

THIS ANNOUNCEMENT CONTAINS INSIDE INFORMATION FOR THE PURPOSES OF ARTICLE 7 OF EU REGULATION 596/2014. UPON THE PUBLICATION OF THIS ANNOUNCEMENT VIA A REGULATORY NEWS SERVICE, THIS INSIDE INFORMATION IS NOW CONSIDERED TO BE IN THE PUBLIC DOMAIN.

NOT FOR RELEASE, PUBLICATION OR DISTRIBUTION, IN WHOLE OR IN PART, DIRECTLY OR INDIRECTLY IN OR INTO THE UNITED STATES, AUSTRALIA, CANADA, JAPAN, THE REPUBLIC OF SOUTH AFRICA OR ANY OTHER JURISDICTION WHERE TO DO SO WOULD CONSTITUTE A VIOLATION OF THE RELEVANT LAWS OF SUCH JURISDICTION.

24 December 2020

Cobra Resources plc
("Cobra" or the "Company")

**Wudinna Project Update:
Baggy Green Gold Deposit Assay Results**

Cobra, the gold exploration and mining company focused on the Wudinna Gold Project in South Australia, is pleased to announce significant gold intercepts at the Baggy Green deposit. The Baggy Green JORC resource is currently estimated at 94,000 oz and occurs as two deposits as shown in Figure 2 of the accompanying pdf version only. 13 holes were drilled to the north and south of, and in between, the existing JORC resource zones, with a further six exploration holes targeting new mineralisation.

Highlights from the Baggy Green gold intercepts include:

- 9m at 1.07 g/t to the north of the southern JORC resource zone
- 1m at 3.73 g/t in an exploration hole approximately 300m to the north of the northern JORC resource zone
- Two thick low-grade intercepts of 13m at 0.33 g/t and 10m at 0.29 g/t both to the south of the southern JORC resource zone

A full summary of significant gold intercepts from Baggy Green follows below. These results are associated with the 19 reverse circulation (RC) holes (totalling 2,504m) which were drilled during the Company's recent drilling programme. Generally, holes were spaced at approximately 50m east-west and 200m north-south in an aim to establish the orientation of the mineralisation and any potential extensions or connections. A plan showing hole collar location is also shown in Figure 2 and drillhole traces in Figure 3 in the accompanying PDF version only.

Summary of significant gold intercepts

Hole ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0001	57	59	2	1.05	0.07
Incl.	57	58	1	1.41	0.06
CBRC0002	62	65	3	0.47	0.26
CBRC0003	48	50	2	0.74	0.20

incl.	48	49	1	1.19	0.22
CBRC0003	103	105	2	0.46	0.75
CBRC0012	23	24	1	0.72	0.02
and	48	49	1	0.78	0.06
CBRC0014	44	45	1	1.06	0.08
CBRC0015	45	58	13	0.33	0.05
CBRC0015	82	83	1	1.30	0.24
CBRC0016	56	57	1	0.85	1.08
CBRC0018	83	92	9	1.07	1.19
Incl.	84	85	1	1.15	1.35
and	90	92	2	2.63	2.57
CBRC0018	105	107	2	0.91	0.41
Incl.	105	106	1	1.39	0.50
CBRC0019	48	58	10	0.29	0.11
Incl.	56	58	2	0.60	0.12
CBRC0020	62	63	1	3.73	0.17
CRBC0022	49	51	2	0.47	0.03

These Baggy Green assay results, together with the Clarke assay results announced on 3 December 2020, represent approximately half of the total assay results awaited from the programme. The Company continues to await assay results from drilling at the Barns and White Tank deposits which are now expected to be announced in January 2021.

Craig Moulton, Director of Cobra, commented:

“We are currently focused on the geochemical and structural interpretation of these results, and expect that, when combined with the borehole wireline logging data, they will provide a strong indication on the orientation of the mineralisation at Baggy Green. This has positive implications for defining further extensions to the resource. It is encouraging to see relatively thick low-grade intercepts to the south of the existing JORC resource as well as a high-grade intercept well to the north. We now eagerly await the remaining assays at Barns.”

End

Enquiries:

Cobra Resources plc

Craig Moulton (Australia)

Dan Maling (UK)

+44 (0)20 7390 0234

SI Capital Limited (Joint Broker)

Nick Emerson

Sam Lomanto

+44 (0)1483 413 500

Peterhouse Capital Limited (Joint Broker)

+44 (0)20 7469 0932

Duncan Vasey
Lucy Williams

Vigo Communications (Financial Public Relations)

Ben Simons
Simon Woods

+44 (0)20 7390 0234

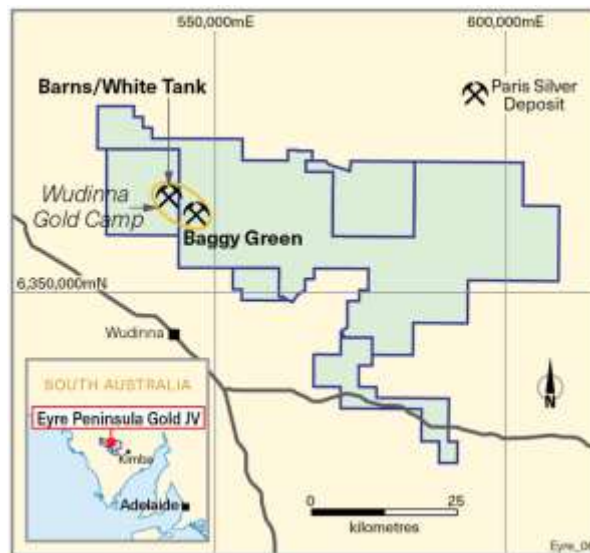
About Cobra

Cobra's Wudinna Gold Project is located in the Gawler Craton which is home to some of the largest IOCG discoveries in Australia including Olympic Dam, as well as Prominent Hill and Carrapateena. Cobra's Wudinna tenements contain extensive orogenic gold mineralisation and are characterised by potentially open-pitabile, high-grade gold intersections, with ready access to nearby infrastructure. In total Cobra has over 22 orogenic gold prospects, with grades of between 16g/t up to 37.4g/t outside of the current 211,000 oz JORC resource, as well as one copper-gold prospect, and four IOCG targets.

Wudinna Project Description

The Eyre Peninsula Gold Joint Venture comprises a 1,928 km² land holding in the Gawler Craton. The Wudinna Gold Project within the Joint Venture tenement holding comprises a cluster of gold prospects which includes the Barns, White Tank and Baggy Green deposits.

Figure 1: Wudinna Gold Project location plan



The Central Gawler Gold Province is a belt of gold-dominant mineralisation which formed approximately 1,590 million years ago during the regionally extensive Hiltaba/GRV tectonothermal event. Gold mineralisation at the Barns, White Tank and Baggy Green deposits is hosted by variably deformed granodiorite/gneiss interpreted to belong to the Tunkillia Suite, a group of 1,690 Ma granitoids that form important host rocks in the Central Gawler Gold Province. The PDF version includes a map with Figure 1.

Current Wudinna Gold Camp Mineral Resource

Deposit	Classification	Mt	Grade (g/t Au)	Gold ounces
Barns	Indicated	0.41	1.4	18,000
	Inferred	1.71	1.5	86,000
	Total	2.12	1.5	104,000
White Tank	Inferred	0.28	1.4	13,000
Baggy Green	Inferred	2.03	1.4	94,000
Total		4.43	1.5	211,000

Note: Inconsistencies in totals due to rounding

Competent Person Statement

Technical information in this announcement has been reviewed by Craig Moulton, the Company's Managing Director. Craig has 27 years' experience in the industry, having worked for Rio Tinto, Cleveland Cliffs and Wood Mackenzie, and is a trained Geologist and Mineral Economist. Craig holds a BSc Hons (Geology), MSc (Min Econs), MAusIMM, FGS.

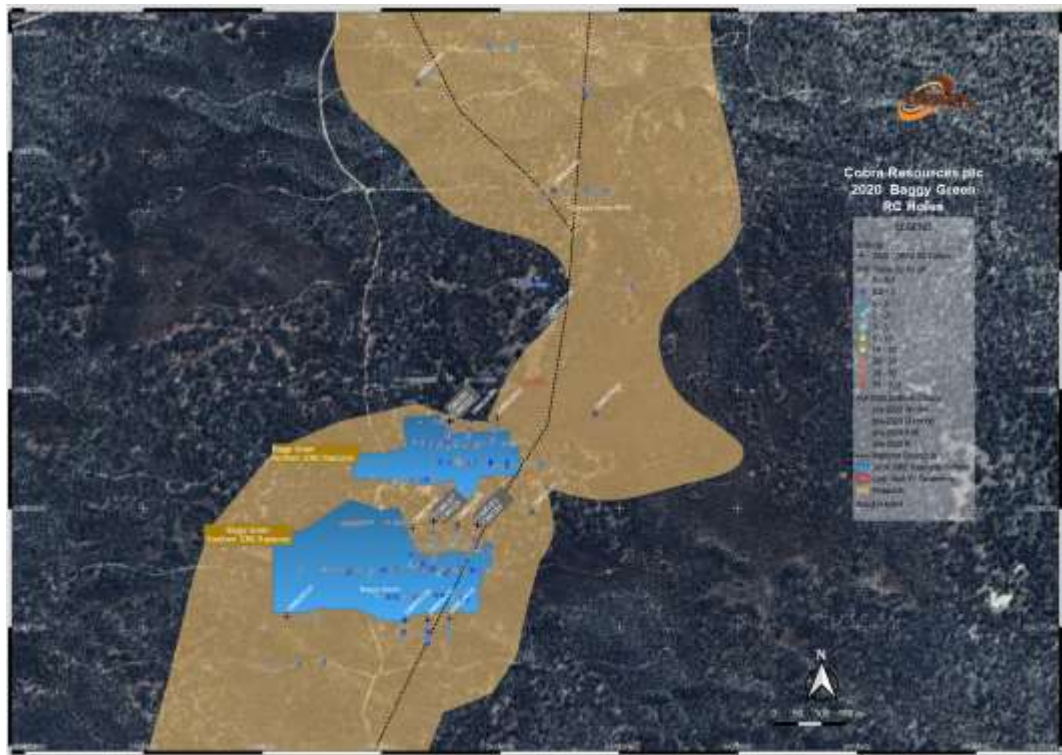
The person who arranged for the release of this information is Craig Moulton, the Company's Managing Director.

Appendix 1: JORC Code Data (PDF Version Only)

Figure 2: Plan view of drill collars at Baggy Green (GDA94 MGA Z53)



Figure 3: Plan view of Baggy Green drillholes



Appendix 2 – LONG SECTION and CROSS SECTIONS (PDF version only)

