STATISTIQUE DES ALPAGES DE LA SUISSE

DIX-SEPTIÈME LIVRAISON

L'ÉCONOMIE ALPESTRE

DANS LE CANTON DE VAUD

ÉDITÉ PAR LA

SOCIÉTÉ SUISSE D'ÉCONOMIE ALPESTRE

ÉLABORÉ PAR

M. Edouard DÉCOMBAZ, ingénieur agronome

AVEC LA COLLABORATION DE

MM. GILLIÉRON-DUBOUX, chef de service au Département cantonal de l'Agriculture H. VOLET, vétérinaire à Vevey

ET

C. PELICHET, directeur de la Station laitière, à Moudon

EN VENTE CHEZ LES ÉDITEURS et à la librairie de la Société : A. LUTHY, à Soleure



LAUSANNE IMPRIMERIE JAMES REGAMEY

	-
	-
	TEA
	=
	V.
	_
	0
	PLA'
	=
1	ET
176	
2	S
Ä	_
	VAUDOIS
	-
	_
	V.
	1
	_
	JURA
	α
	-

Public of LIBBRINE Core de Balleris 1800-1500 1450 1155 55	ha.		-	nuol q	0,p 6 %	98 g 07	nns upåq .q ioį 09 k	p. 1 ha. d paturag product	Total	avec forets, etc.
Billing Come de Baltens . 1830-1500 1455 — 145	145 — 115 85 — 60 230 — 175									
Fig. 1. Fig.	230 - 60		4 628	1115.00		हर दर			51 750	81 750
Condition Condition Confidence Confi			7 590	1		2 2				
Coe de St-Livres (1820-1824) 56 - 56 b 0 6 d 15 d 10 6 80 5 d 7 7 12 0 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14				1	_	'	_		_	
Confede Bière 138/1444 140 50 50 50 50 50 60 60 6	9e — 9e		4 810	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_			40 000	90 000
Fig. 1	02 10 10	-	11 040	_	-	13	- 200	- 011	_	
ingle (a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	86 - 1 - 1 - 38 - 1 - 1 - 38 - 1 - 1 - 38 - 1 - 1 - 38 - 1 - 38 - 1 - 38 - 38				-					** *
Fig. 1. Cree d'Aubonne 1280-1450 92	115 — 105 b —		4 674	-	-:	<u>∞</u>	- 1		-	
ingle Core d'Aubonne 1280 - 1450 99 —	302		20 554		-	33			115 000	115 000
Commune Comm				_						
girod Commune	92 - 92	_	0.180	90		~	-			
Harping Commune 20 Cree de Lausanne 1050 - 1002	30 - 30	-	5 200	92	_	_	_		15000	95,000
Registration Commune 1.132 - 1.280 1.9 1.2 -	30 - 18	1	1180	-	-		1		1	
Rolle	149		9 324	- 1	-	~			62 000	75 000
Rolle				-	_				000	
Chee de Marchissy 10x0-1120 45	19 - 19		0.000		_	c		_	2000	00000
Cree de Marchissy 10x0-1120 45 1 1 2 46 10 9 46 10 9 46 10 9 46 10 9 46 10 9 46 10 9 46 10 9 46 10 10 9 46 10	67 - 67	389	0.23		_	-			-	
Cne de Marchissy 1000-1120 45 - 200 - 200 - 6 6 73 4672 93 52 96 673 673 4672 93 52 96 673 673 4672 93 52 96 673 673 673 673 673 673 673 673 673 67	111/ 111/	1		-	-	1	_	-	1.	1
Cne de Marchissy 1000-1120 45 b - 64 50 3200 74 36 26 36 78 36 36 36 50 50 50 b - - 64 73 4672 38 52 36 50 50 50 b - - 64 78 36 26 50 510 50 50 50 50 60 50 60 60 78 36 26 50 50 60 60 60 60 78 60 50 60 60 60 60 78 60 78 60 <td>1</td> <td>1</td> <td>9.240</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td>	1	1	9.240	•	-	1	1	-		+
Cree de Marchissy 10:00-1120		1	0.000	7					48,000	46,000
Che du Vaud (1332-140) 50 — 50 b — 7 87 87 87 80 57 80 51 80 51 80 51	<u>cy</u> – <u>cy</u>	•	9200	2 3		_	_		_	9//3/
Cone du Vaud : 1120-1350	8 8	- 6	267 G	3 9			_		_	
Che de Marchissy 1400-1450 45 — 110 53 — 16 57 1652 34 17 23 520 706 70	a ii		0.85	3 5		-	_		_	
Che du Vaud . 1830 - 1835 92 - 61 84 - 9 193 116 22 394 61 25 0 5770 532 Commune	1,3 - 110 33 -		4 550	18	-	_				_
Commune	9 E			444	-		_			500
Commune	100 100		22		-	S	1_		2 133 000	190 000
Commune			1	•	-	<u> </u> 	_ 	<u> </u>		1
1030-1600 1408 — 1238 151 — 19 638 114 72543 59 806 26,50 18 280 629	45 - 45		8	76			- 1	-	4 20 000	20 000
-	1408 — 1238 151 —		72				280	-	9 506 750	648 750
				i	1		 	<u> </u>	 	217

NOM DE L'AI DAGE			(10	_			aj		9 5			Valeu	Valeur du pâturage	turage	Valeur de
	PROPRIÉTAIRE	Altitude	Surface elatot	Euclos	Pâturage productif	Forêt	SisteM	Paquiers 4'après la charge actuelle	arge de l'estivage	ge Nombre	de jours d	Jours de vac par ha. Pâquiers	Paquiers A 90 jours d'estivage tûo0	Cont par påqula a 90 jour	Location	p. påquier à 90 jours p. 1 ha. de	paturage productif	Total	l'alpage avec forèts, etc.
And the state of t			ha.	ha.	ha.	ha. I	in in	ha.	-	-		-	_	-	_	-	-		
District de COSSONAY							-	-							-				
Commune de l'Isle				15 h			-												
Sus Châtel	Commune	1280 - 1406	9	1	09	q	1	8-02	120-90		6 730	E	75 4	45	1 610	288	667	000 07	40.000
Pré de l'Haut dessous	C. Poget.	1280 - 1/25	8	1	7.4	18	1	- 42	120	100	5 640	2,6	68 34		1 600	635	545	000 0%	00000
Commune de Montricher			152	1	134	13	1	105	118	Ì	12 360	95	137	39,50	3 280	284	597	80 000	100 000
Mont Tendre Chalet Neuf	Commune	1120 - 1650	307	1	307	q	1	108	191		13 068	455	455 4	13	3 300	553	361	80 000	Su 000
Pré Anselme	2	1400 - 1520	130	1	130	G	1	3	00		4 080				- 5000	138	560	35 000	40 000
Pierre	Cont.	1470 - 1654	818	1 1	38	1 15	11	≊ is 	88		3 (S)	8 8	45.5	3 12	000	667	200	30 000	30 000
Chaiet de rens	_~	1280 - 1650	2 2	1	125		1	69	430		5.880				2 000	83	580	35 000	60 000
vux Oruguis	_		743	1	692	15	11	279	109	18	30 456	14	338 4	45	7 800	577	282	195 000	230 000
Commune de Nont-la-Ville			İ	i		İ					İ	•	•	1	İ	İ	1		
Grand Boutavent	Ga de Hauteville	1080 - 1265	200	1	152	35	T	- 107	120		12.870	- 12	173 4	- 13	3300 1	1 157	1 080	165 000	250 000
Sacelet 20	Cre de Mtla-Ville	1120-1220	43	1	88	10	1	16			3 132	2	-	12:	000	116	526	20,000	35 000
Pre Magnin 40	a :	1100 - 1200	IJ S	1 1	88	. S	1 1	8:1-91	70-10		2 700		8 27	3 3	000	968	300	35 000 35 000	80000
La Breguettaz	Gd de Hauteville	1074-1150	3 %	1	3 13	8 8	1	18	130				-	_	2 4.50	625	000	50 000	80 000
La Posogne	Cac de Vaulion .	1100 - 1200	101	1	16	01	T	- 64	130		_			45	2740	13	3	000 90	2003
La Sagnettaz	* :	1050 - 1130	8 :	1	3 8	g 9	1	17. 3	130		9 270	99 8	103		2500	2 2	116	000 45	908 15
Prè de Joux 35	Cac de I'Abbaye	1180 - 1200	100	1 1	38	3 8	1	- 92-72-46	Ŏ.	93	_		-		3 700	183	000	80 000	125 000
			884	1	673	211		542	114		61 692	92 6	689	45	19 545	774	792	533 300	800 300
District do P B & N P P D M	Total du district de Cossonay	1050 - 1654	1 779	T	1 499	280		872	120	İ	104 508	70	1161 4	44,25 3	30 555	969	539	808 300	1 130 300
Commune de Fiez													-						
Arrond, 2. de Mauborget Aux Praisettes	de Rougemont.	1330 - 1383	98	1	22	7	1		100	0.00	0.500				1.400	3	<u>23</u>	37, 600	40.000
A la Grandsonnaz		1330 - 1570	123	1	171	Q 4	1 1	101	130		02120	38	13 15 8 8	37,50	3300	010	200	70 000	20 OBO
A la Delley Haz uessus	_	0001-0001		1		1	1	1		İ			_	л.		İ	1	1	00000

	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_		_	_		_	-			_		-	darke,
Valeur de l'alpage avec forëts, etc.			30 000	20 000	70 000	25 000	85 000	180 000		45 000	40 000	82 000	00000	8 000	77 000		000 09	50,000	Tomor	123 000	20 000	25 000	95 000	The second second	100 000		80 000			55 000	75 000
Valeur du pâturage paturage productif			17 000	20 000	000 09	25 000	25 000	147 000		25 000	23 000	48 000	00006	10,000	42 000		40 000	30 000	0000	78 000	12 000	25 000	37 000		20 000		45 000		6	30 000	50 000
Paturage 11fouborq	-		8	574	67.4	898	91/4	593	i	900	465	=	067	296	365	İ	485	200	2	571	444	2.273	974		833		405	İ		805	505
A 90 jours of G	-		308		629	929	368	565	İ	920	469	202	00	9 8	519	İ	435	700	3	436	300	808	244	II.	645		818	İ		353	413
Location			300		2 000	ed	ed	3 100		1 000	1100	2 100	927	0011	1 150	İ	1300	1300	000	2 900	000	833	1 432		1		1	İ		1.000	100
Coot par paquier à 90 jours	1		38	37.50	37.50	30	37,50	34,50	İ	38	37,50	33,75	ç	8 8	3 8	i	30	08	-	e	87,50	30	33,75	_	8		30	İ		88	100
Pâqulers 8 90 jours 9gsvitse'b	Γ		5	-		0	ed. a	260	İ		. 1	92	-	5 8	1	-	88	16 3	19	179	40	88	89		31		22	Ī		28 8	3
ours de vaches par ha.			9	98	8	112	109	96	i	6	<u>a</u>	<u> </u>	10	3 2	1 49	i	35	412	<u> </u>	힐	133		19		≅İ		4	i	-	130	1 -
Nombre de jours de vaches			1 200		8.160	4 920	6 120	23 400		4 080	0440	8 520	1.500	000 %	7 320		7 920	6720	1.440	16 080	3 600	2520	6 120		2 760		4 920			7 680	10 000
Durée de l'estivage			130	150	120	130	120	120		120	120	120	100	120	120		120	150	120	120	120	420	120		120		120			120	120
Paquiers d'après la charge actuelle			10	*	89	14	10	195		3%	37	17	9	88	3 13		99	92	12	134	8	21	51		23		41		12	64	100
Olliète nismoT	lia,		1	I	I	I	1	1	Ī	1	1	1	Ì	1	1	T	I	1	1	1	1	1	1		1		1			11	T
signaM	P.		1	1	1	1	1	1	I	1	11	11		1		1	Ī	ī	1	1	ī	1			1		I	1		T	T
Forêt	pa.		10	9	10	V	00	37		15	15	30	00	8 15	45	2	13	98	٥	47	8	1	82		57		4			30	1
Pâturage filouborq	hia.		8	15	8	77	26	244	Ī	9	67)	94	í	2 15	113	İ	88	8 :	=	154	27	Ξ	38		24		112			020	100
Enclos	di di		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	I		1	1	1	1	1	1	1	1		1		I			1	1
Surface totale	hs.		30	8 8	3 5	78	64	281	İ	99	15	124		901	00 00		æ	8	17	201	001	11	120		81		126			65	
Altitude			4448-4450	4900 - 4470	1380 - 1400	4850 - 4650	1196 - 1230			1220 - 1250	1225 - 1307			1130 - 1250	1500 - 1550		1250 - 1280	1270 - 1320	1225 - 1230		4182 - 43/7	1250 - 1319			1100 - 4150		1900 - 1879			1270 - 1360	1500-1510
PROPRIÉTAIRE			Bayoniar	Pammang de Phamman	Vorsin	Condon	uborget			Reygnier	Cruchaud			Cac d'Onnens	Farnculler		Berard	du Pasquier.	Car de Bonvillars		de Coulon	Comm. de Villars-Burquin			Pernod		de Meuron	`		•	an transferer.
NOM DE L'ALPAGE		Commune de Fontaines	Lo Datit Prolinger	Le reut bremigaz	La Canamber	Le Giana Deaniegaia	La Magnenaz	0	Commune de Grandevent	Au Brelingaz dessus.	A la Cruchaude	Domesting do Manhanest	commune ne wannorder	A la Vaux	La Mottaz	Commune de Romairon	L'Abbays	En Rondelaire	A la Combaz	Commine de Villars-Burquin	La Pidouze.			Commune de Concise	Aux Erses	Commune de Bonvillars	Le Petit Serroliet.	Le Grand Serrollet .	Commune de Fontanezier	La Corsa	ra mognine
umero a orare	<u>.</u>		15	07	60	707	67			33	Z		1	33.7	3		25	13	3		557	3			59		8	19		8 8	3

