

Zeitschrift: Mitteilungen des Bernischen Statistischen Bureaus
Herausgeber: Bernisches Statistisches Bureau
Band: - (1891)
Heft: 2: [Französisch]

Artikel: Statistique agricole de Jura bernois de 1885 à 1890
Autor: [s.n.]
Kapitel: Tableaux statistiques
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-850279>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Tableaux statistiques

concernant

les résultats des récoltes

dans les

Districts du Jura

de

1885 - 1890.



Observation préliminaire.

Les tableaux suivants ont été établis sur la base des rapports des autorités communales (voir ci-après la liste des communes municipales de chaque District):

Neuveville: 1. Diesse, 2. Lamboing, 3. Neuveville, 4. Nods, 5. Prêles.

Courtelay: 1. Corgémont, 2. Cormoret, 3. Cortébert, 4. Courtelay, 5. La Ferrière, 6. La Heutte, 7. Mont-Tramelan, 8. Orvin, 9. Péry, 10. Plagne, 11. Renan, 12. Romont, 13. St-Imier, 14. Sonceboz et Sombeval, 15. Sonvillier, 16. Tramelan-dessous, 17. Tramelan-dessus, 18. Vauffelin, 19. Villeret.

Moutier: 1. Belprahon, 2. Bévilard, 3. Champoz, 4. Châtelat, 5. Châtillon, 6. Corban, 7. Corcelles, 8. Courchapoix, 9. Courrendlin, 10. Court, 11. Crémines, 12. Elay (Seehof), 13. Eschert, 14. Genevez, 15. Grandval, 16. La Joux, 17. Loveresse, 18. Malleray, 19. Mervelier, 20. Monible, 21. Moutier, 22. Perrefitte, 23. Pontenet, 24. Reconvilier, 25. Roche, 26. Rossemaison, 27. Saicourt, 28. Saules, 29. La Scheulte (Schelten), 30. Sornetan, 31. Sorvilier, 32. Souboz, 33. Tavannes, 34. Vellerat.

Franches-Montagnes: 1. Bémont, 2. Les Bois, 3. St-Brais, 4. Les Breuleux, 5. La Chaux, 6. Les Enfers, 7. Epauvillers, 8. Les Epiqueuz, 9. Goumois, 10. Montfaucon, 11. Montfauvergier, 12. Muriaux, 13. Noirmont, 14. Peux-Chapatte, 15. Les Pommerats, 16. Saignelégier, 17. Soubey,

Perrentruy: 1. Alle, 2. Asuel, 3. Beurnevésin, 4. Boncourt, 5. Bonfol, 6. Bressaucourt, 7. Buix, 8. Bure, 9. Charmoille, 10. Chevenez, 11. Cœuve, 12. Cornol, 13. Courchavon, 14. Courgenay, 15. Courtedoux, 16. Courtemaiche, 17. Dampheux, 18. Damvant, 19. Fahy, 20. Fontenais, 21. Frégiécourt, 22. Grandfontaine, 23. Lugnez, 24. Miécourt, 25. Montenol, 26. Montignez, 27. Montmelon, 28. Ocourt, 29. Pleujouse, 30. Porrentruy, 31. Reclère, 32. Roche d'or, 33. Rocourt, 34. Seleute, 35. St-Ursanne, 36. Vendelincourt.

Delémont: 1. Bassecourt, 2. Boécourt, 3. Bourrignon, 4. Courfaivre, 5. Courroux, 6. Courtételle, 7. Delémont, 8. Develier, 9. Ederswiler, 10. Glovelier, 11. Mettemberg, 12. Montsevelier, 13. Movelier, 14. Pleigne, 15. Rebeuvelier, 16. Rebévelier, 17. Roggenburg, 18. Saulcy, 19. Soulce, 20. Soyhières, 21. Undervelier, 22. Vermes, 23. Vieques.

Laufon: 1. Blauen, 2. Brislach, 3. Burg, 4. Dittingen, 5. Duggingen, 6. Grelingen, 7. Laufon, 8. Liesberg, 9. Nenzlingen, 10. Röschenz, 11. Wahlen, 12. Zwingen.

Division des terres cultivées d'après les principaux genres de culture. (Résultats de l'enquête de 1890.)

Tab. I.

Districts	Superficie totale des terres cultivées	Principaux genres de culture					
		Vignes	Céréales	Plantes-racines	Fourrages artificiels	Cultures diverses	Prairies (sans les pâturages)
	Hectares	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.
Neuveville	2,453,3	150,0	279,8	140,0	465,2	12,1	1,406,2
Courtelay	8,993,5		1,019,2	509,1	2,322,6	81,6	5,061,0
Moutier	10,524,9		1,714,2	716,9	1,711,7	120,1	6,262,0
Fr.-Montagnes	8,299,2		807,5	244,9	.	63,8	7,183,0
Porrentruy	18,031,5		4,942,9	1,956,8	3,636,3	217,3	7,278,2
Delémont	11,425,8		2,500,7	1,495,0	582,1	93,7	6,754,3
Laufon	3,787,5	21,5	1,092,2	519,4	283,6	89,8	1,781,0
Jura	63,515,7	171,5	12,356,5	5,582,1	9,001,5	678,4	35,725,7
Canton entier	244,778,0	794,2	47,727,6	25,835,8	55,517,9	3,432,2	111,470,3

Répartition de la superficie des céréales d'après les espèces.
(Résultats de l'enquête de 1890.)

Districts	Superficie totale des céréales	Espèces des céréales				
		Froment	Epautre	Seigle	Orge	Avoine
	Hectares	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.
Neuveville	279,8	176,3	.	4,8	36,7	62,0
Courtelay	1,019,2	367,3	51,6	62,1	119,9	418,3
Moutier	1,714,2	765,8	166,7	48,2	282,7	450,8
Fr.-Montagnes	807,5	277,8	10,4		174,3	345,0
Porrentruy	4,942,9	2,279,7	149,0	263,1	436,3	1,814,8
Delémont	2,500,7	922,4	459,1	48,8	310,0	760,4
Laufon	1,092,2	293,5	291,7	47,7	117,3	342,0
Jura	12,356,5	5,082,8	1,128,5	474,7	1,477,2	4,193,3
Canton entier	47,727,6	11,730,0	14,960,1	7,418,7	2,605,9	11,012,9

Répartition de la superficie des plantes-racines d'après les espèces. (Résultats de l'enquête de 1890.)

Districts	Superficie totale des plantes-racines	Espèces des plantes-racines		
		Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes
	Hectares	Ha.	Ha.	Ha.
Neuveville	140,0	122,3	14,6	3,1
Courtelay	509,1	405,7	71,8	31,6
Moutier	716,9	589,7	90,2	37,0
Franches-Montagnes	244,9	179,3	42,9	22,7
Porrentruy	1,956,8	1,519,8	332,7	104,3
Delémont	1,495,0	1,261,7	175,4	57,9
Laufon	519,4	365,0	124,9	29,5
Jura	5,582,1	4,443,5	852,5	286,1
Canton entier	25,835,8	21,207,8	3,462,9	1,165,1

**Répartition de la superficie des fourrages artificiels
d'après les espèces. (Résultats de l'enquête de 1890.)**

Tab. II.

Districts	Superficie totale des fourrages artificiels	Espèces des fourrages artificiels				
		Fourrages mélangés	Trèfle	Lucerne	Esparcette	Autres plantes fourragères
	Hectares	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.
Neuveville . .	465,2	107,2	45,3	2,0	310,7	.
Courtelay . .	2,322,6	1,418,1	190,3	41,2	670,1	2,9
Moutier . . .	1,711,7	531,3	340,8	100,2	710,7	28,7
Fr.-Montagnes						
Porrentruy . .	3,636,2	1,512,1	668,1	362,4	1,079,1	14,6
Delémont . . .	582,1	245,4	178,2	48,5	104,8	5,2
Laufon	283,6	70,8	130,2	35,9	38,6	8,1
Jura	9,001,5	3,884,9	1,552,9	590,2	2,914,0	59,5
Canton entier	55,517,9	28,908,6	16,280,9	2,338,9	7,007,9	981,6

**Répartition de la superficie des cultures diverses
d'après les espèces. (Résultats de l'enquête de 1890.)**

Districts	Cultures potagères				Plantes industrielles				
	Choux	Herbes potagères	Pois	Haricots	Colza	Chauvre	Lin	Chicorée	Tabac
	Hectares	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.
Neuveville . .	7,52	0,67	0,76	0,53	.	0,04	0,06	.	.
Courtelay . .	46,34	9,04	11,35	4,1	0,22	0,6	1,88	0,11	.
Moutier . . .	57,9	8,69	20,56	7,38	0,23	2,51	7,09	.	.
Fr.-Montagnes									
Porrentruy . .	36,85	6,1	7,43	2,85	.	1,3	8,3	.	.
Delémont . . .	68,88	15,71	21,47	21,01	39,46	31,22	7,08	.	.
Laufon	32,84	10,35	12,3	10,36	0,1	5,57	5,35	.	.
	18,7	12,72	3,49	10,56	.	5,98	4,71	.	.
Jura	269,03	63,28	77,36	56,79	40,01	47,22	34,47	0,11	.
Canton entier	932,11	258,08	343,78	510,61	106,18	400,81	429,11	6,07	23,38

Répartition de la superficie des prairies d'après la qualité.
(Résultats de l'enquête de 1890.)

Districts	Superficie totale des prairies	Résultats absolus			Résultats proportionnels		
		Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres
	Hectares	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.
Neuveville . .	1,406,2	135,9	459,6	810,7	9,7	32,3	58,0
Courtelay . .	5,061,0	1,582,8	1,795,1	1,683,3	31,3	35,5	33,2
Moutier . . .	6,262,0	1,314,0	2,097,6	2,849,0	21,0	33,5	45,5
Fr.-Montagnes							
Porrentruy . .	7,183,0	1,790,5	3,203,4	2,189,9	25,0	44,6	30,4
Delémont . . .	7,278,2	2,218,0	2,600,1	2,460,5	30,5	35,8	33,7
Laufon	6,754,3	1,403,7	2,350,1	3,000,7	20,7	34,9	44,4
	1,781,0	699,4	617,6	464,3	39,3	34,7	26,0
Jura	35,725,7	9,144,8	13,123,5	13,457,4	25,6	36,8	37,6
Canton entier	111,470,3	34,873,8	41,426,9	35,169,6	31,4	36,8	31,8

Tab. IIIa.

Récolte des céréales de 1885—1890.

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.
1885												
Neuveville	15,9	5,7	.	.	10,4	3,7	15,6	5,6	15,3	5,5	15,8	5,7
Courtelay	16,7	6,0	17,5	6,3	19,0	6,8	12,3	4,4	13,5	4,9	15,0	5,4
Moutier	17,5	6,3	12,9	4,7	17,4	6,3	17,3	6,2	14,9	5,4	16,3	5,9
Franches-Montagnes .	22,4	8,1	15,4	5,5	.	.	16,7	6,0	14,3	5,1	17,7	6,4
Porrentruy	17,6	6,3	23,2	8,3	12,7	4,6	15,6	5,6	14,0	5,0	16,1	5,8
Delémont	17,6	6,3	18,1	6,5	17,0	6,1	16,4	5,9	17,8	6,4	17,6	6,3
Laufon	16,2	5,8	16,8	6,0	12,2	4,4	10,6	3,8	12,1	4,4	14,3	5,1
Jura	17,7	6,3	17,6	6,4	14,1	5,1	15,5	5,6	14,6	5,3	16,3	5,9
Canton entier	17,9	6,4	21,7	7,8	15	5,4	15,4	5,5	16,7	6,0	18,3	6,6
1886												
Neuveville	18,0	6,5	.	.	10,8	3,9	22,2	8,0	15,1	5,5	17,7	6,4
Courtelay	15,9	5,7	15,8	5,7	16,6	6,0	15,7	5,6	15,8	5,7	15,8	5,7
Moutier	14,1	5,1	17,5	6,3	18,0	6,5	16,7	6,0	17,8	6,4	16,1	5,8
Franches-Montagnes .	15,9	5,7	14,6	5,3	17,0	6,1	18,1	6,5	17,2	6,2	16,9	6,1
Porrentruy	15,8	5,7	20,7	7,5	12,7	4,6	16,7	6,0	16,3	5,9	16,0	5,8
Delémont	16,1	5,8	18,0	6,5	12,0	4,3	15,7	5,6	16,2	5,8	16,3	5,9
Laufon	13,3	4,8	18,7	6,7	12,1	4,3	11,4	4,1	12,2	4,4	13,9	5,0
Jura	15,6	5,6	18,3	6,6	13,6	4,9	16,2	5,8	16,1	5,8	16,0	5,8
Canton entier	16,6	6,0	21,0	7,6	16,5	6,0	16,2	5,8	18,2	6,6	18,4	6,6
1887												
Neuveville	14,7	5,3	.	.	13,3	4,8	10,3	3,7	8,0	2,9	12,8	4,6
Courtelay	13,5	4,8	16,2	5,8	16,2	5,8	11,1	4,0	10,1	3,6	12,1	4,4
Moutier	14,2	5,1	16,2	5,8	15,2	5,5	15,2	5,5	11,8	4,3	13,9	5,0
Franches-Montagnes .	15,8	5,7	11,0	4,0	.	.	12,0	4,3	9,9	3,6	12,4	4,5
Porrentruy	15,1	5,4	17,4	6,3	12,9	4,6	12,1	4,4	12,3	4,4	13,8	5,0
Delémont	14,0	5,0	19,1	6,9	11,5	4,1	11,5	4,2	13,2	4,7	14,4	5,2
Laufon	11,5	4,1	13,8	5,0	10,2	3,7	8,6	3,1	13,4	4,8	12,2	4,4
Jura	14,4	5,2	17,1	6,2	13,1	4,7	12,2	4,4	12,0	4,3	13,6	4,9
Canton entier	15,8	5,7	21,1	7,6	14,9	5,4	12,8	4,6	14,3	5,1	16,9	6,1

Tab. III b.

