

WESDOME DÉFINIT UNE TENDANCE PROSPECTIVE DE 10 KILOMÈTRES ET ÉTEND LA MINÉRALISATION PRÈS DE LA SURFACE À EAGLE RIVER

Une nouvelle structure ouvre un potentiel de 10 kilomètres de prolongement latéral le long de la zone de déformation Mishibishu; les forages de 2026 viseront à valider la nouvelle interprétation et à identifier des structures similaires sur l'ensemble de la propriété.

Toronto (Ontario) – le 15 décembre 2025 – Mines d'Or Wesdome Ltée (TSX:WDO, OTCQX:WDOFF) (« **Wesdome** » ou la « **Société** ») fournit aujourd'hui une mise à jour sur ses activités d'exploration de surface à la mine Eagle River (« **Eagle River** »), détenue en propriété exclusive et située près de Wawa, en Ontario, au Canada (figure 1).

Anthea Bath, présidente et cheffe de la direction, a déclaré : « Les travaux intensifs menés sur les cibles régionales d'Eagle River ont donné des résultats encourageants, notamment une nouvelle interprétation à Mishi et Magnacon qui ouvre un potentiel de 10 kilomètres de prolongement latéral le long de la zone de déformation Mishibishu. La génération de cibles à long terme à Eagle River a fait un grand pas en avant cette année, grâce au programme détaillé de cartographie structurale que nous avons lancé à la mi-2024. Nous constatons maintenant que ce travail de fond systématique commence à porter ses fruits, redéfinissant notre approche de l'exploration sur plusieurs cibles clés. Sous terre, notre équipe s'est pleinement engagée dans la première phase de forage du modèle global, et les résultats obtenus à ce jour confirment nos premières interprétations. Nous sommes en bonne voie pour terminer cette phase avant la date limite de forage pour le rapport technique de fin d'année. Avec tous les éléments désormais en place, nous sommes enthousiastes à l'idée de poursuivre notre élan dans le cadre d'un programme d'exploration régional élargi l'an prochain. »

Jono Lawrence, vice-président principal, exploration et ressources, a ajouté : « Une partie importante des gisements aurifères de la ceinture de roches vertes de l'Abitibi se trouve dans des ensembles métasédimentaires ou dans des épontes inférieures structurales préservées de systèmes de chevauchement, et c'est exactement ce que nous observons à Mishi. D'après les échantillons de surface prélevés en 2025 et les forages historiques, nous disposons potentiellement d'un système de chevauchement à haute teneur au sud de la zone de déformation Mishibishu. La confirmation de la présence de ce système est désormais une priorité absolue pour notre programme d'exploration de 2026. »

FAITS SAILLANTS

Zone Mishi (Figure 2, Tableau 1)¹

Les forages prolongent la longueur de la zone et confirment le potentiel d'extension en profondeur

- Sondage MSH-2025-024 : 6,4 g/t Au non plafonné sur 2,5 m de longueur de carotte (6,4 g/t Au plafonné, 2,3 m d'épaisseur vraie) et,
 - 8,3 g/t Au non plafonné sur 4,7 m de longueur de carotte (8,3 g/t Au plafonné, 4,5 m d'épaisseur vraie) incluant,
 - 16,3 g/t Au non plafonné sur 1,0 m de longueur de carotte
 - 18,3 g/t Au non plafonné sur 0,8 m de longueur de carotte
- Sondage MSH-2025-007 : 5,7 g/t Au non plafonné sur 4,0 m de longueur de carotte (5,7 g/t Au plafonné, 3,9 m d'épaisseur vraie) incluant,
 - 7,2 g/t Au non plafonné sur 0,5 m de longueur de carotte
 - 9,0 g/t Au non plafonné sur 0,8 m de longueur de carotte
- Sondage MSH-2025-019 : 5,5 g/t Au non plafonné sur 3,5 m de longueur de carotte (5,5 g/t Au plafonné, 3,4 m d'épaisseur vraie) incluant,
 - 35,1 g/t Au non plafonné sur 0,5 m de longueur de carotte

- Sondage MSH-2025-028 : 5,4 g/t Au non plafonné sur 3,1 m de longueur de carotte (5,4 g/t Au plafonné, 2,7 m d'épaisseur vraie) incluant,
 - 32,6 g/t Au non plafonné sur 0,4 m de longueur de carotte
- Sondage MSH-2025-009 : 3,8 g/t Au non plafonné sur 2,5 m de longueur de carotte (3,8 g/t Au plafonné, 2,5 m d'épaisseur vraie) incluant,
 - 7,2 g/t Au non plafonné sur 1,0 m de longueur de carotte
- Sondage MSH-2025-008 : 3,1 g/t Au non plafonné sur 6,5 m de longueur de carotte (3,1 g/t Au plafonné, 6,4 m d'épaisseur vraie) incluant,
 - 7,3 g/t Au non plafonné sur 0,5 m de longueur de carotte

Zone Dorset (Figure 3, Tableau 1)³

Les forages s'appuient sur les résultats précédents et confirment que le gisement reste ouvert en profondeur et latéralement

- Sondage GS-25-232 : 2,2 g/t Au non plafonné sur 5,2 m de longueur de carotte
- Sondage GS-25-239 : 1,6 g/t Au non plafonné sur 8,9 m de longueur de carotte

Zone Falcon 720 (Figure 4, Tableau 1)²

Confirmation du prolongement vers l'est

- Sondage ERS-2025-057 : 10,0 g/t Au non plafonné sur 5,4 m de longueur de carotte (10,0 g/t plafonné, 4,0 m d'épaisseur vraie)
- Sondage ERS-2025-055 : 4,3 g/t Au non plafonné sur 2,3 m de longueur de carotte (4,3 g/t plafonné, 1,6 m d'épaisseur vraie)
- Sondage ERS-2025-054 : 3,9 g/t Au non plafonné sur 4,4 m de longueur de carotte (3,9 g/t plafonné, 3,3 m d'épaisseur vraie)

Formation de fer de Cameron Lake (Figure 5, Tableau 1)³

Les forages soutiennent les travaux réalisés par Angus Gold; ils continuent d'intercepter des teneurs supérieures à 1,0 g/t sur des épaisseurs significatives et confirment que le gisement demeure ouvert en profondeur et latéralement

- Sondage GS-25-263 : 1,1 g/t Au non plafonné sur 39,0 m de longueur de carotte
- Sondage GS-25-264 : 1,0 g/t Au non plafonné sur 88,6 m de longueur de carotte

¹ Analyses plafonnées à 50,0 g/t pour la zone Mishi.

² Analyses plafonnées à 125 g/t pour la zone Falcon 720.

³ Aucune limite supérieure ni épaisseur vraie définie.

DÉTAILS TECHNIQUES

Exploration régionale

Les efforts d'exploration de Wesdome sur le territoire de 400 km² d'Eagle River se sont accélérés au cours des six derniers mois. Dans le but de faire progresser un portefeuille diversifié de cibles à différents stades de préparation au forage, la Société a mené activement des travaux de cartographie structurale, d'échantillonnage ponctuel, de levés géophysiques au sol et de forage dans plusieurs secteurs à fort potentiel de la propriété. Cela comprend l'ensemble de la tendance Mishi-Magnacon dans la zone de déformation Mishibishu, ainsi que le secteur de la branche subsidiaire-diorite nord d'Eagle River. De plus, les secteurs Feather River et Abbey Lake sont devenus des cibles à long terme hautement prioritaires en raison des caractéristiques structurales nouvellement interprétées et des travaux historiques encourageants.

Secteurs des mines historiques de Mishi et Magnacon

Des progrès significatifs ont été réalisés dans les secteurs des mines historiques de Mishi et Magnacon, où les travaux avancent dans le cadre du programme du modèle global. Un programme de forage complet a été réalisé sur l'ensemble du site du projet en 2025, et les résultats d'analyse sont actuellement compilés à mesure qu'ils sont reçus.

À Mishi, un programme de 9 600 mètres a été conçu pour évaluer le potentiel d'expansion du gisement et pour appuyer une future mise à jour de l'estimation des ressources minérales. Les principaux objectifs comprenaient la vérification de la continuité en profondeur des zones minéralisées, le jumelage des intersections historiques prioritaires et l'évaluation des écarts non testés à l'ouest de la fosse à ciel ouvert existante. Les premiers résultats confirment que la minéralisation proche de la surface, de teneur et d'épaisseur favorables, s'étend sur près d'un kilomètre à l'ouest de la bordure actuelle de la fosse Mishi, ce qui laisse entrevoir une opportunité significative d'étendre l'empreinte minéralisée connue.

Les forages ont également renforcé le potentiel d'extension du système minéralisé en profondeur, le sondage MSH-2025-024 ayant recoupé 8,3 g/t Au (non plafonné) sur 4,7 mètres de longueur de carotte (8,3 g/t Au plafonné sur 4,5 mètres d'épaisseur vraie) à partir d'une profondeur de 325,6 mètres. Le même sondage a également recoupé 6,4 g/t Au (non plafonné) sur 2,5 mètres à une profondeur plus faible, indiquant la présence potentielle d'une tendance minéralisée parallèle au nord de la tendance déjà établie de Mishi.

