

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LE 20 NOVEMBRE 2025



NE PEUT ÊTRE DISTRIBUÉ AUX AGENCES DE TRANSMISSION AUX ÉTATS-UNIS NI PUBLIÉ, DISTRIBUÉ OU DIFFUSÉ DIRECTEMENT, OU INDIRECTEMENT, EN TOTALITÉ OU EN PARTIE, AUX ÉTATS-UNIS

Ressources Kobo consolide la minéralisation aurifère à Kossou en recoupant 9,0 m à 3,60 g/t Au et 8,0 m à 2,54 g/t Au

- Les forages continuent d'étendre l'empreinte minéralisée de Kossou, ce qui soutient le modèle géologique et les futurs travaux de définition des ressources
- Les forages confirment une forte continuité dans la zone Jagger, une cible aurifère clé de la base de ressources émergentes de Kossou
- La prolongation supplémentaire de la zone Road Cut met en évidence l'étendue de la minéralisation le long de la faille de la zone Contact.

QUÉBEC (Québec) – Ressources Kobo Inc. (« Kobo » ou la « société ») (TSX.V: KRI) est heureuse d'annoncer les résultats de 12 trous de forage additionnels dans le cadre de son programme de forage au diamant en cours sur son projet aurifère Kossou détenu en propriété exclusive (« Kossou ») en Côte d'Ivoire, en Afrique de l'Ouest. Les 12 derniers trous de forage totalisent 2 755 mètres (« m ») de forage, ce qui porte le cumul des forages au diamant à Kossou à 26 267 m et le total des forages réalisés à 32 154 m.

Résultats des forages au diamant – Faits saillants :

Zone Jagger:

- KDD0110
 - o 6,0 m à 1,81 g/t Au à partir de la surface
 - o 6,0 m à 1,77 g/t Au à partir de 10,0 m
 - o 8,0 m à 2,82 g/t Au à partir de 148,0 m
- KDD0111
 - o 7,0 m à 1,66 g/t Au à partir de 44,0 m
 - 9,0 m à 3,60 g/t Au à partir de 119,0 m, dont 6,45 m à 4,74 g/t Au
- KDD0113
 - o 8,0 m à 2,54 g/t Au à partir de 188,0 m

Zone Road Cut

- KDD0112
 - 5,0 m à 3,42 g/t Au à partir de 120,0 m, dont 2,0 m à 7,13 g/t Au



KDD0118

o 4,0 m à 3,47 g/t Au à partir de 222,0 m

M. Edward Gosselin, chef de la direction et administrateur de Kobo, a déclaré : « Les derniers résultats obtenus aux zones Jagger et Road Cut viennent accroître notre confiance dans l'interprétation et la modélisation des principaux cisaillements minéralisés à Kossou. Ces résultats continuent de renforcer le potentiel de ressources que nous sommes en train de définir sur les cibles des zones Jagger et Road Cut. »

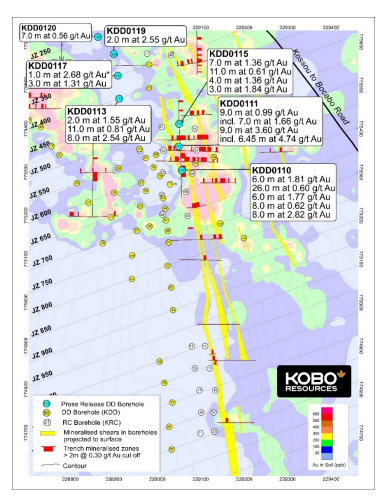
Il a ajouté: « Nous poursuivons notre campagne d'exploration intensive dans le district et évaluons actuellement des indices aurifères encourageants dans de nouvelles zones situées à l'ouest du permis de Kossou, lesquels devraient générer des cibles de forage, parallèlement aux travaux artisanaux récemment découverts dans la zone Kadie. Avec moins de 25 % du permis exploré de manière systématique, nous sommes convaincus que notre approche qui a été jusqu'à présent une réussite offre un potentiel important de découvertes supplémentaires et d'expansion des ressources à Kossou. »

Faits saillants sur la zone Jagger

Des intersections bien minéralisées ont été signalées dans la zone Jagger entre **JZ500** et **JZ600** (structure 6 de Jagger) près de la surface, confirmant les contrôles structuraux interprétés pour la minéralisation aurifère le long de la zone de cisaillement de Jagger. La figure 1 présente une carte géologique simplifiée et l'emplacement des trous de forage.



