

Semaine précédente.....	164,096.40
Ventes antérieures.....	3,727,480.15
Depuis le 1er janvier.....	\$4,033,958.41
Semaine correspondante. 1893.....	\$408,533.72
" " 1892.....	251,157.71
" " 1891.....	268,751.32
" " 1890.....	140,338.29
" " 1889.....	109,970.80
" " 1888.....	246,453.90
A la même date 1893.....	\$5,118,071.79
" " 1892.....	6,235,322.39
" " 1891.....	6,128,338.29
" " 1890.....	4,541,448.52
" " 1889.....	4,105,480.54
" " 1888.....	3,588,418.09

Le marché des prêts hypothécaires est assez tranquille en ce moment ; la demande pour la construction paraît épuisée, d'ailleurs, il ne se fait presque aucune construction nouvelle, excepté dans les rues élargies. On trouve encore un certain nombre de petits prêts faits à des ouvriers qui se construisent et qui sont forcés par la loi Augé, de n'emprunter qu'au fur et à mesure de l'avancement de leurs travaux. Il n'y a qu'un prêt à 5 p. c., pour \$230 ; un à 5½ p. c., pour \$17,000 ; 2 à 5½ p. c., pour \$500 et \$5,000. Les autres (parmi lesquels un de \$11,000) portent 6, 7 et jusqu'à 24 p. c.

Voici les totaux des prêts par catégories de prêteurs :

Cies de prêts.....	\$ 3,000
Assurances.....	
Autres corporations.....	33,500
Successions.....	13,000
Particuliers.....	49,102
Total.....	\$98,612
Semaine précédente.....	127,632
Semaines antérieures.....	2,753,968
Depuis le 1er janvier 1894.....	\$2,985,202
Semaine correspondante. 1893.....	\$107,894
" " 1892.....	383,505
" " 1891.....	88,295
" " 1890.....	94,208
" " 1889.....	130,310
" " 1888.....	114,100
A la même date 1893.....	\$3,366,670
" " 1892.....	2,567,158
" " 1891.....	3,517,876
" " 1890.....	2,185,030
" " 1889.....	1,946,030
" " 1888.....	1,969,629

## La Construction

Contrats donnés pendant la semaine terminée le 3 juin 1894

Chez MM. PERRAULT & LESAGE  
Architectes

Rue St-Laurent.—Une bâtisse à 3 étages, pour magasin.  
Charpente et menuiserie, John O'Leary. Propriétaires, Amyot, Lecours et Larivière.

Rue St-Laurent.—Allonge de magasin.

Charpente et menuiserie, Phaneuf & Doré. Propriétaires, Amyot, Lecours et Larivière.

Chez M. CASIMIR ST-JEAN, architecte  
St-Nazaire d'Acton.—Eglise en pierre.  
Entrepreneur général, Moïse Berthiaume, St Hyacinthe. Propriétaire, la fabrique de St-Nazaire.

Chez M. A. O. HUTCHISON, architecte  
Côte St-Antoine.—Bâtisse en pierre à 4 étages, pour académie.  
Maçonnerie, Wm. Oman.  
Charpente et menuiserie, James Shearer.  
Plomberie, Hughes et Stephenson.  
Couverture, Campbell & Co.  
Brique, W. Lavers.  
Enduits, J. Morrison & Son.  
Peinture et vitrerie, A. Craig.  
Acier, Dominion Bridge Co.  
Pavage en asphalte, Montreal Roofing Co.  
Chauffage et ventilation, Smead Dowd Co., de Toronto.  
Propriétaires, les Commissaires d'Écoles de la Côte St-Antoine.

### NOTES

On est à construire un grand hôtel ici, vis-à-vis la gare du Pacifique à Farnham. Les dimensions sont de 60 x 90 pieds.

A Ste. Julie de Somerset M. J. B. Demers a commencé la construction d'une tannerie ; la bâtisse à 114 pieds de long sur 35 de large.

Le conseil du village de la Baie St Paul demande des soumissions, jusqu'au 20 juin prochain, pour la construction d'un aqueduc. Plans et devis chez M. J. B. Robitaille avocat, 60 côte de la Montagne, Québec.

