



En voulez-vous des dindons ?

(Extrait d'une lettre de M. Eug. Tremblay, Baie-St-Paul, en date du 19 octobre 1923).

"D'après les renseignements que j'ai eus de l'agent du chemin de fer de la Baie St-Paul, il est passé à la station l'automne dernier cent cinquante mille livres de volailles, presque tous des dindons.—IL M'A DIT QUE CELA POURRAIT CHARGER CINQ A SIX CHARIS

Comme vous voyez, il s'élève beaucoup de volailles dans le comté de Charlevoix, si les autres paroisses en élèvent autant proportionnellement qu'à la Baie St-Paul.

D'après ce que je peux voir, il y a encore beaucoup plus de dindons cet automne que l'automne dernier. Il importe donc aux cultivateurs de s'assurer un beau débouché.

J.-Eug. Tremblay.

La maison Versailles-Vidricaire-Boulais (limitée) ne vend que des valeurs sûres; de préférence les valeurs de vieilles industries de la province de Québec solidement établies. Pour chaque dollar d'emprunt, elle exige de l'emprunteur au moins deux dollars de garantie. Sur les sommes très considérables qu'elle a placées pour sa clientèle, pas un sou ne s'est perdu. Tout porte intérêt au taux de 6%.

L'épargnant canadien-français serait aujourd'hui plus riche de cinq à dix millions si depuis cinq ans il avait pris conseil de la maison Versailles-Vidricaire-Boulais (limitée).

PANIER AUX LETTRES

Q.—Le bain de poussière.—On dit que la terre jaune est préférable au sable fin pour les bains de poussière, parce que le sable contient des puces qui se communiquent aux poules. Qu'en pensez-vous?

R.—A en juger par les habitudes des poules en été, on peut dire que toute poussière leur est bonne pour leur bain, même la poussière du chemin. Je ne crois pas au préjugé qui veut que le sable fin contienne des puces et que celles-ci se communiquent aux poules. Personnellement j'emploie le sable de grève. Mais dans mes nouveaux poulaillers, je me propose de ne pas employer du tout de sable de poussière, car d'après ce que j'ai pu constater moi-même, il n'est pas prouvé que les poules qui ont l'usage d'un bain de poussière se portent mieux que celles qui n'en ont pas.

Fr Wilfrid.

NOUVELLE LAMPE BRULE 94 % D'AIR BAT LE GAZ ET L'ELECTRICITE.

Une nouvelle lampe à l'huile qui donne une lumière étonnamment brillante, douce, blanche, même supérieure au gaz et à l'électricité vient d'être éprouvée par le Gouvernement des Etats-Unis et 35 des meilleures universités, et a été trouvée plus forte que 10 lampes à l'huile, ordinaires. Elle brûle sans odeur, fumée, ni bruit.—Pas de pompage, est très simple et très sûre. Brûle 94% d'air et 6% d'huile de charbon ordinaire.

L'inventeur G. P. Johnson—246 rue Craig-Ouest, Montréal offre de vous envoyer une lampe à 10 jours d'essai gratuit, même d'en donner une au premier qui s'en servira dans chaque localité et qui l'aidera à l'introduire. Ecrivez lui aujourd'hui pour avoir plus de détails. Demandez-lui aussi de vous expliquer comment vous pouvez avoir cette agence, et sans expérience aucune gagner \$250. à \$500. par mois.

Conservent leur tranchant
Scient vite et bien
SCIERS SIMONDS
SIMONDS CANADA SAW CO. LIMITED
rue St-Rémi et ave. Acorn,
Montréal, Qué.
Vancouver, C.A.
St-Jean, N.B.
1-25

IMMEDIATEMENT

Commandez les cochets reproducteurs dont vous avez besoin pour garder vigoureux et améliorer votre troupeau de volailles.

CELA VOUS PAIERA
Achetez pendant qu'il y a du choix.

POULETTES COCHETS

Plymouth Rock barrés, Rhode Island rouges et Wyandotte blancs. Très beaux sujets de lignées pondueuses.

PRIX :
Poulettes: \$2.00 à \$3.00
Cochets: \$3.25

L'Union Expérimentale
Basse-cour Belvédère
Chemin Ste-Foy, QUÉBEC

Poulailler de 200 poules

Liste approximative de matériaux pour un poulailler de 200 poules

| MATERIAUX | DIMENSIONS | PIEDS |
|--|---------------------|-------|
| 2 soies | 50 pds 4.. x 6..... | 200 |
| 2 soies | 20 " 4.. x 6..... | 80 |
| 16 lambourdes | 20 " 2.. x 6..... | 324 |
| 2 pièces de | 50 " 2.. x 6..... | 100 |
| 265. colombages | 3.. x 3..... | 199 |
| 2 sablières | 50 " 3.. x 5..... | 125 |
| 17 chevrons | 24 " 2.. x 5..... | 340 |
| 1 pièce d'appui | 50 " 3.. x 5..... | 62.5 |
| 4 poteaux d'appui | 7 " 3.. x 5..... | 35 |
| 10. juchoirs | 12 " 2.. x 2..... | 40 |
| 4 pièces de | 6 " 2.. x 2..... | 8 |
| 108. bois pour cadres-coton | 3.. x 1½..... | 67.5 |
| Planches brutes, pour plancher | | 2000 |
| Planches bouvetées, contour et plate-forme, couverture | | 2125 |
| Papier goudronné, pour plancher | | 1000 |
| Toile pour cadres en coton, 25 vgs carrées | | |
| Papier à couverture | | 1144 |

Description.—Ce poulailler mesure 50 pieds de long sur 20 de large, 8 pieds de hauteur en avant et six pieds en arrière. Il est à toit incliné.

