

DES FLINGUES **et des Troubles**

Volume 1



**La Tommy Gun
et son inventeur**

**Un supplément non-officiel pour
L'Appel de Cthulhu**



Crédits



Howard Phillips Lovecraft (1890-1937)

Maître de l'horreur

H. P. Lovecraft

Version 1.4.7 mise à jour en juillet 2023

L'Appel de Cthulhu est publié par Edge Entertainment sous licence de Chaosium Inc. L'Appel de Cthulhu est copyright © Chaosium Inc., tous droits réservés.

Call of Cthulhu® et L'Appel de Cthulhu® sont des marques déposées de Chaosium Inc.

Ceci est une œuvre de fiction. Tout le matériau présent dans ce supplément relève d'une œuvre de fiction décrite par le filtre du Mythe de Cthulhu, et aucun outrage à des personnes vivantes ou mortes n'est voulu.



Tout comme en Août 2017 quand j'ai écrit un article portant le titre de [\[Cthulhu\] Thompson : La Tommy Gun durant les années 20 et 30](#), un article entièrement consacré à la mitraillette inventée par John T. Thompson.

Au fur et à mesure des recherches sur l'arme et son inventeur, je découvrais un grand nombre de sources de documentations qui m'entraînaient dans l'histoire des Etats-Unis. Je tombais sur les événements de la guerre hispano-américaine, et les **bananas wars**, des événements presque aussi passionnants que la période des années 1920.

L'idée d'en faire un supplément gratuit amateur est donc venue assez vite, mais il est aussi apparu évident que ce supplément risquait fort de faire beaucoup, beaucoup de pages. Et c'est ainsi que j'ai décidé de découper un peu tout cela.

Ce premier volume est plutôt consacré à John Thompson et à son invention, même si au fil des pages vous allez constater quelques incursions dans des périodes de l'histoire de la fin du 19^{ème} et de la première partie du 20^{ème} siècle.

J'espère que ce que vous lisez vous plaira autant qu'il m'a plus de le réaliser et de le partager avec vous.



Tables des matières

Crédits -----	Page 2
Avant-propos -----	Page 3
Table des matières -----	Page 4
Une histoire de la mitrailleuse Thompson -----	Page 5
Jeu de rôle, Thompson et Appel de Cthulhu -----	Page 5
Les origines : L'inventeur -----	Page 6
La Guerre hispano-américaine -----	Page 7
Le début du XX ^{ème} siècle -----	Page 8
Les Tests La Garde-Thompson -----	Page 9
La vérité sur les essais La Garde - Thompson -----	Page 11
Première Guerre mondiale -----	Page 13
Créer un investigateur -----	Page 15
Le corps de l'Ordonnance de l'US Army -----	Page 17
La Guerre Civile Irlandaise -----	Page 18
Armes de poing -----	Page 19
Les Fusils de la Guerre hispano-américaine -----	Page 23
Les Fusils US de la Grande Guerre -----	Page 25
La mitrailleuse Gatling -----	Page 28
Mitraillettes Thompson -----	Page 29
Les prototypes de la Thompson -----	Page 30
Le Pistolet Mitrailleur Thompson M 1921 Auto-Ordnance en détail -----	Page 34
L'utilisation de la Thompson -----	Page 36
La célébrité des Thompson -----	Page 39
Le combat à distance en résumé -----	Page 40
Des personnages -----	Page 41
John Taliaferro Thompson -----	Page 42
Juliet Estelle Thompson (née Hagans) -----	Page 42



Une histoire de la mitrailleuse Thompson

Le pistolet-mitrailleur Thompson est une arme à feu américaine, inventée par John T. Thompson, devenue tristement célèbre durant la prohibition.

Le premier exemplaire de la Thompson fut construit en 1917, la première série de 40 pièces entre 1918 et 1919, la production industrielle débuta en 1921.

L'arme fut utilisée par la IRA (*Irish Republican Army*), la pègre, des industriels, la police et le FBI pendant la prohibition où elle était plus connue sous le nom de sous le nom de « **Tommy Gun** », « **Annihilator** », « **Chicago Typewriter** », « **Chicago Piano** », « **Chicago Style** », « **Chicago Organ Grinder** », « **Trench Broom** », « **Trench Sweeper** », « **The Chopper** », ou simplement « **The Thompson** ».

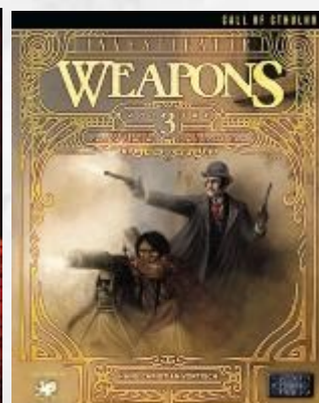
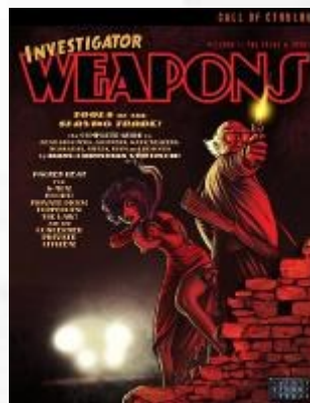
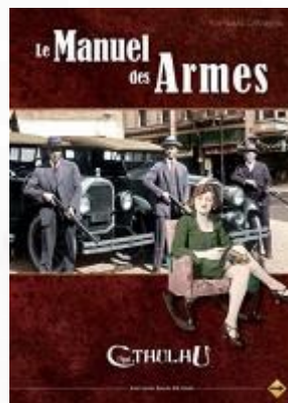
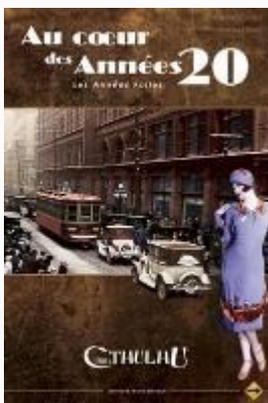
Jeu de rôle, Thompson et Appel de Cthulhu

Dans les années 20 et 30, il semble évident que la Thompson est une arme emblématique. Si l'arme n'est pas une arme courante, elle est néanmoins déjà célèbre. Les Thompson sont des armes chères, impressionnantes dans leur usage et aux mains de criminels endurcis, terriblement efficaces.

L'investigateur qui achète une Thompson est donc soit un agent des forces de l'ordre, soit un criminel... et avec des moyens financiers suffisants. Et acheter une telle arme, c'est parce que l'on pense que l'on va avoir à faire à une forte opposition.

Des flingues et des Troubles

Le supplément gratuit et officieux que vous lisez en ce moment est un complément fort utile pour les ouvrages officiels de la gamme de l'Appel de Cthulhu : **Au cœur des années 20** et **Le Manuel des Armes**.





Les origines : L'inventeur John Taliaferro Thompson

Taliaferro, ça se prononce Tolifer.

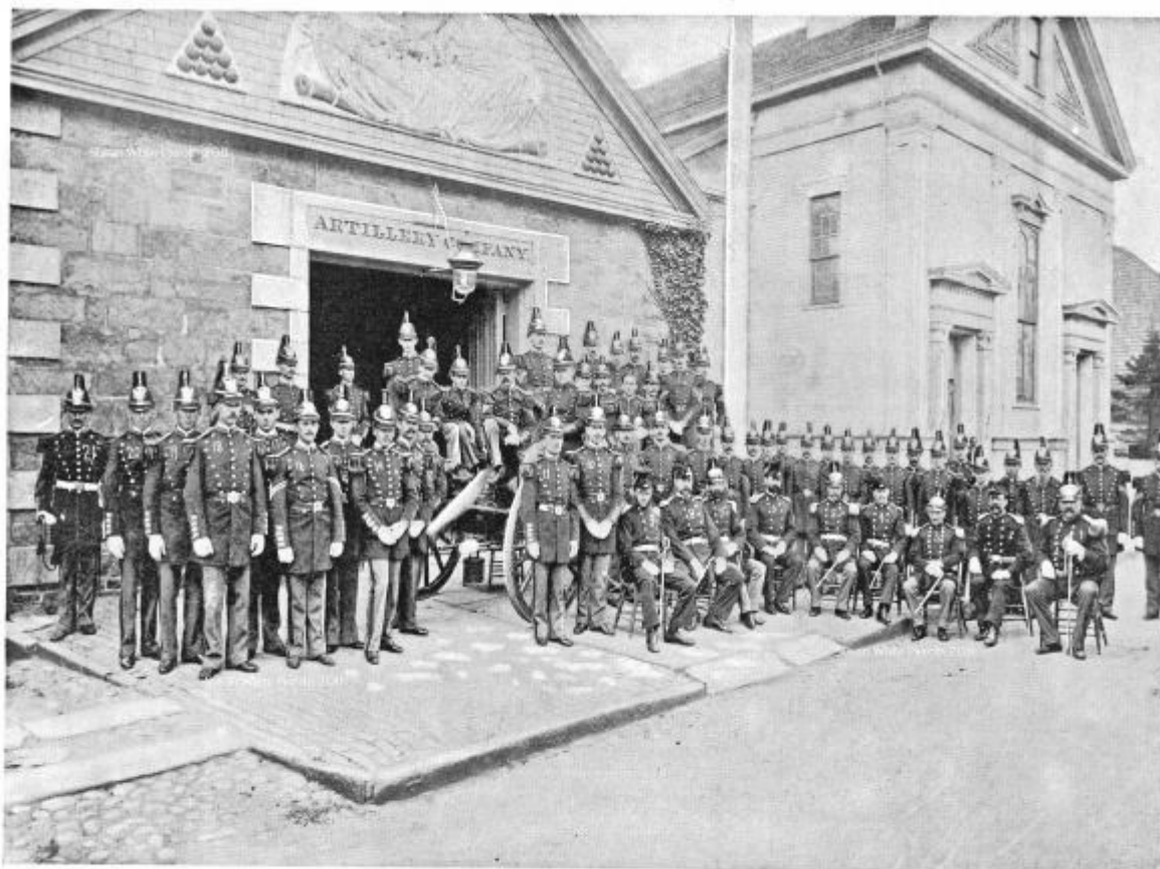
Jeunesse

Né le 31 décembre 1860 à Newport, dans le Kentucky, fils du lieutenant-colonel James Thompson, et de Maria Taliaferro, **John T. Thompson** a passé son enfance en suivant son père passant par une succession de bases de l'*US Army*. A l'âge de 16 ans il décide de faire une carrière militaire. En 1877, après un an à l'Université d'Indiana, il obtient son entrée à l'Académie Militaire d'où il sort avec son diplôme en poche en 1882.



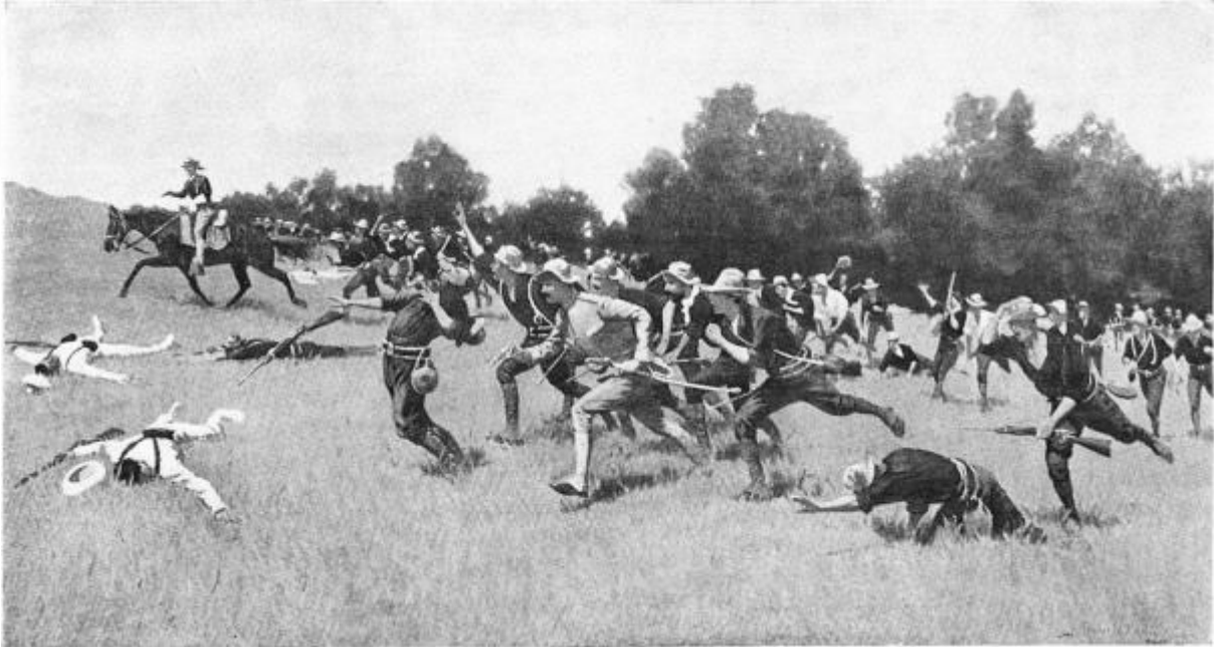
Sa première affectation fut dans sa ville de naissance, Newport, où il fut affecté au 2^e d'artillerie comme second lieutenant. Il a ensuite suivi un cursus dans des écoles d'ingénieurs et d'artillerie et a finalement été affecté à l'*Army's*

Ordnance Department (Corps de l'Ordonnance) en 1890, où il a passé le reste de sa carrière militaire. C'est durant cette période qu'il a commencé sa spécialisation dans les armes légères.



1. Addison Thomas.	4. G. W. Tiley.	7. H. C. Stevens, Jr.	10. W. G. Saworth.	13. F. P. King.	16. A. G. Bardick.	19. J. G. Wright.
2. E. F. Boworth.	5. A. A. Tilley.	8. J. H. Stacy.	11. J. H. Kananjan.	14. W. McDonald.	17. W. P. Watson.	20. H. S. Elin.
3. L. C. Chase.	6. C. R. Cook.	9. J. H. Martin.	12. G. H. Riggs.	15. R. M. Uihill.	18. A. L. Friend.	21. H. R. Peckham.

THE NEWPORT ARTILLERY COMPANY.



La Guerre hispano-américaine

Avec le début de la guerre hispano-américaine, Thompson a été promu lieutenant-colonel et envoyé à Tampa, en Floride, comme officier en chef de l'Ordonnance sous le haut commandement de la campagne cubaine, le **général William R. Shafter**. Alors que le reste de l'armée était en proie à des problèmes logistiques, Thompson a effectué des opérations d'approvisionnement en munitions à Cuba de manière très efficace. Plus de 18000 tonnes de munitions ont été transférées sur le champ de bataille depuis Tampa sous son commandement sans aucun incident. Thompson a été promu colonel, le plus jeune de l'armée à l'époque.

C'est cette guerre qui a offert à Thompson sa première expérience avec les armes automatiques. À la demande du lieutenant John H. Parker, Thompson organise une formation informelle d'une unité à l'utilisation de **mitrailleuses Gatling**, avec quinze armes et un approvisionnement généreux en munitions, toutes expédiées à Cuba sur l'autorité exclusive de Thompson. Cette unité a ensuite joué un rôle important dans la bataille de *San Juan Hill*.



