

Continental Gold Perfora 10.2 m @ 83.8 g/t de Oro y 285 g/t de Plata a Profundidad, Demostrando 1,180 Metros de Mineralización en la Vertical de Alto Tenor en el Sistema Veta Sur del Proyecto Buriticá en Colombia

Toronto, Ontario, Noviembre 23, 2011 Continental Gold Limited ("Continental", en adelante, la "Compañía") (TSX: CNL) se complace en anunciar los resultados de las dos primeras perforaciones diamantinas del programa de perforación profunda del sistema Veta Sur en su proyecto Buriticá (el "Proyecto Buriticá"), ubicado en Antioquia, Colombia. Más de 90,000 metros de perforación diamantina se han completado en la propiedad hasta la fecha y nueve taladros se encuentran según programación para completar cerca de 100,000 metros perforación en superficie y subsuelo para finales de 2011.

Destacados

- BUSY210 y BUSY221, perforaron profundamente en el sistema Veta Sur (Figuras 1 y 2), y han demostrado tener una mineralización de oro y plata de alto tenor en la vertical de hasta 1,180 metros, y a más de 600 metros por debajo del modelo de recursos que cumple con el Instrumento Nacional 43-101 ("NI 43-101").
- Todas las *intersecciones* mineralizadas en BUSY221 están por fuera del modelo de recursos actual, y expanden significativamente el potencial de recursos del sistema Veta Sur. Se encontró mineralización de oro y/o plata de alto tenor a través de 1,180, metros en la vertical y 350 metros de longitud en rumbo con grandes intersecciones que incluyen:
 - **10.2 m @ 83.8 g/t de Oro y 285 g/t de Plata, que incluyen 4.25 m @ 187.1 g/t de oro y 627 g/t de Plata**
 - **9.8 m @ 9.1 g/t de Oro y 8 g/t de Plata, incluyendo 0.4 m @ 56 g/t de Oro y 32 g/t de Plata 1.15 m @ 38.2 g/t de Oro y 13 g/t de Plata**
 - **3.3 m @ 20.2 g/t de plata y 46 g/t de Plata.**
 - **12.0 m @ 11.8 g/t de Oro y 16 g/t Plata, incluyendo 0.4 m @ 100.3 g/t de Oro y 216 g/t Plata más 3 m @ 21.5 g/t Oro y 3 g/t Plata**
- BUSY 201 extendió de longitud en rumbo del sistema Veta Sur a más de 500 metros y permanece hacia el Suroeste, Noreste y a Profundidad. Algunas intersecciones significativas fuera del modelo actual de los recursos incluyen:
 - **4.1 m @ 25.1 g/t de Oro, 40 g/t de Plata, y 1.2% Zinc, incluyendo 0.5 m @ 167.6 g/t de Oro, 264 g/t Plata y 7.2% Zinc**
 - **6.0 m @ 7.8 g/t de Oro y 37 g/t de Plata, que incluyen 2.05 m @ 17 g/t de oro y 81 g/t de Plata**
 - **1.2 m @ 20.9 g/t de plata y 9 g/t de Plata.**Algunas intersecciones significativas de BUSY210 dentro del modelo actual de recursos incluyen:
 - **8.0 m @ 9.3 g/t de Oro y 17 g/t de Plata, que incluyen 1.4 m @ 33.2 g/t de oro y 43 g/t de Plata**
 - **2.0 m @ 20.2 g/t de plata y 16 g/t de Plata.**
 - **6.1 m @ 8.3 g/t de Oro y 19 g/t de Plata, que incluyen 2.5 m @ 14.9 g/t de oro y 30 g/t de Plata**

- Las dos perforaciones profundas aumentan significativamente el potencial de recursos del sistema Veta Sur y se hará un seguimiento con perforaciones profundas adicionales.

"Continental se encuentra en un punto emocionante del camino hacia la producción en 2014. BUSY210 y BUSY221 han validado nuestro modelo de exploración para Buriticá y esperamos seguir observando una expansión continuada de nuestra huella mineralizada de alto tenor," comentó Ari Sussman, CEO. "2012 va a ser un año importante para la Compañía, ya que nos enfocamos tanto en la perforación de definición y de expansión de los sistemas Veta Sur y Yaragua, así como la perforación exploratoria de por lo menos cuatro nuevos objetivos geoquímicos."

