



Minera IRL Limited Press Release

Minera IRL Limited reports positive drilling results from the Jagüelito Silver-Gold Project, Argentina

LONDON: 30 April 2007 - Minera IRL Limited (MIRL or The Company), the emerging precious metals mining company, with assets in Peru, Argentina and Chile, is pleased to announce the results of a recently completed diamond drilling program at its high sulphidation epithermal silver-gold Jagüelito Project in Argentina. The project is located in the mining friendly province of San Juan which is also home to Barrick's Veladero Mine and Pascua Lama Project.

The diamond drilling program comprised 52 drill holes for a total of 5,762 m targeting two principle mineralized zones, Capote (42 holes) and Alcatraz (10 holes). In addition some 493m of surface trench sampling was completed. This program supplements 23,000m of drilling by the previous explorer, Industrias Peñoles. The objectives of the MIRL program were to provide verification information on the Peñoles database, to conduct in-fill drilling to lift the categorization of the existing Inferred resource to Measured and Indicated, and to better define the limits of the deposit. The results will be incorporated into a pre-feasibility study which is currently underway and scheduled for completion in the third quarter of 2007.

Highlights of the drilling and trenching program include:

- At Capote, Hole DDH07 Jag 104A intersected 70m grading 0.77g/t Au and 309.9 g/t Ag.
- Also at Capote, Hole DDH07 Jag 111 intersected 64 m graded 0.96 g/t Au and 125.9 g/t Ag;
- At Alcatraz, Hole DDH07 Jag 137 intersected 116 m grading 4.07 g/t Au and 52.0 g/t Ag; and
- Trench 8 over an interval of 60 m grading 2.09 g/t Au and 19.1 g/t Ag

Minera IRL Limited Vice President, Exploration, Donald McIver commented "These positive results, obtained from within oxidized material which extends vertically to more than 150 metres below surface, serve to confirm the potential for an open pitable mining operation. The new geological understanding which MIRL has developed will serve to optimize this mineralized zone and assist in our exploration of this highly prospective 11,700 hectare concession."

Infill drill holes are as follows:

Capote Zone

Section	Hole Number	Hole depth m	Intersection			Grade g/t	
			From m	To m	Inter m	Au	Ag
S-550	DDHO7-JAG-101	64.6	34.0	64.0	30.0	0.01	293.5
S-550/-600	DDHO7-JAG-101A	111.6	8.0	94.0	86.0	0.06	124.1
	including:		54.0	94.0	40.0	0.03	181.0
S-600/-550	DDHO7-JAG-105	71.4	36.0	69.7	33.7	0.19	85.2
S-600/-550	DDHO7-JAG-105A	74.5	2.0	74.5	72.5	0.41	57.1
S-600/-550	DDHO7-JAG-104A	104.1	30.0	100.0	70.0	0.77	309.9
	including:		32.0	78.0	46.0	1.07	409.5
S-600	DDHO7-JAG-BDJ52T	120.0	0	72.8	72.8	0.07	49.3
S-600	DDHO7-JAG-106	59.6	6.0	45.1	39.1	0.15	44.7
S-600	DDHO7-JAG-BDJ37T	145.8	12.0	126.0	114.0	0.46	96.7
	including:		54.0	82.0	28.0	1.15	143.3
S-650/-600	DDHO7-JAG-110	93.1	30.0	83.3	53.3	0.92	111.0
	including:		34.0	60.0	26.0	1.50	169.0
S-650/-600	DDHO7-JAG-111	160.0	82.0	146.0	64.0	0.96	125.9
	including:		84.0	106.0	22.0	2.35	101.2
S-650/-600	DDHO7-JAG-112	152.0	100.0	148.0	48.8	1.18	54.5
S-650	DDHO7-JAG-107A	80.3	20.0	40.0	20.0	0.33	46.6
S-650	DDHO7-JAG-109	88.4	7.2	70.0	62.8	0.55	45.9
S-700/-650	DDHO7-JAG-116	104.0	26.0	104.8	78.8	0.59	31.7
S-700/-650	DDHO7-JAG-116T	125.3	24.0	114.0	90.0	0.50	24.0
S-700	DDHO7-JAG-113	48.2	0	36.0	36.0	0.90	39.9
S-700	DDHO7-JAG-BDJ34T	79.7	4.0	56.0	52.0	0.67	41.6
	including:		12.0	42.0	30.0	1.01	39.6
S-700	DDHO7-JAG-114	73.6	14.0	46.0	32.0	0.76	44.1
S-700	DDHO7-JAG-120A	100.1	12.0	52.0	40.0	1.15	62.8
S-700	DDHO7-JAG-115	76.7	12.0	40.0	28.0	0.52	31.6
S-750	DDHO7-JAG-119	62.3	0	48.0	48.0	0.48	98.7
S-750	DDHO7-JAG-120	71.4	0	20.0	20.0	1.60	20.6
S-750	DDHO7-JAG-121	72.2	10.0	32.0	22.0	0.83	39.9
S-750	DDHO7-JAG-CIJ5T	61.7	6.8	48.0	41.2	0.78	24.4
	including:		8.0	24.0	16.0	1.70	30.3
S-750	DDHO7-JAG-122	83.3	10.0	74.0	64.0	0.27	30.7

Alcatraz Zone

Section	Hole Number	Hole depth m	Interval			Grade g/t	
			From m	To m	Inter m	Au	Ag
			S-700	DDHO7-JAG-118	177.0	114.0	152.0
S-750	DDHO7-JAG-BDJ18T	210.2	76.0	160.0	84.0	1.40	14.2
	including:		138.0	156.0	18.0	2.31	43.6
S-750	DDHO7-JAG-137	220.2	100.0	216.0	116.0	4.07	52.0
	including:		116.0	188.0	72.0	5.79	76.8
S-800	DDH07-JAG-138	181.0	91.0	110.0	19.0	0.77	1.35
	and:		150.0	174.0	24.0	1.29	79.5

Notable results of trenching over the Capote deposit are as follows:

Trench Number	Number Of Samples	Interval		
		Length m	Grade - g/t	
			Au	Ag
Capote 4	27	54	0.80	42.4
Capote 5	14	28	0.80	62.0
Capote 6	29	58	0.73	27.9
Capote 8	30	60	2.09	19.1

More detailed drill intersection and hole location information, as well as statements of quality control procedures, can be found at the Minera IRL web site www.minera-irl.com. This information will form an important component of detailed JORC compliant resource estimates by RSG Global to be compiled shortly and reported at a later date.

The Competent Person that has signed off on the contents of this release is Mr Donald McIver, Vice President, Exploration, Minera IRL Limited, who is a member of the AusIMM.

For more information contact:

Minera IRL +61 (0)408 888 803
Courtney Chamberlain, Executive Chairman

Arbuthnot Securities + 44 (0)20 7012 2000
Graham Swindells
Paul Vanstone

Bankside Consultants + 44 (0)20 7367 8888
Simon Rothschild
Louise Mason

COMPETENT PERSON STATEMENT

This news release has been prepared in accordance with the Australasian Code for reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC Code). Drilling, sampling and laboratory quality assurance and control have been overseen and reviewed by Mr. Donald A. Mc Iver, our Vice-President Exploration. Mr. Mc Iver is a qualified geologist with over 20 years of international experience in gold and base metal exploration and mining and is a Member of the Australasian Institute of Mining and Metallurgy.

The results quoted herein are based on the analysis of saw-split HQ diamond half and quartered core (Minera IRL Ltd.) and half core and percussion chips (Minera Peñoles Argentina S.A.) which has been sampled over nominal 2 meter intervals (adjusted where necessary for mineralized structures). Sample preparation and analyses have been carried out at Alschemex Laboratories (Minera IRL Ltd.) and Bondar Clegg (Minera Peñoles Argentina S.A.) using standard 30 gram lead-collection fire assays with a lower detection limit of 0.005 grams per tonne. All Minera IRL Ltd. analytical work is subject to a systematic and rigorous Quality Assurance-Quality Control (QA-QC) programme. At least 5% of samples are certified standards and the accuracy of the analysis is confirmed to be acceptable from comparison of the recommended and actual 'standards' results. In-situ bulk densities are determined on drill core using the weight in water/weight in air "immersion" method. The remaining Minera IRL Ltd. half/quarter core is stored on site for future inspection and detailed logging.

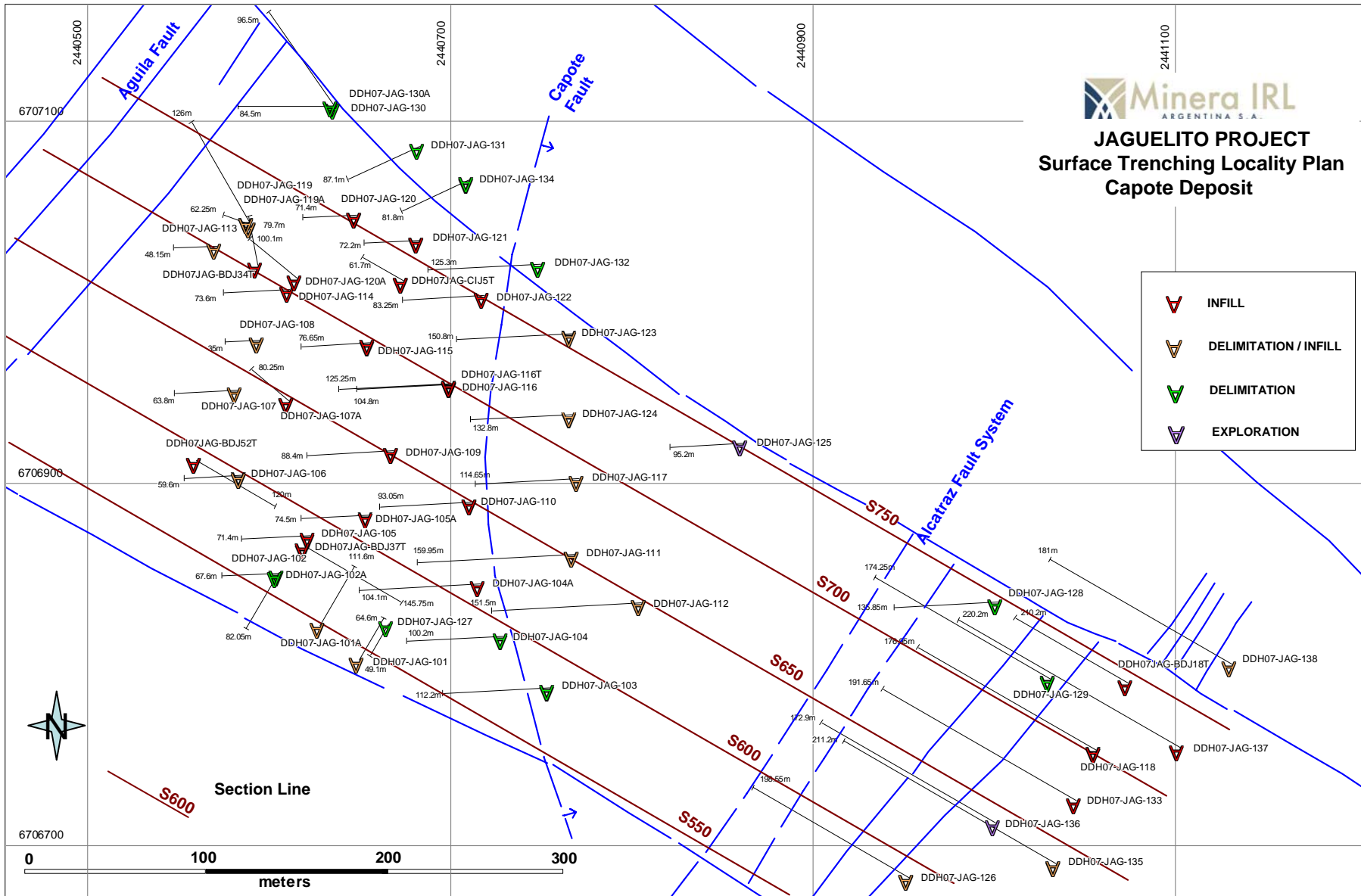


JAGUELITO PROJECT

Surface Trenching Locality Plan

Capote Deposit

- INFILL
- DELIMITATION / INFILL
- DELIMITATION
- EXPLORATION





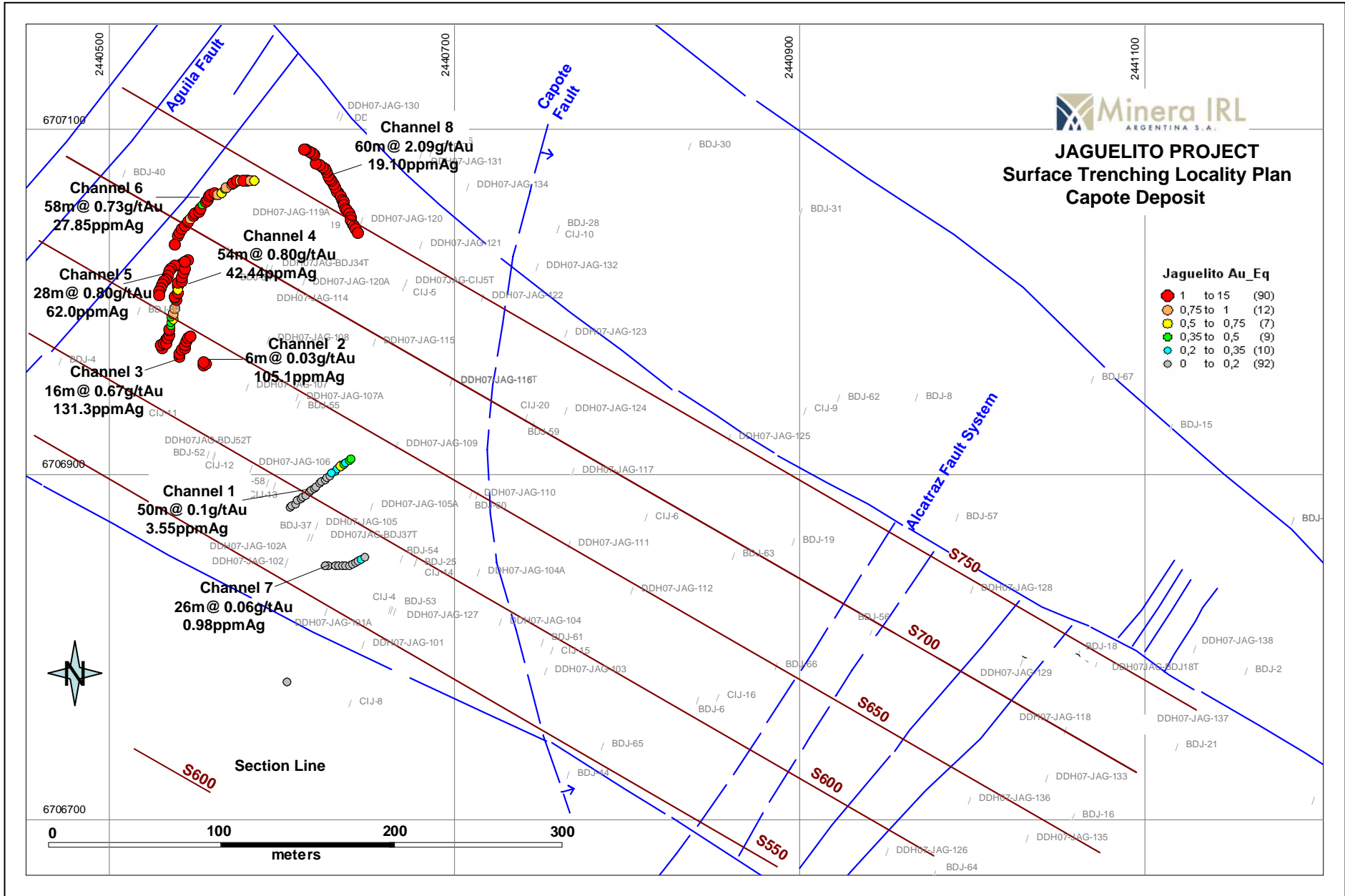
JAGUELITO PROJECT

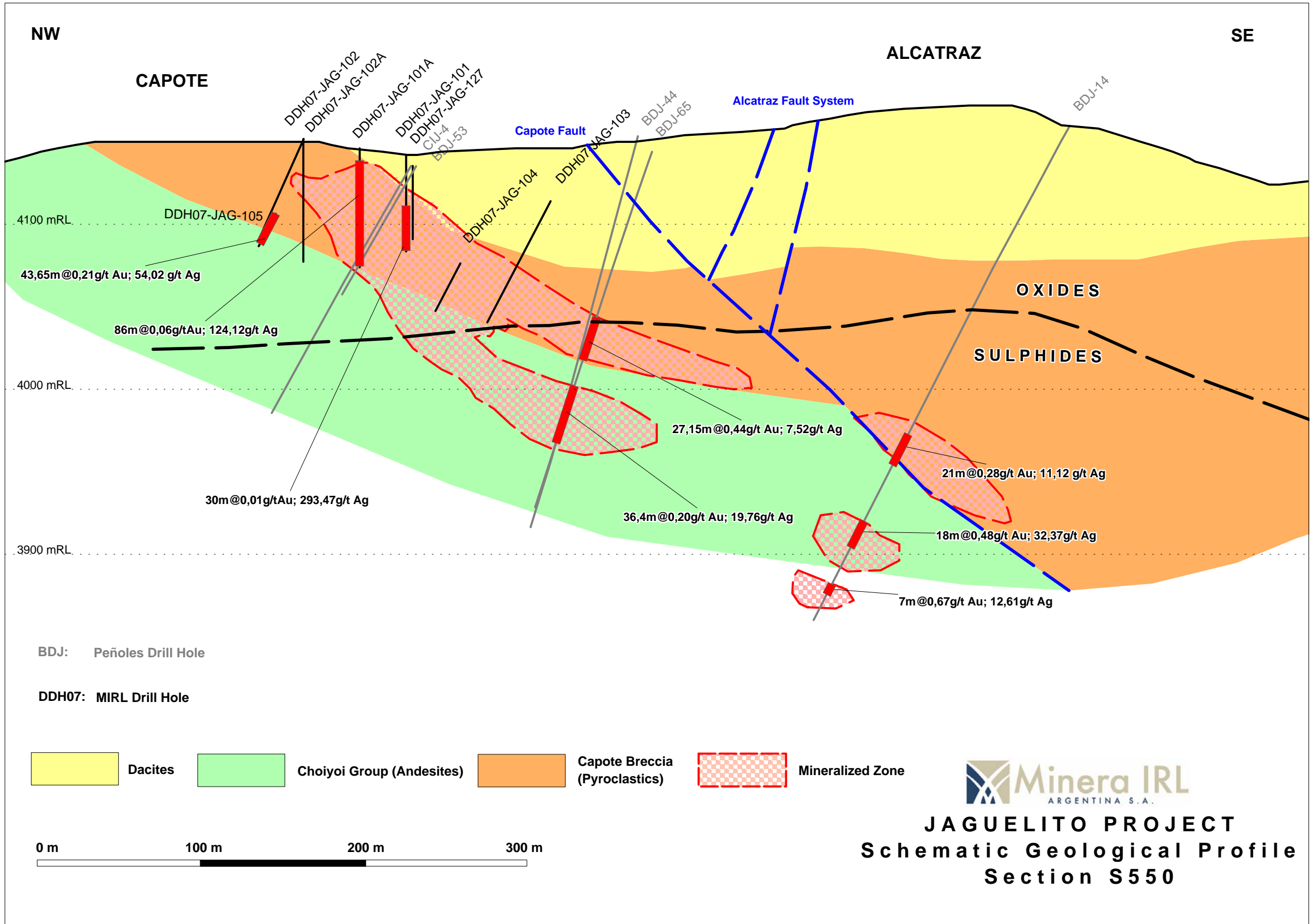
Surface Trenching Locality Plan

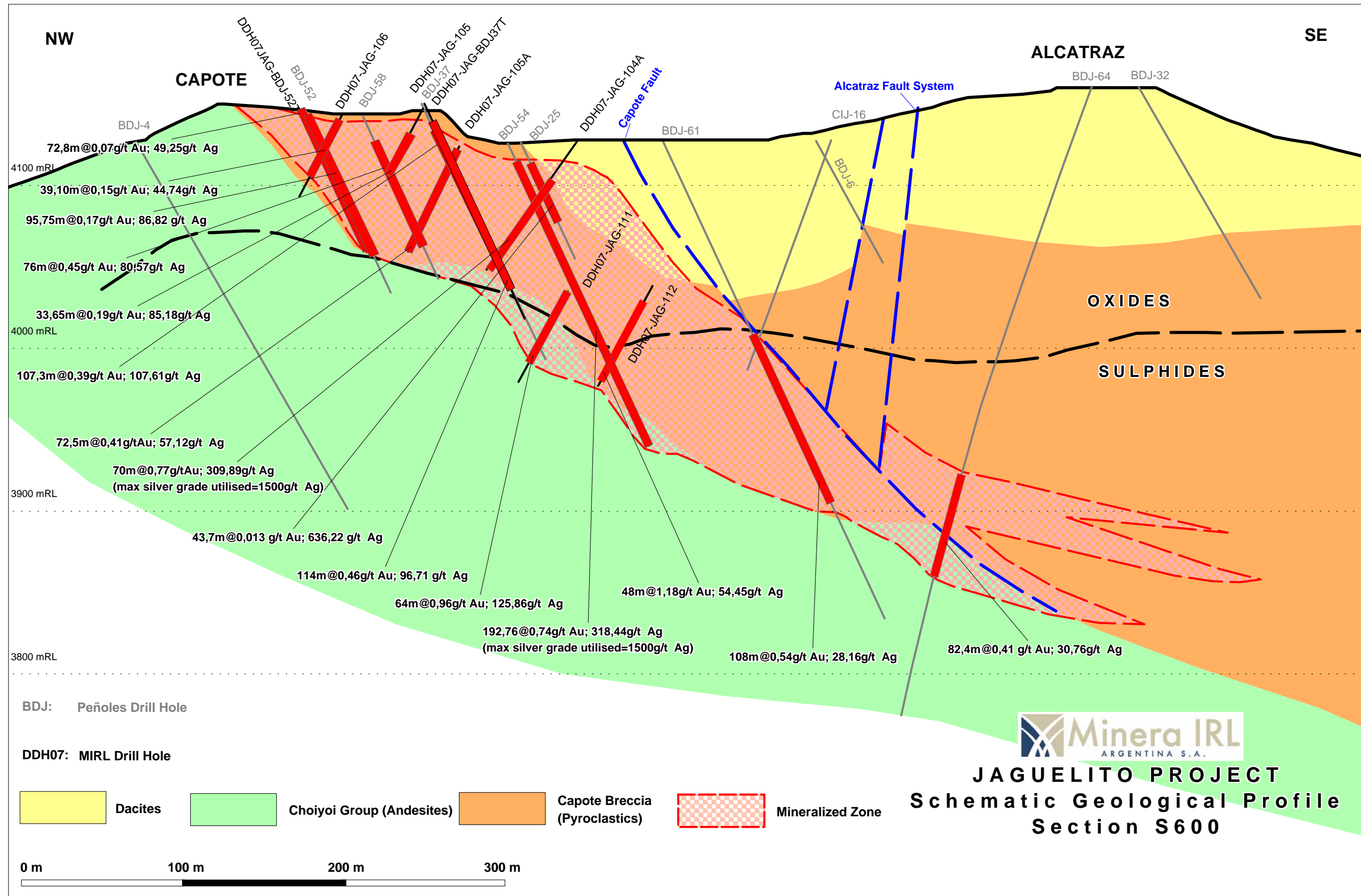
Capote Deposit

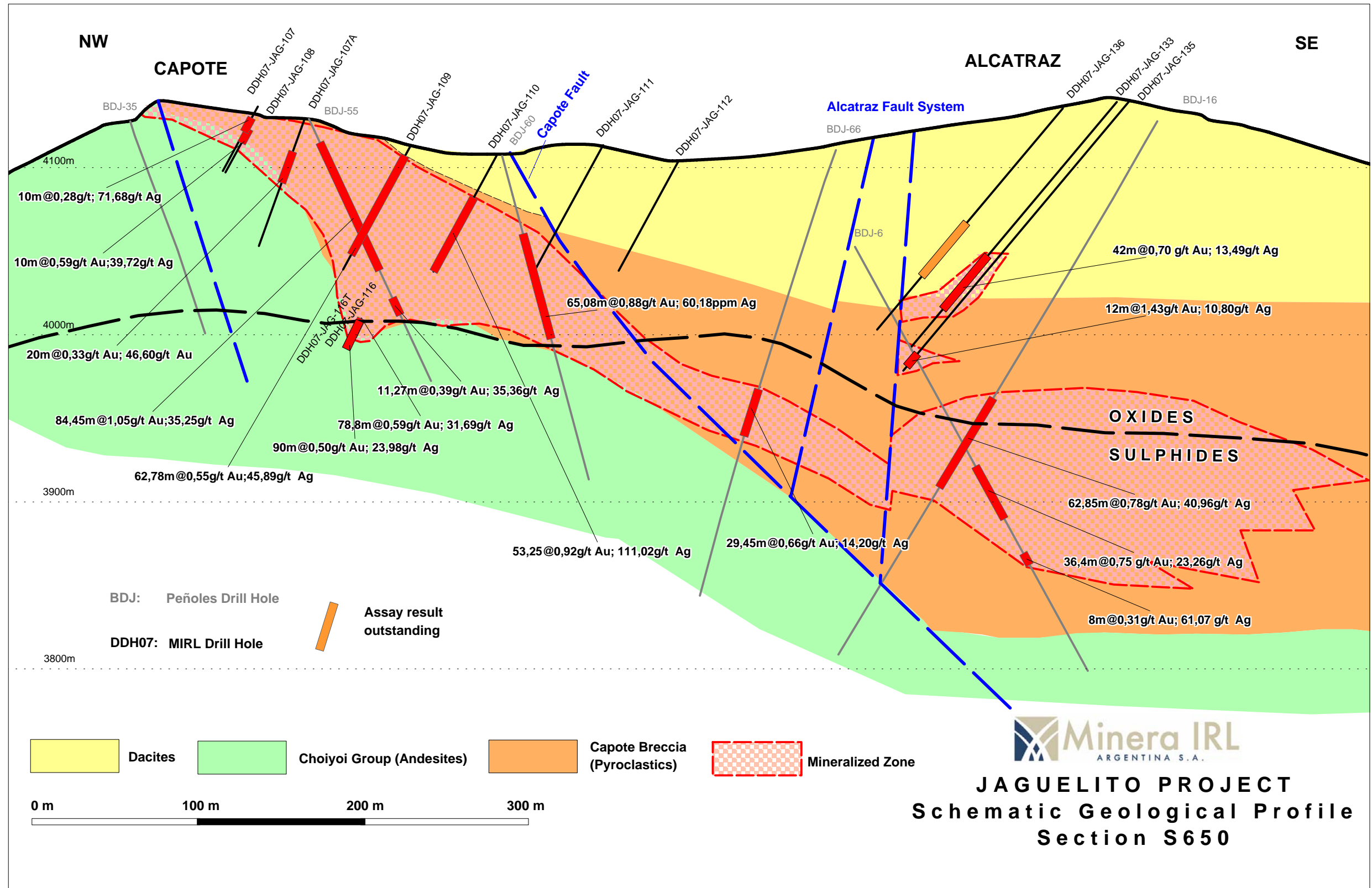
Jaguelito Au_Eq

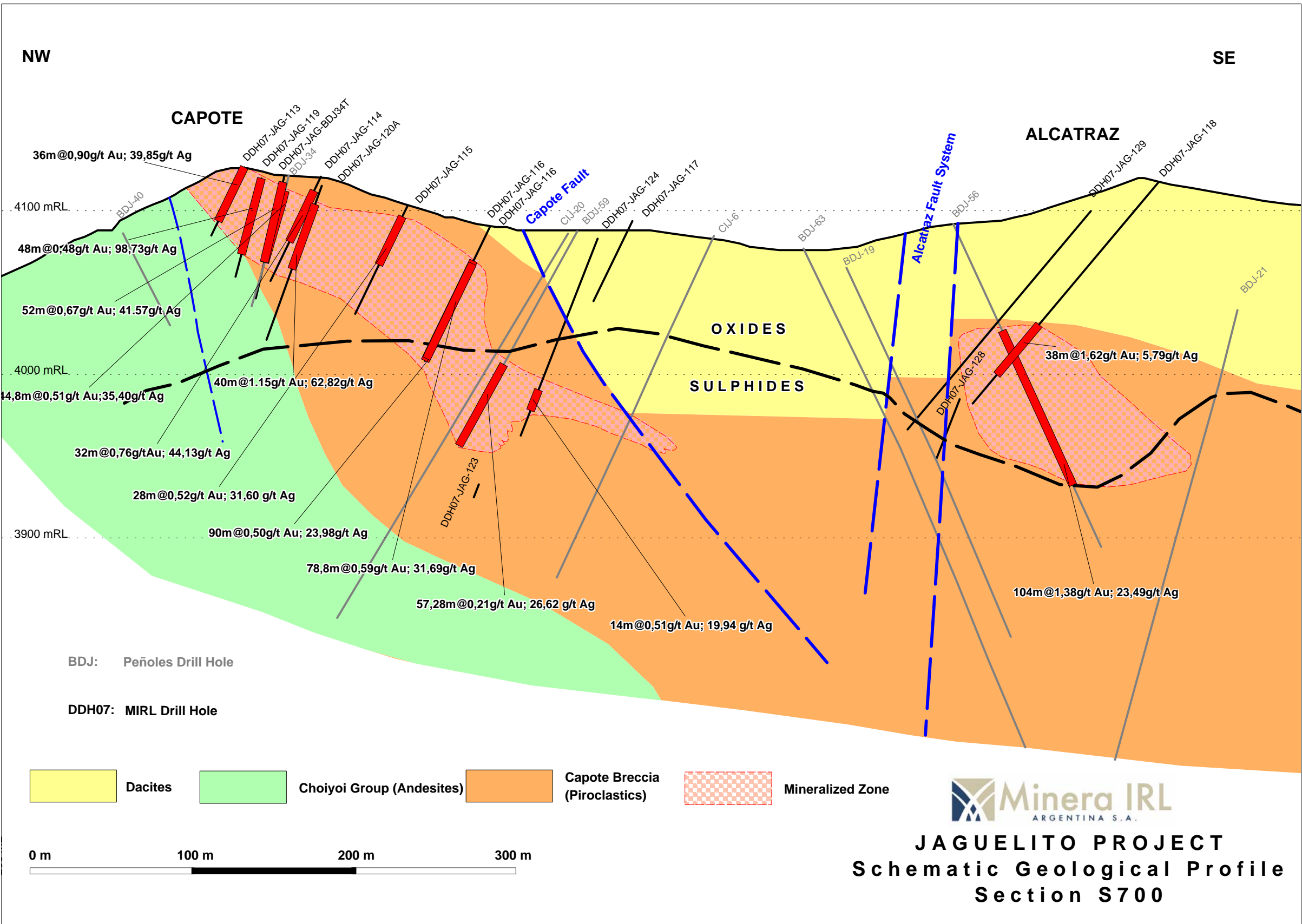
- 1 to 15 (90)
- 0,75 to 1 (12)
- 0,5 to 0,75 (7)
- 0,35 to 0,5 (9)
- 0,2 to 0,35 (10)
- 0 to 0,2 (92)











NW

SE

CAPOTE

ALCATRAZ

4100 mRL

34m@0,60g/t Au; 31,55g/t Ag

4000 mRL

20m@1,60g/t Au; 20,61g/t Ag

3900 mRL

41,25m@0,78g/t Au; 24,35g/t Ag

28m@0,2g/t Au; 16,41g/t Ag

28,6m@2,15g/t Au; 1,85g/t Ag

3800 mRL

22m@0,83 g/t Au; 39,86g/t Ag

64m@0,27g/t Au; 30,70g/t Ag

116m@4,05g/t Au; 51,95g/t Ag

84m@1,40g/t Au; 14,17g/t Ag

91m@3,21g/t Au; 50,86 g/t Ag

13,52m@0,95g/t Au; 19,96g/t Ag

OXIDES

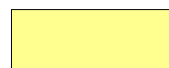
SULPHIDES

Capote Fault

Alcatraz Fault System

BDJ: Peñoles Drill Hole

DDH07: MIRL Drill Hole



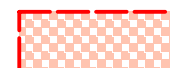
Dacites



Choiyoi Group (Andesites)



Capote Breccia (Pyroclastics)



Mineralized Zone

0 m 100 m 200 m 300 m



JAGUELITO PROJECT
Schematic Geological Profile
Section S750

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-6	4,00	6,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	6,00	7,90	1,90	0,005	0,2
BDJ-6	7,90	9,86	1,96	0,005	0,2
BDJ-6	9,86	12,15	2,29	0,005	0,2
BDJ-6	12,15	13,80	1,65	0,005	0,2
BDJ-6	13,80	16,00	2,20	0,005	0,2
BDJ-6	16,00	18,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	18,00	20,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	20,00	22,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	22,00	23,90	1,90	0,005	0,2
BDJ-6	23,90	25,95	2,05	0,005	0,2
BDJ-6	25,95	28,10	2,15	0,005	0,2
BDJ-6	28,10	29,95	1,85	0,005	0,2
BDJ-6	29,95	31,50	1,55	0,005	0,2
BDJ-6	31,50	33,90	2,40	0,005	0,2
BDJ-6	33,90	36,05	2,15	0,005	0,2
BDJ-6	36,05	37,95	1,90	0,005	0,2
BDJ-6	37,95	40,00	2,05	0,005	0,2
BDJ-6	40,00	41,95	1,95	0,005	0,2
BDJ-6	41,95	44,00	2,05	0,005	0,2
BDJ-6	44,00	45,97	1,97	0,005	0,2
BDJ-6	45,97	48,10	2,13	0,005	0,2
BDJ-6	48,10	50,00	1,90	0,005	0,2
BDJ-6	50,00	52,00	2,00	0,008	0,2
BDJ-6	52,00	54,00	2,00	0,008	0,2
BDJ-6	54,00	56,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	56,00	58,00	2,00	0,006	0,2
BDJ-6	58,00	60,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	60,00	62,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	62,00	64,00	2,00	0,006	0,2
BDJ-6	64,00	66,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	66,00	68,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	68,00	70,00	2,00	0,005	0,3
BDJ-6	70,00	72,00	2,00	0,006	0,2
BDJ-6	72,00	74,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	74,00	76,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	76,00	78,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	78,00	80,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	80,00	82,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	82,00	84,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	84,00	86,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	86,00	88,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	88,00	90,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	90,00	92,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-6	92,00	94,00	2,00	0,015	0,2
BDJ-6	94,00	96,00	2,00	0,014	0,2
BDJ-6	96,00	98,00	2,00	0,014	0,2
BDJ-6	98,00	100,00	2,00	0,015	0,2
BDJ-6	100,00	102,00	2,00	0,013	0,2
BDJ-6	102,00	104,00	2,00	0,014	0,2
BDJ-6	104,00	106,00	2,00	0,013	0,2
BDJ-6	106,00	108,00	2,00	0,014	0,2
BDJ-6	108,00	110,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-6	110,00	112,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-6	112,00	114,00	2,00	0,009	0,2
BDJ-6	114,00	116,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-6	116,00	118,00	2,00	0,015	0,2
BDJ-6	118,00	120,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-6	120,00	122,00	2,00	0,016	0,2
BDJ-6	122,00	124,00	2,00	0,014	0,2
BDJ-6	124,00	126,00	2,00	0,02	0,2
BDJ-6	126,00	128,00	2,00	0,024	0,2
BDJ-6	128,00	130,00	2,00	0,038	0,3
BDJ-6	130,00	132,00	2,00	0,022	0,2
BDJ-6	132,00	134,00	2,00	0,022	0,2
BDJ-6	134,00	136,00	2,00	0,018	0,2
BDJ-6	136,00	138,00	2,00	0,021	0,2
BDJ-6	138,00	140,00	2,00	0,027	0,2
BDJ-6	140,00	142,00	2,00	0,018	0,2
BDJ-6	142,00	144,00	2,00	0,124	0,2
BDJ-6	144,00	146,00	2,00	0,017	0,2
BDJ-6	146,00	148,00	2,00	0,018	0,2
BDJ-6	148,00	150,00	2,00	0,019	0,2
BDJ-6	150,00	152,00	2,00	0,017	0,2
BDJ-6	152,00	154,00	2,00	0,023	0,2
BDJ-6	154,00	156,00	2,00	0,022	0,2
BDJ-6	156,00	158,00	2,00	0,018	0,3
BDJ-6	158,00	160,00	2,00	0,018	0,2
BDJ-6	160,00	162,00	2,00	0,038	0,3
BDJ-6	162,00	164,00	2,00	0,041	0,6
BDJ-6	164,00	166,00	2,00	0,033	0,5
BDJ-6	166,00	168,00	2,00	0,084	0,6
BDJ-6	168,00	170,00	2,00	0,054	1
BDJ-6	170,00	172,00	2,00	0,064	0,3
BDJ-6	172,00	174,00	2,00	0,056	0,2
BDJ-6	174,00	176,00	2,00	0,039	0,3
BDJ-6	176,00	178,00	2,00	0,033	0,2