Lors de la guerre hispano-américaine de 1898, les Gatling Model of 1893 américaines en calibre .30-40 Krag furent engagées et obtinrent un excellent résultat à la bataille de San Juan, où trois des Gatling furent utilisées, tirant 18 000 coups en huit minutes et demie pour soutenir la charge américaine sur la crête des deux collines tenues par les espagnols, provoquant un terrible carnage parmi les défenseurs



Le début du XX^{ème} siècle

Après la guerre hispano-américaine, Thompson a été nommé chef de la Division des armes légères pour le Département de l'Ordonnance. C'est à ce poste qu'il a eu l'occasion de superviser le développement du **fusil M1903 Springfield** et qu'il a présidé la commission qui a approuvé le pistolet **Colt M1911**. Pour ce dernier, il a conçu des tests inhabituels consistant à tirer sur des cadavres humains (donnés à la science) et des bovins vivants pour évaluer l'efficacité des munitions.

Les essais Lagarde-Thompson

En 1901, le président Theodore Roosevelt nomme le brigadier général **William Crozier** au poste de chef des munitions de l'armée.

En 1904, Crozier charge le Capitaine **John T. Thompson** et le Major **Louis Anatole LaGarde** du *Medical Corps* de mener une enquête et de recommander le calibre à utiliser dans toute nouvelle arme de poing de service. Ils ont testé plusieurs types d'armes de poing, de calibres et de styles de balles contre des bovins vivants et des cadavres humains dans les chantiers de la *Nelson Morris Company* à Chicago (Illinois).

Ces essais sont également à l'origine de l'adoption de la cartouche de cal 45 pour les armes de poing dans l'armée et les forces de police américaine.

Ces essais tout en étant encore sujet à controverse ont influencé de manière durable la confiance des américains dans l'efficacité et la puissance d'arrêt du calibre 45.





Suite aux expériences relatant d'une puissance d'arrêt insuffisante rapportées par les officiers de l'armée américaine équipés du revolver de service .38 lors de la guerre hispano-américaine et de l'insurrection philippine - dans certains cas, les guerriers philippins continuaient à charger même après avoir été touchés plusieurs fois.

Un exemple de cela s'est produit en 1905, lorsqu'il a été rapporté qu'Antonio Caspi, prisonnier des troupes américaines sur l'île philippine de Samar, a été atteint à quatre reprises à bout portant sans effet avec un pistolet .38 lorsqu'il a tenté de s'échapper. Caspi n'a été maîtrisé que lorsqu'il a été assommé par la crosse d'une carabine d'un soldat. Il s'est complètement remis de ses blessures par balles.

En raison de nombreux cas d'inefficacité des nouveaux pistolets de service .38, l'armée américaine a été contrainte de réintroduire précipitamment les pistolets Colt de l'armée à simple action de calibre .45 qui étaient mis au rebut. L'armée a décidé qu'il serait préférable de trou-

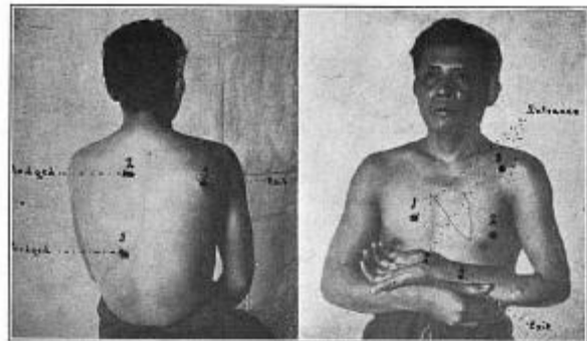


FIG. 48.—Antonio Caspi a prisoner on the Island of Samar, P. I. Attempted to escape Oct. 20, 1905. He was shot four times at close range in a hand-to-hand encounter by a .38 cal. Colt's revolver loaded with U. S. Army regulation ammunition. He was finally stunned by a blow on the forehead from the butt-end of a Springfield carbine. 1. Bullet entered chest near right nipple, passed upward, backward and outward, perforated lung and escaped through back passing through side of right scapula. 2. Bullet entered chest near left nipple, passed upward, backward and inward, perforated lung and lodged in back in subcutaneous tissue. 3. Bullet entered chest near left shoulder, passed downward and backward, perforated lung and lodged in back. 4. Bullet entered palm of left hand and passed through subcutaneous tissue and escaped through wound on anterior surface of forearm. Treated at military hospital, Borongan, Samar. Turned over to civil authorities cured, Nov. 23, 1905. Reported by L. P. Lowald, 1st Lieut. Medical Corps, U. S. Army.

ver une arme de poing plus efficace. Le Corps de l'Ordonnances de l'armée a nommé le colonel **John T. Thompson** et le major **Louis Anatole La Garde** du Corps médical de l'armée pour enquêter sur l'efficacité de différents calibres. Thompson et LaGarde ont décidé que des tests sur du bétail vivant et des cadavres humains seraient une méthode scientifique appropriée pour déterminer quelle balle serait capable de neutraliser un homme. Les tests ont commencé au *Chicago Union*



Stock Yards en 1904. Les expériences pseudo-scientifiques étaient extrêmement cruelles envers les animaux, le temps nécessaire à la mort d'une vache était chronométré, cela pouvait prendre jusqu'à 6 minutes.

Le rapport officiel est macabre, chaque étape du test étant minutée.

Voici un exemple des expériences menées lors des premiers jours :

Taureau de 1 300 livres abattu avec un .45 Colt :

00:00 - Touché aux poumons

01:00 - Touché aux poumons à nouveau

02:00 - Touché aux poumons à nouveau

02:35 - Touché à l'abdomen ; est tombé, puis s'est relevé

02:45 - Touché à l'abdomen ; est tombé ; s'est relevé ; est tombé, mais a essayé de rester debout pendant 70 secondes

03:55 - Abattu d'un coup de marteau à la tête.

En plus des bovins, plusieurs chevaux ont également été abattus et plusieurs cadavres humains donnés ont été utilisés pour des tests de "pendule" dans lesquels le cadavre était suspendu au plafond puis touché avec différents calibres, dont le .32 ACP, .45, .30 Luger et .455 Webley. La distance parcourue par le corps était ensuite mesurée et cela était pris comme indication de la puissance d'arrêt des balles.

Thompson et LaGarde ont finalement découvert que les projectiles de gros calibre et de vitesse plus lente offraient une plus grande puissance d'arrêt que les cartouches de petit calibre et de grande vitesse.

Bien que leurs tests puissent être considérés comme cruels et relativement non scientifiques selon les normes d'aujourd'hui, leurs efforts ont été l'une des premières tentatives d'analyser les performances balistiques, créant ainsi un précédent pour les tests d'armes modernes. Au milieu de l'année 1904, Thompson et LaGarde ont présenté leur rapport au chef de l'Ordonnance.

Le rapport concluait :

"Après mûre réflexion, le comité conclut qu'une balle qui doit avoir l'effet de choc et la puissance d'arrêt nécessaires pour un pistolet ou un revolver militaire devrait avoir un calibre d'au moins .45".

Le rapport recommandait également que :

"une balle 'creuse' ou à pointe creuse en plomb tendre, comme celle appelée 'man-stopper', soit utilisée pour l'équipement des troupes... La puissance d'arrêt de cette balle à courte portée est remarquable".

D'autres recommandations comprenaient le fait que le nouveau pistolet devait contenir au moins 6 cartouches, que la balle ne pèse pas moins de 230 grains et que la détente du nouveau pistolet ne soit pas inférieure à 6 livres de pression. Avec l'acceptation des recommandations de Thompson et LaGarde, le conseil des Ordonnances de l'armée américaine a entamé la recherche d'un pistolet capable de chamberer de manière fiable une munition de calibre .45. En 1905, Colt et **John Browning** ont proposé la cartouche *.45 Automatic Colt Pistol*. Cela combinait la taille et le poids souhaités du projectile avec un étui de cartouche court, moderne et sans bourrelet.

Les tests Thompson-LaGarde ont été suivis par les essais de l'école de tir de l'armée américaine pour les nouveaux pistolets qui se sont déroulés entre 1906 et 1911. De nombreux pistolets ont été proposés et testés, tous chamberés en .45 ACP. Les essais ont culminé avec un duel entre le **Savage M1907** et le **Colt Model 1911** conçu par Browning. Finalement, le 1911 l'a emporté et pendant les 70 années suivantes, les militaires américains et de nombreux autres pays ont fait confiance au Colt 1911 chamberé en .45 ACP.



La vérité sur les essais La Garde-Thompson

Le capitaine Thompson a gagné une réputation de sang-froid à toute épreuve lors de la campagne Cubaine en 1898. Il a en effet été le témoin d'évènements étranges sur l'île. Il savait déjà grâce à son épouse que de telles « choses » pouvaient exister.

D'autres témoignages de militaires faisant état de soldats et de « créatures » fanatisées lors de l'insurrection philippine en 1899-1902 ont contribué les officiels à regarder de plus près ce genre d'évènements afin de se préparer à le combattre efficacement.

En 1904, l'occasion se présenta lorsqu'un village perdu en Illinois fut la proie d'une étrange maladie affectant le bétail et même certains habitants.

Sous le prétexte de faire de tests et des essais de munitions, les militaires furent confrontés à des morts étrangement réanimés.

Les tests d'armes en conditions réelles permirent de mettre en évidence un fait : un mort réanimé ne pouvait être stoppé que par une balle de gros calibre dans la tête. L'arme idéale ne devant pas avoir moins de 6 balles dans le chargeur, être d'un calibre au moins égal à 45 et avec une cadence de tir suffisante.

Ces essais permirent aux ingénieurs et techniciens de finaliser la mise au point du pistolet-automatique Colt 1911 de calibre 45.





The Washington Times

HOME EDITION

Weather Forecast:
Cloudy Tonight and
Wednesday

NUMBER 8244.

WASHINGTON, TUESDAY EVENING, JULY 28, 1914.

PRICE ONE CENT.

AUSTRIA HAS CHOSEN WAR

TYPICAL SERVIAN SOLDIERS AND THEIR ANTIQUATED EQUIPMENT



On the left is shown a detachment of Serbs ready for action. These men have seen service in both the Balkan wars and have demonstrated their courage and discipline.

At the right is shown a group of artillery officers playing an old-fashioned field gun in position, as a precaution in case of the sudden onset of an invasion. Serb's artillery has not kept pace with modern tendencies in military equipment.

MEDIATION REJECTED, EXCEPT TO PREVENT SPREAD OF CONFLICT

Occupation of Belgrade Unofficially Reported—Servians Said to Have Withdrawn Without Contest—England Told Events Have Gone Too Far to Permit Turning Back.

LONDON, July 28—Austria today formally declared war against Serbia, according to Vienna dispatches received here.

It is understood that Belgrade has already been occupied by the Austrians.

This announcement of war quickly followed the refusal of Austria to suspend hostilities at England's suggestion, pending mediation.

Foreign Minister Berchtold, of Austria, made it plain, in a courteous note to Sir Edward Grey, that Austria had gone too far to turn back.

It is semi-officially admitted here that Sir Edward Grey had met with rebuffs in his attempt to bring about mediation, and for the time being his plan is held in abeyance.

Minister Berchtold's note said in brief that military measures and Austria's present course of action as regards Serbia cannot be interrupted, pending negotiations looking toward mediation by Germany, England, France, and Italy in an ambassadorial conference.

While the reply is a courteous note thanking Sir Edward Grey for his efforts, it is nothing less than a flat rejection of any scheme of intervention by the powers, except plans looking toward the localization of the war.

A Paris dispatch says: "Word reaches the Austrian embassy in Paris that two army corps of Austrian troops crossed the Danube into Serbian territory last night, and today occupied Belgrade, meeting with no resistance. The news is not given as official."

"Unofficial reports in Berlin, London, and Paris declare a detachment of Austrians invaded Serbia at Mitrovica, fifty miles northwest of Belgrade. The Servians, it is stated, withdrew before the advance of the Austrians."

"Unconfirmed reports declared, it was announced in Vienna, that hostilities were opened at daybreak today."

Rejection of Mediation Is Backed by Germany

By KARD H. VON WIEGAND.
BERLIN, July 28—Austria today formally declared war on Serbia.

Troops are being massed on the border, reservists are pouring into Austria from Germany, and all preparations are being made for an immediate invasion of the little kingdom. Austrian warships and transports are moving up and down the Danube and within a short time official report of the occupation of Belgrade is expected.

The formal declaration of war followed the rejection of the proposals of Sir Edward Grey, British foreign minister, for mediation. Both Austria and Germany refused to consider mediation as to the issues between the Vienna and Belgrade governments.

In notes addressed to Grey, the two governments let the way open for further negotiations between the powers looking toward localization of the war. Austria refused to submit to an ambassadorial conference, however, her demands that Serbia punish all accomplices in the assassination of Archduke Ferdinand, suppress the Pan-Serbian societies and permit Austrian officers to enter Serbian territory.

District to Share Reclamation Cost

Assessments for Work on Anacostia Flats May Be Levied on Any Land in Washington Which Jury Holds Is Benefited.

Owners of property anywhere in the District may be called upon to contribute to the cost of the reclamation and development of the Anacostia flats, according to the terms of the District appropriation bill for the current fiscal year.

For continuing the reclamation and development of the Anacostia flats from the Anacostia bridge northeast to the District line, the bill carries an appropriation of \$100,000 to be expended under the supervision of the chief of engineers of the United States army.

FIRST ASSESSMENT ON DISTRICT.

In former appropriations bills no part of this appropriation has been set apart for the benefit of the District, but in the present bill it is provided that such amount as the chief of engineers shall determine as being necessary for the reclamation and development of the flats shall be levied on any land in the District which is benefited by the work.

The amount of the assessment will be determined by a jury of assessors.

Day in the District.

The territory of the District which is to be assessed is the entire area of the flats, as well as the area of the flats which is now under water, and the area of the flats which is now under water, and the area of the flats which is now under water.

The bill also provides that the chief of engineers may, in his discretion, suspend the assessment on any land which is not benefited by the work.

The bill also provides that the chief of engineers may, in his discretion, suspend the assessment on any land which is not benefited by the work.

The bill also provides that the chief of engineers may, in his discretion, suspend the assessment on any land which is not benefited by the work.

The bill also provides that the chief of engineers may, in his discretion, suspend the assessment on any land which is not benefited by the work.

The bill also provides that the chief of engineers may, in his discretion, suspend the assessment on any land which is not benefited by the work.

Newsies Ask Friends' Help Them to Bury Drowned Lad

"Help us to give Edward a Christian burial."

That is the plea of all the "newsies" who sell The Times in the city. They are asking for a contribution to help to bury a young boy who was drowned today while playing near the Potomac.

Edward Frank, fifteen years old, who sold The Times for several years, who had been in the Potomac for some time, was found dead in the water of the river.

The boy was recovered on Monday afternoon, and is now at the morgue.