Detalles

El proyecto Buriticá, 100% de propiedad de Continental, de 29,329-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", distintiva 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 recursos. El Sistema de Yaragua ha sido perforado a lo largo de 570 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 500 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 la "Información Técnica" a continuación.

Dos perforaciones diamantinas profundas, BUSY210 y BUSY221, se han completado en el sistema Veta Sur, siendo las primeras perforaciones en un programa de perforación que aclaran el potencial de recursos del Proyecto Buriticá, muy por debajo del actual estimado de recursos NI 43-101. Debido a la falta de acceso a locaciones apropiadas de perforación alrededor de la zona Central de la Veta Sur, las perforaciones se hicieron de manera oblicua a través de la parte norte de la Veta Sur, desde el noreste (**Figura 1**), resultando en una prueba en longitud en rumbo considerable de mineralización, así como en las extensiones de profundidad.

Tanto BUSY210 como BUSY221 interceptaron múltiples zonas de alto tenor de mineralización de oro y plata, incluyendo las intersecciones más profundas hechas hasta la fecha en el Proyecto Buriticá. A continuación se encuentra la información sobre importantes intersecciones nuevas de perforación:

Tabla 1

BUSY221	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo* (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zn (ppm)	RL (m)
	42.00	43.00	1.00	12.14	8.7	7005	1721
	94.50	96.00	1.50	3.89	21.0	23000	1670
	199.60	200.00	0.40	4.82	114.0	291	1572
	210.00	211.00	1.00	12.16	54.0	406	1560
	401.00	402.50	1.50	2.40	385.0	6621	1379
	418.35	418.80	0.45	4.68	44.0	235	1362
	437.00	441.50	4.50	2.29	15.7	386	1343
	463.00	468.50	5.50	1.27	178.0	1346	1317
	487.00	488.00	1.00	17.10	19.0	147	1297
	585.20	586.70	1.50	4.52	7.8	783	1204
	608.25	611.15	2.90	3.45	16.1	841	1181
	663.60	665.10	1.50	37.53	55.0	334	1130
	793.70	794.20	0.50	18.87	8.0	164	1007
	800.85	801.30	0.45	17.63	13.0	1018	1000
	830.50	840.70	10.20	83.84	285.0	1408	970
<i>incl</i>	831.40	835.65	4.25	187.06	627.0	2616	969
	847.50	858.30	9.80	9.06	8.0	112	963
<i>incl</i>	848.60	849.00	0.40	56.04	32.0	174	956
	856.25	857.40	1.15	38.21	12.9	122	952
	861.25	864.55	3.30	20.24	45.80	198	942
	915.50	930.6	15.10	2.79	7.9	416	892
<i>incl</i>	916.10	917.50	1.40	16.65	16.4	1094	893
	942.00	954.00	12.00	11.84	16.0	1471	884
<i>incl</i>	945.60	946.00	0.40	100.30	216.0	28800	863
	951.00	954.00	3.00	21.46	3.2	143	857
	1159.00	1159.50	0.50	28.78	29.0	6639	659
	1170.50	1171.70	1.20	5.13	13.0	1173	647
	1215.00	1215.40	0.40	9.96	36.0	10500	606

* Las intersecciones se calculan a 1 g/t Au + 0.03 g/t Ag, tenor de corte, menor al 20% de dilución interna. Los espesores verdaderos no se conocen con precisión.

