10.00	7.00	.10	N	N	N	--	.006	20
74SE28	441,875	4,685,810	659	7.00	5.00	3.00	N	N	--	--	--	N
75GH034	496,981	4,685,930	660	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75GH036	499,344	4,685,800	661	--	--	--	N	N	--	--	--	20
38WK019	500,200	4,685,950	661	2.00	.50	.20	1.0	N	30	--	--	200
75SJ233	539,850	4,685,770	662	--	--	--	N	N	<10	--	--	30
79M992R	540,400	4,685,800	662	7.00	--	--	N	N	10	--	--	100
78SJ877	557,800	4,686,200	663	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78KG115	426,223	4,686,540	664	7.00	--	--	<.5	N	--	<.05	.030	50
76KT029	427,963	4,686,670	665	10.00	2.00	7.00	N	N	--	--	--	N
41GB099	437,450	4,686,720	666	15.00	5.00	<.05	N	N	N	--	<.002	<20
41GB101	437,450	4,686,720	666	3.00	10.00	.07	.7	N	N	N	<.002	20
41GB136	437,250	4,686,300	666	7.00	10.00	<.05	N	N	N	--	N	150
78MJ028	440,700	4,686,450	667+	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
74SE30	441,425	4,686,550	667	5.00	2.00	3.00	N	N	--	--	--	N
77WB018	441,480	4,686,550	667	--	--	--	N	N	--	N	.001	50
75SE021	449,223	4,686,590	668	--	--	--	N	N	--	--	--	70
74SE37	450,930	4,686,700	669	2.00	.30	.20	.7	N	--	--	--	50
77WB020	450,880	4,686,730	669	--	--	--	N	N	--	N	N	150
77WB024	450,680	4,686,730	669	--	--	--	.5	N	--	--	--	150
77WB007	452,500	4,686,600	670+	--	--	--	1.0	N	--	N	.020	100
77WB021A	452,500	4,686,600	670	--	--	--	.7	N	--	--	--	200
77WB021B	452,500	4,686,600	670	--	--	--	.7	N	--	--	--	150
77WB021C	452,500	4,686,600	670	--	--	--	.5	N	--	--	--	100
77WB021D	452,500	4,686,600	670	--	--	--	.5	N	--	--	--	100
77WB021E	452,500	4,686,600	670	--	--	--	.7	N	--	--	--	100
77WB021F	452,500	4,686,600	670	--	--	--	1.5	N	--	--	--	100
77WB021G	452,500	4,686,600	670	--	--	--	1.5	N	--	--	--	100
77WB021H	452,500	4,686,600	670	--	--	--	.7	N	--	--	--	150
77WB021I	452,500	4,686,600	670	--	--	--	.7	N	--	--	--	150
79MJ024	452,500	4,686,600	670	--	--	--	.5	N	--	N	--	150
75SE008	456,427	4,686,520	671	--	--	--	.7	N	--	--	--	70
75SE008	456,427	4,686,520	671	--	--	--	N	N	--	--	--	50

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
83TNC77	20	N	N	N	70	300	1,500	--	--	2,000	N	N	150
78KG083	N	N	N	N	100	>5,000	10	--	--	1,000	N	--	3,000
78M585R	700	N	N	N	10	150	100	.20	--	200	7	--	100
75GP025	1,000	N	N	N	15	300	100	.02	--	1,000	N	--	50
75GP028	30	N	N	N	50	150	100	.02	--	3,000	N	--	70
75SJ243	500	N	N	N	50	<50	50	.40	--	2,000	N	--	30
75SJ244	500	N	N	N	30	N	50	.50	--	2,000	N	--	5
75SJ257	300	N	N	N	50	500	70	.08	--	2,000	N	--	70
78SJ008	700	N	N	N	30	100	50	N	--	700	N	--	100
76KG129	150	N	N	N	15	N	10	<.02	--	1,500	N	--	<5
78KG187	N	N	N	N	70	3,000	150	N	--	1,000	N	--	300
78KS098	200	N	N	N	20	<50	200	--	--	1,500	N	--	7
41G9045	N	N	N	N	70	>5,000	15	.02	--	700	N	--	2,000
74SE28	500	N	N	N	30	50	150	N	--	1,500	N	--	30
75GH034	700	N	N	N	50	200	100	.04	--	2,000	N	--	50
75GH036	1,000	N	N	N	50	300	150	.02	--	3,000	N	--	50
38WK019	1,500	N	N	N	<5	200	150	3,000	--	200	15	--	20
75SJ233	700	N	N	N	5	N	20	.04	--	200	<5	--	<5
79M992R	700	N	N	N	200	100	70	.18	--	>5,000	N	--	70
78SJ877	700	N	N	N	30	100	50	N	--	1,000	N	--	70
78KG115	<20	N	N	N	30	50	500	<.02	--	1,500	N	--	20
76KT029	70	N	N	N	100	50	150	N	--	2,000	N	--	30
41GB099	N	N	N	N	150	>5,000	5	.04	--	700	N	--	1,500
41GB101	N	N	N	N	70	>5,000	100	.10	--	500	N	--	1,500
41GB136	N	N	N	N	100	5,000	<5	.10	--	1,000	N	--	1,500
78MJ028	500	N	N	N	20	70	100	.06	--	2,000	N	--	20
74SE30	700	N	N	N	20	50	50	.02	--	2,000	N	--	20
77WB018	1,000	N	N	N	30	70	70	.02	--	1,000	N	--	70
75SE021	100	N	N	N	50	500	100	.04	--	2,000	N	--	70
74SE37	700	N	N	N	15	50	50	.10	--	150	N	--	50
77WB020	1,000	N	N	N	20	100	50	.04	--	70	N	--	70
77WB024	1,000	N	N	N	30	200	70	.16	--	1,500	5	--	100
77W3007	1,500	N	N	N	7	200	50	.12	--	50	5	--	70
77WB021A	1,000	N	N	N	15	150	100	.04	--	200	<5	--	50
77WB021B	500	N	N	N	10	200	20	.10	--	150	<5	--	30
77WB021C	300	N	N	N	20	150	20	.02	--	1,500	10	--	70
77WB021D	300	N	N	N	20	150	20	.02	--	1,500	<5	--	70
77WB021E	500	N	N	N	30	200	20	.10	--	200	<5	--	70
77WB021F	500	N	N	N	20	150	20	.10	--	100	7	--	70
77WB021G	700	N	N	N	30	150	30	.10	--	500	5	--	70
77WB021H	1,000	N	N	N	7	150	15	.14	--	150	<5	--	30
77WB021I	1,500	N	N	N	30	100	20	.06	--	1,500	<5	--	50
79MJ024	700	N	N	N	7	150	70	.10	--	150	5	--	70
75SE008	1,500	N	N	N	30	100	200	.10	--	1,500	5	--	50
75SE008	2,000	N	N	N	50	100	200	.24	--	1,500	N	--	50

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Kh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
83TNC77	N	.010	N	N	N	N	--	700	N	--	N
78KG083	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
78M585R	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	200
75GP025	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GP028	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75SJ243	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
75SJ244	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75SJ257	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SJ008	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76KG129	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
78KG187	N	3.000	.500	.020	N	N	--	200	N	--	N
78KS098	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
41GB045	N	.002	.010	.006	N	N	--	150	N	--	N
74SE28	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GH034	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GH036	<20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
38WK019	50	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75SJ233	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79M992R	30	--	--	--	N	N	.10	150	N	--	N
78SJ877	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78KG115	N	.007	N	N	N	N	--	700	N	--	N
76KT029	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
41GB099	N	<.002	N	.004	N	N	--	200	N	--	N
41GB101	N	.004	N	N	N	N	--	70	N	--	N
41GB136	N	N	N	N	N	N	--	30	N	--	N
78MJ028	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74SE30	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77WB018	<20	.003	N	N	N	N	--	200	N	--	N
75SE021	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74SE37	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77WB020	<20	.001	N	N	N	N	--	150	N	--	N
77WB024	50	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77WB007	30	.003	N	N	N	N	--	300	N	--	N
77WB021A	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77WB021B	50	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77WB021C	70	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77WB021D	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77WB021E	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77WB021F	100	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77WB021G	100	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
77WB021H	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77WB021I	30	--	--	--	N	N	--	100	N	--	200
79MJ024	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75SE008	30	--	--	--	N	N	--	300	N	--	<200
75SE008	30	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
78GJ036	499,100	4,686,450	672	5.00	2.00	3.00	N	N	--	--	--	N
78SJ005	571,056	4,686,680	673+	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	30
78SJ837	574,989	4,686,340	674	--	--	5.00	N	N	--	--	--	30
78KG125	424,550	4,687,000	675	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
78KG080	432,607	4,687,210	676	7.00	7.00	.50	N	N	--	--	--	<20
74SE38	449,950	4,687,220	677	7.00	10.00	<.05	N	N	--	--	--	20
75SE7	455,200	4,686,840	678	5.00	1.50	.10	N	N	--	--	--	100
75GH023	494,245	4,687,150	679	--	--	--	1.0	N	--	N	--	200
75GH025	494,239	4,687,040	679	--	--	--	N	N	--	--	--	100
75GH024	494,281	4,686,920	680	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GH026	495,529	4,687,100	680	--	--	--	N	N	--	--	--	50
80M0170L-SL	538,850	4,687,000	681+	1.50	--	--	N	N	10	--	--	70
80M0170R	538,850	4,687,000	681	7.00	--	5.00	N	N	20	--	--	<20
80M0070L-SL	539,250	4,686,800	682	3.00	--	--	N	N	10	--	--	50
80M0070R	539,250	4,686,800	682	1.50	--	1.00	N	N	10	N	--	70
80M0070R	539,250	4,686,800	682	2.00	--	2.00	N	N	10	--	--	50
80M0080L-SL	539,500	4,686,750	682	3.00	--	--	N	N	10	--	--	30
80M0080R	539,500	4,686,750	682	2.00	--	1.00	N	N	10	--	--	30
80M0090L-SL	539,800	4,686,800	682	3.00	--	--	N	N	20	--	--	50
80M0090R	539,800	4,686,800	682	2.00	--	1.50	N	N	60	N	--	30
80M0100L-SL	540,050	4,687,000	682	3.00	--	--	N	N	30	--	--	30
80M0100R	540,050	4,687,000	682	5.00	--	5.00	N	N	40	N	--	50
78FG153A	544,300	4,686,800	683	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	50
78FG153B	544,300	4,686,800	683	7.00	--	1.00	N	N	10	--	--	150
78SJ857	568,475	4,687,060	684	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78SJ835	575,663	4,686,970	685	--	--	5.00	N	N	--	--	--	30
78SJ836	575,311	4,686,800	685	--	--	5.00	N	N	--	--	--	30
78KF110	431,207	4,687,480	686	7.00	--	--	N	N	--	--	--	30
78KL217	434,076	4,687,710	687	7.00	7.00	.15	N	N	--	N	--	N
74SE031	439,503	4,687,690	688	--	--	--	N	N	--	--	--	20
78MJ029	439,503	4,687,690	688	7.00	--	--	N	N	--	--	--	30
77WH006	453,160	4,687,610	689	--	--	--	.5	N	--	N	.005	100
75GP23	459,900	4,687,700	690	7.00	2.00	.15	N	N	--	--	--	200
74GH31	487,310	4,687,280	691	5.00	2.00	10.00	N	N	--	--	--	N
74GH015	494,163	4,687,670	692	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77FG051A	527,000	4,687,300	693	7.00	--	15.00	N	N	<10	--	--	<20
80M0160L-SL	538,800	4,687,550	694	3.00	--	--	N	N	20	--	--	70
80M0160R	538,800	4,687,550	694	2.00	--	1.50	N	N	30	N	--	70
79M1235A	540,350	4,687,300	695	1.50	--	--	N	N	40	N	--	30
79M1235B	540,350	4,687,300	695	.05	--	--	N	N	10	N	--	20
79M1235C	540,350	4,687,300	695	.70	--	--	N	N	30	N	--	50
79M1235D	540,350	4,687,300	695	.30	--	--	N	N	60	N	--	<20
80M0110L-SL	540,250	4,687,400	695	3.00	--	--	N	N	60	--	--	150
80M0110R	540,250	4,687,400	695	7.00	--	5.00	N	N	40	N	--	50
78FG151	545,600	4,687,600	696	5.00	--	5.00	N	N	10	--	--	30



Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78CJ036	700	N	N	N	20	100	N	N	20	1,000	N	N	30
78SJ005	700	N	N	N	30	50	30	N	--	700	N	--	50
78SJ837	700	N	N	N	30	150	70	N	--	1,500	N	--	70
78KG125	150	N	N	N	20	<50	70	--	--	1,500	N	--	10
78KG080	N	N	N	N	100	>5,000	20	--	--	700	N	--	5,000
74SE38	N	N	N	N	150	3,000	15	.04	--	700	N	--	2,000
75SE7	700	N	N	N	20	300	50	.02	--	500	N	--	70
75GH023	3,000	N	N	N	15	200	100	.02	--	1,000	20	--	50
75GH025	5,000	N	N	N	30	1,000	70	.02	--	700	N	--	70
75GH024	1,000	N	N	N	30	200	100	.02	--	1,500	N	--	50
75GH026	500	N	N	N	50	200	100	.04	--	1,500	N	--	50
8CMC17DL-SL	500	N	N	N	7	N	15	.02	--	1,500	N	--	7
80M017DR	500	N	N	N	50	200	50	N	--	1,000	N	--	50
80M007DL-SL	700	N	N	N	7	70	20	.02	--	1,500	N	--	15
80M007DR	700	N	N	N	<5	N	15	.16	--	300	5	--	<5
80M007DR	700	N	N	N	5	N	20	N	--	300	N	--	<5
80M008DL-SL	1,000	N	N	N	7	100	20	.04	--	700	N	--	20
8CMG03DR	700	N	N	N	<5	N	<5	N	--	700	N	--	5
80M009DL-SL	700	N	N	N	10	150	20	.02	--	500	N	--	30
80M009DR	700	N	N	N	N	N	<5	N	--	300	N	--	N
80M010DL-SL	700	N	N	N	30	500	30	.04	--	1,000	N	--	150
80M010DR	500	N	N	N	50	700	30	N	--	1,000	N	--	200
78FG153A	700	N	N	N	30	50	50	N	--	500	N	--	50
78FG153B	200	N	N	N	15	N	30	<.02	--	500	N	--	20
78SJ857	500	N	N	N	30	50	30	N	--	1,000	N	--	50
78SJ835	700	N	N	N	30	150	50	N	--	1,500	N	--	100
78SJ836	700	N	N	N	30	100	70	N	--	1,500	N	--	70
78KF110	150	N	N	N	30	50	100	N	--	1,500	N	--	15
78KL217	N	N	N	N	100	5,000	5	--	--	700	N	--	3,000
74SE031	200	N	N	N	30	200	70	.06	--	1,500	N	--	150
78M029	300	N	N	N	30	150	70	.04	--	1,500	N	--	50
77WB006	1,500	N	N	N	20	100	70	.06	--	200	N	--	100
75GP23	1,000	N	N	N	10	500	30	.04	--	300	N	--	30
74GH31	700	N	N	N	20	100	70	N	--	1,500	N	--	150
74GH015	200	N	N	N	30	N	100	.04	--	1,500	N	--	20
77FG051A	700	N	N	N	15	50	70	N	--	1,500	N	--	15
80M016DL-SL	500	N	N	N	10	N	15	.12	--	2,000	N	--	10
80M016DR	1,000	N	N	N	N	N	10	N	--	100	N	--	<5
79M1235A	700	N	N	N	5	N	N	N	--	300	N	--	<5
79M1235B	50	N	N	N	N	N	N	N	--	150	N	--	N
79M1235C	700	N	N	N	5	N	7	N	--	150	N	--	<5
79M1235D	150	N	N	N	N	N	5	N	--	20	N	--	<5
80M011DL-SL	700	N	N	N	20	500	20	.28	--	1,500	N	--	100
80M011DR	500	N	N	N	50	700	30	N	--	1,000	N	--	200
78FG151	300	N	N	N	50	300	70	N	--	1,000	N	--	150

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78CJ036	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
78SJ005	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78SJ837	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78KG125	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78KG080	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
74SE38	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75SE7	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75GH023	30	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GH025	20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GH024	<20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GH026	20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
80M0170L-SL	<20	--	--	--	N	N	--	30	N	15	N
80M0170R	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M0070L-SL	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	30	N
80M0070R	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
80M0070R	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80M0080L-SL	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	20	N
80M0080R	<20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
80M0090L-SL	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	20	N
80M0090R	20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
80M0100L-SL	N	--	--	--	N	N	--	100	N	15	N
80M0100R	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78FG153A	<20	--	--	--	N	N	.20	150	N	--	N
78FG153B	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SJ857	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78SJ835	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78SJ836	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78KF110	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78KL217	N	.040	--	N	N	N	--	30	N	--	N
74SE031	N	.010	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78MJ029	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77W8006	20	.003	N	N	N	N	--	300	N	--	N
75GP23	50	--	--	--	N	N	--	200	N	--	200
74GH31	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74GH015	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77FG051A	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
80M0160L-SL	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	20	N
80M0160R	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
79M1235A	20	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
79M1235B	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
79M1235C	<20	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
79M1235D	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
80M0110L-SL	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	30	N
80M0110R	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78FG151	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N



Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
78FG152	545,400	4,687,400	696	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	30
75SJ273	564,680	4,687,280	697	--	--	--	N	N	N	N	--	N
77SJ828A	571,634	4,687,550	698+	5.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
77SJ827A	571,919	4,687,550	698	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78KG128	424,277	4,688,010	699	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
74SE18	436,640	4,688,100	700	10.00	10.00	.05	N	N	--	--	--	<20
78KL194	436,318	4,687,970	700	3.00	7.00	.10	N	N	--	--	N	N
45FW083	438,300	4,688,150	701	15.00	7.00	.10	N	N	N	--	.004	<20
79M825R	441,600	4,687,850	702	7.00	--	--	N	N	20	N	--	20
75SE023	445,304	4,687,890	703	--	--	--	N	N	--	--	--	50
75GP061	474,359	4,688,090	704	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GH033	496,727	4,688,160	705	--	--	--	N	N	--	--	--	30
77SJ721A	506,300	4,687,800	706	3.00	--	.70	N	N	N	--	--	20
80M0120L-sL	540,150	4,688,150	707	2.00	--	--	N	N	20	--	--	500
80M0120R	540,150	4,688,150	707	1.00	--	.70	N	N	30	N	--	100
78FG154	542,900	4,687,850	708	5.00	--	.70	N	N	N	--	--	30
78FG150	545,600	4,688,050	709	7.00	--	5.00	N	N	10	--	--	20
78SJ007	570,812	4,687,970	710	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78KT048	419,011	4,688,510	711	7.00	2.00	1.00	N	N	--	--	--	20
78KF119	421,621	4,688,730	712	5.00	--	--	N	N	--	--	--	50
76KT031	427,250	4,688,360	713	15.00	3.00	10.00	N	N	--	--	.015	N
73KW023	430,283	4,688,740	714	10.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
78KF133	432,946	4,688,450	715	5.00	7.00	.05	N	N	--	--	--	N
75SE006	456,943	4,688,260	716	--	--	--	N	N	--	N	--	100
75GP062	476,506	4,688,530	717	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75SJ235	517,750	4,688,720	718	--	--	--	N	N	N	N	--	<20
77FG047A	531,400	4,688,500	719	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	30
80MC140L-sL	539,100	4,688,500	720+	3.00	--	--	N	N	20	--	--	70
80M0140R	539,100	4,688,500	720	2.00	--	1.00	N	N	30	N	--	100
80M0130L-sL	539,550	4,688,350	721	3.00	--	--	N	N	10	--	--	20
80M0130R	539,550	4,688,350	721	5.00	--	2.00	N	N	10	--	--	<20
79M993R	540,500	4,688,600	721	2.00	--	--	.7	N	10	N	--	70
78FG155	543,950	4,688,700	722	5.00	--	5.00	N	N	10	--	--	30
78SJ856	574,400	4,688,440	723	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
74SE033	438,427	4,688,860	724	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75SE010	453,442	4,688,840	725	--	--	--	N	N	--	--	--	70
77WB005	453,400	4,688,900	725	--	--	--	<.5	N	--	N	.005	100
75SE5	457,700	4,689,150	726	7.00	1.00	N	N	N	--	.20	--	200
75GP021S	462,178	4,689,230	727	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75GP022	462,178	4,689,230	727	--	--	--	N	N	--	--	--	300
75GP022	462,178	4,689,230	727	--	--	--	.5	N	--	--	--	200
74GH030	483,773	4,689,210	728	--	--	--	1.0	N	<10	N	--	N
78CJ037	502,100	4,688,850	729	5.00	2.00	3.00	N	N	--	--	--	N
78FG110	520,200	4,689,050	730	15.00	--	5.00	N	N	10	--	--	70
77FG050A	524,850	4,688,900	731	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78FG152	300	N	N	N	50	200	70	N	--	1,000	N	--	150
75SJ273	500	N	N	N	20	70	70	.04	--	1,500	N	--	50
77SJ828A	700	N	N	N	70	70	50	<.02	--	1,000	N	--	50
77SJ827A	700	N	N	N	20	150	70	<.02	--	1,000	N	--	70
78KG128	150	N	N	N	20	N	50	--	--	2,000	N	--	10
74SE18	N	N	N	N	150	>5,000	N	N	--	700	N	--	1,500
78KL194	N	N	N	N	30	>5,000	7	--	--	300	N	--	2,000
45FW053	N	N	N	N	100	>5,000	7	.10	--	700	N	--	1,500
79M825R	700	N	N	N	20	<50	30	.08	--	1,500	N	--	15
75SE023	700	N	N	N	50	300	100	.04	--	1,500	N	--	50
75GP061	30	N	N	N	50	100	30	.02	--	2,000	N	--	70
75GH033	1,500	N	N	N	30	<50	100	.02	--	1,500	N	--	15
77SJ721A	700	N	N	N	7	100	10	N	--	300	N	--	30
80M012DL-SL	700	N	N	N	15	N	20	.60	--	700	N	--	7
80MC12DR	700	N	N	N	<5	N	15	2.00	--	70	N	--	700
78FG154	700	S	N	N	<5	N	15	N	--	500	N	20	7
76FG150	300	N	N	N	50	50	30	N	--	1,000	N	--	30
78SJ007	700	N	N	N	30	70	30	N	--	700	N	--	70
76KT048	700	N	N	N	30	100	30	N	--	1,000	N	--	50
78KF119	500	N	N	N	20	150	10	--	--	500	N	--	50
76KT031	100	N	N	N	100	50	500	<.02	--	5,000	N	--	20
78KW023	100	N	N	N	50	50	150	N	--	2,000	N	--	10
78KF133	N	N	N	N	70	5,000	N	--	--	700	N	--	5,000
75SE006	2,000	N	N	N	30	300	150	.04	--	>5,000	7	--	100
75GP062	20	N	N	N	70	700	100	.02	--	2,000	N	--	100
75SJ235	150	N	N	N	70	1,500	70	.10	--	2,000	N	--	300
77FG047A	700	N	N	N	20	<50	150	.02	--	1,500	N	--	5
80M014DL-SL	700	N	N	N	10	100	20	.04	--	700	N	--	15
80M014DR	500	N	N	N	<5	N	15	.08	--	100	N	--	N
80M013DL-SL	700	N	N	N	10	<50	15	.04	--	700	N	--	15
80M013DR	700	N	N	N	10	N	10	.02	--	300	N	--	5
79M993R	5,000	N	N	N	<5	N	15	2.40	--	30	50	--	<5
78FG155	300	N	N	N	30	N	70	N	--	700	N	--	10
78SJ856	700	N	N	N	50	200	30	N	--	1,500	N	--	100
74SE033	N	N	N	N	20	200	100	.04	--	1,500	N	--	100
75SE010	2,000	N	N	N	30	500	50	.08	--	1,000	N	--	70
77W005	2,000	N	N	N	20	150	50	.04	--	1,000	N	--	100
75SE5	1,500	N	N	N	30	200	150	.04	--	>5,000	N	--	100
75GP021S	1,500	N	N	N	30	200	50	.08	--	700	N	--	150
75GP022	2,000	N	N	N	30	300	150	.04	--	1,000	N	--	100
75GP022	1,000	N	N	N	20	200	150	.06	--	700	N	--	100
74GH030	1,500	N	N	N	15	150	70	.02	--	1,000	N	--	150
78CJ037	700	N	N	N	20	100	N	N	30	700	N	N	50
78FG110	500	N	N	N	50	100	150	<.02	--	1,000	N	--	70
77FG050A	700	N	N	N	10	N	50	N	--	1,500	N	--	<5

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78FG152	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
75SJ273	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ828A	30	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ827A	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78KG128	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74SE18	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78KL194	N	.004	N	N	N	N	--	15	N	--	N
45FW083	N	N	N	N	N	N	--	200	N	--	N
79M825R	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75SE023	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GP061	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GH033	30	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
77SJ721A	30	--	--	--	N	N	<.10	100	N	--	N
80M012DL-SL	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	50	N
80M012DR	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78FG154	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
78FG150	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SJ007	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76KT048	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78KF119	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76KT031	N	.020	.005	N	N	N	--	1,000	N	--	N
78KW023	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	200
78KF133	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
75SE006	50	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GP062	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75SJ235	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
77FG047A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
30MC14DL-SL	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	30	N
80M014DR	N	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80M013DL-SL	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	30	N
80M013DR	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79M993R	70	--	--	--	150	N	N	50	N	--	N
78FG155	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SJ856	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74SE033	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75SE010	20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
77WB005	<20	.003	N	N	N	N	--	200	N	--	<200
75SE5	30	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GP021S	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GP022	50	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GP022	50	--	--	--	N	N	--	200	N	--	<200
74GH030	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	500
78CJ037	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
78FG110	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG050A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-cm	AU-ppm aa	AU-ppm as	B-ppm s
78KG084	419,266	4,689,550	732	7.00	--	--	N	N	--	--	--	150
78KF113	421,788	4,689,570	733	5.00	--	--	N	N	--	--	--	30
74SE34	438,650	4,689,680	734+	5.00	10.00	.20	N	N	--	--	--	70
74SE35	438,280	4,689,690	734	10.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
75SE011	452,181	4,689,650	735	--	--	--	N	N	--	--	--	150
75SE011S	452,181	4,689,650	735	--	--	--	.7	N	--	N	--	200
75SE12	452,019	4,689,670	735	10.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	30
75GH021	494,337	4,689,580	736	--	--	--	.7	N	--	N	--	N
75GH032	497,313	4,689,410	737+	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GH030	498,165	4,689,720	737	--	--	--	N	N	--	--	--	100
78M757CR	540,700	4,689,600	738+	2.00	--	--	N	200	160	N	--	20
78M757DR	540,700	4,689,600	738	2.00	--	--	N	<200	160	N	--	30
78SJ851	570,834	4,689,480	739	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78SJ854	573,202	4,689,540	740	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
75SJ268	582,200	4,689,430	741	--	--	--	N	N	<10	N	--	N
78KF117	422,856	4,690,120	742	5.00	--	--	N	N	--	--	--	50
78KW027	429,698	4,690,000	743	15.00	5.00	7.00	N	N	--	--	.010	30
39PH106	489,550	4,689,870	744	.50	.20	.20	N	N	N	--	--	20
79M1230R	533,900	4,689,800	745	3.00	--	--	N	1,500	2,000	N	--	30
78FG156	542,100	4,689,800	746	5.00	--	3.00	N	N	30	--	--	70
78FG157A	541,750	4,689,850	746	3.00	--	2.00	N	1,000	300	N	--	70
78FG157B	541,750	4,689,850	746	7.00	--	.50	N	300	200	N	--	500
75SJ256	551,640	4,689,940	747	--	--	--	N	N	N	N	--	N
78KF154	432,558	4,690,470	748	10.00	--	--	N	N	--	--	--	20
75SE024	443,185	4,690,590	749	--	--	--	N	N	--	--	--	50
75SE022	446,350	4,690,570	750+	--	--	--	N	N	--	--	--	20
39FW114	483,750	4,690,500	751	3.00	2.00	7.00	N	N	N	N	.010	70
74GH028	485,145	4,690,400	751	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GH020	494,967	4,690,530	752	--	--	--	N	N	--	--	--	50
75GH020S	494,967	4,690,530	752	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78MS029	574,087	4,690,340	753	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78KC065	420,003	4,691,150	754	3.00	--	--	N	N	--	--	--	50
78KP052	427,481	4,691,040	755	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
78KW029	429,319	4,691,190	756	10.00	--	--	N	N	--	--	--	20
74GH017	480,138	4,691,040	757	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GH017	481,648	4,691,160	758	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GH018	481,571	4,690,990	758	--	--	--	1.5	N	--	N	--	20
39FW114	482,725	4,691,020	759	5.00	1.00	1.00	.7	N	--	<.05	--	30
8CM556R	484,500	4,691,100	760	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
80M557AR	485,600	4,691,050	761	5.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	<20
8CM557BR	485,600	4,691,050	761	7.00	--	7.00	N	N	N	--	--	20
80M557CR	485,450	4,690,850	761	10.00	--	5.00	1.5	N	N	<.05	--	20
8CM557DR	485,450	4,690,850	761	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
77FG045A	530,900	4,690,750	762	7.00	--	15.00	N	N	<10	--	--	20
75SJ270	563,390	4,690,860	763	--	--	--	N	N	N	N	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78KG084	1,000	N	N	N	20	200	70	--	--	700	N	--	70
78KF118	700	N	N	N	20	150	15	--	--	500	N	--	50
74SE34	N	N	N	N	100	5,000	7	N	--	700	N	--	5,000
74SE35	300	N	N	N	50	1,000	100	<.02	--	1,000	N	--	300
75SE011	1,500	N	N	N	15	300	100	.16	--	700	N	--	70
75SE011S	1,500	N	N	N	20	300	100	.24	--	1,000	N	--	70
75SE12	100	N	N	N	70	100	70	N	--	1,500	N	--	30
75GH021	1,000	N	N	N	15	70	150	N	--	1,500	20	--	30
75GH032	700	N	N	N	50	200	150	.02	--	2,000	N	--	30
75GH030	700	N	N	N	15	300	100	.04	--	1,000	N	--	150
78M757CR	500	N	N	N	10	N	10	N	--	150	5	--	7
78M757DR	500	N	N	N	5	N	10	N	--	50	5	--	5
78S1851	500	N	N	N	50	150	50	N	--	1,500	N	--	100
78S1854	700	N	N	N	30	70	100	N	--	1,500	N	--	70
75SJ268	200	N	N	N	70	500	150	.04	--	3,000	N	--	200
78KF117	700	N	N	N	15	200	15	--	--	700	N	--	70
78KW027	50	N	N	N	100	70	500	N	--	1,500	N	--	70
39PH106	150	N	N	N	N	N	N	N	--	150	N	--	10
79M1230R	500	N	N	N	<5	50	20	1.50	--	200	70	--	<5
78FG156	500	N	N	N	10	N	20	N	--	500	N	--	<5
78FG157A	500	N	N	N	5	N	15	.04	--	100	N	--	<5
78FG157B	200	N	N	N	<5	N	15	<.02	--	70	N	--	5
75SJ256	200	N	N	N	70	500	100	.06	--	2,000	N	--	100
78KF154	100	N	N	N	50	50	150	N	--	1,500	N	--	20
75SE024	500	N	N	N	30	<50	70	.14	--	1,500	N	--	7
75SE022	500	N	N	N	30	300	50	2.50	--	3,000	N	--	70
39FW114	700	N	N	N	<5	2,000	50	.02	--	100	5	--	150
74GH028	300	N	N	N	50	300	100	.06	--	1,500	N	--	100
75GH020	700	N	N	N	50	200	200	.02	--	3,000	N	--	50
75GH020S	300	N	N	N	50	500	150	.10	--	3,000	N	--	70
78MS029	700	N	N	N	20	50	50	N	--	700	N	--	30
78KC065	500	N	N	N	15	100	10	--	--	700	N	--	20
78KP052	100	N	N	N	30	N	150	--	--	1,500	N	--	7
78KW029	70	N	N	N	70	N	150	--	--	1,500	N	--	15
74GH017	30	N	N	N	50	200	70	.04	--	1,500	N	--	100
75GH017	700	N	N	N	30	500	15	.02	--	1,500	N	--	30
75GH018	5,000	N	N	N	10	300	100	.04	--	700	30	--	70
39FW114	150	N	N	N	N	500	50	.04	300	100	N	--	30
8CM556R	200	N	N	N	70	300	100	<.02	--	1,500	N	--	100
8CM557AR	150	N	N	N	20	100	70	.02	--	1,500	N	--	20
80M557UR	1,000	N	N	N	30	<50	70	.02	--	1,500	N	--	15
80M557CR	200	N	N	N	100	N	500	N	--	1,000	N	--	100
80M557DR	300	N	N	N	70	150	50	<.02	--	1,500	N	--	70
77F6045A	700	N	N	N	30	70	150	N	--	1,500	N	--	20
75SJ270	500	N	N	N	30	70	100	.06	--	1,500	N	--	15

Sample	Pb-ppm s	Pu-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78KG084	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78KF118	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
74SE34	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
74SE35	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75SE011	50	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75SE011S	50	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75SE12	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GH021	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GH032	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GH030	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78M757CR	50	--	--	--	<100	N	.20	100	N	--	N
78M757DR	20	--	--	--	<100	N	.10	100	N	--	N
78SJ851	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78SJ854	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75SJ268	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78KF117	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KW027	N	.005	.005	N	N	N	--	500	N	--	N
39PH106	<20	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
79M1230R	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78FG156	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78FG157A	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78FG157B	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
75SJ256	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78KF154	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75SE024	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75SE022	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
39FW114	<20	.005	N	N	N	N	--	300	N	--	N
74GH028	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GH020	<20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GH020S	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
78MS029	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KC065	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KP052	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78KW029	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
74GH017	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GH017	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GH018	30	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
39FW114	70	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
80M55GR	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
80M557AR	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M557BR	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M557CR	N	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
80M557DR	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG045A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75SJ270	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
78SJ861	571,494	4,691,000	764	--	--	5.00	N	N	--	--	--	30
78MS028	574,385	4,690,930	765	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78KN057	425,521	4,691,730	766	5.00	--	--	.5	N	--	N	--	<20
78S7	431,430	4,691,280	767+	10.00	3.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
7932	432,150	4,691,340	767	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
7933	432,150	4,691,340	767	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
7856	432,300	4,691,370	767	7.00	3.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
7927	432,740	4,691,580	767	10.00	3.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
7928	432,740	4,691,470	767	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	20
7929	432,610	4,691,450	767	10.00	5.00	10.00	N	N	--	--	--	<20
7930	432,650	4,691,420	767	10.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
7931	432,520	4,691,600	767	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
7936	432,500	4,691,580	767	7.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
7937	432,430	4,691,520	767	10.00	3.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
7938	432,400	4,691,510	767	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
75SE028	440,247	4,691,670	768+	--	--	--	N	N	--	--	--	50
75SE025	442,304	4,691,250	769	--	--	--	N	N	--	--	--	50
79SE023	446,160	4,691,330	770	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
38WK010	501,050	4,691,550	771	5.00	.10	.50	7.0	<200	N	.50	--	<20
77FG026A	535,750	4,691,250	772	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	30
75SJ263	539,900	4,691,500	773	--	--	--	N	N	N	N	--	N
78KG95	422,700	4,691,750	774	5.00	--	--	N	N	--	--	--	70
7861	432,080	4,691,830	775	10.00	3.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
7862	432,080	4,691,830	775	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	20
78KF160	431,850	4,691,950	775	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
7858	432,300	4,691,890	775	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	20
79SE022	444,760	4,691,800	776	5.00	--	.50	N	N	--	--	--	N
46FC104	447,350	4,691,750	777	10.00	10.00	1.00	N	N	N	N	--	N
74AGP2	460,730	4,692,200	778	5.00	2.00	.30	.5	N	--	--	--	200
78FG109	516,050	4,692,220	779	7.00	--	3.00	N	N	N	--	--	<20
796	429,860	4,692,730	780	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
797	429,860	4,692,730	780	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
798	429,860	4,692,730	780	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	20
7934	430,920	4,692,700	780	7.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
7935	430,940	4,692,500	780	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	20
45FW082	438,125	4,692,600	781	15.00	3.00	.07	N	N	N	--	N	N
75SE36	442,120	4,692,580	782	7.00	10.00	.20	N	N	--	--	--	<20
79SE21A	442,230	4,692,560	782	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
79SE21B	442,230	4,692,560	782	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	20
79SE21C	442,230	4,692,560	782	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	20
74GH025	485,675	4,692,250	783	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77FG025A	534,400	4,692,550	784	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	30
38BG217	536,450	4,692,500	785	7.00	1.50	2.00	N	N	10	--	--	150
78MS041	552,703	4,692,490	786	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78KF123	422,915	4,693,220	787	5.00	--	--	N	N	--	--	--	30

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78SJ861	700	N	N	N	30	50	70	N	--	1,000	N	--	50
78MS028	500	N	N	N	30	70	50	N	--	700	N	--	70
78KN057	200	N	N	N	15	N	150	<.02	--	1,500	N	--	<5
78S7	50	N	N	N	30	N	30	N	N	1,500	N	N	15
7932	70	N	N	N	50	N	150	N	N	2,000	N	N	15
7933	50	N	N	N	50	N	150	N	N	2,000	N	N	5
78S6	70	N	N	N	50	N	70	N	N	2,000	N	N	15
7927	100	N	N	N	70	N	100	N	N	1,500	N	N	15
7928	<20	N	N	N	70	200	50	<.02	N	1,500	N	N	30
7929	<20	N	N	N	70	300	70	N	N	1,000	N	N	50
7930	70	N	N	N	50	N	100	N	N	1,500	N	N	10
7931	20	N	N	N	70	<50	150	N	N	2,000	N	N	30
7936	<20	N	N	N	50	N	300	N	N	2,000	N	N	20
7937	50	N	N	N	70	N	200	N	N	2,000	N	N	15
7938	30	N	N	N	70	N	30	N	N	1,500	N	N	30
75SE028	500	N	N	N	50	150	70	.10	--	3,000	N	--	50
75SE025	500	N	N	N	50	70	70	.04	--	3,000	N	--	30
79SE023	70	N	N	N	30	150	70	<.02	--	1,500	N	--	70
38WK010	70	N	N	N	5	70	50	1.00	--	>5,000	N	--	20
77FG026A	700	N	N	N	30	200	70	<.02	--	1,500	N	--	70
75SJ263	200	N	N	N	50	200	200	.06	--	2,000	N	--	50
78KG95	700	N	N	N	20	200	15	--	--	700	N	--	30
7861	20	N	N	N	50	N	70	N	N	1,500	N	N	7
7862	20	N	N	N	70	500	70	N	N	1,500	N	N	150
78KF160	<20	N	N	N	70	70	200	--	--	1,500	N	--	30
7858	20	N	N	N	70	100	200	N	N	1,000	N	N	30
79SE022	300	N	N	N	15	70	30	.02	--	700	<5	--	50
46FC104	N	N	N	N	100	500	50	.04	--	1,000	N	--	2,000
74AGP2	1,000	N	N	N	10	150	50	.02	--	300	N	--	50
78FG109	1,000	N	N	N	15	70	30	.04	--	300	N	--	50
796	70	N	N	N	70	300	150	N	N	1,500	N	N	100
797	50	N	N	N	70	150	70	N	N	1,500	N	N	70
798	100	N	N	N	50	<50	70	N	N	2,000	N	N	15
7934	50	N	N	N	50	50	200	N	N	1,500	N	N	30
7935	30	N	N	N	70	70	30	N	N	1,500	N	N	50
45FW082	100	N	N	N	200	>5,000	N	<.02	--	1,500	N	--	1,500
75SE36	N	N	N	N	150	3,000	<5	<.02	--	1,000	N	--	3,000
79SE21A	150	N	N	N	20	150	30	<.02	--	700	<5	--	50
79SE21B	300	N	N	N	20	150	30	.06	--	1,000	N	--	50
79SE21C	200	N	N	N	20	150	30	<.02	--	1,000	N	--	100
74GH025	70	N	N	N	20	N	100	.04	--	1,500	N	--	10
77FG025A	500	N	N	N	10	N	30	<.02	--	700	N	--	<5
38BG217	200	N	N	N	30	300	100	.16	--	1,000	N	--	50
78MS041	700	N	N	N	70	200	150	N	--	1,500	N	--	200
78KF123	500	N	N	N	15	200	10	--	--	700	N	--	30

12

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78SJ861	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MS028	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78KN057	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
7857	N	--	--	--	N	N	--	300	N	15	N
7932	N	--	--	--	N	N	--	300	N	10	N
7933	N	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
7856	N	--	--	--	N	N	--	300	N	15	N
7927	N	--	--	--	N	N	--	300	N	20	N
7928	N	--	--	--	N	N	--	500	N	N	N
7929	N	--	--	--	N	N	--	300	N	N	N
7930	N	--	--	--	N	N	--	300	N	10	N
7931	N	--	--	--	N	N	--	500	N	<10	N
7936	N	--	--	--	N	N	--	300	N	10	N
7937	N	--	--	--	N	N	--	300	N	15	N
7938	N	--	--	--	N	N	--	500	N	<10	N
75SE028	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75SE025	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
79SE023	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
38WK010	<20	--	--	--	N	N	--	70	70	--	N
77FG026A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75SJ263	<20	--	--	--	N	N	N	700	N	--	N
78KG95	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
7861	N	--	--	--	N	N	--	500	N	15	N
7862	N	--	--	--	N	N	--	300	N	20	N
78KF160	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
7858	N	--	--	--	N	N	--	500	N	N	N
79SE022	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
46FC104	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
74AGP2	70	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78FG109	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
796	N	--	--	--	N	N	--	300	N	50	N
797	N	--	--	--	N	N	--	300	N	50	N
798	N	--	--	--	N	N	--	300	N	50	N
7934	N	--	--	--	N	N	--	300	N	10	N
7935	N	--	--	--	N	N	--	300	N	<10	N
45FW082	N	<.003	N	N	N	N	--	500	N	--	500
75SE36	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
79SE21A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79SE21B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79SE21C	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74GH025	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77FG025A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
38BG217	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78MS041	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78KF123	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N

Sample	X coord-- dinate	Y coord-- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
7811	428,800	4,693,190	788	10.00	3.00	5.00	N	N	--	--	--	30
7817	429,210	4,692,930	788	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	20
7820	429,200	4,692,900	788	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
78K034	429,000	4,693,010	788	10.00	---	---	.7	N	--	N	--	<20
7826	429,300	4,692,930	788	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	30
7918	429,310	4,692,880	788	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	50
7922	429,280	4,692,880	788	10.00	2.00	10.00	N	N	--	--	--	<20
7838	429,940	4,692,970	789	7.00	7.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
7839	429,940	4,693,140	789	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	30
7923	429,810	4,692,830	789	7.00	7.00	3.00	N	N	--	--	--	<20
7924	429,860	4,692,810	789	10.00	5.00	10.00	N	N	--	--	--	<20
7942	429,820	4,692,810	789	7.00	7.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
7848	430,900	4,693,110	789	10.00	5.00	5.00	.5	N	--	.05	--	<20
7849	430,920	4,692,950	789	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	30
78KS076	432,270	4,692,870	790	7.00	---	---	.7	N	--	.20	--	<20
75SE33	441,200	4,692,930	791	1.50	.30	.10	N	N	--	--	--	N
75SE34	441,200	4,692,930	791	15.00	7.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
79SE020	441,280	4,692,900	791	7.00	---	3.00	N	N	--	--	--	<20
75SE013	451,586	4,692,890	792	---	---	---	N	N	--	--	--	20
75SE13	451,600	4,692,910	792	10.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	30
74GH021	487,105	4,693,030	793	---	---	---	N	N	--	--	--	N
74GH023	487,105	4,693,030	793	---	---	---	N	N	--	--	--	N
75SJ227	542,920	4,693,070	794	---	---	---	N	N	N	--	--	N
75SJ229	548,460	4,693,030	795	---	---	---	N	N	N	--	--	N
75SJ219A	550,130	4,692,800	796	---	---	---	N	N	<10	N	--	N
75SJ254	560,260	4,693,160	797	---	---	---	N	N	N	N	--	<20
75SJ267	561,880	4,692,960	798	---	---	---	N	N	N	N	--	N
78KC060	419,440	4,693,270	799	5.00	---	---	N	N	--	--	--	30
7843	430,120	4,693,570	800	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	20
7911	430,050	4,693,440	800	7.00	2.00	5.00	N	N	--	--	--	30
7845	430,510	4,693,450	800	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	30
79SE019	440,740	4,693,540	801	10.00	---	5.00	N	N	--	--	--	<20
75SJ228	546,960	4,693,290	802	---	---	---	N	N	20	N	--	N
75SJ264A	558,320	4,693,720	803	---	---	---	N	N	N	N	--	<20
78KL108	425,917	4,693,810	804	3.00	---	---	N	N	--	--	--	70
7868	428,900	4,693,940	805	5.00	.70	3.00	N	N	--	--	--	30
791	428,900	4,693,910	805	10.00	5.00	3.00	N	N	--	--	--	20
792	428,910	4,693,860	805	3.00	.70	2.00	N	N	--	--	--	30
78KS072	432,718	4,693,860	806	10.00	---	---	N	N	--	--	--	<20
79M1224R	445,100	4,693,850	807	5.00	---	---	N	N	<10	N	--	20
74GA14	494,725	4,694,140	808	7.00	10.00	1.00	N	N	--	--	--	20
78KF60	429,050	4,694,400	809	10.00	---	---	N	N	--	--	--	70
78KL084	431,077	4,694,370	810	7.00	---	---	N	N	--	--	--	<20
41GB114	435,150	4,694,500	811	7.00	3.00	20.00	N	N	N	--	--	<20
75PE5	436,460	4,694,400	812	10.00	7.00	10.00	N	N	--	--	--	<20

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
7811	N	--	--	--	N	N	--	200	N	30	N
7817	N	--	--	--	N	N	--	500	N	10	N
7820	N	--	--	--	N	N	--	500	N	10	N
78KW034	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	200
7826	N	--	--	--	N	N	--	500	N	<10	<200
7918	N	--	--	--	N	N	--	700	N	10	<200
7922	N	--	--	--	N	N	--	300	N	30	N
7838	N	--	--	--	N	N	--	300	N	20	N
7839	N	--	--	--	N	N	--	300	N	20	N
7923	N	--	--	--	N	N	--	150	N	10	N
7924	N	--	--	--	N	N	--	300	N	50	N
7942	N	--	--	--	N	N	--	200	N	15	N
7848	N	--	--	--	N	N	--	50	N	N	N
7849	N	--	--	--	N	N	--	700	N	<10	N
78KS076	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75SE33	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
75SE34	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79SE020	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75SE013	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75SE13	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74GH021	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74GH023	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75SJ227	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
75SJ229	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
75SJ219A	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
75SJ254	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75SJ267	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78KC060	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
7843	N	--	--	--	N	N	--	200	N	50	N
7911	N	--	--	--	N	N	--	300	N	20	N
7845	N	--	--	--	N	N	--	300	N	20	N
79SE019	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75SJ228	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75SJ264A	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78KL108	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
7868	N	--	--	--	N	N	--	50	N	20	N
791	N	--	--	--	N	N	--	200	N	30	<200
752	N	--	--	--	N	N	--	30	N	20	N
78KS072	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79M1224R	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
74GA14	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78KF60	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	<200
78KL084	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
41GB114	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75PE5	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
7811	200	N	N	N	30	N	70	<.02	N	2,000	N	N	5
7817	100	N	N	N	50	N	150	N	N	1,500	N	N	30
7820	50	N	N	N	70	N	70	N	N	1,500	N	N	20
78KW034	30	N	N	N	200	70	3,000	N	--	1,500	N	--	200
7826	100	N	N	N	70	N	200	<.02	N	2,000	N	N	10
7918	50	N	N	N	70	N	200	N	N	2,000	N	N	5
7922	20	N	N	N	50	150	5	N	N	1,500	N	N	50
7838	100	N	N	N	70	150	70	N	N	1,500	N	N	50
7839	200	N	N	N	50	300	100	N	N	2,000	N	N	20
7923	<20	N	N	N	100	2,000	7	N	N	1,000	N	N	1,000
7924	20	N	N	N	70	300	50	N	N	2,000	N	N	100
7942	30	N	N	N	70	1,500	50	N	N	1,000	N	N	300
7848	50	N	N	N	200	50	3,000	<.02	N	1,500	N	N	300
7849	100	N	N	N	70	N	200	.02	N	1,500	N	N	50
78KS076	30	N	N	N	50	50	700	N	--	1,000	N	--	30
75SE33	700	N	N	N	<5	50	30	.02	--	150	N	--	20
75SE34	50	N	N	N	70	150	100	<.02	--	2,000	N	--	70
79SE020	200	N	N	N	15	50	30	N	--	1,000	N	--	20
75SE013	300	N	N	N	50	<50	70	.10	--	1,500	N	--	30
75SE13	150	N	N	N	70	100	70	.04	--	1,500	N	--	20
74GH021	150	N	N	N	30	500	50	.04	--	1,500	N	--	100
74GH023	100	N	N	N	50	300	30	.04	--	1,500	N	--	100
75SJ227	500	N	N	N	30	200	50	.06	--	2,000	N	--	70
75SJ229	300	N	N	N	70	500	100	.03	--	2,000	N	--	150
75SJ219A	500	N	N	N	7	N	10	.04	--	3,000	N	--	<5
75SJ254	700	N	N	N	30	50	70	.08	--	1,000	N	--	50
75SJ267	300	N	N	N	50	200	150	.06	--	1,500	N	--	100
78KC060	500	N	N	N	20	200	15	--	--	500	N	--	30
7843	100	N	N	N	70	500	20	N	N	1,500	N	N	70
7911	300	N	N	N	30	<50	70	.02	N	1,500	N	N	10
7845	150	N	N	N	70	50	150	N	N	1,500	N	N	20
79SE019	200	N	N	N	50	150	100	N	--	1,000	N	--	70
75SJ228	300	N	N	N	50	200	70	.04	--	2,000	N	--	100
75SJ264A	700	N	N	N	30	200	70	.14	--	2,000	N	--	100
78KL108	500	N	N	N	15	100	15	N	--	1,000	N	--	30
7868	200	N	N	N	10	N	7	<.02	N	1,000	N	N	5
791	150	N	N	N	50	N	70	.02	N	3,000	N	N	7
792	300	N	N	N	10	N	<5	N	N	1,000	N	N	5
78KS072	30	N	N	N	50	N	200	--	--	1,500	N	--	7
79M1224R	700	N	N	N	7	<50	7	.08	--	1,500	N	--	5
74GA14	50	N	N	N	50	1,000	5	N	--	1,000	N	--	500
78KF60	20	N	N	N	150	50	150	--	--	1,500	N	--	50
78KL084	100	N	N	N	70	N	700	N	--	1,500	N	--	7
41GB114	30	N	N	N	20	700	200	.14	--	1,500	N	--	10
75PE5	30	N	N	N	50	200	200	<.02	--	3,000	N	--	20

Sample	X coord-- dinate	Y coord-- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
75GP064	476,928	4,694,430	813	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75GP65	476,800	4,694,560	813	2.00	.50	.70	N	N	--	--	--	150
80M06AR	486,650	4,694,700	814 +	7.00	--	3.00	N	N	N	N	--	<20
80M06BR	486,650	4,694,700	814	5.00	--	5.00	N	N	<10	N	--	<20
39PH128	498,725	4,694,500	815	10.00	.70	.20	N	N	N	--	--	30
39PH128	498,725	4,694,500	815	5.00	.30	.07	N	N	160	--	--	50
77FG044A	531,150	4,694,550	816	7.00	--	.70	N	N	160	--	--	100
75SJ265B	560,190	4,694,650	817 +	--	--	--	N	N	<10	<.05	--	N
75SJ271A	569,730	4,694,450	818	--	--	--	N	N	<10	N	--	N
78KF171	418,585	4,694,860	819	5.00	--	--	N	N	--	--	--	50
78KC074	424,161	4,694,850	820	5.00	--	--	N	N	--	--	--	70
78KC046	430,427	4,694,880	821	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
78CJ026	466,950	4,694,800	822	3.00	1.50	3.00	N	N	--	--	--	N
75GH014	488,894	4,695,130	823	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77FG024A	532,450	4,694,950	824	7.00	--	10.00	N	N	N	--	--	50
78FG144	547,000	4,695,170	825	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
75SJ255	550,390	4,694,840	826	--	--	--	N	N	N	N	--	N
75SJ286	555,310	4,694,810	827	--	--	--	N	N	N	N	--	N
75SJ271B	569,730	4,694,800	828	--	--	--	N	N	N	N	--	N
78KP043	427,175	4,695,470	829	10.00	--	--	N	N	--	--	--	30
41GB116	433,275	4,695,650	830	5.00	2.00	7.00	N	N	N	--	--	N
46FC094	452,200	4,695,500	831	5.00	5.00	7.00	N	N	N	.05	--	<20
75GP066	476,756	4,695,320	832	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75GH015	489,283	4,695,600	833	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77FG028A	537,800	4,695,300	834	5.00	--	15.00	N	N	30	--	--	70
78FG135	544,225	4,695,400	835	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	50
75PE10	434,550	4,695,950	836	10.00	7.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
75SE018	453,872	4,696,200	837 +	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75SE18	453,900	4,696,240	837	7.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	70
78CJ015	499,500	4,696,050	838	3.00	2.00	2.00	N	N	--	--	--	N
75SJ220	537,470	4,696,230	839 +	--	--	--	N	N	20	<.05	--	20
78KP050	422,088	4,696,700	840	5.00	--	--	N	N	--	--	--	70
78KP040	426,446	4,696,720	841	5.00	--	--	N	N	--	--	--	50
75PE12	432,760	4,696,350	842 +	10.00	7.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
78KC41	433,100	4,696,250	842	10.00	--	--	N	N	--	--	--	20
75PE013	434,600	4,696,600	843	10.00	3.00	7.00	N	N	--	--	.001	30
79PE06N	434,990	4,696,700	843	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79PE09N	436,250	4,696,550	844	7.00	--	2.00	N	N	--	--	--	20
79SE30D	439,710	4,696,620	845	7.00	--	7.00	N	N	--	--	--	<20
79SE016	445,140	4,696,350	846	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	20
46FC099	450,900	4,696,350	847	15.00	3.00	10.00	N	N	N	--	--	100
77FG023A	531,250	4,696,250	848	10.00	--	15.00	N	N	40	--	--	70
75SJ259	535,120	4,696,440	849	--	--	--	N	N	N	N	--	<20
77FG027A	555,000	4,696,450	849	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	50
79M1015R	542,700	4,696,500	850	20.00	--	--	N	N	N	N	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
75GP064	50	N	N	N	70	100	100	.04	--	2,000	N	--	70
75GP65	300	N	N	N	10	<50	50	.02	--	150	N	--	15
80M606AR	200	N	N	N	50	50	150	.06	--	1,000	N	--	15
80M606BR	500	N	N	N	50	100	20	<.02	--	1,000	N	--	30
39PH128	500	N	N	N	<5	300	20	.14	--	150	N	--	N
39PH128	30	N	N	N	<5	300	7	.04	--	100	N	--	N
77FG044A	700	N	N	N	<5	N	7	N	--	150	N	--	N
75SJ265B	500	N	N	N	30	500	100	.04	--	2,000	N	--	150
75SJ271A	500	N	N	N	30	200	100	.02	--	1,500	N	--	100
78KF171	700	N	N	N	20	200	15	--	--	500	N	--	50
78KC074	500	N	N	N	20	300	15	--	--	500	N	--	70
78KC046	300	N	N	N	30	N	50	N	--	1,500	N	--	10
78CJ026	700	N	N	N	15	50	100	N	20	700	N	N	15
75GH014	300	N	N	N	20	70	100	.02	--	1,500	N	--	20
77FG024A	700	N	N	N	20	N	30	N	--	1,500	N	--	N
78FG144	700	N	N	N	50	200	100	N	--	1,000	N	--	100
75SJ255	700	N	N	N	50	300	100	.10	--	2,000	N	--	100
75SJ286	500	N	N	N	50	70	150	.14	--	2,000	N	--	50
75SJ271B	300	N	N	N	50	200	100	.02	--	2,000	N	--	100
78KP043	300	N	N	N	50	50	20	--	--	1,000	N	--	30
416B116	30	N	N	N	50	70	150	.06	--	1,000	N	--	30
46FC094	100	N	N	N	30	200	300	.45	--	2,000	N	--	70
75GP066	70	N	N	N	30	100	200	N	--	1,500	N	--	20
75GH015	500	N	N	N	30	150	70	<.02	--	1,500	N	--	20
77FG028A	500	N	N	N	10	150	30	N	--	700	N	--	15
78FG135	300	N	N	N	50	300	150	N	--	1,000	N	--	150
75PE10	<20	N	N	N	50	100	200	N	--	2,000	N	--	20
75SE018	150	N	N	N	50	70	7	.16	--	1,500	N	--	70
75SE18	70	N	N	N	50	300	10	<.02	--	1,000	N	--	70
78CJ015	700	N	N	N	15	100	N	N	50	700	N	N	20
75SJ220	500	N	N	N	30	150	70	.60	--	2,000	N	--	50
78KP050	500	N	N	N	20	150	20	--	--	700	N	--	50
78KP040	700	N	N	N	20	300	10	N	--	500	N	--	70
75PE12	<20	N	N	N	70	100	300	N	--	2,000	N	--	20
78KC41	20	N	N	N	50	70	200	--	--	1,000	N	--	30
75PE013	N	N	N	N	70	150	500	.06	--	1,500	N	--	50
79PE06N	30	N	N	N	50	<50	200	.02	--	1,500	N	--	20
79PE09N	200	N	N	N	10	N	50	N	--	1,000	N	--	<5
79SE300	50	N	N	N	20	100	20	N	--	1,000	N	--	100
79SE016	700	N	N	N	20	100	50	.14	--	1,000	N	--	50
46FC099	20	N	N	N	70	300	100	.18	--	200	N	--	100
77FG023A	700	N	N	N	30	N	100	N	--	1,500	N	--	<5
75SJ259	700	N	N	N	30	150	70	.08	--	1,500	N	--	50
77FG027A	700	N	N	N	20	70	50	N	--	1,500	N	--	15
79M1015R	200	<5	N	N	30	100	100	N	--	200	N	--	70