À Magnacon, un programme de forage de 3 200 mètres a été réalisé en 2025 afin de recueillir des informations structurelles essentielles, de jumeler certaines intersections historiques, d'évaluer les concepts géologiques liés aux contrôles de la minéralisation à plus haute teneur et de confirmer l'emplacement des principaux chantiers souterrains historiques. Les forages ont recoupé les chambres d'abattage historiques comme prévu, confirmant ainsi les données historiques. Ces résultats, combinés à la cartographie géologique et structurelle de surface en cours, devraient contribuer à la mise à jour d'un modèle géologique et d'un modèle de ressources distincts en 2026. Tous les résultats d'analyse de Magnacon sont en attente.

Une cartographie détaillée a été réalisée sur une longueur de 10 kilomètres le long de la tendance Mishi-Magnacon et a permis de définir une faille de chevauchement nouvellement interprétée en bordure du bassin, accompagnée de l'identification de métaconglomérats (figure 6).

La position bien définie de cette limite structurelle est particulièrement importante, car la minéralisation aurifère dans la zone de déformation Mishibishu est systématiquement située à proximité immédiate de ce contact. Le chevauchement marque la limite entre les roches métasédimentaires au sud et les roches métavolcaniques au nord. Il s'agit là d'une interprétation cruciale, car une partie importante des gisements aurifères de la ceinture de roches vertes de l'Abitibi se trouve dans l'ensemble métasédimentaire ou dans les épontes inférieures structurelles préservées de systèmes de chevauchement plutôt que dans les unités volcaniques.

Soulignons que les gisements connus de Mishi et Magnacon se trouvent dans la séquence métavolcanique au nord de la structure, faisant ressortir une nouvelle opportunité d'exploration intéressante dans les métasédiments au sud. Les échantillons ponctuels récemment prélevés lors de la campagne de terrain de 2025, au sud du contact de la bordure du bassin et à l'intérieur de l'ensemble métasédimentaire, à quatre kilomètres à l'est du gisement Magnacon, ont révélé des valeurs anormales pouvant atteindre 51,5 g/t, renforçant davantage le potentiel inexploité de ce site.

Cette interprétation structurelle renforce également les possibilités d'exploration de la cible Feather River, située à huit kilomètres à l'est de Magnacon, dans la zone de déformation Mishibishu. La cible chevauche le prolongement est interprété du chevauchement en bordure du bassin, s'alignant ainsi avec le nouveau modèle géologique. Les forages historiques dans ce secteur comprennent des intersections de 0,9 mètre à 20,5 g/t Au (sondage historique

M-160) et de 0,3 mètre à 21,8 g/t Au (sondage historique M-155). Peu de forages ont été réalisés au sud du chevauchement interprété dans ce secteur, et un programme de forage de validation a été intégré au budget d'exploration pour 2026.

La mise en évidence récente de l'importance du contact entre les roches volcaniques mafiques et les roches sédimentaires le long de la zone de déformation Mishibishu souligne également l'importance d'évaluer davantage le contact volcanique-sédimentaire présent dans la zone Dorset. Ce même contact abrite Dorset Ouest, qui constitue la partie à plus forte teneur de la zone aurifère actuellement définie.

De plus, des charnières de plis peu profondes et à plongement vers l'est, cartographiées de façon systématique le long du corridor Mishibishu (figure 6), mettent en évidence un contrôle structural potentiel de la minéralisation, ce qui constitue un développement important compte tenu de l'accélération des forages en profondeur sur le gisement Mishi, où il existe un fort potentiel d'expansion de la zone minéralisée. Ce cadre structural semble également significatif à Dorset, où des forages récents ont été planifiés afin de tester une plongée vers l'est de la minéralisation. Le sondage GS-25-208 a recoupé avec succès 1,8 g/t Au sur 19,0 mètres, y compris 6,0 g/t Au sur 5,3 mètres (voir le communiqué de presse de la Société daté du [3 septembre 2025](#)). Bien que des travaux de cartographie supplémentaires soient nécessaires pour affiner le modèle structural à Dorset, les similitudes qui se dessinent sont encourageantes, alors que l'exploration à l'échelle de la propriété devient une priorité croissante dans le cadre du projet Eagle River.

Zone Dorset

Plus de 14 000 mètres de forage ont été réalisés sur Dorset en 2025, y compris les forages effectués par l'ancien propriétaire de la propriété, Angus Gold Inc. (« **Angus** »), au cours du premier semestre. Le programme de 2025 a été spécialement conçu pour soutenir l'élaboration d'une nouvelle estimation des ressources minérales. Les modèles filaires des ressources de Dorset (figure 7) sont maintenant terminés, et les chiffres finaux relatifs aux ressources devraient être divulgués en 2026. Ces travaux établissent une base solide pour l'expansion stratégique prévue des ressources par forage l'année prochaine.

Zone Falcon

Le forage de surface dans la partie supérieure de la zone Falcon s'est poursuivi tout au long de 2025, avec environ 8 400 mètres réalisés. L'objectif du programme était de mieux définir les extensions ouest et celles à proximité de la surface de la zone Falcon. Des résultats d'analyse à haute teneur continuent d'être rapportés, notamment le sondage ERS-2025-052 qui a recoupé 17,3 g/t Au sur 1,5 mètre de longueur de carotte et le sondage ERS-2025-057 qui a recoupé 10,0 g/t Au sur 5,4 mètres de longueur de carotte, tous deux situés le long de la bordure est de la minéralisation actuellement définie de la zone Falcon. La plupart des résultats d'analyse sont encore en attente.

Un levé PP de 9,5 km² couvrant les extensions ouest de la zone Falcon, ainsi que les prolongements ouest des anomalies PP A et D de 2024, est en voie d'achèvement. Les premiers tests de forage des anomalies PP identifiées lors du levé de 2024 ont donné des résultats encourageants. L'achèvement de la grille PP élargie devrait générer plusieurs nouvelles cibles d'exploration pour les tests de forage en 2026, d'autant plus que les résultats de la zone Falcon Ouest continuent de souligner le fort potentiel d'expansion des ressources dans les ensembles volcaniques à l'ouest de la diorite de la mine.

Formation de fer de Cameron Lake

Dans la formation de fer de Cameron Lake, un programme d'exploration de 4 300 mètres a été réalisé au début de novembre. Ce programme avait pour objectif de définir la géométrie des zones aurifères en profondeur, d'améliorer le modèle géologique, de recueillir des matériaux pour des études préliminaires sur le comportement métallurgique et d'appuyer les futures évaluations des ressources. Des forages d'extension ont également été effectués à l'est et à l'ouest de la zone aurifère connue afin de tester les extensions de la minéralisation le long de la direction, qui a

maintenant été définie sur plus d'un kilomètre. La plupart des analyses restent en attente, mais l'intersection de 88,6 mètres à 1,0 g/t souligne le potentiel de la zone à héberger une minéralisation à fort tonnage.

Nouvelles cibles hautement prioritaires prêtes à être testées en 2026 – Branche subsidiaire-diorite nord d'Eagle River et Abbey Lake

Branche subsidiaire-diorite nord d'Eagle River

Le secteur de la branche subsidiaire-diorite nord d'Eagle River demeure une cible d'exploration hautement prioritaire à Eagle River, puisque les unités volcaniques mafiques et felsiques intercalées et déformées au sein du cisaillement de la branche subsidiaire d'Eagle River, en contact direct avec la diorite nord, imitent étroitement l'environnement géologique qui abrite la zone Falcon à haute teneur, à Eagle River. Durant l'automne de 2025, une grille d'échantillonnage des sols a été réalisée sur la zone cible, et les résultats ont révélé des anomalies interprétées comme étant associées au contact nord de l'unité de diorite. Un levé géophysique PP au sol est prévu au début de 2026 sur la diorite nord, dans le prolongement de la grille précédemment réalisée par Angus sur la partie volcanique de la branche subsidiaire d'Eagle River. Les résultats de l'échantillonnage des sols, combinés aux dernières données de cartographie structurale, guideront l'affinement des cibles de forage dont les tests sont prévus en 2026.

Abbey Lake

À Abbey Lake, un levé PP couvrant six kilomètres de longueur est actuellement en cours et devrait être achevé avant la fin de l'année. L'achèvement de ce levé permettra d'affiner davantage les cibles de forage déjà comprises dans le budget d'exploration de surface pour 2026. La cible Abbey Lake couvre un segment de 10 kilomètres de la zone de déformation Pukaskwa, un corridor structural régional orienté nord-est, interprété comme se prolongeant vers la mine voisine d'Island Gold. Malgré sa position stratégique, le corridor reste largement inexploré, les échantillons ponctuels historiques ayant révélé des valeurs allant jusqu'à 32,0 g/t Au. Abbey Lake sera l'un des principaux centres d'intérêt du programme de cartographie structurale de la Société pour 2026, avec les premiers forages de nouvelles cibles prévus à l'automne.