Récolte des céréales de 1885--1890.

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.
1 8 8 8												
Neuveville	10,2	3,7	.	.	13,0	4,7	11,7	4,2	9,6	3,5	10,3	3,7
Courtelay	11,9	4,3	18,3	6,6	15,3	5,5	15,4	5,6	15,2	5,5	14,3	5,1
Moutier	14,1	5,1	14,8	5,3	14,3	5,1	18,9	6,5	15,9	5,7	15,5	5,6
Franches-Montagnes .	15,0	5,4	14,1	5,1	.	.	13,4	4,8	11,6	4,2	13,2	4,7
Porrentruy	12,4	4,5	21,0	7,6	13,6	4,9	14,1	5,1	14,1	5,1	13,5	4,9
Delémont	11,5	4,2	15,0	5,4	7,9	2,9	16,3	5,9	17,4	6,3	14,3	5,2
Laufon	10,5	3,8	12,3	4,4	9,2	3,3	10,4	3,7	15,1	5,4	12,3	4,4
Jura	12,4	4,5	15,4	5,5	12,7	4,6	15,1	5,5	14,9	5,4	13,9	5,0
Canton entier	13,2	4,8	18,8	6,8	16,1	5,8	14,5	5,2	16,7	6,0	16,3	5,9
1 8 8 9												
Neuveville	12,8	4,6	.	.	13,5	4,9	13,5	4,9	13,8	5,0	13,1	4,7
Courtelay	12,4	4,5	14,5	5,2	14,4	5,2	13,0	4,7	11,8	4,2	12,4	4,5
Montier	10,2	3,7	12,7	4,6	11,6	4,2	15,3	5,3	12,7	4,6	12,0	4,3
Franches-Montagnes .	11,1	4,0	9,5	3,4	.	.	11,7	4,2	10,1	3,6	10,5	3,9
Porrentruy	12,8	4,6	15,2	5,5	9,9	3,6	13,4	4,8	13,3	4,8	12,9	4,6
Delémont	12,3	4,4	17,3	6,2	13,4	4,8	16,9	6,1	18,4	6,6	15,5	5,6
Laufon	9,0	3,2	12,8	4,6	10,0	3,6	10,6	3,8	11,5	4,1	10,9	3,9
Jura	11,9	4,3	15,4	5,5	10,9	3,9	14,0	5,0	13,5	4,9	13,0	4,1
Canton entier	13,2	4,8	17,7	6,4	13,9	5,0	13,7	4,9	15,7	5,7	15,3	5,5
1 8 9 0												
Neuveville	13,4	4,8	.	.	12,3	4,4	15,4	5,5	16,4	5,9	14,4	5,2
Courtelay	12,3	4,4	18,5	6,7	14,6	5,3	12,9	4,6	13,7	4,9	13,5	4,9
Moutier	14,4	5,2	17,6	6,3	15,7	5,7	16,2	5,8	14,4	5,2	15,0	5,4
Franches-Montagnes .	13,8	5,0	9,0	3,2	.	.	12,7	4,6	11,0	4,0	12,3	4,4
Porrentruy	15,9	5,7	17,7	6,4	10,9	3,9	14,3	5,1	15,9	5,7	15,5	5,6
Delémont	15,7	5,7	17,0	6,1	16,4	5,9	16,8	6,0	17,0	6,1	16,5	5,9
Laufon	13,8	5,0	14,8	5,3	12,2	4,4	13,1	4,7	10,9	3,9	13,1	4,7
Jura	15,0	5,4	16,6	6,0	12,6	4,5	14,8	5,3	14,9	5,4	15,0	5,4
Canton entier	16,6	6,0	21,5	7,7	17,4	6,3	15,0	5,4	16,9	6,1	18,2	6,6

Récolte des céréales de 1885-1890.

Tab. IV a.

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.
1885												
Neuveville	50,5	18,2	.	.	37,0	13,3	40,0	14,4	43,5	15,7	48,0	17,3
Courtelay	41,9	15,1	33,9	12,2	45,8	16,5	19,9	7,2	24,8	8,9	31,7	11,4
Moutier	41,0	14,7	28,1	10,1	44,7	16,1	25,8	9,3	28,2	10,1	33,9	12,2
Franches-Montagnes	32,2	11,6	38,6	13,9	.	.	22,8	8,2	21,2	7,7	25,5	9,2
Porrentruy	30,0	10,8	30,1	10,8	30,5	11,0	20,5	7,4	24,2	8,7	27,2	9,8
Delémont	35,9	13,0	36,4	13,1	55,5	20,0	20,7	7,5	25,8	9,3	31,9	11,5
Laufon	38,8	14,0	28,8	10,4	46,2	16,6	18,5	6,7	21,8	7,8	28,7	10,3
Jura	35,1	12,6	32,5	11,7	37,1	13,3	22,0	7,9	25,0	9,0	30,1	10,8
Canton entier	34,8	12,5	35,6	12,8	41,1	14,8	22,0	7,9	25,8	9,3	33,4	12,0
1886												
Neuveville	46,3	16,6	.	.	55,8	20,1	34,8	12,5	36,9	13,3	43,1	15,5
Courtelay	42,3	15,2	33,8	12,2	46,5	16,8	24,8	8,9	30,1	10,9	34,8	12,5
Moutier	41,1	14,8	35,1	12,6	49,7	17,9	31,8	11,4	31,1	11,2	36,2	13,0
Franches-Montagnes	26,5	9,5	26,0	9,4	33,0	11,8	18,9	6,8	18,4	6,6	21,4	7,7
Porrentruy	28,4	10,2	28,0	10,1	31,5	11,4	20,7	7,5	23,0	8,3	26,0	9,4
Delémont	25,8	9,3	21,6	7,8	22,8	8,2	18,2	6,5	18,3	6,6	21,9	7,9
Laufon	33,9	12,2	29,1	10,5	43,6	15,7	18,9	6,8	23,4	8,1	28,0	10,1
Jura	31,6	11,4	26,9	9,7	34,7	12,5	22,8	8,2	23,9	8,6	27,7	10,0
Canton entier	32,4	11,7	32,8	11,8	40,5	14,6	21,9	7,9	25,6	9,2	31,6	11,4
1887												
Neuveville	34,1	12,3	.	.	44,1	15,9	18,7	6,7	17,7	6,4	29,1	10,5
Courtelay	32,6	11,7	29,7	10,7	41,7	15,0	18,8	6,8	21,8	7,9	26,7	9,6
Moutier	33,2	12,0	23,9	8,6	42,5	15,3	22,3	8,0	21,2	7,7	27,2	9,8
Franches-Montagnes	29,1	10,5	31,0	11,2	.	.	17,7	6,4	15,9	5,7	20,0	7,5
Porrentruy	25,0	9,0	24,9	9,0	30,4	10,9	14,4	5,2	16,5	5,9	21,4	7,7
Delémont	24,4	8,8	22,8	8,2	26,5	9,5	12,8	4,6	15,6	5,6	20,4	7,3
Laufon	25,9	9,3	21,5	7,7	31,5	11,3	10,9	3,9	15,3	5,5	19,9	7,2
Jura	27,3	9,8	23,4	8,4	32,4	11,7	16,3	5,9	17,4	6,3	22,5	8,1
Canton entier	29,2	10,5	29,9	10,8	34,3	12,3	16,8	6,1	19,7	7,1	27,4	9,9

Récolte des céréales de 1885-1890.

Tab. IV b.

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.
1888												
Neuveville	28,4	10,2	.	.	42,6	15,3	25,5	9,2	25,4	9,1	27,6	9,9
Courtelay	27,7	10,0	26,5	9,6	37,7	13,6	24,6	8,8	29,9	10,8	28,5	10,3
Moutier	33,1	11,9	30,4	10,9	43,3	15,6	27,0	9,7	27,9	10,1	30,6	11,0
Franches-Montagnes .	25,7	9,2	27,6	9,9	.	.	18,6	6,7	16,7	6,0	20,3	7,3
Porrentruy	20,5	7,4	29,6	10,6	32,0	11,5	16,3	5,9	19,8	7,1	20,9	7,5
Delémont	22,0	7,9	23,2	8,35	23,9	8,6	18,7	6,7	19,9	7,2	21,3	7,7
Laufon	23,7	8,5	18,9	6,8	27,1	9,7	15,0	5,4	19,7	7,1	20,4	7,3
Jura	23,9	8,6	24,4	8,8	32,5	11,7	19,9	7,2	21,8	7,8	23,1	8,3
Canton entier	25,3	9,1	27,7	10,0	34,9	12,6	19,2	6,9	23,3	8,4	26,7	9,6
1889												
Neuveville	33,3	12,6	.	.	37,5	12,5	27,3	9,8	29,8	10,7	31,9	11,5
Courtelay	34,3	12,3	38,0	13,7	42,1	15,2	24,4	8,8	31,3	11,3	32,5	11,7
Moutier	28,8	10,4	28,3	10,2	33,6	12,1	22,4	8,1	27,5	9,9	27,6	9,9
Franches-Montagnes .	22,8	8,2	20,0	7,2	.	.	16,2	5,8	16,1	5,8	18,4	6,6
Porrentruy	27,0	9,7	28,4	10,2	24,3	8,7	16,7	6,0	21,8	7,8	24,2	8,7
Delémont	24,6	8,9	24,0	8,6	32,3	11,6	20,3	7,3	22,7	8,2	23,6	8,5
Laufon	22,8	8,2	19,0	6,8	25,6	9,2	12,6	4,5	15,7	5,7	18,5	6,7
Jura	27,0	9,7	24,9	9,0	27,9	10,1	19,0	6,8	23,0	8,3	24,5	8,8
Canton entier	27,3	9,8	26,5	9,5	33,2	11,9	18,2	6,6	23,2	8,3	26,5	9,5
1890												
Neuveville	35,4	12,7	.	.	34,3	12,3	27,6	9,9	32,4	11,7	33,7	12,1
Courtelay	33,2	11,9	28,8	10,4	39,7	14,3	21,7	7,8	26,2	9,4	29,2	10,5
Moutier	33,9	12,2	32,8	11,8	37,8	13,6	23,9	8,6	26,6	9,6	30,3	10,9
Franches-Montagnes .	26,9	9,7	27,8	10,0	.	.	17,1	6,2	16,5	5,9	20,3	7,3
Porrentruy	28,1	10,1	30,4	10,9	26,3	9,5	16,7	6,0	22,1	8,0	24,8	8,9
Delémont	27,7	10,0	26,4	9,5	28,6	10,3	18,7	6,7	23,0	8,3	24,9	9,0
Laufon	25,8	9,3	23,1	8,3	28,3	10,2	14,3	5,1	16,5	5,9	21,0	7,6
Jura	29,3	10,5	27,3	9,8	29,7	10,7	19,1	6,9	22,3	8,0	25,5	9,2
Canton entier	30,5	11,0	30,3	10,9	37,4	13,5	19,2	6,9	23,3	8,4	29,3	10,5

Tab. Va.

Récolte des céréales de 1885-1890.

