

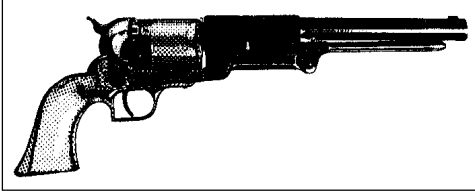
ARMES DE POING DU FAR WEST

Les Armes à cheminées : ou Cap & Ball (Amorce & Balle)

Ces armes à poudre noire ne sont pas chargées à l'aide de cartouches, et l'opération de chargement est assez longue :

- il faut tout d'abord remplir les chambres de poudre noire à l'aide d'une poire à poudre ;
- ensuite il faut forcer la balle dans la chambre, soit avec le levier dont sont munis la plupart des revolvers de ce type, soit avec une baguette et un maillet (en particulier pour certains fusils ou carabines) ;
- on garnit l'espace restant de graisse, vaseline ou paraffine pour enfin placer les amorces sur les cheminées

Note : pour les revolvers de ce type il est possible de préparer à l'avance des barilletts de rechange, permettant un rechargement plus rapide.



♦ COLT WALKER

Année : 1847

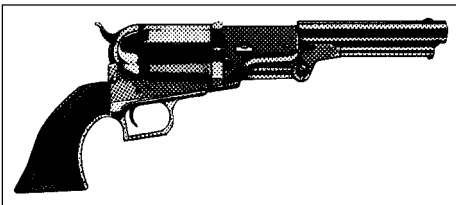
Calibre : .44 (Cap & Ball)

Capacité : barillet 6 coups

Longueur : 40,5 cm.

Poids : 2,15 kg.

Conçu à la demande du Capitaine Walker par Samuel Colt, le fameux Colt Walker fut le plus puissant revolver à poudre noire jamais fabriqué : la charge de poudre noire est en effet au moins deux fois plus importante que sur tout autre.



♦ COLT ARMY DRAGOON

Année : 1848

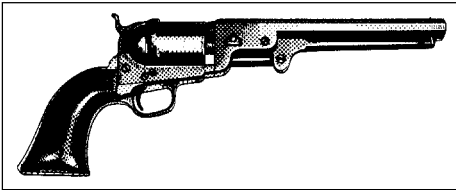
Calibre : .44 (Cap & Ball)

Capacité : barillet 6 coups

Longueur : 35,5 cm.

Poids : 1,85 kg.

Le Colt Dragoon n'est rien d'autre qu'une version plus "raisonnable" du Walker, moins encombrant et moins lourd que son aîné, mais aussi moins puissant...



♦ COLT MODEL 1851 NAVY

Année : 1851

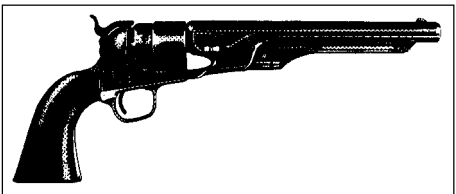
Calibre : .36 (Cap & Ball)

Capacité : barillet 6 coups

Longueur : 35,5 cm.

Poids : 1,25 kg.

Malgré sa dénomination, cette arme fut utilisée aussi bien au sein de la "Navy" que de "l'Army", dans les rangs de l'Union, mais aussi des Confédérés. Le terme Navy indique en fait que l'arme est chambrée pour le calibre .36.



♦ COLT MODEL 1860 ARMY

Année : 1860

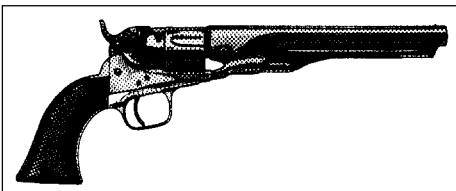
Calibre : .44 (Cap & Ball)

Capacité : barillet 6 coups

Longueur : 35,5 cm.

Poids : 1,25 kg.

Le Colt 1860 Army fut certainement l'une des armes les plus répandues au cours de la Guerre Civile. Le terme Army désigne le calibre (.44) plutôt que le corps d'armée de destination.



