

TABLE DES MATIERES

v

ANNEXE No 2

	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 . . . . .	
Grand Lac de l'Esclave . . . . .	181
Fleuve Mackenzie . . . . .	185
Observations générales . . . . .	186
Grand Lac à l'Ours . . . . .	188
Rivières du bassin Arctique . . . . .	189
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