

## BLÉ DE PRINTEMPS—Suite.

## RENDEMENTS MOYENS À TOUTES LES FERMES EXPÉRIMENTALES.

N°	Variétés essayées cinq ans.	Produit moyen, cinq ans.	Période moyenne, cinq ans.	Produit en 1904.	Numéro	Variétés essayées cinq ans.	Produit moyen, cinq ans.	Période moyenne, cinq ans.	Produit en 1904.
		bois. lb.	jours.	bois. lb.			bois. lb.	jours.	bois. lb.
1 Preston *	35 33	115	29 20	15 Hongrie.....	33 14	117	24	2	
2 Fife rouge.....	35 39	119	30 57	16 Pringle's Champ'ain.	33 5	116	25	17	
3 Advance *.....	34 54	115	29 41	17 Percy *.....	32 55	115	26	29	
4 Monarch.....	34 44	119	30 34	18 Colorado.....	32 50	116	24	5	
5 Fife blanc.....	34 39	119	29 44	19 Plumper *.....	32 21	115	21	31	
6 Huron *.....	34 37	117	25 57	20 Dawn *.....	32 17	111	25	25	
7 Russie blanche.....	34 39	120	30 14	21 Horisson barbu.....	32 15	118	23	57	
8 Rio Grande.....	34 8	118	23 33	22 Weldon *.....	32 13	115	28	2	
9 Wellman's Fife.....	34 2	119	28 10	23 Byron *.....	32 4	114	24	45	
10 Clyde *.....	33 56	117	27 21	24 Crawford *.....	31 57	113	26	44	
11 Laurel *.....	33 54	114	27 50	25 Countess *.....	31 55	115	27	13	
12 Admiral *.....	33 50	117	29 54	26 Riga précoce *.....	30 28	109	24	37	
13 Stanley *.....	33 31	116	27 25	27 Fraser *.....	29 39	111	22	31	
14 Red Fern.....	33 26	118	26 3						

N°	Variétés essayées moins de cinq ans.	Produit moyen, moins de cinq ans.	Période moyenne,	Produit en	Nº	Variétés essayées moins de cinq ans.	Produit moyen, moins de cinq ans.	Période moyenne,	Produit en
		bois. lb.	jours.	bois. lb.			bois. lb.	jours.	bois. lb.
11 Clegg's Fife = Minn. 110 (4 ans).....	33 55	120	30 2	Hastings * (4 ans).....	32 6	115	25	30	
12 Lanton * (4 ans).....	33 26	116	30 19	Australie n° 19 (4 ans).....	31 31	120	28	24	
13 Clegg * (4 ans).....	32 59	116	29 38	Australie n° 9 (4 ans).....	31 4	118	28	36	
McKenry's Fife = Minn. 181 (4 ans).....	32 36	120	25 10	Haynes' Blue Stem = Minn. 169 (4 ans).....	30 34	121	25	56	
Minnesota n° 163 (4 ans).....	32 27	120	27 22						

Le rendement moyen des trente-six variétés de blé de printemps essayées à toutes les fermes expérimentales en 1904 a été 28 boisseaux 2 lb. par acre.

## RENDEMENT MOYEN À LA FERME EXPÉRIMENTALE CENTRALE, OTTAWA,

N°	Variétés essayées cinq ans.	Produit moyen, cinq ans.	Période moyenne, cinq ans.	Produit en	Nº	Variétés essayées cinq ans.	Produit moyen, cinq ans.	Période moyenne, cinq ans.	Produit en
		bois. lb.	jours.	bois. lb.			bois. lb.	jours.	bois. lb.
1 Preston *	31 24	107	21 20	15 Hongrie.....	27 22	110	14	..	
2 Huron *.....	30 20	110	12 20	16 Monarch.....	27 18	114	18	40	
3 Horisson barbu.....	29 44	110	23 ..	17 Wellman's Fife .....	27 18	113	14	29	
4 Pringle's Champlain.....	29 16	108	19 ..	18 Weldon *.....	26 52	110	26	20	
5 Advance *.....	29 ..	109	23 49	19 Colorado.....	26 41	107	19	40	
6 Fife blanc.....	28 34	112	18 ..	20 Rio Grande.....	26 34	112	16	20	
7 Red Fern.....	28 26	110	22 40	21 Crawford *.....	26 29	101	20	20	
8 Clyde *.....	28 14	110	21 ..	22 Percy *.....	26 20	107	18	..	
9 Fife rouge.....	28 ..	113	15 ..	23 Dawn *.....	25 12	107	18	20	
10 Plumper *.....	28 ..	106	23 ..	24 Countess *.....	24 48	106	19	40	
11 Byron *.....	27 54	107	27 20	25 Stanley *.....	24 ..	107	16	40	
12 Russie blanche.....	27 54	113	17 ..	26 Fraser *.....	23 56	101	16	40	
13 Admiral *.....	27 42	110	25 ..	27 Riga précoce *.....	29 52	101	17	..	
14 Laurel *.....	27 34	112	21 20						