

Discovery informa de excelentes resultados de exploración en todos los objetivos de Porcupine

Hoyle Pond¹

Zona S: Las intersecciones de alta ley confirman el potencial de ampliar la zona en profundidad, hacia el este y el oeste²

- 59.18 gpt en 6.2 m, incluyendo 488.00 gpt en 0.70 m
- 31.33 gpt en 1.6 m
- 28.73 gpt en 5.1 m
- 69.34 gpt en 4.1 m

TVZ: Resultados alentadores de la perforación de relleno al norte de la zona objetivo principal ³

- 4.10 gpt en 30.1 m, incluyendo 6.65 gpt en 4.3 m, e incluyendo 7.32 gpt en 6.0 m 5.37 gpt en 1.6 m y 3.9 gpt en 7.5 m.

Owl Creek: Las nuevas perforaciones a 3 km al oeste de Hoyle Pond confirman y amplían la mineralización entre la superficie y el nivel de 650 m³

- 4.82 gpt en 35.7 m, incluyendo 35.39 gpt en 2.1 m y 4.51 gpt en 5.0 m
- 3.45 gpt en 25.0 m, incluyendo 4.91 gpt en 14.1 m
- 4.01 gpt en 6.8 m, incluyendo 27.90 gpt en 0.5 m
- 2.15 gpt en 39.3 m, incluyendo 27.20 gpt en 0.8 m

Borden¹

Zona principal: La perforación extiende la mineralización hacia el este y el noreste²

- 16.97 gpt en 14.7 m, incluyendo 21.76 gpt en 10.8 m
- 6.64 gpt en 12.0 m
- 8.24 gpt en 15.2 m, incluyendo 17.41 gpt en 4.4 m
- 20.17 gpt en 7.8 m, incluyendo 104.79 gpt en 1.3 m
- 11.74 gpt en 7.2 m, incluyendo 18.26 gpt en 4.2 m

Pamour¹

Pozo actual: La perforación sigue arrojando excelentes resultados dentro y a lo largo del rumbo de los recursos actuales en las tres fases del diseño del pozo³

- Pozo oeste: 1.26 gpt en 140.0 m, 0.74 gpt en 32.5 m
1.13 gpt en 16.5 m, 1.89 gpt en 26.7 m
- Pozo central: 2.53 gpt en 30.8 m, 1.71 gpt en 33.6 m, 2.09 gpt en 8.0 m
5.20 gpt en 12.5 m, 2.04 gpt en 64.5 m
- Pozo este: 1.29 gpt en 44.8 m, 1.21 gpt en 9.5 m
1.50 gpt en 26.9 m, 1.23 gpt en 22.2 m, 2.37 gpt en 8.4 m

Pozo Broulan: Resultados positivos de la perforación en el nuevo objetivo Broulan, a ~1.5 km al suroeste de Pamour³

- 2.06 gpt en 29.6 m, 4.15 gpt en 25.0 m, 0.83 gpt en 8.0 m

Dome¹

Se han identificado múltiples zonas de mineralización en Dome. dentro y fuera de los recursos actuales³

- 2.50 gpt en 12.4 m y 3.97 gpt en 6.0 m
- 1.47 gpt en 12.5 m, incluyendo 2.55 gpt en 6.0 m
- 13.64 gpt en 6.5 m

- 1.61 gpt en 28.0 m
- 4.86 gpt en 18.5 m, incluyendo 7.31 gpt en 12.0 m

1. Todos los ensayos se informan sin cortar.
2. Los intervalos se informan utilizando tanto anchuras reales como longitudes de núcleo.
3. Los intervalos se informan utilizando solo longitudes de núcleo.

10 de febrero 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, incluidas 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 regionales. Los resultados incluyen los análisis de un total combinado de 137 perforaciones¹ (40,823 metros (“m”)), realizadas entre octubre de 2025 y enero de 2026.

Tony Makuch, director ejecutivo de Discovery, comentó: “Los resultados de la exploración anunciados hoy ponen de relieve la enorme oportunidad que tenemos de aumentar los recursos y la producción en el campamento de Timmins. Los resultados incluyen una combinación del éxito continuado con la conversión de recursos y la perforación de ampliación en nuestras operaciones existentes y los resultados alentadores de la perforación en nuestros proyectos de crecimiento a corto plazo y objetivos clave del distrito.

“Los nuevos resultados de Hoyle Pond incluyen extensiones adicionales de la mineralización en profundidad en la zona S y nuevos avances en el establecimiento del potencial de la zona hacia el este y el oeste. En TVZ, nuestro primer pozo de perforación de relleno y expansión en la galería de exploración del nivel 1210 hizo intersección en una zona de mineralización amplia y de alta ley. El trabajo en este nivel continúa, y también hemos comenzado a perforar desde el nivel 1680 para probar el potencial de caída de la zona TVZ. Tres kilómetros al oeste, los resultados de la perforación en Owl Creek incluyeron múltiples intersecciones significativas entre la superficie y el nivel 650 m, lo que destaca la oportunidad que tenemos de encontrar nuevas fuentes de producción a lo largo del cinturón volcánico de Hoyle Pond.

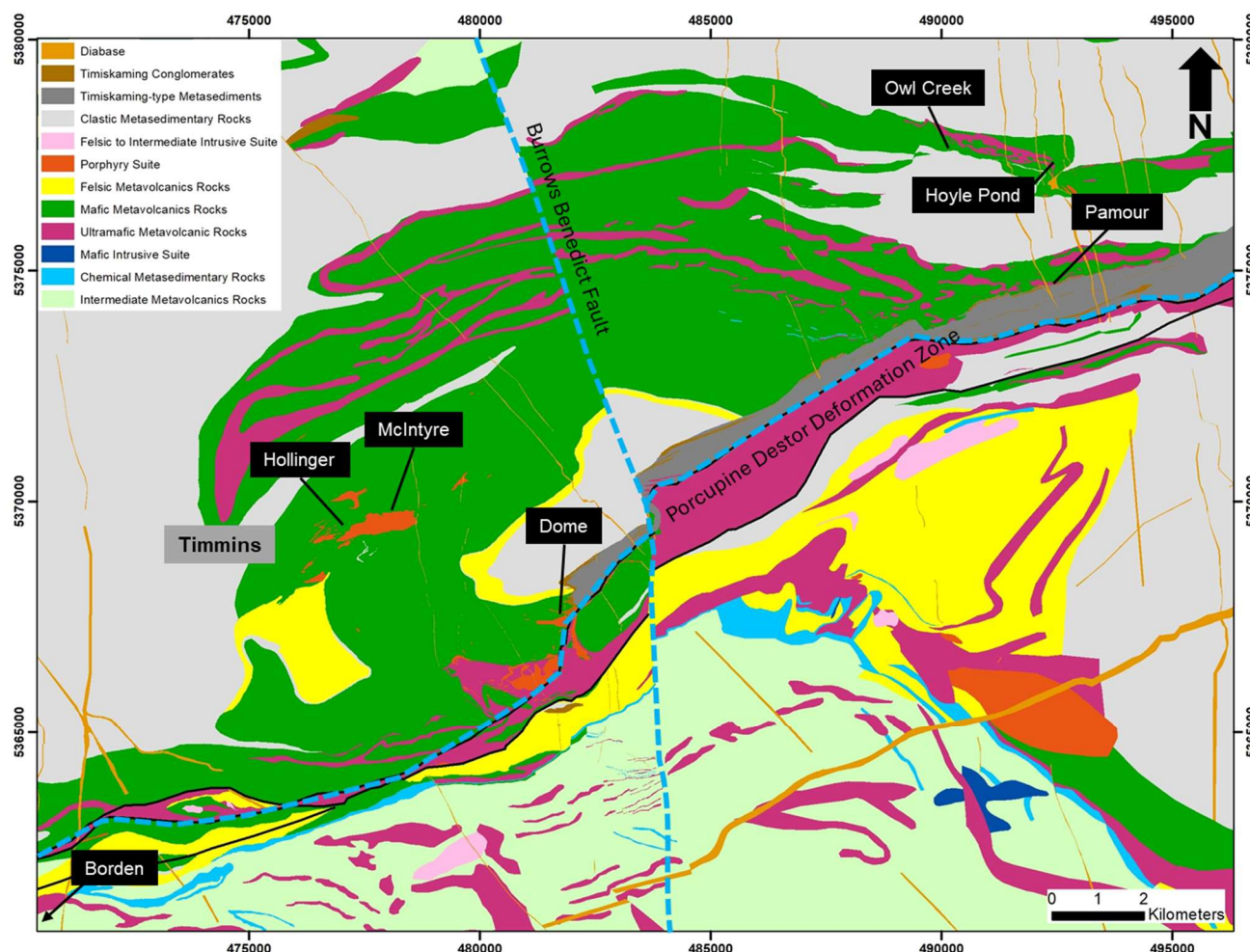
“En Borden, seguimos obteniendo resultados alentadores de la perforación subterránea a lo largo de una longitud de 300 m de la zona principal, con una mineralización que se extiende tanto hacia el este como hacia el noreste. También contamos con una perforación superficial que apunta a una tendencia de alto potencial situada a 1,2 km al noreste de la zona principal, al tiempo que iniciamos programas de perforación en el distrito para evaluar nuevas oportunidades dentro de la enorme extensión de terreno de 1000 km² de Borden.

“En cuanto a Pamour, se lograron nuevos avances al confirmar y ampliar la mineralización a lo largo de las tres fases del diseño del pozo. También informamos de resultados positivos en un objetivo del distrito cercano a Pamour, el histórico pozo Broulan, situado aproximadamente a 1.5 km al suroeste. A menudo hemos hablado del importante potencial de Pamour para convertirse en algo mucho más grande y valioso de lo que se ha previsto actualmente, y los resultados iniciales de las perforaciones en Broulan representan un primer paso para demostrar ese potencial.

“Por último, otra área de enormes oportunidades para Discovery es la perspectiva de reanudar la explotación minera en Dome, donde actualmente contamos con un recurso inferido de 11.0 millones de onzas y una infraestructura considerable ya instalada. La perforación comenzó durante el cuarto trimestre del año pasado, y el trabajo inicial se centró en completar la información y confirmar los pozos de perforación históricos en la parte suroeste de la propiedad, donde la perforación ha sido limitada en el pasado. Los resultados hasta la fecha son alentadores e incluyen múltiples intersecciones significativas tanto dentro como alrededor del recurso actual del pozo. También hemos iniciado recientemente una nueva campaña de perforación en la parte noreste del yacimiento y hemos obtenido resultados positivos adicionales en el primer pozo. La perforación actual forma parte de un programa de perforación de 20,000 m que se completará en 2026, como preparación para una nueva estimación

de recursos minerales prevista para finales de este año, con el objetivo de elevar una parte significativa de los recursos inferidos a la categoría de indicados”.

Figura 1. Mapa de ubicación con geología



Mina Hoyle Pond

La perforación en la mina Hoyle Pond incluyó un total de 20 pozos (5606,6 m) para sondear la parte inferior de la zona S, la más grande y de mayor ley de la mina. De los pozos perforados, ocho (204 m) fueron abandonados debido a una desviación excesiva del objetivo.

