Le produit moyen de toutes les variétés d'orge à six rangs essayées en 1902 à core des fermes expérimentales a été: A Ottawa, 54 boisseaux 12 livres par acre; à Nespin, 50 boisseaux 32 livres; à Indian-Head, 49 boisseaux 9 livres; et à Agassiz, i bisseaux. Le rendement moyen de toutes les variétés à toutes les fermes a été de isseaux 17 livres par acre.

BLE DE PRINTEMPS.

Les parcelles d'essai uniformes de blé de printemps en 1902 ont compris 71 variéles parcelles étaient de 1 quarantième d'acre chacune à Ottawa, à Nappan et à -iz, et de 1 vingtième d'acre chacune à Brandon et à Indian-Head; et la quancité - mence semée a été à raison d'un boisseau et demi à l'acre. Les semis ont eu lien x lates suivantes: Ottawa, 15 avril; Nappan, 26 avril; Brandon, 5 et 6 mai; Indianl. 27 mai; et Agassiz, 18 avril.

les produits des différentes variétés ont été très élevés à Ottawa et extraordir s à Nappan et à Agassiz. Ils ont aussi été très bons aux fermes d'Indian-Head le Brandon.

En Canada le boisseau de blé est de 60 livres.

PARCELLES D'ESSAI UNIFORMES: BLÉ DE PRINTEMPS.

Vagiété de blé de printemps.	RENDEMENT PAR ACIE AUX DIFFÉRENTES FERMES EXPERIMENTALES, SAISON DE 1902.										Nombre de jours or senalle à moisson,					
	Ottawa Ont				Brandon, Man.	Indian-Head,	Agassiz, C. A.		Moyenne des cinq fermes.		Ottawa, Ont.	Nappan, NE.	Brandon, Man. Indian-Head, T.NO.		Agussiz, A. Moyenne des	
	boiss.	Ib. Doiss.	.E.	baiss.	43	DOUSS.	Poiss.	Ë	PAJINA.	<u></u>	jours,	jours.	jours.	jours.	jours.	jours.
tende. that that if a m. d Fern. nemie. teste blane terisson barbu it iral. theim. togrie it wn.	10 40	40 52 20 47 40 50 40 48 40 48 44 39 42 40 52 40 51 40 16	20 20 20 40 40 40 20 20 20 40	30 23 34 33	20 4 50 4 4 40 4 20 3 4 20 3 50 4 20 3 40 3 12	19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 38 59 40 43 35 37 41 43 46 50 50 37	15 45 30 45 30 45 30	42 S 41 15 340 19 38 39 46	\$ 53 13 70 49 14 12 37 24 28 28 55 34	115 129 115 122 121 121 123 123 122 121 121 121 115 118 115	127 127 127 127 128 131 131 128 128 128 128	113 114 113 114 112 117 12. 113 119 114 115 117 113 116	131° 132° 128° 132° 131° 130° 131° 128° 130° 131° 127° 130° 128°	124 123 115 116 122 124 123 120 123 120 122 115 116 115	122 123 119 121 123 125 126 124 124 122 123 110 121