

bation. Vers la fin de l'incubation, aspergez d'eau le plancher de la chambre.

METHODE GAULIN.—Voici la méthode d'opérer d'un aviculteur bien connu du district de Québec, avec une machine qui n'a pas de plats d'humidité.

Lorsqu'il sort les œufs de la machine, afin de les retourner et de les refroidir, il place dans l'incubateur un plat contenant de l'eau très chaude, puis il ferme la porte immédiatement. Les œufs étant refroidis et retournés, il s'empresse de retirer le plat et de remettre les œufs à leur place. Ce changement doit être fait aussi vivement que possible.

M. Gaulin retourne ses œufs deux fois par jour, mais il ne place le plat d'eau chaude dans l'incubateur qu'une seule fois. Au dernier retournement il place un plat d'humidité sous le tiroir et ne l'en enlève qu'après l'éclosion.

Si les poulets ne sont pas éelos le 21ème jour, c'est que la température de l'incubateur a été tenue trop basse, ou qu'il y a eu trop de refroidissement des œufs. Règle générale, les poussins doivent commencer à bécoter le 19ème jour ou le 20ème jour.

Lorsque les poussins naissent faibles, c'est que la température a été trop haute ou trop basse pendant l'incubation, ou que les œufs proviennent de poules trop grasses ou mal nourries, ou de reproducteurs de parenté trop rapprochée.

Si vous opérez avec une machine qui permet aux poussins de tomber dans une "sècheuse" ou tiroir à poussins, il faut au dernier retournement des œufs, arranger cette machine de manière à ce que les poussins demeurent sur les tiroirs à œufs. On ne les fera descendre dans les tiroirs à poussins que lorsque l'éclosion sera presque complètement terminée.

Il est important, pendant l'éclosion, de tenir les poussins dans l'obscurité. S'il y a une vitre dans la porte de l'incubateur, il faudra donc la couvrir de manière à empêcher la lumière de pénétrer dans la machine.

Il faut laisser les poussins dans la couveuse jusqu'à ce qu'ils soient complètement secs.