

Verdun		
Désormeau, A.	L. E. Bastien	9
Waterloo		
Eckert, J.	Granda, Hermanos Y. Ca	20
Westmount		
Grogan, A.	C. K. P. Henry	27



Du 1er au 8 juin 1909.

District de Montréal

Manhire & Quigley vs W. C. Palmer.
Westmount—Les lots 374-4-2-3, 4, 374-4-3-1, 2, 3, 4, situé Ave Holton, avec bâtisses.
Vente le 3 juin, à 10 heures a. m. au bureau du shérif à Montréal.
Wm. R. Webster & Co vs Dame-Vve Henri Bougeant.
Montréal—Le lot 279 du quartier St-Denis, situé sur le chemin du Sault au Récollet.
Vente le 3 juin, à 3 heures p. m. au bureau du shérif.

District de Beauce

Jos. Morin vs Frédéric Martin.
St-Ludger de Rixborough—Le lot 5c, avec bâtisses.
Vente le 1er juin, à 11 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

District de Bedford

Edw. C. Perkins vs James A. Longeway.
Mansonville—Les lots 1122 à 1125.
Vente le 5 juin, à 1 heure p. m. à la porte de l'église paroissiale.

District de Gaspé

In re Dame Eugénie Michel.
Percé—Le lot 309.
Vente le 7 juin, à 11 heures a. m. au bureau du shérif.

District d'Iberville

Isaie Fontaine vs Amable Goyette, fils et Pierre Goyette.
St-Athanase—Le lot 353, avec bâtisses.
Vente le 1er juin, à 11 heures a. m. à la porte de l'église paroissiale.

District de Québec

Marie-Louise Sansfaçon et al. vs Geo. Vézina.
Québec—Le lot 258 du quartier St-Sauveur, situé rue Demers, avec bâtisses.
Vente le 4 juin, à 10 heures a. m. au bureau du shérif.

District de Richelieu

Henri Beaucage vs Victor Harpin et al.
Sorel—La moitié Sud du lot 526, situé rue Prince, avec bâtisses.
Vente le 2 juin, à 10 heures a. m. au bureau du shérif.

District de St-François

Dame Vve Chas. Perkins vs Louis Ross.
Sherbrooke—La partie du lot 47, avec bâtisses.
Vente le 1er juin, à 10 heures a. m. au bureau du shérif.

GEO. GONTHIER
EXPERT COMPTABLE ET AUDITEUR
 Chambres 205 à 209 EDIFICE WILSON
 11 et 17 Cote de la Place d'Armes, - MONTREAL.
 TEL. BRLL, MAIN 2701

BANQUE DE MONTREAL

(FONDEE EN 1817)

CONSTITUEE PAR ACTE DU PARLEMENT

Capital tout payé	\$14,400,000.00
Fonds de Réserve.....	12,000,000.00
Profits non Partagés.....	358,311.05

SIEGE SOCIAL, MONTREAL

BUREAU DES DIRECTEURS

Le Très Hon. Lord Strathcona and Mount Royal, G.C.M.G., **Président Honoraire**
 Hon. Sir George Drummond, K.O.M.G., C. V. O., **Président**
 Sir Edward Clouston, Bart., Vice-Président **James Boss**
 A. T. Paterson **Hon. Robt. Mackay**
 R. B. Angus **Sir William Macdonald**
 E. B. Greenhields **C. R. Hosmer**
 Sir Thos. Shaughnessy, K.C.V.O., **David Morrice**

Sir Edward Clouston, Bart., **Gérant-Général**

A. Macnider, Insp. chef et Surlnt. des Succursales.
 H. V. Meredith, Asst. Gérant-Général et Gérant à Montréal

C. Sweeny, Surintendant des succursales de la Colombie Anglaise.

W. E. Stavert, Surintendant des succursales des Provinces Maritimes.

F. J. Hunter, Inspecteur N. O. et Succursales O. B.

E. P. Winslow, Inspecteur, Succursales Ontario

D. R. Clarke, Inspecteur Succursales Provinces Maritimes et Terre-Neuve

SUCCURSALES :

