

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.]
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: 23.01.2026

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

Berne, 24 Août 98

STATISTIQUE DU CANTON DE BERNE

Année 1898 — II^{me} livraison

Statistique agricole
du
Jura bernois
de
1891 à 1897

Publiée par le Bureau cantonal de statistique

Berne
IMPRIMERIE HALLER
Août 1898

Table des matières.

Statistique agricole du Jura bernois pour les années 1891—1897.

a. Texte.

	Pages
Avant-propos	1— 3
Observations générales sur les conditions agricoles du Jura	3— 7
<i>Extraits des rapports concernant les récoltes du Jura:</i>	
Rapports concernant la récolte de 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896 et 1897	8—16
Vœux relatifs aux progrès de l'agriculture	17—19
Etat des associations agricoles à la fin de 1897	20—21

b. Tableaux statistiques.

Division de terres cultivées d'après le genre de culture, par communes (Résultats de l'enquête de 1895)	22—29
Superficie cultivée des cultures diverses par communes (Résultats de l'enquête de 1895)	30—33
Tab. I. Division de terres cultivées d'après les genres de culture. (Récapitulation par districts, résultats de l'enquête de 1895)	34—35
<i>Récolte des céréales de 1891 à 1897:</i>	
» II. Produits moyens en grains par hectare et par arpent	36—37
» III. » » » paille » » » »	38—39
» IV. Rendement total des espèces de céréales en grains	40—41
» V. » » » » » » paille	42—43
» VI. Prix moyens pour grains et paille	44—45
<i>Récolte des plantes-racines de 1891 à 1897:</i>	
» VII. Rendement total des espèces	46—47
» VIII. Produit moyen par hectare et par arpent, prix moyens par quintal métrique	48—49
<i>Récolte des fourrages artificiels de 1891 à 1897:</i>	
» IX. Rendement total des espèces en quintaux métriques	50—51
<i>Récolte des cultures diverses de 1891 à 1897:</i>	
» X. Produits des légumes et plantes légumineuses	52—53
» XI. Rendement total des plantes industrielles	54—55
» XII. Produits moyens par are et prix moyens par kilo des plantes industrielles	56—57
<i>Récolte des prairies de 1891 à 1897:</i>	
» XIII. Rendement total du foin, du regain et du fourrage d'au- tomne (ou de la pâture d'automne) dans les prés gras, les prés de qualité moyenne et les prés maigres	58—61
» XIV. Produits moyens par hectare et par arpent et prix moyens du foin et du regain et du fourrage d'automne	62—63
» XV. Valeur moyenne du foin récolté par hectare et par arpent	64—65
<i>Récolte des fruits de 1891 à 1897:</i>	
» XVI. Produits moyens et rendement total des fruits	66—67
» XVII. Prix moyen des fruits de consommation par 100 kilos, valeur du rendement des fruits et commerce des fruits	68—69
<i>Récolte du vin de 1891 à 1897:</i>	
» XVIII. Nombre de vignerons, étendue des vignes, rendement du vin, valeur de la récolte, valeur des vignes et produit net	70—71
» XIX. <i>Valeur des produits récoltés de 1891 à 1897</i>	72—75
» XX. <i>Résultats généraux de la récolte en 1897</i>	76—77
» XXI. <i>Comparaison de la valeur des produits récoltés de 1885 à 1897</i>	78

Statistique agricole

du

Jura bernois

pour

les années 1891 à 1897.

Avant-propos.

La statistique agricole a en général pour but de tenir au courant de l'état et des conditions de l'agriculture sur la base de données exprimées en chiffres. Les résultats obtenus de cette manière présentent un intérêt incontestable au point de vue de l'économie nationale et de l'histoire de la civilisation ; ils contribuent aussi directement ou indirectement à l'amélioration de l'agriculture. Il a été dressé dans le canton de Berne des relevés de statistique agricole, spécialement en ce qui a trait aux récoltes en général, depuis l'année 1885, et, en ce qui concerne la récolte du vin, déjà depuis 1881. Les matériaux ont été recueillis conformément au programme suivant :

- 1^o Constatation de la production agricole (utilisation du sol et produit des récoltes, prix des produits, leur valeur en argent, etc.).
- 2^o Données concernant l'industrie laitière et la fabrication du fromage (quantité, qualité et valeur en argent de la production, prix des produits).
- 3^o Données concernant l'élevage et le commerce du bétail (prix du bétail, etc.).
- 4^o Données concernant le bétail (recensement du bétail).
- 5^o Statistique de l'économie alpestre.
- 6^o Données concernant la répartition de la propriété foncière agricole (conditions de la propriété).
- 7^o Statistique des prix des terres et du mouvement de la propriété foncière.

8^o Recherches relatives à l'endettement de la propriété foncière agricole.

9^o Statistique des frais d'exploitation et du rendement de l'agriculture.

Les recherches faites en vue de la statistique agricole sont donc assez variées ; elles doivent, suivant la nature de leur objet, être renouvelées chaque année ou périodiquement. Le Bureau cantonal a accompli, du moins une fois pour chaque point du programme, à l'exception de la statistique indiquée sous le n° 9, la tâche qu'il s'était imposée. Les résultats de ses travaux ont été publiés chaque fois dans une livraison spéciale des *Mitteilungen*. Les livraisons suivantes ont paru en langue française :

1^o Résultats du recensement des arbres fruitiers de mai 1888 (avec une carte).

2^o Statistique de la propriété foncière du canton de Berne d'après le recensement de 1888.

3^o Statistique agricole du Jura bernois, de 1885 à 1890.

Les publications les plus fréquentes concernent la statistique de la production agricole ou des récoltes, dont il existe déjà neuf livraisons en langue allemande. Aussi avons-nous jugé à propos de préparer une nouvelle édition française destinée spécialement au Jura et analogue à la précédente, qui se rapporte aux années 1885 à 1890. Nous l'avons fait dans l'intérêt de cette contrée, et notamment du développement de son agriculture, qui a besoin qu'on lui vole une attention particulière. La présente publication fait donc suite à celle de l'année 1892 et comprend les résultats des récoltes de 1891 à 1897, établis par district, ainsi que la constatation par commune de l'étendue des terres cultivées en 1895. En outre, les tableaux statistiques sont précédés d'extraits de rapports concernant la marche des récoltes dans les différentes années de la période en vue. Nous avons le ferme espoir que notre travail sera accueilli favorablement par tous les amis de l'agriculture dans la nouvelle partie du canton, et nous exprimons le vœu que les autorités des districts et des communes veulent bien continuer à consacrer tous leurs soins à la rédaction des rapports concernant les récoltes. A cet égard nous croyons devoir donner ci-après, quant au mode de procéder, quelques indications à l'adresse de ceux qui ne sont pas directement intéressés à nos recherches. En ce qui a trait à la statistique

annuelle des récoltes, il s'agit d'obtenir autant que possible des données certaines, ou exprimées en chiffres approximativement exacts, au sujet de la production agricole du sol dans les différentes contrées ou districts du pays, ainsi que des renseignements précis sur les récoltes en général. Dans ce but, nous demandons aux communes de nous fournir, à l'aide des questionnaires spéciaux que nous leur envoyons pour les différents genres de cultures et les végétaux cultivés, des indications dites de produit moyen par unité de surface (arpent et hectare), lesquelles, avec les surfaces de culture évaluées périodiquement, soit tous les cinq ans, servent ensuite aux constatations relatives au produit que nous dressons par district. Nous avons toujours recommandé aux autorités communales de ne pas remplir les questionnaires sans s'être adressées à des cultivateurs compétents, qui sachent se rendre compte de l'intérêt qu'offre la statistique et qui soient parfaitement au courant des conditions agricoles de la commune. A vrai dire, les données qui sont fournies en ce qui concerne la statistique des récoltes ne peuvent pas être absolument exactes, et les totaux indiqués ne doivent en général être considérés, quant à la quantité et à la valeur, que comme des approximations ou des probabilités.

Enfin, il nous reste à rappeler que nous avons obtenu du jury de la section scientifique de l'Exposition nationale d'agriculture qui a eu lieu à Berne en automne de 1895, un diplôme d'honneur de première classe. En outre, il nous a été décerné, pour les travaux que nous avions envoyés à l'Exposition nationale de Genève en 1896 (groupe 39, 1^{re} section), une médaille de vermeil, soit l'équivalent de la médaille d'or qui était accordée dans tous les autres groupes.

Observations générales sur les conditions agricoles du Jura.

Le Jura¹, qui fait partie du canton de Berne depuis 1815, est un pays montagneux, dont la culture est plus extensive

¹ Nous entendons par là les sept districts de Neuveville, de Courtelary, de Moutier, des Franches-Montagnes, de Porrentruy, de Delémont et de Laufon. Bien que le district de Bienne appartînt aussi à l'ancien évêché de Bâle, nous en avons fait abstraction dans ce travail, parce que, conformément à la division géographique et politique, il doit, au point de vue statistique, être réuni au Seeland.

qu'intensive. En raison de l'étendue des pâturages et des alpages, c'est l'élevage du bétail et l'industrie laitière qui prédominent. L'agriculture a une moindre importance, si ce n'est dans les vallées de Delémont, de Porrentruy et de Laufon. D'après les évaluations cadastrales et de précédentes constatations statistiques, le Jura a une superficie totale de 146,460 hectares, dont 16,090 sont des terres non cultivées. Les 130,370 hectares de superficie cultivée se répartissent comme suit:

Terres labourables, y compris les jardins	28,226	hectares.
Prairies, y compris les vergers	35,588	"
Pâturages et alpages	20,006	"
Forêts	46,400	"
Vignes	150	"
Total .	<u>130,370</u>	hectares.