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
75GP064	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GP65	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
80M606AR	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	300
80M606BR	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
39PH128	70	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
39PH128	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77FG044A	30	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
75SJ265B	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75SJ271A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78KF171	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78KC074	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KC046	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78CJ026	20	--	--	--	N	N	--	100	N	15	N
75GH014	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
77FG024A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78FG144	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75SJ255	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75SJ286	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75SJ271B	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78KP043	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
41GB116	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
46FC094	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GP066	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GH015	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
77FG028A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78FG135	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75PE10	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75SE018	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75SE18	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78CJ015	20	--	--	--	N	N	--	100	N	20	N
75SJ220	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
78KP050	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KP040	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75PE12	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
78KC41	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75PE013	N	<.001	N	N	N	N	--	300	N	--	N
79PE06N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE09N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79SE30B	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79SE016	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
46FC099	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77FG023A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75SJ259	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG027A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79M1015R	N	--	--	--	N	N	.10	70	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	b-ppm s
78FG143	546,750	4,696,250	851	3.00	--	1.00	N	N	<10	--	--	30
78MS040	551,575	4,696,350	852	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
75SJ266	561,880	4,696,560	853	--	--	--	N	N	N	N	--	N
78KS082	429,727	4,696,960	854	10.00	--	--	<.5	N	--	N	.020	50
74PE9	435,150	4,697,120	855	10.00	10.00	.15	N	N	--	--	--	<20
79PE07N	435,100	4,696,850	855	5.00	--	2.00	N	N	--	--	--	<20
45FW072	441,350	4,697,200	856	15.00	3.00	.30	N	N	N	--	N	N
75SE17	454,875	4,697,090	857+	7.00	7.00	5.00	N	N	--	--	--	N
75GH012	486,982	4,696,950	858	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GH013	486,982	4,696,950	858	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
38ET050	526,850	4,696,800	859	3.00	1.00	10.00	N	N	N	--	--	30
75SJ260	533,600	4,697,150	860	--	--	--	N	N	<10	N	--	20
75SJ260R	533,600	4,697,150	860	--	--	--	N	N	--	N	--	50
75SJ226	540,260	4,696,990	861	--	--	--	N	N	N	N	--	N
78KF178	417,995	4,697,630	862	7.00	--	--	<.5	N	--	--	--	30
79PE132N	432,590	4,697,550	863	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	70
79PE18	435,040	4,697,650	864	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79PE570	435,500	4,697,450	864	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79PE580	435,500	4,697,450	864	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
79PE590	435,500	4,697,450	864	7.00	--	7.00	N	N	--	--	--	<20
79PE600	435,500	4,697,450	864	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79PE320	439,510	4,697,450	865	5.00	--	.20	N	N	--	--	--	N
74GH010	492,638	4,697,520	866	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
74SE011	492,638	4,697,520	866	--	--	--	N	N	N	N	--	20
75GH041	496,634	4,697,480	867	--	--	--	N	N	--	--	--	30
78KH076	427,589	4,698,110	868	5.00	--	--	N	N	--	--	--	50
45EC138	430,350	4,697,800	869	7.00	10.00	.20	N	N	N	--	.005	<20
79M1203R	433,600	4,698,100	870	10.00	--	--	N	N	<10	N	--	<20
79PE13N	433,660	4,698,000	870	7.00	--	7.00	N	N	--	--	--	50
75PE2	436,730	4,697,880	871+	10.00	5.00	10.00	N	N	--	--	--	<20
79SE014	449,340	4,698,210	872	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
78CJ017	501,450	4,697,900	873	3.00	1.50	2.00	N	N	--	--	--	N
78MS030	537,800	4,698,150	874	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78FG145	544,650	4,697,750	875	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78MS039	549,900	4,698,150	876	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	<20
78SJ012	554,278	4,698,040	877	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
78KF104	418,100	4,698,500	878	5.00	2.00	1.50	N	N	--	--	--	100
78KF077	421,250	4,698,360	879	5.00	--	--	N	N	--	--	--	50
78KF079	423,953	4,698,440	880	5.00	--	--	N	N	--	--	--	20
79PE121N	430,025	4,698,700	881	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	30
39LP039A	439,950	4,698,510	882	7.00	10.00	.70	N	N	N	--	.003	N
39LP039B	439,950	4,698,510	882	15.00	7.00	.07	N	N	N	--	N	<20
79SE08N	442,640	4,698,670	883	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
39PH104	485,325	4,698,550	884	.50	.10	<.05	10.0	N	10	.05	.150	N
78CJ016	500,200	4,698,470	885+	3.00	2.00	2.00	N	N	--	--	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78FG143	1,000	N	N	N	<5	N	7	N	--	200	N	--	N
78MS040	500	N	N	N	50	200	50	N	--	1,000	N	--	200
75SJ266	500	N	N	N	30	50	70	.04	--	1,500	N	--	50
78KS082	200	N	N	N	100	.70	500	N	--	1,500	20	--	50
74PE9	70	N	N	N	150	>5,000	10	N	--	500	N	--	3,000
79PE07N	150	N	N	N	10	N	30	N	--	700	N	--	7
45FW072	N	N	N	N	200	>5,000	10	.04	--	1,000	N	--	1,500
75SE17	100	N	N	N	30	300	70	<.02	--	1,500	N	--	100
75GH012	500	N	N	N	30	200	150	.02	--	2,000	N	--	50
75GH013	700	N	N	N	30	500	100	.02	--	2,000	N	--	70
38ET050	500	N	N	N	30	70	50	.02	--	1,500	N	--	N
75SJ260	700	N	N	N	10	<50	30	.08	--	1,500	N	--	5
75SJ260R	700	N	N	N	10	<50	20	.04	--	1,000	N	--	7
75SJ226	300	N	N	N	30	200	100	.06	--	2,000	N	--	70
78KF178	300	N	N	N	20	<50	N	N	--	1,500	N	--	10
79PE132N	200	N	N	N	20	N	100	.04	--	1,000	N	--	5
79PE18	20	N	N	N	30	70	30	N	--	700	N	--	50
79PE570	100	N	N	N	10	<50	50	N	--	1,000	N	--	20
79PE580	150	N	N	N	20	<50	50	N	--	1,500	N	--	20
79PE590	100	N	N	N	15	50	10	N	--	1,000	N	--	20
79PE600	100	N	N	N	7	N	5	N	--	1,000	N	--	5
79PE320	N	N	N	N	70	3,000	7	N	--	500	N	--	2,000
74GH010	700	N	N	N	30	50	200	<.02	--	1,500	N	--	20
74SE011	300	N	N	N	30	1,000	70	.02	--	1,500	N	--	70
75GH041	1,000	N	N	N	70	700	300	.04	--	2,000	N	--	100
78KB076	500	N	N	N	15	100	10	--	--	700	N	--	30
45EC138	300	N	N	N	100	1,500	15	.04	--	1,500	N	--	2,000
79M1203R	50	N	N	N	50	50	50	N	--	1,000	N	--	30
79PE13N	N	N	N	N	50	N	15	N	--	700	N	--	30
75PE2	30	N	N	N	50	150	100	N	--	2,000	N	--	20
79SE014	50	N	N	N	30	150	70	N	--	1,000	N	--	70
78CJ017	700	N	N	N	15	70	N	N	30	500	N	N	20
78MS030	700	N	N	N	50	300	100	N	--	1,000	N	--	200
78FG145	700	N	N	N	50	300	150	N	--	1,500	N	--	100
78MS039	700	N	N	N	30	100	100	N	--	1,000	N	--	70
78SJ012	300	N	N	N	50	70	70	N	--	1,000	N	--	70
78KF104	100	N	N	N	30	200	150	N	--	1,000	N	--	100
78KF077	500	N	N	N	20	150	15	--	--	700	N	--	50
78KF079	700	N	N	N	15	200	10	--	--	500	N	--	50
79PE121N	100	N	N	N	20	<50	150	<.02	--	1,500	N	--	15
39LP039A	N	N	N	N	100	5,000	20	.04	--	1,000	N	--	1,500
39LP039B	<20	N	N	N	150	>5,000	N	.02	--	1,000	N	--	500
79SE03N	<20	N	N	N	20	150	30	.04	--	1,000	N	--	70
39PH104	30	N	100	N	N	N	5,000	5.00	--	50	1,000	--	5
78CJ016	500	N	N	N	15	100	N	N	20	500	N	N	20

Sample	PL-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78FG143	N	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
78MS040	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
75SJ266	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78KS082	N	.002	N	N	N	N	--	300	N	--	N
74PE9	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79PE07N	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
45FW072	N	<.003	N	N	N	N	--	300	N	--	300
75SE17	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GH012	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GH013	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
38ET050	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75SJ260	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
75SJ260R	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75SJ226	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
78KF178	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79PE132N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE18	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79PE570	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE580	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE590	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79PE600	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79PE320	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
74GH010	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74SE011	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GH041	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
78KB076	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
45EC138	N	.001	N	.002	N	N	--	50	N	--	N
79M1203R	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79PE13N	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75PE2	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79SE014	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78CJ017	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	20	N
78MS030	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78FG145	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78MS039	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SJ012	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78KF104	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78KF077	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KF079	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79PE121N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
39LP039A	N	.005	N	N	N	N	--	50	N	--	N
39LP039B	N	.002	N	.040	N	N	--	300	N	--	N
79SE08N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
39PH104	100	.003	N	N	N	N	--	15	N	--	N
78CJ016	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	15	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
73FG141	546,075	4,698,700	886	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	20
78FG142	545,940	4,698,300	886	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	30
79SJ090	547,900	4,698,250	887	5.00	--	3.00	N	N	10	--	--	20
75SJ287	549,940	4,698,640	888	--	--	--	N	N	N	N	--	N
78SN020	567,600	4,698,700	889	10.00	--	7.00	N	N	N	--	--	20
79PE122N	430,690	4,699,100	890	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79PE16	434,450	4,698,830	891	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
79PE610	434,760	4,698,950	891	3.00	--	3.00	N	N	--	--	--	30
41GB129	439,925	4,698,770	892	15.00	5.00	.07	N	N	N	--	.002	<20
76SE004	439,896	4,698,770	892	15.00	10.00	.30	N	N	--	--	<.002	N
79SE001	440,190	4,698,870	892	10.00	>10.00	<.05	N	N	--	--	--	<20
79SE002	440,190	4,698,870	892	15.00	10.00	<.05	N	N	--	--	--	<20
79SE003	440,190	4,698,870	892	10.00	10.00	<.05	N	N	--	--	--	<20
75SE033	442,966	4,698,810	893+	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
79SE02N	443,190	4,698,880	893	1.50	--	.20	N	N	--	--	--	<20
79SE03N	442,850	4,699,050	893	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79SE04N	442,930	4,698,850	893	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79MJ010	451,275	4,698,870	894	--	--	--	N	N	--	N	--	50
78CJ025	465,300	4,698,750	895	5.00	2.00	3.00	N	N	--	--	--	N
75GH001	484,592	4,698,750	896	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GH002	484,592	4,698,750	896	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78M615R	486,500	4,698,800	897	10.00	--	--	N	N	N	--	--	70
75SJ261	527,730	4,699,240	898	--	--	--	N	N	N	N	--	20
79M1013R	548,550	4,698,950	899	7.00	--	--	N	N	N	N	--	N
79PE123N	430,000	4,699,700	900	3.00	--	2.00	N	N	--	--	--	20
79PE14	429,780	4,699,540	900	7.00	--	10.00	N	N	--	--	--	200
79PE148N	431,240	4,699,410	900	7.00	--	5.00	<.5	N	--	--	--	<20
79PE147N	432,690	4,699,350	901	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79PE131N	433,920	4,699,600	902	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79PE12N	434,850	4,699,520	903	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79SE01D	438,900	4,699,370	904+	5.00	--	.20	N	N	--	--	--	<20
79SE02D	438,900	4,699,370	904	3.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
39HJ0C1	439,650	4,699,660	904	5.00	5.00	.05	N	N	N	--	.002	<20
39LP040	439,720	4,699,660	904	15.00	5.00	.07	N	N	N	--	N	<20
79SE96N	439,620	4,699,650	904	3.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
39HJ004	439,800	4,699,260	904	3.00	3.00	15.00	N	N	N	--	--	<20
39HJ006	439,800	4,699,260	904	3.00	7.00	20.00	N	N	N	--	.001	<20
39HJ007	439,800	4,699,260	904	10.00	10.00	10.00	N	N	N	--	N	50
39HJ009	439,800	4,699,260	904	10.00	10.00	10.00	N	N	N	--	N	50
39HJ010	439,800	4,699,260	904	7.00	5.00	15.00	N	N	N	--	--	20
45FC147	439,915	4,699,260	904	10.00	10.00	.10	N	N	<10	--	N	30
75SE036	440,550	4,699,250	905+	10.00	10.00	.15	N	N	--	--	<.001	<20
75SE031	454,356	4,699,480	906	--	--	--	N	N	--	--	--	30
77WB011	493,620	4,699,680	907	--	--	--	N	N	N	N	N	N
75SJ261R	527,730	4,699,730	908	--	--	--	N	N	--	N	--	200

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78FG141	700	N	N	N	50	100	100	N	--	1,500	N	--	70
78FG142	700	N	N	N	50	100	70	N	--	1,000	N	--	50
79SJ090	300	N	N	N	15	70	30	N	--	700	N	--	30
75SJ287	700	N	N	N	50	300	100	.06	--	2,000	N	--	150
78SN020	500	N	N	N	50	500	70	N	--	1,500	N	--	200
79PE122N	70	N	N	N	50	50	100	.04	--	1,500	N	--	30
79PE16	150	N	N	N	15	N	100	N	--	700	N	--	7
79PE61D	500	N	N	N	7	N	30	N	--	1,000	N	--	7
41GB129	N	N	N	N	150	>5,000	<5	.04	--	1,000	N	--	1,000
76SE004	N	N	N	N	300	5,000	50	.02	--	1,500	N	--	5,000
79SE001	N	N	N	N	200	>5,000	N	N	--	500	N	--	1,500
79SE002	<20	N	N	N	200	>5,000	N	N	--	700	N	--	2,000
79SE003	N	N	N	N	150	>5,000	N	N	--	500	N	--	2,000
75SE033	2,000	N	N	N	<5	<50	100	.08	--	700	N	--	50
79SE02N	500	N	N	N	7	N	30	.10	--	200	N	--	30
79SE03N	100	N	N	N	20	200	70	.02	--	1,000	N	--	70
79SE04N	50	N	N	N	20	150	20	.10	--	1,000	N	--	70
79MJ010	70	N	N	N	50	300	50	N	--	1,500	N	--	70
78CJ025	1,000	N	N	N	20	100	10	N	20	700	N	N	20
75GH001	1,000	N	N	N	<5	N	N	<.02	--	150	N	--	N
75GH002	1,000	N	N	N	<5	<50	N	N	--	500	N	--	<5
78M615R	<20	N	N	N	100	5,000	10	N	--	1,000	N	--	5,000
75SJ261	300	N	N	N	30	<50	50	.02	--	3,000	N	--	10
79M1013R	500	N	N	N	50	300	70	.02	--	1,000	N	--	150
79PE123N	500	N	N	N	7	N	<5	N	--	1,000	N	--	5
79PE14	20	N	N	N	30	150	50	N	--	700	N	--	50
79PE148N	50	N	N	N	30	N	200	N	--	1,500	N	--	15
79PE147N	100	N	N	N	20	N	100	<.02	--	1,000	N	--	10
79PE131N	<20	N	N	N	50	N	10	N	--	700	N	--	50
79PE12N	70	N	N	N	30	50	100	N	--	1,000	N	--	10
79SE01D	N	N	N	N	70	1,500	30	N	--	500	N	--	2,000
79SE02D	N	N	N	N	30	500	150	N	--	500	N	--	150
39HJ001	N	N	N	N	70	>5,000	<5	.04	--	700	N	--	1,000
39LF040	<20	N	N	N	150	>5,000	N	.02	--	1,000	N	--	1,000
79SE96N	<20	N	N	N	15	150	N	N	--	500	N	--	100
39HJ004	70	N	N	N	70	700	50	.04	--	1,000	N	--	150
39HJ006	30	N	N	N	70	1,500	30	.02	--	1,500	N	--	150
39HJ007	20	N	N	N	70	5,000	30	.02	--	2,000	N	--	1,500
39HJ009	20	N	N	N	70	5,000	10	<.02	--	2,000	N	--	1,500
39HJ010	70	N	N	N	50	500	<5	.02	--	1,500	N	--	70
45FC147	N	N	N	N	100	5,000	50	.04	--	1,000	N	--	2,000
75SE036	N	N	N	N	100	3,000	7	.06	--	1,000	N	--	2,000
75SE031	200	N	N	N	50	N	50	.06	--	3,000	N	--	30
77WB011	700	N	N	N	30	200	50	<.02	--	1,000	N	--	70
75SJ261R	300	N	N	N	20	<50	50	.12	--	1,000	N	--	10

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78FG141	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78FG142	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79SJ090	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75SJ287	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SN020	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79PE122N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE16	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79PE61D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
41GB129	N	N	N	.004	N	N	--	200	N	--	<200
76SE004	N	.005	.010	N	N	N	--	30	N	--	N
79SE001	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79SEUC2	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79SE003	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75SE033	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79SE02N	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79SE03N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79SE04N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79NJ010	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78CJ025	20	--	--	--	N	N	--	100	N	20	N
75GH001	N	--	--	--	N	N	--	<10	N	--	N
75GH002	<20	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
78M615R	<20	--	--	--	N	N	.20	70	N	--	N
75SJ261	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79M1013R	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79PE123N	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79PE14	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE148N	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79PE147N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE131N	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79PE12N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79SE01D	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
79SE02D	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
39HJ001	N	N	N	N	N	N	--	100	N	--	N
39LP040	N	N	N	.010	N	N	--	200	N	--	N
79SE96N	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
39HJ004	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
39HJ006	N	.010	.020	N	N	N	--	150	N	--	N
39HJ007	N	.010	.005	N	N	N	--	150	N	--	N
39HJ009	N	.030	.050	.002	N	N	--	150	N	--	N
39HJ010	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
45FC147	N	.007	N	N	N	N	--	50	N	--	N
75SE036	N	.005	.010	N	N	N	--	30	N	--	N
75SE031	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
77WB011	<20	.003	.005	N	N	N	--	200	N	--	N
75SJ261R	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
78FG121	530,550	4,699,350	909	7.00	--	2.00	N	N	20	--	--	50
79SJ091	547,600	4,699,300	910	5.00	--	1.00	N	N	N	--	--	N
79PE12	430,130	4,700,020	911	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
79PE13	430,130	4,700,020	911	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
75GH006	481,755	4,699,950	912	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75GH007	481,755	4,699,950	912	--	--	--	N	N	--	N	--	50
78MS018	530,900	4,699,850	913	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	30
79M1018R	531,000	4,699,800	913	10.00	--	--	N	N	30	N	--	50
78MS031	539,100	4,699,800	914	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	<20
78FG146	545,750	4,700,050	915	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
77SJ830A	557,000	4,699,750	916	7.00	--	7.00	N	N	N	--	--	<20
78KF189	419,150	4,700,650	917	7.00	--	--	N	N	--	--	--	150
78KB080	427,995	4,700,360	918	5.00	--	--	<.5	N	--	--	--	50
79PE010	431,680	4,700,670	919+	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	30
79PE130N	435,250	4,700,300	920	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	30
79SE004	440,410	4,700,590	921+	15.00	10.00	.10	N	N	--	--	--	N
75SJ291	517,640	4,700,260	922	--	--	--	N	N	20	N	--	N
78FG148	544,100	4,700,350	923+	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	<20
78FG149	544,100	4,700,350	923	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78SJ002	558,500	4,700,360	924	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
41GB119	432,450	4,700,950	925	3.00	.20	3.00	20.0	N	N	60.00	30.000	N
41GB120	432,450	4,700,950	925	7.00	3.00	20.00	N	N	N	--	--	30
79PE008	432,500	4,701,190	925	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79PE620	432,640	4,700,940	925	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	70
79PE146N	433,950	4,700,950	926	7.00	--	7.00	N	N	--	--	--	<20
79PE145N	435,900	4,701,180	927	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	30
79PE139N	436,450	4,701,060	927	10.00	--	7.00	N	N	--	--	--	20
79SE080	440,005	4,700,870	928	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79SE090	440,005	4,700,870	928	3.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79SE100	439,900	4,701,040	928	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79SE110	439,875	4,701,120	928	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
78MJ024	455,875	4,701,000	929+	7.00	--	--	N	N	--	N	--	20
39PH018	496,300	4,701,000	930	>20.00	.20	<.05	N	N	N	--	--	20
77SJ714A	514,450	4,701,150	931	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78MS019	531,900	4,701,100	932+	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	30
78MS033	546,475	4,701,170	933+	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78MS038	549,400	4,700,800	934	10.00	--	<.05	N	N	N	--	--	<20
79PE135N	429,755	4,701,580	935	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	50
79PE124N	430,575	4,701,270	935	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	20
79SE120	439,475	4,701,390	936	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
76SE003	440,026	4,701,520	936	10.00	7.00	.50	N	N	--	--	<.002	N
79SE130	439,950	4,701,440	936	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
76GP006	460,205	4,701,260	937	--	--	--	N	N	--	--	--	150
75GH053	494,126	4,701,510	938	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
75SJ223	507,450	4,701,570	939	--	--	--	N	N	<10	N	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
73FG121	1,000	N	N	N	15	N	20	<.02	--	3,000	N	--	<5
79SJ091	500	N	N	N	7	<50	10	N	--	700	N	--	5
79PE12	200	N	N	N	20	300	30	N	--	700	N	--	100
79PE13	200	N	N	N	20	70	50	<.02	--	1,000	N	--	30
75GH000	50	N	N	N	30	N	200	.06	--	3,000	N	--	N
75GH007	20	N	N	N	70	50	100	.28	--	3,000	N	--	100
78MS018	700	N	N	N	30	N	50	N	--	1,500	N	--	<5
79M1013R	700	N	N	N	30	N	20	.04	--	2,000	N	--	<5
78MS031	700	N	N	N	30	200	30	N	--	1,000	N	--	150
78FG146	300	N	N	N	5	N	30	N	--	1,500	N	--	70
77SJ830A	500	N	N	N	30	70	70	.04	--	1,000	N	--	70
78KF189	1,000	N	N	N	30	150	70	--	--	1,000	N	--	70
78K0060	300	N	N	N	20	200	15	--	--	1,000	N	--	50
79PE010	100	N	N	N	30	50	100	<.02	--	1,000	N	--	20
79PE130N	50	N	N	N	30	N	200	N	--	1,500	N	--	7
79SE004	N	N	N	N	300	>5,000	N	N	--	700	N	--	1,500
75SJ291	300	N	N	N	50	300	70	.16	--	300	N	--	20
78FG148	300	N	N	N	30	<50	50	N	--	1,000	N	--	30
78FG149	500	N	N	N	30	50	100	N	--	1,000	N	--	50
78SJ002	200	N	N	N	30	<50	100	N	--	700	N	--	30
41G0119	50	N	20	N	<5	200	20,000	10.00	--	200	N	--	N
41G0120	300	7	N	N	50	200	200	.08	--	1,500	N	--	30
79PE008	100	N	N	N	10	<50	100	.06	--	1,000	N	--	7
79PE620	300	N	N	N	10	N	50	<.02	--	1,000	N	--	7
79PE146N	50	N	N	N	70	N	20	N	--	1,000	N	--	20
79PE145N	30	N	N	N	70	N	200	N	--	1,500	N	--	10
79PE139N	50	N	N	N	30	N	150	<.02	--	1,500	N	--	7
79SE080	N	N	N	N	30	100	<5	N	--	500	N	--	100
79SE090	N	N	N	N	20	100	N	N	--	500	N	--	50
79SE100	N	N	N	N	50	100	150	N	--	500	N	--	100
79SE110	<20	N	N	N	50	100	70	N	--	700	N	--	100
78MJ024	50	N	N	N	30	N	10	1.20	--	1,000	N	--	5
39PH018	20	N	N	N	100	300	700	.60	--	300	N	--	30
77SJ714A	300	N	N	N	30	150	50	.04	--	1,500	N	--	30
78MS019	500	N	N	N	50	150	150	N	--	1,500	N	--	100
78MS033	500	N	N	N	50	150	100	<.02	--	1,000	N	--	100
78MS038	500	N	N	N	50	700	150	N	--	700	N	--	200
79PE135N	200	N	N	N	20	N	100	N	--	1,500	N	--	<5
79PE124N	150	N	N	N	30	N	150	N	--	1,500	N	--	7
79SE120	N	N	N	N	50	100	5	N	--	700	N	--	50
76SE003	N	N	N	N	150	5,000	30	.02	--	1,000	N	--	5,000
79SE130	N	N	N	N	50	150	5	N	--	700	N	--	100
76GP006	500	N	N	N	15	150	70	.04	--	300	N	--	150
75GH053	300	N	N	N	50	300	100	.06	--	1,000	N	--	100
75SJ223	1,000	N	N	N	20	50	70	.04	--	2,000	N	--	30

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-μm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78FG121	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
79SJ091	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
79PE12	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79PE13	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GH006	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GH007	N	--	--	--	N	N	--	2000	N	--	N
78MS018	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79M1018R	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78MS031	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78FG146	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ830A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78KF189	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	<200
78K080	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79PE010	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE130N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79SE004	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75SJ291	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
78FG148	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78FG149	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SJ002	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
41GB119	<20	N	N	N	N	N	--	50	N	--	N
41GB120	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE008	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE620	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79PE146N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE145N	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79PE139N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79SE080	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79SE090	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79SE100	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79SE110	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78MJ024	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
39PH018	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
77SJ714A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78MS019	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78MS033	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78MS038	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79PE135N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE124N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79SE120	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
76SE003	N	.010	.010	N	N	N	--	30	N	--	N
79SE130	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
766F006	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GH053	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75SJ223	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
75SJ290	522,800	4,701,250	940	--	--	--	N	N	N	N	--	30
75SJ288	551,000	4,701,580	941	--	--	--	N	N	<10	N	--	N
75SJ282	567,140	4,701,470	942	--	--	--	N	N	N	N	--	N
45FC098	432,500	4,702,000	943+	7.00	5.00	15.00	N	N	N	--	.001	20
78MS032	539,550	4,701,750	944	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78MS037	547,850	4,702,200	945	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
75SJ285	567,750	4,701,990	946	--	--	--	N	N	N	N	--	N
78KF196	419,991	4,702,550	947	5.00	--	--	N	N	--	--	--	50
79PE61N	430,000	4,702,570	948+	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
79PE150N	431,750	4,702,450	949	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	70
79PE126N	432,645	4,702,700	949	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79PE4	435,310	4,702,370	950+	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
79PE5	435,310	4,702,370	950	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
79PE128N	435,750	4,702,300	951	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
79PE129N	436,980	4,702,500	951	3.00	--	2.00	N	N	--	--	--	<20
79PE138N	437,050	4,702,690	951	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
76SE002	440,441	4,702,660	952	15.00	10.00	.50	N	N	--	--	<.002	<20
77SJ709A	502,850	4,702,600	953	5.00	--	20.00	N	N	N	--	--	<20
75SJ289	517,060	4,702,470	954	--	--	--	N	N	<10	N	--	N
78FG123	532,500	4,702,400	955	5.00	--	2.00	N	N	10	--	--	100
78FG125	535,600	4,702,250	956	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78FG137	544,800	4,702,300	957	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	<20
78KF199	418,072	4,702,870	958	5.00	--	--	N	N	--	--	--	30
45FC124	434,950	4,703,200	959+	5.00	.70	2.00	N	N	N	--	--	N
79SE97N	440,395	4,703,100	960	7.00	--	.15	N	N	--	--	--	N
79SE006	446,150	4,703,020	961	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	30
79SE009	446,150	4,703,020	961	7.00	--	1.50	N	N	--	--	--	N
78M621R	478,600	4,702,900	962	7.00	--	--	N	N	N	--	--	<20
75GH050	494,001	4,702,930	963	--	--	--	N	N	--	N	--	100
75GH051	494,001	4,702,930	963	7.00	7.00	7.00	N	N	--	N	.002	20
75GH052	494,001	4,702,930	963	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
75GH055	493,906	4,703,230	963	--	--	--	3.0	N	--	N	--	<20
78MS020	532,300	4,702,800	964	7.00	--	5.00	N	N	10	--	--	<20
78MS021	534,400	4,702,900	965	5.00	--	2.00	N	N	<10	--	--	100
78FG124	535,350	4,702,750	966	10.00	--	5.00	N	N	10	--	--	<20
78SJ011	554,673	4,702,750	967	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79PE60N	421,175	4,703,250	968	5.00	--	1.00	N	N	--	--	--	50
79PE59N	424,950	4,703,550	969	5.00	--	.15	N	N	--	--	--	30
79PE127N	433,920	4,703,620	970	10.00	--	3.00	N	N	--	--	--	50
79SE018	448,990	4,703,620	971	5.00	--	.07	N	N	--	--	--	200
75GH056	490,812	4,703,470	972	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
78SJ890	559,338	4,703,490	973	10.00	--	7.00	N	N	--	--	--	20
79PE62N	432,880	4,704,210	974+	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
45FC125	434,850	4,704,050	975	10.00	1.50	5.00	<.5	N	N	N	--	<20
45FC127	434,800	4,704,000	975	7.00	1.50	2.00	N	N	N	--	--	20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
75S1290	700	N	N	N	30	N	70	.10	--	200	N	--	N
75S1288	500	N	N	N	30	200	50	.06	--	1,500	N	--	70
75S1282	300	N	N	N	50	300	70	.10	--	2,000	N	--	100
45FC098	150	N	N	N	50	1,500	100	.30	--	1,500	N	--	150
78MS032	500	N	N	N	30	100	100	N	--	1,000	N	--	70
78MS037	700	N	N	N	70	200	100	N	--	1,500	N	--	200
75S1285	500	N	N	N	30	150	70	.04	--	1,000	N	--	70
78KF196	30	N	N	N	15	150	20	--	--	1,000	N	--	70
79PE61N	150	N	N	N	20	50	100	N	--	1,000	N	--	15
79PE150N	100	N	N	N	30	50	300	.08	--	1,000	N	--	20
79PE126N	70	N	N	N	20	500	N	N	--	1,500	N	--	150
79PE4	300	N	N	N	15	N	30	<.02	--	700	N	--	7
79PE5	200	N	N	N	10	N	20	N	--	1,000	N	--	5
79PE128N	200	N	N	N	30	200	150	N	--	1,500	N	--	50
79PE129N	300	N	N	N	7	N	30	.15	--	700	N	--	5
79PE138N	150	N	N	N	20	N	150	.06	--	1,500	N	--	5
76SE002	N	N	N	N	300	5,000	5	.02	--	1,000	N	--	5,000
77S1709A	700	N	N	N	7	150	20	<.02	--	>5,000	N	--	20
75S1289	700	N	N	N	5	N	5	.06	--	300	50	--	<5
78FG123	1,000	N	N	N	7	N	15	<.02	--	700	N	--	N
78FG125	150	N	N	N	70	1,500	100	N	--	1,500	N	--	200
79FG137	700	N	N	N	50	150	100	N	--	1,500	N	--	100
78KF199	500	N	N	N	15	200	10	--	--	700	N	--	30
45FC124	300	N	N	N	7	<50	700	.06	--	700	10	--	<5
79SE97N	N	N	N	N	70	5,000	5	N	--	700	N	--	3,000
79SE006	300	N	N	N	10	70	20	.04	--	1,000	N	--	50
79SE009	700	N	N	N	20	<50	30	.06	--	700	N	--	7
79M621R	50	N	N	N	7	N	70	.02	--	2,000	N	--	7
75GH050	700	N	N	N	30	500	50	.06	--	1,000	N	--	70
75GH051	1,500	N	N	N	30	1,500	30	.02	--	1,000	N	--	100
75GH052	700	N	N	N	30	N	500	.08	--	1,000	N	--	10
75GH055	1,500	N	N	N	10	100	150	.14	--	700	50	--	50
78MS020	1,000	N	N	N	30	100	100	N	--	3,000	N	--	50
78MS021	500	N	N	N	20	N	30	N	--	300	N	--	10
78FG124	200	N	N	N	50	100	100	N	--	1,000	N	--	50
78S1011	200	N	N	N	50	200	30	N	--	1,000	N	--	150
79PE60N	300	N	N	N	10	100	20	<.02	--	500	N	--	50
79PE59N	200	N	N	N	10	70	20	<.02	--	700	N	--	50
79PE127N	30	N	N	N	30	70	50	N	--	1,500	N	--	50
79SE018	700	N	N	N	5	150	70	.04	--	300	N	--	70
75GH056	500	N	N	N	30	500	100	.02	--	1,500	N	--	50
78S1890	300	N	N	N	70	200	100	N	--	1,000	N	--	100
79PE62N	20	N	N	N	30	300	70	N	--	1,000	N	--	70
45FC125	30	N	N	N	70	70	200	.20	--	700	N	--	20
45FC127	500	N	N	N	20	100	100	.16	--	1,000	N	--	15

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
75SJ290	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75SJ288	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75SJ282	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
45FC098	20	.002	N	N	N	N	--	150	N	--	N
78MS032	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78MS037	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75SJ285	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78KF196	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79PE61N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE150N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79PE126N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79PE4	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79PE5	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79PE128N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE129N	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79PE133N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76SE002	N	N	N	N	N	N	--	15	N	--	N
77SJ709A	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
75SJ289	<20	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
78FG123	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78FG125	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78FG137	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78KF199	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
45FC124	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79SE97N	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
79SE006	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79SE009	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78M621R	N	--	--	--	N	N	.10	150	N	--	N
75GH050	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75GH051	N	.004	N	N	N	N	--	500	N	--	N
75GH052	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GH055	50	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
78MS020	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78MS021	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78FG124	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SJ011	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79PE60N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79PE59N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79PE127N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79SE018	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GH056	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78SJ890	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79PE62N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
45FC125	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
45FC127	50	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
76GP002	476,024	4,703,910	976	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GP004	478,750	4,703,870	977	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GH002	480,559	4,704,220	978	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
76GH058	485,200	4,703,900	979	--	--	--	5.0	N	N	N	--	N
76GH38	485,220	4,703,890	979	5.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	N
78FG139	540,650	4,703,750	980	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	20
79M1031R	540,450	4,704,150	980	10.00	--	--	N	N	N	N	--	20
79PE142N	437,320	4,704,520	981	5.00	--	2.00	N	N	--	--	--	N
79PE121D	438,040	4,704,600	981	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
76SE001	441,185	4,704,360	982	2.00	5.00	.30	N	N	--	--	<.001	N
76SE001A	441,185	4,704,360	982	--	--	--	--	--	--	--	<.001	--
76GP007	460,411	4,704,730	983	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
76GP001	477,823	4,704,450	984	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GP005	478,375	4,704,620	984	--	--	--	70.0	500	--	700.00	--	N
75GP068	479,259	4,704,590	985	--	--	--	N	N	--	--	--	50
75GP069	479,259	4,704,590	985	--	--	--	5.0	<200	--	110.00	--	50
75GP070	479,259	4,704,590	985	--	--	--	N	N	--	N	--	20
76GH001	479,574	4,704,550	985	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
78MS022	537,350	4,704,250	986	10.00	--	5.00	N	N	20	--	--	20
78MS034	545,950	4,704,300	987	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78MS035	546,550	4,704,370	987	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78MS036	551,450	4,704,400	988	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	<20
79PE140N	431,950	4,704,800	989	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
79PE143N	436,775	4,704,900	990	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
79PE17	437,670	4,705,140	991	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79PE58N	437,650	4,705,020	991	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79PE75N	437,690	4,704,800	991	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79MA74N	438,310	4,705,150	991	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	30
79SE122D	439,750	4,704,900	992	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79SE140	441,600	4,705,020	993	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
76GP003	474,550	4,704,920	994	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76G0010	477,320	4,705,210	995	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74W1001	489,970	4,705,170	996	--	--	--	N	N	N	N	--	N
78FG126	537,750	4,705,200	997	10.00	--	5.00	N	N	20	--	--	<20
78FG138	540,775	4,704,820	998	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	<20
78FG140	544,075	4,704,850	999	5.00	--	3.00	N	N	N	--	--	<20
79MA117D	430,950	4,705,700	1,000	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79PE118D	432,490	4,705,270	1,001	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79MA120D	434,770	4,705,470	1,002	7.00	--	7.00	N	N	--	--	--	20
76GA086	442,352	4,705,540	1,003	20.00	10.00	.50	N	N	--	--	N	N
79SE17	447,800	4,705,300	1,004	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
78MJ075B	456,950	4,705,400	1,005	7.00	--	--	1.5	N	--	N	--	150
78MJ075C	456,950	4,705,400	1,005	10.00	--	--	1.5	N	--	N	--	150
74G0009	476,704	4,705,480	1,006	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76G0001	476,704	4,705,480	1,006	--	--	--	N	N	--	--	--	N

Sample	Ca-ppm s	De-ppm s	Li-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
76GP002	70	N	N	N	100	700	150	<.02	--	1,500	N	--	300
76GP004	50	N	N	N	70	70	100	.02	--	1,500	N	--	70
76GHH02	30	N	N	N	100	2,000	70	.02	--	2,000	N	--	3,000
74GH058	100	N	N	N	100	500	2,000	<.02	--	1,000	N	--	200
74GH38	<20	N	N	N	30	300	50	N	--	1,000	N	--	100
78FG139	500	N	N	N	50	300	100	N	--	1,500	N	--	150
79M1031R	500	N	N	N	50	300	100	N	--	1,000	N	--	150
79PE142N	70	N	N	N	10	N	5	<.02	--	700	N	--	<5
79PE121D	70	N	N	N	20	50	150	N	--	1,000	N	--	30
76SE001	N	N	N	N	20	1,000	7	.04	--	500	N	--	1,500
76SE001A	--	--	--	--	--	--	--	.04	--	--	--	--	--
76GP007	150	N	N	N	150	1,500	150	.12	--	1,500	N	--	2,000
76GP001	70	N	N	N	100	<50	50	<.02	--	2,000	N	--	50
76GP005	70	N	N	N	5	N	30	.35	--	10	10	--	7
75GP068	100	N	N	N	100	200	100	N	--	3,000	N	--	50
75GP069	200	N	N	N	30	N	100	.22	--	1,500	N	--	10
75GP070	100	N	N	N	70	N	1,500	.02	--	3,000	N	--	10
76GHH01	<20	N	N	N	70	150	30	.02	--	1,500	N	--	100
78MS022	200	N	N	N	50	300	100	N	--	1,000	N	--	200
78MS034	700	N	N	N	50	200	50	N	--	1,500	N	--	150
78MS035	300	N	N	N	30	50	100	N	--	1,000	N	--	100
78MS036	500	N	N	N	70	300	70	N	--	1,500	N	--	300
79PE140N	70	N	N	N	20	50	100	N	--	1,500	N	--	10
79PE143N	70	N	N	N	20	N	300	N	--	1,000	N	--	7
79PE17	200	N	N	N	20	<50	150	N	--	1,000	N	--	10
79PE58N	150	N	N	N	15	N	100	<.02	--	1,000	N	--	10
79PE75H	70	N	N	N	20	50	70	N	--	1,500	N	--	20
79MA74N	200	N	N	N	15	<50	70	<.02	--	1,000	N	--	5
79SE122D	30	N	N	N	30	500	70	N	--	1,000	N	--	200
79SE14D	20	N	N	N	20	150	7	N	--	500	N	--	70
76GP003	30	N	N	N	200	2,000	300	.04	--	1,500	N	--	2,000
74GD010	70	N	N	N	30	500	50	.02	--	1,500	N	--	150
74WI001	1,000	N	N	N	7	N	30	.06	--	500	30	--	100
78FG126	200	N	N	N	50	500	100	N	--	1,000	N	--	150
78FG138	500	N	N	N	50	300	100	N	--	1,000	N	--	150
78FG140	700	N	N	N	30	100	50	N	--	1,000	N	--	100
79MA117D	50	N	N	N	15	50	150	N	--	700	N	--	30
79PE118D	100	N	N	N	20	50	100	N	--	1,000	N	--	10
79MA120D	<20	N	N	N	15	70	N	N	--	1,000	N	--	50
76GA086	N	N	N	N	500	>5,000	7	.02	--	2,000	N	--	>5,000
79SE17	200	N	N	N	15	70	50	<.02	--	700	N	--	30
78MJ075B	700	<5	N	N	5	150	30	.08	--	300	5	--	50
78MJ075C	500	5	N	N	150	100	200	.14	--	2,000	10	--	70
74GD009	70	N	N	N	<5	<50	50	.10	--	2,000	N	--	30
76GD001	50	N	N	N	70	200	30	.02	--	1,500	N	--	100

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Kh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
76GP002	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76GP004	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76GH002	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74GH058	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74GH38	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78FG139	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79M1031R	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
79PE142N	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79PE121D	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76SE001	N	N	N	N	N	N	--	15	N	--	N
76SE001A	--	.001	N	N	--	--	--	--	--	--	--
76GP007	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76GP001	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76GP005	100	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
75GP068	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GP069	50	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GP070	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76GH001	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
78MS022	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78MS034	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78MS035	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78MS036	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
79PE140N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE143N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE17	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE58N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79PE75N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79MA74N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79SE122D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79SE14D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GP003	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74GD010	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74WI001	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	500
78FG126	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78FG138	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78FG140	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
79MA117D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79PE118D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MA120D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GA086	N	.010	.010	N	N	N	--	<10	N	--	N
79SE17	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ075B	50	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78MJ075C	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74GD009	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
76GD001	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. S	Mg-pct. S	Ca-pct. S	Ag-ppm S	As-ppm S	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm S
766002	479,324	4,705,620	1,007	--	--	--	N	N	--	--	--	N
80SJ403	533,450	4,705,400	1,008	5.00	--	1.00	N	N	<10	--	--	20
79MA111D	431,060	4,706,210	1,009	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79MA141N	437,810	4,705,900	1,010	2.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79MJ011	447,450	4,705,800	1,011	--	--	--	N	N	--	N	--	50
73MJ052A	457,050	4,706,150	1,012	7.00	--	--	<.5	N	--	N	--	<20
78MJ052B	457,050	4,706,150	1,012	10.00	--	--	<.5	N	--	.10	--	20
73MJ052C	457,050	4,706,150	1,012	20.00	--	--	2.0	N	--	N	--	20
76WI001	481,552	4,705,780	1,013+	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
78M613R	492,900	4,705,800	1,014	10.00	--	--	N	N	N	--	--	300
75WI008	495,547	4,706,040	1,015	--	--	--	N	N	--	--	--	20
79MA113D	429,750	4,706,660	1,016	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	150
79MA114D	430,610	4,706,560	1,016	.70	--	.70	N	N	--	--	--	20
79MA115D	430,610	4,706,560	1,016	2.00	--	1.00	N	N	--	--	--	<20
79MA116D	430,610	4,706,560	1,016	.70	--	.70	N	N	--	--	--	20
79MA32N	435,300	4,706,560	1,017	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79GA73N	438,880	4,706,700	1,018	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
79GA03D	441,590	4,706,440	1,019	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79GA04D	441,590	4,706,440	1,019	3.00	--	7.00	N	N	--	--	--	N
79GA05D	441,590	4,706,440	1,019	5.00	--	.05	N	N	--	--	--	<20
79GA06D	441,410	4,706,450	1,019	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
79GA07D	441,410	4,706,450	1,019	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
75WI009	495,915	4,706,500	1,020	--	--	--	N	N	<.05	--	--	<20
80SJ404	532,350	4,706,470	1,021+	15.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	<20
76SJ300	550,050	4,706,250	1,022	--	--	--	N	N	N	--	--	N
79MA31N	435,650	4,706,960	1,023	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
79MA29N	436,140	4,706,770	1,024	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79MA30N	436,140	4,706,770	1,024	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
79MA27N	437,060	4,707,080	1,024	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79MA28N	436,940	4,707,070	1,024	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
76GA085	441,714	4,707,200	1,025+	15.00	10.00	.05	N	N	--	--	N	<20
78M098R	449,800	4,706,800	1,026	7.00	--	--	N	N	N	--	--	30
75WI003S	491,166	4,707,030	1,027+	--	--	--	2.0	N	--	N	--	100
73MS023	538,000	4,707,100	1,028	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78SJ899	558,957	4,707,140	1,029	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79MA112D	431,150	4,707,500	1,030	3.00	--	1.00	N	N	--	--	--	N
79GA72N	439,400	4,707,500	1,031	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79GA149N	439,825	4,707,310	1,031	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
75WI011	496,549	4,707,580	1,032	7.00	3.00	5.00	N	N	--	--	--	N
75WI011	496,549	4,707,580	1,032	--	--	--	N	N	--	N	--	20
77SJ712A	511,480	4,707,470	1,033	7.00	--	20.00	N	N	N	--	--	20
75SJ283	565,600	4,707,350	1,034	--	--	--	N	N	<.05	--	--	N
78SJ862	570,370	4,707,250	1,035	--	--	5.00	N	N	--	--	--	30
79GA19N	436,200	4,708,080	1,036	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79GA20N	436,450	4,707,790	1,036	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
766D002	50	N	N	N	100	700	200	.06	--	1,500	N	--	200
80SJ403	700	<5	N	N	10	N	15	<.02	--	700	N	--	30
79MA111D	500	N	N	N	20	100	100	N	--	1,500	N	--	30
79MA141N	N	N	N	N	<5	N	5	N	--	500	N	--	<5
79MJ011	500	N	N	N	20	N	30	.04	--	1,500	N	--	5
78MJ052A	20	N	N	N	20	<50	500	.10	--	3,000	<5	--	20
78MJ052B	30	N	N	N	30	N	700	.18	--	2,000	N	--	20
78MJ052C	150	N	N	N	50	150	700	.15	--	70	15	--	15
76WI001	30	N	N	N	70	300	200	.02	--	1,500	N	--	100
78W613K	150	N	N	N	30	2,000	15	N	--	1,500	N	--	100
75WI008	1,000	N	N	N	70	50	30	N	--	2,000	N	--	30
79MA113D	100	N	N	N	15	50	30	N	--	700	N	--	20
79MA114D	300	N	N	N	<5	N	N	N	--	300	N	--	5
79MA115D	300	N	N	N	5	N	30	N	--	700	N	--	10
79MA116D	500	N	N	N	<5	N	N	N	--	200	N	--	<5
79MA32N	20	N	N	N	50	50	15	N	--	700	N	--	70
79GA73N	300	N	N	N	15	N	30	.08	--	1,000	N	--	7
79GA03D	150	N	N	N	20	500	<5	N	--	700	N	--	150
79GA04D	N	N	N	N	30	2,000	5	N	--	500	N	--	200
79GA05D	N	N	N	N	70	2,000	N	N	--	300	N	--	300
79GA06D	N	N	N	N	50	1,000	50	N	--	700	N	--	300
79GA07D	<20	N	N	N	30	300	30	N	--	700	N	--	150
75WI009	100	N	N	N	10	<50	20	.02	--	1,000	N	--	15
80SJ404	500	N	N	N	50	200	70	<.02	--	1,500	N	--	100
76SJ300	200	N	N	N	70	300	100	.04	--	1,500	N	--	150
79MA31N	150	N	N	N	20	50	100	N	--	1,500	N	--	10
79MA29N	150	N	N	N	20	<50	15	N	--	1,500	N	--	20
79MA30N	100	N	N	N	20	N	50	<.02	--	1,000	N	--	10
79MA27N	100	N	N	N	30	50	150	N	--	1,500	N	--	20
79MA28N	50	N	N	N	30	200	50	N	--	1,500	N	--	100
76GA085	N	N	N	N	300	1,500	5	.04	--	700	N	--	3,000
78MJ098R	200	N	N	N	20	50	70	.20	--	1,000	N	--	15
75WI003S	3,000	N	N	N	30	300	100	.10	--	700	15	--	150
78MS023	150	N	N	N	30	500	50	N	--	1,000	N	--	150
78SJ899	200	N	N	N	50	150	150	N	--	1,000	N	--	100
79MA112D	50	N	N	N	5	<50	30	N	--	700	N	--	5
79GA72N	700	N	N	N	15	<50	50	.50	--	700	N	--	7
79GA149N	70	N	N	N	20	<50	20	N	--	1,000	N	--	150
75WI011	100	N	N	N	30	50	100	N	N	1,500	N	N	30
75WI011	1,000	N	N	N	20	150	100	.18	--	2,000	20	--	50
77SJ712A	700	N	N	N	7	50	20	N	--	1,000	N	--	5
75SJ283	300	N	N	N	70	500	100	.06	--	2,000	N	--	200
78SJ862	700	N	N	N	30	70	70	N	--	1,000	N	--	70
79GA19N	50	N	N	N	30	N	30	<.02	--	700	N	--	30
79GA20H	200	N	N	N	10	N	30	N	--	500	N	--	7

Sample	Pb- μ m s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
76G002	N	--	--	--	U	N	--	1,000	N	--	N
80SJ403	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
79MA111D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MA141N	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79MJ011	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ052A	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	500
78MJ052B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	700
78MJ052C	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76WI001	N	--	--	--	U	N	--	500	N	--	N
78M613R	N	--	--	--	U	N	.10	500	N	--	<200
75WI008	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79MA113D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MA114D	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
79MA115D	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
79MA116D	N	--	--	--	N	N	--	<10	N	--	N
79MA32N	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA73N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA03D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA04D	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79GA05D	N	--	--	--	N	N	--	<10	N	--	N
79GA06D	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA07D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75WI009	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
80SJ404	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ300	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79MA31N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79MA29N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MA3UN	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MA27N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79MA28N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76GA085	N	.050	.070	.005	N	N	--	<10	N	--	N
78MU98R	N	--	--	--	N	N	.40	200	N	--	N
75WI003S	30	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	700
78MS023	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SJ899	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MA112D	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79GA72N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA149N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75WI011	N	--	--	--	N	N	--	200	N	30	N
75WI011	30	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
77SJ712A	50	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
75SJ283	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SJ862	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA19N	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79GA20N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
79GA55N	440,650	4,708,210	1,037	5.00	--	7.00	N	N	--	--	--	N
79MJ018A	460,600	4,708,000	1,038	--	--	--	N	N	--	N	--	150
79MJ018B	460,600	4,708,000	1,038	--	--	--	1.0	N	--	N	--	150
76WI002	480,331	4,707,840	1,039	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
78CJ018	486,650	4,707,950	1,040	5.00	2.00	3.00	N	N	--	--	--	20
75SJ253	575,290	4,707,810	1,041	--	--	--	N	N	<10	N	--	N
79MA134N	434,140	4,708,400	1,042	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	30
79GA76N	439,100	4,708,400	1,043	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79GA77N	439,100	4,708,500	1,043	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79GA17N	440,390	4,708,350	1,044	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79GA18N	440,390	4,708,350	1,044	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	20
79GA28D	440,250	4,708,390	1,044	7.00	--	7.00	N	N	--	--	--	N
79SE29D	440,250	4,708,390	1,044	1.00	--	.15	N	N	--	--	--	N
79GA47N	441,220	4,708,480	1,044	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
76GA034	441,667	4,708,550	1,044	15.00	7.00	10.00	N	N	--	--	<.001	20
79GA34N	441,740	4,708,650	1,044	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79GA35N	441,740	4,708,650	1,044	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79GA54D	443,400	4,708,710	1,045+	5.00	--	7.00	N	N	--	--	--	N
77SJ715A	516,830	4,708,300	1,046	7.00	--	.70	N	N	--	--	--	30
75SJ264	568,110	4,708,620	1,047	--	--	--	N	N	<10	N	--	N
79GA52N	439,075	4,709,150	1,048+	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	20
79GA21N	439,660	4,708,950	1,048	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79GA22N	439,325	4,709,050	1,048	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79GA23N	439,325	4,709,050	1,048	3.00	--	2.00	N	N	--	--	--	N
79GA24N	439,325	4,709,050	1,048	3.00	--	2.00	N	N	--	--	--	<20
76GA08D	443,380	4,708,790	1,049+	15.00	5.00	7.00	N	N	--	--	N	N
79GA55D	444,030	4,709,110	1,049	7.00	--	.05	N	N	--	--	--	30
76GA049	451,980	4,708,770	1,050	--	--	--	N	N	--	--	--	20
76GA048	452,542	4,709,190	1,051	--	--	--	N	N	--	--	--	200
78CJ024	464,550	4,708,950	1,052	7.00	3.00	3.00	N	N	--	--	--	20
74GD5	474,705	4,708,900	1,053	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	20
75GD005	474,696	4,708,910	1,053	--	--	--	N	N	--	--	--	50
74WI040	482,865	4,708,990	1,054	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77SJ710A	500,300	4,709,050	1,055	3.00	--	.20	N	N	N	N	--	100
78MS024	539,425	4,709,050	1,056	10.00	--	5.00	N	N	10	--	--	<20
79MA63N	425,395	4,709,370	1,057	3.00	--	1.00	N	N	--	--	--	150
79MA110D	434,550	4,709,500	1,058	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79MA26N	437,310	4,709,700	1,059	3.00	--	2.00	N	N	--	--	--	<20
79GA23D	438,780	4,709,720	1,060+	3.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
79GA24D	439,510	4,709,270	1,060	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	20
76GA020	440,347	4,709,250	1,061	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
79GA33D	440,275	4,709,250	1,061	3.00	--	1.50	N	N	--	N	--	N
79GA34D	440,445	4,709,270	1,061	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
76GA021	441,229	4,709,310	1,061	10.00	10.00	.15	N	N	--	--	N	N
79GA35D	441,200	4,709,400	1,061	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
79GA55N	<20	N	N	N	20	150	30	<.02	--	700	N	--	70
79MJ018A	700	N	N	N	7	150	70	N	--	500	5	--	70
79MJ018B	700	N	N	N	15	150	70	.20	--	500	5	--	100
76W1002	20	N	N	N	100	700	7	.02	--	1,500	N	--	200
78CJ018	500	N	N	N	15	<50	15	N	<20	700	N	N	10
75SJ253	300	N	N	N	30	70	70	.10	--	1,000	N	--	70
79MA134N	150	N	N	N	20	50	100	N	--	1,000	N	--	15
79GA76N	20	N	N	N	10	<50	5	N	--	1,000	N	--	7
79GA77N	200	N	N	N	15	N	100	<.02	--	1,000	N	--	7
79GA17N	<20	N	N	N	30	700	50	N	--	700	N	--	200
79GA18N	200	N	N	N	15	<50	7	.18	--	1,000	N	--	7
79GA280	N	N	N	N	5	N	5	N	--	1,000	N	--	10
79SE290	700	N	N	N	N	N	20	N	--	150	N	--	10
79GA47N	N	N	N	N	30	150	30	N	--	1,000	N	--	150
76GA084	20	N	N	N	200	2,000	150	.02	--	1,500	N	--	2,000
79GA34N	<20	N	N	N	15	100	10	N	--	700	N	--	100
79GA35N	N	N	N	N	70	700	30	N	--	1,000	N	--	300
79GA540	20	N	N	N	30	<50	20	N	--	1,000	N	--	70
77SJ715A	700	N	N	N	7	N	20	N	--	1,000	N	--	5
75SJ284	300	N	N	N	30	70	70	.08	--	1,500	N	--	70
79GA52N	70	N	N	N	30	150	100	<.02	--	1,000	N	--	50
79GA21N	200	N	N	N	20	N	100	.02	--	1,500	N	--	7
79GA22N	200	N	N	N	10	N	30	N	--	1,500	N	--	5
79GA23N	150	N	N	N	10	N	300	N	--	700	N	--	<5
79GA24N	200	N	N	N	5	N	20	N	--	1,000	N	--	<5
76GA080	20	N	N	N	100	700	<5	<.02	--	1,500	N	--	200
79GA550	N	N	N	N	70	2,000	N	N	--	700	N	--	3,000
76GA049	30	N	N	N	70	100	100	.04	--	1,000	N	--	100
76GA048	200	N	N	N	70	200	100	.02	--	1,500	N	--	150
78CJ024	700	N	N	N	20	70	150	N	<20	1,500	N	N	20
74GD5	100	N	N	N	70	200	100	N	--	1,500	N	--	100
75GD005	50	N	N	N	30	70	20	<.02	--	5,000	N	--	30
74W1040	N	N	N	N	50	150	30	.04	--	2,000	N	--	100
77SJ710A	700	N	N	N	10	200	20	.14	--	700	10	--	50
78MS024	700	N	N	N	50	200	50	N	--	1,000	N	--	150
79MA63N	500	N	N	N	10	70	30	<.02	--	500	N	--	50
79MA1100	100	N	N	N	20	N	200	N	--	1,500	N	--	7
79MA26N	100	N	N	N	7	N	30	.02	--	1,000	N	--	<5
79GA230	70	N	N	N	20	<50	15	N	--	700	N	--	30
79GA240	200	N	N	N	20	N	150	N	--	1,500	N	--	7
76GA020	70	N	N	N	70	1,000	50	.12	--	1,000	N	--	500
79GA330	<20	N	N	N	<5	N	70	.14	--	500	15	--	10
79GA340	20	N	N	N	15	70	<5	N	--	1,000	N	--	70
76GA021	N	N	N	N	150	3,000	N	.06	--	700	N	--	3,000
79GA350	20	N	N	N	15	200	30	.04	--	700	N	--	70

