

LA FAUCHEUSE MASSEY.

La plus Légère et Puissante
Coupeuse du jour.

SA POPULARITÉ EST IMMENSE!

Pour la Force, Durée et Pouvoir de
Coupe elle n'est pas Surpassée.

1,000 EN VOIE DE CONSTRUCTION
POUR 1884.

Cette Machine est devant le public depuis 1879, depuis ce temps elle a avancée rapidement en faveur et est à bon droit appelée "Petit Bijou." Les demandes sont tellement nombreuses chaque année que nous n'avons pas été capable de pourvoir à ceux qui désiraient acheter cette machine.

Comme coupeuse elle n'a pas d'égale, elle est extrêmement simple dans sa construction et très bien faite, elle pèse que 600 livres, et coupe un rang de 4 pd. 3 pc.

Son appareillage est élégant et compacte, enfermer dans une boîte en fer très forte, qui la protège entièrement de toute salletée. La qualité des matériaux est des mieux choisis, ces essieux sont d'acier avec surface polis et roulant dans des boîtiers en cuivre bronzé.

Le levier jouteur de cette Machine est très complet et commode, étant placé de manière que l'opérateur peut à l'instant herber la faux pour couper le plus vilain trèfle ou herbe, ou élever pour couper un chaume plus haut, ou éviter les roches ou autre obstruction.

Le grand levier est aussi placé de manière à lever le bout extérieur de la barre trancheante pour éviter les grosses pierres ou souches sans arrêter la faux ou les chevaux. Elle fait que peu de bruit et la tire est bien légère, elle est moins sujette à se détériorer qu'aucune autre Faucheuse.

Les doights sont de fer malécable dans lequel est placé une platines en acier de trempe bien dur et solidement fixé. Ces platines peuvent être aisément ôter et remplacer en aucun temps à peu de frais.

Ci vous avez de grosse récolte et que vous voulez les enlever avec success, la Faucheuse Massey est la machine qui vous faut. Il n'y a aucune espèce de fourrage qu'elle ne peut couper et le faire d'une manière supérieure à toute autre sans les inconvénients, trouble et délais qui arrive ordinairement avec les machines commune et à bon marché.

Rappelez vous que la Massey est garantie "première classe," et sa fonction sur le champ le prouve à tout coup.

ENSILAGE.

RAPPORT DU PROFESSEUR BROWN SUR LA CONDUITE
DES SILOS EXPÉRIMENTALS AU COLLEGE
D'AGRICULTURE.

Les récentes expériences du Prof. Brown sur la Ferme Expérimental d'Ontario, pour conserver le fourrage vert par le moyen de Silos, permanent ou portatif, sont parmi les plus intéressantes, et conduit avec la plus grande précaution que nous ayons vus, et sera étudié avec intérêt par les expéditeurs et éleveurs d'animaux. Avec les silos portatif deux essais ont été fait avec des barils imperméable à l'air, deux desquels ayant des boîtes carrée ajuster en de-dans afin de s'assurer un foulage plus uniforme que dans un baril ordinaire. Ces barils étant rempli et foulé de fourrage vert et succulent du champ. Un gros tonneau a été employer pour la quatrième et rempli de fourrage d'herbe et d'avoine verte. Après quatre vingt six jours enfermer le tonneau a été ouvert et le fourrage d'herbe était plein de jus et sein dans le fibre, quoi qu'il aye une forte odeur et gout de sur. L'herbe dans les barils avait le même gout. Le fourrage d'avoine verte conservé dans le tonneau était "sein, frais, et aussi bon gout que dans les Silos permanent." Le Silos permanent ayant les murs unis, fut rempli et foulé de vingt huit tonneaux de fourrage d'avoine verte, et ouvert avec des planches et de la terre. Après quatre vingt neuf jours ou le 31 Decembre il a été ouvert et l'ensilage suivant l'expression du Prof. Brown était parfaitement conservé, les tiges les épis et les feuilles le tout en générale ayant une couleur brune mais pas trop foncée et bien peu endommagé pas la fermentation ou autre dépérissement, et en le retirant ils sentaient frais et avaient un petit gout sallé. Mais après être exposé à l'air il acquit une odeur et gout plus fort. Ajouter au success de ses expériences avec le silos, Mr. Brown par des essais de thermomètre, a prouvé le nombre de degré de chaleur par jour qui prévalait pendant la fermentation. La moyenne sur tout cette masse après la première semaine était 68 degré et la partie du milieu de 87 degré. En vu que cette chaleur ayant continué pour trois mois sans détruire le fourrage sera sans doute intéressant pour ceux qui connaisse le peu de temps que le foin ou grain exposé à la chaleur et l'humidité se gâte sur le champ.

