

WESDOME CONFIRME UN POTENTIEL DE CROISSANCE À HAUTE TENEUR GRÂCE À SON PROGRAMME D'EXPLORATION EN SURFACE À KIENA

La zone nord de Dubuisson révèle deux intersections distinctes, d'épaisseur importante et à haute teneur dans le même sondage; les nouveaux forages de suivi dans les zones Northwest, 134 et Wesdome produisent des résultats encourageants à haute teneur.

Toronto (Ontario) – le 8 décembre 2025 – Mines d'Or Wesdome Ltée (TSX:WDO, OTCQX:WDOFF) (« **Wesdome** » ou la « **Société** ») fournit aujourd'hui une mise à jour sur les activités d'exploration en surface menées dans son complexe minier Kiena (« **Kiena** »), détenu en propriété exclusive et situé à Val-d'Or, au Québec (figure 1).

Anthea Bath, présidente et cheffe de la direction, a déclaré : « Le programme de forage estival de Kiena a permis de tester quatre zones différentes hautement prioritaires, notamment Dubuisson, Northwest, 134 et Wesdome. Bien que chacune d'entre elles ait donné des résultats prometteurs à haute teneur, le plus remarquable provient d'un sondage réalisé dans la zone nord de Dubuisson, qui a recoupé deux nouvelles intersections d'une teneur et d'une épaisseur exceptionnelles. Bien que Dubuisson ne soit qu'un des nombreux gisements souterrains proches de la surface à Kiena, il est le plus avancé, demeure ouvert en profondeur et présente de fortes similitudes géologiques avec la mine adjacente de Goldex. L'augmentation substantielle des activités d'exploration régionales sur l'ensemble du territoire de Kiena en 2025 met en évidence un nombre croissant de cibles et réaffirme l'engagement de Wesdome à mettre en valeur le potentiel à long terme de la propriété. »

Jono Lawrence, vice-président principal, exploration et ressources, a ajouté : « Le programme d'exploration en surface mené cette année à Kiena a été extrêmement productif, avec près de 38 000 mètres forés, soit environ 30 % de plus que lors du programme estival de 2024. Les résultats obtenus à ce jour corroborent une nouvelle interprétation de l'orientation des veines à Dubuisson, indiquant que celles-ci s'inclinent légèrement vers le nord. Cela a des implications positives sur l'ampleur potentielle du gisement et sur les travaux d'exploration futurs. En 2026, environ 55 000 mètres seront consacrés à l'avancement des cibles existantes dans les corridors sud et nord et à la vérification de nouvelles cibles identifiées lors d'un récent levé magnétique par drone, qui a fourni des images haute résolution des structures rocheuses et a révélé des intrusions potentielles. »

FAITS SAILLANTS

Zone Dubuisson (Figure 2, Tableau 1)^{1,2,6}

Les forages intercalaires, en plongée et d'exploration confirment la continuité du gisement

- Sondage DB-24-045 : 12,6 g/t Au non plafonné (12,6 g/t Au plafonné) sur une longueur de carotte de 9,8 m et,
 - 17,0 g/t Au non plafonné (16,6 g/t Au plafonné) sur une longueur de carotte de 11,9 m et,
 - 20,8 g/t Au non plafonné (20,8 g/t Au plafonné) sur une longueur de carotte de 7,2 m
- Sondage DB-25-051 : 19,4 g/t Au non plafonné sur une longueur de carotte de 3,0 m
- Sondage DB-25-064 :
 - 8,1 g/t Au non plafonné (8,1 g/t Au plafonné) sur une longueur de carotte de 9,3 m et,
 - 10,7 g/t Au non plafonné (10,7 g/t Au plafonné) sur une longueur de carotte de 9,3 m

Zone Northwest (Figure 3, Tableau 1)^{1,3,6}

Une intersection à haute teneur sur le flanc ouest révèle une nouvelle lentille minéralisée potentielle

- Sondage NW-25-023 : 203,0 g/t Au non plafonné sur une longueur de carotte de 1,2 m

Zone 134 (Figure 4, Tableau 1)^{1,4,6}

Ce premier programme de forage depuis 2010 recoupe une minéralisation à haute teneur

- Sondage Z134-25-004 : 56,8 g/t Au non plafonné (42,6 g/t Au plafonné) sur une longueur de carotte de 1,8 m

Zone Wesdome (Figure 5, Tableau 1)^{1,5,6}

Ce premier programme de forage depuis 2010 confirme le modèle géologique

- Sondage WD-25-009 : 8,5 g/t Au non plafonné sur une longueur de carotte de 3,4 m⁶
- Sondage WD-25-006 : 6,0 g/t Au non plafonné sur une longueur de carotte de 5,8 m
- Sondage WD-25-008 : 10,5 g/t Au non plafonné sur une longueur de carotte de 3,0 m

¹ Analyses plafonnées à 90 g/t.

² Une teneur de coupure de 2,6 g/t a été attribuée aux analyses individuelles provenant de Dubuisson et pas plus de quatre échantillons continus inférieurs à la teneur de coupure (dilution interne) ont été utilisés dans la bande composite pour la continuité géologique.

³ Une teneur de coupure de 3,2 g/t a été attribuée aux analyses individuelles provenant de la zone Northwest et pas plus de quatre échantillons continus inférieurs à la teneur de coupure (dilution interne) ont été utilisés dans la bande composite pour la continuité géologique.

⁴ Une teneur de coupure de 3,2 g/t a été attribuée aux analyses individuelles provenant de la zone 134 et pas plus de quatre échantillons continus inférieurs à la teneur de coupure (dilution interne) ont été utilisés dans la bande composite pour la continuité géologique.

⁵ Une teneur de coupure de 3,2 g/t a été attribuée aux analyses individuelles provenant de la zone Wesdome et pas plus de quatre échantillons continus inférieurs à la teneur de coupure (dilution interne) ont été utilisés dans la bande composite pour la continuité géologique.

⁶ L'épaisseur vraie n'est actuellement pas disponible.

Zone Dubuisson

Au fur et à mesure que les résultats sont reçus, le gisement Dubuisson continue de démontrer un fort potentiel tant en termes de croissance que d'amélioration de la teneur. Le programme de forage de 10 500 mètres achevé en 2025 a été conçu principalement comme une campagne de forage intercalaire, une partie étant consacrée à l'exploration de cibles à proximité du gisement.

Un sondage intercalaire (DB-25-064) ciblant la zone nord de Dubuisson, qui a fait l'objet de beaucoup moins de forages par le passé que la partie sud du gisement, a recoupé 8,1 g/t Au sur 9,3 mètres (à partir de 160,7 mètres de profondeur) et un intervalle supplémentaire de 10,7 g/t Au sur 9,3 mètres (à partir de 177,9 mètres de profondeur), qui comprenait un intervalle à haute teneur de 29,5 g/t Au sur 2,9 mètres. Ces intersections soulignent une opportunité significative d'améliorer les ressources. Tout comme dans la zone sud de Dubuisson, ces intersections sont hébergées par des systèmes de veines de quartz-tourmaline et nos travaux en 2026 seront axés sur une meilleure compréhension de la continuité géologique.

Ce dernier résultat fait suite à la récente découverte d'une nouvelle zone minéralisée (voir le communiqué de presse de la Société daté du [27 octobre 2025](#)) située entre les zones nord et sud de Dubuisson. Le sondage de découverte, DB-25-068, a rapporté 4,1 g/t Au sur 25,8 mètres (à partir de 410,4 mètres, longueur de carotte, non plafonné), encaissé dans une diorite avec des veines de quartz-tourmaline altérées minéralisées par de la pyrite. La découverte de cette nouvelle zone, combinée au potentiel émergent de la zone nord, souligne l'important potentiel d'exploration à Dubuisson.

