

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 منصورة ومسرة إلى ١١٥,٩ مليون طن بمتوسط ٢,٨ غرام من الذهب لكل طن، بإجمالي ٤٠,٤ 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 ٣٤٠ ملايين أونصة، بما يدعم إمكانية توسيع مركز المعالجة في منجم منصورة ومسرة.
- تم تحديد موارد معدنية أولية تبلغ ٣٠٨ 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 أعدت من قبل أشخاص مختصين وفقاً لمدونة اللجنة المشتركة لاحتياطيات الموارد (JORC). وتعد الموارد المعدنية تقديرات جيولوجية، ولا يشترط أن تتحول 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 - 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 تمت عبر منجم 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 سجل منجم منصورة ومسرة زيادة صافية قدرها ٣٠٠ ملايين أونصة على أساس سنوي، وأضافت منطقتا عروق ٢١/٢٠ وأم السلام ١,٧ مليون أونصة، بينما ساهم منجم وادي الجو بموارد معدنية أولية تبلغ ٣٠٨ 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 والنحاس وعناصر مجموعة البلاتين، متواقة 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 استثماراتنا في الذهب التي تزخر بها المملكة. وتؤكد إضافة أكثر من 7 ملايين أونصة من الذهب من خلال عمليات الحفر عبر المناطق الرئيسية الأربع استثمارية 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 المناجم العاملة إلى الاستكشافات الجديدة أننا ما زلنا في بداية الطريق للاستثمار في إمكانات الذهب التي تحتضنها منطقة الدرع العربي".

وأضاف ويلت: "كما تبرز هذه النتائج قوة محفظة أعمال الشركة، حيث تُظهر المؤشرات المبكرة للمعادن مثل النحاس والنحاس والنحاس 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 للمعادن إلى جانب إمكانات التنمية في مجال استكشاف الذهب".

تحديات الموارد المعدنية في منجم منصورة ومسرة تعكس إمكانات نمو وتوسيع على مستوى المنطقة^١

تُقدر أحدث الموارد المعدنية في منجم منصورة ومسرة الرائد التابع لشركة معادن حالياً بـ 116 مليون طن بمتوسط ٢,٨ غرام من الذهب لكل طن، أي ما يعادل ٤٠,٤ ملايين أونصة من الذهب.

وقد ساهمت برامج الحفر التوسعية والتحويلية في تحديد إضافات تقدر بـ ٤٤ 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 التمعدن 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 التمعدن في تلك المنطقة.

تحديات 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 منطقتنا عروق ٢١/٢٠ وأم السلام حالياً على 50.6 مليون طن بمتوسط ١,٢ غرام ذهب لكل طن، أي نحو ٣٤ ملايين أونصة من الذهب.

^١ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى البيانات الكاملة الخاصة بالموارد المعدنية واحتياطي الخامات لمنجم منصورة ومسرة الصادرة بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٣.

^٢ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى البيانات الكاملة للموارد المعدنية لموقعي عوفق، وأم السلام، الصادرة بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٣.

وأسهمت أعمال الحفر التوسعية والتحويلية في تحديد إضافات تقدر بـ 1.9 مليون أونصة من الذهب، محققة زيادة صافية قدرها 1,٦٧ 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 التوسيع المحتمل وزيادة القدرة الإنتاجية.

الاكتشافات الجديدة في منجم وادي الجو تشير إلى تقديرات أولية للموارد المعدنية^٣

أعلنت معادن عن تقدير أولي للموارد المعدنية في منطقة وادي الجو بواقع ٣,٠٨ مليون 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 ٥٠ 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 ٨٧ ألفاً و٨٦١ ألفاً أونصة من الذهب^٤.

برامج الحفر في منطقة الذهب العربية الوسطى ومنجمي مهد الذهب ونبطه 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 التمعدن، وتحديد مناطق ذات تراكيز أعلى، وتوسيع اتجاهات التمعدن 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 التمعدن 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 رواسب.

^٣ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى البيانات الكاملة للموارد المعدنية في منجم وادي الجو، الصادر بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٣.

^٤ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى التقرير الفني لمنجم حل وعلة، الصادر بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٣.

^٥ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى تحدثات أعمال الاستكشاف في منطقة الذهب العربية الوسطى بالملامكة ومنجم مهد الذهب ونبطه، الصادرة بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٣.

