

24 mai 2026 – Toronto, Canada
25 mai 2026 – Perth, Australie-Occidentale

Projet de cuivre-or Chibougamau, Canada

Résultats d'analyses finaux de Golden Eye avant la mise à jour des ressources

Les résultats récents, dont 39,5 g/t ÉqAu sur 3 m, s'inscrivent dans la stratégie de Cygnus visant à rehausser les ressources présumées en ressources indiquées; les forages sont maintenant en cours sur la cible aurifère très prometteuse de Gwillim dans le cadre de la stratégie de croissance des ressources

FAITS SAILLANTS :

- Solides résultats de forage sur le gisement Golden Eye à Chibougamau, y compris des intervalles à haute teneur atteignant 39,5 g/t ÉqAu (35,0 g/t Au, 3,1 % Cu et 30,6 g/t Ag) sur 3 m.
- Ces résultats s'inscrivent dans la stratégie de Cygnus de convertir les ressources présumées dans la catégorie indiquée, qui offre un niveau de confiance plus élevé. Les résultats comprennent :
 - 8,4 m à 16,3 g/t ÉqAu (14,4 g/t Au, 1,3 % Cu et 12,5 g/t Ag) (LDR-26-18);
 - Incluant 3 m à 39,5 g/t ÉqAu (35,0 g/t Au, 3,1 % Cu et 30,6 g/t Ag);
 - 3,6 m à 15,7 g/t ÉqAu (12,4 g/t Au, 2,2 % Cu et 22,3 g/t Ag) (LDR-26-17);
 - Incluant 2,5 m à 22,3 g/t ÉqAu (17,8 g/t Au, 3,0 % Cu et 31,1 g/t Ag);
 - 3,5 m à 6,8 g/t ÉqAu (4,9 g/t Au, 1,3 % Cu et 11,3 g/t Ag) (LDR-26-17);
 - 6,6 m à 6,5 g/t ÉqAu (5,4 g/t Au, 0,7 % Cu et 5,1 g/t Ag) (LDR-26-25);
 - 4,7 m à 3,6 g/t ÉqAu (2,7 g/t Au, 0,6 % Cu et 6,3 g/t Ag) (LDR-26-20); et
 - 1,9 m à 10,9 g/t ÉqAu (8,2 g/t Au, 1,8 % Cu et 17,3 g/t Ag) (LDR-26-23).
- Les ressources minérales de Golden Eye s'élèvent à 0,5 Mt à 5,6 g/t ÉqAu pour 91 000 onces ÉqAu indiquées et à 1,2 Mt à 4,6 g/t ÉqAu pour 182 000 onces ÉqAu présumées¹.
- À Gwillim, les forages ont débuté en ciblant des intersections historiques à haute teneur dans le but d'établir une première estimation des ressources. Les intersections historiques² comprennent :
 - 7,6 m à 38,1 g/t Au à partir de 314,9 m (87-KOD-18);
 - 15,2 m à 9,4 g/t Au à partir de 155,1 m (87-KOD-1); et
 - 16,4 m à 8,3 g/t Au à partir de 168,3 m (87-KOD-10).
- Les résultats d'analyse de Gwillim sont attendus vers la fin du trimestre; ce programme est cofinancé par Alamos Gold, partenaire de la coentreprise, dont la capitalisation boursière s'élève à environ 23 G\$ CA.

David Southam, président exécutif de Cygnus, a déclaré : « Ces résultats s'inscrivent dans notre stratégie visant à reclasser une plus grande partie des ressources présumées dans la catégorie davantage valorisée des ressources indiquées.

« Nous avons également amorcé notre premier programme avec notre partenaire de coentreprise Alamos Gold sur le prospect aurifère très prometteur de Gwillim et nous avons hâte de fournir des mises à jour vers la fin du trimestre. »

Cygnus Metals Limited (ASX: CY5; TSXV: CYG; OTCQB: CYGGF) (« Cygnus » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer les résultats finaux des forages intercalaires sur le gisement Golden Eye ainsi que le début des forages d'exploration sur le prospect aurifère Gwillim, tous deux situés au sein de son projet de cuivre-or Chibougamau, au Québec.

Les résultats de Golden Eye et le programme de forage de Gwillim cadrent avec la stratégie à deux volets de Cygnus visant à rehausser les ressources présumées et à stimuler la croissance globale des ressources à Chibougamau.

Les résultats de forage récents de Golden Eye proviennent du programme de forage hivernal, dans le cadre duquel trois foreuses ont été utilisées sur la glace afin de convertir les ressources présumées en ressources indiquées, qui bénéficient d'un niveau de confiance plus élevé. Au total, 15 sondages ont été réalisés sur 5 632 mètres, et tous les résultats ont désormais été reçus. Les résultats les plus récents comprennent :

- **8,4 m à 16,3 g/t ÉqAu** (14,4 g/t Au, 1,3 % Cu et 12,5 g/t Ag) (LDR-26-18);
 - **Incluant 3 m à 39,5 g/t ÉqAu** (35,0 g/t Au, 3,1 % Cu et 30,6 g/t Ag);
- **3,6 m à 15,7 g/t ÉqAu** (12,4 g/t Au, 2,2 % Cu et 22,3 g/t Ag) (LDR-26-17);
 - **Incluant 2,5 m à 22,3 g/t ÉqAu** (17,8 g/t Au, 3,0 % Cu et 31,1 g/t Ag);
- **3,5 m à 6,8 g/t ÉqAu** (4,9 g/t Au, 1,3 % Cu et 11,3 g/t Ag) (LDR-26-17);
- **6,6 m à 6,5 g/t ÉqAu** (5,4 g/t Au, 0,7 % Cu et 5,1g/t Ag) (LDR-26-25);
- **4,7 m à 3,6 g/t ÉqAu** (2,7 g/t Au, 0,6 % Cu et 6,3 g/t Ag) (LDR-26-20); et
- **1,9 m à 10,9 g/t ÉqAu** (8,2 g/t Au, 1,8 % Cu et 17,3 g/t Ag) (LDR-26-23).

Ces résultats s'ajoutent à ceux publiés précédemment³ :

- **5,9 m à 28,8 g/t ÉqAu** (24,8 g/t Au, 2,7 % Cu et 31,5 g/t Ag) (LDR-26-12A);
 - **Incluant 1,0 m à 105,5 g/t ÉqAu** (102,9 g/t Au, 1,4 % Cu et 53,0 g/t Ag);
- **7,7 m à 4,0 g/t ÉqAu** (2,7 g/t Au, 0,8 % Cu et 8,2 g/t Ag) (LDR-26-12A);
- **11,5 m à 4,3 g/t ÉqAu** (2,5 g/t Au, 1,1 % Cu et 26,1 g/t Ag) (LDR-26-13);
 - **Incluant 0,8 m à 31,2 g/t ÉqAu** (13,3 g/t Au, 11,9 % Cu et 141,8 g/t Ag); et
- **6,7 m à 5,9 g/t ÉqAu** (4,4 g/t Au, 1,0 % Cu et 9 g/t Ag) (LDR-26-14);
 - **Incluant 2,0 m à 13,8 g/t ÉqAu** (10,3 g/t Au, 2,4 % Cu et 21,0 g/t Ag).

Les résultats continuent de démontrer la continuité et la teneur de la minéralisation à Golden Eye, qui se caractérise par une minéralisation riche en or accompagnée de cuivre et d'argent. Tous les résultats seront désormais intégrés dans une mise à jour des ressources, qui comprend actuellement **0,5 Mt à 5,6 g/t ÉqAu** pour 91 000 onces ÉqAu indiquées et **1,2 Mt à 4,6 g/t ÉqAu** pour 182 000 onces ÉqAu présumées.¹

Golden Eye est une nouvelle ressource définie par Cygnus en 2025. Le gisement est peu profond, situé à moins de 100 m de la surface, et dispose d'infrastructures existantes avec un double accès par rampe à moins de 140 m du gisement. Sa localisation à moins de 3 km de l'usine de traitement fait de Golden Eye une opportunité de développement à court terme très prometteuse pour de futurs travaux d'étude.

Conformément à la stratégie de la Société visant à accroître ses ressources, des travaux d'exploration sont menés parallèlement à des forages de conversion des ressources. La Société dispose actuellement de deux foreuses, dont l'une cible la minéralisation aurifère à Gwillim, dans le but d'établir une nouvelle ressource en s'appuyant sur des intersections historiques à haute teneur. Ces intersections² comprennent :

- **7,6 m à 38,1 g/t Au à partir de 314,9 m** (87-KOD-18);
- **15,2 m à 9,4 g/t Au à partir de 155,1 m** (87-KOD-1); et
- **16,4 m à 8,3 g/t Au à partir de 168,3 m** (87-KOD-10).

Les résultats des forages sont attendus vers la fin du trimestre; ce programme est cofinancé par Alamos Gold, notre partenaire dans la coentreprise.

Pour le trimestre à venir, l'équipe continue de travailler à la mise en valeur du potentiel du district avec des cibles de forage à court terme à Copper Rand et Joe Mann.

La région de Chibougamau est dotée d'infrastructures bien établies, ce qui confère au projet une longueur d'avance considérable en tant qu'opportunité de développement pour le cuivre et l'or. Ces infrastructures comprennent une usine de traitement d'une capacité de 900 000 tpa, une ville minière locale, une autoroute goudronnée, un aéroport, une infrastructure ferroviaire régionale et une centrale hydroélectrique de 25 kV alimentant le site de traitement. De plus, l'usine de traitement de Chibougamau est la seule usine de traitement de métaux de base dans un rayon de 250 km qui comprend plusieurs autres projets avancés de cuivre et d'or.

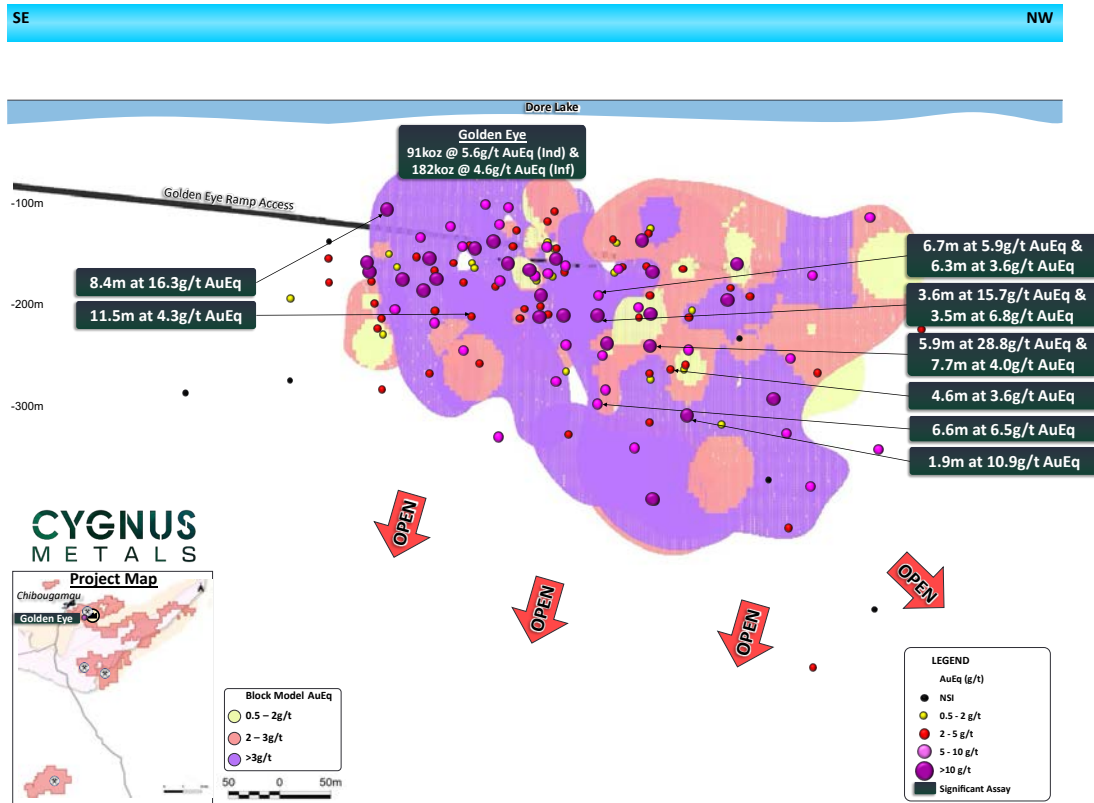


Figure 1 : Ressources de Golden Eye avec les résultats du programme de forages intercalaires, incluant 5,9 m à 28,8 g/t ÉqAu et 8,4 m à 16,3 g/t ÉqAu.



Figure 2 : Trois foreuses complétant le programme de conversion des ressources de Golden Eye sur la plateforme de glace aménagée (mars 2026).

Le présent communiqué comprend également l'ensemble des intersections de forage historiques (se reporter à l'annexe C) issues de l'estimation des ressources minérales de Corner Bay publiée par la Société le 17 septembre 2025. Tous les résultats importants liés à l'estimation des ressources minérales ont déjà été publiés conformément au Code JORC 2012, et les intervalles additionnels sont inclus uniquement à titre de référence contextuelle continue.

La publication du présent communiqué a été autorisée par le conseil d'administration de Cygnus.

David Southam
Président exécutif
T : +61 8 6118 1627

C : info@cygnusmetals.com

Nicholas Kwong
Président et chef de la direction
T : +1 416 892 5076

C : info@cygnusmetals.com

Médias :
Paul Armstrong
Read Corporate
T : +61 8 9388 1474

À propos de Cygnus Metals

Cygnus Metals Limited (ASX: CY5, TSXV: CYG, OTCQB: CYGGF) est une société diversifiée d'exploration et de développement de minéraux critiques qui possède des projets au Québec, Canada et en Australie-Occidentale. La Société se consacre à l'avancement de son projet de cuivre-or Chibougamau au Québec avec un programme d'exploration intensif pour stimuler la croissance des ressources et développer un modèle d'exploitation en étoile avec son usine de traitement centralisée. De plus, Cygnus possède des actifs de lithium de qualité avec un potentiel d'exploration significatif dans le district de classe mondiale de la Baie-James au Québec, ainsi que des projets d'ETR et de métaux de base en Australie-Occidentale. L'équipe de Cygnus a prouvé sa capacité à transformer ses succès d'exploration en entreprises de production et à créer de la valeur pour les actionnaires.