1			_	_	-	-				=	=	=	_	_	_	_	_		_	=	_	_		=	_	_	_	_		_	_	_			-	_
Valeur de	l'alpage avec forèts, etc.			25,000	75,000	95 000	92.000	48,000	45000	18 000	33 000	25 000	20 000	15 000	55 000	0003	12,000	0000	00000	40 000	48 000	10	8000	95 000	18 000	70 000	10 000	717 000	8000	2000	15 000	90 000	108 000		,	00000
Valeur du pâturage	Total			45,000	35 000	13 000	000 66	18 000	12500	12 000	15 000	25 000	35 000	13 000	16 000	0000	4 000	2000	40 000	8 000	18 000	7,000	3000	10 000	15 000	35 000	3 000	467 000	000 8	0006	15 000	30 000	48 000			30 000
d np	p. 1 ha. de pâturage productif	-		217	7.07	150	178	1976	000	33	371	268	887	7.55	88	S60	285	200	100	375	006	328	2 5	13	1.067	976	000	493	900	24.	711/4	231	300			83
Valeur	p. påquier à 90 jours b. 1 ha. de	-		100	188	877	282	619	977	574	313	882	761	317	414	3	0 19	000	689	176	449	900	200	38		000 1	73	464	15	210	750	153	410			163
11	Location			4 695	1 400	800	200	202	2007	ed	200	900	1 000	e q	ed	1 700	e d	7 7 9	e g	ed	0			, pe	800	1 300 1	٥.	11 925	,		9-	1 500	1 200			000
.s	1000 lupėg 1są nuoį 06 s				000	87.50	30,00	3 *	. 98	98	0.	٠.	37,50	88	8	87,50	88	000	8 8	٠.	6.	0220	26,00	37.30	٠.	٥.	٥.	33,30			30	37,50	33,75	-		65 / 35 50
9 9	Pâquiers 100 jour gavites*b	-		8	3 8				8		150	83	95		77.	-	2 7			17	43	_	5, 2		_	13	11	945	2	0	30	8	117			13
seu	Jours de vac par ha. Pâquiers	-		0,	100	200	2 2	148	101	90	86	89	33	207	17	601	: 1	000	64	195	195	1 5	1	2 75	2	š	61	90	ð	3	98	62	99			33
ep.	Nombre de jours o vaches			2090	8 160	0.400	8 790	8850	0.000	050	4 320	3000	4.125	8 730	8 240	10 035	1 080	000 1	5 670	1500	3870	000	1 900	156	1 080	3130	960	85 080	065	150	1800	8070	10 560			5.880
	Durée de l'estivage			490	061	190	150	061	061	120	120	120	123	420	150	120-65	067	001	130	120	061	1001	150	130	150	120	430	120	061	1001	150	120	120			150
	Paquiers d'après la charge actuelle		8	9	8 %	3 8	3 8	5 8	3 5	16	98	25	13	31	27	43-75	 6 %	3.5	47	13	33	<u> </u>	Ç Ç	3 23	6	56	20	402	0		15	29	88			63
əlin	Terrain stéi	hu.		į					1	1	1	1	Ī	1	1	1	1		1 1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1			1
	Marals	þa.			Ī				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1				1	1	1	1			1	i	1			1
	19107	ha.		06	2 %	§ 00	0 0	. 1	-	0	-	1	7.	10	14	17	9 -	10	9	÷	11	10	2 15	0.00	9	X.	00	223		ı	-	3,7	25			10
	Påfurage fitouborq	ha.		108	3 15	2 %	8 9	2 8	3 13	8 %	44	1,1/	8	18	42	33	7.6	1	3 %	00	50	-	100	3 3	0	97	10	948	6	,	7	130	160			85
	Euclos	ha.		5	1	I	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1		1	1	-1	1	1	1		I	1	1	1			1
	Surface fotale	ha.		136	100	101	157	9 8	3 %	76	15	44	101	જ્ઞ	33	109	ର ୪	3 8	8 1	17	65		91.6	1 13	15	5	oc	1.171			?;	154	185			X
	Altitude			OSCI. OVCI	1200 - 1200	1200-1200	1210 - 1270	1200 - 1500	1200-1500	1900-1960	1980 - 1330	1250 - 1300	1312 - 1350	1340 - 1400	1580 - 1200	12/0 - 1360	12/0 - 1270	1260 - 1500	1260-1300	1150-1560	1150 - 1580	1170 - 1280	1000 - 1000	4130 - 4146	1350-1400	1350 - 1467	0.4		0011	0711-0011	1130-4130	1180 - 12/0				1180-1250
	PROPRIÉTAIRE			de Manne	de Meuron	Berard Louise .	Gautiner Ad.	de Coulon	du Documen.	Reseant	de Perrot	Vautier	Nussbaum	Bressant	de Thury		Fardel	Gaille Fritz.	Porret Charles .	Marie Eva	Maire Marie-L.	Colomb Gustave	Particuliers	Thomas Adala	Jeanneret Jules	Terrise Marie-E.	Particulier			Gairner Sopine.	Alisson frères .	de Meuron		4		Particulier
	NOM DE L'ALPAGE		Commune de Provence	n-1-11	La Redallaz	La Inormandaz	Les Auberges	Grange Neuve.	La rusillonne.	L'Avoyere	Sne la Loux	Le Mont	Ptes Fauconnières, 76	La Rougemonne	La Bolennaz	Gdes Fauconnières 73	Le Petit Mont.	Es Prises Gaille	La Porettaz	Les Grands Prés	Pâq, vers chez Sulp .	Clos Dezau	La Pervenche	La violette.	a Baronne	Le Solliat	Paquiers chez Sulp .	3.	Arr. 2. La Nouvelle Censière	Les Colonnes	Cret Magnin Vers chez Tillon	Vuissens		Cercle de Ste-CROIX	Commune de Ste-Groix	M'de Baulmes dessous

	-			
9	01	40	9	21
1	1.4	4 _	1	10

Fore 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Terrain of Terrain o	de l'estivage 120 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Momba de jours de la 2000 de jours de j	Pâqule		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	neunan 075 270 270 251 173 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	or a be journed productiff	Total 15 000 13 000	Falpage avec
ha. ha.		120 120 120 120 120 120 120 108				1 2 + 2 e	9 9 8 8	- 0.01	15 000	iorets, etc.
1		128 128 128 128 128 128 128 128 128 128				0 0 + 0 +	2 8 8 8	(0)	13 000	
1		129 98 129 120 130 140 140 140 140 160 160 160 160 160 160 160 16				a a 4	181 8 8	100.00	13 000	18 000
- 477 50		120 50 70 70 93 93 120 120 108	\$ 120 2 050 2 050 2 870 5 6 160 6 2 100 7 080 4 9 3 0				8 2 8	8 89	80 000	18 000
47.		120 50 70 70 70 93 100 100 100	8 120 2 050 2 870 5 6 160 6 210 7 080 4 920 24 800			4 8 4			158 000	216 000
47 50 47 50 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		120 50 70 70 70 93 100 100 100	8 120 2 050 2 870 56 160 6 210 7 080 7 080 7 080		ର୍ଷ ଖ ଖ୍ର	- N +				
	"	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 050 2 870 56 160 6 240 6 240 7 080 7 080 7 080 7 080			- 2 -	99	-	30 000	000 09
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		120 120 120 100 100 100	2 8 5 0 56 160 64 200 6 2 4 0 7 0 8 0 8 0 0 0 8 0 0 8 0 0 8 0 0 8 0 0 8 0 0 8 0 0 8 0 0 8 0 0 8 0			6 7		_	20 000	45 000
65 - 65		120 120 100 108	6 2 4 0 0 4 9 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1 4		270	100 000	100 000
3 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %		130 130 108 108	6 240 7 080 4 920 24 800			-	230 238	-	170 000	226 000
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	"	120 120 100 108	6 210 7 080 4 920 24 800			-				
789	"	120 - 108 -	7.080 4.920 24.800		The Action		000 435	5 462	30 000	30 000
		108	4 920	-		-	500 508		15 000	20 000
09		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	24 800	-		1	2	~	25 000	30 000
64 — 54 40 — — 147 b — —		108	43 040	-	376 376 376	1	8 000 272	510	20 000	30 000
369 23 -	"	108	250.55	117 4	478 30	1	500 345	5 447	165 000	185 000
		1000	364 620	98 4	051 -32,	30 42	237 400	0 436	1 619 600	2 417 000
				<u> </u>	+		_ 			
					-					
110 - 70 85 - 5	- E	120	4 080	86 0	45	٥.	700 KM	4 286	20 000	55,000
-	1 1	8 6	3 240		36	99		-	18 000	170 000
445 - 195 245 - 5	5 94	101	9 480	49	105		700 481	1 259	50 500	291 000
					_		-			
1.4	67 -	55	1519	137	17 1	61/	000	8833		37 000
93 1 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42-70	97-45	7 224	7.9	80	37,50 1	920 938	8 417	18 000	18 000
1	1	490	7 680	10	15	9	9 100 419	976		
57 - 58 4 }	-	2	3	5		_		_		
273 — 164 96 — 13	13 105-23	110-60	12930	79	144 4	15 3	3380 556	99 488	80 000	150 000
103 - 93 b - 9	9 70	157	5 250	96	588	49 1		_	20 000	20 000
13		55	5 565				1500 484	435		

