

ANNEXE No 2

	PAGE.
Les meilleures poules pour le cultivateur.	274
Les poules devraient pondre en hiver.	275
Variétés à la Ferme Expérimentale.	275
Pourquoi ne pas nommer d'autres variétés.	275
Bonne alimentation de la volaille.	276
Bonne ration d'hiver.	276
A qui vendre les œufs.	276
Alimentation et traitement des poussins.	278
Ration d'engraissement.	278
Période de la mue.	279
Intérêt plus grand dans l'aviculture.	280
Quelques détails du travail d'expérimentation.	280
Renseignements sur les dindons, les oies et les canards.	280
Dindons :—	
Bonnes rations.	281
Pour l'engraissement.	282
Enlèvement des plumes et habillage.	282
Emballage.	282
Expédition de dindons non plumés.	282
Canards :—	
Rations.	283
Engraissement.	283
Abatage et enlèvement des plumes.	283
Oies :—	
Rations.	284
Abatage, enlèvement des plumes et habillage.	284
Notes.	284
M. W. T. MACOUN, horticulteur.	287
<i>CULTURE DES ARBRES FORESTIERS EN PEPINIERE—CULTURE DES FRUITS, pp. 287-322.</i>	
Expériences avec arbres forestiers à la station agronomique centrale.	287
Espacement des arbres plantés.	288
Grosceur des arbres que l'on doit planter.	288
Croissance des arbres forestiers.	289
Tableau indiquant la croissance des arbres dans les massifs forestiers, à la station agronomique centrale.	290
Influence des arbres forestiers les uns sur les autres.	290
Broussure des feuilles de marronniers, des poiriers et des pommiers.	292
Parties de la station favorables aux plantations.	293
Comment propager les pins et autres conifères.	294
Epoque favorable à la plantation des arbres forestiers—Soins requis.	295
Améliorations des terrains.	298
Les gazons.	298
Les plantations.	299
Transplantation d'arbres et d'arbustes.	302
Les fleurs.	303
Expériences dans la culture des fruits à la station agronomique centrale, à Ottawa.	305
Pommes produites à la station agronomique centrale.	306
Variétés de pommes qu'il convient de cultiver dans les meilleurs districts d'Ontario.	307