

Discovery continúa logrando excelentes resultados en sus actividades de exploración

Hoyle Pond¹

Hoyle Pond: Las perforaciones amplían la mineralización de alta ley en profundidad²

- Zona S: 13,52 g/t en 9.1 m³; 45.77 g/t en 4.1 m, incluyendo 133.00 g/t en 0.6 m; 5.69 g/t en 8.5 m

TVZ: La perforación hace intersección con nuevas zonas de alta ley en los niveles 1210 y 1680⁴

- TVZ1: 72.46 g/t en 3.8 m, incluyendo 770.00 g/t en 0.3 m; 27.91 g/t en 0.9 m; 6.14 g/t en 5.4 m
- Zona principal (TVZ2): 4.39 g/t en 9.2 m; 4.23 g/t en 55.0 m, incluyendo 5.39 g/t en 27.0 m; 4.32 g/t en 19.0 m, incluyendo 5.82 g/t en 9.0 m; 4.24 g/t en 10.2 m; 3.87 g/t en 25.0 m, incluyendo 6.41 g/t en 11.0 m; 3.42 g/t en 33.5 m, incluyendo 5.18 g/t en 9.1 m
- Vetas Splay: 4.36 g/t en 22.0 m, incluyendo 13.33 g/t en 4.44 m; 6.13 g/t en 7.4 m; 7.81 g/t en 4.1 m

Owl Creek: La perforación amplía la superficie del yacimiento e identifica un núcleo amplio de alta ley en Owl Creek; destaca el potencial de la Zona 750⁴

- Owl Creek: 4.11 g/t en 30.0 m, incluyendo 9.04 g/t en 3.0 m, 7.17 g/t en 3.0 m y 5.24 g/t en 10.1 m; 4.13 g/t en 13.8 m, incluyendo 7.53 g/t en 7.0 m; y 2.38 g/t en 35.5 m, incluyendo 6.05 g/t en 3.2 m y 4.97 g/t en 2.1 m.
- Zona 750: 5.76 g/t en 4.5 m y 2.57 g/t en 8.9 m

Borden¹

Zona principal: La perforación amplía la mineralización hacia abajo y al este del recurso actual²

- 18.85 g/t en 3.1 m; 4.42 g/t en 16.6 m, incluyendo 7.39 g/t en 6.3 m; 10.04 g/t en 13.7 m, incluyendo 21.01 g/t en 3.8 m; 7.14 g/t en 12.3 m; 5.54 g/t en 12.6 m, incluyendo 12.12 g/t en 4.5 m; 9.39 g/t en 12.9 m; 8.30 g/t en 10.2 m; 6.51 g/t en 11.3 m; 4.85 g/t en 14.2 m; 5.30 g/t en 13.0 m

Zona Este Inferior: La perforación destaca el potencial de expansión en una estructura paralela a la Zona Principal²

- 6.87 g/t en 21.0 m, incluyendo 9.08 g/t en 9.1 m; 6.24 g/t en 15.7 m, incluyendo 7.68 g/t en 7.9 m; 7.13 g/t en 10.9 m, incluyendo 10.79 g/t en 5.8 m; 5.35 g/t en 15.1 m, incluyendo 8.60 g/t en 6.5 m

Pamour¹

Pamour: Continúan las perforaciones para confirmar y ampliar los recursos actuales a cielo abierto⁴

- Pozo Oeste: 1.35 g/t en 65.7 m; 1,35 g/t en 24.5 m; 1.34 g/t en 56.1 m; 1.29 g/t en 41.4 m
- Pozo Central: 1.15 g/t en 109 m; 5.25 g/t en 19.7 m; 2.29 g/t en 45.3 m; 1.36 g/t en 54.1 m
- Pozo Este: 1.94 g/t en 28.5 m; 4.54 g/t en 12.6 m; 2.95 g/t en 12.6 m; 1.66 g/t en 31.1 m

Pamour West: Resultados positivos continuados al oeste del recurso actual de Pamour⁴

- 2.14 g/t en 18.3 m; 6.84 g/t en 7.5 m; 1.84 g/t en 6.0 m; 1.77 g/t en 5.9 m; 5.67 g/t en 3.2 m; 3.01 g/t en 3.8 m; 9.35 g/t en 3.7 m y 2.49 g/t en 7.7 m

Zona de contacto norte: La perforación identifica una nueva mineralización al norte del tajo de la fase 2⁴

- 2.52 g/t en 20.0 m; 0.78 g/t en 35.5 m; 24.11 g/t en 8.0 m, incluyendo 596.0 g/t en 0.3 m; 1.45 g/t en 23.1 m; 1.70 g/t en 23.9 m, incluyendo 20.70 g/t en 1.0 m

Dome¹

Éxito continuo de la perforación hacia el noreste y el suroeste; actualización de recursos previstos para finales de 2026⁴

- 1.19 g/t en 35.2 m; 3.16 g/t en 15.0 m; 1.19 g/t en 28.9 m; 1.13 g/t en 29.7 m; 1.01 g/t en 20.0 m; 2.77 g/t en 10.9 m y; 1.21 g/t en 11.3 m; 0.60 g/t en 8.2 m y 3.11 g/t en 3.5 m

1. Todos los resultados se presentan sin recortar.
2. Los intervalos se indican utilizando tanto los anchos reales como las longitudes de los núcleos.
3. En este comunicado de prensa, “g/t” se refiere a gramos por tonelada y “m” a metros.
4. Los intervalos se informan utilizando únicamente longitudes de núcleo, ya que los anchos reales se desconocen en este momento.

23 de abril de 2026, Toronto, Ontario – Discovery Silver Corp. (TSX: DSV, OTCQX: DSVSF) (“Discovery” o la “Compañía”) ha comunicado hoy los resultados de la exploración en curso en las operaciones de Porcupine de la Compañía, que incluyen las minas Hoyle Pond, Borden y Pamour, así como en los proyectos de crecimiento en fase avanzada Dome y TVZ y en los objetivos de exploración regional. Los resultados incluyen los análisis de un total combinado de 143 perforaciones¹ (44,740 m), realizadas entre el cuarto trimestre de 2025 y el primer trimestre de 2026.

Tony Makuch, director ejecutivo de Discovery, comentó: “Seguimos obteniendo excelentes resultados de nuestro programa de perforación en curso de 280,000 metros en Porcupine. Los resultados de hoy incluyen una combinación de nuevos éxitos en la conversión de recursos y perforaciones de ampliación en Hoyle Pond, Borden y Pamour, resultados alentadores en nuevos objetivos situados en estas explotaciones o cerca de ellas, y resultados favorables en nuestros proyectos de crecimiento a corto plazo y en objetivos regionales clave. Los nuevos resultados de Hoyle Pond incluyen nuevas extensiones de la mineralización en profundidad en la Zona S. En TVZ, la perforación arrojó resultados positivos, incluida la intersección de mayor ley hasta la fecha en un intervalo no probado anteriormente por encima del nivel 1210. También obtuvimos resultados muy favorables de los dos pozos más profundos, lo que pone de relieve el importante potencial que existe para extender TVZ en profundidad. En Owl Creek, a tres kilómetros al oeste de Hoyle Pond, seguimos obteniendo resultados de perforación alentadores desde la superficie y el nivel 650. También obtuvimos resultados positivos alrededor del nivel de 250 m en la Zona 750, otro objetivo regional situado a 700 m al este de Owl Creek.

“En cuanto a Borden, continuamos ampliando la mineralización hacia abajo y hacia el este en la Zona Principal y también registramos resultados alentadores de la perforación en la Zona Este Inferior, una estructura paralela a la Zona Principal. Los últimos resultados, junto con la perforación en superficie de gran alcance, nos proporcionan un alto nivel de confianza en el potencial de un crecimiento significativo de los recursos a medida que continúa la perforación.

“En Pamour, seguimos obteniendo excelentes resultados de la conversión de recursos y la perforación de expansión a lo largo de las tres fases del diseño actual del tajo. También obtuvimos resultados positivos de las perforaciones en Pamour West, lo que pone de relieve el potencial de nuevos recursos al oeste de las operaciones actuales de Pamour. Además, nos animaron especialmente los resultados de las perforaciones en un gran hueco sin explorar en perforaciones anteriores en la Zona de Contacto Norte, situada a lo largo de un importante contacto sedimentario-volcánico con orientación este-oeste, justo al norte del tajo de la fase 2.

“Por último, comunicamos resultados positivos adicionales de las perforaciones de confirmación y extensión en Dome, en las partes suroeste y noreste de la propiedad. La posible reanudación de las operaciones mineras en Dome, donde actualmente contamos con un recurso inferido de 11.0 millones de onzas, brinda a Discovery una enorme oportunidad para la creación de valor. Las perforaciones en la parte noreste de la propiedad lograron demostrar una estrecha correlación geológica, con nuevas perforaciones que incluyen leyes y anchuras similares o mejores en comparación con los pozos históricos. Las perforaciones en la parte suroeste de la propiedad se centraron en evaluar nuevos objetivos al sur del recurso a cielo abierto y continuaron identificando nueva mineralización a poca profundidad desde la superficie. Con el éxito que estamos teniendo y las perforaciones adicionales que están previstas, seguimos en camino de publicar un recurso mineral actualizado en Dome a finales de este año”.

Mina Hoyle Pond

La perforación en la mina Hoyle Pond incluyó un total de ocho pozos (2,814.0 m) para explorar la zona S inferior. De los pozos perforados, tres (237 m) se abandonaron debido a dificultades de perforación o a una desviación excesiva del objetivo.

La mina Hoyle Pond se encuentra a unos 20 km al noreste de Timmins y está situada en la parte este del cinturón volcánico de Hoyle Pond, adyacente a una importante flexura con rumbo noreste y a la falla 1060. La mineralización en la mina se da en múltiples zonas de vetas de cuarzo entre la superficie y una profundidad de 2,000 m a lo largo del rumbo de la flexura principal. La Zona S, que es el foco principal del actual programa de perforación, se encuentra en la parte inferior este de la mina, justo al este de la falla 1060 (**Figura 1**).

La nueva campaña de perforación se diseñó para explorar los límites inferiores de la zona situada por debajo del nivel 2,200 y siguió arrojando resultados muy positivos, entre los que destacan: **13.52 g/t en 9.1 m** en el pozo 27700AM; **45.77 g/t en 4.1 m**, incluyendo **133.00 g/t en 0.6 m** en el pozo 27713B; **5.69 g/t en 8.5 m**, incluyendo **20.40 g/t en 0.5 m** y **45.70 g/t en 0.5 m** en el pozo 27712; y **16.70 g/t en 0.6 m** en el pozo 27677M (**Figura 2**).

El programa continúa en la mina con cinco perforadoras, incluidas dos en la zona Lower S, dos en la zona XMS y una en las zonas NMV/UM4. También se está trabajando en la preparación de varias nuevas ubicaciones en la zona central de la mina para la perforación, que comenzará a finales del segundo trimestre de 2026.

Tabla 1: Punto de intercepción de la mina subterránea de Hoyle Pond ^{1, 2, 3}

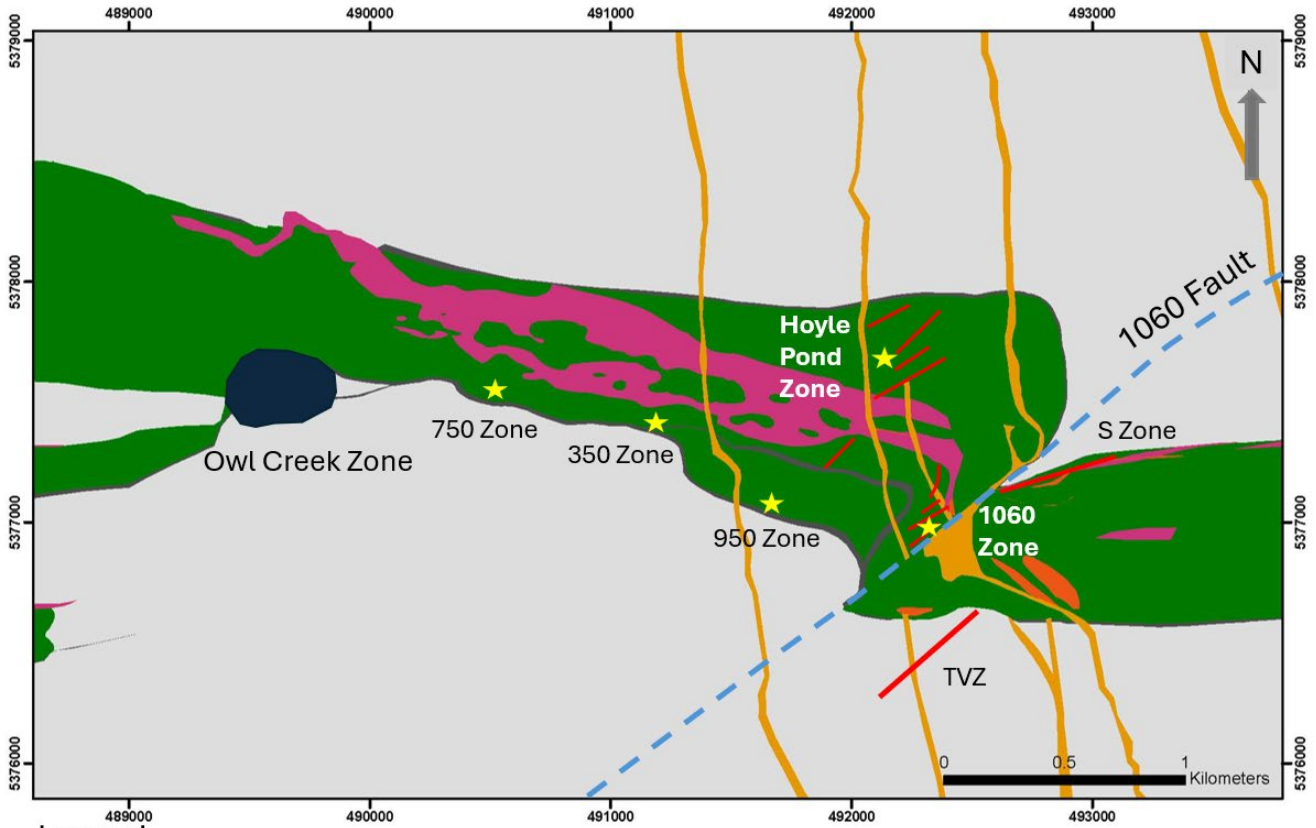
ZONA	ID del pozo	Profundidad total del pozo (m)	Desde (m)	Hasta (m)	Longitud del núcleo (m)	Ancho real estimado (m)	Au (g/t)	Notas	
Vetas de Hoyle Pond S	27700AM	540.0	478.0	487.7	9.7	9.1	13.52		
	27713B	570.0	489.0	493.2	4.2	4.1	45.77		
			incl.						
	27712	534.0	492.0	492.6	0.6	0.6	133.00	Oro visible	
			incl.						
			465.0	465.5	0.5	0.5	20.40		
			incl.						
	27677M	471.0	465.5	466.0	0.5	0.5	45.70	Oro visible	
465.8			466.5	0.7	0.6	16.70			