Figure 1 : Emplacement des trous de forage dans la zone Jagger et géologie simplifiée



Une minéralisation de 8,0 m à teneur de 2,82 g/t Au (KDD0110) (voir la figure 3), de 9,0 m à teneur de 3,60 g/t Au (KDD0111) (voir la figure 2) et de 7,0 m à teneur de 1,36 g/t Au (KDD0115) a été rapportée dans la structure 6 de la zone Jagger dans ces trous de forage. La minéralisation dans KDD0110 est comparable à l'intersection minéralisée révélée précédemment sur la même section de forage (le trou de forage KDD0028 ayant 8,0 m à teneur de 3,72 g/t Au).

Une large zone minéralisée ayant **26,0 m à teneur de 0,60 g/t Au** (figure 3) a également été recoupée dans la zone oxydée supérieure de 25,0 m près de la surface dans **KDD0110** dans les parties centrales de la zone de cisaillement.

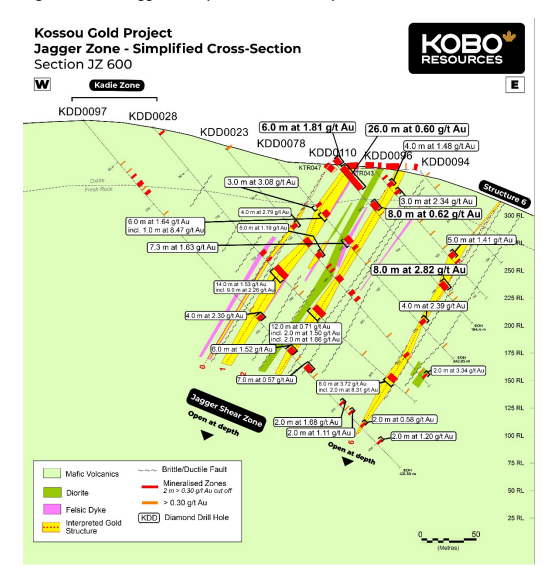


Figure 2 : Zone Jagger – Coupe transversale simplifiée JZ550

Kossou Gold Project Jagger Zone - Simplified Cross-Section Section JZ 550 W E KDD0003 KTR063 2KTR040 KDD0029 KDD0080 4.0 m at 0.79 g/t Au KDD0002 KDD0/111 15.0 m at 1.62 g/t Au KTR042 9.0 m at 0.99 g/t Au incl. 7.0 m at 1.16 g/t Au 2.0 m at 2.18 g/t Au (3.0 m at 0.55 g/t Au 15.1 m at 1.03 g/t Au 275 RL 9.0 m at 3.60 g/t Au incl. 6.45 m at 4.74 g/t Au 6.0 m at 1.52 g/t Au 250 RL 2.0 m at 1.26 g/t Au 8.0 m at 0.82 g/t Au 225 RL 200 RL 6.0 m at 0.67 g/t Au 175 RL 3.0 m at 1.33 g/t Au 150 RL Open at depth 125 RL 100 RL 75 RL $\sim \sim \sim$ Brittle/Ductile Fault Mafic Volcanics Mineralised Zones 2 m > 0.30 g/t Au cut off Diorite > 0.30 g/t Au Felsic Dyke KDD Diamond Drill Hole 25 RL Interpreted Gold Structure KTR Surface Trench



Figure 3 : Zone Jagger - Coupe transversale simplifiée JZ600

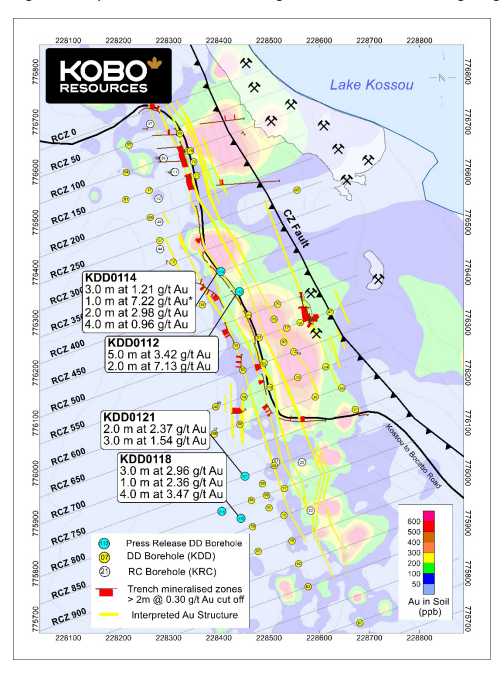


Faits saillants sur la Zone Road Cut

Le forage dans la zone Road Cut s'est concentré sur deux cibles principales identifiées à ce jour. Le cisaillement principal recoupé précédemment sur **RCZ800**, ainsi que la minéralisation associée à la faille de la zone Contact et les cisaillements situés à proximité de cette faille de premier ordre. La figure 4 présente une carte géologique simplifiée et l'emplacement des trous de forage.



