

	PAGE.
Statistiques relatives à la Sibérie.....	148
Sources de richesse du pays septentrional.....	151
Quantités énormes du poisson.....	154
Superficie en acres des bonnes terres agricoles.....	156
<i>Bois marchand:</i>	
La zone de bois marchand du Canada septentrional.....	157
Terres stériles.....	157
Territoires du Nord-Ouest—Nord du Manitoba.....	158
Province de Saskatchewan.....	167
Province d'Alberta.....	171
Région de la rivière La-Paix.....	176
Lac Athabaska.....	180
Lac de l'Esclave.....	181
Grand Lac de l'Esclave.....	185
Fleuve Mackenzie.....	186
Observations générales.....	188
Grand Lac à l'Ours.....	189
Rivières du bassin Arctique.....	193
Dr. WM. SAUNDERS, C.M.G., directeur des fermes expérimentales du Canada.....	193
<i>PROGRES DES EXPERIMENTATIONS AGRICOLES, pp. 193-206.</i>	
Ontario.....	193
Québec.....	193
Nouvelle-Ecosse.....	193
Manitoba.....	194
Saskatchewan.....	194
Alberta.....	194
Colombie-Britannique.....	194
Manitoba.....	198
Rapports des Fermes expérimentales.....	193-197
Porcs nourris au blé gelé.....	198
Progrès de la ferme expérimentale de Lethbridge.....	201
Distribution d'échantillons de grain de semence.....	203
Expériences faites à la Rivière-La-Paix.....	206
M. FRANK T. SHUTT, chimiste.....	209
<i>RECHERCHES CHIMIQUES AU SUJET DE L'AGRICULTURE CANADIENNE, pp. 209-227.</i>	
Valeur probable des frais comme récolte propre à entretenir la fertilité du sol au Nord-Ouest.....	210
Pois des champs de la Ferme expérimentale centrale.....	211
Amélioration des sols vaseux.....	215
Sols alcalins.....	217
Influence de l'humidité du sol sur la qualité du blé.....	218
Composition de blés—Saison 1905.....	219
Humidité dans des sols nouvellement défrichés et dans ceux ayant subi une jachère d'été, à Valley-River, Man., 1906.....	219
Composition de blés—Saison 1906.....	219
La gale des pommes de terre.....	221