

Ressources Kobo confirme la présence d'une minéralisation aurifère supplémentaire à haute teneur à Kossou avec 15,5 m à 2,3 g/t Au, dont 8,3 m à 3,43 g/t Au et donne un aperçu de la prochaine phase d'exploration à Kossou

- Des intersections à haute teneur en or sont mises en évidence par 15,5 m à 2,30 g/t Au, dont 8,3 m à 3,43 g/t Au dans la zone Road Cut
- Les premiers travaux de forage dans la zone située entre la zone Jagger et la zone Road Cut confirment la structure cible et justifient que d'autres tests soient effectués
- La phase de forage actuelle est terminée; la modélisation géologique et la planification sont en cours en vue d'un programme de forage de 15 000 m qui devrait débuter au deuxième semestre de 2025

QUÉBEC (Québec) – Ressources Kobo Inc. (« **Kobo** » ou la « **société** ») (TSX.V : **KRI**) est heureuse d'annoncer des résultats additionnels de forage au diamant dans la zone Road Cut de son projet aurifère Kossou détenu en propriété exclusive (« **Kossou** ») en Côte d'Ivoire. Les résultats de ces trous de forage continuent de renforcer la compréhension par la société des principaux contrôles structuraux qui définissent cette zone cible prometteuse.

La société a également effectué un premier test dans la zone située entre la zone Road Cut et la zone Jagger, qui a confirmé la présence de la structure interprétée. De plus, la société a fourni un aperçu de ses prochaines priorités en matière d'exploration alors qu'elle poursuit ses plans pour la prochaine phase de forage et de travaux ciblés dans la région.

Résultats des forages au diamant – Faits saillants :

Zone Road Cut :

- **KDD0088**
 - 3,5 m (« m ») à 2,33 g/t Au à partir de 81,0 m
 - 1,0 m à 3,32 g/t Au à partir de 119,0 m
- **KDD0090**
 - 9,75 m à 1,69 g/t Au à partir de 67,25 m, dont 5,10 m à 2,93 g/t Au, à partir de 68,9 m et 1,0 m à 11,30 g/t Au à partir de 68,9 m et
 - 11,0 m à 2,88 g/t Au à partir de 140,0 m, dont 3,0 m à 8,25 g/t Au à partir de 143,0 m
- **KDD0091**
 - 5,0 m à 3,05 g/t Au à partir de 28,0 m
 - 15,5 m à 2,30 g/t Au à partir de 123,0 m, dont 8,0 m à 3,43 g/t Au à partir de 126,0 m
- **KDD0092**
 - 6,0 m à 2,05 g/t Au à partir de 88,0 m

- **KDD0093**
 - **6,0 m à 1,58 g/t Au à partir de 76,0 m**
 - **7,95 m à 0,43 g/t Au à partir de 106,0 m**

M. Edward Gosselin, chef de la direction et administrateur de Kobo a commenté : « Nos derniers travaux de forage ont mis en évidence une minéralisation aurifère importante supplémentaire dans la zone Road Cut, soulignant l'ampleur et la régularité des teneurs et de l'étendue que nous observons le long du gisement et en aval-pendage. Il est important de noter que ces résultats s'appuient sur notre compréhension du cadre structural de Kossou et nous aideront à orienter nos travaux dans la zone Road Cut parallèlement à ceux menés dans la zone Jagger, notamment dans le corridor structural entre les deux cibles. »

Il a ajouté : « Maintenant que cette phase de forage au diamant est terminée, notre équipe se concentre sur la mise en œuvre d'un programme systématique de plus grande envergure visant à mieux définir les zones Jagger, Road Cut et Contact, à tester le lien potentiel de la zone entre les zones Jagger et Road Cut, et à étendre notre empreinte à de nouvelles cibles repérées dans la zone Jagger South et dans la partie occidentale sous-explorée du permis. Compte tenu des travaux réalisés jusqu'à présent, nous demeurons confiants quant à l'ampleur et à la continuité de la minéralisation à Kossou et croyons que le projet continue de présenter un important potentiel alors que nous entamons la prochaine phase de forage et que nous nous apprêtons à réaliser une première estimation des ressources minérales. »

Résultats de la Zone Road Cut

Les résultats des six trous de forage au diamant réalisés dans la zone Road Cut ont été reçus. Les trous **KDD0088 à KDD0090** ont été forés en trois sections (**RCZ725 à RCZ775**) (voir la figure 1) pour tester la minéralisation aurifère associée au trou de forage au diamant **KDD0056**, qui a précédemment révélé 10,0 m à 4,57 g/t Au ([voir le communiqué de presse daté du 30 janvier 2025](#)).