♦ COLT POCKET POLICE

Année : 1862

Calibre : .36 (Cap & Ball)

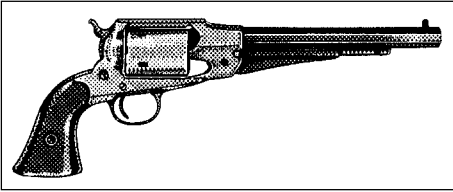
Capacité : barillet 5 coups

Longueur : 30,5 cm.

Poids : 0,80 kg.

Revolver léger conçu pour un usage plus "citadin", dont le barillet ne contient que 5 coups.

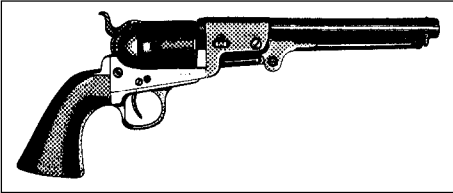
ARMES DE POING DU FAR WEST



◆ REMINGTON NEW MODEL ARMY

Année : 1858
Calibre : .44 (Cap & Ball)
Capacité : barillet 6 coups
Longueur : 35,5 cm.
Poids : 1,25 kg.

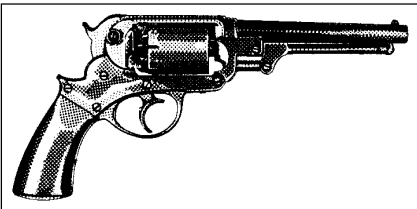
Arme très répandue et très prisée par les soldats de l'Union au cours de la Guerre de Sécession; trois revolvers sur quatre étaient des Colt ou des Remington dans les rangs de l'Union.



◆ GRISWOLD & GUNNISON

Année : 1862
Calibre : .36 (Cap & Ball)
Capacité : barillet 6 coups
Longueur : 35,5 cm.
Poids : 1,25 kg.

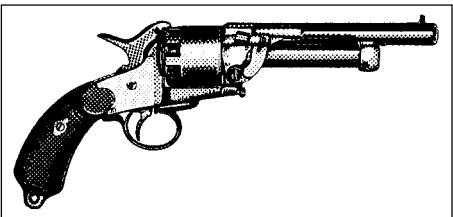
Le Griswold & Gunnison est une copie des Confédérés du Colt Navy 1851 dont il ne diffère que sur quelques points: sa carcasse est en laiton (en raison de la pénurie d'acier que connut le Sud), et son canon est rond plutôt qu'octogonal.



◆ STARR 44

Année : 1863
Calibre : .44 (Cap & Ball)
Capacité : barillet 6 coups
Longueur : 23 cm.
Poids : 1,15 kg.

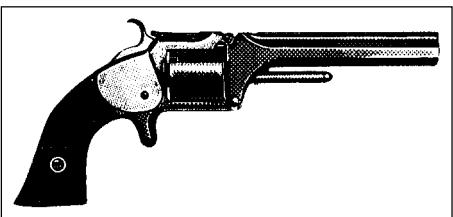
L'un des premiers revolvers à double action (c'est-à-dire que l'action sur la détente arme à la fois le chien et le rabat, ce qui déclenche le tir en une seule action, contre deux pour un revolver traditionnel). Cette arme fut utilisée par l'Union au cours de la Guerre; 10% des revolvers en service étaient des Starr.



◆ LE MAT

Année : 1856
Calibre : .42 (Cap & Ball) + cal.16 (canon lisse)
Capacité : barillet 9 coups + canon lisse 1 coup
Longueur : 35,5 cm.
Poids : 1,90 kg.

Inventé par Jean-Alexandre François Le Mat, médecin d'origine Française résidant à la Nouvelle-Orléans, le revolver du même nom est une arme hors du commun à plus d'un titre. En effet, outre un barillet à 9 coups, l'arme dispose sous le canon principal d'un second canon, lisse, destiné au tir d'une charge de chevrotines équivalent à un cal.16 de fusil de chasse. Près de 3000 exemplaires du Le Mat furent livrés aux Confédérés au cours de la Guerre Civile. Depuis la fin de la guerre, ces armes font le bonheur de nombreux shérifs et Marshals qui apprécient son aspect impressionnant, idéal pour tenir en respect un prévenu, ainsi que son canon central à chevrotines, très efficace pour "balayer" tout un saloon...