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-6	178,00	180,00	2,00	0,029	0,6
BDJ-6	180,00	182,00	2,00	0,09	0,3
BDJ-6	182,00	184,00	2,00	0,157	0,1
BDJ-6	184,00	186,00	2,00	0,05	0,1
BDJ-6	186,00	188,00	2,00	0,034	0,1
BDJ-6	188,00	190,00	2,00	0,046	2,6
BDJ-6	190,00	192,00	2,00	0,158	0,3
BDJ-6	192,00	194,40	2,40	0,166	1,1
BDJ-6	194,40	197,00	2,60	0,48	11,8
BDJ-6	197,00	199,00	2,00	0,258	4,3
BDJ-6	199,00	201,00	2,00	0,126	5,1
BDJ-6	201,00	203,00	2,00	0,036	0,1
BDJ-6	203,00	205,00	2,00	0,029	0,1
BDJ-6	205,00	207,25	2,25	0,05	0,9
BDJ-6	207,25	209,25	2,00	0,103	17,4
BDJ-6	209,25	211,25	2,00	0,174	31,9
BDJ-6	211,25	213,00	1,75	0,123	32,3
BDJ-6	213,00	214,95	1,95	0,15	58,4
BDJ-6	214,95	217,25	2,30	0,062	3,8
BDJ-6	217,25	219,25	2,00	0,162	6,8
BDJ-6	219,25	220,75	1,50	0,177	30,1
BDJ-6	220,75	223,00	2,25	0,055	0,8
BDJ-6	223,00	225,00	2,00	0,039	0,8
BDJ-6	225,00	227,00	2,00	0,029	0,7
BDJ-6	227,00	229,00	2,00	0,034	0,7
BDJ-6	229,00	231,00	2,00	0,054	1,2
BDJ-6	231,00	233,00	2,00	0,04	1,7
BDJ-6	233,00	235,00	2,00	0,072	1,8
BDJ-6	235,00	237,80	2,80	0,112	2,1
BDJ-6	237,80	241,00	3,20	1,18	14
BDJ-6	241,00	243,00	2,00	0,382	75,2
BDJ-6	243,00	245,00	2,00	0,454	12,8
BDJ-6	245,00	247,00	2,00	0,136	39,4
BDJ-6	247,00	249,00	2,00	1,112	48,8
BDJ-6	249,00	251,00	2,00	0,376	9,7
BDJ-6	251,00	253,00	2,00	0,437	7,7
BDJ-6	253,00	255,00	2,00	1,616	52,6
BDJ-6	255,00	257,00	2,00	2,796	46,2
BDJ-6	257,00	259,00	2,00	0,829	16,1
BDJ-6	259,00	261,00	2,00	0,637	15,1
BDJ-6	261,00	263,00	2,00	0,504	14,8
BDJ-6	263,00	265,00	2,00	0,426	13,9
BDJ-6	265,00	267,00	2,00	0,438	8,8
BDJ-6	267,00	269,00	2,00	0,27	12,4
BDJ-6	269,00	271,00	2,00	0,293	12,9
BDJ-6	271,00	274,20	3,20	0,61	9,1
BDJ-6	274,20	276,00	1,80	0,065	2,8
BDJ-6	276,00	278,00	2,00	0,062	2,9
BDJ-6	278,00	280,00	2,00	0,05	0,9
BDJ-6	280,00	282,00	2,00	0,048	1,9
BDJ-6	282,00	284,00	2,00	0,036	4,7
BDJ-6	284,00	286,00	2,00	0,057	4,6
BDJ-6	286,00	288,00	2,00	0,046	4,8
BDJ-6	288,00	290,00	2,00	0,04	9,7
BDJ-6	290,00	292,00	2,00	0,172	6,8
BDJ-6	292,00	294,00	2,00	0,035	8
BDJ-6	294,00	296,00	2,00	0,07	5,8
BDJ-6	296,00	298,00	2,00	0,088	10,3
BDJ-6	298,00	299,80	1,80	0,758	155,2
BDJ-6	299,80	300,40	0,60	0,714	152,5
BDJ-6	300,40	302,00	1,60	0,132	8,4
BDJ-6	302,00	303,50	1,50	0,089	18,4
BDJ-6	303,50	304,10	0,60	0,187	24,5
BDJ-6	304,10	306,00	1,90	0,158	32,6
BDJ-6	306,00	308,00	2,00	0,042	9,7
BDJ-6	308,00	310,00	2,00	0,039	4,1
BDJ-6	310,00	312,00	2,00	0,047	3,9
BDJ-6	312,00	314,00	2,00	0,05	4,2
BDJ-6	314,00	316,00	2,00	0,067	4,9
BDJ-6	316,00	318,00	2,00	0,065	2,6
BDJ-6	318,00	320,00	2,00	0,082	3,6
BDJ-6	320,00	322,00	2,00	0,082	4,1
BDJ-6	322,00	324,00	2,00	0,078	7,2
BDJ-6	324,00	326,00	2,00	0,051	25,2
BDJ-6	326,00	328,00	2,00	0,042	16,9
BDJ-6	328,00	330,00	2,00	0,045	17,3
BDJ-6	330,00	332,00	2,00	0,041	15,2
BDJ-6	332,00	334,00	2,00	0,043	5,2
BDJ-6	334,00	336,00	2,00	0,05	13,5
BDJ-6	336,00	338,00	2,00	0,131	12,6
BDJ-6	338,00	340,00	2,00	0,063	8,7
BDJ-6	340,00	342,00	2,00	0,06	8,8
BDJ-6	342,00	344,00	2,00	0,081	8,9
BDJ-6	344,00	346,00	2,00	0,072	7,2
BDJ-6	346,00	348,00	2,00	0,059	11,3
BDJ-6	348,00	350,00	2,00	0,056	6,8
BDJ-6	350,00	352,00	2,00	0,064	25,8

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-6	352,00	354,00	2,00	0,073	12,5
BDJ-6	354,00	356,00	2,00	0,067	22,8
BDJ-6	356,00	358,00	2,00	0,043	13,4
BDJ-6	358,00	360,00	2,00	0,039	12,7
BDJ-6	360,00	362,00	2,00	0,029	8,4
BDJ-6	362,00	364,00	2,00	0,035	9,6
BDJ-6	364,00	366,00	2,00	0,018	2,3
BDJ-6	366,00	368,00	2,00	0,013	3,3
BDJ-6	368,00	370,00	2,00	0,37	6,9
BDJ-6	370,00	372,00	2,00	0,039	2,7
BDJ-6	372,00	374,00	2,00	0,064	4,7
BDJ-6	374,00	376,00	2,00	0,045	5
BDJ-6	376,00	378,00	2,00	0,047	14,8
BDJ-6	378,00	379,25	1,25	0,047	13,9
BDJ-14	6,20	8,00	1,80	0,007	0,1
BDJ-14	8,00	10,00	2,00	0,008	0,2
BDJ-14	10,00	12,00	2,00	0,006	0,1
BDJ-14	12,00	14,00	2,00	0,006	0,1
BDJ-14	14,00	16,00	2,00	0,008	0,1
BDJ-14	16,00	18,00	2,00	0,009	0,1
BDJ-14	18,00	20,00	2,00	0,007	0,1
BDJ-14	20,00	22,00	2,00	0,009	0,1
BDJ-14	22,00	24,00	2,00	0,006	0,1
BDJ-14	24,00	26,00	2,00	0,007	0,1
BDJ-14	26,00	28,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	28,00	29,90	1,90	0,008	0,1
BDJ-14	34,10	36,00	1,90	0,006	0,1
BDJ-14	36,00	38,00	2,00	0,007	0,1
BDJ-14	38,00	40,00	2,00	0,006	0,1
BDJ-14	40,00	42,00	2,00	0,006	0,1
BDJ-14	42,00	44,00	2,00	0,007	0,1
BDJ-14	44,00	46,00	2,00	0,007	0,1
BDJ-14	46,00	48,00	2,00	0,008	0,1
BDJ-14	48,00	50,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-14	50,00	52,00	2,00	0,006	0,1
BDJ-14	52,00	54,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	54,00	56,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	56,00	58,00	2,00	0,006	0,1
BDJ-14	58,00	60,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	60,00	62,00	2,00	0,006	0,1
BDJ-14	62,00	63,70	1,70	0,004	0,1
BDJ-14	63,70	66,00	2,30	0,008	0,1
BDJ-14	66,00	68,00	2,00	0,006	0,1
BDJ-14	68,00	70,00	2,00	0,007	0,1
BDJ-14	70,00	72,00	2,00	0,007	0,1
BDJ-14	72,00	74,00	2,00	0,007	0,1
BDJ-14	74,00	76,00	2,00	0,006	0,1
BDJ-14	76,00	78,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	78,00	79,30	1,30	0,004	0,1
BDJ-14	79,30	82,00	2,70	0,006	0,1
BDJ-14	82,00	84,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	84,00	85,70	1,70	0,016	0,1
BDJ-14	85,70	87,70	2,00	0,008	0,3
BDJ-14	87,70	89,75	2,05	0,004	0,1
BDJ-14	89,75	92,00	2,25	0,014	0,3
BDJ-14	92,00	94,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	94,00	96,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-14	96,00	98,00	2,00	0,009	0,1
BDJ-14	98,00	100,00	2,00	0,009	0,3
BDJ-14	100,00	102,00	2,00	0,006	0,4
BDJ-14	102,00	104,00	2,00	0,006	0,4
BDJ-14	104,00	106,00	2,00	0,032	0,3
BDJ-14	106,00	108,00	2,00	0,008	0,4
BDJ-14	108,00	110,00	2,00	0,004	0,3
BDJ-14	110,00	112,00	2,00	0,006	0,4
BDJ-14	112,00	114,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-14	114,00	116,00	2,00	0,006	0,1
BDJ-14	116,00	118,20	2,20	0,006	0,3
BDJ-14	118,20	120,00	1,80	0,007	0,3
BDJ-14	120,00	122,00	2,00	0,009	0,1
BDJ-14	122,00	124,00	2,00	0,004	0,3
BDJ-14	124,00	126,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	126,00	128,00	2,00	0,008	0,1
BDJ-14	128,00	130,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	130,00	132,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	132,00	134,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	134,00	136,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	136,00	138,00	2,00	0,018	0,3
BDJ-14	138,00	140,00	2,00	0,004	0,2
BDJ-14	140,00	142,00	2,00	0,009	0,1
BDJ-14	142,00	144,00	2,00	0,004	0,1
BDJ-14	144,00	146,00	2,00	0,004	0,2
BDJ-14	146,00	147,70	1,70	0,004	0,3
BDJ-14	147,70	149,40	1,70	0,004	0,3
BDJ-14	149,40	152,00	2,60	0,004	0,7
BDJ-14	152,00	154,00	2,00	0,004	0,7
BDJ-14	154,00	156,00	2,00	0,004	0,2

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-14	156,00	158,00	2,00	0,004	0,5
BDJ-14	158,00	160,00	2,00	0,004	0,5
BDJ-14	160,00	162,00	2,00	0,004	0,3
BDJ-14	162,00	163,50	1,50	0,004	0,3
BDJ-14	163,50	165,00	1,50	0,004	0,2
BDJ-14	165,00	167,00	2,00	0,032	0,1
BDJ-14	167,00	169,00	2,00	0,034	0,1
BDJ-14	169,00	171,00	2,00	0,031	1,5
BDJ-14	171,00	176,00	5,00	0,039	0,9
BDJ-14	176,00	180,00	4,00	0,347	129,5
BDJ-14	180,00	190,00	10,00	0,255	2,8
BDJ-14	190,00	193,00	3,00	0,339	5,5
BDJ-14	193,00	195,00	2,00	0,16	1,5
BDJ-14	195,00	197,00	2,00	0,348	3,4
BDJ-14	197,00	199,00	2,00	0,338	1,8
BDJ-14	199,00	201,00	2,00	0,25	1,3
BDJ-14	201,00	203,00	2,00	0,121	1,4
BDJ-14	203,00	205,00	2,00	0,128	1,2
BDJ-14	205,00	208,00	3,00	0,074	2
BDJ-14	208,00	211,00	3,00	0,095	11,4
BDJ-14	211,00	213,00	2,00	0,305	14,3
BDJ-14	213,00	215,55	2,55	0,209	16
BDJ-14	215,55	217,35	1,80	0,136	1,5
BDJ-14	217,35	219,65	2,30	0,252	17,6
BDJ-14	219,65	222,00	2,35	0,218	6
BDJ-14	222,00	224,00	2,00	0,287	5,6
BDJ-14	224,00	226,00	2,00	0,174	1,3
BDJ-14	226,00	228,00	2,00	0,314	7,5
BDJ-14	228,00	230,00	2,00	0,367	13,1
BDJ-14	230,00	232,00	2,00	0,525	25,9
BDJ-14	232,00	234,00	2,00	0,117	2,1
BDJ-14	234,00	236,00	2,00	0,085	3,6
BDJ-14	236,00	238,00	2,00	0,182	2,4
BDJ-14	238,00	240,00	2,00	0,126	2,3
BDJ-14	240,00	242,00	2,00	0,147	5,1
BDJ-14	242,00	244,00	2,00	0,188	5,9
BDJ-14	244,00	246,00	2,00	0,211	7,7
BDJ-14	246,00	248,00	2,00	0,18	4,8
BDJ-14	248,00	250,00	2,00	0,269	2,4
BDJ-14	250,00	252,00	2,00	0,238	3,3
BDJ-14	252,00	254,00	2,00	0,165	3,6
BDJ-14	254,00	256,00	2,00	0,123	3,8
BDJ-14	256,00	258,00	2,00	0,155	4
BDJ-14	258,00	260,00	2,00	0,366	6,1
BDJ-14	260,00	262,00	2,00	0,078	3,1
BDJ-14	262,00	264,00	2,00	0,065	2,4
BDJ-14	264,00	266,00	2,00	0,19	4,4
BDJ-14	266,00	268,00	2,00	0,245	9
BDJ-14	268,00	270,00	2,00	0,118	7,2
BDJ-14	270,00	272,00	2,00	0,18	31,1
BDJ-14	272,00	274,00	2,00	0,306	11,6
BDJ-14	274,00	276,65	2,65	0,289	11,5
BDJ-14	276,65	279,00	2,35	0,261	9,2
BDJ-14	279,00	281,00	2,00	0,271	9
BDJ-14	281,00	283,00	2,00	0,208	5,9
BDJ-14	283,00	284,05	1,05	0,365	6,7
BDJ-14	284,05	285,05	1,00	1,711	280
BDJ-14	285,05	288,00	2,95	1,121	43,5
BDJ-14	288,00	290,00	2,00	0,162	3,6
BDJ-14	290,00	294,00	4,00	0,169	2,8
BDJ-14	294,00	296,00	2,00	0,198	5,6
BDJ-14	296,00	297,80	1,80	0,238	4,5
BDJ-14	297,80	299,90	2,10	0,524	10,8
BDJ-14	299,90	302,00	2,10	0,351	10,3
BDJ-14	302,00	304,90	2,90	0,165	7,2
BDJ-14	304,90	307,10	2,20	0,676	17,2
BDJ-14	307,10	309,00	1,90	0,079	2,6
BDJ-14	309,00	311,00	2,00	0,11	3,3
BDJ-14	311,00	313,00	2,00	0,111	2,4
BDJ-14	313,00	315,00	2,00	0,516	9,4
BDJ-14	315,00	317,00	2,00	0,675	14,2
BDJ-14	317,00	320,00	3,00	0,616	13,7
BDJ-14	320,00	322,00	2,00	0,235	7,3
BDJ-14	322,00	324,00	2,00	0,013	14,2
BDJ-14	324,00	326,00	2,00	0,012	15
BDJ-14	326,00	328,00	2,00	0,076	13
BDJ-14	328,00	330,00	2,00	0,204	5,1
BDJ-14	330,00	332,00	2,00	0,047	6,4
BDJ-14	332,00	334,00	2,00	0,029	4,8
BDJ-14	334,00	335,75	1,75	0,054	2,5
BDJ-14	335,75	337,40	1,65	0,045	2,9
BDJ-16	0,00	2,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	2,00	4,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	4,00	6,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	6,00	8,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	8,00	10,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	10,00	12,00	2,00	0,01	0,1

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-16	12,00	14,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	14,00	16,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	16,00	18,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	18,00	20,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	20,00	22,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	22,00	24,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	24,00	26,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	26,00	28,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	28,00	30,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	30,00	32,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	32,00	34,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	34,00	36,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	36,00	38,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	38,00	40,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-16	40,00	42,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-16	42,00	44,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	44,00	46,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	46,00	48,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	48,00	50,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	50,00	52,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	52,00	54,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	54,00	56,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	56,00	58,52	2,52	0,01	0,1
BDJ-16	58,52	59,80	1,28	0,01	0,1
BDJ-16	59,80	61,25	1,45	0,01	0,1
BDJ-16	61,25	63,60	2,35	0,01	0,1
BDJ-16	63,60	65,00	1,40	0,01	0,1
BDJ-16	65,00	67,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	67,00	69,00	2,00	0,01	0,5
BDJ-16	69,00	71,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	71,00	73,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-16	73,00	75,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-16	75,00	77,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	77,00	79,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	79,00	81,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	81,00	83,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	83,00	85,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	85,00	87,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	87,00	89,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	89,00	91,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	91,00	93,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	93,00	95,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	95,00	97,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	97,00	99,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	99,00	101,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	101,00	103,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	103,00	105,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-16	105,00	107,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	107,00	109,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	109,00	111,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	111,00	113,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-16	113,00	115,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	115,00	117,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	117,00	119,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	119,00	121,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	121,00	123,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-16	123,00	124,00	1,00	0,01	0,1
BDJ-16	124,00	126,50	2,50	0,01	0,1
BDJ-16	126,50	126,70	0,20	0,01	0,1
BDJ-16	126,70	127,35	0,65	0,01	0,1
BDJ-16	127,35	129,35	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	129,35	131,50	2,15	0,01	0,1
BDJ-16	131,50	133,50	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	133,50	135,50	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	135,50	137,50	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	137,50	139,50	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	139,50	141,50	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	141,50	143,50	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	143,50	145,50	2,00	0,01	0,1
BDJ-16	145,50	146,90	1,40	0,01	0,1
BDJ-16	146,90	149,00	2,10	0,01	0,1
BDJ-16	149,00	151,00	2,00	0,04	0,3
BDJ-16	151,00	153,00	2,00	0,03	0,1
BDJ-16	153,00	155,00	2,00	0,04	0,1
BDJ-16	155,00	157,00	2,00	0,03	0,1
BDJ-16	157,00	159,00	2,00	0,04	0,1
BDJ-16	159,00	161,00	2,00	0,08	0,1
BDJ-16	161,00	162,25	1,25	0,03	0,2
BDJ-16	162,25	162,60	0,35	0,17	1,1
BDJ-16	162,60	164,60	2,00	0,06	0,3
BDJ-16	164,60	166,60	2,00	0,06	0,4
BDJ-16	166,60	168,60	2,00	0,03	0,7
BDJ-16	168,60	171,00	2,40	0,07	2,4
BDJ-16	171,00	173,00	2,00	0,16	2,9
BDJ-16	173,00	175,00	2,00	0,08	14,9
BDJ-16	175,00	176,70	1,70	0,35	1,6
BDJ-16	176,70	178,00	1,30	0,41	1,7

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-16	178,00	180,00	2,00	0,45	3,5
BDJ-16	180,00	182,00	2,00	0,39	3,4
BDJ-16	182,00	184,40	2,40	0,41	4,2
BDJ-16	184,40	186,40	2,00	0,4	3,8
BDJ-16	186,40	189,05	2,65	0,74	8
BDJ-16	189,05	191,00	1,95	0,17	2,2
BDJ-16	191,00	193,15	2,15	0,2	4,3
BDJ-16	193,15	195,00	1,85	0,62	23,6
BDJ-16	195,00	197,00	2,00	0,81	23
BDJ-16	197,00	199,00	2,00	1,1	29,3
BDJ-16	199,00	200,20	1,20	1,6	52,6
BDJ-16	200,20	202,00	1,80	1,22	49
BDJ-16	202,00	204,00	2,00	1,15	39,1
BDJ-16	204,00	206,00	2,00	1,57	111
BDJ-16	206,00	208,00	2,00	1,28	66,8
BDJ-16	208,00	210,00	2,00	0,76	55,5
BDJ-16	210,00	212,00	2,00	0,95	52,2
BDJ-16	212,00	214,00	2,00	0,75	33,9
BDJ-16	214,00	216,00	2,00	0,68	16,1
BDJ-16	216,00	218,00	2,00	0,52	22
BDJ-16	218,00	220,00	2,00	0,49	10,5
BDJ-16	220,00	222,00	2,00	0,7	37,2
BDJ-16	222,00	224,00	2,00	1	5,2
BDJ-16	224,00	226,00	2,00	0,65	8,4
BDJ-16	226,00	228,00	2,00	0,36	5,4
BDJ-16	228,00	230,00	2,00	0,62	7
BDJ-16	230,00	232,00	2,00	1,02	10,8
BDJ-16	232,00	234,00	2,00	1,56	21,9
BDJ-16	234,00	236,00	2,00	1,04	27,1
BDJ-16	236,00	238,00	2,00	0,83	70,9
BDJ-16	238,00	240,00	2,00	0,46	123
BDJ-16	240,00	242,00	2,00	0,35	84,6
BDJ-16	242,00	244,00	2,00	0,32	22,7
BDJ-16	244,00	246,00	2,00	1,1	19,9
BDJ-16	246,00	248,00	2,00	0,48	51,3
BDJ-16	248,00	250,00	2,00	0,38	54,7
BDJ-16	250,00	252,00	2,00	0,43	144
BDJ-16	252,00	254,00	2,00	0,21	18,1
BDJ-16	254,00	256,00	2,00	0,17	18,1
BDJ-16	256,00	258,00	2,00	0,08	11,9
BDJ-16	258,00	260,00	2,00	0,21	6,1
BDJ-16	260,00	262,00	2,00	0,28	3,7
BDJ-16	262,00	264,00	2,00	0,3	9,5
BDJ-16	264,00	266,00	2,00	0,26	15,6
BDJ-16	266,00	268,00	2,00	0,27	17,8
BDJ-16	268,00	270,00	2,00	0,3	48,3
BDJ-16	270,00	272,00	2,00	0,17	11,5
BDJ-16	272,00	274,00	2,00	0,11	4
BDJ-16	274,00	276,00	2,00	0,14	20,8
BDJ-16	276,00	277,50	1,50	0,12	5,3
BDJ-16	277,50	279,00	1,50	0,15	5,8
BDJ-16	279,00	281,00	2,00	0,16	8,9
BDJ-16	281,00	284,00	3,00	0,18	17
BDJ-16	284,00	285,20	1,20	0,14	7,8
BDJ-16	285,20	287,70	2,50	0,17	9,3
BDJ-16	287,70	290,00	2,30	0,06	3
BDJ-16	290,00	292,00	2,00	0,04	3,1
BDJ-16	292,00	294,00	2,00	0,04	3,6
BDJ-16	294,00	296,00	2,00	0,03	5,9
BDJ-16	296,00	298,00	2,00	0,03	6,8
BDJ-16	298,00	300,00	2,00	0,05	7,5
BDJ-16	300,00	302,00	2,00	0,02	2,2
BDJ-16	302,00	304,00	2,00	0,06	4,5
BDJ-16	304,00	306,00	2,00	0,05	3
BDJ-16	306,00	308,00	2,00	0,03	3,9
BDJ-16	308,00	310,00	2,00	0,03	5,4
BDJ-16	310,00	312,00	2,00	0,03	1,6
BDJ-16	312,00	314,00	2,00	0,04	2,8
BDJ-16	314,00	316,00	2,00	0,04	2,6
BDJ-16	316,00	318,00	2,00	0,05	4,9
BDJ-16	318,00	320,00	2,00	0,03	6,1
BDJ-16	320,00	322,00	2,00	0,09	1,5
BDJ-16	322,00	324,00	2,00	0,07	2,1
BDJ-16	324,00	326,00	2,00	0,03	5,1
BDJ-16	326,00	328,00	2,00	0,08	9,3
BDJ-16	328,00	330,00	2,00	0,05	16,5
BDJ-16	330,00	332,00	2,00	0,05	3,3
BDJ-16	332,00	334,00	2,00	0,04	1,3
BDJ-16	334,00	336,00	2,00	0,05	14,2
BDJ-16	336,00	338,00	2,00	0,03	7,7
BDJ-16	338,00	340,00	2,00	0,04	5,7
BDJ-16	340,00	342,00	2,00	0,06	1,9
BDJ-16	342,00	344,00	2,00	0,07	1,7
BDJ-16	344,00	346,00	2,00	0,09	1,6
BDJ-16	346,00	348,00	2,00	0,25	0,9
BDJ-16	348,00	350,00	2,00	0,46	0,9
BDJ-16	350,00	352,00	2,00	0,37	1,8

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-16	352,00	354,00	2,00	0,08	1,1
BDJ-16	354,00	356,00	2,00	0,05	1
BDJ-16	356,00	358,00	2,00	0,09	1,2
BDJ-16	358,00	360,00	2,00	0,07	1,3
BDJ-16	360,00	362,00	2,00	0,07	1
BDJ-16	362,00	364,00	2,00	0,09	0,5
BDJ-16	364,00	366,00	2,00	0,03	1
BDJ-16	366,00	368,00	2,00	0,04	0,4
BDJ-16	368,00	370,00	2,00	0,11	4,8
BDJ-16	370,00	372,00	2,00	0,12	3,2
BDJ-16	372,00	373,20	1,20	0,04	7,1
BDJ-18	0,00	1,10	1,10	0,06	0,1
BDJ-18	1,10	3,10	2,00	0,06	0,5
BDJ-18	3,10	5,10	2,00	0,29	0,5
BDJ-18	5,10	6,30	1,20	0,49	0,7
BDJ-18	6,30	8,00	1,70	0,13	0,7
BDJ-18	8,00	10,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	10,00	12,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	12,00	14,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	14,00	16,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	16,00	18,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	18,00	19,60	1,60	0,01	0,1
BDJ-18	19,60	21,40	1,80	0,04	0,7
BDJ-18	21,40	23,20	1,80	0,53	1
BDJ-18	23,20	25,00	1,80	0,75	0,9
BDJ-18	25,00	27,00	2,00	0,22	0,1
BDJ-18	27,00	29,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	29,00	31,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	31,00	33,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	33,00	35,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	35,00	37,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	37,00	39,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	39,00	40,30	1,30	0,01	0,1
BDJ-18	40,30	42,00	1,70	0,01	0,1
BDJ-18	42,00	44,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	44,00	46,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	46,00	48,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	48,00	48,90	0,90	0,01	0,1
BDJ-18	48,90	50,95	2,05	0,01	0,1
BDJ-18	50,95	53,00	2,05	0,01	0,1
BDJ-18	53,00	55,05	2,05	0,01	0,1
BDJ-18	55,05	57,00	1,95	0,01	0,1
BDJ-18	57,00	59,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	59,00	61,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-18	61,00	63,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	63,00	65,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	65,00	67,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	67,00	69,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	69,00	71,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	71,00	73,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	73,00	75,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	75,00	75,80	0,80	0,01	1,7
BDJ-18	75,80	77,05	1,25	0,01	0,1
BDJ-18	77,05	78,30	1,25	0,01	0,9
BDJ-18	78,30	80,15	1,85	1,78	2,6
BDJ-18	80,15	82,00	1,85	0,64	2,2
BDJ-18	82,00	84,00	2,00	0,21	0,3
BDJ-18	84,00	86,00	2,00	0,11	0,7
BDJ-18	86,00	88,00	2,00	0,12	2,6
BDJ-18	88,00	90,00	2,00	0,07	0,3
BDJ-18	90,00	92,00	2,00	0,05	1
BDJ-18	92,00	94,00	2,00	0,01	2,1
BDJ-18	94,00	96,00	2,00	0,04	0,9
BDJ-18	96,00	98,00	2,00	0,23	1,3
BDJ-18	98,00	100,00	2,00	0,16	2,3
BDJ-18	100,00	102,00	2,00	0,1	0,9
BDJ-18	102,00	104,00	2,00	0,08	0,6
BDJ-18	104,00	106,00	2,00	0,13	0,2
BDJ-18	106,00	108,00	2,00	0,14	0,8
BDJ-18	108,00	110,00	2,00	0,14	1
BDJ-18	110,00	112,00	2,00	0,19	0,5
BDJ-18	112,00	114,00	2,00	0,25	1
BDJ-18	114,00	115,90	1,90	1,35	3
BDJ-18	115,90	117,00	1,10	2,91	4,1
BDJ-18	117,00	119,20	2,20	3,83	1,9
BDJ-18	119,20	121,30	2,10	0,87	0,7
BDJ-18	121,30	123,40	2,10	0,76	0,7
BDJ-18	123,40	124,60	1,20	0,51	0,7
BDJ-18	124,60	125,80	1,20	0,55	1
BDJ-18	125,80	128,00	2,20	1,62	2,1
BDJ-18	128,00	130,00	2,00	0,68	1,4
BDJ-18	130,00	132,00	2,00	2,26	3,8
BDJ-18	132,00	134,00	2,00	5,89	5,4
BDJ-18	134,00	136,00	2,00	6,19	11,3
BDJ-18	136,00	138,00	2,00	19,9	12,6
BDJ-18	138,00	140,00	2,00	11,2	12,1
BDJ-18	140,00	141,30	1,30	10,2	19,4

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-18	141,30	143,05	1,75	5,59	17,1
BDJ-18	143,05	144,75	1,70	14,1	18,2
BDJ-18	144,75	146,45	1,70	6,22	72,7
BDJ-18	146,45	148,00	1,55	14,5	201
BDJ-18	148,00	150,00	2,00	7,57	457
BDJ-18	150,00	151,50	1,50	7,92	572
BDJ-18	151,50	154,00	2,50	4,72	401
BDJ-18	154,00	156,00	2,00	3,17	124
BDJ-18	156,00	158,00	2,00	3,38	134
BDJ-18	158,00	160,00	2,00	2,84	84,5
BDJ-18	160,00	162,00	2,00	1,46	54,7
BDJ-18	162,00	164,00	2,00	1,69	31,7
BDJ-18	164,00	166,00	2,00	1,72	42,6
BDJ-18	166,00	168,00	2,00	1,96	26,4
BDJ-18	168,00	170,00	2,00	1,57	23,5
BDJ-18	170,00	172,00	2,00	0,97	12,4
BDJ-18	172,00	174,00	2,00	2,14	14,5
BDJ-18	174,00	176,90	2,90	0,85	3,8
BDJ-18	176,90	179,00	2,10	0,38	1,4
BDJ-18	179,00	181,45	2,45	0,26	16,4
BDJ-18	181,45	183,00	1,55	0,13	3,3
BDJ-18	183,00	185,00	2,00	0,03	2,4
BDJ-18	185,00	188,00	3,00	0,1	1,5
BDJ-18	188,00	190,00	2,00	0,72	2,9
BDJ-18	190,00	192,00	2,00	0,45	0,5
BDJ-18	192,00	194,00	2,00	1,3	0,9
BDJ-18	194,00	196,00	2,00	0,48	1,5
BDJ-18	196,00	198,00	2,00	0,5	0,9
BDJ-18	198,00	199,00	1,00	0,66	3
BDJ-18	199,00	201,00	2,00	0,93	4,1
BDJ-18	201,00	203,00	2,00	0,57	5,2
BDJ-18	203,00	205,00	2,00	0,94	7,4
BDJ-18	205,00	207,00	2,00	0,1	0,9
BDJ-18	207,00	209,00	2,00	0,07	1
BDJ-18	209,00	211,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	211,00	213,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	213,00	215,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	215,00	217,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-18	217,00	219,00	2,00	0,01	2,9
BDJ-18	219,00	221,00	2,00	0,01	4,6
BDJ-18	221,00	223,00	2,00	0,01	0,8
BDJ-18	223,00	225,00	2,00	0,01	1
BDJ-18	225,00	227,00	2,00	0,01	1,9
BDJ-18	227,00	229,00	2,00	0,01	2
BDJ-18	229,00	231,00	2,00	0,01	1,1
BDJ-18	231,00	233,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-18	233,00	235,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-18	235,00	237,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-18	237,00	239,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-18	239,00	241,00	2,00	0,01	0,8
BDJ-18	241,00	243,00	2,00	0,01	0,9
BDJ-18	243,00	245,00	2,00	0,01	2,5
BDJ-18	245,00	247,00	2,00	0,01	3,8
BDJ-18	247,00	249,00	2,00	0,01	5
BDJ-18	249,00	251,80	2,80	0,01	4,9
BDJ-18	251,80	254,00	2,20	0,01	4,8
BDJ-18	254,00	256,00	2,00	0,01	4
BDJ-18	256,00	258,00	2,00	0,01	4,1
BDJ-18	258,00	260,00	2,00	0,01	2,6
BDJ-18	260,00	262,00	2,00	0,01	4,6
BDJ-18	262,00	264,00	2,00	0,01	6,5
BDJ-18	264,00	266,00	2,00	0,01	5,1
BDJ-18	266,00	268,00	2,00	0,03	2
BDJ-18	268,00	270,00	2,00	0,01	3,7
BDJ-18	270,00	272,00	2,00	0,01	3,6
BDJ-18	272,00	274,15	2,15	0,01	3,2
BDJ-25	0,00	9,30	9,30	0,01	0,5
BDJ-25	9,30	11,00	1,70	0,01	102
BDJ-25	11,00	13,00	2,00	0,02	150
BDJ-25	13,00	15,00	2,00	0,06	258
BDJ-25	15,00	17,00	2,00	0,01	179
BDJ-25	17,00	19,00	2,00	0,01	221
BDJ-25	19,00	21,00	2,00	0,01	337
BDJ-25	21,00	23,00	2,00	0,01	1500
BDJ-25	23,00	25,00	2,00	0,01	1500
BDJ-25	25,00	27,00	2,00	0,01	1500
BDJ-25	27,00	29,00	2,00	0,01	1500
BDJ-25	29,00	31,00	2,00	0,01	336
BDJ-25	31,00	33,00	2,00	0,01	289
BDJ-25	33,00	35,00	2,00	0,01	1500
BDJ-25	35,00	37,00	2,00	0,01	1500
BDJ-25	37,00	39,00	2,00	0,01	484
BDJ-25	39,00	41,00	2,00	0,01	460
BDJ-25	41,00	43,00	2,00	0,01	173
BDJ-25	43,00	45,00	2,00	0,01	806
BDJ-25	45,00	47,00	2,00	0,01	432
BDJ-25	47,00	49,00	2,00	0,01	491

