

Grains de sagesse, Miettes de bon sens

Trois bourses d'étude.—Le ministère de l'agriculture de Québec vient d'accorder trois bourses d'étude à trois élèves finissants de l'Institut Agricole d'Oka: MM. Albert Leduc, Lionel Daviault et Richard Bordeleau, tous trois diplômés de juin dernier. Les bourses sont de \$500. chacune.

"La liaison Française "en Abitibi".—Le pèlerinage de "La Liaison Française", auquel nous consacrons toute une page cette semaine, s'est terminé par une visite en Abitibi, avant de revenir au lieu de départ, Montréal. A cette occasion, M. Hector Authier, qui représente ce Comté à la Législature et fut le premier titulaire de L'Agence des Terres du domaine public en Abitibi, a fait les déclarations suivantes:

"Il y a place ici pour un million d'habitants au moins, et nous n'en avons que 30,000 en comptant les 12,000 du Témiscamingue. Nous avons des terres pour tailler 75 à 100,000 fermes, une des contrées minières les plus intéressantes du monde entier, des forêts capables d'alimenter une industrie très considérable et surtout une population vaillante douée d'une force d'expansion comme il y en a peu d'autres dans le monde entier. Avec de tels éléments, nous pouvons regarder l'avenir avec confiance. La colonisation est la conquête à la civilisation des territoires incultes; nous marcherons d'avant en action, si nous sommes soutenus par la population de la vieille province."

Inspection des Ecoles d'Agriculture.—Les membres du comité des écoles d'agriculture sont revenus samedi à Québec après avoir fait l'inspection des grandes institutions d'Oka et de MacDonald. Ce voyage d'inspection avait été organisé par M. Oscar Lessard, secrétaire du ministère de l'Agriculture de la province de Québec. Les six autres membres du comité étaient: l'hon. M. Paul Tourigny, conseiller législatif, M. Georges Bouchard, professeur à l'école d'agriculture de Ste-Anne et député à la Chambre des Communes, M. Hormisdas Pilon, député de Vaudreuil au parlement provincial, M. J.-B. Carbonneau, gouverneur de la prison de Québec, M. C.-C. Décarie de Dorval et M. John Hay, de Lachute.

Le comité s'est réuni jeudi matin, au Viger, puis tous les membres sont partis en automobile pour Oka. L'inspection de l'école a duré une partie de la journée et tous ont été ébahis de l'organisation et des résultats obtenus au cours de l'année. Un grand nombre d'améliorations ont été faites dans divers départements et l'on est actuellement à construire une aile pour y installer un nouveau laboratoire. Les inspecteurs ont été reçus par Dom Pacôme, abbé mitré d'Oka, et tout le personnel de l'institution. A midi, un lunch un a été servi et les membres du comité sont revenus à Montréal dans la soirée.

Pour avoir de beaux fruits. — Nouveaux fusil. — Dans les vergers les arrosages à base d'insecticides et de fongicides deviennent de plus en plus indispensables, si l'on veut avoir une bonne récolte de beaux fruits. A ce sujet le régisseur des quelque trente ou quarante arpents de vergers de l'Institut Agricole d'Oka, nous écrit. "Dans nos plantations de cultures fruitières les arrosages réguliers ont été faits, y compris l'arrosage dormant. Nous connaissons des arboriculteurs qui regrettent de ne l'avoir pas fait cette année, car les pluies que nous avons eu au temps de l'arrosage semi-dormant ont mis les vergers dans un état tel qu'il était impossible de le faire.

Nous avons expérimenté un nouveau fusil pour lancer la bouillie. C'est un fusil à double jet, de même longueur que les fusils ordinaires mais muni de deux jets espacés de six pouces environ. Nous sommes convaincus qu'il est plus économique que l'ancien, et il nous a permis de faire les arrosages en moins de temps que les années dernières, et en employant moins de bouillie.

Au sujet de l'expérience que nous avons commencée sur nos pommiers Wealthy pour les forcer à rapporter chaque année, nous ne pouvons dire rien de défini encore. L'été dernier ces arbres ont souffert de la brûlure des fleurs, et nous avons dû couper toutes les tiges affectées, ce qui équivalait à une taille, mais faite à contre-temps. D'un autre côté, il semble que les boutons à fruit prennent trois ans à se former chez nos Wealthy, ce qui demanderait que la taille soit faite l'année de rapport, alors que nous avons taillé l'année de non rapport.