Figure 4 : Emplacement des trous de forage dans la zone Road Cut et géologie simplifiée



Le forage KDD0112 sur la section RCZ400 a recoupé 5,0 m à 3,42 g/t Au associés à la continuation nord de la zone de cisaillement de la mine artisanale (voir la figure 5). Des teneurs anomales (0,20 à 0,25 g/t Au) ont également été signalées le long de la faille de la zone Contact sur cette section. Le forage KDD0114 sur RCZ350 a recoupé une minéralisation de 4,0 m à teneur de 0,96 g/t Au, confirmant la présence de veines de quartz et d'une altération le long de la faille de la zone Contact au nord de ce qui avait été précédemment signalé.



Des intersections aurifères encourageantes ont également été signalées le long de l'un des principaux cisaillements de l'ensemble mafique, associé à un cisaillement bien défini sur RCZ800. Les trois forages réalisés dans la région ont recoupé la zone de cisaillement bien développée. La meilleure intersection a été obtenue dans le trou de forage KDD0118 sur RCZ825 (4,0 m à 3,47 g/t Au), avec d'autres intersections anomales dans KDD0121 sur RCZ750 (2,0 m à 2,27 g/t Au et 3,0 m à 1,34 g/t Au) et KDD0116 sur RCZ800 (4,0 m à 0,80 g/t Au).

Kossou Gold Project Road Cut Zone - Simplified Cross-Section Section RCZ 400 W KDD0055 KDD0015 5.0 m at 8.56 g/t Au incl. 3.0 m at 5.61 g/t Au KDD0112 5.0 m at 0.40 g/t Au 3.0 m at 0.66 g/t Au 175 RL 4.0 m at 1.82 g/t Au 5.0 m at 3.42 g/t Au incl. 2.0 m at 7.13 g/t Au 150 RL 2.0 m at 0.96 g/t Au 125 RL 100 RL 2.0 m at 0.92 g/t Au 75 RL 50 RL ~~ Brittle/Ductile Fault Mafic Volcanics Mineralised Zones 2 m > 0.30 a/t Au cut off Diorite 25 RL > 0.30 g/t Au Felsic Dyke KDD Diamond Drill Hole <u>5</u>0 Interpreted Gold Structure 0 RL KTR Surface Trench -25 RL

Figure 5 : Zone Road Cut – Coupe transversale simplifiée RCZ400

Tableau 1 : Résumé des résultats significatifs des forages au diamant

BHID	Est	Nord	Élév.	Az.	Pendage	Long.	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	g/t Au	Cible
KDD0110	229055	775308	346	70	-50	194,4	0,00	6,00	6,00	1,81	Jagger
							10,00	36,00	26,00	0,60	Jagger
							incl. 10,00	16,00	6,00	1,77	Jagger
							52,00	60,00	8,00	0,62	Jagger
							148,00	156,00	8,00	2,82	Jagger
KDD0111	229049	775359	334	70	-50	179,4	0,00	4,00	4,00	0,79	Jagger
							28,00	30,00	2,00	0,50	Jagger
							42,00	51,00	9,00	0,99	Jagger
							incl. 44,00	51,00	7,00	1,66	Jagger