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué peut contenir certains énoncés prospectifs et des projections concernant les estimations, les ressources et les réserves; les profils de production et de coûts d'exploitation prévus; les besoins en capitaux prévus; et les stratégies planifiées et les objectifs de l'entreprise. Ces énoncés prospectifs/projections sont des estimations à des fins de discussion uniquement et ne doivent pas être considérés comme fiables. Elles ne constituent pas des garanties de performances futures et impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs, dont beaucoup échappent au contrôle de Cygnus. Cygnus ne fait aucune représentation et ne fournit aucune garantie concernant l'exactitude des projections et décline toute obligation de mettre à jour ou de réviser les énoncés prospectifs/projections sur la base de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres, sauf dans la mesure où les lois en vigueur l'exigent. Bien que les informations contenues dans ce communiqué aient été préparées de bonne foi, ni Cygnus ni aucun de ses administrateurs, dirigeants, agents, employés ou conseillers ne font de représentations ou ne donnent de garanties, expresses ou implicites, quant à l'équité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la justesse des informations, des opinions et des conclusions contenues dans ce communiqué. En conséquence, dans toute la mesure permise par la loi, ni Cygnus, ni ses administrateurs, employés ou agents, ni ses conseillers, ni aucune autre personne n'accepte de responsabilité directe ou indirecte, expresse ou limitée, contractuelle, délictuelle, statutaire ou autre, en ce qui concerne l'exactitude ou l'exhaustivité des informations ou des opinions contenues dans le présent communiqué, ou pour toute erreur, omission ou inexactitude, ou pour toute perte, quelle qu'en soit la cause, résultant de l'utilisation du présent communiqué.

Notes de fin de document

1. Se reporter à l'annonce de Cygnus sur l'ASX datée du 17 septembre 2025 et au rapport technique subséquent daté du 31 octobre 2025 intitulé « NI 43-101 Technical Report Chibougamau Hub and Spoke Complex, Québec, Canada », préparé conformément au Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers (« Règlement 43-101 ») et au Joint Ore Reserves Committee (JORC) Code (2012 Edition).
2. Se reporter à l'annonce de Cygnus sur l'ASX intitulée « Deux nouveaux prospects aurifères minéralisés pour accroître ses ressources », datée du 20 janvier 2026.
3. Se reporter à l'annonce de Cygnus sur l'ASX intitulée « Résultats d'analyses à haute teneur provenant du gisement Golden Eye », datée du 16 avril 2026.

Personnes qualifiées et déclarations de conformité

Les informations scientifiques et techniques contenues dans la présente annonce ont été révisées et approuvées par M. Louis Beaupré, directeur de l'exploration au Québec de Cygnus, une « personne qualifiée » au sens du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers. Les résultats d'exploration divulgués dans le présent communiqué sont également basés sur des informations et des documents justificatifs compilés par M. Beaupré et représentent fidèlement ces informations et documents. M. Beaupré détient des options et des droits liés à la performance dans Cygnus. M. Beaupré est membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec (P. Eng.), une organisation professionnelle d'outre-mer enregistrée telle que définie dans les règles de cotation de l'ASX, et possède suffisamment d'expérience pertinente pour

le style de minéralisation et le type de gisements considérés, ainsi que pour l'activité entreprise pour être qualifié en tant que personne compétente telle que définie dans l'édition 2012 du « Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves ». M. Beaupré consent à l'inclusion dans le présent communiqué des questions fondées sur les informations sous la forme et dans le contexte dans lesquels elles apparaissent.

Les informations contenues dans le présent communiqué qui se rapportent à l'estimation des ressources minérales du projet Chibougamau, rapportées conformément au Code JORC 2012 et au Règlement 43-101, ont été publiées par Cygnus dans un communiqué intitulé « Mise à jour importante sur les ressources » publié sur l'ASX le 17 septembre 2025. Les détails de l'estimation des ressources minérales sont inclus dans l'annexe B.

Les teneurs individuelles des métaux compris dans les calculs des équivalents en métal pour l'estimation des ressources minérales, ainsi que les hypothèses de prix, les taux de récupération métallurgique et les calculs des équivalents en métal eux-mêmes, figurent à l'annexe B du présent communiqué. Les teneurs individuelles des métaux compris dans le calcul des équivalents en métal pour les résultats d'exploration figurent aux annexes A et C du présent communiqué.

Les équivalents en métal pour les résultats d'exploration du présent communiqué ont été calculés à un prix du cuivre de 9 370 \$US/tonne, un prix de l'or de 2 400 \$US/once et un prix de l'argent de 30 \$US/once, avec des équivalents cuivre calculés selon la formule $\text{ÉqCu(\%)} = \text{Cu(\%)} + (\text{Au(g/t)} \times 0,73681) + (\text{Ag(g/t)} \times 0,00921)$ et des équivalents or calculés selon la formule $\text{ÉqAu(g/t)} = \text{Au(g/t)} + (\text{Cu(\%)} \times 1,35719) + (\text{Ag(g/t)} \times 0,0125)$. Des facteurs de récupération métallurgique ont été appliqués aux calculs des équivalents cuivre pour les résultats d'exploration, la récupération métallurgique du cuivre étant estimée à 95 % et celle de l'or à 85 %, sur la base de la production historique de l'usine de traitement de Chibougamau et des résultats métallurgiques contenus dans le communiqué de Cygnus daté du 28 janvier 2025. La Société est d'avis que tous les éléments des calculs d'équivalents cuivre et or ont un potentiel raisonnable de récupération et de vente.

Cygnus n'a connaissance d'aucune nouvelle information ou donnée susceptible d'avoir une incidence significative sur les informations contenues dans ces annonces et, dans le cas des estimations des ressources minérales, toutes les hypothèses et tous les paramètres techniques importants qui sous-tendent les estimations figurant dans l'annonce publique pertinente continuent de s'appliquer et n'ont pas changé de manière importante. La Société confirme que la forme et le contexte dans lesquels les conclusions des personnes compétentes sont présentées n'ont pas été modifiés de manière importante par rapport aux annonces publiques initiales.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (tel que ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.

ANNEXE A – Intersections significatives provenant des forages d’exploration à Golden Eye

Coordonnées fournies en UTM NAD83 (zone 18). Les longueurs d'intersection peuvent ne pas correspondre à la somme des chiffres en raison des arrondissements effectués pour obtenir la précision appropriée. À Golden Eye, des intersections significatives de plus de 1 g/t ÉqAu ont été rapportées sur des largeurs supérieures à 1 m. L'épaisseur vraie est estimée entre 70 et 90 % de l'épaisseur en fond de trou

Sondage	X	Y	Z	Prof. (m)	Azi.	Pen.	De (m)	À (m)	Inter. (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)	ÉqAu (g/t)	
LDR-26-15	549489	5525283	376	288	237	-66	225,9	229,0	3,1	3,7	0,7	0,3	1,2	
LDR-26-16	549560	5525346	376	400	216	-60	246,5	247,6	1,1	6,0	3,8	0,8	4,9	
							et	295,5	298,1	2,6	1,0	2,3	0,1	2,4
							et	314,5	321,0	6,6	5,2	2,1	0,3	2,6
							incl.	314,5	316,3	1,9	9,4	6,4	0,5	7,1
LDR-26-17	549386	5525394	376	300	217	-63	164,7	166,1	1,4	3,0	0,1	0,9	1,3	
							et	191,6	193,0	1,4	3,7	0,8	0,9	2,0
							et	210,1	212,3	2,3	1,4	1,5	0,3	1,9
							et	218,0	221,6	3,6	22,3	12,4	2,2	15,7
							incl.	218,6	221,1	2,5	31,1	17,8	3,0	22,3
							et	284,0	287,5	3,5	11,3	4,9	1,3	6,8
LDR-26-18	549576	5525247	376	340	230	-60	135,4	143,8	8,4	12,5	14,4	1,3	16,3	
							incl.	136,4	139,3	3,0	30,6	35,0	3,1	39,5
							et	245,4	248,3	3,0	4,6	0,9	0,4	1,5
LDR-26-19	549477	5525382	376	354	215	-55	261,0	263,7	2,7	6,5	3,2	0,6	4,2	
							et	287,7	292,9	5,3	2,1	1,2	0,2	1,5
							et	304,5	306,0	1,6	1,0	2,6	0,0	2,7
LDR-26-20	549389	5525497	376	381	221	-57	329,6	334,2	4,7	6,3	2,7	0,6	3,6	
							incl.	329,6	330,7	1,2	8,9	7,6	0,8	8,8
LDR-26-21	549430	5525418	376	357	225	-58	256,0	257,1	1,1	1,0	1,5	0,2	1,8	
							et	262,3	264,7	2,4	3,7	2,0	0,4	2,7
							et	322,3	324,8	2,6	6,1	3,8	0,6	4,7
LDR-26-22	549521	5525533	376	597	231	-59	456,0	462,0	6,0	1,5	1,2	0,4	1,7	
							incl.	460,0	462,0	2,0	2,5	2,4	0,6	3,3
							et	503,0	505,5	2,5	3,0	0,7	0,5	1,5
LDR-26-23	549389	5525497	376	411	225	-60	300,0	302,0	2,0	3,4	0,3	1,1	1,9	
							et	312,3	315,0	2,7	8,5	1,1	1,4	3,1
							et	362,5	364,4	1,9	17,3	8,2	1,8	10,9
LDR-26-24	549477	5525382	376	390	243	-60	253,0	254,5	1,5	1,0	2,2	0,0	2,3	
							et	292,1	294,0	1,9	1,8	1,2	0,3	1,6
							et	298,5	306,7	8,2	1,6	0,8	0,2	1,2
							et	327,2	329,2	2,0	1,0	1,2	0,2	1,5
							et	333,8	337,7	3,9	4,0	2,6	0,5	3,3
LDR-26-25	549426	5525531	376	432	216	-55	346,0	349,5	3,5	4,3	0,5	1,0	2,0	
							et	352,5	355,0	2,5	2,2	1,3	0,5	2,0
							et	409,3	415,9	6,6	5,1	5,4	0,7	6,5

ANNEXE B – Estimation des ressources minérales du projet Chibougamau au 17 septembre 2025

Projet Cu	Classification	TC ÉqCu	Tonnage	Teneur moyenne					Contenu en métal				
				Cu	Au	Ag	ÉqCu	ÉqAu	Cu	Au	Ag	ÉqCu	ÉqAu
				%	Mt	%	g/t	g/t	%	g/t	kt	koz	koz
Corner Bay	Indiquées	1,2	4,9	2,5	0,3	8,4	2,8	4,1	124	43	1 316	137	638
	Présumées		5,4	2,7	0,2	8,9	3,0	4,3	146	41	1 543	159	744
Devlin	Mesurées	1,5	0,1	2,7	0,3	0,5	2,9	4,7	4	1	2	4	19
	Indiquées		0,6	2,0	0,2	0,2	2,1	3,4	13	4	5	13	69
	M+I		0,8	2,1	0,2	0,3	2,3	3,6	16	5	7	17	88
	Présumées		0,3	2,0	0,2	0,3	2,1	3,4	7	2	3	7	36
Joe Mann	Présumées	2,0	0,7	0,2	6,0	-	4,6	6,3	2	143	-	34	151
Cedar Bay	Indiquées	1,8	0,3	1,6	6,0	9,9	6,4	8,1	4	50	82	16	67
	Présumées		0,8	2,0	5,1	11,8	6,1	7,8	17	134	309	50	205
Golden Eye	Indiquées		0,5	1,0	4,3	9,9	4,4	5,6	5	69	161	22	91
	Présumées		1,2	0,9	3,4	7,9	3,6	4,6	11	134	313	45	182
Projet	Classification	Tonnage	Teneur moyenne					Contenu en métal					
			Cu	Au	Ag	ÉqCu	ÉqAu	Cu	Au	Ag	ÉqCu	ÉqAu	
			Mt	%	g/t	g/t	%	g/t	kt	koz	koz	kt	koz
En étoile	Mesurées	0,1	2,7	0,3	0,5	2,9	4,7	4	1	2	4	19	
	Indiquées	6,3	2,3	0,8	7,8	3,0	4,3	146	166	1 563	189	865	
	M+I	6,4	2,3	0,8	7,6	3,0	4,3	149	167	1 565	193	884	
	Présumées	8,5	2,1	1,7	7,9	3,5	4,8	182	454	2 168	295	1 318	

Notes:

- L'estimation des ressources minérales de Cygnus pour le projet de cuivre-or Chibougamau, qui comprend les gisements Corner Bay, Devlin, Joe Mann, Cedar Bay et Golden Eye, est présentée conformément au Code JORC et aux définitions de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (« ICM ») (2014) prévues par le Règlement 43-101.
- Les ressources minérales sont estimées en utilisant un prix du cuivre à long terme de 9 370 \$US/t, un prix de l'or de 2 400 \$US/once et un prix de l'argent de 30 \$US/once, ainsi qu'un taux de change \$US/\$CA de 1:1,35.
- Les ressources minérales sont estimées à une teneur de coupure de 1,2 % ÉqCu pour Corner Bay et de 1,5 % ÉqCu pour Devlin. Une teneur de coupure de 1,8 g/t ÉqAu a été utilisée pour Cedar Bay et Golden Eye, et de 2,0 g/t ÉqAu pour Joe Mann.
- La densité apparente à Corner Bay varie entre 2,85 tonnes par mètre cube (t/m³) et 3,02 t/m³ pour les domaines d'estimation et 2,0 t/m³ pour le stérile. À Devlin, la densité apparente varie de 2,85 t/m³ à 2,90 t/m³. Cedar Bay, Golden Eye et Joe Mann utilisent une densité apparente de 2,90 t/m³ pour les domaines d'estimation.
- Les taux de récupération métallurgique présumés sont les suivants : Corner Bay : 93 % pour le cuivre, 78 % pour l'or et 80 % pour l'argent; Devlin : 96 % pour le cuivre, 73 % pour l'or et 80 % pour l'argent; Joe Mann : 95 % pour le cuivre, 84 % pour l'or et 80 % pour l'argent; Cedar Bay et Golden Eye : 91 % pour le cuivre, 87 % pour l'or et 80 % pour l'argent.
- Les hypothèses utilisées pour les calculs de l'ÉqCu et de l'ÉqAu (présentées ci-dessous) sont les suivantes : les teneurs individuelles des métaux sont indiquées dans le tableau. Prix des matières premières utilisés : prix du cuivre de 9 370 \$US/t, prix de l'or de 2 400 \$US/once et prix de l'argent de 30 \$US/once. Facteurs de récupération métallurgique présumés : indiqués ci-dessus. La Société estime que tous les éléments pris en compte dans les calculs d'équivalents en métal ont un potentiel raisonnable d'être récupérés et vendus.
- Les calculs en ÉqCu sont les suivants : (A) Corner Bay = teneur en Cu (%) + 0,68919 * teneur en Au (g/t) + 0,00884 * teneur en Ag (g/t); (B) Devlin = teneur en Cu (%) + 0,62517 * teneur en Au (g/t) + 0,00862 * teneur en Ag (g/t); (C) Joe Mann = teneur en Cu (%) + 0,72774 * teneur en Au (g/t); et (D) Golden Eye et Cedar Bay = teneur en Cu (%) + 0,78730 * teneur en Au (g/t) + 0,00905 * teneur en Ag (g/t).
- Les calculs en ÉqAu sont les suivants : (A) Corner Bay = teneur en Au (g/t) + 1,45097 * teneur en Cu (%) + 0,01282 * teneur en Ag (g/t); (B) Devlin = teneur en Au (g/t) + 1,59957 * teneur en Cu (%) + 0,01379 * teneur en Ag (g/t); (C) Joe Mann = teneur en Au (g/t) + 1,37411 * teneur en Cu (%); et (D) Cedar Bay et Golden Eye = teneur en Au (g/t) + 1,27016 * teneur en Cu (%) + 0,01149 * teneur en Ag (g/t).
- Les modèles filaires ont été construits en utilisant une épaisseur minimale approximative de 2 m à Corner Bay, 1,8 m à Devlin, 1,2 m à Joe Mann et 1,5 m à Cedar Bay et Golden Eye.
- Les ressources minérales sont limitées par les formes souterraines rapportées.
- Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas démontré leur viabilité économique.
- Les montants totaux peuvent varier en raison des arrondissements.