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-25	49,00	51,80	2,80	0,01	125
BDJ-25	51,80	53,00	1,20	0,01	39,4
BDJ-25	53,00	55,00	2,00	0,01	10,2
BDJ-25	55,00	57,00	2,00	0,01	5,6
BDJ-25	57,00	59,00	2,00	0,01	3,4
BDJ-25	59,00	61,00	2,00	0,01	4,2
BDJ-25	61,00	63,00	2,00	0,01	0,9
BDJ-25	63,00	65,00	2,00	0,01	1,6
BDJ-25	65,00	67,00	2,00	0,01	1
BDJ-25	67,00	69,00	2,00	0,01	1
BDJ-25	69,00	71,00	2,00	0,01	0,8
BDJ-25	71,00	73,00	2,00	0,02	2,1
BDJ-25	73,00	75,00	2,00	0,02	3,5
BDJ-25	75,00	77,50	2,50	0,01	1,9
BDJ-25	77,50	78,65	1,15	0,01	3,4
BDJ-34	7,00	8,50	1,50	0,109	11,3
BDJ-34	8,50	10,00	1,50	0,047	11,4
BDJ-34	10,00	12,00	2,00	0,055	15
BDJ-34	12,00	14,00	2,00	0,198	14,5
BDJ-34	14,00	16,00	2,00	0,637	14,7
BDJ-34	16,00	18,00	2,00	0,423	20,2
BDJ-34	18,00	20,00	2,00	0,387	38,5
BDJ-34	20,00	22,00	2,00	0,861	21,5
BDJ-34	22,00	24,00	2,00	0,87	18,4
BDJ-34	24,00	26,00	2,00	1,148	17,3
BDJ-34	26,00	28,00	2,00	0,009	34
BDJ-34	28,00	30,00	2,00	0,009	39,6
BDJ-34	30,00	32,00	2,00	0,985	13,7
BDJ-34	32,00	34,00	2,00	0,966	15,3
BDJ-34	34,00	36,00	2,00	1,01	66
BDJ-34	36,00	38,00	2,00	0,829	69
BDJ-34	38,00	40,00	2,00	0,425	58
BDJ-34	40,00	42,00	2,00	0,254	54
BDJ-34	42,00	44,00	2,00	0,391	66
BDJ-34	44,00	46,00	2,00	0,272	40,1
BDJ-34	46,00	48,00	2,00	0,298	14,2
BDJ-34	48,00	50,00	2,00	0,188	9
BDJ-34	50,00	52,00	2,00	0,228	14,3
BDJ-34	52,00	54,00	2,00	0,584	65
BDJ-34	54,00	56,80	2,80	0,363	64
BDJ-34	56,80	59,00	2,20	0,032	4,7
BDJ-34	59,00	61,00	2,00	0,007	0,5
BDJ-34	61,00	63,00	2,00	0,024	0,4
BDJ-34	63,00	65,45	2,45	0,006	0,5
BDJ-34	65,45	67,80	2,35	0,011	2,2
BDJ-34	67,80	70,00	2,20	0,005	1,1
BDJ-34	70,00	72,00	2,00	0,006	0,5
BDJ-34	72,00	74,40	2,40	0,005	0,4
BDJ-34	74,40	76,10	1,70	0,005	0,7
BDJ-34	76,10	78,00	1,90	0,007	0,5
BDJ-34	78,00	80,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-34	80,00	82,00	2,00	0,054	0,4
BDJ-34	82,00	84,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-34	84,00	86,00	2,00	0,007	0,2
BDJ-34	86,00	88,00	2,00	0,005	0,3
BDJ-34	88,00	90,00	2,00	0,005	0,4
BDJ-34	90,00	92,00	2,00	0,005	0,4
BDJ-34	92,00	94,00	2,00	0,005	0,5
BDJ-34	94,00	96,00	2,00	0,011	0,7
BDJ-34	96,00	98,00	2,00	0,005	0,4
BDJ-34	98,00	100,00	2,00	0,005	0,7
BDJ-34	100,00	102,00	2,00	0,005	1,1
BDJ-34	102,00	104,00	2,00	0,005	1
BDJ-34	104,00	106,00	2,00	0,005	0,4
BDJ-34	106,00	108,00	2,00	0,005	0,4
BDJ-34	108,00	109,75	1,75	0,005	0,6
BDJ-34	109,75	113,00	3,25	0,005	0,6
BDJ-34	113,00	116,00	3,00	0,005	0,2
BDJ-34	116,00	118,00	2,00	0,005	0,3
BDJ-34	118,00	121,00	3,00	0,014	4,9
BDJ-34	121,00	123,00	2,00	0,005	1,2
BDJ-34	123,00	126,00	3,00	0,005	2,1
BDJ-34	126,00	129,00	3,00	0,005	1
BDJ-34	129,00	131,00	2,00	0,005	2,9
BDJ-34	131,00	133,00	2,00	0,005	1,2
BDJ-34	133,00	135,00	2,00	0,005	1
BDJ-34	135,00	137,00	2,00	0,008	0,6
BDJ-34	137,00	139,70	2,70	0,005	0,8
BDJ-34	139,70	142,00	2,30	0,005	0,7
BDJ-34	142,00	144,10	2,10	0,005	1,3
BDJ-34	144,10	145,90	1,80	0,005	1,2
BDJ-34	145,90	148,15	2,25	0,007	1,8
BDJ-34	148,15	150,85	2,70	0,007	0,8
BDJ-34	150,85	153,00	2,15	0,005	1,3
BDJ-34	153,00	156,00	3,00	0,005	0,6
BDJ-34	156,00	159,00	3,00	0,005	1
BDJ-34	159,00	162,00	3,00	0,005	1,2

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-34	162,00	165,00	3,00	0,009	0,5
BDJ-34	165,00	168,00	3,00	0,009	0,9
BDJ-34	168,00	171,00	3,00	0,022	0,2
BDJ-34	171,00	174,00	3,00	0,005	0,4
BDJ-34	174,00	177,00	3,00	0,005	0,6
BDJ-34	177,00	180,00	3,00	0,005	0,6
BDJ-34	180,00	183,00	3,00	0,006	0,4
BDJ-34	183,00	186,00	3,00	0,005	0,2
BDJ-34	186,00	188,00	2,00	0,035	0,1
BDJ-34	188,00	189,25	1,25	0,005	0,2
BDJ-37	0,00	2,00	2,00	0,01	0,5
BDJ-37	2,00	4,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-37	4,00	6,00	2,00	0,021	0,4
BDJ-37	6,00	8,00	2,00	0,057	0,9
BDJ-37	8,00	10,00	2,00	0,037	1,3
BDJ-37	10,00	12,00	2,00	0,047	3,3
BDJ-37	12,00	14,00	2,00	0,13	5,6
BDJ-37	14,00	16,00	2,00	0,068	11,3
BDJ-37	16,00	18,00	2,00	0,05	12,6
BDJ-37	18,00	20,00	2,00	0,056	28,1
BDJ-37	20,00	22,00	2,00	0,181	85
BDJ-37	22,00	24,00	2,00	0,183	5,3
BDJ-37	24,00	26,00	2,00	0,055	5,4
BDJ-37	26,00	28,00	2,00	0,211	8,9
BDJ-37	28,00	30,00	2,00	0,516	19,5
BDJ-37	30,00	32,00	2,00	0,508	17,6
BDJ-37	32,00	34,00	2,00	0,208	15,4
BDJ-37	34,00	36,00	2,00	0,22	26,8
BDJ-37	36,00	37,00	1,00	0,225	31,2
BDJ-37	37,00	39,00	2,00	0,514	62,1
BDJ-37	39,00	41,00	2,00	0,443	41,2
BDJ-37	41,00	43,00	2,00	0,132	8,5
BDJ-37	43,00	45,00	2,00	0,275	18
BDJ-37	45,00	47,00	2,00	0,393	30,3
BDJ-37	47,00	49,00	2,00	1,161	180
BDJ-37	49,00	51,00	2,00	0,467	39,5
BDJ-37	51,00	53,00	2,00	0,409	32,4
BDJ-37	53,00	55,00	2,00	0,128	88,9
BDJ-37	55,00	57,00	2,00	1,418	129,5
BDJ-37	57,00	59,00	2,00	2,377	59,6
BDJ-37	59,00	61,00	2,00	1,404	41,4
BDJ-37	61,00	63,00	2,00	1,234	124,4
BDJ-37	63,00	65,00	2,00	0,135	200,6
BDJ-37	65,00	67,00	2,00	0,056	54,6
BDJ-37	67,00	69,00	2,00	0,113	87,9
BDJ-37	69,00	71,00	2,00	0,189	72,7
BDJ-37	71,00	73,00	2,00	0,457	144,6
BDJ-37	73,00	75,00	2,00	0,563	117,9
BDJ-37	75,00	77,00	2,00	1,091	141,4
BDJ-37	77,00	79,00	2,00	0,359	150,6
BDJ-37	79,00	81,00	2,00	0,963	186,5
BDJ-37	81,00	83,00	2,00	1,21	173
BDJ-37	83,00	85,00	2,00	0,648	91,2
BDJ-37	85,00	87,00	2,00	1,149	160,8
BDJ-37	87,00	89,00	2,00	0,506	231,1
BDJ-37	89,00	91,00	2,00	0,114	148,6
BDJ-37	91,00	93,00	2,00	0,05	127,8
BDJ-37	93,00	95,00	2,00	0,094	126,4
BDJ-37	95,00	97,00	2,00	0,181	144,1
BDJ-37	97,00	99,00	2,00	0,104	199,1
BDJ-37	99,00	101,00	2,00	0,124	486,1
BDJ-37	101,00	103,00	2,00	0,085	141,4
BDJ-37	103,00	105,00	2,00	0,022	87,8
BDJ-37	105,00	107,00	2,00	0,142	115,9
BDJ-37	107,00	109,00	2,00	0,009	84,1
BDJ-37	109,00	111,00	2,00	0,013	137,4
BDJ-37	111,00	113,00	2,00	0,009	282,1
BDJ-37	113,00	115,00	2,00	0,006	120,6
BDJ-37	115,00	117,00	2,00	0,005	108,4
BDJ-37	117,00	119,00	2,00	0,005	94
BDJ-37	119,00	121,00	2,00	0,005	226,5
BDJ-37	121,00	123,00	2,00	0,005	136,2
BDJ-37	123,00	125,30	2,30	0,03	96,2
BDJ-37	125,30	127,00	1,70	0,005	12,7
BDJ-37	127,00	129,00	2,00	0,005	3,2
BDJ-37	129,00	131,00	2,00	0,011	2,2
BDJ-37	131,00	133,00	2,00	0,005	1,5
BDJ-37	133,00	134,40	1,40	0,006	1
BDJ-37	134,40	135,40	1,00	0,005	7,5
BDJ-37	135,40	137,00	1,60	0,005	1,1
BDJ-37	137,00	139,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-37	139,00	141,00	2,00	0,01	1,3
BDJ-37	141,00	143,00	2,00	0,005	0,3
BDJ-37	143,00	145,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-37	145,00	147,00	2,00	0,008	0,5
BDJ-37	147,00	149,00	2,00	0,006	0,7
BDJ-37	149,00	151,00	2,00	0,005	0,2

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-37	151,00	153,00	2,00	0,005	0,3
BDJ-37	153,00	155,00	2,00	0,005	0,2
BDJ-37	155,00	157,00	2,00	0,005	0,1
BDJ-37	157,00	159,00	2,00	0,005	0,3
BDJ-37	159,00	161,00	2,00	0,005	0,6
BDJ-37	161,00	163,00	2,00	0,005	0,7
BDJ-37	163,00	165,80	2,80	0,005	0,5
BDJ-37	165,80	167,00	1,20	0,005	0,1
BDJ-37	167,00	169,00	2,00	0,005	0,1
BDJ-37	169,00	171,00	2,00	0,005	0,1
BDJ-37	171,00	173,00	2,00	0,005	0,1
BDJ-37	173,00	174,35	1,35	0,005	0,1
BDJ-52	3,35	5,00	1,65	1,41	32,8
BDJ-52	5,00	7,00	2,00	1	39,8
BDJ-52	7,00	9,00	2,00	2,14	96,5
BDJ-52	9,00	11,00	2,00	0,45	133
BDJ-52	11,00	13,00	2,00	0,31	139
BDJ-52	13,00	15,00	2,00	0,18	187
BDJ-52	15,00	17,00	2,00	0,25	124
BDJ-52	17,00	19,00	2,00	0,07	131
BDJ-52	19,00	20,70	1,70	0,04	43,9
BDJ-52	20,70	22,40	1,70	0,03	50
BDJ-52	22,40	24,00	1,60	0,02	51,5
BDJ-52	24,00	26,00	2,00	0,01	59,3
BDJ-52	26,00	28,00	2,00	0,02	135
BDJ-52	28,00	30,00	2,00	0,06	77,1
BDJ-52	30,00	32,00	2,00	0,02	174
BDJ-52	32,00	34,00	2,00	0,03	75,8
BDJ-52	34,00	36,00	2,00	0,01	76,2
BDJ-52	36,00	38,00	2,00	0,01	76,1
BDJ-52	38,00	40,00	2,00	0,02	62,7
BDJ-52	40,00	42,00	2,00	0,01	84
BDJ-52	42,00	44,00	2,00	0,01	85,2
BDJ-52	44,00	45,20	1,20	0,02	48,1
BDJ-52	45,20	47,00	1,80	0,02	44,5
BDJ-52	47,00	49,00	2,00	0,02	74,1
BDJ-52	49,00	51,00	2,00	0,04	85,7
BDJ-52	51,00	53,00	2,00	0,02	57
BDJ-52	53,00	55,00	2,00	0,06	102
BDJ-52	55,00	57,00	2,00	0,21	76,6
BDJ-52	57,00	59,00	2,00	0,29	70,1
BDJ-52	59,00	61,00	2,00	0,33	116
BDJ-52	61,00	63,00	2,00	0,33	88,3
BDJ-52	63,00	65,00	2,00	0,19	58,1
BDJ-52	65,00	67,00	2,00	0,16	53,4
BDJ-52	67,00	69,00	2,00	0,15	47
BDJ-52	69,00	71,00	2,00	0,12	72,1
BDJ-52	71,00	73,00	2,00	0,06	74,8
BDJ-52	73,00	75,00	2,00	0,07	73,1
BDJ-52	75,00	77,00	2,00	0,07	51,3
BDJ-52	77,00	79,00	2,00	0,05	56,8
BDJ-52	79,00	81,00	2,00	0,1	56,5
BDJ-52	81,00	83,00	2,00	0,03	39,1
BDJ-52	83,00	85,00	2,00	0,03	133
BDJ-52	85,00	87,00	2,00	0,03	168
BDJ-52	87,00	89,00	2,00	0,01	128
BDJ-52	89,00	91,00	2,00	0,01	186
BDJ-52	91,00	93,00	2,00	0,01	126
BDJ-52	93,00	95,00	2,00	0,01	72,5
BDJ-52	95,00	97,00	2,00	0,01	55,2
BDJ-52	97,00	99,10	2,10	0,02	60
BDJ-52	99,10	101,00	1,90	0,01	4,4
BDJ-52	101,00	103,00	2,00	0,01	1,6
BDJ-52	103,00	105,00	2,00	0,01	0,9
BDJ-52	105,00	107,00	2,00	0,01	0,9
BDJ-52	107,00	109,00	2,00	0,01	1,3
BDJ-52	109,00	111,00	2,00	0,01	1,1
BDJ-52	111,00	113,00	2,00	0,01	1
BDJ-52	113,00	115,00	2,00	0,01	0,9
BDJ-52	115,00	117,00	2,00	0,01	0,7
BDJ-52	117,00	119,00	2,00	0,01	0,9
BDJ-52	119,00	121,00	2,00	0,01	0,8
BDJ-52	121,00	123,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-52	123,00	124,13	1,13	0,01	1,2
BDJ-54	12,20	14,00	1,80	0,21	24,2
BDJ-54	14,00	16,00	2,00	0,03	229
BDJ-54	16,00	18,00	2,00	0,01	377
BDJ-54	18,00	20,00	2,00	0,03	1450
BDJ-54	20,00	22,00	2,00	0,01	258
BDJ-54	22,00	24,00	2,00	0,02	1460
BDJ-54	24,00	26,00	2,00	0,01	418
BDJ-54	26,00	28,00	2,00	0,01	1500
BDJ-54	28,00	30,00	2,00	0,01	453
BDJ-54	30,00	32,00	2,00	0,01	536
BDJ-54	32,00	34,00	2,00	0,01	1500
BDJ-54	34,00	36,00	2,00	0,01	1470
BDJ-54	36,00	38,00	2,00	0,01	1500

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-54	38,00	40,00	2,00	0,05	855
BDJ-54	40,00	42,00	2,00	0,01	633
BDJ-54	42,00	44,00	2,00	0,08	936
BDJ-54	44,00	46,00	2,00	0,04	615
BDJ-54	46,00	48,45	2,45	0,04	1230
BDJ-54	48,45	50,00	1,55	0,01	633
BDJ-54	50,00	51,60	1,60	0,02	713
BDJ-54	51,60	53,35	1,75	0,01	490
BDJ-54	53,35	55,00	1,65	0,01	87,1
BDJ-54	55,00	57,00	2,00	0,01	20,3
BDJ-54	57,00	59,60	2,60	0,01	6,6
BDJ-54	59,60	61,30	1,70	0,01	3,6
BDJ-54	61,30	63,60	2,30	0,21	1,4
BDJ-54	63,60	65,00	1,40	0,05	2,4
BDJ-54	65,00	67,00	2,00	0,08	2,5
BDJ-54	67,00	69,23	2,23	0,01	4,1
BDJ-54	69,23	71,00	1,77	0,53	73,2
BDJ-54	71,00	73,00	2,00	0,15	19,3
BDJ-54	73,00	74,42	1,42	2,83	917
BDJ-54	74,42	76,00	1,58	0,61	23,2
BDJ-54	76,00	78,00	2,00	3,18	58
BDJ-54	78,00	80,00	2,00	2,71	89,5
BDJ-54	80,00	82,00	2,00	2,1	94
BDJ-54	82,00	84,00	2,00	1,41	470
BDJ-54	84,00	86,00	2,00	1,07	375
BDJ-54	86,00	88,00	2,00	1,33	277
BDJ-54	88,00	90,00	2,00	1,82	233
BDJ-54	90,00	92,25	2,25	2,45	550
BDJ-54	92,25	93,63	1,38	0,3	54,9
BDJ-54	93,63	95,00	1,37	1,07	1140
BDJ-54	95,00	97,00	2,00	0,86	860
BDJ-54	97,00	99,00	2,00	0,24	850
BDJ-54	99,00	101,00	2,00	0,09	885
BDJ-54	101,00	103,00	2,00	0,53	1500
BDJ-54	103,00	104,40	1,40	2,08	1260
BDJ-54	104,40	105,83	1,43	0,07	355
BDJ-54	105,83	108,00	2,17	9,87	143
BDJ-54	108,00	110,00	2,00	2,68	65
BDJ-54	110,00	112,00	2,00	3,49	69
BDJ-54	112,00	113,50	1,50	5,13	67
BDJ-54	113,50	114,98	1,48	1,59	315
BDJ-54	114,98	117,00	2,02	2,52	401
BDJ-54	117,00	119,00	2,00	4,57	272
BDJ-54	119,00	121,00	2,00	3,36	453
BDJ-54	121,00	123,80	2,80	1,25	489
BDJ-54	123,80	125,00	1,20	0,07	39,8
BDJ-54	125,00	127,00	2,00	0,06	29,8
BDJ-54	127,00	129,00	2,00	0,26	37,3
BDJ-54	129,00	131,00	2,00	2,8	103
BDJ-54	131,00	133,00	2,00	0,06	27
BDJ-54	133,00	135,00	2,00	0,03	8,9
BDJ-54	135,00	137,00	2,00	0,04	12
BDJ-54	137,00	139,00	2,00	0,01	15,6
BDJ-54	139,00	141,00	2,00	0,01	13,9
BDJ-54	141,00	143,00	2,00	0,01	23,5
BDJ-54	143,00	145,00	2,00	0,02	1,1
BDJ-54	145,00	147,00	2,00	0,04	1,2
BDJ-54	147,00	149,00	2,00	0,05	24,8
BDJ-54	149,00	151,00	2,00	0,17	37,3
BDJ-54	151,00	152,00	1,00	1,54	47,6
BDJ-54	152,00	152,60	0,60	0,82	164
BDJ-54	152,60	154,00	1,40	1,74	97
BDJ-54	154,00	156,00	2,00	0,32	28,3
BDJ-54	156,00	158,00	2,00	0,02	20,2
BDJ-54	158,00	160,00	2,00	0,1	42,4
BDJ-54	160,00	162,00	2,00	2,51	49,1
BDJ-54	162,00	164,00	2,00	0,71	24,3
BDJ-54	164,00	166,60	2,60	0,2	10,8
BDJ-54	166,60	168,00	1,40	0,13	20,3
BDJ-54	168,00	170,00	2,00	0,25	24,6
BDJ-54	170,00	172,30	2,30	0,24	22,9
BDJ-54	172,30	174,70	2,40	0,28	38,7
BDJ-54	174,70	176,00	1,30	0,51	102
BDJ-54	176,00	178,50	2,50	0,28	62
BDJ-54	178,50	180,00	1,50	0,3	72
BDJ-54	180,00	182,00	2,00	0,49	70,6
BDJ-54	182,00	184,00	2,00	0,14	47,5
BDJ-54	184,00	185,13	1,13	0,05	56,9
BDJ-54	185,13	187,00	1,87	0,02	57,8
BDJ-54	187,00	189,00	2,00	0,02	31,8
BDJ-54	189,00	191,00	2,00	0,02	46,4
BDJ-54	191,00	193,00	2,00	0,01	37,5
BDJ-54	193,00	195,00	2,00	0,02	67,3
BDJ-54	195,00	197,00	2,00	0,05	52,8
BDJ-54	197,00	199,00	2,00	0,06	120
BDJ-54	199,00	201,00	2,00	0,05	158
BDJ-54	201,00	203,00	2,00	0,07	135

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-54	203,00	204,96	1,96	0,2	125
BDJ-56	6,10	8,00	1,90	0,04	0,8
BDJ-55	15,55	17,00	1,45	0,13	45,4
BDJ-55	17,00	19,00	2,00	0,21	47,3
BDJ-55	19,00	21,00	2,00	0,44	87,9
BDJ-55	21,00	23,00	2,00	0,39	100
BDJ-55	23,00	24,40	1,40	0,13	33,8
BDJ-55	24,40	26,00	1,60	0,11	28,7
BDJ-55	26,00	28,00	2,00	0,41	35,6
BDJ-55	28,00	30,00	2,00	0,29	53,8
BDJ-55	30,00	32,00	2,00	0,56	51,9
BDJ-55	32,00	34,00	2,00	1,07	76,1
BDJ-55	34,00	36,00	2,00	0,14	61
BDJ-55	36,00	38,00	2,00	0,02	52,4
BDJ-55	38,00	40,56	2,56	0,28	44,8
BDJ-55	40,56	42,00	1,44	0,38	27,7
BDJ-55	42,00	44,00	2,00	0,57	60,5
BDJ-55	44,00	46,00	2,00	0,67	26,1
BDJ-55	46,00	48,00	2,00	0,43	26,2
BDJ-55	48,00	50,00	2,00	0,11	19,4
BDJ-55	50,00	52,00	2,00	0,03	16,5
BDJ-55	52,00	54,00	2,00	0,04	23,6
BDJ-55	54,00	56,00	2,00	0,04	20,2
BDJ-55	56,00	58,00	2,00	0,03	19,5
BDJ-55	58,00	60,70	2,70	0,04	21,4
BDJ-55	60,70	62,00	1,30	0,28	29,7
BDJ-55	62,00	64,00	2,00	0,36	31,7
BDJ-55	64,00	66,00	2,00	0,66	26,1
BDJ-55	66,00	68,00	2,00	0,4	21,5
BDJ-55	68,00	70,00	2,00	0,15	17,9
BDJ-55	70,00	72,00	2,00	0,1	11,5
BDJ-55	72,00	74,00	2,00	0,07	17,4
BDJ-55	74,00	76,00	2,00	0,1	14,3
BDJ-55	76,00	78,38	2,38	0,24	20,9
BDJ-55	78,38	80,00	1,62	0,35	30,3
BDJ-55	80,00	82,00	2,00	0,39	23,2
BDJ-55	82,00	84,00	2,00	0,22	20,7
BDJ-55	84,00	86,00	2,00	0,41	42,1
BDJ-55	86,00	88,00	2,00	1,04	33,1
BDJ-55	88,00	90,00	2,00	0,45	33,2
BDJ-55	90,00	92,00	2,00	0,47	32,3
BDJ-55	92,00	94,00	2,00	0,72	30,2
BDJ-55	94,00	96,00	2,00	0,27	27,5
BDJ-55	96,00	98,45	2,45	0,09	36
BDJ-55	98,45	100,00	1,55	0,05	37,6
BDJ-55	100,00	102,00	2,00	0,03	1,3
BDJ-55	102,00	104,00	2,00	0,03	0,1
BDJ-55	104,00	106,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	106,00	108,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	108,00	110,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	110,00	112,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	112,00	114,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	114,00	116,45	2,45	0,01	0,1
BDJ-55	116,45	118,13	1,68	0,02	2,4
BDJ-55	118,13	120,00	1,87	0,32	54,1
BDJ-55	120,00	122,00	2,00	0,66	39,6
BDJ-55	122,00	124,00	2,00	0,16	30,7
BDJ-55	124,00	126,00	2,00	0,38	27,4
BDJ-55	126,00	128,00	2,00	0,34	24,5
BDJ-55	128,00	129,40	1,40	0,5	37,8
BDJ-55	129,40	131,00	1,60	0,03	12
BDJ-55	131,00	133,00	2,00	0,03	18,8
BDJ-55	133,00	134,15	1,15	0,01	1
BDJ-55	134,15	136,00	1,85	0,01	0,1
BDJ-55	136,00	138,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	138,00	140,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	140,00	142,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	142,00	144,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	144,00	146,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	146,00	148,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	148,00	150,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	150,00	152,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	152,00	154,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	154,00	156,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	156,00	158,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	158,00	160,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	160,00	162,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	162,00	164,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	164,00	166,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	166,00	168,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	168,00	170,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-55	170,00	171,50	1,50	0,01	0,1
BDJ-55	171,50	172,93	1,43	0,01	0,1
BDJ-56	8,00	10,00	2,00	0,05	0,5
BDJ-56	10,00	11,50	1,50	0,04	0,1
BDJ-56	11,50	13,40	1,90	0,04	0,1
BDJ-56	13,40	15,45	2,05	0,02	0,2

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-56	15,45	17,00	1,55	0,02	0,1
BDJ-56	17,00	19,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-56	19,00	21,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-56	21,00	23,18	2,18	0,01	0,1
BDJ-56	23,18	25,00	1,82	0,04	0,1
BDJ-56	25,00	27,00	2,00	0,14	0,1
BDJ-56	27,00	29,00	2,00	0,05	0,1
BDJ-56	29,00	31,60	2,60	0,01	0,1
BDJ-56	31,60	33,00	1,40	0,01	0,1
BDJ-56	33,00	35,00	2,00	0,03	0,1
BDJ-56	35,00	37,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-56	37,00	39,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-56	39,00	41,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-56	41,00	43,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-56	43,00	45,00	2,00	0,03	0,1
BDJ-56	45,00	47,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-56	47,00	49,00	2,00	0,02	0,4
BDJ-56	49,00	51,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-56	51,00	53,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-56	53,00	55,00	2,00	0,03	0,1
BDJ-56	55,00	57,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-56	57,00	58,25	1,25	0,04	0,1
BDJ-56	58,25	61,00	2,75	0,04	0,5
BDJ-56	61,00	63,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-56	63,00	65,00	2,00	0,05	0,1
BDJ-56	65,00	67,30	2,30	0,15	0,5
BDJ-56	67,30	68,00	0,70	0,19	0,4
BDJ-56	68,00	70,00	2,00	0,25	1,3
BDJ-56	70,00	72,00	2,00	0,28	2
BDJ-56	72,00	74,00	2,00	0,69	5
BDJ-56	74,00	76,00	2,00	0,36	5,8
BDJ-56	76,00	78,00	2,00	0,46	12,5
BDJ-56	78,00	80,00	2,00	0,42	7,7
BDJ-56	80,00	82,00	2,00	0,7	8,1
BDJ-56	82,00	84,00	2,00	1,22	10,2
BDJ-56	84,00	85,55	1,55	3,42	7,1
BDJ-56	85,55	87,00	1,45	4,94	8,8
BDJ-56	87,00	89,00	2,00	4,28	9,5
BDJ-56	89,00	91,00	2,00	1,92	6
BDJ-56	91,00	92,40	1,40	2,3	3,5
BDJ-56	92,40	94,00	1,60	1,01	15
BDJ-56	94,00	96,00	2,00	1,26	18,4
BDJ-56	96,00	98,00	2,00	1,58	25,5
BDJ-56	98,00	100,00	2,00	2,03	7,6
BDJ-56	100,00	102,00	2,00	3,51	15,3
BDJ-56	102,00	104,00	2,00	1,76	5,4
BDJ-56	104,00	106,00	2,00	1,08	5
BDJ-56	106,00	108,00	2,00	0,57	16,3
BDJ-56	108,00	110,00	2,00	0,47	21,5
BDJ-56	110,00	112,00	2,00	0,63	6,5
BDJ-56	112,00	114,00	2,00	2,41	5
BDJ-56	114,00	116,00	2,00	1,85	6,5
BDJ-56	116,00	118,00	2,00	1,27	9,2
BDJ-56	118,00	120,00	2,00	0,82	15,5
BDJ-56	120,00	122,15	2,15	0,7	7,2
BDJ-56	122,15	124,00	1,85	0,36	3,2
BDJ-56	124,00	126,00	2,00	0,18	1,9
BDJ-56	126,00	128,00	2,00	0,73	6
BDJ-56	128,00	130,00	2,00	1,01	10,1
BDJ-56	130,00	132,00	2,00	2,04	68,3
BDJ-56	132,00	132,98	0,98	1,78	33
BDJ-56	132,98	134,00	1,02	2,62	73,5
BDJ-56	134,00	136,00	2,00	1,14	6,4
BDJ-56	136,00	138,00	2,00	1,27	8,7
BDJ-56	138,00	140,00	2,00	1,38	6,4
BDJ-56	140,00	142,00	2,00	0,98	5,1
BDJ-56	142,00	144,00	2,00	1,05	7,5
BDJ-56	144,00	146,00	2,00	1,53	10
BDJ-56	146,00	148,00	2,00	1,13	4,5
BDJ-56	148,00	150,00	2,00	2,01	9,2
BDJ-56	150,00	152,00	2,00	1,7	11,6
BDJ-56	152,00	154,00	2,00	1,65	26,7
BDJ-56	154,00	156,00	2,00	1,24	39,4
BDJ-56	156,00	158,00	2,00	1,24	45,2
BDJ-56	158,00	160,00	2,00	1,23	38
BDJ-56	160,00	162,00	2,00	1,58	85,3
BDJ-56	162,00	164,00	2,00	1,33	70,1
BDJ-56	164,00	166,00	2,00	1,42	72,7
BDJ-56	166,00	168,00	2,00	0,9	87,6
BDJ-56	168,00	170,00	2,00	0,77	129
BDJ-56	170,00	172,00	2,00	1,29	39,4
BDJ-56	172,00	174,00	2,00	1,27	68,4
BDJ-56	174,00	176,00	2,00	0,57	50,6
BDJ-56	176,00	178,00	2,00	0,02	5,3
BDJ-56	178,00	180,00	2,00	0,01	3,7
BDJ-56	180,00	182,00	2,00	0,01	5,2
BDJ-56	182,00	184,00	2,00	0,01	2,1