Pour nous assurer du fait, nous commencerons une seconde expérience cet hiver; nous taillerons un certain nombre d'arbres qui doivent rapporter l'an prochain, et un nombre égal qui ne doivent pas rapporter.

Le record de trois groupes de vaches laitières.—L'historique suivant de trois groupes de vaches laitières à l'I. A. O. n'est pas sans intérêt pour les tenants de l'industrie laitière, qu'ils soient partisans de la Holstein, de l'Ayrshire ou de la Canadienne.

"C'est à partir de 1918 que nous avons contrôlé officiellement nos vaches en vue de l'inscription au Livre d'Or, contrôle qui nous a toujours paru le moyen le plus efficace et le mieux à la portée des cultivateurs pour augmenter le rendement de leur troupeau. Durant ces cinq années, 56 vaches du troupeau furent enregistrées, soit au "Record de performance", soit au "Tableau d'Honneur". Sur ce nombre, 38 font actuellement partie du troupeau et leur rendement annuel moyen est de 10,173 livres de lait et 424 livres de gras. La moyenne de production des sujets des trois races composant le troupeau est indiqué dans le tableau suivant:

Race	Lbs de lait	Lbs de gras	lbs de beurre
Vaches Ayrshires:	10,189	400	500
Vaches Canadiennes:	8,508	402	502
Vaches Holsteins:	14,041	469	586

Pour les vaches Holsteins, les résultats indiqués sont des performances réalisées à l'âge de deux ans.

En 1920, la production moyenne du troupeau était de 6,733 livres de lait et 257.7 lbs de gras; ce qui signifie un progrès remarquable pour les trois dernières années.

Pour l'année 1923, le record de la production beurrière, chez les vaches canadiennes, va à l'Institut Agricole d'Oka, avec la vache "Pivoine" avec un record de 9,349 lbs de lait, 481 lbs. de gras et 512 lbs. de beurre, à l'âge de 4 ans. (Voir le Rapport de Secrétaire de la Société des Eleveurs, M. Adrien Morin.)

En outre, trois taureaux Ayrshires sont inscrits au Livre d'Or, et un quatrième y figurera bientôt.

Le quêteux

Le "quêteux" avec le bâton qu'il porte,
Au nom du bon Dieu, frappé à votre porte.

Voici le "quêteux", voici le printemps!
Chantez les oiseaux, donnez bonnes gens!

Malgré les ans, il a bonne mémoire
Et peut vous conter bien plus d'une histoire.

Voici le "quêteux", voici le printemps!
Chantez les oiseaux, donnez bonnes gens!

Il se sent chez lui dans chaque village,
Et pour vivre heureux, il vit en voyage.

Voici le "quêteux", voici le printemps!
Chantez les oiseaux, donnez bonnes gens!

C'est l'ami de tous et que tous accueillent,
L'ami qui s'en va quand tombent les feuilles.

Voici le "quêteux", voici le printemps!
Chantez les oiseaux, donnez bonnes gens!

Son âge, son nom? Nul ne pourrait dire.
Dans sa longue barbe il cache un sourire.

Voici le "quêteux", voici le printemps!
Chantez les oiseaux, donnez bonnes gens!

Son âge? son nom? Nul ne pourrait dire.
Dans sa longue barbe il cache un sourire.

Voici le "quêteux", voici le printemps!
Chantez les oiseaux, donnez bonnes gens!

D'où vient-il enfin? Quelle est sa demeure?
Oh! n'en parlez pas! car alors il pleure...

Voici le "quêteux", voici le printemps!
Chantez les oiseaux, donnez bonnes gens!

Et dans ses grands yeux, sa seule richesse,
Semble remonter toute sa jeunesse!

Voici le "quêteux", voici le printemps!
Chantez les oiseaux, donnez bonnes gens!

Comme il est venu, sans bruit, il vous quitte,
Pour l'hiver prochain, se chercher un gîte.

Au revoir "quêteux", au revoir printemps!
Partez les oiseaux, merci, bonnes gens!

JEAN BRUCHESI.

t mille milles
s avec leurs
autres; nous
immobilière
sept millions
velopper dans
t du côté sud
nord en des-
ricana et du
IER, M.P.P.

