

Continental Gold Anuncia Resultados Adicionales del Análisis de Alto Tenor en Buriticá, Colombia

Toronto, Ontario, Febrero 1 de 2012 - Continental Gold Limited ("Continental" o la "Compañía") (**TSX:CNL**) se complace en anunciar los resultados de nueve perforaciones diamantinas dentro del programa continuo de la Compañía en su proyecto de oro de Buriticá en Antioquia, Colombia, cuya propiedad es del 100%. En el momento se encuentran diez taladros en el sitio como parte de la Fase III de la Compañía, su programa de perforación diamantina de 60,000 metros para 2012.

Destacados

Yaragua (Figuras 1 y 2)

- La perforación en continuidad al occidente del Sistema Yaragua ha extendido la longitud en rumbo de varias vetas entre 50 y 75 metros y las vetas permanecen abiertas a lo largo del rumbo y a profundidad. Algunas interceptaciones importantes incluyen **25 metros a 13.3 g/t de Oro y 16 g/t de Plata (incluyendo 4.5 metros a 52.8 g/t de Oro y 16 g/t de Plata)** en la perforación BUSY224, que se encuentra por fuera del estimado de recursos bajo cumplimiento del Instrumento Nacional 43-101 ("NI 43-101").
- BUSY238, la primera perforación profunda en comprobar el Sistema Yaragua verticalmente, fue perforada hasta más de 1,000 metros antes de su completamiento. Las interceptaciones importantes por debajo del estimado de recursos compatibles actual de NI 43-101 incluyen **36 metros a 6.7 g/t de Oro y 11 g/t de Plata**. Hay una segunda perforación diamantina profunda que se aproxima al completamiento, y una serie de perforaciones profundas planeadas para sondear la extensión en profundidad del Sistema Yaragua en 2012.
- La perforación en continuidad en Yaragua oriental ha demostrado que el sistema permanece abierto hacia el oriente y a profundidad. Los resultados por fuera del modelo actual de recursos compatibles NI 43-101 incluyen **3.65 metros a 13.5 g/t de Oro y 552 g/t de Plata**.

La Mano (Figura 1)

- BUSY228, la segunda perforación completa en La Mano antes del final de 2011, produjo varias zonas de alto contenido de mineralización de plata/oro a profundidades someras y, de manera alentadora, a mayores profundidades. Una interceptación importante hacia el sur presentó **0.6 metros a 55.4 g/t de Oro, 6 g/t de Plata y 1.42% de Zinc**. En el momento se están desplazando dos taladros de diamante hacia el objetivo La Mano, planeando comenzar la perforación hacia el final de febrero. Los siguientes resultados de ensayos de La Mano serán dados a conocer una vez se haya completado y analizado de cinco a diez perforaciones.

Sistema Veta Sur (Figuras 1 y 3)

- BUSY231, la tercera perforación de penetración profunda que probará el sistema Veta Sur, interceptó **5.95 metros a 125.9 g/t de Oro, 66 g/t de Plata y 1.6% de Zinc** antes de que la perforación encontrara una dificultad técnica y fuera abandonada a aproximadamente 550 metros de profundidad, con lo que concluyó la mineralización. Esta perforación extendió la parte norte del sistema Veta Sur por más de 100 metros de longitud en rumbo y hasta una profundidad aproximada de 500 metros de la superficie, por fuera del estimado actual de recursos de NI 43-101. Se advierte al lector que debido a las dificultades para perforar, la tasa de recuperación del 25% en esa porción del intervalo y, por consiguiente, los resultados, deberán ser considerados únicamente como una indicación de que existe una mineralización de alto tenor a esta profundidad en la parte norte del Sistema Veta Sur. La Compañía tiene planeado perforar allí nuevamente dentro del corto plazo.
- BUSY225 perforó desde el norte de la Veta Sur e interceptó una mineralización de alto contenido de plata/oro y rica en metal base de alto tenor, (incluyendo **1.9 metros a 0.5 g/t de Oro y 326 g/t de Plata**), abierta lateralmente y a profundidad.
- BUSY226 encontró varios intervalos amplios mineralizados (por ejemplo **7.2 metros a 5.2 g/t de Oro y 36 g/t de Plata**, incluyendo **1.55 metros a 16.3 g/t de Oro y 115 g/t de Plata**) principalmente por fuera del modelo actual de recursos.

