

**Thetford Mines**

Noël, J. . . La Cie Ass. Equitable 35  
 Phaneuf, N. . La Cie Ass. Equitable 11

**Westmount**

Mount, E. . P. F. Collier & Sons 19



Du 28 mai au 4 juin 1907

**District de Chicoutimi**

Louis N. Tremblay vs Pitre Pilote,  
 St-Fulgence—Les lots 12 et 13 du 8ième rang.

Vente le 28 mai, à 11 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

**District de Richelieu**

Pierre T. Légaré et al. vs Siméon Champagne.

La Baie—La partie du lot 943.  
 Vente le 29 mai, à 10 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

**District de Rimouski**

Roger Bergeron vs Napoléon Bernier.  
 St-Léon le Grand—Le droit de rémérié sur le lot 30, avec bâtisses.

Vente le 28 mai, à 10 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

Roger Bergeron vs Nap. Bernier et J. P. Bernier.

St-Léon le Grand—La partie du lot 29.  
 Vente le 28 mai à 10 heures 30 minutes a. m. à la porte de l'église paroissiale.

J.-B. Michaud vs Ernest Therriault.  
 St-Octave de Métis—La partie du lot 5.  
 Vente le 29 mai, à 10 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

**District de Trois-Rivières**

Dame Marie Sophie Caroline Martin vs Vir. vs Léon Hébert.

St-Wenceslas—La partie du lot 182, avec bâtisses.

Vente le 29 mai, à 11 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

Joseph Lahaye vs Azilda Cassette et

Théophile—La partie du lot 25.  
 Vente le 28 mai, à 10 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

**LA PHOTOGRAPHIE TRANSMISE PAR TELEGRAPHE**

Les journaux allemands, dit un conte, nous ont apporté la nouvelle, à peu près sensationnelle, qu'un jeune professeur de l'Université de Munich, Dr A. Korn, avait découvert un procédé permettant de transmettre par télégraphie, et à une distance quelconque, la reproduction d'une épreuve photographique.

L'appareil inventé par le professeur en pour arriver à ce résultat est, en l'avis des hommes de science, une simplicité remarquable. On a ailleurs depuis longtemps fait cette constatation, que la simplicité était la

**GEO. GONTHIER**  
 EXPERT COMPTABLE ET AUDITEUR  
 11 et 17 Cote de la Place d'Armes. - MONTREAL.  
 TEL. BELL, MAIN 2143

**BANQUE DE MONTREAL**

(FONDEE EN 1817)

CONSTITUEE PAR ACTE DU PARLEMENT

**Capital tout payé** ..... 14,400,000.00  
**Fonds de Réserve**..... 11,000,000.00  
**Profits non Partagés**..... 159,831.84

**BUREAU DES DIRECTEURS**

Le Très Hon. Lord Strathcona and Mount Royal, G.C.M.G., Président Honorable  
 Hon. Sir George A. Drummond, K.C.M.G., Président  
 E. S. Clouston, Vice-Président Jas. Ross, Ecr.  
 A. T. Paterson, Ecr. Hon. Robt. McKay  
 R. B. Angus, Ecr., Sir W. C. Macdonald

Edward B. Greenshields, Ecr., R. G. Reid, Ecr.  
 E. S. Clouston—Gérant Général,  
 A. MacIndler, Insp. chef et Surtint. des Succursales.  
 H. V. Meredith, Asst. Gérant et Gérant à Montréal.  
 C. Sweeny, Surlintendant des succursales de la Colombie Anglaise.

W. E. Stavert, Surlintendant des succursales des Provinces Maritimes.  
 F. J. Hunter, Inspecteur N. O. et Succursales C. B.  
 E. P. Winslow, Inspecteur, Succursales Ontario.  
 D. R. Clarke, Inspecteur Succursales Provinces Maritimes et Terre Neuve.

**100 Succursales au Canada, aux Etats-Unis, en Angleterre et à Terre-Neuve.**

Londres, Ang.—46-47 Threadneedle St., E. C., F. W. Taylor, Gérant.

New York—31 Pine St., R. Y. Healden, W. A. Bcg et J. T. Molineux, Agents.

Chicago—J. M. Greata, Gérant.  
 Spokane, Wash—Bank of Montreal.  
 St. John's et Brcby Cove, (Bale des Isles), Terre-Neuve.

DEPARTEMENTS D'EPARGNE dans chacune des succursales Canadiennes où les dépôts sont reçus et l'intérêt alloué aux taux ordinaires.

COLLECTIONS dans toutes les parties du Dominion et des Etats-Unis, faites aux meilleurs taux.