La mina Hoyle Pond se encuentra a unos 20 km al noreste de Timmins, en la parte este del cinturón volcánico Hoyle Pond, junto a una importante flexión con orientación noreste y la falla 1060. La mineralización de la mina se encuentra en múltiples zonas de vetas de cuarzo entre la superficie y una profundidad de 2000 m a lo largo de la tendencia de la flexión 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 2**).

Los doce pozos sobre los que se informa se perforaron principalmente para probar la extensión descendente de la Zona S hacia el este, así como la parte inferior del lado oeste, donde los pozos previamente publicados habían identificado el potencial de lentes de alta ley en profundidad. (**Figura 3**). Toda la perforación se realizó desde una serie de plataformas situadas en el nivel 1860 y en el lado norte (pared colgante) de la zona S, con perforaciones que hacían intersección en la zona entre las elevaciones 2175 y 2275.

Las intersecciones clave de la nueva perforación hacia el este incluyen: **59.18 gpt en 6.2 m**, incluyendo **488.00 gpt en 0.7 m**, en el pozo 27685 y **31.33 gpt en 1.6 m** en el pozo 27684.

Los resultados del oeste incluyen: **28.73 gpt en 5.1 m** en el pozo 27675A y **69.34 gpt en 4.1 m** en el pozo 27678A.

Según los nuevos resultados, se considera excelente el potencial para ampliar la zona S e identificar recursos adicionales de alta ley.

El programa continúa en la zona S con tres perforadoras, que se centran en perforaciones en profundidad y en el lado este de la zona. 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 primer trimestre de 2026.

Tabla 1: Interceptaciones de la mina subterránea Hoyle Pond ^{1.2.3}

ID del agujero	Profundidad total del agujero	Desde	A	Longitud del núcleo	Ancho real estimado	Au	Notas
		(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)	
27684	429.0	383.0	384.7	1.7	1.6	31.33	Oro visible
27675A	402.0	352.8	358.1	5.3	5.1	28.73	Oro visible
27685	450.0	402.9	409.5	6.6	6.2	59.18	Oro visible
		incl					
		407.0	407.7	0.7	0.7	488.00	
		incl					
		408.7	409.5	0.8	0.8	49.40	
27683	452.6	403.6	406.3	2.7	2.5	1.59	
		incl					
		405.3	405.9	0.6	0.5	4.26	Oro visible
27686	430.0	384.5	390.2	5.7	5.6	3.59	Oro visible
		incl					
		384.5	385.5	1.0	1.0	8.61	Oro visible
		incl					
		388.2	390.2	2.0	2.0	5.83	Oro visible
27699D	531.0	456.7	463.3	6.6	6.5	2.64	
		incl.					
		461.5	463.3	1.8	1.8	7.40	
27678A	423.0	385.4	389.6	4.2	4.1	69.34	Oro visible

1. Todos los ensayos se informan sin recortes.

2. Los intervalos se informan utilizando tanto anchuras reales como longitudes de núcleo.

3. Los agujeros 27702C, 27665, 27698, 27676 y 27704 no se incluyen en la tabla anterior, ya que tienen valores de baja ley.

Figura 2. Área de la mina Hoyle Pond

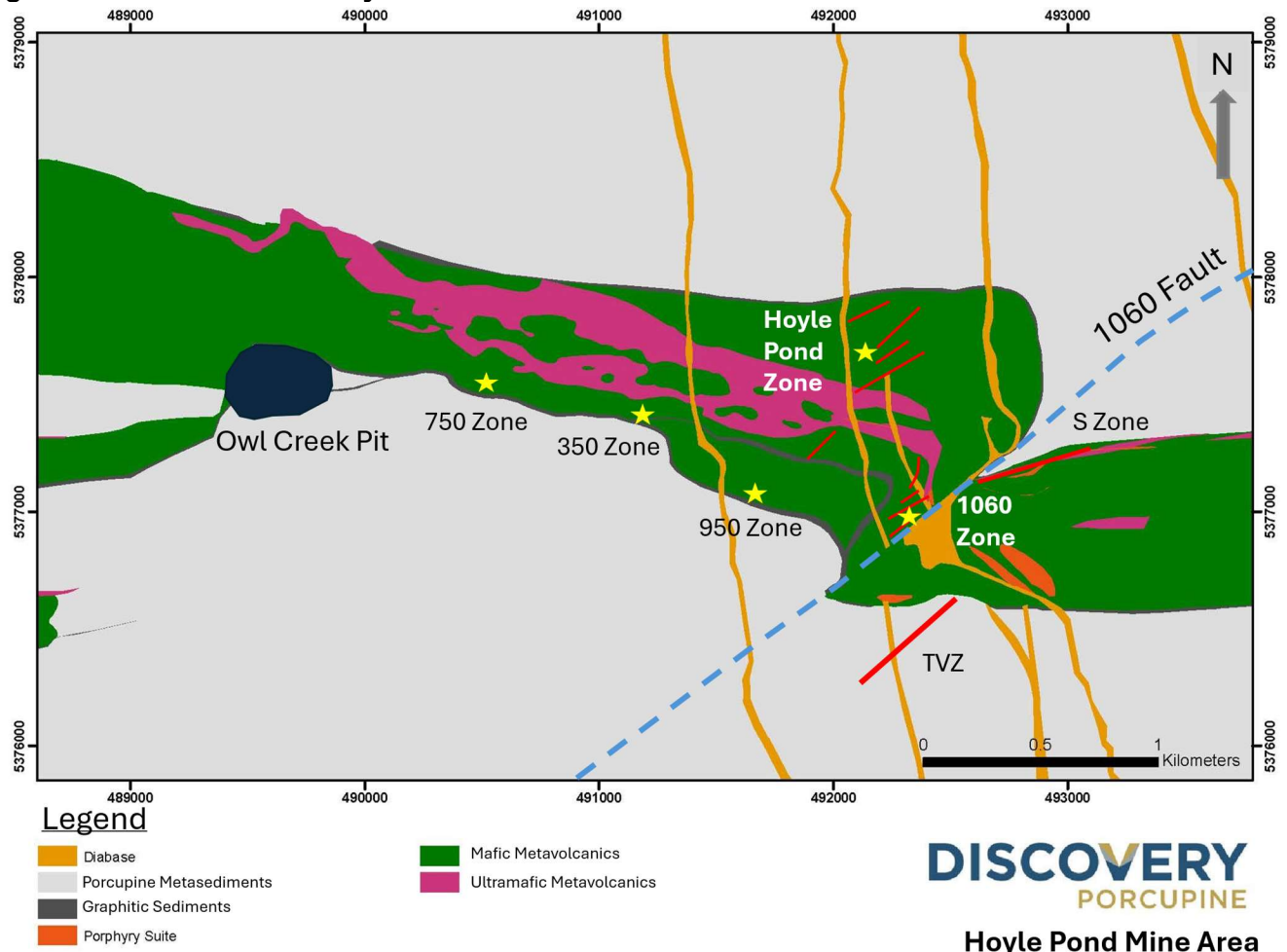
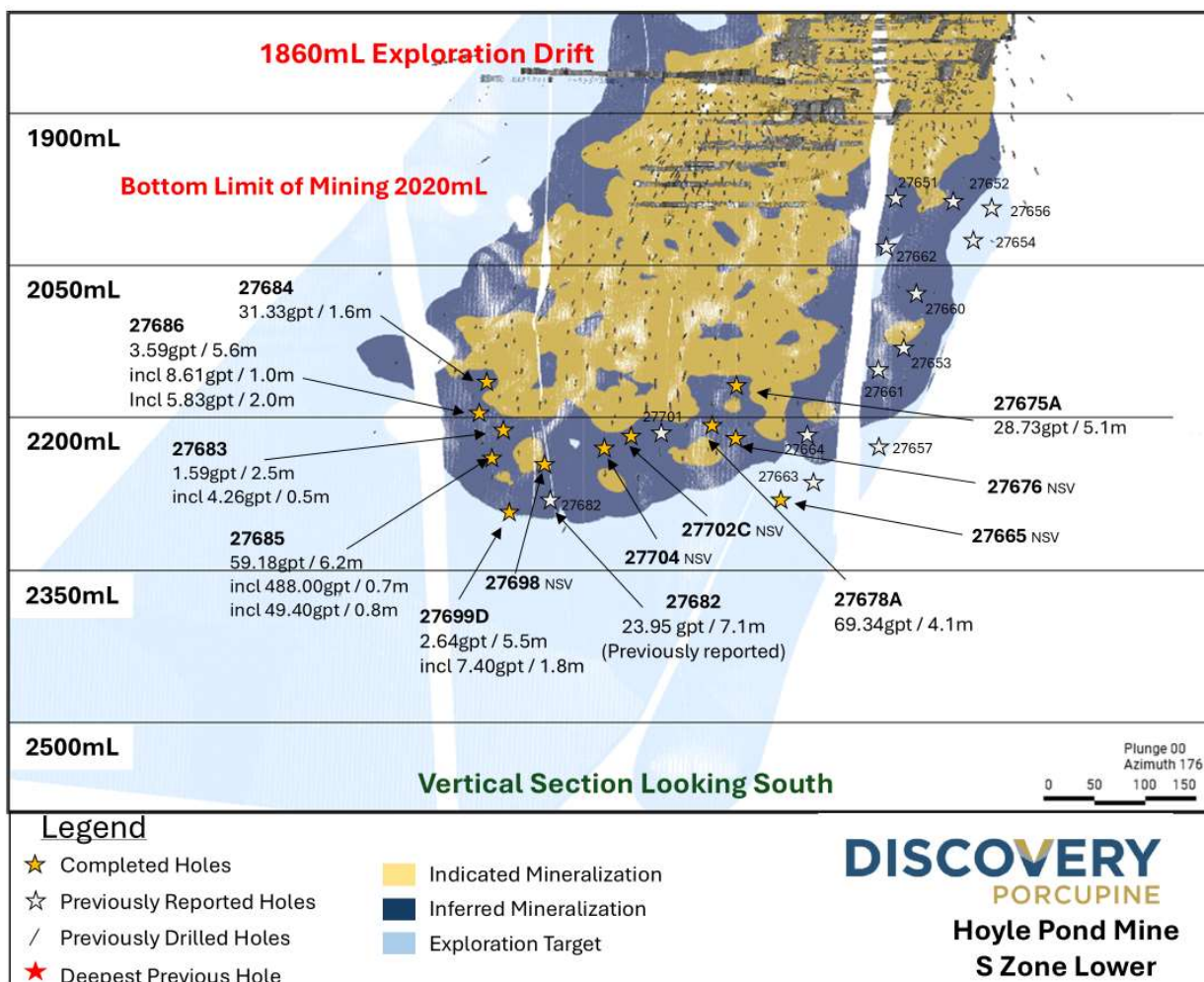


Figura 3. Hoyle Pond – Zona S inferior



Proyecto TVZ

La perforación en el proyecto TVZ está en curso y, hasta la fecha, incluye un agujero completado (370 m) desde el nivel 1210.

