

ANNALES DES MINES DE BELGIQUE

TOME IX. — ANNÉE 1904

TABLES DES MATIÈRES

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

	PAGES
DANIEL, J., Ingénieur à Bruxelles. — <i>Recherches en vue de l'amélioration des explosifs de sûreté</i>	361
— <i>Note sur un accident survenu dans la manufacture de la Cotton Powder Co, à Faversham.</i>	367
— <i>La Radioactivité</i>	795
DE HEEN, P., Professeur à l'Université de Liège. — <i>Hygromètre à dessiccation</i>	575
DELACUVELLERIE, L., Ingénieur en chef, Directeur du 3 ^e arrondissement des mines, à Charleroi. — <i>Charbonnages réunis de Charleroi, siège des Hamendes : Découverte d'un filon de galène.</i> — <i>Charbonnages d'Oignies-Aiseau : Rencontre de troncs d'arbres houillers.</i> — <i>Charbonnage d'Ormont, siège Xavier : Fonctionnement intempestif d'un parachute.</i> — <i>Société de Sambre-et-Moselle : Aciérie, laminoirs, station centrale d'électricité, etc.</i>	549
DEMARET, L., Ingénieur principal au corps des mines, à Mons. — <i>Les principaux gisements de mercure du monde</i>	35

- DENOËL, L., Ingénieur au corps des mines, à Bruxelles. — *Carté et tableau synoptique des sondages du bassin houiller de la Campine* 185
- (en collaboration avec M. V. Watteyne). — *Emploi des explosifs dans les mines de Belgique en 1903. — Statistique comparative* 1259
- *Les nouvelles expériences de M. Bichel, sur l'inflammation du grisou par les explosifs* 1307
- FINEUSE, E., Ingénieur en chef, Directeur du 8^e arrondissement des mines à Liège. — *Société d'Ougrée-Marihaye : Sondage de Streupas* 572
- *Charbonnage de La Haye, siège Piron : Etablissement d'un transport aérien dans un montage* 936
- FIRKET, V., Ingénieur au corps des mines, répétiteur à l'Université de Liège. — *La Métallurgie à l'Exposition de Dusseldorf (suite)* 5
- JACQUET, J., Ingénieur en chef, Directeur du 2^e arrondissement des mines, à Mons. — *Charbonnage du Bois-du-Luc : Installations du siège du Quesnoy. — Charbonnages réunis de Ressaix-Leval, Péronnes et Sainte-Aldegonde, siège Saint-Albert : Foncement du puits d'aérage. — Balance sèche pour burquin* 923
- JULIN, J., Ingénieur en chef, Directeur du 6^e arrondissement des mines, à Namur. — *Carrières de marbre noir à Mazy : Installation électrique. — Ardoisière du Corbeau, à Vielsalm : Installations nouvelles* 568
- LIBERT, J., Ingénieur en chef, Directeur du 7^e arrondissement des mines, à Liège. — *Charbonnage de Tamines, puits Sainte-Eugénie : Fermeture des montecharges. — Carrières de terres plastiques : Lampes de sûreté à benzine* 566
- *Charbonnage de la Concorde : Fermeture des cages d'extraction* 933

Lozé, Ed., Ingénieur à Arras. — <i>L'emmagasinage du charbon sous l'eau</i>	133
— <i>L'industrie houillère de l'Inde britannique</i>	138
— <i>Production et consommation du charbon en Russie (1896-1902)</i>	141
— <i>Le fer et l'acier dans le monde (1901-1902)</i>	143
— <i>La houille dans l'Empire du Japon</i>	319
— <i>Les charbons des territoires du Nord-Ouest de l'Amérique du Nord</i>	341
— <i>Le Transsibérien</i>	344
— <i>Le havage mécanique en Angleterre</i>	345
— <i>Accidents mortels dans les houillères de l'Amérique du Nord. (Décade 1892-1901 et année 1902)</i>	349
— <i>Exposition du Nord de la France, à Arras : Industrie minière</i>	577
— <i>Les stations houillères et les charbons de la marine des Etats-Unis.</i>	607
— <i>Le pétrole au Canada</i>	618
— <i>Production de la gueseuse en 1903, au Canada</i>	624
— <i>Id. id. aux Etats-Unis d'Amérique</i>	625
— <i>Naphte dans le voisinage du chemin de fer de Bagdad</i>	627
— <i>Syndicat allemand de l'acier</i>	628
— <i>Production du fer en Allemagne, en 1903</i>	630
— <i>La houille dans l'empire du Japon.</i>	1331
— <i>Le pétrole au Japon</i>	1337
— <i>Le charbon en Palestine</i>	1338

