



**CHARIOT INFORMA RESULTADOS DE SU PROSPECTO “LA APRECIADA”
EL AREA MINERALIZADA SE EXTIENDE POR 2 KM DE LARGO, CON DOS ZONAS
CON MUESTRAS DE MANO DE HASTA 4.50% Cu EN VARIOS PUNTOS Y
TRINCHERAS CON HASTA 1.14% Cu A LO LARGO DE VARIOS METROS**

Toronto, 22 de enero de 2007. – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en anunciar una actualización del programa de exploración regional e informar de los resultados de su programa preliminar de muestreo de superficie en el prospecto La Apreciada. El prospecto La Apreciada está ubicado a aproximadamente 15 Km. del proyecto Mina Justa. El comienzo del programa de la exploración regional fue anunciado el 23 de agosto de 2006.

La Apreciada:

En La Apreciada se ha muestreado mineral de cobre a lo largo de aproximadamente 2 Km. y de 10 a 150 metros de ancho. A la fecha se han identificado dos zonas principales, se ha elaborado un mapa geológico preliminar y se han recogido 395 muestras de mano. Las muestras corresponden a dos zonas: La Zona Sur que es de aproximadamente 200 metros de largo por 100 metros de ancho; y la Zona Norte que tiene 500 a 600 metros de largo por cerca de 150 metros de ancho.

La Zona Sur se caracteriza por contener granodiorita intrusiva dentro de andesitas y conglomerados. Existen más de 26 trincheras en la Zona Sur, y las muestras de mano y las tomadas de las trincheras han arrojado leyes de hasta 4.50% Cu. Un área se ha caracterizado mediante muestras de mano de hasta 2.0% Cu.

La Zona Norte está compuesta por fallas, vetas y una prominente estructura discordante mayormente de roca andesítica. En la sección norte de esta zona las muestras de mano han arrojado leyes de hasta 4.51% Cu en zonas fracturadas. En la parte sur de esta zona las muestras de mano han dado leyes de hasta 3.19% Cu. Una muestra tomada de una trinchera que atraviesa la estructura discordante en la sección sur ha dado leyes de 1.14% Cu en varios metros.

Programa de Exploración Regional:

De acuerdo a lo informado previamente, Marcobre SAC ha iniciado un programa de exploración regional en concesiones propias alrededor del proyecto Mina Justa. El Proyecto de Cobre Marcona cubre aproximadamente 32,899 hectáreas. El prospecto Mina Justa, objeto del estudio de factibilidad, está ubicado en la concesión “Target Area 1” (TA-1) de aproximadamente 3,969 hectáreas. Las llamadas “Concesiones Rio Tinto” son 44 derechos mineros contiguos y alrededor de TA-1, y representan aproximadamente 28,930 hectáreas adicionales.

A la fecha se han identificado cuatro prospectos de cobre en nuestras concesiones, dentro y alrededor del prospecto Mina Justa, que son:

Prospecto Achupallas, ubicado dentro del TA-1, aproximadamente 6 Km. al norte de Mina Justa.

Prospecto Miramar, ubicado en las Concesiones Rio Tinto, aproximadamente a 18 Km. al noreste de Mina Justa.

Prospecto Clavelinas, ubicado en las Concesiones Rio Tinto, aproximadamente a 5 Km. al este de Mina Justa, y

Prospecto La Apreciada, ubicado en las Concesiones Rio Tinto, aproximadamente a 15 Km. al este de Mina Justa.

El programa inicial de exploración regional consiste en mapeo geológico, muestreo de superficie, sondeos geofísicos y apertura de trincheras con el fin de definir mejor estos prospectos y desarrollar objetivos de perforación adicionales.

Todas las muestras son analizadas por cobre (Cu) usando lixiviación secuencial resultando 4 tipos de análisis de cobre por muestra (Cu total, Cu soluble en ácido sulfúrico, Cu soluble en cianuro de sodio y Cu residual). Los procedimientos de control de calidad incluyen normas certificadas para proyectos in-situ (1 en 30), con duplicado de muestras in-situ (1 en 30), duplicados de laboratorio (1 en 30) y blancos reactivos y material referencial (1 en 30).

La información contenida en esta nota de prensa fue confirmada y los intervalos calculados por John D. Kapusta, Geólogo, Vice-Presidente de Exploraciones y Geología de Chariot Resources Limited, persona calificada (QP) a cargo del proyecto, según se define en el Reporte Técnico NI-43-101.