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

- **ASH55RC065** عينة بطول ١٢ متراً تحتوي على متوسط ١٨,٠ غرام ذهب لكل طن، بدءاً من عمق ٣٧ متراً (الشخالية).
- **ASH55DD011** عينة بطول ٧ متراً تحتوي على ١٢,٢ غرام ذهب لكل طن بدءاً من عمق ٣٢ متراً، وحفر بطول ١١,٩ متراً تحتوي على ١٢,٧ غرام ذهب لكل طن بدءاً من عمق ١٦٨ متراً (الشخالية).
- **MC581** عينة بطول ٣٠ متراً تحتوي على ١٠,٧ غرام ذهب لكل طن من عمق ٦٢٦ متراً (منصورة).
- **MC582** عينة بطول ١٤,٤ متراً تحتوي على ١١,٣ غرام ذهب لكل طن من عمق ٦٠١,٧ متراً، وحفر بطول ٩ متراً تحتوي على ٦,١ غرام ذهب لكل طن من عمق ٦٨٦ متراً (منصورة).
- **ASH61DD009** عينة بطول ١٩ متراً تحتوي على ٢,٠ غرام ذهب لكل طن من عمق ١١٠ متراً (الرجوم الشمالي).
- **ASH61DD018** عينة بطول ١٧ متراً تحتوي على ٢,٠ غرام ذهب لكل طن من عمق ١٠٠ متراً (الرجوم الشمالي).
- **MHD024_3098** عينة بطول ٢ متراً تحتوي على ١٦٨ غرام ذهب لكل طن من عمق ٢٧٣ متراً (مهد الذهب).
- **NABD14RC059** عينة بطول ٩ متراً تحتوي على ٠,٠ غرام ذهب لكل طن من عمق ١٠٠ متراً، وعينة أخرى بطول ٩ متراً تحتوي على ٢,٠٠ غرام ذهب لكل طن من عمق ١٣٠ متراً (نبطة).

^١النحاس والنيكل.. فرص وآفاق جديدة للنمو

أفادت معدن أيضاً بتحقيق نتائج أولية قوية في مجال استكشاف معدن النحاس والنيكل 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 ثمانية كيلومترات. وفي جبل الوكيل، تقاطعت أعمال الحفر مع نطاقات سطحية واسعة من تمعدن النيكل والنحاس ومعدن مجموعة البلاتين، ما يؤكد وجود نظام تدريسي واسع النطاق.

وتسعد معدن للمرحلة التالية من النمو، حيث يتيح توسيع 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 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 ٨ أمتار تحتوي على متوسط ١.٣٣٪ من النحاس، بدءاً من عمق ٣٠,٩ أمتار (شيبان).
- **JW03DD014** عينة بطول ١١ متراً تحتوي على متوسط ٠.٥٢٪ من النيكل و٢٣٪ من النحاس و٢٣٪ من طن من البلاتين و٤٤٪، غرام/طن من البالاديوم، بدءاً من عمق ٢ متراً (جبل الوكيل).
- **JW03DD014** عينة بطول ٦٢ متراً تحتوي على متوسط ٠.٤٦٪ من النيكل و٢٠٪ من النحاس و٢٠٪ من طن من البلاتين، ٤٤٪، غرام/طن من البالاديوم، بدءاً من عمق ٥٨ متراً (جبل الوكيل).

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

				مقاس
الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)		
0.22	1.59	4,348		منصورة
0.32	3.14	3,150		مسرة
-	-	-		أم السلام
-	-	-		عروق ٢١/٢٠
-	-	-		وادي الجو
مشار إليه				مشار إليه
الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)		
3.79	1.79	65,937		منصورة
1.19	3.45	10,730		مسرة
-	-	-		أم السلام
-	-	-		عروق ٢١/٢٠
-	-	-		وادي الجو
مستخرج				مستخرج
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 ٢١/٢٠
-	-	-		وادي الجو
مقاس + مشار إليه + مستخرج				مقاس + مشار إليه + مستخرج
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 ٢١/٢٠
-	-	-		وادي الجو
				مؤكدة
الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)		
-	-	-		منصورة
-	-	-		مسرة
				محتملة
الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)		
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)		
3.36	2.08	50,357		منصورة
1.14	1.99	17,917		مسرة

^١ 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-عروق](#)، [أم السلام، ووادي الجو](#) العاشرة بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٠.

^٢ تم اعتماد افتراض سعر ذهب قدره ١,٦٠٠ دولار أمريكي للأونصة لجميع الاحتياطيات، ولمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى البيان التفصيلي الخاص [منجم منصورة-مسرة](#) الصادر بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٠.