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
79GA55N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MJ018A	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	<200
79MJ018B	50	--	--	--	N	N	--	150	N	--	<200
76W1002	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78CJ018	20	--	--	--	N	N	--	100	N	15	N
75SJ253	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79MA134N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA76N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA77N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA17N	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA18N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA28D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79SE29D	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
79GA47N	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA084	N	.005	.005	N	N	N	--	300	N	--	N
79GA34N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA35N	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA54D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77SJ715A	30	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
75SJ284	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79GA52N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA21N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA22N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA23N	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA24N	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
76GA080	N	.010	N	N	N	N	--	1,000	N	--	N
79GA55D	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
76GA049	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76GA048	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78CJ024	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
74GD5	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GD005	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
74WI040	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
77SJ710A	50	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78MS024	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
79MA63N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79MA110D	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79MA26N	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79GA23D	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA24D	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76GA020	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA33D	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
79GA34D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA021	N	N	N	N	N	N	--	20	N	--	N
79GA35D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
76GA081	443,051	4,709,250	1,062	10.00	5.00	15.00	N	N	--	--	N	N
76GA082	443,051	4,709,250	1,062	10.00	5.00	10.00	N	N	--	--	N	N
76GA083	442,784	4,709,430	1,062	15.00	5.00	7.00	N	N	--	--	N	N
79GA510	443,055	4,709,300	1,062	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
76GA073	446,621	4,709,390	1,063+	--	--	--	N	N	--	--	--	50
76GA074	446,621	4,709,390	1,063	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GD004	459,040	4,709,730	1,064	--	--	--	N	N	--	--	--	150
77SJ713A	511,340	4,709,550	1,065	5.00	--	2.00	N	N	<10	--	--	<20
80SJ406	527,340	4,709,450	1,066	10.00	--	7.00	N	N	<10	--	--	20
78SJ832B	558,283	4,709,640	1,067+	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
79MA1090	434,690	4,709,900	1,068+	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
79MA1080	434,750	4,710,100	1,068	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79GA56N	444,750	4,710,100	1,069+	5.00	--	<.05	N	N	--	--	--	100
76GA077	445,535	4,709,780	1,069	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
76GA071	447,550	4,710,100	1,070	--	--	--	N	N	--	--	--	100
76GA072	447,550	4,710,100	1,070	--	--	--	N	N	--	--	--	100
76GA047	452,645	4,710,110	1,071	--	--	--	N	N	--	--	--	70
76GA047	452,645	4,710,110	1,071	--	--	--	1.0	N	--	--	--	150
46FW051	458,029	4,709,980	1,072	5.00	2.00	15.00	N	N	N	--	--	30
76GA001	458,029	4,709,980	1,072	--	--	--	N	N	--	--	--	100
77SJ722A	521,200	4,709,790	1,073	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	30
77SJ722B	521,200	4,709,790	1,073	15.00	--	5.00	N	N	N	--	--	50
78FG118	536,750	4,709,850	1,074	10.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	20
79GA220	439,120	4,710,710	1,075+	3.00	--	3.00	N	N	--	--	--	20
79GA270	439,100	4,710,400	1,075	5.00	--	3.00	N	N	--	N	--	<20
79GA360	440,655	4,710,700	1,076	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
79GA46N	441,105	4,710,500	1,076	3.00	--	1.50	N	N	--	--	--	<20
79GA43N	441,580	4,710,420	1,076	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79GA44N	441,580	4,710,420	1,076	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79GA45N	442,095	4,710,260	1,077	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
75GD008	472,800	4,710,700	1,078	3.00	5.00	10.00	N	N	--	--	N	<20
74WI017	491,801	4,710,260	1,079	--	--	--	<.5	N	--	N	--	500
77SJ723A	521,660	4,710,730	1,080	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	30
79MA104N	430,350	4,710,800	1,081	3.00	--	.50	N	N	--	--	--	50
79MA133N	436,850	4,711,150	1,082	7.00	--	2.00	N	N	--	--	--	<20
79GA41N	444,200	4,710,980	1,083	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79GA42N	444,080	4,710,850	1,083	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
76GA003	454,230	4,710,840	1,084	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
76GA004	454,230	4,710,840	1,084	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75WI012	480,921	4,711,150	1,085	--	--	--	N	N	--	--	--	50
75WI013	480,941	4,710,800	1,085	--	--	--	N	N	--	--	--	20
78FG119	540,075	4,711,200	1,086	10.00	--	7.00	N	N	N	--	--	<20
78FG111	573,475	4,710,870	1,087	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
79MA64N	426,085	4,711,400	1,088	3.00	--	2.00	N	N	--	--	--	70
79MA920	436,110	4,711,660	1,089+	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
76GA081	N	N	N	N	100	1,000	N	<.02	--	1,500	N	--	200
76GA082	N	N	N	N	100	1,000	20	.02	--	1,000	N	--	300
76GA083	70	N	N	N	100	700	10	.02	--	2,000	N	--	150
79GA510	50	N	N	N	50	300	70	N	--	1,500	N	--	100
76GA073	100	N	N	N	100	300	100	.06	--	1,500	N	--	200
76GA074	70	N	N	N	100	70	700	.04	--	1,500	N	--	100
76G0004	300	N	N	N	10	150	50	.12	--	700	<5	--	200
77SJ713A	700	N	N	N	7	<50	30	.02	--	500	N	--	10
80SJ406	700	N	N	N	30	70	150	<.02	--	1,500	N	--	20
78SJ832B	700	N	N	N	50	150	100	N	--	1,500	N	--	100
79MA1090	150	N	N	N	15	<50	30	N	--	1,000	N	--	15
79MA1030	150	N	N	N	30	150	70	N	--	1,000	N	--	70
79GA56N	N	N	N	N	70	3,000	<5	<.02	--	700	N	--	2,000
76GA077	70	N	N	N	200	100	100	.02	--	2,000	N	--	150
76GA071	500	N	N	N	15	150	100	.10	--	1,500	N	--	150
76GA072	300	N	N	N	20	N	100	.12	--	700	N	--	10
76GA047	300	N	N	N	30	50	100	.04	--	1,500	N	--	50
76GA047	1,000	N	N	N	5	200	150	.12	--	500	5	--	100
46FW051	300	N	N	N	30	150	70	.08	--	2,000	N	--	10
76GA001	30	N	N	N	70	200	100	.10	--	1,500	N	--	150
77SJ722A	300	N	N	N	10	N	70	N	--	1,500	N	--	5
77SJ722B	300	N	N	N	50	N	100	<.02	--	1,500	N	--	10
78FG118	100	N	N	N	100	300	150	N	--	1,000	N	--	300
79GA220	100	N	N	N	7	N	7	N	--	500	N	--	5
79GA270	100	N	N	N	7	N	700	<.02	--	1,000	N	--	10
79GA36N	N	N	N	N	50	100	100	<.02	--	1,500	N	--	70
79GA46N	50	N	N	N	7	N	50	.02	--	700	N	--	10
79GA43N	N	N	N	N	70	1,000	150	N	--	1,000	N	--	500
79GA44N	30	N	N	N	50	300	100	N	--	1,000	N	--	150
79GA45N	<20	N	N	N	30	500	10	N	--	500	N	--	150
75G0008	N	N	N	N	30	1,000	100	.02	--	700	N	--	150
74W1017	1,000	N	N	N	7	200	100	.04	--	100	50	--	70
77SJ723A	500	N	N	N	10	N	70	<.02	--	1,500	N	--	5
79MA104N	300	N	N	N	10	70	20	N	--	500	N	--	50
79MA133N	100	N	N	N	15	<50	200	N	--	1,000	N	--	10
79GA41N	30	N	N	N	50	150	30	N	--	1,000	N	--	70
79GA42N	50	N	N	N	20	N	100	N	--	1,000	N	--	10
76GA003	300	N	N	N	150	<50	70	.06	--	1,500	10	--	150
76GA004	700	N	N	N	50	150	70	.14	--	1,500	N	--	100
75W1012	2,000	N	N	N	30	200	100	.02	--	5,000	N	--	70
75W1013	20	N	N	N	50	<50	50	N	--	1,500	N	--	7
78FG119	100	N	N	N	100	500	100	N	--	1,500	N	--	200
78FG111	700	N	N	N	30	50	50	N	--	1,000	N	--	100
79MA64N	300	N	N	N	7	70	30	N	--	500	N	--	50
79MA920	100	N	N	N	20	50	200	N	--	1,000	N	--	30

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
76GA081	N	.005	.010	N	N	N	--	500	N	--	N
76GA082	N	.001	N	N	N	N	--	500	N	--	N
76GA083	N	.010	.010	N	N	N	--	500	N	--	N
79GA51D	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76GA073	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76GA074	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76GD004	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
77SJ713A	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
80SJ406	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SJ832B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MA109D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MA108D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA56N	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
76GA077	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76GA071	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76GA072	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76GA047	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76GA047	30	--	--	--	N	N	--	300	N	--	<200
46FW051	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GA001	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
77SJ722A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ722B	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78FG118	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79GA22D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA27D	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA36N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA46N	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA43N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA44N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA45N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GD008	N	.001	N	N	N	N	--	100	N	--	N
74WI017	30	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	<200
77SJ723A	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
79MA104N	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79MA133N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA41N	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79GA42N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76GA003	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76GA004	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75WI012	50	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75WI013	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
78FG119	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78FG111	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79MA64N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79MA92D	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N

100

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
79GA890	440,690	4,711,290	1,090	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79GA500	441,700	4,711,500	1,090	7.00	--	2.00	N	N	--	--	--	<20
76GA016	443,650	4,711,400	1,091+	20.00	3.00	10.00	N	N	--	--	<.001	<20
79GA440	443,750	4,711,260	1,091	5.00	--	7.00	N	N	--	--	--	N
79GA450	443,750	4,711,260	1,091	5.00	--	7.00	N	N	--	--	--	N
76GA010	446,777	4,711,460	1,092+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GA011	446,777	4,711,460	1,092	--	--	--	N	N	--	--	--	N
80SJ147A	501,260	4,711,390	1,093+	3.00	--	.50	N	N	N	<.05	--	100
80SJ147B	501,260	4,711,390	1,093	7.00	--	.50	N	N	N	N	--	100
80SJ407	530,110	4,711,390	1,094	.15	--	.10	N	N	<10	--	--	20
78SJ001	559,796	4,711,590	1,095	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78M186R	420,700	4,711,900	1,096	5.00	--	--	N	N	N	--	--	<20
79GA360	439,600	4,711,980	1,097	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	30
76GA019	440,803	4,711,380	1,098+	--	--	--	N	N	--	--	--	20
79GA250	440,930	4,712,000	1,098	7.00	--	3.00	N	N	--	N	--	<20
79GA160	441,500	4,712,160	1,098	3.00	--	1.00	N	N	--	--	--	20
79GA170	441,500	4,712,160	1,098	3.00	--	2.00	N	N	--	--	--	20
79GA370	441,640	4,711,900	1,098	3.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79GA190	443,550	4,712,200	1,099	3.00	--	.07	N	N	--	--	--	30
76GA013	444,735	4,711,860	1,099	3.00	5.00	1.00	N	N	--	--	<.001	N
76GA014	444,583	4,712,120	1,099	20.00	5.00	7.00	N	N	--	--	<.001	N
76GA015	444,583	4,712,120	1,099	10.00	5.00	10.00	N	N	--	--	<.001	N
76GA005	452,906	4,712,220	1,100	--	--	--	N	N	--	--	--	50
76GD005	459,746	4,712,100	1,101	--	--	--	1.0	N	--	--	--	200
76GD005	459,746	4,712,100	1,101	--	--	--	N	N	--	--	--	200
74GD7	478,585	4,711,800	1,102	10.00	7.00	3.00	N	N	--	--	--	20
75W1014	480,550	4,712,000	1,103	10.00	7.00	.70	N	N	--	--	N	70
79MA106N	430,500	4,712,720	1,104	3.00	--	.50	N	N	--	--	--	70
79MA103N	431,845	4,712,300	1,105	5.00	--	.30	N	N	--	--	--	70
79MA910	436,390	4,712,250	1,106	5.00	--	2.00	N	N	--	--	--	100
79GA260	440,600	4,712,550	1,107+	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	20
79GA48N	440,595	4,712,340	1,107	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79GA49N	440,595	4,712,340	1,107	5.00	--	1.50	N	N	--	--	--	20
79GA50N	440,595	4,712,340	1,107	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79GA51N	440,595	4,712,340	1,107	7.00	--	7.00	N	N	--	--	--	<20
76GA007	451,171	4,712,570	1,108	--	--	--	N	N	--	--	--	150
77WE008	451,171	4,712,570	1,108	--	--	--	.5	N	--	N	<.001	70
79MJ015	451,171	4,712,570	1,108	--	--	--	<.5	N	--	N	--	150
76GD003	461,700	4,712,600	1,109	--	--	--	N	N	--	--	--	150
76GD003	461,700	4,712,600	1,109	--	--	--	1.5	N	--	--	--	200
77WE002	461,700	4,712,600	1,109	--	--	--	.7	N	--	N	.005	100
77WE022	461,700	4,712,600	1,109	--	--	--	.7	N	--	--	--	100
75W1027	495,122	4,712,260	1,110	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
79MA900	438,165	4,712,860	1,111	3.00	--	.50	N	N	--	--	--	50
79GA490	442,640	4,712,750	1,112	3.00	--	2.00	N	N	--	--	--	<20

Sample	Ha-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
79GA89D	50	N	N	N	20	150	20	N	--	1,000	N	--	70
79GA50D	<20	N	N	N	70	2,000	70	N	--	1,000	N	--	500
76GA016	100	N	N	N	100	<50	700	.04	--	1,500	N	--	20
79GA44D	30	N	N	N	20	1,000	N	N	--	1,000	N	--	50
79GA45D	20	N	N	N	20	1,000	7	N	--	700	N	--	70
76GA010	70	N	N	N	70	700	70	.10	--	2,000	N	--	200
76GA011	300	N	N	N	70	200	150	.10	--	1,500	N	--	150
80SJ147A	1,000	N	N	N	15	100	10	.04	--	500	N	--	20
80SJ147B	1,000	5	N	N	30	150	200	.06	100	1,500	N	--	100
80SJ407	200	N	N	N	<5	N	10	<.02	--	15	N	--	7
78SJ0C1	300	N	N	N	50	300	100	N	--	1,000	N	--	200
78M186R	150	N	N	N	10	<50	10	N	--	1,000	N	--	30
79GA36D	70	N	N	N	30	50	300	N	--	1,000	N	--	30
76GA019	300	N	N	N	100	700	70	.06	--	1,500	N	--	150
79GA25D	100	N	N	N	20	<50	50	.80	--	1,500	N	--	10
79GA16D	150	N	N	N	5	N	20	<.02	--	500	N	--	<5
79GA17D	300	N	N	N	10	N	30	.14	--	700	N	--	<5
79GA37D	30	N	N	N	20	150	15	N	--	700	N	--	100
79GA19D	150	N	N	N	10	70	20	.04	--	300	N	--	50
76GA013	N	N	N	N	50	1,500	N	.04	--	1,000	N	--	700
76GA014	N	N	N	N	200	1,500	70	.04	--	1,500	N	--	1,000
76GA015	20	N	N	N	70	1,000	N	.02	--	1,000	N	--	200
76GA005	500	N	N	N	50	<50	300	.08	--	1,500	N	--	30
76GD005	1,000	N	N	N	7	200	70	.14	--	500	5	--	70
76GD005	500	N	N	N	5	200	70	.14	--	300	N	--	100
74GD7	70	N	N	N	70	150	100	N	--	1,500	N	--	100
75W1014	N	N	N	N	100	5,000	5	.08	--	1,000	N	--	1,500
79MA106N	500	N	N	N	10	150	20	<.02	--	500	N	--	50
79MA103N	300	N	N	N	10	100	20	<.02	--	700	N	--	50
79MA91D	200	N	N	N	20	150	30	N	--	700	5	--	70
79GA26D	50	N	N	N	20	N	50	<.02	--	1,500	N	--	10
79GA48N	100	N	N	N	70	150	30	.10	--	1,000	N	--	70
79GA49N	70	N	N	N	15	50	15	.04	--	700	7	--	30
79GA50N	20	N	N	N	10	150	200	<.02	--	1,500	N	--	70
79GA51N	<20	N	N	N	50	200	200	.02	--	1,500	N	--	30
76GA007	1,000	N	N	N	5	150	70	.02	--	300	N	--	70
77WB008	1,500	N	N	N	30	200	50	.06	--	700	N	--	100
79MJ015	1,000	N	N	N	5	200	20	.20	--	300	5	--	30
76GD003	300	N	N	N	10	150	150	.14	--	300	N	--	150
76GD003	1,000	N	N	N	5	200	100	.16	--	500	7	--	70
77WB002	1,500	N	N	N	<5	100	30	.02	--	200	N	--	30
77WB022	300	N	N	N	10	200	30	.06	--	300	7	--	50
75W1027	5,000	N	N	N	30	70	100	.26	--	1,500	N	--	15
79MA90D	700	N	N	N	10	150	20	N	--	300	N	--	50
79GA49D	700	N	N	N	5	N	5	N	--	1,000	N	--	7

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
79GA89D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA90D	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
76GA016	N	.010	.010	N	N	N	--	1,000	N	--	N
79GA44D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA45D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA010	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76GA011	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
80SJ147A	30	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80SJ147B	20	--	--	--	N	N	N	200	N	100	N
80SJ407	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78SJ001	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78M186R	N	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
79GA36D	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76GA019	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
79GA25D	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA16D	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79GA17D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA37D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA19D	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
76GA013	N	.005	N	N	N	N	--	50	N	--	N
76GA014	N	.007	.010	N	N	N	--	300	N	--	N
76GA015	N	.015	N	N	N	N	--	200	N	--	N
76GA005	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76GD005	50	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GD005	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74GD7	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75WI014	N	.010	.040	.006	N	N	--	70	N	--	N
79MA106N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79MA103N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79MA91D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA26D	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA48N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA49N	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA50N	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA51N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GA007	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
77WB008	<20	.003	N	N	N	N	--	150	N	--	200
79MJ015	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GD003	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76GD003	50	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77WB002	20	.003	N	N	N	N	--	200	N	--	N
77WB022	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75WI027	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79MA90D	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA49D	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-pcm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
766A043	442,827	4,712,950	1,112	10.00	10.00	.70	N	N	--	--	N	N
766A039	444,608	4,713,030	1,113	20.00	5.00	10.00	N	N	--	--	.003	<20
796A460	444,500	4,713,100	1,113	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
796A80N	445,840	4,712,860	1,114	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
796A81N	445,840	4,712,860	1,114	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
796A78N	447,450	4,713,020	1,115	7.00	--	7.00	N	N	--	--	--	N
796A82N	448,815	4,713,000	1,116	5.00	--	2.00	N	N	--	--	--	20
79MJ016	451,050	4,713,150	1,117	--	--	--	N	N	--	N	--	200
75W1028	496,133	4,712,990	1,118	--	--	--	2.0	N	--	N	--	20
75W1029	496,133	4,712,990	1,118	--	--	--	5.0	N	--	N	--	20
75W1030	496,133	4,712,990	1,118	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
77SJ711A	504,440	4,712,850	1,119	7.00	--	20.00	N	N	N	--	--	70
75S1207	530,250	4,712,940	1,120	--	--	--	N	N	<10	N	--	N
75S1250	574,570	4,712,830	1,121+	--	--	--	N	N	N	N	--	N
79MA101N	434,145	4,713,400	1,122	5.00	--	.70	N	N	--	--	--	70
74G0003	472,192	4,713,500	1,123	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77S1724A	528,370	4,713,650	1,124	3.00	--	3.00	N	N	N	--	--	20
75S1251	572,550	4,713,580	1,125	--	--	--	N	N	N	N	--	N
79MA99N	435,500	4,714,170	1,126	3.00	--	.70	N	N	--	--	--	70
79GA69N	443,600	4,713,910	1,127+	10.00	--	1.00	N	N	--	--	--	150
766A040	444,561	4,713,750	1,127	15.00	7.00	15.00	N	N	--	--	N	<20
79GA79N	446,680	4,713,750	1,128	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
78M126R	448,300	4,714,100	1,129	7.00	--	--	N	N	N	--	--	20
75W1015	492,504	4,714,120	1,130	--	--	--	N	N	--	--	--	70
74W1016	497,600	4,713,800	1,131	--	--	--	N	N	--	N	--	20
78FG117	523,175	4,713,750	1,132	10.00	--	7.00	N	N	N	--	--	30
78FG131	533,675	4,713,800	1,133	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
79MA67N	432,505	4,714,300	1,134	3.00	--	1.00	N	N	--	--	--	70
79MA98N	437,555	4,714,250	1,135	3.00	--	.50	N	N	--	--	--	70
79GA87N	444,450	4,714,360	1,136	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79GA84N	447,790	4,714,570	1,137+	7.00	--	1.00	N	N	--	--	--	30
79GA83N	448,540	4,714,400	1,137	5.00	--	.10	N	N	--	--	--	70
75W1031	498,039	4,714,390	1,138	--	--	--	N	N	--	N	--	N
75W1039	499,950	4,714,290	1,139	--	--	--	N	N	--	N	--	50
79MA82R	499,750	4,714,400	1,139	1.00	--	--	N	N	10	N	--	30
78FG127	524,325	4,714,500	1,140	10.00	--	5.00	N	N	10	--	--	20
78MS025	532,675	4,714,600	1,141	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78FG132	535,000	4,714,620	1,142	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	30
79MA102N	434,300	4,715,050	1,143	3.00	--	.30	N	N	--	--	--	100
79GA37N	438,910	4,714,950	1,144	5.00	--	.30	N	N	--	--	--	100
76GA041	445,432	4,715,130	1,145+	15.00	7.00	10.00	N	N	--	--	N	<20
76GA042	445,432	4,715,130	1,145	15.00	7.00	15.00	N	N	--	--	N	<20
76GA050	457,555	4,715,140	1,146	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
80S1166	536,900	4,714,950	1,147	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	N
78FG120	542,000	4,715,100	1,148	7.00	--	5.00	N	N	N	<10	--	<20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
76GA043	N	N	N	N	200	3,000	5	.02	--	700	N	--	3,000
76GA039	20	N	N	N	150	200	700	.04	--	2,000	N	--	100
79GA460	<20	N	N	N	20	70	200	N	--	1,500	N	--	30
79GA80N	50	N	N	N	30	500	50	N	--	1,500	N	--	300
79GA81N	20	N	N	N	20	150	30	N	--	1,500	N	--	100
79GA78N	<20	N	N	N	30	300	30	N	--	1,500	N	--	200
79GA82N	N	N	N	N	50	1,500	20	N	--	700	N	--	1,000
79MJ016	700	N	N	N	5	200	20	.02	--	300	N	--	70
75WI028	1,000	N	N	N	7	300	100	.60	--	700	30	--	50
75WI029	1,000	N	N	N	30	500	200	.16	--	1,500	10	--	70
75WI030	700	N	N	N	50	70	100	.06	--	1,000	N	--	70
77SJ711A	700	N	N	N	50	300	50	.04	--	2,000	N	--	70
75SJ207	700	N	N	N	20	70	100	.04	--	2,000	N	--	30
75SJ250	300	N	N	N	50	300	70	.16	--	1,500	N	--	150
79MA101N	500	N	N	N	10	100	30	N	--	500	N	--	70
74GD003	N	N	N	N	15	200	50	<.02	--	3,000	N	--	30
77SJ724A	500	N	N	N	<5	N	5	N	--	500	N	--	<5
75SJ251	300	N	N	N	30	150	70	.10	--	1,000	N	--	100
79MA99N	700	N	N	N	10	100	15	N	--	500	N	--	50
79GA69N	<20	N	N	N	100	1,500	50	N	--	700	N	--	1,500
76GA040	<20	N	N	N	150	2,000	30	.08	--	1,500	N	--	300
79GA79N	70	N	N	N	30	300	100	N	--	1,000	N	--	200
78M126R	20	N	N	N	150	5,000	7	.04	--	1,500	N	--	2,000
75WI015	2,000	N	N	N	30	300	100	.28	--	2,000	N	--	70
74WI016	700	N	N	N	30	300	100	.04	--	1,500	N	--	70
78FG117	150	N	N	N	70	70	100	<.02	--	1,500	N	--	50
78FG131	300	N	N	N	50	200	50	N	--	1,000	N	--	150
79MA67N	500	N	N	N	5	<50	10	N	--	500	N	--	30
79MA98N	700	N	N	N	10	70	30	<.02	--	500	N	--	70
79GA87N	N	N	N	N	30	N	100	N	--	1,000	N	--	7
79GA84N	150	N	N	N	20	100	50	N	--	500	N	--	100
79GA83N	N	N	N	N	70	1,000	20	<.02	--	500	N	--	3,000
75WI031	1,000	N	N	N	7	<50	70	.06	--	500	20	--	30
75WI039	1,500	N	N	N	30	100	200	.04	--	2,000	20	--	100
79M482R	500	N	N	N	7	<50	15	N	--	1,000	N	--	20
78FG127	150	N	N	N	50	100	150	N	--	1,500	N	--	50
78MS025	300	N	N	N	30	200	70	N	--	1,000	N	--	100
78FG132	200	N	N	N	70	2,000	100	N	--	1,000	N	--	300
79MA102N	500	N	N	N	10	70	20	N	--	500	N	--	50
79GA37N	500	N	N	N	10	50	20	.04	--	700	N	--	70
76GA041	N	N	N	N	100	1,500	<5	.04	--	1,500	N	--	300
76GA042	<20	N	N	N	100	500	70	.02	--	1,500	N	--	150
76GA050	200	N	N	N	30	N	70	.04	--	1,500	N	--	<5
80SJ166	700	N	N	N	30	150	70	.08	--	1,000	N	--	70
78FG120	200	N	N	N	70	300	100	N	--	1,000	N	--	150

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
76GA043	N	.005	N	N	N	N	--	50	N	--	N
76GA039	N	.003	.005	N	N	N	--	2,000	N	--	N
79GA460	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79GA80N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA81N	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA78N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA82N	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79MJU16	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75WI028	30	--	--	--	N	N	--	700	N	--	500
75WI029	20	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
75WI030	<20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
77SJ711A	70	--	--	--	N	N	<.10	150	N	--	N
75SJ207	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75SJ250	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79MA101N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74GD003	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77SJ724A	<20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
75SJ251	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79MA99N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA69N	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
76GA040	N	.070	.070	N	N	N	--	300	N	--	N
79GA79N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78M126R	N	--	--	--	N	N	.30	70	N	--	N
75WI015	70	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74WI016	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
78FG117	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78FG131	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79MA67N	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79MA98N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA87N	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA84N	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA83N	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75WI031	50	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75WI039	<20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
79N482R	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
78FG127	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78MS025	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78FG132	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79MA102N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA37N	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
76GA041	N	.020	.005	N	N	N	--	500	N	--	N
76GA042	N	.001	N	N	N	N	--	500	N	--	N
76GA050	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
80SJ166	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78FG120	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
79MA68N	425,060	4,715,570	1,149	3.00	--	1.00	N	N	--	--	--	20
79MA65N	428,000	4,715,720	1,150	5.00	--	.70	N	N	--	--	--	50
76GA044	446,767	4,715,690	1,151+	--	--	--	N	N	--	--	--	20
79GA64D	449,100	4,715,570	1,152	7.00	--	7.00	N	N	--	--	--	20
78M129R	450,200	4,715,300	1,153	20.00	--	--	1.0	N	N	N	--	70
78MJ076A	460,350	4,715,650	1,154	7.00	--	--	<.5	N	--	--	--	100
78MJ076B	460,350	4,715,650	1,154	5.00	--	--	.7	N	--	--	--	100
75G0012	469,482	4,715,720	1,155	--	--	--	N	N	--	--	--	50
79MA100N	434,700	4,716,110	1,156	3.00	--	.30	N	N	--	--	--	70
79GA93D	440,150	4,715,900	1,157	3.00	--	.20	N	N	--	--	--	50
76GA052	455,614	4,716,120	1,158	--	--	--	N	N	--	--	--	20
76GA051	456,790	4,715,780	1,159	--	--	--	N	N	--	--	--	150
76GA051	456,790	4,715,780	1,159	--	--	--	N	N	--	--	--	100
75GL068	466,225	4,715,900	1,160+	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
77WJ013	481,460	4,716,170	1,161+	--	--	--	N	N	--	N	.003	200
75WJ043	482,017	4,715,900	1,161	--	--	--	N	N	--	N	--	200
77WE012	482,017	4,715,900	1,161	--	--	--	N	N	--	N	.010	30
74WJ013	499,037	4,716,050	1,162	--	--	--	N	N	--	N	--	100
74WJ013A	499,037	4,716,050	1,162	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
75WJ032	499,037	4,716,050	1,162	--	--	--	.7	N	--	N	--	20
75WJ033	499,037	4,716,050	1,162	--	--	--	N	N	--	.10	--	N
80MA81R	499,000	4,715,900	1,162	2.00	--	5.00	.5	N	<10	N	--	20
75TR002	501,914	4,715,840	1,163	--	--	--	N	N	--	N	--	20
80M1126B	502,000	4,715,900	1,163	3.00	--	.15	N	N	N	--	--	20
77SJ718A	514,950	4,716,130	1,164	10.00	--	2.00	N	N	N	--	--	30
77SJ719A	515,250	4,715,770	1,165	7.00	--	.70	N	N	N	--	--	20
78FG133	536,150	4,715,950	1,166	10.00	--	5.00	N	N	20	--	--	20
78FG134	535,825	4,715,800	1,166	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	20
78MS006	565,750	4,716,000	1,167	--	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79MA38N	436,810	4,716,460	1,168	3.00	--	.50	N	N	--	--	--	30
76GA045	447,002	4,716,550	1,169+	--	--	--	N	N	--	--	--	20
76GA053	457,162	4,716,540	1,170	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75GL062	459,350	4,716,550	1,171	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75G0011	469,551	4,716,260	1,172+	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75WJ016	492,650	4,716,350	1,173	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
80M1126A	502,000	4,716,250	1,174	20.00	--	N	1.5	N	<10	.15	--	N
75TR003	503,528	4,716,280	1,175	--	--	--	N	N	--	.10	--	<20
80SJ145	503,800	4,716,700	1,175	3.00	--	.70	N	N	<10	N	--	200
78FG128	523,700	4,716,250	1,176	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	30
79MA66N	429,525	4,716,850	1,177	3.00	--	1.50	N	N	--	--	--	20
79GA97D	440,600	4,716,850	1,178	5.00	--	.20	N	N	--	--	--	100
79GA98D	449,375	4,716,950	1,179+	20.00	--	3.00	N	N	--	N	--	<20
75GL063	459,000	4,717,000	1,180	7.00	--	--	N	N	--	--	--	20
75GL070	466,825	4,716,900	1,181+	--	--	--	N	N	--	--	--	150
77WB026	481,925	4,716,770	1,182	--	--	--	N	N	--	--	--	30

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-µm s	Hg-ppm inst	La-µm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
79MA68N	200	N	N	N	7	70	15	<.02	--	500	N	--	30
79MA65N	500	N	N	N	10	70	20	N	--	500	N	--	50
76GA044	150	N	N	N	100	500	100	.04	--	2,000	N	--	200
79GA64D	50	N	N	N	20	150	20	N	--	1,500	N	--	150
78M129R	500	N	N	N	15	200	20	.06	--	150	15	--	30
78MJ076A	500	N	N	N	10	200	100	.08	--	150	7	--	50
78MJ076B	700	N	N	N	7	200	20	.06	--	300	<5	--	30
75GD012	<20	N	N	N	10	70	200	.10	--	2,000	N	--	7
79MA100N	500	N	N	N	7	50	20	N	--	500	N	--	50
79GA93D	500	N	N	N	10	50	20	<.02	--	500	N	--	30
76GA052	200	N	N	N	50	N	100	.04	--	2,000	N	--	20
76GA051	300	N	N	N	10	200	200	.04	--	300	N	--	150
76GA051	300	N	N	N	5	150	150	.06	--	300	N	--	50
75GL068	<20	N	N	N	20	150	20	<.02	--	1,500	N	--	20
77WB013	1,500	N	N	N	5	50	30	N	--	500	N	--	20
75WI043	5,000	N	N	N	10	300	150	N	--	1,000	20	--	50
77WB012	2,000	N	N	N	5	<50	30	<.02	--	200	N	--	15
74WI013	500	N	N	N	15	50	70	.06	--	1,000	20	--	70
74WI013A	1,500	N	N	N	30	70	100	.04	--	1,500	N	--	100
75WI032	500	N	N	N	7	300	50	.30	--	700	50	--	50
75WI033	3,000	N	N	N	30	70	150	.10	--	1,000	15	--	50
80M481R	1,000	N	N	N	15	100	70	2.00	--	700	30	--	70
75TR002	2,000	N	N	N	50	300	500	.02	--	5,000	15	--	100
80M1126B	1,000	N	N	N	20	150	70	.35	--	>5,000	N	--	70
77SJ718A	500	N	N	N	7	N	50	N	--	700	N	--	7
77SJ719A	300	N	N	N	5	N	20	<.02	--	500	N	--	5
78FG135	700	N	N	N	30	150	100	N	--	1,000	N	--	70
78FG134	300	N	N	N	50	200	70	N	--	1,000	N	--	100
78MS006	500	N	N	N	30	100	30	N	--	1,000	N	--	70
79MA38N	500	N	N	N	5	50	10	<.02	--	300	N	--	30
76GA045	100	N	N	N	100	500	150	.06	--	2,000	N	--	150
76GA053	500	N	N	N	50	<50	100	.04	--	2,000	N	--	70
75GL062	200	N	N	N	30	N	150	.02	--	1,500	N	--	50
75GD011	30	N	N	N	70	500	100	.08	--	3,000	N	--	100
75WI016	5,000	N	N	N	30	300	70	.04	--	2,000	7	--	70
80M1126A	20	N	N	N	200	700	10,000	.50	--	300	N	--	5,000
75TR003	5,000	N	N	N	50	N	70	.06	--	>5,000	30	--	300
80SJ145	200	N	N	N	30	150	30	4.00	--	700	N	--	50
78FG128	300	N	N	N	30	N	100	N	--	1,500	N	--	<5
79MA66N	500	N	N	N	10	100	20	N	--	500	N	--	30
79GA97D	300	N	N	N	7	50	20	<.02	--	700	N	--	70
79GA98D	70	N	N	N	20	50	700	.60	150	>5,000	N	--	200
75GL063	150	N	N	N	20	150	70	.02	--	1,500	N	--	50
75GL070	5,000	N	N	N	70	300	200	.06	--	5,000	N	--	150
77WB026	1,500	N	N	N	N	50	15	N	--	200	N	--	7

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
79MA68N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79MA65N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA044	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79GA64D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78M129R	N	--	--	--	N	N	2.60	150	N	--	N
78MJ076A	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78MJ076B	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GD012	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
79MA100N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA93D	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
76GA052	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76GA051	50	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76GA051	50	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL068	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77WB013	N	.007	.005	N	N	N	--	70	N	--	N
75WI043	50	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
77WB012	N	.002	N	N	N	N	--	50	N	--	<200
74WI013	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74WI013A	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75WI032	50	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75WI033	30	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
80M481R	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	500
75TR002	20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
80M1126B	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77SJ718A	30	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77SJ719A	30	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78FG133	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78FG134	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78MS006	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79MA38N	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
76GA045	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76GA053	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GL062	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GD011	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75WI016	30	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
80M1126A	N	--	--	--	N	N	2.00	50	N	--	N
75TR003	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	300
80SJ145	N	--	--	--	N	N	N	200	<50	--	N
78FG128	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79MA66N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA97D	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA98D	N	--	--	--	N	N	--	300	N	200	N
75GL063	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL070	70	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
77WB026	<20	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	My-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
74W1011	497,013	4,716,960	1,183	--	--	--	N	N	--	N	--	N
80M1126C	501,650	4,717,200	1,184	2.00	--	5.00	N	N	<10	N	--	<20
79MA71N	433,640	4,717,690	1,185+	3.00	--	1.00	N	N	--	--	--	30
79MA39N	434,775	4,717,300	1,186	5.00	--	.50	N	N	--	--	--	100
79MA107N	437,600	4,717,620	1,187	5.00	--	1.00	N	N	--	--	--	70
76GA022	451,676	4,717,340	1,183	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GA023	451,676	4,717,340	1,188	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
76GA024	451,349	4,717,530	1,188	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78M130R	451,500	4,717,400	1,188	3.00	--	--	N	N	N	--	--	<20
76GA055	455,947	4,717,650	1,189	--	--	--	N	N	--	--	--	50
76GA056	455,947	4,717,650	1,189	--	--	--	N	N	--	--	--	200
75W1017	492,950	4,717,520	1,190	7.00	7.00	.15	N	N	--	--	<.001	30
76SJ379	512,140	4,717,720	1,191	--	--	--	N	N	N	--	--	N
77SJ720A	514,700	4,717,260	1,192	3.00	--	.50	N	N	30	N	--	30
78FG129	524,450	4,717,600	1,193	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	50
78MS012	562,939	4,717,250	1,194	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78M15001	564,750	4,717,300	1,195	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78SJ892	568,000	4,717,350	1,196	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
79GA940	441,195	4,718,200	1,197	3.00	--	.50	N	N	--	--	--	70
79GA750	446,605	4,717,760	1,198	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79GA660	448,500	4,717,820	1,199+	7.00	--	1.50	N	N	--	--	--	30
76GA054	457,788	4,718,210	1,200	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75GL066A	465,825	4,718,050	1,201	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL066B	465,825	4,718,050	1,201	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
75GB009	471,030	4,717,940	1,202	--	--	--	N	N	--	--	--	50
75GB004	478,090	4,717,930	1,203+	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75W1018	492,841	4,717,930	1,204+	7.00	7.00	10.00	N	N	--	--	<.002	30
75W1018	492,841	4,717,930	1,204	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75W1019	492,841	4,717,930	1,204	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
79MA108N	437,025	4,718,390	1,205	3.00	--	.70	N	N	--	--	--	70
79GA950	442,515	4,718,550	1,206	3.00	--	.50	N	N	--	--	--	30
79GA670	448,955	4,718,500	1,207+	5.00	--	.70	N	N	--	--	--	70
78M172R	463,300	4,718,600	1,208	1.00	--	--	N	<200	N	N	--	N
75GL065	468,100	4,718,500	1,209	10.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL0CQA	467,750	4,718,500	1,209	--	--	--	N	N	--	N	--	30
75GL0CQB	467,750	4,718,500	1,209	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL0CQC	467,750	4,718,500	1,209	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL0CQD	467,750	4,718,500	1,209	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GB008	467,770	4,718,350	1,209	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GB003	476,679	4,718,480	1,210	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75W1034	496,235	4,718,560	1,211	--	--	--	N	N	--	--	--	N
80SJ143	505,650	4,718,510	1,212	7.00	--	3.00	N	N	N	N	--	20
77SJ725A	526,120	4,718,530	1,213+	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
77SJ725B	526,120	4,718,530	1,213	15.00	--	5.00	N	N	N	--	--	50
76SJ301	553,650	4,718,650	1,214	--	--	--	N	N	N	N	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
74W1011	100	N	N	N	50	70	150	.02	--	1,500	N	--	50
80M1126C	1,000	N	N	N	30	150	100	1.10	--	700	20	--	30
79MA71N	300	N	N	N	7	50	15	.04	--	500	N	--	50
79MA39N	1,000	N	N	N	10	100	30	N	--	500	N	--	50
79MA107N	500	N	N	N	10	100	30	N	--	500	N	--	70
76GA022	700	N	N	N	N	N	20	.04	--	300	N	--	7
76GA023	300	N	N	N	15	N	<5	.02	--	1,500	N	--	10
76GA024	200	N	N	N	70	50	20	.04	--	1,500	N	--	70
78M13CR	700	N	N	N	10	<50	7	N	--	1,500	N	--	15
76GA055	200	N	N	N	50	<50	100	.04	--	2,000	N	--	15
76GA056	500	N	N	N	15	150	150	.04	--	500	N	--	150
75W1017	N	N	N	N	100	2,000	<5	.04	--	700	N	--	1,500
76SJ379	700	N	N	N	30	150	30	.02	--	1,500	N	--	20
77SJ720A	700	N	N	N	<5	<50	100	<.02	--	100	5	--	7
78FG129	200	N	N	N	50	N	100	N	--	1,500	N	--	5
78MS012	700	N	N	N	50	150	70	N	--	1,500	N	--	100
78MS001	700	N	N	N	30	150	50	N	--	1,500	N	--	100
78SJ892	700	N	N	N	50	150	50	N	--	1,000	N	--	100
79GA94D	500	N	N	N	10	100	20	<.02	--	500	N	--	50
79GA75D	N	N	N	N	50	70	<5	N	--	500	N	--	100
79GA66D	150	<5	N	N	<5	N	30	.02	--	1,000	N	--	<5
76GA054	150	N	N	N	20	N	30	.04	--	2,000	N	--	<5
75GL066A	70	N	N	N	50	150	<5	<.02	--	700	N	--	50
75GL066B	30	N	N	N	30	200	<5	.02	--	1,000	<5	--	50
75GD009	70	N	N	N	70	500	70	<.02	--	3,000	N	--	100
75GD004	70	N	N	N	70	150	70	.02	--	3,000	N	--	50
75W1018	N	N	N	N	70	>5,000	70	.04	--	1,000	N	--	1,000
75W1018	<20	N	N	N	100	>5,000	100	.02	--	2,000	N	--	2,000
75W1019	<20	N	N	N	70	>5,000	150	.02	--	2,000	N	--	1,500
79MA108N	500	N	N	N	10	100	20	N	--	500	N	--	70
79GA95D	500	N	N	N	10	70	20	N	--	500	N	--	50
79GA67D	N	N	N	N	70	3,000	20	N	--	700	N	--	3,000
78M172R	150	N	N	N	5	<50	10	<.02	--	150	N	--	15
75GL065	20	N	N	N	30	300	100	.04	--	1,000	N	--	50
75GL0CQA	100	N	N	N	300	200	1,500	.20	--	1,000	100	--	150
75GL0CQB	150	N	N	N	70	200	300	.06	--	1,500	N	--	150
75GL0CQC	50	N	N	N	70	100	300	.04	--	1,500	N	--	150
75GL0CQD	50	N	N	N	100	500	100	.06	--	1,500	N	--	200
76GD008	150	N	N	N	700	70	15,000	1.30	--	300	150	--	70
75GD003	30	N	N	N	100	2,000	200	.02	--	2,000	N	--	300
75W1034	20	N	N	N	70	500	150	.04	--	2,000	N	--	200
80SJ143	700	N	N	N	30	150	20	.04	--	3,000	N	--	70
77SJ725A	200	N	N	N	30	N	100	N	--	1,500	N	--	15
77SJ725B	300	N	N	N	30	N	150	<.02	--	1,500	N	--	15
76SJ301	200	N	N	N	15	N	30	.08	--	700	N	--	<5

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
74W1011	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
80M1126C	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
79MA71N	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79MA39N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79MA107N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA022	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
76GA023	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76GA024	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
78M130R	<20	--	--	--	N	N	.20	100	N	--	N
76GA055	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76GA056	30	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75W1017	N	.001	.005	N	N	N	--	30	N	--	N
76SJ379	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77SJ720A	20	--	--	--	N	N	1.00	70	N	--	N
78FG129	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78MS012	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MS001	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78SJ892	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA94D	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA75D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA66D	N	--	--	--	N	N	--	10	N	--	N
76GA054	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GL066A	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GL066B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75G0009	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75G0004	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75W1018	N	.040	.100	N	N	N	--	30	N	--	N
75W1018	N	.040	.030	N	N	N	--	70	N	--	N
75W1019	N	.020	.030	.007	N	N	--	70	N	--	N
79MA108N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA95D	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA67D	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78M172R	N	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
75GL065	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GL0C6A	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	<200
75GL0C6B	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GL0C6C	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GL0C6D	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76G0008	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	7,000
75G0003	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75W1034	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
80SJ143	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ725A	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77SJ725B	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ301	N	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N

Sample	X coord-- dinate	Y coord-- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
79MA40N	432,740	4,719,100	1,215	5.00	--	.50	N	N	--	--	--	50
79GA90D	441,450	4,719,100	1,216	3.00	--	.30	N	N	--	--	--	30
75GL039	466,750	4,719,100	1,217	--	--	--	N	N	--	N	--	20
76G0006	467,667	4,718,770	1,218	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76G0007	467,561	4,718,790	1,218	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75W1049	484,735	4,718,880	1,219	--	--	--	<.5	N	--	N	--	<20
75W1026	487,650	4,719,200	1,220	7.00	7.00	7.00	N	N	--	.001	--	<20
75W1023	491,895	4,718,970	1,221	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
80M0310L-SL	502,300	4,719,200	1,222+	3.00	--	--	N	N	10	--	--	100
80M0310R	502,300	4,719,200	1,222	3.00	--	.70	N	N	<10	--	--	20
38FW058	525,150	4,719,100	1,223	10.00	3.00	10.00	N	N	N	.001	--	30
78FG113	572,200	4,719,100	1,224	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
79GA74D	446,900	4,719,560	1,225	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79GA73D	447,250	4,719,420	1,225	5.00	--	7.00	N	N	--	--	--	N
76GA057	458,918	4,719,700	1,226	--	--	--	N	N	--	--	--	30
78M169R	459,400	4,719,600	1,226	5.00	--	--	N	N	N	--	--	20
75GL037A	473,600	4,719,500	1,227	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL037B	473,600	4,719,500	1,227	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL037C	473,600	4,719,500	1,227	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL037D	473,600	4,719,500	1,227	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL037E	473,600	4,719,500	1,227	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL037F	473,600	4,719,500	1,227	--	--	--	N	N	--	--	--	N
80SJ154	545,390	4,719,350	1,228	5.00	--	1.00	N	N	N	--	--	<20
76SJ302	552,500	4,719,550	1,229	--	--	--	<.5	N	N	--	--	N
79MA109N	435,150	4,719,840	1,230	3.00	--	<.05	N	N	--	--	--	300
79MA111N	437,950	4,720,210	1,231	3.00	--	1.00	N	N	--	--	--	50
76GA025	451,243	4,719,800	1,232	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75W1048	485,777	4,719,830	1,233	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
80M479AR	495,750	4,720,150	1,234+	10.00	--	1.50	N	N	N	--	--	<20
80M479BR	495,750	4,720,150	1,234	3.00	--	1.50	N	N	N	--	--	N
75W179	496,980	4,719,850	1,234	10.00	7.00	5.00	N	N	--	--	--	N
75W179	496,980	4,719,830	1,234	7.00	2.00	3.00	N	N	--	--	--	N
80M0320L-SL	502,000	4,719,950	1,235	3.00	--	--	N	N	10	--	--	<20
80M0320R	502,000	4,719,950	1,235	5.00	--	N	N	N	N	--	--	100
80M0320L-SL	504,000	4,719,900	1,236	5.00	--	--	N	200	120	--	--	100
80M0260R	504,000	4,719,900	1,236	5.00	--	.07	N	200	120	--	--	150
73SJ891	566,350	4,720,120	1,237	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79WR115	421,500	4,720,650	1,238	5.00	--	1.50	.5	N	--	--	--	30
79GA76D	446,100	4,720,500	1,239	5.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
79GA77D	446,235	4,720,530	1,239	5.00	--	7.00	N	N	--	--	--	<20
79GA71D	448,240	4,720,440	1,240+	5.00	--	N	N	N	--	--	--	300
75W1050	487,763	4,720,620	1,241	--	--	--	N	N	--	--	--	50
75W1024	490,566	4,720,400	1,242	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75W1035	493,882	4,720,310	1,243	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
80M485R	499,350	4,720,700	1,244	5.00	--	7.00	N	N	N	--	--	20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
79MA40N	300	N	N	N	7	70	15	<.02	--	500	N	--	30
79GA96D	300	N	N	N	10	70	20	<.02	--	700	N	--	50
75GL039	70	N	N	N	70	150	1,500	1.00	--	2,000	N	--	100
76GD006	70	N	N	N	70	500	100	.02	--	1,500	N	--	150
76GD007	50	N	N	N	70	300	150	.06	--	2,000	N	--	150
75WI049	2,000	N	N	N	20	500	100	.02	--	3,000	20	--	70
75WI026	N	N	N	N	70	2,000	100	.02	--	1,000	N	--	1,000
75WI023	100	N	N	N	70	500	100	.12	--	3,000	N	--	70
80M031DL-SL	500	N	N	N	20	150	70	.04	--	1,500	N	--	70
80M031DR	700	N	N	N	7	70	15	.10	--	1,000	N	--	20
38FW058	300	N	N	N	30	2,000	100	.04	--	1,500	N	--	50
76FG113	700	N	N	N	50	150	70	N	--	1,000	N	--	150
79GA74D	N	N	N	N	50	150	7	N	--	1,000	N	--	50
79GA73D	N	N	N	N	30	2,000	15	N	--	700	N	--	300
76GA057	700	N	N	N	50	<50	200	.04	--	2,000	N	--	15
78M169R	300	N	N	N	10	<50	15	.02	--	700	N	--	7
75GL037A	N	N	N	N	20	N	150	.04	--	2,000	N	--	<5
75GL037B	30	N	N	N	70	500	150	.04	--	1,500	N	--	150
75GL037C	50	N	N	N	10	N	50	.06	--	1,500	N	--	<5
75GL037D	<20	N	N	N	20	N	100	.02	--	1,500	N	--	20
75GL037E	30	N	N	N	100	1,500	150	.02	--	2,000	N	--	1,000
75GL037F	N	N	N	N	100	N	30	<.02	--	1,500	N	--	50
80SJ154	1,000	<5	N	N	15	<50	10	.12	--	500	N	--	7
76SJ302	300	N	N	N	50	50	70	.08	--	1,000	N	--	30
79MA109N	500	N	N	N	15	100	30	.04	--	1,000	N	--	100
79MA111N	500	N	N	N	10	100	20	N	--	500	N	--	50
76GA025	150	N	N	N	7	N	50	.04	--	1,500	N	--	15
75WI048	2,000	N	N	N	10	100	50	.02	--	1,500	N	--	30
80M479AR	70	N	N	N	5	N	50	>10.00	--	700	N	--	N
80M479BR	N	N	N	N	<5	N	30	1.50	--	700	N	--	N
75WI79	<20	N	N	N	30	70	30	<.02	--	1,500	N	--	30
75WI79	<20	N	N	N	30	70	100	<.02	--	1,000	N	--	50
80M032DL-SL	100	N	N	N	100	700	10	(.02)	--	1,000	N	--	1,000
80MU32DR	N	N	N	N	100	2,000	7	.10	--	500	N	--	2,000
80M026DL-SL	300	N	N	N	30	500	70	1.50	--	1,500	N	--	200
80MU26DR	200	N	N	N	70	1,000	100	3.00	--	3,000	7	--	200
78SJ891	500	N	N	N	30	N	70	N	--	700	N	--	50
79WR115	500	N	N	N	5	N	50	--	--	1,500	N	--	5
79GA76D	<20	N	N	N	30	150	20	N	--	700	N	--	70
79GA77D	N	N	N	N	50	500	15	N	--	700	N	--	150
79GA71D	1,000	<5	N	N	5	100	100	.06	--	150	5	--	30
75WI050	700	N	N	N	30	150	500	.02	--	>5,000	N	--	30
75WI024	30	N	N	N	30	500	70	.14	--	2,000	N	--	100
75WI035	70	N	N	N	70	700	200	.08	--	3,000	N	--	150
80M485R	20	N	N	N	70	500	700	3.00	--	1,000	N	--	150

