

Lunes 7 de junio de 2021

Las perforaciones en SFdLA continúan extendiendo la mineralización de alta ley con 17m con 4.3% Cu, 0.64 g/t Au y 108 g/t Ag (5.7% CuEq), incluyendo 3m con 18.9% Cu, 2.4 g/t Au y 431 g/t Ag (24% CuEq)

Turmalina Metals Corp. ("Turmalina", o la "Compañía"; TBX-TSXV, TBXXF-OTCQX) se complace en anunciar que la Fase 3 de perforación profunda en el proyecto San Francisco ("San Francisco" o el "Proyecto") en la brecha pipe de San Francisco de Los Andes ("SFdLA") ha continuado interceptando y extendiendo mineralización de alta ley de cobre, oro y plata.

Los pozos SFDH-044, SFDH-45, SFDH-046 y SFDH-047 permiten entender la forma y orientación de la brecha pipe de SFdLA, 100 a 400 m por debajo de las perforaciones de la Fase 2, permitiendo una mejor visualización de la de la mineralización contenida. SFDH-044 y SFDH-047 probaron la longitud de la brecha pipe a lo largo de su eje mayor Este - Oeste. Completan esta sección longitudinal los pozos SFDH-043 y SFDH-042 (Figura 1). SFDH-045 y SFDH-046 probaron el ancho de la brecha pipe en profundidad a lo largo de su eje menor norte-sur y conformando una sección transversal central (Figura 2). Los pozos intersectaron:

- **17m @ 4.33% Cu, 0.64 g/t Au & 108 g/t Ag** (9.5 g/t EqAu; 5.6% CuEq) SFDH-047 desde 370m
 - incluyendo **3m @ 18.98% Cu, 2.8 g/t Au & 431 g/t Ag** (41 g/t EqAu; 24 % EqCu) desde 370m
- **33.5m @ 0.62% Cu, 2.0 g/t Au & 46 g/t Ag** (3.8 g/t EqAu; 2.2% CuEq) SFDH-044 desde 82.5m
 - incluyendo **20.5 @ 0.91% Cu, 2.9 g/t Au & 61 g/t Ag** (5.3 g/t EqAu; 3.1% EqCu) desde 82.5m
- **7m @ 1.21% Cu, 0.1 g/t Au & 61 g/t Ag** (3.0 g/t EqAu; 1.8% CuEq) SFDH-044 desde 176m.
- **63.7m @ 0.38% Cu, 0.1 g/t Au & 21 g/t Ag** (1.0 g/t eAu, 0.62% eCu) SFDH-045 desde 334m.
 - incluyendo **18.7m @ 1.1% Cu, 0.1 g/t Au & 49 g/t Ag** (2.7 g/t EqAu; 1.6% CuEq) desde 379m.

Después de pasar por la brecha pipe SFdLA, el pozo SFDH-046 interceptó un nuevo complejo de brechas adyacente a SFdLA (Figura 2). Esta nueva brecha es un "alimentador" rico en cuarzo y con baja ley de metales que caracteriza la fuente de estas brechas pipes y aumenta el potencial para adicionales brechas pipes ricas en sulfuros como la SFdLA, adyacente o sobre este nuevo descubrimiento.

Las intersecciones adicionales se informan en la Tabla 1. Las intersecciones no son anchos verdaderos y se requiere perforación adicional y modelado geológico de las zonas mineralizadas en las brechas pipes para determinar los anchos verdaderos de las intersecciones de los sondajes. Las coordenadas de los sondajes perforados se muestran en la Tabla 2.

Dr. Rohan Wolfe, CEO , declara:

"Las perforaciones actuales en la brecha pipe SFdLA han arrojado algunas de las intersecciones de cobre, oro y plata de mayor ley encontradas hasta ahora. Nuestras perforaciones continúan expandiendo y desarrollando este notable pipe, como se

demuestra por las intersecciones por encima de del 5% de cobre equivalente arrojado por el pozo SFDH-047, incluidas algunas leyes de bonanza de casi el 20% de cobre

Estos pozos probaron sistemáticamente la extensión de la brecha pipe en profundidad a través de una serie de secciones longitudinales y transversales, fundando una base geológica sólida para guiar la exploración y el desarrollo de las zonas mineralizadas de mayor ley alojadas dentro de la brecha. El descubrimiento de una nueva brecha pipe "alimentadora" en la profundidad adyacente a SFdLA también plantea la gran posibilidad de otros pipes ciegos de sulfuro en las cercanías.

El equipo de San Francisco también ha completado una campaña integral de mapeo y muestreo con la identificación de varias brechas pipes de alta prioridad que serán perforadas durante los próximos meses en el Proyecto."

Actualmente, tenemos una máquina de perforación en San Francisco, apuntando a zonas mineralizadas de profundidad intermedia, entre la perforación más profunda informada hoy y la perforación menos profunda de la Fase 2. Una campaña de mapeo de todo el proyecto ha identificado recientemente numerosas brechas pipes mineralizadas de alta prioridad que serán probadas en los próximos meses.