To prevent burial in the potomac, Edward's father, Frank Frank, has arranged to have the boy buried in a private cemetery.

The father has arranged to have the boy buried in a private cemetery.

The father has arranged to have the boy buried in a private cemetery.

The father has arranged to have the boy buried in a private cemetery.

The father has arranged to have the boy buried in a private cemetery.

The father has arranged to have the boy buried in a private cemetery.

The father has arranged to have the boy buried in a private cemetery.

The father has arranged to have the boy buried in a private cemetery.

The father has arranged to have the boy buried in a private cemetery.

Letters to McAdoo Show Trade Pickup

Advices From Twenty-seven States Indicate Biggest Record Crop and Need of Money to Move It Will Cause Great Business Boom.

Secretary of the Treasury McAdoo is confident that a great revival of business in the United States will follow the marketing of the record crops in the West and South this year.

The Secretary bases this conviction on the replies received from bankers in all parts of the country to his inquiry as to the necessity of depositing Government funds in the banks this summer and fall to assist in moving the crops and for other commercial purposes.

It was upon these optimistic advices that Secretary McAdoo prepared to deposit \$34,000,000 of Treasury funds to aid the crop movement.

BANKERS SEE NEED OF BIG SUMS.

Bankers in all parts of the country are confident that a great revival of business in the United States will follow the marketing of the record crops in the West and South this year.

Bankers in all parts of the country are confident that a great revival of business in the United States will follow the marketing of the record crops in the West and South this year.

Bankers in all parts of the country are confident that a great revival of business in the United States will follow the marketing of the record crops in the West and South this year.

Bankers in all parts of the country are confident that a great revival of business in the United States will follow the marketing of the record crops in the West and South this year.

Bankers in all parts of the country are confident that a great revival of business in the United States will follow the marketing of the record crops in the West and South this year.

Bankers in all parts of the country are confident that a great revival of business in the United States will follow the marketing of the record crops in the West and South this year.

Bankers in all parts of the country are confident that a great revival of business in the United States will follow the marketing of the record crops in the West and South this year.

Bankers in all parts of the country are confident that a great revival of business in the United States will follow the marketing of the record crops in the West and South this year.

MME. CAILLAUX, IN FAINT, STOPS TRIAL

Drops Unconscious as She is Assaulted by Lawyer for Calmette's Heirs.

By WILLIAM PHILIP SIMMS.

PARIS, July 28—(Special Cable) Mme. Caillaux, wife of the late French premier, today collapsed in the courtroom during the trial of the heirs of the late French premier, Calmette.

Mme. Caillaux was brought to the courtroom by a carriage and she was seated in the front row of the gallery.

She was brought to the courtroom by a carriage and she was seated in the front row of the gallery.

She was brought to the courtroom by a carriage and she was seated in the front row of the gallery.

She was brought to the courtroom by a carriage and she was seated in the front row of the gallery.

She was brought to the courtroom by a carriage and she was seated in the front row of the gallery.

She was brought to the courtroom by a carriage and she was seated in the front row of the gallery.

She was brought to the courtroom by a carriage and she was seated in the front row of the gallery.

She was brought to the courtroom by a carriage and she was seated in the front row of the gallery.

She was brought to the courtroom by a carriage and she was seated in the front row of the gallery.

She was brought to the courtroom by a carriage and she was seated in the front row of the gallery.

Marshall Hit By Traffic Rule

Policeman charged with violation of traffic rule.

The policeman charged with violation of traffic rule.

Steals \$131; Plays Lady Bountiful

Woman charged with theft of \$131.

IN CONGRESS TODAY.

Bill on the subject of the...

Bill on the subject of the...

Bill on the subject of the...



Première Guerre mondiale

La Première Guerre mondiale a commencé en Europe le 28 juillet 1914, et Thompson ne cachait pas sa sympathie pour la cause alliée. Étant donné que les États-Unis n'étaient pas entrés immédiatement dans la guerre et parce qu'il reconnaissait un besoin important d'armes légères en Europe (ainsi qu'une opportunité de faire un profit substantiel), Thompson prend sa retraite de l'armée en novembre de cette année et accepte un emploi comme ingénieur en chef chez *Remington Arms Company*. Avec cette société il supervise la construction de l'**usine Eddystone** à Chester, en Pennsylvanie, alors la plus grande usine d'armes légères au monde. Il s'y fabriquait des fusils **Pattern 1914 Enfield** pour les forces britanniques et des fusils **Mosin-Nagant** pour la Russie.



Usine Eddystone à Chester en Pennsylvanie

L'introduction de la guerre des tranchées dans la Première Guerre mondiale a considérablement changé la tactique et, à partir de 1916, Thompson a de nouveau expérimenté avec des armes légères automatiques, cette fois dans le but de concevoir une arme que les troupes pouvaient utiliser pour dégager une tranchée ennemie - ce qu'il appelait un « Balai à tranchée ».

Thompson a étudié plusieurs conceptions et a été impressionné par un système de culasse retardée conçu par **John Blish**, un commandant de la marine des États-Unis. Avec Blish en tant que partenaire, Thompson a obtenu le capital-risque nécessaire pour créer la société **Auto-Ordnance Inc.**, et s'est mis à travailler afin de concevoir ce qui est finalement devenu la mitrailleuse Thompson.

Lorsque les États-Unis sont finalement entrés en guerre en 1917, Thompson est retourné à l'armée où il a été promu au rang de brigadier général. Il a occupé le poste de directeur des arsenaux pendant toute la durée de la guerre, dans la mesure où il supervisait toute la production d'armes légères pour l'armée. Pour ce service, il a reçu la « *U.S. Army Distinguished Service Medal* ». Il s'est retiré à nouveau après la guerre, en décembre 1918, et est retourné au travail en perfectionnant le "*Tommy Gun*".

Thompson a d'abord poursuivi le concept *Autorifle* : un fusil utilisant le principe Blish. Les tests ont révélé que la munition militaire .30-06 était trop puissante pour fonctionner de manière satisfaisante avec le système Blish.

Thompson a finalement décidé d'utiliser les mêmes munitions de calibre 45 dans la mitrailleuse Thompson que celles qu'il avait examinées pour être utilisées dans le Colt M1911. L'arme a été brevetée en 1920, mais la principale source de contrats s'est tarie avec l'armistice. Thompson a donc commercialisé l'arme aux forces de maintien de l'ordre, qui l'ont achetée dans des quantités respectables.







Fin 19^{ème} siècle -Début 20^{ème} siècle (avant la 1^{ère} Guerre Mondiale) :

Après la guerre civile, l'*US Army* avait pour mission de contenir les tribus d'amérindiens dans les réserves. L'*US Army* a établi de nombreux forts et s'est engagée dans la dernière des guerres indo-américaines. Les troupes de l'armée de terre américaine ont également occupé plusieurs États du Sud pendant la période dite de la Reconstruction, afin de protéger les esclaves libérés.

Les batailles clés de la guerre hispano-américaine (1898) ont été menées par la Marine. Cependant utilisant principalement de nouveaux volontaires, c'est l'*US Army* qui a vaincu l'Espagne lors de campagnes terrestres à Cuba et a joué un rôle central dans la guerre américano-philippine (1899-1902).

En 1882, à l'époque de la conquête de l'Ouest et des Guerres indiennes, on comptait 25 000 hommes répartis entre 25 régiments d'infanterie (dont 2 composés d'afro-américains, les *Buffalo Soldiers*), 10 de cavalerie et 5 d'artillerie et les services annexes. L'armée recrute au moyen d'engagements volontaires, contractés pour 5 ans.

Lors de la guerre hispano-américaine de 1898, la mobilisation et la mise sur pied de guerre des forces furent chaotiques et malgré le courage des volontaires qui affrontèrent l'armée espagnole. À la suite de ce conflit, l'*US Army* et l'*US Marine Corps* furent confrontés durant la guerre américano-philippine à une dure guérilla aux Philippines jusqu'en 1902 mais des escarmouches continueront jusqu'en 1913.



À partir de 1910 : l'*US Army* a commencé à acquérir des aéronefs à voilure fixe. En 1910, le Mexique était en guerre civile et les paysans se rebellaient contre des soldats du gouvernement. L'*US Army* a été déployée dans des villes américaines proches de la frontière pour assurer la sécurité des vies et des biens. En 1916, Pancho Villa, un important chef rebelle, attaqua Columbus, au Nouveau-Mexique, provoquant une intervention américaine au Mexique jusqu'au 7 février 1917. Les soldats combattirent les rebelles et les troupes fédérales mexicaines jusqu'en 1918.

Lorsque la Première Guerre mondiale éclata en 1914 en Europe, l'*US Army* ne dispose que de 3 divisions d'infanterie, une de cavalerie auxquelles il faut rajouter une brigade d'infanterie stationnée à Hawaï, soit 75 000 hommes.

En 1916, le *National Defense Act* prévoit une augmentation des effectifs jusqu'à 175 000 hommes assortie de la création de 7 régiments supplémentaires.

Cette armée n'a toutefois rien d'un corps d'élite bien équipé. Les dotations en matériel moderne sont timides et tardives. Ainsi, entre 1896 et 1916, le Congrès n'octroie qu'une ligne de crédit annuelle de 150 000 dollars américains pour l'achat de mitrailleuses.

Les conflits auxquels un soldat de l'*US ARMY* a pu participer avant la 1^{ère} Guerre Mondiale :

- ⇒ Guerre Hispano-Américaine (1898—Dans les Caraïbes ou dans le Pacifique)
- ⇒ Insurrection des Philippines (1899-1902 ou 1899-1913 avec la poursuite des guérillas)
- ⇒ Révolte des Boxers (1899-1901 en Chine)

Soldat de l'*US ARMY*

Points de compétences d'occupation : ÉDU x 2 + (DEX x 2 ou FOR x 2)

Crédit recommandé : 9-30

Idées de contacts : militaires, associations de vétérans

Compétences : combat à distance, combat rapproché, discrétion, esquive, grimper, survie, plus deux compétences parmi : langues, mécanique ou premiers soins.

Sous-Officier de l'*US ARMY*

Points de compétences d'occupation : ÉDU x 2 + (DEX x 2 ou FOR x 2)

Crédit recommandé : 20-50

Idées de contacts : militaires, associations de vétérans

Compétences : combat à distance, combat rapproché, orientation, premiers soins, esquive,



deux compétences sociales (baratin, charme, intimidation ou persuasion), plus une compétence au choix correspondant à une spécialité personnelle ou d'époque.

Officier de l'US ARMY

Points de compétences d'occupation : ÉDU x 2 + (DEX x 2 ou FOR x 2)

Crédit recommandé : 20-70

Idées de contacts : militaires, bureaucrates

Compétences : combat à distance, comptabilité, orientation, premiers soins, psychologie, deux compétences sociales (baratin, charme, intimidation ou persuasion), plus une compétence au choix correspondant à une spécialité personnelle ou d'époque.

Ingénieur

Inventeurs et spécialistes des machines, les ingénieurs sont employés par l'armée et les entreprises civiles. Ils appliquent leur bagage scientifique, leur connaissance des mathématiques et une bonne dose d'ingéniosité à la conception de solutions techniques.

Points de compétences d'occupation : ÉDU x 4

Crédit recommandé : 30-70

Idées de contacts : ouvriers civils ou militaires, bureaucrates locaux, architectes

Compétences : arts et métiers (dessin technique), bibliothèque, conduite engin lourd, électricité, mécanique, sciences (ingénierie et physique), plus une compétence au choix correspondant à une spécialité personnelle ou d'époque

Armurier

L'armurier, à l'origine un artisan, est devenu un ingénieur. Il s'agit alors de celui qui conçoit voire fabrique, répare ou modifie des armes essentiellement offensives, souvent en suivant les spécifications requises par un commanditaire, et ce, en utilisant des outils soit à main ou soit mécanisés (comme des tours, fraiseuses et meuleuses). En raison de l'étendue des connaissances à maîtriser, les armuriers ont tendance à se spécialiser dans une partie des compétences requises. Selon le type, les pièces et les parties de l'arme, il est censé avoir des compétences en mécanique, métallurgie ou encore ébénisterie, gravure, voire plusieurs de celles ci ; il est censé connaître les mathématiques pratiques, la balistique et la chimie. Il sera donc armurier bois, armurier fer ou graveur, décorateur, garnisseur. Il doit être capable de travailler avec exactitude et précision.

Points de compétences d'occupation : ÉDU x 4

Crédit recommandé : 30-60

Idées de contacts : commerçants, autres artistes et artisans, ouvriers civils ou militaires,

Compétences : arts et métiers (deux au choix), mécanique, trouver objet caché, sciences (chimie et ingénierie), plus deux compétences au choix correspondant à des spécialités personnelles ou d'époque

Bagage d'expérience militaire (si vous jouez dans les années 1910)

L'investigateur qui a combattu durant un ou plusieurs conflits armés, probablement durant la Guerre Hispano-Américaine (1898) ou La guerre Américano-Philippine (1899-1902). Il n'en est pas revenu intact. Appliquez les modifications suivantes :

- Vérifiez que son âge est compatible avec la date d'entrée en guerre et l'année de départ du scénario.
- Retirez 1D10+5 points de santé mentale.
- Ajoutez à son profil une ligne liée à la guerre dans la catégorie « Séquelles et cicatrices » ou « Phobies et manies ».
- Distribuez 70 points dans les compétences suivantes :
 - * **Pour les simples soldats** : Combat à distance (fusils), combat rapproché (corps à corps), discrétion, écouter, grimper, intimidation, lancer, pickpocket, premiers soins, survie, trouver objet caché.
 - * **Pour les sous-officiers** : combat à distance, combat rapproché, orientation, premiers soins, esquive, deux compétences sociales (baratin, charme, intimidation ou persuasion), plus une compétence au choix correspondant à une spécialité personnelle ou d'époque.
 - * **Pour les officiers** : Combat à distance (armes de poing), discrétion, écouter, grimper, lancer, orientation, premiers soins, trouver objet caché, une compétence sociale (charme, persuasion ou intimidation).
- Notez sur sa fiche : immunisé contre les pertes de santé mentale résultant de la vue d'un cadavre ou d'une sale blessure.



Batterie d'essais de canons en 1900 au Sandy Hook Proving Ground

Le corps de l'ordonnance de l'*United States Army* (*United States Army Ordnance Corps*) est une branche du soutien de l'*United States Army* (Armée de Terre des États-Unis), dont le siège est à Fort Lee, en Virginie.

Il constitue une composante essentielle du système de logistique de l'Armée de Terre des États-Unis.

La mission du corps de l'ordonnance est de soutenir le développement, la production, l'acquisition et le maintien en condition de systèmes d'armes, des munitions, de l'artillerie, et de matériel de mobilité terrestre en temps de paix et de guerre pour donner la puissance de combat à l'*United States Army*.

L'officier responsable de la direction générale, de la doctrine, de l'entraînement et du développement professionnel de ces objectifs est le chef de l'ordonnance.

Pendant la première guerre mondiale, le département de l'ordonnance mobilise la base industrielle des États-Unis, développe conjointement des armes avec les alliés européens, et établit des dépôts de ravitaillement outre-mer et des installations d'entraînement de l'ordonnance.