"Nuestras actividades exploratorias en Buriticá continúan expandiendo la huella mineralizada del proyecto. La perforación profunda inicial del Sistema Yaragua y de la interceptación de La Mano son un buen presagio para una actualización de los recursos compatibles de NI 43-101, a divulgarse durante el verano de 2012," comentó Ari Sussman, Presidente y Director Ejecutivo. "La Compañía ha sido bien financiada para sus programas de exploración y desarrollo, con un presupuesto de \$58 millones para 2012."

Detalles

El proyecto Buriticá, 100% de propiedad de Continental, de 19,452 hectáreas, contiene varias áreas conocidas de mineralización de oro y plata de alto tenor, de estilo metal base-carbonato ("Etapa I") de sobre-imposición variable por mineralización de alto tenor de "Etapa II", tanto por textura como químicamente. Las dos áreas exploradas más ampliamente (el sistema Yaragua y el sistema Veta Sur, **Figura 1**) son fundamentales para este paquete de tierras. El Sistema de Yaragua ha sido perforado a lo largo de 650 metros de longitud en rumbo y 600 metros de la vertical, con muestras parciales en desarrollos subterráneos. El sistema Veta Sur ha sido interceptado por perforación a lo largo de 550 metros de longitud en rumbo y **1,180** metros de la vertical. Ambos sistemas se caracterizan por vetas múltiples con buzamiento muy pendiente y mineralización más amplia y difundida, y ambos permanecen abiertos en profundidad y en longitud en rumbo con altos tenores. Recientemente, Continental emitió un estimado de recursos vírgenes según el Instrumento Nacional 43-101 para partes de los sistemas Yaragua y Veta Sur. Ver "Acerca de Continental Gold" más adelante.

Yaragua y Yaragua Sur

A continuación se encuentra la información sobre importantes interceptaciones de perforación nuevas (**Tabla I**).

Tabla 1: Destacados de perforación en Yaragua y Yaragua Sur

Perforación	Desde(m)	Hasta(m)	Intervalo* (m)	Oro (g/t)	Plata (g/t)	Zinc(pp m)	Paquete de Vetas
BUSY223	41.5	43.1	1.6	15.09	72.1	15841	Murciélagos
	58	64.5	6.5	9.08	8.8	1148	Murciélagos
<i>incl</i>	63.25	63.65	0.4	108.16	32	1140	Murciélagos
	74.5	76	1.5	5.78	33	584	Murciélagos
	119.5	120.2	0.7	12.15	1.2	100	Murciélagos
	234.45	235.4	0.95	8.34	2.2	389	Veta C
	241.45	243.75	2.3	4.41	8.8	1140	Sofia
	276.4	284.6	8.2	2.42	9.1	7736	Sofia
	296.5	298	1.5	5.6	3.13	604	HW
	436.2	436.5	0.3	3.18	635	9877	?
	458.5	464.2	5.7	2.39	13	1251	?
	474.25	477.9	3.65	13.5	552.3	15368	Veta A
<i>incl</i>	474.75	476	1.25	35.74	1062.2	42253	Veta A
BUSY224	146.2	146.45	0.25	45.21	28	444	FW
	181.5	184.2	2.7	0.28	34.3	759	San A
	244.5	245.27	0.77	6.39	27	3472	Sofia
	337.55	338.12	0.57	2.367	84	24100	Veta B
	421.81	446.82	25.01	13.25	15.9	1066	Murciélagos
<i>incl.</i>	434	438.52	4.52	52.8	16.3	1298	Murciélagos
	474.24	484.63	10.39	5.12	2.9	166	Murciélagos
<i>incl.</i>	480.6	482.24	1.64	22.61	6.3	de 208	Murciélagos
BUSY227	138	138.5	0.5	5.91	23	141	Murciélagos
	359	360	1	4.421	9.35	142	Sin nombre
	444	445.5	1.5	10.9	2.08	1887	Veta C
	450	451.5	1.5	16.2	0.96	344	Veta C
	463.5	466	2.5	2.58	27.6	2315	Veta C
	494.3	496.1	1.8	5.92	12.4	441	Sofia
BUSY238	148.5	149.5	1	7.84	4.5	2894	Yaragua Sur
	324.1	330.2	6.1	2.43	6.1	8000	Yaragua Sur
	342.8	344.14	1.34	17.07	18	7664	Yaragua Sur
	381.15	381.7	0.55	5.2	25	6900	Yaragua Sur
	691	696	5	9.36	20.8	145	Murciélagos
	698	704	6	13.26	8.5	157	Murciélagos
	709.6	727	17.4	6.49	13.7	273	Murciélagos
<i>Incl</i>	709.6	711.2	1.6	15.51	20	710	Murciélagos
	725	727	2	22.91	9.5	166	Murciélagos