Otros Proyectos

La Compañía se complace en anunciar que el trabajo de campo ha comenzado en el proyecto de cobre y oro Chanape, ubicado en el Distrito de Lima en Perú. El trabajo inicial se centra en el mapeo y muestreo del gran número (> 50) de brechas de turmalina aflorantes en el proyecto y la finalización de los permisos para la perforación.

El muestreo de rocas en canaletas en dos brechas pipes ha arrojado resultados alentadores a partir de afloramientos oxidados que normalmente no retienen cobre, incluidos **38m @ 0.9 g/t Au** (Brecha 8) y **24m @ 1.4 g/t Au** (Brecha 11).

COVID-19

Aproximadamente 44.000 casos de COVID-19 se han registrado en la provincia de San Juan, con una tasa actual de aproximadamente 800 nuevos casos por día. Como se informó anteriormente, durante los últimos dos meses se detectaron nueve casos de COVID-19 en trabajadores locales en el proyecto de San Francisco. Estos trabajadores se sometieron a aislamiento en la cercana ciudad de Calingasta y, una vez recuperados, regresaron al Proyecto. Las pruebas periódicas y continuas de todo el personal y los contratistas del proyecto no han detectado más casos.

Para minimizar el riesgo de transmisión de COVID-19 de nuestro equipo y la comunidad, la Compañía ha aplicado protocolos rigurosos en todo el programa. Estos protocolos han sido aprobados por las autoridades de la provincia de San Juan, y tanto Turmalina Metals como la filial local Aurora Mining mantienen estrecho contacto con las autoridades locales para cumplir con todas las regulaciones. Estos

procedimientos incluyen pruebas periódicas, mantenimiento del distanciamiento social, higiene, evaluación de la salud de todo el personal y contratistas, rosters más largos en nuestro campamento y un profesional paramédico en el lugar para monitorear la salud y garantizar que se sigan los procedimientos.

Sobre el Proyecto San Francisco

Las 3404 has del Proyecto San Francisco están localizadas en San Juan, Argentina. El área del proyecto contiene más de 60 ocurrencias de brechas de turmalina, varias de las cuales han servido a la minería a pequeña escala. La Compañía se enfoca en mapear y muestrear las brechas en el área del proyecto, y realizar pruebas de perforación en los objetivos de mayor prioridad.

Hole ID	From	To	Interval	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	AuEq g/t	CuEq %
SFDH-044	82.5	116	33.5	0.62	2.02	47	0.33	0.54	3.76	2.22
Including	82.5	103	20.5	0.91	2.87	57	0.08	0.08	5.25	3.10
SFDH-044	176	183	7	1.21	0.08	61	0.34	0.36	3.03	1.79
SFDH-045	334	397.7	63.7	0.38	0.10	21	0.20	0.69	1.05	0.62
Including	379	397.7	18.7	1.09	0.13	49	0.39	1.29	2.70	1.59
SFDH-046	372.5	398.8	26.3	0.14	0.10	25	0.35	0.65	0.72	0.42
SFDH-046	432	435	3	0.41	0.08	13	0.78	0.55	0.96	0.57
SFDH-047	370	387	17	4.33	0.64	108	0.04	0.21	9.55	5.65
Including	370	376	6	10.93	1.49	251	0.08	0.54	23.68	14.00
Including	371	374	3	18.98	2.77	431	0.09	0.85	41.24	24.37

Tabla 1: Principales intersecciones de los sondeos de la Fase 3, en la brecha pipe de San Francisco de los Andes.

Dichas intersecciones han sido seleccionadas en base a un cut off de 0,5 g/t Au o 0,3% Cu, con un mínimo de 2 metros de inclusión de roca de caja estéril. Los valores de Oro equivalente (Au Eq) y Cobre Equivalente son calculados asumiendo un 100% de recuperación y usando USD 1900/t oz Au, USD 28/t oz Ag y USD 4,5/lb Cu.

En nombre de la compañía:

Dr. Rohan Wolfe, CEO y director.

Sitio web: turmalinametals.com

Dirección: # 488-1090 West Georgia St, Vancouver, BC V6E 3V7.

Para consultas sobre relaciones con inversores, comuníquese con Bryan Slusarchuk al +1833923 3334 (sin cargo) o vía info@turmalinametals.com.

Declaraciones

Acerca de Turmalina Metals y el proyecto San Francisco: Turmalina Metals es una empresa de exploración que cotiza en TSXV enfocada en desarrollar nuestra cartera de proyectos de oro, cobre y plata de alta ley en América del Sur. Nuestro foco está en brechas de turmalina, un estilo de depósito ignorado por muchos exploradores. Turmalina Metals está liderada por un equipo, responsable de múltiples descubrimientos de oro, cobre y plata que tienen mucha experiencia en este estilo de depósito. Nuestros

proyectos están caracterizados por mineralización abierta de alta ley en propiedades mineras establecidas que presentan objetivos de perforación convincentes.

