

glacière est spacieuse et bien remplie. Quelques instruments qui serviront à la confection du fromage dans cet établissement n'ont jamais été employés dans ce pays et sont d'une qualité supérieure. MM. Brin et Bonaquet par leur esprit d'entreprise méritent l'encouragement des citoyens de St. Charles auxquels ils ne manqueront pas de donner entière satisfaction.

— M. Jean-Baptiste Jourdain, Maire de St. Jean-Baptiste de Rouville, et M. Nadeau, du même lieu, sont à construire une fromagerie dans le rang des 80 dans cette paroisse.

Ces messieurs sont assurés d'avoir le lait de 500 vaches pour la saison prochaine.

— MM. Joseph Gladu et L. Tanguay du Buisseau Barré dans la paroisse de Ste. Marie de Monnoir sont aussi en frais de construire une grande fromagerie dans leur localité où un établissement de ce genre est nécessaire.

Le coût en sera de \$1,600.

— M. John Downing de Rougemont a aussi en construction une grande fromagerie dans le rang Taupier de la paroisse de Ste. Marie de Monnoir. A cet établissement sera attaché une manufacture pour les boîtes à fromage. 500 vaches sont promises au propriétaire pour la prochaine saison. Le prix de cet établissement sera élevé, mais le propriétaire ne regarde pas aux dépenses en vue du bien public.

— M. T. Durocher de St. Damase a renouvelé en partie le matériel de sa fromagerie qui a déjà donné pleine satisfaction. Nul doute que M. Durocher ne manquera pas d'avoir comme par le passé l'encouragement du public de St. Damase qu'il a déjà si bien servi; ses sacrifices méritent rémunération.

M. Théophile Robert du même lieu a acheté les parts de ses associés dans la fromagerie du rang Argenteuil.

— M. Xavier A. Beauregard du rang St. Ours dans la paroisse de St. Pie a acheté la part de son frère et a renouvelé sa fromagerie en neuf. Cette fromagerie qui est la plus considérable des environs a fait le meilleur fromage ces années passées. Il s'y fabriquait 22 moules par jour, et nul doute qu'avec ses nouveaux instruments M. Beauregard fera encore mieux.

— M. James Code de Rougemont est à établir dans sa localité une manufacture de fromage et de beurre. Tous les ordres sont donnés pour les machines. Ce sera le premier établissement en ce genre dans le Canada. Le lait sera déposé pour le faire crémer dans de grands bassins patentés. Ce monsieur devra recevoir l'encouragement du public pour une entreprise aussi nouvelle et qui lui demande de grands sacrifices.

*Les semences à la Rivière-Rouge.* — "De l'aveu de tous, jamais la terre de la vallée de la Rivière-Rouge n'aura eu que une semence pareille à celle de cette année. On calcule à 60,000 minots la quantité de grain prêtée par le Comité de Secours, et à 30 ou 40,000 le chiffre du grain vendu par les marchands ou les cultivateurs dont les champs ont échappé aux sauterelles l'année dernière. Ce serait donc à 100,000 minots environ que s'élèverait la semence considérée ce printemps au sol fertile de Manitoba. En mettant la moyenne du rendement à 15 minots pour une récolte probable, si elle se fait heureusement, atteindrait un chiffre de un million et demi de minots, soit une moyenne de 50 minots par tête en portant à 30,000 la population de Manitoba."

"Ces calculs sont peut-être un peu élevés, car nous ne tenons pas compte de la quantité de grain que chaque habitant sur son approvisionnement devra donner à ses animaux de labour: mais notre moyenne peut, d'un autre côté, être regardée comme assez basse. On sait que les terres neuves ensemençées avec soin donnent ici jusqu'à 20 minots pour un, et même davantage.

"Notre sol qui l'emporte sur celui de Minnesota est d'une richesse extraordinaire, et, pour peu que les fléaux nous épargnent, la Puissance s'apercevra avant longtemps du prix inestimable du Far West canadien. On sait que la production du grain dans le Minnesota s'est élevée l'an dernier à 25 millions de minots soit, un profit net de 17 à 18 millions. La population y est de un million et demi."