							F7.00	60.00	2.00	0.55	100000
							57,00	60,00	3,00	0,55	Jagger
							64,00	66,00	2,00	0,50	Jagger
							119,00	128,00	9,00	3,60	Jagger
							incl. 120,40	126,85	6,45	4,74	Jagger
							149,00	152,00	3,00	0,35	Jagger
KDD0112	228441	776362	245	70	-50	206,3	4,00	9,00	5,00	0,40	RCZ
							120,00	125,00	5,00	3,42	RCZ
							incl. 120,00	122,00	2,00	7,13	RCZ
							203,00	205,00	2,00	0,92	RCZ
KDD0113	228912	775469	320	70	-50	266,4	105,00	110,00	5,00	0,49	Jagger
							119,00	121,00	2,00	1,55	Jagger
							148,00	159,00	11,00	0,81	Jagger
							188,00	196,00	8,00	2,54	Jagger
							214,00	217,00	3,00	0,53	Jagger
KDD0114	228404	776402	246	70	-50	269,3	10,00	13,00	3,00	1,21	RCZ
							34,00	35,00	1,00	7,22*	RCZ
							50,00	52,00	2,00	2,98	RCZ
							199,00	203,00	4,00	0,96	RCZ
KDD0115	229050	775411	316	70	-50	167,4	102,00	109,00	7,00	1,36	Jagger
							113,00	116,00	3,00	0,73	Jagger
							136,00	147,00	11,00	0,61	Jagger
							incl. 140,00	144,00	4,00	1,36	Jagger
							154,00	157,00	3,00	1,84	Jagger
KDD0116	228406	775924	289	70	-50	302,3	15,00	17,00	2,00	1,89	RCZ
							45,00	48,00	3,00	1,48	RCZ
							93,00	95,00	2,00	1,86	RCZ
							205,00	206,00	1,00	10,50	RCZ
							246,00	250,00	4,00	0,80	RCZ
KDD0117	228909	775522	313	70	-50	242,4	132,00	136,00	4,00	0,33	Jagger
							146,00	147,00	1,00	2,68*	Jagger
							166,00	169,00	3,00	1,31	Jagger
KDD0118	228444	775910	299	70	-50	251,3	76,00	79,00	3,00	2,96	RCZ
							129,00	133,00	4,00	0,47	RCZ
							187,00	188,00	1,00	2,36*	RCZ
							222,00	226,00	4,00	3,47	RCZ
							232,00	233,00	1,00	1,62*	RCZ
KDD0119	228900	775572	305	70	-50	221,4	12,00	16,00	4,00	0,42	Jagger
							168,00	170,00	2,00	0,88	Jagger
							195,00	197,00	2,00	2,55	Jagger
KDD0120	228863	775611	280	70	-50	224,4	7,00	9,00	2,00	0,34	Jagger
							182,00	189,00	7,00	0,56	Jagger
KDD0121	228452	775994	283	70	-50	230,3	38,00	40,00	2,00	0,81	RCZ
							94,00	99,00	5,00	0,36	RCZ
							172,00	174,00	2,00	2,37	RCZ
							183,00	186,00	3,00	1,54	RCZ
Notes :											

Notes:

- Intersection à 2,0 m à 0,30 g/t Au
- Les intervalles sont présentés avec au plus 3,0 m de dilution interne inférieure à 0,3 m g/t Au, sauf indication contraire au moyen d'un astérisque (*)

Le pendage et l'orientation exacts ainsi que les contrôles de la minéralisation ne sont pas confirmés à l'heure actuelle et les zones minéralisées sont indiquées en tant que longueur de fond de trou. Il est prévu



que les sondages recouperont les zones minéralisées perpendiculairement aux cibles interprétées. Toutes les intersections indiquées sont des distances de fond de trou, les largeurs réelles sont inconnues.

Échantillonnage, AQ/CQ et procédures d'analyse

Les carottes de forage ont été enregistrées et échantillonnées par le personnel de Kobo sur le site. Les carottes de forage ont été sciées en deux, une moitié restant dans la boîte à carottes et l'autre moitié étant placée dans de nouveaux sacs d'échantillonnage en plastique avec des billets de numéro d'échantillon. Les échantillons de carottes sont extraits au moyen de carottiers HQ jusque sous le niveau d'oxydation, puis le forage est réduit au forage NQ pour le reste du trou de forage. Les échantillons sont transportés par le personnel de Kobo jusqu'aux installations de SGS Côte d'Ivoire à Yamoussoukro, où l'ensemble de l'échantillon a été préparé pour l'analyse (code de préparation PRP86/PRP94). Des échantillons de 50 grammes ont ensuite été analysés pour établir la teneur d'or à l'aide d'un essai pyrognostique de 50 g selon la méthode SGS Geochem FAA505. Les procédures AQ/CQ pour le programme de forage comprennent l'insertion d'un standard certifié tous les 20 échantillons, d'un blanc tous les 20 échantillons et d'un duplicata tous les 20 échantillons. Tous les échantillons de contrôle AQ/CQ ont donné des valeurs dans les limites acceptables.

Vérification des données techniques

L'information scientifique et technique contenue dans le présent communiqué de presse a été examinée et approuvée par M. Paul Sarjeant, géo. professionnel, personne qualifiée au sens du Règlement 43-101. M. Sarjeant est président et chef de l'exploitation et administrateur de Kobo.

À propos de Ressources Kobo Inc.

