

Des échantillons de ce blé, tel que produit dans les différentes provinces, sont actuellement entre les mains d'experts éminents, afin d'avoir leur opinion sur sa qualité. On lui a fait aussi subir une soigneuse analyse chimique, avec d'autres blés pour comparaison, et si on trouve la chose praticable une partie de ce blé sera convertie en farine et sa valeur en panification sera aussi mise à l'épreuve.

Un bulletin spécial sur ce sujet sera publié aussitôt que les renseignements voulus auront été obtenus.

En attendant, l'intérêt créé par ce sujet dans le Nord-Ouest est très grand, et le nombre d'échantillons demandés pour les semences du printemps si considérable qu'un second chargement a été commandé de Riga, lequel, ajouté à ce qui a déjà été récolté ici de ce blé suffira, on l'espère, pour l'introduire dans presque chaque localité et préparera ainsi la voie à sa culture générale dans deux ou trois ans.

Le blé de Manitoba qui a été distribué était le *Red Fife*, le *White Fife* et le *White Russian*, tous de bons échantillons. Ces blés ont été envoyés principalement dans Ontario et Québec, en vue de s'assurer si le blé de semence provenant du nord ne manifesterait pas une vigueur et une vitalité peu ordinaires. La saison ayant été si défavorable dans ces provinces, il est presque impossible de s'attendre cette année, à des données satisfaisantes.

#### TRAVAUX DU PRINTEMPS.

Le 2 mai la terre était assez dégélée pour permettre de commencer les travaux sur la Ferme Expérimentale Centrale. L'enlèvement des clôtures intérieures et des souches, ainsi que l'amas des roches ont nécessairement retardé et limité les autres opérations; le labourage a été commencé le 2 et les semences le 6 de mai. Plusieurs acres ont été mis en état de culture, les semences et les plantations ont été continuées jusqu'à une époque très avancée dans la saison.

#### EPREUVE DU GRAIN.

Soixante-sept variétés de blé du printemps furent semées, venant en grande partie d'Europe, quelques unes de la Russie, de la France, de l'Angleterre, de la Hongrie, de la Grèce, de l'Italie et de l'Allemagne, aussi plusieurs des Indes, de la Nouvelle Zélande, de l'Australie, du Japon, et d'autres des États-Unis. Plusieurs échantillons ont été gracieusement envoyés par le Professeur Lazenby, de la Station Expérimentale de l'Ohio, à Columbus, et quelques uns par le Professeur Brown, du Collège d'Agriculture d'Ontario, à Guelph. Vu la grande

sôchere  
croissan  
l'essai d  
variétés  
méritent  
*Cob, W*  
*Galician*  
*sian Ha*

Trent  
suivante  
*Chevalier*  
*French,*  
chourie  
producti

On a  
blanche  
*White,*  
*lian, la*  
*White,*  
*Pedigree*

On a  
quantité  
trente  
d'acre et

On a  
principa  
ment. C  
les plus  
*Emperor*  
*Niagara*  
*Kidney,*  
d'un ger  
Wakopa.  
Comme  
nécessair  
pour la