

Estimations des réserves minérales

Les réserves minérales aurifères de la Société en vigueur au 31 décembre 2024 sont présentées dans le tableau ci-dessous et sont comparées aux réserves minérales aurifères de la période correspondante précédente.

	Réserves minérales 2024			Réserves minérales 2023		
	Tonnes (en milliers)	Teneur (g/t Au)	Onces (en milliers)	Tonnes (en milliers)	Teneur (g/t Au)	Onces (en milliers)
Eagle River						
Prouvées	433	15,6	217	247	20,4	162
Probables	794	10,4	265	452	15,9	232
Stock et inventaire	8	17,8	5	17	11,3	6,0
Total	1 235	12,3	487	716	17,4	400
Kiena						
Prouvées	305	11,0	107	62	9,6	19
Probables	2 076	8,9	592	1 995	11,1	711
Stock et inventaire	10	5,6	2,0	4,0	6,9	1,0
Total	2 391	9,1	701	2 061	11,0	731
Wesdome						
Prouvées	738	13,7	324	309	18,3	182
Probables	2 870	9,3	857	2 447	12,0	943
Stock et inventaire	18	10,9	6	21	10,4	7
Total	3 626	10,2	1 188	2 778	12,7	1 131

Notes

- Les réserves minérales sont rapportées au-dessus de la teneur de coupure de 4,53 g/t pour Kiena Deep, 3,35 g/t pour Presqu'île, 3,95 g/t pour Dubuisson et 5,14 g/t pour Eagle River.
- Les réserves minérales ont démontré leur viabilité économique avec les paramètres suivants :
 - un prix de l'or de 2 025 \$ (1 500 \$US) l'once pour les réserves minérales, avec un taux de change \$US:\$CA de 1,35
 - la largeur minière minimale utilisée est de 2,0 m à Kiena et de 1,5 m à Eagle River
 - la dilution externe à Kiena variait de 0,25 m à 2,0 m pour les parois des chantiers, selon le type de roche hôte. À Eagle River, une dilution externe supplémentaire de 0,5 m à 0,75 m est appliquée aux chantiers de l'éponte inférieure et de l'éponte supérieure
 - une teneur de dilution de 0,16 g/t est utilisée à l'extérieur de la veine uniquement à Eagle River
 - un facteur de récupération minière de 90 % est appliqué à Kiena et de 95 % à Eagle River
 - le coût total par tonne varie de 240 à 290 \$/t à Kiena et de 370 \$/t à Eagle River
 - la récupération à l'usine est de 97 % et de 98,5 % pour les zones Presqu'île et Kiena Deep, respectivement. À Eagle River, la récupération à l'usine est de 97,7 %
 - un facteur de densité en vrac de 2,8 tonnes par mètre cube (t/m³) à Kiena et de 2,7 (t/m³) à Eagle River.
- La zone Kiena Deep comprend les zones A, A1, A2, H1ZA, BZA1 et BZA2.
- À Kiena, les réserves minérales prouvées sont classées à partir des ressources minérales mesurées lorsque 50 % des tonnes et des teneurs sont confirmées par le développement. À Eagle River, les réserves minérales prouvées et probables sont basées sur la classification du modèle de bloc.
- Les réserves minérales sont classées et ont été estimées conformément aux normes de définition de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (l'« ICM ») - Normes de définition de l'ICM sur les ressources minérales et les réserves minérales, adoptées par le Conseil de l'ICM, telles que modifiées (les « normes de l'ICM »).
- Les réserves minérales ont été épuisées pour l'exploitation minière au 31 décembre 2024.
- Les arrondissements requis par les directives de présentation de l'information peuvent entraîner des différences apparentes de somme entre les tonnes, les teneurs et le contenu en métal.

Estimation des ressources minérales (à l'exclusion de l'estimation des réserves minérales)

Les ressources minérales aurifères de la Société en vigueur au 31 décembre 2024 sont présentées dans le tableau ci-dessous et sont comparées aux ressources minérales aurifères de la période correspondante précédente.

	Ressources minérales 2024			Ressources minérales 2023		
	Tonnes (en milliers)	Teneur (g/t Au)	Onces (en milliers)	Tonnes (en milliers)	Teneur (g/t Au)	Onces (en milliers)
Eagle River						
Mesurées	250	11,6	93	201	10,8	70
Indiquées	557	7,5	135	570	9,6	176
Total M+I	806	8,8	228	771	9,9	246
Présumées	2 749	2,6	229	2 858	3,8	349
Kiena						
Mesurées	58	10,2	19	52	7,0	12
Indiquées	789	5,4	138	472	4,6	70
Total M+I	847	5,8	158	525	4,8	81
Présumées	2 536	5,0	411	3 213	5,6	579
Wesdome						
Mesurées	308	11,3	112	253	10,1	82
Indiquées	1 346	6,3	271	1 042	7,3	246
Total M+I	1 653	7,3	386	1 296	7,8	327
Présumées	5 285	3,8	640	6 071	4,8	928

Notes

- Les ressources minérales sont rapportées à l'exclusion des réserves minérales; les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas de viabilité économique démontrée.
- Les ressources minérales à Kiena et Eagle River sont considérées pour l'extraction souterraine et comprennent la teneur en minerai et les déchets dans les volumes potentiellement exploitables. Les ressources minérales de Kiena sont rapportées sous le pilier de la couronne de 100 m.
- Les ressources présumées à Eagle River comprennent les stocks de la fosse à ciel ouvert de Mishi, qui s'élèvent à 120 000 onces à 1,6 g/t sous contrainte dans le cadre d'un plan conceptuel de la fosse.
- Un facteur de densité en vrac de 2,8 tonnes par mètre cube (t/m³) a été appliqué à Kiena et de 2,7 tonnes par mètre cube (t/m³) à Eagle River et Mishi.
- Les ressources à Kiena sont présentées en utilisant une teneur de coupure de 3,14 g/t Au pour les zones Kiena Deep, S50, VC, B et K109 à une teneur de coupure de 2,97 g/t Au; à Presqu'île, une teneur de coupure de 2,52 g/t Au avec Dubuison à 2,62 g/t Au; pour les zones Martin et Wish, une teneur de coupure de 2,42 g/t a été appliquée, avec les zones Northwest, South et Wesdome présentées à une teneur de coupure de 3,2 g/t.
- La teneur de coupure pour les ressources rapportées à la mine Eagle River était de 4,38 g/t et de 0,52 g/t à Mishi.
- Les paramètres économiques pour la détermination de la teneur de coupure des ressources à Kiena comprennent :
 - un prix de l'or de 2 430 \$ (1 800 \$US) l'once, un taux de change \$US:\$CA de 1,35
 - un coût par tonne de 190 \$/t broyée pour Presqu'île, de 197 \$/t broyée pour Dubuison et de 240 \$/t broyée à Kiena Deep
 - taux de récupération de 98,5 % pour Kiena Deep et de 97,0 % pour Presqu'île et Dubuison.
- Les paramètres économiques pour la détermination de la teneur de coupure à Eagle River comprennent :
 - un prix de l'or de 2 295 \$ (1 700 \$US) l'once, un taux de change \$US:\$CA de 1,35
 - un coût par tonne de 299 \$/t broyée
 - une récupération de 97,7 % à l'usine
 - redevance de 2 %
 - les ressources de Mishi demeurent inchangées à partir du 31 décembre 2023.
- Les ressources minérales sont classées et ont été estimées conformément aux normes de l'ICM.
- Comme l'exigent les directives de présentation de l'information, les arrondissements peuvent entraîner des différences apparentes entre les tonnes, les teneurs et le contenu en métal.