

Zeitschrift: Mitteilungen des Bernischen Statistischen Bureaus
Herausgeber: Bernisches Statistisches Bureau
Band: - (1898)
Heft: 2

Artikel: Statistique agricole du Jura bernois de 1891 à 1897
Autor: [s.n.]
Kapitel: Tableaux statistiques
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-850260>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 06.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Division des terres cultivées d'après

(Résultats de

Communes	Superficie totale des terres cultivées	Vignes	Champs cultivés					Céréales					
			Superficie totale	Céréales	Plantes- racines	Fourrages artificiels	Cultures diverses	Superficie totale	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
District de Neuveville.	ha	ha	ha	0/0	0/0	0/0	0/0	ha	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
1. Diesse . . .	275,0	.	137,0	26	7	65	2	36,0	65	.	5	10	20
2. Lamboing . . .	407,6	.	207,6	30	20	49	1	62,3	50	.	.	20	30
3. Neuveville . . .	224,0	149,5	19,5	18,4	21,1	57,8	2,7	3,6	54	.	32	.	14
4. Nods	1,080,0	.	360,0	33	10	56	1	120,0	70	.	.	10	20
5. Prêles	460,0	.	183,0	33	14	52	1	60,0	60	.	5	15	20
District de Courtelary.	2,446,6	149,5	907,1	31	13	55	1	281,9	63	.	2	13	22
1. Corgémont . . .	557,9	.	364,9	16,5	9	73,9	0,6	60,2	75	.	2	5	18
2. Cormoret . . .	347,0	.	240,0	11	4	84	1	27,0	35	.	2	13	50
3. Cortébert . . .	374,3	.	264,0	12	5,6	82	0,4	31,7	55	.	5	20	20
4. Courtelary . . .	746,3	.	367,8	25	10	63	2	91,9	50	.	10	10	30
5. La Ferrière . . .	592,0	.	76,7	70	26	.	4	53,7	15	15	7	3	60
6. La Heutte . . .	114,9	.	60,0	32	17	50	1	19,2	40	.	15	.	45
7. Mont-Tramelan . . .	161,9	.	16,2	44	33	17	6	7,1	.	.	.	40	60
8. Orvin	832,5	.	276,9	62	18	18	2	171,4	37	.	8	15	40
9. Péry	314,3	.	162,3	20	18	59	3	31,8	30	.	13	12	45
10. Plagne	306,4	.	171,2	50	22	25	3	85,6	40	.	5	10	45
11. Renan	688,7	.	80,0	66	25,3	5,7	3	52,8	40	5	2	10	43
12. Romont	196,0	.	127,0	20	20	58	2	26,0	40	.	10	10	40
13. St-Imier	576,0	.	230,4	15	5	77	3	34,6	20	25	2	3	50
14. Sonceboz et Sombeval	341,7	.	136,7	25	30	42	3	34,2	25	3	8	20	44
15. Sonvillier	914,0	.	470,0	15	5	79	1	70,5	50	10	5	5	30
16. Tramelan-dessous	516,6	.	189,4	23	20	53	4	43,1	50	.	.	30	20
17. Tramelan-dessus	659,5	.	413,5	11,4	3,4	84	1,2	47,1	15	.	.	25	60
18. Vauffelin	209,3	.	84,5	49	18	31	2	41,5	45	.	10	10	35
19. Villeret	507,3	.	50,0	80	16	2	2	40,0	25	20	20	15	20
District de Moutier.	8,956,6	.	3,781,5	25	12	61	2	969,4	39,3	3,7	6,6	12,2	38,2
1. Belprahon . . .	143,0	.	39,0	31	21	47	1	12,0	67	.	8	.	25
2. Bévilard	250,0	.	150,0	25	40	34	1	37,5	55	.	.	15	30
3. Champoz	290,8	.	68,0	44	19	35	2	30,0	50	.	.	15	35
4. Châtelat	154,2	.	55,6	40,2	9,8	47,5	2,5	21,5	40	.	.	25	35
5. Châtillon	180,6	.	67,6	44	18	35	3	30,2	35	35	.	10	20
6. Corban	533,7	.	272,4	55	15	29	1	149,0	48	32	0,2	2,8	17
7. Corcelles	149,8	.	32,8	31	9	54	6	10,0	50	10	2	8	30
8. Courchapoix	318,6	.	106,2	25	17	56,8	1,2	26,5	65	10	0,3	2,7	22
9. Courrendelin	599,0	.	199,4	45	30	20	5	90,0	55	5	5	5	30

le genre de culture, par commune.

(enquête de 1895.)

Plantes-racines					Fourrages artificiels						Cultures diverses	Prairies (sans les pâturages)			
Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparcette	Autres plantes fourragères		Superficie totale	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres
ha	0/0	0/0	0/0	0/0	ha	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	ha	ha	0/0	0/0	0/0
10,0	90	8	2	.	89,0	20	10	.	70	.	2,0	138,0	20	30	50
41,5	75	20	5	.	102,7	50	10	.	40	.	1,1	200,0	20	40	40
4,1	81	12	7	.	11,3	30	10	15	45	.	0,5	55,0	68	22	10
35,0	90	10	.	.	200,0	.	5	.	95	.	5,0	720,0	10	30	60
26,0	83	15	2	.	95,0	10	10	.	80	.	2,0	277,0	10	45	45
116,6	82,7	14,6	2,7	.	498,0	16,5	8	0,3	75,2	.	10,6	1,390,0	15	34	51
32,8	90	8	2	.	269,7	55	3	.	42	.	2,2	193,0	60	20	20
10,0	95	4	1	.	201,0	75	2	.	23	.	2,0	107,0	30	40	30
14,8	89	10	1	.	216,5	45	5	.	50	.	1,0	110,3	20	45	35
36,8	90	5	5	.	233,7	.	5	.	95	.	5,4	378,5	25	50	25
20,0	100	3,0	515,3	18	37	45
10,0	95	5	.	.	30,0	55	15	10	20	.	0,8	54,9	35	40	25
5,3	65	25	10	.	2,8	50	10	.	40	.	1,0	145,7	20	40	40
50,0	80	18	2	.	50,0	10	20	10	60	.	5,5	555,6	10	20	70
28,9	95	5	.	.	96,8	50	10	11	29	.	4,8	152,0	50	30	20
37,7	80	15	5	.	42,8	35	30	.	35	.	5,1	135,2	10	25	65
20,2	85	12	3	.	4,6	80	2	1	17	.	2,4	608,7	30	40	30
26,0	70	20	10	.	73,0	20	25	25	30	.	2,0	69,0	10	30	60
11,5	70	20	10	.	177,4	40	40	10	10	.	6,9	345,6	20	30	50
41,0	80	15	5	.	57,7	65	10	.	25	.	3,8	205,0	20	35	45
23,5	80	15	5	.	371,3	50	.	.	50	.	4,7	444,0	50	30	20
38,5	80	15	5	.	99,2	80	5	.	15	.	8,6	327,2	40	20	40
14,0	100	.	.	.	347,4	80	5	.	15	.	5,0	246,0	25	35	40
15,0	80	15	5	.	26,0	35	20	10	35	.	2,0	124,8	15	25	60
8,0	96	3	1	.	1,0	50	50	.	.	.	1,0	457,3	25	25	50
444,0	84	12	4	.	2,300,9	50,4	8,6	2,6	38,4	.	67,2	5,175,1	27	32	41
8,0	87,5	12,5	.	.	18,1	58	11	5	26	.	0,9	104,0	.	58	42
60,0	80	18	2	.	51,0	50	15	.	35	.	1,5	100,0	20	50	30
13,0	90	9	1	.	24,0	.	10	.	90	.	1,0	222,8	20	30	50
6,0	75	20	5	.	26,8	75	8	.	17	.	1,3	98,6	25	42	33
12,0	80	15	5	.	23,6	60	10	5	25	.	1,8	113,0	25	50	25
42,0	90	9	1	.	78,4	9	45	32	11	3	3,0	261,3	16	32	52
3,0	80	15	5	.	17,8	5	30	15	50	.	2,0	117,0	25	25	50
18,0	87,5	11	1,5	.	60,4	13	50	12	20	5	1,3	212,4	20	30	50
60,0	96	3,5	0,5	.	40,0	3	15	25	55	2	9,4	399,6	25	40	35

Communes	Superficie totale des terres cultivées	Vignes	Champs cultivés					Céréales					
			Superficie totale	Céréales	Plantes- racines	Fourrages artificiels	Cultures diverses	Superficie totale	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
	ha	ha	ha	%	%	%	%	ha	%	%	%	%	%
10. Court . . .	505,0	.	218,0	30	19	50	1	65,0	45	5	10	15	25
11. Crémines . . .	271,1	.	106,0	29	12	56	3	31,0	45	5	10	6	34
12. Elay . . .	169,0	.	40,0	40	30	20	10	16,0	28	35	.	12	25
13. Eschert . . .	160,0	.	65,0	25	30	40	5	16,3	62	.	.	8	30
14. Les Genevez . . .	618,1	.	206,2	70	28	.	2	144,3	15	10	.	50	25
15. Grandval . . .	220,0	.	80,0	42	20	34	4	34,0	30	20	20	10	20
16. Lajoux . . .	628,9	.	141,9	78	12	8	2	112,0	24	.	.	50	26
17. Loveresse . . .	141,0	.	94,0	32	14	53	1	30,0	50	.	2	20	28
18. Malleray . . .	481,7	.	187,0	67	15	16	2	125,0	45	.	2	22	31
19. Mervelier . . .	311,6	.	180,0	44,4	11,1	43,3	1,2	80,0	50	30	0,5	3,5	16
20. Monible . . .	147,8	.	42,4	33	7	58	2	14,0	60	.	3	9	28
21. Moutier . . .	633,0	.	190,0	20	10	69	1	38,0	30	.	15	25	30
22. Perrefitte . . .	222,0	.	70,0	26	14	57	3	18,0	62	.	.	8	30
23. Pontenet . . .	110,5	.	39,0	10	5	82	3	3,9	50	1	1	8	40
24. Reconvilier . . .	360,0	.	200,0	25	12	62	1	50,0	20	.	1	5	74
25. Roche . . .	158,9	.	43,4	18,5	27,9	48,4	5,2	8,0	50	.	.	10	40
26. Rossemaison . . .	162,0	.	92,0	44	16	39	1	40,0	50	10	10	5	25
27. Saicourt . . .	466,0	.	230,0	28,7	4,3	60,1	0,9	66,0	37	.	8	22	33
28. Saules . . .	220,0	.	71,8	29	8	61	2	21,0	50	.	.	15	35
29. La Scheulte . . .	117,7	.	14,8	56	30	.	14	8,3	40	20	.	15	25
30. Sornetan . . .	213,8	.	85,2	29	9	59	3	25,0	60	.	3	9	28
31. Sorvilier . . .	242,0	.	172,0	29	10	59	2	50,0	70	.	10	5	15
32. Souboz . . .	298,1	.	54,2	35	15	43	7	19,0	55	.	2	18	25
33. Tavannes . . .	599,7	.	302,8	18	10	70	2	55,0	40	0,5	2	15	42,5
34. Vellerat . . .	69,1	.	27,2	32	23	41	4	8,6	35	35	.	15	15
District des Fr.-Montagnes.	10.147,0	.	3.943,9	38	16	44	2	1.485,1	42	9	3	18	28
1. Le Bémont . . .	640,1	.	129,0	79	15	.	6	102,0	20	.	.	30	50
2. Les Bois . . .	980,3	.	80,0	75	19	.	6	60,0	35	.	.	15	50
3. St-Brais . . .	490,0	.	93,0	64	27	.	9	60,0	20	.	.	40	40
4. Les Breuleux . . .	575,0	.	24,0	50	25	.	25	12,0	15	.	.	25	60
5. La Chaux . . .	238,6	.	18,6	69,4	21,5	.	9,1	13,0	7	3	.	37	53
6. Les Enfers . . .	311,5	.	9,5	55	12	.	33	5,0	20	.	.	35	45
7. Epauvillers . . .	326,0	.	120,0	75	20	.	5	90,0	75	.	.	12,5	12,5
8. Epiquerez . . .	368,8	.	40,5	87	7	.	6	34,9	40	.	.	20	40
9. Goumois . . .	280,3	.	23,0	52	39	.	9	12,0	60	.	.	5	35
10. Montfaucon . . .	554,2	.	62,2	74	21	.	5	46,0	35	5	.	25	35
11. Montfaverghier . . .	179,3	.	21,3	86	9	.	5	18,3	20	.	.	40	40
12. Muriaux . . .	667,2	.	102,2	73	24	.	3	73,6	5	5	.	40	50
13. Le Noirmont . . .	980,0	.	33,0	61	24	.	15	20,0	20	.	.	10	70
14. Peux-Chapatte . . .	154,7	.	13,2	80	10	.	10	10,5	30	.	.	30	40
15. Les Pommerats . . .	426,0	.	55,0	82	16	.	2	44,9	35	.	.	30	35
16. Saignelégier . . .	570,0	.	70,0	94	3	.	3	65,9	20	5	.	35	40
17. Soubey . . .	429,5	.	286,3	65	34	.	1	185,3	50	.	.	10	40
	8.171,5	.	1.180,8	72	23	.	5	853,4	35,0	1,1	.	23,5	40,4

Plantes-racines					Fourrages artificiels						Cultures diverses	Prairies (sans les pâturages)			
Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Espartette	Autres plantes fourragères		Superficie totale	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres
ha	%	%	%	%	ha	%	%	%	%	%	ha	ha	%	%	%
41,0	82	15	3	.	109,0	47	20	2	30	1	3,0	287,0	20	20	60
12,5	70	22	8	.	59,5	20	25	10	35	10	3,0	165,1	47	18	35
12,0	60	30	10	.	8,0	55	35	4	6	.	4,0	129,0	10	50	40
19,5	70	25	5	.	26,0	70	20	.	10	.	3,2	95,0	20	50	30
56,9	60	30	10	5,0	412,2	25	45	30
16,0	60	25	15	.	27,0	30	30	20	20	.	3,0	140,0	40	30	30
14,6	80	14	6	.	12,0	.	.	.	100	.	3,3	487,0	30	30	40
13,0	90	10	.	.	50,0	15	20	5	60	.	1,0	47,0	30	35	35
28,0	95	4	1	.	30,0	18	10	1	71	.	4,0	294,7	15	10	75
20,0	88	10	2	.	78,0	8	40	30	20	2	2,0	131,6	20	40	40
3,0	88	10	2	.	24,4	40	30	.	30	.	1,0	105,4	30	40	30
19,0	80	20	.	.	130,8	50	20	20	10	.	2,2	443,0	15	15	70
10,0	70	25	5	.	40,0	8	20	28	44	.	2,0	152,0	30	40	30
1,9	85	10	5	.	32,0	50	10	5	35	.	1,2	71,5	15	35	50
25,0	90	10	.	.	123,9	75	15	1	9	.	1,1	160,0	30	60	10
12,1	89	10	1	.	21,0	100	2,3	115,5	20	30	50
15,0	80	15	5	.	36,0	60	10	10	20	.	1,0	70,0	50	30	20
10,0	90	8	2	.	152,0	57	8	.	35	.	2,0	236,0	25	25	50
6,0	90	8	2	.	43,8	.	10	.	90	.	1,0	148,2	20	30	50
4,5	80	15	5	2,0	102,9	20,5	44	35,5
8,0	88	10	2	.	50,0	40	30	.	30	.	2,2	128,6	30	40	30
18,0	90	9	1	.	101,0	60	5	.	35	.	3,0	70,0	25	50	25
8,2	75	22	3	.	23,1	40	30	.	30	.	3,9	243,9	10	50	40
30,0	90	8	2	.	211,8	20	9	1	70	.	6,0	296,9	10	50	40
6,4	80	15	5	.	11,2	28	36	36	4	.	1,0	41,9	29	48	23
632,6	82	15	3	.	1,740,6	37,5	18,6	7,6	35,4	0,9	85,6	6,203,1	22	35	43
19,0	90	7	3	8,0	511,1	25	50	25
15,0	80	10	10	5,0	900,3	5	70	25
25,0	50	30	20	8,0	397,0	30	40	30
6,0	70	15	15	6,0	551,0	25	50	25
4,0	67	28	5	1,6	220,0	30	30	40
1,5	80	15	5	3,0	302,0	50	28	22
24,0	75	15	10	6,0	206,0	20	50	30
3,0	70	20	10	2,6	328,3	30	40	30
9,0	95	3	2	2,0	257,3	20	60	20
13,2	80	15	5	3,0	492,0	25	30	45
2,0	60	40	1,0	158,0	.	80	20
25,0	70	20	10	3,6	565,0	30	50	20
8,0	68	22	10	5,0	947,0	30	50	20
1,4	80	12	8	1,3	141,5	10	60	30
8,9	90	10	1,2	371,0	25	35	40
2,0	50	25	25	2,1	500,0	30	50	20
99,0	60	30	10	2,0	143,2	50	35	15
266,0	68,6	21,8	9,6	61,4	6,990,7	25	49	26

Communes	Superficie totale des terres cultivées	Vignes	Champs cultivés					Céréales					
			Superficie totale	Céréales	Plantes- racines	Fourrages artificiels	Cultures diverses	Superficie totale	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
District de Porrentruy	ha	ha	ha	0/0	0/0	0/0	0/0	ha	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
1. Alle	810,0	.	460,0	57	18	22	3	263,0	50	.	3	7	40
2. Asuel	403,6	.	125,0	60	37	.	3	74,0	35	30	.	5	30
3. Beurnevésain	306,7	.	170,0	58	21	19	2	98,0	50	.	10	2	38
4. Boncourt	533,0	.	474,9	35,8	17,4	45,3	1,5	170,4	50	.	15	5	30
5. Bonfol	792,5	.	580,0	45	30	23	2	264,0	50	.	15	15	20
6. Bressaucourt	437,0	.	277,0	28,9	35	35,4	0,7	80,5	50	.	5	10	35
7. Buix	424,0	.	275,0	43	10	45	2	119,0	50	.	9	.	41
8. Bure	900,0	.	700,0	43	16	39	2	300,0	60	.	.	10	30
9. Charmoille	386,6	.	102,4	45	37	15	3	45,0	50	.	5	5	40
10. Chevenez	1,600,0	.	1,300,0	27	11	60	2	351,0	45	.	.	10	45
11. Cœuve	731,1	.	703,0	48	8	42	2	340,0	50	.	10	2	38
12. Cornol	700,0	.	200,0	60	35	2	3	120,0	40	5	5	10	40
13. Courchavon	281,8	.	121,4	8	8	82	2	10,0	45	.	.	10	45
14. Courgenay	1,085,0	.	375,0	56	20	21	3	210,0	44	2	5	5	44
15. Courtedoux	480,0	.	450,0	35	20	44	1	160,0	45	.	5	5	45
16. Courtemaiche	418,3	.	359,9	33	15	50	2	118,8	45	.	10	10	35
17. Dampfreux	400,0	.	320,0	67	21	11	1	214,0	30	20	25	12	13
18. Damvant	220,0	.	100,0	54	17	28	1	54,0	40	.	10	20	30
19. Fahy	591,5	.	459,5	38	15	46	1	175,5	40	.	5	5	50
20. Fontenais	684,0	.	175,0	23	20	51	6	40,0	35	.	10	20	35
21. Fregiécourt	230,0	.	120,0	66	33	.	1	78,8	50	.	10	10	30
22. Grandfontaine	725,3	.	558,1	69	10	20	1	384,6	50	.	4	8	38
23. Lugnez	368,0	.	130,0	68	19	12	1	88,0	50	.	10	.	40
24. Miécourt	517,0	.	180,0	40	25	30	5	72,0	25	20	10	10	35
25. Montenol	121,0	.	30,0	23	5	70	2	6,9	60	4	.	6	30
26. Montignez	375,9	.	250,6	60	5,6	32	2,4	150,0	50	.	10	5	35
27. Montmelon	375,0	.	205,0	58	40	.	2	118,2	42	20	12	12	14
28. Ocourt	322,0	.	131,0	36	20	43	1	47,0	60	.	.	15	25
29. Pleujouse	75,0	.	25,0	42,5	42,5	10	5	10,7	60	2	5	3	30
30. Porrentruy	802,0	.	336,0	47,6	22,3	24,1	6	160,0	50	.	7	5	38
31. Réclère	445,0	.	330,0	45	20	33	2	150,0	50	.	2	7	41
32. Roche-d'or	190,0	.	28,0	65	28	4	3	18,1	40	.	.	20	40
33. Rocourt	264,1	.	170,0	25	11	63	1	42,5	50	.	1	16	33
34. Seleute	242,0	.	178,4	31	21	45	3	55,0	60	.	.	15	25
35. St-Ursanne	315,0	.	70,0	49	50	.	1	34,0	60	.	.	.	10
36. Vendelincourt	585,5	.	270,5	81	15	3	1	218,4	50	.	18	7	25
District de Delémont.	18,137,9	.	10740,7	45	18	35	2	4,841,4	47,6	2,4	7,6	7,8	34,6
1. Bassecourt	598,5	.	309,0	50	54	15	1	154,5	45	2	2	16	35
2. Boécourt	582,0	.	190,0	60	25	12	3	114,0	50	4	4	8	34
3. Bourrignon	540,8	.	200,0	60	36,5	1,5	2	120,0	10	50	0,5	9,5	30
4. Courfaivre	618,9	.	338,9	61	32,5	3,5	3	206,7	40	20	.	10	30
5. Courroux	955,3	.	450,3	55	25	18	2	247,6	35	10	5	15	35
6. Courtételle	727,0	.	400,0	50	34	13	3	200,0	45	15	3	12	25