Perforación	Desde(m)	Hasta(m)	Intervalo* (m)	Oro (g/t)	Plata (g/t)	Zinc(pp m)	Paquete de Vetas
	738	740	2	6.04	5.9	336	Murciélagos
	753	765	12	3.04	9.8	1141	Veta B
Incl	758.35	759.5	1.15	15.84	48	7621	Veta B
BUUY064	11	13	2	37.29	142.3	1820	Murciélagos
	62.45	64.85	2.4	5.4	21.8	1056	Yaragua Sur
	77.4	82.22	4.82	1.74	5.3	2480	Yaragua Sur
	89.55	90.55	1	2.69	15.7	10056	Yaragua Sur
	100.1	100.5	0.4	24.36	215	20700	Yaragua Sur
	113.3	113.72	0.42	3.035	58	16600	Yaragua Sur
	156.92	158	1.08	1.42	22.6	19206	Yaragua Sur
	171	172.5	1.5	2.8	0.4	194	Yaragua Sur
	391.7	392.65	0.95	3.054	0.77	612	Yaragua Sur
	421.8	422.5	0.7	0.087	90	2242	Nuevo

* Las interceptaciones calculadas con tenores de corte de 1 g/t de Oro + 0.03 de Plata y hasta 20% de dilución interna y tabulada generalmente si es mayor de 10 gramos*metro de oro equivalente. No se conoce con precisión los anchos verdaderos, pero generalmente están entre 0.3 y el ancho verdadero de intervalo de la perforación.

** Aproximadamente un 25% de recuperación de los núcleos en este intervalo.

La perforación en las secciones occidental, central y oriental de Yaragua tenía por objeto extensiones laterales y a profundidad del sistema de vetas Yaragua. Las cinco perforaciones interceptaron múltiples intervalos mineralizados de oro y plata, que incluyeron interceptaciones de alto tenor.

BUSY224 extendió el sistema de vetas Murciélagos 75 metros hacia el occidente desde la perforación anterior. La interceptación amplia, desde 421.81 metros de profundidad con **25.01 metros a 13.3 g/t de Oro y 16 g/t de Plata**, incluyendo **4.52 metros a 52.8 g/t de Oro y 16 g/t de Plata**, es especialmente significativa entre varias interceptaciones amplias que también presentan intervalos de alto tenor. Cada una de estas interceptaciones contiene tenores de metal base relativamente bajos, una característica que emerge en otras partes profundas del Sistema Yaragua. A una mejor profundidad, BUSY224 también interceptó varios paquetes de vetas Yaragua adicionales, extendiéndolos hacia el occidente por debajo de la Falla Diatrema y hasta 50 metros de las perforaciones anteriores. Todas las interceptaciones en BUSY224 están por fuera del modelo actual de recursos.

BUSY238 interceptó el sistema de vetas Murciélagos por debajo de Yaragua Central, a elevaciones de 1,110 - 1,030 metros, las intersecciones más profundas de Murciélagos hasta la fecha, y muy por debajo del modelo actual de recursos. Las interceptaciones amplias de buenos tenores de oro (Ej. **6 metros a 13.3 g/t de Oro y 17.4 metros a 6.5 g/t de Oro**, incluyendo **1.6 metros a 15.5 g/t de Oro y 20 g/t de Plata**) también presentan contenidos relativamente bajos de metal base, como los intervalos de alto tenor en BUSY213 a elevaciones similares en los paquetes de vetas Murciélagos en Yaragua Central. A 758.35 metros de profundidad de perforación en BUSY238, se interceptó un intervalo ampliamente mineralizado en el paquete Veta B, incluyendo **1.15 metros a 15.8 g/t de Oro y 48 g/t de Plata** y otros intervalos mineralizados hasta 800 metros de

elevación. Todas las interceptaciones mineralizadas en BUSY231 están por fuera del modelo actual de recursos.

BUUY064 en Yaragua central también interceptó una veta de alto tenor al sur del sistema Murciélagos, desde los 11 metros de profundidad, mostrando **2 metros a 37.3 g/t de Oro y 142 g/t de Plata**.

BUSY227 interceptó el paquete de la Veta C en Yaragua Central a una elevación por debajo de los 1,200 metros. Estas interceptaciones profundas (incluyendo **1.5 metros a 16.2 g/t de Oro**) están por debajo del modelo actual de recursos.