Ressources Kobo est une société d'exploration aurifère axée sur la croissance ayant fait une nouvelle découverte aurifère prometteuse en Côte d'Ivoire, l'un des districts aurifères les plus prolifiques et développés d'Afrique de l'Ouest, et qui compte plusieurs mines d'or de plusieurs millions d'onces d'or. Le projet aurifère de Kossou, qui appartient exclusivement à la société, est situé à environ 20 km au nord-ouest de la capitale, Yamoussoukro, et est adjacent à l'une des plus grandes mines d'or de la région dotée d'installations de traitement de premier plan.

Avec plus de 26 200 mètres de forage au diamant, près de 5 900 mètres de forage à circulation inverse (RC) et 5 900 mètres de tranchées réalisés depuis 2023, Kobo a réalisé des progrès importants dans la définition de l'ampleur et de la prospectivité de son projet aurifère de Kossou. L'exploration s'est concentrée sur de multiples cibles hautement prioritaires sur une distance longitudinale de plus de 9 km d'anomalies géochimiques très prometteuses pour l'or dans le sol, le forage confirmant une minéralisation importante dans les zones Jagger, Road Cut et Kadie. La dernière phase de forage a permis d'affiner davantage les contrôles structuraux de la minéralisation aurifère, préparant ainsi le terrain pour la prochaine phase d'exploration systématique et de développement des ressources.

Au-delà de Kossou, la société poursuit l'exploration de son permis de Kotobi et étend activement sa position foncière en Côte d'Ivoire avec des terrains prometteurs, conformément à sa vision stratégique de croissance à long terme dans le pays. Kobo reste déterminée à cerner et à développer de nouvelles possibilités pour améliorer son portefeuille d'exploration dans cette région aurifère très prometteuse de l'Afrique de l'Ouest. Kobo offre aux investisseurs la combinaison prometteuse de perspectives aurifères de haute qualité sous la direction d'une équipe chevronnée dotée d'une expérience dans le pays. Les actions ordinaires de Kobo se négocient à la Bourse de croissance TSX sous le symbole « KRI ». Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site www.koboresources.com.

###



Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Edward Gosselin Chef de la direction et administrateur 1-418-609-3587 ir@kobores.com

Twitter: @KoboResources | LinkedIn: Kobo Resources Inc.

NI LA BOURSE DE CROISSANCE TSX NI SON FOURNISSEUR DE SERVICES DE RÉGLEMENTATION (AU SENS DES POLITIQUES DE LA BOURSE DE CROISSANCE TSX) N'ASSUMENT DE RESPONSABILITÉ QUANT AU CARACTÈRE ADÉQUAT OU À L'EXACTITUDE DU PRÉSENT COMMUNIQUÉ.

Mise en garde au sujet des énoncés prospectifs :

Le présent communiqué contient de l'« information prospective », des « déclarations prospectives » et des « énoncés prospectifs » (collectivement, les « énoncés prospectifs ») au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables. Tous les énoncés, à l'exception des énoncés de fait historique, sont des énoncés prospectifs et sont fondés sur des attentes, des estimations et des projections à la date du présent communiqué de presse. Un énoncé qui comporte des discussions à l'égard des prévisions, des attentes, des estimations, des plans, des projections, des objectifs, des hypothèses, des événements ou des rendements futurs (en utilisant souvent, mais pas forcément des termes comme « s'attend à » ou « ne s'attend pas à », « est prévu », « anticipe » ou « n'anticipe pas », « planifie », « budget », « projeté », « prévisions », « estimations », « attentes » ou « a l'intention de » ou des variations de ces termes, ou des énoncés indiquant que certaines actions, certains événements ou certains résultats « peuvent », « pourraient » ou « devraient » se produire ou être atteints ou « se produiront » ou « seront atteints ») ne sont pas des énoncés de fait historique et peuvent être des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs sont nécessairement fondés sur un certain nombre d'estimations et d'hypothèses qui, bien que jugées raisonnables, comportent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs susceptibles de provoquer un écart sensible entre les résultats réels et les événements futurs et ceux exprimés ou suggérés par de tels énoncés prospectifs. Ces facteurs comprennent, sans toutefois s'y limiter : des incertitudes commerciales, économiques, concurrentielles, politiques et sociales et le retard ou l'incapacité à obtenir les approbations du conseil d'administration, des actionnaires ou réglementaires. Rien ne garantit que ces énoncés se révéleront exacts, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux prévus dans ces énoncés. Les lecteurs sont donc avisés de ne pas se fier indûment aux énoncés prospectifs et aux informations prospectives contenus dans le présent communiqué de presse. Kobo n'assume aucune obligation ni responsabilité de mettre à jour les énoncés prospectifs relatifs aux estimations, aux opinions, aux projections ou aux autres facteurs, sauf si la loi l'exige.