

## POMMES DE TERRE—Suite.

RENDEMENTS MOYENS A LA FERME EXPERIMENTALE D'INDIAN HEAD, SASK.

Variétés essayées de cinq ans.	Produit moyen en boisseaux			Variétés essayées de cinq ans.	Produit moyen en boisseaux			Produit en lb.	
	boiss.	lb.	lb.		boiss.	lb.	lb.		
1. Carman n. 1 .....	181	21	442	18	18 Empire State .....	409	49	117	12
2. American Giant .....	95	13	511	19	19 Rochester Rose .....	456	44	564	36
3. Eagle Sun .....	157	15	508	18	20 Envoy Rose .....	405	33	539	18
4. Sem. sur 7 .....	454	34	649	18	21 Meny Malen .....	398	2	451	36
5. Carman Gentleman .....	453	2	458	12	22 L. X. L. .....	396	5	442	48
6. American Wonder .....	142	58	158	12	23 Swiss Snowflake .....	385	39	335	12
7. Rose n. 9 .....	412	38	473	36	24 Canadian Beauty .....	381	6	348	12
8. Late Puritan .....	112	27	519	48	25 Everett .....	377	23	434	12
9. Barnaby Manor .....	112	16	484	36	26 Monk's Thoroughbred .....	376	50	484	36
10. Carman n. 3 .....	157	5	525	12	27 Cambridge Russet .....	372	44	460	24
11. Penn. Manor .....	435	10	453	48	28 Irish Cobbler .....	372	25	337	12
12. Early St. George .....	125	34	491	12	29 Vink's Extra Early .....	361	44	462	36
13. Dres'r Standard .....	25	15	475	48	30 Envoy .....	348	54	379	12
14. Delaware .....	422	78	499	24	31 Early White Prize .....	345	41	391	24
15. State of Maine .....	422	52	418	36	32 Baye .....	321	13	359	12
16. Hollborn Abundance .....	416	23	392	12	33 Early Andes .....	319	36	392	12
17. Sabean's Elephant .....	413	53	491	12	34 Early Rose .....	309	30	308	36
<hr/>									
Variétés essayées moins de cinq ans.	Produit moyen en boisseaux			Variétés essayées moins de cinq ans.	Produit moyen en boisseaux			Produit en lb.	
	boiss.	lb.	lb.		boiss.	lb.	lb.		
Early Envoy (3 ans) .....	386	43	458	12	Vermont Gold Coin (1 an) .....	625	21		
Pearce (3 ans) .....	359	49	368	48	Morgan Seedling (1 an) .....	486	48		
Pingree (3 ans) .....	374	45	337	12	Dookey (1 an) .....	354	48		

Le rendement moyen des quarante variétés de pommes de terre à la ferme expérimentale d'Indian-Head en 1905 a été 449 boisseaux 39 lb. par acre.