La zone Dubuisson constituera une priorité du programme de forage en surface de Kiena en 2026 avec des forages systématiques prévus pour évaluer plus en détail ce corridor à fort potentiel, particulièrement en profondeur. Une étude interne est en cours afin d'affiner l'interprétation géologique, en mettant l'accent sur la compréhension de l'orientation et de la densité des ensembles de veines de quartz-tourmaline. Les premières analyses structurales des données issues des carottes de forage et du téléviewer indiquent une géométrie peu profonde inclinée vers le nord, et les interprétations préliminaires suggèrent une augmentation de l'intensité de l'intrusion et de l'abondance des veines de quartz-tourmaline en profondeur.

Zone Northwest

Environ 7 300 mètres de forage ont été réalisés dans la zone Northwest, pour faire suite aux résultats à haute teneur rapportés en 2024. Ce secteur continue de démontrer un fort potentiel d'exploration, mis en évidence par le sondage NW-25-023 qui a recoupé 203,0 g/t Au (non plafonné) sur 1,2 mètre. Cette intersection, située près de la bordure ouest actuellement définie de la zone, pourrait potentiellement représenter un nouveau système de veines, car elle se situe en dehors des interprétations actuelles des lentilles minéralisées définies. Ce résultat démontre que le système minéralisé demeure ouvert pour de nouvelles découvertes. Les forages le long des prolongements latéraux interprétés de la zone Northwest restent limités, ce qui renforce les possibilités d'expansion.

La minéralisation à Northwest est à proximité de la surface et ouverte vers l'ouest et en profondeur. Elle est située près des infrastructures, à environ 600 mètres au nord-est de la rampe d'accès Presqu'île. La zone présente un fort potentiel et les programmes de forage de 2026 appuieront également les études techniques dans le cadre du travail stratégique plus important de remplissage de l'usine.

La campagne de forage de 2026 privilégiera l'extension de la zone connue tant latéralement qu'en profondeur, tout en testant les intersections minéralisées situées au-delà de la zone actuellement définie. Les travaux comprendront l'évaluation de l'extension ouest, où une faille est-ouest, interprétée à partir de données récentes de levés magnétiques, serait susceptible de décaler la zone. Il est important de noter qu'aucun forage historique n'a été effectué dans ce secteur, ce qui en fait une cible non testée pour l'exploration future.

Zone 134

La zone 134, située au nord-ouest de Dubuisson, n'a pas fait l'objet de travaux d'exploration ciblés depuis 2010. Historiquement, cette zone était caractérisée par des veines subhorizontales de quartz-tourmaline contenues dans une intrusion granodioritique altérée par de l'albite et de l'hématite. Les premiers forages réalisés cette année ont permis d'obtenir un résultat remarquable dans le sondage Z134-25-004, avec une teneur de 56,8 g/t Au non plafonnée (42,6 g/t Au plafonnée) sur 1,8 mètre de longueur de carotte, les sondages suivants ayant rapporté des teneurs en or anormales supplémentaires. La zone 134 reste ouverte dans toutes les directions, avec un potentiel particulier à l'ouest, où le sondage historique S-507, situé à 400 mètres le long de l'axe, a recoupé 21,6 g/t Au sur 0,6 mètre (non plafonné, longueur de carotte) et 12,6 g/t Au sur 0,6 mètre (non plafonné, longueur de carotte).

La campagne de forage de 2026 dans la zone 134 visera principalement à approfondir notre compréhension de ce secteur sous-exploré et à évaluer son potentiel de contribution à la croissance future des ressources.

Zone Wesdome

La zone Wesdome, qui a été forée pour la dernière fois en 2010, a fait l'objet d'une nouvelle campagne de forage au cours de l'été 2025. Le programme visait à valider le modèle géologique actuel et à confirmer les teneurs historiques, deux objectifs qui ont été atteints avec succès. Le forage a recoupé des zones minéralisées connues et, surtout, a permis d'identifier de nouvelles enveloppes minéralisées, soulignant le potentiel de croissance de cette cible.

La zone Wesdome fait partie des ressources publiées par la Société et est actuellement classée comme ressources présumées (1,3 million de tonnes titrant 4,9 g/t Au pour un total de 205 000 onces). Sur le plan géologique, cette zone est particulièrement intéressante, car elle se trouve le long de la bordure est de l'intrusif Snowshoe, un secteur très prometteur associé à une minéralisation aurifère importante. La cible se trouve également dans le cisaillement K, un corridor structurel continu qui relie la zone Wesdome à la mine Siscoe, qui a été exploitée de 1929 à 1949 et a produit 882 000 onces à une teneur moyenne de 9,2 g/t Au. Ce corridor au nord reste largement sous-exploré, avec un minimum de forages systématiques à ce jour, offrant ainsi une opportunité de découverte.

La zone Wesdome représente un objectif de croissance à plus long terme, susceptible d'ajouter un tonnage significatif advenant une expansion réussie des ressources.

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

Divulgence technique

Le contenu technique du présent communiqué a été compilé, révisé et approuvé par Breanne Beh, P. Geo., directrice de l'exploration de surface et de 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.

Les travaux d'analyse ont été effectués par ALS Minerals de Val-d'Or (Québec), un laboratoire commercial certifié (Laboratoire agréé #689). La préparation des échantillons a été effectuée par ALS Minerals à Val-d'Or (Québec). Les analyses ont été réalisées par des méthodes de pyroanalyse avec finition par absorption atomique. Tout échantillon contenant de l'or visible ou titrant >10 g/t Au a été analysé à nouveau en utilisant la méthode du tamis métallique. En plus des duplicata, standards et blancs internes au laboratoire, le service de géologie insère des duplicata, standards et blancs aveugles dans le flux d'échantillons à une fréquence d'un sur vingt afin de contrôler la qualité. De plus, des blancs sont insérés après la détection d'or visible afin de mettre en évidence toute contamination potentielle entre les échantillons.

Informations prospectives

Le présent communiqué de presse contient des « informations prospectives » au sens des lois canadiennes sur les valeurs mobilières en vigueur, y compris, mais sans s'y limiter, des énoncés concernant : le potentiel des zones hautement prioritaires de la mine Kiena de contenir du minerai à haute teneur; la notion selon laquelle le gisement Dubuisson présente des similitudes géologiques avec la mine Goldex; la nouvelle interprétation de l'orientation des veines à Dubuisson et ses implications sur la portée potentielle et le gisement pour la détermination des cibles d'exploration futures; les mètres prévus en 2026 pour l'avancement des cibles existantes dans les corridors sud et nord et pour la vérification de nouvelles cibles; le gisement Dubuisson qui continue de démontrer un fort potentiel de croissance et d'amélioration de la teneur; les intersections de la zone nord de Dubuisson qui révèlent une opportunité significative d'améliorer les ressources; les travaux prévus en 2026 dans la zone nord de Dubuisson qui viseront à mieux comprendre la continuité géologique; le potentiel d'exploration significatif à Dubuisson; la zone Dubuisson constituant une priorité du programme de forage en surface de Kiena en 2026, parallèlement au forage associé prévu; l'indication d'une géométrie peu profonde inclinée vers le nord de la zone et une augmentation de l'intensité de l'intrusion et de l'abondance des veines de quartz-tourmaline avec la profondeur, d'après les premières analyses; la zone Northwest continuant à présenter un fort potentiel d'exploration; le sondage NW-25-023 pouvant potentiellement représenter un nouveau système de veines; les résultats de forage de la zone Northwest démontrant un potentiel de nouvelles découvertes et des opportunités d'expansion; les priorités de la campagne de forage de 2026 en ce qui concerne la zone Northwest et les travaux prévus; la zone Northwest présentant un fort potentiel; l'accent mis sur la campagne de forage de 2026 dans la zone 134; le potentiel de croissance de la

zone Wesdome et sa capacité à contribuer à un tonnage substantiel si la base de ressources est élargie avec succès; et le corridor nord de la zone Wesdome offrant une opportunité de découverte.