Rendement total des espèces de céréales en grains.

Districts.	Rendement en grains en quintaux métriques				
	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
1885					
Neuveville	2,907	.	28	409	719
Courtelay	6,627	1,225	539	1,658	5,969
Moutier	15,628	2,337	1,222	5,553	8,816
Franches-Montagnes	6,421	103	.	3,384	4,860
Porrentruy	40,724	3,683	3,991	7,249	22,989
Delémont	19,361	10,381	921	5,548	13,313
Laufon	5,120	5,101	393	1,505	4,177
Jura	96,788	22,830	7,094	25,306	60,843
Canton entier	224,363	342,897	105,323	41,803	166,951
1886					
Neuveville	3,092	.	28	652	807
Courtelay	6,340	1,316	593	1,961	6,947
Moutier	11,834	3,266	1,188	5,685	11,198
Franches-Montagnes	4,568	73	63	3,492	6,029
Porrentruy	36,375	3,318	3,793	6,564	28,886
Delémont	17,728	9,567	815	5,220	12,663
Laufon	4,613	5,010	432	1,651	4,213
Jura	84,550	22,550	6,912	25,225	70,743
Canton entier	202,363	327,555	113,463	41,657	193,691
1887					
Neuveville	2,540	.	36	303	426
Courtelay	5,369	1,275	585	1,386	4,458
Moutier	11,930	3,018	973	5,165	7,466
Franches-Montagnes	4,506	54	.	2,305	3,469
Porrentruy	34,461	2,777	3,836	4,850	21,727
Delémont	15,408	10,178	783	3,839	10,319
Laufon	3,998	3,695	359	1,237	4,626
Jura	78,212	20,997	6,572	19,085	52,491
Canton entier	193,679	330,558	102,890	32,924	151,834

Tab. V b.

Récolte des céréales de 1885–1890.

Rendement total des espèces de céréales en grains.

Districts.	Rendement en grains en quintaux métriques				
	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
1888					
Neuveville	1,768	.	35	343	513
Courtelay	4,714	1,444	537	1,919	6,652
Moutier	11,437	2,683	911	5,700	9,620
Franches-Montagnes	4,294	69	.	2,597	4,114
Porrentruy	28,906	3,368	4,114	5,720	25,474
Delémont	12,678	7,993	540	5,418	13,639
Laufon	3,705	3,404	322	1,560	5,407
Jura	67,502	18,961	6,459	23,257	65,419
Canton entier	162,746	293,718	111,183	37,064	178,827
1889					
Neuveville	2,206	.	36	395	735
Courtelay	4,900	1,141	505	1,613	5,149
Moutier	8,294	2,305	741	4,623	7,666
Franches-Montagnes	3,180	46	.	2,272	3,589
Porrentruy	29,949	2,719	2,993	5,422	23,949
Delémont	13,514	9,200	911	5,617	14,403
Laufon	3,188	3,539	351	1,591	4,123
Jura	65,231	18,950	5,537	21,533	59,614
Canton entier	161,385	276,814	96,263	34,851	166,487
1890					
Neuveville	2,362	.	59	565	1,020
Courtelay	4,517	954	906	1,547	5,731
Moutier	11,027	2,934	756	4,580	6,492
Franches-Montagnes	3,835	93	.	2,214	3,795
Porrentruy	36,247	2,637	2,868	6,239	28,855
Delémont	14,482	7,805	800	5,208	12,926
Laufon	4,050	4,317	582	1,537	3,728
Jura	76,520	18,740	5,971	21,890	62,547
Canton entier	194,134	321,075	129,283	39,366	187,548

Récolte des céréales de 1885–1890.

Rendement total des espèces de céréales en paille.

Tab. VI a.

Districts	Rendement en paille en quintaux métriques				
	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
1 8 8 5					
Neuveville	9,183	.	100	1,049	2,048
Courtelay	16,581	2,376	1,300	2,684	10,976
Moutier	36,691	5,086	3,141	8,263	16,696
Franches-Montagnes	9,226	258	.	4,615	7,233
Porrentruy	69,564	4,792	9,599	9,538	39,839
Delémont	39,637	20,872	3,003	7,015	19,286
Laufon	12,350	8,760	1,482	2,633	7,524
Jura	193,232	42,144	18,625	35,797	103,602
Canton entier	435,864	564,683	288,765	59,740	258,504
1 8 8 6					
Neuveville	7,976	.	145	1,022	1,965
Courtelay	16,852	2,806	1,665	3,105	13,206
Moutier	34,390	6,556	3,272	10,818	19,554
Franches-Montagnes	7,606	130	122	3,651	6,474
Porrentruy	65,007	4,480	9,378	8,130	40,694
Delémont	28,363	11,500	1,549	6,042	14,333
Laufon	11,742	7,808	1,567	2,734	8,086
Jura	171,936	33,280	17,698	35,502	104,312
Canton entier	397,047	511,673	278,082	56,413	271,474
1 8 8 7					
Neuveville	5,872	.	119	549	944
Courtelay	12,990	2,341	1,507	2,360	9,595
Moutier	27,824	4,440	2,717	7,573	13,402
Franches-Montagnes	8,313	152	.	3,381	5,586
Porrentruy	57,337	3,973	9,013	5,782	29,034
Delémont	26,790	12,152	1,803	4,268	12,248
Laufon	8,999	5,747	1,107	1,569	5,310
Jura	148,125	28,805	16,266	25,482	76,119
Canton entier	358,278	467,496	236,123	43,278	209,782

Récolte des céréales de 1885-1890.

Rendement total des espèces de céréales en paille.

Tab. VI b.

Districts	Rendement en paille en quintaux métriques				
	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine
1888					
Neuveville	4,891	.	115	747	1,353
Courtelary	10,940	2,088	1,322	3,047	13,066
Moutier	26,881	5,515	2,768	8,152	16,865
Franches-Montagnes	7,351	135	.	3,593	5,956
Porrentruy	48,054	4,743	9,670	6,579	35,706
Delémont	24,139	12,357	1,629	6,207	15,578
Laufon	8,402	5,217	950	2,257	7,076
Jura	130,658	30,055	16,454	30,582	95,600
Canton entier	310,866	433,475	240,371	48,816	249,107
1889					
Neuveville	5,740	.	101	799	1,588
Courtelary	13,555	2,990	1,477	3,028	13,659
Moutier	23,420	5,136	2,147	6,769	16,601
Franches-Montagnes	6,532	98	.	3,133	5,721
Porrentruy	63,174	4,558	7,348	6,758	39,255
Delémont	27,028	12,763	2,196	6,747	17,769
Laufon	8,078	5,253	898	1,891	5,629
Jura	147,527	30,798	14,167	29,125	100,222
Canton entier	336,754	114,156	229,467	46,472	247,671
1890					
Neuveville	6,241	.	165	1,012	2,015
Courtelary	12,194	1,486	2,465	2,602	10,959
Moutier	25,961	5,468	1,821	6,757	11,991
Franches-Montagnes	7,473	289	.	2,981	5,693
Porrentruy	64,060	4,530	6,920	7,286	40,107
Delémont	25,550	12,119	1,396	5,797	17,489
Laufon	7,572	6,738	1,350	1,677	5,643
Jura	149,051	30,630	14,117	28,112	93,897
Canton entier	359,394	453,809	277,417	50,196	258,187

Tab. VII a.

Récolte des céréales de 1885—1890.

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
1885										
Neuveville	22,0	6,8	.	.	19,0	7,3	18,0	4,8	15,8	5,0
Courtelay	20,6	7,1	18,0	6,9	17,4	8,4	17,3	6,2	18,3	6,2
Moutier	22,1	5,6	17,7	5,3	19,2	6,2	18,8	4,4	18,1	4,4
Franches-Montagnes	20,2	5,5	15,3	6	.	.	15,0	4,2	15,6	3,9
Porrentruy	20,3	5,5	17,1	4,9	16,8	6,3	17,3	4,0	15,3	4,5
Delémont	20,8	5,1	17,7	5,2	17,3	5,0	16,5	3,8	17,6	3,8
Laufon	21,8	4,7	15,6	4,5	17,8	5,1	17,3	3,7	17,1	3,7
Jura	21,1	5,8	16,9	5,5	17,9	6,4	17,2	4,4	16,8	4,5
Canton entier	20,8	6,0	15,6	6,0	17,9	6,6	17,0	5,0	17,9	5,1
1886										
Neuveville	24,0	4,8	.	.	20,0	5,3	19,3	4,6	17,8	4,6
Courtelay	20,5	6,5	16,9	6,8	17,0	7,4	16,0	5,0	17,5	5,1
Moutier	21,5	5,4	17,7	5,2	17,8	5,9	18,0	4,0	18,0	4,0
Franches-Montagnes	20,2	5,9	18,0	4,5	.	.	18,1	3,7	15,8	3,1
Porrentruy	19,9	4,5	17,3	4,3	16,3	5,2	16,5	3,5	13,8	3,7
Delémont	21,0	4,6	17,0	4,6	17,0	5,6	16,0	3,5	16,2	3,4
Laufon	21,3	5,0	15,4	4,7	18,3	5,7	17,8	3,7	16,8	3,8
Jura	20,6	5,0	16,8	4,9	17,3	5,6	17,1	3,9	15,7	3,9
Canton entier	20,4	5,5	15,3	6,2	17,0	6,7	17,1	4,3	16,8	4,7
1887										
Neuveville	21,8	6,4	.	.	17,5	7,2	16,5	5,5	17,4	5,4
Courtelay	20,4	7,6	16,3	7,5	17,1	8,2	16,7	6,2	17,0	6,4
Moutier	20,3	6,7	15,3	6,3	16,9	7,4	17,4	5,2	16,8	5,1
Franches-Montagnes	18,9	6,3	15,0	6,5	.	.	16,6	4,7	17,2	4,6
Porrentruy	19,9	4,9	16,1	4,9	16,5	5,6	16,2	3,5	13,3	3,7
Delémont	20,4	5,6	15,9	5,7	16,9	6,2	16,1	4,1	15,9	3,9
Laufon	20,0	5,6	15,5	5,5	17,1	6,6	17,0	4,4	16,5	4,5
Jura	20,1	5,8	15,8	5,8	16,7	6,3	16,6	4,6	15,2	4,5
Canton entier	19,8	6,5	15,0	7,2	16,4	7,8	16,6	5,1	16,0	5,4

Tab. VII b.

Récolte des céréales de 1885-1890.

Prix moyens pour grains et paille.

Districts	Froment		Epeautre		Seigle		Orge		Avoine	
	Prix moyen par quintal métrique : francs									
	grains	paille	grains	paille	grains	paille	grains	paille	grains	paille
1 8 8 8										
Neuveville	21,2	7,0	.	.	20,0	8,5	18,3	6,0	16,8	5,7
Courtelay	20,7	7,9	15,5	8,5	16,9	8,5	16,6	6,2	17,1	6,5
Moutier	20,5	6,7	15,0	6,8	17,2	7,6	17,5	4,7	17,2	4,7
Franches-Montagnes	19,3	6,9	16,1	7,3	.	.	16,5	5,5	16,2	4,9
Porrentruy	20,0	5,6	15,2	5,6	16,3	6,2	16,1	3,8	13,9	4,0
Delémont	21,2	6,2	15,5	6,2	16,3	6,4	16,7	4,7	15,8	4,7
Laufon	21,1	6,9	15,1	6,8	17,2	7,9	17,9	5,0	16,2	5,3
Jura	20,4	6,3	15,3	6,5	16,5	6,8	16,8	4,8	15,5	4,8
Canton entier	20,3	7,2	15,0	7,9	16,5	8,5	16,7	5,3	16,0	5,8
1 8 8 9										
Neuveville	22,9	5,0	.	.	19,0	7,5	17,8	4,8	17,1	4,3
Courtelay	20,4	6,0	16,1	5,8	16,8	7,1	15,8	5,1	17,4	5,1
Moutier	20,2	6,2	16,0	6,5	17,4	7,7	16,9	4,7	16,9	4,6
Franches-Montagnes	18,3	5,7	16,1	6,0	.	.	15,2	4,2	15,6	3,8
Porrentruy	18,9	3,9	14,1	3,8	17,2	4,6	15,2	2,8	13,4	2,9
Delémont	21,0	4,1	16,8	4,3	16,7	5,1	15,9	3,4	15,0	3,3
Laufon	21,9	5,4	15,8	4,9	16,5	6,1	18,9	4,0	16,3	4,1
Jura	19,9	4,7	16,1	4,8	17,1	5,5	16,1	3,9	15,0	3,7
Canton entier	19,7	5,7	14,7	6,7	16,1	7,3	16,2	4,4	15,9	4,7
1 8 9 0										
Neuveville	22,8	4,9	.	.	18,7	7,0	18,4	3,9	18,2	4,2
Courtelay	21,1	6,0	15,8	5,4	16,8	6,9	15,6	4,6	17,4	4,8
Moutier	20,4	5,4	17,1	5,3	17,5	6,1	16,8	4,0	17,2	3,9
Franches-Montagnes	19,5	4,6	15,5	5,8	.	.	15,2	3,4	15,1	3,3
Porrentruy	19,7	4,7	16,2	4,7	16,5	5,5	16,0	3,6	15,3	3,6
Delémont	20,7	4,2	16,6	4,2	16,7	5,5	16,5	3,1	16,6	3,0
Laufon	22,6	4,5	15,4	4,3	19,0	6,0	18,4	3,4	18,3	3,6
Jura	20,3	4,8	16,3	4,6	17,0	5,9	16,4	3,7	16,1	3,7
Canton entier	20,2	5,1	15,3	5,7	16,4	6,4	16,4	4,1	17,0	4,3

Tab. VIII a.

