

PUBLIE LE JEUDI DE
CHAQUE SEMAINE
ANNONCES
rère insertion la ligne recto.
Insertions subséquentes, 2ct
Cartes affaires, \$5 par an

L'Impartial.

L'IMPARTIAL.
Le seul journal français dans l'île
du Prince Edouard.
ABONNEMENT :
Un an \$1.00
Six mois 50
3 mois 30

F. J. Buote, Editeur-Propriétaire.

"L'Union fait la Force."

Abonnement: \$1.00
Payable d'avance.

Vol. 1.

Tignish, Ile du Prince Edouard, Jeudi le 26 Avril, 1894.

No. 44.

CARTES D'AFFAIRES.

J. Doiron, M. D.
Gradué de l'Université Laval, Montréal
Bureau et Résidence dans la maison
anciennement occupée par
E. Hackett Ecr.
TIGNISH, I. P. E.
Jun 15 63 tf

SEE THE PLANS OF
The Temperance and General
Life Ins. Co'y of North America.
FOR CHEAP RATES,
LIBERAL POLICIES,
GOOD RETURNS.
FULL GOVERNMENT DEPOSIT.
H. J. McNEIL,
Summerside,
General Agent for P. E. Island.

Dr. J. J. Desnoyers
TIGNISH, I. P. E.
Bureau et résidence en face
du Block Chaisson, Broad
Street, près de la station.

Pour la commodité de ses patients
qui n'ont ni chevaux ni voiture le
Dr. Desnoyers les visite à ses frais.
Nov. 9 93

Jno. P. Brennan,
ALBERTON, P. E. I.

Agent for the best Fire and
Marine Insurance Companies.
RATES REDUCED TO THE
following companies:
Commercial Union of London,
Lancashire Ass. Co. Liverpool,
Scottish Union & North Ass. Co.
of Edinburgh,
British American Ass. Co. of Toronto
Quebec Fire Ass. Co. of Quebec
Canadian Life Ass. Co. of Toronto
The Canadian Accident Insurance Co.
of Montreal,
J. J. P. & Co. of St. John's
Coal and Lumber always on
hand

JAMES J. JOHNSTON,
AVOCAT,
NOTAIRE PUBLIC Etc
Stampers Block, Victoria Row,
CHARLOTTETOWN,
P. E. I.

**EUREKA
HOTEL**
WATER STREET
CHARLOTTETOWN.
Free Coach to meet all Trains
and Steamboats.
Moderate charges. Good tables.
C. A. BENOIT, PROP.

R. U. Interested

in the fact that Alberton
contains a Jewelry Store?
This is a fact and W. J. Crockett
keeps it.
WATCHES & JEWELRY
a nicely selected stock,
sold on their merits at reason-
able prices.
WATCHES REPAIRED
not botched, and guar-
anteed, and done when prom-
ised, and done cheap.
What more can you ask?
W. J. Crockett.

BOLGER HOUSE
Opp. Depot
John Bolger Prop.
The Bolger House has lately been
renovated and is well equipped to
accommodate the traveling public.
People from East North South and
West are invited to give us a call.
Fair moderate
CHARLOTTETOWN P. E. I.

Ripans Tabules relieve headache.

REGULATE THE
STOMACH, LIVER AND BOWELS,
AND
PURIFY THE BLOOD.
A RELIABLE REMEDY FOR
Indigestion, Biliousness, Headache, Constipation,
Chronic Liver Troubles, Dizziness, Bad
Complexion, Dysentery, Offensive Breath, and all
disorders of the Stomach, Liver and Bowels.

Ripans Tabules contain nothing injurious to the most delicate constitu-
tion. Pleasant to take, safe, effective. Give immediate relief. Sold by
Druggists. A trial bottle sent by mail on receipt of 12 cents. Address
THE RIPANS CHEMICAL CO., New York City,
10 Spruce Street.

TRUTH IS STRANGER THAN FICTION.
\$750 For an old COIN.
\$250 For an old STAMP.

The Reliable Coin and Stamp Guide is a necessity to
any man, woman, boy or girl who is wide awake
and ready to make money when opportunity offers.
Get a Coin and Stamp Guide, a book which tells you all
about OLD COINS, sent post paid for 25 cents.
Address: F. J. BUOTE, TIGNISH, P. E. Island.

We can give you satisfaction in our line. We give you
an opaque envelope, Blue inside, white outside, nicely
printed with your business cards in the left hand corner
for \$3.25 per thousand.