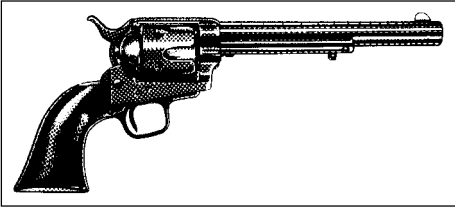


◆ SMITH & WESSON MODEL 2

Année : 1861
Calibre : .32 Smith & Wesson Long (cartouche)
Capacité : barillet 6 coups
Longueur : 25,5 cm.
Poids : 0,75 kg.

L'un des premiers revolvers à cartouche métallique. Smith & Wesson fut le premier à déposer un brevet pour une cartouche de ce type.

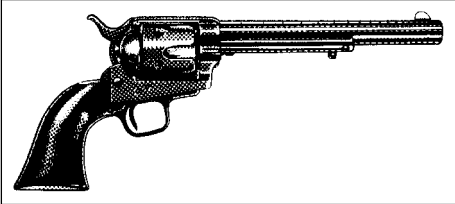
ARMES DE POING DU FAR WEST



◆ COLT PEACEMAKER

Année : 1873
Calibre : .45 Long Colt (cartouche)
Capacité : barillet 6 coups
Longueur : 28 cm.
Poids : 1,15 kg.

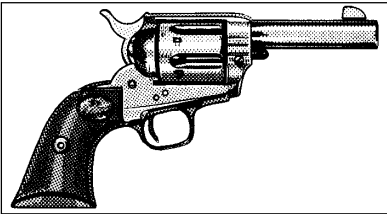
Le fameux Colt Peacemaker à cartouche métallique de calibre .45 qu'on ne présente plus; cette arme connut un immense succès et gagna tout l'Ouest.



◆ COLT FRONTIER

Année : 1878
Calibre : .44-40 Winchester (cartouche)
Capacité : barillet 6 coups
Longueur : 28 cm.
Poids : 1,15 kg.

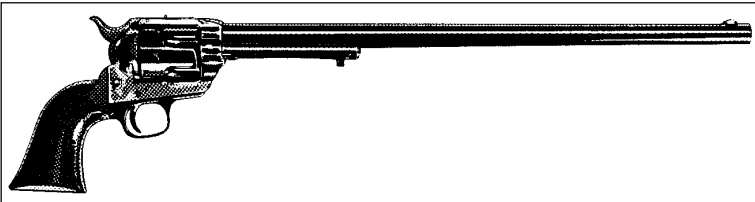
Colt Peacemaker chambré pour la cartouche .44/40 de la carabine Winchester Model 1873; ceci accroît la complémentarité des deux armes.



◆ COLT SHOPKEEPER

Année : 1877
Calibre : .38-40 Winchester (cartouche)
Capacité : barillet 6 coups
Longueur : 18 cm.
Poids : 0,85 kg.

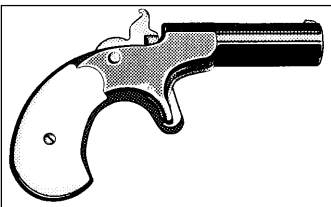
Colt à canon court conçu pour la protection "rapprochée". Son gros défaut est qu'il lui manque un éjecteur, ce qui accroît considérablement le temps de rechargement.



◆ COLT BUNTLINE SPECIAL

Année : 1875
Calibre : .45 Long Colt (cartouche)
Capacité : barillet 6 coups
Longueur : 51 cm.
Poids : 1,35 kg.

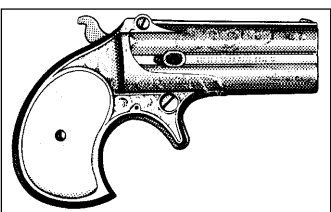
Le Colt Buntline Special est un Colt Peacemaker doté d'un canon de 16 pouces (plus de 40 cm !), et pouvant être équipé d'une crosse d'épaule amovible; c'est une arme très encombrante, à mi-chemin du revolver et de la carabine.



◆ REMINGTON ELLIOT SINGLE

Année : 1867
Calibre : .41 Derringer (cartouche)
Capacité : 1 coup
Longueur : 10 cm.
Poids : 0,20 kg.

Petit pistolet à un seul coup pouvant facilement être dissimulé dans une poche de veste ou de sac à main, voire même dans une botte.