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-56	184,00	186,00	2,00	0,01	2,3
BDJ-56	186,00	188,00	2,00	0,01	5,2
BDJ-56	188,00	190,00	2,00	0,01	10
BDJ-56	190,00	192,00	2,00	0,01	2,4
BDJ-56	192,00	194,00	2,00	0,01	2,9
BDJ-56	194,00	196,00	2,00	0,01	2,2
BDJ-56	196,00	198,00	2,00	0,01	3,3
BDJ-56	198,00	200,00	2,00	0,01	2,8
BDJ-56	200,00	202,00	2,00	0,01	2,1
BDJ-56	202,00	204,00	2,00	0,01	1,7
BDJ-56	204,00	206,00	2,00	0,01	2,9
BDJ-56	206,00	208,10	2,10	0,01	3,6
BDJ-56	208,10	210,00	1,90	0,09	7,2
BDJ-56	210,00	212,00	2,00	0,17	29,5
BDJ-56	212,00	214,00	2,00	0,1	12,7
BDJ-56	214,00	216,00	2,00	0,12	5,3
BDJ-56	216,00	216,60	0,60	0,01	3,3
BDJ-56	216,60	217,77	1,17	0,01	5,1
BDJ-57	11,80	14,00	2,20	0,01	0,1
BDJ-57	14,00	16,00	2,00	0,01	1,4
BDJ-57	16,00	18,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	18,00	20,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	20,00	22,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	22,00	24,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	24,00	26,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	26,00	28,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	28,00	30,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	30,00	32,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	32,00	34,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	34,00	36,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	36,00	38,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	38,00	40,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	40,00	42,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-57	42,00	43,45	1,45	0,6	6,4
BDJ-57	43,45	45,00	1,55	0,11	0,9
BDJ-57	45,00	47,00	2,00	0,04	0,3
BDJ-57	47,00	49,00	2,00	0,03	0,1
BDJ-57	49,00	51,40	2,40	0,06	0,1
BDJ-57	51,40	53,00	1,60	2,41	0,2
BDJ-57	53,00	55,00	2,00	8,82	0,6
BDJ-57	55,00	56,40	1,40	1,57	0,1
BDJ-57	56,40	58,00	1,60	0,05	0,1
BDJ-57	58,00	59,40	1,40	0,16	0,1
BDJ-57	59,40	61,00	1,60	3,67	0,8
BDJ-57	61,00	62,70	1,70	2,85	0,6
BDJ-57	62,70	64,45	1,75	0,48	0,1
BDJ-57	64,45	66,00	1,55	0,91	0,2
BDJ-57	66,00	67,85	1,85	1,19	0,3
BDJ-57	67,85	70,00	2,15	0,79	0,8
BDJ-57	70,00	72,00	2,00	0,05	0,7
BDJ-57	72,00	74,40	2,40	1,56	3,1
BDJ-57	74,40	76,00	1,60	3,08	14,2
BDJ-57	76,00	78,23	2,23	3,4	4,4
BDJ-57	78,23	80,00	1,77	2,42	2,6
BDJ-57	80,00	82,00	2,00	0,24	0,8
BDJ-57	82,00	84,00	2,00	0,01	0,5
BDJ-57	84,00	86,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-57	86,00	88,00	2,00	0,02	0,4
BDJ-57	88,00	90,00	2,00	0,12	1,4
BDJ-57	90,00	92,56	2,56	0,29	1,7
BDJ-57	92,56	94,20	1,64	0,28	4,2
BDJ-57	94,20	96,00	1,80	0,37	1,7
BDJ-57	96,00	98,00	2,00	0,1	1,9
BDJ-57	98,00	100,00	2,00	0,01	1,5
BDJ-57	100,00	102,50	2,50	0,01	0,1
BDJ-57	102,50	104,00	1,50	0,01	0,3
BDJ-57	104,00	105,53	1,53	0,01	0,1
BDJ-57	105,53	107,00	1,47	0,01	0,1
BDJ-57	107,00	108,00	1,00	0,01	0,1
BDJ-57	108,00	108,90	0,90	0,08	0,1
BDJ-57	108,90	110,00	1,10	0,06	0,4
BDJ-57	110,00	112,00	2,00	0,03	1,1
BDJ-57	112,00	114,00	2,00	0,01	1,5
BDJ-57	114,00	116,80	2,80	0,16	48,6
BDJ-57	116,80	118,00	1,20	0,48	15,9
BDJ-57	118,00	120,00	2,00	0,03	1,5
BDJ-57	120,00	122,00	2,00	0,01	1,7
BDJ-57	122,00	123,30	1,30	0,01	2,5
BDJ-57	123,30	125,00	1,70	0,22	5,7
BDJ-57	125,00	127,00	2,00	0,17	2,2
BDJ-57	127,00	129,00	2,00	0,18	1,6
BDJ-57	129,00	130,35	1,35	1,39	11,7
BDJ-57	130,35	131,55	1,20	0,17	2,6
BDJ-57	131,55	133,00	1,45	0,03	8,6
BDJ-57	133,00	135,00	2,00	0,01	8,3
BDJ-57	135,00	139,00	4,00	0,13	6,6
BDJ-57	139,00	141,00	2,00	0,04	3,8

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-57	141,00	143,00	2,00	0,09	3,6
BDJ-57	143,00	145,48	2,48	0,24	4
BDJ-57	145,48	147,00	1,52	0,81	23,5
BDJ-57	147,00	149,00	2,00	1,24	22,7
BDJ-57	149,00	151,00	2,00	1,42	16,3
BDJ-57	151,00	153,00	2,00	0,65	35,9
BDJ-57	153,00	154,33	1,33	1,31	21,9
BDJ-57	154,33	156,00	1,67	0,55	2,9
BDJ-57	156,00	157,70	1,70	1,16	24,7
BDJ-57	157,70	159,00	1,30	0,29	6,5
BDJ-57	159,00	161,00	2,00	0,2	6,9
BDJ-57	161,00	163,00	2,00	0,18	4
BDJ-57	163,00	165,55	2,55	0,04	4,9
BDJ-57	165,55	167,00	1,45	0,11	3,8
BDJ-57	167,00	169,00	2,00	0,29	5
BDJ-57	169,00	171,00	2,00	0,19	5,9
BDJ-57	171,00	173,00	2,00	0,19	3,5
BDJ-57	173,00	175,00	2,00	0,07	3,4
BDJ-57	175,00	177,00	2,00	0,01	3,8
BDJ-57	177,00	179,00	2,00	0,11	8,8
BDJ-57	179,00	180,56	1,56	0,17	3,6
BDJ-58	3,05	5,00	1,95	0,03	1
BDJ-58	5,00	7,00	2,00	0,01	0,7
BDJ-58	7,00	9,00	2,00	0,08	1
BDJ-58	9,00	11,00	2,00	0,13	1,9
BDJ-58	11,00	13,00	2,00	0,11	2,4
BDJ-58	13,00	15,00	2,00	0,07	2,5
BDJ-58	15,00	17,00	2,00	0,55	6,5
BDJ-58	17,00	19,00	2,00	1,11	17,8
BDJ-58	19,00	21,00	2,00	1,15	26,9
BDJ-58	21,00	23,00	2,00	1,07	46,6
BDJ-58	23,00	25,00	2,00	0,93	48,5
BDJ-58	25,00	27,00	2,00	0,54	66,9
BDJ-58	27,00	29,00	2,00	0,42	93,1
BDJ-58	29,00	31,00	2,00	0,24	68,2
BDJ-58	31,00	33,00	2,00	0,39	83,9
BDJ-58	33,00	35,00	2,00	0,08	85,3
BDJ-58	35,00	37,00	2,00	0,11	76,9
BDJ-58	37,00	39,00	2,00	0,12	52,9
BDJ-58	39,00	41,00	2,00	0,16	35
BDJ-58	41,00	43,00	2,00	0,18	47,6
BDJ-58	43,00	45,00	2,00	0,36	61,5
BDJ-58	45,00	47,00	2,00	2,23	136
BDJ-58	47,00	49,00	2,00	1,28	155
BDJ-58	49,00	51,00	2,00	1,18	181
BDJ-58	51,00	53,00	2,00	0,9	223
BDJ-58	53,00	55,00	2,00	0,82	144
BDJ-58	55,00	57,00	2,00	0,84	172
BDJ-58	57,00	59,00	2,00	0,69	255
BDJ-58	59,00	61,00	2,00	0,44	140
BDJ-58	61,00	63,00	2,00	0,17	102
BDJ-58	63,00	65,00	2,00	0,16	74
BDJ-58	65,00	67,00	2,00	0,12	63,1
BDJ-58	67,00	69,00	2,00	0,08	53,2
BDJ-58	69,00	71,00	2,00	0,07	36,4
BDJ-58	71,00	73,00	2,00	0,04	31,7
BDJ-58	73,00	75,00	2,00	0,18	84,9
BDJ-58	75,00	77,00	2,00	0,1	61,3
BDJ-58	77,00	79,00	2,00	0,03	49,4
BDJ-58	79,00	81,00	2,00	0,02	29,6
BDJ-58	81,00	83,00	2,00	0,14	32,8
BDJ-58	83,00	85,00	2,00	0,24	38,6
BDJ-58	85,00	87,00	2,00	0,02	49,7
BDJ-58	87,00	89,00	2,00	0,01	81,4
BDJ-58	89,00	91,00	2,00	0,02	49,9
BDJ-58	91,00	93,00	2,00	0,01	2
BDJ-58	93,00	94,30	1,30	0,02	6,5
BDJ-58	94,30	95,60	1,30	0,01	0,3
BDJ-58	95,60	97,00	1,40	0,01	0,7
BDJ-58	97,00	99,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-58	99,00	101,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-58	101,00	103,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-58	103,00	105,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-58	105,00	107,00	2,00	0,14	0,9
BDJ-58	107,00	108,50	1,50	0,01	0,1
BDJ-58	108,50	110,10	1,60	0,01	0,1
BDJ-59	3,35	5,00	1,65	0,01	0,1
BDJ-59	5,00	7,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	7,00	9,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	9,00	11,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	11,00	13,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	13,00	15,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	15,00	17,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	17,00	19,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-59	19,00	21,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	21,00	23,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	23,00	25,00	2,00	0,01	0,1

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-59	25,00	27,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	27,00	29,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	29,00	31,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	31,00	33,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	33,00	35,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	35,00	36,55	1,55	0,01	0,1
BDJ-59	36,55	38,00	1,45	0,02	0,1
BDJ-59	38,00	40,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	40,00	42,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	42,00	44,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	44,00	46,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	46,00	48,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	48,00	50,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	50,00	52,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	52,00	54,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	54,00	56,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	56,00	58,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	58,00	60,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	60,00	62,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	62,00	64,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	64,00	66,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	66,00	68,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	68,00	70,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	70,00	72,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	72,00	74,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	74,00	76,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	76,00	78,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	78,00	80,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	80,00	82,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	82,00	84,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	84,00	86,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-59	86,00	88,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	88,00	90,00	2,00	0,01	0,9
BDJ-59	90,00	92,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-59	92,00	94,00	2,00	0,04	4
BDJ-59	94,00	96,00	2,00	0,32	14,1
BDJ-59	96,00	98,00	2,00	0,37	13,9
BDJ-59	98,00	100,00	2,00	0,19	25,6
BDJ-59	100,00	102,00	2,00	0,13	25,5
BDJ-59	102,00	104,00	2,00	0,17	16,4
BDJ-59	104,00	106,00	2,00	0,16	18,5
BDJ-59	106,00	108,00	2,00	0,16	20,1
BDJ-59	108,00	110,00	2,00	0,08	17
BDJ-59	110,00	112,00	2,00	0,1	21,7
BDJ-59	112,00	114,00	2,00	0,07	16,7
BDJ-59	114,00	116,00	2,00	0,07	19,6
BDJ-59	116,00	118,00	2,00	0,11	16,3
BDJ-59	118,00	120,00	2,00	0,16	26,9
BDJ-59	120,00	122,00	2,00	0,1	19,1
BDJ-59	122,00	124,00	2,00	0,12	25
BDJ-59	124,00	125,96	1,96	0,58	36,3
BDJ-59	125,96	128,00	2,04	0,07	25,6
BDJ-59	128,00	130,00	2,00	0,01	5,4
BDJ-59	130,00	132,00	2,00	0,01	5,2
BDJ-59	132,00	133,50	1,50	0,01	7,9
BDJ-59	133,50	134,00	0,50	0,15	28
BDJ-59	134,00	136,00	2,00	0,11	24
BDJ-59	136,00	138,00	2,00	0,1	21,4
BDJ-59	138,00	140,00	2,00	0,1	19,5
BDJ-59	140,00	142,00	2,00	0,13	28,2
BDJ-59	142,00	144,00	2,00	0,49	83,5
BDJ-59	144,00	146,00	2,00	0,95	82,1
BDJ-59	146,00	148,00	2,00	0,78	59,9
BDJ-59	148,00	151,28	3,28	0,34	38
BDJ-60	14,03	16,00	1,97	0,01	0,3
BDJ-60	16,00	18,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-60	18,00	20,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-60	20,00	22,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-60	22,00	24,00	2,00	0,01	1,2
BDJ-60	24,00	26,00	2,00	0,01	1,4
BDJ-60	26,00	28,00	2,00	0,01	2,1
BDJ-60	28,00	30,00	2,00	0,01	2
BDJ-60	30,00	32,00	2,00	0,01	1,4
BDJ-60	32,00	34,00	2,00	0,01	1,6
BDJ-60	34,00	36,00	2,00	0,01	1,5
BDJ-60	36,00	38,00	2,00	0,01	1,7
BDJ-60	38,00	40,00	2,00	0,01	1,8
BDJ-60	40,00	42,00	2,00	0,01	2,1
BDJ-60	42,00	44,00	2,00	0,01	2,2
BDJ-60	44,00	46,00	2,00	0,01	1,3
BDJ-60	46,00	48,20	2,20	0,04	8,2
BDJ-60	48,20	50,00	1,80	0,61	15
BDJ-60	50,00	52,00	2,00	0,75	26,4
BDJ-60	52,00	54,00	2,00	1,61	76,2
BDJ-60	54,00	56,00	2,00	1,37	96,2
BDJ-60	56,00	58,00	2,00	1,49	522
BDJ-60	58,00	60,00	2,00	0,85	109

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-60	60,00	62,00	2,00	1,13	123
BDJ-60	62,00	64,00	2,00	1	83,8
BDJ-60	64,00	66,00	2,00	1,05	44,7
BDJ-60	66,00	68,00	2,00	1,79	65
BDJ-60	68,00	69,23	1,23	2,15	78,8
BDJ-60	69,23	71,00	1,77	0,39	27,3
BDJ-60	71,00	73,00	2,00	0,13	13,1
BDJ-60	73,00	74,80	1,80	0,01	17,8
BDJ-60	74,80	76,00	1,20	0,2	29,8
BDJ-60	76,00	78,00	2,00	0,49	64,2
BDJ-60	78,00	80,00	2,00	0,17	61
BDJ-60	80,00	82,00	2,00	0,47	50
BDJ-60	82,00	84,00	2,00	0,82	42
BDJ-60	84,00	86,00	2,00	0,85	58,8
BDJ-60	86,00	88,00	2,00	0,49	31,1
BDJ-60	88,00	90,00	2,00	0,65	20,6
BDJ-60	90,00	92,00	2,00	0,71	23,5
BDJ-60	92,00	94,00	2,00	1,1	59,5
BDJ-60	94,00	96,00	2,00	0,52	58,6
BDJ-60	96,00	98,00	2,00	1,34	26,8
BDJ-60	98,00	100,00	2,00	0,82	21,2
BDJ-60	100,00	102,00	2,00	0,8	40,4
BDJ-60	102,00	104,10	2,10	0,52	36,8
BDJ-60	104,10	106,00	1,90	1,42	17,1
BDJ-60	106,00	108,58	2,58	1,18	15,3
BDJ-60	108,58	110,00	1,42	1,18	17
BDJ-60	110,00	112,00	2,00	1,28	18
BDJ-60	112,00	113,28	1,28	0,51	25,8
BDJ-60	113,28	114,60	1,32	0,1	8,7
BDJ-60	114,60	116,00	1,40	0,04	2,4
BDJ-60	116,00	118,00	2,00	0,09	3,4
BDJ-60	118,00	120,00	2,00	0,01	0,8
BDJ-60	120,00	122,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-60	122,00	124,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-60	124,00	126,00	2,00	0,01	0,8
BDJ-60	126,00	128,00	2,00	0,01	2,5
BDJ-60	128,00	130,00	2,00	0,01	6,1
BDJ-60	130,00	132,00	2,00	0,01	3,1
BDJ-60	132,00	134,00	2,00	0,08	4,8
BDJ-60	134,00	135,70	1,70	0,01	0,7
BDJ-60	135,70	138,00	2,30	0,02	2,9
BDJ-60	138,00	140,00	2,00	0,06	8,2
BDJ-60	140,00	142,00	2,00	0,15	10,2
BDJ-60	142,00	144,00	2,00	0,06	20
BDJ-60	144,00	146,00	2,00	0,03	22,6
BDJ-60	146,00	148,53	2,53	0,01	17,9
BDJ-60	148,53	150,00	1,47	0,01	8,5
BDJ-60	150,00	152,00	2,00	0,01	5,2
BDJ-60	152,00	154,00	2,00	0,01	6,8
BDJ-60	154,00	156,00	2,00	0,01	6
BDJ-60	156,00	158,00	2,00	0,01	5,1
BDJ-60	158,00	160,00	2,00	0,01	6
BDJ-60	160,00	162,00	2,00	0,04	5,7
BDJ-60	162,00	164,00	2,00	0,04	8,1
BDJ-60	164,00	166,00	2,00	0,05	6,3
BDJ-60	166,00	168,00	2,00	0,1	6,8
BDJ-60	168,00	170,00	2,00	0,01	1,5
BDJ-60	170,00	172,00	2,00	0,01	2,2
BDJ-60	172,00	174,00	2,00	0,01	1,4
BDJ-60	174,00	176,00	2,00	0,01	1,8
BDJ-60	176,00	178,00	2,00	0,01	0,9
BDJ-60	178,00	180,00	2,00	0,01	2
BDJ-60	180,00	182,00	2,00	0,01	3,2
BDJ-60	182,00	184,00	2,00	0,01	2,6
BDJ-60	184,00	186,00	2,00	0,01	2,7
BDJ-60	186,00	188,00	2,00	0,01	1
BDJ-60	188,00	190,00	2,00	0,01	1,7
BDJ-60	190,00	192,00	2,00	0,01	2
BDJ-60	192,00	194,00	2,00	0,02	2,8
BDJ-60	194,00	196,00	2,00	0,01	2,5
BDJ-60	196,00	198,00	2,00	0,01	1,5
BDJ-60	198,00	200,38	2,38	0,01	1,5
BDJ-64	9,10	10,00	0,90		
BDJ-64	10,00	12,00	2,00		
BDJ-64	12,00	14,00	2,00		
BDJ-64	14,00	16,00	2,00		
BDJ-64	16,00	18,00	2,00		
BDJ-64	18,00	20,00	2,00		
BDJ-64	20,00	22,00	2,00		
BDJ-64	22,00	24,00	2,00		
BDJ-64	24,00	26,00	2,00		
BDJ-64	26,00	28,00	2,00		
BDJ-64	28,00	30,00	2,00		
BDJ-64	30,00	32,00	2,00		
BDJ-64	32,00	34,00	2,00		
BDJ-64	34,00	36,00	2,00		
BDJ-64	36,00	38,00	2,00		

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-64	38,00	40,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	40,00	42,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-64	42,00	44,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	44,00	46,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-64	46,00	48,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	48,00	50,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	50,00	52,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-64	52,00	54,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	54,00	56,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	56,00	58,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	58,00	60,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	60,00	61,00	1,00	0,01	0,1
BDJ-64	61,00	62,00	1,00	0,01	0,1
BDJ-64	62,00	63,15	1,15	0,01	0,1
BDJ-64	63,15	65,20	2,05	0,01	0,1
BDJ-64	65,20	66,20	1,00	0,01	0,1
BDJ-64	66,20	67,50	1,30	0,01	0,1
BDJ-64	67,50	70,00	2,50	0,01	0,1
BDJ-64	70,00	72,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	72,00	74,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	74,00	76,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	76,00	78,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	78,00	80,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	80,00	82,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	82,00	84,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	84,00	86,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	86,00	88,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	88,00	90,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	90,00	92,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	92,00	94,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	94,00	96,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	96,00	98,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	98,00	100,00	2,00	0,01	0,9
BDJ-64	100,00	102,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	102,00	104,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	104,00	106,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-64	106,00	108,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-64	108,00	110,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	110,00	112,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	112,00	114,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	114,00	116,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	116,00	118,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-64	118,00	120,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	120,00	122,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-64	122,00	124,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	124,00	126,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	126,00	128,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	128,00	130,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	130,00	132,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	132,00	134,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	134,00	136,00	2,00	0,02	0,1
BDJ-64	136,00	138,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	138,00	140,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	140,00	142,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	142,00	144,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	144,00	146,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	146,00	148,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	148,00	150,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	150,00	152,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	152,00	154,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	154,00	156,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	156,00	158,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	158,00	160,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	160,00	162,00	2,00	0,03	0,1
BDJ-64	162,00	164,00	2,00	0,05	0,2
BDJ-64	164,00	166,00	2,00	0,1	0,7
BDJ-64	166,00	168,00	2,00	0,12	0,6
BDJ-64	168,00	170,00	2,00	0,09	0,4
BDJ-64	170,00	172,00	2,00	0,08	0,2
BDJ-64	172,00	174,00	2,00	0,12	0,2
BDJ-64	174,00	176,65	2,65	0,29	1,2
BDJ-64	176,65	178,00	1,35	0,42	1,8
BDJ-64	178,00	179,00	1,00	0,3	1,6
BDJ-64	179,00	180,00	1,00	0,32	1,1
BDJ-64	180,00	181,00	1,00	0,31	1,4
BDJ-64	181,00	182,00	1,00	0,24	0,7
BDJ-64	182,00	183,00	1,00	0,18	0,7
BDJ-64	183,00	184,00	1,00	0,38	3,2
BDJ-64	184,00	185,00	1,00	0,53	3,5
BDJ-64	185,00	186,20	1,20	0,54	6,7
BDJ-64	186,20	188,00	1,80	0,34	4,8
BDJ-64	188,00	189,25	1,25	0,36	3,9
BDJ-64	189,25	190,25	1,00	0,23	2,6
BDJ-64	190,25	191,25	1,00	0,48	6,9
BDJ-64	191,25	192,25	1,00	0,4	6,9
BDJ-64	192,25	193,05	0,80	0,55	12,8
BDJ-64	193,05	194,70	1,65	0,18	1,6

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-64	194,70	195,70	1,00	0,34	7,8
BDJ-64	195,70	196,70	1,00	0,19	3,6
BDJ-64	196,70	197,70	1,00	0,33	4,6
BDJ-64	197,70	198,70	1,00	0,43	4,6
BDJ-64	198,70	199,70	1,00	0,24	3,2
BDJ-64	199,70	200,70	1,00	0,23	3,6
BDJ-64	200,70	201,90	1,20	0,51	5,3
BDJ-64	201,90	203,70	1,80	0,22	1,4
BDJ-64	203,70	205,70	2,00	0,23	1,7
BDJ-64	205,70	207,80	2,10	0,24	3,8
BDJ-64	207,80	209,00	1,20	0,48	6,8
BDJ-64	209,00	210,00	1,00	0,6	7,7
BDJ-64	210,00	211,00	1,00	1,1	8,5
BDJ-64	211,00	212,00	1,00	1,09	8,3
BDJ-64	212,00	213,00	1,00	0,81	8,3
BDJ-64	213,00	214,80	1,80	0,67	22,5
BDJ-64	214,80	216,30	1,50	0,15	1,5
BDJ-64	216,30	217,80	1,50	0,12	1,4
BDJ-64	217,80	219,30	1,50	0,26	12,2
BDJ-64	219,30	220,90	1,60	0,32	9,8
BDJ-64	220,90	222,00	1,10	0,28	8,1
BDJ-64	222,00	224,00	2,00	0,1	2,2
BDJ-64	224,00	226,00	2,00	0,12	0,9
BDJ-64	226,00	228,00	2,00	0,08	2
BDJ-64	228,00	230,00	2,00	0,2	7,2
BDJ-64	230,00	232,00	2,00	0,22	7
BDJ-64	232,00	234,00	2,00	0,17	3,6
BDJ-64	234,00	236,00	2,00	0,25	7,9
BDJ-64	236,00	238,00	2,00	0,39	60,6
BDJ-64	238,00	239,20	1,20	0,3	5,6
BDJ-64	239,20	241,00	1,80	0,11	2,4
BDJ-64	241,00	243,00	2,00	0,32	16,5
BDJ-64	243,00	245,00	2,00	0,2	2,6
BDJ-64	245,00	247,00	2,00	0,52	4,3
BDJ-64	247,00	249,00	2,00	0,22	3
BDJ-64	249,00	251,50	2,50	0,15	1,9
BDJ-64	251,50	253,00	1,50	0,32	36
BDJ-64	253,00	255,00	2,00	0,33	26,4
BDJ-64	255,00	257,00	2,00	0,16	5,8
BDJ-64	257,00	259,00	2,00	0,07	2,4
BDJ-64	259,00	261,00	2,00	0,19	19
BDJ-64	261,00	263,00	2,00	0,2	12,6
BDJ-64	263,00	265,00	2,00	0,22	24,2
BDJ-64	265,00	267,00	2,00	0,17	6,1
BDJ-64	267,00	269,00	2,00	0,11	10,5
BDJ-64	269,00	271,00	2,00	0,38	22,7
BDJ-64	271,00	273,00	2,00	0,37	21,7
BDJ-64	273,00	275,00	2,00	0,39	20,6
BDJ-64	275,00	277,00	2,00	0,23	12,6
BDJ-64	277,00	279,00	2,00	0,38	36,8
BDJ-64	279,00	281,00	2,00	0,13	12,4
BDJ-64	281,00	283,00	2,00	0,14	14
BDJ-64	283,00	285,00	2,00	0,15	13,8
BDJ-64	285,00	287,00	2,00	0,14	15,8
BDJ-64	287,00	289,00	2,00	0,59	92
BDJ-64	289,00	291,00	2,00	0,6	30,3
BDJ-64	291,00	292,40	1,40	0,78	50
BDJ-64	292,40	293,00	0,60	1,45	102
BDJ-64	293,00	294,00	1,00	2,76	256
BDJ-64	294,00	295,00	1,00	1,25	90
BDJ-64	295,00	296,00	1,00	2,92	212
BDJ-64	296,00	297,00	1,00	1,47	146
BDJ-64	297,00	298,00	1,00	1,27	70
BDJ-64	298,00	299,00	1,00	1,18	17,1
BDJ-64	299,00	299,65	0,65	1,03	19,9
BDJ-64	299,65	301,00	1,35	0,22	5
BDJ-64	301,00	303,00	2,00	0,15	2,9
BDJ-64	303,00	305,00	2,00	0,18	1,9
BDJ-64	305,00	307,00	2,00	0,27	8,1
BDJ-64	307,00	308,00	1,00	0,22	3,3
BDJ-64	308,00	309,00	1,00	0,47	3,9
BDJ-64	309,00	310,00	1,00	0,38	13,9
BDJ-64	310,00	311,00	1,00	0,68	21,9
BDJ-64	311,00	312,00	1,00	0,32	29,6
BDJ-64	312,00	313,00	1,00	0,17	10,9
BDJ-64	313,00	314,00	1,00	0,45	47,9
BDJ-64	314,00	315,00	1,00	0,21	69
BDJ-64	315,00	316,40	1,40	0,58	220
BDJ-64	316,40	318,00	1,60	0,18	5,2
BDJ-64	318,00	320,00	2,00	0,1	6,2
BDJ-64	320,00	322,00	2,00	0,15	12,6
BDJ-64	322,00	324,00	2,00	0,07	8,7
BDJ-64	324,00	326,00	2,00	0,06	12,9
BDJ-64	326,00	327,00	1,00	0,05	11
BDJ-64	327,00	328,50	1,50	0,03	13
BDJ-64	328,50	329,30	0,80	0,03	11,3
BDJ-64	329,30	331,00	1,70	0,05	7,9

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-64	331,00	333,00	2,00	0,05	13
BDJ-64	333,00	335,00	2,00	0,03	5,3
BDJ-64	335,00	337,00	2,00	0,02	2,8
BDJ-64	337,00	339,00	2,00	0,01	1,9
BDJ-64	339,00	341,00	2,00	0,01	5,5
BDJ-64	341,00	343,00	2,00	0,02	0,4
BDJ-64	343,00	345,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-64	345,00	347,00	2,00	0,01	0,8
BDJ-64	347,00	349,00	2,00	0,02	1,2
BDJ-64	349,00	351,00	2,00	0,01	0,7
BDJ-64	351,00	353,00	2,00	0,02	0,7
BDJ-64	353,00	355,00	2,00	0,01	1,1
BDJ-64	355,00	357,00	2,00	0,02	3
BDJ-64	357,00	359,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-64	359,00	361,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-64	361,00	363,00	2,00	0,43	1
BDJ-64	363,00	365,00	2,00	0,07	1,5
BDJ-64	365,00	367,00	2,00	0,01	0,5
BDJ-64	367,00	369,00	2,00	0,02	0,7
BDJ-64	369,00	371,00	2,00	0,02	0,5
BDJ-64	371,00	373,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-64	373,00	375,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-64	375,00	377,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-64	377,00	379,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-64	379,00	381,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-64	381,00	383,00	2,00		
BDJ-64	383,00	385,00	2,00		
BDJ-64	385,00	387,00	2,00		
BDJ-64	387,00	389,00	2,00		
BDJ-64	389,00	391,00	2,00		
BDJ-64	391,00	393,00	2,00		
BDJ-64	393,00	395,00	2,00		
BDJ-64	395,00	397,00	2,00		
BDJ-64	397,00	399,00	2,00		
BDJ-64	399,00	401,00	2,00		
BDJ-64	401,00	403,00	2,00		
BDJ-64	403,00	405,00	2,00		
BDJ-64	405,00	407,00	2,00		
BDJ-64	407,00	409,00	2,00		
BDJ-64	409,00	411,00	2,00		
BDJ-64	411,00	413,00	2,00		
BDJ-64	413,00	415,00	2,00		
BDJ-64	415,00	417,00	2,00		
BDJ-64	417,00	419,00	2,00		
BDJ-64	419,00	421,00	2,00		
BDJ-64	421,00	423,00	2,00		
BDJ-64	423,00	425,00	2,00		
BDJ-64	425,00	427,00	2,00		
BDJ-64	427,00	429,00	2,00		
BDJ-64	429,00	431,00	2,00		
BDJ-64	431,00	433,00	2,00		
BDJ-64	433,00	435,00	2,00		
BDJ-64	435,00	437,00	2,00		
BDJ-64	437,00	439,00	2,00		
BDJ-64	439,00	440,85	1,85		
BDJ-65	9,10	12,00	2,90	0,01	0,1
BDJ-65	12,00	14,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	14,00	16,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	16,00	18,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	18,00	20,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	20,00	22,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	22,00	24,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	24,00	26,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-65	26,00	28,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	28,00	30,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	30,00	32,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	32,00	34,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	34,00	36,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	36,00	37,80	1,80	0,01	0,1
BDJ-65	37,80	38,80	1,00	0,01	0,2
BDJ-65	38,80	39,80	1,00	0,01	0,3
BDJ-65	39,80	40,80	1,00	0,01	0,3
BDJ-65	40,80	41,80	1,00	0,01	0,4
BDJ-65	41,80	42,80	1,00	0,01	0,2
BDJ-65	42,80	43,95	1,15	0,01	0,4
BDJ-65	43,95	46,00	2,05	0,01	0,1
BDJ-65	46,00	48,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	48,00	50,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	50,00	52,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	52,00	54,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	54,00	56,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	56,00	58,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	58,00	60,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	60,00	62,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	62,00	64,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-65	64,00	66,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	66,00	68,00	2,00	0,01	0,5

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-65	68,00	70,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	70,00	72,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	72,00	74,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-65	74,00	76,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	76,00	78,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	78,00	80,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	80,00	82,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	82,00	84,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	84,00	86,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	86,00	88,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-65	88,00	90,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-65	90,00	92,00	2,00	0,01	1,4
BDJ-65	92,00	94,00	2,00	0,01	2,4
BDJ-65	94,00	96,00	2,00	0,01	0,8
BDJ-65	96,00	98,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	98,00	100,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-65	100,00	102,00	2,00	0,28	6,1
BDJ-65	102,00	104,00	2,00	0,29	2,4
BDJ-65	104,00	106,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-65	106,00	108,00	2,00	0,39	4,9
BDJ-65	108,00	110,00	2,00	0,53	5,7
BDJ-65	110,00	112,00	2,00	0,54	7,9
BDJ-65	112,00	114,00	2,00	0,37	5
BDJ-65	114,00	116,00	2,00	0,77	4
BDJ-65	116,00	118,00	2,00	0,13	3,6
BDJ-65	118,00	120,00	2,00	0,95	11,1
BDJ-65	120,00	122,00	2,00	0,65	11,8
BDJ-65	122,00	124,00	2,00	0,28	6
BDJ-65	124,00	126,00	2,00	0,6	18,8
BDJ-65	126,00	128,00	2,00	0,05	2,6
BDJ-65	128,00	130,00	2,00	0,02	4,1
BDJ-65	130,00	132,00	2,00	0,46	10,1
BDJ-65	132,00	133,15	1,15	0,38	11,4
BDJ-65	133,15	135,00	1,85	0,01	1,8
BDJ-65	135,00	137,00	2,00	0,01	2,2
BDJ-65	137,00	139,00	2,00	0,01	1,1
BDJ-65	139,00	141,00	2,00	0,01	0,7
BDJ-65	141,00	143,00	2,00	0,01	1,8
BDJ-65	143,00	145,00	2,00	0,01	1
BDJ-65	145,00	147,00	2,00	0,01	1,5
BDJ-65	147,00	149,60	2,60	0,01	3,9
BDJ-65	149,60	151,00	1,40	0,29	17,9
BDJ-65	151,00	152,00	1,00	0,68	27,5
BDJ-65	152,00	153,00	1,00	0,32	32,4
BDJ-65	153,00	154,00	1,00	0,17	18
BDJ-65	154,00	155,00	1,00	0,01	4,6
BDJ-65	155,00	156,00	1,00	0,03	5,4
BDJ-65	156,00	157,00	1,00	0,09	23,4
BDJ-65	157,00	158,00	1,00	0,33	18,1
BDJ-65	158,00	159,00	1,00	0,42	18,7
BDJ-65	159,00	160,00	1,00	0,43	25,4
BDJ-65	160,00	161,00	1,00	0,27	20,1
BDJ-65	161,00	162,00	1,00	0,45	21,4
BDJ-65	162,00	163,30	1,30	0,12	13,8
BDJ-65	163,30	165,00	1,70	0,01	6,1
BDJ-65	165,00	167,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-65	167,00	168,40	1,40	0,07	11,9
BDJ-65	168,40	170,00	1,60	0,17	22,5
BDJ-65	170,00	171,00	1,00	0,27	23,7
BDJ-65	171,00	172,00	1,00	0,11	20,5
BDJ-65	172,00	173,00	1,00	0,12	17,5
BDJ-65	173,00	174,00	1,00	0,39	33,1
BDJ-65	174,00	175,00	1,00	0,28	28,3
BDJ-65	175,00	176,00	1,00	0,61	30,1
BDJ-65	176,00	177,00	1,00	0,39	22,1
BDJ-65	177,00	178,00	1,00	0,26	18,3
BDJ-65	178,00	179,00	1,00	0,37	37,4
BDJ-65	179,00	180,00	1,00	0,15	27,9
BDJ-65	180,00	181,00	1,00	0,08	30,1
BDJ-65	181,00	182,00	1,00	0,08	29,3
BDJ-65	182,00	183,00	1,00	0,02	20,7
BDJ-65	183,00	184,00	1,00	0,01	18,9
BDJ-65	184,00	185,00	1,00	0,01	21
BDJ-65	185,00	186,00	1,00	0,01	18
BDJ-65	186,00	187,60	1,60	0,01	8,4
BDJ-65	187,60	189,00	1,40	0,01	1,5
BDJ-65	189,00	191,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-65	191,00	193,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	193,00	195,00	2,00	0,01	1,1
BDJ-65	195,00	197,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	197,00	199,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-65	199,00	201,00	2,00	0,01	0,9
BDJ-65	201,00	203,00	2,00	0,01	0,9
BDJ-65	203,00	205,00	2,00	0,02	0,9
BDJ-65	205,00	207,00	2,00	0,02	1
BDJ-65	207,00	209,00	2,00	0,02	0,5
BDJ-65	209,00	211,00	2,00	0,01	0,3

