

Annexe - Brevets déposés par Alfred Nobel

	N° brevet	Addition	Date de dépôt amj	Auteur	Domaine	Titre	Remarques
1	33 755		570923	A. Nobel	Autre domaine	Perfectionnements apportés aux compteurs à gaz	
2	39 434		590108	A. Nobel	Autre domaine	Système à compteur d'eau	
3	39 815		600301	A. Nobel	Autre domaine	Système de baromètre portatif à pression et indicateur direct	
4	60 229	add	640119	A. Nobel	Explosifs	Perfectionnement à la fabrication de poudre de tir	
5	60 229	add	640617	A. Nobel	Explosifs	Perfectionnement à la fabrication de poudre de tir	
6	60 229	add	630918	A. Nobel	Explosifs	Perfectionnement à la fabrication de poudre de tir	L'invention consiste en l'emploi de matières explosives, facilement décomposables, spécialement des liquides explosifs mélangés avec la poudre ordinaire, le fulmicoton, tout corps analogue.
7	61 438		640107	A. Nobel	Autre domaine	Perfectionnement à la fabrication des canons	
8	61 438		640107	A. Nobel	Autre domaine	Perfectionnements apportés à la fabrication des canons, cylindres et autres pièces de même matière	
9	72 007	add	670507	A. Nobel	Explosifs	Préparation de la nitroglycérine et autres substances explosives	
10	72 007		660620	A. Nobel	Explosifs	Préparation de la nitroglycérine et autres substances explosives	Mode de préparation de la nitroglycérine et autre mélange explosif. On mélange la nitroglycérine avec l'acide pyroligneux pour stabiliser la nitroglycérine
11	88 470		700107	A. Nobel	Explosifs	Perfectionnements apportés à la fabrication des explosifs	
12	99 231		730513	A. Nobel	Explosifs	Perfectionnements apportés à la fabrication des explosifs	Apporté à la SG pour la fabrication de la Dynamite
13	106 384		750109	A. Nobel	Autre domaine	Perfectionnements apportés aux modes d'éclairage	
14	110 549	add	760214	A. Nobel	Explosifs	Substance explosive. Brevet dynamite - gomme	
15	110 549		751130	A. Nobel	Explosifs	Substance explosive. Brevet dynamite - gomme	
16	113 324		780614	A. Nobel	Autre domaine	Procédé de préservation de la viande et du poisson	
17	126 536		780913	A. Nobel	Autre domaine	Frein automatique	
18	126 593		780919	A. Nobel	Autre domaine	Système de chaudière à vapeur	

19	129 316		790227	A. Nobel	Autre domaine	Brûleurs pour le gaz et les huiles d'éclairage	
20	134 489		800109	A. Nobel	Explosifs	Substances explosives	Emploi dans les mines de produits granulés
21	134 490		800109	A. Nobel	Autre domaine	Concentration de l'acide sulfurique	
22	140 181		801216	A. Nobel	Autre domaine	Appareil frigorifique	
23	157 686		850727	A. Nobel	Explosifs	Substance explosive	Addition de nitrate d'ammonium
24	161 269			A. Nobel	Explosifs	Perfectionnement aux composés explosifs.	Addition de nitrates à la nitrocellulose
25	163 006		841008	A. Nobel	Divers		Procédé de fabrication d'acide sulfurique anhydre
26	163 687		840627	A. Nobel	Divers	Distillation en continu	
27	170 290		850624	A. Nobel	Explosifs	Dynamite perfectionnée	Mélange nitroglycérine, nitrobenzol, nitrate ou chlorate
28	170 291		850624	A. Nobel	Explosifs	Substance explosive	Emploi de deux corps riches en oxygène et peu stables : nitrates, perchlorates, chlorates, etc..
29	170 292		850624	A. Nobel	Explosifs	Nouvelle substance explosive	
30	170 340	add	850727	A. Nobel	Explosifs	Poudre de tir	Addition de nitrates
31	170 340		850727	A. Nobel	Explosifs	Poudre de tir	
32	173 979		860205	A. Nobel	Autre domaine	Boite à fermeture hermétique	
33	179 289	add	870614	A. Nobel	Explosifs	Explosifs à compression pour torpilles	
34	179 289		861027	A. Nobel	Explosifs	Explosifs à compression pour torpilles	
35	181 376		870205	A. Nobel	Autre domaine	Système d'arme à feu et projectiles perfectionnés	
36	184 128		870609	A. Nobel	Explosifs	Nouvelle substance explosive	Azotate de cuivre ammoniacal
37	184 129		870609	A. Nobel	Explosifs	Système de détonateur pour substance explosive	
38	184 130		970609	A. Nobel	Divers	Système de régulateur de pression pour armes à feu	
39	184 131		870609	A. Nobel	Explosifs	Projectiles à fusées perfectionnées	
40	185 178		870804	A. Nobel	Explosifs	Mèche de sécurité	
41	185 179		870804	A. Nobel	Explosifs	Composés explosifs sans fumée	