Les énoncés prospectifs sont fondés sur les opinions et les estimations de la direction à la date où ces énoncés sont faits et ils sont assujettis à des risques connus et inconnus, à des incertitudes et à d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité, la performance ou les réalisations de Wesdome diffèrent sensiblement de ceux qui sont exprimés ou sous-entendus dans ces énoncés prospectifs ou ces informations prospectives. Bien que la direction de Wesdome ait tenté d'identifier les facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux contenus dans les énoncés prospectifs ou les informations prospectives, d'autres facteurs peuvent faire en sorte que les résultats ne soient pas conformes aux prévisions, aux estimations ou aux intentions.

Rien ne garantit que les énoncés prospectifs ou l'information prospective se révéleront exacts, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer de manière significative des résultats et événements anticipés dans ceux-ci. La Société ne s'engage aucunement à mettre à jour les énoncés prospectifs si les circonstances, les estimations ou les opinions de la direction venaient à changer, à moins que la législation sur les valeurs mobilières ne l'exige. Par conséquent, le lecteur est invité à ne pas accorder une importance induite aux énoncés prospectifs.

ANNEXE

Figure 1 : Vue en plan de la propriété Kiena

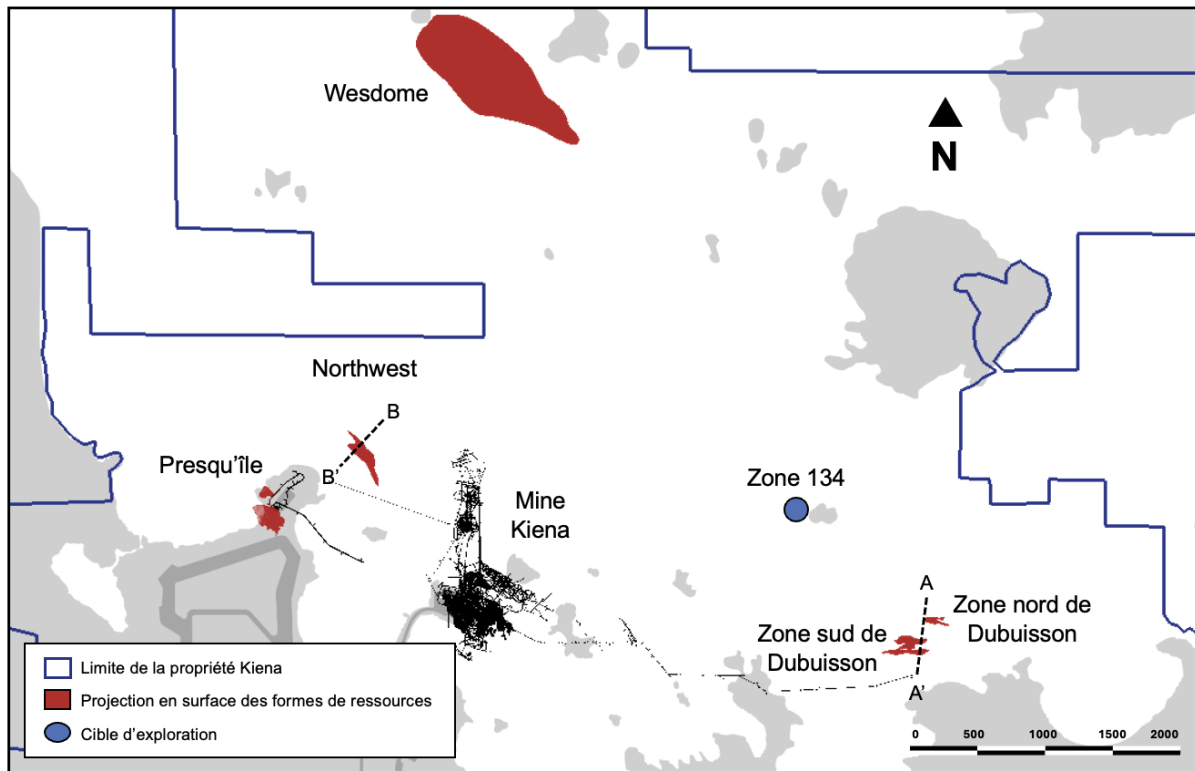


Figure 2 : Section transversale de la zone Dubuisson (vue vers l'ouest)

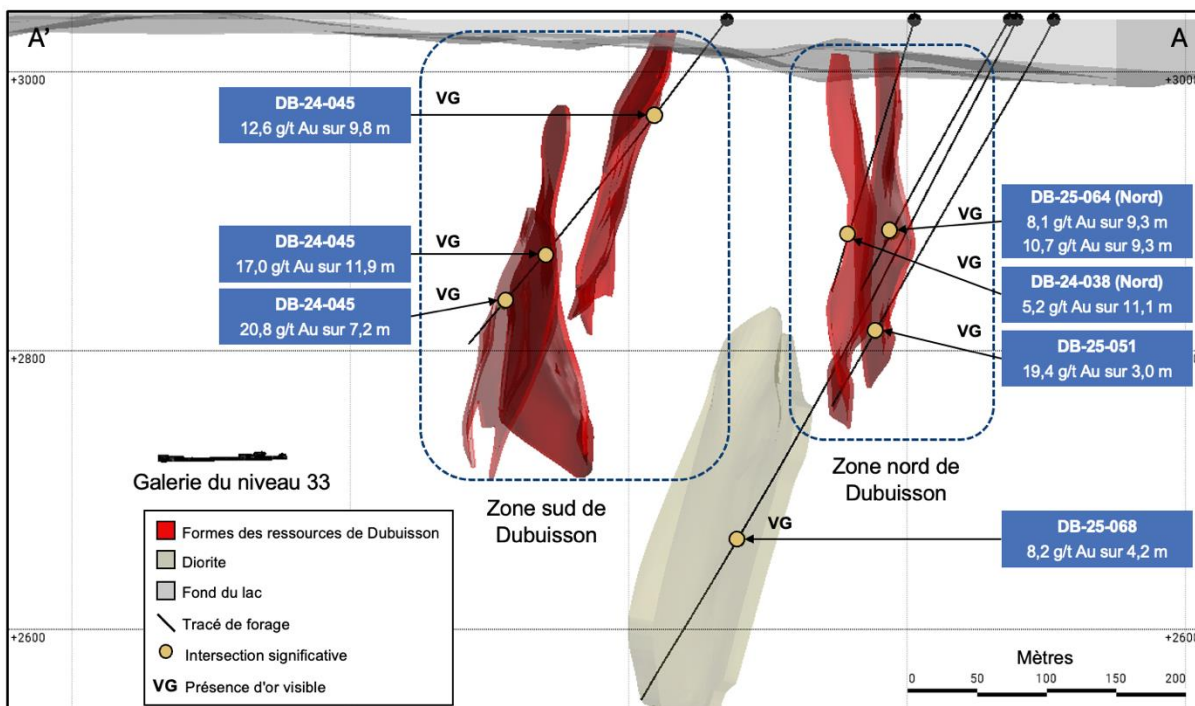


Figure 3 : Section transversale de la zone Northwest (vue vers l'ouest)

