

Description détaillée de la route et du projet, de Des-Joachims à la baie Georgienne— <i>Suite.</i>	202
Dessins montrant le fonctionnement des vannes automatiques Cluett..	204
Ouvrages d'accès	204
Portes centrales	205
Vidange des sas	205
Manœuvres	206
Usines génératrices	207
Flottage à bûches perdues	209
Régime des eaux en seuil	209
Côte à la Truite	209
Côte du lac Nipissing	210
Alimentation	213
Possibilités du trafic	214
Sources supplémentaires de l'alimentation	215
Diagramme montrant l'apport quotidien au bief de partage, pendant 1906, et le débit quotidien nécessaire par des trafics s'élevant à 2-4-6-8 et 10 millions de tonnes ..	215
Rapport détaillé : Régime des eaux au seuil; exigences de la navigation au bief de partage	216
Superficies de drainage	216
Emmagasinement souterrain	219
Emmagasinement superficiel	221
Pluie	223
Évaporation	229
Affluence et débit	230
Possibilités d'emmagasinement	230
Alimentation minimum	230
Sources supplémentaires d'alimentation	233
Exigences de la navigation au bief de partage	233
Tableau statistique, mensuel: Pluie, température, évaporation et état atmosphérique, à Bonfield, Ont., 1904-1905-1906	236
Tableau statistique, mensuel: Pluie, température, évaporation et état atmosphérique, au lac Talon, Ont., 1904-1905-1906	237
Tableau statistique, mensuel: Pluie, température, évaporation, et état atmosphérique à la baie Britannia, Ont., 1904-1905-1906	238
Affluence et débit, aux lacs du Seuil, en 1905 et 1906	239
Quantité probable de l'évaporation due à l'augmentation de surface des eaux du bief de partage	260
Emmagasinement et régulation	261
Réservoirs	261
Crues	262
Régulation	263
Emmagasinement	264
Particularités concernant l'hydraulique du projet	265
Rapport détaillé sur les conditions d'établissement de la régulation et de l'emmagasinement	267
Emmagasinement	268
Réservoirs aux sources des rivières Mississippi et Minnesota	269
Bassin de l'Ottawa	269
Tributaires	270
Renseignements antérieurs au levé	271
Jauge	271
Choix des sections de mesurages	271
Méthode de mesurage	272