El proyecto principal de Turmalina es el proyecto San Francisco en San Juan, Argentina. Para mayor información sobre el Proyecto San Francisco, consulte el informe técnico denominado "NI43-101 Technical Report San Francisco Copper Gold Project, San Juan Province, Argentina" de fecha 17 de noviembre de 2019 bajo el perfil de la Corporación en www.sedar.com.

Procedimiento de muestreo y análisis: Turmalina Metals sigue protocolos sistemáticos de muestreo y análisis que exceden los estándares de la industria y se resumen a continuación:

Todos los sondeos son de diamantina, de diámetro HQ. El testigo de perforación se recoge en el sitio de perforación y se transporta en un vehículo a la instalación de logueo de testigos, de Turmalina en Villa Nueva, donde las mediciones de recuperación y RQD (Índice de Calidad de Roca) se toman antes de fotografiar los testigos y describirlos geológicamente. Luego, los testigos se cortan a la mitad con un disco diamantado. La mitad de la muestra es retenida en la caja de testigos para futura referencia y la otra mitad es colocada en una bolsa de plástico pre etiquetada, sellada con precintos plásticos e identificada con un número de muestra único. Los testigos son generalmente muestreados en intervalos de muestreo de 1 a 2 metros, a menos que el geólogo determine la presencia de un contacto geológico. Las muestras embolsadas se almacenan en un área segura hasta que se envían a la planta de preparación de muestras de ALS en la provincia de Mendoza donde se secan, se trituran y se pulverizan. Después de la preparación de las muestras, las pulpas preparadas se envían posteriormente al laboratorio de ALS en Lima, Perú, para su análisis. Luego las pulpas de muestras son analizadas usando 50 gr de material. La digestión es con agua regia para el análisis por ensayo de fuego y Absorción Atómica para oro y digestión de cuatro ácidos con análisis ICP-MS para otros 53 elementos. Las muestras con resultados que superan los valores máximos de detección de oro se vuelven a analizar mediante ensayo de fuego con un acabado gravimétrico y otros elementos de interés se vuelven a analizar utilizando técnicas analíticas precisas de ICP de alta ley.

Turmalina Metals inserta de forma independiente estándares de control certificados, blanco gruesos de campo y duplicados, en el flujo de muestras para monitorear la calidad de los resultados. Estas muestras de calidad se insertan "a ciegas" al laboratorio, en la secuencia de muestreo, previa a la salida de las instalaciones de almacenamiento de testigos de Turmalina Metals.

Persona calificada: Los datos científicos y técnicos contenidos en este comunicado de prensa pertenecientes a San Francisco y otros proyectos de Turmalina han sido revisados y aprobados por el Dr. Rohan Wolfe, CEO, MAIG, quien actúa como Persona Calificada (QP), según la definición del Instrumento Nacional 43-101.

Declaración a futuro: este comunicado de prensa contiene ciertas "declaraciones mirando hacia adelante" dentro del significado de tales declaraciones bajo leyes de seguridad aplicable. Las declaraciones a futuro se caracterizan frecuentemente por palabras como "anticipa", "planificar", "continuar", "esperar", "proyectar", "pretender", "creer", "anticipar", "estimar", "puede", "será", "potencial", "propuesto", "posicionado" y otras palabras similares, o declaraciones de que ciertos eventos o condiciones "pueden" u "ocurrirán". Estas declaraciones son solo predicciones. Se utilizaron varias asunciones para delinear las conclusiones o realizar las proyecciones contenidas en las declaraciones a futuro en todo este comunicado de prensa. Las declaraciones a futuro se basan en las opiniones y estimaciones de gerenciamiento a la fecha que las declaraciones se realizan y están sujetas a una variedad de riesgos (incluidos los factores de riesgo identificados en los prospectos de la Corporación de fecha 21

de noviembre de 2019) e incertidumbres y otros factores que podrían causar eventos o resultados reales, que podrían diferir materialmente de los proyectados en las declaraciones a futuro. La Corporación no tiene ninguna obligación, y renuncia expresamente a cualquier intención u obligación de actualizar o revisar cualquier declaración a futuro, ya sea como resultado de nueva información, eventos futuros o de otro tipo, excepto según lo exija expresamente la ley aplicable.

No hay garantía de cuándo se levantarán las medidas impuestas por el gobierno relacionadas con COVID-19 en Argentina. Existe incertidumbre sobre la forma y duración de las medidas gubernamentales y pueden ocurrir múltiples cambios de política con respecto a estas medidas a lo largo del tiempo. La Compañía no puede proporcionar actualizaciones sobre las medidas gubernamentales y cambios en estas medidas, mientras ocurren. Los protocolos relacionados con COVID-19, y los efectos de la pandemia en los proveedores de los servicios ubicados en Sudamérica, pueden provocar retrasos en el futuro reporte de resultados.