ANNEXE C – Intersections provenant de Corner Bay avant l'acquisition du projet par Cygnus

Sondage	X	Y	Z	Prof.	Azi.	Pen.	De	À	Longueur (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	ÉqCu (%)
CB-04-1	554923	5510244	406	161	97	-50	132,3	147,1	14,8	2,4	0,3	s.o.	2,6
CB-04-10	554933	5510270	406	161	95	-55	138,3	143,9	5,6	2,1	0,2	s.o.	2,2
CB-04-11	554933	5510270	406	176	95	-60	146,4	148,7	2,3	6,2	0,7	s.o.	6,8
CB-04-11	554933	5510270	406	176	95	-60	149,3	149,6	0,2	3,6	0,4	s.o.	3,9
CB-04-12	554933	5510270	406	195	95	-68	180,6	181,8	1,2	1,9	0,3	s.o.	2,1
CB-04-13	554933	5510270	406	231	95	-74	213,4	219,5	6,1	11,7	0,6	s.o.	12,1
CB-04-14	554973	5510267	406	126	95	-55	106,3	109,5	3,2	4,2	0,4	s.o.	4,5
CB-04-15	554973	5510267	406	135	95	-64	100,1	104,6	4,5	1,3	0,2	s.o.	1,5
CB-04-15	554973	5510267	406	135	95	-64	114,6	124,7	10,1	4,0	0,4	s.o.	4,3
CB-04-16	554932	5510293	406	170	97	-60	158,7	162,5	3,8	5,3	0,4	s.o.	5,6
CB-04-17	554932	5510293	406	204	97	-68	182,3	194,3	12,0	9,4	0,5	s.o.	9,7
CB-04-18	554995	5510285	406	101	95	-55	72,5	73,2	0,8	5,3	0,4	s.o.	5,6
CB-04-18	554995	5510285	406	101	95	-55	84,6	86,7	2,1	5,9	0,6	s.o.	6,4
CB-04-19	554928	5510193	406	140	95	-50	113,5	115,7	2,2	0,8	0,2	s.o.	0,9
CB-04-19	554928	5510193	406	140	95	-50	120,4	124,1	3,6	1,2	0,2	s.o.	1,3
CB-04-2	554923	5510244	406	189	97	-60	151,1	155,9	4,8	2,8	0,3	s.o.	3,0
CB-04-20	554928	5510193	406	173	95	-58	138,9	149,7	10,9	3,7	0,6	s.o.	4,2
CB-04-20	554928	5510193	406	173	95	-58	154,8	159,9	5,1	1,6	0,3	s.o.	1,8
CB-04-21	554928	5510193	406	219	95	-69	174,8	177,7	2,9	1,7	0,2	s.o.	1,8
CB-04-21	554928	5510193	406	219	95	-69	212,6	213,0	0,3	2,8	0,0	s.o.	2,8
CB-04-22	554941	5510316	406	161	95	-50	137,0	141,5	4,4	4,5	0,6	s.o.	5,0
CB-04-23	554941	5510316	406	218	95	-70	199,4	203,9	4,5	4,7	0,4	s.o.	5,0
CB-04-24	554951	5510345	407	148	95	-49	131,6	135,0	3,4	3,9	0,4	s.o.	4,2
CB-04-25	554951	5510345	407	174	95	-63	163,3	166,0	2,7	3,0	0,3	s.o.	3,3
CB-04-26	554951	5510345	407	220	95	-70	196,6	203,5	6,9	2,2	0,2	s.o.	2,3
CB-04-27	554950	5510366	407	150	95	-45	125,0	128,0	3,0	2,5	0,3	s.o.	2,7
CB-04-28	554950	5510366	407	177	95	-55	143,9	146,8	2,9	1,1	0,2	s.o.	1,2
CB-04-29	554950	5510366	407	177	95	-62	165,8	169,5	3,7	0,7	0,2	s.o.	0,9
CB-04-3	554923	5510244	406	182	97	-65	171,5	176,4	5,0	3,4	0,4	s.o.	3,7
CB-04-30	554950	5510366	407	201	95	-67	182,6	185,8	3,2	1,2	0,1	s.o.	1,3
CB-04-31	554950	5510366	407	221	95	-70	195,4	202,0	6,6	7,5	0,5	14,6	8,0
CB-04-32	554924	5510170	406	153	92	-51	120,9	123,5	2,7	5,3	0,6	s.o.	5,7
CB-04-33	554924	5510170	406	152	92	-59	135,8	139,5	3,8	1,4	0,4	s.o.	1,7
CB-04-34	554924	5510170	406	162	92	-65	154,1	155,9	1,8	0,8	0,3	s.o.	1,1
CB-04-35	554924	5510170	406	192	92	-70	173,2	176,1	2,9	1,4	0,2	s.o.	1,5
CB-04-36	554934	5510141	406	140	92	-45	126,9	130,1	3,3	4,3	0,3	s.o.	4,6
CB-04-37	554934	5510141	406	152	92	-54	140,2	143,2	3,0	5,3	0,8	s.o.	5,8
CB-04-38	554934	5510141	406	179	92	-68	166,8	169,5	2,7	1,2	0,4	s.o.	1,5
CB-04-38	554934	5510141	406	179	92	-68	170,0	170,2	0,2	4,0	0,3	s.o.	4,2
CB-04-38	554934	5510141	406	179	92	-68	170,7	171,5	0,8	0,1	0,1	s.o.	0,2
CB-04-39	554934	5510141	406	207	92	-73	180,7	186,5	5,8	2,9	0,6	s.o.	3,4
CB-04-39	554934	5510141	406	207	92	-73	188,5	192,1	3,6	2,4	0,4	s.o.	2,7
CB-04-40	554952	5510385	406	167	95	-55	143,0	144,8	1,8	0,2	0,3	s.o.	0,4
CB-04-41	554952	5510385	406	174	95	-62	158,9	161,7	2,8	3,2	0,2	s.o.	3,3
CB-04-42	554952	5510385	406	204	95	-70	190,9	193,1	2,2	4,6	0,4	s.o.	4,9
CB-04-43	554922	5510114	406	149	97	-45	119,5	121,3	1,8	1,8	0,2	s.o.	1,9

Sondage	X	Y	Z	Prof.	Azi.	Pen.	De	À	Longueur (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	ÉqCu (%)
CB-04-43	554922	5510114	406	149	97	-45	133,0	139,9	6,8	1,7	0,2	s.o.	1,9
CB-04-44	554922	5510114	406	164	97	-54	131,0	134,5	3,4	2,9	0,3	s.o.	3,1
CB-04-44	554922	5510114	406	164	97	-54	145,6	149,5	3,8	2,1	0,4	s.o.	2,4
CB-04-45	554922	5510114	406	170	97	-62	148,3	152,7	4,3	3,5	0,3	8,5	3,8
CB-04-45	554922	5510114	406	170	97	-62	159,2	162,5	3,3	1,3	0,3	s.o.	1,5
CB-04-46	554922	5510114	406	192	97	-68	166,7	169,8	3,1	2,1	0,4	s.o.	2,3
CB-04-46	554922	5510114	406	192	97	-68	172,9	178,3	5,4	1,5	0,2	s.o.	1,6
CB-04-47	554922	5510114	406	207	97	-73	190,1	193,5	3,4	1,5	0,2	s.o.	1,6
CB-04-47	554922	5510114	406	207	97	-73	194,4	197,6	3,2	1,4	0,2	s.o.	1,6
CB-04-48	554956	5510415	407	146	95	-45	119,0	123,8	4,8	2,6	0,8	s.o.	3,1
CB-04-48	554956	5510415	407	146	95	-45	126,6	131,0	4,4	4,9	0,4	s.o.	5,2
CB-04-49	554956	5510415	407	155	95	-55	138,4	141,5	3,1	0,5	0,3	s.o.	0,7
CB-04-49	554956	5510415	407	155	95	-55	143,7	145,9	2,2	1,0	0,3	s.o.	1,2
CB-04-5	554913	5510219	406	164	95	-50	146,0	158,0	12,0	4,5	0,3	s.o.	4,7
CB-04-5	554913	5510219	406	164	95	-50	162,1	163,0	0,9	2,2	0,3	s.o.	2,4
CB-04-50	554956	5510415	407	203	95	-63	153,9	156,0	2,2	0,5	0,1	s.o.	0,6
CB-04-52	554956	5510415	407	216	95	-72	206,2	210,0	3,8	14,1	1,0	40,4	15,2
CB-04-53	554951	5510440	407	152	95	-48	126,5	128,7	2,1	2,1	0,6	s.o.	2,6
CB-04-53	554951	5510440	407	152	95	-48	143,0	146,0	3,0	5,0	0,2	s.o.	5,2
CB-04-54	554951	5510440	407	164	95	-58	148,9	151,7	2,8	3,4	1,3	s.o.	4,4
CB-04-54	554951	5510440	407	164	95	-58	155,5	158,2	2,7	0,5	0,1	s.o.	0,6
CB-04-55	554951	5510440	407	240	95	-72	200,0	202,5	2,5	1,4	0,2	s.o.	1,5
CB-04-56	554919	5510093	405	149	95	-50	123,2	126,9	3,8	2,0	0,2	s.o.	2,1
CB-04-56	554919	5510093	405	149	95	-50	138,3	141,6	3,3	1,6	0,3	s.o.	1,8
CB-04-57	554919	5510093	405	176	95	-65	158,8	163,6	4,9	2,5	0,3	s.o.	2,7
CB-04-57	554919	5510093	405	176	95	-65	168,9	171,4	2,5	1,7	0,3	s.o.	1,9
CB-04-58	554927	5510067	405	137	92	-45	129,3	131,5	2,2	3,8	0,2	s.o.	3,9
CB-04-59	554927	5510067	405	137	92	-50	131,3	134,7	3,4	2,1	0,2	s.o.	2,2
CB-04-6	554913	5510219	406	195	95	-59	162,3	169,4	7,2	5,2	0,3	s.o.	5,4
CB-04-6	554913	5510219	406	195	95	-59	174,9	181,0	6,2	1,8	0,3	s.o.	2,0
CB-04-60	554927	5510067	405	176	92	-64	138,7	143,4	4,7	2,1	0,2	5,2	2,3
CB-04-61	554927	5510067	405	183	92	-70	165,1	168,9	3,7	2,5	0,3	s.o.	2,7
CB-04-61	554927	5510067	405	183	92	-70	174,9	177,3	2,4	0,3	0,2	s.o.	0,5
CB-04-62	554927	5510067	405	205	92	-74	183,3	185,3	2,0	3,0	0,2	s.o.	3,2
CB-04-63	554949	5510465	406	149	97	-50	131,4	133,5	2,2	3,0	0,8	s.o.	3,5
CB-04-63	554949	5510465	406	149	97	-50	139,0	141,6	2,6	1,7	0,3	s.o.	2,0
CB-04-64	554949	5510465	406	167	97	-59	146,0	147,2	1,2	0,7	0,4	s.o.	1,0
CB-04-64	554949	5510465	406	167	97	-59	155,9	161,0	5,2	4,5	0,6	14,3	5,0
CB-04-65	554949	5510465	406	200	97	-66	165,1	169,3	4,3	3,5	0,4	s.o.	3,7
CB-04-65	554949	5510465	406	200	97	-66	173,0	173,3	0,3	0,0	0,0	s.o.	0,0
CB-04-66	554949	5510465	406	216	97	-73	187,0	189,9	2,9	4,2	0,9	s.o.	4,8
CB-04-66	554949	5510465	406	216	97	-73	194,5	199,4	4,9	2,7	0,8	s.o.	3,3
CB-04-67	554909	5510046	405	161	95	-47	132,7	139,9	7,3	0,8	0,2	s.o.	1,0
CB-04-67	554909	5510046	405	161	95	-47	141,8	146,0	4,2	1,7	0,3	s.o.	1,9
CB-04-68	554909	5510046	405	179	95	-64	162,0	165,9	3,8	1,8	0,3	s.o.	2,0
CB-04-69	554909	5510046	405	203	95	-70	192,2	195,7	3,5	1,6	0,2	s.o.	1,7
CB-04-7	554913	5510219	406	221	95	-65	191,2	195,3	4,1	2,2	0,2	s.o.	2,4
CB-04-7	554913	5510219	406	221	95	-65	204,7	206,2	1,5	0,9	0,1	s.o.	1,0

