



12. Dezember 2011

Barkerville Gold Mines durchteuft 62,3 Meter (204,5 Fuß) mit 14,2 g/t (0,415 Unzen pro Tonne) Gold einschließlich 34,7 Meter (113,9 Fuß) mit 25,2 g/t (0,735 Unzen pro Tonne) Gold; Bohrungen bei Cow Mountain halten mit sechs Bohrgeräten weiter an

Vancouver, BC – Im Anschluss an die Pressemitteilungen vom 27. Juni, 26. Juli, 13. September und 18. Oktober hinsichtlich der hochhaltigen sichtbaren Gold-Cosalit-Quarz-Adern, die vom Unternehmen bei Cow Mountain entdeckt wurden, meldet Barkerville Gold Mines Ltd. (TSXV: BGM) (das „Unternehmen“) weitere beachtliche Goldabschnitte in Diamantbohrungen.

Zu den Höhepunkten zählen:

CM11-102

- 7,9 m (25,9 Fuß) mit 3,525 g/t (0,103 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 25,9 und 33,8 Metern (85,1' und 111,0')
 - einschließlich 1,7 Meter (5,7 Fuß) mit 13,5 g/t (0,393 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 25,9 und 27,7 Metern (85,1' und 90,8')
- 62,3 m (204,5 Fuß) mit 14,2 g/t (0,415 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 58,8 und 121,1 Metern (192,8' und 397,3')
 - einschließlich 34,7 Meter (113,9 Fuß) mit 25,2 g/t (0,735 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 70,3 und 105,1 Metern (230,8' und 344,7') und
 - einschließlich 0,9 Meter (3,0 Fuß) mit 858,1 g/t (25,023 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 77,4 und 78,3 Metern (254,0' und 257,0')
- 5,1 m (16,6 Fuß) mit 5,00 g/t (0,146 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 191,3 und 196,3 Metern (627,5' und 644,1')

CM11-52

- 3,2 m (10,4 Fuß) mit 7,89 g/t (0,230 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 287,0 und 290,2 Metern (941,6' und 952,0')
- 10,1 m (33,0 Fuß) mit 3,80 g/t (0,111 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 378,0 und 388,0 Metern (1240,0' und 1273,0')
- 2,2 m (7,3 Fuß) mit 9,37 g/t (0,273 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 394,9 und 397,2 Metern (1295,7' und 1303,0')

CM11-59C

- 12,6 m (41,3 Fuß) mit 3,14 g/t (0,092 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 85,6 und 94,1 Metern (280,7' und 322,0')

CM11-62

- 4,1 m (13,3 Fuß) mit 4,00 g/t (0,117 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 33,0 und 37,1 Metern (108,3' und 121,6')

CM11-63

- 3,2 m (10,5 Fuß) mit 13,58 g/t (0,396 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 236,3 und 239,5 Metern (775,1' und 785,6')
- 6,7 m (21,9 Fuß) mit 62,10 g/t (1,811 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 272,3 und 279,0 Metern (893,4' und 915,3')
 - einschließlich 3,8 Meter (12,4 Fuß) mit 109,51 g/t (3,194 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 273,7 und 277,5 Metern (897,9' und 910,3') und
 - einschließlich 2,3 Meter (7,6 Fuß) mit 177,33 g/t (5,172 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 273,7 und 276,0 Metern (897,9' und 905,5')

CM11-71A

- 5,7 m (18,8 Fuß) mit 5,06 g/t (0,147 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 128,3 und 134,1 Metern (421,0' und 439,8')
- 5,6 m (18,5 Fuß) mit 5,75 g/t (0,168 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 162,5 und 168,1 Metern (533,0' und 551,5')

- einschließlich 4,0 Meter (13,1 Fuß) mit 8,07 g/t (0,235 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 162,5 und 166,5 Metern (533,0' und 546,1')

CM11-88

- 7,6 m (24,8 Fuß) mit 4,42 g/t (0,129 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 110,4 und 118,0 Metern (362,2' und 387,0')
- 2,7 m (9,0 Fuß) mit 5,26 g/t (0,153 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 141,9 und 144,6 Metern (465,4' und 474,4')

CM11-93

- 1,8 m (6,0 Fuß) mit 5,56 g/t (0,162 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 82,7 und 84,5 Metern (271,2' und 277,2')