“Los resultados preliminares de La Apreciada son muy alentadores”, dijo Ulli Rath, Presidente y CEO de Chariot. Continuó diciendo que “Nuestro programa de exploración regional continua. Hemos presupuestado 5,000 metros de perforación para este programa”.

Chariot Resources Limited (TSX:CHD) se encuentra desarrollando su participación del 70% en el Proyecto de Cobre Marcona en el sur del Perú, el cual cuenta con una infraestructura excepcional, recursos significativos y con financiamiento y socios comerciales sólidos. Marcobre S.A.C. espera consolidar su posición de productor de cobre de nivel intermedio para el año 2009.

Más información sobre los proyectos de Chariot se puede encontrar en la página web de la empresa: www.chariotresources.com.

CHARIOT RESOURCES LIMITED.

Ulli Rath
Presidente & Principal Ejecutivo de Operaciones

Toronto, Canadá Office

Ulli Rath – Presidente & Principal Ejecutivo de Operaciones:

Oficina: +1 – 416 – 363 4554
Celular: +1 – 416 – 270 4481

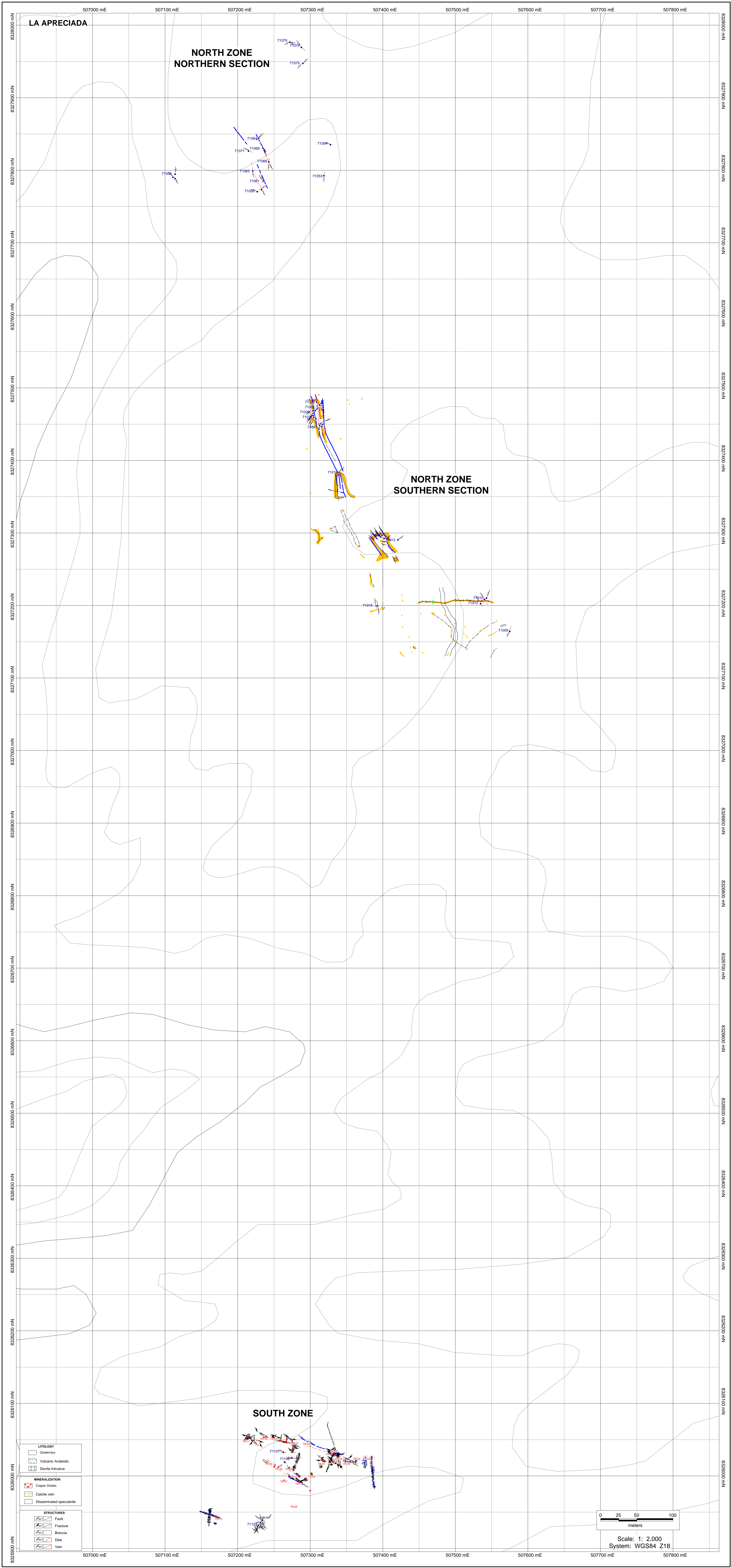
Forbes West, IR Advisor

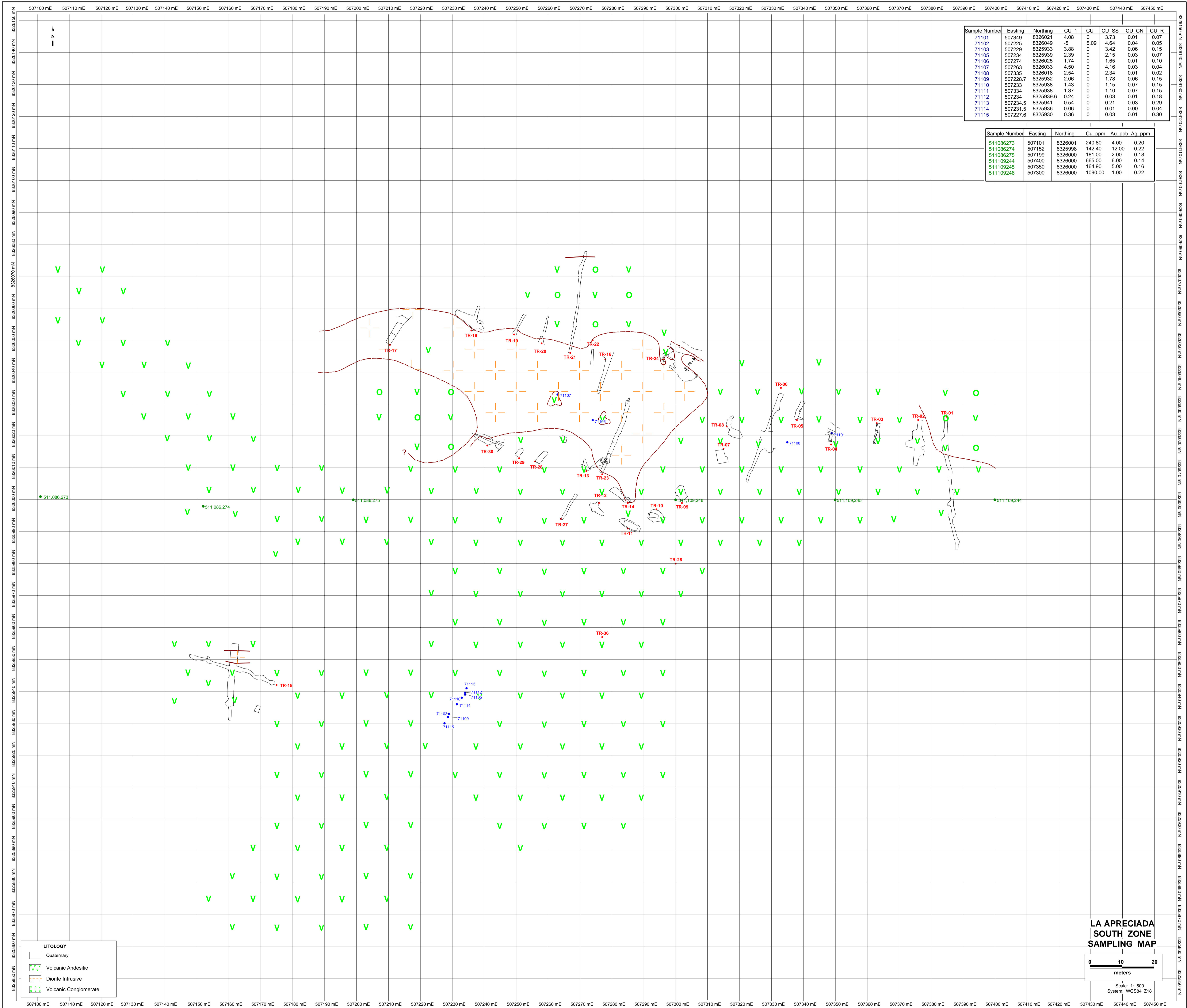
Oficina: + 1 – 416 - 203-2200
Línea gratuita: + 1- 888-655-5532

Lima, Perú Office

John Kapusta – Vice-Presidente de Exploraciones & Geología:

Oficina: +51 – 1 – 617 1313
Celular: +51 – 1 – 9758 5989





Sample Number	Easting	Northing	CU_1	CU	CU_SS	CU_CN	CU_R
71101	507349	8326021	4.08	0	3.73	0.01	0.07
71102	507225	8326049	-5	5.09	4.64	0.04	0.05
71103	507229	8325933	3.88	0	3.42	0.06	0.15
71105	507234	8325939	2.39	0	2.15	0.03	0.07
71106	507274	8326025	1.74	0	1.65	0.01	0.10
71107	507263	8326033	4.50	0	4.16	0.03	0.04
71108	507335	8326018	2.54	0	2.34	0.01	0.02
71109	507228.7	8325932	2.06	0	1.78	0.06	0.15
71110	507233	8325938	1.43	0	1.15	0.07	0.15
71111	507334	8325938	1.37	0	1.10	0.07	0.15
71112	507234	8325939.6	0.24	0	0.03	0.01	0.18
71113	507234.5	8325941	0.54	0	0.21	0.03	0.29
71114	507231.5	8325936	0.06	0	0.01	0.00	0.04
71115	507227.6	8325930	0.36	0	0.03	0.01	0.30

Sample Number	Easting	Northing	Cu_ppm	Au_ppb	Ag_ppm
511086273	507101	8326001	240.80	4.00	0.20
511086274	507152	8325998	142.40	12.00	0.22
511086275	507199	8326000	181.00	2.00	0.18
511109244	507400	8326000	665.00	6.00	0.14
511109245	507350	8326000	164.90	5.00	0.16
511109246	507300	8326000	1080.00	1.00	0.22