	1	100
226	700	7
1100	~/7	-

	-	_	-	_					_		_	_	_	_	_	_			_	_			_	_					_		-			-					44	
Valeur de Falpage avec forêts, etc.		20,000	2000	000 00	20,000	20,000	80 000	110 000	-	18 000	13 000	21 000	820 000		65 000	15 000	38 000	12 000	25 000		40,000	20000	350 000	89.000	120 000	000 00	25 000	50 000	36 000	930 000		000 00	000 00	20000	000000	000 02	10000	13,000	000 000	30.00
turage		000000	2000	000 00	43,000	12,000	80,000	20 000		10 000	20 000	14:500	539 500		02 000	15 000	38 000	12 000	25 000	00000	20000	000000	165 000	49.000	35 000	20 000	3 000	50 000	36 000	-551 000		000 000	000 00	000000	20000	20000	000 01	13 000	8 000	2000
Valeur du păturage paturage productiit Total	-	1 1574	111	762	0000	000	8	607		526	909	218	464		956	163	717	200	190		641	lacon	877	15	375	606	116	605	353	593		1 3333	250	9	3	60	3 5	3	7.0	015
y paquier 2 g		1 790	-	200		2000	233	790	7	883	800	806	581		38	000	1,60	299	510		179	007	669	500	508	714	300	521	100	607		33	5:5	819	000	305	3	283	3	615
Location	-	000		1 900	0	0//	3.940	ed		999	ed	001 taba	19 290		27:00	009	0016	-	800		1 850		0000	00%	ed	ed	150	2 005	1.800	19 895		4 500	0000	0000	1 000		08		9	0 2 2 3
Cout par påquler à 90 jours	t	40		37,50	1	2 !	2	100	2	34	37,50	1	42.75		1	(1)	02.20	20,400	87.50		23		1 15	0 17	3 19	65	37,50	13	45	43,30	i	59.50		(3)	11	19	11		37,50	37,50
a 90 jours d'estivage	┢	90	_	85	_	5.	-	143	_	_		18	928			-	-	18	65		88		070	1 2	9	3	-	96	13	806		73		116	3	53	77		15	_
ours de vaches par ha. Pâquiers	-	707	5	70		7.17	· S	7.7		8	69	88	72	i	118	98	109	85	38		5	-	2 2	0	9 10	45	55	10/1	53	88		145	113	20	64	Į	36	83	22	2?
de jours de saches vaches		0000		0669			13800	0,861	No.	1 560	2 280	1 630	83 558		8 013	_	-	1 66%	4.370		3.534	0	02.420	2000	060.1	9530	540	8610	5865	81 698		6540	6540	10 434	1.500	2 610	2 190	1 680	1365	1 500
Durée de l'estivage		1	6/	130-63		1.10	150	490	151	430	130	06	107		90-16	90-11	96	56	126		16	00 00	S-33	611	1 1 1	415	120-30	105	115	113		09	8	120-13	/15-30	45-40	35-10	40	ř	<u>6</u>
Paquiers d'après la charge actuelle		9	S	4-105		50	115	407	101	13	-19	18	782		73-99	19-93		5	76	2	29		99-60	200	95.5	9	3-6	88	15	721		100	2	82-18	20-420	42-72	42-73	429	88	10
errain stérile	- -	ha.	1	24		1	00	ī	9	-	G!	1	72	İ	1	1	ςì	ı	124		1	1	1	1 '	?		00	1	1	57		1	Ī	1	ıo	6	Ŧ	-	00	0,5
Marals	1.	pa-	Ī	1	- 41	1	?!	1	1	-	1	1	6	1	T	1	1	1	1		1	1	Ī	1	1		ī	-	1	1	<u> </u>	οì	1	9	1	1	ī	1	1	1
Forêt		lia.	27	q		00	q	85	16	ତା	45	6	242		д	р	q	q	£	2	۰.	- 1	33 5	8 .	9 2	3 15	9	q	р	243		4	q	Q	q	q	q	q	17	18,5
Pâturage productif			7	8	1000	6	160	84	96	419	83	33	1 163		89	35	13	17	īč	5	8:	7	13.	000	5 %	i ç	77	2	102	929		45	80	124	20	8	33	57	14	<u> </u>
Enclos	1	na.	ı	1		1	1	1	1	1	1	1	1	Ī	1	-	1	1			1	1	Ī	ı		1	1	1	1	1		-1	I	1	ı	1	1	١	I	1
Surface totale	-	ha.	33	151	1000	13	165	112	412	83	8	37	1 480	İ	8	8	18	17	Š	9	33	CI.	3 9	000	0 12	5 6	61 6	82	105	1 229		13	83	143	13	22	3%	33.	3%	24
Altitude		0000	1000 - 1200	1320 - 1753 (200	1500 - 1300	1320 - 1360	1330 - 1400	13:20 - 1360	1090 - 1200	1100 - 1200	1070 - 1150			1300 - 1/50	1300 - 1380	1225 - 1315	1313-1360	1410-1498	1280 - 1440	1120 - 1250	1080 - 1260	12/10 - 1350	0001-000	0021-000	050 - 1500	1290 - 1340	310 - 1440	1300 - 1450			034 - 1100	1075 - 1280	10/0 - 1210	1150 - 1200	1160 - 1260	1158 - 1251	1181 - 1257	1110 - 1200	1130 - 4300
PROPRIÉTAIRE				Cue du Chenit		at	Cae de Bière.	Decologny		Alfred Lugrin . 1					Cac de Lausanne		Cue de Bursins .	2	Cwc du Chenit .			Figuet		•	Che de Biere.	-	et .	Cae de Gimel	Coe du Vaud			Cae de Bursins .			Cnc du Chenit				Aubert	Golay frères
NOM DE L'ALPAGE			Meylande dessous	Pies Chaumilles dessus Datites Chaumilles	dessous chaumines	Pièce chez Marc	Pré de Bière	Pré de Denens	La Perrausaz	La Trompette	Paturages du Campe.	Pat, sur chez Villiard		Arrond, 3. Le Brassus	Les Amburnex . Et	Sèche des Amburnex 131	Cernev	Chalet neuf	Chalet à Roch dessus	Chalet a Roch dessous		Petit Mollard 133	La Cerniaz . 137-138-131	Les Grands Plats.	Joux de Blere	regardes Compes .	La Croix du Vuarnoz	Sèche de Gimel	Trois Chalets		Arrond. 4. Chez Tribilliet	Bursine	Le Milieu	La Burtinière 219	Commun de Bise 226.228	114	Combette 153-227	Pré derrière	Chez David Aubert 55	Henri à la Veuve
enbro'b orêmu	N .		121	2 E	200	12%	155	156	127	158	130	130	ē.		101	135	83	134	135	196	122	3	000	22	1 9	21.10	144	145	146			147	148	1/19	200	151	152	153	154	13

12				_										_											_	_					2	28	-2
Valeur de	l'alpage avec forèts, etc.	0000	45 000	60 000	35 000	40 000	35 000	51 000	775 000			25 000	35 000	27.000	44 720	00000	12 000	75 000	27 000	30 000	338 970		39 000	38 000	45 000	62 000	18 000	65 000	36 000	95 000	34,000		372 000
Valeur du pâturage	Total	000	8 000	15000	8 000	40 000	35 000	10 000	507 000			16 000	12 000	27 330	44.720	000 00	12 000	23 000	12 000	15000	224 970		000 0%	38 000	45 000	62 000	18 000	32 000	30 000	92 000	37,000		331 000
ur du p	p. 1 ha. de pâturâge productif	;	400	659	574	683	099	476	929			3054	387	0.55	809	376	(3)	625	316	870	443		780	884	357	5/4	419	0.33	370	3 13	430	-	410
Vale	p. påquier å 90 jours	90	9 9	900	553	757	603	476	728			17.1	177	3	177	717	444		(3)	15	571		867	817	625	879	523	8	8	417	874	İ	100
- 11	Location	5	1 150 e d	020	300	0026	200	315	18 195			200	200	et/	1800	1026	08	1 020	000	200	8 365		2	1000	1 600	1830	000	1,700	£.	1.400	95	İ	11 865
SI.	Coût par pâqui à 90 jour	-	12	37.50	83	¥		05,50 88 88	41,50			87,50	25.5	0000	34	. 50	; 13	37,50	55 L	2	37,60		37,50	37,50	38:	5	17	13,50	12 3	- I	61		33,70
9 8.	Påquiera inoj 09 å ustivag	Š	16	8	12	18	-	ಕ ನ	969				8 5	_	8 8	5 9	27	_	_	-	394			-	23	23	-			2 18	23		200
	Jours de vac par ha.	- 8	8 8	_	_	7.9	88	à 5.	18				8 8		3 3	1 5	8	110	18 1	=	2		38	8	i5	86	75	33	38 6	3 13	2		न
əp	Nombre de jours saches	1300	1 550	9 720	1300	4 980	5214	1920	62 604			3 080	2015	0000	5244	2660	2.415	1 080	2 181	2950	35 495		1080	1 080	6 440	0000	3 100	6.072	2 900	5 305	5610	100	191 04
	Durée de l'estivage	á	8 6	08	9	8	00-13	13 130 130	98			13	121	Or.	io ä	600	183	120	100	60-15	79		9	69	415	150	3	æ :	83 3	130-5	140		+6
	raquers d'après la charge actuelle	06	8 9		 	83-18		16	727			95	83 18	3	8	177	8	3%	90 101	25-105	449		9	00	5	13	E 9	8	G 0	18-07	15	01.	1
əlin	9te nismeT	ha.	0 10	-	1	1	1	00	37,5			1	97	<u> </u>	1 1	=		, ,	ಲು ೨	7	2		1	Ī	1	1	81 :	2	I	1 1	10	1	ij
	Marais	hā.	1 1	1	1	₹	oo -	- I	46			Ī	1 1		1 1	- 1	1	1	ı	1	11		Ī	1	1	1	1	1	1	I	1	İ	İ
	1910₹	.nd	56 26	88	33	φ,	Q ;	19	227,5			C	8 1		ا م	4	p	37	- 2 -	=	90		q	q	q	q .	a :	9,	00	۵.	q	9	2
	ganutá¶ foubonq	.ii &	8 8	.88	17	8	3 8	8 8	773		10	7.7	F 9		8 19	· 50	8	55	88 9	00	208		90	83	126	111	£3	9 3	Z 0	35.0	79	1	1
	Enclos	Ju.	1	1	1	1	1	1 1	1			1	1		1 1	1	1	1	1	1	1		1	T.	Ļ	ı	1	1	1		1	1	1
III .	Surface totale	ha.	3 13	57	88	38	8 8	8 8	1 084			ī.	ଥ ଓ	2 9	% 13	8	83	13	8 5	è	618		8	33	136	117	8	116	ĝ =	1 %	- 84 - 24	1	123
	Allitude	0811 0201	1080 - 1200	1430 - 1480	1130-1190	1034 - 1197	10% - 1200	1100 - 1210				1230 - 1267	1350 - 1400	TITU- TOPA	1300 - 1514	1350 - 1410	1230 - 1300	1310-1380	1200 - 1380	0.51-001			1500 - 1550	1150 - 1500	1250 - 1380	1250 - 1440	1280 - 1700	1500 - 1520	1200 - 1300	1150 - 1380	1250 - 1440	1380 - 1430	
	PROPRIÉTAIRE	Color banes	A Aubert	M. Audemars	L. Aubert	Cae de Morges .	0 .	A. Luquiens . Divers particul.			,	Decourcel	Berney frères	Commune		Ham, des Bioux	×	Massy	Ham, des Bioux	Reym. des Bloux			Commune	*	Vill. de l'Abbaye	Commune	Ham, des Bioux	C"e de Juriens .	Commune	Ham. del'Abbave	Cae de Cuarnens		
	NOM DE L'ALPAGE		Moesettaz	Piguette	La Givrine.	Pré Rodet	•	Thomacette 112		Commune de l'Abbaye	Arrond. 1. Les Bioux	Branette 166	Buron	Croset aux nouchers.	Duchatte		Mollarddu Hameau 179	Petit Croset	Pièce à Neveu, 107-168	Piece aux Reymond .		Arrond. 2. L'Abbaye	Bucley	Pre d'Etoy	Gnal de l'Abbaye		e Coche	Mazel 170		Profitedaz et Rermitane	Sappelets dessous.	Sappetets dessus	(I) Avec hiverage.
0101	Numéro d'o	-	20 10	158	150	160	191	168				16%	183	100	167	901	12.5	171	172	173			17.4	175	176	177	128	179	180	185	83	187	
-	-																																