Tabla I - Continuación

BUSY210	Desde (m)	Hasta (m)	Intervalo* (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zn (ppm)	RL (m)
	95.30	96.80	1.50	7.99	8.1	1569	1675
	165.80	171.20	5.40	3.03	4.8	726	1607
	192.00	195.85	3.85	2.39	51.7	400	1585
	342.00	345.00	3.00	2.16	6.0	986	1453
	351.00	361.55	10.55	2.43	21.3	678	1444
	366.40	372.60	6.20	2.69	28.2	226	1430
	390.00	398.00	8.00	9.30	17.3	260	1411
<i>incl</i>	394.60	396.00	1.40	33.15	42.7	307	1407
	402.00	404.00	2.00	20.19	16.0	422	1400
	408.00	414.10	6.10	8.29	18.6	1205	1395
<i>incl</i>	411.60	414.10	2.50	14.94	30.4	1816	1392
	427.60	428.00	0.40	10.02	28.0	397	1378
	452.00	453.90	1.90	3.90	8.3	212	1357
	461.00	462.00	1.00	5.97	7.9	4859	1349
	480.80	484.90	4.10	25.10	40.0	12000	1333
<i>incl</i>	480.80	481.30	0.50	35.11	47.0	23400	1333
<i>incl</i>	484.40	484.90	0.50	167.64	264.0	72300	1330
	519.65	521.50	1.85	3.71	4.6	553	1300
	569.00	569.90	0.90	18.16	64.0	1608	1258
	606.50	607.00	0.50	5.21	17.0	547	1227
	838.70	839.20	0.50	8.64	4.4	90	1033
	847.50	848.50	1.00	6.92	23.0	170	1026
	864.00	865.50	1.50	14.12	2.6	78	1013
	870.00	879.50	9.50	1.83	4.3	77	1008
	892.50	898.50	6.00	7.79	36.6	923	990
<i>incl</i>	893.35	895.40	2.05	17.01	80.7	1688	989
	904.50	905.70	1.20	20.88	9.2	61	979
	937.30	939.30	2.00	7.00	5.8	57	953
	1025.00	1025.50	0.50	16.31	13.0	140	881
	1057.00	1064.40	7.40	3.42	25.9	4232	855
	1070.20	1071.00	0.80	9.58	6.1	6927	845
	1075.50	1077.55	2.05	2.89	4.0	125	840

* Las intersecciones a 1 g/t Au + 0.03 g/t Ag, tenor de corte, menor al 20% de dilución interna. Los espesores verdaderos no se conocen con precisión.

BUSY221 interceptó una mineralización de alto tenor de oro y plata a 1,180 metros verticales y 350 metros de longitud en rumbo horizontal (**Tabla I, Figuras 1 y 2**). Las intersecciones desde 830.50 metros en profundidad (**10.20 m @ 83.8 g/t de Oro, 285 g/t de Plata**) y también desde 942 metros en profundidad (**12 m @ 11.8 g/t de Oro y 16 g/t de Plata**) son, respectivamente, 250 metros y 330 metros más profundos que cualquier gran intercepto de perforación anunciado previamente, e incluye intervalos de ultra alto tenor (**Tabla I**). Sin embargo, intersecciones adicionales de mineralización de oro de alto tenor, fueron hechas hasta los RLs entre 659 m (**0.5 m @ 28.8 g/t de Oro, 29 g/t de Plata**) y 606 metros, la más profunda encontrada en el Proyecto Buriticá. Estos interceptos demuestran que la mineralización de oro y plata en el sistema Veta Sur continúan a más de 1,180 metros en la vertical, y aún permanecen abiertos a profundidad.

Todas las intersecciones mineralizadas en BUSY221 están por fuera del modelo actual de recursos que obedece al IN 43-101. Las intersecciones más profundas están 600 metros más abajo que los bloques más bajos del modelo de recursos que obedece al NI 43-101 (Figura 2) Los interceptos más someros en BUSY221 (RLs entre 1,721 y 1,300 metros), podrán también contribuir a la extensión de vetas modeladas en las áreas relacionadas en el noreste de la Veta Sur. En general, los resultados de BUSY221 expanden de manera importante el potencial de recursos de oro y plata de la parte Norte de la Veta Sur.