Plantes-racines					Fourrages artificiels						Cultures diverses	Prairies (sans les pâturages)			
Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Espartette	Autres plantes fourragères		Superficie totale	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres
ha	0/0	0/0	0/0	0/0	ha	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	ha	ha	0/0	0/0	0/0
85,0	80	15	5	.	100,0	75	15	5	5	.	12,0	350,0	47	33	20
46,0	80	15	5	5,0	278,6	30	30	40
36,0	70	28	2	.	32,4	.	60	18	18	4	3,6	136,7	35	50	15
82,4	70	29,5	0,5	.	215,0	45	5	30	20	.	7,1	58,1	60	40	.
175,0	70	20	10	.	130,0	65	30	2	3	.	11,0	212,5	25	30	45
97,2	85	10	5	.	98,3	40	20	.	40	.	1,0	160,0	20	30	50
29,0	80	15	5	.	123,0	55	13	14	18	.	4,0	149,0	40	35	25
115,0	85	15	.	.	270,0	43	.	.	57	.	15,0	200,0	.	60	40
37,0	75	15	10	.	15,0	70	20	5	5	.	5,4	284,2	50	25	25
143,0	85	10	5	.	780,0	55	10	.	35	.	26,0	300,0	25	35	40
55,0	95	5	.	.	295,0	.	80	10	10	.	13,0	28,1	60	30	10
70,0	80	15	5	.	4,0	40	60	.	.	.	6,0	500,0	30	50	20
10,0	95	5	.	.	100,0	95	.	.	.	5	1,4	160,4	35	35	30
75,0	80	15	5	.	80,0	30	34	20	10	6	10,0	710,0	30	40	30
90,0	95	5	.	.	199,0	50	.	.	50	.	1,0	30,0	20	40	40
54,0	70	28	2	.	179,9	20	20	30	30	.	7,2	58,4	50	30	20
68,0	49	37	14	.	34,0	48	27	14	11	.	4,0	80,0	35	37	28
17,0	60	15	25	.	28,0	20	25	30	25	.	1,0	120,0	50	30	20
68,9	80	15	5	.	210,5	50	10	10	30	.	4,6	132,0	.	20	80
35,0	90	10	.	.	90,0	48	20	2	30	.	10,0	509,0	2	10	88
40,0	80	10	10	1,2	110,0	40	40	20
55,6	93	5	2	.	110,8	10	40	.	50	.	7,1	167,2	25	40	35
24,0	60	40	.	.	16,0	30	25	35	10	.	2,0	238,0	30	50	20
45,0	70	20	10	.	54,0	50	20	.	10	20	9,0	337,0	40	40	20
1,5	80	12	8	.	21,0	95	.	.	5	.	0,6	91,0	20	50	30
14,0	70	28	2	.	80,6	10	40	35	15	.	6,0	125,3	25	40	35
82,3	45	40	15	4,5	170,0	15	60	25
27,0	50	30	20	.	55,9	100	1,1	191,0	30	50	20
10,7	80	15	5	.	2,6	90	5	2	3	.	1,0	50,0	20	35	45
75,0	65	35	.	.	81,0	25	20	15	35	5	20,0	466,0	15	50	35
64,0	92	7	1	.	110,0	60	20	2	17	1	6,0	115,0	10	15	75
8,0	80	15	5	.	1,0	85	5	.	10	.	0,9	162,0	40	30	30
18,7	85	12	3	.	107,1	65	15	.	20	.	1,7	94,1	9	30	61
38,0	80	10	10	.	80,0	90	5	.	5	.	5,4	63,6	10	20	70
35,0	80	14	6	1,0	245,0	20	50	30
40,1	60	30	10	.	10,0	85	15	.	.	.	2,0	315,0	40	45	15
1,967,4	76,5	18	5,5	.	3,714,1	46,1	19,1	7,5	26,6	0,7	217,8	7,397,2	27,4	38	34,6
105,0	93	6	1	.	46,3	40	24	24	12	.	3,2	289,5	30	40	30
47,5	90	8	2	.	22,8	30	35	.	35	.	5,7	392,0	10	30	60
73,0	75	20	5	.	3,0	10	25	20	40	5	4,0	340,8	20	45	35
110,1	80	10	10	.	11,9	10	10	30	50	.	10,2	280,0	20	40	40
112,6	75	20	5	.	82,9	50	15	15	20	.	7,2	505,0	25	50	25
136,0	90	9	1	.	52,0	30	55	.	15	.	12,0	327,0	30	40	30

Communes	Superficie totale des terres cultivées	Vignes	Champs cultivés					Céréales					
			Superficie totale	Céréales	Plantes- racines	Fourrages artificiels	Cultures diverses	Superficie totale	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
	ha	ha	ha	%	%	%	%	ha	%	%	%	%	%
7. Delémont . . .	1,002,0	.	342,0	50	26	23	1	170,0	45	3	9	3	40
8. Develier . . .	661,0	.	275,0	49	43	6	2	135,0	35	.	15	10	40
9. Ederschwylér . . .	146,2	.	70,0	65	28	6	1	45,5	50	.	.	20	30
10. Glovelier . . .	560,2	.	215,0	60	23,2	13,5	3,3	129,0	48	7	3	1	41
11. Mettemberg . . .	83,0	.	56,0	65	31	2	2	36,4	40	10	.	12	38
12. Montsevelier . . .	370,5	.	165,0	49	45	5	1	81,2	30	40	1	4	25
13. Movelier . . .	360,0	.	170,0	60	27	11,5	1,5	102,0	20	30	.	20	30
14. Pleigne . . .	700,0	.	300,0	60,7	28,4	10,7	0,2	182,0	15	35	.	18	32
15. Rebeuvelier . . .	271,0	.	102,0	49	39,2	9,8	2	50,0	30	40	.	10	20
16. Rebévelier . . .	174,0	.	36,0	45	40	13	2	16,2	30	10	.	20	40
17. Roggenbourg . . .	312,8	.	100,0	60	35	3	2	60,0	60	.	.	10	30
18. Saulcy . . .	320,0	.	150,0	20	7,3	70,7	2	30,0	42	8	.	10	40
19. Soulce . . .	533,0	.	200,0	53,3	37,8	7,8	1,1	106,5	30	50	.	7	13
20. Soyhières . . .	253,9	.	66,8	57	31	8	4	38,0	40	5	3	20	32
21. Undervelier . . .	278,0	.	78,0	33	38	26	3	25,4	40	.	.	30	30
22. Vermes . . .	622,0	.	170,0	40	50	7	3	70,0	40	35	.	5	20
23. Vicques . . .	610,2	.	240,0	66,4	25	8	0,6	160,0	40	20	5	10	25
District de Laufon.	11,281,0	.	4,624,0	53,7	31,5	13	1,8	2,480,0	36,7	17,9	3,1	11,1	31,2
1. Blauen . . .	292,6	.	158,5	54	27	17	2	85,5	20	35	3	4	38
2. Brislach . . .	630,0	.	305,0	69	20	10	1	210,0	15	30	5	10	40
3. Bourg . . .	66,6	.	22,6	49	34	8,5	8,5	11,1	65	.	5	10	20
4. Dittingen . . .	251,4	.	150,7	76,3	20,3	2,5	0,9	115,0	26	26	.	.	48
5. Duggingen . . .	299,9	6,6	145,6	50	27	20	3	72,8	35	25	10	10	20
6. Grellingue . . .	144,8	9,3	70,5	45	40	12	3	31,7	30	50	5	.	15
7. Laufon . . .	517,3	.	292,0	40	40	19	1	116,8	40	20	5	10	25
8. Liesberg . . .	472,2	.	240,0	46	28	25	1	110,4	55	12	.	12	21
9. Nenzlingen . . .	167,0	.	103,0	62	17	19	2	64,0	25	20	2	1	52
10. Röschenz . . .	320,7	.	260,5	56	43	0,2	0,8	146,5	25	35	2	12	26
11. Wahlen . . .	346,2	.	120,0	50	33	16	1	60,0	35	30	5	5	25
12. Zwingen . . .	288,0	.	110,0	45	30	23	2	49,5	30	25	5	10	30
	3,796,7	15,9	1,978,4	54	30	14	2	1,073,3	29,4	27	3,6	7,8	32,2

Plantes-racines					Fourrages artificiels						Cultures diverses	Prairies (sans les pâturages)			
Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Espartette	Autres plantes fourragères		Superficie totale	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres
ha	%	%	%	%	ha	%	%	%	%	%	ha	ha	%	%	%
90,0	75	23	2	.	78,0	20	30	30	10	10	4,0	660,0	10	50	40
120,0	60	30	10	.	15,0	60	20	10	10	.	5,0	386,0	25	50	25
20,0	80	15	5	.	4,0	.	60	.	40	.	0,5	76,2	10	30	60
50,0	90	9	1	.	29,0	70	10	5	15	.	7,0	345,2	20	50	30
17,2	85	10	5	.	1,1	20	40	20	20	.	1,3	27,0	50	30	20
75,0	80	15	5	.	8,0	5	50	10	35	.	0,8	205,5	30	40	30
45,9	75	15	10	.	19,6	50	30	5	15	.	2,5	190,0	20	30	50
85,2	80	12	8	.	32,0	70	30	.	.	.	0,8	400,0	18	27	55
40,0	70	20	10	.	10,0	60	30	.	10	.	2,0	169,7	10	40	50
14,4	80	15	5	.	4,7	20	.	.	80	.	0,7	138,0	25	35	40
35,0	85	12	3	.	3,0	70	30	.	.	.	2,0	212,8	30	20	50
10,0	88	10	2	.	107,0	75	5	.	20	.	3,0	170,0	15	35	50
75,7	80	15	5	.	15,5	80	15	.	5	.	2,3	333,0	20	20	60
20,8	83	12	5	.	5,0	15	63	10	12	.	3,0	187,1	15	35	50
30,0	80	20	.	.	20,0	50	25	.	25	.	2,6	200,0	20	40	40
85,0	80	15	5	.	12,0	60	15	3	22	.	3,0	452,0	30	45	25
60,0	70	20	10	.	19,2	2	40	40	15	3	0,8	370,2	20	30	50
1,458,4	79,4	15,4	5,2	.	602,0	46,7	23,7	10,8	17,4	1,4	83,6	6,657,0	21	39	40
43,2	74	24	2	.	26,5	70	20	9	1	.	3,3	134,1	20	30	50
61,0	70	20	10	.	31,0	5	70	10	10	5	3,0	325,0	20	50	30
7,5	75	20	5	.	2,0	.	40	.	60	.	2,0	44,0	25	60	15
30,5	85	10	5	.	3,8	.	60	10	30	.	1,4	100,7	20	20	60
39,3	85	10	5	.	29,1	10	50	30	10	.	4,4	147,7	80	15	5
28,2	95	5	.	.	8,5	.	45	35	20	.	2,1	65,0	15	55	30
116,8	70	20	10	.	55,5	30	40	20	6	4	2,9	225,3	20	30	50
67,4	80	14	6	.	59,0	60	15	5	20	.	3,2	232,2	30	35	35
17,0	75	25	.	.	19,5	50	30	20	.	.	2,5	64,0	50	30	20
111,0	75	23	2	.	1,0	7	88	3	.	2	2,0	60,2	45	35	20
39,3	70	25	5	.	19,1	20	60	10	5	5	1,6	226,2	50	32	18
33,0	75	23	2	.	25,3	.	50	30	20	.	2,2	178,0	60	25	15
594,2	75,7	19	5,3	.	280,3	31,7	39,3	16,1	11,2	1,7	30,6	1,802,4	36	34	30

La superficie cultivée des cultures diverses par communes.

(Résultats de l'enquête de 1895.)

Communes	Superficie totale	Cultures potagères						Plantes industrielles					
		Superficie totale	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Autres plantes potagères	Superficie totale	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
District de Neuveville.	ha	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1. Diesse	2,0	194	130	30	24	10	.	6	.	.	6	.	.
2. Lamboing	1,1	110	70	10	6	10	14
3. Neuveville	0,5	50	10	10	10	10	10
4. Nods	5,0	500	400	10	20	20	50
5. Preles	2,0	200	100	30	20	50
Totale	10,6	1,054	710	90	80	100	74	6	.	.	6	.	.
District de Courtelary.													
1. Corgémont	2,2	216	200	4	4	6	2	4	.	.	4	.	.
2. Cormoret	2,0	200	55	28	10	17	90
3. Cortébert	1,0	100	70	15	5	5	5
4. Courtelary	5,4	540	250	.	100	65	125
5. La Ferrière	3,0	300	180	30	30	.	60
6. La Heutte	0,8	80	60	20
7. Mont-Tramelan	1,0	100	60	10	15	10	5
8. Orvin	5,5	506	390	10	50	46	10	44	.	20	10	14	.
9. Péry	4,8	480	180	80	70	90	60
10. Plagne	5,1	430	150	.	250	20	10	80	.	.	80	.	.
11. Renan	2,4	240	150	37	18	13	22
12. Romont	2,0	160	40	10	80	15	15	40	20	10	10	.	.
13. St-Imier	6,9	690	260	100	150	50	130
14. Sonceboz et Sombeval	3,8	380	165	35	30	70	80
15. Sonvillier	4,7	470	285	145	30	10
16. Tramelan-dessous	8,6	860	620	130	100	.	10
17. Tramelan-dessus	5,0	500	250	120	30	.	100
18. Vauffelin	2,0	190	40	20	90	10	30	10	.	4	5	1	.
19. Villeret	1,0	100	60	20	10	5	5
Totale	67,2	6,542	3,465	814	1,072	432	759	178	20	34	109	15	.
District de Moutier													
1. Belprahon	0,9	90	72	6	5	5	2
2. Bévillard	1,5	150	65	30	40	15
3. Champoz	1,0	60	30	2	2	15	11	40	.	5	35	.	.
4. Châtelat	1,3	100	32	10	48	.	10	30	.	.	30	.	.
5. Châtillon	1,8	180	80	30	20	30	20
6. Corban	3,0	268	40	4	150	7	67	32	.	.	32	.	.
7. Corcelles	2,0	200	130	15	25	20	10
8. Courchapoix	1,3	112	30	12	40	16	14	18	.	.	18	.	.
9. Courrendelin	9,4	940	460	300	50	130

Communes	Superficie totale	Cultures potagères						Plantes industrielles					
		Superficie totale	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Autres plantes potagères	Superficie totale	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
	ha	ha	a	a	a	a	a	ha	a	a	a	a	a
10. Court	3,0	290	69	1	200	20	.	10	.	5	5	.	.
11. Crémines	3,0	245	130	30	50	25	10	55	.	18	37	.	.
12. Elay	4,0	360	150	50	120	40	.	40	.	.	40	.	.
13. Eschert	3,2	290	90	10	80	20	90	30	.	.	30	.	.
14. Les Genevez	5,0	500	250	100	120	.	30
15. Grandval	3,0	200	100	20	10	20	50	100	.	50	50	.	.
16. Lajoux	3,3	260	140	20	100	.	.	70	.	.	70	.	.
17. Loveresse	1,0	100	80	2	5	10	3
18. Malleray	4,0	400	228	2	50	20	100
19. Mervelier	2,0	160	65	12	12	36	35	40	.	.	40	.	.
20. Monible	1,0	70	20	8	32	5	5	30	.	.	30	.	.
21. Moutier	2,2	220	100	10	40	50	20
22. Perrefitte	2,0	200	80	8	40	22	50
23. Pontenet	1,2	120	51	1	16	2	50
24. Reconvilier	1,1	110	72	32	5	.	1
25. Roche	2,3	205	95	5	25	75	5	25	.	.	25	.	.
26. Rossemaison	1,0	70	20	10	10	15	15	30	.	15	15	.	.
27. Saicourt	2,0	170	70	.	65	20	15	30	.	10	20	.	.
28. Saules	1,0	85	40	2	2	6	35	15	.	.	15	.	.
29. La Scheulte	2,0	150	76	6	18	10	40	50	.	.	50	.	.
30. Sornetan	2,2	180	45	25	85	20	5	40	.	.	40	.	.
31. Sorvilier	3,0	300	120	30	100	10	40
32. Souboz	3,9	290	80	10	75	44	81	100	.	30	70	.	.
33. Tavannes	6,0	600	370	70	150	10
34. Vellerat	1,0	100	50	.	25	15	10
Totale	85,6	7,775	3,530	873	1,815	733	824	785	.	133	652	.	.
District des Fr.-Montagnes.													
1. Le Bémont	8,0	628	200	150	130	.	148	172	.	.	172	.	.
2. Les Bois	5,0	500	200	175	25	.	100
3. St. Brais	8,0	700	600	.	100	.	.	100	.	.	100	.	.
4. Les Breuleux	6,0	600	400	100	.	.	100
5. La Chaux	1,6	160	134	6	.	2	18
6. Les Enfers	3,0	250	200	50	.	.	.	50	.	.	50	.	.
7. Epauvillers	6,0	480	250	50	50	100	30	120	.	48	72	.	.
8. Epiquez	2,6	220	130	10	50	20	10	40	.	.	40	.	.
9. Goumois	2,0	166	130	2	10	16	8	34	.	20	14	.	.
10. Montfaucon	3,0	250	180	20	10	.	40	50	.	.	50	.	.
11. Montfaverhier	1,0	100	35	15	.	.	50
12. Muriaux	3,6	324	140	30	80	.	74	36	.	.	36	.	.
13. Le Noirmont	5,0	500	350	40	20	20	70
14. Peux-Chapatte	1,3	130	125	5
15. Les Pommerats	1,2	120	100	.	.	.	20
16. Saignelégier	2,1	200	85	20	40	5	50	10	.	.	10	.	.
17. Soubey	2,0	200	120	10	5	15	50
Totale	61,4	5,528	3,379	683	520	178	768	612	.	68	544	.	.

