

Culture	Proportion p. c. d'un état modèle			Qualité moyenne
	30 juin	31 juillet	30 août	30 sept
Blé..	84	76	74	75
Avoine	90	81	75	75
Orge	83	80	72	71
Seigle	92	78	70	73
Maïs à grain	—	—	83	82
Maïs à fourrage	—	—	90	92

Une prévision des rendements que promettaient de donner les récoltes principales a été publiée par le bureau des recensements et statistiques pour les mois terminés le 31 juillet, 31 août et 30 septembre, et le résultat final, évalué d'après les rapports de battages a été publié pour le mois terminé le 30 novembre. Le tableau suivant indique les modifications successives que cette prévision dut recevoir en raison de l'influence adverse de la saison :

Prévisions de rendements.

Culture	Première évaluation 31 juillet ¹	Deuxième évaluation 31 juillet	Troisième évaluation 30 septembre
	boisseaux	boisseaux	boisseaux
Blé..	130,263,000	124,690,000	115,651,000
Avoine	279,254,000	269,944,000	267,651,000
Orge	51,690,000	49,488,000	50,723,000
Grains mélangés.. . . .	13,865,000	16,380,000	19,113,000
Maïs	—	24,936,000	21,007,000
	tonnes	tonnes	tonnes
Foin et trèfle.	8,780,000	11,128,000	11,706,000
Maïs fourrage	—	2,743,000	2,815,000

(1) Provinces Maritimes et la Colombie-Britannique non comprises.

Heureusement la sécheresse se produisit trop tard pour affecter de façon très matérielle le rendement du foin et du trèfle, et en outre ces récoltes furent généralement rentrées en bon état. Un autre trait satisfaisant de la saison fut l'excellente récolte de blé-d'Inde (maïs) à grain et à fourrage.

Les rapports publiés par le bureau des recensements et statistiques pour le mois terminé le 30 novembre indiquent qu'une superficie de 27,505,663 acres en culture a produit en 1908 une récolte qui, comptée aux cours moyens des marchés locaux, représentait une valeur de \$432,534,000. Les détails de superficie, de rendement, de poids par boisseau mesuré et de valeur, pour toutes les sortes de récoltes, sont indiquées dans le tableau suivant qui comprend le Canada entier, à l'exception de la

Résultat de la moisson de 1908.