

معدن تضييف أكثر من 7 ملايين أونصة من موارد الذهب الجديدة من خلال برامج الاستكشاف وتطوير الموارد مسرعة مساراتها الطموحة للنمو

- إضافة أكثر من 7.8 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 منصورة ومسرة إلى 115.9 مليون طن بمتوسط 2.8 غرام من الذهب لكل طن، بـ 10.4 ملايين أونصة، مع استمرار تقييم إمكانات التعدين تحت سطح الأرض.
- بلغ إجمالي الموارد المعدنية في منطقتي أم السلام وعروق 50.6 مليون طن بمتوسط 2.1 غرام من الذهب لكل طن، بـ 3.41 ملايين أونصة، بما يدعم إمكانية توسيع مركز المعالجة في منجم منصورة ومسرة.
- تم تحديد موارد معدنية أولية تبلغ 3.08 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 تقييرات الموارد المعدنية ونتائج أعمال الحفر الاستكشافي، والتي أعدت من قبل أشخاص مختصين وفقاً لمدونة اللجنة المشتركة لاحتياطيات الموارد (JORC). وتحدد الموارد المعدنية تقييرات جيولوجية، ولا يُشترط أن تتغول جميعها إلى احتياطيات، إذ تمثل الاحتياطيات الجزء القابل للاستخراج اقتصادياً بعد الأخذ في الاعتبار العوامل الفنية والاقتصادية. ولمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى البيان التوضيحي الوارد في أسفل هذا الإعلان.

الرياض، المملكة العربية السعودية - 12 يناير 2026: أعلنت شركة التعدين العربية السعودية "معدن" عن إضافة أكثر من 7.8 ملايين أونصة من موارد الذهب الجديدة عبر أربعة مواقع رئيسية تتدنى 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 9 ملايين أونصة من الإضافات قبل تعديليها وفقاً للعوامل السنوية مثل افتراضات التكلفة والأسعار.

وحققت برنامج الحفر المستهدفة عبر أربعة مواقع رئيسية نمواً قوياً في الموارد المعدنية، فقد سجل منجم منصورة ومسرة زيادة صافية قدرها 3.0 ملايين أونصة على أساس سنوي، وأضافت منطقتا عروق 21/20 وأم السلام 1.67 مليون أونصة، بينما ساهم منجم وادي الجو بموارد معدنية أولية تبلغ 3.08 ملايين أونصة.

وتعكس هذه النتائج سرعة شركة معدن 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 لمزيد دورة الحياة التشغيلية للمنجم.

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

وقال بوب ويلت، الرئيس التنفيذي لشركة معدن: "تؤكد هذه النتائج أن استراتيجية الشركة طويلة الأجل تحقق أثر ملحوظ على أرض الواقع، وهو ما يدعم استثمارتنا في الذهب التي تزخر بها المملكة. وتؤكد إضافة أكثر من 7 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 موقعنا في نمو مستمر، وتدعم مباشرة تعزيز التدفقات النقدية المستقبلية. ويعكس عمق محفظة مواردنا واتساعها من المنجم العاملة إلى الاكتشافات الجديدة أثنا ما زلنا في بداية الطريق لاستثمار إمكانات الذهب التي تحضنها منطقة الدرع العربي".

وأضاف ويلت: "كما تبرز هذه النتائج قوة محفظة أعمال الشركة، حيث تُظهر المؤشرات المبكرة لمعدن مثل النحاس والنikel سمات مماثلة لما شهدناه في الذهب في مراحله الأولى، وتؤكد أن منطقة الدرع العربي تتمتع بحجم وإمكانات حقيقة 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 المعدن إلى جانب أعمالنا المتقدمة في مجال استكشاف الذهب".

تحديثات الموارد المعدنية في منجم منصورة ومسرة تعكس إمكانات نمو وتوسيع على مستوى المنطقة¹

¹ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى البيانات الكاملة الخاصة بالموارد المعدنية واحتياطيات الخامات لمنجم منصورة ومسرة الصادرة بتاريخ 11 يناير 2026.

تُقدر أحدث الموارد المعدنية في منجم منصورة ومسرة الراند التابع لشركة معادن حالياً بـ 116 مليون طن بمتوسط 2.8 غرام من الذهب لكل طن، أي ما يعادل 10.4 ملايين أونصة من الذهب.