La Faucheuse Massey la Meilleure du Comte.

ST. CÉLESTIN, Co. Nicholet,
Mars, 1884.

Massey Manufacturing Compagnie :

MESSIEURS,—Ayant acheté une de vos Faucheuses Massey de votre agent, J. E. Houde. Je m'empresse de vous envoyer mon certificat pour vous exprimer le grand contentement que j'ai eu de cette machine car mon terrain n'était pas encore tout à fait en ordre pour ces machines. Malgré tout j'ai la satisfaction de dire que j'ai faucher parmi les souches et les roches et je n'ai rien brisé, je considère que j'ai la meilleure machine de nos environs, c'est ce que je dis à ceux qui m'en parle et ce qui est vrai.

Votre serviteur,

R. L. POIRIER.

IL y a eu vingt ans, le 29 de Mars dernier, l'établissement d'Instrument Agricole de H. A. Massey, à Newcastle, a été entièrement détruite par le feu. Et vous voyez sortir de ces ruines la plus grande et puissante manufacture de ce genre en Canada—les usines de la Massey Manufacturing Compagnie, de Toronto.

Calculation Utile.

POUR MESURER LE BLÉ-D'INDE DANS LE "CRIB."— Cette règle s'applique à n'importe quelle grandeur ou sorte de crib. Deux pieds cubique de bon, Blé-d'inde en épie, sein et sec, fera un minot de Blé-d'inde égrainé. Alors, pour s'avoir la quantité de Blé-d'inde égrainé, dans le crib de Blé-d'inde en épie, mesurer la longueur, la largeur et la hauteur en dedans des barres; multiplié la longueur par la largeur, et le produit par la hauteur, ensuite divisé le produit par deux, et vous avez la quantité de minot de Blé-d'inde égrainé dans le crib.

Pour trouver le nombre de minot de pommes, patates, etc., dans un part, multiplier la longueur, largeur et épaisseur ensemble, et le produit par 8, et ôter le dernier chiffre du produit du décimal.

MESURAGE DE BÊTE A CORNE VIVANTE POUR LEUR PESANTEUR.— La règle suivante est généralement adopté mais comme de raison ce n'est qu'à peu près exact. Multiplié le contour par pied prenant la distance entre l'os de la queue au dessus de l'arrière de la fesse et le devant de l'épaule, et le produit par 31 lorsque l'animal mesure plus que 7 pied et moins que 9 pied de contour, par 23 quand il mesure moins que 7 et plus que 5, par 16 quand il mesure moins que 5 et plus que 3. Une déduction d'une livre par 20 livre doit être allouer pour les animaux à moitié engraisés, ainsi que pour une vache qui a déjà portée veaux.

MESURAGE POUR LE FOIN.— Pour mesurer un meulon ou (stack) de foin, prenez la moyenne de la circonférence et la hauteur aussi haut que la circonférence s'étend. Multiplié le carré de la circonférence à la hauteur par pied et ceci par les décimaux 08, et le produit vous donnera la quantité de pied cubique. Pour la partie qui est en cône, multiplié le carré de la circonférence par le tier de la hauteur et le produit par le décimal 08. La moyenne de la quantité de pied cubique par tonneau est de 500—550—600, selon la qualité. Le gros trèfle va jusqu'à 750 pied cubique par tonneau ce qui est due à sa légèreté.

MESURAGE DE GRAIN EN TAS.— Ramassé ou entasser le en forme de cône ou pyramide, ensuite multiplié l'étendue de la base par le tier de la hauteur. L'étendue de la base peut être assurer en multipliant le carré de son diamètre par les décimaux 7854.

MAISONS QUI PRENNENT EN FEU.— Toute personnes devraient retenir dans sa mémoire, qu' aussitôt qu'une maison est en feu, toute les portes et fenêtres devraient être fermer avec précaution. Par ce moyen vous évitez les courants d'air et les flammes se trouve détourner pour quelque temps d'une chambre à l'autre, et ce qui vous donne la chance de l'éteindre ou de sauver vos meubles. Il y a quelque temps, une maison à deux étages en bois a été découverte en feu après minuit, lorsque le monde qui était dedans, courais tout affoler d'une chambre à l'autre, laissant les portes ouvertes et à moins de dix minutes toute la bâtisse était en flamme et rien n'a été sauver.

DANVILLE, 8 Fevrier, 1884.

