

SOCIÉTÉ CIVILE DE LA MINE DE PLOMB ARGENTIFÈRE SON-LOC

Une découverte d'Auguste Rétif,
prospecteur,
co-fondateur des Phosphates du Tonkin,
www.entreprises-coloniales.fr/inde-indochine/Phosphates_du_Tonkin_SN.pdf
chef du service des mines et des travaux publics au Quang-Si (1927)
créateur des Phosphates de Lang-son
www.entreprises-coloniales.fr/inde-indochine/Phosphates_de_Lang-Son.pdf
co-fondateur de la Cie électrique minière indochinoise
www.entreprises-coloniales.fr/inde-indochine/CEMI-Langson.pdf
donateur d'objets préhistoriques au musée de l'ÉFEO

PRÉMICES

CHRONIQUE DES MINES
Gisement de plomb argentifère de Lo-Tranh
(*L'Éveil économique de l'Indochine*, 8 juin 1924)

.....
De nombreux périmètres ont été pris dans les dix dernières années sur ce gisement. Comme d'habitude dans ce pays, et sans doute aussi parce que le minerai de fer n'a pour ainsi dire pas de valeur en Indochine en dehors de la zone côtière, il n'avait été fait aucun travail de recherches sur le gisement. Celui-ci était même redevenu libre de tous droits miniers lorsque l'un des plus anciens prospecteurs de la région y déclara au début de 1923 le périmètre « Son-Loc ». Ce prospecteur, M. Rétif, remarqua, en visitant les affleurements, des mouches de galène dans certains morceaux de minerai, alors qu'il y recherchait, par analogie avec le gîte voisin de Thanh-Moi, des traces de calamine. Ayant parlé de cette trouvaille à des amis, ceux-ci lui conseillèrent vivement de rechercher le gisement plombifère qui devait vraisemblablement se trouver sous le minerai de fer. Il commença alors quelques travaux de recherches qui ont abouti à la découverte de trois filons de 0 m. 40 à 1 m. 00 de puissance. Ces 3 filons, répartis sur une largeur de 15 mètres, sont dirigés est-ouest avec pendage de 70° vers le sud. Ils sont encaissés dans une porphyrite qui commence immédiatement sous les blocs de fer. Leur remplissage est formé d'une gangue quartzreuse contenant de minces veinules ou des mouches de galène réparties assez irrégulièrement dans la masse. Dans le filon du Nord, qui paraît le plus riche, on a, vers le toit, une veinule de galène de un à quatre centimètres d'épaisseur et d'autres veinules moins importantes dans le reste du filon. Le minerai se trie facilement à la main. On obtient ainsi une galène à 60 % de plomb contenant 30 onces (900 grammes) d'argent à la tonne de minerai.

.....

CHRONIQUE DES MINES
Les mines de fer au Tonkin
(*L'Éveil économique de l'Indochine*, 23 janvier 1927)

Nous recevons de notre ancien et fidèle abonné, M. Rétif, un de nos plus actifs prospecteurs, la lettre que voici :

Lang-Son, le 10 janvier 1927.

Cher Monsieur,

Je viens de lire dans votre numéro du 9 janvier dernier, l'article concernant les gisements de fer. Celui du Phom-Dek n'est rien en comparaison de ceux existant au Tonkin et Nord-Annam.

Au Tonkin, il y a plusieurs gros gisements de fer dont le plus facile à exploiter est celui qui se trouve dans la propriété de la mine « Son-Lôc », à deux kilomètres et demi de la voie ferrée, près de la gare, de Lang-Nac. Ce gisement contient plus d'un million de tonnes de fer et de manganèse visibles à fleur de terre sur le sommet d'une montagne, facile à extraire et à descendre par câble à la voie ferrée. Sous ce gros chapeau de fer, il existe plusieurs filons de galène argentifère n'ayant pas été saccagés par d'anciens travaux chinois comme presque toutes les autres mines de ce pays.

Veillez agréer, etc.

RÉTIF

CHRONIQUE DES MINES
Mine Son-Loc
par G. M.
(*L'Éveil économique de l'Indochine*, 26 avril 1931)

La mine Son-Loc est située à 3 km. au S.-E. de la station de Lang-Nac, sur le chemin de fer de Hanoï à Lang-son

Elle renferme un gros gisement de minerai de fer composé de 2 puissants amas parallèles distants l'un de l'autre de 400 mètres et de direction est-ouest. La partie superficielle de ces amas a été évaluée à un million de tonnes d'un minerai qui a donné à l'analyse 47 % de fer et 9 % de manganèse.

Entre les deux amas de fer, on a découvert, en outre, 3 filons quartzeux très voisins, enclavés dans des roches vertes éruptives. Ces filons quartzeux sont minéralisés en galène argentifère et blende... La galène qui se présente en veines de 2 à 6 cm. et en mouches, donne 65 % de plomb et 1 kg d'argent à la tonne de plomb.

[Vellités de la CREM]

www.entreprises-coloniales.fr/inde-indochine/CREM.pdf

Une option avait été prise sur ce gisement en 1925 par la Cie de recherches et d'exploitations minières [CREM] qui fit faire quelques travaux sur l'amas de fer Sud, notamment un grand travers-banc de plus de 100 m. qu'elle arrêta avant d'avoir atteint le minerai. Aucuns travaux ne furent faits sur les filons quartzeux plombifères, découverts par M. Rétif, propriétaire de la mine. Ceux-ci présentent la remarquable particularité d'être vierges de tous travaux anciens.

Les travaux d'exploration sur la mine Son-Loc ont été repris au début du mois d'avril, avec pour premier objectif, la reconnaissance des filons quartzeux plombifères.

Société civile

CHRONIQUE DES MINES

Société civile de la mine de plomb argentifère Son-Loc
(*L'Éveil économique de l'Indochine*, 21 juin 1931)

Cette nouvelle société, dont le capital social est constitué par 200 parts, vient d'être fondée par quelques personnes de Lang-Son. Elle a pour but la mise en valeur de la concession minière « Son-Loc » située à 3 km au sud-est de la gare de Lang-Nac. Le siège social est chez M. Rétif à Lang-Son.

Les travaux commencés fin avril avec une main-d'œuvre réduite et avec toutes les précautions que demande la situation économique actuelle, ont déjà donné des résultats très intéressants. Plusieurs tonnes de belle galène ont été extraites de deux filons qui paraissent renfermer en outre des minerais nobles d'argent, notamment de l'argent rouge.

M. Moulinet¹ a été nommé administrateur-gérant de la société.

¹ Alexandre *Gustave* Moulinet : né le 11 avril 1884, École des mines de Douai, 1904, chef d'exploitation des mines de Micheville (1911), ingénieur au service des mines de l'Indochine (1913-1915, 1919-1927), directeur de la Société minière du Cambodge (1928), administrateur de la Société minière transindochinoise (1929), ingénieur-conseil à Langson (1931-1932), en France, au cœur des mines de fer de l'Est (été 1932).