- MARCETTE, A., Ingénieur en chef, Directeur du 1^{er} arrondissement des mines, à Mons. — *Charbonnage de Blaton, à Bernissart; siège d'Harchies : Foncement par le procédé Poetsch. — Charbonnage du Nord du Rieu-du-Cœur : Triage et épierrage à sec des charbons. — Charbonnage de l'Espérance à Baudour : Creusement de tunnels inclinés. — Charbonnage des Chevalières et Midi de Dour : Installation d'une balance hydraulique. — Installations électriques du Charbonnage du Grand-Hornu, à Hornu* 293
- *Essais de résistance des câbles d'extraction. — Charbonnage du Grand-Bouillon, 2^e siège : Abattement d'un bain d'eau* 915
- ORBAN, N., Ingénieur des mines, à Liège. — *Tableau et diagrammes pour la recherche des épaisseurs réglementaires des tôles de chaudières à vapeur.* 413
- SMEYSTERS, J., Ingénieur en chef, Directeur du 4^e arrondissement des mines, à Charleroi. — *Charbonnage de Monceau-Fontaine; puits n° 10 : Creusement d'une galerie de ventilateur. — Charbonnage du Grand Conty-Spinois; puits Spinois : Traction électrique souterraine. — Carrières; Ardoisières de l'Escaillère* 417
- *Note sur une teneur exceptionnelle de cuivre constatée dans les cendres d'une couche de houille du bassin de Charleroi* 126
- *Découverte d'un filon de galène au puits Belle-Vue du charbonnage d'Amercœur, à Jumet.* 129
- *Charbonnage de Beaulieusart : Condensation centrale. — Charbonnage de Sacré-Madame : Puits des Piches : Installation électrique. — Charbonnage de Marcinelle-Nord, puits n° 4 : Venue d'eau subite. — Ardoisières de l'Escaillère* 453
- STAINIER, X., Docteur en sciences naturelles. — *Des relations génétiques entre les différents bassins houillers belges* 411
- STASSART, S., Ingénieur principal des mines, à Mons (en collaboration avec M. V. Watteyne). — *Siège d'expériences de Frameries : Expériences sur les lampes de sûreté* 947

VANDERTAELEN, V., Ingénieur des mines et électricien, à ANVERS. — <i>Notice sur les charbonnages de Kaïping (Petchili-Chine)</i>	265
WATTEYNE, V., Ingénieur en chef, Directeur à l'Administration centrale des mines, à Bruxelles; Directeur du service des accidents miniers et du grisou. — <i>Le siège d'expériences de l'Administration des Mines, à Frameries: Aperçu sommaire</i>	149
— (en collaboration avec M. S. Stassart). — <i>Siège d'expériences de Frameries: Expériences sur les lampes de sûreté</i>	947
— (en collaboration avec M. L. Denoël). — <i>Emploi des explosifs dans les mines de Belgique, en 1903.— Statistique comparative</i>	1259
WILLEM, L., Ingénieur en chef, Directeur du 9 ^e arrondissement des mines, à Liège. — <i>Charbonnages de l'Est de Liège; siège Homvent: Epuration préalable des eaux d'alimentation des chaudières par le bouilleur-décanteur Lemaire</i>	311
— <i>Charbonnage de Homvent: Triage et lavoirs à charbon</i> .	939