Figure 4 – Baggy Green cross section 547100E



Figure 5 – Baggy Green cross section 546550E

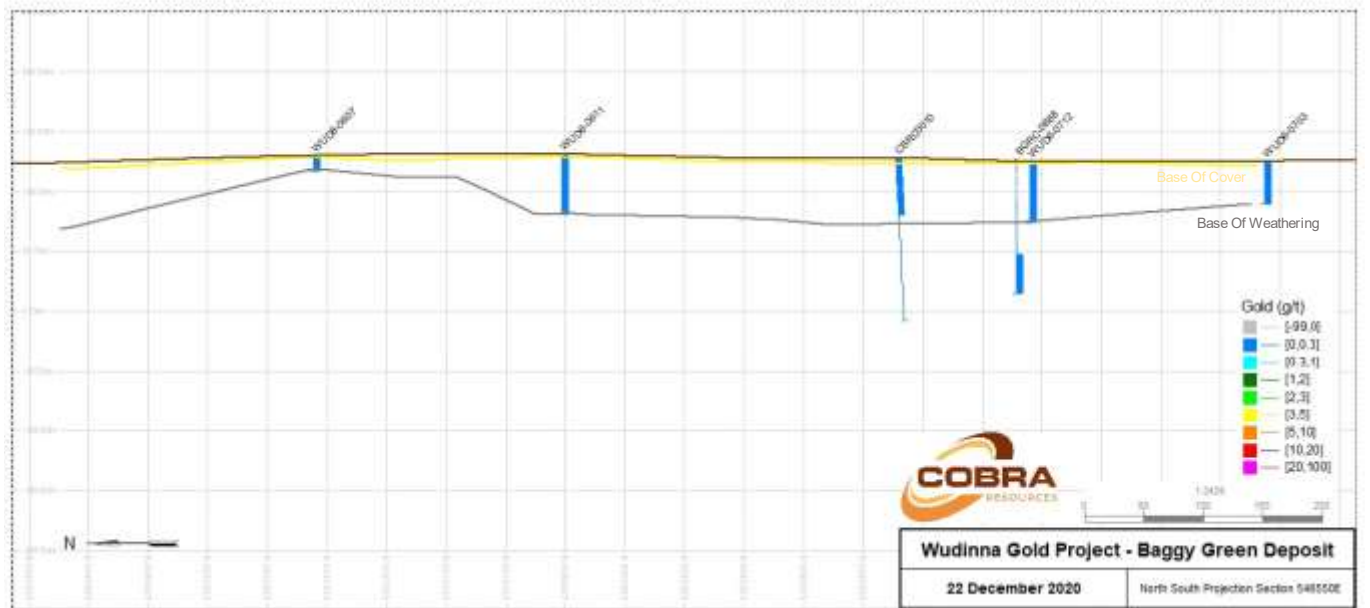


Figure 6 – Baggy Green cross section 546800E



Figure 7 – Baggy Green cross section 546850E



Figure 8 – Baggy Green cross section 546850E

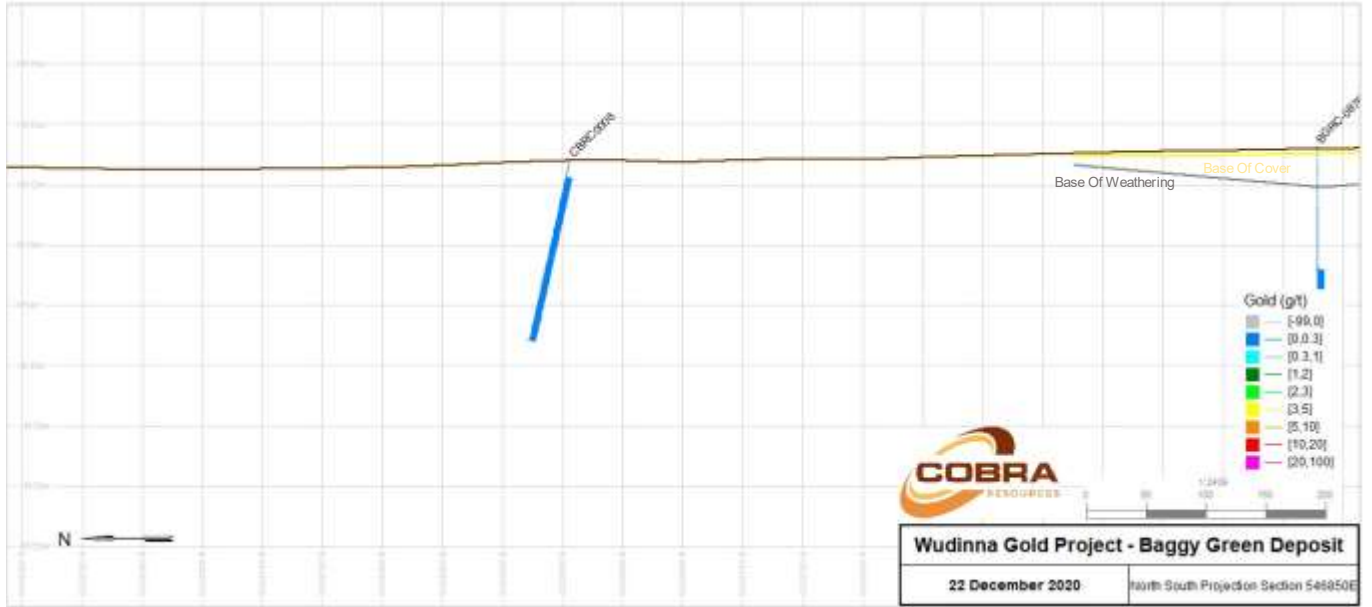


Figure 9 – Baggy Green cross section 546900E

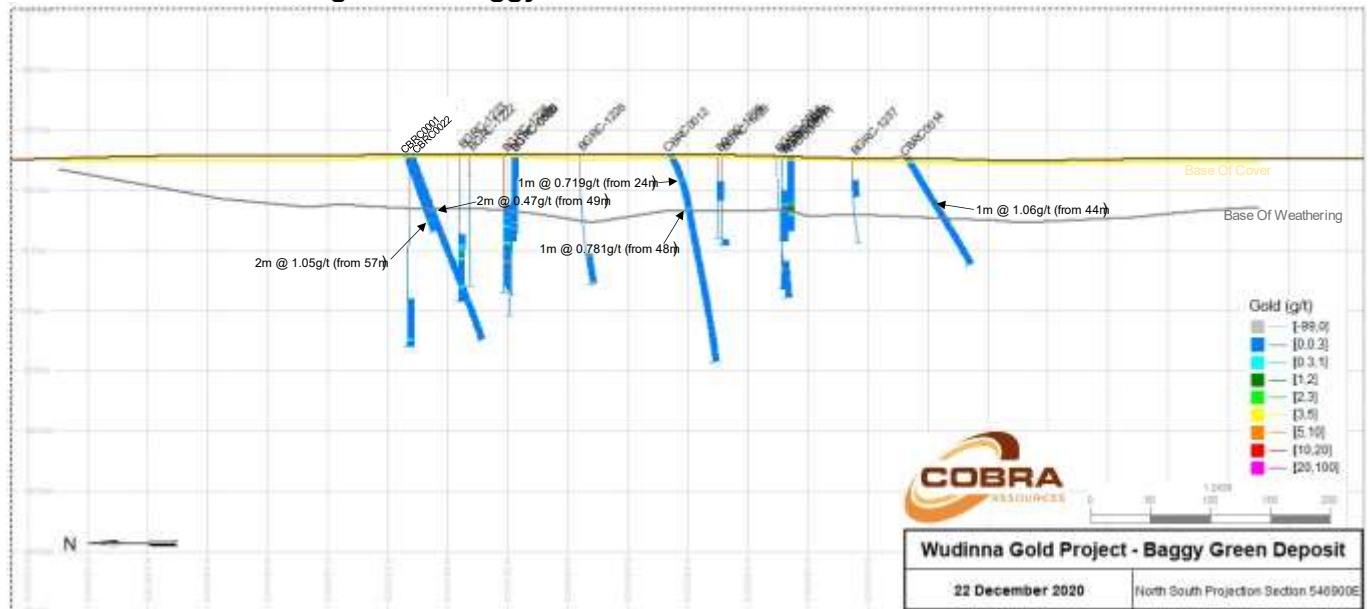


Figure 10 – Baggy Green cross section 546950E

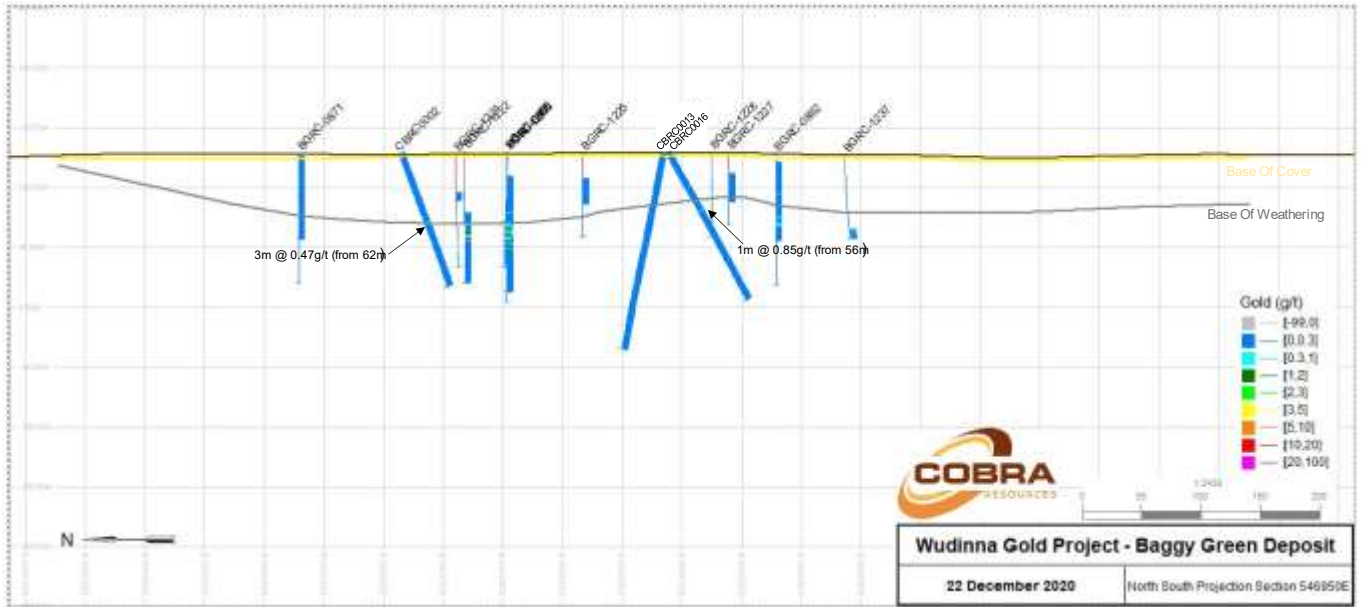


Figure 11 – Baggy Green cross section 547000E

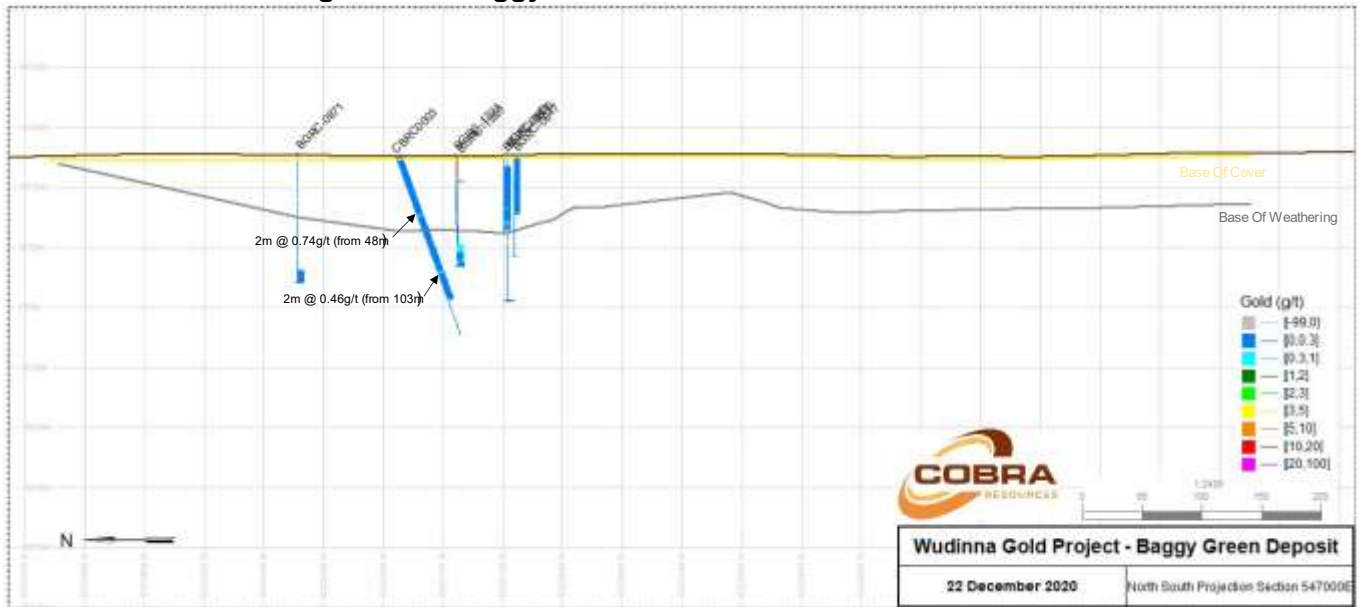


Figure 12 – Baggy Green cross section 547050E

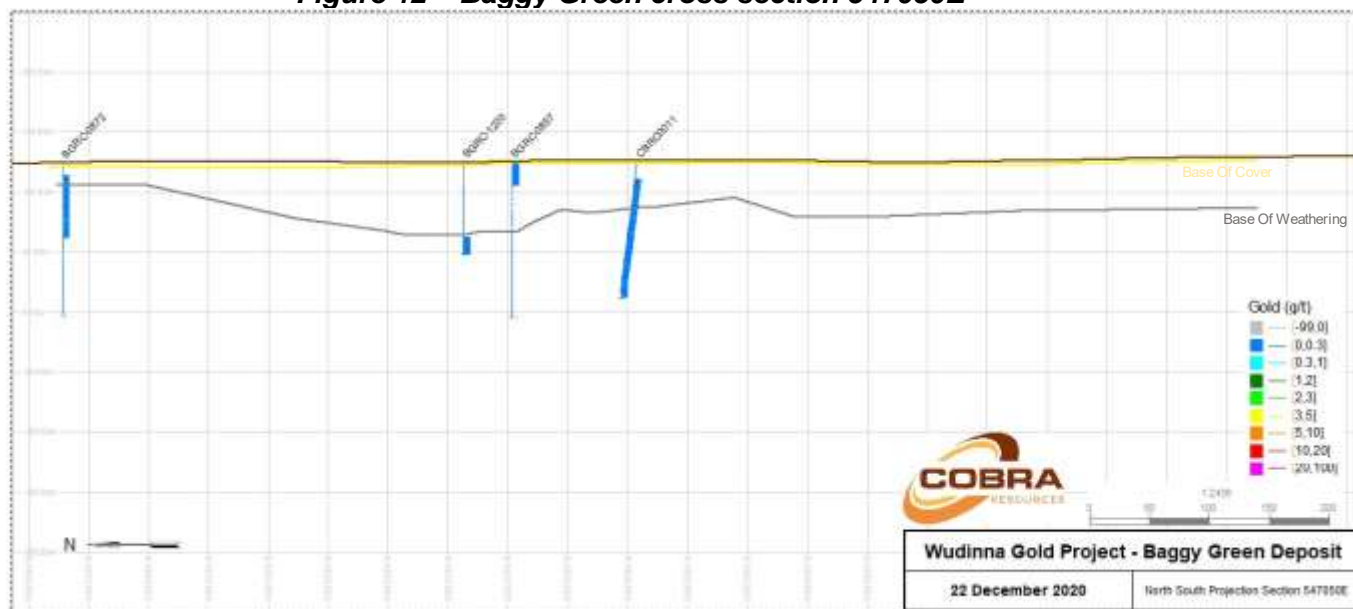


Figure 13 – Baggy Green cross section 547200E



Table 3: Drill Collars

Hole ID	Easting (MGA94)	Northing (MGA94)	Collar (RL)	Final Depth (m)	Hole Inclination (°)	Hole Azimuth (°)
CBRC0001	546894	6363187	131	68	-70	180
CBRC0002	546939.1	6363187.1	130	118	-70	180
CBRC0003	546992.9	6363189.1	126	158	-70	180
CBRC0004	547199.5	6363198.8	121	90	-70	135
CBRC0005	547111.8	6363669.6	119	123	-70	225
CBRC0006	546826.2	6363894.1	118	158	-70	45
CBRC0010	546551.4	6362772.6	128	153	-65	90
CBRC0011	546798.6	6362766.1	127	116	-80	300
CBRC0012	547099.3	6363396.0	129	177	-60	195
CBRC0013	546859.8	6362972.7	129	166	-80	0
CBRC0014	547067.2	6362992.3	126	103	-60	180
CBRC0015	546910.5	6362966.5	126	100	-60	180
CBRC0016	546891.6	6363182.9	126	141	-60	195
CBRC0017	542368.0	6365919.5	130	153	-80	0
CBRC0018	542321.0	6365941.1	130	110	-60	180
CBRC0019	546950.9	6362968.0	127	93	-60	180
CBRC0020	546892.4	6362769.2	124	135	-70	45
CBRC0021	542276.9	6366199.6	129	177	-60	180
CBRC0022	542226.3	6366191.4	131	165	-70	180

JORC Code, 2012 Edition – Table 1 Wudinna Project

Section 1 Sampling Techniques and Data

(Criteria in this section apply to all succeeding sections.)

Criteria	JORC Code explanation	Commentary
Sampling techniques	<ul style="list-style-type: none"> Nature and quality of sampling (e.g. cut channels, random chips, or specific specialised industry standard measurement tools appropriate to the minerals under investigation, such as down hole gamma sondes, or handheld XRF instruments, etc). These examples should not be taken as limiting the broad meaning of sampling. Include reference to measures taken to ensure sample representivity and the appropriate calibration of any measurement tools or systems used. Aspects of the determination of mineralisation that are Material to the Public Report. In cases where 'industry standard' work has been done this would be relatively simple (e.g. 'reverse circulation drilling was used to obtain 1 m samples from which 3 kg was pulverised to produce a 30 g charge for fire assay'). In other cases more explanation may be required, such as where there is coarse gold that has inherent sampling problems. Unusual commodities or mineralisation types (e.g. submarine nodules) may warrant disclosure of detailed information. 	<p>Reported 2020 Drilling</p> <ul style="list-style-type: none"> Reported assays are from 19 inclined reverse circulation (RC) drillholes drilled to industry standards generating 1m chip samples. The nineteen holes have a combined metreage of 2,497m with all 1m samples submitted for analysis at Australian Laboratory Services Pty Ltd (ALS) in Adelaide, South Australia.
Drilling techniques	<ul style="list-style-type: none"> Drill type (e.g. core, reverse circulation, open-hole hammer, rotary air blast, auger, Bangka, sonic, etc) and details (e.g. core diameter, triple or standard tube, depth of diamond tails, face-sampling bit or other type, whether core is oriented and if so, by what method, etc). 	<ul style="list-style-type: none"> The RC drilling of 19 holes were undertaken by Hagstrom Drilling using an Austex AC/RC rig using a 140mm bit.
Drill sample recovery	<ul style="list-style-type: none"> Method of recording and assessing core and chip sample recoveries and results assessed. Measures taken to maximise sample recovery and ensure representative nature of the samples. Whether a relationship exists between sample recovery and grade and whether sample bias may have occurred due to preferential loss/gain of fine/coarse material. 	<ul style="list-style-type: none"> All samples were recorded for sample type, sample quality, sample contamination and sample recovery into a sample register. Sample quality recorded the moisture of the sample, ie dry, moist or wet. Sample contamination was an estimate from 0 through to C3 (major). Sample recovery was a visual estimate by %. Data was recorded into a sample

		book and sampler, date, hole id and depth sample number were also recorded.
--	--	---

Criteria	JORC Code explanation	Commentary
Logging	<ul style="list-style-type: none"> Whether core and chip samples have been geologically and geotechnically logged to a level of detail to support appropriate Mineral Resource estimation, mining studies and metallurgical studies. Whether logging is qualitative or quantitative in nature. Core (or costean, channel, etc) photography. The total length and percentage of the relevant intersections logged. 	<ul style="list-style-type: none"> All 2020 drill samples were logged by an experienced geologists on-site at the time of drilling. Observations on lithology, colour, degree of weathering, moisture, mineralisation and alteration for sampled material were recorded. All intersections were logged.
Sub-sampling techniques and sample preparation	<ul style="list-style-type: none"> If core, whether cut or sawn and whether quarter, half or all core taken. If non-core, whether riffled, tube sampled, rotary split, etc and whether sampled wet or dry. For all sample types, the nature, quality and appropriateness of the sample preparation technique. Quality control procedures adopted for all sub-sampling stages to maximise representivity of samples. Measures taken to ensure that the sampling is representative of the in situ material collected, including for instance results for field duplicate/second-half sampling. Whether sample sizes are appropriate to the grain size of the material being sampled. 	<ul style="list-style-type: none"> Sample compositing consisted of only contiguous 1m drill samples. Samples were split using an inverted cone splitter. Sample sizes were appropriate for the material being sampled.
Quality of assay data and laboratory tests	<ul style="list-style-type: none"> The nature, quality and appropriateness of the assaying and laboratory procedures used and whether the technique is considered partial or total. For geophysical tools, spectrometers, handheld XRF instruments, etc, the parameters used in determining the analysis 	<ul style="list-style-type: none"> Assay methods were appropriate for the elements analysed. As a first pass samples were analysed for gold by ALS using their method AU-GRA22 using a 50g charge. Assays that returned over 10g/t were reanalysed using the Au- ICP22 method also using a 50g charge. Multi-elements (48) for all samples were analysed using ME-MS61, a

	<p>including instrument make and model, reading times, calibrations factors applied and their derivation, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nature of quality control procedures adopted (e.g. standards, blanks, duplicates, external laboratory checks) and whether acceptable levels of accuracy (i.e. lack of bias) and precision have been established. 	<p>four-acid digest method with an ICP-MS finish.</p> <ul style="list-style-type: none"> Certified standards were submitted at a ratio of 1:25.
--	---	--

Criteria	JORC Code explanation	Commentary
Logging	<ul style="list-style-type: none"> Whether core and chip samples have been geologically and geotechnically logged to a level of detail to support appropriate Mineral Resource estimation, mining studies and metallurgical studies. Whether logging is qualitative or quantitative in nature. Core (or costean, channel, etc) photography. The total length and percentage of the relevant intersections logged. 	<ul style="list-style-type: none"> All 2020 drill samples were logged by experienced geologists on-site at the time of drilling. Observations on lithology, colour, degree of weathering, moisture, mineralisation and alteration for sampled material were recorded. All intersections were logged.
Sub-sampling techniques and sample preparation	<ul style="list-style-type: none"> If core, whether cut or sawn and whether quarter, half or all core taken. If non-core, whether riffled, tube sampled, rotary split, etc and whether sampled wet or dry. For all sample types, the nature, quality and appropriateness of the sample preparation technique. Quality control procedures adopted for all sub-sampling stages to maximise representivity of samples. Measures taken to ensure that the sampling is representative of the in situ material collected, including for instance results for field duplicate/second-half sampling. Whether sample sizes are appropriate to the grain size of the material being sampled. 	<ul style="list-style-type: none"> Sample compositing consisted of only contiguous 1m drill samples. Samples were split using an inverted cone splitter. Sample sizes were appropriate for the material being sampled.
Quality of assay data and	<ul style="list-style-type: none"> The nature, quality and appropriateness of the assaying 	<ul style="list-style-type: none"> Assay methods were appropriate for the elements analysed. As a first pass samples

laboratory tests	<p>and laboratory procedures used and whether the technique is considered partial or total.</p> <ul style="list-style-type: none"> For geophysical tools, spectrometers, handheld XRF instruments, etc, the parameters used in determining the analysis including instrument make and model, reading times, calibrations factors applied and their derivation, etc. Nature of quality control procedures adopted (e.g. standards, blanks, duplicates, external laboratory checks) and whether acceptable levels of accuracy (i.e. lack of bias) and precision have been established. 	<p>were analysed for gold by ALS using their method AU-GRA22 using a 50g charge. Assays that returned over 10g/t were reanalysed using the Au- ICP22 method also using a 50g charge. Multi-elements (48) for all samples were analysed using ME-MS61, a four-acid digest method with an ICP-MS finish.</p> <ul style="list-style-type: none"> Certified standards were submitted at a ratio of 1:25.
------------------	--	---

Section 2 Reporting of Exploration Results

(Criteria listed in the preceding section also apply to this section.)

Criteria	JORC Code explanation	Commentary
Mineral tenement and land tenure status	<ul style="list-style-type: none"> Type, reference name/number, location and ownership including agreements or material issues with third parties such as joint ventures, partnerships, overriding royalties, native title interests, historical sites, wilderness or national park and environmental settings. The security of the tenure held at the time of reporting along with any known impediments to obtaining a licence to operate in the area. 	<ul style="list-style-type: none"> The Baggy Green deposit is within EL 6131, currently owned 100% by Peninsula Resources limited, a wholly owned subsidiary of Andromeda Metals Limited. Newcrest Mining Limited retains a 1.5% NSR royalty over future mineral production from both licences. Baggy Green is located within Pinkawillinnie Conservation Park. Native Title Agreement has been negotiated with the NT Claimant and has been registered with the SA Government. Aboriginal heritage surveys have been completed over the Baggy Green project area, with no sites located in the immediate vicinity. A Native Title Agreement is in place with the relevant Native Title party.
Exploration done by other parties	<ul style="list-style-type: none"> Acknowledgment and appraisal of exploration by other parties. 	<ul style="list-style-type: none"> On-ground exploration completed prior to Andromeda Metals' work was limited to 400 m spaced soil

		<p>geochemistry completed by Newcrest Mining Limited over the Barns prospect.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Other than the flying of regional airborne geophysics and coarse spaced ground gravity, there has been no recorded exploration in the vicinity of the Baggy Green deposit prior to Andromeda Metals' work.
Geology	<ul style="list-style-type: none"> • Deposit type, geological setting and style of mineralisation. 	<ul style="list-style-type: none"> • The deposits are considered to be either lode gold or intrusion related mineralisation related to the 1,590 Ma Hiltaba/GRV tectonothermal event. • Gold mineralisation is associated with significant alteration of host rocks.
Drill hole Information	<ul style="list-style-type: none"> • A summary of all information material to the understanding of the exploration results including a tabulation of the following information for all Material drill holes: <ul style="list-style-type: none"> ○ easting and northing of the drill hole collar ○ elevation or RL (Reduced Level – elevation above sea level in metres) of the drill hole collar ○ dip and azimuth of the hole ○ down hole length and interception depth ○ hole length. • If the exclusion of this information is justified on the basis that the information is not Material and this exclusion does not detract from the understanding of the report, the Competent Person should clearly explain why this is the case. 	<ul style="list-style-type: none"> • The report includes a tabulation of drillhole collar set-up information sufficient to allow an understanding of the results reported herein.

Criteria	JORC Code explanation	Commentary
Data aggregation methods	<ul style="list-style-type: none"> In reporting Exploration Results, weighting averaging techniques, maximum and/or minimum grade truncations (e.g. cutting of high grades) and cut-off grades are usually Material and should be stated. Where aggregate intercepts incorporate short lengths of high grade results and longer lengths of low grade results, the procedure used for such aggregation should be stated and some typical examples of such aggregations should be shown in detail. The assumptions used for any reporting of metal equivalent values should be clearly stated. 	<ul style="list-style-type: none"> Reported summary intercepts are weighted averages based on length. Maximum or minimum grade truncations have not been applied. No metal equivalent values have been quoted.
Relationship between mineralisation widths and intercept lengths	<ul style="list-style-type: none"> These relationships are particularly important in the reporting of Exploration Results. If the geometry of the mineralisation with respect to the drill hole angle is known, its nature should be reported. If it is not known and only the down hole lengths are reported, there should be a clear statement to this effect (e.g. 'down hole length, true width not known'). 	<ul style="list-style-type: none"> Insufficient work has been undertaken to have defined the orientation of the mineralisation.
Diagrams	<ul style="list-style-type: none"> Appropriate maps and sections (with scales) and tabulations of intercepts should be included for any significant discovery being reported. These should include, but not be limited to a plan view of drill hole collar locations and appropriate sectional views. 	<ul style="list-style-type: none"> Appropriate maps (plan view) and tabulations are presented in the body of the announcement.
Balanced reporting	<ul style="list-style-type: none"> Where comprehensive reporting of all Exploration Results is not practicable, representative reporting of both low and high grades and/or widths should be practiced to avoid misleading reporting of Exploration Results. 	<ul style="list-style-type: none"> Comprehensive results are reported.
Other substantive exploration data	<ul style="list-style-type: none"> Other exploration data, if meaningful and material, should be reported including (but not limited to): geological observations; geophysical survey results; geochemical survey results; bulk samples – size and method of treatment; metallurgical test results; bulk density, groundwater, geotechnical and rock characteristics; potential deleterious or contaminating substances. 	<ul style="list-style-type: none"> There is no other substantive exploration data.
Further work	<ul style="list-style-type: none"> The nature and scale of planned further work (e.g. tests for lateral extensions or depth extensions or large-scale step-out drilling). Diagrams clearly highlighting the areas of possible extensions, including the main geological interpretations and future drilling areas, provided this information is not commercially sensitive. 	<ul style="list-style-type: none"> Exploration for new mineralisation. Infill and extensional drilling aimed at growing the resource and converting Inferred

		resources to Indicated resources is planned.
--	--	---

Appendix four – Wudinna Project Baggy Green Assay Results

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0001	0	1	E7001	0.045	0.04
CBRC0001	1	2	E7002	0.008	0.030
CBRC0001	2	3	E7003	0.004	0.020
CBRC0001	3	4	E7004	0.010	0.010
CBRC0001	4	5	E7005	0.017	0.030
CBRC0001	5	6	E7006	0.004	0.060
CBRC0001	6	7	E7007	0.004	0.050
CBRC0001	7	8	E7008	0.008	0.030
CBRC0001	8	9	E7009	0.017	0.110
CBRC0001	9	10	E7010	0.011	0.070
CBRC0001	10	11	E7011	0.006	0.070
CBRC0001	11	12	E7012	0.004	0.040
CBRC0001	12	13	E7013	0.015	0.050
CBRC0001	13	14	E7014	0.001	0.020
CBRC0001	14	15	E7015	0.001	0.030
CBRC0001	15	16	E7016	0.003	0.030
CBRC0001	16	17	E7017	0.003	0.030
CBRC0001	17	18	E7018	0.002	0.040
CBRC0001	18	19	E7019	0.001	0.030
CBRC0001	19	20	E7020	0.001	0.020
CBRC0001	20	21	E7021	0.001	0.040
CBRC0001	21	22	E7022	0.002	0.020
CBRC0001	22	23	E7023	0.001	0.030
CBRC0001	23	24	E7024	0.001	0.030
CBRC0001	24	25	E7026	0.005	0.020
CBRC0001	25	26	E7027	0.001	0.020
CBRC0001	26	27	E7028	0.002	0.030
CBRC0001	27	28	E7029	0.005	0.040
CBRC0001	28	29	E7030	0.002	0.030
CBRC0001	29	30	E7031	0.002	0.030
CBRC0001	30	31	E7032	0.003	0.050
CBRC0001	31	32	E7033	0.001	0.020
CBRC0001	32	33	E7034	0.003	0.020
CBRC0001	33	34	E7035	0.001	0.020
CBRC0001	34	35	E7036	0.001	0.010
CBRC0001	35	36	E7037	0.001	0.020
CBRC0001	36	37	E7038	0.001	0.030
CBRC0001	37	38	E7039	0.002	0.030
CBRC0001	38	39	E7040	0.002	0.040
CBRC0001	39	40	E7041	0.002	0.020
CBRC0001	40	41	E7042	0.001	0.070
CBRC0001	41	42	E7043	0.001	0.050
CBRC0001	42	43	E7044	0.001	0.040
CBRC0001	43	44	E7045	0.001	0.040
CBRC0001	44	45	E7046	0.001	0.050
CBRC0001	45	46	E7047	0.002	0.050
CBRC0001	46	47	E7048	0.001	0.050
CBRC0001	47	48	E7049	0.001	0.060

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0001	48	49	E7051	0.005	0.050
CBRC0001	49	50	E7052	0.001	0.050
CBRC0001	50	51	E7053	0.111	0.050
CBRC0001	51	52	E7054	0.028	0.050
CBRC0001	52	53	E7055	0.096	0.030
CBRC0001	53	54	E7056	0.015	0.030
CBRC0001	54	55	E7057	0.011	0.090
CBRC0001	55	56	E7058	0.009	0.040
CBRC0001	56	57	E7059	0.075	0.050
CBRC0001	57	58	E7060	1.410	0.060
CBRC0001	58	59	E7061	0.695	0.070
CBRC0001	59	60	E7062	0.026	0.050
CBRC0001	60	61	E7063	0.022	0.040
CBRC0001	61	62	E7064	0.014	0.040
CBRC0001	62	63	E7065	0.006	0.050
CBRC0001	63	64	E7066	0.022	0.060
CBRC0001	64	65	E7067	0.004	0.040
CBRC0001	65	66	E7068	0.057	0.220
CBRC0001	66	67	E7069	0.070	0.150
CBRC0001	67	68	E7070	0.026	0.090
CBRC0002	0	1	E7071	0.002	0.010
CBRC0002	1	2	E7072	0.005	0.020
CBRC0002	2	3	E7073	0.018	0.020
CBRC0002	3	4	E7074	0.018	0.020
CBRC0002	4	5	E7076	0.029	0.040
CBRC0002	5	6	E7077	0.007	0.050
CBRC0002	6	7	E7078	0.007	0.040
CBRC0002	7	8	E7079	0.015	0.040
CBRC0002	8	9	E7080	0.012	0.020
CBRC0002	9	10	E7081	0.012	0.010
CBRC0002	10	11	E7082	0.024	0.030
CBRC0002	11	12	E7083	0.011	0.010
CBRC0002	12	13	E7084	0.008	0.050
CBRC0002	13	14	E7085	0.013	0.010
CBRC0002	14	15	E7086	0.011	0.030
CBRC0002	15	16	E7087	0.003	0.030
CBRC0002	16	17	E7088	0.005	0.030
CBRC0002	17	18	E7089	0.002	0.020
CBRC0002	18	19	E7090	0.001	0.020
CBRC0002	19	20	E7091	0.001	0.010
CBRC0002	20	21	E7092	0.002	0.010
CBRC0002	21	22	E7093	0.002	0.005
CBRC0002	22	23	E7094	0.003	0.020
CBRC0002	23	24	E7095	0.002	0.050
CBRC0002	24	25	E7096	0.001	0.050
CBRC0002	25	26	E7097	0.001	0.030
CBRC0002	26	27	E7098	0.001	0.030
CBRC0002	27	28	E7099	0.001	0.040

