STATISTIQUES AGRICOLES



JANVIER, Nº 1

INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

ROYAUME DE BELGIQUE

MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

STATISTIQUES AGRICOLES

1970

PUBLICATION MENSUELLE

JANVIER, Nº 1

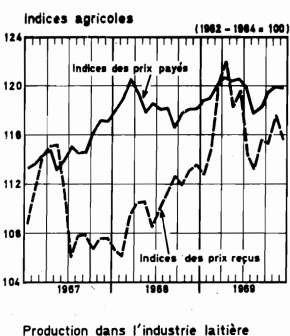
INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

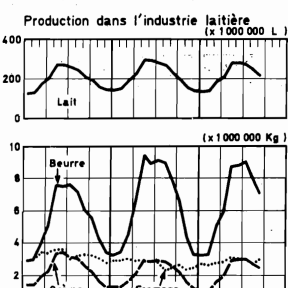
ROYAUME DE BELGIQUE

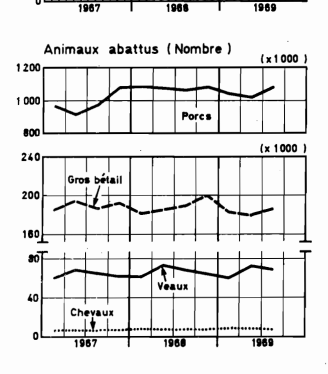
MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

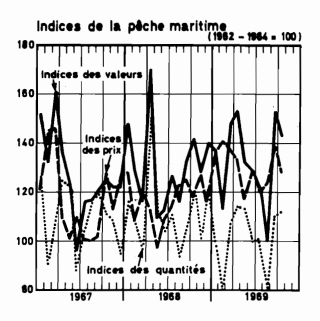
TABLE DES MATIERES

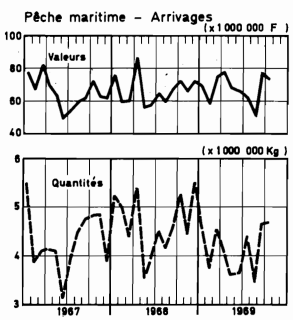
STAT	ISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES				
Graph	hiques	3			
	limatologie . Quantités d'eau tombée par région climatologique (en mm de hauteur)	7	VII.	Maladies contagieuses constatées chez les animaux domestiques	
2.	Climatologique (en man de nauteur) Quantités d'eau tombée par région climatologique, en % par rapport à la normale	7		2. Relevé des cas de quelques maladies contagieu-	5
	. Observations climatologiques faites à Uccle . Observations climatologiques du réseau	8	VTTT.	• •	5!
	météorologique	10			5
	tat des cultures agricoles Evolution	11	j	(base 1962-1964 = 100) Index des prix payés par les agriculteurs	
	. Situation par province et région agricole : novembre 1969	13	_{x.}	(base 1962-1964 = 100) Mise en mouture du froment en meunerie industrielle	59 60
III. Es	stimation des rendements des cultures agricoles :		хī.	Importance du cheptel porcin	6]
	Evolution	14	STAT	ISTIQUES ANNUELLES	
2.	Situation par province et région agricole : novembre 1969	17	ĺ	Lutte contre la tuberculose bovine	
IV. Pr	oduction dans l'industrie laitière		}		6ı
	Réception de produits laitiers Préparation et destination de lait et de crème :	18	VTTT	2. Situation par province - exercice 1968-1969 Estimation de la production agricole -	61
2.	- Livraisons aux grossistes, détaillants et		A111.	année culturale 1968-1969	
	consommateurs pour la consommation directe - Quantités ristournées aux producteurs	19 20			66
	- Stocks fin de période	21		- Rendements moyens (en 100 kg par ha) Années de récolte 1965 à 1969	6
3.	Fabrication de produits dérivés : - Quantités produites et stocks fin de période	22		- Production agricole totale	68
V. Pê	che maritime			- Rendements et productions estimés en 1969	00
Α.	Prises belges débarquées en Belgique			Situation Royaume Provinces:	70
•••	 Répartition des arrivages de poisson, en quantités et valeurs, d'après les diffé- 	26		Anvers - Brabant - Hainaut Liège - Limbourg - Luxembourg	72 73
	rents champs de pêche 2. Arrivages de produits de la pêche maritime	20		Namur - Flandre orientale - Flandre occidentale ' Régions agricoles :	,.
	- octobre 1969 3. Activité de la flotte de pêche	28 29		Polders-Dunes - Région sablonneuse - Campine Région sablo-limoneuse - Région limoneuse -	76
	4. Activité de la flotte de pêche par classe			Région herbagère (Liège)	7
	de bateaux - octobre 1969 5. Répartition des arrivages des diverses espèces	29			78 79
	de poissons, en quantités et valeurs, d'après les ports de pêche - octobre 1969	30		Ardennes - Région jurassique	80
	6. Répartition des arrivages de poisson, en				
	quantités et valeurs, d'après le champs de pêche et les ports de débarquement -	j			
	octobre 1969	31			
	 Répartition des arrivages de poisson, en quantités et valeurs, d'après les classes de 	- 1			
	bateaux et les ports de débarquement - octobre 1969	31			
	8. Indices des prix, des quantités et des	- 1			٦
n	valeurs des produits de la pêche	. 32	- [Signes conventionnels	I
в.	Prises belges débarquées à l'étranger 1. Répartition des arrivages de poisson, en	ı		= les renseignements ne sont pas disponibles	1
	quantités et valeurs, d'après les différents champs de pêche	34	"		1
	Arrivages des produits de la pêche maritime - octobre 1969	. 35	-	= 0 ou inférieur à la moitié de l'unité utilisée	l
	3. Activité de la flotte de pêche	36	(x)	= chiffres provisoires	l
	 Activité de la flotte de pêche par classe de bateaux - octobre 1969 	36			l
VI. A	nimaux abattus		}	la virgule (,) est employée pour séparer les unités des décimales	l
No	ombre et poids des animaux abattus	}		direct des decrimates	
	. Ensemble des abattages	37			
	. Abattages dans les abattoirs publics . Abattages dans les abattoirs particuliers	42 45			
4.	. Abattages dans les tueries particulières	48			
5.	. Abattages de nécessité	51			

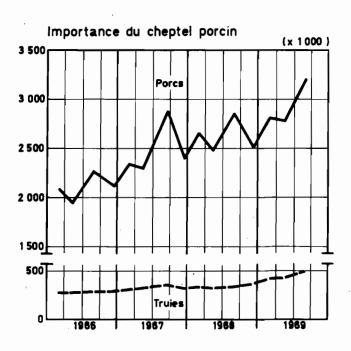












STATISTIQUES MENSUELLES ET TRIMESTRIELLES

I. CLIMATOLOGIE (1)

1. Quantités d'eau tombée par région climatologique (en mm de hauteur)

1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août	838,5 718,9 678,1 697,6 902,9 957,6 615,9 754,0 72,5 56,6 37,5 35,6	827,8 709,0 669,9 791,8 905,8 967,5 662,9 781,8 68,6 63,3 42,7	893,4 765,1 664,8 723,2 1 046,8 1 041,3 720,1 773,6 79,9 63,3 56,1	985,8 867,8 730,8 687,6 1 155,1 1 135,0 820,0 763,5 94,1 59,1	956,6 775,1 658,2 760,2 1 042,3 1 091,3 730,9 769,7 77,6	933,4 811,8 688,9 797,0 1 100,3 1 089,0 722,4 756,3 81,6	1 229,7 1 041,8 781,0 807,9 1 259,0 1 270,8 862,5 819,2	1 267,3 1 152,0 877,1 928,2 1 498,4 1 528,2 1 042,3 1 140,0	1 207,6 1 087,3 911,0 905,1 1 418,9 1 450,5 1 067,4	1 090,4 829,8 763,8 756,9 1 262,3 1 288,7	1 023,1 875,7 742,2 785,6 1 159,2
1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier fevrier mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	718,9 678,1 697,6 902,9 957,6 615,9 754,0 72,5 56,6 37,5	709,0 669,9 791,8 905,8 967,5 662,9 781,8 68,6 63,3 42,7	765,1 664,8 723,2 1 046,8 1 041,3 720,1 773,6 79,9 63,3	867,8 730,8 687,6 1 155,1 1 135,0 820,0 763,5 94,1	775,1 658,2 760,2 1 042,3 1 091,8 730,9 769,7 77,6	811,8 688,9 797,0 1 100,3 1 089,0 722,4 756,3	1 041,8 781,0 807,9 1 259,0 1 270,8 862,5 819,2	1 152,0 877,1 928,2 1 498,4 1 528,2 1 042,3	1 087,3 911,0 905,1 1 418,9 1 450,5	829,8 763,8 756,9 1 262,3	875,7 742,2 785,6
1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	678,1 697,6 902,9 957,6 615,9 754,0 72,5 56,6 37,5	669,9 791,8 905,8 967,5 662,9 781,8 68,6 63,3 42,7	664,8 723,2 1 046,8 1 041,3 720,1 773,6 79,9 63,3	730,8 687,6 1 155,1 1 135,0 820,0 763,5 94,1	658,2 760,2 1 042,3 1 091,8 730,9 769,7 77,6	688,9 797,0 1 100,3 1 089,0 722,4 756,3	781,0 807,9 1 259,0 1 270,8 862,5 819,2	877,1 928,2 1 498,4 1 528,2 1 042,3	911,0 905,1 1 418,9 1 450,5	763,8 756,9 1 262,3	742,2 785,6
1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	697,6 902,9 957,6 615,9 754,0 72,5 56,6 37,5	791,8 905,8 967,5 662,9 781,8 68,6 63,3 42,7	723,2 1 046,8 1 041,3 720,1 773,6 79,9 63,3	687,6 1 155,1 1 135,0 820,0 763,5 94,1	760,2 1 042,3 1 091,8 730,9 769,7 77,6	797,0 1 100,3 1 089,0 722,4 756,3	807,9 1 259,0 1 270,8 862,5 819,2	928,2 1 498,4 1 528,2 1 042,3	905,1 1 418,9 1 450,5	756,9 1 262,3	785,6
1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	902,9 957,6 615,9 754,0 72,5 56,6 37,5	905,8 967,5 662,9 781,8 68,6 63,3 42,7	1 046,8 1 041,3 720,1 773,6 79,9 63,3	1 155,1 1 135,0 820,0 763,5 94,1	1 042,3 1 091,3 730,9 769,7 77,6	1 100,3 1 089,0 722,4 756,3	1 259,0 1 270,8 862,5 819,2	1 498,4 1 528,2 1 042,3	1 418,9 1 450,5	1 262,3	
1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	957,6 615,9 754,0 72,5 56,6 37,5	967,5 662,9 781,8 68,6 63,3 42,7	1 041,3 720,1 773,6 79,9 63,3	1 135,0 820,0 763,5 94,1	1 091,8 730,9 769,7 77,6	1 089,0 722,4 756,3	1 270,8 862,5 819,2	1 528,2	1 450,5		1 159,2
1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	615,9 754,0 72,5 56,6 37,5	662,9 781,8 68,6 63,3 42,7	720,1 773,6 79,9 63,3	820,0 763,5 94,1	730,9 769,7 77,6	722,4 756,3	862,5 819,2	1 042,3		11 288.7	
janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	754,0 72,5 56,6 37,5	781,8 68,6 63,3 42,7	773,6 79,9 63,3	763,5 94,1	769,7 77,6	756,3	819,2		1 067,4		1 182,2
Janvier février mars avril mai juin juillet acoût septembre cotobre novembre décembre 1969 janvier février mars	72,5 56,6 37,5	68,6 63,3 42,7	79,9 63,3	94,1	77,6			1 140,0		984,1	822,9
février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	56,6 37,5	63,3 42,7	63,3			81.6			1 010,3	941,6	850,9
mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	37,5	42,7		59,1			120,7	188,0	143,9	103,1	103,0
avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars			56.1		50,2	60,9	58,5	60,2	83,4	81,6	63,7
mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	35.6	1 010	1 20,1	63,0	55,8	65,2	75,7	89,3	82,4	62,1	63,0
juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars		31,3	24,2	19,8	18,6	23,4	13,6	16,9	30,5	50,9	26,5
juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	48,8	47,2	48,1	52,9	62,8	49,0	49,3	74,3	66,3	71,9	57,1
août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	53,6	53,9	55,6	53,8	69,9	60,6	65,2	81,2	69,5	53,1	61,6
septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	107,9	134,0	123,4	100,4	88,8	104,8	69,7	102,2	109,5	117,7	105,8
octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	86,8	75,1	87,4	75,8	104,3	78,0	124,3	199,7	115,8	105,3	105,2
octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	103,2	120,2	112,2	113,6	116,2	103,3	84,2	157,8	144,0	143,7	119,8
novembre décembre 1969 janvier février mars	63,4	60,8	43,5	48,4	54,0	46,5	58,2	65,6	66,0	53,6	56,0
décembre 1969 janvier février mars	40,6	28,2	28,1	28,3	33,1	29,7	40,7	30,6	28,2	35,3	32,3
1969 janvier février mars	47,5	56,5	51,8	54,3	38,4	53,3	59,1	74,2	70,8	63,3	56,9
janvier février mars		, í	· 1	'	,				Į.		
février mars	40,0	32,0	36,6	49,7	35,3	36,8	60,0	59,2	67,7	57,8	47,5
mars	83,4	62,4	60,8	74.0	70,8	62,1	107,4	104,3	84,4	63,9	77,4
	58,1	49,9	51,9	58,8	58,3	51,6	68,8	79,4	75,8	84,0	63,7
w.z	52,8	51,6	52,7	73,8	56,8	58,7	69,6	109,8	121,8	105,0	75,3
mai	94,9	70,0	65,0	80,4	66,0	74,9	57,1	81,6	84,6	83.6	75,8
juin	80,4	105,8	90,2	81,0	60,6	90.3	57,2	76,8	90,3	91,2	82,4
juillet	63,6	62,3	70,0	57,2	78,0	89,4	69,7	88.7	48.6	38,4	66,6
		92,9	121,0	138,8	141,4	135,0	159,8	229,6	104,7	112,2	136,2
septembre	126.8	9,8	24,2	20,8	14.7	13,9	24,2	33,2	19,1	33,6	20,1
octobre	126,8 7.4	7,3	6,5	5,4	9,4	5,8	7,6	10,2			
novembre	126,8 7,4 8,2		94,4	123,8	90,1	87,6	128,2	160,4	6,6 182,8	2,4 127,5	6,9 118,9

