



**Fédération des Entreprises
du Congo**
Chambre des Mines

Projet de Révision du Code Minier République Démocratique du Congo (Termes de Référence)

Objet : Produire une opinion « d'hommes d'affaires » sur le projet de révision du Code Minier préparé par le Ministère des Mines de la République Démocratique du Congo (RDC) à l'occasion du 10ème anniversaire de la promulgation de celui-ci en juillet 2002.

Analyser et comparer l'attractivité de la fiscalité minière dans les 3 pays afin d'identifier les facteurs qui ont conduit au succès des industries minières concernées et surtout de mettre en évidence les facteurs de type fiscal prévu pour le nouveau Code Miner pouvant influencer négativement ou positivement l'attractivité pour des projets miniers de la part de grands investisseurs.

Client : La Chambre des Mines de la RDC

Objectifs :

- a. Evaluer l'impact sur l'attractivité pour de nouveaux investissements miniers auprès de candidats investisseurs suite aux nouvelles dispositions fiscales et administratives proposées dans la révision du code.
- b. Présenter les nouvelles dispositions fiscales qui seraient susceptibles de présenter un intérêt accru ou un désintérêt pour les investisseurs ayant l'habitude d'opérer à l'échelle mondiale dans le secteur minier.
 - 1) Identifier les 5 facteurs fiscaux prépondérants pour les 3 pays concernés
 - 2) des facteurs identiques tels que les impositions sur les salaires ne doivent probablement pas être retenus puisqu'ils doivent être similaires dans les 3 pays

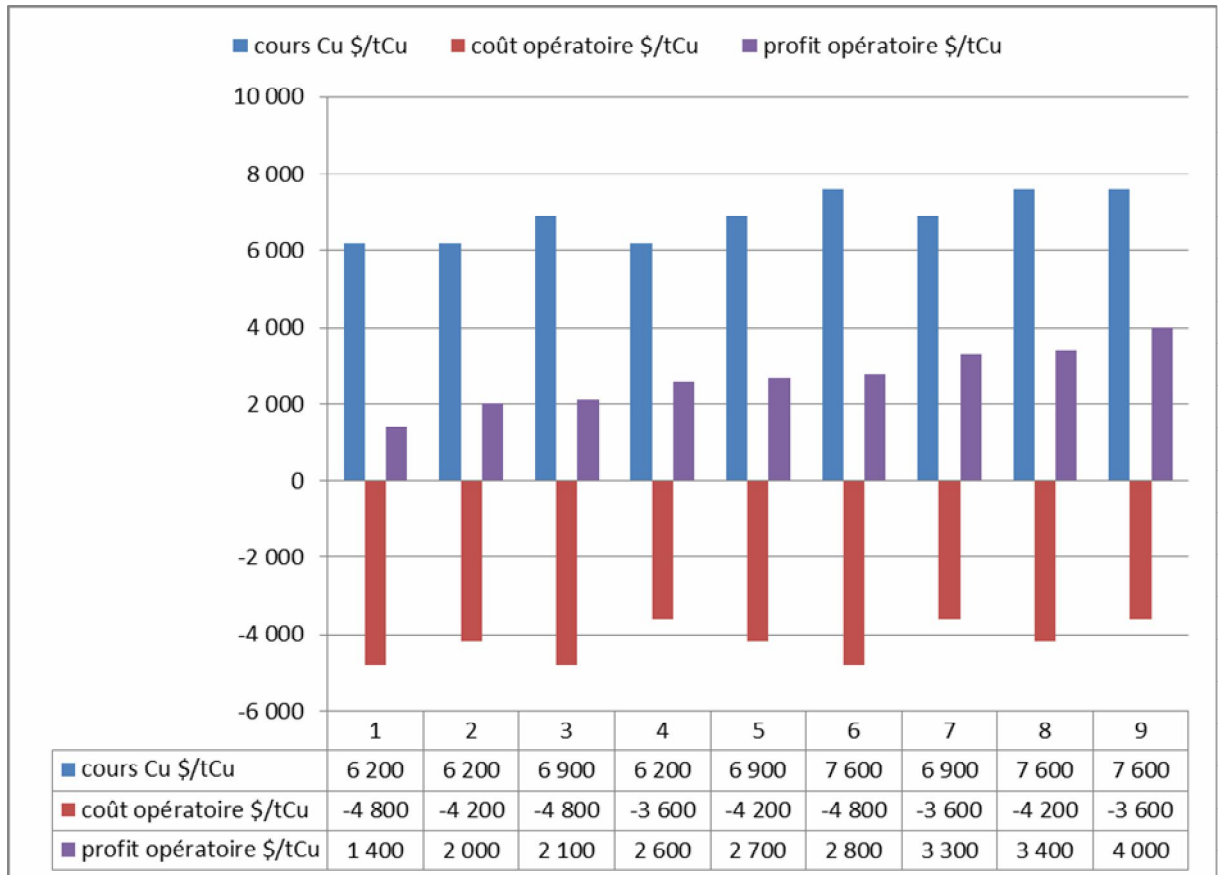
Modèle Fiscal :

- 1) établir un modèle fiscal simple qui fasse intervenir les 5 facteurs prépondérants identifiés précédemment
- 2) Une mine de taille moyenne a été retenue :
 - Production annuelle 100.000 t Cu
 - Investissement 2.000.000.000 \$
- 3) Eventail couvert par les 9 simulations demandées
 - cours de cuivre : 6 200\$/tCu
3 simulations pour 3 coûts opératoires respectivement de 3 600\$/tCu, 4 200\$/tCu, 4 800\$/tCu
 - cours de cuivre : 6 900\$/tCu
mêmes simulations en ce qui concerne les coûts opératoires
 - cours du cuivre : 7 600\$/tCu
mêmes simulations en ce qui concerne les coûts opératoires

4) séquence des simulations

Le graphique représente la séquence des simulations triées selon le profit opératoire qui pourrait être dégagé.

Les simulations sont donc conduites du cas le moins favorable jusqu'au cas le plus favorable.



5) Profils de production

Les simulations porteront sur 2 cas :

- a) Lancement pendant 5 ans et production normale pendant 10 ans.
Le profil de dépenser de l'investissement est repris ci-dessous avec ma montée en production. Le but de cette simulation est aussi d'apprécier l'impact des amortissements
- b) Analyse de 10 années de production.

premier profil																
années		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
investissements	\$1 000	-500 000	-1 000 000	-300 000	-200 000											
cumul investissements	\$1 000	-500 000	-1 500 000	-1 800 000	-2 000 000											
production	1 000 tCu			40	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
cumul production	1 000 tCu			40	120	220	320	420	520	620	720	820	920	1 020	1 120	1 220
deuxième profil																
années		n	n+1	n+2	n+3	n+4	n+5	n+6	n+7	n+8	n+9					
production	1 000 tCu	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
cumul production	1 000 tCu	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000					

Méthode : Il s'agira essentiellement d'analyser une série de documents existants afin de :

- extraire l'essentiel et le présenter sous formes de fascicule présentant les articles concernés par la révision en cours et leur reformulation
- Etablir une présentation power point qui permettra de présenter le sujet à de nombreux auditoires.
- Etre prêt à défendre le travail effectué devant certains auditoires y compris certains investisseurs institutionnels tels que la Banque Mondiale, le Fonds Monétaire International ...

Signature :

L'opinion devra être signée en précisant la qualité de l'auteur et une référence aux publications de celui-ci ainsi que la bibliographie consultée