

**LinkedIn Article:** <https://www.linkedin.com/pulse/abitibi-metals-corp-amq-cse-expands-mid-level-copper-zones-lemieux-omxoe/?trackingId=tqibYySdRyWhMEIHGqY%2B7Q%3D%3D>

## **Abitibi Metals Corp. (AMQ: CSE)**

**Abitibi Metals élargit ses zones de cuivre à haute teneur, à mi-profondeur, sur le gîte B26 : jusqu'à 4,8 % CuEq sur 4,1 m dans un rayon de 63,2 m à 1 % CuEq**

**Le 24 juin 2025, Abitibi Metals a annoncé avoir reçu les résultats d'analyse de quatre forages réalisés avant la débâcle printanière dans le cadre de sa phase III au gîte polymétallique B26.** La propriété B26, composée de 66 claims miniers contigus couvrant une superficie de 3 328 ha, est située à environ 5 km au sud-est de l'ancienne mine Selbaie et à environ 90 km à l'ouest de Matagami. À ce jour, 2 522 m ont été forés dans le cadre de la phase III du programme de 20 000 m. Les 17 500 m restants devraient débiter rapidement, l'obtention de tous les permis nécessaires ayant été reçus et la mobilisation de l'équipement et des équipes techniques sur le site B26 en cours. Les détails du programme ont été annoncés le 18 juin 2025 (voir: [https://www.linkedin.com/posts/eric-lemieux-9468715\\_quebec-abitibi-b26-activity-7341869978746298368-s2V?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAAAEcwYBYv9IQ3WrNxLu2IPkWSB479Ajztl](https://www.linkedin.com/posts/eric-lemieux-9468715_quebec-abitibi-b26-activity-7341869978746298368-s2V?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAAEcwYBYv9IQ3WrNxLu2IPkWSB479Ajztl)).

La phase III est un programme de forage entièrement financé, conçu autour de trois objectifs stratégiques : i) élargir les zones de cuivre à haute teneur connues dans le modèle de blocs existant; ii) étendre la minéralisation au-delà de l'empreinte actuelle des ressources; iii) démontrer un potentiel supplémentaire sur l'ensemble de la propriété de 3 328 ha. Rappelons qu'Abitibi Metals détient 50 % du gîte B26 et conserve l'option d'acquérir 30 % supplémentaires auprès de SOQUEM Inc., une filiale d'Investissement Québec.

**Impact positif sur le potentiel de croissance des ressources du gîte B26 :** Les résultats des forages ciblés qui ont agrandi les zones à haute teneur du gîte B26 sont particulièrement remarquables, on note :

\* 1 % CuEq sur 63,2 m débutant à 412,3 m de profondeur, dont 4,8 % CuEq sur 4,1 m commençant à 455,5 m de profondeur (trou 1274-25-363) à proximité de l'endroit prévu ;

\* 2,13 % CuEq sur 11 m débutant à 507,2 m de profondeur (trou 1274-25-365);

\* 1,84 % CuEq sur 29,6 m commençant à 546 m de profondeur, incluant 3,38 % CuEq sur 8,3 m (trou 1274-25-366) ;

\* 2.65 % CuEq sur 3,65 m commençant à une profondeur de 603,552 m (trou 1274-25-364B).

Les quatre sondages ont recoupé une minéralisation typique en filonnets de chalcopryrite et de chlorite aux profondeurs prévues. Les meilleures intersections ont été réalisées dans les sondages 1274-25-363 et 1274-25-366, tous deux situés dans la partie est du gisement et à proximité d'un dyke de diabase protérozoïque post-minéralisation et d'orientation générale nord-sud. Le sondage 1274-25-366 a révélé des teneurs et une épaisseur significativement supérieure à celles interprétées du modèle de blocs. Ces résultats renforcent les attentes quant à un potentiel d'expansion important du gîte, ainsi qu'à des améliorations de la teneur et de l'épaisseur dans la zone est par rapport à ce qui est actuellement reflété dans le modèle de blocs. Le sondage 1274-25-365 a recoupé des teneurs supérieures à celles prévues par le modèle de blocs et a confirmé les intersections historiques environnantes. Les sondages ont recoupé une minéralisation à plus haute teneur à l'intérieur et au-delà du modèle de blocs interprété actuel, rencontrant une minéralisation de plus de 2 % CuEq dans des zones précédemment modélisées à 1-1,5 % CuEq.