1
230
1

Figure F	_					-			-11-	9111					8.	19		Vale	Valeur du pâturage	turage	Valeur de
Commune 1820-1900 32 40 b c c d d d d d d d d		NOM DE L'ALPAGE	PROPRIÉTAIRE	Altitude	Surface totale		Productif	forêt.	- Charles		Paquiers près la charge actuelle	Durée de l'estivage	Nombre de jours o vaches	Jours de vac par ha.	a 90 jour d'estivag	par pâqui à 90 jour	Location	a 90 jours	op. 1 ns. de psturage productif	Total	l'alpage avec forèts, etc
Homestardu Pont 1200-1100 522					þa.	ha.	ha.	-	þa.												
Homeward Point 150-1400 127 127 127 12 12 12 12		Arrond. 3. Le Pont																-			
Guignard frères (15%-138) (177 – 127 – 127 – 12 – 111 – 120 (158 – 128 – 116 – 128 – 110 (158 – 128 – 110 (158 – 128 – 128 – 110 (158 – 128 – 128 – 128 – 111 – 120 (158 – 128 – 128 – 120 (158 – 128		La Dent d'En bas La Dent d'En Haut	Hameau du Pont	1250 - 1400	55	1	61/	q		65	30	130	3 600		40	27	1 080	725	505	29 000	39 000
Guigman I frères (1831-1186) 77 6 6 11 6 75 75 75 75 75 75 75			*	1100 - 1300	127	1	127	q	<u>-</u>	1	18	130	9 720	11	108	1	pə	163	304	20 000	20 000
Guignard frères 1331386 77 6 6 1 6 75 75 75 75 75 75 75			31		179	1	176	1		(n)	ш	120	13 320	76	148	45		534	449	79 000	79 000
Commune (108-120) (157 - 18) (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		Commune du Lieu							<u> </u> 	_											
Commune 1183-1436 7 6 1 - 5 415 55 15		Arrond. 2. Le Lieu				_													700		
Commune		Combe Ls Guignard .	Guignard frères	1134 - 1136	1-	1	9		1	1	17	115	575		9 :	55 G	021	8	583	3500	4.500
1100-1120		2	Commune	1082 - 1300	135	1	81	۵.		1,0	55 5	100	3945		5	5 6	1000	007	717	20000	13 000
No. 100 - 1220 S S S S S S S S S		Petite Tépaz	2 5	1100-1300	3 5	1 1	8 8	م م	1 1	1 1	13	8 8	4 290	3 %	1 39		80	551	2000	25 000	35 000
No. No. 1430 100 - 1430 1		Chalet Neuf		1100 - 1220	48	1	81,	q	1		99	18	3 630	9/	07	3%	2100	625	521	25 000	25 000
Name		Paturage du Lieu.	2	1050 - 1130	88	. 1	8	q	1	,	8	115	10 235	83	1114	98	1 450	200	000	58 000	58 000
Aubert Paul (1107-1120) 32 - 22 10 - 0 - 0 6 115 09 38 8 92 15 11 75 0 571 575 12000 Moylan Emile (1150-1300) 32 - 22 10 - 2 9 10 - 0 - 0 6 1120 1900 87 14 1 750 571 575 12000 Rochat Clarles, 1980-1452 17 - 1 12 5 - 0 - 25 75 75 175 175 175 175 175 175 175 175		Patdes Charbonnieres	2 2	1100 - 1130	12	1	15	2	-	-	45	415	1 725	64/	19	8	300	151	655	8 000	8 000
tt. Aubert Paul 1150-1300 32 1 4 120 57 14 750 57 55 <td></td> <td>Pièce Reymond Cart.</td> <td>*</td> <td>1107-1120</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>81</td> <td>q</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>115</td> <td>080</td> <td>*</td> <td>o</td> <td>35</td> <td>150</td> <td>437</td> <td>101</td> <td>3 500</td> <td>3500</td>		Pièce Reymond Cart.	*	1107-1120	18	1	81	q	1	1	9	115	080	*	o	35	150	437	101	3 500	3500
an		Plainoz Aubert	Aubert Paul .	1150 - 1300	83	1	83	01	1	1	16	120	1 920		7.	7	96	27.1	515	15 000	18 000
Formatic Commune (1707-118) (1707		an	Meylan Emile	1150 - 4307	28 :	1	i3 :	£ ,	1	1	ରି ଓ	021	2,100		2 3	ž :	CKK.	147	900	10000	80,000
Grobéty Samuel III0-1205 150 - 80 60 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		•	Rochat Charles.	1080 - 1152		1	27 %	<u>،</u>	1		g 5	G 6	4 8/10	-	2 %	30	200	85	3 5	22 000	22 000
Grobety Samuel III0-1205 150 - 80 60 - 10 10 81 81 72 377 00 6480 81 72 375 00 6480 82 6480 83 75 00			commune	1107 - 1158		1 1	5 88	2 4	1 1	10	3 55	67	1881		15	34	1 300	83	714	25 000	25 000
Geobéty Samuel 1110-1205 150			8		587	1	485	29		73	368	114	41 783		464	33,70	9 035	511	489	237 000	277 000
Coe du Lièu. 110-1205 150 25 16 10 10 10 10 10 10 10		Arr. 4. Les Charbonnières							1000	C London											
This condition 1168-1200 St. Coe du Lieu 1169-1241		Bonhomme	Grobéty Samuel	1110 - 1205	3	1	8	8	1	9	18	98 5	6 480		65 8	37,50	1500	186	(37	85 80 8 80 8 80 8 80 8 80 8 80 8 80 8 80	70 000
Rochat Jaques-J. 1035-1215 124 b - 41 i 20 41 i 20 42 b - 41 i 20 42 i 20 42 i 20 42		Pré Gentet	One do Tion	11/8 - 1200	3 7	1	3 23	3 =	Li	-	100	8 %	9175		8 2	75	000	200	386	12 000	12 000
Rochat Jaques-J. 1055-1465 25 11 11 12 25 25 21 25 25		Crets a Chatrons vieux		1162-1215	3 6		701	2 4			,	. 004	7 0.50		18	2	_	8	187	000 00	000009
Rochat largues-J. 1085-1165 25 11 11 25 25 25 21 21		Crets à Châtrons neufs	n	1152 - 1219	171	1	121	2	-		: :	0.7		- 2	;		6		i	000	000
From Rochat James 1103-1307 118 - 71 47 36 120 430 61 48 40 75 60 72 75 70 70 70 70 70 70 70		Petites Cernies	Rochat Jaques-J.	1095 - 1165	R 5	1	7.5	# %	1	1 1	\$ 6	85	1000	_	3.5	37.50	200	256	1/8	15 000	45 000
s Preis Rochat Jules . 1080-1145 634 635 635 635 635 635 635 635 635 635 635		Muratte dessous	Rochat Samuel.	11/3 - 1201	8 = 8		5 5	2 2		1	:8	130	4.330		87	. 25	1 000	551	352	35 000	75 000
Rochart Jules . 1080-1173		Muratte dessus	*	1168 - 1207	9		: !				ŧ	ver	070	_	0		70	777	296	7,000	0000
1010 - 1550 6 585		Cmun du Haut des Prés	Rochat Jules .	CVII-0801	61	1	3 3	- 1	11	1 3	- 000	130	95 95	-	000	1 24 05	2 800	630	1	184 000	327 000
1010 - 1550 6 585 5 5321 1 2596,5 49 318,5 3 602 1111 399 040 75 4 434 39 94 225 610 508 2 703 470			-	1000	634	1	-	2/1	÷	<u> </u>	577	9 -	25 62		007	20,40	2000	623		200	
			du diefrief de la Vallée	1010 - 1850	6 985	1		296,5		118,5	3 602	=	389 040		4 434	38	94 225	910		2 703 470	4 209 970
									_	_											230

u	par paq par paq a 90 joi Locatio		- 723		1 500	 		61	_	18	92	15 450	18 680	3		19 2355	008 0266	-	22,50 1 200		17 2500		-	22,50	200	100	 	21 3 000	
96	Pâqule à 90 joi svitsa'b fûoO			-//	9	-		8	-	60 6	-	-	38		-		00 3		25.	- 66	~	-	-	83 5		-	i	187	-
\$1	ov eb anuol Bring Påqule				143						2 20		57		_	8 8	8 18	31	15	7%		102	Υ.	115	3 8				
9p	Nombi suo(ab sache vache				5 870			8 395	3 180	3480	3 852		2 700			7.820	2 720	7.416	7 650	2%8	2000	3880	12 /30	96	2880	105 667		16 790 117	
b	de l'estivage				120 - 70			87-97	38-38	83	407	32	<u>(7)</u>	92-45	15-15	8	26 07 20 - 62	103	60-45	8	6	40	. 413	क्रि व	% \ % \ % \	101		415	
Paris in a	d'après la charge actuelle				46.5			82-13	82-13	8 %	2 %	2,6	09	406-42	100-56	32	01-001	12	120-10		97		110	8 :	100.35	1042			1770
elità	Tertain st	ba.			T	***	77.5	1	1	1	11	I	1	1	I	Ī	1	I	1	-		Ī	13	1	1 1	12	İ	Ī	
	leseM	žį.			Tİ			1	1	ī	! 1	1	ı	1	İ	1		1	1	- 1		1	1	1	1 1	11	1	1	1
	fō107	þa.			5			G!	q.	9 4	د ه	p	q	2 9	q	Ω.	2 4	2 .0	Q	-	9	٩	ın,	Δ.	2 م	12		-	-
	Satura Suborq	la.			8			17.1	92	8 3	20 20	5	4.7	86	3%	8	₹ 2 2	2/0	Tig.	7		ઇ	333	<u>:</u>	11.	1 709		144	0.7
,	Euclo	ha.		dave 14	1			1	1	1	1 1	. 1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	!	1	1 1	1		1	3
- 11	Surfac fotale	ha.			20			143	56	88 9	8 2	6	17	33	27	8:	463	076	151	=	1	97	520	12	14	1 734		144	1
	Altitude				880 - 987	1		1420 - 1572	1067 - 1150	1310 - 1500	1860 - 1505	4107 - 1250	1120 - 1300	1300 - 1/80	1220 - 1290	12/5 - 1350	4600 4595	1400-1550	4373 - 1498	1330 - 1390	1330 - 1400	1020 - 1120	1250 - 1440	1100 - 1200	4060 - 4080	TOOL - TOOL		1260 - 1363	07 by 070 b
	PROPRIÉTAIRE				Commune			Commune .	8:	a	Particuliers.						Cue du Chonit	ייים כתכווור	2	Cae de Genollier	"	z	Cae de Givrins .	Cae de Trélex	Coe de Genollier	. voice visite on		Commune	
	NOM DE L'ALPAGE	District de LAVAUX	Commune de Puidoux	Arrondissement 1.	Montagnede Cheseaux Combaz Theysaz	District de NYON	Commune d'Arzier		Le Pré Nouveau . 215	•	Le Creux du Cruaz	La Combe aux Bocs	Les Bioles . 217		Mont Roux 222	La Grand Ennaz	Les Orgères	Le Couchant 130	nax	La Genollière	L'Hautmont	Les Argozats			La Fréterettaz 232	19	Commune de Bassins	La Bassine	La Dunanaha

- 331 -

1

115 106 106 1161 115	ap s		Duréa	Paquiers	Paquiers	Paquiers	elitérile Pâquiers	ils sales	ogs pino sin ribrile	oos age tiit iis iis	oos age criif iis iis	social so
Paduie de v par ha paguie s 90 joi Cont par pagu par paguie s 90 joi	Momb de jours vache vache	0	de l'estivag	d'après la charge de l'estivag	nge de	d'après la charge de actuelle	d'après la charge de actuelle de	Marie Terrain d'après la charge actuelle	Form Mare Terrain s actuelle de	hord hord hord significant actuelle actuelle de	Enology Produce Paturaln se Angres Lackarge Terrain se actuelle ac	Surfice Surfic
-	-				ha.	ha. ha.		lia.	ha. ha.	ht. ha. ha.	ha. ha. ha. ha.	ha. ha. ha. ha. ha.
002.1	0802		90-45	77-40 90-45		27-40	- 77-10	b - 77-10	b - 77-10	88 b - 777-10	- 88 b - 77-10	- 88 b - 77-10
1 (000)			2							- q - gr	- Q	-4432 45 - 15 b -
103 31 (22,50)	2 776 10		23-45	77-67 23-45		79-77	79-77	5 77-67	3 5 77-67	- 43 3 5 - 77-67	12 3 5 - 77-67	12 3 5 - 77-67
	12021		83					100	100	07 10 - 1	- 97 10 - 1	-1380 108 - 97 10 - 1
2 %	10		5 55	e e	~~	55 	1 73	b - 73	b - 73	72 b - 73	- 72 b - 73	-1250 72 - 72 b - 73
00 86			20			94	99	99 — q	99 — q	98 p - q 89	99 - q 89 -	-1394 48 - 48 b - 66
900			3 8	9,		9,	9,	9, — q	9, — q	95 - q 07	9, - q 07 -	4132-1300 40 - 40 b - 40
3	4		200			2	:	:	· ·			-1360 114 - 414 b -
63 140 22.50 3 455	12 626 6	-	118		107 118	118	118	b { 107 118	P 107 118	88 5 118	88 5 118	1320 - 1446 88 - 88 b - 107 118
						1	1					
71 623 21 12	1 660 99		125	449 125			1 449	1 449	23 5 1 449	23 5 1 449	8 - 789 23 5 1 449	8 - 789 23 5 1 449
!												

- 1					
96	12		0	1.	7
/_	12	-	1	4.	7

	_							
	Valour	de l'alpage avec forêt, etc.		11 052 000	11 251 610	99 500	22 403 110	
	pāturage	Total		8 068 700	8 240 710	88 000	16 397 410	
	Valeur du	p. 1 ha. de pâturage productif		370	475	1 023	418	
	>	p. påquier anuoj 06 å		501	537	396	218	
		Location		339 966	280 267	3 300	623 533	
	\$	Påquiers nuoj 09 å gavitse'b		16118	15 332	222	31 672	
	səya	Jours de vac par ha.		29	80	232	73	
GÉNÉRALE		Mombre de jours vaches		1 450 583	1 379 919	19 950	2 850 452	
ÉNÉ	98	Durée de l'estiva		112	115	117	114	
Ü	- 3	Påqulers d'al ogsado al olloutos		12 960	12019	171	25 150	
-	əlis	ète nismeŤ	ba.		362,5	I	411,5 4 099,5	İ
IOI.		SisteM	ha.	357,5 3 737	54	1	111,5	
JLAT		15107	ŭ .		2 795,5	10,9	6 894,9	
RÉCAPITULATION		Påfurag foubord	ha.	21 805,5 4 088,5	17 351	98	39 242,5	
ÉCA	****	Enclos	ha.	514	m	1	517	
R		Surface states	hs.	702 30 502,5	316 20 566	6,96	51 165,4	
	sa	Nombre gaqis səb		702	316	4	1 022	
		TRICTS			•		Moyenne générale	
		NOM DES DISTRICTS					Moyen	
		MON		Alpes.	Jura	Plateau		

Table des Charges du Jura vaudois

ordr		s s	s =	S		×		sains	×	ulets	s	60		Tot	al
Numéro d'ordre	ALPAGE COMMUNE	Vaches	Vaches sans lait	Génisses	Veaux	Taureaux	Bœufs	Juments avec poulains	Chevaux	Anes et mulets	Moutons	Chèvres	Porcs	Gros bétail	Petit bétail
	District d'AUBONNE														
	Berolle														
1 2	Pré de Ballens Druchaud	_	_	58 —	35	_	12	_	.22	_	_	_	_	69	
	Bière														
3	Pré de St-Livres	3		78	10		_	Carry .	_	_	_			44	_
4 5 6	Foirausaz	-	2 4.000	100	70	1	40	_	-	_	_	S ant		96	_
7	Monts de Bière	<u>-</u>	=	51 228	10 90	$-\frac{1}{2}$	$\frac{8}{48}$	_	_4 _4	_	<u>-</u>	$-\frac{1}{4}$	=	41	
	Gimel	-	******	_	_	-			-	-		_	_		-
8 9 10	Pré d'Aubonne Pré de Rolle Mont Bailly 20	62	_	17	3	2	1	_	_	_	_	1	19	74	_
l	Longirod					•									
11 12 13	Les Frasses Petit Pré de Rolle La Nuvaz	1	_	80	100	1	25		_	_	_	_		84	
	Marchissy														
14 15	Pré de Joux Les Echadels	54	_	14	8	1	_	_	-	_		1	20	64	_
16 17	Les Chenevières Pré aux veaux	70		24	8	3			_	_			_	87	
18 19	Perroudaz de Marchissy. Perroudaz du Vaud .	_	_	26 33	12 13	=	_ 9	_	_	_	_	_	_	16 26	-