Sondage	X	Y	Z	Prof.	Azi.	Pen.	De	À	Longueur (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	ÉqCu (%)
CB-04-70	554949	5510489	406	161	97	-50	133,9	135,0	1,1	1,8	0,1	s.o.	1,9
CB-04-70	554949	5510489	406	161	97	-50	138,3	139,9	1,5	2,4	0,3	s.o.	2,6
CB-04-71	554949	5510489	406	185	97	-59	142,5	144,3	1,8	0,6	0,2	s.o.	0,7
CB-04-71	554949	5510489	406	185	97	-59	154,6	159,1	4,5	1,5	0,4	s.o.	1,8
CB-04-73	554929	5510018	405	125	95	-45	110,9	113,7	2,8	2,2	0,5	s.o.	2,6
CB-04-74	554929	5510018	405	140	95	-56	118,4	124,2	5,8	2,1	0,3	6,7	2,4
CB-04-74	554929	5510018	405	140	95	-56	131,0	133,4	2,4	1,0	0,3	3,7	1,3
CB-04-75	554929	5510018	405	158	95	-63	128,0	131,9	3,9	1,9	0,2	s.o.	2,0
CB-04-76	554929	5510018	405	181	95	-71	162,9	169,1	6,2	2,4	0,2	4,1	2,6
CB-04-77	554907	5509995	404	155	95	-49	137,0	140,0	3,0	1,1	0,3	s.o.	1,2
CB-04-78	554907	5509995	404	185	95	-64	155,3	158,6	3,3	2,8	0,2	s.o.	2,9
CB-04-78	554907	5509995	404	185	95	-64	162,8	166,8	4,0	1,0	0,1	s.o.	1,0
CB-04-79	554907	5509995	404	213	95	-70	194,5	198,1	3,7	3,1	0,5	s.o.	3,5
CB-04-79	554907	5509995	404	213	95	-70	205,0	207,1	2,1	0,5	0,2	s.o.	0,6
CB-04-8	554913	5510219	406	252	95	-69	220,0	222,6	2,6	2,1	0,6	s.o.	2,5
CB-04-8	554913	5510219	406	252	95	-69	234,9	239,2	4,3	0,8	0,9	s.o.	1,4
CB-04-80	555001	5510483	408	111	95	-55	77,4	81,0	3,6	1,7	0,6	s.o.	2,1
CB-04-81	554983	5510460	408	120	97	-55	104,2	105,3	1,1	0,5	0,2	s.o.	0,6
CB-04-81	554983	5510460	408	120	97	-55	109,1	114,3	5,2	1,9	0,2	s.o.	2,1
CB-04-82	555006	5510434	408	99	94	-50	58,0	60,0	2,0	1,3	0,2	s.o.	1,4
CB-04-82	555006	5510434	408	99	94	-50	72,0	76,1	4,1	1,4	0,2	s.o.	1,5
CB-04-83	555003	5510381	407	104	95	-55	72,2	74,0	1,8	5,8	0,1	s.o.	5,9
CB-04-84	555003	5510381	407	128	95	-68	97,1	100,4	3,3	5,0	1,0	s.o.	5,7
CB-04-84	555003	5510381	407	128	95	-68	112,4	115,2	2,8	1,4	0,2	s.o.	1,6
CB-04-85	555011	5510336	407	95	95	-60	74,2	78,0	3,8	0,6	0,2	s.o.	0,7
CB-04-86	555091	5510299	407	126	277	-50	66,6	69,9	3,3	6,2	0,6	20,2	6,9
CB-04-9	554948	5510214	406	152	95	-55	125,4	151,7	26,3	3,7	0,3	s.o.	3,9
CB-05-87	554973	5510105	407	125	97	-55	88,7	92,3	3,6	2,2	0,2	6,0	2,5
CB-05-88	554948	5510191	406	149	97	-55	98,2	101,4	3,2	3,6	0,3	11,2	3,9
CB-05-88	554948	5510191	406	149	97	-55	103,7	107,0	3,3	0,4	0,1	1,1	0,5
CB-05-89	554912	5510219	406	201	97	-56	155,3	159,5	4,3	2,3	0,1	4,6	2,4
CB-05-89	554912	5510219	406	201	97	-56	170,4	173,6	3,2	0,7	0,1	1,7	0,8
CB-05-90	554958	5510212	406	165	97	-55	104,5	107,5	3,0	0,4	0,1	1,0	0,5
CB-05-90	554958	5510212	406	165	97	-55	119,5	122,5	3,0	0,3	0,1	0,2	0,4
CB-05-91	555500	5510102	408	1686	277	-57	846,5	863,8	17,4	2,2	0,2	5,6	2,4
CB-05-92	555526	5510314	413	1494	277	-58	1429,6	1449,9	20,3	7,6	1,0	16,9	8,5
CB-05-93	555281	5510006	404	1322	277	-58	950,2	962,4	12,1	3,2	0,4	15,8	3,7
CB-05-94	555420	5510317	412	1411	277	-58	897,1	902,0	4,9	1,6	0,3	10,9	1,9
CB-05-95	555471	5510136	408	1255	277	-54	1152,2	1160,4	8,2	2,0	0,4	4,2	2,4
CB-05-96	555414	5510218	413	1251	276	-58	1006,7	1011,6	4,9	1,0	0,1	4,7	1,1
CB-05-97	555345	5510133	408	1132	277	-58	746,0	751,8	5,8	5,1	1,2	36,2	6,4
CB-05-97	555345	5510133	408	1132	277	-58	916,2	919,2	3,1	1,0	0,4	6,4	1,4
CB-08-123	554801	5510308	399	435	97	-60	353,4	356,5	3,1	0,6	0,1	9,4	0,7
CB-08-123	554801	5510308	399	435	97	-60	401,0	403,8	2,9	0,9	0,3	4,1	1,2
CB-08-124	554823	5510281	397	371	97	-57	309,0	311,9	2,9	4,3	0,7	2,4	4,8
CB-08-124	554823	5510281	397	371	97	-57	334,1	338,8	4,7	2,7	0,4	5,2	3,1
CB-08-125	554823	5510281	397	370	97	-63	339,9	343,0	3,1	0,5	0,1	5,1	0,6
CB-08-127	554807	5510260	399	341	97	-55	306,2	310,3	4,1	5,4	0,2	9,1	5,6

Sondage	X	Y	Z	Prof.	Azi.	Pen.	De	À	Longueur (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	ÉqCu (%)
CB-08-128	554807	5510260	399	372	97	-58	329,2	333,8	4,7	9,1	0,6	16,0	9,6
CB-08-128	554807	5510260	399	372	97	-58	339,8	341,1	1,3	0,2	0,2	0,9	0,3
CB-08-129	554807	5510260	399	405	97	-61	341,1	342,2	1,1	0,8	0,4	5,6	1,1
CB-08-129	554807	5510260	399	405	97	-61	367,4	370,4	3,1	1,6	0,2	3,7	1,7
CB-08-130	554807	5510260	399	443	97	-63	348,2	351,1	2,9	0,5	0,2	4,2	0,7
CB-08-142	554798	5510158	399	335	97	-55	287,7	291,4	3,7	0,7	0,4	2,9	1,0
CB-08-143	554798	5510158	399	338	97	-58	306,1	309,3	3,3	0,2	0,1	1,7	0,3
CB-08-144	554798	5510158	399	362	97	-61	324,6	327,4	2,8	1,3	0,2	5,0	1,5
CB-08-150	554854	5510101	399	285	97	-63	261,0	265,9	4,9	1,4	0,2	3,7	1,7
CB-08-151	554806	5510106	399	321	97	-58	286,2	290,5	4,3	2,4	0,3	6,9	2,7
CB-08-152	554806	5510106	399	351	97	-62	317,8	321,2	3,4	0,6	0,2	2,2	0,7
CB-08-153	554755	5510112	399	393	97	-58	359,5	362,8	3,3	0,5	0,0	1,8	0,6
CB-17-01	554091	5510517	382	1461	102	-65	1357,2	1359,8	2,5	6,3	0,3	9,6	6,6
CB-17-01W3	554091	5510517	382	1428	102	-65	1414,7	1417,9	3,2	3,2	0,3	7,2	3,5
CB-17-03W3	554091	5510517	382	1425	102	-60	1285,2	1288,2	3,0	1,1	0,1	1,4	1,1
CB-17-04A	554083	5511021	383	1494	123	-53	1426,2	1429,5	3,3	6,3	0,3	9,5	6,6
CB-18-02W2	554556	5510227	380	984	115	-73	924,1	929,8	5,7	3,4	0,1	6,9	3,6
CB-18-03	554556	5510227	380	912	121	-72	850,0	856,0	6,0	2,5	0,1	8,3	2,7
CB-18-03W4	554556	5510227	380	877	121	-72	840,0	845,0	5,0	1,7	0,2	3,7	1,9
CB-18-04	554556	5510227	380	836	121	-70	802,9	808,5	5,6	2,5	0,3	12,8	2,9
CB-18-05	554556	5510182	380	1092	126	-76	1013,8	1030,8	17,0	2,5	0,1	5,6	2,7
CB-18-06	554556	5510182	380	987	126	-75	946,5	961,8	15,3	2,0	0,1	4,5	2,2
CB-18-07	554556	5510182	380	898	126	-73	851,7	866,4	14,7	3,2	0,3	11,3	3,6
CB-19-08	554536	5510082	390	1353	97	-55	629,4	632,6	3,2	1,2	0,3	13,6	1,6
CB-19-08	554536	5510082	390	1353	97	-55	899,3	902,2	2,9	1,5	0,1	7,3	1,7
CB-19-11	554556	5510227	380	1011	97	-60	756,3	761,0	4,7	0,9	0,1	7,9	1,0
CB-20-12	554259	5510036	383	876	86	-52	848,0	852,9	4,9	1,6	0,1	9,3	1,7
CB-20-13	554259	5510036	383	945	97	-56	904,7	910,1	5,4	1,2	0,1	6,7	1,3
CB-20-15	554236	5509858	382	1200	77	-66	1066,2	1075,6	9,4	2,1	0,1	3,3	2,2
CB-20-16	554259	5510036	383	1365	92	-70	1187,5	1195,2	7,7	2,4	0,6	4,8	2,8
CB-20-16W1	554259	5510036	383	1230	87	-71	1150,5	1158,3	7,8	1,2	0,1	2,2	1,3
CB-20-17	554236	5509858	382	1002	80	-61	971,0	981,0	10,0	6,8	0,3	22,3	7,2
CB-20-18	554236	5509858	382	1050	90	-66	1021,9	1028,2	6,3	3,0	0,1	6,0	3,2
CB-20-19	554236	5509858	382	1185	84	-70	1160,8	1167,2	6,5	4,1	0,4	13,0	4,5
CB-20-20	554571	5510595	375	1125	115	-75	255,0	261,5	6,5	1,7	0,1	5,0	1,8
CB-21-21	554596	5510674	385	309	115	-71	91,7	107,6	15,9	0,7	0,0	0,8	0,8
CB-21-21	554596	5510674	385	309	115	-71	254,4	268,0	13,6	1,4	0,0	0,6	1,5
CB-21-22	554571	5510595	375	1242	95	-72	177,4	194,0	16,6	1,3	0,4	0,7	1,5
CB-21-22	554571	5510595	375	1242	95	-72	307,0	316,2	9,2	1,6	0,2	3,0	1,7
CB-21-23	554596	5510674	385	279	115	-62	118,6	123,3	4,7	1,2	0,1	3,7	1,3
CB-21-25	554572	5510607	378	798	112	-56	111,7	115,0	3,3	1,0	0,7	2,2	1,5
CB-21-25	554572	5510607	378	798	112	-56	149,6	152,1	2,5	1,5	0,1	4,5	1,6
CB-21-26	554571	5510595	375	1191	91	-75	214,5	227,0	12,5	2,1	0,4	6,2	2,5
CB-21-26	554571	5510595	375	1191	91	-75	347,6	351,7	4,1	1,3	0,1	3,4	1,4

Sondage	X	Y	Z	Prof.	Azi.	Pen.	De	À	Longueur (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	ÉqCu (%)
CB-21-27	554572	5510607	378	884	114	-52	101,0	106,0	5,0	1,2	0,2	4,0	1,4
CB-21-28	554199	5509800	383	1164	89	-69	1146,7	1150,4	3,7	5,1	0,1	11,3	5,3
CB-21-29	554198	5509781	383	1068	90	-65	1050,2	1053,5	3,3	2,8	1,0	7,2	3,6
CB-21-30	554198	5509781	383	1053	82	-60	1005,0	1015,5	10,5	2,2	0,5	3,5	2,6
CB-21-31	554673	5510019	396	641	90	-57	424,4	427,4	3,0	4,1	0,4	9,8	4,5
CB-21-32	554198	5509781	383	1149	105	-68	1119,5	1125,0	5,5	3,5	0,2	8,4	3,7
CB-21-32W1	554198	5509781	383	1155	105	-68	1071,8	1085,7	13,9	2,6	0,1	2,5	2,7
CB-21-32W2	554198	5509781	383	1060	105	-68	1036,6	1046,2	9,6	2,2	0,2	1,1	2,3
CB-21-33	554674	5510020	398	504	110	-58	470,0	472,9	2,9	1,0	0,1	1,3	1,1
CB-21-34	554257	5510030	381	1204	75	-65	1161,2	1164,8	3,6	4,5	0,1	3,2	4,6
CB-21-35	554674	5510020	398	468	100	-56	427,8	433,6	5,8	1,6	0,2	2,0	1,8
CB-21-36	554618	5510020	394	633	95	-63	607,8	612,9	5,1	1,1	0,1	7,3	1,3
CB-21-37	554677	5510166	392	568	90	-61	534,5	539,1	4,5	3,0	0,4	12,9	3,4
CB-21-38	554562	5510292	379	918	95	-55	678,2	682,6	4,4	1,8	0,3	8,6	2,1
CB-21-39	554069	5509571	391	1278	90	-65	1175,6	1178,2	2,7	1,7	0,2	12,1	1,9
CB-21-39W1	554069	5509571	391	1215	90	-65	1154,1	1156,7	2,6	0,6	0,0	5,5	0,7
CB-21-41	554198	5509781	383	1050	92	-60	967,6	971,8	4,2	2,3	0,3	14,7	2,7
CB-21-42	554198	5509781	383	1126	110	-63	1042,6	1051,5	8,9	1,7	0,1	8,2	1,9
CB-21-44	554257	5510030	381	1251	63	-65	1191,6	1194,5	2,9	1,8	0,3	0,5	2,1
CB-21-45	554257	5510030	381	1236	65	-61	1157,2	1161,0	3,8	3,0	0,4	4,2	3,3
CB-21-47	554257	5510030	381	1281	63	-67	1230,0	1237,4	7,3	5,1	0,3	6,5	5,3
CB-21-48	554198	5509781	383	1311	95	-72	1259,8	1263,8	4,0	1,6	0,1	0,7	1,6
CB-21-49	554257	5510030	381	1167	66	-58	1122,3	1128,4	6,1	3,3	0,2	1,0	3,5
CB-21-50	554618	5510020	394	732	118	-65	667,3	673,5	6,2	5,8	0,5	32,2	6,4
CB-21-51	554257	5510030	381	1188	60	-56	1141,5	1146,9	5,4	2,2	0,1	0,6	2,3
CB-21-52	554618	5510020	394	678	115	-60	598,9	602,6	3,7	9,4	2,8	36,5	11,8
CB-21-53	554618	5510020	394	804	135	-60	767,0	770,3	3,3	2,0	0,3	4,3	2,3
CB-21-54	554257	5510030	381	1191	58	-59	1149,5	1152,3	2,8	1,9	0,3	0,3	2,1
CB-21-55	554618	5510020	394	729	100	-68	673,7	678,0	4,3	7,3	0,8	37,7	8,2
CB-21-56	554257	5510030	381	1374	56	-66	1294,0	1297,0	3,0	2,1	0,1	1,3	2,2
CB-21-57	554618	5510020	394	747	118	-70	720,0	724,2	4,2	6,2	0,1	24,7	6,5
CB-21-58	554618	5510020	394	876	135	-68	822,0	827,0	5,0	4,0	0,1	23,4	4,3
CB-21-59	554788	5510586	392	798	265	-50	241,7	255,5	13,8	2,5	0,2	2,6	2,6
CB-21-60	554618	5510020	394	821	135	-65	752,7	766,6	13,9	3,2	0,1	18,7	3,5
CB-21-61	554789	5510591	390	822	275	-50	215,1	219,1	4,0	0,9	0,1	1,6	1,0
CB-22-63	554200	5509800	392	1136	80	-66	1106,5	1110,2	3,7	3,5	0,1	10,0	3,7
CB-22-64	554267	5510033	380	939	84	-54	901,6	919,1	17,5	2,9	0,2	16,8	3,2
CB-22-65	554203	5509803	392	1065	91	-63	1007,6	1010,4	2,8	1,4	0,4	6,2	1,8
CB-22-66	554267	5510033	380	930	91	-57	895,4	898,4	3,0	1,3	0,2	10,8	1,5
CB-22-67	554236	5509856	377	1029	83	-63	984,8	994,1	9,3	0,9	0,3	3,5	1,2
CB-22-68	554267	5510033	380	980	99	-60	924,6	945,5	20,9	2,9	0,4	11,3	3,3
CB-22-69	554236	5509856	377	1065	82	-65	1027,4	1030,8	3,4	2,5	0,2	8,5	2,8
CB-22-70	554562	5510292	380	693	96	-52	616,8	622,1	5,3	1,0	0,2	9,5	1,2
CB-22-71	554270	5510035	376	954	93	-60	923,3	932,0	8,7	4,3	0,4	23,6	4,8
CB-22-72	554244	5509857	379	1113	89	-68	1070,6	1074,0	3,4	1,0	0,1	3,4	1,1
CB-22-73	554563	5510283	382	753	100	-57	721,5	723,0	1,5	0,6	0,1	5,1	0,7

