

ANNALES DES MINES DE BELGIQUE

TOME XXXVI — ANNÉE 1935

TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS

ANCIAUX, H., Ingénieur en Chef-Directeur des Mines, à Bruxelles. — <i>Belgique. — L'Industrie charbonnière pendant l'année 1934 : Statistique provisoire et vue d'ensemble sur l'exploitation</i> (en collaboration avec M. Raven, G.) . . . . .	205 I
Annexes :	
<i>Résultats de l'exploitation des mines de houille en 1934.</i>	
<i>Récapitulation des résultats par tonne depuis 1927 . . .</i>	
Id. — <i>Guide des charbonnages</i> (Belgique, France, Hollande, Allemagne), 1935 . . . . .	797 III
BREYRE, A., Ingénieur en Chef des Mines, Administrateur-Directeur de l'Institut National des Mines, à Frameries-Pâturages, Professeur à l'Université de Liège. — <i>Rapport sur les travaux de 1934 de l'Institut National des Mines</i> . . . . .	5 I
Id. — <i>L'évolution technique des travaux du fond dans le bassin de la Ruhr, en 1934</i> . . . . .	489 II
Id. — <i>Les Cuvelages. Théories et applications</i> , par L. Denoël . . . . .	IV
Id. — <i>Réglementation de Police des mines de houille dans l'inspection générale de Dortmund, du 1<sup>er</sup> mai 1935.</i>	IV

- FRESON, H., Ingénieur au Corps des Mines, à Bruxelles.  
— *Guide pour l'installation des chauffages modernes*,  
par E. Scarcez. — Tome II . . . . . 197 I
- HOCEDEZ, A., Conseiller au Conseil des Mines, à  
Bruxelles. — Table alphabétique des matières traitées  
dans les avis du Conseil des Mines du 1<sup>er</sup> janvier 1929  
au 31 décembre 1933 (en collaboration avec  
M. JOLY, L.) . . . . . 229 I
- Id. — *Jurisprudence du Conseil des Mines de Belgique*,  
tome 15<sup>e</sup>, 1<sup>re</sup> partie, 1934 (en collaboration avec  
M. JOLY, L.) . . . . . 555 II
- JOLY, L., Président du Conseil des Mines, à Bruxelles.  
— Table alphabétique des matières traitées dans les avis  
du Conseil des Mines du 1<sup>er</sup> janvier 1929 au 31 dé-  
cembre 1933 (en collaboration avec M. HOCEDEZ, J.) . . . . . 229 I
- Id. — *Jurisprudence du Conseil des Mines de Belgique*,  
tome 15<sup>e</sup>, 1<sup>re</sup> partie, 1934 (en collaboration avec  
M. HOCEDEZ, A.) . . . . . 555 II
- LAURENT, J., Ingénieur au Corps des Mines, à Char-  
leroi. — *Etude graphique du fonctionnement de plu-  
sieurs ventilateurs souterrains en parallèle* . . . . . 471 II
- MICHAUX, J., Ingénieur, Directeur des travaux, à  
Aiseau. — *Sur une application du tir à retardement aux  
Charbonnages d'Oignies-Aiseau* . . . . . 785 III
- PAQUAY, H., Ingénieur civil des Mines et Ingénieur  
électricien, à Liège. — *Le rendement des installations  
motrices à vapeur* . . . . . 409 II
- Id. (1<sup>re</sup> suite) . . . . . 717 III
- Id. (suite et fin) . . . . . IV
- PAQUES, G., Ingénieur principal des Mines, à Bruxelles.  
— *Le chauffage par les Combustibles liquides*, par  
A. Guillemic . . . . . 503 II

- Id. — *Les fosses septiques, leur construction, leur fonction-  
nement, leur entretien*, par A Builder . . . . . 795 III
- Id. — *Sur une inflammation de grisou due à cause spéciale*. . . . . IV
- RAVEN, G., Directeur Général des Mines, à Bruxelles.  
— *Belgique. — L'Industrie charbonnière pendant l'année  
1934 : Statistique provisoire et vue d'ensemble sur  
l'exploitation* (en collaboration avec M. ANCIAUX, H.) . . . . . 203 I
- Id. — *Statistique des industries extractives et métallurgi-  
ques et des appareils à vapeur, en Belgique, pour  
l'année 1934* . . . . . 803 III
- VAES, A., Ingénieur au Corps des Mines, à Charleroi.  
— *Dépoussiérage des gaz sortant d'un four sécheur au  
Charbonnage de Sacré-Madame* . . . . . 191 I
- VENTER, J., Ingénieur au Corps des Mines, à Liège. —  
*Divers procédés de remblayage dans une même couche  
au Charbonnage du Bonnier* . . . . . IV
- VRANCKEN, J., Ingénieur en Chef-Directeur des Mines,  
à Hasselt. — *Aperçu sur l'activité des mines de houille  
du bassin du Nord de la Belgique au cours du deuxiè-  
me semestre 1934* . . . . . 167 I
- Id. — *Aperçu sur l'activité des mines de houille du bassin  
du Nord de la Belgique au cours du premier semestre  
1935* . . . . . 767 III