

BLÉ DE PRINTEMPS—*Suite.*RENDEMENTS MOYENS À LA FERME EXPÉRIMENTALE CENTRALE, OTTAWA.—*Fin.*

Variétés essayées moins de cinq ans.	Produit moyen, moins de cinq ans.	Période moyenne.	Produit en 1904.	Variétés essayées moins de cinq ans.	Produit moyen, moins de cinq ans.	Période moyenne.	Produit en 1904.
		bois. lb.	jours.	bois. lb.		bois. lb.	jours.
Hastings (4 ans)	28 52	107	25 20	Chester * (4 ans)	25 17	108	24 40
McKendry's Fife, Main. 181 (4 ans)	28 15	112	16 40	Haynes Blue Stem, Minn. 169 (4 ans)	24 15	111	12 40
Benton (4 ans)	28 10	110	23 40	Power's Fife, Minn. 149 (4 ans)	21	113	16 20
Australie n° 19 (4 ans)	27 2	113	16 40	Australie n° 9 (4 ans)	19 2	109	11 20
Minnesota 163 (4 ans)	26 15	113	15 40				

Le rendement moyen des trente-six variétés de blé de printemps essayées à la ferme expérimentale centrale en 1904 a été 19 boisseaux 8 lb. par acre.

RENDEMENTS MOYENS À LA FERME EXPÉRIMENTALE DE NAPPAN.

Nom	Variétés essayées cinq ans.	Produit moyen, cinq ans.	Période moyenne cinq ans.	Produit en 1904.	Nom	Variétés essayées cinq ans.	Produit moyen, cinq ans.	Période moyenne cinq ans.	Produit en 1904.
		bois. lb.	jours.	bois. lb.				bois. lb.	bois. lb.
1 Rio Grande	37 20	113	27 ..	15 Admiral *	33 20	114	26 40		
2 Fife blanche	36 16	116	27 20	16 Red Fern	33 20	113	22 40		
3 Fife rouge	35 28	114	28 ..	17 Plumper *	32 44	113	24 20		
4 Laurel *	35 16	116	22 20	18 Crawford *	32 24	113	24 ..		
5 Byron *	35 12	113	28 40	19 Pringle's Champlain	32 8	112	22 ..		
6 Alvarens	35 8	112	21 40	20 Huron *	32 4	113	24 ..		
7 Buisse blanche	34 56	115	26 ..	21 Weldon *	32 ..	115	29 40		
8 Clyde *	34 48	114	21 20	22 Horisson barbu	31 52	114	23 20		
9 Hongrie	34 49	113	21 20	23 Dawn *	31 12	113	24 40		
10 Preston *	34 49	113	26 ..	24 Prey *	31 8	113	18 20		
11 Wellman's Fife	34 32	116	25 20	25 Stanley *	30 44	114	20 20		
12 Colorado	34 24	112	24 40	26 Countess *	28 40	114	23 20		
13 Riza précoce *	33 48	108	24 20	27 Fraser *	24 40	113	20 ..		
14 Monarch	33 48	115	24 20						

Variétés essayées moins de cinq ans.	Produit moyen, moins de cinq ans.	Période moyenne.	Produit en 1904.	Variétés essayées moins de cinq ans.	Produit moyen, moins de cinq ans.	Période moyenne.	Produit en 1904.
		bois. lb.	jours.	bois. lb.		bois. lb.	jours.
Chester * (4 ans)	32 35	115	23 ..	Benton * (4 ans)	29 ..	116	25 20
Power's Fife (4 ans)	30 10	117	22 40	Australie n° 9 (4 ans)	28 20	119	26 ..
McKendry's Fife (4 ans)	29 30	118	20 ..	Haynes' Blue Stem (4 ans)	26 25	118	21 40
Hastings * (4 ans)	29 10	116	24 ..	Australie n° 19 (4 ans)	24 5	119	21 ..
Minnesota 163 (4 ans)	29 10	118	20 ..				

Le rendement moyen des trente six variétés de blé de printemps essayées à la ferme expérimentale de Nappan en 1904 a été 23 boisseaux 31 lb. par acre.