La surface du territoire agricole proprement dit est, d'après les derniers relevés qui ont été faits en 1895, en tout de 62,937,3 hectares. Suivant les données fournies par toutes les communes, les terres labourables comprennent 27,156,4 hectares, à savoir :

Céréales	11,984,5	= 44,2 %
Plantes-racines	5,479,2	= 20,2 "
Fourrages artificiels	9,135,9	= 33,6 "
Cultures diverses	556,8	= 2 "

Autres terres cultivées:

Prairies	35,615,5	hectares.
Vignes	165,4	"
Total .	<u>62,937,3</u>	hectares

comme ci-dessus.

Il serait intéressant de comparer ces données et d'autres avec de précédentes. Cependant, nous n'avons rien d'analogique à notre disposition, si ce n'est quelques indications fournies par M. Ch.-F. Morel dans un ouvrage qui a paru en 1813 et que nous nous permettons de reproduire ici, en ajoutant, pour autant qu'il nous est possible de le faire, les chiffres fournis le plus récemment.

Données approximatives de M. Morel¹ pour 1810. Données les plus récentes.

Superficie (environ)	70 myriamètres carrés ²	146,460 hectares
Population	75,000 âmes	103,498 âmes

¹ Morel, Ch.-F., Abrégé d'histoire et de statistique du ci-devant évêché de Bâle, réuni à la France en 1793, avec carte du pays. Strasbourg, 1813.

² Il y a là évidemment une erreur.

Données approximatives de M. Morel pour 1810.

Données les plus récentes.

Bétail :

Chevaux et poulains . . .	10,000 (environ)	8,435 chevaux (et poulains)
Taureaux	350	483
Bœufs	10,000	3,866
Vaches	12,000	20,766
Génisses	3,000	7,920
Bêtes à laine	24,000	5,411
Boucs et chèvres	6,856	7,235
Terres labourables	28,000 hectares	28,226 hectares

(Si l'on déduit $\frac{1}{3}$ de jachère, il reste 18,667 hectares.)

Quantité de foins récoltés annuellement

3,044,400 } (selon des évaluations) myriagrammes² 2,000,000 quintaux métр.¹

Quantité nécessaire pour la consommation

3,895,000 } 3,000,000 ,¹

Récolte annuelle des blés

109,330 hectolitres (10 hectolitres par hect.)³ 175,000 ,

Consommation, évaluée à 3 hectolitres environ par individu

227,055 hectolitres 310,500 ,

Importation, à peu près .

50,000 , }

Déficit

67,725 , }

Récolte annuelle des pommes de terre

225,982 , 450,000

Bien qu'on ne puisse pas se baser absolument sur ces données isolées pour établir une comparaison exacte, leur rapprochement n'en offre pas moins quelque intérêt. Nous renvoyons, pour renseignements plus détaillés concernant les conditions agricoles de culture et de production, à nos tableaux statistiques.

Dans les rapports sur les récoltes qui nous sont parvenus depuis l'année 1891 se trouvent exprimés toute une série de vœux divers et d'observations en vue de l'amélioration de l'agriculture. Ces vœux et observations sont devenus en partie sans objet par suite des mesures qui ont été prises par l'Etat ou par les autorités législatives. Les principaux desiderata étaient les suivants :

¹ Ce chiffre ne comprend pas le produit des pâtures et des alpages. Ce produit, avec celui des succédanés du foin, couvre la différence entre les chiffres indiqués comme produit et comme quantité nécessaire pour la consommation, soit donc environ 1,000,000 quintaux métriques.

² Il y a là une erreur.

³ Cette évaluation est insuffisante.

- 1^o *Diminution du prix du sel.* Il a été fait droit à ce vœu par le décret du Grand Conseil du 23 décembre 1891, par lequel le prix du sel a été abaissé de 20 à 15 cent. par kilogramme.
- 2^o *Diminution des estimations cadastrales.* Il a été tenu compte également de ce postulat par l'adoption, en 1893, du décret concernant la revision des estimations cadastrales.
- 3^o *Mesures à prendre en vue d'atténuer les effets de la crise agricole de l'année 1893.* L'Etat s'est occupé activement de remédier à la disette de foin en cédant aux cultivateurs des fourrages au prix de revient et à des conditions de paiement avantageuses, les avances étant faites sans intérêt pour six mois. Il a été acheté dans ce but, par l'entremise de la Direction de l'agriculture, 1128 wagons de maïs, soit 11,289,722 kilos. Les dépenses brutes se sont élevées à fr. 1,794,610. 80.
- 4^o *Création d'écoles d'agriculture ou de fermes modèles dans le Jura.* Grâce au concours efficace du Directeur cantonal de l'agriculture, on a commencé à entrer dans cette voie par les cours agricoles d'hiver qui ont été organisés à Porrentruy depuis le mois de décembre 1897.
- 5^o *Institution de l'assurance du bétail.* Il a été donné suite à ce postulat par l'élaboration d'un projet de loi dont la Direction de l'agriculture a adressé un exemplaire pour examen à chaque député au Grand Conseil.
- 6^o *Amélioration de l'arboriculture fruitière.* La question fait l'objet de vœux qui sont répétés d'année en année, et avec raison, car cette branche de l'agriculture est réellement négligée dans le Jura. Déjà dans notre dernière édition française nous avons prouvé que le rendement des arbres fruitiers est beaucoup moindre que dans les autres parties du canton. Nous avons établi, par exemple, que la valeur vénale des fruits récoltés, par hectare de terrain propre à cette culture, était, en 1890, de 60 à 90 fr. dans l'Oberland, l'Emmenthal, le Mitteland et le Seeland, et même de 107 fr. dans la Haute-Argovie, tandis que cette valeur n'était dans le Jura que de 16 fr. 20 seulement. Il est vrai que les conditions topographiques et climatériques du pays ne sont pas favorables partout à cette culture, mais on devrait, au moins

dans les localités où les arbres fruitiers peuvent prospérer, faire des essais, en choisissant les sortes de fruits les mieux propres à être cultivées.

- 7^o *Constitution de syndicats agricoles.* Il a été réalisé de grands progrès à cet égard dans le Jura ces sept dernières années. A la fin de 1890, il n'existait que 8 associations et syndicats, avec 628 membres. En 1897, on en comptait 23 et le nombre des membres était de 1521. L'augmentation concerne surtout le district de Courtelary, mais aussi ceux de Moutier et de Porrentruy. On ne saurait trop insister sur les avantages que retire l'exploitation agricole de l'institution des syndicats et dès lors sur l'importance qu'il y a à ce que les cultivateurs unissent leurs efforts en vue d'une action commune dans la théorie comme dans la pratique.

Extraits des rapports
concernant
les récoltes du Jura
de
1891 à 1898.

Les récoltes de l'année 1891.

Les récoltes de l'année 1891 se sont faites dans des conditions médiocres; la trop longue durée de l'hiver et les gelées du printemps ont nui considérablement aux diverses cultures. Les pluies persistantes de l'été ont rendu la fenaison difficile et la dessiccation des foins s'est faite en général dans de mauvaises conditions, tandis que les céréales et les regains ont pu être rentrés par un temps favorable. La récolte de fourrage a été bonne quant à la quantité, mais la qualité laisse beaucoup à désirer. Des pluies continues en juillet et août ont gâté presque complètement la récolte des pommes de terre, et spécialement aussi la récolte des fruits. Plusieurs communes ont signalé des dommages causés par les chenilles. Quelques contrées ont été visitées par la grêle. Nous reproduisons un rapport détaillé de la commune de Goumois: "Cette année, dans notre commune, on a été brusquement gratifié de la plus désagréable et de la plus meurtrière des températures dans le mois de mai. Après les jours d'orage, nous avions un vrai temps de Sibérie. A cette époque, les côtes du Doubs étaient couvertes de neige comme au cœur de l'hiver; les cultivateurs ont eu à constater un gel désastreux pour les récoltes et surtout pour les arbres fruitiers, qui étaient cette année d'une belle venue et qui promettaient une brillante récolte. Tout l'été les changements du temps ont été brusques et anormaux, capricieux. Sans transition nous avons eu quelques jours une chaleur d'été, des orages, du tonnerre et des pluies, de la neige et du gel. Tout cela après un hiver extraordinairement rigoureux et long et un printemps froid et humide, à peine coupé par une courte période de chaud exceptionnellement favorable au développement de la végétation. On a eu grande peine à récolter les foins à cause de pluies presque continues, ce qui a beaucoup contribué à amoindrir cette récolte. Celle des céréales s'est faite dans de meilleures conditions. Les prix du bétail

bovin se sont maintenus hauts durant toute l'année, ainsi qu'il était prévu depuis l'année dernière; l'abondance des fourrages en est une des principales causes. Les bonnes vaches laitières se sont vendues aux prix respectables de 420 à 480 fr. et plus. Cette fermeté était le fait de la belle perspective des cultures fourragères; les récoltes auraient été abondantes sans les causes signalées plus haut. L'écoulement est très pénible pour cette raison surtout que l'exportation sur territoire français est entravée. Les chevaux ont eu assez d'écoulement à des prix rémunérateurs. Les prix des denrées sont moins abordables pour les consommateurs que l'année dernière. Peu de commerce local.“

Les récoltes de l'année 1892.