Il est divisé, sur sa longueur, en deux compartiments égaux, par une cloison d'un simple rang de planches. Chaque compartiment est aménagé pour recevoir 100 poules. La disposition est la même dans les deux compartiments.

Côté sud ou façade.—Au milieu de chaque compartiment se trouve un cadre en coton de 6 x 4 pieds. De chaque côté de cette ouverture, il y a un châssis en vitres, de même dimension, et aux extrémités de chaque compartiment, un autre cadre en coton, de même grande taille. Ces cadres et ces châssis se trouvent à 2 pieds du plancher. L'espace compris entre ces ouvertures et le plancher est en bois. C'est dans cet espace que l'on pratique, à 6 pouces du plancher, deux petites portes d'un pied carré chacune permettant aux poules d'aller dans les cours.

Côté ouest.—Dans la partie de ce côté qui touche à la façade se trouve une ouverture fermée par un châssis vitré de la même grande taille que ceux de la façade, et à la même distance du plancher. Les trois pieds suivants, en allant vers le côté nord au fond du poulailler, sont occupés par une porte de 6 pieds sur 3. Le reste de ce côté est en bois.

Côté est.—Également tout en bois.

Disposition intérieure d'un compartiment.—En entrant dans le poulailler on a devant soi la cloison séparant les deux compartiments. Dans cette cloison, à un pied de la façade, est pratiquée la porte donnant accès dans le second compartiment.

La plate-forme supportant les juchoirs, au nombre de cinq, est adossée à la cloison de séparation, sur sa longueur, et au côté nord sur sa largeur. Cette plate-forme mesure 12 pieds de longueur par 6 pieds de largeur. Elle se trouve à 2½ pieds du plancher. Les juchoirs sont élevés à 10 pouces de la plate-forme et placés, le premier à 10 pouces du bord de celle-ci, le dernier à 10 pouces de la cloison, et les

trois autres à une égale distance, entre le premier et le dernier, soit environ 10½ pouces.

Les 4 pieds de la cloison, compris entre la plate-forme et la porte permettant d'entrer dans le second compartiment sont occupés par une tablette de 3 pieds de longueur sur 1½ pieds de largeur, supportant les abreuvoirs au nombre de trois.

Les 19 pieds au fond, compris entre la plate-forme et le côté ouest, sont occupés par deux rangées superposées de nids à trappe, contenant chacune 12 nids. La rangée inférieure est à 1½ pied du plancher. À quelques pouces au-dessus des nids, se trouvent des cages où l'on met les poules qui veulent couver et que l'on traite de façon à leur faire reprendre leur ponte le plus tôt possible. Ces cages ont la même profondeur que les nids. Le devant ou porte et le plancher sont faits de lattes, espacées les unes des autres d'environ 1½ pouce. Les excréments tombent sur la partie supérieure des nids à trappe, d'où il est facile de les enlever.

Il suffit généralement de laisser une poule trois ou quatre jours dans ces cages pour lui faire passer l'envie de couver.

Sur toute la longueur de la façade, et à 1½ pied du plancher, se trouve l'auget dans lequel on sert la pâtée et autre nourriture.

Sur le côté ouest, c'est-à-dire à gauche en entrant, il y a une boîte en forme de V, de 4 pieds de longueur, 2 pieds de largeur à sa partie supérieure, et 3 pieds de profondeur, destinée à recevoir le grain suffisant pour nourrir les volailles pendant une semaine environ.

Entre la plate-forme et la tablette aux abreuvoirs se trouve une toile sur rouleau, fixée au toit servant à abriter les poules pendant les grands froids, la nuit. Cette toile est d'un pied plus large que la plate-forme.

Le contour du poulailler est fait d'un simple rang de planches bouvetées, excepté les 14 pieds du milieu, du côté nord, en arrière des juchoirs qui seront faits de deux rangs de planches séparées par des colombages et un rang de papier. Si on se sert de planches brutes, il faudra que des tringles en recouvrent les joints.

Le plancher se compose de deux rangs de planches séparées par du papier et doit avoir une inclinaison d'au moins 8 pouces vers la façade.



Les dix Ayrshires de la Province de Québec qui ont remporté le championnat sur tous les troupeaux américains et canadiens à l'exposition de Syracuse, N.-Y., (5 au 13 octobre.) Pour détails voir notre dernière édition.