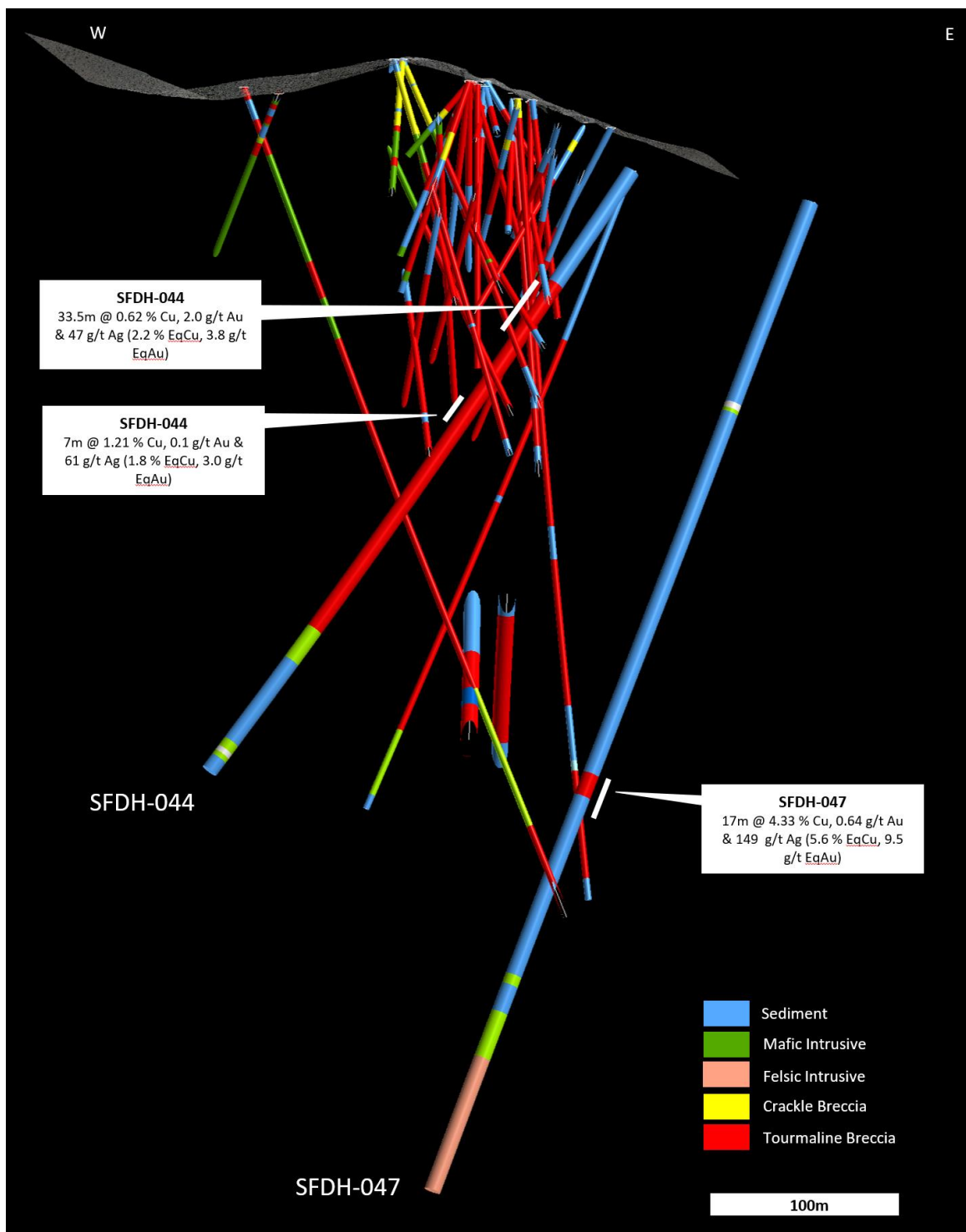


Figura 1 - Sondajes SFDH-044 y SFDH-047 de la sección longitudinal: SFDH-044 y SFDH-047 testearon la longitud de la brecha pipe SfdLA a lo largo de su eje mayor este-oeste, con el fin de entender mejor a los cuerpos mineralizados contenidos. Las altas leyes en SFDH-047 resaltan la naturaleza de alta ley del lóbulo este.