L'année 1892 a été bonne. Pour les fourrages, les céréales et les pommes de terre, la température a été favorable; le blé et le seigle ont très bien réussi. La récolte de foin cependant était faible, du moins pas aussi abondante que l'année précédente, mais la qualité des fourrages a été supérieure. Les récoltes ont pu être rentrées facilement; à Fregiécourt seulement „les récoltes n'ont pas réussi“, selon l'expression du rapporteur. Le prix du bétail a subi une baisse par suite d'une faible récolte du foin. La plupart des rapports s'accordent à dire „bonne année“, et ajoutent que „les fourrages ont été peu abondants mais d'excellente qualité“. Seule la récolte des fruits a manqué par suite de mauvais temps, pluies et brouillards à l'époque de la floraison. En outre, la sécheresse de mai a nui aux prairies. Enfin, plusieurs communes du district de Porrentruy mentionnent des dommages causés par des orages, c'est-à-dire par la grêle. Nous reproduisons ici le rapport de Seleute:

„Sauf pour le fourrage, qui laisse à désirer comme quantité, on peut classer cette année parmi les meilleures: la récolte des céréales a surtout donné des résultats réjouissants; on peut être satisfait de celle des fruits; mais comme toujours en pareil cas, les prix se sont ressentis de l'abondance des produits. Cependant les fourrages, quoique rachetant presque en qualité ce qui leur manque en quantité, restent à des prix peu proportionnés aux besoins et influent sur le marché du bétail, qui laisse à désirer comme prix et comme écoulement. Le fromage, bien que stationnaire comme prix, s'écoule facilement.“

Les récoltes de l'année 1893.

L'année 1893 a été, comme on s'en souvient encore assez, une année de disette. Des gelées tardives du printemps ont détruit la récolte des fruits et une sécheresse prolongée d'environ 4 mois a été la cause du peu de rendement du foin et du regain. Citons les passages suivants, qui se répètent presque dans tous les rapports communaux:

„Par suite de la grande sécheresse, il y a eu une disette de fourrage sans précédent.“

La sécheresse persistante du printemps et de l'été a nui dans une très large mesure aux récoltes de foin, regain, orge et avoine, ce qui a énormément fait augmenter le prix des fourrages et baisser celui du bétail. Le prix du bétail a subi une forte baisse, vu le manque de fourrage (qu'on évalue à $\frac{2}{3}$ — $\frac{4}{5}$ d'une année moyenne), ce qui a empêché l'écoulement et les transactions. Pour éviter un entretien coûteux, une quantité de bétail a dû être vendue à des prix dérisoires ou abattue faute de fourrage.

Plusieurs rapporteurs disent: „De mémoire d'homme, il n'y a eu de si mauvaise année pour l'agriculture dans notre pays.“

Voici les rapports de trois communes:

Courfaivre. L'année qui vient de s'écouler sera de triste mémoire et comptera parmi les plus mauvaises du siècle; la sécheresse a été complète et on n'a récolté que très peu de fourrage; aussi le bétail a-t-il baissé en mai et en juin d'une manière effrayante. On a dû abattre un grand nombre de têtes de bétail et on en a aussi vendu un certain nombre à vil prix. La récolte des fruits est complètement nulle, les gelées du printemps l'ont anéantie.

Lugnez. Les gelées et la sécheresse de ce printemps ont anéanti toutes les récoltes. Pour les céréales, la récolte a été à peu près du $\frac{1}{3}$ des années précédentes comme quantité. Le foin a produit environ $\frac{1}{10}$ des années antérieures et il en a été de même pour les fourrages artificiels. Quant aux plantes-racines, elles ont produit à peu près la moitié des années précédentes comme quantité; de même pour les choux et autres légumes divers. Quant aux fruits, la récolte a été anéantie. L'écoulement du bétail est faible, car les paysans sont obligés de vendre leur bétail à vil prix; la commune se trouve dans un certain embarras et ne peut pas acheter de fourrage pour nourrir tout le bétail.

Rocourt. La grande sécheresse a été la cause du manque de fourrage et de paille cette année; à cette première calamité sont venues s'ajouter les gelées du mois de mai, qui ont anéanti la récolte des fruits encore en fleurs et les fourrages en herbe; les prés de meilleure qualité, situés dans les bas fonds, ont moins rendu que les prés maigres placés sur les hauteurs; ceux-ci ont moins souffert de la gelée; les orges et avoines ont aussi peu réussi, la terre étant déjà desséchée à l'époque des semaines; plus de la moitié de la semence a péri faute d'humidité, et l'autre n'a pu parvenir à complète maturité. Les pluies ayant seulement commencé au 22 septembre, la petite quantité de regain était déjà récoltée; ces dernières pluies ont rendu pour cet automne un peu de pâture au bétail. La récolte des pommes de terre a été généralement bonne.

Les récoltes de l'année 1894.

En général les récoltes ont assez bien réussi cette année tant sous le rapport de la qualité que sous celui de la quantité. Les four-

rages ont très bien réussi comme rendement; quant à la qualité, elle a été, par suite des pluies très fréquentes, inférieure aux années précédentes. Aussi les céréales, les plantes-racines et les fruits ont beaucoup souffert des pluies continues à l'époque de la maturité, c'est-à-dire en juillet et août. Les arbres fruitiers ont aussi souffert considérablement par le mauvais temps, les pluies et brouillards aux mois d'avril et mai. Enfin les pluies d'automne ont endommagé beaucoup de regain. La température a été favorable à la culture des fourrages, des céréales et des pommes de terre. Le bétail se vend à un bon prix et l'écoulement en est facile. L'entretien du bétail ne laisse point à désirer. La plupart des rapporteurs s'expriment ainsi: „Bonnes récoltes sous tous les rapports“, mais souvent les uns et les autres se contredisent; par exemple, à Tramelan les foins ont été rentrés difficilement, tandis qu'à Châtillon ils ont été rentrés dans de bonnes conditions.¹ Plusieurs communes du district de Moutier parlent du mauvais temps qu'il faisait pendant la récolte; Grandval cependant dit le contraire. Souboz trouve cette année plus désastreuse que l'année écoulée; Cœuve également. Courtemaiche fait observer que l'agriculture se trouve en décadence depuis 10 ou 15 ans, tandis que Lugnez dit: „L'agriculture va en s'accroissant“. Enfin, l'année 1894 a été bonne en général pour les fourrages et les céréales, et a produit du foin et de la paille en abondance; les grains cependant sont plutôt médiocres; il est vrai que les pluies trop fréquentes et les coups de vent ont nui à la qualité de tous les produits.

Les rapports suivants sont propres à compléter la description de l'année 1894.

Rebeuvelier. Le printemps nous est arrivé avec de belles promesses, mais les pluies qui ont commencé vers la fin de mai et n'ont pas discontinue pour ainsi dire tout l'été, ont été cause d'une grande dépréciation de la valeur des différentes cultures (foins, grains, pommes de terre), ce qui a empêché l'écoulement et l'abaissement du prix du bétail comme aussi de son entretien.

Corcelles. Les gelées du printemps ont nui surtout à la récolte des fruits. Les pluies et les grands vents des mois de juin et de juillet ont fait subir aux grains une forte diminution dans la quantité et la qualité. Par contre, l'année a été favorable pour la récolte des fourrages artificiels et pour les prairies. Les prix du bétail se sont maintenus très élevés pendant tout le courant de l'été.

Créminal. Le froid persistant du printemps a causé un préjudice très sensible aux arbres fruitiers, notamment aux pommiers. Les céréales ont souffert de la verse; il y a eu une grande quantité de paille et moins de grains. Les fourrages ont été très abondants et très bien récoltés; toutefois la qualité est inférieure à celle de l'année dernière. Les prix du bétail ont subi une hausse exceptionnelle et

¹ La contradiction n'est toutefois ici qu'apparente. Les foins se font plus tôt à Châtillon qu'à Tramelan; la différence d'altitude est considérable; d'où la possibilité d'une différence dans les conditions de la récolte.

les agriculteurs ont été largement récompensés des sacrifices qu'ils ont faits l'année dernière pour garder leur bétail.

Loveresse. La température pluvieuse des mois d'avril et de mai, en causant un mal énorme aux arbres, a favorisé la croissance des plantes fourragères, ce qui fait que le bétail se maintient à des prix excessivement élevés. Les blés pour la plupart très épais ont souffert des fortes pluies des mois de juillet et d'août, et la maladie des pommes de terre s'est développée pour la même cause.

Les récoltes de l'année 1895.

Les récoltes de l'année 1895 se sont faites en général dans de bonnes conditions, surtout celle des fourrages, comme aussi celle des blés et des pommes de terre; cependant les pluies et gelées tardives du printemps ont influé défavorablement sur la récolte des fruits, et celle du regain a passablement souffert de la sécheresse prolongée dans les mois d'août et de septembre. La température a été favorable à la récolte des foins, qui ont été rentrés dans de bonnes conditions; mais les chaleurs de la fin de l'été ont nui aux céréales comme aux regains. Toutefois, les rapporteurs déclarent pour la plupart: „Bonne année pour l'agriculture.“

Les rapports suivants contiennent quelques renseignements plus détaillés.

Boncourt. L'année 1895 peut être considérée comme bonne. Le froid, au printemps, jusqu'au mois de mai, vers le 15, a excessivement ralenti la végétation. Par contre, les fortes chaleurs qui sont venues immédiatement après ont tellement activé la végétation que toutes les récoltes ont pu se faire en temps voulu et dans de très bonnes conditions. La sécheresse d'automne a retardé l'ensemencement des céréales d'automne, qui cependant ont pu se faire et se terminer pour le 15 octobre dans de très bonnes conditions. Les prix des fourrages, qui au moment de la récolte étaient très bas, 12 fr. les 500 kg, se sont relevés un peu, 25 à 27 fr. les 500 kg.; l'écoulement est presque nul pour le moment. Les prix du bétail se sont maintenus jusqu'en août, mais de là ils tendent à baisser; l'écoulement est cependant facile.

