

LISTE

DES

ETABLISSEMENTS MÉTALLURGIQUES

Hauts Fourneaux, Aciéries, Laminoirs et Fabriques de fer

Fonderies et Laminoirs à Zinc

Usines à Plomb, Cuivre, Argent, Nickel et métaux divers

1^{er} janvier 1938

A. — HAUTS FOURNEAUX

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arrondis- sement minier	OBSERVATIONS
Province du Brabant.					
Soc. an. des Forges de Clabecq, à Clabecq.	Clabecq	Eugène Germeau, à Tubize.	Fonte pour acier Thomas.	1	
Province du Hainaut.					
Soc. anon. des Usines Gustave Boël, à La Louvière.	La Louvière	Lucien Boël, à La Louvière.	Fonte pour acier Thomas.	3	
Soc. Anon. Aciéries et Minières de la Sambre, à Monceau-sur-Sambre.	Monceau-sur-Sambre	Louis Debatty, à Monceau-sur-Sambre.	Fonte de moulage hématite. Fonte d'affinage.	4	
Soc. an. des Forges de la Providence, à Marchienne-au-Pont.	Marchienne-au-Pont	Arthur Decoux, à Dampremy.	Fonte pour acier Thomas.	4	
Soc. anon. des Hauts Fourneaux, Forges et Aciéries de Thy-le-Château et Marcinelle.	Marcinelle	Wladimir Liberman, à Bruxelles.	Fonte pour acier Thomas.	4	
Soc. an. Métallurgique de Sambre-et-Moselle, à Montignies-sur-Sambre.	Montigny-sur-Sambre	Paulin Copin, à Montignies-sur-Sambre.	Fonte pour acier Thomas.	5	
	Châtelineau	id.	Fonte pour acier Thomas.	5	
Soc. An. des Usines Métallurgiques du Hainaut, à Couillet.	Couillet	Fernand Thiriaux, à Couillet.	Fonte pour acier Thomas.		
Province de Liège.					
Soc. anon. d'Angleur-Athus, à Tilleur.	Selessin	Albert D'Heur, à Liège.	Fonte pour acier Thomas.	8	
Soc. an. Métallurgique d'Espérance-Longdoz, à Liège.	Seraing	Fernand Francken, à Liège.	Fonte pour acier Thomas.	8	
Soc. an. d'Ougrée-Marihaye, à Ougrée.	Ougrée	François Perot, à Ougrée.	Fonte pour acier Thomas.	9	
Soc. an. John Cocke-rill, à Seraing.	Seraing	Léon Greiner, à Seraing.	Fonte de moulage phosphoreuse (hématite), fonte pour acier Thomas, fonte spéciale.	9	
Province du Luxembourg.					
Soc. anon. d'Angleur-Athus, à Tilleur.	Athus	Albert Neef de Sainval, à Liège.	Fonte pour acier Thomas.	6	
Soc. anon. des Hauts Fourneaux et Mines de Halanzy.	Halanzy	Charles Gorrisson, à Halanzy.	Fonte de moulage (phosphoreuse).	6	
Soc. An. Hauts-Fourneaux, Fonderies et Mines de Musson.	Musson	Lucien Boël, à Bruxelles.	Fonte de moulage (phosphoreuse).	6	

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arrondis- sement minier	OBSERVATIONS
---	----------------------------	---	-------------------------------------	-------------------------------	--------------

B. — ACIERIES.

I. — Acieries jointes à des hauts fourneaux.

Province du Brabant.

Soc. an. des Forges de Clabecq, à Clabecq.	Clabecq	Eugène Germeau, à Tubize.	Lingots d'acier (au convertisseur Thomas), pièces moulées (sur sole).	1	
--	---------	---------------------------	---	---	--

Province du Hainaut.

Soc. anon. des Usines Gustave Boël, à La Louvière.	La Louvière	Lucien Boël, à La Louvière.	Lingots d'acier (au convertisseur Thomas sur sole et au four électrique), pièces moulées (au convertisseur sur sole et au four électrique).	3	
--	-------------	-----------------------------	---	---	--

Soc. an. des Forges de la Providence.	Marchienne-au-Pont	Arthur Decoux, à Dampremy.	Lingots d'acier (au convertisseur Thomas).	4	
---------------------------------------	--------------------	----------------------------	--	---	--

Soc. anon. des Hauts Fourneaux, Forges et Acieries de Thy-le-Château et Marcinelle.	Marcinelle	Wladimir Liberman, à Bruxelles.	Lingots d'acier (au convertisseur Thomas).	4	
---	------------	---------------------------------	--	---	--

Soc. anon. des Usines Métallurgiques du Hainaut, à Couillet.	Couillet	Fernand Thiriaux, à Couillet.	Lingots d'acier (au convertisseur Thomas et sur sole), pièces moulées (au convertisseur et sur sole).	5	
--	----------	-------------------------------	---	---	--

Soc. an. Métallurgique de Sambre-et-Moselle, à Montigny-sur-Sambre.	Montigny-sur-Sambre	Paulin Copin, à Montigny-sur-Sambre.	Lingots d'acier (au convertisseur Thomas), pièces moulées (au convertisseur).	5	
---	---------------------	--------------------------------------	---	---	--

Province de Liège.

Soc. an. Métallurgique d'Espérance-Longdoz, à Liège.	Seraing	Fernand Francken, à Liège.	Lingots d'acier (au convertisseur Thomas), pièces moulées (au convertisseur).	7	
--	---------	----------------------------	---	---	--

Soc. anon. d'Angleur-Athus, à Tilleur.	Grivegnée	Albert Neef de Sainval, à Liège.	Lingots d'acier (sur sole), pièces moulées (sur sole).	8	
--	-----------	----------------------------------	--	---	--

Soc. an. John Cocke-rill, à Seraing.	Seraing	Léon Greiner, à Seraing.	Lingots d'acier (au convertisseur Thomas, sur sole, au four électrique), pièces moulées (au convertisseur et sur sole).	9	
--------------------------------------	---------	--------------------------	---	---	--

Soc. an. d'Ougrée-Marihaye, à Ougrée.	Ougrée	François Perot, à Ougrée.	Lingots d'acier (au convertisseur Thomas, sur sole, au four électrique), pièces moulées (au convertisseur, sur sole).	9	
---------------------------------------	--------	---------------------------	---	---	--

Province du Luxembourg.

Soc. anon. d'Angleur-Athus.	Athus	Albert Neef de Sainval, à Liège.	Lingots d'acier (au convertisseur Thomas).	6	
-----------------------------	-------	----------------------------------	--	---	--

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arrondis- sement minier	OBSERVATIONS
---	----------------------------	---	-------------------------------------	-------------------------------	--------------

II. — Aciéries non jointes à des hauts fourneaux.

Province du Hainaut.

Soc. anon. des Usines Gilson, à La Croyère.	Bois-d'Haine (La Croyère)	Auguste Nicodème, à La Louvière, et Max Gilson, à Manage.	Lingots d'acier (sur sole), pièces moulées (sur sole).	3	
Fabrique de Fer de et à Charleroi.	Marchienne- au-Pont	Henri Noez, Marchienne-au-Pont.	Lingots d'acier (sur sole), pièces moulées (sur sole).	4	

III. — Aciéries de moulage indépendantes.

Province d'Anvers.

