

Quantite de Semence a l'Arpent.

Blé.....	de 1	à $1\frac{3}{4}$	minots.
Orge.....	de $1\frac{1}{4}$	à 2	"
Avoine.....	de $1\frac{1}{4}$	à $3\frac{1}{2}$	"
Seigle.....	de $1\frac{1}{4}$	à $1\frac{1}{4}$	"
Sarazin.....	de $1\frac{1}{4}$	à $1\frac{1}{6}$	"
Mil.....	de $1\frac{1}{4}$	à $1\frac{1}{4}$	"
Blé d'Inde.....	de $1\frac{1}{4}$	à $1\frac{1}{4}$	"
Haricots (fèves).....	de $1\frac{1}{4}$	à $1\frac{1}{4}$	"
Pois.....	de $2\frac{1}{4}$	à $3\frac{1}{4}$	"
Chanvre.....	de $1\frac{1}{4}$	à $1\frac{1}{4}$	"
Lin.....	de $1\frac{1}{2}$	à $1\frac{3}{4}$	"
Pommes de terre.....	de 4	à 8	"
Graine de mil.....	de 10	à 20	pintes.
Moutarde.....	de $6\frac{1}{2}$	à 16	"
Graine de foin.....	de 10	à $14\frac{1}{2}$	"
Navet.....	de $1\frac{3}{4}$	à $2\frac{1}{2}$	livres.
Trèfle rouge.....	de 8	à 14	"
Trèfle blanc.....	de $2\frac{1}{2}$	à $3\frac{1}{2}$	"
Blue grass.....	de 8	à 14	"
Orchard grass.....	de 16	à 26	"
Carottes.....	de $3\frac{1}{4}$	à $4\frac{1}{4}$	"
Panais.....	de $5\frac{1}{4}$	à 7	"
Betterave à sucre.....	de 9	à 14	"

Quantite de Bardeaux.

Pour trouver le nombre de bardeaux nécessaires pour couvrir une maison, multiplier le nombre de pieds carrés du toit par 8, si les bardeaux sont de $4\frac{1}{2}$ pouces à découvert, ou par 7.25, si les bardeaux sont de 5 pouces à découvert. On obtient le nombre de pieds carrés en multipliant la longueur du toit par deux fois la longueur des soliveaux.

CHARADE.—Voir la réponse à la page 63.

- 4 Rompre pour un grand cœur vaut mieux que mon dernier,
Le sage sait se contenter de mon premier,
Mon entier vers le ciel élève son front altier.

Contre Job, autrefois, le démon révolté,
Lui ravit ses biens, sa fortune et sa santé ;
Mais pour mieux l'éprouver et déchirer son âme
Savez vous ce qu'il fit ? Il lui laissa sa femme.