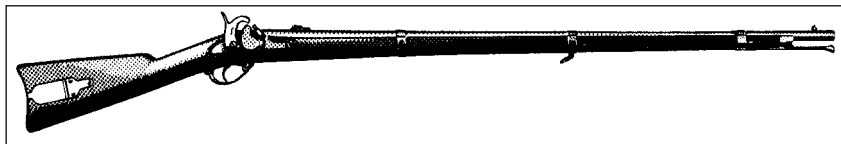
◆ REMINGTON DOUBLE DERRINGER

Année : 1866
Calibre : .41 Derringer (cartouche)
Capacité : 2 coups
Longueur : 10 cm.
Poids : 0,25 kg.

Le célèbre Derringer à double canons supersposés, l'arme "de poche" la plus célèbre et la plus prisée des "dames" et autres joueurs professionnels. C'est l'arme de la dernière chance, très efficace à bout portant.

FUSILS & CARABINES DU FAR WEST

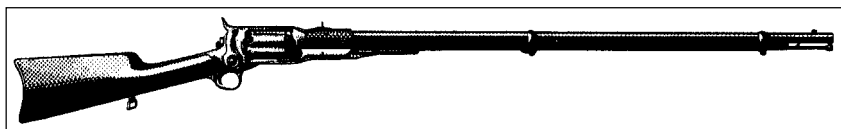
♦ HARPERS FERRY MODEL 1855 RIFLE



Année : 1855
Calibre : .58 (Cap & Ball)
Capacité : 1 coup
Longueur : 1,40 m.
Poids : 4,25 kg.

L'un des premiers fusils militaires Américain, introduit juste avant le début de la Guerre Civile; les mousquets de ce type furent responsable de la plupart des morts de ce conflit.

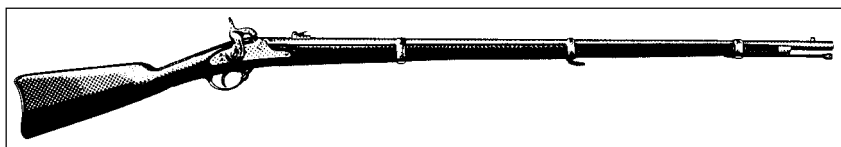
♦ COLT REVOLVING RIFLE



Année : 1858
Calibre : .56 (Cap & Ball)
Capacité : 5 coups
Longueur : 1,40 m.
Poids : 4,70 kg.

Le Colt Revolving Rifle fut conçu juste avant le début de la guerre, mais ne fut jamais très répandu malgré la capacité que lui offrait son barillet à 5 coups.

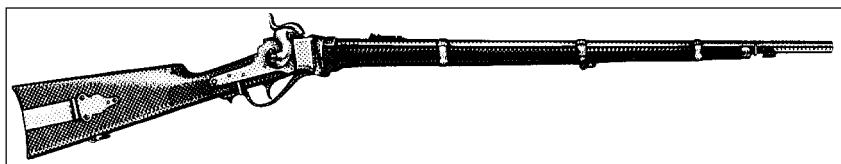
♦ SPRINGFIELD MODEL 1863



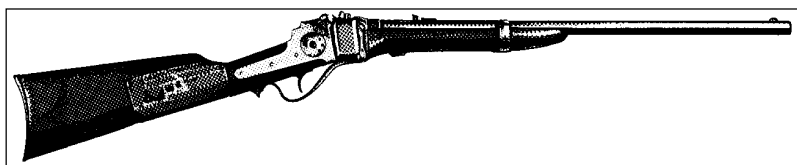
Année : 1863
Calibre : .58 (Cap & Ball)
Capacité : 1 coup
Longueur : 1,40 m.
Poids : 4,35 kg.

Le Springfield Model 1863 est certainement le mousquet le plus célèbre des Etats-Unis; produit en masse au cours de la Guerre Civile, le Model 1863 est certainement responsable de plus de morts qu'aucune autre arme.