_			_	_		-	_		-						-	_	-	-	011		_	-	-	_	_	_	_	
al	Pellt bétail			1	1	3	٩[1 1			1		0.1	1		7,	1	72]					1				
Total	Gros bélail			23	101	17	210	:	3 13	3	77	104		56 bi	12		£	83	8	-	5 1	5 22	1 53		8	3 72	83	
-	Porcs		- 77	Ş	T	- 1	21	-		T	00	1 20	i		11	1	1	T	Ti		:	1 1	10	1		1		
	Chèvres		_	77	T		21	-		T	ī	iii	<u>'</u>		T	<u> </u>	V.	1	x.		1	1	1	i		1.1	111	
-	SuotuoM			1	1		8		1 1	1	1	111		1	1	i	1	1	1		1	il	11	i		1 1	11	
_	um 19 sanA	7	-	T	T	1	1	_	11		T	+	 	-	+	╁		+	1			1 1	+	十	-	1 1		_
-,	Сречаих		-	T		Ti	Ti		1 22	1	T	1 22	i	T	T	i	1	TÌ	T		•	-	12	i		-	-	
Suis	avec pouls		-	T	T	T	T	-	T	T	Т	III	i		TT	i	T	T	Ti	-	1	1	11	i		1 1	111	
-	Stuma			9	1	Ti	्रं		- 1-	T	4 0	5 53	1	110	110	i		4"	~i	9	21	1 1	12	i		100	110	
×	Taureau			T	=	T	4		11	1	77	11-	i	#	1-	i -	1	T	i		1.	-	Ī	i		iI	H	
	Veaux			1	1	0	101		П	1	T	Π	İ	! !	11	i	1	T	11		10	71 00	113	i	ď	015	12	
- 5	səssinəD -			2	90	18	8	0	0	**	1- 0	2 8	İΤ	21 €	8 18	i	??	18	ΞÌ		8 :	2 10	13	İ	9	38	23	
1	Vaches isl ansa			1	1	11	11		I	-	1	111	İ	1	TI	Ė	1	Ti	11		F	1	11	İ		11		
- 5	Vaches			73	3	00	121	. 6	2 5	8	3,	2 8	İ	64 c	1 55	İ		30	27		20 0	S 10	TR	İ	2	2 -	188	
-		~				sn:			.) :	127	e			i.	•	7				(IF)	•							
		1080			12.2	dess			Suz.	rega	agar.		±	essn		٠,,		et vo			*:			- 등				
	ALPAGE COM MUNE	District de GRANDSON	7.	Aux Praisettes	A la Grandsonnaz	A la Deneyriaz dessus		Fontaines	Le Feut Brenngaz La Calame	Le Grand Beauregard	Le Petit Beauregard	3	Grandevent	Au Brelingaz dessus A la Cruchande		Mauborget	•			Romairon	L'Abbays	z z	*	Villars-Buronin				ise
	ALPAGE OM MUN	99	Fiez	iise	mds	ley!		onta	La Calame .	l pu	Be Be	Lit Magnenak	ande	ingri		anpo	nx	212		oma	Sylver	A la Combaz		-S	La Pidouze	Les Gillardes		Concise
	۷ ۵ .	Piet		Pr	Gr	Der	L		Zala	Bran	Petil	20	â	Brel		Σ	V.a	Mot		<u>~</u>	L'Abbays En Pondol	Co		Villa	Sido	e e		_
		Dis		Aux	A la	A la		-	La	Le (Lel	3		Au			A la Vaux	La Mottaz			1 5	A 15			6.	Les		
anbr	Numéro d'oi			13	23	4.7		1	3 9	15	X 5	9		8.5			왕	88	-	:	3 1	3 13			13	5 83		- 10
_				-		-	-	-		-	-		-		-	-		-	-			-	-	_	-	-		
-	I neces was I			-	-	-				-	TT	T	_	T	_	T	T	T		-	7	7	7	11	T		T	П
Total	liståd lila¶		37	636	<u> </u>			-		3	1	50		5 S	30	15	65	873		107	1	16	76	3 5	11	æ 3	196	874
	listad zona	-1135-1	2	64								×1		31	-	1	10	55	_	1000	-	-		9 9		100	1~	210 8
	Porcs		-	3	-					1	1	1		0.5	-	-	-	11				i	T		1	02.0	114	~
-	Сћѐугез	-		1	-				-	1	+	+		į.	-	Ť	1	1	-	-	i	Ť	+	1	1	1 1	11	1
5	enotuoM		1						_	1	1	1		D)	3.5		1		_	-					-	-		
stal	um 19 sanA				Ļ					-	11	1		47	4	- 12	1	17	_		- 1		+	1 1	1	1	11	1
	Сречаих			26						-	11	1			-	-	-	1	_	-			-	1 1	1	-		
suli	svec pouls		1		Ļ	_				1	1	1		4	-	-	-	10	Ļ	-	1			1 1	+		11	1 2
	siuma		-	95							=1	71		G*	-	-7	-	4 10		-	- 1		G)		-	- 0	2 02	
,	Таигевих		-	9					_	_					20	33	?!		<u></u>	6	-7	1 42	0.047	0 15	1-	17 10	14	10
	Уевих		, ,	273	1		_			8	12		-	17	-	177	-	18				1 23		1 50	7		1,0	321 190
	Génisses		1.	184	Ļ				_	8:		100		1 27	1 17	- 79	- 46	139	_	77		0.5	1	1 1		-	36	2 32
-	Vaches sans lait		1	1 000	Ļ				_	0.5	11	1			1-012	-	75	1		.	_		-	0 0	(3)	0	2 22	1
	2919iliei		88	218		- Compa		_			-	13		8	.ş.	_	98 ~>	167		3			₹?	88 3		= 3	1	633
	Vaches		2	OTTLE			N. H				snos					: #i	sus.				• :			4		• •		SSORE
	Уасрея			-403							des	i.	5 .		. 9	0 0	des		He	ent	٠	e e			0.0		*	9
			. 10	d'Aub			00				-	f	2			ien.	aut		la-V	utav	E		2	az .	37	ν.		至
		lens		district of Auto			6038	Se			an		-	3 5	- 12					and i	14	=		- 9		N :	9	
		Mollens		I du district d'Aub			de COSS	L'Isle	atel	htel .	l'Hau	onfri	end.	Neul	do b	de	THE		ont	. E	des	k .	14	guet	mett	druz	CHO!	du dis
	ALPAGE COMMUNE Vaches	Mollens		Total du district d'Aubonne			strict de COSS	L'Isle	Chatel	Chatel .	de l'Hau	Montricher	nt Tend	alet Neur	sel .	alet de	e de l'H		Mont-la-Ville	and Bo	alet des	Magnin	rnand	Breguet	Sagnett	Hendruz	e de aoux	Total du district de Cossonay
		Mollens	Pré de Mollens	Total du district d'Aub			District de COSSONAY	L'Isle	Sus Châtel	En Châtel	Pré de l'Haut dessous	Montri	Mont Tendre	Chalet Neuf Pré Anselme	Riesel	Chalet de Yens	Pré de l'Haut dessus.		Mont	Grand Boutavent	Chalet dessus	Pre Magnin	Vernand	La Breguettaz La Posogne	La Sagnettaz	Mollendruz.	Fre de Joux	Total du dis
		Mollens		Total du district d'Aub			District de COSS	L'Isle	Sus Chi	22 En Châtel .	_	Montri	Mont	25 Chalet Neur 26 Pré Anselm		_			Mont		_	-		57 La Breguet		200	-	Total du dis