TVZ es una importante zona de mineralización aurífera situada entre los niveles de 800 y 1,800 m en la parte sureste de la mina Hoyle Pond (**Figura 4**).

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 relacionada con una zona de cizalla de tendencia noreste y fuerte inclinación, con vetas locales que se extienden 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 alto, que se extiende desde el nivel 850 hasta justo por debajo del nivel 1410, y los mejores grados suelen tener una fuerte correlación con el aumento de las cantidades de vetas de cuarzo, pirita y arsenopirita.

Los trabajos realizados anteriormente en el proyecto incluyen 437 perforaciones (172,319 m) con gran separación entre ellas desde tres plataformas principales en los niveles de 900, 1210 y 1410, así como un desarrollo limitado, cartografía, muestreo de fragmentos y pruebas metalúrgicas en el nivel 1210. Los resultados de la perforación, el mapeo y el muestreo de virutas han sido positivos e indican

múltiples perforaciones con leyes superiores a **5,0 gpt en anchuras de 5 a 10 m**. Los resultados también indican resultados positivos en los dos agujeros más profundos para probar la zona hasta la fecha, los agujeros 21009 y 21094, con valores obtenidos de **6.29 gpt en 5.3 m** y **4.98 gpt en 4.0 m**, respectivamente, entre los niveles 1550 y 1610. Como resultado, se considera excelente el potencial de ampliar la zona a mayores profundidades.

Los resultados de los trabajos metalúrgicos realizados en el pasado indican una fuerte correlación entre el oro y 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 desde las plataformas de perforación históricas, como preparación para un recurso mineral inicial NI 43-101 a finales de 2026.

El nuevo pozo se perforó en dirección sureste desde una estación de perforación situada aproximadamente a 100 m al noroeste de la zona, en el nivel 1210, y se diseñó para atravesar las estructuras principales en ángulos cercanos a la perpendicular. Los resultados del programa fueron positivos e incluyeron ensayos de **4.10 gpt en 30.1 m**, incluyendo **6.65 gpt en 4.3 m**, e incluyendo **7.32 gpt en 6.0 m**, y **5.37 gpt en 1.6 m**, y **3.90 gpt en 7.5 m** en el agujero 27882. La revisión de los nuevos datos indica que la mejor zona del pozo coincide en gran medida con una serie de vetas divergentes situadas entre 50 y 75 m al norte de la zona de cizalla principal y consiste en una mineralización estrechamente relacionada con un aumento de las vetas de cuarzo, sericita, pirita y arsenopirita.

La perforación en TVZ continúa con una perforadora situada en el nivel 1210 y otra en el nivel 1680. La perforación en el nivel 1210 está diseñada principalmente para rellenar y ampliar la mineralización cerca de la perforación histórica, mientras que la perforación en el nivel 1680 está probando la extensión proyectada hacia abajo de la zona TVZ.

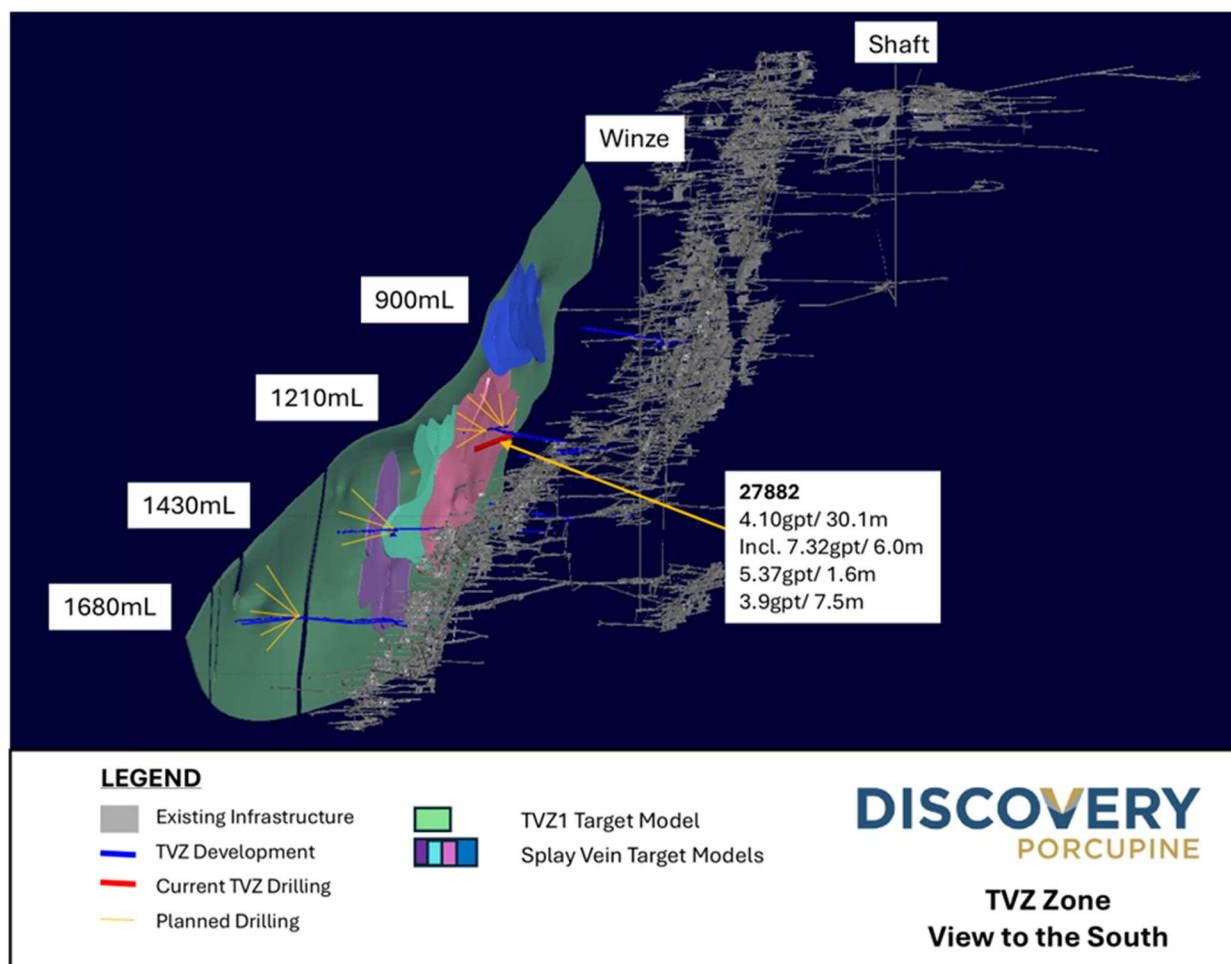
Tabla 2: Interceptaciones del proyecto TVZ ^{1,2}

ID del agujero	Profundidad total del agujero	Desde (m)	Hasta (m)	Longitud del núcleo (m)	Au (g/t)	Notas
27882	370.0	141.4	171.5	30.1	4.10	
		incl				
		141.4	144.5	3.1	5.21	Oro visible
		e incl.				
		147.7	152.0	4.3	6.65	
		e incl.				
		154.0	160.0	6.0	7.32	
		e incl.				
		168.0	171.5	3.5	4.74	
		219.4	221.0	1.6	5.37	
		298.5	306.0	7.5	3.90	Oro visible

1. Todos los ensayos se informan sin cortes.

2. Los intervalos se informan utilizando longitudes centrales.

Figura 4. TVZ



Owl Creek

La perforación en el proyecto Owl Creek incluyó un total de 17 pozos (9042 m) diseñados para evaluar las posibles extensiones en profundidad y extensión de la mineralización cerca de la antigua mina a cielo abierto Owl Creek (**Figura 5**). De los pozos perforados, cinco (738 m) fueron abandonados debido a una desviación excesiva.

La mina a cielo abierto Owl Creek se encuentra aproximadamente a tres kilómetros al oeste de la mina Hoyle Pond y a lo largo del lado sur del cinturón Hoyle Pond, cerca del contacto entre rocas metasedimentarias y metavolcánicas. La mina, así como dos rampas subterráneas situadas debajo de ella, fueron desarrolladas por Falconbridge Gold en la década de 1980 y se utilizaron para recuperar aproximadamente 237 000 onzas de oro con una ley media de 3,75 gpt.

La nueva perforación se diseñó para confirmar y ampliar la mineralización identificada tanto en los pozos históricos como en los pozos previamente reportados (véase el comunicado de prensa sobre el descubrimiento del 6 de noviembre de 2025), con resultados que incluyen múltiples intersecciones significativas entre la superficie y el nivel de 650 m.

Entre los resultados significativos se incluyen: **4.82 gpt en 35.7 m**, incluyendo **35.39 gpt en 2.1 m**, y **4.51 gpt en 5.0 m**, en OC25-018; y **3.45 gpt en 25.0 m**, incluyendo **4.91 gpt en 14.1 m**, en OC25-009C, que se centró en la zona principal del lado este del pozo histórico, aproximadamente entre 100

y 150 m por encima de los resultados anunciados anteriormente del pozo OC25-001, que intersectó **4.08 gpt en 16.3 m** y **4.14 gpt en 17.5 m**, y el pozo OC25-006, que intersectó **5.58 gpt en 5.2 m** y **5.39 gpt en 11.0 m**.

Otros hallazgos significativos incluyeron **4.01 gpt en 6.8 m**, incluyendo **27.90 gpt en 0.5 m**, y **2.15 gpt en 39.3 m**, incluyendo **27.2 gpt en 0,8 m**, en OC25-015; y **2,61 gpt en 33,9 m**, incluyendo **5,36 gpt en 3.0 m**, y incluyendo **5,52 gpt en 5,0 m** e incluyendo **4,35 gpt en 3,5 m** en el agujero OC25-20, que se perforaron a 50 y 200 m al oeste de OC25-018 (Tabla 3).

Aunque la revisión e interpretación de la perforación aún está en curso, los resultados iniciales indican que la mineralización más significativa, tanto en los nuevos pozos como en los históricos, se produce cerca de la punta de una cuña de rocas volcánicas máficas que se hunde hacia el este y que permanece abierta en profundidad.

El programa continúa con dos perforadoras que seguirán buscando mineralización cerca de la superficie y en profundidad en Owl Creek, así como hacia la zona 750, situada aproximadamente a 850 m al este.