Soc. Anon. Usines et Aciéries Allard.	Turnhout	Victor Eloy, à Liège.	Pièces moulées (au con- vertisseur).	10	
--	----------	--------------------------	---	----	--

Province de Brabant.

Soc. anon. des Usines Emile Henricot, à Court- St-Etienne.	Court- St-Etienne	Jacques Henricot, à Court-St-Etienne.	Pièces moulées (sur sole).	5	
Soc. An. La Brugeoise Nicaise et Delcuve, à St-Michel lez Bruges.	St-Michel- lez-Bruges	Maurice Balaes, à La Louvière.	Pièces moulées (au con- vertisseur).	10	

Province du Hainaut.

Soc. an. des Etablisse- ments Jadot Frères, à Belœil.	Belœil	Paul et Pierre Jadot, à Belœil.	Pièces moulées (sur sole).	1	
Soc. anon. des Forges, Usines et Fonderies de et à Haine-St-Pierre.	Haine- St-Pierre	René Maréchal, à La Louvière.	Pièces moulées (au con- vertisseur).	3	
Soc. an. des Aciéries de Haine-St-Pierre et Les- quin.	Haine- St-Pierre	Nicolas Rappez, à Haine-St-Pierre.	Pièces moulées (au con- vertisseur).	3	
Soc. anon. Baume et Marpent, à Haine-Saint- Pierre.	Haine- St-Pierre	Henri Fauquel, à Bruxelles.	Pièces moulées (au con- vertisseur).	3	
Soc. anon. des Aciéries Valère Mabille, à Mor- lanwelz.	Morlanwelz	Jacques Greiner, à Morlanwelz.	Pièces moulées (au con- vertisseur).	3	
Soc. anon. Union des Aciéries, à Marcinelle.	Marcinelle	Eugène Cambier-Vormans, à Marcinelle.	Pièces moulées (au con- vertisseur).	4	
Soc. anon. Usines et Aciéries Léonard-Giot, à Marchienne-au-Pont.	Marchienne- au-Pont	Henri Etienne, à Chastres-lez-Walcourt.	Pièces moulées (au con- vertisseur).	4	
Soc. anon. Usines et Aciéries Allard, à Mont- sur-Marchienne.	Mont-sur- Marchienne	Victor Eloy, à Liège.	Lingots d'acier sur sole, pièces moulées (au con- vertisseur et sur sole).	4	
Soc. anon. Les Ateliers Métallurgiques, à Nivel- les.	Mont-sur- Marchienne (La Samb're)	Léon Deglas à Mont-sur-Marchienne.	Pièces moulées (au con- vertisseur).	4	
V. Laurens (héritiers) et L. Sevrin, à Aiseau.	Aiseau		Pièces moulées (au con- vertisseur).	5	

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arroundis- sement minier	OBSERVATIONS
---	----------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------	--------------

Province de Liège.

Soc. an. Aciéries de la Meuse, à Cheratte.	Cheratte	Joseph Dormal, à Cheratte.	Pièces moulées (au convertisseur).	9	
--	----------	----------------------------	------------------------------------	---	--

Province de Namur.

Soc. an. de Marche-les-Dames, à Marche-les-Dames.	Namèche	François Sépulchre, à Namèche,	Pièces moulées (au convertisseur).	6	
---	---------	--------------------------------	------------------------------------	---	--

Comp. gén. des Aciers, à Thy-le-Château.	Thy-le-Château	Guillaume Peeters, Woluwé-St-Lambert.	Pièces moulées (au convertisseur).	6	
--	----------------	---------------------------------------	------------------------------------	---	--

G. — LAMINOIRS.

I. — Laminoirs joints à une aciérie.

Province de Brabant.

Soc. an. des Forges de Clabecq, à Clabecq.	Clabecq	Eugène Germeau, à Tubize.	Profilés spéciaux, grosses tôles.	1	
--	---------	---------------------------	-----------------------------------	---	--

Province du Hainaut.

Soc. anon. des Usines Gustave Boel, à La Louvière.	La Louvière	Lucien Boël, à La Louvière.	Blooms et billettes, aciers marchands, profilés spéciaux, rails, accessoires de rails, bandages et essieux, verges, rods, larges plats, grosses tôles, aciers battus.	3	
--	-------------	-----------------------------	---	---	--

Soc. anon. des Usines Gilson, à Bois d'Haine.	Bois-d'Haine (La Croyère)	Auguste Nicodème, à La Louvière, et Max Gilson, à Manage.	Brames et largets, aciers marchands, profilés spéciaux, poutrelles et U.	3	
---	---------------------------	---	--	---	--

Soc. anon. des Hauts Fourneaux, Forges et Aciéries de Thy-le-Château et Marcinelle, à Marcinelle.	Marcinelle	Wladimir Liberman, à Bruxelles.	Blooms et billettes, aciers marchands, profilés spéciaux, poutrelles et U.	4	
---	------------	---------------------------------	--	---	--

Soc. An. Aciéries et Minières de la Sambre, à Monceau-sur-Sambre.	Marchienne-au-Pont	Louis Debatty, à Monceau-sur-Sambre.	Feuillards.	4	
---	--------------------	--------------------------------------	-------------	---	--

Soc. an. des Forges de la Providence, à Marchienne-au-Pont.	Marchienne-au-Pont	Arthur Decoux, à Dampremy.	Blooms et billettes, brames et largets, aciers marchands, profilés spéciaux, poutrelles et U, rails, accessoires de rails, verges, rods.	4	
---	--------------------	----------------------------	--	---	--

Soc. anon. Fabrique de Fer, à Charleroi.	Marchienne-au-Pont	Henri Noez, à Marchienne-au-Pont.	Grosses tôles, tôles moyennes.	4	
--	--------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---	--

Soc. an. Métallurgique de Sambre-et-Moselle, à Montigny-sur-Sambre.	Montigny-sur-Sambre et Châtelineau	Paulin Copin, à Montigny-sur-Sambre.	Blooms et billettes, brames et largets, aciers marchands, profilés spéciaux, poutrelles et U, rails, accessoires de rails, rods, tôles moyennes.	5	
---	------------------------------------	--------------------------------------	--	---	--

	Châtelineau	id.	Aciers marchands, profilés spéciaux.	5	
--	-------------	-----	--------------------------------------	---	--

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION des Usines	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arrondis- sement minier	OBSERVATIONS
---	----------------------------	---	-------------------------------------	-------------------------------	--------------

II. — Laminaires joints à une aciérie (suite).

Province du Hainaut (suite).

Soc. An. des Usines Métallurgiques du Hai- naut, à Couillet.	Couillet	Fernand Thiriaux, à Couillet.	Blooms et billettes, aciers marchands, profi- lés spéciaux, poutrelles et U, rails, accessoires de rails, rods.	5	
--	----------	----------------------------------	---	---	--

Province de Liège.