À propos de Wesdome

Wesdome est un producteur d'or canadien qui possède deux actifs souterrains à haute teneur, Eagle River dans le nord de l'Ontario et Kiena à Val-d'Or, au Québec. L'objectif principal de la Société est de tirer parti de manière responsable de sa plateforme d'exploitation et de son portefeuille de projets d'exploration existants et nouveaux de grande qualité, afin de bâtir un producteur aurifère intermédiaire axé sur la création de valeur.

Pour de plus amples informations :

Raj Gill
VP principal, développement corporatif
et relations avec les investisseurs
Téléphone : +1.416.360.3743
Courriel : invest@wesdome.com

Trish Moran
Vice-présidente, relations avec les investisseurs
Téléphone : +1.416.564.4290
Courriel : trish.moran@wesdome.com

Divulgaration technique

L'échantillonnage et les données d'analyse des carottes de forage de la mine Eagle River sont encadrés par la mise en œuvre d'un programme d'assurance qualité et de contrôle qualité (AQ/CQ) conçu pour respecter les meilleures pratiques de l'industrie. Les échantillons de forage souterrains sont transportés dans des sacs scellés au laboratoire d'Eagle River à Wawa, en Ontario (lequel est exploité par Wesdome, n'est pas indépendant et n'est pas accrédité). Les échantillons sont analysés pour l'or selon la technique standard de pyroanalyse avec finition gravimétrique. Wesdome insère des blancs et des étalons de référence certifiés dans la séquence d'échantillons à

des fins de contrôle de la qualité au laboratoire. La procédure d'AQ/CQ est décrite plus en détail dans le rapport technique sur le complexe minier aurifère Eagle River, en Ontario, au Canada, déposé sous le profil de la Société sur SEDAR+ le 22 avril 2022. En 2024, la longueur des échantillons de carottes a été modifiée de 0,3 mètre à 0,5 mètre, tout en respectant les contacts lithologiques. Les pulpes sont envoyées à SGS (laboratoire indépendant accrédité ISO/IEC 17025:2017) pour une vérification de l'analyse de l'or en laboratoire externe, effectuée en double, avec une fréquence d'échantillonnage de 30 à 40 échantillons sélectionnés chaque mois.

Pour le forage de surface, les carottes de forage de taille NQ ont été sciées en deux à l'aide d'une scie diamantée, produisant ainsi un demi-échantillon de carotte destiné à l'analyse et un demi-échantillon de carotte conservé à des fins de référence. Les échantillons ont été transportés dans des sacs scellés par des camions de messagerie enregistrés auprès du laboratoire, puis acheminés à AGAT Laboratories à Thunder Bay, en Ontario (laboratoire indépendant accrédité ISO/IEC 17025:2017, numéro d'accréditation 665) pour y être préparés et analysés. Les pulpes sont analysées par pyroanalyse avec finition AAS (méthode AGAT 202-051). Les échantillons titrant plus de 10 g/t Au ont ensuite été testés par des analyses gravimétriques (202-064) et par tamis métallique (202-121). AGAT Laboratories est un laboratoire agréé (ISO/IEC 17025:2017, laboratoire agréé n°665). Les demi-carottes de forage sont conservées dans des casiers à carottes au complexe Eagle River pour un entreposage à long terme. Les pulpes sont retournées à Wesdome et stockées dans un conteneur maritime au bureau des opérations du camp Mishi. L'assurance qualité/contrôle qualité (AQ/CQ) est assurée par un lot de trois échantillons (un blanc, un duplicata de pulpe et un étalon commercial d'or) qui sont insérés dans le flux d'échantillons à un intervalle de 20 échantillons. Par conséquent, 15 échantillons AQ/CQ sont insérés pour chaque série de 100 échantillons. De plus, des blancs ont été insérés après l'observation d'or visible afin d'éviter toute contamination entre les échantillons.

Pour les carottes de forage de surface de la propriété Angus, les carottes de forage de taille NQ ont été sciées en deux à l'aide d'une scie diamantée, ce qui a permis d'obtenir un demi-échantillon de carotte pour l'analyse et un demi-échantillon de carotte à conserver comme référence. Les échantillons ont été transportés dans des sacs scellés par des camions de messagerie enregistrés auprès du laboratoire et acheminés à AGAT Laboratories à Thunder Bay, en Ontario (laboratoire indépendant accrédité ISO/IEC 17025:2017) pour y être préparés et analysés. La demi-carotte de forage est conservée au camp d'exploration Golden Sky dans des casiers à carottes pour un entreposage à long terme. Les pulpes ont été retournées au camp Golden Sky et entreposées dans des conteneurs maritimes au bureau des opérations pour référence future. Un programme rigoureux d'AQ/CQ a été appliqué à tous les échantillons, qui comprenait l'insertion de matériaux de référence certifiés minéralisés et d'échantillons blancs pour chaque lot de 20 échantillons. Les analyses aurifères ont été réalisées par pyroanalyse avec une finition par absorption atomique sur 50 grammes de matériaux. Des répétitions ont été effectuées par pyroanalyse suivie d'un test gravimétrique sur chaque échantillon contenant 3,0 g/t d'or ou plus.

Le contenu technique du présent communiqué a été compilé, révisé et approuvé par Breanne Beh, P.Geo., directrice de l'exploration de surface et des nouveaux sites chez Wesdome, qui est la « personne qualifiée » de la Société au sens du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers.

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué de presse contient des « énoncés prospectifs » ou des « informations prospectives ». Souvent, mais pas toujours, les énoncés prospectifs peuvent être identifiés par l'utilisation de mots tels que « planifie », « s'attend à », « est attendu », « budget », « prévu », « estime », « prévisions », « a l'intention », « anticipe », ou « croit » ou des variations (y compris des variations négatives) de ces mots et expressions, ou déclarent que certaines actions, événements ou résultats « peuvent », « pourraient », « seraient », ou « seront » pris, se produiront ou seront atteints.

Les énoncés prospectifs ou les informations contenues dans le présent communiqué de presse comprennent, sans s'y limiter, les énoncés suivants relatifs à Eagle River concernant : l'orientation du programme de forage de 2026; les résultats encourageants des travaux effectués sur les cibles régionales d'Eagle River; le potentiel d'un système de chevauchement à haute teneur au sud de la zone de déformation Mishibishu; la Société étant en bonne voie pour terminer la première phase du forage du modèle global avant la date limite de forage pour le rapport technique

de fin d'année; les secteurs Feather River et Abbey Lake qui émergent comme des cibles à long terme hautement prioritaires; l'indication qu'il existe une opportunité significative d'étendre l'empreinte minéralisée connue à Mishi; le potentiel d'extension du système minéralisé en profondeur à Mishi, compte tenu des résultats du sondage MSH-2025-024, et le potentiel d'une tendance minéralisée parallèle au nord de la tendance établie à Mishi, compte tenu des résultats du même sondage; les résultats de forage de 2025 à Magnacon, combinés à la cartographie géologique et structurelle de surface en cours, devraient contribuer à la mise à jour d'un modèle géologique et d'un modèle de ressources distincts en 2026; la nouvelle opportunité d'exploration prometteuse et le potentiel inexploité dans les métasédiments au sud, car les gisements connus de Mishi et Magnacon se trouvent dans la séquence métavolcanique au nord de la structure (et le renforcement de l'opportunité d'exploration à la cible Feather River en raison de cette interprétation structurelle); la cartographie systématique des charnières de plis peu profondes et à plongement vers l'est le long du corridor Mishibishu, soulignant un contrôle structurel potentiel sur la minéralisation, avec un fort potentiel d'expansion de la zone minéralisée (et un cadre structurel similaire apparaissant à Dorset, les similitudes émergentes étant encourageantes); les chiffres finaux des ressources de la zone Dorset devraient être divulgués en 2026; les premiers tests de forage des anomalies PP identifiées lors du levé de 2024 ont donné des résultats encourageants; l'achèvement de la grille PP élargie devrait générer un certain nombre de nouvelles cibles d'exploration pour les tests de forage en 2026; les résultats de la zone Falcon Ouest continuent de souligner le fort potentiel d'expansion des ressources dans les ensembles volcaniques à l'ouest de la diorite de la mine; le secteur de la branche subsidiaire-diorite nord d'Eagle River, qui ressemble étroitement à l'environnement géologique abritant la zone Falcon à haute teneur à Eagle River; un levé géophysique PP au sol est prévu pour le début de 2026 sur la diorite nord du secteur de la branche subsidiaire-diorite nord d'Eagle River et les aspects qui guideront le raffinement des cibles de forage prévues pour 2026 dans ce secteur; le levé PP à Abbey Lake devrait être achevé avant la fin de l'année, ce qui permettra d'affiner davantage les cibles de forage; et Abbey Lake sera l'un des principaux centres d'intérêt du programme de cartographie de la Société pour 2026.

Les énoncés prospectifs impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent faire en sorte que les résultats, les performances ou les réalisations actuels de la Société soient sensiblement différents des résultats, performances ou réalisations futurs exprimés ou sous-entendus par les énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué de presse sont faits à la date du présent communiqué et la Société décline toute obligation de mettre à jour tout énoncé prospectif, qu'il résulte de nouvelles informations, d'événements ou de résultats futurs ou pour d'autres raisons, sauf si cela est exigé par les lois sur les valeurs mobilières. Rien ne garantit que les énoncés prospectifs s'avéreront exacts, car les résultats actuels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux prévus dans ces énoncés. Par conséquent, le lecteur est invité à ne pas accorder une confiance induite aux énoncés prospectifs.

