

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

IAMGOLD DÉCLARE UNE ESTIMATION DES RESSOURCES MINÉRALES PRÉSUMÉES DU PROJET BOROSI EST

Toronto (Ontario), le 3 avril 2018 – IAMGOLD Corporation (« IAMGOLD » ou « la Société ») annonce une nouvelle estimation des ressources minérales présumées conformément aux normes définies par l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (« ICM ») intégrés par référence dans la Norme canadienne 43-101 du projet aurifère en coentreprise Borosi Est (IAMGOLD : 51 % et Calibre Mining Corp. (« Calibre ») : 49 %) situé au Nicaragua.

Au nom de la coentreprise, Roscoe Postle Associates Inc. (« RPA ») a réalisé une première estimation des ressources des veines Blag, Dôme Est, Guapinol et Vancouver et a mis à jour les estimations des ressources minérales des veines Riscos de Oro et La Luna, qui font partie de la coentreprise Borosi Est. Les modèles de ressources supposent une extraction à ciel ouvert pour les veines La Luna et une extraction souterraine pour les autres veines.

L'estimation des ressources souterraines comprend des ressources présumées totalisant **3 219 000 tonnes d'une teneur de 6,03 g Au/t et de 104 g Ag/t, représentant 624 000 onces d'or contenues et 10 758 500 onces d'argent contenues**. L'estimation des ressources exploitables à ciel ouvert comprend des ressources présumées totalisant **1 199 000 tonnes d'une teneur de 1,98 g Au/t et de 16 g Ag/t, représentant 76 500 onces d'or contenues et 601 000 onces d'argent contenues**. Un résumé de l'estimation des ressources minérales est présenté au tableau 1.

Craig MacDougall, vice-président principal, Exploration d'IAMGOLD, a indiqué : « Cette nouvelle estimation des ressources annoncée pour le projet Borosi Est consolide les résultats de campagnes de forage successives réalisées par les partenaires en coentreprise sous la direction de l'équipe d'exploration de Calibre entre 2014 et la fin de 2017. De nombreux réseaux filoniens et cibles demeurent inexplorés, et le potentiel de ressources supplémentaires et de nouvelles découvertes semble favorable. »

L'estimation des ressources minérales du projet Borosi Est comprend les résultats d'analyse de 77 forages au diamant, totalisant près de 17 350 mètres, à des intervalles variant entre 60 et 90 mètres, ciblant les veines Blag, Dôme Est, Guapinol, Vancouver et Riscos de Oro, et allant jusqu'à 150 mètres d'intervalle pour la veine La Luna. La base de données des forages comprend les trous de forage historiques et récents réalisés par les partenaires en coentreprise. Par le passé, les gisements Blag et Riscos de Oro ont fait l'objet d'une exploitation à ciel ouvert et de développement souterrain limité, et les zones exploitées ont servi à l'interprétation des modélisations filaires. Les zones extraites et les zones au-dessus des niveaux souterrains établis ont été retirées des modèles de ressources à des fins de déclaration.

L'estimation des ressources minérales a été établie à partir de quatre modèles de blocs correspondant aux gisements Blag, Riscos de Oro, Guapinol et La Luna. Le gisement Blag comprend les veines Blag et Dôme Est, tandis que le gisement Guapinol comprend les veines Guapinol et Vancouver. Des modèles filaires des ressources ont été créés pour chaque veine minéralisée. Les modèles filaires des ressources visées par l'extraction souterraine ont été calculés selon une teneur nominale de 2,0 g AuEq/t sur une épaisseur vraie de 2,4 m. Les veines exploitées par une méthode à ciel ouvert ont été modélisées selon une teneur nominale de 0,4 g AuEq/t sur une épaisseur vraie de 3 m. Les modèles filaires ont servi à délimiter et à créer les modèles de blocs des ressources. L'estimation des teneurs des blocs utilisait la méthode d'interpolation d'inverse de la distance au carré (ID²). La ressource minérale déclarée comporte une teneur de coupure de 2,0 g d'équivalent d'or (AuEq) par tonne pour les ressources souterraines et une teneur de coupure de 0,42 g AuEq/t pour les ressources de la fosse à ciel ouvert, à un prix de l'or de 1 500 \$ US par once et un prix de l'argent de 23 \$ US par once. L'écrêtage des résultats d'analyse à forte teneur en or varie entre 8 g/t et 40 g/t, et celui des résultats d'analyse à forte teneur en argent varie entre 40 g/t et 800 g/t, selon le domaine. L'estimation des ressources minérales de la partie de la fosse à ciel ouvert était délimitée par une enveloppe d'optimisation de la fosse préliminaire. La date de l'estimation des ressources est le 15 mars 2018.