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0002	28	29	E7101	0.001	0.020
CBRC0002	29	30	E7102	0.001	0.040
CBRC0002	30	31	E7103	0.001	0.010
CBRC0002	31	32	E7104	0.001	0.020
CBRC0002	32	33	E7105	0.001	0.030
CBRC0002	33	34	E7106	0.001	0.030
CBRC0002	34	35	E7107	0.001	0.040
CBRC0002	35	36	E7108	0.001	0.030
CBRC0002	36	37	E7109	0.001	0.040
CBRC0002	37	38	E7110	0.006	0.050
CBRC0002	38	39	E7111	0.002	0.005
CBRC0002	39	40	E7112	0.002	0.010
CBRC0002	40	41	E7113	0.001	0.060
CBRC0002	41	42	E7114	0.001	0.030
CBRC0002	42	43	E7115	0.001	0.030
CBRC0002	43	44	E7116	0.002	0.050
CBRC0002	44	45	E7117	0.001	0.050
CBRC0002	45	46	E7118	0.001	0.050
CBRC0002	46	47	E7119	0.001	0.110
CBRC0002	47	48	E7120	0.001	0.280
CBRC0002	48	49	E7121	0.001	0.230
CBRC0002	49	50	E7122	0.003	0.200
CBRC0002	50	51	E7123	0.001	0.370
CBRC0002	51	52	E7124	0.001	0.480
CBRC0002	52	53	E7126	0.001	0.420
CBRC0002	53	54	E7127	0.001	0.410
CBRC0002	54	55	E7128	0.009	0.290
CBRC0002	55	56	E7129	0.021	0.330
CBRC0002	56	57	E7130	0.018	0.130
CBRC0002	57	58	E7131	0.010	0.280
CBRC0002	58	59	E7132	0.076	0.380
CBRC0002	59	60	E7133	0.027	0.360
CBRC0002	60	61	E7134	0.013	0.360
CBRC0002	61	62	E7135	0.012	0.250
CBRC0002	62	63	E7136	0.730	0.240
CBRC0002	63	64	E7137	0.433	0.270
CBRC0002	64	65	E7138	0.261	0.260
CBRC0002	65	66	E7139	0.086	0.260
CBRC0002	66	67	E7140	0.113	0.170
CBRC0002	67	68	E7141	0.088	0.530
CBRC0002	68	69	E7142	0.030	2.510
CBRC0002	69	70	E7143	0.015	0.670
CBRC0002	70	71	E7144	0.010	0.140
CBRC0002	71	72	E7145	0.027	0.230
CBRC0002	72	73	E7146	0.011	0.340
CBRC0002	73	74	E7147	0.040	0.170
CBRC0002	74	75	E7148	0.009	0.370
CBRC0002	75	76	E7149	0.016	0.070

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0002	76	77	E7151	0.007	0.070
CBRC0002	77	78	E7152	0.004	0.100
CBRC0002	78	79	E7153	0.026	0.090
CBRC0002	79	80	E7154	0.004	0.060
CBRC0002	80	81	E7155	0.005	0.030
CBRC0002	81	82	E7156	0.007	0.160
CBRC0002	82	83	E7157	0.015	0.060
CBRC0002	83	84	E7158	0.057	0.080
CBRC0002	84	85	E7159	0.025	0.220
CBRC0002	85	86	E7160	0.093	0.240
CBRC0002	86	87	E7161	0.024	0.100
CBRC0002	87	88	E7162	0.246	0.240
CBRC0002	88	89	E7163	0.160	0.570
CBRC0002	89	90	E7164	0.024	0.080
CBRC0002	90	91	E7165	0.007	0.040
CBRC0002	91	92	E7166	0.007	0.070
CBRC0002	92	93	E7167	0.010	0.080
CBRC0002	93	94	E7168	0.034	0.090
CBRC0002	94	95	E7169	0.007	0.060
CBRC0002	95	96	E7170	0.007	0.080
CBRC0002	96	97	E7171	0.009	0.090
CBRC0002	97	98	E7172	0.088	0.990
CBRC0002	98	99	E7173	0.017	0.200
CBRC0002	99	100	E7174	0.081	0.180
CBRC0002	100	101	E7176	0.095	0.160
CBRC0002	101	102	E7177	0.160	0.660
CBRC0002	102	103	E7178	0.042	0.170
CBRC0002	103	104	E7179	0.100	0.120
CBRC0002	104	105	E7180	0.016	0.070
CBRC0002	105	106	E7181	0.087	0.260
CBRC0002	106	107	E7182	0.188	0.260
CBRC0002	107	108	E7183	0.299	0.350
CBRC0002	108	109	E7184	0.169	0.230
CBRC0002	109	110	E7185	0.223	0.170
CBRC0002	110	111	E7186	0.111	0.170
CBRC0002	111	112	E7187	0.036	0.150
CBRC0002	112	113	E7188	0.029	0.120
CBRC0002	113	114	E7189	0.037	0.120
CBRC0002	114	115	E7190	0.150	0.180
CBRC0002	115	116	E7191	0.039	0.250
CBRC0002	116	117	E7192	0.013	0.300
CBRC0002	117	118	E7193	0.030	0.240
CBRC0003	0	1	E7195	0.010	0.030
CBRC0003	1	2	E7196	0.008	0.010
CBRC0003	2	3	E7197	0.008	0.005
CBRC0003	3	4	E7198	0.006	0.010
CBRC0003	4	5	E7199	0.007	0.050
CBRC0003	5	6	E7201	0.012	0.010

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0003	6	7	E7202	0.012	0.050
CBRC0003	7	8	E7203	0.003	0.020
CBRC0003	8	9	E7204	0.003	0.010
CBRC0003	9	10	E7205	0.005	0.010
CBRC0003	10	11	E7206	0.006	0.030
CBRC0003	11	12	E7207	0.005	0.020
CBRC0003	12	13	E7208	0.003	0.005
CBRC0003	13	14	E7209	0.003	0.010
CBRC0003	14	15	E7210	0.001	0.010
CBRC0003	15	16	E7211	0.017	0.020
CBRC0003	16	17	E7212	0.002	0.020
CBRC0003	17	18	E7213	0.002	0.030
CBRC0003	18	19	E7214	0.002	0.050
CBRC0003	19	20	E7215	0.001	0.050
CBRC0003	20	21	E7216	0.004	0.040
CBRC0003	21	22	E7217	0.005	0.030
CBRC0003	22	23	E7218	0.002	0.030
CBRC0003	23	24	E7219	0.002	0.020
CBRC0003	24	25	E7220	0.007	0.030
CBRC0003	25	26	E7221	0.003	0.030
CBRC0003	26	27	E7222	0.004	0.080
CBRC0003	27	28	E7223	0.004	0.090
CBRC0003	28	29	E7224	0.004	0.070
CBRC0003	29	30	E7226	0.006	0.110
CBRC0003	30	31	E7227	0.003	0.090
CBRC0003	31	32	E7228	0.028	0.070
CBRC0003	32	33	E7229	0.006	0.060
CBRC0003	33	34	E7230	0.004	0.210
CBRC0003	34	35	E7231	0.004	0.120
CBRC0003	35	36	E7232	0.002	0.090
CBRC0003	36	37	E7233	0.003	0.090
CBRC0003	37	38	E7234	0.007	0.090
CBRC0003	38	39	E7235	0.003	0.090
CBRC0003	39	40	E7236	0.002	0.090
CBRC0003	40	41	E7237	0.002	0.100
CBRC0003	41	42	E7238	0.008	0.110
CBRC0003	42	43	E7239	0.001	0.150
CBRC0003	43	44	E7240	0.005	0.120
CBRC0003	44	45	E7241	0.002	0.160
CBRC0003	45	46	E7242	0.002	0.170
CBRC0003	46	47	E7243	0.004	0.160
CBRC0003	47	48	E7244	0.010	0.220
CBRC0003	48	49	E7245	1.190	0.220
CBRC0003	49	50	E7246	0.293	0.190
CBRC0003	50	51	E7247	0.149	0.180
CBRC0003	51	52	E7248	0.036	0.130
CBRC0003	52	53	E7249	0.018	0.170
CBRC0003	53	54	E7251	0.447	0.190

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0003	54	55	E7252	0.025	0.350
CBRC0003	55	56	E7253	0.013	0.290
CBRC0003	56	57	E7254	0.018	0.160
CBRC0003	57	58	E7255	0.256	0.090
CBRC0003	58	59	E7256	0.105	0.120
CBRC0003	59	60	E7257	0.089	0.120
CBRC0003	60	61	E7258	0.017	0.080
CBRC0003	61	62	E7259	0.011	0.100
CBRC0003	62	63	E7260	0.013	0.090
CBRC0003	63	64	E7261	0.027	0.190
CBRC0003	64	65	E7262	0.016	0.160
CBRC0003	65	66	E7263	0.044	0.200
CBRC0003	66	67	E7264	0.020	0.180
CBRC0003	67	68	E7265	0.042	0.110
CBRC0003	68	69	E7266	0.135	1.320
CBRC0003	69	70	E7267	0.048	4.690
CBRC0003	70	71	E7268	0.041	0.760
CBRC0003	71	72	E7269	0.020	1.770
CBRC0003	72	73	E7270	0.022	0.400
CBRC0003	73	74	E7271	0.019	0.250
CBRC0003	74	75	E7272	0.097	0.200
CBRC0003	75	76	E7273	0.024	0.110
CBRC0003	76	77	E7274	0.015	0.090
CBRC0003	77	78	E7276	0.007	0.070
CBRC0003	78	79	E7277	0.009	0.080
CBRC0003	79	80	E7278	0.019	0.100
CBRC0003	80	81	E7279	0.008	0.070
CBRC0003	81	82	E7280	0.003	0.060
CBRC0003	82	83	E7281	0.006	0.080
CBRC0003	83	84	E7282	0.077	0.230
CBRC0003	84	85	E7283	0.072	0.200
CBRC0003	85	86	E7284	0.006	0.040
CBRC0003	86	87	E7285	0.011	0.070
CBRC0003	87	88	E7286	0.029	0.110
CBRC0003	88	89	E7287	0.047	0.140
CBRC0003	89	90	E7288	0.005	0.040
CBRC0003	90	91	E7289	0.007	0.040
CBRC0003	91	92	E7290	0.009	0.030
CBRC0003	92	93	E7291	0.008	0.040
CBRC0003	93	94	E7292	0.025	0.060
CBRC0003	94	95	E7293	0.006	0.040
CBRC0003	95	96	E7294	0.016	0.030
CBRC0003	96	97	E7295	0.008	0.020
CBRC0003	97	98	E7296	0.001	0.030
CBRC0003	98	99	E7297	0.046	0.190
CBRC0003	99	100	E7298	0.030	0.130
CBRC0003	100	101	E7299	0.061	0.170
CBRC0003	101	102	E7301	0.050	0.240

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0003	102	103	E7302	0.044	0.250
CBRC0003	103	104	E7303	0.324	0.710
CBRC0003	104	105	E7304	0.591	0.790
CBRC0003	105	106	E7305	0.103	0.230
CBRC0003	106	107	E7306	0.068	0.230
CBRC0003	107	108	E7307	0.048	0.240
CBRC0003	108	109	E7308	0.250	0.420
CBRC0003	109	110	E7309	0.089	0.240
CBRC0003	110	111	E7310	0.043	0.710
CBRC0003	111	112	E7311	0.024	0.110
CBRC0003	112	113	E7312	0.008	0.080
CBRC0003	113	114	E7313	0.039	0.110
CBRC0003	114	115	E7314	0.020	0.060
CBRC0003	115	116	E7315	0.020	0.050
CBRC0003	116	117	E7316	0.017	0.130
CBRC0003	117	118	E7317	0.011	0.050
CBRC0003	118	119	E7318	0.059	0.190
CBRC0003	119	120	E7319	0.004	0.060
CBRC0003	120	121	E7320	0.008	0.050
CBRC0003	121	122	E7321	0.002	0.030
CBRC0003	122	123	E7322	0.003	0.020
CBRC0003	123	124	E7323	0.054	0.110
CBRC0003	124	125	E7324	0.035	0.080
CBRC0003	125	126	E7326	0.005	0.110
CBRC0003	126	127	E7327	0.012	0.070
CBRC0003	127	128	E7328	0.006	0.180
CBRC0003	128	129	E7329	0.008	0.350
CBRC0003	129	130	E7330	0.013	0.370
CBRC0003	130	131	E7331	0.011	0.140
CBRC0003	131	132	E7332	0.049	0.120
CBRC0003	132	133	E7333	0.020	0.170
CBRC0003	133	134	E7334	0.025	0.150
CBRC0003	134	135	E7335	0.031	0.080
CBRC0003	135	136	E7336	0.014	0.090
CBRC0003	136	137	E7337	0.008	0.100
CBRC0003	137	138	E7338	0.009	0.070
CBRC0003	138	139	E7339	0.019	0.090
CBRC0003	139	140	E7340	0.006	0.060
CBRC0003	140	141	E7341	0.003	0.050
CBRC0003	141	142	E7342	0.001	0.060
CBRC0003	142	143	E7343	0.003	0.060
CBRC0003	143	144	E7344	0.006	0.080
CBRC0003	144	145	E7345	0.003	0.060
CBRC0003	145	146	E7346	0.012	0.050
CBRC0003	146	147	E7347	0.020	0.070
CBRC0003	147	148	E7348	0.034	0.060
CBRC0003	148	149	E7349	0.008	0.030
CBRC0003	149	150	E7351	0.012	0.040

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0003	150	151	E7352	0.010	0.050
CBRC0003	151	152	E7353	0.007	0.030
CBRC0003	152	153	E7354	0.003	0.040
CBRC0003	153	154	E7355	0.020	0.110
CBRC0003	154	155	E7356	0.002	0.090
CBRC0003	155	156	E7357	0.002	0.170
CBRC0003	156	157	E7358	0.002	0.110
CBRC0003	157	158	E7359	0.003	0.070
CBRC0004	0	1	E7360	0.008	0.040
CBRC0004	1	2	E7361	0.010	0.010
CBRC0004	2	3	E7362	0.055	0.020
CBRC0004	3	4	E7363	0.031	0.010
CBRC0004	4	5	E7364	0.021	0.005
CBRC0004	5	6	E7365	0.008	0.010
CBRC0004	6	7	E7366	0.004	0.005
CBRC0004	7	8	E7367	0.001	0.010
CBRC0004	8	9	E7368	0.002	0.005
CBRC0004	9	10	E7369	0.001	0.005
CBRC0004	10	11	E7370	0.001	0.010
CBRC0004	11	12	E7371	0.002	0.010
CBRC0004	12	13	E7372	0.002	0.005
CBRC0004	13	14	E7373	0.001	0.030
CBRC0004	14	15	E7374	0.001	0.005
CBRC0004	15	16	E7376	0.001	0.005
CBRC0004	16	17	E7377	0.001	0.005
CBRC0004	17	18	E7378	0.001	0.010
CBRC0004	18	19	E7379	0.001	0.010
CBRC0004	19	20	E7380	0.004	0.010
CBRC0004	20	21	E7381	0.001	0.005
CBRC0004	21	22	E7382	0.002	0.005
CBRC0004	22	23	E7383	0.001	0.010
CBRC0004	23	24	E7384	0.001	0.010
CBRC0004	24	25	E7385	0.001	0.010
CBRC0004	25	26	E7386	0.001	0.020
CBRC0004	26	27	E7387	0.001	0.040
CBRC0004	27	28	E7388	0.001	0.050
CBRC0004	28	29	E7389	0.001	0.050
CBRC0004	29	30	E7390	0.001	0.030
CBRC0004	30	31	E7391	0.001	0.030
CBRC0004	31	32	E7392	0.001	0.020
CBRC0004	32	33	E7393	0.001	0.030
CBRC0004	33	34	E7394	0.003	0.030
CBRC0004	34	35	E7395	0.001	0.020
CBRC0004	35	36	E7396	0.001	0.030
CBRC0004	36	37	E7397	0.001	0.030
CBRC0004	37	38	E7398	0.002	0.030
CBRC0004	38	39	E7399	0.001	0.050
CBRC0004	39	40	E7401	0.001	0.040

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0004	40	41	E7402	0.001	0.030
CBRC0004	41	42	E7403	0.003	0.030
CBRC0004	42	43	E7404	0.001	0.050
CBRC0004	43	44	E7405	0.001	0.040
CBRC0004	44	45	E7406	0.001	0.040
CBRC0004	45	46	E7407	0.002	0.030
CBRC0004	46	47	E7408	0.001	0.040
CBRC0004	47	48	E7409	0.001	0.080
CBRC0004	48	49	E7410	0.002	0.660
CBRC0004	49	50	E7411	0.002	0.210
CBRC0004	50	51	E7412	0.001	0.050
CBRC0004	51	52	E7413	0.001	0.080
CBRC0004	52	53	E7414	0.001	0.100
CBRC0004	53	54	E7415	0.002	0.070
CBRC0004	54	55	E7416	0.001	0.060
CBRC0004	55	56	E7418	0.001	0.120
CBRC0004	56	57	E7419	0.001	0.060
CBRC0004	57	58	E7420	0.001	0.060
CBRC0004	58	59	E7421	0.002	0.050
CBRC0004	59	60	E7422	0.001	0.050
CBRC0004	60	61	E7423	0.001	0.070
CBRC0004	61	62	E7424	0.002	0.060
CBRC0004	62	63	E7426	0.005	0.180
CBRC0004	63	64	E7427	0.001	0.230
CBRC0004	64	65	E7428	0.001	0.110
CBRC0004	65	66	E7429	0.001	0.140
CBRC0004	66	67	E7430	0.001	0.040
CBRC0004	67	68	E7431	0.001	0.060
CBRC0004	68	69	E7432	0.001	0.050
CBRC0004	69	70	E7433	0.001	0.060
CBRC0004	70	71	E7434	0.001	0.050
CBRC0004	71	72	E7435	0.001	0.080
CBRC0004	72	73	E7436	0.001	0.120
CBRC0004	73	74	E7437	0.001	0.070
CBRC0004	74	75	E7438	0.001	0.020
CBRC0004	75	76	E7439	0.001	0.050
CBRC0004	76	77	E7440	0.001	0.040
CBRC0004	77	78	E7441	0.001	0.050
CBRC0004	78	79	E7442	0.009	0.050
CBRC0004	79	80	E7443	0.001	0.020
CBRC0004	80	81	E7444	0.001	0.030
CBRC0004	81	82	E7445	0.001	0.040
CBRC0004	82	83	E7446	0.001	0.060
CBRC0004	83	84	E7447	0.001	0.040
CBRC0004	84	85	E7448	0.001	0.040
CBRC0004	85	86	E7449	0.001	0.050
CBRC0005	0	1	E7455	0.050	0.050
CBRC0005	1	2	E7456	0.007	0.040

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0005	2	3	E7457	0.005	0.040
CBRC0005	3	4	E7458	0.004	0.050
CBRC0005	4	5	E7459	0.006	0.050
CBRC0005	5	6	E7460	0.005	0.050
CBRC0005	6	7	E7461	0.008	0.040
CBRC0005	7	8	E7462	0.004	0.010
CBRC0005	8	9	E7463	0.003	0.010
CBRC0005	9	10	E7464	0.003	0.010
CBRC0005	10	11	E7465	0.002	0.010
CBRC0005	11	12	E7466	0.003	0.010
CBRC0005	12	13	E7467	0.003	0.010
CBRC0005	13	14	E7468	0.002	0.010
CBRC0005	14	15	E7469	0.013	0.020
CBRC0005	15	16	E7470	0.007	0.030
CBRC0005	16	17	E7471	0.005	0.020
CBRC0005	17	18	E7472	0.002	0.020
CBRC0005	18	19	E7473	0.001	0.010
CBRC0005	19	20	E7474	0.003	0.030
CBRC0005	20	21	E7476	0.002	0.020
CBRC0005	21	22	E7477	0.001	0.170
CBRC0005	22	23	E7478	0.002	0.090
CBRC0005	23	24	E7479	0.001	0.040
CBRC0005	24	25	E7480	0.002	0.020
CBRC0005	25	26	E7481	0.002	0.030
CBRC0005	26	27	E7482	0.001	0.030
CBRC0005	27	28	E7483	0.001	0.030
CBRC0005	28	29	E7484	0.001	0.070
CBRC0005	29	30	E7485	0.002	0.060
CBRC0005	30	31	E7486	0.002	0.070
CBRC0005	31	32	E7487	0.001	0.090
CBRC0005	32	33	E7488	0.002	0.100
CBRC0005	33	34	E7489	0.005	0.130
CBRC0005	34	35	E7490	0.078	0.310
CBRC0005	35	36	E7491	0.013	0.120
CBRC0005	36	37	E7492	0.004	0.070
CBRC0005	37	38	E7493	0.006	0.290
CBRC0005	38	39	E7494	0.003	0.070
CBRC0005	39	40	E7495	0.002	0.030
CBRC0005	40	41	E7496	0.005	0.280
CBRC0005	41	42	E7497	0.001	0.090
CBRC0005	42	43	E7498	0.001	0.030
CBRC0005	43	44	E7499	0.002	0.040
CBRC0005	44	45	E7501	0.001	0.040
CBRC0005	45	46	E7502	0.001	0.020
CBRC0005	46	47	E7503	0.001	0.040
CBRC0005	47	48	E7504	0.001	0.020
CBRC0005	48	49	E7505	0.001	0.010
CBRC0005	49	50	E7506	0.002	0.030