Charmoille. L'année 1895 a été en général bonne. Les travaux du printemps se sont faits dans de bonnes conditions. Nos arbres fruitiers ont été dévastés par des insectes, qui ont rongé les feuilles, et la récolte en a été tout à fait anéantie. Quant aux fourrages, pour la quantité et la qualité, l'année a été très bonne, ce qui fait que le prix du bétail a été élevé, surtout en été; mais cet automne les prix ont un peu fléchi.

Rocourt. La récolte des foins et des céréales a été bonne, la qualité des fourrages très bonne; les pluies continues et orageuses de mai et juin ont été plus favorables au développement des plantes fourragères; la récolte a été totalement faite par un beau temps; ainsi il n'y a rien à désirer quant à la quantité ni quant à la qualité.

Les brouillards continuels du printemps paraissent être la cause de l'avortement des fruits dans la commune; après la floraison tous les arbres fruitiers présentaient un aspect pitoyable et les symptômes d'une maladie. Quant à la récolte des pommes de terre et légumes d'automne, une bonne pluie à la mi-septembre en aurait augmenté le produit au moins d'un tiers, mais par compensation la qualité est excellente, la récolte étant faite dans les conditions les plus favorables.

Les récoltes de l'année 1896.

L'année 1896 a été généralement mauvaise à cause de pluies continues. Les pluies et les brouillards du printemps, ainsi qu'une invasion de chenilles, ont à peu près anéanti la récolte des fruits. Pendant les mois de mai et juin, les récoltes s'annonçaient sous des auspices favorables, mais le mauvais temps qui a régné pendant les mois de juillet, août et septembre a déçu toutes les espérances du cultivateur. Les pluies persistantes de l'été ont nui à la qualité et à la quantité des céréales et des fourrages, ce qui en a augmenté nécessairement le prix et a provoqué partout dès l'automne une baisse sensible sur le bétail, quand même la récolte des fourrages a été presque abondante; la mauvaise qualité a été surtout une cause de baisse.

Les rapports suivants contiennent encore quelques détails intéressants:

Courfaivre. L'année qui vient de s'écouler est une des plus mauvaises du siècle à cause des pluies continues qui n'ont cessé pendant tout le courant de l'année. La récolte des fruits, sauf les pommes, a été nulle. L'année a été tout à fait défavorable à la culture des céréales, les pluies ont empêché le grain de se former et en maints endroits la récolte a été faite difficilement. La récolte des pommes de terre a laissé beaucoup à désirer, et c'est là un grand inconvénient pour la classe pauvre; les autres plantes-racines ne sont cultivées chez nous que pour l'usage particulier. Le prix du bétail se maintient à la hausse avec peu d'écoulement.

Neuveville. Les neiges tombées en avril et mai, la bise persistante du printemps et enfin les pluies continues et abondantes de l'été et de l'automne ont énormément nui aux céréales ainsi qu'à toutes les autres récoltes.

Comme nous l'avons dit, l'humidité de l'été a eu une influence défavorable à peu près sur toutes les récoltes, de sorte que l'on peut considérer cette année comme une des plus mauvaises du siècle pour l'agriculture; du reste on peut s'en convaincre par les notes météorologiques prises journalièrement dans la contrée de Neuveville du 1^{er} avril au 1^{er} novembre et dont voici le résumé: Pendant ces 7 mois, il n'y a eu que 44 jours clairs. Avril a eu 6 jours avec chute de pluie et 6 jours avec chute de neige (35 cm au-dessus de 700 m d'altitude); mai: 7 jours avec chute de pluie et 2 jours de neige. Durant ces deux mois la bise a soufflé presque sans interruption, ce qui a rendu la température très rude.

Juin: 18 jours avec chute de pluie.

Juillet: humide et orageux; 16 jours avec chute de pluie et 13 jours avec orages.

Août: très humide; 17 jours avec chute de pluie; neige tombée sur le Chasseral dans la nuit du 27 au 28. La moisson n'a pu être commencée que le 17.

Septembre: 19 jours avec chute de pluie; à plusieurs reprises la neige sur les montagnes.

Octobre: 18 jours avec chute de pluie; il est tombé 25 cm de neige sur le plateau de la montagne de Diesse. Ainsi la quantité d'eau tombée sur la contrée pendant les 101 jours pluvieux de ces 7 mois a été environ de 1 m 153, ce qui donne 16 cm 47 par mois, soit le double d'eau pluviale tombant pendant un mois d'une année ordinaire.

Porrentruy. Les pluies incessantes de l'été et de l'automne ont considérablement nui aux produits du sol et à la rentrée des récoltes. Les fourrages, quoique abondants, ont été en partie gâtés et récoltés dans des conditions très mauvaises et très pénibles pour les agriculteurs. Leur qualité aqueuse les rend peu nourrissants; la quantité ne peut même suppléer à cette insuffisance de qualité. Les céréales ont surtout souffert de cette température; les grains n'ont pas de poids et sont mal formés, et la paille est en partie moisie. La culture des racines et tubercules, des pommes de terre en particulier, a été grandement entravée par l'excès d'humidité. Il est à noter enfin qu'une partie des regains a dû être abandonnée et que les labours d'automne et les ensemencements n'ont pu être parachevés en temps utile.

Comme exception à ces nouvelles décourageantes, citons le rapporteur de **Loveresse**, qui semble être plutôt optimiste que pessimiste. Il écrit: „La première quinzaine de juillet ayant été belle, la fenaison s'est faite dans d'excellentes conditions“.

Les récoltes de l'année 1897.

L'année 1897 a en général été assez bonne. La température de l'été a favorisé le développement et la rentrée des récoltes, surtout celle du foin; par contre, les pluies persistantes des mois d'août et septembre n'ont pas permis de récolter le regain dans des conditions favorables et ont nui considérablement aux pommes de terre et aux céréales. Le rendement du blé était très faible, parce que les semaines de l'automne dernier se sont faites dans les plus mauvaises conditions. La récolte des fruits a été pour ainsi dire nulle à cause des fortes gelées du printemps. Par suite de la bonne ou excellente récolte des fourrages, le prix du bétail est toujours rémunérateur, et l'écoulement en est facile.

Nous reproduisons encore quelques rapports détaillés:

Orvin. Les pluies et gelées réitérées du printemps ont été cause du rendement à peu près nul des arbres fruitiers. Le temps pluvieux

de l'automne 1896, lequel a recommencé au printemps, a beaucoup gêné la culture des céréales d'automne, dont il n'a été ensemencé que la moitié environ de la quantité habituelle. Pendant tout l'été le temps a été favorable pour toutes les cultures en général. Les pluies continues de fin août et septembre ont entravé la récolte des regains, qui a été de mauvaise qualité. Une baisse sensible sur les prix du jeune bétail a été constatée en automne; elle peut être attribuée au surcroît d'élevage pratiqué un peu partout ces dernières années.

Delémont. Le manque de récoltes en fruits doit être attribué aux gelées du printemps et aux pluies prolongées. Les pluies tombées en septembre et octobre ont empêché de faire les semaines de céréales d'automne et ont gâté le 25 % de la récolte de pommes de terre, ont détruit et gâté le 50 % de la récolte en regain et amené une pénurie de paille.

Pleigne. Les gelées tardives du printemps ont été cause du manque total de fruits cette année. Les récoltes en foin et en regain ont été bonnes, grâce au temps favorable qu'il a fait en juillet. Les pluies continues du mois d'août ont été cause que les pommes de terre ont attrapé la maladie, et la plus grande partie ont été gâtées. Les céréales ont beaucoup souffert par la grêle, qui est justement arrivée au moment de la floraison.

Bémont. En général, les récoltes ont été assez bonnes; les fortes pluies qui ont duré pendant presque tout le mois de septembre ont beaucoup gêné pour la rentrée des céréales en diminuant de beaucoup leur valeur; elles ont fait aussi beaucoup gâter les pommes de terre. Les produits laitiers se sont écoulés facilement. Le bétail s'est en général assez bien vendu; les chevaux surtout ont été très recherchés.

Montfavergier. En résumé: la récolte des foins s'est faite dans de très bonnes conditions, par le beau temps. Par contre, celle des céréales a été mauvaise par suite des pluies. Quant à la récolte du regain, elle s'est effectuée très difficilement; une certaine quantité de regain a été enlevée et bonne à mettre au fumier. Les pluies, la neige et les gelées à l'époque de la floraison ont été cause du manque de fruits.

Saignelégier. La rentrée des foins s'est opérée dans des conditions exceptionnellement favorables, grâce à une température presque toujours belle pendant le mois de juillet et la première quinzaine du mois d'août. Les céréales promettaient une abondante récolte, mais le mauvais temps persistant durant le mois de septembre fit verser les champs et empêcher la rentrée au moment où elle aurait dû avoir lieu, de sorte que les espérances du cultivateur furent à moitié anéanties. La récolte des regains était très abondante, mais une partie fut couchée sous les pluies très longtemps et perdit toute sa qualité. L'autre partie fut rentrée très tard.

