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 recense-Prévisions de ments et statistiques pour les mois terminés le 31 juillet, 31 rendements. 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:

Deuxième Première Troisième Culture évaluation évaluation évaluation 31 juillet1 31 juillet 30 septembre boisseaux boisseaux boisseaux 130,263,000 124,690,000 115,651,000 279,254,000 269,944,000 267,651,000 51,690,000 49,488,000 50,723,000 Grains mélangés.. 13,865,000 16,380,000 19,113,000 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

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 (mais) 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 Résultat de la superficie de 27,505,663 acres en culture a produit en 1908 moisson de une récolte qui, computée aux cours moyens des marchés locaux, 1908. 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

<sup>(1)</sup> Provinces Maritimes et la Colombie-Britannique non comprises.