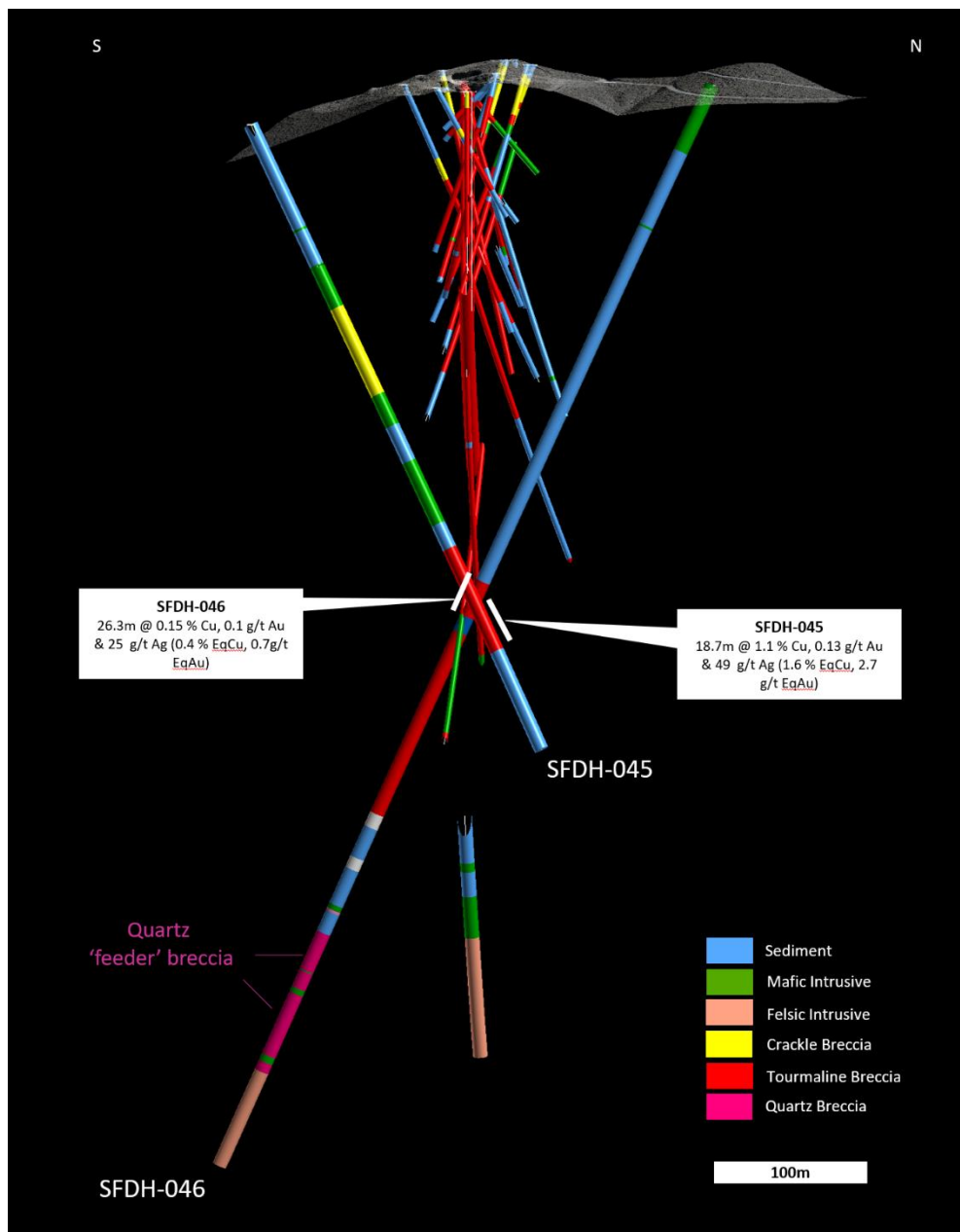


Figura 2 - Sección transversal con los sondajes SFDH-045 y SFDH-046: SFDH-045 y SFDH-046 prueban el ancho de la brecha pipe SFdLA en profundidad a lo largo de su eje norte-sur, completando una sección transversal central a través de los márgenes mineralizados y el núcleo de menor ley. DFDH-046 cruzó una segunda brecha pipe rica en cuarzo al sur de SFdLA. Si bien esta segunda pipe es de baja ley, es típica de las chimeneas "alimentadoras" en la base de las brechas de turmalina, y puede indicar la posibilidad de que haya más pipes ricos en sulfuros, en el área.

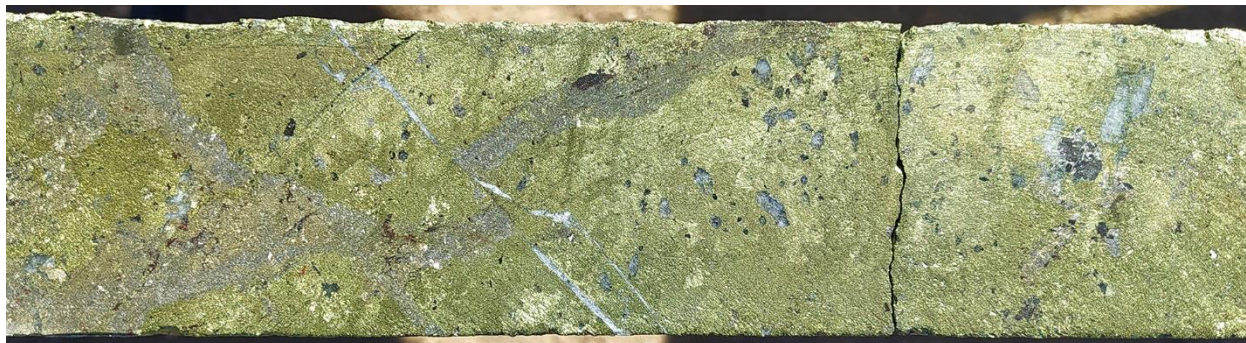


Figura 3 - Mineralización de brechas de alta ley en el sondaje SFDH-047: Calcopirita masiva con menor pirita y cuarzo. SFDH-047, 373,2 m. De una muestra de 1 m que promedió 21,8% de cobre, 4,16 g/t de oro y 489 g/t de plata. La fotografía es de un intervalo seleccionado y no es necesariamente representativa de la mineralización alojada en toda la propiedad.