Crémines. Les arboriculteurs les plus compétents de nos environs attribuent le manque des pommes à la maladie des pommiers pendant les deux dernières années. Le temps favorable du mois de

mai a eu une heureuse influence et a contribué au développement des céréales, qui étaient très faibles au printemps. Les foins ont été rentrés dans de bonnes conditions et la récolte est bonne tant sous le rapport de la quantité que sous celui de la qualité. Par contre, le mauvais temps de la fin d'août et du mois de septembre a causé de graves préjudices aux regains, qui, quoique abondants, sont de mauvaise qualité, ainsi qu'aux pommes de terre, dont le 30 % a été gâté par la maladie. L'hiver précoce, qui a obligé de prendre le jeune bétail de la montagne et empêché de profiter des paturages d'automne, a fait subir une baisse très sensible aux prix de vente.

Loveresse. Les arbres fruitiers n'ont que peu ou point fleuri cette année. On doit attribuer ce fait à la température douce du mois de mars suivi de jours froids et neigeux en avril. Les récoltes, cette année, se sont faites dans d'excellentes conditions; une partie du regain a cependant séjourné trop longtemps dehors, vu les pluies persistantes du commencement de septembre; mais les premiers et les derniers regains sont excellents. Ces circonstances ont contribué à maintenir le prix du bétail, qui est toujours assez élevé.

Neuveville. Il y a eu une période très rude du 5 avril au 18 mai, avec de fréquentes chutes de neige et passablement de gelées, qui ont beaucoup éclairci les blés d'automne. Il y a eu des gelées générales le 18 juin et le lendemain chute de neige sur les montagnes, puis du 20 juin au 22 août nous avons eu une période chaude et fertile pendant laquelle on a fait de très belles fenaisons dans la contrée ainsi que dans toute la Suisse. Période très humide du 23 août au 23 septembre, durant laquelle il est tombé 425 mm d'eau sur le plateau de la montagne de Diesse, où une bonne partie des céréales du printemps et du regain ont été récoltés dans les mauvaises conditions d'humidité de l'été précédent et sont par ce fait de qualité très inférieure. Les 19 et 20 septembre, les montagnes étaient recouvertes de neige; le 24 le temps s'est mis au beau et s'est maintenu tel jusqu'à aujourd'hui, ce qui a facilité les semaines, l'arrachage des plantes-racines et les travaux d'arrière-automne.

Courtemaiche. Les semaines d'automne ont été faites en 1896 dans de mauvaises conditions et ont été très tardives à cause des pluies persistantes. L'été de 1897 a été assez sec, les pluies survenues aux mois d'août et de septembre ont causé de grands dommages à la récolte des regains; elles ont aussi occasionné la maladie des pommes de terre. Les pommiers ont été peu fleuris au printemps; la récolte des poires et des prunes a été très bonne; les cerisiers et noyers ont été complètement gelés.

Vœux relatifs aux progrès de l'agriculture.

Renan (1891). D'année en année les ressources de l'agriculture vont en diminuant, tandis que les charges de toute nature augmentent; seule l'agriculture progressive et intensive, celle qui, rompant avec la routine et les préjugés, vise aux grands rendements peut faire face aux années critiques et pénibles que nous traversons. Nous croyons qu'il est du devoir de l'Etat de nous aider à remédier à ce grave état de choses et certainement un moyen efficace et peu coûteux serait la création dans le Jura d'une ou de plusieurs *fermes modèles* ou *fermes écoles* placées sous la haute surveillance de l'Etat. C'est dans des institutions de ce genre que le jeune agriculteur peut et doit apprendre à travailler intelligemment, c'est là que pratiquement il peut se rendre compte de ce que la science appliquée judicieusement à l'art agraire peut produire. De ces fermes, modèles d'ordre, de propriété et d'économie domestique, doivent rayonner, non seulement pour les districts qui en posséderont, mais pour le Jura bernois tout entier, un stimulant continual et bienfaisant de nature à faire progresser notre agriculture. Depuis plusieurs années on promet au Jura une institution agricole, mais, hélas! nous attendons et ne voyons rien venir.¹ Aussi nous permettons-nous de saisir l'occasion qui nous est offerte et d'émettre le vœu que cette importante question fasse l'objet d'une étude sérieuse et approfondie. **Vauffelin** (1891). Nous émettons le vœu que les plantations d'arbres se fassent le long des bords des routes cantonales et soient subventionnées et dirigées par l'Etat. **Boécourt** (1891). Il serait à désirer que l'Etat fournît un sel dénaturé à un prix modique, qui, sans avoir un goût de houblon ou de pétrole, pourrait être mélangé avec le fourrage dans certaines années. Pour ce qui est de l'élève du cheval, on se plaint de nos côtés à cause des étalons reproducteurs trop âgés. **Courfaivre** (1891). Il serait désirable que les expositions agricoles, comme celle de Delémont dernièrement, se renouvellent plus souvent; c'est à notre avis le meilleur stimulant pour l'agriculteur. **Rebeuvelier** (1891). Une forte fumure serait le principal moyen du relèvement de l'agriculture. **Soulce** (1891). Il serait à désirer qu'une société d'agriculture s'organisât dans la commune. **Soyhières** (1891). Pour contribuer et travailler à l'avancement de l'agriculture, il faudrait une nouvelle estimation cadastrale et l'abaissement du prix du sel. **Corcelles** (1891). L'agriculteur en général réclame la réduction du prix du sel. **Courrendelin** (1891). Il serait à désirer que l'estimation cadastrale fût abaissée, afin de diminuer les charges qui pèsent sur le propriétaire foncier. **Lajoux** (1891). Il serait désirable de voir s'établir une laiterie dans la commune. **Sorvilier** (1891). Le territoire de notre commune est pauvre en arbres fruitiers. Il serait bon que l'Etat tendît la main

¹ Nous pouvons constater que la Direction cantonale de l'agriculture a institué en 1897 des cours agricoles d'hiver pour le Jura, à Porrentruy.

Bureau cantonal de statistique.

aux communes qui devraient en replanter. **Souboz** (1891). Il est regrettable que nos autorités fédérales ne veuillent pas revenir de leurs décisions et ne laissent pas dans le pays, sinon le tout, du moins une grande partie des quatre millions de francs qu'elles portent à l'étranger pour l'achat des chevaux de cavalerie et d'artillerie. Le Jura possède beaucoup de beaux et bons chevaux qui rendraient un aussi bon service à la Confédération que les chevaux étrangers. **Alle** (1891). Le prix des récoltes en herbes sur pied a diminué de moitié sur les années précédentes et les immeubles se vendent à moitié prix de leur estimation cadastrale, en sorte que l'agriculteur paye des impôts pour une fortune qu'il n'a pas. Il faudrait, pour le relèvement de l'agriculture dans le Jura, une revision de l'estimation des immeubles et la défalcation des dettes hypothécaires comme dans l'ancien canton, autrement l'agriculture sera toujours plus en décadence et la situation amènera certainement la ruine du cultivateur. **Cornol** (1891). Pour le bétail, il faudrait aussi chez nous de meilleurs reproducteurs. **Miécourt** (1891). Il serait nécessaire pour avoir de meilleurs fourrages de faire quelques travaux de drainage dans les prairies. **Rocourt** (1891). Il serait à désirer, „et ce dans l'intérêt du cultivateur qui paye des impôts et qui a déjà assez des intempéries pour lui susciter des inquiétudes“, que l'autorité compétente ne délivrât plus de permis de chasse sur les communes dont les récoltes ne seraient point rentrées ; le cultivateur y gagnerait. **Cornol, Porrentruy et Cortébert** se plaignent (1891) du maraudage et réclament des mesures pour sa répression. **Cortébert** (1892). Pour relever la culture des arbres fruitiers, qui est très négligée dans notre commune, il serait à désirer que l'Etat intervînt soit par des subsides, soit en fournissant des plants à bon marché. **Sonceboz-Sombeval** (1892). Nous croyons aussi que l'Etat pourrait, en créant une école modèle ou en organisant des cours d'agriculture, contribuer beaucoup à réaliser les progrès dont l'agriculture est susceptible dans le Jura. **Rebeuvelier** (1892) parle de l'abus de l'eau-de-vie par les journaliers et leurs enfants et propose d'en éléver le prix à 5 francs le litre. **Souboz** (1892). Comme éleveurs, nous désirerions avoir un concours de bétail plus rapproché de notre commune ; il n'y en a pas assez dans le Jura bernois. Il y a lieu de croire que si l'éleveur jurassien avait une meilleure occasion d'aller aux concours, il élèverait mieux. **Porrentruy** (1892) fait observer que les associations seraient un moyen de diminuer les frais de l'exploitation agricole. **Rocourt** (1892) désire que les cultivateurs prennent des mesures contre les nombreuses souris. En outre, le rapporteur désire vivement que la culture des arbres fruitiers prenne toujours plus de développement, et il recommande les plantations de ceux-ci près des habitations et aux bords des chemins. **Goumois** (1893). Il serait à souhaiter que l'on plantât plus d'arbres fruitiers ; le terrain et le climat conviendraient à cette culture. Pour produire des récoltes plus abondantes, les cultivateurs feraient bien de semer des fourrages artificiels. **Saignelégier** (1893). A notre avis, l'agriculteur peut être encouragé par des subventions plus élevées aux éleveurs, ainsi que pour l'amélioration