CM11-94

- 9,3 m (30,6 Fuß) mit 2,30 g/t (0,067 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 201,7 und 211,0 Metern (661,8' und 692,4')

CM11-97

- 4,0 m (13,2 Fuß) mit 4,13 g/t (0,121 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 61,6 und 65,6 Metern (202,2' und 215,4')

CM11-98

- 7,6 m (25,0 Fuß) mit 4,15 g/t (0,121 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 35,7 und 43,3 Metern (117,0' und 142,0')
 - einschließlich 1,2 Meter (3,8 Fuß) mit 25,9 g/t (0,755 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 38,3 und 39,5 Metern (125,7' und 129,5')

CM11-99

- 11,2 m (36,8 Fuß) mit 6,50 g/t (0,190 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 105,8 und 117,0 Metern (347,0' und 383,8')
 - einschließlich 4,4 Meter (14,5 Fuß) mit 16,2 g/t (0,473 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 112,6 und 117,0 Metern (369,3' und 383,8')

CM11-100

- 9,8 m (32,0 Fuß) mit 4,07 g/t (0,119 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 69,8 und 79,6 Metern (229,0' und 261,0')
 - einschließlich 2,9 Meter (9,6 Fuß) mit 11,5 g/t (0,334 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 76,6 und 79,6 Metern (251,4' und 261,0')

CM11-105

- 7,3 m (23,8 Fuß) mit 4,26 g/t (0,124 Unzen pro Tonne) Gold zwischen 174,5 und 181,8 Metern (572,6' und 596,4')

Karten zur Lage der Bohrungen und Querschnitte sind auf der Unternehmenswebseite unter www.barkervillegold.com auf der Seite dieser Pressemitteilung einsehbar.

Bohrung CM11-102 kontrolliert das nordöstliche bekannte Ende dieser neu entdeckten Zone (in vorheriger Pressemitteilung gemeldet). Die Länge der Zone erstreckt sich nun auf 305 Metern (1.000 Fuß) und wird derzeit von Bohrungen bei fünf Bohransatzpunkten kontrolliert. Für Anfang 2012 sind weitere Bohrungen geplant.

Der beachtliche Abschnitt in Bohrung CM11-102, der oben hervorgehoben ist, umfasst ausgehöhlte weiße Quarzadern mit Pyrit, Cosalit und sichtbarem Gold, die vornehmlich als Teil der zweiten neu entdeckten Quarzader-Pyrit-Cosalit-Gold-Zone ausgelegt werden. Es wird angenommen, dass dieser Abschnitt sub-parallel zur Bohrung verläuft; seine Mächtigkeit entspricht daher wahrscheinlich nicht der wahren Mächtigkeit.

Bohrung CM11-63 liegt in einer neuen Zone zwischen der ersten und der zweiten neu entdeckten Zone. Diese neue Zone könnte parallel zu den beiden anderen Zonen verlaufen und liegt circa 43 Meter (140 Fuß) südöstlich der ersten Zone und 335 (1.100 Fuß) nordwestlich der zweiten Zone. Im neuen Jahr werden hier weitere Bohrungen niedergebracht werden.

Es besteht die Möglichkeit, dass die Bohrlochabschnitte, die oben beschrieben wurden und in Tabelle 1 aufgeführt sind, nicht den wahren Mächtigkeiten entsprechen. Die wahren Mächtigkeiten werden nach Eingang weiterer Untersuchungsergebnisse von zusätzlichen Bohrungen, die bei denselben Bohransatzpunkten niedergebracht wurden, bestimmt werden.

Derzeit sind bei Cow Mountain sechs Bohrergeräte in Betrieb; Ergebnisse werden veröffentlicht werden, sobald diese zur Verfügung stehen. Das geplante Bohrprogramm 2011, das 151 Bohrungen bei Cow Mountain umfasst, wird bis zum Jahresende abgeschlossen werden und dient der

Bereitstellung der Daten, die zur Anfertigung einer aktualisierten Ressourcenschätzung notwendig sind. Bis dato wurden 136 der 151 geplanten Bohrungen niedergebracht. 15 weitere Bohrungen werden von den sechs aktiven Bohrgeräten, die von vier Bohrunternehmen betrieben werden, niedergebracht werden. Die Gesamtlänge der bei Cow Mountain in der aktuellen Bohrphase niedergebrachten Bohrungen beträgt circa 40.569 Meter (133.100 Fuß). Die Untersuchungsergebnisse von 90 Bohrungen, die diejenigen umfassen, die aus technischen Gründen vor dem Erreichen der gewünschten Tiefe abgebrochen wurden, sind bisher eingegangen und wurden veröffentlicht. Die ausstehenden Untersuchungsergebnisse der 46 Bohrungen werden veröffentlicht werden, sobald diese eingehen.

