

8 octobre 2019

Mark Farren de chez Ivanhoe est nommé président-directeur général de la coentreprise cuprifère Kamo-a-Kakula.

Ivanhoe et Zijin mettent en place une équipe de direction indépendante pour démarrer la production commerciale de Kamo-a-Kakula.

Louis Watum, directeur national d'Ivanhoe en RDC, est nommé président du conseil d'administration de Kamo-a-Copper SA avec des fonctions étendues.

Le directeur de l'exploitation de Zijin et trois ressortissants congolais viennent renforcer l'équipe dirigeante de Kamo-a-Kakula pour permettre la réussite du démarrage de la production commerciale de la mine de cuivre Kakula.

Le vétéran de l'industrie minière Warwick Morley-Jepson est nommé directeur des opérations d'Ivanhoe.

Zijin va augmenter ses parts dans Ivanhoe Mines à hauteur de 13,88 % par le biais d'une opération privée d'achat et de vente d'actions avec CITIC Metal Africa et Robert Friedland.

KOLWEZI, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO – Robert Friedland et Yufeng « Miles » Sun, coprésidents d'Ivanhoe Mines (TSX: IVN; OTCQX: IVPF), ont annoncé aujourd'hui que Mark Farren, anciennement vice-président exécutif en charge de l'exploitation d'Ivanhoe, était nommé président-directeur général de la coentreprise cuprifère Kamo-a-Kakula.

À l'occasion de deux avancées simultanées visant à propulser le développement et les capacités d'exploitation d'Ivanhoe, Louis Watum, directeur national d'Ivanhoe en RDC, a été nommé président du conseil d'administration de Kamo-a-Copper SA, la société d'exploitation en RDC de la coentreprise regroupant Ivanhoe Mines, Zijin Mining Group,

Crystal River et le gouvernement de la République démocratique du Congo qui développe le projet Kamo-a-Kakula. Les fonctions étendues de M. Watum comprennent l'assistance au développement des infrastructures.

Le vétéran de l'industrie minière en Afrique du Sud, Warwick Morley-Jepson, a été nommé directeur de l'exploitation d'Ivanhoe, assumant les responsabilités exercées précédemment par M. Farren.

« Louis, Mark et Warwick disposent tous les trois d'une très grande expérience dans le développement, la construction et l'exploitation de mines souterraines dans la région, et nous avons la plus grande confiance dans leurs capacités à monter et à diriger l'équipe de la coentreprise qui construira et exploitera la mine de cuivre Kakula dont la première étape de production s'élèvera à six millions de tonnes par an, tout en faisant avancer rapidement le développement de nos projets Kipushi et Platreef et nos forages d'exploration liés aux licences Western Foreland que nous détenons à 100 % », a déclaré M. Friedland.

Le Dr Yong Chen de Zijin Mining rejoindra M. Farren dans la nouvelle équipe dirigeante de Kamo-a-Kakula en tant que directeur de l'exploitation. Le Dr Chen a plus de 25 ans d'expérience dans la gestion d'exploitations minières, notamment dans ses fonctions les plus récentes en tant qu'administrateur et directeur général de Xinjiang Ashele Copper Ltd., une importante société de mines souterraines et de complexes de traitement détenue majoritairement par Zijin Mining.

« L'équipe dirigeante travaillera en proche collaboration avec M. Watum et avec les dirigeants congolais, nos partenaires publics et nos communautés hôtes pour garantir que la mine Kakula sera construite à temps et dans le budget prévu, et selon les meilleures normes internationales », a ajouté M. Friedland.

« La structure de l'équipe reflète le fort degré de coopération entre les divers détenteurs de la coentreprise, et nous avons confiance dans l'expertise et les qualités de leadership de chacun des membres de cette équipe dirigeante pour garantir la réussite du démarrage de l'exploitation de Kakula. »

« Il s'agit d'une étape importante dans la croissance d'Ivanhoe Mines, et je suis honoré de mener le développement de la première étape du projet Kamo-a-Kakula en cette période exaltante », a déclaré M. Farren. « Nous sommes tout à fait bien positionnés pour faire de Kakula l'une de plus grandes mines de cuivre au monde, et je suis très enthousiaste à l'idée de faire partie de l'équipe qui fera passer ce projet à l'étape de la production. »

L'équipe dirigeante de la mine de cuivre Kamo-a-Kakula comprend également les ressortissants congolais suivants : Ben Munanga, directeur de l'énergie, Teddy Kabongo, directeur des impôts et Dr Guy Muswil, directeur du développement durable. De plus, Rochelle De Villiers d'Ivanhoe Mines et David Li de Zijin Mining ont été nommés codirecteurs financiers de Kamo-a-Kakula.