Toujours pendant la première guerre mondiale, le département de l'ordonnance crée également des écoles dans plusieurs lieux dont des universités, des usines civiles, des armureries, des arsenaux, et des dépôts sur le terrain.

En 1919, les essais sont déplacés du *Sandy Hook Proving Ground* vers l'*Aberdeen Proving Ground* au Maryland. La plupart de l'entraînement est consolidé au camp d'entraînement de l'ordonnance au camp Hancock, en Géorgie.



La Guerre Civile Irlandaise

La guerre civile irlandaise oppose entre eux les indépendantistes irlandais, divisés sur la question du traité anglo-irlandais de décembre 1921 qui établit l'État Libre d'Irlande et met fin à la guerre d'indépendance irlandaise.

À la suite de la ratification serrée du traité par le *Dáil Éireann*, la majorité suit **Arthur Griffith** et **Michael Collins** et accepte la dissolution de la République au profit d'un État Libre autonome mais qui demeure néanmoins un dominion de l'Empire britannique. Une minorité, dont la plus grande partie de l'*Irish Republican Army* (IRA), suit **Éamon de Valera** et refuse le traité qu'elle considère comme une trahison de la cause nationaliste.

Malgré le plébiscite en faveur du traité lors des élections générales de 1922, ses opposants protestent en occupant par la force les Four Courts à Dublin. L'État libre est alors contraint de les déloger par la force, ce qui déclenche officiellement les hostilités.

La guerre civile, qui dure moins d'un an, coûte la vie à environ 4 000 Irlandais et se conclut par la victoire de l'État libre sur les opposants au traité. Elle est considérée comme certains historiens comme ayant été plus brutale que la guerre contre le Royaume-Uni. Le conflit a déchiré les nationalistes irlandais, pourtant unis auparavant dans leur lutte pour l'indépendance. **Michael Collins**, figure préminente du nationalisme irlandais, est la victime majeur de la guerre civile.

Sa conséquence à long terme sera l'établissement d'un bipartisme opposant les héritiers des camps pro-traité et anti-traité, le *Fine Gael* et le *Fianna Fáil*.

Les Thompsons en Irlande

Les premiers utilisateurs hors des USA du *Tommy Gun* est l'Armée Républicaine Irlandaise (IRA), qui en achète environ 650 par l'intermédiaire d'hommes de paille.

Certains des premiers lots de Thompson ont été achetés notamment **Harry Boland**. Le premier test d'une Thompson en Irlande a été effectué par le commandant de la brigade *West Cork*, **Tom Barry**, en présence du leader de l'IRA, **Michael Collins**.

Au total, 653 armes ont été achetées, mais 495 ont été saisis par les autorités douanières américaines à New York en juin 1921.

Les autres ont fait leur chemin vers l'armée républicaine irlandaise via Liverpool et ont été utilisées au cours du dernier mois de la guerre d'indépendance irlandaise (1919-21).



Après une trêve avec les Britanniques en juillet 1921, l'IRA a importé plus de Thompson et elles ont été utilisées dans la guerre civile irlandaise suivante (1922-23). Ces armes n'ont pas été jugées très efficaces en Irlande ; Dans seulement 32% des actions où l'arme a été utilisée, la Thompson a causé de des pertes (mort ou blessure grave).

En 1921, le capitaine **Hugh Pollard** du *British Intelligence* acquit 14 armes à feu pour les utiliser en Irlande.



Armes de poing

Adams Mk III

calibre .450 Adams

(1872–1880)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Arme de poing	20 %	1d10+1 (E)	15 m	1 (3)	6	97	20 \$



Adams Mk III

Conçu par John Adams et fabriqué par *Adams' Patent Small Arms Co.* de Londres, ce revolver à double action est basé sur le calibre .442 à chargement par la bouche Beaumont-Adams Mk I, mais offre un certain nombre d'améliorations, la plupart surtout étant chambré pour la cartouche .450 Adams. Adopté par l'armée britannique sous la dénomination **Adams Mk III**, il a une porte de chargement sur le côté droit du châssis.

Au moins 17 000 sont fabriqués. L'armée britannique et la *Royal Navy* l'acquièrent à partir de 1872, et le revolver est en service dans la troisième guerre Ashanti (1873–1874), la deuxième guerre afghane (1878–1880), la guerre zoulou (1879), la première guerre des Boers (1880–1881), et la guerre d'Égypte (1882). Il est remplacé par le revolver **Enfield Mk I** en 1882, mais reste en service pendant quelques années après cela.

La police Australienne est équipée de l'**Adams Mk III** entre 1874 et 1909. La Police montée du Nord-Ouest canadien aura l'Adams Mk III entre 1875 et 1883, avant qu'elle ne le remplace par l'Enfield Mk I, puis Mk II en 1883.

Au cours des années 1870 et au début des années 1880, le *War Office* fournit des revolvers Adams excédentaires à de nombreux gendarmes britanniques, y compris ceux de l'Essex, du Flintshire, de l'Invernesshire, du Lancashire, du Warwickshire et du Yorkshire.

Pour un enquêteur britannique, l'Adams serait un choix probable s'il est un officier vétéran de l'une des campagnes mentionnées et qu'il a conservé son ancien revolver de service - comme un certain Dr John Watson. Ce serait l'arme à feu la plus probable pour les policiers britanniques avant 1883. L'Adams est vendu dans le commerce et envoyé aux agences coloniales.

Cependant, selon le major Horatio Kitchener, l'arme s'est forgé une réputation de «miserable morceau de ferraille» dans les combats rapprochés de la guerre coloniale, et certains officiers choisissent de la remplacer par des armes à feu acquises personnellement.

Pour un enquêteur américain, l'Adams serait un choix plutôt improbable.



Colt New Navy (M1889) calibre .38 Long Colt (1889–1894)

Colt New Army & Navy (M1892) calibre .38 Long Colt (1892–1907)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Arme de poing	20 %	1d10(E)	15 m	2 (3)	6	98	13,50 \$



Colt New Army

Cette arme à double action est la première des revolvers Colt à barillet basculant pour un rechargement rapide.

Adopté par l'*US Navy* en tant que modèle 1889 (M1889) et trois ans plus tard par l'*US Army* en tant que modèle 1892 (M1892), il est vendu dans le commerce sous le nom de *New Navy* et à partir de 1892 sous le nom de *New Army & Navy*. L'armée va pour acquérir les M1894, M1896, M1901 et M1903, le *Navy and Revenue Cutter Service* M1895, et le Corps des Marines

des États-Unis M1905.

Malgré les changements de nom, ces armes sont toutes pratiquement identiques. Le revolver est chamberé pour la cartouche .38 Long Colt.

Ce revolver a été adopté par l'*US Army* pour remplacer les Colt M1851, Colt M1873 et d'autres modèles obsolètes.

L'ensemble de la production atteint 291 000 exemplaires ; près de la moitié de ceux-ci sont achetés par l'armée américaine.

L'arme est largement exportée. Si l'essentiel des 291000 *New Army* termina sur le marché civil (armant notamment les personnels de la *Wells Fargo*, 68000 furent fournis à l'*US Army* et l'*US Navy*. Ils connurent ainsi la Guerre hispano-américaine au cours de laquelle le colonel Theodore Roosevelt utilisa un *New Navy*. Il équipa aussi les Forces armées argentines et la *Guardia Rural* (Cuba).

Enfield Mk II calibre .476 Enfield (1882–1887)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Arme de poing	20 %	1d10+2 (E)	15 m	1 (2)	6	98	16 \$



Enfield Mk II

Fabriqué par la *Royal Small Arms Factory* à Enfield (Angleterre), ce revolver à chargement par la culasse, a été adopté par l'armée britannique en 1882 sous la dénomination **Enfield Mk II**. Il remplace le revolver **Adams Mk III** et le revolver **Enfield Mk I**.

Cette arme est chamberée pour la cartouche .476 Enfield (Dégâts 1D10+2), mais peut tirer aussi

du .450 Adams (Dégâts 1D10+1) et du .455 Webley (Dégâts 1D10+2) de manière interchangeable. Les armes destinées au service en Inde sont nickelées pour les protéger contre la corrosion.

Enfield a produit 25 600 revolvers. L'Enfield Mk II entre en service dans l'armée britannique dans un certain nombre de campagnes militaires, y compris durant la guerre d'Égypte (1882), la Première Guerre du Soudan (1884–1885) et la Troisième Guerre de Birmanie (1885–1889).

Déclaré obsolète en 1887, ce revolver demeure en service pendant quelques années encore, la Royal Navy l'emploiera toujours en 1892.

L'**Enfield Mk II** est aussi l'arme de poing standard des forces de la Police Montée du Nord-Ouest du Canada (PCN-O) entre 1883 et 1904, et reste utilisé jusqu'en 1911.



L'Enfield serait un choix approprié pour un officier Britannique ou un vétéran en 1890, et serait l'arme de poing portée par un gendarme canadien.

Sinon, ce n'est pas une arme très courante, que ce soit en Angleterre ou à l'étranger. Et l'arme serait même plutôt improbable entre les mains d'un investigateur américain.

DWM-Luger Parabellum M1900

calibre 7.65×21mm

(1900-1930)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Arme de poing	20 %	1d8+1 (E)	15 m	2 (3)	8+1	97	30 \$

DWM-Luger Parabellum M1900 version pistolet-carabine calibre 7.65×21mm (1900-1930)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Fusils	25 %	1d8+1 (E)	30 m	2 (3)	8+1	97	35 \$



Luger 1900

Les améliorations successives apportées par Georges Luger au pistolet d'Hugo Borchardt aboutissent dans les toutes dernières années du XIX^{ème}, à une série de pistolets de présérie dont la version finale sera adoptée par l'armée suisse sous le nom de pistolet automatique d'ordonnance modèle 1900. L'arme est fabriquée en Allemagne par les usines D.W.M. de Berlin-Charlottenburg, elle tire une nouvelle cartouche de calibre 7,65 mm à étui bouteille, mise au point par D.W.M.

Le Luger 1900, connaît rapidement un certain succès, comme arme commerciale et comme arme militaire puisque l'armée bulgare l'adopte comme arme réglementaire et qu'il est essayé par de nombreuses armées, dont celle des Etats-Unis.

Le Luger 1900 fut adopté le 4 mai 1900 par l'Armée suisse comme pistolet d'ordonnance 1900. Il fut l'arme qui servit de base au célèbre Luger 1908 ou Po8. Il diffère essentiellement de celui-ci par son calibre, son canon plus long et la présence d'une sureté de poignée. Il tire la munition 7,65 mm Parabellum. Il fut fabriqué en série à partir de 1901 et perfectionné en 1906 par la DWM et adopté ensuite par plusieurs autres nations européennes et sud-américaines.



Pour un investigateur américain, le Luger n'est peut-être pas un choix typique, mais certainement pas improbable. L'arme est importée en nombre considérable ; cependant, il n'est pas réellement utilisé par la police américaine. Les vétérans américains et britanniques de la Grande Guerre ont ramené des milliers d'armes militaires allemandes comme trophées de guerre - en particulier des pistolets Luger. Le pistolet est précis, et agréable à tirer.

Les luger peuvent aussi facilement se retrouver dans d'autres endroits.

Dans l'armée, il est principalement porté par des sous-officiers et des spécialistes.

La possession des P.04, P.08 et LP08 est illégale pour les civils allemands (le Luger à canon court en 7,65 × 21 mm est cependant autorisé).

Ces armes sont relativement courantes sur le marché noir et utilisées à la fois par des activistes politiques et les criminels.



Savage Model 1907 .calibre 32 ACP (1908-1920)

Savage Model 1917 .calibre 32 ACP (1920-1928)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Arme de poing	20 %	1d8(E)	15 m	3 (4)	10+1	99	25 \$

Savage Model 1907 .calibre 380 ACP (1913-1920)

Savage Model 1917 .calibre 380 ACP (1920-1928)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Arme de poing	20 %	1d8+1(E)	15 m	2 (3)	9+1	99	26 \$



Les pistolets Savage sont des armes de poings de police et défenses produites aux États-Unis mais leurs utilisateurs principaux furent européens.

Ces armes fonctionnent grâce à une platine à simple action et une culasse retardée. Le Modèle 1907 comprend un indicateur de chargement ayant la forme d'un chien moleté. Cet indicateur disparaît sur le M1915.

Le M 1917 comprend quant à lui un véritable chien extérieur que le tireur peut armer avec le pouce. Les organes de visée sont fixes.



Les chargeurs possédant une grande capacité pour leur époque utilisaient pour cela le système de la quinconce. Un levier manuel et une pédale de sûreté. Le bas de la crosse comporte un anneau pour dragonne sur les modèles utilisés militairement. La forme de ladite crosse change sur le M1917 de même que le mode de fixation des plaquettes.

La firme américaine *Savage Arms Company* de Utica (New York) produisit le 1907 d'août 1907 à 1916. Le rarissime M1913 n'est présent sur le marché aux États-Unis que pendant quatre ans et le M1915 seulement deux. Quant au M1917, sa production cesse en 1926 (en 7,65) et 1928 (en 7,65).



Le M1907 servit aux armées française et portugaise (Savage M/908) durant la Première Guerre mondiale, ainsi qu'à l'assassin de Raspoutine.

Le M1915 fut également vendu au Portugal (Savage M/915). La production totale de ces pistolets dépassa les 220 000 armes avec un pic des ventes entre 1915 et 1917.



La **guerre hispano-américaine**, souvent désignée en Espagne sous le nom de désastre de 98 (« *Desastre del 98* »), est un conflit armé qui se déroula d'avril à août 1898 entre les États-Unis et l'Espagne, et qui eut pour conséquence la confirmation de l'indépendance de Cuba jusqu'en 1901, et la prise de contrôle d'anciennes colonies espagnoles dans les Caraïbes et l'océan Pacifique par les États-Unis.

Les troupes espagnoles régulières étaient pour la plupart armées de fusils **Mausers 1893 en calibre 7mm** à poudre sans fumée. D'autres

troupes irrégulières étaient armées de fusils **Remington Rolling Block en .43 espagnol** à poudre sans fumée.

L'infanterie régulière américaine était équipée du **Krag-Jørgensen .30-40**, un fusil à verrou avec un magasin rotatif complexe. La cavalerie régulière américaine et la cavalerie volontaire ont toutes deux utilisé des munitions sans fumée. Dans les batailles ultérieures, les volontaires utilisaient le **Springfield .45-70** un fusil à un coup tirant une munition à poudre noire.

Krag-Jørgensen M1892	calibre .30-40	(1894-1897)
Krag-Jørgensen M1896	calibre .30-40	(1896-1899)
Krag-Jørgensen M1898	calibre .30-40	(1899-1904)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Fusils	25 %	2d6+2(E)	160 m	1 (2)	5+1	99	55 \$

Krag-Jørgensen M1896 (carabine)	calibre .30-40	(1896-1899)
--	----------------	-------------

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Fusils	25 %	2d6+2(E)	120 m	1 (2)	5+1	99	55 \$





Remington M1867	calibre 11.15×58mmR Spanish Remington	(1867–1871)
Remington M1871	calibre 11.15×58mmR Spanish Remington	(1871–1889)
Remington M1871/89	calibre 11.15×57mmR Spanish Reformado	(1889-1893)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Fusils	25 %	1d8+1d6+3 (E)	110 m	1	1	98	15 \$



L'Espagne en achète 75 000 fusils Mod 1867 en calibre Remington espagnol 11,15 × 58 mmR pour ses troupes coloniales sur Cuba, et le fabrique également sous licence sous le nom de Mod 1871.

