

Vente le 26 avril, à 10 hrs a. m. au bureau du shérif.

District d'Arthabaska

Dame Vve Eméry Lafontaine vs Delphis Gagné.

St-Calixte de Somerset—La partie du lot 138, avec bâtisses.

Vente le 25 avril, à 1 hr p. m. à la porte de l'église paroissiale.

Dame Vve Eméry Lafontaine vs Jean Grenier.

St-Calixte de Somerset—Le lot 138.

Vente le 25 avril, à 1hr p. m. à la porte de l'église paroissiale.

District de Montmagny

Joseph Arbour vs François Ricard.

St-Raphaël—La partie du lot 794 et le lot 823, avec bâtisses.

Vente le 25 avril, à 11 hrs a. m. à la porte de l'église paroissiale.

District de Richelieu

Fred. C. Nash et al. vs L. G. J. Fosbrooke et al.

Sorel—Les lots 1099 et 1105, situés rue du Roi, avec bâtisses.

Vente le 25 avril, à 10 hrs a. m., au bureau du shérif.

District de St-François

Albert Brière vs A. Sansoucy.

St-Janvier de Weedon—Le lot 224, du 9ième rang.

Vente le 24 avril, à 1 hr p. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de St-Hyacinthe

V. E. Fontaine et al. vs Jos. W. Ryder. St-Damase—Les lots 440, 441, 441a à 441e, 429, 426a et 427a.

Vente le 24 avril, à 1 hr p. m., à la porte de l'église paroissiale.

District de Terrebonne

In re Eusèbe Gibeau, failli.

St-Jérôme—Les lots 304-2 à 6, 305-1 et 2.

Vente le 25 avril, à 11 hrs a. m., à la porte de l'église catholique.

LA DESTRUCTION DES MOUCHES

La mouche est condamnée; ses jours sont comptés. Les médecins ont reconnu que la mouche est non-seulement une incommodité, mais aussi un danger réel, parce qu'elle sert de véhicule à des microbes et à des malpropretés de toute sorte. Dernièrement le journal "Le Matin", de Paris, dit "Scientific American," animé d'un esprit d'entreprise et désirent rendre service à l'humanité, offrit une récompense à la personne qui découvrirait le moyen le plus pratique et le plus efficace de détruire cet insecte, et d'éliminer ainsi une grande source de propagation des maladies épidémiques.

Une brochure intitulée: "Delenda Musca" a remporté le prix.

D'après l'auteur de cet essai, très peu de personnes savent que la mouche domestique dépose ses oeufs dans les fosses d'aisance, les égouts, le fumier et les détritiques de toute espèce. C'est dans ces milieux favorables à leur éclosion que la mouche domestique dépose ses oeufs oblongs, qui s'ouvrent par le détachement d'une bande étroite longitudinale—de la même manière qu'on ouvre une lame de couteau. Les larves se dévelop-

UBALDE GARAND TANCRÈDE D. TERROUX

GARAND, TERROUX & CIE.,

BANQUIERS ET COURTIERS

116 Rue St-Jacques, MONTREAL

Effets de commerce achetés. Traités émises sur toutes les parties de l'Europe et de l'Amérique. Traités des pays étrangers encaissés aux taux les plus bas. Intérêt alloué sur dépôts. Affaires transigées par correspondance

BANQUE DE MONTREAL

FONDEE EN 1817

CONSTITUÉE PAR ACTE DU PARLEMENT

Capital tout payé..... 14,400,000.00
Fonds de Réserve..... 10,000,000.00
Profits non Partagés..... 801,855.41

BUREAU DES DIRECTEURS

LE TRÈS HON. LORD STRATHCONA AND MOUNT ROYAL, G.O.M.G., Président Honoraire
HON. SIR GEORGE A. DRUMMOND, K.C.M.G., Président
E. S. Clouston, Vice-Président James Ross, Ecr.,
A. T. Paterson, Ecr., Hon. Robt. MacKay
R. B. Angus, Ecr., Sir W. O. MacDonald
Edward B. Greenhalgh, Ecr., R. G. Reid, Ecr.,
E. S. Clouston—Gérant Général,
A. Macnider, Inspecteur chef et Surint. des Succursales
H. V. Meredith, Asst. Gérant Général et Gérant à Montréal
C. Sweeny, Surintendant des succursales de la Colombie Anglaise
W. E. Stavert, Surintendant des succursales des Provinces Maritimes
F. W. Taylor, Asst. Inspecteur, Montréal
F. J. Hunter Asst. Inspecteur, Winnipeg
T. S. J. Saunders, Asst. Inspecteur, Montréal.

100 Succursales au Canada, aux Etats-Unis, en Angleterre et à Terre-Neuve

Montréal—H. V. Meredith, Gérant et Asst. Gérant Gén.
Londres, Eng.—46.47 Threadneedle St., E. C. Alex. Lang, Gérant.
New-York—59 Wall St., B. Y. Hebden et A. D. Braithwaite, (act.), Agents
Chicago—Coin Monro et Lassalle, J. M. Greata, Gérant.
St. John's et Birchby Cove, (Baie des Isles) Terre-Neuve.