Un rapport technique à l'appui conforme à la Norme canadienne 43-101 sera déposé sur SEDAR au www.sedar.com au plus tard 45 jours après publication du présent communiqué.

TABLEAU 1
RÉSUMÉ DES RESSOURCES MINÉRALES PRÉSUMÉES AU 15 MARS 2018
IAMGOLD Corporation – Projet Borosi Est

Catégorie	Méthode/veine	Tonnage (milliers de tonnes)	Teneur Au (g/t)	Onces contenues Au (onces)	Teneur Ag (g/t)	Onces contenues Ag (onces)	Teneur AuEq (g/t)	Onces contenues AuEq (onces)
Présumées	Sous terre							
	Blag	740	3,01	71 500	117	2 776 000	4,16	99 000
	Dôme Est	513	2,23	37 000	219	3 611 000	4,38	72 500
	Riscos de Oro	1 184	5,73	218 000	106	4 046 500	6,77	258 000
	Guapinol	612	12,74	251 000	12	243 500	12,86	253 000
	Vancouver	170	8,54	46 500	15	82 000	8,69	47 500
	Total sous terre	3 219	6,03	624 000	104	10 758 500	7,05	729 500
Présumées	Fosse à ciel ouvert							
	La Luna	1 199	1,98	76 500	16	601 000	2,13	82 000
Présumées	Total sous terre et à ciel ouvert	4 418	4,93	700 500	80	11 359 500	5,72	812 000

Notes :

1. D'après les définitions de l'ICM (2014) pour la classification des ressources minérales.
2. Les ressources minérales sont estimées à une teneur de coupure de 2,0 g AuEq/t pour les ressources potentiellement extraites selon des méthodes souterraines, et de 0,42 g AuEq/t pour les ressources potentiellement extraites selon des méthodes d'extraction à ciel ouvert.
3. Les valeurs d'équivalent d'or ont été calculées à l'aide la formule suivante : $AuEq (g/t) = Au (g/t) + Ag (g/t) / (101,8)$
4. Les ressources minérales sont estimées en utilisant un prix de l'or à long terme de 1 500 \$ US l'once et un prix de l'argent à long terme de 23 \$ US l'once.
5. Une largeur minimale d'extraction de 2,4 m a été utilisée pour l'extraction souterraine et de 3 m pour la fosse à ciel ouvert.
6. La densité moyenne est de 2,65 t/m³ pour Blag, Dôme Est, Riscos de Oro et La Luna, et de 2,60 t/m³ pour Guapinol et Vancouver.
7. Dôme Est est inclus dans le modèle de ressources de Blag, et Vancouver est inclus dans le modèle de ressources de Guapinol.
8. Les chiffres étant arrondis, ils pourraient ne pas correspondre au total indiqué.
9. Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas de viabilité économique démontrée.

Les quatre gisements sont situés sur une zone d'environ 8 km sur 10 km et présentent différentes teneurs et orientations des lentilles, parfois même entre différentes veines d'un même gisement. Les diverses veines sont généralement ouvertes latéralement et localement en profondeur. Des programmes d'exploration futurs continueront d'évaluer le potentiel d'ajouter des ressources supplémentaires. Une carte des gisements est jointe au présent communiqué de presse.

Au sujet du projet Borosi Est

Jusqu'à maintenant, l'exploration au projet Borosi Est a établi plusieurs dizaines de kilomètres de structures minéralisées prometteuses situées dans un district minier auro-argentifère historique. Les forages historiques par les explorateurs précédents et Calibre recoupaient une minéralisation auro-argentifère épithermale à faible degré de sulfuration, encaissée dans de l'andésite porphyrique. Les réseaux filoniens consistent en des brèches de veines quartz-carbonate à haute énergie et structurellement contrôlées, des stockwerks de veines et des veines de quartz enfumé distinctes, contenant des minéraux de sulfure à grains fins. Les cibles ont été définies à partir d'échantillonnage du sol et des roches en surface, d'excavation de tranchées et de forage.