BUSY210, se perforó con un azimut un poco más al sur y una inclinación más somera que el BUSY221, y encontró mineralización de oro y plata a través de 830 metros verticales y 500 metros de longitud en rumbo horizontal (**Tabla I, Figuras 1 y 2**). Las intersecciones por debajo de 1,340 metros de RL están por fuera del modelo de recursos que obedece al IN 43-101, con sus intersecciones más profundas extendiendo el sistema Veta Sur a 830 metros de RL (1,000 metros por debajo de la superficie) en el suroeste, y aumentando la longitud en rumbo del sistema a más de 500 metros. El sistema Veta Sur permanece abierto a lo largo de la longitud en rumbo hacia el suroeste y noreste. Toda la mineralización interceptada por BUSY210 que está por fuera del modelo de recursos actual, permanece abierta en profundidad. Vale la pena mencionar que las intersecciones de alto tenor por fuera del modelo de recursos exhiben tanto (Ej. desde 484.4 metros en profundidad, **0.5 m @ 167.6 g/t de Oro, 264 g/t de Plata, 7.2% Zinc**) y bajos contenidos de metales base (eg. desde 892.5 metros en profundidad, **6.0 m @ 7.8 g/t de Oro, 37 g/t de Plata, 0.9% Zinc, incluyendo 2.05 m @ 17.1 g/t de Oro, 81 g/t de Plata y 1.7% Zinc**). En general, los resultados de BUSY210 expanden de forma significativa el potencial de recursos de plata y oro de la Veta Sur, particularmente en el suroeste del sistema a profundidad.

Entre los RLs de 1,620 y 1,340 metros, la mineralización de oro y plata encontrada por BUSY210 está dentro del modelo actual de recursos. Importantes intersecciones (Ej. desde 390 metros en profundidad, **8.0 m @ 9.3 g/t de Oro, 17 g/t de Plata, incluyendo 1.4 m @ 33.2 g/t de Oro, 43 g/t y Plata**; desde 408 metros en profundidad, **6.1 m @ 8.3 g/t de Oro, 19 g/t de Plata incluyendo 2.5 m @ 14.9 g/t de Oro, 30 g/t de Plata**)

Una tercera perforación en la Veta Sur fue abandonada debido a las condiciones de perforación y se espera una pronta re-perforación. El taladro de perforación profunda ya comenzó en la primera de tres perforaciones diamantinas exploratorias para probar el potencial de profundidad del sistema Yaragua. Adicionalmente, un segundo taladro de perforación profunda de propósito especial ha sido contratado y se espera que llegue al sitio

dentro de poco. En la actualidad, la compañía está construyendo una carretera de acceso para exploración que, cuando esté construida, permitirá mejor acceso para perforación tanto de los sistemas Veta Sur y Yaragua, a profundidades por debajo del modelo actual de recursos que obedece al Instrumento Nacional 43-101, así como para probar nuevos objetivos como las anomalías geoquímicas de La Mano y La Estera hacia el sur.

Información Técnica

Vic Wall, PhD, asesor especial de la Compañía y persona calificada para el propósito del IN 43-101, ha preparado o supervisado la preparación de, o aprobación, según aplique, de la información técnica contenida en este boletín de prensa. El Dr. Wall es un Geólogo con 35 años de experiencia en la industria de la minería de metales preciosos, 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 Geocientíficos, el Dr. Wall es Director de Vic Wall & Associates, una empresa de consultoría con sede en Brisbane que ofrece servicios geocientíficos 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 divide 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 almacenados en los lotes de muestras para monitorear su desempeño en los laboratorios y una parte de las muestras son enviadas para ensayos 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, 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 (**TSX: CNL**) es una empresa de exploración y desarrollo en etapa avanzada. 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 IN 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 630,000 onzas de oro a 17.8 g/t, 1,500,000 de onzas de plata a 42 g/t y 18,700,000 de libras de zinc al 0.8%, así como recursos inferidos combinados de 2,500,000

onzas de oro a 11.4 g/t, 9,500,000 de 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 Buriticá para definir con mayor precisión los recursos y perforar las nuevas zonas de destino 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:

Paul Begin
Chief Financial Officer
Continental Gold Limited
+1.416.583.5610
info@continentalgold.com
www.continentalgold.com