LITOLOGY

- Quaternary
- Volcanic Andesitic
- Diorite Intrusive
- Volcanic Conglomerate

**LA APRECIADA
SOUTH ZONE
SAMPLING MAP**

0 10 20
meters

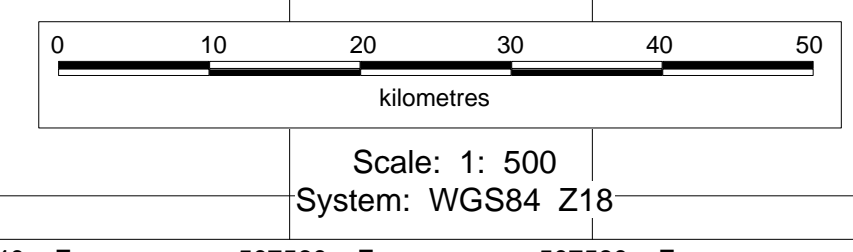
Scale: 1: 500
System: WGS84 Z18



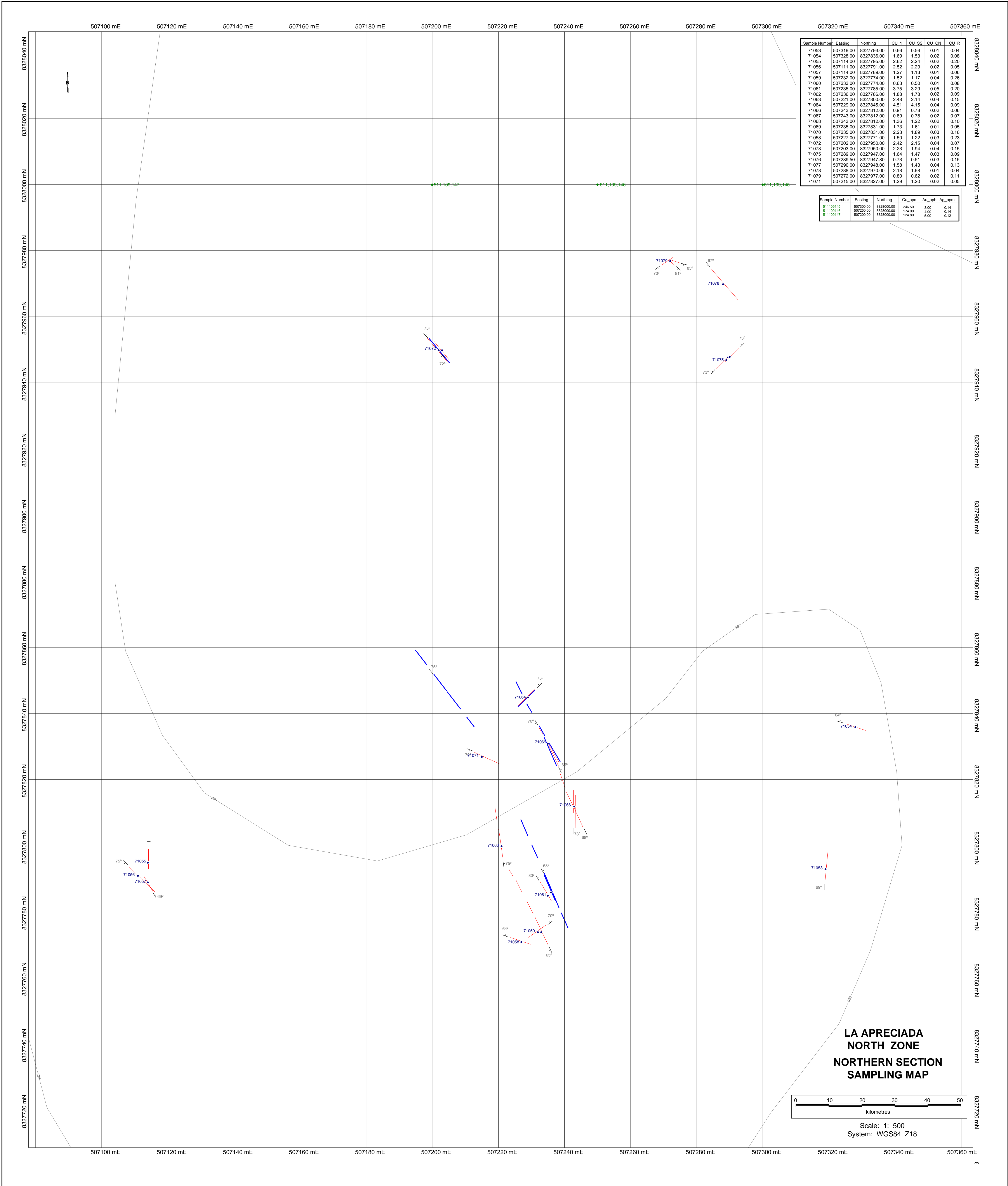
Sample Number	Easting	Northing	CU_1	CU_SS	CU_CN	CU_R
71002	507311.00	8327476.00	0.27	0.15	0.01	0.09
71003	507312.40	8327476.00	0.68	0.54	0.02	0.12
71004	507312.70	8327476.00	0.13	0.03	0.01	0.08
71006	507314.05	8327476.00	0.68	0.43	0.03	0.19
71007	507316.00	8327476.00	0.56	0.41	0.02	0.14
71008	507318.00	8327476.00	0.05	0.00	0.00	0.04
71001	507310.00	8327475.00	0.50	0.37	0.02	0.08
71010	507543.00	8327211.00	0.79	0.66	0.03	0.09
71011	507540.00	8327209.00	1.33	1.29	0.01	0.06
71012	507535.00	8327203.00	1.26	0.88	0.09	0.27
71013	507421.00	8327291.00	1.73	1.73	0.02	0.04
71015	507391.00	8327200.00	0.92	0.82	0.02	0.08
71016	507393.00	8327200.00	1.09	0.93	0.03	0.12
71017	507399.00	8327297.00	1.94	1.70	0.06	0.24
71018	507402.00	8327293.00	3.19	2.81	0.05	0.12
71019	507400.00	8327384.00	0.72	0.50	0.03	0.15
71009	507575.00	8327165.00	1.92	1.79	0.04	0.08
71022	507313.00	8327477.00	1.79	1.61	0.05	0.14
71023	507313.00	8327477.00	1.36	1.12	0.03	0.24
71024	507317.00	8327474.00	0.06	0.02	0.00	0.04
71025	507318.00	8327474.00	0.83	0.71	0.02	0.07
71026	507318.50	8327474.00	0.09	0.01	0.00	0.07
71027	507303.00	8327469.00	0.07	0.01	0.00	0.06
71028	507303.00	8327468.00	0.56	0.34	0.02	0.19
71029	507303.00	8327469.00	0.15	0.02	0.00	0.12
71030	507303.00	8327469.00	0.14	0.02	0.00	0.11
71031	507304.00	8327469.00	1.13	0.69	0.03	0.35
71032	507305.00	8327469.00	1.36	1.10	0.05	0.21
71033	507307.00	8327469.00	0.96	0.67	0.04	0.18
71034	507304.00	8327463.00	0.49	0.20	0.02	0.24
71036	507304.00	8327462.70	0.77	0.10	0.02	0.60
71040	507308.00	8327458.00	0.43	0.15	0.01	0.24
71020	507309.00	8327481.00	0.85	0.69	0.02	0.10
71042	507313.00	8327446.00	0.65	0.53	0.01	0.07
71043	507314.00	8327447.00	1.38	0.99	0.02	0.31
71045	507315.00	8327448.00	1.14	0.94	0.02	0.12
71046	507317.00	8327450.00	1.40	1.16	0.03	0.18
71047	507319.00	8327451.00	0.14	0.03	0.00	0.10
71048	507313.00	8327449.00	1.77	1.41	0.03	0.32
71049	507316.00	8327447.00	1.17	0.94	0.01	0.16
71050	507316.00	8327447.00	1.81	1.65	0.02	0.22
71052	507315.00	8327448.00	0.94	0.61	0.04	0.12
71041	507312.00	8327444.00	0.02	0.00	0.00	0.02