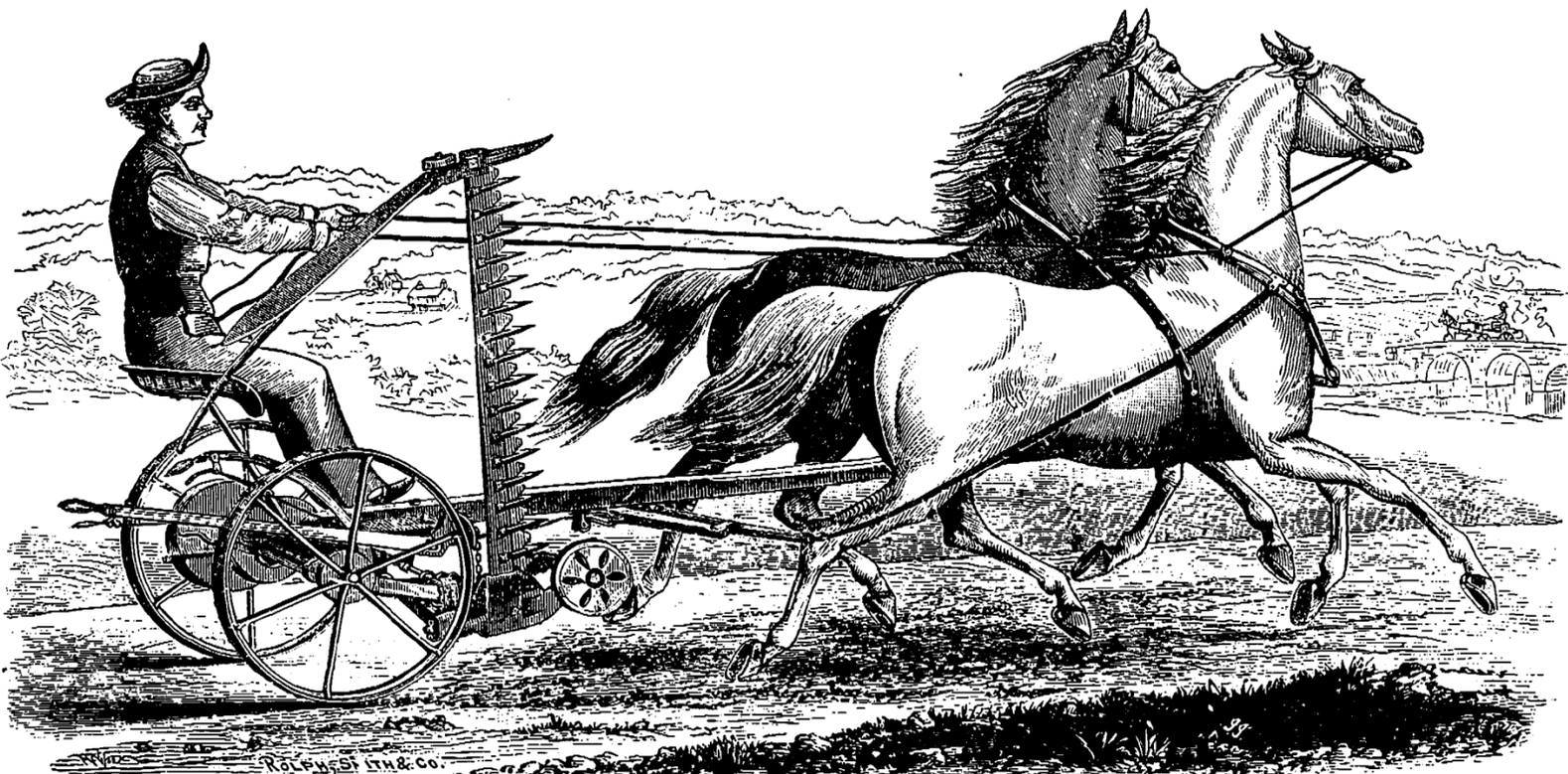
Massey Manufacturing Cie. :

MESSIEURS,—La Faucheuse Massey que j'ai acheté de vos agent, Brown Brothers, travaille à perfection tant qu'à sa vitesse et sa légèreté. Je la préfère à tout autre faucheuse que je connaisse.

Votre serviteur,

CHARLES LABONTE.

1,000 EN VOIE DE CONSTRUCTION
POUR 1884.



1,000 EN VOIE DE CONSTRUCTION
POUR 1884.

LA FAUCHEUSE MASSEY SUR LA ROUTE.