

14 septembre 2020

Ivanhoe Mines vous invite à faire un tour virtuel du site du projet cuprifère de Kamoakakula

Kamoakakula, République démocratique du Congo : Ivanhoe Mines (TSX: IVN; OTCQX:IVPAF) est ravi d'annoncer que la vidéo haute résolution du tour du site, présentant l'équipe talentueuse qui est en train de construire rapidement le projet cuprifère de niveau 1 de Kamoakakula en République démocratique du Congo (RDC), peut maintenant être consultée.

Le lien vers la version haute résolution de la vidéo du tour du site de Kamoakakula est : <https://player.vimeo.com/video/457336163?quality=1080p>

« La vidéo du tour du site permet à tout le monde de rencontrer les membres de l'équipe qui construit la mine de Kakula à très haute teneur, qui deviendra bientôt la prochaine mine de cuivre majeure au monde, ainsi que les membres de l'équipe d'exploration exceptionnelle qui sont à la recherche de la prochaine Kakula », a déclaré M. Friedland, coprésident exécutif du conseil d'Ivanhoe Mines. « La vidéo souligne les efforts intenses du projet pour produire le cuivre « le plus écologique » au monde, la priorité donnée aux emplois locaux et aux postes de direction pour les femmes et l'emphase sur le développement des communautés locales grâce à l'amélioration de la santé et de l'éducation et des initiatives d'agriculture durables, ce qui crée une opportunité unique pour qu'Ivanhoe se distingue de façon significative au sein de l'industrie minière ».

« Nous sommes également confiants que la vidéo aidera à dissiper une partie des mythes concernant la RDC entretenus par des personnes qui n'ont jamais mis les pieds dans le pays », a conclu M. Friedland.

La traduction de la vidéo est en cours et elle sera bientôt disponible en français et en mandarin.

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 de Kamoakakula en 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. Kamoakakula 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

Pour les investisseurs : Bill Trenaman +1 604 331 9834

Pour la presse : Matthew Keevil +1.604. 558.1034