

Milton W.	J. L. Béclair	13
Ouimet J.	S. Lavoie et al	40
Paquette De L. et vir	The Singer	
	Mfg Co.	36
Pepin E.	J. A. Gagnon	8
Paquette L.	De L. Provost et	
	vir	17
Pepin H.	M. Raphaelovitch	17
Portugais H.	De M. A. Lau-	
	rent et vir	33
Proulx C.	F. X. Beauregard	12
Quevillon O.	M. Glacer et al	2
Quintal G.	L'Union St Pierre	9
Roach W.	De J. Cridiford	57
Rainville N.	A. Désilets	5
Robitaille H.	A. Gorn	18
Richard L. J. A. L'Union	St Pierre	4
Riendeau D.	A. Desrosiers et al	19
Robert L.	L. Sénécal	33
Sénécal E. et al	Quebec Paper	
	Bag Co.	22
Sentenne E. A.	F. Dansereau	15
Surprenant A.	U. Archambault	13
Sauvageau F.	A. Leblanc	5
Salham A.	W. Simon	39
Thériault H.	W. Thibault	16
Thériault J. C.	A. Bastien	3
Thibeau P.	L. Comeau	55
Thorning O.	J. A. Thivierge	80
Taylor F. F.	A. Henderson	5
Viau J.	H. Gauthier	13
Vanier Nap	P. Fillion	16
Wing Sing Lee	Quebec Paper	
	Bag Co.	6
Weaper J.	J. Ladouceur	8
Wynne J. P.	S. Craig et al	4
Welsh J.	H. Rother	14
Wood W.	J. Beaudet	12
	<i>Ottawa, Ont</i>	
McRoy W. O.	Chs Helb	77
	<i>Ste-Cunigonde</i>	
Calder D. et al	S. Craig et al	36
Emond J.	O. Ethier	7
Balthazard A.	A. Théoret	14
	<i>St-Henri</i>	
Lapierre R.	De Vve A. Trudeau	18
Bouthiller C.	P. Leduc	17
Graveley W.	R. Lalonde	2
Mercier L.	De E. Gourre	7
Massue G. D.	J. H. Levesque	15
	<i>St-Louis</i>	
Bernier G.	F. Wineranck	6
	<i>Valleyfield</i>	
Legault C. V.	O. Lefebvre	7
Laberge J.	U. Gendron	26
	<i>Westmount</i>	
Trenholme Chs W. M. H.	Bourgui-	
	gnon	4
Mount E. C. et al	T. R. Ridgeway	57
Bayley H.	L. H. Boyd	25
Bayley H. Hon. F. E.	Gilman et al	5

Amalgamation du zinc

On sait que les zincs des piles électriques doivent être amalgamés pour fournir un long et bon service. Voici un procédé d'amalgamation tout à fait recommandable.

On prépare une solution presque saturée de sulfate mercurique neutre dans l'eau et on y ajoute la quantité d'acide sulfurique nécessaire pour opérer complètement la dissolution. Cela fait, on mélange cette solution avec de l'acide oxalique jusqu'à ce que l'on obtienne une masse grisâtre ayant la consistance d'une crème, on y ajoute encore un peu de sel ammoniac, puis on enduit les zincs de cette mixture et on frotte énergiquement après séchage.

GRAVEL & DUHAMEL

IMPORTATEURS DE

Fournitures de Sellerie et Carrosserie

SPÉCIALITÉS :

Garnitures pour harnais, Tops, Roues, Trains, Cuirs à bourrer Vernis et Peintures.

Et en général tout ce que nécessite la fabrication des voitures

276 rue St-Paul, 117 des Commissaires

Tel, Main 551-2705. Marchands 51.

McArthur, Corneille & Cie

Importateurs et Fabricants de

Peintures, Huiles, Vernis, Vitres, Produits Chimiques et Matières colorantes de tous genres.