## RECETTES

### Destruction des lombrics, vers de terre

Les vers de terre sont quelquefois gênants pour des plantes

cultivées dans des pots ou dans des caisses. M. Malapert, dans le *Journal d'agriculture pratique*, annonce qu'il les détruit parfaitement. A cet effet, il râpe des fruits de marronniers (marrons d'Inde) et en délaye la pulpe dans sept à huit fois son poids d'eau; puis il arrose, immédiatement les lombrics sortent de terre et viennent mourir à sa surface.

### Simple moyen pour détruire les limaçons d'un jardin

Remplir un baquet d'eau, y répandre un peu de chaux, délayez cette eau jusqu'à ce qu'elle soit blanche et puisse filtrer dans la pomme de l'arrosoir, en arroser la surface du terrain, les bordures, les touffes des plantes vivaces et d'arbustes, ainsi que les pieds des murs, on sera sûr qu'il n'en restera pas un seul, ni petits, ni même les œufs qui sont prêts à éclore; on peut exécuter cette opération de préférence en temps humide. Ce procédé est très-utile pour détruire également tous les vers d'un nouveau semis quelconque. En exécutant cette opération de temps en temps, on parviendra à un bon résultat.

### La pousse chez le cheval

Affection chronique des organes de la respiration; elle se manifeste par la gêne de la respiration et par une toux sèche, sans fièvre. Les battements du flanc sont irréguliers, et suffisent seuls pour faire reconnaître la maladie. Voici un remède très-efficace contre cette maladie: Prenez une livre de gingembre moulu, une pinte de sel, quatre onces de cendre provenant de bois dur, deux onces de poivre noir, une once de résine et une once de salpêtre. Mélez le tout ensemble et mélez-en à la nourriture du cheval plein une cuillère à soupe, deux fois par jour. Cette composition est très efficace: toutes les fois que le cheval toussait ou respire difficilement. Il faut dès que le cheval en est atteint ne pas retarder à appliquer ce remède.

### De la propriété qu'ont les feuilles de tomates de détruire les pucerons

Nous recommandons à nos cultivateurs, et surtout aux amateurs de beaux jardins, dans lesquelles les pucerons font tant de dégâts sur les rosiers et autres plantes, la recette suivante, toute simple, qui éloigne efficacement ces vilains petits dévastateurs.

"J'avais un pêcher planté déjà fort, écrit M. Siroy à la Société d'horticulture. L'hiver dernier, il poussait peu et fut, il y a deux mois, envahi par les pucerons et les fourmis qui viennent toujours à leur suite. Ayant un jour taillé des tomates, j'eus l'idée de mettre des feuilles coupées sur mon pêcher pour le préserver des rayons ardents du soleil, le lendemain les pucerons et les fourmis étaient partis, sauf dans les feuilles roulées où les tomates n'avaient pu pénétrer. Je les déroulai autant que possible et mis des feuilles fraîches de tomate par-dessus. Eh bien! depuis ce moment, mon pêcher est débarrassé de tous les insectes et végète d'une manière admirable. Je poursuivis l'expérience en faisant macérer des feuilles de tomate dans de l'eau avec laquelle j'aspergeai des capucines grimpautes, des oranges, des rosiers. Toutes ces plantes couvertes de pucerons, en ont été débarrassées en deux jours. Je regrette presque de ne pas avoir de ces insectes sur mes melons pour en faire l'objet d'une expérience.

"Voilà donc une propriété de la tomate découverte par le pur effet du hasard. Que cela n'ait pas encore été connu des jardiniers, j'en ai peine à le croire; et cependant depuis longtemps que l'horticulture occupe tous mes loisirs, je n'ai lu ni entendu dire rien qui se rapporte à cela. Il n'est question de feuilles de pétaunias; mais les essais que j'en ai faits n'ont réussi qu'imparfaitement, et jusqu'à présent, la tabac était la seule plante employée avec succès. Or, les tomates ont la même propriété et on peut se procurer l'une bien plus facilement que l'autre; on l'a toujours sous la main et il s'en perd même une grande quantité dans tous les jardins. Je crois donc remplir un devoir envers notre Société en publiant ces quelques lignes, pour signaler la propriété remarquable et utile que possèdent les feuilles de cette plante. — *Nouragu-Monde.*

Dr François Painchaud, Valence