

SHALER (*Millard, King*), Ingénieur des mines (Ellsworth (États-Unis), 26.7.1880 — Capetown, 11.12.1942).

Millard King Shaler fit ses études d'ingénieur des mines à l'Université de Kansas-City. Il entra ensuite au Service géologique fédéral auquel il demeura attaché de 1901 à 1907 et fut affecté, en ordre principal, aux recherches pétrolifères dans l'État de New-Mexico.

Les dons géologiques du jeune ingénieur le désignèrent à l'attention des dirigeants du groupe financier Thomas F. Ryan et Daniel Guggenheim, de New-York, groupe qui, avec la Société générale de Belgique contribua en 1906, sous l'égide du Roi-Souverain, Léopold II, à la formation de la Société Internationale Forestière et Minière du Congo (Forminière).

Il s'agissait à l'époque d'entreprendre les premières explorations géologiques et minières de la plus grande partie du vaste empire belge centro-africain ce en vue de quoi, sous la direction de MM. Mohun et Sydney Ball et avec le concours de divers géologues dont, entr'autres Millard King Shaler, une première mission commença en 1907 les recherches en Afrique.

Les travaux de cette mémorable expédition constituant la base déterminante de la connaissance de la géologie générale d'une très grande part du Congo belge, ainsi que de la géologie spéciale des régions du Kasai, du Maniema et des territoires situés au nord de Stanleyville.

Du point de vue minier, on doit à la mission Mohun-Ball la découverte, dans le nord-est de la colonie, de gisements aurifères apportés en 1912 par la Forminière à une entreprise filiale dénommée « Société Minière de la Tele », laquelle à l'heure présente, occupe toujours un important rang parmi les exploitants de ce secteur congolais.

On doit, en outre, à la mission Mohun-Ball, de nombreux échantillonnages minéralogiques dont l'étude permit de déceler des aires minières, d'étain, de colombo-tantaliste, de wolframite, etc. au Maniema.

Mais brochant sur le tout, l'on doit à la Mission Mohun-Ball la découverte en 1907 d'un minuscule cristal, découverte source de l'épanouissement économique des régions du moyen Kasai. Ce cristal demeura longtemps inaperçu et non identifié dans l'un de ces tubes d'échantillons de concentrés de pannage prélevés par le prospecteur Narcisse Janot en cours d'opérations.

La détermination minéralogique du cristal fut faite en 1910 à Bruxelles par l'ingénieur Lancsweert et confirmée par M. Buttgenbach, mais sa provenance demeurerait ignorée, car Janot avait oublié d'en noter la provenance. Heureusement, grâce aux soins méticuleux qu'apportait Millard King Shaler à l'annotation des travaux de ses agents dont Janot, il fut possible, dès le retour en Europe de Shaler de localiser la provenance, soit le ruisseau Tshiminina près de Maimunene.

Après avoir achevé un terme spécialement dur, de plus de deux années en campagne, la Mission Mohun-Ball revint en Europe. Shaler reprit ensuite service en Afrique pour la Forminière en vue d'organiser l'exploitation des gîtes aurifères découverts dans la vallée de la Tele.

Se fixant ensuite en Europe et entré comme directeur technique à la Forminière, à Bruxelles, il exerça ensuite l'action de liaison entre l'administration de la société et ses actionnaires américains.

Shaler devint ultérieurement administrateur de cette société, ainsi que de filiales successivement constituées par celle-ci : Forescom, Minière Tele, Luebo, Société d'élevage et de culture, American Congo Co, Exploitations forestières du Kasai, Diamant Boart, etc...

Lorsqu'éclata la première guerre mondiale 14-18, Shaler se mit immédiatement à la disposition de M. Brand Whitlock, ambassadeur des États-Unis en Belgique. Avec celui-ci et M. Hugh Gibson, alors secrétaire de la Légation

il coopéra au rapatriement des Américains surpris en Europe par le conflit. Cette tâche ayant été menée à bien, Shaler qui en sa qualité de citoyen américain pouvait circuler hors du territoire belge, fut chargé par le Bureau exécutif du *Belgian Central Relief Committee* d'acheter à l'étranger un premier lot de 2.500 tonnes de vivres pour soustraire à la famine la population civile belge. Le général allemand von Luttwitz, qui remplissait alors les fonctions de Gouverneur général du territoire occupé, donna officiellement au Comité l'assurance que les produits alimentaires achetés au dehors pour la population civile belge ne seraient pas saisis par les Allemands. Néanmoins, et bien qu'il fût porteur d'un permis de circuler délivré par le général von Luttwitz en personne, Shaler, arrêté à Liège, eut à répondre aux interrogations d'un tribunal militaire allemand et fût incarcéré quelque temps.