Récolte des plantes-racines de 1885/90.

Rendement total des espèces.

Districts	Rendement total en quintaux métriques				
	Récolte principale			Arrière récolte	
	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes	Carottes	Raves
1 8 8 5					
Neuveville	12,638	1,152	199	15	
Courtelay	62,044	9,784	2,446	7	161
Moutier	109,177	21,108	2,877	30	477
Franches-Montagnes	27,319	5,382	785	37	61
Porrentruy	228,054	35,554	4,537	156	709
Delémont	198,340	30,058	7,776	32	116
Laufon	47,841	10,127	2,252	145	749
Jura	685,413	113,165	20,872	422	2,273
Canton entier	3,291,466	610,178	95,326	19,485	156,443
1 8 8 6					
Neuveville	10,300	1,404	228		
Courtelay	51,532	10,959	3,299	8	328
Moutier	92,888	18,274	3,698	15	206
Franches-Montagnes	17,923	11,150	2,325	225	
Porrentruy	148,874	77,121	6,492	1,572	6,323
Delémont	136,230	35,761	7,882	36	753
Laufon	32,749	12,575	3,146	279	3,862
Jura	490,496	167,244	27,070	2,135	11,472
Canton entier	2,214,013	764,529	111,607	30,651	186,330
1 8 8 7					
Neuveville	9,477	1,768	531		
Courtelay	61,827	7,267	1,978		
Moutier	100,653	13,534	2,168	130	221
Franches-Montagnes	25,858	5,782	713	186	135
Porrentruy	173,791	43,958	4,859	572	351
Delémont	156,418	27,700	4,663	35	245
Laufon	47,292	10,215	2,603	578	374
Jura	575,316	110,224	17,515	1,501	1,326
Canton entier	3,267,749	610,131	85,446	19,088	23,533

Tab. VIII b.

Récolte des plantes-racines de 1885/90.

Rendement total des espèces.

Districts	Rendement total en quintaux métriques				
	Récolte principale			Arrière récolte	
	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes	Carottes	Raves
1 8 8 8					
Neuveville	5,743	1,104	224	.	.
Courtelary	43,200	9,911	2,394	.	55
Moutier	78,359	17,638	2,284	115	305
Franches-Montagnes .	18,464	3,561	785	71	778
Porrentruy	111,878	59,328	6,409	792	1,100
Delémont	127,907	28,436	5,368	451	685
Laufon	32,675	12,463	3,930	775	553
Jura	418,226	132,441	21,394	2,204	3,476
Canton entier	1,639,966	632,009	92,394	28,740	40,899
1 8 8 9					
Neuveville	7,761	1,352	503	.	.
Courtelary	50,603	8,165	2,356	.	55
Moutier	68,611	17,484	2,374	115	305
Franches-Montagne .	15,054	3,292	965	71	778
Porrentruy	103,270	45,696	5,505	792	1,100
Delémont	112,182	31,488	5,386	451	685
Laufon	31,370	8,669	3,869	775	553
Jura	388,851	116,146	20,958	2,204	3,476
Canton entier	1,897,459	574,199	91,329	28,590	41,067
1 8 9 0					
Neuveville	13,844	2,961	161	42	10
Courtelary	37,081	9,176	2,231	.	44
Moutier	56,198	18,428	2,775	127	105
Franches-Montagnes .	14,326	3,441	1,337	91	80
Porrentruy	133,438	59,221	8,459	354	3,925
Delémont	103,081	22,416	3,902	77	385
Laufon	35,843	20,409	3,702	582	277
Jura	393,811	136,052	22,567	1,273	4,826
Canton entier	2,779,913	843,328	96,560	20,804	34,215

Récolte des plantes racines de 1885–1890.

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

Districts	Produit moyen de la récolte principale en quintaux métriques						Prix moyens par quint. métr. (francs)			
	Pommes de terre par		Betteraves et choux-raves par		Carottes par		Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Raves	Carottes
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.				
1 8 8 5										
Neuveville	169,6	61,1	142,2	51,2	43,3	15,6	5,5	5,3	.	6,0
Courtelay	134,1	48,3	175,9	63,4	93,0	33,6	6,3	4,8	.	6,5
Moutier	150,7	54,2	206,5	74,4	112,8	40,6	5,5	4,0	.	7,1
Fr. Montagnes . .	135,6	48,8	180,6	65,0	76,2	27,5	6,7	4,2	.	8,0
Porrentruy	148,0	53,3	130,8	47,1	66,0	23,8	4,7	3,6	.	6,7
Delémont	142,4	51,3	145,3	52,3	78,9	28,4	4,8	4,1	.	6,4
Laufon	126,6	45,6	156,5	56,4	87,0	31,3	4,4	2,8	.	4,4
Jura	143,5	51,7	153,1	55,1	80,3	28,9	5,4	4,1	.	6,4
Canton entier	152,3	54,8	237,6	85,5	94,7	34,1	4,9	3,1	.	5,5
1 8 8 6										
Neuveville	141,1	50,8	137,6	49,6	57,0	20,5	5,8	5,5	.	8,3
Courtelay	111,3	40,1	191,6	68,9	107,8	38,8	6,8	5,2	.	7,4
Moutier	127,6	45,9	187,4	67,4	138,0	49,7	6,5	4,1	.	7,4
Fr.-Montagnes . .	97,6	35,1	250,0	90,0	152,0	54,7	7,0	4,3	.	9,5
Porrentruy	101,8	36,6	219,4	79,0	88,6	31,9	5,3	3,7	.	6,6
Delémont	97,6	35,1	166,7	60,0	89,0	32,1	6,0	4,7	.	6,6
Laufon	87,5	31,2	191,7	69,0	108,8	39,2	5,8	2,7	.	4,0
Jura	104,8	37,7	198,9	71,6	101,2	36,4	6,0	4,0	.	6,8
Canton entier	105,0	37,8	270,0	97,2	106,2	38,3	5,8	2,9	.	5,5
1 8 8 7										
Neuveville	131,6	47,4	180,4	65,0	136,2	48,8	4,9	4,0	.	6,0
Courtelay	133,7	48,1	127,0	45,7	64,6	23,3	6,1	5,3	5,6	8,3
Moutier	136,7	49,2	136,6	49,2	79,4	28,6	5,4	4,5	4,3	7,1
Fr.-Montagnes . .	141,2	50,8	129,9	46,8	46,9	16,9	5,9	4,9	4,1	9,0
Porrentruy	117,5	42,3	131,1	47,2	66,4	23,9	4,6	3,7	4,0	6,7
Delémont	112,1	40,4	129,1	46,5	52,6	18,9	4,8	3,6	3,6	6,7
Laufon	126,5	45,5	155,7	56,1	90,1	32,4	4,7	3,2	2,3	4,1
Jura	122,4	44,1	133,4	48,0	65,4	23,5	5,0	3,8	3,7	6,6
Canton entier	154,8	55,7	215,8	77,7	80,6	29,0	4,5	2,8	2,9	5,7

Récolte des plantes racines de 1885—1890.

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

Districts	Produit moyen de l'avant-récolte en quintaux métriques						Prix moyens par quint. métr. (francs)			
	Pommes de terre par		Betteraves et choux-raves par		Carottes par		Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Raves	Carottes
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.				
1888										
Neuveville	79,8	28,7	112,7	40,6	57,4	20,6	8,5	5,7	.	8,5
Courtelay	94,7	34,1	174,2	62,7	78,8	28,4	8,7	5,5	4,6	7,5
Moutier	112,0	40,3	188,8	68,0	89,6	32,3	7,9	4,6	4,3	7,8
Fr-Montagnes	99,6	35,9	79,0	28,4	51,3	18,5	7,6	4,9	4,3	8,6
Porrentruy	74,3	26,8	174,5	62,8	85,7	30,8	6,4	4,4	3,4	6,8
Delémont	91,7	33,0	132,6	47,7	60,6	21,8	7,0	3,8	3,6	6,1
Laufon	83,8	30,2	183,0	65,9	129,3	46,6	8,5	3,2	2,3	3,7
Jura	88,9	32,0	160,0	57,6	79,5	28,6	7,3	4,3	3,6	5,9
Canton entier	77,7	28,0	223,5	80,4	87,0	31,3	7,7	3,1	2,7	5,4
1889										
Neuveville	107,8	38,8	138,0	49,7	136,0	49,0	7,9	3,5	.	6,9
Courtelay	110,9	39,9	143,5	51,7	77,5	27,9	8,2	5,7	4,5	7,4
Moutier	98,1	35,3	187,2	67,4	93,1	33,5	7,9	4,7	4,0	8,3
Fr-Montagnes	81,2	29,2	73,0	26,3	63,1	22,7	8,0	5,0	4,4	9,3
Porrentruy	68,6	24,7	134,4	48,4	73,6	26,5	6,9	4,6	3,9	6,8
Delémont	80,4	28,9	146,8	52,8	60,8	21,9	7,0	3,5	2,9	6,6
Laufon	80,5	29,0	127,3	45,8	127,3	45,8	7,7	3,2	1,8	3,4
Jura	82,7	29,8	140,3	50,5	77,9	28,0	7,4	4,3	3,5	6,5
Canton entier	89,8	32,3	202,9	73,0	85,9	30,9	6,6	3,1	2,4	5,4
1890										
Neuveville	113,2	40,8	202,8	73,0	52,0	18,7	6,7	3,8	3,0	4,8
Courtelay	91,4	32,9	127,8	46,0	70,6	25,4	7,3	5,3	4,7	7,3
Moutier	95,3	34,3	204,3	73,5	75,0	27,0	6,6	4,3	3,6	7,2
Fr-Montagnes	79,9	28,8	80,2	28,9	58,9	21,2	7,1	4,3	3,8	8,9
Porrentruy	87,8	31,6	178,0	64,1	81,1	29,2	5,7	4,0	3,6	6,6
Delémont	81,7	29,4	127,8	46,0	67,4	24,2	5,9	4,9	3,3	7,4
Laufon	98,2	35,4	163,4	58,8	125,5	45,2	5,5	3,1	2,4	4,1
Jura	88,6	31,9	159,6	57,5	78,9	28,4	6,1	4,1	3,6	6,6
Canton entier	131,1	47,2	243,5	87,7	82,9	29,8	5,1	2,7	2,7	5,3

Tab. X a.

Récolte des fourrages artificiels, 1885-1890.

Rendement total des espèces en quintaux métriques.