1. Todos los resultados se presentan sin recortar.

2. Los intervalos se presentan utilizando tanto los anchos reales como las longitudes de los núcleos.

3. El pozo 27679A no se incluye en la tabla anterior. ya que presentaba valores de baja ley.

Figura 1. Área de la mina Hoyle Pond

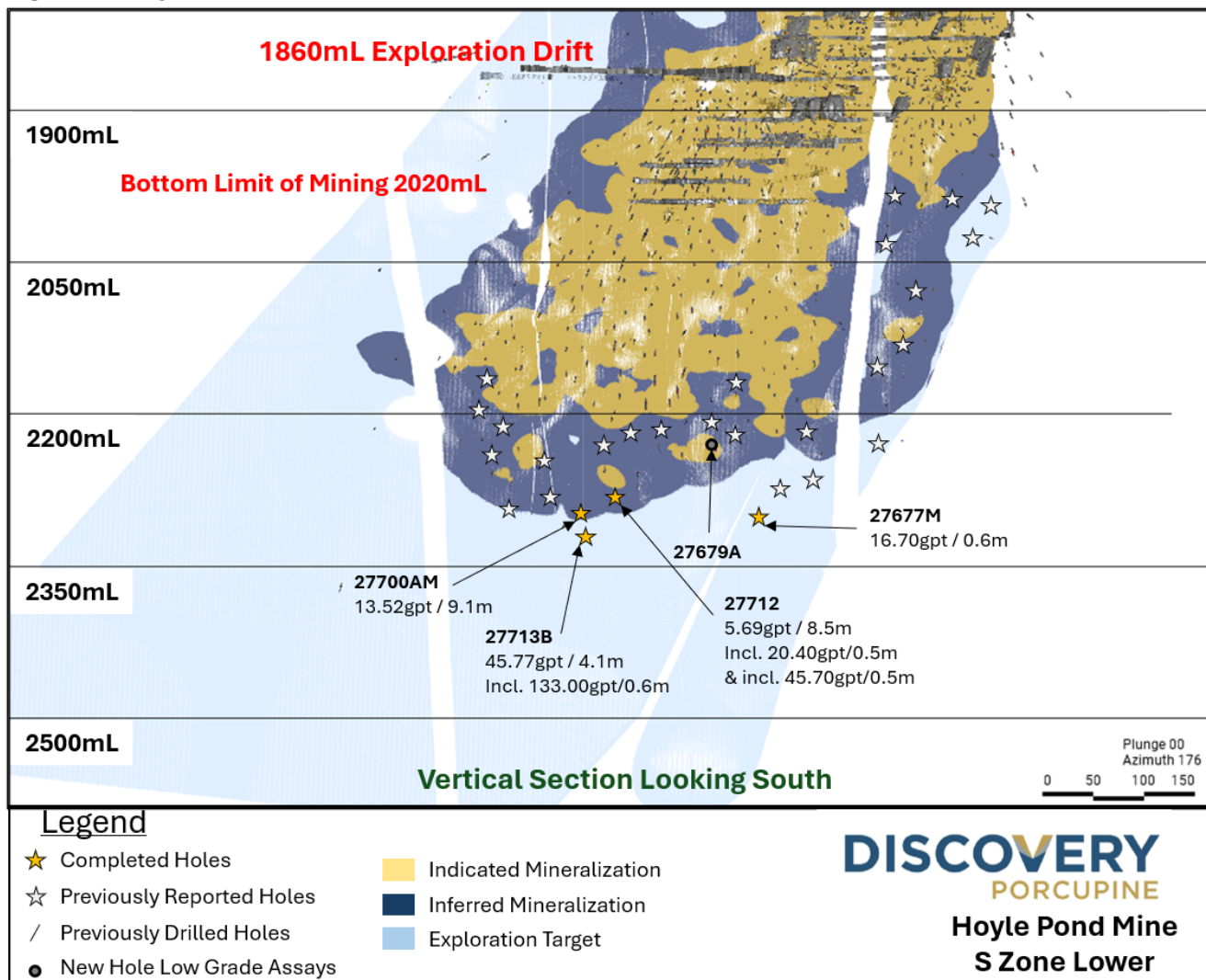


Legend

- Diabase
- Porcupine Metasediments
- Graphitic Sediments
- Porphyry Suite
- Mafic Metavolcanics
- Ultramafic Metavolcanics

DISCOVERY
PORCUPINE

Figura 2. Hoyle Pond – Zona S Inferior



Proyecto TVZ

La perforación en el proyecto TVZ incluyó un total de 17 perforaciones (5,803 m) desde las galerías de exploración de los niveles 1210 y 1680 para confirmar y ampliar la zona TVZ.

TVZ es una importante zona de mineralización aurífera situada entre los niveles 800 y 1,800 m en la parte sureste de la mina Hoyle Pond (**Figura 3**).

Desde el punto de vista geológico, TVZ se encuentra en los sedimentos de Porcupine, al sur del cinturón volcánico de Hoyle Pond, justo al este de la falla 1060. La mineralización aurífera está estrechamente asociada a una zona de cizalla (zona TVZ2) con rumbo noreste y fuerte inclinación, con vetas de ramificación locales, que se hunde moderadamente hacia el noreste. La mayor parte de la mineralización identificada hasta la fecha se encuentra dentro de un panel de aproximadamente 600 m de largo por 200 m de altura, que se extiende desde el nivel 850 hasta justo por debajo del nivel 1410, y las mejores leyes suelen presentar una fuerte correlación con el aumento de las vetas de cuarzo, pirita y arsenopirita.

Los trabajos anteriores en el proyecto incluyen 437 perforaciones (172,319 m) de gran espaciado desde tres plataformas principales en los niveles 900, 1210 y 1410, así como trabajos limitados de desarrollo, cartografía, muestreo de fragmentos y pruebas metalúrgicas en el nivel 1210. Los resultados de la perforación, la cartografía y el muestreo de fragmentos han sido positivos e indican múltiples perforaciones con leyes superiores a **5.00 g/t en anchuras de entre 5 y 10 m**. Los resultados también indican resultados positivos en los dos pozos más profundos perforados hasta la fecha para explorar la zona, los pozos 21009 y 21094, con valores de **6.29 g/t en 5.3 m** y **4.98 g/t en 4.0 m**, respectivamente, entre los niveles 1550 y 1610. Como resultado, se considera excelente el potencial de extender la zona a mayores profundidades.

Los resultados de los trabajos metalúrgicos anteriores indican una fuerte correlación del oro con la arsenopirita y recuperaciones variables, pero con potencial de mejora mediante un procesamiento mejorado.

El programa de trabajo actual está diseñado para rellenar y ampliar la zona TVZ, con perforaciones en curso desde las plataformas de perforación históricas, como preparación para un recurso mineral inicial conforme a la norma NI 43-101 a finales de 2026.

La perforación desde el nivel 1210 incluyó ocho pozos (2,595 m) que se perforaron a lo largo de las zonas principales en dirección sureste para evaluar la parte superior del modelo objetivo. Los resultados del programa fueron muy positivos (**Figura 4**) e incluyeron múltiples análisis significativos de las zonas TVZ1 y TVZ2, que marcan los límites norte y sur de la zona, así como de vetas en abanico situadas en el área intermedia.

Entre las intersecciones significativas de la TVZ1 se incluyen: **72.46 g/t en 1.7 m**, incluyendo **770.00 g/t en 0.2 m** en el pozo 27886; **6.14 g/t en 2.8 m** en el pozo 27887; **27.91 g/t en 0.9 m** en el pozo 27885; y **6.39 g/t en 1.2 m** en el pozo 27884. Los cuatro pozos se perforaron en un intervalo sin explorar justo por encima del nivel 1210. La nueva intersección del pozo 27886 se encuentra en el centro del intervalo sin explorar y es la intersección de mayor ley obtenida en esta zona hasta la fecha. El pozo 27885 se perforó 50 m por debajo del pozo 27886, el pozo 27887 se perforó 60 m al suroeste y el pozo 27884 se perforó 50 m al noreste.

Entre los resultados más destacados de la zona TVZ2 se incluyen: **4.39 g/t en 9.2 m** en el sondeo 27881; **4.23 g/t en 55.0 m**, incluyendo **10.83 g/t en .0 m**, y **5.39 g/t en 27.0 m** en el sondeo 27883; **3.27 g/t en 13.8 m**, incluyendo **5.24 g/t en 5.0 m** y **3.18 g/t en 9.0 m** en el sondeo 27886; **3.87 g/t en 25.0 m**, incluyendo **6.41 g/t en 11.0 m** en el pozo 27966; y **3.42 g/t en 33.5 m**, incluyendo **4.40 g/t en 8.1 m** e incluyendo **5.18 g/t en 9.1 m** en el pozo 27965. Los sondeos 27881 y 27886 se centraron en

la parte centro-este de la zona, por debajo del nivel 1210 y 35 m por encima del resultado previamente comunicado de 3.90 g/t en 7.5 m del sondeo 27882 (véase el comunicado de prensa de fecha 10 de febrero de 2026). El pozo 27883 se centró en la zona situada a 85 m al noreste del 27882, y los pozos 27965 y 27966 se centraron en una zona situada aproximadamente a 170 m al suroeste.

Entre los resultados significativos obtenidos en las vetas ramificadas se encuentran **4.36 g/t en 22.0 m**, incluyendo **13.33 g/t en 4.4 m** en el sondeo 27881; **8.38 g/t en 1.8 m** y **4.48 g/t en 11.6 m**, incluyendo **6.13 g/t en 7.4 m**, en el sondeo 27965; y **3.57 g/t en 14.0 m**, incluyendo **7.81 g/t en 4.1 m** y **4.17 g/t en 11.5 m**, en el pozo 27966. La nueva intersección en el pozo 27881 se encuentra 25 m directamente por encima del resultado previamente comunicado de 4.0 g/t en 30.1 m del pozo 27982 (véase el comunicado de prensa de fecha 10 de febrero de 2026) y las intersecciones en los pozos 27965 y 27966 se sitúan aproximadamente 80 m al oeste.

La perforación en el nivel 1680 incluyó nueve nuevos pozos (3,208 m) que se perforaron en dirección sureste para realizar pruebas cerca de los límites inferiores de perforaciones anteriores en la TVZ2. Entre los resultados significativos se incluyen: **4.32 g/t en 19.0 m**, incluyendo **5.82 g/t en 9.0 m** y **5.60 g/t en 3.5 m**, en el pozo 27854; **4.24 g/t en 10.2 m** en el pozo 27856; y **3.80 g/t en 10.2 m**, incluyendo **4.73 g/t en 6.0 m** en el pozo 27852, que hace intersección con la veta TVZ2 cerca del nivel 1600, entre los valores previamente comunicados de 6.29 g/t en 5.3 m y 4.98 g/t en 4.0 m en los sondeos 21094 y 21009 (véase el comunicado de prensa de fecha 10 de febrero de 2026).

Las perforaciones en TVZ continúan, con dos perforadoras operando en el nivel 1210 y una en el nivel 1410. Las perforaciones en el nivel 1210 se centran principalmente en rellenar y ampliar la mineralización próxima a las perforaciones históricas, mientras que las del nivel 1410 siguen evaluando la extensión proyectada en profundidad de la zona TVZ.

Tabla 2: Punto de intercepción del proyecto TVZ^{1,2}

ID del pozo	Profundidad total del pozo	Plataforma	Desde (m)	Hasta (m)	Longitud del núcleo (m)	Au (g/t)	Notas ³
27 855	336,0	1680 L	127.7	128.0	0.3	15.60	QV/VG
			177.4	184.1	6.7	3.20	QV/qs/asy
			incl.				
			177.4	179.9	2.5	5.78	
27 850	384.0	1680L	283.1	288.8	5.7	1.66	qs/asy/VG
			172.8	173.1	0.3	11.50	QV/asy
			189.1	190.4	1.3	5.70	QV/qs/asy
			303.0	310.0	7.0	2.78	qs/asy
			343.5	344.9	1.4	4.30	qs/asy
27853	351.0	1680 L	353.5	355.3	1.8	3.07	qs/asy
			154.0	156.5	2.5	2.22	QV/qs/asy
			164.0	166.0	2.0	2.23	qs/asy
			296.5	301.0	4.5	1.61	qs/asy
27 857	381.0	1680L	326.8	328.5	1.7	14.71	QV/qs/VG
			327.2	327.5	0.3	12.70	QV/VG/asy
			352.0	352.3	0.3	9.52	QV/asy
27851	390.0	1680L	361.5	361.8	0.3	9.99	QV/asy
			218.0	221.0	3.0	3.06	qs/asy

			315.7	318.4	2.7	4.27	QV/qs/asp
27852	340.0	1680L	160.9	162.8	1.9	4.26	qs/asp
			283.0	293.2	10.2	3.80	qs/asp
			incl.				
			284.5	290.5	6.0	4.73	qs/asp
27854	325.0	1680L	164.2	164.7	0.5	22.50	QV/asp
			250.8	253.0	2.2	4.78	QV/qs/asp
			288.0	307.0	19.0	4.32	QV/qs/asp
			incl.				
			290.1	293.6	3.5	5.60	QV/qs/asp
			y				
27856	330.0	1680L	296.5	305.5	9.0	5.82	QV/qs/asp
			149.2	151.6	2.4	3.60	QV/qs/asp
			158.2	160.1	1.9	5.77	qs/asp
			280.6	290.8	10.2	4.24	QV/qs/asp
27847	370.6	1680L	303.7	306.6	2.9	3.05	QV/qs/asp
			200	200.3	0.3	38.30	QV/VG/asp
27883	410.0	1210L	303.5	312.0	8.5	2.24	qs/asp
			71.4	71.8	0.4	17.30	qs/asp
			133.0	135.0	2.0	3.37	QV/qs/asp
			162.0	164.4	2.4	4.52	QV/qs/asp
			174.1	178.7	4.6	1.13	qs/asp
			196.1	197.7	1.6	2.75	qs/asp
			210.0	213.0	3.0	4.39	QV/qs/asp
			220.1	222.6	2.5	5.69	QV/qs/asp
			341.0	396.0	55.0	4.23	QV/qs/asp
			incl.				
			341.0	345.0	4.0	10.83	QV/qs/asp
			y				
			355.0	358.5	3.5	5.06	QV/qs/asp
			y				
369.0	396.0	27.0	5.39	QV/qs/asp			
incl.							
382.0	394.0	12.0	7.44	QV/qs/asp			
27881	345.0	1210L	51.7	52.0	0.3	1.76	QV/asp
			124.5	130.0	5.5	4.17	qs/asp
			139.0	140.1	1.1	6.92	qs/asp
			143.6	148.0	4.4	2,70	QV/qs/asp
			153.6	175.6	22.0	4.36	QV/qs/VG
			incl.				
			171.2	175.6	4.4	13.33	QV/qs/VG
			incl.				
173.7	175.0	1.3	39.59	QV/qs/VG			