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-65	211,00	213,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	213,00	215,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-65	215,00	217,00	2,00	0,03	0,3
BDJ-65	217,00	219,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	219,00	221,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	221,00	223,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	223,00	225,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	225,00	227,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	227,00	229,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	229,00	231,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	231,00	233,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	233,00	235,00	2,00	0,01	1
BDJ-65	235,00	237,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-65	237,00	239,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-65	239,00	241,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-65	241,00	243,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	243,00	245,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	245,00	247,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	247,00	249,00	2,00	0,01	0,5
BDJ-65	249,00	251,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	251,00	253,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	253,00	255,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	255,00	257,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	257,00	259,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	259,00	261,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	261,00	263,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	263,00	265,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	265,00	267,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	267,00	269,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	269,00	271,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	271,00	273,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	273,00	275,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	275,00	277,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	277,00	279,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	279,00	281,00	2,00	0,01	0,9
BDJ-65	281,00	283,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-65	283,00	285,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	285,00	287,00	2,00	0,01	1,7
BDJ-65	287,00	289,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	289,00	291,00	2,00	0,04	3,2
BDJ-65	291,00	293,00	2,00	0,02	1,7
BDJ-65	293,00	295,00	2,00	0,01	2,7
BDJ-65	295,00	297,00	2,00	0,01	3,9
BDJ-65	297,00	299,00	2,00	0,01	1,2
BDJ-65	299,00	301,00	2,00	0,01	1,3
BDJ-65	301,00	303,00	2,00	0,01	0,5
BDJ-65	303,00	305,00	2,00	0,01	1,2
BDJ-65	305,00	307,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-65	307,00	309,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-65	309,00	311,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-65	311,00	313,00	2,00	0,01	0,5
BDJ-65	313,00	315,00	2,00	0,02	0,5
BDJ-65	315,00	317,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	317,00	319,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	319,00	320,00	1,00	0,01	0,1
BDJ-65	320,00	321,90	1,90	0,01	0,4
BDJ-65	321,90	324,00	2,10	0,01	0,1
BDJ-65	324,00	326,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	326,00	328,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-65	328,00	330,15	2,15	0,01	0,1
BDJ-66	9,15	12,00	2,85		
BDJ-66	12,00	14,00	2,00		
BDJ-66	14,00	16,00	2,00		
BDJ-66	16,00	18,00	2,00		
BDJ-66	18,00	20,00	2,00		
BDJ-66	20,00	22,00	2,00		
BDJ-66	22,00	24,00	2,00		
BDJ-66	24,00	26,00	2,00		
BDJ-66	26,00	28,00	2,00		
BDJ-66	28,00	30,00	2,00		
BDJ-66	30,00	32,00	2,00		
BDJ-66	32,00	34,00	2,00		
BDJ-66	34,00	36,00	2,00		
BDJ-66	36,00	38,00	2,00		
BDJ-66	38,00	40,00	2,00		
BDJ-66	40,00	42,00	2,00		
BDJ-66	42,00	44,00	2,00		
BDJ-66	44,00	46,00	2,00		
BDJ-66	46,00	48,00	2,00		
BDJ-66	48,00	50,00	2,00		
BDJ-66	50,00	52,00	2,00		
BDJ-66	52,00	54,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	54,00	56,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	56,00	58,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	58,00	60,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	60,00	62,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-66	62,00	64,00	2,00	0,01	0,3

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-66	64,00	66,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-66	66,00	68,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-66	68,00	70,00	2,00	0,01	0,5
BDJ-66	70,00	72,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	72,00	74,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	74,00	76,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	76,00	78,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	78,00	80,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	80,00	82,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	82,00	84,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-66	84,00	86,00	2,00	0,01	0,5
BDJ-66	86,00	88,00	2,00	0,01	0,5
BDJ-66	88,00	90,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-66	90,00	92,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-66	92,00	94,00	2,00	0,01	0,5
BDJ-66	94,00	96,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	96,00	98,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	98,00	100,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	100,00	102,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-66	102,00	104,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-66	104,00	106,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-66	106,00	108,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	108,00	110,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	110,00	112,00	2,00	0,01	0,3
BDJ-66	112,00	114,00	2,00	0,01	0,6
BDJ-66	114,00	116,00	2,00	0,01	3,3
BDJ-66	116,00	118,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-66	118,00	120,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-66	120,00	122,00	2,00	0,01	0,4
BDJ-66	122,00	124,00	2,00	0,01	0,2
BDJ-66	124,00	126,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	126,00	128,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	128,00	130,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	130,00	132,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	132,00	134,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	134,00	136,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	136,00	138,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	138,00	140,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	140,00	142,00	2,00	0,01	0,8
BDJ-66	142,00	144,00	2,00	0,01	0,1
BDJ-66	144,00	146,00	2,00	0,01	1
BDJ-66	146,00	148,00	2,00	0,01	1,7
BDJ-66	148,00	150,55	2,55	0,01	4,1
BDJ-66	150,55	152,00	1,45	1,02	11,7
BDJ-66	152,00	153,00	1,00	1,23	25
BDJ-66	153,00	154,00	1,00	0,38	41,4
BDJ-66	154,00	155,00	1,00	0,82	32,9
BDJ-66	155,00	156,00	1,00	1,07	19
BDJ-66	156,00	157,00	1,00	0,52	8,7
BDJ-66	157,00	158,00	1,00	0,1	5,3
BDJ-66	158,00	159,00	1,00	0,26	7,4
BDJ-66	159,00	160,00	1,00	0,49	17,1
BDJ-66	160,00	161,00	1,00	0,35	10,4
BDJ-66	161,00	162,00	1,00	0,52	11,8
BDJ-66	162,00	163,00	1,00	0,19	5,1
BDJ-66	163,00	164,00	1,00	0,45	11,2
BDJ-66	164,00	165,00	1,00	1,69	18,3
BDJ-66	165,00	166,00	1,00	1,37	38
BDJ-66	166,00	167,00	1,00	0,83	9,7
BDJ-66	167,00	168,00	1,00	0,52	6,1
BDJ-66	168,00	169,00	1,00	0,72	7,7
BDJ-66	169,00	170,00	1,00	0,65	7
BDJ-66	170,00	171,00	1,00	0,67	10,5
BDJ-66	171,00	172,00	1,00	0,65	15,3
BDJ-66	172,00	173,00	1,00	0,63	10,9
BDJ-66	173,00	174,00	1,00	0,72	9,4
BDJ-66	174,00	175,00	1,00	0,58	7,8
BDJ-66	175,00	176,00	1,00	0,78	8,1
BDJ-66	176,00	177,00	1,00	0,5	6,4
BDJ-66	177,00	178,00	1,00	0,32	7,8
BDJ-66	178,00	179,00	1,00	0,37	17,8
BDJ-66	179,00	180,00	1,00	0,48	25,2
BDJ-66	180,00	181,60	1,60	0,08	4
BDJ-66	181,60	184,00	2,40	0,1	4,9
BDJ-66	184,00	186,00	2,00	0,01	11,8
BDJ-66	186,00	188,00	2,00	0,01	12
BDJ-66	188,00	190,00	2,00	0,01	8,8
BDJ-66	190,00	192,00	2,00	0,01	8,9
BDJ-66	192,00	194,00	2,00	0,01	12,2
BDJ-66	194,00	196,00	2,00	0,13	6,1
BDJ-66	196,00	198,00	2,00	0,23	11,2
BDJ-66	198,00	200,00	2,00	0,1	7
BDJ-66	200,00	202,00	2,00	0,02	3,4
BDJ-66	202,00	204,00	2,00	0,02	3,4
BDJ-66	204,00	206,00	2,00	0,01	8,4
BDJ-66	206,00	208,00	2,00	0,01	12,7
BDJ-66	208,00	210,00	2,00	0,05	8

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-66	210,00	212,00	2,00	0,08	10,9
BDJ-66	212,00	214,00	2,00	0,07	10,2
BDJ-66	214,00	216,00	2,00	0,13	19,3
BDJ-66	216,00	218,00	2,00	0,05	18,1
BDJ-66	218,00	220,00	2,00	0,05	11,2
BDJ-66	220,00	222,00	2,00	0,01	5,6
BDJ-66	222,00	224,00	2,00	0,01	4,5
BDJ-66	224,00	226,00	2,00	0,01	4,3
BDJ-66	226,00	228,00	2,00	0,01	4,8
BDJ-66	228,00	230,00	2,00	0,01	3,3
BDJ-66	230,00	232,00	2,00	0,01	1,8
BDJ-66	232,00	234,00	2,00	0,05	3,8
BDJ-66	234,00	236,00	2,00	0,01	2,9
BDJ-66	236,00	238,00	2,00	0,01	4,1
BDJ-66	238,00	240,00	2,00	0,01	4,9
BDJ-66	240,00	242,00	2,00	0,01	5,7
BDJ-66	242,00	244,00	2,00	0,01	3,4
BDJ-66	244,00	246,00	2,00	0,02	5,2
BDJ-66	246,00	248,00	2,00	0,02	10,1
BDJ-66	248,00	250,00	2,00	0,02	4,5
BDJ-66	250,00	252,00	2,00	0,01	3,5
BDJ-66	252,00	254,00	2,00	0,01	1,5
BDJ-66	254,00	256,00	2,00	0,01	4,1
BDJ-66	256,00	258,00	2,00	0,01	2,4
BDJ-66	258,00	260,00	2,00	0,01	1,4
BDJ-66	260,00	262,00	2,00	0,02	6,5
BDJ-66	262,00	264,00	2,00	0,01	6,5
BDJ-66	264,00	266,00	2,00	0,01	7,4
BDJ-66	266,00	268,00	2,00	0,01	4,3
BDJ-66	268,00	270,00	2,00	0,07	4,5
BDJ-66	270,00	272,00	2,00	0,01	4
BDJ-66	272,00	274,00	2,00	0,05	9,7
BDJ-66	274,00	276,00	2,00	0,02	8
BDJ-66	276,00	278,00	2,00	0,01	8,2
BDJ-66	278,00	280,00	2,00	0,02	7,6
BDJ-66	280,00	282,00	2,00	0,01	2,6
BDJ-66	282,00	284,00	2,00	0,01	2,2
BDJ-66	284,00	286,00	2,00	0,01	6,4
BDJ-66	286,00	288,00	2,00	0,01	4,3
BDJ-66	288,00	290,00	2,00	0,01	2,5
BDJ-66	290,00	292,00	2,00	0,02	5,6
BDJ-66	292,00	294,00	2,00	0,01	8,4
BDJ-66	294,00	296,00	2,00	0,02	4,7
BDJ-66	296,00	298,00	2,00	0,05	3,2
BDJ-66	298,00	300,30	2,30	0,05	3,7
BDJ-66	300,30	302,00	1,70	0,1	8
BDJ-66	302,00	304,00	2,00	0,08	2
BDJ-66	304,00	306,00	2,00	0,23	16,7
BDJ-66	306,00	308,00	2,00	0,17	15,1
BDJ-66	308,00	310,00	2,00	0,13	18
BDJ-66	310,00	312,00	2,00	0,08	4,7
BDJ-66	312,00	314,00	2,00	0,15	3,8
BDJ-66	314,00	316,00	2,00	0,08	2,5
BDJ-66	316,00	318,00	2,00	0,07	8,2
BDJ-66	318,00	320,00	2,00	0,07	3,4
BDJ-66	320,00	321,20	1,20	0,12	4,2
BDJ-66	321,20	323,50	2,30	0,01	1
BDJ-66	323,50	325,50	2,00	0,01	1,1
BDJ-66	325,50	327,00	1,50	0,1	2,4
BDJ-66	327,00	329,00	2,00	0,07	8,2
BDJ-66	329,00	331,00	2,00	0,13	8,3
BDJ-66	331,00	333,00	2,00	0,08	1,6
BDJ-66	333,00	335,00	2,00	0,12	11,2
BDJ-66	335,00	337,00	2,00	0,1	13,2
BDJ-66	337,00	339,00	2,00	0,1	16,1
BDJ-66	339,00	341,00	2,00	0,15	12,9
BDJ-66	341,00	343,00	2,00	0,18	8,1
BDJ-66	343,00	344,75	1,75	0,22	4,6
BDJ-66	344,75	346,00	1,25	0,07	1,2
BDJ-66	346,00	348,00	2,00	0,09	2,6
BDJ-66	348,00	350,00	2,00	0,08	1,5
BDJ-66	350,00	352,00	2,00	0,02	2,3
BDJ-66	352,00	354,00	2,00	0,02	6
BDJ-66	354,00	356,00	2,00	0,01	4,9
BDJ-66	356,00	358,00	2,00	0,01	4,7
BDJ-66	358,00	360,30	2,30	0,01	1,9
BDJ-66	360,00	362,00	2,00	0,01	2,3
BDJ-66	362,00	364,00	2,00	0,01	2,4
BDJ-66	364,00	366,00	2,00	0,01	1,2
BDJ-66	366,00	368,00	2,00	0,01	1
BDJ-66	368,00	370,00	2,00	0,01	3
BDJ-66	370,00	372,00	2,00	0,01	1,7
BDJ-66	372,00	374,00	2,00	0,01	1
BDJ-66	374,00	376,00	2,00	0,01	1,5
BDJ-66	376,00	378,00	2,00	0,01	2,2
BDJ-66	378,00	380,00	2,00	0,01	1,6
BDJ-66	380,00	382,00	2,00	0,02	2,3

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
BDJ-66	382,00	383,10	1,10	0,02	3,1
DDH07-JAG-101	30,00	32,00	2,00	0,01	10,10
DDH07-JAG-101	32,00	34,00	2,00	0,01	16,40
DDH07-JAG-101	34,00	36,00	2,00	0,01	41,00
DDH07-JAG-101	36,00	38,00	2,00	0,01	38,70
DDH07-JAG-101	38,00	40,00	2,00	0,01	52,40
DDH07-JAG-101	40,00	42,00	2,00	0,01	146,00
DDH07-JAG-101	42,00	44,00	2,00	0,01	89,30
DDH07-JAG-101	44,00	46,00	2,00	0,01	43,80
DDH07-JAG-101	46,00	48,00	2,00	0,01	37,90
DDH07-JAG-101	48,00	50,00	2,00	0,01	54,00
DDH07-JAG-101	50,00	52,00	2,00	0,01	226,00
DDH07-JAG-101	52,00	54,00	2,00	0,01	194,00
DDH07-JAG-101	54,00	56,00	2,00	0,01	232,00
DDH07-JAG-101	56,00	58,00	2,00	0,01	477,00
DDH07-JAG-101	58,00	60,00	2,00	0,02	1000,00
DDH07-JAG-101	60,00	62,00	2,00	0,04	975,00
DDH07-JAG-101	62,00	64,00	2,00	0,06	795,00
DDH07-JAG-101A	6,00	8,00	2,00	0,01	3,00
DDH07-JAG-101A	8,00	10,00	2,00	0,01	26,00
DDH07-JAG-101A	10,00	12,00	2,00	0,08	131,00
DDH07-JAG-101A	12,00	14,00	2,00	0,14	60,80
DDH07-JAG-101A	14,00	16,00	2,00	0,16	309,00
DDH07-JAG-101A	16,00	18,00	2,00	0,08	91,20
DDH07-JAG-101A	18,00	20,00	2,00	0,04	59,90
DDH07-JAG-101A	20,00	22,00	2,00	0,01	25,40
DDH07-JAG-101A	22,00	24,00	2,00	0,01	40,80
DDH07-JAG-101A	24,00	26,00	2,00	0,08	76,70
DDH07-JAG-101A	26,00	28,00	2,00	0,47	94,00
DDH07-JAG-101A	28,00	30,00	2,00	0,51	54,70
DDH07-JAG-101A	30,00	32,00	2,00	0,12	51,30
DDH07-JAG-101A	32,00	34,00	2,00	0,11	47,60
DDH07-JAG-101A	34,00	36,00	2,00	0,06	46,10
DDH07-JAG-101A	36,00	38,00	2,00	0,07	60,70
DDH07-JAG-101A	38,00	40,00	2,00	0,02	36,00
DDH07-JAG-101A	40,00	42,00	2,00	0,01	34,50
DDH07-JAG-101A	42,00	44,00	2,00	0,03	101,00
DDH07-JAG-101A	44,00	46,00	2,00	0,02	88,80
DDH07-JAG-101A	46,00	48,00	2,00	0,01	94,00
DDH07-JAG-101A	48,00	50,00	2,00	0,01	82,00
DDH07-JAG-101A	50,00	52,00	2,00	0,01	31,30
DDH07-JAG-101A	52,00	54,00	2,00	0,01	74,70
DDH07-JAG-101A	54,00	56,00	2,00	0,03	158,00
DDH07-JAG-101A	56,00	58,00	2,00	0,05	139,00
DDH07-JAG-101A	58,00	60,00	2,00	0,06	127,00
DDH07-JAG-101A	60,00	62,00	2,00	0,02	120,00
DDH07-JAG-101A	62,00	64,00	2,00	0,01	46,10
DDH07-JAG-101A	64,00	66,00	2,00	0,01	113,00
DDH07-JAG-101A	66,00	68,00	2,00	0,01	112,00
DDH07-JAG-101A	68,00	70,00	2,00	0,01	84,00
DDH07-JAG-101A	70,00	72,00	2,00	0,01	110,00
DDH07-JAG-101A	72,00	74,00	2,00	0,01	106,00
DDH07-JAG-101A	74,00	76,00	2,00	0,01	50,90
DDH07-JAG-101A	76,00	78,00	2,00	0,01	55,60
DDH07-JAG-101A	78,00	80,00	2,00	0,02	283,00
DDH07-JAG-101A	80,00	82,00	2,00	0,01	318,00
DDH07-JAG-101A	82,00	84,00	2,00	0,01	154,00
DDH07-JAG-101A	84,00	86,00	2,00	0,02	291,00
DDH07-JAG-101A	86,00	88,00	2,00	0,05	490,00
DDH07-JAG-101A	88,00	90,00	2,00	0,07	466,00
DDH07-JAG-101A	90,00	92,00	2,00	0,04	245,00
DDH07-JAG-101A	92,00	94,00	2,00	0,08	151,00
DDH07-JAG-101A	94,00	96,00	2,00	0,08	6,10
DDH07-JAG-101A	96,00	98,00	2,00	0,04	1,30
DDH07-JAG-101A	98,00	100,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-101A	100,00	102,00	2,00	0,01	1,10
DDH07-JAG-102	0,00	2,00	2,00	0,02	1,00
DDH07-JAG-102	2,00	4,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-102	4,00	6,00	2,00	0,01	1,70
DDH07-JAG-102	6,00	8,00	2,00	0,03	3,20
DDH07-JAG-102	8,00	10,00	2,00	0,06	1,90
DDH07-JAG-102	10,00	12,00	2,00	0,05	7,60
DDH07-JAG-102	12,00	14,00	2,00	0,04	9,20
DDH07-JAG-102	14,00	16,00	2,00	0,02	6,70
DDH07-JAG-102	16,00	18,00	2,00	0,01	4,20
DDH07-JAG-102	18,00	20,00	2,00	0,01	18,60
DDH07-JAG-102	20,00	22,00	2,00	0,01	26,90
DDH07-JAG-102	22,00	24,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-102	24,00	26,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-102	26,00	28,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-102	28,00	30,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-102	30,00	32,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-102	32,00	34,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-102	34,00	36,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-102	36,00	38,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-102	38,00	40,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-102	40,00	42,00	2,00	0,01	0,20

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-102	42,00	44,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-102	44,00	46,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-102	46,00	48,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-102	48,00	50,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-102	50,00	52,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-102	52,00	54,00	2,00	0,02	0,20
DDH07-JAG-102	54,00	56,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-102A	0,00	2,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-102A	2,00	4,00	2,00	0,02	1,10
DDH07-JAG-102A	4,00	6,00	2,00	0,02	1,70
DDH07-JAG-102A	6,00	8,00	2,00	0,02	1,00
DDH07-JAG-102A	8,00	10,00	2,00	0,03	3,20
DDH07-JAG-102A	10,00	12,00	2,00	0,02	4,30
DDH07-JAG-102A	12,00	14,00	2,00	0,03	7,00
DDH07-JAG-102A	14,00	16,00	2,00	0,02	3,10
DDH07-JAG-102A	16,00	18,00	2,00	0,01	3,00
DDH07-JAG-102A	18,00	20,00	2,00	0,01	5,10
DDH07-JAG-102A	20,00	22,00	2,00	0,01	17,30
DDH07-JAG-102A	22,00	24,00	2,00	0,01	3,30
DDH07-JAG-102A	24,00	26,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-102A	26,00	28,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-102A	28,00	30,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-102A	30,00	32,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-103	0,00	2,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-103	2,00	4,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-103	4,00	6,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-103	6,00	8,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-103	8,00	10,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-103	10,00	12,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-103	12,00	14,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-103	14,00	16,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-103	16,00	18,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-103	18,00	20,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-103	20,00	22,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-103	22,00	24,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-104	22,00	24,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-104	24,00	26,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-104	26,00	28,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-104	28,00	30,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-104	30,00	32,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-104	32,00	34,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-104	34,00	36,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-104	36,00	38,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-104	38,00	40,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-104	40,00	42,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-104	42,00	44,00	2,00	0,02	0,40
DDH07-JAG-104	44,00	46,00	2,00	0,01	0,80
DDH07-JAG-104	46,00	48,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-104	48,00	50,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-104	50,00	52,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-104	52,00	54,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-104	54,00	56,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-104	56,00	58,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-104	58,00	60,00	2,00	0,01	0,60
DDH07-JAG-104	60,00	62,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-104	62,00	64,00	2,00	0,01	1,10
DDH07-JAG-104	64,00	66,00	2,00	0,01	1,50
DDH07-JAG-104A	14,10	16,00	1,90	0,01	0,20
DDH07-JAG-104A	16,00	18,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-104A	18,00	20,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-104A	20,00	22,00	2,00	0,01	2,70
DDH07-JAG-104A	22,00	24,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-104A	24,00	26,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-104A	26,00	28,00	2,00	0,01	5,80
DDH07-JAG-104A	28,00	30,00	2,00	0,01	25,60
DDH07-JAG-104A	30,00	32,00	2,00	0,01	60,70
DDH07-JAG-104A	32,00	34,00	2,00	0,01	210,00
DDH07-JAG-104A	34,00	36,00	2,00	0,01	472,00
DDH07-JAG-104A	36,00	38,00	2,00	0,01	166,00
DDH07-JAG-104A	38,00	40,00	2,00	0,01	125,00
DDH07-JAG-104A	40,00	42,00	2,00	0,01	659,00
DDH07-JAG-104A	42,00	44,00	2,00	0,01	1500,00
DDH07-JAG-104A	44,00	46,00	2,00	0,01	516,00
DDH07-JAG-104A	46,00	48,00	2,00	0,03	711,00
DDH07-JAG-104A	48,00	50,00	2,00	0,26	700,00
DDH07-JAG-104A	50,00	52,00	2,00	0,32	591,00
DDH07-JAG-104A	52,00	54,00	2,00	0,26	584,00
DDH07-JAG-104A	54,00	56,00	2,00	0,26	502,00
DDH07-JAG-104A	56,00	58,00	2,00	3,33	703,00
DDH07-JAG-104A	58,00	60,00	2,00	5,80	277,00
DDH07-JAG-104A	60,00	62,00	2,00	5,89	197,00
DDH07-JAG-104A	62,00	64,00	2,00	3,20	237,00
DDH07-JAG-104A	64,00	66,00	2,00	1,37	99,60
DDH07-JAG-104A	66,00	68,00	2,00	0,67	91,80
DDH07-JAG-104A	68,00	70,00	2,00	0,85	310,00
DDH07-JAG-104A	70,00	72,00	2,00	0,73	80,70
DDH07-JAG-104A	72,00	74,00	2,00	0,75	139,00

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-104A	74,00	76,00	2,00	0,36	334,00
DDH07-JAG-104A	76,00	78,00	2,00	0,43	213,00
DDH07-JAG-104A	78,00	80,00	2,00	0,45	83,30
DDH07-JAG-104A	80,00	82,00	2,00	0,54	113,00
DDH07-JAG-104A	82,00	84,00	2,00	0,13	141,00
DDH07-JAG-104A	84,00	86,00	2,00	0,64	149,00
DDH07-JAG-104A	86,00	88,00	2,00	0,49	200,00
DDH07-JAG-104A	88,00	90,00	2,00	0,06	153,00
DDH07-JAG-104A	90,00	92,00	2,00	0,07	144,00
DDH07-JAG-104A	92,00	94,00	2,00	0,03	114,00
DDH07-JAG-104A	94,00	96,00	2,00	0,01	120,00
DDH07-JAG-104A	96,00	98,00	2,00	0,01	91,00
DDH07-JAG-104A	98,00	100,00	2,00	0,01	59,20
DDH07-JAG-105	0,00	2,00	2,00	0,02	0,70
DDH07-JAG-105	2,00	4,00	2,00	0,05	1,60
DDH07-JAG-105	4,00	6,00	2,00	0,07	1,00
DDH07-JAG-105	6,00	8,00	2,00	0,08	1,70
DDH07-JAG-105	8,00	10,00	2,00	0,11	1,80
DDH07-JAG-105	10,00	12,00	2,00	0,02	0,80
DDH07-JAG-105	12,00	14,00	2,00	0,24	2,30
DDH07-JAG-105	14,00	16,00	2,00	0,04	3,10
DDH07-JAG-105	16,00	18,00	2,00	0,16	5,40
DDH07-JAG-105	18,00	20,00	2,00	0,42	9,00
DDH07-JAG-105	20,00	22,00	2,00	0,18	5,50
DDH07-JAG-105	22,00	24,00	2,00	0,12	3,90
DDH07-JAG-105	24,00	26,00	2,00	0,02	2,10
DDH07-JAG-105	26,00	28,00	2,00	0,26	11,10
DDH07-JAG-105	28,00	30,00	2,00	0,22	13,40
DDH07-JAG-105	30,00	32,00	2,00	0,45	10,60
DDH07-JAG-105	32,00	34,00	2,00	0,24	2,70
DDH07-JAG-105	34,00	36,00	2,00	0,22	19,10
DDH07-JAG-105	36,00	38,00	2,00	0,52	16,20
DDH07-JAG-105	38,00	40,00	2,00	0,56	59,90
DDH07-JAG-105	40,00	42,00	2,00	0,62	51,70
DDH07-JAG-105	42,00	44,00	2,00	0,38	60,70
DDH07-JAG-105	44,00	46,00	2,00	0,27	58,10
DDH07-JAG-105	46,00	48,00	2,00	0,30	84,80
DDH07-JAG-105	48,00	50,00	2,00	0,27	100,00
DDH07-JAG-105	50,00	52,00	2,00	0,04	94,00
DDH07-JAG-105	52,00	54,00	2,00	0,02	64,60
DDH07-JAG-105	54,00	56,00	2,00	0,06	48,30
DDH07-JAG-105	56,00	58,00	2,00	0,11	100,00
DDH07-JAG-105	58,00	60,00	2,00	0,03	100,00
DDH07-JAG-105	60,00	62,00	2,00	0,01	66,80
DDH07-JAG-105	62,00	64,00	2,00	0,01	60,50
DDH07-JAG-105	64,00	65,70	1,70	0,01	38,50
DDH07-JAG-105	65,70	67,70	2,00	0,01	26,30
DDH07-JAG-105	67,70	69,65	1,95	0,01	100,00
DDH07-JAG-105	69,65	71,40	1,75	0,01	0,80
DDH07-JAG-105A	2,00	4,00	2,00	0,09	42,00
DDH07-JAG-105A	4,00	6,00	2,00	0,11	74,80
DDH07-JAG-105A	6,00	8,00	2,00	0,09	68,20
DDH07-JAG-105A	8,00	10,00	2,00	0,25	131,00
DDH07-JAG-105A	10,00	12,00	2,00	0,21	78,50
DDH07-JAG-105A	12,00	14,00	2,00	0,17	56,40
DDH07-JAG-105A	14,00	16,00	2,00	1,61	46,20
DDH07-JAG-105A	16,00	18,00	2,00	1,02	60,90
DDH07-JAG-105A	18,00	20,00	2,00	0,33	24,10
DDH07-JAG-105A	20,00	22,00	2,00	0,36	9,20
DDH07-JAG-105A	22,00	24,00	2,00	0,35	6,30
DDH07-JAG-105A	24,00	26,00	2,00	0,27	8,10
DDH07-JAG-105A	26,00	28,00	2,00	0,40	15,50
DDH07-JAG-105A	28,00	30,00	2,00	1,06	52,30
DDH07-JAG-105A	30,00	32,00	2,00	0,70	45,90
DDH07-JAG-105A	32,00	34,00	2,00	0,71	56,20
DDH07-JAG-105A	34,00	36,00	2,00	0,71	160,00
DDH07-JAG-105A	36,00	38,00	2,00	1,13	133,00
DDH07-JAG-105A	38,00	40,00	2,00	0,63	87,70
DDH07-JAG-105A	40,00	42,00	2,00	0,46	97,80
DDH07-JAG-105A	42,00	44,00	2,00	0,27	52,70
DDH07-JAG-105A	44,00	46,00	2,00	0,10	31,80
DDH07-JAG-105A	46,00	48,00	2,00	0,05	26,40
DDH07-JAG-105A	48,00	50,00	2,00	0,04	15,80
DDH07-JAG-105A	50,00	52,00	2,00	0,09	19,90
DDH07-JAG-105A	52,00	54,00	2,00	0,48	51,60
DDH07-JAG-105A	54,00	56,00	2,00	0,91	99,00
DDH07-JAG-105A	56,00	58,00	2,00	0,46	87,80
DDH07-JAG-105A	58,00	60,00	2,00	0,26	70,70
DDH07-JAG-105A	60,00	62,00	2,00	0,19	49,80
DDH07-JAG-105A	62,00	64,00	2,00	0,66	139,00
DDH07-JAG-105A	64,00	66,00	2,00	0,14	50,10
DDH07-JAG-105A	66,00	68,00	2,00	0,09	29,10
DDH07-JAG-105A	68,00	70,00	2,00	0,16	39,10
DDH07-JAG-105A	70,00	72,00	2,00	0,25	27,90
DDH07-JAG-105A	72,00	74,50	2,50	0,12	20,70
DDH07-JAG-106	0,00	2,00	2,00	0,31	1,60
DDH07-JAG-106	2,00	4,00	2,00	0,23	1,10

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-106	4,00	6,00	2,00	0,40	3,30
DDH07-JAG-106	6,00	8,00	2,00	0,55	11,30
DDH07-JAG-106	8,00	10,00	2,00	0,54	16,20
DDH07-JAG-106	10,00	12,00	2,00	0,41	20,50
DDH07-JAG-106	12,00	14,00	2,00	0,45	53,80
DDH07-JAG-106	14,00	16,00	2,00	0,21	24,10
DDH07-JAG-106	16,00	18,00	2,00	0,15	39,50
DDH07-JAG-106	18,00	20,00	2,00	0,11	71,50
DDH07-JAG-106	20,00	22,00	2,00	0,02	70,00
DDH07-JAG-106	22,00	24,00	2,00	0,01	57,30
DDH07-JAG-106	24,00	26,00	2,00	0,02	46,90
DDH07-JAG-106	26,00	28,00	2,00	0,01	53,40
DDH07-JAG-106	28,00	30,00	2,00	0,01	35,80
DDH07-JAG-106	30,00	32,00	2,00	0,03	72,20
DDH07-JAG-106	34,00	36,00	2,00	0,02	61,50
DDH07-JAG-106	36,00	38,00	2,00	0,01	61,60
DDH07-JAG-106	38,00	40,00	2,00	0,01	27,90
DDH07-JAG-106	40,00	42,00	2,00	0,01	58,40
DDH07-JAG-106	42,00	43,10	1,10	0,01	100,00
DDH07-JAG-106	43,10	45,10	2,10	0,01	35,00
DDH07-JAG-106	45,10	46,00	0,90	0,01	0,60
DDH07-JAG-106	46,00	48,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-106	48,00	50,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-106	50,00	52,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-106	52,00	54,00	2,00	0,01	1,00
DDH07-JAG-106	54,00	56,00	2,00	0,01	1,10
DDH07-JAG-106	56,00	58,00	2,00	0,01	1,00
DDH07-JAG-106	58,00	59,60	1,60	0,01	0,20
DDH07-JAG-107	8,00	10,00	2,00	0,07	153,00
DDH07-JAG-107	10,00	12,00	2,00	0,21	45,00
DDH07-JAG-107	12,00	14,00	2,00	0,36	39,80
DDH07-JAG-107	14,00	16,00	2,00	0,72	95,50
DDH07-JAG-107	16,00	18,00	2,00	0,08	25,10
DDH07-JAG-107	18,00	20,00	2,00	0,01	0,60
DDH07-JAG-107	20,00	22,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-107	22,00	24,00	2,00	0,02	
DDH07-JAG-107	24,00	26,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-107	26,00	28,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-107	28,00	30,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-107A	6,00	8,00	2,00	0,03	7,20
DDH07-JAG-107A	8,00	10,00	2,00	0,08	14,70
DDH07-JAG-107A	10,00	12,00	2,00	0,17	6,10
DDH07-JAG-107A	12,00	14,00	2,00	0,10	1,70
DDH07-JAG-107A	14,00	16,00	2,00	0,02	1,80
DDH07-JAG-107A	16,00	18,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-107A	18,00	20,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-107A	20,00	22,00	2,00	0,01	29,90
DDH07-JAG-107A	22,00	24,00	2,00	0,02	25,50
DDH07-JAG-107A	24,00	26,00	2,00	0,01	37,90
DDH07-JAG-107A	26,00	28,00	2,00	0,24	83,40
DDH07-JAG-107A	28,00	30,00	2,00	0,53	46,40
DDH07-JAG-107A	30,00	32,00	2,00	0,92	42,00
DDH07-JAG-107A	32,00	34,00	2,00	0,42	46,90
DDH07-JAG-107A	34,00	36,00	2,00	0,93	43,20
DDH07-JAG-107A	36,00	38,00	2,00	0,17	67,30
DDH07-JAG-107A	38,00	40,00	2,00	0,08	43,50
DDH07-JAG-107A	40,00	42,00	2,00	0,01	5,30
DDH07-JAG-107A	42,00	44,00	2,00	0,01	1,60
DDH07-JAG-107A	44,00	46,00	2,00	0,01	0,60
DDH07-JAG-107A	46,00	48,00	2,00	0,01	0,60
DDH07-JAG-107A	48,00	50,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-107A	50,00	52,00	2,00	0,01	0,60
DDH07-JAG-107A	52,00	54,00	2,00	0,01	0,70
DDH07-JAG-107A	54,00	56,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-107A	56,00	58,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-107A	58,00	60,00	2,00	0,01	1,20
DDH07-JAG-107A	60,00	62,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-107A	62,00	64,00	2,00	0,01	1,10
DDH07-JAG-107A	64,00	66,00	2,00	0,06	27,80
DDH07-JAG-107A	66,00	68,00	2,00	0,10	14,30
DDH07-JAG-107A	68,00	70,00	2,00	0,01	0,90
DDH07-JAG-107A	70,00	71,95	1,95	0,01	0,20
DDH07-JAG-108	0,00	2,00	2,00	0,01	1,70
DDH07-JAG-108	2,00	4,00	2,00	0,01	7,40
DDH07-JAG-108	4,00	6,00	2,00	0,37	17,50
DDH07-JAG-108	6,00	8,00	2,00	0,26	27,80
DDH07-JAG-108	8,00	10,00	2,00	0,49	26,10
DDH07-JAG-108	10,00	12,00	2,00	0,35	20,50
DDH07-JAG-108	12,00	14,00	2,00	0,07	6,50
DDH07-JAG-108	14,00	16,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-108	16,00	18,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-108	18,00	20,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-108	20,00	22,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-108	22,00	24,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-108	24,00	26,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-108	26,00	28,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-108	28,00	30,00	2,00	0,01	0,20