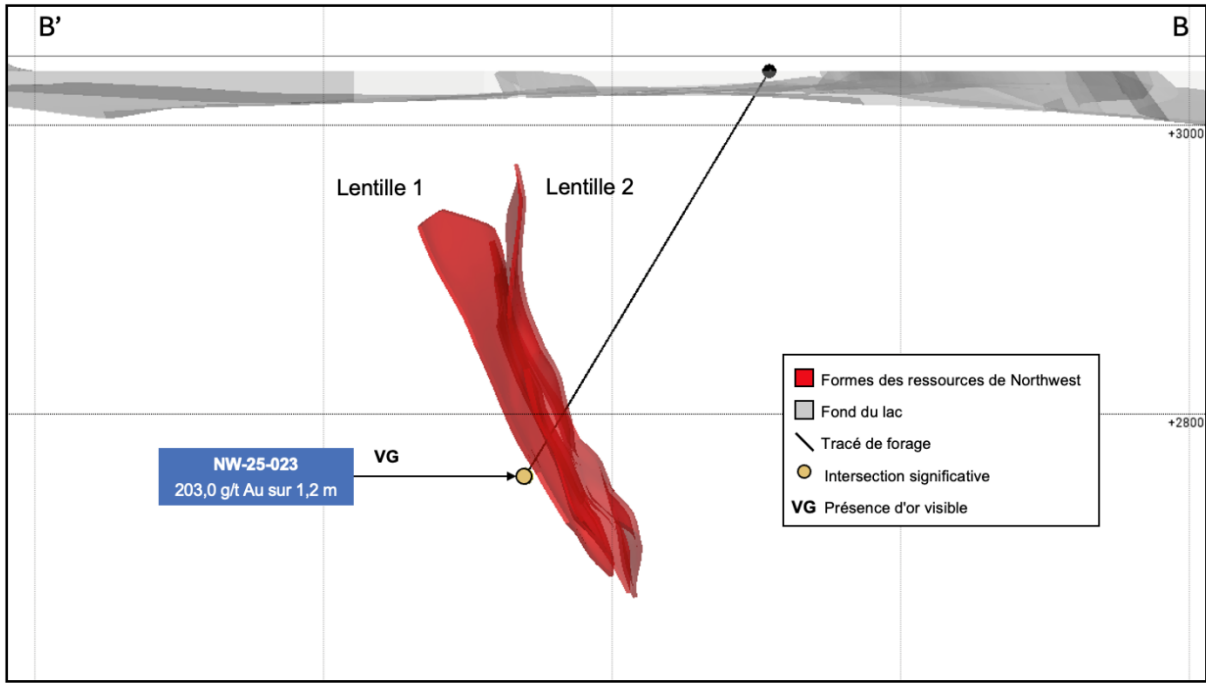


Figure 4 : Vue en plan de la zone 134

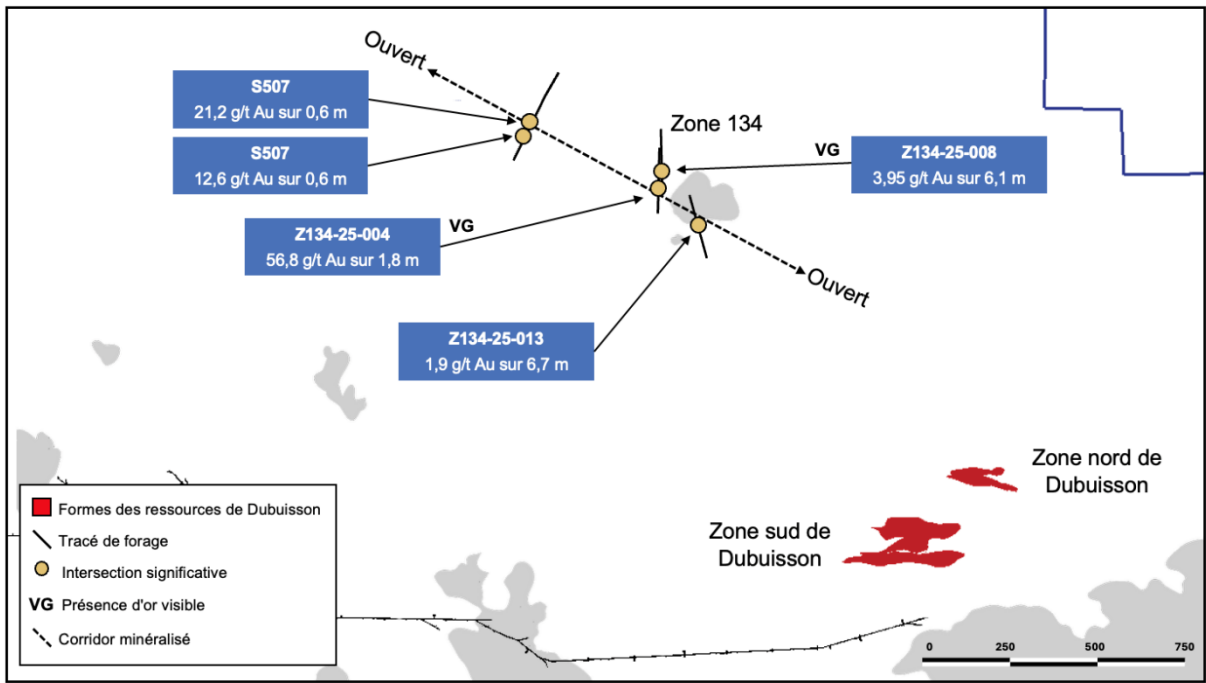


Figure 5 : Vue en plan de la zone Wesdome

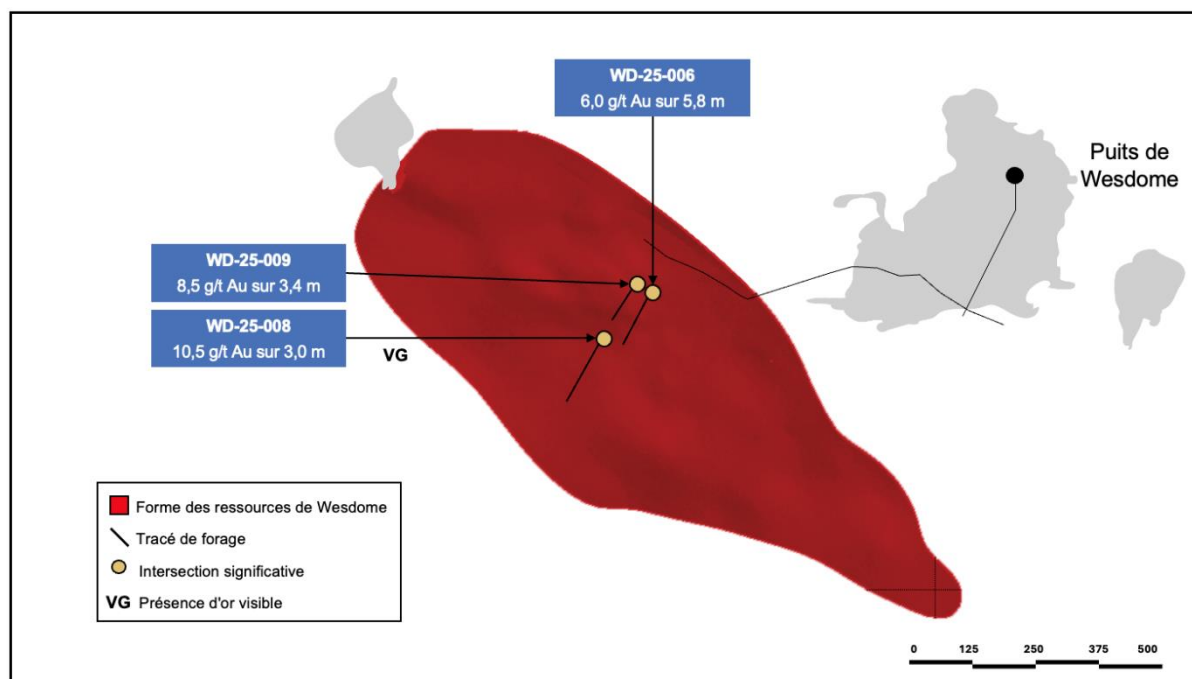


Tableau 1: Résultats des forages à Kiena (non publiés antérieurement)