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0005	50	51	E7507	0.003	0.070
CBRC0005	51	52	E7508	0.005	0.090
CBRC0005	52	53	E7509	0.011	0.120
CBRC0005	53	54	E7510	0.003	0.220
CBRC0005	54	55	E7511	0.002	0.080
CBRC0005	55	56	E7512	0.007	0.180
CBRC0005	56	57	E7513	0.012	0.070
CBRC0005	57	58	E7514	0.001	0.040
CBRC0005	58	59	E7515	0.002	0.110
CBRC0005	59	60	E7516	0.001	0.030
CBRC0005	60	61	E7517	0.002	0.070
CBRC0005	61	62	E7518	0.007	0.370
CBRC0005	62	63	E7519	0.004	0.190
CBRC0005	63	64	E7520	0.003	0.260
CBRC0005	64	65	E7521	0.001	0.040
CBRC0005	65	66	E7522	0.003	0.110
CBRC0005	66	67	E7523	0.005	0.200
CBRC0005	67	68	E7524	0.002	0.050
CBRC0005	68	69	E7526	0.002	0.080
CBRC0005	69	70	E7527	0.001	0.040
CBRC0005	70	71	E7528	0.001	0.030
CBRC0005	71	72	E7529	0.001	0.060
CBRC0005	72	73	E7530	0.029	0.050
CBRC0005	73	74	E7531	0.003	0.050
CBRC0005	74	75	E7532	0.001	0.060
CBRC0005	75	76	E7533	0.003	0.050
CBRC0005	76	77	E7534	0.004	0.140
CBRC0005	77	78	E7535	0.004	0.060
CBRC0005	78	79	E7536	0.110	0.190
CBRC0005	79	80	E7537	0.052	0.130
CBRC0005	80	81	E7538	0.009	0.020
CBRC0005	81	82	E7539	0.132	0.140
CBRC0005	82	83	E7540	0.103	0.090
CBRC0005	83	84	E7541	0.068	0.160
CBRC0005	84	85	E7542	0.007	0.100
CBRC0005	85	86	E7543	0.001	0.050
CBRC0005	86	87	E7544	0.020	0.040
CBRC0005	87	88	E7545	0.016	0.050
CBRC0005	88	89	E7546	0.027	0.180
CBRC0005	89	90	E7547	0.021	0.680
CBRC0005	90	91	F7548	0.025	0.090
CBRC0005	91	92	E7549	0.143	0.120
CBRC0005	92	93	E7551	0.118	0.140
CBRC0005	93	94	E7552	0.032	0.080
CBRC0005	94	95	E7553	0.003	0.180
CBRC0005	95	96	E7554	0.058	2.380
CBRC0005	96	97	E7555	0.080	0.020
CBRC0005	97	98	E7556	0.010	0.060

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0005	98	99	E7557	0.004	0.050
CBRC0005	99	100	E7558	0.004	0.110
CBRC0005	100	101	E7559	0.006	0.540
CBRC0005	101	102	E7560	0.009	0.030
CBRC0005	102	103	E7561	0.100	0.030
CBRC0005	103	104	E7562	0.007	0.090
CBRC0005	104	105	E7563	0.042	0.120
CBRC0005	105	106	E7564	0.016	0.730
CBRC0005	106	107	E7565	0.015	0.090
CBRC0005	107	108	E7566	0.108	0.040
CBRC0005	108	109	E7567	0.097	0.040
CBRC0005	109	110	E7568	0.025	0.040
CBRC0005	110	111	E7569	0.020	0.130
CBRC0005	111	112	E7570	0.014	0.110
CBRC0005	112	113	E7571	0.007	0.050
CBRC0005	113	114	E7572	0.003	0.030
CBRC0005	114	115	E7573	0.003	0.040
CBRC0005	115	116	E7574	0.003	0.030
CBRC0005	116	117	E7576	0.002	0.040
CBRC0005	117	118	E7577	0.001	0.050
CBRC0005	118	119	E7578	0.002	0.050
CBRC0005	119	120	E7579	0.003	0.060
CBRC0005	120	121	E7580	0.001	0.040
CBRC0005	121	122	E7581	0.002	0.040
CBRC0005	122	123	E7582	0.003	0.040
CBRC0006	0	3	E7585	0.001	0.010
CBRC0006	3	5	E7587	0.001	0.010
CBRC0006	5	6	E7588	0.006	0.010
CBRC0006	6	7	E7589	0.009	0.010
CBRC0006	7	8	E7590	0.013	0.010
CBRC0006	8	9	E7591	0.019	0.010
CBRC0006	9	10	E7592	0.018	0.010
CBRC0006	10	11	E7593	0.006	0.005
CBRC0006	11	12	E7594	0.009	0.005
CBRC0006	12	13	E7595	0.010	0.010
CBRC0006	13	14	E7596	0.005	0.005
CBRC0006	14	15	E7597	0.006	0.010
CBRC0006	15	16	E7598	0.003	0.020
CBRC0006	16	17	E7599	0.005	0.005
CBRC0006	17	18	E7601	0.005	0.020
CBRC0006	18	19	E7602	0.002	0.180
CBRC0006	19	20	E7603	0.002	0.040
CBRC0006	20	21	E7604	0.002	0.010
CBRC0006	21	22	E7605	0.002	0.010
CBRC0006	22	23	E7606	0.002	0.020
CBRC0006	23	24	E7607	0.003	0.010
CBRC0006	24	25	E7608	0.002	0.020
CBRC0006	25	26	E7609	0.002	0.010

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0006	26	27	E7610	0.002	0.010
CBRC0006	27	28	E7611	0.002	0.010
CBRC0006	28	29	E7612	0.002	0.010
CBRC0006	29	30	E7613	0.002	0.010
CBRC0006	30	31	E7614	0.002	0.005
CBRC0006	31	32	E7615	0.002	0.010
CBRC0006	32	33	E7616	0.002	0.010
CBRC0006	33	34	E7617	0.002	0.010
CBRC0006	34	35	E7618	0.002	0.010
CBRC0006	35	36	E7619	0.002	0.010
CBRC0006	36	37	E7620	0.002	0.020
CBRC0006	37	38	E7621	0.002	0.010
CBRC0006	38	39	E7622	0.002	0.020
CBRC0006	39	40	E7623	0.001	0.020
CBRC0006	40	41	E7624	0.001	0.050
CBRC0006	41	42	E7626	0.046	0.040
CBRC0006	42	43	E7627	0.004	0.090
CBRC0006	43	44	E7628	0.002	0.020
CBRC0006	44	45	E7629	0.006	0.030
CBRC0006	45	46	E7630	0.018	0.030
CBRC0006	46	47	E7631	0.007	0.050
CBRC0006	47	48	E7632	0.004	0.130
CBRC0006	48	49	E7633	0.004	0.050
CBRC0006	49	50	E7634	0.002	0.020
CBRC0006	50	51	E7635	0.002	0.040
CBRC0006	51	52	E7636	0.002	0.030
CBRC0006	52	53	E7637	0.002	0.060
CBRC0006	53	54	E7638	0.001	0.030
CBRC0006	54	55	E7639	0.002	0.040
CBRC0006	55	56	E7640	0.001	0.030
CBRC0006	56	57	E7641	0.001	0.060
CBRC0006	57	58	E7642	0.002	0.100
CBRC0006	58	59	E7643	0.002	0.080
CBRC0006	59	60	E7644	0.002	0.100
CBRC0006	60	61	E7645	0.002	0.090
CBRC0006	61	62	E7646	0.002	0.030
CBRC0006	62	63	E7647	0.001	0.050
CBRC0006	63	64	E7648	0.001	0.040
CBRC0006	64	65	E7649	0.003	0.040
CBRC0006	65	66	E7651	0.002	0.020
CBRC0006	66	67	E7652	0.001	0.020
CBRC0006	67	68	E7653	0.002	0.040
CBRC0006	68	69	E7654	0.002	0.050
CBRC0006	69	70	E7655	0.001	0.030
CBRC0006	70	71	E7656	0.002	0.050
CBRC0006	71	72	E7657	0.002	0.080
CBRC0006	72	73	E7658	0.002	0.080
CBRC0006	73	74	E7659	0.001	0.050

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0006	74	75	E7660	0.001	0.070
CBRC0006	75	76	E7661	0.001	0.030
CBRC0006	76	77	E7662	0.002	0.020
CBRC0006	77	78	E7663	0.001	0.050
CBRC0006	78	79	E7664	0.002	0.020
CBRC0006	79	80	E7665	0.002	0.060
CBRC0006	80	81	E7666	0.002	0.030
CBRC0006	81	82	E7667	0.001	0.030
CBRC0006	82	83	E7668	0.002	0.030
CBRC0006	83	84	E7669	0.001	0.020
CBRC0006	84	85	E7670	0.008	0.020
CBRC0006	85	86	E7671	0.001	0.030
CBRC0006	86	87	E7672	0.001	0.010
CBRC0006	87	88	E7673	0.002	0.030
CBRC0006	88	89	E7674	0.001	0.040
CBRC0006	89	90	E7676	0.002	0.030
CBRC0006	90	91	E7677	0.002	0.040
CBRC0006	91	92	E7678	0.001	0.040
CBRC0006	92	93	E7679	0.001	0.020
CBRC0006	93	94	E7680	0.002	0.030
CBRC0006	94	95	E7681	0.002	0.070
CBRC0006	95	96	E7682	0.001	0.020
CBRC0006	96	97	E7683	0.002	0.100
CBRC0006	97	98	E7684	0.001	0.030
CBRC0006	98	99	E7685	0.003	0.010
CBRC0006	99	100	E7686	0.001	0.030
CBRC0006	100	101	E7687	0.001	0.050
CBRC0006	101	102	E7688	0.001	0.020
CBRC0006	102	103	E7689	0.001	0.030
CBRC0006	103	104	E7690	0.001	0.040
CBRC0006	104	105	E7691	0.001	0.030
CBRC0006	105	106	E7692	0.001	0.020
CBRC0006	106	107	E7693	0.001	0.020
CBRC0006	107	108	E7694	0.001	0.040
CBRC0006	108	109	E7695	0.001	0.030
CBRC0006	109	110	E7696	0.001	0.030
CBRC0006	110	111	E7697	0.001	0.070
CBRC0006	111	112	E7698	0.001	0.030
CBRC0006	112	113	E7699	0.001	0.020
CBRC0006	113	114	E7701	0.001	0.030
CBRC0006	114	115	E7702	0.002	0.040
CBRC0006	115	116	E7703	0.004	0.110
CBRC0006	116	117	E7704	0.004	0.050
CBRC0006	117	118	E7705	0.002	0.040
CBRC0006	118	119	E7706	0.001	0.030
CBRC0006	119	120	E7707	0.001	0.040
CBRC0006	120	121	E7708	0.001	0.040
CBRC0006	121	122	E7709	0.002	0.030

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0006	122	123	E7710	0.001	0.050
CBRC0006	123	124	E7711	0.001	0.080
CBRC0006	124	125	E7712	0.002	0.080
CBRC0006	125	126	E7713	0.001	0.050
CBRC0006	126	127	E7714	0.001	0.060
CBRC0006	127	128	E7715	0.001	0.040
CBRC0006	128	129	E7716	0.001	0.050
CBRC0006	129	130	E7717	0.001	0.060
CBRC0006	130	131	E7718	0.001	0.050
CBRC0006	131	132	E7719	0.001	0.030
CBRC0006	132	133	E7720	0.001	0.020
CBRC0006	133	134	E7721	0.001	0.030
CBRC0006	134	135	E7722	0.002	0.030
CBRC0006	135	136	E7723	0.001	0.030
CBRC0006	136	137	E7724	0.002	0.050
CBRC0006	137	138	E7726	0.001	0.040
CBRC0006	138	139	E7727	0.002	0.020
CBRC0006	139	140	E7728	0.001	0.020
CBRC0006	140	141	E7729	0.001	0.040
CBRC0006	141	142	E7730	0.034	0.080
CBRC0006	142	143	E7731	0.002	0.030
CBRC0006	143	144	E7732	0.003	0.030
CBRC0006	144	145	E7733	0.004	0.020
CBRC0006	145	146	E7734	0.001	0.030
CBRC0006	146	147	E7735	0.002	0.040
CBRC0006	147	148	E7736	0.005	0.030
CBRC0006	148	149	E7737	0.002	0.050
CBRC0006	149	150	E7738	0.001	0.040
CBRC0006	150	151	E7739	0.001	0.060
CBRC0006	151	152	E7740	0.002	0.050
CBRC0006	152	153	E7741	0.002	0.120
CBRC0006	153	154	E7742	0.002	0.040
CBRC0006	154	155	E7743	0.001	0.070
CBRC0006	155	156	E7744	0.001	0.090
CBRC0006	156	157	E7745	0.001	0.050
CBRC0006	157	158	E7746	0.001	0.060
CBRC0010	0	1	E8173	0.010	0.020
CBRC0010	1	2	E8174	0.006	0.020
CBRC0010	2	3	E8176	0.006	0.020
CBRC0010	3	4	E8177	0.003	0.020
CBRC0010	4	5	E8178	0.006	0.010
CBRC0010	5	6	E8179	0.007	0.010
CBRC0010	6	7	E8180	0.016	0.020
CBRC0010	7	8	E8181	0.017	0.010
CBRC0010	8	9	E8182	0.002	0.005
CBRC0010	9	10	E8183	0.003	0.005
CBRC0010	10	11	E8184	0.002	0.005
CBRC0010	11	12	E8185	0.002	0.005

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0010	12	13	E8186	0.003	0.005
CBRC0010	13	14	E8187	0.002	0.010
CBRC0010	14	15	E8188	0.002	0.005
CBRC0010	15	16	E8189	0.005	0.005
CBRC0010	16	17	E8190	0.002	0.010
CBRC0010	17	18	E8191	0.002	0.050
CBRC0010	18	19	E8192	0.001	0.020
CBRC0010	19	20	E8193	0.002	0.020
CBRC0010	20	21	E8194	0.001	0.010
CBRC0010	21	22	E8195	0.002	0.020
CBRC0010	22	23	E8196	0.002	0.020
CBRC0010	23	24	E8197	0.001	0.020
CBRC0010	24	25	E8198	0.002	0.030
CBRC0010	25	26	E8199	0.002	0.030
CBRC0010	26	27	E8201	0.001	0.060
CBRC0010	27	28	E8202	0.002	0.080
CBRC0010	28	29	E8203	0.001	0.030
CBRC0010	29	30	E8204	0.002	0.030
CBRC0010	30	31	E8205	0.002	0.030
CBRC0010	31	32	E8206	0.001	0.030
CBRC0010	32	33	E8207	0.001	0.040
CBRC0010	33	34	E8208	0.003	0.050
CBRC0010	34	35	E8209	0.001	0.030
CBRC0010	35	36	E8210	0.001	0.050
CBRC0010	36	37	E8211	0.001	0.040
CBRC0010	37	38	E8212	0.002	0.120
CBRC0010	38	39	E8213	0.002	0.110
CBRC0010	39	40	E8214	0.004	0.290
CBRC0010	40	41	E8215	0.001	0.180
CBRC0010	41	42	E8216	0.002	0.100
CBRC0010	42	43	E8217	0.001	0.140
CBRC0010	43	44	E8218	0.001	0.260
CBRC0010	44	45	E8219	0.002	0.290
CBRC0010	45	46	E8220	0.001	0.290
CBRC0010	46	47	E8221	0.001	0.260
CBRC0010	47	48	E8222	0.001	0.190
CBRC0010	48	49	E8223	0.003	0.230
CBRC0010	49	50	E8224	0.011	0.100
CBRC0010	50	51	E8226	0.003	0.060
CBRC0010	51	52	E8227	0.242	0.060
CBRC0010	52	53	E8228	0.013	0.060
CBRC0010	53	54	E8229	0.010	0.030
CBRC0010	54	55	E8230	0.005	0.020
CBRC0010	55	56	E8231	0.013	0.030
CBRC0010	56	57	E8232	0.016	0.040
CBRC0010	57	58	E8233	0.033	0.040
CBRC0010	58	59	E8234	0.024	0.110
CBRC0010	59	60	E8235	0.020	0.060

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0010	60	61	E8236	0.010	0.140
CBRC0010	61	62	E8237	0.004	0.070
CBRC0010	62	63	E8238	0.004	0.060
CBRC0010	63	64	E8239	0.003	0.050
CBRC0010	64	65	E8240	0.004	0.040
CBRC0010	65	66	E8241	0.004	0.030
CBRC0010	66	67	E8242	0.003	0.040
CBRC0010	67	68	E8243	0.007	0.080
CBRC0010	68	69	E8244	0.011	0.090
CBRC0010	69	70	E8245	0.009	0.090
CBRC0010	70	71	E8246	0.008	0.060
CBRC0010	71	72	E8247	0.007	0.090
CBRC0010	72	73	E8248	0.006	0.060
CBRC0010	73	74	E8249	0.008	0.070
CBRC0010	74	75	E8251	0.005	0.050
CBRC0010	75	76	E8252	0.006	0.050
CBRC0010	76	77	E8253	0.003	0.030
CBRC0010	77	78	E8254	0.004	0.060
CBRC0010	78	79	E8255	0.004	0.030
CBRC0010	79	80	E8256	0.003	0.010
CBRC0010	80	81	E8257	0.008	0.010
CBRC0010	81	82	E8258	0.004	0.030
CBRC0010	82	83	E8259	0.004	0.030
CBRC0010	83	84	E8260	0.006	0.020
CBRC0010	84	85	E8261	0.004	0.020
CBRC0010	85	86	E8262	0.014	0.010
CBRC0010	86	87	E8263	0.004	0.060
CBRC0010	87	88	E8264	0.009	0.050
CBRC0010	88	89	E8265	0.004	0.020
CBRC0010	89	90	E8266	0.002	0.050
CBRC0010	90	91	E8267	0.002	0.070
CBRC0010	91	92	E8268	0.015	0.010
CBRC0010	92	93	E8269	0.003	0.030
CBRC0010	93	94	E8270	0.003	0.040
CBRC0010	94	95	E8271	0.005	0.080
CBRC0010	95	96	E8272	0.003	0.020
CBRC0010	96	97	E8273	0.002	0.010
CBRC0010	97	98	E8274	0.029	0.030
CBRC0010	98	99	E8276	0.005	0.080
CBRC0010	99	100	E8277	0.002	0.020
CBRC0010	100	101	E8278	0.005	0.080
CBRC0010	101	102	E8279	0.003	0.050
CBRC0010	102	103	E8280	0.004	0.050
CBRC0010	103	104	E8281	0.013	0.050
CBRC0010	104	105	E8282	0.018	0.050
CBRC0010	105	106	E8283	0.009	0.110
CBRC0010	106	107	E8284	0.010	0.120
CBRC0010	107	108	E8285	0.005	0.120

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0010	108	109	E8286	0.007	0.130
CBRC0010	109	110	E8287	0.015	0.170
CBRC0010	110	111	E8288	0.013	0.210
CBRC0010	111	112	E8289	0.020	0.120
CBRC0010	112	113	E8290	0.043	0.090
CBRC0010	113	114	E8291	0.005	0.070
CBRC0010	114	115	E8292	0.007	0.060
CBRC0010	115	116	E8293	0.007	0.090
CBRC0010	116	117	E8294	0.008	0.100
CBRC0010	117	118	E8295	0.007	0.100
CBRC0010	118	119	E8296	0.008	0.110
CBRC0010	119	120	E8297	0.013	0.620
CBRC0010	120	121	E8298	0.010	0.480
CBRC0010	121	122	E8299	0.015	0.260
CBRC0010	122	123	E8301	0.019	0.230
CBRC0010	123	124	E8302	0.010	0.230
CBRC0010	124	125	E8303	0.006	0.160
CBRC0010	125	126	E8304	0.006	0.350
CBRC0010	126	127	E8305	0.006	0.170
CBRC0010	127	128	E8306	0.004	0.110
CBRC0010	128	129	E8307	0.001	0.070
CBRC0010	129	130	E8308	0.001	0.050
CBRC0010	130	131	E8309	0.001	0.080
CBRC0010	131	132	E8310	0.002	0.100
CBRC0010	132	133	E8311	0.011	0.460
CBRC0010	133	134	E8312	0.005	0.130
CBRC0010	134	135	E8313	0.003	0.060
CBRC0010	135	136	E8314	0.008	0.140
CBRC0010	136	137	E8315	0.004	0.110
CBRC0010	137	138	E8316	0.013	0.080
CBRC0010	138	139	E8317	0.003	0.060
CBRC0010	139	140	E8318	0.001	0.040
CBRC0010	140	141	E8319	0.017	0.120
CBRC0010	141	142	E8320	0.034	0.090
CBRC0010	142	143	E8321	0.027	0.070
CBRC0010	143	144	E8322	0.051	0.040
CBRC0010	144	145	E8323	0.131	1.430
CBRC0010	145	146	E8324	0.008	0.100
CBRC0010	146	147	E8326	0.010	0.110
CBRC0010	147	148	E8327	0.008	0.080
CBRC0010	148	149	E8328	0.014	0.110
CBRC0010	149	150	E8329	0.016	0.200
CBRC0010	150	151	E8330	0.031	0.130
CBRC0010	151	152	E8331	0.012	0.130
CBRC0010	152	153	E8332	0.021	0.250
CBRC0011	0	1	E10001	0.008	0.020
CBRC0011	1	2	E10002	0.002	0.005
CBRC0011	2	3	E10003	0.001	0.005