Soc. an. Métallurgique d'Espérance-Longdoz, à Liège.	Seraing	Fernand Francken, à Liège.	Blooms et billettes, bra- mes et largets, aciers marchands.	7	
	Liège	id.	Tôles moyennes, tôles fines.	8	
Soc. anon. d'Angleur- Athus, à Tilleur.	Grivegnée	Albert Neef de Sainval, à Liège.	Bandages et essieux, grosses tôles, tôles moyen- nes, aciers battus.	8	
Soc. an. d'Ougrée-Ma- rihaye, à Ougrée.	Ougrée	François Perot, à Ougrée.	Blooms et billettes, bra- mes et largets, aciers marchands, profilés spé- ciaux, poutrelles et U, rails, accessoires de rails, traverses, bandages et essieux, verges, feuillards, rods, larges plats, grosses tôles, tôles fines, aciers batus.	9	

Soc. an. John Cocke- rill, à Seraing.	Seraing	Léon Greiner, à Seraing.	Blooms et billettes, bra- mes et largets, aciers marchands, profilés spé- ciaux, poutrelles et U, rails, accessoires de rails, bandages et essieux, lar- ges plats, grosses tôles.	9	
--	---------	-----------------------------	--	---	--

Province du Luxembourg.

Soc. anon. d'Angleur- Athus, à Athus.	Athus	Albert Neef de Sainval, à Liège.	Blooms et billettes, bra- mes et largets, rails, ac- cessoires de rails, traver- ses, verges, rods.	6	
--	-------	-------------------------------------	--	---	--

III. — Laminaires non joints à une aciérie.

Province d'Anvers

Soc. an. des Laminaires d'Anvers.	Schooten	Paul Ropsy, à Schooten.	Profilés spéciaux.	10	
--------------------------------------	----------	----------------------------	--------------------	----	--

Province du Hainaut.

Soc. anon. des Forges, Fonderies et Laminaires de Nimy, à Nimy.	Mons	Elie Bonnet, à Montigny-le-Tilleul.	Aciers marchands, ac- cessoires de rails, larges plats.	2	
Soc. an. des Forges et Laminaires de Jemappes, ancienne firme Demerbe et Cie.	Jemappes	Georges Demerbe, à Mons.	Aciers marchands, pro- filés spéciaux, poutrelles et U, larges plats, fers marchands, feuillards.	2	

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arrondis- sement minier	OBSERVATIONS
---	----------------------------	---	-------------------------------------	-------------------------------	--------------

II. — Laminiers non joints à une aciérie (suite).

Province du Hainaut (suite).

Soc. an. des Forges et Laminiers de Baume, à Haine-St-Pierre.	Haine-St-Pierre	Louis Staquet, à La Louvière.	Aciers marchands, profilés spéciaux, poutrelles et U, rails, accessoires de rails, traverses, larges plats, fers marchands, profilés spéciaux.	3	
Soc. an. des Laminiers de Longtain, à Bois d'Haine.	Bois-d'Haine (La Croyère)	Fernand Clarat, à La Louvière.	Aciers marchands, profilés spéciaux.	3	
Soc. an. Emailleries et Tôleries réunies.	Gouy-lez-Piéton	Jules Philippot, à Marcinelle.	Tôles moyennes, tôles fines.	3	
Soc. anon. Laminiers et Boulonneries du Ruau.	Monceau-sur-Sambre	Paul Sengier, à Monceau-sur-Sambre.	Aciers marchands.	4	
Soc. an. des Laminiers de Châtelet, à Châtelet.	Châtelet	Florimond Lepage, à Châtelineau.	Feuillards.	5	
Soc. an. des Usines de Moncheret, à Acoz.	Bouffiuoux	Louis Desmedt, à Bruxelles.	Aciers marchands, poutrelles et U, accessoires de rails, traverses.	5	

Soc. an. des Laminiers de Thiméon, à Bruxelles.	Thiméon	Franz Brasseur, à Bruxelles.	Tôles fines.	5	
---	---------	------------------------------	--------------	---	--

Province de Liège.

Soc. an. des Usines à Tubes de la Meuse, à Flémalle-Haute.	Flémalle-Haute	Oscar Bihet, à Ramet.	Tubes en acier.	7	
	Ougrée (Sclessin)	id.	Tubes en acier.	7	
Soc. an. Tôleries Delloye-Mathieu, à Marchin.	Marchin	Charles Delloye, à Soheit-Tinlot.	Grosses tôles, tôles moyennes, tôles fines.	7	
Soc. an. Phénix-Works, à Flémalle-Haute.	Flémalle-Haute	Paul Borgnet, à Liège.	Tôles moyennes, tôles fines.	7	
Soc. an. Laminiers de la Rochette, à Chaudfontaine.	Chaudfontaine	Charles Peeters, à Chaudfontaine.	Tôles moyennes, tôles fines.	9	
J. Deflandre, à Embourg.	Embourg (Sauheid)		Tôles moyennes, tôles fines.	9	
Soc. an. des Usines de Colonster, à Embourg.	Embourg (Colonster)	Paul Biron, à Liège.	Tôles fines.	9	
Soc. an. des Laminiers de l'Ourthe, à Embourg.	Embourg (Sauheid)	René Jacquemart, à Liège.	Tôles moyennes, tôles fines.	9	
Soc. an. des Laminiers du Monceau, à Tilff.	Tilff (Méry)	Fernand Focquet, à Liège.	Tôles fines.	9	

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arroundis- sement minier	OBSERVATIONS
---	----------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------	--------------

II. — Laminoirs non joints à une aciérie (suite).

Province de Liège (suite).

Laminoirs et platine- ries A. Nagelmackers et Cie, à Hauster (Vaux- sous-Chèvremont).	Usine A Vaux-sous- Chèvremont (Hauster)	Joseph Dehousse, à Chênée.	Tôles moyennes.	9	
	Usine B Vaux-sous- Chèvremont (Basse-Ransy)	id.	Tôles moyennes.	9	

Province de Namur.

MM. Louis Piret et Cie.	Thy- le-Château	Louis Piret, à Thy-le-Château.	Fers marchands.	6	
-------------------------	--------------------	-----------------------------------	-----------------	---	--

D. — FABRIQUES DE FER.

Soc. an. des Forges et Laminoirs de Baume.	Haine- St-Pierre	Louis Staquet, à La Louvière.	Fer ébauché.	3	
---	---------------------	----------------------------------	--------------	---	--

E. — FONDERIES DE ZINC.

Province de Liège.