Le projet Borosi Est est détenu en vertu d'une convention de participation conditionnelle et entente de coentreprise entre IAMGOLD et Calibre. En 2017, IAMGOLD a acquis une participation initiale de 51 % en vertu des modalités de la première option en versant des paiements totalisant 450 000 \$ US à Calibre ainsi qu'en engageant des coûts de prospection de 5 millions \$ US. Par la suite, IAMGOLD a conclu la deuxième option lui permettant d'acquérir une participation supplémentaire de 19 % dans le projet en versant des paiements additionnels totalisant 450 000 \$ US et en engageant des coûts de prospection supplémentaires totalisant 5 millions \$ US.

Prochaines étapes

Calibre, l'exploitant actuel du projet, a entrepris le programme d'exploration et de forage de 2018 financé par IAMGOLD. Les travaux actuels comprennent la géochimie détaillée de la surface, l'échantillonnage des roches et la cartographie pour évaluer une série de cibles émergentes et d'extensions potentielles à certaines zones connues. Le programme de forage au diamant a commencé par un programme initial de 6 000 mètres visant à tester davantage les zones ciblées et les cibles définies ainsi qu'à effectuer une première phase testant de nouvelles cibles en vue d'accroître les ressources actuelles. Les résultats reçus seront examinés au fur et à mesure afin de prioriser le développement de cibles en vue d'ultimement réaliser jusqu'à 10 000 mètres de forage, si les résultats le justifient.

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué de presse contient certains énoncés prospectifs. Tous les énoncés, autres que les faits historiques abordant des activités, des événements ou des développements que la Société croit, prévoit ou anticipe qu'ils se produiront ou pourraient se produire dans le futur (incluant, sans s'y limiter, les énoncés concernant les estimations de production d'or, les coûts tout inclus et autres estimations de coûts, les coûts en immobilisations et de prospection, les énoncés concernant l'estimation des réserves minérales et des ressources minérales, les résultats de prospection, les estimations de la durée de vie de la mine et les ressources minérales et réserves potentielles) sont des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs sont généralement reconnaissables par l'utilisation des termes « pouvoir », « devoir », « continuer », « s'attendre à », « anticiper », « estimer », « croire », « prometteur », « important », « importantes possibilités », « substantiel », « transformatrice », « avoir l'intention de », « prévoir » ou « projeter », y compris dans une tournure négative ou des variantes de ces termes ou une terminologie comparable. Les énoncés prospectifs sont sujets à certains risques et incertitudes, dont la plupart sont indépendants de la capacité de la Société à maîtriser ou à prédire et qui pourraient avoir pour effet de faire différer de façon importante les événements ou les résultats réels de la Société par rapport à ceux évoqués dans les énoncés prospectifs. Les facteurs qui pourraient faire différer de façon considérable les résultats réels des attentes incluent, sans s'y limiter, l'incapacité d'atteindre les estimations de production d'or, les augmentations inattendues des coûts de maintien tout inclus ou autres coûts, les augmentations inattendues des coûts en immobilisations et de prospection, la variation de la teneur du minerai contenue dans la matière identifiée comme étant des ressources minérales et des réserves minérales par rapport à la teneur prévue, les changements dans les plans de mise en valeur ou les plans miniers en raison de modification dans la logistique, la technique ou autres facteurs, la possibilité que des résultats futurs de prospection ne correspondent pas aux attentes de la Société et les changements dans les marchés mondiaux d'or et autres risques divulgués dans la rubrique « Facteurs de risque » divulgués dans le plus récent formulaire 40-F (nommé Form 40-F/Annual Information Form) d'IAMGOLD déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission et des autorités des valeurs mobilières provinciales canadiennes. Tout énoncé prospectif est valable seulement à partir de la date à laquelle il a été effectué, et sauf s'il en est autrement exigé par les lois sur les valeurs mobilières en vigueur, la Société n'a aucune intention ou obligation de mettre à jour tout énoncé prospectif.

Personnes qualifiées et informations techniques

L'estimation des ressources minérales, y compris la vérification des données publiées, a été préparée par Roscoe Postle Associates Inc. (« RPA »), conformément aux directives de la Norme canadienne 43-101 et des meilleures pratiques en matière d'estimation de l'ICM. L'estimation des ressources a été préparée par Tudorel Ciuculescu, géologue professionnel de RPA.