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
79MA40N	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA96D	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
75GL039	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	3,000
76GD006	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76GD007	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75WI049	30	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
75WI026	N	.050	.030	.002	N	N	--	30	N	--	N
75WI023	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
80MC31DL-SL	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
80M031DR	<20	--	--	--	N	N	.10	100	N	--	N
38FW05R	30	N	N	N	N	N	--	300	N	--	N
78FG113	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79GA74D	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA73D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA057	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78M169R	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
75GL037A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL037B	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GL037C	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GL037D	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GL037E	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GL037F	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
80SJ154	50	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
76SJ302	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79MA109N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79MA111N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA025	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75WI048	30	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
80M479AR	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
80M479BR	N	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
75WI79	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75WI79	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
80M0320L-SL	N	--	--	--	N	N	--	30	N	<10	N
80M032DR	N	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
80M026DL-SL	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	30	<200
80M026DR	20	--	--	--	N	N	N	150	<50	--	N
78SJ891	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79WR115	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA76D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA77D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA71D	20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75WI050	70	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75WI024	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75WI035	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
80M485R	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-pcm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
80M0250L-SL	503,550	4,720,250	1,245	3.00	--	--	N	N	<10	--	--	100
80M0250R	503,550	4,720,250	1,245	3.00	10.00	7.00	N	N	N	--	--	N
79M1118R	504,050	4,720,450	1,245	1.00	--	--	N	N	20	N	--	20
80M1402R	519,450	4,720,600	1,246	5.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	N
79MA110N	435,650	4,720,990	1,247	5.00	--	1.00	N	N	--	--	--	50
75GL032	467,250	4,720,800	1,248+	3.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
80M0330L-SL	501,850	4,720,750	1,249+	10.00	--	--	N	N	N	--	--	30
80M0330R	501,850	4,720,750	1,249	5.00	--	<.05	N	N	N	N	--	70
80M0330R	501,850	4,720,750	1,249	7.00	--	7.00	N	N	N	--	--	N
80M0240L-SL	503,650	4,720,850	1,250	1.00	--	--	N	N	30	--	--	70
80M0240R	503,650	4,720,850	1,250	.50	--	<.05	N	N	30	N	--	100
80SJ144	503,670	4,720,950	1,250	3.00	--	<.05	N	300	200	N	--	150
80M1118A	503,900	4,721,000	1,250	5.00	--	<.05	N	200	120	N	--	150
80SJ146	508,450	4,720,800	1,251	2.00	--	1.50	N	N	20	N	--	200
77SJ831A	562,750	4,720,920	1,252	5.00	--	7.00	N	N	N	--	--	<20
79WM035	418,940	4,721,450	1,253	5.00	--	10.00	N	N	--	--	--	50
79GA720	448,000	4,721,290	1,254	10.00	--	2.00	N	N	--	--	--	20
75GL029A	463,850	4,721,350	1,255	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75GL034	470,100	4,721,350	1,256	5.00	--	--	N	N	--	--	--	70
75W1025	490,358	4,721,690	1,257	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
80M0230L-SL	503,350	4,721,250	1,258	3.00	--	--	N	N	<10	--	--	70
80M0230R	503,350	4,721,250	1,258	.50	--	<.05	N	N	10	N	--	100
80M1113B	503,400	4,721,400	1,258	.70	--	<.05	<.5	<200	30	N	--	100
75TR004	503,967	4,721,250	1,258	--	--	--	N	200	--	N	--	100
77FG030A	515,700	4,721,300	1,259	10.00	--	15.00	N	N	N	--	--	30
77FG031A	515,700	4,721,600	1,259	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	30
76SJ303	554,900	4,721,400	1,260	--	--	--	N	N	N	N	--	N
78SJ896A	562,510	4,721,580	1,261	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78SJ896B	562,510	4,721,580	1,261	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78SJ843	564,500	4,721,270	1,262	--	--	5.00	N	N	--	--	--	30
79W0021	422,918	4,722,060	1,263	5.00	--	1.00	N	N	--	--	--	50
78M191R	428,800	4,722,000	1,264	20.00	--	--	N	N	N	N	--	30
79MA120N	432,900	4,721,890	1,265	3.00	--	.50	N	N	--	--	--	70
79GA112N	439,140	4,721,890	1,266	3.00	--	1.00	N	N	--	--	--	30
77GA006	449,975	4,721,950	1,267+	10.00	--	--	N	N	--	--	--	50
77GA007	450,200	4,721,750	1,267	7.00	--	--	N	N	--	--	--	20
76GA027	450,469	4,721,920	1,267	--	--	--	N	N	--	--	--	70
76GA028	450,469	4,721,920	1,267	--	--	--	N	N	--	--	--	70
79GA88N	450,740	4,721,960	1,267	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	50
77GA004	452,500	4,721,850	1,268	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL027	461,450	4,722,200	1,269	5.00	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL028D	462,600	4,722,070	1,269	--	--	--	N	N	--	--	--	70
79MJ012A	462,400	4,721,950	1,269	--	--	--	2.0	N	--	N	--	100
79MJ012B	462,400	4,721,950	1,269	--	--	--	.5	N	--	N	--	100
79MJ012D	462,400	4,721,950	1,269	--	--	--	N	N	--	N	--	20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
80MC25DL-SL	1,000	N	N	N	15	150	70	.04	--	1,000	N	--	70
80MC25DR	20	N	N	N	70	1,500	20	.02	--	700	N	--	1,500
79M1118R	100	N	N	N	N	N	20	.02	--	100	N	--	7
80M1402R	1,000	N	N	N	15	<50	50	N	--	1,500	N	--	15
79MA110N	500	N	N	N	10	70	20	.02	--	1,000	N	--	50
75GL032	1,000	N	N	N	15	70	15	.35	--	700	N	--	20
80MC33DL-SL	50	N	N	N	70	1,500	30	<.02	--	1,000	N	--	1,000
80M033DR	<20	N	N	N	100	2,000	15	1.20	--	1,000	N	--	2,000
80MC33DR	20	N	N	N	70	500	5	.10	--	1,000	N	--	200
80MC24DL-SL	1,000	N	N	N	5	150	70	3.00	--	1,000	N	--	20
80M024DR	300	N	N	N	N	150	20	1.50	--	150	N	--	10
80SJ144	700	N	N	N	5	150	50	10.00	--	100	7	--	50
80M1118A	200	N	N	N	50	700	30	>10.00	--	1,500	N	--	150
80SJ146	700	N	N	N	5	N	20	.10	--	500	N	--	5
77SJ831A	700	N	N	N	30	100	70	N	--	1,000	N	--	70
79WF035	100	N	N	N	20	150	10	--	--	>5,000	<5	--	100
79GA720	150	N	N	N	50	70	50	N	--	1,000	N	--	70
75GL029A	200	N	N	N	N	50	10	.14	--	300	N	--	15
75GL034	1,000	<5	N	N	20	300	15	.02	--	300	<5	--	30
75WI025	<20	N	N	N	70	700	100	<.02	--	2,000	N	--	200
80M023DL-SL	700	N	N	N	15	150	70	.22	--	1,000	N	--	100
80MC23DR	100	N	N	N	7	70	15	3.50	--	100	N	--	15
80M1118B	1,000	N	N	N	15	100	20	>10.00	--	300	N	--	20
75TR004	1,000	N	N	N	15	200	100	.55	--	2,000	20	--	50
77FG030A	500	N	N	N	30	<50	150	N	--	1,500	N	--	15
77FG031A	500	N	N	N	20	N	70	.04	--	1,000	N	--	<5
76SJ303	100	N	N	N	70	500	100	.06	--	1,000	N	--	150
78SJ896A	500	N	N	N	30	200	50	N	--	1,000	N	--	100
78SJ896B	500	N	N	N	30	200	20	N	--	700	N	--	100
78SJ843	1,000	N	N	N	30	150	50	N	--	1,500	N	--	100
79WD021	150	N	N	N	10	50	15	--	--	1,000	N	--	20
78M191R	150	N	N	N	7	<50	30	.08	--	2,000	15	--	20
79MA120N	500	N	N	N	10	100	20	<.02	--	700	N	--	30
79GA112N	500	N	N	N	7	100	20	N	--	500	N	--	50
77GA006	200	N	N	N	50	50	200	N	--	1,500	N	--	20
77GA007	300	N	N	N	20	<50	200	N	--	1,500	N	--	7
76GA027	300	N	N	N	70	50	100	.06	--	2,000	N	--	20
76GA028	100	N	N	N	50	<50	100	.22	--	1,500	15	--	20
79GA88N	150	N	N	N	15	N	100	N	--	1,000	N	--	10
77GA004	150	N	N	N	30	70	100	N	--	1,000	N	--	30
75GL027	200	N	N	N	15	70	20	<.02	--	700	N	--	15
75GL028D	500	N	N	N	30	<50	150	.04	--	2,000	N	--	30
79MJ012A	500	N	N	N	70	N	200	N	--	1,000	N	--	20
79MJ012B	1,000	N	N	N	20	<50	70	.40	--	1,500	5	--	15
79MJ012D	300	N	N	N	10	N	N	N	--	500	5	--	10

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
80M025DL-SL	N	--	--	--	N	N	--	150	N	15	<200
80M025DR	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79M1118R	N	--	--	--	N	N	.10	30	N	--	N
80M1402R	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
79MA110N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75GL032	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
80M033DL-SL	N	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
80M033DR	N	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
80M033DR	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
80M024DL-SL	N	--	--	--	N	N	--	200	N	<10	N
80M024DR	<20	--	--	--	N	N	N	150	70	--	N
80SJ144	<20	--	--	--	N	N	.10	200	50	--	N
80M1118A	N	--	--	--	N	N	N	200	100	--	<200
80SJ146	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77SJ831A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79WM035	30	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
79GA72D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL029A	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75GL034	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75WI025	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
80M023DL-SL	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
80M023DR	N	--	--	--	N	N	N	70	<50	--	N
80M1118B	N	--	--	--	N	N	.50	70	<50	--	N
75TR004	20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
77FG030A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG031A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ303	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SJ896A	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78SJ896B	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78SJ843	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WD021	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78M191R	<20	--	--	--	N	N	.50	150	N	--	500
79MA120N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA112N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77GA006	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77GA007	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GA027	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76GA028	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79GA86N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77GA004	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL027	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75GL028D	50	--	--	--	N	10	--	700	N	--	N
79MJ012A	300	--	--	--	N	10	--	100	N	--	3,000
79MJ012B	20	--	--	--	N	30	--	200	N	--	2,000
79MJ012D	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N

1000

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
75GL035	469,750	4,722,100	1,270	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL036	469,750	4,722,100	1,270	10.00	--	--	<.5	N	--	--	--	N
75GL038A	474,850	4,722,160	1,271	--	--	--	<.5	7,000	--	.90	--	N
75GL038B	474,850	4,722,160	1,271	--	--	--	10.0	N	--	<.05	--	50
75GL038C	474,850	4,722,160	1,271	--	--	--	30.0	<200	--	4.40	--	N
75GL038D	474,850	4,722,160	1,271	--	--	--	20.0	N	--	4.00	--	N
75GL038E	474,850	4,722,160	1,271	--	--	--	20.0	N	--	4.00	--	N
75WI046	484,357	4,721,900	1,272	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75WI053	488,058	4,721,770	1,273+	--	--	--	15.0	N	--	.20	--	20
75WI154	488,060	4,721,760	1,273	10.00	5.00	3.00	N	N	--	N	--	30
78M666R	488,000	4,721,900	1,273	10.00	--	--	5.0	N	N	N	--	30
80M035DL-SL	500,900	4,722,000	1,274	5.00	--	--	N	N	<10	--	--	<20
80M035DR	500,900	4,722,000	1,274	2.00	--	10.00	.5	N	<10	N	--	N
80MC21DL-SL	503,050	4,721,900	1,275+	5.00	--	--	N	N	<10	--	--	<20
80MC21DR	503,050	4,721,900	1,275	5.00	--	7.00	N	N	N	--	--	N
78MS026	530,700	4,722,150	1,276	10.00	--	3.00	N	N	N	--	--	20
76SJ304	552,200	4,721,800	1,277	--	--	--	<.5	N	N	N	--	N
76SJ305	556,350	4,721,950	1,278	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78SJ873	563,930	4,721,930	1,279	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78M192R	426,700	4,722,700	1,280	5.00	--	--	.5	N	10	--	--	70
79GA70N	441,400	4,722,300	1,281	3.00	--	2.00	N	N	--	--	--	30
77GA002	453,150	4,722,300	1,282	10.00	--	--	N	N	--	--	--	150
77GA003	452,950	4,722,250	1,282	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
77GA001	453,300	4,722,350	1,282	2.00	--	--	N	N	--	--	--	N
79MJ013A	468,800	4,722,450	1,283	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
79MJ013B	468,800	4,722,450	1,283	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
75WI072	480,055	4,722,500	1,284	--	--	--	N	N	--	--	--	50
78CJ019	492,700	4,722,400	1,285	3.00	1.50	3.00	N	N	--	--	--	N
80M030DR	498,000	4,722,600	1,286+	3.00	--	2.00	N	N	<10	--	--	N
80M030DR	498,000	4,722,600	1,286	7.00	--	5.00	N	N	N	N	--	N
80M020DL-SL	502,750	4,722,650	1,287+	5.00	--	--	N	N	<10	--	--	<20
80MC20DR	502,750	4,722,650	1,287	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	N
76SJ351	525,490	4,722,630	1,288+	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76SJ306	558,400	4,722,400	1,289	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78SJ895	568,240	4,722,520	1,290	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
79GA95N	448,350	4,723,000	1,291	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
75TR008	504,210	4,723,050	1,292	--	--	--	.5	N	--	N	--	200
75TR9	504,210	4,723,070	1,292	3.00	.03	.20	N	N	--	N	--	<20
80M1125A	504,150	4,723,050	1,292	2.00	--	<.05	N	<200	30	N	--	70
80M1125B	504,150	4,723,050	1,292	3.00	--	.15	.7	N	10	N	--	20
76SJ352	527,650	4,722,980	1,293+	--	--	--	N	N	N	--	--	N
79W0028	423,450	4,723,550	1,294	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79MA118N	434,960	4,723,300	1,295	5.00	--	.20	N	N	--	--	--	70
79GA92N	447,910	4,723,370	1,296	3.00	--	5.00	N	N	--	--	--	N
76GA031	449,328	4,723,650	1,297	--	--	--	N	N	--	--	--	50

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
75GL035	70	N	N	N	30	300	7	N	--	1,000	N	--	50
75GL036	<20	N	N	N	50	70	300	<.02	--	2,000	N	--	70
75GL038A	50	N	N	N	50	150	30	.04	--	1,500	N	--	70
75GL0380	100	N	N	N	70	150	15,000	.10	--	1,500	N	--	150
75GL038C	<20	N	N	N	<5	N	15	.08	--	300	N	--	20
75GL038D	50	N	N	N	30	N	700	.08	--	1,500	N	--	20
75GL038E	100	N	N	N	50	<50	50	.06	--	1,500	N	--	30
75W1046	100	N	N	N	50	500	200	<.02	--	5,000	N	--	100
75W1053	300	N	N	N	100	200	>20,000	.55	--	1,500	30	--	30
75W154	300	N	N	N	150	<50	700	N	--	3,000	N	--	30
78M666R	150	N	N	N	70	70	20,000	.04	--	1,500	N	--	15
8CM035DL-SL	70	N	N	N	70	300	20	.12	--	1,500	N	--	200
8CM035DR	20	N	N	N	15	N	1,500	.06	--	300	N	--	70
8CM021DL-SL	50	N	N	N	50	500	20	<.02	--	1,500	N	--	150
80M021DR	<20	N	N	N	50	500	15	N	--	1,000	N	--	150
78MS026	700	N	N	N	30	100	100	N	--	1,500	N	--	70
76SJ304	300	N	N	N	30	N	200	.06	--	1,000	N	--	20
76SJ305	200	N	N	N	70	150	100	.08	--	1,500	N	--	100
78SJ873	700	N	N	N	30	100	30	N	--	1,500	N	--	100
78M192R	700	N	N	N	15	100	15	N	--	200	N	--	30
79GA70N	300	N	N	N	7	100	15	N	--	700	N	--	50
77GA0C2	500	N	N	N	30	50	150	<.02	--	1,500	N	--	20
77GA0U3	100	N	N	N	50	50	70	N	--	1,500	N	--	30
77GA001	1,000	N	N	N	7	N	<5	N	--	500	N	--	<5
79MJ013A	20	N	N	N	10	200	50	<.02	--	1,000	N	--	20
79MJ013B	N	N	N	N	30	500	30	<.02	--	1,500	N	--	150
75W1072	150	N	N	N	70	70	100	<.02	--	3,000	N	--	70
78CJ019	500	N	N	N	10	N	15	N	<20	500	N	N	5
80M030DR	20	N	N	N	7	N	15	.04	--	700	N	--	7
80M030DR	<20	N	N	N	50	200	300	.08	--	1,000	N	--	70
80M020DL-SL	50	N	N	N	50	500	20	.02	--	1,500	N	--	150
80MC20DR	<20	N	N	N	50	500	20	N	--	1,000	N	--	100
76SJ351	700	N	N	N	15	<50	30	.16	--	500	N	--	5
76SJ306	200	N	N	N	70	500	100	.06	--	1,500	N	--	150
78SJ895	500	N	N	N	20	<50	30	N	--	700	N	--	50
79GA95N	N	N	N	N	50	N	30	N	--	700	N	--	50
75TR008	700	N	N	N	7	300	150	2.50	--	200	20	--	20
75TR9	20	N	N	N	5	<50	150	.90	--	200	7	--	20
80M1125A	200	N	N	N	<5	50	50	.22	--	50	N	--	15
8CM1125B	30	N	N	N	10	N	200	.12	--	1,000	N	--	50
76SJ352	1,500	N	N	N	50	<50	100	.20	--	1,500	N	--	20
79W0028	20	N	N	N	30	150	100	--	--	1,500	N	--	50
79MA118N	300	N	N	N	7	70	20	.04	--	700	N	--	50
79GA92N	<20	N	N	N	30	300	N	N	--	500	N	--	200
76GA031	500	N	N	N	100	700	100	.06	--	2,000	N	--	200

Sample	Pb-ppm s	Pu-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
75GL035	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL036	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GL038A	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GL038B	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GL038C	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75GL038D	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GL038E	20	--	--	--	N	N	--	500	50	--	N
75WI046	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75WI053	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75WI54	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78M666R	N	--	--	--	N	N	1.20	200	N	--	500
80M035DL-SL	N	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
80M035DR	N	--	--	--	N	N	.10	70	N	--	N
80M021DL-SL	N	--	--	--	N	N	--	150	N	30	N
80M021DR	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78MS026	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76SJ304	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ305	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SJ873	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78M192R	20	--	--	--	N	N	.10	150	N	--	N
79GA70N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77GA002	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77GA003	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77GA001	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
79MJ013A	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79MJ013B	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75WI072	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
78CJ019	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	15	N
80M030DR	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
80M030DR	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M020DL-SL	N	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
80M020DR	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ351	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
76SJ306	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SJ895	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA95N	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75TR008	<20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	<200
75TR9	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
80M1125A	N	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
80M1125B	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
76SJ352	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79WD028	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79MA118N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA92N	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA031	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Au-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
796A78D	449,640	4,723,700	1,297	5.00	--	5.00	N	--	--	--	50
796A89N	449,6310	4,723,650	1,297	3.00	--	.10	N	--	--	--	200
766A030	450,079	4,723,250	1,297	--	--	--	N	--	--	--	100
756L049	465,500	4,723,550	1,298	--	--	--	N	--	--	--	<20
756L050	465,500	4,723,550	1,298	--	--	--	N	--	--	--	30
756L051	465,500	4,723,550	1,298	--	--	--	N	--	--	--	70
75W1047	485,350	4,723,580	1,299	--	--	--	N	--	N	--	<20
80M019DL-SL	502,350	4,723,550	1,300	7.00	--	--	N	N	--	--	<20
80M019DR	502,350	4,723,550	1,300	5.00	--	5.00	N	N	--	--	N
77FG040A	520,150	4,723,370	1,301	7.00	--	15.00	N	N	--	--	<20
76SJ356	521,170	4,723,260	1,301	--	--	--	N	N	--	--	N
79MA113N	437,445	4,724,150	1,302	5.00	--	.50	N	--	--	--	150
766A032	449,672	4,724,150	1,303	--	--	--	N	--	--	--	150
796A79D	449,845	4,724,200	1,303	7.00	--	3.00	N	--	--	--	70
756L024B	461,650	4,723,850	1,304	10.00	--	--	N	--	--	--	<20
75W1055	489,009	4,723,990	1,305	--	--	--	N	--	--	--	<20
75W1037	497,703	4,724,050	1,306	--	--	--	N	--	N	--	30
75W1038	497,703	4,724,050	1,306	2.00	1.00	3.00	N	--	--	--	N
75W1038	497,703	4,724,050	1,306	--	--	--	N	--	--	--	N
79M5002	511,225	4,724,050	1,307	2.00	--	1.00	N	20	N	--	20
77FG042A	525,750	4,723,750	1,308	7.00	--	1.00	N	40	--	--	<20
78SJ875	563,020	4,723,910	1,309	--	--	5.00	N	--	--	--	20
75SJ249	574,900	4,723,860	1,310	--	--	--	N	N	N	--	N
79W6034	419,465	4,724,270	1,311	3.00	--	.15	N	--	--	--	50
79MA119N	431,345	4,724,290	1,312	3.00	--	1.50	N	--	--	--	50
796A85D	447,100	4,724,550	1,313	3.00	--	.20	N	--	--	--	70
76G0009	459,300	4,724,470	1,314	--	--	--	N	--	--	--	70
80M018DL-SL	502,250	4,724,450	1,315	5.00	--	--	N	N	--	--	N
80M018DR	502,250	4,724,450	1,315	7.00	--	5.00	N	N	--	--	N
76SJ355	525,830	4,724,300	1,316	--	--	--	N	<10	--	--	N
79M1050R	525,950	4,724,250	1,316	3.00	--	--	N	<10	N	--	N
77FG041A	526,300	4,724,700	1,316	5.00	--	10.00	N	N	--	--	<20
79MA117N	433,850	4,724,850	1,317	3.00	--	.30	N	--	--	--	70
79GA86D	446,950	4,725,020	1,318	3.00	--	1.50	N	--	--	--	50
79GA87D	447,850	4,724,970	1,319+	3.00	--	2.00	N	--	--	--	N
79GA88D	448,650	4,724,840	1,319	3.00	--	1.50	N	--	--	--	N
79GA94H	448,890	4,724,800	1,319	7.00	--	5.00	N	--	--	--	<20
76GA033	449,459	4,724,800	1,320	--	--	--	N	--	--	--	<20
76GA036	449,738	4,725,030	1,320	--	--	--	N	--	--	--	70
79GA84D	449,725	4,725,150	1,320	7.00	--	2.00	N	--	--	--	N
76GA037	450,356	4,725,210	1,320	--	--	--	N	--	--	--	70
77GA014	454,800	4,724,880	1,321	7.00	--	--	N	--	--	--	20
80M493R	499,600	4,724,900	1,322	10.00	--	5.00	N	N	N	--	20
76SJ381	509,250	4,725,040	1,323	--	--	--	N	<10	--	--	<20
76SJ380	512,625	4,725,000	1,324	--	--	--	N	N	--	--	20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
79GA760	100	N	N	N	15	N	100	<.02	--	700	N	--	10
79GA89N	1,000	N	N	N	10	50	100	<.02	--	700	N	--	70
76GA030	200	N	N	N	70	<50	200	.04	--	1,500	N	--	15
75GL049	100	N	N	N	30	<50	100	.04	--	2,000	N	--	30
75GL050	150	N	N	N	70	70	150	.04	--	2,000	N	--	100
75GL051	200	N	N	N	50	N	300	.04	--	1,500	N	--	7
75WI047	300	N	N	N	50	500	100	.04	--	1,500	N	--	200
80MC19DL-SL	100	N	N	N	50	500	30	.02	--	1,500	N	--	200
80M019DR	<20	N	N	N	70	700	30	N	--	1,000	N	--	200
77FG040A	300	N	N	N	30	100	100	<.02	--	1,000	N	--	30
76SJ356	200	N	N	N	30	<50	70	.12	--	1,500	N	--	5
79MA113N	500	N	N	N	15	100	50	.02	--	700	N	--	70
76GA032	1,000	N	N	N	30	150	200	.06	--	2,000	N	--	150
79GA790	100	N	N	N	15	<50	100	N	--	1,000	N	--	10
75GL024B	200	N	N	N	20	70	20	<.02	--	1,500	N	--	20
75WI055	100	N	N	N	50	200	150	.06	--	1,000	N	--	150
75WI037	700	N	N	N	50	300	500	.04	--	2,000	N	--	70
75WI038	200	N	N	N	10	N	20	N	N	300	N	N	7
75WI038	300	N	N	N	7	70	150	.04	--	1,500	N	--	15
79MS002	500	N	N	N	<5	N	15	N	--	500	<5	--	<5
77FG042A	700	N	N	N	<5	N	10	.02	--	500	N	--	N
78SJ875	500	N	N	N	50	200	70	N	--	1,500	N	--	150
75SJ249	200	N	N	N	30	70	50	.16	--	1,000	N	--	50
79WG034	150	N	N	N	20	500	10	--	--	300	N	--	200
79MA119N	500	N	N	N	7	50	20	.02	--	300	N	--	30
79GA850	200	N	N	N	7	50	20	.08	--	500	N	--	30
76GD009	700	N	N	N	20	500	150	.22	--	500	N	--	200
80MC18DL-SL	100	N	N	N	30	300	30	.04	--	1,500	N	--	100
80M018DR	30	N	N	N	50	150	50	N	--	1,500	N	--	50
76SJ355	300	N	N	N	10	<50	15	.18	--	1,000	N	--	<5
79M1050R	500	N	N	N	5	N	10	.02	--	700	N	--	<5
77FG041A	500	N	N	N	<5	<50	10	.04	--	1,000	N	--	N
79MA117N	300	N	N	N	7	70	20	.10	--	700	N	--	30
79GA860	500	N	N	N	10	150	20	N	--	500	N	--	50
79GA870	100	N	N	N	5	N	20	N	--	500	N	--	5
79GA880	100	N	N	N	7	N	15	N	--	700	N	--	5
79GA94N	N	N	N	N	50	500	N	N	--	700	N	--	200
76GA033	100	N	N	N	70	<50	<5	.02	--	3,000	N	--	20
76GA036	100	N	N	N	70	50	200	.02	--	2,000	N	--	20
79GA840	150	N	N	N	20	100	70	N	--	700	N	--	50
76GA037	300	N	N	N	70	50	150	.04	--	1,500	N	--	20
77GA014	300	N	N	N	30	<50	100	N	--	1,000	N	--	10
80M493R	20	N	N	N	70	150	150	.65	--	1,500	N	--	70
76SJ381	500	N	N	N	15	N	5	<.02	--	1,500	N	--	N
76SJ380	300	N	N	N	30	150	70	.06	--	1,500	N	--	20

Sample	Pb-ppm S	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm S	Sn-ppm S	Te-ppm aa	V-ppm S	W-ppm S	Y-ppm S	Zn-ppm S
79GA780	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA89N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
76GA030	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GL049	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GL050	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GL051	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75WI047	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
80M019DL-SL	N	--	--	--	N	N	--	200	N	30	N
80M019DR	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77FG040A	50	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ356	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79MA113N	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA032	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA790	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL024B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75WI055	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75WI037	<20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75WI038	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	10	N
75WI038	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79MS002	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77FG042A	30	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78SJ875	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75SJ249	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79WG034	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79MA119N	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79GA850	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
76GD009	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
80M018DL-SL	N	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
80M018DR	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ355	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
79M1050R	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77FG041A	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79MA117N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA860	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA870	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79GA880	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79GA94N	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GA033	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76GA036	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
79GA840	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GA037	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
77GA014	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
80M493R	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ381	30	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
76SJ380	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
77FG032A	513,100	4,724,950	1,324	7.00	--	3.00	N	N	4.0	--	--	20
77FG100A	521,175	4,725,000	1,325	7.00	--	2.00	N	N	N	--	--	<20
77FG100B	521,175	4,725,000	1,325	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78JS009	563,042	4,725,060	1,326	--	--	7.00	N	N	--	--	--	<20
78SJ876	563,100	4,724,860	1,326	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
79WR035	421,412	4,725,250	1,327	3.00	--	.50	1.0	N	--	--	--	50
79MA114N	437,110	4,725,710	1,328	3.00	--	.50	N	N	--	--	--	20
79GA100D	445,300	4,725,620	1,329	3.00	--	.50	N	N	--	--	--	50
76GA034	449,408	4,725,510	1,330	--	--	--	N	N	--	--	--	20
79GA83D	449,300	4,725,700	1,330	3.00	--	1.50	N	N	--	--	--	N
79GA80D	450,045	4,725,410	1,330	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	30
75GL023	462,825	4,725,350	1,331	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL019	470,775	4,725,670	1,332	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
75WI056	487,975	4,725,420	1,333	10.00	7.00	.07	N	N	--	--	.005	70
75WI056	487,975	4,725,420	1,333	--	--	--	N	N	--	--	--	20
8CSJ140	503,950	4,725,330	1,334	5.00	--	<.05	N	N	80	N	--	150
77FG101A	521,750	4,725,550	1,335	7.00	--	3.00	N	N	N	--	--	<20
76SJ316	527,600	4,725,500	1,336	--	--	--	N	N	20	--	--	N
78JS011	563,165	4,725,700	1,337	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78JS012	562,825	4,725,700	1,337	--	--	7.00	N	N	--	--	--	<20
77GA009	455,550	4,726,100	1,338	7.00	--	--	N	N	--	--	--	20
75GL061A	462,500	4,726,000	1,339	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL061B	462,500	4,726,000	1,339	5.00	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL021	465,150	4,726,150	1,340	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75GL014	468,175	4,725,950	1,341	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL015A	468,175	4,725,950	1,341	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL015B	468,175	4,725,950	1,341	10.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
79MJ005	468,175	4,725,950	1,341	--	--	--	N	N	--	N	--	20
76SJ317	530,250	4,725,750	1,342	--	--	--	N	N	<10	--	--	<20
79WG032	419,750	4,726,660	1,343	3.00	--	.10	N	N	--	--	--	50
79WR031	423,344	4,726,710	1,344	15.00	--	5.00	15.0	N	--	--	--	20
79WR118	424,792	4,726,670	1,345	10.00	--	2.00	.5	N	--	--	--	20
79MA116N	433,275	4,726,710	1,346	5.00	--	.50	N	N	--	--	--	70
79GA103D	441,600	4,726,380	1,347	3.00	--	.70	N	N	--	--	--	30
79GA99D	446,490	4,726,690	1,348	3.00	--	1.50	N	N	--	--	--	30
79GA91N	448,500	4,726,610	1,349	3.00	--	.70	N	N	--	--	--	70
76GA038	450,261	4,726,340	1,350 +	10.00	7.00	5.00	N	N	--	--	N	<20
79GA81D	450,275	4,726,250	1,350	3.00	--	10.00	N	N	--	--	--	N
74WI032	485,919	4,726,330	1,351	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75WI061	486,045	4,726,710	1,351	--	--	--	N	N	--	--	--	70
75WI057	488,721	4,726,670	1,352	--	--	--	N	N	--	--	--	N
80M492AR	499,200	4,726,700	1,353	10.00	--	5.00	N	N	N	N	--	20
80SJ161	547,330	4,726,320	1,354	5.00	--	1.50	N	N	N	--	--	N
79MA115N	436,995	4,726,850	1,355	5.00	--	.30	N	N	--	--	--	300
75WI071	480,192	4,727,070	1,356	--	--	--	N	N	--	--	--	30

Sample	Bar-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
77FG032A	500	N	N	N	7	N	15	N	--	1,000	N	--	N
77FG100A	200	N	N	N	7	N	30	N	--	500	N	--	N
77FG100B	300	N	N	N	20	N	50	N	--	1,000	N	--	N
78JS009	500	N	N	N	50	200	100	N	--	1,500	N	--	150
78SJ876	500	N	N	N	30	150	30	N	--	1,500	N	--	70
79WR055	200	N	N	N	5	N	15	--	--	200	N	--	<5
79MA114N	200	N	N	N	7	100	20	<.02	--	700	<5	--	50
79GA100D	300	N	N	N	7	70	20	N	--	300	N	--	30
76GA034	100	N	N	N	50	<50	150	.06	--	1,500	N	--	10
79GA83D	70	N	N	N	7	<50	7	N	--	500	N	--	15
79GA80D	100	N	N	N	20	100	50	N	--	1,000	N	--	50
75GL023	70	N	N	N	20	70	30	.02	--	1,000	N	--	30
75GL019	<20	N	N	N	30	150	100	<.02	--	1,000	N	--	50
75WI056	N	N	N	N	100	5,000	70	.08	--	700	N	--	2,000
75WI056	N	N	N	N	300	>5,000	150	.04	--	2,000	N	--	5,000
80SJ140	100	N	N	N	15	300	50	.35	--	300	N	--	100
77FG101A	300	N	N	N	10	N	20	<.02	--	1,000	N	--	N
76SJ318	150	N	N	N	70	200	150	<.02	--	2,000	N	--	20
78JS011	500	N	N	N	50	200	100	N	--	1,000	N	--	150
78JS012	500	N	N	N	30	150	100	N	--	1,000	N	--	100
77GA009	2,000	N	N	N	30	<50	100	.04	--	1,000	N	--	20
75GL061A	300	N	N	N	30	50	70	.04	--	1,500	N	--	10
75GL061B	150	N	N	N	7	N	<5	.06	--	1,000	N	--	<5
75GL021	100	N	N	N	50	N	150	.02	--	2,000	N	--	7
75GL014	70	N	N	N	50	<50	150	.08	--	1,500	N	--	20
75GL015A	150	N	N	N	20	<50	50	<.02	--	1,000	N	--	10
75GL015B	150	N	N	N	30	<50	150	.02	--	1,500	N	--	10
79MJ005	70	N	N	N	30	N	70	N	--	1,000	N	--	15
76SJ317	500	N	N	N	5	N	7	.02	--	2,000	N	--	<5
79WG032	150	N	N	N	10	70	7	--	--	700	<5	--	70
79WR031	<20	N	N	N	100	N	10,000	--	--	1,000	15	--	15
79WR118	N	N	N	N	20	N	500	--	--	1,000	N	--	20
79MA116N	500	N	N	N	7	100	30	N	--	700	N	--	50
79GA103D	300	N	N	N	10	100	15	N	--	5,000	N	--	50
79GA99D	200	N	N	N	10	50	20	N	--	1,000	N	--	20
79GA91N	500	N	N	N	7	70	20	N	--	500	N	--	50
76GA038	30	N	N	N	100	1,500	70	.04	--	1,500	N	--	2,000
79GA81D	N	N	N	N	10	50	30	N	--	700	N	--	30
74WI032	N	N	N	N	30	300	70	.02	--	1,000	N	--	150
75WI061	70	N	N	N	70	200	70	.02	--	3,000	N	--	70
75WI057	30	N	N	N	30	500	100	.02	--	2,000	N	--	70
80M492AR	50	N	N	N	70	700	200	.65	--	1,000	N	--	150
80SJ161	700	N	N	N	15	<50	20	.02	--	300	N	--	20
79MA115N	500	N	N	N	10	150	70	.15	--	700	N	--	100
75WI071	70	N	N	N	50	300	150	<.02	--	2,000	N	--	70

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
77FG032A	30	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77FG100A	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77FG100B	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JS009	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78SJ876	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WR035	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MA114N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA100D	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
76GA034	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
79GA83D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA80D	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL023	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL019	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75WI056	N	.001	.030	.002	N	N	--	30	N	--	N
75WI056	N	.007	.020	N	N	N	--	70	N	--	N
80SJ14U	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG1U1A	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76SJ318	N	--	--	--	N	N	N	700	N	--	N
78JS011	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78JS012	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77GA009	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL061A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL061B	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75GL021	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GL014	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GL015A	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GL015B	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79MJ005	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76SJ317	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
79W6032	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79WR031	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	<200
79WR118	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79MA116N	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA103D	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA99D	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA91N	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA038	N	.001	N	N	N	N	--	200	N	--	N
79GA81D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74WI032	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75WI061	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75WI057	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
80M492AR	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
80SJ161	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79MA115N	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75WI071	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
75W1062	487,600	4,727,000	1,357	10.00	7.00	<.05	N	N	--	--	.010	100
76SJ382	509,630	4,727,000	1,358	--	--	--	N	N	N	--	--	<20
77SJ791A	520,260	4,727,130	1,359	2.00	--	.50	N	N	<10	--	--	30
77SJ790A	521,060	4,727,090	1,359	5.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	N
77SJ789A	521,480	4,726,750	1,360	5.00	--	7.00	N	N	<10	--	--	N
77FG039A	522,450	4,727,100	1,360	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	20
77FG102A	522,350	4,726,850	1,360	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
77SJ740A	522,450	4,727,100	1,360	5.00	--	3.00	N	N	N	--	--	30
76SJ316	532,550	4,726,950	1,361	--	--	--	N	N	N	--	--	20
79WR022	426,298	4,727,450	1,362	7.00	--	3.00	5.0	N	--	--	--	<20
76GA058	450,924	4,727,610	1,363	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
77GA011	454,925	4,727,350	1,364	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL058R	461,550	4,727,550	1,365	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL043	472,350	4,727,650	1,366	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76G0018	472,963	4,727,440	1,366	--	--	--	N	N	--	--	--	200
75GL048A	476,450	4,727,450	1,367	3.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL048B	476,450	4,727,450	1,367	3.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
77FG103A	522,800	4,727,650	1,368	10.00	--	7.00	N	N	N	--	--	<20
79WG015	422,091	4,728,190	1,369	1.00	--	<.05	N	N	--	--	--	30
79WR027	424,810	4,728,150	1,370	10.00	--	2.00	<.5	N	--	--	--	20
79SA106D	439,800	4,728,180	1,371	5.00	--	N	N	N	--	--	--	200
79GA104D	443,340	4,727,770	1,372	3.00	--	.20	N	N	--	--	--	50
80M4928R	499,750	4,727,900	1,373	10.00	--	.50	3.0	N	N	N	--	50
77SJ742A	521,140	4,728,150	1,374	10.00	--	2.00	N	N	<10	--	--	30
76SJ315	533,450	4,727,900	1,375	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76SJ310	545,180	4,727,810	1,376	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78SJ886	564,840	4,727,750	1,377	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	20
76SJ884	566,030	4,728,050	1,377	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79WM024	420,535	4,728,720	1,378	3.00	--	.30	N	N	--	--	--	20
79GA101D	445,440	4,728,670	1,379	5.00	--	1.00	N	N	--	--	--	50
75W1070	482,487	4,728,260	1,380	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75W1065	485,391	4,728,270	1,381+	--	--	--	N	N	--	--	--	50
74W1031	486,540	4,728,440	1,381	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74W1004	491,350	4,728,300	1,382	2.00	.70	3.00	N	N	--	--	--	N
75W1040	499,189	4,728,450	1,383	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78SJ848	568,950	4,728,300	1,384	--	--	7.00	N	N	--	--	--	20
76GA059	450,952	4,728,870	1,385	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
76GA060	450,952	4,728,870	1,385	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
76GA061	450,869	4,729,000	1,385	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GA065	451,732	4,728,770	1,385	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL008	471,500	4,729,050	1,386	7.00	--	--	N	N	--	--	--	20
75GL010	474,100	4,729,000	1,387	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL011A	474,100	4,729,000	1,387	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL011B	474,100	4,729,000	1,387	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL013	475,250	4,728,900	1,388	10.00	--	--	N	N	--	--	--	<20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
75WI062	N	N	N	N	100	>5,000	30	.04	--	700	N	--	2,000
76SJ382	100	N	N	N	20	50	30	.02	--	2,000	N	--	20
77SJ791A	500	N	N	N	5	N	10	N	--	700	N	--	N
77SJ790A	300	N	N	N	10	<50	15	N	--	1,000	N	--	N
77SJ789A	700	N	N	N	15	50	20	N	--	1,000	N	--	<5
77FG039A	700	N	N	N	5	N	5	N	--	2,000	N	--	N
77FG102A	500	N	N	N	15	N	20	N	--	700	N	--	N
77SJ740A	300	N	N	N	5	N	7	.06	--	1,500	N	--	N
76SJ316	500	N	N	N	7	<50	5	<.02	--	500	N	--	<5
79WR022	N	N	N	N	15	N	5,000	--	--	500	N	--	10
76GA058	150	N	N	N	70	50	15	.02	--	2,000	N	--	30
77GA011	700	N	N	N	20	N	10	N	--	1,000	N	--	5
75GL058R	150	N	N	N	50	N	100	.02	--	2,000	N	--	30
75GL043	20	N	N	N	70	200	200	.04	--	1,500	N	--	200
76GD018	500	N	N	N	5	150	100	.14	--	700	N	--	50
75GL043A	N	N	N	N	30	500	50	N	--	700	N	--	70
75GL048B	N	N	N	N	30	700	100	N	--	700	N	--	70
77FG103A	200	N	N	N	70	150	150	.02	--	1,500	N	--	30
79WG015	50	N	N	N	5	N	7	--	--	200	5	--	20
79WR027	<20	N	N	N	50	200	150	--	--	700	N	--	70
79GA106D	500	N	N	N	20	70	50	.04	--	1,500	N	--	100
79GA104D	300	N	N	N	7	50	20	N	--	3,000	N	--	50
80M492BR	50	N	N	N	5	150	700	.75	--	20	N	--	15
77SJ742A	300	N	N	N	30	<50	100	<.02	--	1,500	N	--	15
76SJ315	500	N	N	N	70	200	70	.04	--	1,500	N	--	70
76SJ310	100	N	N	N	70	500	100	<.02	--	1,500	N	--	150
78SJ886	500	N	N	N	50	150	100	N	--	1,000	N	--	150
78SJ884	100	N	N	N	50	300	70	N	--	1,000	N	--	150
79WM024	700	N	N	N	10	50	10	--	--	300	N	--	20
79GA101D	500	N	N	N	7	100	15	N	--	1,000	N	--	30
75WI070	50	N	N	N	30	70	30	.02	--	2,000	N	--	50
75WI065	3,000	N	N	N	50	500	200	.02	--	5,000	N	--	100
74WI031	N	N	N	N	20	200	70	.14	--	1,500	N	--	100
74WI004	300	N	N	N	20	N	10	N	N	300	N	N	5
75WI040	30	N	N	N	30	500	200	.02	--	2,000	N	--	100
78SJ848	700	N	N	N	50	300	50	N	--	1,500	N	--	150
76GA059	100	N	N	N	100	150	150	.02	--	2,000	N	--	150
76GA060	300	N	N	N	70	700	100	.04	--	2,000	N	--	200
76GA061	300	N	N	N	70	<50	70	.02	--	2,000	N	--	100
76GA065	150	N	N	N	30	N	300	.06	--	2,000	N	--	<5
75GL008	20	N	N	N	30	<50	10	N	--	1,500	N	--	20
75GL010	30	N	N	N	20	500	<5	N	--	1,000	N	--	70
75GL011A	70	N	N	N	30	300	50	N	--	1,000	N	--	70
75GL011B	20	N	N	N	20	100	100	N	--	1,000	N	--	30
75GL013	50	N	N	N	50	200	50	N	--	1,500	N	--	70

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
75W1062	N	.015	.015	N	N	N	--	30	N	--	N
76SJ382	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77SJ791A	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77SJ790A	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ789A	30	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77FG039A	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77FG102A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ740A	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
76SJ316	N	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
79WR022	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76GA058	N	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
77GA011	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75GL058R	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GL043	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76G0018	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GL048A	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75GL048B	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77FG103A	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79WG015	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
79WR027	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA106D	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA104D	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
80M492BR	N	--	--	--	N	N	4.20	100	N	--	N
77SJ742A	20	--	--	--	N	N	<.10	300	N	--	N
76SJ315	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ310	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SJ886	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78SJ884	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WR024	20	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
79GA101D	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75W1070	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75W1065	50	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
74W1031	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74W1004	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	10	N
75W1040	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78SJ848	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GA059	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76GA060	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76GA061	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76GA065	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GL008	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GL010	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75GL011A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL011B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL013	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
75GL044	475,580	4,729,200	1,388	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78M654R	477,800	4,729,100	1,389	2.00	--	--	N	N	N	--	--	<20
75W1066	486,553	4,728,920	1,390	--	--	--	N	N	--	--	--	20
80M1243R	501,500	4,728,900	1,391	7.00	--	5.00	N	N	<10	N	--	<20
77F6033A	513,500	4,728,850	1,392	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
77SJ792A	515,780	4,728,940	1,393	3.00	--	10.00	N	N	N	--	--	50
77SJ743A	520,650	4,728,950	1,394+	7.00	--	2.00	N	N	30	--	--	20
77SJ743B	520,650	4,728,950	1,394	10.00	--	.15	N	N	20	--	--	50
77SJ743C	520,650	4,728,950	1,394	3.00	--	.05	N	N	10	--	--	50
77SJ743D	520,650	4,728,950	1,394	7.00	--	.70	N	N	N	--	--	50
77SJ744A	520,370	4,728,800	1,394	3.00	--	<.05	N	N	N	--	--	30
77FG104A	523,050	4,729,050	1,395	10.00	--	7.00	N	N	N	--	--	20
80SJ178	528,360	4,728,750	1,396	3.00	--	.50	N	N	10	--	--	30
76GA062	450,672	4,729,360	1,397	--	--	--	N	N	--	--	--	300
76GA068	454,791	4,729,460	1,398	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GA069	455,064	4,729,310	1,398	15.00	10.00	.70	N	N	--	--	.002	50
76GD019	473,432	4,729,400	1,399	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75TR011	501,506	4,729,600	1,400	--	--	--	.7	N	--	N	--	30
80SJ139	504,920	4,729,450	1,401	3.00	--	<.05	N	N	<10	N	--	300
77F6034A	513,700	4,729,700	1,402	10.00	--	15.00	N	N	N	--	--	30
77F6037A	515,500	4,729,500	1,403+	3.00	--	7.00	N	N	N	--	--	50
77FG037B	515,500	4,729,500	1,403	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
77SJ745A	519,320	4,729,400	1,404+	10.00	--	1.50	N	N	60	--	--	50
77SJ745B	519,320	4,729,400	1,404	7.00	--	.70	N	N	<10	--	--	50
77SJ801A	527,750	4,729,350	1,405	2.00	--	2.00	N	N	30	--	--	<20
78HM051	532,950	4,729,500	1,406	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78SJ846	566,750	4,729,250	1,407	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78SJ847	568,550	4,729,270	1,408	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
79WD052	422,776	4,729,810	1,409	7.00	--	1.00	N	N	--	--	--	50
76GA066	451,433	4,729,990	1,410+	--	--	--	70.0	2,000	--	14.00	15,000	100
78MJ077	451,350	4,729,900	1,410	20.00	--	--	50.0	1,000	--	12.00	--	N
75GL046	477,000	4,729,950	1,411	5.00	--	--	N	N	--	--	--	N
80SJ141	506,010	4,729,950	1,412	15.00	--	<.05	N	N	10	N	--	300
77SJ781A	521,200	4,729,970	1,413	5.00	--	.20	N	N	<10	N	--	20
77SJ806A	527,550	4,729,760	1,414	3.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	20
80SJ176	535,040	4,730,170	1,415	2.00	--	.50	N	N	<10	--	--	70
78BM052	535,500	4,729,650	1,415	10.00	--	7.00	N	N	<10	--	--	50
76SJ307	554,800	4,730,150	1,416	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76MS053	562,348	4,730,000	1,417	--	--	5.00	N	N	--	--	--	30
79WG138	424,000	4,730,500	1,418	5.00	--	.70	N	N	--	--	--	N
79WR147	428,354	4,730,350	1,419	10.00	--	.10	N	N	--	--	--	50
79GA105D	441,220	4,730,480	1,420	3.00	--	.30	N	N	--	--	--	70
76GA063	449,649	4,730,580	1,421	--	--	--	N	N	--	--	--	150
76GA067	453,608	4,730,290	1,422+	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75GL055	474,500	4,730,700	1,423	--	--	--	N	N	--	--	--	30

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
75GL044	70	N	N	N	70	300	100	<.02	--	2,000	N	--	150
78M654R	300	N	N	N	15	50	15	.02	--	300	N	--	50
75W1066	100	N	N	N	100	700	100	.08	--	2,000	N	--	200
80M1243R	20	N	N	N	50	300	100	5.00	--	1,500	N	--	30
77FG033A	300	N	N	N	30	500	150	<.02	--	2,000	N	--	30
77SJ792A	700	N	N	N	7	50	15	<.02	--	1,500	N	--	<5
77SJ743A	500	N	N	N	10	<50	70	<.02	--	700	N	--	10
77SJ743B	500	N	N	N	N	N	70	.06	--	100	N	--	<5
77SJ743C	300	N	N	N	N	N	15	.04	--	50	N	--	<5
77SJ743D	300	N	N	N	7	<50	20	<.02	--	200	N	--	7
77SJ744A	1,000	N	N	N	<5	N	15	.04	--	50	N	--	N
77FG104A	150	N	N	N	30	<50	70	.02	--	1,000	N	--	30
80SJ176	300	N	N	N	10	<50	7	<.02	--	500	N	--	<5
76GA062	300	N	N	N	20	50	70	.02	--	700	N	--	20
76GA068	200	N	N	N	<5	<50	50	.06	--	700	N	--	70
76GA069	20	N	N	N	500	5,000	30	.04	--	2,000	N	--	5,000
76G0019	30	N	N	N	100	500	200	.10	--	1,500	N	--	200
75TR011	50	N	N	N	30	500	500	.14	--	2,000	5	--	70
80SJ139	100	N	N	N	15	150	15	.24	--	300	N	--	15
77FG034A	700	N	N	N	20	100	70	N	--	1,500	N	--	5
77FG037A	500	N	N	N	5	<50	7	N	--	1,000	N	--	N
77FG037B	100	N	N	N	30	1,000	50	N	--	1,500	N	--	100
77SJ745A	300	N	N	N	20	150	150	.26	--	2,000	N	--	50
77SJ745B	500	N	N	N	7	<50	20	<.02	--	1,000	N	--	15
77SJ801A	700	N	N	N	<5	N	5	<.02	--	700	N	--	N
78BM051	700	N	N	N	50	200	70	N	--	1,000	N	--	70
78SJ846	300	N	N	N	50	300	100	N	--	1,500	N	--	100
78SJ847	500	N	N	N	50	300	70	N	--	1,500	N	--	100
79W0052	100	N	N	N	20	100	20	--	--	1,000	N	--	50
76GA066	>5,000	N	20	N	7	50	5,000	>10.00	--	200	300	--	<5
78MJ077	>5,000	N	30	N	20	N	7,000	>10.00	--	200	150	--	<5
75GL046	<20	N	N	N	20	300	15	N	--	1,000	N	--	70
80SJ141	150	5	N	N	50	<50	50	5.00	--	1,000	N	--	20
77SJ761A	700	N	N	N	<5	N	30	<.02	--	700	5	--	7
77SJ806A	700	N	N	N	5	N	7	N	--	1,000	N	--	N
80SJ176	1,000	5	N	N	5	<50	10	.04	--	500	5	--	10
78BM052	500	N	N	N	50	200	70	N	--	1,000	N	--	100
76SJ307	500	N	N	N	50	200	50	N	--	1,000	N	--	70
78MS053	500	N	N	N	30	50	50	N	--	1,000	N	--	70
79WG138	200	N	N	N	10	N	50	--	--	1,000	N	--	<5
79WR147	150	N	N	N	N	N	50	--	--	1,500	N	--	<5
79GA105D	300	N	N	N	10	50	15	N	--	3,000	N	--	30
76GA063	300	N	N	N	30	150	100	.02	--	1,500	N	--	150
76GA067	300	N	N	N	70	50	150	.06	--	3,000	N	--	30
75GL055	500	N	N	N	N	N	5	.22	--	300	N	--	7

100

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
75GL044	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78M654R	20	--	--	--	N	N	.10	70	N	--	N
75W1066	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
80M1243R	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG033A	30	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ792A	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77SJ743A	20	--	--	--	N	N	.25	200	N	--	N
77SJ743B	30	--	--	--	N	N	.75	300	N	--	N
77SJ743C	100	--	--	--	N	N	.35	300	N	--	N
77SJ743D	20	--	--	--	N	N	.60	200	N	--	N
77SJ744A	20	--	--	--	N	N	.25	30	N	--	N
77FG104A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80SJ178	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
76GA062	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76GA068	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
76GA069	N	.010	N	N	N	N	--	50	N	--	N
76GD019	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75TR011	30	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	5,000
80SJ139	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77FG034A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG037A	30	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77FG037B	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ745A	30	--	--	--	N	N	.90	500	N	--	N
77SJ745B	20	--	--	--	N	N	.10	150	N	--	N
77SJ201A	30	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
78BM051	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SJ846	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78SJ847	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WD052	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
76GA066	2,000	.005	N	N	150	500	--	300	N	--	N
78MJ077	150	--	--	--	<100	20	--	20	N	--	N
75GL046	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
80SJ141	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ781A	30	--	--	--	N	N	.30	70	N	--	N
77SJ806A	30	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80SJ176	30	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
78M052	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76SJ307	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78MS053	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WG138	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79WR147	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA105D	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
76GA063	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76GA067	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GL055	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-µm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
75GL045	477,375	4,730,620	1,424	5.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
39FW102	483,800	4,730,300	1,425	15.00	3.00	.20	N	N	N	--	N	N
79M488R	492,850	4,730,450	1,426	7.00	--	--	N	N	10	N	--	50
76TR001	504,446	4,730,390	1,427+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
80SJ138	504,520	4,730,710	1,427	10.00	--	.05	N	N	20	N	--	100
77SJ793A	516,700	4,730,590	1,428	5.00	--	10.00	N	N	<10	--	--	30
79M1158B	519,350	4,730,300	1,429	7.00	--	--	N	N	60	N	--	30
80SJ175	532,070	4,730,450	1,430	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	<20
76SJ311	545,750	4,730,400	1,431	--	--	--	N	N	N	--	--	N
79GA102D	444,550	4,730,820	1,432	3.00	--	.70	N	N	--	--	--	50
77GA016	453,050	4,730,850	1,433	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
76GA070	455,323	4,730,760	1,434+	10.00	10.00	5.00	N	N	--	--	.002	N
75GL07A	469,800	4,731,150	1,435	3.00	--	--	<.5	N	--	--	--	<20
75GL007B	469,800	4,731,150	1,435	3.00	--	--	<.5	N	--	--	--	N
75GL054	474,350	4,731,200	1,436	5.00	--	--	N	N	--	--	--	N
75W1076	482,700	4,731,000	1,437	5.00	5.00	5.00	N	N	--	--	N	50
75W176	482,750	4,730,950	1,437	5.00	10.00	5.00	N	N	--	--	--	100
75W177	482,750	4,730,950	1,437	7.00	7.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
75W1064	487,487	4,730,750	1,438	--	--	--	N	N	--	--	--	50
77SJ747A	518,780	4,730,850	1,439	5.00	--	.05	N	N	<10	N	--	50
77SJ779A	521,630	4,731,100	1,440+	20.00	--	.07	N	N	10	--	--	30
77SJ778A	522,410	4,730,830	1,440	3.00	--	1.50	N	N	10	--	--	N
77FG107A	523,700	4,731,200	1,441	5.00	--	2.00	N	N	N	--	--	<20
80SJ177	530,070	4,730,990	1,442	5.00	--	2.00	N	N	<10	--	--	200
78SU026	538,850	4,731,200	1,443	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	20
76SJ313	556,850	4,731,150	1,444	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78MS052	562,900	4,730,900	1,445	--	--	7.00	N	N	--	--	--	20
79W1064	427,442	4,731,450	1,446	7.00	--	2.00	N	N	--	--	--	<20
75GL060	462,050	4,731,300	1,447	10.00	--	--	N	N	--	--	--	70
75GL057A	464,390	4,731,680	1,448+	--	--	--	.7	N	--	2.00	--	<20
75GL057B	464,390	4,731,680	1,448	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL057C	464,390	4,731,680	1,448	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL057D	464,390	4,731,680	1,448	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75GL056A	467,550	4,731,420	1,449	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GD010	467,365	4,731,660	1,449	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GD011	467,365	4,731,660	1,449	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GD012	467,497	4,731,430	1,449	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL053	474,150	4,731,500	1,450	--	--	--	N	N	--	--	--	70
76GD017	474,019	4,731,670	1,450	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL052	475,000	4,731,700	1,451	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
76GD016	475,624	4,731,710	1,451	--	--	--	N	N	--	--	--	1,500
74W1024	485,987	4,731,380	1,452	--	--	--	N	N	--	--	--	150
74W1025	485,987	4,731,380	1,452	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74W1026	485,987	4,731,380	1,452	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74W1027	485,987	4,731,380	1,452	--	--	--	N	N	--	--	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
75GL045	20	N	N	N	30	200	30	N	--	1,000	N	--	50
39FW102	N	N	N	N	200	>5,000	N	<.02	--	1,000	N	--	1,500
79M488R	<20	N	N	N	100	3,000	15	.02	--	1,000	N	--	2,000
76TR001	20	N	N	N	100	1,000	200	.02	--	1,500	N	--	300
80SJ138	150	N	N	N	50	50	50	3.00	--	700	N	--	20
77SJ793A	700	N	N	N	7	50	5	N	--	1,500	N	--	5
79M1158B	500	N	N	N	30	200	30	N	--	1,500	N	--	50
80SJ175	300	N	N	N	50	300	70	.02	--	1,500	N	--	150
76SJ311	150	N	N	N	70	300	70	.14	--	1,000	N	--	50
79GA102D	500	N	N	N	7	70	15	N	--	5,000	N	--	50
77GA016	150	N	N	N	30	150	100	N	--	1,500	N	--	50
76GA070	<20	N	N	N	200	3,000	70	.04	--	1,000	N	--	3,000
75GL007A	300	N	N	N	15	50	20	.06	--	1,000	N	--	15
75GL007B	300	N	N	N	15	N	20	.02	--	500	N	--	7
75GL054	700	N	N	N	10	200	30	.14	--	700	5	--	50
75WI076	N	N	N	N	70	>5,000	30	.04	--	700	N	--	1,000
75WI76	N	N	N	N	50	5,000	30	N	--	700	N	--	1,500
75WI77	<20	N	N	N	50	300	70	N	--	2,000	N	--	150
75WI064	100	N	N	N	70	500	100	.02	--	3,000	N	--	70
77SJ747A	700	N	N	N	5	50	20	.16	--	200	100	--	5
77SJ779A	200	N	N	N	N	70	50	<.02	--	50	N	--	N
77SJ776A	700	N	N	N	7	100	20	N	--	1,000	N	--	10
77FG107A	700	N	N	N	7	N	15	.04	--	700	N	--	<5
80SJ177	300	N	N	N	7	N	5	.10	--	700	N	--	5
78SB026	300	N	N	N	30	N	50	N	--	1,500	N	--	<5
76SJ313	300	N	N	N	70	300	100	.02	--	1,500	N	--	100
78MS052	500	N	N	N	50	500	100	N	--	1,500	N	--	200
79WI064	<20	N	N	N	5	N	500	--	--	500	7	--	<5
75GL060	1,500	N	N	N	20	150	20	.14	--	700	N	--	30
75GL057A	200	N	N	N	N	N	1,000	.24	--	50	15	--	N
75GL057B	500	N	N	N	N	N	50	.12	--	30	N	--	N
75GL057C	2,000	N	N	N	N	N	150	.95	--	200	N	--	N
75GL057D	70	N	N	N	70	N	70	.02	--	3,000	N	--	15
75GL056A	100	N	N	N	50	100	70	.16	--	3,000	N	--	70
76GD010	30	N	N	N	70	<50	70	.26	--	200	20	--	20
76GD011	100	N	N	N	70	700	200	.06	--	3,000	N	--	200
76GD012	100	N	N	N	150	300	200	.06	--	2,000	N	--	150
75GL053	500	N	N	N	5	150	150	<.02	--	1,500	N	--	100
76GD017	300	N	N	N	100	200	150	.04	--	3,000	N	--	200
75GL052	50	N	N	N	30	200	70	N	--	1,500	N	--	50
76GD016	150	<5	N	N	70	<50	5	.10	--	2,000	N	--	150
74WI024	N	N	N	N	70	2,000	20	.02	--	500	N	--	1,000
74WI025	N	N	N	N	50	500	100	.02	--	1,000	N	--	200
74WI026	20	N	N	N	30	200	30	.02	--	1,000	N	--	100
74WI027	N	N	N	N	150	1,000	100	.06	--	1,000	N	--	1,000