			260.3	264.7	4.4	3.13	qs/aspy
			298.0	307.2	9.2	4.39	QV/qs/aspy
			323.8	327.0	3.2	2.48	qs/aspy
			334.4	338.8	4.4	2.11	qs/aspy
27885	360.0	1210L	113.4	114.3	0.9	27.91	QV/VG/aspy
			251.7	258.5	6.8	6.77	QV/qs/VG
			268.0	270.6	2.6	3.46	QV/qs/aspy
27886	332.0	1210L	72.5	74.1	1.6	5.39	QV/qs/aspy
			146.5	150.3	3.8	72.46	QV/qs/VG
			incl.				
			149.5	149.8	0.3	770.00	QV/VG
			247.2	261.0	13.8	3.27	QV/qs/aspy
			incl.				
			247.2	251.0	3.8	4.13	QV/qs/aspy
			y				
			256.0	261.0	5.0	5.24	QV/qs/aspy
			272.3	281.3	9.0	3.18	QV/qs/aspy
			incl.				
			272.3	275.5	3.2	5.50	QV/qs/aspy
27887	335.4	1210L	109.1	112.8	3.7	5.63	QV/qs/aspy
			119.6	125.0	5.4	6.14	QV/qs/aspy
			209.5	215.5	6.0	3.75	QV/qs/aspy
27965	163.0	1210L	5.7	10.1	4.4	4.95	QV/qs/aspy
			incl.				
			7.8	9.6	1.8	8.38	QV/qs/aspy
			52.0	56.7	4.7	4.43	QV/qs/aspy
			66.6	78.2	11.6	4.48	QV/qs/VG
			incl.				
			66.6	74.0	7.4	6.13	QV/qs/aspy
			85.60	119.1	33.5	3.42	QV/qs/VG
			incl.				
			93.40	101.5	8.1	4.40	QV/qs/aspy
y							
			110.0	119.1	9.1	5.18	QV/qs/VG
27966	150.0	1210L	2.0	11.0	9.0	3.15	qs/aspy
			incl.				
			9.0	11.0	2.0	8.25	qs/aspy
			19.0	33.0	14.0	3.57	QV/qs/aspy
			incl.				
			21.9	26.0	4.1	7.81	QV/qs/aspy
			56.0	67.5	11.5	4.17	qs/aspy
			107.0	132.0	25.0	3.87	QV/qs/aspy
incl.							

			117.0	128.00	11.0	6.41	QV/qs/aspy
27884	500.0	1210L	167.3	168.5	1.2	6.39	QV/qs/aspy
			189.0	192.5	3.5	2.48	QV/qs/aspy
			302.9	305.5	2.6	9.23	QV/qs/VG
			361.2	363.4	2.2	5.68	QV/qs/aspy

1. Todos los resultados se presentan sin recortar.
2. Los intervalos se indican utilizando las longitudes de los núcleos, ya que por el momento se desconocen los anchos reales.
3. Las siglas significan: QV = veta de cuarzo, VG = oro visible, qs = filones de cuarzo, aspy = arsenopirita.

Figura 3. TVZ

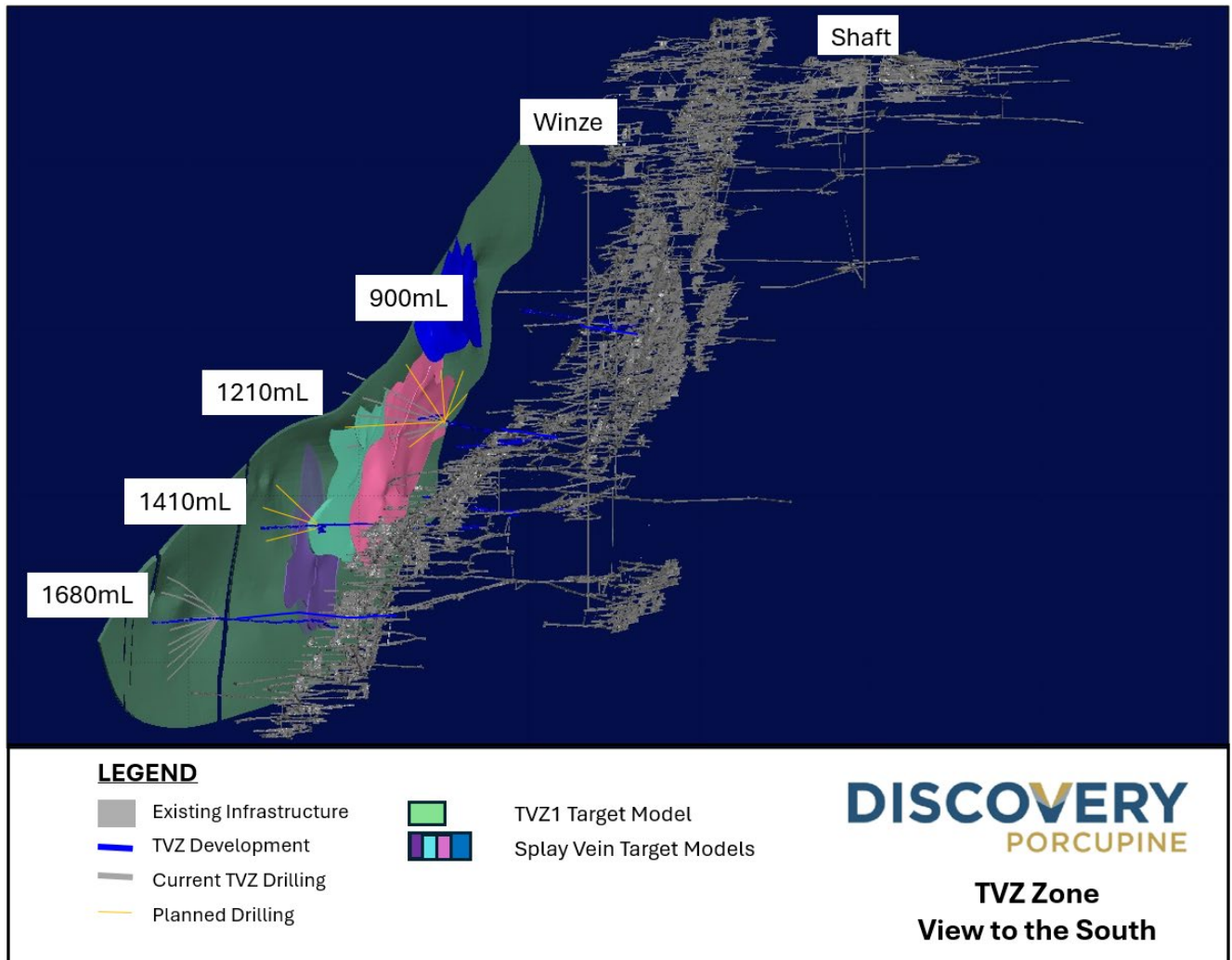
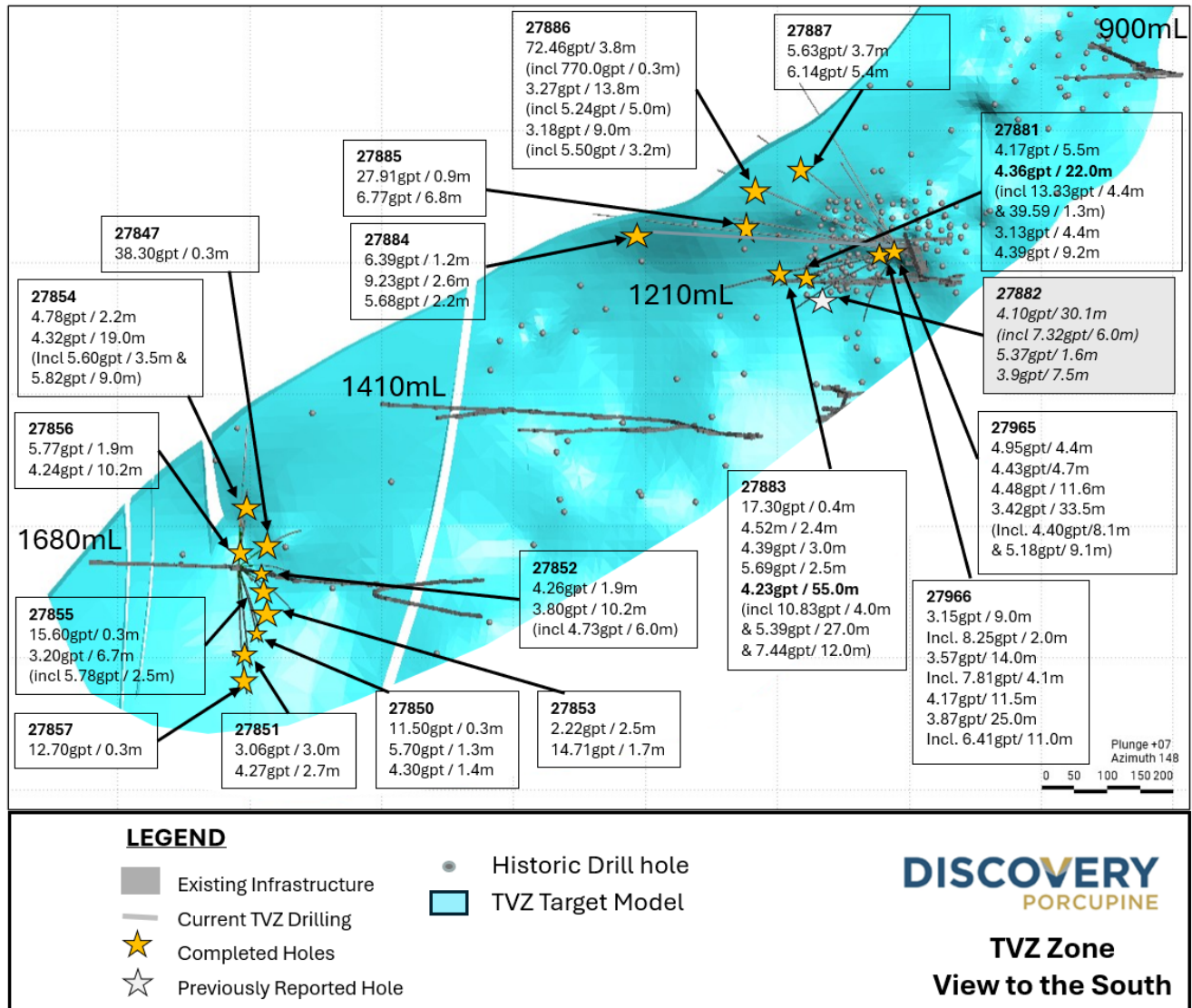


Figura 4: Resultados de TVZ



Owl Creek

La perforación en el proyecto Owl Creek incluyó un total de 12 pozos (4,592.2 m) para confirmar y ampliar la mineralización cerca de la antigua mina a cielo abierto de Owl Creek, así como en la Zona 750 (Figura 5). De los pozos perforados, tres (155 m) fueron abandonados debido a una desviación excesiva.

La mina a cielo abierto de Owl Creek se encuentra aproximadamente a 1.5 kilómetros al oeste del portal de la rampa de Hoyle Pond y a lo largo del lado sur del cinturón de Hoyle Pond, cerca del contacto entre rocas metasedimentarias y metavolcánicas. El tajo, así como las dos rampas subterráneas situadas debajo de él, fueron desarrollados por Falconbridge Gold en la década de 1980 y se utilizaron para extraer aproximadamente 237,000 onzas de oro con una ley media de 3.75 g/t. La Zona 750 se encuentra a unos 700 m al este del tajo de Owl Creek y consiste en una amplia zona de mineralización situada entre la superficie y el nivel de 200 m, definida por perforaciones históricas realizadas tanto desde la superficie como desde la rampa subterránea.

La perforación en la zona de Owl Creek incluyó ocho pozos (3,954.2 m) diseñados para confirmar y ampliar la mineralización identificada tanto en los pozos históricos como en los pozos sobre los que se informó anteriormente (véase el comunicado de prensa de Discovery de fecha 6 de noviembre de 2025), con resultados que incluyen múltiples intersecciones significativas entre la superficie y el nivel de 650 m.

Entre los resultados más destacados se incluyen: **4.11 g/t en 30.0 m**, incluyendo **9.04 g/t en 3.0 m**, **7.17 g/t en 3.0 m** y **5.24 g/t en 10.1 m**, en el sondeo OC26-029A; **7.34 g/t en 1.4 m**, **2.38 g/t en 35.5 m**, incluyendo **4.97 g/t en 2.1 m** y **6.05 g/t en 3.2 m** en el pozo OC26-035; **4.13 g/t en 13.8 m**, incluyendo **7.53 g/t en 7.0 m**, en el pozo OC26-37A; y **1.84 g/t en 11.2 m**, incluyendo **2.93 g/t en 3.0 m** y **4.54 g/t en 2.2 m**, en el pozo OC26-028A (Tabla 3).

Los pozos OC26-029A, OC26-035 y OC26-37A se perforaron para rellenar huecos sin explorar en la parte este del yacimiento, entre los niveles de 275 y 375 m, mientras que el pozo OC26-28A se perforó cerca de los límites occidentales de la perforación actual, cerca del nivel 400.

La perforación en la Zona 750 incluyó un nuevo pozo (483,0 m) diseñado para confirmar y ampliar la mineralización cerca del nivel de 250 m, que se encuentra en los límites inferiores de la perforación histórica. Los resultados incluyen: **5.76 g/t en 4.5 m**, **2.57 g/t en 8.9 m** y **1.62 g/t en 3.3 m** en el pozo OC25-027.

Aunque la revisión e interpretación de las perforaciones aún están en curso, los nuevos resultados tanto en Owl Creek como en la Zona 750 se consideran muy positivos. Los sondeos en Owl Creek amplían la huella total del yacimiento a más de 200 m y ponen de relieve un núcleo de mineralización amplio y de alta ley cerca de la parte centro-este del tajo, que comienza a menos de 100 m de la superficie. Los sondeos en la Zona 750 destacan una nueva área potencial para el crecimiento de los recursos.

El programa continúa con dos perforadoras que seguirán centrándose en el relleno y la extensión de la mineralización tanto en Owl Creek como en la Zona 750. También se está trabajando en la revisión de posibles nuevos objetivos de perforación a lo largo del trend Hoyle Pond – Owl Creek, como la histórica Zona 350, situada a 500 m al este de la Zona 750 y parcialmente desarrollada, con una rampa que la conecta con la mina Hoyle Pond cerca del portal de la rampa principal.