Résultats des composites

Les montants figurant dans le tableau peuvent différer des totaux 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 (90 g/t Au)	Cible
Dubuisson							
DB-24-031	205,4	212,7	7,3		7,0	7,0	Dubuisson
DB-24-031	216,9	220,3	3,4		7,1	7,1	Dubuisson
DB-24-031	266,5	269,9	3,4		7,4	7,4	Dubuisson
DB-24-034	300,3	303,9	3,6		4,7	4,7	Dubuisson
DB-24-034	307,9	311,0	3,1		5,2	5,2	Dubuisson
DB-24-035	34,2	36,8	2,6		19,8	19,8	Dubuisson
DB-24-035	149,2	153,8	4,6		6,6	6,6	Dubuisson
DB-24-037	283,7	287,4	3,7		5,9	5,9	Dubuisson
DB-24-038	154,5	159,6	4,2		8,3	8,3	Dubuisson
DB-24-039	194,0	197,0	3,0		5,6	5,6	Dubuisson
DB-24-041	210,4	213,9	3,5		8,4	8,4	Dubuisson
DB-24-041	219,8	222,7	2,9		11,3	11,3	Dubuisson
DB-24-042	221,5	230,1	8,6		5,1	5,1	Dubuisson
DB-24-043	223,3	227,6	4,3		13,0	13,0	Dubuisson
DB-24-045	80,9	90,7	9,8		12,6	12,6	Dubuisson
DB-24-045	105,8	108,8	3,0		9,1	9,1	Dubuisson
DB-24-045	205,3	217,2	11,9		17,0	16,6	Dubuisson
DB-24-045	254,5	261,7	7,2		20,8	20,8	Dubuisson
DB-25-048	66,6	74,3	7,7		6,6	6,6	Dubuisson
DB-25-048	228,0	231,0	3,0		7,2	7,2	Dubuisson
DB-25-049	244,9	249,5	4,6		4,4	4,4	Dubuisson
DB-25-050	265,3	269,0	3,7		9,5	9,5	Dubuisson
DB-25-051	257,2	260,2	3,0		19,4	19,4	Dubuisson
DB-25-052	145,7	152,8	7,1		4,3	4,3	Dubuisson
DB-25-053	60,0	63,3	3,3		8,1	8,1	Dubuisson
DB-25-060	76,5	85,4	8,9		3,3	3,3	Dubuisson
DB-25-064	160,7	170,0	9,3		8,1	8,1	Dubuisson
DB-25-064	177,9	187,2	9,3		10,7	10,7	Dubuisson
DB-25-066	226,6	230,6	4,0		5,3	5,3	Dubuisson
DB-25-068	410,4	436,2	25,8		4,1	4,1	Dubuisson
DB-25-071	117,0	118,3	1,3		19,9	19,9	Dubuisson
DB-25-071	127,8	129,0	1,2		72,3	72,3	Dubuisson
DB-25-078	103,2	115,8	12,6		5,0	5,0	Dubuisson
DB-25-079	140,5	143,7	3,2		7,0	7,0	Dubuisson
DB-25-079	157,5	166,2	8,7		5,0	5,0	Dubuisson
DB-25-080	138,7	142,5	3,8		9,5	9,5	Dubuisson
DB-25-088A	256,4	261,1	4,7		4,0	4,0	Dubuisson
DB-25-088A	324,8	328,0	3,2		5,0	5,0	Dubuisson

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Épaisseur vraie estimée (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (90 g/t Au)	Cible
------------	--------	-------	-------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------------	-------

Presqu'île

PR-24-098	380,5	383,4	2,9	2,4	11,4	11,4	Presqu'île
PR-24-098	403,3	406,4	3,1	2,5	3,2	3,2	Presqu'île
PR-24-099	247,6	250,7	3,1	2,5	4,0	4,0	Presqu'île
PR-24-101	224,0	227,6	3,6	3,1	10,5	10,5	Presqu'île
PR-24-102	208,6	211,2	2,6	2,3	41,4	31,2	Presqu'île
PR-24-103	222,0	224,7	2,7	2,3	27,9	25,5	Presqu'île
PR-24-104	215,1	218,9	3,8	3,4	6,6	6,6	Presqu'île
PR-24-105	256,4	259,2	2,8	2,3	9,5	9,5	Presqu'île
PR-25-111	440,7	442,7	2,0	1,8	6,4	6,4	Presqu'île
PR-25-112W1	173,1	175,4	2,3	2,1	13,5	13,5	Presqu'île

Northwest

NW-24-009A	136,8	139,7	2,9	2,4	2,4	2,4	Northwest
NW-24-009A	150,5	152,4	1,9		4,5	4,5	Northwest
NW-25-023	326,9	328,1	1,2		203,0	90,0	Northwest

Zone 134

Z134-25-004	241,8	243,6	1,8		56,8	42,6	Zone 134
Z134-25-008	284,9	291,0	6,1		3,9	3,9	Zone 134

Wesdome

WD-25-005	154,2	157,1	2,9	2,8	5,4	5,4	Wesdome
WD-25-006	174,0	178,7	4,7	4,5	5,0	5,0	Wesdome
WD-25-006	179,6	185,4	5,8	5,6	6,0	6,0	Wesdome
WD-25-008	271,3	274,3	3,0	2,9	10,5	10,5	Wesdome
WD-25-009	181,0	184,4	3,4		8,5	8,5	Wesdome
WD-25-013	72,0	74,0	2,0		15,7	15,7	Wesdome

Résultats des analyses

Les montants figurant dans le tableau peuvent différer des totaux en raison des arrondissements.

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (90 g/t Au)	Cible
DB-24-031*	205,4	206,5	1,1	22,3	22,3	Dubuisson
DB-24-031*	206,5	207,5	1,0	1,9	1,9	Dubuisson
DB-24-031*	207,5	208,3	0,8	4,3	4,3	Dubuisson
DB-24-031*	208,3	209,1	0,8	0,1	0,1	Dubuisson
DB-24-031*	209,1	210,0	0,9	5,3	5,3	Dubuisson
DB-24-031*	210,0	210,8	0,8	3,5	3,5	Dubuisson
DB-24-031*	210,8	211,6	0,8	9,3	9,3	Dubuisson
DB-24-031*	211,6	212,7	1,1	5,8	5,8	Dubuisson
DB-24-031*	216,9	217,9	1,0	5,4	5,4	Dubuisson
DB-24-031*	217,9	218,8	0,9	3,5	3,5	Dubuisson
DB-24-031*	218,8	219,6	0,8	3,7	3,7	Dubuisson
DB-24-031*	219,6	220,3	0,7	18,4	18,4	Dubuisson
DB-24-031*	266,5	267,5	1,0	2,9	2,9	Dubuisson

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (90 g/t Au)	Cible
DB-24-031*	267,5	268,5	1,0	0,5	0,5	Dubuisson
DB-24-031*	268,5	269,3	0,8	1,5	1,5	Dubuisson
DB-24-031*	269,3	269,9	0,6	34,4	34,4	Dubuisson
DB-24-034*	300,3	300,8	0,5	3,6	3,6	Dubuisson
DB-24-034*	300,8	301,7	0,9	9,7	9,7	Dubuisson
DB-24-034*	301,7	302,2	0,5	5,7	5,7	Dubuisson
DB-24-034*	302,2	303,0	0,8	0,1	0,1	Dubuisson
DB-24-034*	303,0	303,9	0,9	3,7	3,7	Dubuisson
DB-24-034*	307,9	308,4	0,5	15,1	15,1	Dubuisson
DB-24-034*	308,4	309,4	1,0	0,5	0,5	Dubuisson
DB-24-034*	309,4	309,9	0,5	7,0	7,0	Dubuisson
DB-24-034*	309,9	310,4	0,5	0,6	0,6	Dubuisson
DB-24-034*	310,4	311,0	0,6	7,0	7,0	Dubuisson
DB-24-035*	34,2	35,0	0,8	45,4	45,4	Dubuisson
DB-24-035*	35,0	35,8	0,8	18,8	18,8	Dubuisson
DB-24-035*	35,8	36,8	1,0	0,0	0,0	Dubuisson
DB-24-035*	149,2	150,2	1,0	17,5	17,5	Dubuisson
DB-24-035*	150,2	151,4	1,2	2,5	2,5	Dubuisson
DB-24-035*	151,4	152,6	1,2	3,8	3,8	Dubuisson
DB-24-035*	152,6	153,8	1,2	4,4	4,4	Dubuisson
DB-24-037*	283,7	284,7	1,0	16,8	16,8	Dubuisson
DB-24-037*	284,7	285,7	1,0	0,2	0,2	Dubuisson
DB-24-037*	285,7	286,7	1,0	0,2	0,2	Dubuisson
DB-24-037*	286,7	287,4	0,7	6,6	6,6	Dubuisson
DB-24-038*	154,5	155,4	0,9	11,1	11,1	Dubuisson
DB-24-038*	155,4	156,4	1,0	9,6	9,6	Dubuisson
DB-24-038*	156,4	157,6	1,2	0,0	0,0	Dubuisson
DB-24-038*	157,6	158,6	1,0	15,1	15,1	Dubuisson
DB-24-038*	158,6	159,6	1,0	7,5	7,5	Dubuisson
DB-24-039*	194,0	195,0	1,0	11,3	11,3	Dubuisson
DB-24-039*	195,0	196,0	1,0	5,5	5,5	Dubuisson
DB-24-039*	196,0	197,0	1,0	0,0	0,0	Dubuisson
DB-24-041*	210,4	211,5	1,1	17,7	17,7	Dubuisson
DB-24-041*	211,5	212,6	1,1	8,9	8,9	Dubuisson
DB-24-041*	212,6	213,9	1,3	0,0	0,0	Dubuisson
DB-24-041*	219,8	220,7	0,9	0,2	0,2	Dubuisson
DB-24-041*	220,7	221,7	1,0	32,7	32,7	Dubuisson
DB-24-041*	221,7	222,7	1,0	0,1	0,1	Dubuisson
DB-24-042*	221,5	222,5	1,0	3,3	3,3	Dubuisson
DB-24-042*	222,5	223,4	0,9	0,0	0,0	Dubuisson
DB-24-042*	223,4	224,2	0,8	32,2	32,2	Dubuisson
DB-24-042*	224,2	225,2	1,0	2,8	2,8	Dubuisson
DB-24-042*	225,2	226,2	1,0	0,5	0,5	Dubuisson
DB-24-042*	226,2	227,2	1,0	0,2	0,2	Dubuisson

