

M. J. A. RUDDICK, commissaire de l'industrie laitière et des installations frigorifiques	97
--	----

DÉVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE AU CANADA, pp. 97-109.

Croissance de l'industrie coopérative de la laiterie au Canada	97
Fromagerie et beurreries en Canada en 1907	98
Le système de fabrique n'indique pas la croissance de l'industrie	98
Années d'exportation terminées le 30 juin 1903 et le 31 mars 1908	99
Lait condensé	100
Importations et exportations de lait condensé	101
Estimation de la valeur totale de la production annuelle du lait et des produits du lait	102
Valeur du beurre de crèmeries et du fromage produits dans certains comtés en 1907	103
Associations constatant le rendement des vaches laitières	104
Expériences dans le soin du lait	104
Marchés pour les produits de la laiterie	104
Expédition de fromage frais	105
Le troisième congrès international de la laiterie	107

M. G. H. CLARK, commissaire des grains	111
--	-----

ENSEMENCEMENT ET MOISSON, pp. 111-121.

La récolte du blé dans l'ouest du Canada en 1907	111
Conceptions bornées	112
La récolte de grain dans la Grande-Bretagne, en 1907	112
Ensemencement du sol	113
Supplément d'approvisionnement de semence pour 1908	116

M. WILLIAM McINNES, géologue	123
--	-----

EXPLORATIONS DANS LES ENVIRONS DE LA RIVIERE SASKATCHEWAN, pp. 123-142.

Région arrosée par les rivières Carotte et Pasquia	123
La passe Sipanock	125
La rivière Saskatchewan	126
Nature de la région située entre Norway-House et le lac Croche	133
Tableau des températures	139
Extraits des observations météorologiques	141

M. R. E. YOUNG, surintendant des terres des chemins de fer	143
--	-----

LES TERRES FERTILES DU CANADA SEPTENTRIONAL, pp. 143-192.

Facilités de communication par voie ferrée	143, 154
Population	144
Superficie de blé en culture	144
Superficie des terres disponibles pour la colonisation	146
Conditions climatériques	147