2. Quantités d'eau tombée par région climatologique, en % par rapport à la normale

						ı		ı	ı	1	ĺ
1961	106,7	101,1	111,5	108,2	119,6	113,0	120,8	104,7	101,7	109,3	109,3
1962	91,5	86,6	95,5	95,3	96,9	98,3	102,3	95,2	91,6	83,1	93,6
1963	86,3	81,8	83,0	80,2	82,3	83,4	76,7	72,5	76,7	76,5	79,3
1964	88,8	96,7	90,3	75,5	95,0	96,5	79,4	76,7	76,3	75,8	83,9
1965	114,9	110,6	130,7	126,8	130,3	133,2	123,7	123,8	119,5	126,5	123,8
1966	121,8	118,1	130,0	124,6	136,5	131,8	124,8	126,3	122,2	129,1	126,3
1967	78,4	80,9	89,9	90,0	91,4	87,5	84,7	86,1	89,9	98,6	87,9
1968	95,9	95,5	96,6	83,8	96,2	91,6	80,5	94,2	85,1	94,3	90,9
janvier	116,9	105,5	124,8	127.,2	125,2	123,6	142,0	177,3	134,5	115,8	132,0
février	128,6	137,6	129,2	96,9	109,1	121,8	87,3	69,2	93,7	116,6	104,4
mars	69,4	74,9	100,2	98,4	99,6	110,5	106,6	108,9	90,5	87,5	95,5
avril	65,9	53,1	42,5	30,0	32,1	37,1	18,4	18,8	35,5	77,1	39,6
mai	87,1	81,4	78,9	79,0	101,3	79,0	68,5	89,5	85,0	101,3	85,2
juin	81,2	75,9	81,8	69,0	102,8	90,4	77,6	78,1	77,2	61,7	79,0
juillet	149,9	169,6	154,2	111,6	111,0	120,5	67,7	83,8	108,4	136,9	117,6
août	114,2	97,5	115,0	90,2	133,7	102,6	130,8	183,2	113,5	125,4	122,3
septembre	149,6	179,4	175,3	153,5	176,1	156,5	96,8	159,4	160,0	186,6	157,6
octobre	80,3	74,1	58,0	56,3	73,0	62,0	62,6	64,3	58,4	58,9	64,4
novembre	53,4	36,6	38,0	35,8	46,6	39,6	45,7	28,3	25,6	36,0	37,6
décembre	60,9	69,8	67,3	61,7	48,6	66,6	60,3	62,9	54,5	58,1	60,5
1969									1		
janvier	64,5	49,2	57,2	67,2	56,9	55,8	70,6	55,8	63,3	64,9	60,9
février	189,5	135,7	124,1	121,3	153,9	124,2	160,3	119,9	94,8	91,3	126,9
mars	107,6	87,5	92,7	91,9	104,1	87,5	96,9	96,8	83,3	118,3	96,5
avril	97,8	87,5	92,5	111,8	97,9	93,2	94,1	122,0	141,6	159,1	112,4
mai	169,5	120,7	106,6	120,0	106,5	120,8	79,3	98,3	108,5	117,7	113,1
juin	121,8	149,0	132,6	103,8	89,1	134,8	68,1	73,8	100,3	106,0	105,6
juillet	88,3	78,9	87,5	63,6	97,5	102,8	67,7	72,7	48,1	44,7	74,0
août	166,8	120,6	159,2	165,2	181,3	177,6	168,2	210,6	102,6	133,6	158,4
septembre	10,7	14,6	37,8	22,3	21,1	28,1	27,8	33,5	21,2	43,6	26,4
octobre	10,4	8,9	8,7	6,3	12,7	7,7	8,2	10,0	5,8	2,6	7,9
novembre	129,6	124,4	127,6	156,7	126,9	116,8	144,0	148,5	166,2	130,1	138,3
						, ,	, ,,	,,,,	1,-	1 200,1	100,0

⁽¹⁾ Source : Institut royal météorologique de Belgique,

CLIMATOLOGIE (suite)

3. Observations climatologiques faites à UCCLE. A = 100 m $\,$

Périodes	Temp	érature mo	yenne	Extrême	moyens o	de la temp	érature	Extrême	absolus	de 1	La temp	éra	ture
reriodes		1	I	Max	imum	Min	imum	Max	inun		Min	imu	m
	constatée	normale	écarts de température	constatés	поттачх	constatés	normaux	constatés	normaux	cor	nstatés	no	rmaux
1968	1		1										
janvier	2,5°	2,70	0,20	5,2°	5,3°	- 0,5°	- 0,3°		10,90	[-	11,00	-	7,70
février	2,0	3,1	1,1	4,7	6,2	- 0,4	- 0,2	9,3	12,3	-	5,5	[-	7,3
mars	6,5	5,5	1,0	10,5	9,7	3,0	1,9	24,2	17,6	-	3,5	i -	3,7
avril	10,1	8,2	1,9	16,3	13,2	5,0	4,0	28,5	21,9	<u> </u>	2,6	J -	1,5
mai	11,3	12,8	1,5	16,6	18,6	6,9	8,0	23,2	28,2	l	0,4		1,0
juin	15,5	14,9	0,6	20,8	20,9	10,8	10,2	26,9	28,7	[5,6	ł	4,9
juillet	16,4	16,8	0,4	22,4	22,7	12,0	12,2	34,4	30,5	1	6,5)	7,0
août	16,8	16,4	0,4	22,3	22,1	13,5	12,0	27,2	29,1	l	7,6		7,3
septembre	14,6	14,0	0,6	19,6	19,6	11,2	9,9	27,1	27,0	l	8,5	l	3,8
octobre	12,3	10,0	2,3	15,8	14,4	9,4	6,5	20,8	21,3	ļ	4,9	-	0,1
novembre	5,2	5,2	0,0	8,5	8,3	2,7	2,2	18,1	14,6	-	4,6	-	4,3
décembre	0,4	3,3	2,9	3,1	5,8	- 2,1	0,6	11,6	12,0	1-	12,1	[-	6,6
1969	1 :	1	[ļ	(ĺ	1	1	ł			
janvier	4,9	2,7	2,2	7,0	5,3	2,4	- 0,3	12,4	10,9	-	2,8	l -	7,7
février	0,9	3,1	2,2	4,3 +	6,2	- 2,0	- 0,2	12,6	12,3	-	10,4	J -	7,3
mars	4,7	5,5	0,8	8,7	9,7	0,6	1,9	15,4	17,6] -	3,1	l -	3,7
avril	8,8	8,2	0,6	13,8	13,2	3,7	4.0	24,1	21,9] -	1,5	l -	1,5
mai	13,6	12,8	0,8	19,4	18,6	8,9	8,0	31,3	28,2		2,7	ļ	1,0
juin	15,4	14,9	0,5	21,2	20,9	10,1	10,2	29,0	28,7	1	5,5	l	4,9
juillet	18,6	16.8	1,8	24,2	22,7	13,8	12,2	32,1	30,5	l	7,0	ļ	7,0
août	17,5	16,4	0,9	23,0	22,1	13,0	12,0	30,5	29,1	J	8,3	l	8,3
septembre	15,1	14,0	1,1	20,5	19,6	10,9	9,9	27,2	27,0		3,8	l	3,8
octobre	12,8	10.0	2,8	18,4	14,4	8,6	6,5	23,9	21,3		2,3	ļ	0,1
novembre	6,4	5,2	1,2	9,8	8,3	3,7	2,2	15,8	14,6	_	3,5	_	4,3

Périodes	Préd		ons % par rapport	Vitesse m	ıt	dur (heu		n 8 par rapport	Pression phérique mb		Humidité n moyenne de	
		ī	àla	constatée	normale	constatée	normale	à la normale	constatée	normale	constatée	normale
1968			1	1		1					}	1
janvier	86,2	67,0	128,7	4,2	4,3	37 10	54 00	68,8	1 016,9	1 018,0		90
février	67,4	50,0	134,8	4,0	4,1	61 25	77 00	79,8	1 012,7	1 016,1		87
mars	69,1	60,0	115,2	4,6	4,0	122 15	120,00	101,9	1 015,7	1 013,7		82
avril	25,1	64,0	39,8	3,8	3,8	224 25	159 00	141,1	1 015,5	1 013,1		78
mai	47,8	63,0	75,9	3,4	3,6	151 15	221 00	68,4	1 015,4	1 015,4		76
juin	45,0	65,0	69,2	3,5	3,4	159 55	197 00	81,2	1,016,5	1 016,4	77	78
juillet	108,0	90,0	120,0	3,2	3,4	175 05	200 00	87,5	1 018,8	1 015,9		79
août	94,0	75,0	125,3	3,0	3,4	122 00	199 00	61,3	1 013,7	1 015,5	85	80
septembre	92,0	66,0	139,4	3,4	3,4	122 ,05	161 00	75,8	1 012,8	1 017,3	86	83
octobre	48,9	76,0	64,3	3,3	3,6	58 35	111 00	52,6	1 017,7	1 015,1		87
novembre	30,2	78,0	38,7	3,4	3,9	63 .55	61 ,00	104,2	1 014,7	1 014,7		90
décembre	62,9	82,0	76,7	3,1	4,2	38 55	36 00	107,1	1 011,8	1 014,2	92	92
1969	1			1				ĺ	i .		ļ	[
ianvier	.38,7	67,0	57,8	4,1	4,3	31 25	54 00	58,2	1 012,4	1 018,0		90
février	59,2	50,0	118,4	3,8	4,1	59 20	77 00	71,1	1 009,5	1 016,1		87
mars	54,5	60,0	90,8	3,9	4,0	116.55	120 00	97,4	1 012,6	1 013,7	82	82
avril	67,3	63,0	106,8	4,3	3,8	195 35	159 00	123,0	1 015,2	1 013,1	74	78
mai	76,7	63,0	121,7	3,4	3,6	166 25	221 00	75,3	1 012,0	1 015,4	78	76
juin	106.0	65,0	163,1	3,5	3,4	226 50	197 00	115,2	1 015,4	1 016,4	77	78
juillet	113,0	90,0	125,6	2,6	3,4	193 00	200 00	96,5	1 020,6	1 015,9	82	79
août	116,0	75,0	154,7	2,9	3,4	162 40	199 00	81,7	1 015,4	1 015,5		80
septembre	11,7	66,0	17,7	3,0	3,4	179 45	161 00	111,6	1 017,6	1 017,3	84	83
octobre	7,4	76,0	9,7	2,6	3,6	153 10	111 00	138,0	1 022,2	1 017,3		87
novembre	86,8	78,0	111,3	4,8	3,9	51 40	61 00	84,7	1 007,6	1 015,1	J	90

CLIMATOLOGIE (suite)

3. Observations climatologiques faites à Uccle (suite)

Périodes	Nombre de jours de gel		Nombre d'i	le jours niver	Nombre de jours de neige		Nombre de jours sans insolation		Nombre de jours de pluie		Nombre de jours orageux dans le pays	
	constaté	normal	constaté	normal.	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal	constaté	normal
,		1 11]	, , , , , , , , ,								
1968											l . I	
janvier	16	13,2	2	2,6	11,	5,7	16	13,1	25	19	1 1	1,3
février	15	11,8	2	1,6	11	5,5	13	8,3	21	· 16	-	1,5
mars	6	8,9	-	- ·	4,	5,3	5	5,5	20	18	3	2,5
avril	9	3,6	-	-	2	2,4		3,0	12	17	7	5,4
mai	-	-	- 1	. .	-	-	1	1,9	[22]	15	10	10,4
juin	-	-	-	-	' - I	-	2	1,4	16	15	10	10,4
juil1et	-	-	-	-	-	-	2	1,7	1,8	17	13	10,0
août	-	-	· -,	-	-	-	4	1,1	25	16 .	16	11,4
septembre	-	-	l - I	-	-	-	3	2,3	23	15	12	7,3
octobre	-	1,5	-	-	-	-	8	5,9	23	17	2	2,9
novembre	7	7,8	1	0,2	-	-	13	11,3	15	18	2	1,5
décembre	19	11,5	7	2,5	7	4,6	17	14,8	17	20	2	1,2
1969	1		'	·								
janvier	6	13,2		4,1		5,7	13	13,1	19	19	2	1,3
février	19	11,8	2	1,6	16	5,5	11	8,3	23	16	2	1,5
mars	16	8,9	-	-	3	5,3	11	5,5	15	18	3	2,5
avril	5	3,6	-	-	4	2,4	4	3,0	1,9	17	4	5,4
mai	-	- .] -	٠.	-	-	2	1,9	21	1,5	18	10,4
juin	-	-	-	-	J· - 1	-		1,4	16	15	13	10,4
jui1let		· -	- 1	-	-	-	- 5	1,7	12	17	9	10,3
août] -]	·	-	•	-	-	1 1	1,1	19	16	14	11,4
septembre	_	· _	-	-	· -	-	4	2,3	7 .	15	2	7,3
octobre	-	1,5	-			-	2	5,9	7	17	1	2,9
novembre	7	7,8	-	-	3	2,4	8	11,8	21	18	4	1,5

Dans l'étude du problème des variations des précipitations, il y a lieu de tenir compte de divers facteurs qui peuvent avoir une influence sur la comparabilité des données. Il s'agit notamment de l'augmentation du nombre de stations, du choix de leur emplacement, des améliorations apportées aux pluviomètres, de l'augmentation de la précision des mesures des précipitations.

CLIMATOLOGIE (suite)

4. Observations climatologiques du réseau météorologique.

	Ì	Ostende A = 7 m			Essen A = 16 m	1		Bruges A = 8 m		Le	eopoldsbu A = 50 m	
Periodes	Extrêmes, la tempér l'a	ature de	Hauteur d'eau recueil- lie		mpérature	Hauteur d'eau recueil- lie		mpérature	Hauteur d'eau recueil- lie		mpérature	Hauteur d'eau recueil lie
	Max.	Min.	ηm	Max.	Min.	trum	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm
1968	1	ł			1	I				J .		ĺ
janvier	5,80	1,3°	78,9	5,3°	- 0,80	107,6	5,70	0,30	61,9	4,90	- 1,1°	75,3
février	4,4	0,4	52,2	4,5	0,5	57,6	4,6	- 0,1	51,2	4,9	- 0,8	43,9
mars	8,7	3,2	39,3	9,8	2,6	38,7	10,1	2,6	34,4	10,4	2,2	55,7
avril	13,0	5,2	46,7	15,3	3,7	29,6	15,0	4,0	45,5	16,6	3,5	8,2
mai	13,5	7,9	48,8	15,4	7,1	65,8	15,0	7,1	37,5	16,1	6,9	48,7
juin	17,8	11,5	63,3	20,2	10,4	110,7	19,7	10,7	64,3	20,9	10,4	95,6
juillet	19,6	12,8	112,1	21,2	11,8	135,0	20,5	12,0	90,1	22,3	11,9	62,9
août	19,4	14,7	86,3	21,8	13,7	176,7	21,1	13,8	118,2	21,8	13,7	100,2
septembre	18,5	12,4	93,1	19,3	10,7	115,4	19,0	11,1	110,1	19,1	10,7	98,9
octobre	15,6	10,8	81,8	15,4	9,1	68,5	15,3	9,4	75,7	15,5	8,2	58,2
novembre	8,8	3,8	38,8	8,1	2,6	28,0	8,2	2,7	29,0	8,8	2,4	28,8
décembre	4,1	-0,6	43,5	2,7	-2,3	47,3	3,3	-1,6	44,6	2,9	-2,4	40,2
L969		ļ	1			1				۱	١,,	24. 7
janvier	7,3	3,5	39,4	7,0	2,2	45,7	7,2	2,8	41,6	7,0	1,6	34,1
février	4,6	0,0	81,4	3,7	-3,0	74,0	4,4	-0,9	89,2	3,4	-3,0	83,0
mars	6,6	1,1	57,1	7,4	-0,5	73,3	7,8	0,8	52,4	8,0	-0,5	50,
avril	10,4	4,2	62,3	13,2	3,7	58,4	13,0	3,7	73,3 102,4	13,8 19,0	3,4	64,9
mai	16,0	8,6	95,8	18,2	8,8	62,7	18,1	8,4	1 '	, .	8,9	81,8
juin	17,2	11,3	64,3	20,4	10,0	66,4	19,4	10,5	88,9	20,8	9,8	53,5
juillet	20,8	14,0	82,8	23,4	13,3	70,3	22,1	13,1	60,0	24,3	13,3	79,4
août	20,9	14,1	109,9	22,9	13,2	126,2	21,3	13,0	151,0	22,9	12,5	104,3
septembre	19,5	12,2	4,8	20,4	9,9	11,2	19,7	10,8	4,6	20,6	9,6	15,3
octobre	17,6	10,4	7,7	18,1	8,1	14,9	17,2	8,0	6,9	18,6	7,1	10,7
novembre	11,3	5,2	101,4	10,1	4,0	90,9	10.0	3,6	108,0	10,4	3,3	80.8

