

## ST LAURENT

Lot 86-1. Gédéas Jasmin à Ernestine Rouillard, veuve de Henri Charrier; \$300 [66532].

Rue Bois de Plaisance. Lot 44-291 et 292. L. Cousineau & Ed. Gohier à François Dufresne, fils; \$300 [66535].

## SAULT AUX RECOLLETS

Rue Labelle. Lots 489-190 et 191, terrains 25 x 105 pour le 1er et 25 x 104 pour le 2e, vacants. H. V. Meredith à Michel Galarneau; \$131.25 [66486].

Rue St Hubert. Lot 489-128, terrain 25 x 87 vacant. H. V. Meredith à Alexandre Sigouin; \$55 [66558].

## LONGUE-POINTE

Lot 389-44, 45, 46, terrains vacants. Succession Susan McVey, veuve Ed Quinn à Albert Lacas et Joseph Lacas; \$1050 [66579].

## LACHINE

Lot pt 621, terrain vacant. Henri Gagnon à The Montreal Park & Island Ry Co; \$600 [66483].

Lot pt. 622, terrain vacant. J. B. Ethier à The Montreal Park & Island Ry Co; \$560 [66484].

Lot 322, terrain 40 x 90 vacant. Robert C. Jameison à Napoléon Robert \$500 [66485].

## STE ANNE DE BELLEVUE

Lot 39. Etienne Dubreuil à James Morgan; \$1650 [66501].

Lot pt. 136. Trefflé Poudrette à Adolphe Pilon; \$300 et autres considérations [66505].

## Ventes d'immeubles par quartiers

Voici les totaux de ventes par quartiers :

St Laurent.....	\$6,000 00
St Louis.....	7,601 00
Ste Marie.....	10,175 00
St Antoine.....	5,500 00
Hochelaga.....	540 00
St-Denis.....	6,056 48
St Gabriel.....	2,459 10
St Jean-Baptiste.....	16 954 75
Mile End.....	300 00
Montreal Annexe.....	1,075 00
Westmount.....	14 025 00
St Henri.....	10,000 00
Maisonneuve.....	400 00

\$81,086 33

## PRÊTS ET OBLIGATIONS HYPOTHÉCAIRES

Pendant la semaine terminée le 3 avril 1897, le montant total des prêts et obligations hypothécaires a été de \$179,542 divisés comme suit, suivant catégories de prêteurs :

Particuliers.....	\$51 862
Cies de prêts.....	63,280
Assurances.....	44,500
Successions.....	12,900
Autres corporations...	7,000
	\$179,542

Les prêts ont été consentis aux taux de :

4 1/2 p. c. pour \$2,000; \$15,000 et \$20,000.  
5 p. c. pour \$2,500; \$3,500; \$4,000; 2 sommes de \$7,000; \$8,000; \$9,000; \$20,000 et \$21 000,  
5 1/2 p. c. pour \$2,000; \$2,400; \$3,000 et \$7,500.

Les autres prêts portent 6, 7 et dont une somme de \$3,200 à 10 p. c. d'intérêt.

## La Construction

Contrats donnés pendant la semaine terminée le 3 avril 1897.

Chez A. B. Raza, architecte, Côte Place d'Arme, bâtisse des Chars Urbains. 2 bâtisses rue St George, à 2 étages, formant 4 logements.

Maçonnerie, Oulmet & Labelle.  
Charpente et menuiserie, Rochon et Fournier.

Couverture, à donner.  
Plombage, do  
Chauffage, do  
Brique, S. Rochon, fils.  
Enduits, à donner.  
Peinture et vitrerie, à donner.  
Propriétaire, A. Dionne.

Chez W. E. Doran architecte, rue St-Jacques, No 180. Modifications à une bâtisse, rue Wellington, transformer 2 magasins en 2 logements.

Damase Leclair entrepreneur pour le tout.

Propriétaire, Mde J. P. Cuddy.

Chez Clift & Pope, architectes, rue St-Jean, No 47. Modifications importantes à une bâtisse rue Ste-Catherine, formant un magasin.

Simpson & Peel entrepreneur pour le tout.

Propriétaire, R. A. Dickson jr.

## NOTES

M. A. Paquette a obtenu le contrat de la maçonnerie et brique ainsi que M. Benjamin Joubert pour celui de la peinture et vitrerie pour les 2 cottages que M. G. Lefebvre fait ériger rue St-Jacques à St Henri dont M. S. Frappier était l'architecte.

MM. Lortie & Fils architectes demandent des soumissions pour les réparations et additions à un magasin au carré Chaboillez dont M. R. Presseau est propriétaire et aussi pour une maison formant deux logements devant être érigée à Hochelaga.