LETTRES DE CREDIT, négociables dans toutes les parties du monde, émises aux voyageurs.

**BANQUIERS DANS LA GRANDE-BRETAGNE**

Londres—The Bank of England, The Union of London et Smith's Bank Ltd. The London and Westminster Bank Ltd. The National Provincial Bank of England Ltd.

Liverpool—The Bank of Liverpool, Ltd.  
 Ecosse—The British Linen Co. Bank et succursales.

**BANQUIERS AUX ETATS-UNIS.**

New-York—The National City Bank, The Bank of New York, N. B. A. The National Bank of Commerce à N. Y.

Boston—The Merchants National Bank; J. B. Moore & Co.  
 Buffalo—The Marine National Bank.

San Francisco—The First National Bank, The Anglo-Californian Bank, Ltd.

**BANQUE DE SAINT-HYACINTHE**

Bureau Principal: - St-Hyacinthe, P. Q.

**CAPITAL PAYE** - - - - - \$329,515.00  
**RESERVE** - - - - - 75,000.00

**DIRECTEURS:**

G. C. DESSAULLES, . . . . . Président.  
 J. R. BRILLON, . . . . . Vice-Président.  
 L. P. MORIN, . . . . . V. B. SICOTTE.  
 M. ARCHAMBAULT, . . . . . Dr E. OSTIGUY,  
 JOS. MORIN, . . . . . L. F. PHILIE,  
 B. L. HOMME, Inspecteur Caissier,  
 pro-tempore, pro-tempore.

**Succursales:**

Drummondville, . . . . . J. W. St-Onge, gérant.  
 St-Césaire, . . . . . M. N. Jarry, gérant.  
 Farnham, . . . . . H. St-Amant, gérant.  
 Iberville, . . . . . J. F. Moreau, gérant.  
 L'Assomption, . . . . . H. V. Jarry, gérant.  
 Correspondants: — Canada: Eastern Townships Bank et ses succursales, Etats-Unis: New-York, The First National Bank, Ladenburg, Thalmann & Co. Boston: Merchants National Bank.

caractéristique des plus merveilleuses inventions.

Cet appareil pour la transmission de la photographie se compose d'un poste expéditeur et d'un poste récepteur. Au poste expéditeur, on concentre les rayons d'une lampe Nernst, à l'aide d'une lentille, sur une toute petite ouverture pratiquée dans la paroi d'un cylindre en verre, sur lequel se déroule en spirale, à la manière d'un rouleau de phonographe, le cliché sur la pellicule. Ainsi le cliché tout entier passe successivement sous le rayon lumineux qui le pénètre et le traverse, ainsi que la couche transparente sur laquelle il est posé, avec une intensité plus ou moins grande, suivant qu'il rencontre un point plus ou moins impressionné par la photographie. Une plaque de sélénium placée tout à l'intérieur du cylindre reçoit en même temps les rayons, en quelque sorte tamisés, à travers la pellicule. On sait que le sélénium est un métal dont la conductibilité électrique est particulièrement sensible à la lumière et varie avec son intensité. Des fils électriques reliés à cette plaque de sélénium du poste expéditeur sont, de cette façon, animés par des courants qui traduisent les variations de la lumière.

Le poste récepteur est composé également d'une lampe Nernst, d'une lentille et d'un cylindre sur lequel la pellicule à impressionner est enroulée. Entre la source lumineuse de ce poste et le cylindre supportant la pellicule sensible est interposée une petite guilotine formant obturateur. Un fil la relie qui ferme le circuit. Dans ces conditions, on comprend le mécanisme de l'appareil. Lors qu'un courant électrique, d'une intensité variable suivant la conductibilité du sélénium impressionné, passera, il fera manœuvrer plus ou moins l'obturateur, qui laissera passer à son tour plus ou moins de rayons lumineux de la source placée au poste récepteur et, par conséquent impressionnera différemment la pellicule vierge placée sur le cylindre.

Il est de toute évidence que les deux cylindres, transmetteur et récepteur, doivent tourner à des vitesses identiques. Nos constructeurs d'instruments de précision ont depuis longtemps résolu cette petite difficulté mécanique.

La pellicule du poste récepteur ainsi impressionnée, il n'y a plus qu'à la développer par les procédés photographiques ordinaires. Et l'on tire ensuite autant d'épreuves que l'on veut.

Une chose intéressante, c'est que, avec une seule épreuve au poste transmetteur, on peut envoyer à la fois à tous les postes récepteurs un courant électrique qui donnera autant d'épreu-