

معادن تضيف أكثر من ٧ ملايين أونصة من موارد الذهب الجديدة من خلال برامج الاستكشاف وتطوير الموارد مسرعة مساراتها الطموحة للنمو

- إضافة أكثر من ٧,٨ ملايين أونصة إلى الموارد المعدنية المعلنة من الذهب عبر أربعة مواقع ضمن المملكة العربية السعودية، بدعم من أنشطة الاستكشاف وتطوير الموارد.
- ارتفعت الموارد المعدنية في منجم منصور ومسرة إلى ١١٥,٩ مليون طن بمتوسط ٢,٨ غرام من الذهب لكل طن، بإجمالي ١٠,٤ ملايين أونصة، مع استمرار تقييم إمكانات التعدين تحت سطح الأرض.
- بلغ إجمالي الموارد المعدنية في منطقتي أم السلام وعروق ٥٠,٦ مليون طن بمتوسط ٢,١ غرام من الذهب لكل طن، بإجمالي ٣,٤١ ملايين أونصة، بما يدعم إمكانية توسيع مركز المعالجة في منجم منصور ومسرة.
- تم تحديد موارد معدنية أولية تبلغ ٣,٠٨ ملايين أونصة في منجم وادي الجو، مع وجود فرص إضافية للاكتشاف في المنطقة المحيطة.
- تواصل أعمال الحفر الاستكشافي عبر منطقة الدرع العربي تحديد فرص جديدة لنمو الموارد المعدنية.

يتضمن هذا الإعلان تقديرات الموارد المعدنية ونتائج أعمال الحفر الاستكشافي، والتي أُعدت من قبل أشخاص مختصين وفقاً لمدونة اللجنة المشتركة لاحتياطيات الموارد (JORC). وتُعد الموارد المعدنية تقديرات جيولوجية، ولا يُشترط أن تتحول جميعها إلى احتياطيات، إذ تمثل الاحتياطيات الجزء القابل للاستخراج اقتصادياً بعد الأخذ في الاعتبار العوامل الفنية والاقتصادية. ولمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى البيان التوضيحي الوارد في أسفل هذا الإعلان.

الرياض، المملكة العربية السعودية - ١٢ يناير ٢٠٢٦: أعلنت شركة التعدين العربية السعودية "معادن" عن إضافة أكثر من ٧,٨ ملايين أونصة من موارد الذهب الجديدة عبر أربعة مواقع رئيسية تمتد عبر مناجم قيد التشغيل حالياً، وفرص استكشافية في مراحلها المبكرة، واكتشافات جديدة وجميعها ضمن المملكة العربية السعودية. وجاء ذلك نتيجة برامج الحفر وأنشطة الاستكشاف التي ساهمت في تحديد أكثر من ٩ ملايين أونصة من الإضافات قبل تعديلها وفقاً للعوامل السنوية مثل افتراضات التكلفة والأسعار.

وحققت برامج الحفر المستهدفة عبر أربعة مواقع رئيسية نمواً قوياً في الموارد المعدنية، فقد سجّل منجم منصور ومسرة زيادة صافية قدرها ٣,٠ ملايين أونصة على أساس سنوي، وأضافت منطقتا عروق ٢١/٢٠ وأم السلام ١,٦٧ مليون أونصة، بينما ساهم منجم وادي الجو بموارد معدنية أولية تبلغ ٣,٠٨ ملايين أونصة.

وتعكس هذه النتائج سرعة شركة معادن وانضباطها في بناء محفظة رائدة من موارد الذهب في المملكة العربية السعودية.

كما أسهمت أعمال الحفر المتقدمة في منطقة الذهب الوسطى بالمملكة في تحديد مناطق تمعدن جديدة، بينما ساهمت أعمال الحفر قرب منجم مهد الذهب في توسيع نطاق الموارد المحتملة، والتي سيتم تقييمها لاحقاً لتمديد دورة الحياة التشغيلية للمنجم.

