		And the second s	
e, pendant	\$2,971,638	Report Payé pendant l'année.	\$2 ,461,824 31
781,651-40		Subventions en argent	\$1,330,857-28
		Dettes pour subventions de chemins de fer au 30 juin	\$1,121,967 08
		Dans l'Actif se trouve comprise la réclamation contre la succession de feu l'hon. Thomas McGreevy, pour \$100,000 qui lui furent avancées par la Banque Jacques-Cartier sur son contrat pour la construction du chemin de fer Q. M. O. & O., et remboursées à la banque sous l'autorité d'une résolution de cette Chambre, le 6 mai 1887.	
810,013 33 		Comme aucune possibilité ne paraît exister pour cette pe couvrer ce montant, je crois que ces \$100,000,000 ne devraient tre, dans l'avenir, à notre avoir.	ovince de re- plus apparai-
	\$2,971,638	Conversion de la Dette.	
430,666 66 625,651 41 056,318 07		En vertu de la loi 60 Vic. ch.2 et conformément aux term approuvé par ordre en Conseil du 17 avril 1897, la Banque de avant le 30 juin 1897, converti £500.000 d'obligations de l'em mai 1896, payable le 1er mai 1936 et portant 4 pour cent £688,551.2.3 sterling d'obligations payables le 1er avril 1937, à d'intérêt.	Montréal a, prunt du Jer- d'intérêt, en
84,680 00	2,971,638	Le capital de la dette à donc été augmenté de £128,551.2.3.—\$625,651-41.	
DE FER		L'intérêt annuel à 4 p. c. sur £560,000,0,0 do à 3 p c. sur £688,551,2,3 = \$100,528 46 Le fonds d'amortissement annuel requis	\$109,013 33
· ·	Ç 012,000	pour racheter £128,551.2.3 d'augmentation de la dette en 40 ans est de £1,705.0.0 8,297-67	100 000 19
 dr. 4	$1,647,601 \\ 2,424$	Economie annuelle	108,826 13 \$ 187 20
 ace de lon- 	2,462,38 4	En regard de cette économie annuelle se trouve le montant de la commutation des droits de timbres sur £688,551,2,3 qui à § p. c, s'élèvent à \$20,943,41.	
	\$2,461,824	Ainsi pour gagner la minime somme de \$187.20 par an, pe la province a été forcée de payer \$20,943.41 au comptant. Or	ndant 40 ans, L'intérêt à 3