La cartouche et le fusil sont modifiés en 1889 pour devenir le fusil Mod 1871/89 en calibre

11.15×57mmR espagnol *Reformado*.

Bien que remplacé par le Mauser 7 mm Fusil à verrou Mod 1893, beaucoup de fusils remington Rolling Block espagnols sont encore en service pendant la guerre hispano-américaine (1898) et sont toujours en utilisé dans les années 1920 par la *Guardía Rural* cubaine.

Mauser Gewehr 1893	calibre 7x57mm Mauser	(1893–1958)
---------------------------	-----------------------	-------------

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Fusils	25 %	2d6+3 (E)	150 m	1 (2)	5+1	99	30 \$

Mauser Gewehr 1893 Carabine	calibre 7x57mm Mauser	(1895–1958)
------------------------------------	-----------------------	-------------

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Fusils	25 %	2d6+3 (E)	90 m	1 (2)	5+1	99	26 \$



Le Mauser Gewehr (18)93 est le premier fusil à répétition de la firme allemande à connaître un franc succès à l'exportation après son adoption par l'Espagne en 1893 pour armer son infanterie. La cartouche pour fusil 7 × 57 mm Mauser fut conçue par Mauser pour son Gewehr 93.

Cette munition militaire fut réglementaire en Amérique latine (Brésil, Chili, Colombie, Costa Rica, Cuba, Guatemala, Honduras, Mexique, Nicaragua, Salvador, Uruguay et Venezuela) et en Europe (Espagne, France (Grande Guerre) et Serbie).



Springfield M1873	calibre .45-70 Government	(1874-1880)
Springfield M1880	calibre .45-70 Government	(1881)
Springfield M1884	calibre .45-70 Government	(1885-1890)
Springfield M1888	calibre .45-70 Government	(1890-1893)

COMPÉTENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Fusils	25 %	1d8+1d6+3 (E)	110 m	1	1	97	16,50 \$



Le **Springfield Modèle 1873 Trapdoor** est un fusil militaire, « évolution » du Springfield à percussion modèle 1863. En effet, ce dernier remplaçait le modèle 1855 qui associait le principe de chargement par la bouche au nouveau système de rouleau à amorces breveté par Maynard. Ce système n'étant pas satisfaisant, on créa un modèle 1861, comportant lui aussi des défauts au niveau du chien et de la cheminée.



Le perfectionnement des cartouches à étui métallique posa un dilemme aux états-majors : que faire des millions de fusils à chargement par la bouche désormais inutiles ? L'US Army trouva une réponse en forant le canon pour créer une chambre et installa un couvre culasse doté d'un percuteur.

Le modèle a évolué : le calibre a été réduit à .45 (fabrication directe, cartouche de 45/70). Raisons : balistique plus intéressante d'un plus petit calibre, capacité d'emporter plus de cartouches. Cependant cela reste des munitions à Poudre Noire, donc, produisant un épais nuage de fumée.

Il fut sans doute engagé lors de la bataille de Little Big Horn. Puissant mais d'une capacité de chargement plus long, il a sans doute montré ses limites face à un adversaire plus nombreux et déterminé.

Il existait deux versions de baïonnettes : une "normale" et une "truelle".



Utilisée sur le fusil au combat avec la (**Compétence Combat Rapproché (Lances)** 20%, 1D8+1+Impact plus Empale).



Ce modèle fut exporté en France à la chute du Second Empire dans le cadre de la défense nationale.

Durant la guerre hispano-américaine, de nombreuses unités de volontaires utilisaient encore ces fusils à cartouche à poudre noire. Il en résultait que lors des tirs, ils étaient plus facilement repérables, et donc subissaient des tirs ciblés mortels de la part des espagnols.



Les fusils US de la Grande Guerre

Lors de l'entrée dans la Première Guerre mondiale des États-Unis, en avril 1917, les forces armées US disposaient d'environ 600 000 fusils **Springfield M1903**, adoptés récemment et de près de 140 000 fusils **Krag-Jørgensen** américains considérés comme obsolètes.

La capacité de production du **Springfield M1903** ne dépassant pas 1000 fusils/jour à l'arsenal de Springfield et 400/jour dans celui de Rock-Island, il devint vite évident qu'ils ne seraient pas en mesure d'équiper les 4,5 millions d'hommes du futur corps expéditionnaire.

À la même période, trois usines : Remington Arms, l'*Eddystone Rifle Plant* à Chester (Pennsylvanie) et la *Winchester Repeating Arms Company*, achevaient de livrer les derniers **Enfield P14** qui leur avaient été commandés par le *War Office britannique*.

Ainsi, trois usines modernes, bien équipées et pourvues d'ouvriers qualifiés se trouvaient prêtes à produire en masse les armes destinées à l'*American Expeditionary Force*.

La solution la plus simple, et la moins coûteuse, c'était de modifier le fusil **Enfield P14** pour l'adapter au calibre 30-06 en usage dans l'armée US à cette époque.

Il fut produit près de 2 200 000 fusils **M1917 Enfield** dont environ 1 200 000 par *Eddystone*, 600 000 par Remington et 400 000 par Winchester (les chiffres sont contradictoires).

À la fin de la Première Guerre mondiale, après avoir hésité à adopter le **M1917 Enfield** comme nouvelle arme réglementaire, l'*US Ordnance Corp* lui préféra finalement le **Springfield M1903**, ce choix se fit essentiellement sur des critères subjectifs, mais bien compréhensibles, de patriotisme.

Les **M1917 Enfield** furent donc reconditionnés et stockés en réserve, ou utilisés comme arme d'exercice.

Rifle .303 Enfield Pattern 1914 (P14) calibre .303 British (1916 –)

COMPÉTENCE	% DE BASE	DÉGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Fusils	25 %	2d6+3 (E)	130 m	1/2 (1)	5	100	50 \$



**Enfield 1917**

calibre .30-06

(1917 – 1945)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Fusils	25 %	2d6+4 (E)	130 m	1/2 (1)	5+1	100	50 \$

**Springfield M1903 low-number**

calibre .30-06

(1906 – 1917)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Fusils	25 %	2d6+4 (E)	130 m	1/2 (1)	5+1	95	45 \$

**Springfield M1903 double-heat-treated**

calibre .30-06

(1917 – 1928)

Springfield M1903A1

calibre .30-06

(1929 – 1939)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Fusils	25 %	2d6+4 (E)	130 m	1/2 (1)	5+1	100	50 \$

Au moment de l'entrée des États-Unis dans la Première Guerre mondiale, 843 239 fusils M1903 avaient été produits à *Springfield Armory* et *Rock Island Arsenal*. La production d'avant-guerre utilisait une métallurgie douteuse. Certains récepteurs construits en acier cimenté à traitement thermique unique ont été soumis de manière inappropriée à des températures excessives pendant le processus de forgeage. Le carbone pourrait être "brûlé" hors de l'acier, produisant un récepteur cassant.

Malgré des preuves documentées indiquant que certains premiers fusils étaient mal forgés, les cas réels de mauvais fonctionnement semblaient rares. Bien que plusieurs cas de blessures graves dues à une défaillance aient été documentés, l'armée américaine n'a jamais signalé de décès. De nombreux dysfonctionnements ont été attribués à l'utilisation de cartouches incorrectes, telles que le Mauser 7,92 × 57 mm. Des preuves semblent également suggérer que des douilles en laiton mal forgées pourraient avoir

causé des défaillances.

Des pyromètres ont été installés en décembre 1917 pour mesurer avec précision les températures pendant le processus de forgeage. Le changement a été effectué à environ le numéro de série 800 000 pour les fusils fabriqués à *Springfield Armory* et au numéro de série 285 507 à *Rock Island Arsenal*. Les numéros de série inférieurs sont appelés fusils M1903 "à faible numéro". Les numéros de série plus élevés sont dits "doublement traités thermiquement".



La mitrailleuse Gatling

Lors de la guerre hispano-américaine de 1898, les **Gatling M1895** américaines en calibre .30-40 Krag furent engagées et obtinrent un excellent résultat à la bataille de San Juan, où trois des Gatling furent utilisées, tirant 18 000 coups en huit minutes et demie pour soutenir la charge américaine sur la crête des deux collines tenues par les espagnols, provoquant un terrible carnage parmi les défenseurs

Le modèle de 1895 (M1895) a 10 canons de 81 cm. Il est chambré pour la munition de calibre .30-40 Krag, une cartouche sans fumée et utilise l'alimentation Bruce. L'US Army en acquiert 98. C'est la mitrailleuse Gatling standard employée dans la guerre hispano-américaine (1898). La Garde nationale du Colorado utilisera aussi le M1895 contre les mineurs durant la grève de Cripple Creek (1904).

Gatling M1895		calibre .30-40 Krag		(1895 - 1899)			
COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Mitrailleuses	15 %	2d6+2 (E)	220 m ‡	1/2 (30)	40	94	1300 \$

‡ : la portée de base tient compte du fait que l'arme soit sur un affut fixe


Auto-Ordnance Model 1921 calibre .45 ACP (1921-1922)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Mitraillettes	15 %	1d10+2(E)	20 m ‡	1 (2) ou auto	20/50/100	98/95	200 \$
si tir à la grenaille	25 %	1d5/1d3/1d2	5/10/25 m	1 (2) ou auto	18		

Auto-Ordnance Model 1921AC calibre .45 ACP (1926-1939)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Mitraillettes	15 % †	1d10+2(E)	20 m ‡	1 (2) ou auto	20/50/100	98/95	225 \$

Auto-Ordnance Model 1928AC calibre .45 ACP (1928-1939)
Auto-Ordnance Model 1928 Navy calibre .45 ACP (1928-1939)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Mitraillettes	15 % †	1d10+2(E)	20 m	1 (2) ou auto	20/50	98	225 \$

Taiyuan 16 Shi calibre .45 ACP (1927-1939)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Mitraillettes	15 %	1d10+2(E)	20 m	1 (2) ou auto	20	97	100 \$

Auto-Ordnance Model 1927 calibre .45 ACP (1928-1939)

COMPETENCE	% DE BASE	DEGATS	PORT. B.	CAD	CAP.	PANNE	PRIX
Fusils	25 %	1d10+2(E)	20 m	1	20/50/100	98	175 \$

† : le compensateur *Cutts* donne un dé de bonus lors du premier tir en rafale

‡ : la portée de base est doublée quand l'arme est fixée sur un véhicule



Les prototypes de la Thompson

Thompson *Persuader*



Le "*Persuader*" était un précurseur de la mitrailleuse Thompson, conçue par **Oscar Payne** sous la direction de John T. Thompson. Il intègre une forme ancienne du verrou Blish et est alimenté par un système de chargement spécialisé qui utilise une alimentation par bande.

Ce mécanisme d'alimentation non conventionnel ne pouvait pas suivre le mouvement du verrou et l'arme ne pouvait donc pas tirer plus de six coups sans s'arrêter. Ce prototype unique a été construit en octobre 1917 et n'a plus été développé.

Thompson *Annihilator*



L'*Annihilator* est le premier véritable prototype de la mitrailleuse Thompson, développé au milieu de 1918 par Oscar Payne. C'est une refonte du concept du *Persuader*, intégrant une nouvelle pièce de Blish, un verrou repensé et un chargeur de magazine conventionnel sous la forme d'une boîte de 20 cartouches.

L'*Annihilator* fonctionnait correctement et quelques prototypes avaient été produits pour les essais de l'armée américaine en novembre 1918, mais n'avaient pas été mis en service. Trois variantes de l'*Annihilator* ultérieures ont été produites expérimentalement, y compris un modèle alimenté par courroie, et la conception a finalement été développée en tant que M1919.



Thompson M1919

Le M1919 Thompson était la version de pré production du Thompson, développée à partir des prototypes précédents de l'*Annihilator*. Son canon à ailettes a été repensé et l'alimentation



du chargeur a été repensée pour intégrer une fente guidée plutôt qu'un logement de chargeur en saillie. Cela a permis l'utilisation à la fois de magasins de 20 cartouches et de magasins circulaires d'une capacité de 100.

Les modèles M1919 ont été fabriqués selon différents agencements, en utilisant différents composants, avant la définition du projet final, qui a été mis en production en 1921 sous le nom de M1921.





Thompson au fil du temps



Thompson 1921AC (1926) : C'est une Thompson 1921 avec le compensateur Cutts ajouté. Elle possédait une poignée de pistolet sous le canon mais la plupart des modèles livrés à l'armée possédaient - eux - une garde horizontale sous le canon.



Thompson 1928 : Elle sera livrée en bon nombre pour aux armées US (majoritairement pour la Navy et l'USMC). C'est une version simplifiée de la M1921, avec un ressort de recul moins puissant (ce qui avait comme conséquence de réduire la cadence de tir) ainsi qu'une culasse plus lourde. Le canon est strié, elle dispose du Compensateur Cutts, le métal est foncé et une poignée de pistolet est présent sous le canon.



Thompson 1928A1 : La production à grande échelle démarre ici, avec 562 511 exemplaires produits. Le changement de la poignée de pistolet pour une garde horizontale sous le canon ainsi que l'addition d'une attache sangle à l'avant sont les changements majeurs.

Thompson M1 : 285 480 exemplaires produits. C'est une version simplifiée pour l'US Army, afin d'accélérer la cadence de production et de baisser les coûts. La cadence de tir est réduite, les organes de visée réglables furent remplacés par un simple "L" de métal. Également, le levier d'armement est maintenant sur le côté, le compensateur Cutts disparaît et le canon strié laisse place à un canon simple. Cette arme ne reçoit plus que des chargeurs droits de 20/30 coups (plus de chargeurs circulaires).



Thompson M1A1 : 539 143 exemplaires produits. Version encore plus simplifiée pour réduire les coûts de production. Elle est très ressemblante à la M1 sauf quelques changements : les organes de visée sont réglables avec des protections latérales et le sélecteur de tir est simplifié. Le coût de cette arme est maintenant de \$7



Thompson M1921 avec chargeur de 20 coups



Thompson M1923 expérimental en cal 45 Remington Thompson



Les différents chargeurs de Thompson



Thompson M1927



Thompson M1928, chargeur tambour de 50 coups et frein de bouche



Thompson M1928A1, chargeur droit de 20 coups et frein de bouche



Le modèle 1921 est donc l'invention phare de John T. Thompson, qui a vu la nécessité (entre autres) d'une arme automatique portable pendant les violents combats de la Grande Guerre.

Cette première mitraillette américaine sera commercialisée par la *Auto-Ordnance Corporation* de la ville de New York. Le modèle 1921 mesure 81 cm de long et pèse 5,1 kg avec un chargeur vertical de 20 cartouches, 6,7 kg avec un chargeur-tambour de 50 cartouches, et 8,4 kg avec un chargeur de 100 cartouches.

