\$1,500,000 dans le chiffre des prêts à demande sur garanties.

Voici le tableau résumé de la situation des banques au 30 avril et au 31 mai derniers:

PASSIF.	31 mai	30 juin
PADDIF.	1899	1899
Capital versé	\$63,617,335	\$63,674,085
Réserves		28,956,908
Circulation	37.012.914	\$ 39.097. 7 08
Dépôts des gouverne- ments		7,407,996
Dépôts du public remb. à		
demande Dépôts du public rem-		91,852,400
boursables après avis Dépôts ou prêts d'autres	164,117,087	1 6,549,940
banques garantis Dépôts ou prêts d'autres	42,000	42.000
banques non garantis Balances dues à d'autres	3,057,160	3,529,152
banques au Canada Balances dues à d'autres	99,708	144,822
banques à l'étranger Balances dues à d'autres	542,557	684,932
banques en Angleterre. Autres dettes	6,896,443	6,536,052
Autres dettes	966,061	485,392
Totaux du Passif\$	311,052 591	316,330,478
Augmentation		\$5,277,887
ACTIF.		
Espèces	\$ 9,312,898	9,240,810
Espèces Billets du Dominion Dépôts en garantie de la	16,335,293	16,959,927
circulation	1,998,001	2,016,563
Prêts à d'autres banques	10,545,635	11,015,876
en Canada, garantis Dépôts faits à d'autres	42,645	46,185
banques au Canada Dû par d'autres banq.sur	3,031,359	3,606,522
echanges journaliers	205,821	280,673
Balances dues par banques étrangères. Balances dues par banques	22,055,017	21,674,685
anglaises	10,030,419	10,170.665
anglaises Obligations fédérales	5,074,746	4,898,019
Valeurs mobilières	30,980,200	31 1 7,771
Prêts sur titres et valeurs	29,154,398	30,659,460
Escomptes et avances en		
Prêts aux convernements	249,159,171	2 150 714
Prêts aux gouvernements	3,137,142	3,150,714
Effets en souffrance	1,942,071	2,080,089
Immeubles	1,815,325	1,810,380
Hypothèques.	612,349	607,875
Immeubles occupés par	E 00F 00F	0.010.000
les banques	5,995,027	6,012,083
Autres créances	2,250,356	2 624,712
Totaux de l'Actif \$403,678,070 \$408,936,411		

Augmentation

\$5,258,341

LE BILAN DU PREMIER SIECLE DE L'ELECTRICITE

La science de l'électricité est fort ancienne, si on la fait remonter sinon aux premières observations des augures, du moins à l'invention de la machine électrique par Otto de Quericke le célèbre bourgmestre de Magdebourg, mais ni l'invention de la bouteille de Leyde par des savants hollandais, ni la découverte du paratonnerre par Francklin, ne peuvent être considérées comme ayant constitué la science électrique. toutes ces inventions ne sont que de brillants préludés à l'immense découverte qui mit dans les mains des praticiens une source inépuisable de ces fluides mystérieux dont les propriétés sont si multiples, si variées et si surprenantes à la fois.

On peut donc dire qu'en ouvrant les portes de l'exposition électrique de Côme, le roi d'Italie a célébré le centenaire de la naissance de l'électricité telle que nous la comprenons et la cultivons aujourd'hui. Il y a donc lieu de tracer le bilan de ce siècle, qui comptera de la façon la plus glorieuse dans les annales de la raison humaine et de la civilisation.

Que sont en effet les conquêtes d'Alexandre auprès de celles de cet autre Alexandre qui se nommait Volta, et qui a ouvert un monde infini au travail et au génie ?

Ce bilan, dit l'Etincelle Electrique, ce glorieux bilan, on ne pourra le tracer d'une façon définitive que l'an prochain au palais du Champ de Mars, mais en attendant ce moment, il n'est pas superflu de l'esquisser afin de montrer que l'on ne doit pas seulement se contenter du vieil adage cedant arma togæ, mais qu'il faut y ajouter et scientiæ. Car ces conquêtes ne sont pas de la nature de celles que le temps peut compromettre, et que la fortune inconstante peut arracher aux mains des nations qui les ont faites.