وقد ساهمت برامج الحفر التوسعية والتحويلية في تحديد إضافات تقدر بـ 4.2 ملايين أونصة من الذهب، ما نتج عنه زيادة صافية قدرها 3 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 التمعدن لا يزال مفتوحاً على العمق في منجمي منصورة ومسرة. ومن المتوقع أن تستمر أعمال الحفر خلال عام 2026، مع توقعات بتحقيق نمو إضافي عند تبلور صورة أوضح لامتدادات وتوزعات التمعدن في تلك المنطقة.

تحديثات الموارد المعدنية في الموقع والمناجم التابعة تدعم الاستفادة من البنية التحتية القائمة²

سجلت المشاريع المتقدمة ضمن منطقة الذهب الوسطى نمواً ملحوظاً أيضاً، حيث تحتوي منطقنا عروق 21/20 وأم السلام حالياً على 50.6 مليون طن بمتوسط 2.1 غرام ذهب لكل طن، أي نحو 3.4 ملايين أونصة من الذهب.

وأسهمت أعمال الحفر التوسعية والتحويلية في تحديد إضافات تقدر بـ 1.9 مليون أونصة من الذهب، محققة زيادة صافية قدرها 1.67 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، وتحمل معادن حالياً على دراسة طرق ت Revision طوير هذه الموارد لدعم التوسيع المحتمل وزيادة القدرة الإنتاجية.

الاكتشافات الجديدة في منجم وادي الجو تشير إلى تقديرات أولية للموارد المعدنية³

أعلنت معادن عن تقدير أولي للموارد المعدنية في منطقة وادي الجو بواقع 3.08 مليون أونصة من الذهب من إجمالي 76.8 مليون طن بمتوسط 1.25 غرام لكل طن.

وقد تم تحديد هذه الموارد خلال فترة تزيد قليلاً على عام واحد، بعد تنفيذ أعمال حفر تغطي مساحة 55 كيلومتراً، وهو ما يعكس قدرة معادن على الانتقال السريع من مرحلة تحديد الأهداف إلى مرحلة التوسيع 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 87 ألفاً و 856 ألف أونصة من الذهب⁴.

برامج الحفر في منطقة الذهب الوسطى ومنجمي مهد الذهب ونبيطة تسلط الضوء على محفظة مشاريع واعدة بالنتائج⁵

أنجزت معادن عبر منطقة الذهب الوسطى برامج وأعمال حفر إضافية تغطي مساحة 221 كيلومتراً، ركزت على تنمية الموارد القائمة وتحديد الفرص الجديدة، وأسهمت أعمال الحفر هذه في تأكيد امتداد توزعات التمعدن، وتحديد مناطق ذات تراكيز أعلى، وتوسيع اتجاهات التمعدن المعروفة. كما تم اكتشاف تواجد جديد للذهب في منجم الرجم الشمالي.

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

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

² للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى البيانات الكاملة للموارد المعدنية لموقع عروق وأم السلام، الصادرة بتاريخ 11 يناير 2026.

³ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى البيانات الكاملة للموارد المعدنية في منجم وادي الجو، الصادرة بتاريخ 11 يناير 2026.

⁴ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى التقرير التقني لمنجم جبل وعلة، الصادر بتاريخ 11 يناير 2026.

⁵ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى تحديثات أعمال الاستكشاف في منطقة الذهب الوسطى بالمملكة ومنجم مهد الذهب ونبيطة، الصادرة بتاريخ 11 يناير 2026.

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

- **ASH55RC065** عينة بطول 12 مترًا تحتوي على متوسط 18.5 غرام ذهب لكل طن، بدءًا من عمق 37 مترًا (الشخالية).
- **ASH55DD011** عينة بطول 4.7 متر تحتوي على 12.2 غرام ذهب لكل طن بدءًا من عمق 32 متر، وحفر بطول 11.9 متر تحتوي على 27.6 غرام ذهب لكل طن بدءًا من عمق 168 متر (الشخالية).
- **MC581** عينة بطول 35 متر تحتوي على 10.7 غرام ذهب لكل طن من عمق 626 متر (منصورة).
- **MC582** عينة بطول 14.4 متر تحتوي على 11.3 غرام ذهب لكل طن من عمق 651.7 متر، وحفر بطول 9 متر تحتوي على 6.1 غرام ذهب لكل طن من عمق 686 متر (منصورة).
- **ASH61DD009** عينة بطول 19 متر تحتوي على 2.0 غرام ذهب لكل طن من عمق 110 متر (الرجم الشمالي).
- **ASH61DD018** عينة بطول 7.1 متر تحتوي على 10.2 غرام ذهب لكل طن من عمق 20.1 متر (الرجم الشمالي).
- **MHD024_3098** عينة بطول 2 متر تحتوي على 168 غرام ذهب لكل طن من عمق 273 متر (مهد الذهب).
- **NABD14RC059** عينة بطول 9 متر تحتوي على 0.50 غرام ذهب لكل طن من عمق 105 متر، وعينة أخرى بطول 9 متر تحتوي على 2.00 غرام ذهب لكل طن من عمق 130 متر (نبطة).

