



DIRECTION POUR L'OPERATION D'UN INCUBATEUR

1.- L'incubateur devra être placé au niveau dans une chambre sombre, bien aérée et sans courant d'air, avec une température entre 60° à 70° F ainsi régulière que possible.

2.- Ne choisissez pour couver que des oeufs uniformes et de bonne grosseur.

3.- Si vous saluez des oeufs pour couver, gardez les dans un endroit frais et tournez les au moins une fois à tous les deux jours; si vous achetez des oeufs pour couver tournez les avant de les mettre dans l'incubateur.

4.- Essayez votre incubateur pendant quelques jours avant de mettre les oeufs à couver. Si vous ne pouvez pas conserver la température à 103° le régulateur a probablement besoin d'être réglé.

Les températures nécessaires pour couver sont 102° F à 103° F la troisième semaine. Laissez jamais la température dépasser 105°. Pendant l'éclosion la température devrait être de 103° F à 104° F mais une fois l'éclosion terminée on la fera baisser à 100°.

5.- Employez la meilleure qualité d'huile possible et gardez la lampe propre; ayez soin de tailler la mèche à chaque fois pour empêcher la lampe de fumer, nettoyez la lampe seulement après que vous avez tourné les oeufs afin de ne pas mettre de l'huile de charbon sur les oeufs.

6.- Après 24 heures d'incubation on tourne les oeufs une première fois, on les tourne ensuite deux fois par jour jusqu'au dix-neuvième jour; en les tournant il est nécessaire de tourner chaque oeuf exactement la moitié et de changer le tiroir en mettant près de la porte le bout qui était au fond de l'incubateur et vice versa. Il est nécessaire d'avoir les mains bien propre et sèches à chaque fois qu'on tourne les oeufs; cet ouvrage devra se faire rapidement mais avec soin. Le moyen le plus simple est d'enlever les deux rangées d'oeufs au milieu du tiroir et avec le plat de la main on roule alors doucement les oeufs vers le centre du tiroir resté vide, on remet alors sur les bords les oeufs qu'on avait enlevés du centre.

7.- Refroidissement des oeufs: En général le temps qu'on emploie pour tourner les oeufs les refroidit suffisamment pendant les premiers dix jours; après dix jours on a une dix minutes pour refroidir les oeufs quand on les tourne pourvu que la température de la chambre n'est pas plus basse que 60°. Vers le dix-huitième jour on peut refroidir jusqu'à quinze minutes. Il suffit en somme de laisser les oeufs refroidir assez longtemps pour qu'ils ne soient plus chauds, sans toute fois être froids.

8.- Mirage des oeufs: Ceci est nécessaire pour voir si les oeufs sont clairs ou fécondés. On fait le premier mirage vers le sixième ou septième jour; il faut que cet ouvrage soit fait avec beaucoup de soin car le moindre choc pourrait faire tort au germe qui se développe dans l'oeuf. Les oeufs clairs peuvent être gardés pour être cuits durs et servir de nourriture aux petits poussins. Si on fait le mirage dans une chambre froide on doit recouvrir les oeufs avec une couverture de laine afin de les empêcher de trop se refroidir. Le second mirage se fait le seizième ou dix-septième jour et l'éclosion a lieu du vingt-et-unième jour. Pendant l'éclosion n'ouvrez pas la porte de l'incubateur même pour aider un poulet à éclore, il vaudrait mieux en sacrifier un ou deux que de compromettre toute une couvée.

Il faut autant que possible suivre à point les règles données par le manufacturier de l'incubateur.

Département de l'Agriculture, Bathurst.

Département d'agriculture. En 1923 on avait inauguré un plan pour améliorer l'élevage de volailles dans la province. Ce plan consistait en la distribution de coqs de race pure au prix de \$1.50 délivrés. Le reste des dépenses étaient divisés entre les départements d'agriculture Fédéral et Provincial.

très pratique et pour cette raison on la continué en 1924. Durant l'automne de 1923, M. Antoine Goguen Promoteur d'Aviculture du Département Fédéral et M. J.-E. McIntyre, Agronome de Bathurst, firent l'expédition de volailles abattus dans quelques paroisses de la côte de Caraquet.

Ils répétèrent l'expérience en 1924 et le tableau ci-dessous indique l'augmentation de poids des

Paroisse	Poids Moyen.		Gain.
	1923	1924	
Pokemouche	3.19lb	3.69	.50lb
Neguac	3.67lb	4.01	.34lb
St-Isidore	3.13lb	3.96	.83lb
Paquetville	2.93lb	4.36	1.43lb
Caraquet		4.08	

volailles à chaque année là où l'on a employé les coqs pure race comparés avec les endroits où l'on en avait pas en 1924.

De ce tableau on peut conclure deux choses: 1o.- Qu'il y avait augmentation de poids même on l'on avait employé des coqs ordinaires; cela serait dû probablement à une amélioration dans la

manière de soigner les poulets. 2o.- Que l'augmentation dans les paroisses où l'on avait employé les coqs de race était beaucoup supérieur du non seulement au meilleur soin mais aussi au changement de race. Souhaitons que cette année les gens qui en somme étaient enchantés des prix obtenus en 1923 et 1924, prendrons encore plus de soin de leur volailles afin d'en faciliter la vente.

..... Pourquoi le Ford est l'auto de qualité universel



AU PREMIER RANG!

Il y a plus d'autos Ford en usage chaque jour que ceux de toutes les autres marques réunies.

Il est évident que seule la qualité supérieure de cet auto a pu lui assurer sa suprématie. Le fait qu'il occupe constamment le premier rang chaque année, prouve que le Ford a toujours maintenu sa qualité au plus haut degré.

Dix millions de propriétaires ont adopté le Ford comme étant le type universel le plus pratique en fait d'automobile.

Voyez votre plus proche dépositaire Ford



AUTOS CAMIONS TRACTEURS

AVICULTEURS, LISEZI

Une expérience bien intéressante pour les amateurs de volailles vient d'être publiée par le