Soc. an. G. Dumont et Frère, à Sclaigneaux.	Seilles (Sclaigneaux)	Pierre Nève, à Sclaigneaux.	Zinc brut, cendres plum- beuses.	7	
Cie des Métaux d'Over- pelt-Lommel et de Cor- phalie, S. A. à Overpelt.	Antheit	Maurice Berger, à Bruxelles.	Zinc brut, poussières de zinc.	7	
Soc. an. La nouvelle Montagne, à Engis.	Engis	Jules Delruelle, à Forêt.	Zinc brut, poussière de zinc, cendres plumbeuses.	7	
Soc. an. des Mines et Fonderies de Zinc de la Vieille-Montagne, à An- gleur.	Flône	Gaston St-Paul de Sinçay, à Angleur.	Zinc brut, cendres plum- beuses.	7	
	Hollogne- aux-Pierres	id.	Zinc brut, cendres plum- beuses.	7	
	Angleur	id.	Zinc brut, poussière de zinc, cendres plumbeuses.	8	
Soc. an. Métallurgique de Prayon, à Forêt (Prayon).	Forêt (Prayon)	Jules Delruelle, à Forêt.	Zinc brut, poussière de zinc, cendres plumbeuses.	9	

Provinces d'Anvers et Limbourg.

Compagnie des Métaux d'Overpelt-Lommel et de Corphalie, Soc. anon. à Overpelt.	Lommel	Maurice Berger, à Bruxelles	Zinc brut, cendres plumbeuses.	10	
---	--------	--------------------------------	-----------------------------------	----	--

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arroundis- minier- sement	OBSERVATIONS
---	----------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------	--------------

Provinces d'Anvers et de Limbourg (suite).

Soc. Métallurgique de Boom.	Boom	Eugène Despret, Bruxelles.	Zinc brut, cendres plumbeuses.	10	
Compagnie des Métaux d'Overpelt-Lommel et de Corphalie, Soc. anon. à Overpelt.	Overpelt	Maurice Berger, à Bruxelles	Zinc brut, poussière de zinc, cendres plumbeuses.	10	
Soc. an. de Rothem.	Rothem	Emile Dor, à Liège.	Zinc brut.	10	

F. — LAMINOIRS A ZINC.

Soc. an. La Nouvelle Montagne, à Engis.	Engis	Jules Delruelle, à Forêt.	Zinc laminé.	7	
Soc. an. G. Dumont et Frères, à Seilles (Sclaigneaux).	Seilles (Sclaigneaux)	Pierre Nève, à Sclaigneaux.	Zinc laminé.	7	
Soc. an. Etablissements Heptia Hauzeur, à Liège.	Fraipont (Basse-Fraipont)	Joseph Heptia, à Liège, et Charles Heptia, à Olne.	Zinc laminé.	9	

Soc. an. des Mines et Fonderies de Zinc de la Vieille-Montagne, à Angleur.	Angleur	Gaston St-Paul de Sinçay, à Angleur.	Zinc laminé.	8	
Soc. an. des Mines et Fonderies de Zinc de la Vieille-Montagne, à Angleur.	Tilff	Gaston St-Paul de Sinçay, à Angleur.	Zinc laminé.	9	
Laminoirs de Ster, Soc. an. à Vaux-sous-Chèvremont.	Vaux-sous-Chèvremont	Maurice Berger, à Bruxelles.	Zinc laminé.	9	
Soc. Métallurgique de Prayon, à Forêt (Prayon).	Forêt (Prayon)	Jules Delruelle, à Forêt.	Zinc laminé.	9	
Alfred Ancion, Laminoirs à Zinc de la Fonderie, à Forêt (Trooz).	Forêt (Trooz)		Zinc laminé.	9	
Compagnie des Métaux d'Overpelt-Lommel et de Corphalie, Soc. anon. à Overpelt.	Overpelt	Maurice Berger, à Bruxelles.	Zinc laminé.	9	

G. — USINES A PLOMB, ARGENT, CUIVRE, NICKEL ET METAUX DIVERS.

Soc. an. G. Dumont et Frères, à Seilles (Sclaigneaux).	Seilles (Sclaigneaux)	Pierre Nève, à Sclaigneaux.	Plombs d'œuvre, plombs marchands, argent. Composés de cuivre : mattes, speiss. Plomb marchand antimonieux.	7	
Compagnie des Métaux d'Overpelt-Lommel et de Corphalie, Soc. anon. à Overpelt.	Overpelt	Maurice Berger, à Bruxelles.	Plombs d'œuvre, plomb doux, plomb dur, plomb pour granulation, argent. Composés de cuivre : mattes. Anhydrides arsénieux.	10	

PROPRIÉTAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arroundis- mier sement	OBSERVATIONS
---	----------------------------	---	-------------------------------------	------------------------------	--------------

G. — Usines à Plomb, Argent, Cuivre, Nickel et métaux divers (suite).

Soc. an. des Mines et Fonderies de Zinc de la Vieille-Montagne, à Angleur-lez-Liège.	Baelen	Gaston St-Paul de Sinçay, à Angleur.	Plomb doux, argent, sulfate de thallium, cadmium, composés de cuivre (mattes, sulfate de cuivre) arséniate de chaux, antimoniate de soude, stannate de chaux.	10	
Soc. anon. La Métallo-Chimique, à Bruxelles.	Beersse	Fernand Laute, à Beersse.	Sulfate de cuivre.	10	
Comp. Métallurgique de la Campine, Soc. anon. à Anvers.	Beersse	Salez, à Bruxelles.	Plombs marchands, antimoine et composés d'antimoine.	10	
Soc. gén. Métallurgique de Hoboken, à Hoboken.	Oolen	P. J. M. Leemans, à Hoboken.	Cuivre raffiné.	10	
	Hoboken	id.	Plombs marchands, argent fin, argent doré, or fin, platine, palladium.	10	
	Hoboken	id.	Etain.	10	
Soc. an. Usine à Nickel de la Nèthe, à Duffel.	Duffel	Jean Laroche, à Duffel.	Nickel brut.	10	

