

L'exposition suédoise est donc fort intéressante et prouve que la Suède se tient à la hauteur des progrès réalisés, depuis quelques années, dans les questions militaires.

621. Ministère de la Guerre.

Fusil et carabine de cavalerie. Cartouches.

Le fusil adopté et exposé par la Suède est le Remington ordinaire. La carabine de cavalerie ne diffère du fusil d'infanterie que par ses dimensions. Ces deux armes tirent la même cartouche. Elles sont d'une bonne fabrication, sauf le bois qui paraît être un bois blanc de mauvaise qualité. — Médaille de mérite.

624. Fabrique d'armes de Husqvarna (Jönköping). Société par actions.

Fusils et carabines Remington.

Cette fabrique travaille principalement pour le Gouvernement suédois. Sa production annuelle est d'environ 30,000 fusils. Bonne fabrication. — Médaille de mérite.

625. Ekman. (Finspong.)

Bouches à feu. Projectiles.

1° Deux canons de campagne en fonte, se chargeant par la bouche, du calibre de 7^e,66 et 9^e,60, pesant 380 et 640 kilogrammes. Ces deux pièces lancent des projectiles de 3^k,9 et 7^k,2 avec les charges de 0^k,77 et 1^k,1, et avec les vitesses initiales de 390 mètres pour le canon léger et 340 pour le canon lourd. Elles constituent l'armement de campagne du Gouvernement suédois, et sont construites absolument sur le même modèle. Elles possèdent six rayures, dont trois seulement servent à imprimer au projectile son mouvement de rotation. Celui-ci est armé de six ailettes en zinc, placées sur deux rangs, à sa partie antérieure, et de trois tenons en cuivre placés près du culot, qui s'engagent dans les trois rayures secondaires. Les trois grandes rayures ont à peu près la forme des rayures françaises. Les projectiles sont en fonte de fer et armés principalement de fusées fusantes. Ces deux pièces sont remarquables par la bonne qualité du métal, leur bonne construction et leur bon marché. L'une d'elles revient à 600 francs et l'autre seulement à 400 francs.

2° Plusieurs autres pièces en fonte de différents calibres, construites sur le même modèle que les précédentes.

3° Une pièce de 24 centimètres en fonte de fer, frettée en acier, se chargeant par la culasse, avec fermeture Treuille de Beaulieu. Cette pièce, montée sur affût de côte en fer avec frein hydraulique, est à peu près entièrement pareille à la pièce du même calibre de la marine française,