Sondage	X	Y	Z	Prof.	Azi.	Pen.	De	À	Longueur (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	ÉqCu (%)
CB-22-74	554264	5510035	384	1041	90	-62	983,6	986,8	3,2	0,9	0,1	3,7	1,0
CB-22-76	554236	5509858	382	999	87	-61	954,8	960,2	5,4	3,4	1,0	23,7	4,3
CB-22-77	554536	5510082	390	880	98	48	547,8	551,6	3,8	1,7	0,1	8,0	1,8
CB-22-78	554258	5510033	380	1110	90	65	1049,1	1053,8	4,7	2,3	0,1	7,6	2,5
CB-22-79	554242	5509858	387	1092	81	-67	1051,7	1055,2	3,5	1,5	0,1	4,5	1,6
CB-22-80	554269	5510036	385	1053	85	-60	986,5	989,4	2,9	1,4	0,1	4,7	1,5
CB-22-81	554535	5510087	387	933	98	-53	592,3	595,5	3,2	0,3	0,1	3,7	0,5
CB-22-82	554243	5509853	385	1146	78	-69	1122,2	1125,6	3,4	1,7	0,0	3,8	1,8
CB-22-83	554257	5510033	384	1086	95	-65	1063,3	1065,9	2,6	3,7	0,1	10,3	3,8
CB-22-84	554535	5510087	387	900	83	-53	657,5	660,2	2,7	3,8	0,2	28,0	4,2
CB-22-84	554535	5510087	387	900	83	-53	867,4	870,5	3,1	0,8	0,0	2,3	0,8
CB-22-85	554269	5510033	379	1011	97	-63	981,4	984,5	3,1	1,6	0,2	4,7	1,8
CB-22-86	554198	5509781	383	1098	95	-66	1067,7	1072,8	5,1	5,7	0,3	18,3	6,1
CB-22-87	554535	5510087	387	624	83	-45	565,8	568,0	2,2	1,2	0,2	11,8	1,5
CB-22-88	554272	5510034	378	1155	97	-69	1128,0	1130,1	2,1	1,2	0,1	4,6	1,3
CB-22-89	554535	5510088	388	912	81	-56	705,7	709,1	3,4	3,3	0,2	25,3	3,6
CB-22-90	554205	5509780	387	1047	103	-63	1006,8	1011,5	4,7	3,9	0,1	12,8	4,1
CB-22-91	554535	5510088	388	669	82	-50	617,4	621,6	4,2	1,5	0,0	5,3	1,6
CB-22-92	554535	5510088	388	813	79	-59	754,5	758,5	4,0	1,5	0,4	10,1	1,9
CB-22-93	554203	5509781	383	1212	102	-71	1184,7	1191,2	6,5	1,5	0,1	5,3	1,7
CB-22-94	554536	5510082	390	726	75	-54	692,0	694,3	2,3	1,6	0,3	12,1	1,9
CB-22-96	554402	5509945	390	933	104	-57	807,7	811,0	3,3	2,5	0,4	21,2	3,0
CB-22-96	554402	5509945	390	933	104	-57	852,5	855,6	3,1	3,4	0,2	32,2	3,8
CB-22-97	554403	5509940	396	849	103	-53	760,8	766,1	5,3	1,9	0,1	12,2	2,1
CB-22-97	554403	5509940	396	849	103	-53	824,2	827,3	3,1	1,7	0,0	4,9	1,7
CB-22-98	554403	5509940	396	807	101	-49	726,4	730,4	4,0	1,9	0,1	6,2	2,0
CB-22-99W1	554403	5509940	382	1038	114	-59	857,6	861,6	4,0	1,3	0,1	11,1	1,5
CB-95-01	555358	5509997	405	1251	277	-59	1137,9	1157,4	19,5	2,2	0,1	5,1	2,4
CB-F-11	554902	5509997	404	244	97	-56	151,6	154,1	2,5	1,1	0,1	3,8	1,2
CB-F-13	554912	5510094	405	186	98	-54	137,3	146,9	9,6	4,1	0,2	13,0	4,3
CB-F-13	554912	5510094	405	186	98	-54	154,0	157,9	3,9	1,0	0,6	4,0	1,5
CB-F-14	554933	5510492	405	195	98	-60	159,1	165,0	5,9	1,7	0,4	14,9	2,1
CB-F-14	554933	5510492	405	195	98	-60	167,4	173,6	6,1	3,3	0,2	27,7	3,7
CB-F-15	554811	5510206	402	366	89	-62	330,4	336,5	6,1	6,3	0,8	12,1	7,0
CB-F-16	554844	5510405	400	396	98	-62	366,4	381,3	14,9	2,2	0,2	7,1	2,4
CB-F-17	554763	5510311	397	496	95	-62	423,2	426,6	3,4	2,6	0,1	10,1	2,7
CB-F-17	554763	5510311	397	496	95	-62	459,8	468,6	8,9	6,0	0,2	34,2	6,4
F-1	554564	5510598	381	123	75	-53	107,8	111,3	3,5	2,6	0,1	10,6	2,8
F-100	554595	5510028	389	556	96	-55	523,3	528,0	4,7	0,9	0,1	2,6	1,1
F-101	555503	5510129	409	966	278	-45	783,1	786,1	3,0	7,3	0,3	24,7	7,7
F-101	555503	5510129	409	966	278	-45	913,0	918,8	5,8	5,1	0,2	19,5	5,4
F-103	555325	5510149	408	815	278	-52	595,3	595,7	0,4	3,2	0,6	6,7	3,7
F-18	554734	5510113	398	550	98	-60	387,6	388,1	0,5	0,8	0,2	3,0	1,0
F-20	554737	5510215	396	559	106	-59	402,6	420,0	17,4	2,2	0,2	5,7	2,4
F-22	554855	5510201	404	386	98	-60	272,3	275,9	3,6	1,6	0,1	4,1	1,7
F-22	554855	5510201	404	386	98	-60	279,7	282,0	2,3	1,0	0,1	3,7	1,1
F-23	554915	5510294	405	307	97	-50	147,4	151,4	4,0	5,5	0,4	15,1	6,0
F-23	554915	5510294	405	307	97	-50	158,6	161,5	2,9	0,8	0,2	3,2	1,1

Sondage	X	Y	Z	Prof.	Azi.	Pen.	De	À	Longueur (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	ÉqCu (%)
F-24	554881	5510402	402	374	97	-58	264,2	267,1	2,9	0,9	0,2	4,3	1,1
F-25	554835	5510302	401	313	97	-50	260,1	263,8	3,6	6,1	1,0	14,2	7,0
F-25	554835	5510302	401	313	97	-50	273,0	275,9	2,9	0,5	0,0	1,7	0,5
F-26	554829	5510103	404	322	98	-60	269,4	272,6	3,2	2,3	0,5	10,1	2,8
F-27	554782	5510309	398	410	97	-55	332,0	334,9	2,9	2,3	0,2	22,4	2,7
F-27	554782	5510309	398	410	97	-55	364,1	367,9	3,8	5,1	0,4	12,0	5,5
F-28	554794	5510008	402	322	97	-55	276,1	279,5	3,4	5,1	0,5	13,1	5,6
F-29	554777	5509909	399	347	97	-55	325,6	328,6	3,0	1,0	0,0	3,0	1,1
F-30	554712	5510016	398	432	97	-55	380,1	382,6	2,5	1,4	0,2	3,2	1,6
F-31	554849	5510002	403	286	97	-55	219,6	223,1	3,5	1,9	0,4	8,4	2,3
F-31	554849	5510002	403	286	97	-55	227,7	228,2	0,5	0,4	0,0	2,0	0,4
F-32	554812	5510056	403	322	97	-55	267,0	272,0	5,0	1,8	0,6	6,1	2,3
F-33	554750	5509963	400	389	97	-53	331,6	334,3	2,6	1,0	0,1	3,5	1,1
F-35	554841	5509953	402	255	97	-53	206,8	210,1	3,3	1,6	0,0	5,2	1,7
F-35	554841	5509953	402	255	97	-53	225,4	228,6	3,2	2,0	0,3	10,2	2,3
F-36	554792	5509956	401	334	97	-53	289,5	293,7	4,2	2,8	0,1	9,5	2,9
F-37	554961	5510088	406	139	98	-59	90,5	93,4	2,9	0,7	0,2	1,4	0,8
F-37	554961	5510088	406	139	98	-59	111,5	115,0	3,5	8,2	0,4	22,5	8,7
F-38	554753	5510011	401	374	97	-53	329,0	334,4	5,4	1,5	0,2	5,0	1,6
F-39	554870	5510098	404	240	98	-59	206,1	209,6	3,6	0,7	0,1	2,3	0,8
F-4	554727	5510616	389	252	277	-60	148,8	153,9	5,1	0,4	0,1	1,9	0,5
F-40	554828	5510148	404	322	98	-56	260,5	262,5	2,0	0,2	0,0	1,2	0,2
F-41	554780	5510109	401	447	98	-60	327,5	336,7	9,2	2,4	0,1	6,6	2,5
F-42	554893	5510197	406	264	98	-63	225,4	226,6	1,2	1,2	0,0	2,0	1,2
F-42	554893	5510197	406	264	98	-63	240,8	244,4	3,7	2,1	0,3	7,0	2,4
F-44	554590	5510430	384	731	97	-60	666,5	671,6	5,0	1,5	0,0	4,6	1,6
F-44W	554590	5510430	384	826	97	-60	754,9	758,3	3,3	6,6	0,3	30,9	7,1
F-53	554682	5509919	394	560	97	-62	469,8	474,1	4,4	1,0	0,0	1,0	1,1
F-6	555131	5510271	409	228	277	-52	174,5	175,5	1,0	0,3	0,0	1,0	0,3
F-6	555131	5510271	409	228	277	-52	198,1	208,0	9,9	6,4	0,5	12,8	6,9
F-61	555183	5510264	409	372	277	-53	275,4	280,2	4,8	2,7	0,1	5,1	2,8
F-62	555087	5510275	408	155	277	-53	70,1	71,5	1,4	6,6	0,3	17,6	7,0
F-62	555087	5510275	408	155	277	-53	72,5	73,1	0,6	0,8	0,2	1,9	1,0
F-62	555087	5510275	408	155	277	-53	101,8	107,1	5,3	3,1	0,1	6,0	3,2
F-63	555134	5510323	409	187	277	-45	160,0	165,0	5,0	2,8	0,2	6,9	3,0
F-64	555135	5510323	409	212	277	-53	188,0	192,8	4,8	7,0	0,3	7,1	7,3
F-65	555220	5510313	411	315	277	-45	293,4	298,1	4,8	1,4	0,1	2,4	1,5
F-66	555145	5510297	409	202	277	-45	175,4	178,9	3,6	7,4	1,2	19,8	8,5
F-67	555177	5510293	409	242	277	-45	220,2	224,0	3,8	4,0	0,5	9,4	4,4
F-68	555142	5510245	409	214	277	-45	170,9	173,4	2,5	5,7	0,4	17,0	6,2
F-68	555142	5510245	409	214	277	-45	192,0	196,1	4,1	2,4	0,1	5,0	2,5
F-69	555184	5510241	409	288	277	-48	270,5	275,5	5,0	5,3	0,1	11,5	5,5
F-7	554980	5510391	407	148	97	-50	92,6	95,3	2,8	4,6	0,2	11,7	4,9
F-70	555123	5510222	408	236	277	-53	179,3	181,8	2,5	0,7	0,1	2,4	0,8
F-70	555123	5510222	408	236	277	-53	220,1	223,2	3,1	7,6	0,2	12,0	7,8
F-71	555202	5510213	408	335	277	-47	313,1	321,4	8,3	7,7	0,3	13,6	8,0
F-72	555202	5510213	408	673	277	-53	336,5	337,2	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0
F-72	555202	5510213	408	673	277	-53	368,0	372,6	4,6	1,4	0,2	6,4	1,6

