



Fig. 4.—Grange, etc.—Étisse de 18 pieds de carré et de 90 x 30.

- A A Batteries — 12' de largeur et de hauteur.
- B Fenil.
- C C Tasseries ou silos.
- D D Remises à voitures, porcherie, bergerie, etc.
- E Ecurie et étable, 7½ pieds entre les planchers.

demi-travée d'entourage, on conviendra de l'utilité incontestable du changement que nous suggérons.

Quant à monter dans le haut des batteries de grange, il nous semble que cette amélioration s'impose partout, que le carré n'ait que 12' ou qu'il en ait 18'. Ceux qui ont vu l'étable modèle que nous avons fait construire à la dernière exposition provinciale à Québec admettront que rien n'est plus facile. Quant aux avantages, ils sont nombreux : 1. On décharge ainsi sans fatigue et dans bien moins de temps ; 2. on remplit complètement le bâtiment, sans perte de temps

ou d'espace ; 3. cela permet d'utiliser tout le bas de la batterie, soit pour l'étable, remise, etc. Ces batteries élevées sont particulièrement avantageuses quand on bat le grain : la paille n'a pas à être remontée à une grande hauteur ; les balles, courtes pailles etc. peuvent être logées au-dessous de ces batteries, au besoin.

Quant aux montées nécessaires afin d'arriver ainsi au haut des batteries, elles ne doivent pas excéder un pied de montée sur huit de longueur. On peut en faire une partie en terre, jusqu'à la hauteur de 4 à 6 pieds. Cela est très facile, au