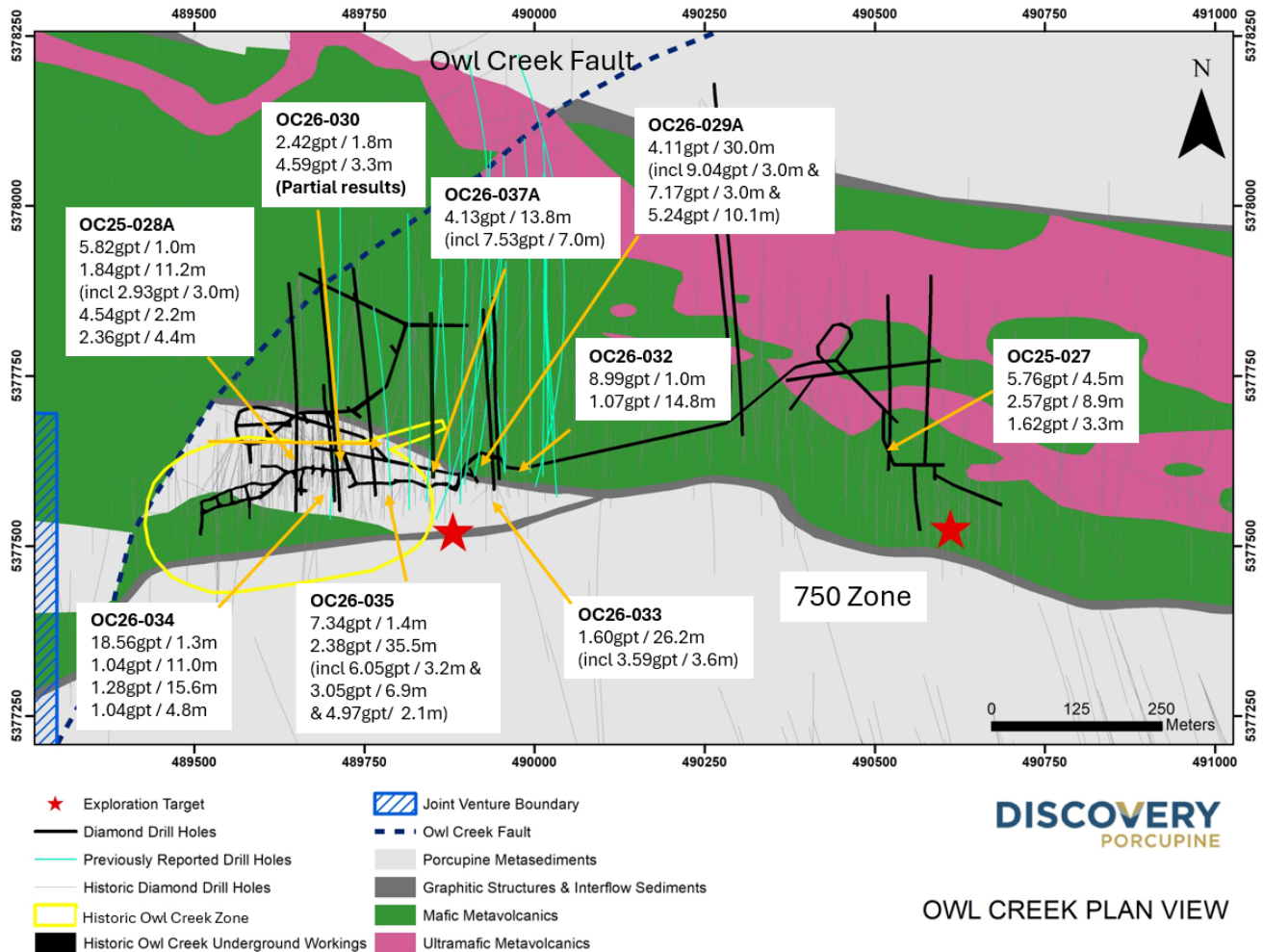
Tabla 3: Punto de intercepción de las nuevas perforaciones en el proyecto Owl Creek ^{1, 2, 3}

ZONA	ID del pozo	Profundidad total del pozo (m)	Desde	Hasta	Longitud del núcleo	Au
			(m)	(m)	(m)	(g/t)
Zona 750	OC26-027	483.0	281.5	286	4.5	5.76
			313.0	321.9	8.9	2.57
			337.2	340.5	3.3	1.62
Owl Creek	OC26-029A	507.0	344.5	374.5	30.0	4.11
			incl			
			345.6	348.6	3.0	9.04
			y			
			351.9	354.9	3.0	7.17
			y			
	362.5	372.6	10.1	5.24		
OC26-028A	630.0	415.3	418.7	3.4	3.10	

			441.1	442.0	1.0	5.82
			449.0	452.0	3.0	3.05
			468.0	479.2	11.2	1.84
			incl			
			468.0	471.0	3.0	2.93
			y			
			477.8	479.2	1.4	4.66
			485.3	492.2	6.9	2.08
			incl			
			490.0	492.2	2.2	4.54
			522.6	527.0	4.4	2.36
			546.0	551.3	5.3	1.72
			374.7	376.5	1.8	2.42
	OC26-030	510.0	409.6	410.5	0.9	1.69
			418.6	421.9	3.3	4.59
			301.3	303.1	1.8	2.67
	OC26-032	432.2	317.0	318.0	1.0	8.99
			326.7	341.5	14.8	1.07
			463.1	464.0	0.9	4.87
			479.0	480.4	1.4	7.34
			498.5	534.0	35.5	2.38
			incl			
			500.0	502.0	2.0	3.53
			incl			
	OC26-035	654.0	505.5	507.6	2.1	4.97
			incl			
			511.5	514.7	3.2	6.05
			incl			
			527.1	534.0	6.9	3.05
			540.0	541.0	1.0	4.29
			309.5	335.7	26.2	1.60
			incl			
			310.0	311.1	1.1	3.30
			incl			
	OC26-033	465.0	319.0	321.0	2.0	2.60
			incl			
			329.8	333.4	3.6	3.59
			185.2	186.5	1.3	18.56
			237.0	248.0	11.0	1.04
			253.0	268.6	15.6	1.28
			269.9	274.7	4.8	1.04
	OC26-034	351				
			296.2	310.0	13.8	4.13
			incl			
	OC26-037A	405	303.0	310.0	7.0	7.53

1. Todos los resultados se presentan sin recortar.
2. Los intervalos se indican utilizando únicamente las longitudes de los núcleos, ya que en este momento se desconocen los anchos reales.

Figura 5. Vista en planta de Owl Creek



Mina Borden

La perforación en la mina Borden incluyó un total de 24 pozos (6,585 m) para convertir y ampliar los recursos en la Zona Principal y la Zona Inferior Este (“ELZ”) cerca de los límites noreste de los recursos inferidos (**Figuras 6, 7 y 8**).

La mina Borden se encuentra a unos 190 km al suroeste de Dome Mill, cerca de Chapleau y en la parte sur del cinturón de rocas verdes del lago Borden. La Zona Principal es una estructura con rumbo este-oeste situada a lo largo de la Zona de Deformación Génesis (“GDZ”), de rumbo este-oeste, adyacente a un contacto importante entre gneis felsico y anfibolita. Los trabajos realizados hasta la fecha han trazado la zona a lo largo de más de 1.7 km en dirección del rumbo e indican que la zona está estrechamente asociada a vetas de cuarzo, alteración de biotita-granate y pirita. La ELZ es una

estructura de rumbo paralelo, y menos explorada, situada aproximadamente a 500 m al oeste de la Zona Principal, donde los trabajos recientes indican un potencial de mejora significativo.

La perforación en la Zona Principal incluyó 17 pozos (5,177 m) completados a partir de cortes situados en la parte este de la galería de exploración 585, ubicada en el muro colgante de la zona. Los resultados de la perforación continuaron mostrando resultados extremadamente positivos.

Entre los resultados más destacados se incluyen: **8.30 g/t en 10.2 m**, incluyendo **11.72 g/t en 3.9 m**, en el pozo 585-00269; **6.51 g/t en 11.3 m**, incluyendo **8.07 g/t en 4.3 m**, en el pozo 585-00268; **4.85 g/t en 14.2 m**, incluyendo **6.74 g/t en 7.4 m**, en el 585-00267; y **5.30 g/t en 13.0 m**, incluyendo **7.47 g/t en 6.1 m**, en el pozo 585-00266, que se perforaron para explorar el lado este de la zona y ampliar el límite este de la mineralización definida en un mínimo de 50 metros hacia el este (Tabla 4).

Otros resultados destacados incluyen: **18.85 g/t en 3.1 m**, **4.42 g/t en 16.6 m**, incluyendo **7.39 g/t en 6.3 m**, en el sondeo 585-00147; **10.04 g/t en 13.7 m**, incluyendo **21.01 g/t en 3.8 m**, en el sondeo 585-00149; **7.14 g/t en 12.3 m**, incluyendo **9.40 g/t en 5.2 m**, en el sondeo 585-00151; **5.54 g/t en 12.6 m**, incluyendo **12.12 g/t en 4.5 m**, en el pozo 585-00132; **5.21 g/t en 13.5 m**, incluyendo **7.46 g/t en 5.1 m**, en el pozo 585-00229; y **9.39 g/t en 12.9 m**, incluyendo **11.32 g/t en 10.1 m**, en el sondeo 585-00153, que se perforaron en la extensión descendente del actual recurso inferido y que amplían la zona en un mínimo de 50 a 75 m.

La perforación en la zona ELZ incluyó siete sondeos (1,408 m) realizados desde dos plataformas de perforación situadas en el nivel 585, con el fin de confirmar y evaluar el potencial de expansión cerca de los límites inferiores de la zona. Entre los resultados más destacados se incluyen: **6.24 g/t en 15.7 m**, incluyendo **7.68 g/t en 7.9 m**, en el sondeo 585-00285; **6.87 g/t en 21.0 m**, incluyendo **9.08 g/t en 9.1 m**, en el pozo 585-00284; **7.13 g/t en 10.9 m**, incluyendo **10.79 g/t en 5.8 m**, en el pozo 585-00282; y **5.35 g/t en 15.1 m**, incluyendo **8.60 g/t en 6.5 m**, en el sondeo 585-00287, situados entre 50 y 75 m por debajo del recurso indicado actual. La zona permanece abierta en profundidad.

La revisión de los resultados de perforación anteriores indica que tanto la Zona Principal como la ELZ siguen una tendencia cercana a la prevista y con leyes y anchuras similares o mejores que las del modelo de recursos actual. Estos resultados, junto con la perforación de superficie a gran distancia en profundidad de la Zona Principal, siguen generando confianza en el potencial de un mayor crecimiento de los recursos a medida que continúa la perforación.

El programa continúa con cuatro perforadoras subterráneas trabajando para convertir y ampliar los recursos. También prosiguen los trabajos para avanzar la galería de exploración 585 hacia el noreste con el fin de proporcionar nuevas plataformas de perforación para futuras perforaciones. Además, dos perforadoras de superficie están operando en la zona noreste de la Zona Principal.

Tabla 4: Punto de intercepción de la mina subterránea de Borden^{1,2}

ZONA	ID del pozo	Profundidad total del pozo	Desde (m)	Hasta (m)	Longitud del núcleo (m)	Ancho real estimado (m)	Au (g/t)
Zona principal profunda	585-00155	308.2	269.9	284.0	14.1	12.0	5.06
			incl				
			277.0	284.0	7.0	6.0	8.61
			incl				
	585-00150	338.9	305.9	311.9	6.0	5.4	5.25

			incl				
			308.8	311.2	2.4	2.2	10.26
585-00108	341.7		298	306.7	8.7	6.6	4.73
			incl				
			300.3	304.6	4.3	3.2	6.59
585-00147	359.0		287.4	290.7	3.3	3.1	18.85
			302.6	320.4	17.8	16.6	4.42
			incl				
			302.6	306.3	3.7	3.4	5.92
			incl				
			313.7	320.4	6.7	6.3	7.39
585-00151	341.0		292.3	305.7	13.3	12.3	7.14
			Incl				
			293.9	299.6	5.7	5.2	9.4
			Incl				
			302.6	305.7	3.1	2.8	11.75
585-00264	285.0		246.7	253.9	7.2	6.3	3.84
			Incl				
			246.7	248.8	2.1	1.9	6.56
585-00132	328.9		293	307.1	14.1	12.6	5.54
			incl				
			302	307.1	5.1	4.5	12.12
585-00153	316.6		275.5	290.3	14.8	12.9	9.39
			incl				
			278.2	289.7	6.1	10.1	11.32
585-00266	254.3		215.8	230	14.2	13.0	5.30
			incl				
			217.5	223.6	6.1	5.6	7.47
585-00267	248.8		198.8	214.2	15.4	14.2	4.85
			incl				
			206.2	214.2	8.0	7.4	6.74
585-00265	269.4		233.9	242	8.1	7.0	5.70
			incl				
			239.2	242	2.8	2.4	9.89
585-00268	238.0		192.7	204.6	11.9	11.3	6.51
			incl				
			200	204.6	4.6	4.3	8.07
585-00269	229.2		184	195.3	11.3	10.2	8.30
			incl				
			186.7	191	4.3	3.9	11.72
585-00149	360.0		299.7	313.9	14.2	13.7	10.04
			incl				
			308	311.9	3.9	3.8	21.01
585-00112	305.3		219.2	228.9	9.7	6.9	2.60

			incl				
			219.2	221.6	2.4	1.7	4.95
			272.3	280.3	8.0	5.9	3.15
	585-00230	340.1	294.8	213.9	19.1	17.9	2.86
			incl				
			294.8	305.0	10.2	9.6	3.36
	585-00229	312.0	274.1	288.9	14.8	13.5	5.21
			incl				
			278.7	284.3	5.6	5.1	7.46
Zona inferior este de Borden UG	585-00282	231.0	189.5	202.8	13.3	10.9	7.13
			incl				
			194.3	201.4	7.1	5.8	10.79
	585-00284	194.8	140.3	165.4	25.1	21.0	6.87
			incl				
			143.6	154.5	10.9	9.1	9.08
	585-00285	216.0	160.0	178.5	18.5	15.7	6.24
			incl				
			167.7	177.0	9.3	7.9	7.68
	585-00280	192.0	148.7	160.1	11.4	8.9	5.26
			incl				
			152.8	156.9	4.1	3.2	7.68
	585-00283	143.6	106.4	106.9	0.5	0.4	15.8
	585-00281	200.0	155.5	169.5	14.1	9.0	5.75
			incl				
			157.5	169.1	7.1	4.6	8.60
585-00287	230.7	179.0	201.0	22.0	15.1	5.35	
		incl					
		182.0	191.5	9.5	6.5	8.60	

1. Todos los resultados se presentan sin recortar.
2. Los intervalos se presentan utilizando tanto los espesores reales como las longitudes de los núcleos.