♦ FUSIL & CARABINE SHARPS



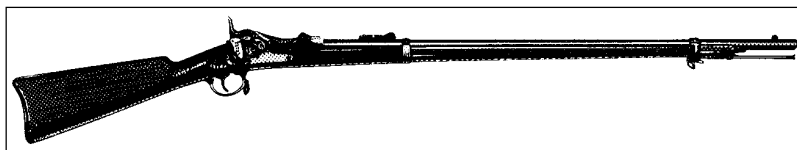
Année : 1859
Calibre : .52 (Cap & Ball)
Capacité : 1 coup
Longueur Fusil : 1,20 m.
Poids Fusil : 4,25 kg.



Version Carabine
Longueur Carabine : 0,95 m.
Poids Carabine : 3,75 kg.

Petite révolution dans le monde des fusils, les armes Sharps innovèrent en introduisant le chargement par la culasse: la balle, la poudre noire et l'amorce sont introduit directement dans la chambre par la culasse. Ces armes, puissantes et précises furent largement utilisées au cours de la Guerre de Sécession.

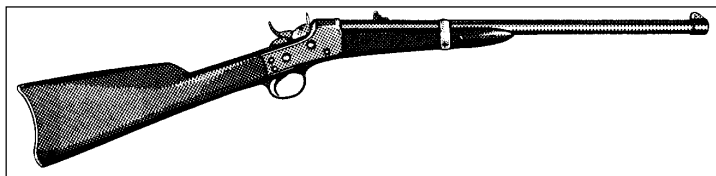
♦ SPRINGFIELD MODEL 1873



Année : 1873
Calibre : .45-70 Government (cart.)
Capacité : 1 coup
Longueur : 1,35 m.
Poids : 3,80 kg.

Fusil à chargement par la culasse de conception très simple, adopté par l'Armée Américaine à sa sortie; le chargement se fait en actionnant un simple loquet qui libère le bloc de culasse, tout en éjectant la douille usagée; il suffit alors d'introduire une nouvelle cartouche pour pouvoir tirer à nouveau.

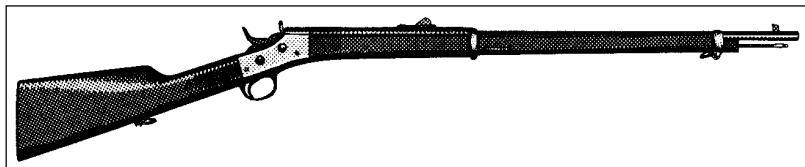
♦ REMINGTON ROLLING BLOCK



Année : 1867
 Calibre : .45-70 Government (cart.)
 Capacité : 1 coup
 Longueur : 0,95 m.
 Poids : 3,60 kg.

La carabine Remington à culasse basculante de type Geiger fut introduite peu après la fin de la Guerre Civile. Extrêmement fiable, elle devint très populaire par la suite dans tout l'Ouest Américain.

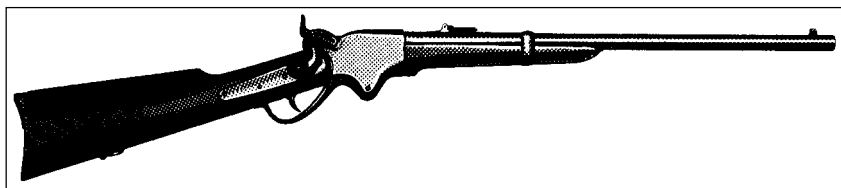
♦ REMINGTON MODEL 1870 ROLLING BLOCK



Année : 1870
 Calibre : .45-70 Government (cart.)
 Capacité : 1 coup
 Longueur : 1,20 m.
 Poids : 4,10 kg.

Le grand frère du Remington à culasse basculante. Pour recharger, le tireur doit tout d'abord armer le chien, puis basculer la culasse mobile; ceci ouvre la chambre tout en éjectant l'éventuelle douille restante; on introduit alors une nouvelle cartouche et on referme la culasse; l'arme est prête au tir.

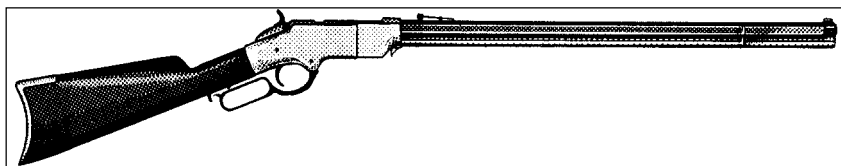
♦ CARABINE SPENCER



Année : 1862
 Calibre : .52 Rim Fire (cart.)
 Capacité : 7 coups
 Longueur : 1,20 m.
 Poids : 4,70 kg.