		ée Maredso A = 218 m	Dus		raque Mich A = 670 m	el		Rochefort A = 190 m			Virton A = 235	m
Périodes	Extrêmes		Hauteur d'eau recueil- lie	la tempén	moyens de rature de air	Hauteur d'eau recueil- lie		mpérature	Hauteur d ^l eau recueil- lie		moyens mpérature l'air	Hauteur d'eau recueil- lie
	Max.	Min.	ınm	Max.	Min.	mm_	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm
1968	1					l	l		۱		-3,20	78,4
janvier	4,10	2,00	94,6	1,8°	-4,3°	257,0	4,10	-3,3°	92,7	∵3,50	-3,2	/0,4
février	4,3	, 0,9	61,9	0,8	-3,4	73,7	5,2	-1,2	60,3	5,2	-0,7	65,2
mars	9,1	1,8	62,9	5,3	0,8	115,6	9,7	0,6	56,0	10,0	0,8	41,7
avril	15,1	3,2	34,0	11,9	2,3	24,0	15,4	0,2	9,7	15,6	2,6	42,8
mai	15,0	6,0	56,4	11,5	4,2	120,0	15,3	4,5	44,6	16,0	5,6	53,9
juin	19,5	9,5	44,0	16,1	7,8	104,8	19,9	7,3	70,1	20,3	9,3	42,4
juillet	21,1	11,5	109,3	17,8	9,7	145,7	21,5	10,5	92,9	22,2	10,7	121,7
août	20,5	12,1	71,0	17,4	10,8	275,7	20,6	10,8	57,7	21,4	11,8	110,8
septembre	18,0	10,0	118,6	14,8	8,5	217,5	18,3	8,6	98,7	18,1	9,5	134,2
octobre	15,2	7,8	55,2	12,1	6,2	103,6	15,5	6,2	50,3	14,4	7,2	49,5
novembre	8,2	1,9	39,9	5,1	-0,1	38,8	8,4	0,7	22,8	7,2	1,6	45,1
décembre	2,9	-2,7	61,3	0,8	-3,8	102,2	3,2	-4,4	39,4	2,0	-3,0	68,1
1969			l						[Í
janvier	6,0	1,3	43,4	2,0	-1,5	88,1	6,0	0,2	52,2	5,0	0,5	59,5
février	2,9	-2,9	84,5	-1,1	-5,7	177,5	3,0	4,9	68,0	2,4	-4,2	63,9
mars	8,5	0,4	60,3	4,2	-2,1	99,1	9,1	-0,6	50,6	8,5	0,7	87,3
avril	12,5	2,7	74,7	8,4	0,9	126,1	12,6	1,0	77,5	12,7	2,9	108,4
mai	17,8	7,9	86,4	15,3	6,4	104,2	18,3	6,4	90,4	18,8	7,2	86,1
juin	19,1	8,8	92,7	15,7	7,3	109,5	19,5	7,3	72,3	19,6	8,8	82,0 33,8
juillet	23,2	13,1	49,3	20,2	11,6	107,1	23,8	11,7	35,8	24,4	12,6	
août	21,4	11,5	115,9	18,2	10,8	386,2	21,5	10,3	163,2	21,8	11,6	123,2 36,0
septembre	19,5	8,2	20,6	16,1	8,3	42,3	19,6	6,6	50,1	19,9	8,5	
octobre	13,1	5,1	83,0	9,9	3,7	124,0	13,8	4,1	78,0	13,4	4,5	90,0
novembre	8,9	2,6	130,4	5,3	0,6	195,8	9,1	0,8	110,7	8,7	1,7	110,5

II. ETAT DES CULTURES AGRICOLES

1. Evolution

	Prair	les tempor	raires	Prairie nent	s perma- es	F	roment			Orge
Mois	à fa	ucher	à	à	à		de	Seigle	Epeautre	d'hiver
	de ray-grass	autres	pâturer	faucher	pâturer	d'hiver	printemps			(escour- geon)
1967						}		70	_	71
octobre	70	68	68	67	69	l	-	70	68	71
novembre	70	68	67	65	67	70	~	70	70	71
décembre	69	67	67	64	66	70	-	70	/ /	/1
1968	l J		1					٠,	69	71
janvier	69	66	66	63	66	70	-	69 70	70	72
février	69	66	67	64	66	71	l -	70	69	70
mars	69	65	67	64	66	71			69	70
avril	67	66	65	62	64	71	65	69	69	71
mai	70	64	67	62	65	72	68	70		74
juin	72	67	69	66	68	76	70	72	70	1
juillet	72	69	70	68	70	72	70	l -	71	-
août		70	71	71	72	i -	-	. -	-	-
septembre	71	69	70	70	71,	-	· -	<u>-</u>	-	i -
octobre	69	6,8	68	67	67	-		65	l	63
novembre	69	69	67	· 65	66	67	- :	67	71	68
décembre	69	66	66	64	66	69	-	. 68	71	69
1969	1 ' 1							ĺ		ľ
janvier	70	69	67	65	67	70	-	69	72	69
février	69	68	68	65	67	70	-	68	70	68
mars	67	68	67	63 .	65	70	-	68	71	69
avril	65	66	64	60	59	70	67	67	70	69
mai	12	70	71	68	69	73	71	70	73	72
juin	73	73	72	70	71	74	72	71	74	73
juillet	72	70	72	70	71	72	71	-	73	-
août	'-	70	69	68	69	J -	<u> </u>	-	-	-
septembre	72	70	71	70	71			-	-	
octobre	73	. 69	69	69.	70	-	-	70	-	72
	72	68	69	68	69	68	-	72	68	74
novembre	′*,						Ι.	,		1

Mois	Orge de printemps	Avoine	Mais grain	Méteil	Haricots secs	Pois secs	Féveroles	Betteraves sucrières	Lin	Chicorée à café
1967	1	-; ,,,			i ` '	1	1	l		1
octobre	-	-	-	-	- 1	-	τ .	-	-	i -
novembre	-	-	-	68	-	-	-	- 1	-	-
décembre	1 - 1	-	-	72	-	-	-	-	-	"
1968	1 1						l .			
janvier	1 - 1	-	-	71	-	-	-	-	-	_
février	-		-	73	-		-	-	_	_
mars	1 - 1	-	-	71	-	63] -	-	-	-
avril	65	64	-	66	·	68	-	61	62	-
mai	67	66	63	69	62	64	67	59	61	60
juin	70	68	67	68	71	69	68	65	64	70
juillet	70	69	.67	70	70	64	69	71	-	72
août	1 - 1	-	67 .	-	68	-	66	70	-	71
septembre	-	-	66	-	7	-	-	-		-
octobre	I - 1	-	- '	-	-	-	-	-	-	-
novembre	1 - 1	-		69	-	7	-	-	-	_
décembre	-		-	70	-	.	-	-	-	-
1969	1 1	_	_	69		l _	l	l - I	-	_
janvier	-	-		68] _	ĺ _		-	1 -
février	1 - 1	-	- -	69	-	62	- '	- 1	_	-
mars	-	66		65	_	60	l	65	64	_
avril	67						-			62
mai	68	69	67	69	62	65	66	66	68	69
juin	68	70	67	69	68	67	68	72	66	70
juillet	69	69	70	70	69	66	67	73	_	
août	-	-	70	-	66	-	66	72	-	69
septembre	-	- 1	.72	-		-	-	72	-	72
octobre	-		-	. –	-	-	-	-	-	-
novembre		· -	-	72	-	-	-	-	-	-

ETAT DES CULTURES AGRICOLES (suite)

Evolution (suite)

•	Colza	Colza	Tabac	Houblon	Pommes	s de terre		Bettera-	Carottes	Choux-
Mois	d'hiver	d'été			hâtives	mi-hâtives	tardives	ves four- ragères	fourra- gères	(rutaba- gas)
1967									_	i _
octobre	65	-	-	-	-	_	-	_	_	i -
novembre	 61	· · -	-	i -	j -	-	-	-	_	} -
décembre	61	-	-	} -	-	: -	-	- 1	-	} -
1968	()] ,	ļ						}
janvier	70	-	-	-	i -	_	-	-	-	-
février	65	-	-	i -	-	-	-	- 1	-	! -
mars	68	-	-		-	-	-	-	-) -
avril	64	69] -	(-	61		-	65	-] -
mai	64	69	52	64	62	65	-	62	-	l
juin	68	63	68	68	66	70	69	68	67	65
juillet		-	68	69	-	69	70	72	69	65
août] -	-	60	71	(-	-	69	73	68	67
septembre	-	-	-	! -	ł -	-	-	71	68	66
octobre	65		-	-	-	-	-	-	-	-
novembre	64	_	i -	l -	- 1	-	-	-	-	-
décembre	66		l - '	l -	1 -		-	-	-	[-
1969			l	[ľ		ł		1	1
	 64	-	l -	i -	l -	-	-	(-	-] -
janvier	63	-	[-	-	ł –	-	-		-) -
février	61	· -	l , –	i -) -		-	-	-	-
mars	60	70	l –	ł –	54	-	-	62	-	i -
avril	62	70	58	67	61	67	ĺ -	66		J _
mai			57	71	68	72	71	70	68	66
juin	64	71	57 64	68	[_ "	72	72	72	69	67
juillet	-	-	67	70			71	71	69	67
août	-	~	67	/	-	1) ' '			1
septembre] -	' -	i - 1	-			-	72	71.	67
octobre	68	· -		-	- 1	_		- :	-	-
novembre	67	-	I -	- ا	' -	' -			٠ -	

	Mois	and the second		Autres trèfles	Luzernę	Maïs à ensiler à l'état laiteux	Choux fourra- gers et moel- liers	Seigle fourrager (en cult. dérobée)	Valeur des cotes de l'état des cultures
1967			1	1				{ · }	
octobre		•	66	66	68	- 1	69	70	
novembre		i	66	66	68	-	- 1	70	100 : culture exceptionnelle
décembre			66	64	66	1 -		71	· -
1968				ĺ	ł)	ł ·	1 1	90 : " très bonne
janvier			65	65	67] -	} -	71	70: " bonne
février			65	65	66	-	-	71	
mars		1	65	64	66	[-] -	71	60 : " assez bonne
avril			64	64	67	l -	-	} `- }	50: " moyenne
mai			66	65	70	65	(-	1 - 1	
juin			66	65	71	62	65	[, -]	40 : · " assez mauvaise
juillet			68	67	71	68	67) · -	30 : " mauvaise
août			69	i -	70	70	70	} ·-	
septembre	2		69	69	68	68	69	1.5	10: " manquée
octobre			68	68	67	-	69	69	
novembre			67	68	67	·-] -	69	
décembre			66	67	67	-		69	·
1969				}	ł		1	1 _ 1	
janvier			67	67	67	(' -	l -	70	
février			68	67	. 68	i : -	ł -	70	
mars			66	67	67	(` -	-	70	
avril			64	64	66	i -	} -	{ - }	
mai			71	72	69	66	l -	{ - · }	
juin			71	72	70	66	67	-	
juillet			71	71	72	- 70	67	(-)	
août			69	-	70	73	68	-	
			69	69	70	74	70	[_ i	
septembre	9		67	66	69		70	72	
octobre			67	66	69	_	, ,o	72	
novembre			67	66	09	-	-	, 2	

ETAT DES CULTURES (suite)

2. Situation par province et par région agricole - novembre 1969

Provinces	Prair	ies tempo	raires	Prairies p	permanentes	Froment	0-3-1-	.
et	à fauch	er	à pâturer	à faucher	à p â turer	d'hiver	Seigle	Epeautre
régions agricoles	de ray-grass	autres	[. ·	1 aucher	paturer			:
Provinces								ĺ
Anvers	74	71	72	68	72	7 0	· 72	_
Brábant	76	74	71	71	70	72	75	-
Hainaut	71	69	68	66	68	69	73	59
Liège	64	58	63	69	72	62	70	66
Limbourg	65	63	65	64	64	68	64	-
Luxembourg	67	68	67	66	67	68	69	71
Namur	64	67	68	67	67	63	67	63
FL. orientale	76	73	75	72	73	74	77	-
F1. occidentale	70	68	69	67	68	66	70	80
Régions agricoles								
Dunes-Polders	66	63	62	64	64	65	69	-
Rég.sablonneuse	75	72	74	72	73	72	75	80
Campine	72	70	70	65	69	70	68	-
Rég.sablo-limoneuse	73	72	71	70	70	71	73	_
Rég. limoneuse	71	69	66	66	67	68	76	_
Rég. herbagère(Liège)	62	71	69	77	78	70	72	68
Campine hennuyère	70 . [70	70	70	70	60	60	-
Condroz	66	69	68	68	67	65	68	65
Haute Ardenne	51	51	50	59	60	70	70	-
Rég. herbagère(Fagne)	64	68	66	65	69	68	70	68
Famenne	64	67	66	66	65	63	68	61
Ardenne	67	68	69	67	67	70	70	70
Rég. jurassique	62	64	64	62	63	67	68	. 69

Provinces et régions agricoles	Escourgeon (orge d'hiver)	Méteil	Colza d'hiver	Trefle rouge ou ordinaire	Autres trefles	Luzerne	Seigle fourrage (en culture dérobée)
Provinces	<u> </u>						
Anvers	73	-	_	71	71	68	74
Brabant	74	-	70	71	71	71	73
Hainaut	71	_	52	69	68	71	71
Liège	70	-	70	62	67	67	69
Limbourg	82	-	-	66	85	62	60
Luxembourg	72	64	} -	68	68	70	68
Namur	73	-	74	66	65	69	65
Fl. orientale	77	80	76	70	68	72	75
Fl. occidentale	68	-	66	67	62	66	70
Régions agricoles							
Dunes-Polders	68	-	69	66	55	66	67
Rég. sabloneuse	76	90	-	70	70	68	75
Campine	69	_	_	68	74	65	72
Rég.sablo-limoneuse	74	75	_	70	70	71	72
Rég. limoneuse	73	-	70	69	68	69	71
Rég. herbagère(Liège)	72	_	50	71		69	69
Campine hennuyère	60	_	_	70	70	70	70
Condroz	73	-	72	66	65	71	68
Haute Ardenne	70	-	-	50	-	_	-
Rég.herbagère(Fagne)	69	-	-	73	67	70	-
Famenne	70	-	-	65	66	68	65
Ardenne	74	60	_	68	67	72	70
Rég. jurassique	75	66	_	65	62	63	65

III. ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (100 kg à 1 ha) 1. Evolution

	Prairi	es temporai	ires fauché	es	Prairies	permanen~			l	
Périodes	de ray	-grass	aut	res	tes fauch	ées	Froment	d'hiver	Proment d	e printemps
	1e coupe	2e coupe	1e coupe	2e coupe	1e coupe	2 ^e coupe	grain	paille	grain	paille
1961	65,0	44,2	55,1	41,5	52,4	40,0	35,9	42.9	34,0	37,1
1962	50,5	36,2	37,5	27,2	36,6	26.3	41,7	43,8	37,6	37,6
1963	52,3	41,9	54,9	33,2	47,9	29,7	37,2	40,4	39,0	39,2
1964	59,7	38,4	53,6	26,2	48,0	29,9	42,5	43,5	40,4	37,5
1965	61,2	41,9	59,0	31,2	50,3	28,0	38,2	37,4	37,1	35,5
1966	57,8	42,6	57,2	34,0	50,9	30,9	30,1	34,4	31,0	31,0
1967	' ","	, ,,,	}	•••,•	1	,.		1		,
mai	62,2	_	-	- 1	- '		-] -	-	-
juin			58,3) -	50,4	-	-	-	-	l -
juillet	1 -		-	-	i -	-	-	1 -	i -) -
août	l -	40,9	_	29,9	-	27,2	_	-	-	l -
septembre	1 -		l -]	-		45.2	42,6	39,4	38,0
octobre	_	l -	} <u> </u>	l· -	J -	- 1				-
novembre	1 -	} -	-		-	-	-	1 -	-	i -
décembre] _	J -		-		l - 1	_	l -	J -	_ ·
1968		1		J				1		ĺ ,
mai	60,1	-	ł -	-	l -	i - I	-	l -	- 1	-
juin	-	l _	58,9	1 -	48,6		-		-	1 -
juillet	1 -			_]	[-	_	-	-	-
août	l _	42,7	l <u>-</u> '	34,2	l -	30,1	_	l -	-	-
septembre	(-			-,-	_		44,4	39,5	37,8	35,5
octobre	_	l -	_	-	-	-				
novembre	l _	[_	l _	l -	! _		_	l -	i -	l -
décembre] _	l -	} <u> </u>	- 1) _	-	(-·	i -	-
1969	_			ł	Į.)	l	_
mai	62,8	- 1	-	-	l -	l - I	_	_	l <u>-</u>	l _
juin		_	62,0	! -	52,6	-	_	-	_] =
juillet	' -	-			-	-	-	-	_	_
août	-	46,2	-	34,7	} -	30,3	-	-	-	-
septembre	_	-	_		-	,	41,5	42,6	34,7	35,9
octobre	-	_	_	-	_	_		-		- '
novembre			_	I -	l _		_	I -	_	-