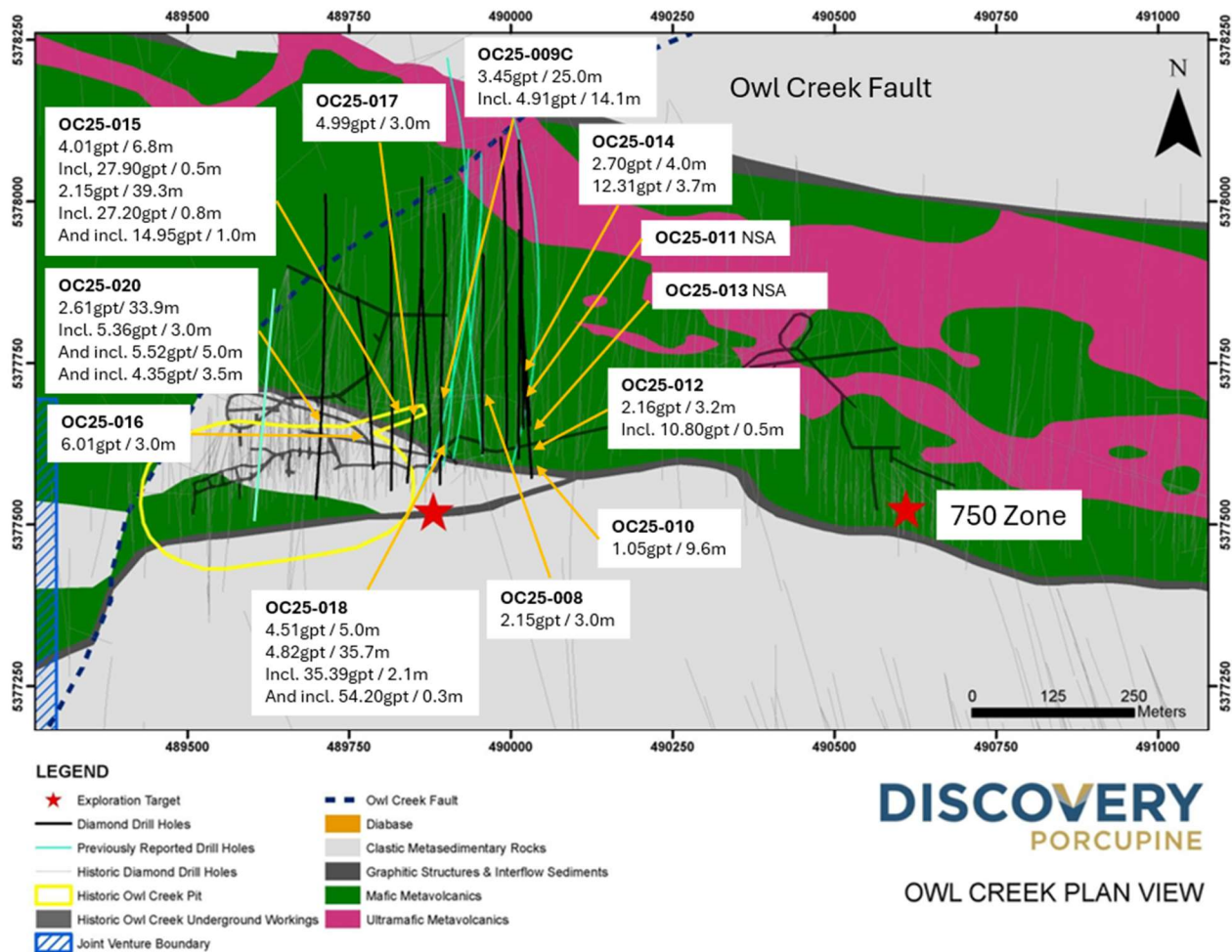
Tabla 3: Interceptaciones de las nuevas perforaciones en el proyecto Owl Creek ^{1,2,3}

ID del pozo	Profundidad total del pozo	Desde (m)	Hasta (m)	Longitud del núcleo (m)	Au (g/t)	Notas
OC25-008	495	343	346	3.0	2.15	
OC25-009C	561	414.1	417.3	3.2	2.50	
		432	457	25.0	3.45	
		incl:				
		442.9	457.0	14.1	4.91	
OC25-010	459	334.4	341	6.6	1.36	
		incl:				
		340.5	341	0.5	6.95	
OC25-012	831	392.3	395.5	3.2	2.37	
		incl:				
		395	395.5	0.5	10.80	
OC25-014	861	397	401	4.0	2.70	
		incl:				
		399.2	400	0.8	8.30	
		661.6	665.3	3.7	12.31	
OC25-015	771	552.2	559	6.8	4.01	
		incl:				
		558.5	559	0.5	27.90	
		578.6	581.8	3.2	3.29	
		594.7	634	39.3	2.15	
		incl:				
		626.2	627	0.8	27.20	
		e incl.				

		633	634	1.0	14.95	
OC25-016	543	350	353	3.0	6.01	
OC25-017	837	621.5	624.5	3.0	4.99	
		651	654	3.0	2.24	
		656	670.9	14.9	2.47	
		693	710	17.0	2.68	
OC25-018	657	457	462	5.0	4.51	
		476.1	511.8	35.7	4.82	
		incl:				
		499.8	501.9	2.1	35.39	
		e incl.				
		505.6	505.9	0.3	54.20	
OC25-020	759	597	630.9	33.9	2.61	
		incl:				
		597	600.0	3.0	5.36	
		e incl.				
		616.4	621.4	5.0	5.52	
		e incl.				
		627.4	630.9	3.5	4,35	

1. Todos los ensayos se informan sin cortes.
2. Los intervalos se informan utilizando únicamente longitudes de núcleo.
3. Los agujeros OC25-011 y OC-25-013 no se incluyen en la tabla anterior, ya que tienen valores de baja ley.

Figura 5. Vista en planta de Owl Creek



Mina Borden

La perforación en la mina Borden incluyó un total de 19 agujeros (4867,7 m) para convertir y ampliar los recursos en la parte noreste de la zona principal, que alberga la mayor parte de la mineralización de oro de la mina (**figuras 6 y 7**).

La mina Borden se encuentra aproximadamente a 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 orientación este-oeste situada a lo largo de la zona de deformación Génesis (GDZ), también con orientación este-oeste, adyacente a un importante contacto entre gneis félsico y anfíbolita. El trabajo realizado hasta la fecha ha permitido trazar la zona a lo largo de más de 1,7 km y indica que la zona está estrechamente relacionada con vetas de cuarzo, alteración de biotita-granate y pirita.

Los agujeros de los que se informa hoy forman parte de un programa continuo para cubrir una longitud de 300 m de la zona principal cerca del límite noreste actual de los recursos inferidos. Toda la perforación se está planificando desde recortes situados en la parte este de la galería de exploración 585, situada en la pared colgante de la zona.

Los resultados del programa siguen siendo extremadamente positivos en toda la zona perforada. Los resultados clave incluyen: **16.97 gpt en 14.7 m**, incluyendo **21.76 gpt en 10.8 m**, en 585-00114, **6.64 gpt en 12.0 m** en 585-00154, **8.24 gpt en 15.2 m**, incluyendo **17.41 gpt en 4.4 m**, en 585-00156, **7.20 gpt en 10.4 m** en el pozo 585-00109, **10.10 gpt en 14.8 m** en el pozo 585-00122, **9.39 gpt en 13.2 m** en el pozo 585-00118 y **7.54 gpt en 22.5 m** en el pozo 585-00115, que se perforaron principalmente

en el lado este de la zona. Es importante señalar que los agujeros 585-00114, 585-00154 y 585-0156 amplían la zona al menos 50 m en el lado este de la misma (**Tabla 4**).

Otros aspectos destacados incluyen **20.17 gpt en 7.8 m** en el pozo 585-00113, **10.27 gpt en 7.5 m** en el pozo 585-00116, y **11.74 gpt en 7.2 m**, incluyendo **18.26 gpt en 4.2 m** en el pozo 585-00110, que se perforaron en la parte central y occidental de la zona para confirmar los resultados anteriores y reforzar la alta ley y la continuidad de esta zona.

Según las interpretaciones actuales, la zona principal sigue evolucionando según lo previsto, con leyes y anchuras similares o superiores a las del modelo de recursos actual. Estos resultados, junto con la perforación superficial en amplia separación que se está llevando a cabo, situada hasta 1,2 km al noreste, establecen el potencial de un mayor crecimiento a medida que continúa la perforación.

El programa continúa con tres perforadoras trabajando para convertir y ampliar los recursos. También se encuentra en su fase final la planificación de una nueva ampliación de la galería de exploración hacia el noreste. Además, se ha movilizado una perforadora de superficie a la zona noreste de la Zona Principal, que ya se encuentra en funcionamiento.

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

ID del pozo	Profundidad total del agujero	Desde (m)	Hasta (m)	Longitud del núcleo (m)	Ancho real estimado (m)	Au (g/t)	Notas
585-00154	303.9	257.2	270.1	12.9	12.0	6.64	
		incl					
		260.0	269.1	9.1	8.5	8.00	
585-00113	297.0	248.7	258.5	9.8	7.8	20.17	
		incl					
		255.5	257.1	1.6	1.3	104.79	
585-00114	266.4	230.5	248.1	17.6	14.7	16.97	
		incl					
		233.0	245.9	12.9	10.8	21.76	
585-00115	271.0	210.0	238.9	28.9	22.5	7.54	
		incl					
		231.2	237.8	6.6	5.1	19.21	
585-00117	254.9	206.2	217.3	11.1	9.8	5.15	
585-00122	205.0	176.8	194.1	17.3	14.8	10.10	
		incl					
		179.5	194.1	14.5	12.5	11.27	
585-00231	206.4	172.7	180.3	7.6	7.0	4.93	
585-00232	225.0	189.8	193.3	3.5	3.1	7.94	
585-00233	205.0	155.0	158.0	3.0	2.7	5.48	
585-00121	259.0	226.0	230.0	4.0	3.7	4.74	
		incl					

		228.7	230.0	1.4	1.3	9.50	
585-00157	303.6	273.8	277.7	3.9	3.5	8.24	
585-00119	233.9	187.2	200.6	13.4	12.7	8.40	
		incl					
		188.3	197.2	8.9	8.4	10.83	
585-00116	270.0	233.4	241.1	7.7	7.5	10.27	
585-00120	217.0	181.7	197.1	15.4	14.9	8.22	
		incl					
		183.7	196.1	12.4	12.1	8.82	
585-00109	289.5	242.8	254.3	11.5	10.4	7.20	
		incl					
		247.0	254.3	7.3	6.6	9.15	
585-00110	230.4	207.1	215.9	8.8	7.2	11.74	
		incl					
		209.8	214.9	5.1	4.2	18.26	
585-00118	244.2	197.4	211.3	13.9	13.2	9.39	
		incl					
		199.4	207.4	8.0	7.7	13.73	
585-00156	296.3	251.6	268.5	16.9	15.2	8.24	
		incl					
		263.6	268.5	4.9	4.4	17.41	
585-00158	289.2	255.9	263.2	7.3	6.5	6.93	
		incl					
		260.1	262.6	2.5	2.2	11.71	

1. Todos los ensayos se presentan sin recortar.
2. Los intervalos se informan utilizando tanto anchuras reales como longitudes de núcleo.