STATISTIQUES

LISTE

DES

FABRIQUES DE COKE MÉTALLURGIQUE

ET DES

FABRIQUES D'AGGLOMÉRÉS DE HOUILLE

1^{er} janvier 1938

FABRIQUES de COKE METALLURGIQUE

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arroundis- sement minier	OBSERVATIONS
District du Couchant de Mons.					
Soc. an. des Charbonnages Unis de l'Ouest de Mons, à Boussu.	Boussu	Hector Urbain, à Dour.	Coke lavé, mi-lavé et non-lavé, petit coke, grésil, sulfate d'ammoniaque, benzol, goudron.	1	
Soc. an. des Fours à coke de Quiévrain, à Quiévrain.	Quiévrain	Georges Ippolito, à Mons.	Coke lavé, mi-lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, goudron.	1	
Soc. an. d'Angleur-Athus, à Tilleur-lez-Liège. (Division des Charbonnages Belges, à Frameries.)	La Bouverie (Grand Trait)	Emile Hallot, à Frameries.	Coke lavé, mi-lavé, grésil, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, goudron.	1	
Soc. an. Carbonisation Centrale, à Bruxelles.	Tertre	N. Levine, à Tertre.	Coke lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol rectifié, goudron.	1	
District du Centre.					
Soc. an. des Charbonnages de Maurage, à Maurage.	Maurage	Charles Bernier, à Maurage.	Coke lavé, mi-lavé, petit coke, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, goudron.	2	
Soc. An. des Charbonnages du Bois-du-Luc, à Houdeng-Aimeries.	Houdeng-Aimeries	Maurice Van Pel, à Houdeng-Aimeries.	Coke mi-lavé, petit coke, grésil, sulfate d'ammoniaque, benzol rectifié, goudron.	2	
Soc. an. des Charbonnages de Ressaix, Leval, Péronnes, Ste-Aldegonde et Genck, à Ressaix.	Ressaix	Georges Leheuwe à Péronnes.	Coke lavé, mi-lavé, non lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol rectifié, goudron.	3	
Soc. an. des Houillères d'Anderlues, à Anderlues.	Anderlues	Victor Kodeck, à Anderlues.	Coke lavé, mi-lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol rectifié, goudron.	3	
Soc. an. des Usines Gustave Boël, à La Louvière.	La Louvière	Lucien Boël, à La Louvière.	Coke mi-lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, goudron.	3	
District de Charleroi.					
Soc. An. Aciéries et Minières de la Sambre, à Monceau-sur-Sambre.	Monceau-sur-Sambre	Louis Debatty, à Monceau-sur-Sambre.	Coke lavé, mi-lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, goudron.	4	
Soc. an. des Forges de la Providence, à Marchienne-au-Pont.	Marchienne-au-Pont	Arthur Decoux, à Dampremy.	Coke lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, goudron.	4	
Soc. an. des Hauts Fourneaux, Forges et Aciéries de Thy-le-Château, à Marcinelle.	Marcinelle	Wladimir Liberman, à Bruxelles.	Coke mi-lavé, petit coke, grésil, sulfate d'ammoniaque, benzol rectifié, goudron.	4	

Fabriques de Coke métallurgique (suite).

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arroundis- sement minier	OBSERVATIONS
---	----------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------	--------------

District de Charleroi (suite).

Soc. an. Métallurgique de Sambre-et-Moselle, à Montigny-sur-Sambre.	Montigny- sur-Sambre	Paulin Copin, à Montigny-sur-Sambre.	Coke mi-lavé, petit co- ke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol rectifié, goudron.	5	
	Châtelineau	Paulin Copin, à Montigny-sur-Sambre.	Coke mi-lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol, rectifié goudron,	5	
Soc. An. des Usines Métallurgiques du Hai- naut, à Couillet.	Couillet	Fernand Thiriaux, à Couillet.	Coke mi-lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, goudron.	5	

Province de Liège.

Soc. an. Métallurgique d'Espérance-Longdoz, à Liège.	Flémalle- Grande	Fernand Francken, à Liège.	Coke mi-lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, benzol rectifié, gou- dron.	7	
Soc. an. des Engrais et Produits Chimiques de la Meuse, à Tilleur.	Tilleur	René Chuffart, à Liège.	Coke lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'am- moniaque, benzol recti- fié, goudron.	7	
Soc. an. John Cocke- rill, à Seraing.	Seraing	Léon Greiner, à Seraing.	Coke mi-lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol rectifié, goudron.	9	
Soc. an. d'Ougrée-Ma- rihaire, à Ougrée.	Ougrée	François Perot, à Ougrée.	Coke mi-lavé, coke non lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammonia- que, benzol brut, benzol rectifié, goudron.	9	

Région non Minière. (1)

(Provinces d'Anvers et de Brabant, Flandre Occidentale, Flandre Orientale.)

Soc. an. Glaces et Ver- res, à Bruxelles.	Moll (Gompel)	Fernand Poncelet, à Uccle.	Coke mi-lavé, petit co- ke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, goudron.	—	
Associat. Métallurgique pour la Fabrication du Coke, à Bruxelles.	Willebroeck	Gustave Brichtant, à Bruxelles.	Coke mi-lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, benzol rectifié, goudron.	—	
Ville de Bruxelles (Ser- vice du Gaz).	Bruxelles	Edgard Welvaert, à Bruxelles.	Coke mi-lavé, petit coke, gaz, sulfate d'am- moniaque, benzol brut, goudron.	—	
Soc. an. Cokeries du Marly, à Bruxelles.	Bruxelles (Neder-over- Heembeek)	Henri Boutefoy. Woluwé-St-Lambert.	Coke mi-lavé, petit co- ke, gaz, sulfate d'ammo- niaque, benzol rectifié, goudron.	—	

(1) Les fabriques de coke de la région non minière sont placées sous la surveillance de l'Administration de la Protection du Travail et non de l'Administration des Mines.

Fabriques de Coke métallurgique (suite).

1132

ANNALES DES MINES DE BELGIQUE

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arrondis- sment minier	OBSERVATIONS
---	----------------------------	---	-------------------------------------	------------------------------	--------------

Région non minière (suite).

(Provinces d'Anvers et de Brabant, Flandre Occidentale, Flandre Orientale.)

Soc. Belge pour l'Exploitation de Cokeries (Sobelcoke), à Grimberghen.	Grimberghen (Pont-Brûlé)	Julien Raick, à Bruxelles.	Coke lavé, grésil, gaz, Sulfate d'ammoniaque benzol rectifié, goudron.	—	
Soc. an. des Forges de Clabecq, à Clabecq.	Vilvorde	Eugène Germeau, à Tubize.	Coke lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, goudron.	—	
Soc. an. Union Chimique Belge, à Bruxelles.	Zandvoorde	Lambert Wera, à Ostende.	Coke lavé, petit coke, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, goudron.	—	
Soc. an. des Fours à Coke de Zeebrugge, à Zeebrugge.	Zeebrugge	Henri Vanderputten, à Heyst-sur-Mer.	Coke lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, benzol rectifié, goudron.	—	
Ville de Gand (Service du Gaz).	Gand	Emile Bastin, à Gand.	Coke mi-lavé, petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, goudron.	--	

Etablissm. Kuhlmann, à Paris.	Selzaete	Pierre Chevy, à Selzaete.	Coke lavé petit coke, grésil, gaz, sulfate d'ammoniaque, benzol brut, benzol rectifié, goudron.	—	
-------------------------------	----------	---------------------------	---	---	--

FABRIQUES D'ACGLOMERES DE HOUILLE

District du Couchant de Mons.

Soc. an. Charbonnages des Chevalières et de la Grande Machine à Feu de Dour, à Dour.	Dour	Gaston Henry, à Dour.	Boulets.	1	
Soc. an. des Charbonnages d'Hensies-Pommerœul, à Hensies.	Hensies	Louis Dehasse, à Hensies.	Briquettes, boulets	1	

District du Centre.