Périodes	Se	igle	Epea	autre		hiver rgeon)	Orge de p	rintemps	Avo	ine
	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille	grain	paille
.961	27,6	50,0	27,7	38,2	33,7	36,2	33,8	29,1	32,6	39,7
.962	31,0	51,4	26,6	32,0	39,5	36,7	38,8	30,1	34,1	37,0
.953	30,2	48,8	28,5	36,1	31,2	34,5	37,2	29,4	34,3	37,6
.964	32,8	51,8	28,9	34,7	37,3	37,2	41,1	29,5	35,5	36,3
.965	28,5	46,1	26,5	33,1	36,0	34,9	35,4	26,8	30,8	32,5
.966	25,1	42,4	26,7	32,0	31,0	32,3	30,2	25,1	32,1	36,7
.967	[,-	-,	,],-	},-	,-		,	,	1
mai	'	1 -	1 -		-	-] -	l -	ł -	-
juin	_	l -	l -	l -	1 -] -	l -	1 -	l -	-
juillet	: [_	1 -	1 -	1 -	1 -	l _	l -	l -	l -	-
août	_	l _	-	l -	_] _	1 -	l -	-	-
septembre	32,8	46,4	32,4	36,4	43,4	39,3	39,9	30,2	í -	-
octobre	1 -,0	,	,	"-"		-		1	37,4	36,2
novembre	1 -	_	1 -	1 -	1 -	l _	1 -	-		
décembre		_	l _		l _	1 -] _	1 -	J -	-
968	· [Į.	[1	1	}	1	1	1	ì
mai		l _	1 -	1 -	1 -	l _	l _	1 -	J _	l -
juin	- -		_	l -	l -	_	_	J -	_	-
juillet		1 _	1 _	1 -	1 -	l _	1 -	l -	l -	
août	1 -		1 -	1 _	J _	_	_	ł -	l -	l -
septembre	32,0	43,1	33,9	36,3	44,7	37,6	35,4	27,5	l -	1 -
octobre	32,0	70,1	"-"		} ···•	","	,		36,1	33,0
novembre	1 -		_	J -	<u> </u>	l -	J _	J _		-
décembre	-]	1 -	1 _	1 -	_] _	_	-	1 -
L969	-	1 -	i -	-	1		1		ļ	J
mai	1	J			1	1			ł	
juin		_	-	-] -	-	-	-	-	-
juillet	-	-) -] -	-	- 1] -	-		-
août	-	-	_	-	-] -	-	-	_] -
septembre	_			1			-	- 1	_	_
octobre	32,7	45,9	34,9	39,9	40,2	37,2	34,6	29,1		21. 5
novembre	-	-	-	-	-	-	_ ~	-	33,6	34,5

ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (suite) (x 100 kg à 1'ha) Evolution (suite)

		Mete	il	Haricots	Pois			sucrières	Li	n
Périodes	Maīs grain	grain	paille	secs	secs	Féveroles	racines	feuilles et collets	graine	paille
1961	45,2	29,9	38,9	21,0	34,2	33,1	433,7	341,6	6,5	66,9
1962	43,9	30,9	39,0	25,8	38,8	32,8	353,5	359,5	6,5	64,3
1963	43,3	31,7	38,7	26,0	30,2	29,0	374,5	318,4	6,0	64,8
1964	47,1	34,1	32,4	30,3	36,1	24,1	487,0	354,4	6,4	65,8
1965	44,6	28,8	31,3	17,8	30,6	23,5	387,8	375,9	6,1	65,0
1966	44,2	26,8	26,9	18,8	25,6	25,7	388,6	323,9	5,7	61,1
1967	1)			ſ			
mai	-	-	-	-	_	-	_] - }	-	, -
juin	1 -	-	-) -	-	-	-	-	-	- 1
juillet	-] -	_	-	-	-	-	-	_	-
août	-	-	-	l - [_	} -	-	1 - [[
septembre	-	35,5	32,7	ł - I	35,9	-	[-	-	6,7	68,2
octobre) -	(-	-	31,0	-	28,3		1	_	ł -
novembre	46,7	-	-	¦ - J	_	-	464,0	344,8	-	-
décembre		-	-	-	-	-	-] -	-	-
1968				}		ļ.	ĺ			
mai] -	-	-	-	-] -	-	-	-	-
juin	-	-	-	} - I	_	-	(-	-	-	-
juillet] -	-	-	l - 1	-	-	-	-	-	-
août	-	-	-	J -	_	-	-	} -	-	l . <u> </u>
septembre	-	33,7	34,2	-	29,2	-	-	-	6,2	67,0
octobre	-	-	-	22,8	-	27,3	-	l . . [-	í -
novembre	45,0	-	-	l - J	-	-	438,6	390,3		, -
décembre	-	-	_	-	-	-	-	-	-) -
1969	J	1		[}		ł		1 1		
mai	-	-	-	-	-	-] -	1 - 1	_]
juin	} -	-	-	l - 1	-	-	[_	ĺ -
juillet	-	-	-	í - I	-	-	~	[_	_
août	_			-	-	_	_	1 []	6,6	65,0
septembre	-	32,7	32,7	- [28,4		_	1 - 1	-, -	-,0
octobre	-	-	-	22,9	-	30,0				
novembre	47,8	-	-	-	-	-	468,9	368,6	-	-

	Chicorée	Colza	Colza	<u> </u>		Ротте	s de terre		Betteray fourrage	ères
Périodes	à café	d'hiver	d'été .	Tabac	Houblon	hatives	mi- hâtives	tardives	racines	feuilles et collets
1961	401,5	18,8	-	26,3	13,7	194,6	246,6	270,5	860,6	233,5
1962	400,9	26,0	_	30,5	14,8	139,3	285,7	298,5	772,2	239,4
1963	398,1	16,8	J _	28,8	17,4	185,0	216,5	254,3	793,4	240,2
1964	443,3	20,1	_	31,5	17,2	211,7	295,0	298,7	916,0	249,4
1965	393,9	32,0	30,0	26,7	21,2	202,3	253,1	258,3	784,6	266,0
1966	388,5	32,0		29,0	15,9	194,5	245,9	277,4	795,5	242,6
1967	000,0	02,0	J	,-	,	l '	'		ł	J
mai	_	_	_	1 -	-	-	[-	l -	-	-
juin	i _	_	! _	_	_	} -	-	-	-	-
juillet		_	_	í -	-	215,9	1 -	l -	-	-
août	_	26,8	22,0	_	-		-	-	-	-
septembre	_	-		l -	16,4	-	317,5	-	-	-
octobre	i _	_	_	29,7		J -		338,2	-	! -
novembre	404,3	_	_] -	-	-	-	962,5	259,3
décembre	0,0	_	_	_	l -	_	-		-	-
1968	_					l		1	ł	1
mai	_	_	_	l ~	_	-	1 -	-	-	-
juin		_	-	_	_) -	l -	-	-] -
juillet	_	_	_	l -		195,6] -	-	-	-
août	_	24,3	25,7	_	_		l -	-	-	_
septembre	_	27,0	20,7] _	16,9	_	295,2	_	_	l -
octobre	_	l [31,3		_		293,2] -	-
novembre	395,9	_	1 _		! -	_	l -		964,2	274,8
décembre	393,9	_	_	_	_	_	l -	-		-
	_	-		l		ı	J			1
1969			_	_	l -	_	l -	-	-	l -
mai	-] -] [_	_	-		_	-	-
juin	-	-	I -		1 -	213,7	_	-	-] -
juillet		21,7	20,9	_	-		-	-	-	-
août	_			_	19,3	_	300,6	-	-	-
septembre	-	I -	I -	30,1	,	l _	'-'	305,9	_	_
octobre	-	_	· -	30,1		_	l -	1	921,0	250,8
novembre	392,5	_	-	_	1 -				,	

16.-

ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (suite) (x 100 kg à 1 ha) Evolution (suite)

Périodes	Carottes fourra- gères	Choux- navets (rutabagas)		naire	Autres to		Luzeri 1 ^e coupe	ne 2 ^e coupe	Maïs à ensiler à l'état	Choux fourragers et moelliers
	_ <u>-</u> L	<u> </u>	t coupe	- codpe	TI GOUDE.		- coupe	12 00apc	laiteux	moeillers
1961	435,5	505,9	53,8	44,4	49,9	42,8	58,3	51,1	595,6	607,4
1962	463,9	507,3	35,3	29,2	30,2	27,5	49,8	38,4	570,8	559,4
1963	485,5	567,8	52,1	35,7	52,6	32,6	55,9	41,3	560,6	550,8
1964	472,7	502,0	47,3	27,6	47,5	25,2	58,2	39,6	572,2	510,9
1965	427,6	424,3	48,8	32,0	54,7	27,2	58,7	39,4	472,9	559,2
1966	411,8	469,7	51,6	35,5	48,6	34,4	55,8	41,2	523,4	540,0
1967	485,2	491,8	51,5	31,5	47,6	25,5	59,3	40,5	536,9	533,7
mai]			-		-"	-'	- '	-'
juin	-	_	51,5	_	47,6	-	59,3	-	-	-
juillet	1 -	-		-	-	-] -	-	i -	-
août	-	-	- 1	31,5] -	25,5	-	40,5	-	-
septembre	l -		} _		-		(-	-	-	_
octobre	1 -	-	_	_] -	-	-] -	536,9	-
novembre	485,2	491,8		-	l -	-	-	-	-	533,7
décembre	-	-	- 1	_	-	-	-	-	-	-
1968		ł	J		ĺ	ļ	l	1	ĺ	
mai	1 -	_	_	_	! -	-	-	-	_	-
juin	l -	l -	48,0	_	43,7	-	59,8	-	-	-
juillet	1 -	_		_	-	-	_ ~	-	_	-
août	_	l -	_	33,6	-	32,2	-	39,4	-	-
septembre	1 _	_			-		_		· -	-
octobre		i _	_	_	l -	_	! -] -	526,0	-
novembre	413.7	444,2	i – .	_	l -	-	_	-		531,3
decembre		,-	_	_	-	_	-		-	
1969									1	
mai	_	-	-	- ,	. -	-] -	_	l <u>-</u>
juin	1 -	_	54,5	- '	49,1	-	58,2	_	[]	_
juillet	⊢			-] -	-	-	1	_	_
août	-	-	- 1	32,6	-	30,2	1 -	41,3	-	-
septembre	-	-	- 1	-	-	-	-	-	J	-
octobre	· _	_		-	-	_	-	-	544,7	
novembre	319,1	490,5	_	_	-	-	-	-	-	519,8

					Cultures	dérobées					
	i										
Périodes	Seigle four- rager	Trèfle incar- nat	Carottes fourra- gères	Navets	Choux-na- vets (ru- tabagas)	Choux fourrag. et moel- liers	Sper- gule	Maïs four- rager	Ray-grass de Wester- wold	Mélange four- rager	Engrais vert
1961	270,8		278,1	363,6	324,4	381,3	154,0	400,5	213,1	232,0	207,7
1962	231,2	_	249,7	272,0	280,2	308,8	133,2	425,9	19٤)	213,1	196,9
1963	253,1	_	240.9	309,9	304,3	316,4	159,1	397,0	210,9	224,5	202,4
1964	291,2	_	292,7	357,2	324,3	335,7	163,7	402,0	199,4	229,1	196,3
1965	269,1	-	284,3	281,3	274,1	295,4	162,1	377,9	197,7	223,4	184,0
1966	251,2	_	265,3	341,8	312,4	325,3	192,5	381,5	206,7	228,7	207,2
1967	237,6	194,5	287,4	372,0	320,7	337,3	166,6	401,6	225,7	255,0	203,7
mai	237,6	194,5	-	-	-	_	[-	-	-	-	l -
novembre	1 -		287,4	372,0	320,7	337,3	í -	(-	1 - [-	-
décembre	'l - I	_	-	-	-	} -	166,6	401,6	225,7	255,0	203,7
1968				ł	l.	ļ	[ł
mai	259,8	228,6] -	-	-	-	-	-	`[- [-	-
novembre		_	255,0	313,7	296,8	310,2	l -	ì	1 1		ļ
décembre	· -	_	-	-		-	147,5	424,8	209,5	222,7	215,1
1969							[
mai octobre	258,2	210,5	-	-	-	-	-	-	-	-	_
novembre	, -	-	-	_	} -] -	-	-	1 - 1	-	_
HOVEHDIE	-	_	228,6	378,8	286,4	338,6	-	-	-	-	-

ESTIMATION DES RENDEMENTS DES CULTURES AGRICOLES (suite)

2. Situation par province et région agricole - novembre 1969

Provinces	 Maĭs	Betteraves su		Chicorée à	Betteraves	fourragères	Carottes
et Régions agricoles	grain	racines	feuilles et collets	café	racines	feuilles et collets	fourrage
Provinces		1		_			
Anvers	50,4	409,0	342,9	-	1 011,3	301,4	280,6
Brabant	48,6	472,2	376,9	-	901,4	260,6	292,8
Hainaut	55,5	475,8	370,8	440,0	884,5	214,5	-
Liège	50,0	495,9	355,6	-	736,4	250,5	-
Limbourg	_	506,8	398,4	-	901,1	238,4	-
Luxembourg	-	450,0	400,0	-	684,1	225,7	400,0
Namur	-	446,4	358,3	-	752,7	294,6	-
Fl. orientale	45,9	467,1	376,0	353,6	937,0	242,1	400,0
Fl. occidentale	43,1	435,2	356,9	392,3	907,6	236,9	394,0
Régions agricoles Dunes-Polders	41,3	.448.5	363,2	_	831.6	217,8	_
Rég. sablonneuse	45,2	453,1	370,2	392,9	910,2	249,6	363,9
Campine	51,0	405,9	361,4	-	1 048,0	301,0	284.7
Rég. sablo-limoneuse	42,9	448.0	369,4	391,9	926,5	242,1	403,8
Rég. limoneuse	56.4	484,0	368,5	440,0	889,5	231,6	-
Rég. herbagère (Liège)	30,4 -	428,6	326,2	-	832,4	243,0	_
Campine hennuyère	-	450,0	400,0	_	900,0	300,0	_
Condroz	50,0	456,2	371,4	_	789,8	291,6	_
Haute Ardenne				_	501,1	242,7	-
Rég. herbagère (Fagne)	-	445,1	345,1	-	670,5	201,9	
Famenne	_	419,5	362,3	-	730,6	278,6	-
Ardenne	-	400,0	350,0	-	676.7	229,9	400,0
Rég, jurassique		1,	ı · ' ·		683,1	205,6	,

Provinces		Choux fourra-		Cultures dé	robées	
et	Choux-navets (rutabagas)	gers et moelliers	Carottes fourragères	Navets	Choux-navets (rutabagas)	Choux fourra- gers et moelliers
Régions agricoles			•		<u> </u>	Moeiliers
Provinces	· ·					
Anvers	520,0	404,5	286,7	406,6	-	417,5
Brabant	- 1	387,2	205,0	355,3	253,3	340,3
Hainaut	467,0	536,7	-	352,6	240,0	342,2
Liège	351,4	571,3	-	-	-	323,3
Limbourg	400,0	- 1	-	342,4	-	258,3
Luxembourg	438,7	532,6	-	350,0	325,0	323,2
Namur	736,5	524,9	-		-	251,2
Fl. orientale	_ `	423,2	225,0	393,5	450,0	343,5
Fl. occidentale	393,6	465,0	220,6	388,9	262,5	354,1
Régions agricoles						
Dunes-Polders	_	420,0	-	351,9	275,0	318,6
Rég. sablonneuse	519,3	428,5	246,7	399,5	325,0	354,7
Campine	400,0	400,0	270,0	380,3	280,0	348,8
Rég.sablo-limoneuse	425,0	501,3	194,4	376,4	250,0	362,5
Rég. limoneuse	350,0	519,7		367,4	240,0	352,0
Rég. herbagère(Liège)		550,0	_	-	-	281,7
Campine hennuyère	500,0	500,0	-	200,0	-	300,0
Condroz		583,7	_	-	-	280,8
Haute Ardenne	351,4	567,0	-	-	_	-
Rég. herbagère(Fagne)	- '	487,6	-	250,0	-	225,0
Famenne	500,0	507,6	-	-	-	276,4
Ardenne	568,1	554,8	~	350,0	350,0	347,5
Rég. jurassique	435,7	501,2	_	_	300,0	250,0