بالإضافة إلى ذلك، تشير أنشطة الاستكشاف المبكرة للمعادن الأساسية إلى إمكانات واعدة على نطاق واسع، حيث أظهرت أعمال الحفر الأولية في جبل شيبان وجبل الوكيل وجود توزيعات تمعدن من النحاس والنيكل وعناصر مجموعة البلاتين، متوافقة مع امتدادات معدنية كبيرة.

وقال بوب ويلت، الرئيس التنفيذي لشركة معادن: "تؤكد هذه النتائج أن استراتيجية الشركة طويلة الأمد تحقق أثر ملموس على أرض الواقع، وهو ما يدعم استمرار استثماراتنا في الذهب التي تزخر بها المملكة. وتؤكد إضافة أكثر من ٧ ملايين أونصة من الذهب من خلال عمليات الحفر عبر المناطق الرئيسية الأربع استمرارية نموها وتحقيقها نتائج قوية مع مواصلة التقدم في أعمال الاستكشاف وتطوير الموارد. إن مواقعنا في نمو مستمر، وتدعم مباشرة تعزيز التدفقات النقدية المستقبلية. ويعكس عمق محفظة مواردنا واتساعها من المناجم العاملة إلى الاكتشافات الجديدة أننا ما زلنا في بداية الطريق لاستثمار إمكانات الذهب التي تحتضنها منطقة الدرع العربي".

وأضاف **ويلت:** "كما تبرز هذه النتائج قوة محفظة أعمال الشركة، حيث تُظهر المؤشرات المبكرة لمعادن مثل النحاس والنيكل سمات مماثلة لما شهدناه في الذهب في مراحله الأولى، وتؤكد أن منطقة الدرع العربي تتمتع بحجم وإمكانات حقيقية لمواصلة عمليات الاستكشاف والتطوير. وما نشهده في مناطق مثل جبل شيبان وجبل الوكيل يشير إلى فرص أوسع على مستوى المملكة، ويدعم طموحاتنا في بناء محفظة قوية متعددة المعادن إلى جانب أعمالنا المتنامية في مجال استكشاف الذهب".

تحديثات الموارد المعدنية في منجم منصورة ومسرة تعكس إمكانات نمو وتوسع على مستوى المنطقة^١

تُقدّر أحدث الموارد المعدنية في منجم منصورة ومسرة الرائد التابع لشركة معادن حالياً بـ ١١٦ مليون طن بمتوسط ٢,٨ غرام من الذهب لكل طن، أي ما يعادل ١٠,٤ ملايين أونصة من الذهب.

وقد ساهمت برامج الحفر التوسعية والتحولية في تحديد إضافات تقدر بـ ٤,٢ ملايين أونصة من الذهب، ما نتج عنه زيادة صافية قدرها ٣ ملايين أونصة على أساس سنوي بعد الأخذ بعين الاعتبار التغيرات السنوية في العوامل الأخرى للإعلان عن الموارد.

ويظهر المنجم والإضافات الجديدة من الموارد الحجم ونقاء الخام اللازمين لدعم عمليات طويلة الأمد، سواء عبر المناجم السطحية أو تحت الأرض.

كما تعكس أعمال الحفر الحالية أن التمدد لا يزال مفتوحاً على العمق في منجمي منصورة ومسرة. ومن المتوقع أن تستمر أعمال الحفر خلال عام ٢٠٢٦، مع توقعات بتحقيق نمو إضافي عند تبلور صورة أوضح لامتدادات وتوزيعات التمدد في تلك المنطقة.

تحديثات الموارد المعدنية في المواقع والمناجم التابعة تدعم الاستفادة من البنية التحتية القائمة^٢

سجلت المشاريع المتقدمة ضمن منطقة الذهب العربية الوسطى نمواً ملحوظاً أيضاً، حيث تحتوي منطقتا عروق ٢١/٢٠ وأم السلام حالياً على 50.6 مليون طن بمتوسط ٢,١ غرام ذهب لكل طن، أي نحو ٣,٤ ملايين أونصة من الذهب.

^١ للمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى البيانات الكاملة الخاصة بالموارد المعدنية واحتياطيات الخامات لمنجم منصورة ومسرة الصادرة بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢١.

^٢ للمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى البيانات الكاملة للموارد المعدنية لموقعي عروق وأم السلام، الصادرة بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢١.

