

BETTERAVES À SUCRE—*Suite.*RENDEMENTS MOYENS À LA FERME EXPÉRIMENTALE DE BRANDON.—*Fin.*

Variétés essayées moins de cinq ans.	PRODUIT MOYEN, MOINS DE CINQ ANS.				PRODUIT EN 1904			
	1er semis.		2e semis.		1er semis.		2e semis.	
	tonn.	lb.	tonn.	lb.	tonn.	lb.	tonn.	lb.
Royal Giant (4 ans)	18	168	19	1996	25	682	25	1744
French Very Rich (3 ans)	14	1040	12	1520	21	240	14	1049

Le rendement moyen des six variétés de betteraves à sucre à la ferme expérimentale de Brandon pendant cinq ans a été 21 tonnes 1016 lb. par acre pour le premier semis ; et 19 tonnes 1462 lb. par acre pour le second semis ; par le semis hâtif il y a donc eu gain moyen de 1 tonne 1614 lb. par acre.

Le rendement moyen des huit variétés en 1904 a été 22 tonnes 682 lb. par acre pour le prenier semis ; et 21 tonnes 240 lb. par acre pour le second semis ; par le semis hâtif il y a donc eu gain moyen de 1 tonne 442 lb. par acre.

RENDEMENTS MOYENS À LA FERME EXPÉRIMENTALE D'INDIAN-HEAD.

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.
1 Improved Imperial	17	1610	17	732	14	286	16	1094
2 Danish Red Top	17	1679	16	1976	14	1134	18	1054
3 Danish Improved	17	722	18	1964	12	1598	18	1478
4 Red Top Sugar	17	388	17	958	14	286	18	1196
5 Wanzeben	14	483	14	1169	9	810	9	1658
Vilmorin's Improved	14	93	15	536	10	1921	9	1800

Variétés essayées moins de cinq ans.	PRODUIT MOYEN, MOINS DE CINQ ANS.				PRODUIT EN 1904.			
	1er semis.		2e semis.		1er semis.		2e semis.	
	tonn.	lb.	tonn.	lb.	tonn.	lb.	tonn.	lb.
Royal Giant (4 ans)	20	1824	19	426	17	367	23	388
French Very Rich (3 ans)	13	106	11	234	11	1194	12	43

Le rendement moyen des six variétés de betteraves à sucre à la ferme expérimentale d'Indian-Head pendant cinq ans a été 16 tonnes 728 lb. par acre pour le premier semis, et 16 tonnes 1556 lb. par acre pour le second semis ; par le semis hâtif il y a donc eu perte moyenne de 828 lb. par acre.

Le rendement moyen des huit variétés en 1904 a été 13 tonnes 200 lb. par acre pour le premier semis, et 15 tonnes 1839 lb. par acre pour le second semis ; par le semis hâtif il y a donc eu perte moyenne de 2 tonnes 1639 lb. par acre.