BUSY223, perforado en Yaragua oriental, extendió varios de los paquetes de Yaragua más hacia el oriente y por fuera del modelo actual de recursos, demostrando que estas vetas están abiertas hacia el oriente y a profundidad. Las vetas ricas y pobres en metal base de la familia Murciélagos exhiben buenos tenores de oro (desde los 41.5 metros de profundidad, **1.6 metros a 15.1 g/t de Oro y 72 g/t de Plata** y desde 58 metros de profundidad **6.5 metros a 9.1 g/t de Oro**, incluyendo **0.4 metros a 108.2 g/t de Oro**). A mayor profundidad, BUSY223 interceptó varios paquetes de vetas con alto contenido de plata/oro y plata de alto tenor, incluyendo **3.65 metros a 13.5 g/t de Oro y 552 g/t de Plata** en la Veta A, a cerca de 1,100 metros de elevación. Esto indica que pueden subsistir los altos valores de Plata hasta profundidades importantes en partes del Sistema Yaragua. La interceptación de la Veta A también extendió la longitud en rumbo de este paquete de vetas escasamente perforado a más de 550 metros. BUSY223 se perdió en la mineralización (Veta D?) a una elevación de 1,020 metros.

En el área Yaragua Sur, BUUY064 y también BUSY238 (a 300 metros hacia el occidente) interceptaron varios paquetes de vetas de la familia Yaragua Sur. Las interceptaciones de BUSY238 están caracterizadas por altos contenidos de oro/plata (por ejemplo, desde los 342.8 metros de profundidad, **1.34 metros a 17.1 g/t de Oro y 18 g/t de Plata** mientras que BUUY064 exhiben oro/plata tanto altos como bajos. Se espera mayor perforación en Yaragua Sur para delinear más de 500 metros de longitud en rumbo de la familia de vetas Yaragua Sur. BUUY064 terminó con alta mineralización de plata/oro a profundidades muy al sur de esta familia de vetas.

La Mano

A continuación se encuentra la información sobre importantes interceptaciones de perforación nuevas (**Tabla II**).

Tabla II: Destacados de Perforación - La Mano

Perforación	Desde(m)	Hasta(m)	Intervalo* (m)	Oro (g/t)	Plata (g/t)	Zinc (ppm)
BUSY228	17.7	24	6.3	0.48	44.7	187
	37	38.5	1.5	0.815	107	750
	118.55	120	1.45	0.035	63	512

Perforación	Desde(m)	Hasta(m)	Intervalo* (m)	Oro (g/t)	Plata (g/t)	Zinc (ppm)
	306.5	307.1	0.6	55.39	6.48	14200

* Las interceptaciones calculadas con tenores de corte de 1 g/t de Oro + 0.03 g/t de Plata y hasta 20% de dilución interna y tabulada generalmente si es mayor de 10 gramos*metro de oro equivalente. No se conoce con precisión los anchos verdaderos, pero generalmente están entre 0.3 y el ancho verdadero de intervalo de la perforación.

BUSY228, la segunda perforación completada con éxito en el área de La Mano, interceptó varias zonas mineralizadas de alta plata/oro, incluyendo 6.4 metros a 0.5 g/t de Oro y 45 g/t de Plata a profundidades someras. A mayor profundidad se encontró un intervalo de oro de alto tenor rico en metal-base (desde los 306.5 metros, **0.6 metros a 55.4 g/t de oro, 6.5 g/t de Plata y 1.42% Zinc**) lo cual es particularmente alentador para mayor perforación en el área de La Mano. En la actualidad se están desplazando dos taladros de perforación diamantina con planes de comenzar a perforar a finales de febrero. Una serie de 5 a 10 perforaciones se completará y liberará como lote de ensayos, una vez disponibles.

Veta Sur

La perforación del Sistema Veta Sur se concentra en las extensiones laterales y a profundidad del sistema mineralizado. A continuación se encuentra la información sobre importantes interceptaciones de perforación nuevas (**Tabla III**).