وأُسهمت أعمال الحفر التوسعية والتحويلية في تحديد إضافات تقدر بـ 1.9 مليون أونصة من الذهب، محققة زيادة صافية قدرها ١,٦٧ مليون أونصة مقارنة على أساس سنوي بعد الأخذ بعين الاعتبار التغيرات السنوية في العوامل الأخرى للإعلان عن الموارد.

ويقع هذان الموقعان على مسافة قصيرة من منشأة المعالجة في منجم منصورة ومسرة، وتعمل معادن حالياً على دراسة طرق تسريع تطوير هذه الموارد لدعم التوسع المحتمل وزيادة القدرة الإنتاجية.

الاكتشافات الجديدة في منجم وادي الجو تشير إلى تقديرات أولية للموارد المعدنية^٢

أعلنت معادن عن تقدير أولي للموارد المعدنية في منطقة وادي الجو بواقع ٣,٠٨ ملايين أونصة من الذهب من إجمالي ٧٦,٨ مليون طن بمتوسط ١,٢٥ غرام لكل طن.

وقد تم تحديد هذه الموارد خلال فترة تزيد قليلاً على عام واحد، بعد تنفيذ أعمال حفر تغطي مساحة ٥٥ كيلومتراً، وهو ما يعكس قدرة معادن على الانتقال السريع من مرحلة تحديد الأهداف إلى مرحلة التوسع العملي، وإضافة مسار آخر لتعزيز نمو محفظة أعمال الشركة.

وتتواصل أعمال الحفر لاختبار إمكانات النمو الإضافية في وادي الجو والمناطق المجاورة، بما في ذلك جبل وعلة، حيث تشير النتائج المبكرة إلى نطاق مستهدف يتراوح بين ٨٧ ألفاً و٨٥٦ ألف أونصة من الذهب^٤.

برامج الحفر في منطقة الذهب العربية الوسطى ومنجمي مهد الذهب ونيبطة تسلط الضوء على محفظة مشاريع واعدة بالنتائج^٥

أنجزت معادن عبر منطقة الذهب العربية الوسطى برامج وأعمال حفر إضافية تغطي مساحة ٢٢١ كيلومتراً، ركزت على تنمية الموارد القائمة وتحديد الفرص الجديدة، وأسهمت أعمال الحفر هذه في تأكيد امتداد توزعات التمعدين، وتحديد مناطق ذات تراكيز أعلى، وتوسيع اتجاهات التمعدين المعروفة. كما تم اكتشاف تواجد جديد للذهب في منجم الرجوم الشمالي.

وفي منجم مهد الذهب، أقدم مناجم الذهب التابعة لشركة معادن، تواصل أعمال الحفر توسيع نطاق التمعدين خارج نماذج الاستكشاف الحالية، ما يعزز إمكانات دورة الحياة التشغيلية للمنجم.

كما أظهرت أعمال الحفر عبر عدة رخص استكشافية في المنطقة ممرات تمعدن واسعة مع إمكانات لاحتضان عدة روااسب.

^٢ للمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى البيانات الكاملة للموارد المعدنية في منجم وادي الجو، الصادر بتاريخ ١١ يناير والمتمت ٢٠٢٦.

^٤ للمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى التقرير الفني لمنجم جبل وعلة، الصادر بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٦.

^٥ للمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى تحديثات أعمال الاستكشاف في منطقة الذهب العربية الوسطى، بالمملكة ومنجم مهد الذهب ونيبطة، الصادرة بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٦.