Communes	Superficie totale	Cultures potagères						Plantes industrielles					
		Superficie totale	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Autres plantes potagères	Superficie totale	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
	ha	ha	a	a	a	a	a	ha	a	a	a	a	a
District de Porrentruy													
1. Alle	12,0	1,000	700	.	50	60	190	200	.	200	.	.	.
2. Asuel	5,0	450	300	50	50	30	20	50	20	25	5	.	.
3. Beurnevésain	3,6	200	100	10	30	20	40	160	130	25	5	.	.
4. Boncourt	7,1	540	320	50	10	60	100	170	145	20	5	.	.
5. Bonfol	11,0	1,100	315	151	173	162	299
6. Bressaucourt	1,0	100	30	10	30	30
7. Buix	4,0	333	170	25	45	68	25	67	.	64	3	.	.
8. Bure	15,0	1,070	320	300	140	180	130	430	150	160	120	.	.
9. Charmoille	5,4	510	300	100	36	36	38	30	.	20	10	.	.
10. Chevenez	26,0	1,000	400	300	.	250	50	1,600	1,150	450	.	.	.
11. Coeuve	13,0	770	370	150	50	100	100	530	330	200	.	.	.
12. Cornol	6,0	500	300	100	50	50	.	100	.	100	.	.	.
13. Courchavon	1,4	140	74	.	.	36	30
14. Courgenay	10,0	900	350	280	190	80	.	100	.	50	50	.	.
15. Courtedoux	1,0	100	30	50	20
16. Courtemaiche	7,2	600	300	100	50	100	50	120	.	80	40	.	.
17. Dampfreux	4,0	300	200	20	40	30	10	100	.	100	.	.	.
18. Damvant	1,0	100	50	.	10	15	25
19. Fahy	4,6	360	180	20	35	35	90	100	.	50	50	.	.
20. Fontenais	10,0	1,000	600	100	100	200
21. Fregiécourt	1,2	105	90	5	3	5	2	15	15
22. Grandfontaine	7,1	340	200	42	36	60	2	370	300	70	.	.	.
23. Lugnez	2,0	100	60	10	20	10	.	100	.	100	.	.	.
24. Miécourt	9,0	900	200	100	300	20	280
25. Montenol	0,6	56	36	2	2	2	14	4	.	2	2	.	.
26. Montignez	6,0	350	160	20	50	20	100	250	.	240	10	.	.
27. Montmelon	4,5	218	80	20	70	30	18	232	10	110	112	.	.
28. Ocourt	1,1	110	72	2	28	6	2
29. Pleujouse	1,0	100	35	35	8	14	8
30. Porrentruy	20,0	1,400	500	200	300	300	100	600	540	60	.	.	.
31. Réclère	6,0	260	120	20	85	15	20	340	300	12	28	.	.
32. Roche-d'or	0,9	90	60	10	.	10	10
33. Rocourt	1,7	161	90	35	4	10	22	9	4	5	.	.	.
34. Seleute	5,4	480	200	110	150	10	10	60	.	20	40	.	.
35. St.-Ursanne	1,0	100	60	15	5	10	10
36. Vendelincourt	2,0	200	150	40	.	10
Totale	217,8	16,043	7,522	2,482	2,170	2,074	1,795	5,737	3,094	2,163	480	.	.
District de Delémont.													
1. Bassecourt	3,2	250	170	25	25	30	.	70	.	60	10	.	.
2. Boécourt	5,7	398	195	15	99	89	.	172	.	86	86	.	.
3. Bourrignon	4,0	340	195	20	95	20	10	60	.	5	55	.	.
4. Courfaivre	10,2	1,020	500	120	150	200	50
5. Courroux	7,2	648	252	118	144	60	74	72	.	36	36	.	.
6. Courtételle	12,0	1,200	450	190	250	260	50

Communes	Superficie totale	Cultures potagères						Plantes industrielles					
		Superficie totale	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Autres plantes potagères	Superficie totale	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
	ha	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
7. Delémont . . .	4,0	300	150	50	50	50	.	100	50	25	25	.	.
8. Develier . . .	5,0	500	200	10	250	20	20
9. Ederschwylér . . .	0,5	40	.	20	7	10	3	10	.	.	10	.	.
10. Glovelier . . .	7,0	650	350	50	50	150	50	50	.	30	20	.	.
11. Mettemberg . . .	1,3	110	55	10	10	10	25	20	.	10	10	.	.
12. Montsevelier . . .	0,8	74	60	5	4	3	2	6	2	1	3	.	.
13. Movelier . . .	2,5	170	90	15	10	30	25	80	.	30	50	.	.
14. Pleigne . . .	0,8	65	37	5	8	2	13	15	.	.	15	.	.
15. Rebeuvelier . . .	2,0	195	50	20	30	20	75	5	.	.	5	.	.
16. Rebévelier . . .	0,7	69	50	12	2	.	5	1	.	.	1	.	.
17. Roggenbourg . . .	2,0	200	60	50	14	36	40
18. Saulcy . . .	3,0	270	40	2	40	2	186	30	.	.	30	.	.
19. Soulce . . .	2,3	230	100	10	.	20	100
20. Soyhières . . .	3,0	290	145	42	38	53	12	10	.	5	5	.	.
21. Undervelier . . .	2,6	260	200	.	.	20	40
22. Vermes . . .	3,0	200	30	8	15	25	122	100	.	.	100	.	.
23. Vicques . . .	0,8	80	40	4	5	30	1
Totale	83,6	7,559	3,419	801	1,296	1,140	903	801	52	288	461	.	.
District de Laufon.													
1. Blauen . . .	3,3	315	70	10	50	80	105	15	.	11	4	.	.
2. Brislach . . .	3,0	270	100	30	20	100	20	30	.	15	15	.	.
3. Bourg . . .	2,0	185	40	30	10	5	100	15	.	12	3	.	.
4. Dittingen . . .	1,4	140	90	.	.	50
5. Duggingen . . .	4,4	410	85	75	40	80	130	30	.	20	10	.	.
6. Grellingue . . .	2,1	210	70	40	10	50	40
7. Laufon . . .	2,9	290	120	50	.	120
8. Liesberg . . .	3,2	320	100	10	10	100	100
9. Nenzlingen . . .	2,5	250	63	20	10	52	105
10. Röschenz . . .	2,0	180	80	30	.	50	20	20	.	20	.	.	.
11. Wahlen . . .	1,6	160	40	35	20	50	15
12. Zwingen . . .	2,2	200	16	36	36	22	90	20	.	20	.	.	.
Totale	30,6	2,930	874	366	206	759	725	130	.	98	32	.	.

Division des terres cultivées

Tab. I.

(Récapitulation par districts,

Districts	Superficie totale des terres cultivées	Vignes	Céréales					
			Superficie totale	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Neuveville . . .	2,446,6	149,5	281,9	176,4	.	6,0	37,1	62,4
Courtelay . . .	8,956,6	.	969,4	380,6	35,4	64,0	118,7	370,7
Moutier	10,147,0	.	1,485,1	624,2	131,2	49,2	265,7	414,8
Fr.-Montagnes .	8,171,5	.	853,4	298,1	9,7	.	200,3	345,3
Porrentruy . . .	18,137,9	.	4,841,4	2,307,6	113,7	364,9	378,8	1,676,4
Delémont	11,281,0	.	2,480,0	910,8	443,8	76,0	276,2	773,2
Laufon	3,796,7	15,9	1,073,3	316,5	288,1	38,1	83,9	346,7
Jura	62,937,3	165,4	11,984,5	5,014,2	1,021,9	598,2	1,360,7	3,989,5
Canton entier	247,238,8	722,0	46,081,2	11,357,5	13,870,2	7,608,4	2,359,1	10,886,0

Districts	(Cultures potagères)							Cultures		
	Superficie totale	Cultures potagères	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Autres plantes potagères	Superficie totale	Colza	Chanvre
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Neuveville . . .	10,6	10,54	7,1	0,9	0,8	1,0	0,74	0,06	.	.
Courtelay . . .	67,2	65,42	34,65	8,14	10,72	4,32	7,59	1,78	0,2	0,34
Moutier	85,6	77,75	35,3	8,73	18,15	7,33	8,24	7,85	.	1,33
Fr.-Montagnes .	61,4	55,28	33,79	6,83	5,2	1,78	7,68	6,12	.	0,68
Porrentruy . . .	217,8	160,43	75,22	24,82	21,7	20,74	17,95	57,37	30,94	21,63
Delémont	83,6	75,59	34,19	8,01	12,96	11,4	9,03	8,01	0,52	2,88
Laufon	30,6	29,3	8,74	3,66	2,06	7,59	7,25	1,3	.	0,98
Jura	556,8	474,31	228,99	61,09	71,59	54,16	58,48	82,49	31,66	27,84
Canton entier	3,286,3	2,471,07	967,49	284,33	381,9	561,14	276,21	815,23	82,07	328,38

d'après les genres de culture.

résultats de l'enquête de 1895.)

Plantes-racines					Fourrages artificiels						Districts
Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparectte	Autres plantes fourragères	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
116,6	96,5	17,0	3,1	.	498,0	82,0	39,8	1,7	374,5	.	Neuveville
444,0	375,5	52,1	16,4	.	2,300,9	1,161,8	195,1	57,3	886,7	.	Courtelay
632,6	519,8	91,7	21,1	.	1,740,6	652,0	324,0	133,0	616,8	14,8	Moutier
266,0	182,6	57,9	25,5	Fr.-Montagnes
1,967,4	1,506,3	353,5	107,6	.	3,714,1	1,711,6	709,1	279,7	986,6	27,1	Porrentruy
1,458,4	1,157,8	224,6	76,0	.	602,0	281,6	143,0	64,7	104,3	8,4	Delémont
594,2	450,1	112,5	31,6	.	280,3	88,7	110,3	45,2	31,4	4,7	Laufon
5,479,2	4,288,6	909,3	281,3	.	9,135,9	3,977,7	1,521,3	581,6	3,000,3	55,0	Jura
26,208,1	21,244,3	3,782,3	1,159,5	22,0	58,933,3	31,066,0	16,929,7	2,420,6	7,286,1	1,230,9	Canton

diverses (industrielles)			Prairies (sans les pâturages)				Districts
Lin	Chicorée	Tabac	Superficie totale	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
0,06	.	.	1,390,0	204,7	474,1	711,2	Neuveville.
1,09	0,15	.	5,175,1	1,397,7	1,651,6	2,125,8	Courtelay.
6,52	.	.	6,203,1	1,379,8	2,154,2	2,669,1	Moutier.
5,44	.	.	6,990,7	1,742,8	3,404,1	1,843,8	Fr.-Montagnes.
4,8	.	.	7,397,2	2,032,4	2,801,0	2,563,8	Porrentruy
4,61	.	.	6,657,0	1,383,9	2,600,7	2,672,4	Delémont.
0,32	.	.	1,802,4	644,6	613,3	544,5	Laufon
22,84	0,15	.	36,615,5	8,785,9	13,699,0	13,130,6	Jura.
368,14	10,05	26,59	112,007,9	36,921,1	41,410,9	33,675,9	Canton.

Tab. II a.

Récolte des céréales de 1891—1897.

Produits moyens en grains par hectare et par arpent.

Districts	Froment		Epeautre		Seigle		Orge		Avoine		Moyenne en général	
	Quintaux métriques par											
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.
1891												
Neuveville	14,2	5,1	.	.	9	3,2	15,2	5,5	15,4	5,5	14,5	5,2
Courtelay	13,7	4,9	17,0	6,1	15,4	5,5	16,0	5,8	16,9	6,1	15,5	5,6
Moutier	14,5	5,2	17,0	6,1	15,4	5,5	16,9	6,1	15,2	5,5	15,4	5,5
Fr.-Montagnes	13,6	4,9	8,8	3,2	.	.	13,2	4,8	11,6	4,2	12,6	4,5
Porrentruy	17,9	6,4	18,1	6,5	10,7	3,9	14,1	5,1	17,1	6,2	16,9	6,1
Delémont	14,3	5,1	18,5	6,7	9,1	3,3	17,1	6,2	16,2	5,8	15,8	5,7
Laufon	13,7	4,9	15,5	5,6	11,6	4,2	13,1	4,7	14,9	5,4	14,4	5,2
Jura	15,8	5,7	17,3	6,2	11,7	4,2	15,2	5,5	16,0	5,8	15,8	5,7
Canton entier	16,4	5,9	19,8	7,1	16,0	5,8	14,8	5,3	17,4	6,3	17,5	6,3
1892												
Neuveville	19,8	7,1	.	.	13,5	4,9	19,2	6,9	19,4	7,0	19,5	7,0
Courtelay	15,4	5,5	18,8	6,8	16,9	6,1	17,4	6,3	16,2	5,8	16,2	5,8
Moutier	16,1	5,8	17,5	6,3	16,5	5,9	16,7	6,0	15,5	5,6	16,2	5,8
Fr.-Montagnes	16,0	5,8	13,0	4,7	.	.	15,6	5,6	13,6	4,9	14,8	5,3
Porrentruy	16,8	6,0	14,3	5,1	12,7	4,6	13,8	5,0	15,2	5,5	15,6	5,6
Delémont	13,9	5,0	15,3	5,5	12,6	4,5	14,7	5,3	14,5	5,2	14,4	5,2
Laufon	16,9	6,1	17,0	6,1	16,3	5,9	13,2	4,8	13,9	5,0	15,5	5,6
Jura	16,1	5,8	16,1	5,8	14,0	5,0	15,1	5,4	15,0	5,4	15,5	5,6
Canton entier	16,9	6,1	21,2	7,6	18,0	6,5	14,8	5,3	16,3	5,9	18,2	6,6
1893												
Neuveville	14,6	5,3	.	.	10,7	3,9	12,8	4,6	10,6	3,8	13,4	4,8
Courtelay	12,9	4,6	15,0	5,4	12,7	4,6	14,6	5,3	8,0	2,9	11,2	4,0
Moutier	16,2	5,8	18,7	6,7	16,6	6,0	18,0	6,5	11,8	4,2	15,6	5,6
Fr.-Montagnes	12,1	4,4	9,3	3,3	.	.	11,6	4,2	8,8	3,2	10,5	3,8
Porrentruy	11,5	4,1	17,1	6,2	9,1	3,3	7,9	2,8	7,2	2,6	9,7	3,5
Delémont	11,6	4,2	11,4	4,1	8,1	2,9	12,2	4,4	10,6	3,8	11,3	4,1
Laufon	11,0	4,0	13,1	4,7	13,1	4,7	9,1	3,3	7,5	2,7	10,4	3,7
Jura	12,4	4,5	13,9	5,0	10,6	3,8	12,0	4,3	8,6	3,1	11,2	4,0
Canton entier	12,7	4,6	17,4	6,3	14,1	5,1	11,8	4,2	11,0	4,0	14,0	5,0
1894												
Neuveville	15,2	5,5	.	.	16,5	5,9	14,5	5,2	19,8	7,1	16,2	5,8
Courtelay	15,1	5,4	14,5	5,2	14,9	5,4	15,0	5,4	14,0	5,0	14,6	5,3
Moutier	13,1	4,7	14,1	5,1	14,3	5,1	16,5	5,9	15,2	5,5	14,4	5,2
Fr.-Montagnes	14,4	5,2	14,0	5,0	.	.	12,6	4,5	11,7	4,2	12,8	4,6

Tab. II b.

Récolte des céréales de 1891—1897.

Produits moyens en grains par hectare et par arpent.

Districts	Froment		Epeautre		Seigle		Orge		Avoine		Moyenne en général	
	Quintaux métriques par											
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.
Porrentruy	16,2	5,8	16,7	6,0	14,0	5,0	13,0	4,7	14,3	5,1	15,1	5,4
Delémont	13,4	4,8	15,3	5,5	12,4	4,5	14,5	5,2	13,9	5,0	14,0	5,0
Laufon	12,3	4,4	14,4	5,2	12,1	4,4	10,9	3,9	10,3	3,7	12,1	4,4
Jura	14,8	5,3	15,0	5,4	13,8	5,0	14,0	5,0	13,8	5,0	14,3	5,1
Canton entier	15,9	5,7	20,0	7,2	15,5	5,6	13,7	4,9	15,5	5,6	17,0	6,1
1895												
Neuveville	14,4	5,2	.	.	16,7	6,0	16,8	6,0	17,6	6,3	15,5	5,6
Courtelay	14,8	5,3	15,7	5,7	13,8	5,0	16,4	5,9	16,0	5,8	15,4	5,5
Moutier	14,8	5,3	14,9	5,4	15,9	5,7	17,2	6,2	17,1	6,2	16,0	5,8
Fr.-Montagnes . .	14,3	5,1	10,3	3,7	.	.	13,8	5,0	11,7	4,2	13,0	4,7
Porrentruy	14,8	5,3	12,3	4,4	12,8	4,6	11,7	4,2	15,3	5,5	14,5	5,2
Delémont	11,4	4,1	12,9	4,6	10,2	3,7	14,3	5,1	15,5	5,6	13,2	4,8
Laufon	11,9	4,3	15,6	5,6	12,7	4,6	14,2	5,1	13,4	4,8	13,6	4,9
Jura	14,0	5,0	14,0	5,0	12,8	4,6	14,3	5,1	15,2	5,5	14,4	5,2
Canton entier	14,1	5,1	17,8	6,4	13,5	4,9	13,5	4,9	15,6	5,6	15,4	5,5
1896												
Neuveville	12,8	4,6	.	.	16,5	5,9	14,5	5,2	16,0	4,2	13,8	5,0
Courtelay	9,5	3,4	9,8	3,5	9,8	3,5	10,7	3,9	12,2	4,4	10,7	3,9
Moutier	10,4	3,7	12,5	4,5	12,3	4,4	14,3	5,1	14,7	5,3	12,6	4,5
Fr.-Montagnes . .	13,1	4,7	10,3	3,7	.	.	11,6	4,2	11,8	4,2	12,2	4,4
Porrentruy	13,1	4,7	18,8	6,8	10,0	3,6	10,7	3,9	12,1	4,4	12,4	4,5
Delémont	8,8	3,2	10,4	3,7	7,9	2,8	11,5	4,1	13,3	4,8	10,7	3,9
Laufon	11,1	4,0	14,9	5,4	7,6	2,7	11,2	4,0	12,8	4,6	12,6	4,5
Jura	11,5	4,1	12,9	4,6	9,8	3,5	11,9	4,3	12,7	4,6	12,1	4,4
Canton entier	12,1	4,4	15,7	5,7	12,3	4,4	11,5	4,1	14,0	4,1	13,6	4,9
1897												
Neuveville	15,6	5,6	.	.	14,0	5,0	14,0	5,0	17,0	6,1	15,7	5,7
Courtelay	11,7	4,2	10,2	3,7	11,1	4,0	12,8	4,6	13,7	4,9	12,5	4,5
Moutier	12,5	4,5	13,2	4,8	15,0	5,4	15,8	5,7	16,3	5,9	14,3	5,1
Fr.-Montagnes . .	14,9	5,4	8,7	3,1	.	.	13,6	4,9	13,8	5,0	14,0	5,0
Porrentruy	12,6	4,5	18,5	6,7	10,0	3,6	10,8	3,9	13,4	4,8	12,6	4,5
Delémont	11,8	4,2	12,0	4,3	10,5	3,8	13,1	4,7	15,3	5,5	13,0	4,7
Laufon	9,3	3,3	12,1	4,4	7,8	2,8	9,7	3,5	11,7	4,2	10,8	3,9
Jura	12,4	4,5	12,8	4,6	10,5	3,8	12,8	4,6	14,0	5,0	13,0	4,7
Canton entier	14,0	5,0	19,0	6,8	14,7	5,3	13,0	4,7	15,9	5,7	16,0	5,8

Tab. III a.

Récolte des céréales de 1891—1897.

Produits moyens en paille par hectare et par arpent.

Districts	Froment		Epeautre		Seigle		Orge		Avoine		Moyenne en général	
	Quintaux métriques par											
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.
1891												
Neuveville	40,6	14,6	.	.	32	11,5	30	10,8	34,4	12,4	37,7	13,6
Courtelay	34,8	12,5	27,8	10,0	38,2	13,8	24,2	8,7	30,5	11,0	31,6	11,4
Moutier	33,5	12,1	33,0	11,9	39,7	14,3	24,3	8,7	25,5	9,2	30,0	10,8
Fr.-Montagnes . . .	25,7	9,3	25,8	9,3	.	.	18,4	6,6	17,4	6,3	20,5	7,4
Porrentruy	27,1	9,8	27,7	10,0	22,5	8,1	15,6	5,6	21,4	7,7	23,7	8,5
Delémont	27,7	10,0	27,0	9,7	24,5	8,8	19,4	7,0	22,5	8,1	24,8	8,9
Laufon	29,7	10,7	25,3	9,1	30,3	10,9	15,0	5,4	21,0	7,6	24,3	8,7
Jura	29,2	10,5	27,5	9,9	27,4	9,9	19,3	6,9	22,8	8,2	25,7	9,2
Canton entier	30,1	10,8	29,2	10,5	35,2	12,7	19,3	6,9	23,6	8,5	28,5	10,3
1892												
Neuveville	40,6	14,6	.	.	25,0	9,0	32,8	11,8	34,0	12,2	38,0	13,7
Courtelay	37,0	13,3	28,5	10,3	39,1	14,1	24,1	8,7	28,3	10,2	31,6	11,4
Moutier	34,9	12,6	33,0	11,9	39,7	14,3	24,4	8,8	25,5	9,2	30,7	11,1
Fr.-Montagnes . . .	28,3	10,2	26,5	9,5	.	.	19,9	7,2	18,2	6,6	22,1	8,0
Porrentruy	25,7	9,3	29,0	10,4	26,3	9,5	15,8	5,7	19,2	6,9	22,6	8,1
Delémont	27,6	9,9	26,6	9,6	35,3	12,7	18,6	6,7	21,1	7,6	24,4	8,8
Laufon	32,7	11,8	26,5	9,5	34,1	12,3	15,7	5,7	20,6	7,4	25,5	9,2
Jura	29,3	10,5	27,9	10,0	31,1	11,2	19,5	7,0	21,4	7,7	25,3	9,1
Canton entier	29,8	10,7	30,0	10,8	37,3	13,4	19,1	6,9	22,0	7,9	28,6	10,3
1893												
Neuveville	30,0	10,8	.	.	31,0	11,2	22,0	7,9	22,3	8,0	27,3	9,8
Courtelay	29,1	10,5	28,8	10,4	29,8	10,7	18,1	6,5	14,2	5,1	21,8	7,8
Moutier	29,1	10,5	29,1	10,5	33,5	12,1	21,3	7,7	17,2	6,2	24,9	9,0
Fr.-Montagnes . . .	19,7	7,1	22,3	8,0	.	.	15,9	5,7	12,0	4,3	15,6	5,6
Porrentruy	14,5	5,2	24,1	8,7	17,0	6,1	8,5	3,1	8,8	3,2	12,3	4,4
Delémont	17,8	6,4	16,5	5,9	17,0	6,1	12,8	4,6	12,4	4,5	15,4	5,5
Laufon	21,9	7,9	17,9	6,4	27,7	10,0	11,3	4,1	11,4	4,1	16,6	6,0
Jura	19,6	7,1	20,5	7,4	21,6	7,8	14,0	5,0	11,5	4,1	16,5	5,9
Canton entier	20,1	7,2	23,3	8,4	28,7	10,3	14,6	5,3	14,7	5,3	20,9	7,5
1894												
Neuveville	40,4	14,5	.	.	41,5	14,9	30,5	11,0	39,0	14,0	38,8	14,0
Courtelay	36,2	13,0	34,5	12,4	38,1	13,7	21,8	7,8	24,8	8,9	30,0	10,8
Moutier	37,5	13,5	37,5	13,5	40,8	14,7	26,2	9,4	27,4	9,9	33,0	11,9
Fr.-Montagnes . . .	28,5	10,3	29,8	10,7	.	.	21,9	7,9	20,6	7,4	23,7	8,5

Tab. III b.