Les ventes sont faibles en temps de paix (jusqu'en 1928), *Auto-Ordnance* vend à peine 6000 mitraillettes, la plupart du modèle original M1921.

Néanmoins, de nombreux membres des unités de la Garde Nationale adoptent rapidement l'arme, ne serait-ce qu'en petit nombre, y compris ceux de l'Indiana, du Kansas, du Massachusetts, Dakota du Nord, Pennsylvanie et Texas. Des utilisateurs membres des forces de l'ordre comprennent les forces de police de l'État de Californie, du Connecticut, du Maine, du Massachusetts, du Michigan, de New York, de Pennsylvanie et de Virginie occidentale, les Texas Rangers, la police de Baltimore, de Boston, de Dallas, de Detroit, de la Nouvelle-Orléans, de New York et de San Francisco, ainsi que de nombreuses forces de l'ordre et agences de maintien de l'ordre plus petites, y compris le département de police d'Arkham.

Le département de la police de Chicago, initialement sceptique, s'équipe d'une mitraillette par voiture à partir de 1927. De nombreux acheteurs sont de petits départements de police ruraux, qui n'obtiennent souvent qu'une arme à feu pour le sheriff. En 1928, *Auto-Ordnance* est obligée de réduire le prix de toutes les variantes de 25 \$ pour tenter d'améliorer les ventes.

Les premières publicités de la société dépeignent un *cow-boy* en tenue complète avec une arme qui abat des voleurs, mais le succès de cette campagne est mitigé.

La plupart des acquéreurs civils sont en fait des banques, des entreprises d'exploitation minières, des entreprises de transports, ainsi

que quelques agences de détectives. Plusieurs studios de cinéma acquièrent des pistolets mitrailleurs à partir de 1927 (et contrairement à ce qui se fait aujourd'hui, ceux-ci ne sont pas convertis pour le tir à blanc, ce qui signifie que de vraies munitions sont utilisées sur les plateaux de tournage).

Les Thompsons utilisées par des criminels deviennent beaucoup plus visibles aux yeux du public américain qui aussi lui donne ses surnoms désormais célèbres, tels que «*Chopper*» ou «*Chicago Typewriter*».

Déjà au début des années 1920, ces armes sont acquises par des bandes de criminels tels que William McCoy ou des contrebandiers du gang Shachna "*Charlie*" Birger.

Mais la Thompson fait ses débuts en public lors des «*Chicago Beer Wars*» à l'automne 1925, ce nouveau jouet étant utilisé de façon spectaculaire mais relativement sans succès dans plusieurs fusillades au volant par le gang de *bootlegger* de Frank McErlane.

Al "*Scarface*" Capone stimulé par des reportages sensationnels commande trois Thompsons à Alex Korecek dans une quincaillerie au début de 1926.



The Thompson Submachine Gun The Most Effective Portable Fire Arm In Existence

THE ideal weapon for the protection of large estates, ranches, plantations, etc. A combination machine gun and semi-automatic shoulder rifle in the form of a pistol. A compact, tremendously powerful, yet simply operated machine gun weighing only seven pounds and having only thirty parts. Full automatic, fired from the hip, 1,500 shots per minute. Semi-automatic, fitted with a stock and fired from the shoulder, 50 shots per minute. Magazines hold 50 and 100 cartridges.

THE Thompson Submachine Gun incorporates the simplicity and infallibility of a hand loaded weapon with the effectiveness of a machine gun. It is simple, safe, sturdy, and sure in action. In addition to its increasingly wide use for protection purposes by banks, industrial plants, railroads, mines, ranches, plantations, etc., it has been adopted by leading Police and Constabulary Forces, throughout the world and is unsurpassed for military purposes.

Information and prices promptly supplied on request

AUTO-ORDNANCE CORPORATION
302 Broadway - Cable address: *Austrian* - New York City



En avril 1926, le Birger gang et ses rivaux Shelton Brothers joignent leurs forces dans une attaque à la mitraillette contre le Ku Klux Klan à Herrin, Illinois. D'autres gangs s'arment également, jusqu'à ce que l'escalade de la violence culmine lors de la fusillade du massacre de la Saint-Valentin en 1929.

Malgré cette « publicité », les Thompsons sont encore rares, le plus grand nombre en possession de tous les gangs Chicago en 1926 étant estimé entre 12 et 40 (tandis que la police de Chicago en achète 35 en 1927).

Contrairement à la croyance populaire, l'arme n'est pas disponible auprès de sociétés de vente par correspondance comme *Sears. Auto-Ordnance*, qui fait de la publicité avec le slogan «Du côté de la loi et de l'ordre» et l'appelle «arme à feu anti-bandit», tente d'empêcher que l'arme ne tombe entre des mains criminelles en demandant à leurs revendeurs d'enquêter sur des acheteurs potentiels et de vendre aux «gens responsables uniquement».

En terme de jeu cela nécessite un lancer sous la **compétence Crédit** afin de confirmer l'évaluation de la solvabilité de l'acheteur potentiel.

Un acheteur louche peut contourner ce problème en donnant une fausse identité, ce qui nécessite un lancer sous la **compétence Persuasion**, ou en trouvant un vendeur peu scrupuleux.

Auto-Ordnance cesse de vendre la Thompson à des particuliers en 1930. Seules les agences gouvernementales peuvent l'acheter à partir de ce moment-là. La plupart des criminels des années 1930 les volent à la police.

Ailleurs dans le monde

Les autres utilisateurs non-américains comprennent les forces de police de Buenos Aires, de La Havane, de Toronto et Vancouver, ainsi que la Gendarmerie Royale du Canada. La police municipale de Shanghai l'adopte en 1924, bientôt suivie par la Garde Municipale de la concession française à Shanghai.

De petits nombres sont adoptés par les militaires du Guatemala, du Mexique et du Nicaragua. Cependant l'Europe boude en

grande partie l'arme.

Quelques centaines de modèles Thompson 1921AC sont achetés par la poste américaine et remis aux gardes du courrier, des soldats de l'US Marine Corps en 1926. Ils sont ensuite conservés par les *marines* et utilisés en Chine et en Amérique latine.

Le modèle 1928AC amélioré est doté en série du compensateur *Cutts* et d'une cadence de tir plus faible pour un meilleur contrôle.

Une variante est adoptée par l'*US Navy* pour les *Marines* comme modèle de 1928 (ou M1928A1). La poignée pistolet est remplacée par un garde-main horizontal classique.

Les gardes cotes américains adoptent le modèle de la *navy* en 1929, chaque bateau patrouilleur (les *cutter* dans *Escape from Insmouth*, p. 133) en recevant un pour affronter des trafiquants d'alcool. La prison de Sing Sing (à New York) l'utilise également.

À la fin des années 1920, le modèle 1921 est copié en Chine sous le nom de 16 Shi, il est fabriqué par l'atelier des machines de Taiyuan dans la province de Shansi.

Il sera utilisé dans les guerres chinoises de Tu'chun et contre les Japonais.

Compensateur Cutts

À partir de 1926, la Thompson est disponible avec le **compensateur Cutts** au look agressif,



un dispositif conçu pour empêcher que le canon se relève et améliorer ainsi le contrôle en mode automatique. Pour le tir automatique ajoutez un dé de bonus pour toute arme équipée du compensateur Cutts.

Cela change la désignation du modèle qui est défini en **1921AC** et le prix passe à 225 \$.



L'utilisation de la Thompson

Pour utiliser la mitrailleuse Thompson, enlever un magasin vide et tirer le verrou d'armement vers l'arrière. Insérer un chargeur plein. Cela prend un tour de combat. L'arme est maintenant prête à tirer.



On peut changer le mode de tir en réglant le levier sélecteur sur *Single* (coup par coup) ou *Full Auto* (automatique).

Les utilisateurs sont en fait formés à tirer au coup par coup la plupart du temps. En mode automatique, on est censé tirer de courtes rafales de 3 à 5 balles sur des cibles isolées et des rafales plus longues uniquement sur des groupes ou de grandes cibles comme des voitures.

Pour activer la sécurité, il manipuler le levier de sécurité situé sur le côté gauche de *Fire* vers *Safe*.

Les dysfonctionnements typiques sont principalement dus à des défauts d'alimentation. Les chargeurs à tambour sont moins fiables que les chargeurs droits, le tambour de 100 cartouches étant particulièrement connu pour ses défauts d'alimentation et d'enrayement (**PANNE à 91**).

Les chargeurs tambours font du bruit également quand on est en mouvement (les tests de **discrétion** se font avec un niveau de difficulté **Majeur**).

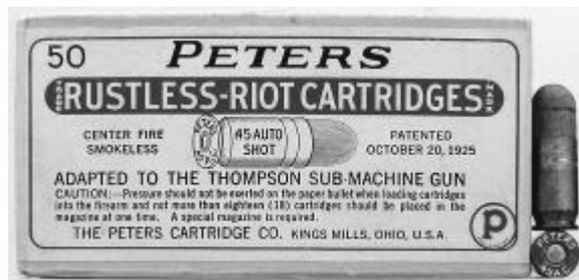
La Thompson est une arme lourde ; les utilisateurs avec une **FOR 35 ou inférieure** ont un dé de malus à la compétence

mitrailleuse ; une **FOR 45** est requise pour utiliser le chargeur de 100 coups.

Les munitions

Des «munitions spéciales» disponibles à partir de 1921 incluent des balles traçantes qui ajoutent un bel effet incendiaire.

Pour une utilisation dans des situations d'émeute, une cartouche à grenaille est introduite en 1922. Elle convertit essentiellement l'arme en sorte de fusil de chasse entièrement automatique. Cependant, les dégâts sont faibles, la cartouche étant destinée à décourager les émeutiers plutôt que de les tuer avec ses minuscules grains de plomb de 2,3 mm (n° 7½ tir). Les cartouches *Birdshot* ne peuvent être utilisées que dans un chargeur spécial à 18 balles.



Les balles commerciales à pointe creuse (*Hollow Point*) en 45 ACP ne sont pas disponibles à l'époque (années 20/30). La Thompson n'est pas conçue pour tirer avec ce genre de munitions qui ont tendance à bloquer l'arme (malus de 3 % au facteur de **PANNE**).

Certains tueurs italo-américains frottent leurs balles avec de l'ail pour provoquer un empoisonnement du sang. Bien entendu, la majeure partie de l'ail se retrouve ensuite dans le canon, à moins qu'il ne soit mis dans une balle creuse, cependant il faut admettre que l'ail ne soit pas particulièrement efficace.

Seul le modèle *Navy* possède des émerillons pour une bretelle à fusil, mais ils peuvent être installés sur d'autres modèles pour 5 \$. La crosse d'épaule peut être retirée en un tour de combat juste en appuyant sur un bouton, ce qui réduit la longueur totale à 59 cm et le poids de 0,75 kg. Cela permet une utilisation plus confortable de l'intérieur d'une voiture et facilite également la dissimulation sous une veste.



Tirer sans la crosse donne un dé de malus au tir et divise par deux la portée de base. L'arme est livrée avec un chargeur de 20 cartouches, les chargeurs tambours, plus coûteux étant facultatifs. Les chargeurs de rechange coûtent 2,50 \$ et pèsent 0,6 kg. Le chargeur tambour de 50 cartouches coûte 21 dollars et pèse 2,2 kg, celui de 100 coûte 25 \$ et pèse 3,9 kg.

Seulement cinq mille chargeurs de 100 coups ont été fabriqués et tous sont vendus à la fin des années 1920 ; ces gros chargeurs ne sont pas recommandés pour être utilisés avec les modèles Thompsons ultérieurs. Les chargeurs tambours sont également plus compliqués et plus longs à remplir que les chargeurs droits. (Le chargeur de droit à 30 cartouches n'est disponible qu'en 1942).

Les pochettes pour ceinture en toile peuvent contenir quatre chargeurs ou un chargeur de 50 cartouches ; et elles coûtent 5 \$. Une pochette pour deux chargeurs de 18 cartouches coûte 3 \$. Le chargeur tambour de 100 cartouches est transporté dans une pochette de 5 \$ en bandoulière. Un fourreau en toile avec une bandoulière pour transporter l'arme avec la crosse détachée ainsi que quatre chargeurs droits de boîte, coûte 17 \$.

Transporter une Thompson dans un étui à violon n'est pas si populaire malgré le mythe, car l'arme doit être partiellement démontée ; seul le modèle *Navy* conviendrait mais il faudrait encore un tour de combat pour le charger et éventuellement un autre pour attacher la crosse. La plupart des utilisateurs préfèrent les sacs Gladstone ou étuis à saxophones, qui exigent également que la crosse soit détachée mais au moins peut prendre l'arme chargée.



Le modèle 1921 (mais pas les modèles plus récents avec compensateur) peut être équipé d'un système de silencieux Maxim qui coûte 12,50 \$ et pèse 0,35 kg, en ajoutant 16 cm à la longueur (**Difficulté Majeure à la compétence Ecouter**). Le filetage du canon pour monter le silencieux coûte 3 \$. Le silencieux augmente la cadence de tir et aggrave le score de PANNE de 1. Au moment où les gangsters découvrent l'arme, la société *Maxim Silencer* a cessé de fabriquer (en 1925) les silencieux et leurs successeurs dans l'entreprise n'en proposent plus pour la Thompson. C'est donc un article très rare, mais on sait que l'IRA en a acquis plusieurs douzaines.





En 1923, Auto-Ordnance propose diverses fixations permettant une utilisation efficace dans véhicules en mouvement ; tandis que les supports pour petits bateaux, yachts, camions et blindés les voitures sont à peine utilisées, un certain nombre de services de police, notamment à New York et à Shanghai, achètent un système qui permet d'ajuster la mitrailleuse sur les side-cars de leurs motos *Indian Scout*.



Même si la moto avait fait ses preuves lors de l'**expédition Pershing** et pendant la Première Guerre mondiale, l'armée américaine avait toujours recours aux chevaux pour ses régiments de cavalerie.

En 1928, l'armée américaine constitua son premier régiment expérimental composé uniquement de véhicules fonctionnant à l'essence. Le régiment a reçu le surnom de "*Gasoline Brigade*" et était composé de camions et de chars. Curieusement, certains camions étaient utilisés pour transporter des chevaux et des cavaliers afin qu'ils soient bien reposés lorsqu'ils arrivaient sur le champ de bataille.

Les premiers essais étaient prometteurs, mais les véhicules ne pouvaient résister aux manœuvres soutenues à grande vitesse et le régiment fut bientôt en proie à des défaillances mécaniques. Cela a conduit à la dissolution du régiment, mais l'idée d'une unité motorisée d'attaque rapide n'a pas été abandonnée.

Enfin, en 1931, un nouveau régiment de cavalerie est formé à Fort Eustis, en Virginie. Cette fois-ci, il comprend des motos, des véhicules blindés et des chars rapides.

Ce nouveau régiment était composé de 600 hommes et était le premier du genre avec des véhicules capables de supporter une vitesse de 100 km/h. L'armée l'a baptisée "*Mechanized Force*" et son activation a eu lieu quelques mois à peine après l'annonce du retrait des chevaux au combat.

