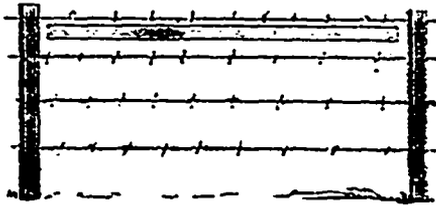


du parler des accidents causés par cette clôture, accidents qui, quelquefois, sont désastreux, comme par exemple lorsqu'ils consistent en la perte d'un cheval de prix, etc.

Ces accidents se répètent si souvent qu'on s'est demandé si l'usage de la ronce artificielle ne doit pas être complètement abandonné. D'un autre côté, son emploi est si commode, et dans certaines régions, si économique, qu'on a cherché des moyens de l'employer tout en lui ôtant son côté dangereux. Parmi les moyens qu'on a suggérés, j'en ai vu mettre en pratique un dont par hasard j'ai, depuis, trouvé une excellente description avec gravure dans le *Prairie Farmer*. Pour l'avantage de ceux qui ont de la ronce artificielle, j'ai fait copier cette gravure que voici, et dont la simple inspection suffit pour la comprendre. Voici quel est le moyen en question :



CLÔTURE A BARBES AMÉLIORÉE.

Vous prenez une latte de la longueur dont vous disposez, d'un pouce d'épaisseur et de deux pouces de largeur, et vous la suspendez après le fil supérieur de votre clôture au moyen de crampes semblables à celles avec laquelle vous avez clouée votre fil aux piquets. Lorsque toute la clôture a été ainsi garnie de ces lattes sur son fil supérieur, elle présente une bande visible pour tout animal qui en approche et supplée à l'inconvénient provenant du fait que sous certains jeux de lumière, les animaux ne voient pas le fil seul, surtout s'ils sont tant soit peu excités. On dit bien qu'une fois que l'animal s'est piqué sur le fil il n'y retourne plus, mais à cela je réponds qu'il arrive fréquemment que c'est la première fois qu'il y touche que l'animal se blesse, souvent à mort.

J'ai vu en plusieurs endroits, et en re autres le long du chemin de fer Intercolonial, un nouveau genre de clôture dont des échantillons étaient aussi exposés à Montréal, à l'exposition provinciale, ainsi que la machine qui sert à la faire. C'est une clôture en fil de fer et en latte. Son nom tel que

de la scie." La gravure ci-jointe donne une idée exacte de ce genre de clôture.

Si l'on désire une clôture ornementale pour jardin, etc., on prépare à peu de frais les lattes en conséquence. Si on veut y aller économiquement on peut se contenter de six fils formant trois brins. La clôture est tissée en longueurs de 5 perches (82½ pieds) et roulée d'une manière compacte pour le transport. On pose la clôture en la clouant aux piquets avec des crampes, de la même manière que la clôture à barbes. Elle se pose plus rapidement et à meilleur marché que n'importe quelle autre clôture connue. On peut espacer les piquets de 8, 10 et même 16 pieds. Il faut enfoncer les piquets des coins à 3 pieds et bien les étayer. Il faut tendre la clôture autant que possible, afin de la raidir et l'empêcher de toucher à terre.

Elle est visible pour tous les animaux, et n'ayant pas de barbes et étant très flexible, aucun animal ne peut se blesser en venant en contact avec elle. Un cheval qui rue ne peut ni se faire mal ni la briser, en la frappant. Elle se prête à toutes les contractions ou dilatations occasionnées par le froid et la chaleur. Comme clôture portative, elle présente de grands avantages. On n'a qu'à arracher les crampes et à rouler la clôture qui est alors facile à transporter et à poser là où elle est de nouveau nécessaire.

On dit beaucoup de bien de ce genre de clôture partout où on l'a employée. Elle a bonne apparence et dure longtemps, les lattes se séchant rapidement après la pluie et n'ayant point de recoins où puisse se loger d'une manière permanente l'humidité.

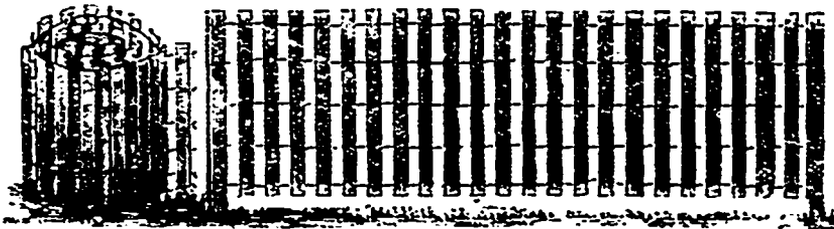
J. C. CHAPUIS.

#### Moulin à Mouture avec Aplatisseur, de Vessot.

Cette nouvelle machine, consistant en une combinaison de meules à concasser et à mouler le grain, avec appareil à aplatir l'avoine, est représentée dans une des gravures du présent numéro.

Il est reconnu que le grain concassé est plus nourrissant et par conséquent plus économique que le grain naturel; le travail de la mastication est ainsi préparé et aucun grain ne lui échappe.

L'avoine donnée à manger non concassée s'avale souvent sans mastication, surtout chez les bêtes un peu âgées, ce qui rend la nourriture de bien peu de valeur pour l'animal. Mais



CLÔTURE EN FIL DE FER ET LATTES.

patenté est *Everett Wire-bound Fence*, et voici ce que dit la circulaire par laquelle cette clôture est présentée au public :

"En faisant notre clôture pour les usages ordinaires (*Standard Fencing*) nous employons dix fils d'acier galvanisé, du No 12, qui sont disposés par paires, formant cinq brins horizontaux entre lesquels les lattes sont solidement fixées. Les lattes pour la clôture ordinaire (*Standard pickets*) ont 4 pieds de long, 1½ pouce de large et ½ pouce d'épais. L'espace ordinaire entre les lattes est de deux ou trois pouces. On peut changer au goût l'espace entre les lattes. Pour les champs et les chemins de fer, on emploie les lattes au sortir

quand le grain est concassé, il peut être donné à manger avec la certitude qu'il rendra service.

Il a été constaté par plusieurs essais que l'économie obtenue, en employant l'avoine aplatie et la paille hachée pour la nourriture des chevaux, est réelle.

Le moulin Vessot fait de la mouture pour les bestiaux, et il peut mouler très fin.

Cette machine est d'une construction simple et solide. Les meules de l'aplatisseur sont montées sur un fort bâti en fonte. Tous les essieux sont en acier, et les coussinets, en métal de première qualité. L'aplatisseur consiste en deux rouleaux