Districts	Rendement total en quintaux métriques							
	Four- rages mélangés	Trèfle	Lucerne	Espar- cette	Autres plantes four- ragères	Total	Avant- ou arrière- récolte	Total général
1 8 8 5								
Neuveville . . .	2,721	1,920	.	39,262	.	43,903	.	43,903
Courtelary . . .	63,731	13,001	1,173	31,297	.	109,202	15	109,217
Moutier . . .	20,827	11,200	2,797	21,533	488	56,845	315	57,160
Fr.-Montagnes . . .	237	.	.	14	.	251	.	251
Porrentruy . . .	36,688	22,921	12,860	30,974	978	104,421	5	104,426
Delémont . . .	4,704	3,373	1,590	2,671	52	12,390	.	12,390
Laufon . . .	3,635	10,071	3,361	2,588	213	19,868	229	20,097
Jura	132,543	62,486	21,781	128,339	1,731	346,880	564	347,444
Canton entier	1,643,757	1,247,071	140,360	364,039	35,160	3,430,387	14,634	3,445,021
1 8 8 6								
Neuveville . . .	6,134	3,092	.	54,068	.	63,294	.	63,294
Courtelary . . .	65,609	13,323	900	36,214	.	116,546	.	116,546
Moutier . . .	12,988	12,051	2,706	25,330	287	53,362	45	53,407
Fr.-Montagnes
Porrentruy . . .	47,816	21,470	14,566	34,203	1,615	119,670	25	119,695
Delémont . . .	5,585	4,269	1,908	2,084	48	13,894	38	13,932
Laufon . . .	2,508	13,667	3,341	2,772	208	22,496	238	22,734
Jura	140,640	68,372	23,421	154,671	2,158	389,262	346	389,608
Canton entier	1,792,430	1,337,004	155,001	401,854	33,153	3,719,442	14,157	3,733,599
1 8 8 7								
Neuveville . . .	2,717	1,777	13	40,884	.	45,391	.	45,391
Courtelary . . .	65,394	11,317	863	45,129	.	122,703	.	122,703
Moutier . . .	12,676	13,297	2,966	24,368	411	53,718	856	54,574
Fr.-Montagnes
Porrentruy . . .	49,864	23,335	13,712	39,507	1,703	128,121	2,793	130,914
Delémont . . .	3,848	3,032	1,073	2,501	43	10,497	206	10,703
Laufon . . .	3,194	10,292	2,313	2,350	129	18,278	285	18,563
Jura	137,693	63,050	20,940	154,739	2,286	378,708	4,140	382,848
Canton entier	1,618,172	1,239,678	139,011	408,235	33,765	3,438,861	124,370	3,563,231

Tab. X b.

Récolte des fourrages artificiels, 1885-1890.

Rendement total des espèces en quintaux métriques.

Districts	Rendement total en quintaux métriques							
	Four- rages mêlés	Trèfle	Lucerne	Espar- cette	Autres plantes four- ragères	Total	Avant- ou arrière- récolte	Total général
1888								
Neuveville . .	2,522	1,619	22	26,431	.	30,594	.	30,594
Courtelay . .	62,490	10,919	779	28,579	.	102,767	.	102,767
Moutier . . .	11,372	11,243	2,654	24,071	504	49,844	730	50,574
Fr.-Montagnes
Porrentruy . .	35,984	17,437	13,902	25,121	2,020	94,464	975	95,439
Delémont . . .	4,403	2,848	1,094	2,660	72	11,077	156	11,233
Laufon	2,441	11,518	2,097	2,109	127	18,292	250	18,542
Jura	119,212	55,584	20,548	108,971	2,723	307,038	2,111	309,149
Canton entier	1,581,195	1,152,460	134,686	356,256	32,453	3,257,050	20,359	3,277,409
1889								
Neuveville . .	3,309	1,949	23	28,683	.	33,964	.	33,964
Courtelay . .	52,270	11,580	731	37,143	.	101,724	.	101,724
Moutier . . .	20,447	13,404	3,208	28,211	515	65,785	730	66,515
Fr.-Montagnes
Porrentruy . .	51,844	25,167	15,045	42,130	1,985	136,171	975	137,146
Delémont . . .	5,026	2,792	1,264	2,745	73	11,900	156	12,056
Laufon	3,540	11,550	2,656	2,381	154	20,281	250	20,531
Jura	136,436	66,442	22,927	141,293	2,727	369,825	2,111	371,936
Canton entier	1,751,982	1,275,214	131,467	383,889	36,163	3,578,715	20,359	3,599,074
1890								
Neuveville . .	5,789	2,618	168	17,738	.	26,313	.	26,313
Courtelay . .	71,614	11,114	2,538	39,067	104	124,437	.	124,437
Moutier . . .	22,049	15,677	4,609	30,489	1,002	73,826	25	73,851
Fr.-Montagnes
Porrentruy . .	53,380	25,989	15,583	36,689	429	132,070	50	132,120
Delémont . . .	12,196	8,589	2,134	4,496	186	27,601	50	27,651
Laufon	3,653	8,762	2,344	2,034	448	17,241	202	17,443
Jura	168,681	72,749	27,376	130,513	2,169	401,488	327	401,815
Canton entier	1,868,536	1,185,754	148,279	366,529	50,597	3,619,695	20,212	3,639,907

Récolte des cultures diverses de 1889 et 1890.

Tab. XI. Produits et prix des légumes et plantes légumineuses.

Districts	Produits totaux				Produits moyens par are			
	Choux Quarts (25 têtes)	Herbes potagères q. métr.	Pois Quarterons = 15 litres	Haricots	Choux Nombre des têtes	Herbes potagères Kilos	Pois Quarterons = 15 litres	Haricots
1889								
Neuveville	10,336	255	332	312	340	275	2,5	3,8
Courtelay	28,207	617	1,137	1,001	341	162	1,6	3,5
Moutier	45,100	1,178	2,966	2,851	511	245	2,6	4,2
Franches-Montagnes .	22,122	703	706	448	361	245	2,3	2,3
Porrentruy	56,298	1,157	3,326	3,809	262	110	2,0	2,6
Delémont	40,387	631	2,247	2,007	420	111	2,5	2,8
Laufon	6,608	459	624	3,596	295	120	3,9	5,1
Jura	209,058	5,000	11,338	14,024	352	155	2,3	3,4
Canton entier	681,088	52,083	62,715	116,074	255	249	2,5	2,8
1890								
Neuveville	10,227	44	205	148	340	65	2,7	2,8
Courtelay	63,207	1,202	2,838	1,189	341	133	2,5	2,9
Moutier	84,766	964	3,346	2,878	366	111	2,6	3,9
Franches-Montagnes .	51,590	1,373	1,858	798	350	225	2,5	2,8
Porrentruy	82,932	2,844	6,441	6,723	301	181	3	3,2
Delémont	47,210	1,697	4,920	3,937	360	164	4,0	3,8
Laufon	22,141	2,290	977	4,752	296	180	2,8	4,5
Jura	362,073	10,414	20,585	20,425	336	164	2,7	3,6
Canton entier	936,849	66,998	93,202	162,539	251	260	2,7	3,2

Prix moyens des légumes et plantes légumineuses.

Districts	Choux	Pois	Haricots
	Par quart (25 têtes)	Par quarteron (15 litres)	
	Fr.	Fr.	Fr.
Neuveville	2,0	4,0	4,3
Courtelay	2,8	4,7	3,5
Moutier	2,9	4,5	4,1
Franches-Montagnes .	2,3	3,3	4,0
Porrentruy	1,7	3,5	4,0
Delémont	2,7	3,6	4,0
Laufon	2,2	4,4	4,1
Jura	2,4	3,9	4,1
Canton entier	2,4	3,8	4,0

Tab. XII a.

Récolte des cultures diverses.

Rendement total des plantes industrielles.

Districts	Colza (semen- ces)	Chanvre (teillé)	Lin (teillé)	Chi- corée (racines sèches)	Tabac (feuilles sèches)
	q.	q.	q.	q.	q.
1 8 8 5					
Neuveville		0,3	0,3		
Courtelay	5,5	5,8	2,4	10,4	
Moutier	7,6	12,6	44,8		
Franches-Montagnes .		4,5	29,6		
Porrentruy	323,1	105,6	11,6		
Delémont	3,1	36,4	20,9		
Laufon	7,0	16,7	8,2		
Jura	346,3	181,9	117,8	10,4	
Canton entier	1,481,7	3,065,7	2,442	520,7	466,7
1 8 8 6					
Neuveville		0,3	0,8		
Courtelay	2,0	2,9	1,0	18,4	
Moutier	5,0	19,3	48,8		
Franches-Montagnes .		0,5	56,0		
Porrentruy	291,4	68,9	11,9		
Delémont	13,5	27,4	15,6		
Laufon	8,9	48,7	15,9		0,5
Jura	320,8	168,0	150,0	18,4	0,5
Canton entier	1,290,5	2,733,8	2,312,9	632,5	381,1
1 8 8 7					
Neuveville		0,4	0,3		
Courtelay	ca. 3,0	ca. 2,7	ca. 2,5	ca. 20,0	
Moutier	8,8	15,7	24,0	?	
Franches-Montagnes .		11,1	22,6		
Porrentruy	353,0	121,5	7,6		
Delémont	ca. 19,8	24,5	15,7		
Laufon		25,9	11,8		
Jura	384,6	201,8	84,5	20,0	
Canton entier	1,443,8	2,044,4	1,692,5	1,036,5	382,3

Tab. XII b.

Récolte des cultures diverses.

Rendement total des plantes industrielles.

Districts	Colza (semen- ces)	Chanvre (teillé)	Lin (teillé)	Chi- corée (racines sèches)	Tabac (feuilles sèches)
	q.	q.	q.	q.	q.
1 8 8 8					
Neuveville		0,2	0,6		
Courtelary	ca. 1,0	ca. 3,5	ca. 1,9	ca. 9,8	
Moutier	ca. 3,5	15,0	ca. 28,8	ca. 1,4	
Franches-Montagnes .		11,1	20,2		
Porrentruy	239,2	121,2	8,2		
Delémont	3,7	21,8	15,1		
Laufon		16,4	3,7		
Jura	247,4	189,2	78,5	11,2	
Canton entier	1,181,9	1,863,1	1,629,2	889,9	327,4
1 8 8 9					
Neuveville		0,4	1,3		
Courtelary	1,0	1,0	ca. 1,0	?	
Moutier	11,9	21,5	32,4	1,2	
Franches-Montagnes .		10,1	18,1		
Porrentruy	213,9	124,8	8,6		
Delémont	?	11,3	11,7		
Laufon		14,6	3,7		
Jura	226,8	183,7	76,8	1,2	
Canton entier	1,224,3	1,852,0	1,636,4	479,8	231,6
1 8 9 0					
Neuveville	?	0,2	0,2		
Courtelary	1,1	1,8	3,8	2,2	
Moutier	5,8	27,4	47,5		
Franches-Montagnes .	?	2,0	64,7		
Porrentruy	513,0	277,9	41,8		
Delémont	2,0	34,0	36,9		
Laufon	?	41,9	32,9		
Jura	521,9	385,2	227,8	2,2	
Canton entier	1,675,1	2,731,8	2,330,1	269,8	406,4

Tab. XIII a.

Récolte des cultures diverses de 1885-1890.

Produits moyens par are et prix moyens par kilo.

Districts	Produits moyens par are					Prix moyens par kilo				
	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Cts.	Cts.	Cts.	Cts.	Cts.
1 8 8 5										
Neuveville	5	3,8	.	.	.	200	150	.	.
Courtelay	10	5	3	33,5
Moutier	10	7,4	9	.	.	60	105	165	.	.
Franches-Montagnes	.	7,6	8,8	.	.	.	200	164	.	.
Porrentruy	11,4	5,9	4,6	.	.	38	146	140	.	.
Delémont	8,9	12	5,4	.	.	40	140	128	.	.
Laufon	10	5,8	3,5	.	.	40	155	177	.	.
Jura	11,3	6,7	6,6	33,5	.	45	158	154	.	.
Canton entier	14,8	8,9	7,7	122,2	14,6	41	143	148	6	68
1 8 8 6										
Neuveville	5,0	4,4	.	.	.	200	145	.	.
Courtelay	10,0	5,1	3,1	80	.	?	?	?	?	.
Moutier	14,3	9,3	8,1	.	.	57	167	171	.	.
Franches-Montagnes	.	0,2	13,9	.	.	.	?	104	.	.
Porrentruy	12,6	4,9	4,7	.	.	34	114	160	.	.
Delémont	9,3	7,0	5,7	.	.	.	140	111	.	.
Laufon	15,1	11,8	6,9	.	10,0	40	187	198	.	?
Jura	12,4	6,2	8,3	80	10,0	35	147	142	?	?
Canton entier	15,2	8,2	7,1	129,6	11,7	34	134	143	6	49
1 8 8 7										
Neuveville	5,0	4,0	.	.	.	?	?	.	.
Courtelay	?	?	?	?	.	?	?	?	.	.
Moutier	17,5	6,8	5,1	?	.	30	200	188	?	.
Franches-Montagnes	.	7,7	5,7	.	.	.	150	200	.	.
Porrentruy	13,4	7,2	4,2	.	.	29	190	182	.	.
Delémont	?	6,7	5,4	.	.	30	215	190	.	.
Laufon	6,7	5,0	.	.	.	213	230	.	.
Jura	13,6	7,0	5,2	ca.100	.	31	191	193	20	.
Canton entier	17,2	6,3	5,2	140	21,6	36,9	174,4	191	28	53,5

Tab. XIII b.

