Le congrès de l'Apiculture

Vendredi de la semaine dernière, se tenait à Montréal sous la présidence de M. C. Vaillancourt, chef du service provincial de l'apiculture, une dernière réunion du comité d'organisation local du congrès International d'Apiculture qui siégera à Québec, du 1er au 6 septembre, cette année Étaient présents à cette réunion: MM. C. Vaillancourt et Alphonse Désilets, S. S.A., du ministère de l'agriculture de Québec; J.-F. Prudhomme, de Ste-Philomène; Dr. T. A. Brisson, de Laprairie; E.-G. Lajoie, C. Normand, François-H. Dubé, Dr. T.-B. Shaw et J.-L. Robertson, de Montréal. Le comité compte aussi parmi ses membres des apiculteurs bien connus; ses membres des apiculteurs bien connus; MM. Godderham, apiculteur fédéral, Thawse, du collège MacDonald; L.-J.-A. Dupuis, du village-des-Aulnaies et Henri Plourde, instructeur officiel. Le choix des présidents de sections aux

et des rapports internationaux seront pré-sentés par MM. Miller, apiculteur en chef de Fredericton, N.-B., R.-E. Thawse S.B.A., du Collège NacDonald. A. Désilets, B.S.A., de Québe binson et Martineau. de Québec, MM. Birch, Ro-

Des dispositions ont été prises pour assurer le succès des excursions et des visites que feront les congressistes dans la région que feront les congressistes dans la région apicole des cantons de l'Est, dans Chateauguay et Missisquoi, et des réceptions leur seront faites par le Collège Agricole MacDonald, par le Cercle des Fermières de Laprairie, par des Apiculteurs éminents de cette partie de la province comme par ceux des environs de Québec.

La plupart des séances d'études auront lieu à le selle des Chevpliers de Colomb

lieu à la salle des Chevaliers de Colomb Grande Allée; le public est cordialement invité. On sait aussi que durant l'exposition Provinciale, une grande partie du Palais de l'Agriculture sera occupée par les exhibits de plusieurs milliers d'apiculteurs. Et jamais on n'aura vu autant de miel réuni en une même exposition ni autant d'autorités professionnelles en apiculture groupées en un même congrès. Des délégués d'Europe et d'Amérique, au nom-bre de plus de cent prendront part à ces assises dont les résultats se manifesteront par une diffusion plus grande que jamais de cette spécialité agricole déjà en si bonne voie chez nous.

Calculs biliaires. "Je souffrais de maux de reins et de calculs viliaires', si écrit Mr. S. J. Kaczka de Little Rock, Ark. "Les docteurs me dirent que je devais subir une opération. Au lieu-de ça, je commençai à prendre du Novoro du Dr. Pierre. Ma santé a été complétement restaurée et je me sens bien plus jeune." Des milliers ont eu la même expérience. Ce remède végétal n'est pas vendu dans les pharmacies mais directement. Ecrire au Dr. Peter Fahrney & Sons Co., 2501 Washington Blvd., Chicago, I l.

Livré exempt de douane au Canada.

LE COIN DES JEUNES

Le rendez-vous des élèves-fermiers et jardiniers

LE TREFLE ROUGE

La culture du trèfie, disais-je est très utile pour aérer le sol, l'enrichir d'azote, et améliorer sa texture en produisant de l'humus par son altération dans le sol.

Voyons-donc en peu de mots la culture du trèfle rouge.

En fait de sol, ce trèfle se montre peu exigent, mais préfère une 35,000 personnes et parmi lesquelles plus terre argileuse. Comme preuve de ceci, nous le voyons pousser de 3,000 commis ou buralistes. La Comcomme une véritable mauvaise herbe dans les argiles lourdes de

Bien que cette plante se plaise dans un sol humide, ce dernier diverses séances du Congrès et le choix doit bien s'égoutter, sinon le trèfle n'y séjournera guère plus de deux des rapporteurs ont été fixés. Quelques séances seront présidées par le Dr. A.T.-Charron.chimiste en chef de la Province,

La chaux est nécessaire au trèfle. Par conséquent les terres

La chaux est nécessaire au trèfle. Par conséquent les terres du la Compagnie s'étend donc par le monde neuves, mal égouttée ne lui conviennent pas, car elles sont acides : ce que vous pouvez constater à première vue par les plantes qui poussent : foin plat, oseille, queue de renard.

generaters nytro-electriques descines au chutes de Niagara. Le champ d'action de la Compagnie s'étend donc par le monde sentier, et il est probable qu'aucune autre compagnie n'est mieux cotée dans le monde de la mécanique. Ses produits alimentent presque toutes les industries modernes.