أبرز نتائج الحفر (القياسات تمثل طول العينة وليس العرض الفعلي):

- **ASH55RC065** عينة بطول ١٢ متراً تحتوي على متوسط ١٨,٥ غرام ذهب لكل طن، بدءاً من عمق ٣٧ متراً (الشخالية).
- **ASH55DD011** عينة بطول ٤,٧ متر تحتوي على ١٢,٢ غرام ذهب لكل طن بدءاً من عمق ٣٢ متر، وحفر بطول ١١,٩ متر تحتوي على ٢٧,٦ غرام ذهب لكل طن بدءاً من عمق ١٦٨ متر (الشخالية).
- **MC581** عينة بطول ٣٥ متر تحتوي على ١٠,٧ غرام ذهب لكل طن من عمق ٦٢٦ متر (منصورة).
- **MC582** عينة بطول ١٤,٤ متر تحتوي على ١١,٣ غرام ذهب لكل طن من عمق ٦٥١,٧ متر، وحفر بطول ٩ متر تحتوي على ٦,١ غرام ذهب لكل طن من عمق ٦٨٦ متر (منصورة).
- **ASH61DD009** عينة بطول ١٩ متر تحتوي على ٢,٠ غرام ذهب لكل طن من عمق ١١٠ متر (الرجوم الشمالي).
- **ASH61DD018** عينة بطول ٧,١ متر تحتوي على ١٠,٢ غرام ذهب لكل طن من عمق ٢٠,١ متر (الرجوم الشمالي).
- **MHD024_3098** عينة بطول ٢ متر تحتوي على ١٦٨ غرام ذهب لكل طن من عمق ٢٧٣ متر (مهدي الذهب).
- **NABD14RC059** عينة بطول ٩ متر تحتوي على ٠,٥٠ غرام ذهب لكل طن من عمق ١٠٥ متر، وعينة أخرى بطول ٩ متر تحتوي على ٢,٠٠ غرام ذهب لكل طن من عمق ١٣٠ متر (نبیطة).

النحاس والنيكل.. فرص وآفاق جديدة للنمو^١

أفادت معادن أيضاً بتحقيق نتائج أولية قوية في مجال استكشاف معادن النحاس والنيكل ومجموعة معادن البلاتين، بما يدعم طموحاتها في تنويع محفظة المعادن. ففي جبل شيبان، أكدت أعمال الحفر وجود منطقة تغذية غنية بالنحاس ضمن نظام كبريتيدات بركانية ضخمة، مع إمكانات تمتد عبر ممر بطول ثمانين كيلومتراً. وفي جبل الوكيل، تقاطعت أعمال الحفر مع نطاقات سطحية واسعة من تمعدن النيكل والنحاس ومعادن مجموعة البلاتين، ما يؤكد وجود نظام تدخلي واسع النطاق.

وتستعد معادن للمرحلة التالية من النمو، حيث يتيح توسع محفظة الموارد مزيداً من الخيارات لتسريع وتيرة النمو، ودعم خطط الإنتاج، وتعزيز قدرة الشركة على توليد القيمة عبر مختلف دورات السوق. وستواصل الشركة دراسة وتنفيذ برامج استكشاف منصبة ومركزة في مختلف أنحاء المملكة، مع التركيز على الفرص القريبة من المناجم وتنفيذ برامج استكشاف واسعة النطاق في منطقة الدرع العربي.

أبرز نتائج الحفر (القياسات تمثل طول العينة وليس العرض الفعلي):

- **SH06DD041** عينة بطول ٨ أمتار تحتوي على متوسط ١.33% من النحاس، بدءاً من عمق ٣٠٩ أمتار (شيبان).
- **JW03DD014** عينة بطول ١١ متراً تحتوي على متوسط 0.52% من النيكل و٠,٢٣% من النحاس و٠,٢٢ غرام/طن من البلاتين و٠,٣٤ غرام/طن من الباليديوم، بدءاً من عمق ٢ متر (جبل الوكيل).
- **JW03DD014** عينة بطول ٦٢ متراً تحتوي على متوسط 0.46% من النيكل و٠,٢٠% من النحاس و٠,٢٠ غرام/طن من البلاتين، و٠,٢٤ غرام/طن من الباليديوم، بدءاً من عمق ٥٨ متراً (جبل الوكيل).

^١ للمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى تحديثات أعمال الاستكشاف في منجمي [جبل شيبان](#) و [جبل الوكيل](#)، الصادرة بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٦.