Récolte des cultures diverses de 1885-1890.

Produits moyens par are et prix moyens par kilo.

Districts	Produits moyens par are					Prix moyens par kilo				
	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Kilo	Cts.	Cts.	Cts.	Cts.	Cts.
1888										
Neuveville	5,5	?	.	.	.	170	170	.	.
Courtelay	?	?	?	?	.	35	?	?	?	.
Moutier	?	9,9	6,4	35	.	30	176	185	20	.
Franches-Montagnes	.	7,7	5,6	.	.	.	127	152	.	.
Porrentruy	10,4	6,8	4,8	.	.	29	177	176	.	.
Delémont	?	9,7	6,7	.	.	?	175	147	.	.
Laufon	6,4	3,7	.	.	.	224	250	.	.
Jura	10,4	7,2	5,8	ca. 58,9	.	31	175	180	20	.
Canton entier	13,9	6,2	5,3	100,6	24,3	36	164	188	32	65
1889										
Neuveville	10,0	8,0	.	.	.	170	170	.	.
Courtelay	5,0	1,5	1,0	?	.	35	180	170	.	.
Moutier	35,0	14,2	7,2	30,0	.	30	170	183	20	.
Franches-Montagnes	.	7,0	5,0	.	.	.	100	190	.	.
Porrentruy	9,3	7,0	5,0	.	.	34	130	117	.	.
Delémont	5,0	5,0	.	.	?	200	148	.	.
Laufon	5,7	3,7	.	.	.	250	250	.	.
Jura	10,6	7,0	5,9	30,0	.	33	171	175	20	.
Canton entier	14,4	6,2	5,3	54,3	17,2	36	165	170	33	59
1890										
Neuveville	5,0	4,0	.	.	?	200	150	.	.
Courtelay	5,0	3,0	2,0	20,0	.	ca. 30	ca. 160	160	25	.
Moutier	25,0	10,9	6,7	.	.	30	162	177	.	.
Franches-Montagnes	.	1,5	7,8	.	.	?	100	150	.	.
Porrentruy	13,0	8,9	5,9	.	.	29	117	139	.	.
Delémont	20,0	6,1	6,9	.	.	ca. 30	160	140	.	.
Laufon	7,0	7,0	.	.	?	220	220	.	.
Jura	13,0	8,2	6,6	20,0	.	30	160	162	25	.
Canton entier	15,8	6,8	5,4	44,4	17,4	35	162	175	25	60

Tab. XIV a.

Récolte des prairies de 1885-1890.

Rendement total de foin et de regain dans les prés gras, prés de qualité moyenne et prés maigres.

Districts	Rendement en quintaux métriques					<i>en total</i>
	dans les prés gras foin et regain	dans les prés de qual. moy. foin et regain	dans les prés maigres foin et regain	en général		
				foin	regain	
1 8 8 5						
Neuveville	11,798	13,742	24,415	45,178	4,777	49,955
Courtelary	136,950	62,317	25,418	174,075	50,610	224,685
Moutier	87,883	59,876	31,746	141,529	37,976	179,505
Franches-Montagnes	63,191	79,102	38,985	171,030	10,248	183,278
Porrentruy	148,500	94,021	44,090	231,272	55,339	286,611
Delémont	184,352	114,873	69,786	292,303	76,708	369,016
Laufon	43,689	27,327	11,200	64,099	18,117	82,216
Jura	676,363	451,258	245,640	1,119,486	253,775	1,373,261
Canton entier	2,268,549	1,646,865	743,948	3,641,787	1,017,575	4,659,362
1 8 8 6						
Neuveville	15,639	23,126	30,318	56,331	12,752	69,083
Courtelary	149,288	73,716	31,914	184,265	70,653	254,918
Moutier	101,945	70,358	38,470	150,441	60,332	210,773
Franches-Montagnes	147,004	137,291	26,656	239,447	71,504	310,951
Porrentruy	170,911	151,969	66,595	268,331	121,144	389,475
Delémont	136,740	123,211	93,530	237,661	115,820	353,481
Laufon	71,958	44,798	13,429	82,695	47,490	130,185
Jura	793,485	624,469	300,912	1,219,171	499,695	1,718,866
Canton entier	2,725,971	2,067,343	905,949	3,953,336	1,745,927	5,699,263
1 8 8 7						
Neuveville	10,606	14,104	19,694	40,298	4,106	44,404
Courtelary	129,953	63,724	27,946	159,360	62,263	221,623
Moutier	78,925	57,327	32,919	127,144	42,027	169,171
Franches-Montagnes	96,420	92,314	22,466	162,887	48,313	211,200
Porrentruy	138,397	124,726	46,687	232,101	77,709	309,810
Delémont	100,635	94,624	66,767	186,376	75,650	262,026
Laufon	50,888	33,055	12,100	67,920	28,123	96,043
Jura	605,824	479,874	228,579	976,086	338,191	1,314,277
Canton entier	2,324,987	1,779,246	770,762	3,625,179	1,249,816	4,874,995

Tab. XIV b.

Récolte des prairies de 1885–1890.

Rendement total de foin et de regain dans les prés gras, prés de qualité moyenne et prés maigres.

Districts.	Rendement en quintaux métriques					
	dans les prés gras foin et regain	dans les prés de qual. moy. foin et regain	dans les prés maigres foin et regain	en général		<i>en total</i>
				foin	regain	
1 8 8 8						
Neuveville	10,715	13,169	17,525	35,520	5,889	41,409
Courtelay	109,301	52,228	23,349	137,819	47,059	184,878
Moutier	71,458	54,274	32,227	121,843	36,116	157,959
Franches-Montagnes .	82,507	78,945	20,463	144,570	37,345	181,915
Porrentruy	159,260	142,725	55,735	244,066	113,654	357,720
Delémont	102,055	95,450	62,978	180,059	80,424	260,483
Laufon	47,378	32,259	9,835	58,707	30,765	89,472
Jura	582,674	469,050	222,112	922,584	351,252	1,273,836
Canton entier	2,362,974	1,794,975	770,667	3,462,471	1,466,145	4,928,616
1 8 8 9						
Neuveville	10,162	16,972	20,696	39,063	8,767	47,830
Courtelay	123,657	66,813	39,351	167,348	62,473	229,821
Moutier	84,143	63,439	40,243	145,123	42,702	187,825
Franches-Montagnes .	95,003	105,534	27,535	186,176	41,896	228,072
Porrentruy	170,733	144,616	68,201	266,447	117,103	383,550
Delémont	110,819	101,499	75,644	202,719	85,243	287,962
Laufon	61,445	45,827	18,373	86,084	39,561	125,645
Jura	655,962	544,700	290,043	1,092,960	397,745	1,490,705
Canton entier	2,492,500	2,014,881	904,225	3,873,694	1,537,912	5,411,606
1 8 9 0						
Neuveville	11,422	21,511	22,258	50,282	4,909	*) 57,009
Courtelay	118,235	90,473	27,364	164,628	71,444	243,986
Moutier	81,762	83,694	44,680	155,632	54,504	221,083
Franches-Montagnes .	86,123	81,250	25,831	161,188	32,016	201,197
Porrentruy	162,802	126,625	66,915	245,316	111,026	364,002
Delémont	97,858	104,109	57,010	188,652	70,305	266,858
Laufon	64,205	41,255	13,542	80,124	38,878	125,174
Jura	622,387	548,917	257,600	1,045,822	383,082	1,479,309
Canton entier	2,512,211	1,981,473	810,479	3,753,338	1,550,825	5,680,348

*) Y compris le fourrage ou pâture d'automne.

Récolte des prairies de 1885-1890.

Produits moyens par hectare et par arpent et prix moyens du foin
et du regain.

Tab. XV a.

Districts	Produit moyen en quintaux métriques (foin et regain)								Prix par quintal métrique (francs)			
	dans les prés gras par hect. arp.		dans les prés de qualité moyenne par hect. arp.		dans les prés maigres par hect. arp.		en général par hect. arp.		Foin de bonne qualité	Foin de qualité inférieure	Regain	Foin et regain mélangés
1885												
Neuveville . . .	60,9	21,9	51,1	18,4	31,8	11,4	40,6	14,6	10	.	11	10,3
Courtelay . . .	74,5	26,8	41,7	15,	13,3	4,8	42,9	15,4	10	.	11,9	10,7
Moutier . . .	47,5	17,1	30,6	11,	11,7	4,2	27,6	9,9	8,3	.	10,6	9,3
Fr.-Montagnes .	49,6	17,9	30,5	11,	12,3	4,4	26	9,4	9,2	.	10	9,6
Porrentruy . . .	60,1	21,6	36,5	13,1	17,8	6,4	38,1	13,7	8,6	.	8,4	8,5
Delémont . . .	109,7	39,5	51,5	18,6	24,1	8,7	54,3	19,5	7,9	.	9,2	8,4
Laufon . . .	68,4	24,2	43,1	15,5	18,6	6,7	43,9	15,8	8,8	.	9,5	9,1
Jura	68	24,5	38,4	13,8	16,9	6,1	37,9	13,6	9	.	10,1	9,4
Canton entier	66,9	24,1	42,1	15,2	20	7,2	42,3	15,2	9,9	.	11,4	10,7
1886												
Neuveville . . .	99,4	35,8	73,6	26,5	40,0	14,4	56,2	20,2	7,8	.	8,8	7,8
Courtelay . . .	84,8	30,5	47,5	17,1	16,6	6,0	48,7	17,5	7,3	.	8,8	7,7
Moutier . . .	61,9	22,3	37,8	13,6	12,8	4,6	32,4	11,7	6,5	.	8,3	7,2
Fr.-Montagnes .	88,6	31,9	40,0	14,4	13,6	4,9	44,1	15,9	6,0	.	8,2	7,2
Porrentruy . . .	73,0	26,4	53,7	19,3	28,3	10,2	51,8	18,7	5,8	.	5,2	5,9
Delémont . . .	87,0	31,3	52,4	18,9	32,5	11,7	52,0	18,7	6,0	.	7,2	6,7
Laufon . . .	110,6	39,8	67,6	24,4	23,9	8,6	69,4	25,0	5,8	.	7,2	6,6
Jura	81,1	29,2	48,0	17,3	22,4	8,1	47,5	17,1	6,3	.	7,3	7,0
Canton entier	79,3	28,5	50,8	18,3	25,0	9,0	51,2	18,4	7,2	.	8,7	8,1
1887												
Neuveville . . .	67,4	24,3	44,9	16,2	26,0	9,3	36,1	13,0	8,4	6,7	9,7	8,8
Courtelay . . .	73,8	26,6	41,1	14,8	14,5	5,2	42,3	15,2	8,9	7,3	9,9	8,9
Moutier . . .	47,9	17,3	30,8	11,1	11,0	4,0	26,0	9,4	7,8	6,3	8,8	8,1
Fr.-Montagnes .	58,1	20,9	26,9	9,7	11,5	4,1	30,0	10,8	9,2	6,7	9,7	9,3
Porrentruy . . .	59,3	21,3	44,0	15,9	19,9	7,2	41,2	14,8	6,1	4,9	5,5	5,6
Delémont . . .	64,0	23,0	40,3	14,5	23,2	8,3	38,6	13,9	7,8	6,2	8,1	7,3
Laufon . . .	78,3	28,2	49,9	18,0	21,5	7,7	51,2	18,4	7,3	5,9	7,4	7,3
Jura	62,0	22,3	36,9	13,3	17,0	6,1	36,3	13,1	7,8	6,3	8,1	7,9
Canton entier	67,8	24,4	43,7	15,7	21,4	7,7	43,9	15,8	9,3	7,3	10,2	9,6

Récolte des prairies de 1885-1890.

Produits moyens par hectare et par arpent et prix moyens du foin
et du regain.

Tab. XV b.