Récolte des céréales de 1891—1897.

Produits moyens en paille par hectare et par arpent.

Districts	Froment		Epeautre		Seigle		Orge		Avoine		Moyenne en général	
	Quintaux métriques par											
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.
Porrentruy	25,6	9,2	32,7	11,8	27,4	9,9	16,4	5,9	19,3	6,9	22,8	8,2
Delémont	28,0	10,1	26,3	9,5	31,0	11,2	20,6	7,4	21,5	7,7	24,8	8,9
Laufon	34,1	12,3	27,0	9,7	32,3	11,6	16,9	6,1	19,3	6,9	25,6	9,2
Jura	29,7	10,7	29,4	10,6	31,2	11,2	20,7	7,5	21,5	7,7	25,9	9,3
Canton entier	30,9	11,1	30,1	10,8	36,8	13,2	19,2	6,9	22,3	8,0	29,0	10,4
1895												
Neuveville	34,0	12,2	.	.	30,7	11,1	28,0	10,4	32,2	11,6	32,9	11,8
Courtelay	33,2	12,0	35,8	12,9	33,7	12,1	21,6	7,8	28,2	10,2	30,0	10,8
Moutier	34,7	12,5	32,9	11,8	42,8	15,4	25,0	9,0	27,5	9,9	31,1	11,2
Fr.-Montagnes	23,9	8,6	24,3	8,7	.	.	19,8	7,1	19,3	6,9	21,1	7,6
Porrentruy	24,2	8,7	23,3	8,4	25,5	9,2	14,0	5,0	21,6	7,7	22,6	8,1
Delémont	26,8	9,6	26,8	9,6	31,7	11,4	21,5	7,7	24,8	8,9	25,7	9,3
Laufon	28,8	10,4	27,0	9,7	32,0	11,5	17,2	6,2	18,5	6,7	24,2	8,7
Jura	27,3	9,8	27,5	9,9	29,0	10,4	19,8	7,1	23,2	8,4	25,3	9,1
Canton entier	26,5	9,5	26,3	9,5	29,8	10,7	18,4	6,6	21,9	7,9	25,5	9,2
1896												
Neuveville	31,2	11,2	.	.	23,5	8,5	19,8	7,1	23,8	8,6	28,0	10,1
Courtelay	25,4	9,1	27,6	9,9	25,4	9,1	17,0	6,1	20,8	7,5	22,7	8,2
Moutier	30,9	11,1	28,4	10,2	36,8	13,2	22,1	8,0	24,0	8,6	27,4	9,9
Fr.-Montagnes	26,6	9,6	28,5	10,3	.	.	20,1	7,2	21,1	7,6	22,8	8,2
Porrentruy	22,3	8,0	30,7	11,1	20,2	7,3	14,0	5,0	17,3	6,2	20,0	7,2
Delémont	22,7	8,2	22,4	8,1	25,6	9,2	17,0	6,1	21,7	7,8	21,8	7,8
Laufon	29,7	10,7	25,3	9,1	35,5	12,8	15,5	5,6	19,3	6,9	24,3	8,7
Jura	24,7	8,8	25,2	9,1	23,8	8,6	17,6	6,3	19,8	7,1	22,4	8,1
Canton entier	25,0	9,0	25,2	9,1	30,7	11,1	16,6	6,0	20,0	7,2	24,4	8,8
1897												
Neuveville	33,0	11,9	.	.	27,5	9,9	20,5	7,4	26,6	9,6	29,8	10,7
Courtelay	29,8	10,7	33,2	12,0	31,0	11,2	21,6	7,8	25,5	9,2	27,3	9,8
Moutier	29,0	10,4	27,1	9,8	33,2	12,0	21,5	7,7	24,6	8,9	26,5	9,5
Fr.-Montagnes	29,0	10,4	25,0	9,0	.	.	21,1	7,6	21,1	7,6	24,0	8,6
Porrentruy	21,4	7,7	30,7	11,1	23,2	8,4	13,3	4,8	18,3	6,6	20,0	7,2
Delémont	22,6	8,1	22,8	8,2	27,3	9,8	18,3	6,6	20,8	7,5	21,7	7,8
Laufon	22,6	8,1	20,9	7,5	32,1	11,6	13,5	4,9	15,0	5,4	19,4	7,0
Jura	24,1	8,7	24,2	8,7	26,0	9,4	18,0	6,5	20,2	7,3	22,4	8,1
Canton entier	25,6	9,2	27,3	9,8	31,7	11,4	17,4	6,3	21,2	7,6	25,5	9,2

Tab. IV a. **Récolte des céréales de 1891—1897.**

Rendement total des espèces de céréales en grains.

Districts	Rendement en grains en quintaux métriques.				
	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
1891					
Neuveville	2,503	.	43	558	955
Courtelay	5,032	877	956	1,918	7,069
Moutier	11,104	2,834	742	4,778	6,852
Franches-Montagnes .	3,778	92	.	2,301	4,002
Porrentruy	40,807	2,697	2,815	6,152	31,033
Delémont	13,190	8,493	444	5,301	12,318
Laufon	4,021	4,521	553	1,537	5,096
Jura	80,435	19,514	5,553	22,545	67,325
Canton entier	191,574	298,240	119,657	38,624	193,066
1892					
Neuveville	3,491	.	65	705	1,203
Courtelay	5,656	970	1,049	2,086	6,776
Moutier	12,329	2,917	795	4,721	6,987
Franches-Montagnes .	4,445	135	.	2,719	4,692
Porrentruy	38,299	2,131	3,341	6,021	27,585
Delémont	12,821	7,024	615	4,557	11,026
Laufon	4,960	4,959	778	1,548	4,754
Jura	82,001	18,136	6,643	22,357	63,023
Canton entier	197,796	320,460	134,171	38,601	181,115
1893					
Neuveville	2,574	.	51	470	657
Courtelay	4,738	774	789	1,751	3,346
Moutier	12,406	3,117	800	5,089	5,319
Franches-Montagnes .	3,361	97	.	2,022	3,036
Porrentruy	26,217	2,548	2,394	3,447	13,067
Delémont	10,700	5,234	395	3,782	8,060
Laufon	3,229	3,821	625	1,067	2,565
Jura	63,225	15,591	5,054	17,628	36,050
Canton entier	148,796	262,958	105,368	30,895	120,439
1894					
Neuveville	2,680	.	79	532	1,228
Courtelay	5,546	748	925	1,799	5,856
Moutier	10,032	2,350	689	4,665	6,852
Franches-Montagnes .	4,000	146	.	2,196	4,036

Tab. IV b. **Récolte des céréales de 1891-1897.**

Rendement total des espèces de céréales en grains.

Districts	Rendement en grains en quintaux métriques.				
	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
Porrentruy	36,931	2,488	3,683	5,672	25,952
Delémont	12,360	7,024	605	4,495	10,570
Laufon	3,610	4,200	577	1,279	3,523
Jura	75,159	16,956	6,558	20,638	58,017
Canton entier	187,571	300,679	115,935	35,911	171,293
1895					
Neuveville	2,540	.	100	623	1,098
Courtelay	5,633	556	883	1,947	5,931
Moutier	9,238	1,955	782	4,570	7,093
Franches-Montagnes .	4,263	100	.	2,764	4,040
Porrentruy	34,152	1,399	4,671	4,432	25,649
Delémont	10,383	5,725	775	3,950	11,985
Laufon	3,766	4,494	484	1,191	4,646
Jura	69,975	14,229	7,695	19,477	60,442
Canton entier	159,256	245,887	102,583	31,786	169,808
1896					
Neuveville	2,258	.	99	538	998
Courtelay	3,616	347	627	1,270	4,523
Moutier	6,492	1,640	605	3,800	6,098
Franches-Montagnes .	3,905	100	.	2,323	4,075
Porrentruy	30,230	2,138	3,649	4,053	20,284
Delémont	8,015	4,616	600	3,176	10,284
Laufon	3,513	4,264	290	940	4,438
Jura	58,029	13,105	5,870	16,100	50,700
Canton entier	136,808	216,783	94,069	27,066	151,326
1897					
Neuveville	2,752	.	84	519	1,061
Courtelay	4,453	361	710	1,519	5,079
Moutier	7,803	1,732	738	4,198	6,761
Franches-Montagnes .	4,442	84	.	2,724	4,765
Porrentruy	29,076	2,103	3,649	4,091	22,464
Delémont	10,747	5,326	798	3,618	11,830
Laufon	2,943	3,486	297	814	4,056
Jura	62,216	13,092	6,276	17,483	56,016
Canton entier	158,819	263,845	112,003	30,598	172,190

Tab. V a. **Récolte des céréales de 1891—1897.**

Rendement total des espèces de céréales en paille.

Districts	Rendement en paille en quintaux métriques.				
	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
1891					
Neuveville	7,158	.	154	1,101	2,133
Courtelay	12,782	1,434	2,372	2,902	12,758
Moutier	25,654	5,501	1,914	6,870	11,495
Franches-Montagnes . .	7,139	268	.	3,207	6,003
Porrentruy	61,780	4,127	5,920	6,806	38,837
Delémont	25,550	12,396	1,196	6,014	17,109
Laufon	8,717	7,370	1,445	1,760	7,182
Jura	148,780	31,096	13,001	28,660	95,517
Canton entier	353,180	440,392	262,726	50,425	261,153
1892					
Neuveville	7,158	.	120	1,204	2,108
Courtelay	13,590	1,471	2,428	2,890	11,838
Moutier	26,726	5,501	1,914	6,898	11,495
Franches-Montagnes . .	7,862	276	.	3,469	6,279
Porrentruy	58,588	4,321	6,920	6,894	34,844
Delémont	25,458	12,212	1,723	5,766	16,044
Laufon	9,597	7,731	1,627	1,842	7,045
Jura	148,979	31,512	14,732	28,963	89,653
Canton entier	348,453	452,203	278,151	49,889	244,975
1893					
Neuveville	5,289	.	149	807	1,383
Courtelay	10,688	1,486	1,851	2,170	5,940
Moutier	22,285	4,851	1,615	6,022	7,754
Franches-Montagnes . .	5,473	232	.	2,771	4,140
Porrentruy	33,055	3,591	4,473	3,709	15,970
Delémont	16,419	7,575	830	3,968	9,429
Laufon	6,428	5,221	1,321	1,325	3,899
Jura	99,637	22,956	10,239	20,772	48,515
Canton entier	235,103	351,622	214,405	38,160	162,584
1894					
Neuveville	7,123	.	203	1,119	2,418
Courtelay	13,296	1,780	2,366	2,614	10,374
Moutier	28,718	6,251	1,967	7,407	12,352
Franches-Montagnes . .	7,917	310	.	3,817	7,107

Tab. V b. **Récolte des céréales de 1891—1897**

Rendement total des espèces de céréales en paille.

Districts	Rendement en paille en quintaux métriques.				
	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
Porrentruy	58,360	4,872	7,209	7,155	35,026
Delémont	25,827	12,074	1,513	6,386	16,349
Laufon	10,008	7,876	1,541	1,982	6,601
Jura	151,249	33,163	14,799	30,480	90,227
Canton entier	363,740	453,101	274,636	50,255	245,350
1895					
Neuveville	5,998	.	184	1,068	2,009
Courtelay	12,636	1,267	2,157	2,564	10,454
Moutier	21,660	4,316	2,106	6,643	11,407
Franches-Montagnes .	7,125	236	.	3,966	6,664
Porrentruy	55,844	2,649	9,305	5,303	36,210
Delémont	24,409	11,894	2,409	5,938	19,175
Laufon	9,115	7,779	1,219	1,443	6,414
Jura	136,787	28,141	17,380	26,925	92,333
Canton entier	300,465	363,029	226,516	43,332	237,727
1896					
Neuveville	5,504	.	141	735	1,485
Courtelay	9,667	977	1,626	2,018	7,711
Moutier	19,288	3,726	1,811	5,872	9,955
Franches-Montagnes .	7,929	276	.	4,026	7,286
Porrentruy	51,459	3,491	7,371	5,303	29,002
Delémont	20,675	9,941	1,946	4,695	16,778
Laufon	9,400	7,289	1,353	1,300	6,691
Jura	123,922	25,700	14,248	23,949	78,908
Canton entier	283,575	349,588	234,295	39,017	216,014
1897					
Neuveville	5,821	.	165	761	1,660
Courtelay	11,342	1,175	1,984	2,564	9,453
Moutier	18,102	3,556	1,633	5,713	10,204
Franches-Montagnes .	8,645	243	.	4,226	7,286
Porrentruy	49,383	3,491	8,466	5,038	30,678
Delémont	20,584	10,119	2,075	5,054	16,083
Laufon	7,153	6,021	1,223	1,133	5,201
Jura	121,030	24,605	15,546	24,489	80,565
Canton entier	290,400	377,283	241,841	40,805	229,631

Tab. VI a. **Récolte des céréales de 1891—1897.**

Prix moyens pour grains et paille.

Districts	Froment		Epeautre		Seigle		Orge		Avoine	
	Prix moyens par quintal métrique: francs									
	grains	paille	grains	paille	grains	paille	grains	paille	grains	paille
1891										
Neuveville . . .	26,1	5,3	.	.	22	6,5	18,4	4	17,3	4,3
Courtelay . . .	22,2	5,8	17,6	5,3	18,3	6,3	16,3	4,6	18,5	4,8
Moutier . . .	24,0	5,3	20,1	5,2	19,0	6,4	18,0	4,3	17,7	4,0
Fr.-Montagnes . .	21,5	4,4	16,6	5,0	.	.	16,7	3,4	16,4	3,3
Porrentruy . . .	21,7	3,4	17,6	3,0	18,0	4,5	16,8	2,6	16,5	2,5
Delémont . . .	23,4	4,1	18,7	4,2	18	5,0	17,6	3,2	17,2	3,0
Laufon . . .	27,0	4,0	17,3	3,9	20,1	5,3	19,2	3,0	18,8	3,0
Jura	22,7	4,3	18,3	4,2	18,4	5,2	17,4	3,5	17,1	3,2
Canton entier	22,8	4,8	17,2	5,6	18,3	6,3	17,3	4,0	18,0	4,1
1892										
Neuveville . . .	22,8	5,9	.	.	21,0	6,0	17,5	4,9	15,8	4,9
Courtelay . . .	21,2	6,8	17,6	6,5	17,8	7,3	16,1	5,1	18,8	5,6
Moutier . . .	22,1	5,7	17,8	5,4	18,2	6,4	16,9	4,1	17,3	4,2
Fr.-Montagnes . .	20,7	5,6	17,0	5,0	.	.	15,6	4,5	15,8	4,1
Porrentruy . . .	19,2	5,0	17,0	4,9	17,0	6,1	16,1	3,7	16,1	3,8
Delémont . . .	20,7	4,6	16,6	4,6	16,4	6,5	15,9	3,3	16,1	3,3
Laufon . . .	22,1	4,4	16,4	4,4	17,8	5,3	18,7	3,7	17,6	3,7
Jura	20,4	5,3	16,9	4,8	17,3	6,3	16,4	4,0	16,5	4,0
Canton entier	20,4	5,7	15,6	6,2	16,6	6,8	16,4	4,4	17,1	4,8
1893										
Neuveville . . .	21,2	7,7	.	.	19,7	10	17	6,8	17	6,8
Courtelay . . .	19,7	9,5	16,7	8,6	16,4	10,1	15,0	8,0	18,1	8,3
Moutier . . .	21,0	10,1	16,3	9,8	17,5	10,9	16,8	7,7	19,3	8,2
Fr.-Montagnes . .	19,6	9,7	15	10,2	.	.	15,8	7,8	18,3	7,5
Porrentruy . . .	18,5	9,3	17,0	8,4	16,6	9,7	16,4	8,0	17,9	8,1
Delémont . . .	19,8	9,4	15,4	9,4	16,6	8,9	16,4	7,5	17,4	7,8
Laufon . . .	19,5	9,3	13,7	8,8	17,1	10,1	17,3	8,0	19,0	8,8
Jura	19,5	9,5	15,6	9,2	16,8	10,0	16,5	7,8	18,0	8,0
Canton entier	19,2	9,1	14,9	8,7	16,3	9,5	16,2	7,7	18,2	7,8
1894										
Neuveville . . .	19,2	3,6	.	.	18	4	16,6	4,3	15,6	3,6
Courtelay . . .	16,5	5,2	14,5	4,8	14,3	5,7	13,5	4,1	15,6	4,3
Moutier . . .	17,6	4,6	14,5	4,1	14,4	5,2	14,2	3,7	16,1	3,7
Fr.-Montagnes . .	15,8	4,1	14	4,0	.	.	13,3	3,5	14,5	3,2

Tab. VIb. **Récolte des céréales de 1891—1897.**

Prix moyens pour grains et paille.

Districts	Froment		Epeautre		Seigle		Orge		Avoine	
	Prix moyens par quintal métrique: francs									
	grains	paille	grains	paille	grains	paille	grains	paille	grains	paille
Porrentruy	15,0	3,4	12,6	3,4	13,3	4,4	13,1	2,7	13,9	2,8
Delémont	16,9	3,5	13,3	3,6	14,2	4,9	14,4	2,9	14,9	2,8
Laufon	15,8	3,8	12,3	3,9	15,3	4,9	14,7	2,9	16,0	2,9
Jura	16,0	3,9	13,2	3,8	13,8	4,8	13,9	3,3	14,7	3,2
Canton entier	15,6	4,2	12,3	4,9	13,5	5,3	14,0	3,5	15,3	3,8
1895										
Neuveville	20	4	.	.	17,3	5,7	17,1	3	16,2	3,3
Courtelay	16,9	4,9	14,8	4,5	14,2	5,0	14,3	3,6	16,8	4,0
Moutier	18,2	4,4	15	4,1	14,8	5,0	15,0	3,6	16,2	3,6
Fr.-Montagnes	17,6	4,8	15,5	5	16	5	15	4,3	16,5	4,0
Porrentruy	16,1	3,4	14,1	3,7	14,4	3,8	14,3	2,5	15	2,7
Delémont	18,1	4,0	14,1	4,2	14,2	5,1	14,7	3,1	15,8	3,2
Laufon	17,3	4,3	14,5	4,1	15,4	5,1	16,4	3,2	16,3	3,3
Jura	17,0	4,0	14,4	4,1	14,5	4,4	14,9	3,3	15,7	3,2
Canton entier	16,7	4,4	12,3	5,0	13,7	5,5	14,7	3,6	15,6	3,8
1896										
Neuveville	17,8	5,4	.	.	16,5	7,5	15,0	4,0	16,7	4,3
Courtelay	17,8	5,5	14,9	5,8	14,7	6,1	13,6	4,2	16,5	4,7
Moutier	18,3	4,9	14,4	4,4	15,4	5,2	15,5	3,8	16,1	3,8
Fr.-Montagnes	18,9	5,6	17,3	6,4	.	.	15,6	4,0	17,2	4,0
Porrentruy	16,8	3,7	16,8	3,0	15,2	4,1	14,7	3,0	15,5	3,2
Delémont	18,8	3,7	14,5	3,7	15,1	4,7	15,1	2,8	16,1	2,8
Laufon	18,1	4,3	13,3	4,0	16,6	5,3	16,5	3,4	16,5	3,5
Jura	17,5	4,3	14,5	3,9	15,2	4,7	15,1	3,5	16,0	3,5
Canton entier	17,5	4,7	12,5	5,2	14,6	5,7	15,0	3,8	15,9	4,0
1897										
Neuveville	21,7	6,8	.	.	18	8	16	5	17,6	5
Courtelay	19,6	6,3	15,6	6	16,1	6,8	14,8	5	17,3	5,2
Moutier	21,5	5,9	16,8	6,2	16,8	6,5	16,5	5	16,9	5
Fr.-Montagnes	20,8	5,5	16	7	.	.	16,3	4,9	16,3	4,7
Porrentruy	20,6	5,6	16,7	6,2	18,1	6,4	16,6	4,8	16,2	5,1
Delémont	21,1	5,6	16,1	5,8	16,5	6,7	15,6	4,2	16,4	4,5
Laufon	23,3	6,6	15,5	6,7	18,8	7,8	18,2	5,2	16,6	5,0
Jura	21,0	5,8	16,2	6,2	17,5	6,7	16,2	4,8	16,5	5,0
Canton entier	20,9	6,0	15,3	6,1	16,6	6,8	16,0	5,0	16,6	5,1

Tab. VII a. **Récolte des plantes-racines de 1891—1897.**

Rendement total des espèces.