٣١ ديسمبر ٢٠٢٤

ملخص تقديرات الموارد المعدنية¹

مقاس			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
4,348	1.59	0.22	منصورة
3,150	3.14	0.32	مسرة
-	-	-	أم السلام
-	-	-	عروق ٢١/٢٠
-	-	-	وادي الجو
مشار إليه			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
65,937	1.79	3.79	منصورة
10,730	3.45	1.19	مسرة
-	-	-	أم السلام
-	-	-	عروق ٢١/٢٠
-	-	-	وادي الجو
مستنتج			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
16,305	3.26	1.71	منصورة
1,715	2.58	0.14	مسرة
10,737	1.95	0.67	أم السلام
21,142	1.57	1.07	عروق ٢١/٢٠
-	-	-	وادي الجو
مقاس + مشار إليه + مستنتج			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
16,305	3.26	1.71	منصورة
1,715	2.58	0.14	مسرة
10,737	1.95	0.67	أم السلام
21,142	1.57	1.07	عروق ٢١/٢٠
-	-	-	وادي الجو

ملخص تقديرات احتياطات الموارد المعدنية²

مؤكدة			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
-	-	-	منصورة
-	-	-	مسرة
محتملة			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
50,357	2.08	3.36	منصورة
17,917	1.99	1.14	مسرة
مؤكدة + محتملة			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
50,357	2.08	3.36	منصورة
17,917	1.99	1.14	مسرة

¹ تم اعتماد افتراض سعر ذهب قدره ١,٩٠٠ دولار أمريكي للأونصة لجميع الموارد المعدنية. ولمزيد من المعلومات، بما في ذلك افتراضات التكاليف والعوامل الأخرى ذات الصلة، يرجى الرجوع إلى البيانات التفصيلية لكل من منجم منصورة-مسرة، وعروق ٢١/٢٠، وأم السلام، ووادي الجو الصادرة بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٦.

² تم اعتماد افتراض سعر ذهب قدره ١,٦٠٠ دولار أمريكي للأونصة لجميع الاحتياطات. ولمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى البيان التفصيلي الخاص بمنجم منصورة-مسرة الصادر بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٦.

مقاس			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
1,749	1.44	0.08	منصورة
1,894	3.47	0.21	مسرة
-	-	-	أم السلام
-	-	-	عروق ٢١/٢٠
-	-	-	وادي الجو
مشار إليه			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
80,603	2.71	7.02	منصورة
14,420	3.08	1.43	مسرة
4,441	1.71	0.24	أم السلام
12,807	1.57	0.65	عروق ٢١/٢٠
-	-	-	وادي الجو
مستنتج			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
9,934	3.28	1.05	منصورة
7,392	2.56	0.61	مسرة
18,705	2.38	1.43	أم السلام
14,602	2.31	1.08	عروق ٢١/٢٠
76,800	1.25	3.0٨	وادي الجو
مقاس + مشار إليه + مستنتج			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
92,287	2.75	8.15	منصورة
23,706	2.95	2.25	مسرة
23,146	2.25	1.68	أم السلام
27,410	1.96	1.73	عروق ٢١/٢٠
76,800	1.25	3.0٨	وادي الجو

ملخص تقديرات احتياطات الموارد المعدنية المعلنة²

مؤكدة			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
-	-	-	منصورة
-	-	-	مسرة
محتملة			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
57,353	2.39	4.41	منصورة
13,604	2.22	0.97	مسرة
مؤكدة + محتملة			
طن (كيلو طن)	محتوى الذهب (غ/طن)	الذهب (مليون أونصة)	
57,353	2.39	4.41	منصورة
13,604	2.22	0.97	مسرة

¹ تم اعتماد افتراض سعر ذهب قدره ٢,٣٠٠ دولار أمريكي للأونصة لجميع الموارد المعدنية. ولمزيد من المعلومات، بما في ذلك افتراضات التكاليف، يُرجى الرجوع إلى البيانات التفصيلية لكل من [منجم منصورة](#)، [مسرة](#)، [وعروق](#)، [٢١/٢٠](#)، [وأم السلام](#)، [وادي الجو](#) الصادرة بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٦.