IV. PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LAITIERE.

1. Réception de produits laitiers.

			Lait e	t crème provenan	t des pro	ducteurs			
		1	Lait	Total		1 .	Crème conver-	Quantités totales	écrèmé,
Périodes	Ordinaire	AA	A	teneurs)	Quantités transfor- mées en lait à		tie en lait à 33 g.	en lait à 33 g. M.G. au	lait battu
	1 000 1. 8 M.G	1 000 % 3. 1. M.G.	1 000 % 1. M.G.	1 000 1 8	33 g.M.G. au litre	1 000 % kg M.G.	M.G.au litre 1 000 l	litre 1 000 1.	1 000 1
1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril mai juin juillet septembre	1 545 984 3,4 1 554 397 3,4 1 612 211 3,4 1 857 548 3,4 2 085 738 3,4 2 279 125 3,4 2 453 618 3,4 134 184 3,5 144 655 3,4 220 298 3,3 285 550 3,3 280 486 3,2 270 914 3,3 217 663 3,4 193 544 324 128 599 3,6 128 070 3,5 130 453 3,4 179 562 3,4 179 562 3,4 270 016 3,2 270 476 3,3 270 016 3,2 261 819 3,3 270 016 3,2 261 819 3,3 270 062 3,3 290 62 3,3 206 392 3,44	3 15 401 3,35 5 15 443 3,35 5 15 443 3,35 4 15 313 3,45 4 15 313 3,45 6 1 93 3,47 7 1 720 3,37 7 1 608 3,47 7 1 608 3,47 7 1 608 3,47 7 1 608 3,47 7 1 397 3,59 6 1 205 3,57 6 1 349 3,51 6 1 363 3,47 7 1 672 3,39 7 1 672 3,39 7 1 672 3,39 7 1 672 3,39 7 1 672 3,39 7 1 973 3,51 7 1 672 3,39 7 1 973 3,51 7 1 672 3,39 7 1 997 3,51 7 1 672 3,39 7 1 997 3,36 7 1 997 3,36 7 1 997 3,36	5 74 598 3,49 5 84 238 3,49 7 79 420 3,54 9 7 708 3,50 106 756 3,47 108 938 3,51 6 233 3,58 6 860 3,51 9 025 3,49 9 797 3,42 11 510 3,40 11 847 3,36 11 151 3,40 9 923 3,45 8 862 3,56 8 320 3,71 7 173 3,72 7 237 3,67 7 020 3,55 7 467 3,38 9 932 3,41 11 267 3,39 10 887 3,38 9 953 3,43	152 874 3,48	L 888 131 L 965 587 2 056 270 2 289 625 2 487 489	57 253 30,85 48 202 30,65 44 235 31,5 35 021 32,15 28 040 32,01 25 571 32,18 1 317 30,57 1 330 30,57 1 711 31,15 2 118 31,70 2 971 32,57 2 858 32,28 2 963 32,50 2 860 32,79 2 504 32,85 2 193 32,95	588 830 492 530 422 349 341 219 272 018 249 369 12 204 12 389 16 146 20 345 29 324 27 955 29 182 28 420 24 924 21 895 15 273 11 311 10 178 10 937 15 526 18 834	2 476 962 2 459 456 2 478 682 2 631 285	2 476 2 777
	Lait e	et crème prov	enant d'autre	fournisseurs		Autres pr	oduits l	aitiers	
				ème ayant bi un				mages ind	igènes
Périodes	Lait cru Cr	rème crue tra		aitement écrèmé	battu			ot-trans-	non affi- n é s
	1 000 % 1 0 1. M.G. kg		000 % 10 M.G. 1		1 000	1 000 1 000 kg kg		000 1 000 1 kg kg	1 000 kg
1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 969	26 981 3,27 11 606 3,22 26 759 3,33 31 457 3,33 2 422 3,40 1 519 3,28 1 562 3,24 3 134 3,29 3 635 3,23 3 455 3,25 3 339 3,26 3 010 3,34 2 663 3,41 2 317 3,53	437 32,52 42 368 30,42 43 803 33,67 43 880 29,53 49 898 29,65 59 871 32,31 64 17 31,81 4 14 33,26 5 20 32,90 5 34,70 66 33,75 66 63 34,01 63 110 82,88 5 132 27,09 45	5 278 3,22 4 4 427 3,22 5 9 489 3,22 4 5 833 3,24 5 5 718 3,32 3 1 705 3,30 5 188 3,31 7 203 3,30 5 188 3,31 7 203 3,30 5 246 3,29 7 806 3,29 7 806 3,29 7 806 3,29 8 970 3,33 8 140 3,33	180 36,18 266 61: 037 35,63 268 96: 531 36,30 349 92: 369 38,88 483 74: 229 36,50 615 76: 249 37,75 676 23: 580 38,78 726 84: 2201 39,01 34 61: 227 38,77 38 49: 248 39,87 51 50: 333 39,86 92 63: 353 39,36 92 63: 513 36,78 91 32: 459 39,28 82 23: 253 38,70 62 81: 224 38,30 47 79: 255 40,44 27 534	7 15 368 5 16 867 1 16 242 6 18 028 2 18 677 1 20 525 7 1 643 0 1 702 1 807 2 011 3 1 644 1 918 1 658 1 451 5 1 725 7 1 725	2 638 18 406 2 242 15 681 1 894 14 413 1 473 14 895 1 170 14 404	1 358 1 1 877 1 1 1 2 2 0 5 6 1 1 7 1 2 8 1 4 1 2 2 1 4 2 2 7 9 2 5 4 1 6 6 1 1 7 1 1 7	288 4 732 : 474 6 680 :	2 073 2 221 1 439 1 511 91 103 111 118 144 227 94 133 141 117 118
janvier février mars avril mai juin juillet août septembre	1 958 3,25	36 30,16 35 51 33,18 47 34 31,07 46 49 29,71 58 59 30,83 53 250 36,68 52	635 3,26 3,27 601 3,27 4603 3,24 498 3,21 186 3,24 905 3,25 3	180 40,49 23 826 183 40,01 25 643 149 32,46 33 081 174 30,12 45 421 135 40,43 68 192 152 39,85 70 478 157 39,43 74 233 161 37,79 64 687 149 40,09 47 142	1 681 1 611 1 579 1 566 1 688 1 621 1 686	53 1 210 67 1 214 68 1 245 92 1 337 120 1 345 114 1 274 123 1 198 96 1 184 88 1 223	138 1 140 1 164 1 143 1 133 1 155	151 474 444 492 43 506 86 776 09 217 06 280 79 129 95 430 07 247	104 111 125 122 130 130 118 121

PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

2.- Préparation et destination de lait et de crème

Livraisons pour la consommation directe aux grossistes, détaillants et consommateurs (en 1 000 l)

	<u></u>				La:	it de laite	erie				
			Avec mar	que de co	ntrôle				Ordinai	re	
Périodes		AA			A			Boute	illes		
16110465	Vrac	Bouteil- les	Autres embal- lages	Vrac	Bouteilles et autres emballages	Total	Vrac	Pasteurisé	Stérilisé	Autres embal- lages	Total
1962	Ī	11 899			20 624	32 523	66 522	62 775	308 666		437 963
1963		12 225			20 570	32 794	60 887	60 963	326 745	: :	448 594
1964		. 12 617		::	20 644	33 261	34 675	58 361	341 486	::	434 522
1965	3 885	7 756	475	469	19 719	32 304	49 192	53 936	353 348	666	457 143
1966	2 735	7 809	1 495	220	18 776	31 034	43 507	49 342	369 327	3 100	465 277
1967	3 042	6 465	3 163	58	19 659	32 386	39 658	42 803	387 715	6 436	476 612
1968	3 271	5 316	3 858	16	22 088	34 549	34 810	39 507	397 995	5 771	478 083
janvier	245	612	347	8	1 842	3 055	3 225	3 533	33 875	511	41 144
février	263	514	353	8	1 831	2 969	3 117	3 529	32 200	505	39 352
mars	299	596	370	-	1 979	3 244	3 435	3 748	33 394	532	41 110
avril	268	373	265	-	1 863	2 768	3 249	3 557	34 662	530	41 997
mai	286	564	350	-	1 960	3 161	2 983	3 535	34 763	509	41 790
juin	259	417	257	_ '	1 841	2 775	2 612	3 225	31 338	455	37 630
juillet	287	219	268	-	1 502	2 276	2 442	2 735	32 322	444	37 943
aoūt	302	182	216	-	1 595	2 296	2 664	2 884	33 169	449	39 166
septembre	267	487	359	_	1 787	2 901	2 581	2 986	31 748	439	37 753
octobre	280	528	426] -	2 081	3 315	2 840	3 345	34 400	487	41 071
novembre	260	438	332	- 1	1 895	2 925	2 786	3 188	32 012	441	38 427
décembre	254	387	314	-	1 911	2 866	2 877	3 242	34 113	479	40 710
1969											l
janvier	287	454	366	-	2 079	3 186	2 582	3 252	34 532	485	40 851
février	283	393	310	-	2 022	3 008	2 907	3 135	31 707	474	38 223
mars	297	490	353	-	2 147	3 288	3 065	3 369	34 129	509	41 072
avril	299	350	336	-	2 095	3 081	2 671	3 513	35 185	511	41 881
mai	267	437	330	l - J	2 078	3 112	2 823	3 250	33 759	502	40 334
juin	249	425	380	-	1 802	2 784	2 530	3 123	32 586	445	38 685
juillet	267	152	274	-	1 698	2 391	1 999	2 563	32 348	439	37 349
août	249	147	237	-	1 722	2 356	2 067	2 600	33 517	446	38 631
septembre	210	481	420	6	2 122	3 239	2 366	2 952	34 004	474	39 796

														_	
	: L	ait écré	né	La	it batt	u	Lait écrémé	ſ			Crèm	ne			
		Bou-	Ī		Bou-	Ī	aci-		Crème à	fouetter	,	C	rème		[
Périodes	Vrac	teil- les et autres embal- lages	Total	Vrac	teil- les et autres embal- lages	Fotal	difié arti- fi- ciel- le- ment	Vrac	Bou- teil- les	Au- tres em- bal- lages	Total	Vrac	Bou- teil- les et autres embal- lages	Total	Crème diluée
1962	T _{2 823}	6 587	9 410	13 457	17 743	31 20	0 1 749	2 140	2 675	Ī	4 815	102	51	152	57
1963	3 140	7 531	10 671	12 158	18 242	30 40	7	2 213	2 757		4 970		66	129	59
1964	4 569	9 322	13 891	10 841	18 188	29 02		2 218	2 505	٠٠.	4 723	75	141	216	47
1965	4 323	10 607	14 390	9 804				2 258	2 586	34	4 878	106	199	305	34
1966	4 695	11 355	16 050	9 490			3 1 228	2 336	2 754	55	5 146	138	367	506	36
1967	4 434	12 675	17 109	9 947		28 49		2 373	2 963	59	5 395	104	343	447	29
1968	4 896	13 667	18 563	8 832		30 04		2 732	3 060	297	6 089	145	343	488	33
janvier	317	1 123	1 440	686	1 712	2 39		189	208	6	402	9	17	26 37	2
février	418	1 151	1 569	723		2 51		185	217	222	424	10	26	37	3
mars	416	1 181	1 597	801	1 774	2 57		214	245	17	476	15	24 26	38	2
avril	403	1 187	1 591	792		2 71		251	292	14	557	12 10	33	43	3
mai	485	1 173	1 658	765		2 63		274	325	45	643		45	53	2
juin	423	980	1 403	804		2 55		272	275	35	581	8 9	29	38	2
juillet	478	1 066	1 544	886		2 68	-1	230	268	19	517 548	_	33	45	2
août	430	1 052	1 452	72		2 50		251	268	29 23	433	12 11	22	33	2
septembre	440	1 043	1 483	644	1 736	2 40		202	213	23	483	12	25	37	2
octobre	440	1 038	1 748	689		2 51		222 180	234 217	19	483	13	25	37	4
novembre	323	1 164	1 486	689		2 28			299	42	603	23	39	63	ŭ
décembre	323	1 240	1 562	633	1 663	2 29	6 2	262	299	42	603	23	39	03	'
1969	016	1 249	1 565	635	1 795	2 43	о з	185	214	28	428	19	40	59	4
janvier	316 357	1 249	1 608	648	1 815	2 46		172	191	12	375	13	65	78	3
février	444	1 284	1 728	646	2 003	2 64		233	253	28	514	15	29	44	4
mars	370	1 271	1 641	670	2 100	2 77		281	311	32	623	13	44	57	5
avril	408	1 313	1 720	740	2 014	2 75	-	289	365	39	694	10	52	62	3
mai	387	1 242	1 629	726	2 100	2 82	-	233	259	38	530	10	58	68	4
juin	354	1 220	1 574	706		2 81		258	245	24	527	. 9	72	81	3
juillet	394	1 191	1 585	644	2 018	2 66	2 3	226	259	25	510	9	44	52	4
août	526	1 363	1 890	l 635	1 803	2 43	8 3	234	244	26	504	1 7	39	46	lз
septembre															

PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LATTIERE (suite)

2. Préparation et destination de lait et de crème (suite) - Quantités ristournées aux producteurs (en 1 000 1)

Périodes	Lait écrémé Vrac	Lait battu Vrac	Lait écrémé acidifié artificiellement Vrac
i			
1962	158 389	55 465	19 021
1963	122 344	48 674	18 123
L964	87 226	45 458	15 137
1965	61 715	45 204	12 165
1966	44 764	43 216	10 034
1967	32 583	40 749	8 130
L968	22 298	30 475	17 918
janvier	2 089	2 517	583
février	2 033	2 581	583
mars	2 218	2 715	635
avril	2 317	3 337	656
mai	2 428	3 691	677
juin	2 344	3 660	656
juillet	2 375	3 100	1 270
août !	2 210	2 364	2 093
septembre	1 932	1 770	2 859
octobre	1 889	1 768	2 857
novembre	1 688	1 501	. 2 717
décembre	1 774	1 471	2 332
1969		1	0. 1:00
janvier	1 476	, 1 379	2 499
février	2 942	. 1 361	2 297
mars	1 696	1 569	2 729
avril	1 915	1 579	3 445
mai	1 820	1 877	2 906
juin	1 873	1 973	3 077
juillet	1 783	1 964	3 245
août	1 951	1 988	3 148
septembre	1 797	1 979	2 947

PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LATTIERE (suite)

 Préparation et destination de lait et de crème (suite) Stocks fin de période (en 1 000 1)

