

## FERME EXPÉRIMENTALE POUR LES TERRITOIRES DU N.-O., INDIAN-HEAD.

*Moyennes de six années.*

	Par acre.		Par acre.	
	boiss.	lb.	boiss.	lb.
1. Odessa.....	61	19	4. Trooper.....	58 16
2. Rendte améliorée.....	60	28	5. Commune.....	57 3
3. Mensury.....	59	41	6. Baxter.....	56 17

Rendement moyen : 58 boisseaux 46 livres par acre.

## FERME EXPÉRIMENTALE POUR LA COLOMBIE-ANGLAISE, AGASSIZ.

*Moyennes de six ou sept années.*

	Par acre.		Par acre.	
	boiss.	lb.	boiss.	lb.
1. Mensury.....	39	8	4. Odessa.....	37 29
2. Baxter, 6 ans.....	38	7	5. Commune.....	37 9
3. Royale.....	37	37	6. Nugent.....	35 32

Rendement moyen : 37 boisseaux 28 livres par acre.

Les six variétés d'orge à six rangs qui les six ou sept années passées ont donné les rendements moyens les plus élevés à toutes les fermes, sont :

	Par acre.		Par acre.	
	boiss.	lb.	boiss.	lb.
1. Mensury.....	51	29	4. Commune.....	46 38
2. Odessa.....	48	19	5. Royale.....	46 32
3. Trooper.....	47	4	6. Oderbruch.....	45 35

Rendement moyen : 47 boisseaux 34 livres par acre.

## BLE DE PRINTEMPS : ESSAIS DE VARIETES PENDANT CINQ A SEPT ANS.

Les douze variétés de blé de printemps qui les cinq à sept années passées ont donné les rendements moyens les plus élevés aux différentes fermes expérimentales sont les suivantes :

## FERME EXPÉRIMENTALE CENTRALE, OTTAWA.

*Moyennes de six et sept années.*

	Par acre.		Par acre.	
	boiss.	lb.	boiss.	lb.
1. Preston.....	28	31	7. Rio Grande.....	25 3
2. Wellman's Fife.....	26	37	8. Pringle's Champlain.....	24 49
3. Huron.....	26	15	9. Monarch.....	24 27
4. Goose.....	26	8	10. Fife blanc.....	23 57
5. Colorado.....	25	39	11. Stanley.....	23 46
6. Hongrie, 6 ans.....	25	26	12. Crown.....	23 38

Rendement moyen : 25 boisseaux 21 livres par acre.