² تم اعتماد افتراض سعر ذهب قدره ٢,٠٠٠ دولار أمريكي للأونصة لجميع الاحتياطات. ولمزيد من المعلومات، بما في ذلك افتراضات التكاليف، يُرجى الرجوع إلى البيان التفصيلي الخاص بـ [منجم منصورة-مسرة](#) الصادر بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٦.

٢٠٢٥-٢٠٢٤

التغير السنوي المُعلن في موارد الذهب (مليون أونصة)

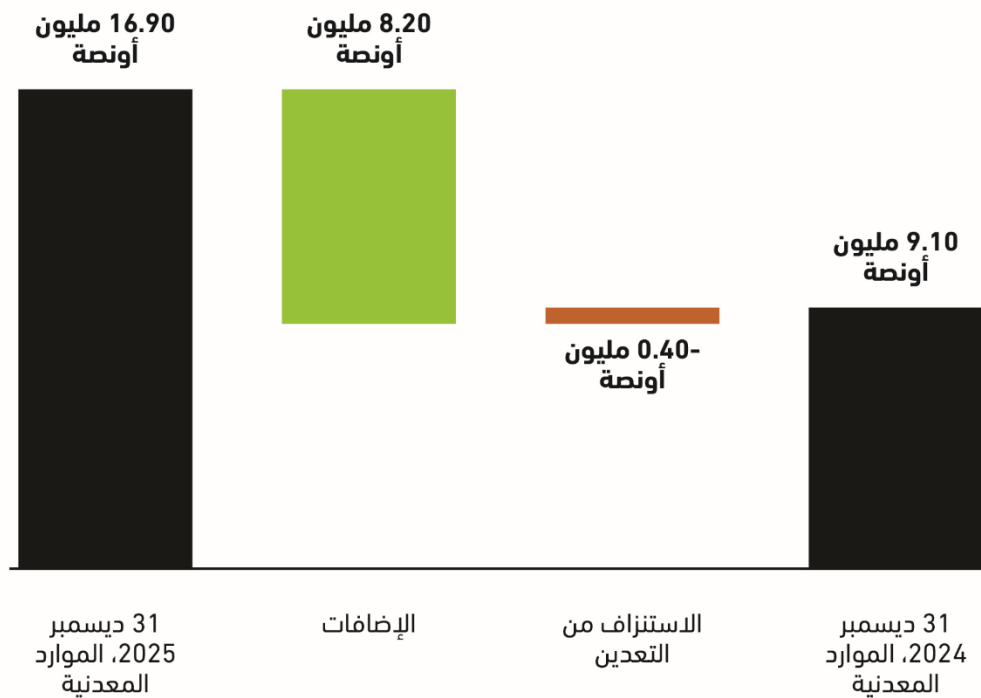
الاحتياطيات الخام	الموارد المعدنية	
1.05	2.42	منصورة
-0.17	0.60	مسرة
-	1.00	أم السلام
-	0.66	عروق ٢٠/٢١
-	3.0٨	وادي الجو

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٢٥

ترجيل الموارد المعدنية المُعلنة

9.1	0.0	1.1	0.7	1.6	5.7	الرصيد الافتتاحي (٣١ ديسمبر ٢٠٢٤)
-0.4	-	-	-	-0.1	-0.3	الاستنزاف
9.2	3.1	0.8	1.1	0.7	3.5	الاستكشاف / معلومات جديدة
-	-	-	-	-	-	المنهجية / التحسين
-	-	-	-	-	-	إعادة التصنيف
-	-	-	-	-	-	المخزونات
2.2	-	0.3	0.1	1.0	0.8	السلعة
-3.2	-	-0.5	-0.2	-0.9	-1.6	التكلفة
-	-	-	-	-	-	أخرى
16.9	3.1	1.7	1.7	2.2	8.1	الرصيد الختامي (٣١ ديسمبر ٢٠٢٥)