De plus, si un ou plusieurs des risques, incertitudes ou autres facteurs se matérialisent, ou si les hypothèses sous-jacentes s'avèrent incorrectes, les résultats réels peuvent varier sensiblement de ceux décrits dans les énoncés prospectifs ou les informations prospectives. Ces risques, incertitudes et autres facteurs comprennent les facteurs de risque décrits dans les sections intitulées « Mise en garde concernant les informations prospectives » et « Risques et incertitudes » de la plus récente notice annuelle de la Société. Les lecteurs sont invités à réviser attentivement l'analyse détaillée des risques dans notre plus récente notice annuelle qui est disponible sur SEDAR+ et sur le site web de la Société.

ANNEXE

Figure 1 : Plan de travail régional d'Eagle River en 2025

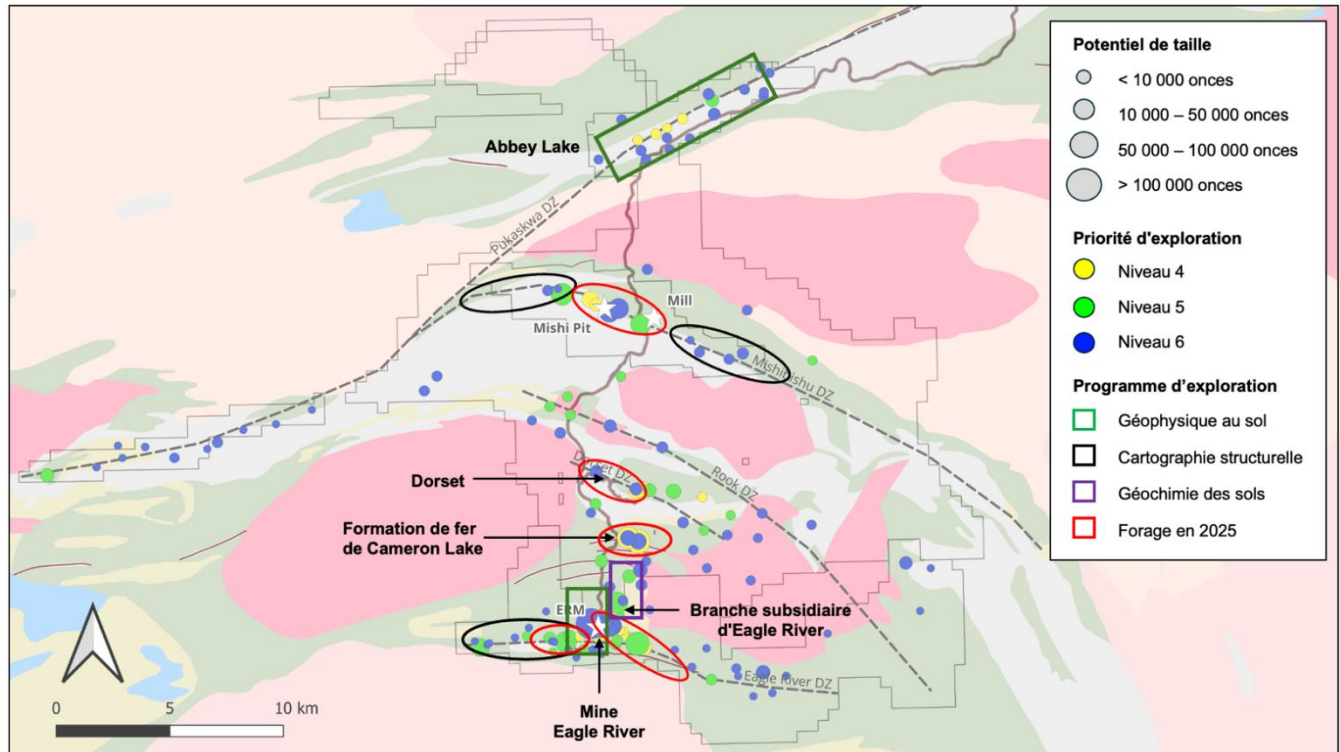


Figure 2 : Section longitudinale de Mishi (vue vers le sud)

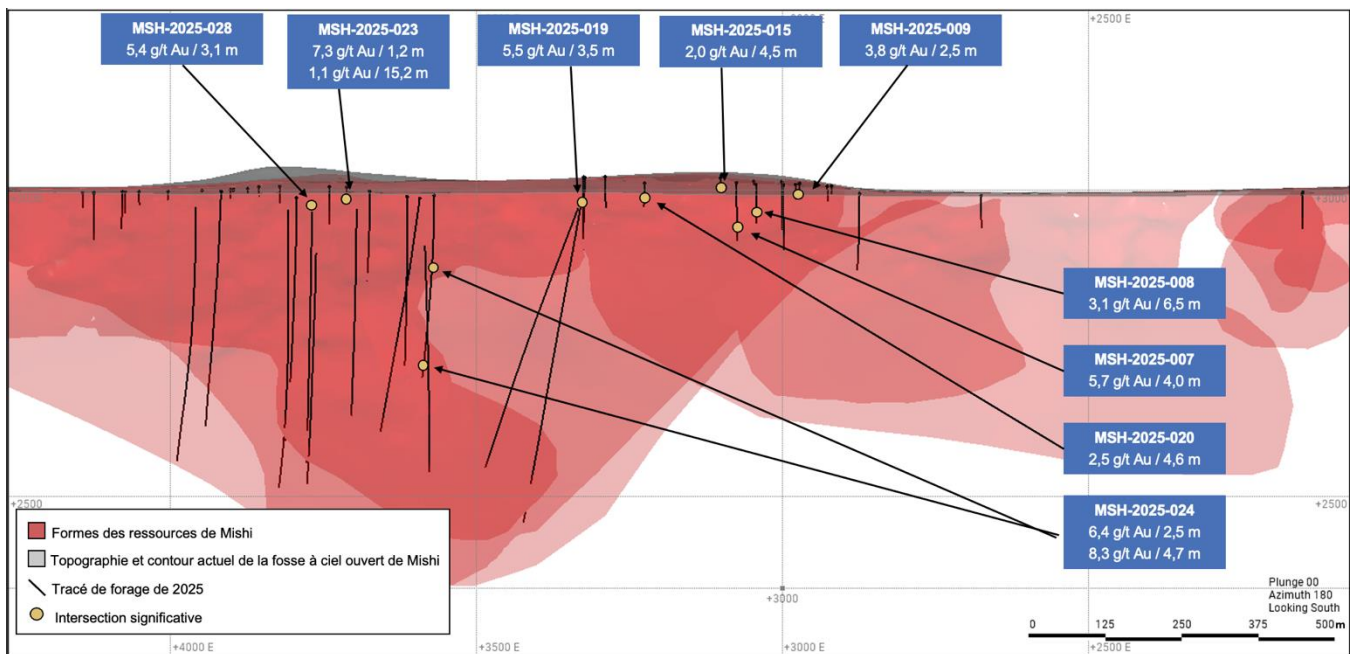


Figure 3 : Vue en plan de la zone Dorset

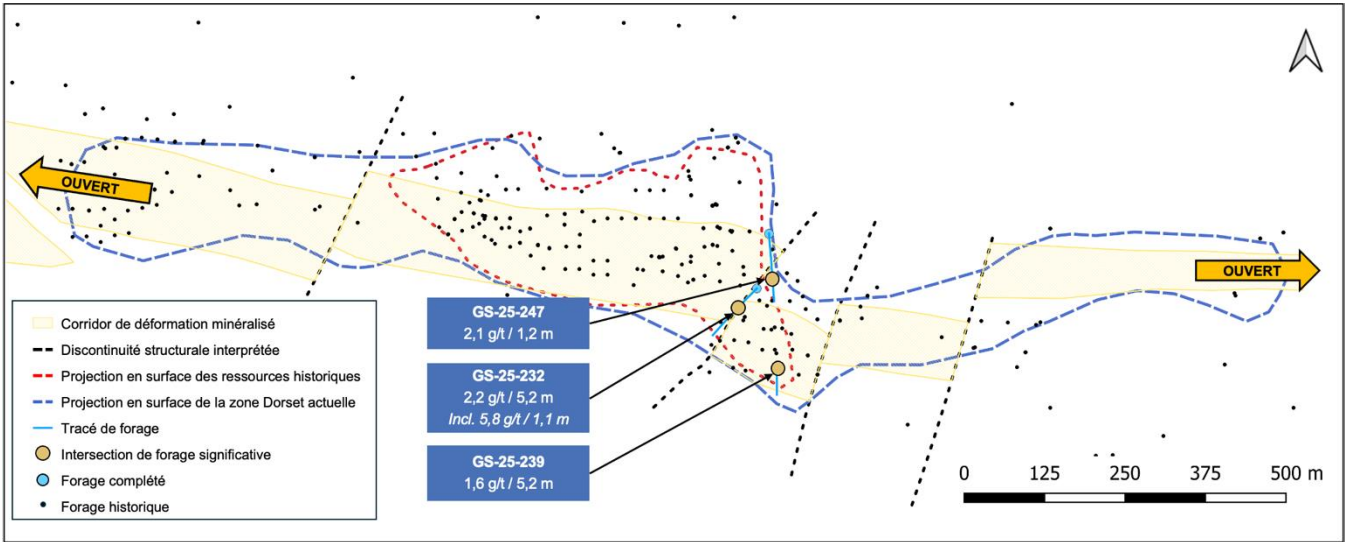


Figure 4 : Section longitudinale de la zone Falcon (vue vers le nord)