## PERMIS DE CONSTRUIRE A MONTRÉAL

Au No 774 rue Ontario une allonge de 20 x 16, en bois et brique, couverture en goudron et gravois; coût probable \$250. Propriétaire, L. B. Durocher; maçon, Fortin; charpente et menuiserie, L. Gervais.

Coin des rues St George et Devienne, deux maisons 40 de front, 42 en arrière x 34 de profondeur à 2 étages formant 4 logements, en brique couverture en goudron et gravois; coût probable \$3000 chacune. Propriétaire, A. Dionne; architecte, A. Raza; Maçon, Oulmet & Labelle; charpente, Rochon & Fournier; brique, S. Rochon, Fils

Rue Mantana, près de la rue Napoléon 2 maisons formant 6 logements 50 x 34 en pierre de course et brique, couverture en ciment et gravois; coût probable \$2,500 chacune. Propriétaires, Lesperance & Thériault; architecte, L. R. Montbriand; maçon, Binda; charpente Z. Beauchamp.

Rue Ste Catherine, No 1585. Transformer le rez-de-chaussé d'une maison en magasin; coût probable \$2,100. Propriétaire, D. R. Rodrigue; architecte, L. R. Montbriand; entrepreneur Henri Demers.

## PETITES NOTES

Nous voilà avec le tour du monde en trente jours, dit la *Nature*, loin du tour du monde de Jules Verne. Et ce n'est pas une fiction, mais bel et bien une réalité prochaine, de par l'achèvement, d'ici à la fin du siècle, du chemin de fer transsibérien. C'est tout à fait l'avis du ministre des voies et communications de la Russie, qui vient de terminer l'inspection des travaux de la nouvelle ligne dont il promet l'ouverture pour 1900. Si bien que le voyageur partant de Saint-Petersbourg le 1er janvier, par exemple, arrivera le 8 à Vladivostock; de là un paquebot le conduira à San Francisco, où il débarquera dix jours après, soit le 18. De San Francisco à New-York, quatre jours et demi de chemin de fer. Départ de New-York le 23 au soir, arrivée à Brème le 29, et à Saint-Petersbourg trente heures plus tard. Actuellement, on peut faire le tour du monde par le canal de Suez en 66 jours. Nous voilà à trente en attendant mieux encore.

Nous avons dit l'*Echo Scientifiques* à notre disposition dans la nature un grand nombre d'instrument qui, s'ils ne sont pas aussi précis que ceux que nous fournissent les constructeurs, peuvent néanmoins nous rendre souvent service. La loupe peut être remplacée par une goutte d'eau maintenue par la capillarité sur un trou percé dans une feuille.

Le baromètre est inutile, si l'on peut observer une araignée tisser sa toile. Si les fils de suspension qui retiennent cette toile sont très tendus, c'est l'indice d'un prochain changement de temps; d'ailleurs, plus il doit faire beau, plus les fils sont longs et détendus. S'il doit pleuvoir, l'araignée reste immobile au centre de sa toile.

Mais, si pendant la pluie, elle s'agite et se remet au travail, c'est que le beau temps doit bientôt revenir. Si l'on observe l'araignée, on peut constater qu'elle répare sa toile environ une fois par jour; si on la trouve dans cette occupation au moment du coucher du soleil, la nuit sera calme et claire.

Le bureau central téléphonique de Worcester, Mass., vient d'expérimenter un système d'appel et de contrôle automatique des mouvements des employés du téléphone destiné à faciliter le service et à assurer la rapidité de communications, ainsi que l'on en pourra juger par les détails ci-dessous :

L'innovation consiste en ce qu'une petite lampe électrique placée au bureau central s'allume aussitôt qu'une personne désirant téléphoner détache le cornet de l'appareil. La lampe s'éteint dès que l'employé enfonce la fiche établissant la communication entre lui et la personne qui téléphone.

Aussitôt que l'employé a pris connaissance du numéro réclamé, il enfonce sa seconde fiche à l'appareil demandé et, de la sorte, allume une petite lampe placée tout à côté, qui s'éteint dès que l'abonné appelé détache le cornet de l'appareil. De cette façon et sans changer de place, l'employé peut s'assurer si la communication est donnée entre les deux correspondants. Les lampes se rallument aussitôt que les personnes qui ont été mises en communication replacent le cornet à leurs appareils respectifs; l'employé voit donc immédiatement que la conversation est terminée. Les lampes s'éteignent aussitôt qu'il a retiré la fiche donnant la communication