Vu ses longues racines, le trèfie a besoin d'un sol poreux, profond. Bien su Le chiendent, s'il abonde, a toujours le dessus sur le trèfie si vous tenez quand même à le faire pousser avec ce perfide ennemi. C'est dire velle et progressive république de Tchéqu'une récolte sarclée prépare admirablement bien le sol pour cette coslavie, on en trouve des succursales plante légumineuse.

Tout en requérant un sol bien ameubli, cet ameublissement ne doit pas immédiatement précéder le semis mais plutôt la récolte sarclée préparatoire à la culture du trèfle, autrement le trèfle gardera pour longtemps une piteuse mine, car un labour profond juste avant le semis ramène à la surface une terre pauvre et peu aérée;

Le trèfie est plus avide d'éléments minéraux à base de potasse, soude, chaux que de matières ammoniacales contenues dans le fumier, parce qu'il tire cet ammoniaque directement de l'air, comme je 'expliquais dans une causerie antérieure.

Donc un bon apport d'engrais pour le trèfle serait du plâtre et des cendres. Le plâtre appliqué en raison de deux minots à l'arpent fournirait de la chaux, et les cendres de la potasse, de la soude et autres sels minéraux.

Une bonne application de cendres serait dix-huit minots à l'arpent à peu près.

Dans une autre causerie, nous parlerons encore de cette plante utile au sol et aux animaux.

Adrien Desautels.

qui prospère

La Fonderie de St-Anselme Ltée vient d'ouvrir à Québec au Nos 30 et 32 rue Dalhousie, près du débarquadère des bateaux qui font la traversee de Québec à Lévis, une spacieuse salle d'échantillon. Lévis, une spacieuse salle d'échantillon. A l'avenir, les cultivateurs pourront donc très facilement, lorsqu'ils seront de donc très facilement, lorsqu'ils seront de On ne s'en portera jamais plus mal en passage à Québec, aller se rendre compte encourageant les nôtres.

Industrie de chez-nous sur place de la valeur des machines que leur offre cette importante fonderie de

La Fonderie de St-Anselme se spécialise tout particulièrement dans la fabrication de bancs de scie, godendards, et c'est elle également qui a mis sur le marché le fameux écorceur "Le Colon" breveté et qui a décroché les plus hautes récompenses à l'Exposition Provinciale de Ouébec Québec.

6 août 1924

10e période Concours de ponte

Sommaire des records individuels de chaque poulette ainsi que des parquets du concours de ponte, depuis le 1er novembre 1923.

Propriétaire et adresse.	Race	í	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Р.	т.
1 Institut Agricole d'Oka, La Trappe, Qué. 2 J. G. Liard, Varennes, Qué, 4 W. A. Carr, Ste.Agathe, Qué. I Pettigrew, Isle Verte, Qué. I Pettigrew, Isle V	R.I.R.	92 148 203 77x 110 13x 104 171 167 75 108 130 57x 111 169 116	111 109 122 108 127 85 81 130	116 111 168	57 136 164 113 61 77x 74 95 86x 123 66 131 136 98 142 150 63	130 100	$\frac{122}{122}$	86 73 88 109 41x 175 109x	138 130	89 104 106	109 130 104 100 124x 78 161x 157	3 3 4 2	940 1496 1448 936 771 916 1102 1090 1043 1018 867 982 1098 1024 1409 1287 930

e par parquets: 1080 œufs. par oiseau: 108 œufs.

Ste-Anne-de-la-Pocatière P. Q.

Ecrèmeuse perfectionnée

Le monde agricole et manufacturier du Canada a appris avec plaisir la mise sur le marché canadien de l'écrèmeuse "Libella". La "Libella" est déjà bien connue dans

La "Libella" est déjà bien connue dans plusieurs des pays du monde; et en Europe ou elle est fabriquée, elle est considérée comme le principal appareil du genre.