النحاس والنikel.. فرص وآفاق جديدة للنمو⁶

أفادت معدن أيضًا بتحقيق نتائج أولية قوية في مجال استكشاف معدن النحاس والنikel ومجموعة معدن البلاتين، بما يدعم طموحاتها في توسيع محفظة المعدن. ففي جبل شيبان، أكدت أعمال الحفر وجود منطقة تغذية غنية بالنحاس ضمن نظام كبريتيدات بركانية ضخمة، مع إمكانات تمتد عبر ممر بطول ثمانى كيلومترات. وفي جبل الوكيل، تقاطعت أعمال الحفر مع نطاقات سطحية واسعة من تمعدن النikel والنحاس ومعدن مجموعة البلاتين، ما يؤكد وجود نظام تدخلي واسع النطاق.

وستستعد معدن للمرحلة التالية من النمو، حيث يتيح توسيع محفظة الموارد مزيدًا من الخيارات لتسريع وتيرة النمو، ودعم خطط الإنتاج، وتعزيز قدرة الشركة على توليد القيمة عبر مختلف دورات السوق. وستواصل الشركة دراسة وتنفيذ برامج استكشاف منضبطة 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 8 أمتار تحتوي على متوسط 1.33% من النحاس، بدءًا من عمق 309 أمتار (شيبان).
- **JW03DD014** عينة بطول 11 مترًا تحتوي على متوسط 0.52% من النikel و 0.23% من النحاس و 0.22 غرام/طن من البلاتين و 0.34 غرام/طن من البالاديوم، بدءًا من عمق 2 متر (جبل الوكيل).
- **JW03DD014** عينة بطول 62 مترًا تحتوي على متوسط 0.46% من النikel و 0.20% من النحاس و 0.20 غرام/طن من البلاتين، و 0.24 غرام/طن من البالاديوم، بدءًا من عمق 58 مترًا (جبل الوكيل).

31 ديسمبر 2024

ملخص تقديرات الموارد المعدنية¹

مقاس			
الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)	مشار إليه
0.22	1.59	4,348	منصورة
0.32	3.14	3,150	مسرة
-	-	-	أم السلام
-	-	-	عروق 21/20
-	-	-	وادي الجو
مشار إليه			
الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)	مصنوعة
3.79	1.79	65,937	مسرة
1.19	3.45	10,730	أم السلام
-	-	-	عروق 21/20
-	-	-	وادي الجو
مصنوعة			
الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)	مسنن

⁶ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى تحديثات أعمال الاستكشاف في منجمي [جبل شيبان](#) و [جبل الوكيل](#)، الصادرة بتاريخ 11 يناير 2026.

منصورة	مسرة	أم السلام	عروق	وادي الجو	مقاييس + مشار إليه + مستنتاج
1.71	3.26	16,305			
0.14	2.58	1,715			
0.67	1.95	10,737			
1.07	1.57	21,142			
-	-	-			
الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)			
1.71	3.26	16,305	منصورة		
0.14	2.58	1,715	مسرة		
0.67	1.95	10,737	أم السلام		
1.07	1.57	21,142	عروق		
-	-	-	وادي الجو		

ملخص تقديرات احتياطيات الموارد المعدنية²

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

¹ تم اعتماد افتراض سعر ذهب قدره 1,900 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](#)، [عروق](#) 21/20، [أم السلام](#)، [وادي الجو](#) الصادرة بتاريخ 11 يناير 2026.
² تم اعتماد افتراض سعر ذهب قدره 1,600 دولار أمريكي للأونصة لجميع الاحتياطيات. ولمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى البيان التفصيلي الخاص [بنجح منصور-مسرة](#) الصادر بتاريخ 11 يناير 2026.