Le projet cuprifère Kamo-a-Kakula est une joint-venture entre Ivanhoe Mines (39,6 %), Zijin Mining Group (39,6 %), Crystal River Global Limited (0,8 %) et le gouvernement de

la RDC (20 %). Ivanhoe Mines et Zijin Mining cofinancent le développement du projet. La production initiale de concentré de cuivre issu de la mine de Kakula, la première des trois mines prévues par Kamoakakula, est actuellement programmée pour le troisième trimestre 2021.

Warwick Morley-Jepson a été nommé directeur de l'exploitation d'Ivanhoe

La société a nommé Warwick Morley-Jepson en tant que vice-président exécutif et directeur de l'exploitation. M. Morley-Jepson est un professionnel aguerri de l'industrie minière qui assumera les responsabilités précédemment exercées par M. Farren. Il aura la responsabilité de superviser les préparatifs techniques et de développement qu'Ivanhoe mène actuellement dans les projets Kipushi et Platreef. Il sera également en membre clé de l'équipe Ivanhoe travaillant avec Zijin Mining pour superviser le développement du projet Kamoakakula.

Zijin va augmenter ses parts dans Ivanhoe Mines à hauteur de 13,88 % par le biais d'une opération privée d'achat et de vente d'actions avec CITIC Metal Africa et Robert Friedland.

Suite à la mise en route de la nouvelle équipe dirigeante de Kamoakakula qui reflète les efforts et l'importance de Zijin Mining dans le développement en cours de Kamoakakula, ainsi que le véritable esprit de coopération stratégique chez les actionnaires les plus importants d'Ivanhoe Mines, CITIC Metal Africa et Robert Friedland se sont mis d'accord pour vendre respectivement 35 752 011 actions (3,0 %) et 12 900 271 actions (1,08 %) de leurs parts à Zijin dans une opération privée d'achat et de vente d'actions.

À la clôture de la transaction, CITIC Metal Africa détiendra environ 26,4 % des actions émises et en circulation d'Ivanhoe, Robert Friedland environ 13,2 % et Zijin 13,88 %. Le prix de l'action sera fixé la veille de la clôture de la transaction au prix moyen pondéré en fonction du volume prédominant ce jour-là, avec un prix plancher de 3,98 C\$, soit le prix du deuxième investissement stratégique récemment réalisé par CITIC Metal dans Ivanhoe Mines.

« Cet accord de rééquilibrage par l'achat et la vente d'actions prouve une fois de plus le niveau élevé de confiance et de coopération stratégique entre Ivanhoe Mines, CITIC Metal et Zijin Mining », a déclaré M. Friedland.

La réalisation de cette transaction est soumise à l'obtention par Zijin des inscriptions et des enregistrements nécessaires auprès des agences réglementaires publiques chinoises, tout comme ils ont été nécessaires et obtenus lors de précédentes transactions. Ils devraient être obtenus sous deux mois, la réalisation des transferts ayant lieu par la suite et avant la fin de 2019.

À la clôture de la transaction, Zijin et Ivanhoe Mines concluront un accord relatif aux droits des investisseurs qui, entre autres choses, confirmeront le droit de Zijin d'avoir un administrateur, actuellement son président Chen Jinghe, qui a été élu au conseil d'administration à l'occasion de l'assemblée générale d'Ivanhoe plus tôt cette année. Le

moratoire existant concernant Zijin sera également amendé pour augmenter le plafond des parts de Zijin dans Ivanhoe Mines et le faire passer de 9,9 % à 13,88 % sans que cela nécessite l'accord du conseil d'administration d'Ivanhoe. Zijin Mining conclura les mêmes arrangements de blocage réciproque qui existent actuellement entre CITIC Metal et Robert Friedland par lesquels chacun accorde à l'autre des dispositions réciproques et un droit de sortie conjointe dans le cas de propositions de ventes d'actions dans le futur.

Les moratoires existants concernant CITIC Metal et M. Friedland ne sont pas touchés par la transaction de rééquilibrage, chacun continuant à ne pas pouvoir détenir respectivement plus de 29,9 % et 19,9 % des actions ordinaires d'Ivanhoe Mines, jusqu'au 8 janvier 2023.

Parcours de Mark Farren

Mark Farren a 31 ans d'expérience dans la construction et la gestion de mines dans quelques-uns des bassins miniers les plus importants au monde. M. Farren a rejoint Ivanhoe Mines en juin 2014, assumant les principales responsabilités dans différentes activités d'ingénierie et de développement en tant que vice-président exécutif d'Ivanhoe Mines en charge de l'exploitation. Auparavant, il a également travaillé pendant 22 ans en Afrique du Sud, en gravissant peu à peu les échelons hiérarchiques de la société Anglo American Platinum (Amplats) basée à Johannesburg.