Districts	Produit moyen en quintaux métriques (foin et regain)								Prix par quintal métrique (francs)			
	dans les prés gras par		dans les prés de qualité moyenne par		dans les prés maigres par		en général par		Foin		Regain	Foin et regain mélangés
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	de bonne qualité	de qualité inférieure		
1888												
Neuveville . . .	68,1	24,5	41,9	15,1	23,1	8,3	33,7	12,1	9,0	7,3	10,8	8,8
Courtelay . . .	62,3	22,4	33,8	12,2	12,3	4,4	35,5	12,8	9,8	8,0	9,7	9,3
Moutier . . .	48,2	17,4	30,5	11,0	11,1	4,0	25,6	9,2	8,4	6,7	9,6	8,8
Fr.-Montagnes .	49,4	17,8	22,8	8,2	10,4	3,7	25,6	9,2	9,7	7,2	10,2	9,9
Porrentruy . . .	69,1	24,9	51,1	18,4	24,1	8,7	48,3	17,4	6,9	5,5	6,0	6,0
Delémont . . .	65,0	23,4	40,6	14,6	21,9	7,9	38,3	13,8	8,5	7,0	8,6	8,1
Laufon . . .	79,3	58,5	54,1	19,5	21,0	7,6	53,8	19,4	8,3	6,7	8,3	7,9
Jura	61,1	22,0	36,5	13,1	16,8	6,1	35,8	12,9	8,5	6,9	8,2	8,4
Canton entier	69,4	25,0	44,2	15,9	21,4	7,7	44,5	16,0	9,4	7,4	10,1	9,6
1889												
Neuveville . . .	64,6	23,3	54,0	19,4	27,3	9,8	39,1	14,1	7,3	5,7	9,3	6,8
Courtelay . . .	70,5	25,4	43,2	15,6	21,2	7,6	44,1	15,9	7,2	5,8	7,0	6,3
Moutier . . .	56,8	20,4	35,6	12,8	13,8	5,0	30,4	10,9	6,1	4,8	7,6	6,7
Fr.-Montagnes .	56,8	20,4	30,5	11,0	14,0	5,0	32,1	11,6	6,4	5,1	7,3	6,7
Porrentruy . . .	74,3	26,7	51,8	18,6	29,5	10,6	51,7	18,6	6,3	5,2	6,2	6,1
Delémont . . .	70,5	25,4	43,2	15,6	26,3	9,5	42,3	15,2	5,8	4,6	6,8	5,8
Laufon . . .	102,7	37,0	76,8	27,6	39,3	14,1	75,6	27,2	6,5	5,2	6,3	5,9
Jura	68,8	24,8	42,5	15,3	21,9	7,9	41,9	15,1	6,4	5,1	6,8	6,3
Canton entier	73,2	26,4	49,5	17,8	25,1	9,0	48,9	17,6	7,6	5,8	8,7	8,0
1890												
Neuveville . . .	88,1	31,7	48,2	17,4	28,2	10,2	40,5	14,6	5,4	4,3	6,3	5,8
Courtelay . . .	78,0	28,1	51,7	18,6	16,5	5,9	48,2	17,4	5,8	4,6	6,4	5,9
Moutier . . .	64,8	23,3	42,1	15,2	16,7	6,0	35,3	12,7	5,6	4,3	7,3	6,3
Fr.-Montagnes .	49,7	17,9	26,5	9,5	12,5	4,5	28,0	10,1	5,1	4,1	6,1	5,6
Porrentruy . . .	76,1	27,4	49,3	17,7	27,2	9,8	50,0	18,0	4,3	3,2	3,8	3,7
Delémont . . .	72,8	26,2	45,3	16,3	19,4	7,0	39,5	14,2	5,0	3,7	5,7	5,0
Laufon . . .	96,5	34,7	70,1	25,2	31,1	11,2	70,3	25,3	5,1	3,7	4,9	4,8
Jura	70,9	25,5	43,2	15,6	19,8	7,1	41,6	15,0	5,1	4,1	5,5	5,1
Canton entier	78,6	28,3	50,8	18,3	23,9	8,6	51,2	18,4	6,1	4,5	6,8	6,6

Tab. XVI a.

Récolte des prairies de 1885-1890.

Valeur moyenne du foin récolté par hectare et par arpent.

Districts	Valeur moyenne du foin et de regain récoltés							
	dans les prés gras par		dans les prés de qual. moy. par		dans les prés maigres par		en général par	
	hect.	arpent	hect.	arpent	hect.	arpent	hect.	arpent
	Francs							
1885								
Neuveville	628	226	515	185	318	115	410	148
Courtelay	783	282	433	156	135	49	447	161
Moutier	425	153	269	97	98	35	243	87
Franches-Montagnes	462	166	281	101	113	41	238	86
Porrentruy	514	185	313	113	153	55	326	118
Delémont	903	325	421	152	193	70	443	160
Laufon	614	221	386	139	165	59	393	141
Jura	615	221	343	123	149	54	340	122
Canton entier	675	243	424	153	196	71	424	153
1886								
Neuveville	810	291	594	214	313	113	449	161
Courtelay	660	238	365	132	122	44	381	137
Moutier	442	159	268	96	84	30	227	82
Franches-Montagnes	605	218	250	90	82	30	287	103
Porrentruy	410	148	301	108	160	58	291	105
Delémont	561	202	335	121	206	74	332	120
Laufon	702	253	429	154	145	52	438	158
Jura	544	196	310	112	144	52	312	112
Canton entier	612	220	386	139	186	67	392	141
1887								
Neuveville	591	213	382	137	218	78	308	111
Courtelay	681	245	378	136	130	47	388	140
Moutier	388	140	249	90	86	31	209	75
Franches-Montagnes	544	196	250	90	106	38	279	101
Porrentruy	352	127	262	94	119	43	245	88
Delémont	506	182	318	114	182	66	304	109
Laufon	573	206	366	132	157	57	375	135
Jura	493	177	289	104	132	48	286	103
Canton entier	653	235	414	149	199	72	417	150

Tab. XVI b.

Récolte des prairies de 1885-1890.

Valeur moyenne du foin récolté par hectare et par arpent.

Districts	Valeur moyenne du foin et de regain récoltés							
	dans les prés gras par		dans les prés de qual. moy. par		dans les prés maigres par		en général par	
	hect.	arpent	hect.	arpent	hect.	arpent	hect.	arpent
	Francs							
1 8 8 8								
Neuveville	652	235	391	141	208	75	312	112
Courtelay	609	219	330	119	120	43	347	125
Moutier	421	152	266	96	93	33	222	80
Franches-Montagnes	486	175	223	80	101	36	251	90
Porrentruy	455	164	338	122	162	58	319	115
Delémont	554	199	347	125	186	67	327	118
Laufon	658	237	449	162	175	63	447	161
Jura	516	186	304	109	140	50	300	108
Canton entier	672	242	423	152	203	73	428	154
1 8 8 9								
Neuveville	510	184	416	150	166	60	274	99
Courtelay	503	181	308	111	121	44	305	110
Moutier	371	134	232	84	68	24	187	67
Franches-Montagnes	376	135	200	72	72	26	206	74
Porrentruy	465	167	325	117	158	57	316	114
Delémont	432	156	263	95	134	48	248	89
Laufon	660	238	494	178	211	76	474	171
Jura	449	162	275	99	117	42	263	95
Canton entier	580	209	390	140	156	56	373	134
1 8 9 0								
Neuveville	504	181	265	95	123	44	205	74
Courtelay	469	169	311	112	105	38	292	105
Moutier	403	145	261	94	77	28	206	74
Franches-Montagnes	267	96	139	50	53	19	144	52
Porrentruy	314	113	203	73	91	32	200	72
Delémont	381	137	237	85	75	27	195	70
Laufon	485	175	352	127	122	44	345	124
Jura	370	133	227	82	83	30	210	76
Canton entier	500	180	321	116	120	43	314	113

Récolte des fruits de 1888—1890.

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
1888										
Neuveville	78,7	77,5	50	62,5	25	2,548	1,088	573	3,401	97
Courtelary	50,8	41,8	24,5	26,8	6,8	4,171	953	1,549	2,669	29
Moutier	95	76,3	52,2	34,7	2,4	19,032	6,484	5,675	6,763	17
Fr.-Montagnes	32	36,8	16,5	23,8	7,6	1,711	1,319	415	1,169	32
Porrentruy	95,2	89,4	31,6	24	33,1	32,795	18,191	8,038	6,535	1,087
Delémont	96,9	97,8	29,3	30,7	26,1	27,578	14,108	5,370	7,222	491
Laufon	230,3	170,6	42,7	40,1	50,4	31,074	10,036	3,955	4,771	807
Jura	105,0	92,5	34,6	31,8	29,3	118,909	52,179	25,575	32,530	2,560
Canton entier	143,8	92,3	40,3	30,6	28,3	1,499,539	319,570	219,944	113,638	19,759
1889										
Neuveville	8,8	5,0	5,0	7,0	3,8	284,8	70,2	57,4	380,9	14,8
Courtelary	5,0	7,1	7,3	13,3	.	410,5	161,8	461,6	1,324,4	.
Moutier	0,3	7,3	3,4	9,0	0,2	60,1	620,4	369,6	1,754,2	1,4
Fr.-Montagnes	0,7	0,7	0,3	2,2	1,1	37,4	25,1	7,6	108,1	4,7
Porrentruy	3,6	11,4	5,5	16,3	10,2	1,240,2	2,319,6	1,398,9	4,438,5	335,0
Delémont	1,9	4,1	.	1,9	1,1	540,7	591,5	.	447,0	20,7
Laufon	10,5	25,8	31,5	16,7	.	617,8	2,389,6	3,747,9	267,7
Jura	2,3	7,8	6,3	12,0	7,3	2,573,7	4,406,4	4,684,7	12,201,0	644,3
Canton entier	7,5	11,0	12,2	9,7	7,5	77,707,7	38,399,4	66,675,2	35,968,6	5,261,0
1890										
Neuveville	11,7	21,3	27,5	5,5	13,5	379	299	316	299	53
Courtelary	7,3	10	15,8	2,4	5,8	599	228	999	239	25
Moutier	10,3	10	7,6	0,3	2,2	2,064	850	826	58	16
Fr.-Montagnes	1,5	6,1	2,3	0,6	0,5	80	219	58	29	2
Porrentruy	20,9	26,6	22,0	9,3	18,1	7,200	5,412	5,596	2,532	594
Delémont	8,3	14,7	10,1	0,9	6,3	2,362	2,121	1,851	212	119
Laufon	103,3	148,6	36,9	32,0	27,0	15,939	8,744	3,418	3,807	432
Jura	23,6	31,7	17,7	7,0	15,9	26,623	17,873	13,064	7,176	1,241
Canton entier	76,9	68,6	27,5	13,1	13,8	799,239	237,593	150,088	48,642	9,274

Tab. XVIII.

Récolte des fruits de 1887-1890.

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

	Pommes Fr.	Poires Fr.	Cerises Fr.	Prunes Fr.	Noix Fr.
1887					
Jura	15,8	17,5	41,7	30,8	38,1
Canton entier . . .	14,5	13,7	36,6	29,2	35,5
1888					
Jura	5,6	6,7	24,2	12,1	27,7
Canton entier . . .	5,2	6,0	22,9	12,4	25,2
1889					
Jura	12,6	11,4	26,2	14,6	25,8
Canton entier . . .	16,4	14,9	27,0	17,3	29,2
1890					
Jura	9,6	10,2	26,3	20,2	27,4
Canton entier . . .	9,2	9,5	23,9	18,0	26,3

b. Valeur du rendement des fruits.

	Pommes Fr.	Poires Fr.	Cerises Fr.	Prunes Fr.	Noix Fr.
1888					
Jura	665,890	349,599	618,915	393,613	70,912
Canton entier . . .	7,854,159	1,927,936	5,025,505	1,411,963	497,226
1889					
Jura	32,429	50,233	122,739	178,135	16,623
Canton entier . . .	1,290,267	547,407	1,808,657	597,152	163,976
1890					
Jura	255,581	182,305	343,583	144,955	34,003
Canton entier . . .	8,456,304	2,181,976	3,539,487	855,078	228,729

c. Commerce des fruits.

	Ont été vendus dans le commerce (quint. métr.)				
	Pommes	Poires	Cerises	Prunes	Noix
1887					
Jura	27	133	130	30	6
Canton entier . . .	20,385	5,122	1,472	55	19
1888					
Jura	5,746	2,630	315,0	862,5	366,0
Canton entier . . .	46,364	8,525	4,861,5	3,068,5	618,5
1889					
Jura	?	?	?	?	?
Canton entier . . .	?	?	?	?	?
1890					
Jura	534	385,0	241,0	18,0	25,0
Canton entier . . .	74,890	10,135,5	3,414,5	1,025,5	97,5

Tab. XIX.

Récolte du vin de 1881—1890.

