

B. — Caisses particulières de secours

Les recettes pour l'année 1903 s'élèvent à fr.	12,950 96
» » 1902 »	<u>10,981 47</u>

D'où une augmentation de fr. 1,969 49

Les dépenses en 1903 s'élèvent à	13,630 85
» 1902 »	<u>10,902 45</u>

Les dépenses de 1903 sont donc supérieures
à celles de 1902 de fr. 2,728 40

C. — Accidents.

Ouvriers blessés	6
----------------------------	---

APPROUVÉ PAR LA COMMISSION PERMANENTE DES CAISSES DE PRÉVOYANCE
EN FAVEUR DES OUVRIERS MINEURS :

*L'Ingénieur Principal
des Mines,
Membre-Secrétaire,
A. HALLEUX.*

*Le Directeur Général des Mines,
Président,
L. DEJARDIN.*

MINES ET USINES**PRODUCTION SEMESTRIELLE**

(2^{me} semestre 1905)

RÉGLEMENTATION ET LÉGISLATION
DES
Mines, Carrières, Usines, etc.
A L'ÉTRANGER

ANGLETERRE

Emploi des explosifs dans les mines de houille.

Ordonnances des 6 septembre 1904, 11 février,

4 août et 20 décembre 1905

[3518233(42)]

Nous avons publié, dans le tome IX (2^e livraison, p. 373) des *Annales des Mines de Belgique*, les additions à la liste des explosifs autorisés résultant des ordonnances anglaises de 1903.

Plusieurs ordonnances ont paru depuis lors: celle du 6 septembre 1904 interdit l'emploi d'explosifs différents dans un même trou de mine; c'est évidemment une précaution utile, que le règlement du 20 décembre 1902 avait omis de prescrire.

Cette même ordonnance, ensuite, ainsi que celles des 11 février, 4 août et 20 décembre 1905, viennent augmenter la liste des *permitted explosives* de quelques substances, parmi lesquelles plusieurs ne présentent d'autre caractère de nouveauté que la dénomination dont on les a revêtues. Citons, par exemple, la *poudre Nobel à l'ammoniaque*, ainsi que l'*abbcite* et la *poudre Monobel*. La formule de ces explosifs est analogue à celle de l'*ammoniakkut*, que firent breveter, en Suède, MM. Ohlsson et Norbin, il y a près de quarante ans..

MINES ET USINES. — PRODUCTION SEMESTRIELLE

[313:622(493)]

2^e Semestre 1905.

Tonnes de 1000 kilogrammes.

PROVINCES	Charbonnages		Hauts-Fourneaux			Fabriques de fer et aciereries		
	Production nette (1)	Stocks à la fin de la semaine	NATURE DE LA FONTE		Production totale	FERS	Produits finis	Produits fondus (2)
			Fonte de moulage	Fonte d'affilage		ACIERS		
	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes
HAINAUT								
Centre	2,375,830	14,300						
Charleroi	1,755,120	9,180	»	80,030	179,080	259,110	138,800	298,150
Liège	3,977,700	50,650	»					
Liége-Seraing	2,409,510	45,020	»	15,520	299,240	314,760	37,200	302,870
Plateaux de Herve	570,000	4,050	»					300,510
Namur et Luxembourg	368,340	5,900	49,090	10,670	29,110	88,870	5,100	450
Autres provinces	»	»	»	»	»	»	12,960	2,350
Le Royaume	11,456,500	129,100	49,090	106,220	507,430	662,740	194,060	(2) 603,820
2 ^e semestre 1904	»	1,001,220	50,100	143,320	439,270	632,690	179,570	560,250
En plus pour 1905	»	»	»	68,160	30,050	14,490	»	534,880
En moins pour 1905	»	872,120	1,010	37,100	»	»	»	»

(1) La production indiquée est la production nette, c'est-à-dire déduction faite des déchets de triage et de lavage. C'est pour ce motif qu'il n'est pas établi de comparaison avec le chiffre correspondant du 2^e semestre 1904.

(2) Dont 12,930 tonnes de pièces moulées de première fusion.