135 Succursales au Canada.

Grande-Bretagne, Londres, Bank of Montreal—47 Threadneedle St., E. C., F. W. Taylor, Gérant.
Etats-Unis, New-York—31 Pine St., R. Y. Hedden W. A. Bog et J. T. Molineux, Agents.
 Chicago, Banque de Montréal—J. M. Greata, Gér.
 Spokane, Wash., Bank of Montreal
Terre-Neuve: St. John's, Bank of Montreal
 Birchy Cove, Baie des Isles, Bank of Montreal
Mexico, D. F., Bank of Montreal.
 T. S. C. Saunders, Gérant

**Richmond and Drummond
Fire Insurance Company.**

Siège Social: Fondée
 RICHMOND, QUÉ. EN 1879
 Capital \$250,000
 Déposé au gouvernement du Canada 60,000

HON. WILLIAM MITCHELL, Président.
 ALEX. AMES, Vice-Président.
 J. C. McCaig, Gérant. S. C. FOWLER, Secrétaire
 J. A. BOTHWELL, Inspecteur,

JUDSON G. LEE, Agent Régent,
 Edifice Guardian Building, 160 St Jacques
 MONTREAL, QUÉ.

On demande des agents dans les districts non représentés.

DECOUVERTE D'UNE NOUVELLE FIBRE

Il paraît qu'une nouvelle fibre d'origine marine, qui sera sans doute d'une grande importance commerciale, a été découverte récemment dans le golfe Spencer en Australie Méridionale. Cette fibre provient des débris de la feuille d'une herbe marine, connue en botanique sous le nom de Posidonia australis et appartenant à l'ordre Maladae. Ces débris semblent avoir été emprisonnés par l'action du vent et des vagues dans les bas-fonds sablonneux du golfe.

Les tiges de cette herbe sont courtes et les branches sont couvertes de longues fibres blanches déchiquetées, longues de 2 à 3 pouces, restants des vieilles feuilles. Les feuilles ont une longueur de 2-3 de pied, elles sont larges de 1-3 de pied, arrondies à leur extrémité, sans nervures et sont brillantes quand elles sont sèches. Les ligules sont très courtes, décurrentes et forment des marges infléchies à la base de la feuille.

D'après le consul américain à Melbourne, la plage de la partie du golfe où se trouvent les meilleurs dépôts de cette fibre, est un long haut-fond avec une ceinture clairement définie d'herbes marines vivantes provenant de la mer basse, avec des bas-fonds de sable s'étendant jusqu'à la terre sèche, le tout formant un mélange de sable fin, de coquillages, d'argile et d'une substance calcaire sur une formation de pierre à chaux; dans ce mélange se trouvent des couches de fibre d'une épaisseur de douze pieds, avec quatre pieds d'eau sur le dépôt.

On a fait des sondages du dépôt en plus de cent endroits différents, et chaque fois on a trouvé de la fibre, quelquefois à quelques pouces au-dessous de la surface, d'autres fois à un pied ou plus; cette fibre variait en couleur et en finesse suivant la profondeur et il semble qu'il y ait là des millions de tonnes de cette fibre accumulée depuis des siècles. A un pied, la fibre est mélangée plus ou moins aux racines pourries de la plante et aux croissances marines situées au-dessus, tandis qu'à deux pieds ou plus, elle est plus propre et d'une couleur plus brillante, mais toujours mélangée à la terre dans laquelle elle est enfouie. Les meilleurs échantillons ont été trouvés là où le lit était recouvert d'eau d'une profondeur de deux à dix pieds. On a l'intention de recueillir la fibre au moyen de dragues munies de godets spéciaux et de râteaux, ainsi que d'agitateurs et de tordeuses semblables à ceux que l'on emploie pour le lavage de la laine.

La matière dans laquelle la fibre est enfouie se travaille facilement et on peut récupérer est de 1 tonne par 20 tonnes du matériel dragué. Le coût par