Les résultats, nous permettent d'estimer un facteur métal robuste (mesure teneur x épaisseur) de 20,74 % CuEq x m et de 29,28 g/t AuEq x en équivalent or. Ces résultats confirment la continuité et l'aspect significatif de la minéralisation du dépôt. Abitibi Metals prévoit que ces résultats contribueront positivement à l'expansion des ressources minérales.

**Confirmation et expansion des filons de cuivre à plus haute teneur :** Ces résultats de forage indiquent une continuité plus robuste des zones à haute teneur et probablement un potentiel supplémentaire de cuivre par tonne que ce

que reflète actuellement l'estimation des ressources. Rappelons que les ressources minérales totales actuelles sont de l'ordre de 11,3 MT à 2,13 % Cu Eq dans les ressources indiquées (1,23 % Cu, 1,27 % Zn, 0,46 g/t Au et 31,9 g/t Ag) et de 7,2 MT à 2,21 % Cu Eq dans les ressources présumées (1,56 % Cu, 0,17 % Zn, 0,87 g/t Au et 7,4 g/t Ag). L'intersection de teneurs meilleures que prévu dans des zones situées à mi-profondeur et relativement peu forées (400 à 600 m de profondeur) renforce la confiance dans le potentiel de croissance des ressources du gîte B26 tant en tonnage qu'en qualité tout en validant la force prédictive du modèle de bloc géologique développé par Abitibi Metals. B26 a le potentiel de devenir un actif cuivre-or de haute qualité avec un potentiel de développement.

Jonathon Deluce, PDG d'Abitibi Metals, a déclaré : *«Nous sommes très encouragés par ces premiers résultats positifs du programme de forage de la phase III. Les analyses confirment non seulement le potentiel de croissance des ressources, mais s'alignent également étroitement avec notre modèle de blocs en recoupant la minéralisation aux endroits prévus. Cela confirme à la fois la continuité et la prévisibilité du gîte. Ces quatre premiers sondages représentent une avancée vers l'un des trois objectifs stratégiques de la phase III, qui vise à accroître la teneur globale des ressources en élargissant les zones à plus haute teneur connues dans le modèle de blocs».*

<https://www.linkedin.com/pulse/abitibi-metals-corp-amq-cse-expands-mid-level-copper-zones-lemieux-omxoe/?trackingId=tqibYySdRyWhMEIHGqY%2B7Q%3D%3D>

**Voir aussi:** <https://www.linkedin.com/pulse/abitibi-metals-corp-amq-cse-launches-fully-financed-20000m-lemieux-0xnke/>

<https://abitibimetals.com/abitibi-metals-expands-mid-level-high-grade-copper-zones-at-b26-4-8-cueq-over-4-1m-within-63-2m-at-1-cueq/>



### B26 Deposit

#### Flagship Asset

Indicated: 11.3 Mt at 2.13% CuEq or 3.39 g/t AuEq (1.23% Cu, 1.27% Zn, 0.46 g/t Au and 31.9 g/t Ag)

Inferred: 7.2 Mt at 2.21% CuEq or 3.51 g/t AuEq (1.56% Cu, 0.17% Zn, 0.87 g/t Au and 7.4 g/t Ag)

#### POLYMETALLIC VMS

<b>COPPER</b> 550 million lbs	<b>GOLD</b> 370,000 oz
<b>SILVER</b> 13 million oz	<b>ZINC</b> 340 million lbs

