

	PAGE.		PAGE.
<b>FERME EXPÉRIMENTALE, NAPPAN—Suite.</b>		<b>HORTICULTEUR, Rapport de l'—Suite.</b>	
Fraisier Warfield.....	290	Fruits, récolte de 1899.....	73
Williams.....	290	Fruitières, arbres, de semis.....	99
Woolverton.....	290	Gadelliers.....	82
Hariots, essais de.....	280	Grefe en tête.....	79
Jardin à fleurs.....	269	Groselliers.....	84
potager.....	275	Kermès-coquille d'huître, effet de la chaux sur le.....	95
Kermès-coquille d'huître.....	267	pulvérisations contre.....	97
Maïs, essais de.....	278	Légumes, liste des meilleurs pour cultivateurs.....	104
essais d'ébourgeonnement.....	279	Lutts, H. et fils, lettre sur les badigeonnages.....	96
semence trempée dans eau chaude.....	280	Maïs, essais de.....	114
Paris, exposition de, préparatifs pour l'.....	267	variétés hâtives et mi-hâtives.....	114
Pois, essais de variétés.....	275	variétés mi-saison et tardives.....	115
Pommes, récolte de.....	267	Plantes à fleurs vivaces, liste additionnelle.....	126
Pommes de terre hâtives, essais de.....	282	Poiriers.....	80
Pommiers, rapport sur les.....	282	Pomme, tache brune de la.....	97
Aport.....	285	Pommes de terre, essais de.....	105
Borovinka.....	283	rendements de variétés.....	106
Canada Baldwin.....	283	plantés à différents intervalles.....	109
Duchesse d'Oldenbourg.....	283	" à différentes profondeurs.....	109
Haas.....	284	" " dates.....	110
Jonathan.....	285	Pommiers, rapport sur les.....	77
Keswick Codlin.....	283	descriptions de variétés.....	77
Longfield.....	284	dates de floraison de variétés.....	102
Macintosh Red.....	286	de Russie.....	78
Ontario.....	285	semis de variétés de Russie.....	79
Scott's Winter.....	285	Pourriture sèche de la pomme.....	97
Titooka.....	283	Pruniers.....	81
Wealthy.....	284	variétés les plus promettantes en 1899.....	81
Winter St. Lawrence.....	284	Psylle du poirier.....	96
Yellow Transparent.....	282	Pulvérisations.....	92
Remerciements.....	267	Remerciements.....	75
Réunions.....	290	Réunions de cultivateurs.....	75
Rosiers, protection des, en hiver.....	269	Saison, caractère de la.....	73
Tabac, essais de.....	282	Semis, arbres fruitiers de.....	90
Tomates ".....	277	pommiers de Russie.....	79
Tabac ".....	277	Tabac, essais de.....	116
		rendements de variétés.....	117
		en grandes parcelles.....	118
		Tache brune de la pomme.....	97
		remèdes.....	99
		Tomates, essais de.....	110
		25 variétés les plus productives.....	111
		6 les plus productives à fruit ridé.....	112
		12 " " lisse.....	112
		Traitements contre insectes et maladies.....	92
		Verger expérimental dans le nord.....	85
		un autre, du nord.....	89
		Vigne.....	81
		variétés les plus précoces en 1899.....	81
Fletcher, Dr J., entomologiste et botaniste,— Rapport du.....	161-210	Mackay, A., régisseur, Ferme expérimentale d'Indian-Head,—Rapport de.....	347-398
Gilbert, A. G., régisseur de la basse-cour, Ferme expérimentale centrale,— Rapport de.....	211-233	Macoun, W. T., horticulteur, Ferme expérimentale centrale,—Rapport de.....	73-127
Grisdale, J. H., agriculteur, Ferme expérimentale centrale,—Rapport de.....	53-72	Robertson, R., régisseur, Ferme expérimentale de Nappan,—Rapport de.....	235-266
<b>HORTICULTEUR DE LA FERME EXPÉRIMENTALE CENTRALE,—Rapport de l'.....</b>	<b>73-127</b>	Saunders, Dr W., directeur,—Rapport du.....	5-51
Aides dans les travaux.....	75	Sharpe, T. A., régisseur, Ferme expérimentale d'Agassiz,—Rapport de.....	399-435
Arboretum.....	122	Shutt, F. T., chimiste,—Rapport de.....	129-157
travaux de l'année.....	123		
Arbres forestiers.....	118		
Arbustes à fleurs méritants.....	124		
Badigeonnage des arbres, expériences de.....	92		
Ceintures d'arbres forestiers.....	118		
espèces supprimées.....	119		
" plantées.....	119		
tableaux indiquant la pousse des arbres.....	120		
Céleri, essais de.....	112		
Cerisiers.....	81		
Chaux, essais de badigeonnage à la.....	93		
Cultures-abris.....	100		
Dons.....	76		
Floraison, dates de, de variétés de pom- miers.....	102		
observateurs des dates.....	103		
Forestiers, ceintures d'arbres.....	118		
Fraisiers.....	84		
Framboisiers.....	84		