Tabla III: Destacados de Perforación del Sistema Veta Sur

Perforación	Desde(m)	Hasta(m)	Intervalo(m)	Oro (g/t)	Plata (g/t)	Zinc (ppm)	Elevación (m)
BUSY225	61.25	62.30	1.05	0.29	133.0	58300	1730
	64.00	65.85	1.85	0.46	325.7	36426	1727
BUSY226	421.14	428.30	7.16	5.15	36.2	3425	1502
<i>Incl.</i>	423.27	424.82	1.55	16.26	114.5	9523	1500
	439.19	448.60	9.41	3.42	30.4	699	1481
	462.00	467.38	5.38	6.29	25.5	797	1466
<i>Incl.</i>	462.00	463.17	1.17	12.07	27.1	916	1466
<i>Incl.</i>	466.00	467.38	1.38	10.38	48.0	1731	1462
BUSY231	101.50	102.28	0.78	10.12	8.9	15600	1662
	231.90	232.90	1.00	6.03	24.0	760	1532
	256.50	259.75	3.25	2.48	57.1	218	1507
	316.30	316.70	0.40	3.99	133.0	13600	1448
	382.35	383.55	1.20	0.71	217.5	11900	1382
	470.05	470.80	0.75	19.60	136.0	43200	1295
	484.60	489.25	4.65	4.78	79.2	20098	1281
<i>Incl.</i>	486.85	488.25	1.40	12.13	205.4	59921	1278

Perforación	Desde(m)	Hasta(m)	Intervalo(m)	Oro(g/t)	Plata(g/t)	Zinc(ppm)	Elevación(m)
	493.00	495.60	2.60	5.91	26.1	1716	1271
	499.30	503.65	4.35	4.92	62.0	26785	1266
<i>Incl.</i>	<i>499.30</i>	<i>500.05</i>	<i>0.75</i>	<i>21.27</i>	<i>191.0</i>	<i>65900</i>	<i>1266</i>
	530.90	536.85	5.95**	125.93	66.0	15600	1234
	542.00	543.60	1.60	4.83	11.8	368	1223
	551.00	552.00	1.00	8.81	0.9	238	1214

* Las interceptaciones calculadas con tenores de corte de 1 g/t de Oro + 0.03 g/t de Plata y hasta 20% de dilución interna y tabulada generalmente si es mayor de 10 gramos*metro de oro equivalente. No se conoce con precisión los anchos verdaderos, pero generalmente están entre 0.3 y el ancho verdadero de intervalo de la perforación.

BUSY231 extendió la familia al norte del paquete de vetas de la Veta Sur por más de 100 metros de longitud en rumbo y a profundidades de más de 500 metros de la superficie y una elevación hasta 1,100 metros, todo por fuera del modelo actual de recursos. Las interceptaciones mineralizadas a través de una extensión vertical de 450 metros presentan contenidos variados de oro/plata y metal base, e incluyen intervalos tanto de oro de alto tenor como plata de medio tenor. La muestra de alto tenor (**126 g/t de Oro, 66 g/t de Plata y 1.56% de Zinc**) es representativa de los 1.4 metros de núcleo recuperados del intervalo de 5.95 metros desde los 530.90 metros, y demuestra vetas de oro y metal base de alto tenor hasta RLs de 1,120 metros al noroeste de la Veta Sur. Por debajo de este intervalo, BUSY231 encontró vetas auríferas con bajos contenidos de plata y metal base, y se perdió en la mineralización.

BUSY225 fue perforado a partir del norte de la Veta Sur hacia Yaragua, e interceptó una recientemente reconocida familia de vetas de alto contenido de plata/oro, incluyendo **1.85 metros a 0.5 g/t de Oro, 326 g/t de Plata y 3.6% de Zinc** desde 64 metros de profundidad. BUSY225 interceptó una mineralización de alto contenido de plata/oro al final de la perforación, lo cual puede representar una extensión del sistema Yaragua hacia el occidente de la perforación actual.

BUSY226 perforó hacia la parte central de la Veta Sur, y encontró varios intervalos mineralizados que contienen interceptaciones de alto tenor (por ejemplo, desde los 421.14 metros de perforación, **7.16 metros a 5.2 g/t de Oro y 36 g/t de Plata**, incluyendo **1.55 metros a 16.3 g/t de Oro y 115 g/t de Plata**). Las interceptaciones por debajo de esto se caracterizan por los moderados contenidos de plata/oro y bajos contenidos de metal base. La mayoría de las interceptaciones mineralizadas en BUSY221 están por fuera del modelo actual de recursos.

Información Técnica

Los resultados del Programa de perforación de la compañía han sido revisados, verificados y recopilados por Vic Wall, PhD, una persona calificada para el propósito de la norma NI 43-101. El Dr. Wall es un Geólogo de 35 años de experiencia en la industria de la minería de minerales, la consultoría, la exploración y la investigación. Después de una carrera en las academias de Australia y América del Norte, ocupó altos cargos en una serie de empresas multinacionales grandes y pequeñas de la industria de los minerales. Miembro del Instituto

Australiano de Geo-científicos, el Dr. Wall es Director de Vic Wall & Associates, una empresa de consultoría con sede en Brisbane que ofrece servicios geo-científicos a las empresas mineras y agencias gubernamentales en todo el mundo.