Die Aufbereitung des Bohrkerns umfasste die beschreibende Aufzeichnung und die Entnahme von Proben für die geochemische Analyse. Die Bohrkern der Größen NQ und NQ2 wurden mithilfe von Sägen und Spaltern beim Unternehmensgelände Lowhee Creek und in Wells-Barkerville (Zentral-BC) geschnitten und in zwei Hälften gespalten. Eine Hälfte des Kerns wird in Probenütten gegeben. Nachdem alle Proben beim Minenstandort in Reistüten gegeben wurden, werden sie durch Personal von Barkerville zu einem Versandunternehmen in Quesnel zur Weitersendung an ALS Minerals in North Vancouver und an Inspectorate Exploration & Services Ltd. in Richmond (BC), wo sie analysiert werden, transportiert. Die Probenaufbereitung und geochemische Analyse wird sowohl in den Laboren von ALS als auch von Inspectorate unter Befolgung der internen Qualitätskontroll- und Verifizierungsstandards durchgeführt. Zur Analyse des Goldgehalts wird eine Standardbrandprobe mit AA-Abschluss und bei Proben mit sichtbarem Gold eine metallische Goldanalyse eingesetzt. Sowohl ALS als auch Inspectorate sind im Rahmen des Assayers Certification Programm of B.C. zertifiziert.

BEACHTLICHE ABSCHNITTE DER DIAMANTBOHRUNGEN 2011 BEI COW MOUNTAIN.

BOHRANSATZ- PUNKT #	NEIGUNG	DIAMANT- BOHRUNG #	VON	BIS	MÄCHTIGKEIT		Au		Ag			
			FUSS		METER	g/t	Unze/t	g/t				
L	-45,5	CM11-52	87,8	95,1	7,3	2,2	1,01*	0,030*	N/S			
			299,0	302,6	3,6	1,1	1,085	0,032	N/S			
			312,0	317,4	5,4	1,6	1,26*	0,037*	N/S			
			472,5	477,0	4,5	1,4	1,06*	0,031*	N/S			
			570,8	577,4	6,6	2,0	1,03*	0,030*	N/S			
			611,0	613,0	2,0	0,6	2,72	0,079	N/S			
			941,6	952,0	10,4	3,2	7,89*	0,230*	1,9			
			einschließlich			946,2	948,6	2,4	0,7	33,7	0,983	7,9
			1140,6	1142,6	2,0	0,6	1,595	0,047	N/S			
			1206,4	1280,3	73,9	22,5	1,84*	0,054*	N/S			
			einschließlich			1240,0	1273,0	33,0	10,1	3,80*	0,111*	N/S
			1286,3	1315,6	29,3	8,9	2,39*	0,070*	N/S			
	einschließlich			1295,7	1303,0	7,3	2,2	9,37*	0,273*	N/S		
	-54,8	CM11-53	95,1	101,2	6,1	1,9	1,07*	0,031*	N/S			
			352,0	377,1	25,1	7,7	1,96*	0,057*	N/S			
			einschließlich			370,7	372,4	1,7	0,5	24,6	0,717	2,3
			387,4	388,5	1,1	0,3	1,635	0,048	N/S			
			408,2	409,7	1,5	0,5	2,7	0,079	N/S			
879,0			881,3	2,3	0,7	1,11	0,032	N/S				
D	-45,1	CM11-54	1047,3	1048,5	1,2	0,4	1,135	0,033	N/S			
			1109,3	1117,0	7,7	2,3	1,88*	0,055*	N/S			
			1161,4	1171,6	10,2	3,1	1,17*	0,034*	N/S			
	-59,4	CM11-55	Keine signifikanten Ergebnisse (> 1,0 g/t Au)									
-69,7	CM11-56	Keine signifikanten Ergebnisse (> 1,0 g/t Au)										
E	-47,3	CM11-57	404,7	421,0	16,3	5,0	1,04*	0,030*	N/S			
			814,5	816,0	1,5	0,5	4,58	0,134	N/S			