Declaraciones Futuras

Este comunicado de prensa contiene ciertas "declaraciones a futuro" bajo la legislación de títulos valores de Canadá. Exceptuando las afirmaciones sobre hechos históricos relacionados con la Compañía, cierta información aquí contenida constituye las declaraciones a futuro, e incluye, mas no está limitada a, las afirmaciones con respecto del Proyecto Buriticá, los estimados de la concentración de la mineralización, cantidades de recursos minerales, calidad de los recursos minerales, el alcance potencial y contexto del área mineralizada, el potencial de actualizar el estimado de los recursos minerales, los objetivos de exploración y perforación de la Compañía, las metas, planes y objetivos, y otras afirmaciones con respecto de los prospectos financieros y de negocios de la Compañía.

En términos generales, la información a futuro se puede identificar mediante el uso de terminología a futuro tal como "planes", "se espera" o "no se espera", "presupuesto", "programado", "estimados", "pronósticos", "intenciones", "se proyecta", "se anticipa", o "no anticipa", "se cree", "se tiene por objetivo", o variaciones de las anteriores palabras y frases. La información a futuro también podrá ser identificada en las afirmaciones en que ciertas acciones, eventos o resultados "pueden", "podrían", "deberían", "harían", "se tomará", "ocurrirá" o "se logrará".

La información a futuro se basa en supuestos razonables, estimados, análisis y opiniones de la gerencia, hechos a la luz de su experiencia y la percepción de las tendencias históricas, condiciones actuales y desarrollos futuros esperados, así como otros factores que la gerencia crea relevantes y razonables bajo las circunstancias a la fecha en que se hace dicha afirmación. Las declaraciones a futuro están sujetas a varios riesgos e incertidumbres importantes y otros factores que pueden causar que los resultados reales de la Compañía difieran materialmente de los descritos en las declaraciones a futuro, e incluso si tales resultados reales se materializan o se materializan de manera sustancial, no puede haber ninguna garantía de que tendrán las consecuencias, o los efectos, esperados sobre la Compañía. Los factores que podrían causar que los resultados o eventos reales difieran

materialmente de las expectativas actuales incluyen, pero no se limitan a: no lograr establecer el estimado de recursos minerales; el tenor, la calidad, la concentración y la recuperación de los recursos minerales diferentes de las estimaciones; los riesgos relacionados con la etapa de exploración de las propiedades de la Compañía; la posibilidad de que los resultados futuros de la exploración no sean consistentes con las expectativas de la Compañía (incluyendo la identificación de mineralización adicional o más profunda); cambios en el precio del oro; los cambios en los mercados de valores; los acontecimientos políticos en Colombia; las incertidumbres relacionadas con la disponibilidad y los costos de la financiación necesaria en el futuro; los cambios a las regulaciones que afectan las actividades de la Compañía; los retrasos o el fracaso para obtener las aprobaciones regulatorias requeridas; las incertidumbres involucradas en la interpretación de los resultados de perforación y exploración y otros datos geológicos y demás factores (incluyendo la exploración, desarrollo y riesgos operativos); la evaluación por parte de la gerencia de los planes futuros para el Proyecto Buritcá; la visión económica de la gerencia sobre las tendencias futuras; la disponibilidad de mano de obra calificada; los estimados de mineralización de los proyectos de la Compañía; así como aquellos descritos con más detalle en la sección titulada "Descripción del Negocio: Riesgos del Negocio" en el Formulario de Información Anual más reciente de la Compañía y otros documentos regulatorios que se presenten en SEDAR en www.sedar.com.

Cualquier declaración a futuro se refiere únicamente a la fecha en que se hace y, a menos que sea requerido por las leyes de títulos valores aplicables, la Compañía rechaza cualquier intención u obligación de actualizar cualquier declaración a futuro, ya sea como resultado de nueva información, eventos o resultados futuros o de otra manera. Aunque la Compañía cree que las suposiciones inherentes a las declaraciones a futuro son razonables, las declaraciones a futuro no son una garantía de desempeño futuro y, en consecuencia, la confianza no se deberá depositar en dicha información debido a la incertidumbre inherente a las mismas.