Districts	Rendement total en quintaux métriques					
	Récolte principale				Arrière-récolte	
	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes	Betteraves à sucre	Carottes	Raves
1891						
Neuveville	14,749	2,676	100	.	31	8
Courtelay	39,515	8,688	2,041	.	.	15
Moutier	49,122	17,562	2,967	.	52	115
Fr.-Montagnes	13,340	2,394	1,165	.	29	123
Porrentruy	114,745	37,429	7,843	.	379	3,747
Delémont	76,993	19,838	2,970	.	256	746
Laufon	16,717	16,774	3,345	.	235	645
Jura	325,181	105,361	20,431	.	982	5,399
Canton entier	1,761,526	763,146	85,545	.	19,614	45,771
1892						
Neuveville	21,060	3,092
Courtelay	57,772	9,363	2,032	.	.	23
Moutier	73,241	22,776	2,942	.	39	77
Fr.-Montagnes	18,253	3,514	1,460	.	94	149
Porrentruy	197,878	44,815	7,551	.	345	909
Delémont	147,997	25,170	4,441	.	370	496
Laufon	39,201	18,248	3,171	.	132	850
Jura	555,402	126,978	21,597	.	980	2,504
Canton entier	3,340,555	861,684	95,745	.	21,945	53,119
1893						
Neuveville	15,826	3,599	215	.	.	.
Courtelay	53,836	7,510	1,561	.	.	38
Moutier	85,860	18,617	2,350	.	32	89
Fr.-Montagnes	18,020	3,346	2,228	.	74	59
Porrentruy	153,044	40,623	5,820	.	363	618
Delémont	156,955	33,080	4,047	.	10	344
Laufon	43,107	18,648	2,410	.	350	675
Jura	526,648	125,423	18,631	.	829	1,823
Canton entier	3,208,448	799,614	82,672	8,191	26,403	56,229
1894						
Neuveville	15,801	3,168	194	.	.	.
Courtelay	49,171	8,013	1,849	.	6	17
Moutier	62,921	18,329	2,908	.	3	58
Fr.-Montagnes	16,872	3,179	1,539	.	150	150

Tab. VII b. **Récolte des plantes-racines de 1891—1897.**

Rendement total des espèces.

Districts	Rendement total en quintaux métriques					
	Récolte principale				Arrière-récolte	
	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes	Betteraves à sucre	Carottes	Raves
Porrentruy	147,117	41,521	7,927	.	595	1,161
Delémont	131,595	28,064	4,176	.	79	591
Laufon	23,908	16,624	2,466	.	360	550
Jura	447,385	118,898	21,059	.	1,193	2,527
Canton entier	2,795,044	811,296	103,565	18,567	25,823	634,485
1895						
Neuveville	11,657	2,950	214	.	.	.
Courtelay	43,107	5,773	891	.	.	5
Moutier	60,243	17,340	1,967	.	510	1,554
Fr.-Montagnes	13,859	5,188	1,423	.	449	520
Porrentruy	126,379	48,536	7,898	.	306	327
Delémont	117,401	41,596	6,817	.	95	61
Laufon	39,294	14,468	2,695	.	55	180
Jura	411,940	135,851	21,905	.	1,415	2,647
Canton entier	2,573,700	843,669	100,081	332	25,228	58,194
1896						
Neuveville	7,450	2,567	279	.	.	.
Courtelay	20,352	4,387	872	.	.	.
Moutier	30,304	10,839	1,490	500	204	826
Fr.-Montagnes	11,467	3,283	1,270	.	122	85
Porrentruy	126,228	55,251	9,566	750	373	214
Delémont	44,575	28,884	5,138	80	252	307
Laufon	11,523	9,878	1,918	.	156	2
Jura	251,899	115,089	20,533	1,330	1,107	1,434
Canton entier	1,569,742	764,310	85,892	2,132	19,117	28,200
1897						
Neuveville	12,545	3,443	474	.	.	.
Courtelay	27,937	5,246	1,027	150	.	.
Moutier	45,950	14,214	1,502	.	259	1,233
Fr.-Montagnes	12,599	5,263	1,377	80	142	102
Porrentruy	148,672	50,444	9,899	600	410	385
Delémont	78,267	35,475	6,574	.	114	202
Laufon	28,221	15,323	2,165	10	40	10
Jura	354,191	129,408	23,018	840	965	1,932
Canton entier	2,349,375	847,281	99,472	1,638	23,353	25,383

Tab. VIII a. **Récolte des plantes-racines de 1891—1897.**

Produit moyen par hectare et par arpent, prix moyens par quintal métrique.

Districts	Produit moyen de la récolte principale en quintaux métriques						Prix moyens par quintaux métriques (francs)				
	Pommes de terre par		Betteraves et choux-raves par		Carottes par		Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Raves	Carottes	Betteraves à sucre
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.					
1891											
Neuveville	120,6	43,4	183,3	66,0	32,3	11,6	8,1	4,8	3	7,5	.
Courtelay	97,4	35,1	121,0	43,6	64,6	23,3	8,4	5,3	5,0	7,7	.
Moutier	83,3	30,0	194,7	70,1	80,2	28,9	8,3	4,5	3,8	7,8	.
Fr.-Montagnes	74,4	26,8	55,8	20,1	51,3	18,5	7,8	4,5	3,8	8,6	.
Porrentruy	75,5	27,2	112,5	40,5	75,2	27,1	7,6	4,4	4,0	7,1	.
Delémont	51,5	18,5	113,1	40,7	51,3	18,5	8,3	4,2	3,5	7,6	.
Laufon	45,8	16,5	134,3	48,3	113,4	40,7	8,2	3,1	3,1	5,2	.
Jura	73,2	26,4	123,6	44,5	71,4	25,7	8,0	4,3	3,8	7,1	.
Canton entier	82,7	29,8	219,1	78,9	73,1	26,3	7,4	2,8	2,6	6,0	.
1892											
Neuveville	172,2	62,0	211,8	76,2	.	.	6,0	4,0	.	.	.
Courtelay	142,4	51,3	130,4	46,9	64,3	23,1	5,7	4,5	4,4	7,3	.
Moutier	124,2	44,7	252,5	90,8	79,5	28,6	5,3	4,3	3,5	7,7	.
Fr.-Montagnes	101,8	36,6	81,9	29,5	64,3	23,1	5,3	3,9	3,7	7,1	.
Porrentruy	130,2	46,9	134,7	48,5	72,4	26,1	4,5	3,2	3,2	6,3	.
Delémont	117,3	42,2	143,5	51,7	76,7	27,6	4,6	3,3	3,1	6,9	.
Laufon	107,4	38,7	147,7	53,2	107,5	38,7	4,4	2,6	2,9	5,9	.
Jura	125,0	45,0	148,9	53,6	75,5	27,2	4,8	3,5	3,1	6,7	.
Canton entier	156,7	56,4	247,5	89,1	81,8	29,4	4,5	2,6	2,1	5,7	.
1893											
Neuveville	129,4	46,6	246,5	88,7	69,5	25,0	6,8	4,3	3,0	7,0	.
Courtelay	132,7	47,8	104,6	37,7	49,4	17,8	7,0	5,0	4,3	8,1	.
Moutier	145,6	52,4	206,4	74,3	63,5	22,9	6,6	5,2	4,4	8,6	.
Fr.-Montagnes	100,5	36,2	78,0	28,1	47,2	17,0	7,3	5,4	4,9	9,5	.
Porrentruy	100,7	36,3	122,1	44,0	55,8	20,1	6,0	4,0	3,7	7,6	.
Delémont	124,4	44,8	188,6	67,9	69,9	25,2	6,2	4,5	4,7	7,5	.
Laufon	118,1	42,5	149,3	53,7	81,7	29,4	6,3	2,9	3,7	6,0	.
Jura	118,5	42,7	147,1	53,0	65,1	23,4	6,4	4,3	4,0	7,8	.
Canton entier	150,5	54,2	229,6	82,7	70,7	25,5	5,8	3,0	2,2	6,3	2,6
1894											
Neuveville	129,2	46,5	217,0	78,1	62,5	22,5	4,5	3,7	3	6	.
Courtelay	121,2	43,6	111,6	40,2	58,5	21,1	6,1	5,0	4,5	7,5	.
Moutier	106,7	38,4	203,2	73,2	78,6	28,3	5,8	4,4	3,5	8,0	.
Fr.-Montagnes	94,1	33,9	74,1	26,7	67,8	24,4	5,5	4,5	3,7	8,0	.

Tab. VIII b. **Récolte des plantes-racines de 1891—1897.**

Produit moyen par hectare et par arpent, prix moyens par quintal métrique.

Districts	Produit moyen de la récolte principale en quintaux métriques						Prix moyens par quintaux métriques (francs)				
	Pommes de terre par		Betteraves et choux-raves par		Carottes par		Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Raves	Carottes	Betteraves à sucre
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.					
Porrentruy . . .	96,8	34,8	124,8	44,9	76,0	27,4	4,5	3,3	3,6	6,9	.
Delémont . . .	104,3	37,5	160,0	57,6	74,7	26,9	5,2	3,7	3,4	6,7	.
Laufon . . .	65,5	23,6	133,1	47,9	83,6	30,1	5,8	2,2	2,9	6,7	.
Jura	106,8	38,4	139,5	50,2	73,6	26,5	5,2	3,6	3,4	7,1	.
Canton entier	131,9	47,5	233,0	83,9	88,5	31,9	4,6	2,4	1,9	5,1	2,5
1895											
Neuveville . . .	120,8	43,5	173,5	62,5	69,0	24,8	5,1	4,3	4	5,5	.
Courtelay . . .	114,8	41,3	110,8	39,9	54,3	19,5	6	4,9	4,3	7,5	.
Moutier . . .	115,9	41,7	189,1	68,1	93,2	33,6	6	4,2	3,6	8,6	.
Fr.-Montagnes . .	76,4	27,5	89,6	32,3	55,8	20,1	7	4,3	4	4,8	.
Porrentruy . . .	83,9	30,2	137,3	49,4	73,4	26,4	6	3,9	3,8	6,3	.
Delémont . . .	101,4	36,5	185,2	66,7	89,7	32,3	6,7	4,3	4,7	6,6	.
Laufon . . .	87,3	31,4	128,6	46,3	85,3	30,7	5,5	2,3	2,3	6,5	.
Jura	96,2	34,6	149,4	53,8	78,0	28,1	6,2	4,0	3,7	6,5	.
Canton entier	121,2	43,6	225,6	81,2	86,3	31,1	5,1	2,6	2,1	5,3	4,0
1896											
Neuveville . . .	77,2	27,8	151,0	54,4	90,0	32,4	8,2	5,4	5	9	.
Courtelay . . .	54,2	19,5	84,2	30,3	53,2	19,2	8,3	5,5	5	7,8	.
Moutier . . .	58,3	21,0	118,2	42,6	70,6	25,4	7,2	4,3	4	8,1	(2,5)
Fr.-Montagnes . .	62,8	22,6	56,7	20,4	49,8	17,9	7,8	5,4	4,5	8,4	.
Porrentruy . . .	83,8	30,2	156,3	56,3	88,9	32,0	6,5	3,6	3,5	7,2	(2,5)
Delémont . . .	38,5	13,9	128,6	46,3	67,6	24,3	7,5	4,7	4,9	7,2	(2,5)
Laufon . . .	25,6	9,2	87,8	31,6	60,7	21,9	7	3,1	3	6	.
Jura	58,8	21,2	126,6	45,6	73,0	26,3	7,1	4,1	4,2	7,3	(2,5)
Canton entieu	74,0	26,6	202,1	72,8	74,1	26,7	7,1	2,8	2,6	5,9	2,6
1897											
Neuveville . . .	130,0	46,8	202,5	72,9	153,0	55,1	6,8	4,9	4	8	.
Courtelay . . .	74,4	26,8	100,7	36,3	62,6	22,5	7,3	5,6	5,2	7,4	(2,5)
Moutier . . .	88,4	31,8	155,0	55,8	71,2	25,6	6,8	4,4	3,9	6,9	.
Fr.-Montagnes . .	69,0	24,8	90,9	32,7	54,0	19,4	7,7	4,8	3,7	9,5	(2,5)
Porrentruy . . .	98,7	35,5	142,7	51,4	92,0	33,1	5,5	3,4	3,7	7	(2,5)
Delémont . . .	67,6	24,3	157,5	56,7	86,5	31,1	6,6	4,3	4,9	7	.
Laufon . . .	62,7	22,6	136,2	49,0	68,5	24,7	6,5	3,1	5	5,6	(2,5)
Jura	82,7	29,8	142,3	51,2	81,9	29,5	6,3	3,9	4	7	(2,5)
Canton entier	110,6	39,8	224,0	80,6	85,8	30,9	5,7	2,6	2,8	5,6	(2,5)

Tab. IX b. **Récolte des fourrages artificiels, 1891—1897.**

Rendement total des espèces en quintaux métriques.

Districts	Rendement total en quintaux métriques							
	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Espartette	Autres plantes fourragères	Total	Avant-ou arrière-récolte	Total général
Porrentruy . .	48,841	20,911	15,330	34,207	364	119,653	370	120,023
Delémont . .	11,755	8,910	2,352	5,733	215	28,965	230	29,195
Laufon . . .	4,170	8,502	2,567	2,436	343	18,018	348	18,366
Jura	172,256	70,723	29,977	140,679	2,326	415,961	1,153	417,114
Canton entier	1,807,199	1,163,751	145,266	385,503	49,055	3,550,774	45,084	3,595,858
1895								
Neuveville . .	3,198	1,684	71	21,347	.	26,300	.	26,300
Courtelay . .	64,945	11,667	4,068	58,611	.	139,291	75	139,366
Moutier . . .	33,448	18,112	8,698	34,849	704	95,811	3,228	99,039
Fr.-Montagnes
Porrentruy . .	56,483	28,435	12,447	32,459	818	130,642	86	130,728
Delémont . .	12,982	7,879	3,804	5,476	339	30,480	204	30,684
Laufon . . .	5,916	7,942	3,277	1,853	323	19,311	410	19,721
Jura	176,972	75,719	32,365	154,595	2,184	441,835	4,003	445,838
Canton entier	2,022,653	1,235,810	158,424	410,650	61,817	3,889,354	41,896	3,931,250
1896								
Neuveville . .	3,337	1,851	66	18,800	.	24,054	.	24,054
Courtelay . .	59,136	10,594	3,776	55,153	.	128,659	60	128,719
Moutier . . .	33,708	18,598	9,177	35,096	593	97,172	3,018	100,190
Fr.-Montagnes
Porrentruy . .	49,808	19,642	9,957	27,526	713	107,646	28	107,674
Delémont . .	13,996	7,279	3,507	5,215	328	30,325	230	30,555
Laufon . . .	4,284	7,181	2,726	1,755	323	16,269	120	16,389
Jura	164,269	65,145	29,209	143,545	1,957	404,125	3,456	407,581
Canton entier	2,036,142	1,174,829	146,618	398,995	64,723	3,821,307	34,666	3,855,973
1897								
Neuveville . .	3,419	2,022	138	17,976	.	23,555	.	23,555
Courtelay . .	63,434	11,472	3,891	53,734	.	132,531	.	132,531
Moutier . . .	36,838	20,736	9,829	37,193	724	105,320	330	105,650
Fr.-Montagnes
Porrentruy . .	68,122	24,819	9,678	35,024	694	138,337	534	138,871
Delémont . .	15,235	7,685	3,843	5,872	339	32,974	330	33,304
Laufon . . .	5,251	7,280	2,875	1,925	255	17,586	300	17,886
Jura	192,299	74,014	30,254	151,724	2,012	450,303	1,494	451,797
Canton entier	2,168,528	1,281,647	160,229	413,798	65,624	4,089,826	30,734	4,120,560

Tab. X a. **Récoltes des cultures diverses de 1891–1897.**

Produits des légumes et plantes légumineuses.

Districts	Produits totaux				Produits moyens par are			
	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots
	Quarts (25 têtes)	q. métr.	Quarterons = 15 litres		Nombre des têtes	Kilos	Quarterons = 15 litres	
1891								
Neuveville	8,362	44	228	265	278	65	3,0	5,0
Courtelay	67,286	2,242	3,405	2,214	363	248	3,0	5,4
Moutier	81,292	939	5,962	2,362	351	108	2,9	3,2
Fr.-Montagnes	60,581	1,244	1,783	570	411	204	2,4	2,0
Porrentruy	77,146	2,624	7,515	6,303	280	167	3,5	3,0
Delémont	44,662	1,780	3,444	3,212	340	172	2,8	3,1
Laufon	24,385	3,880	803	2,429	326	305	2,3	2,3
Jura	363,714	12,753	23,140	17,355	338	201	3,0	3,1
Canton entier	947,742	59,401	93,837	154,172	254	230	2,7	3,1
1892								
Neuveville	8,964	44	220	143	298	65	2,9	2,7
Courtelay	73,773	2,161	2,724	820	398	239	2,4	2,0
Moutier	83,376	765	6,168	2,878	360	88	3,0	3,9
Fr.-Montagnes	56,896	1,086	2,132	770	386	178	2,6	2,7
Porrentruy	77,421	1,288	6,441	6,093	281	82	3,0	2,9
Delémont	52,150	1,914	3,321	2,797	397	185	2,7	2,7
Laufon	25,432	7,339	802	2,851	340	577	2,3	2,7
Jura	378,012	14,597	21,808	16,352	351	230	2,8	2,9
Canton entier	938,235	74,927	95,719	158,181	251	290	2,8	3,1
1893								
Neuveville	10,528	30	175	159	350	45	2,3	3,0
Courtelay	75,256	2,305	2,611	779	406	255	2,3	1,9
Moutier	81,523	747	5,551	2,362	352	86	2,7	3,2
Fr.-Montagnes	56,602	1,281	1,709	770	384	210	2,3	2,7
Porrentruy	76,319	707	4,509	5,673	277	45	2,1	2,7
Delémont	40,459	1,180	2,829	2,797	308	114	2,3	2,7
Laufon	35,081	6,246	419	2,006	469	491	1,2	1,9
Jura	375,768	12,496	17,803	14,546	348	197	2,3	2,6
Canton entier	902,976	72,704	82,154	138,013	242	282	2,4	2,7
1894								
Neuveville	9,024	44	152	?	300	65	2,0	?
Courtelay	64,505	1,681	3,178	1,312	348	186	2,8	3,2
Moutier	85,460	834	5,140	1,993	369	96	2,5	2,7
Fr.-Montagnes	58,770	2,125	2,155	770	396	250	2,9	2,7

Tab. X b. **Récoltes des cultures diverses de 1891—1897.**

Produits des légumes et plantes légumineuses.

