

PAGE.	PAGE.	
DIRECTEUR, Rapport du— <i>Suite.</i>	DIRECTEUR, Rapport du— <i>Suite.</i>	
Mais, Longfellow.....	Orge, à six rangs, essai de variétés— <i>Suite</i>	
Mammoth Cuban.....	Vanguard.....	10
Mammoth Eight-rowed Flint.....	Yale.....	10
Mitchell's Extra Early.....	Paris, exposition de, préparatifs pour.....	50
North Dakota White.....	Personnel, position vacante remplie.....	6
Pearce's Prolific.....	Pertes résultant de semaines tardives, avoine.....	14
Pride of the North.....	blé.....	14
Red Cob Ensilage.....	orge.....	14
Ruby Mexican.....	pois.....	14
Rural Thoroughbred White Flint.....	Pois, essais de.....	12
Sanford.....	Pommes de terre, essais de.....	21
Selected Leaming.....	Récoltes, action des engrâis sur les.....	24
White Cap Yellow Dent.....	résultats de la saison passée.....	5
Yellow Six-weeks Extra.....	Remerciements.....	50
Météorologiques, observations.....	Semailles à différentes dates.....	6, 12
Millets, essai de.....	résumé des résultats.....	14
Navets, essai de.....	Trèfle comme engrâis vert.....	21
essai de variétés.....	effet sur l'avoine.....	21
arrachés tard, rendements de.....	effet sur pommes de terre.....	22
Orgue, essais d'.....	effet sur grains deux ans après.....	21
à deux rangs, essai de variétés.....	Visite aux fermes succursales.....	45, 47, 48
Beaver.....	à l'Association américaine pour l'avancement des sciences.....	46
Bolton.....	à la station expérimentale du Minnesota.....	47
Canadian Thrope.....	du Dakota du Nord.....	47
Chevalier danoise.....	aux établissements de Doukhobors.....	49
Chevalier française.....		
Chevalier Kinver.....		
Clifford.....		
Dunham.....		
Fulton.....	ENTOMOLOGISTE ET BOTANISTE,—Rapport de l'.....	161-210
Gordon.....	<i>Achlys triphylla</i>	208
Harvey.....	Aides dans les travaux.....	164
Jarvis.....	Airelle à fruit rouge.....	208
Kirby.....	<i>Ambrosia trifida</i> ,.....	193
Leslie.....	Anderson, J. R., travail par.....	207
Logan.....	<i>Anisopteryx pometaria</i>	201
Monck.....	Anserine blanche.....	191
Nepean.....	de Russie.....	192
Newt.n.....	hastée.....	196, 205
Pacer.....	<i>Anthrenus scrophulariae</i>	163
Prize Prolific.....	<i>Aphidius fletcheri</i>	175
Rigid.....	Apiaire, rapport sur l'.....	185
Sidney.....	saison de 1899.....	185
Thanet.....	de maison.....	186
Victor.....	production en 1899.....	186
à six rangs, essai de variétés.....	exploitation des abeilles en été.....	186
Albert.....	<i>Apocynum androsaceum</i>	194
Argyle.....	<i>Arbutus Menziesii</i>	207
Baxter.....	Armoise bisannuelle.....	193
Blue (Bleue).....	Arpenteuse.....	201
Brome.....	de la canneberge.....	163
Champion.....	<i>Artemisia biennis</i>	193
Claude.....	Asperge, criocères de l'.....	177
Commune.....	Attrape-mouche visqueuse.....	196
Empire.....	<i>Avena strigosa</i>	189
Excelsior.....	<i>Axyris amaranthoides</i>	192
Garfield.....	<i>Baeotomus destructor</i>	171, 172
Hulless Black (Noire nue).....	Baker, W. F., note sur sarcloirs à cheval.....	197
Hulless White (Blanche nue).....	Bardanette.....	193
Mansfield.....	Bartlett, M., notes sur la mouche de Hesse.....	167
Mensury.....	<i>Bassus latatorius</i>	175
Monde Hulless.....	Blé, récolte de, au Manitoba.....	198
Nugent.....	Bourse-à-pasteur.....	191, 206
Oderbruch.....	Braithwaite, C., notes sur mauvaises herbes.....	189, 191, 192, 195
Odessa.....	notes sur emploi des sarcloirs à cheval.....	197
Petchora.....	travail par.....	202
Phoenix.....	<i>Brassica campestris</i>	191
Pioneer.....	<i>sinapistrum</i>	191
Rennie améliorée.....	Brome austral.....	207
Roval.....	inerme.....	161
Stella.....	à Brandon.....	203
Success.....	<i>Bromus Schraderi</i>	207
Summit.....	<i>rirense</i>	207
Surprise.....		
Trooper.....		