

	PAGE.
DIRECTEUR, Rapport du— <i>Suite.</i>	
Maïs, Longfellow.....	15, 16
Mammoth Cuban.....	15
Mammoth Eight-rowed Flint.....	15
Mitchell's Extra Early.....	15
North Dakoty White.....	15
Pearce's Prolific.....	15
Pride of the North.....	15
Red Cob Ensilage.....	15
Ruby Mexican.....	15
Rural Thorougfbred White Flint.....	15
Sanford.....	15
Selected Leaming.....	15, 16
White Cap Yellow Dent.....	15
Yellow Six-weeks Extra.....	15
Météorologiques, observations.....	41
Millets, essais de.....	24
Navets, essais de.....	16
essai de variétés.....	17
arrachés tard, rendements de.....	18
Orge, essais d'.....	9
à deux rangs, essai de variétés.....	9
Beaver.....	9
Bolton.....	9
Canadian Thrope.....	9
Chevalier danoise.....	9
Chevalier française.....	9
Chevalier Kinver.....	9
Clifford.....	9
Dunham.....	9
Fulton.....	9
Gordon.....	9
Harvey.....	9
Jarvis.....	9
Kirby.....	9
Leslie.....	9
Logan.....	9
Monck.....	9
Nepean.....	9
Newton.....	9
Pacer.....	9
Prize Prolific.....	9
Rigid.....	9
Sidney.....	9
Thanet.....	9
Victor.....	9
à six rangs, essai de variétés.....	10
Albert.....	10
Argyle.....	10
Baxter.....	10
Blue (Bleue).....	10
Brome.....	10
Champion.....	10
Claude.....	10
Commune.....	10
Empire.....	10
Excelsior.....	10
Garfield.....	10
Hulless Black (Noire nue).....	10
Hulless White (Blanche nue).....	10
Mansfield.....	10
Mensury.....	10
Monde Hulless.....	10
Nugent.....	10
Oderbruch.....	10
Odessa.....	10
Petchora.....	10
Phoenix.....	10
Pioneer.....	10
Rennie améliorée.....	10
Royal.....	10
Stella.....	10
Success.....	10
Summit.....	10
Surprise.....	10
Trooper.....	10

	PAGE.
DIRECTEUR, Rapport du— <i>Suite.</i>	
Orge, à six rangs, essai de variétés— <i>Suite</i>	
Vanguard.....	10
Yale.....	10
Paris, exposition de, préparatifs pour.....	50
Personnel, position vacante remplie.....	6
Pertes résultant de semailles tardives, avoine.....	14
blé.....	14
orge.....	14
pois.....	14
Pois, essais de.....	12
Pommes de terre, essais de.....	21
Récoltes, action des engrais sur les.....	24
résultats de la saison passée.....	5
Remerciements.....	50
Semailles à différentes dates.....	6, 12
résumé des résultats.....	14
Trèfle comme engrais vert.....	21
effet sur avoine.....	21
effet sur pommes de terre.....	22
effet sur grains deux ans après.....	21
Visite aux fermes succursales.....	45, 47, 48
à l'Association américaine pour l'avancement des sciences.....	46
à la station expérimentale du Minnesota.....	47
du Dakota du Nord.....	47
aux établissements de Doukhobors.....	49

ENTOMOLOGISTE ET BOTANISTE,—Rapport de	
P.....	161-210
<i>Achlys triphylla</i>	208
Aides dans les travaux.....	164
Airelle à fruit rouge.....	208
<i>Ambrosia trifida</i>	193
Anderson, J. R., travail par.....	207
<i>Anisopteryx pomelarii</i>	201
Ansérine blanche.....	191
de Russie.....	192
hastée.....	196, 205
<i>Anthrenus scrophularia</i>	163
<i>Aphidius fletcheri</i>	175
Apiaire, rapport sur l'.....	185
saison de 1899.....	185
de maison.....	186
production en 1899.....	186
exploitation des abeilles en été.....	186
<i>Apocynum androsaemifolium</i>	194
<i>Arbutus Menziesii</i>	207
Armoise bisannuelle.....	193
Arpenteuse.....	201
de la canneberge.....	163
<i>Artemisia biennis</i>	193
Asperge, criocères de l'.....	177
Attrape-mouche visqueuse.....	196
<i>Avena strigosa</i>	189
<i>Acyris amarantoides</i>	192
<i>Beotomus destructor</i>	171, 192
Baker, W. F., note sur sarcloirs à cheval.....	197
Bardanette.....	193
Bartlett, M., notes sur la mouche de Hesse.....	167
<i>Bassus latatorius</i>	175
Blé, récolte de, au Manitoba.....	198
Bourse-à-pasteur.....	191, 206
Braithwaite, C., notes sur mauvaises herbes.....	189, 191, 192, 195
notes sur emploi des sarcloirs à cheval.....	197
travail par.....	202
<i>Brassica campestris</i>	191
sinapistrum.....	191
Brome austral.....	207
inermis.....	161
à Brandon.....	203
<i>Bromus Schruderi</i>	207
virens.....	207