	1				Lait	de laite	rie	•			
			Avec marqu	le de cor	trôle				Ordina	ire	·
Périodes		AA			A			Bout	eilles		
	Vrac	Bouteil- les	Autres embal- lages	Vrac	Bouteil- les et autres emballages	Total	Vrac	Pasteu- risé	Stéri- lisé	Autres embal- lages	Total
1962	· · ·	· · ·					· · ·	· · ·	<u> </u>		
1963			••	• • •		• • •			''	l	
1964	··	l ::.		• • •	·;	35	734	63	1 072	'',	1 877
1965	5	10	7	-	14 15	96	594	73	1 371	1 7	2 045
1966	9	11	61 65	_	36	137	1 487	78	1 370	20	2 955
1967	22 45	14 15	19	_	14	93	1 562	44	1 498	29	3 132
1968	13	11	9	_	20	54	1 759	38	1 342	213	3 353
janvier	9	21	49	_	37	116	1 447	63	1 547	51	3 108
février	9	21 21	50	_	38	110	2 164	57	1 604	31	3 856
mars	40	17	45	_	20	121	718	75	1 248	10	2 051
avril mai	16	1/9	60	_	53	138	1 153	122	1 275	36	2 586
mai juin	2	2	87	_	33	125	2 281	64	1 461	242	4 048
juin juillet	14	7	6	_	13	40	1 411	38	1 257	12	2 718
Julilet août	5	17	94	_	31	148	786	76	1 546	10	2 418
septembre	16	15	103	_	40	173	1 346	83	1 643	16	3 087
octobre	22	10	38	_	38	107	313	127	1 189	19	1 648
novembre	22	13	6	_	40	81	1 120	63	1 654	38	2 875
décembre	45	1 15	19	_	14	93	1 562	44	1 498	29	3 132
1969	"	1		-					ļ		
janvier	7	16	39	-	42	104	1 270	90	1 681	16	3 057
février	7	20	5	_	57	91	1 305	83	1 613	34	3 035
mars	3	3	22	_	32	59	2 294	96	1 970	43	4 404
avril	8	16	66	_	60	151	913	74	1 375	113	2 475
mai	3	16	83	_	43	145	1 017	57	1 515	22	2 611
juin	5	8	41	_	36	91	2 002	73	2 172	12	4 259
juillet	3	1 11	7	_	43	64	1 334	120	1 500	34	2 989
août	18	18	48	-	38	122	2 061	121	1 739	11	3 932
septembre	20	18	113	_	63	214	1 235	142	1 790	11	3 178

		it écré	né		ait bati	tu	Lait			Cr	ème			
	<u>ra</u>	Bou-	ne I		Bou-	<u> </u>	écrémé	Cre	me à fou	etter	Ī	Crème		1
Périodes	Vrac	teilles et au- tres embal- lages	Total	Vrac	teilles et au- tres embal- lages	Total	acidi- fié artifi- cielle- ment	ľ	Bou- teilles et au- tres embal- lages	Total		Bou- teilles et au- tres embal- lages	Total	Crème di- luée
1962			Ī	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ι	l	l	Ι
1963	·	I		I	1									
1964					٠									
1965	469	146	616	109	46	155	17	7	10	17	51	2	53	6
1966	467	159	626	139		250	23	- 21		30	44		46	9
1967	896	126	1 022	. 156		202	21	18	7	25	75		77	2
1968	625	146	771	73		147	52	40		51	65		68	-
janvier	855	142	997	125		210	27	15		26	82		86	1
février	, 572	187	759	143		220	19	15		28	83		86	1
mars avril	1 432	155	1 586	164	61	225	26	44		49	151		153	1
mai	561	155	715	138	77	215	24	30		42	163		166	1
maı juin	790	125	915	120		179	31	34		49	166	2	168	1
juin j uillet] 1 719	109	1 828	179	73	253	28	32		41	268	3	271	1
Julilet août	803	161	964	101	64	165	28	24		39	154	12	166	1
	439	130	569	63		140	26	18		32	169		173	1
septembre octobre	980	107	1 087	104	78	182	44	15		31	124	2	127	1
novembre	393	142	534	62	65	127	32	32		66	63	3	66	1
décembre	792	158	950	86	66	152	43	13		30	85	4	88	6
1969	625	146	771	73	73	147	52	40	11	51	65	3	68	-
ianvier		l		١.,,		١		١	١.,	٠.,		1 -	101	Ι,
février	426	145	571	108	66	174	47 60	47 61	11	58 71	96 85	5 21	101 105	1 1
mars	740	275	1 015	131	81	211			1				205	1
avril	972	212	1 184	115	72	187	65	31	13	44	171	35		-
mai	856	185	1 041	121	93	214	68	43	20	64	172	33	205 296	2
iuin	669	184	853	126	77	203	80	16	20	36	293	3		
juillet	1 387	209	1 596	182	87	269	75	35	22	57	236	50	286 216	1 1
août	658	186	845	130		237	162	17	17	34 33	163 237	53 35	272	_
septembre	1 889	148	2 038	123	98	221	83	19	14					1 1
et reimre	1 321	195	1 516	137	92	229	73	20	12	33	153	8	161	I ,

PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LAITLERE (suite)

3. Fabrication de produits dérivés - quantités produites et stocks fin de période

						Beurre (e	n 1 000 kg	<u>,</u>					
Périodes	lère o	catégor	ie M.C.	2ème	catégo	orie	3ème cat de	tégorie cuisine		Quanti-	Beurre	de marc	hand
	Quantités	% eau	Stocks	Quantités	% eau	Stocks	Quantités	% eau	Stocks	tés totales	Quantités	eau %	Stocks
1962	45 832	15,75		9 587	15,59	<u> </u>	84	15,35]	55 503	8 038	15,62	
1963	43 054	15,97		7 582	15,52	٠.	115	15,81		50 751	8 765	15,62	. : :
1964	43 446	16,08	665	6 521	15,71	28	87	15,72	-	50 055	15 209	15,81	137
1965	50 614	16,05	430	6 661	15,66	64	3	15,64	-	57 277	15 568	15,85	359
1966	53 615	15,99	626	6 645	15,56	39	- 1	-	(-	60 259	15 205	15,73	315
1967	58 307	15,94	881	6 014	15,70	34	- 1	-	-	64 320	15 235	15,64	315 321
1968	71 549	15,97	878	4 410	15,74	106	262	16,10	1	76 221 3 263	15 271 1 257	15,75	309
janvier	2 949	15,92	745	307	15,71	34	7	15,97	_	3 263 3 471	1 168	15,75 15,74	219
février	3 222	15,99	582	232	15,69	31	17	16,08	2 4	4 534	1 177	15,70	155
mars	4 249	15,96	672	263	15,66	28	22	15,89		6 696	1 266	15,70	215
avril	6 204	15,89	688	472	15,79	50 35	20 24	16,21 15,88	2	9 402	1 236	15,70	230
mai	8 758	15,95	708	620	15,70	27	31	15,88	3	8 877	1 401	15,78	527
juin	8 337	15,92	1 236	509	15,82	26	28	16,20	3	9 098	1 294	15,68	475
juillet	8 597	16,03	935	473	15,74	44	38	16,20	5	8 953	1 265	15,74	354
août	8 487	15,98	1 366	429	15,77	38	27	15,67	5	7 831	1 241	15.78	405
septembre	7 543	16,03	1 271	260 383	15,62 15,86	32	24	16,18	ì	6 498	1 335	15,80	379
octobre	6 091	16,02	1 226	256	15,78	106	12	16,47	2	4 326	1 238	15,76	365
novembre	4 058	15,90	1 206 878	206	15,60	106	12	16,55	ì	3 272	1 390	15,80	321
décembre	3 054	15,96	878	200	12,00	1 100	,	10,00	1 -		- 333		
1969			674	199	15,57	40	11	16,50	1	3 230	1 242	15,81	252
janvier	3 020	15,91		151	15,62	20	10	16,30	2	3 291	1 263	15,83	202
février	3 130	16,05	497 568	162	15,68	32	8	16,65	ì	5 052	1 321	15.81	170
mars	4 883	15,89				18	7	16,63	ī	5 962	1 395	15,80	175
avril	5 725	15,91	574	229	15,76	22	l é	16,35	î	8 701	1 349	15,76	205
mai	8 398	15,91	864	296	15,73 15,78	22	6	16,00	i	8 780	1 273	15,71	278
juin	8 569 '	15,89	1 209	205 206	15,75	18,	8	16,71	1,	9 006	1 244	15,75	344
juillet	8 792	15,86	1 300	197	15,78	29	8	16,68		8 036	1 164	15,77	313
août	7 832	15,88					-	16,64	1	7 068	1 304	15,84	
septembre	6 889	15,88	1 496	171	15,80	25	ı ′	10,04	1 2	, , ,		,	

							1 000 1>			_		
			·			æges (en	1 000 kg)					
					Frais				Pâte dur	e (Gouda)		-dure (St-
		Gras		D	emi-gra	8	Maig	re			Paul	in)
Périodes	Quantités	% М.G.	Stocks	Quantités	M.G.	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks
	2 917	42,71	· .	902	22.25	۱	6 520	l	12 166		1 320	,,
1962 1963	3 249	41,82		786	21,43	::	6 840	ł ::	13 364		1 312	
1964	3 929	42,35	42	998	21,63	3	6 459	31	14 178	1 522	1 303	46
1965	2 755	44,23	1 1	1 061	20,42	3	6 123	52	17 632	2 071	1 043	28
1966	2 936	45,32	ĺi	1 120	21,00	2	5 922	44	19 541	2 091	933	17
1967	3 432	45.07	ĺ	1 304	20,92	2	6 120	60	17 890	2 263	473	22
1968	3 897	45,12	ĺī	1 162	20.81	3	6 751	48	13 395	1 516	517	97
janvier	304	46,04	Ī	97	20,76	2	446	53	1 371	2 293	41	17
février	310	45,15	ĺ	102	20,62	3	477	41	1 310	2 295	41	20
mars	329	44,69	1	108	20,80	. 3	556	26	1 289	1 871	56	36
avril	390	44,34	1	125	20,56	3	675	43	1 213	1 880	44	36
mai	366	45,62	-	103	20,67	2	658	61	1 256	1 968	44	22
juin	. 327	45,00	-	106	20,70	3	680	57	1 246	2 301	38	19
juillet	312	44,56	1	101	20,48	2	629	82	1 019	1 770	34	17
août	305	44,46	1	102	20,67	6	566	49	828	1 691	55	30
septembre	298	45,05	1	83	20,75	2	541	58	992	1 894	41	23
octobre	401	44,88	1	89	20,79	3 .	528	58	998	1 616	49	25
novembre	264	46,52	1	64	21,59	2	483	55	917	1 591	39	24
décembre	291	45,60	1	80	21,88	3	513	48	955	1 516	34	. 17
1969			١	83	21,39	1	570	49	1 062	1 765	44	22
janvier †	322	46,09	11		21,29	2	533	37	985	1 516	43	25
février	368	44,75	1		21,76	2	606	24	931	1 297	31	14
mars	394	44,98	1		20,98	3	602	39	986	1 277	40	34
avril		43,45	2		20,99	, š	802	50	1 148	1 361	38	22
mai		41,95	2	151	21,21	3	699	44	1 230	1 643	37	16
juin		41,19	1 1	233	21,13	3	693	73	.4 OB3	1 925	40	16
juillet		42,16	1	122	21,17	4	689	84	905	1 758	27	18
août		44,03		122		3		64	1,11	1 741	49	25
septembre	. 347	43,67	1	125	20,98	1 3	618	1 34	1 131	7 /47	1 49	23

PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

3. Fabrication de produits dérivés - quantités produites et stocks fin de période (suite)

					Froi	mages (e	n 1 000 k	g)				
Périodes		Pâte	cuite		[_		Pâte m	olle			
reniodes	Chedda	ır	Autre	s		Brie			amembert		Herv	re .
	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	Stocks
1962	1		654 (1)		527	44,69		34	44 597	ī	1 616	1
1963			1 818 (1)	l	523	44,74	l	33	45.05		1 678	
1964	1	\	2 821 (1)	212	505	44,33	27	37	45.03	2	1 507	liis
1965	3 003	187	191	87	442	44,13	14	31	45,06	Ιī	1 094	154
1966	4 710	286	192	567	331	44,20	8	20	44,95	1 -	994	131
1967	5 752	321	68	23	300	44,40	13	13	45,03	1	866	162
1968	3 011	204	150	69	310	45,44	111	9	46,70	-	800	127
janvier	389	402		35	32	45,24	12	li	46,83	1	59	127
février	360	421	٠.	10	30	45,20	10	i	46,40	l î	65	124
mars	396	302	l ı	ĩ	25	44,98	11	ī	46,48	-	66	113
avril	171	100	9	9	19	44.77	9	l i	46,63		58	108
mai	. 79	52	28	49	24	44,53	10	ī	46,69	_	79	113
juin	141	106	26	71	16	45,42	7	ī	46,91	l -	68	136
juillet	406	37	3	15	17	45,29	7	ĩ	47,08		63	159
août	69	13	26	26	25	45,41	10	Ιī	46,41	_	73	152
septembre	143	74	28	57	26	44,78	10	l ī	45,00	۱ ـ	70	160
octobre	250	146	26	50	34	46,18	12	l ĩ	47,02	l _	76	156
novembre	276	178	1	73	31	45,99	12	_			61	143
décembre	331	204	_	69	30	46,73	111	1	47,72	_ ا	61	127
1969	""		i		''	,,,			.,,,,		"-	'
ianvier	354	242	2	7	31	46,38	38	_	-	-	67	112
février	310	176	1	7	30	47,17	l 11	1 1	47,47	l - '	67	100
mars	348	306	_	_	25	47,30	8	1	47.78	l _	71	89
avril	286	335	2	2	24	47,48	7	i	47,89	-	74	104
mai	261	439	4	4	21	46,66	1 7		77,09	l -	64	
juin	206	419	4	7	19	46,91	5		_		65	117
juillet	205	477	10	15	17	40,91	6	-	-	-		141
août	278	487	7	20	1/21		7	-	-	-	70	176
septembre	279					47,32		_	-	-	58	190
	2/9	479	15	14	36	47,62	12	~	~	_	77	194

					Froma	ges (en 10	00 kg)				
5 / 1 1		P	ate molle	• •			Fondu			Divers	
Périodes	. 1	Plateau		de Brux	celles						
	Quantités	¥ М. G.	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks
1962		.		766	·	5 611	45,32	Ī	103	41,50	Ī
1963	· · · · · ·		۱	549		6 932	49,71	۱	35	44,92	
1964	1 [••	l	511	67	7 141	46,72	159	50	44,40	1
1965	639	45,24	36	522	68	8 533	46,26	296	376	40,98	40
1966	799	45,77	43	459	58	8 820	46,28	218	931	43,00	51
1967	770	46,84	38	416	44	10 120	46,54	884	1 397	44,09	76
1968	912	47,45	40	456	35	10 213	46,31	736	1 480	43,93	53
janvier	66	47,48	33	26	35	812	46,97	642	134	41,33	94
février	82	47,71	40	22	26	666	46,55	630	134	44,62	100
mars	72	47,48	35	31	22	879	46,64	564	128	43,10	78
avril	70	47,46	23	39	29	825	46,12	739	110	41,66	60
mai	74	47,43	32	45	29	660	46,66	730	174	43,89	99
juin	59	47,63	30	45	35	878	46,71	688	127	44,07	94
juillet	62	47,59	24	52	45	225	45,49	312	97	46,59	52
août	99	47,54	37	41	46	1 068	46,13	505	144	43,64	63
septembre	87	47,57	49	50	47	1 176	46,64	657	128	44,63	65
octobre	77	47,61	34	47	47	1 118	45,62	739	104	44,29	52
novembre	87	46,47	46	31	41	920	45,76	636	105	44,15	54
décembre	76	47,54	40	27	35	988	46,20	736	95	46,35	53
1969								l		1	
janvier	76	47,48	36	32	31	828	46,57	777	101	46,77	57
février	76	47,24	34	35	27	901	45,78	715	90	46,79	63
mars	90	47,63	41	41	27	1 096	46,79	843	135	47,25	82
avril	79	47,38	43	38	25	729	45,39	654.	103	47,63	60
mai	78	47,55	31	50	24	757	45,67	752	116	47,40	58
juin	78	47,58	35	53	30	986	46,29	738	116	46,06	64
juillet	78	47,71	40	47	34	174	44,75	218			
août	69	47,25	31	33	34	838	46,50	544	111 124	46,66	61
septembre	107	47,40	44	45	38	972	46,12	537	147	46,35 47,29	59 60

⁽¹⁾ Ensemble des fromages à pâte cuite.

PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE LAITIERE (suite)

3. Fabrication de produits dérivés - quantités produites et stocks fin de période (suite)

	1						Poudre	de lait
				Lait	entier			
Périodes		Procédé	Roller			Procédé	Spray	
	Quantités	% М.G,	Eau %	Stocks	Quantités	% [%] М.G.	Eau %	Stocks
L962	8 956	26,70	3,13	1	10 028	26,19	3,18	1
L963	1.1 625	26,27	2,99	1	12 688	25,71	3,19	1
L964	11 235	25,60	3,01	529	12 239	25,92	3,13	838
.965	12 711	25,72	2,93	1 407	13 602	25,77	3,06	2 059
.966	12 629	26,73	2,98	1 441	14 660	26,15	3,09	1 933
.967	7 884	25,51	2,95	1 612	15 627	26,40	3,10	1 505
.968	5 926	25,96	2,90	539	13 176	26,88	3,07	1 125
janvier	308	25,72	2,92	1 617	751	26,90	3,06	1 341
février	299	25,85	2,95	1 241	1 207	26,20	3,03	1 600
mars	432	26,05	2,87	890	1 964	25,94	3,04	2 202
avril	334	26,13	2,82	843	1 283	28,53	3,01	2 798
mai	644	25,78	2,90	1 107	1 346	26,41	3,01	3 122
juin	811	25,68	2,88	1 206	1 624	26,70	3,03	2 350
juillet	835	26,03	2,86	1 088	1 813	28,52	3,22	1 806
août	558	26,11	2,93	858	686	26,14	3,00	1 099
septembre	400	26,46	2,89	822	314	26,29	3,11	1 048
octobre	369	26,07	2,88	693	399	26,51	3,03	813
novembre	512	25,89	2,99	618	864	26,32	3,17	1 048
décembre	424	25,98	2,92	539	926	26,66	3,05	1 125
L969	1	1 20,50	-,	,	525	,	",""	1 - 120
janvier	384	25,91	2,84	341	661	26,55	2.06	695
février	390	26,13	2,84	267	937	26,51	3,06	748
mars	525	25,77	2,95	285	1 049	26,49	3,13	913
mars avril	709	26,16	2,78	585	1 055	26,14	3,16	1 071
	957	26,12	2,91	730	1 287	26,23	3,25	1 704
mai 4.4-	1 032	25,91	2,99	1 031	788	25,23	3,35	1 602
juin	913	25,84	3,06	1 418	802	26,10	3,15	1 723
juillet août	865	25,99	2,94	1 618	707	26,10	3,09	1 75
	676		1 '		727	1 '	3,12	1 453
septembre	676	26,14	3,11	1 587	/2/	26,54	3,12	1 491

			Yoghour	t (en 1 000	1.)		Lait chocolaté (en 1 000 1.)					
Périodes	La	it enti	er	La	it écré	mé	Lait entier			Lait écrémé		
	Quantités	% М.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	₩,G,	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks
1962	7 942	3,06	T	4 582	1,60	1	422	3,16		13 447	1,27	Ī
1963	8 145	3,07	1	4 790	1,36		390	3,16	1	14 815	1,03	l
1964	10 343	· -	702	4 290	_	302	885	· -	34	17 177	_	1 37
1965	10 483	_	55	4 863	_	24	2 558	-	26	15 999	-	38
1966	10 962	, -	55	5 474	-	30	2 209	-	23	18 836	-	23
1967	12 332	-	68	5 813	_	33	2 462	-	11	18 714	_] 16
1968	13 459	-	87	6 477	-	42	2 272	-	13	19 691	-	10
janvier	972	_	85	480	-	38	179	-	12	1 681	-	2
février	1 112	-	99	524	-	40	151	-	14	1 633	-	2
mars	1 216	-	.70	625	-	53	193	-	9	1 740	-	10
avril	1 362	-	93	609	-	36	254	-	23	1 116	-	10
mai	1 322	-	102	589	-	47	249	-	14	1 641	-	15
juin	1 295	-	90	539	_	33	190	i –	16	1 362	-	117
juillet	1 178	-	91	556	-	.40	190	-	11	1 342	_	17
août '	1 081	-	90	511	-	44	182	-	24	1 509	_	13
septembre	959	-	78	487	_	38	248	-	18	2 053	-	15
octobre	1 055	-	92	554	-	43	200	-	9	2 081	_	17
novembre	935	_	69	483	_	38	105	_		1 787	_	23
décembre	972	_	87	519	_	42	131	_	13	1 748	_	1 18
L969] (1						- : -		1 -
ianvier	1 103	-	98	594	_	50	106	_	13	1 974	_	1 17
février	1 185	_	96	561	_	39	105	_	14	1 648	_	1 19
mars	1 191	_	83	665	_	46	108	1	13	2 155		23
avril	1 536	_	109	627	_	52	116	_	10	1 901	_	1 1
mai	1 204	_	77	985	_	78	101	-	5	1 789	_	16
maı . juin	1 261		95	1 056				-	1 -		_	1
juin juillet	()	-			-	78	91	- 1	7	1 856	-] 1:
juillet août	1 168	-	109	983	-	106	100	- 1	4	1 598	-	1 14
	1 306	-	99	664	-	66	125	-	12	1 775	_	20
septembre	1 173	-	99	711	_	53	155	-	19	2 436	-	19

(en 1 000	kg)			_1	Lait concent	ré (en 1 000 kg)		
Lait écre		rtiellement écré	né lé Spray	Evapo		Condensé (sucré)		
Quantités	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks	
15 166	'	20 381	<u> </u>	23 426	.,	1 504		
13 350	;;	19 041	1	26 420		1 888.		
11 015	436	29 927	671	28 629	5 905	2 324	28	
15 828	803	44 404	2 570	24 741	4 077	2 778	63	
14 686	792	62 574	1 742	32 030	1 449	2 901	60	
10 224	503	80 330	13 580	43.022	2 942	2 818	50	
6 519	455	115 069	10 718	33 821	2 531	2 542	16	
196	520	3 781	12 305	2 986	2 762	206	39	
268	487	4 600	9 546	3 276	2 988	246	50	
412	480	6 853	4 003	3 943	2 391	257	53	
605	580	10 991	10 832	3 346	3 046	221	47	
1 082	1 061	15 705	18 511	3 463	2 616	194	27	
926	1 693	15 053	21 780	3 963	2 178	217	55	
818	782	14, 943	12 007	3 614	1 332	141	46	
~ 681	908	14 686	18 698	2 525	754	226	30	
572	845	11 670	18 961	1 721	2 011	219	17	
487	849	8 539	15 998	1 883	2 031	208	8	
300	1 197	4 728	12 112	1 592	2 435	231	13	
172	455	3 519	10 718	1 509	2 531	176	16	
.1.5	144	1 2 2 2 2 2		1 203	2 551	1/6	10	
149	256	3 486	8 596	1 099	2 060	202	18	
209	211	4 109	7 641	1 210	721	294	128	
441	197	7 151	5 301	1 713	1 127	247	31	
507	222	8 807	6 448	1 880	1 554	225	15	
743	228	14 490	8 260	2 079	1 956	222	18	
667	329	14 437	7 812	1 903	2 157	241	31	
666	560	14 747	11 509	2 076	2 754	161	28	
406	492	12 772	9 858	1 202	2 712	249	45	
396	346	10 213	8 519	1 028	2 245	254	5	
390	340	10 213	8 213	1 1028	2 245	254	3	

Glad	ces de cons	ommation pr	oduits finis (en 1 000 1	.)	Aliments di	6+6+1 <i>a</i> ves		
Cr	ème glacée		Autres gla	ces de con	sommation	et spéciaux (en 1 0	; panade		de sérum 000 kg)
Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	% M.G.	Stocks	Quantités	Stocks	Quantités	Stocks
5 812	8,90		8 631	4,21	l	6 619		1 700	
11 214	9,93	1	5 942	5,47	l	7 554		1 663	1
8 916	9,48	274	11 121	4,78	286	8 237	632	3 318	78
10 584	9,32	292	10 108	5,52	284	8 632	207	5 355	784
11 634	10,33	273	11 322	8,17	390	9 913	117	6 035	342
14 011	10,22	477	13 533	7,02	571	10 271	258	6 033	1 467
14 500	10,21	183	11 884	7,25	95	11 994	222	5 489	830
857	10,47	306	536	7,95	184	763	187	586	1 666
1 133	10,78	783	684	7,99	532	976	355	607	1 755
1 345	10,50	637	1 150	7,31	687	906	302	632	1 688
1 917	10,26	755	1 804	7,07	743	1 055	269	481	1 605
2 108	10,35	871	1 952	7,14	1 173	1 016	187	411	869
1 728	9,77	893	1 727	7,22	1 256	883	155	444	470
2 024	10,10	231	1 551	7,25	216	959	167	468	535
1 164	9,80	166	1 171	7,01	149	1 055	209	290	283
827	10,41	254	515	7,13	156	1 633	227	364	385
646	10,18	120	557	7,24	139	934	236	399	454
269	9,70	138	138	7,14	96	958	258	386	610
483	9,76	183	101	6,86	95	856	222	420	830
939	10,07	. 275	543	7,79	475	927	222	515	1 028
1 406	10,33	205	912	7,40	139	944	227	494	1 151
1 474	10,24	293	1 278	6,91	174	1 094	160	551	1 246
2 115	10,25	312	2 486	7,33	279	1 155	265	528	1 361
2 034	10.08	278	2 222	7,21	271	1 229	313	539	1 497
2 323	10,06	361	2 476	7,18	295	1 197	292	518	1 227
2 689	10,31	281	2 033	6,96	155	1 234	275	485	1 568
1 903	10,51	260	2 104	7,07	233	1 239	294	453	1 622
			1	1 '	238		l	474	1 910
796	10,59	367	807	7,00	238	1 149	309	474	I T ATO

1969

janvier février

mars avril

mai

août

juin juillet

septembre

octobre

899

954

225

250

530

1 104

223

94

52 29 46

195

V .- PECHE MARITIME

Périodes	
Périodes	
1 000 kg	le-est
1962 0 103 103 104 105	1 000 F
1963	97 504
1964	60 596
1965	22 976
1966	39 507 31 966
1968	31 966 50 866
janvier 144	52 816
février 698 8 741 1 354 17 538 188 2 128 144 mars 619 11 258 777 13 088 173 2 235 226 avril 1 020 30 480 1 191 21 627 614 4 778 178 mai 795 20 228 888 14 160 373 3 673 69 juin 439 13 929 1 084 17 678 1 017 8 100 183 juillet 373 15 457 916 17 556 1 173 9 432 229 août 255 12 344 973 15 391 845 8 423 214 septembre 285 9 250 1 084 17 939 1 202 14 224 320 octobre 784 13 271 1 306 20 178 1 440 16 163 319 novembre 938 14 367 1 011 16 584 760 9 785 230 décembre <t< td=""><td>3 903</td></t<>	3 903
Tevrier 038 039 11 258 777 13 088 173 2 235 226 avril 1 020 30 480 1 191 21 627 614 4778 178 mai 795 20 228 888 14 160 373 3 673 69 juin 439 13 929 1 084 17 678 1 017 8 100 183 juillet 373 15 457 916 17 556 1 173 9 432 229 août 255 12 344 973 15 391 845 8 423 214 septembre 285 9 250 1 084 17 939 1 202 14 224 320 octobre 784 13 271 1 306 20 1	3 050
avril 1 020 30 480 1 191 21 627 614 4 778 178 mai 795 20 228 888 14 160 373 3 673 69 juin 439 13 929 1 084 17 678 1 017 8 100 183 juillet 373 15 457 916 17 556 1 173 9 432 229 août 255 12 344 973 15 391 845 8 423 214 septembre 285 9 250 1 084 17 939 1 202 14 224 320 octobre 784 13 271 1 306 20 178 1 440 16 163 319 novembre 938 14 367 1 011 16 584 760 9 785 230 1969 1 32 13 790 897 14 848 1 051 11 929 247 1969 1 347 20 173 910 10 466 105 652 12 466 975 19 153	4 544
mai 795 20 228 888 14 160 373 3 673 69 juin 439 13 929 1 084 17 678 1 017 8 100 183 juillet 373 15 457 916 17 556 1 173 9 432 229 août 255 12 344 973 15 391 845 8 423 214 septembre 285 9 250 1 084 17 939 1 202 14 224 320 octobre 784 13 271 1 306 20 178 1 440 16 163 319 novembre 938 14 367 1 011 16 584 760 9 785 230 décembre 1 132 13 790 897 14 848 1 051 11 929 247 1969 janvier 834 13 714 1 347 20 173 910 10 466 105 février 496 9 505 808 13 745 408 5 497 96 mars 452 12 466 975 19 153 406 5 351 120 avril 662 19 948 966 20 061 506 6 953 105 mai 594 17 239 969 19 239 298 3 860 40 juin 352 10 443 1 282 20 411 417 4 709 131 juillet 335 11 852 1 251 18 072 990 9 297 233 août 211 8 956 723 13 299 732 7 960 202 septembre 367 11 285 1 189 21 700 1 328 14 958 220	2 615
juin 439 13 929 1 084 17 678 1 017 8 100 183 juillet 373 15 457 916 17 556 1 173 9 432 229 août 255 12 344 973 15 391 845 8 423 214 septembre 285 9 250 1 084 17 939 1 202 14 224 320 octobre 784 13 271 1 306 20 178 1 440 16 163 319 novembre 938 14 367 1 011 16 584 760 9 785 230 décembre 1 132 13 790 897 14 848 1 051 11 929 247 1969 3invier 834 13 714 1 347 20 173 910 10 466 105 février 496 9 505 808 13 745 408 5 497 96 mars 452 12 466 975 19 153 406 5 351 120	1 219
juillet 373 15 457 916 17 556 1 173 9 432 229 août 255 12 344 973 15 391 845 8 423 214 septembre 285 9 250 1 084 17 939 1 202 14 224 320 octobre 784 13 271 1 306 20 178 1 440 16 163 319 novembre 938 14 367 1 011 16 584 760 9 785 230 décembre 1 132 13 790 897 14 848 1 051 11 929 247 1969 janvier 834 13 714 1 347 20 173 910 10 466 105 février 496 9 505 808 13 745 408 5 497 96 avril 662 19 948 966 20 061 506 5 351 120 mai 594 17 239 969 19 239 298 3 860 40 <t< td=""><td>4 779</td></t<>	4 779
août 255 12 344 973 15 391 845 8 423 214 septembre octobre 285 9 250 1 084 17 939 1 202 14 224 320 octobre novembre décembre 938 14 367 1 011 16 584 760 9 785 230 décembre 1 132 13 790 897 14 848 1 051 11 929 247 1969 1 avier 834 13 714 1 347 20 173 910 10 466 105 mars 452 12 466 975 19 153 408 5 497 96 avril 662 19 948 966 20 061 506 5 351 120 mai 594 17 239 969 19 239 298 3 860 40 juin 352 10 443 1 282 20 411 417 4 709 131 juillet 335 11 852 1 251 18 072 990 9 297 233	4 911
septembre octobre rotobre roto	4 084
Novembre décembre 938 14 367 1 011 16 584 760 9 785 230 1969 1 132 13 790 897 14 848 1 051 11 929 247 1969 1 1 347 20 173 910 10 466 105 février 496 9 505 808 13 745 408 5 497 96 mars 452 12 466 975 19 153 406 5 351 120 avril 662 19 948 966 20 061 506 6 953 105 mai 594 17 239 969 19 239 298 3 860 40 juin 352 10 443 1 282 20 411 417 4 709 131 juillet 335 11 852 1 251 18 072 990 9 297 233 août 211 8 956 723 13 299 732 7 960 202 septembre 367 11 285 1 189	6 228
1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	5 730
1969 1970	4 787 6 967
janvier février 834	0 907
février mars 496 9 505 808 13 745 408 5 497 96 mars 452 12 466 975 19 153 406 5 351 120 avril 662 19 948 966 20 061 506 6 953 105 mai 594 17 239 969 19 239 298 3 860 40 juin 352 10 443 1 282 20 411 417 4 709 131 juillet 335 11 852 1 251 18 072 990 9 297 233 août 211 8 956 723 13 299 732 7 960 202 septembre 367 11 285 1 189 21 700 1 328 14 491 176 360 10 28 1 280 1 108 1 108 1 108 1 108 1 108 1 108 1 108 1 108 1 108 1 108 1 108 1 108 1 108 1 108 1 108 1 108 <th< td=""><td>2 588</td></th<>	2 588
mars 452 12 466 975 19 153 406 5 351 120 avril 662 19 948 966 20 061 506 6 953 105 mai 594 17 239 969 19 239 298 3 860 40 juin 352 10 443 1 282 20 411 417 4 709 131 juillet 335 11 852 1 251 18 072 990 9 297 233 août 211 8 956 723 13 299 732 7 960 202 septembre 367 11 285 1 189 21 700 1 328 14 958 220	1 777
avril 662 19 948 966 20 061 506 6 953 105 mai 594 17 239 969 19 239 298 3 860 40 juin 352 10 443 1 282 20 411 417 4 709 131 juillet 335 11 852 1 251 18 072 990 9 297 233 août 211 8 956 723 13 299 732 7 960 202 septembre 367 11 285 1 189 21 700 1 037 14 491 176 220	
mai 594 17 239 969 19 239 298 3 860 40 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 793 2 158
juin 352 10 443 1 282 20 411 417 4 709 131 juillet 335 11 852 1 251 18 072 990 9 297 233 août 211 8 956 723 13 299 732 7 960 202 septembre 367 11 285 1 189 21 700 1 037 14 491 176 200 1 285 1 189 21 700 1 328 1 4 958 220	1 004
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 769
septembre 367 11 285 1 189 21 700 1 037 14 491 176 220	5 045 4 268
septembre 387 11 283 1 109 1 329 14 958 220	4 200
	4 908
Man du Nond	
Manche	
Périodes septentrionale Moray-Firth Fladen	
1 000 kg 1 000 F 1 000 kg 1 000 F 1 000 kg	1 000 F
1962 1 057 10 228 523 5 847 61 474 595	7 17
1963 1 804 16 009 195 1 766 34 337 630	9 09
1964 1 728 17 585 428 5 372 46 430 663	8 85
1965 1 140 10 214 937 9 616 - 906	13 040
1966 1 801 16 600 - 114 1 191 852	10 345 7 798
1967 1 323 11 764 12 288 10 139 573	13 18
1968	10 100
janvier 280 3 552 - - 72	1 11
revrier 155 75	1 62
mars 51 400	1 59
avril 90 893 73 73 73	985
iuin 85 877 67	97.
juillet 75 687 115	1 640
90ît 109 995 163	2 49
septembre 24 235 47	840
octobre 20 248 31	57
novembre 257 2 781 41 43	701 633
décembre 544 3 934 43	

64 109

67 65

49

465

818

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

Répartition des arrivages de poisson en quantités et valeurs d'après les différents champs de pêche (suite).