			823,2	832,2	9,0	2,7	1,125	0,033	N/S
F	-45,8	CM11-58	Keine signifikanten Ergebnisse (> 1,0 g/t Au) (Bohrung festgefahren und abgebrochen)						
X7	-59,4	CM11-59A	BOHRUNG FESTGEFAHREN UND ABGEBROCHEN						
	-69,7	CM11-59A	BOHRUNG FESTGEFAHREN UND ABGEBROCHEN						
	-44,8	CM11-59C	228,3	233,6	5,3	1,6	1,195	0,035	N/S
			280,7	322,0	41,3	12,6	3,14*	0,092*	N/S
			einschließlich						
			295,5	297,9	2,4	0,7	51,7	1,51	1,4
			334,6	347,4	12,8	3,9	2,95*	0,086*	N/S
			617,8	619,0	1,2	0,4	1,205	0,04	N/S
	-55,2	CM11-60	635,0	636,5	1,5	0,5	3,55	0,10	N/S
			536,2	540,1	3,9	1,2	1,195	0,03	N/S
833,3			843,2	9,9	3,0	1,81*	0,053*	N/S	
1603,0			1614,0	11,0	3,4	1,17	0,053*	4,7	
R	-50,9	CM11-61	BOHRUNG FESTGEFAHREN UND ABGEBROCHEN						
	-65,3	CM11-62	108,3	121,6	13,3	4,1	4,00*	0,117*	N/S
			226,4	232,0	5,6	1,7	1,73*	0,051*	N/S
			242,7	244,8	2,1	0,6	1,495	0,044	N/S
			629,9	637,6	7,7	2,3	1,415	0,041	N/S
T	-55,3	CM11-63	364,2	373,2	9,0	2,7	4,307	0,126	1,1
			489,6	519,1	29,5	9,0	1,475*	0,043*	N/S
			775,1	785,6	10,5	3,2	13,58*	0,396*	N/S
			802,2	807,1	4,9	1,5	2,358	0,069	N/S
			893,4	915,3	21,9	6,7	62,10*	1,811*	5,0*
			einschließlich						
			897,9	910,3	12,4	3,8	109,51*	3,194*	9,0*
			einschließlich						
			897,9	905,5	7,6	2,3	177,33*	5,172*	14,6*
			984,2	997,8	13,6	4,1	1,963*	0,057*	N/S
			1017,4	1030,5	13,1	4,0	1,286*	0,038*	N/S
			1106,1	1113,1	7,0	2,1	2,608*	0,076*	N/S
1339,3	1348,9	9,6	2,9	1,481*	0,043*	N/S			
I	-45,9	CM11-71	BOHRUNG FESTGEFAHREN UND ABGEBROCHEN						
	-46,4	CM11-71A	290,6	291,2	0,6	0,2	2,43	0,071	N/S
			347,5	360,6	13,1	4,0	4,22*	0,123*	N/S
			einschließlich						
			355,3	356,4	1,1	0,3	50,1	1,46	1,6
			398,7	408,3	9,6	2,9	1,66*	0,048*	N/S
			421,0	439,8	18,8	5,7	5,06*	0,147*	N/S
			einschließlich						
			421,0	436,4	15,4	4,7	6,12*	0,179*	N/S
			einschließlich						
			424,9	426,8	1,9	0,6	49,3	1,44	4,2
			533,0	560,6	27,6	8,4	3,85*	0,112*	N/S
einschließlich									

