

rement dissipé l'humidité, les faneurs commencent leur ouvrage, en retournant soigneusement, mais sans les secouer, les andains que les faucheurs ont abattus depuis la veille à la même heure, et qui déjà ont reçu d'un côté, pendant cet intervalle, les rayons du soleil. Les andains ainsi retournés restent ensuite exposés aux rayons du soleil et à l'action de l'air.

Dans cet état et tant que l'herbe conserve encore de la verdure, elle peut rester quelques jours en andains pourvu que l'on ait le soin de les retourner sans les étendre, lorsqu'on s'aperçoit que le dessus jaunit: c'est le parti le plus sage à prendre, quand on est menacé par les pluies.

Mais lorsque le temps est favorable, dès que les andains ont éprouvé un commencement de dessiccation par leur exposition aux rayons du soleil et à l'action de l'air, il faut aussitôt commencer à les étendre pour achever la dessiccation. A

**NOS GRAVURES.**

*Enterprise.* — Etalon anglais shire appartenant à Sir Henry Allsopp.

*Judge.* — Taureau angus qui a remporté la grande médaille d'or, à l'exposition de Paris, 1878. — Chaoum connaît, de réputation du moins, ce magnifique taureau, propriété de M. Geo. Whitfield. Il est né en 1874.

*Extirpa:* *à-herse.*

*Charrue écossaise.*

*Scarificateur à roues.*

*Hache paille Belle City.*

*Bouleverseur Coleman.*

*Plan de la grange de M. Payne.*

**Plan d'une grange pour le bétail.**

Cette grange, propriété de M. E. W. Payne, de Morrisson,

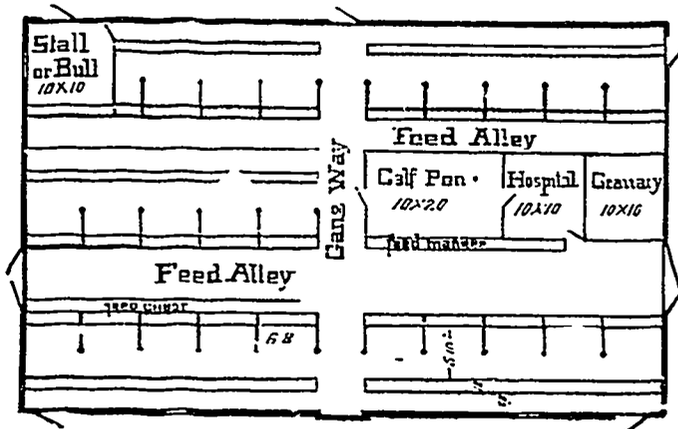


Fig. 1.

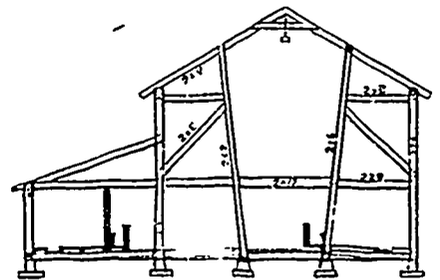


Fig. 2.

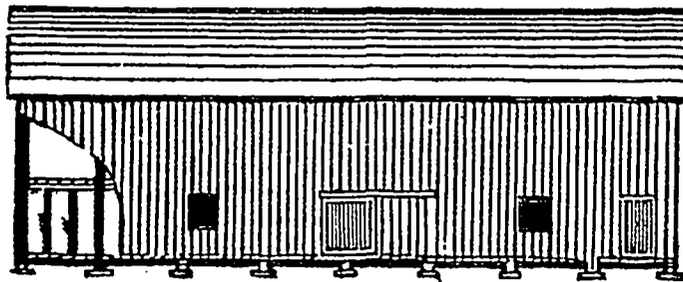


Fig. 3.

cette époque, il faut apporter le plus grand soin à ce que l'herbe ne soit exposée à la pluie ou à la rosée de la nuit, qu'après avoir été mise en tas."

J'aime bien cette manière de faire. Il arrive aussi que les foin se font dans un temps très-pluvieux, de crainte qu'il ne chauffe, nous devons en engrangeant mettre à peu près une *terrinée* de sel par tonne de foin. Le sel empêchera la fermentation, et le foin n'en sera que mieux mangé par les animaux.

Et j'ajouterai avec Joigneaux que "le foin qui provient d'une herbe bien fanée se reconnaît à sa couleur encore verte, à sa souplesse et à son parfum; le foin mal préparé se reconnaît à sa couleur grise, le soleil l'a blanchi et l'a rendu cassant."

D. C. EMILE ROY.

Ill., est strictement une grange pour le bétail. Elle est construite sur des piliers de béton composé de ciment et de gravier. Chaque pilier est placé sur une base de 2 x 3 pieds et de six pouces d'épaisseur formée de ciment de Portland de première qualité, afin de résister à la gelée. Ces piliers ont deux pieds de long, quatorze pouces d'épaisseur à la base et dix pouces au sommet, sur dix-huit pouces de haut, sont espacés de dix pieds du centre d'un pilier au centre de l'autre et sont faits de ciment et de gravier de Louisville et d'Akron. Je crois qu'ils coûtent plus qu'ils n'auraient coûtés en pierre, mais on aurait pu diminuer le coût en se servant de chaux. Le corps principal de la bâtisse a 32 x 80 pieds. Le fenil est entièrement libre du plancher au faite où se trouve pratiquée une voie qui supporte un appareil Porter pour décharger le foin.