Sondage	X	Y	Z	Prof.	Azi.	Pen.	De	À	Longueur (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	ÉqCu (%)
F-73	555219	5510313	411	338	277	-50	324,0	329,9	5,9	3,1	0,1	6,7	3,3
F-74	555243	5510258	409	448	277	-48	359,8	364,4	4,6	0,6	0,0	2,0	0,6
F-74	555243	5510258	409	448	277	-48	399,2	402,7	3,5	1,9	0,0	9,5	2,0
F-78	555004	5510284	407	222	0	-90	158,8	161,3	2,4	4,4	0,0	7,5	4,5
F-78	555004	5510284	407	222	0	-90	161,9	201,9	39,9	5,7	0,4	9,4	6,0
F-8	554943	5510395	406	349	97	-65	179,1	182,7	3,5	6,8	0,5	15,6	7,3
F-81	554642	5510324	387	549	96	-45	478,3	479,8	1,5	1,2	0,2	5,4	1,4
F-87	555170	5510418	411	242	277	-45	211,5	215,5	4,0	5,3	0,6	27,2	6,0
F-89	555301	5510361	410	470	277	-45	401,5	405,7	4,2	2,1	0,1	4,9	2,2
F-9	554931	5510193	405	197	98	-63	141,7	151,1	9,4	3,2	0,5	7,8	3,6
F-9	554931	5510193	405	197	98	-63	162,4	169,3	6,9	2,4	0,1	8,4	2,5
F-90	554619	5510377	385	561	97	-48	526,5	532,3	5,8	3,0	0,7	15,7	3,6
F-91	554756	5510313	396	419	96	-46	329,0	331,0	2,0	1,0	0,0	2,4	1,0
F-91	554756	5510313	396	419	96	-46	349,0	354,0	5,0	5,7	2,1	10,4	7,4
F-92	554618	5510277	385	531	103	-44	470,1	472,2	2,1	0,9	0,1	9,5	1,1
F-93	555163	5510164	407	267	276	-45	207,9	212,1	4,2	0,6	0,0	1,2	0,6
F-93	555163	5510164	407	267	276	-45	231,7	233,0	1,3	0,4	0,0	0,5	0,4
F-93	555163	5510164	407	267	276	-45	234,1	236,8	2,7	0,4	0,0	0,6	0,4
F-94	554632	5510175	389	468	98	-45	435,4	438,3	2,9	3,0	0,3	6,0	3,3
F-95	554517	5510138	383	609	98	-45	572,7	577,0	4,3	1,5	0,2	9,3	1,7
F-96	554870	5510050	404	205	97	-45	166,6	170,4	3,7	2,8	0,3	6,4	3,1
F-96	554870	5510050	404	205	97	-45	183,6	184,3	0,7	3,2	0,3	7,9	3,5
F-97	554732	5510255	395	419	102	-45	360,0	363,1	3,1	2,0	0,1	3,4	2,1
F-97	554732	5510255	395	419	102	-45	368,0	372,4	4,3	5,5	0,3	7,6	5,8
F-98	555216	5510013	405	382	277	-45	353,0	356,9	3,9	1,9	0,1	4,6	2,0
F-98-B	555216	5510013	405	394	277	-45	368,4	371,5	3,1	1,8	0,2	4,3	2,0
F-99	554874	5510148	405	205	98	-45	182,4	185,5	3,1	2,6	0,3	9,2	2,9

ANNEXE D – Tableau 1 de JORC 2012

Section 1 - Techniques d'échantillonnage et données

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
Techniques d'échantillonnage	<i>Nature et qualité de l'échantillonnage (par exemple, coupure de canaux, échantillons aléatoires, ou outils de mesure spécialisés et normalisés appropriés aux minéraux étudiés, tels que les sondes gamma en forage ou les appareils XRF portables, etc.). Ces exemples ne doivent pas être considérés comme limitant le sens général de l'échantillonnage.</i>	<p>Golden Eye</p> <ul style="list-style-type: none"> Tous les forages réalisés par Cygnus Metals sur le projet Chibougamau ont été effectués sous la supervision d'un géologue professionnel enregistré en tant que personne qualifiée (PQ) qui est responsable de la planification, de l'exécution et de la supervision de toutes les activités d'exploration, ainsi que de la mise en œuvre de programmes d'assurance qualité et de la production de rapports. Tous les forages rapportés par Cygnus sont de taille NQ (47,8 mm de diamètre). <p>Corner Bay</p> <ul style="list-style-type: none"> Tous les forages historiques réalisés sur le projet Chibougamau (conformément à la pratique courante au Québec) ont été menés sous la supervision d'un géologue professionnel enregistré agissant en tant que personne qualifiée (PQ), qui est responsable de la planification, de l'exécution et de la supervision de toutes les activités d'exploration, ainsi que de la mise en œuvre des programmes d'assurance qualité et de la production des rapports. Les forages historiques du projet Chibougamau sont de nature historique et remontent aux années 1950. Tous les forages ont été réalisés à l'aide de foreuses au diamant avec des carottes de taille BQ et NQ.
	<i>Inclure une référence aux mesures prises pour assurer la représentativité de l'échantillon et l'étalonnage approprié de tous les outils ou systèmes de mesure utilisés.</i>	<p>Golden Eye</p> <ul style="list-style-type: none"> Tous les prélèvements d'échantillons, la diagraphie des carottes et les calculs de gravité spécifique ont été effectués par Cygnus Metals sous la supervision d'un géologue enregistré professionnellement qualifié. Les carottes NQ ont été marquées pour être divisées pendant la diagraphie et sont sciées à l'aide d'une scie à carotte diamantée avec un gabarit monté pour s'assurer que la carotte est coupée dans le sens de la longueur en deux moitiés égales. La moitié de la carotte coupée est placée dans des sacs en plastique individuels propres avec l'étiquette d'échantillon appropriée. L'AQ/CQ est effectuée à l'interne par les géologues de Cygnus Metals, sous la supervision du géologue principal. Les échantillons de contrôle (blancs et standards – 4 % du total des échantillons et 2 % de duplicata de carottes prélevées sur des carottes divisées en deux) qui ont été insérés dans les lots d'échantillons sont vérifiés par rapport à leurs valeurs certifiées et sont considérés comme acceptés s'ils se situent à l'intérieur de 3 écarts types de la valeur certifiée. Les duplicata sont évalués les uns par rapport aux autres pour déterminer la distribution de la minéralisation (pépite). Si les échantillons de contrôle présentent des écarts importants, on

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
	<p><i>Aspects de la détermination de la minéralisation qui sont importants pour le rapport public.</i></p> <p><i>Dans les cas où un travail conforme aux 'normes de l'industrie' a été effectué, cette explication serait relativement simple (par exemple, 'un forage à circulation inverse a été utilisé pour obtenir des échantillons de 1 m dont 3 kg ont été pulvérisés pour produire une charge de 30 g destinée à un test de pyroanalyse'). Dans d'autres cas, des explications plus détaillées peuvent être requises, par exemple lorsqu'il s'agit d'or grossier qui pose des problèmes d'échantillonnage inhérents. Des matières premières ou des types de minéralisation inhabituels (par exemple des nodules sous-marins) peuvent justifier la divulgation d'informations détaillées.</i></p>	<p>demande que l'ensemble du lot soit analysé à nouveau. Les échantillons sont ensuite placés dans des sacs pour être expédiés au laboratoire situé à l'extérieur du site.</p> <ul style="list-style-type: none"> L'autre moitié de la carotte est conservée et incorporée à la carothèque sécurisée de Cygnus, située sur la propriété. <p>Des pratiques d'échantillonnage standard ont été utilisées, avec des longueurs d'échantillon allant de 0,3 m à 1,0 m et des contacts géologiques respectés. Des étiquettes d'échantillons ont été placées au début de chaque intervalle d'échantillonnage et les numéros d'étiquettes ont été enregistrés dans une base de données centralisée.</p> <p>Les pratiques d'échantillonnage sont considérées comme appropriées à la géologie et au style de la minéralisation.</p> <p>Corner Bay</p> <ul style="list-style-type: none"> Compte tenu du caractère historique des résultats historiques susmentionnés, aucune information détaillée sur la représentativité des échantillons n'est disponible; par conséquent, ces données peuvent ne pas être fiables. Les échantillonnages historiques ont souvent été réalisés sur des intervalles plus courts, pouvant aller jusqu'à 0,1 m; des registres papier existent, sur lesquels sont consignées toutes les informations requises. La méthode d'échantillonnage est jugée appropriée compte tenu de la géologie et du type de minéralisation.
<p>Techniques de forage</p>	<p>Type de forage (par exemple, carotté, circulation inverse, marteau à trou ouvert, rotatif à air, tarière, Bangka, sonique, etc.) et détails (par exemple, diamètre de la carotte, tube triple ou standard, profondeur des queues de diamant, trépan à échantillonnage de front de taille ou autre type, si la carotte est orientée et, le cas échéant, par quelle méthode, etc.)</p>	<p>Golden Eye</p> <ul style="list-style-type: none"> Les carottes ont été forées à l'aide de foreuses au diamant de surface avec des entrepreneurs reconnus par l'industrie, Miikan Drilling. Miikan est une coentreprise entre Chibougamau Diamond Drilling Ltd, la communauté des Premières Nations d'Oujé-Bougoumou et la communauté des Premières Nations de Mistissini, toutes deux situées sur le territoire de l'Eeyou Istchee. Les forages ont été réalisés avec des carottes de taille NQ. Des levés directionnels ont été effectués tous les 50 mètres. Toutes les carottes sont orientées à l'aide d'un Reflex ACT III. <p>Corner Bay</p> <ul style="list-style-type: none"> Tous les forages historiques réalisés sur le projet Chibougamau ont été effectués à l'aide de foreuses au diamant, avec des carottes de diamètres BQ et NQ.

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
Récupération d'échantillons de forage	<p>Méthode d'enregistrement et d'évaluation de la récupération des échantillons de carottes et de copeaux et évaluation des résultats.</p> <p>Mesures prises pour optimiser la récupération des échantillons et garantir leur représentativité.</p> <p>Détermination de l'existence d'une relation entre la récupération de l'échantillon et la teneur, et de l'éventualité d'une distorsion de l'échantillon due à une perte/gain préférentiel de matériaux fins/grossiers.</p>	<p>Golden Eye et Corner Bay</p> <ul style="list-style-type: none"> La récupération des carottes au diamant a été mesurée pour chaque passage et calculée en pourcentage de l'intervalle foré. Dans l'ensemble, la récupération des carottes est excellente dans la région de Chibougamau. Par conséquent, aucun biais n'existe.
Diagraphie	<p>Déterminer si les échantillons de carottes et de copeaux ont fait l'objet d'une diagraphie géologique et géotechnique suffisamment détaillée pour permettre une estimation appropriée des ressources minérales, des études minières et des études métallurgiques.</p> <hr/> <p>Déterminer si la diagraphie est de nature qualitative ou quantitative. Photographie de la carotte (ou canal, etc.).</p> <hr/> <p>La longueur totale et le pourcentage des intersections pertinentes enregistrées.</p>	<p>Golden Eye</p> <ul style="list-style-type: none"> Toutes les carottes ont fait l'objet d'un enregistrement géologique et géotechnique. La lithologie, les veines, les altérations et la minéralisation sont enregistrées dans plusieurs tableaux de la base de données des sondages. <p>Corner Bay</p> <ul style="list-style-type: none"> Les forages historiques ont été consignés dans des registres papier qui ont été numérisés et convertis au format MS Excel par Cygnus et d'autres géologues professionnels. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> L'enregistrement géologique des carottes est de nature qualitative et descriptive. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> 100 % des carottes de Golden Eye (4 250 m) ont été enregistrées. 100 % des carottes de Corner Bay (178 276 m) ont été enregistrées.
Techniques de sous-échantillonnage et préparation des échantillons	<p>S'il s'agit d'une carotte, indiquer si elle a été coupée ou sciée et si elle a été prélevée au quart, à la moitié ou en totalité.</p> <p>S'il s'agit d'un échantillon non carotté, il faut préciser s'il a été prélevé à l'aide d'un riflor, d'un tube ou d'un séparateur rotatif, etc. et s'il a été prélevé humide ou sec.</p> <p>Pour tous les types d'échantillons, la nature, la qualité et l'adéquation de la technique de préparation des échantillons.</p> <p>Procédures de contrôle de la qualité adoptées pour toutes les étapes du sous-échantillonnage</p>	<p>Golden Eye</p> <ul style="list-style-type: none"> Le diamètre NQ de la carotte a été scié en deux en suivant une ligne de coupe d'échantillon déterminée par les géologues pendant la diagraphie et soumis à l'analyse sur des intervalles nominaux de 1 m ou définis par les limites géologiques déterminées par le géologue de la diagraphie. Chaque échantillon de carotte se voit attribuer une étiquette avec un numéro d'identification unique. La longueur des échantillons est généralement d'un mètre, mais elle peut varier en fonction de la minéralogie et des limites de la zone. Cette technique d'échantillonnage est la norme dans l'industrie et est jugée appropriée. La taille des échantillons est jugée appropriée à la taille des grains des matériaux échantillonnés.

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
	<p><i>afin d'optimiser la représentativité des échantillons.</i></p> <p><i>Mesures prises pour garantir que l'échantillonnage est représentatif du matériel in situ collecté, y compris, par exemple, les résultats des duplicata de terrain/deuxièmes moitiés d'échantillonnage.</i></p> <p><i>Détermination de l'adéquation de la taille des échantillons à la taille des grains du matériau échantillonné.</i></p>	<p>Corner Bay</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les forages historiques : les sections de carottes de forage marquées ont été divisées à l'aide d'un fendeur hydraulique de carottes. Une moitié de carotte a été placée dans des sacs en plastique numérotés à l'extérieur à l'aide d'un marqueur. Une étiquette d'échantillon a été placée à l'intérieur des sacs, qui ont ensuite été pliés et agrafés. Les sacs d'échantillons ont ensuite été envoyés au laboratoire de la mine Copper Rand pour analyse. L'autre moitié de la carotte a été conservée à titre de référence.
<p><i>Qualité des données d'analyse et des tests de laboratoire</i></p>	<p><i>La nature, la qualité et l'adéquation des procédures d'analyse et de laboratoire utilisées et la détermination du caractère partiel ou total de la technique.</i></p>	<p>Golden Eye</p> <ul style="list-style-type: none"> • La préparation des échantillons (demi-carottes de taille NQ) et l'analyse par pyroanalyse ont été effectuées par Bureau Veritas Commodities Canada Ltd (« BV ») à Timmins, en Ontario, et l'analyse multiéléments ICP-ES a été effectuée par BV à Vancouver, en C.-B. • Les échantillons ont été pesés, séchés, broyés à 70 % passant 2 mm, divisés en lots de 250 g et pulvérisés à 85 % passant 75 µm. • Les échantillons sont analysés par pyroanalyse pour l'or (Au) (50 g) et par digestion multiacide ICP-ES pour 23 éléments (y compris les éléments clés Ag, Cu, Mo). • Les échantillons contenant de l'or visible ou susceptibles de contenir des grains d'or sont analysés par pyroanalyse sur écran métallique. • Les échantillons titrant >10,0 g/t Au sont réanalysés avec une finition gravimétrique en utilisant une charge de 50 g. Les échantillons titrant >10 % Cu sont réanalysés avec une fusion au peroxyde de sodium et une analyse ICP-ES avec une charge de 0,25 g. <p>Corner Bay</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historiquement, les échantillons étaient livrés au laboratoire interne de Copper Rand. Les échantillons de contrôle étaient envoyés à un laboratoire externe. • La technique est considérée comme complète.
	<p><i>Pour les outils géophysiques, les spectromètres, les appareils XRF portables, etc., les paramètres utilisés pour déterminer l'analyse, y compris la marque et le modèle de l'instrument, les temps de lecture, les facteurs d'étalonnage appliqués et leur dérivation, etc.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun utilisé.