Spécialités de Colles-fortes et d'Huiles à Machinerie.

DEMANDEZ NOS PRIX

310, 312, 314, 316 RUE ST-PAUL

MONTREAL.

LOCKERBY & MCCOMB

Manufacturiers de

FEUTRE PRÉPARÉ pour couvertures marque "SHIELD"

FEUTRE Goudronné

marque "DOMINION"

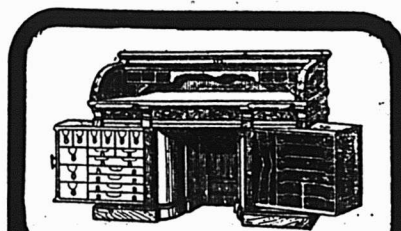
PAPIER POUR GARNITURES DE COLD STORAGE. FEUTRE À TAPIS.

COALTAR, ET POIX POUR COUVREURS.

65, rue Shannon,

TELEPHONE Main 1989

Montréal



LE BUREAU DU JOUR

Toutes les combinaisons nécessaires pour rendre un bureau pratique, abrégeant l'ouvrage et économique se trouvent dans ceux que nous manufacturons. Sous le rapport de la matière première, de la construction, du fini et de l'utilité, de la durée et du dessin, ils devançant toutes les autres marques. Ils transforment tout bureau en un bureau plus confortable. Notre catalogue fournit tous les renseignements.

Canadian Office and School Furniture Co., "Limited," Preston, Ont., Can.

Ameublements pour Bureaux, Ecoles, Eglises et Loges.



Du 3 au 10 Mars 1903

District de Montréal

The Mackay Institute for Protestant Deaf, Mutes and the Blinds vs Dame vve Richard Birke.

Montréal — Partie du lot 1822-74 et partie du lot 1823 du quartier St Antoine, situé rue Université, avec bâtisses.

Vente le 5 mars, à 11 h. a. m., au bureau du shérif.

Watt & Godon vs Uldoric Delisle.

Montréal — Le 1-4 indivis partie indivis des lots 132 et 135 du quartier St Jacques, situés rue Notre-Dame, avec bâtisses.

Vente le 5 mars, à 10 h. a. m., au bureau du shérif.

G. Deserre vs Alph Leclair.

Montréal — Le lot 1059 du quartier St Antoine, situé au carré Victoria, avec bâtisses.

Vente le 5 mars, à 2 h. p. m., au bureau du shérif.

District des Trois-Rivières

In re Omer Belleville et al.

Grand'Mère — Le lot 93-27, avec bâtisses.

Vente le 4 mars, à 10 h. a. m., à la porte de l'église paroissiale.

SCIES POUR BOIS HUMIDE

Certains bois, réputés tendres quand ils sont secs, tels que le peuplier, le tilleul, deviennent d'un sciage très difficile quand ils sont humides.

D'après les expériences d'un savant ingénieur, la meilleure forme de dents serait celle d'un triage isocèle dans lequel la distance entre les dents serait égale à la base; le vide entre les dents devient alors égal à trois fois le plein, ce qui est très suffisant pour loger la sciure formée. Une bonne forme est encore celle en M de même que celle en W. Le sciage semble plus facile avec des dents disposées suivant une courbe que suivant une ligne droite, puisqu'alors on n'a qu'une ou deux dents en prise qui rencontrent une résistance moindre.

FIBRE AU BISULFITE NATURELLE

Un fabricant de papier des Etats-Unis, en examinant les sources thermales du parc de Yellowstone, a vu flotter à la surface de l'eau un morceau de bois dont l'aspect était singulier, à cause d'une couche laineuse donc ce débris était couvert.

Après avoir gratté un peu de cette substance, le fabricant reconnut qu'il avait affaire à de la fibre bisulfite. Le morceau de bois de pin s'étant trouvé dans toutes les conditions de température, eau, chaux et soufre, nécessaire à la production d'une cellulose au bisulfite.