des pâturages communaux. **Courtelary** (1894). Il serait à désirer que l'Etat encourageât la culture des arbres fruitiers, en particulier dans le vallon de St-Imier. **Orvin** (1894). Pour favoriser l'agriculture, un vœu généralement exprimé dans nos contrées serait la création de caisses d'assurance locales en cas de pertes de bétail. Des institutions de ce genre rendraient des services réels à l'agriculture. **Cortébert** (1895). A la suite d'un cours d'arboriculture organisé par la société d'agriculture du district de Courtelary, une quantité assez importante de jeunes arbres fruitiers fournie par cette société a été plantée dans notre commune. Il serait bien désirable que l'Etat pût aussi s'intéresser à cette culture, qui est beaucoup trop négligée chez nous. **Orvin** (1895) répète le vœu exprimé l'année précédente concernant l'organisation de caisses d'assurance pour le bétail. **Vermes** (1895). Il serait à désirer que chaque commune fût obligée d'avoir un taureau de choix primé par la commission cantonale, dont les frais d'entretien seraient supportés par les propriétaires de vaches, répartis d'après le nombre que chacun garde, afin d'améliorer notre race. **Goumois** (1895) répète encore une fois le vœu de voir planter plus d'arbres fruitiers. **Courrendelin** (1895) exprime les vœux suivants: Amélioration d'une bonne race bovine en établissant des syndicats chargés de se procurer des sujets mâles et femelles d'une race supérieure à la nôtre, par exemple de celle du Simmenthal. Il serait aussi à désirer que notre population agricole s'occupât davantage de la culture des arbres fruitiers. **Cortébert** (1896) rappelle le vœu émis l'année dernière concernant la culture des arbres fruitiers. **Courrendelin** (1896) répète le vœu de voir favoriser l'élevage que pratique le petit cultivateur en lui accordant des subsides par l'intermédiaire de sociétés: „Ces subsides auraient un meilleur but que de primer toujours les sujets de particuliers *inamovibles*.“ **Cornol** (1896). Il serait à souhaiter que l'Etat fît plus pour l'agriculture, car là est le pain de chacun. **Cortébert** (1897) rappelle encore une fois les vœux émis dans les précédents rapports concernant la culture des arbres fruitiers. **Crémines** (1897). Il serait à désirer que la Direction de l'agriculture étudiât la création d'une caisse cantonale d'assurance contre les maladies du bétail, telle qu'elle existe déjà dans certains cantons. **Rossemaison** (1897). Il serait à désirer qu'on abolît le pâturage d'automne dans les prairies, surtout par les temps humides et pluvieux. **Diesse** (1897). L'herbage du marais d'une superficie de 69 hectares 45 ares qui sert de pâturage communal aux vaches laitières a une influence défavorable sur la qualité du lait et l'élevage des veaux. Nous voudrions le voir desséché non pour prairie, mais pour pâturage. **Rocourt** (1897). Quant aux vœux pour le relèvement et l'avancement de l'agriculture, nous signalerons en premier lieu la fondation d'associations pour l'exploitation agricole; achats en commun d'engrais; emploi plus nombreux de machines agricoles; soins plus assidus donnés aux arbres fruitiers.

Etat des associations agricoles à la fin de 1897.

Nom ou raison sociale des associations	Siège	But de l'association	Nombre des sociétaires
District de Courtelary.			
Société suisse d'assurance contre la grêle	Zürich	Assurance contre la grêle	25
Association agricole de Corgémont et des environs	Corgémont	Développement de l'agriculture et amélioration de l'élève du bétail	38
Club agricole de Renan	Renan	Relèvement et amélioration de l'agriculture	6
Société d'assurance du bétail de Tramelan-dessus	Tramelan	Assurance du bétail	106
Syndicat d'élevage du bétail de Tramelan-dessus	Tramelan-dessus	Amélioration de l'élève du bétail	62
Syndicat d'élevage de Courtelary	Courtelary	Amélioration du bétail	50
Syndicat d'élevage de Pery-La Heutte	Pery	Amélioration de la race bovine	34
District de Delémont.			
Société d'agriculture de la Vallée	Delémont	Développement de l'agriculture	60
Syndicat d'élevage du bétail, à Bassecourt	Bassecourt	Amélioration de la race bovine	10 ¹⁾
District des Franches-Montagnes.			
Syndicat d'élevage du bétail, aux Bois	Les Bois	Amélioration de la race bovine	52
District de Moutier.			
Société du bétail de la paroisse de Chindon (communes de Recovilier, Loveresse, Saicourt et Saules)	Saules	Solidarité des membres en cas de perte de bétail	102
Société d'agriculture de Moutier et de Delémont	Moutier	Amélioration de l'agriculture et achat en commun de matières premières	env. 160
Société d'assurance du bétail de Lajoux	Lajoux	Assurance du bétail	62
Syndicat d'élevage de Court	Court	Amélioration de l'élève du bétail	20
Société d'agriculture de Tavannes	Tavannes	Amélioration de l'agriculture	55
		Report	842

¹⁾ 4 de Saulcy.

Nom ou raison sociale des associations	Siège	But de l'association	Nombre des sociétaires
District de Neuveville.			
Société d'agriculture du pied du Chasseral	Diesse	Report Amélioration des terres et du bétail	842 38
Société de viticulture de Neuveville	Neuveville	Culture de la vigne	17
District de Porrentruy.			
Société d'assurance du bétail, à Boncourt	Boncourt	Assurance mutuelle pour indemniser des pertes	80
Société d'agriculture d'Ajoie, à Porrentruy	Porrentruy	Développement général de l'agriculture	180
Société de la pépinière, à Porrentruy	»	Production économique des meilleures variétés d'arbres fruitiers	120
Syndicat d'élevage du bétail du district de Porrentruy . . .	»	Elève du bétail bovin	40
Syndicat agricole de Porrentruy	»	Amélioration de l'agriculture	32
Société d'assurance contre la mortalité du bétail, à Cœuve . . .	Cœuve	Assurance du bétail	45
		Total	1394

Division des terres cultivées d'après

(Résultats de

Communes	Superficie totale des terres cultivées		Vignes	Champs cultivés					Céréales					
	ha	ha		ha	%/o	%/o	%/o	ha	%/o	ha	%/o	Seigle	Orge	Avoine
District de Neuveville.														
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	
	2,446,6	149,5	907,1	31	13	55	1	281,9	63	.	2	13	22	
District de Courtelary.														
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. Pery . . .	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 Somberval	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	
	8,956,6	.	3,781,5	25	12	61	2	969,4	39,3	3,7	6,6	12,2	38,2	
District de Moutier.														
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. Chatillon . . .	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.

l'enquête de 1895.)

Plantes-racines					Fourrages artificiels					Prairies (sans les pâturages)					
Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparrette	Autres plantes fourragères	Cultures diverses	Superficie totale	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres
ha	%	%	%	%	ha	%	%	%	%	%	ha	ha	%	%	%
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