مقاس

الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)	مشار إليه
0.08	1.44	1,749	منصورة
0.21	3.47	1,894	مسرة
-	-	-	أم السلام
-	-	-	عروق
-	-	-	وادي الجو

الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)	مستخرج
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

الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)	مقاس + مشار إليه + مستخرج
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

الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)	مقاس + مشار إليه + مستخرج
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

ملخص تقديرات احتياطيات الموارد المعدنية المعلنة²

الذهب (مليون أونصة)	محتوى الذهب (غ/طن)	طن (كيلو طن)	مؤكدة
-	-	-	منصورة
-	-	-	مسرة

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

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

¹ تم اعتماد افتراض سعر ذهب قدره ٢٣٠٠ دولار أمريكي للأونصة لجميع الموارد المعدنية. ولمزيد من المعلومات، بما في ذلك افتراضات التكاليف، يرجى الرجوع إلى البيانات التفصيلية لكل من [منجم منصورة](#)-[مسرة](#)-[عروق](#)-[أم السلام](#)-[وادي الجو](#) الصادرة بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٠.

² تم اعتماد افتراض سعر ذهب قدره ٢٠٠٠ دولار أمريكي للأونصة لجميع الاحتياطيات. ولمزيد من المعلومات، بما في ذلك افتراضات التكاليف، يرجى الرجوع إلى البيانات التفصيلية الخاص [منجم منصورة-مسرة](#) الصادرة بتاريخ ١١ يناير ٢٠٢٠.

٢٠٢٤-٢٠٢٥

التغير السنوي المعلن في موارد الذهب (مليون أونصة)

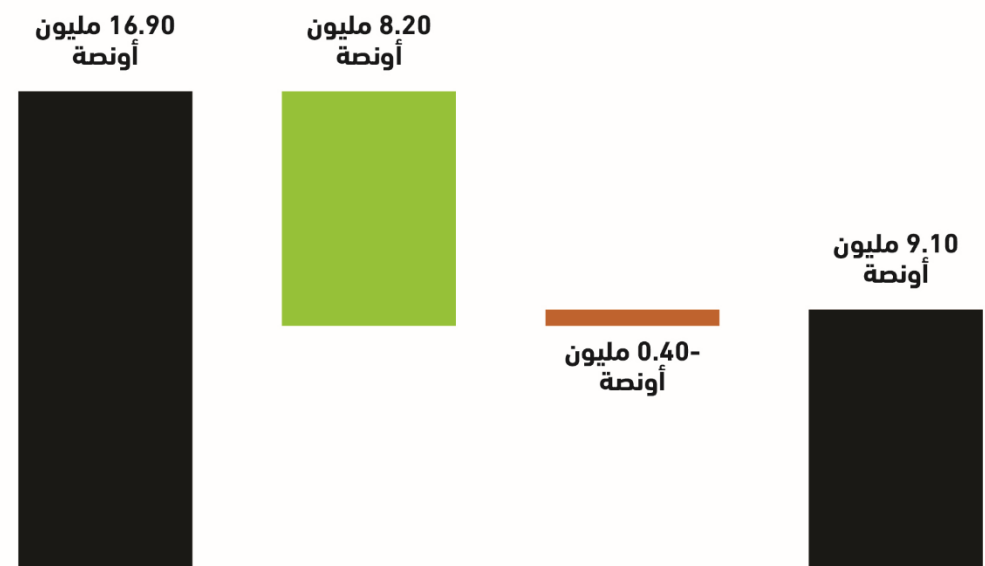
الاحتياطيات الخام	الموارد المعديّة	منصورة
1.05	2.42	منصورة
-0.17	0.60	مسرة
-	1.00	أم السلام
-	0.66	عروق
-	3.08	وادي الجو

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٢٥

ترحيل الموارد المعديّة المُعلنة

الرصيد الافتتاحي (٣١ ديسمبر ٢٠٢٤)						الرصيد الختامي (٣١ ديسمبر ٢٠٢٥)
-0.4	-	-	-	-0.1	-0.3	الاستنزا
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 المعديّة المُعلنة