La stratégie utilisée par cette force était simple. D'abord, les voitures blindées reconnaissent l'ennemi pour déterminer sa taille et sa position. Ensuite, les chars et les canons automoteurs s'introduiraient et affaibliraient la position ennemie avec un bombardement intense.

Une fois que l'ennemi était en déroute, motos et camions, équipés de mitraillettes, chargeaient en avant et débarrassaient les soldats restants. Un article de **Popular Science**, paru dans une édition de 1931, le dit ainsi: "*Au lieu de la charge de la cavalerie avec les sabres tirés d'un autre jour, il est possible d'imaginer un groupe de motocyclistes défilant à la face de l'ennemi, crachant la mort à l'aide de mitrailleuses.*"





La célébrité des Thompson

Les *Tommy Gun* étaient très populaires dans les films de l'époque. Les spectateurs étaient vraiment emballés de voir chaque semaine au cinéma leurs stars préférées habillées avec des chapeaux en feutre et des costumes rayés armés de Thompson.

La même année où les agents du FBI ont commencé à porter des armes, Hollywood a adopté le Code Hays. Ces lignes directrices de l'industrie cinématographique spécifiaient, entre autres, que seuls les membres des forces de l'ordre pouvaient être présentés à l'écran avec des mitrailleuses. Les Tommy Gun allaient donc plutôt aider les G-Men que les escrocs.

Depuis les années 1930, Thompson est apparu dans plus de mille films et émissions de télévision.

La faillite

En 1929, *Auto-Ordnance* est au bord de la liquidation. La société avait vendu seulement 10 300 armes et avait plus de 2 millions de dollars de dettes. L'affaire n'a été sauvée que par le refus obstiné du fils de Thompson de fermer. L'entreprise a lutté pendant des années jusqu'à l'éclatement de la Seconde Guerre mondiale, à ce moment-là, de nouvelles commandes sont arrivées.

Tommy s'en va-t'en guerre

John T. Thompson décède le 21 juin 1940. Quelques semaines plus tard, le gouvernement des États-Unis effectue les plus grandes commandes jamais enregistrées pour l'arme. Avec l'Europe déjà en guerre et l'entrée de l'Amérique dans le conflit, Washington avait besoin de dizaines de milliers d'armes à feu pour ses GI.

Finalement, plus de 2 millions de Thompson sont sortis des chaînes de montage.





Le Combat à distance en résumé

DIFFICULTÉ	DÉ DE MALUS	DÉ DE BONUS
Portée Normale : Ordinaire (jusqu'à portée de base max.)	Cible qui plonge à couvert	Viser pendant 1 Round
Longue Portée : Majeure (jusqu'à portée de base x 2 max.)	Cible rapide (MVT de 8 ou +)	Tir à Bout Portant (BP = DEX/10 du tireur en m)
Très Longue Portée : Extrême (jusqu'à portée de base x 4 max.)	Cible partiellement protégée (50% et +)	Cible de Grande Taille (carrure 4+)
	Cible de Petite Taille (Carrure -2 ou moins)	
	Tirs multiples dans le même round (au coup par coup)	
	Rafale supplémentaire (après la 1 ^{ère} salve)	
	Charger et tirer un coup dans le même round	
	Tirer dans un combat au corps à corps	

Ordre de DEX : Les armes à feu prêtes à tirer peuvent tirer à un rang égal à la DEX du porteur +50.

Tir automatique (en rafale) : Le joueur déclare le nombre de balles devant être tirées (au maximum 20 ou 30 en fonction du chargeur) avant de lancer les dés. Le recul empêche de mettre un grand nombre de balles dans une même cible : le nombre de balles tirées est divisé en plusieurs séries de salves, chaque salve demandant un test d'attaque.

Une salve a un nombre de balles pouvant aller jusqu'au niveau du tireur dans la compétence mitraillettes ou mitrailleuses divisée par 10 (autrement lisez simplement le chiffre des dizaines). Une salve en mode automatique n'a jamais de moins de trois balles.

Par exemple : un personnage avec Combat à distance (mitraillettes) à 45 % tire quatre balles par salve.

Résoudre chaque test d'attaque :

- **Si le test d'attaque est réussi** : nbre de balles tirées/2 (arrondi à l'inférieur, minimum 1) touchent la cible. Jets de dégâts par balles qui touchent (moins une éventuelle protection).
- **Si l'attaque obtient une réussite extrême** : toutes les balles tirées touchent, la moitié (arrondie à l'inférieur, minimum un) empale. Soustrayez l'armure à chaque coup. Comme pour toutes les attaques par arme à distance, si le niveau de difficulté était extrême, un empalement ne se produit que sur un critique, pas sur une réussite extrême.

Dégâts d'un empalement (réussite extrême ou critique) : dégâts de base de l'arme + dégâts maximum.

Par exemple :

- une balle de .380 ACP tirée par un Pistolet Savage M1917 qui « empale » fait : 1d8+1 + 8 (le max du d8) +1, soit 1d8+10.
- Une balle de .38 Long Colt qui fait un « empale » fait : 1d10+10 (le max du d10).
- Une balle de .45 ACP qui « empale » fait : 1d10+14 (1d10+2+10+2)

Nombre de dés Malus (ou Bonus) max : 2 dés. Au-delà, on change la difficulté d'un cran.

Des personnages...





John Taliaferro Thompson

Inventeur de génie ayant démarré sa carrière dans l'infanterie (*US Army*), John Thompson a été confronté à des événements étranges et surnaturels lors la campagne militaire à Cuba en 1898.

Dès lors, il consacrera toute son intelligence pour concevoir des armes capables d'arrêter les créatures qu'il avait vu. En 1904, il doit à nouveau faire face à des choses effrayantes et convainc l'armée de choisir une arme de poing de gros

calibre qui serait capable d'arrêter un fanatique ou un mort qui marche.

La première guerre mondiale ayant éclaté en Europe, il s'inquiètera de la possibilité d'autres créatures pouvant envahir les tranchées... Il travaillera donc à son invention phare : la mitraillette de calibre 45 ACP. Elle sera mise au point trop tard pour la guerre, mais accompagnera policiers et militaires durant les années 20 et 30.

Thompson peut être un précieux allié des investigateur dans leur lutte contre des indicibles horreurs. Son don pour la logistique et pour la mise au point des armes peut s'avérer un atout pour un groupe d'investigateur qui cherche de l'aide.

Il faudra cependant pondérer un peu ses ardeurs face à Thompson, car il agit comme quelqu'un de très rationnel, ne croyant pas en la magie et autres sortilèges. Il ne se laissera convaincre que si on utilise la logique... A moins qu'il ne se laisse convaincre par son épouse.

Et parfois, il faudra bien se rendre à l'évidence qu'une mitraillette ne sert pas à grand-chose...



Juliet Estelle Thompson (née Hagans)

Juliet est née en 1858 à Cincinnati (Hamilton County - Ohio), elle épouse John T. Thompson le 27 juillet 1882.

Cette femme mystérieuse et secrète est apparue

dans la vie de John T. Thompson pendant ses années d'études à l'Académie Militaire. On ne lui connaît aucune famille.

Tandis que son mari est un rationaliste et un scientifique, elle est férue d'occultisme et versée dans des connaissances fort peu rationnelles.

Elle soutiendra son mari dans les événements étranges qu'il va traverser durant la guerre Hispano-Américaine et les suivants.

Elle peut être une alliée fort utile aux investigateurs qui souhaiteraient convaincre son ingénieur de mari de les aider dans un raid contre des créatures du Mythe.

Elle soutiendra également son mari lorsqu'il s'agira de le pousser à apporter son aide précieuse dans la préparation du raid sur Innsmouth en 1928.



Barry, Tom (1897 -)



Révolutionnaire irlandais et héros populaire. Il s'est d'abord engagé dans l'armée britannique, se battant en France et en Mésopotamie puis, en 1920, dans l'IRA.

Birger, Charles ("Shachna") (1881 -)



En 1901, il s'est engagé dans l'armée américaine et a été affecté à la Compagnie G du tout nouveau 13e régiment de cavalerie. Bon soldat, il quitte l'armée avec les honneurs en 1904. Après son départ de l'armée, il est devenu cowboy. Puis il retourne en Illinois, où il rencontre sa femme, Edna, et devient mineur dans la communauté minière du charbon en plein essor de Harrisburg, pour ensuite devenir tenancier d'un des saloons locaux. Après 1919 il devient Contrebandier pendant la prohibition dans le sud de l'Illinois. Il a combattu le Ku Klux Klan et dirigé le gang Shelton Brothers.

Blish, John Bell (1860 -)



Inventeur connu pour avoir développé le verrou Blish, utilisé dans la mitrailleuse Thompson. Blish est né à Seymour, dans l'Indiana, et a étudié à l'Académie navale à Annapolis. Il a accordé une licence pour son verrou à la société Auto-Ordnance Corporation en 1915 en échange d'actions de la société.

Blish a été officier de marine américain de carrière, servant en tant qu'officier exécutif sur les navires de guerre américains Niagara et Vicksburg pendant la guerre hispano-américaine. Il a pris sa retraite de la marine américaine avec le grade de commandant en 1919.

Boland, Harry (1887 -)



Nationaliste républicain irlandais. Il est élu aux élections générales de 1918 en tant que député de *South Roscommon*, mais comme pour les autres candidats du *Sinn Féin*, il n'a pas siégé à la Chambre des communes britannique, servant plutôt de *Teachta Dála* (député) dans le Premier *Dáil*.

Lors des élections générales de 1921, Boland est élu au Deuxième *Dáil* comme l'un des DT de la circonscription *Mayo South-Roscommon South*. Il est réélu en 1922 comme candidat anti-traité, mais est décédé deux mois plus tard dans la guerre civile irlandaise.

Browning, John Moses (1855 -)



Célèbre inventeur et concepteur d'armes à feu. Il est considéré comme l'un des plus grands ingénieurs de l'histoire des armes à feu et a joué un rôle essentiel dans le développement de nombreuses armes emblématiques. Browning est connu pour avoir créé des armes légendaires telles que le pistolet semi-automatique Colt M1911, le fusil automatique Browning M1918 BAR (*Browning Automatic Rifle*), le fusil de chasse à répétition Winchester Model 1887, le fusil de chasse à pompe Winchester Model 1897, et bien d'autres.

Son approche innovante de la conception des armes à feu a conduit à des avancées majeures, notamment dans les mécanismes de verrouillage, les systèmes de recul et les munitions. Ses créations ont été largement adoptées par les forces militaires et les chasseurs du monde entier.

John Browning a déposé de nombreux brevets au cours de sa carrière et a collaboré avec des fabricants d'armes renommés tels que Colt, Winchester et FN Herstal. Son héritage dans l'industrie des armes à feu perdure encore aujourd'hui, et ses conceptions révolutionnaires continuent d'influencer le développement des armes modernes.

Capone, Alphonse (« Al Capone » - « Scarface » (1899 -)



Surnommé « *Scarface* » (« Balafré »), il fait fortune dans le trafic d'alcool de contrebande durant la prohibition dans les années 1920.

D'origine italienne et parrain de l'*Outfit* de Chicago de 1925 à 1931, il contribue à l'émergence du système de mafia, usant de la corruption des policiers, de la justice, des figures politiques, ainsi que des menaces physiques pour éviter les témoins à charge, et n'hésite pas à avoir recours à l'assassinat. Ses activités criminelles sont prises pour cible par le gouvernement fédéral après le massacre de la Saint-Valentin, une tuerie visant ses principaux rivaux de Chicago. Ses affaires sont malmenées par l'intervention de groupe de policiers sous la direction de l'agent du Trésor Eliot Ness. Ayant échappé à un procès, grâce à la mainmise de son organisation sur les forces de l'ordre, il est arrêté grâce à l'enquête de l'agent spécial du service d'enquête de l'*Internal Revenue Service* Frank J. Wilson. Le juge James Herbert Wilkerson le condamne le 24 octobre 1931 à 17 années de prison dont 11 ans ferme.

Personnage emblématique de l'essor du crime organisé dans les États-Unis de la prohibition, il contribue à donner au Chicago des années 1920 et 1930 sa réputation de ville sans foi ni loi.



Collins, Michael James (1890 -)



Leader révolutionnaire républicain irlandais. Il a été ministre des Finances de la République irlandaise, leader de l'*Irish Republican Brotherhood*, Directeur des services secrets de l'IRA, membre de la délégation irlandaise durant les négociations du traité anglo-irlandais, président du Gouvernement provisoire et Commandant en chef de l'Armée nationale irlandaise. Il est plutôt reconnu en tant que chef militaire, mais il a aussi fait partie de plusieurs comités politiques.

Crozier, William (1855 -)



officier de carrière de l'armée américaine dans le corps de l'artillerie et le 11e chef d'artillerie. Diplômé de West Point en 1876, il est nommé sous-lieutenant dans le 4e régiment d'artillerie. Il a servi sur le front ouest pendant trois ans contre les Sioux et les Indiens Bannock.

De 1879 à 1884, Crozier est instructeur de mathématiques à West Point, puis superintendant de l'Arsenal de Watertown de 1884 à 1887.

Dans les années 1890s il invente et perfectionne de nombreux dispositifs liés à l'artillerie lourde et de campagne. En 1890, Crozier est promu capitaine. Pendant la guerre hispano-américaine, il est inspecteur général des défenses de la côte atlantique et du golfe. En 1899, il est l'un des délégués américains à la Conférence de la paix à La Haye.

Il sert ensuite aux Philippines dans les états-majors des généraux John C. Bates et Theodore Schwan, et en 1900, il est chef de l'artillerie dans l'état-major du général Adna Chaffee lors de l'expédition de secours en Chine.

En novembre 1901, il est promu brigadier général, passant devant plusieurs officiers plus anciens, et succède au général Buffington en tant que chef de l'artillerie de l'armée américaine. Il occupe ce poste jusqu'en 1918, à l'exception du temps où il est commandant du *Army War College* en 1912 et 1913. L'approvisionnement en munitions pendant la Première Guerre mondiale est sous sa responsabilité jusqu'en décembre 1917, huit mois après l'entrée des États-Unis dans la guerre. Il est ensuite nommé membre du Conseil suprême de guerre et, dans l'exercice de ses fonctions, se rend en France et en Italie pendant la première moitié de 1918.

Crozier préside à l'adoption du pistolet M1911 ainsi qu'au remplacement des mitrailleuses Gatling de .30 Army. Ses "Notes sur la construction de l'artillerie", publiées par le département de la Guerre, sont utilisées comme manuels dans les écoles d'officiers, et il est également l'auteur de plusieurs autres publications importantes sur des sujets militaires.

Crozier préside à l'adoption du fusil M1903, du fusil-mitrailleur M1918 BAR (adopté en 1917) et de la

mitrailleuse M1917, qui seront utilisés jusqu'à la seconde moitié du XXe siècle. En juillet 1918, Crozier est promu major général et prend sa retraite de l'armée le 1er janvier 1919.

