

<b>Ste-Rose</b>		
Pagé, A. O.	O. Leclair	12
<b>Valleyfield</b>		
Anderson, J. H.	John D. Duncan	20
<b>Verdun</b>		
Blais, Jos.	C. Lassonde	15
Goldwater, R.	Garmaise Bros.	37
Hacking, James	O. Thompson	35

**NOUVELLES DECLARATIONS SOUS LA LOI LACOMBE**

Employés	Employeurs
Semaine finissant le 17 Décembre 1910.	
Bonvalot, Albert	Cie Paquin, Fils
Boissonneault, H.	John, McDougall
Frenette, Joseph	City Ice Co.
Fournier, J. H.	M. Lenoir
Fortin, Armand	M. Tremblay
Fournier, R.	Eclipse Umbrella Co.
Paré, J. B.	Clovis Larivière
Roy, David	Henri Daniel
Routhier, Wilfrid	G. T. R. Co.
Tallefer, J. Edgar	Wilder Ltd.
Wright, John J.	Banque de Montréal

**Ventes par le Shérif**

Du 26 au 31 Décembre 1910.

District d'Ottawa

Alexandre M. Bolden vs. The Diamond Graphite Company.

Canton de Buckingham.—Toutes les mines, minerais et droits de mines dans et sur:—1o. la moitié nord du lot No 12 dans le 9e rang du dit Canton.—2o les lots Nos 14B et 14C dans le 10e rang.—

3o la moitié sud du lot No. 13B dans le 10e rang.—4o. le lot No 12C dans le 10e rang.

Vente à la porte de l'église paroissiale de Saint Grégoire de Nazlanze de Buckingham le 27 Décembre à 10 hrs a.m.

**District de St-Hyacinthe**

Trefflé Robert vs. Philippe Desourdy. L'Ange Gardien.—1o. un terrain formant les lots 459A, 460 et 461 du plan officiel, avec bâtisses.—2o. un autre terrain No. 470 du dit plan avec maison, moulin à farine, moulin à scie, etc.

Vente en bloc à la porte de l'église de la paroisse de l'Ange Gardien, le 27 Décembre, à 10 hrs. a. m.

**Annonces Attrayantes et Productives**

La Gillette Safety Razor Company of Canada, Limited a publié, à l'occasion du commerce de Noël, un "Gillettergram" adressé aux commerçants, dans ce "Folder" se trouve reproduit le facsimile d'annonces vraiment attrayantes qui feront certainement vendre, pour cadeaux des fêtes, des centaines et des centaines de Rasoirs de Sûreté "Gillette".

C'est un plaisir de traiter avec une maison qui, comme la Gillette Safety Razor Company, prend pour ainsi dire le client par la main et l'amène au magasin où l'on vend ses produits.

**C'EST UN FAIT ACQUIS**

que dans la vie pratique des affaires, les annonces insérées dans un bon journal de la partie, rapportent.

Faites un essai dans le "Prix Courant" et vous serez satisfait.

**FABRICATION DU PARCHEMIN**

L'industrie du parchemin fut l'une des plus florissantes en Europe au moyen Age et jusqu'à la fin du XVIIIe siècle.

Êtres consacrées à la fabrication du parchemin; mais de nos jours, cette industrie a bien diminué.

En 1787, on produisait encore en France plus de 100,000 rouleaux de parchemin; comme tous les documents publics étaient alors écrits sur ce cuir, on comprendra facilement quelle quantité immense il en fallait. Depuis, l'emploi du papier étant devenu universel, pour presque tous les documents publics, l'emploi du parchemin n'a cessé de décroître jusqu'en 1849, où il n'y avait plus que trois fabriques produisant ce cuir.

Depuis lors les affaires ont quelque peu repris de vigueur, quoique le dixième seulement de la production soit employé pour des documents, le reste servant pour instruments de musique, reliure, etc.

Le vélin fut à une époque beaucoup employé par les artistes, et l'on trouve des peintures faites sur cette matière datant du XIve siècle qui sont encore en condition parfaite.

Les peaux employées pour le parchemin ordinaire sont le mouton, la chèvre ou l'agneau. Pour le vélin, on emploie le veau -- de préférence les morts-nés.

On se sert quelquefois de peaux de chè-

**IDEAL ELASTIC BARB WIRE**

Mis en  
Rouleaux  
de 80  
Perches



Fabriqué avec du Fil dur d'acier à ressort bien ondulé, et fortement galvanisé.

Un nouveau Fil Barbelé, coûtant un Tiers de moins que tout autre, et bien supérieur en tous points.

Ce Fil Barbelé est fait avec du Fil dur d'Acier à ressort de la meilleure trempe, est très fortement galvanisé, avec comme résultats: force et durabilité.

Ses Barbes sont Courtes et Pointues, espacées de 4 pouces, ne peuvent ni glisser, ni tourner sur le fil, et peuvent être placées dans la direction choisie, de préférence "perpendiculairement." De cette manière, le danger de mutiler ou de blesser votre bétail est beaucoup moindre, et celui-ci ne peut ni traverser ni écraser la clôture.

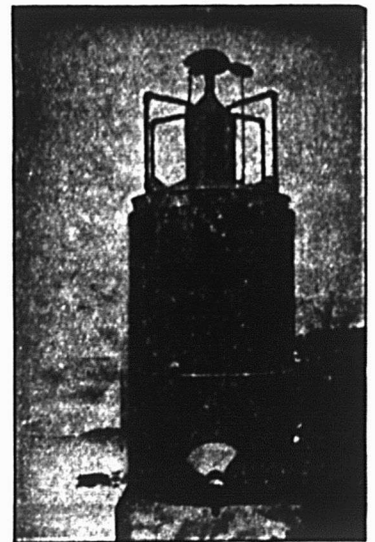
Fabriqué avec du Fil dur d'acier à ressort No. 12.  
Fortement galvanisé, et ondulé également.  
Assez fort pour tous les usages.

Manufacturé par  
**THE MCGREGOR BANWELL FENCE CO.**  
LIMITED  
WALKERVILLE - ONTARIO  
MONTREAL - CANADA

**Le Gazogène "National"**

Répond à un besoin.

L'ACÉTYLÈNE est le moyen d'éclairage par excellence, sa lumière est celle qui se rapproche le plus des rayons du soleil. Il fallait trouver un moyen de produire l'acétylène sans qu'il se surchauffe. Il fallait aussi détruire les bulles de ce gaz afin de l'amener à une température uniforme, le sécher, parce qu'à son état primitif il est toujours humide, le laver et le filtrer. Le générateur "National" est le seul qui réponde à ce besoin, et d'une manière parfaite. Sa construction est faite d'après des lois scientifiques, de manière à ce qu'il donne la meilleure lumière possible, et avec la plus grande économie.



Le carbure ne s'évapore pas. Il est placé dans le gazogène en quantité suffisante pour donner la lumière pendant plusieurs jours. Il est dans un récipient fermant hermétiquement et il peut y demeurer tant qu'il n'est pas dépensé. C'est là un fait important.

Le Gazogène "National" est certainement le système d'éclairage le plus sûr et le plus économique.

Manufacturé par la  
**National Acetylene Gas Co.**  
SHERBROOKE, QUÉ.

Toute personne visitant MONTREAL peut voir ce gazogène en fonction chez Mr. R. N. SEVIGNY, 510 rue St-Jacques, près de la gare Bonaventure.