	Page.		PAG
FERME EXPÉRIMENTALE, NAPPAN—Suite.	200	HORTICULTEUR, Rapport de l'-Suite.	
Fraisier Warfield	290 290	Fruits, récolte de 1899	7
Williams	290	Fruitiers, arbres, de semis	9 8
Haricots, essais de	280	Gadelliers	7
Jardin à fleurs	269	Groseilliers	8
notager	275	Kermès-coquille d'huître, effet de la chaux	
Kermès-coquille d'huître.	267	sur le	9
Maïs, essais de	278	pulvérisations contre	9
essais d'ébourgeonnement	279	Légumes, liste des meilleurs pour cultiva-	
semence trempée dans eau chaude	280	teurs	10
Paris, exposition de, préparatifs pour l'	$\frac{267}{275}$	Lutts, H. et fils, lettre sur les badigeon-	9
Pois, essais de variétés Pommes, récolte de	$\frac{275}{267}$	nages Maïs, essais de	11.
Pommes de terre hâtives, essais de	282	variétés hâtives et mi-hâtives	11
Pommiers, rapport sur les	282	variétés mi-saison et tardives	11
Aport Borovinka Canada Baldwin	285	Plantes à fleurs vivaces, liste addition-	
Borovinka	283	nelle	12
Canada Baldwin	283	Poiriers	9
Duchesse d'Oldenburg	$\frac{283}{284}$	Pomme, tache brune de la	99
Haas	285	Pommes de terre, essais de	10
Jonathan	283	rendements de variétés	10
Longfield	284	à différentes profondeurs	10
Macintosh Red	286	dates	11
Ontario	285	Pommiers, rapport sur les	7
Scott's Winter	285	descriptions de variétés	7
Titooka	283	dates de floraison de variétés	10
Wealthy.	284	de Russie	7
Winter St. Lawrence Yellow Transparent	$\frac{284}{282}$	semis de variétés de Russie Pourriture sèche de la pomme	79 9
Remerciements	267	Pruniers	8
Réunions		variétés les plus promettantes en 1899	
Réunions	269	Psylle du poirier	9
Tabac, essais de	282	Pulvérisations	9
Tomates "	277	Remerciements	7
Till tole D. T. sustant aloninto at hatamista		Réunions de cultivateurs	7
Fletcher, Dr J., entomologiste et botaniste,— Rapport du		Saison, caractère de la	$\frac{7}{9}$
Teappore du	1-210	pommiers de Russie	7
Gilbert, A. G., régisseur de la basse-cour,		Tabac, essais de	- 11
Ferme expérimentale centrale,—		rendements de variétés	11
Rapport de21	1-233	en grandes parcelles	11
Chinalata T II aminuttana Taman amahi		Tache brune de la pomme	
Grisdale, J. H., agriculteur, Ferme expérimentale centrale,—Rapport de	52-79	remèdes Tomates, essais de	11
mentare centrare, mapport de	00-12	25 variétés les plus productives.	11
HORTICULTEUR DE LA FERME EXPÉRIMENTALE		6 les plus productives à fruit ridé	11
CENTRALE,—Rapport de l'7	3-127	12 " lisse	11:
Aides dans les travaux	75	Traitements contre insectes et maladies	9
Arboretum	122	Verger expérimental dans le nord	8
travaux de l'année	$\frac{123}{118}$	un autre, du nord	89
Arbustes à fleurs méritants	124	Vignevariétés les plus précoces en 1899	87
Badigeonnage des arbres, expériences de	$\frac{1}{92}$	various is plus process on lower	0.
Ceintures d'arbres forestiers	118	Mackay, A., régisseur, Ferme expérimentale	
espèces supprimées	119	d'Indian-Head,—Rapport de34	7 - 398
plantées tableaux indiquant la pousse des arbres	119	35 ST III besties to 73	
tableaux indiquant la pousse des	120	Macoun, W. T., horticulteur, Ferme expéri-	9 10
Céleri, essais de	$\frac{120}{112}$	mentale centrale,—Rapport de7	5-1Z
Cerisiers	81	Robertson, R., régisseur, Ferme expérimen-	
Chaux, essais de badigeonnage à la	93	tale de Nappan,—Rapport de23	5-266
Cultures-abris	100		
Dons	76	Saunders, Dr W., directeur,—Rapport du	5-5
Floraison, dates de, de variétés de pom-	100	Chama T A nágigagun Farma	
observateurs des dates	$\begin{array}{c} 102 \\ 103 \end{array}$	Sharpe, T. A., régisseur, Ferme expérimentale d'Agassiz,—Rapport de 39	0.42
Forestiers, ceintures d'arbres	118	baile d zagassiz,— ztapport de55	U-49
Fraisiers	84	Shutt, F. T., chimiste, -Rapport de 12	9-15
Framboisiers	84	1	