Figura 6. Mina Borden

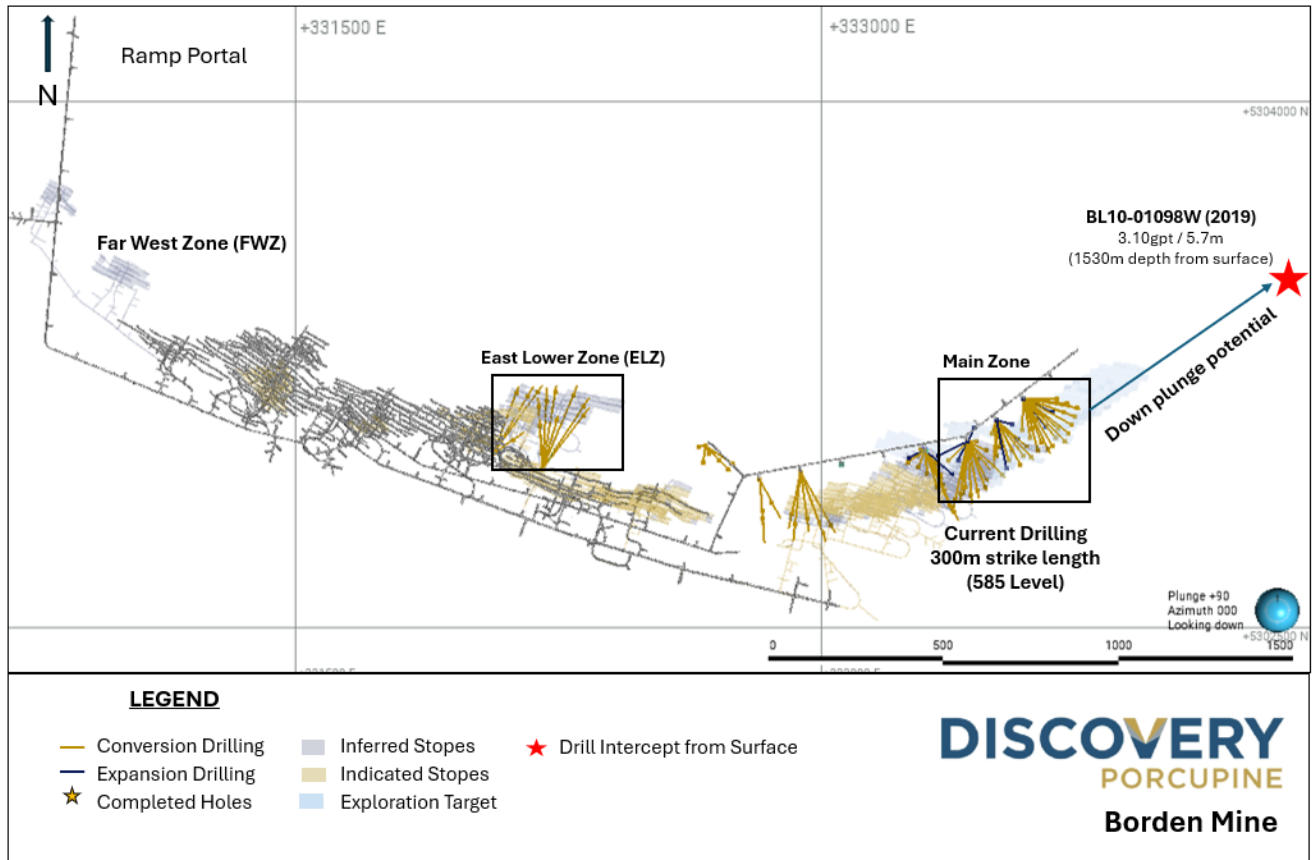


Figura 7. Mina Borden – Zona Principal Profunda

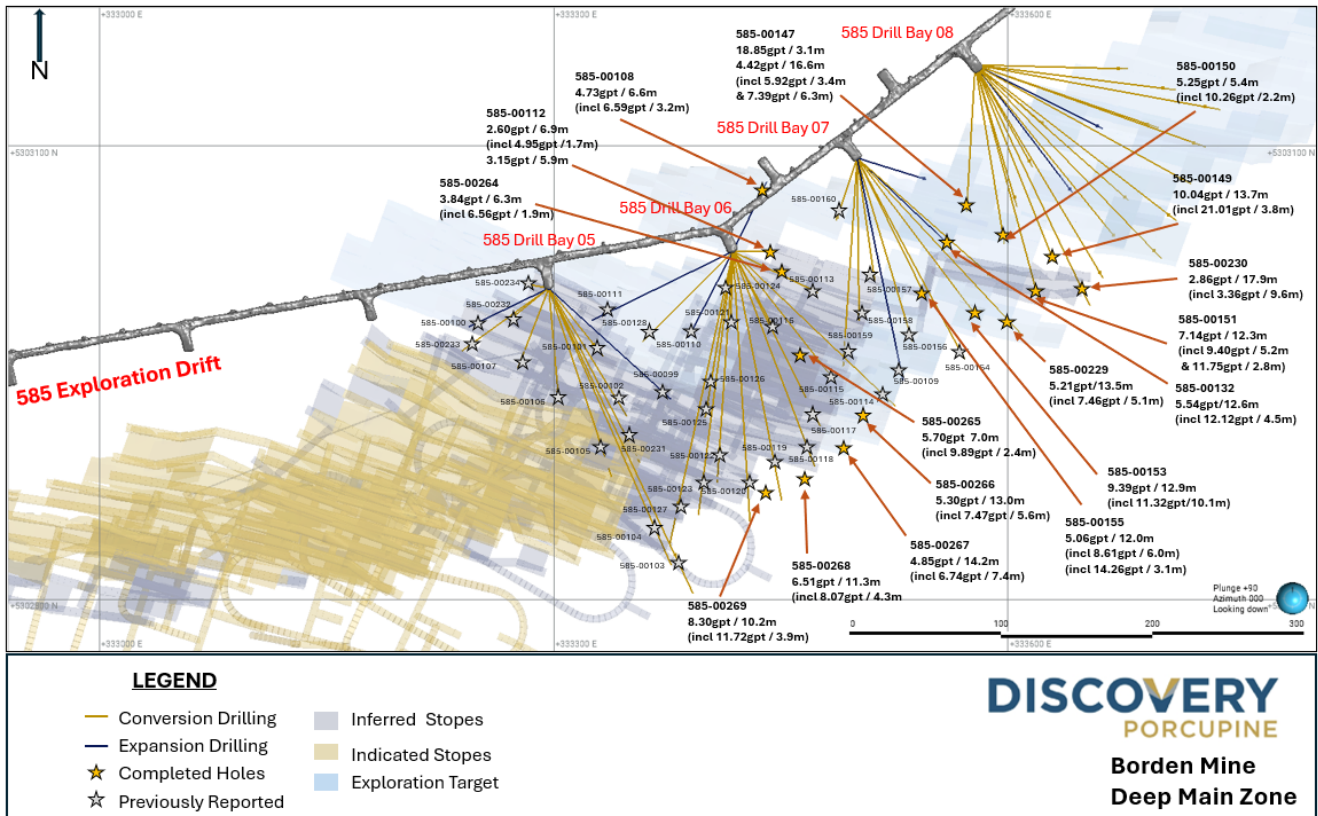
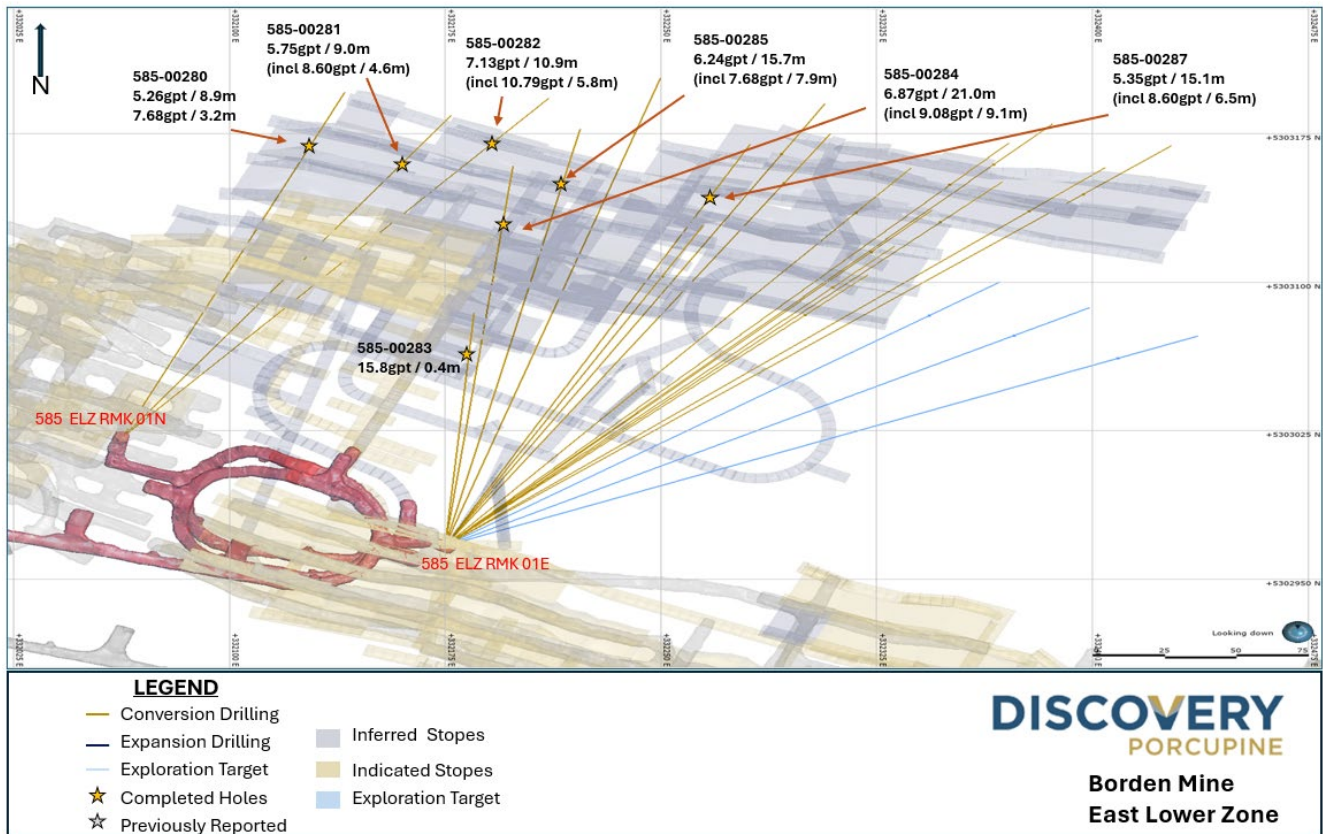


Figura 8. Mina Borden – Zona Este Inferior “ELZ”



Pamour

La perforación en la zona de la mina Pamour incluyó un total de 67 pozos (20,121 m) para explorar áreas dentro y alrededor del gran yacimiento a cielo abierto de la propiedad, que incluye 64.8 millones de toneladas con una ley de 1.30 g/t (2.70 millones de onzas) en la categoría indicada y 23.3 millones de toneladas con una ley de 1.34 g/t (1.00 millón de onzas) en la categoría inferida (**Figura 9**).

La mina Pamour se encuentra a unos 20 km al este de Timmins, en el lado norte de la zona de fallas Destor Porcupine, y se extiende a ambos lados de la discordancia entre las rocas volcánicas del Grupo Tisdale y los sedimentos de Timiskaming. La mineralización de la mina está estrechamente asociada a vetas de cuarzo, que pueden presentarse en forma de vetas individuales, conjuntos de vetas o redes de vetas, así como pirita, tanto a lo largo de la discordancia como en las rocas volcánicas al norte.

Los sondeos se centraron en tres áreas principales: el tajo de Pamour, la zona de contacto norte y Pamour Oeste.

La perforación en el tajo de Pamour incluyó 56 perforaciones (15,918 m) y se centró en las partes este y oeste del tajo. La perforación representa la continuación de un programa que comenzó en el segundo trimestre de 2025 para convertir y ampliar los recursos, como preparación para una nueva actualización de los recursos a finales de 2026.

Entre los resultados más destacados de las perforaciones realizadas en la parte central del tajo se incluyen: **1.15 g/t en 109.0 m**, incluyendo **14.10 g/t en 0.5 m**, en el pozo PAM25-0109; **5.25 g/t en 19.7 m**, incluyendo **169.00 g/t en 0.7 m**, **2.42 g/t en 22.3 m**, **1.58 g/t en 30.0 m** y **0.75 g/t en 42.9 m**

en el pozo PAM25-0116; **2.29 g/t en 45.3 m** en el pozo PAM25-0055; y **1.36 g/t en 54.1 m**, incluyendo **46.70 g/t en 0.5 m**, y **1.25 g/t en 12.4 m**, incluyendo **7.05 g/t en 1.0 m**, en el pozo PAM25-0094 (Tabla 5).

Entre los resultados significativos de la perforación al este, que se superponen al tajo de la Fase 3, se incluyen: **1.94 g/t en 28.5 m**, **2.44 g/t en 9.2 m**, **0.76 g/t en 20.8 m** y **4.37 g/t en 8.0 m** en el pozo PAM25-0100LR; **1.78 g/t en 5.0 m**, **4.54 g/t en 12.6 m**, **0.84 g/t en 16.0 m** y **0.87 g/t en 38.5 m** en el pozo PAM26-0132; **2.95 g/t en 12.6 m** y **1.00 g/t en 16.5 m** en el sondeo PAM26-0186; y **1.66 g/t en 31.1 m** en el sondeo PAM26-0183LR.

Entre los resultados significativos de las perforaciones realizadas al oeste, que se superponen al tajo de la fase 2, se incluyen: **1.35 g/t en 65.1 m** en el pozo PAM26-0168; **2.34 g/t en 18.3 m** en el pozo PAM26-0169; **1.34 g/t en 56.1 m**, **1.09 g/t en 10.2 m** y **0.69 g/t en 36.1 m** en el pozo PAM26-0153; y **1.29 g/t en 41.4 m**, **1.30 g/t en 6.0 m** y **1.04 g/t en 34.2 m** en el pozo PAM26-0153.

La perforación en Pamour West incluyó seis pozos (2.085 m) para confirmar y ampliar la mineralización que rodea la histórica mina subterránea y el tajo abierto. Entre los resultados significativos se encuentran **1.18 g/t en 7.0 m**, **0.97 g/t en 11.2 m**, **6.84 g/t en 7.5 m**, **1.84 g/t en 6.0 m** y **1.77 g/t en 5.9 m** en el pozo PAM26-0167; y **5.17 g/t en 3.2 m**, **0.88 g/t en 10.0 m**, **3.01 g/t en 3.8 m**, **9.35 g/t en 3.7 m** y **2.49 g/t en 7.7 m**, incluyendo **51.10 g/t en 0.3 m**, en el pozo PAM26-0161.