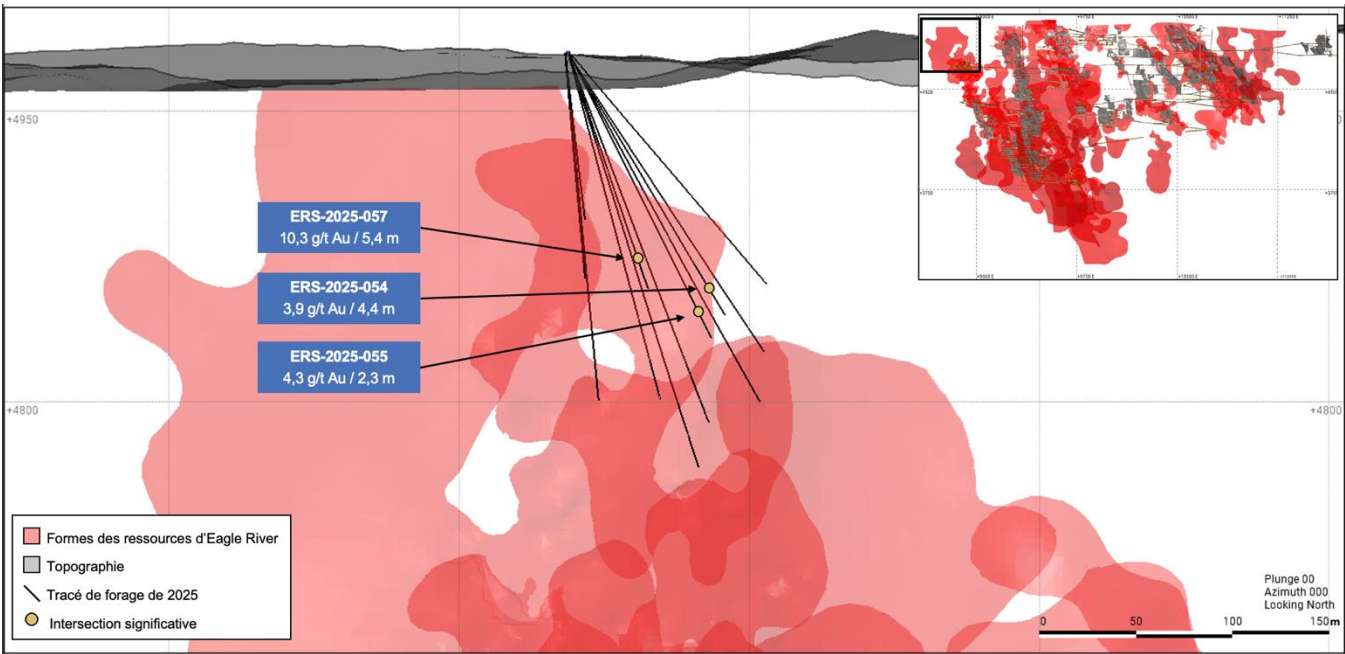


Figure 5 : Vue en plan de la formation de fer de Cameron Lake

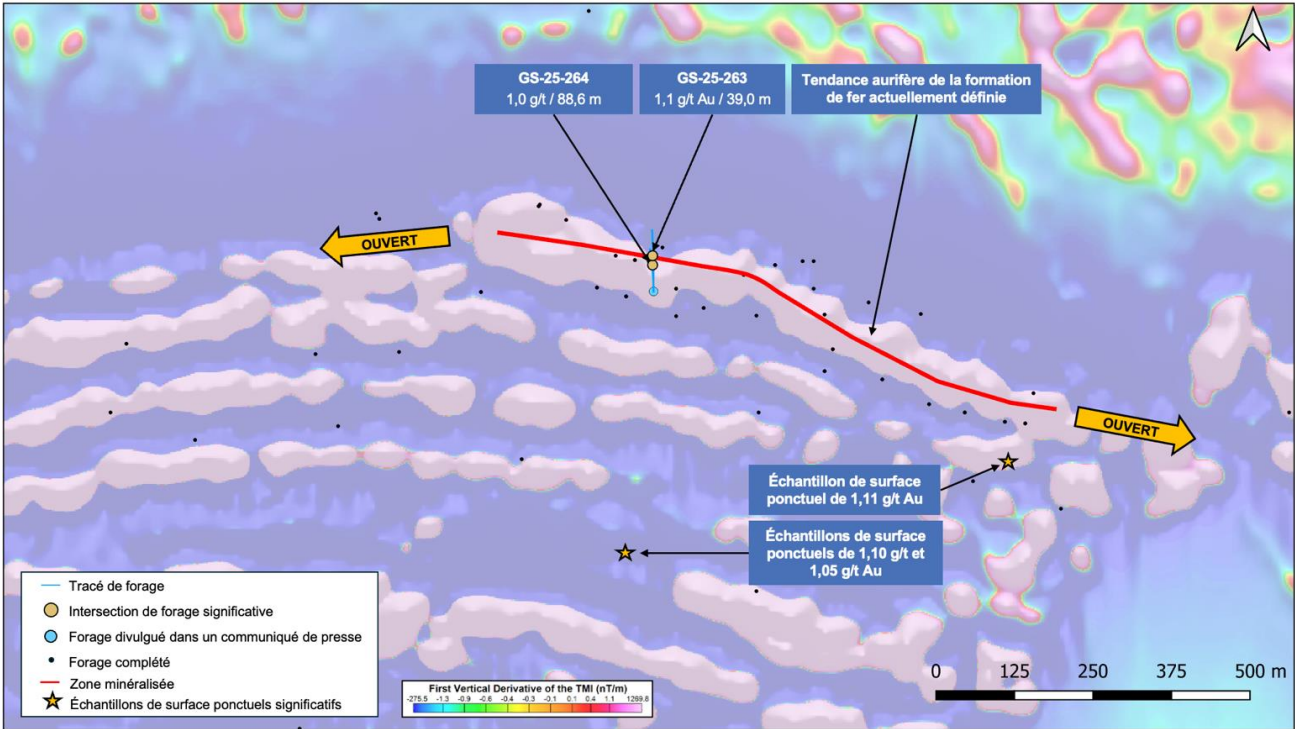


Figure 6 : Carte géologique détaillée de la zone de déformation Mishibishu

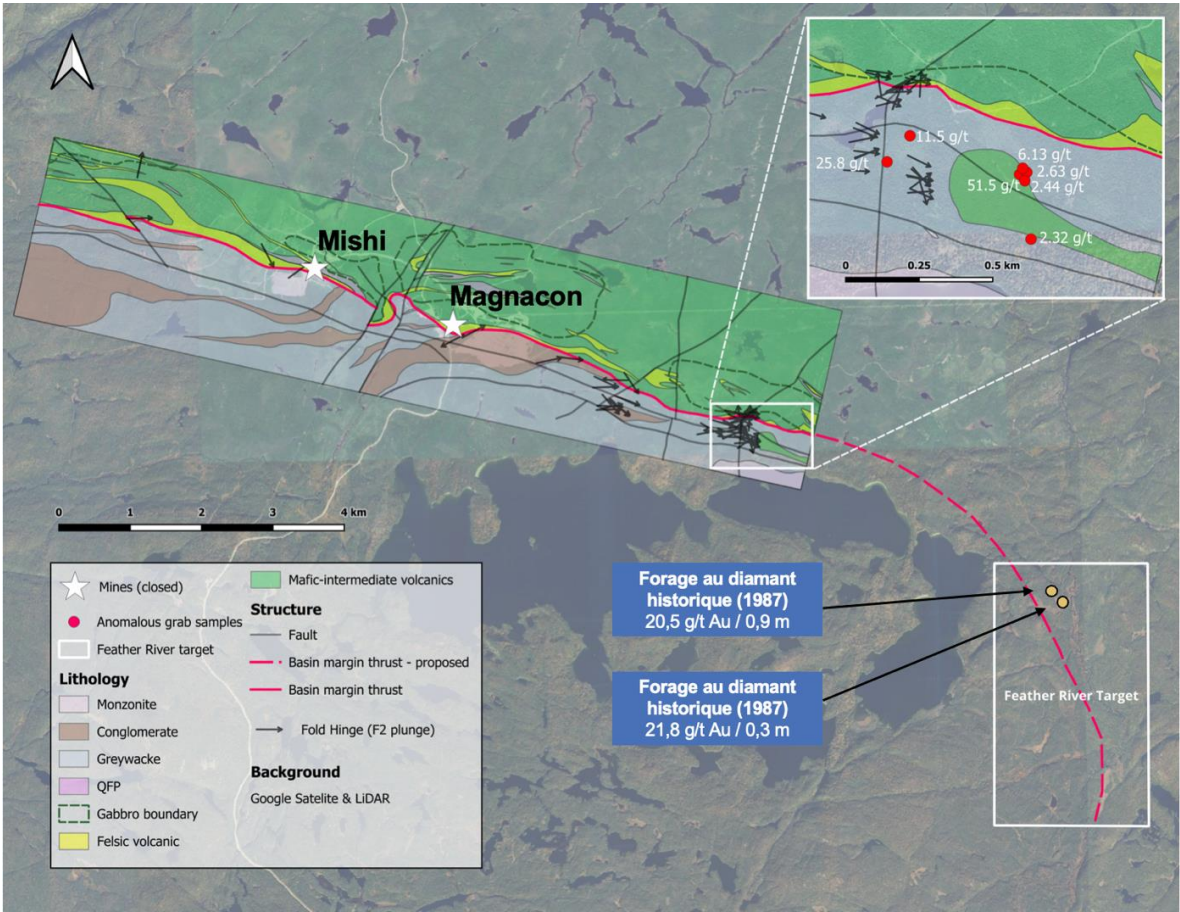


Figure 7 : Section longitudinale de la zone Dorset

La section longitudinale ci-dessous illustre l'évolution de l'interprétation géologique basée sur les nouveaux forages. Ces formes correspondent à des enveloppes de teneur conceptuelles utilisées à des fins internes de planification des forages et ne constituent pas une estimation de ressources minérales.

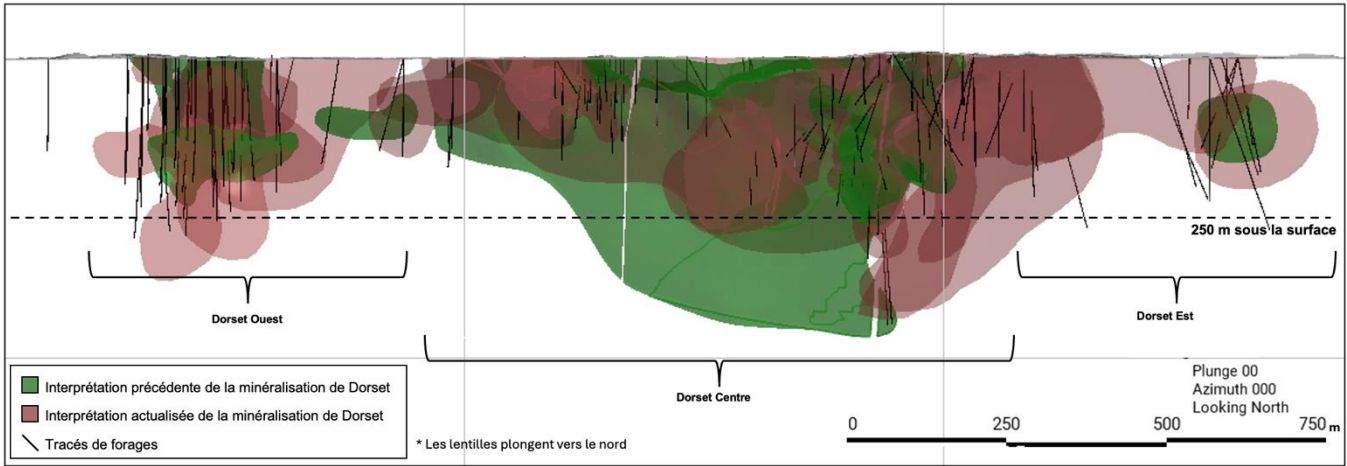


Tableau 1 : Résultats des forages à Eagle River (non divulgués antérieurement)

Résultats des composites

Les chiffres du tableau peuvent ne pas s'additionner en raison des arrondissements

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Épaisseur vraie estimée (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (g/t Au)	Cible
Mishi							
MSH-2025-007	73,5	77,5	4,0	3,9	5,7	5,7	Mishi
MSH-2025-008	53,0	59,5	6,5	6,4	3,1	3,1	Mishi
MSH-2025-009	29,5	32,0	2,5	2,5	3,8	3,8	Mishi
MSH-2025-015	24,0	28,5	4,5	4,5	2,0	2,0	Mishi
MSH-2025-019	19,6	23,0	3,5	3,4	5,5	5,5	Mishi
MSH-2025-020	31,5	36,1	4,6	4,5	2,5	2,5	Mishi
MSH-2025-021	66,8	67,4	0,6	0,6	6,0	6,0	Mishi
MSH-2025-023	25,0	26,2	1,2	1,1	7,3	7,3	Mishi
MSH-2025-023	56,0	71,2	15,2	14,3	1,1	1,1	Mishi
MSH-2025-024	123,0	125,5	2,5	2,3	6,4	6,4	Mishi
MSH-2025-024	305,4	311,0	5,6	5,3	2,5	2,5	Mishi
MSH-2025-024	325,6	330,3	4,7	4,5	8,3	8,3	Mishi
MSH-2025-025	297,5	309,4	11,9	11,7	0,9	0,9	Mishi
MSH-2025-026	53,3	54,9	1,6	1,6	3,6	3,6	Mishi
MSH-2025-028	61,0	64,1	3,1	2,7	5,4	5,4	Mishi
Formation de fer de Cameron Lake							
GS-25-263	13,0	52,0	39,0		1,1		Formation de fer