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0011	3	4	E10004	0.001	0.005
CBRC0011	4	5	E10005	0.001	0.005
CBRC0011	5	6	E10006	0.001	0.005
CBRC0011	6	7	E10007	0.001	0.005
CBRC0011	7	8	E10008	0.001	0.005
CBRC0011	8	9	E10009	0.001	0.005
CBRC0011	9	10	E10010	0.002	0.005
CBRC0011	10	11	E10011	0.001	0.005
CBRC0011	11	12	E10012	0.001	0.010
CBRC0011	12	13	E10013	0.001	0.005
CBRC0011	13	14	E10014	0.001	0.005
CBRC0011	14	15	E10015	0.001	0.005
CBRC0011	15	16	E10016	0.003	0.010
CBRC0011	16	17	E10017	0.001	0.005
CBRC0011	17	18	E10018	0.002	0.040
CBRC0011	18	19	E10019	0.001	0.060
CBRC0011	19	20	E10020	0.004	0.030
CBRC0011	20	21	E10021	0.001	0.020
CBRC0011	21	22	E10022	0.002	0.020
CBRC0011	22	23	E10023	0.003	0.020
CBRC0011	23	24	E10024	0.003	0.050
CBRC0011	24	25	E10026	0.002	0.010
CBRC0011	25	26	E10027	0.002	0.030
CBRC0011	26	27	E10028	0.005	0.040
CBRC0011	27	28	E10029	0.002	0.010
CBRC0011	28	29	E10030	0.003	0.020
CBRC0011	29	30	E10031	0.012	0.010
CBRC0011	30	31	E10032	0.021	0.020
CBRC0011	31	32	E10033	0.007	0.020
CBRC0011	32	33	E10034	0.007	0.020
CBRC0011	33	34	E10035	0.001	0.030
CBRC0011	34	35	E10036	0.001	0.020
CBRC0011	35	36	E10037	0.004	0.080
CBRC0011	36	37	E10038	0.003	0.040
CBRC0011	37	38	E10039	0.002	0.060
CBRC0011	38	39	E10040	0.002	0.020
CBRC0011	39	40	E10041	0.003	0.180
CBRC0011	40	41	E10042	0.001	0.020
CBRC0011	41	42	E10043	0.001	0.130
CBRC0011	42	43	E10044	0.002	0.200
CBRC0011	43	44	E10045	0.001	0.190
CBRC0011	44	45	E10046	0.001	0.220
CBRC0011	45	46	E10047	0.001	0.060
CBRC0011	46	47	E10048	0.001	0.040
CBRC0011	47	48	E10049	0.001	0.030
CBRC0011	48	49	E10051	0.001	0.020
CBRC0011	49	50	E10052	0.001	0.050
CBRC0011	50	51	E10053	0.001	0.030

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0011	51	52	E10054	0.001	0.020
CBRC0011	52	53	E10055	0.002	0.040
CBRC0011	53	54	E10056	0.002	0.040
CBRC0011	54	55	E10057	0.001	0.040
CBRC0011	55	56	E10058	0.001	0.040
CBRC0011	56	57	E10059	0.001	0.040
CBRC0011	57	58	E10060	0.003	0.040
CBRC0011	58	59	E10061	0.005	0.120
CBRC0011	59	60	E10062	0.004	0.060
CBRC0011	60	61	E10063	0.003	0.060
CBRC0011	61	62	E10064	0.001	0.020
CBRC0011	62	63	E10065	0.001	0.030
CBRC0011	63	64	E10066	0.002	0.110
CBRC0011	64	65	E10067	0.001	0.040
CBRC0011	65	66	E10068	0.003	0.070
CBRC0011	66	67	E10069	0.002	0.040
CBRC0011	67	68	E10070	0.004	0.050
CBRC0011	68	69	E10071	0.002	0.050
CBRC0011	69	70	E10072	0.003	0.080
CBRC0011	70	71	E10073	0.001	0.060
CBRC0011	71	72	E10074	0.001	0.030
CBRC0011	72	73	E10076	0.003	0.040
CBRC0011	73	74	E10077	0.001	0.040
CBRC0011	74	75	E10078	0.001	0.100
CBRC0011	75	76	E10079	0.004	0.070
CBRC0011	76	77	E10080	0.001	0.020
CBRC0011	77	78	E10081	0.002	0.040
CBRC0011	78	79	E10082	0.007	0.090
CBRC0011	79	80	E10083	0.045	0.070
CBRC0011	80	81	E10084	0.013	0.060
CBRC0011	81	82	E10085	0.003	0.040
CBRC0011	82	83	E10086	0.003	0.040
CBRC0011	83	84	E10087	0.001	0.030
CBRC0011	84	85	E10088	0.002	0.030
CBRC0011	85	86	E10089	0.002	0.040
CBRC0011	86	87	E10090	0.006	0.110
CBRC0011	87	88	E10091	0.006	0.080
CBRC0011	88	89	E10092	0.005	0.050
CBRC0011	89	90	E10093	0.007	0.080
CBRC0011	90	91	E10094	0.005	0.060
CBRC0011	91	92	E10095	0.004	0.040
CBRC0011	92	93	E10096	0.001	0.030
CBRC0011	93	94	E10097	0.004	0.090
CBRC0011	94	95	E10098	0.003	0.060
CBRC0011	95	96	E10099	0.005	0.060
CBRC0011	96	97	E10101	0.006	0.080
CBRC0011	97	98	E10102	0.003	0.030
CBRC0011	98	99	E10103	0.004	0.080

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0011	99	100	E10104	0.004	0.050
CBRC0011	100	101	E10105	0.002	0.060
CBRC0011	101	102	E10106	0.001	0.060
CBRC0011	102	103	E10107	0.005	0.060
CBRC0011	103	104	E10108	0.004	0.080
CBRC0011	104	105	E10109	0.003	0.050
CBRC0011	105	106	E10110	0.001	0.020
CBRC0011	106	107	E10111	0.003	0.030
CBRC0011	107	108	E10112	0.001	0.040
CBRC0011	108	109	E10113	0.001	0.050
CBRC0011	109	110	E10114	0.002	0.080
CBRC0011	110	111	E10115	0.001	0.030
CBRC0011	111	112	E10116	0.001	0.040
CBRC0011	112	113	E10117	0.003	0.050
CBRC0011	113	114	E10118	0.001	0.030
CBRC0011	114	115	E10119	0.002	0.040
CBRC0011	115	116	E10120	0.003	0.050
CBRC0012	0	1	E10122	0.034	0.010
CBRC0012	1	2	E10123	0.007	0.030
CBRC0012	2	3	E10124	0.006	0.050
CBRC0012	3	4	E10126	0.011	0.050
CBRC0012	4	5	E10127	0.001	0.020
CBRC0012	5	6	E10128	0.001	0.050
CBRC0012	6	7	E10129	0.001	0.020
CBRC0012	7	8	E10130	0.001	0.020
CBRC0012	8	9	E10131	0.001	0.010
CBRC0012	9	10	E10132	0.017	0.030
CBRC0012	10	11	E10133	0.001	0.020
CBRC0012	11	12	E10134	0.002	0.010
CBRC0012	12	13	E10135	0.003	0.030
CBRC0012	13	14	E10136	0.003	0.020
CBRC0012	14	15	E10137	0.006	0.020
CBRC0012	15	16	E10138	0.003	0.040
CBRC0012	16	17	E10139	0.001	0.005
CBRC0012	17	18	E10140	0.001	0.005
CBRC0012	18	19	E10141	0.012	0.005
CBRC0012	19	20	E10142	0.036	0.005
CBRC0012	20	21	E10143	0.062	0.010
CBRC0012	21	22	E10144	0.055	0.010
CBRC0012	22	23	E10145	0.027	0.010
CBRC0012	23	24	E10146	0.719	0.020
CBRC0012	24	25	E10147	0.003	0.010
CBRC0012	25	26	E10148	0.001	0.030
CBRC0012	26	27	E10149	0.007	0.020
CBRC0012	27	28	E10151	0.027	0.020
CBRC0012	28	29	E10152	0.002	0.030
CBRC0012	29	30	E10153	0.002	0.050
CBRC0012	30	31	E10154	0.004	0.030

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0012	31	32	E10155	0.051	0.050
CBRC0012	32	33	E10156	0.004	0.030
CBRC0012	33	34	E10157	0.006	0.230
CBRC0012	34	35	E10158	0.005	0.040
CBRC0012	35	36	E10159	0.004	0.150
CBRC0012	36	37	E10160	0.003	0.050
CBRC0012	37	38	E10161	0.003	0.040
CBRC0012	38	39	E10162	0.003	0.030
CBRC0012	39	40	E10163	0.004	0.030
CBRC0012	40	41	E10164	0.003	0.040
CBRC0012	41	42	E10165	0.004	0.150
CBRC0012	42	43	E10166	0.003	0.030
CBRC0012	43	44	E10167	0.003	0.030
CBRC0012	44	45	E10168	0.003	0.230
CBRC0012	45	46	E10169	0.003	0.040
CBRC0012	46	47	E10170	0.007	0.050
CBRC0012	47	48	E10171	0.037	0.050
CBRC0012	48	49	E10172	0.781	0.060
CBRC0012	49	50	E10173	0.082	0.060
CBRC0012	50	51	E10174	0.007	0.080
CBRC0012	51	52	E10176	0.011	0.090
CBRC0012	52	53	E10177	0.121	0.070
CBRC0012	53	54	E10178	0.017	0.080
CBRC0012	54	55	E10179	0.005	0.120
CBRC0012	55	56	E10180	0.011	0.230
CBRC0012	56	57	E10181	0.012	0.200
CBRC0012	57	58	E10182	0.003	0.110
CBRC0012	58	59	E10183	0.002	0.070
CBRC0012	59	60	E10184	0.004	0.080
CBRC0012	60	61	E10185	0.002	0.060
CBRC0012	61	62	E10186	0.003	0.130
CBRC0012	62	63	E10187	0.001	0.020
CBRC0012	63	64	E10188	0.001	0.020
CBRC0012	64	65	E10189	0.001	0.030
CBRC0012	65	66	E10190	0.003	0.050
CBRC0012	66	67	E10191	0.002	0.080
CBRC0012	67	68	E10192	0.001	0.030
CBRC0012	68	69	E10193	0.002	0.050
CBRC0012	69	70	E10194	0.011	0.180
CBRC0012	70	71	E10195	0.002	0.410
CBRC0012	71	72	E10196	0.008	0.090
CBRC0012	72	73	E10197	0.003	0.050
CBRC0012	73	74	E10198	0.002	0.030
CBRC0012	74	75	E10199	0.004	0.100
CBRC0012	75	76	E10201	0.002	0.060
CBRC0012	76	77	E10202	0.001	0.040
CBRC0012	77	78	E10203	0.005	0.090
CBRC0012	78	79	E10204	0.014	0.170

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0012	79	80	E10205	0.004	0.070
CBRC0012	80	81	E10206	0.003	0.080
CBRC0012	81	82	E10207	0.004	0.050
CBRC0012	82	83	E10208	0.007	0.250
CBRC0012	83	84	E10209	0.008	0.090
CBRC0012	84	85	E10210	0.003	0.060
CBRC0012	85	86	E10211	0.008	0.430
CBRC0012	86	87	E10212	0.012	0.580
CBRC0012	87	88	E10213	0.003	0.100
CBRC0012	88	89	E10214	0.011	0.180
CBRC0012	89	90	E10215	0.002	0.070
CBRC0012	90	91	E10216	0.004	0.090
CBRC0012	91	92	E10217	0.002	0.080
CBRC0012	92	93	E10218	0.001	0.060
CBRC0012	93	94	E10219	0.002	0.050
CBRC0012	94	95	E10220	0.002	0.070
CBRC0012	95	96	E10221	0.004	0.150
CBRC0012	96	97	E10222	0.002	0.050
CBRC0012	97	98	E10223	0.004	0.080
CBRC0012	98	99	E10224	0.014	0.130
CBRC0012	99	100	E10226	0.003	0.090
CBRC0012	100	101	E10227	0.003	0.090
CBRC0012	101	102	E10228	0.015	0.530
CBRC0012	102	103	E10229	0.005	0.120
CBRC0012	103	104	E10230	0.001	0.050
CBRC0012	104	105	E10231	0.025	0.230
CBRC0012	105	106	E10232	0.035	0.370
CBRC0012	106	107	E10233	0.001	0.030
CBRC0012	107	108	E10234	0.001	0.020
CBRC0012	108	109	E10235	0.001	0.040
CBRC0012	109	110	E10236	0.006	0.130
CBRC0012	110	111	E10237	0.008	0.050
CBRC0012	111	112	E10238	0.003	0.070
CBRC0012	112	113	E10239	0.005	0.030
CBRC0012	113	114	E10240	0.001	0.060
CBRC0012	114	115	E10241	0.009	0.150
CBRC0012	115	116	E10242	0.002	0.090
CBRC0012	116	117	E10243	0.001	0.050
CBRC0012	117	118	E10244	0.002	0.270
CBRC0012	118	119	E10245	0.007	0.240
CBRC0012	119	120	E10246	0.005	0.220
CBRC0012	120	121	E10247	0.004	0.060
CBRC0012	121	122	E10248	0.002	0.220
CBRC0012	122	123	E10249	0.017	0.380
CBRC0012	123	124	E10251	0.009	0.140
CBRC0012	124	125	E10252	0.027	0.090
CBRC0012	125	126	E10253	0.006	0.110
CBRC0012	126	127	E10254	0.004	0.230

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0012	127	128	E10255	0.019	0.060
CBRC0012	128	129	E10256	0.012	0.070
CBRC0012	129	130	E10257	0.014	0.070
CBRC0012	130	131	E10258	0.028	0.230
CBRC0012	131	132	E10259	0.042	0.540
CBRC0012	132	133	E10260	0.051	0.610
CBRC0012	133	134	E10261	0.014	0.270
CBRC0012	134	135	E10262	0.027	0.610
CBRC0012	135	136	E10263	0.014	0.290
CBRC0012	136	137	E10264	0.027	0.430
CBRC0012	137	138	E10265	0.008	0.380
CBRC0012	138	139	E10266	0.005	0.220
CBRC0012	139	140	E10267	0.006	0.160
CBRC0012	140	141	E10268	0.008	0.220
CBRC0012	141	142	E10269	0.008	0.230
CBRC0012	142	143	E10270	0.004	0.120
CBRC0012	143	144	E10271	0.004	0.150
CBRC0012	144	145	E10272	0.087	0.570
CBRC0012	145	146	E10273	0.009	0.090
CBRC0012	146	147	E10274	0.016	0.120
CBRC0012	147	148	E10276	0.004	0.040
CBRC0012	148	149	E10277	0.005	0.030
CBRC0012	149	150	E10278	0.001	0.050
CBRC0012	150	151	E10279	0.004	0.030
CBRC0012	151	152	E10280	0.002	0.030
CBRC0012	152	153	E10281	0.007	0.100
CBRC0012	153	154	E10282	0.007	0.050
CBRC0012	154	155	E10283	0.003	0.350
CBRC0012	155	156	E10284	0.001	0.090
CBRC0012	156	157	E10285	0.007	0.070
CBRC0012	157	158	E10286	0.003	0.060
CBRC0012	158	159	E10287	0.003	0.050
CBRC0012	159	160	E10288	0.040	0.290
CBRC0012	160	161	E10289	0.002	0.160
CBRC0012	161	162	E10290	0.005	0.150
CBRC0012	162	163	E10291	0.001	0.100
CBRC0012	163	164	E10292	0.001	0.060
CBRC0012	164	165	E10293	0.002	0.100
CBRC0012	165	166	E10294	0.011	0.120
CBRC0012	166	167	E10295	0.003	0.070
CBRC0012	167	168	E10296	0.001	0.070
CBRC0012	168	169	E10297	0.001	0.030
CBRC0012	169	170	E10298	0.001	0.040
CBRC0012	170	171	E10299	0.001	0.060
CBRC0012	171	172	E10301	0.002	0.050
CBRC0012	172	173	E10302	0.001	0.190
CBRC0012	173	174	E10303	0.001	0.150
CBRC0012	174	175	E10304	0.001	0.020

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0012	175	176	E10305	0.001	0.040
CBRC0012	176	177	E10306	0.001	0.040
CBRC0013	0	1	E10307	0.006	0.080
CBRC0013	1	2	E10308	0.032	0.040
CBRC0013	2	3	E10309	0.015	0.020
CBRC0013	3	4	E10310	0.006	0.030
CBRC0013	4	5	E10311	0.006	0.020
CBRC0013	5	6	E10312	0.001	0.005
CBRC0013	6	7	E10313	0.008	0.010
CBRC0013	7	8	E10314	0.001	0.010
CBRC0013	8	9	E10315	0.002	0.005
CBRC0013	9	10	E10316	0.001	0.010
CBRC0013	10	11	E10317	0.001	0.020
CBRC0013	11	12	E10318	0.001	0.010
CBRC0013	12	13	E10319	0.001	0.010
CBRC0013	13	14	E10320	0.001	0.020
CBRC0013	14	15	E10321	0.001	0.010
CBRC0013	15	16	E10322	0.001	0.010
CBRC0013	16	17	E10323	0.002	0.010
CBRC0013	17	18	E10324	0.010	0.010
CBRC0013	18	19	E10326	0.007	0.010
CBRC0013	19	20	E10327	0.004	0.020
CBRC0013	20	21	E10328	0.001	0.010
CBRC0013	21	22	E10329	0.020	0.060
CBRC0013	22	23	E10330	0.005	0.020
CBRC0013	23	24	E10331	0.021	0.010
CBRC0013	24	25	E10332	0.018	0.030
CBRC0013	25	26	E10333	0.017	0.050
CBRC0013	26	27	E10334	0.010	0.040
CBRC0013	27	28	E10335	0.004	0.060
CBRC0013	28	29	E10336	0.008	0.080
CBRC0013	29	30	E10337	0.040	0.090
CBRC0013	30	31	E10338	0.060	0.100
CBRC0013	31	32	E10339	0.012	0.110
CBRC0013	32	33	E10340	0.003	0.070
CBRC0013	33	34	E10341	0.002	0.080
CBRC0013	34	35	E10342	0.020	0.070
CBRC0013	35	36	E10343	0.111	0.040
CBRC0013	36	37	E10344	0.009	0.060
CBRC0013	37	38	E10345	0.042	0.100
CBRC0013	38	39	E10346	0.059	0.050
CBRC0013	39	40	E10347	0.022	0.130
CBRC0013	40	41	E10348	0.025	0.170
CBRC0013	41	42	E10349	0.010	0.080
CBRC0013	42	43	E10351	0.003	0.040
CBRC0013	43	44	E10352	0.004	0.110
CBRC0013	44	45	E10353	0.008	0.710
CBRC0013	45	46	E10354	0.001	0.070

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0013	46	47	E10355	0.004	0.060
CBRC0013	47	48	E10356	0.001	0.040
CBRC0013	48	49	E10357	0.002	0.060
CBRC0013	49	50	E10358	0.001	0.030
CBRC0013	50	51	E10359	0.001	0.030
CBRC0013	51	52	E10360	0.002	0.040
CBRC0013	52	53	E10361	0.002	0.040
CBRC0013	53	54	E10362	0.001	0.020
CBRC0013	54	55	E10363	0.001	0.030
CBRC0013	55	56	E10364	0.004	0.010
CBRC0013	56	57	E10365	0.001	0.010
CBRC0013	57	58	E10366	0.001	0.010
CBRC0013	58	59	E10367	0.001	0.030
CBRC0013	59	60	E10368	0.001	0.030
CBRC0013	60	61	E10369	0.001	0.020
CBRC0013	61	62	E10370	0.001	0.020
CBRC0013	62	63	E10371	0.002	0.030
CBRC0013	63	64	E10372	0.001	0.020
CBRC0013	64	65	E10373	0.001	0.030
CBRC0013	65	66	E10374	0.001	0.010
CBRC0013	66	67	E10376	0.001	0.010
CBRC0013	67	68	E10377	0.006	0.080
CBRC0013	68	69	E10378	0.001	0.010
CBRC0013	69	70	E10379	0.002	0.030
CBRC0013	70	71	E10380	0.001	0.005
CBRC0013	71	72	E10381	0.001	0.020
CBRC0013	72	73	E10382	0.003	0.005
CBRC0013	73	74	E10383	0.003	0.030
CBRC0013	74	75	E10384	0.001	0.005
CBRC0013	75	76	E10385	0.001	0.010
CBRC0013	76	77	E10386	0.001	0.010
CBRC0013	77	78	E10387	0.001	0.010
CBRC0013	78	79	E10388	0.001	0.020
CBRC0013	79	80	E10389	0.003	0.010
CBRC0013	80	81	E10390	0.001	0.010
CBRC0013	81	82	E10391	0.001	0.010
CBRC0013	82	83	E10392	0.001	0.005
CBRC0013	83	84	E10393	0.004	0.080
CBRC0013	84	85	E10394	0.001	0.010
CBRC0013	85	86	E10395	0.003	0.010
CBRC0013	86	87	E10396	0.001	0.010
CBRC0013	87	88	E10397	0.001	0.005
CBRC0013	88	89	E10398	0.001	0.005
CBRC0013	89	90	E10399	0.001	0.005
CBRC0013	90	91	E10401	0.001	0.040
CBRC0013	91	92	E10402	0.001	0.030
CBRC0013	92	93	E10403	0.001	0.010
CBRC0013	93	94	E10404	0.002	0.010

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0013	94	95	E10405	0.001	0.010
CBRC0013	95	96	E10406	0.001	0.010
CBRC0013	96	97	E10407	0.001	0.005
CBRC0013	97	98	E10408	0.001	0.020
CBRC0013	98	99	E10409	0.003	0.030
CBRC0013	99	100	E10410	0.002	0.020
CBRC0013	100	101	E10411	0.001	0.030
CBRC0013	101	102	E10412	0.008	0.010
CBRC0013	102	103	E10413	0.005	0.040
CBRC0013	103	104	E10414	0.003	0.240
CBRC0013	104	105	E10415	0.001	0.030
CBRC0013	105	106	E10416	0.002	0.050
CBRC0013	106	107	E10417	0.003	0.070
CBRC0013	107	108	E10418	0.004	0.040
CBRC0013	108	109	E10419	0.002	0.090
CBRC0013	109	110	E10420	0.003	0.150
CBRC0013	110	111	E10421	0.001	0.010
CBRC0013	111	112	E10422	0.001	0.030
CBRC0013	112	113	E10423	0.024	0.060
CBRC0013	113	114	E10424	0.006	0.010
CBRC0013	114	115	E10426	0.003	0.040
CBRC0013	115	116	E10427	0.002	0.020
CBRC0013	116	117	E10428	0.001	0.010
CBRC0013	117	118	E10429	0.002	0.030
CBRC0013	118	119	E10430	0.001	0.040
CBRC0013	119	120	E10431	0.008	1.120
CBRC0013	120	121	E10432	0.003	0.230
CBRC0013	121	122	E10433	0.003	0.110
CBRC0013	122	123	E10434	0.002	0.060
CBRC0013	123	124	E10435	0.001	0.130
CBRC0013	124	125	E10436	0.001	0.040
CBRC0013	125	126	E10437	0.001	0.020
CBRC0013	126	127	E10438	0.011	0.020
CBRC0013	127	128	E10439	0.006	0.140
CBRC0013	128	129	E10440	0.012	0.380
CBRC0013	129	130	E10441	0.002	0.080
CBRC0013	130	131	E10442	0.002	0.070
CBRC0013	131	132	E10443	0.002	0.070
CBRC0013	132	133	E10444	0.012	0.110
CBRC0013	133	134	E10445	0.019	0.110
CBRC0013	134	135	E10446	0.006	0.140
CBRC0013	135	136	E10447	0.007	0.290
CBRC0013	136	137	E10448	0.003	0.050
CBRC0013	137	138	E10449	0.002	0.060
CBRC0013	138	139	E10451	0.001	0.040
CBRC0013	139	140	E10452	0.007	0.070
CBRC0013	140	141	E10453	0.003	0.040
CBRC0013	141	142	E10454	0.001	0.020