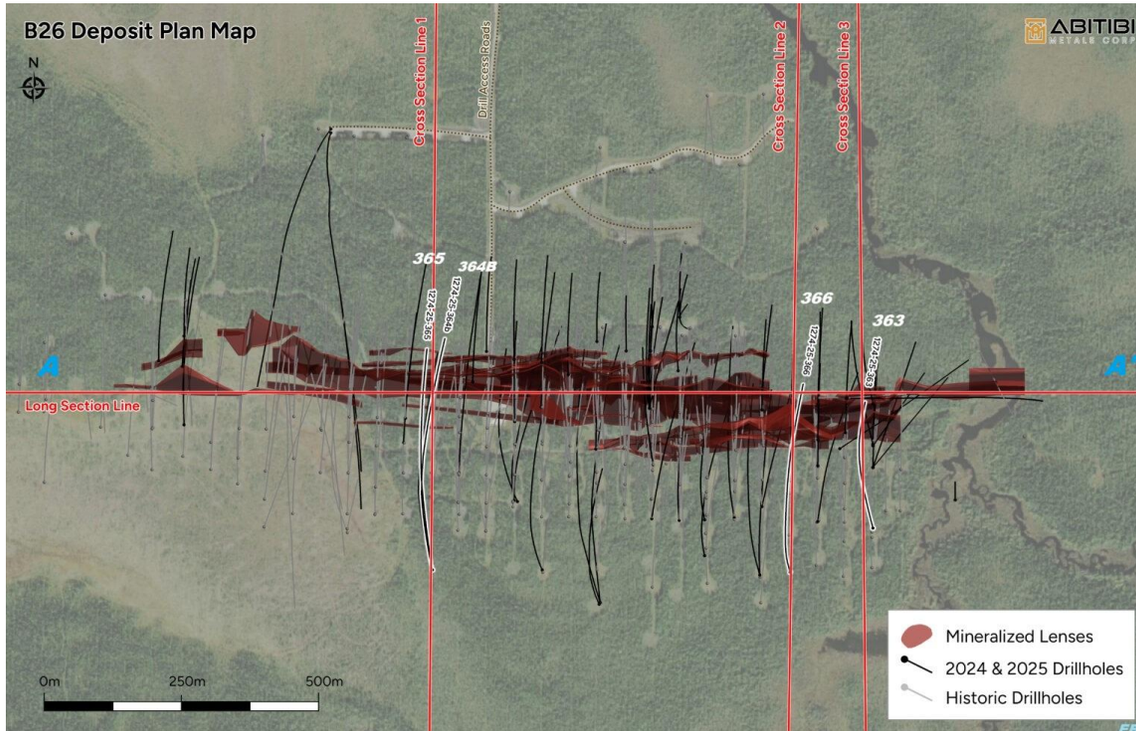
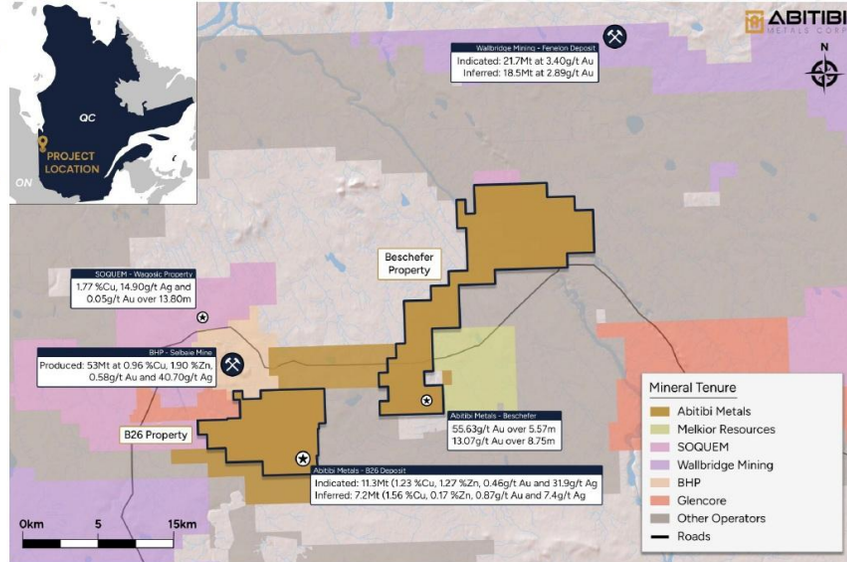
FIRST TIME IN PUBLIC MARKET