DEPARTEMENTS D'EPARGNES dans chacune des succursales Canadiennes où les dépôts sont reçus et l'intérêt ré alloué aux taux ordinaires.

COLLECTIONS dans toutes les parties du Dominion et des Etats-Unis, faites aux meilleurs taux

LETTRES DE CREDIT, négociables dans toutes les parties du monde, émises aux voyageurs.

BANQUIERS DANS LA GRANDE-BRETAGNE

Londres—Banque d'Angleterre. The Union of London & Smith's Bank Ltd. The London and Westminster Bank Ltd. The National Provincial Bank of England Ltd.

Liverpool—The Bank of Liverpool, Ltd.

Edouard—The British Linen Company Bank et succursales.

BANQUIERS AUX ETATS-UNIS

New-York—The National City Bank. The Bank of New York, N. B. A. The National Bank of Commerce à N. Y.

Boston—The Merchants National Bank. J. B. Moors & Co

Buffalo—The Marine Bank

San Francisco—The First National Bank. The Anglo-Californian Bank, Ltd.

BANQUE DE SAINT-HYACINTHE

Bureau Principal: St-Hyacinthe, P.Q.

CAPITAL PAYÉ \$398,515.00
RESERVE 75,000.00

DIRECTEURS:

G. G. DESSAULLES, Président.
J. R. BRILLON, Vice-Président.
L. P. MORIN, V. B. SICOTHÉ,
M. ARCHAMBAULT, Dr E. OSTIGUY,
JOS. MORIN, W. A. MOREAU,
F. PHILIE, Inspecteur. Calsier.

Succursales:

Drummondville, . . . H. St-Amant, Gérant.
St-Césaire, . . . M. N. Jarry, Gérant.
Farnham, . . . J. M. Bélanger, Gérant.
Iberville, . . . J. F. Moreau, Gérant.
L'Assomption, . . . H. V. Jarry, Gérant.
Correspondants:—Canada: Eastern Townships Bank et ses succursales. Etats-Unis: New-York, The First National Bank, Leidenburg, Thalman & Co. Boston: Merchants National Bank.

pent avec une rapidité surprenante; elles atteignent leur croissance entière, en été, au bout de huit jours. Une seule mouche peut donner naissance à des millions d'autres, car elle produit des oeufs sans interruption pendant plusieurs mois consécutifs [généralement de mai à octobre]. Etant donné qu'une mouche produit 200 oeufs [contenant un nombre égal de mâles et de femelles], on voit par un calcul simple qu'en six mois de temps elle a donné naissance à cent billions d'individus qui viennent agacer les hommes chauves et tous ceux qui ne peuvent les éviter.

Après avoir montré qu'il est inutile de s'attaquer à l'insecte adulte, l'auteur examine les moyens de le détruire pendant la période comprise entre le moment de la ponte des oeufs et la formation de la nymphe—quand l'insecte est le plus vulnérable et se trouve réuni en nombre plus ou moins considérable. Pour obtenir ce résultat, il faut porter la plus grande attention sur les fosses d'aisance, les égouts, les tas de fumier et de détritiques. L'arsenic et les composés arsenicaux ne doivent pas être employés, pour la destruction des oeufs et des larves de mouches, dans les fosses ouvertes de la campagne, où trop souvent malheureusement des infiltrations les font communiquer avec les puits, les cours d'eau, les sources, qui pourraient ainsi être empoisonnés. Il faut avoir recours à quelque substance qui non-seulement se dissout dans le liquide contenu dans les conduits, mais qui pénètre au centre même de la matière solide. Cette substance doit être de nature à résister aux fermentations et à toutes les transformations subies par les corps solides contenus dans les fosses, car ces matières sont toujours d'une nature ammoniacale et réductive. Ces réactions indiquent qu'il est inutile d'employer le sulfate de fer, le sulfate de cuivre, etc., car, bien que ces sels métalliques puissent produire un certain effet au début, ils seraient affectés plus tard par la fermentation et perdraient leur efficacité.

Les premiers essais faits montrèrent que la soude ordinaire mélangée avec du chlorure de zinc [dans la proportion de 11 livres de chacun de ces corps pour une verge cube de matière] était amplement suffisante pour tuer les larves et empêcher l'éclosion des oeufs déposés à la même place pendant la saison. Ce procédé pourrait être employé, en cas de nécessité pour des fosses d'aisance stationnaires, hermétiquement fermées, mais ne convient pas pour des réceptacles mobiles, des conduits non recouverts ou des baquets à détritiques.

L'auteur a ensuite essayé le pétrole dans la proportion de 1.05 chopine pour chaque verge superficielle; mais au bout de peu de temps, le pétrole avait disparu, probablement à cause d'une légè-