_	Petti bétall				100		83	00	Test Co	183	1 3	1	- 1	_				١,	5 6	1 35				1		1
Total	listed sord		9 19	3 6	8		96	25 83	5. 8	1	06	5	624	188		33	66	14	212	-	1	7.0		-	200	2
-	and a	-	1				10		~	1			9			-	nv.	7 6	39.	1	<u> </u>			- 63	GV CC	-
-	8010¶		1	1 1	111		=	10		100		- 15	- 1	<u>:</u>		1	1	1	1 1	12	1	_		- 1	1	
-	Chèvres		-				- 1	1 53	8	150	19	1	- 1	<u>وا</u>		1	- E	1.8	8 8	•				1		l
s	Routon		1				117	1 1	1	117	. Î	-	1	13		1	1	1	1	165				1	1 1	1
stoli	um 1e senA		1		11			11		11			1	1		1	1	1	111	1-	İ			1	11	1
_	Сћечац		1 0	'	cs		1	I I	1 1	11	1		-11	1		1	1	1	111	3	1			-1	1 1	I
sins	Inemul Silved pevs		1 1	1	111		- 1	1 1		11		1		1		1	1	1	111	11	1			- 1	11	
	stussa		1 1	1	14		- 1	1 1	3 5	18	4	10	20	20		16	31	4 0	3 8	122					1.1	
XI.	Taureau			-	17		-1	4	1.1	-	-1	-	41	7		1	1	1	111	20				ч	1.1	
	Yeaux		000				1	1 1	190	1.00	1	-1	13	150		1	1	18	3 8	388	1			- 1	10	11
_	essinėĐ	I	1 10	11	16		33	18	51 5	121	27	37	180	244	6	3	5	O. S.	8 8	15				10	20	3
şi.	Vaches isl snas		1 1	- 1			1	11	11	11	1	-1	11	11		1	1	1	111	100	Ī			T	11	
8	Vaches Iaitière		9 00	59	133		œ	ध स	9 00	400	4	55	83	691	- 2	Si.	00	38	0%	1 95	İ			88	8 8	1
		iere			A	V	sno	sns			sn							٠.			_	9				
		Arr. 2. La Nouvelle Censière		n .	Panela da eta PRATY	5	Mtde Baulmes dessous	M'de Baulmes dessus Mont des Cerfs	Le Sollier Com ¹²¹ de Ste-Croix	2	La Deneyriaz dessous		Comnel des Granges		*	190		La Merlaz		. Total du district de Grandson	Richard do 1.1 VALLED	1771	-			
	ALPAGE	velle	n .	Vers chez Tillou Vuissens	9	Ste-Croix	esd	nes	. o	Arrond 2 La Chaux	az d		Gran	+0	az.	Les Fretes	sns	. d	0	2	A	A I A	Armord 1 10 Sertion	5	Derrière la Côte Solliat	
	ALPAGE OMMUN	Nou	Les Colonnes Crêt Magnin	ez]	ام و	te-C	nlu	M'de Baulmes Mont des Cerfs	ier ie S	0	eyri.	M .	les (Bullot	La Bullatonaz	es Fretes .	Cernets dessus	ze		distri	-	7 6	Le Chemit		ة :	
	. 2	2. La	E S	Vers chez Vuissens	a	S	e Bs	e B	Le Sollier Commi de	puou	Den (Noirvaux Mayaz	THE STATE OF		Mall	Fre	ets	Ca Merlaz		显	je.	3 -	ĭ	Capitaine	ière at	
		Arr.	Cre	Ver Vui	Por	20	Mtd	Mor Mor	Com	4	La]	Noirva Mayaz	Com		[2]	Les Ges	Gerr	[a]		Ē.	lie li	neid	4	api	Derrièr Solliat	
e1b10	Numéro d'	8	8 6 8								8	100	103		507	10%	100	107						100	110	_
Ti	Pelit belall		=	<u> </u>		11			1 80		ΓT		T		77	T	П	T	ī	T	T	T 1	T	11	100	
otal			- 1	 		83 68	1 08		8 8		П	16 22	T	3 15	1 1	T	n 別	T	ī	88	1	13 1	- 6	8 8		
Total	lisièd lileq		=	 		- 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2			88	8 8	П		T	101	77	T	П	T	1 2 2 3	 	1 12	1 1 2 S	- 6 -	П	l _{ss}	
Total	lisièd 2010 Lisièd 1099		=	 					1.00	8 8	П		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 03	77	T	П	1 2	1 2 2 3	 	1 9 9	1 1	- 6	П	705	
Total	oroq Helaid zoril Helaid Moq		=	 		1			88	8 8	П		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 08	77	T	П	1 2	1 2 2 3	 	1 1 1	9 59	- 6	П	49 705 3	
ses ses	Chèvi Gros bétail		=	 		1			88	8 8	П		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 13	77	T	П	1 2	1 2 2 3	88	1 12 1	1 1	6	П	49 705 3	
sno ses	Moute Chève Gres bétall		=	 		10 10 11 11 11 11 11 11	19 30 30		88	1 8 5	П		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1 3 12 13 13 13 13 13	77	T	П	1 2	1 2 2 3	 	1000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	П	- 15 49 705 3	
sno sno	Cheva Anes et n Mouto Chevr Porc Gross bétall Feltt bétall		=			11			8 9	1 8 5	П		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T	П	1 2	1 2 2 3		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		П	1 - 15 49 705 3	
zunantalum xuurantalum sangant	n te aen A botuoM nvério coroq lisiéd 2010		=			11			8 9	1 8 5	П		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T	П	1 2	1 2 2 3	88		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		П	1 - 15 49 705 3	
singular sin	Avec pol Cheva Anes of n Moute Chèvr Porc Uros bétall	\$	- H			10 10 11 11 11 11 11 11			8 9	283	П		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T	П	1 2	1 2 2 3			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	П	1 - 15 49 705 3	
stranger str	Annee of the control		1 2 12 4			10 10 11 11 11 11 11 11			8 2		1 6 6 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		П	1 2	1 2 2 3	1 1 1 1						
xus sha sha sha sha sha sha sha sha sha sh	Beau Jumes Jumes Cheve Cheve Mould Cheve Chev Chev	\$	53 1 2 12 41 -			10 - 10 - 10 - 1	0 - 0 - 0 - 0		8 2		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		24 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2	3 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 98 1				21 11 - 6 1 - 15 49 705 3	
tistisses xus xus xus xus xus xus xus	Vach Sains Génies Génies Bœu Taures Taures Anes et n Mouto Chève Porc Chève P	•	1 2 12 4				3 56 5 6 7 6 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		98 19		1 6 6 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	8		24 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2	6: 4				36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 6 1 - 15 49 705 3	
tistisses xus xus xus xus xus xus xus	Mearer Mearer		53 1 2 12 41 -			33 5 5	56 5 6 49		191 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	166	1 6 6 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8		24 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6: 4			100	36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 730 21 11 - 6 1 - 15 49 705 3	
tistisses xus xus xus xus xus xus xus	Vach Sains Génies Génies Bœu Taures Taures Anes et n Mouto Chève Porc Chève P		., 2 2 53 1 2 42 44			3 33 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 56 5 6 7 6 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		4121	166	1 6 6 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 - 1		24 C		13 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 - 10 3 13 13 15				100	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	739 21 11 - 6 1 - 15 49 705 3	
tistisses xus xus xus xus xus xus xus	Vach Vach Vach Sans Sans Génis Vear Taures Bouu Taures Cheva Anes et n Moute Cheva Moute Cheva Cheva Cheva Cheva Cheva Moute Cheva C		., 2 2 53 1 2 42 44			88 88 88 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	3 56 5 6 7 6 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2 4.121	166	1 6 6 7	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	00 - 1	72 72 - 72 - 72 - 72 - 72 - 72 - 72 - 7	27 - 47 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 - 10 - 2 - 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		7 - 10 3 13 13 15				100	6 - 4 1	4 730 21 11 - 6 1 - 15 49 705 3	
sessessessessessessessessessessessesses	Vach Vach Vach Sans Sans Génis Vear Taures Bouu Taures Cheva Anes et n Moute Cheva Moute Cheva Cheva Cheva Cheva Cheva Moute Cheva C		., 2 2 53 1 2 42 44			88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	16 3 56 5 6 49	eol	daz		33.53 	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	10 - 50 - 1 3 36 3 36 3 36	72 72 - 72 - 72 - 72 - 72 - 72 - 72 - 7	27 - 47 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 - 10 - 2 - 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		7 - 10 3 13 13 15	25 Sulp . (28 - 3 1 2		7 1 10 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 - 4 1	4 730 21 11 - 6 1 - 15 49 705 3	
sessessessessessessessessessessessesses	Vach Vach Vach Sans Sans Génis Vear Taures Bouu Taures Cheva Anes et n Moute Cheva Moute Cheva Cheva Cheva Cheva Cheva Moute Cheva C		., 2 2 53 1 2 42 44		anezier	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	16 3 56 5 6 49	eol	daz		33.53 	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	10 - 50 - 1 3 36 3 36 3 36	72 72 - 72 - 72 - 72 - 72 - 72 - 72 - 7	27 - 47 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 - 10 - 2 - 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		7 - 10 3 13 13 15	25 Sulp . (28 - 3 1 2		7 1 10 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 - 4 1	4 730 21 11 - 6 1 - 15 49 705 3	
tistisses xus xus xus xus xus xus xus	Vachitiei Vachit		., 2 2 53 1 2 42 44		anezier	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	16 3 56 5 6 49	eol	daz		33.53 	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	10 - 50 - 1 3 36 3 36 3 36	72 72 - 72 - 72 - 72 - 72 - 72 - 72 - 7	27 - 47 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 - 10 - 2 - 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		7 - 10 3 13 13 15	25 Sulp . (28 - 3 1 2	900	7 1 10 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 - 4 1	4 730 21 11 — 6 1 — 15 49 705 3	
sesses sesses sesses sesses sesses sesses	Vach Vach Vach Sans Sans Génis Vear Taures Bouu Taures Cheva Anes et n Moute Cheva Moute Cheva Cheva Cheva Cheva Cheva Moute Cheva C		2 2 3 33 1 2 42 41		anezier	88 88 88 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	16 3 56 5 6 49	eol	4121	166	33.53 	ettaz	00 - 1	5. 75 72 - 0 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 - 47 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1	ères 73 2 - 82 63 -	The 14 - 13 - 2	88 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 - 10 3 13 13 15	3 4 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	900	7 1 10 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 730 21 11 — 6 1 — 15 49 705 3	
APP APP APP APP APP APP APP APP APP APP	Vach Vach Vach Sans Sans Génis Vear Taures Bouu Taures Cheva Anes et n Moute Cheva Moute Cheva Cheva Cheva Cheva Cheva Moute Cheva C	Bonvillars	., 2 2 53 1 2 42 44		Fontanezier	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	16 3 56 5 6 49	Provence	daz	Les Auberges 14 - 16 22 - 22 - 22 - 23 - 23 - 2	La Rusillonne 8 - 45 5 4 32 -	L-Avoyere	Sus la Joux 10 - 50 - 1 3 36 - 1	Pres Fauconnières. 76 72 5 2 10	27 - 47 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1	Gds Fauconnières 73 2 - 82 63 -	Es Prises Gaille 14 — 13 = 1 — — — — — — 9 —	La Porettaz 7 — 6 — 1 — — — — 44 — Es Praz a la Saore	Les Grands Près . 7 - 40 3 13 -	Pad. vers chez Sulp . (38 – 3 1 2 – – – – – – – – – –	La Pervenche	Pré Baillod 7 - 10 3	La Baronne	6 - 4 1	4 730 21 11 — 6 1 — 15 49 705 3	

	5	202	8	1	1	2		33 5	9	1 3	2	*		72	1	16	000	2			ř	47	1		8	2	:	70	5		10	2		3	i	5 1	6
	-		22	T	T			Г		ı	ľ	-		35	T	1	1	:1			111	1	1		18			0		j''		1		~		1 6	17
	- 22	I	Ť	Ť	1	1		ī	1	1	Ī	T	-	T		٦	T	i	-			ī	1		T						1	i		T	***		1
-		1	1	1	1	1		1	Î	1	1	1		1	-	1	İ	1	_				1		ľ				1		Ť	i		1	-		1
	-		Ī	1	T	-		1	!	1	1	1	-	1	-	-	1	1		_					1						1	1	-	1	_	1	Ī
		1	4	Ī	1	1		1	1	1	1	i		-	1	1	10	7			1	1	1	-	1	1					i	i		1		1 -	-
-		1	T	1	T			Г	1	1	1	1		1]	T	T	İ					1		T	-				ī	İ	İ	ī	-		1	!
	•	-	1	1	1			1	1	1	1	T		I		-	1-	-1				?			1						13	T		1		1	*
	-	,	-		1			-	1	1		-		O!			10	1			-	.	-		^!	=	1	-	-		1"	١,	.,,,,	+	i is	-	Ī
		2	Ş	1	1	-		٥.	-	13	-	10		G		Š	18	3			5	Ξ	1		2	15		0)					=	5	2 5	2
	1	-	Ţ	T	1	1			-	1:	5	2		9	1	14	1	31			2	· or			85	3		7	-		15	21		Ξ	3		10
		1	1	1						1				1		1	1	1					1								1	1		-			1
	-	-	12	1	1	-	-	3.	20	1	-,	÷,		7.7	_	***	1	3			- 27	2 2	1			_	1	8				1	_	7		i	Q.
ii ii		9	. 410	827-93	17.0	11		£1136		5					1 =					2	4		ers.	191	. !								e			u	
I ide				ise 23	Ξ.	. 15		ubei	ave				1	•					e	S.S.	Š		nch		*			1110			=		Abbay) Day	į,
Chez			ière	BaleB		94	ere.	id A	Vel	٠	Ee				. 4	SHSS			bbay	1		•	x B0		٠.	· ·	Ho	1	1000	Do			2. L.	٠		3	٠
		llieu	urtin	nune		ette	errie	Dav	व वि	ttaz	dilli	ei.		odel,		t de	2		Ľ	Post	1 5	21	t au		acte	1 50		1	2 4				ond.		500	, ae	SOLICE
Arron	Bursi	Le Mi	La Bu	Comn	Méser	Comb	Pré d	Chez	Henri	Moese	La Pi	angı.	5 5	Tre r	Phom	Pione	91	٠		A	1000	Rumon	rose) ucil	2000	Mollo	Detit	Didos	200	2001		Arr	Sucle	Pro d	100	Croisettes .
	147	148	149	150	_	152	153	154	120	901	3	200	100	4:15	163	463			_		14:5	163	100	40.5	107	1130	470	27.	1 2	0.1	277			17.	3.7	E !	
	7		-	=				F		T	Ŧ		T		1	-	-	F	11	-		T	T		=	7	1170		F		F		1	T			
	6	2		-	i i	oc.		21	2 9	g	-		8	13	120		- 0		215	91	-	92	63	75	-	3			23	-	3 5	3 3	2)	60	3	1 2	10
		_	_							-	7				-		1	1	1.	1			1			1	_				200		- 1	1	-		
	7	_		-	1	60	_	72 -	1	1	1	-	1	10			-	1	13	<u> </u>		7	1	7/	_	1			- T		1		-	+		-	1
	1		-		-	-	_	1	-	-	1		+	1	1	-	2	1	110	01		1	1	-	_	1		-	1	-	-			- 1	-		
			1					_		ļ.	-		!	_			20		10	20			-	-					-		1				21		
	1									1	1		1	1	1		1	1	1	1		1	1	-		-		_	1	_	1			-1	- 0		1
	1							L	1	-	-		1	-	-	-	1	1	1	1		-	+	_		-		_	1	_	1			1	_		
	1	_			1	-		-	1	I:	1		1	21	-	_	1	1	11	27.1	š <u>.</u>	-	+	-		-		_	1	-	1	-		+			- 1
	1		1	_	-	-	-	1	71 0	21	1		1	01	- 1		T	1	1		2	-	1	-		- 1	_	- 3	_	-	00 -	7 -	1	1		0	1 5.
			5	-	-						1		10		-	. 7	-	100	31	27		1	8	c		000	_		0	-	9, 3	co	2 00	00	9	2 0	- 1
-	01			•						1	1		0.5	8	66		00	9 0	-1	S:		1			1			-	1			20	2 4	10			
-	-	-	1	_	1	-	-	T	1	T	1		1	T	1	-	1	1	11	110		1	T	1	-	Ī			1		T	1		-1	-		1
-	07	-	1	5	200	8	3	13	3	31	1		18	98	77		1	12	21	900		2	1	1)0	3	6			8		0 5	9 07	2 00	1	*	1 15	3
	-	-	-0	~		-		_	-		sn	. 9			-		_	_	7	-	-	21	131		•	SI	an		<u> </u>	-	-	v i			133	Ç.	
Porb	-		-	ent	Bise	snos	ins 1	113.	· s	sn	dess				9			dur	ıma		assus		nex			lesse	esso		•	7-1:38-	s.	. 9		narn			
ant de	9		. 41	;;,	de l	dess	dess	illes	essn	esso	lles	ami	Mar	е.	ens.	3Z .	tte .	S E	ez. v		e Br	nex	par			ch c	ch d	ard	rd .		s Pla	ere .	one	u Vu	lum.		SIS
orie	ienn	pes	Juna	erts	erts	sets	sets	unn	de d	de d	nmi	Cha	hez	Bièr	Den	sne.	upe	res c	r Ch		3.	pur	SAn		nent	i Ro	a Ro	Noll	olla	niaz	spuc:	151 9	Joech Appear	p x	0	2 -	Ĭ
nd. 2	D. I.	Con	nd C	Ess	Ess	Cro	Cro	chs.	rlan	ylan	Cha	ites	ce c	de	de	Perr	Troi	nrag	su		rond.	.Am	hede	nev.	let !	let :	nlet :	nu	IL M	Cerr	Gr.	IX di	wlo ,	Croi	P. O. A.	ollic c	SIS
Arro	Chir	Les	Gra	Les	Les	Gels	S.	Gde	Mes	Mey	Pies	Pet	Pie	Pre	$^{19}\mathrm{re}$	La	La	Pat	Pirt		A	Les	Sec	Cer	Chs	Ç	Ö	G	Pet	Ę	Les	101	I a	5	CAS	i i	=
-	25	HS	Ξ	115	911	117	118	611	62	131	£	133	195	135	13:	133	83	8	130			5	33	33	**	183	283	1:11	<u> </u>	6:1	3 :	E 3	2 2	12.5	100	CEL	110
		Arrond, 2. Orient de Fûrbe 62 40 — 27 2 — — — 10 40 — 117 Bursine 63 40 — 27 2 — — — 10 40 — 10 60 — 1	Arrond. 2. Orient de Forbe 2. Chirurgienne 182 40 — 27 2 — — — 10 10 H Bursine 183 Les Gombes 148 Le Milieu	Arrond. 2. Orient de FOrbe 2. Chirurgianne . 162 40 — 27 2 — — — 10 49 — 117 Bursine	Arrond. 2. Orient de FOrbe 2. Chirurgienne . 162 40 — 27 2 — — — 10 69 — 117 Bursine	Arrond. 2. Orient de Forbe 2. Chirurgienne 162 40 — . 27 2 — . — . —	Arrond. 2. Orient de FOrbe 2. Chirurgienne 162 40 27 2 10 60 17 Bursine	Arrond. 2. Orient de Forbe Chirurgienne 102 40 - 27 2 10 40 - 17 Bursine 17 Bursine 19 17 Bursine 19 19 19 19 19 19 19 1	Arrond. 2. Orient de Porbe Chirurgienne	Arrond. 2. Orient de Porbe Arrond. 2. Orient de Porbe Arrond. 3. Orient de Porbe Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Che	Arrond. 2. Orient de Pôrbe Arrond. 2. Orient de Pôrbe Arrond. 3. Orient de Pôrbe Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Che	Arrond. 2. Orient de Pôrbe Arrond. 2. Orient de Pôrbe Arrond. 3. Orient de Pôrbe Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Milieu	Arrond. 2. Orient de FOrbe Arrond. 2. Orient de FOrbe Arrond. 2. Orient de FOrbe Arrond. 3. Orient de FOrbe Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Che	Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 3. Orient de Forbe Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond.	Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 3. Orient de Forbe Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Che	Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 3. Orient de Forbe Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Che	Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 2. Orient de Forbe Arrond. 3. Orient de Forbe Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. Chez David Arrond. 4. Chez David Arrond. 4. Chez David Arrond. 4. Chez David Arrond. 4. Chez David Arrond. 4. Chez David Arrond. 6. Chez D	Arrond. 2. Orient de l'Orbe Arrond. 3. Orient de l'Orbe Arrond. 4. Chez Tribilliet Arrond. 4. C	Chicurgianne 102 40	Chirurgianne 162 40	Chirurgianne 102 40	Chirurgiane 102	Chirurgianne 102 400 - 27 2 10 40 411 Bursine 102 415 E Milliet 415 E	Chirurgeane 102 40	Chirurgenne 12 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgen 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 13 Chirurgenne 14 Chirurgenne 15 Chirurgenne	Christian of Pope Christian of Pope Christian of Ch	Chirurgelene 182 Chirurgelene 183 Chirurgelene 184 Chirurgelene 184 Chirurgelene 185 Chirurg	Chicurgianne 162 40	Chirurgleme 12 Chirurgleme 12 Chirurgleme 12 Chirurgleme 12 Chirurgleme 12 Chirurgleme 12 Chirurgleme 12 Chirurgleme 12 Chirurgleme 12 Chirurgleme 12 Chirurgleme 13 Chirurgleme 14 Chirurgleme 15 Chirurgleme	Chicurgianne 184 40 - 27 2 40 60 117 Bursiae 185 Le Milliet 1	Chirurgiann Chirungiann Chirugann Chirungiann Chirungiann Chirungiann Chirungiann Chirugann Chirungiann Chir	Chirurgianne	Chiracygrame Chir	Chirurgianne Chir	Chirurgianne Chir	Chirurgiane Chirurgiane	Chirurgiane Chirurgiane