Sample	Pb-ppm s	Pd-μpm as	Pt-ppm as	Kh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
75GL045	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
39FW102	N	N	N	N	N	N	--	500	N	--	300
79M488R	N	--	--	N	N	N	--	30	N	--	N
76TR001	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
80SJ138	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77SJ793A	50	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79M1158B	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
80SJ175	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ311	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79GA102D	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
77GA016	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA070	N	<.002	N	N	N	N	--	70	N	--	N
75GL007A	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75GL007B	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
75GL054	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	300
75WI076	N	.010	N	.004	N	N	--	70	N	--	N
75WI76	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75WI77	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75WI064	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
77SJ747A	20	--	--	--	N	N	.50	100	N	--	N
77SJ779A	70	--	--	--	N	N	.50	150	N	--	N
77SJ778A	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77FG107A	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80SJ177	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78SH026	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ313	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78MS052	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WI064	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL060	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GL057A	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75GL057B	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75GL057C	<20	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
75GL057D	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GL056A	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76GD010	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
76GD011	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76GD012	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GL053	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	200
76GD017	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GL052	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GD016	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74WI024	N	.007	.007	N	N	N	--	30	N	--	N
74WI025	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74WI026	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74WI027	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
74WI028	485,987	4,731,380	1,452	--	--	--	N	N	60	1.00	--	N
77WB015	485,900	4,731,400	1,452	--	--	--	1.5	N	--	N	.020	100
75WI073	486,734	4,731,450	1,452	--	--	--	N	N	--	--	--	200
75WI058	489,520	4,731,250	1,453	--	--	--	N	N	--	--	--	20
76TR002	504,367	4,731,690	1,454	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77SJ795A	517,100	4,731,390	1,455+	7.00	--	10.00	N	N	N	--	--	20
77SJ752A	517,620	4,731,500	1,455	1.50	--	.15	N	N	<10	--	--	50
77SJ780A	521,000	4,731,330	1,456+	3.00	--	.20	N	N	110	N	--	20
77SJ802A	525,200	4,731,640	1,457	2.00	--	7.00	N	N	10	--	--	70
77SJ803A	527,730	4,731,610	1,458	5.00	--	3.00	N	N	40	--	--	20
76SJ309	551,100	4,731,400	1,459	--	--	--	N	N	N	--	--	N
75GA001A	457,850	4,732,050	1,460	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75GA001B	457,850	4,732,050	1,460	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77GL001	460,400	4,731,750	1,461	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL003	461,450	4,732,150	1,462	7.00	--	--	N	N	--	--	--	20
75GL004	461,450	4,732,150	1,462	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GL006	467,675	4,732,070	1,463	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76GD020	467,395	4,732,050	1,463	--	--	--	N	N	--	--	--	30
74WI021	485,751	4,732,210	1,464	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77WB014	485,800	4,732,000	1,464	--	--	--	N	N	--	N	.030	20
78CJ020	494,600	4,732,150	1,465	3.00	1.00	3.00	N	N	--	--	--	N
75WI080	499,144	4,731,980	1,466	--	--	--	N	N	--	--	--	50
77SJ796A	516,100	4,731,760	1,467+	10.00	--	10.00	N	N	10	--	--	30
77SJ794A	516,640	4,731,870	1,467	3.00	--	.15	N	N	60	--	--	70
77SJ749A	518,630	4,732,210	1,468+	15.00	--	.10	N	N	<10	--	--	150
77SJ808A	518,280	4,732,190	1,468	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	30
79M1159A	518,900	4,732,050	1,468	3.00	--	--	N	N	60	N	--	20
79M1159B	518,900	4,732,050	1,468	15.00	--	--	N	N	30	N	--	70
77SJ726A	519,440	4,732,230	1,468	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	20
77SJ726B	519,440	4,732,230	1,468	10.00	--	1.50	N	N	<10	--	--	<20
77SJ726C	519,440	4,732,230	1,468	15.00	--	.10	N	N	10	N	--	30
77SJ805A	526,600	4,732,040	1,469+	2.00	--	.70	N	N	30	--	--	50
78M053	533,900	4,731,900	1,470	10.00	--	5.00	N	N	10	--	--	<20
78M054	534,900	4,731,750	1,471	15.00	--	7.00	N	N	N	--	--	20
78SR029	537,700	4,731,800	1,472	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
76SJ312	544,350	4,731,950	1,473	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76SJ308	550,550	4,731,800	1,474	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78SJ869	560,800	4,732,020	1,475	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
79WR125	425,197	4,732,560	1,476	20.00	--	1.00	1.0	N	--	--	--	70
79WI060	427,642	4,732,530	1,477	7.00	--	1.50	7.0	N	--	--	--	20
76GD021	459,123	4,732,640	1,478+	--	--	--	10.0	N	--	2.00	--	<20
75GL058	463,450	4,732,700	1,479+	--	--	--	20.0	N	--	N	--	N
76GD014	463,703	4,732,620	1,479	--	--	--	N	N	--	--	--	N
77GL002	463,500	4,732,700	1,479	3.00	--	--	N	N	--	--	--	N
75WI074	489,900	4,732,700	1,480	7.00	7.00	5.00	N	N	--	--	.003	50

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
74WI028	N	N	N	N	10	1,500	150	.08	--	1,000	N	--	100
77WE015	1,500	N	N	N	7	150	70	.04	--	700	N	--	50
75WI073	1,500	N	N	N	100	200	70	.20	--	>5,000	N	--	100
75WI058	2,000	N	N	N	30	.70	50	.06	--	1,000	N	--	20
76TR002	50	N	N	N	70	700	50	.02	--	1,500	N	--	150
77SJ795A	500	N	N	N	50	300	30	<.02	--	2,000	N	--	70
77SJ752A	300	N	N	N	N	N	5	.04	--	20	N	--	N
77SJ760A	700	N	N	N	N	N	15	3.00	--	500	7	--	N
77SJ802A	700	N	N	N	<5	50	5	<.02	--	700	N	--	N
77SJ803A	700	N	N	N	<5	<50	5	N	--	2,000	N	--	N
76SJ309	300	N	N	N	100	500	100	<.02	--	1,500	N	--	150
75GA001A	70	N	N	N	70	50	500	.04	--	1,500	N	--	70
75GA001B	100	N	N	N	50	N	300	.10	--	1,500	N	--	20
77GL001	500	N	N	N	15	N	15	N	--	1,500	N	--	5
75GL003	300	N	N	N	20	<50	50	N	--	1,500	N	--	7
75GL004	100	N	N	N	30	N	100	<.02	--	2,000	N	--	7
75GL006	1,000	N	N	N	10	200	20	.08	--	2,000	N	--	20
76GD020	70	N	N	N	70	1,500	50	.10	--	700	N	--	200
74WI021	20	N	N	N	30	700	50	.02	--	1,500	N	--	150
77WB014	100	N	N	N	30	100	300	.04	--	>5,000	N	--	70
78CJ020	300	N	N	N	10	<50	15	N	<20	500	N	N	5
75WI080	70	N	N	N	70	<50	50	.02	--	2,000	N	--	50
77SJ796A	300	N	N	N	20	50	30	<.02	--	2,000	N	--	10
77SJ794A	700	N	N	N	15	50	20	.10	--	1,500	N	--	10
77SJ749A	700	N	N	N	<5	50	70	.12	--	100	N	--	<5
77SJ808A	300	N	N	N	30	150	150	N	--	1,500	N	--	20
79M1159A	700	N	N	N	N	50	50	N	--	50	<5	--	10
79M1159B	500	N	N	N	5	70	50	N	--	150	<5	--	10
77SJ726A	300	N	N	N	20	<50	100	<.02	--	1,500	N	--	15
77SJ726B	200	N	N	N	30	N	50	N	--	1,500	N	--	10
77SJ726C	500	N	N	N	<5	<50	150	.18	--	150	100	--	<5
77SJ805A	700	N	N	N	<5	N	7	N	--	1,000	N	--	N
785W053	700	N	N	N	50	300	70	N	--	1,000	N	--	100
788M054	300	N	N	N	70	500	100	N	--	1,500	N	--	200
78S8029	200	N	N	N	50	N	70	N	--	1,500	N	--	20
76SJ312	70	N	N	N	70	500	150	<.02	--	1,500	N	--	150
76SJ308	200	N	N	N	70	500	70	.06	--	1,500	N	--	150
78SJ869	1,000	N	N	N	50	100	70	N	--	1,000	N	--	100
79WR125	20	N	N	N	20	N	500	--	--	3,000	N	--	150
79WI060	20	N	N	N	20	<50	150	--	--	1,000	N	--	30
76GD021	300	N	N	N	20	<50	10,000	1.00	--	500	70	--	10
75GL058	>5,000	N	N	100	N	N	700	4.00	--	500	20	--	<5
76GD014	200	N	N	N	30	N	50	.06	--	2,000	N	--	7
77GL002	300	N	N	N	5	N	7	N	--	1,500	7	--	<5
75WI074	N	N	N	N	70	3,000	20	.02	--	1,500	N	--	1,500

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
74WI028	700	--	--	--	N	N	--	100	N	--	500
77WE015	30	.002	N	N	N	N	--	200	N	--	N
75WI073	50	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75WI058	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76TR002	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
77SJ795A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77SJ752A	20	--	--	--	N	N	.35	70	N	--	N
77SJ780A	50	--	--	--	N	N	1.30	50	N	--	N
77SJ802A	30	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77SJ803A	50	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
76SJ309	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75GA001A	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75GA001B	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
77GL001	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75GL003	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL004	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GL006	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GD020	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
74WI021	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77WB014	30	.010	N	N	N	N	--	200	N	--	<200
78CJ020	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	10	N
75WI080	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
77SJ796A	50	--	--	--	N	N	.20	300	N	--	N
77SJ794A	50	--	--	--	N	N	.40	150	N	--	N
77SJ749A	20	--	--	--	N	N	.75	200	N	--	N
77SJ808A	30	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79M1159A	20	--	--	--	N	N	.20	150	N	--	N
79M1159B	20	--	--	--	N	N	.20	150	N	--	N
77SJ726A	<20	--	--	--	N	N	.25	300	N	--	N
77SJ726B	20	--	--	--	N	N	.10	300	N	--	N
77SJ726C	70	--	--	--	N	N	.14	300	N	--	N
77SJ805A	30	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
78BM053	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78BI054	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SB029	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ312	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ308	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SJ869	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79WR125	<20	--	--	--	N	<10	--	300	N	--	200
79WI060	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76GD021	70	--	--	--	N	N	--	7,000	N	--	N
75GL058	2,000	--	--	--	N	N	--	100	N	--	>10,000
76GD014	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
77GL002	20	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
75WI074	N	.030	.030	.003	N	N	--	50	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
77SJ804A	526,950	4,732,450	1,481	2.00	--	.50	N	N	10	--	--	100
78SJ868	561,420	4,732,550	1,482	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78SJ872	564,310	4,732,600	1,483+	--	--	5.00	N	N	--	--	--	30
75D8001B	457,350	4,733,000	1,484	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75GA002	457,400	4,732,900	1,484	--	--	--	N	N	--	--	--	20
76D8001	457,398	4,733,090	1,484	--	--	--	N	N	--	--	--	20
74W1019	485,302	4,732,810	1,485	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78MJ054	487,225	4,732,970	1,486	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
78MJ068A	490,350	4,733,200	1,487	15.00	--	--	N	N	--	N	--	20
78MJ068B	490,350	4,733,200	1,487	5.00	--	--	N	N	--	--	--	50
77SJ751A	516,700	4,732,910	1,488	3.00	--	1.00	N	N	<10	--	--	100
77SJ751B	516,700	4,732,910	1,488	10.00	--	7.00	N	N	N	--	--	50
77SJ729A	518,800	4,732,850	1,489+	15.00	--	.15	N	N	70	N	--	50
77FG108A	524,510	4,732,900	1,490	5.00	--	.70	N	N	20	--	--	<20
77SJ753A	524,610	4,732,900	1,490	5.00	--	1.00	N	N	<10	--	--	20
79SJ105	529,300	4,733,150	1,491	3.00	--	1.00	N	N	80	--	--	<20
78JS005	569,300	4,733,150	1,492	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
76D8025	443,700	4,733,640	1,493	--	--	--	N	N	--	--	--	100
75D8014	456,900	4,733,650	1,494	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75D8016B	457,200	4,733,400	1,494	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75D8016C	457,200	4,733,400	1,494	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75D8017	457,200	4,733,400	1,494	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76D8002	456,861	4,733,650	1,494	3.00	5.00	.70	15.0	N	--	N	.002	N
75D8018	457,450	4,733,300	1,494	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY219	459,925	4,733,250	1,495	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75CY016	468,975	4,733,250	1,496	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
76CY003	474,115	4,733,350	1,497	--	--	--	N	N	--	<.05	--	N
76CY004	474,115	4,733,350	1,497	--	--	--	.7	N	--	.05	--	30
79MJ002	474,250	4,733,350	1,497	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
74D0011	484,802	4,733,600	1,498	--	--	--	N	N	<10	N	--	70
74GH012	484,802	4,733,400	1,498	--	--	--	N	N	--	--	--	20
78MJ069	488,225	4,733,450	1,499	7.00	--	--	.5	N	--	--	--	<20
79AK003	509,575	4,733,600	1,500	7.00	--	5.00	N	N	20	N	--	50
77SJ748A	518,180	4,733,270	1,501	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
79SJ106	529,450	4,733,550	1,502	2.00	--	.50	N	N	30	--	--	50
78SB028	539,700	4,733,250	1,503	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
76SJ324	552,550	4,733,400	1,504	--	--	--	N	N	N	N	--	N
78SJ871	565,470	4,733,660	1,505	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78SJ883	567,839	4,733,620	1,506	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
79WG209	426,400	4,733,870	1,507	10.00	--	.15	70.0	200	--	35.00	--	50
79WD066	429,857	4,733,890	1,508	10.00	--	3.00	2.0	N	--	--	--	<20
76CY012	462,978	4,733,810	1,509	--	--	--	7.0	1,000	--	.10	--	30
76CY013	462,978	4,733,810	1,509	--	--	--	N	N	--	<.05	--	N
76CY013	462,952	4,733,820	1,509	7.00	5.00	.70	N	N	--	<.05	--	<20
74CY002	467,270	4,733,930	1,510	--	--	--	N	N	--	--	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
77SJ804A	500	N	N	N	<5	N	5	<.02	--	700	N	--	N
78SJ868	700	N	N	N	30	100	50	N	--	1,000	N	--	100
78SJ872	700	N	N	N	50	150	70	N	--	1,500	N	--	150
750B001B	200	N	N	N	70	100	200	.16	--	1,000	N	--	100
75GA002	N	N	N	N	50	1,500	N	.02	--	500	N	--	5,000
760B001	70	N	N	N	70	<50	300	.06	--	2,000	N	--	15
74W1019	500	N	N	N	30	100	70	.02	--	3,000	N	--	100
76MJ054	150	N	N	N	30	<50	70	.06	--	1,000	N	--	20
78MJ068A	<20	N	N	N	20	700	5	.08	--	500	N	--	300
78MJ068B	N	N	N	N	50	1,500	5	.04	--	300	N	--	1,500
77SJ751A	500	N	N	N	5	N	30	.06	--	1,000	N	--	<5
77SJ751B	500	N	N	N	10	50	30	.18	--	2,000	N	--	15
77SJ729A	1,000	N	N	N	N	50	70	.06	--	150	20	--	<5
77FG108A	700	N	N	N	<5	N	5	N	--	700	N	--	<5
77SJ753A	500	N	N	N	N	N	5	.04	--	1,000	N	--	N
79SJ105	500	N	N	N	5	N	7	N	--	700	N	--	5
78JS005	500	N	N	N	50	200	100	N	--	1,500	N	--	100
760B025	700	N	N	N	30	500	150	.04	--	1,500	N	--	300
750B014	N	N	N	N	30	1,000	N	.08	--	700	N	--	2,000
750B016B	30	N	N	N	100	150	70	.02	--	1,500	N	--	150
750B016C	20	N	N	N	10	N	N	.08	--	>5,000	N	--	150
750B017	70	N	N	N	100	700	70	.04	--	1,500	N	--	300
760B002	N	N	N	N	20	700	<5	.04	--	700	N	--	1,000
750B018	70	N	N	N	50	100	100	.04	--	1,500	N	--	100
75CY219	3,000	N	N	N	N	50	100	.04	--	300	<5	--	<5
75CY016	200	N	N	N	30	200	150	.16	--	3,000	N	--	70
76CY003	700	N	N	N	N	100	30	.22	--	1,000	70	--	15
76CY004	1,000	N	N	N	10	150	500	.12	--	1,000	10	--	100
79MJ002	300	N	N	N	50	70	10	N	--	>5,000	N	--	150
740C011	2,000	N	N	N	20	100	150	.20	--	>5,000	N	--	150
74GH012	200	N	N	N	50	N	100	.02	--	2,000	N	--	15
78MJ069	150	N	N	N	30	200	150	N	--	1,000	<5	--	100
79AK003	300	N	N	N	20	N	50	N	--	1,000	N	--	10
77SJ748A	500	N	N	N	15	70	50	<.02	--	1,000	N	--	30
79SJ106	700	N	N	N	<5	N	<5	<.02	--	700	N	--	<5
78SB028	500	N	N	N	30	N	50	N	--	1,000	N	--	15
76SJ324	300	N	N	N	30	50	50	.04	--	500	N	--	50
78SJ871	300	N	N	N	30	50	70	N	--	1,500	N	--	70
78SJ883	500	N	N	N	50	150	30	N	--	1,000	N	--	100
79W6209	150	N	10	50	10	N	1,000	--	--	500	7	--	15
79W0066	N	N	N	N	30	N	<5	--	--	700	N	--	20
76CY012	>5,000	N	N	N	7	<50	200	.10	--	700	30	--	N
76CY013	1,500	N	N	N	7	N	150	.08	--	2,000	15	--	N
76CY013	700	N	N	N	<5	50	50	<.02	--	5,000	7	--	20
74CY002	100	N	N	N	15	70	<5	.10	--	1,000	10	--	10

Sample	Pb-ppm S	Pd-ppm aS	Pt-ppm aS	Rh-ppm aS	Sb-ppm S	Sn-ppm S	Te-ppm aa	V-ppm S	W-ppm S	Y-ppm S	Zn-ppm S
77SJ804A	50	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
78SJ868	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78SJ872	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75DB001B	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75GA002	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
76DB001	N	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
74W1019	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78MJ054	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	200
78MJ068A	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	500
78MJ068B	N	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
77SJ751A	20	--	--	--	N	N	<.10	100	N	--	N
77SJ751B	50	--	--	--	N	N	.15	150	N	--	N
77SJ729A	50	--	--	--	N	N	3.00	300	N	--	N
77FG108A	20	--	--	--	N	N	N	10	N	--	N
77SJ753A	20	--	--	--	N	N	<.10	15	N	--	N
79SJ105	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78JS005	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76DB025	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75DB014	N	--	--	--	N	N	--	<10	N	--	N
75DB016B	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75DB016C	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75DB017	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76DB002	N	.005	.005	N	N	N	--	10	N	--	N
75DB018	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY219	150	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY016	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76CY003	30	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76CY004	30	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
79MJ002	30	--	--	--	N	N	--	100	N	--	200
74DC011	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	<200
74GH012	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78MJ069	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79AK003	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ748A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79SJ106	<20	--	--	--	N	N	N	10	N	--	N
78S8028	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76SJ324	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SJ871	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78SJ883	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79WG209	7,000	--	--	--	N	N	--	100	N	--	10,000
79WD066	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76CY012	300	--	--	--	N	N	--	700	N	--	700
76CY013	70	--	--	--	N	N	--	300	N	--	500
76CY013	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	500
74CY002	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
80M382AR	476,700	4,733,900	1,511	5.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
80M382BR	476,600	4,733,750	1,511	5.00	--	2.00	N	N	N	--	--	<20
75DC052C	481,400	4,733,820	1,512+	--	--	--	1.5	N	--	N	--	N
75DC11P	497,855	4,734,070	1,513	7.00	7.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
78BM055	534,800	4,734,050	1,514	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	20
78S030	538,000	4,733,750	1,515	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78S027	541,900	4,733,750	1,516	10.00	--	7.00	N	N	N	--	--	<20
76SJ320	555,200	4,733,900	1,517+	--	--	--	1.0	N	N	N	--	N
78SJ867	562,040	4,733,900	1,518	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78FG115	570,610	4,734,140	1,519	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78FG116	572,070	4,733,790	1,520	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
76DB004	455,618	4,734,740	1,521+	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
76DB005	455,618	4,734,740	1,521	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75DB012	456,070	4,734,450	1,521	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75DB013	456,070	4,734,450	1,521	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76DB003	456,123	4,734,490	1,521	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76CY015	459,274	4,734,300	1,522	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75CY217	461,125	4,734,600	1,523	--	--	--	N	N	--	--	--	30
74CY150J	472,750	4,734,370	1,524	--	--	--	N	N	--	--	--	20
76CY005	472,852	4,734,390	1,524	--	--	--	N	N	--	--	--	N
80M381BR	476,650	4,734,300	1,525	5.00	--	3.00	N	N	N	--	--	20
80M381CR	476,650	4,734,600	1,525	5.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
80M381DR	476,600	4,734,450	1,525	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
76CY001	476,832	4,734,250	1,525	--	--	--	N	N	--	N	--	N
80M381AR	477,050	4,734,450	1,525	5.00	--	3.00	N	N	N	--	--	1,000
75CY228A	479,175	4,734,370	1,526	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY228B	479,175	4,734,370	1,526	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75DC051A	481,375	4,734,500	1,527	--	--	--	N	N	--	--	--	70
75DC051B	481,375	4,734,500	1,527	--	--	--	N	N	--	--	--	100
75DC051C	481,375	4,734,500	1,527	--	--	--	N	N	--	--	--	100
75DC051D	481,375	4,734,500	1,527	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
75DC051E	481,375	4,734,500	1,527	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
78MJ057	487,000	4,734,700	1,528	5.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
79MS003	504,950	4,734,410	1,529	3.00	--	2.00	N	N	<10	N	--	100
80SJ137	507,940	4,734,680	1,530	5.00	--	1.50	N	N	<10	N	--	50
77SJ786A	517,790	4,734,400	1,531+	5.00	--	-0.5	N	N	N	--	--	1,000
80SJ192	521,560	4,734,360	1,532	3.00	--	.30	1.5	N	30	N	--	N
80SJ401	526,540	4,734,270	1,533	5.00	--	1.00	N	N	20	--	--	20
78BM057	532,550	4,734,250	1,534+	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
76SJ321	555,950	4,734,600	1,535	--	--	--	<.5	N	N	N	--	N
78MS043	559,687	4,734,600	1,536	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78SJ864	562,050	4,734,550	1,537	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
78SJ870	563,130	4,734,500	1,537	--	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
78JS004	569,326	4,734,310	1,538	--	--	5.00	N	N	--	--	--	30
78FG114	571,691	4,734,520	1,539	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
80M382AR	20	N	N	N	15	100	50	.06	--	2,000	N	--	30
80M382BR	30	N	N	N	30	50	15	N	--	1,500	N	--	50
75DC052C	5,000	N	N	N	N	700	30	.18	--	2,000	10	--	<5
75DC11P	<20	N	N	N	50	300	70	N	--	2,000	N	--	70
78BM055	500	N	N	N	30	50	30	N	--	1,000	N	--	50
78SB030	500	N	N	N	30	N	50	N	--	1,000	N	--	15
78SB027	70	N	N	N	70	300	100	N	--	1,500	N	--	300
76SJ320	300	N	N	N	70	200	150	.04	--	1,000	N	--	150
78SJ367	700	N	N	N	30	100	50	N	--	1,000	N	--	100
78FG115	1,000	N	N	N	50	300	100	N	--	1,000	N	--	200
78FG116	1,000	N	N	N	50	300	100	N	--	1,000	N	--	200
76DB004	70	N	N	N	70	<50	70	.04	--	1,500	N	--	50
76DR005	150	N	N	N	100	<50	100	.02	--	3,000	N	--	50
75DB012	150	N	N	N	30	300	150	.04	--	1,500	N	--	150
75DB013	30	N	N	N	100	1,500	100	.06	--	1,500	N	--	700
76DB003	50	N	N	N	70	500	300	.10	--	3,000	7	--	150
76CY015	700	N	N	N	7	N	7	.04	--	1,000	N	--	<5
75CY217	700	N	N	N	50	100	200	.14	--	500	N	--	50
74CY150J	200	N	N	N	50	700	50	.08	--	3,000	N	--	100
76CY005	100	N	N	N	50	700	70	.02	--	1,500	<5	--	200
80M381BR	50	N	N	N	50	200	50	<.02	--	1,000	N	--	70
80M381CR	30	N	N	N	50	200	30	.06	--	1,000	N	--	70
80M381DR	30	N	N	N	50	100	50	.02	--	1,000	N	--	70
76CY001	150	5	N	N	<5	<50	300	.04	--	50	500	--	100
80M381AR	100	N	N	N	30	N	20	.02	--	1,000	N	--	15
75CY228A	50	N	N	N	100	200	150	.02	--	1,500	N	--	150
75CY228B	20	N	N	N	70	700	30	<.02	--	3,000	N	--	300
75DC051A	1,000	N	N	N	30	100	15	.30	--	1,500	N	--	50
75DC051B	1,000	N	N	N	30	300	100	.24	--	1,500	N	--	100
75DC051C	1,500	N	N	N	20	200	100	.24	--	5,000	N	--	70
75DC051D	150	N	N	N	100	N	1,000	.60	--	1,000	N	--	5
75DC051E	70	N	N	N	70	300	100	.08	--	2,000	N	--	70
78MJ057	100	N	N	N	30	300	5	N	--	700	N	--	70
79MS003	100	N	N	N	5	N	10	N	--	700	N	--	N
80SJ137	1,000	N	N	N	10	N	10	.02	--	1,000	N	--	5
77SJ786A	300	N	N	N	N	50	20	.08	--	50	N	--	N
80SJ192	300	N	N	N	15	<50	5	.02	--	700	50	--	5
80SJ401	700	N	N	N	5	N	5	<.02	--	700	N	--	<5
78MJ057	300	N	N	N	50	100	50	N	--	1,000	N	--	50
76SJ321	200	N	N	N	30	100	30	.06	--	700	N	--	70
78MS043	500	N	N	N	50	200	70	N	--	1,000	N	--	100
78SJ864	700	N	N	N	50	100	70	N	--	1,500	N	--	150
78SJ870	300	N	N	N	50	300	50	N	--	1,500	N	--	200
78JS004	500	N	N	N	50	200	100	N	--	1,500	N	--	150
78FG114	1,000	N	N	N	30	200	70	N	--	1,000	N	--	150

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
8GM382AR	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M382BR	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75DC052C	70	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75DC11P	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78BM055	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SB030	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SB027	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76SJ320	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SJ867	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78FG115	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78FG116	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76DB004	N	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
76DB005	N	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
75DB012	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75DB013	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76DB003	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76CY015	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75CY217	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74CY150J	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76CY005	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
80M381BR	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M381CR	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
80M381DR	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76CY001	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
80M381AR	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75CY228A	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY228B	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75DC051A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75DC051B	50	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75DC051C	70	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75DC051D	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75DC051E	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78MJ057	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79MS003	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80SJ137	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77SJ786A	20	--	--	--	N	N	20	150	N	--	N
80SJ192	20	--	--	--	N	N	1.00	70	N	--	N
80SJ401	<20	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
78BM057	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ321	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78MS043	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78SJ864	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78SJ870	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78JS004	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78FG114	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
79BM013	421,145	4,735,240	1,540	2.00	1.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
79WG239	428,100	4,735,000	1,541	7.00	--	2.00	N	N	--	--	--	50
76CY01UE	468,025	4,734,750	1,542	--	--	--	N	N	--	N	--	30
76CY008	471,782	4,735,050	1,543	--	--	--	N	N	--	--	--	50
78MJ070B	489,600	4,734,850	1,544	10.00	--	--	N	N	--	--	--	N
75DC009P	498,044	4,734,980	1,545	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75SJ248	509,220	4,735,150	1,546	--	--	--	N	N	<10	N	--	N
77SJ787A	517,200	4,734,960	1,547	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	100
80M1284R	518,500	4,735,100	1,548	7.00	--	5.00	.7	N	30	N	--	<20
77SJ785A	519,580	4,734,950	1,548	10.00	--	10.00	N	N	N	--	--	30
80M1072C	523,700	4,734,900	1,549	3.00	--	.20	N	N	30	N	--	50
79SJ117	528,100	4,734,950	1,550	2.00	--	.20	N	N	30	--	--	N
76SJ323	557,600	4,735,000	1,551	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78JS003	569,292	4,734,750	1,552	--	--	7.00	N	N	--	--	--	20
75DB020A	454,700	4,735,500	1,553	--	--	--	N	N	--	--	--	200
75DB020B	454,700	4,735,500	1,553	--	--	--	N	N	--	--	--	70
75DB020C	454,700	4,735,500	1,553	--	--	--	N	N	--	--	--	50
76DB007	454,907	4,735,420	1,553	10.00	7.00	10.00	N	N	--	--	<.001	50
76DB007A	454,907	4,735,420	1,553	--	--	--	N	N	--	--	--	70
77WB010	454,900	4,735,450	1,553	--	--	--	<.5	N	--	N	.010	150
77WB023A	454,907	4,735,450	1,553	--	--	--	<.5	N	--	--	--	70
77WB023B	454,907	4,735,450	1,553	--	--	--	.5	N	--	--	--	150
75CY007	469,575	4,735,670	1,554	--	--	--	.7	N	--	N	--	30
76CY006	476,195	4,735,500	1,555	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78MJ055	487,700	4,735,350	1,556	5.00	--	--	N	N	--	--	--	100
78MJ056	487,275	4,735,350	1,556	2.00	--	--	<.5	N	--	--	--	100
78MJ071	490,400	4,735,450	1,557	10.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
75DC008P	497,782	4,735,530	1,558	2.00	5.00	<.05	N	N	--	--	<.001	20
79MS006	506,870	4,735,570	1,559	5.00	--	.10	N	N	60	N	--	200
79SJ048	515,600	4,735,650	1,560	1.50	--	.20	N	N	N	N	--	<20
77SJ784A	519,100	4,735,580	1,561	3.00	--	.20	N	N	80	--	--	20
80SJ182	522,400	4,735,670	1,562 +	10.00	--	10.00	N	N	10	N	--	N
78SB036	536,700	4,735,300	1,563	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78SB031	538,050	4,735,300	1,564	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	30
76SJ322	556,400	4,735,400	1,565	--	--	--	<.5	N	N	N	--	N
78SJ866	561,800	4,735,250	1,566 +	--	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
78SJ882A	567,040	4,735,740	1,567	--	--	5.00	N	N	--	--	--	30
79BM049	422,005	4,735,950	1,568	2.00	.70	1.50	N	N	--	--	--	<20
76DB026	441,912	4,735,990	1,569	--	--	--	N	N	--	--	--	100
76CY009	467,937	4,736,210	1,570 +	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75CY210	473,725	4,735,750	1,571	--	--	--	N	N	--	--	--	N
80M1283R	517,250	4,736,050	1,572	3.00	--	.20	N	N	N	N	--	50
80SJ184	523,960	4,735,750	1,573	3.00	--	.20	N	N	<10	--	--	100
80M1074A	526,450	4,736,150	1,574	3.00	--	1.50	.7	N	30	N	--	<20
78BM058	532,600	4,735,850	1,575	10.00	--	5.00	N	N	10	--	--	20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hq-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
79BM013	200	N	N	N	15	500	10	<.02	N	1,000	N	N	100
79W6239	200	N	N	N	20	N	150	--	--	1,500	5	--	20
75CY010E	200	N	N	N	<5	N	30	1.50	--	300	N	--	N
76CY008	70	N	N	N	300	<50	2,000	.60	--	1,500	N	--	50
78MJ070B	20	N	N	N	50	1,000	10	N	--	1,500	N	--	200
75DC009P	500	N	N	N	100	2,000	15	.04	--	5,000	N	--	500
75SJ248	150	N	N	N	30	70	30	.20	--	2,000	N	--	7
77SJ787A	200	N	N	N	50	50	20	N	--	1,500	N	--	10
80M1284R	500	N	N	N	70	200	100	1.50	--	1,500	N	--	50
77SJ785A	200	N	N	N	50	100	50	N	--	1,500	N	--	30
80M1072C	500	N	N	N	10	N	10	.06	--	700	N	--	7
79SJ117	500	N	N	N	<5	N	<5	.02	--	300	N	--	<5
76SJ323	500	N	N	N	50	200	100	.04	--	1,000	N	--	100
78JS003	1,000	N	N	N	50	300	100	N	--	1,000	N	--	200
75DB020A	70	N	N	N	70	700	200	.06	--	1,000	N	--	300
75DB020B	70	N	N	N	100	1,000	100	.08	--	1,500	N	--	500
75DB020C	200	N	N	N	30	100	50	.16	--	700	N	--	100
76DB007	150	N	N	N	100	1,500	150	.04	--	1,500	N	--	700
76DB007A	200	N	N	N	150	1,000	150	.02	--	1,500	N	--	700
77WB010	1,000	N	N	N	30	200	70	.06	--	700	10	--	100
77WB023A	500	N	N	N	30	100	20	.08	--	700	N	--	30
77WB023B	700	N	N	N	30	150	70	.06	--	700	5	--	70
75CY007	700	N	N	N	<5	N	500	.70	--	700	N	--	N
76CY006	70	N	N	N	100	700	70	.02	--	2,000	N	--	200
78MJ055	1,000	N	N	N	10	150	15	.04	--	300	N	--	30
78MJ056	1,500	<5	N	N	7	100	10	.10	--	150	N	--	20
78MJ071	30	N	N	N	30	300	15	N	--	1,000	N	--	70
75DC008P	N	N	N	N	50	1,500	5	.02	--	500	N	--	100
79MS006	100	N	N	N	5	<50	50	.06	--	70	N	--	30
79SJ048	1,000	N	N	N	<5	N	10	N	--	150	N	--	N
77SJ784A	300	N	N	N	N	<50	20	<.02	--	200	N	--	N
80SJ182	200	N	N	N	50	200	150	.02	--	1,500	N	--	50
73SB036	700	N	N	N	30	150	70	N	--	1,500	N	--	100
78SB031	500	N	N	N	30	N	20	N	--	700	N	--	30
76SJ322	500	N	N	N	50	200	100	.10	--	1,000	N	--	150
78SJ866	700	N	N	N	50	300	100	N	--	1,500	N	--	200
78SJ882A	300	N	N	N	70	300	50	N	--	1,500	N	--	200
79BM049	700	N	N	N	7	<50	10	.08	N	700	N	N	15
76DB026	1,000	N	N	N	20	150	100	.04	--	700	N	--	150
76CY009	300	N	N	N	N	<50	50	.04	--	500	N	--	N
75CY210	20	N	N	N	5	N	10	.04	--	700	N	--	7
80M1283R	700	N	N	N	<5	N	15	.90	--	200	5	--	7
80SJ184	500	N	N	N	30	50	30	.02	--	500	N	--	15
80M1074A	1,000	N	N	N	5	N	10	.08	--	700	<5	--	N
78BM058	700	N	N	N	70	200	100	N	--	1,500	N	--	100

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
79BM013	N	--	--	--	N	N	--	70	N	15	N
79WG239	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CY010E	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76CY008	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78MJ070B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75DC009P	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75SJ248	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
77SJ787A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M1284R	30	--	--	--	N	N	N	200	N	--	300
77SJ785A	30	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
80M1072C	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79SJ117	20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
76SJ323	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78JS003	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75DE020A	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75DB020B	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75DB020C	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76DB007	N	<.001	N	N	N	N	--	1,000	N	--	N
76DB007A	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
77WB010	50	.002	N	N	N	N	--	200	N	--	<200
77WB023A	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77WB023B	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75CY007	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76CY006	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
78MJ055	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ056	<20	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
78MJ071	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75DC008P	N	.010	N	N	N	N	--	15	N	--	N
79MS006	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79SJ048	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
77SJ784A	20	--	--	--	N	N	1.20	200	N	--	N
80SJ182	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
78SB036	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SB031	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76SJ322	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SJ866	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78SJ882A	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79BM049	N	--	--	--	N	N	--	50	N	15	N
76DB026	30	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76CY009	30	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY210	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
80M1283R	20	--	--	--	N	N	.40	50	N	--	N
80SJ184	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M1074A	30	--	--	--	N	N	N	10	N	--	N
78BM058	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-plm s
79SJ104	534,750	4,735,800	1,576	7.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	<20
78S8032	539,750	4,735,800	1,577	5.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	20
79WR007	430,797	4,736,290	1,578	10.00	--	.10	2.0	N	--	--	--	N
76B8008	452,508	4,736,730	1,579	--	--	--	N	N	--	--	--	70
75CY005	470,600	4,736,620	1,580	--	--	--	N	N	--	--	--	50
79SJ047	514,700	4,736,450	1,581	2.00	--	3.00	N	N	<10	N	--	<20
80SJ181	522,130	4,736,600	1,582	2.00	--	.20	N	N	N	--	--	N
80M1072B	523,650	4,736,550	1,583+	3.00	--	.30	N	N	20	--	--	30
80SJ183	523,520	4,736,610	1,583	3.00	--	3.00	N	N	30	--	--	20
78B8059	534,200	4,736,350	1,584	10.00	--	5.00	N	N	10	--	--	20
78JS002	569,500	4,736,400	1,585+	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20
75CY001A	478,450	4,737,050	1,586	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
750C003P	499,179	4,737,220	1,587	--	--	--	N	N	--	--	--	20
79SJ045	515,300	4,737,100	1,588	1.50	--	.30	N	N	N	N	--	<20
79SJ049A	517,100	4,737,040	1,589	7.00	--	.10	N	N	40	N	--	100
79SJ049B	517,100	4,737,040	1,589	.70	--	<.05	N	N	80	N	--	N
80M1074B	525,450	4,736,900	1,590	.70	--	.15	N	N	40	N	--	<20
78S8038	541,150	4,736,900	1,591	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
76SJ327	550,440	4,737,220	1,592	--	--	--	N	N	N	N	--	N
78SJ833	569,427	4,737,160	1,593	--	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
76B80003	433,637	4,737,610	1,594	--	--	--	N	N	--	--	--	50
76B8002	438,381	4,737,480	1,595	--	--	--	N	N	--	--	--	30
76B8022	442,587	4,737,740	1,596	--	--	--	N	N	--	--	--	100
76B8023	442,335	4,737,360	1,596	--	--	--	N	N	--	--	--	50
76B8023A	442,335	4,737,360	1,596	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75B8004	454,250	4,737,650	1,597	--	--	--	N	N	--	--	--	100
76CY007	473,597	4,737,680	1,598+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY086	478,300	4,737,550	1,599	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78CJ021	493,600	4,737,400	1,600	1.00	.15	.70	N	N	--	--	--	N
750C002P	497,800	4,737,300	1,601	5.00	7.00	.07	N	N	--	--	N	50
74TI005	505,200	4,737,400	1,602	--	--	--	N	N	--	--	--	70
79SJ044	512,200	4,737,250	1,603	3.00	--	1.00	N	N	N	N	--	<20
80SJ190	519,540	4,737,720	1,604	3.00	--	2.00	N	N	10	--	--	100
80SJ189	521,150	4,737,360	1,605	3.00	--	.70	N	N	N	--	--	N
80SJ198A	525,600	4,737,600	1,606	5.00	--	3.00	N	N	30	N	--	20
80SJ198B	525,600	4,737,600	1,606	3.00	--	.20	N	N	40	N	--	20
80SJ199	527,100	4,737,340	1,607	.50	--	.10	<.5	N	20	N	--	30
79SJ103	529,200	4,737,250	1,608	2.00	--	1.00	N	N	40	--	--	300
79SJ102	530,050	4,737,450	1,608	7.00	--	.10	.7	300	200	N	--	200
78S8034	537,100	4,737,450	1,609	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	<20
78S8033	539,200	4,737,600	1,610	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
76B8010	428,300	4,738,170	1,611	--	--	--	N	N	--	--	--	20
79W6166	428,300	4,738,170	1,611	7.00	--	1.00	<.5	N	--	--	--	300
79W1049	430,703	4,737,890	1,612	5.00	--	3.00	N	N	--	--	--	50
79W1051	430,499	4,738,060	1,612	7.00	--	3.00	10.0	N	--	--	--	100

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
79SJ104	200	N	N	N	30	150	30	N	--	700	N	--	70
78S8032	300	N	N	N	30	50	30	N	--	1,000	N	--	30
79WR007	<20	N	N	N	20	N	500	--	--	20	10	--	15
76DB008	200	N	N	N	20	100	70	.08	--	1,500	N	--	100
75CY005	200	N	N	N	50	<50	200	.04	--	5,000	N	--	20
79SJ047	500	N	N	N	7	70	15	<.02	--	500	N	--	7
80SJ181	1,000	N	N	N	5	N	7	.02	--	700	N	--	5
80M1072B	1,000	N	N	N	5	N	5	.10	--	700	N	--	<5
80SJ183	500	N	N	N	15	<50	20	.04	--	700	N	--	5
78B0059	300	N	N	N	70	300	100	N	--	1,500	N	--	100
78JS002	1,000	N	N	N	30	200	150	N	--	1,000	N	--	150
75CY001A	100	N	N	N	100	150	150	.06	--	1,500	<5	--	150
75DC003P	200	N	N	N	70	700	30	.04	--	3,000	N	--	200
79SJ045	1,000	N	N	N	<5	N	5	N	--	700	N	--	<5
79SJ049A	200	N	N	N	7	N	20	N	--	300	N	--	<5
79SJ049B	70	N	N	N	<5	N	5	N	--	70	N	--	<5
80M1074B	700	N	N	N	<5	N	10	.04	--	150	N	--	<5
78S8038	1,000	N	N	N	50	100	100	N	--	1,500	N	--	70
76SJ327	300	N	N	N	70	500	100	.06	--	1,500	N	--	150
78SJ833	1,000	N	N	N	50	300	70	N	--	1,000	N	--	150
76B0003	300	N	N	N	15	100	50	.04	--	1,000	N	--	100
76B0002	300	N	N	N	15	100	50	.10	--	700	N	--	70
76B0022	700	N	N	N	30	150	100	.02	--	700	N	--	200
76B0023	300	N	N	N	20	70	70	.04	--	5,000	N	--	70
76B0023A	300	N	N	N	15	70	50	.04	--	1,500	N	--	70
75DB004	300	N	N	N	20	150	70	.12	--	500	N	--	150
76CY007	150	N	N	N	50	150	200	.04	--	2,000	N	--	70
75CY086	100	N	N	N	70	500	70	<.02	--	1,500	N	--	200
78CJ021	300	N	N	N	<5	N	N	N	N	3,000	N	N	<5
75DC002P	N	N	N	N	100	2,000	15	.04	--	1,000	N	--	150
74TI005	1,000	N	N	N	<5	N	N	.02	--	700	N	--	5
79SJ044	200	N	N	N	<5	N	<5	N	--	700	N	--	<5
80SJ190	500	N	N	N	5	<50	10	.06	--	1,000	N	--	7
80SJ189	700	N	N	N	<5	<50	N	<.02	--	700	N	--	<5
80SJ198A	500	N	N	N	20	<50	20	.40	--	1,000	N	--	10
80SJ198B	700	N	N	N	20	<50	15	.30	--	1,000	N	--	10
80SJ199	500	N	N	N	5	<50	20	.10	--	200	N	--	<5
79SJ103	500	N	N	N	<5	N	7	<.02	--	300	N	--	<5
79SJ102	500	N	N	N	5	N	5	3.00	--	1,000	10	--	5
78S8034	700	N	N	N	50	200	100	<.02	--	1,500	N	--	150
78S8033	300	N	N	N	50	1,000	100	N	--	1,000	N	--	200
76B0010	700	N	N	N	50	<50	200	.06	--	2,000	N	--	15
79WG166	700	N	N	N	15	<50	150	--	--	500	<5	--	5
79WI049	N	N	N	N	30	N	70	--	--	700	N	--	30
79WI051	100	N	N	N	20	70	50	--	--	1,000	5	--	20

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
79SJ104	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SB032	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
79WR007	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76DB008	<20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY005	<20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
79SJ047	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
80SJ181	20	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
80M1072B	20	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
80SJ183	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78BM059	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JS002	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CY001A	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75DC003P	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
79SJ045	<20	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
79SJ049A	<20	--	--	--	N	N	.10	150	N	--	N
79SJ049B	N	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
80M1074B	20	--	--	--	N	N	N	10	N	--	N
78SB038	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ327	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SJ833	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76B0003	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76B0002	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76B0022	30	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76B0023	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76B0023A	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75DB004	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76CY007	N	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
75CY086	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
78CJ021	20	--	--	--	N	N	--	10	N	15	N
75DC002P	N	.005	.005	N	N	N	--	50	N	--	N
74TI005	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
79SJ044	20	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
80SJ190	30	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
80SJ189	20	--	--	--	N	N	N	<10	N	--	N
80SJ198A	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
80SJ198B	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
80SJ199	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79SJ103	<20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
79SJ102	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	200
78SB034	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SB033	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76B0010	N	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
79WG166	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79WI049	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WI051	50	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
750B002	453,450	4,737,900	1,613	--	--	--	N	N	--	--	--	70
76CY014	463,247	4,737,810	1,614	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75CY030A	463,300	4,737,800	1,614	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
75CY030B	463,300	4,737,800	1,614	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
76CY011	465,601	4,738,200	1,615	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75CY194	466,800	4,738,120	1,616	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY255	471,650	4,738,100	1,617	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
78MJ050A	486,650	4,737,950	1,618	5.00	--	--	N	N	--	--	--	N
78MJ050B	486,650	4,737,950	1,618	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
79MJ021A	490,500	4,738,200	1,619	--	--	--	N	N	--	N	--	70
79MJ021C	490,500	4,738,200	1,619	--	--	--	N	N	--	N	--	200
74T14	503,805	4,737,960	1,620	7.00	5.00	5.00	N	N	--	--	--	N
80M1077C	524,750	4,737,900	1,621	3.00	--	.05	N	N	20	--	--	30
80SJ185	525,270	4,738,130	1,621	5.00	--	1.00	N	N	30	--	--	30
73B060	534,600	4,738,200	1,622	5.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	<20
76SJ326	553,100	4,737,820	1,623	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78SN021	563,308	4,737,830	1,624	10.00	--	7.00	N	N	--	--	--	20
78JS008	570,735	4,737,850	1,625	--	--	7.00	N	N	--	--	--	20
7680005	432,480	4,738,500	1,626+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79WG054	432,475	4,738,400	1,626	7.00	--	1.00	5.0	N	--	--	--	20
760B010	449,115	4,738,740	1,627	--	--	--	N	N	--	--	--	100
75CY183	469,750	4,738,250	1,628	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75CY059	473,800	4,738,700	1,629	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79MJ019	483,150	4,738,700	1,630	--	--	--	N	N	--	N	--	150
750C006P	485,614	4,738,740	1,631	--	--	--	N	N	--	--	--	200
75T11	501,100	4,738,500	1,632	5.00	2.00	.70	.5	N	--	--	--	300
76SJ385	506,550	4,738,550	1,633	--	--	--	N	N	N	--	--	20
79SJ046	516,950	4,738,550	1,634	3.00	--	3.00	N	N	20	--	--	<20
80SJ191	518,180	4,738,550	1,634	7.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	200
80SJ179A	522,350	4,738,270	1,635	3.00	--	2.00	N	N	10	--	--	N
80SJ179B	522,350	4,738,270	1,635	1.00	--	1.50	N	N	30	--	--	N
80SJ188A	523,820	4,738,350	1,636+	.50	--	.07	N	N	40	N	--	N
80SJ188B	523,820	4,738,350	1,636	.50	--	.05	N	N	30	--	--	N
80SJ188C	523,820	4,738,350	1,636	15.00	--	<.05	N	200	80	N	--	<20
80SJ197A	527,400	4,738,260	1,637	.70	--	.10	<.5	N	30	N	--	30
80SJ197B	527,400	4,738,260	1,637	.50	--	.05	N	N	20	<.05	--	30
80SJ197C	527,400	4,738,260	1,637	20.00	--	<.05	N	N	<10	N	--	50
78S037	540,300	4,738,250	1,638	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	20
77SJ788A	545,230	4,738,490	1,639	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	N
78SN023	560,371	4,738,520	1,640	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
78JS006	569,389	4,738,280	1,641	--	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
76B0008	431,573	4,739,220	1,642	--	--	--	N	N	--	--	--	20
76B0007	431,849	4,739,130	1,642	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
79W1011	431,752	4,739,080	1,642	5.00	--	.70	N	N	--	--	--	<20
78M209R	437,700	4,738,900	1,643	5.00	--	--	<.5	N	<10	--	--	50

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
75D002	500	N	N	N	20	150	50	.06	--	1,000	N	--	100
76CY014	150	N	N	N	70	N	150	.04	--	2,000	N	--	20
75CY030A	3,000	N	N	N	20	N	15	.06	--	2,000	N	--	5
75CY030B	150	N	N	N	70	500	150	.04	--	3,000	N	--	100
76CY011	300	N	N	N	70	50	150	.02	--	2,000	N	--	50
75CY194	70	N	N	N	20	N	70	.08	--	2,000	N	--	<5
75CY255	700	N	N	N	10	70	50	.02	--	3,000	N	--	10
78MJ050A	30	N	N	N	15	150	15	N	--	1,000	N	--	30
78MJ050B	150	N	N	N	30	500	100	N	--	1,500	N	--	70
79MJ021A	700	N	N	N	10	200	30	N	--	300	N	--	70
79MJ021C	700	N	N	N	<5	150	30	N	--	300	N	--	10
74TI4	150	N	N	N	30	100	50	N	--	700	N	--	30
80M1077C	300	N	N	N	20	N	15	.10	--	1,500	N	--	15
80SJ185	700	N	N	N	30	50	20	.10	--	1,500	N	--	15
78BM060	700	N	N	N	10	N	15	N	--	500	N	--	10
76SJ326	300	N	N	N	50	N	70	<.02	--	700	N	--	50
78SN021	1,000	N	N	N	50	500	70	N	--	1,000	N	--	200
78JS008	700	N	N	N	50	500	100	N	--	1,500	N	--	200
76B0005	20	N	N	N	50	<50	500	.04	--	3,000	N	--	30
79W6054	N	N	N	N	7	N	100	--	--	1,000	N	--	5
76D0010	700	N	N	N	50	150	150	.04	--	1,000	15	--	300
75CY183	500	N	N	N	10	N	20	.04	--	3,000	N	--	N
75CY059	150	N	N	N	30	70	70	.04	--	2,000	N	--	30
79MJ019	700	N	N	N	5	200	20	<.02	--	300	5	--	70
75D006P	1,500	N	N	N	7	200	70	.10	--	1,000	N	--	50
75TI1	1,000	N	N	N	15	150	100	N	--	500	5	--	70
76SJ385	1,000	N	N	N	N	N	5	<.02	--	150	N	--	5
79SJ046	500	N	N	N	7	<50	7	N	--	1,000	N	--	5
80SJ191	300	N	N	N	15	<50	10	<.02	--	1,500	N	--	7
80SJ179A	1,000	N	N	N	10	N	10	.04	--	1,000	N	--	<5
80SJ179B	1,500	N	N	N	<5	N	<5	.04	--	50	N	--	<5
80SJ188A	300	N	N	N	7	50	20	.04	--	15	20	--	5
80SJ188B	500	N	N	N	7	50	15	.04	--	20	N	--	<5
80SJ188C	500	<5	N	N	7	<50	50	.10	--	700	30	--	15
80SJ197A	300	N	N	N	30	<50	50	.65	--	100	N	--	15
80SJ197B	300	N	N	N	5	<50	20	.35	--	70	N	--	5
80SJ197C	200	7	N	N	15	50	20	.16	--	300	N	--	30
78SB037	300	N	N	N	50	1,500	70	N	--	1,000	N	--	300
77SJ780A	300	N	N	N	30	150	100	N	--	1,000	N	--	7
78SN023	700	N	N	N	50	150	100	N	--	700	N	--	100
78JS066	1,000	N	N	N	50	200	150	N	--	1,000	N	--	150
76B0008	200	N	N	N	70	<50	200	.04	--	2,000	N	--	20
76B0007	50	N	N	N	N	N	<5	.02	--	700	N	--	<5
79W1011	100	N	N	N	10	N	10	--	--	1,000	7	--	10
78M209R	500	N	N	N	30	200	20	.04	--	700	N	--	70