Figura 1 - Vista de Planta de la Nueva Perforación

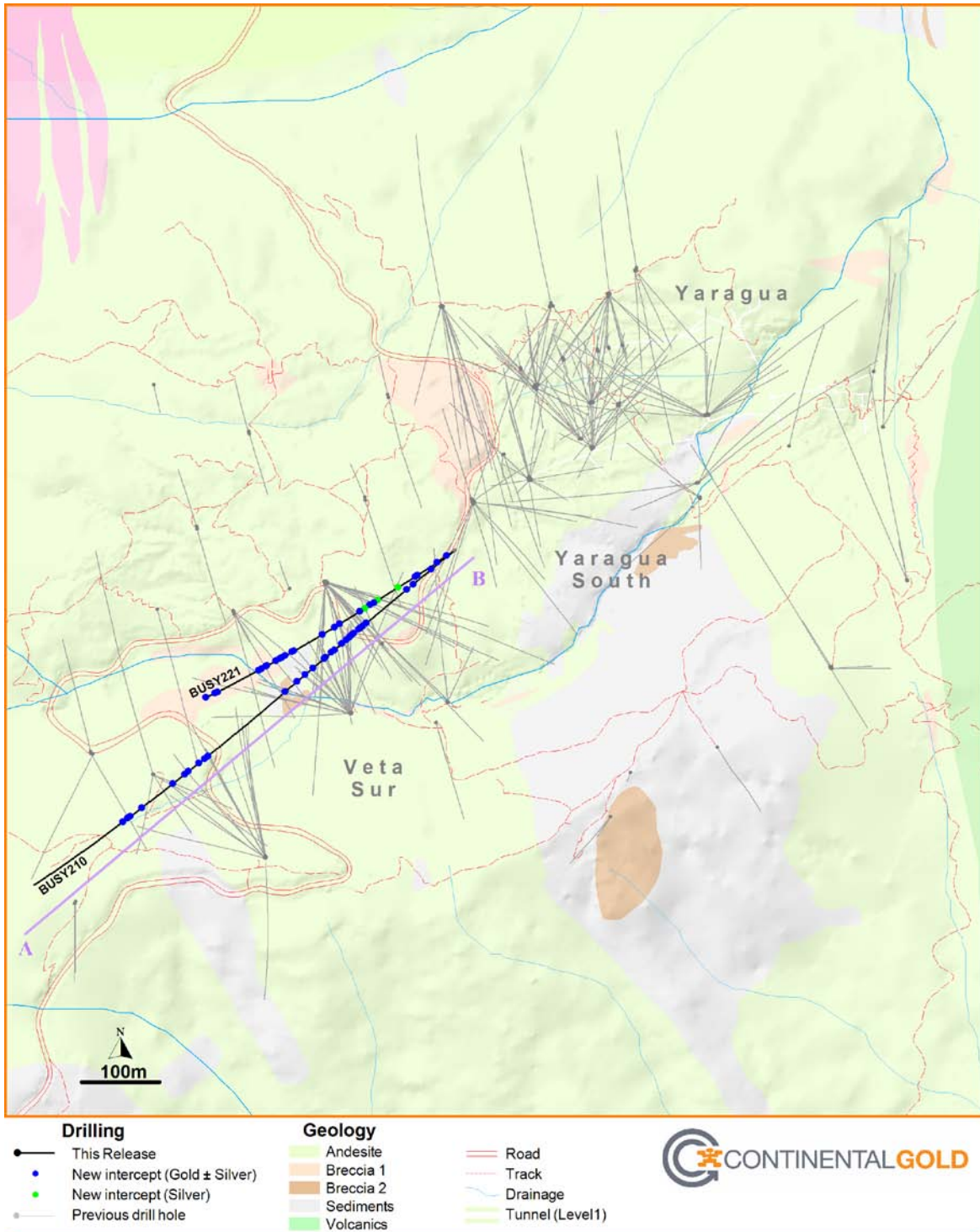


Figura 2 - Sección Longitudinal de la Secuencia de la Veta Sur