La carabine Spencer fut l'une des premières et meilleures carabines à répétition de la Guerre Civile. Le magasin tubulaire à 7 cartouches se trouve dans la crosse de l'arme, et son chargement se fait par l'arrière de celle-ci.

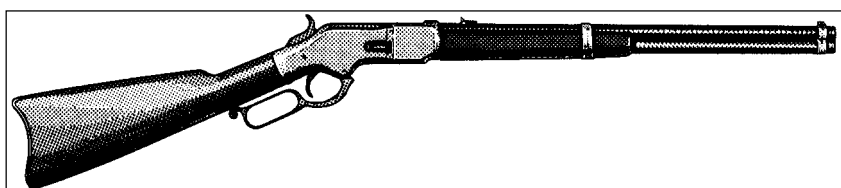
♦ CARABINE HENRY REPEATER



Année : 1862
 Calibre : .44 Rim Fire (cart.)
 Capacité : 15 coups
 Longueur : 1,10 m.
 Poids : 4,40 kg.

La carabine Henry à répétition manuelle par levier est l'ancêtre des Winchester à levier qui connurent un grand succès dans les années qui suivirent. Son magasin tubulaire de grande capacité (15 cartouches) est logé sous le canon.

♦ CARABINE WINCHESTER MODEL 1866

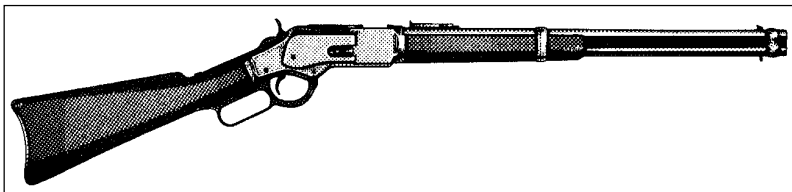


Année : 1866
 Calibre : .44 Rim Fire (cart.)
 Capacité : 17 coups
 Longueur : 0,95 m.
 Poids : 4,35 kg.

Dérivant directement de la carabine Henry, la Winchester Model 1866 est la première arme produite par cette nouvelle société: la Winchester Repeating Arms Company. Elle connaîtra rapidement un vif succès...

FUSILS & CARABINES DU FAR WEST

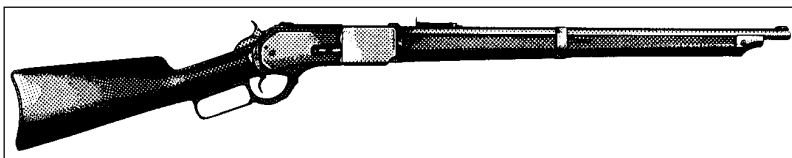
♦ CARABINE WINCHESTER MODEL 1873



Année : 1873
Calibre : .44-40 Winchester (cart.)
Capacité : 15 coups
Longueur : 0,95 m.
Poids : 4,15 kg.

L'une des plus fameuses carabines de l'Ouest. Son calibre, associé à la grande capacité de son magasin tubulaire, en firent une arme des plus efficace. Associée au Colt Frontier (également en calibre .44/40), elles forment une paire redoutable.

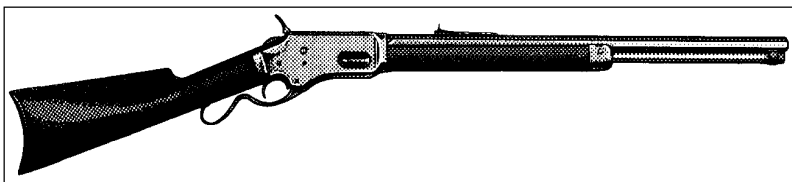
♦ CARABINE WINCHESTER MODEL 1876



Année : 1876
Calibre : .45-60 Winchester (cart.)
Capacité : 12 coups
Longueur : 1,15 m.
Poids : 4,50 kg.

La Winchester Model 1876 a été développée en vue de tirer la puissante cartouche de calibre .45-60 de la firme. Elle devint très commune dans l'Ouest, et fut utilisée par certaines tribus Indiennes.