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
75DB002	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76CY014	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY030A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CY030B	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76CY011	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY194	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY255	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78MJ050A	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ050B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MJ021A	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79MJ021C	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
74T14	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
80M1077C	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
80SJ185	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78BM060	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
76SJ326	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SN021	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78JS008	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76B0005	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
79WG054	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76DB010	20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY183	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CY059	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79MJ019	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75DC006P	30	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75T11	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76SJ385	20	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
79SJ046	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80SJ191	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
80SJ179A	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80SJ179B	30	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
80SJ183A	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
80SJ188B	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80SJ188C	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	500
80SJ197A	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
80SJ197B	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
80SJ197C	N	--	--	--	N	N	N	50	N	--	700
78SB037	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ788A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SN023	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78JS006	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76B0008	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76B0007	<20	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
79WI011	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
78M209R	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
76DB021	444,140	4,739,120	1,644	--	--	--	N	N	--	--	--	30
76DB009	451,141	4,739,120	1,645	--	--	--	N	N	--	--	--	70
75CY090	462,975	4,739,050	1,646+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY091	462,975	4,739,050	1,646	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY195	467,500	4,739,100	1,647	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75CY212B	475,050	4,739,200	1,648	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78MJ060	482,950	4,739,200	1,649+	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
80SJ180	521,200	4,739,150	1,650	7.00	--	.05	N	N	40	N	--	70
80MJ077B	524,600	4,738,950	1,651	3.00	--	3.00	N	N	10	--	--	30
80SJ186	524,950	4,739,000	1,651	7.00	--	3.00	N	N	30	--	--	30
78BM048	531,500	4,739,150	1,652+	3.00	--	.50	N	N	20	--	--	70
78SB035	536,600	4,739,000	1,653+	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78SJ887A	564,360	4,738,950	1,654	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78SJ887B	564,360	4,738,950	1,654	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78SN022	564,392	4,738,930	1,654	10.00	--	7.00	N	N	--	--	--	20
79BM048	424,048	4,739,510	1,655	3.00	1.00	.50	N	N	--	--	--	<20
76CY010	467,689	4,739,740	1,656	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74DC015	481,802	4,739,500	1,657	--	--	--	N	N	--	--	--	70
78MJ049	488,125	4,739,300	1,658	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
74T11	500,340	4,739,570	1,659	7.00	10.00	<.05	N	N	--	--	--	150
74T1003	502,755	4,739,630	1,660	10.00	5.00	7.00	N	N	--	--	--	<20
80CM1093B	523,150	4,739,450	1,661	5.00	--	N	N	N	<10	--	--	<20
80CM1093A	523,800	4,739,450	1,661	5.00	--	2.00	N	N	10	--	--	30
80CM1077A	525,800	4,739,450	1,662	2.00	--	1.50	N	N	20	--	--	20
80SJ196A	525,970	4,739,400	1,662	3.00	--	.30	N	N	20	<.05	--	<20
80SJ196B	525,970	4,739,400	1,662	3.00	--	.05	N	N	40	--	--	30
79SJ114	528,500	4,739,350	1,663+	5.00	--	<.05	N	N	60	<.05	--	30
80MC38DR	528,550	4,739,400	1,663	2.00	--	.05	N	<200	60	N	--	70
78BM063	536,000	4,739,700	1,664	5.00	--	3.00	N	N	N	--	--	<20
78JS007	566,100	4,739,600	1,665	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
76DB019	446,203	4,739,840	1,666	--	--	--	N	N	--	--	--	200
76DB020	445,991	4,739,780	1,666	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY097	463,600	4,739,750	1,667	--	--	--	N	N	--	N	--	N
75CY206A	465,550	4,739,800	1,668	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75CY200	467,700	4,739,820	1,669	--	--	--	N	N	--	N	--	70
75CY201	467,700	4,739,820	1,669	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY198A	468,650	4,740,150	1,669	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY198B	468,650	4,740,150	1,669	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY114	472,700	4,739,950	1,670	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY213	475,000	4,739,750	1,671+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY084A	476,850	4,739,850	1,672+	--	--	--	N	N	--	--	--	200
78MJ034A	480,800	4,739,800	1,673	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
78MJ034B	480,800	4,739,800	1,673	1.00	--	--	N	N	--	--	--	N
76SJ384	505,870	4,740,130	1,674	--	--	--	N	N	20	--	--	70
76SJ386	509,350	4,739,850	1,675	--	--	--	N	N	N	--	--	<20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
76DB021	500	N	N	N	20	70	70	.65	--	700	N	--	100
76DB009	500	N	N	N	20	50	50	.02	--	1,500	N	--	100
75CY090	150	N	N	N	70	<50	500	.02	--	1,500	N	--	30
75CY091	100	N	N	N	100	<50	150	.02	--	2,000	N	--	30
75CY195	70	N	N	N	20	N	70	.18	--	2,000	N	--	15
75CY212B	100	N	N	N	30	N	70	.04	--	1,500	N	--	10
78MJ060	500	<5	N	N	50	200	300	<.02	--	1,500	N	--	50
80SJ180	1,500	N	N	N	50	N	15	.06	--	>5,000	N	--	10
80MJ1077B	700	N	N	N	15	50	10	.10	--	1,000	N	--	10
80SJ186	500	N	N	N	30	70	30	.02	--	1,500	N	--	20
78BM048	700	N	N	N	5	N	15	.30	--	500	N	--	5
78SB035	700	N	N	N	50	200	150	N	--	1,500	N	--	100
78SJ887A	700	N	N	N	70	500	100	N	--	1,500	N	--	300
78SJ887B	700	N	N	N	70	500	100	N	--	1,500	N	--	300
78SN022	700	N	N	N	50	500	70	N	--	1,000	N	--	200
79BM048	700	N	N	N	10	50	7	N	N	300	N	N	15
76CY010	300	N	N	N	<5	N	50	.02	--	10	N	--	N
74DC015	300	N	N	N	10	150	70	.02	--	1,500	N	--	100
78MJ049	30	N	N	N	50	500	100	N	--	1,000	N	--	100
74T11	N	N	N	N	100	5,000	50	<.02	--	700	N	--	2,000
74TI003	70	N	N	N	50	200	50	N	--	2,000	N	--	70
80M1093B	300	<5	N	N	20	100	30	.18	--	1,500	N	--	30
80M1093A	700	N	N	N	<5	N	7	.02	--	700	N	--	<5
80M1077A	700	N	N	N	N	N	5	.04	--	700	N	--	N
80SJ196A	500	N	N	N	10	N	10	.60	--	500	N	--	5
80SJ196B	500	N	N	N	5	N	10	.04	--	200	N	--	5
79SJ114	100	N	N	N	5	N	20	7.00	--	70	N	--	5
80MC38DR	500	N	N	N	10	N	100	2.50	--	300	5	--	15
78BM063	700	N	N	N	20	N	20	N	--	1,500	N	--	20
78JS007	700	N	N	N	50	300	70	N	--	1,500	N	--	200
76DB019	1,000	N	N	N	50	150	150	.20	--	1,500	N	--	200
76DB020	100	N	N	N	100	150	70	.06	--	2,000	N	--	150
75CY097	700	N	N	N	N	<50	20	.04	--	300	N	--	N
75CY206A	300	N	N	N	15	N	30	.06	--	3,000	N	--	N
75CY200	1,500	N	N	N	<5	<50	30	.06	--	500	15	--	N
75CY201	2,000	N	N	N	<5	N	20	.06	--	50	N	--	N
75CY198A	150	<5	N	N	10	N	50	.12	--	1,500	N	--	<5
75CY198B	500	N	N	N	15	N	50	.10	--	1,000	N	--	N
75CY114	100	N	N	N	70	N	150	.04	--	1,500	N	--	20
75CY213	150	N	N	N	50	70	150	.04	--	2,000	N	--	50
75CY084A	300	N	N	N	50	200	100	<.02	--	1,500	N	--	100
78MJ034A	<20	N	N	N	30	200	20	N	--	1,000	N	--	30
78MJ034B	300	N	N	N	<5	N	<5	.04	--	100	N	--	7
76SJ384	500	N	N	N	50	<50	70	.06	--	1,500	N	--	10
76SJ386	200	N	N	N	70	50	100	.06	--	2,000	N	--	10

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
76dB021	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76dB009	20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY090	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY091	N	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
75CY195	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY212B	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78MJ060	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
80SJ180	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	500
80M1077B	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
80SJ186	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78BM048	30	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
78SB035	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SJ887A	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SJ887B	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SN022	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79BM048	N	--	--	--	N	N	--	70	N	10	N
76CY010	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74DC015	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ049	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74TI1	N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
74TI003	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	300
80M1093B	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M1093A	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
80M1077A	20	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
80SJ196A	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80SJ196B	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79SJ114	N	--	--	--	100	N	N	150	N	--	200
80MC38DR	20	--	--	--	100	N	N	70	N	--	N
78BM063	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78JS007	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76dB019	30	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76dB020	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY097	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
75CY206A	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75CY200	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75CY201	20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY198A	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY198B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CY114	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY213	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75CY084A	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	200
78MJ034A	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ034B	<20	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
76SJ384	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ386	<20	--	--	--	N	N	N	700	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. %	Mg-pct. %	Ca-pct. %	Ag-ppm %	As-ppm %	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-pct. %
79SJ116	528,650	4,740,200	1,676	5.00	--	.15	N	N	60	N	--	100
79SJ101	530,100	4,739,800	1,677	3.00	--	.20	N	N	40	--	--	100
78BM050	533,100	4,739,800	1,678	7.00	--	3.00	N	N	N	--	--	20
78SB039	541,250	4,740,000	1,679	7.00	--	7.00	N	N	<10	--	--	20
76SJ331	554,530	4,740,110	1,680	--	--	--	N	N	N	--	--	N
79WG237	432,450	4,740,250	1,681	7.00	--	1.50	N	N	--	--	--	20
75CY202	467,150	4,740,350	1,682+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY188A	473,900	4,740,570	1,683	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY188B	473,900	4,740,570	1,683	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY062	475,000	4,740,250	1,684	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75CY081	477,500	4,740,600	1,685+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY082	477,500	4,740,600	1,685	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79MJ020	489,800	4,740,450	1,686	--	--	--	N	N	--	N	--	150
74DC024	497,000	4,740,450	1,687	3.00	1.00	3.00	N	N	--	--	--	N
74T12	502,620	4,740,260	1,688	7.00	5.00	3.00	N	N	--	--	--	<20
80SJ400	522,910	4,740,550	1,689	5.00	--	2.00	N	N	<10	--	--	50
80SJ194	523,760	4,740,650	1,689	5.00	--	2.00	N	N	10	--	--	30
80SJ195A	526,290	4,740,450	1,690	10.00	--	<.05	N	N	20	N	--	100
80SJ195B	526,290	4,740,450	1,690	7.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	20
78MT07R	531,900	4,740,400	1,691+	7.00	--	--	N	N	N	--	--	20
76DB018	449,500	4,741,040	1,692	--	--	--	N	N	--	--	--	300
75CY100	463,000	4,740,750	1,693	--	--	--	N	N	--	--	--	100
75CY115B	473,050	4,740,870	1,694	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY061	475,000	4,740,920	1,695+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY214	475,000	4,741,100	1,695	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY048	476,175	4,740,800	1,695	--	--	--	N	N	--	--	--	50
78MJ065A	492,700	4,741,100	1,696	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
78MJ065B	492,700	4,741,100	1,696	7.00	--	--	<.5	N	--	--	--	N
79SJ118	528,300	4,741,050	1,697+	3.00	--	1.50	N	N	20	--	--	<20
78BM062	538,000	4,740,800	1,698	7.00	--	3.00	N	N	10	--	--	20
78SB040	541,000	4,741,200	1,699	7.00	--	7.00	N	N	N	--	--	<20
76SJ329	556,250	4,740,850	1,700	--	--	--	7.0	N	N	N	--	N
75CY101	462,300	4,741,620	1,701	--	--	--	N	N	--	--	--	150
75CY226	468,600	4,741,500	1,702	--	--	--	N	N	--	--	--	20
78CJ022	495,200	4,741,500	1,703	.70	.10	.70	N	N	--	--	--	N
78SB023	530,900	4,741,300	1,704	10.00	--	7.00	N	N	N	--	--	20
78BM046	533,600	4,741,700	1,705	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	20
79BM047	424,438	4,742,140	1,706	3.00	1.50	.50	N	N	--	--	--	N
78M211R	442,300	4,742,000	1,707	5.00	--	--	N	N	N	--	--	70
75CY106	466,200	4,741,800	1,708	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75CY225A	468,100	4,741,850	1,709	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY225B	468,100	4,741,850	1,709	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY224	469,250	4,742,150	1,710	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75CY227	470,225	4,741,900	1,710	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY066	478,500	4,742,000	1,711+	--	--	--	N	N	--	--	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
79SJ116	300	<5	N	N	15	50	30	.50	--	1,500	N	--	30
79SJ101	150	N	N	N	7	<50	15	2.70	--	700	N	--	5
78BM050	500	N	N	N	30	N	15	N	--	1,000	N	--	7
78SB039	300	N	N	N	30	100	30	N	--	1,500	N	--	30
76SJ331	500	N	N	N	50	300	150	.04	--	1,500	N	--	100
79WG237	300	N	N	N	20	N	150	--	--	700	N	--	7
75CY202	500	N	N	N	N	N	7	.04	--	<10	N	--	N
75CY188A	200	N	N	N	30	N	30	.02	--	1,500	N	--	<5
75CY188B	70	N	N	N	50	200	100	.02	--	2,000	N	--	70
75CY062	100	N	N	N	50	N	100	.06	--	2,000	N	--	10
75CY081	200	N	N	N	100	1,000	200	.02	--	1,500	N	--	700
75CY082	100	N	N	N	10	N	70	.02	--	700	N	--	20
79MJ020	700	N	N	N	N	150	20	N	--	500	N	--	30
74DC024	300	N	N	N	7	N	15	N	<20	700	N	N	5
74T12	700	N	N	N	20	500	70	.02	--	1,000	N	--	100
80SJ400	700	N	N	N	15	N	15	<.02	--	1,000	N	--	<5
80SJ194	500	N	N	N	15	<50	15	.04	--	700	N	--	10
80SJ195A	200	<5	N	N	5	<50	50	.14	--	70	N	--	10
80SJ195B	700	N	N	N	10	N	15	.02	--	1,500	N	--	<5
78M707R	700	N	N	N	10	N	<5	N	--	500	N	--	<5
76DB018	1,000	N	N	N	50	300	150	.04	--	1,500	N	--	200
75CY100	300	N	N	N	200	50	200	.04	--	>5,000	<5	--	700
75CY115B	150	N	N	N	20	N	70	.10	--	1,500	N	--	N
75CY061	100	N	N	N	50	N	100	.10	--	2,000	N	--	20
75CY214	200	N	N	N	30	N	70	.04	--	2,000	N	--	7
75CY048	70	N	N	N	30	<50	10	.02	--	3,000	N	--	7
78MJ065A	150	N	N	N	30	200	10	N	--	1,500	N	--	50
78MJ065B	20	N	N	N	15	N	50	<.02	--	1,000	5	--	5
79SJ118	300	N	N	N	10	<50	30	.04	--	700	N	--	10
78BM062	500	N	N	N	30	N	30	N	--	1,000	N	--	15
78SB040	70	N	N	N	30	200	30	N	--	1,000	N	--	150
76SJ329	200	N	N	N	30	<50	70	.04	--	700	N	--	70
75CY101	500	N	N	N	50	200	100	.08	--	700	N	--	150
75CY226	200	N	N	N	50	N	100	.02	--	2,000	<5	--	20
78CY022	700	N	N	N	<5	N	N	N	N	2,000	N	N	<5
78SB023	1,000	N	N	N	70	500	150	N	--	1,000	N	--	300
78BM046	300	N	N	N	30	N	70	N	--	1,500	N	--	15
79BM047	700	<5	N	N	15	50	10	N	N	500	N	N	20
78M211R	300	N	N	N	15	70	20	N	--	300	N	--	50
75CY106	70	N	N	N	70	N	300	.02	--	2,000	<5	--	20
75CY225A	100	N	N	N	50	N	100	.02	--	1,500	<5	--	30
75CY225B	200	N	N	N	10	N	70	.06	--	1,000	N	--	N
75CY224	150	N	N	N	20	N	30	.04	--	2,000	N	--	5
75CY227	500	N	N	N	7	N	30	.02	--	2,000	<5	--	7
75CY066	200	N	N	N	70	<50	150	.02	--	3,000	N	--	70

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
79SJ116	<20	--	--	--	<100	N	N	70	N	--	200
79SJ101	N	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78BJ050	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SJ039	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ331	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79WG237	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75CY202	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY188A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CY188B	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY062	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY081	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY082	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MJ020	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74DC024	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	10	N
74TI2	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
80SJ400	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80SJ194	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80SJ195A	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	300
80SJ195B	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78M707R	30	--	--	--	N	N	.20	70	N	--	N
76DB018	20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY100	30	--	--	--	N	N	--	500	N	--	300
75CY115B	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	200
75CY061	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY214	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY048	N	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
78MJ065A	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ065B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79SJ118	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78BJ062	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SB040	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ329	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75CY101	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY226	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
78CJ022	30	--	--	--	N	N	--	<10	N	20	N
78SB023	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78BJ046	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79BJ047	N	--	--	--	N	N	--	70	N	10	N
78M211R	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
75CY106	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY225A	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY225B	30	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75CY224	30	--	--	--	N	N	--	500	N	--	<200
75CY227	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75CY066	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
75CY067	478,500	4,742,000	1,711	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY068	478,500	4,742,000	1,711	--	--	--	N	N	--	--	--	20
78MJ037	483,450	4,741,850	1,712	5.00	--	--	N	N	--	--	--	N
74DC008	487,991	4,741,960	1,713	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78SB024	532,400	4,742,100	1,714	7.00	--	5.00	N	N	20	--	--	20
78BM044	536,350	4,742,070	1,715	3.00	--	1.50	N	N	N	--	--	<20
76SJ328	551,350	4,741,800	1,716	--	--	--	N	N	N	N	--	N
75CY102	461,800	4,742,650	1,717	--	--	--	N	N	--	--	--	70
75CY103B	464,700	4,742,550	1,718	--	--	--	N	N	--	--	--	70
75CY222	466,050	4,742,600	1,719	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY175	470,550	4,742,470	1,720	--	--	--	N	N	--	--	--	50
75CY176	470,550	4,742,470	1,720	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY177	470,550	4,742,470	1,720	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75CY117	472,925	4,742,600	1,721+	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75CY118	472,925	4,742,600	1,721	--	--	--	N	N	--	--	--	50
78MJ074	494,875	4,742,600	1,722	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
79MS005	505,640	4,742,300	1,723	10.00	--	.10	.5	N	10	.10	--	70
78JC058	512,050	4,742,350	1,724	5.00	--	3.00	N	N	N	--	--	<20
77SJ824A	522,580	4,742,500	1,725	7.00	--	7.00	N	N	20	--	--	<20
78SB025	533,050	4,742,700	1,726	2.00	--	.70	N	N	N	--	--	30
78BP045	535,325	4,742,350	1,727	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	20
75CY079	479,300	4,743,220	1,728+	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75CY080	479,300	4,743,220	1,728	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78CJ023	497,700	4,742,800	1,729	3.00	2.00	3.00	N	N	--	--	--	N
79M1104R	521,400	4,742,800	1,730	3.00	--	--	N	N	30	N	--	<20
77SJ822A	524,700	4,742,970	1,731	5.00	--	2.00	N	N	30	--	--	<20
78BM040	540,400	4,743,000	1,732	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	<20
76SJ334	546,950	4,743,100	1,733	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76SJ330	556,300	4,742,750	1,734	--	--	--	N	N	N	--	--	N
79BM045	418,305	4,743,550	1,735	3.00	1.00	1.50	N	N	--	--	--	<20
75CY231	469,550	4,743,550	1,736	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75CY232A	469,550	4,743,550	1,736	--	--	--	1.0	N	--	N	--	50
75CY232B	469,550	4,743,550	1,736	--	--	--	N	N	--	--	--	30
75CY233	469,300	4,743,350	1,736	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY044	477,550	4,743,250	1,737	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY072	478,875	4,743,400	1,738+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY073	478,875	4,743,400	1,738	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY075	478,800	4,743,600	1,738	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75CY076	478,800	4,743,600	1,738	--	--	--	N	N	--	--	--	N
78MJ063A	490,000	4,743,650	1,739+	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
78MJ063B	490,000	4,743,650	1,739	1.50	--	--	<.5	N	--	--	--	100
78MJ063C	490,000	4,743,650	1,739	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
78MJ063D	490,000	4,743,650	1,739	7.00	--	--	N	N	--	--	--	20
76SJ387	509,170	4,743,390	1,740	--	--	--	N	N	<10	--	--	N
77SJ823A	521,800	4,743,290	1,741	2.00	--	3.00	N	N	10	--	--	<20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
75CY067	70	N	N	N	50	100	150	<.02	--	1,500	N	--	100
75CY068	200	N	N	N	7	N	30	.24	--	500	N	--	15
78MJ037	N	N	N	N	20	100	15	N	--	1,000	N	--	20
740C008	30	N	N	N	30	200	7	.02	--	1,500	N	--	100
78SB024	200	N	N	N	30	50	100	<.02	--	1,000	N	--	30
78BM044	700	N	N	N	<5	N	N	N	--	500	N	--	5
76SJ328	300	N	N	N	50	100	100	.12	--	1,000	N	--	70
75CY102	700	N	N	N	100	150	70	.02	--	1,000	<5	--	100
75CY103B	500	N	N	N	30	200	50	.08	--	1,000	<5	--	200
75CY222	200	N	N	N	5	N	20	.02	--	1,500	<5	--	<5
75CY175	100	N	N	N	100	50	150	.04	--	2,000	N	--	100
75CY176	300	N	N	N	7	N	15	.04	--	1,500	N	--	N
75CY177	200	N	N	N	10	N	50	.10	--	1,500	N	--	7
75CY117	1,000	N	N	N	50	N	100	.08	--	5,000	N	--	10
75CY118	150	N	N	N	100	70	200	.08	--	2,000	N	--	70
78MJ074	N	N	N	N	30	150	20	N	--	1,500	N	--	30
79MS005	30	N	N	N	100	100	5,000	1.30	--	700	N	--	50
78JC058	500	N	N	N	10	N	15	.04	--	700	N	--	<5
77SJ824A	500	N	N	N	10	50	30	<.02	--	1,500	N	--	7
78SB025	1,500	N	N	N	<5	N	<5	<.02	--	3,000	N	--	<5
78BM045	500	N	N	N	15	N	15	N	--	500	N	--	5
75CY079	100	N	N	N	5	N	20	.25	--	700	N	--	5
75CY080	100	N	N	N	50	N	150	<.02	--	2,000	N	--	15
78CJ023	300	N	N	N	7	N	10	N	<20	300	N	N	<5
79M1104R	700	N	N	N	5	N	<5	N	--	700	N	--	N
77SJ822A	1,000	N	N	N	5	100	10	N	--	1,500	N	--	N
78BM040	500	N	N	N	30	150	50	N	--	700	N	--	100
76SJ334	700	N	N	N	70	700	150	.06	--	1,500	N	--	200
76SJ330	500	N	N	N	50	200	100	.06	--	1,500	N	--	70
79BM045	500	N	N	N	20	200	20	.02	N	1,000	N	N	70
75CY231	300	N	N	N	15	N	150	.06	--	5,000	N	--	5
75CY232A	70	N	N	N	50	N	70	.04	--	3,000	N	--	10
75CY232B	200	N	N	N	20	50	150	.04	--	5,000	N	--	30
75CY233	200	N	N	N	50	N	300	.04	--	1,000	N	--	<5
75CY044	150	N	N	N	100	100	150	.04	--	2,000	N	--	200
75CY072	100	N	N	N	70	N	150	.02	--	2,000	N	--	5
75CY073	150	N	N	N	50	N	100	<.02	--	2,000	N	--	20
75CY075	200	N	N	N	<5	N	<5	<.02	--	1,000	N	--	<5
75CY076	100	N	N	N	15	N	70	.02	--	1,500	N	--	10
78MJ063A	100	N	N	N	50	200	20	.04	--	1,500	N	--	70
78MJ063B	300	N	N	N	5	<50	20	N	--	300	N	--	20
78MJ063C	200	N	N	N	30	300	20	N	--	1,500	N	--	70
78MJ063D	500	N	N	N	30	200	20	N	--	1,500	N	--	70
76SJ387	700	N	N	N	5	N	5	<.02	--	500	N	--	5
77SJ823A	700	N	N	N	N	N	5	<.02	--	2,000	N	--	N

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
75CY067	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY068	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ037	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74DC008	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78SB024	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78BM044	30	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
76SJ328	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75CY102	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY103B	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	<200
75CY222	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
75CY175	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY176	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75CY177	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75CY117	20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY118	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
78MJ074	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MS005	N	--	--	--	N	N	.30	70	N	--	N
78JC058	N	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77SJ824A	30	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SB025	20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
78BM045	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
75CY079	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75CY080	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78CJ023	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	10	N
79M1104R	<20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
77SJ822A	50	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78BM040	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ334	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ330	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79BM045	N	--	--	--	N	N	--	100	N	20	N
75CY231	50	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY232A	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY232B	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY233	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY044	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY072	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY073	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY075	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75CY076	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78MJ063A	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ063B	20	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
78MJ063C	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ063D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76SJ387	30	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
77SJ823A	50	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	My-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
80Sj148	527,300	4,743,350	1,742	5.00	--	<.05	N	N	30	N	--	150
79Sj119	528,050	4,743,300	1,742	10.00	--	<.05	N	N	10	N	--	50
76Sj354	531,000	4,743,250	1,743	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76Sj375	531,700	4,743,350	1,743	--	--	--	3.0	N	30	<.05	--	300
76Sj376	531,900	4,743,650	1,744	--	--	--	5.0	5,000	600	N	--	100
76Sj372A	532,300	4,743,550	1,744	--	--	--	200.0	>10,000	3,000	<.05	--	150
76Sj372B	532,300	4,743,550	1,744	--	--	--	3.0	3,000	160	.10	--	100
80M036DK	532,250	4,743,500	1,744	5.00	--	.20	15.0	2,000	600	.20	--	200
76Sj371	533,200	4,743,700	1,744	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78B0042	537,000	4,743,700	1,745	3.00	--	.70	N	N	10	--	--	70
760B011	450,030	4,743,910	1,746	--	--	--	N	N	--	--	--	70
75CY235A	469,100	4,743,950	1,747	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75CY235B	469,100	4,743,950	1,747	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75CY235C	469,100	4,743,950	1,747	--	--	--	N	N	--	--	--	50
75CY172	469,700	4,743,900	1,747	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75CY173	469,700	4,743,900	1,747	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY242	469,750	4,744,100	1,747	--	--	--	N	N	--	--	--	100
75CY159	470,300	4,744,200	1,748	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY160	471,400	4,744,000	1,748	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75CY119	473,675	4,743,870	1,749	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75CY121A	474,300	4,744,150	1,749	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY122	474,300	4,744,150	1,749	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY127	474,500	4,743,800	1,749	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75CY128	475,125	4,743,750	1,750+	--	--	--	3.0	N	--	<.05	--	70
78M0046	485,675	4,743,830	1,751	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
78M0062	490,000	4,744,150	1,752	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
76Sj383	506,110	4,744,170	1,753	--	--	--	N	N	N	--	--	30
78B0043	535,750	4,744,150	1,754	5.00	--	.70	N	N	60	--	--	100
78B0041	538,450	4,743,800	1,755	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	30
75CY237	468,850	4,744,670	1,756	--	--	--	20.0	300	--	<.05	--	N
75CY238A	468,850	4,744,670	1,756	--	--	--	10.0	200	--	<.05	--	N
75CY238B	468,850	4,744,670	1,756	--	--	--	20.0	N	--	.05	--	70
75CY238C	468,850	4,744,670	1,756	--	--	--	100.0	300	--	.20	--	30
76CY018	469,804	4,744,280	1,756	--	--	--	N	N	--	--	--	70
75CY129	476,450	4,744,700	1,757+	--	--	--	N	N	--	N	--	N
76Sj390	516,150	4,744,680	1,758	--	--	--	N	N	N	--	--	<20
76S0022	531,200	4,744,600	1,759	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78M004R	536,900	4,744,700	1,760	3.00	--	--	N	N	10	--	--	N
76Sj332	556,150	4,744,670	1,761	--	--	--	N	N	N	--	--	N
760B012	451,571	4,745,200	1,762	--	--	--	N	N	--	--	--	100
75CY239	468,820	4,744,870	1,763+	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75CY240	468,750	4,745,240	1,763	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY158	470,025	4,744,800	1,763	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76CY016	475,060	4,744,850	1,764	--	--	--	N	N	--	--	--	20
76CY151	475,060	4,744,850	1,764	--	--	--	N	N	--	--	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
80SJ148	700	N	N	N	<5	N	15	6.00	--	150	N	--	5
79SJ119	200	N	N	N	20	<50	20	1.60	--	500	N	--	10
76SJ354	1,500	N	N	N	70	1,000	150	.06	--	1,500	N	--	150
76SJ375	300	<5	N	N	50	<50	70	.35	--	>5,000	N	--	N
76SJ376	200	N	N	N	5	N	<5	3.00	--	1,500	<5	--	N
76SJ372A	200	N	N	N	5	N	70	.90	--	>5,000	N	--	N
76SJ372B	300	N	N	N	<5	N	<5	.50	--	3,000	N	--	N
80MC360R	300	N	N	N	15	70	15	2.50	--	>5,000	5	--	20
76SJ371	300	<5	N	N	<5	N	N	.02	--	100	N	--	N
783M042	700	N	N	N	5	N	20	N	--	150	N	--	5
760B011	500	N	N	N	30	150	50	.04	--	1,000	N	--	100
75CY235A	70	N	N	N	70	N	200	.04	--	3,000	N	--	20
75CY235B	100	N	N	N	100	N	150	.04	--	3,000	N	--	30
75CY235C	150	N	N	N	100	N	150	.02	--	3,000	N	--	30
75CY172	30	N	N	N	70	N	700	.06	--	1,500	N	--	20
75CY173	70	N	N	N	7	N	50	.02	--	1,000	N	--	5
75CY242	1,000	N	N	N	N	100	150	.40	--	2,000	N	--	5
75CY159	200	N	N	N	20	N	30	.06	--	2,000	N	--	N
75CY160	500	N	N	N	50	50	50	.16	--	>5,000	N	--	70
75CY119	2,000	N	N	N	30	N	20	.10	--	3,000	N	--	<5
75CY121A	100	N	N	N	<5	N	N	.06	--	700	N	--	N
75CY122	100	N	N	N	70	70	100	.04	--	1,500	N	--	70
75CY127	300	N	N	N	70	N	200	.14	--	3,000	N	--	7
75CY126	1,000	N	N	N	50	N	30	.18	--	300	30	--	<5
78MJ046	100	N	N	N	20	150	100	N	--	1,500	N	--	50
78MJ062	30	N	N	N	30	500	30	N	--	1,500	N	--	100
76SJ383	200	N	N	N	50	<50	30	.06	--	1,500	N	--	10
78BM043	700	N	N	N	7	N	20	N	--	150	N	--	5
78BM041	300	N	N	N	50	300	20	N	--	700	N	--	100
75CY237	5,000	N	N	N	N	N	10,000	.12	--	15	10	--	N
75CY238A	3,000	N	N	N	N	N	3,000	.14	--	10	50	--	N
75CY238B	2,000	N	N	N	N	N	>20,000	.50	--	15	70	--	N
75CY238C	>5,000	N	N	N	<5	N	>20,000	.70	--	20	50	--	10
76CY018	300	N	N	N	N	N	300	.06	--	300	N	--	N
75CY129	150	N	N	N	70	50	700	.08	--	5,000	N	--	30
76SJ390	300	N	N	N	30	<50	30	.02	--	1,500	N	--	<5
78SE022	1,000	N	N	N	50	300	100	N	--	1,500	N	--	200
78M704R	700	N	N	N	5	N	15	N	--	150	N	--	<5
76SJ332	500	N	N	N	50	150	100	.02	--	1,000	N	--	70
760B012	700	N	N	N	50	150	100	.02	--	1,000	N	--	200
75CY239	150	N	N	N	100	500	200	.04	--	1,500	N	--	200
75CY240	30	N	N	N	30	N	50	.06	--	1,500	N	--	20
75CY158	100	N	N	N	70	<50	200	.04	--	2,000	N	--	50
76CY016	100	N	N	N	70	150	150	.02	--	2,000	N	--	100
76CY151	200	N	N	N	30	N	150	.02	--	1,500	N	--	5

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
80SJ148	N	--	--	--	N	N	6.80	100	N	--	N
79SJ119	N	--	--	--	N	N	.20	150	N	--	300
76SJ354	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ375	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	200
76SJ376	50	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
76SJ372A	700	--	--	--	300	N	N	50	N	--	3,000
76SJ372B	300	--	--	--	N	N	N	50	N	--	200
80M036DR	1,000	--	--	--	<100	N	N	100	<50	--	1,000
76SJ371	20	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
78BM042	30	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
76DB011	<20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY235A	N	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
75CY235B	N	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
75CY235C	N	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
75CY172	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY173	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CY242	150	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY159	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY160	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY119	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CY121A	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75CY122	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY127	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY128	50	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ046	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78MJ062	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76SJ383	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78BM043	30	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
78BM041	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75CY237	30	--	--	--	N	N	--	<10	N	--	N
75CY238A	<20	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
75CY238B	200	--	--	--	N	N	--	15	N	--	1,000
75CY238C	70	--	--	--	100	N	--	15	N	--	<200
76CY018	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY129	30	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76SJ390	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SB022	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78M704R	30	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
76SJ332	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76DB012	30	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY239	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY240	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY158	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76CY016	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76CY151	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
740C205J	479,875	4,744,900	1,765	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
740C206J	479,875	4,744,900	1,765	--	--	--	N	N	--	--	--	30
750C006	482,350	4,745,050	1,766	--	--	--	N	N	--	--	--	100
79M347AR	482,300	4,745,000	1,766	.30	--	--	N	N	10	N	--	N
79M347BR	482,250	4,745,050	1,766	10.00	--	--	7.0	N	10	N	--	100
79M347CR	482,250	4,745,050	1,766	5.00	--	--	N	N	10	N	--	30
79M347DR	482,250	4,745,050	1,766	5.00	--	--	.5	N	20	N	--	150
78MJ036	489,150	4,744,750	1,767	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
78JC057	511,000	4,745,000	1,768	7.00	--	5.00	N	N	10	--	--	70
77FG099A	512,010	4,744,750	1,768	5.00	--	2.00	N	N	N	--	--	<20
77FG098A	512,900	4,744,750	1,769	7.00	--	1.50	N	N	N	--	--	<20
76SJ391	515,820	4,745,060	1,770	--	--	--	N	N	<10	--	--	N
79SJ120	528,350	4,744,950	1,771	7.00	--	<.05	N	N	20	N	--	30
75CY171	472,825	4,745,550	1,772	--	--	--	N	N	--	N	--	50
76CY017	472,825	4,745,600	1,772	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
740C200J	479,900	4,745,350	1,773	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
740C203J	479,900	4,745,350	1,773	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
740C204J	479,900	4,745,350	1,773	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
750C012P	488,820	4,745,340	1,774	--	--	--	N	N	--	--	--	300
750C13P	489,400	4,745,570	1,774	7.00	7.00	5.00	N	N	--	--	--	N
76SJ389	514,880	4,745,730	1,775	--	--	--	N	N	N	--	--	<20
76SJ392	517,530	4,745,390	1,776	--	--	--	N	N	N	--	--	N
77FG096A	517,350	4,745,500	1,776	10.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
76SJ393	518,140	4,745,260	1,776	--	--	--	N	N	10	--	--	N
77SJ814A	536,450	4,745,400	1,777	2.00	--	7.00	N	N	<10	--	--	50
79BM062	428,640	4,746,060	1,778	2.00	1.00	2.00	N	N	--	--	--	N
750C008	480,675	4,746,000	1,779	--	--	--	N	N	--	--	--	N
79MJ022	488,950	4,745,850	1,780	--	--	--	.7	N	--	N	--	200
77SJ825A	518,200	4,745,950	1,781	3.00	--	7.00	N	N	N	--	--	20
78JC031	521,850	4,746,050	1,782	5.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	30
77SJ821A	524,600	4,745,760	1,783	3.00	--	7.00	N	N	N	--	--	<20
79M1098R	525,950	4,745,750	1,784	7.00	--	--	N	N	60	N	--	<20
79SJ121	527,050	4,745,900	1,784	2.00	--	1.50	N	N	--	--	--	N
76SJ373	534,300	4,746,200	1,785+	--	--	--	N	700	120	N	--	50
76SJ377	537,220	4,746,080	1,786	--	--	--	N	N	20	N	--	50
75CY135	477,660	4,746,490	1,787	--	--	--	N	N	--	--	--	N
740C199J	480,200	4,746,720	1,788	--	--	--	N	N	--	--	--	20
750C015A	480,450	4,746,450	1,788	--	--	--	N	N	--	--	--	N
750C015B	480,450	4,746,450	1,788	--	--	--	N	N	--	--	--	N
750C015C	480,450	4,746,450	1,788	--	--	--	N	N	--	--	--	N
750C017A	480,450	4,746,450	1,788	--	--	--	N	N	--	--	--	N
750C15P	480,570	4,746,310	1,788	10.00	7.00	10.00	N	N	--	--	--	<20
79M346R	480,650	4,746,400	1,788	7.00	--	--	N	N	<10	N	--	<20
750C016A	482,450	4,746,450	1,789	--	--	--	N	N	--	--	--	N
750C016B	482,450	4,746,450	1,789	--	--	--	N	N	--	--	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
74DC205J	300	N	N	N	50	150	70	.12	--	3,000	N	--	30
74DC206J	300	N	N	N	100	100	200	.04	--	5,000	N	--	70
75DC006	700	N	N	N	7	150	15	.04	--	700	N	--	30
79M347AR	30	N	N	N	<5	<50	5	.04	--	30	N	--	7
79M347BR	1,000	N	N	N	50	200	100	N	--	700	<5	--	200
79M347CR	500	N	N	N	20	200	50	.06	--	700	5	--	100
79M347DR	1,000	N	N	N	10	200	70	.06	--	500	<5	--	70
78MJ038	N	N	N	N	50	200	50	N	--	1,000	N	--	50
78JC057	500	N	N	N	20	N	30	N	--	1,000	N	--	10
77FG099A	700	N	N	N	<5	N	15	N	--	700	N	--	N
77FG098A	500	N	N	N	10	N	30	<.02	--	1,500	N	--	7
76SJ391	500	N	N	N	10	<50	15	<.02	--	300	N	--	5
79SJ120	300	N	N	N	N	N	10	.20	--	200	N	--	<5
75CY171	1,000	N	N	N	N	N	30	.24	--	200	7	--	N
76CY017	200	N	N	N	7	N	150	.04	--	1,500	N	--	5
74DC200J	200	N	N	N	100	2,000	30	.04	--	3,000	N	--	300
74DC203J	20	N	N	N	50	300	15	.10	--	5,000	N	--	70
74DC204J	2,000	N	N	N	30	<50	100	.08	--	2,000	N	--	10
75DC012P	3,000	N	N	N	150	300	150	.04	--	2,000	N	--	150
75DC13P	<20	N	N	N	50	300	<5	N	--	1,500	N	--	100
76SJ389	300	N	N	N	15	<50	30	.04	--	1,500	N	--	<5
76SJ392	200	N	N	N	70	150	50	.04	--	1,500	N	--	70
77FG096A	500	N	N	N	50	150	30	N	--	1,500	N	--	30
76SJ393	700	N	N	N	5	N	5	.02	--	1,500	N	--	<5
77SJ814A	700	N	N	N	<5	50	30	N	--	300	N	--	N
79BM062	700	N	N	N	10	50	5	N	20	1,500	N	N	15
75DC003	50	N	N	N	30	N	70	.02	--	1,500	N	--	20
79MJ022	700	N	N	N	<5	150	20	.06	--	300	7	--	20
77SJ825A	700	N	N	N	5	50	10	.08	--	500	N	--	N
78JC031	1,000	N	N	N	5	N	7	N	--	700	N	--	<5
77SJ821A	1,000	N	N	N	<5	100	10	<.02	--	2,000	N	--	15
79M1098R	500	N	N	N	30	100	100	.04	--	1,000	N	--	30
79SJ121	500	N	N	N	<5	N	15	.02	--	700	N	--	5
76SJ373	500	N	N	N	5	N	20	.02	--	300	N	--	N
76SJ377	300	N	N	N	5	N	50	.04	--	300	N	--	N
75CY135	150	N	N	N	50	100	150	.04	--	2,000	N	--	50
74DC199J	300	N	N	N	100	100	200	.08	--	1,000	N	--	50
75DC015A	100	N	N	N	20	N	30	.04	--	3,000	N	--	5
75DC015B	100	N	N	N	50	N	70	.02	--	2,000	N	--	20
75DC015C	150	N	N	N	30	N	50	.04	--	2,000	N	--	10
75DC017A	150	N	N	N	30	N	50	.06	--	2,000	N	--	10
75DC15P	200	N	N	N	50	70	100	N	--	1,500	N	--	50
79M346R	500	N	N	N	30	50	50	.08	--	1,500	N	--	10
75DC016A	100	N	N	N	30	70	70	.04	--	1,500	N	--	50
75DC016B	70	N	N	N	30	70	70	.04	--	1,500	N	--	50

Sample	Pb-ppm S	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm S	Sn-ppm S	Te-ppm aa	V-ppm S	W-ppm S	Y-ppm S	Zn-ppm S
74bC205J	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74bC206J	<20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75bC006	20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79M347AR	N	--	--	--	N	N	--	15	N	--	N
79M347BR	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	300
79M347CR	20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79M347DR	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	<200
78MJ038	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78JC057	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77FG099A	20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
77FG098A	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76SJ391	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
79SJ120	20	--	--	--	N	N	-60	30	N	--	200
75CY171	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
76CY017	<20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
74bC200J	N	.001	N	N	N	N	--	1,000	N	--	N
74bC203J	<20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74bC204J	<20	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75bC012P	70	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75bC13P	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76SJ389	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
76SJ392	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG096A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	--
76SJ393	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
77SJ814A	70	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79bM062	N	--	--	--	N	N	--	50	N	15	N
75bC008	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MJ022	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77SJ825A	30	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78JC031	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77SJ821A	70	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79M1098R	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79SJ121	<20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
76SJ373	50	--	--	--	100	N	N	70	N	--	N
76SJ377	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
75CY135	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74bC199J	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75bC015A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75bC015B	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75bC015C	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75bC017A	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75bC15P	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79M346R	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75bC016A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75bC016B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
75CY148	473,700	4,747,100	1,790	--	--	--	N	N	--	--	--	70
75CY149	473,700	4,747,100	1,790	--	--	--	N	N	--	--	--	50
75CY150	473,700	4,747,100	1,790	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY152	474,775	4,746,900	1,791	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74DC086J	480,460	4,747,100	1,792	5.00	1.50	.70	N	N	N	N	--	N
74DC088J	480,460	4,747,100	1,792	2.00	.50	.70	N	N	N	N	--	N
74DC090J	480,460	4,747,100	1,792	5.00	1.50	.70	N	N	N	N	--	N
74DC092J	480,460	4,747,100	1,792	10.00	3.00	1.00	N	N	20	N	--	N
74DC094J	480,460	4,747,100	1,792	7.00	5.00	1.00	N	N	N	N	--	N
74DC097J	480,460	4,747,100	1,792	3.00	1.50	.20	N	N	<10	N	--	N
74DC098J	480,460	4,747,100	1,792	3.00	1.50	1.00	N	N	N	N	--	N
74DC100J	480,440	4,747,230	1,792	5.00	3.00	1.50	N	N	N	N	--	N
74DC101J	480,440	4,747,230	1,792	7.00	3.00	3.00	N	N	10	N	--	N
74DC102J	480,440	4,747,230	1,792	7.00	3.00	2.00	N	N	20	N	--	N
74DC103J	480,440	4,747,230	1,792	5.00	2.00	3.00	N	N	20	N	--	N
74DC105J	480,440	4,747,230	1,792	3.00	1.50	.50	N	N	<10	N	--	N
74DC185J	480,440	4,747,230	1,792	3.00	1.50	1.50	N	N	N	N	--	N
78MJ042	487,000	4,746,750	1,793	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
79SJ043	510,800	4,746,850	1,794	2.00	--	1.50	N	N	N	N	--	<20
77FG095A	514,500	4,747,150	1,795	10.00	--	15.00	N	N	N	--	--	30
77FG095B	514,500	4,747,150	1,795	3.00	--	5.00	N	N	N	--	--	30
79M453R	518,200	4,746,900	1,796	5.00	--	--	N	N	10	N	--	20
79SJ050	518,700	4,746,750	1,797+	1.50	--	1.50	N	N	<10	N	--	50
79SJ051	519,725	4,747,070	1,797	2.00	--	1.50	N	N	60	N	--	70
76SJ374	533,320	4,747,040	1,798	--	--	--	N	N	40	<.05	--	N
78SB017	536,100	4,746,800	1,799	7.00	--	7.00	N	N	N	--	--	<20
76SJ333	546,920	4,747,050	1,800	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76DB013	454,569	4,747,730	1,801	--	--	--	N	N	--	--	--	150
75CY241	470,925	4,747,450	1,802	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
75CY143	471,900	4,747,550	1,803	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY145	472,800	4,747,650	1,803	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75CY136	476,650	4,747,450	1,804+	--	--	--	N	N	--	N	--	70
78MJ047	489,700	4,747,600	1,805+	7.00	--	--	N	N	--	--	--	20
78JC056	508,000	4,747,600	1,806	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	50
78JC008	517,500	4,747,350	1,807	7.00	--	3.00	N	N	10	--	--	50
78JC033	521,650	4,747,500	1,808	7.00	--	5.00	N	N	10	--	--	20
78BM039	536,900	4,747,700	1,809	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	30
76SJ366	541,660	4,747,480	1,810	--	--	--	N	N	N	--	--	N
75CY142	471,200	4,747,950	1,811	--	--	--	N	N	--	--	--	70
75CY140	471,550	4,747,800	1,811	--	--	--	N	N	--	N	--	<20
75CY020	478,950	4,748,200	1,812	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
74DC186A	480,400	4,748,120	1,813	--	--	--	N	N	--	N	--	20
75DC014P	488,571	4,748,010	1,814	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74TI007	506,830	4,748,200	1,815+	5.00	7.00	10.00	N	N	--	--	--	N
74TI12	506,830	4,748,200	1,815	5.00	10.00	<.05	N	N	--	--	--	100

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
75CY148	300	N	N	N	70	<50	500	.04	--	1,500	N	--	30
75CY149	200	N	N	N	70	<50	300	.06	--	1,500	N	--	30
75CY150	300	N	N	N	7	N	30	.06	--	1,500	N	--	N
75CY152	150	N	N	N	70	50	150	.04	--	1,500	N	--	30
74DC086J	100	N	N	N	10	N	20	.10	<20	700	N	<20	5
74DC088J	150	N	N	N	5	N	<5	.04	<20	150	N	<20	5
74DC090J	200	N	N	N	20	N	5	.10	<20	700	N	<20	20
74DC092J	200	N	N	N	70	N	20	.30	<20	700	N	<20	5
74DC094J	70	N	N	N	30	100	70	.08	<20	1,000	N	<20	70
74DC097J	100	N	N	N	10	N	5	.10	<20	300	N	<20	5
74DC098J	100	N	N	N	10	N	<5	.08	<20	300	N	<20	5
74DC100J	50	N	N	N	20	N	50	.16	<20	1,000	N	<20	20
74DC101J	50	N	N	N	50	N	70	.20	<20	1,500	N	<20	50
74DC102J	70	N	N	N	20	N	7	.40	<20	1,000	N	<20	7
74DC103J	100	N	N	N	20	N	50	.85	<20	700	N	<20	10
74DC105J	100	N	N	N	10	N	5	.60	<20	500	N	<20	5
74DC185J	100	N	N	N	10	N	<5	.08	<20	500	N	<20	5
78MJ042	30	N	N	N	30	500	50	N	--	1,500	N	--	100
79SJ043	200	N	N	N	5	N	7	<.02	--	700	N	--	<5
77FG095A	200	N	N	N	30	150	30	<.02	--	1,500	N	--	15
77FG095B	700	N	N	N	5	<50	10	N	--	700	N	--	N
79M453R	200	N	N	N	10	N	20	.02	--	500	N	--	<5
79SJ050	700	N	N	N	5	N	5	N	--	300	N	--	<5
79SJ051	700	N	N	N	<5	N	7	N	--	300	N	--	N
76SJ374	200	N	N	N	50	150	150	2.50	--	1,500	N	--	70
78S8017	700	N	N	N	50	300	100	N	--	1,000	N	--	150
76SJ333	500	N	N	N	50	300	150	.04	--	1,500	N	--	70
76DB013	1,000	N	N	N	30	200	150	.02	--	1,000	N	--	200
75CY241	1,000	N	N	N	100	N	200	.06	--	5,000	N	--	20
75CY143	300	N	N	N	70	N	150	.04	--	1,500	N	--	20
75CY145	300	N	N	N	70	200	150	.02	--	2,000	N	--	150
75CY136	2,000	N	N	N	10	<50	50	.06	--	700	30	--	<5
78MJ047	300	N	N	N	30	300	30	N	--	1,500	N	--	70
78JC056	500	N	N	N	30	50	100	.02	--	1,500	N	--	15
78JC008	500	N	N	N	20	N	20	N	--	1,500	N	--	<5
78JC033	1,000	N	N	N	10	N	7	.04	--	500	N	--	<5
78BM039	500	N	N	N	50	<50	100	N	--	1,500	N	--	30
76SJ366	200	N	N	N	20	N	10	.04	--	2,000	N	--	<5
75CY142	20	N	N	N	300	5,000	30	.02	--	1,500	N	--	>5,000
75CY140	700	N	N	N	30	N	100	.18	--	1,500	N	--	N
75CY020	200	N	N	N	70	N	200	.06	--	2,000	N	--	20
74DC186A	30	N	N	N	50	50	1,500	.04	--	5,000	N	--	30
75DC014P	150	N	N	N	<5	<50	10	.02	--	150	N	--	N
74TI007	<20	N	N	N	30	500	100	N	--	1,000	N	--	150
74TI12	N	N	N	N	100	3,000	15	<.02	--	700	N	--	2,000

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
75CY148	N	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
75CY149	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY150	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CY152	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74DC086J	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
74DC088J	<20	--	--	--	N	N	--	50	N	20	N
74DC090J	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
74DC092J	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
74DC094J	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	30	N
74DC097J	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	20	N
74DC098J	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	20	N
74DC100J	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
74DC101J	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
74DC102J	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	20	N
74DC103J	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	30	N
74DC105J	<20	--	--	--	N	N	--	70	N	10	N
74DC185J	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	30	N
78MJ042	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79SJ043	<20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
77FG095A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	--
77FG095B	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	--
79M453R	N	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
79SJ050	20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
79SJ051	<20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
76SJ374	20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	200
78SB017	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ333	N	--	--	--	N	N	<.10	300	N	--	N
76BU013	30	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY241	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75CY143	N	--	--	--	N	N	--	1,600	N	--	N
75CY145	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75CY136	50	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78MJ047	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78JC056	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
78JC008	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78JC033	N	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78BM039	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ366	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
75CY142	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75CY140	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75CY020	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74DC186A	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75DC014P	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
74TI007	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74TI112	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. S	Mg-pct. S	Ca-pct. S	Ag-ppm S	As-ppm S	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm S
74T113	506,830	4,748,200	1,815	7.00	10.00	1.00	N	N	--	--	--	30
74T19	506,830	4,748,200	1,815	10.00	10.00	5.00	N	N	--	--	--	<20
77FG097A	513,300	4,748,100	1,816	5.00	--	1.00	N	N	N	--	--	20
78JC009	516,750	4,748,050	1,817	7.00	--	5.00	N	N	10	--	--	50
79SJ123	526,950	4,747,800	1,818	7.00	--	1.00	N	N	10	--	--	20
77SJ815A	531,250	4,748,200	1,819	5.00	--	15.00	N	N	N	--	--	<20
76SJ353	533,150	4,747,800	1,820+	--	--	--	N	N	N	--	--	N
75CY245	472,800	4,748,570	1,821	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
78MJ040	488,400	4,748,600	1,822	5.00	--	--	N	N	--	--	--	N
76SJ388A	512,570	4,748,650	1,823+	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76SJ388B	512,570	4,748,650	1,823	--	--	--	N	N	N	--	--	N
77FG093A	512,600	4,748,650	1,823	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	<20
76SJ394	513,220	4,748,700	1,823	--	--	--	N	N	10	--	--	N
78JC035	517,850	4,748,500	1,824	15.00	--	5.00	N	N	N	--	--	50
80SJ150	520,230	4,748,700	1,825	7.00	--	3.00	N	N	10	N	--	20
78JC034	522,900	4,748,550	1,826	7.00	--	5.00	N	N	10	--	--	20
77SJ820A	523,830	4,748,680	1,826	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	<20
78SB021	532,300	4,748,700	1,827	5.00	--	.30	N	N	10	--	--	30
78SB016	535,350	4,748,400	1,828	1.50	--	.50	N	N	80	--	--	1,500
78BM038	540,800	4,748,300	1,829	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78SB012	541,600	4,748,500	1,829	5.00	--	2.00	N	N	N	--	--	30
78M752R	543,300	4,748,400	1,830	7.00	--	--	N	N	20	--	--	<20
79BM037	432,360	4,748,820	1,831	3.00	1.50	.30	N	N	--	--	--	<20
76CY022	462,762	4,749,030	1,832	--	--	--	N	N	--	--	--	100
79M333R	473,400	4,749,050	1,833	7.00	--	--	N	N	10	N	--	<20
75DC019	479,600	4,749,100	1,834+	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74DC036J	480,200	4,749,220	1,834	--	--	--	N	N	--	--	--	20
74DC038J	480,200	4,749,220	1,834	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
74DC039J	480,200	4,749,220	1,834	--	--	--	N	N	--	--	--	20
74DC041J	480,200	4,749,220	1,834	--	--	--	N	N	--	--	--	20
74DC045J	480,200	4,749,220	1,834	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
74DC027J	480,700	4,749,020	1,834	--	--	--	N	N	--	N	--	20
78MJ044	488,450	4,749,200	1,835	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
75DC23P	496,800	4,748,800	1,836	5.00	1.50	2.00	N	N	--	--	--	<20
77FG091A	510,650	4,749,150	1,837	3.00	--	1.00	N	N	N	N	--	20
78JC012	510,500	4,748,750	1,837	1.00	--	1.00	N	N	<10	--	--	70
78JC010A	515,800	4,749,000	1,838	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	70
78JC010B	515,800	4,749,000	1,838	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	30
77SJ816A	528,650	4,749,100	1,839	5.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
78JC051	530,250	4,749,200	1,840	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	50
78SB019	534,400	4,748,800	1,841	5.00	--	1.00	N	N	10	--	--	50
76SJ378	536,000	4,748,800	1,842	--	--	--	N	N	60	N	--	20
79BM069	436,450	4,749,580	1,843	7.00	3.00	2.00	N	N	--	--	--	N
79BM080	446,360	4,749,740	1,844	2.00	.50	.05	N	N	--	--	--	<20
76CY020	470,297	4,749,490	1,845	--	--	--	N	N	--	--	--	150