La perforación en la Zona de Contacto Norte incluyó cinco sondeos (2,119 m) y se centró en la mineralización de un importante contacto entre sedimentos y rocas volcánicas con orientación este-oeste, situado justo al norte del tajo de la fase 2 y en un intervalo sin explorar entre los sondeos históricos situados a 600 m al este y a 800 m al oeste. Entre los resultados significativos de la nueva perforación se incluyen: **2.52 g/t en 20.0 m** y **0.78 g/t en 35.5 m** en el pozo PAM26-0170; **24.11 g/t en 8.0 m**, incluyendo **596.00 g/t en 0.3 m**, y **1.45 g/t en 23.1 m** en el pozo PAM26-0165; y **1.53 g/t en 3.5 m**, **0.70 g/t en 19.6 m** y **1.70 g/t en 23.9 m**, incluyendo **20.70 g/t en 1.0 m**, en el pozo PAM26-0180. Entre los resultados significativos de los sondeos históricos al oeste se incluyen 1.95 g/t en 23.0 m y 2.69 g/t en 15.6 m en el sondeo 19093; 1.45 g/t en 14.8 m, 40.40 g/t en 3.3 m y 7.30 g/t en 6.2 m en el sondeo 19039. Entre los resultados significativos de los sondeos al este se incluyen 3.37 g/t en 36.1 m en el sondeo 19150 y 2.85 g/t en 37.4 m en el sondeo 19144.

El programa de perforación continúa con una perforadora centrada en la zona de la mina a cielo abierto de Pamour, otra en Pamour West y otra en la Zona de Contacto Norte.

Tabla 5: Punto de intercepción de la mina a cielo abierto de Pamour^{1,2,3}

ZONA	ID del orificio	Profundidad total del orificio	Desde (m)	Hasta (m)	Longitud del núcleo (m)	Au (g/t)	Notas
Foso #5	PAM26-0155	477.0	120.0	130.0	10.0	0.88	5.01 gpt / 0.4 m
			189.0	193.4	4.4	0.89	15.9 gpt / 0.5 m
			231.0	234.8	3.8	3.01	6.76 gpt / 1.3 m
			288.0	291.7	3.7	9.35	25.42 gpt / 1.2 m
			304.8	312.5	7.7	2.49	51.10 gpt / 0.3 m 5.38 gpt / 0.4 m
	PAM26-0161	258.9	234.0	237.2	3.2	5.67	8.13 gpt / 2.2 m

Pamour - Oeste (jales)	PAM26-0167	508.6	64.0	75.0	11.0	0.77	
			85.0	88.0	3.0	1.48	
			107.0	114.0	7.0	1.18	5.82 gpt / 1.0 m
			201.0	212.2	11.2	0.97	2.01 gpt / 3.4 m
			239.0	246.5	7.5	6.84	64.3 gpt / 0.6 m 7.14 gpt / 1.0 m
			281.0	287.0	6.0	1.84	6.09 gpt / 0.3 m 5.24 gpt / 0.3 m
			294.5	300.4	5.9	1.77	
	PAM26-0169	423.0	170.4	188.7	18.3	2.14	9.67 gpt / 0.85 m 8.20 gpt / 0.5 m 8.12 gpt / 0.7 m 8.05 gpt / 0.7 m 6.52 gpt / 0.4 m 5.70 gpt / 0.5 m
			252.7	259.0	6.3	1.60	
	PAM25-0037	468.0	93.0	98.7	5.7	1.21	8.39 / 0.5 m
			138.0	143.6	5.6	5.08	49.10 gpt / 0.5 m
	PAM25-0046	243.0	149.4	165.0	15.6	0.70	24.3 gpt / 0.3 m
	PAM25-0072LR	508.0	206.4	273.0	66.6	0.96	12.50 gpt / 0.5 m 20.80 gpt / 0.3 m 7.88 gpt / 1.1 m
	PAM25-0126	522.0	36.5	61.0	24.5	0.87	22.00 gpt / 0.5 m
201.9			208.6	6.7	1.28	5.71 gpt / 0.7 m	
213.0			221.0	8.0	6.49	14.45 gpt / 3.0 m 5.36 gpt / 0.7 m	
496.7			500.7	4.0	6.86	45.70 gpt / 0.6 m	
PAM25-0149	326.0	59.5	64.5	5.0	2.45	5.90 gpt / 1.9 m	
		98.5	123.0	24.5	1.35	13.20 gpt / 0.4 m	
PAM25-0150	309.0	209.0	231.0	22.0	1.04	5.36 gpt / 0.5 m	
		240.0	245.0	5.0	1.63		
		298.5	305.7	7.2	1.42	7.71 gpt / 1.0 m	
PAM25-0151	471.0	182.0	223.4	41.4	1.29	8.91 gpt / 0.9 m 5.76 gpt / 0.9 m 7.74 gpt / 0.9 m 6.13 gpt / 0.7 m	
		280.0	286.0	6.0	1.30	6.64 gpt / 0.5 m	
		308.6	314.0	5.4	1.08	9.42 gpt / 0.3 m	
		335.9	360.5	24.6	0.80	5.39 gpt / 0.9 m 5.64 gpt / 0.3 m	
		377.4	411.6	34.2	1.04	5.46 gpt / 1.0 m 14.00 gpt / 1.0 m 5.84 gpt / 0.4 m	

	PAM25-0153	507.0	122.9	159.0	36.1	0.69	
			205.0	215.2	10.2	1.09	
			345.4	401.5	56.1	1.34	7.10 gpt / 0.6 m 8.80 gpt / 0.6 m 5.42 gpt / 0.3 m 8.29 gpt / 0.7 m
			412.4	418.3	5.9	1.00	
	PAM26-0157	288.0	166.5	184.5	18.0	1.11	6.73 gpt / 1.5 m
	PAM26-0160	363.0	99.5	104.3	4.8	1.55	6.24 gpt / 0.9 m
			244.0	250.0	6.0	5.84	23.20 gpt / 1.5
	PAM26-0163	78.0	70.0	74.0	4.0	1.86	
	PAM26-0168	537.0	252.0	263.3	11.3	1.56	
			366.3	432.0	65.7	1.35	5.61 gpt / 1.3 m 7.14 gpt / 1.0 m 5.31 gpt / 1.2 m 5.17 gpt / 1.0 m 7.65 gpt / 0.9 m 7.46 gpt / 0.9 m
	PAM26-0171	501.0	162.0	189.0	27.0	0.80	5.73 gpt / 1.5 m
			305.5	354.5	49.0	0.90	7.08 gpt / 0.3 m 6.20 gpt / 0.8 m
PAM26-0182	240.0	132.0	138.0	6.0	0.96		
North Contact	PAM26-0165	522.7	205.5	213.5	8.0	24.11	596.00 gpt / 0.3 m
			496.5	519.6	23.1	1.45	5.35 gpt / 0.3 m 6.25 gpt / 1.0 m 6.53 gpt / 0.8 m
	PAM26-0170	369.0	108.0	128.0	20.0	2.52	9.50 gpt / 1.5m 5.51 gpt / 0.7 m 24.90 gpt / 0.7 m
			316.5	352.0	35.5	0.78	
	PAM26-0173	435.0	85.0	92.0	7.0	1.09	
			101.7	112.2	10.5	0.73	
			340.1	343.1	3.0	2.62	23.10 gpt / 0.3 m
			425.5	434.0	8.5	1.27	
	PAM26-0178	261.0	58.5	61.0	2.5	5.60	28.00 gpt / 0.5 m
			93.6	98.4	4.8	1.01	
			127.1	131.2	4.1	1.54	6.79 gpt / 0.4 m 9.92 gpt / 0.3 m

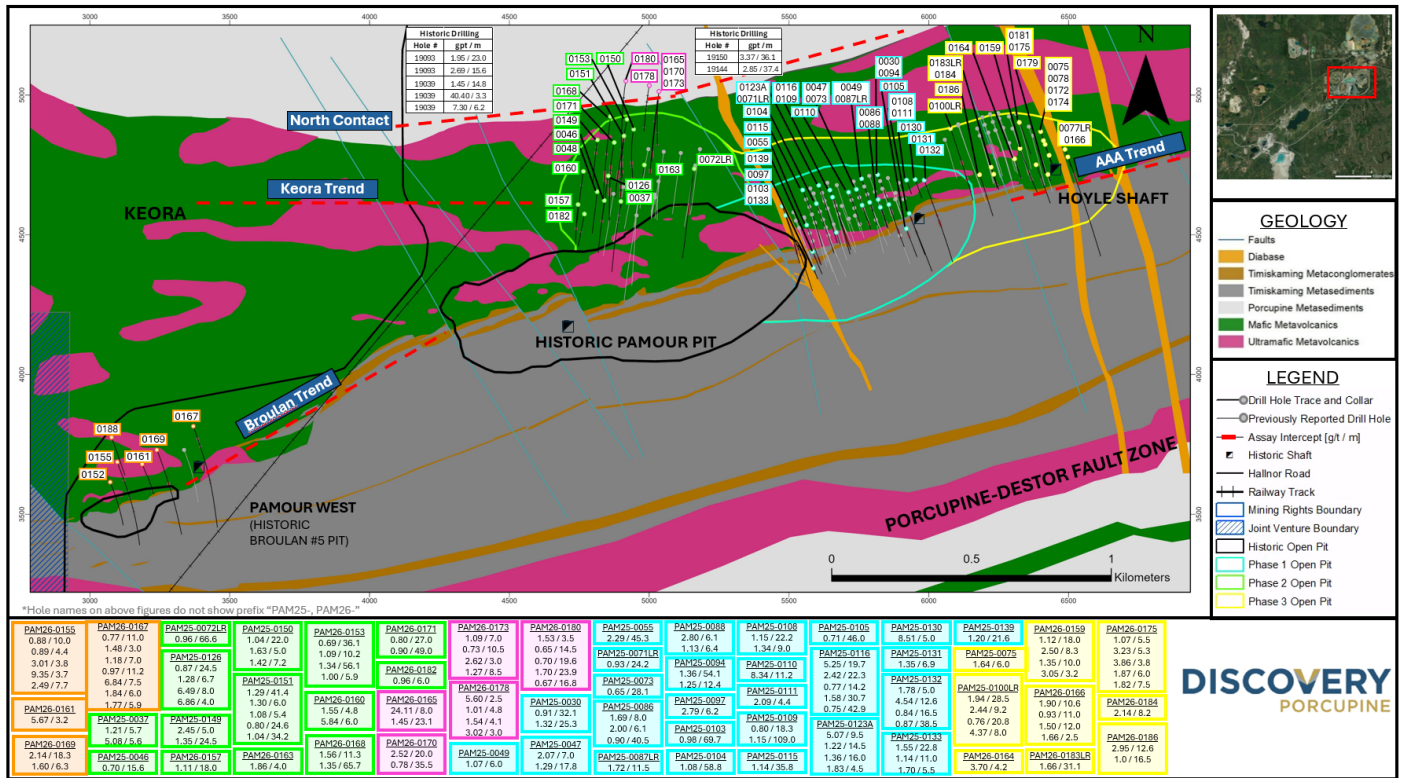
			239.0	242.0	3.0	3.02	9.90 gpt / 0.5 m
	PAM26-0180	531.0	101.5	105.0	3.5	1.53	
			122.5	137.0	14.5	0.65	
			415.9	435.5	19.6	0.70	
			454.6	478.5	23.9	1.70	20.70 gpt / 1.0 m
495.0			511.8	16.8	0.67		
East Pamour	PAM25-0075	105.0	98.0	104.0	6.0	1.64	6.21 gpt / 1.5m
	PAM25-0100LR	450.0	212.5	241.0	28.5	1.94	9.87 gpt / 1.0 m 6.77 gpt / 1.0 m 13.40 gpt / 1.0 m
			280.8	290.0	9.2	2.44	8.14 gpt / 1.2 m 6.72 gpt / 1.0 m
			318.0	338.8	20.8	0.76	
			398.0	406.0	8.0	4.37	76.00 gpt / 0.4 m
	PAM26-0159	309.0	150.0	168.0	18.0	1.12	
			181.5	189.8	8.3	2.50	11.70 gpt / 1.0 m
			197.8	207.8	10.0	1.35	10.60 gpt / 1.0 m
			212.2	215.4	3.2	3.05	7.45 gpt / 0.8 m
	PAM26-0164	135.0	128.3	132.5	4.2	3.70	5.71 gpt / 0.3 m 10.20 gpt / 0.4 m
	PAM26-0166	519.0	91.4	102.0	10.6	1.90	25.50 gpt / 0.3 m
			111.0	122.0	11.0	0.93	
			134.0	146.0	12.0	1.50	5.21 gpt / 1.5 m
			159.5	162.0	2.5	1.66	
	PAM26-0175	243.0	96.5	102.0	5.5	1.07	5.91 gpt / 0.9 m
			107.2	112.5	5.3	3.23	6.95 gpr / 1.5 m
			114.0	117.8	3.8	3.86	5.41 gpt / 1.0 m
			120.0	126.0	6.0	1.87	8.46 gpt / 1.0 m
			133.0	140.5	7.5	1.82	
PAM26-0183LR	147.0	100.9	132.0	31.1	1.66	5.23 gpt / 1.0 m 5.32 gpt / 2.0 m 6.60 gpt / 0.9 m	
PAM26-0184	109.5	74.3	82.5	8.2	2.14	5.40 gpt / 0.6 m 9.64 gpt / 0.3 m	
PAM26-0186	303.0	91.5	104.1	12.6	2.95	5.57 gpt / 0.9 m 6.25 gpt / 0.9 m 5.11 gpt / 1.0 m 8.52 gpt / 0.5 m	
		150.0	166.5	16.5	1.00	22.90 gpt / 0.3 m	
Pamour - en foso	PAM25-0030	272.7	105.5	137.6	32.1	0.91	9.68 gpt / 0.3 m 24.70 gpt / 0.3 m
			247.4	272.7	25.3	1.32	6.80 gpt / 2.6 m 11.10 gpt / 0.5 m