La compañía utiliza un programa de Aseguramiento y Control de Calidad estándar para la industria. El núcleo de la perforación diamantina HQ y NQ se corta en dos mitades, una de ellas enviada a un laboratorio de preparación de muestras en Medellín operado por SGS Colombia. El 100% de las muestras de perforación de diámetro BQ son enviadas. Luego, las muestras se envían para su análisis en el laboratorio de ensayos avalado por SGS en Lima, Perú. La porción restante del núcleo se almacena en una instalación segura para una posterior verificación por medio de ensayos. Las muestras estériles, los duplicados y los estándares de referencia certificados son insertados en los lotes de muestras para monitorear el desempeño de los laboratorios y una parte de las muestras son enviadas para que se les realice in ensayo de verificación en los laboratorios ACME en Vancouver y / o a Inspectorate Labs en Reno.

Para mayor información técnica sobre el Proyecto Buriticá, por favor remítase al reporte técnico de la Compañía (en adelante, el "Reporte Técnico") titulado "Estimado de Recursos Minerales del Proyecto de Oro de Buriticá en Colombia" con fecha del 24 de octubre de 2011, con enmienda del 23 de noviembre de 2011, elaborado por Andrew J. Vigar, BAppSc Geo, FAusIMM, MSEG, y Martin Recklies, BAppSC Geo, MAIG, cada uno de Mining Associates Pty. Limited, disponible en SEDAR en www.sedar.com y en la página web de la Compañía en www.continentalgold.com.

Acerca de Continental Gold Limited

Continental Gold Limited es una empresa de exploración y desarrollo en etapa avanzada que cuenta con un amplio portafolio de proyectos de oro, 100% de su propiedad, ubicados en Colombia. Con un equipo humano con más de 40 años de experiencia en exploración y minería en Colombia, la Compañía está enfocada en optimizar su proyecto de oro de alto tenor en Buriticá, que entrará en producción en 2014. Un recurso virgen estimado, que obedece al NI 43-101, para el proyecto de Buriticá que cubre dos sistemas de vetas principales, se incluyó en el Reporte Técnico, con recursos combinados indicados y medidos de 1,110,000 toneladas a 630,000 onzas de oro a 17.8 g/t, 1,500,000 onzas de plata a 42 g/t y 18,700,000 libras de zinc al 0.8%. Los recursos inferidos combinados son 6,900,000 toneladas a 2,500,000 onzas de oro y 11.4 g/t, 9,500,000 onzas de plata a 43 g/t y 88,000,000 de libras de Zinc al 0.6%. Con el objetivo de ser el primer productor de oro de la era moderna en Colombia, Continental iniciará la construcción de una rampa bajo tierra en el segundo trimestre de 2012, que proveerá inicialmente el acceso para la exploración subterránea y eventualmente será utilizada para la producción en 2014. Un programa de perforación de 100 mil metros está también cerca de su conclusión en el Proyecto Buriticá para definir con mayor precisión los recursos y perforar las nuevas zonas objetivo identificadas dentro de su concesión. Detalles adicionales sobre el Proyecto Buriticá y el resto del conjunto de propiedades de exploración de oro de Continental Gold, se encuentran disponibles en www.continentalgold.com.

Para mayor información, por favor contactar a:

Morgan Knowles
Vicepresidente de Relaciones con Inversionistas
Continental Gold Limited
+1.416.583.5610
info@continentalgold.com
www.continentalgold.com

