

	PAGE.	PAGE.	
FERME EXPÉRIMENTALE, BRANDON— <i>Suite.</i>			
Maïs,	361	FERME EXPÉRIMENTALE, NAPPAN— <i>Suite.</i>	
rendements de variétés.....	361	Bœufs, expériences d'engraissement.....	260
différemment espacé.....	361	Carottes, essais de.....	250
de jardin.....	375	rendements de variétés.....	250
Melons, essais de.....	376	Charbon de l'avoine, traitement.....	250
Météorologie.....	347	Chevaux	258
Météorologiques, observations.....	398	Correspondance.....	266
Millets, essais de.....	366	Distribution de grain de semence et de pommes de terre	257
Navets, "	371	Eau, approvisionnement	265
Ognons, "	377	Engrais, expériences avec	255
Orge,	356	Expositions	266
semée à différentes dates.....	356	Fèves à cheval, essais de	250
parcelles-champs.....	358	Foin	257
essais de variétés.....	356	Graine d'oiseau, essais de	257
Panais, essais de.....	379	Grains mêlés, "	239
Pastèques, essais de.....	675	Haricots, "	226
Pépinière, plantation en.....	384	Lin, "	250
Persil, essais de.....	379	Maïs,	246
Piments, "	379	rendements de variétés	247
Plantes-racines, essais de.....	370	en rangs différemment espacés	247
Pluie, chute de.....	391	parcelles-champs	248
Poiriers, rapport sur les.....	359	Météorologie	235
Pois, essais de.....	359	Météorologiques, observations	266
semés à différentes dates.....	359	Moutons	265
essai de variétés.....	359	Navets, essais de	248
d' jardin	378	rendements de variétés	248
Pommes de terre, essais de.....	368	parcelles-champs	249
essai de variétés	369	Orge, essais d'	240
Pommiers, rapport sur les.....	386	rendements de variétés	241
hybrides	388	traité contre le charbon	242
Porcs	395	semée à différentes dates	246
Potirons, essais de.....	378	Pois, essais de	243
Pruniers, rapport sur les.....	387, 388	rendements de variétés	244
Radis, essais de.....	378	semés à différente dates	246
Ray-grass de l'Ouest	367	Pommes de terre, essais de	251
Récoltes	347	rendements de variétés	251
Réunions d'agriculteurs	396	Porcs	263
Rhubarbe, essais de	380	récoltes	236
Rosiers	384	Remerciements	237
Rotation de cultures	363	Réunions d'agriculteurs	266
Salsifis, essais de	379	Sarrasin, essais de	226
Sarrasin	365	Semaines à différentes dates	246
Sarriette annuelle, essais de	379	Sojas, essais de	254
Sauge, essais de	379	Sorgho, essais de	257
Seigle de printemps, essais de	365	à balais, essais de	257
Sojas, essais de	365	Tournesols, "	250
Sorgho, "	365	Travaux	236
à balais, essais de	364	Vaches à lait, expériences avec	258
Tabac, essais de	380	Volaille	265
Thym, "	379		
Tomates, "	379	FERME EXPÉRIMENTALE, NAPPAN— <i>Rapport</i>	
Trèfles pour engrains verts	362	de l'horticulteur	267-290
inoculés de nitragine	368	Arbres et arbisseaux	267
Vigne, rapport sur la	391	nouveaux	268
Visiteurs à la ferme	397	Bouillie bordelaise contre le kermès coquille	267
Volaille	396	Choux, essais de	278
FERME EXPÉRIMENTALE, NAPPAN,— <i>Rapport</i>		Choux-fleurs, essais de	278
du régisseur	235-266	Fleurs, jardin à	269
Abeilles	265	Fraisiers, essais de	269
Animaux de ferme	258	Beder Wood	288
Avoine, essais d'	237	Beverly	288
rendements de variétés	237	Bissel	288
parcelles-champs	239	Brandywine	287
traité contre le charbon	239	Buffach	288
semée à différentes dates	245	Crescent	288
Bétail	258	Haverland	288
Betteraves à sucre, essais de	250	H. W. Beecher	288
rendements de variétés	251	Gandy	288
Betteraves fourragères, essais de	249	Grenville	289
rendements de variétés	249	Lovett	289
parcelles-champs	250	Parker Earle	289
Blé de printemps, essais de	242	Pearl	289
rendements de variétés	243	Sharpless	289
semé à différentes dates	245	Wilson	290
		Wm. Belt	290