Elle sort des grands établissements de la Skoda Works of Prague en Tchéchoslovakie, l'une des plus grandes entreprises industrielles de l'Europe, et même du monde entier. On aura une idée de l'importance de cet établissement lorsque l'on saura qu'il n'entaie pas moins de pagnie ne limite pas son activité à une ligne particulière de machinerie, mais elle embrasse toutes; elle fabrique depuis la simple pompe jusqu'au tracteurs, aux charrues mécaniques, aux engins de transatlantiques, de locomotives, et même les générateurs hydro-électriques destinés aux

Bien que les bureaux-chefs de la Com-

velle et progressive république de Tchécoslavie, on en trouve des succursales
sur beaucoup d'autres territoires.
C'est grâce à l'expérience universelle de
la Compagnie dans la fabrication des
machines de toutes formes de toute
destination qu'elle à pu donner au monde
une écrémeuse de mérite si peu ordinaire.
L'écrémeuse "Libella" compte sept
modèles de capacité différentes, savoir:
100, 135, 225, 350, 450, 700 et 900 lbs de
lait à l'heure. Ses fabricants assurent que
la "Libella", grâce à sa construction absolument, scientifique est douée d'une perfection telle qu'aucun autre appareil ne fection telle qu'aucun autre appareil ne peut l'égaler. En effet le pourcentage de gras retenu par le lait qui passe par la "Libella" n'est que de 0.01 ou de 0.02, c'est-à-dire pratiquement nul.

Chemin de Fer National du Canada

Service entre Québec et Montréal

Le service de trains du Chemin de Fer National entre Québec et Montréal est des plus commodes. Les trains quittent Qué-bec (Gare du Palais) à 5.15 Å. M. diman-che excepté, et 12.01 P. M. tous les jours via Richmond, 1.20 P. M. et 11.45 P. M. tous les jours via Drummondville arrivant à Montréal (Gare Bonaventure—) à 11.59 à Montréal (Gare Bonaventure—) à 11.59
A. M., 6.20 P. M., 6.05 P. M. et 6.25 A. M.
respectivement. Au retour, les trains quittent Montréal à 9.25 A. M. dim. exc. via
Richmond, 5.00 P. M. et 11.30 P. M. tous
les jours via Drummondville arrivant à
Québec à 2.45 P. M., 9.45 P. M. et 6.45
A. M., respectivement. Wagons salon,
wagons café-salon, wagon-salon-panorama aux trains de jour, wagons-lits modernes à salons et à compartiments aux
trains de nuit. Pour tous autres renseignements, réserves de p'aces, etc., prière de ments, réserves de p'aces, etc., prière de s'adresser au Bureau de la Ville, 10, Sainte-Anne, Tél. 529, à la Gare du Palais, Tél. 2125, ou à n'importe lequel des Agents du Chemin de Fer National du Canada.

LE SEL A BEURRE EXTRA SPECIAL

WINDSOR

EST LE MEILLEUR POUR LE BEURRE

ESSAYEZ-LE

Actualités Avice

Un consei

Annonces gra passeront " BULLETIN

Ce que les char Bulletin de la Ferm à l'Exposition. Ces tant à l'Explosition fier ou trop affairées prônées de la marcha fession. La plupart pons. Tout de mên ciste le plus honnête ceurs peu scrupuleu lance le cri EN GAR

Section de l'avi annoncera peut-être ailleurs, des préparat à l'abri de toute vern

La plupart de ce Etats-Unis, serre-ch humbug.

Mais voici que le protéger le public co fédéral de l'agricultu ments auxquels les d'éloigner à tout jam

Les tableaux ci-de la production hebdomada que le nombre totalisé d Remarques.—Les Abréviations:-C.

2ème année. Rapport I

-Wyandottes arge

Sous la direction de

Propriétaire et

1 Institut Agricole d'Ok 2 J. G. Liard, St-Alexis, 4 W. A. Carr, Ste-Agat 5 Elie Jodoin, Varennes 6 Raoul Pettigrew, Isle 7 J. A. Proulx, Montma 7J. A. Froulx, Montma 8 Station Expérimental 9 Station Expérimental 10 Acad. St. Ls de Franc 11 Auguste Beaulieu, Gr. 12 J.-S. Blais, EastBroug 13 Georges Bouchard, M. 14 Antoine DeRoy, Prints 15 Alexandre Fournier 15 Alexandre Fournier. 16 Jos.-C. Hébert, N.P., 17 Chs-E. Paquet, Pont 18 Station Expérimental

Production: 45.04

Poulette No. 41 à 23 à 42 à

Gérant du Concou N. B.—Adressez toute de-la-Poca