

19 août 2020

Ivanhoe Mines publiera les études indépendantes et définitives de faisabilité et d'expansion pour le projet cuprifère de Kamoia-Kakula (niveau 1) le 8 septembre 2020

Ivanhoe prévoit d'organiser une journée des investisseurs le 10 septembre 2020, afin de discuter des nouvelles études et des progrès réalisés en vue de la mise en production de la phase 1 du projet de la mine de Kakula

TORONTO, CANADA – Ivanhoe Mines (TSX: IVN ; OTCQX:IVPAF) a annoncé aujourd'hui que le 8 septembre 2020, elle prévoit de publier l'étude de faisabilité indépendante et définitive relative au développement de la mine Kakula, d'une capacité de 6 millions de tonnes par an. La société va également publier une étude de préfaisabilité, incluant l'extraction de 1,6 million de tonnes par an de la mine Kansoko située à proximité, afin d'exploiter pleinement la capacité accrue de l'usine de Kakula, soit 7,6 millions de tonnes par an. En outre, la société publiera une évaluation économique préliminaire actualisée et élargie pour le plan de développement global de 19 millions de tonnes par an pour l'ensemble des gisements cuprifères découverts jusqu'à présent dans le cadre du projet Kamoia-Kakula, en République démocratique du Congo (RDC).

La nouvelle étude de faisabilité définitive, l'étude de préfaisabilité et l'évaluation économique préliminaire actualisée et élargie s'appuieront sur les résultats remarquables des études précédentes annoncées en février 2019. La nouvelle étude de faisabilité définitive intégrera les progrès réalisés à ce jour en matière de construction et de développement. L'étude de préfaisabilité et l'évaluation économique préliminaire élargie mettront en évidence le potentiel de développement à une échelle beaucoup plus grande du projet de cuivre de Kamoia-Kakula avec une capacité de production nettement plus importante.

L'étude de faisabilité définitive 2020 de Kakula, l'étude de préfaisabilité 2020 de Kamoia-Kakula et l'évaluation économique préliminaire 2020 de Kamoia-Kakula sont en cours de finalisation par les principaux consultants industriels : OreWin Pty Ltd. d'Adélaïde en Australie, DRA Global de Johannesburg en Afrique du Sud, Stantec Consulting International LLC d'Arizona aux États-Unis, SRK Consulting Inc. de Johannesburg en Afrique du Sud, KGHM Cuprum R&D Centre Ltd. de Wroclaw en Pologne et Wood plc de Reno aux États-Unis.

Le 10 septembre 2020, Ivanhoe prévoit d'organiser une Journée virtuelle inaugurale pour les investisseurs afin de discuter des conclusions des études d'ingénierie indépendantes, y compris les différentes options envisagées pour accélérer les expansions prévues sur le projet. La Journée des investisseurs inclura un tour virtuel du site du projet de Kamo-Kakula, ainsi que les remarques des coprésidents d'Ivanhoe, Robert Friedland et Yufeng « Miles » Sun, la présidente et directrice financière, Marna Cloete, et les membres des équipes du développement corporatif et des équipes techniques de l'entreprise. Elle comprendra également une séance de questions-réponses.

Les informations relatives à la Journée des investisseurs, diffusées sur le web et accessibles par téléphone, ainsi qu'un programme détaillé seront fournis ultérieurement.

Au cours de la première semaine de septembre, Ivanhoe prévoit également de présenter sa mise à jour mensuelle relative aux progrès réalisés dans la construction et le développement des mines de Kakula et Kansoko.

Le projet cuprifère Kamo-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 %).

À propos d'Ivanhoe Mines

Ivanhoe Mines est une compagnie minière canadienne axée sur trois principaux projets en coentreprise d'Afrique australe : le développement de nouvelles mines majeures, mécanisées et souterraines sur les gisements cuprifères de Kamo-Kakula en République démocratique du Congo (RDC), le gisement de palladium-platine-nickel-cuivre-rhodium-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. Kamo-Kakula et Kipushi seront alimentées par de l'hydroélectricité propre et durable et seront parmi les émetteurs de gaz à effet de serre les plus faibles au monde par unité de métal produite. Ivanhoe explore également de nouveaux gisements de cuivre sur ses permis Western Foreland détenus à 100 % en RDC, près du projet Kamo-Kakula.

Coordonnées

Investisseurs
Bill Trenaman +1.604.331.9834

Presse
Matthew Keevil +1.604. 558.1034

Site web www.ivanhoemines.com