Poursuivant sa mission, Shaler arrive en Hollande. Là, l'ambassadeur allemand lui signifie qu'il n'y a pas d'excédent disponible aux Pays-Bas. Shaler prend le bateau pour l'Angleterre. A Londres, il apprend que le Ministre du Commerce s'oppose à toute importation de vivres en Belgique, à moins que ces produits ne soient expédiés par l'ambassadeur américain en Grande-Bretagne à l'ambassadeur américain en Belgique et sauf si le ravitaillement de la population est placé sous le contrôle de puissances neutres. Peu de temps après, le Gouverneur des États-Unis, par l'intermédiaire de son ambassadeur à Berlin, M. Gérard, obtient du Gouvernement allemand la confirmation des garanties formulées à Bruxelles par le gouverneur général von Luttwitz, à savoir que les produits alimentaires importés par le *Belgian Relief Committee* seront bien réservés à la population civile belge. Le 19 octobre 1914, leurs Excellences MM. le Ministre Page et l'ambassadeur Brand-Whitlock se voient chargés d'entreprendre l'organisation du ravitaillement de la population civile belge. Conformément aux négociations subséquentes, la *Commission of Relief for Belgium* est fondée le 22 octobre 1914 et placée sous la présidence de M. Herbert Hoover. Quinze jours après arrive en Belgique le premier convoi de ravitaillements qui vont se succéder durant quatre ans. Pendant toute cette période, Shaler remplit à Londres les fonctions de secrétaire de la *Commission for relief*. L'expérience acquise fera que, par la suite, M. K. Shaler deviendra l'un des conseillers les plus écoutés de la *Belgian American Educational Foundation* et des organismes connexes. Pendant la première guerre mondiale, Shaler prit également une part très importante au maintien de l'industrie dentellière belge. Grâce à lui, les merveilles réalisées par nos dentellières purent être vendues à Londres et à New-York.

Après que les États-Unis eurent décidé de prendre part à la guerre 14-18, Shaler devint le représentant financier du Gouvernement belge auprès du Ministère du Ravitaillement américain. Durant la même période, Shaler collabora au Bureau des Mines des États-Unis en qualité d'ingénieur-conseil. Son service consistait à tenir informé cet organisme de tous les développements pris par les industries de guerre en Grande-Bretagne et en Europe occidentale.

Après la libération, en novembre 1918, Shaler reprit ses activités régulières à la Forminière et retourna périodiquement en Afrique. Mais il ne mit pas fin pour cela à ses activités philanthropiques. Il continua à représenter en Belgique la *Belgian American Educational Foundation*, non sans porter tous ses efforts sur le resserrement des liens culturels entre Belgique et États-Unis. M. K. Shaler remplit les fonctions de Vice-Président de la *Belgian American Educational Foundation*, ainsi que de la *Fondation Universitaire belge*. Il était membre de la *Fondation Franquiu*. A ces divers titres, M. K. Shaler fut nommé docteur *honoris causa* des Universités de Louvain et de Bruxelles.

Le 10 mai 1940, lorsque Bruxelles subit son premier bombardement aérien, M. Shaler, ac-

compagné de sa femme, prit en voiture la direction du sud-ouest avec l'intention d'ouvrir en pays libre des bureaux pour les sociétés minières qui l'en avaient chargé. Trois fois durant cet exode, on crut avoir trouvé un site idéal pour y établir des bureaux provisoires. Ceux-ci durent être évacués successivement, à mesure que progressait l'invasisseur. Enfin, la capitale du Portugal accueillit les voyageurs. Cependant, au bout de quelques mois, il apparut que les affaires de la Forminière seraient plus profitablement gérées au Congo même, durant la guerre, de sorte que M. Shaler partit pour Tshikapa, siège central de la Forminière en Afrique.

Avant 1907 déjà, Shaler avait publié de nombreux articles concernant la géologie et les possibilités minières du Colorado et du New-Mexico.

Après 1909 et en collaboration avec Sydney Ball, Shaler consacra de nombreuses études à la géologie et aux ressources minières du Congo belge.

C'est à Capetown, en Afrique du Sud, que mourut, le 11 décembre 1942, celui de ses membres à qui l'Académie royale des Sciences coloniales consacre la présente notice biographique.

M. K. Shaler fut un excellent ingénieur-géologue et un administrateur de haute valeur. Il se distinguait en outre par ses grandes qualités de cœur, modestie, courtoisie, bonté, aménité, ce qui lui valut, à toutes les étapes de sa carrière, de nombreux et fidèles amis.

Millard King Shaler était commandeur de l'Ordre de la Couronne, officier de l'Ordre du Lion et de la Légion d'Honneur.

28 janvier 1953.
P. Fontainas.