l'appareil de fauchage est le mieux adapté au fonctionnement de la

La traction DE LA BUCKEYE est plus légère que celle nécessaire pour le LABOURAGE ORDINAIRE, ne dépassant pas cent cinquante à deux cent cinquante livres, a: .si que cela est parfaitement démontré par de nombreuses épreuves d'aynamomètre.

Nous ne saurions trop attirer l'attention des cultivateurs sur l'importance pour eux d'acheter une machine fabriquée là où il leur sera facile de se procurer promptement les morraux que la vivacité des chevaux ou le manque de vigilance de l'opérateur pourront occasionner à se briser.

Afin de faciliter les commandes de ces morceaux, nous donnons sur une autre page, une gravure représentant les différentes parties de la machine, avec chacune leur numére, et une liste des prix auxquels l'on pourra se les procurer.

En ordonnant ces morceaux, l'on aura soin de mentionner si c'est pour le côté droit ou le côté gauche, aussi de mentionner clairement le numéro.

## Commandes Immédiates.

Nous recommandons instamment aux cultivateurs de nous transmetre, de bonne heure dans la saison, leurs ordres, s'ils désirent se procurer une Buckeye. La saison de la moisson est si courte, qu'il surviendra nécessairement des délais dans l'expédition des machines en raison des ordres qui nous arrivera en grand nombre à cette époque. Ceux qui en recevant notre circulaire seraient disposés d'en acheter une, feront bie: de nous envoyer leur ordre immédiatement en mentionnant l'époque de la livraison. Leurs noms seront enrégistrés de suite els commandes seront exécutées dans le même ordre. Ce système nous est suggéré par le grand nombre de demandes que nous avons déjà en mains.

## Liste des prix des parties extra de la Faucheuse perfectionnée No 2.

		22 302 342
101	Bloc de l'arrière sans couvert	\$3.50
102	Couvert du bloc de l'arrière pour l'essieu de la	
	manivelle	75
103	Bloc du travers sans couvert	
104	Bloc du travers pour petit essieu	75
	Bloc de l'avant sans couvert	3.00
	Couvert du bloc de l'avant	
	Roue d'angle	
409	Dignon conique	50
109	Rone d'aignillon	125
110	Pignon d'aignillon	75
444	Garda du nignon conigua	95
111	Cardo du pignon Conique	75
112	Roue d'aiguillon	5.00
113	Principale roue motrice	3.00

oju