Districts	Produits totaux				Produits moyens par are			
	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots
	Quarts (25 têtes)	q. métr.	Quarterons = 15 litres		Nombre des têtes	Kilos	Quarterons = 15 litres	
Porrentruy . . .	94,228	3,598	6,012	5,042	342	229	2,8	2,4
Delémont . . .	47,290	2,381	3,813	3,212	360	230	3,1	3,1
Laufon . . .	27,751	6,818	628	2,640	371	536	1,8	2,5
Jura	387,028	17,481	21,078	14,969	359	276	2,7	2,6
Canton entier	950,967	67,838	95,273	159,097	255	263	2,8	3,1
1895								
Neuveville . . .	3,905	171	192	?	550	190	2,4	?
Courtelay . . .	20,060	841	4,502	1,469	579	91	4,2	3,4
Moutier . . .	21,251	768	5,990	3,152	602	88	3,3	4,3
Fr.-Montagnes . .	25,613	854	1,352	409	758	125	2,6	2,3
Porrentruy . . .	28,659	2,283	6,510	5,600	381	92	3,0	2,7
Delémont . . .	11,214	1,073	4,666	5,016	328	134	3,6	4,4
Laufon . . .	3,688	1,852	391	1,746	422	506	1,9	2,3
Jura	114,390	7,842	23,603	17,392	501	128	3,3	3,2
Canton entier	368,668	62,530	111,090	187,477	381	220	2,9	3,3
1896								
Neuveville . . .	2,364	171	280	500	333	190	3,5	5,0
Courtelay . . .	10,776	1,001	5,253	2,981	311	123	4,9	6,9
Moutier . . .	11,120	660	4,719	2,052	315	79	2,6	2,8
Fr.-Montagnes . .	11,894	1,031	1,092	392	352	151	2,1	2,2
Porrentruy . . .	33,924	1,737	6,727	6,429	451	70	3,1	3,1
Delémont . . .	9,300	929	2,851	3,476	272	116	2,2	3,4
Laufon . . .	2,342	1,076	865	2,201	268	294	4,2	2,9
Jura	81,720	6,605	21,787	18,031	358	108	3,0	3,3
Canton entier	298,128	58,549	117,723	202,515	130	210	3,1	3,6
1897								
Neuveville . . .	2,130	288	80	140	300	320	1	1,4
Courtelay . . .	15,246	635	2,787	2,635	440	78	2,6	6,1
Moutier . . .	18,215	733	5,062	3,005	516	84	2,8	4,1
Fr.-Montagnes . .	13,077	1,004	1,768	1,059	387	147	3,4	3,7
Porrentruy . . .	28,208	2,531	6,944	7,052	375	102	3,2	3,4
Delémont . . .	13,163	1,001	3,758	4,218	385	125	2,9	3,7
Laufon . . .	3,067	1,193	742	3,036	351	326	3,6	4
Jura	93,106	7,385	21,141	21,145	406	120	2,9	3,9
Canton entier	311,518	57,983	115,985	218,572	322	204	3,0	3,9

Tab. XI a.

Récolte des cultures diverses de 1891—1897.

Rendement total des plantes industrielles.

Districts	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
	(semences)	(teillé)	(teillé)	(racines sèches)	(feuilles sèches)
	q	q	q	q	q
1891					
Neuveville	0,2	0,3	.	.
Courtelay	?	3,0	4,7	2,2	.
Moutier	4,6	15,6	56,7	.	.
Franches-Montagnes .	.	9,8	72,2	.	.
Porrentruy	367,0	265,4	47,4	.	.
Delémont	?	27,9	38,5	.	.
Laufon	47,8	41,0	.	.
Jura	371,6	369,7	260,8	2,2	.
Canton entier	1,444,6	2,770,3	2,684,6	214,2	389,7
1892					
Neuveville	0,2	0,2	.	.
Courtelay	?	3,0	5,6	2,2	.
Moutier	10,4	15,3	41,1	.	.
Franches-Montagnes .	.	9,8	61,4	.	.
Porrentruy	603,7	209,2	29,0	.	.
Delémont	?	36,2	32,6	.	.
Laufon	38,9	30,6	.	.
Jura	614,1	312,6	200,5	2,2	.
Canton entier	1,806,1	2,612,8	2,351,1	227,7	387,5
1893					
Neuveville	0,2	0,2	.	.
Courtelay	?	3,0	5,6	6,6	.
Moutier	9,2	15,8	39,7	.	.
Franches-Montagnes .	.	9,8	27,4	.	.
Porrentruy	382,8	256,0	31,2	.	.
Delémont	?	32,3	27,8	.	.
Laufen	17,9	29,2	.	.
Jura	392,0	335,0	161,1	6,6	.
Canton entier	1,349,5	2,291,4	1,942,7	228,9	416,9
1894					
Neuveville	0,2	0,2	.	.
Courtelay	?	6,0	5,6	2,2	.
Moutier	9,2	30,6	74,4	.	.
Franches-Montagnes .	.	9,8	65,6	.	.

Tab. XI b.

Récolte des cultures diverses de 1891—1897.

Rendement total des plantes industrielles.

Districts	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
	(semences)	(teillé)	(teillé)	(racines sèches)	(feuilles sèches)
	q	q	q	q	q
Porrentruy	355,1	231,0	55,2	.	.
Delémont	?	52,9	35,3	.	.
Laufon	26,9	25,9	.	.
Jura	364,8	357,4	262,2	2,2	.
Canton entier	1,596,0	3,116,4	2,979,7	214,9	454,1
1895					
Neuveville	?	.	.
Courtelay	?	3,4	3,3	?	.
Moutier	22,3	63,9	.	.
Franches-Montagnes	5,1	46,2	.	.
Porrentruy	309,4	246,5	39,4	.	.
Delémont	?	28,8	62,7	.	.
Laufon	7,4	2,1	.	.
Jura	309,4	313,5	217,6	?	.
Canton entier	1,126,0	2,717,3	2,541,3	959,8	609,8
1896					
Neuveville	?	.	.
Courtelay	?	3,4	3,3	?	.
Moutier	20,0	57,4	.	.
Franches-Montagnes	10,2	53,3	.	.
Porrentruy	256,8	203,3	34,6	.	.
Delémont	?	17,3	37,3	.	.
Laufon	?	1,5	.	.
Jura	256,8	254,2	187,4	.	.
Canton entier	1,053,2	2,402,0	2,479,2	1,000,8	487,8
1897					
Neuveville	?	.	.
Courtelay	3,4	3,3	?	.
Moutier	21,3	52,2	.	.
Franches-Montagnes	10,2	54,4	.	.
Porrentruy	247,5	266,0	66,5	.	.
Delémont	?	23,0	46,1	.	.
Laufon	?	1,5	.	.
Jura	247,5	323,9	224,0	.	.
Canton entier	1,105,5	2,800,0	2,827,2	507,4	510,5

Tab. XII a.

Récolte des cultures diverses de 1891—1897.

Produits moyens par are et prix moyens par kilo des plantes industrielles.

Districts	Produits moyens par are					Prix moyens par kilo				
	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
	Kilos	Kilos	Kilos	Kilos	Kilos	Ct.	Ct.	Ct.	Ct.	Ct.
1891										
Neuveville	5	4,5	.	.	.	200	165	.	.
Courtelay	?	5,0	2,5	20,0	.	?	176	160	36	.
Moutier	20	6,2	8,0	.	.	30	162	175	.	.
Fr.-Montagnes	7,5	8,7	.	.	.	150	170	.	.
Porrentruy	9,3	8,5	6,7	.	.	37	134	125	.	.
Delémont	?	5,0	7,2	.	.	?	160	150	.	.
Laufon	8,0	8,7	.	.	.	250	280	.	.
Jura	9,3	7,8	7,6	20,0	.	34	176	161	36	.
Canton entier	13,6	6,9	6,3	35,3	16,5	37	163	173	36	57
1892										
Neuveville	5,0	4,0	.	.	.	200	150	.	.
Courtelay	?	5,0	3,0	20,0	.	?	175	177	43	.
Moutier	45	6,1	5,8	.	.	50	176	188	.	.
Fr.-Montagnes	7,5	7,4	.	.	.	100	190	.	.
Porrentruy	15,3	6,7	4,1	.	.	39	148	134	.	.
Delémont	?	6,5	6,1	.	.	?	175	192	.	.
Laufon	6,5	6,5	.	.	.	250	208	.	.
Jura	15,3	6,6	5,8	20,0	.	45	175	177	43	.
Canton entier	17,0	6,5	5,5	37,5	16,5	40	166	178	43	56
1893										
Neuveville	5,0	4,0	.	.	.	200	150	.	.
Courtelay	?	5,0	3,0	60	.	?	183	181	65	.
Moutier	40,0	6,3	5,6	.	.	30	190	194	.	.
Fr.-Montagnes	7,5	8,3	.	.	.	150	233	.	.
Porrentruy	9,7	8,2	4,4	.	.	30	123	130	.	.
Delémont	?	5,8	5,2	.	.	.	183	120	.	.
Laufon	3,0	6,2	.	.	.	250	260	.	.
Jura	9,8	7,1	4,7	60	.	30	183	181	65	.
Canton entier	12,7	5,7	4,5	37,7	17,8	35	166	178	65	68
1894										
Neuveville	5,0	4,0	.	.	.	200	150	.	.
Courtelay	?	10,0	3,0	20,0	.	.	193	170	50	.
Moutier	40,0	12,2	10,5	.	.	30	183	166	.	.
Fr.-Montagnes	7,5	7,9	.	.	.	100	218	.	.

Tab. XII b.

Récolte des cultures diverses de 1891—1897.

Produits moyens par are et prix moyens par kilo des plantes industrielles.

Districts	Produits moyens par are					Prix moyens par kilo				
	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
	Kilos	Kilos	Kilos	Kilos	Kilos	Ct.	Ct.	Ct.	Ct.	Ct.
Porrentruy	9,0	7,4	7,8	.	.	31	184	148	.	.
Delémont	?	9,5	6,6	.	.	.	300	180	.	.
Laufon	4,5	5,5	.	.	.	193	160	.	.
Jura	9,1	7,6	7,6	20,0	.	30	193	170	50	.
Canton entier	15,0	7,8	6,9	35,4	19,5	39	166	175	54	60
1895										
Neuveville	?
Courtelay	?	10,0	3,0	?	.	.	184	166	.	.
Moutier	16,8	9,8	.	.	.	215	170	.	.
Fr.-Montagnes	7,5	8,5	.	.	.	100	177	.	.
Porrentruy	10,0	11,4	8,2	.	.	30	170	171	.	.
Delémont	?	10,0	13,6	.	.	.	184	90	.	.
Laufon	7,5	6,5	.	.	.	250	220	.	.
Jura	10,0	11,2	9,5	.	.	30	184	166	.	.
Canton entier	13,7	8,3	6,9	95,5	23,0	38	164	170	62	58
1896										
Neuveville	?
Courtelay	?	10	3	?	.	.	185	168	.	.
Moutier	15	8,8	.	.	.	230	150	.	.
Fr.-Montagnes	15	9,8	.	.	.	130	200	.	.
Porrentruy	8,3	9,4	7,2	.	.	30	140	156	.	.
Delémont	?	6	8,1	.	.	.	140	195	.	.
Laufon	?	4,5	140	.	.
Jura	8,3	9,5	8,2	.	.	30	185	168	.	.
Canton entier	13,2	7,3	6,8	120,9	18,8	38	158	169	62	54
1897										
Neuveville	?
Courtelay	?	10	3	?	.	.	?	?	.	.
Moutier	16	8	.	.	.	230	191	.	.
Fr.-Montagnes	15	10	.	.	.	100	115	.	.
Porrentruy	8	12,3	7,6	.	.	41	169	152	.	.
Delémont	?	8	10	.	.	.	160	148	.	.
Laufon	?	4,5	.	.	.	?	140	.	.
Jura	8	12,0	9,8	.	.	41	165	149	.	.
Canton entier	13,9	8,6	7,7	72,2	19,7	39	160	174	52	53

Tab. XIII a.

Récolte des prairies

Rendement total de foin, de regain et de fourrage d'automne moyenne et

Districts	Rendement en			
	dans les prés gras	dans les prés de qualité moyenne	dans les prés maigres	en
	foin, regain et fourrage d'automne	foin, regain et fourrage d'automne	foin, regain et fourrage d'automne	foin
1891				
Neuveville	12,040	28,770	20,591	46,599
Courtelay	157,488	108,762	31,979	197,908
Moutier	85,574	85,372	46,737	151,327
Fr.-Montagnes	89,705	104,110	25,394	172,036
Porrentruy	170,787	127,665	65,931	239,324
Delémont	105,558	104,579	65,102	191,802
Laufon	77,005	46,937	15,683	91,596
Jura	698,157	606,195	271,417	1,090,592
Canton entier	2,876,142	2,204,101	879,717	3,793,556
1892				
Neuveville	11,076	25,691	18,078	43,761
Courtelay	153,690	104,833	33,157	191,680
Moutier	84,523	86,210	47,034	144,064
Fr.-Montagnes	83,795	81,047	23,423	136,982
Porrentruy	149,271	110,504	57,075	200,877
Delémont	100,786	99,879	59,410	171,448
Laufon	75,605	43,170	14,430	83,854
Jura	658,746	551,334	252,607	972,666
Canton entier	2,661,226	2,012,338	791,620	3,427,932
1893				
Neuveville	3,901	13,191	6,323	15,171
Courtelay	72,492	62,649	16,326	80,817
Moutier	52,974	57,265	33,914	77,892
Fr.-Montagnes	40,112	30,112	8,319	48,891
Porrentruy	41,023	32,502	18,942	43,514
Delémont	48,287	50,292	29,104	58,157
Laufon	29,025	16,860	4,641	24,105
Jura	287,814	262,871	117,569	348,547
Canton entier	1,649,700	1,210,560	469,078	1,663,745
1894				
Neuveville	10,981	27,667	27,077	49,583
Courtelay	148,559	98,730	29,959	173,704
Moutier	101,610	102,992	56,998	178,851
Fr.-Montagnes	83,074	83,930	23,643	141,224

de 1891—1897.

(ou de pâture d'automne) dans les prés gras, prés de qualité
prés maigres.

quintaux métriques				Districts
général		foin et regain ensemble	total	
regain	fourrages d'automne ou pâturage d'automne			
1891				
10,967	3,835	57,566	61,401	Neuveville.
91,088	9,233	288,996	298,229	Courtelay.
52,924	13,432	204,251	217,683	Moutier.
41,204	5,969	213,240	219,209	Fr.-Montagnes.
114,020	11,039	353,344	364,383	Porrentruy.
72,431	11,006	264,233	275,239	Delémont.
40,212	7,817	131,808	139,625	Laufon.
422,846	62,331	1,513,438	1,575,769	Jura.
1,709,530	456,874	5,503,086	5,959,960	Canton entier.
1892				
9,987	1,097	53,748	54,845	Neuveville.
90,039	9,961	281,719	291,680	Courtelay.
57,944	15,759	202,008	217,767	Moutier.
44,317	6,966	181,299	188,265	Fr.-Montagnes.
102,162	13,811	303,039	316,850	Porrentruy.
73,007	15,620	244,455	260,075	Delémont.
42,068	7,283	125,922	133,205	Laufon.
419,524	70,497	1,392,190	1,462,687	Jura.
1,535,076	502,176	4,963,008	5,465,184	Canton entier.
1893				
6,459	1,785	21,630	23,415	Neuveville.
64,793	5,857	145,610	151,467	Courtelay.
49,208	17,053	127,100	144,153	Moutier.
26,298	3,354	75,189	78,543	Fr.-Montagnes.
37,931	11,022	81,445	92,467	Porrentruy.
60,065	9,461	118,222	127,683	Delémont.
20,259	6,162	44,364	50,526	Laufon.
265,013	54,694	613,560	668,254	Jura.
1,255,241	410,352	2,918,986	3,329,338	Canton entier.
1894				
14,605	1,537	64,188	65,725	Neuveville.
90,948	12,596	264,652	277,248	Courtelay.
64,303	18,446	243,154	261,600	Moutier.
43,741	5,682	184,965	190,647	Fr.-Montagnes.

Tab. XIII b.

Récolte des prairies

Rendement total de foin, de regain et de fourrage d'automne moyenne et

Districts	Rendement en			
	dans les prés gras	dans les prés de qualité moyenne	dans les prés maigres	en
	foin, regain et fourrage d'automne	foin, regain et fourrage d'automne	foin, regain et fourrage d'automne	foin
Porrentruy	155,703	121,782	61,257	223,554
Delémont	96,434	99,644	27,609	167,645
Laufon	77,563	45,270	12,667	89,642
Jura	673,924	580,015	269,210	1,024,203
Canton entier	2,829,520	2,144,082	872,684	3,664,656
1895				
Neuveville	15,251	25,602	18,634	45,105
Courtelay	136,135	94,967	35,926	179,817
Moutier	113,420	109,225	62,457	199,321
Fr.-Montagnes	78,600	92,591	23,601	128,203
Porrentruy	142,065	145,371	74,867	238,375
Delémont	100,439	110,529	55,319	189,717
Laufon	63,816	41,888	16,009	85,671
Jura	649,726	620,173	286,813	1,066,209
Canton entier	2,894,222	2,100,088	860,378	3,966,164
1896				
Neuveville	14,083	24,179	16,429	40,683
Courtelay	119,783	77,295	33,376	168,223
Moutier	96,863	96,078	51,780	185,059
Fr.-Montagnes	75,811	82,380	17,147	134,093
Porrentruy	129,871	117,642	59,481	206,294
Delémont	83,865	93,365	41,956	161,244
Laufon	56,532	35,939	11,870	77,375
Jura	576,808	526,878	232,039	972,971
Canton entier	2,734,743	1,969,385	795,604	3,679,481
1897				
Neuveville	16,324	27,735	15,006	42,598
Courtelay	131,195	89,187	37,840	180,130
Moutier	118,239	108,787	56,585	208,650
Fr.-Montagnes	91,148	109,271	25,076	155,732
Porrentruy	145,723	133,047	69,222	215,728
Delémont	105,315	115,991	63,068	196,529
Laufon	63,042	40,539	17,261	81,369
Jura	670,986	624,557	284,058	1,080,736
Canton entier	3,094,747	2,253,297	912,982	4,091,822

de 1891—1897

(ou de pâture d'automne) dans les prés gras, prés de qualité
prés maigres.

quintaux métriques				Districts
général		foin et regain ensemble	<i>total</i>	
regain	fourrages d'automne ou pâture d'automne			
107,910	7,278	331,464	338,742	Porrentruy. Delémont. Laufon.
73,289	12,753	240,934	253,687	
40,688	5,170	130,330	135,500	
435,484	63,462	1,459,687	1,523,149	Jura.
1,691,014	490,616	5,355,670	5,846,286	Canton entier.
1895				
13,431	951	58,536	59,487	Neuveville. Courtelary. Moutier. Fr.-Montagnes. Porrentruy. Delémont. Laufon.
75,543	11,668	255,360	267,028	
61,118	24,663	260,439	285,102	
61,564	5,025	189,767	194,792	
106,646	17,282	345,021	362,303	
66,091	10,479	255,808	266,287	
32,956	3,086	118,627	121,713	
417,349	73,154	1,483,558	1,556,712	
1,455,156	433,368	5,421,320	5,854,688	Jura. Canton entier.
1896				
12,603	1,405	53,286	54,691	Neuveville. Courtelary. Moutier. Fr.-Montagnes. Porrentruy. Delémont. Laufon.
49,023	13,208	217,246	230,454	
45,643	14,019	230,702	244,721	
37,776	3,469	171,869	175,338	
86,753	13,947	293,047	306,994	
47,871	10,071	209,115	219,186	
24,686	2,280	102,061	104,341	
304,355	58,399	1,277,326	1,335,725	
1,391,830	428,421	5,071,311	5,499,732	Jura. Canton entier.
1897				
14,898	1,569	57,496	59,065	Neuveville. Courtelary. Moutier. Fr.-Montagnes. Porrentruy. Delémont. Laufon.
62,101	15,991	242,231	258,222	
56,425	18,536	265,075	283,611	
59,486	10,277	215,218	225,495	
108,447	23,817	324,175	347,992	
74,952	12,893	271,481	284,374	
30,918	8,555	112,287	120,842	
407,227	91,638	1,487,963	1,579,601	
1,641,551	527,653	5,733,373	6,261,026	Jura. Canton entier.

Tab. XIV a.

Récolte des prairies de 1891—1897.

Produits moyens par hectare et par arpent et prix moyens du foin et du regain et du fourrage d'automne.

