

LA CONSTRUCTION

Station de pompes, \$30,000, Montréal, rue Notre-Dame Est. Propriétaires et entrepreneurs généraux: P. Lyall & Sons, Constr. Co., Ltd., 701 bâtisse Transportation. 1 étage, 54 x 68, construction en briques.

Cottage, \$3,000, Montréal, Avenue Clanranald. Propriétaire et entrepreneur général: Mme Emilda Décarie, 191 Avenue Clanranald. 2 étages, 24 x 40, construction en pierre et briques. Le propriétaire donnera contrats pour toiture, électricité, plomberie et chauffage. Il a besoin de quantité de briques, sable et ciment.

2 résidences, \$12,000, Montréal, Avenue Northcliffe. Propriétaire et entrepreneur général: Owen Roberts, 368 avenue Hingston. 2 étages, 24 x 49, construction en briques et pierres. Maçonnerie, charpente et peinture: le propriétaire. Contrats seront accordés pour l'électricité, la plomberie, le chauffage et le plâtrage.

Résidence, \$6,000, Montréal, (314 boulevard Monk). Propriétaire, Arthur Angrignon, 314 boulevard Monk. Entrepreneur général: Chéri Gagné, 238 avenue Oxford, 2 étages, 26 x 60, construction en briques. L'entrepreneur demande prix pour toiture, électricité, plomberie, chauffage, et plâtrage.

Buanderie et machinerie, Lévis, rue Saint-Georges. Propriétaire: Adjudant Michaud, de la Buanderie de Lévis, rue

Saint-Georges. Architecte: Lorenzo Auger, rue Saint-Jean, Québec. 2 bâtisses, 125 x 50 et 30 x 40, construction en ciment renforcé et incombustible. Le propriétaire achètera: machines à laver "Kelly", système d'eau chaude et froide, machines à sécher, système électrique, etc. Coût approximatif, \$47,000.

2 résidences, \$10,000, Outremont, avenue Outremont. Propriétaire et entrepreneur général: Lucien Savaria, 928 rue Saint-Vallier, Montréal. Construction en briques. Le propriétaire fait tous les travaux et achète tout le matériel nécessaire.

Logements, \$40,000 approximativement, Shawinigan Falls. Propriétaires et entrepreneurs généraux: Albert Giguère et J. A. Bourassa. Architecte: Ernest A. Labelle, 1103 rue Saint-Vallier, Montréal. 4 étages, 66 x 100, construction en briques. Les plans sont en révision et rien ne sera fait avant un mois.

Réparations et altérations à résidence et magasin, \$5,000, Montréal, (157-159 avenue Mont-Royal Est). Propriétaire: Succession W. Masson, 76 rue Saint-Jacques. Gérant: FranXois de Sales Bastien. Architectes: Bastien et Cartier, 74 rue Saint-Jacques. Entrepreneur général: Philippe Girard, 112 rue Drolet. 3 étages, 20 x 80, construction en briques et en bois; contrats

seront accordés pour électricité, plomberie et chauffage.

Perte par le feu, résidence, Hull. Propriétaire: W. Cochrane, chemin Aylmer; intérieur partiellement détruit.

Résidence, \$5,000, Montréal, rue Garnier. Propriétaires et entrepreneurs généraux: S. Mercier Sons & Co., 25 rue Garnier, 3 étages, 28 x 61, construction en briques. Matériel demandé.

A reconstruire, écurie, \$2,500, Lazon, Saint-Joseph de Lévis. Propriétaire: Léon Guay, fermier, Saint-Joseph de Lévis. Travaux à la journée.

Soumissions ouvertes: église et sacristie: Rivière Bleue (Comté de Témiscouata). Propriétaire, congrégation. Curé: Révérend Wilfrid Gauthier. Architecte: Oscar Beaulieu, 21 rue d'Aiguillon, Québec. Soumissions reçues jusqu'au 25 juillet. Plans et spécifications chez l'architecte.

Usine motrice, \$10,000, Montréal, 338 rue Notre-Dame Ouest. Propriétaire et entrepreneur général: Lamontagne, Ltée, 338 rue Notre-Dame Ouest. Président: S. D. Joubert, gérant général: P. E. Joubert. Architecte, ingénieur et surveillant: C. P. Dubuc.

Changements et agrandissements à résidence, Lévis, rue Fraser. Propriétaire: Elzéar Beaulieu, rue Fraser. Architecte, Lorenzo Auger, rue Saint-Jean, Québec.



Savez-vous qu'une lampe remplie l'est par la pointe et non par la base?

Il y a gros à parier que neuf sur dix des marchands et leurs commis supposent tout naturellement que lorsqu'on remplit une lampe, la base en est otée et l'opération faite par cet endroit.

CE N'EST CEPENDANT PAS LE CAS

De fait, il y a un trou de la grandeur d'une pièce de 5 sous coupé à la pointe de la bulbe, et avec l'aide de pinces spéciales, l'ancien filament est oté tandis que le nouveau y est introduit et les connections faites.

Après cette opération, le verrier soude un tube à l'ouverture dans la bulbe—l'air est extrait et la bulbe est scellée par la fonte du tube, laissant au bout la petite projection habituelle. Des marchands ont acheté des lampes qu'ils considéraient comme une grosse économie, et sans savoir comment, furent trompés en achetant des regarnies qui ne duraient que peu de temps, certaines, quelques heures seulement. La raison de ceci est que les connections ne peuvent pas être faites assez hermétiques pour les empêcher de jouer. Cela, par conséquent, cause une friction qui a pour résultat de provoquer le brûlement rapide aux points de contact.

Ne vous laissez pas tromper lorsqu'on vous offre des lampes à un prix qui semble être une grosse économie.

Examinez la bulbe par une légère élévation juste autour de la pointe. Dans certains cas, lorsqu'elle a été habilement faite, elle n'est apparente qu'au toucher. Dans d'autres cas, vous pouvez la voir aisément à l'endroit où le verre a été soudé. Préservez-vous et ne vendez que des lampes qui soient complètement garanties, des lampes qui supportent l'épreuve d'efficacité. En d'autres termes, voyez la Lampe VIVID—la lampe qui fournit le service au consommateur et la satisfaction au marchand.

Ecrivez-nous pour Lampes VIVID Tungsten ou Nitro.

VIVID ELECTRIC LAMP CO.

Seuls distributeurs des Lampes VIVID Tungsten et Nitro.

53 RUE YONGE,

TORONTO

TELEPHONE: AD. 5487