

- Culture du lin (*Suite*). Préparation du sol pour la culture du lin. Ensemencement de la graine de lin. Récolte du lin.—Page 155.
- Culture du lin (*Suite*). Rouissage du lin, à l'eau. Procédés de rouissage Brolle, Bouchon, Irlandais, Schenck, Wall et Scribe. Opérations à faire subir au lin après le rouissage.—Page 163.
- Culture du lin (*Suite*). Opérations à faire subir au lin après le rouissage. Rendement du lin. Culture du chanvre.—Page 171.
- Culture du chanvre (*Suite*). Variétés du chanvre. Sol convenable à la culture du chanvre. Engrais et amendements. Place du chanvre dans la rotation. Préparation du sol pour la culture du chanvre. Ensemencement du chanvre.—Page 179.
- Culture du chanvre (*Suite*). Récolte du chanvre. Rouissage du chanvre.—Page 186.
- Culture du chanvre (*Suite*). Rouissage du chanvre. Brassage du chanvre. L'épuisement du sol par la culture du chanvre.—Page 195.
- Égouttement du sol. Terre sèche, terre froide, terre humide et terre marécageuse.—Page 203 et 211.
- Culture des bois et forêts. Semis, plantation et repeuplement des bois en massifs. Semis et plantations.—Page 219.
- Culture des bois et forêts (*Suite*). Plantation en pots. Temps de semer les bois. Temps de la plantation des jeunes plants enracinés. Espacement des plants et des graines dans les différentes espèces de plantations en massifs. Espacement à observer dans les plantations des futaies en plants de hautes tiges, en jeunes plants enracinés et en semis.—Page 227.
- Culture des bois et forêts (*Suite*). Espacement à observer dans les plantations en taillis. Repeuplement des vides des bois. Plantation des arbres isolés. Des pépinières. Choix du terrain pour ces pépinières. Plantation et conduite des pépinières de plants enracinés.—Page 235.
- Culture des bois et forêts (*Suite*). Plantation et conduite de plants enracinés. Plantation des arbres isolés et formation de leurs tiges. Espacement des arbres isolés et d'alignement.—Page 243.
- Culture des bois et forêts (*Suite*). Formation des tiges des arbres dans les plantations des arbres isolés et d'alignement. Lieux dans lesquels on peut planter des arbres, et précautions à prendre pour le succès ultérieur de ces plantations.—Page 251.
- Culture des bois et forêts (*Suite*). Plantation de bois résineux en massifs. Semis d'arbres résineux. Plantation d'arbres résineux, en jeunes plants. Travaux d'art pour la conservation et l'amélioration de bois en massifs. Travaux de conservation et d'amélioration. Résumé sur la culture des bois et forêts.—Page 259.
- Des engrais pour abonir et fertiliser la terre.—Page 266.
- Des engrais pour abonir et fertiliser la terre (*Suite*).—Page 275.
- Traitement des fumiers.—Pages 283, 289 et 291.
- L'œuvre de la colonisation à l'Assemblée Législative de Québec. Ce que l'on pense de l'œuvre de la colonisation dans les villes et notamment à Montréal.—Page 307.
- Des semilles.—Page 315.
- Choix de la semence (*Suite*); travaux de semences.—Page 323.
- L'ensemencement des terres. Les grosses graines et les petites employées comme semence. Récolte de graines de maïs destiné à la semence.—Page 331.
- Culture de l'oignon; préparation du sol; semences; travaux à faire dans le cours de la végétation de l'oignon; récolte. Culture de la graine d'oignon pour semence.—Page 339.
- Culture du navet.—Page 347.
- Culture de la pomme de terre. Variétés. Nature du terrain convenable à la culture de la pomme de terre. Préparation du sol. Labours. Engrais. Plantation et mode de plantation.—Page 355.
- Culture de la pomme de terre (*Suite*).—Du sarclage des pommes de terre. Buttage. Récolte. Conservation des pommes de terre sous le rapport des assolements.—Page 363.
- Culture du sarrasin; avantages de faire entrer cette culture dans les assolements.—Page 371.
- Du fauchage des prairies. Du fanage du foin.—Page 380.
- Du fanage du foin (*Suite*). De l'emmeulage du foin. De la conservation et de la consommation du foin.—Page 387.
- De la destruction des prairies et de l'assolement des terres qui sont en prairies ou en pâturages.—Page 395.
- De la destruction et amélioration des anciennes prairies. Page 403.
- Vrais principes d'une plantation bien faite.—Page 411.

## C. correspondances.

Les instruments d'agriculture; comment pourvoir à leurs réparations? L. F. S.....	5
Le progrès agricole au Lac St-Jean.....	5
Incendies de l'église St Damien, comté de Bellechasse.....	37
Réparation des instruments d'agriculture.....	38
Le bonheur à la campagne et le malheur de l'émigration.—Louis Bélaïr.....	53
Des soins à donner aux pommiers.—A. B. C.....	93
La colonisation dans la Gaspésie.....	139
Nécessité pour un cultivateur de se rendre compte de ses opérations agricoles.....	157
Profit provenant de six vaches, race canadienne.....	157
La fabrication du beurre et du fromage.....	188
Un cultivateur du Cap St-Ignace.....	188
Renseignons-nous quant à la fabrication du beurre et du fromage.—Un cultivateur du Cap St-Ignace.....	197
Les vergers à la Baie-des-Chaleurs; améliorations agricoles.—Wilfred Cullen.— <i>Note de la rédaction</i> : Moyen d'arriver au perfectionnement de la culture dans la Baie-des-Chaleurs.....	205

## Sujets divers.

Diminution du lait chez les vaches.....	6
Les moineaux destructeurs des mouches à patates.....	6
Moyen proposé pour conserver les fourrages verts.....	7
La propreté sur une ferme.....	7
Transplantation des arbres déjà grands.....	7
Rapport du comité de l'association des cultivateurs de fruits de la Province de Québec.....	16
L'abondance du foin.....	17
Le temps de moissonner le blé.....	17
La main-d'œuvre sur une ferme.....	18
Culture des fraises.....	19
Renseignements complets sur la culture des fraises.....	19
Pertes d'engrais de toutes sortes.....	22
Moyen d'augmenter la quantité et la qualité du fumier.....	20
Questions que doit se poser un cultivateur.....	28