La carrière de M. Farren a culminé chez Amplats avec sa nomination en 2009 en tant que directeur de l'exploitation minière du groupe. Il a également développé avec succès d'autres nouveaux projets en Afrique.

Parcours de Louis Watum

Louis Watum a rejoint Ivanhoe Mines en décembre 2014 en tant que directeur général de la société en RDC. En mars 2015, il a été en plus nommé aux fonctions de directeur général de Kamo Copper SA. Il détient les principales responsabilités en ce qui concerne les développements miniers d'Ivanhoe Mines menés actuellement au gisement de cuivre de Kamo et à la mine de zinc, de cuivre et d'argent de Kipushi, tous deux en RDC.



Entre 2010 et 2014, avant de rejoindre Ivanhoe Mines, il a mené avec réussite le développement et la mise en service du projet Kibali de Randgold (les parts de Randgold dans Kibali ayant depuis été vendues à Barrick Gold), qui ont suivi son travail sur le lancement du projet Moto de Moto Gold Mines entre 2006 et 2009. Il a été le directeur d'exploitation de la mine d'or Yatela au Mali entre 2001 et 2005.

Parcours de Yong Chen

Le Dr Yong Chen a travaillé dans l'industrie minière pendant plus de 25 ans. Avant sa nomination actuelle, le Dr Chen était président du conseil d'administration et directeur général de Xinjiang Ashele Copper Ltd., une importante société de mines souterraines profondes et de complexes de traitement détenue majoritairement par Zijin Mining Group. Avant de rejoindre Zijin en 2012, le Dr Chen a tenu pendant 16 ans des fonctions de direction de plus en plus importantes au sein de China Western Mining Co., Ltd.



Le Dr Chen est un ingénieur expérimenté en géosciences et détient un doctorat en administration des ressources de l'Université chinoise de géosciences.

Parcours de Warwick Morley-Jepson

Warwick Morley-Jepson est un professionnel minier expérimenté qui a eu des responsabilités toujours plus importantes au cours d'une carrière de 37 ans dans l'industrie minière. Il a tenu des fonctions de direction et de gestion dans des mines d'or et de platine souterraines et à ciel ouvert, et il a entrepris plusieurs projets de développement miniers en tant que dirigeant, remplissant dernièrement des fonctions de direction dans plusieurs sociétés minières internationales importantes cotées en bourse.



Au cours des vingt dernières années, M. Morley-Jepson a longtemps travaillé en Afrique de l'Ouest et du Nord (Mali, Ghana, Mauritanie et Côte d'Ivoire), en Afrique de l'Est (Tanzanie), en Russie, au Kazakhstan, au Brésil, aux États-Unis et au Chili.

À propos du projet Kamoakakula

Le projet de Kamoakakula se situe à environ 25 kilomètres à l'ouest du centre minier de Kolwezi en RDC. Il s'agit d'une coentreprise entre Ivanhoe Mines (39,6 %), Zijin Mining Group (39,6 %), Crystal River Global Limited (0,8 %) et le gouvernement de la RDC (20 %). Ivanhoe Mines et Zijin Mining cofinancent le développement du projet cuprifère de Kamoakakula.

D'après les ressources minérales existantes, Kamoakakula a été classée de manière indépendante comme le quatrième dépôt de cuivre le plus important au monde et les teneurs en cuivre de Kamoakakula sont les plus élevées des 10 dépôts de cuivre les plus importants au monde, les dépassent même de beaucoup.

Kamoakakula est un projet unique, présentant du cuivre à teneur extrêmement élevée dans des corps minéralisés horizontaux de grande épaisseur situés à faible profondeur – permettant ainsi une exploitation minière souterraine mécanisée à grande échelle

et à haut rendement. Kakula, la première des nombreuses mines prévues d'être mise en exploitation à Kamo-Kakula, devrait avoir une teneur moyenne en cuivre de 6,8 % au cours des cinq premières années d'exploitation et de 6,4 % au cours des 10 premières années, des teneurs avec des ordres de grandeur supérieurs à la majorité des autres mines de cuivre majeures au monde.

Personne qualifiée

Les informations scientifiques et techniques de ce communiqué de presse ont été revues et approuvées par Stephen Torr, P. Geo., vice-président d'Ivanhoe Mines, Géologie et évaluation du projet, une personne qualifiée d'après les termes de la Norme canadienne 43-101. M. Torr n'est pas indépendant d'Ivanhoe Mines. M. Torr a vérifié les données techniques divulguées dans ce communiqué de presse.