Sample Number	Easting	Northing	Cu_ppm	Au_ppb	Ag_ppm
511109191.00	507550.00	8327200.00	1040.00	1.00	0.14
511110752.00	507253.00	8327202.00	109.50	1.00	0.16
511110757.00	507500.00	8327202.00	1875.00	2.00	0.08

**LA APRECIADA
NORTH ZONE
SOUTHERN SECTION
GEOLOGY**



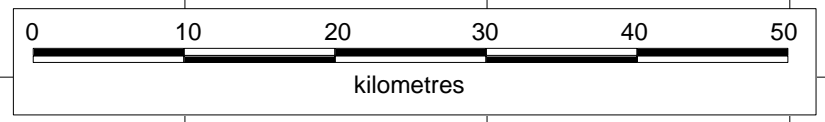
- MINERALIZATION**
 - Copper Oxides
 - Calcite vein
 - Disseminated specularite
- ALTERATION**
 - Gypsum
 - Calcite
 - Argillization
 - Sulfidation
 - Propylitization
- STRUCTURES**
 - Fault
 - Fracture
 - Breccia
 - Dike
 - Vein



Sample Number	Easting	Northing	CU_1	CU_SS	CU_CN	CU_R
71053	507319.00	8327793.00	0.66	0.56	0.01	0.04
71054	507328.00	8327836.00	1.69	1.53	0.02	0.08
71055	507114.00	8327795.00	2.62	2.24	0.02	0.20
71056	507111.00	8327791.00	2.52	2.29	0.02	0.05
71057	507114.00	8327789.00	1.27	1.13	0.01	0.06
71058	507232.00	8327774.00	1.52	1.17	0.04	0.26
71060	507233.00	8327774.00	0.63	0.50	0.01	0.08
71061	507235.00	8327785.00	3.75	3.29	0.05	0.20
71062	507236.00	8327786.00	1.88	1.78	0.02	0.09
71063	507221.00	8327800.00	2.48	2.14	0.04	0.15
71064	507229.00	8327845.00	4.51	4.15	0.04	0.09
71066	507243.00	8327812.00	0.91	0.78	0.02	0.06
71067	507243.00	8327812.00	0.89	0.78	0.02	0.07
71068	507243.00	8327812.00	1.36	1.22	0.02	0.10
71069	507235.00	8327831.00	1.73	1.61	0.01	0.05
71070	507235.00	8327831.00	2.23	1.89	0.03	0.16
71068	507227.00	8327771.00	1.50	1.22	0.03	0.23
71072	507202.00	8327950.00	2.42	2.15	0.04	0.07
71073	507203.00	8327950.00	2.23	1.94	0.04	0.15
71075	507289.00	8327947.00	1.64	1.47	0.03	0.09
71076	507289.00	8327947.00	0.73	0.51	0.03	0.15
71077	507290.00	8327948.00	1.58	1.43	0.04	0.13
71078	507288.00	8327970.00	2.18	1.98	0.01	0.04
71079	507272.00	8327977.00	0.80	0.62	0.02	0.11
71071	507215.00	8327827.00	1.29	1.20	0.02	0.05

Sample Number	Easting	Northing	Cu_ppm	Au_ppb	Ag_ppm
511109145	507300.00	8328000.00	246.50	3.00	0.14
511109146	507250.00	8328000.00	174.00	4.00	0.14
511109147	507200.00	8328000.00	128.80	5.00	0.12

**LA APRECIADA
NORTH ZONE
NORTHERN SECTION
SAMPLING MAP**



Scale: 1: 500
System: WGS84 Z18