Soc. an. des Charbonnages de Strépy-Bracquegnies.	Strépy (Bracquegnies)	Albert Genart, à Bracquegnies.	Briquettes, boulets.	2	
Soc. an. des Charbonnages de Mariemont-Bascoup, à Morlanwelz.	Trazegnies	Ivan Orban, à La Hestre.	Briquettes.	3	
	Trazegnies	id.	Boulets.	3	
	Morlanwelz	id.	Briquettes.	3	
Soc. an. des Charbonnages de La Louvière et Sars-Longchamps, à La Louvière.	Saint-Vaast	J.-Marie Lamarche, à Bruxelles.	Briquettes, boulets.	3	

STATISTIQUES

1133

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arrondis- sement minier	OBSERVATIONS
Fabriques d'Agglomérés de houille (suite).					
Soc. an. des Charbonnages de Ressaix, Leval, Péronnes, Ste-Aldegonde et Genck, à Ressaix.	Haine-St-Paul	Georges Leheuwe, à Péronnes.	Briquettes.	3	
District de Charleroi.					
Soc. an. des Anciennes Usines Grimard et Cie, à Erquelines.	Erquelines	Georges Grimard, à Charleroi.	Briquettes, boulets.	3	
Soc. an. des Charbonnages du Nord de Charleroi, à Roux.	Courcelles	Georges Delplace. à Roux.	Boulets.	3	
Soc. an. des Charbonnages de Monceau-Fontaine, à Monceau-sur-Sambre.	Monceau-sur-Sambre	Michel Vogels, à Monceau-sur-Sambre.	Briquettes, boulets.	4	
	Marcinelle	id.	Briquettes.	4	
	Couillet	id.	Briquettes, boulets.	4	
Soc. an. de la Fabrique de Fer de Charleroi, à Charleroi.	Marcinelle	Henri Noëz, à Marchienne-au-Pont.	Briquettes.	4	
Soc. an. des Charbonnages du Centre de Jumet, à Jumet.	Jumet	Victor Tilman, à Jumet.	Boulets.	4	
Soc. an. des Charbonnages d'Amercéeur, à Jumet.	Jumet	Joseph Cappellen, à Jumet.	Briquettes, boulets.	4	
Soc. an. du Charbonnage de Sacré-Madame et Bayemont, à Dampremy.	Charleroi	Gaston Roisin, à Dampremy.	Briquettes.	4	
	Dampremy	id.	Boulets.	4	
Soc. an. des Charbonnages Réunis à Charleroi.	Lodelinsart	Henri Delaye, à Lodelinsart.	Briquettes.	4	
Soc. an. des Charbonnages du Poirier, à Montigny-sur-Sambre.	Montigny-sur-Sambre	Léon Robert, à Montigny-sur-Sambre.	Briquettes.	4	
Soc. an. du Charbonnage du Boubier, à Châtelet.	Châtelet	Henri Nanut, ingénieur-directeur, à Châtelet.	Briquettes, boulets.	4	
Soc. an. des Houillères Unies du Bassin de Charleroi, à Gilly.	Ransart	Emile Gouverneur, à Gilly.	Boulets.	5	
	Farciennes	id.	Briquettes.	5	
Soc. an. des Charbonnages de Noël-Sart-Culpart, à Gilly.	Gilly	Albert Bonnet, à Gilly.	Boulets.	5	
Soc. an. des Charbonnages du Trieu-Kaisin, à Châtelineau.	Châtelineau	Ernest Gueur, à Châtelineau.	Briquettes, boulets.	5	

Fabriques d'Agglomérés de houille (suite).

PROPRIETAIRE Nom et adresse ou Firme et Siège social	SITUATION de l'usine	Prénom, nom et résidence de l'administr.-délégué, administr.-directeur, directeur-gérant ou directeur de la société	NATURE des produits fabriqués	Arroundis- sément minier	OBSERVATIONS
---	----------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------	--------------

District de Charleroi (suite).

Soc. an. des Charbonnages du Nord de Gilly, à Fleurus.	Fleurus	Auguste Gilbert, à Gilly.	Briquettes, boulets.	5	
Soc. an. des Charbonnages du Gouffre, à Châtelineau.	Châtelineau	Léon Canivet, à Châtelineau.	Briquettes, boulets.	5	
Soc. an. des Charbonnages du Carabinier, à Pont-de-Loup.	Farciennes	Auguste Scohy, à Pont-de-Loup.	Briquettes, boulets.	5	
Soc. an. du Charbonnage d'Aiseau-Presele, à Farciennes.	Farciennes	Carlo Henin, à Farciennes.	Briquettes, boulets.	5	

Province de Namur.

Soc. an. des Charbonnages Elisabeth, à Auvélais.	Auvélais	Omer Lambiotte, à Auvélais.	Boulets.	6	
Soc. an. des Charbonnages réunis de Roton-Farciennes et Oignies-Aiseau, à Taminés.	Farciennes	Victor Thiran, à Taminés.	Boulets.	6	
Soc. an. Charbonnage de Bonne-Espérance, à Lambusart.	Moignelée	Auguste Meilleur, à Taminés.	Boulets.	6	
Soc. an. des Charbonnages de Taminés, à Taminés.	Taminés	Eugène Soupart, à Taminés.	Boulets.	6	

Province de Liège.

Soc. an. des Charbonnages du Bonnier, à Grâce-Berleur.	Grâce-Berleur	Lambert Galand, à Grâce-Berleur.	Briquettes, boulets.	7	
Soc. an. des Charbonnages de l'Espérance et Bonne-Fortune, à Montegnée.	Ans	Albert Paquot, à Liège.	Briquettes, boulets.	8	
Soc. an. des Charbonnages de Patience et Beaujone, à Glain.	Glain	Félix Courtois, à Liège.	Briquettes, boulets.	8	
Soc. an. des Charbonnages des Quatre-Jean, à Queue-du-Bois.	Queue-du-Bois	Mathieu Ledent, à Jupille.	Briquettes, boulets.	9	
	Romsée	Noël Dessart, à Beyne-Heusay.	Briquettes, boulets.	9	
Soc. an. des Charbonnages de Wérister, à Romsée.	Xhendelesse	id.	Boulets.	9	
	Beyne-Heusay	id.	Briquettes, boulets.	9	
Soc. an. des Charbonnages du Hasard, à Micheroux.	Micheroux	René Henry, à Liège.	Briquettes.	9*	

Région non Minière. (1)

Soc. an. Agglomérés du Brabant, à Bruxelles.	Bruxelles	Maurice Urbain, à Bruxelles.	Briquettes, boulets.	—	
--	-----------	------------------------------	----------------------	---	--

(1) Les fabriques d'agglomérés situées dans la région non minière sont placées sous la surveillance de l'Administration de la Protection du Travail et non de l'Administration des Mines

STATISTIQUE

APPAREILS A VAPEUR
STOOMTUIGEN

ACCIDENTS SURVENUS

en 1936

ONGELUKKEN

in 1936 voorgevallen

Nos d'ordre. Volnummers.	DATE de l'accident.	A) Nature et situation de l'établissement où l'appareil était placé; B) Noms des propriétaires de l'appareil; C) Noms des constructeurs; D) Date de mise en service.	NATURE, forme et destination de l'appareil. DETAILS DIVERS.
	<i>DATUM van het ongeval.</i>	A) Aard en ligging van de inrichting waar het toestel geplaatst was; B) Namen der eigenaars van het toestel; C) Namen der bouwers; D) Datum van in gebruikstelling.	<i>AARD, vorm en bestemming van het toestel. ALLERHANDE BIJZONDERHEDEN.</i>
i	25 mai 1936	<p>A) Usine de décatissage et d'appâts à Dison.</p> <p>B) Société en nom collectif Tiquet-Wéry, à Dison.</p> <p>C) Delbrouck et Struman, à Ougrée.</p> <p>D) Mars 1936, mais sans les formalités administratives préalables.</p>	<p>Réservoir vertical d'eau et de vapeur, de 2 m. de hauteur sur 60 cm. de diamètre, à fonds bombés, d'une capacité d'environ 565 litres, construit en tôles d'acier de 3 mm. d'épaisseur assemblées uniquement par soudure autogène.</p> <p>Alimenté par une chaudière fonctionnant à 8 kg./cm², par l'intermédiaire d'un détendeur qui réduisait la pression à 1 1/4 kg./cm² l'appareil, muni d'une soupape de sûreté à contre-poids, qui n'a pas été retrouvée après l'accident, fournissait de la vapeur humide à des décatisseuses.</p> <p>Au dire du constructeur, le réservoir avait subi, avec succès, une épreuve hydraulique à une pression de 3 ou 4 kg./cm².</p>

