

Les six variétés d'orge à deux rangs qui en 1902 ont donné les récoltes les plus élevées d'après la moyenne des résultats obtenus à quatre des fermes expérimentales, sont:

	Par acre, boiss. lb.			Par acre, boiss. lb.	
	4. Chevalier danoise...	5. Invincible...		6. Standwell...	
Chevalier danoise...	54	3		48	26
Indian Thorpe...	52	11		47	42
Chevalier Kinver...	51	2		47	35

Rendement moyen: 50 boisseaux 12 livres par acre.

Le rendement moyen de toutes les variétés d'orge à deux rangs essayées en 1902 à quatre des fermes expérimentales a été:—À Ottawa, 52 boisseaux 3 livres par acre; à Napan, 43 boisseaux 41 livres; à Indian-Head, 48 boisseaux 34 livres; et à Agassiz, 51 boisseaux 47 livres. Le rendement moyen de toutes les variétés essayées à toutes les fermes a été de 45 boisseaux 31 livres par acre.

#### PARCELLES D'ESSAI UNIFORMES: ORGE À SIX RANGS.

RENDEMENT PAR ACRE AUX DIFFÉRENTES FERMES EXPÉRIMENTALES, SAISON DE 1902.

##### VARIÉTÉ D'ORGE À SIX RANGS.

VARIÉTÉ D'ORGE À SIX RANGS.	RENDEMENT PAR ACRE AUX DIFFÉRENTES FERMES EXPÉRIMENTALES, SAISON DE 1902.						NOMBRE DE JOURS DE SEMAINE À MOISSON.					
	Ottawa, Ont. boiss.	Ib. lb. iss.	Napan, N. E. boiss.	Indian-Head, T.N.O. boiss.	Agassiz, C. A. boiss.	Moyenne des quatre fermes. jours.	Ottawa, Ont. boiss.	Ib. lb. iss.	Napan, N. E. boiss.	Indian-Head, T.N.O. boiss.	Agassiz, C. A. boiss.	Moyenne des quatre fermes. jours.
Long-Head (Long épé bleue)...	54	8 10	62	21 32	44 52	19	108	103	101	101	111	106
Long-Head (Long épé bleue)	73	16 52	24 48	16 40	10 53	29	105	101	99	103	103	103
Long-Head (Long épé bleue)	65	49 54	8 48	16 36	22 51	9	103	39	39	39	112	103
Long-Head (Long épé bleue)	65	49 58	16 48	36 37	4 52	24	105	101	101	101	112	105
Long-Head (Long épé bleue)	65	51 32	65	1 38	16 55	1	104	98	98	99	107	102
Long-Head (Long épé bleue)	61	8 50	.. 51	12 38	36 51	2	105	103	99	100	101	101
Black (Nue noire)...	63	16 48	16 47	21 36	32 48	46	104	96	107	109	104	104
Black (Nue noire)...	63	16 53	16 53	36 50	40 55	15	104	101	101	109	101	101
Black (Nue noire)...	60	49 50	.. 49	25 37	31 52	1	107	103	101	111	105	105
Black (Nue noire)...	60	49 52	24 53	36 49	.. 51	37	106	104	110	111	108	108
Black (Nue noire)...	60	.. 44	8 44	8 39	35 47	1	107	101	102	107	104	104
White (Nue blanche)...	57	21 44	8 35	.. 39	8 43	46	100	96	107	112	104	104
White (Nue blanche)...	55	.. 58	16 52	4 37	44 50	46	104	98	99	109	102	102
White (Nue blanche)...	53	16 42	21 42	8 35	10 43	14	103	99	99	107	103	103
White (Nue blanche)...	52	24 52	24 49	8 50	40 51	12	104	98	99	107	102	102
White (Nue blanche)...	51	32 52	24 45	20 34	8 45	45	109	98	99	109	104	104
White (Nue blanche)...	50	49 49	8 37	24 34	31 42	47	101	96	99	105	100	100
White (Nue blanche)...	50	40 63	16 59	.. 30	20 48	31	104	98	101	107	102	102
White (Nue blanche)...	50	40 50	.. 49	20 39	18 45	8	103	99	99	109	102	102
Improved (Renommé amélioré)...	19	8 51	32 46	32 52	24 50	..	104	99	99	107	102	102
Improved (Renommé amélioré)...	48	16 51	32 38	16 35	.. 43	16	101	96	99	105	100	100
Improved (Renommé amélioré)...	47	24 59	8 58	36 39	2 51	12	103	99	99	107	102	102
Improved (Renommé amélioré)...	47	24 47	24 42	4 37	24 43	31	104	98	99	107	102	102
Improved (Renommé amélioré)...	47	24 43	16 60	40 55	.. 51	32	103	104	103	109	105	105
Waxfield...	46	32 56	32 57	44 38	46 50	2	109	101	99	103	101	101
Waxfield...	46	32 55	.. 62	41 32	31 49	15	106	103	101	109	105	105
Waxfield...	45	40 45	40 36	32 38	6 41	26	101	96	99	105	100	100
Waxfield...	37	24 49	8 66	52 39	8 48	3	104	102	101	109	104	104
Waxfield...	36	32 39	8 40	.. 35	40 37	44	103	101	99	107	102	102
Paxton...	35	.. 53	16 90	20 35	30 41	4	103	98	99	107	102	102