Le trou **KDD0090** a recoupé deux zones de forte minéralisation aurifère : une intersection supérieure de **9,75 m à 1,69 g/t Au, dont 1,0 m à 11,20 g/t Au**, qui met en évidence la nature à haute teneur des veines V2 transversales dans les systèmes de cisaillement dominants orientés vers le nord. La deuxième intersection, soit **11,0 m à 2,88 g/t Au** à partir de 140,0 m, **dont 3,0 m à 8,25 g/t Au** à partir de 143,0 m, confirme la continuité de la minéralisation à haute teneur à l'intérieur d'une structure précédemment identifiée (voir la figure 2). Les résultats des trous **KDD0088 et KDD0089**, qui ont révélé **3,5 m à 2,33 g/t Au** à partir de 81,0 m, illustrent la variabilité des teneurs en or dans les zones de cisaillement bien définies de la zone Road Cut. Ces zones minéralisées demeurent ouvertes en profondeur et seront ciblées dans le cadre de forages futurs.

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

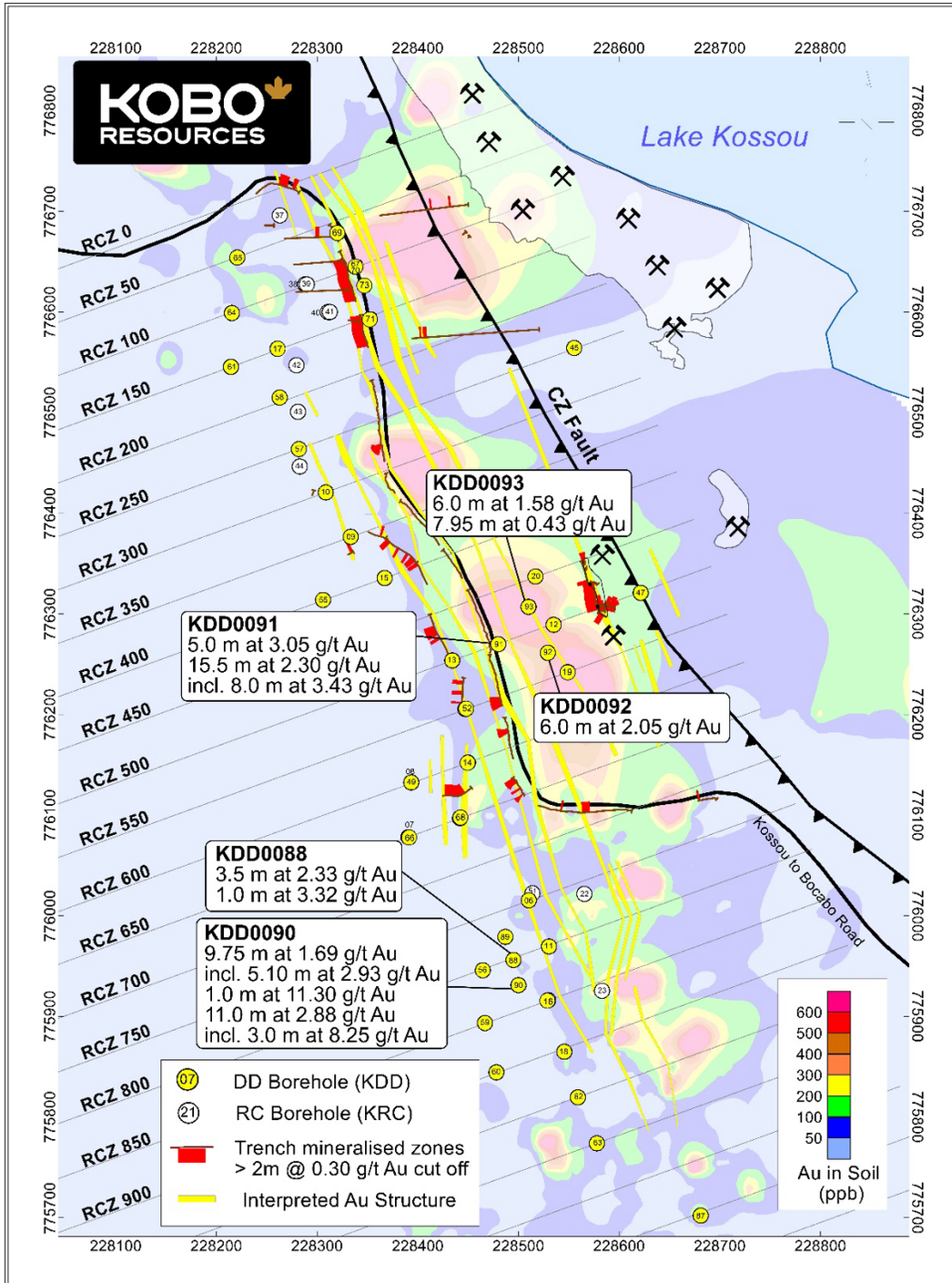
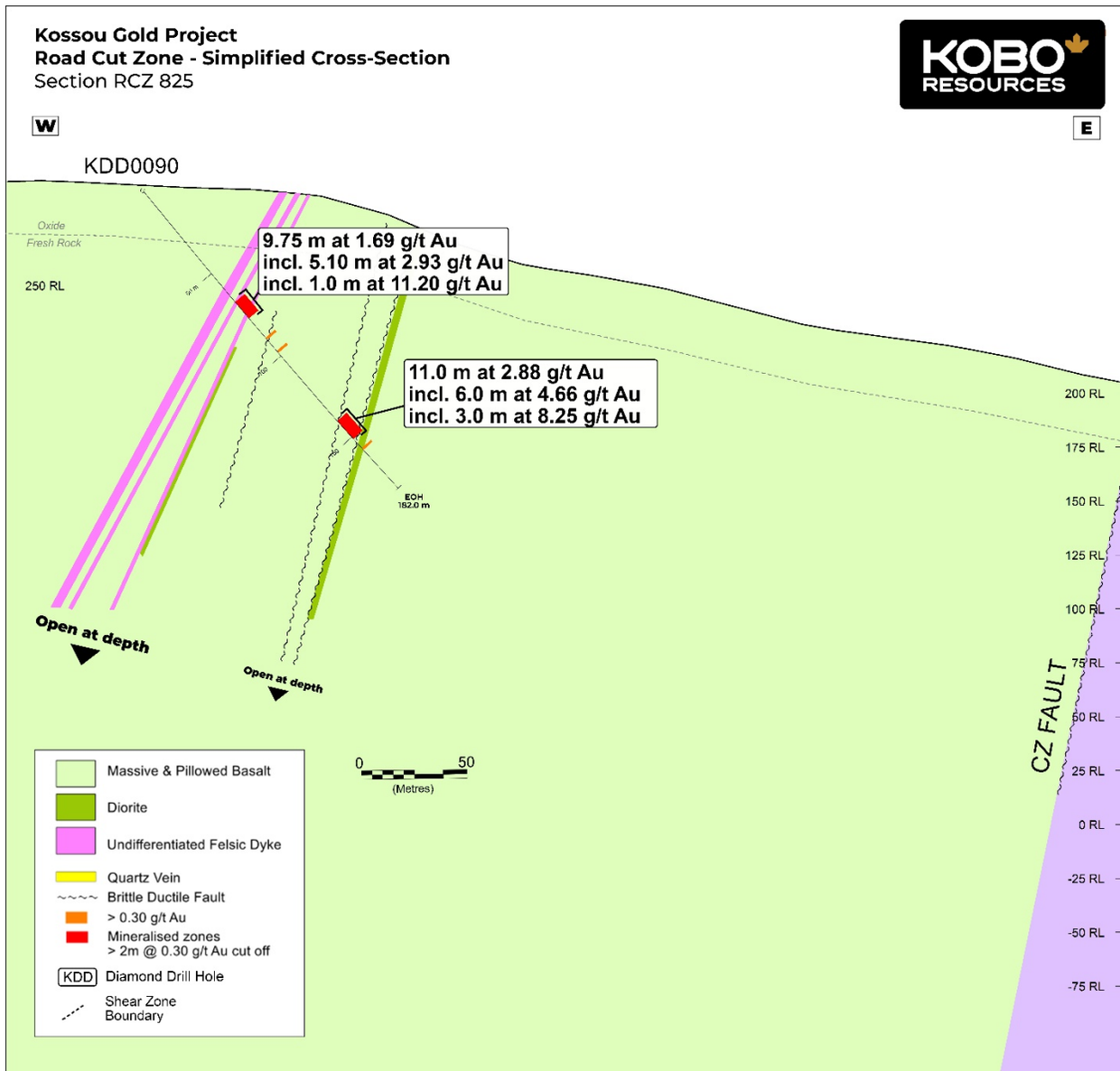