Figura 6. Mina Borden

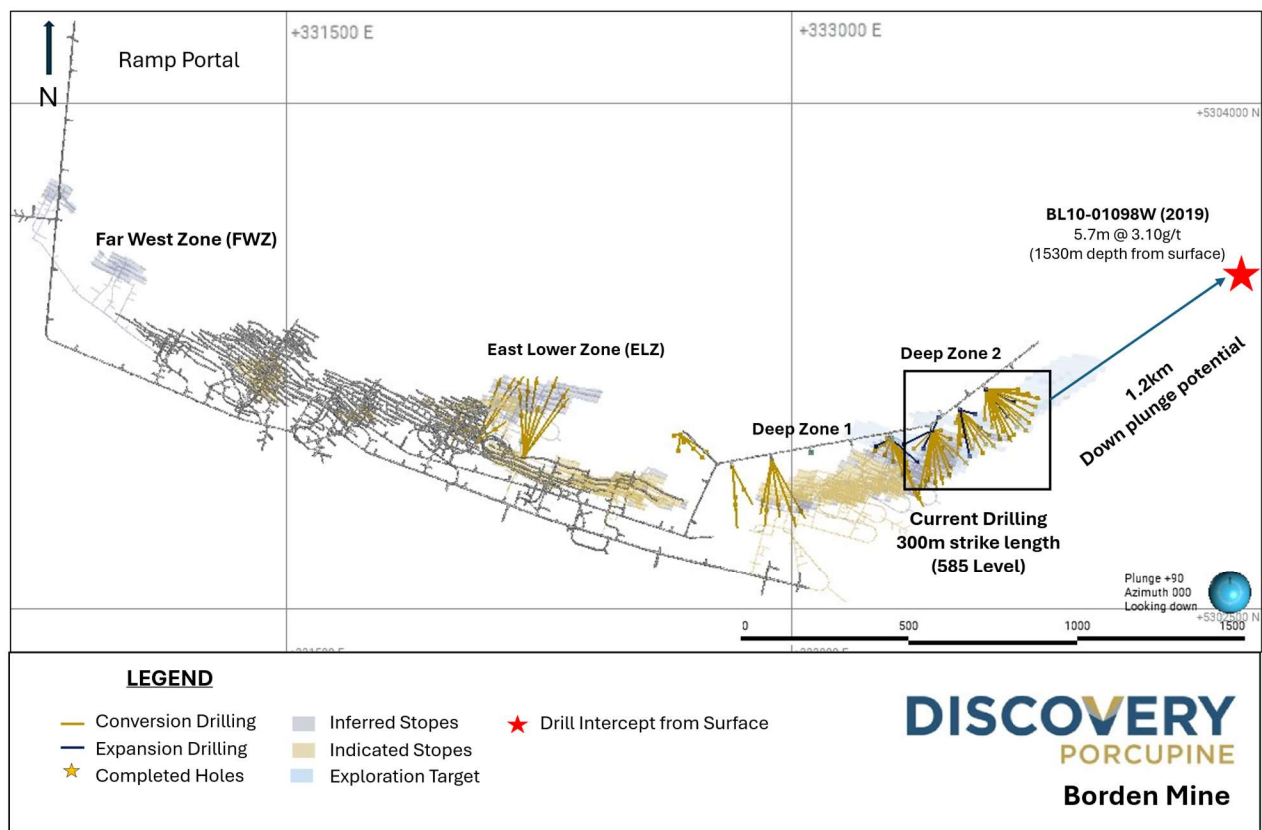
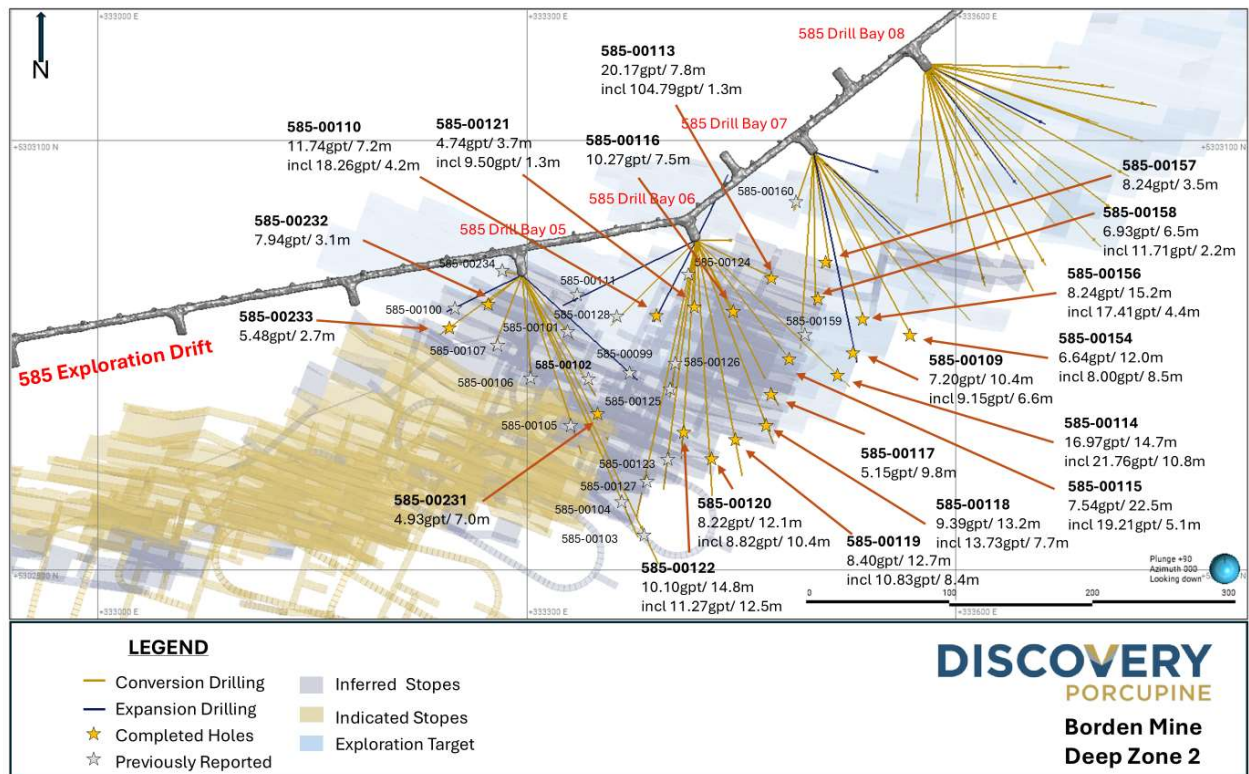


Figura 7. Mina Borden – Zona profunda 2



Pamour

La perforación en la mina Pamour incluyó un total de 61 pozos (16 158.7 m) para sondear áreas dentro y alrededor del gran recurso a cielo abierto de la propiedad, que incluye 64.8 millones de toneladas con una ley de 1.30 gpt (2.70 millones de onzas) en la categoría indicada y 23.3 millones de toneladas con una ley de 1.34 gpt (1.00 millones de onzas) en la categoría inferida (**Figura 8**). La perforación también incluye el primer pozo de un nuevo programa de perforación cerca de Pamour, en el histórico Broulan Pit.

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 los volcanes del grupo Tisdale y los sedimentos de Timiskaming. La mineralización de la mina está estrechamente relacionada con las vetas de cuarzo, que pueden presentarse en vetas individuales. conjuntos de vetas, stockworks y pirita, tanto a lo largo de la discordancia como en los volcanes del norte.

Los agujeros perforados cerca del yacimiento actual representan la continuación de un programa que comenzó en el segundo trimestre de 2025 y que fue diseñado para convertir y ampliar los recursos inferidos a lo largo de toda la extensión del yacimiento. Los resultados del programa siguen siendo muy positivos (**Tabla 5**).

Entre los resultados significativos de la perforación en la parte central. situada dentro de la fase 1 de la mina. se incluyen: **2.53 gpt en 30.8 m. 1.71 gpt en 33.6 m y 2.09 gpt en 8.0 m. y 1.03 gpt en 15.5 m.** en PAM-0084. **5.20 gpt en 12.5 m y 2.04 gpt en 64.5 m** en el pozo PAM-0076. y **1.76 gpt en 26.4 m. 1.18 gpt en 23.5 m y 1.01 gpt en 9.2 m** en el pozo PAM-0043

Los resultados de la perforación al oeste, que se superpone al pozo de la fase 2, incluyen: **1.26 gpt en 140.0 m y 0.74 gpt en 32.5 m** en el pozo PAM-0090, **1.71 gpt en 13.0 m** en el pozo PAM-0117, y **1.13 gpt en 16.5 m y 1.89 gpt en 26.7 m** en el pozo PAM 0026.

Los resultados al este, que se superponen al pozo de la fase 3, incluyen: **1.50 gpt en 26.9 m, 1.23 gpt en 22.2 m, 2.37 gpt en 8.4 m y 1.16 gpt en 6.8 m** en el pozo PAM-0081, **1.29 gpt en 44.8 m y 1.21 gpt en 9.5 m** en el pozo PAM-0022, **2.70 gpt en 44.5 m y 0.75 gpt en 12.5 m** en el pozo PAM 0064, y **1.46 gpt en 41.7 m** en el pozo PAM-0089.

El primer pozo perforado en el nuevo programa cerca del pozo Broulan se perforó a lo largo del lado este del pozo histórico, donde la perforación es más limitada y donde no hay recursos actuales. Los resultados del pozo fueron excelentes, incluyendo **2.06 gpt en 29.6 m, 4.15 gpt en 25.0 m y 0.83 gpt en 8.0 m** en el pozo PAM25-0154.

El programa de perforación continúa con dos perforadoras centradas en las extensiones este y oeste del pozo actual y una cerca del pozo Broulan.

Tabla 5: Interceptaciones de la mina a cielo abierto Pamour
1,2,3

ZONA	Identificación del agujero	Profundidad total del agujero	Desde (m)	Hasta (m)	Longitud del núcleo (m)	Au (g/t)	Notas
Pamour - Oeste	PAM25-0023	201.0	54.0	64.0	10	0.75	
			143.9	151.0	7.1	1.57	9.32 gpt / 1.14 m
	PAM25-0026	264.0	97.5	114.0	16.5	1.13	

			172.7	199.4	26.7	1.89	47.30 gpt / 0.3 m 24.10 gpt / 0.4 m
	PAM25-0090	393.0	101.5	134.0	32.5	0.74	8.68 gpt / 1.4 m
			235.0	375.0	140.0	1.26	10.00 gpt / 0.3 m 36.76 gpt / 0.7 m 9.38 gpt / 1.4 m 29.70 gpt / 1.0 m 9.94 gpt / 0.6 m
	PAM25-0117	127.0	107.0	120.0	13.0	1.71	9.69 gpt / 1.0 m
	PAM25-0120	127.0	100.7	125.2	24.5	0.83	5.58 gpt / 0.6 m
	PAM25-0121	125.0	57.0	63.0	6.0	0.92	
			81.8	88.0	6.2	0.72	
			96.7	115.7	19.0	0.93	18.90 gpt / 0.3 m
Pamour - En el pozo	PAM25-0040LR	240.0	73.3	82.8	9.5	0.81	
	PAM25-0042LR	81.0	25.1	30.8	5.7	0.89	9.18 gpt / 0.3 m
			53.1	81.0	27.9	2.43	42.80 gpt / 0.9 m 5.19 gpt / 0.4 m
	PAM25-0043	225.0	19.0	28.2	9.2	1.01	
			43.4	69.8	26.4	1.76	34.00 gpt / 0.3 m 6.61 gpt / 0.3 m 5.62 gpt / 0.3 m 15.70 gpt / 0.3 m
			196.5	220.0	23.5	1.18	15.30 gpt / 0.6 m
	PAM25-0050	321.0	149.4	168.0	18.6	1.67	22.20 gpt / 0.3 m
			180.5	200.0	19.5	0.70	
			206.4	229.4	23.0	2.48	13.50 gpt / 0.6 m 8.30 gpt / 0.3 m 7.18 gpt / 0.5 m 9.04 gpt / 0.3 m 8.63 gpt / 0.3 m 7.90 gpt / 0.3 m 7.58 gpt / 0.3 m 25.30 gpt / 0.3 m
	PAM25-0053LR	141.0	116.2	135.0	18.8	2.50	7.95 gpt / 0.3 m 9.59 gpt / 0.8 m 6.32 gpt / 0.3 m 6.02 gpt / 0.6 m 9.41 gpt / 0.3 m
	PAM25-0056	300.0	144.0	171.4	27.4	0.96	6.37 gpt / 0.5 m
			193.0	206.4	13.4	0.74	

