Lorsque le carbure d'un des générateurs est tout décomposé, l'eau passe dans l'autre générateur et l'opération se continue automatiquement sans aucune diminution dans l'éclat de la lumière. Il n'est pas venu à ma connaissance que le tube de sûreté ait été en opération une seule fois.

i-

X

ır

ez le

i.

e

z.

it

u

Lorsque j'ai commencé j'avais 100 lbs de carbure Nous avons 2 becs de 32 chandelles et un bec de 16 d'allumer constamment jusqu'à 11 hrs et pendant une semaine du mois de février nous avons veillé jusqu'à $12\frac{1}{2}$ et même 1 heure du matin.

Pour la même quantité de lumière ça me revient certainement à meilleur marché que l'huile de charbon. Et sur le train que vont les choses je ne dépenserai certainement pas pour plus de \$12.00 de carbure par année.

J'attribue l'économie de mon système d'éclairage en grande partie à votre générateur qui fonctionne d'une manière parfaite sans qu'il n'y ait jamais aucune surproduction et par conséquent déperdition de gaz.

Pour vous dire tout ce qui précède je n'ai pas besoin de vous faire de compliments banals. Je me contente dans ces quelques lignes de vous faire connaître le résultat de mes observations personnelles et