Plantes-racines					Fourrages artificiels							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	Cultures diverses	Superficie totale	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres
ha	%/o	%/o	%/o	%/o	ha	%/o	%/o	%/o	%/o	%/o	ha	ha	%/o	%/o	%/o
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	Champs cultivés										Céréales					
	Superficie totale des terres cultivées	Vignes	Superficie totale	Céréales	Plantes-racines	Fourrages artificiels	Cultures diverses	Superficie totale	Froment	Epeautre	Seigle	Orge	Avoine			
District de Porrentruy	ha	ha	ha	%	%	%	%	ha	%	%	%	%	%	%	%	
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 . .	533,9	.	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. Damphreux . .	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. Montinez . . .	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			
	18,137,9	.	10 740	7	45	18	35	2	4,841,4	47,6	2,4	7,6	7,8	34,6		
District de Delémont.																
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					Prairies (sans les pâturages)					
Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparrette	Autres plantes fourragères	Cultures diverses	Superficie totale	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres
ha	%/0	%/0	%/0	%/0	ha	%/0	%/0	%/0	%/0	%/0	ha	%/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
143,6	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	
7. Delémont . .	ha 1,002,0	ha .	ha 342,0	50 0/0	26 0/0	23 0/0	1 0/0	ha 170,0	45 0/0	3 0/0	9 0/0	3 0/0	40 0/0	
8. Develier . .	661,0	.	275,0	49 50	43 26	6 23	2 1	135,0	35 45	. 3	15 3	10 3	40 40	
9. Ederschwyler .	146,2	.	70,0	65 50	28 49	6 45	1 5	45,5	50 36	. 4	. 15	20 12	30 38	
10. Glovelier . .	560,2	.	215,0	60 23,2	13,5 23,2	3,3 13,5	129,0 3,3	48 102,0	7 20	3 30	3 30	1 10	41 25	
11. Mettemberg .	83,0	.	56,0	65 21	31 2	2 2	36,4 1,5	40 10	10 30	1 40	. 1	12 20	38 30	
12. Montsevelier .	370,5	.	165,0	49 16	45 16	5 15	81,2 1,5	30 10	40 30	1 30	. 1	4 20	25 30	
13. Movelier . .	360,0	.	170,0	60 27	11,5 27	1,5 11,5	102,0 0,2	20 182,0	30 15	30 35	. 35	. 18	32 30	
14. Pleigne . .	700,0	.	300,0	60,7 28,4	10,7 28,4	0,2 10,7	182,0 0,2	15 182,0	35 15	. 35	. 3	. 18	32 41	
15. Rebeuvelier .	271,0	.	102,0	49 39,2	9,8 39,2	2 9,8	50,0 2	30 50,0	40 30	10 40	. 40	. 10	20 20	
16. Rebévelier . .	174,0	.	36,0	45 40	13 40	2 13	16,2 2	30 16,2	10 30	10 30	. 10	. 20	40 40	
17. Roggenbourg .	312,8	.	100,0	60 35	3 35	2 3	60,0 2	60 60	. 60	. 60	. 10	. 10	30 30	
18. Saulcy . .	320,0	.	150,0	20 7,3	70,7 7,3	2 70,7	30,0 2	42 30,0	8 42	. 8	. 8	. 10	40 40	
19. Soucée . .	533,0	.	200,0	53,3 53,3	37,8 37,8	7 8 7 8	1,1 1,1	106,5 1,1	30 106,5	50 30	. 50	. 7	13 13	
20. Soyhières . .	253,9	.	66,8	57 31	8 31	4 8	38,0 4	40 38,0	5 40	5 5	3 5	20 20	32 32	
21. Undervelier .	278,0	.	78,0	33 38	26 38	3 26	25,4 3	40 25,4	. 40	. 40	. 30	. 30	30 30	
22. Vermes . .	622,0	.	170,0	40 50	7 50	3 7	70,0 3	40 70,0	35 40	. 35	. 5	. 5	20 20	
23. Vieques . .	610,2	.	240,0	66,4 25	8 25	0,6 8	160,0 0,6	40 160,0	20 40	5 20	5 5	10 10	25 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 27	2 17	85,5 2	20 85,5	35 20	3 35	3 3	4 4	38 38	
2. Brislach . .	630,0	.	305,0	69 20	10 20	1 10	210,0 1	15 210,0	30 15	5 30	5 5	10 10	40 40	
3. Bourg . .	66,6	.	22,6	49 34	8,5 34	8,5 8,5	11,1 8,5	65 11,1	. 65	. 65	. 5	. 10	20 20	
4. Dittingen . .	251,4	.	150,7	76,3 20,3	20,3 20,3	2,5 2,5	0,9 0,9	115,0 0,9	26 115,0	26 26	. 26	. 48	. 48 48	
5. Duggingen . .	299,9	6,6	145,6	50 27	20 27	3 20	72,8 3	35 72,8	25 35	10 25	10 10	. 20	. 20 20	
6. Grellingue . .	144,8	9,3	70,5	45 40	12 40	3 12	31,7 3	30 31,7	50 30	5 50	5 5	. 15	. 15 15	
7. Laufon . .	517,3	.	292,0	40 40	19 40	1 19	116,8 1	40 116,8	20 40	5 20	5 5	10 10	25 25	
8. Liesberg . .	472,2	.	240,0	46 28	25 28	1 25	110,4 1	55 110,4	12 55	. 12	. 12	. 21	. 21 21	
9. Nenzlingen . .	167,0	.	103,0	62 17	19 17	2 19	64,0 2	25 64,0	20 25	. 20	. 2	. 1	. 52 52	
10. Röschenz . .	320,7	.	260,5	56 43	0,2 43	0,8 0,2	146,5 0,8	25 146,5	35 25	. 35	. 2	. 12	. 26 26	
11. Wahlen . .	346,2	.	120,0	50 33	16 33	1 16	60,0 1	35 60,0	30 35	5 30	5 5	5 5	25 25	
12. Zwingen . .	288,6	.	110,0	45 30	23 30	2 23	49,5 2	30 49,5	25 30	5 25	5 5	10 10	30 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					Prairies (sans les pâturages)					
Superficie totale	Pommes de terre	Betteraves et choux-raves	Carottes	Betteraves à sucre	Superficie totale	Fourrages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparrette	Autres plantes fourragères	Cultures diverses	Superficie totale	Prés gras	Prés de qualité moyenne	Prés maigres
ha	%/o	%/o	%/o	%/o	ha	%/o	%/o	%/o	%/o	%/o	ha	%/o	%/o	%/o	
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
District de Neuveville.	ha	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
Total	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. Pery . . .	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 Somberval .	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
Total	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. Bévilard . . .	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
10. Court . . .	3,0	290	69	1	200	20	.	10	.	5	5	.	.
11. Créminal . .	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
Total	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. Epiquerez . .	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. Montfavergier .	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. Soubeys . . .	2,0	200	120	10	5	15	50
Total	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	Hariots	Autres plantes potagères	Superficie totale	Colza	Chanvre	Lin	Chicorée	Tabac
District de Porrentruy	ha	ha	a	a	a	a	a	ha	a	a	a	a	a
1. Alle	12,0	1,000	700	. 50	50	60	190	200	.	200	.	5	.
2. Asuel	5,9	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	15,9	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. Damphreux . .	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. Fregécourt . . .	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. Montinez	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
Total	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
			a	a	a	a	a						
7. Delémont . . .	4,0	300	150	50	50	50	.	100	50	25	25	.	a
8. Develier . . .	5,0	500	200	10	250	20	20
9. Ederschwyler . .	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. Soucce . . .	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
Total	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	.	.	20	.	.	.
12. Zwingen . . .	2,2	200	16	36	36	22	90	20	.	20	.	.	.
Total	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	
Neuveville . . .	2.446,6	149,5	281,9	176,4	.	6,0	37,1	62,4	
Courtelary . . .	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 (Plantes)		
	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	.	.
Courtelary . . .	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.-Montagnés . .	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	Esparronette	Autres plantes fourragères	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	Neuveville
116,6	96,5	17,0	3,1	.	498,0	82,0	39,8	1,7	374,5	.	Courtelary
444,0	375,5	52,1	16,4	.	2,300,9	1,161,8	195,1	57,3	886,7	.	Moutier
632,6	519,8	91,7	21,1	.	1,740,6	652,0	324,0	133,0	616,8	14,8	Fr.-Montagnes
266,0	182,6	57,9	25,5	Porrentruy
1,967,4	1,506,3	353,5	107,6	.	3,714,1	1,711,6	709,1	279,7	986,6	27,1	Delémont
1,458,4	1,157,8	224,6	76,0	.	602,0	281,6	143,0	64,7	104,3	8,4	Laufon
594,2	450,1	112,5	31,6	.	280,3	88,7	110,3	45,2	31,4	4,7	
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 paturages)				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	Courtelary.
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.
1891										
Neuveville . . .	14,2	5,1	.	.	9	3,2	15,2	5,5	15,4	5,5
Courtelary . . .	13,7	4,9	17,0	6,1	15,4	5,5	16,0	5,8	16,9	6,1
Moutier . . .	14,5	5,2	17,0	6,1	15,4	5,5	16,9	6,1	15,2	5,5
Fr.-Montagnes . .	13,6	4,9	8,8	3,2	.	13,2	4,8	11,6	4,2	12,6
Porrentruy . . .	17,9	6,4	18,1	6,5	10,7	3,9	14,1	5,1	17,1	6,2
Delémont . . .	14,3	5,1	18,5	6,7	9,1	3,3	17,1	6,2	16,2	5,8
Laufon . . .	13,7	4,9	15,5	5,6	11,6	4,2	13,1	4,7	14,9	5,4
Jura	15,8	5,7	17,3	6,2	11,7	4,2	15,2	5,5	16,0	5,8
Canton entier	16,4	5,9	19,8	7,1	16,0	5,8	14,8	5,3	17,4	6,3
1892										
Neuveville . . .	19,8	7,1	.	.	13,5	4,9	19,2	6,9	19,4	7,0
Courtelary . . .	15,4	5,5	18,8	6,8	16,9	6,1	17,4	6,3	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
Fr.-Montagnes . .	16,0	5,8	13,0	4,7	.	15,6	5,6	13,6	4,9	14,8
Porrentruy . . .	16,8	6,0	14,3	5,1	12,7	4,6	13,8	5,0	15,2	5,5
Delémont . . .	13,9	5,0	15,3	5,5	12,6	4,5	14,7	5,3	14,5	5,2
Laufon . . .	16,9	6,1	17,0	6,1	16,3	5,9	13,2	4,8	13,9	5,0
Jura	16,1	5,8	16,1	5,8	14,0	5,0	15,1	5,4	15,0	5,4
Canton entier	16,9	6,1	21,2	7,6	18,0	6,5	14,8	5,3	16,3	5,9
1893										
Neuveville . . .	14,6	5,3	.	.	10,7	3,9	12,8	4,6	10,6	3,8
Courtelary . . .	12,9	4,6	15,0	5,4	12,7	4,6	14,6	5,3	8,0	2,9
Moutier . . .	16,2	5,8	18,7	6,7	16,6	6,0	18,0	6,5	11,8	4,2
Fr.-Montagnes . .	12,1	4,4	9,3	3,3	.	11,6	4,2	8,8	3,2	10,5
Porrentruy . . .	11,5	4,1	17,1	6,2	9,1	3,3	7,9	2,8	7,2	2,6
Delémont . . .	11,6	4,2	11,4	4,1	8,1	2,9	12,2	4,4	10,6	3,8
Laufon . . .	11,0	4,0	13,1	4,7	13,1	4,7	9,1	3,3	7,5	2,7
Jura	12,4	4,5	13,9	5,0	10,6	3,8	12,0	4,3	8,6	3,1
Canton entier	12,7	4,6	17,4	6,3	14,1	5,1	11,8	4,2	11,0	4,0
1894										
Neuveville . . .	15,2	5,5	.	.	16,5	5,9	14,5	5,2	19,8	7,1
Courtelary . . .	15,1	5,4	14,5	5,2	14,9	5,4	15,0	5,4	14,0	5,0
Moutier . . .	13,1	4,7	14,1	5,1	14,3	5,1	16,5	5,9	15,2	5,5
Fr.-Montagnes . .	14,4	5,2	14,0	5,0	.	12,6	4,5	11,7	4,2	12,8

Neuveville . . .	15,2	5,5	.	.	16,5	5,9	14,5	5,2	19,8	7,1
Courtelary . . .	15,1	5,4	14,5	5,2	14,9	5,4	15,0	5,4	14,0	5,0
Moutier . . .	13,1	4,7	14,1	5,1	14,3	5,1	16,5	5,9	15,2	5,5
Fr.-Montagnes . .	14,4	5,2	14,0	5,0	.	12,6	4,5	11,7	4,2	12,8

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	
	hect.	arp.	hect.	arp.								
Quintaux métriques par												
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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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.		
1891												
Neuveville . . .	40,6	14,6	.	.	32	11,5	30	10,8	34,4	12,4	37,7	13,6
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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. VIa. **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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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. VI b. **Récolte des céréales de 1891—1897.**

Prix moyens pour grains et paille.