Figura 4 - Mineralización típica de una brecha rica en sulfuros de alta ley, en el sondaje SFDH-047: intervalo de tres metros de calcopirita masiva dentro de una brecha de calcopirita-pirita-cuarzo-turmalina. SFDH-047, 370 a 375,4 m. Incluye una muestra de 3m que promedió 18,98% de cobre, 2,7 g/t de oro y 431 g/t de plata. La fotografía es de un intervalo seleccionado y no es necesariamente representativa de la mineralización alojada en toda la propiedad.



Figura 5 –Típica mineralización de brecha en el sondaje SFDH-044: Clastos de limolita alterados con turmalina-sílice en una matriz de calcopirita-pirita-cuarzo-turmalina. SFDH-044, 179,80 m. De una muestra de 1 m que promedió 1.2% de cobre, 57 g/t de plata y 0.03 g/t de Au. La fotografía es de un intervalo seleccionado y no es necesariamente representativa de la mineralización alojada en toda la propiedad.



Figura 6 – Típica mineralización de brecha en el sondaje SFDH-045: Clastos de limolita alterados con turmalina-sericita en una matriz de calcopirita-pirita-turmalina. SFDH-045, 385,30 m. De una muestra de 1 m que promedió y 2.0% de cobre, 80 g/t de plata y 0.06 g/t de oro. La fotografía es de un intervalo seleccionado y no es necesariamente representativa de la mineralización alojada en toda la propiedad.

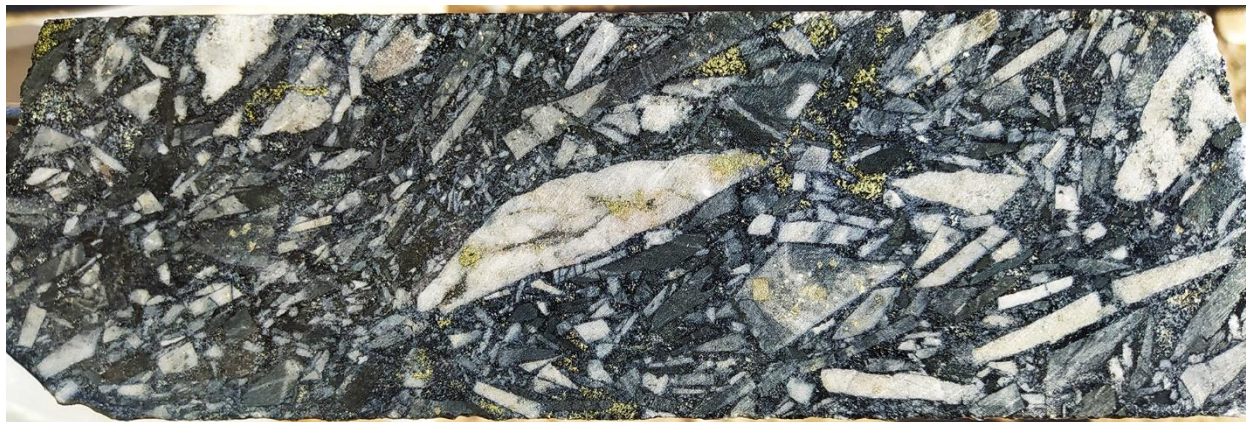


Figura 7 – Típica mineralización de brecha de turmalina en el sondaje SFdLA-046: Clastos de limolita alterados a turmalina-sílice en una matriz de turmalina-cuarzo-pirita-calcopirita. SFDH-046, 376m. De una muestra de 1 m que promedió 0,62% de cobre, 18 g/t de plata y 0,11 g/t de oro. La fotografía es de un intervalo seleccionado y no es necesariamente representativa de la mineralización alojada en toda la propiedad.

