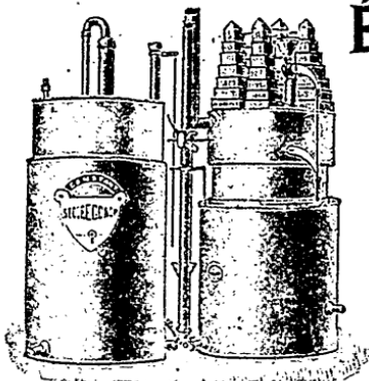


# SOMMAIRE

BULLETIN, par Henry Sorelle.....	241
LA MORALE CHRÉTIENNE EN ACTIONS .....	246
NEW CANADIAN CATHOLIC READING BOOKS .....	247
SAINT PASCAL DAYLON, par le R. P. Ls-Ant. de Porranfray .....	251
HISTOIRE DE LA PAROISSE DE SAINTE-ANNE DES PLAINES, par l'abbé G. Dugas....	258
LE ROSAIGNE MÉDITÉ .....	259
BIBLIOTHÈQUE SAINT-GERVAIN .....	265
DICTIONNAIRE DES DICTIONNAIRES, par Mgr Paul Guérin.....	268

## ÉCLAIRAGE IDÉAL

Système perfectionné — breveté



### J. A. PAINCHAUD

Ingénieur-Acétyléniste

Bureau, 1698 rue Notre-Dame, Montréal

Spécialité : Grandes Installations, privées et centrales

NOVICIAT SAINT-JOSEPH, Sault-au-Récollet, 15 Aout 1900.

M. J. A. PAINCHAUD Montréal.

*Cher monsieur,*

Quand je voutus installer l'acétylène au noviciat, je commençai par étudier les différents systèmes qui se disputaient alors l'attention du public. Après de longues investigations, je m'arrêtai à votre appareil. Le prix en était plus élevé que celui de tous les autres, mais j'y trouvais et j'y trouve encore aujourd'hui, après sept mois et demi d'expérience (du 30 déc. 1899 à ce jour), les avantages suivants :

La machine est solide, la manipulation facile, **l'automatisme irréprochable**; la lumière ne nous a pas manqué depuis son installation.

Les précautions prises pour écarter tout danger d'explosion rendent la **sécurité**, on peut dire, **absolue**.

L'ingénieuse combinaison destinée au nettoyage de l'appareil et qui permet d'utiliser l'eau déjà saturée de gaz, économise d'autant l'eau et le carbure. Belle **économie** encore dans l'emploi si facile de la poussière de carbure par le cylindre-distributeur automatique.

Le gaz est d'une grande pureté, grâce au sécheur et à l'épurateur. La combustion en est complète, **LES BECS NE FUMENT PAS**; d'où absence d'odeur quelconque dans les appartements.

Un autre effet est de produire une lumière très-belle, très-nette, blanche, immobile; elle donne à un haut degré ce qu'un oculiste de Paris attribuait naguère à l'acétylène, le "confort rétinien".

**La flamme d'un quart de pied** (à pression normale de 2.60) peut se **comparer avantageusement avec la lampe électrique incandescente de 16 bougies**: même pouvoir éclairant, mais en plus pour l'acétylène, absolue fixité et beauté incomparable de la lumière, sans ces variations d'intensité et ces restes jaune-orange de la lampe incandescente qui fatiguent les yeux.

Mais l'avantage qui prime peut-être tous ceux que je viens d'énumérer, et qui sera singulièrement apprécié par les connaisseurs, c'est la **PARFAITE NETTETE DES BECS**. Nous en comptons 174 dans la maison, divisés en trois groupes: 60 d'un  $\frac{1}{2}$  pied, 108 d'un  $\frac{3}{4}$  de pied et 6 d'un  $\frac{1}{2}$  de pied. Eh bien, durant les sept mois et demi écoulés, **pas un seul bec ne s'est encrassé**.

Ce splendide résultat, à mon avis, place votre invention au premier rang. Aussi est-ce sans restriction aucune que je vous offre mes félicitations et mes meilleurs vœux de succès.

Votre tout dévoué.

ED. LECOMPTE, S. J., Recteur du Noviciat.