Districts	Produit moyen en quintaux métriques (foin, regain et fourrage d'automne)								Prix par quintal métrique (francs)			
	dans les prés gras		dans les prés de qual. moy.		dans les prés maigres		en général		Foin		Regain	Foin et regain mélangés
	par		par		par		par		de bonne qualité	de qualité inférieure		
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.				
1891												
Neuveville	88,6	31,9	62,6	22,5	25,4	9,1	43,6	15,7	5,5	4,4	6,8	5,6
Courtelay	99,5	35,8	60,7	21,9	19,0	6,8	58,9	21,2	6,1	4,9	7,0	6,1
Moutier	65,1	23,4	40,7	14,7	16,4	5,9	34,7	12,5	6,2	4,9	7,9	7,1
Franches-Montagnes	50,1	18,0	32,5	11,7	11,6	4,2	30,5	11,0	5,4	4,1	6,7	5,7
Porrentruy	77,0	27,7	49,1	17,7	26,8	9,6	50,1	18,0	4,4	3,4	4,1	3,9
Delémont	75,2	27,1	44,5	16,0	21,7	7,8	40,7	14,7	5,2	3,8	5,9	5,2
Laufon	110,1	39,6	76,0	27,4	33,8	12,2	78,2	28,2	4,9	3,8	5,1	4,5
Jura	76,3	27,5	46,2	16,6	20,2	7,3	44,1	15,9	5,3	4,1	5,9	5,4
Canton entier	82,4	29,7	53,1	19,1	25,0	9,0	53,5	19,3	6,6	4,9	7,3	6,9
1892												
Neuveville	81,5	29,3	55,9	20,1	22,3	8,0	38,9	14,0	9,5	8,5	10,5	10,0
Courtelay	97,1	35,0	58,4	21,0	19,7	7,1	57,6	20,7	9,4	7,6	10,0	9,0
Moutier	64,3	23,1	41,1	14,8	16,5	5,9	34,7	12,5	8,5	6,6	10,2	9,2
Franches-Montagnes	46,8	16,8	25,3	9,1	10,7	3,9	26,2	9,4	9,0	7,1	10,7	9,7
Porrentruy	67,3	24,2	42,5	15,3	23,2	8,4	43,5	15,7	9,0	7,8	7,8	7,8
Delémont	71,8	25,8	42,6	15,3	19,8	7,1	38,5	13,9	8,5	6,8	8,5	7,9
Laufon	88,1	31,7	69,9	25,2	31,1	11,2	74,8	26,9	8,1	6,5	8,2	7,6
Jura	72,0	25,9	42,1	15,2	18,8	6,8	41,0	14,8	8,9	7,2	9,2	8,6
Canton entier	76,2	27,4	48,5	17,5	22,4	8,1	48,8	17,6	9,4	7,3	10,1	9,6
1893												
Neuveville	28,7	10,3	28,7	10,3	7,8	2,8	16,7	6,0	14,0	11,0	13,3	12,8
Courtelay	45,8	16,5	34,9	12,6	9,7	3,5	30,0	10,8	16,5	14,1	17,0	16,0
Moutier	40,3	14,5	27,3	9,8	11,9	4,3	23,0	8,3	15,1	12,4	17,0	16,1
Franches-Montagnes	21,9	7,9	9,4	3,4	3,8	1,4	11,0	4,0	16,3	13,7	17,9	17,6
Porrentruy	18,5	6,7	12,5	4,5	7,7	2,8	12,7	4,6	16,5	14,1	15,1	15,6
Delémont	34,4	12,4	21,4	7,7	9,7	3,5	18,9	6,8	15,2	13,0	15,2	14,4
Laufon	41,5	14,9	27,3	9,8	10,0	3,6	28,3	10,2	15,8	14,0	15,5	14,9
Jura	31,4	11,3	20,0	7,2	8,8	3,2	18,7	6,7	16,0	13,1	16,2	15,5
Canton entier	47,2	17,0	29,1	10,5	13,3	4,8	29,7	10,7	14,0	11,5	15,3	15,0
1894												
Neuveville	80,8	29,1	60,2	21,7	33,4	12,0	46,7	16,8	5,0	3,9	5,2	5,1
Courtelay	93,1	33,5	55,0	19,8	17,8	6,4	54,8	19,7	6,3	5,3	6,6	6,7
Moutier	77,3	27,8	49,1	17,7	20,0	7,2	41,8	15,0	5,3	4,2	6,6	5,8
Franches-Montagnes	46,4	16,7	26,2	9,4	10,8	3,9	26,5	9,5	5,2	4,2	6,1	6,2

Tab. XIV b.

Récolte des prairies de 1891—1897.

Produits moyens par hectare et par arpent et prix moyens du foin et du regain et du fourrage d'automne.

Districts	Produit moyen en quintaux métriques (foin, regain et fourrage d'automne)								Prix par quintal métrique (francs)			
	dans les prés gras		dans les prés de qual. moy.		dans les prés maigres		en général		Foin		Regain	Foin et regain mélangés
	par		par		par		par		de bonne qualité	de qualité inférieure		
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.				
Porrentruy	70,2	25,3	46,9	16,9	24,9	9,0	46,6	16,8	4,5	3,6	4,2	4,2
Delémont	68,7	24,7	42,4	15,3	19,2	6,9	37,5	13,5	5,4	4,1	5,6	5,4
Laufon	110,9	39,9	73,3	26,4	27,3	9,8	76,1	27,3	5,3	3,9	5,1	4,7
Jura	73,7	26,5	44,3	15,9	20,0	7,2	42,6	15,4	5,3	4,1	5,6	5,7
Canton entier	81,0	29,2	51,6	18,6	24,8	8,9	52,3	18,8	6,3	4,6	6,9	6,3
1895												
Neuveville	74,5	26,8	54,0	19,4	26,2	9,4	42,8	15,4	6,3	4,6	7	5,8
Courtelay	97,4	35,1	57,5	20,7	16,9	6,1	51,6	18,6	5,6	4,9	6,8	6,6
Moutier	82,2	29,6	50,7	18,3	23,4	8,4	62,0	22,3	5,7	4,3	7,3	6,4
Franches-Montagnes .	45,1	16,2	27,2	9,8	12,8	4,6	27,8	10,0	5,9	4,8	6,7	5,9
Porrentruy	69,9	25,2	51,9	18,7	29,2	10,5	49,0	17,6	4	3,3	3,6	3,8
Delémont	72,6	26,1	42,5	15,3	20,7	7,5	40,0	14,4	5,4	4,3	6	5,3
Laufon	99,0	35,6	68,3	24,6	29,4	10,6	67,3	24,2	5,7	4,4	6	5,6
Jura	74,0	26,6	45,5	16,4	21,8	7,8	43,7	15,7	5,3	4,2	5,9	5,6
Canton entier	78,4	28,2	50,7	18,3	25,6	9,2	52,3	18,8	6,7	4,8	7,5	6,5
1896												
Neuveville	68,8	24,8	51,0	18,4	23,1	8,3	39,3	14,1	6,6	5,2	7	6,8
Courtelay	85,7	30,9	46,8	16,8	15,7	5,7	44,5	16,0	7,2	5,8	7,1	6,9
Moutier	70,2	25,3	44,6	16,1	19,4	7,0	39,4	14,4	6,5	4,5	7	6,1
Franches-Montagnes .	43,5	15,7	24,2	8,7	9,3	3,3	25,0	9,0	6,5	4	7,7	6,9
Porrentruy	63,9	23,0	42,0	15,1	23,2	8,4	41,5	14,9	5,4	4,5	4,9	4,8
Delémont	60,6	21,8	35,9	12,9	15,7	5,7	33,0	11,9	5,7	4,5	6,3	5,9
Laufon	87,7	31,6	58,6	21,1	21,8	7,8	57,6	20,7	6,3	4,9	5,4	5,3
Jura	65,7	23,7	38,6	13,9	17,7	6,4	36,5	13,1	6,3	4,7	6,3	6,0
Canton entier	74,1	26,7	47,5	17,1	23,6	8,5	49,1	17,7	7,4	5,4	8,0	6,8
1897												
Neuveville	79,8	28,7	58,5	21,1	21,1	7,6	42,5	15,3	6,5	4,9	6,7	7,3
Courtelay	93,9	33,8	54,0	19,4	17,8	6,4	50,0	18,0	7,1	5,6	7,2	6,8
Moutier	85,7	30,9	50,5	18,2	21,2	7,6	45,6	16,4	6	4,6	6,6	6
Franches-Montagnes .	52,3	18,8	32,1	11,6	13,6	4,9	32,2	11,6	6,4	4,9	7,4	6,8
Porrentruy	71,7	25,8	47,5	17,1	27,0	9,7	47,0	16,9	5,3	4,5	5	5,1
Delémont	76,1	27,4	44,6	16,1	23,6	8,5	42,7	15,4	6,4	5,2	6,7	5,8
Laufon	97,8	35,2	66,1	23,8	31,7	11,4	66,8	24,0	6,9	5,5	6	6,2
Jura	76,4	34,7	45,6	16,4	21,6	7,8	43,1	15,5	6,3	5,0	6,4	6,0
Canton entier	83,8	30,2	54,4	19,6	27,1	9,8	55,9	20,1	7,4	5,5	7,9	7,1

Tab. XV a. **Récolte des prairies de 1891—1897.**

Valeur moyenne du foin récolté par hectare et par arpent.

Districts	Valeur moyenne du foin et du regain et du fourrage d'automne récoltés							
	dans les prés gras		dans les prés de qualité moyenne		dans les prés maigres		en général	
	par		par		par		par	
	hect.	arpent	hect.	arpent	hect.	arpent	hect.	arpent
Francs								
1891								
Neuveville	520	187	372	134	117	42	239	86
Courtelary	641	231	389	140	98	35	370	133
Moutier	444	160	277	99	86	31	225	81
Fr.-Montagnes	287	103	183	65	49	18	168	60
Porrentruy	330	119	211	76	96	35	208	75
Delémont	410	148	241	87	89	32	210	76
Laufon	548	197	378	136	137	49	382	138
Jura	423	152	258	93	88	32	236	85
Canton entier	572	206	366	132	137	49	361	130
1892								
Neuveville	800	288	547	197	190	68	365	131
Courtelary	936	337	563	203	157	57	543	195
Moutier	590	212	377	136	120	43	303	109
Fr.-Montagnes	449	162	238	86	78	28	242	87
Porrentruy	574	207	363	131	181	65	366	132
Delémont	607	219	361	130	141	51	315	113
Laufon	884	318	570	205	214	77	600	216
Jura	647	233	378	136	140	50	357	129
Canton entier	740	266	468	168	178	64	460	166
1893								
Neuveville	390	140	393	141	87	31	216	78
Courtelary	768	276	587	211	142	51	494	178
Moutier	651	234	440	158	164	59	357	129
Fr.-Montagnes	381	137	158	57	54	19	182	66
Porrentruy	292	105	196	71	112	40	197	71
Delémont	534	192	325	117	133	48	283	102
Laufon	649	234	427	154	143	51	440	158
Jura	510	184	320	115	122	44	293	105
Canton entier	688	248	433	156	173	62	430	155
1894								
Neuveville	410	148	294	106	137	49	214	77
Courtelary	603	217	354	127	99	36	346	125
Moutier	448	161	283	102	92	33	230	83
Fr.-Montagnes	255	92	143	51	47	17	141	51

Tab. XV b. **Récolte des prairies de 1891—1897.**

Valeur moyenne du foin récolté par hectare et par arpent.

Districts	Valeur moyenne du foin et du regain et du fourrage d'automne récoltés							
	dans les prés gras		dans les prés de qualité moyenne		dans les prés maigres		en général	
	par		par		par		par	
	hect.	arpent	hect.	arpent	hect.	arpent	hect.	arpent
Francs								
Porrentruy	308	111	206	74	93	33	200	72
Delémont	376	135	232	84	83	30	196	71
Laufon	580	209	383	138	110	40	390	140
Jura	401	144	239	86	87	31	223	80
Canton entier	530	191	331	119	126	45	329	118
1895								
Neuveville	487	175	352	127	125	45	256	92
Courtelay	590	212	347	125	88	32	305	110
Moutier	513	185	316	114	117	42	273	98
Fr.-Montagnes	280	101	168	132	67	24	170	61
Porrentruy	268	96	200	72	99	36	184	66
Delémont	408	147	236	85	96	35	215	77
Laufon	574	207	395	142	136	49	380	137
Jura	408	147	250	90	99	36	233	84
Canton entier	550	198	344	124	136	49	350	126
1896								
Neuveville	465	167	342	123	125	45	249	90
Courtelay	617	222	336	121	94	33	312	112
Moutier	469	169	296	107	94	33	246	89
Fr.-Montagnes	300	108	163	59	37	13	164	59
Porrentruy	333	120	219	78	107	39	212	76
Delémont	358	129	210	76	74	27	186	67
Laufon	529	190	355	128	106	38	340	122
Jura	413	149	242	87	87	31	220	79
Canton entier	567	203	355	128	141	51	360	130
1897								
Neuveville	525	189	384	138	106	38	263	95
Courtelay	600	216	386	139	104	37	346	125
Moutier	530	191	312	112	104	37	270	97
Fr.-Montagnes	354	127	216	78	78	28	211	76
Porrentruy	371	134	246	89	126	45	239	86
Delémont	497	179	289	104	131	47	269	97
Laufon	642	231	437	157	177	64	430	155
Jura	483	174	287	103	112	40	263	95
Canton entier	636	229	405	146	164	59	408	147

Tab. XVIa.

Récolte des fruits de 1891–1897.

Produits moyens et rendement total des fruits.

Districts	Produit moyen par arbre (kilos)					Rendement total en quintaux métriques				
	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
1891										
Neuveville . . .	3,4	5,0	6,0	4,0	2,0	110	70	69	218	8
Courtelay . . .	1,7	2,8	3,2	0,8	0,5	140	64	202	80	2
Moutier . . .	9,3	11,7	4,3	4,8	1,9	1,863	994	467	936	14
Fr.-Montagnes . .	4,4	9,4	3,0	2,5	0,6	235	337	76	123	3
Porrentruy . . .	9,0	13,3	13,8	8,3	7,6	3,100	2,706	3,510	2,260	250
Delémont . . .	6,5	15,8	8,5	2,0	4,4	1,850	2,279	1,558	471	83
Laufon . . .	62,0	73,5	21,9	6,4	4,7	8,366	4,325	2,028	761	75
Jura	13,8	19,1	10,7	4,7	5,0	15,664	10,775	7,910	4,849	435
Canton entier	25,7	36,2	15,1	9,5	6,1	267,041	125,209	82,547	35,314	4,217
1892										
Neuveville . . .	2,0	2,0	7,0	.	9,0	65	28	80	.	35
Courtelay . . .	13,0	5,1	7,8	0,3	0,6	1,067	116	493	30	3
Moutier . . .	40,4	24,9	13,3	15,4	20,0	8,094	2,116	1,446	3,002	143
Fr.-Montagnes . .	14,0	16,6	1,6	1,1	0,9	749	595	40	54	4
Porrentruy . . .	67,8	21,5	16,1	9,6	16,4	23,356	4,375	4,095	2,614	539
Delémont . . .	30,0	21,0	3,6	6,2	5,6	8,538	3,029	660	1,459	105
Laufon . . .	46,3	21,6	30,3	12,1	37,0	6,248	1,271	2,806	1,440	593
Jura	42,6	20,4	13,0	8,4	16,3	48,117	11,530	9,620	8,599	1,422
Canton entier	101,3	35,6	23,2	8,0	9,7	1,057,943	123,229	126,747	29,554	6,792
1893										
Neuveville . . .	62,0	58,0	20,0	33,0	10,0	2,006	814	230	1,796	39
Courtelay . . .	4,0	3,3	2,2	2,6	0,3	328	75	139	259	1
Moutier . . .	10,9	10,1	2,9	5,2	.	2,184	858	314	1,014	.
Fr.-Montagnes . .	13,2	8,2	2,6	2,1	.	706	294	65	103	.
Porrentruy . . .	18,7	18,3	11,7	7,1	4,1	6,442	3,724	2,976	1,933	135
Delémont . . .	23,0	20,4	4,9	6,5	2,2	6,546	2,943	898	1,529	41
Laufon . . .	92,3	80,1	19,7	26,6	3,0	12,455	4,713	1,825	3,165	48
Jura	27,1	23,8	8,7	9,6	3,0	30,667	13,421	6,447	9,799	264
Canton entier	30,7	39,7	15,5	10,1	6,9	320,541	137,471	84,647	37,751	4,839
1894										
Neuveville . . .	1,6	1,6	.	.	.	52	22	.	.	.
Courtelay . . .	5,8	5,0	1,8	2,4	.	476	114	114	239	.
Moutier . . .	12,5	29,9	9,3	15,6	6,3	2,504	2,541	1,011	3,041	45
Fr.-Montagnes . .	9,4	13,8	13,5	7,4	3,8	503	495	340	364	16

Tab. XVI b.

Récolte des fruits de 1891—1897.

Produits moyens et rendement total des fruits.

Districts	Produit moyen par arbre (kilos)					Rendement total en quintaux métriques				
	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
Porrentruy	29,2	36,0	21,6	15,5	13,0	10,059	7,325	5,494	4,221	427
Delémont	9,1	21,8	3,9	5,4	1,2	2,590	3,145	725	1,270	23
Laufon	9,6	9,0	17,8	.	3,5	12,954	530	1,649	.	56
Jura	25,8	30,7	12,8	10,7	7,1	29,138	14,172	9,333	9,135	567
Canton entier	46,5	44,0	19,0	9,5	9,2	484,395	152,428	100,810	32,112	6,102
1895										
Neuveville	1,2	1,2	.	.	.	39	17	.	.	.
Courtelay	2,6	4	6	4,6	1	213	91	379	458	4
Moutier	3,1	22,1	10,3	20,4	12,3	621	1,877	1,120	3,976	88
Fr.-Montagnes	3,2	4,2	2,5	3,5	1,2	172	151	63	172	5
Porrentruy	6,7	21,3	12,4	17,7	16	2,308	4,334	3,154	4,820	525
Delémont	2	25,2	15,6	30,3	2	569	3,635	2,859	7,128	38
Laufon	2	8,5	12	22,6	20,7	270	500	1,111	2,689	332
Jura	3,7	18,8	12,0	19,9	11,9	4,192	10,605	8,686	19,243	992
Canton entier	7,9	38,5	16,8	23,2	15,0	82,483	133,276	83,888	82,271	9,628
1896										
Neuveville
Courtelay	4,2	2,6	3,2	2,5	.	345	59	202	249	.
Moutier	9,8	13,7	1,4	12,2	7,0	1,963	1,164	152	2,378	50
Fr.-Montagnes	8,0	10,6	0,5	1,4	3,3	428	380	13	69	14
Porrentruy	40,0	29,0	6,8	11,2	32,4	13,780	5,901	1,730	3,050	1,064
Delémont	5,6	7,4	0,6	3,3	2,2	1,594	1,068	110	776	41
Laufon	9,4	0,3	7,5	2,5	11,4	1,268	18	695	297	183
Jura	17,7	15,7	7,1	7,0	17,1	19,378	8,590	2,902	6,819	1,352
Canton entier	33,6	14,2	10,5	7,9	15,8	347,543	48,854	51,948	27,995	10,434
1897										
Neuveville
Courtelay	0,5	0,5	1,6	0,5	.	41	11	101	50	.
Moutier	0,1	4,7	2,1	0,4	.	20	399	228	78	.
Fr.-Montagnes	3,6	7,2	0,1	0,1	.	193	258	3	5	.
Porrentruy	2,4	18,5	5,5	11,2	8,8	827	3,764	1,399	3,050	289
Delémont	0,1	2,4	1,7	0,5	1,3	28	346	312	118	24
Laufon	7,7	39,3	31,6	5,3	.	453	3,640	9,760	85
Jura	1,2	9,5	7,8	7,3	5,9	1,109	5,231	5,683	7,061	398
Canton entier	0,8	16,0	11,0	4,6	4,5	6,139	50,711	52,573	16,097	2,678

Tab. XVII a. **Récolte des fruits de 1891—1897.**

a. Prix moyen des fruits de consommation par 100 kilos.

	Pommes Fr.	Poires Fr.	Cerises Fr.	Prunes Fr.	Noix Fr.
	1891				
Jura	10,5	10,6	33,8	25,3	33,4
Canton entier .	11,4	10,8	28,1	21,5	26,8
	1892				
Jura	9,6	12,1	30,7	20,7	20,7
Canton entier .	10,5	11,5	26,2	21,5	26,7
	1893				
Jura	8,5	10,3	23,7	14,5	23,7
Canton entier .	8,7	9,3	24,4	17,1	30,2
	1894				
Jura	9,6	11,1	25	23,2	27,3
Canton entier .	9,9	10,3	24,3	20,6	30,8
	1895				
Jura	11,7	11,9	29,5	14,6	23
Canton entier .	15,3	12	26,9	16,7	31,6
	1896				
Jura	11,4	11,4	26,5	15,1	19
Canton entier .	13,9	12,4	29,8	18,7	27,5
	1897				
Jura	24,4	20,2	32	20,4	23,9
Canton entier .	26,8	18,2	28,8	22,2	30,8

b. Valeur du rendement des fruits.

	1891				
Jura	146,472	114,215	267,358	122,680	14,529
Canton entier .	3,118,765	1,300,267	2,295,185	734,710	110,775
	1892				
Jura	461,923	139,513	295,334	117,999	29,435
Canton entier .	11,192,662	1,369,823	3,247,494	566,208	169,063
	1893				
Jura	260,670	138,236	152,794	142,086	6,257
Canton entier .	2,806,653	1,271,805	2,158,324	661,684	127,832
	1894				
Jura	279,725	157,309	233,325	211,932	15,479
Canton entier .	4,926,821	1,537,790	2,579,111	740,045	189,801

Tab. XVII b. **Récolte des fruits de 1891—1897.**

b. Valeur du rendement des fruits.

