

Tenke Fungurume Mining, S.A. Résultats du premier trimestre 2015

Lubumbashi, le 7 mai 2015 : Tenke Fungurume Mining (TFM ou la Société) est heureux d'annoncer qu'au premier trimestre 2015 il a produit environ 52 701 tonnes de cathodes de cuivre et 3 322 tonnes de cobalt métal sous forme d'hydroxyde de cobalt.

Au premier trimestre 2015, la Société a versé un montant net d'environ 47 millions USD au titre d'impôt et autres paiements connexes au Trésor public et à d'autres services administratifs publics de la République Démocratique du Congo (RDC). Tous les paiements sont conformes aux lois de la RDC. Depuis le démarrage du projet en 2006, ces paiements présentent un montant total d'environ 1 118 milliards USD, répartis comme suit :

- 262 millions au titre de cotisations sociales et autres obligations sociales connexes, dont 11 millions USD payés au premier trimestre 2015 ;
- 345 millions USD au titre de droits de douane et droits connexes, dont 12 millions USD payés au premier trimestre 2015 ;
- 475 millions USD au titre de redevance et autres obligations fiscales, dont 24 millions USD payés au premier trimestre 2015 ;
- 36 millions USD au titre de permis de travail, visas et autres paiements connexes, dont 0,3 millions USD au premier trimestre 2015.

L'investissement cumulé de TFM dans le projet atteint environ 3 milliards USD et représente l'investissement privé le plus important dans l'histoire de la nation. En 2013, TFM a terminé sa phase II d'expansion, qui comprend l'optimisation de l'usine actuelle et l'augmentation des capacités de la mine, du broyeur ainsi que de la capacité de traitement. Les nouvelles installations de broyage se comportent bien, avec une capacité moyenne, au premier trimestre 2015, de 14 500 tonnes par jour.

Les opérations actuelles donnent de l'emploi à environ 3 500 employés permanents et 4 500 contractants. Environ 98 % des employés de TFM et 92 % de la main-d'oeuvre contractante sont des citoyens congolais.

TFM continue à se livrer aux activités de forage, aux analyses d'exploration et aux tests métallurgiques pour évaluer le potentiel de ce district minier très prometteur de Tenke Fungurume. Ces évaluations sont incorporées dans nos plans futurs de nos opportunités d'expansion. TFM espère que les volumes de production du projet continueront à s'étendre sensiblement avec le temps.

La Société a aussi fait des investissements importants dans le domaine du développement communautaire. Depuis 2006, TFM a financé pour un total de 103,5 millions USD des projets communautaires, dont 7,8 millions USD au 1er trimestre 2015, qui incluent le personnel engagé dans le programme et les coûts administratifs. En outre, depuis le début de la production commerciale, TFM a consenti 0,3 % des revenus nets de la vente des métaux pour financer le Fonds social communautaire. Depuis le lancement de la production, les contributions engagées dans le Fonds s'élèvent à 21,0 millions USD. Le Fonds social communautaire TFM est dirigé par des représentants des communautés de Tenke et de Fungurume, de la province du Katanga et de TFM, qui gèrent des fonds pour des projets de développement communautaire..

Dans l'ensemble, les paiements de taxes, les primes de cession, les paiements d'actifs, les contributions au développement communautaire et les contributions au Fonds représentent une somme de plus de 1,4 milliards en contributions financières et contributions au développement communautaire consenties par TFM pour la RDC. Au regard des termes fiscaux prévus dans sa convention minière, TFM estime à plus de la moitié les retombées économiques générées par le projet, qui restent en RDC au titre de taxes, redevances et droits et, considérant les retombées économiques issues de la fourniture des services au niveau local (par exemple : achat de l'énergie de la SNEL), plus des deux tiers des retombées du projet restent au pays. Étant l'un de plus grands producteurs de cuivre de la RDC, et avec des perspectives de croissance et de succès constants, TFM est fier de contribuer à la croissance de cette nation dynamique.