\$20 million invested since 1997

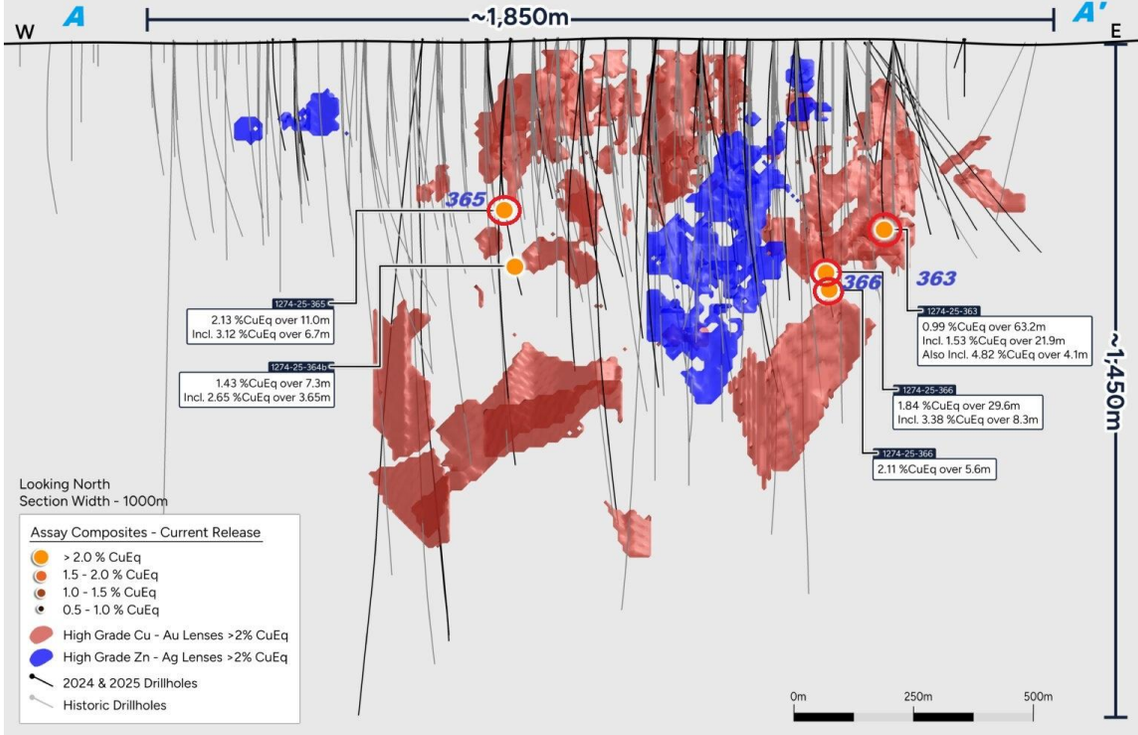
129,184 m of drilling (298 holes)

Open for expansion laterally, along strike, and at depth





B26 Deposit Long Section - CuEq %



Longitudinal section looking North with significant results from initial Phase III