À propos d'Ivanhoe Mines

Ivanhoe Mines est une compagnie minière canadienne qui se concentre sur l'avancement de ces trois principaux projets en Afrique australe : le développement de nouvelles mines sur les gisements de cuivre de **Kamo-Kakula** en République démocratique du Congo (RDC), le **gisement** de platine-palladium-nickel-cuivre-or de Platreef en Afrique du Sud, et le vaste réaménagement et la modernisation de la mine historique de zinc-cuivre-germanium-argent de **Kipushi**, également en RDC. Ivanhoe explore également de nouveaux gisements de cuivre sur ses permis **Western Foreland** détenus à 100 % en RDC, près du projet Kamo-Kakula.

Contact

Investisseurs

Bill Trenaman +1.604.331.9834

Presse

Kimberly Lim +1.778.996.8510

Mise en garde concernant l'information prospective

Certaines déclarations contenues dans le présent communiqué constituent des « déclarations prospectives » ou des « informations prospectives » au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables. Ces déclarations et ces informations impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient conduire à des résultats, performances et réalisations de la société, de ses projets ou à des résultats de l'industrie sensiblement différents des résultats, performances et réalisations futurs qu'indiquent ou que laissent entendre ces déclarations prospectives ou ces informations prospectives. Ces déclarations se reconnaissent à l'utilisation de termes tels que « pouvoir », « avoir l'intention de », « s'attendre à », « prévoir », « croire », « planifier », « anticiper », « estimer », « prédire » et d'autres termes similaires, ou encore au fait qu'elles indiquent que certaines mesures seront prises, certains événements se produiront ou certains résultats seront obtenus ou pourraient l'être.

Les déclarations prospectives contenues dans ce communiqué comprennent notamment : (1) des déclarations faisant état que l'équipe dirigeante travaillera en proche collaboration avec M. Watum et avec les dirigeants congolais, nos partenaires publics et nos communautés hôtes pour garantir que la mine Kakula sera construite à temps et dans le budget prévu, et selon les meilleures normes internationales ; (2) des déclarations faisant état que la production initiale de concentré de cuivre issu de la mine de Kakula, la première des trois mines prévues par Kamo-Kakula, est actuellement programmée pour le troisième trimestre 2021 ; (3) des déclarations faisant état que Kakula est la première des nombreuses mines prévues d'être mise en exploitation à Kamo-Kakula ; et (4) que

Kakula devrait avoir une teneur moyenne en cuivre de 6,8 % au cours des cinq premières années d'exploitation et de 6,4 % au cours des 10 premières années.

Les déclarations prospectives et les informations prospectives comportent des risques et incertitudes importants ; elles ne doivent pas être considérées comme des garanties de performance ou de résultats futurs et ne constitueront pas nécessairement des indicateurs fiables de l'obtention ou non de ces résultats. Un certain nombre de facteurs pourraient avoir pour conséquence que les résultats réels diffèrent sensiblement des résultats mentionnés dans les déclarations prospectives, notamment les facteurs mentionnés dans « Facteurs de risque » et ailleurs dans le rapport de gestion de la société, ainsi que l'incapacité à obtenir les autorisations réglementaires en temps utile, la survenance d'événements inconnus ou inattendus conduisant à la non-satisfaction de conditions contractuelles, des changements imprévus apportés aux lois, aux règles ou à la réglementation et à leur application par les autorités compétentes, des manquements des parties à des contrats conclus avec la société à leurs obligations contractuelles, des conflits sociaux ou du travail, des variations dans les prix des matières premières, et l'incapacité des programmes ou des études d'exploration à obtenir les résultats prévus ou des résultats qui justifieraient et supporteraient la poursuite de l'exploration, des études, du développement ou de l'exploitation.

Bien que les déclarations prospectives contenues dans le présent communiqué soient fondées sur des hypothèses que la direction de la société juge raisonnables, la société ne peut pas garantir aux investisseurs que les résultats réels seront conformes à ces déclarations prospectives. Ces déclarations prospectives sont formulées à la date du présent communiqué de presse et sont, dans leur intégralité, expressément assorties des réserves apportées par la présente mise en garde. Sous réserve des lois sur les valeurs mobilières applicables, la société n'est tenue d'aucune obligation d'actualiser ou de réviser les déclarations prospectives figurant dans les présentes afin de tenir compte de circonstances ou d'événements se produisant après la date du présent communiqué.

Les résultats réels de la société pourraient différer sensiblement de ceux anticipés dans les présentes déclarations prospectives en raison des facteurs énoncés à la rubrique « Facteurs de risque » et ailleurs dans le dernier rapport de gestion de la société pour l'exercice clos le 31 décembre 2018 et dans sa dernière notice annuelle.