

22-D-01A

Published by Authority of the Hon. James Malcolm, M.P.  
Minister of Trade and Commerce

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE  
DOMINION BUREAU OF STATISTICS - CANADA  
AGRICULTURAL BRANCH

Dominion Statistician: R. H. Coats, B.A., F.S.S.(Hon.), F.R.S.C.  
Chief, Agricultural Branch: F. J. Horning, B.A., F.S.S.

Ottawa, January 30, 1930. The Dominion Bureau of Statistics reports the receipt of a cablegram from the Canadian Trade Commissioner at Buenos Aires communicating the following second forecast of the yields of wheat, flaxseed and oats in Argentina for the season 1929-30: Wheat 139,993,000 bushels from 19,423,000 acres as compared with 307,360,000 bushels from 20,900,000 acres in 1928-29 and 218,014,000 bushels from 18,632,000 acres, the annual average for the years 1923-24 to 1927-28. Flaxseed 55,115,000 bushels from 7,141,000 acres compared with 82,810,000 from 7,297,000 acres in 1928-29 and with 65,348,000 bushels from 6,329,000 acres, the five-year average. Oats 62,897,000 bushels from 3,731,000 acres as compared with 65,172,000 bushels from 3,608,000 in 1928-29 and with 65,759,000 bushels from 2,984,000, the five-year average.

Indian Crop Report.

The Dominion Bureau of Statistics reports the receipt of a cablegram from the Indian Director of Statistics stating that, according to the first wheat forecast of the season, the area sown to wheat for the year 1930 is 29,319,000 acres as compared with 32,011,000 acres, the area finally reported for 1929, and with 31,181,000 acres, the average for the years 1923-27. As compared with 1929, the area now reported is 8.4 p.c. less and as compared with the five-year average, 6 p.c. less.

Publié par ordre de l'Hon. James Malcolm, M.P.  
Ministre du Commerce

MINISTÈRE DU COMMERCE  
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE -CANADA  
SECTION DE L'AGRICULTURE

Statisticien du Dominion: R. H. Coats, B.A., F.S.S.(Hon.), F.R.S.C.  
Chef, Section de l'Agriculture: F. J. Horning, B.A., F.S.S.

Ottawa, le 30 janvier 1930.- Le Bureau Fédéral de la Statistique a reçu un câblegramme du Commissaire du Commerce canadien à Buenos Aires informant que la deuxième estimation officielle de la récolte de blé, de graine de lin et d'avoine de l'Argentine pour la saison de 1929-30 est comme suit: blé 139,993,000 boisseaux sur 19,423,000 acres de terre comparativement à 307,360,000 boisseaux sur 20,900,000 acres en 1928-29 et 218,014,000 boisseaux sur 18,632,000 acres, moyennes des cinq saisons 1923-24 à 1927-28; graine de lin, 55,115,000 boisseaux de 7,141,000 acres comparativement à 82,810,000 boisseaux et 7,297,000 acres en 1928-29 et 65,348,000 boisseaux et 6,329,000 acres, moyennes quinquennales; avoine, 62,897,000 boisseaux, sur 3,731,000 acres comparativement à 65,172,000 boisseaux de 3,608,000 acres en 1928-29 et 65,759,000 boisseaux et 2,984,000 acres, moyennes de cinq ans.

Récolte de blé de l'Inde

Le Bureau Fédéral de la Statistique a reçu un câblegramme du directeur des statistiques de l'Inde informant que la superficie emblavée pour la récolte de 1930 est de 29,319,000 acres, comparativement à 32,011,000 acres, estimation finale de 1929, et à 31,181,000 moyenne de cinq ans. Comparativement à l'an dernier, c'est une diminution de 8.4 p.c., et comparativement à la moyenne de cinq ans, une diminution de 6 p.c.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010722997