	Pommes Fr.	Poires Fr.	Cerises Fr.	Prunes Fr.	Noix Fr.
1895					
Jura	49,046	126,200	256,237	280,948	22,816
Canton entier .	1,279,865	1,586,091	2,320,923	1,377,117	344,579
1896					
Jura	210,909	97,926	76,903	102,967	25,688
Canton entier .	5,127,503	781,621	1,547,925	538,251	298,773
1897					
Jura	27,060	105,666	181,856	144,044	9,512
Canton entier .	166,733	890,118	1,483,331	357,122	82,624

c. Commerce des fruits.

	Ont été vendus dans le commerce (quintaux métriques)					Produit de la récolte en cidre hectolitres
	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix	
1891						
Jura	144	117	114	33	61	.
Canton entier .	20,963	8,956	1,869,5	476,4	96,4	.
1892						
Jura	872	149	231	160	17	163
Canton entier .	234,477	11,471	4,575	419	137	34,066
1893						
Jura	1,518	750,5	418	116	4	3,272
Canton entier .	11,440	6,297	3,086	1,089,5	99	21,730,5
1894						
Jura	543	960	395,5	229	8,5	543
Canton entier .	60,212	6,514	2,665,5	534,5	131,8	13,703,5
1895						
Jura	117	425,5	182	433	87	35
Canton entier .	2,874,5	4,719,5	2,477,5	2,800,5	308,3	4,529,2
1896						
Jura	63	37	220	47	41	134
Canton entier .	57,691	2,621,5	2,440	790	301	4,474
1897						
Jura	12	24	449	137,5	10	26
Canton entier .	611	1,549	2,959	442,5	101,5	759

Tab. XVIII.

Récolte du vin

Contrées	Nombre de vignerons	Etendue des vignes hect.	Rendement de vin		Valeur de
			en tout hectol.	par hectare hectol.	en tout fr.
1891					
Neuveville	312	149,76	996,60	6,65	64,905
Autres vignobles du canton	3,488	540,86	2,625,87	4,85	132,895
1892					
Neuveville	317	149,49	3,318,4	22,20	199,680
Autres vignobles du canton	3,442	525,75	8,562,5	16,28	378,180
1893					
Neuveville	320	149,49	11,603	77,62	408,250
Autres vignobles du canton	3,312	523,17	26,741,9	51,11	804,378
1894					
Neuveville	320	149,49	7,295	48,90	220,740
Laufon	156	13,79	192	13,92	5,450
Autres vignobles du canton	3,389	501,91	23,202,1	46,23	623,759
1895					
Neuveville	320	149,49	4,148	27,75	208,660
Laufon	151	15,85	109	6,88	7,358
Autres vignobles du canton	3,252	510,55	19,730,7	38,62	867,682
1896					
Neuveville	322	149,49	3,648	24,40	168,564
Laufon	150	14,23	100	7,03	3,250
Autres vignobles du canton	3,331	513,90	16,730,4	32,56	531,002
1897					
Neuveville	325	149,49	4,142	27,72	158,140
Laufon	140	13,80	120	8,70	5,025
Autres vignobles du canton	3,123	481,54	12,183	25,30	485,255

de 1891—1897.

la récolte		Valeur des vignes		Produit net		Contrées
par hectare fr.	en tout fr.	par hectare fr.	par hectare fr.	de 100 fr. (capital) fr.		
1891						
433	1,200,000	8,013	— 621	— 7,8		Neuveville.
245	4,018,126	7,430	— 670	— 9,0		Autres vignobles du canton.
1892						
1,335	1,150,000	7,693	— 280	— 3,6		Neuveville.
720	3,694,310	7,027	— 195	— 2,8		Autres vignobles du canton.
1893						
2,731	1,162,700	7,778	1,676	21,5		Neuveville.
1,537	3,643,583	6,964	622	8,9		Autres vignobles du canton.
1894						
1,477	1,162,700	7,778	422	5,4		Neuveville.
395	38,975	2,826	— 605	— 21,4		Laufon.
1,243	3,696,900	7,366	328	4,6		Autres vignobles du canton.
1895						
1,396	1,150,000	7,693	341	5,4		Neuveville.
464	49,970	3,153	— 536	— 17,0		Laufon.
1,700	3,977,075	7,790	785	10,0		Autres vignobles du canton.
1896						
1,128	1,125,000	7,526	73	1,0		Neuveville.
228	41,770	2,938	— 772	— 26,3		Laufon.
1,033	3,879,257	7,548	118	1,6		Autres vignobles du canton.
1897						
1,057	1,107,000	7,405	2	0,08		Neuveville.
364	40,000	2,899	— 636	— 22,0		Laufon.
904	3,419,391	7,110	— 11	— 0,15		Autres vignobles du canton.

Tab. XIX a.

Valeur des produits récoltés

Districts	Céréales	Plantes racines	Fourrages arti- ficiels	Plantes indus- trielles	Légumes et plantes légu- mineuses
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1891					
Neuveville	145,577	133,319	143,813	90	.
Courtelary	477,947	393,763	771,259	1,359	.
Moutier	797,183	510,728	538,083	12,588	.
Fr.-Montagnes . . .	250,280	125,560	.	13,744	.
Porrentruy	1,962,910	1,110,114	480,656	55,068	.
Delémont	1,013,995	749,491	149,426	10,239	.
Laufon	421,307	209,694	79,071	23,430	.
Jura	5,069,199	3,232,669	2,162,308	116,518	1,511,485
Canton entier	22,955,536	15,996,899	25,198,061	966,552	5,017,472
1892					
Neuveville	171,486	138,728	211,180	70	.
Courtelary	517,355	386,368	1,024,299	1,611	.
Moutier	810,377	509,337	678,886	10,940	.
Fr.-Montagnes . . .	297,619	122,030	.	12,646	.
Porrentruy	1,883,601	1,086,413	800,187	58,392	.
Delémont	898,509	798,581	212,771	12,594	.
Laufon	435,158	241,882	141,596	16,079	.
Jura	5,014,105	3,283,339	3,068,919	112,332	1,413,287
Canton entier	23,064,288	17,984,529	33,221,709	924,140	4,954,508
1893					
Neuveville	133,840	124,598	126,080	70	.
Courtelary	405,706	427,209	861,328	1,992	.
Moutier	913,660	684,361	659,022	10,980	.
Fr.-Montagnes . . .	262,956	171,772	.	7,854	.
Porrentruy	1,398,494	1,130,034	568,900	47,028	.
Delémont	837,527	1,154,026	131,170	9,247	.
Laufon	355,225	344,721	129,794	12,057	.
Jura	4,307,408	4,036,721	2,476,294	89,228	1,686,775
Canton entier	19,921,793	21,845,158	28,499,578	775,249	5,065,393
1894					
Neuveville	120,838	83,811	120,258	70	.
Courtelary	377,718	353,998	905,619	2,220	.
Moutier	638,188	469,081	526,541	18,226	.
Fr.-Montagnes . . .	222,775	121,169	.	15,281	.

de 1891—1897.

Prairies	Vignes	Fruits	Total	Districts
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	
1891				
336,083	64,905	.	823,787	Neuveville.
1,875,959	.	.	3,520,287	Courtelay.
1,408,721	.	.	3,267,303	Moutier.
1,207,195	.	.	1,596,779	Fr.-Montagnes.
1,515,827	.	.	5,124,575	Porrentruy.
1,412,799	.	.	3,335,950	Delémont.
679,836	.	.	1,413,338	Laufon.
8,436,420	64,905	683,254	21,276,758	Jura.
40,002,499	197,800	7,559,702	117,894,521	Canton entier.
1892				
514,278	199,680	.	1,235,422	Neuveville.
2,751,445	.	.	4,681,078	Courtelay.
1,902,672	.	.	3,912,212	Moutier.
1,739,557	.	.	2,171,852	Fr.-Montagnes.
2,667,477	.	.	6,496,070	Porrentruy.
2,129,026	.	.	4,051,481	Delémont.
1,068,543	.	.	1,903,258	Laufon.
12,772,998	199,680	1,044,204	26,908,864	Jura.
51,585,879	577,860	16,545,250	148,858,163	Canton entier.
1893				
304,041	408,250	.	1,096,879	Neuveville.
2,502,621	.	.	4,198,856	Courtelay.
2,239,741	.	.	4,507,764	Moutier.
1,307,913	.	.	1,750,495	Fr.-Montagnes.
1,433,556	.	.	4,578,012	Porrentruy.
1,915,895	.	.	4,047,865	Delémont.
784,211	.	.	1,626,008	Laufon.
10,487,978	408,250	700,043	24,192,697	Jura.
48,100,299	1,212,628	7,026,298	132,446,396	Canton entier.
1894				
302,013	220,740	.	847,730	Neuveville.
1,752,133	.	.	3,391,688	Courtelay.
1,440,762	.	.	3,092,798	Moutier.
1,013,517	.	.	1,372,742	Fr.-Montagnes.

Tab. XIX b.

Valeur des produits récoltés

Districts	Céréales	Plantes racines	Fourrages artificiels	Plantes industrielles	Légumes et plantes légumineuses
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
Porrentruy	1,433,435	862,028	504,096	61,682	.
Delémont	738,686	818,648	157,653	22,224	.
Laufon	293,823	195,768	86,320	9,336	.
Jura	3,825,463	2,904,503	2,300,487	129,039	1,396,947
Canton entier	17,616,643	15,644,825	22,147,945	1,093,529	4,595,616
1895					
Neuveville	115,846	73,313	152,540	.	.
Courtelay	372,898	293,635	919,821	1,174	.
Montier	580,998	461,182	633,850	15,658	.
Fr.-Montagnes . .	263,789	130,386	.	8,687	.
Porrentruy	1,431,003	1,000,492	496,766	57,924	.
Delémont	766,733	1,011,356	162,541	10,942	.
Laufon	336,121	266,683	110,438	2,312	.
Jura	3,867,388	3,237,047	2,475,956	96,697	1,006,562
Canton entier	15,660,787	16,139,354	25,553,327	943,938	4,607,514
1896					
Neuveville	106,669	77,463	163,568	.	.
Courtelay	284,093	199,853	888,161	1,183	.
Moutier	489,280	283,322	611,160	13,210	.
Fr.-Montagnes . .	273,280	119,247	.	11,986	.
Porrentruy	1,313,035	1,093,946	516,835	41,564	.
Delémont	622,754	510,620	180,274	9,696	.
Laufon	318,460	123,733	86,862	210	.
Jura	3,407,571	2,408,184	2,446,860	77,849	777,425
Canton entier	14,784,240	13,963,359	26,050,696	832,851	4,175,972
1897					
Neuveville	141,148	105,969	171,952	.	.
Courtelay	368,662	241,293	901,211	1,053	.
Moutier	611,838	391,962	633,960	14,869	.
Fr.-Montagnes . .	320,009	137,282	.	7,276	.
Porrentruy	1,664,972	1,064,294	708,241	65,210	.
Delémont	857,595	716,902	193,163	10,503	.
Laufon	342,440	243,361	110,893	210	.
Jura	4,306,664	2,901,063	2,719,420	99,121	869,267
Canton entier	19,613,055	16,277,434	29,255,327	1,015,857	4,357,176

de 1891—1897.

Prairies	Vignes	Fruits	Total	Districts
Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	
1,447,495	.	.	4,308,736	Porrentruy.
1,324,707	.	.	3,061,918	Delémont.
693,065	5,450	.	1,283,762	Laufon.
7,973,692	226,190	897,770	19,654,091	Jura.
36,746,950	849,949	9,973,568	108,669,025	Canton entier.
1895				
355,818	208,660	.	906,177	Neuveville.
1,578,730	.	.	3,166,258	Courtelay.
1,694,697	.	.	3,386,385	Moutier.
1,182,262	.	.	1,585,124	Fr.-Montagnes.
1,359,979	.	.	4,346,164	Porrentruy.
1,434,211	.	.	3,385,783	Delémont.
687,052	7,358	.	1,409,964	Laufon.
8,292,749	216,018	735,247	19,927,664	Jura.
39,158,268	1,083,700	6,908,575	110,055,463	Canton entier.
1896				
346,352	168,564	.	862,616	Neuveville.
1,613,165	.	.	2,986,455	Courtelay.
1,531,904	.	.	2,928,876	Moutier.
1,146,325	.	.	1,550,838	Fr.-Montagnes.
1,567,039	.	.	4,532,419	Porrentruy.
1,239,550	.	.	2,562,894	Delémont.
616,461	3,250	.	1,148,976	Laufon.
8,060,796	171,814	514,393	17,864,892	Jura.
40,375,128	702,816	8,294,073	109,179,135	Canton entier.
1897				
365,255	158,140	.	942,464	Neuveville.
1,792,718	.	.	3,304,937	Courtelay.
1,680,128	.	.	3,332,757	Moutier.
1,479,741	.	.	1,944,308	Fr.-Montagnes.
1,766,734	.	.	5,269,451	Porrentruy.
1,788,944	.	.	3,567,107	Delémont.
778,312	5,025	.	1,480,241	Laufon.
9,651,832	163,165	468,138	21,178,670	Jura.
45,796,602	598,420	2,979,928	119,893,799	Canton entier.

Tab. XX a.

Résultats généraux de la récolte en 1897.

Espèces	Surface cultivée ha	Rende- ment moyen par ha	(Récolte) Rende- ment total q	Prix moyen par q Fr.	Valeur totale Fr.	Valeur par ha Fr.
A. Céréales.						
Froment	5,014,2	gr. 1) 12,4 pa. 1) 24,1	62,216 121,030	21,0 5,8	1,301,456 704,345	260 140
Epeautre	1,021,9	gr. 12,8 pa. 24,2	13,092 24,605	16,2 6,2	210,976 151,473	206 148
Seigle	598,2	gr. 10,5 pa. 26,0	6,276 15,546	17,5 6,7	110,139 103,048	184 172
Orge	1,360,7	gr. 12,8 pa. 18,0	17,483 24,489	16,2 4,8	283,620 117,198	208 86
Avoine	3,989,5	gr. 14,0 pa. 20,2	56,016 80,565	16,5 5,0	923,731 400,678	232 100
Total	11,984,5	gr. 13,0 pa. 22,4	155,083 266,235	18,2 5,5	2,829,922 1,476,742	237 124
B. Plantes-racines.						
Pommes de terre	4,288,6	82,7	354,191	6,3	2,216,413	517
Betteraves et choux-raves	909,3	142,3	129,408	3,9	505,607	556
Carottes	281,3	81,9	23,018	7	162,273	577
Carottes (arrière-récolte) .	.	.	965	}	7,019	.
Raves	1,932	4	7,651	.
Betteraves à sucre	840	2,5	2,100	.
Total	5,479,2	.	.	.	2,901,063	527²⁾
C. Fourrages artificiels.						
Fourrages mélangés	3,977,7	48,4	192,299	}	1,145,739	288
Trèfle	1,521,3	48,7	74,014	}	433,473	285
Luzerne	581,6	52,0	30,254	}	175,912	302
Esparcette	3,000,3	50,6	151,724	6,0	944,389	313
Autres herbes fourragères	55,0	36,6	2,012	}	11,430	208
Avant- ou arrière-récolte	.	.	1,494	}	8,477	.
Total	9,135,9	49,3	451,797	.	2,719,420	296²⁾

1) gr. = grains; pa. = paille. 2) sans arrière-récolte.

Tab. XX b.

Résultats généraux de la récolte en 1897.

Espèces	Surface cultivée ha	Rende- ment moyen par ha	(Récolte) Rende- ment total q	Prix moyen par q Fr.	Valeur totale Fr.	Valeur par ha Fr.	
D. Plantes alimentaires et industrielles.							
		Produit par are					
Légumes et légumineuses	Choux	228,99	406 Kilos	93,106	6	558,636	2,571
	Plantes potagères	61,09	120 »	7,385	20	147,700	2,417
	Pois	71,59	2,9 } quarteron	21,141	4,1	86,933	1,214
	Haricots	54,16	3,9 } de 15 l	21,145	3,6	75,998	1,403
Plantes industrielles	Colza	31,66	8 Kilos	247,5	41 Cts.	10,148	321
	Chanvre.	27,84	12 »	323,9	165 »	55,114	1,980
	Lin	22,84	9,8 »	224,0	149 »	33,859	1,483
	Chicorée.	0,15
	Tabac
Total						968,388	1,944
E. Culture des prés (sans pâturages).							
		Foin, regain et reguinet ensemble		Foin de bonne qualité			
Prés gras	8,785,9	76,4	670,986	6,3	4,243,183	483	
Prés de qualité moyenne	13,699,0	45,6	624,557	Regain 6,4	3,933,750	287	
Prés maigres	13,130,6	21,6	284,058		1,474,899	112	
Total						9,651,832	263
F. Culture fruitière.							
	Arbres fruitiers productifs	Kilos par arbre fruitier productif		Fruits à l'usage domestique		par arbre	
Pommes	113,232	1,2	1,109	24,4	27,060	0,20	
Poires	56,422	9,5	5,231	20,2	105,666	1,87	
Cerises	73,884	7,8	5,683	32	181,856	2,46	
Prunes	102,457	7,3	7,061	20,4	144,044	1,46	
Noix	8,731	5,9	398	23,9	9,512	1,09	
Total						468,138	1,32
G. Viticulture.							
	163,29	26,1	4,262	38,3	163,165	999	

Comparaison de la valeur des produits récoltés de 1885—1897.

Tab. XXI.

Année	Céréales	Plantes racines	Fourrages artificiels	Plantes industrielles	Légumes et plantes légumineuses	Prairies	Vignes	Fruits	Total	Rendement (après avoir déduit les frais de culture)	Produit net ou déficit (après avoir déduit les intérêts, etc.)
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1885	6,000,863	4,065,746	3,329,402	58,078	c. 700,000	12,305,407	348,702	c. 500,000	27,308,198	6,174,518	2,273,788
1886	5,445,213	3,853,837	2,725,219	57,210	c. 700,000	11,287,796	276,997	c. 500,000	24,846,272	3,712,592	— 188,138
1887	4,711,754	3,451,620	2,880,309	67,393	654,707	10,355,439	118,010	180,417	22,419,649	1,285,969	— 2,614,761
1888	4,913,308	3,791,687	2,480,115	54,462	734,250	10,674,570	156,452	2,098,929	24,903,773	3,770,093	— 130,637
1889	4,338,671	3,537,833	2,345,117	48,068	839,960	9,368,292	208,244	400,159	21,086,344	— 47,336	— 3,948,066
1890	4,722,190	3,139,385	2,037,993	104,303	1,253,858	7,483,521	329,875	960,427	20,031,552	— 1,102,128	— 5,002,858
1891	5,069,199	3,232,669	2,162,308	116,518	1,511,485	8,436,420	64,905	683,254	21,276,758	143,078	— 3,757,652
1892	5,014,105	3,283,339	3,068,919	112,332	1,413,287	12,772,998	199,680	1,044,204	26,908,864	5,775,184	— 1,874,454
1893	4,307,408	4,036,721	2,476,294	89,228	1,686,775	10,487,978	408,250	700,043	24,192,697	3,059,017	— 841,713
1894	3,825,463	2,904,503	2,300,487	129,039	1,396,947	7,973,692	226,190	897,770	19,654,091	— 1,479,589	— 5,380,319
1895	3,867,388	3,237,047	2,475,956	96,697	1,006,562	8,292,749	216,018	735,247	19,927,664	— 1,206,016	— 5,106,746
1896	3,407,571	2,408,184	2,446,860	77,849	777,425	8,060,796	171,814	514,393	17,864,892	— 3,268,788	— 7,169,518
1897	4,306,664	2,901,063	2,719,420	99,121	869,267	9,651,832	163,165	468,138	21,178,670	44,990	— 3,855,740
Valeur moyen 1885-1897 (13 années)	4,609,984	3,372,587	2,572,954	85,408	1,041,886	9,780,884	222,177	744,845	22,430,725	1,297,045	— 2,603,685
en 0/0	20,55	15,04	11,47	0,38	4,64	43,61	0,99	3,32	100	5,78	— 11,6
Canton entier 1885-1897	20,699,274	16,697,021	29,236,975	858,172	4,269,161	43,225,539	808,478	8,828,884	124,623,504	27,884,344	— 7,903,530
en 0/0	16,63	13,41	23,46	0,69	3,42	34,68	0,65	7,06	100	22,4	— 6,34