Figure 2 : Coupe simplifiée de la zone Road Cut – RCZ825



Une deuxième série de trous, **KDD0091** à **KDD0093** (voir la figure 3), visait une zone d'activités minières artisanales ayant déjà fait l'objet de tranchées et d'échantillonnages par la société, qui a révélé une forte minéralisation aurifère, notamment la tranchée **KTR070** avec 28,0 m à 4,4 g/t Au et la tranchée **KTR069** avec 6,0 m à 2,50 g/t Au ([voir le communiqué de presse daté du 5 décembre 2023](#)). Les précédents travaux de forage au diamant sur cette cible ont également confirmé la forte minéralisation, notamment le trou de forage **KDD0012**, qui a recoupé 11,0 m à 1,71 g/t Au à partir de 50,0 m ([voir le communiqué de presse daté du 11 juillet 2024](#)).

Tous les trous de forage ont recoupé une importante minéralisation aurifère, mise en évidence par **KDD0091**, qui a révélé **15,55 m à 2,30 g/t Au** à partir de 123,0 m, **dont 8,30 m à 3,43 g/t Au** à partir de 126,0 m. La zone minéralisée est caractérisée par un cisaillement important dans les roches hôtes basaltiques, le recoupement étant effectué par une série de veines V2 et V1 fortement modifiées et une

minéralisation aurifère hôte qui a été constante tout au long de l'intervalle. Ces zones présentent une excellente continuité depuis la surface jusqu'à l'aval-pendage de la section **RCZ500** (voir la figure 4). Des forages supplémentaires sont prévus afin de tester ces structures au nord et au sud, le long de la zone de cisaillement et en profondeur.