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-108	30,00	32,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-108	32,00	34,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-108	34,00	35,00	1,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-109	7,22	8,00	0,78	0,95	76,80
DDH07-JAG-109	8,00	10,00	2,00	0,75	77,40
DDH07-JAG-109	10,00	12,00	2,00	0,38	56,50
DDH07-JAG-109	12,00	14,00	2,00	0,16	135,00
DDH07-JAG-109	14,00	16,00	2,00	0,09	90,70
DDH07-JAG-109	16,00	18,00	2,00	0,56	121,00
DDH07-JAG-109	18,00	20,00	2,00	0,04	147,00
DDH07-JAG-109	20,00	22,00	2,00	0,07	86,70
DDH07-JAG-109	22,00	24,00	2,00	0,11	46,70
DDH07-JAG-109	24,00	26,00	2,00	1,13	31,60
DDH07-JAG-109	26,00	28,00	2,00	1,34	62,00
DDH07-JAG-109	28,00	30,00	2,00	0,92	42,30
DDH07-JAG-109	30,00	32,00	2,00	0,61	48,80
DDH07-JAG-109	32,00	34,00	2,00	0,66	11,90
DDH07-JAG-109	34,00	36,00	2,00	0,97	32,60
DDH07-JAG-109	36,00	38,00	2,00	0,62	29,90
DDH07-JAG-109	38,00	40,00	2,00	0,56	31,40
DDH07-JAG-109	40,00	42,00	2,00	0,72	27,00
DDH07-JAG-109	42,00	44,00	2,00	0,66	40,80
DDH07-JAG-109	44,00	46,00	2,00	0,23	20,20
DDH07-JAG-109	46,00	48,00	2,00	0,21	20,70
DDH07-JAG-109	48,00	50,00	2,00	0,09	21,80
DDH07-JAG-109	50,00	52,00	2,00	0,04	14,70
DDH07-JAG-109	52,00	54,00	2,00	0,20	14,30
DDH07-JAG-109	54,00	56,00	2,00	0,10	19,30
DDH07-JAG-109	56,00	58,00	2,00	0,59	30,70
DDH07-JAG-109	58,00	60,00	2,00	0,21	20,90
DDH07-JAG-109	60,00	62,00	2,00	0,19	24,70
DDH07-JAG-109	62,00	64,00	2,00	0,44	16,80
DDH07-JAG-109	64,00	66,00	2,00	2,98	21,70
DDH07-JAG-109	66,00	68,00	2,00	0,96	39,60
DDH07-JAG-109	68,00	70,00	2,00	0,26	25,70
DDH07-JAG-109	70,00	72,00	2,00	0,03	12,50
DDH07-JAG-109	72,00	74,00	2,00	0,03	17,30
DDH07-JAG-109	74,00	75,85	1,85	0,03	14,90
DDH07-JAG-109	75,85	78,00	2,15	0,03	31,40
DDH07-JAG-109	78,00	80,00	2,00	0,02	3,60
DDH07-JAG-109	80,00	82,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-109	82,00	84,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-109	84,00	86,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-109	86,00	88,40	2,40	0,01	0,40
DDH07-JAG-110	7,00	8,00	1,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-110	8,00	10,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-110	10,00	12,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-110	12,00	14,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-110	14,00	16,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-110	16,00	18,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-110	18,00	20,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-110	20,00	22,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-110	22,00	24,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-110	24,00	26,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-110	26,00	28,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-110	28,00	30,00	2,00	0,02	14,50
DDH07-JAG-110	30,00	32,00	2,00	0,32	12,70
DDH07-JAG-110	32,00	34,00	2,00	0,48	25,40
DDH07-JAG-110	34,00	36,00	2,00	1,05	100,00
DDH07-JAG-110	36,00	38,00	2,00	0,95	100,00
DDH07-JAG-110	38,00	40,00	2,00	3,50	91,90
DDH07-JAG-110	40,00	42,00	2,00	2,20	100,00
DDH07-JAG-110	42,00	44,00	2,00	1,72	100,00
DDH07-JAG-110	44,00	46,00	2,00	1,21	62,40
DDH07-JAG-110	46,00	48,00	2,00	1,35	100,00
DDH07-JAG-110	48,00	50,00	2,00	1,17	88,80
DDH07-JAG-110	50,00	52,00	2,00	1,21	100,00
DDH07-JAG-110	52,00	54,00	2,00	1,20	100,00
DDH07-JAG-110	54,00	56,00	2,00	1,32	100,00
DDH07-JAG-110	56,00	58,00	2,00	1,58	100,00
DDH07-JAG-110	58,00	60,00	2,00	1,02	100,00
DDH07-JAG-110	60,00	62,00	2,00	0,56	59,20
DDH07-JAG-110	62,00	64,00	2,00	0,90	50,20
DDH07-JAG-110	64,00	66,00	2,00	0,83	100,00
DDH07-JAG-110	66,00	68,00	2,00	0,70	59,40
DDH07-JAG-110	68,00	70,00	2,00	0,27	32,20
DDH07-JAG-110	70,00	72,00	2,00	0,35	51,60
DDH07-JAG-110	72,00	74,00	2,00	0,21	46,80
DDH07-JAG-110	74,00	76,00	2,00	0,26	39,20
DDH07-JAG-110	76,00	78,00	2,00	0,08	46,60
DDH07-JAG-110	78,00	80,00	2,00	0,08	73,80
DDH07-JAG-110	80,00	82,00	2,00	0,04	72,70
DDH07-JAG-110	82,00	83,25	1,25	0,02	60,60
DDH07-JAG-110	83,25	84,00	0,75	0,01	30,60
DDH07-JAG-110	84,00	86,00	2,00	0,13	17,20
DDH07-JAG-110	86,00	88,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-110	88,00	90,00	2,00	0,01	0,30

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-110	90,00	92,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-110	92,00	93,05	1,05	0,01	0,40
DDH07-JAG-111	82,00	84,00	2,00	0,37	21,00
DDH07-JAG-111	84,00	86,00	2,00	2,27	72,80
DDH07-JAG-111	86,00	88,00	2,00	2,52	258,00
DDH07-JAG-111	88,00	90,00	2,00	2,99	193,00
DDH07-JAG-111	90,00	92,00	2,00	2,53	85,40
DDH07-JAG-111	92,00	94,00	2,00	2,02	60,80
DDH07-JAG-111	94,00	96,00	2,00	2,54	217,00
DDH07-JAG-111	96,00	98,00	2,00	2,17	60,50
DDH07-JAG-111	98,00	100,00	2,00	3,14	51,60
DDH07-JAG-111	100,00	102,00	2,00	1,96	34,60
DDH07-JAG-111	102,00	104,00	2,00	2,18	36,80
DDH07-JAG-111	104,00	106,00	2,00	1,58	42,90
DDH07-JAG-111	106,00	108,00	2,00	0,86	48,30
DDH07-JAG-111	108,00	110,00	2,00	0,68	72,10
DDH07-JAG-111	110,00	112,00	2,00	0,61	113,00
DDH07-JAG-111	112,00	114,00	2,00	0,42	133,00
DDH07-JAG-111	114,00	116,00	2,00	0,34	104,00
DDH07-JAG-111	116,00	118,00	2,00	0,25	64,80
DDH07-JAG-111	118,00	120,00	2,00	0,43	84,70
DDH07-JAG-111	120,00	122,00	2,00	0,10	64,90
DDH07-JAG-111	122,00	124,00	2,00	0,13	129,00
DDH07-JAG-111	124,00	126,00	2,00	0,14	118,00
DDH07-JAG-111	126,00	128,00	2,00	0,09	161,00
DDH07-JAG-111	128,00	130,00	2,00	0,02	193,00
DDH07-JAG-111	130,00	132,00	2,00	0,10	125,00
DDH07-JAG-111	132,00	134,00	2,00	0,02	204,00
DDH07-JAG-111	134,00	136,00	2,00	0,04	248,00
DDH07-JAG-111	136,00	138,00	2,00	0,07	397,00
DDH07-JAG-111	138,00	140,00	2,00	0,04	261,00
DDH07-JAG-111	140,00	142,00	2,00	0,04	231,00
DDH07-JAG-111	142,00	144,00	2,00	0,04	101,00
DDH07-JAG-111	144,00	146,00	2,00	0,01	40,40
DDH07-JAG-111	146,00	148,00	2,00	0,01	14,60
DDH07-JAG-111	148,00	150,00	2,00	0,01	5,40
DDH07-JAG-111	150,00	152,00	2,00	0,02	28,30
DDH07-JAG-112	1,50	3,00	1,50	0,01	0,80
DDH07-JAG-112	3,00	4,00	1,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-112	4,00	6,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	6,00	8,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-112	8,00	10,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	10,00	12,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	12,00	14,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	14,00	16,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	16,00	18,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	18,00	20,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	20,00	22,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	22,00	24,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	24,00	26,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	26,00	28,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	28,00	30,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	30,00	32,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-112	32,00	34,00	2,00	0,02	0,40
DDH07-JAG-112	34,00	36,00	2,00	0,02	0,20
DDH07-JAG-112	36,00	38,00	2,00	0,04	0,40
DDH07-JAG-112	38,00	40,00	2,00	0,04	0,60
DDH07-JAG-112	100,00	102,00	2,00	1,81	53,60
DDH07-JAG-112	102,00	104,00	2,00	1,32	80,20
DDH07-JAG-112	104,00	106,00	2,00	1,29	26,20
DDH07-JAG-112	106,00	108,00	2,00	0,11	9,40
DDH07-JAG-112	108,00	110,00	2,00	0,04	4,50
DDH07-JAG-112	110,00	112,00	2,00	0,46	24,90
DDH07-JAG-112	112,00	114,00	2,00	0,08	6,10
DDH07-JAG-112	114,00	116,00	2,00	0,49	31,90
DDH07-JAG-112	116,00	118,00	2,00	1,53	142,00
DDH07-JAG-112	118,00	120,00	2,00	1,68	74,40
DDH07-JAG-112	120,00	122,00	2,00	2,01	141,00
DDH07-JAG-112	122,00	124,00	2,00	2,94	170,00
DDH07-JAG-112	124,00	126,00	2,00	2,83	70,10
DDH07-JAG-112	126,00	128,00	2,00	2,92	47,30
DDH07-JAG-112	128,00	130,00	2,00	2,14	61,50
DDH07-JAG-112	130,00	132,00	2,00	1,29	33,00
DDH07-JAG-112	132,00	134,00	2,00	1,35	25,80
DDH07-JAG-112	134,00	136,00	2,00	1,05	32,10
DDH07-JAG-112	136,00	138,00	2,00	0,96	47,60
DDH07-JAG-112	138,00	140,00	2,00	0,40	30,30
DDH07-JAG-112	140,00	142,00	2,00	0,45	35,00
DDH07-JAG-112	142,00	144,00	2,00	0,31	29,40
DDH07-JAG-112	144,00	146,00	2,00	0,35	47,40
DDH07-JAG-112	146,00	148,00	2,00	0,44	83,00
DDH07-JAG-113	0,00	2,00	2,00	0,21	22,30
DDH07-JAG-113	2,00	4,00	2,00	0,80	31,50
DDH07-JAG-113	4,00	6,00	2,00	0,65	46,40
DDH07-JAG-113	6,00	8,00	2,00	1,20	30,40
DDH07-JAG-113	8,00	10,00	2,00	0,74	48,30
DDH07-JAG-113	10,00	12,00	2,00	1,21	21,70

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-113	12,00	14,00	2,00	0,62	29,60
DDH07-JAG-113	14,00	16,00	2,00	3,07	86,70
DDH07-JAG-113	16,00	18,00	2,00	1,05	74,90
DDH07-JAG-113	18,00	20,00	2,00	0,84	52,40
DDH07-JAG-113	20,00	22,00	2,00	0,77	24,30
DDH07-JAG-113	22,00	24,00	2,00	1,13	31,90
DDH07-JAG-113	24,00	26,00	2,00	0,87	25,10
DDH07-JAG-113	26,00	28,00	2,00	1,03	32,00
DDH07-JAG-113	28,00	30,00	2,00	1,00	40,50
DDH07-JAG-113	30,00	32,00	2,00	0,71	40,80
DDH07-JAG-113	32,00	34,00	2,00	0,24	42,30
DDH07-JAG-113	34,00	36,00	2,00	0,05	36,20
DDH07-JAG-113	36,00	38,00	2,00	0,03	20,30
DDH07-JAG-113	38,00	40,00	2,00	0,03	2,90
DDH07-JAG-113	40,00	42,00	2,00	0,01	1,40
DDH07-JAG-113	42,00	44,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-113	44,00	46,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-113	46,00	48,15	2,15	0,01	0,20
DDH07-JAG-114	4,50	6,00	1,50	0,01	0,80
DDH07-JAG-114	6,00	8,00	2,00	0,01	1,20
DDH07-JAG-114	8,00	10,00	2,00	0,09	8,40
DDH07-JAG-114	10,00	12,00	2,00	0,21	7,40
DDH07-JAG-114	12,00	14,00	2,00	0,17	14,70
DDH07-JAG-114	14,00	16,00	2,00	0,12	20,70
DDH07-JAG-114	16,00	18,00	2,00	0,73	38,30
DDH07-JAG-114	18,00	20,00	2,00	1,52	40,50
DDH07-JAG-114	20,00	22,00	2,00	1,52	42,10
DDH07-JAG-114	22,00	24,00	2,00	2,10	29,70
DDH07-JAG-114	24,00	26,00	2,00	1,59	28,70
DDH07-JAG-114	26,00	28,00	2,00	1,42	30,00
DDH07-JAG-114	28,00	30,00	2,00	1,28	27,60
DDH07-JAG-114	30,00	32,00	2,00	0,40	29,80
DDH07-JAG-114	32,00	34,00	2,00	0,05	69,60
DDH07-JAG-114	34,00	36,00	2,00	0,03	30,10
DDH07-JAG-114	36,00	38,00	2,00	0,04	27,20
DDH07-JAG-114	38,00	40,00	2,00	0,38	76,70
DDH07-JAG-114	40,00	42,00	2,00	0,52	82,30
DDH07-JAG-114	42,00	44,00	2,00	0,24	59,40
DDH07-JAG-114	44,00	46,00	2,00	0,23	73,30
DDH07-JAG-114	46,00	48,00	2,00	0,02	9,70
DDH07-JAG-114	48,00	50,00	2,00	0,03	3,70
DDH07-JAG-114	50,00	52,00	2,00	0,06	2,00
DDH07-JAG-114	52,00	54,00	2,00	0,03	1,60
DDH07-JAG-114	54,00	56,00	2,00	0,04	1,20
DDH07-JAG-114	56,00	58,00	2,00	0,01	0,80
DDH07-JAG-114	58,00	60,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-114	60,00	62,00	2,00	0,02	0,40
DDH07-JAG-114	62,00	64,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-114	64,00	66,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-114	66,00	68,00	2,00	0,01	0,60
DDH07-JAG-114	68,00	70,00	2,00	0,01	1,40
DDH07-JAG-114	70,00	72,00	2,00	0,01	1,40
DDH07-JAG-114	72,00	73,60	1,60	0,02	0,70
DDH07-JAG-115	0,00	2,00	2,00	0,02	1,50
DDH07-JAG-115	2,00	4,00	2,00	0,04	6,10
DDH07-JAG-115	4,00	6,00	2,00	0,03	11,80
DDH07-JAG-115	6,00	8,00	2,00	0,01	16,10
DDH07-JAG-115	8,00	10,00	2,00	0,02	15,80
DDH07-JAG-115	10,00	12,00	2,00	0,05	14,60
DDH07-JAG-115	12,00	14,00	2,00	0,31	18,70
DDH07-JAG-115	14,00	16,00	2,00	0,02	13,60
DDH07-JAG-115	16,00	18,00	2,00	0,34	17,60
DDH07-JAG-115	18,00	20,00	2,00	0,09	19,90
DDH07-JAG-115	20,00	22,00	2,00	0,22	9,50
DDH07-JAG-115	22,00	24,00	2,00	0,39	12,90
DDH07-JAG-115	24,00	26,00	2,00	1,21	49,60
DDH07-JAG-115	26,00	28,00	2,00	1,59	70,90
DDH07-JAG-115	28,00	30,00	2,00	1,20	56,40
DDH07-JAG-115	30,00	32,00	2,00	0,55	60,90
DDH07-JAG-115	32,00	34,00	2,00	0,33	44,20
DDH07-JAG-115	34,00	36,00	2,00	0,37	32,40
DDH07-JAG-115	36,00	38,00	2,00	0,43	15,00
DDH07-JAG-115	38,00	40,00	2,00	0,20	20,80
DDH07-JAG-115	40,00	42,00	2,00	0,13	14,90
DDH07-JAG-115	42,00	44,00	2,00	0,08	8,80
DDH07-JAG-115	44,00	45,20	1,20	0,08	9,40
DDH07-JAG-116	10,00	12,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-116	12,00	14,00	2,00	0,01	3,90
DDH07-JAG-116	14,00	16,00	2,00	0,01	4,70
DDH07-JAG-116	16,00	18,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-116	18,00	20,00	2,00	0,01	10,80
DDH07-JAG-116	20,00	22,00	2,00	0,01	8,60
DDH07-JAG-116	22,00	24,00	2,00	0,01	2,00
DDH07-JAG-116	24,00	26,00	2,00	0,01	4,20
DDH07-JAG-116	26,00	28,00	2,00	0,43	25,00
DDH07-JAG-116	28,00	30,00	2,00	1,63	11,40
DDH07-JAG-116	30,00	32,00	2,00	0,20	4,40

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-116	32,00	34,00	2,00	0,49	7,60
DDH07-JAG-116	34,00	36,00	2,00	0,74	11,50
DDH07-JAG-116	36,00	38,00	2,00	0,54	13,50
DDH07-JAG-116	38,00	40,00	2,00	0,63	27,30
DDH07-JAG-116	40,00	42,00	2,00	0,53	22,30
DDH07-JAG-116	42,00	44,00	2,00	0,43	19,90
DDH07-JAG-116	44,00	46,00	2,00	0,52	14,90
DDH07-JAG-116	46,00	48,00	2,00	0,68	28,40
DDH07-JAG-116	48,00	50,00	2,00	0,48	12,80
DDH07-JAG-116	50,00	52,00	2,00	0,45	8,20
DDH07-JAG-116	52,00	54,00	2,00	0,41	11,50
DDH07-JAG-116	54,00	56,00	2,00	0,24	8,90
DDH07-JAG-116	56,00	58,00	2,00	0,20	8,90
DDH07-JAG-116	58,00	60,00	2,00	0,75	16,20
DDH07-JAG-116	60,00	62,00	2,00	1,13	25,50
DDH07-JAG-116	62,00	64,00	2,00	0,71	22,30
DDH07-JAG-116	64,00	66,00	2,00	1,45	26,40
DDH07-JAG-116	66,00	68,00	2,00	1,02	36,90
DDH07-JAG-116	68,00	70,00	2,00	0,73	23,80
DDH07-JAG-116	70,00	72,00	2,00	0,28	12,50
DDH07-JAG-116	72,00	74,00	2,00	0,24	22,20
DDH07-JAG-116	74,00	76,00	2,00	0,19	18,80
DDH07-JAG-116	76,00	78,00	2,00	0,46	32,50
DDH07-JAG-116	78,00	80,00	2,00	0,22	33,10
DDH07-JAG-116	80,00	82,00	2,00	0,47	62,50
DDH07-JAG-116	82,00	84,00	2,00	0,53	34,20
DDH07-JAG-116	84,00	86,00	2,00	0,32	60,30
DDH07-JAG-116	86,00	88,00	2,00	0,41	34,10
DDH07-JAG-116	88,00	90,00	2,00	0,87	46,30
DDH07-JAG-116	90,00	92,00	2,00	0,56	48,20
DDH07-JAG-116	92,00	94,00	2,00	1,28	118,00
DDH07-JAG-116	94,00	96,00	2,00	0,54	32,10
DDH07-JAG-116	96,00	98,00	2,00	0,36	36,60
DDH07-JAG-116	98,00	100,00	2,00	0,73	70,40
DDH07-JAG-116	100,00	102,00	2,00	0,96	101,00
DDH07-JAG-116	102,00	104,80	2,80	0,48	70,10
DDH07-JAG-116T	3,00	4,00	1,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-116T	4,00	6,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-116T	6,00	8,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-116T	8,00	10,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-116T	10,00	12,00	2,00	0,01	1,20
DDH07-JAG-116T	12,00	14,00	2,00	0,01	5,60
DDH07-JAG-116T	14,00	16,00	2,00	0,01	2,10
DDH07-JAG-116T	16,00	18,00	2,00	0,01	1,90
DDH07-JAG-116T	18,00	20,00	2,00	0,01	17,20
DDH07-JAG-116T	20,00	22,00	2,00	0,02	11,40
DDH07-JAG-116T	22,00	24,00	2,00	0,01	6,40
DDH07-JAG-116T	24,00	26,00	2,00	0,02	35,00
DDH07-JAG-116T	26,00	28,00	2,00	0,46	24,40
DDH07-JAG-116T	28,00	30,00	2,00	0,62	7,70
DDH07-JAG-116T	30,00	32,00	2,00	0,49	8,10
DDH07-JAG-116T	32,00	34,00	2,00	0,71	9,30
DDH07-JAG-116T	34,00	36,00	2,00	0,61	11,10
DDH07-JAG-116T	36,00	38,00	2,00	0,49	36,80
DDH07-JAG-116T	38,00	40,00	2,00	0,35	14,20
DDH07-JAG-116T	40,00	42,00	2,00	0,62	35,90
DDH07-JAG-116T	42,00	44,00	2,00	0,67	25,50
DDH07-JAG-116T	44,00	46,00	2,00	0,91	16,30
DDH07-JAG-116T	46,00	48,00	2,00	0,41	13,40
DDH07-JAG-116T	48,00	50,00	2,00	0,45	14,10
DDH07-JAG-116T	50,00	52,00	2,00	0,39	13,90
DDH07-JAG-116T	52,00	54,00	2,00	0,34	11,90
DDH07-JAG-116T	54,00	56,00	2,00	0,18	8,40
DDH07-JAG-116T	56,00	58,00	2,00	0,77	13,40
DDH07-JAG-116T	58,00	60,00	2,00	1,30	21,60
DDH07-JAG-116T	60,00	62,00	2,00	0,88	18,00
DDH07-JAG-116T	62,00	64,00	2,00	0,74	22,50
DDH07-JAG-116T	64,00	66,00	2,00	1,09	36,30
DDH07-JAG-116T	66,00	68,00	2,00	0,55	22,00
DDH07-JAG-116T	68,00	70,00	2,00	0,56	17,70
DDH07-JAG-116T	70,00	72,00	2,00	0,22	13,20
DDH07-JAG-116T	72,00	74,00	2,00	0,26	31,00
DDH07-JAG-116T	74,00	76,00	2,00	0,23	25,70
DDH07-JAG-116T	76,00	78,00	2,00	0,42	34,70
DDH07-JAG-116T	78,00	80,00	2,00	0,31	31,70
DDH07-JAG-116T	80,00	82,00	2,00	0,29	31,60
DDH07-JAG-116T	82,00	84,00	2,00	0,38	19,30
DDH07-JAG-116T	84,00	86,00	2,00	0,36	45,60
DDH07-JAG-116T	86,00	88,00	2,00	0,27	36,70
DDH07-JAG-116T	88,00	90,00	2,00	0,28	30,30
DDH07-JAG-116T	90,00	92,00	2,00	0,28	32,20
DDH07-JAG-116T	92,00	94,00	2,00	0,29	22,80
DDH07-JAG-116T	94,00	96,00	2,00	0,66	44,60
DDH07-JAG-116T	96,00	98,00	2,00	0,41	37,30
DDH07-JAG-116T	98,00	100,00	2,00	0,88	54,20
DDH07-JAG-116T	100,00	102,00	2,00	0,46	32,90
DDH07-JAG-116T	102,00	104,00	2,00	0,46	51,70

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-116T	104,00	106,00	2,00	0,41	25,50
DDH07-JAG-116T	106,00	108,00	2,00	0,31	15,30
DDH07-JAG-116T	108,00	110,00	2,00	0,65	8,80
DDH07-JAG-116T	110,00	112,00	2,00	0,72	8,70
DDH07-JAG-116T	112,00	114,00	2,00	0,42	8,00
DDH07-JAG-116T	114,00	116,00	2,00	0,24	4,10
DDH07-JAG-116T	116,00	118,00	2,00	0,47	2,90
DDH07-JAG-116T	118,00	120,00	2,00	0,19	1,70
DDH07-JAG-116T	120,00	122,00	2,00	0,11	1,30
DDH07-JAG-117	61,00	62,00	1,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	62,00	64,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	64,00	66,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	66,00	68,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	68,00	70,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	70,00	72,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	72,00	74,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	74,00	76,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	76,00	78,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	78,00	80,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	80,00	82,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	82,00	84,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	84,00	86,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	86,00	88,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	88,00	90,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	90,00	92,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	92,00	94,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	94,00	96,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-117	96,00	98,00	2,00	0,66	31,20
DDH07-JAG-117	98,00	100,00	2,00	0,12	11,20
DDH07-JAG-117	100,00	102,00	2,00	0,08	8,20
DDH07-JAG-117	102,00	104,00	2,00	0,97	12,20
DDH07-JAG-117	104,00	106,00	2,00	1,33	18,20
DDH07-JAG-117	106,00	107,00	1,00	0,09	0,40
DDH07-JAG-118	6,00	8,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-118	8,00	10,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-118	10,00	12,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-118	12,00	14,00	2,00	0,07	0,20
DDH07-JAG-118	14,00	16,00	2,00	0,19	0,40
DDH07-JAG-118	16,00	18,00	2,00	0,09	0,60
DDH07-JAG-118	18,00	20,00	2,00	0,02	0,20
DDH07-JAG-118	20,00	22,00	2,00	0,05	0,30
DDH07-JAG-118	22,00	24,00	2,00	0,07	0,20
DDH07-JAG-118	24,00	26,00	2,00	0,10	0,30
DDH07-JAG-118	26,00	28,00	2,00	0,09	0,40
DDH07-JAG-118	28,00	30,00	2,00	0,10	0,20
DDH07-JAG-118	30,00	32,00	2,00	0,02	0,20
DDH07-JAG-118	32,00	34,00	2,00	0,01	1,10
DDH07-JAG-118	34,00	36,00	2,00	0,01	0,80
DDH07-JAG-118	36,00	38,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-118	38,00	40,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-118	40,00	42,00	2,00	0,14	0,70
DDH07-JAG-118	42,00	44,00	2,00	0,11	0,70
DDH07-JAG-118	44,00	46,00	2,00	0,07	2,50
DDH07-JAG-118	108,00	110,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-118	110,00	112,00	2,00	0,09	0,20
DDH07-JAG-118	112,00	114,00	2,00	0,77	0,50
DDH07-JAG-118	114,00	116,00	2,00	1,59	1,10
DDH07-JAG-118	116,00	118,00	2,00	3,35	10,80
DDH07-JAG-118	118,00	120,00	2,00	4,74	16,40
DDH07-JAG-118	120,00	122,00	2,00	3,48	16,70
DDH07-JAG-118	122,00	124,00	2,00	3,67	17,90
DDH07-JAG-118	124,00	126,00	2,00	2,30	10,50
DDH07-JAG-118	126,00	128,00	2,00	2,14	7,90
DDH07-JAG-118	128,00	130,00	2,00	1,17	4,70
DDH07-JAG-118	130,00	132,00	2,00	0,41	2,30
DDH07-JAG-118	132,00	134,00	2,00	0,27	1,80
DDH07-JAG-118	134,00	136,00	2,00	0,29	1,00
DDH07-JAG-118	136,00	138,00	2,00	1,04	1,90
DDH07-JAG-118	138,00	140,00	2,00	1,69	6,10
DDH07-JAG-118	140,00	142,00	2,00	1,38	4,70
DDH07-JAG-118	142,00	144,00	2,00	0,49	2,20
DDH07-JAG-118	144,00	146,00	2,00	0,54	1,00
DDH07-JAG-118	146,00	148,00	2,00	0,63	1,30
DDH07-JAG-118	148,00	150,00	2,00	0,76	0,80
DDH07-JAG-118	150,00	152,00	2,00	0,86	1,00
DDH07-JAG-118	152,00	154,00	2,00	0,44	1,30
DDH07-JAG-118	154,00	156,00	2,00	0,20	2,00
DDH07-JAG-118	156,00	158,00	2,00	0,16	0,80
DDH07-JAG-118	158,00	160,00	2,00	0,16	2,90
DDH07-JAG-118	160,00	162,00	2,00	0,12	4,50
DDH07-JAG-118	162,00	164,00	2,00	0,03	1,20
DDH07-JAG-118	164,00	166,00	2,00	0,02	0,90
DDH07-JAG-119	0,00	2,00	2,00	0,19	52,10
DDH07-JAG-119	2,00	4,00	2,00	0,17	58,80
DDH07-JAG-119	4,00	6,00	2,00	0,28	49,90
DDH07-JAG-119	6,00	8,00	2,00	0,07	45,20
DDH07-JAG-119	8,00	10,00	2,00	0,11	48,20

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-119	10,00	12,00	2,00	0,32	45,30
DDH07-JAG-119	12,00	14,00	2,00	0,24	73,30
DDH07-JAG-119	14,00	16,00	2,00	0,67	44,00
DDH07-JAG-119	16,00	18,00	2,00	0,88	12,60
DDH07-JAG-119	18,00	20,00	2,00	1,11	11,30
DDH07-JAG-119	20,00	22,00	2,00	1,12	26,00
DDH07-JAG-119	22,00	24,00	2,00	1,97	23,80
DDH07-JAG-119	24,00	26,00	2,00	1,46	52,90
DDH07-JAG-119	26,00	28,00	2,00	0,57	49,30
DDH07-JAG-119	28,00	30,00	2,00	0,56	42,70
DDH07-JAG-119	30,00	32,00	2,00	0,18	36,80
DDH07-JAG-119	32,00	34,00	2,00	0,30	120,00
DDH07-JAG-119	34,00	36,00	2,00	0,32	33,90
DDH07-JAG-119	36,00	38,00	2,00	0,59	105,00
DDH07-JAG-119	38,00	40,00	2,00	0,03	1055,00
DDH07-JAG-119	40,00	42,00	2,00	0,17	135,00
DDH07-JAG-119	42,00	44,00	2,00	0,19	98,10
DDH07-JAG-119	44,00	46,00	2,00	0,11	119,00
DDH07-JAG-119	46,00	48,00	2,00	0,04	31,40
DDH07-JAG-119	48,00	50,00	2,00	0,01	1,80
DDH07-JAG-119	50,00	52,00	2,00	0,02	9,50
DDH07-JAG-119	52,00	54,00	2,00	0,01	1,70
DDH07-JAG-119	54,00	56,00	2,00	0,01	6,90
DDH07-JAG-119	56,00	58,00	2,00	0,02	11,70
DDH07-JAG-119	58,00	60,00	2,00	0,01	1,20
DDH07-JAG-119	60,00	62,25	2,25	0,01	0,80
DDH07-JAG-119A	0,00	2,00	2,00	0,18	65,80
DDH07-JAG-119A	2,00	4,00	2,00	0,08	37,40
DDH07-JAG-119A	4,00	6,00	2,00	0,01	29,50
DDH07-JAG-119A	6,00	8,00	2,00	0,02	31,30
DDH07-JAG-119A	8,00	10,00	2,00	0,07	39,30
DDH07-JAG-119A	10,00	12,00	2,00	0,26	51,00
DDH07-JAG-119A	12,00	14,00	2,00	0,75	31,10
DDH07-JAG-119A	14,00	16,00	2,00	0,91	20,80
DDH07-JAG-119A	16,00	18,00	2,00	1,01	28,40
DDH07-JAG-119A	18,00	20,00	2,00	0,92	28,40
DDH07-JAG-119A	20,00	22,00	2,00	1,07	14,30
DDH07-JAG-119A	22,00	24,00	2,00	0,65	15,10
DDH07-JAG-119A	24,00	26,00	2,00	1,10	25,40
DDH07-JAG-119A	26,00	28,00	2,00	0,49	23,50
DDH07-JAG-119A	28,00	30,00	2,00	2,03	41,80
DDH07-JAG-119A	30,00	32,00	2,00	0,49	35,20
DDH07-JAG-119A	32,00	34,00	2,00	0,20	18,00
DDH07-JAG-119A	34,00	36,00	2,00	0,15	11,70
DDH07-JAG-119A	36,00	38,00	2,00	0,11	6,60
DDH07-JAG-119A	38,00	40,00	2,00	0,08	5,90
DDH07-JAG-119A	40,00	42,00	2,00	0,07	8,60
DDH07-JAG-119A	42,00	44,00	2,00	0,09	10,50
DDH07-JAG-119A	44,00	46,00	2,00	0,09	5,40
DDH07-JAG-119A	46,00	48,00	2,00	0,05	5,10
DDH07-JAG-119A	48,00	50,00	2,00	0,04	3,30
DDH07-JAG-119A	50,00	52,00	2,00	0,02	3,30
DDH07-JAG-119A	52,00	54,00	2,00	0,05	5,80
DDH07-JAG-119A	54,00	56,00	2,00	0,06	7,00
DDH07-JAG-119A	56,00	58,00	2,00	0,06	10,40
DDH07-JAG-119A	58,00	60,00	2,00	0,03	8,20
DDH07-JAG-119A	60,00	62,00	2,00	0,11	6,00
DDH07-JAG-119A	62,00	64,00	2,00	0,02	4,20
DDH07-JAG-119A	64,00	66,00	2,00	0,01	1,10
DDH07-JAG-119A	66,00	68,00	2,00	0,01	0,90
DDH07-JAG-119A	68,00	70,00	2,00	0,01	1,30
DDH07-JAG-119A	70,00	72,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-119A	72,00	74,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-119A	74,00	76,00	2,00	0,01	0,90
DDH07-JAG-119A	76,00	78,00	2,00	0,01	1,60
DDH07-JAG-119A	78,00	80,00	2,00	0,01	0,90
DDH07-JAG-119A	80,00	82,00	2,00	0,01	1,10
DDH07-JAG-119A	82,00	84,00	2,00	0,01	1,20
DDH07-JAG-119A	84,00	86,00	2,00	0,01	0,90
DDH07-JAG-119A	86,00	88,00	2,00	0,01	1,90
DDH07-JAG-119A	88,00	90,00	2,00	0,01	2,50
DDH07-JAG-119A	90,00	92,00	2,00	0,01	1,30
DDH07-JAG-119A	92,00	94,00	2,00	0,01	1,00
DDH07-JAG-119A	94,00	96,00	2,00	0,01	0,70
DDH07-JAG-119A	96,00	98,00	2,00	0,02	1,10
DDH07-JAG-119A	98,00	100,00	2,00	0,01	1,70
DDH07-JAG-119A	100,00	102,00	2,00	0,01	1,60
DDH07-JAG-119A	102,00	104,00	2,00	0,01	1,80
DDH07-JAG-119A	104,00	106,00	2,00	0,01	1,30
DDH07-JAG-119A	106,00	108,00	2,00	0,01	3,50
DDH07-JAG-119A	108,00	110,00	2,00	0,01	0,80
DDH07-JAG-119A	110,00	112,00	2,00	0,01	0,60
DDH07-JAG-119A	112,00	114,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-119A	114,00	116,00	2,00	0,01	1,00
DDH07-JAG-119A	116,00	118,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-119A	118,00	120,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-119A	120,00	122,00	2,00	0,01	0,40