Tudorel Ciuculescu, géologue professionnel de RPA, qui est une personne qualifiée indépendante pour les besoins de la Norme canadienne 43-101, a vérifié le contenu du présent communiqué. Les renseignements contenus dans le présent communiqué ont été examinés et approuvés par Marie-France Bugnon, géo., directrice générale, Exploration d'IAMGOLD, qui est une personne qualifiée pour les besoins de la Norme canadienne 43-101.

Remarques à l'intention des investisseurs concernant l'utilisation du terme « ressources »

Mise en garde à l'intention des investisseurs au sujet des estimations concernant les ressources présumées

Le présent communiqué de presse utilise le terme « ressources présumées ». La Société avise les investisseurs que, bien que ce terme soit reconnu et imposé par la réglementation canadienne, la « United States Securities and Exchange Commission » (« SEC ») ne le reconnaît pas. Les termes « ressources présumées » sont associés à une grande incertitude quant à l'existence de ces ressources et à leur faisabilité économique et légale. On ne peut supposer qu'une partie ou l'ensemble d'une ressource minérale présumée passera à une catégorie supérieure. Conformément aux règles canadiennes, sauf en de rares exceptions, les estimations des ressources minérales présumées ne peuvent servir de fondement aux études de faisabilité ou aux études préliminaires de faisabilité. Les investisseurs ne doivent donc pas supposer qu'une partie ou l'ensemble d'une ressource minérale présumée existe, ou est économiquement ou légalement exploitable.

Divulgaration de données scientifiques et techniques

IAMGOLD communique les estimations de ressources minérales conformément aux lignes directrices de l'ICM relativement à l'estimation, à la classification et à la divulgation des ressources.

Mise en garde à l'intention des investisseurs américains

La SEC permet aux sociétés minières, dans le cadre du dépôt de leur documentation auprès de la SEC, de divulguer seulement les gisements que la Société peut exploiter économiquement et légalement. IAMGOLD utilise certains termes dans ses publications comme « ressources », « mesurées », « indiquées » et « présumées » ne correspondant pas aux définitions de réserves établies par la SEC. Les investisseurs des États-Unis sont priés d'examiner attentivement la divulgation présentée dans le rapport annuel d'IAMGOLD sur le formulaire 40-F (nommé Form 40-F). Il est possible de consulter ou d'obtenir un exemplaire des documents déposés sur le site de la SEC à l'adresse www.sec.gov/edgar.shtml ou en communiquant avec le Service des relations avec les investisseurs.

Selon la Norme canadienne 43-101 des autorités canadiennes en valeurs mobilières, les sociétés minières sont tenues de présenter les données sur les réserves et les ressources en les classant dans les sous-catégories suivantes : « réserves prouvées », « réserves probables », « ressources mesurées », « ressources indiquées » et « ressources présumées ». Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas de viabilité économique démontrée.

Les ressources minérales sont des concentrations ou indices minéralisés d'une substance naturelle solide présente au sein de la croûte terrestre ou sur celle-ci, qu'il s'agisse d'une substance inorganique ou d'une substance organique fossilisée, dont la forme, la quantité et la teneur ou qualité sont telles qu'elles présentent des perspectives raisonnables d'extraction économique. L'emplacement, la quantité, la teneur, les caractéristiques géologiques et la continuité d'une ressource minérale sont connus, estimés ou interprétés à partir d'observations et de connaissances géologiques spécifiques. Les ressources minérales mesurées représentent la partie d'une ressource minérale dont la quantité et la teneur ou qualité, la densité, la forme et les caractéristiques physiques peuvent être estimées avec suffisamment de confiance pour permettre la mise en application appropriée de paramètres techniques et économiques pour appuyer la planification minière et l'évaluation de la viabilité économique du gisement. L'estimation est basée sur des informations détaillées et fiables relatives à l'exploration, à l'échantillonnage et aux essais, recueillies à l'aide de techniques appropriées à partir d'emplacements tels des affleurements, des tranchées, des puits, des chantiers et des sondages dont l'espacement est assez serré pour confirmer à la fois la continuité de la géologie et des teneurs. Les ressources minérales indiquées désignent la partie des ressources minérales dont on peut estimer la quantité et la teneur ou qualité, la densité, la forme et les caractéristiques physiques avec un niveau de confiance suffisant pour permettre l'application appropriée de paramètres techniques et économiques pour appuyer la planification minière et l'évaluation de la viabilité économique du gisement. L'estimation est basée sur des renseignements détaillés et fiables relativement à l'exploration et aux essais, recueillis à l'aide de techniques appropriées à partir d'emplacements, tels des affleurements, des tranchées, des puits, des chantiers et des sondages dont l'espacement est assez serré pour donner lieu à une hypothèse raisonnable sur la continuité de la géologie et des teneurs. Les ressources minérales présumées représentent la partie d'une ressource minérale dont on peut estimer la quantité et la teneur ou qualité sur la base d'observations géologiques et d'un échantillonnage restreint et dont on peut raisonnablement présumer, sans toutefois vérifier, la continuité de la géologie et des teneurs. L'estimation se fonde sur des informations et un échantillonnage restreints, recueillis à l'aide de techniques appropriées à partir d'emplacements, tels des affleurements, des tranchées, des puits, des chantiers et des sondages. Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas de viabilité économique démontrée.