Figure 3: Coupe transversale de la zone Road Cut – RCZ500

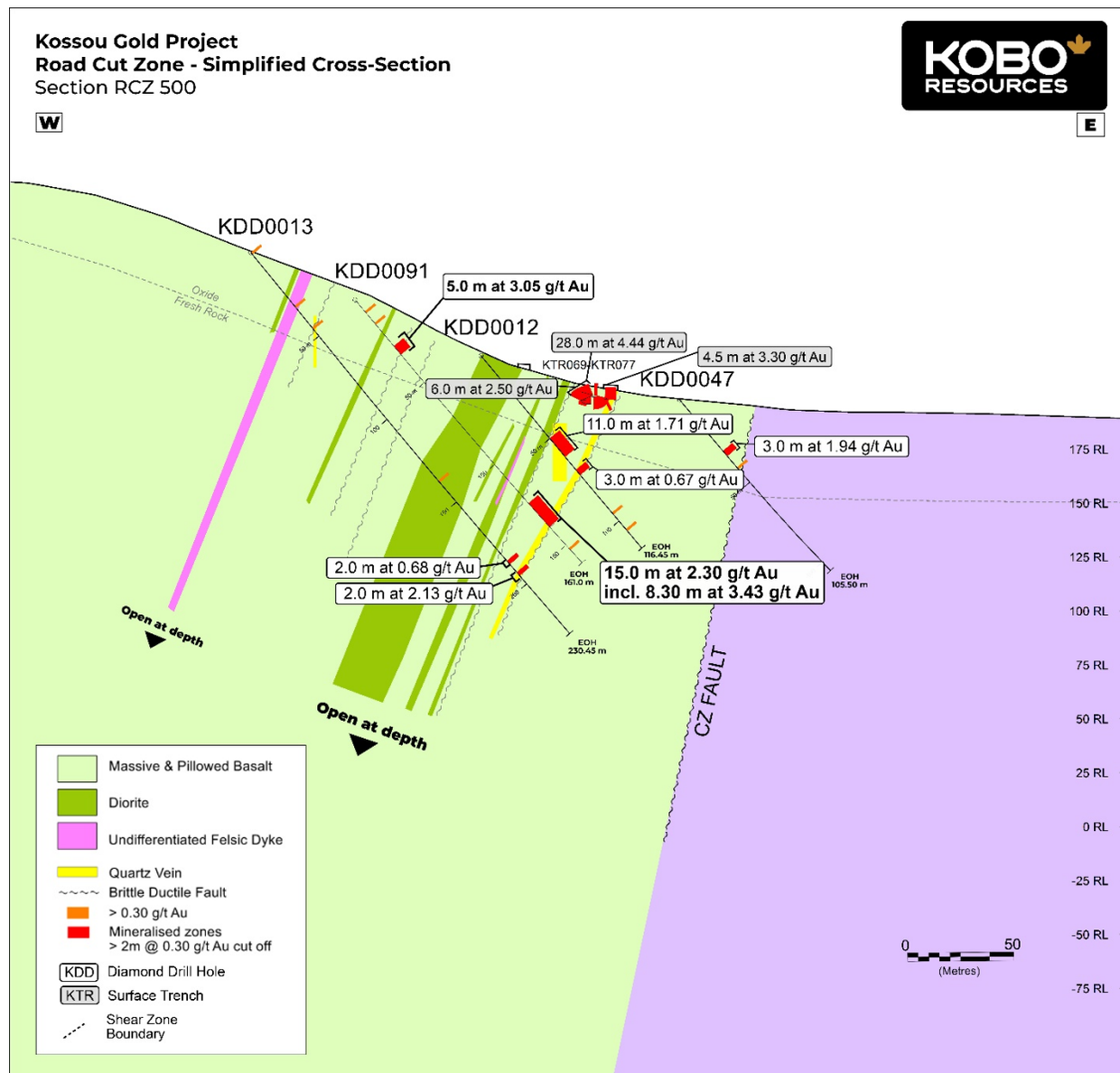


Figure 4 : Trou de forage au diamant KDD0091 – 15,55 m à 2,30 g/t Au, dont 8,30 m à 3,43 g/t Au



Test du corridor structural entre les zones Jagger et Road Cut

Un trou, **KDD0087**, a été foré dans le corridor structural interprété entre les zones Road Cut et Jagger. Le trou a recoupé une zone de cisaillement bien définie près de la surface, mais n'a pas révélé de minéralisation aurifère importante. La présence de la structure de cisaillement vient confirmer davantage l'interprétation géologique de Kobo dans cette zone. D'autres travaux de forage sont prévus pour continuer d'évaluer les liens structuraux potentiels et la continuité de la minéralisation entre ces deux cibles hautement prioritaires.

Définition des cibles par géochimie des sols : zone du permis South Jagger et Western Kossou

La société a étendu ses travaux de géochimie détaillée des sols intercalaires dans l'ensemble de la zone South Jagger, recueillant 270 échantillons à ce jour. L'échantillonnage intercalaire précédent, réalisé sur une grille de 25 m par 25 m, s'est avéré efficace pour définir des cibles prêtes à être forées dans les zones Road Cut, Jagger et Kadie plus au nord. L'anomalie du sol de South Jagger, qui a régulièrement révélé des valeurs allant jusqu'à plus de 1000 ppb Au, s'étend maintenant sur une distance de plus de 2 km, ce qui renforce son potentiel pour des forages de suivi.

En outre, de récents levés géochimiques du sol ont mis en évidence une nouvelle anomalie orientée nord-ouest de plus de 400 m dans la partie occidentale du permis de Kossou, les résultats d'échantillons individuels indiquant des valeurs allant jusqu'à 1 380 ppb d'or. Ces résultats appuient également la définition systématique de la cible et démontrent le potentiel de croissance des parties les moins explorées du permis.

Mise à jour sur l'exploration régionale : permis de Kotobi

Dans le cadre du permis Kotobi, la société a prélevé 1 942 échantillons de sol à ce jour, et d'autres résultats sont en attente. Des travaux récents ont permis de définir une anomalie de plus de 50 ppb d'or dans le sol qui s'étend sur plus de 400 m de distance longitudinale, avec des échantillons individuels révélant entre 370 ppb et 1 420 ppb Au. Des forages exploratoires et des tranchées de suivi sont en cours afin de mieux définir cette anomalie et d'évaluer son potentiel pour de futurs travaux d'exploration.

Convention d'acquisition de participation : NESDAVE MINING

L'échantillonnage géochimique du sol à l'échelle régionale est en cours dans le cadre du permis d'Akoboissue (PR0970). Des réunions d'information sont actuellement tenues avec les chefs et les aînés des villages locaux relativement au permis d'Annépé (PR0973) et l'échantillonnage géochimique des sols à l'échelle régionale devrait commencer prochainement.