ACCIDENT — ONGEVAL.		
Circonstances. — <i>Omstandigheden.</i>	Suites. <i>Gevolgen.</i>	Causes présumées. <i>Vermoedelijke oorzaken.</i>
<p>Le réservoir a fait explosion, la soudure reliant le fond inférieur au corps ayant cédé.</p>	<p>Accident matériel.</p> <p>Le fond traversa le plancher du troisième étage de l'usine où était installé l'appareil; l'autre partie du récipient fut projetée vers le haut, traversa la toiture et alla choir dans la rue.</p>	<p>La tige de la soupape distributrice en bronze du détendeur s'étant brisée, il y a eu un afflux de vapeur à 8 kg./cm² au réservoir.</p>

APPAREILS A VAPEUR
STOOMTUIGEN

ACCIDENTS SURVENUS

en 1937

ONGELUKKEN

in 1937 voorgevallen

Nos d'ordre. Volgnummers.	DATE de l'accident.	A) Nature et situation de l'établissement où l'appareil était placé; B) Noms des propriétaires de l'appareil; C) Noms des constructeurs; D) Date de mise en service.	NATURE, forme et destination de l'appareil. DETAILS DIVERS.
	DATUM van het ongeval.	A) Aard en ligging van de inrichting waar het toestel geplaatst was; B) Namen der eigenaars van het toestel; C) Namen der bouwers; D) Datum van in gebruikstelling.	AARD, vorm en bestemming van het toestel. ALLERHANDE BIJZONDERHEDEN.
1	2 Maart 1937	A) Werkhuis voor mechanische bewerking van hout. Neckerspoel, 75, te Mechelen. B) Pierre Van Leuven. C) Bollinckx, te Brussel. D) 1ste maal 8 Maart 1887. 2de maal 21 Januari 1896. 3de maal 12 Maart 1921. 4de maal 22 December 1924 in verschillende inrichtingen.	Liggende ketel van 1900 mm. doorsnede, met inwendige vuurhaard, van 952 mm. doormeter, 4 Galloway-buizen, stoomdom en vlakke bodems, zegel 6,5 kg., 35 m ² verwarmingsoppervlakte; gebouwd uit ijzeren platen hebbende een trekbreukbelasting van 32 kg. per mm ² in de walsrichting en 27 kg. loodrecht op deze met een rek van 5 en 3 t. h. in deze respectievelijke richtingen. Dikte ketelplaat 14 mm.; dikte vuurhaardplaat 11 mm.

ACCIDENT — ONGEVAL.		
Circonstances. — Omstandigheden.	Suites. Gevolgen.	Causes présumées. Vermoedelijke oorzaken.
<p>De ketel was in normale werking.</p> <p>Te 14 uur had de stoker den ketel gevoed derwijze dat het water zich dan bevond tot 10 mm. boven het peil. Rond 14 u. 20 stelde de stoker voor de laatste maal vast dat het water zich op 10 mm. onder het peil bevond. De drukking was op dit oogenblik 5 1/2 kg.</p> <p>Te 14 u. 30 overkwam de ontploffing.</p> <p>Het ongeval veroorzaakte een dwarsche scheuring in het bovengedeelte van de tweede plaat van den vuurgang op ongeveer 1/3 van den omtrek. Het voorgedeelte van den vuurgang dat den vuurhaard vormt bestaat uit twee rondsels door een Adamson's voeg vereenigd.</p> <p>De volgende rondsels dragen de Galloway-buizen.</p> <p>De breuk heeft zich dwars voorgedaan in de bovenste helft van het tweede rondsel, zonder vernauwing der plaat, plaat die op de geheele lengte nog de 11 mm. (elf) dikte heeft die ze oorspronkelijk had.</p> <p>Het uitzicht der twee oppervlakten der breuk is schilferachtig en men bemerkt er talrijke, soms aaneenlopende roestvlekken en donkere vlekken op.</p> <p>Een tweede barst op een lengte van 300 mm. loopt langs de nagellijn; daarenvens twee barstjes van 2 tot 3 cm. lengte en verder, op beide geplooiden deelen der plaat langs den kant van het vuur, zijn er talrijke fijne korte barstjes.</p>	<p>Door de ontploffing is het achtergedeelte van het metselwerk tegenover den vuurgang gelegen doorgeslagen alsook de daarachterstaande tusschen de ketelplaats en den naburigen eigendom waar het stukvliegende metselwerk een bij toeval daar aanwezigen persoon in den hof kwam treffen en doodde.</p>	<p>Veroudering na 50 jaar dienst der ijzeren plaat van den ketel.</p>

Nos d'ordre. Volgnummers.	DATE de l'accident.	A) Nature et situation de l'établissement où l'appareil était placé; B) Noms des propriétaires de l'appareil; C) Noms des constructeurs; D) Date de mise en service.	NATURE, forme et destination de l'appareil. DETAILS DIVERS.
	DATUM van het ongeval.	A) Aard en ligging van de inrichting waar het toestel geplaatst was; B) Namen der eigenaars van het toestel; C) Namen der bouwers; D) Datum van in gebruikstelling.	AARD, vorm en bestemming van het toestel. ALLERHANDE BIJZONDERHEDEN.
2	3 avril 1937	A) Société des Usines à Cuivre de Moulins, Frédéric de Rosé & Cie, à Warinant. B) Usine à Cuivre, à Warinant. C) S. A. des Ateliers de Construction de la Meuse, à Sclessin. D) 20 juillet 1920.	Machine horizontale compound, tandem, à condensation, admission par soupapes, échappement par pistons-valve actionnant un laminoir. Course des pistons : 1 m. 10. Diamètres : 950 et 550 mm. Épaisseur des parois des cylindres : 45 mm. Puissance : 268 Kw., à la vitesse de 70 tours par minute, pour une pression d'admission de 11 kg./cm ² . Dans la conduite d'alimentation est placé un sécheur, muni d'un purgeur automatique; le tronçon de conduite situé entre le sécheur et le modérateur est horizontal, et celui de 6 m. de longueur, qui lui fait suite, est en pente vers le cylindre haute pression. En amont du modérateur, et à proximité immédiate de celui-ci, la conduite porte un purgeur à main. Chaque cylindre de la machine est en outre pourvu d'un purgeur automatique à flotteur et de deux purgeurs à main.