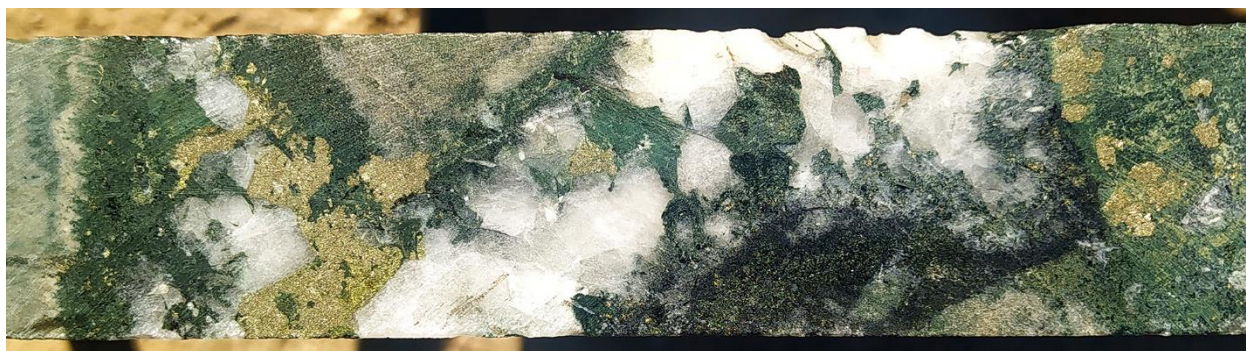


Figura 8 – Típica brecha "alimentadora" de cuarzo-turmalina-actinolita ubicada al sur de SFdLA: Clastos de limolita alterados por sericita-clorita engastados en una matriz de cuarzo-turmalina-pirita-actinolita-clorita. Este conjunto de brechas se encuentra típicamente en la base de las brecha pipes de turmalina, ricas en sulfuros. SFDH-046, 688,20 m. De una muestra de 1 m que promedió 0,13% de cobre, 6 g/t de plata y 0,02 g/t de oro. La fotografía es de un intervalo seleccionado y no es necesariamente representativa de la mineralización alojada en toda la propiedad.