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (90 g/t Au)	Cible
DB-24-042*	227,2	228,2	1,0	0,2	0,2	Dubuisson
DB-24-042*	228,2	229,2	1,0	9,8	9,8	Dubuisson
DB-24-042*	229,2	230,1	0,9	1,6	1,6	Dubuisson
DB-24-043*	223,3	224,5	1,2	6,2	6,2	Dubuisson
DB-24-043*	224,5	225,7	1,2	20,6	20,6	Dubuisson
DB-24-043*	225,7	226,5	0,8	17,2	17,2	Dubuisson
DB-24-043*	226,5	227,6	1,1	9,0	9,0	Dubuisson
DB-24-045*	80,9	81,5	0,6	12,7	12,7	Dubuisson
DB-24-045*	81,5	82,5	1,0	1,2	1,2	Dubuisson
DB-24-045*	82,5	83,2	0,7	1,5	1,5	Dubuisson
DB-24-045*	83,4	84,1	0,7	0,9	0,9	Dubuisson
DB-24-045*	84,1	85,1	1,0	5,9	5,9	Dubuisson
DB-24-045*	85,1	86,1	1,0	24,8	24,8	Dubuisson
DB-24-045*	86,1	86,7	0,6	1,3	1,3	Dubuisson
DB-24-045*	86,7	87,9	1,2	6,6	6,6	Dubuisson
DB-24-045*	87,9	88,9	1,0	3,4	3,4	Dubuisson
DB-24-045*	88,9	90,0	1,1	61,6	61,6	Dubuisson
DB-24-045*	90,0	90,7	0,7	4,0	4,0	Dubuisson
DB-24-045*	105,8	106,4	0,6	0,3	0,3	Dubuisson
DB-24-045*	106,4	107,4	1,0	27,2	27,2	Dubuisson
DB-24-045*	107,4	108,8	1,4	0,0	0,0	Dubuisson
DB-24-045*	205,3	206,2	0,9	14,4	14,4	Dubuisson
DB-24-045*	206,2	206,8	0,6	2,1	2,1	Dubuisson
DB-24-045*	206,8	208,0	1,2	94,1	90,0	Dubuisson
DB-24-045*	208,0	209,2	1,2	1,0	1,0	Dubuisson
DB-24-045*	209,2	210,4	1,2	11,3	11,3	Dubuisson
DB-24-045*	210,4	211,6	1,2	19,2	19,2	Dubuisson
DB-24-045*	211,6	212,5	0,9	19,4	19,4	Dubuisson
DB-24-045*	212,5	213,5	1,0	2,0	2,0	Dubuisson
DB-24-045*	213,5	214,0	0,5	1,6	1,6	Dubuisson
DB-24-045*	214,0	215,1	1,1	5,6	5,6	Dubuisson
DB-24-045*	215,1	215,6	0,5	6,3	6,3	Dubuisson
DB-24-045*	215,6	216,5	0,9	3,7	3,7	Dubuisson
DB-24-045*	216,5	217,2	0,7	6,3	6,3	Dubuisson
DB-24-045*	254,5	255,2	0,7	1,9	1,9	Dubuisson
DB-24-045*	255,2	256,2	1,0	3,4	3,4	Dubuisson
DB-24-045*	256,2	257,2	1,0	5,2	5,2	Dubuisson
DB-24-045*	257,2	257,7	0,5	3,4	3,4	Dubuisson
DB-24-045*	257,7	259,0	1,3	56,7	56,7	Dubuisson
DB-24-045*	259,0	260,2	1,2	8,4	8,4	Dubuisson
DB-24-045*	260,2	260,8	0,6	8,9	8,9	Dubuisson
DB-24-045*	260,8	261,7	0,9	54,9	54,9	Dubuisson
DB-25-048	66,6	67,2	0,6	11,2	11,2	Dubuisson
DB-25-048	67,2	68,2	1,0	20,0	20,0	Dubuisson

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (90 g/t Au)	Cible
DB-25-048	68,2	69,3	1,1	2,5	2,5	Dubuisson
DB-25-048	69,3	70,3	1,0	0,6	0,6	Dubuisson
DB-25-048	70,3	71,3	1,0	3,0	3,0	Dubuisson
DB-25-048	71,3	72,3	1,0	0,0	0,0	Dubuisson
DB-25-048	72,3	73,3	1,0	0,0	0,0	Dubuisson
DB-25-048	73,3	74,3	1,0	17,7	17,7	Dubuisson
DB-25-048	228,0	229,5	1,5	0,0	0,0	Dubuisson
DB-25-048	229,5	231,0	1,5	14,3	14,3	Dubuisson
DB-25-049	244,9	245,6	0,7	1,5	1,5	Dubuisson
DB-25-049	245,6	246,8	1,2	4,9	4,9	Dubuisson
DB-25-049	246,8	247,8	1,0	4,5	4,5	Dubuisson
DB-25-049	247,8	248,8	1,0	6,2	6,2	Dubuisson
DB-25-049	248,8	249,5	0,7	3,9	3,9	Dubuisson
DB-25-050	265,3	266,2	0,9	12,4	12,4	Dubuisson
DB-25-050	266,2	267,2	1,0	0,1	0,1	Dubuisson
DB-25-050	267,2	268,0	0,8	2,8	2,8	Dubuisson
DB-25-050	268,0	269,0	1,0	21,8	21,8	Dubuisson
DB-25-051	257,2	258,1	0,9	1,7	1,7	Dubuisson
DB-25-051	258,1	259,2	1,1	12,8	12,8	Dubuisson
DB-25-051	259,2	260,2	1,0	42,5	42,5	Dubuisson
DB-25-052	145,7	146,8	1,1	8,5	8,5	Dubuisson
DB-25-052	146,8	147,8	1,0	1,4	1,4	Dubuisson
DB-25-052	147,8	148,8	1,0	0,0	0,0	Dubuisson
DB-25-052	148,8	149,8	1,0	0,3	0,3	Dubuisson
DB-25-052	149,8	150,8	1,0	3,6	3,6	Dubuisson
DB-25-052	150,8	151,8	1,0	0,1	0,1	Dubuisson
DB-25-053	151,8	152,8	1,0	15,7	15,7	Dubuisson
DB-25-053	60,0	60,7	0,7	4,3	4,3	Dubuisson
DB-25-053	60,7	61,5	0,8	20,0	20,0	Dubuisson
DB-25-053	61,5	62,3	0,8	3,6	3,6	Dubuisson
DB-25-053	62,3	63,3	1,0	5,1	5,1	Dubuisson
DB-25-060	76,5	77,6	1,1	3,9	3,9	Dubuisson
DB-25-060	77,6	78,6	1,0	4,2	4,2	Dubuisson
DB-25-060	78,6	79,6	1,0	0,2	0,2	Dubuisson
DB-25-060	79,6	80,6	1,0	0,3	0,3	Dubuisson
DB-25-060	80,6	81,6	1,0	1,2	1,2	Dubuisson
DB-25-060	81,6	82,7	1,1	1,3	1,3	Dubuisson
DB-25-060	82,7	83,5	0,8	4,8	4,8	Dubuisson
DB-25-060	83,5	84,4	0,9	10,3	10,3	Dubuisson
DB-25-060	84,4	85,4	1,0	4,8	4,8	Dubuisson
DB-25-064	160,7	161,5	0,8	3,5	3,5	Dubuisson
DB-25-064	161,5	162,5	1,0	30,8	30,8	Dubuisson
DB-25-064	162,5	163,1	0,6	0,9	0,9	Dubuisson
DB-25-064	163,1	163,7	0,6	0,1	0,1	Dubuisson