Prochaines étapes : préparation de l'expansion du forage et première estimation des ressources minérales à Kossou

La phase actuelle de forage étant maintenant terminée, l'équipe technique et d'exploration de la société intègre les dernières données de forage dans des modèles géologiques détaillés afin d'affiner sa compréhension des contrôles structuraux dans les zones Jagger et Road Cut. Ces travaux serviront directement à orienter la prochaine importante campagne de forage de la société, qui devrait comprendre plus de 15 000 mètres de forage au diamant supplémentaires et débiter au deuxième semestre de 2025. Ce programme élargi accordera la priorité à des travaux de forage d'extension systématiques et plus profonds à la zone Jagger afin d'étayer la modélisation préliminaire des ressources, de poursuivre les travaux de forage d'expansion à la zone Road Cut et d'assurer le suivi du corridor structural interprété entre les deux zones.

De plus, la société prévoit développer la zone Contact grâce à des forages ciblés sur la base de la cartographie structurale réalisée à ce jour et commencer à tester de nouvelles cibles du côté ouest du permis de Kossou, étayées par les récents résultats géochimiques du sol indiquant une forte anomalie aurifère orientée vers le nord-ouest. Cette approche méthodique vise à tirer parti du succès du forage de la société jusqu'à présent, à accroître le potentiel d'une future première estimation des ressources minérales et à soutenir la stratégie plus globale de la société visant à libérer de la valeur dans la ceinture aurifère birimienne hautement prometteuse de la Côte d'Ivoire.

Tableau 1 : Résumé des résultats significatifs des forages au diamant

| BHID | Est | Nord | Élev. | Az. | Pendage | Long. | De (m) | À (m) | Intervalle (m) | g/t Au | Cible |
|---|---------------|-------------|-------------|------------|---------|--------|---------------------|---------------|----------------|--------------|------------|
| KDD0087 | 228681 | 775702 | 278 | 70 | -50 | 113,00 | NSR | | | | Jagger |
| KDD0088 | 228495 | 775956 | 289 | 70 | -50 | 173,00 | 55,00 | 57,00 | 2,00 | 0,88 | RCZ |
| | | | | | | | 81,00 | 84,50 | 3,50 | 2,33 | RCZ |
| | | | | | | | 119,00 | 120,00 | 1,00 | 3,32 | RCZ |
| | | | | | | | 143,00 | 144,00 | 1,00 | 1,61 | RCZ |
| KDD0089 | 228487 | 775979 | 283 | 70 | -50 | 179,00 | 59,00 | 62,00 | 3,00 | 0,56 | RCZ |
| KDD0090 | 228500 | 775931 | 294 | 70 | -50 | 182,00 | 67,25 | 77,00 | 9,75 | 1,69 | RCZ |
| | | | | | | | incl. 68,90 | 74,00 | 5,10 | 2,93 | RCZ |
| | | | | | | | Incl. 68,90 | 70,00 | 1,00 | 11,20 | RCZ |
| | | | | | | | 104,00 | 105,00 | 1,00 | 1,67 | RCZ |
| | | | | | | | 140,00 | 151,00 | 11,00 | 2,88 | RCZ |
| | | | | | | | Incl. 140,00 | 146,00 | 6,00 | 4,66 | RCZ |
| Incl. 143,00 | 146,00 | 3,00 | 8,25 | RCZ | | | | | | | |
| KDD0091 | 228480 | 776270 | 244 | 70 | -50 | 161,00 | 28,00 | 33,00 | 5,00 | 3,05 | RCZ |
| | | | | | | | 123,00 | 138,55 | 15,55 | 2,30 | RCZ |
| | | | | | | | Incl. 126,00 | 138,55 | 12,55 | 2,77 | RCZ |
| | | | | | | | Incl. 126,00 | 134,30 | 8,30 | 3,43 | RCZ |
| KDD0092 | 228529 | 776261 | 226 | 70 | -50 | 116,00 | 88,00 | 94,00 | 6,00 | 2,05 | RCZ |
| | | | | | | | 104,00 | 106,00 | 2,00 | 0,67 | RCZ |
| | | | | | | | 112,00 | 115,00 | 3,00 | 0,76 | RCZ |
| KDD0093 | 228510 | 776307 | 225 | 70 | -50 | 116,00 | 76,00 | 82,00 | 6,00 | 1,58 | RCZ |
| | | | | | | | 106,05 | 114,00 | 7,95 | 0,43 | RCZ |
| Notes : | | | | | | | | | | | |
| Intersection à 2,0 m à 0,30 g/t Au | | | | | | | | | | | |
| Les intervalles sont présentés avec au plus 3 m de dilution interne inférieure à 0,3 g/t Au, sauf indication contraire* | | | | | | | | | | | |

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.

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 diamètre du carottier est réduit à 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 18 500 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.