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0013	142	143	E10455	0.001	0.040
CBRC0013	143	144	E10456	0.001	0.030
CBRC0013	144	145	E10457	0.001	0.050
CBRC0013	145	146	E10458	0.001	0.050
CBRC0013	146	147	E10459	0.002	0.120
CBRC0013	147	148	E10460	0.001	0.130
CBRC0013	148	149	E10461	0.002	0.070
CBRC0013	149	150	E10462	0.003	0.070
CBRC0013	150	151	E10463	0.003	0.110
CBRC0013	151	152	E10464	0.005	0.110
CBRC0013	152	153	E10465	0.002	0.060
CBRC0013	153	154	E10466	0.006	0.050
CBRC0013	154	155	E10467	0.003	0.080
CBRC0013	155	156	E10468	0.001	0.060
CBRC0013	156	157	E10469	0.001	0.040
CBRC0013	157	158	E10470	0.001	0.030
CBRC0013	158	159	E10471	0.001	0.030
CBRC0013	159	160	E10472	0.002	0.030
CBRC0013	160	161	E10473	0.001	0.020
CBRC0013	161	162	E10474	0.002	0.040
CBRC0013	162	163	E10476	0.001	0.020
CBRC0013	163	164	E10477	0.001	0.020
CBRC0013	164	165	E10478	0.003	0.040
CBRC0013	165	166	E10479	0.004	0.040
CBRC0014	0	1	E8333	0.004	0.020
CBRC0014	1	2	E8334	0.037	0.040
CBRC0014	2	3	E8335	0.122	0.030
CBRC0014	3	4	E8336	0.066	0.060
CBRC0014	4	5	E8337	0.045	0.050
CBRC0014	5	6	E8338	0.020	0.030
CBRC0014	6	7	E8339	0.014	0.030
CBRC0014	7	8	E8340	0.013	0.040
CBRC0014	8	9	E8341	0.009	0.080
CBRC0014	9	10	E8342	0.012	0.130
CBRC0014	10	11	E8343	0.010	0.050
CBRC0014	11	12	E8344	0.015	0.050
CBRC0014	12	13	E8345	0.021	0.080
CBRC0014	13	14	E8346	0.012	0.190
CBRC0014	14	15	E8347	0.012	0.060
CBRC0014	15	16	E8348	0.010	0.050
CBRC0014	16	17	E8349	0.006	0.040
CBRC0014	17	18	E8351	0.006	0.020
CBRC0014	18	19	E8352	0.007	0.020
CBRC0014	19	20	E8353	0.006	0.030
CBRC0014	20	21	E8354	0.005	0.020
CBRC0014	21	22	E8355	0.006	0.070
CBRC0014	22	23	E8356	0.005	0.040
CBRC0014	23	24	E8357	0.005	0.200

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0014	24	25	E8358	0.005	0.040
CBRC0014	25	26	E8359	0.017	0.040
CBRC0014	26	27	E8360	0.007	0.030
CBRC0014	27	28	E8361	0.010	0.050
CBRC0014	28	29	E8362	0.005	0.080
CBRC0014	29	30	E8363	0.006	0.050
CBRC0014	30	31	E8364	0.004	0.110
CBRC0014	31	32	E8365	0.009	0.080
CBRC0014	32	33	E8366	0.078	0.150
CBRC0014	33	34	E8367	0.008	0.090
CBRC0014	34	35	E8368	0.003	0.060
CBRC0014	35	36	E8369	0.003	0.100
CBRC0014	36	37	E8370	0.003	0.130
CBRC0014	37	38	E8371	0.003	0.080
CBRC0014	38	39	E8372	0.004	0.060
CBRC0014	39	40	E8373	0.002	0.050
CBRC0014	40	41	E8374	0.002	0.060
CBRC0014	41	42	E8376	0.003	0.090
CBRC0014	42	43	E8377	0.005	0.080
CBRC0014	43	44	E8378	0.149	0.080
CBRC0014	44	45	E8379	1.065	0.080
CBRC0014	45	46	E8380	0.038	0.070
CBRC0014	46	47	E8381	0.045	0.050
CBRC0014	47	48	E8382	0.039	0.050
CBRC0014	48	49	E8383	0.047	0.040
CBRC0014	49	50	E8384	0.007	0.040
CBRC0014	50	51	E8385	0.003	0.050
CBRC0014	51	52	E8386	0.034	0.040
CBRC0014	52	53	E8387	0.018	0.050
CBRC0014	53	54	E8388	0.046	0.090
CBRC0014	54	55	E8389	0.008	0.110
CBRC0014	55	56	E8390	0.007	0.230
CBRC0014	56	57	E8391	0.007	0.280
CBRC0014	57	58	E8392	0.012	0.250
CBRC0014	58	59	E8393	0.003	0.140
CBRC0014	59	60	E8394	0.020	0.220
CBRC0014	60	61	E8395	0.019	0.190
CBRC0014	61	62	E8396	0.003	0.030
CBRC0014	62	63	E8397	0.004	0.090
CBRC0014	63	64	E8398	0.012	0.060
CBRC0014	64	65	E8399	0.004	0.040
CBRC0014	65	66	E8401	0.009	0.090
CBRC0014	66	67	E8402	0.015	0.030
CBRC0014	67	68	E8403	0.014	0.030
CBRC0014	68	69	E8404	0.006	0.020
CBRC0014	69	70	E8405	0.009	0.020
CBRC0014	70	71	E8406	0.003	0.020
CBRC0014	71	72	E8407	0.003	0.070

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0014	72	73	E8408	0.002	0.010
CBRC0014	73	74	E8409	0.001	0.020
CBRC0014	74	75	E8410	0.001	0.020
CBRC0014	75	76	E8411	0.001	0.010
CBRC0014	76	77	E8412	0.001	0.010
CBRC0014	77	78	E8413	0.005	0.010
CBRC0014	78	79	E8414	0.002	0.020
CBRC0014	79	80	E8415	0.007	0.080
CBRC0014	80	81	E8416	0.010	0.110
CBRC0014	81	82	E8417	0.007	0.090
CBRC0014	82	83	E8418	0.004	0.090
CBRC0014	83	84	E8419	0.002	0.040
CBRC0014	84	85	E8420	0.001	0.030
CBRC0014	85	86	E8421	0.002	0.090
CBRC0014	86	87	E8422	0.003	0.040
CBRC0014	87	88	E8423	0.001	0.010
CBRC0014	88	89	E8424	0.003	0.080
CBRC0014	89	90	E8426	0.002	0.050
CBRC0014	90	91	E8427	0.004	0.040
CBRC0014	91	92	E8428	0.001	0.020
CBRC0014	92	93	E8429	0.004	0.080
CBRC0014	93	94	E8430	0.002	0.050
CBRC0014	94	95	E8431	0.002	0.030
CBRC0014	95	96	E8432	0.002	0.050
CBRC0014	96	97	E8433	0.003	0.040
CBRC0014	97	98	E8434	0.003	0.030
CBRC0014	98	99	E8435	0.001	0.020
CBRC0014	99	100	E8436	0.002	0.050
CBRC0014	100	101	E8437	0.005	0.050
CBRC0014	101	102	E8438	0.003	0.040
CBRC0014	102	103	E8439	0.014	0.020
CBRC0015	0	1	E8440	0.109	0.010
CBRC0015	1	2	E8441	0.333	0.020
CBRC0015	2	3	E8442	0.180	0.030
CBRC0015	3	4	E8443	0.092	0.030
CBRC0015	4	5	E8444	0.049	0.050
CBRC0015	5	6	E8445	0.080	0.040
CBRC0015	6	7	E8446	0.098	0.020
CBRC0015	7	8	E8447	0.032	0.030
CBRC0015	8	9	E8448	0.025	0.020
CBRC0015	9	10	E8449	0.022	0.050
CBRC0015	10	11	E8451	0.023	0.040
CBRC0015	11	12	E8452	0.029	0.030
CBRC0015	12	13	E8453	0.020	0.090
CBRC0015	13	14	E8454	0.020	0.030
CBRC0015	14	15	E8455	0.016	0.030
CBRC0015	15	16	E8456	0.007	0.020
CBRC0015	16	17	E8457	0.009	0.090

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0015	17	18	E8458	0.005	0.030
CBRC0015	18	19	E8459	0.012	0.030
CBRC0015	19	20	E8460	0.003	0.030
CBRC0015	20	21	E8461	0.002	0.020
CBRC0015	21	22	E8462	0.003	0.010
CBRC0015	22	23	E8463	0.003	0.010
CBRC0015	23	24	E8464	0.006	0.010
CBRC0015	24	25	E8465	0.001	0.010
CBRC0015	25	26	E8466	0.001	0.010
CBRC0015	26	27	E8467	0.001	0.020
CBRC0015	27	28	E8468	0.001	0.005
CBRC0015	28	29	E8469	0.001	0.010
CBRC0015	29	30	E8470	0.001	0.030
CBRC0015	30	31	E8471	0.001	0.030
CBRC0015	31	32	E8472	0.001	0.030
CBRC0015	32	33	E8473	0.004	0.030
CBRC0015	33	34	E8474	0.001	0.040
CBRC0015	34	35	E8476	0.001	0.030
CBRC0015	35	36	E8477	0.001	0.040
CBRC0015	36	37	E8478	0.001	0.060
CBRC0015	37	38	E8479	0.001	0.050
CBRC0015	38	39	E8480	0.005	0.050
CBRC0015	39	40	E8481	0.291	0.040
CBRC0015	40	41	E8482	0.257	0.050
CBRC0015	41	42	E8483	0.106	0.040
CBRC0015	42	43	E8484	0.165	0.050
CBRC0015	43	44	E8485	0.142	0.050
CBRC0015	44	45	E8486	0.183	0.080
CBRC0015	45	46	E8487	0.592	0.050
CBRC0015	46	47	E8488	0.051	0.040
CBRC0015	47	48	E8489	0.210	0.080
CBRC0015	48	49	E8490	0.168	0.050
CBRC0015	49	50	E8491	0.664	0.040
CBRC0015	50	51	E8492	0.287	0.050
CBRC0015	51	52	E8493	0.200	0.050
CBRC0015	52	53	E8494	0.226	0.030
CBRC0015	53	54	E8495	0.249	0.040
CBRC0015	54	55	E8496	0.821	0.070
CBRC0015	55	56	E8497	0.286	0.080
CBRC0015	56	57	E8498	0.139	0.060
CBRC0015	57	58	E8499	0.404	0.100
CBRC0015	58	59	E8501	0.120	0.050
CBRC0015	59	60	E8502	0.013	0.200
CBRC0015	60	61	E8503	0.021	0.630
CBRC0015	61	62	E8504	0.024	0.310
CBRC0015	62	63	E8505	0.013	0.240
CBRC0015	63	64	E8506	0.022	0.060
CBRC0015	64	65	E8507	0.006	0.070

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0015	65	66	E8508	0.021	0.090
CBRC0015	66	67	E8509	0.059	0.100
CBRC0015	67	68	E8510	0.016	0.040
CBRC0015	68	69	E8511	0.081	0.130
CBRC0015	69	70	E8512	0.183	0.150
CBRC0015	70	71	E8513	0.083	0.600
CBRC0015	71	72	E8514	0.008	0.060
CBRC0015	72	73	E8515	0.005	0.040
CBRC0015	73	74	E8516	0.011	0.050
CBRC0015	74	75	E8517	0.001	0.020
CBRC0015	75	76	E8518	0.006	0.030
CBRC0015	76	77	E8519	0.011	0.080
CBRC0015	77	78	E8520	0.014	0.050
CBRC0015	78	79	E8521	0.335	0.470
CBRC0015	79	80	E8522	0.070	0.110
CBRC0015	80	81	E8523	0.070	0.090
CBRC0015	81	82	E8524	0.015	0.040
CBRC0015	82	83	E8526	1.305	0.090
CBRC0015	83	84	E8527	0.011	0.040
CBRC0015	84	85	E8528	0.018	0.070
CBRC0015	85	86	E8529	0.200	0.110
CBRC0015	86	87	E8530	0.013	0.080
CBRC0015	87	88	E8531	0.026	0.050
CBRC0015	88	89	E8532	0.014	0.040
CBRC0015	89	90	E8533	0.004	0.040
CBRC0015	90	91	E8534	0.037	0.140
CBRC0015	91	92	E8535	0.025	0.290
CBRC0015	92	93	E8536	0.048	0.230
CBRC0015	93	94	E8537	0.024	0.270
CBRC0015	94	95	E8538	0.012	0.080
CBRC0015	95	96	E8539	0.024	0.060
CBRC0015	96	97	E8540	0.022	0.110
CBRC0015	97	98	E8541	0.026	0.080
CBRC0015	98	99	E8542	0.384	0.050
CBRC0015	99	100	E8543	0.017	0.020
CBRC0016	0	1	E10480	0.037	0.030
CBRC0016	1	2	E10481	0.011	0.060
CBRC0016	2	3	E10482	0.001	0.040
CBRC0016	3	4	E10483	0.004	0.020
CBRC0016	4	5	E10484	0.001	0.005
CBRC0016	5	6	F10485	0.004	0.010
CBRC0016	6	7	E10486	0.001	0.010
CBRC0016	7	8	E10487	0.001	0.020
CBRC0016	8	9	E10488	0.001	0.010
CBRC0016	9	10	E10489	0.001	0.010
CBRC0016	10	11	E10490	0.001	0.020
CBRC0016	11	12	E10491	0.001	0.010
CBRC0016	12	13	E10492	0.002	0.010

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0016	13	14	E10493	0.001	0.010
CBRC0016	14	15	E10494	0.002	0.010
CBRC0016	15	16	E10495	0.001	0.020
CBRC0016	16	17	E10496	0.001	0.030
CBRC0016	17	18	E10497	0.001	0.020
CBRC0016	18	19	E10498	0.008	0.010
CBRC0016	19	20	E10499	0.004	0.030
CBRC0016	20	21	E10501	0.001	0.010
CBRC0016	21	22	E10502	0.011	0.030
CBRC0016	22	23	E10503	0.003	0.030
CBRC0016	23	24	E10504	0.006	0.030
CBRC0016	24	25	E10505	0.002	0.030
CBRC0016	25	26	E10506	0.001	0.040
CBRC0016	26	27	E10507	0.001	0.030
CBRC0016	27	28	E10508	0.002	0.020
CBRC0016	28	29	E10509	0.004	0.040
CBRC0016	29	30	E10510	0.009	0.060
CBRC0016	30	31	E10511	0.007	0.060
CBRC0016	31	32	E10512	0.002	0.050
CBRC0016	32	33	E10513	0.003	0.040
CBRC0016	33	34	E10514	0.012	0.030
CBRC0016	34	35	E10515	0.003	0.050
CBRC0016	35	36	E10516	0.001	0.040
CBRC0016	36	37	E10517	0.002	0.080
CBRC0016	37	38	E10518	0.223	0.090
CBRC0016	38	39	E10519	0.011	0.090
CBRC0016	39	40	E10520	0.022	0.070
CBRC0016	40	41	E10521	0.032	0.050
CBRC0016	41	42	E10522	0.013	0.050
CBRC0016	42	43	E10523	0.069	0.070
CBRC0016	43	44	E10524	0.113	0.070
CBRC0016	44	45	E10526	0.010	0.190
CBRC0016	45	46	E10527	0.004	0.090
CBRC0016	46	47	E10528	0.003	0.070
CBRC0016	47	48	E10529	0.001	0.050
CBRC0016	48	49	E10530	0.002	0.070
CBRC0016	49	50	E10531	0.002	0.060
CBRC0016	50	51	E10532	0.006	0.040
CBRC0016	51	52	E10533	0.004	0.030
CBRC0016	52	53	E10534	0.008	0.030
CBRC0016	53	54	E10535	0.002	0.090
CBRC0016	54	55	E10536	0.005	0.140
CBRC0016	55	56	E10537	0.003	0.030
CBRC0016	56	57	E10538	0.852	1.080
CBRC0016	57	58	E10539	0.116	0.280
CBRC0016	58	59	E10540	0.011	0.070
CBRC0016	59	60	E10541	0.079	0.350
CBRC0016	60	61	E10542	0.034	0.300

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0016	61	62	E10543	0.015	0.160
CBRC0016	62	63	E10544	0.013	0.240
CBRC0016	63	64	E10545	0.010	0.180
CBRC0016	64	65	E10546	0.007	0.150
CBRC0016	65	66	E10547	0.005	0.130
CBRC0016	66	67	E10548	0.004	0.120
CBRC0016	67	68	E10549	0.016	0.050
CBRC0016	68	69	E10551	0.014	0.320
CBRC0016	69	70	E10552	0.022	0.180
CBRC0016	70	71	E10553	0.015	0.030
CBRC0016	71	72	E10554	0.005	0.040
CBRC0016	72	73	E10555	0.011	0.050
CBRC0016	73	74	E10556	0.010	0.090
CBRC0016	74	75	E10557	0.002	0.020
CBRC0016	75	76	E10558	0.017	0.020
CBRC0016	76	77	E10559	0.002	0.030
CBRC0016	77	78	E10560	0.010	0.160
CBRC0016	78	79	E10561	0.031	0.570
CBRC0016	79	80	E10562	0.007	0.130
CBRC0016	80	81	E10563	0.003	0.150
CBRC0016	81	82	E10564	0.005	0.100
CBRC0016	82	83	E10565	0.001	0.040
CBRC0016	83	84	E10566	0.003	0.100
CBRC0016	84	85	E10567	0.011	0.110
CBRC0016	85	86	E10568	0.010	0.120
CBRC0016	86	87	E10569	0.003	0.070
CBRC0016	87	88	E10570	0.005	0.070
CBRC0016	88	89	E10571	0.008	0.030
CBRC0016	89	90	E10572	0.003	0.030
CBRC0016	90	91	E10573	0.004	0.050
CBRC0016	91	92	E10574	0.212	0.020
CBRC0016	92	93	E10576	0.007	0.030
CBRC0016	93	94	E10577	0.002	0.030
CBRC0016	94	95	E10578	0.002	0.040
CBRC0016	95	96	E10579	0.003	0.050
CBRC0016	96	97	E10580	0.003	0.090
CBRC0016	97	98	E10581	0.018	0.290
CBRC0016	98	99	E10582	0.004	0.180
CBRC0016	99	100	E10583	0.005	0.150
CBRC0016	100	101	E10584	0.010	0.240
CBRC0016	101	102	E10585	0.007	0.180
CBRC0016	102	103	E10586	0.007	0.170
CBRC0016	103	104	E10587	0.005	0.180
CBRC0016	104	105	E10588	0.009	0.080
CBRC0016	105	106	E10589	0.006	0.130
CBRC0016	106	107	E10590	0.008	0.030
CBRC0016	107	108	E10591	0.006	0.040
CBRC0016	108	109	E10592	0.023	0.370

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0016	109	110	E10593	0.013	0.350
CBRC0016	110	111	E10594	0.019	0.800
CBRC0016	111	112	E10595	0.009	0.220
CBRC0016	112	113	E10596	0.018	0.390
CBRC0016	113	114	E10597	0.006	0.140
CBRC0016	114	115	E10598	0.010	0.150
CBRC0016	115	116	E10599	0.021	0.120
CBRC0016	116	117	E10601	0.007	0.050
CBRC0016	117	118	E10602	0.007	0.100
CBRC0016	118	119	E10603	0.006	0.070
CBRC0016	119	120	E10604	0.004	0.080
CBRC0016	120	121	E10605	0.005	0.060
CBRC0016	121	122	E10606	0.002	0.040
CBRC0016	122	123	E10607	0.002	0.020
CBRC0016	123	124	E10608	0.003	0.020
CBRC0016	124	125	E10609	0.003	0.020
CBRC0016	125	126	E10610	0.002	0.040
CBRC0016	126	127	E10611	0.003	0.040
CBRC0016	127	128	E10612	0.008	0.300
CBRC0016	128	129	E10613	0.008	0.250
CBRC0016	129	130	E10614	0.023	0.650
CBRC0016	130	131	E10615	0.012	0.290
CBRC0016	131	132	E10616	0.008	0.210
CBRC0016	132	133	E10617	0.005	0.170
CBRC0016	133	134	E10618	0.003	0.080
CBRC0016	134	135	E10619	0.003	0.110
CBRC0016	135	136	E10620	0.001	0.050
CBRC0016	136	137	E10621	0.002	0.170
CBRC0016	137	138	E10622	0.002	0.090
CBRC0016	138	139	E10623	0.006	0.240
CBRC0016	139	140	E10624	0.005	0.250
CBRC0016	140	141	E10626	0.003	0.080
CBRC0017	0	1	E10628	0.042	0.010
CBRC0017	1	2	E10629	0.018	0.020
CBRC0017	2	3	E10630	0.009	0.020
CBRC0017	3	4	E10631	0.007	0.020
CBRC0017	4	5	E10632	0.002	0.020
CBRC0017	5	6	E10633	0.005	0.020
CBRC0017	6	7	E10634	0.003	0.020
CBRC0017	7	8	E10635	0.001	0.010
CBRC0017	8	9	E10636	0.003	0.020
CBRC0017	9	10	E10637	0.002	0.020
CBRC0017	10	11	E10638	0.001	0.010
CBRC0017	11	12	E10639	0.002	0.030
CBRC0017	12	13	E10640	0.001	0.020
CBRC0017	13	14	E10641	0.006	0.020
CBRC0017	14	15	E10642	0.002	0.020
CBRC0017	15	16	E10643	0.002	0.020