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (90 g/t Au)	Cible
DB-25-064	163,7	164,3	0,6	11,2	11,2	Dubuisson
DB-25-064	164,3	165,0	0,7	0,1	0,1	Dubuisson
DB-25-064	165,0	166,0	1,0	3,7	3,7	Dubuisson
DB-25-064	166,0	167,0	1,0	0,4	0,4	Dubuisson
DB-25-064	167,0	168,0	1,0	14,4	14,4	Dubuisson
DB-25-064	168,0	169,0	1,0	0,0	0,0	Dubuisson
DB-25-064	169,0	170,0	1,0	16,2	16,2	Dubuisson
DB-25-064	177,9	178,9	1,0	2,7	2,7	Dubuisson
DB-25-064	178,9	179,9	1,0	2,5	2,5	Dubuisson
DB-25-064	179,9	180,9	1,0	4,1	4,1	Dubuisson
DB-25-064	180,9	181,6	0,7	0,0	0,0	Dubuisson
DB-25-064	181,6	182,2	0,6	0,2	0,2	Dubuisson
DB-25-064	182,2	183,2	1,0	3,5	3,5	Dubuisson
DB-25-064	183,2	184,3	1,1	0,7	0,7	Dubuisson
DB-25-064	184,3	185,1	0,8	23,3	23,3	Dubuisson
DB-25-064	185,1	185,9	0,8	58,7	58,7	Dubuisson
DB-25-064	185,9	186,6	0,7	4,9	4,9	Dubuisson
DB-25-064	186,6	187,2	0,6	27,5	27,5	Dubuisson
DB-25-066	226,6	227,6	1,0	0,0	0,0	Dubuisson
DB-25-066	227,6	228,6	1,0	11,9	11,9	Dubuisson
DB-25-066	228,6	229,6	1,0	9,3	9,3	Dubuisson
DB-25-066	229,6	230,6	1,0	0,1	0,1	Dubuisson
DB-25-068	410,4	411,5	1,1	5,3	5,3	Dubuisson
DB-25-068	411,5	412,5	1,0	1,8	1,8	Dubuisson
DB-25-068	412,5	413,6	1,1	8,4	8,4	Dubuisson
DB-25-068	413,6	414,7	1,1	2,9	2,9	Dubuisson
DB-25-068	414,7	415,6	0,9	6,6	6,6	Dubuisson
DB-25-068	415,6	416,6	1,0	5,2	5,2	Dubuisson
DB-25-068	416,6	417,5	0,9	11,6	11,6	Dubuisson
DB-25-068	417,5	418,6	1,1	3,0	3,0	Dubuisson
DB-25-068	418,6	419,7	1,1	0,1	0,1	Dubuisson
DB-25-068	419,7	420,7	1,0	0,2	0,2	Dubuisson
DB-25-068	420,7	421,6	0,9	9,5	9,5	Dubuisson
DB-25-068	421,6	422,3	0,7	1,3	1,3	Dubuisson
DB-25-068	422,3	423,4	1,1	0,9	0,9	Dubuisson
DB-25-068	423,4	424,4	1,0	3,5	3,5	Dubuisson
DB-25-068	424,4	425,3	0,9	4,2	4,2	Dubuisson
DB-25-068	425,3	426,3	1,0	2,3	2,3	Dubuisson
DB-25-068	426,3	427,6	1,3	1,0	1,0	Dubuisson
DB-25-068	427,6	428,6	1,0	2,0	2,0	Dubuisson
DB-25-068	428,6	429,8	1,2	17,6	17,6	Dubuisson
DB-25-068	429,8	431,0	1,2	3,0	3,0	Dubuisson
DB-25-068	431,0	432,1	1,1	3,3	3,3	Dubuisson
DB-25-068	432,1	433,0	0,9	0,9	0,9	Dubuisson

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (90 g/t Au)	Cible
DB-25-068	433,0	434,1	1,1	0,4	0,4	Dubuisson
DB-25-068	434,1	435,1	1,0	2,7	2,7	Dubuisson
DB-25-068	435,1	436,2	1,1	4,4	4,4	Dubuisson
DB-25-071	117,0	118,3	1,3	19,9	19,9	Dubuisson
DB-25-071	127,8	129,0	1,2	72,3	72,3	Dubuisson
DB-25-078	103,2	104,2	1,0	29,1	29,1	Dubuisson
DB-25-078	104,2	105,1	0,9	0,0	0,0	Dubuisson
DB-25-078	105,1	106,1	1,0	0,9	0,9	Dubuisson
DB-25-078	106,1	106,6	0,5	0,0	0,0	Dubuisson
DB-25-078	106,6	107,6	1,0	0,0	0,0	Dubuisson
DB-25-078	107,6	108,6	1,0	0,0	0,0	Dubuisson
DB-25-078	108,6	109,5	0,9	9,3	9,3	Dubuisson
DB-25-078	109,5	110,2	0,7	1,0	1,0	Dubuisson
DB-25-078	110,2	111,3	1,1	5,6	5,6	Dubuisson
DB-25-078	111,3	112,3	1,0	6,6	6,6	Dubuisson
DB-25-078	112,3	113,3	1,0	1,0	1,0	Dubuisson
DB-25-078	113,3	114,1	0,8	0,6	0,6	Dubuisson
DB-25-078	114,1	114,8	0,7	2,8	2,8	Dubuisson
DB-25-078	114,8	115,8	1,0	7,3	7,3	Dubuisson
DB-25-079	140,5	141,3	0,8	0,6	0,6	Dubuisson
DB-25-079	141,3	141,9	0,6	2,2	2,2	Dubuisson
DB-25-079	141,9	142,9	1,0	12,9	12,9	Dubuisson
DB-25-079	142,9	143,7	0,8	9,8	9,8	Dubuisson
DB-25-079	157,5	158,0	0,5	4,3	4,3	Dubuisson
DB-25-079	158,0	158,8	0,8	1,4	1,4	Dubuisson
DB-25-079	158,8	159,8	1,0	1,6	1,6	Dubuisson
DB-25-079	159,8	160,5	0,7	19,2	19,2	Dubuisson
DB-25-079	160,5	161,3	0,8	0,5	0,5	Dubuisson
DB-25-079	161,3	162,4	1,1	5,1	5,1	Dubuisson
DB-25-079	162,4	163,3	0,9	0,4	0,4	Dubuisson
DB-25-079	163,3	164,2	0,9	12,7	12,7	Dubuisson
DB-25-079	164,2	164,7	0,5	2,6	2,6	Dubuisson
DB-25-079	164,7	165,5	0,8	3,7	3,7	Dubuisson
DB-25-079	165,5	166,2	0,7	4,1	4,1	Dubuisson
DB-25-080	138,7	139,7	1,0	3,5	3,5	Dubuisson
DB-25-080	139,7	140,8	1,1	8,2	8,2	Dubuisson
DB-25-080	140,8	141,7	0,9	12,4	12,4	Dubuisson
DB-25-080	141,7	142,5	0,8	15,5	15,5	Dubuisson
DB-25-088A	256,4	257,7	1,3	3,5	3,5	Dubuisson
DB-25-088A	257,7	258,9	1,2	3,7	3,7	Dubuisson
DB-25-088A	258,9	260,1	1,2	7,5	7,5	Dubuisson
DB-25-088A	260,1	261,1	1,0	0,9	0,9	Dubuisson
DB-25-088A	324,8	326,0	1,2	0,1	0,1	Dubuisson
DB-25-088A	326,0	327,0	1,0	2,3	2,3	Dubuisson