			533,0	551,5	18,5	5,6	5,75*	0,168*	N/S
			einschließlich						
			533,0	546,1	13,1	4,0	8,07*	0,235*	N/S
			einschließlich						
			537,3	539,5	2,2	0,7	45,3	1,32	1,6
			711,4	712,6	1,2	0,4	1,295	0,038	N/S
			736,9	742,3	5,4	1,6	1,145*	0,033*	N/S
			754,0	769,2	15,2	4,6	1,039*	0,030*	N/S
	-61,0	CM11-72	408,2	411,1	2,9	0,9	1,035	0,030	N/S
			424,7	427,3	2,6	0,8	2,22	0,065	N/S
			498,1	501,3	3,2	1,0	2,22*	0,065*	N/S
			511,0	525,0	14,0	4,3	2,45*	0,072*	N/S
			einschließlich						
			515,3	517,9	2,6	0,8	12,6*	0,366*	N/S
			561,0	574,0	13,0	4,0	1,29*	0,038*	N/S
			783,8	789,3	5,5	1,7	1,51*	0,044*	N/S
Z11	-43,2	CM11-73	Keine signifikanten Ergebnisse (> 1,0 g/t Au)						
	-76,2	CM11-75	441,3	454,4	13,1	4,0	1,14*	0,033*	N/S
Z12	-44,2	CM11-78	Keine signifikanten Ergebnisse (> 1,0 g/t Au)						
X	-54,3	CM11-88	30,0	77,0	47,0	14,3	1,59*	0,046*	N/S
			104,2	124,3	20,1	6,1	1,67*	0,049*	N/S
			127,0	137,0	10,0	3,0	1,07*	0,031*	N/S
			328,7	330,9	2,2	0,7	1,06	0,031	N/S
			362,2	387,0	24,8	7,6	4,42*	0,129*	N/S
			465,4	474,4	9,0	2,7	5,26*	0,153*	N/S
			einschließlich						
			469,0	470,8	1,8	0,5	25,5	0,744	N/S
			499,0	500,2	1,2	0,4	26,5	0,773	1,8
			550,3	553,9	3,6	1,1	24,0	0,700	N/S
			693,3	694,6	1,3	0,4	1,555	0,045	N/S
			1021,1	1035,0	13,9	4,2	1,077*	0,031*	N/S
X4	-43,6	CM11-89	263,4	274,5	11,1	3,4	1,056*	0,031*	N/S
			BOHRUNG FESTGEFÄHREN UND ABGEBROCHEN						
	-59,3	CM11-90	1057,3	1059,0	1,7	0,5	1,265	0,037	N/S
			1092,7	1093,6	0,9	0,3	1,280	0,037	N/S
X5	-43,9	CM11-91	344,1	349,6	5,5	1,7	1,105	0,032	N/S
			424,9	427,6	2,7	0,8	1,452*	0,042*	N/S
			443,1	445,1	2,0	0,6	2,16	0,063	N/S
			483,2	492,1	8,9	2,7	1,192*	0,035*	N/S
			560,6	562,8	2,2	0,7	1,285	0,037	N/S
			578,9	580,1	1,2	0,4	1,01	0,029	N/S
			560,6	590,1	29,5	9,0	1,04*	0,030*	N/S
			705,3	707,5	2,2	0,7	1,375*	0,040*	N/S
			1274,8	1276,1	1,3	0,4	1,75	0,051	N/S
			1314,8	1316,6	1,8	0,5	1,795	0,052	N/S

