

heures de l'après-midi. Le soleil réchauffera la tranchée ouverte. Mettez alors 3 pouces de fumier de cheval en fermentation, au fond de cette tranchée. Jetez une poignée de terre à l'endroit où vous voulez placer le tubercule germé sur le fumier, plantez les germes de pied en pied de cette façon, recouvrez de terre de manière à combler la tranchée, foulez du pied, puis mettez sur le sol ainsi planté une couche de 6 pouces de vieille paille inutile sur laquelle vous placerez des branches d'arbres verts, tels qu'épinette, sapin, etc., pour empêcher le vent de l'emporter. Nous avons semé l'an dernier nos pommes de terre hâtives pour primeurs de cette façon le 26 d'avril. Au 15 de mai la paille qui les recouvrait a été enlevée et le 28 de juin, les pommes de terre étaient de la grosseur d'un œuf et bonnes à consommer.

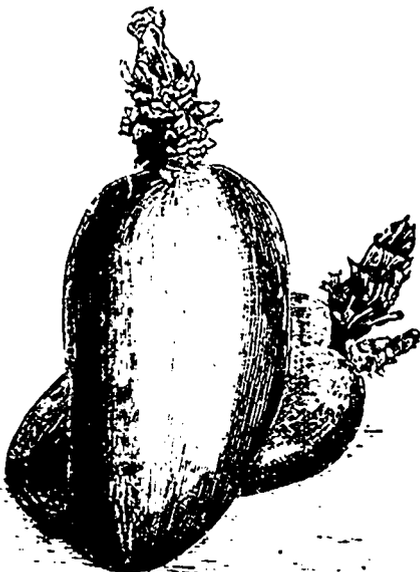
Nous ne semons qu'une quantité restreinte de cette manière. Mais, pour succéder à cette première récolte *forte*, nous faisons au commencement de mai, vers le S, une seconde semence de tubercules que nous avons exposés à l'air et à une lumière modérée pendant environ un mois. Les germes commencent à pousser rapidement, et au temps de la plantation, ils ont de un pouce à un pouce et demi de longueur. On gagne de cette façon, plusieurs semaines sur l'époque de la récolte.

Il ne sera pas mal d'indiquer ici une manière de couper les germes de manière à ce qu'ils ne soient ni trop gros, ni trop petits. La gravure ci-jointe montre comment on coupe généralement une pomme de terre de moyenne grosseur, les lignes qui traversent le tubercule indiquant les endroits où on le coupe.



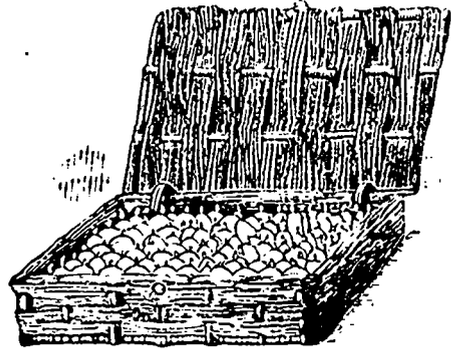
Manière de couper les germes pour la semence.

on les fait germer pour les expédier ensuite tout germés aux acheteurs.



Pommes de terre Marjolin.

Pour hâter la croissance de nos pommes de terre de primeurs, nous avons fait l'an dernier l'essai du sulfate d'ammoniac, appliqué sur le tubercule recouvert auparavant d'un pouce de terre, dans le sillon. Le sulfate était appliqué dans la proportion de 200 lbs. pour un arpent. Nous avons laissé deux sillons sans sulfate pour alterner avec chaque sillon qui en avait. Le résultat a été celui-ci. Les tubercules sulfatés ont poussé leur tige et leur feuillage beaucoup plus vite que les autres, les tubercules ont été prêts à manger environ 12 jours avant les autres non sulfatés et les



Panier de pommes de terre germées.

finies sont mortes au moins quinze jours avant. Maintenant, comme le sulfate influe surtout sur la production du feuillage, nous supposons que son effet a été celui de permettre au tubercule de pousser ses feuilles à une époque où la température empêchait les tubercules non sulfatés de le faire, ce qui leur a donné un avantage dont ils se sont sentis jusqu'à leur maturité qui a été par là avancée d'autant.

La réponse à notre correspondant a été un peu longue, mais la cause en est que nous en avons pris occasion de répondre d'une manière un peu étendue à nombre de questions auxquelles nous avons déjà répondu par lettres mais d'une manière un peu concise peut-être, faute de temps pour faire mieux.

J. C. CHAPAIS.

PARTIE NON OFFICIELLE.

TERRES A VENDRE.

VENTE PUBLIQUE, à la porte de l'église de Sainte-Rosalie, le 15 juin prochain. Terre de 4 x 34, sur le 3e rang, à 50 arpents de l'église, 70 du chemin de fer (G. T. R. & S. E. R.) et à 4½ milles de St-Hyacinthe. Bonne grange, travaux en parfait état. Mise à prix de la Cour : \$7000.

A vente privée.

1. Une autre terre, 3e voisine de la précédente, de 6 x 30 arpents, toute en culture. Maison 45 x 36; granges 120 x 30 et 100 x 30; étable 75 x 24; écurie 30 x 24, bergerie, hangar à grain, remise à bois, à voiture, etc., etc.; bien clôturée, piquets de trois ans seulement, bons puits, etc., etc.

2. Une autre terre à St-Ephrem d'Upton, à 3 milles de l'église et de la station du G. T. R., de 6 x 26 et descende à la rivière de 1½ x 7, formant à peu près 168 arpents dont 110 en parfaite culture, 39 bien faite à finir, le reste en bois debout et abattu suffisant pour tous les besoins. Maison 23 x 26, cuisine 14 x 24; écurie et étable 58 x 28, grange 50 x 30 et 40 x 30; hangar à grain 20 x 24, sheds 72 x 14, bergerie 20 x 20, 2 granges d'abri au large, laiterie, beau poulailler, etc., etc., rivière au cordon, et 3 puits sur la terre ne tarissant jamais. Clôtures neuves, travaux parfaits; maison et bâtisses, excepté une grange, construites en 1879.

3. Une autre terre à St-Dominique, à 4½ milles de St-Hyacinthe, de 4½ x 30 au sud du chemin, et 3 x 15 au nord du chemin, plus grande partie en culture, 9 arpents de bois. Maison 22 x 20, grange 80 x 30; écurie, hangar, remise, bergerie, etc., etc.

Les trois premières terres sont de plus belles des environs de St-Hyacinthe. Sol de qualité supérieure.

Conditions des plus faciles. Pour plus de détails, s'adresser à
J. O. DION, Courtier, ou
J. de L. TACHÉ, Notaire,
39, rue Ste-Anne, St-Hyacinthe.