Il n'y a pas à le nier, dit notre informateur, qui du XIe au XIIIe siècle s'est terminé par une visite en Abitibi, avant de revenir au lieu de départ, Montréal. A cette occasion, M. Hector Authier, qui représente ce Comté à la Législature et fut le premier titulaire de L'Agence des Terres du domaine public en Abitibi, a fait les déclarations suivantes: "Il y a place ici pour un million d'habitants au moins, et nous n'en avons que 30,000 en comptant les 12,000 du Témiscamingue. Nous avons des terres pour tailler 75 à 100,000 fermes, une des contrées minières les plus intéressantes du monde entier, des forêts capables d'alimenter une industrie très considérable et surtout une population vaillante douée d'une force d'expansion comme il y en a peu d'autres dans le monde entier. Avec de tels éléments, nous pouvons regarder l'avenir avec confiance. La colonisation est la conquête à la civilisation des territoires incultes; nous marcherons d'avant en action, si nous sommes soutenus par la population de la vieille province." Inspection des Ecoles d'Agriculture. Les membres du comité des écoles d'agriculture sont revenus samedi à Québec après avoir fait l'inspection des grandes institutions d'Oka et de MacDonald. Ce voyage d'inspection avait été organisé par M. Oscar Lessard, secrétaire du ministère de l'Agriculture de la province de Québec. Les six autres membres du comité étaient: l'hon. M. Paul Tourigny, conseiller législatif, M. Georges Bouchard, professeur à l'école d'agriculture de Ste-Anne et député à la Chambre des Communes, M. Hormisdas Pilon, député de Vaudreuil au parlement provincial, M. J.-B. Carbonneau, gouverneur de la prison de Québec, M. C.-C. Décarie de Dorval et M. John Hay, de Lachute. Le comité s'est réuni jeudi matin, au Viger, puis tous les membres sont partis en automobile pour Oka. L'inspection de l'école a duré une partie de la journée et tous ont été ébahis de l'organisation et des résultats obtenus au cours de l'année. Un grand nombre d'améliorations ont été faites dans divers départements et l'on est actuellement à construire une aile pour y installer un nouveau laboratoire. Les inspecteurs ont été reçus par Dom Pacôme, abbé mitré d'Oka, et tout le personnel de l'institution. A midi, un lunch un a été servi et les membres du comité sont revenus à Montréal dans la soirée. Pour avoir de beaux fruits. — Nouveaux fusil. — Dans les vergers les arrosages à base d'insecticides et de fongicides deviennent de plus en plus indispensables, si l'on veut avoir une bonne récolte de beaux fruits. A ce sujet le régisseur des quelque trente ou quarante arpents de vergers de l'Institut Agricole d'Oka, nous écrit. "Dans nos plantations de cultures fruitières les arrosages réguliers ont été faits, y compris l'arrosage dormant. Nous connaissons des arboriculteurs qui regrettent de ne l'avoir pas fait cette année, car les pluies que nous avons eu au temps de l'arrosage semi-dormant ont mis les vergers dans un état tel qu'il était impossible de le faire. Nous avons expérimenté un nouveau fusil pour lancer la bouillie. C'est un fusil à double jet, de même longueur que les fusils ordinaires mais muni de deux jets espacés de six pouces environ. Nous sommes convaincus qu'il est plus économique que l'ancien, et il nous a permis de faire les arrosages en moins de temps que les années dernières, et en employant moins de bouillie. Au sujet de l'expérience que nous avons commencée sur nos pommiers Wealthy pour les forcer à rapporter chaque année, nous ne pouvons dire rien de défini encore. L'été dernier ces arbres ont souffert de la brûlure des fleurs, et nous avons dû couper toutes les tiges affectées, ce qui équivalait à une taille, mais faite à contre-temps. D'un autre côté, il semble que les boutons à fruit prennent trois ans à se former chez nos Wealthy, ce qui demanderait que la taille soit faite l'année de rapport, alors que nous avons taillé l'année de non rapport. Pour nous assurer du fait, nous commencerons une seconde expérience cet hiver; nous taillerons un certain nombre d'arbres qui doivent rapporter l'an prochain, et un nombre égal qui ne doivent pas rapporter. L'historique suivant de trois groupes de vaches laitières à l'I. A. O. n'est pas sans intérêt pour les tenants de l'industrie laitière, qu'ils soient partisans de la Holstein, de l'Ayrshire ou de la Canadienne.

17

17

17