		216.0	264.0	48.0	2.36	7.11 gpt / 1.0 m 8.10 gpt / 0.4 m 11.40 gpt / 0.4 m 5.74 gpt / 0.5 m 8.35 gpt / 0.4 m 11.00 gpt / 1.0 m 7.23 gpt / 1.0 m 6.07 gpt / 1.5 m
PAM25-0058	237.0	215.5	229.2	13.7	0.96	
PAM25-0061	249.0	190.3	249.0	58.7	0.86	6.08 gpt / 0.5 m
PAM25-0062	255.0	194.0	255.0	61.0	0.99	
PAM25-0063	312.0	52.0	58.4	6.4	3.76	37.30 gpt / 0.5 m
		71.0	79.0	8.0	1.82	7.83 gpt / 1.0 m
		175.1	185.0	9.9	1.26	
		186.5	189.0	2.5	10.66	46.10 gpt / 0.5 m
		207.0	273.7	66.7	1.21	7.52 gpt / 1.0 m 6.27 gpt / 1.5 m
		275.5	312.0	36.5	0.94	8.57 gpt / 0.5 m
PAM25-0065	231.0	88.9	109.0	20.1	1.60	6.18 gpt / 0.3 m
		149.0	171.0	22.0	1.25	78.30 gpt / 1.0 m 16.00 gpt / 1.0 m
PAM25-0066	223.3	60.0	64.8	4.8	2.87	8.18 gpt / 1.6 m
		139.9	150.0	10.1	3.48	20.30 gpt / 0.8 m 6.34 gpt / 1.1 m
PAM25-0067	318.0	125.4	170.5	45.1	1.54	10.80 gpt / 0.6 m 6.42 gpt / 1.5 m 5.51 gpt / 0.7 m 24.40 gpt / 0.5 m
		297.5	302.5	5.0	2.34	5.14 gpt / 0.5 m
PAM25-0070	141.0	97.0	141.0	44.0	0.76	
PAM25-0074	276.0	99.0	120.0	21.0	1.37	9.79 gpt / 1.3 m
		155.5	180.5	25.0	1.39	11.20 gpt / 1.5 m 16.30 gpt / 0.7 m
PAM25-0076	276.0	67.0	79.5	12.5	5.20	6.72 gpt / 1.0 m 34.80 gpt / 1.0 m
		197.0	261.5	64.5	2.04	52.90 gpt / 1.0 m 11.80 gpt / 1.0 m 6.40 gpt / 0.7 m
PAM25-0079LR	154.0	17.4	24.5	7.1	5.60	52.50 gpt / 0.6 m 7.64 gpt / 0.3 m
		33.5	39.5	6.0	21.12	268.00 gpt / 0.3 m 91.10 gpt / 0.5 m
PAM25-0082	115.5	22.6	31.7	9.1	1.14	6.04 gpt / 1.0 m

Pamour - Al este del pozo	PAM25-0083	117.0	99.4	107.5	8.1	0.98	8.52 gpt / 0.3 m
	PAM25-0084	300.8	19.5	35.0	15.5	1.03	5.19 gpt / 1.5 m
			86.0	94.0	8.0	2.09	12.30 gpt / 0.5 m
			152.2	183.0	30.8	2.53	11.60 gpt / 0.7 m 11.10 gpt / 0.7 m 16.70 gpt / 0.9 m 11.40 gpt / 0.4 m 55.70 gpt / 0.4 m 6.77 gpt / 0.6 m
			204.4	238.0	33.6	1.71	125.00 gpt / 0.3 m 8.32 gpt / 0.5 m
	PAM25-0085	99.0	67.4	84.9	17.5	1.36	7.99 gpt / 0.6 m 9.86 gpt / 0.5 m
	PAM25-0098	222.0	151.5	183.0	31.5	2.07	27.10 gpt / 1.5 m
	PAM25-0099	363.0	215.9	239.0	23.1	0.94	10.10 gpt / 0.3 m
			246.0	296.6	50.6	1.00	5.30 gpt / 0.7 m
			306.5	320.7	14.2	1.15	6.14 gpt / 0.7 m
	PAM25-0102LR	342.0	270.2	318.5	48.3	1.24	5.64 gpt / 1.5 m 8.11 gpt / 0.5 m 21.80 gpt / 1.0 m
	PAM25-0113	271.5	90.5	119.5	29.0	1.63	20.23 gpt / 1.1 m
	PAM25-0119	453.0	74.2	88.0	13.8	2.46	37.50 gpt / 0.7 m
			111.0	121.2	10.2	1.04	8.48 gpt / 0.5 m
			251.3	341.0	89.7	0.84	
	PAM25-0123	132.0	97.5	110.5	13.0	2.16	6.64 gpt / 0.6 m 17.30 gpt / 0.4 m 5.26 gpt / 0.6 m
	PAM25-0124	384.0	269.5	287.0	17.5	1.31	8.73 gpt / 0.5 m
	PAM25-0125	447.0	132.0	140.0	8.0	1.53	
	PAM25-0127	456.0	282.8	291.0	8.2	1.66	5.01 gpt / 0.5 m
			332.0	347.3	15.3	1.70	
	PAM25-0128	450.0	90.0	138.0	48.0	1.42	9.04 gpt / 0.7 m 23.40 gpt / 0.9 m
			280.5	312.5	32.0	1.46	9.90 gpt / 0.5 m
	PAM25-0015	363.0	225.6	233.6	8	2.50	5.97 gpt / 1.8 m
			251.0	279.0	28.0	0.76	9.07 gpt / 0.3 m
	PAM25-0022	372.0	237.2	282.0	44.8	1.29	5.40 gpt / 0.5 m 11.80 gpt / 0.5 m
			334.0	343.5	9.5	1.21	
	PAM25-0027	435.0	240.0	245.0	5.0	2.59	6.26 gpt / 1.0 m 5.90 gpt / 0.5 m
			269.6	298.0	28.4	0.85	

			355.5	361.3	5.8	1.05	5.26 gpt / 0.7 m
			418.0	434.2	16.2	0.92	6.60 gpt / 0.5 m 5.33 gpt / 0.5 m
	PAM25-0035	387.0	254.0	288.8	34.8	0.92	
	PAM25-0039	408.0	280.5	296.7	16.2	1.21	5.67 gpt / 0.6 m
	PAM25-0045	429.0	243.4	247.7	4.3	0.99	
			263.0	282.3	19.3	1.15	5.09 gpt / 1.0 m
			328.0	333.9	5.9	1.49	9.46 gpt / 0.5 m
	PAM25-0051	375.0	260.5	270.5	10.0	0.79	
			349.0	358.2	9.2	0.92	
	PAM25-0057	393.0	209.0	244.0	35.0	1.33	5.63 gpt / 0.5 m 9.62 gpt / 1.3 m
	PAM25-0064	387.0	191.5	204.0	12.5	0.75	
			231.5	276.0	44.5	2.70	6.51 gpt / 1.8 m 8.22 gpt / 3.0 m 23.80 gpt / 0.4 m
	PAM25-0081	443.6	241.4	259.2	17.8	0.71	
			286.2	293.0	6.8	1.16	
			301.0	327.9	26.9	1.50	9.75 gpt / 0.5 m 12.50 gpt / 0.7 m 7.15 gpt / 7.2 m
			354.8	377.0	22.2	1.23	
			413.3	421.7	8.4	2.37	8.98 gpt / 0.6 m 9.45 gpt / 0.7 m
	PAM25-0089	447.0	219.3	261.0	41.7	1.46	5.69 gpt / 0.3 m 9.21 gpt / 1.0 m 6.88 gpt / 1.7 m
	PAM25-0095LR	273.0	191.8	204.2	12.4	1.25	7.05 gpt / 1.0 m
			246.6	254.3	7.7	1.39	5.24 gpt / 0.7 m
Pozo n.º 5	PAM25-0154	402.0	151.0	180.6	29.6	2.06	5.14 gpt / 0.5 m 12.40 gpt / 0.5 m 37.50 gpt / 0.8 m 7.40 gpt / 0.7 m 6.47 gpt / 0.5 m
			226.0	251.0	25.0	4.15	13.61 gpt / 2.7 m 11.32 gpt / 0.9 m 19.20 gpt / 1.0 m 14.99 gpt / 1.7 m
			289.0	297.0	8.0	0.83	

1. Todos los ensayos se informan sin cortar.
2. Los intervalos se informan utilizando únicamente longitudes de núcleo.
3. Los agujeros PAM25-0052, -0059, -0060, -0069, -0080LR, -0091, -0092LR, -0093, -0096LR, -0101, -0107LR y -0106 no se incluyen en la tabla anterior, ya que tienen valores de baja ley.