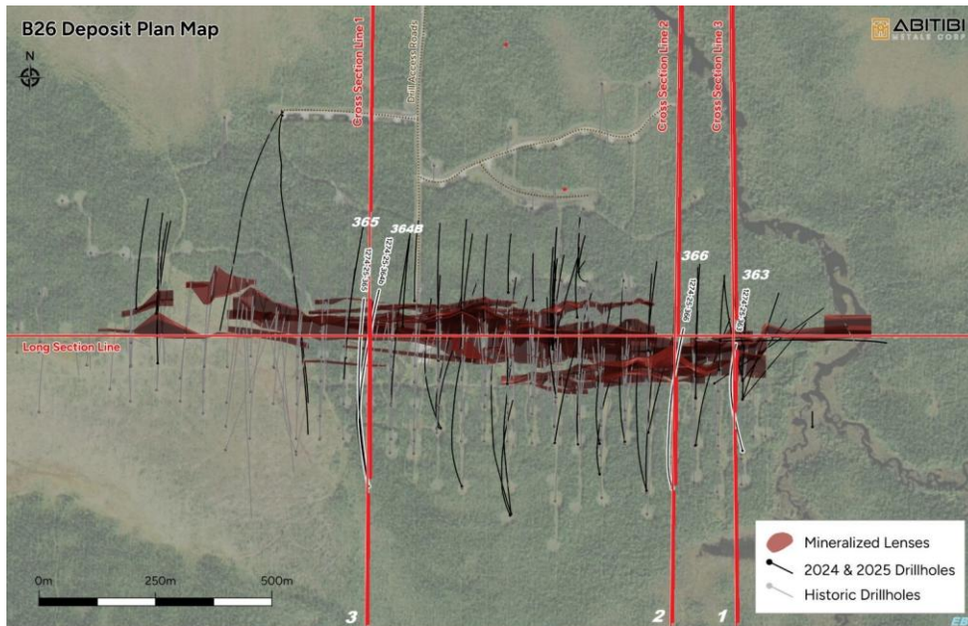
EBL

Table 1: Significant Intercepts from Initial Phase III

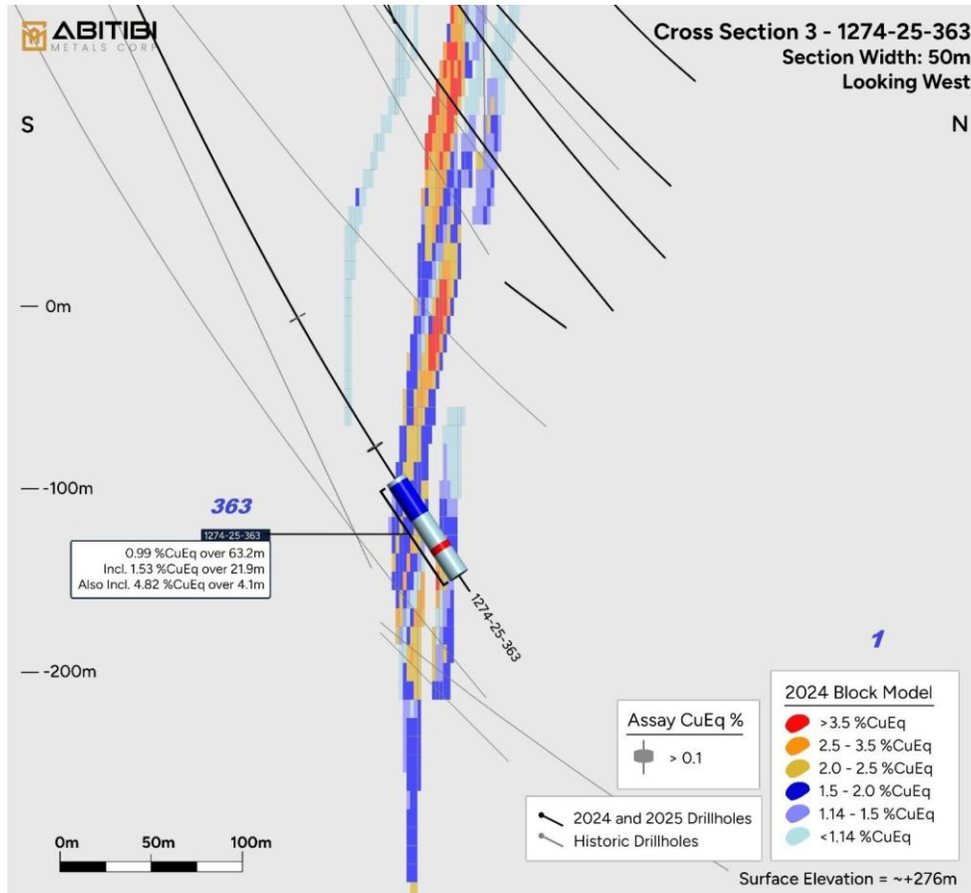
Hole ID	From (m)	To (m)	Length (m)	CuEq (%)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zn (%)	AuEq (g/t)	Grade x thickness		
										CuEq (% x m)	AuEq (g/t x m)	
1274-25-363	412.3	475.5	63.2	0.99	0.82	0.14	3.87	0.09	1.40	62.57	88.39	
incl	414.9	436.8	21.9	1.53	1.21	0.23	6.97	0.24	2.11	33.51	46.17	
incl	426.7	430.4	3.7	2.92	2.34	0.57	9.21	0.17	4.13	10.80	15.30	
incl	455.5	459.6	4.1	4.82	4.21	0.67	9.4	0.02	6.98	19.76	28.61	
1274-25-364B	577.9	580.5	2.6	0.83	0.61	0.22	2.76	0.04	1.15	2.16	3.00	
and	601.5	608.8	7.3	1.43	1.36	0.07	1.94	0.01	2.09	10.44	15.29	
incl	603.55	607.2	3.65	2.65	2.56	0.09	3.56	0.01	3.90	9.67	14.23	
and	615.8	618	2.2	1.11	0.85	0.3	1.25	0.01	1.57	2.44	3.44	
1274-25-365	507.2	518.2	11	2.13	1.49	0.75	2.87	0.01	2.98	23.43	32.75	
incl	511.5	518.2	6.7	3.12	2.1	1.19	4.09	0.01	4.33	20.90	29.00	
and	538.6	546	7.4	0.8	0.41	0.46	1.07	0.01	1.08	5.92	7.97	
1274-25-366	546	575.6	29.6	1.84	1.32	0.52	8.18	0.09	2.57	54.46	76.00	
incl	566.3	574.6	8.3	3.38	2.56	0.89	10.67	0.03	4.79	28.05	39.75	
and	588.4	612.5	24.1	0.63	0.56	0.07	1.83	0.02	0.92	15.18	22.10	
incl	601.4	607	5.6	2.11	1.9	0.22	4.27	0.02	3.07	11.82	17.18	
									Average	2.87	20.74	29.28

