

SEMAILLES À DIVERSES DATES.

Afin de diminuer les chances d'erreurs et d'obtenir de nouvelles connaissances sur le meilleur moment pour l'ensemencement, nous avons jugé utile de continuer l'expérience de semer les diverses espèces de grain à différentes dates.

Il semble que dans une saison comme celle que nous venons d'avoir, le blé et l'orge réussissent mieux quand on les sème vers le milieu d'avril, époque où la plus grande partie du blé est semée dans cette province, mais plus tôt qu'on n'a généralement l'habitude de semer l'orge.

Nous avons aussi compris l'avoine dans cette expérience, mais les temps pluvieux ont été cause que les variétés semées de bonne heure n'ont pu être moissonnées qu'après s'être égrenées considérablement, et le rendement ne pouvant, en conséquence, être donné exactement, n'a pas été indiqué au tableau.

Les parcelles, pour cette expérience, étaient d'un acre pour le blé et de $\frac{1}{2}$ acre pour l'orge. Le sol était argilo-sableux.

BLÉ.

—	Semé.	Levé.	Epié.	Mûr	Rend. par acre.	Poids par boisseau.	Mûr en
					boisseaux.	lbs.	jours.
Fife rouge, semé tôt.....	7 avril...	2 mai....	18 juillet..	20 août...	24·49	60 $\frac{1}{4}$	135
" mi-saison.	19 " ..	9 " ..	19 " ..	25 " ..	25·38	128
" tard.....	24 " ..	17 " ..	21 " ..	30 " ..	24·40	60 $\frac{1}{2}$	128

ORGE.

A malt, angl. semée tôt.....	16 avril...	8 mai....	16 juillet..	3 sept....	45·40	52 $\frac{1}{2}$	140
" mi-saison.	24 " ..	10 " ..	17 " ..	3 " ..	45·32	52 $\frac{1}{2}$	132
" tard.....	22 mai..	5 juin ..	28 " ..	6 " ..	43·36	52 $\frac{1}{2}$	107

Les expériences pour arriver à connaître quelle quantité de semence il vaut mieux employer ont été commencées avec l'avoine en 1889; nous les avons continuées pendant l'année passée avec l'avoine, le blé et l'orge. Ces grains ont tous été semés avec un semoir à rayons dans une terre argilo-sableuse forte.

Comme on le verra aux tableaux suivants, c'est avec 7 pecks ($1\frac{3}{4}$ boisseau) de blé à l'acre, 2 $\frac{1}{4}$ boisseaux d'avoine et 2 boisseaux d'orge que nous avons obtenu les meilleurs rendements.