

40. Retournez-les fréquemment, en les remuant pour exposer toutes les parties à l'air et éviter que les germes ne se développent.

50. Si les gelées surviennent et qu'elles vous fassent craindre la perte de vos tubercules, mettez-les en panier et descendez-les à la cave ou dans un cellier;

60. Les gelées passées, remettez vos pommes de terre au grenier et remuez-les deux fois par semaine, jusqu'après la plantation, mais sans casser les germes de la variété dite *quarantaine*. Vous aurez ainsi une bonne semence.

**Soins à donner aux moutons.**

Le mouton, animal sobre, a peu de besoins; naturellement chaudement vêtu, il n'exige d'autre logement que celui qui doit le mettre à l'abri de la pluie, de la neige, et des trop grands vents du nord pendant l'hiver, et pendant l'été à l'abri de la trop grande ardeur du soleil: il ne demande donc pour logement qui de simples hangars, légèrement mais convenablement construits. Sa nourriture ne présente pas de plus grandes difficultés; elle se compose d'herbes fraîches, de foin, de fourrage sec de toute espèce, de paille, de feuilles de betteraves, de carottes, de pommes de terre, de grains, de farine, de son, etc., etc., car le mouton peut se nourrir de presque tous les produits de la terre, qui tous doivent lui être donnés froids et en suffisante quantité. Tout mouton bien entretenu recevra deux livres de nourriture chaque jour; cette quantité pourra varier en plus ou en moins, suivant que l'animal sera plus ou moins fort; et que les aliments seront plus ou moins nourrissants; le foin, les fourrages artificiels, les grains, les farines, sont les aliments les plus nutritifs.

**Choses et autres.**

*Prodiges de culture.*—On a cueilli, il y a trois semaines, dans le jardin de M. Léger Brousseau, propriétaire du *Courrier du Canada*, à Cap Santé, une tomate mesurant 13 pouces de circonférence dans sa partie la plus grosse et 12 pouces de circonférence dans la longueur.

Le R. P. Cinq-Mars, curé de Portneuf, a récolté dans son jardin, une tomate de 15 pouces sur 16, c'est-à-dire qu'elle a une fois et demi la grosseur de celle récoltée dans le jardin de M. Brousseau.

— On a récolté dans le jardin de l'Hôpital-Général de Québec, une citrouille ayant 6 pieds et 2 pouces de diamètre et pesant 111 livres. M. Théophile Trudel, de Charlesbourg en a récolté une qui pèse 72 livres.

Les RR. PP. de Ste-Croix, de la Côte des Neiges, ont envoyé au Bazar pour venir en aide à la construction de l'église St-Pierre à Montréal, des légumes ayant obtenu les premiers prix à l'exhibition de la Société d'horticulture de Montréal. Parmi ces légumes il y a des citrouilles qui mesurent plus de dix pieds de circonférence.

— M Théophile Trudel, de Charlesbourg, a récolté du blé d'Inde magnifique. Bon nombre d'épis mesurent 9½ pouces de circonférence et 11 pouces de longueur.

*Exposition agricole du comté de Bellechasse.*—Cette exposition aura lieu à Saint-Charles le 5 octobre prochain. L'Hon. Premier ministre M. Ross a été invité à assister à cette exposition agricole qui promet d'être très intéressante.

**RECETTES**

**Destruction des pucerons dans les vergers.**

Votre verger est-il empoisonné par des pucerons? Si vous voulez vous en débarrasser sûrement, et en même temps amé-

liorer vos arbres, il faut vous résigner à faire un travail rationnel: d'abord et avant tout, étalez une toile autour de vos arbres, puis raclez les mousses et les vieilles écorces qui donnent abri aux œufs des parasites. Ravivez avec un instrument bien tranchant les nodosités et les chancres comme vous le feriez pour la carie d'une dent: relevez la toile et brûlez tout son contenu; puis, badigeonnez l'arbre surtout à la naissance des branches et dans les nodosités, avec une solution de savon noir, de suie et de soufre mêlés dans un baquet d'eau de chaux où vous aurez délayé de l'argile pour donner au tout la consistance d'une pâte à beignets. Opérez de préférence à l'automne, les pluies d'hiver feront lentement descendre votre mélange au collet de l'arbre, où se réfugient les pucerons. Les chancres sécheront promptement, la sève viendra les recourir, l'écorce sera nette, et vos arbres végéteront mieux que jamais.

**Savon minéral pour nettoyer l'acier et le fer.**

On délaie, avec de l'eau de la terre argileuse grasse, et on y incorpore par quantités à peu près égales et dans la proportion de 1 dixième en poids de la masse totale pour ces deux substances de la brique et de la pierre ponce finement pulvérisées et tamisées; on y mélange enfin, soit du lait soit des blancs d'œufs, pour en favoriser l'agglutination.

Le tout est strictement trituré, malaxé, mélangé, réduit en une pâte très homogène; on la divise en petits pains, qu'on met dans des moules pour en obtenir des sortes de savonnettes.

Ce savon minéral, quand on'en frotte l'acier et le fer, nettoie parfaitement ces métaux, qu'on n'a ensuite qu'à fourbir avec un peu de tripoli ou de cendres de bois.

CANADA,  
PROVINCE DE QUEBEC, } COUR SUPERIEURE.  
District de Kamouraska.

No. 809.

HUBERT PELLETIER, fils, cultivateur, de la paroisse de St Paschal,

Demandeur,

vs.

JOSEPH DUMONT, ci-devant de la paroisse de St Alexandre, et actuellement absent de cette Province,

Défendeur.

et

Dame VICTORIA ALEXANDRE, de la paroisse de St Paschal, veuve de feu Etienne Bossé,

Tiers-Saisi.

Il est ordonné au Défendeur de comparaître dans les deux mois.

J. G. PELLETIER,  
P. C. S.

Fraserville, 20 Septembre 1886.

**CHEMIN DE FER INTERCOLONIAL**

**1886---Arrangement pour la saison d'été---1886**

Le et après lundi, 14 juin 1886, les trains de ce chemin partiront de la Station de Ste Anne (le dimanche excepté) comme suit:

Pour Lévis.....	12.13 A. M.
Pour Lévis.....	11.03 A. M.
Pour St-Jean et Halifax.....	10.37 A. M.
Pour la Rivière-du-Loup et Ste-Flavie ...	5.05 P. M.
Pour Lévis.....	5.05 P. M.
Pour la Rivière-du-Loup.....	9.35 P. M.

Tous les trains marchent sur l'heure du temps conventionnel de l'Est.

D. POTTINGER, Surintendant en chef

Bureau du chemin de fer,

Monoton, N. Bk., 8 juin 1886.