Declaraciones Futuras

Este comunicado de prensa contiene o hace referencia a información futura bajo la legislación de títulos valores de Canadá, incluyendo declaraciones con respecto a la estimación de los recursos minerales, resultados de exploración, la posible mineralización, los planes de exploración y desarrollo de minas, el momento del inicio de las operaciones y las estimaciones de las condiciones del mercado, y se basa en las expectativas actuales que implican un número de riesgos e incertidumbres. Las declaraciones futuras están sujetas a incertidumbre y riesgos significativos, y a otros factores que pueden hacer que los resultados reales difieran significativamente de los esperados. Los lectores no deben confiar excesivamente en las declaraciones futuras. Los factores que podrían causar que los resultados reales difieran materialmente de cualquier declaración futura incluyen, mas no están limitados a, la no conversión de los estimados de recursos mineros en reservas, la variación significativa del capital y los costos de operación con respecto de las estimaciones, la naturaleza preliminar de los resultados de las pruebas metalúrgicas, la demora o imposibilidad de la obtención de las aprobaciones gubernamentales, ambientales o de otro tipo para los proyectos, los riesgos políticos, las incertidumbres relativas a la disponibilidad y los costos de financiación necesarios en el futuro, los cambios en los mercados bursátiles, la inflación, la variación de las tasas de cambio, las fluctuaciones de los precios de productos, los retrasos en el desarrollo de proyectos y los riesgos inherentes a la industria de la exploración y desarrollo de minerales, así como aquellos factores expuestos en la sección "Riesgos del Negocio" en el Formulario de Información Anual más reciente de la Compañía y otros registros regulatorios publicados en SEDAR en www.sedar.com. Las presentes declaraciones futuras se han elaborado a la fecha aquí establecida y la Compañía no asume responsabilidad en cuanto a su actualización o modificación para reflejar nuevos eventos o circunstancias más allá de lo estipulado por la ley aplicable de títulos valores.