Note 1: The intercepts above are not necessarily representative of the true width of mineralization. The local interpretation indicates core length corresponding generally to 70 to 80% of the mineralized lens' true width.

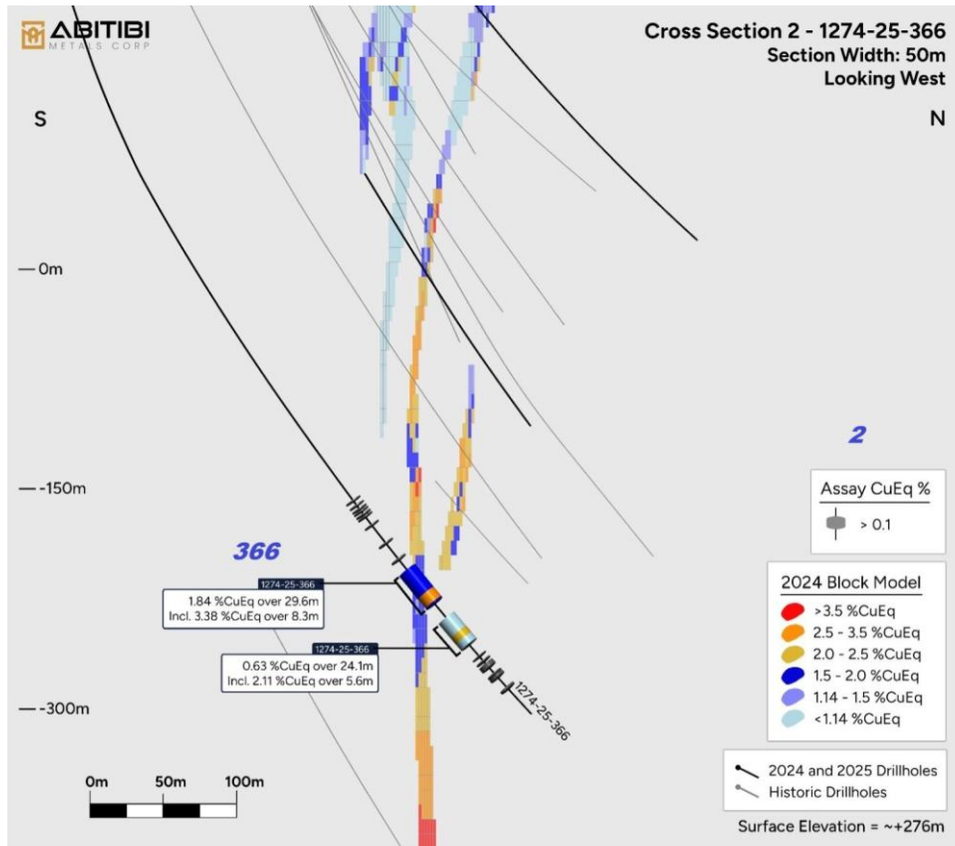
EBL



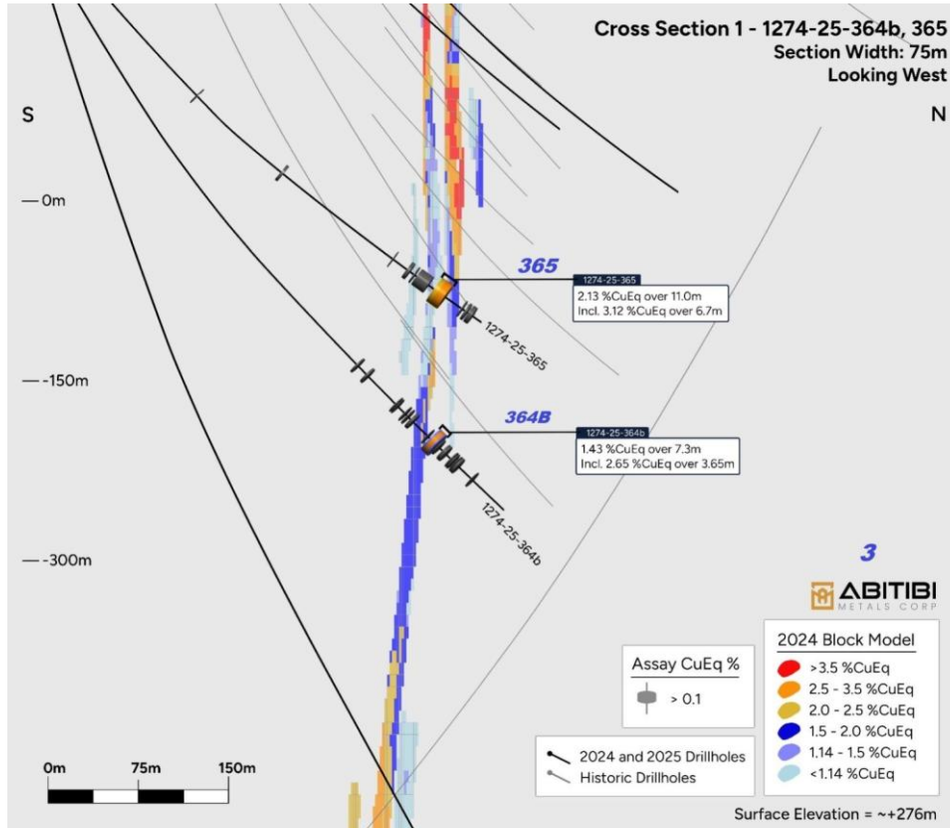
**Plan map with location of 3 cross-sections**