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0017	16	17	E10644	0.003	0.010
CBRC0017	17	18	E10645	0.005	0.020
CBRC0017	18	19	E10646	0.024	0.020
CBRC0017	19	20	E10647	0.002	0.020
CBRC0017	20	21	E10648	0.033	0.030
CBRC0017	21	22	E10649	0.006	0.030
CBRC0017	22	23	E10651	0.003	0.020
CBRC0017	23	24	E10652	0.004	0.040
CBRC0017	24	25	E10653	0.002	0.040
CBRC0017	25	26	E10654	0.003	0.020
CBRC0017	26	27	E10655	0.003	0.020
CBRC0017	27	28	E10656	0.003	0.050
CBRC0017	28	29	E10657	0.002	0.040
CBRC0017	29	30	E10658	0.002	0.050
CBRC0017	30	31	E10659	0.002	0.040
CBRC0017	31	32	E10660	0.002	0.060
CBRC0017	32	33	E10661	0.003	0.050
CBRC0017	33	34	E10662	0.002	0.060
CBRC0017	34	35	E10663	0.002	0.050
CBRC0017	35	36	E10664	0.001	0.050
CBRC0017	36	37	E10665	0.002	0.100
CBRC0017	37	38	E10666	0.002	0.190
CBRC0017	38	39	E10667	0.001	0.220
CBRC0017	39	40	E10668	0.010	0.150
CBRC0017	40	41	E10669	0.038	0.100
CBRC0017	41	42	E10670	0.004	0.090
CBRC0017	42	43	E10671	0.116	0.080
CBRC0017	43	44	E10672	0.083	0.070
CBRC0017	44	45	E10673	0.067	0.060
CBRC0017	45	46	E10674	0.067	0.040
CBRC0017	46	47	E10676	0.009	0.040
CBRC0017	47	48	E10677	0.004	0.110
CBRC0017	48	49	E10678	0.001	0.080
CBRC0017	49	50	E10679	0.001	0.120
CBRC0017	50	51	E10680	0.001	0.060
CBRC0017	51	52	E10681	0.001	0.140
CBRC0017	52	53	E10682	0.002	0.290
CBRC0017	53	54	E10683	0.002	0.150
CBRC0017	54	55	E10684	0.001	0.060
CBRC0017	55	56	E10685	0.001	0.070
CBRC0017	56	57	E10686	0.002	0.050
CBRC0017	57	58	E10687	0.001	0.030
CBRC0017	58	59	E10688	0.001	0.070
CBRC0017	59	60	E10689	0.001	0.060
CBRC0017	60	61	E10690	0.001	0.070
CBRC0017	61	62	E10691	0.001	0.040
CBRC0017	62	63	E10692	0.002	0.060
CBRC0017	63	64	E10693	0.002	0.110

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0017	64	65	E10694	0.001	0.050
CBRC0017	65	66	E10695	0.006	0.100
CBRC0017	66	67	E10696	0.006	0.230
CBRC0017	67	68	E10697	0.039	0.610
CBRC0017	68	69	E10698	0.055	1.080
CBRC0017	69	70	E10699	0.046	0.760
CBRC0017	70	71	E10701	0.040	0.320
CBRC0017	71	72	E10702	0.016	0.170
CBRC0017	72	73	E10703	0.095	0.270
CBRC0017	73	74	E10704	0.049	0.200
CBRC0017	74	75	E10705	0.039	0.180
CBRC0017	75	76	E10706	0.011	0.370
CBRC0017	76	77	E10707	0.008	0.130
CBRC0017	77	78	E10708	0.016	0.090
CBRC0017	78	79	E10709	0.008	0.060
CBRC0017	79	80	E10710	0.027	0.100
CBRC0017	80	81	E10711	0.024	0.180
CBRC0017	81	82	E10712	0.009	0.030
CBRC0017	82	83	E10713	0.006	0.070
CBRC0017	83	84	E10714	0.002	0.050
CBRC0017	84	85	E10715	0.004	0.230
CBRC0017	85	86	E10716	0.001	0.140
CBRC0017	86	87	E10717	0.002	0.050
CBRC0017	87	88	E10718	0.003	0.030
CBRC0017	88	89	E10719	0.081	0.110
CBRC0017	89	90	E10720	0.006	0.030
CBRC0017	90	91	E10721	0.003	0.020
CBRC0017	91	92	E10722	0.001	0.010
CBRC0017	92	93	E10723	0.004	0.050
CBRC0017	93	94	E10724	0.002	0.010
CBRC0017	94	95	E10726	0.009	0.050
CBRC0017	95	96	E10727	0.003	0.040
CBRC0017	96	97	E10728	0.002	0.040
CBRC0017	97	98	E10729	0.001	0.020
CBRC0017	98	99	E10730	0.002	0.040
CBRC0017	99	100	E10731	0.003	0.030
CBRC0017	100	101	E10732	0.003	0.030
CBRC0017	101	102	E10733	0.003	0.010
CBRC0017	102	103	E10734	0.005	0.080
CBRC0017	103	104	E10735	0.003	0.010
CBRC0017	104	105	E10736	0.003	0.030
CBRC0017	105	106	E10737	0.002	0.040
CBRC0017	106	107	E10738	0.001	0.090
CBRC0017	107	108	E10739	0.007	0.120
CBRC0017	108	109	E10740	0.036	0.440
CBRC0017	109	110	E10741	0.017	0.310
CBRC0017	110	111	E10742	0.005	0.080
CBRC0017	111	112	E10743	0.005	0.050

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0017	112	113	E10744	0.004	0.080
CBRC0017	113	114	E10745	0.001	0.050
CBRC0017	114	115	E10746	0.001	0.040
CBRC0017	115	116	E10747	0.001	0.040
CBRC0017	116	117	E10748	0.001	0.030
CBRC0017	117	118	E10749	0.001	0.050
CBRC0017	118	119	E10751	0.001	0.100
CBRC0017	119	120	E10752	0.001	0.090
CBRC0017	120	121	E10753	0.003	0.160
CBRC0017	121	122	E10754	0.005	0.070
CBRC0017	122	123	E10755	0.008	0.160
CBRC0017	123	124	E10756	0.002	0.100
CBRC0017	124	125	E10757	0.011	0.070
CBRC0017	125	126	E10758	0.005	0.100
CBRC0017	126	127	E10759	0.007	0.060
CBRC0017	127	128	E10760	0.147	0.870
CBRC0017	128	129	E10761	0.067	0.480
CBRC0017	129	130	E10762	0.024	1.010
CBRC0017	130	131	E10763	0.006	0.180
CBRC0017	131	132	E10764	0.011	0.110
CBRC0017	132	133	E10765	0.005	0.450
CBRC0017	133	134	E10766	0.004	0.110
CBRC0017	134	135	E10767	0.010	0.090
CBRC0017	135	136	E10768	0.009	0.130
CBRC0017	136	137	E10769	0.006	0.330
CBRC0017	137	138	E10770	0.064	0.980
CBRC0017	138	139	E10771	0.011	0.560
CBRC0017	139	140	E10772	0.080	1.770
CBRC0017	140	141	E10773	0.245	5.160
CBRC0017	141	142	E10774	0.041	1.370
CBRC0017	142	143	E10776	0.013	0.200
CBRC0017	143	144	E10777	0.015	0.130
CBRC0017	144	145	E10778	0.006	0.100
CBRC0017	145	146	E10779	0.003	0.080
CBRC0017	146	147	E10780	0.002	0.070
CBRC0017	147	148	E10781	0.007	0.100
CBRC0017	148	149	E10782	0.001	0.060
CBRC0017	149	150	E10783	0.001	0.050
CBRC0017	150	151	E10784	0.002	0.030
CBRC0017	151	152	E10785	0.004	0.040
CBRC0017	152	153	E10786	0.002	0.080
CBRC0018	0	1	E10787	0.011	0.090
CBRC0018	1	2	E10788	0.002	0.010
CBRC0018	2	3	E10789	0.004	0.010
CBRC0018	3	4	E10790	0.007	0.030
CBRC0018	4	5	E10791	0.006	0.020
CBRC0018	5	6	E10792	0.014	0.030
CBRC0018	6	7	E10793	0.003	0.020

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0018	7	8	E10794		
CBRC0018	8	9	E10795	0.003	0.030
CBRC0018	9	10	E10796	0.002	0.030
CBRC0018	10	11	E10797	0.003	0.030
CBRC0018	11	12	E10798	0.003	0.040
CBRC0018	12	13	E10799	0.003	0.040
CBRC0018	13	14	E10801	0.003	0.030
CBRC0018	14	15	E10802	0.003	0.030
CBRC0018	15	16	E10803	0.003	0.020
CBRC0018	16	17	E10804	0.003	0.020
CBRC0018	17	18	E10805	0.009	0.010
CBRC0018	18	19	E10806	0.002	0.010
CBRC0018	19	20	E10807	0.002	0.020
CBRC0018	20	21	E10808	0.004	0.010
CBRC0018	21	22	E10809	0.006	0.020
CBRC0018	22	23	E10810	0.003	0.020
CBRC0018	23	24	E10811	0.005	0.030
CBRC0018	24	25	E10812	0.003	0.020
CBRC0018	25	26	E10813	0.003	0.030
CBRC0018	26	27	E10814	0.003	0.020
CBRC0018	27	28	E10815	0.003	0.020
CBRC0018	28	29	E10816	0.003	0.020
CBRC0018	29	30	E10817	0.003	0.030
CBRC0018	30	31	E10818	0.003	0.030
CBRC0018	31	32	E10819	0.006	0.020
CBRC0018	32	33	E10820	0.007	0.040
CBRC0018	33	34	E10821	0.003	0.030
CBRC0018	34	35	E10822	0.006	0.030
CBRC0018	35	36	E10823	0.003	0.050
CBRC0018	36	37	E10824	0.003	0.040
CBRC0018	37	38	E10826	0.003	0.030
CBRC0018	38	39	E10827	0.003	0.030
CBRC0018	39	40	E10828	0.003	0.030
CBRC0018	40	41	E10829	0.003	0.030
CBRC0018	41	42	E10830	0.003	0.040
CBRC0018	42	43	E10831	0.004	0.040
CBRC0018	43	44	E10832	0.004	0.030
CBRC0018	44	45	E10833	0.004	0.050
CBRC0018	45	46	E10834	0.003	0.030
CBRC0018	46	47	E10835	0.005	0.080
CBRC0018	47	48	E10836	0.003	0.040
CBRC0018	48	49	E10837	0.003	0.050
CBRC0018	49	50	E10838	0.002	0.110
CBRC0018	50	51	E10839	0.003	0.040
CBRC0018	51	52	E10840	0.002	0.040
CBRC0018	52	53	E10841	0.002	0.060
CBRC0018	53	54	E10842	0.002	0.080
CBRC0018	54	55	E10843	0.007	0.080

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0018	55	56	E10844	0.001	0.150
CBRC0018	56	57	E10845	0.003	0.190
CBRC0018	57	58	E10846	0.002	0.200
CBRC0018	58	59	E10847	0.002	0.160
CBRC0018	59	60	E10848	0.311	0.140
CBRC0018	60	61	E10849	0.023	0.110
CBRC0018	61	62	E10851	0.064	0.090
CBRC0018	62	63	E10852	0.028	0.130
CBRC0018	63	64	E10853	0.049	0.130
CBRC0018	64	65	E10854	0.022	0.070
CBRC0018	65	66	E10855	0.006	0.170
CBRC0018	66	67	E10856	0.010	0.050
CBRC0018	67	68	E10857	0.004	0.120
CBRC0018	68	69	E10858	0.009	0.690
CBRC0018	69	70	E10859	0.009	0.150
CBRC0018	70	71	E10860	0.009	0.120
CBRC0018	71	72	E10861	0.008	0.130
CBRC0018	72	73	E10862	0.003	0.060
CBRC0018	73	74	E10863	0.002	0.040
CBRC0018	74	75	E10864	0.002	0.040
CBRC0018	75	76	E10865	0.002	0.080
CBRC0018	76	77	E10866	0.003	0.050
CBRC0018	77	78	E10867	0.003	0.120
CBRC0018	78	79	E10868	0.001	0.030
CBRC0018	79	80	E10869	0.002	0.050
CBRC0018	80	81	E10870	0.012	0.060
CBRC0018	81	82	E10871	0.004	0.060
CBRC0018	82	83	E10872	0.009	0.040
CBRC0018	83	84	E10873	0.795	0.360
CBRC0018	84	85	E10874	1.150	1.350
CBRC0018	85	86	E10876	0.354	0.480
CBRC0018	86	87	E10877	0.613	0.500
CBRC0018	87	88	E10878	0.647	1.720
CBRC0018	88	89	E10879	0.301	0.380
CBRC0018	89	90	E10880	0.558	0.760
CBRC0018	90	91	E10881	2.850	3.300
CBRC0018	91	92	E10882	2.400	1.840
CBRC0018	92	93	E10883	0.027	0.630
CBRC0018	93	94	E10884	0.069	0.230
CBRC0018	94	95	E10885	0.043	0.220
CBRC0018	95	96	E10886	0.028	0.200
CBRC0018	96	97	E10887	0.686	0.750
CBRC0018	97	98	E10888	0.083	0.160
CBRC0018	98	99	E10889	0.187	0.210
CBRC0018	99	100	E10890	0.235	0.800
CBRC0018	100	101	E10891	0.094	0.400
CBRC0018	101	102	E10892	0.076	0.140
CBRC0018	102	103	E10893	0.043	0.280

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0018	103	104	E10894	0.064	0.250
CBRC0018	104	105	E10895	0.185	1.860
CBRC0018	105	106	E10896	1.385	0.500
CBRC0018	106	107	E10897	0.443	0.320
CBRC0018	107	108	E10898	0.201	0.410
CBRC0018	108	109	E10899	0.078	0.190
CBRC0018	109	110	E10901	0.133	0.190
CBRC0019	0	1	E8544	0.109	0.020
CBRC0019	1	2	E8545	0.351	0.020
CBRC0019	2	3	E8546	0.280	0.010
CBRC0019	3	4	E8547	0.104	0.050
CBRC0019	4	5	E8548	0.026	0.040
CBRC0019	5	6	E8549	0.037	0.050
CBRC0019	6	7	E8551	0.032	0.030
CBRC0019	7	8	E8552	0.032	0.030
CBRC0019	8	9	E8553	0.027	0.020
CBRC0019	9	10	E8554	0.037	0.010
CBRC0019	10	11	E8555	0.033	0.020
CBRC0019	11	12	E8556	0.026	0.010
CBRC0019	12	13	E8557	0.029	0.020
CBRC0019	13	14	E8558	0.025	0.010
CBRC0019	14	15	E8559	0.018	0.020
CBRC0019	15	16	E8560	0.018	0.010
CBRC0019	16	17	E8561	0.014	0.040
CBRC0019	17	18	E8562	0.009	0.010
CBRC0019	18	19	E8563	0.018	0.020
CBRC0019	19	20	E8564	0.009	0.030
CBRC0019	20	21	E8565	0.005	0.030
CBRC0019	21	22	E8566	0.003	0.050
CBRC0019	22	23	E8567	0.004	0.030
CBRC0019	23	24	E8568	0.004	0.040
CBRC0019	24	25	E8569	0.004	0.030
CBRC0019	25	26	E8570	0.002	0.030
CBRC0019	26	27	E8571	0.003	0.020
CBRC0019	27	28	E8572	0.003	0.020
CBRC0019	28	29	E8573	0.001	0.010
CBRC0019	29	30	E8574	0.004	0.020
CBRC0019	30	31	E8576	0.006	0.030
CBRC0019	31	32	E8577	0.003	0.010
CBRC0019	32	33	E8578	0.005	0.030
CBRC0019	33	34	E8579	0.004	0.020
CBRC0019	34	35	E8580	0.001	0.020
CBRC0019	35	36	E8581	0.002	0.020
CBRC0019	36	37	E8582	0.003	0.010
CBRC0019	37	38	E8583	0.002	0.030
CBRC0019	38	39	E8584	0.001	0.040
CBRC0019	39	40	E8585	0.002	0.050
CBRC0019	40	41	E8586	0.001	0.070

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0019	41	42	E8587	0.002	0.070
CBRC0019	42	43	E8588	0.004	0.100
CBRC0019	43	44	E8589	0.001	0.110
CBRC0019	44	45	E8590	0.002	0.070
CBRC0019	45	46	E8591	0.004	0.060
CBRC0019	46	47	E8592	0.002	0.120
CBRC0019	47	48	E8593	0.004	0.080
CBRC0019	48	49	E8594	0.302	0.170
CBRC0019	49	50	E8595	0.055	0.100
CBRC0019	50	51	E8596	0.065	0.100
CBRC0019	51	52	E8597	0.335	0.130
CBRC0019	52	53	E8598	0.123	0.120
CBRC0019	53	54	E8599	0.670	0.100
CBRC0019	54	55	E8601	0.081	0.090
CBRC0019	55	56	E8602	0.087	0.070
CBRC0019	56	57	E8603	0.330	0.160
CBRC0019	57	58	E8604	0.863	0.080
CBRC0019	58	59	E8605	0.179	0.110
CBRC0019	59	60	E8606	0.131	0.140
CBRC0019	60	61	E8607	0.220	0.170
CBRC0019	61	62	E8608	0.064	0.150
CBRC0019	62	63	E8609	0.043	0.070
CBRC0019	63	64	E8610	0.070	0.110
CBRC0019	64	65	E8611	0.103	0.140
CBRC0019	65	66	E8612	0.051	0.140
CBRC0019	66	67	E8613	0.052	0.110
CBRC0019	67	68	E8614	0.058	0.090
CBRC0019	68	69	E8615	0.183	0.270
CBRC0019	69	70	E8616	0.134	0.210
CBRC0019	70	71	E8617	0.050	0.100
CBRC0019	71	72	E8618	0.076	0.070
CBRC0019	72	73	E8619	0.107	0.080
CBRC0019	73	74	E8620	0.024	0.100
CBRC0019	74	75	E8621	0.095	0.240
CBRC0019	75	76	E8622	0.083	0.280
CBRC0019	76	77	E8623	0.056	1.140
CBRC0019	77	78	E8624	0.080	1.300
CBRC0019	78	79	E8626	0.061	0.330
CBRC0019	79	80	E8627	0.054	0.220
CBRC0019	80	81	E8628	0.037	0.140
CBRC0019	81	82	E8629	0.032	0.130
CBRC0019	82	83	E8630	0.044	0.410
CBRC0019	83	84	E8631	0.097	0.150
CBRC0019	84	85	E8632	0.013	0.090
CBRC0019	85	86	E8633	0.010	0.080
CBRC0019	86	87	E8634	0.011	0.070
CBRC0019	87	88	E8635	0.023	0.100
CBRC0019	88	89	E8636	0.013	0.140

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0019	89	90	E8637	0.070	0.090
CBRC0019	90	91	E8638	0.015	0.070
CBRC0019	91	92	E8639	0.032	0.060
CBRC0019	92	93	E8640	0.114	0.100
CBRC0020	0	1	E8641	0.021	0.030
CBRC0020	1	2	E8642	0.009	0.010
CBRC0020	2	3	E8643	0.003	0.005
CBRC0020	3	4	E8644	0.002	0.005
CBRC0020	4	5	E8645	0.002	0.005
CBRC0020	5	6	E8646	0.003	0.005
CBRC0020	6	7	E8647	0.002	0.005
CBRC0020	7	8	E8648	0.001	0.005
CBRC0020	8	9	E8649	0.001	0.005
CBRC0020	9	10	E8651	0.004	0.020
CBRC0020	10	11	E8652	0.002	0.020
CBRC0020	11	12	E8653	0.001	0.005
CBRC0020	12	13	E8654	0.001	0.010
CBRC0020	13	14	E8655	0.001	0.020
CBRC0020	14	15	E8656	0.003	0.010
CBRC0020	15	16	E8657	0.001	0.010
CBRC0020	16	17	E8658	0.001	0.010
CBRC0020	17	18	E8659	0.001	0.010
CBRC0020	18	19	E8660	0.008	0.010
CBRC0020	19	20	E8661	0.003	0.020
CBRC0020	20	21	E8662	0.001	0.020
CBRC0020	21	22	E8663	0.001	0.020
CBRC0020	22	23	E8664	0.001	0.020
CBRC0020	23	24	E8665	0.001	0.010
CBRC0020	24	25	E8666	0.001	0.010
CBRC0020	25	26	E8667	0.002	0.030
CBRC0020	26	27	E8668	0.001	0.020
CBRC0020	27	28	E8669	0.004	0.030
CBRC0020	28	29	E8670	0.003	0.010
CBRC0020	29	30	E8671	0.002	0.020
CBRC0020	30	31	E8672	0.005	0.020
CBRC0020	31	32	E8673	0.001	0.020
CBRC0020	32	33	E8674	0.001	0.020
CBRC0020	33	34	E8676	0.002	0.010
CBRC0020	34	35	E8677	0.002	0.010
CBRC0020	35	36	E8678	0.002	0.010
CBRC0020	36	37	E8679	0.003	0.030
CBRC0020	37	38	E8680	0.001	0.010
CBRC0020	38	39	E8681	0.002	0.020
CBRC0020	39	40	E8682	0.002	0.020
CBRC0020	40	41	E8683	0.002	0.020
CBRC0020	41	42	E8684	0.002	0.020
CBRC0020	42	43	E8685	0.002	0.070
CBRC0020	43	44	E8686	0.001	0.020

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0020	44	45	E8687	0.001	0.040
CBRC0020	45	46	E8688	0.003	0.040
CBRC0020	46	47	E8689	0.003	0.060
CBRC0020	47	48	E8690	0.001	0.080
CBRC0020	48	49	E8691	0.001	0.080
CBRC0020	49	50	E8692	0.001	0.170
CBRC0020	50	51	E8693	0.001	0.160
CBRC0020	51	52	E8694	0.001	0.140
CBRC0020	52	53	E8695	0.001	0.200
CBRC0020	53	54	E8696	0.002	0.170
CBRC0020	54	55	E8697	0.001	0.110
CBRC0020	55	56	E8698	0.001	0.070
CBRC0020	56	57	E8699	0.002	0.090
CBRC0020	57	58	E8701	0.001	0.130
CBRC0020	58	59	E8702	0.002	0.210
CBRC0020	59	60	E8703	0.004	0.300
CBRC0020	60	61	E8704	0.134	0.590
CBRC0020	61	62	E8705	0.083	0.350
CBRC0020	62	63	E8706	3.730	0.170
CBRC0020	63	64	E8707	0.125	0.130
CBRC0020	64	65	E8708	0.053	0.170
CBRC0020	65	66	E8709	0.124	1.880
CBRC0020	66	67	E8710	0.022	2.560
CBRC0020	67	68	E8711	0.017	1.490
CBRC0020	68	69	E8712	0.012	0.600
CBRC0020	69	70	E8713	0.007	0.280
CBRC0020	70	71	E8714	0.007	0.080
CBRC0020	71	72	E8715	0.009	0.150
CBRC0020	72	73	E8716	0.005	0.100
CBRC0020	73	74	E8717	0.006	0.150
CBRC0020	74	75	E8718	0.005	0.110
CBRC0020	75	76	E8719	0.007	0.060
CBRC0020	76	77	E8720	0.005	0.070
CBRC0020	77	78	E8721	0.007	0.160
CBRC0020	78	79	E8722	0.025	0.310
CBRC0020	79	80	E8723	0.004	0.090
CBRC0020	80	81	E8724	0.010	0.230
CBRC0020	81	82	E8726	0.004	0.070
CBRC0020	82	83	E8727	0.002	0.040
CBRC0020	83	84	E8728	0.003	0.100
CBRC0020	84	85	E8729	0.004	0.050
CBRC0020	85	86	E8730	0.002	0.060
CBRC0020	86	87	E8731	0.003	0.040
CBRC0020	87	88	E8732	0.003	0.040
CBRC0020	88	89	E8733	0.011	0.170
CBRC0020	89	90	E8734	0.002	0.050
CBRC0020	90	91	E8735	0.002	0.070
CBRC0020	91	92	E8736	0.001	0.060