PAM25-0047	287.0	232.0	239.0	7.0	2.07	13.4 gpt / 0.3m
		245.7	263.5	17.8	1.29	7.3 gpt / 0.4m 14.2 gpt / 0.4m
PAM25-0049	222.0	117.0	123.0	6.0	1.07	5.71 gpt / 0.3 m 9.17 gpt / 0.3 m
PAM25-0055	282.0	227.7	273.0	45.3	2.29	5.80 gpt / 0.5 m 6.17 gpt / 0.5 m 7.46 gpt / 1.5 m 25.50 gpt / 1.5 m
PAM25-0071LR	300.0	47.8	72.0	24.2	0.93	
PAM25-0073	129.0	14.9	43.0	28.1	0.65	
PAM25-0086	199.1	33.0	41.0	8.0	1.69	19.80 gpt / 0.5m
		99.2	105.3	6.1	2.00	40.60 gpt / 0.3 m
		153.0	193.5	40.5	0.90	9.59 gpt / 0.5 m 7.00 gpt / 0.5 m
PAM25-0087LR	132.0	27.5	39.0	11.5	1.72	
PAM25-0088	141.0	23.9	30.0	6.1	2.80	17.07 gpt / 0.9 m
		115.3	121.7	6.4	1.13	
PAM25-0094	246.0	140.0	194.1	54.1	1.36	5.22 gpt / 1.5 m 46.70 gpt / 0.5 m 6.93 gpt / 1.1 m
		191.8	204.2	12.4	1.25	7.05 gpt / 1.0 m
PAM25-0097	81.0	24.3	30.5	6.2	2.79	11.40 gpt / 1.0 m
PAM25-0103	351.0	223.8	293.5	69.7	0.98	14.60 gpt / 1.0 m 9.28 gpt / 0.5 m
PAM25-0104	354.0	232.0	290.8	58.8	1.08	5.66 gpt / 1.0 m
PAM25-0105	201.0	25.0	71.0	46.0	0.71	9.33 gpt / 1.0 m 7.94 gpt / 1.0 m
PAM25-0108	291.0	18.8	41.0	22.2	1.15	24.6gpt / 0.3m 6.6gpt / 1.0m 9.70gpt / 0.5m
		96.5	105.5	9.0	1.34	
PAM25-0109	360.0	62.7	81.0	18.3	0.80	
		227.0	336.0	109.0	1.15	5.33 gpt / 0.3 m 8.42 gpt / 0.3 m 14.1 gpt / 0.5 m
PAM25-0110	232.5	20.0	31.2	11.2	8.34	66.60 gpt / 1.1 m 21.7 gpt / 0.8 m
PAM25-0111	240.0	105.0	109.4	4.4	2.09	10.8gpt / 0.5m

PAM25-0115	414.0	326.7	362.5	35.8	1.14	5.76 gpt / 0.5 m
PAM25-0116	426.0	78.2	97.9	19.7	5.25	15.10 gpt / 0.4 m 6.33 gpt / 0.4 m 21.30 gpt / 0.3 gpt 169.00 gpt / 0.7 m 9.88 gpt / 0.3 m
		115.7	138.0	22.3	2.42	102.00 / 0.4 m
		257.1	271.3	14.2	0.77	
		276.1	306.8	30.7	1.58	5.51 gpt / 1.2 m 5.96 gpt / 0.9 m
		312.0	354.9	42.9	0.75	5.30 gpt / 1.0 m
PAM25-0123A	402.0	97.5	107.0	9.5	5.07	41.2 gpt / 0.5 m 18.94 gpt / 1.0 m
		130.0	144.5	14.5	1.22	
		306.6	322.6	16.0	1.36	
		346.3	350.8	4.5	1.83	19.20 gpt / 0.3 m
PAM25-0130	102.0	68.5	73.5	5.0	8.51	28.00 gpt / 1.5 m
PAM25-0131	129.0	58.6	65.5	6.9	1.35	
PAM25-0132	501.0	58.0	63.0	5.0	1.78	
		156.5	169.1	12.6	4.54	43.00 gpt / 0.8 m
		234.0	250.5	16.5	0.84	
		270.5	309.0	38.5	0.87	
PAM25-0133	588.0	266.0	288.8	22.8	1.55	7.56 gpt / 1.0 m
		310.0	321.0	11.0	1.14	
		353.5	359.0	5.5	1.70	5.31 gpt / 0.7 m
PAM25-0139	162.0	33.0	54.6	21.6	1.20	

1. Todos los resultados se presentan sin recortar.
2. Los intervalos se indican utilizando únicamente las longitudes de los núcleos, ya que en este momento se desconocen los anchos reales.
3. Los pozos PAM25-0048, -0152, -0188, -0077LR, -0078, -0172, -0174, -0179 y -0181 no se incluyen en la tabla anterior, ya que presentan valores de baja ley.

Figura 9. Mina a cielo abierto de Pamour



Las perforaciones realizadas en la parte noreste de la propiedad incluyeron 10 pozos (3,765.4 m) para evaluar la mineralización a lo largo de la extensión noreste de la falla Dome, cerca de la parte inferior del actual tajo de extracción. Los pozos se perforaron en cuatro secciones transversales espaciadas entre 10 y 15 m y orientadas en dirección noroeste, con el fin de atravesar las principales tendencias de mineralización. Los resultados de la perforación fueron muy satisfactorios e indicaron una estrecha correlación geológica, con leyes y anchuras similares o mejores en los nuevos pozos en comparación con los históricos, que se perforaron antes de 1970. Entre los resultados significativos de la perforación se incluyen: **1.13 g/t en 29.7 m** en el pozo DOM25-037; **1.01 g/t en 20.0 m** y **4.20 g/t en 3.0 m** en el pozo DOM26-001; **1.19 g/t en 28.9 m** en el pozo DOM26-003; y **3.16 g/t en 15.0 m** en el pozo DOM26-004. Estos nuevos resultados se suman a los resultados publicados anteriormente de 2.50 g/t en 12.4 m y 3.97 g/t en 6.0 m en el pozo DOM25-030 en la misma zona objetivo (véase el comunicado de prensa de fecha 10 de febrero de 2026 - Tabla 6).

La perforación en la parte suroeste de la propiedad incluyó cuatro pozos de exploración (1041.5 m) completados como parte de la evaluación en curso de nuevos objetivos al sur del yacimiento a cielo abierto. Estos pozos lograron identificar nueva mineralización a poca profundidad desde la superficie. Entre los resultados significativos de esta zona se incluyen: **2.77 g/t en 10.9 m** y **1.21 g/t en 11.3 m** en el pozo DOM25-020; **0.60 g/t en 8.2 m** en el pozo DOM25-018; y **3.11 g/t en 3.5 m** en el pozo DOM25-017. La intersección del DOM25-020 se encuentra aproximadamente a 60 m al suroeste del pozo principal, mientras que las intersecciones de los pozos DOM25-018 y DOM25-17 se situaban 60 m y 120 m más al norte.

Las perforaciones en el proyecto continúan con dos perforadoras, una situada en la parte suroeste del antiguo tajo abierto y la otra en el lado norte. También prosiguen los trabajos para evaluar nuevos objetivos de perforación en los lados norte, sur y oeste del tajo. Teniendo en cuenta los resultados y los avances logrados hasta la fecha, el proyecto sigue según lo previsto para la actualización de recursos prevista para finales de 2026.

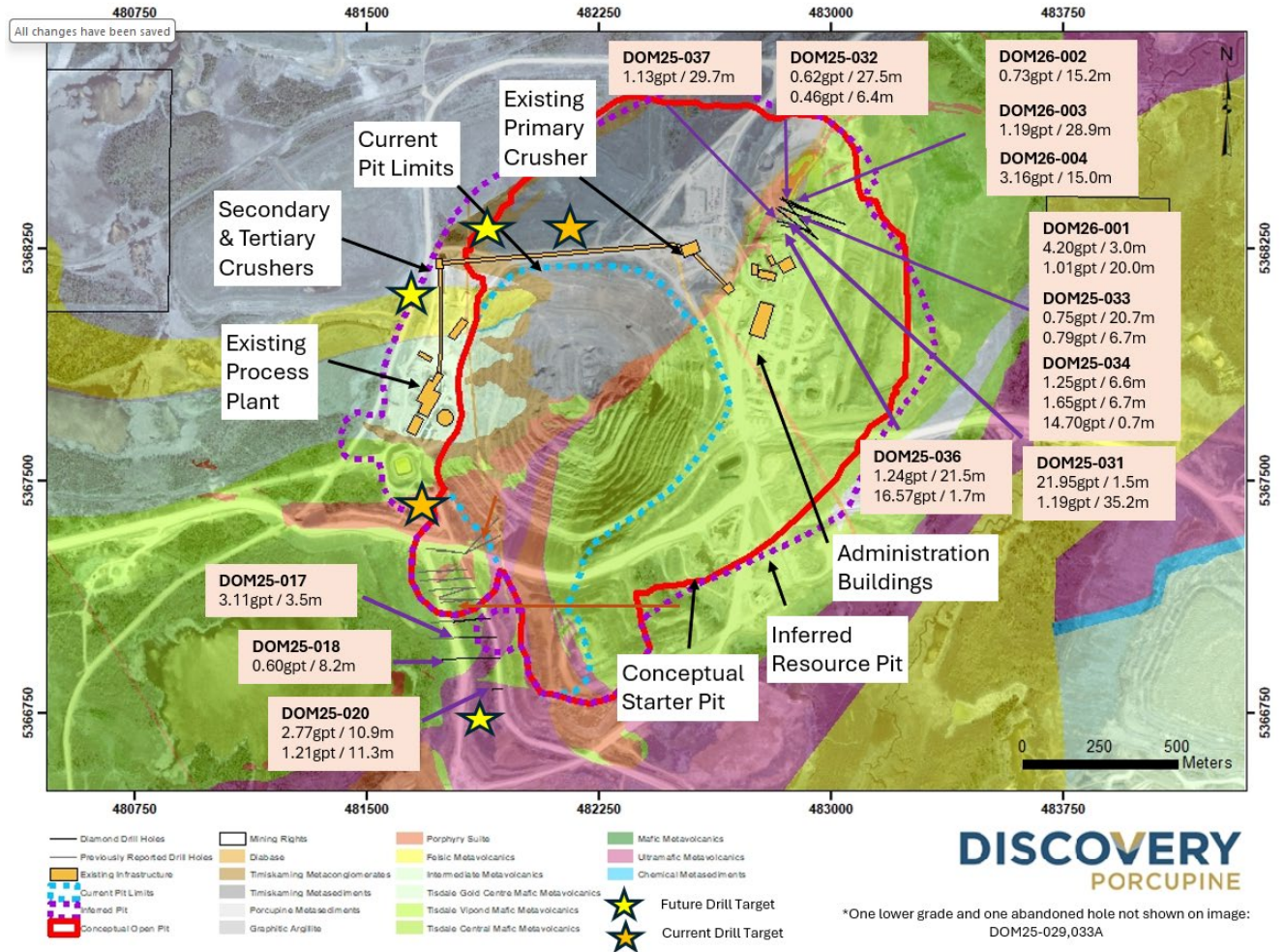
Tabla 6: Punto de intercepción de las nuevas perforaciones en el proyecto Dome^{1,2,3}

ZONA	Área	ID del pozo	Profundidad total del pozo (m)	Desde (m)	Hasta (m)	Longitud del núcleo (m)	Au (g/t)	Notas
DOM E	Preston	DOM25-018	336.0	115.8	124.0	8.2	0.60	Fuera
	Preston	DOM25-017	246.0	28.5	32.0	3.5	3.11	Fuera
	Preston	DOM25-020	159.5	125.9	136.8	10.9	2.77	Fuera
				146.0	157.3	11.3	1.21	Fuera
	NE/Arándano	DOM25-031	345.0	50.5	52.0	1.5	21.95	En foso
				274.5	309.7	35.2	1.19	En foso
	NE/Blueberry	DOM25-032	338.0	285.5	313.0	27.5	0.62	En foso
				325.2	331.6	6.4	0.46	Fuera
	NE/Arándano	DOM25-033	352.0	308.5	329.2	20.7	0.75	En foso
				343.1	349.8	6.7	0.79	En foso
	NE/Arándano	DOM25-034	381.4	332.4	339.0	6.6	1.25	En foso
				349.7	353.3	3.6	1.65	En foso
368.1				368.8	0.7	14.70	En foso	

NE/Blueberry	DOM25-036	390.0	311.5	333.0	21.5	1.24	En foso
			345.6	347.3	1.7	16.57	Fuera
NE/Arándano	DOM25-037	306.0	263.0	292.7	29.7	1.13	En foso
NE/Blueberry	DOM26-001	420.0	177.0	180.0	3.0	4.20	En foso
			358.5	378.5	20.0	1.01	Fuera
NE/Arándano	DOM26-002	379.0	342.5	357.7	15.2	0.73	Fuera
NE/Arándano	DOM26-003	415.0	352.6	381.5	28.9	1.19	Fuera
NE/Arándano	DOM26-004	439.0	389.0	404.0	15.0	3.16	Fuera

1. Todos los resultados se presentan sin recortar.
2. Los intervalos se indican utilizando únicamente las longitudes de los núcleos, ya que en este momento se desconocen los anchos reales.
3. El pozo DOM25-029 no se incluye en la tabla anterior, ya que presentaba valores de baja ley

Figura 10. Dome



PERSONAS CUALIFICADAS

Los programas de exploración de Discovery en las operaciones de Porcupine se llevan a cabo bajo la supervisión de Eric Kallio, P.Geo., vicepresidente sénior de Exploración; Kara Byrnes, P.Geo., vicepresidenta de Exploración y Geología – Porcupine; y Craig Yuill, P.Geo., Director de Exploración.

El Sr. Kallio, la Sra. Byrnes y el Sr. Yuill son “personas cualificadas” a efectos de la Norma Nacional 43-101, Normas de divulgación para proyectos mineros, de las Autoridades Canadienses de Valores, y han revisado y aprobado la información científica y técnica contenida en este comunicado de prensa.

Se remite a los lectores a la estimación de recursos minerales tal y como se establece en el informe técnico actual de la empresa titulado “Porcupine Complex, Ontario, Canada NI 43-101 Report on Preliminary Assessment”, con fecha de vigencia del 13 de enero de 2025 (el “Informe técnico”), que está disponible en el perfil de emisor de la empresa en SEDAR+ en www.sedarplus.ca. Las declaraciones relativas a las estimaciones de recursos minerales también pueden considerarse información prospectiva en la medida en que impliquen estimaciones de la mineralización que se encontraría si se desarrollara la propiedad. El Informe Técnico incluye los resultados de una evaluación económica preliminar que es de carácter preliminar. Incluye recursos minerales inferidos que se consideran demasiado especulativos desde el punto de vista geológico como para que se les apliquen las consideraciones económicas e es que permitirían clasificarlos como reservas minerales, y no hay certeza de que la evaluación económica preliminar se materialice.

CONTROLES DE ASEGURAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD

La empresa sigue un programa de garantía y control de calidad (“QA/QC”) para garantizar que el muestreo y el análisis de todos los trabajos de exploración se lleven a cabo de acuerdo con las mejores prácticas.

En Borden, las muestras se registran y se extraen en unas instalaciones seguras en Chapleau, Ontario, bajo la supervisión de geólogos cualificados. Los núcleos de tamaño NQ se cortan predominantemente por la mitad, preparándose una mitad para su envío y conservándose la otra mitad para futuras verificaciones analíticas. Se insertan patrones de material de referencia certificado (CRM), material en blanco grueso y duplicados cada 20 muestras. Las muestras de núcleo son recogidas por Activation Laboratories y se realiza un seguimiento a través de una cadena de custodia desde el emplazamiento hasta el laboratorio analítico externo certificado para su preparación y análisis.

