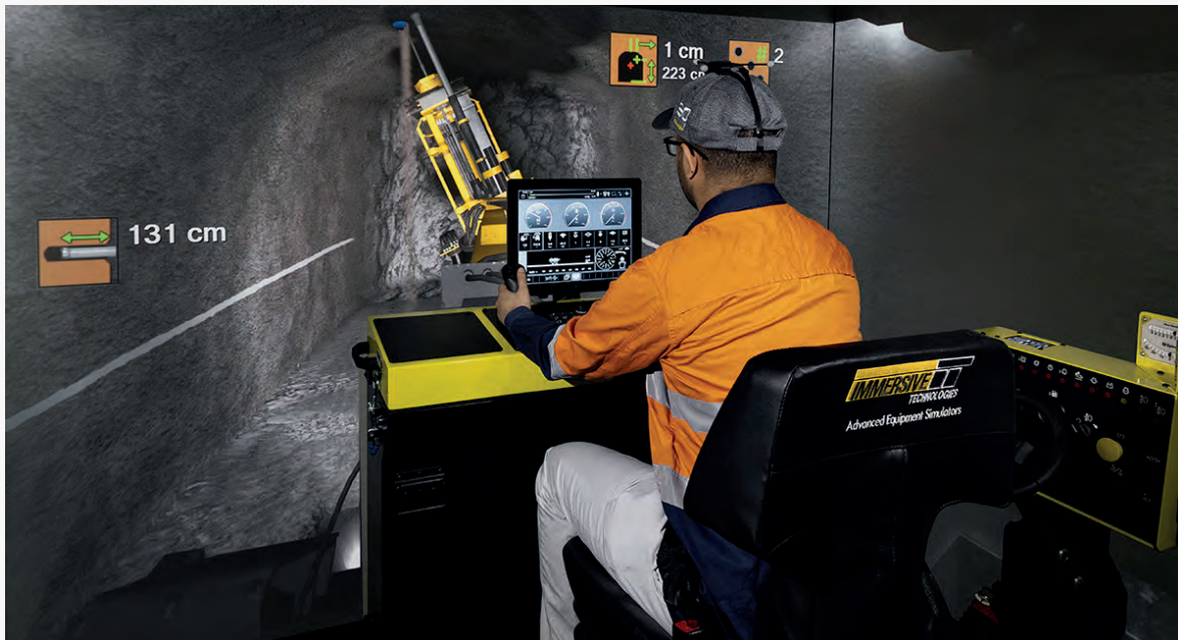


## En partenariat avec de vastes projets miniers, Immersive Technologies signe plusieurs contrats développement du personnel

28 Octobre 2024

Au cours des deuxième et troisième trimestres de 2024, Immersive Technologies a signé des contrats visant à fournir des solutions de formation de la main-d'œuvre pour quatre importants projets miniers souterrains aux États-Unis, au Canada, au Chili et en Indonésie. Ces solutions englobent la simulation de machines, les technologies d'apprentissage numérique, notamment la réalité virtuelle, les machines virtuelles en 3D, ainsi que le développement de programmes de formation.

Immersive Technologies s'engage à offrir des retours sur investissement quantifiables pour ses clients dans le secteur minier en améliorant les compétences des opérateurs et en réduisant les écarts de performance. En plus de proposer les technologies de formation les plus fiables du secteur, ils fournissent également des services essentiels d'intégration technologique et de gestion du changement.



*Simulateur de pointe IM360+ équipé d'un Conversion Kit® pour perceuse de production Epiroc*

Le PDG *David Anderson* a commenté : « Immersive Technologies reconnaît l'importance stratégique de l'exploitation minière souterraine et a accru ses investissements dans le développement de nouveaux Conversion Kits® pour simuler une gamme croissante de machines souterraines. Nous avons également lancé une nouvelle plateforme de simulateur « Premium » optimisée pour les applications souterraines lors du MINExpo 2024, accompagnée de nouvelles technologies d'apprentissage numérique

visant à répondre aux besoins spécifiques des clients du secteur souterrain. L'exploitation minière souterraine connaît une croissance rapide et 2024 a vu l'arrivée de nouveaux clients stratégiques, ce qui valide l'augmentation de nos investissements en recherche et développement dans le secteur souterrain au cours des dernières années. Nous prévoyons une forte croissance future en réponse à la progression attendue des opérations souterraines. »

Les Conversion Kits® pour simulateurs et les produits d'apprentissage numérique sont conçus pour renforcer la rétention des connaissances et développer rapidement les compétences des opérateurs, qu'ils soient débutants ou confirmés. Les nouveaux développements incluent des technologies de formation pour les machines suivantes :

- Foreuse géante Sandvik DD422i
- Boulonneur par câble Sandvik DS422i
- Sandvik (Artisan) A4 LHD
- Sandvik LH411iB, LH514E, LH518B LHD
- Foreuse minière Sandvik MF460
- Foreuse de production Epiroc Simba M4 C
- Boulonneur de toit DynaBolter V2
- Boulonneur de toit DynaBolter V3
- Mineur en continu Komatsu 12HM27
- Mineur en continu Komatsu 12HM46
- Transporteur à batterie Komatsu BH20
- Cat® R1700K LHD



*Écran tactile proposant une formation aux normes minières pour un chargeur et un camion souterrains Sandvik. Solutions d'apprentissage numérique disponibles sur écrans tactiles et en réalité virtuelle.*

###

### À propos d'Immersive Technologies

Immersive Technologies est le premier fournisseur mondial d'équipement de simulation d'exploitation minière à ciel ouvert et souterraine. Les industriels du secteur miniers font confiance à notre technologie éprouvée et testée dans le monde entier. Nous avons acquis cette position unique en nous focalisant sur notre mission de renforcement de la rentabilité de nos clients en optimisant la sécurité et la productivité de leurs opérateurs. Les équipements de simulation de pointe d'Immersive Technologies apportent leur aide à des centaines de sociétés minières à travers le monde. Ils permettent d'améliorer la sécurité de leurs opérateurs et la rentabilité du site via une formation sur simulateur hautement efficace.

Avec des modules de simulateurs avancés déployés dans 51 pays, Immersive Technologies a pour ambition de fournir un service exceptionnel à ses clients. Pour tenir cet engagement, l'entreprise dispose de bureaux de vente et d'assistance situés à proximité de ses clients à Perth et Brisbane en Australie, Salt Lake City et Tucson aux États-Unis, Fort McMurray et Vancouver au Canada, Zacatecas au Mexique, Lima au Pérou, Santiago du Chili, Belo Horizonte au Brésil, Johannesburg en Afrique du Sud, Jakarta en Indonésie, Kolkata en Inde et Moscou en Russie.

Immersive Technologies jouit d'une expérience des activités minières à l'échelle mondiale, de technologies innovantes, d'une large gamme de produits, approuvé par les professionnels du secteur minier, d'un service d'assistance éprouvé et d'une vision partenariale de l'industrie qui vous garantira des solutions de simulation répondant à toutes vos exigences.

Pour plus d'informations et autres médias associés,

Andres Arevalo

Directeur international du marketing et des promotions

Immersive Technologies

[aarevalo@ImmersiveTechnologies.com](mailto:aarevalo@ImmersiveTechnologies.com) | Tel: +61 (8) 9347 9011

[www.ImmersiveTechnologies.fr](http://www.ImmersiveTechnologies.fr)