**Drill Hole 1274-25-363 Cross section looking West – Mineralized intervals from 412.3 to 475.5m**



**Drill Hole 1274-25-366 Cross section looking West – Mineralized intervals from 546 to 612.5m** EBL

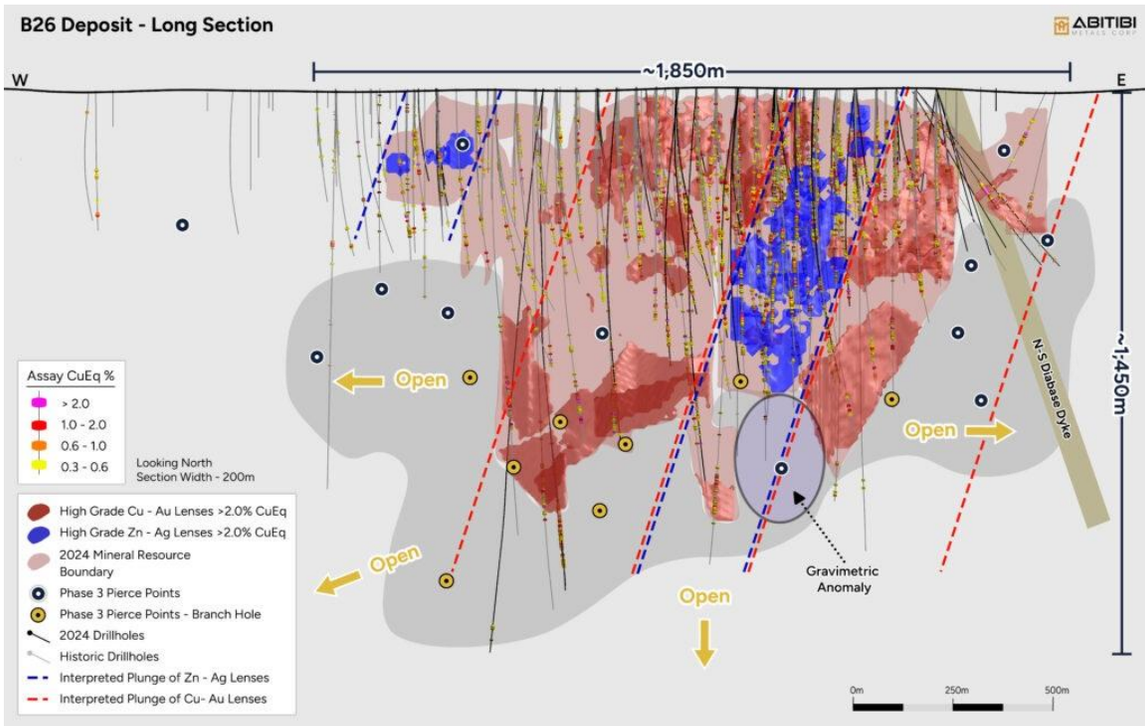


**Drill Hole 1274-25-364b & 365 Cross section looking West - Mineralized intervals from 577.9 to 618 m and 507.2 to 546 m**





**Core picture 3.38% CuEq over 8.3 m from 566.3 m to 574.6 m in hole 1274-25-366**



<https://abitibimetals.com/abitibi-metals-resumes-phase-3-drill-program-17500m-and-enhances-operational-efficiency/>

## Divulgations importantes

Société	Symbole	Divulgateion*
<b>Abitibi Metals Corp.</b>	<b>AMQ: CSE</b>	<b>B, R</b>

### \* Légende

- A L'analyste minier, dans son propre compte ou dans un compte familial, détient des titres supérieurs à 1 000 actions des titres de participation émis et en circulation de cet émetteur.
- B L'analyste minier, dans son propre compte ou dans un compte familial, détient des titres supérieurs à 10,000 actions des titres de participation émis et en circulation de cet émetteur.
- C L'analyste minier, dans son propre compte ou dans un compte familial, détient des titres supérieurs à 30,000 actions des titres de participation émis et en circulation de cet émetteur.
- D L'analyste minier, dans son propre compte ou dans un compte familial, détient des titres supérieurs à 50,000 actions des titres de participation émis et en circulation de cet émetteur.
- E L'analyste minier, dans son propre compte ou dans un compte familial, détient des titres supérieurs à 100,000 actions des titres de participation émis et en circulation de cet émetteur.
- F L'analyste minier, dans son propre compte ou dans un compte familial, détient des titres supérieurs à 250,000 actions des titres de participation émis et en circulation de cet émetteur.
- V L'analyste minier a visité certaines opérations importantes de cet émetteur.
- P Cet émetteur a payé une partie des frais de déplacement engagés par l'analyste minier pour visiter les opérations importantes de cet émetteur.
- Q Cet émetteur a payé directement l'analyste minier.
- R Cet émetteur a indirectement payé l'analyste minier

### Certification d'analyste minier

Je, Éric Lemieux, analyste minier, certifie par la présente que les commentaires et opinions exprimés dans ce rapport reflètent fidèlement mes opinions personnelles sur le sujet et l'émetteur.

Je détermine et j'ai le dernier mot sur les entreprises incluses dans mes recherches et je ne perçois aucune rémunération directe ou indirecte, sauf divulgation.

Ce rapport a été préparé à titre d'information générale uniquement et ne doit pas être considéré comme une sollicitation d'achat ou une offre de titres. Cette note de recherche ne constitue pas une recommandation, mais des commentaires.

Les titres mentionnés dans ce rapport peuvent ne pas convenir à tous les types d'investisseurs. Les informations contenues dans ce rapport ne constituent pas des conseils d'investissement individuels et ne sont pas conçues pour répondre à des objectifs d'investissement, des situations financières ou des besoins particuliers. Aucun élément de ce rapport ne constitue un conseil juridique, comptable ou fiscal.

or tax advice.