

## TERRAINS DE MARAIS.

Dans le marais (terrain conquis sur la mer) le foin de timothy a été abondant et de bonne qualité; il a été rentré en bonne condition. Le foin indigène a été en grande partie tué pendant l'hiver surtout, dans le bas du marais, par les fréquentes alternatives de gel et de dégel durant cette saison; cela prouve la nécessité d'un drainage plus parfait. Ce foin n'est pas, habituellement, assez avancé pour être coupé avant le 1er septembre; il a, en conséquence, beaucoup souffert des longues pluies de septembre. Lorsque cette espèce de foin est récoltée dans une saison favorable, c'est un fourrage d'une excellente qualité, mais il faut le laisser dix jours sur le champ avant qu'il soit prêt à être mis en grange ou en meulons.

Il a été jugé nécessaire de construire deux petits brise-lames pour protéger le marais contre l'action des marées et des inondations. Quarante charges de voiture de broussailles et vingt charges de pierre ont été employées à cette fin. On a aussi réparé les endroits faibles dans les digues. Six acres du marais désigné sous le nom de "Marais des Mines et Forêts," ont été labourés et nivelés. Nous espérons pouvoir dans le cours d'une autre année préparer ces terrains inégaux et les mettre en état d'être ensemencés de graminées de prairie.

## BLÉ.

Vingt-huit variétés de blé ont été semées. Le tableau suivant indique, pour les variétés qui donnent les plus belles espérances, les dates de la semaille et de la récolte, le nombre de jours qu'il leur a fallu pour arriver à maturité, le rendement par acre et le poids par boisseau.

	Date de la semaille.	Date de la moisson.	Période,	Rende-	Poids
			semaille à maturité	ment par acre.	par boisseau.
			jours.	boisseaux.	livres.
Green Mountain (Montagne Verte).....	20 mai.....	11 sept.....	114	21	60
Hungarian Mountain.....	20 ".....	11 ".....	114	20 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{3}{4}$
Fife Blanc.....	20 ".....	6 ".....	109	29 $\frac{1}{4}$	59 $\frac{1}{2}$
Fife de Wellman.....	20 ".....	11 ".....	114	40	60 $\frac{1}{2}$
Karachi Rouge Indien.....	20 ".....	27 août.....	99	21	61
" Dur.....	20 ".....	27 ".....	99	20	61 $\frac{1}{2}$
Judket.....	20 ".....	5 sept.....	108	20	59 $\frac{1}{2}$
Champlain de Pringle.....	20 ".....	4 ".....	107	41	61
Blanc de Russie.....	20 ".....	4 ".....	107	31	59 $\frac{3}{4}$
Magyar.....	20 ".....	11 ".....	114	20	60 $\frac{3}{4}$
Triomphe de Campbell.....	20 ".....	5 ".....	108	30	60 $\frac{1}{2}$
A balle blanche de Campbell.....	20 ".....	3 ".....	106	32	60
Blanc de Californie.....	20 ".....	4 ".....	107	21	59 $\frac{1}{2}$
Hybride, de Carter, 1ère sélection.....	20 ".....	19 ".....	121	29 $\frac{3}{4}$	56 $\frac{3}{4}$
Dur de Calcutta, Indien.....	20 ".....	27 août.....	99	24 $\frac{1}{4}$	62 $\frac{1}{2}$
Blanc de Delhi.....	20 ".....	30 ".....	102	13	62
Ladoga.....	20 ".....	30 ".....	102	19	62
Defiance.....	20 ".....	19 sept.....	121	22	60 $\frac{1}{2}$
Du Rio-Grande.....	20 ".....	19 ".....	121	28 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{2}$
Fife Rouge.....	20 ".....	19 ".....	121	19	60 $\frac{3}{4}$
Red Fern.....	20 ".....	19 ".....	121	12 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{4}$

## AVOINE.

Nous avons semé vingt-cinq variétés d'avoine. Le tableau qui suit indique la date de la semaille, celle de la moisson, le rendement par acre et le poids du boisseau.

On devra se rappeler néanmoins qu'une forte proportion de grain a beaucoup souffert des pluies continuelles que nous avons eues pendant la récolte; ces orages