♦ CARABINE KENNEDY REPEATER

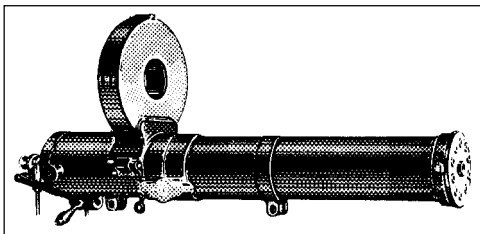


Année : 1876
Calibre : .45-60 Winchester (cart.)
Capacité : 12 coups
Longueur : 1,15 m.
Poids : 4,50 kg.

La Winchester ne fut pas la seule carabine à répétition utilisée dans l'Ouest; la carabine Kennedy fut également très prisée, même si elle connut une moins large diffusion.

LA GATLING DU FAR WEST

♦ GATLING GUN

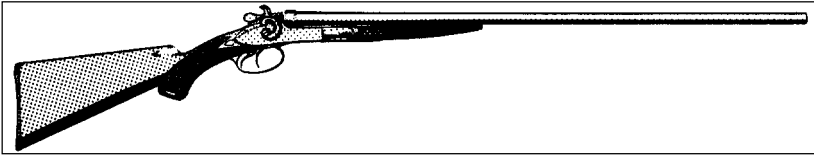


Année : 1862
Calibre : .45-70 Government (cartouche)
Capacité : 400 coups (chargeur type "camembert")
Longueur : 1,35 m.
Poids : 40 kg.
Nombre de canons : 10 (généralement entre 6 et 12)

Le brevet du canon à tubes rotatifs déposé en 1862, en plein milieu de la Guerre Civile, par un certain Richard Jordan Gatling suscita immédiatement l'intérêt des deux parties. En effet, l'incroyable cadence de tir et la redoutable puissance de feu de ce canon à manivelle attisèrent bien des convoitises. Néanmoins, l'arme n'eut qu'un usage limité au cours de la Guerre (en raison justement de sa trop grande cadence de tir, nécessitant trop de munitions...), mais connut un certain succès auprès d'acheteurs privés (pour la protection de certaines propriétés...). L'intention originale de Gatling fut de créer une arme qui puisse fournir à un seul homme la puissance de feu d'une centaine de soldats réguliers.

La Gatling fut manufacturé par Colt à son usine de Hartford, Connecticut.

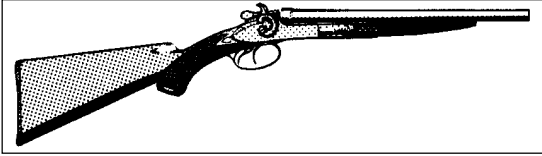
♦ SHOTGUN (FUSIL DE CHASSE), CAL.12



Calibre : 12 (cartouche)
Capacité : 2 coups
Longueur : 1,30 m.
Poids : 4,40 kg.

Fusil de chasse traditionnel à canons juxtaposés et à armement manuel.

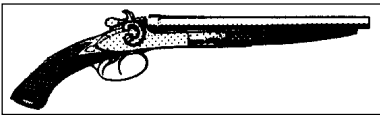
♦ SHOTGUN À CANONS SCIÉS, "COACH GUN"



Calibre : 12 (cartouche)
Capacité : 2 coups
Longueur : 80 cm.
Poids : 3,50 kg.

Fusil de chasse à canons sciés, très prisé des conducteurs de diligence, d'où le surnom de "Coach Gun". On retrouve ce type d'arme aux mains de nombreux hors-la-loi, mais aussi dans les mains de certains représentant de l'ordre, le plus fameux étant Doc Holliday.

♦ SHOTGUN À CANONS & CROSSES SCIÉS, "WHIPIT GUN"



Calibre : 12 (cartouche)
Capacité : 2 coups
Longueur : 50 cm.
Poids : 2,30 kg.

Fusil à canons & crosses sciés, surnommé "Whipit gun" ("*arme à sortie rapide*" littéralement). Ce genre d'arme est très apprécié des hors-la-loi, en raison de l'énorme puissance de feu dont on dispose à courte portée.

Une aide réalisée par Zool.

Personne de contact : zool62@free.fr
Webmaster@cerbere.org