Petit bétail		1 00				CX				, ,
23	1111	' ! !			1 1 1 1			0001	7 01	Libo
listèd sord	88 20 88 7 88	3 350	- 5		8818	77 1 5	8 8	381	97 110	1 875
20109	11111		11		36	1 1 3	5	88।	49	1 1 1 208
Сһѐчгез	1111	ij-i	TI		1 1 1 1	0	1 1	111	1 11	1110
Woutons	1111	×	1		1 1 1 1	9	1 1	111	1 11	11/9
Ancs of mulets	1111	i i i	T i		1: 111	11	1 1	111	1 11	1111
Сћечаих	11111	-i~i	=		4	8 1 6	33	111	1 -1	1 115
Juments avec poulains	1111	1111	11		1 1 1 1		1 1	111	1 11	
Boeufs	14111	7 5			1 1 1, 1	φ I	05	111	ω	1 1 3
Taureaux	44 4	* 8	*		os -	1 1	4 63	es	00 05	1 1 2
Veaux	447 118	ò #	79		es 25	ا Ω	< 00	111	8	1 1 18
sessinad	0,004 9	3 2 -	95		क्ष स । ह	8 1	8 · 21	8	8 II	1 1 8
saches fial anas	11111	11 11	11		1 1 1 1	1 1	1 1	0000	0 91	1 11
Vaches Isitières		2498			8 13 1 1			8 22 1	6 8 1	1 1
	Prés	Yallée		_		149-160 1005 .		4 5 · 5		. 232
👑	s ies	de La	X X Saz	N X	sau .	ж .	. uaz			
ALPAGE	Pelites Cernies Grandes Cernies	Total du district de La Yallée	USPUCION DATAUA Puidoux Montagnede Cheseaux Combaz Theysaz	District de NYON Arzier	L'Arziere	Les Bioles	font Roux.	Les Bégnines 151- Le Couchant . La Petite Chaux	La Genollière L'Hautmont Les Argozats Les Coppettes La Borsattaz	la Frêterettaz La Conriery
ALF	s Ce les C ttes tu H	2	Pu Pu ngne az T	Pict	L'Arziere Le Pré Nouv Le Pré Four Le Cruaz Le Cruaz	a Combe	Mont Roux. La Grand Er	Les Bégnines Le Couchant La Petite Ch	La Genollière L'Hautmont Les Argozats Les Coppette La Borsattaz	La Frêterett La Conriery
	Petites Co Grandes (Murattes Cmun du F	Total	UISIT Conta	SE .	Arz le Pr le Pr	a Co	Cont a G	es B e Co	A Garages A	A E
	ŭ K to ŭ		Z Ö	•	7777	1 11 11 1	HEL			
arbro'b oràmuN	209 210 211 213)3	213	1	215 216 217 218 218	25 ES	1 8 8 8 8 1 8 8 8	926 227 228	8 8 8 8	\$\$ \$\$
		1 11 11			THE	1 15		TTI	T	TT
Petit détail			1 1 1 1 1							
eto	6160	ର ହା ହା	8 12 91 =1		10 50 50	8 8 8 1	3 9 9 9	3 2 3 1 l	8 13	13
lisiàd 2013	8 6	8 8 8 8	8 88 11			8 8 8 1	2 9 9 6 1 1 1	8881	81 81	1 3
eto	69 69				1 05 g 5 g g g	9 98 4	91 9	8881	81 81	
lisisd zond	9 1 %	1 1	1			8 881	1	1111	8	13
sonoq lisisid 2011	9 1 %	1 1				9 88 8	2 9 9 8 	 	8	1 1 1
chèvres soroq lisid 2013	9 1 %	1 1				98 98 89	2 9 9 6		- -	1 1 1 1 1 1 1
Chevaux Anes et mulets Moutone Chèvres Porcs	9 1 %	1 1				1 1 98 88 8	2 9 9 6		8	1
Anes et mulets Moutons Chèvres Porcs	9 1 %					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		- -	1 1 1 1 1 1 1
Chevaux Anes et mulets Chèvres Porcs Porcs	1	1			1008	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			1 1 1 1 1 1 1
Anes et mulets Chevaux Chevaux Anes et mulets Moutons Chèvres Porcs		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1		8		4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
XueaV Xueaura Shuea	16 8	40 138 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 71 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		00 8	20 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		6 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	82 2 1 3 3 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1
Yeaux Yeaux Yeaux Taureaux Bœuts Bœuts Chevaux Chevaux Moutons Moutons Chièves Sures et mulets Chièves Sures et mulets Sures e		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1		00 8			6 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 4
Vaches sans lait chisses Choises Yeaux Yeaux Bœuts Bœuts Amer obulains Chevaux Amer of mulets Moutons Chevaux Amer of mulets Official control The control	10 10 10 10 10 10 10 10	- 48 40	100	İ	100 100	20 20 30 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1188 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	120 62 5 4 23 - 121 16 1 4 23	4 6 4
Yeaux Yeaux Yeaux Taureaux Bœuts Bœuts Chevaux Chevaux Moutons Moutons Chièves Sures et mulets Chièves Sures et mulets Sures e	00	40 138 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300	İ	25 21 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	\$ 55 - 13 40 1,	155 - 157 -	33.88.88.89.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.	2883 — 120 603 5 — 12 4 23 70 — 12 16 1 — — 4 1 3	S5
Vaches sans lait chisses Choises Yeaux Yeaux Bœuts Bœuts Amer obulains Chevaux Amer of mulets Moutons Chevaux Amer of mulets Official control The control	00		300	i I	25 55 - 27 8 2	.: (55 - 13 10 1, 1	155 - 157 -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2883 — 120 603 5 — 12 4 23 70 — 12 16 1 — — 4 1 3	S5
Vaches Sans laif, sees Sans laif, Génisses Génisses Veaux Taureaux Bœuts Juments Anes et mulets Anes et mulets Porcs Porcs			300	i I	25 55 - 27 8 2	.: (55 - 13 10 1, 1	Cart. 1 - 8 4		2883 — 120 603 5 — 12 4 23 70 — 12 16 1 — — 4 1 3	S5
Vaches Sans laif, sees Sans laif, Génisses Génisses Veaux Taureaux Bœuts Juments Anes et mulets Anes et mulets Porcs Porcs			300	i I	25 55 - 27 8 2	.: (55 - 13 10 1, 1	Cart. 1 - 8 4		2883 — 120 603 5 — 12 4 23 70 — 12 16 1 — — 4 1 3	S5
Vaches sans lait chisses Choises Yeaux Yeaux Bœuts Bœuts Amer obulains Chevaux Amer of mulets Moutons Chevaux Amer of mulets Official control The control			300	i I	25 55 - 27 8 2	.: (55 - 13 10 1, 1	Cart. 1 - 8 4		2883 — 120 603 5 — 12 4 23 70 — 12 16 1 — — 4 1 3	S5
Vaches Sans laif Senses Génisses Veaux Taureaux Bœuts Bœuts Anes of mulets Anes et mulets Moutons Moutons Porcs			300	i I	25 55 - 27 8 2	.: (55 - 13 10 1, 1	Cart. 1 - 8 4		2883 — 120 603 5 — 12 4 23 70 — 12 16 1 — — 4 1 3	S5
Vaches Sans laif Senses Génisses Veaux Taureaux Bœuts Bœuts Anes of mulets Anes et mulets Moutons Moutons Porcs	Mazel 170 60 6 16 3 15 6 Petit Mollard 178 6 4 15 Petite Coche	18 40	s. 54 - 4 8 1 2 - 2 2 2 2	i I	d. 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Las Esserts	Pittur. de l'Allemagne 15 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	eyian . 20: 20: 23 . 2	Arr. 4. Les Charbonnières 283 — 120 62 5 — 2 — 4 23 Bonhomme. Pré Gentel	85 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

