

600.

22-D-01B

Published by Authority of 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, April 25, 1929. The Dominion Bureau of Statistics reports the receipt of a cablegram from the Indian Director of Statistics at Calcutta stating that the preliminary estimate of the production of wheat in India for the season 1928-29 is 307,514,000 bushels from 31,504,000 acres, as compared with 289,781,000 bushels from 32,211,000 acres, the final estimate for 1927-28 and with 352,165,000 bushels from 30,494,000 acres, the annual average for the five years ended 1926. The yield now reported, viz. 307,514,000 bushels is 6.1 p.c. greater than that of 1927-28 but 12.7 p.c. less than the five-year average. The acreage of 31,504,000 is 2.2 p.c. less than that of 1927-28 but 3.3 p.c. more 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 AGRICOLE

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

Ottawa, le 25 avril, 1929. Le Bureau Fédéral de la Statistique informe qu'il a reçu du directeur des statistiques de Calcutta un câblegramme donnant l'estimation préliminaire de la production de blé de l'Inde pour la saison 1928-29 soit 307,514,000 boisseaux, provenant de 31,504,000 acres, comparativement à 289,781,000 boisseaux et 32,211,000 acres, estimations finales de 1927-28, et à 352,165,000 boisseaux et 30,494,000 acres, moyennes annuelles des cinq années terminées avec 1926. La production de cette année représente une augmentation de 6.1 p.c. sur l'année 1927-28 mais une diminution de 12.7 p.c. sur la moyenne quinquennale. Les emblavures de 31,504,000 acres sont de 2.2 p.c. inférieures à celles de 1927-28 et de 3.3 supérieures à la moyenne de cinq ans.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010722974