 ٣١ ديسمبر ٢٠٢٥، الموارد
المعديّة

الإضافات

 الاستنزا
التعدين

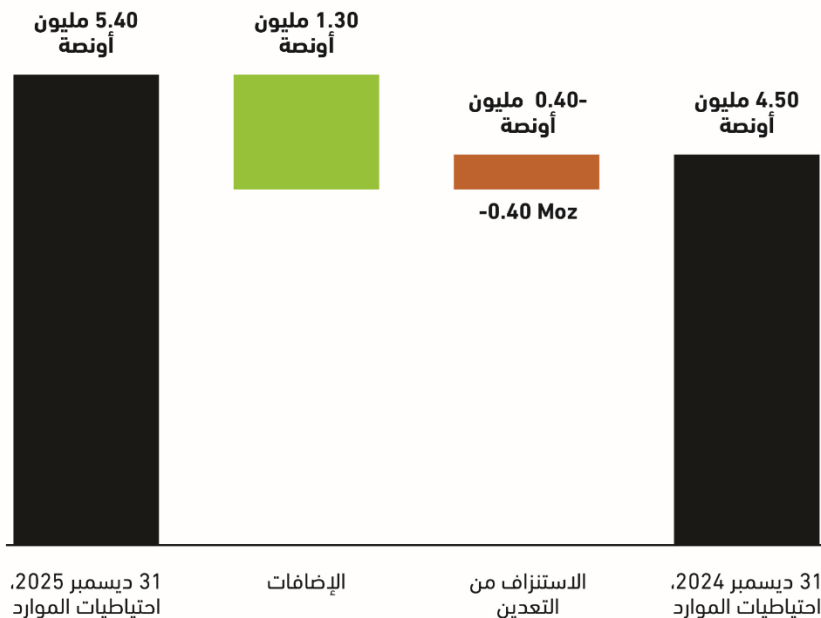
 ٣١ ديسمبر ٢٠٢٤
الموارد
المعديّة

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٢٠

ترحيل احتياطيات الموارد المعدنية المُعلنة

الاجمالي	مسرة	منصورة	الرصيد الافتتاحي (٣١ ديسمبر ٢٠٢٤)
4.5	1.1	3.4	
-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 ٢٠٢٠)

تعويض احتياطيات الموارد المعدنية المُعلنة



بيان توضيحي

يحتوي هذا الإعلان على بيانات ونظائرات مسبقة ومعلومات تتعلق بتقديرات الموارد المعدنية واحتياطيات الموارد لثصول الذهب التابعة لشركة معادن، وقد أعدت وفقاً لمدونة الاسترالية للإعلان عن نتائج الاستئناف. 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 التمعدن 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 التعدينية، والاقتصادية، والتسوية، والقانونية، والبيئية، والاجتماعية، والحكومية. لا توجد أي خمامات بأن جميع أو أي جزء من الموارد المعدنية سيتم تحويله إلى احتياطيات.

جميع البيانات المتعلقة بالإنتاج المستقبلي، وإمكانات الاستكشاف، ونمو الموارد هي توقعات مسبقة وتخضع لمخاطر وعدم يقين وعوامل أخرى قد تؤدي إلى اختلاف النتائج الفعلية بشكل جوهري عن تلك المعبّر عنها أو المستتبّعة ضمّنها. وتشمل هذه المخاطر، على سبيل المثال لا الحصر، التغيرات في أسعار السلع، والمخاطر التشغيلية، والتغيرات التنظيمية، والمخاطر البيئية، وعدم اليقين الملائم للفسخ 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، يرجى الرجوع إلى البيانات الفنية والتقارير الكاملة لكل أصل، والتي أعدّها 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 أعدت 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.

الأشخاص المؤهلون للنتائج المعلنة

الصلة مع معدن	الجهة المهنية	رقم العضوية	العضوية	الشخص المؤهل	النشاط	
مستشار خارجي (SRK)		225925	MAusIMM (CP)	مارك كامبودونيك	الموارد المعدنية	منجم منصورة ومسرة
مستشار خارجي (SRK)		704511	SAIMM	فرانسوا تالجاارد	احتياطيات الخام	منجم منصورة ومسرة
مستشار خارجي (SRK)		12720	APEGS (P.Geo)	غاي ديشاو	الموارد المعدنية	منجم أم السلام
مستشار خارجي (SRK)		12720	APEGS (P.Geo)	غاي ديشاو	الموارد المعدنية	منطقة عروق ٢١/٢٠
مستشار خارجي (MSA)		400181/05	Pr.Sci.Nat	جيريمي ويتمي	الموارد المعدنية	وادي الجو
مستشار خارجي (MSA)		8793	MAIG	بريندان كلارك	هدف استكشافي	جبل وائلة
معدن - مدير الاستكشاف		208260	FAusIMM (CP)	كوري تسامبرلين	نتائج الاستكشاف	قف ومهند
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 للتعمدين والمعادن
- MAusIMM (CP): عضو في المعهد الأسترالي للتعمدين والمعادن وحاصل على شهادة محترف معتمد (Chartered Professional)
- SAIMM: عضو في المعهد الجنوب أفريقي للتعمدين 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 للتعمدين والمعادن وحاصل على شهادة محترف معتمد (Chartered Professional)