GS-25-263	84,7	85,7	1,0		1,4		Formation de fer
GS-25-263	103,2	104,0	0,8		2,6		Formation de fer
GS-25-264	17,2	105,8	88,6		1,0		Formation de fer
GS-25-264	108,5	109,4	0,9		1,4		Formation de fer
GS-25-264	113,1	114,1	1,0		1,9		Formation de fer
GS-25-264	132,0	134,0	2,0		1,4		Formation de fer
GS-25-265	43,0	44,0	1,0		6,5		Formation de fer
GS-25-265	47,0	49,0	2,0		2,1		Formation de fer
GS-25-265	54,0	55,0	1,0		1,3		Formation de fer
GS-25-265	71,5	73,1	1,6		2,1		Formation de fer
GS-25-265	85,0	86,0	1,0		2,3		Formation de fer
GS-25-265	103,0	106,0	3,0		3,1		Formation de fer
GS-25-265	114,0	123,0	9,0		1,2		Formation de fer
GS-25-265	139,0	140,0	1,0		2,0		Formation de fer
GS-25-265	195,6	197,2	1,6		2,1		Formation de fer
GS-25-265	199,0	200,0	1,0		1,1		Formation de fer
GS-25-265	204,0	205,0	1,0		1,2		Formation de fer
GS-25-265	208,0	209,0	1,0		1,6		Formation de fer
GS-25-265	212,0	213,0	1,0		1,6		Formation de fer
GS-25-265	224,0	225,0	1,0		1,8		Formation de fer

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Épaisseur vraie estimée (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (g/t Au)	Cible
------------	--------	-------	-------------------------	-----------------------------	-----------------	----------------------------	-------

Zone Dorset

GS-25-232	88,9	94,1	5,2		2,2		Dorset
GS-25-239	11,8	20,7	8,9		1,6		Dorset
GS-25-247	216,2	217,4	1,2		4,1		Dorset

Zone Falcon 720

ERS-2025-043	46,5	47,0	0,5	0,4	5,2	5,2	Falcon 720
ERS-2025-049	143,0	144,0	1,0	0,6	6,8	6,8	Falcon 720
ERS-2025-050	147,0	151,0	4,0	2,3	1,6	1,6	Falcon 720
ERS-2025-054	136,0	140,4	4,4	3,3	3,9	3,9	Falcon 720
ERS-2025-055	152,2	154,5	2,3	1,6	4,3	4,3	Falcon 720
ERS-2025-057	135,0	140,4	5,4	4,0	10,0	10,0	Falcon 720

Résultats des analyses

Les chiffres du tableau peuvent ne pas s'additionner en raison des arrondissements

