



Fig. 5.—Même bâtisse vue de côté, avec montée aux batteries d'un pied de hauteur sur huit de longueur.  
 C Plancher permettant l'entrée de plus grosses charges.  
 B Plancher d'étable, etc.  
 A Batterie élevée de 9" de terre environ.

moyen de la pelle à cheval qui devrait se trouver chez la plupart des bons cultivateurs. Le reste se fait en charpente, tel qu'indiqué dans la gravure ci-jointe.

Dans la bâtisse de 18' de carré que nous recommandons, il serait facile de placer les écuries et étables au niveau des batteries élevées. On aurait ainsi et sans frais une cave à fumier sous toute l'étendue de l'étable et de l'écurie. Dans ce cas, il n'y aurait pas de sole sous cette partie du bâtiment qui serait couverte d'une couche de glaise battue, relevée de tous les côtés et formant un creux au centre afin d'y retenir toutes les urines. Voir gravure et explications, page 62, fig. 3.

Notre correspondant nous dit qu'il désire faire une construction qui puisse servir de modèle aux meilleurs cultivateurs de sa localité. Il ajoute que plus tard il aimerait à faire un silo et se servir de coupe-paille, etc. En conséquence, nous donnons, au centre du bâtiment proposé, la représentation d'un moulin à vent très perfectionné, s'arrêtant de lui-même dans les tempêtes et se guidant ainsi selon l'étendue du vent. Ces moulins peuvent avoir la force de plusieurs chevaux. Ils servent alors à tous les usages : à battre ; couper la paille et le foin ; moudre ; pomper et scier le bois, etc.

Pour la porcherie, le poulailler, la fosse à fumier, nous renvoyons nos lecteurs à la description d'une remise attenante aux étables indiquées et décrites à la page 61. A notre avis, il serait facile de tirer bon parti de l'abri sous la montée aux batteries.

En doublant le plancher de manière à couper les joints et surtout en mettant du papier goudronné entre ces deux planchers, ménageant de petites dalles en travers, de place en place, pour écouler les eaux de pluie, etc., qui pourraient se faire jour entre ces deux planchers, cet abri pourrait servir au bois de corde, aux instruments aratoires, aux voitures, etc. Il est même possible d'y faire des caves à légumes tel qu'indiqué dans le vol. X (1887) du Journal, page 58.

Nous nous en tiendrons pour aujourd'hui à ces données générales en attendant nouvel avis de nos correspondants à ce sujet.

ED. A. BARNARD.

## PARTIE NON OFFICIELLE.

### SILK RIBBONS !

Those of our lady readers who would like to have an elegant, large package of extra fine, Assorted Ribbons (by mail), in different widths and all the latest fashionable shades; adapted for Bonnet Strings, Neckwear, Scarfs, Trimming for Hats and Dresses, Bows, Fancy Work, &c., can get an astonishing big bargain, owing to the recent failure of a large wholesale Ribbon Manufacturing Co., by sending only 25 cents (stamps), to the address we give below.

As a special offer, this house will give double the amount of any other firm in America if you will send the names and P. O. address of ten newly married ladies when ordering and mention the name of this paper. No pieces less than one yard in length. Satisfaction is guaranteed, or money cheerfully refunded. Three packages for 80 cents. Address, LONDON RIBBON AGENCY, JERSEY CITY, N. J.

### ON A BESOIN

de 3 bons fromagers pour le Manitoba. S'adresser mentionnant le nom de ce journal requis, expérience acquise à

S. M. BARRÉ, Winnipeg, Man.

### A VENDRE

BÉTAIL AYRSHIRE, COCHONS BERKSHIRE, VOLAILLES PLYMOUTH ROCK. S'adresser à

M. LOUIS BEAUBIEN,  
30, rue Saint-Jacques, Montréal.