			1404,3	1405,9	1,6	0,5	3,04	0,089	N/S
			104,6	123,9	19,3	5,9	1,33*	0,039*	N/S
	-59,6	CM11-92	160,3	175,0	14,7	4,5	1,48*	0,043*	N/S
			331,8	334,1	2,3	0,7	2,04	0,059	N/S
			BOHRUNG FESTGEFAHREN UND ABGEBROCHEN						
X6	-44,2	CM11-93	134,2	135,6	1,4	0,4	2,190	0,064	N/S
			203,5	209,9	6,4	2,0	3,460	0,101	N/S
			271,2	277,2	6,0	1,8	5,555*	0,162*	N/S
			305,6	322,3	16,7	5,1	1,198*	0,035*	N/S
	-55,1	CM11-94	550,9	552,6	1,7	0,5	2,05	0,060	N/S
			192,0	193,2	1,2	0,4	1,730	0,050	N/S
			584,6	586,0	1,4	0,4	3,19	0,093	N/S
			661,8	692,4	30,6	9,3	2,296*	0,0670*	N/S
X3	-44,4	CM11-95	222,3	236,3	14,0	4,3	1,01*	0,030*	N/S
			435,5	438,3	2,8	0,9	1,305	0,038	N/S
	-60,9	CM11-96	42,6	44,7	2,1	0,6	1,015	0,030	N/S
			215,0	217,7	2,7	0,8	2,937*	0,086*	N/S
			412,8	417,0	4,2	1,3	1,040	0,030	N/S
			480,4	482,2	1,8	0,5	2,340	0,068	N/S
			575,0	576,0	1,0	0,3	1,815	0,053	N/S
X2	-43,5	CM11-97	124,7	130,9	6,2	1,9	1,26*	0,037*	N/S
			143,0	157,0	14,0	4,3	1,36*	0,040*	N/S
			197,0	345,5	148,5	45,3	1,20*	0,035*	N/S
			einschließlich						
			202,2	215,4	13,2	4,0	4,13*	0,121*	N/S
			1153,0	1154,3	1,3	0,4	2,54	0,074	N/S
	-59,1	CM11-98	55,7	58,8	3,1	0,9	1,22*	0,035*	N/S
			82,7	96,3	13,6	4,1	2,41*	0,070*	N/S
			einschließlich						
			85,8	87,3	1,5	0,5	20,0	0,583	2,3
			117,0	142,0	25,0	7,6	4,15*	0,121*	N/S
			einschließlich						
			125,7	129,5	3,8	1,2	25,9	0,755	3,3
			213,0	223,2	10,2	3,1	1,16*	0,034*	N/S
	-74,3	CM11-99	22,0	56,6	34,6	10,5	1,09*	0,032*	N/S
			193,1	287,0	93,9	28,6	1,13*	0,033*	N/S
			319,8	383,8	64,0	19,5	3,80*	0,111*	N/S
einschließlich									
347,0			383,8	36,8	11,2	6,50*	0,190*	N/S	
einschließlich									
369,3			383,8	14,5	4,4	16,2*	0,473*	N/S	
568,7			586,6	17,9	5,5	1,06*	0,031*	N/S	
590,3			604,5	14,2	4,3	1,12*	0,033*	N/S	
624,7			628,9	4,2	1,3	8,62	0,251	1,1	
648,8	653,1	4,3	1,3	10	0,292	N/S			

			885,5	888,4	2,9	0,9	1,195	0,035	N/S			
			969,0	970,4	1,4	0,4	1,71	0,050	N/S			
			1058,4	1060,8	2,4	0,7	2,41	0,070	2,1			
			224,0	283,0	59,0	18,0	2,34*	0,068*	N/S			
			einschließlich									
			229,0	261,0	32,0	9,8	4,07*	0,119*	N/S			
			einschließlich									
			251,4	261,0	9,6	2,9	11,5*	0,334*	4,2			
			587,7	592,5	4,8	1,5	1,20*	0,035*	N/S			
			665,7	667,0	1,3	0,4	1,07	0,031	N/S			
790,2	792,2	2,0	0,6	1,615	0,047	N/S						
Y2			48,0	64,6	16,6	5,1	1,518*	0,044*	N/S			
			85,1	111,0	25,9	7,9	3,525*	0,103*	N/S			
			einschließlich									
			85,1	90,8	5,7	1,7	13,5*	0,393*	N/S			
			137,0	139,7	2,7	0,8	3,19	0,09	36,1			
			192,8	397,3	204,5	62,3	14,2*	0,415*	36,1			
			einschließlich									
			230,8	344,7	113,9	34,7	25,2*	0,735*	N/S			
			einschließlich									
			254,0	257,0	3,0	0,9	858,1	25,023	96,7			
			und einschließlich									
			342,5	344,7	2,2	0,7	84,6	2,467	5,6			
			507,0	547,0	40,0	12,2	2,69*	0,079*	N/S			
			627,5	644,1	16,6	5,1	5,00*	0,146*	N/S			
			814,4	824,0	9,6	2,9	2,61*	0,076*	N/S			
			987,0	992,0	5,0	1,5	1,37	0,040	N/S			
			1227,3	1235,0	7,7	2,3	2,43	0,071	N/S			
				-74,7	CM11-103	135,4	188,7	53,3	16,2	1,01*	0,029*	N/S
						231,3	237,0	5,7	1,7	1,69*	0,049*	N/S
						289,0	327,0	38,0	11,6	1,24*	0,036*	N/S
	-43,6	CM11-104	BOHRUNG FESTGEFAHREN UND ABGEBROCHEN									
			60,0	104,4	44,4	13,5	1,69*	0,049*	N/S			
			370,3	371,9	1,6	0,5	2,880	0,084	N/S			
			453,9	463,3	9,4	2,9	1,05*	0,031*	N/S			
			481,0	487,6	6,6	2,0	1,20	0,035	N/S			
			524,4	529,9	5,5	1,7	1,84	0,054	N/S			
			572,6	596,4	23,8	7,3	4,26*	0,124*	N/S			
			624,1	627,0	2,9	0,9	1,470	0,043	N/S			
			644,2	651,5	7,3	2,2	1,97*	0,058*	N/S			
			998,0	1006,5	8,5	2,6	1,515	0,044	2,1			
Z13	-43,8	CM11-120	189,2	197,0	7,8	2,4	1,115	0,033	N/S			
BOHRUNG FESTGEFAHREN UND ABGEBROCHEN												

