

Saint-Eugène		
Moore, J.	C. H. Lavallée	19
Sainte Béatrice		
Beuparant, W.	De M. Harris	26
St-Jean d'Iberville		
Péladeau, D.	R. C. Miller	11
Saint-Pierre aux Liens		
Munroe, T.	S. Zachezruski	61
Tessier, A.	S. Zachezruski	32
Verdun		
Child, S. W.	W. F. Austin	20
Lanther, N. A.	R. S. De Lorimier	23
Vandelaar, Ovilla	D. A. Hurtubise	21
Village Turcot		
Laplante, J.	D. Côté	14
Wickham West		
Hardy, A.	H. de Buidet	50



Du 7 au 14 juillet 1908.

District de Bedford

Eug. Alph. Dyer vs Jérémie St-François.

St-Antoine de Sutton. Les lots 311 et 312, avec bâtisses.

Vente le 11 juillet, à 10 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

District de Joliette

In re Jos. ph. Gauthier, failli
St-Lin. Les lots 512

Vente le 8 juillet, à 10 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

District de Trois-Rivières

Les Phil. Crepeau vs Siméon Lamothe
St-Sylvestre et Ste Marie de Blainford

lot 1. Le lot 905 et partie du lot 395, situés à St-Sylvestre, avec bâtisses.

2. La partie du 141, situé à Ste Marie de Blainford, avec bâtisses.

Vente le 7 juillet, à 10 heures a. m. à la porte de l'église St-Sylvestre pour les lots de cette paroisse et le même jour à 1 heure p. m. à la porte de l'église Ste Marie de Blainford pour le lot de cette paroisse.

TOUR DU MONDE Journal des voyages et des voyageurs. Sommaire du No 25 (30 juin 1908).

10. Le futur sanatorium de l'Annam - Le Langbien, par Mme Gabrielle Eberhard.

20. A travers le monde: Le nouveau laboratoire scientifique et international du Mont-Rose, par J. Bocherel. Parmi les races humaines. L'Alliance Universitaire de la France et de l'Amérique du Sud. Civilisations et religions: Comment on fonde une Université à Chicago. - L'Expansion coloniale: Les troubles d'Indo-Chine et la leçon qui s'en dégage. - Dans le monde du travail: Poteaux télégraphiques en ciment armé. Livres et Cartes. Mouvement géographique et colonial.

Abonnements - France: Un an, 26 fr. Six mois, 14 fr. Union Postale: Un an 28 fr. Six mois, 15 fr. Le numéro: 50 centimes. Bureaux de la librairie Hachette et Cie, 79, boulevard Saint-Germain, Paris.

GILBERTSON'S



COMET

Non surpassée pour la qualité ou le finissage par aucune Tôle Galvanisée, d'une marque quelconque sur le marché.

ALEX. GIBB, - 13 rue St-Jean, Montréal

Seul Agent canadien

W. GILBERTSON & Co., Limited

Fabricants.

Pontardawe, Wales

FORERIE A MAIN No. 7

Engrenage à découper, changement de vitesse pour travail léger ou fort. Coussinets à billes, Actionnement à crémaillère ou à pignon, à la main ou automatique. Mouvement à Pédale pour abaisser la mèche jusqu'à la pièce à travailler. Une levier à contre poids relève la mèche instantanément, dès que la mise en mouvement est dégagée. C'est incomparablement la meilleure forerie à main sur le marché et aussi une machine de premier ordre pour forer le bois. Arrangée sans frais supplémentaires pour force motrice, si on le désire. Poids, 375 livres. Demandez une circulaire. Il est profitable de se servir des meilleurs outils.

A. B. JARDINE & Co.
HESPELER, ONT.

Ontario Silver Co., Limited,

NIAGARA FALLS, Canada.

MANUFACTURIERS DE

Cuillers, Fourchettes, Coutellerie,
et Articles en Plaqué.

DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE ET NOS COTATIONS.

Le style d'annonce qui est naturel est le style correct. Viser à l'effet ne constitue ni le bon style ni le bon sens.

Laurence & Robitaille

MARCHANDS DE

Bois de Sciage et de Charpente

BUREAU ET CLOS

Coin des rues Craig et St-Denis

Bell Tél., Main 1488. MONTREAL
Tél. des Marchands, 804.

CLOS AU CANAL

Coin des rues William et Richmond

Bell Tél., Main 3864

PRODUCTION DU CHARBON AUX ETATS-UNIS EN 1907

Des rapports à peu près complets adressés à M. Edward W. Parker, statisticien, à la tête de la division des Ressources Minéralogiques du Geological Survey des Etats-Unis, montrent que la production du charbon aux Etats-Unis en 1907, a non seulement dépassé toutes les productions précédentes, mais a dépassé aussi d'une quantité considérable, toutes les estimations faites pour la production de l'année 1907.

La production totale de l'antracite et de charbon bitumineux s'est élevée à 480,450.42 tonnes nettes évaluées à \$614,831,549, contre 414,157,278 tonnes nettes évaluées à \$513,079,809 en 1906. L'augmentation de production en 1907, par rapport à 1906, a été de 66,292,764 tonnes, soit 16.01 p. c. comme quantité et de \$1,55,740, soit 19.83 p. c. en valeur. Sur cette forte production, 76,432,421 grosses tonnes étaient de l'antracite provenant de la Pennsylvanie; en 1906, la Pennsylvanie a produit 63,645,010 grosses tonnes d'antracite, d'une valeur de \$131,917,694, de sorte que l'augmentation de production de charbon dur en 1907, s'est élevée à 12,787,411 grosses tonnes et l'augmentation de valeur à \$31,666,362.

La production totale de charbon bitumineux en 1907, a été de 394,845,730 tonnes nettes, d'une valeur de \$451,247,493; c'est une augmentation sur 1906, de 51,970,863 tonnes nettes ou de 15.16 p. c. La valeur du charbon bitumineux, de \$381,162,115 qu'elle était en 1906, a passé à \$451,247,493 en 1907. C'est un gain de \$70,085,378 ou de 18.39 p. c.

Diminution dans deux Etats seulement

Sur les 31 Etats producteurs de charbon, il n'y en a eu que deux, où la production, en 1907, a été inférieure à celle de 1906. Ces deux états, Californie et Orégon, ont peu d'importance comme production, et la diminution de la production en 1907 y a été due à la production et à l'emploi plus grands d'huile de pétrole par les chemins de fer et les manufactures. Presque tout le charbon extrait des mines de l'Orégon, est envoyé à San Francisco; et l'augmentation de production d'huile de pétrole de Californie, a réduit matériellement la production du charbon en Orégon.

Sans la dépression des affaires dans l'industrie du fer et de l'acier, qui a suivi la dépression financière d'octobre 1907, la production du charbon, pour cette année, aurait certainement dépassé un total de 5,000,000 de tonnes et la valeur de ce charbon aurait probablement excédé \$650,000,000. Quoi qu'il en soit, la valeur du charbon produit en 1907 a surpassé de 68 p. c. la valeur du minéral total extrait des mines en 1880 et elle est presque égale à la valeur de la production minérale des Etats-Unis en 1897.