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
74T113	N	N	N	N	70	3,000	20	N	--	1,000	N	--	1,500
74T19	N	N	N	N	70	2,000	70	N	--	1,500	N	--	500
77FG097A	700	N	N	N	<5	N	15	N	--	700	N	--	<5
78JC009	500	N	N	N	30	N	20	N	--	1,000	N	--	N
79SJ123	500	N	N	N	<5	N	7	.50	--	200	N	--	<5
77SJ815A	500	N	N	N	10	50	20	N	--	1,500	N	--	15
76SJ353	1,000	<5	N	N	30	100	50	.20	--	1,000	N	--	20
75CY245	30	N	N	N	100	N	500	.06	--	3,000	<5	--	50
78MJ040	20	N	N	N	30	300	50	N	--	1,500	N	--	70
76SJ388A	300	N	N	N	7	<50	15	.04	--	300	N	--	5
76SJ388B	500	N	N	N	15	50	20	.04	--	1,000	N	--	10
77FG093A	700	N	N	N	5	70	10	N	--	700	N	--	<5
76SJ394	200	N	N	N	70	100	150	.02	--	1,500	N	--	20
78JC035	500	N	N	N	50	N	70	N	--	1,500	N	--	<5
80SJ150	500	N	N	N	15	N	15	.04	--	1,000	N	--	7
78JC034	300	N	N	N	30	50	30	N	--	1,000	N	--	10
77SJ820A	700	N	N	N	7	50	20	<.02	--	1,000	N	--	<5
78S8021	700	N	N	N	30	300	70	<.02	--	500	N	--	100
78SB016	200	N	N	N	N	50	<5	<.02	--	70	N	--	<5
78BM038	70	N	N	N	70	500	70	N	--	1,500	N	--	200
78S8012	500	N	N	N	5	N	<5	N	--	1,500	N	--	N
78M752R	500	N	N	N	10	N	<5	N	--	1,000	N	--	<5
79BM037	300	N	N	N	20	300	10	N	N	300	N	N	50
76CY022	300	N	N	N	15	150	70	.02	--	1,500	N	--	150
79M333R	20	N	N	N	30	100	300	.10	--	1,500	N	--	50
75DC019	200	N	N	N	30	50	70	.02	--	1,500	N	--	30
74DC036J	200	N	N	N	50	<50	30	.04	--	5,000	N	--	20
74DC038J	200	N	N	N	50	N	150	.04	--	2,000	N	--	15
74DC039J	700	N	N	N	50	<50	150	.04	--	3,000	N	--	20
74DC041J	700	N	N	N	70	50	200	.16	--	3,000	N	--	30
74DC045J	200	N	N	N	15	N	30	.08	--	2,000	N	--	N
74DC027J	200	N	N	N	50	50	500	.04	--	3,000	N	--	20
78MJ044	<20	N	N	N	30	200	150	N	--	1,500	N	--	50
75DC23P	700	N	N	N	20	500	50	N	--	1,000	N	--	70
77FG091A	700	N	N	N	N	N	5	N	--	700	5	20	N
78JC012	1,000	N	N	N	N	N	<5	N	--	150	N	--	N
78JC010A	700	N	N	N	30	50	30	N	--	1,500	N	--	<5
78JC010B	700	N	N	N	30	N	30	N	--	1,500	N	--	<5
77SJ816A	700	N	N	N	7	N	5	N	--	2,000	N	--	N
78JC051	300	N	N	N	50	1,500	70	N	--	1,000	N	--	200
78S8019	1,000	N	N	N	10	150	30	.04	--	1,000	N	--	150
76SJ378	200	N	N	N	N	<50	100	.12	--	30	N	--	N
79BM069	300	N	N	N	50	700	70	N	N	1,000	N	N	150
79BM080	200	N	N	N	20	100	15	.04	N	500	N	N	50
76CY020	500	N	N	N	20	200	100	.04	--	1,000	N	--	200

23

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
74T113	N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
74T19	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77F6097A	<20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
78JC009	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
79SJ123	N	--	--	--	N	N	.40	50	N	--	N
77SJ815A	50	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76SJ353	30	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
75CY245	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	300
78MJ040	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76SJ388A	N	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
76SJ388B	20	--	--	--	N	N	<.10	70	N	--	N
77F6093A	30	--	--	--	N	N	N	70	N	--	--
76SJ394	N	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
78JC035	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
8CSJ150	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78JC034	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ820A	50	--	--	--	N	N	.10	100	N	--	N
78SB021	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SB016	N	--	--	--	N	N	.20	100	N	--	N
78BM038	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78SB012	30	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
78M752R	20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
79BM037	N	--	--	--	N	N	--	70	N	10	N
76CY022	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79M333R	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	500
75DC019	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74DC036J	<20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
74DC038J	<20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74DC039J	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74DC041J	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74DC045J	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74DC027J	<20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
78MJ044	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75DC23P	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77F6091A	30	--	--	--	N	N	N	20	N	--	--
78JC012	30	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
78JC010A	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78JC010B	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ816A	50	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78JC051	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SB019	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
76SJ378	200	--	--	--	N	N	<.10	150	N	--	N
79BM069	N	--	--	--	N	N	--	200	N	10	N
79BM080	N	--	--	--	N	N	--	70	N	<10	N
76CY020	20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
76CY020A	470,297	4,749,490	1,845	--	--	--	N	N	--	--	--	100
75CY250	474,270	4,749,720	1,846	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74DC055J	479,700	4,749,600	1,847	--	--	--	N	N	--	--	--	100
74DC057J	479,700	4,749,600	1,847	--	--	--	N	N	--	--	--	50
74DC061A	479,700	4,749,520	1,847	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
74DC063J	479,700	4,749,520	1,847	--	--	--	N	N	--	--	--	20
74DC066J	479,700	4,749,520	1,847	--	--	--	N	N	--	--	--	20
74DC208J	479,575	4,749,420	1,847	--	--	--	N	N	--	--	--	20
74DC050J	479,975	4,749,320	1,847	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75DC030A	482,600	4,749,650	1,848	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75DC030B	482,600	4,749,650	1,848	--	--	--	N	N	--	--	--	50
78JC013	508,500	4,749,650	1,849+	10.00	--	--	N	N	--	--	--	N
78JC028	524,500	4,749,600	1,850	10.00	--	5.00	N	N	10	--	--	30
78JC029	525,900	4,749,500	1,851	10.00	--	7.00	N	N	<10	--	--	30
78JC030	527,500	4,749,350	1,852	7.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	30
77SJ819A	528,880	4,749,730	1,853	10.00	--	15.00	N	N	N	--	--	<20
78S8015	535,900	4,749,400	1,854	7.00	--	3.00	N	N	N	--	--	20
76SJ361	537,450	4,749,550	1,855	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76SJ361A	537,450	4,749,550	1,855	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76SJ365	539,900	4,749,650	1,856	--	--	--	N	N	10	N	--	N
78S8007	542,650	4,749,310	1,857	5.00	--	5.00	N	N	N	--	--	N
78S8006	542,750	4,749,300	1,857	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78S3005	543,500	4,749,700	1,857	7.00	--	5.00	N	N	20	--	--	30
79BF077	448,775	4,749,890	1,858	5.00	1.50	.70	N	N	10	--	--	20
76CY021	463,907	4,749,800	1,859	--	--	--	N	N	--	--	--	N
75DC040	482,375	4,749,970	1,860+	--	--	--	N	N	--	--	--	100
75DC016P	485,554	4,749,940	1,861	--	--	--	N	N	--	N	--	200
75DC019P	485,554	4,749,940	1,861	--	--	--	N	N	--	N	--	300
76CY019	469,735	4,750,480	1,862	--	--	--	N	N	--	--	--	300
74CY072J	478,925	4,750,320	1,863	--	--	--	N	N	--	--	--	300
75DC047A	480,500	4,750,250	1,864+	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75DC047B	480,500	4,750,250	1,864	--	--	--	N	N	--	--	--	20
75DC24P	497,580	4,750,250	1,865	5.00	2.00	.30	N	N	N	--	--	<20
74T116	505,515	4,750,280	1,866	7.00	10.00	.15	N	N	--	--	--	30
78JC025	520,330	4,750,500	1,867	7.00	--	5.00	N	N	--	--	--	<20
78S8014	539,300	4,750,700	1,868	5.00	--	3.00	N	N	N	--	--	70
79BP017	424,300	4,751,200	1,869	3.00	1.50	.30	N	N	10	N	--	20
76B8014	457,222	4,751,110	1,870	5.00	5.00	.30	N	N	--	--	--	50
76B8015	457,222	4,751,110	1,870	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76B8016	457,222	4,751,110	1,870	--	--	--	N	N	--	--	--	N
76B8017	457,222	4,751,110	1,870	--	--	--	N	N	--	--	--	20
74CY024J	478,200	4,751,170	1,871	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
78JC004	513,500	4,751,000	1,872	10.00	--	5.00	N	N	--	--	--	50
78JC007	514,800	4,750,850	1,873	10.00	--	5.00	N	N	10	--	--	70
77SJ817A	522,520	4,750,940	1,874	10.00	--	15.00	N	N	<10	--	--	30

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
76CY020A	300	N	N	N	20	200	70	.04	--	1,000	N	--	150
75CY250	100	N	N	N	70	700	100	.04	--	1,500	N	--	500
74DC055J	200	N	N	N	70	100	300	.04	--	2,000	N	--	30
74DC057J	700	N	N	N	50	100	500	.04	--	2,000	N	--	30
74DC061A	150	N	N	N	20	100	150	.04	--	2,000	N	--	15
74DC063J	30	N	N	N	50	N	150	.04	--	2,000	N	--	10
74DC066J	500	N	N	N	30	<50	50	.12	--	1,500	N	--	<5
74DC208J	300	N	N	N	50	N	150	.08	--	5,000	N	--	7
74DC050J	150	N	N	N	70	50	300	.06	--	3,000	N	--	20
75DC030A	70	N	N	N	7	N	10	.06	--	1,000	N	--	7
75DC030B	100	N	N	N	30	70	100	.04	--	1,500	N	--	50
78JC013	200	N	N	N	70	500	70	N	--	1,000	N	--	70
78JC026	200	N	N	N	50	100	100	.22	--	1,500	N	--	70
78JC029	200	N	N	N	50	150	100	<.02	--	2,000	N	--	70
78JC030	1,000	N	N	N	7	N	10	N	--	700	N	--	N
77SJ819A	500	N	N	N	30	70	70	N	--	1,500	N	--	15
78SB015	200	N	N	N	30	N	30	.10	--	1,500	N	--	20
76SJ361	200	<5	N	N	<5	N	7	.04	--	200	N	--	<5
76SJ361A	300	N	N	N	<5	N	15	.02	--	300	N	--	N
76SJ365	500	N	N	N	<5	N	10	.04	--	700	N	--	N
78SB007	200	N	N	N	20	<50	30	N	--	700	N	--	30
78SB006	700	N	N	N	30	70	50	N	--	1,500	N	--	50
78SB005	500	N	N	N	30	70	30	N	--	1,000	N	--	30
79RM077	200	N	N	N	20	150	50	N	N	500	N	N	50
76CY021	300	N	N	N	70	500	200	.02	--	2,000	N	--	300
75DC040	1,000	N	N	N	N	200	150	.75	--	1,000	10	--	N
75DC018P	2,000	N	N	N	20	300	100	.08	--	1,500	7	--	70
75DC019P	2,000	N	N	N	15	200	70	.08	--	2,000	N	--	100
76CY019	300	N	N	N	20	300	150	.04	--	500	N	--	200
74CY072J	500	N	N	N	20	70	70	.04	--	1,500	N	--	10
75DC047A	50	N	N	N	20	N	200	.04	--	1,000	N	--	20
75DC047B	50	N	N	N	15	N	1,500	.02	--	1,000	N	--	15
75DC24P	700	N	N	N	15	150	50	N	--	700	<5	--	70
74T11c	N	N	N	N	150	3,000	15	N	--	1,000	N	--	2,000
78JC025	500	N	N	N	15	N	15	N	--	1,000	N	--	<5
78SB014	700	N	N	N	N	N	7	.24	--	1,000	N	--	N
79BM017	300	N	N	N	15	300	15	N	N	300	N	N	100
76DB014	N	N	N	N	20	1,000	20	.02	--	700	N	--	1,000
76DB015	70	N	N	N	200	3,000	150	.04	--	2,000	N	--	1,000
76DB016	200	N	N	N	150	2,000	70	.02	--	2,000	N	--	500
76DB017	300	N	N	N	5	<50	15	.02	--	300	N	--	15
74CY024J	500	N	N	N	50	100	150	.10	--	3,000	N	--	20
78JC004	700	N	N	N	50	N	100	N	--	2,000	N	--	7
78JC007	300	N	N	N	50	<50	70	N	--	1,500	N	--	10
77SJ817A	500	N	N	N	70	100	100	<.02	--	2,000	N	--	50

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
76CY020A	<20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY250	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
74DC055J	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74DC057J	20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74DC061A	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
74DC063J	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74DC066J	N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
74DC208J	<20	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
74DC050J	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75DC030A	N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75DC030B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78JC013	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78JC028	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78JC029	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78JC030	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77SJ819A	30	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SB015	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ361	30	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
76SJ361A	20	--	--	--	N	N	N	10	N	--	N
76SJ365	<20	--	--	--	N	N	N	<10	N	--	N
78SB007	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SB006	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78SB005	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79BH077	N	--	--	--	N	N	N	150	N	15	N
76CY021	30	--	--	--	N	N	N	700	N	--	N
75DC040	50	--	--	--	N	N	N	700	N	--	N
75DC018P	50	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
75DC019P	30	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
76CY019	20	--	--	--	N	N	N	700	N	--	N
74CY072J	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
75DC047A	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75DC047B	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75DC24P	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
74TI16	N	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
78JC025	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78SB014	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	300
79BM017	N	--	--	--	N	N	N	100	N	20	N
76DB014	N	.020	.015	N	N	N	N	100	N	--	N
76DB015	N	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
76DB016	N	--	--	--	N	N	N	700	N	--	N
76DB017	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
74CY024J	N	--	--	--	N	N	N	1,000	N	--	N
78JC004	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78JC007	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77SJ817A	50	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm ad	Au-ppm as	B-ppm s
78SB020	535,050	4,750,850	1,875	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
78SB001	545,800	4,750,950	1,876	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
79B023	421,350	4,751,500	1,877	5.00	1.00	.15	N	N	--	--	--	50
76CY025	460,481	4,751,300	1,878	--	--	--	N	N	--	--	--	20
76CY024	461,795	4,751,740	1,879	7.00	15.00	.70	N	N	--	--	.007	<20
77BC001	480,550	4,751,350	1,880+	--	--	--	N	N	--	N	--	150
77BC005	480,500	4,751,500	1,880	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
77BC010	483,250	4,751,300	1,881+	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
76SJ395	510,430	4,751,630	1,882	--	--	--	N	N	10	--	--	N
76SJ363	534,500	4,751,250	1,883+	--	--	--	N	1,000	120	N	--	N
78SB013	539,800	4,751,600	1,884	5.00	--	3.00	N	N	10	--	--	20
77BC003A	482,350	4,751,800	1,885	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
77BC003B	482,350	4,751,800	1,885	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
77BC003C	482,350	4,751,800	1,885	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
77BC003D	482,350	4,751,800	1,885	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
77BC004	482,250	4,751,950	1,885	7.00	--	--	N	N	--	--	--	20
77BC027	523,500	4,752,100	1,886	5.00	--	3.00	N	N	N	--	--	<20
77SJ818A	528,050	4,751,900	1,887	10.00	--	.70	N	N	40	--	--	2,000
76CY023	460,217	4,752,490	1,888	--	--	--	N	N	--	--	--	<20
77BC009	482,150	4,752,350	1,889+	5.00	--	--	N	N	--	--	--	N
78MJ064	495,400	4,752,650	1,890	7.00	--	--	N	N	--	--	--	N
75BC22P	496,215	4,752,280	1,891	5.00	2.00	.50	<.5	N	--	--	--	70
74T118	505,048	4,752,270	1,892	10.00	7.00	10.00	N	N	--	--	--	<20
78JC005	513,350	4,752,350	1,893	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	30
78JC020	516,800	4,752,500	1,894	10.00	--	5.00	N	N	10	--	--	50
78JC021	518,650	4,752,650	1,895	7.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	70
76SJ358	534,700	4,752,650	1,896	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76SJ362	537,750	4,752,350	1,897	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78M689R	537,900	4,752,400	1,897	2.00	--	--	N	N	N	--	--	N
78SB008	542,800	4,752,300	1,898	5.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
77SJ797A	555,430	4,752,600	1,899	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	<20
75CY063	478,650	4,753,100	1,900	--	--	--	N	N	--	--	--	50
74T122	501,700	4,752,870	1,901	5.00	1.50	.70	N	N	--	--	--	30
74T119	503,285	4,752,800	1,902	3.00	2.00	1.00	N	N	--	--	--	70
74T120	503,285	4,752,800	1,902	2.00	1.00	.70	N	N	--	--	--	150
78JC002	511,600	4,753,100	1,903	10.00	--	5.00	N	N	10	--	--	50
78JC023	520,550	4,753,200	1,904	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	50
80SJ149	522,660	4,753,200	1,905	1.50	--	1.50	N	N	N	N	--	<20
78JC053	524,850	4,752,950	1,906	7.00	--	2.00	N	N	<10	--	--	20
78S3004	544,150	4,753,000	1,907	7.00	--	2.00	N	N	<10	--	--	20
79BM106	440,650	4,753,460	1,908	3.00	1.00	.30	N	N	--	--	--	<20
78JC001	508,150	4,753,500	1,909	3.00	--	1.00	N	N	N	--	--	70
78JC052	524,100	4,753,550	1,910	5.00	--	3.00	N	N	10	--	--	20
79SJ054	526,550	4,753,600	1,911	1.50	--	N	N	N	80	N	--	50
79SJ053	526,925	4,753,700	1,911	1.50	--	.07	N	N	60	N	--	50

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78S8020	1,000	N	N	N	30	50	100	N	--	1,000	N	--	70
78S8001	100	N	N	N	50	300	70	N	--	1,500	N	--	200
79BM023	300	N	N	N	20	200	15	N	N	300	N	N	100
76CV025	150	N	N	N	70	N	20	.02	--	3,000	N	--	20
76CV024	N	N	N	N	300	5,000	50	.02	--	1,500	N	--	5,000
77DC001	700	N	N	N	20	150	30	<.02	--	500	N	--	70
77DC005	500	N	N	N	20	50	30	N	--	1,500	N	--	15
77DC010	150	N	N	N	20	50	30	N	--	1,500	N	--	5
76SJ395	200	N	N	N	30	N	30	.02	--	1,500	N	--	<5
76SJ363	150	N	N	N	<5	N	30	.12	--	20	15	--	N
76S8013	700	N	N	N	15	N	20	N	--	1,000	N	--	5
77DC03A	70	N	N	N	20	N	70	<.02	--	1,500	N	--	7
77DC03B	150	N	N	N	30	N	100	<.02	--	2,000	N	--	5
77DC03C	150	N	N	N	20	<50	50	.02	--	1,000	N	--	5
77DC03D	200	N	N	N	30	70	100	<.02	--	1,000	N	--	15
77DC004	500	N	N	N	20	N	10	<.02	--	1,000	N	--	5
78JC027	500	N	N	N	15	N	15	N	--	2,000	N	--	5
77SJ818A	300	N	N	N	5	300	70	.04	--	150	N	--	10
76CV023	50	N	N	N	70	500	70	.02	--	1,500	N	--	150
77DC009	300	N	N	N	15	N	10	.08	--	1,500	N	--	5
78MJ064	30	N	N	N	30	150	10	.02	--	1,000	N	--	50
75DC22P	700	N	N	N	15	100	100	N	--	700	N	--	70
74T118	<20	N	N	N	70	500	5	N	--	2,000	N	--	100
78JC005	300	N	N	N	30	N	30	N	--	1,500	N	--	<5
78JC020	500	N	N	N	30	N	30	N	--	2,000	N	--	<5
78JC021	700	N	N	N	20	N	20	<.02	--	1,000	N	--	N
76SJ358	1,000	N	N	N	30	50	30	.04	--	1,500	N	--	20
76SJ362	500	N	N	N	20	N	20	.08	--	1,500	N	--	<5
78M689R	700	N	N	N	7	N	7	N	--	3,000	N	--	<5
78S8008	500	N	N	N	30	100	30	N	--	1,000	N	--	50
77SJ797A	700	N	N	N	50	300	70	<.02	--	2,000	N	--	100
75CV063	300	N	N	N	<5	N	30	.04	--	200	N	--	20
74T122	500	N	N	N	10	300	20	<.02	--	500	N	--	50
74T119	1,000	N	N	N	20	300	30	N	--	500	N	--	70
74T120	2,000	N	N	N	10	200	<5	N	--	200	N	--	50
78JC002	500	N	N	N	20	N	30	N	--	1,500	N	--	N
76JC023	700	N	N	N	20	N	20	N	--	1,500	N	--	N
68SJ149	500	N	N	N	N	N	5	.06	--	500	N	--	<5
78JC053	1,000	N	N	N	20	N	30	N	--	1,500	N	--	10
76S8004	700	N	N	N	20	50	30	<.02	--	1,000	N	--	30
79BM106	300	N	N	N	15	200	20	.08	N	300	N	N	50
78JC001	700	N	N	N	N	N	7	N	--	70	N	--	N
78JC052	700	N	N	N	7	N	10	.04	--	700	N	--	5
79SJ054	150	N	N	N	N	N	30	.24	--	70	15	--	N
79SJ053	700	N	N	N	5	N	30	N	--	300	5	--	<5

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78S8020	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78S8001	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79BM023	N	--	--	--	N	N	--	70	N	20	N
76CY025	N	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76CY024	N	.007	N	N	N	N	--	70	N	--	N
77DC001	<20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77DC005	<20	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77DC010	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76SJ395	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ363	30	--	--	--	N	N	2.50	300	N	--	N
78S8013	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77DC03A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77DC03B	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77DC03C	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77DC03D	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77DC004	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78JC027	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ818A	<20	--	--	--	N	N	.10	500	N	--	N
76CY023	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
77DC009	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78MJ064	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75DC22P	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74TI18	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78JC005	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JC020	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JC021	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
76SJ358	30	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76SJ362	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78N689R	20	--	--	--	N	N	N	10	N	--	N
76S9008	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ797A	50	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75CY063	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74TI22	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
74TI19	<20	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
74TI20	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78JC002	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78JC023	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
8CSJ149	N	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
78JC053	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78S8004	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
79BM106	N	--	--	--	N	N	--	100	N	15	N
78JC001	20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
78JC052	N	--	--	--	100	N	N	70	N	--	N
79SJ054	<20	--	--	--		N	N	50	N	--	N
79SJ053	<20	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
78SB011	542,200	4,753,300	1,912	5.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
77FG061A	543,850	4,753,700	1,913	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
77FG052A-5L	547,100	4,753,450	1,914	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	<20
78SB002	547,200	4,753,500	1,914	7.00	--	7.00	N	N	<10	--	--	20
79BM107	442,950	4,754,240	1,915	3.00	1.00	1.00	N	N	--	--	--	30
79BM084	449,225	4,754,020	1,916	3.00	1.00	.30	N	N	--	--	--	<20
75DC021P	491,500	4,754,230	1,917	--	--	--	N	N	--	--	--	N
74T123	500,470	4,753,850	1,918	7.00	2.00	1.00	N	N	--	--	--	30
78JC003	512,050	4,754,100	1,919	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78JC006	514,050	4,753,950	1,920	10.00	--	3.00	N	N	10	--	--	30
78JC019	517,100	4,754,200	1,921	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	50
78JC024	521,500	4,754,050	1,922	7.00	--	5.00	N	N	10	--	--	50
78SB010	540,100	4,754,200	1,923	5.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	<20
77FG055A	545,900	4,754,150	1,924+	10.00	--	15.00	N	N	N	--	--	<20
77FG056A	546,200	4,753,850	1,924	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	<20
75TI002	506,050	4,754,370	1,925	--	--	--	N	N	--	--	--	30
78JC022	518,800	4,754,600	1,926	10.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	30
78JC026	523,100	4,754,250	1,927	10.00	--	5.00	N	N	10	--	--	50
78JC049	533,050	4,754,600	1,928+	7.00	--	5.00	N	N	10	--	--	20
76SJ359	536,400	4,754,550	1,929	--	--	--	N	N	N	--	--	N
77SJ799A	541,180	4,754,470	1,930	7.00	--	10.00	N	N	<10	--	--	70
76SJ367A	542,000	4,754,550	1,930	--	--	--	N	N	N	N	--	50
76SJ367B	542,000	4,754,550	1,930	--	--	--	N	N	10	N	--	70
77FG054A	545,450	4,754,700	1,931	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	<20
76DB024	458,760	4,755,060	1,932	--	--	--	N	N	--	--	--	100
76DB024	458,760	4,755,060	1,932	--	--	--	N	N	--	--	--	70
79CY006	476,540	4,755,090	1,933	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
78JC055	527,000	4,755,000	1,934	5.00	--	.70	N	N	<10	--	--	70
78JC044	530,375	4,755,100	1,935	1.00	--	.07	N	N	10	N	--	<20
79M111R	530,400	4,754,950	1,935	>20.00	--	--	N	N	160	N	--	N
78SB009	539,800	4,755,050	1,936	7.00	--	5.00	N	N	N	--	--	<20
77SJ809A	542,900	4,755,120	1,937+	10.00	--	.15	N	N	80	--	--	20
77FG062A	543,600	4,754,950	1,937	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	<20
78MJ032A	487,625	4,755,450	1,938	7.00	--	--	N	N	--	N	--	N
78MJ032B	487,625	4,755,450	1,938	5.00	--	--	N	N	--	--	--	N
78MJ032C	487,625	4,755,450	1,938	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
76SJ396C	507,330	4,755,710	1,939	--	--	--	N	N	10	--	--	100
76SJ399	514,500	4,755,610	1,940	--	--	--	N	N	N	--	--	N
77FG079A	514,500	4,755,610	1,940	10.00	--	15.00	N	N	<10	--	--	20
77FG080A	515,650	4,755,300	1,941	5.00	--	7.00	N	N	10	N	--	50
77FG080B	515,650	4,755,300	1,941	7.00	--	10.00	N	N	100	N	--	20
78JC054	525,325	4,755,300	1,942	7.00	--	3.00	N	N	N	--	--	30
78JC043	529,000	4,755,500	1,943	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
78JC048	531,600	4,755,450	1,944	7.00	--	5.00	N	N	20	--	--	<20
76SJ368	540,975	4,755,350	1,945	--	--	--	N	N	20	N	--	N

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
78SB011	300	N	N	N	30	70	30	N	--	1,500	N	--	70
77FG061A	200	N	N	N	20	100	50	N	--	1,500	N	--	20
77FG052A-SL	500	N	N	N	10	100	50	N	--	1,500	N	--	15
78SE002	100	N	N	N	70	300	70	N	--	1,500	N	--	200
79HM107	300	N	N	N	20	200	15	.04	20	500	N	N	50
79BM084	300	N	N	N	20	500	20	<.02	N	500	N	N	70
75DC021P	200	N	N	N	50	500	20	.02	--	2,000	N	--	150
74TI23	1,000	N	N	N	30	500	50	<.02	--	700	N	--	100
78JC003	200	N	N	N	50	500	50	N	--	1,000	N	--	150
78JC006	500	N	N	N	50	N	100	N	--	5,000	N	--	5
78JC019	1,000	N	N	N	5	N	20	N	--	1,500	N	--	<5
78JC024	700	N	N	N	30	N	20	<.02	--	1,500	N	--	<5
78SH010	300	N	N	N	20	N	30	N	--	700	N	--	15
77FG055A	300	N	N	N	30	1,000	70	N	--	1,500	N	--	70
77FG056A	300	N	N	N	30	1,000	70	N	--	1,500	N	--	70
75TI002	50	N	N	N	70	300	<5	.04	--	2,000	N	--	70
78JC022	700	N	N	N	30	N	15	.06	--	1,000	N	--	<5
78JC026	700	N	N	N	30	N	20	N	--	1,000	N	--	7
78JC049	500	N	N	N	30	300	30	N	--	1,000	N	--	70
76SJ359	500	N	N	N	30	N	70	.10	--	1,500	N	--	15
77SJ799A	300	N	N	N	30	200	70	<.02	--	2,000	N	--	70
76SJ367A	200	N	N	N	20	<50	70	.02	--	2,000	N	--	15
76SJ367B	300	N	N	N	<5	N	<5	.04	--	1,500	N	--	N
77FG054A	300	N	N	N	30	1,000	70	N	--	1,500	N	--	100
76DB024	1,000	N	N	N	10	200	150	.12	--	1,000	N	--	70
76DB024	1,000	N	N	N	50	200	150	.06	--	1,500	N	--	200
79CY006	150	N	N	N	10	50	100	N	--	1,000	<5	--	10
78JC055	700	N	N	N	5	N	7	<.02	--	500	N	--	<5
78JC044	<20	N	N	N	N	N	5	N	--	50	30	--	<5
79M111R	20	N	N	N	N	50	70	.04	--	15	70	--	N
78SB009	200	N	N	N	30	70	70	<.02	--	1,000	N	--	50
77SJ809A	300	N	N	N	20	N	50	.40	--	700	N	--	10
77FG062A	700	N	N	N	10	70	30	N	--	1,500	N	--	15
78MJ032A	100	N	N	N	30	200	10	.50	--	1,500	N	--	30
78MJ032B	50	N	N	N	15	N	10	.24	--	700	N	--	7
78MJ032C	150	N	N	N	20	100	20	.30	--	700	N	--	50
76SJ396C	300	N	N	N	50	200	50	.35	--	1,000	N	--	30
76SJ399	300	N	N	N	30	N	20	.04	--	1,500	N	--	<5
77FG079A	200	N	N	N	50	50	50	N	--	3,000	N	--	<5
77FG080A	300	N	N	N	15	70	30	.08	--	1,000	5	--	10
77FG080B	300	N	N	N	20	100	50	.20	--	1,000	70	--	20
78JC054	700	N	N	N	30	<50	30	<.02	--	1,000	N	--	20
78JC043	150	N	N	N	50	100	70	N	--	2,000	N	--	30
78JC048	70	N	N	N	20	50	20	N	--	1,000	N	--	20
76SJ368	300	N	N	N	7	N	70	.20	--	50	N	--	N

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78SH011	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG061A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG052A-SL	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78S8002	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79BM107	N	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
79BN034	N	--	--	--	N	N	--	100	N	<10	N
75DC021P	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
74T123	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78JC003	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
73JC006	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78JC019	20	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
78JC024	30	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78S8010	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG055A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG056A	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75TI002	N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78JC022	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78JC026	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JC049	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ359	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77SJ799A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ367A	<20	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
76SJ367B	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77FG054A	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76DB024	30	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76DB024	30	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79CY006	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78JC055	20	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
78JC044	N	--	--	--	N	N	1.10	30	N	--	N
79M111R	N	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78S8009	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ809A	30	--	--	--	N	N	.60	200	N	--	N
77FG062A	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78MJ032A	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78MJ032B	N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ032C	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76SJ396C	20	--	--	--	N	N	<.10	200	N	--	N
76SJ399	20	--	--	--	N	N	<.10	500	N	--	N
77FG079A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG080A	30	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77FG080B	30	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JC054	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78JC043	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78JC048	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ368	20	--	--	--	N	N	1.70	700	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
76SJ370	542,000	4,755,450	1,945	--	--	--	N	N	30	N	--	N
77FG057A	545,350	4,755,550	1,946	10.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
78MJ033	485,700	4,756,200	1,947+	7.00	--	--	N	N	--	--	--	<20
77FG078A	513,400	4,755,850	1,948	10.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
77FG081A	517,200	4,755,800	1,949	7.00	--	10.00	N	N	N	--	--	<20
79SJ068	527,425	4,755,950	1,950+	2.00	--	1.50	N	N	40	N	--	<20
78JC042	530,450	4,755,950	1,951	7.00	--	5.00	N	N	10	--	--	20
76SJ369	542,250	4,755,870	1,952	--	--	--	N	500	40	N	--	100
77FG064A	543,200	4,756,150	1,952	7.00	--	10.00	N	N	N	--	--	<20
77FG053A	546,900	4,755,800	1,953	10.00	--	10.00	N	N	N	--	--	<20
79LM032	430,550	4,756,600	1,954	2.00	1.00	2.00	N	N	--	--	--	20
79CY1	476,300	4,756,630	1,955	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	<20
77FG076A	510,400	4,756,700	1,956+	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
76SJ398	511,630	4,756,600	1,957	--	--	--	N	N	<10	--	--	20
77FG077A	511,630	4,756,600	1,957	7.00	--	10.00	N	N	<10	--	--	30
78M681R	519,000	4,756,500	1,958	7.00	--	--	N	N	N	--	--	<20
77FG082A	520,650	4,756,700	1,959	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
77FG083A	522,450	4,756,700	1,960	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	30
78JC041	529,100	4,756,650	1,961	10.00	--	7.00	N	N	<10	--	--	20
78JC046	532,050	4,756,650	1,962+	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	20
78JC047	533,350	4,756,250	1,963	5.00	--	3.00	N	N	30	--	--	30
77FG060A	544,600	4,756,450	1,964	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	<20
77FG058A	545,050	4,756,650	1,964	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	N
76CY026	461,404	4,756,970	1,965	--	--	--	N	N	--	--	--	200
79M352R	481,300	4,756,800	1,966	7.00	--	--	N	N	10	N	--	<20
77FG074A	511,600	4,757,200	1,967	10.00	--	1.00	N	N	N	--	--	20
77FG084	524,350	4,757,100	1,968	3.00	--	10.00	N	N	60	N	--	<20
79SJ067	526,875	4,756,950	1,969	7.00	--	<.05	N	300	400	N	--	30
77SJ810A	542,890	4,756,880	1,970+	7.00	--	10.00	N	N	N	--	--	20
77FG066A	543,900	4,757,100	1,971	5.00	--	7.00	N	N	N	--	--	<20
77SJ800A	544,850	4,757,050	1,971	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	<20
77FG075A	512,250	4,757,600	1,972	7.00	--	10.00	N	N	N	--	--	30
76SJ700	524,150	4,757,550	1,973	--	--	--	.7	N	20	N	--	N
78JC039	527,050	4,757,650	1,974+	5.00	--	3.00	N	N	<10	--	--	<20
78JC045	530,600	4,757,450	1,975	5.00	--	1.50	N	N	10	--	--	20
79M351CR	476,750	4,757,800	1,976+	5.00	--	--	1.5	N	30	<.05	--	30
78JC017	510,400	4,758,000	1,977	3.00	--	1.50	N	N	<10	--	--	30
77FG085A	524,300	4,757,800	1,978	5.00	--	10.00	N	N	<10	--	--	<20
76SJ701	525,600	4,758,050	1,978	--	--	--	N	N	<10	--	--	20
78JC040	528,450	4,757,950	1,979	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	20
79SJ077	535,500	4,757,950	1,980	.70	--	<.05	N	N	60	N	--	<20
79SJ076	537,000	4,758,200	1,981	3.00	--	1.50	N	N	<10	N	--	<20
77FG059A	544,700	4,757,800	1,982	10.00	--	15.00	N	N	10	--	--	20
77SJ798A	553,300	4,758,240	1,983	7.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
79CY04	477,025	4,758,260	1,984	7.00	--	3.00	N	N	--	--	--	20

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
76SJ370	200	N	N	N	N	70	100	.12	--	200	10	--	N
77FG057A	700	N	N	N	20	100	30	N	--	1,000	N	--	30
78MJ033	200	N	N	N	30	150	50	N	--	1,500	N	--	30
77FG078A	300	N	N	N	70	200	100	<.02	--	2,000	N	--	20
77FG081A	200	N	N	N	30	200	50	<.02	--	1,000	N	--	15
79SJ068	700	N	N	N	<5	N	5	.08	--	300	N	--	N
78JC042	300	N	N	N	30	N	50	<.02	--	1,500	N	--	20
76SJ369	100	N	N	N	N	70	150	1.20	--	70	150	--	N
77FG064A	500	N	N	N	70	150	50	N	--	1,500	N	--	70
77FG053A	700	N	N	N	15	150	50	N	--	1,500	N	--	30
79BM032	300	N	N	N	20	100	10	N	N	300	N	N	70
79CY1	200	N	N	N	20	<50	100	N	--	1,000	N	--	10
77FG076A	200	N	N	N	50	300	50	N	--	2,000	N	--	30
76SJ396	700	N	N	N	20	N	10	.10	--	1,500	N	--	<5
77FG077A	700	N	N	N	15	N	15	<.02	--	1,500	N	--	N
78MJ081R	500	N	N	N	20	<50	15	<.02	--	1,000	N	--	7
77FG032A	500	N	N	N	7	<50	30	.02	--	1,500	N	--	<5
77FG083A	500	N	N	N	15	100	20	N	--	1,500	N	--	7
78JC041	200	N	N	N	50	200	70	<.02	--	2,000	N	--	70
78JC046	500	N	N	N	30	150	30	<.02	--	1,500	N	--	30
78JC047	700	N	N	N	20	N	30	<.02	--	1,000	N	--	5
77FG060A	500	N	N	N	20	200	50	N	--	1,000	N	--	50
77FG056A	700	N	N	N	7	50	30	N	--	1,000	N	--	7
76CY026	300	N	N	N	50	500	150	.04	--	1,000	N	--	200
79M352R	1,000	N	N	N	50	100	50	N	--	1,000	N	--	30
77FG074A	150	N	N	N	50	N	50	N	--	5,000	N	--	10
77FG084	700	N	N	N	5	50	15	N	--	500	5	--	<5
79SJ067	1,000	N	N	N	10	N	20	>10.00	--	300	<5	--	10
77SJ810A	200	N	N	N	30	200	70	<.02	--	1,500	N	--	70
77FG066A	700	N	N	N	5	N	15	N	--	1,500	N	--	N
77SJ800A	500	N	N	N	10	50	10	N	--	1,000	N	--	7
77FG075A	300	N	N	N	30	50	50	N	--	1,500	N	--	<5
76SJ700	500	N	N	N	<5	N	7	.02	--	1,000	5	--	<5
78JC039	300	N	N	N	5	N	10	N	--	1,000	N	--	<5
78JC045	1,000	N	N	N	10	N	20	N	--	500	N	--	5
79M351CR	200	N	N	N	15	<50	300	.20	--	2,000	15	--	10
78JC017	700	N	N	N	5	N	15	N	--	700	N	--	<5
77FG085A	700	N	N	N	5	50	15	.02	--	1,000	N	--	<5
76SJ701	500	N	N	N	30	100	30	.04	--	1,500	N	--	15
78JC040	200	N	N	N	30	N	30	<.02	--	1,000	N	--	50
79SJ077	200	N	N	N	<5	50	15	.06	--	70	15	--	<5
79SJ076	500	N	N	N	7	N	15	N	--	700	N	--	5
77FG059A	300	N	N	N	50	200	70	N	--	1,500	N	--	30
77SJ798A	700	N	N	N	20	150	70	N	--	1,500	N	--	70
79CY04	500	N	N	N	10	150	150	N	--	1,500	N	--	30

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
76SJ370	30	--	--	--	N	N	2.50	300	N	--	N
77FG057A	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78MJ033	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77FG078A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG081A	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79SJ068	<20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
78JC042	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ369	30	--	--	--	N	N	1.60	300	N	--	N
77FG064A	<20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG053A	30	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
793M032	N	--	--	--	N	N	--	70	N	10	N
79CY1	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77FG076A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ398	20	--	--	--	N	N	<.10	200	N	--	N
77FG077A	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78M681R	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG082A	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	--
77FG083A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	--
78JC041	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JC046	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JC047	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77FG060A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG058A	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76CY026	<20	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
79M352R	N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77FG074A	30	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG084	50	--	--	--	N	N	N	100	N	--	--
79SJ067	<20	--	--	--	<100	N	.10	100	N	--	200
77SJ810A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG066A	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77SJ800A	50	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG075A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ700	20	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
78JC039	N	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78JC045	<20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79M351CR	100	--	--	--	N	N	--	200	N	--	300
78JC017	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77FG085A	30	--	--	--	N	N	N	100	N	--	--
76SJ701	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JC040	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79SJ077	50	--	--	--	N	20	.30	70	N	--	N
79SJ076	<20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77FG059A	20	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77SJ798A	30	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79CY04	N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Aq-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s
79M354R	479,500	4,758,400	1,985	3.00	--	--	N	N	20	N	--	<20
79SJ065	526,350	4,758,700	1,986	1.50	--	.70	N	N	10	N	--	<20
77FG068A	543,250	4,758,450	1,987+	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	20
78S8003	547,950	4,758,400	1,988	10.00	--	5.00	N	N	N	--	--	20
798W005	421,250	4,759,070	1,989	5.00	2.00	2.00	N	N	--	--	--	N
79CY2	476,780	4,758,880	1,990	3.00	--	1.00	N	N	--	--	--	N
77FG071A	546,800	4,759,100	1,991	5.00	--	15.00	N	N	N	--	--	<20
77FG071B	546,800	4,759,100	1,991	7.00	--	3.00	N	N	30	--	--	20
76SJ397	506,440	4,759,280	1,992	--	--	--	N	N	N	--	--	N
78JC016	511,850	4,759,450	1,993	7.00	--	5.00	N	N	<10	--	--	30
78JC018	514,050	4,759,400	1,994	10.00	--	7.00	N	N	N	--	--	30
78M673R	514,400	4,759,600	1,994	7.00	--	--	N	N	N	--	--	20
78M680R	522,200	4,759,300	1,995	5.00	--	--	N	N	20	--	--	100
76SJ702A	527,850	4,759,700	1,996	--	--	--	N	N	10	--	--	N
76SJ702B	527,850	4,759,700	1,996	--	--	--	N	N	<10	--	--	N
76SJ706	538,270	4,759,380	1,997	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76SJ705	538,760	4,759,570	1,997	--	--	--	N	N	N	--	--	N
77FG069A	542,900	4,759,650	1,998	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	<20
77SJ811A	543,100	4,759,340	1,998	10.00	--	15.00	N	N	N	--	--	20
79M353R	477,100	4,759,800	1,999	3.00	--	--	N	N	20	N	--	50
78JC015	508,900	4,759,800	2,000	5.00	--	2.00	N	N	N	--	--	<20
77FG086A	523,530	4,760,060	2,001	7.00	--	1.00	N	N	10	--	--	70
78JC038	532,750	4,759,850	2,002	5.00	--	2.00	N	N	10	--	--	30
76SJ707	539,460	4,760,180	2,003	--	--	--	N	N	10	--	--	N
77FG070A	545,500	4,760,200	2,004	5.00	--	10.00	N	N	N	--	--	<20
77SJ813A	547,000	4,759,990	2,005	10.00	--	.50	N	500	100	N	--	30
77SJ812A	547,400	4,759,840	2,005	10.00	--	.50	N	N	N	--	--	20
77FG067A	524,400	4,760,450	2,006	7.00	--	.15	N	3,000	5,000	N	--	70
77FG087B	524,400	4,760,450	2,006	7.00	--	.15	N	200	300	N	--	100
77FG088A	525,800	4,760,600	2,007	5.00	--	15.00	N	N	40	--	--	<20
76JC036	528,750	4,760,450	2,008	5.00	--	2.00	N	N	<10	--	--	<20
76JC037	530,850	4,760,250	2,009	10.00	--	5.00	N	N	10	--	--	50
76SJ703	534,350	4,760,700	2,010	--	--	--	N	N	N	--	--	N
76SJ704A	534,350	4,760,300	2,010	--	--	--	N	N	20	--	--	N
76SJ704B	534,350	4,760,300	2,010	--	--	--	N	N	10	--	--	N
76SJ708	521,410	4,760,960	2,011	--	--	--	N	N	10	--	--	30

Sample	Ba-ppm s	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s
79M354R	200	N	N	N	10	N	30	.02	--	2,000	N	--	<5
79SJ065	200	N	N	N	5	N	10	N	--	700	N	--	<5
77FG068A	500	N	N	N	30	150	50	N	--	1,500	N	--	50
78SB003	500	N	N	N	30	70	70	N	--	1,000	N	--	70
79BM005	100	N	N	N	20	<50	100	N	N	1,000	N	<20	20
79CY2	300	N	N	N	7	N	<5	N	--	700	N	--	5
77FG071A	700	N	N	N	20	150	50	N	--	1,000	N	--	30
77FG071B	700	N	N	N	10	100	70	.02	--	500	N	--	15
76SJ397	1,000	N	N	N	N	N	<5	.04	--	50	N	--	<5
78JC016	200	N	N	N	30	50	30	<.02	--	1,000	N	--	20
78JC018	500	N	N	N	30	N	30	<.02	--	1,000	N	--	10
78M673R	300	N	N	N	30	500	100	N	--	1,500	N	--	70
78M680R	500	N	N	N	15	<50	15	N	--	700	N	--	5
76SJ702A	500	N	N	N	30	100	30	.08	--	1,000	N	--	20
76SJ702B	500	N	N	N	20	<50	50	.10	--	1,500	N	--	10
76SJ706	700	N	N	N	10	N	10	.04	--	500	N	--	7
76SJ705	500	<5	N	N	5	N	15	.16	--	300	N	--	<5
77FG069A	500	N	N	N	30	70	100	<.02	--	1,500	N	--	30
77SJ811A	300	N	N	N	30	150	70	<.02	--	1,000	N	--	30
79M353R	500	N	N	N	5	N	30	.26	--	70	<5	--	<5
78JC015	1,000	N	N	N	15	N	10	<.02	--	1,500	N	--	7
77FG086A	700	N	N	N	10	50	15	.04	--	2,000	N	--	<5
78JC038	700	N	N	N	7	N	20	N	--	700	N	--	5
76SJ707	1,500	N	N	N	N	N	10	.28	--	70	N	--	<5
77FG070A	700	N	N	N	30	100	70	N	--	1,500	N	--	30
77SJ813A	700	N	20	N	<5	300	70	<.02	--	150	N	--	10
77SJ812A	5,000	N	N	N	5	150	150	.06	--	10	N	--	15
77FG087A	150	N	N	N	150	200	150	9.00	--	1,500	20	--	20
77FG087B	100	N	N	N	70	300	150	.80	--	1,000	15	--	20
77FG088A	200	N	N	N	20	100	20	.08	--	1,000	N	--	20
78JC036	300	N	N	N	5	N	10	<.02	--	300	N	--	<5
78JC037	300	N	N	N	30	N	100	N	--	2,000	N	--	7
76SJ703	500	N	N	N	15	N	15	.02	--	700	N	--	<5
76SJ704A	500	N	N	N	15	<50	15	.04	--	1,500	N	--	7
76SJ704B	500	N	N	N	30	100	70	.10	--	1,500	N	--	15
76SJ708	300	N	N	N	15	<50	20	.06	--	300	N	--	5

Sample	Pb-ppm s	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
79M354R	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79SJ065	<20	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
77FG068A	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78S8003	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79BM005	N	--	--	--	N	N	--	150	N	20	N
79CY2	N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77FG071A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG071B	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76SJ397	30	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
78JC016	N	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JC018	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78M673R	<20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78M680R	20	--	--	--	N	N	-10	70	N	--	N
76SJ702A	N	--	--	--	N	N	-10	200	N	--	N
76SJ702B	<20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76SJ706	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
76SJ705	30	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
77FG069A	30	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ811A	30	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79M353R	20	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78JC015	N	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77FG086A	50	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
78JC038	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
76SJ707	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77FG070A	30	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77SJ813A	100	--	--	--	N	N	N	500	N	--	N
77SJ812A	20	--	--	--	N	N	3-80	200	N	--	N
77FG087A	20	--	--	--	500	N	N	300	N	--	N
77FG087B	30	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
77FG088A	20	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JC036	N	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78JC037	N	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
76SJ703	20	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
76SJ704A	20	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
76SJ704B	20	--	--	--	N	N	<.10	300	N	--	N
76SJ708	20	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N

TABLE 2.--Supplementary list of spectrographic and chemical analyses of rock and soil samples, Medford 1° x 2° quadrangle, Oregon-California

Sample	X coor- dinate	Y coor- dinate	Map_no.	Fe-pct. S	Mg-pct. S	Ca-pct. S	Ag-ppm S	As-ppm S	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm S	Ba-ppm S
76SJ297	575,100	4,653,150	48	--	--	--	.5	N	<10	N	--	N	200
38ET066C	498,075	4,654,070	37	--	--	--	N	N	--	N	--	<20	20
78KL209	422,555	4,654,730	41	5.0	7.0	<.05	N	N	--	--	N	N	150
76CF6	433,245	4,654,500	42	15.0	10.0	<.05	N	N	--	--	--	<20	<20
77SJ767A	544,490	4,657,200	102	7.0	--	2.00	N	N	N	--	--	20	500
77SJ767B	544,490	4,657,200	101	3.0	--	3.00	N	N	N	--	--	20	500
79M884R	545,350	4,657,600	101	7.0	--	--	N	N	100	N	--	300	500
74CJ33	458,405	4,658,140	110	10.0	7.0	3.00	N	N	--	--	--	20	700
74CJ56	458,540	4,658,470	118	10.0	3.0	5.00	N	N	--	--	--	20	700
38WK215	482,250	4,658,350	112	.3	3.0	>20.00	N	N	N	--	.010	N	100
74RU022	490,960	4,659,600	128	--	--	--	N	N	--	--	--	N	300
74RU023	490,779	4,659,660	128	--	--	--	N	N	--	--	--	N	700
38ET064C	537,050	4,660,500	125	5.0	1.5	5.00	N	N	N	--	--	30	300
40GB117	437,500	4,661,600	125	10.0	7.0	.07	N	N	N	--	<.002	N	N
74CJ29	456,200	4,662,450	124	5.0	10.0	.05	N	N	--	--	--	<20	N
75SJ212	540,960	4,663,520	202	--	--	--	N	N	N	N	--	20	500
46FC023	427,400	4,663,950	125	1.5	.2	.10	N	N	N	--	--	30	50
74TA058	513,136	4,664,640	234	--	--	--	N	N	--	--	--	N	300
78WB083	513,700	4,664,550	234	--	--	--	N	N	--	--	--	N	70
78WB084	513,300	4,664,700	234	--	--	--	2.0	N	--	--	--	N	500
78WB030	510,750	4,664,950	233	--	--	--	N	N	--	--	--	N	150
78K2038	421,005	4,665,590	245	7.0	--	--	N	N	--	--	N	20	300
74OR050	464,440	4,666,180	254	--	--	--	N	N	--	--	--	N	200
79WB020	514,500	4,666,840	258	7.0	--	7.00	N	N	--	--	--	N	200
78WB082	517,200	4,667,700	282	--	--	--	N	N	--	--	--	N	500
79WB048	503,500	4,670,200	315	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
79WB026	512,500	4,669,900	301	5.0	--	2.00	N	N	--	--	--	N	300
77SJ753A	530,100	4,669,850	314	10.0	--	10.00	N	N	N	--	--	20	700
78SN011	540,580	4,669,930	321	7.0	--	7.00	N	N	N	--	--	20	200
76KP105	424,162	4,671,380	334	5.0	7.0	15.00	N	N	--	--	.100	N	N
79WB061	490,000	4,671,800	354	5.0	--	3.00	N	N	--	--	--	N	1,000
79WB058	491,100	4,671,900	354	5.0	--	3.00	N	N	--	--	--	N	300
79WB059	490,900	4,671,900	354	7.0	--	2.00	N	N	--	--	--	20	300
77FG002A	529,850	4,671,750	362	10.0	--	1.00	N	N	<10	--	--	100	500
77FG002B	529,850	4,671,750	362	5.0	--	1.00	N	N	<10	--	--	50	1,000
78WB063	508,050	4,673,200	384	--	--	--	N	N	--	--	--	N	N
46FC043	440,950	4,673,600	405	3.0	1.5	1.50	N	N	N	--	--	N	500
78WB100	498,550	4,673,600	409	--	--	--	N	N	--	--	--	N	500
78WB093	509,200	4,674,200	412	--	--	--	N	N	--	--	--	N	500
78WB088	515,800	4,673,750	395	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
78MJ004A	434,400	4,674,300	404	10.0	--	--	N	N	--	--	--	20	150
78MJ004B	434,400	4,674,300	404	7.0	--	--	N	N	--	--	--	<20	70
78MJ004C	434,400	4,674,300	404	7.0	--	--	N	N	--	--	--	N	100
78WB051	502,000	4,674,650	421	--	--	--	N	N	--	--	--	N	200
78MJ012A	436,050	4,675,650	454	3.0	--	--	N	N	--	--	--	N	<20

Sample	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	.Nb-ppm s	Ni-ppm s	Pb-ppm s
76SJ297	N	N	N	70	200	100	.12	--	1,500	N	--	150	N
38ET066C	N	N	N	<5	<50	30	>10.00	--	1,500	N	--	70	N
78KL209	N	N	N	100	1,500	<5	--	--	500	N	--	2,000	N
76CP6	N	N	N	200	>5,000	<5	<.02	--	1,000	N	--	1,500	N
77SJ767A	N	N	N	20	50	50	.12	--	1,500	N	--	15	<20
77SJ767B	N	N	N	5	N	50	<.02	--	500	N	--	10	N
79M884R	N	N	N	<5	N	30	.04	--	50	N	--	<5	<20
74CJ33	N	N	N	50	300	150	N	--	1,500	N	--	100	N
74CJ56	N	N	N	20	<50	70	N	--	2,000	N	--	10	<20
38WK215	N	N	N	N	1,500	10	.04	--	700	N	--	15	N
74RU022	N	N	N	20	50	70	.04	--	1,000	N	--	30	N
74RU023	N	N	N	20	500	50	.08	--	1,500	N	--	70	N
38ET064C	N	N	N	30	<50	50	5.00	--	1,500	N	--	7	<20
40G4117	N	N	N	100	>5,000	7	.02	--	1,000	N	--	1,500	N
74CJ29	N	N	N	100	5,000	15	.04	--	700	N	--	3,000	N
75SJ212	N	N	N	30	<50	70	.04	--	2,000	N	--	20	<20
46FC023	7	N	N	N	50	<5	.12	--	300	N	--	70	50
74TA058	N	N	N	50	2,000	30	.08	--	1,500	N	--	200	N
78WB083	N	N	N	30	1,000	20	N	--	1,500	N	--	200	N
78WP084	N	N	N	20	50	20	<.02	--	1,000	N	--	30	150
78WB030	N	N	N	30	500	15	N	--	1,500	N	--	50	N
78KZ038	N	N	N	70	100	15	--	--	1,500	N	--	50	N
74OR050	N	N	N	15	N	70	.04	--	1,500	N	--	20	N
79WR020	N	N	N	20	100	100	N	--	1,000	N	--	30	N
78WB082	N	N	N	20	700	10	.04	--	1,000	N	--	30	N
78WB048	N	N	N	50	1,000	10	N	--	1,000	N	--	300	N
79WB026	N	N	N	10	N	100	<.02	--	700	N	--	5	<20
77SJ753A	N	N	N	30	300	100	.02	--	2,000	N	--	50	30
78SN011	N	N	N	30	<50	50	N	--	1,000	N	--	30	N
76KP105	N	N	N	100	1,500	300	N	--	1,000	N	--	200	N
79WR061	N	N	N	15	70	30	N	--	700	N	--	30	<20
79WR058	N	N	N	20	700	70	N	--	700	N	--	150	N
79WR059	N	N	N	20	70	70	N	--	1,000	N	--	30	N
77FG002A	N	N	N	7	N	15	<.02	--	150	N	--	<5	20
77FG002B	N	N	N	7	70	15	<.02	--	700	N	--	20	20
78WR063	N	N	N	15	300	15	N	--	1,000	N	--	50	N
46FC043	N	N	N	5	70	150	.06	--	100	N	--	15	N
78WR100	N	N	N	20	100	70	<.02	--	1,500	N	--	20	N
78WB093	N	N	N	30	70	100	N	--	700	N	--	30	<20
78WB088	N	N	N	50	1,000	20	N	--	1,000	N	--	100	N
78MJ004A	N	N	N	30	300	50	N	--	1,500	N	--	50	N
78MJ004B	N	N	N	30	200	10	N	--	1,000	N	--	50	N
78MJ004C	N	N	N	30	500	30	N	--	700	N	--	50	100
78WB051	N	N	N	20	200	50	N	--	1,500	N	--	20	N
78MJ012A	N	N	N	10	50	30	.06	--	500	<5	--	20	20