Districts	Froment		Epeautre		Seigle		Orge		Avoine	
	grains	paille								
Prix moyens par quintal métrique: francs										
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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary	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
Courtelary	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	.	.	.
Courtelary	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	.	.	.
Courtelary	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	.	.	.
Courtelary	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	.	.	.
Courtelary	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	.	.	.
Courtelary	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		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	.
Courtelary . . .	97,4	35,1	121,0	43,6	64,6	23,8	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	.	.	.
Courtelary . . .	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	.
Courtelary . . .	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	.
Courtelary . . .	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	.
Courtelary . . .	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	.
Courtelary . . .	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 entier	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	.
Courtelary . . .	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 a. Récolte des fourrages artificiels, 1891–1897.
Rendement total des espèces en quintaux métriques.

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

Rendement total des espèces en quintaux métriques.

Districts	Rendement total en quintaux métriques							
	Four-rages mélangés	Trèfle	Luzerne	Esparg-cette	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
Courtelary . .	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
Courtelary . .	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
Courtelary . .	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. métр.	Quarterons = 15 litres		Nombre des têtes	Kilos	Quarterons = 15 litres	
1891								
Neuveville . . .	8,362	44	228	265	278	65	3,0	5,0
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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	?
Courtelary . . .	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. métр. ¹	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	?
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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 (semences)	Chanvre (teillé)	Lin (teillé)	Chicorée (racines sèches)	Tabac (feuilles sèches)
	q	q	q	q	q
1891					
Neuveville	0,2	0,3	.	.
Courtelary	?	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	.	.
Courtelary	?	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	.	.
Courtelary	?	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	.	.
Courtelary	?	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	?	.	.
Courtelary	?	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	?	.	.
Courtelary	?	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	?	.	.
Courtelary	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
	Kilos	Kilos	Kilos	Kilos	Kilos	Ct.	Ct.	Ct.	Ct.
1891									
Neuveville	5	4,5	.	.	200	165	.	.
Courtelary	?	5,0	2,5	20,0	.	176	160	36	.
Moutier	20	6,2	8,0	.	.	162	175	.	.
Fr.-Montagnes	7,5	8,7	.	.	150	170	.	.
Porrentruy	9,3	8,5	6,7	.	.	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
1892									
Neuveville	5,0	4,0	.	.	200	150	.	.
Courtelary	?	5,0	3,0	20,0	.	175	177	43	.
Moutier	45	6,1	5,8	.	.	176	188	.	.
Fr.-Montagnes	7,5	7,4	.	.	100	190	.	.
Porrentruy	15,3	6,7	4,1	.	.	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
1893									
Neuveville	5,0	4,0	.	.	200	150	.	.
Courtelary	?	5,0	3,0	60	.	183	181	65	.
Moutier	40,0	6,3	5,6	.	.	190	194	.	.
Fr.-Montagnes	7,5	8,3	.	.	150	233	.	.
Porrentruy	9,7	8,2	4,4	.	.	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
1894									
Neuveville	5,0	4,0	.	.	200	150	.	.
Courtelary	?	10,0	3,0	20,0	.	193	170	50	.
Moutier	40,0	12,2	10,5	.	.	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	?	.	?	?
Courtelary	?	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	?	.	?	?
Courtelary	?	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	?	.	?	?	.	.	?	?	.	.
Courtelary	?	10	3	?	.	.	230	191	.	.
Moutier	16	8
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 foin, regain et fourrage d'automne	dans les prés de qualité moyenne foin, regain et fourrage d'automne	dans les prés maigres foin, regain et fourrage d'automne	en foin
1891				
Neuveville	12,040	28,770	20,591	46,599
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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 pâture d'automne			
1891				
10,967	3,835	57,566	61,401	Neuveville.
91,088	9,233	288,996	298,229	Courtelary.
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	Courtelary.
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	Courtelary.
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	Courtelary.
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 foin, regain et fourrage d'automne	dans les prés de qualité moyenne foin, regain et fourrage d'automne	dans les prés maigres foin, regain et fourrage d'automne	en 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
Courtelary	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	35,319	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
Courtelary	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
Courtelary	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.
73,289	12,753	240,934	253,687	Delémont.
40,688	5,170	130,330	135,500	Laufon.
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.
75,543	11,668	255,360	267,028	Courtelary.
61,118	24,663	260,439	285,102	Moutier.
61,564	5,025	189,767	194,792	Fr.-Montagnes.
106,646	17,282	345,021	362,303	Porrentruy.
66,091	10,479	255,808	266,287	Delémont.
32,956	3,086	118,627	121,713	Laufon.
417,349	73,154	1,483,558	1,556,712	Jura.
1,455,156	433,368	5,421,320	5,854,688	Canton entier.
1896				
12,603	1,405	53,286	54,691	Neuveville.
49,023	13,208	217,246	230,454	Courtelary.
45,643	14,019	230,702	244,721	Moutier.
37,776	3,469	171,869	175,338	Fr.-Montagnes.
86,753	13,947	293,047	306,994	Porrentruy.
47,871	10,071	209,115	219,186	Delémont.
24,686	2,280	102,061	104,341	Laufon.
304,355	58,399	1,277,326	1,335,725	Jura.
1,391,830	428,421	5,071,311	5,499,732	Canton entier.
1897				
14,898	1,569	57,496	59,065	Neuveville.
62,101	15,991	242,231	258,222	Courtelary.
56,425	18,536	265,075	283,611	Moutier.
59,486	10,277	215,218	225,495	Fr.-Montagnes.
108,447	23,817	324,175	347,992	Porrentruy.
74,952	12,893	271,481	284,374	Delémont.
30,918	8,555	112,287	120,842	Laufon.
407,227	91,638	1,487,963	1,579,601	Jura.
1,641,551	527,653	5,733,373	6,261,026	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 par		dans les prés de qual. moy. par		dans les prés maigres par		en général par		Foin de bonne qualité		Regain	Foin et regain mêlés
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	Regain	Foin et regain mêlés
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
Courteley	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
Courteley	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
Courteley	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
Courteley	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	
	dans les prés gras	dans les prés de qual. moy.	dans les prés maigres	en général	de bonne qualité	de qualité inférieure						
	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	arp.	hect.	
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
Courtelary	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
Courtelary	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
Courtelary	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 hect. arpent		par hect. arpent		par hect. arpent		par hect. arpent	
								Frances
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 par		dans les prés de qualité moyenne par		dans les prés maigres par		en général 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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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	8,8	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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	.	.	.
Courtelary . . .	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	.	.	.
Courtelary . . .	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	30,8	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
Courtelary . . .	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
Courtelary . . .	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	584,5	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 fr.
			en tout hectol.	par hectare hectol.	
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.	
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	— 26,8	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 artificiels	Plantes industrielles	Légumes et plantes légumineuses
	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 Fr.	Vignes Fr.	Fruits Fr.	Total Fr.	Districts
1891				
336,083	64,905	.	823,787	Neuveville.
1,875,959	.	.	3,520,287	Courtelary.
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	Courtelary.
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	Courtelary.
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	Courtelary.
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	.	.
Courtelary . . .	372,898	293,635	919,821	1,174	.
Moutier . . .	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	.	.
Courtelary . . .	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	.	.
Courtelary . . .	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 Fr.	Vignes Fr.	Fruits Fr.	<i>Total</i> Fr.	Districts
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	Courtelary.
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	Courtelary.
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	Courtelary.
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	Rendement moyen par ha	(Récolte) Rendement 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
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	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	
Esparsette	3,000,3	50,6	151,724	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.						
Légumes et légumineuses	Choux	228,99	406 Kilos	93,106	6	558,636
	Plantes potagères	61,09	120 »	7,385	20	147,700
	Pois	71,59	2,9 quarteron	21,141	4,1	86,933
	Haricots	54,16	3,9 de 15 l	21,145	3,6	75,998
Plantes industrielles	Colza	31,66	8 Kilos	247,5	41 Cts. ^{1/4}	10,148
	Chanvre	27,84	12 »	323,9	165 » ^{1/4}	55,114
	Lin	22,84	9,8 »	224,0	149 » ^{1/4}	33,859
	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		3,933,750	287
Prés maigres	13,130,6	21,6	284,058	Regain 6,4	1,474,899	112
	Total	36,615,5	43,1	1,579,601		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	354,726	5,5	19,482	24,1	468,138
						1,32
G. Viticulture.						
		hl	hl	p. hl	hl	hl
		163,29	26,1	4,262	38,3	163,165
						999

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

Année	Céréales	Fr.	Plantes racines	Fourragers artificiels	Plantes industrielles	Légumes et plantes légumineuses	Prairies	Vignes	Fruits	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Rendement (après avoir déduit les frais de culture)	Produit net ou déficit (après avoir déduit les intérêts, etc.)	
																Total		
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	4,238,671	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^a 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							
Taux 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							

