

B. — Caisses particulières de secours

Les recettes pour l'année 1903 s'élèvent à fr.	12,950 96
» » 1902 » .	10,981 47
<hr/>	
D'où une augmentation de fr.	1,969 49
Les dépenses en 1903 s'élèvent à	13,630 85
» 1902 » 	10,902 45
<hr/>	
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)

RÈGLEMENTATION 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'ammoniakkrut, que firent breveter, en Suède, MM. Ohlsson et Norbin, il y a près de quarante ans.

MINES ET USINES. — PRODUCTION SEMESTRIELLE

[313:632(493)]

2^e Semestre 1905.

Tonnes de 1000 kilogrammes.

PROVINCES	Charbonnages		Hauts-Fourneaux				Fabriques de fer et aciéries		
	Production nette (1) Tonnes	Stocks à la fin de la semaine Tonnes	NATURE DE LA FONTE		PRODUCTION TOTALE	FERS		ACIERS	
			Fonte de moulage Tonnes	Fonte d'affinage Tonnes	Fonte pour acier Tonnes	Produits finis Tonnes	Produits fondus(1) Tonnes	Produits finis Tonnes	
Couchant de Mons	2,375,830	14,300							
HAINAUT { Centre	1,755,120	9,180	»	80,030	179,080	138,800	298,150	284,750	
Charleroi	3,977,700	50,650							
Liège-Seraing	2,409,510	45,020		15,520	299,240	37,200	302,870	300,510	
Plateaux de Herve	570,000	4,050	»			5,100	450	1,200	
Namur et Luxembourg	368,340	5,900	49,090	10,670	29,110	12,960	2,350	11,820	
Autres provinces	»	»	»	»	»	»	»	»	
Le Royaume	11,456,500	129,100	49,090	106,220	507,430	194,060 (2)	603,820	598,280	
2 ^e semestre 1904	»	1,001,220	50,100	143,320	439,270	179,570	560,250	534,880	
En plus pour 1905	»	»	»	»	68,160	14,490	43,570	63,400	
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.