La compagnie Montreal Silk Mills dont les ateliers ont brûlé dernièrement, avait vendu d'avance toute sa production de douze mois ; elle se trouve par conséquent obligée de se remettre au travail le plus tôt possible, soit qu'elle rebâtisse, soit qu'elle s'installe dans une autre bâtisse.

MM. Perrault et Lesage, architectes, Montréal, demandent des soumissions cette semaine (5 juin) pour la construction de magasins et logements, rue Notre-Dame ouest, près de la rue des Seigneurs, pour M. John Kane.

### PETITES NOTES.

Les marchands de fruits en détail de Toronto se sont organisés en association.

On estime que 31,000 américains, en chiffres ronds, prendront un passage de première classe pour l'Europe cet été.

Les propriétés personnelles du Czar, en Russie, couvrent une superficie plus grande que celle de toute la France.

Il y a en Ecosse plus de 100 forêts appartenant à des particuliers où l'on favorise la propagation du gros gibier pour la chasse à courre.

Une araignée devore en un mois 6000 fois son poids en nourriture. Il faut à un homme au moins trois mois pour consommer en nourriture l'équivalent de son propre poids.

La Russie fait de tels progrès dans la culture du coton que l'on espère la voir produire, dans cinq ans, assez de coton brut pour sa consommation.

Deux ingénieurs français, M. Lemice-Terrioux et M.G. Trouvé, font éclore de temps à autre de jolis canards, plausibles la plupart du temps, que gobent souvent des gens naïfs comme notre confrère du *Moniteur du Commerce*.

La commission des édifices publics du congrès américain a décidé de construire un nouveau bureau de poste à Chicago, sur l'emplacement du bureau actuel. Le nouvel édifice aura dix étages, coûtera environ quatre millions de dollars et devra être terminé en trois ans.

Le labour à l'électricité est maintenant de l'histoire ancienne ; voici le labour par la dynamite qui se pousse de l'avant. On vient d'expérimenter ce genre de labour aux Etats-Unis, sur un acre de terrain avec un succès complet, au point de vue de la terre remuée, mais on ne dit rien du coût comparatif.

Deux ingénieurs russes viennent d'essayer un nouveau moyen de leur invention, de ramener à la surface les navires attachés au navire, par des plongeurs, des ballons vides en tissu imperméable, que l'on remplit ensuite d'air. La force d'ascension de l'air contenu dans les ballons ramène l'épave à la surface. C'est une autre application du système qui consiste à construire des compartiments étanches dans l'épave et à en vider l'eau avec des pompes. L'emploi des ballons paraît plus facile, plus rapide et moins dispendieux.

M. R. J. Grosse, à Ilmenau, vient de déposer, en Allemagne, une marque de fabrique par un nouveau thermomètre dans lequel le toluol remplacerait le mercure ou l'alcool employés jusqu'à ce jour. Les avantages de cette substitution sont multiples : d'abord le toluol est un liquide d'une couleur noire foncée et qui rend la colonne très visible ; en second lieu le point de congélation de ce liquide est très éloigné de son point d'ébullition ; enfin son prix est moins élevé que celui du mercure, et sa manipulation ne présente aucun danger pour la santé des ouvriers.

On sait qu'en Russie, la coutume générale est d'entretenir devant les saintes images, que chaque famille tient à honneur d'avoir dans sa chambre, une lampe constamment allumée. L'huile brûlée dans ces lampes doit être de l'huile d'olive, et l'on comprend que, dans ces conditions, cette huile fasse l'objet d'un commerce considérable. En raison de son prix élevé, on avait essayé il y a quelques années, de la remplacer par un mélange d'huile minérale et d'huile de navette. Mais le Saint-Synode défendit l'emploi de ce produit, qui d'ailleurs produisait une odeur désagréable : Depuis quelque temps on a réussi à fabriquer un mélange qui a toutes les qualités de l'huile d'olive pure et qui a été admis par le Saint-Synode. Ce mélange est composé de 550 parties d'huile de navette, 150 d'huile de coco, 50 d'huile d'olive vierge et 250 d'huile minérale. Pour compléter l'illusion on le colore par addition d'un peu de chlorophylle, qui lui donne absolument l'apparence de l'huile d'olive la plus pure.