

# TABLE ALPHABÉTIQUE

## A

Art du fondeur.....	1
Aluminium.....	11
Antimoine.....	14
Arsenic.....	15
Analyses.....	29
Alliages (des).....	22
Alliages des monnaies.....	34
— des bouches à feu.....	35
— des cloches.....	37
— pour instruments physique et optique.....	39
— des métaux industriels.....	40
— du cuivre.....	41
— des bronzes.....	42
— blancs.....	60
— fusibles.....	62
— pour soudures.....	68
— divers.....	72
Appareils de levage.....	76
Accumulateurs hydrauliques.....	201
Administration des fonderies.....	231
Appendice.....	239

## B

Bismuth.....	46
Bronzes d'art.....	31
— phosphoreux.....	45
— au manganèse.....	51
— aluminium.....	52
— pour acides.....	54
— au nickel.....	55
Balançier.....	85
Balance romaine.....	88
— bascule.....	88
Broyeurs divers.....	143
Barèmes.....	252

## C

Cuivre.....	3
Chariot d'étuve.....	92
Crausets.....	112
Châssis.....	116

Cribles.....	159
Claies.....	161
Coulée des pièces en cuivre.....	177
— en aluminium.....	177
Combustibles.....	211
Compresseurs d'air.....	218
Chimie.....	239

## D

Description des étuves.....	91
Défauts dans les pièces.....	178
Démoulage.....	186
Démotteuse.....	197
Densité des alliages.....	239
— des bois.....	245

## E

Étain.....	5
Étuves pour moules.....	89
— noyaux.....	93
Ébarbage.....	212
Essablage.....	212
Échelles thermométriques.....	243

## F

Fer.....	19
Fours à fondre.....	95
— à réverbère.....	95
— à crausets.....	98
— mécanique.....	100
Fabrication des peignes.....	199
Formules diverses.....	203
Fusion.....	206

## G

Grues roulantes.....	80
— à potence.....	82

## H

Happes.....	115
Hygiène.....	223

<b>I</b>		Phosphore.....	17
Instruments de pesage.....	88	Palans métalliques.....	77
<b>L</b>		— à air comprimé.....	79
Laitons divers.....	57-59	Plaques tournantes.....	87
Livres d'ateliers.....	234	Procédés de séchage.....	89
<b>M</b>		Poches diverses.....	114
Manganèse.....	21	Procédés de moulage.....	165
Matériel des fonderies.....	75	Poudres pour moules et modèles..	169
Machines pour ateliers de moulage.	76	Plaques modèles.....	199
Matériel de transport.....	86	Pompes hydrauliques.....	201
— du fondeur.....	114	Physique.....	239
— du mouleur.....	116	<b>R</b>	
Machines à noyaux.....	133	Retrait des métaux.....	244
Malaxeurs.....	155	Résistance des métaux.....	246
Machines à mouler (classification).	180	<b>S</b>	
Masselottes.....	212	Sables de moulage.....	135
Métaux blancs.....	65	Séchoir.....	142
Moulage en sable vert.....	166	Séparateur magnétique.....	132
— — séché.....	167	Soudures diverses.....	71
— en terre.....	168	Soudure autogène.....	222
— d'un corps de robinet....	172	<b>T</b>	
— à pièces de rapport.....	173	Transporteurs aériens.....	83
— des cloches.....	175	Tamiseurs.....	152
— mécanique.....	179	Tamis.....	159
Méthodes du moulage.....	171	Tonneaux roulants pour dessablage.	217
<b>N</b>		Table de circonférence, etc.....	250
Nickel.....	13	<b>V</b>	
Noyaux (fabrication des).....	202	Ventilateurs.....	113
Notices diverses.....	204	Ventilation des locaux.....	222
<b>O</b>		<b>W</b>	
Outillage des fonderies.....	75	Wagonnets.....	87
Outils du mouleur.....	119	<b>Z</b>	
— du fondeur.....	119	Zinc.....	7
— de l'ébarbeur.....	220		
<b>P</b>			
Plomb.....	9		