# Le Gazogène

RÉPOND À UN BESOIN

'ACÉTYLÈNE est le moyen d'éclairage par excellence, sa lumière est celle qui se rapproche le plus des rayons du so-leil. Il fallait trouver un moyen de produire l'acétylène sans qu'il se sur-chauffe. Il fallait aussi détruire les bulles de ce gaz afin de l'amener à une température uniforme, le sécher, parceq u'à son état primitif il est toujours humide, le laver et le filtrer.

Le générateur 'National'

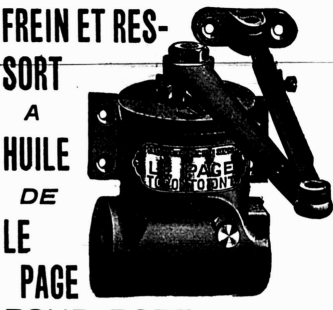
est le seul qui réponde à ce besoin, et d'une manière parfaite. Sa construction est faite d'après des lois scientifiques, de manière à ce qu'il donne la meilleure lumière possible, et avec la plus grande économie.

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

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

MANUFACTURÉ PAR LA

SHERBROOKE, QUE.



PORTE.

Ainsi que arrêts pour bas de porte.

Procurez-vous Catalogues et Liste de Prix.

Manufacturés par

LePage Door Check Mfg. Co. 237 Lansdowne Ave., TORONTO.

Téléphone, Park 1086.

Wm. Keating, Gérant.

**Notre Fameux Empaquetage** 

(Fini Argent)



Forme Banque à 5 cents.

(Fini Or)

QUEBEC.

Empaquetage très populaire. Donne à votre commerce de broquettes un grand essor. Empaquetées en boîtes de demi-grosse et de grosse.

## Broquettes pour lapis

Toutes nos broquettes sont Coupées Nettes et Uniformes. On peut Compter sur Elles. Toujours les mêmes. Prix et échantillons fournis avec plaisir aux marchands de gros.

E. W. HICKSON, 77, rue York, Toronto, Agent Vendeur pour Ontario.

94, rue Arago,

### **GODENDARDS**



"Silver Steel Atkins"

"Segment Ground".

Les scies les plus profitables à vendre. Qualité la plus haute. Elles rap. portent un profit raisonnable. "Nous vous aidons a les vendre" Écriveznous-nous vous dirons comment.

E. C. ATKINS & CO., Inc.

Manufacture canadienne à HAMILTON, Ont.

Bureau-chef et Manufacture,

INDIANAPOLIS, U. S. A.