Anmerkung: N/S = keine signifikanten Abschnitte; * gewichtete Untersuchungsergebnisse

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden vom leitenden Geologen Jim Yin (PhD, P.Geo), einem qualifizierten Sachverständigen gemäß NI 43-101, überprüft und freigegeben.

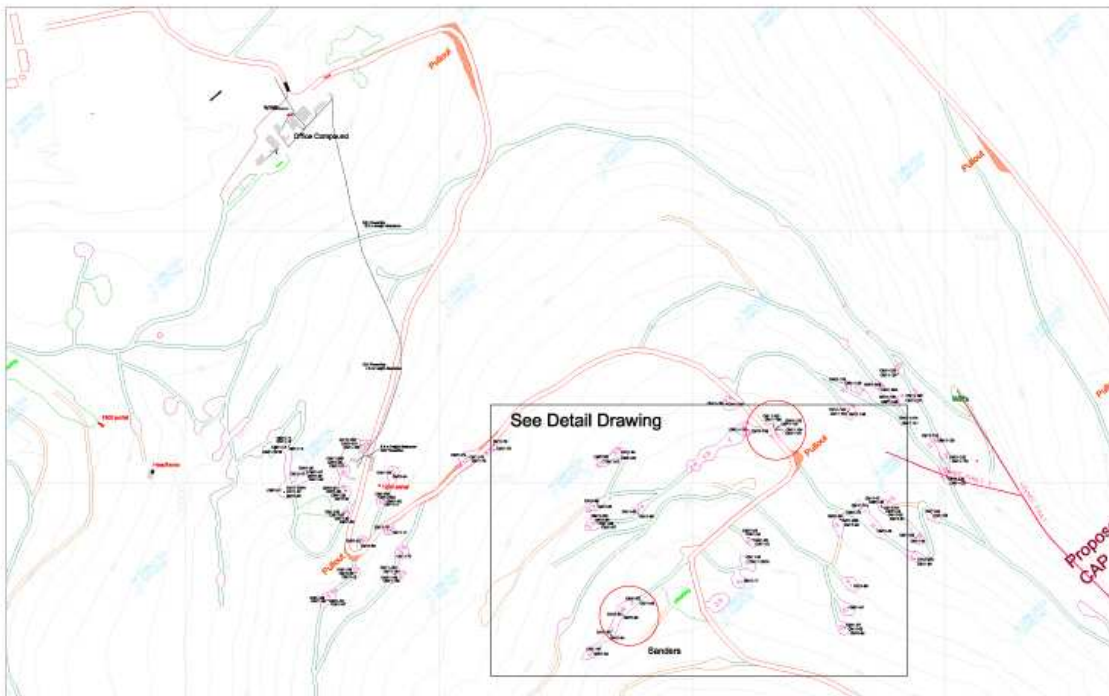
Im Namen des Board of Directors

„J. Frank Callaghan“

J. Frank Callaghan
President und CEO
Tel: +1-604-669 - 6463

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen und daher inhärenten Risiken und Unsicherheiten unterliegen. Bei diesen Aussagen handelt es sich lediglich um Vorhersagen und sie unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass unsere eigentlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge (oder der Industrie) wesentlich von jeglichen zukünftigen Ergebnissen, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, abweichen. Während diese zukunftsgerichteten Aussagen und jegliche Annahmen, auf denen jene beruhen, in gutem Glauben getroffen wurden und unsere aktuelle Ansicht zur Fahrtrichtung unserer Industrie reflektieren, werden die eigentlichen Ergebnisse fast immer und manchmal sogar wesentlich von jeglichen Schätzungen, Vorhersagen, Prognosen, Annahmen oder anderen hierin nahegelegten zukünftigen Leistungen abweichen. Das Unternehmen beabsichtigt nicht, jegliche zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, um diese Aussagen den eigentlichen Ergebnissen anzupassen; es