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

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

^١ تم اعتماد افتراض سعر ذهب قدره 2,300 دولار أمريكي للاؤنسة لجميع الموارد المعدنية، ولمزيد من المعلومات، بما في ذلك افتراضات التكاليف، يرجى الرجوع إلى البيانات التفصيلية لكل من **منجم منصور-مسيرة**، و**عروق** 20/21، والـ **السلام**، و**وادي الجو** الصادرة بتاريخ 11 يناير 2026.

² تم اعتماد افتراض سعر ذهب قدره 2,000 دولار أمريكي للاؤنسة لجميع الاحتياطيات، ولمزيد من المعلومات، بما في ذلك افتراضات التكاليف، يرجى الرجوع إلى البيانات التفصيلية الخاصة **منجم منصور-مسيرة** الصادر بتاريخ 11 يناير 2026.

2025–2024

التغير السنوي المعلن في موارد الذهب (مليون أونصة)

الاحتياطيات الخام	الموارد المعدنية	منصورة
1.05	2.42	منصورة
-0.17	0.60	مسرة
-	1.00	أم السلام
-	0.66	عروق 21/20
-	3.08	وادي الجو

للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2025

ترحيل الموارد المعدنية المعلنة

الرصيد الافتتاحي (31 ديسمبر 2024)						الرصيد الختامي (31 ديسمبر 2025)
9.1	0.0	1.1	0.7	1.6	5.7	الاستناد
-0.4	-	-	-	-0.1	-0.3	الاستكشاف / معلومات جديدة
9.2	3.1	0.8	1.1	0.7	3.5	المنهجية / التحسين
-	-	-	-	-	-	إعادة التصنيف
-	-	-	-	-	-	المخزونات
-	-	-	-	-	-	السلعة
2.2	-	0.3	0.1	1.0	0.8	التكلفة
-3.2	-	-0.5	-0.2	-0.9	-1.6	أخرى
-	-	-	-	-	-	
16.9	3.1	1.7	1.7	2.2	8.1	

تعويض الموارد المعدنية المعلنة

١٦.٩٠ ملیون
أونصہ

٨.٢٠
مليون
أونصة



31 ديسمبر 2025
الموارد المعدنية

الإضافات

الاستن扎اف من التعديين

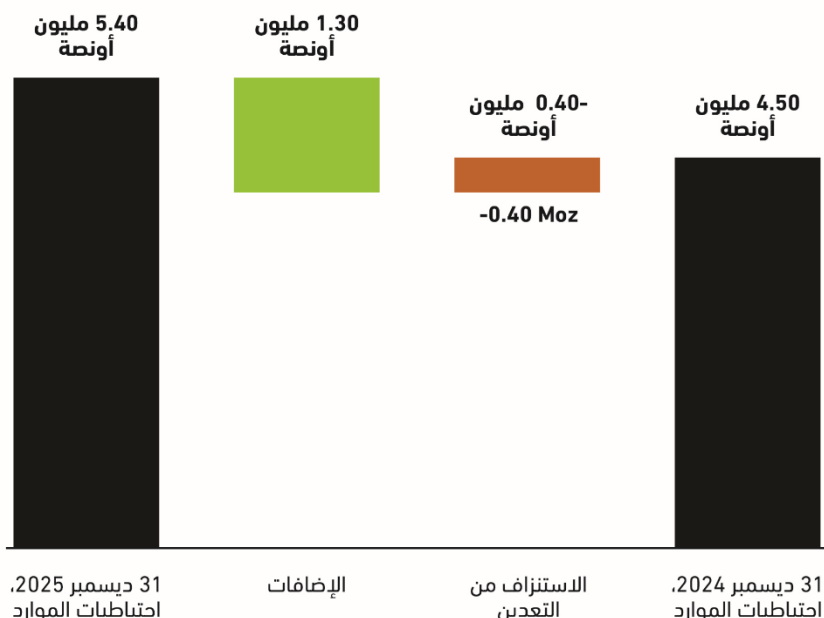
31 ديسمبر 2024، الموارد المعدنية

للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2025

ترحيل احتياطيات الموارد المعدنية المعلنة

الاجمالي	مسرة	منصورة	الرصيد الافتتاحي (31 ديسمبر 2024)
4.5	1.1	3.4	
-0.4	-0.1	-0.3	الاستزاف
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 (31 ديسمبر 2025)