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-119A	122,00	124,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-119A	124,00	126,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-120	0,00	2,35	2,35	0,62	18,40
DDH07-JAG-120	3,45	6,00	2,55	2,18	12,60
DDH07-JAG-120	6,00	8,00	2,00	3,55	17,90
DDH07-JAG-120	8,00	10,00	2,00	2,57	36,10
DDH07-JAG-120	10,00	12,00	2,00	1,99	45,20
DDH07-JAG-120	12,00	14,00	2,00	1,71	24,90
DDH07-JAG-120	14,00	16,00	2,00	0,44	8,50
DDH07-JAG-120	16,00	18,00	2,00	0,54	10,10
DDH07-JAG-120	18,00	20,00	2,00	0,82	14,40
DDH07-JAG-120	20,00	22,00	2,00	0,10	9,90
DDH07-JAG-120	22,00	24,00	2,00	0,03	10,90
DDH07-JAG-120	24,00	26,00	2,00	0,02	22,20
DDH07-JAG-120	26,00	28,00	2,00	0,02	12,30
DDH07-JAG-120	28,00	30,00	2,00	0,02	8,10
DDH07-JAG-120	30,00	32,00	2,00	0,06	4,00
DDH07-JAG-120	32,00	34,00	2,00	0,05	4,70
DDH07-JAG-120	34,00	36,00	2,00	0,04	3,60
DDH07-JAG-120	36,00	38,00	2,00	0,07	5,50
DDH07-JAG-120	38,00	40,00	2,00	0,06	4,50
DDH07-JAG-120	40,00	42,00	2,00	0,20	9,20
DDH07-JAG-120	42,00	44,00	2,00	0,09	11,70
DDH07-JAG-120	44,00	46,00	2,00	0,48	16,20
DDH07-JAG-120	46,00	48,00	2,00	0,36	2,00
DDH07-JAG-120	48,00	50,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-120	50,00	52,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-120	52,00	54,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-120A	0,80	2,00	1,20	0,06	8,50
DDH07-JAG-120A	2,00	4,00	2,00	0,05	3,70
DDH07-JAG-120A	4,00	6,00	2,00	0,06	8,90
DDH07-JAG-120A	6,00	8,00	2,00	0,07	6,80
DDH07-JAG-120A	8,00	10,00	2,00	0,08	10,10
DDH07-JAG-120A	10,00	12,00	2,00	0,05	13,30
DDH07-JAG-120A	12,00	14,00	2,00	0,12	17,80
DDH07-JAG-120A	14,00	16,00	2,00	0,61	36,50
DDH07-JAG-120A	16,00	18,00	2,00	1,21	25,80
DDH07-JAG-120A	18,00	20,00	2,00	1,50	21,70
DDH07-JAG-120A	20,00	22,00	2,00	1,26	33,40
DDH07-JAG-120A	22,00	24,00	2,00	1,91	37,20
DDH07-JAG-120A	24,00	26,00	2,00	2,24	56,80
DDH07-JAG-120A	26,00	28,00	2,00	3,26	131,00
DDH07-JAG-120A	28,00	30,00	2,00	1,93	93,50
DDH07-JAG-120A	30,00	32,00	2,00	2,01	77,30
DDH07-JAG-120A	32,00	34,00	2,00	1,52	61,50
DDH07-JAG-120A	34,00	36,00	2,00	0,92	60,10
DDH07-JAG-120A	36,00	38,00	2,00	1,09	61,40
DDH07-JAG-120A	38,00	40,00	2,00	1,06	77,10
DDH07-JAG-120A	40,00	42,00	2,00	0,59	51,70
DDH07-JAG-120A	42,00	44,00	2,00	0,65	76,60
DDH07-JAG-120A	44,00	46,00	2,00	0,22	61,80
DDH07-JAG-120A	46,00	48,00	2,00	0,30	80,60
DDH07-JAG-120A	48,00	50,00	2,00	0,41	109,00
DDH07-JAG-120A	50,00	52,00	2,00	0,13	85,60
DDH07-JAG-120A	52,00	54,00	2,00	0,02	16,20
DDH07-JAG-120A	54,00	56,00	2,00	0,02	1,00
DDH07-JAG-120A	56,00	58,00	2,00	0,02	0,20
DDH07-JAG-120A	58,00	60,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-120A	60,00	62,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-120A	62,00	64,00	2,00	0,01	0,80
DDH07-JAG-120A	64,00	66,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-120A	66,00	68,00	2,00	0,01	0,90
DDH07-JAG-120A	68,00	70,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-120A	70,00	72,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-120A	72,00	74,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-120A	74,00	76,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-120A	76,00	78,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-120A	78,00	80,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-120A	80,00	82,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-120A	82,00	84,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-121	10,00	12,00	2,00	0,87	40,40
DDH07-JAG-121	12,00	14,00	2,00	1,59	81,50
DDH07-JAG-121	14,00	16,00	2,00	1,47	57,10
DDH07-JAG-121	16,00	18,00	2,00	1,95	54,20
DDH07-JAG-121	18,00	20,00	2,00	0,59	17,20
DDH07-JAG-121	20,00	22,00	2,00	0,27	11,30
DDH07-JAG-121	22,00	24,00	2,00	0,84	19,50
DDH07-JAG-121	24,00	26,00	2,00	0,73	48,30
DDH07-JAG-121	26,00	28,00	2,00	0,54	34,40
DDH07-JAG-121	28,00	30,00	2,00	0,16	41,20
DDH07-JAG-121	30,00	32,00	2,00	0,09	33,40
DDH07-JAG-121	32,00	34,00	2,00	0,04	9,70
DDH07-JAG-121	34,00	36,00	2,00	0,03	10,30
DDH07-JAG-121	36,00	38,00	2,00	0,03	16,00
DDH07-JAG-121	38,00	40,00	2,00	0,01	8,50
DDH07-JAG-121	40,00	42,00	2,00	0,02	11,70
DDH07-JAG-121	42,00	44,00	2,00	0,02	5,80

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-121	44,00	46,00	2,00	0,01	3,80
DDH07-JAG-121	46,00	48,00	2,00	0,02	4,90
DDH07-JAG-121	48,00	50,00	2,00	0,01	3,30
DDH07-JAG-121	50,00	52,00	2,00	0,03	3,70
DDH07-JAG-121	52,00	54,00	2,00	0,02	5,40
DDH07-JAG-121	54,00	56,00	2,00	0,03	6,00
DDH07-JAG-121	56,00	58,00	2,00	0,04	6,40
DDH07-JAG-121	58,00	60,00	2,00	0,06	7,30
DDH07-JAG-121	60,00	62,00	2,00	0,13	8,20
DDH07-JAG-121	62,00	64,00	2,00	0,05	11,80
DDH07-JAG-121	64,00	66,00	2,00	0,07	5,20
DDH07-JAG-121	66,00	68,00	2,00	0,09	12,40
DDH07-JAG-121	68,00	70,00	2,00	0,18	4,30
DDH07-JAG-121	70,00	72,20	2,20	0,02	1,80
DDH07-JAG-122	1,60	3,60	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-122	3,60	5,60	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-122	5,60	8,00	2,40	0,01	0,20
DDH07-JAG-122	8,00	10,00	2,00	0,01	8,10
DDH07-JAG-122	10,00	12,00	2,00	0,02	51,30
DDH07-JAG-122	12,00	14,00	2,00	0,02	55,80
DDH07-JAG-122	14,00	16,00	2,00	0,05	49,60
DDH07-JAG-122	16,00	18,00	2,00	0,10	55,60
DDH07-JAG-122	18,00	20,00	2,00	0,12	40,00
DDH07-JAG-122	20,00	22,00	2,00	0,11	51,80
DDH07-JAG-122	22,00	24,00	2,00	0,09	52,50
DDH07-JAG-122	24,00	26,00	2,00	0,12	48,10
DDH07-JAG-122	26,00	28,00	2,00	0,06	31,30
DDH07-JAG-122	28,00	30,00	2,00	1,06	33,60
DDH07-JAG-122	30,00	32,00	2,00	0,05	26,60
DDH07-JAG-122	32,00	34,00	2,00	0,06	31,80
DDH07-JAG-122	34,00	36,00	2,00	0,25	54,90
DDH07-JAG-122	36,00	38,00	2,00	0,27	32,30
DDH07-JAG-122	38,00	40,00	2,00	0,12	11,30
DDH07-JAG-122	40,00	42,00	2,00	0,04	4,60
DDH07-JAG-122	42,00	44,00	2,00	0,31	13,80
DDH07-JAG-122	44,00	46,00	2,00	0,16	11,10
DDH07-JAG-122	46,00	48,00	2,00	0,29	26,20
DDH07-JAG-122	48,00	50,00	2,00	0,37	20,90
DDH07-JAG-122	50,00	52,00	2,00	0,46	30,70
DDH07-JAG-122	52,00	54,00	2,00	0,44	45,10
DDH07-JAG-122	54,00	56,00	2,00	0,28	29,60
DDH07-JAG-122	56,00	58,00	2,00	0,29	24,20
DDH07-JAG-122	58,00	60,00	2,00	0,21	14,40
DDH07-JAG-122	60,00	62,00	2,00	0,33	17,00
DDH07-JAG-122	62,00	64,00	2,00	0,56	16,10
DDH07-JAG-122	64,00	66,00	2,00	0,23	16,60
DDH07-JAG-122	66,00	68,00	2,00	0,62	15,60
DDH07-JAG-122	68,00	70,00	2,00	0,99	18,70
DDH07-JAG-122	70,00	72,00	2,00	0,46	25,90
DDH07-JAG-122	72,00	74,00	2,00	0,11	25,50
DDH07-JAG-122	74,00	76,00	2,00	0,03	15,00
DDH07-JAG-122	76,00	78,00	2,00	0,01	1,40
DDH07-JAG-122	78,00	80,00	2,00	0,01	0,70
DDH07-JAG-122	80,00	82,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-122	82,00	83,25	1,25	0,01	0,40
DDH07-JAG-123	70,00	72,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-123	72,00	74,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-123	74,00	76,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-123	76,00	78,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-123	78,00	80,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-123	80,00	82,00	2,00	0,01	0,60
DDH07-JAG-123	82,00	84,00	2,00	0,01	2,20
DDH07-JAG-123	84,00	86,00	2,00	0,03	6,20
DDH07-JAG-123	86,00	88,00	2,00	0,41	10,00
DDH07-JAG-123	88,00	90,00	2,00	0,46	10,90
DDH07-JAG-123	90,00	92,00	2,00	0,41	8,80
DDH07-JAG-123	92,00	94,00	2,00	0,09	10,40
DDH07-JAG-123	94,00	96,00	2,00	0,12	20,10
DDH07-JAG-123	96,00	98,00	2,00	0,19	26,70
DDH07-JAG-123	98,00	100,00	2,00	0,16	26,30
DDH07-JAG-123	100,00	102,00	2,00	0,14	16,40
DDH07-JAG-123	102,00	104,00	2,00	0,13	14,40
DDH07-JAG-123	104,00	106,00	2,00	0,10	12,70
DDH07-JAG-123	106,00	108,00	2,00	0,10	14,90
DDH07-JAG-123	108,00	110,00	2,00	0,12	19,60
DDH07-JAG-123	110,00	112,00	2,00	0,17	18,40
DDH07-JAG-123	112,00	114,00	2,00	0,19	20,10
DDH07-JAG-123	114,00	116,00	2,00	0,13	11,30
DDH07-JAG-123	116,00	118,00	2,00	0,06	6,10
DDH07-JAG-123	118,00	120,00	2,00	0,06	12,10
DDH07-JAG-123	120,00	122,00	2,00	0,07	12,80
DDH07-JAG-123	122,00	124,00	2,00	0,09	10,50
DDH07-JAG-123	124,00	126,00	2,00	0,09	11,00
DDH07-JAG-123	126,00	128,00	2,00	1,35	16,80
DDH07-JAG-123	128,00	130,00	2,00	0,17	18,30
DDH07-JAG-123	130,00	132,00	2,00	0,14	9,30
DDH07-JAG-123	132,00	134,00	2,00	0,23	4,70

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-123	134,00	136,00	2,00	0,20	5,00
DDH07-JAG-123	136,00	138,00	2,00	0,20	4,50
DDH07-JAG-123	138,00	140,00	2,00	0,11	6,40
DDH07-JAG-123	140,00	142,00	2,00	0,10	11,00
DDH07-JAG-123	142,00	144,00	2,00	0,11	23,10
DDH07-JAG-123	144,00	146,00	2,00	0,05	6,10
DDH07-JAG-123	146,00	148,00	2,00	0,08	9,20
DDH07-JAG-124	26,00	28,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-124	28,00	30,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-124	30,00	32,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-124	32,00	34,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-124	34,00	36,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-124	36,00	38,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-124	38,00	40,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-124	40,00	42,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-124	42,00	44,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-124	44,00	46,00	2,00	0,01	0,80
DDH07-JAG-124	46,00	48,00	2,00	0,01	1,00
DDH07-JAG-124	48,00	50,00	2,00	0,01	0,80
DDH07-JAG-124	50,00	52,00	2,00	0,01	0,70
DDH07-JAG-124	52,00	54,00	2,00	0,04	1,20
DDH07-JAG-124	54,00	56,00	2,00	0,01	0,60
DDH07-JAG-124	56,00	58,00	2,00	0,01	0,90
DDH07-JAG-124	58,00	60,00	2,00	0,01	1,20
DDH07-JAG-124	60,00	62,00	2,00	0,01	0,90
DDH07-JAG-124	62,00	64,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-124	98,00	100,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-124	100,00	102,00	2,00	0,15	2,90
DDH07-JAG-124	102,00	104,00	2,00	0,45	11,00
DDH07-JAG-124	104,00	106,00	2,00	0,61	13,90
DDH07-JAG-124	106,00	108,00	2,00	0,61	13,40
DDH07-JAG-124	108,00	110,00	2,00	0,76	19,70
DDH07-JAG-124	110,00	112,00	2,00	0,62	22,40
DDH07-JAG-124	112,00	114,00	2,00	0,45	42,10
DDH07-JAG-124	114,00	116,00	2,00	0,10	17,10
DDH07-JAG-125	50,00	52,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	52,00	54,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	54,00	56,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-125	56,00	58,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	58,00	60,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	60,00	62,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	62,00	64,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	64,00	66,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	66,00	68,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	68,00	70,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	70,00	72,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	72,00	74,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	74,00	76,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	76,00	78,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	78,00	80,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	80,00	82,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	82,00	84,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	84,00	86,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	86,00	88,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	88,00	90,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	90,00	92,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-125	92,00	94,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-125	94,00	95,20	1,20	0,01	0,60
DDH07-JAG-126	2,25	4,00	1,75	0,01	1,00
DDH07-JAG-126	4,00	6,00	2,00	0,01	4,50
DDH07-JAG-126	6,00	8,00	2,00	0,01	1,00
DDH07-JAG-126	8,00	10,00	2,00	0,03	0,40
DDH07-JAG-126	10,00	12,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-126	12,00	14,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-126	14,00	16,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	16,00	18,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-126	18,00	20,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	20,00	22,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	22,00	24,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	24,00	26,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	26,00	28,00	2,00	0,01	2,50
DDH07-JAG-126	28,00	30,00	2,00	0,04	2,50
DDH07-JAG-126	30,00	32,00	2,00	0,04	1,60
DDH07-JAG-126	32,00	34,00	2,00	0,04	1,00
DDH07-JAG-126	34,00	36,00	2,00	0,03	0,60
DDH07-JAG-126	36,00	38,00	2,00	0,02	1,20
DDH07-JAG-126	38,00	40,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-126	40,00	42,00	2,00	0,01	1,80
DDH07-JAG-126	42,00	44,00	2,00	0,03	1,00
DDH07-JAG-126	44,00	46,00	2,00	0,04	2,40
DDH07-JAG-126	46,00	48,00	2,00	0,02	0,50
DDH07-JAG-126	48,00	50,00	2,00	0,03	1,40
DDH07-JAG-126	50,00	52,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	52,00	54,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	54,00	56,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	56,00	58,00	2,00	0,01	1,00
DDH07-JAG-126	58,00	60,00	2,00	0,01	0,20

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-126	78,00	80,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-126	80,00	82,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	82,00	84,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	84,00	86,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	86,00	88,00	2,00	0,03	0,20
DDH07-JAG-126	88,00	90,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	90,00	92,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	92,00	94,00	2,00	0,02	0,20
DDH07-JAG-126	94,00	96,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	96,00	98,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	98,00	100,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	100,00	102,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	102,00	104,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	104,00	106,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	106,00	108,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	108,00	110,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	110,00	112,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	112,00	114,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	114,00	116,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	116,00	118,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	118,00	120,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	120,00	122,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	122,00	124,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	124,00	126,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	126,00	128,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	128,00	130,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	130,00	132,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	132,00	134,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	134,00	136,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	136,00	138,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	138,00	140,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	140,00	142,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	142,00	144,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	144,00	146,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	146,00	148,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	148,00	150,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	150,00	152,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-126	152,00	154,00	2,00	0,02	1,00
DDH07-JAG-126	154,00	156,00	2,00	0,04	1,20
DDH07-JAG-126	156,00	158,00	2,00	0,19	0,70
DDH07-JAG-126	158,00	160,00	2,00	0,46	1,30
DDH07-JAG-126	160,00	162,00	2,00	0,18	0,90
DDH07-JAG-126	162,00	164,00	2,00	0,15	0,80
DDH07-JAG-126	164,00	166,00	2,00	0,20	0,80
DDH07-JAG-126	166,00	168,00	2,00	0,50	0,50
DDH07-JAG-126	168,00	170,00	2,00	0,46	0,50
DDH07-JAG-126	170,00	172,00	2,00	0,34	0,60
DDH07-JAG-126	172,00	174,00	2,00	0,50	0,70
DDH07-JAG-126	174,00	176,00	2,00	0,34	0,80
DDH07-JAG-126	176,00	178,00	2,00	0,49	0,60
DDH07-JAG-126	178,00	180,00	2,00	0,28	0,50
DDH07-JAG-126	180,00	182,00	2,00	0,47	0,20
DDH07-JAG-126	182,00	184,00	2,00	0,39	0,60
DDH07-JAG-126	184,00	186,00	2,00	0,46	1,10
DDH07-JAG-126	186,00	188,00	2,00	0,25	2,20
DDH07-JAG-126	188,00	190,00	2,00	0,18	3,10
DDH07-JAG-126	190,00	192,00	2,00	0,39	4,00
DDH07-JAG-126	192,00	194,00	2,00	0,35	4,10
DDH07-JAG-126	194,00	196,00	2,00	0,13	0,70
DDH07-JAG-126	196,00	198,55	2,55	0,20	1,10
DDH07-JAG-127	6,10	8,00	1,90	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	8,00	10,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-127	10,00	12,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	12,00	14,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	14,00	16,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	16,00	18,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	18,00	20,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	20,00	22,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	22,00	24,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-127	24,00	26,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	26,00	28,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	28,00	30,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	30,00	32,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	32,00	34,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	34,00	36,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	36,00	38,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	38,00	40,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	40,00	42,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	42,00	44,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	44,00	46,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	46,00	48,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-127	48,00	49,10	1,10	0,01	0,20
DDH07-JAG-128	36,00	38,00	2,00	0,17	0,60
DDH07-JAG-128	38,00	40,00	2,00	0,05	0,50
DDH07-JAG-128	40,00	42,00	2,00	0,51	0,20
DDH07-JAG-128	42,00	44,00	2,00	0,85	0,60
DDH07-JAG-128	44,00	46,00	2,00	1,46	0,50

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-128	46,00	48,00	2,00	0,58	0,70
DDH07-JAG-128	72,85	74,00	1,15	0,01	0,30
DDH07-JAG-128	74,00	76,00	2,00	0,18	3,10
DDH07-JAG-128	76,00	78,00	2,00	0,10	0,60
DDH07-JAG-128	78,00	80,00	2,00	0,23	0,50
DDH07-JAG-128	80,00	82,00	2,00	0,12	0,50
DDH07-JAG-128	82,00	84,00	2,00	0,12	0,30
DDH07-JAG-128	84,00	86,00	2,00	0,07	0,60
DDH07-JAG-128	86,00	87,55	1,55	0,02	0,50
DDH07-JAG-128	120,00	122,00	2,00	0,05	0,80
DDH07-JAG-128	122,00	124,00	2,00	0,07	2,00
DDH07-JAG-128	124,00	126,00	2,00	0,01	1,70
DDH07-JAG-128	126,00	128,00	2,00	0,01	2,00
DDH07-JAG-128	128,00	130,00	2,00	0,01	1,70
DDH07-JAG-128	130,00	132,00	2,00	0,05	1,00
DDH07-JAG-128	132,00	134,00	2,00	0,04	0,90
DDH07-JAG-128	134,00	135,85	1,85	0,09	0,40
DDH07-JAG-130	0,00	2,00	2,00	0,01	5,80
DDH07-JAG-130	2,00	4,00	2,00	0,03	4,70
DDH07-JAG-130	4,00	6,00	2,00	0,02	3,00
DDH07-JAG-130	6,00	8,00	2,00	0,02	1,70
DDH07-JAG-130	8,00	10,00	2,00	0,02	2,70
DDH07-JAG-130	10,00	12,00	2,00	0,01	1,70
DDH07-JAG-130	12,00	14,00	2,00	0,01	1,90
DDH07-JAG-130	14,00	16,00	2,00	0,02	2,50
DDH07-JAG-130	16,00	18,00	2,00	0,07	3,40
DDH07-JAG-130	18,00	20,00	2,00	0,18	3,40
DDH07-JAG-130	20,00	22,00	2,00	0,08	3,50
DDH07-JAG-130	22,00	24,00	2,00	0,03	3,50
DDH07-JAG-130	24,00	26,00	2,00	0,07	2,40
DDH07-JAG-130	26,00	28,00	2,00	0,05	3,50
DDH07-JAG-130	28,00	30,00	2,00	0,03	4,80
DDH07-JAG-130	30,00	32,00	2,00	0,02	6,40
DDH07-JAG-130	32,00	34,00	2,00	0,02	9,10
DDH07-JAG-130	34,00	36,00	2,00	0,05	5,20
DDH07-JAG-130	36,00	38,00	2,00	0,03	4,60
DDH07-JAG-130	38,00	40,00	2,00	0,02	3,70
DDH07-JAG-130	40,00	42,00	2,00	0,05	4,00
DDH07-JAG-130	42,00	44,00	2,00	0,08	3,60
DDH07-JAG-130	44,00	46,00	2,00	0,10	3,90
DDH07-JAG-130	46,00	48,00	2,00	0,08	2,70
DDH07-JAG-130	48,00	50,00	2,00	0,05	2,00
DDH07-JAG-130	50,00	52,00	2,00	0,07	1,70
DDH07-JAG-130	52,00	54,00	2,00	0,05	0,90
DDH07-JAG-130	54,00	56,00	2,00	0,06	2,40
DDH07-JAG-130	56,00	58,00	2,00	0,11	3,00
DDH07-JAG-130	58,00	60,00	2,00	0,08	0,70
DDH07-JAG-130	60,00	62,00	2,00	0,08	0,90
DDH07-JAG-130	62,00	64,00	2,00	0,06	0,70
DDH07-JAG-130	64,00	66,00	2,00	0,03	0,70
DDH07-JAG-130	66,00	68,00	2,00	0,02	4,20
DDH07-JAG-130	68,00	70,00	2,00	0,01	1,90
DDH07-JAG-130	70,00	72,00	2,00	0,01	2,40
DDH07-JAG-130	72,00	74,00	2,00	0,01	3,00
DDH07-JAG-130	74,00	76,00	2,00	0,01	3,90
DDH07-JAG-130	76,00	78,00	2,00	0,01	5,30
DDH07-JAG-130	78,00	80,00	2,00	0,01	6,60
DDH07-JAG-129	50,00	52,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	52,00	54,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	54,00	56,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	56,00	58,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	58,00	60,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	60,00	62,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	62,00	64,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	64,00	66,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	66,00	68,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	68,00	70,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	70,00	72,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	72,00	74,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	74,00	76,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	76,00	78,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	78,00	80,00	2,00	0,11	0,20
DDH07-JAG-129	80,00	82,00	2,00	0,02	0,20
DDH07-JAG-129	82,00	84,00	2,00	0,30	0,20
DDH07-JAG-129	84,00	86,00	2,00	0,21	0,20
DDH07-JAG-129	86,00	88,00	2,00	0,31	0,50
DDH07-JAG-129	88,00	90,00	2,00	0,49	1,20
DDH07-JAG-129	90,00	92,00	2,00	0,36	1,50
DDH07-JAG-129	92,00	94,00	2,00	0,53	1,20
DDH07-JAG-129	94,00	96,00	2,00	0,17	0,20
DDH07-JAG-129	96,00	98,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	98,00	100,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	100,00	102,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	102,00	104,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	104,00	106,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	106,00	108,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	108,00	110,00	2,00	0,01	0,20

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-129	110,00	112,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	112,00	114,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	114,00	116,00	2,00	0,41	0,20
DDH07-JAG-129	116,00	118,00	2,00	0,35	0,20
DDH07-JAG-129	118,00	120,00	2,00	0,19	0,20
DDH07-JAG-129	120,00	122,00	2,00	0,31	0,30
DDH07-JAG-129	122,00	124,00	2,00	0,08	0,20
DDH07-JAG-129	124,00	126,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-129	126,00	128,00	2,00	0,27	1,50
DDH07-JAG-129	128,00	130,00	2,00	0,08	0,60
DDH07-JAG-129	130,00	132,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-129	132,00	134,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-130A	2,00	4,00	2,00	0,11	0,20
DDH07-JAG-130A	4,00	6,00	2,00	0,07	0,40
DDH07-JAG-130A	6,00	8,00	2,00	0,06	3,30
DDH07-JAG-130A	8,00	10,00	2,00	0,03	3,60
DDH07-JAG-130A	10,00	12,00	2,00	0,05	3,80
DDH07-JAG-130A	12,00	14,00	2,00	0,09	3,70
DDH07-JAG-130A	14,00	16,00	2,00	0,03	3,60
DDH07-JAG-130A	16,00	18,00	2,00	0,03	2,50
DDH07-JAG-130A	18,00	20,00	2,00	0,06	4,10
DDH07-JAG-130A	20,00	22,00	2,00	0,02	0,70
DDH07-JAG-130A	22,00	24,00	2,00	0,03	1,90
DDH07-JAG-130A	24,00	26,00	2,00	0,12	2,50
DDH07-JAG-130A	26,00	28,00	2,00	0,05	1,70
DDH07-JAG-130A	28,00	30,00	2,00	0,04	0,80
DDH07-JAG-130A	30,00	32,00	2,00	0,02	1,80
DDH07-JAG-130A	32,00	34,00	2,00	0,02	1,50
DDH07-JAG-130A	34,00	36,00	2,00	0,63	3,70
DDH07-JAG-130A	36,00	38,00	2,00	0,09	1,60
DDH07-JAG-130A	38,00	40,00	2,00	0,24	3,90
DDH07-JAG-130A	40,00	42,00	2,00	0,08	3,60
DDH07-JAG-130A	42,00	44,00	2,00	0,09	3,10
DDH07-JAG-130A	44,00	46,00	2,00	0,05	4,10
DDH07-JAG-130A	46,00	48,00	2,00	0,06	2,90
DDH07-JAG-130A	48,00	50,00	2,00	0,05	4,00
DDH07-JAG-130A	50,00	52,00	2,00	0,06	1,90
DDH07-JAG-130A	52,00	54,00	2,00	0,08	2,30
DDH07-JAG-130A	54,00	56,00	2,00	0,07	1,30
DDH07-JAG-130A	56,00	58,00	2,00	0,07	1,20
DDH07-JAG-130A	58,00	60,00	2,00	0,14	1,30
DDH07-JAG-130A	60,00	62,00	2,00	0,15	1,30
DDH07-JAG-130A	62,00	64,00	2,00	0,21	0,90
DDH07-JAG-130A	64,00	66,00	2,00	0,12	0,40
DDH07-JAG-130A	66,00	68,00	2,00	0,10	0,40
DDH07-JAG-130A	68,00	70,00	2,00	0,08	0,40
DDH07-JAG-130A	70,00	72,00	2,00	0,22	1,30
DDH07-JAG-130A	72,00	74,00	2,00	0,15	0,90
DDH07-JAG-130A	74,00	76,00	2,00	0,10	1,40
DDH07-JAG-130A	76,00	78,00	2,00	0,16	0,70
DDH07-JAG-130A	78,00	80,00	2,00	0,21	2,10
DDH07-JAG-130A	80,00	82,00	2,00	0,12	2,10
DDH07-JAG-130A	82,00	84,00	2,00	0,05	3,10
DDH07-JAG-130A	84,00	86,00	2,00	0,08	2,50
DDH07-JAG-130A	86,00	88,00	2,00	0,07	2,00
DDH07-JAG-130A	88,00	90,00	2,00	0,10	2,50
DDH07-JAG-130A	90,00	92,00	2,00	0,08	3,40
DDH07-JAG-130A	92,00	94,00	2,00	0,08	1,80
DDH07-JAG-130A	94,00	96,50	2,50	0,31	0,80
DDH07-JAG-131	0,60	2,00	1,40	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	2,00	4,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	4,00	6,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	6,00	8,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	8,00	10,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	10,00	12,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	12,00	14,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	14,00	16,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	16,00	18,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	18,00	20,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	20,00	22,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	22,00	24,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	24,00	26,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	26,00	28,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	28,00	30,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	30,00	32,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	32,00	34,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	34,00	36,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	36,00	38,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	38,00	40,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	40,00	42,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	42,00	44,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	44,00	46,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	46,00	48,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	48,00	50,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-131	50,00	52,00	2,00	0,03	1,00
DDH07-JAG-131	52,00	54,00	2,00	0,04	1,70
DDH07-JAG-131	54,00	56,00	2,00	0,13	2,90

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-131	56,00	58,00	2,00	0,08	2,50
DDH07-JAG-131	58,00	60,00	2,00	0,04	3,80
DDH07-JAG-131	60,00	62,00	2,00	0,05	4,80
DDH07-JAG-131	62,00	64,00	2,00	0,05	4,20
DDH07-JAG-131	64,00	66,00	2,00	0,02	2,40
DDH07-JAG-131	66,00	68,00	2,00	0,02	5,50
DDH07-JAG-131	68,00	70,00	2,00	0,01	5,50
DDH07-JAG-131	70,00	72,00	2,00	0,01	1,80
DDH07-JAG-131	72,00	74,00	2,00	0,01	1,90
DDH07-JAG-131	74,00	76,00	2,00	0,01	1,50
DDH07-JAG-131	76,00	78,00	2,00	0,01	1,40
DDH07-JAG-131	78,00	80,00	2,00	0,01	1,00
DDH07-JAG-131	80,00	82,00	2,00	0,01	1,60
DDH07-JAG-131	82,00	84,00	2,00	0,01	1,90
DDH07-JAG-131	84,00	85,20	1,20	0,01	1,80
DDH07-JAG-132	6,00	8,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-132	8,00	10,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-132	10,00	12,00	2,00	0,02	0,20
DDH07-JAG-132	12,00	14,00	2,00	0,02	3,10
DDH07-JAG-132	14,00	16,00	2,00	0,02	1,30
DDH07-JAG-132	16,00	18,00	2,00	0,05	5,90
DDH07-JAG-132	18,00	20,00	2,00	0,06	7,80
DDH07-JAG-132	20,00	22,00	2,00	0,06	7,90
DDH07-JAG-132	22,00	24,00	2,00	0,03	9,20
DDH07-JAG-132	24,00	26,00	2,00	0,16	14,30
DDH07-JAG-132	26,00	28,00	2,00	0,14	11,90
DDH07-JAG-132	28,00	30,00	2,00	0,12	20,20
DDH07-JAG-132	30,00	32,00	2,00	0,02	5,10
DDH07-JAG-132	32,00	34,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-132	34,00	36,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-132	36,00	38,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-137	2,00	4,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-133	14,00	16,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-133	16,00	18,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-133	18,00	20,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-133	20,00	22,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-133	22,00	24,00	2,00	0,12	1,20
DDH07-JAG-133	24,00	26,00	2,00	0,25	0,80
DDH07-JAG-133	26,00	28,00	2,00	0,07	0,30
DDH07-JAG-133	28,00	30,00	2,00	0,05	0,40
DDH07-JAG-133	30,00	32,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-133	32,00	34,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-133	34,00	36,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-133	36,00	38,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-133	38,00	40,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-133	40,00	42,00	2,00	0,01	1,10
DDH07-JAG-133	42,00	44,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-133	44,00	46,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-133	46,00	48,00	2,00	0,01	1,40
DDH07-JAG-133	48,00	50,00	2,00	0,02	0,60
DDH07-JAG-133	50,00	52,00	2,00	0,04	0,20
DDH07-JAG-133	52,00	54,00	2,00	0,03	0,60
DDH07-JAG-133	54,00	56,00	2,00	0,05	2,20
DDH07-JAG-133	56,00	58,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-133	58,00	60,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-133	115,00	116,00	1,00	0,55	0,20
DDH07-JAG-133	116,00	118,00	2,00	0,23	0,20
DDH07-JAG-133	118,00	120,00	2,00	0,07	1,60
DDH07-JAG-133	120,00	122,00	2,00	0,99	8,50
DDH07-JAG-133	122,00	124,00	2,00	2,03	29,90
DDH07-JAG-133	124,00	126,00	2,00	0,94	57,50
DDH07-JAG-133	126,00	128,00	2,00	0,08	7,40
DDH07-JAG-133	128,00	130,00	2,00	0,51	3,10
DDH07-JAG-133	130,00	132,00	2,00	0,31	2,10
DDH07-JAG-133	132,00	134,00	2,00	0,35	2,40
DDH07-JAG-133	134,00	136,00	2,00	0,23	3,60
DDH07-JAG-133	136,00	138,00	2,00	0,26	2,80
DDH07-JAG-133	138,00	140,00	2,00	0,21	11,40
DDH07-JAG-133	140,00	142,00	2,00	0,43	29,70
DDH07-JAG-133	142,00	144,00	2,00	0,74	7,50
DDH07-JAG-133	144,00	146,00	2,00	2,67	64,10
DDH07-JAG-133	146,00	148,00	2,00	0,34	14,90
DDH07-JAG-133	148,00	150,00	2,00	0,30	5,10
DDH07-JAG-133	150,00	152,00	2,00	0,26	2,10
DDH07-JAG-133	152,00	154,00	2,00	1,02	3,00
DDH07-JAG-133	154,00	156,00	2,00	0,84	2,10
DDH07-JAG-133	156,00	158,00	2,00	0,24	2,80
DDH07-JAG-133	158,00	160,00	2,00	1,10	18,10
DDH07-JAG-133	160,00	162,00	2,00	0,82	5,20
DDH07-JAG-133	162,00	164,00	2,00	0,13	4,40
DDH07-JAG-133	164,00	166,00	2,00	0,11	2,80
DDH07-JAG-133	166,00	168,00	2,00	0,05	2,30
DDH07-JAG-133	168,00	170,00	2,00	0,02	0,50
DDH07-JAG-133	170,00	172,00	2,00	0,04	0,90
DDH07-JAG-133	172,00	174,00	2,00	0,03	1,00
DDH07-JAG-133	174,00	176,00	2,00	0,02	0,90
DDH07-JAG-133	176,00	178,00	2,00	0,03	0,80