تعويض الموارد المعدنية المُعلنة

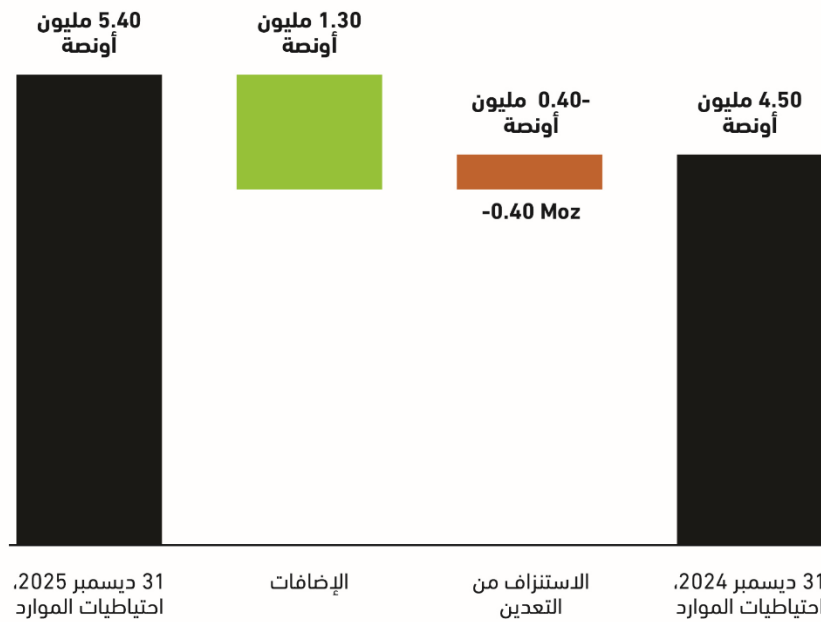


ترحيل احتياطات الموارد المعدنية المُعلنة

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٢٥

الاجمالي	مسرة	منصورة	
4.5	1.1	3.4	الرصيد الافتتاحي (٣١ ديسمبر ٢٠٢٤)
-0.4	-0.1	-0.3	الاستنزاف
1.6	-	1.6	الاستكشاف / معلومات جديدة
-	-	-	المنهجية / التحسين
-	-	-	إعادة التصنيف
-	-	-	المخزونات
2.5	0.2	2.3	السلعة
-3.0	-0.3	-2.6	التكلفة
0.1	0.1	-	أخرى
5.4	1.0	4.4	الرصيد الختامي (٣١ ديسمبر ٢٠٢٥)

تعويض احتياطات الموارد المعدنية المُعلنة



بيان توضيحي

يحتوي هذا الإعلان على بيانات وتطلعات مستقبلية ومعلومات تتعلق بتقديرات الموارد المعدنية واحتياطيات الموارد لأصول الذهب التابعة لشركة معادن، وقد أُعدت وفقاً للمدونة الاسترالية للإعلان عن نتائج الاستشكاف. جميع تقديرات الموارد والاحتياطيات المقدمة هنا تعتمد على بيانات جيولوجية وأخذ عينات وتحليل فني أجري بواسطة أشخاص مختصين كما هو محدد في المدونة.

الموارد المعدنية هي تقديرات لكمية التمعدين التي تتمتع باحتمالات معقولة للاستخراج الاقتصادي في المستقبل، لكنها ليست احتياطيات ولا تملك إثبات الجدوى الاقتصادية. احتياطيات الخام هي الجزء القابل للاستخراج اقتصادياً من الموارد المعدنية بعد الأخذ بعين الاعتبار العوامل التعدينية، والمعالجة المعدنية، والاقتصادية، والتسويقية، والقانونية، والبيئية، والاجتماعية، والحكومية. لا توجد أي ضمانات بأن جميع أو أي جزء من الموارد المعدنية سيتم تحويله إلى احتياطيات.

جميع البيانات المتعلقة بالإنتاج المستقبلي، وإمكانات الاستكشاف، ونمو الموارد هي توقعات مستقبلية وتخضع لمخاطر وعدم يقين وعوامل أخرى قد تؤدي إلى اختلاف النتائج الفعلية بشكل جوهري عن تلك المعبر عنها أو المستنتجة ضمناً. وتشمل هذه المخاطر، على سبيل المثال لا الحصر، التغيرات في أسعار السلع، والمخاطر التشغيلية، والتغيرات التنظيمية، والمخاطر البيئية، وعدم اليقين الملزم للتفسير الجيولوجي وتقدير الموارد.