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (g/t Au)	Cible
MSH-2025-007	73,5	74,0	0,5	4,3	4,3	Mishi
MSH-2025-007	74,0	74,5	0,5	7,2	7,2	Mishi
MSH-2025-007	74,5	75,0	0,5	3,5	3,5	Mishi
MSH-2025-007	75,0	75,8	0,8	9,0	9,0	Mishi
MSH-2025-007	75,8	76,5	0,8	1,6	1,6	Mishi
MSH-2025-007	76,5	77,5	1,0	1,6	1,6	Mishi
MSH-2025-008	53,0	54,0	1,0	5,0	5,0	Mishi
MSH-2025-008	54,0	55,0	1,0	2,1	2,1	Mishi
MSH-2025-008	55,0	56,0	1,0	1,4	1,4	Mishi
MSH-2025-008	56,0	57,0	1,0	1,4	1,4	Mishi
MSH-2025-008	57,0	58,0	1,0	2,9	2,9	Mishi
MSH-2025-008	58,0	59,0	1,0	3,9	3,9	Mishi
MSH-2025-008	59,0	59,5	0,5	7,3	7,3	Mishi
MSH-2025-009	29,5	30,5	1,0	0,0	0,0	Mishi
MSH-2025-009	30,5	31,0	0,5	4,5	4,5	Mishi
MSH-2025-009	31,0	32,0	1,0	7,2	7,2	Mishi
MSH-2025-019	19,6	20,2	0,6	0,0	0,0	Mishi
MSH-2025-019	20,2	20,9	0,7	1,6	1,6	Mishi
MSH-2025-019	20,9	21,3	0,4	0,4	0,4	Mishi
MSH-2025-019	21,3	21,8	0,5	35,1	35,1	Mishi
MSH-2025-024	123,0	124,0	1,0	0,2	0,2	Mishi
MSH-2025-024	124,0	124,5	0,5	29,3	29,3	Mishi
MSH-2025-024	124,5	125,5	1,0	1,1	1,1	Mishi
MSH-2025-024	305,4	306,0	0,6	1,4	1,4	Mishi
MSH-2025-024	306,0	307,0	0,9	1,5	1,5	Mishi
MSH-2025-024	307,0	308,0	1,1	2,2	2,2	Mishi

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (g/t Au)	Cible
MSH-2025-024	308,0	309,0	1,0	3,7	3,7	Mishi
MSH-2025-024	309,0	309,5	0,5	7,3	7,3	Mishi
MSH-2025-024	309,5	310,5	1,0	1,4	1,4	Mishi
MSH-2025-024	310,5	311,0	0,5	1,4	1,4	Mishi
MSH-2025-024	325,6	326,2	0,6	1,8	1,8	Mishi
MSH-2025-024	326,2	327,2	1,0	0,6	0,6	Mishi
MSH-2025-024	327,2	328,2	1,0	16,3	16,3	Mishi
MSH-2025-024	328,2	329,1	0,9	18,3	18,3	Mishi
MSH-2025-024	329,1	329,6	0,6	8,1	8,1	Mishi
MSH-2025-024	329,6	330,3	0,7	1,3	1,3	Mishi
MSH-2025-028	61,0	61,5	0,5	0,6	0,6	Mishi
MSH-2025-028	61,5	62,0	0,5	0,5	0,5	Mishi
MSH-2025-028	62,0	62,6	0,6	0,2	0,2	Mishi
MSH-2025-028	62,6	63,2	0,5	0,4	0,4	Mishi
MSH-2025-028	63,2	63,7	0,5	2,8	2,8	Mishi
MSH-2025-028	63,7	64,1	0,4	32,6	32,6	Mishi
GS-25-209	169,5	171,0	1,5	10,9		Dorset
GS-25-209	171,0	172,5	1,5	0,4		Dorset
GS-25-232	88,9	90,0	1,1	1,2		Dorset
GS-25-232	90,0	91,0	1,0	0,5		Dorset
GS-25-232	91,0	92,0	1,0	1,4		Dorset
GS-25-232	92,0	93,0	1,0	1,9		Dorset
GS-25-232	93,0	94,1	1,1	5,8		Dorset
GS-25-239	11,8	12,8	1,0	2,7		Dorset
GS-25-239	12,8	13,8	1,0	1,5		Dorset
GS-25-239	13,8	14,8	1,0	0,2		Dorset
GS-25-239	14,8	15,8	1,0	0,6		Dorset
GS-25-239	15,8	16,8	1,0	1,8		Dorset
GS-25-239	16,8	17,8	1,0	2,6		Dorset
GS-25-239	17,8	18,8	1,0	0,3		Dorset
GS-25-239	18,8	19,8	1,0	3,8		Dorset
GS-25-239	19,8	20,7	0,9	1,2		Dorset
GS-25-247	216,2	216,8	0,6	1,9		Dorset
GS-25-247	216,8	217,4	0,6	6,2		Dorset
GS-25-263	13,0	14,0	1,0	0,8		Formation de fer
GS-25-263	14,0	15,0	1,0	0,5		Formation de fer
GS-25-263	15,0	15,7	0,7	1,3		Formation de fer
GS-25-263	15,7	16,6	0,9	0,1		Formation de fer
GS-25-263	16,6	17,5	0,9	0,0		Formation de fer
GS-25-263	17,5	18,4	0,9	0,0		Formation de fer
GS-25-263	18,4	19,3	0,9	0,5		Formation de fer
GS-25-263	19,3	20,2	0,9	1,3		Formation de fer
GS-25-263	20,2	21,0	0,8	1,9		Formation de fer

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (g/t Au)	Cible
GS-25-263	21,0	22,0	1,0	1,6		Formation de fer
GS-25-263	22,0	23,0	1,0	0,2		Formation de fer
GS-25-263	23,0	24,0	1,0	0,3		Formation de fer
GS-25-263	24,0	25,1	1,1	0,0		Formation de fer
GS-25-263	25,1	26,2	1,1	0,0		Formation de fer
GS-25-263	26,2	27,0	0,8	0,4		Formation de fer
GS-25-263	27,0	28,0	1,0	3,7		Formation de fer
GS-25-263	28,0	28,7	0,7	1,3		Formation de fer
GS-25-263	28,7	29,5	0,8	0,2		Formation de fer
GS-25-263	29,5	30,3	0,8	0,7		Formation de fer
GS-25-263	30,3	31,2	0,9	0,7		Formation de fer
GS-25-263	31,2	32,0	0,8	0,8		Formation de fer
GS-25-263	32,0	33,0	1,0	0,7		Formation de fer
GS-25-263	33,0	34,0	1,0	3,3		Formation de fer
GS-25-263	34,0	35,0	1,0	1,2		Formation de fer
GS-25-263	35,0	36,0	1,0	2,1		Formation de fer
GS-25-263	36,0	37,0	1,0	2,0		Formation de fer
GS-25-263	37,0	38,0	1,0	2,5		Formation de fer
GS-25-263	38,0	39,0	1,0	1,1		Formation de fer
GS-25-263	39,0	40,0	1,0	1,6		Formation de fer
GS-25-263	40,0	41,0	1,0	2,1		Formation de fer
GS-25-263	41,0	42,0	1,0	0,6		Formation de fer
GS-25-263	42,0	43,0	1,0	0,5		Formation de fer
GS-25-263	43,0	44,0	1,0	1,2		Formation de fer
GS-25-263	44,0	45,0	1,0	1,4		Formation de fer
GS-25-263	45,0	46,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-263	46,0	47,0	1,0	0,7		Formation de fer
GS-25-263	47,0	48,0	1,0	1,3		Formation de fer
GS-25-263	48,0	49,0	1,0	1,0		Formation de fer
GS-25-263	49,0	50,0	1,0	1,2		Formation de fer
GS-25-263	50,0	51,0	1,0	1,0		Formation de fer
GS-25-263	51,0	52,0	1,0	1,2		Formation de fer
GS-25-263	84,7	85,7	1,0	1,4		Formation de fer
GS-25-263	103,2	104,0	0,8	2,6		Formation de fer
GS-25-264	17,2	18,0	0,8	5,6		Formation de fer
GS-25-264	18,0	19,0	1,0	0,6		Formation de fer
GS-25-264	19,0	20,0	1,0	0,3		Formation de fer
GS-25-264	20,0	21,0	1,0	0,2		Formation de fer
GS-25-264	21,0	22,0	1,0	0,8		Formation de fer
GS-25-264	22,0	23,0	1,0	0,8		Formation de fer
GS-25-264	23,0	24,0	1,0	0,9		Formation de fer
GS-25-264	24,0	25,0	1,0	0,3		Formation de fer
GS-25-264	25,0	26,0	1,0	0,1		Formation de fer