This envelope cannot be had without printing, less
than \$2.75 per thousand.
Send us your spring orders. Cash with order every
time.

L'Impartial Job Printing Office,
TIGNISH P. E. ISLAND.

How people have any idea of the value of old, rare, odd and ob-
solete coins. Did you know that a Boston Twenty THOUSAND
DOLLARS? Did you know that some rare American
DOLLARS EACH? It is a fact that the rare 1877 quarter is worth
\$20.00, the 1833 quarter is worth \$20.00,
the 1841 silver dollar is worth \$300.00, half cents made between
1850 and 1859 are worth \$2.00 to \$5.00 each, some large old style
copper cents are worth as high as \$6.00 each. Some issues of Con-
tinental and Confederate bills are rare and valuable, as well as certain pieces of
fractional currency or "scrips." Besides these, many rarities in half cents, cents,
three-cent pieces, half dimes, dimes, twenty-cent pieces, quarters, half dollars and
dollars are worth a big premium over face value. The Reliable Coin and
Stamp Guide gives accurate information, and you may depend upon it.
While a great many people collect old coins, there is more demand for rare post-
age and revenue stamps, and some comparatively recent stamps are now scarce.
Collections of stamps often sell as high as a THOUSAND DOLLARS. Stamps from
letters sent during the war, revenue stamps, stamps from
patent medicine bottles, match wrappers, old documents, etc., are in great demand,
some being worth \$50.00 A PIECE. Look over your old letters in the garret and
elsewhere; perhaps you may find some rare things. This book
gives all particulars, with prices, SPOT CASH. No matter if you handle but ten
of reliable firms who buy them for you. Farmers, Storekeepers, Clerks, Ac-
counts, Agents, Postmasters, Doctors, Lawyers, in
fact it will be found more than necessary. It is worth its weight in gold to any
wide-awake person. Boys and girls should send for it and explore its riches and
collars in search of old letters, which may contain rare stamps. Who knows?
A small fortune may be in your very midst. Do not let it slip through your fingers. Do not
ask questions; demand and get the coin or stamp, but get the book. It tells all. Where
you can sell them at prices given, what they are, what they look like, and
why they are rare. This book gives reliable prices only; no delusions about or selling
of the greatest coin and stamp collector and dealer
in North America. SATISFACTION GUARANTEED.
PRICE, 25c. PER COPY, POSTPAID.

Address F. J. Buote, Tignish, P. E. I.
WE HAVE JUST RECEIVED A
FINE LOT OF ENVELOPES,
Note paper, Bill Heads, Cards,
Shipping tags etc.

Abonnez-vous à L'IMPARTIAL

AGRICULTURE.
COUCHE CHAUDE

C'est pleinement le temps
de faire la couche chaude; à
ce propos, voici ce que nous
trouvons dans le catalogue
de M. W. Evans, grainetier
de Montréal:
"Il faudra choisir un en-
droit chaud et bien exposé
au soleil, du côté de l'est ou
du sud, et abrité au nord et
et à l'ouest par une clôture
ou une haie. Si c'est possi-
ble, le sol devrait être léger
et sec, car alors le fond
de la couche peut être creusé
d'au moins un pied de pro-
fondeur; mais si la terre
était mouillée et froide, il
faut faire la couche à la sur-
face.
Il faut ramasser une quan-
tité de fumier de cheval et le
mettre en tas. Après quel-
ques jours, il faudra le se-
couer et le retourner, et après
deux ou trois jours on répé-
tera le travail. Lorsque le
fumier aura été encore trois
ou quatre jours en tas, on
fera la couche de la gran-
deur nécessaire, selon la di-
mension et le nombre des
cadres que l'on veut employ-
er. Il faudra que le lit du
fumier dépasse le cadre d'au
moins un pied tout autour. La
couche ne devrait pas avoir
moins de deux pieds et demi
de hauteur et assez foulée.
Si le fumier est sec il faut
l'humecter. On pourra faire
le cadre de la grandeur qu'on
voudra; cependant le plus
commode est de huit pieds
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élèverez
d'un pouce à peu près pour
laisser échapper la vapeur),
et après quelques jours les
grains pourront être semés
sur cinq, ce qui exigera deux
chassis de quatre pieds sur
cinq. Mettez environ huit
pouces d'un sol léger et riche
sur la couche, de manière à
ce que la surface du sol soit
de six à huit pouces du haut
du cadre. Placez ensuite les
chassis (que vous élè