GEOLGY

- Faults
- Diabase
- Timiskaming Metaconglomerate
- Timiskaming Metasediments
- Porcupine Metasediments
- Mafic Metavolcanics
- Ultramafic Metavolcanics

LEGEND

- Drill Hole Trace and Collar
- Previously Reported Drill Hole
- Assay Intercept (g/t / m)
- Historic Shaft
- Halinor Road
- Railway Track
- Mining Rights Boundary
- Joint Venture Boundary
- Historic Open Pit
- Phase 1 Open Pit
- Phase 2 Open Pit
- Phase 3 Open Pit

Hole names on above figures do not show prefix "PAM25-"

PAM25-0154 2.06 / 29.6 4.15 / 25.0 0.83 / 8.0	PAM25-0090L 0.74 / 23.9 1.26 / 140.0 0.81 / 9.5	PAM25-0050L 1.67 / 18.6 0.70 / 19.5 2.48 / 23.0	PAM25-0058 0.96 / 13.7 3.76 / 6.4 1.82 / 8.0	PAM25-0063 1.26 / 19.9 0.88 / 58.7 10.66 / 2.5	PAM25-0076 1.54 / 45.1 2.34 / 5.0 0.76 / 44.0	PAM25-0083 5.80 / 7.1 21.12 / 6.0 1.36 / 17.5	PAM25-0102L 1.34 / 43.8 2.34 / 5.0 1.63 / 29.0	PAM25-0124 1.31 / 17.5 2.50 / 8.0 0.76 / 29.0	PAM25-0013 1.29 / 44.9 1.15 / 19.3 1.49 / 5.9	PAM25-0035 0.92 / 34.8 1.21 / 16.2 1.31 / 35.0	PAM25-0039 0.75 / 12.5 2.70 / 44.5	PAM25-0064 0.75 / 12.5 2.70 / 44.5
PAM25-0023 0.92 / 10.0 1.57 / 7.1	PAM25-0117 1.71 / 13.0 0.89 / 5.7 2.43 / 27.9	PAM25-0041L 0.89 / 5.7 2.43 / 27.9 2.30 / 18.8	PAM25-0061 1.21 / 66.7 1.37 / 21.0 0.94 / 36.5	PAM25-0074 1.37 / 21.0 1.39 / 25.0	PAM25-0078L 1.04 / 45.1 2.34 / 5.0 1.14 / 9.1	PAM25-0085 1.36 / 17.5 1.63 / 29.0 1.36 / 17.5	PAM25-0113 1.63 / 29.0 1.53 / 8.0 1.29 / 44.9	PAM25-0125 1.53 / 8.0 1.29 / 44.9 1.21 / 8.5	PAM25-0022 1.29 / 44.9 1.15 / 19.3 1.49 / 5.9	PAM25-0045 0.99 / 4.3 1.15 / 19.3 1.49 / 5.9	PAM25-0057 1.31 / 35.0	PAM25-0089 1.16 / 6.8 1.30 / 26.8 1.23 / 22.2
PAM25-0026 1.13 / 16.3 1.89 / 26.7	PAM25-0120 0.83 / 24.5 1.01 / 9.2 1.76 / 26.4	PAM25-0053L 1.01 / 9.2 1.76 / 26.4 2.36 / 48.0	PAM25-0056 0.99 / 27.4 1.60 / 20.1 2.87 / 4.8	PAM25-0099 3.20 / 12.5 2.04 / 64.5	PAM25-0078L 1.04 / 45.1 2.34 / 5.0 1.14 / 9.1	PAM25-0085 1.36 / 17.5 1.63 / 29.0 1.36 / 17.5	PAM25-0113 1.63 / 29.0 1.53 / 8.0 1.29 / 44.9	PAM25-0125 1.53 / 8.0 1.29 / 44.9 1.21 / 8.5	PAM25-0022 1.29 / 44.9 1.15 / 19.3 1.49 / 5.9	PAM25-0045 0.99 / 4.3 1.15 / 19.3 1.49 / 5.9	PAM25-0057 1.31 / 35.0	PAM25-0089 1.16 / 6.8 1.30 / 26.8 1.23 / 22.2
PAM25-0026 1.13 / 16.3 1.89 / 26.7	PAM25-0120 0.83 / 24.5 1.01 / 9.2 1.76 / 26.4	PAM25-0053L 1.01 / 9.2 1.76 / 26.4 2.36 / 48.0	PAM25-0056 0.99 / 27.4 1.60 / 20.1 2.87 / 4.8	PAM25-0099 3.20 / 12.5 2.04 / 64.5	PAM25-0078L 1.04 / 45.1 2.34 / 5.0 1.14 / 9.1	PAM25-0085 1.36 / 17.5 1.63 / 29.0 1.36 / 17.5	PAM25-0113 1.63 / 29.0 1.53 / 8.0 1.29 / 44.9	PAM25-0125 1.53 / 8.0 1.29 / 44.9 1.21 / 8.5	PAM25-0022 1.29 / 44.9 1.15 / 19.3 1.49 / 5.9	PAM25-0045 0.99 / 4.3 1.15 / 19.3 1.49 / 5.9	PAM25-0057 1.31 / 35.0	PAM25-0089 1.16 / 6.8 1.30 / 26.8 1.23 / 22.2
PAM25-0026 1.13 / 16.3 1.89 / 26.7	PAM25-0120 0.83 / 24.5 1.01 / 9.2 1.76 / 26.4	PAM25-0053L 1.01 / 9.2 1.76 / 26.4 2.36 / 48.0	PAM25-0056 0.99 / 27.4 1.60 / 20.1 2.87 / 4.8	PAM25-0099 3.20 / 12.5 2.04 / 64.5	PAM25-0078L 1.04 / 45.1 2.34 / 5.0 1.14 / 9.1	PAM25-0085 1.36 / 17.5 1.63 / 29.0 1.36 / 17.5	PAM25-0113 1.63 / 29.0 1.53 / 8.0 1.29 / 44.9	PAM25-0125 1.53 / 8.0 1.29 / 44.9 1.21 / 8.5	PAM25-0022 1.29 / 44.9 1.15 / 19.3 1.49 / 5.9	PAM25-0045 0.99 / 4.3 1.15 / 19.3 1.49 / 5.9	PAM25-0057 1.31 / 35.0	PAM25-0089 1.16 / 6.8 1.30 / 26.8 1.23 / 22.2

DISCOVERY PORCUPINE

La perforación en Dome comenzó en el tercer trimestre de 2025, con un total de 19 pozos (4778 m) completados hasta la fecha (**Figura 9**). De los pozos perforados, uno (24 m) fue abandonado debido a una desviación excesiva del objetivo.

Desde el punto de vista geológico, la mina está situada en el extremo sur del sinclinal de Porcupine, justo al norte de la falla Destor Porcupine, con mineralización en múltiples zonas que se extienden desde la superficie hasta una profundidad de aproximadamente 1600 m.

El programa de perforación actual se está completando en preparación para una nueva estimación de recursos minerales e implica perforaciones en áreas circundantes y debajo del pozo histórico. El programa de trabajo también incluye evaluaciones adicionales de datos y modelos de mineralización para actualizar partes del recurso a la categoría de recurso indicado y también para evaluar el potencial de futura minería subterránea en Dome.

se centró en una zona de la mina en la que anteriormente se había perforado muy poco, ya que más del 50 % de la zona no había sido perforada y el resto se había perforado a distancias que a menudo superaban los 60 m.

Entre los resultados significativos obtenidos dentro de la actual cubierta del yacimiento se incluyen **1.47 gpt en 12.5 m**, **2.55 gpt en 6.0 m** y **13.64 gpt en 6.5 m** en el pozo DOM25-006, **1.01 gpt en 10.2 m** en el pozo DOM25-04, **7.17 gpt en 5.6 m** en el pozo DOM-25-016, y **0.72 gpt en 15.5 m**, **0.69 gpt en 10.1 m** y **1.58 gpt en 3.0 m** en el pozo DOM25-001.

Los resultados fuera del núcleo del pozo incluyen **1.61 gpt en 28.0 m** en el pozo DOM25-015, **1.14 gpt en 17.3 m** en el pozo DOM25-016, **4.86 gpt en 18,5 m**, incluyendo **7.31 gpt en 12.0 m**, en el pozo DOM25-019, y **0.99 gpt en 15.8 m** y **5.53 gpt en 3.0 m** en el pozo DOM25-012. Las intersecciones en los pozos DOM25-009 y DOM25-012 se obtuvieron en la zona situada justo debajo del fondo del pozo de recursos actual, y las intersecciones en los pozos DOM25-015 y DOM-016 se obtuvieron al sur del pozo.

Además, la empresa completó el primer pozo de una nueva campaña de perforación en la parte noreste del pozo y obtuvo resultados positivos adicionales, incluyendo **2.50 gpt en 12.4 m** y **3.97 gpt en 6.0 m** en el pozo DOM25-030.

La revisión e interpretación de los nuevos datos aún está en curso, pero, en general, los resultados respaldan los trabajos anteriores e indican una mezcla de lentes de mineralización estrechas, de alta ley y anchas, de menor ley, con un fuerte potencial de recursos a cielo abierto y subterráneos cerca del pozo a cielo abierto actual.

La perforación en el proyecto continúa con una perforadora en la parte noreste de la histórica mina a cielo abierto. También se está trabajando en la evaluación de objetivos de perforación adicionales al norte, al sur y debajo de la mina.

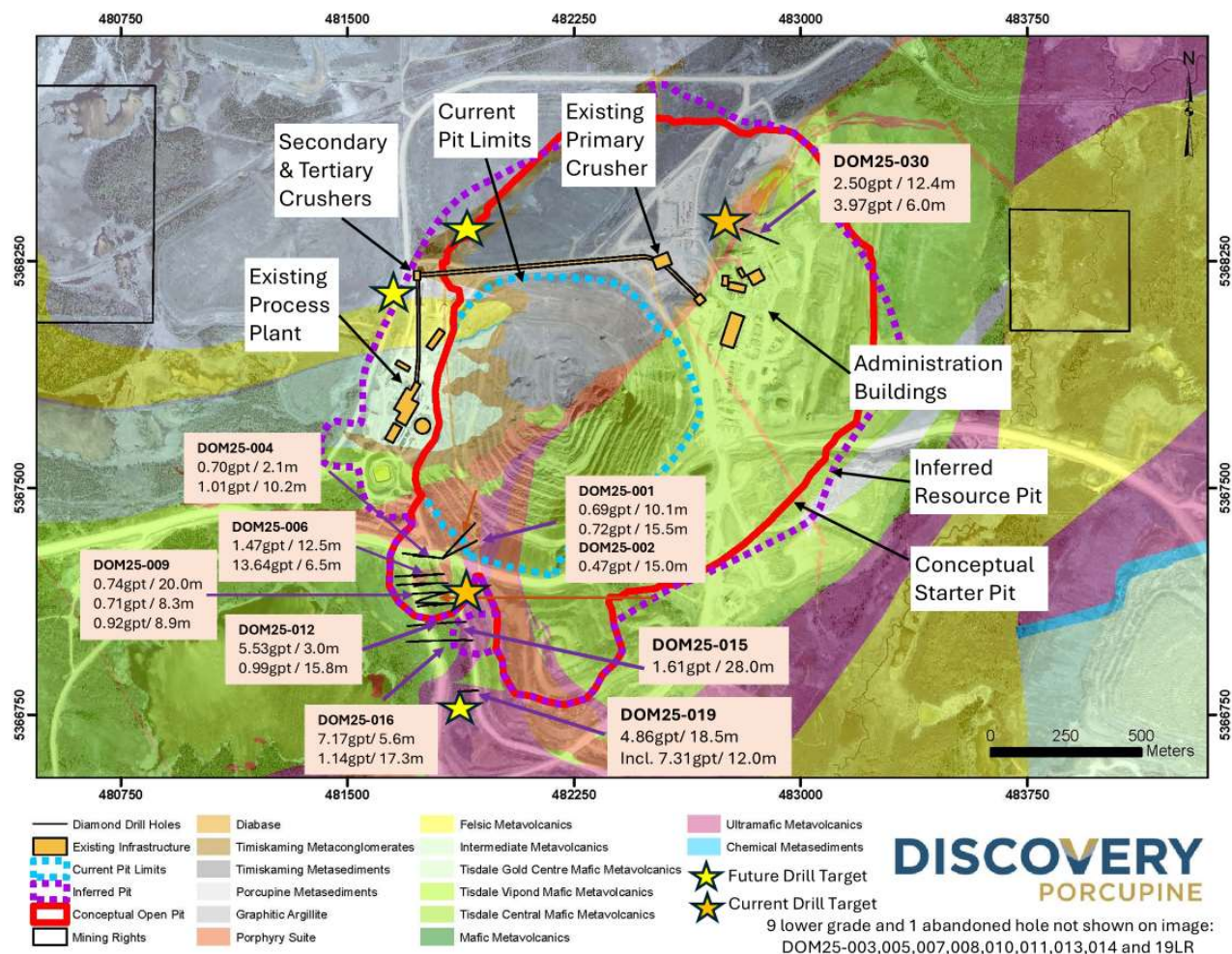
Tabla 6: Interceptaciones de las nuevas perforaciones en el proyecto Dome^{1,2,3}