Les investisseurs ne doivent donc pas supposer qu'une partie ou l'ensemble d'une ressource minérale présumée existe, ou est économiquement ou légalement exploitable.

Une étude de faisabilité est une étude technique et économique exhaustive portant sur l'option de développement retenue pour un projet de prospection des minéraux. Elle comprend des évaluations suffisamment détaillées de facteurs examinés de façon réaliste et ayant notamment trait à l'extraction, au traitement, à la métallurgie, au marketing, à des aspects économiques, juridiques, environnementaux, sociaux et gouvernementaux, en plus d'autres facteurs pertinents ayant trait à l'exploitation et des analyses financières détaillées qui sont nécessaires pour démontrer au moment de la communication d'information que l'extraction est raisonnablement justifiée (économiquement exploitable). Les résultats de l'étude peuvent raisonnablement servir de fondement à une décision de la part d'un promoteur ou d'une institution financière en vue de la mise en valeur ou du financement du projet. Le degré de confiance acquis au terme de l'étude sera supérieur à celui qu'offre une étude préliminaire de faisabilité.

Une étude préliminaire de faisabilité est une étude exhaustive de la viabilité d'un projet minier qui en est au stade où la méthode d'extraction, dans le cas d'une exploitation souterraine, ou la configuration de la fosse, dans le cas d'une mine à ciel ouvert, a été établie, et où une méthode efficace pour traiter le minerai a été déterminée. Elle comporte une analyse financière fondée sur des hypothèses raisonnables en ce qui concerne tous les facteurs pertinents, notamment les facteurs techniques, d'ingénierie, juridiques, d'exploitation, économiques, sociaux et environnementaux, ainsi que l'évaluation de tout autre facteur pertinent qui soit suffisant pour permettre à une personne qualifiée, agissant de manière raisonnable, de déterminer si toutes ou une partie des ressources minérales peuvent être classées en tant que réserves minérales.

Au sujet d'IAMGOLD

IAMGOLD (www.iamgold.com) est une société minière de rang intermédiaire possédant quatre mines d'or en exploitation situées sur trois continents. À sa solide base d'actifs stratégiques en Amérique du Nord, en Amérique du Sud et en Afrique de l'Ouest s'ajoutent des projets de mise en valeur et d'exploration. IAMGOLD évalue continuellement des occasions d'acquisition de croissance et est en bonne position pour assurer sa croissance grâce à une saine santé financière, combinée à une expertise de gestion et d'exploitation.

Pour de plus amples renseignements :

Ken Chernin, v.-p., Relations avec les investisseurs, IAMGOLD Corporation
Tél. : 416 360-4743 Cellulaire : 416 388-6883

Laura Young, directrice principale, Relations avec les investisseurs, IAMGOLD Corporation
Tél. : 416 933-4952 Cellulaire : 416 670-3815

Martin Dumont, analyste principal, Relations avec les investisseurs, IAMGOLD Corporation
Tél. : 416 933-5783 Cellulaire : 647 967-9942

Sans frais : 1 888 464-9999 info@iamgold.com

Veillez noter :

Vous pouvez obtenir une copie de ce communiqué de presse par télécopieur, par courriel, sur le site Web d'IAMGOLD à www.iamgold.com et sur le site Web du groupe CNW à www.newswire.ca. Vous pouvez obtenir tous les documents d'IAMGOLD sur le site www.sedar.com ou www.sec.gov.

The English version of this press release is available at <http://www.iamgold.com/>.

FIGURE 1 CARTE DE LOCALISATION