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0020	92	93	E8737	0.001	0.030
CBRC0020	93	94	E8738	0.005	0.050
CBRC0020	94	95	E8739	0.004	0.050
CBRC0020	95	96	E8740	0.002	0.040
CBRC0020	96	97	E8741	0.002	0.030
CBRC0020	97	98	E8742	0.004	0.040
CBRC0020	98	99	E8743	0.014	0.180
CBRC0020	99	100	E8744	0.020	0.090
CBRC0020	100	101	E8745	0.006	0.080
CBRC0020	101	102	E8746	0.005	0.110
CBRC0020	102	103	E8747	0.018	0.160
CBRC0020	103	104	E8748	0.010	0.180
CBRC0020	104	105	E8749	0.004	0.080
CBRC0020	105	106	E8751	0.004	0.140
CBRC0020	106	107	E8752	0.002	0.070
CBRC0020	107	108	E8753	0.002	0.090
CBRC0020	108	109	E8754	0.008	0.140
CBRC0020	109	110	E8755	0.004	0.070
CBRC0020	110	111	E8756	0.001	0.020
CBRC0020	111	112	E8757	0.001	0.010
CBRC0020	112	113	E8758	0.001	0.080
CBRC0020	113	114	E8759	0.006	0.070
CBRC0020	114	115	E8760	0.005	0.130
CBRC0020	115	116	E8761	0.001	0.050
CBRC0020	116	117	E8762	0.001	0.080
CBRC0020	117	118	E8763	0.003	0.100
CBRC0020	118	119	E8764	0.001	0.040
CBRC0020	119	120	E8765	0.002	0.110
CBRC0020	120	121	E8766	0.001	0.030
CBRC0020	121	122	E8767	0.002	0.030
CBRC0020	122	123	E8768	0.004	0.040
CBRC0020	123	124	E8769	0.001	0.020
CBRC0020	124	125	E8770	0.002	0.150
CBRC0020	125	126	E8771	0.001	0.070
CBRC0020	126	127	E8772	0.001	0.040
CBRC0020	127	128	E8773	0.001	0.040
CBRC0020	128	129	E8774	0.001	0.090
CBRC0020	129	130	E8776	0.003	0.290
CBRC0020	130	131	E8777	0.002	0.090
CBRC0020	131	132	E8778	0.004	0.060
CBRC0020	132	133	E8779	0.001	0.030
CBRC0020	133	134	E8780	0.002	0.070
CBRC0020	134	135	E8781	0.002	0.070
CBRC0021	0	1	E10902	0.035	0.020
CBRC0021	1	2	E10903	0.010	0.030
CBRC0021	2	3	E10904	0.002	0.020
CBRC0021	3	4	E10905	0.003	0.005
CBRC0021	4	5	E10906	0.001	0.005

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0021	5	6	E10907	0.001	0.020
CBRC0021	6	7	E10908	0.010	0.010
CBRC0021	7	8	E10909	0.001	0.010
CBRC0021	8	9	E10910	0.001	0.010
CBRC0021	9	10	E10911	0.001	0.010
CBRC0021	10	11	E10912	0.001	0.050
CBRC0021	11	12	E10913	0.001	0.005
CBRC0021	12	13	E10914	0.002	0.020
CBRC0021	13	14	E10915	0.001	0.005
CBRC0021	14	15	E10916	0.001	0.005
CBRC0021	15	16	E10917	0.001	0.010
CBRC0021	16	17	E10918	0.001	0.005
CBRC0021	17	18	E10919	0.003	0.005
CBRC0021	18	19	E10920	0.005	0.020
CBRC0021	19	20	E10921	0.002	0.005
CBRC0021	20	21	E10922	0.004	0.005
CBRC0021	21	22	E10923	0.006	0.005
CBRC0021	22	23	E10924	0.006	0.010
CBRC0021	23	24	E10926	0.010	0.005
CBRC0021	24	25	E10927	0.020	0.010
CBRC0021	25	26	E10928	0.016	0.010
CBRC0021	26	27	E10929	0.004	0.020
CBRC0021	27	28	E10930	0.003	0.010
CBRC0021	28	29	E10931	0.001	0.010
CBRC0021	29	30	E10932	0.004	0.020
CBRC0021	30	31	E10933	0.002	0.010
CBRC0021	31	32	E10934	0.001	0.010
CBRC0021	32	33	E10935	0.001	0.010
CBRC0021	33	34	E10936	0.002	0.040
CBRC0021	34	35	E10937	0.085	0.050
CBRC0021	35	36	E10938	0.006	0.050
CBRC0021	36	37	E10939	0.004	0.050
CBRC0021	37	38	E10940	0.004	0.030
CBRC0021	38	39	E10941	0.002	0.040
CBRC0021	39	40	E10942	0.002	0.030
CBRC0021	40	41	E10943	0.002	0.010
CBRC0021	41	42	E10944	0.002	0.020
CBRC0021	42	43	E10945	0.004	0.060
CBRC0021	43	44	E10946	0.005	0.070
CBRC0021	44	45	E10947	0.002	0.110
CBRC0021	45	46	E10948	0.002	0.310
CBRC0021	46	47	E10949	0.052	0.440
CBRC0021	47	48	E10951	0.002	0.270
CBRC0021	48	49	E10952	0.002	0.190
CBRC0021	49	50	E10953	0.106	0.110
CBRC0021	50	51	E10954	0.017	0.080
CBRC0021	51	52	E10955	0.381	0.070
CBRC0021	52	53	E10956	0.027	0.060

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0021	53	54	E10957	0.232	0.040
CBRC0021	54	55	E10958	0.087	0.050
CBRC0021	55	56	E10959	0.011	0.050
CBRC0021	56	57	E10960	0.009	0.030
CBRC0021	57	58	E10961	0.006	0.080
CBRC0021	58	59	E10962	0.011	0.040
CBRC0021	59	60	E10963	0.009	0.060
CBRC0021	60	61	E10964	0.003	0.050
CBRC0021	61	62	E10965	0.009	0.080
CBRC0021	62	63	E10966	0.007	0.070
CBRC0021	63	64	E10967	0.003	0.060
CBRC0021	64	65	E10968	0.006	0.070
CBRC0021	65	66	E10969	0.004	0.090
CBRC0021	66	67	E10970	0.004	0.060
CBRC0021	67	68	E10971	0.003	0.180
CBRC0021	68	69	E10972	0.007	0.200
CBRC0021	69	70	E10973	0.013	0.170
CBRC0021	70	71	E10974	0.003	0.170
CBRC0021	71	72	E10976	0.005	0.200
CBRC0021	72	73	E10977	0.005	0.170
CBRC0021	73	74	E10978	0.008	0.320
CBRC0021	74	75	E10979	0.009	0.190
CBRC0021	75	76	E10980	0.004	0.060
CBRC0021	76	77	E10981	0.003	0.070
CBRC0021	77	78	E10982	0.003	0.030
CBRC0021	78	79	E10983	0.003	0.060
CBRC0021	79	80	E10984	0.008	0.140
CBRC0021	80	81	E10985	0.002	0.030
CBRC0021	81	82	E10986	0.003	0.050
CBRC0021	82	83	E10987	0.006	0.050
CBRC0021	83	84	E10988	0.012	0.020
CBRC0021	84	85	E10989	0.009	0.050
CBRC0021	85	86	E10990	0.005	0.250
CBRC0021	86	87	E10991	0.006	0.090
CBRC0021	87	88	E10992	0.010	0.080
CBRC0021	88	89	E10993	0.005	0.090
CBRC0021	89	90	E10994	0.011	0.360
CBRC0021	90	91	E10995	0.005	0.180
CBRC0021	91	92	E10996	0.003	0.110
CBRC0021	92	93	E10997	0.003	0.110
CBRC0021	93	94	E10998	0.016	0.300
CBRC0021	94	95	E10999	0.247	0.710
CBRC0021	95	96	E11001	0.036	0.250
CBRC0021	96	97	E11002	0.006	0.140
CBRC0021	97	98	E11003	0.037	0.220
CBRC0021	98	99	E11004	0.009	0.110
CBRC0021	99	100	E11005	0.001	0.050
CBRC0021	100	101	E11006	0.001	0.040

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0021	101	102	E11007	0.003	0.110
CBRC0021	102	103	E11008	0.002	0.050
CBRC0021	103	104	E11009	0.003	0.090
CBRC0021	104	105	E11010	0.006	0.070
CBRC0021	105	106	E11011	0.001	0.030
CBRC0021	106	107	E11012	0.002	0.040
CBRC0021	107	108	E11013	0.002	0.100
CBRC0021	108	109	E11014	0.004	0.160
CBRC0021	109	110	E11015	0.004	0.060
CBRC0021	110	111	E11016	0.003	0.050
CBRC0021	111	112	E11017	0.004	0.070
CBRC0021	112	113	E11018	0.004	0.050
CBRC0021	113	114	E11019	0.005	0.100
CBRC0021	114	115	E11020	0.004	0.050
CBRC0021	115	116	E11021	0.005	0.130
CBRC0021	116	117	E11022	0.013	0.150
CBRC0021	117	118	E11023	0.003	0.120
CBRC0021	118	119	E11024	0.006	0.110
CBRC0021	119	120	E11026	0.002	0.060
CBRC0021	120	121	E11027	0.003	0.060
CBRC0021	121	122	E11028	0.002	0.050
CBRC0021	122	123	E11029	0.003	1.120
CBRC0021	123	124	E11030	0.002	0.060
CBRC0021	124	125	E11031	0.003	0.070
CBRC0021	125	126	E11032	0.002	0.030
CBRC0021	126	127	E11033	0.003	0.040
CBRC0021	127	128	E11034	0.001	0.090
CBRC0021	128	129	E11035	0.002	0.060
CBRC0021	129	130	E11036	0.001	0.040
CBRC0021	130	131	E11037	0.004	0.080
CBRC0021	131	132	E11038	0.002	0.040
CBRC0021	132	133	E11039	0.001	0.030
CBRC0021	133	134	E11040	0.002	0.030
CBRC0021	134	135	E11041	0.001	0.030
CBRC0021	135	136	E11042	0.001	0.030
CBRC0021	136	137	E11043	0.001	0.020
CBRC0021	137	138	E11044	0.003	0.060
CBRC0021	138	139	E11045	0.005	0.090
CBRC0021	139	140	E11046	0.009	0.150
CBRC0021	140	141	E11047	0.011	0.420
CBRC0021	141	142	E11048	0.023	0.420
CBRC0021	142	143	E11049	0.011	1.290
CBRC0021	143	144	E11051	0.010	0.450
CBRC0021	144	145	E11052	0.075	1.580
CBRC0021	145	146	E11053	0.223	2.690
CBRC0021	146	147	E11054	0.029	0.540
CBRC0021	147	148	E11055	0.007	0.230
CBRC0021	148	149	E11056	0.007	0.150

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0021	149	150	E11057	0.005	0.110
CBRC0021	150	151	E11058	0.005	0.290
CBRC0021	151	152	E11059	0.007	0.190
CBRC0021	152	153	E11060	0.010	0.580
CBRC0021	153	154	E11061	0.009	0.120
CBRC0021	154	155	E11062	0.012	0.520
CBRC0021	155	156	E11063	0.051	1.920
CBRC0021	156	157	E11064	0.077	0.780
CBRC0021	157	158	E11065	0.007	0.280
CBRC0021	158	159	E11066	0.002	0.070
CBRC0021	159	160	E11067	0.004	0.190
CBRC0021	160	161	E11068	0.004	0.090
CBRC0021	161	162	E11069	0.001	0.070
CBRC0021	162	163	E11070	0.001	0.080
CBRC0021	163	164	E11071	0.001	0.050
CBRC0021	164	165	E11072	0.001	0.030
CBRC0021	165	166	E11073	0.002	0.030
CBRC0021	166	167	E11074	0.002	0.070
CBRC0021	167	168	E11076	0.003	0.100
CBRC0021	168	169	E11077	0.005	0.140
CBRC0021	169	170	E11078	0.002	0.060
CBRC0021	170	171	E11079	0.001	0.070
CBRC0021	171	172	E11080	0.008	0.060
CBRC0021	172	173	E11081	0.005	0.060
CBRC0021	173	174	E11082	0.003	0.040
CBRC0021	174	175	E11083	0.004	0.070
CBRC0021	175	176	E11084	0.006	0.290
CBRC0021	176	177	E11085	0.004	0.050
CBRC0022	0	1	E11086	0.007	0.010
CBRC0022	1	2	E11087	0.008	0.010
CBRC0022	2	3	E11088	0.008	0.010
CBRC0022	3	4	E11089	0.036	0.020
CBRC0022	4	5	E11090	0.005	0.020
CBRC0022	5	6	E11091	0.007	0.040
CBRC0022	6	7	E11092	0.006	0.110
CBRC0022	7	8	E11093	0.006	0.080
CBRC0022	8	9	E11094	0.004	0.050
CBRC0022	9	10	E11095	0.006	0.060
CBRC0022	10	11	E11096	0.004	0.030
CBRC0022	11	12	E11097	0.004	0.010
CBRC0022	12	13	E11098	0.004	0.050
CBRC0022	13	14	E11099	0.002	0.060
CBRC0022	14	15	E11101	0.002	0.040
CBRC0022	15	16	E11102	0.001	0.030
CBRC0022	16	17	E11103	0.004	0.020
CBRC0022	17	18	E11104	0.004	0.020
CBRC0022	18	19	E11105	0.002	0.020
CBRC0022	19	20	E11106	0.002	0.010

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0022	20	21	E11107	0.002	0.010
CBRC0022	21	22	E11108	0.002	0.010
CBRC0022	22	23	E11109	0.002	0.030
CBRC0022	23	24	E11110	0.002	0.010
CBRC0022	24	25	E11111	0.002	0.030
CBRC0022	25	26	E11112	0.003	0.010
CBRC0022	26	27	E11113	0.002	0.020
CBRC0022	27	28	E11114	0.002	0.030
CBRC0022	28	29	E11115	0.002	0.020
CBRC0022	29	30	E11116	0.003	0.020
CBRC0022	30	31	E11117	0.001	0.020
CBRC0022	31	32	E11118	0.005	0.020
CBRC0022	32	33	E11119	0.005	0.020
CBRC0022	33	34	E11120	0.002	0.020
CBRC0022	34	35	E11121	0.002	0.010
CBRC0022	35	36	E11122	0.002	0.010
CBRC0022	36	37	E11123	0.001	0.020
CBRC0022	37	38	E11124	0.001	0.030
CBRC0022	38	39	E11126	0.002	0.020
CBRC0022	39	40	E11127	0.001	0.020
CBRC0022	40	41	E11128	0.001	0.020
CBRC0022	41	42	E11129	0.001	0.030
CBRC0022	42	43	E11130	0.002	0.120
CBRC0022	43	44	E11131	0.001	0.250
CBRC0022	44	45	E11132	0.001	0.280
CBRC0022	45	46	E11133	0.001	0.140
CBRC0022	46	47	E11134	0.002	0.120
CBRC0022	47	48	E11135	0.014	0.110
CBRC0022	48	49	E11136	0.074	0.040
CBRC0022	49	50	E11137	0.293	0.020
CBRC0022	50	51	E11138	0.646	0.030
CBRC0022	51	52	E11139	0.220	0.200
CBRC0022	52	53	E11140	0.114	0.180
CBRC0022	53	54	E11141	0.010	0.080
CBRC0022	54	55	E11142	0.004	0.050
CBRC0022	55	56	E11143	0.002	0.050
CBRC0022	56	57	E11144	0.002	0.050
CBRC0022	57	58	E11145	0.001	0.040
CBRC0022	58	59	E11146	0.010	0.080
CBRC0022	59	60	E11147	0.034	0.120
CBRC0022	60	61	E11148	0.048	0.280
CBRC0022	61	62	E11149	0.033	0.090
CBRC0022	62	63	E11151	0.006	0.070
CBRC0022	63	64	E11152	0.010	0.050
CBRC0022	64	65	E11153	0.014	0.370
CBRC0022	65	66	E11154	0.018	0.140
CBRC0022	66	67	E11155	0.004	0.050
CBRC0022	67	68	E11156	0.147	0.840

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0022	68	69	E11157	0.008	0.080
CBRC0022	69	70	E11158	0.003	0.070
CBRC0022	70	71	E11159	0.005	0.050
CBRC0022	71	72	E11160	0.007	0.040
CBRC0022	72	73	E11161	0.005	0.010
CBRC0022	73	74	E11162	0.023	0.070
CBRC0022	74	75	E11163	0.136	0.110
CBRC0022	75	76	E11164	0.025	0.040
CBRC0022	76	77	E11165	0.022	0.030
CBRC0022	77	78	E11166	0.033	0.050
CBRC0022	78	79	E11167	0.008	0.040
CBRC0022	79	80	E11168	0.183	0.040
CBRC0022	80	81	E11169	0.010	0.020
CBRC0022	81	82	E11170	0.011	0.060
CBRC0022	82	83	E11171	0.020	0.100
CBRC0022	83	84	E11172	0.043	0.050
CBRC0022	84	85	E11173	0.039	0.040
CBRC0022	85	86	E11174	0.034	0.050
CBRC0022	86	87	E11176	0.075	0.050
CBRC0022	87	88	E11177	0.007	0.020
CBRC0022	88	89	E11178	0.030	0.020
CBRC0022	89	90	E11179	0.006	0.020
CBRC0022	90	91	E11180	0.009	0.010
CBRC0022	91	92	E11181	0.007	0.030
CBRC0022	92	93	E11182	0.009	0.030
CBRC0022	93	94	E11183	0.005	0.040
CBRC0022	94	95	E11184	0.003	0.030
CBRC0022	95	96	E11185	0.003	0.020
CBRC0022	96	97	E11186	0.006	0.010
CBRC0022	97	98	E11187	0.004	0.070
CBRC0022	98	99	E11188	0.016	0.130
CBRC0022	99	100	E11189	0.005	0.140
CBRC0022	100	101	E11190	0.009	0.670
CBRC0022	101	102	E11191	0.009	0.400
CBRC0022	102	103	E11192	0.007	0.290
CBRC0022	103	104	E11193	0.005	0.060
CBRC0022	104	105	E11194	0.005	0.060
CBRC0022	105	106	E11195	0.003	0.040
CBRC0022	106	107	E11196	0.006	0.070
CBRC0022	107	108	E11197	0.006	0.030
CBRC0022	108	109	E11198	0.002	0.030
CBRC0022	109	110	E11199	0.010	0.080
CBRC0022	110	111	E11201	0.008	0.050
CBRC0022	111	112	E11202	0.008	0.070
CBRC0022	112	113	E11203	0.008	0.020
CBRC0022	113	114	E11204	0.018	0.100
CBRC0022	114	115	E11205	0.012	0.030
CBRC0022	115	116	E11206	0.032	0.060

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0022	116	117	E11207	0.089	0.080
CBRC0022	117	118	E11208	0.289	0.110
CBRC0022	118	119	E11209	0.444	0.170
CBRC0022	119	120	E11210	0.377	0.100
CBRC0022	120	121	E11211	0.191	0.060
CBRC0022	121	122	E11212	0.212	0.180
CBRC0022	122	123	E11213	0.172	0.050
CBRC0022	123	124	E11214	0.023	0.060
CBRC0022	124	125	E11215	0.007	0.060
CBRC0022	125	126	E11216	0.043	0.200
CBRC0022	126	127	E11217	0.004	0.040
CBRC0022	127	128	E11218	0.007	0.030
CBRC0022	128	129	E11219	0.004	0.050
CBRC0022	129	130	E11220	0.257	0.250
CBRC0022	130	131	E11221	0.667	0.260
CBRC0022	131	132	E11222	0.039	0.060
CBRC0022	132	133	E11223	0.008	0.030
CBRC0022	133	134	E11224	0.005	0.050
CBRC0022	134	135	E11226	0.007	0.050
CBRC0022	135	136	E11227	0.009	0.030
CBRC0022	136	137	E11228	0.007	0.150
CBRC0022	137	138	E11229	0.006	0.170
CBRC0022	138	139	E11230	0.003	0.050
CBRC0022	139	140	E11231	0.003	0.030
CBRC0022	140	141	E11232	0.003	0.030
CBRC0022	141	142	E11233	0.004	0.030
CBRC0022	142	143	E11234	0.003	0.060
CBRC0022	143	144	E11235	0.005	0.070
CBRC0022	144	145	E11236	0.005	0.070
CBRC0022	145	146	E11237	0.006	0.600
CBRC0022	146	147	E11238	0.005	0.040
CBRC0022	147	148	E11239	0.004	0.090
CBRC0022	148	149	E11240	0.004	0.150
CBRC0022	149	150	E11241	0.005	0.020
CBRC0022	150	151	E11242	0.009	0.050
CBRC0022	151	152	E11243	0.006	0.070
CBRC0022	152	153	E11244	0.007	0.030
CBRC0022	153	154	E11245	0.005	0.070
CBRC0022	154	155	E11246	0.004	0.030
CBRC0022	155	156	E11247	0.003	0.030
CBRC0022	156	157	E11248	0.008	0.050
CBRC0022	157	158	E11249	0.003	0.050
CBRC0022	158	159	E11251	0.010	0.120
CBRC0022	159	160	E11252	0.003	0.020
CBRC0022	160	161	E11253	0.006	0.130
CBRC0022	161	162	E11254	0.004	0.150
CBRC0022	162	163	E11255	0.002	0.060
CBRC0022	163	164	E11256	0.002	0.030

Hole ID	From (m)	To (m)	Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)
CBRC0022	164	165	E11257	0.002	0.050