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (90 g/t Au)	Cible
DB-25-088A	327,0	328,0	1,0	13,7	13,7	Dubuisson
PR-24-098*	380,5	381,4	0,9	0,0	0,0	Presqu'île
PR-24-098*	381,4	382,4	1,0	31,9	31,9	Presqu'île
PR-24-098*	382,4	383,4	1,0	1,2	1,2	Presqu'île
PR-24-098*	403,3	404,3	1,0	9,9	9,9	Presqu'île
PR-24-098*	404,3	405,4	1,1	0,0	0,0	Presqu'île
PR-24-098*	405,4	406,4	1,0	0,2	0,2	Presqu'île
PR-24-099*	247,6	248,6	1,0	1,5	1,5	Presqu'île
PR-24-099*	248,6	249,7	1,1	9,7	9,7	Presqu'île
PR-24-099*	249,7	250,7	1,0	0,1	0,1	Presqu'île
PR-24-101*	224,0	225,0	1,0	1,2	1,2	Presqu'île
PR-24-101*	225,0	225,6	0,6	0,0	0,0	Presqu'île
PR-24-101*	225,6	226,6	1,0	5,6	5,6	Presqu'île
PR-24-101*	226,6	227,6	1,0	31,0	31,0	Presqu'île
PR-24-102*	208,6	209,3	0,7	0,1	0,1	Presqu'île
PR-24-102*	209,3	210,2	0,9	119,5	90,0	Presqu'île
PR-24-102*	210,2	211,2	1,0	0,1	0,1	Presqu'île
PR-24-103*	222,0	222,7	0,7	92,1	90,0	Presqu'île
PR-24-103*	222,7	223,7	1,0	0,0	0,0	Presqu'île
PR-24-103*	223,7	224,7	1,0	5,9	5,9	Presqu'île
PR-24-104*	215,1	216,2	1,1	22,7	22,7	Presqu'île
PR-24-104*	216,2	217,2	1,0	0,0	0,0	Presqu'île
PR-24-104*	217,2	217,9	0,7	0,0	0,0	Presqu'île
PR-24-104*	217,9	218,9	1,0	0,1	0,1	Presqu'île
PR-24-105*	256,4	257,4	1,0	0,0	0,0	Presqu'île
PR-24-105*	257,4	258,2	0,8	0,0	0,0	Presqu'île
PR-24-105*	258,2	259,2	1,0	26,7	26,7	Presqu'île
PR-25-111	440,7	441,7	1,0	0,0	0,0	Presqu'île
PR-25-111	441,7	442,7	1,0	12,9	12,9	Presqu'île
PR-25-112W1	173,1	174,3	1,2	2,4	2,4	Presqu'île
PR-25-112W1	174,3	175,4	1,1	25,1	25,1	Presqu'île
Z134-25-004	241,8	242,5	0,7	126,5	90,0	Zone 134
Z134-25-004	242,5	243,6	1,1	12,4	12,4	Zone 134
Z134-25-008	284,9	286,0	1,1	2,4	2,4	Zone 134
Z134-25-008	286,0	287,4	1,4	0,5	0,5	Zone 134
Z134-25-008	287,4	288,2	0,8	0,0	0,0	Zone 134
Z134-25-008	288,2	289,1	0,9	0,0	0,0	Zone 134
Z134-25-008	289,1	289,9	0,8	0,7	0,7	Zone 134
Z134-25-008	289,9	291,0	1,1	18,4	18,4	Zone 134
Z134-25-013	163,7	164,7	1,0	1,0	1,0	Zone 134
Z134-25-013	164,7	165,7	1,0	3,6	3,6	Zone 134
Z134-25-013	165,7	166,7	1,0	3,7	3,7	Zone 134
Z134-25-013	166,7	167,8	1,1	1,3	1,3	Zone 134
Z134-25-013	167,8	168,3	0,5	2,7	2,7	Zone 134

Sondage n°	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur de coupure (90 g/t Au)	Cible
Z134-25-013	168,3	169,3	1,0	0,6	0,6	Zone 134
Z134-25-013	169,3	170,4	1,1	1,1	1,1	Zone 134
WD-25-005	154,2	155,2	1,0	1,9	1,9	Wesdome
WD-25-005	155,2	156,2	1,0	13,5	13,5	Wesdome
WD-25-005	156,2	157,1	0,9	0,3	0,3	Wesdome
WD-25-006	174,0	174,9	0,9	15,0	15,0	Wesdome
WD-25-006	174,9	176,0	1,1	1,8	1,8	Wesdome
WD-25-006	176,0	177,0	1,0	1,2	1,2	Wesdome
WD-25-006	177,0	178,0	1,0	3,1	3,1	Wesdome
WD-25-006	178,0	178,7	0,7	5,0	5,0	Wesdome
WD-25-006	179,6	180,5	0,9	11,1	11,1	Wesdome
WD-25-006	180,5	181,5	1,0	7,3	7,3	Wesdome
WD-25-006	181,5	182,6	1,1	8,7	8,7	Wesdome
WD-25-006	182,6	183,5	0,9	1,5	1,5	Wesdome
WD-25-006	183,5	184,4	0,9	1,1	1,1	Wesdome
WD-25-006	184,4	185,4	1,0	5,8	5,8	Wesdome
WD-25-006	185,4	186,1	0,7	1,7	1,7	Wesdome
WD-25-008	271,3	272,3	1,0	24,3	24,3	Wesdome
WD-25-008	272,3	273,3	1,0	0,1	0,1	Wesdome
WD-25-008	273,3	274,3	1,0	7,2	7,2	Wesdome
WD-25-009	177,1	178,0	0,9	19,4	19,4	Wesdome
WD-25-009	178,0	179,0	1,0	0,4	0,4	Wesdome
WD-25-009	179,0	180,0	1,0	0,1	0,1	Wesdome
WD-25-009	180,0	181,0	1,0	0,1	0,1	Wesdome
WD-25-009	181,0	182,0	1,0	0,5	0,5	Wesdome
WD-25-009	182,0	183,0	1,0	0,8	0,8	Wesdome
WD-25-009	183,0	183,7	0,7	3,4	3,4	Wesdome
WD-25-009	183,7	184,4	0,7	35,9	35,9	Wesdome
WD-25-013	51,0	52,0	1,0	3,9	3,9	Wesdome
WD-25-013	52,0	53,0	1,0	2,4	2,4	Wesdome
WD-25-013	53,0	54,0	1,0	0,1	0,1	Wesdome
WD-25-013	54,0	55,0	1,0	5,5	5,5	Wesdome
NW-24-009A	136,8	138,0	1,2	2,1	2,1	Northwest
NW-24-009A	138,0	138,8	0,8	5,2	5,2	Northwest
NW-24-009A	138,8	139,7	0,9	0,3	0,3	Northwest
NW-24-009A	150,5	151,4	0,9	9,2	9,2	Northwest
NW-24-009A	151,4	152,4	1,0	0,2	0,2	Northwest
NW-25-023	326,9	328,1	1,2	203,0	90,0	Northwest

**Indique l'inclusion dans les ressources minérales au 31 décembre 2024.*