ID del agujero	Profundidad total del agujero	Desde (m)	Hasta (m)	Longitud del núcleo (m)	Au (g/t)	Notas
DOM25-001	333.0	9.9	20.0	10.1	0.69	En el foso
		58.5	74.0	15.5	0.72	En el foso
		80.4	84.0	3.6	0.76	En el foso
		100.0	103.0	3.0	1.58	En el foso
		152.0	155.0	3.0	3.59	En el foso
DOM25-002	201.0	76.5	91.5	15.0	0.47	En el foso
		130.5	135.0	4.5	0.72	En el foso
DOM25-004	210.0	52.9	55.0	2.1	0.70	En el foso
		72.3	82.5	10.2	1.01	En el foso
DOM25-006	246.0	22.5	35.0	12.5	1.47	En el foso
		incl				
		28.0	34.0	6.0	2.55	
		112.0	118.5	6.5	13.64	En el foso
DOM25-009	240.0	43.4	63.4	20	0.74	En el foso

		109.5	117.8	8.3	0.71	En el foso
		133.5	142.4	8.9	0.92	En el foso
DOM25-010	261.0	44.4	50.2	5.8	0.85	En foso
DOM25-011	279.0	152.6	166.5	13.9	0.47	Fuera
DOM25-012	219.0	79.5	82.5	3.0	5.53	En el foso
		89.2	105.0	15.8	0.99	Fuera
		128.5	130.7	2.2	2.06	Salida
DOM25-014	306.0	147.0	151.5	4.5	0.48	Fuera
DOM25-015	297.0	246.5	274.5	28.0	1.61	Fuera
DOM25-016	336.0	18.5	21.8	3.3	2.75	En el foso
		27.4	33.0	5.6	7.17	En el foso
		42.6	45.8	3.2	0.87	Fuera
		115.6	121.5	5.9	0.95	Salida
		279.7	297.0	17.3	1.14	Salida
DOM25-019	215.0	120.0	124.0	4.0	0.88	Fuera
		128.0	146.5	18.5	4.86	Salida
		incl				
		134.5	146.5	12.0	7.31	
DOM25-030	309.0	15.0	21.0	6.0	3.97	En el foso
		285.7	298.1	12.4	2.50	En el pozo

1. Todos los ensayos se informan sin cortar.
2. Los intervalos se informan utilizando únicamente longitudes de núcleo.
3. Los agujeros DOM25-003, DOM25-005, DOM25-007, DOM25-008 y DOM25-013 no se incluyen en la tabla anterior, ya que tienen valores de baja ley.

Figura 9. Cúpula



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 la Canadian Securities Administrators, 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 que figura en el informe técnico actual de la empresa titulado “Porcupine Complex, Ontario, Canada NI 43-101 Report on Preliminary Assessment” (Complejo Porcupine, 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 del 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 implican estimaciones de la mineralización que se encontrará si se desarrolla la propiedad. El informe técnico incluye los resultados de una evaluación económica preliminar, que es de naturaleza preliminar. Incluye recursos minerales inferidos que se consideran demasiado especulativos desde el punto de vista geológico para aplicarles consideraciones económicas que permitan clasificarlos como reservas minerales, y no hay certeza de que la evaluación económica preliminar se vaya a realizar.

CONTROLES DE CALIDAD (QC/QA)

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

En Borden, las muestras se registran y se toman en unas instalaciones seguras en Chapleau, Ontario, bajo la supervisión de geólogos cualificados. Las muestras de núcleo de tamaño NQ se cortan predominantemente por la mitad, preparándose una mitad para su envío y conservándose la otra mitad para futuras verificaciones de los ensayos. Cada 20 muestras se insertan materiales de referencia certificados (CRM), material en blanco grueso y duplicados. 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 certificado externo para su preparación y análisis.

En Pamour, el núcleo se registra y se muestrea en una instalación segura en la mina Hoyle Pond y bajo la supervisión de geólogos cualificados. El núcleo de tamaño NQ se muestrea predominantemente en su totalidad, y algunos agujeros seleccionados se cortan por la mitad para su futura verificación. Se insertan estándares 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 sitio hasta el laboratorio para su preparación y análisis.

En Hoyle Pond y TVZ, el núcleo se registra y se toma muestras en una instalación segura en la mina Hoyle Pond y bajo la supervisión de geólogos cualificados. El núcleo de perforación de tamaño NQ se corta predominantemente por la mitad, preparándose una mitad del núcleo para su envío y conservándose la otra mitad para su futura verificación de análisis. Se insertan estándares CRM, material en blanco grueso y duplicados cada 20 muestras. Las muestras de núcleo 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 Hoyle Pond y bajo la supervisión de geólogos cualificados. El núcleo de perforación de tamaño NQ se corta principalmente por la mitad, preparándose una mitad para su envío y conservándose la otra mitad para futuras verificaciones de ensayo. Se insertan estándares CRM, material en blanco grueso y duplicados cada 20 muestras. Las muestras de núcleo 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 Owl Creek, todos los nuevos núcleos de perforación recogidos por Discovery se registran y muestrean en unas instalaciones seguras en la mina Hoyle Pond y bajo la supervisión de geólogos cualificados. El núcleo de perforación de tamaño NQ se corta predominantemente por la mitad, preparándose una mitad del núcleo para su envío y conservándose la otra mitad para futuras verificaciones de ensayo. Se insertan estándares 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 a través de una cadena de custodia desde el sitio 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 (SCC), que cumple con la norma ASB-RG Laboratorio de análisis mineral para la acreditación de laboratorios de ensayos de análisis mineral y 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 un 80 % que pase por un tamiz de 2 mm, la división por riffle de 500 gramos y la pulverización hasta un 95 % que pase por un tamiz de 105 µm, seguida de la limpieza de arena de sílice programada y solicitada específicamente. El análisis del oro se realiza mediante ensayo al fuego y técnica de absorción atómica (AA) 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 seleccionadas de alta ley también se analizan mediante el procedimiento de cribado de metales.

ACERCA DE DISCOVERY

Discovery es una empresa de metales preciosos en crecimiento que está creando valor para las partes interesadas a través de la exposición tanto al oro como a la plata. La exposición de la empresa a la plata proviene de su primer activo, el proyecto Cordero, de su propiedad al 100 %, uno de los yacimientos de plata sin explotar más grandes del mundo, que se encuentra 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 famosos del mundo, en Timmins, Ontario, y sus alrededores. Discovery posee una posición dominante en el yacimiento, con una gran base de recursos minerales restantes y un importante potencial 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 incluidas en este comunicado de prensa, salvo las declaraciones de hechos históricos, deben considerarse prospectivas. Aunque Discovery cree que las expectativas expresadas en dichas declaraciones prospectivas se basan en suposiciones razonables, dichas declaraciones no son garantías de rendimiento futuro y los resultados o desarrollos reales pueden diferir sustancialmente de los descritos en las declaraciones prospectivas. Las declaraciones incluyen, entre otras, la conversión de recursos y la perforación de expansión en las minas de Hoyle Pond, Borden y Pamour; el potencial de mineralización de alta ley de Owl Creek, situada muy cerca 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 de Porcupine y su atractiva economía y su importante potencial de exploración; la decisión de construcción y 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 explotación minera de las operaciones de Porcupine, el periodo de amortización, capacidad de procesamiento, producción media anual de metal, recuperaciones medias de procesamiento, renovación de concesiones, permisos de los activos, métodos de extracción y procesamiento previstos, estudio de viabilidad calendario de producción y perfil de producción de metal, periodo de construcción previsto, vida útil prevista de la mina, recuperaciones y leyes previstas, tasas de producción previstas, infraestructura, estudios de impacto social y medioambiental, finalización de elementos clave de reducción de riesgos, incluyendo el calendario de recepción de permisos, disponibilidad de agua y energía, disponibilidad de mano de obra, 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 y los resultados operativos, geológicos o financieros. La información relativa a las estimaciones de recursos y reservas minerales y el análisis económico de las mismas que figura en

los resultados del estudio de viabilidad también son declaraciones prospectivas, ya que reflejan una predicción de la mineralización que se encontraría y los resultados de la explotación minera si 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 sus resultados, la capacidad de completar las perforaciones necesarias en el plazo previsto 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 continua 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 estadounidenses relativas a la regulación del comercio internacional, incluidos, 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, logística y 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 minero; 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 históricas y prospectivas de la información operativa y financiera proporcionada por Newmont; la capacidad de la empresa para integrar las operaciones de Porcupine; las declaraciones relativas a las operaciones de Porcupine, incluidos los resultados de los estudios técnicos y los costos de capital y operativos previstos, los costos de mantenimiento, la tasa interna de rendimiento, la renovación de concesiones o derechos mineros, la vida útil prevista de la mina y otras características de las operaciones de Porcupine, incluido el valor actual neto, el calendario de los procesos de evaluación medioambiental y las obligaciones de recuperación; las operaciones pueden estar 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; 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; incumplimiento de las leyes y regulaciones medioambientales y de salud y seguridad; disponibilidad de mano de obra y contratistas (y la capacidad de asegurarlos en condiciones favorables); interrupciones en el mantenimiento o el suministro de la infraestructura y los sistemas de tecnología de la información necesarios; las fluctuaciones en el precio del oro o de otras materias primas, como el combustible diésel, el gas natural y la electricidad; las 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 suponen la exactitud de las estimaciones de 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); los 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, 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 y la mano de obra mineros; retrasos en las decisiones de construcción y 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 al 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 funcionen 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; aumento de los costos y riesgos relacionados con el impacto potencial del cambio climático; los costos y el calendario de 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 el valor de los activos y pasivos basado en los flujos de caja futuros previstos; los riesgos derivados de la tenencia de instrumentos derivados; y las oportunidades de negocio que pueda aprovechar la empresa. No se puede garantizar que dichas declaraciones resulten acertadas y, por lo tanto, se recomienda a los lectores que se basen en su propia evaluación de dichas incertidumbres. Discovery no asume ninguna obligación de actualizar ninguna declaración prospectiva, salvo que lo exijan las leyes aplicables. Los riesgos e incertidumbres que pueden afectar a las declaraciones prospectivas, o los factores o supuestos materiales utilizados para elaborar dicha información prospectiva, se describen en el apartado “Factores de riesgo” del formulario de información anual de la empresa con fecha 26 de marzo de 2025 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 del emisor de la empresa en SEDAR+ en www.sedarplus.ca.