

loupe, et en conséquence très dommageable à l'estomac des animaux. En outre on n'a jamais fabriqué, avant celui-ci de moulin qui ne demande très souvent de nouvelles plaques, leurs rayons ou rayures étant sujet à s'user très vite. De plus, ces machines étaient d'un prix trop élevé, car les quelques moulins à moudre qui sont mis en vente à bas prix, sont de trop pauvres machines pour mériter le nom qu'ils portent. Nous demandons à n'importe quel cultivateur s'il a jamais vu un moulin à moudre qui ait donné pleine satisfaction à son propriétaire, sous le rapport du prix, du pouvoir moteur exigé, de la perfection du travail, de la capacité et de la durée. Personne n'en a certainement jamais vu, car il n'en existait pas."

"Les cultivateurs qui ont déjà des moulins à moudre, et un pouvoir soit à cheval, soit à vapeur, soit à vent, pour les faire marcher, trouveront avantageux de les mettre de côté pour un "Chicago." La supériorité du travail de ce dernier aura vite payé le coût du changement."

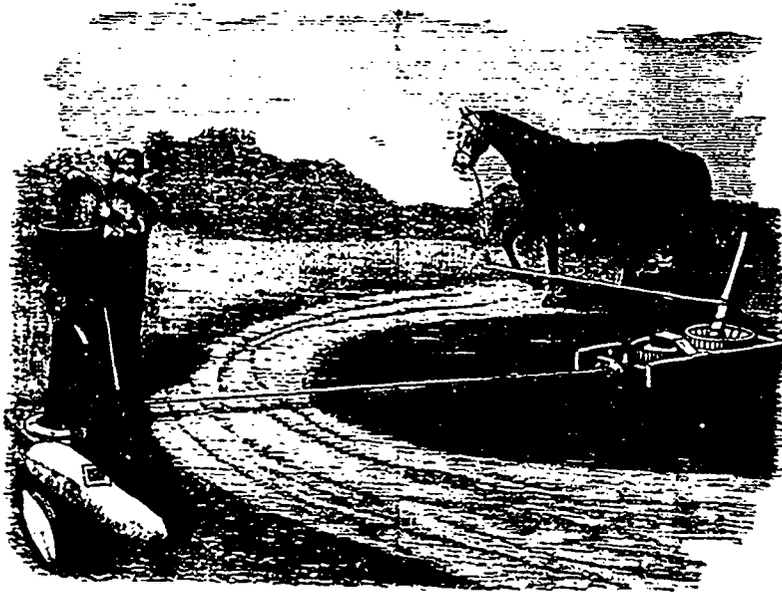
"Voyons maintenant ce que c'est que notre moulin à moudre Chicago:"

"En conséquence des défauts mentionnés plus haut, des autres machines qui sont en vente, la nôtre a été chaleureuse-

qui économise encore la force motrice, et permet d'obtenir un dégageant facile du grain moulu et une plus grande capacité."

"Au moyen d'une petite vis qu'on voit à la gauche du moulin, on peut en un instant régulariser les plaques de manière à ce qu'elles moudent plus fin ou plus gros, et cela avec une si grande précision que les plaques ne se toucheront pas lorsqu'elles tourneront à vide. Le ressort qui produit cet effet, tout en maintenant les plaques rapprochées, leur permet de s'éloigner pour laisser passer les morceaux de fer, de broche, les clous, &c., qui peuvent s'introduire dans le moulin. Aussitôt que le clou est passé, les ressorts remettent les plaques dans leur position première, prêtes à continuer à moudre sans interruption, car elles sont assez dures pour ne pas souffrir du passage du clou, etc."

"Lorsque, par suite d'un long service, les plaques sont usées, n'importe qui peut les remplacer par de nouvelles en dix ou quinze minutes. En dévissant la petite vis qui se trouve en avant du moulin, on ouvre et renvoie en arrière le dessus, ce qui permet d'examiner facilement l'intérieur. Une paire de plaques de surplus est donnée avec le moulin."



ment reçu dès son apparition, et, maintenant, après un laps de temps relativement court, il y en a *au-dessus de trois mille en usage* chez les cultivateurs, les éleveurs, les meuniers, donnant partout la plus grande satisfaction, et obtenant les éloges qu'elles méritent, de tous ceux qui s'en servent."

"Les plaques sont en fonte, et rayées de manière à offrir tous les avantages combinés qu'on peut exiger d'un moulin à moudre. En premier lieu, elles travaillent de manière à ne laisser rien à désirer, et nous garantissons qu'aucun autre moulin à moudre fabriqué pour l'usage des cultivateurs ou des éleveurs ne peut faire un aussi bon travail que celui qu'elles font, et qu'aucune machine quelconque ne peut travailler mieux. En outre, nos plaques à mouture (*grinding plates*) ou meules, sont faites de manière à moudre sur toute leur surface, tandis que toutes les autres plaques moudent plutôt sur leur bord le plus éloigné du centre. Ceci nous permet de faire nos plaques d'un plus petit diamètre, ce qui permet d'économiser *une énorme quantité* de force motrice, et d'user les plaques d'une manière lente et uniforme. Nous avons aussi en propriété la patente d'un appareil qui permet d'enlever immédiatement d'entre les plaques tout le grain moulu assez fin, ce

"Pour ce qui est du prix, nous savons que certains moulins à moudre se vendent à plus bas prix que le nôtre; mais ça ne paie pas toujours d'avoir ce qui coûte le moins cher, surtout en fait de machines. On doit considérer que nos moulins ont une bien plus grande capacité que d'autres moulins de même grandeur, qu'ils sont faits avec les meilleurs matériaux, qu'ils se huilent automatiquement, et qu'ils sont revêtus du meilleur *babbitt*. Nos moulins sont solides et durables, et si l'on prend en ligne de compte les autres avantages qu'ils offrent, on verra que nous pouvons prétendre faire un moulin à moudre avec lequel aucune autre machine du même genre ne peut rivaliser, et qui, tout considéré, est de beaucoup le moins coûteux."

Ayant prouvé la vérité de nos avancés en un grand nombre de circonstances, nous avons réduit nos prix le plus bas possible, et en conséquence nous ne vendons plus sur approbation mais seulement argent comptant avec la commande, de la part de personnes inconnues, et argent comptant sur livraison de la machine pour les autres."

"Si la machine ne donne pas satisfaction, que nous en soyons avertis dans les trente jours qui suivent sa réception,