

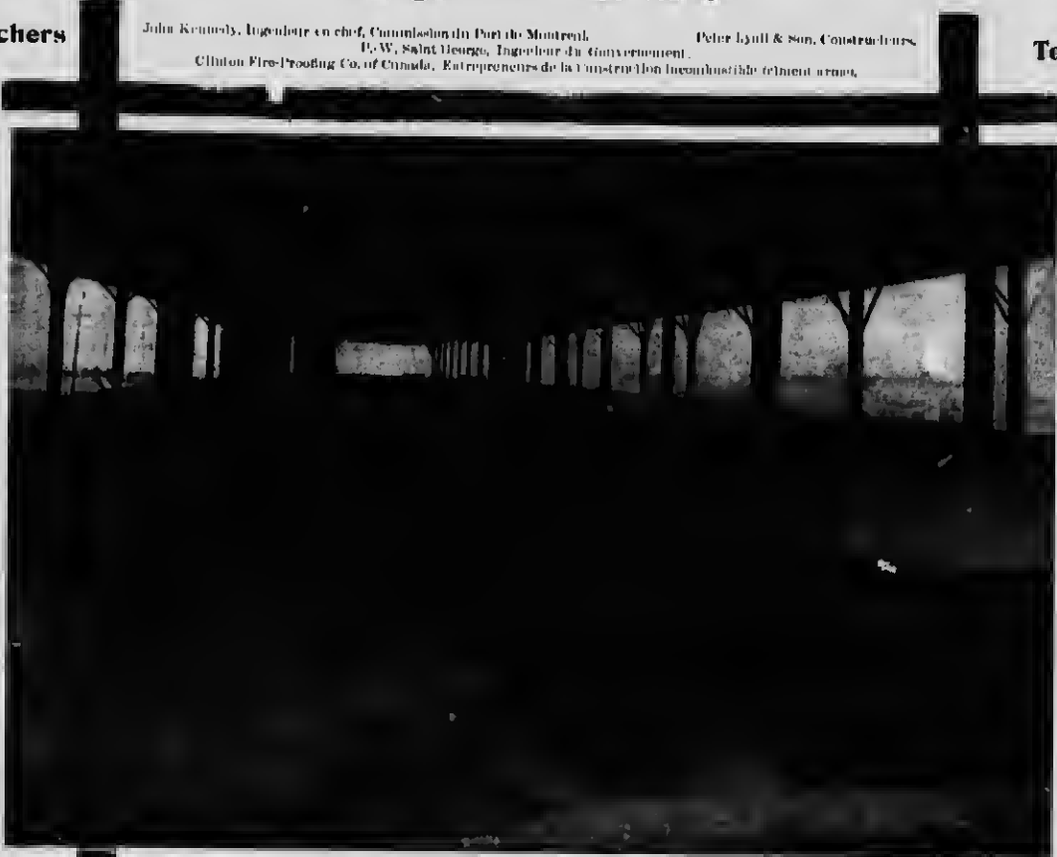
HANGARS A MARCHANDISES DU PORT DE MONTREAL, Canada.

Hangars No 7 et No 9

Planchers

John Kennedy, Ingénieur en chef, Commission du Port de Montreal.
 P. W. Saint George, Ingénieur du Gouvernement.
 Clinton Fire-Proofing Co. of Canada, Entrepreneurs de la Construction Incombustible (clément armée).

Toits



Cette illustration explique la méthode employée pour l'installation du tissu métallique soudé à l'électricité, pour renforcer les planchers en ciment dans les 14 hangars que l'on construit dans le port de Montréal pour le compte du Gouvernement canadien. On y voit aussi le dessin du toit de l'un des hangars.

Planchers et toits des hangars

1000 pieds de longueur par 100 pieds de largeur

Superficie des planchers et des toits des hangars du port

1,800,000 pieds carrés

C'est le

Système de Construction Incombustible "CLINTON"

qui est employé sur toute cette superficie

Le système qui assure une liaison continue

Demandez le nouveau catalogue du Clinton Fire-proofing System

CLINTON WIRE CLOTH COMPANY

CLINTON, MASS.,

La bordure qui entoure cette annonce est la reproduction photographique d'une section du tissu métallique Clinton soudé à l'électricité. Sweet's Index, pages 18 à 19, décrit le système Clinton de construction incombustible.

Plafonds

Département de la Construction Incombustible

ALBERT OLIVER

1 Madison Avenue, New-York

Cloisons

Seuls agents pour la vente au Canada:

The Pedlar People,

321 et 323 rue Craig Ouest, MONTREAL.

OD

ood, au-
t pour le
ujourd'hui
al. succé-
as Beau-
s lrs plus
la provin-
le Dumi-

et solide
vrière fa-
par mar-
s familles
Canada,
Sa mère,
win Har-
ritime fils,
de Rigand
Canada jus-
tant petite
Lutbinier
partir de
dreuil. Ri-
en 1840, il
Ste-Marie,
r été gra-
arpenteur-

Mlle José-
C. Brau-
au Par-
us. Réolu
majorité et
melloyens

en 1903,
éloges de
mères affa-
sa compé-
ette grande

leur

S,
TRES,
C.

DBILES

223)
ands 511
in 4101
b
e Grâces

re-Dame

Dupré