	Muméro d'ordre		236	238	239	240	676	243	244	245	246		_	876	240	250	250	253			254			255	2002	258	250	260	262	503	
74	ALPAGE	Bassins	La Bassine	30.00			Mondion			Le Crot	La Riondaz dessus .		Gingins	La Barrillette		Poilechaud	Couvaloup de Crans Reculet			Chéserix	La Dôle 266	. I a Rinna			Grand Sonneiller					La Germine	
	Vaches Isitières Vaches sans Isit		107	1		09		02	07/		- 36	188	1	-	- 67 - 1	97 }		···	83		11			8	8	323	1	1		7	25
	sessines		- 60	1	-	88		1	- 40		120	1115	1		- 31	13	-	- 146	333		12			- 106	- 0	¥	- 40	13	1 18	8	980
ě	Veaux		0 50	1		1	-	- 70	-		50	188			15	13		23	8		1 30			0 10	10	_	0 20		5 15		68
	Taureaux		22	1		0.5		7	-		7	10	1		25	7		1	°		1			1		1	-	1	1 =	11	-
	shusa		T	١		1		1	1		1	11	1		1	1	7	130	133		1			1		7	1	1	1 1	1	10
	Suisinod save		1	I		1	_	L	T		1	11	İ		1	C.S		1	िथ		1			1		1	1	1	1 1	!	
	Спечанх		4	1		T	eter	1	1		4	100	i	-	1	=	-	1		-	T		-	-		1	17	1	1 07	1	00
	stolum to sonA		1	1		T		I	1	_	1	11	<u> </u>	(Care-	1	T		1			11			1		1 1	T	1	1 1	1	2
	anotuoM		-	1		1		1	1		1	11	İ		1	15	7	1	45		1			1	-	1 1	1	300	1 1	1	000
	Съдугея		1	1		1		1	1		T	11	i	-	1	1		-	-		11		_	1		11	T	T	1 1	11	
	Porcs		38	1		T		15	1	-	88	185			য়	15		00	8		1			1		1 1	1	1	1 1	11	-
10.	E listed 2010		97.7	1		22		æ	46	1	107	450	İ		700	98		16	277		2	-		8	20	5 %	1/4	18	8 3	27	Own
-			564	265	266	8 8	269	270	274		- 37%	275	222	278	T	<i>e</i> 5		1	00	7-110	279	381	282	18%	385	386	-	686		Ti	20
	ALPAGE	St-Cerques	St-Ce	Couvaloup de St-Ce	Archette	La Gillier	_		Le Rosset	1 5		La Trélasse	Guinfard			Total du district de Nyon			District d'ORBE	. Baulmes	Crébillo			Gascon	-		Catalottes	10000			
				-	17	•		•	·-	. uo		\$33		!	**!	_					25 6		:			•			। क		-
	Vaches Saches Vaches	-	1	33	56	- 18	151	35	18		5	18 0	xo ox	75	757	081	_	_		-	- 17	188	37	1,0	47	- 7%	14	- 04	18		
1	sansatings	-		1	1	1	. 1	1	1	8	-	1	1	1 1	114	1196	_				1	1	ľ	1	1	1	-	1	116		_
275	Veaux			20	1	35 45	1	81	8		18 20	15		0	-	96 347	_				000	77	e.	13	1	1	2 97	6 10	1		_
1	Taureaux			io T	1	13 1	4	ल	2	- 6	0	10.1	0	1	17	35				-3.0-0	9 0	X (1992)	5	3	5 4	9	1	0 1	1		
1	slued			1	1	1	1		1		4	1	i			22							1	7	1	1	4	1	15		
	avec poulains			1	4	1	1	1	- 1		1	1	1	1	T'	~					1	11	I.	1-	1	1	1	-1	11		
	Сречацх	-		1	11	CS.	- [7	1		-	1.	-	T	97	28	İ				1	0.1	1	1	1	1	1	-1	100	ie.	
	Anes et mulets			T	T	1	1	1	I		1	T	1	1		1	-			10	1	11	1	1	1	1	1	1	11	-	-
	SuojnoM			1	I	1	1	1	. 1		1	1	١	80	တ	324	Ī	-			1	11	1	1	1	1	1	1	11	-	_
	Chèvres			I	1	1	1	1	1		1	1	1	1		*	i	-			1 5	3	1	1	4	1	1	1	197		
	Rorcs			10	ıO	20	10	32	18		18	35	0	1	181	446 2	1				0 0	10	61	14	6	~	*	40	-		
				44	17	107	-	108	1,0		.87	8	43	27	138	2 474	ĺ	-			13.5	61	88	93	67	36	43	97	888		
	Petit bétall			l.	- 1	- 1		- 1	- 1		- L	1	1	_	-	99	1				1 9	51	1		- 1		1	1	100		

	I cut neutil			0 =		
	E Ilbid Illed -	8 8 8	9 7 80 0			
	Gros betail	98 88 481	36 11 16 20 27	1 250	10	
	Porcs	11111	1 1 1111	111		
	Chèvres	11111		47		
	Moutons	1111	1 1 1 1 1	-	1	
	stelum te senA	11111	TTTIII	Ti Ti	Ti-	
	Сречаих	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	\si	73	
	Juments avec poulains	1 1 1 1 1	1 1 1 11 11	8		
1	siuss	11111	1 1 1111	# 1	38	
1	Taureaux	4 7	1 1 1 1 1 1	∞		
277	Yeaux		8 4 4 8 8	385	8	
1	səssinəb —	ā I I lāI	表 本紀 8	1	72	
	Vaches is lait	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
	Vaches	8 8 5	1 00 10 00 [2]	740	1	7/2071
			snoss:			
	W W	r	, H C	rick of ORON rick of ORON Waracon stoud	District de PAYBRKE Payerne les Seytorées	
	ALPAGE	La Praz Chalct dernier. Chalet Abbaye. Chalet Lyon	aulicanii .	Total de district District d'ORON Maracon 2 Petoud	l de PAY Payerne ytorées .	
	COM	La Pr Chalet dernic Chalet Abbay Chalet Lyon	che le V le V ud ·	Total du Disfrict d' Marac Praz Petoud	District de P.A. Payern Les Seytorées	
		hals hale hale	La Mache Dent de V Dent de V Graty . Suchaud	Jis az P	s Se	
		8 8 8	N G D D L	Pr	L 3	
	Numéro d'ordre	312 313	314 315 317 317 318	319	028	
- 1		का का				
	E listèd liteq -		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 11	01 01	1 1 1
	lisièd sorû	13 88 81		25 28 28 28 28	77 25 25 38 118 34 118	8 22 8
200	Porcs	1 # 5 8	1 1 3 3	4 21 13 1	18 0 0 1 SI	1111
	Chèvres	1 0 312		11 111 1	1 3 1 1 3	1 1 1 1
	Moutons	1 1 111	1 1 1 1 1 1 1	11 111 11		
1			1 1 1 1	7 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1
	Anes et mulets	1 1 111	1 1 1 1 1		1 1 1 1 1	
	Chevaux	1 1 1 1				4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		- -		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	
	avec poulains	1 1 111		18 18 1 1 4 4 1 1 1 4 1 1 1 1 1	4 65 60	
1	Taureaux Boaufs avec poulains Chevaux		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
276 —	Beaufs avec poulains Chevaux	3 0 8 0 8 0 8 0 1 8 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 10 4 0 8 4 4 4 1 8 1 4 8 8 1 1 1 1	88 10 88 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 276 -	Veaux Teureaux Teureaux Beeuts Inments Avec poulains		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	84 87 96 30 46 47 48 49 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 40 40 40 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 40 40 40 40 <td> </td> <td>88 10 88 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td>		88 10 88 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 576 -	Pachov Pachov Internate Internate Sealing Seal	- - - - - - - - - -	488 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
- 576 -	Veaux Teureaux Teureaux Beeuts Inments Avec poulains	3 0 8 0 8 0 8 0 1 8 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68	4 10 4 0 8 4 4 4 1 8 1 4 8 8 1 1 1 1	
- 576 -	Pachov Pachov Internate Internate Sealing Seal	- - - - - - - - - -	4 4 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		45 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
- 576 -	Vaches Paches Paches Sans lait Génisses Veaux Taureaux Beauts Beauts Juments Juments Avec poulains	35 5 7 8 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	83 - 84 37 - 95 (63 - 9 19 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
- 976 -	Vaches Paches Paches Sans lait Génisses Veaux Taureaux Beauts Beauts Juments Juments Avec poulains	35 5 7 8 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Montagne 4 46	nt . 255 63 - 0 19 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	45 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44
- 276 -	Pachov Pachov Internate Internate Sealing Seal	35 5 7 8 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Montagne 4 46	nt . 255 63 - 0 19 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	45 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44
276 -	Vaches Paches Paches Sans lait Génisses Veaux Taureaux Beauts Beauts Juments Juments Avec poulains	35 5 7 8 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Montagne 4 46	nt . 255 63 - 0 19 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	45 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44
- 926 -	Vaches Paches Paches Sans lait Génisses Veaux Taureaux Beauts Beauts Juments Juments Avec poulains		gne 4 46	63 - 95 (63 - 9 19 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	tthoux 10 - 20 5 1 1 15 1 2 1 2 15 1 2 1 1 15 1 1 2 1 1 1 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44 45 55 55 55 55 55 55

	9 9	s=	22		1	1.	Sule	×	ulets	1 00			To	tal
	Vaches laitières	Vaches sans lait	Génisses	Veaux	Taureaux	Boeufs	Juments avec poulains	Chevaux	Anes et mulets	Moutons	Chèvres	Porcs	Gros bétall	Petit bétail
A T		Ré	capitu	latio	n (lu .	Jur	a v	au	dois				
DISTRICTS						1						1		
Ä ψbonne	218	_	494	273	10	95	_	26	_	_	3	49	636	
Cossonay	633	_	321	190	17	10	_	4	_	_	_	210	874	_
Grandson	1 960	2	1911	398	20	275	_	37	1	165	125	131	3 300	58
La Vallée	2 490	9	1 172	814	50	9	_	8	_	35	7	800	3 350	8
Nyon	1 610	-	1 198	347	35	55	3	56	_	324	4	446	2 474	68
Orbe	740	_	688	365	18	48	3	5	_	_	47	177	1 250	9
Total	7 650	11	5 782	2 387	150	492	6	136	1	524	186	1 613	11 885	142
		-		_	-	-	-	-	-		-	-		-
	R	éca	pitula	tion	du	PI	ate	au	vai	ıdois				
DISTRICȚS			•											
avaux	_	_	50	20	4	6	_	10	_	_	_	_	51	_
Oron	6	8	_	4	_	_	_	_	_	4	_	_	15	1
Payerne		_	72	8	_	36	_	28	_	_	_	_	104	_
Total	- 8	8	122	32	4	42	_	38		4	_		170	1
				_	_	_	_	-				-		
	R	éc	apit	ula	tic	n	q	ér	ıéı	rale	9			
RÉGIONS							Ĭ				I	1 1	1	
Lpes	6 716	79	5 932	2 851	186	139	42	312	4	4 650	1 641	1 624	11 740	1 258
υra	7 651	11	5 782	2 387	1155.55	492	6	136	1	524	186	1 613	11 885	142
lateau	6	8	122	32	4	42	_	38		4		_	170	1
7.4.1	14 373	98	11 836		-	673	48	486	5	5178	1 827	3 237	23 798	1 401
lotal	14 010	-00	11 000	0140	040	010	40	400	0	9110	1041	0 201	29 188	1 401

TABLE DES MATIÈRES

		Pages
AVANT-PROPOS	,	3
PREMIÈRE PARTIE		
Considérations générales sur les alpages et le bétail		7
Valeur des alpages		
Améliorations à exécuter dans les alpages vaudois. Lois et règlemen		
Rendement des paturages		
L'élevage du bétail :		
Historique et statistique		26
Espèce bovine	222	29
Progrès dans l'amélioration		29
Encouragements à l'élevage de l'espèce bovine		31
Syndicats d'élevage		32
Concours de jeune bétail		36
Concours de bétail gras		. 37
Primes pour taureaux d'alpages		. 38
Contrôle de la production laitière		
Crédits affectés à l'amélioration de l'espèce bovine		
L'estimation du bétail vaudois		
Statistique laitière		
Le bétail vaudois à l'Exposition de Milan en 1906		
L'assurance du bétail bovin		
Considérations générales		
Espèce équine		. 53
Concours fédéraux de pouliches et de juments		. 57
Concours cantonaux de juments poulinières		. 57
Les paturages à poulains		. 59
Petit bétail		. 66
Maladies du bélail dans les alpages	3	. 69
Fièvre aphteuse		. 70
Charbon symptomatique		. 86
Charbon sang de rate		. 94
Soins généraux		. 103
		. 108
La laiterie alpestre	•	. 100

DEUXIÈME PARTIE

) e	Description des alpages par district						116
	Alpes vaudoises						117
	District d'Aigle					•	122
	» du Pays d'Enhaut						133
	» de Vevey						146
	Jura vaudois				4	٠.	149
	District d'Aubonne						152
	» de Cossonay						154
	» de Grandson						156
	» de la Vallée de Joux						158
	» de Nyon						162
	» d'Orbe					200	164
	Pâturages du Plateau vaudois						166
	Dépôt fédéral d'étalons et de poulains						167
	Depot federal d ctatons et de podianis	-		•		•	LOI
		-					
	TROISIÈME PARTIE						
	Notice explicative de la statistique						172
	Tableaux statistiques:				-		
	Alpages des Alpes vaudoises	w,			:		174
	Alpages du Jura vaudois						216
	Paturages du Plateau						240
	Tableaux des charges des alpages vaudois:		:	•		•	~10
	des Alpes						244
	du Jura						265
	du Plateau						277
	Statistique des améliorations des sols et des alpages de						A11
		10	911	<i>1</i> 1 3	007	•	279
							284
	B. Plaines (drainages, chemins de dévestiture, etc.).						288
	c. Vignoble (chemins de dévestiture, canalisations d'eau p						
	D. Remise en état des terrains inondés						289
	Répartition par district des subsides alloués						290
	к. Projets d'améliorations déposés						291
	Montant des devis par district						292
	Loi vaudoise sur les améliorations foncières						293

Pâturages possédés par les communes de la plaine sur le territoire de la Vallée de Joux, par Edouard Décombaz (1908)

Les Combes	Commune de Bière	54 h.
Grand Cunay	Commune de bière	60 h.
Pré de Bière	commune de Bière	165 h.
Les Amburnex	Commune de Lausanne	68 h.
Sèche des Amburnex	Commune de Lausanne	92 h.
Le Cerney	Commune de Bursins	55 h.
Chalet-Neuf	Commune de Bursins	17 h.
Joux de Bière	Commune de bière	78 h.
Sèche de Gimel	Commune de Gimel	83 h.
Trois Chalets	Commune de Vaud	102 h.
Bursine	Commune de Bursins	47 h.
Le Milieu	commune de Bursins	58 h.
La Burtignière	Commune de Morges	143 h.
Pré Rodet	commune de Morges	84 h.
Carroz	Commune de Morges	56 h.
Mazel	Commune de Juriens	116 h.
Sapelet Dessous	Commune de Cuarnens	
Sapelet Dessus	Commune de Cuarnens	87 h.