تقديرات الموارد والاحتياطيات تخضع للمراجعة والتعديل المستمر مع توفر معلومات جديدة، بما في ذلك التغيرات في افتراضات التكاليف، وأسعار السلع، والعوامل الفنية أو الاقتصادية. وتعتمد التقديرات الواردة في هذا الإعلان على المعلومات المتاحة حتى تاريخ التقرير وقد يتم تعديلها في التحديثات المستقبلية.

تحذر شركة معادن المستثمرين وأصحاب المصلحة من الاعتماد المفرط على هذه البيانات والتقديرات المستقبلية. لمزيد من التفاصيل، بما في ذلك أسس التقدير والافتراضات والمنهجيات، يُرجى الرجوع إلى البيانات الفنية والتقارير الكاملة لكل أصل، والتي أعدها أشخاص مؤهلون وم المتاحة على موقع شركة معادن الإلكتروني.

الامتثال لمدونة اللجنة المشتركة لاحتياطيات الموارد (JORC)

جميع تقديرات الموارد والاحتياطيات المعدنية التي تم الكشف عنها في هذا الإعلان أُعدت وأُبلغ عنها وفقاً لمدونة اللجنة المشتركة لاحتياطيات الموارد (JORC) (نسخة ٢٠١٢). وقد أُعدت هذه التقديرات بواسطة أشخاص مختصين، أعضاء في منظمات مهنية معترف بها ولديهم خبرة كافية تتعلق بأسلوب التمعدين ونوع الرواسب محل الدراسة.

الأشخاص المؤهلون للنتائج المعلنة

النشاط	الشخص المؤهل	العضوية	الجهة المهنية	رقم العضوية	العلاقة مع معادن
الموارد المعدنية	مارك كامبودونيك	MAusIMM (CP)	الجهة المهنية	225925	مستشار خارجي (SRK)
احتياطيات الخام	فرانسوا تالجاراد	SAIMM	الجهة المهنية	704511	مستشار خارجي (SRK)
الموارد المعدنية	غاي ديشاو	APEGS (P.Geo)	الجهة المهنية	12720	مستشار خارجي (SRK)
الموارد المعدنية	غاي ديشاو	APEGS (P.Geo)	الجهة المهنية	12720	مستشار خارجي (SRK)
الموارد المعدنية	جيريمي ويتلي	Pr.Sci.Nat	الجهة المهنية	400181/05	مستشار خارجي (MSA)
هدف استكشافي	بريندان كلارك	MAIG	الجهة المهنية	8793	مستشار خارجي (MSA)
نتائج الاستكشاف	كوري تشامبرلين	FAusIMM (CP)	الجهة المهنية	208260	معادن - مدير الاستكشاف
نتائج الاستكشاف	أوزغور سابانجي	MAusIMM	الجهة المهنية	325546	معادن - نائب الرئيس لعمليات الاستكشاف
نتائج الاستكشاف	أوزغور سابانجي	MAusIMM	الجهة المهنية	325546	معادن - نائب الرئيس لعمليات الاستكشاف
نتائج الاستكشاف	أوزغور سابانجي	MAusIMM	الجهة المهنية	325546	معادن - نائب الرئيس لعمليات الاستكشاف

ملاحظات:

- MAusIMM: عضو في المعهد الأسترالي للتعدين والمعادن
- MAusIMM (CP): عضو في المعهد الأسترالي للتعدين والمعادن وحاصل على شهادة محترف معتمد (Chartered Professional)
- SAIMM: عضو في المعهد الجنوب أفريقي للتعدين والمعادن
- APEGS (P.Geo): عضو في جمعية المهندسين والجيولوجيين المحترفين في ساسكاتشوان وحاصل على لقب جيولوجي محترف (Professional Geoscientist)
- Pr.Sci.Nat: عضو في المجلس الجنوب أفريقي للمهن العلمية الطبيعية
- MAIG: عضو في المعهد الأسترالي للجيولوجيين
- FAusIMM (CP): زميل في المعهد الأسترالي للتعدين والمعادن وحاصل على شهادة محترف معتمد (Chartered Professional)