

22-D-C1B

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 BUREAU
OF STATISTICS

MAY 31 1930

PROPERTY OF THE
LIBRARY.

Dominion Statistician: R. H. Coats, B.A., F.S.S.(Hon.), F.R.S.C.
Chief, Agricultural Branch: T. W. Grindley, Ph.D.

Ottawa, May 30, 1930.- The Dominion Bureau of Statistics reports the receipt of a cablegram from the Indian Director of Statistics at Calcutta stating that the second official estimate of the production of wheat in India for the season 1930 is 386,848,000 bushels from 31,178,000 acres, as compared with 317,595,000 bushels from 32,011,000 acres, the final estimate for 1929 and with 328,429,000 bushels from 31,384,000 acres, the annual average for the five years ended 1928. The yield now reported, viz. 386,848,000 bushels is 18,355,000 bushels or approximately 5.0 p.c. greater than the preliminary estimate, 21.8 p.c. greater than the final of 1929, and 17.7 p.c. greater than the five-year average. The acreage of 31,178,000 is 2.6 p.c. less than the final 1929 and .07 p.c. less than the five year average.

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: T. W. Grindley, Ph.D.

Ottawa, le 30 mai, 1930.- Le Bureau Fédéral de la Statistique a reçu du directeur des statistiques de Calcutta un câblegramme donnant la seconde estimation officielle de la production de blé de l'Inde pour la saison 1930, soit 386,848,000 boisseaux, provenant de 31,178,000 acres, comparativement à 317,595,000 boisseaux et 32,011,000 acres, estimation finale de 1929 et à 328,429,000 boisseaux et 31,384,000 acres, moyenne annuelle des cinq années terminées avec 1928. La production de cette année, soit 386,848,000 boisseaux, représente une augmentation de 18,355,000 boisseaux ou près de 5.0 p.c. supérieure à l'estimation préliminaire 21.8 p.c. supérieure à la finale estimation 1929 and 17.7 p.c. supérieure à la moyenne quinquennale. Les emblavures de 31,178,000 sont de 2.6 p.c. inférieures à estimation finale de 1929 et .07 p.c. moindres que la moyenne quinquennale.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010722977