Sample	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
76SJ297	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
38ET066C	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
78KL209	.002	.020	.002	N	N	--	15	N	--	N
76CP6	--	--	--	N	N	--	200	N	--	500
77SJ767A	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ767B	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79M884R	--	--	--	N	N	1.40	100	N	--	N
74CJ33	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74CJ56	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
38WK215	N	N	N	N	N	--	15	N	--	N
74RU022	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74RU023	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
38ET064C	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
40G9117	.004	N	N	N	N	--	70	N	--	N
74CJ29	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75SJ212	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
46FC023	--	--	--	N	N	--	10	50	--	N
74TA058	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB083	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB084	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB030	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78KZ038	N	N	N	N	N	--	300	N	--	N
74OR050	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79WB020	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WA082	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB043	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB026	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77SJ753A	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
78SN011	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
76KP105	.050	.050	N	N	N	--	300	N	--	N
79WB061	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79WB058	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB059	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77FG002A	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
77FG002B	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78WB063	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
46FC043	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
78WB100	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78W9093	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78WB088	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ004A	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78MJ004B	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78MJ004C	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78WB051	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ012A	--	--	--	N	N	--	100	<50	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s	Ba-ppm s
78MJ012B	436,050	4,675,650	454	7.0	--	--	N	N	--	--	--	<20	N
78MJ013	436,400	4,675,650	454	7.0	--	--	N	N	--	--	--	N	N
78MJ014A	437,080	4,675,550	454	10.0	--	--	N	N	--	--	--	30	200
78MJ014B	437,080	4,675,550	454	7.0	--	--	N	N	--	--	--	<20	30
78MJ014C	437,080	4,675,550	454	3.0	--	--	N	<200	--	N	--	<20	150
78WB061	507,200	4,675,300	435	--	--	--	N	N	--	--	--	50	200
74CJ20	438,680	4,675,870	441	10.0	7.0	10.00	N	N	--	--	--	30	30
78MJ018	438,400	4,675,750	441	10.0	--	--	N	N	--	--	--	N	N
78MJ019	438,650	4,675,900	441	2.0	--	--	N	<200	--	N	--	30	300
750R004	462,003	4,675,880	457	--	--	--	N	N	--	--	--	20	200
79WB049A	498,900	4,676,000	463	2.0	--	.70	N	N	--	--	--	N	700
750R005	459,914	4,676,690	483	--	--	--	N	N	--	--	--	N	<20
78WB095	498,700	4,676,600	485	--	--	--	N	N	--	--	--	<20	300
79WB048	498,600	4,676,700	485	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	200
79WB047	498,600	4,676,800	485	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	300
74SE023	439,333	4,677,740	499	--	--	--	N	N	--	--	--	50	200
80M1298B	459,650	4,677,300	491	7.0	--	3.00	N	N	N	N	--	N	20
38JN112	490,100	4,677,370	484	.3	.7	>20.00	N	N	N	--	--	N	50
75GP058	475,414	4,678,130	516	--	--	--	N	N	N	.50	--	30	700
74SE21	439,340	4,678,740	523	7.0	7.0	5.00	N	N	--	--	--	<20	30
38JN076	475,550	4,678,550	516	7.0	5.0	15.00	N	N	--	N	.001	20	200
78KL187	430,945	4,680,610	543	7.0	7.0	.20	N	N	--	--	N	<20	<20
41GB026	431,325	4,680,550	563	10.0	3.0	.05	3.0	200	150	3.00	3.000	<20	<20
75GP007	464,381	4,680,650	545	--	--	--	N	N	--	--	--	20	1,000
75GP008	464,403	4,680,400	546	--	--	--	N	N	--	--	--	200	N
77FG006A	532,950	4,680,700	558	3.0	--	.70	N	N	40	N	--	150	700
80M006DL-sl	534,000	4,681,050	558	2.0	--	--	N	N	<10	--	--	150	700
80M006DR	534,000	4,681,050	558	.2	--	.70	N	N	10	N	--	50	500
75GP005	464,150	4,681,500	562	--	--	--	N	N	--	--	--	50	5,000
78KL204	431,033	4,682,520	622	7.0	7.0	.20	N	N	--	--	N	N	N
77WB017	440,750	4,683,880	616	--	--	--	<.5	N	--	N	.005	<20	1,500
79SJ082	547,700	4,684,200	626	7.0	--	1.50	N	N	<10	--	--	<20	500
75GP027	464,455	4,685,180	659	--	--	--	N	N	--	--	--	<20	100
78SJ839	575,498	4,685,690	645	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20	700
74SE29	441,900	4,686,500	661	7.0	1.5	.70	.7	N	--	--	--	100	700
75SJ232	539,360	4,686,580	681	--	--	--	N	N	<10	N	--	30	700
78SJ003	570,291	4,686,350	673	5.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	500
77WB025	452,600	4,686,900	670	--	--	--	N	N	--	--	--	50	300
77SJ826A	572,275	4,687,530	638	5.0	--	10.00	N	N	N	--	--	20	700
80M0150L-sl	538,600	4,688,150	729	5.0	--	--	N	N	10	--	--	70	700
80M0150R	538,600	4,688,150	729	5.0	--	5.00	N	N	N	--	--	30	700
41GB137	438,950	4,689,350	735	5.0	10.0	.15	N	N	20	--	.020	100	N
78M757AR	541,400	4,689,600	738	7.0	--	--	N	N	40	N	--	30	500
78M757BR	541,400	4,689,600	738	5.0	--	--	N	200	200	N	--	70	500
75GH031	497,353	4,689,850	731	--	--	--	N	N	--	--	--	<20	300

Sample	Be-ppm S	Bi-ppm S	Cd-ppm S	Co-ppm S	Cr-ppm S	Cu-ppm S	Hg-ppm inst	La-ppm S	Mn-ppm S	Mo-ppm S	Nb-ppm S	Ni-ppm S	Pb-ppm S
78MJ012B	N	N	N	20	70	100	.10	--	3,000	N	--	30	N
78MJ013	N	N	N	30	500	15	<.02	--	500	N	--	100	N
78MJ014A	N	N	N	30	100	50	.04	--	1,500	N	--	70	N
78MJ014B	N	N	N	30	700	150	<.02	--	1,000	N	--	150	N
78MJ014C	N	N	N	15	50	50	.16	--	3,000	N	--	30	30
78WR061	N	N	N	15	<50	30	N	--	1,000	N	--	10	N
74CJ20	N	N	N	70	1,000	100	N	--	1,500	N	--	300	N
78MJ018	N	N	N	30	70	7	<.02	--	2,000	N	--	50	N
78MJ019	N	N	N	7	<50	20	.02	--	1,500	N	--	20	<20
750R004	N	N	N	70	500	150	.04	--	2,000	N	--	70	N
79WB049A	N	N	N	7	N	30	N	--	500	N	--	7	N
750R005	N	N	N	30	300	150	N	--	1,500	N	--	50	N
78WB095	N	N	N	20	200	50	<.02	--	1,500	N	--	30	<20
79WB048	N	N	N	20	150	100	N	--	1,000	N	--	30	N
79WB047	N	N	N	20	100	100	N	--	700	5	--	30	N
74SE023	N	N	N	15	5,000	N	3.00	--	2,000	N	--	70	N
80M1298B	N	N	N	15	N	50	.30	--	700	7	--	7	N
38JN112	N	N	N	N	100	10	.02	--	300	N	--	N	N
75GP058	N	N	N	7	<50	100	.10	--	700	N	--	10	30
74SC21	N	N	N	50	200	20	.02	--	1,000	N	--	70	N
38JN076	N	N	N	50	1,500	<5	.02	--	1,500	N	--	500	N
78KL187	N	N	N	150	>5,000	7	N	--	1,000	N	--	1,500	N
41GR026	N	N	N	150	70	5,000	.28	--	700	N	--	100	N
75GP007	N	N	N	70	300	70	.04	--	2,000	N	--	200	N
75GP008	N	N	N	200	5,000	20	.02	--	1,500	N	--	3,000	N
77FG006A	N	N	N	N	N	7	.10	--	70	<5	--	N	30
80M006DL-SL	N	N	N	5	50	15	.70	--	700	N	--	15	20
80M006DR	N	N	N	N	N	<5	1.40	--	50	N	--	N	20
75GP005	N	N	N	30	200	100	.04	--	1,500	N	--	70	20
78KL204	N	N	N	100	5,000	7	--	--	700	N	--	3,000	N
77WP017	N	N	N	20	200	70	<.02	--	700	N	--	70	20
79SJ082	N	N	N	10	N	20	N	--	1,000	<5	--	10	<20
75GP027	N	N	N	30	N	150	.04	--	2,000	N	--	30	N
78SJ839	N	N	N	30	70	50	N	--	1,000	N	--	50	N
74SE29	N	N	N	15	150	100	.08	--	500	N	--	100	30
75SJ232	N	N	N	5	N	20	.08	--	1,000	<5	--	<5	20
78SJ003	N	N	N	20	<50	20	N	--	500	N	--	20	N
77WB025	N	N	N	5	100	70	.16	--	5,000	N	--	30	50
77SJ826A	N	N	N	15	100	70	.02	--	1,000	N	--	30	30
80M015DL-SL	N	N	N	20	150	30	.06	--	1,500	N	--	50	20
80M015DR	N	N	N	30	150	30	.04	--	1,000	N	--	30	N
41GB137	7	N	N	100	5,000	7	.14	--	1,000	N	--	1,500	N
78M757AR	N	N	N	15	N	20	N	--	1,000	N	--	5	20
78M757BR	N	N	N	10	N	30	.08	--	300	5	--	5	20
75GH031	N	N	N	70	300	150	.02	--	2,000	N	--	70	N

Sample	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78MJ012B	--	--	--	N	N	--	300	N	--	<200
78MJ013	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78MJ014A	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ014B	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78MJ014C	--	--	--	N	N	--	70	<50	--	N
78WB061	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74CJ20	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
78MJ018	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78MJ019	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
75OR004	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
79WR049A	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
75OR005	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
78WB095	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WB048	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79WR047	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
74SE023	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
80M1298B	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
38JN112	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
75GP058	--	--	--	N	N	--	100	N	--	200
74SE21	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
38JN076	.010	.010	N	N	N	--	500	N	--	N
78KL187	N	N	N	N	N	--	100	N	--	N
41GR026	.007	.005	.002	N	N	--	200	N	--	N
75GP007	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75GP008	.010	N	N	N	N	--	70	N	--	N
77FG006A	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
80M006DL-SL	--	--	--	N	N	--	50	N	50	N
80M006DR	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
75GP005	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
78KL204	.004	N	N	N	N	--	30	N	--	N
77WR017	.003	N	N	N	N	--	150	N	--	N
79SJ082	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
75GP027	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78SJ839	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
74SE29	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75SJ232	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78SJ003	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
77WB025	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77SJ826A	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
80M015DL-SL	--	--	--	N	N	--	150	N	50	N
80M015DR	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
41GB137	N	.040	N	N	N	--	30	N	--	N
78M757AR	--	--	--	N	N	.10	200	N	--	N
78M757HR	--	--	--	<100	N	.20	150	N	--	N
75GH031	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N

Sample	X coord- dinate	Y coord- dinate	Map_no.	Fe-pct. %	Mg-pct. %	Ca-pct. %	Ag-ppm S	As-ppm S	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm S	Ba-ppm S
74SE041	446,927	4,690,920	750	--	--	--	N	N	--	--	--	N	20
75SE27	440,265	4,691,670	748	1.5	3	.10	N	N	--	--	--	N	2,000
7852	433,350	4,691,760	767	10.0	5.0	7.00	N	N	--	--	--	20	150
74SH019	486,965	4,694,430	814	--	--	--	N	N	--	--	--	N	200
75SJ265A	559,960	4,694,800	811	--	--	--	N	N	N	--	--	N	700
79PE10N	433,575	4,696,170	842	3.0	--	2.00	N	N	--	--	--	N	20
79PE11N	433,575	4,696,170	842	10.0	--	5.00	N	N	--	--	--	N	N
78M08R	453,700	4,696,000	837	7.0	--	--	N	N	N	--	--	30	200
77FG029A	537,600	4,696,300	834	5.0	--	10.00	N	N	N	--	--	50	700
75SE16	455,315	4,697,100	847	5.0	5.0	7.00	N	N	--	--	--	N	30
79PE31D	437,060	4,697,700	871	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	50
75ME002	500,450	4,698,350	885	3.0	1.5	2.00	N	N	--	--	--	N	700
39LP024	440,750	4,698,860	902	7.0	10.0	.05	N	N	N	--	--	<20	N
79SE05N	440,860	4,699,070	905	5.0	--	.20	N	N	--	--	--	<20	N
79SE01N	443,400	4,698,950	843	3.0	--	1.00	N	N	--	--	--	30	150
39HJ002	439,740	4,699,920	904	3.0	5.0	.15	N	N	N	--	<.002	20	N
39HJ003	439,740	4,699,920	904	7.0	10.0	.50	N	N	N	--	.001	<20	N
39LP044	439,600	4,699,980	904	7.0	10.0	.05	N	N	N	--	<.001	100	N
78FG147	544,150	4,700,050	923	7.0	--	5.00	N	N	<10	--	--	20	300
79PE011	431,160	4,700,650	914	7.0	--	3.00	N	N	--	--	--	<20	150
79SF005	440,465	4,700,840	921	15.0	10.0	.10	N	N	--	--	--	N	N
78FG122	531,300	4,700,820	932	10.0	--	7.00	N	N	10	--	--	30	500
79MJ009	455,700	4,701,250	924	--	--	--	N	N	--	N	--	30	70
78FG136	547,075	4,701,500	923	7.0	--	5.00	N	N	N	--	--	<20	700
79PE007	433,660	4,702,150	912	3.0	--	3.00	N	N	--	--	--	<20	300
79PE144N	434,380	4,702,140	920	10.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	N
79PE125N	429,120	4,702,400	948	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	300
79PE137N	435,480	4,703,400	924	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	150
79PE119D	433,000	4,704,510	924	7.0	--	3.00	N	N	--	--	--	N	50
79PE136N	433,850	4,704,480	914	3.0	--	7.00	N	N	--	--	--	30	N
75WI005	482,353	4,705,730	1023	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
80SJ405	531,610	4,706,530	1021	10.0	--	7.00	N	N	N	--	--	<20	300
79GA15D	441,750	4,707,060	1025	1.5	--	2.00	N	N	--	--	--	N	N
75WI002	491,733	4,707,230	1024	--	--	--	N	N	--	N	--	20	2,000
79GA14N	438,740	4,708,900	1048	3.0	--	1.50	N	N	--	--	--	N	50
79GA15N	438,740	4,708,900	1048	3.0	--	1.50	N	N	--	--	--	20	150
79GA16N	438,740	4,708,900	1048	5.0	--	2.00	N	N	--	--	--	<20	150
79GA53N	438,490	4,709,140	1048	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	50
79MA54N	438,265	4,708,950	1048	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	70
79PE25N	438,490	4,709,050	1048	5.0	--	3.00	N	N	--	--	--	20	300
79GA52D	443,160	4,709,070	1045	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	20
79GA53D	443,200	4,708,970	1045	7.0	--	7.00	N	N	--	--	--	N	20
76GA075	445,774	4,709,190	1048	--	--	--	N	N	--	--	--	20	70
76GA079	444,021	4,709,580	1044	15.0	7.0	10.00	N	N	--	N	--	N	30
76GA076	444,922	4,709,280	1044	--	--	--	N	N	--	--	--	20	700

Sample	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s	Pb-ppm s
74SE041	N	N	N	30	150	200	.04	--	1,500	N	--	100	N
75SE27	N	N	N	15	100	15	N	--	2,000	N	--	20	N
7852	N	N	N	70	N	150	.10	N	2,000	N	N	20	N
74GH019	N	N	N	50	150	100	.02	--	1,500	N	--	50	N
75SJ265A	N	N	N	30	200	70	.08	--	2,000	N	--	100	<20
79PE10N	N	N	N	15	<50	70	N	--	500	N	--	10	N
79PE11N	N	N	N	20	N	150	N	--	1,500	N	--	7	N
78M088R	N	N	N	30	500	200	.02	--	1,000	N	--	50	N
77FG029A	N	N	N	7	<50	10	<.02	--	1,000	N	--	<5	20
75SE16	N	N	N	30	500	10	N	--	1,000	N	--	100	N
79PE31D	N	N	N	15	N	<5	N	--	1,000	N	--	7	N
75ME002	N	N	N	15	70	N	N	30	500	N	N	15	<20
39LP024	N	N	N	100	>5,000	10	.04	--	1,500	N	--	2,000	N
79SE05N	N	N	N	100	2,000	30	N	--	700	N	--	2,000	N
79SE01N	N	N	N	7	50	50	.16	--	500	N	--	70	N
39HJ002	N	N	N	70	>5,000	10	.04	--	1,000	N	--	1,500	N
39HJ003	N	N	N	100	5,000	5	.02	--	1,000	N	--	2,000	<20
39LP044	N	N	N	70	5,000	20	.02	--	1,000	N	--	1,500	N
78FG147	N	N	N	30	N	70	N	--	1,000	N	--	30	N
79PE011	N	N	N	20	50	70	N	--	700	N	--	30	N
79SE005	N	N	N	200	>5,000	N	N	--	700	N	--	1,500	N
78FG122	N	N	N	50	150	100	N	--	2,000	N	--	50	N
79MJ009	N	N	N	50	300	70	.20	--	1,000	N	--	100	N
78FG136	N	N	N	30	50	100	N	--	1,000	N	--	30	N
79PE007	N	N	N	7	N	15	N	--	700	N	--	5	N
79PE144N	N	N	N	50	300	20	N	--	1,500	N	--	70	N
79PE125N	N	N	N	20	70	30	N	--	1,000	N	--	50	N
79PE137N	N	N	N	30	N	150	<.02	--	1,500	N	--	10	N
79PE119D	N	N	N	20	150	30	N	--	1,000	N	--	70	N
79PE136N	N	N	N	5	N	10	N	--	700	N	--	5	N
75WJ005	N	N	N	30	150	70	.02	--	2,000	N	--	50	N
80SJ405	N	N	N	50	500	70	<.02	--	1,500	N	--	70	N
79GA15D	N	N	N	10	700	N	N	--	300	N	--	100	N
75WJ002	N	N	N	30	70	200	.06	--	700	100	--	150	<20
79GA14N	N	N	N	15	100	30	N	--	700	N	--	50	N
79GA15N	N	N	N	7	N	<5	.20	--	700	N	--	<5	N
79GA16N	N	N	N	10	N	10	N	--	700	N	--	<5	N
79GA53N	N	N	N	30	70	70	<.02	--	1,000	N	--	30	N
79MA54N	N	N	N	30	70	200	.08	--	1,000	N	--	30	N
79PE25N	N	N	N	15	N	100	.18	--	1,000	N	--	<5	N
79GA52D	N	N	N	50	700	N	N	--	1,500	N	--	150	N
79GA53D	N	N	N	50	150	20	N	--	1,000	N	--	100	N
76GA075	N	N	N	100	<50	70	.06	--	2,000	N	--	100	N
76GA079	N	N	N	100	1,500	N	.02	--	1,500	N	--	300	N
76GA076	N	N	N	30	100	150	.06	--	5,000	N	--	150	N

Sample	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
74SE041	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75SE27	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
7852	--	--	--	N	N	--	500	N	20	N
74GH019	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75SJ265A	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79PE10N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79PE11N	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78M088R	--	--	--	N	N	.30	500	N	--	N
77FG029A	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
75SE16	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79PF31D	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75ME002	--	--	--	N	N	--	70	N	15	N
39LP024	.006	N	N	N	N	--	20	N	--	N
79SE05N	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
79SE01N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
39HJ002	N	N	.004	N	N	--	50	N	--	N
39HJ003	.010	.015	N	N	N	--	50	N	--	N
39LP044	.003	.005	N	N	N	--	50	N	--	N
78FG147	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79PE011	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79SE005	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
78FG122	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79MJ009	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78FG136	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
79PE007	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79PE144N	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79PE125N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE137N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE119D	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79PF136N	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
75WI005	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
80SJ405	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79GA15D	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
75WI002	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	500
79GA14N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA15N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA16N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA53N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79MA54N	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79PE25N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA52D	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA53D	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GA075	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
76GA079	.010	.010	N	N	N	--	300	N	--	N
76GA076	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. %	Mg-pct. %	Ca-pct. %	Ag-ppm S	As-ppm S	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	R-ppm S	Ba-ppm S
79GA21	439,670	4,709,950	1940	7.0	--	3.00	N	N	--	--	--	20	300
76GA078	444,477	4,710,150	1989	--	--	--	N	N	--	--	--	<20	100
79GA560	444,475	4,710,150	1969	3.0	--	.15	N	N	--	--	--	N	100
78SJ832A	558,354	4,709,820	1987	--	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	700
79MA1070	434,850	4,710,340	1968	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	150
79MA200	435,710	4,711,160	1989	7.0	--	3.00	N	N	--	--	--	<20	150
78M197R	439,600	4,710,900	1915	15.0	--	--	N	N	N	--	--	20	<20
76GA018	442,503	4,711,170	1991	--	--	--	N	N	--	--	--	N	700
76GA017	442,763	4,711,120	1991	15.0	7.0	10.00	N	N	--	.005	--	<20	N
79GA420	443,005	4,710,850	1931	5.0	--	5.00	N	N	--	--	--	N	20
79GA430	443,005	4,710,850	1931	3.0	--	7.00	N	N	--	--	--	N	70
79MA210	435,680	4,711,400	1989	7.0	--	2.00	N	N	--	--	--	50	700
79GA390	442,860	4,711,260	1991	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	N
79GA400	442,860	4,711,260	1991	3.0	--	5.00	N	N	--	--	--	N	100
79GA410	442,860	4,711,260	1991	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	N	20
76GA012	445,625	4,711,500	1912	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
76GA008	447,755	4,711,410	1912	--	--	--	N	N	--	--	--	N	50
76GA009	447,755	4,711,410	1912	--	--	--	N	N	--	--	--	N	50
79M1152R	501,950	4,711,700	1993	10.0	--	--	N	N	N	--	--	30	300
79GA33N	442,080	4,712,200	1918	5.0	--	2.00	N	N	--	--	--	N	700
79GA380	441,800	4,712,060	1918	5.0	--	2.00	N	N	--	--	--	100	N
78FG112	573,475	4,712,620	1121	10.0	--	5.00	N	N	<10	--	--	20	700
79GA180	440,900	4,712,810	1197	5.0	--	.10	N	N	--	--	--	150	500
79GA470	443,650	4,713,700	1127	7.0	--	1.00	N	N	--	--	--	<20	N
79GA480	443,555	4,713,380	1127	5.0	--	5.00	N	N	--	--	--	<20	50
79GA630	448,950	4,714,980	1137	7.0	--	.30	N	N	--	--	--	100	N
79GA86N	446,000	4,715,510	1145	5.0	--	.07	N	N	--	--	--	150	N
79GA85N	446,900	4,716,050	1151	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	20	150
74GD11	469,545	4,716,220	1112	7.0	10.0	1.00	N	N	--	--	--	20	N
75WI042	482,358	4,716,010	1151	--	--	--	N	N	--	--	--	20	1,500
75WI045	483,041	4,716,170	1151	--	--	--	N	N	--	--	--	20	100
76GA046	448,160	4,716,700	1169	--	--	--	N	N	--	--	--	N	700
75GL069	466,000	4,716,600	1160	--	--	--	N	N	--	--	--	20	700
79MA105N	433,540	4,717,240	1185	3.0	--	.50	N	N	--	--	--	100	700
79GA650	449,200	4,716,910	1119	3.0	--	.30	N	N	--	--	--	N	100
75GL071	467,350	4,716,750	1181	10.0	--	--	N	N	--	--	--	N	100
79GA690	447,700	4,717,590	1199	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	20	200
74GD002	478,657	4,717,740	1203	--	--	--	N	N	--	--	--	N	50
75WI021	492,626	4,718,200	1204	--	--	--	N	N	--	--	--	N	1,500
79GA680	449,320	4,718,450	1207	7.0	--	7.00	N	N	--	--	--	<20	30
80M1127A	501,550	4,719,050	1222	10.0	--	7.00	N	N	<10	--	--	20	50
79GA700	448,360	4,719,550	1240	1.0	--	.05	N	N	--	--	--	N	200
78FG130	526,150	4,719,350	1213	10.0	--	5.00	N	N	N	--	--	50	200
80M479CR	496,500	4,720,450	1234	3.0	--	1.50	N	N	N	N	--	N	20
80M1127B	501,300	4,720,450	1249	1.0	--	.05	N	N	<10	N	--	N	<20

Sample	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s	Pb-ppm s
79GA21	N	N	N	20	N	70	<.02	--	1,500	N	--	7	N
76GA078	N	N	N	20	N	100	.30	--	>5,000	N	--	150	N
79GA560	N	N	N	7	N	5	.12	--	>5,000	N	--	100	N
78SJ832A	N	N	N	30	70	70	N	--	1,500	N	--	50	N
79MA107D	N	N	N	20	<50	50	N	--	1,000	N	--	5	N
79MA20D	N	N	N	20	<50	100	N	--	1,000	N	--	7	N
78M197R	N	N	N	50	200	30	<.02	--	2,000	N	--	30	N
76GA018	N	N	N	15	<50	20	.08	--	1,000	N	--	15	N
76GA017	N	N	N	100	5,000	100	.06	--	1,000	N	--	1,500	N
79GA42D	N	N	N	30	100	20	N	--	700	N	--	50	N
79GA43D	N	N	N	15	150	5	N	--	700	N	--	70	N
79MA21D	N	N	N	15	N	150	N	--	1,000	N	--	5	N
79GA39D	N	N	N	70	1,500	70	N	--	700	N	--	700	N
79GA40D	N	N	N	50	700	50	N	--	500	N	--	300	N
79GA41D	N	N	N	30	500	5	N	--	1,000	N	--	100	N
76GA012	N	N	N	100	500	50	.04	--	1,000	N	--	200	N
76GA008	N	N	N	70	500	70	.08	--	1,500	N	--	200	N
76GA009	N	N	N	70	500	15	.06	--	1,500	N	--	100	N
79M1152R	N	N	N	50	300	300	.02	--	1,000	N	--	70	N
79GA33N	N	N	N	5	N	5	N	--	700	N	--	7	N
79GA38D	N	N	N	70	2,000	30	N	--	700	N	--	1,000	N
78FG112	N	N	N	50	50	100	N	--	1,500	N	--	70	N
79GA18D	N	N	N	7	150	30	<.02	--	300	N	--	100	<20
79GA47D	N	N	N	10	2,000	20	N	--	1,000	N	--	2,000	N
79GA48D	N	N	N	20	100	10	N	--	1,000	N	--	100	N
79GA63D	N	N	N	70	2,000	7	N	--	1,000	N	--	2,000	N
79GA86N	N	N	N	70	2,000	20	N	--	700	N	--	700	N
79GA85N	N	N	N	20	100	20	N	--	700	N	--	70	N
74GD11	N	N	N	100	5,000	N	N	--	1,000	N	--	3,000	N
75WI042	N	N	N	30	N	200	.02	--	3,000	N	--	7	<20
75WI045	N	N	N	50	700	150	.02	--	5,000	N	--	100	N
76GA046	N	N	N	7	50	70	.04	--	500	N	--	30	N
75GL069	S	N	N	20	70	50	.06	--	700	N	--	70	<20
79MA105N	N	N	N	10	70	20	N	--	500	N	--	70	N
79GA65D	N	N	N	5	N	50	.18	--	>5,000	N	--	50	N
75GL071	N	N	N	30	N	15	<.02	--	1,000	N	--	15	N
79GA69D	N	N	N	50	200	100	N	--	1,000	N	--	150	N
74GD002	N	N	N	20	150	100	.04	--	1,000	N	--	70	N
75WI021	N	N	N	30	300	150	.30	--	1,500	N	--	200	20
79GA68D	N	N	N	20	150	N	N	--	1,500	N	--	150	N
80M1127A	N	N	N	50	500	200	.14	--	1,500	N	--	150	N
79GA70D	N	N	N	<5	<50	20	N	--	150	N	--	50	N
78FG130	N	N	N	50	70	100	N	--	1,000	N	--	30	N
80M479CR	N	N	N	5	N	70	4.00	--	500	N	--	N	N
80M1127B	N	N	N	5	N	10	2.00	--	30	N	--	7	N

Sample	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
79GA21	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
76GA078	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA56D	--	--	--	N	N	--	20	N	--	N
78SJ832A	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79MA107D	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79MA20D	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78M197R	--	--	--	N	N	.20	500	N	--	N
76GA018	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA017	.020	.020	N	N	N	--	300	N	--	N
79GA42D	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA43D	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79MA21D	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA39D	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA40D	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79GA41D	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA012	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76GA008	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76GA009	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79M1152R	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79GA33N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA38D	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
78FG112	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79GA18D	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79GA47D	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
79GA48D	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA63D	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
79GA86N	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
79GA85N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74GD11	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
75WI042	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75WI045	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
76GA046	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75GL069	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79MA105N	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
79GA65D	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75GL071	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79GA69D	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
74GD002	.002	N	N	N	N	--	200	N	--	N
75WI021	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA68D	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
80M1127A	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79GA70D	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
78FG130	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
80M479CR	--	--	--	N	N	N	20	N	--	N
80M1127B	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-ppm s	As-ppm s	As-ppm cm	Au-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s	Ba-ppm s
80M1127C	501,300	4,720,450	1249	15.0	--	.50	N	N	10	N	--	500	70
75GL030A	466,750	4,720,900	1248	10.0	--	--	N	N	--	--	--	20	150
75WI051	487,575	4,721,500	1213	--	--	--	N	N	--	--	--	30	300
75WI052	487,964	4,721,610	1213	--	--	--	N	N	--	--	--	N	30
80M034DL-SL	501,800	4,721,550	1215	7.0	--	--	N	N	10	--	--	20	200
80M034DR	501,800	4,721,550	1215	7.0	--	7.00	N	N	N	--	--	<20	30
80M022DL-SL	503,150	4,721,450	1215	5.0	--	--	N	N	<10	--	--	<20	50
80M022DR	503,150	4,721,450	1215	7.0	--	.20	N	N	<10	N	--	100	300
76GA026	451,481	4,722,060	1257	--	--	--	N	N	--	--	--	20	700
75WI036	497,057	4,722,490	1286	--	--	--	N	N	--	--	--	20	150
75TR6	502,270	4,722,880	1287	7.0	5.0	5.00	N	N	--	--	--	N	<20
77FG043A	526,525	4,722,820	1288	3.0	--	7.00	N	N	N	--	--	N	300
78MS027	528,775	4,723,250	1293	10.0	--	5.00	N	N	N	--	--	<20	700
79GA93N	448,790	4,724,680	1319	5.0	--	3.00	N	N	--	--	--	<20	100
76GA035	448,772	4,725,710	1319	--	--	--	N	N	--	--	--	<20	200
79GA92N	449,150	4,725,550	1319	7.0	--	3.00	N	N	--	--	--	30	150
79GA82D	449,820	4,726,100	1350	5.0	--	3.00	N	N	--	--	--	20	N
75WI060	487,480	4,728,600	1281	--	--	--	N	N	--	--	--	<20	5,000
77SJ741A	520,820	4,728,690	1324	5.0	--	.07	N	N	N	--	--	50	500
77FG035A	514,900	4,728,950	1423	7.0	--	10.00	N	N	N	--	--	20	500
77FG036A	515,000	4,729,300	1423	7.0	--	10.00	N	N	N	--	--	<20	700
77SJ746A	520,040	4,729,350	1424	7.0	--	2.00	N	N	<10	--	--	200	500
79M1158A	520,100	4,729,550	1424	2.0	--	--	N	N	20	N	--	30	500
77GA012	454,050	4,730,100	1422	7.0	--	--	N	N	--	--	--	N	200
77SJ777A	522,450	4,730,140	1450	5.0	--	3.00	N	N	10	--	--	50	700
77GA015	451,750	4,730,250	1410	10.0	--	--	N	N	--	--	--	<20	150
77GA013	455,200	4,731,100	1434	1.5	--	--	N	N	--	--	--	N	<20
80SJ142	505,601	4,731,010	1427	5.0	--	.05	N	N	<10	N	--	150	70
77FG039A	517,650	4,730,750	1455	7.0	--	15.00	N	N	30	N	--	20	70
77FG106A	521,750	4,731,650	1456	5.0	--	.10	N	N	30	N	--	<20	700
77FG105A	522,850	4,731,450	1450	3.0	--	.70	N	N	<10	--	--	N	700
77SJ807A	526,100	4,731,560	1469	2.0	--	10.00	N	N	<10	--	--	50	700
76GD013	464,450	4,731,830	1418	--	--	--	N	N	--	--	--	<20	70
77SJ750A	517,300	4,732,260	1467	5.0	--	5.00	N	N	10	--	--	70	700
77SJ728A	518,450	4,732,600	1489	20.0	--	.10	N	N	10	--	--	<20	200
77SJ727A	518,950	4,732,400	1489	15.0	--	7.00	N	N	<10	--	--	<20	500
78MS051	563,200	4,732,300	1483	--	--	7.00	N	N	--	--	--	20	500
79M285AR	459,050	4,733,050	1418	1.5	--	--	N	N	<10	N	--	20	700
79M285BR	459,050	4,733,050	1418	2.0	--	--	N	N	<10	N	--	20	700
79M285CR	459,050	4,733,050	1418	1.5	--	--	N	N	<10	N	--	20	700
76GD015	463,433	4,732,830	1419	--	--	--	N	N	--	<.05	--	N	5,000
76CY002	474,255	4,733,230	1417	--	--	--	N	N	--	--	--	N	70
77SJ782A	519,750	4,733,060	1418	5.0	--	3.00	N	N	<10	--	--	<20	500
75DC050	481,300	4,733,650	1512	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
77SJ783A	518,700	4,734,470	1531	7.0	--	7.00	N	N	--	--	--	30	200

Sample	Be-ppm s	Bi-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s	Pb-ppm s
80M1127C	N	N	N	70	N	10	1.00	--	3,000	N	--	100	N
75GL030A	N	N	N	15	200	200	.04	--	1,000	N	--	15	N
75WI051	N	N	N	50	200	150	<.02	--	3,000	N	--	100	<20
75WI052	N	N	N	50	500	70	.06	--	3,000	N	--	70	N
80M0340L-sL	N	N	N	70	300	50	.04	--	2,000	N	--	150	N
80M0340R	N	N	N	70	700	5	.04	--	1,000	N	--	200	N
80M0220L-sL	N	N	N	50	500	15	.02	--	1,000	N	--	200	N
80M0220R	N	N	N	100	3,000	10	.75	--	1,500	N	--	1,500	N
76GA026	N	N	N	7	<50	<5	.02	--	1,000	N	--	7	N
75WI036	N	N	N	100	3,000	150	.02	--	2,000	N	--	700	N
75TR6	N	N	N	30	300	70	<.02	--	1,000	N	--	100	N
77FG043A	N	N	N	<5	N	7	N	--	1,500	N	--	N	20
78MS027	N	N	N	30	150	70	N	--	1,500	N	--	100	N
79GA93N	N	N	N	20	700	50	N	--	700	N	--	150	N
76GA035	N	N	N	20	N	70	.04	--	1,000	N	--	5	N
79GA90N	N	N	N	10	N	20	N	--	1,000	N	--	7	N
79GA820	N	N	N	70	1,500	15	N	--	700	N	--	500	N
75WI060	N	N	N	<5	70	30	.04	--	2,000	N	--	5	70
77SJ741A	N	N	N	<5	<50	15	.12	--	150	N	--	N	20
77FG035A	N	N	N	5	<50	20	<.02	--	1,000	N	--	<5	20
77FG036A	N	N	N	7	N	10	N	--	1,500	N	--	N	30
77SJ746A	N	N	N	7	N	50	<.02	--	1,000	N	--	5	30
79M1158A	N	N	N	N	N	15	N	--	70	5	--	<5	N
77GA012	N	N	N	50	200	100	N	--	3,000	N	--	70	N
77SJ777A	N	N	N	5	50	15	N	--	1,500	N	--	7	30
77GA015	N	N	N	30	N	20	N	--	1,500	N	--	10	N
77G1013	N	N	N	<5	50	10	N	--	200	N	--	10	N
80SJ142	N	N	N	20	70	30	1.20	--	300	N	--	15	N
77FG038A	N	N	N	30	200	30	1.00	--	500	10	--	30	<20
77FG106A	N	N	N	N	N	30	.04	--	100	70	--	N	20
77FG105A	N	N	N	<5	N	5	N	--	500	N	--	N	20
77SJ807A	N	N	N	5	N	5	<.02	--	1,000	N	--	N	30
76G0013	N	N	N	100	200	150	.08	--	2,000	N	--	200	N
77SJ750A	N	N	N	10	100	70	.04	--	1,500	N	--	10	20
77SJ728A	N	N	N	N	N	30	N	--	200	N	--	5	<20
77SJ727A	N	N	N	30	150	150	.04	--	1,500	N	--	30	50
78MS051	N	N	N	50	150	70	N	--	1,000	N	--	100	N
79M285AR	N	N	N	5	N	10	.90	--	700	N	--	7	<20
79M285BR	N	N	N	5	N	<5	.30	--	500	N	--	7	<20
79M285CR	N	N	N	<5	N	<5	.14	--	300	N	--	5	N
76G0015	N	N	N	<5	N	100	.60	--	700	15	--	10	700
76CY002	N	N	N	100	200	150	.04	--	1,500	N	--	150	<20
77SJ782A	N	N	N	10	50	70	<.02	--	1,000	N	--	10	20
750C050	N	N	N	70	500	150	.18	--	3,000	N	--	70	N
77SJ783A	N	N	N	30	70	100	N	--	1,500	N	--	15	<20

Sample	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
80M1127C	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
75GL030A	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75W1051	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
75W1052	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
80M034DL-SL	--	--	--	N	N	--	200	N	30	N
80M034DR	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
80M022DL-SL	--	--	--	N	N	--	150	N	30	N
80M022DR	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
76GA026	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75W1036	N	N	N	N	N	--	700	N	--	N
75TR6	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77FG043A	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
78MS027	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79GA93N	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
76GA035	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
79GA90N	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79GA82D	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
75W1060	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
77SJ741A	--	--	--	N	N	2.50	100	N	--	N
77FG035A	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77FG036A	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77SJ746A	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
79M1158A	--	--	--	N	N	.10	20	N	--	N
77GA012	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
77SJ777A	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
77GA015	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77GA013	--	--	--	N	N	--	30	N	--	N
80SJ142	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG038A	--	--	--	N	N	1.50	200	N	--	N
77FG106A	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
77FG105A	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
77SJ807A	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
76GD013	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
77SJ750A	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
77SJ728A	--	--	--	N	N	.15	200	N	--	N
77SJ727A	--	--	--	N	N	<.10	300	N	--	N
78MS051	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
79M285AR	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
79M285BR	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
79M285CR	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
76GD015	--	--	--	N	N	--	300	N	--	1,500
76CY002	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
77SJ782A	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75DC050	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
77SJ783A	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. %	Mg-pct. %	Ca-pct. %	Ag-ppm s	As-ppm s	As-cm	AU-ppm aa	Au-ppm as	B-ppm s	Ba-ppm s
78BM056	533,300	4,734,500	1534	5.0	--	5.00	N	N	<10	--	--	20	700
76SJ319	554,900	4,734,600	1517	--	--	--	N	N	N	--	--	N	300
75SB011	455,700	4,734,750	1521	--	--	--	N	N	--	--	--	N	150
76DR006	455,475	4,734,770	1521	--	--	--	N	N	--	--	--	N	200
78MS042	561,349	4,735,020	1566	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20	700
80SJ193	521,130	4,735,470	1562	7.0	--	1.50	N	N	10	--	--	50	700
78JS001	568,625	4,736,240	1585	--	--	5.00	N	N	--	--	--	20	1,000
75CY192	467,750	4,736,500	1570	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
80M1072A	523,850	4,736,900	1583	2.0	--	.50	N	N	20	--	--	70	700
76B0004	432,470	4,738,230	1636	--	--	--	N	N	--	--	--	20	30
79WI019	432,650	4,737,970	1626	3.0	--	2.00	1.0	N	--	--	--	<20	<20
75CY216	473,750	4,737,950	1558	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
76B0006	432,914	4,738,510	1626	--	--	--	N	N	--	--	--	30	700
80SJ187	523,970	4,738,790	1636	5.0	--	3.00	N	N	<10	--	--	<20	500
79SJ115	527,900	4,738,750	1655	10.0	--	N	N	N	30	N	--	100	100
80M037DR	528,200	4,739,050	1683	3.0	--	.10	N	<200	30	N	--	100	300
78BM061	536,000	4,739,000	1653	5.0	--	3.00	N	N	N	--	--	<20	700
75CY093A	463,025	4,739,320	1646	--	--	--	N	N	--	--	--	<20	2,000
75CY094	463,025	4,739,320	1646	--	--	--	N	N	--	--	--	N	>5,000
75CY211	474,600	4,739,600	1621	--	--	--	N	N	--	--	--	N	150
75CY045A	475,675	4,739,650	1621	--	--	--	N	N	--	--	--	N	150
75CY085	476,250	4,739,500	1622	--	--	--	N	N	--	--	--	<20	300
78MJ059	482,850	4,739,650	1649	7.0	--	--	N	N	--	--	--	<20	20
78BM049	532,300	4,739,300	1682	3.0	--	3.00	N	N	10	--	--	50	1,000
75CY187	473,850	4,739,850	1621	--	--	--	N	N	--	--	--	N	70
75CY186A	474,650	4,740,000	1621	--	--	--	N	N	--	--	--	N	300
75CY186C	474,650	4,740,000	1621	--	--	--	N	N	--	--	--	N	500
78RM047	531,100	4,740,200	1691	10.0	--	7.00	N	N	N	--	--	<20	300
75CY204	467,250	4,740,700	1682	--	--	--	N	N	--	--	--	N	300
75CY056A	477,200	4,740,900	1685	--	--	--	1.5	N	--	N	--	30	1,000
79SJ100	529,600	4,741,100	1697	2.0	--	1.00	N	N	10	--	--	N	300
75CY052	476,075	4,741,350	1695	--	--	--	N	N	--	--	--	50	700
75CY065	478,500	4,741,700	1711	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
75CY116	473,475	4,742,470	1721	--	--	--	N	N	--	N	--	30	700
75CY070	478,750	4,742,900	1738	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
75CY071	478,750	4,742,900	1728	--	--	--	N	N	--	--	--	N	70
79M342R	474,850	4,743,700	1750	2.0	--	--	.7	N	10	<.05	--	<20	150
78MJ039	489,600	4,743,400	1739	7.0	--	--	N	N	--	--	--	N	20
75CY077	479,100	4,743,750	1738	--	--	--	N	N	--	--	--	N	500
75CY156	470,250	4,744,970	1763	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
75CY169	476,950	4,745,070	1757	--	--	--	N	N	--	N	--	20	200
78SB018	535,200	4,746,350	1785	10.0	--	5.00	N	N	30	--	--	50	500
75CY036	478,960	4,747,200	1804	--	--	--	N	N	--	--	--	50	1,000
78MJ043	490,175	4,747,500	1805	7.0	--	--	N	N	--	--	--	N	<20
78JC032	520,150	4,747,400	1737	10.0	--	5.00	N	N	10	--	--	50	300

Sample	Be-ppm s	Bt-ppm s	Cd-ppm s	Co-ppm s	Cr-ppm s	Cu-ppm s	Hg-ppm inst	La-ppm s	Mn-ppm s	Mo-ppm s	Nb-ppm s	Ni-ppm s	Pb-ppm s
78BM056	N	N	N	30	<50	30	N	--	1,000	N	--	30	N
76SJ319	N	N	N	50	150	50	.04	--	1,000	N	--	50	N
75DR011	N	N	N	70	700	100	.08	--	1,500	N	--	500	N
76DR006	N	N	N	150	1,500	300	.02	--	2,000	N	--	1,000	N
78MS042	N	N	N	50	150	70	N	--	1,000	N	--	100	N
80SJ193	N	N	N	20	N	20	.10	--	1,000	N	--	<5	<20
78JS001	N	N	N	50	300	100	N	--	1,000	N	--	150	<20
75CY192	N	N	N	<5	N	50	.20	--	1,000	N	--	7	N
80M1072A	N	N	N	7	N	150	.08	--	700	N	--	7	20
76BR004	N	N	N	70	700	N	.04	--	3,000	N	--	150	N
79WI019	N	N	N	20	100	150	--	--	500	N	--	50	N
75CY216	N	N	N	30	N	70	.02	--	1,500	N	--	20	N
76B0005	N	N	N	100	<50	100	.10	--	3,000	N	--	50	N
80SJ187	N	N	N	15	70	15	.02	--	1,500	N	--	10	20
76SJ115	5	N	N	10	50	30	>10.00	--	500	N	--	20	N
80M037DR	N	N	N	7	N	10	.04	--	150	N	--	10	20
78BM061	N	N	N	15	N	20	N	--	700	N	--	15	20
75CY093A	N	N	N	<5	N	20	.02	--	3,000	N	--	N	N
75CY094	N	N	N	N	N	<5	.04	--	10	N	--	N	N
75CY211	N	N	N	20	N	70	.04	--	1,500	N	--	7	N
75CY045A	N	N	N	30	700	70	.04	--	2,000	N	--	50	N
75CY085	N	N	N	5	N	30	.02	--	700	N	--	<5	N
78MJ059	N	N	N	30	200	100	N	--	1,500	N	--	50	N
78BM049	N	N	N	<5	N	7	N	--	150	N	--	5	<20
75CY187	N	N	N	20	300	50	.04	--	700	N	--	70	N
75CY186A	N	N	N	30	N	70	.06	--	1,500	N	--	20	N
75CY186C	N	N	N	30	70	70	.04	--	1,500	N	--	30	N
78BM047	N	N	N	50	300	100	N	--	1,000	N	--	150	N
75CY204	N	N	N	15	N	50	.08	--	1,000	N	--	N	N
75CY056A	N	N	N	30	150	50	.20	--	5,000	N	--	50	20
79SJ100	N	N	N	5	N	7	N	--	200	N	--	5	N
75CY052	N	N	N	30	<50	20	.10	--	3,000	N	--	<5	<20
75CY065	N	N	N	<5	N	5	.02	--	700	N	--	<5	N
75CY116	N	N	N	70	<50	150	.06	--	3,000	N	--	30	20
75CY070	N	N	N	30	50	70	<.02	--	1,500	N	--	50	N
75CY071	N	N	N	70	50	150	<.02	--	2,000	N	--	70	N
79M342R	N	N	N	5	N	20	.12	--	150	20	--	<5	N
78MJ039	N	N	N	30	500	20	N	--	1,000	N	--	70	N
75CY077	N	N	N	<5	N	<5	.02	--	700	N	--	<5	N
75CY156	N	N	N	10	N	70	.06	--	1,500	N	--	10	N
75CY169	N	N	N	N	N	15	.06	--	2,000	N	--	N	<20
78SA018	N	N	N	50	N	100	N	--	1,500	N	--	30	N
75CY036	N	N	N	10	50	<5	.02	--	2,000	N	--	7	N
78MJ043	N	N	N	30	300	50	N	--	1,500	N	--	50	N
78JC032	N	N	N	20	N	20	<.02	--	1,000	N	--	N	N

Sample	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
78BM056	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
76SJ319	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75DR011	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
76DR006	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
78MS042	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
80SJ193	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
78JS001	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CY192	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
80M1072A	--	--	--	N	N	N	50	N	--	N
76B0004	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
79W1019	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75CY216	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
76B0006	--	--	--	N	N	--	1,000	N	--	N
80SJ187	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79SJ115	--	--	--	100	N	.10	100	N	--	500
80M037DR	--	--	--	150	N	N	70	N	--	N
78BM061	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
75CY093A	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75CY094	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75CY211	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY045A	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75CY085	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78MJ059	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78BM049	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
75CY187	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CY186A	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75CY186C	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
78BM047	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
75CY204	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75CY056A	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
79SJ100	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
75CY052	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY065	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
75CY116	--	--	--	N	N	--	700	N	--	500
75CY070	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75CY071	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
79M342R	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
78MJ039	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75CY077	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75CY156	--	--	--	N	N	--	1,500	N	--	N
75CY169	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
78SA018	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
75CY036	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78MJ043	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
78JC032	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N

Sample	X coordinate	Y coordinate	Map_no.	Fe-pct. s	Mg-pct. s	Ca-pct. s	Ag-pptm s	As-pptm s	As-pptm cm	Au-pptm aa	Au-pptm as	B-pptm s	Ba-pptm s
76SJ364	534,000	4,747,800	1820	--	--	--	N	N	<10	N	--	N	500
74T16	507,025	4,748,410	1815	10.0	7.0	10.00	N	N	--	--	--	N	<20
77FG089A	507,000	4,748,450	1815	5.0	--	15.00	N	N	N	--	--	<20	30
78JC014	507,000	4,748,450	1815	7.0	--	7.00	N	N	N	--	--	20	50
77FG092A	512,150	4,748,750	1823	10.0	--	15.00	N	N	N	--	--	50	500
78JC011	511,750	4,748,800	1823	10.0	--	7.00	N	N	<10	--	--	30	300
77FG094A	512,950	4,748,750	1823	10.0	--	15.00	N	N	N	--	--	50	700
75DC021	480,871	4,749,280	1834	--	--	--	N	N	--	--	--	N	200
75DC023	481,143	4,749,270	1834	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
75DC023B	481,143	4,749,270	1834	--	--	--	N	N	--	N	--	N	150
75DC025	481,500	4,749,600	1834	--	--	--	N	N	--	--	--	N	150
75DC041B	480,550	4,749,750	1834	--	--	--	N	N	--	--	--	N	300
75DC041C	480,550	4,749,750	1834	--	--	--	10.0	N	--	<.05	--	20	1,000
75DC042	480,625	4,749,850	1834	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
75DC043	480,740	4,749,950	1834	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
75DC046A	480,500	4,750,000	1834	--	--	--	N	N	--	--	--	N	30
75DC046B	480,500	4,750,000	1834	--	--	--	N	N	--	--	--	N	100
75DC048	481,200	4,749,850	1830	--	--	--	N	N	--	--	--	<20	500
75DC026	481,825	4,749,950	1830	--	--	--	N	N	--	--	--	N	70
75DC027A	482,125	4,749,850	1830	--	--	--	N	N	--	--	--	N	50
75DC027B	482,125	4,749,850	1830	--	--	--	N	N	--	--	--	N	150
77FG090A	508,900	4,749,750	1831	7.0	--	15.00	N	N	N	--	--	30	200
75DC039	482,725	4,750,250	1830	--	--	--	N	N	--	N	--	N	5,000
76SJ357	534,150	4,751,100	1833	--	--	--	N	N	N	--	--	N	300
77DC006	484,000	4,751,630	1831	7.0	--	--	N	N	--	--	--	N	200
75DC032	480,350	4,751,750	1830	--	--	--	N	N	--	--	--	50	500
77DC007	482,375	4,752,250	1831	5.0	--	--	N	N	--	--	--	N	<20
77DC008	482,275	4,752,300	1831	7.0	--	--	N	N	--	--	--	N	150
77FG072A	546,900	4,754,100	1824	7.0	--	15.00	N	N	N	--	--	<20	500
78JC050	534,250	4,754,600	1828	10.0	--	5.00	N	N	<10	--	--	30	300
79SJ069	527,775	4,755,650	1850	1.5	--	.70	N	N	20	N	--	<20	500
77FG063A	542,950	4,755,300	1837	5.0	--	.50	N	N	20	--	--	<20	500
79DC016	485,740	4,756,500	1847	7.0	--	5.00	N	N	--	--	--	N	150
77FG065A	543,050	4,756,600	1850	5.0	--	15.00	N	N	N	--	--	<20	300
77FG073A	510,325	4,757,050	1856	5.0	--	10.00	N	N	N	--	--	20	1,000
79SJ072	532,700	4,756,800	1862	2.0	--	2.00	N	N	10	N	--	N	300
79M351AR	476,400	4,757,400	1876	7.0	--	--	1.5	N	20	<.05	--	70	500
79M3514R	476,750	4,757,600	1876	20.0	--	--	1.5	N	N	<.05	--	30	100
79SJ066	527,500	4,757,350	1874	2.0	--	.07	N	N	10	N	--	<20	700
77FG067A	543,600	4,757,950	1871	7.0	--	15.00	N	N	N	--	--	20	700

Sample	Be-ppm S	Bi-ppm S	Cd-ppm S	Co-ppm S	Cr-ppm S	Cu-ppm S	Hg-ppm inst	La-ppm S	Mn-ppm S	Mo-ppm S	Nb-ppm S	Ni-ppm S	Pb-ppm S
76SJ364	N	N	N	N	N	20	.02	--	30	N	--	N	<20
74TI6	N	N	N	70	1,500	100	N	--	1,000	N	--	200	N
77FG089A	N	N	N	30	1,500	100	<.02	--	1,500	N	--	100	N
78JC014	N	N	N	70	1,000	50	N	--	1,000	N	--	300	N
77FG092A	N	N	N	30	70	70	<.02	--	1,500	N	--	<5	20
78JC011	N	N	N	30	70	100	N	--	1,500	N	--	15	N
77FG094A	N	N	N	30	<50	70	.02	--	1,000	N	--	N	30
75DC021	N	N	N	30	150	150	.04	--	3,000	N	--	10	N
75DC023	N	N	N	20	N	10	.06	--	2,000	N	--	<5	N
75DC023B	N	N	N	30	N	1,000	.10	--	3,000	N	--	7	N
75DC025	N	N	N	5	N	20	.26	--	200	N	--	<5	N
75DC041B	N	N	N	30	N	200	.04	--	3,000	N	--	20	N
75DC041C	N	N	N	5	N	150	.20	--	1,000	N	--	10	70
75DC042	N	N	N	30	N	150	.04	--	3,000	N	--	20	<20
75DC043	N	N	N	50	N	70	.02	--	2,000	N	--	15	N
75DC046A	N	N	N	20	N	70	.04	--	1,500	N	--	5	N
75DC046B	N	N	N	30	N	100	.04	--	2,000	N	--	15	N
75DC048	N	N	N	<5	N	30	.04	--	200	N	--	5	N
75DC026	N	N	N	5	N	30	.02	--	1,500	N	--	<5	N
75DC027A	N	N	N	10	N	5	.08	--	1,000	N	--	5	N
75DC027B	N	N	N	7	N	100	.16	--	2,000	N	--	5	N
77FG090A	N	N	N	30	700	70	<.02	--	2,000	N	--	30	20
75DC039	N	N	N	N	N	10	.30	--	700	N	--	N	70
76SJ357	N	N	N	<5	N	N	.16	--	30	N	--	N	N
77DC006	N	N	N	20	100	30	.02	--	1,000	N	--	10	N
75DC032	N	N	N	10	N	50	.04	--	1,500	N	--	7	N
77DC007	N	N	N	20	50	30	<.02	--	1,000	N	--	15	N
77DC008	N	N	N	30	<50	30	N	--	1,500	N	--	5	N
77FG072A	N	N	N	30	150	50	N	--	1,000	N	--	30	20
78JC050	N	N	N	30	N	20	N	--	1,500	N	--	5	N
79SJ069	N	N	N	5	N	7	N	--	700	N	--	N	<20
77FG063A	N	N	N	<5	N	15	.10	--	300	N	--	N	<20
79DC016	N	N	N	20	150	N	N	--	500	N	--	70	N
77FG065A	N	N	N	20	150	70	N	--	1,000	N	--	50	<20
77FG073A	N	N	N	15	50	20	N	--	1,500	N	--	N	20
79SJ072	N	N	N	7	<50	30	N	--	500	N	--	7	<20
79M351AR	N	N	N	10	N	100	.08	--	70	7	--	<5	<20
79M351BR	N	N	N	5	N	150	.08	--	300	N	--	N	N
79SJ066	N	N	N	<5	N	<5	.04	--	1,000	N	--	N	<20
77FG067A	N	N	N	20	150	50	N	--	1,500	N	--	30	30

Sample	Pd-ppm as	Pt-ppm as	Rh-ppm as	Sb-ppm s	Sn-ppm s	Te-ppm aa	V-ppm s	W-ppm s	Y-ppm s	Zn-ppm s
76SJ364	--	--	--	100	N	N	20	N	--	N
74TI6	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77FG089A	--	--	--	N	N	N	150	N	--	--
78JC014	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG092A	--	--	--	N	N	N	300	N	--	--
78JC011	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG094A	--	--	--	N	N	N	200	N	--	--
75DC021	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75DC023	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75DC023B	--	--	--	N	N	--	700	N	--	N
75DC025	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75DC041B	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75DC041C	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75DC042	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75DC043	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
75DC046A	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
75DC046B	--	--	--	N	N	--	500	N	--	N
75DC048	--	--	--	N	N	--	50	N	--	N
75DC026	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
75DC027A	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
75DC027B	--	--	--	N	N	--	300	N	--	N
77FG090A	--	--	--	N	N	N	200	N	--	--
75DC039	--	--	--	N	N	--	70	N	--	N
76SJ357	--	--	--	N	N	.75	15	N	--	N
77DC006	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
75DC032	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77DC007	--	--	--	N	N	--	100	N	--	N
77DC008	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77FG072A	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
78JC050	--	--	--	N	N	N	300	N	--	N
79SJ069	--	--	--	N	N	N	30	N	--	N
77FG063A	--	--	--	N	N	N	100	N	--	N
79DC016	--	--	--	N	N	--	200	N	--	N
77FG065A	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N
77FG073A	--	--	--	N	N	N	150	N	--	N
79SJ072	--	--	--	N	N	N	70	N	--	N
79M351AR	--	--	--	N	N	--	150	N	--	N
79M351BR	--	--	--	N	N	--	150	N	--	300
79SJ066	--	--	--	N	N	N	15	N	--	N
77FG067A	--	--	--	N	N	N	200	N	--	N