42	185 180		870804	A. Nobel	Explosifs	Composés explosifs vivifiés	
43	186 801		871105	A. Nobel	Explosifs	Composés explosifs granulés	
44	187 367		871202	A. Nobel	Explosifs	Cartouche avec amorce renforcée	
45	187 368		871202	A. Nobel	Explosifs	Cartouches pour armes lançant des projectiles de diamètre inférieur à celui du canon	
46	195 324		890111	A. Nobel	Autre domaine	Procédé pour empêcher l'explosion de gaz explosifs et pour éteindre les foyers d'incendie	
47	199 091	add	900422	A. Nobel	Explosifs	Perfectionnement dans la production de composés explosifs	
48	199 091		890620	A. Nobel	Explosifs	Perfectionnement dans la production de composés explosifs	
49	200 045		890806	A. Nobel	Explosifs	Préparation de cartouches de matières explosives sans fumée	
50	205 660		900513	A. Nobel	Autre domaine	Perfectionnement aux armes portatives	
51	212 117		910316	A. Nobel	Autre domaine	Dispositions applicables aux tiges de bottes	
52	218 039		911214	A. Nobel	Autre domaine	Système d'assemblage à joints étanches pour les pièces de bois et de métal employées dans la construction	
53	223 030		920716	A. Nobel	Divers	Système perfectionné pour produire du gaz sous pression dans le but d'obtenir une force motrice	
54	231 577		930707	A. Nobel	Autre domaine	Système de foyer fourneau destiné à réaliser une combustion totale	
55	235 829	add	940530	A. Nobel	Celluloïd	Nouvelles substance pouvant remplacer le caoutchouc, la gutta percha, les cuirs et vernis	Mélanges nitrocellulose peu nitrée avec produits organiques nitrés
56	235 829		940126	A. Nobel	Celluloïd	Nouvelles substance pouvant remplacer le caoutchouc, la gutta percha, les cuirs et vernis	Mélanges nitrocellulose peu nitrée avec produits organiques nitrés
57	237 447		940331	A. Nobel	Explosifs	Mèche de sécurité	

58	238 077		940426	A. Nobel	Explosifs	Substance explosive mélange nitrocellulose nitromannite	
59	246 692			A. Nobel	Autre domaine	Economisateur (sic) de lumière	
60	248 057		950610	A. Nobel	Autre domaine	Nouveau procédé pour étamper ou forger les bouches à feu et autres pièces métalliques creuses et pour boucher les fissures ou autres cavités qui peuvent s'y trouver	
62	248 461		950626	A. Nobel	Autre domaine	Projectile à obturateur agissant par pression radiale	
62	256 498		960520	A. Nobel	Autre domaine	Perfectionnement dans la construction de tubes d'amorce pour projectiles	
63	258 769		960808	A. Nobel	Explosifs	Procédé pour donner aux poudres un effet progressif	
64	258 781		960510	A. Nobel	Autre domaine	Télémetre photographie	
65	264 466		970226	A. Nobel (succession)	Autre domaine	Embouchures de pression, plaques et autres objets perforés par des trous très fins déterminés à l'avance	