

Nouveau collaborateur

M. W. B. Cartmel, l'ingénieur en radio-telephonie bien connu et l'un des officiers de la Cie Northern Electric. M. Cartmel, ingénieur licencié de la Province de Québec, est membre de l'Institut des Ingénieurs du Canada. Il est aussi le président du Club Radio du district de Montréal, qui organise l'Exposition de Radio qui sera tenue à l'hôtel Windsor en octobre prochain.

Le Bulletin de la Ferme a eu la bonne fortune de s'assurer les services de M. Cartmel comme collaborateur en radiotéléphonie.

A propos de corneilles**Ecoutez ce vieux paysan nous parler des corbeaux**

Rien n'est plus discuté que le rôle de certains oiseaux en agriculture. On ne sait s'ils sont utiles ou nuisibles. Peu sont-ils l'un et l'autre, suivant les circonstances, suivant les saisons.

L'opinion des paysans n'est pas sûre. N'étant point formés à l'esprit scientifique et critique, ils se laissent souvent entraîner par de vagues et incomplètes constatations. C'est même pour obvier à leur ignorance, tout en profitant de leur bonne volonté et de leur bon sens que l'*Institut des recherches agronomiques* a publié récemment un questionnaire sur le corbeau. Les questions sont précises et clairement rédigées, de façon à ne laisser place à aucune échappatoire. Aussi les résultats de l'enquête valent d'être connus.

Ecoutez ce vieux paysan dire ce qu'il a observé depuis plus de cinquante ans sur le Corbeau corneille ou Corneille noire (*Corvus corone*).

En automne et au printemps, à l'époque des labourages, on aperçoit cet oiseau explorant assidûment les champs nouvellement labourés, et même suivant le laboureur à la charrue, de sillon en sillon, en compagnie de l'étourneau et de la bergeronnette. Ce n'est pourtant pas pour y gober du grain, lequel n'est pas encore semé. Mais que l'on tue un corbeau et que l'on étale le contenu de son gésier sur une feuille de papier, ce que l'on trouve est une quantité de vers blancs (larves de hannetons) et de vers gris (larves de noctuelles des moissons).

Ainsi, à l'époque du labourage, le régime du corbeau est franchement carnivore.

D'ailleurs, s'il consommat des grains à la manière des cailles, des perdrix (1) et des pigeons, sa chair n'aurait pas la coriacité et le mauvais goût qui la caractérisent.

Viennent les semaines. On pourrait penser que les corbeaux deviennent à ce moment nuisibles. Or, fait remarquer le vieux paysan, s'ils consommaient autant de grain qu'on le dit, que serait-ce donc à l'époque des moissons; nous verrions alors les corbeaux s'abattre en grandes bandes, comme le font les pigeons, dans les champs de blé tendre, où ils pourraient cette fois causer de grands désastres.

Pour ce qui est de la période hivernale, lorsque les temps sont durs, que la terre est gelée et couverte de neige, ne trouvant plus sa nourriture favorite, on voit le corbeau se poser sur les routes et fouiller les crottins de chevaux pour y découvrir des grains en partie digérés. Il recherche sur le bord des eaux des souris et des mollusques. Il s'abat aussi sur les animaux morts; il mange donc de tout.

En résumé, le corbeau est surtout carnivore, et le montre bien, au moment des labourages, en se gavant de vers blancs et de vers gris. Il fait une cure de grains de courte durée pendant les semaines et devient omnivore en hiver. Tout compte fait, il est beaucoup plus utile que nuisible, à l'inverse de l'opinion admise jusqu'ici et en opposition avec les arrêtés préfectoraux qui autorisent sa destruction en tout temps.

(*Savoir*, 7 juin 1924).

(1)—Ne pas oublier que ce qui s'appelle "perdrix" en Europe n'est pas l'oiseau, ou plutôt les oiseaux à qui nous donnons ici cette appellation. N.C.

**LISEZ LE
BULLETIN DE LA FERME****Chemin de Fer
National du Canada****Service entre Québec et Sherbrooke**

Le service de trains du Chemin de Fer National entre Québec et Sherbrooke est le suivant: Départ de Québec (Gare du Palais) à 5.15 A.M. dimanche excepté, 12.01 P.M. et 7.15 P.M. dimanche excepté arrivée à Sherbrooke à 12.20 P.M., 4.38 P.M. et 12.25 A.M. respectivement. Au retour: Départ de Sherbrooke à 3.35 A.M. tous les jours, 7.55 A.M. et 6.26 P.M. dimanche excepté, arrivée à Québec à 8.45 A.M., 2.45 P.M. et 10.45 P.M. respectivement. Un wagon café-salon circule sur le train de 5.15 A.M. de Québec à Rich mond.

Pour tous autres renseignements prière de s'adresser au Bureau de la Ville, 10 rue Ste-Anne, Québec, Tél. 528, à la Gare du Palais, Tél. 2125 ou à n'importe lequel des agents du Chemin de Fer National du Canada.

**LE BETON
AUGMENTE SUREMMENT LES
PROFITS DE LA FERME**

Vous serez surpris d'apprendre combien d'améliorations vous pouvez faire avec du béton, et comme elles se paient vite en réduisant la main d'oeuvre et les pertes. Un caveau en béton chaud et sec en hiver, frais et sec en été, conserve les légumes et empêche l'entrée des rats et toute autre vermine.

Un poulailler en béton protège et conserve la santé des volailles.

Le béton rend l'étable chaude et sèche—comme résultat la santé des animaux est sauvegardée et la quantité de lait est augmentée.

Les améliorations en béton sont peu coûteuses et sont permanentes. Elles sont à l'épreuve du feu, de la vermine, sont, de plus, sanitaires et contribuent au bien-être de tous les animaux.

Le Ciment "CANADA" est en vente partout par plus de 2,000 marchands distribués dans les villes et villages du Canada. Si vous ne pouvez trouver un marchand, écrivez à notre bureau de vente le plus rapproché.

Notre livret "L'Utilité du Ciment pour le Cultivateur" vous enseigne comment construire ces choses et autres améliorations.

Canada Cement Company Limited

355 Bâtisse Canada Cement Company Carré Phillips Montréal

Bureaux de vente à:

Montréal Toronto Winnipeg Calgary

Employez toujours du sable, gravier ou pierre propres quand vous faites du béton.



LE BETON
CANADA CIMENT
EST PERMANENT

CANADA
CEMENT
COMPANY LIMITED

355 Bâtisse Canada Cement Company Montréal

Veuillez m'envoyer gratis votre livre

Nom.....

Adresse.....

25

25

25