Kitchener, Horatio Herbert (1850 - 1916)



Horatio Herbert Kitchener, dit lord Kitchener, né à Ballylongford (comté de Kerry, Irlande) le 24 juin 1850 et mort au large des Orcades le 5 juin 1916, est un maréchal et homme politique britannique. Son portrait figure sur l'affiche de propagande pour le recrutement de l'armée britannique durant la Première Guerre mondiale.

Devenu officier des *Royal Engineers* en 1871, il effectue plusieurs séjours en Palestine, à Chypre et en Égypte, où il apprend l'arabe. En 1874, il est chargé de cartographier la Palestine avec l'aide de l'officier Conder. En 1875, après avoir été attaqué par des autochtones en Galilée à Safed, il retourne en Angleterre, où sont publiés ses relevés cartographiques de 1881 à 1885, qui sont les premières cartes modernes de la région. En 1884-1885, il fait partie de l'expédition destinée à sauver le général Charles Gordon, prisonnier du Mahdi à Khartoum au Soudan lors de la guerre des Mahdistes. La campagne est un échec, et le général Gordon est tué. Mais, après avoir été nommé Sirdar c'est-à-dire commandant en chef de l'armée d'Égypte en 1892, il retourne au Soudan en 1896, venge Gordon Pacha et reprend Khartoum en 1898. Cette campagne se termine par l'éclatante victoire d'Omdourman (1898), qui fait de Kitchener le plus populaire des chefs militaires de l'Empire britannique ; il est fait gouverneur du Soudan.

Un deuxième événement marque sa gloire : il se confronte notamment au capitaine Marchand pendant la crise de Fachoda. Un troisième événement amène Kitchener au faite de sa gloire : la Seconde Guerre des Boers (1899-1902) en Afrique du Sud. À son retour en 1902, il est fait vicomte par le roi Édouard VII (fait comte Kitchener en 1914). Enfin, il commande l'armée des Indes, qu'il réorganise (1902-1909) ; crée l'armée australienne ; et finit par être consul-général d'Égypte (1911-1914). Il rêve d'occuper la place la plus importante de l'Empire britannique : être vice-roi des Indes ; mais le roi lui refuse cette promotion, considérant qu'« il n'aime pas les indigènes ». Sa carrière fait de lui un véritable héros national.

Aux yeux des historiens, Lord Kitchener est l'un des grands instigateurs de la guerre moderne, notamment par l'emploi systématique des mitrailleuses Maxim contre la cavalerie mahdiste ainsi que par la mise en place des premiers camps de concentration pendant la seconde guerre des Boers. Mais il fut aussi critiqué pour cette dernière mesure et sa décision de détruire les fermes des Boers.



La Garde, Louis Anatole (1849 - 1920)



Colonel dans le corps médical de l'armée américaine. Né à Thibodaux, en Louisiane, il était le fils de Justin de La Garde et d'Aurélia Daspit, tous deux membres de familles françaises coloniales.

Il a étudié à l'Académie militaire de Louisiane à Alexandria, puis au *Bellevue Hospital Medical College* à New York, où il a obtenu son diplôme en 1872. Après avoir travaillé dans plusieurs hôpitaux, il a rejoint l'armée en tant qu'assistant chirurgien en 1874.

Au cours de sa carrière militaire, La Garde a servi dans différents postes à travers les États-Unis, notamment dans le Territoire indien et le parc national de Yellowstone. Il a participé à l'expédition contre les Sioux en 1876-1877, où il a été recommandé pour sa bravoure.

En 1893, il a établi et dirigé un hôpital lors de l'Exposition universelle de Chicago. Il a également mené des expériences sur les effets des balles de différents calibres sur le corps humain.

Pendant la guerre hispano-américaine en 1898, La Garde a dirigé un hôpital de campagne à Cuba et a été chargé de l'évacuation des blessés et de l'établissement d'un hôpital spécial pour la fièvre jaune. Il a été lui-même atteint de la fièvre jaune.

Après sa retraite de l'armée en 1913, La Garde s'est consacré à la pratique médicale et à la recherche. Il est connu pour ses travaux sur les infections des blessures par balle et les effets des balles à haute vitesse sur le corps humain. Il a écrit un livre intitulé *"Gunshot Injuries: How they are Inflicted, their Complications and Treatment"*.

McCoy, William Frederick (« Bill ») (1877 - 1948)



Célèbre contrebandier d'alcool ("*rum runner*") pendant la période de la prohibition aux États-Unis dans les années 1920. Né en 1877 à Syracuse, dans l'État de New York, McCoy est devenu célèbre pour son rôle dans le trafic illégal d'alcool entre les Caraïbes et les États-Unis.

Pendant la prohibition, la vente et la consommation d'alcool étaient interdites aux États-Unis, mais la demande d'alcool était toujours élevée. McCoy a exploité cette demande en utilisant des bateaux rapides pour importer de grandes quantités d'alcool des Bahamas, des îles britanniques des Caraïbes et d'autres endroits où l'alcool était légal. Il transportait ensuite la marchandise jusqu'à la côte est des États-Unis, qu'il vendait ensuite à des revendeurs et à des gangs.

McCoy s'est distingué en s'engageant à ne pas diluer ou

altérer l'alcool qu'il importait, ce qui lui a valu le surnom de "le vrai McCoy". Ses clients savaient qu'ils recevaient de l'alcool de qualité et non frelaté. Cette réputation a contribué à sa notoriété et à son succès dans le commerce illégal d'alcool.

Cependant, en 1923, McCoy a été arrêté par les autorités américaines et a été inculpé de contrebande d'alcool. Il a été condamné à neuf mois de prison, mais sa peine a été réduite à six mois pour bonne conduite. Après sa libération, il a continué à travailler dans le commerce maritime et a finalement quitté l'industrie de la contrebande d'alcool.

McErlane, Frank (1894 -)



Frank McErlane était un gangster américain, membre de la pègre de Chicago pendant la période de la prohibition. Né en 1898 à Chicago, dans l'Illinois, McErlane a été impliqué dans le crime organisé et est devenu un membre important de l'Outfit de Chicago, dirigé par Al Capone.

McErlane était connu pour ses activités criminelles liées à la contrebande d'alcool et au jeu illégal. Il était un homme de main violent et impitoyable, souvent impliqué dans des fusillades et des règlements de comptes. Il était également connu pour sa participation à des activités de racket, extorquant de l'argent aux commerçants et aux propriétaires de bars et de clubs.

En 1926, McErlane a été arrêté et condamné à plusieurs reprises pour des infractions liées à la prohibition, notamment la possession et la vente d'alcool illégal. Il a passé plusieurs années en prison, mais a continué ses activités criminelles après sa libération.

Lorsque le gouvernement américain a intensifié ses efforts pour éliminer les gangs de la pègre, McErlane est devenu un informateur et a collaboré avec les autorités pour témoigner contre ses anciens associés criminels. Son témoignage a conduit à l'inculpation et à la condamnation de plusieurs membres de l'Outfit de Chicago.

Après avoir témoigné, McErlane a été placé sous la protection du gouvernement et a vécu sous une nouvelle identité.

Frank McErlane fait partie de l'histoire sombre de la pègre de Chicago pendant la prohibition, et son rôle en tant que gangster et informateur a contribué à l'effondrement de certains des principaux acteurs du crime organisé de l'époque.



Parker, John Henry (1866 -)



Général de l'armée américaine qui a joué un rôle important pendant la guerre hispano-américaine et la Première Guerre mondiale. Il est né le 13 mars 1863 à Hillsboro, en Ohio.

Parker a fait ses études à West Point et en est sorti diplômé en 1886. Il a ensuite servi dans plusieurs postes d'officier de l'armée américaine, notamment dans l'Ouest américain, où il a été impliqué dans les guerres indiennes.

Pendant la guerre hispano-américaine en 1898, Parker a commandé le 2e régiment d'infanterie américain lors de la bataille de San Juan Hill à Cuba. Sa performance lors de cette bataille lui a valu une reconnaissance et une promotion. Il a également joué un rôle clé dans la capture de la ville de Santiago de Cuba.

Pendant la Première Guerre mondiale, Parker a été promu au grade de major général et a servi comme commandant de la 35e division d'infanterie de l'armée américaine. Il a dirigé cette division lors de son déploiement en France et a participé à plusieurs batailles majeures, notamment la bataille de Meuse-Argonne.

Après la guerre, Parker a continué à servir dans l'armée américaine et a occupé différents postes de commandement. Il a pris sa retraite de l'armée en 1923 avec le grade de major général.

John Henry Parker est reconnu pour son *leadership* et ses compétences tactiques sur le champ de bataille. Il a été décoré de plusieurs médailles et distinctions pour son service, notamment la *Distinguished Service Medal*.

Payne, Oscar (1894 -)



Oscar Payne est né à Centerville, dans l'Iowa, en 1894. Oscar n'a jamais fréquenté d'écoles d'ingénierie, mais il faisait partie de ces personnes douées qui pouvaient prendre n'importe quelle idée abstraite et élaborer une conception solide.

Le premier emploi d'Oscar Payne était de travailler pour la société *American Propeller* à Washington D.C. en tant qu'ouvrier, jusqu'à ce qu'il soit découvert qu'il pouvait faire des dessins techniques et avait une aptitude naturelle pour la mécanique. Payne a conçu un indicateur de pas d'hélice pour l'entreprise, qui est toujours utilisé sur les avions à hélice aujourd'hui et appelé un "Oscar".

Grâce à ses talents en dessin, il a été recommandé pour un poste chez Robert S. Sutpher, des avocats spécialisés en brevets, à Washington D.C. Pendant qu'il travaillait pour cette entreprise, on lui a confié la tâche de désassembler un fusil détenu par le Département de l'Ordonnance de l'Armée américaine, dans le cadre d'un procès que le cabinet traitait. L'Armée américaine n'était

pas très heureuse de permettre à quelqu'un de désassembler le seul exemplaire de ce fusil en existence. Après avoir étudié les dessins de brevet, Payne a démonté l'arme avec facilité, ce qui a impressionné plusieurs officiers d'ordonnance présents. C'est cette démonstration qui l'a fait remarquer par John T. Thompson.

Quelques années plus tard, lorsqu'il est venu demander des conseils sur son éventuelle enrôlement, Thompson se souvenait de ce jeune homme et lui a proposé un emploi chez *Auto-Ordnance*.

Après son entretien d'embauche, il a été affecté au développement de ce qui allait devenir la mitraillette Thompson. Payne est également crédité de la conception des chargeurs en boîte et tambour pour la Thompson.

Pollard, Hugh Berthie Campbel (1866 -)



Le Major Hugh Bertie Campbell Pollard était un auteur, journaliste, aventurier, expert en armes à feu et officier britannique du *Special Operations Executive* (SOE). Il est principalement connu pour son travail de renseignement pendant la guerre d'indépendance irlandaise et pour les événements de

juillet 1936, lorsqu'e lui et Cecil Bebb ont transporté le général Franco des îles Canaries au Maroc, contribuant ainsi au déclenchement de la guerre civile espagnole. Il a servi son pays pendant les deux guerres mondiales et était l'auteur de nombreux ouvrages publiés sur les armes, en particulier sur les armes à feu de sport.

Roosevelt, Theodore (« Teddy ») (1858 - 1919)



Surnommé Teddy, né en 1858 à New York c'est un homme d'État américain. Longtemps membre du Parti républicain, il est vice-président des États-Unis du 4 mars au 14 septembre 1901 et président du pays du 14 septembre 1901 au 4 mars 1909.

Avant et après son engagement politique, il exerce des métiers aussi variés que conservateur de musée, écrivain, essayiste, historien, militaire, naturaliste ou encore ornithologue.

Gouverneur de l'État de New York à partir de 1899, il est élu vice-président des États-Unis lors de l'élection présidentielle de 1900. Six mois après sa prise de fonction, il succède au président William McKinley, assassiné, devenant à 42 ans le plus jeune président des États-Unis.

Sous son administration, qu'il veut progressiste, Theodore Roosevelt renforce le pouvoir fédéral – ses adversaires l'accusant de s'affranchir de la Constitution – et mène une politique étrangère expansionniste. Il remporte largement le scrutin présidentiel de 1904 face au démocrate Alton Parker et obtient le prix Nobel de la paix en 1906.



S'étant engagé à ne pas briguer un nouveau mandat, il soutient la candidature du républicain William Howard Taft, avec qui il entre par la suite en conflit. En 1912, il participe à la fondation du Parti progressiste et se présente à l'élection présidentielle, où il finit derrière le démocrate Woodrow Wilson et devant le président Taft. Il meurt à 60 ans, alors qu'il était pressenti pour être candidat à la présidentielle de 1920.

Shafter William Rufus ("Pecos Bill") (1835 - 1906)



William Rufus Shafter était un général de l'armée américaine. Il est principalement connu pour son rôle de commandant pendant la guerre hispano-américaine de 1898.

Shafter est né dans l'État du Michigan, aux États-Unis. Il a étudié à West Point et a été diplômé en 1855. Au cours de sa carrière militaire, Shafter a servi dans plusieurs postes et a participé à des conflits tels que la guerre de Sécession et les guerres indiennes.

Lors de la guerre hispano-américaine, Shafter a été choisi pour diriger l'expédition militaire américaine à Cuba. Il a mené l'attaque terrestre contre Santiago de Cuba, qui a abouti à la capitulation de l'armée espagnole. Cette victoire a été un tournant majeur dans la guerre et a conduit à la fin de la domination espagnole dans les Amériques.

Cependant, Shafter a également été critiqué pour sa gestion de la campagne à Cuba. Ses décisions tactiques discutables, ses problèmes logistiques et ses conditions sanitaires déplorable ont entraîné de nombreuses pertes parmi ses troupes, principalement en raison de maladies comme la fièvre jaune et le paludisme.

Après la guerre hispano-américaine, Shafter a continué à servir dans l'armée américaine jusqu'à sa retraite en 1901. Il est décédé en 1906 à l'âge de 71 ans.

Malgré les critiques concernant sa gestion pendant la guerre hispano-américaine, William Rufus Shafter reste une figure notable de l'histoire militaire américaine, principalement en raison de son rôle dans la victoire américaine à Santiago de Cuba.



AUT-ORD-CO

The Thompson Submachine Gun

The Most Effective Portable Fire Arm In Existence

THE ideal weapon for the protection of large estates, ranches, plantations, etc. A combination machine gun and semi-automatic shoulder rifle in the form of a pistol. A compact, tremendously powerful, yet simply operated machine gun weighing only seven pounds and having only thirty parts. Full automatic, fired from the hip, 1,500 shots per minute. Semi-automatic, fitted with a stock and fired from the shoulder, 50 shots per minute. Magazines hold 50 and 100 cartridges.

THE Thompson Submachine Gun incorporates the simplicity and infallibility of a hand loaded weapon with the effectiveness of a machine gun. It is simple, safe, sturdy, and sure in action. In addition to its increasingly wide use for protection purposes by banks, industrial plants, railroads, mines, ranches, plantations, etc., it has been adopted by leading Police and Constabulary Forces, throughout the world and is unsurpassed for military purposes.

Information and prices promptly supplied on request

AUTO-ORDNANCE CORPORATION
302 Broadway *Cable address: Autordco* New York City