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-133	178,00	180,00	2,00	0,02	0,60
DDH07-JAG-133	180,00	182,00	2,00	0,07	11,50
DDH07-JAG-133	182,00	184,00	2,00	0,02	1,60
DDH07-JAG-133	184,00	186,00	2,00	0,01	0,70
DDH07-JAG-133	186,00	188,00	2,00	0,05	0,50
DDH07-JAG-133	188,00	190,00	2,00	0,02	0,20
DDH07-JAG-133	190,00	191,65	1,65	0,02	0,50
DDH07-JAG-134	10,00	12,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-134	12,00	14,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-134	14,00	16,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-134	16,00	18,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-134	18,00	20,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-134	20,00	22,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-134	22,00	24,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-134	24,00	26,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-134	26,00	28,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-134	28,00	30,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-134	30,00	32,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-134	32,00	34,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-134	34,00	36,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-134	56,00	58,00	2,00	0,01	1,00
DDH07-JAG-134	58,00	60,00	2,00	0,05	2,40
DDH07-JAG-134	60,00	62,00	2,00	0,34	1,40
DDH07-JAG-134	62,00	64,00	2,00	0,21	2,30
DDH07-JAG-134	64,00	66,00	2,00	0,18	4,10
DDH07-JAG-134	66,00	68,00	2,00	0,43	6,20
DDH07-JAG-134	68,00	70,00	2,00	0,14	3,60
DDH07-JAG-134	70,00	72,00	2,00	0,04	4,70
DDH07-JAG-134	72,00	74,00	2,00	0,01	1,00
DDH07-JAG-134	74,00	76,00	2,00	0,01	2,70
DDH07-JAG-134	76,00	78,00	2,00	0,01	2,20
DDH07-JAG-135	52,00	54,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-135	54,00	56,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-135	56,00	58,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	58,00	60,00	2,00	0,02	2,40
DDH07-JAG-135	60,00	62,00	2,00	0,03	3,40
DDH07-JAG-135	62,00	64,00	2,00	0,04	0,70
DDH07-JAG-135	64,00	66,00	2,00	0,02	0,70
DDH07-JAG-135	66,00	68,00	2,00	0,03	0,30
DDH07-JAG-135	68,00	70,00	2,00	0,07	0,90
DDH07-JAG-135	70,00	72,00	2,00	0,07	0,40
DDH07-JAG-135	72,00	74,00	2,00	0,06	0,70
DDH07-JAG-135	74,00	76,00	2,00	0,06	0,30
DDH07-JAG-135	76,00	78,00	2,00	0,03	0,20
DDH07-JAG-135	78,00	80,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	80,00	82,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	82,00	84,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-135	84,00	86,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	86,00	88,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-135	88,00	90,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	90,00	92,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-135	92,00	94,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	94,00	96,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	96,00	98,00	2,00	0,01	0,50
DDH07-JAG-135	98,00	100,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	100,00	102,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	102,00	104,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-135	104,00	106,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	106,00	108,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	108,00	110,00	2,00	0,01	1,00
DDH07-JAG-135	110,00	112,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	112,00	114,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-135	114,00	116,00	2,00	0,02	0,20
DDH07-JAG-135	116,00	118,00	2,00	0,02	0,40
DDH07-JAG-135	118,00	120,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-135	120,00	122,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	122,00	124,00	2,00	0,02	0,40
DDH07-JAG-135	124,00	126,00	2,00	0,02	0,30
DDH07-JAG-135	126,00	128,00	2,00	0,04	0,30
DDH07-JAG-135	128,00	130,00	2,00	0,05	0,90
DDH07-JAG-135	130,00	132,00	2,00	0,05	0,30
DDH07-JAG-135	132,00	134,00	2,00	0,02	0,50
DDH07-JAG-135	134,00	136,00	2,00	0,02	0,30
DDH07-JAG-135	136,00	138,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	138,00	140,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-135	140,00	142,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	142,00	144,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	144,00	146,00	2,00	0,01	1,60
DDH07-JAG-135	146,00	148,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-135	148,00	150,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	150,00	152,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	152,00	154,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	154,00	156,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-135	156,00	158,00	2,00	0,01	0,40
DDH07-JAG-135	158,00	160,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-135	160,00	162,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	162,00	164,00	2,00	0,01	0,20

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-135	164,00	166,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	166,00	168,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-135	168,00	170,00	2,00	0,02	4,00
DDH07-JAG-135	170,00	172,00	2,00	0,02	1,80
DDH07-JAG-135	172,00	174,00	2,00	0,08	24,00
DDH07-JAG-135	174,00	176,00	2,00	0,04	11,40
DDH07-JAG-135	176,00	178,00	2,00	0,02	1,70
DDH07-JAG-135	178,00	180,00	2,00	0,01	0,80
DDH07-JAG-135	180,00	182,00	2,00	0,02	0,60
DDH07-JAG-135	182,00	184,00	2,00	0,04	0,60
DDH07-JAG-135	184,00	186,00	2,00	0,06	0,60
DDH07-JAG-135	186,00	188,00	2,00	0,15	2,70
DDH07-JAG-135	188,00	190,00	2,00	0,02	0,20
DDH07-JAG-135	190,00	192,00	2,00	0,07	0,20
DDH07-JAG-135	192,00	194,00	2,00	0,21	1,50
DDH07-JAG-135	194,00	196,00	2,00	0,08	0,60
DDH07-JAG-135	196,00	198,00	2,00	1,72	5,90
DDH07-JAG-135	198,00	200,00	2,00	0,55	2,90
DDH07-JAG-135	200,00	202,00	2,00	1,59	0,80
DDH07-JAG-135	202,00	204,00	2,00	1,72	4,20
DDH07-JAG-135	204,00	206,00	2,00	1,57	41,20
DDH07-JAG-135	206,00	208,00	2,00	1,44	9,80
DDH07-JAG-135	208,00	210,00	2,00	0,14	1,00
DDH07-JAG-135	210,00	211,20	1,20	0,02	0,40
DDH07-JAG-136	70,00	72,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	72,00	74,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	74,00	76,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	76,00	78,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	78,00	80,00	2,00	1,20	
DDH07-JAG-136	80,00	82,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	82,00	84,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	84,00	86,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	86,00	88,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	88,00	90,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	90,00	92,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	92,00	94,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	94,00	96,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	96,00	98,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	98,00	100,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	100,00	102,00	2,00	0,02	
DDH07-JAG-136	102,00	104,00	2,00	0,02	
DDH07-JAG-136	104,00	106,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	106,00	108,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	108,00	110,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	110,00	112,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	112,00	114,00	2,00	0,02	
DDH07-JAG-136	114,00	116,00	2,00	0,02	
DDH07-JAG-136	116,00	118,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	118,00	120,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	120,00	122,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	122,00	124,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	124,00	126,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	126,00	128,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	128,00	130,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	130,00	132,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	132,00	134,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	134,00	136,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	136,00	138,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	138,00	140,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	140,00	142,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	142,00	144,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	144,00	146,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	146,00	148,00	2,00	0,02	
DDH07-JAG-136	148,00	150,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	150,00	152,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	152,00	154,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	154,00	156,00	2,00	0,03	
DDH07-JAG-136	156,00	158,00	2,00	0,02	
DDH07-JAG-136	158,00	160,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	160,00	162,00	2,00	0,03	
DDH07-JAG-136	162,00	164,00	2,00	0,03	
DDH07-JAG-136	164,00	166,00	2,00	0,02	
DDH07-JAG-136	166,00	168,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	168,00	170,00	2,00	0,01	
DDH07-JAG-136	170,00	172,00	2,00	0,02	
DDH07-JAG-137	4,00	6,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-137	6,00	8,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-137	8,00	10,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-137	10,00	12,00	2,00	0,01	0,30
DDH07-JAG-137	12,00	14,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-137	14,00	16,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-137	32,00	34,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-137	34,00	36,00	2,00	0,05	0,20
DDH07-JAG-137	36,00	38,00	2,00	0,02	0,20
DDH07-JAG-137	80,00	82,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-137	82,00	84,00	2,00	0,06	0,20
DDH07-JAG-137	84,00	86,00	2,00	0,06	0,20

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-137	86,00	88,00	2,00	0,09	0,70
DDH07-JAG-137	88,00	90,00	2,00	0,05	0,20
DDH07-JAG-137	90,00	92,00	2,00	0,04	0,20
DDH07-JAG-137	92,00	94,00	2,00	0,05	0,20
DDH07-JAG-137	94,00	96,00	2,00	0,35	0,20
DDH07-JAG-137	96,00	98,00	2,00	0,35	0,30
DDH07-JAG-137	98,00	100,00	2,00	0,31	0,80
DDH07-JAG-137	100,00	102,00	2,00	2,84	4,10
DDH07-JAG-137	102,00	104,00	2,00	0,36	0,70
DDH07-JAG-137	104,00	106,00	2,00	1,04	33,90
DDH07-JAG-137	106,00	108,00	2,00	1,77	4,30
DDH07-JAG-137	108,00	110,00	2,00	0,71	6,40
DDH07-JAG-137	110,00	112,00	2,00	2,35	19,20
DDH07-JAG-137	112,00	114,00	2,00	1,05	8,00
DDH07-JAG-137	114,00	116,00	2,00	1,17	49,50
DDH07-JAG-137	116,00	118,00	2,00	5,52	45,60
DDH07-JAG-137	118,00	120,00	2,00	3,29	32,40
DDH07-JAG-137	120,00	122,00	2,00	3,85	30,30
DDH07-JAG-137	122,00	124,00	2,00	2,77	28,70
DDH07-JAG-137	124,00	126,00	2,00	4,82	37,20
DDH07-JAG-137	126,00	128,00	2,00	9,78	37,70
DDH07-JAG-137	128,00	130,00	2,00	5,47	31,80
DDH07-JAG-137	130,00	132,00	2,00	2,24	10,70
DDH07-JAG-137	132,00	134,00	2,00	1,00	4,60
DDH07-JAG-137	134,00	136,00	2,00	1,22	5,50
DDH07-JAG-137	136,00	138,00	2,00	1,38	4,20
DDH07-JAG-137	138,00	140,00	2,00	0,78	0,90
DDH07-JAG-137	140,00	142,00	2,00	0,79	1,90
DDH07-JAG-137	142,00	144,00	2,00	0,63	1,30
DDH07-JAG-137	144,00	146,00	2,00	0,86	1,20
DDH07-JAG-137	146,00	148,00	2,00	3,99	2,00
DDH07-JAG-137	148,00	150,00	2,00	12,05	1,60
DDH07-JAG-137	150,00	152,00	2,00	10,95	1,40
DDH07-JAG-137	152,00	154,00	2,00	18,90	1,50
DDH07-JAG-137	154,00	156,00	2,00	5,86	1,30
DDH07-JAG-137	156,00	158,00	2,00	2,19	1,80
DDH07-JAG-137	158,00	160,00	2,00	8,74	1,60
DDH07-JAG-137	160,00	162,00	2,00	13,95	2,30
DDH07-JAG-137	162,00	164,00	2,00	20,20	3,10
DDH07-JAG-137	164,00	166,00	2,00	4,78	10,30
DDH07-JAG-137	166,00	168,00	2,00	6,23	18,10
DDH07-JAG-137	168,00	170,00	2,00	5,54	27,40
DDH07-JAG-137	170,00	172,00	2,00	6,00	83,40
DDH07-JAG-137	172,00	174,00	2,00	9,47	585,00
DDH07-JAG-137	174,00	176,00	2,00	13,70	809,00
DDH07-JAG-137	176,00	178,00	2,00	6,03	512,00
DDH07-JAG-137	178,00	180,00	2,00	3,48	84,90
DDH07-JAG-137	180,00	182,00	2,00	2,51	30,30
DDH07-JAG-137	182,00	184,00	2,00	3,29	56,20
DDH07-JAG-137	184,00	186,00	2,00	3,32	88,70
DDH07-JAG-137	186,00	188,00	2,00	2,88	168,00
DDH07-JAG-137	188,00	190,00	2,00	0,96	14,30
DDH07-JAG-137	190,00	192,00	2,00	0,42	7,20
DDH07-JAG-137	192,00	194,00	2,00	1,02	4,20
DDH07-JAG-137	194,00	196,00	2,00	1,56	3,60
DDH07-JAG-137	196,00	198,00	2,00	1,80	3,60
DDH07-JAG-137	198,00	200,00	2,00	1,23	8,60
DDH07-JAG-137	200,00	202,00	2,00	0,37	7,80
DDH07-JAG-137	202,00	204,00	2,00	0,32	11,60
DDH07-JAG-137	204,00	206,00	2,00	0,55	9,70
DDH07-JAG-137	206,00	208,00	2,00	2,27	3,70
DDH07-JAG-137	208,00	210,00	2,00	1,72	7,50
DDH07-JAG-137	210,00	212,00	2,00	0,66	8,20
DDH07-JAG-137	212,00	214,00	2,00	0,94	16,80
DDH07-JAG-137	214,00	216,00	2,00	2,33	16,30
DDH07-JAG-137	216,00	218,00	2,00	0,03	4,80
DDH07-JAG-137	218,00	220,20	2,20	0,03	3,50
DDH07-JAG-138	1,00	2,00	1,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	2,00	4,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	4,00	6,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	6,00	8,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	8,00	10,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	10,00	12,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	12,00	14,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	14,00	16,00	2,00	0,11	0,20
DDH07-JAG-138	16,00	18,00	2,00	0,03	0,30
DDH07-JAG-138	18,00	20,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	20,00	22,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	22,00	24,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	24,00	26,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	26,00	28,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	28,00	30,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	30,00	32,00	2,00	0,01	0,20
DDH07-JAG-138	91,00	92,00	1,00	2,06	4,20
DDH07-JAG-138	92,00	94,00	2,00	0,36	0,60
DDH07-JAG-138	94,00	96,00	2,00	0,19	0,40
DDH07-JAG-138	96,00	98,00	2,00	0,26	0,30

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07-JAG-138	98,00	100,00	2,00	0,36	0,80
DDH07-JAG-138	100,00	102,00	2,00	0,50	1,50
DDH07-JAG-138	102,00	104,00	2,00	0,79	2,60
DDH07-JAG-138	104,00	106,00	2,00	1,15	1,30
DDH07-JAG-138	106,00	108,00	2,00	1,49	1,50
DDH07-JAG-138	108,00	110,00	2,00	1,19	1,70
DDH07-JAG-138	153,00	155,00	2,00	0,15	1,40
DDH07-JAG-138	155,00	157,00	2,00	0,16	1,70
DDH07-JAG-138	157,00	159,00	2,00	0,06	3,00
DDH07-JAG-138	159,00	160,00	1,00	1,27	437,00
DDH07-JAG-138	160,00	162,00	2,00	0,96	50,70
DDH07-JAG-138	162,00	164,00	2,00	1,17	201,00
DDH07-JAG-138	164,00	166,00	2,00	0,50	87,90
DDH07-JAG-138	166,00	168,00	2,00	0,30	4,80
DDH07-JAG-138	168,00	170,00	2,00	0,18	2,10
DDH07-JAG-138	170,00	172,00	2,00	4,02	18,80
DDH07-JAG-138	172,00	174,00	2,00	1,93	12,10
DDH07-JAG-138	174,00	175,00	1,00	0,18	5,90
DDH07-JAG-138	175,00	176,00	1,00	0,11	10,70
DDH07-JAG-138	176,00	178,00	2,00	0,01	3,10
DDH07-JAG-138	178,00	180,00	2,00	0,11	19,10
DDH07JAG-BDJ34T	0,00	2,00	2,00	0,17	2,30
DDH07JAG-BDJ34T	2,00	4,00	2,00	0,08	5,10
DDH07JAG-BDJ34T	4,00	6,00	2,00	0,19	12,40
DDH07JAG-BDJ34T	6,00	8,00	2,00	0,18	14,90
DDH07JAG-BDJ34T	8,00	10,00	2,00	0,09	23,60
DDH07JAG-BDJ34T	10,00	12,00	2,00	0,19	25,30
DDH07JAG-BDJ34T	12,00	14,00	2,00	0,65	28,40
DDH07JAG-BDJ34T	14,00	16,00	2,00	0,74	48,20
DDH07JAG-BDJ34T	16,00	18,00	2,00	0,92	46,10
DDH07JAG-BDJ34T	18,00	20,00	2,00	1,19	21,00
DDH07JAG-BDJ34T	20,00	22,00	2,00	1,49	39,30
DDH07JAG-BDJ34T	22,00	24,00	2,00	0,79	21,50
DDH07JAG-BDJ34T	24,00	26,00	2,00	1,39	26,10
DDH07JAG-BDJ34T	26,00	28,00	2,00	1,58	34,60
DDH07JAG-BDJ34T	28,00	30,00	2,00	1,63	46,90
DDH07JAG-BDJ34T	30,00	32,00	2,00	1,15	50,60
DDH07JAG-BDJ34T	32,00	34,00	2,00	0,67	29,40
DDH07JAG-BDJ34T	34,00	36,00	2,00	0,58	25,90
DDH07JAG-BDJ34T	36,00	38,00	2,00	0,96	40,10
DDH07JAG-BDJ34T	38,00	40,00	2,00	0,80	52,20
DDH07JAG-BDJ34T	40,00	42,00	2,00	0,60	83,40
DDH07JAG-BDJ34T	42,00	44,00	2,00	0,35	71,70
DDH07JAG-BDJ34T	44,00	46,00	2,00	0,26	80,20
DDH07JAG-BDJ34T	46,00	48,00	2,00	0,23	30,90
DDH07JAG-BDJ34T	48,00	50,00	2,00	0,10	21,60
DDH07JAG-BDJ34T	50,00	52,00	2,00	0,26	61,40
DDH07JAG-BDJ34T	52,00	54,00	2,00	0,33	81,90
DDH07JAG-BDJ34T	54,00	56,00	2,00	0,18	63,10
DDH07JAG-BDJ34T	56,00	58,00	2,00	0,03	20,10
DDH07JAG-BDJ34T	58,00	60,00	2,00	0,01	0,60
DDH07JAG-BDJ34T	60,00	62,00	2,00	0,01	0,80
DDH07JAG-BDJ34T	62,00	64,00	2,00	0,01	0,50
DDH07JAG-BDJ34T	64,00	66,00	2,00	0,01	2,30
DDH07JAG-BDJ34T	66,00	68,00	2,00	0,01	1,70
DDH07JAG-BDJ34T	68,00	70,00	2,00	0,01	0,40
DDH07JAG-BDJ34T	70,00	72,00	2,00	0,01	0,50
DDH07JAG-BDJ34T	72,00	74,00	2,00	0,01	0,50
DDH07JAG-BDJ34T	74,00	76,00	2,00	0,01	2,20
DDH07JAG-BDJ34T	76,00	78,00	2,00	0,01	1,00
DDH07JAG-BDJ34T	78,00	79,70	1,70	0,01	0,30
DDH07JAG-BDJ37T	0,00	2,00	2,00	0,01	0,70
DDH07JAG-BDJ37T	2,00	4,00	2,00	0,01	0,60
DDH07JAG-BDJ37T	4,00	6,00	2,00	0,01	0,70
DDH07JAG-BDJ37T	6,00	8,00	2,00	0,03	0,40
DDH07JAG-BDJ37T	8,00	10,00	2,00	0,02	1,00
DDH07JAG-BDJ37T	10,00	12,00	2,00	0,02	1,40
DDH07JAG-BDJ37T	12,00	14,00	2,00	0,08	36,80
DDH07JAG-BDJ37T	14,00	16,00	2,00	0,41	20,60
DDH07JAG-BDJ37T	16,00	18,00	2,00	0,05	11,20
DDH07JAG-BDJ37T	18,00	20,00	2,00	0,12	12,60
DDH07JAG-BDJ37T	20,00	22,00	2,00	0,21	11,00
DDH07JAG-BDJ37T	22,00	24,00	2,00	0,29	16,80
DDH07JAG-BDJ37T	24,00	26,00	2,00	0,22	7,70
DDH07JAG-BDJ37T	26,00	28,00	2,00	0,28	12,00
DDH07JAG-BDJ37T	28,00	30,00	2,00	0,72	22,40
DDH07JAG-BDJ37T	30,00	32,00	2,00	0,41	20,90
DDH07JAG-BDJ37T	32,00	34,00	2,00	0,47	19,00
DDH07JAG-BDJ37T	34,00	36,00	2,00	0,44	26,10
DDH07JAG-BDJ37T	36,00	38,00	2,00	0,43	30,70
DDH07JAG-BDJ37T	38,00	40,00	2,00	0,41	40,10
DDH07JAG-BDJ37T	40,00	42,00	2,00	0,25	19,70
DDH07JAG-BDJ37T	42,00	44,00	2,00	0,53	21,40
DDH07JAG-BDJ37T	44,00	46,00	2,00	0,77	37,50
DDH07JAG-BDJ37T	46,00	48,00	2,00	1,02	46,90
DDH07JAG-BDJ37T	48,00	50,00	2,00	0,60	53,30
DDH07JAG-BDJ37T	50,00	52,00	2,00	0,25	20,00

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07JAG-BDJ37T	52,00	54,00	2,00	0,38	81,20
DDH07JAG-BDJ37T	54,00	56,00	2,00	1,69	113,00
DDH07JAG-BDJ37T	56,00	58,00	2,00	1,79	76,70
DDH07JAG-BDJ37T	58,00	60,00	2,00	1,96	109,00
DDH07JAG-BDJ37T	60,00	62,00	2,00	2,01	173,00
DDH07JAG-BDJ37T	62,00	64,00	2,00	0,39	289,00
DDH07JAG-BDJ37T	64,00	66,00	2,00	0,27	162,00
DDH07JAG-BDJ37T	66,00	68,00	2,00	0,86	163,00
DDH07JAG-BDJ37T	68,00	70,00	2,00	1,17	226,00
DDH07JAG-BDJ37T	70,00	72,00	2,00	1,19	126,00
DDH07JAG-BDJ37T	72,00	74,00	2,00	0,71	88,00
DDH07JAG-BDJ37T	74,00	76,00	2,00	1,01	122,00
DDH07JAG-BDJ37T	76,00	78,00	2,00	1,21	109,00
DDH07JAG-BDJ37T	78,00	80,00	2,00	0,95	137,00
DDH07JAG-BDJ37T	80,00	82,00	2,00	0,95	113,00
DDH07JAG-BDJ37T	82,00	84,00	2,00	0,60	56,40
DDH07JAG-BDJ37T	84,00	86,00	2,00	0,68	85,10
DDH07JAG-BDJ37T	86,00	88,00	2,00	0,24	133,00
DDH07JAG-BDJ37T	88,00	90,00	2,00	0,07	130,00
DDH07JAG-BDJ37T	90,00	92,00	2,00	0,03	109,00
DDH07JAG-BDJ37T	92,00	94,00	2,00	0,04	177,00
DDH07JAG-BDJ37T	94,00	96,00	2,00	0,05	171,00
DDH07JAG-BDJ37T	96,00	98,00	2,00	0,09	190,00
DDH07JAG-BDJ37T	98,00	100,00	2,00	0,05	171,00
DDH07JAG-BDJ37T	100,00	102,00	2,00	0,03	91,60
DDH07JAG-BDJ37T	102,00	104,00	2,00	0,02	69,90
DDH07JAG-BDJ37T	104,00	106,00	2,00	0,02	75,90
DDH07JAG-BDJ37T	106,00	108,00	2,00	0,05	116,00
DDH07JAG-BDJ37T	108,00	110,00	2,00	0,02	166,00
DDH07JAG-BDJ37T	110,00	112,00	2,00	0,03	319,00
DDH07JAG-BDJ37T	112,00	114,00	2,00	0,02	219,00
DDH07JAG-BDJ37T	114,00	116,00	2,00	0,02	83,90
DDH07JAG-BDJ37T	116,00	118,00	2,00	0,01	114,00
DDH07JAG-BDJ37T	118,00	120,00	2,00	0,01	149,00
DDH07JAG-BDJ37T	120,00	122,00	2,00	0,01	169,00
DDH07JAG-BDJ37T	122,00	124,00	2,00	0,01	122,00
DDH07JAG-BDJ37T	124,00	126,00	2,00	0,01	20,20
DDH07JAG-BDJ52T	0,00	2,00	2,00	0,44	28,80
DDH07JAG-BDJ52T	2,00	4,00	2,00	0,58	35,70
DDH07JAG-BDJ52T	4,00	6,00	2,00	0,23	29,20
DDH07JAG-BDJ52T	6,00	8,00	2,00	0,65	88,40
DDH07JAG-BDJ52T	8,00	10,00	2,00	0,40	46,40
DDH07JAG-BDJ52T	10,00	12,00	2,00	0,04	26,50
DDH07JAG-BDJ52T	12,00	14,00	2,00	0,02	23,50
DDH07JAG-BDJ52T	14,00	16,00	2,00	0,01	28,90
DDH07JAG-BDJ52T	16,00	18,00	2,00	0,02	28,90
DDH07JAG-BDJ52T	18,00	20,00	2,00	0,03	79,30
DDH07JAG-BDJ52T	22,00	24,00	2,00	0,01	64,10
DDH07JAG-BDJ52T	24,00	26,00	2,00	0,01	47,00
DDH07JAG-BDJ52T	26,00	28,00	2,00	0,01	40,10
DDH07JAG-BDJ52T	28,00	30,00	2,00	0,01	52,80
DDH07JAG-BDJ52T	30,00	32,00	2,00	0,01	37,60
DDH07JAG-BDJ52T	32,00	34,00	2,00	0,01	47,00
DDH07JAG-BDJ52T	34,00	36,00	2,00	0,01	52,50
DDH07JAG-BDJ52T	36,00	38,00	2,00	0,03	85,00
DDH07JAG-BDJ52T	38,00	40,00	2,00	0,01	62,70
DDH07JAG-BDJ52T	40,00	42,00	2,00	0,01	52,00
DDH07JAG-BDJ52T	42,00	44,00	2,00	0,01	38,00
DDH07JAG-BDJ52T	44,00	46,00	2,00	0,01	31,90
DDH07JAG-BDJ52T	46,00	48,00	2,00	0,01	33,80
DDH07JAG-BDJ52T	48,00	50,00	2,00	0,01	29,50
DDH07JAG-BDJ52T	50,00	52,00	2,00	0,01	38,80
DDH07JAG-BDJ52T	52,00	54,00	2,00	0,01	42,70
DDH07JAG-BDJ52T	54,00	56,00	2,00	0,01	53,30
DDH07JAG-BDJ52T	56,00	58,00	2,00	0,01	69,60
DDH07JAG-BDJ52T	58,00	60,00	2,00	0,01	64,60
DDH07JAG-BDJ52T	60,00	62,00	2,00	0,01	65,50
DDH07JAG-BDJ52T	62,00	64,00	2,00	0,01	42,40
DDH07JAG-BDJ52T	64,00	66,00	2,00	0,01	62,10
DDH07JAG-BDJ52T	66,00	68,00	2,00	0,01	90,60
DDH07JAG-BDJ52T	68,00	70,00	2,00	0,01	50,10
DDH07JAG-BDJ52T	70,00	72,80	2,80	0,01	54,50
DDH07JAG-BDJ52T	72,80	74,80	2,00	0,01	8,90
DDH07JAG-BDJ52T	74,80	76,80	2,00	0,01	0,60
DDH07JAG-BDJ52T	76,80	78,80	2,00	0,01	0,20
DDH07JAG-BDJ52T	78,80	80,80	2,00	0,01	0,20
DDH07JAG-BDJ52T	80,80	82,80	2,00	0,01	0,50
DDH07JAG-BDJ52T	82,80	84,00	1,20	0,01	20,90
DDH07JAG-BDJ52T	84,00	86,00	2,00	0,01	36,60
DDH07JAG-BDJ52T	86,00	88,00	2,00	0,01	31,30
DDH07JAG-BDJ52T	88,00	90,00	2,00	0,01	33,10
DDH07JAG-BDJ52T	90,00	92,00	2,00	0,01	53,60
DDH07JAG-BDJ52T	92,00	94,00	2,00	0,01	51,10
DDH07JAG-BDJ52T	94,00	96,00	2,00	0,01	10,10
DDH07JAG-CIJ5T	6,75	8,00	1,25	0,39	9,60
DDH07JAG-CIJ5T	8,00	10,00	2,00	1,63	11,00
DDH07JAG-CIJ5T	10,00	12,00	2,00	1,65	18,50

JAGUELITO PROJECT

hole_ID	From	To	Interval	Au g/t	Ag g/t
DDH07JAG-CIJ5T	12,00	14,00	2,00	2,21	28,50
DDH07JAG-CIJ5T	14,00	16,00	2,00	1,64	27,40
DDH07JAG-CIJ5T	16,00	18,00	2,00	1,35	35,60
DDH07JAG-CIJ5T	18,00	20,00	2,00	2,06	51,60
DDH07JAG-CIJ5T	20,00	22,00	2,00	1,88	48,60
DDH07JAG-CIJ5T	22,00	24,00	2,00	1,16	21,00
DDH07JAG-CIJ5T	24,00	26,00	2,00	0,41	27,40
DDH07JAG-CIJ5T	26,00	28,00	2,00	0,28	28,80
DDH07JAG-CIJ5T	28,00	30,00	2,00	0,07	22,40
DDH07JAG-CIJ5T	30,00	32,00	2,00	0,04	18,30
DDH07JAG-CIJ5T	32,00	34,00	2,00	0,09	23,60
DDH07JAG-CIJ5T	34,00	36,00	2,00	0,05	16,90
DDH07JAG-CIJ5T	36,00	38,00	2,00	0,02	18,60
DDH07JAG-CIJ5T	38,00	40,00	2,00	0,02	16,70
DDH07JAG-CIJ5T	40,00	42,00	2,00	0,06	17,20
DDH07JAG-CIJ5T	42,00	44,00	2,00	0,34	15,60
DDH07JAG-CIJ5T	44,00	46,00	2,00	0,40	20,20
DDH07JAG-CIJ5T	46,00	48,00	2,00	0,59	28,40
DDH07JAG-CIJ5T	48,00	50,00	2,00	0,12	8,00
DDH07JAG-CIJ5T	50,00	52,00	2,00	0,01	0,80
DDH07JAG-CIJ5T	52,00	54,00	2,00	0,01	0,50
DDH07JAG-BDJ18T	20,00	22,00	2,00	0,13	0,20
DDH07JAG-BDJ18T	22,00	24,00	2,00	0,30	0,30
DDH07JAG-BDJ18T	24,00	26,00	2,00	0,03	0,20
DDH07JAG-BDJ18T	26,00	28,00	2,00	0,01	0,20
DDH07JAG-BDJ18T	28,00	30,00	2,00	0,02	0,20
DDH07JAG-BDJ18T	30,00	32,00	2,00	0,08	0,20
DDH07JAG-BDJ18T	32,00	34,00	2,00	0,21	0,40
DDH07JAG-BDJ18T	34,00	36,00	2,00	1,39	0,20
DDH07JAG-BDJ18T	36,00	38,00	2,00	1,30	0,90
DDH07JAG-BDJ18T	38,00	40,00	2,00	0,48	0,40
DDH07JAG-BDJ18T	40,00	42,00	2,00	0,11	0,30
DDH07JAG-BDJ18T	42,00	44,00	2,00	0,03	0,20
DDH07JAG-BDJ18T	44,00	46,00	2,00	0,17	0,30
DDH07JAG-BDJ18T	46,00	48,00	2,00	1,26	1,40
DDH07JAG-BDJ18T	48,00	50,00	2,00	0,44	0,40
DDH07JAG-BDJ18T	50,00	52,00	2,00	0,51	0,20
DDH07JAG-BDJ18T	52,00	54,00	2,00	0,70	0,20
DDH07JAG-BDJ18T	54,00	56,00	2,00	0,32	0,20
DDH07JAG-BDJ18T	56,00	58,00	2,00	0,14	0,70
DDH07JAG-BDJ18T	70,00	72,00	2,00	0,21	0,20
DDH07JAG-BDJ18T	72,00	74,00	2,00	0,53	0,30
DDH07JAG-BDJ18T	74,00	76,00	2,00	0,34	0,20
DDH07JAG-BDJ18T	76,00	78,00	2,00	6,83	20,50
DDH07JAG-BDJ18T	78,00	80,00	2,00	6,65	26,70
DDH07JAG-BDJ18T	80,00	82,00	2,00	1,03	8,30
DDH07JAG-BDJ18T	82,00	84,00	2,00	0,58	1,70
DDH07JAG-BDJ18T	84,00	86,00	2,00	0,97	2,40
DDH07JAG-BDJ18T	86,00	88,00	2,00	0,80	2,40
DDH07JAG-BDJ18T	88,00	90,00	2,00	0,71	2,60
DDH07JAG-BDJ18T	90,00	92,00	2,00	0,57	3,20
DDH07JAG-BDJ18T	92,00	94,00	2,00	0,94	20,70
DDH07JAG-BDJ18T	94,00	96,00	2,00	1,93	23,90
DDH07JAG-BDJ18T	96,00	98,00	2,00	0,88	6,60
DDH07JAG-BDJ18T	98,00	100,00	2,00	0,55	2,80
DDH07JAG-BDJ18T	100,00	102,00	2,00	0,45	1,90
DDH07JAG-BDJ18T	102,00	104,00	2,00	0,28	2,40
DDH07JAG-BDJ18T	104,00	106,00	2,00	0,22	2,10
DDH07JAG-BDJ18T	106,00	108,00	2,00	0,42	4,00
DDH07JAG-BDJ18T	108,00	110,00	2,00	0,46	4,30
DDH07JAG-BDJ18T	110,00	112,00	2,00	1,05	6,70
DDH07JAG-BDJ18T	112,00	114,00	2,00	1,90	11,80
DDH07JAG-BDJ18T	114,00	116,00	2,00	0,43	2,80
DDH07JAG-BDJ18T	116,00	118,00	2,00	0,72	1,80
DDH07JAG-BDJ18T	118,00	120,00	2,00	0,33	2,20
DDH07JAG-BDJ18T	120,00	122,00	2,00	0,01	1,10
DDH07JAG-BDJ18T	122,00	124,00	2,00	0,02	1,60
DDH07JAG-BDJ18T	124,00	126,00	2,00	0,09	0,70
DDH07JAG-BDJ18T	126,00	128,00	2,00	0,60	1,60
DDH07JAG-BDJ18T	128,00	130,00	2,00	2,71	4,60
DDH07JAG-BDJ18T	130,00	132,00	2,00	1,59	3,30
DDH07JAG-BDJ18T	132,00	134,00	2,00	0,11	0,60
DDH07JAG-BDJ18T	134,00	136,00	2,00	0,24	1,30
DDH07JAG-BDJ18T	136,00	138,00	2,00	1,63	0,50
DDH07JAG-BDJ18T	138,00	140,00	2,00	3,84	0,90
DDH07JAG-BDJ18T	140,00	142,00	2,00	6,16	0,30
DDH07JAG-BDJ18T	142,00	144,00	2,00	3,85	1,00
DDH07JAG-BDJ18T	144,00	146,00	2,00	1,06	10,80
DDH07JAG-BDJ18T	146,00	148,00	2,00	1,20	30,20
DDH07JAG-BDJ18T	148,00	150,00	2,00	1,20	31,30
DDH07JAG-BDJ18T	150,00	152,00	2,00	0,89	38,80
DDH07JAG-BDJ18T	152,00	154,00	2,00	0,58	34,50
DDH07JAG-BDJ18T	154,00	156,00	2,00	2,03	245,00
DDH07JAG-BDJ18T	156,00	158,00	2,00	0,91	21,20
DDH07JAG-BDJ18T	158,00	160,00	2,00	1,30	3,90