ACCIDENT — ONGEVAL.		
Circonstances. — Omstandigheden.	Suites. Gevolgen.	Causes présumées. Vermoedelijke oorzaken.
Le préposé qui, en l'absence du machiniste conduisait la machine, rouvrit trop brusquement le modérateur qui avait été fermé pour réduire la vitesse, et avait négligé d'ouvrir le purgeur à main placé en amont du modérateur.	A la suite de cette manœuvre, le petit cylindre de la machine se brisa à proximité du fond avant. Le préposé fut légèrement atteint par des projections d'eau et de vapeur.	De l'eau condensée en amont du modérateur, dans la partie horizontale de la conduite, aura été entraînée vers la machine.

Nos d'ordre. Volnummers.	DATE de l'accident.	A) Nature et situation de l'établissement où l'appareil était placé; B) Noms des propriétaires de l'appareil; C) Noms des constructeurs; D) Date de mise en service.	NATURE, forme et destination de l'appareil. DETAILS DIVERS.
	DATUM van het ongeval.	A) Aard en ligging van de inrichting waar het toestel geplaatst was; B) Namen der eigenaars van het toestel; C) Namen der bouwers; D) Datum van in gebruikstelling.	AARD, vorm en bestemming van het toestel. ALLERHANDE BIJZONDERHEDEN.
3	7 avril 1937	A) Siège Colard du Charbonnage Cockerill à Seraing. B) S. A. John Cockerill, à Seraing. C) Inconnu. D) Inconnue (depuis 30 à 40 ans).	Sécheur de vapeur, cylindrique, vertical, engagé dans une fosse de 1 m. 20 à 1 m. 60 de profondeur. A sa base, un purgeur, avec vanne intermédiaire reliée au sécheur par une buselure en bronze vissée dans ce dernier. Pression de vapeur : 7 atm.
4	29 avril 1937	A) Confiserie, à Cuesmes. B) S. A. Etablissements Ducardon, à Mons. C) Idem. D) Mars 1937.	Corps cylindrique vertical en tôle d'acier de 3 à 4 mm. d'épaisseur, 55 cm. de hauteur, 26 cm. de diamètre intérieur, à fonds bombés, entièrement soudé à l'autogène. Cet appareil était en réalité une bonbonne ayant servi au transport du chlorure d'éthyle. Le fond inférieur, concave était, à l'extrémité de son rebord, fixé par cordon de soudure. Après adjonction de quelques tubulures, d'un manomètre et d'une soupape de sûreté réglée à 12 kg., le Directeur de la confiserie l'avait placé sur un foyer au coke et l'utilisait depuis un mois environ à produire la vapeur nécessaire à sa fabrication à la pression de 4 kg./cm ² environ. Aucune notification n'avait été faite au sujet de cet appareil. Avant sa mise en service, celui-ci avait été éprouvé à l'eau froide, à la pression de 12 kg./cm ² .

EXPLOSION — ONTPLOFFING.			
Circonstances.	Omstandigheden.	Suites. Gevolgen.	Causes présumées Vermeoedelijke oorzaken
	Au cours du démontage du purgeur, après fermeture de la vanne, la buselure se rompit au ras du sécheur et la vapeur envahit la fosse, brûlant gravement un des ouvriers qui y étaient occupés.	La victime succomba le lendemain.	Fissuration préexistante de la buselure qui a pu être aggravée par des efforts anormaux subis par cette dernière en raison d'une assise défectueuse du purgeur. La rupture a vraisemblablement été provoquée par des efforts résultant de la fermeture de la vanne et du démontage du purgeur.
	La bonbonne ayant été remplie d'eau à l'aide d'un entonnoir (il n'existait aucun autre moyen d'alimentation), fut déposée sur le foyer et se mit progressivement en pression. Lorsque environ 3/4 d'heure après le manomètre indiqua 3 1/2 kg./cm ² le fond inférieur se détacha et le générateur fit explosion.	Le corps cylindrique parcourut d'abord une trajectoire sensiblement verticale, heurta le mur auquel la chaudière était adossée, traversa la toiture et fut retrouvée sur la toiture d'un établissement voisin à 26 mètres de distance. La maçonnerie du foyer fut entièrement démolie et ses éléments projetés dans tous les sens.	Résistance insuffisante de l'assemblage par cordon de soudure, du fond inférieur.

Nos d'ordre. Volnummers.	DATE de l'accident. DATUM van het ongeval.	A) Nature et situation de l'établissement où l'appareil était placé; B) Noms des propriétaires de l'appareil; C) Noms des constructeurs; D) Date de mise en service. A) Aard en ligging van de inrichting waar het toestel geplaatst was; B) Namen der eigenaars van het toestel; C) Namen der bouwers; D) Datum van in gebruik- stelling.		NATURE, forme et destination de l'appareil. DETAILS DIVERS. AARD, vorm en bestemming van het toestel. ALLERHANDE BIJZONDERHEDEN.
5	18 novembre 1937	<p>A) Usine de lavage et de carbonisage de laines à Verviers.</p> <p>B) S. A. Ywan Simonis.</p> <p>C) Victor Weerts et Fils, à Ensival.</p> <p>D) 1924. (Pas de déclaration au Gouverneur ni, conséquemment, de procès-verbal de mise en usage).</p>		<p>Réceptif de vapeur, dit Aéro, composé d'un faisceau parallépipédique de tubes reliant deux boîtes rectangulaires formées chacune d'une plaque tubulaire plane boulonnée, le long de ses bords, sur un fond bombé.</p> <p>Capacité 1.700 litres, timbre 5 kg./cm²; alimentation par des chaudières timbrées à 10 kg./cm².</p> <p>Pas de détendeur, ni de soupapes de sûreté.</p> <p>Epreuve officielle dans les ateliers du constructeur, le 12-10-1923.</p> <p>A travers le faisceau tubulaire passe un courant d'air qui s'y chauffe et est envoyé à une carboniseuse.</p>

ACCIDENT — ONGEVAL.		
Circonstances. — Omstandigheden.	Suites. Gevolgen.	Causes présumées. Vermoedelijke oorzaken.
<p>Après un long arrêt, le préposé ouvrit la vanne d'admission de l'aéro, ferma le robinet de purge, mais oublia de mettre en même temps le ventilateur en marche, comme il était de règle. A ce moment, la pression aux chaudières était de 7 1/2 à 8 kg.</p> <p>L'appareil fit explosion peu après. Ses plaques tubulaires et fonds furent plus ou moins voilés, de nombreux boulons se brisèrent. Des jets de vapeur brûlèrent le préposé et un boulon le blessa à la tête.</p>	<p>La victime succomba le surlendemain.</p>	<p>Excès de pression dans l'aéro, combiné vraisemblablement avec un serrage trop énergique des boulons.</p> <p>Normalement, le refroidissement de l'appareil par le courant d'air suffisait à maintenir une pression ne dépassant pas 5 kg./cm²; au besoin on agissait, en outre, sur la vanne d'admission.</p>