En Pamour, el núcleo se registra y se muestrea en unas instalaciones seguras en el emplazamiento de la mina de Hoyle Pond y bajo la supervisión de geólogos cualificados. El núcleo de tamaño NQ se muestrea predominantemente en su totalidad, cortándose por la mitad algunos agujeros seleccionados para su futura verificación. Se insertan patrones de CRM, material en blanco grueso y duplicados cada 20 muestras. Las muestras son recogidas por Activation Laboratories y se realiza un seguimiento a través de una cadena de custodia desde el emplazamiento hasta el laboratorio para su preparación y análisis.

En Hoyle Pond y TVZ, los núcleos se registran y muestrean en unas instalaciones seguras en el emplazamiento de la mina de Hoyle Pond y bajo la supervisión de geólogos cualificados. Los núcleos de perforación de tamaño NQ se cortan predominantemente por la mitad, preparándose una mitad para su envío y conservándose la otra mitad para su futura verificación mediante análisis. Se insertan patrones CRM, material en blanco grueso y duplicados cada 20 muestras. Las muestras de los núcleos son recogidas por Activation Laboratories en las instalaciones de Hoyle Pond y se realiza un seguimiento a través de una cadena de custodia desde el emplazamiento hasta el laboratorio para su preparación y análisis.

En Dome, el núcleo se registra y se muestrea en unas instalaciones seguras en la mina de Dome, bajo la supervisión de geólogos cualificados. El núcleo de perforación de tamaño NQ se corta principalmente por la mitad; una mitad se prepara para su envío, mientras que la otra se conserva para futuras verificaciones de los análisis. Se insertan patrones CRM, material en blanco grueso y duplicados cada 20 muestras. Las muestras de núcleo son recogidas por Activation Laboratories en las instalaciones de la mina Dome y se realiza un seguimiento a través de una cadena de custodia desde el emplazamiento hasta el laboratorio para su preparación y análisis.

En Owl Creek, todos los nuevos núcleos de perforación recogidos por Discovery se registran y muestrean en unas instalaciones seguras en la mina Hoyle Pond, bajo la supervisión de geólogos cualificados. Los núcleos de perforación de tamaño NQ se cortan predominantemente por la mitad, preparándose una mitad para su envío y conservándose la otra mitad para futuras verificaciones de análisis. Se insertan patrones CRM, material en blanco grueso y duplicados cada 20 muestras. Activation Laboratories recoge las muestras de núcleo en las instalaciones de Hoyle Pond y se realiza un seguimiento mediante una cadena de custodia desde el emplazamiento hasta el laboratorio para su preparación y análisis.

Discovery utiliza el laboratorio externo acreditado Activation Laboratories para gestionar el análisis de sus núcleos. ActLabs está certificado por el Consejo de Normas de Canadá, que cumple con la norma ASB-RG “Laboratorio de análisis de minerales para la acreditación de laboratorios de ensayo de análisis de minerales” y la norma CAN-P-4E ISO/IEC 17025: “Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración”.

La preparación de las muestras incluye la trituración del núcleo de perforación hasta que el 80 % pase por un tamiz de 2 mm, la división en fracciones de 500 gramos y la pulverización hasta que el 95 % pase por un tamiz de 105 µm, seguido de una limpieza con arena de sílice, tanto programada como solicitada específicamente. El análisis de oro implica un ensayo al fuego – técnica de absorción atómica a partir de una muestra de pulpa de 50 gramos con rangos de ley entre 5 y 10,000 ppb. Las muestras superiores a 10,000 ppb se analizan con un acabado gravimétrico. Las muestras de alta ley seleccionadas también se analizan utilizando el procedimiento de cribado de metales.

ACERCA DE DISCOVERY

Discovery es una empresa de metales preciosos en crecimiento que está creando valor para sus accionistas a través de su exposición tanto al oro como a la plata. La exposición de la empresa a la plata proviene de su primer activo, el proyecto Cordero, del que es propietaria al 100 %, uno de los yacimientos de plata sin explotar más grandes del mundo, situado cerca de la infraestructura en un prolífico cinturón minero en el estado de Chihuahua, México. El 15 de abril de 2025, Discovery completó la adquisición del Complejo Porcupine, transformando a la empresa en un nuevo productor de oro canadiense con múltiples operaciones en uno de los yacimientos auríferos más reconocidos del mundo, en Timmins, Ontario, y sus alrededores. Discovery posee una posición territorial dominante dentro del yacimiento, con una gran base de recursos minerales restantes y un potencial sustancial de crecimiento y exploración.

En nombre del Consejo de Administración,
Tony Makuch, Ingeniero
Presidente y Director Ejecutivo (CEO)

Para más información, póngase en contacto con:

Mark Utting, CFA
Vicepresidente sénior de Relaciones con los Inversionistas
Teléfono: 416-806-6298
Correo electrónico: mark.utting@discoverysilver.com
Sitio web: www.discoverysilver.com

DECLARACIÓN DE ADVERTENCIA SOBRE LA INFORMACIÓN PROSPECTIVA

Este comunicado de prensa puede incluir declaraciones prospectivas que están sujetas a riesgos e incertidumbres inherentes. Todas las declaraciones contenidas en este comunicado de prensa, salvo las que se refieren a hechos históricos, deben considerarse prospectivas. Aunque Discovery considera que las expectativas expresadas en dichas declaraciones prospectivas se basan en supuestos razonables, dichas declaraciones no constituyen garantías de resultados futuros, y los resultados o acontecimientos reales pueden diferir sustancialmente de los descritos en las declaraciones prospectivas. Las declaraciones incluyen, entre otras cosas, la conversión de recursos y la perforación de expansión en las explotaciones mineras de Hoyle Pond, Borden y Pamour; el potencial de mineralización de alta ley de Owl Creek, situado en las inmediaciones de Hoyle Pond; los resultados previstos y el calendario asociado al programa de exploración actualizado en el Complejo Porcupine; la capacidad de realizar nuevos descubrimientos en toda la propiedad; la capacidad de completar y los beneficios previstos asociados al desarrollo de los programas de trabajo Dome y TVZ; el calendario asociado a una nueva actualización de los recursos minerales prevista para 2026 y los beneficios previstos de la misma; la capacidad de convertir y ampliar los recursos minerales en Pamour; el desarrollo de las Operaciones Porcupine y su atractiva rentabilidad y el importante potencial de exploración; la decisión de construcción y el desarrollo, los resultados del Informe Técnico y los costos de capital y operativos previstos, los costos de mantenimiento, el valor actual neto, la tasa interna de rendimiento, el método de extracción de las Operaciones Porcupine, el periodo de recuperación de la inversión, la capacidad de procesamiento, la producción media anual de metal, las recuperaciones medias de procesamiento, la renovación de la concesión, la obtención de permisos para los activos, los métodos de extracción y procesamiento previstos, el calendario de producción del estudio de viabilidad y el perfil de producción de metal, el periodo de construcción previsto, la vida útil prevista de la mina, las recuperaciones y leyes esperadas, las tasas de producción previstas, la infraestructura, los estudios de impacto social y medioambiental, la finalización de elementos clave para la reducción de riesgos, incluyendo el calendario de obtención de permisos, la disponibilidad de agua y energía, la disponibilidad de mano de obra, la creación de empleo y otros beneficios económicos locales, tipos impositivos y precios de las materias primas que respaldarían el desarrollo del Proyecto, y otras declaraciones que expresan las expectativas o estimaciones de la dirección sobre el rendimiento futuro, los resultados operativos, geológicos o financieros. La información relativa a las estimaciones de recursos y reservas minerales y al análisis económico de las mismas contenida en los resultados del estudio de viabilidad también constituye declaraciones prospectivas, en la medida en que reflejan una predicción de la mineralización que se encontraría y de los resultados de la explotación minera, en caso de que se desarrollara y explotara un yacimiento mineral. Las declaraciones prospectivas son declaraciones que no son hechos históricos y que se refieren a acontecimientos, resultados, consecuencias o desarrollos que la empresa espera que se produzcan. Las declaraciones prospectivas se basan en las creencias, estimaciones y opiniones de la dirección de la empresa en la fecha en que se realizan y conllevan una serie de riesgos e incertidumbres.

Entre los factores que podrían hacer que los resultados reales difieran sustancialmente de los descritos en las declaraciones prospectivas se incluyen la finalización de los programas de perforación y los resultados de los mismos, la capacidad de completar la perforación requerida en de manera oportuna y el impacto de la finalización de dichos programas de perforación en la capacidad de la empresa para preparar una estimación actualizada de los recursos en 2026; las fluctuaciones en los precios de mercado, incluidos los precios de los metales, la disponibilidad continuada de capital y financiación, y la situación económica general, las restricciones de acceso al mercado o los aranceles, los cambios en las leyes y políticas de EE. UU. relativas a la regulación del comercio internacional, incluyendo, entre otros, los cambios o la aplicación de aranceles, restricciones comerciales o medidas de respuesta de gobiernos extranjeros y nacionales, los cambios en el costo y la disponibilidad de bienes y materias primas, junto con las restricciones de suministro, restricciones logísticas y de transporte, cambios en las condiciones económicas generales, incluida la volatilidad del mercado debido a políticas comerciales y aranceles inciertos, los resultados reales de las actividades de exploración actuales y futuras; cambios en las estimaciones actuales de reservas y recursos minerales; conclusiones de evaluaciones económicas y geológicas; cambios en los parámetros del proyecto a medida que se siguen perfeccionando los planes; la naturaleza especulativa de la exploración y el desarrollo mineros; riesgos en la obtención y el mantenimiento de las licencias, permisos y autorizaciones necesarios para la fase de desarrollo y los activos operativos de la empresa; la exactitud de las estimaciones de información operativa y financiera histórica y prospectiva proporcionadas por Newmont; la capacidad de la empresa para integrar las operaciones de Porcupine; declaraciones relativas a las operaciones de Porcupine, incluidos los resultados de estudios técnicos y los costos de capital y operativos previstos, los costos de mantenimiento, la tasa interna de rendimiento, la renovación de concesiones o concesiones mineras, la vida útil prevista de la mina y otros atributos de las operaciones de Porcupine, incluido el valor actual neto, el calendario de cualquier proceso de evaluación ambiental y las obligaciones de recuperación; las operaciones pueden verse expuestas a nuevas enfermedades, epidemias y pandemias, incluidos los efectos actuales o futuros de la COVID-19 (y cualquier respuesta regulatoria o gubernamental

relacionada, actual o futura) y su impacto en el mercado en general y en el precio de cotización de las acciones de la Compañía; las órdenes o mandatos provinciales y federales (incluidos los relativos a las operaciones mineras en general o a los negocios o servicios auxiliares necesarios para las operaciones) en Canadá y México, todo lo cual puede afectar a muchos aspectos de las operaciones de la Compañía, incluida la capacidad de transportar personal hacia y desde el emplazamiento, la disponibilidad de contratistas y suministros y la capacidad de vender o entregar la plata extraída; cambios en la legislación, los controles o las regulaciones de los gobiernos nacionales y locales; el incumplimiento de las leyes y regulaciones medioambientales y de salud y seguridad; la disponibilidad de mano de obra y contratistas (y la capacidad de asegurarlos en condiciones favorables); interrupciones en el mantenimiento o la provisión de la infraestructura y los sistemas de tecnología de la información necesarios; fluctuaciones en el precio del oro o de otras materias primas, como el gasóleo, el gas natural y la electricidad; dificultades operativas o técnicas relacionadas con las actividades mineras o de desarrollo, incluidos los retos geotécnicos y los cambios en las estimaciones de producción (que asumen la exactitud de las estimaciones sobre la ley del mineral, las tasas de extracción, los plazos de recuperación y las tasas de recuperación, y que pueden verse afectadas por un mantenimiento no programado); cambios en los tipos de cambio (en particular, el dólar canadiense, el dólar estadounidense y el peso mexicano); el impacto de la inflación; conflictos geopolíticos; relaciones con los empleados y la comunidad; el impacto de litigios y procedimientos administrativos (incluidas, entre otras cosas, las leyes de reforma minera en México) y cualquier decisión judicial, arbitral y/o administrativa provisional o definitiva; interrupciones que afecten a las operaciones; disponibilidad y aumento de los costos asociados a los insumos mineros y la mano de obra; retrasos en las decisiones de construcción y en cualquier desarrollo de las Operaciones de Porcupine; cambios con respecto al método previsto de extracción y procesamiento del mineral de las Operaciones de Porcupine; los riesgos y peligros inherentes a la minería y el procesamiento de minerales, incluidos los peligros medioambientales, los accidentes industriales, las formaciones inusuales o inesperadas, las presiones y los derrumbes; el riesgo de que las minas de la Compañía no rindan según lo previsto; la incertidumbre sobre la capacidad de la Compañía para obtener capital adicional para ejecutar sus planes de negocio; disputas sobre la titularidad de las propiedades; expropiación o nacionalización de propiedades; acontecimientos políticos o económicos en Canadá y México y otras jurisdicciones en las que la Compañía pueda desarrollar su actividad en el futuro; el aumento de los costos y riesgos relacionados con el impacto potencial del cambio climático; los costos y plazos de la exploración, construcción y desarrollo de nuevos yacimientos; el riesgo de pérdidas debido a sabotajes, protestas y otros disturbios civiles; el impacto de la liquidez global y la disponibilidad de crédito, así como los valores de los activos y pasivos basados en flujos de caja futuros proyectados; los riesgos derivados de la tenencia de instrumentos derivados; y las oportunidades de negocio que pueda perseguir la Compañía. No puede garantizarse que dichas declaraciones resulten precisas y, por lo tanto, se aconseja a los lectores que se basen en su propia evaluación de tales incertidumbres. Discovery no asume ninguna obligación de actualizar ninguna declaración prospectiva, salvo en la medida en que lo exijan las leyes aplicables. Los riesgos e incertidumbres que pueden afectar a las declaraciones prospectivas, o los factores o supuestos significativos utilizados para elaborar dicha información prospectiva, se describen en el apartado “Factores de riesgo” del Formulario de Información Anual de la empresa con fecha del 19 de febrero de 2026, y en el informe técnico de la empresa (el “Informe técnico”) titulado “Porcupine Complex, Ontario, Canadá: Informe NI 43-101 sobre la evaluación preliminar”, con fecha de vigencia del 13 de enero de 2025, que está disponible en el perfil de emisor de la empresa en SEDAR+ en www.sedarplus.ca.

Descargo de responsabilidad sobre la evaluación económica preliminar: El Informe técnico incluye los resultados de una evaluación económica preliminar que es de carácter preliminar. Incluye recursos minerales inferidos que se consideran demasiado especulativos desde el punto de vista geológico como para que se les apliquen las consideraciones económicas que permitirían clasificarlos como reservas minerales, y no hay certeza de que la evaluación económica preliminar se materialice. Los lectores deben consultar el texto completo del Informe técnico relativo a las estimaciones de recursos minerales y reservas minerales tal y como se ha presentado en www.sedarplus.ca.