

ANNALES DES MINES DE BELGIQUE

TOME XL — ANNÉE 1939

TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS

ANCIAX, H., Ingénieur en chef-Directeur des Mines,
à Bruxelles.

*Belgique. — L'industrie charbonnière pendant
l'année 1938. — Statistique provisoire et vue
d'ensemble sur l'exploitation (en collaboration
avec M. RAVEN, G.)* 299 I

Annexes :

*Résultats de l'exploitation des mines de houille
en 1938* 323 I

Récapitulation des résultats par tonne depuis 1927 324 I

BEYLING, C., Directeur de la Station d'essai de Derne-
Dortmund.

*Comparaison des poussières de schistes ou de cal-
caires pour la neutralisation des poussières
charbonneuses* 203 I

BREYRE, A., Ingénieur en chef des Mines, Adminis-
trateur-Directeur de l'Institut National des Mines,
à Frameries-Paturages, Professeur à l'Université
de Liège.

*Rapport sur les travaux de 1938 de l'Institut
National des Mines* 1 I

Annexes :

- Recherches spectrographiques sur les inflammations de poussières* (par COPPENS, L., Docteur en sciences, attaché à l'Institut National des Mines) 149 I
- Etude de quelques masques antipoussières* (par FRIPIAT, J., Ingénieur principal des Mines, attaché à l'Institut National des Mines) . . . 171 I
- IDEM, *Contribution à l'étude des mines métalliques* (par CASTELAIN) 627 II
- IDEM, *Coal Mining in Europe. — Bulletin 414 du Bureau des Mines* (par Georges-S. RICE) . . . 849 III
- COPPENS, L., Docteur en sciences, attaché à l'Institut National des Mines de Frameries-Paturages.
Essai d'une étude spectrographique des inflammations de poussières de charbon 149 I
- CYBULSKI, W., Ingénieur en chef de la mine expérimentale « Barbara », Mikolow (Pologne).
Etude sur les arrêts-barrages à auges culbuteuses 963 IV
- DE KEYSER, W., Ingénieur civil des Mines, Maître de conférences à l'Université Libre de Bruxelles.
Bijdrage tot de studie van het kaolin en van enkele belgische kleisoorten (vervolg) 357 II
- IDEM, *Bijdrage tot de studie van het kaolin en van enkele belgische kleisoorten* (einde) 711 III
- IDEM, *Résumé en langue française : Contribution à l'étude du kaolin et de quelques argiles belges* 799 III
- FRIPIAT, J., Ingénieur principal des Mines, attaché à l'Institut National des Mines de Frameries-Paturages.
Etude de quelques masques antipoussières . . . 171 I

- GROSJEAN, A., Ingénieur des Mines, à Bruxelles.
Pour une mise en valeur plus complète des gisements houillers. — Un avis de l'Ingénieur en chef des Mines aux Pays-Bas 841 III
- HOCEDÉZ, A., Conseiller au Conseil des Mines, à Bruxelles.
Jurisprudence du Conseil des Mines, tome XV^e, 5^e part., 1938 (en collaboration avec M. JOLY, L.) 543 II
- HOPPE, R., Ingénieur principal des Mines, à Mons.
Les avant-projets de distribution de gaz, par J. KOWARSKI 333 I
- JOLY, L., Président du Conseil des Mines, à Bruxelles.
Jurisprudence du Conseil des Mines, tome XV^e, 5^e part., 1938 (en collab. avec M. HOCEDÉZ, A.) 543 II
- LAURENT, J. Ingénieur des Mines, à Jumet.
L'évite-molettes à heurtoir, système Haurez . . 1021 IV
- LOGELAIN, G., Ingénieur des Mines, à Charleroi.
Technique nouvelle de la règle à calcul, par A. SÉJOURNÉ 327 I
- MEYERS, A., Ingénieur en chef-Directeur des Mines,
Note sur l'activité des mines de houille du bassin du Nord de la Belgique pendant le premier semestre 1938 269 I
- IDEM, *Note sur l'activité des mines de houilles du bassin du Nord de la Belgique pendant le second semestre 1938* 511 II
- PAQUES, G., Ingénieur principal des Mines, Bruxelles.
La flottation, par W. PETERSEN 329 I
La réparation des puits de mines, par P. BAUDART 331 I

<i>L'installation d'un atelier de démonstration pour la protection des machines à bois, réalisée par l'Association des Industriels de Belgique . . .</i>	535	II
<i>Théorie des vibrations, à l'usage des ingénieurs, par S. TIMOSHENKO</i>	625	II
<i>La catastrophe du 1^{er} octobre 1936 au siège n° 3 (Grand Trait) des Charbonnages de l'Agrappe-Escouffiaux, à Frumeries</i>	807	III
<i>Règlements et Instructions sur la Police des Mines, par Ad. BREYRE</i>	850	III
PAYMAN, W., Principal Scientific Officer Station expérimentale de Buxton, du Safety in Mines Research Board.		
<i>L'inflammation du grisou par explosifs miniers</i>	989	IV
PIETERS, J., Ingénieur principal des Mines, à Charleroi.		
<i>Installation de nettoyage par le vide au triage-lavoir des Charbonnages du Gouffre, à Châte-lineau</i>	845	III
RAVEN, G., Directeur général des Mines, à Bruxelles.		
<i>Belgique. — L'industrie charbonnière pendant l'année 1938. — Statistique provisoire et vue d'ensemble sur l'exploitation (en collaboration avec M. ANCIAUX, H.)</i>	299	I
Annexes :		
<i>Résultats de l'exploitation des mines de houille en 1938</i>	323	I
<i>Récapitulation des résultats par tonne depuis 1927</i>	324	I
IDEM, <i>Statistique des industries extractives et métallurgiques et des appareils à vapeur en Belgique, pour l'année 1938</i>		
		IV

SCHULTZE-RHONOF, Directeur de la mine expérimentale de Gelsenkirchen.		
<i>Les essais d'arrêts-barrages à la mine expérimentale de Gelsenkirchen</i>	241	I
SMEETS, L.-A., Fonctionnaire à l'Administration des Mines des Pays-Bas, à Maestricht.		
<i>L'industrie houillère dans les Pays-Bas pendant l'année 1938</i>	999	IV
STAINIER, X., Professeur émérite à l'Université de Gand.		
<i>Matériaux pour l'étude du Bassin de Namur (5^e partie). — Le bord nord du bassin entre Fleurus et Gosselies</i>	473	II
TRÉFOIS, A. Ingénieur des Mines, à Charleroi.		
<i>Traité pratique de construction et aménagement des usines, par Léon GRIVEAUD</i>	325	I
VERDINNE, H., Ingénieur en chef aux Charbonnages d'Aiseau-Presles, à Farciennes.		
<i>Les nouveaux procédés de lavage du charbon dans des suspensions de matières denses</i>	431	II