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
	<i>Nature des procédures de contrôle de la qualité adoptées (par exemple, normes, blancs, duplicatas, contrôles de laboratoire externes) et si des niveaux acceptables d'exactitude (c'est-à-dire d'absence de biais) et de précision ont été établis.</i>	<p>Golden Eye</p> <ul style="list-style-type: none"> Chez Bureau Veritas, les procédures de CQ en laboratoire impliquent l'utilisation de matériaux de référence certifiés internes comme normes d'analyse, ainsi que des blancs, des duplicatas et des subdivisions. <p>Corner Bay</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour les analyses historiques réalisées au laboratoire sur le site, les échantillons ont été transférés dans des bacs métalliques. Des sacs en papier ont été préparés, et les numéros des échantillons y ont été inscrits. Les échantillons ont été broyés à -0,25 pouce (-6,35 mm) et divisés de manière à conserver entre 100 et 200 g. Les rejets ont été remis dans les sacs en plastique et stockés. La moitié a été pulvérisée à l'aide d'un pulvérisateur à disques et la pâte a été conservée dans un sac en papier. Un échantillon de 5 g a été pesé et placé dans un bécher. Des plateaux contenant 35 béchers ont été utilisés. Les échantillons ont été dissous à l'aide d'un mélange de 20 ml d'acide chlorhydrique et de 10 ml d'acide nitrique. Les plateaux ont ensuite été chauffés pendant cinq minutes, puis laissés au repos pour refroidir pendant 45 minutes. La solution a été filtrée sous vide dans des flacons d'Erlenmeyer, puis portée à 100 ml. Les flacons d'Erlenmeyer ont été agités pendant une minute. La solution a ensuite été répartie dans des tubes à essai, à raison de 35 tubes par plateau, puis diluée avec de l'eau dans un rapport de 1:15. Les tubes à essai ont été soumis à une analyse par absorption atomique pour le cuivre, l'or et l'argent. Les résultats s'affichaient sur l'écran de l'analyseur à absorption atomique. Il n'y avait pas de stockage électronique des résultats. Les résultats d'analyse étaient transcrits manuellement sur des fiches d'analyse par l'opérateur. Ils étaient ensuite saisis dans des tableaux informatiques en vue d'un traitement ultérieur par le service de géologie. Les fiches d'analyse manuscrites étaient archivées dans des dossiers au laboratoire.
<i>Vérification de l'échantillonnage et de l'analyse</i>	<i>La vérification des intersections importantes par du personnel indépendant ou du personnel alternatif de la société.</i>	<ul style="list-style-type: none"> La vérification de l'échantillonnage a été faite par Cygnus Metals et d'autres géologues consultants professionnels.
	<i>L'utilisation de sondages jumelés.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Aucun sondage n'est jumelé.
	<i>Documentation des données primaires, procédures de saisie des données, vérification des données, protocoles de stockage des données (physiques et électroniques).</i>	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les données de diagraphie ont été complétées, les carottes ont été marquées, les données de diagraphie et d'échantillonnage ont été saisies directement dans la base de données. Les données enregistrées sont stockées directement sur le serveur du site. Pour les registres historiques, toutes les données sont consignées dans des rapports au format PDF, dont la plupart ont été déposés auprès du gouvernement du Québec – ministère des Ressources naturelles et des Forêts.

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
	<i>Discuter de tout ajustement des données d'analyse.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Il n'y a pas eu d'ajustement des données d'analyse.
<i>Localisation des points de données</i>	<i>Précision et qualité des levés utilisés pour localiser les sondages (levés au collet et en forage), les tranchées, les chantiers miniers et les autres emplacements utilisés pour l'estimation des ressources minérales.</i>	<p>Golden Eye</p> <ul style="list-style-type: none"> L'emplacement des trous de forage et les points de visée pour l'orientation des forages ont été indiqués sur le terrain à l'aide de piquets identifiés. Les piquets marquant l'emplacement des forages ont été plantés et localisés à l'aide d'un GPS Garmin modèle « GPSmap 62s » (précision de 4 m). Les levés sont effectués à l'aide d'un appareil électronique Reflex EZ-Shot® à tir unique, avec des relevés effectués à intervalles d'environ tous les 30 m de forage, plus un relevé au fond du trou. <p>Corner Bay</p> <ul style="list-style-type: none"> L'emplacement des sondages et les points de visée pour leur orientation sont consignés dans les registres de forage historiques et sur les cartes correspondantes.
	<i>Spécification du système de grille utilisé.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Le système de grille utilisé est l'UTM NAD83 (zone 18). Historiquement, le système de grille utilisé était celui de la mine Copper Rand, qui a été converti au système UTM NAD83 (zone 18).
	<i>Qualité et pertinence du contrôle topographique.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Un modèle numérique de terrain (MNT) a été utilisé pour déterminer avec précision la position verticale des sondages, ce qui est considéré comme un niveau adéquat de contrôle topographique.
<i>Espacement et répartition des données</i>	<i>Espacement des données pour la communication des résultats d'exploration.</i>	<ul style="list-style-type: none"> L'espacement des forages récents est considéré comme approprié pour ce type d'exploration. En raison du caractère historique et de la combinaison de forages souterrains et de surface, l'espacement des sondages pour les résultats de forage historiques est très variable; par conséquent, ces données peuvent ne pas être fiables.
	<i>Déterminer si l'espacement et la distribution des données sont suffisants pour établir le degré de continuité géologique et de teneur approprié pour la (les) procédure(s) d'estimation des ressources minérales et des réserves de minerai et les classifications appliquées.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Aucune estimation des ressources n'a été réalisée.
	<i>Déterminer si la composition de l'échantillon a été appliquée.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Aucune composition d'échantillon n'a été appliquée.
<i>Orientation des données par rapport</i>	<i>Déterminer si l'orientation de l'échantillonnage permet d'obtenir un échantillonnage non biaisé des structures possibles et dans quelle mesure</i>	<ul style="list-style-type: none"> Golden Eye : les forages récents sont orientés approximativement à angle droit par rapport à l'orientation interprétée actuelle de la minéralisation interprétée connue.

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
à la structure géologique	<p><i>cela est connu, compte tenu du type de gisement.</i></p> <hr/> <p><i>Si l'on considère que la relation entre l'orientation du forage et l'orientation des principales structures minéralisées a introduit un biais au niveau de l'échantillonnage, il convient de l'évaluer et d'en faire état s'il est important.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Corner Bay : en raison du caractère historique et de la combinaison des forages souterrains et de surface, l'orientation des sondages pour les résultats de forage historiques est très variable. • On considère qu'aucun biais n'a été introduit par l'orientation actuelle de l'échantillonnage.
Sécurité des échantillons	<p><i>Les mesures prises pour garantir la sécurité des échantillons.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Golden Eye : les carottes ont été placées dans des boîtes en bois à proximité de la foreuse par l'entrepreneur de forage. Les carottes ont été recueillies quotidiennement par l'entrepreneur de forage et livrées aux installations de diagraphie des carottes en toute sécurité. L'accès aux installations de diagraphie des carottes est limité aux employés de Cygnus ou aux personnes désignées. • Corner Bay : en raison du caractère historique des résultats historiques susmentionnés, aucune information détaillée n'est disponible concernant la sécurité des échantillons; par conséquent, ces données peuvent ne pas être fiables.
Audits ou révisions	<p><i>Les résultats de tout audit ou révision des techniques d'échantillonnage et des données.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun audit ou révision des techniques d'échantillonnage ou des données n'a été entrepris, c'est pourquoi les informations sur les audits ou les révisions ne sont pas encore disponibles.

Section 2 - Présentation des résultats d'exploration

(Les critères énumérés dans la section précédente s'appliquent également à cette section).

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
Statut des concessions minières et du régime foncier	Type, nom/numéro de référence, localisation et propriété, y compris les ententes ou les problèmes importants avec des tiers, tels que les coentreprises, les partenariats, les redevances dérogatoires, les participations autochtones, les sites historiques, les régions sauvages ou les parcs nationaux et les milieux environnementaux.	<ul style="list-style-type: none"> Les données présentées dans ce communiqué proviennent du projet Chibougamau. Le projet Chibougamau comprend quatre propriétés principales (Copper Rand, Corner Bay, Joe Mann et Gwillim), comme suit : <ul style="list-style-type: none"> Copper Rand : <ul style="list-style-type: none"> 15 concessions minières et 304 claims d'exploration, totalisant 14 311 ha, détenus à 100 % par CBAY Minerals Inc. (CBAY); Corner Bay – Devlin : <ul style="list-style-type: none"> Un bail minier et 142 claims d'exploration, totalisant 7 114 ha, détenus à 100 % par CBAY; 17 claims d'exploration totalisant 444 ha, détenus à 56,41 % par CBAY; Joe Mann : <ul style="list-style-type: none"> Deux concessions minières et 82 claims d'exploration, totalisant 3 180 ha, détenus à 100 % par CBAY; Une concession minière et 68 claims d'exploration, totalisant 3 030 ha (CBAY : 65 %). Gwillim : <ul style="list-style-type: none"> 6 claims d'exploration totalisant 101,9 ha, détenus à 100 % par CBAY; 16 claims d'exploration totalisant 384,63 ha, détenus à 50 % par CBAY et détenus à 50 % par Alamos Gold Inc. CBAY Minerals Inc. (« CBAY »), une filiale à part entière de Cygnus, est propriétaire de tous les claims et baux, sauf indication contraire ci-dessus. L'ensemble des propriétés constituant le projet est en règle selon le système de gestion des claims GESTIM du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du gouvernement du Québec.
	La sécurité du régime foncier détenu au moment de la déclaration, ainsi que tout obstacle connu pour obtenir une licence d'exploitation dans la région.	<ul style="list-style-type: none"> Tous les titres de propriété sont en règle.
Exploration effectuée par d'autres parties	Reconnaissance et évaluation de l'exploration par d'autres parties.	<ul style="list-style-type: none"> Le projet Chibougamau, qui comprend Corner Bay, Devlin, Golden Eye, Cedar Bay et Joe Mann, a fait l'objet de travaux d'exploration importants depuis le début des années 1900. L'évaluation économique préliminaire (telle que mentionnée dans le communiqué de la Société du 15 octobre 2024) fournit un historique détaillé des activités d'exploration entreprises par les explorateurs précédents.

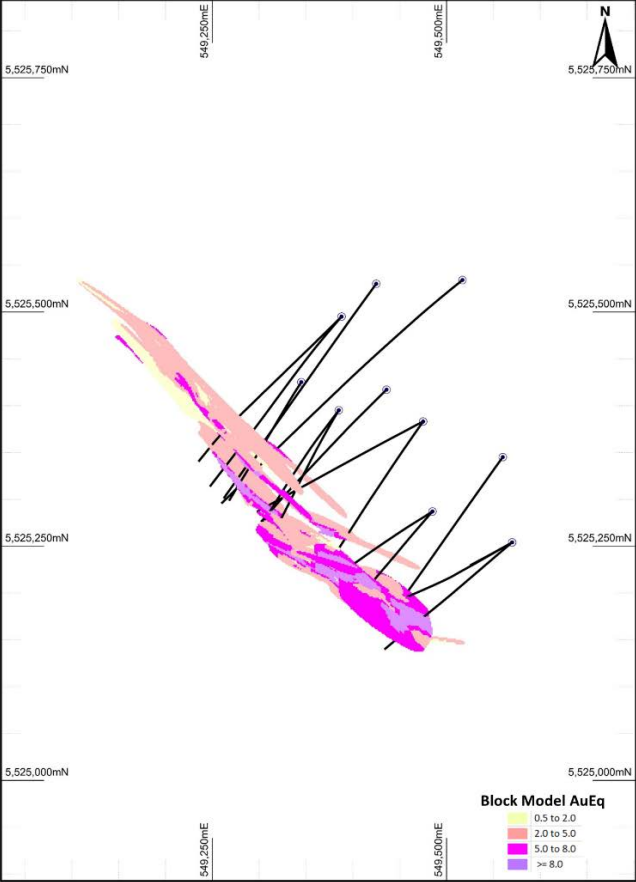



Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
		<ul style="list-style-type: none"> • Corner Bay a été identifiée pour la première fois en 1956 en tant que prospect. <ul style="list-style-type: none"> • 1956 – 1972 Huit programmes de forage totalisant 1 463 m et divers levés géophysiques et électromagnétiques (EM). • 1973 – 1981 Riocanex et Flanagan McAdam : levés géophysiques au sol et 43 forages au diamant. • 1982 – 1984 Riocanex et Corner Bay Exploration : 38 forages et essais métallurgiques. • 1988 – 1991 Corner Bay Exploration : forages au diamant, levés géophysiques et caractérisation géologique avec ERM initiale. • 1992 – 1994 SOQUEM a signé une option et acquis une participation de 30 %, et a réalisé des forages au diamant. • 1994 Explorations Cache Inc et Ressources MSV Inc : forages au diamant. • 2004 – 2006 GéoNova et MSV : 98 forages au diamant et premier rapport technique sur le projet Corner Bay présentant une ERM. • 2007 – 2009 Campbell : forages au diamant et échantillonnage en vrac. • 2012 – 2019 CBAY / AmAuCu : forages au diamant et ERM. • Devlin a été identifié en 1972 par un levé aéroporté réalisé par le MERN. <ul style="list-style-type: none"> • 1979 – 1981 Forages au diamant, levés géophysiques. • 1981 Début du développement. • Joe Mann a été identifiée en 1950 et les activités minières ont commencé en 1956. <ul style="list-style-type: none"> • La mine Joe Mann a été exploitée sous terre pendant trois périodes différentes, de 1956 à 2007. • En juillet 2012, Ressources Jessie a acquis la propriété de la mine Joe Mann, mais n'a effectué que des travaux d'exploration en surface. • Cedar Bay a été découverte avant 1927 par Chibougamau McKenzie Mines Ltd. <ul style="list-style-type: none"> • Depuis la découverte initiale jusqu'en 2013, diverses sociétés ont entrepris des programmes de forage en surface et souterrains ainsi que des levés géophysiques. • Colline a d'abord été découvert par cartographie et échantillonnage, puis foré dans les années 1950, avec des forages de suivi en 1955. <ul style="list-style-type: none"> • Dans les années 1950, un puits a été creusé, mais le gisement n'a jamais été exploité. • Le gisement a ensuite été testé par trois forages et six forages régionaux au cours de deux campagnes de forage en 1984 et 1986/87. • L'exploration à Colline a été interrompue historiquement avec la découverte et l'accent mis sur d'autres gisements dans la région.