Contrées	Nombre de vigneron	Etendue des vignes hect.	Rendement de vin		Valeur de la récolte		Valeur des vignes		Produit net	
			en tout hectol.	par hect. hectol.	en tout fr.	par hect. fr.	en tout fr.	par hectare fr.	par hect. fr.	de 100 fr. (capital) fr.
1881										
Neuveville . . .	?	149,98	6,656	44,6	319,295	2,128	1,726,494	11,511	1,073	9,3
Autres vignobles du canton	?	638,39	28,852	45,2	1,320,504	2,067	5,946,095	9,321	1,152	12,3
1882										
Neuveville . . .	308	149,76	6,666	44,7	260,134	1,737	1,664,000	11,111	681	6,1
Autres vignobles du canton	4,088	665,59	24,643	37,0	834,294	1,253	5,657,548	8,501	338	3,9
1883										
Neuveville . . .	308	149,76	4,651,4	31,2	232,884	1,555	1,664,000	11,111	500	4,5
Autres vignobles du canton	4,118	660,35	14,258,0	21,5	594,920	900	5,439,335	8,237	— 15	— 0,2
1884										
Neuveville . . .	308	152,0	10,103,4	66,5	506,808	3,334	1,916,773	12,610	2,279	18,0
Autres vignobles du canton	4,125	645,79	30,127,4	46,6	1,364,338	2,111	5,333,420	8,258	1,196	14,5
1885										
Neuveville . . .	308	152	9,120	60	348,702	2,294	1,600,000	10,526	1,239	11,7
Autres vignobles du canton	3,885	627,57	30,971,88	49,3	1,009,467	1,608	5,187,795	8,266	693	8,4
1886										
Neuveville . . .	308	152,5	7,766,4	50,93	276,997	1,816	1,600,000	10,492	761	7,26
Autres vignobles du canton	4,123	615,36	25,995,15	42,2	868,556	1,411	5,030,250	8,174	496	6,1
1887										
Neuveville . . .	300	149,76	2,338,5	15,61	118,010	790	1,500,000	13,360	— 267	— 2,6
Autres vignobles du canton	4,071	615,09	8,504,8	13,8	355,646	578	4,918,900	7,997	— 337	— 4,2
1888										
Neuveville . . .	304	149,76	2,831,5	18,9	156,452	1,045	1,475,000	9,849	— 11	— 0,1
Autres vignobles du canton	4,091	601,13	9,742,9	16,2	394,760	656	4,565,990	7,595	— 259	— 3,4
1889										
Neuveville . . .	309	149,76	3,999	26,7	208,244	1,457	1,350,000	9,014	336	3,7
Autres vignobles du canton	4,002	593,38	12,038,68	20,3	534,372	901	3,914,422	6,599	— 14	— 0,2
1890										
Neuveville . . .	312	149,76	5,981	39,93	329,875	2,202	1,300,000	8,681	1,148	13,2
Autres vignobles du canton	3,813	570,39	16,718,57	29,3	652,954	1,145	4,474,515	7,844	230	2,9

Tab. XX a.

Valeur des produits récoltés de 1885-1890.

Districts	Céréales	Plantes racines	Four-rages artificiels	Plantes industrielles	Prairies	Vignes	Total
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1885							
Neuveville . . .	161,657	76,899	452,201	105	504,327	348,702	1,543,891
Courtelary . . .	535,592	454,590	1,168,623	1,514	2,343,009	.	4,503,328
Moutier	1,035,891	707,930	531,588	9,171	1,577,237	.	3,861,817
Fr.-Montagnes	357,739	212,522	2,409	5,754	1,675,956	.	2,254,380
Porrentruy . . .	2,117,850	1,234,836	887,622	29,320	2,453,787	.	6,723,415
Delémont . . .	1,353,879	1,125,821	104,076	7,895	3,014,908	.	5,606,579
Laufon	438,255	253,148	182,883	4,319	736,183	.	1,614,788
Jura	6,000,863	4,065,746	3,329,402	58,078	12,305,407	348,702	26,108,198
Canton entier	24,727,107	18,165,678	37,449,971	813,762	46,732,620	1,358,169	129,247,307
1886							
Neuveville . . .	154,511	69,354	493,693	176	551,599	276,997	1,546,330
Courtelary . . .	539,056	433,189	897,404	825	1,966,881	.	3,837,355
Moutier	997,869	706,995	384,530	11,853	1,478,623	.	3,579,870
Fr.-Montagnes	332,924	197,632	.	5,904	2,022,995	.	2,559,455
Porrentruy . . .	1,889,603	1,152,894	706,201	19,667	1,186,269	.	5,954,634
Delémont . . .	1,102,626	1,040,728	93,346	6,149	2,259,870	.	4,502,719
Laufon	428,624	253,045	150,045	12,636	821,559	.	1,665,909
Jura	5,445,213	3,853,837	2,725,219	57,210	11,287,796	276,997	23,646,272
Canton entier	23,787,672	16,611,083	30,410,096	764,027	43,512,970	1,145,553	116,231,401
1887							
Neuveville . . .	114,966	56,695	399,441	120	378,332	118,010	1,067,564
Courtelary . . .	443,922	432,076	1,092,057	1,391	2,034,707	.	4,004,153
Moutier	862,322	621,694	442,051	7,916	1,361,560	.	3,295,543
Fr.-Montagnes	278,846	189,537	.	6,185	1,967,197	.	2,441,765
Porrentruy . . .	1,639,867	999,873	733,118	34,705	1,843,217	.	5,250,780
Delémont . . .	1,010,997	882,884	78,132	8,845	2,066,499	.	4,047,357
Laufon	360,834	268,861	135,510	8,231	703,927	.	1,477,363
Jura	4,711,754	3,451,620	2,880,309	67,393	10,355,439	118,010	21,584,525
Canton entier	22,381,004	17,029,794	35,074,720	769,691	46,273,193	473,656	122,002,058

Tab. XX b.

Valeur des produits récoltés de 1885-1890.

Districts	Céréales	Plantes racines	Fourrages artificiels	Plantes industrielles	Légumes et plantes légumi-neuses	Prairies	Vignes	Fruits	Total
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1888									
Neuveville . . .	100,586	57,013	269,228	136	.	383,282	156,452	.	966,697
Courtelay . . .	493,872	448,559	955,734	1,168	.	1,807,099	.	.	3,706,432
Moutier . . .	911,809	720,195	445,051	8,101	.	1,370,194	.	.	3,455,350
Fr.-Montagnes . . .	294,137	168,482	.	4,480	.	1,783,249	.	.	2,250,348
Porrentruy . . .	1,665,994	1,029,769	572,634	29,832	.	2,365,980	.	.	5,664,209
Delémont . . .	1,046,536	1,041,368	90,987	6,146	.	2,222,149	.	.	4,407,186
Laufon . . .	400,374	326,301	146,481	4,599	.	742,617	.	.	1,620,372
Jura	4,913,308	3,791,687	2,480,115	54,462	734,250	10,674,570	156,452	2,098,929	24,903,773
Canton entier	22,522,726	15,297,320	32,957,878	718,077	3,850,488	47,377,342	551,212	16,716,789	139,991,832
1889									
Neuveville . . .	110,922	70,515	230,954	189	.	337,218	208,244	.	958,042
Courtelay . . .	436,155	479,154	640,861	395	.	1,588,921	.	.	3,145,486
Moutier . . .	728,295	646,081	445,652	9,965	.	1,160,733	.	.	2,990,726
Fr.-Montagnes . . .	222,176	149,939	.	4,449	.	1,462,594	.	.	1,839,158
Porrentruy . . .	1,489,445	969,875	836,592	24,503	.	2,343,906	.	.	5,664,321
Delémont . . .	1,017,396	935,994	69,925	3,992	.	1,686,337	.	.	3,713,644
Laufon . . .	334,282	286,275	121,133	4,575	.	788,583	.	.	1,534,848
Jura	4,338,671	3,537,833	2,345,117	48,068	839,960	9,368,292	208,244	400,159	21,863,440
Canton entier	19,809,819	15,010,772	30,259,244	637,191	3,862,795	41,292,758	742,616	4,407,459	116,022,654
1890									
Neuveville . . .	128,063	105,012	152,614	70	.	289,826	329,875	.	1,005,460
Courtelay . . .	412,224	335,817	709,292	984	.	1,477,781	.	.	2,936,098
Moutier . . .	731,018	471,419	465,263	13,021	.	1,293,018	.	.	2,973,739
Fr.-Montagnes . . .	232,157	129,524	.	9,905	.	1,040,283	.	.	1,411,869
Porrentruy . . .	1,876,461	1,069,776	488,843	58,201	.	1,448,497	.	.	4,936,778
Delémont . . .	979,530	748,732	138,255	10,666	.	1,319,993	.	.	3,197,176
Laufon . . .	362,737	279,105	83,726	16,456	.	614,123	.	.	1,356,147
Jura	4,722,190	3,139,385	2,037,993	104,303	1,253,858	7,483,521	329,875	960,427	20,031,552
Canton entier	22,345,888	17,095,073	24,002,119	901,366	4,584,445	34,887,501	982,839	15,261,574	120,060,805

Valeur vénale des bien fonds en moyenne par arpent pour 1887/1888.

Districts et contrées	Champs			Prés			Valeur moyenne par arpent		
	de bonne qualité Fr.	de qualité médioere Fr.	de qualité inférieure Fr.	de bonne qualité Fr.	de qual. médioere Fr.	de qual. infér. Fr.	champs Fr.	prés Fr.	en général Fr.
Neuveville	1205	785	435	1130	758	405	808	764	786
Courtelay	1150	668	332	1112	608	225	717	648	682
Moutier	822	480	217	710	385	140	507	411	459
Fr.-Montagnes	735	408	180	275	150	72	446	166	303
Porrentruy	770	442	192	1150	640	332	468	706	587
Delémont	772	445	173	802	425	148	463	458	460
Laufon	878	594	267	1098	757	312	580	722	651
Jura	905	546	257	897	532	233	528	374	454
Canton entier	1323	914	513	1384	917	494	855	829	840

Valeur vénale totale des terres cultivées

(excepté les pâturages, les vignes et les forêts).

Districts et contrées	Valeur totale mille Fr.	Valeur totale			
		des champs mille Fr.	des prés		
			de bonne qualité mille Fr.	de qualité médioere mille Fr.	de qualité inférieure mille Fr.
Neuveville	4,307,9	2,299,5	493,8	661,7	852,9
Courtelay	16,913,8	7,692,7	5,417,7	2,613,9	1,189,5
Moutier	12,196,5	6,235,1	2,921,6	1,905,7	1,134,1
Franches-Montagnes	4,509,3	1,396,6	1,277,6	1,441,8	393,3
Porrentruy	21,722,5	13,986,6	736,0	4,863,2	2,136,7
Delémont	13,759,7	6,300,5	3,502,3	2,773,5	1,183,4
Laufon	6,885,7	3,400,5	1,824,8	1,255,1	405,3
Jura	80,295,4	41,311,5	16,173,3	15,514,9	7,295,2
Canton entier	569,699,7	317,313,9	117,445,4	94,181,2	40,759,2

Comparaison de la valeur vénale des terres cultivées, première classe de culture, pour 1887/1888 avec la valeur d'estimation de 1876.

Districts et contrées	Estimation cadastrale pour		Valeur vénale pour 1887/88 mille Fr.	Valeur moyenne par arpent			Différence de valeur de 1876 à 1887/88 plus-value + moins-value -		
	1866	1876		1866	1876	1887/88	en tout mille Fr.	par arpent Fr.	en % Fr.
	mille Fr.	mille Fr.							
Neuveville	3,273,9	3,512,2	4,307,9	486	547	688	+ 795,7	+ 141	+25,8
Courtelay	10,336,4	11,365,1	16,913,8	406	471	672	+ 5,548,7	+ 201	+42,7
Moutier	12,407,1	13,413,7	12,196,5	434	474	414	- 1,217,2	- 60	-12,7
Franches-Montagnes	6,949,6	9,109,5	4,509,3	303	402	197	- 4,600,2	- 205	-51,0
Porrentruy	24,650,2	30,391,2	21,722,5	474	585	430	- 8,668,7	- 155	-26,5
Delémont	13,108,6	14,745,1	13,759,7	403	455	420	- 985,4	- 35	- 7,7
Laufon	5,906,5	6,680,9	6,885,7	563	643	656	+ 204,8	+ 13	+ 2,0
Jura	76,632,3	89,217,7	80,295,4	438	507	451	- 8,922,3	- 56	-10,5
Canton entier	462,803,9	515,752,8	569,699,7	698	768	836	+53,946,9	+ 68	+ 9,5