

CAROTTES—Suite.

Le rendement des dix variétés de carottes à la ferme expérimentale centrale pendant cinq ans a été 27 tonnes 1902 lb. par acre pour le premier semis, et 23 tonnes 137 lb. par acre pour le second semis; par le semis hâtif il y a donc en gain moyen de 4 tonnes 1765 lb. par acre.

Le rendement moyen des dix variétés en 1904 a été 21 tonnes 520 lbs. par acre pour le premier semis, et 17 tonnes 1541 lb. par acre pour le second semis; par le semis hâtif il y a donc en gain moyen de 3 tonnes 979 lb. par acre.

RENDEMENTS MOYENS À LA FERME EXPÉRIMENTALE DE NAPPAN.

Numéro	Variétés essayées cinq ans.	PRODUIT MOYEN, CINQ ANS.				PRODUIT EN 1904.			
		1er semis.		2e semis.		1er semis.		2e semis.	
		tonn.	lb.	tonn.	lb.	tonn.	lb.	tonn.	lb.
1681	1 Giant White Vosges	24	708	18	1257	18	960	16	310
681	2 Mammoth White Intermediate	21	609	19	355	21	1890	18	1620
335	3 Ontario Champion	23	827	18	1620	18	630	18	960
602	4 New White Intermediate	22	1903	19	1006	18	1290	17	1145
1190	5 Improved Short White	21	1503	17	1679	16	1050	14	719
60	6 Long Yellow Stump Rooted	29	986	17	1603	19	1765	18	1950
230	7 White Belgian	20	788	16	371	20	260	18	1445
231	8 Half Long Chantenay	18	1039	17	617	18	465	17	1970
1200	9 Early Gem	17	1607	16	637	17	1475	16	1330
	10 Carter's Orange Giant	17	23	16	880	20	1910	19	1105

Le rendement moyen des dix variétés de carottes à la ferme expérimentale de Nappan pendant cinq ans a été 21 tonnes 208 lb. par acre pour le premier semis, et 17 tonnes 1542 lb. par acre pour le second semis; par le semis hâtif il y a donc en gain moyen de 3 tonnes 666 lb. par acre.

Le rendement moyen des dix variétés en 1904 a été 19 tonnes 230 lb. par acre pour le premier semis, et 17 tonnes 1457 lb. par acre pour le second semis; par le semis hâtif il y a donc en gain moyen de 1 tonne 773 lb. par acre.

RENDEMENTS MOYENS À LA FERME EXPÉRIMENTALE DE BRANDON.

Numéro	Variétés essayées cinq ans.	PRODUIT MOYEN, CINQ ANS.				PRODUIT EN 1904.			
		1er semis.		2e semis.		1er semis.		2e semis.	
		tonn.	lb.	tonn.	lb.	tonn.	lb.	tonn.	lb.
1785	1 New White Intermediate	22	1468	13	904	38	1440	21	840
1600	2 Ontario Champion	22	176	13	1620	35	1720	18	840
570	3 Improved Short White	18	1576	14	996	36	1440	26	1680
1415	4 White Belgian	18	1356	12	902	33	118	18	840
1165	5 Giant White Vosges	18	80	13	202	26	800	15	800
1225	6 Long Yellow Stump Rooted	17	1112	15	1746	36	600	29	520
3330	7 Mammoth White Intermediate	16	318	15	1570	30	280	24	1720
1805	8 Carter's Orange Giant	15	196	13	1610	31	1360	25	1040
710	9 Half Long Chantenay	14	1766	14	894	28	760	24	1720
1805	10 Early Gem	12	1124	13	1608	22	880	23	1680