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
		<ul style="list-style-type: none"> Golden Eye (anciennement connu sous le nom de Rampe Doré) a fait l'objet de plusieurs phases de forage entre 1984 et 1992. Au total, 47 sondages à partir de la surface sont rapportés pour cette période. Une double rampe d'environ 1 kilomètre a été excavée en 1991-92 jusqu'à une profondeur verticale de 160 mètres. Une campagne de forage souterrain de 46 sondages totalisant 10 200 mètres a testé le gîte principalement jusqu'à une profondeur de 240 mètres (seuls cinq sondages ont testé le gîte entre 300 et 600 mètres).
Géologie	Type de gisement, cadre géologique et type de minéralisation.	<ul style="list-style-type: none"> Le gisement Cedar Bay se trouve dans une anorthosite gabbroïque cisailée et altérée du DLC. Les méta-anorthosites sont généralement composées de 70 à 90 % de plagioclase, fortement altéré en épidote et albite. Le gisement Cedar Bay est généralement orienté vers le nord-ouest et présente un fort pendage vers le nord-est. Les veines de sulfures d'or-cuivre ont une largeur moyenne d'environ 1,5 m et une longueur de plusieurs dizaines à plusieurs centaines de mètres. Les lentilles de minéralisation individuelles présentent des anisotropies d'environ 3:1 en aval-pendage par rapport à l'orientation. Les veines sont composées de pyrite et de chalcopryrite avec un peu d'or et de sphalérite mineure. Les principaux minéraux d'altération sont la chlorite, le quartz et les carbonates. Localement, la pyrrhotite domine l'assemblage minéral des veines. La distribution de la pyrrhotite est très hétérogène au sein de la minéralisation. Golden Eye est également situé dans le DLC du côté sud de la faille du lac Doré, à environ 1,5 km au sud-ouest de Cedar Bay, et est encaissé dans un corridor de déformation orienté nord-ouest et constitué de veines subparallèles de quartz-chlorite aurifères présentant également une certaine minéralisation en cuivre et en argent. La pyrite et la chalcopryrite constituent les principaux minéraux sulfurés, et le gisement présente des caractéristiques d'altération et de minéralisation homogènes sur toute son extension connue. Corner Bay et Devlin sont situés à l'extrémité nord-est de la sous-province de l'Abitibi, dans la province du Supérieur du Bouclier canadien, et sont des exemples de gisements de cuivre-or de type Chibougamau. La sous-province de l'Abitibi est considérée comme l'une des ceintures de roches vertes les plus vastes et les mieux préservées au monde et abrite de nombreux gisements d'or et de métaux de base. Le gisement Corner Bay est situé sur le flanc sud du complexe du lac Doré. Il est situé dans une zone de cisaillement orientée N 15°, plus ou moins continue avec un fort pendage de 75° à 85° vers l'ouest. L'anorthosite encaissante est cisailée et séricitisée sur des largeurs de 2 à 25 mètres. Le gisement est recoupé par un dyke de diabase et est limité au nord par une structure de faille et au sud par la zone de déformation de LaChib. Le gisement Corner Bay comprend trois principaux filons minéralisés (filon principal 1 et filon principal 2 subparallèles au-dessus du dyke, et filon principal en dessous du dyke) qui constituent l'essentiel du gisement. Le gisement Corner Bay a été tracé sur une longueur de plus de 1 100 m

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
		<p>jusqu'à une profondeur de 1 350 m et demeure ouvert en profondeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La minéralisation à Corner Bay est caractérisée par des veines et/ou des lentilles de sulfures massifs à semi-massifs associés à un matériau de quartz-calcite bréchiqque et localement massif. L'assemblage de sulfures est composé de chalcopryrite, de pyrite et de pyrrhotite avec des quantités moindres de molybdénite et de sphalérite. Des veines de quartz-chalcopryrite-pyrite remobilisées tardivement sont présentes dans un large halo autour des principales zones de minéralisation. • Devlin est un gisement plat contenant des filons riches en cuivre dans une brèche ignée polygénique située à moins de 100 m de la surface. Les corps tabulaires ont été modélisés comme quatre filons presque horizontaux : une zone inférieure plus continue et trois filons plus petits constituant la zone supérieure. La minéralisation se traduit par une zone de fracture souvent composée de deux ou plusieurs filons et filonnets de sulfure-quartz. L'épaisseur des zones minéralisées varie de 0,5 à 4,4 mètres. Elle a été diluée au cours de la modélisation pour tenir compte d'une hauteur d'exploitation minimale de 1,8 m. • Le gisement Joe Mann se caractérise par des filons de cisaillement d'orientation est-ouest qui s'étendent sur plus de 1 000 m verticalement et dont la minéralisation a été identifiée sur une longueur de 3 km. Ces zones de cisaillement font partie de la zone de déformation Opawica-Guercheville, un corridor de déformation majeur qui coupe les roches volcaniques mafiques de la formation Obatogamau dans la partie nord du segment de Caopatina. Le filon-couche de gabbro abrite la zone principale et la zone ouest de la mine, tandis que la zone sud se trouve dans la rhyolite. Ces trois zones de cisaillement ductiles-cassantes subverticales E-O (N275°/85°) sont subparallèles à la stratigraphie et les unes aux autres, avec une séparation de 140 à 170 m. Ces zones de cisaillement sont situées dans un ensemble stratigraphique composé de filons-couche de gabbro altérés en carbonate de fer et de magnésium (Fe-Mg) et en séricite, de basaltes cisailés et de tufs intermédiaires à felsiques pénétrés par diverses intrusions felsiques. La minéralisation aurifère de Joe Mann est encaissée dans des filons de quartz-carbonate d'échelle décimétrique (Dion et Guha 1988). Les filons sont minéralisés en pyrite, pyrrhotite et chalcopryrite disposées en lentilles et en filonnets parallèlement à la schistosité, avec parfois de l'or visible. Il existe d'autres structures minéralisées mineures, par exemple les zones nord et sud-sud, avec des prolongements verticaux et horizontaux limités.
<p><i>Informations sur les sondages</i></p>	<p><i>Un sommaire de toutes les informations importantes pour la compréhension des résultats d'exploration, y compris une compilation des informations suivantes pour tous les sondages importants :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>l'abscisse et l'ordonnée du collet du sondage</i> ○ <i>l'élévation ou le niveau réduit (niveau au-dessus du niveau de la mer en</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Toutes les informations nécessaires sur les sondages sont présentées sous forme de tableaux ailleurs dans le présent communiqué. Se reporter à l'annexe A du corps du texte. • Cygnus présente les résultats de 11 nouveaux sondages totalisant 4 250 mètres. Se reporter à l'annexe A du corps du texte. • Cygnus présente les résultats de 275 forages historiques réalisés à Corner Bay, totalisant 152 694 mètres. Se reporter à l'annexe C du corps du texte.

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
	<p>mètres) du collet du sondage</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ le pendage et l'azimut du sondage ○ la longueur du sondage et la profondeur d'interception ○ la longueur du trou. <p>Si l'exclusion de ces informations est justifiée par le fait qu'elles ne sont pas importantes et que cette exclusion ne nuit pas à la compréhension du rapport, la personne compétente doit expliquer clairement pourquoi c'est le cas.</p>	
Méthodes d'agrégation des données	<p>Dans les rapports sur les résultats d'exploration, les techniques de pondération et de calcul de la moyenne, les troncatures des teneurs maximales et/ou minimales (par exemple, la coupure des teneurs élevées) et les teneurs de coupure sont généralement importantes et doivent être indiquées.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Golden Eye : pour les résultats récents, des intersections de trous de forage supérieures à 1 g/t ÉqAu ont été rapportées sur des largeurs de plus de 2 m. Pour calculer la moyenne pondérée, chaque valeur de teneur est multipliée par la largeur de l'échantillon correspondante. La somme de ces produits est ensuite divisée par la somme de toutes les largeurs. • Corner Bay : les résultats sont présentés sous forme de moyenne pondérée, sans troncature des teneurs minimales ou maximales ni teneur de coupure.
	<p>Lorsque les intersections agrégées comprennent de courtes longueurs de résultats à haute teneur et de plus longues longueurs de résultats à faible teneur, la procédure utilisée pour cette agrégation devrait être indiquée et quelques exemples typiques de ces agrégations devraient être montrés en détail.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Un maximum de 1 m de déchets internes est autorisé.
	<p>Les hypothèses utilisées pour tout rapport sur les valeurs d'équivalence en métal doivent être clairement indiquées.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les teneurs individuelles des métaux compris dans le calcul des équivalents en métal pour les résultats d'exploration figurent dans l'annexe A du présent communiqué. Les équivalents en métal pour les résultats d'exploration ont été calculés à un prix du cuivre de 9 370 \$US/t, un prix de l'or de 2 400 \$US/once et un prix de l'argent de 30 \$US/once. Les équivalents cuivre sont calculés selon la formule $\text{ÉqCu}(\%) = \text{Cu}(\%) + (\text{Au}(\text{g/t}) \times 0,736814) + (\text{Ag}(\text{g/t}) \times 0,00921)$. Les équivalents or sont calculés selon la formule $\text{ÉqAu}(\text{g/t}) = \text{Au}(\text{g/t}) + (\text{Cu}(\%) \times 1,35719) + (\text{Ag}(\text{g/t}) \times 0,0125)$. Des facteurs de récupération métallurgique ont été appliqués aux calculs des équivalents en métal, la récupération métallurgique du cuivre étant estimée à 95 % et celle des métaux précieux (or et argent) à 85 %, sur la base de la production historique de l'usine de traitement de Chibougamau et de travaux de tests métallurgiques contenus dans le communiqué de Cygnus daté du 28 janvier 2025. La Société estime que tous les éléments pris en compte dans les calculs des équivalents en métal ont un potentiel raisonnable de récupération et de vente.

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
<p><i>Relation entre les largeurs de minéralisation et les longueurs des intersections</i></p>	<p><i>Ces relations sont particulièrement importantes dans les rapports sur les résultats d'exploration. Si la géométrie de la minéralisation par rapport à l'angle du sondage est connue, sa nature doit être indiquée.</i></p> <p><i>Si elle n'est pas connue et que seules les longueurs de sondage sont rapportées, il convient de le préciser clairement (par exemple, 'longueur de sondage, épaisseur vraie non connue').</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Toutes les intersections rapportées dans le corps du présent communiqué sont en fond de trou. • Pour les sondages récents, les trous sont forés aussi près que possible de l'orthogonale du plan des filons minéralisés. • L'épaisseur vraie est estimée à environ 70 à 90 % de l'intersection de forage en fond de trou.
<p><i>Diagrammes</i></p>	<p><i>Des cartes et des sections appropriées (avec des échelles) ainsi que des tableaux des intersections doivent être inclus pour toute découverte significative faisant l'objet d'un rapport. Ces documents doivent comprendre, sans s'y limiter, une vue en plan de l'emplacement des collets des sondages et des vues en coupe appropriées.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inclus dans le corps du texte et ci-dessous.

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire					
							
		<table border="1"> <tr> <td>  </td> <td>Plan View Image</td> <td> Scale 1: 4000 Plot File: Vizax 20 0 20m </td> <td> Sheet 1 of 1 Plan View of Drilling </td> <td> Chibougamau Project Golden Eye Deposit </td> </tr> </table>		Plan View Image	Scale 1: 4000 Plot File: Vizax 20 0 20m	Sheet 1 of 1 Plan View of Drilling	Chibougamau Project Golden Eye Deposit
	Plan View Image	Scale 1: 4000 Plot File: Vizax 20 0 20m	Sheet 1 of 1 Plan View of Drilling	Chibougamau Project Golden Eye Deposit			

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire									
<p>CYGNUS METALS</p>	<p>Plan View Image</p>	<table border="1"> <tr> <td>Scale 1:1000</td> <td>Revision 24/09/2023</td> <td>Sheet 1 of 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Plot File: Vizex</td> <td>Plan View of Drilling</td> </tr> <tr> <td colspan="2">50 0 50m</td> <td>Chibougamau Project Corner Bay Deposit</td> </tr> </table>	Scale 1:1000	Revision 24/09/2023	Sheet 1 of 1	Plot File: Vizex		Plan View of Drilling	50 0 50m		Chibougamau Project Corner Bay Deposit
Scale 1:1000	Revision 24/09/2023	Sheet 1 of 1									
Plot File: Vizex		Plan View of Drilling									
50 0 50m		Chibougamau Project Corner Bay Deposit									

Critère	Explication du Code JORC	Commentaire
<i>Présentation équilibrée</i>	<i>Lorsqu'il n'est pas possible d'établir un rapport complet de tous les résultats d'exploration, il convient d'établir un rapport représentatif des teneurs et/ou des largeurs faibles et élevées afin d'éviter que les résultats d'exploration n'induisent en erreur.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • À Golden Eye, des intersections significatives supérieures à 1 g/t ÉqAu, sur des largeurs de plus de 2 m, ont été rapportées. • Les intervalles historiques rapportés pour Corner Bay correspondent à tous les intervalles historiques inclus dans l'estimation des ressources minérales (« ERM ») pour Corner Bay, rapportée conformément au Code JORC 2012 et publiée le 17 septembre 2025. Toutes les intersections importantes aux fins de l'ERM ont déjà été rapportées conformément au Code JORC 2012. Les intervalles supplémentaires divulgués dans cette annonce ne sont pas importants et sont fournis uniquement afin de donner davantage de contexte pour les travaux d'explorations futurs. Leur inclusion ne constitue pas une divulgation sélective.
<i>Autres données d'exploration importantes</i>	<i>D'autres données d'exploration, si elles sont significatives et importantes, doivent être signalées, y compris (mais sans s'y limiter) : les observations géologiques; les résultats des levés géophysiques; les résultats des levés géochimiques; les échantillons en vrac – taille et méthode de traitement; les résultats des essais métallurgiques; la densité en vrac, les caractéristiques des eaux souterraines, géotechniques et de la roche; les substances délétères ou contaminantes potentielles.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Il n'y a pas d'autres données d'exploration significatives disponibles concernant les récents forages de Golden Eye ou les forages historiques de Corner Bay.
<i>Autres travaux</i>	<i>La nature et l'ampleur des travaux complémentaires prévus (par exemple, tests de prolongement latéral ou en profondeur, ou forages d'extension à grande échelle). Des diagrammes mettant clairement en évidence les zones de prolongement possible, y compris les principales interprétations géologiques et les futures zones de forage, à condition que ces informations ne soient pas commercialement sensibles.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La Société prévoit effectuer des tests de forage sur des minéralisations supplémentaires ainsi que des forages d'extension sur des filons existants. De plus amples informations sont présentées dans le présent rapport. • Les diagrammes figurant dans le présent communiqué montrent les zones de prolongement possible des ressources sur les filons existants. La Société continue d'identifier et d'évaluer de nombreuses autres zones cibles à l'intérieur des limites de la propriété pour y trouver des ressources supplémentaires.