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (g/t Au)	Cible
GS-25-264	26,0	27,0	1,0	2,4		Formation de fer
GS-25-264	27,0	28,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-264	28,0	29,0	1,0	1,1		Formation de fer
GS-25-264	29,0	30,0	1,0	1,1		Formation de fer
GS-25-264	30,0	31,0	1,0	0,6		Formation de fer
GS-25-264	31,0	32,0	1,0	1,4		Formation de fer
GS-25-264	32,0	33,0	1,0	0,6		Formation de fer
GS-25-264	33,0	34,0	1,0	2,4		Formation de fer
GS-25-264	34,0	35,0	1,0	7,5		Formation de fer
GS-25-264	35,0	36,0	1,0	1,1		Formation de fer
GS-25-264	36,0	37,0	1,0	0,4		Formation de fer
GS-25-264	37,0	38,0	1,0	1,4		Formation de fer
GS-25-264	38,0	39,0	1,0	0,5		Formation de fer
GS-25-264	39,0	40,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-264	40,0	40,9	0,9	0,0		Formation de fer
GS-25-264	40,9	41,7	0,8	0,0		Formation de fer
GS-25-264	41,7	42,5	0,8	0,0		Formation de fer
GS-25-264	42,5	43,3	0,8	0,0		Formation de fer
GS-25-264	43,3	44,1	0,8	0,4		Formation de fer
GS-25-264	44,1	44,8	0,7	1,6		Formation de fer
GS-25-264	44,8	45,8	1,0	0,9		Formation de fer
GS-25-264	45,8	46,6	0,8	0,0		Formation de fer
GS-25-264	46,6	47,4	0,8	0,1		Formation de fer
GS-25-264	47,4	48,2	0,8	1,7		Formation de fer
GS-25-264	48,2	49,0	0,8	1,7		Formation de fer
GS-25-264	49,0	50,0	1,0	2,0		Formation de fer
GS-25-264	50,0	51,0	1,0	1,3		Formation de fer
GS-25-264	51,0	52,0	1,0	1,4		Formation de fer
GS-25-264	52,0	53,0	1,0	1,2		Formation de fer
GS-25-264	53,0	54,0	1,0	0,6		Formation de fer
GS-25-264	54,0	55,0	1,0	1,0		Formation de fer
GS-25-264	55,0	56,0	1,0	1,5		Formation de fer
GS-25-264	56,0	57,0	1,0	2,7		Formation de fer
GS-25-264	57,0	58,0	1,0	3,8		Formation de fer
GS-25-264	58,0	59,0	1,0	1,3		Formation de fer
GS-25-264	59,0	60,0	1,0	1,3		Formation de fer
GS-25-264	60,0	61,0	1,0	0,5		Formation de fer
GS-25-264	61,0	62,0	1,0	1,1		Formation de fer
GS-25-264	62,0	63,0	1,0	0,2		Formation de fer
GS-25-264	63,0	64,0	1,0	1,6		Formation de fer
GS-25-264	64,0	65,0	1,0	1,0		Formation de fer
GS-25-264	65,0	66,0	1,0	0,0		Formation de fer
GS-25-264	66,0	67,0	1,0	0,3		Formation de fer

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (g/t Au)	Cible
GS-25-264	67,0	68,0	1,0	0,5		Formation de fer
GS-25-264	68,0	69,0	1,0	2,2		Formation de fer
GS-25-264	69,0	70,0	1,0	0,5		Formation de fer
GS-25-264	70,0	71,0	1,0	4,0		Formation de fer
GS-25-264	71,0	71,7	0,7	0,8		Formation de fer
GS-25-264	71,7	72,5	0,8	0,7		Formation de fer
GS-25-264	72,5	73,3	0,8	0,9		Formation de fer
GS-25-264	73,3	74,0	0,7	0,0		Formation de fer
GS-25-264	74,0	75,0	1,0	0,0		Formation de fer
GS-25-264	75,0	76,0	1,0	0,0		Formation de fer
GS-25-264	76,0	77,0	1,0	0,0		Formation de fer
GS-25-264	77,0	78,0	1,0	0,7		Formation de fer
GS-25-264	78,0	79,0	1,0	0,7		Formation de fer
GS-25-264	79,0	80,0	1,0	2,2		Formation de fer
GS-25-264	80,0	81,0	1,0	1,8		Formation de fer
GS-25-264	81,0	82,0	1,0	0,4		Formation de fer
GS-25-264	82,0	83,0	1,0	0,0		Formation de fer
GS-25-264	83,0	84,0	1,0	0,2		Formation de fer
GS-25-264	84,0	85,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-264	85,0	86,0	1,0	0,6		Formation de fer
GS-25-264	86,0	87,0	1,0	0,9		Formation de fer
GS-25-264	87,0	88,0	1,0	3,5		Formation de fer
GS-25-264	88,0	89,0	1,0	0,5		Formation de fer
GS-25-264	89,0	90,0	1,0	1,2		Formation de fer
GS-25-264	90,0	91,0	1,0	0,2		Formation de fer
GS-25-264	91,0	92,0	1,0	0,3		Formation de fer
GS-25-264	92,0	93,0	1,0	0,5		Formation de fer
GS-25-264	93,0	94,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-264	94,0	95,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-264	95,0	96,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-264	96,0	97,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-264	97,0	98,0	1,0	0,2		Formation de fer
GS-25-264	98,0	99,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-264	99,0	100,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-264	100,0	101,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-264	101,0	102,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-264	102,0	103,0	1,0	1,3		Formation de fer
GS-25-264	103,0	104,0	1,0	0,8		Formation de fer
GS-25-264	104,0	105,0	1,0	0,4		Formation de fer
GS-25-264	105,0	105,8	0,8	1,0		Formation de fer
GS-25-264	108,5	109,4	0,9	1,4		Formation de fer
GS-25-264	113,1	114,1	1,0	1,9		Formation de fer
GS-25-264	132,0	133,0	1,0	1,5		Formation de fer

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (g/t Au)	Cible
GS-25-264	133,0	134,0	1,0	1,3		Formation de fer
GS-25-265	43,0	44,0	1,0	6,5		Formation de fer
GS-25-265	47,0	48,0	1,0	3,1		Formation de fer
GS-25-265	48,0	49,0	1,0	1,1		Formation de fer
GS-25-265	54,0	55,0	1,0	1,3		Formation de fer
GS-25-265	71,5	72,3	0,8	1,7		Formation de fer
GS-25-265	72,3	73,1	0,8	2,6		Formation de fer
GS-25-265	85,0	86,0	1,0	2,3		Formation de fer
GS-25-265	103,0	104,0	1,0	1,3		Formation de fer
GS-25-265	104,0	105,0	1,0	3,6		Formation de fer
GS-25-265	105,0	106,0	1,0	1,4		Formation de fer
GS-25-265	114,0	115,0	1,0	0,7		Formation de fer
GS-25-265	115,0	116,0	1,0	1,6		Formation de fer
GS-25-265	116,0	117,0	1,0	2,9		Formation de fer
GS-25-265	117,0	118,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-265	118,0	119,0	1,0	0,9		Formation de fer
GS-25-265	119,0	120,0	1,0	1,8		Formation de fer
GS-25-265	120,0	121,0	1,0	2,0		Formation de fer
GS-25-265	121,0	122,0	1,0	0,1		Formation de fer
GS-25-265	122,0	123,0	1,0	0,8		Formation de fer
GS-25-265	139,0	140,0	1,0	2,0		Formation de fer
GS-25-265	195,6	196,4	0,8	3,0		Formation de fer
GS-25-265	196,4	197,2	0,8	1,3		Formation de fer
GS-25-265	199,0	200,0	1,0	1,1		Formation de fer
GS-25-265	204,0	205,0	1,0	1,2		Formation de fer
GS-25-265	208,0	209,0	1,0	1,6		Formation de fer
GS-25-265	212,0	213,0	1,0	1,6		Formation de fer
GS-25-265	224,0	225,0	1,0	1,8		Formation de fer
ERS-2025-043	46,5	47,0	0,5	5,2	5,2	Upper Falcon 720
ERS-2025-049	143,0	144,0	1,0	6,8	6,8	Upper Falcon 720
ERS-2025-050	147,0	147,9	0,9	1,3	1,3	Upper Falcon 720
ERS-2025-050	147,9	148,7	0,8	0,1	0,1	Upper Falcon 720
ERS-2025-050	148,7	149,3	0,5	0,1	0,1	Upper Falcon 720
ERS-2025-050	149,3	150,1	0,8	4,0	4,0	Upper Falcon 720
ERS-2025-050	150,1	151,0	0,9	1,6	1,6	Upper Falcon 720
ERS-2025-054	136,0	137,0	1,0	8,3	8,3	Upper Falcon 720
ERS-2025-054	137,0	137,8	0,8	0,1	0,1	Upper Falcon 720
ERS-2025-054	137,8	138,8	1,0	0,1	0,1	Upper Falcon 720
ERS-2025-054	138,8	139,8	1,0	5,7	5,7	Upper Falcon 720
ERS-2025-054	139,8	140,4	0,6	5,2	5,2	Upper Falcon 720
ERS-2025-055	152,2	153,0	0,8	2,7	2,7	Upper Falcon 720
ERS-2025-055	153,0	153,5	0,5	7,9	7,9	Upper Falcon 720
ERS-2025-055	153,5	154,0	0,5	6,6	6,6	Upper Falcon 720

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (g/t Au)	Cible
ERS-2025-055	154,0	154,5	0,5	1,1	1,1	Upper Falcon 720
ERS-2025-057	135,0	135,6	0,6	1,7	1,7	Upper Falcon 720
ERS-2025-057	135,6	136,6	1,0	0,1	0,1	Upper Falcon 720
ERS-2025-057	136,6	137,3	0,7	1,4	1,4	Upper Falcon 720
ERS-2025-057	137,3	138,0	0,7	5,8	5,8	Upper Falcon 720
ERS-2025-057	138,0	138,6	0,6	68,4	68,4	Upper Falcon 720
ERS-2025-057	138,6	139,3	0,7	8,1	8,1	Upper Falcon 720
ERS-2025-057	139,3	139,9	0,6	1,3	1,3	Upper Falcon 720
ERS-2025-057	139,9	140,4	0,5	1,5	1,5	Upper Falcon 720

** Compte tenu qu'il n'existe aucun modèle géologique conceptuel pour Dorset ou la formation de fer de Cameron Lake, ni l'épaisseur vraie, ni les coupures supérieures n'ont été définies.*