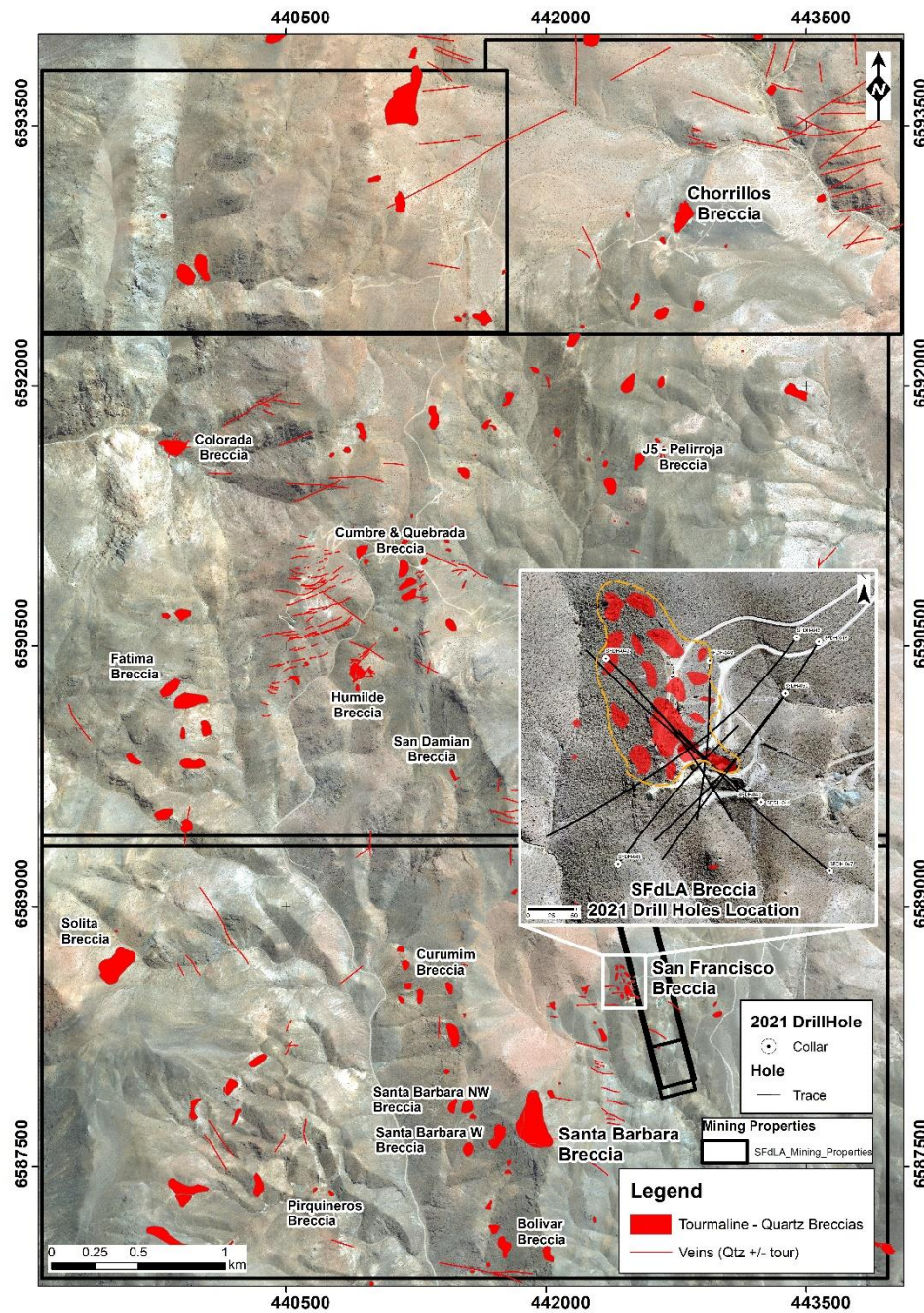


Figura 9: Propiedad Minera en el proyecto San Francisco, con las brechas principales y ubicación de los sondajes perforados. Hasta la fecha, se han mapeado más de 60 brechas y vetas de turmalina en el área del proyecto. La Compañía ha realizado pruebas de perforación en las brechas San Francisco de Los Andes (SFdLA), Chorrillos, Humilde, Solita y Colorado. Hasta ahora, la perforación en SFdLA se ha enfocado en el extremo sureste de un cuerpo de brecha compuesta.

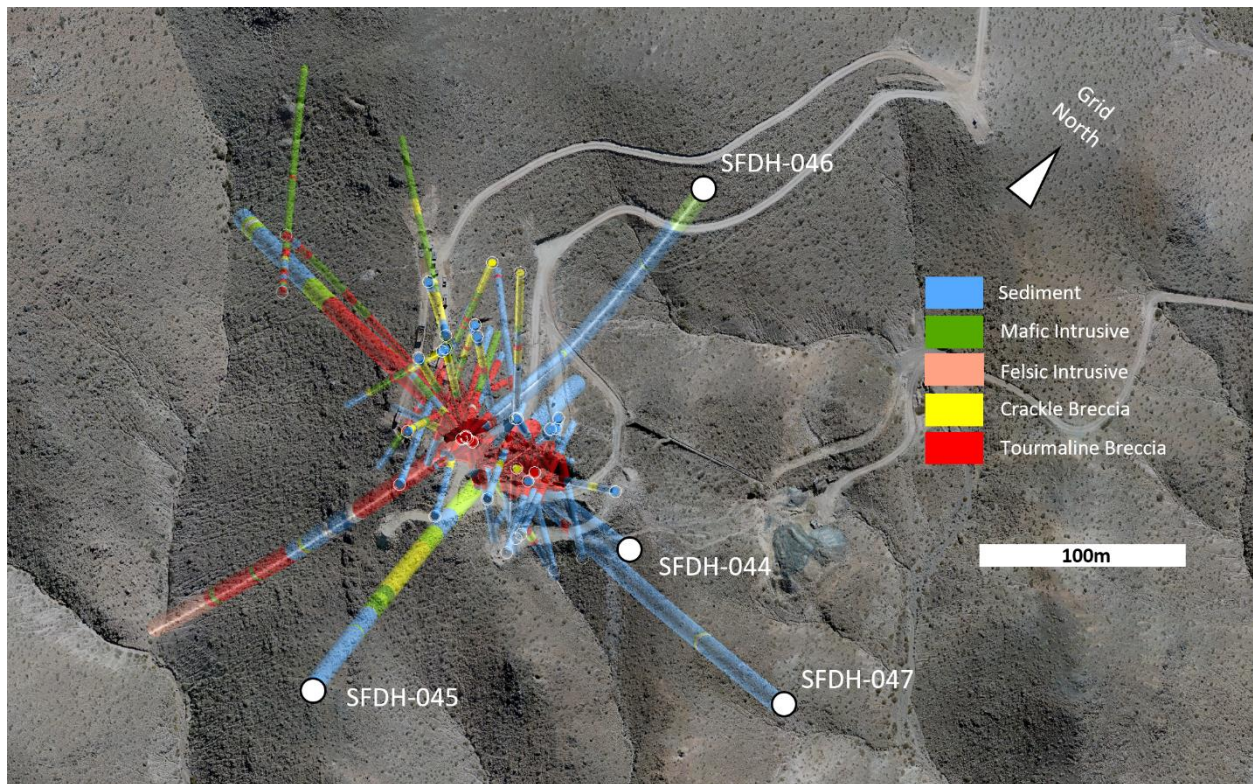


Figura 10: Mapa en planta de la brecha pipe SFdLA, que muestra las ubicaciones de los sondajes perforados en este comunicado de prensa. La brecha permanece abierta en profundidad y hacia el oeste.

Drill hole	East	North	Elevation	Azimuth	Dip	Depth (m)	Prospect
SFDH-044	442569	6588432	2717	307	-57	445.5	San Francisco
SFDH-045	442413	6588365	2736	37	-65	471.9	San Francisco
SFDH-046	442608	6588612	2762	216	-66	811.5	San Francisco
SFDH-047	442644	6588357	2700	310	-69	638.8	San Francisco

Tabla 2: Ubicaciones de los sondajes perforados por Turmalina Metals (Phase 3), informados en este comunicado de prensa. Sistema de coordenadas y Datum: WGS84 UTM Zona 19 Sur.