Figura 1 - Vista de Planta de la Nueva Perforación

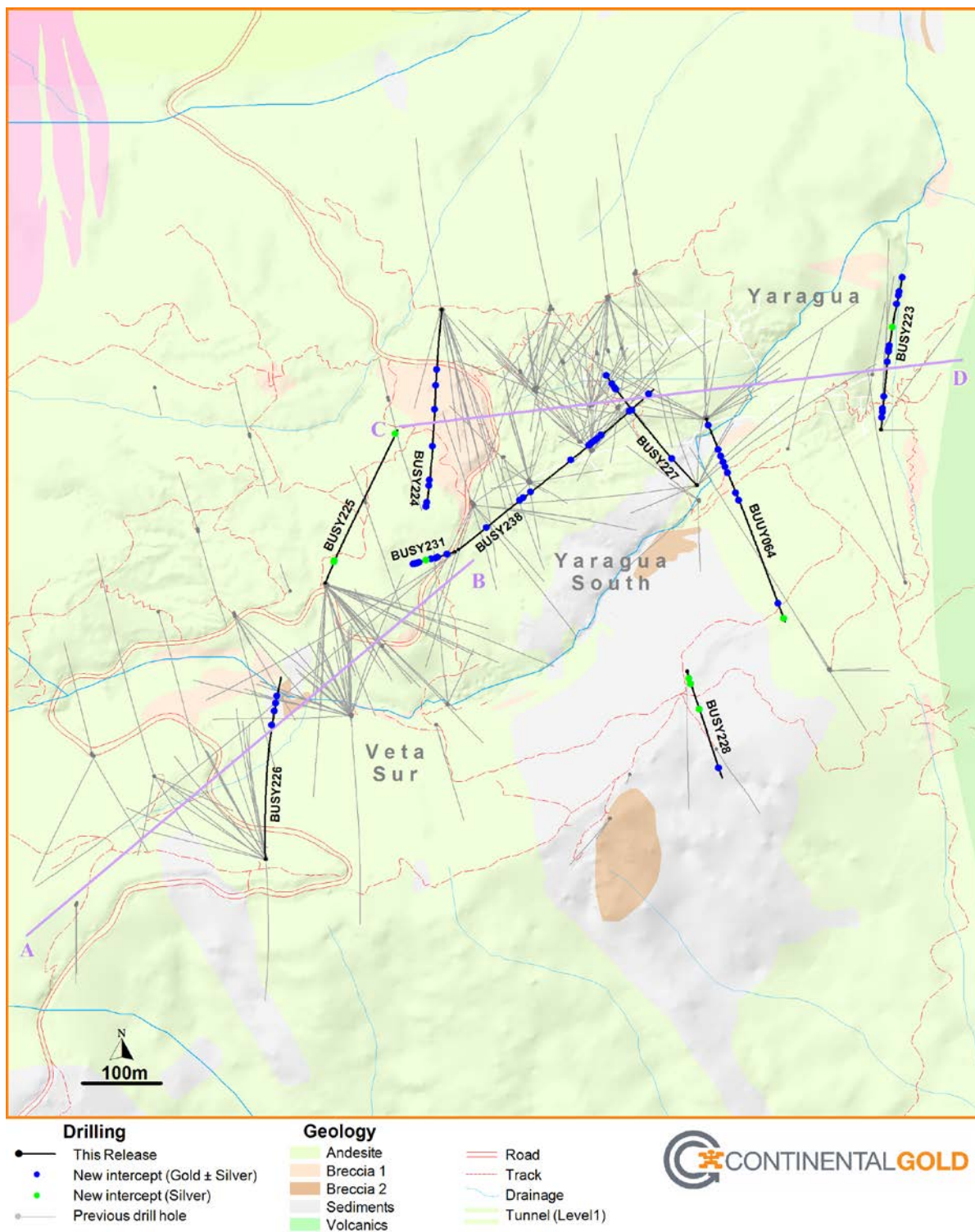


Figura 2 - Sección Longitudinal de Yaragua

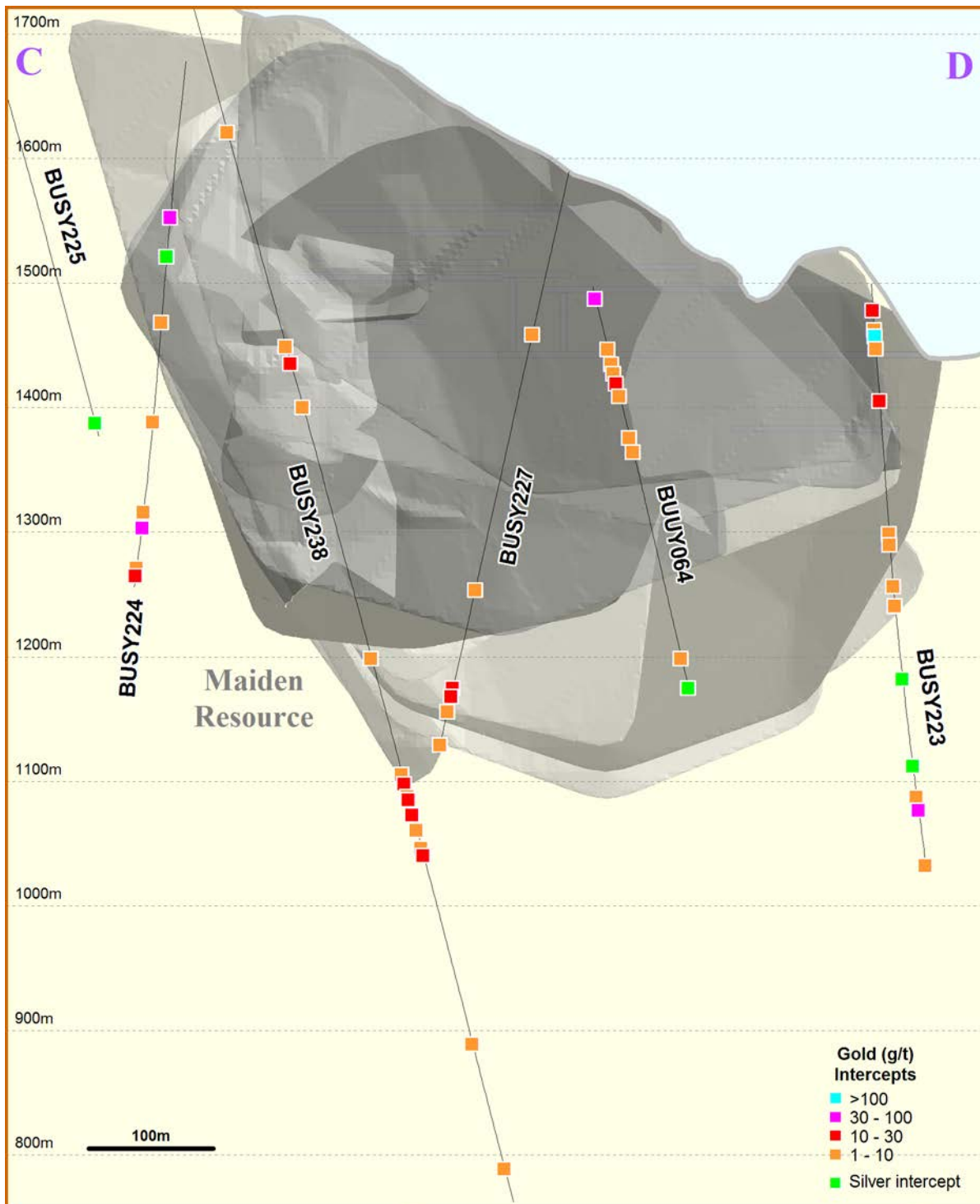


Figura 3 - Sección Longitudinal de la Veta Sur