sei denn, es wird von den anwendbaren Gesetzen gefordert. Alle Phasen des Betriebs des Unternehmens unterliegen Umweltrichtlinien sowie staatlicher Zustimmung und Genehmigungen. Es kann nicht gewährleistet werden, dass das Unternehmen alle notwendigen Genehmigungen für zukünftige Erschließungsarbeiten erhalten wird. Bergbau ist ein inhärent risikoreiches Geschäft mit hohen Kapitalausgaben und konjunkturabhängigen Metallmärkten. Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definierung des Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange übernehmen Verantwortung für die Richtigkeit oder Angemessenheit dieser Pressemitteilung.

Value Relations haftet nicht für die Richtigkeit der Übersetzung. Die Original Pressemeldung finden Sie in englischer Sprache auf www.barkervillegold.com



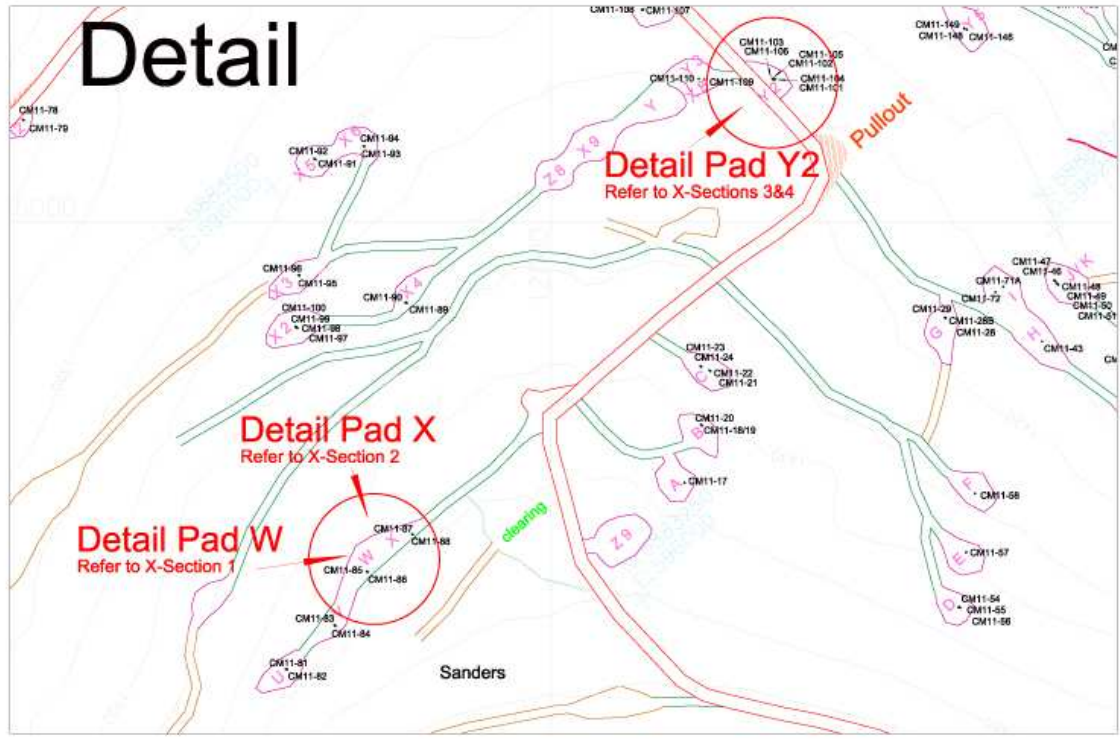
Barkerville Gold Mines Ltd
Wells, BC

Cow Mountain
Drill Program
December 2011

Elevation Conversions
Elevation contours are in metres (based on sea level). To convert to other
grid systems, multiply by 0.28044 to change to feet. Ben is about 34.7 ft
(referenced to 1929 level survey control)



Detail



Barkerville Gold Mines Ltd
Wells, BC

Cow Mountain
DRI Program
December 2011

Elevation Conversions
Elevation contours are in meters unless specified. To convert to feet and inches, multiply by 3.28084 to convert to feet, then add the 0.125 (conversion to 0.001 feet) unless stated.