تعويض احتياطيات الموارد المعدنية المعلنة



بيان توضيحي

يحتوي هذا الإعلان على بيانات وتطلعات مستقبلية ومعلومات تتعلق بتقديرات الموارد المعدنية واحتياطيات الموارد لأصول الذهب التابعة لشركة معادن، وقد أعدت وفقاً لمدونة الاسترالية للإعلان عن نتائج الاستكشاف. جميع تقديرات الموارد والاحتياطيات المقدمة هنا تعتمد على بيانات جيولوجية وأخذ عينات وتحاليل أخرى بواسطة شخص مختصين كما هو محدد في المدونة.

الموارد المعدنية هي تقديرات لكمية التمعدن التي تتمت باحتمالات معقولة لاستخراج الاقتصادي في المستقبل، لكنها ليست احتياطيات ولا تملك إثبات الجدوى الاقتصادية.

احتياطيات الخام هي الجزء القابل لاستخراج اقتصادياً من الموارد المعدنية بعد الأخذ بعين الاعتبار العوامل التعدينية، والمعالجة التعدينية، 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 وتتضمن مخاطر وعدم يقين وعوامل أخرى قد تؤدي إلى اختلاف النتائج الفعلية بشكل جوهري عن تلك المعتبر عنها أو المستنجة ضمنياً. وتشتمل هذه المخاطر، على سبيل المثال لا الحصر، التغيرات في أسعار السلع، والمخاطر التشغيلية، والتغيرات التنظيمية، والمخاطر البيئية، وعدم اليقين الملازم للتقدير الحيولوجي وتقييم 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 والأفتراضات والمنهجيات، يرجى الرجوع إلى البيانات الفنية والتقارير الكاملة لكل أصل، والتي أعدها أشخاص مؤهلون ومتاحة على موقع شركة معادن الإلكتروني.

الامتثال لمدونة اللجنة المشتركة لاحتياطيات الموارد (JORC)

جميع تقديرات الموارد والاحتياطيات المعدنية التي تم الكشف عنها في هذا الإعلان أعد وأبلغ عنها وفقاً لمدونة اللجنة المشتركة لاحتياطيات الموارد (JORC) (نسخة 2012). وقد أعدت هذه التقديرات بواسطة أشخاص مختصين، أعضاء في منظمات مهنية معترف بها ولديهم خبرة كافية تتعلق بأسلوب التمعدن ونوع الرواسب محل الدراسة.

ة ناعملاً ج ثانلا نولهؤ ملا ص اخشلاً

الجهة المهنية	العلاقة مع معادن	العضوية رقم العضوية	الشخص المؤهل	النشاط	
مازنون (SRK) مستشار خارجي	225925	MAusIMM (CP)	مارك كاميرون	الموارد المعدنية	منجم منصورة ومسرة
مازنون (SRK) مستشار خارجي	704511	SAIMM	فرانسوا تالجارد	احتياطيات الخام	منجم منصورة ومسرة
مازنون (SRK) مستشار خارجي	12720	APEGS (P.Geo)	غاي ديشلو	الموارد المعدنية	منجم أم السلام
مازنون (SRK) مستشار خارجي	12720	APEGS (P.Geo)	غاي ديشلو	الموارد المعدنية	منطقة عروق 21/20
مازنون (MSA) مستشار خارجي	400181/05	Pr.Sci.Nat	جييريمي وينلي	الموارد المعدنية	وادي الجو
مازنون (MSA) مستشار خارجي	8793	MAIG	بريندان كلارك	هدف استكشافي	جبل وائلة
معدن - مدير الاستكشاف	208260	FAusIMM (CP)	كوري شامبرلين	نتائج الاستكشاف	قر ومهد
معدن - نائب الرئيس لعمليات الاستكشاف	325546	MAusIMM	أوزغور سابانجي	نتائج الاستكشاف	نبطه
معدن - نائب الرئيس لعمليات الاستكشاف	325546	MAusIMM	أوزغور سابانجي	نتائج الاستكشاف	جبل شيبان
معدن - نائب الرئيس لعمليات الاستكشاف	325546	MAusIMM	أوزغور سابانجي	نتائج الاستكشاف	جبل وائلة

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)