Périodes	Canal de Br	ristol	Irlande méri ouest(Mine-N		Ecosse occ	identale		inde
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	1 000 kg 2 592 1 879 3 104 3 686 3 252 3 470 3 294 618 870 951 140 3 66 65 85 130 75 79 212 322 468 501	38 024 28 503 64 152 74 148 50 692 67 433 51 607 11 324 11 665 12 647 2 390 47 988 1 105 1 212 2 665 1 386 1 746 4 432 7 011 9 481 9 796	2 217 1 155 3 092 3 012 1 759 1 026 980 84 71 170 69 29 12 48 83 88 48 120 159	24 892 17 649 49 801 52 847 29 436 18 558 1 673 1 053 2 441 1 303 415 189 741 1 155 2 194 1 193 2 958 3 243	318 627 183 130 804 411 437 33 56 60 183 77 - - - 29 28 114	3 246 5 572 1 963 1 002 7 206 3 624 4 143 433 628 581 1 670 505 - - - 328 365 1 180 454	19 088 17 843 12 714 14 355 12 973 12 291 14 507 1 346 1 332 1 239 1 478 737 889 1 467 1 353 1 391 1 153 1 391 1 153 1 182	167 025 169 280 137 250 154 111 139 029 127 189 137 536 14 531 10 948 10 456 13 083 7 195 8 360 12 434 11 721 13 857 12 348 10 765 11 839
avril mai	33 18 7	687 435 143	120 24 11	2 474 346 296	37	314 - -	1 208 1 148 908	12 177 10 259 11 175
juin juillet août septembre	56 98 194 141	1 591 2 654 4 395 3 171	15 49 89 55	404 1 287 2 303 1 482		- - -	1 115 1 301 1 454 1 002	10 423 11 078 16 679 12 911
octobre	1. 141	3 1/1	55	1 482	_	_	1 1 002	1 12 911

nort-1	Mer d'Ir	Lande	Mer de Bar	rents	TOTA	L
Périodes	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
- mai	290	4 064	172	1 287	47 886	586 631
1962	229	5 754		-	51 654	655 841
1963	2 812	82 508	-		47 666	599 752
1964	2 553	80 089	-	_	48 078	689 940
1965	1 069	28 192	-		47 305	683 723
1966	1 058	19 857	l -	-	51 641	782 534
1967	1 176	23 214	-	-	55 917	798 554
1968	76	1 202	-	-	5 229	76 204
janvier	48	689	_	-	4 983	59 011
février	43	744	l -	-	4 384	60 054
mars	321	6 250	_	-	5 381	86 686
avril	295	6 223	_	_	3 544	55 892
mai	94	1 769	-	-	3 936	57 640
juin	41	809	-	-	4 502	64 778
juillet	72	1 576	-	-	4 152	59 392
août	17	492	-	_	4 588	67 923
septembre	88	1 788	-	_	5 266	72 881
octobre	65	1 453	-	-	4 440	65 930
novembre	16	219	1 -	_	5 511	72 162
décembre	1]
1969	40	1 077	-	_	4 589	69 916
janvier	48	1 152	_		3 750	58 018
février	137	4 933	1 -	-	4 535	75 173
mars		11 043	l _	_	4 144	77 951
avril	383		-]	3 614	68 096
mai	377	13 917	_		3 655	65 994
juin	389	14 041	_	_	4 412	62 010
juillet	114	2 453	-	_	1	51 356
août	28	646	~	_	3 463	1
septembre	55	1 097	-	-	4 662	77 761
octobre	. 32	928	-	-	4 684	73 126

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

2. Arrivages des produits de la pêche maritime.

			Oct	obre					Janvier	à octobr	·e	
Sortes de poissons		1968			1969			1968			1969	
•	Quanti- tés	Valeurs	Prix moyens	Quanti-	Valeurs	Prix moyens	Quanti- tés	Valeurs	Prix moyens	Quanti- tés	Valeurs	Prix moyens
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Harenge et eortee assimilées :] ·							
Harengs	11	201	18,68] 1	23	19,42	108	1 074	9,92	102	467	4,58
Esprot	19	15	0,78	2	3	1,43	48	209	4,37	22	59	2,71
Autres	18	148	8,05	11	169	14,95	86	598	6,99	167	946	5,68
Total	49	365	7,51	15	195	13,22	242	1 881	7,78	290	1 472	5,07
Poissons ronds :	}							l i		[1 1	
Aiglefin	126	1 007	7,99	688	3 913	5,69	1 457	12 007	8,24	3 067	18 453	6,02
Cabillaud	2 311	24 242	10,49	1 275	17 680	13,86	16 516	144 029	8,72	12 519	150 885	12,05
Colin	382	3 048	7,97	290	3 525	12,16	2 347	17 692	7,54	3 126	24 506	7,84
Merlan	269	1 640	6,10	120	907	7,57	3 372	19 981	5,93	2 775	19 869	7,16
Sébaste	327	3 586	10,96	258	3 273	12,67	3 785	33 812	8,93	3 009	31 851	10,58
Autres	310	3 971	12,80	347	4 720	13,61	2 438	33 173	13,61	2 246	35 353	15,74
Total	3 726	37 495	10,06	2 978	34 017	11,42	29 913	260 694	8,71	26 742	280 919	10,50
Poissons plats:												
Plie	385	3 542	9,19	332	3 216	9,69	4 570	33 522	7.33	3 692	30 697	8,31
Sole	216	13 731	63,42	234	16 265	69,40	3 718	207 143	55,72	3 209	202 931	63,23
Turbot	26	1 595	61,36	24	1 478	62,68	261	16 062	61,47	208	14 027	67,43
Autres	126	2 697	21,42	156	2 864	18,42	1 659	30 079	18,13	1 437	26 970	18,77
Total	754	21 565	28,60	746	23 824	31,95	10 208	286 806	28,10	8 546	274 625	32,13
Autres :			.			ł						
Sortes de raies	235	3 357	14,30	226	3 676	16,24	2 148	30 087	14,01	2 253	35 337	15,68
Sortes de roussettes	139	1 619	11,65	299	2 800	9,37	1 494	15 329	10,26	1 297	13 992	10,79
Autres sortes	46	547	12,02	44	676	15,26	403	4 426	10,99	347	4 078	11,76
Total	419	5 523	13,17	570	7 152	12,56	4 045	49 842	12,32	3 897	53 406	13,70
Crustacés et mollusques :	1							1				
Crevettes	224	6 213	27,76	256	5 872	22,98	762	38 929	51,09	1 169	45 558	38,97
Langoustine	27	1 066	40,14	39	1 287	32,75	423	18 964	44,83	441	19 189	43,52
Autres	68	654	9,64	82	780	9,51	373	3 342	8,96	423	4 232	10,01
Total '	318	7 933	24,93	377	7 938	21,06	1 558	61 235	39,30	2 033	68 979	33,93
Ensemble des].				[]]					
produits	5 266	72 881	13,84	4 684	73 126	15,61	45 966	660 460	14,37	41 509	679 401	16,37

PECHE MARITIME (suite) Prises belges débarquées en Belgique (suite)

3. Activité de la flotte de pêche.

	Nombre	Nombre	Total des	jours		Pêche	moyenne		Pêche	totale
Périodes	de	de	_		par jour	de mer	par jour	de pêche		
	bateaux	voyages	de mer	de pêche	kg	F	kg	F	1 000 kg	1 000 F
1962	398	18 179	65 840	55 863	727	8 910	857	10 501	47 886	586 631
1963	396	17 223	63 488	53 038	814	10 330	974	12 365	51 654	655 841
1964	388	15 723	59 615	47 427	799	10 060	1 005	12 645	47 666	599 752
1965	383	17 535	59 741	48 942	805	11 549	982	14 097	48 078	689 940
1966	369	16 823	54 470	46 676	868	12 552	1 013	14 648	47 305	683 723
1967	358	17 632	55 809	49 009	925	14 021	1 054	15 967	51 641	782 534
1968	364	20 376	61 168	53 555	914	13 055	1 044	14 910	55 917	798 556
janvier	303	1 229	4 552	3 878	1 149	16 740	1 348	19 650	5 229	76 204
février	308	1 081	4 305	3 702	1 158	13 707	1 346	15 940	4 983	59 011
mars	314	1 218	4 306	3 620	1 018	13 946	1 211	16 589	4 384	60 054
avril	318	1 954	6 095	5 387	883	14 222	998	16 092	5 381	86 686
mai	309	11 839	5 035	4 570	7.04	11 100	775	12 230	3 544	55 892
juin	311	1 797	5 138	4 630	766	11 218	850	12 449	3 936	57 640
juillet	314	2 169	5 806	5 209	775	11 157	864	12 436	4 502	64 778
ao û t	309	1 952	5 129	4 555	809	11 580	911	13 039	4 152	59 392
septembre	315	1 733	4 902	4 243	936	13 856	1 081	16 008	4 588	67 923
octobre	316	2 125	5 601	4 913	940	13 012	1 071	14 834	5 266	72 881
novembre	319	1 740	4 824	4 142	920	13 667	1 071	15 918	4 440	65 932
décembre	327	1 539	5 475	4 706	1 007	13 180	1 171	15 334	5 511	72 162
1969	""	- ***								
janvier	318	1 281	4 254	3 655	1 079	16 435	1 255	19 129	4 589	69 916
février	305	876	3 419	2 832	1 097	16 969	1 324	20 487	3 750	58 018
mars	314	1 129	4 862	3 995	933	15 461	1 135	18 817	4 535	75 173
avril	320	1 721	5 552	4 722	746	14 040	877	16 508	4 144	77 951
mai	310	2 010	5 467	4 781	661	12 455	756	14 243	3 614	68 096
juin	299	1 796	5 199	4 551	703	12 693	803	14 501	3 655	65 994
juillet	307	2 361	5 948	5 314	742	10 425	830	11 669	4 412	62 010
août	292	1 717	4 662	4 102	743	11 015	844	12 520	3 463	51 356
septembre	305	1 799	5 358	4 706	870	14 512	990	16 524	4 662	77 605
octobre		1 841	5 301	4 738	884	13 794	988	15 434	4 684	73 126
SCLODIC	302	1 1 041	1 0001	1 7,00		1]			1

. Activité de la flotte de pêche par classes de bateaux, au cours du mois d'octobre 1969.

		<u> </u>	Total d	les jours	Pêche	totale		Pêche	moyenne	_
Classes de bateaux	Nombre de	Nombre de					par v	oyage	par jour de pêche	par jour de mer
	bateaux	voyages	de mer	de pêche	kg		kg	F	kg	F
ateaux crevettiers			I					<u> </u>		
- 80 ch	14	222	222	222	33 979	688 412	153	3 100	153	3 10
ateaux de pêche côtièr	e	ļ								
de 80 à - 120 ch	29	374	425	423	103 626	2 030 066	277	5 427	244	4 77
halutiers pour la pêch	e									
oyenne de 120 à - 240c	h 106	886	1 719	1 627	905 358	14 513 168	1 021	16 380	556	8 41
halutiers de pêche hau	ı -									
urière de 240 à - 350c	h 75	204	1 398	1 225	1 453 569	22 020 281	7 125	107 942	1 186	15 75
de 350 à - 500c	h 52	112	988	845	1 118 992	18 994 146	9 991	169 590	1 324	19 22
de 500 ch et +	26	43	549	396	1 068 920	14 880 012	24 858	346 046	2 699	27 10
				<u> </u>						.
otal	302	1 841	5 301	4 738	4 684 444	73 126 085	2 544	39 720	988	13 79

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)
5. Répartition des arrivages des diverses espèces de poisson, en quantités et valeurs, d'après les ports de pêche-octobre 1969.

1 000 kg 1 000 F	1 000 kg 1 000 F 1	tal	Tot	ont	Nieupo	rugge	Zeebr	ende	0st	ESPECES DE POISSONS
	Signate Sign	1 000	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	LISTERIA DE TOTOGRA
abiliand 1011 13 782 294 3 483 29 414 1275 795 790 3 505 700 11 77 120 3 505 700 11 77 120 3 505 700 11 77 120 3 505 700 11 77 120 3 505 700 11 77 120 3 505 700 11 77 120 3 505 700 11 77 120 3 505 700 11 77 120 3 505 700 11 77 120 3 505 700 11 77 120 3 505 700 11 77 120 3 505 700 11 77 120 3 505 700 11 77 120 3 505 700	Second 1 13 782 234 3 483 29 414 1 275									oissons de fond
## 1 101	1011 13 782 234 3 483 29 414 1 775 1011 13 782 234 3 483 29 414 1 775 1011 13 782 234 3 483 29 414 1 775 1011 13 782 236 229 1011 13 782 236 229 1012 219 2 586 219 1020 219 2 586 219 1021 13 441 1 25 1 13 1021 13 441 1 25 1 13 1021 1021 1021 12 22 2 086 8 105 1021 1022 1 025 22 2 086 8 105 1031 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 91							520	·
Second S	The state of the s			414		3 483	1 1			billaud
au 3 35 3 2 5 6 6 2 3 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	### State	90		77	11	400				
Section Sect	Some	1				-				
13	13	2 56								
Casual	Caudi	46	- 1							
1	1	13					1	23		
## Annale	mande mande 29 226 9 58 2 22 39 Thoot 6 374 17 1 023 1 81 24 Thoot 6 374 17 1 023 1 81 24 Thou 2 79 9 345 1 39 11 The 32 385 The 32 32 32 The 32 32 32 The 33 32 The 34 34 The 34	3 21	- (105		2 086	222			ie
1	Section Sect	30	_	22		58	-			
## A	## Property	16 26	234	879	12					
La Lisande vidine	Le Limande	1 4	(17	374	6	rbot
Section Sect	rdine rdine standard fetan standard fetandard fetan standard fetandard			_						
\$\$ 313	fet fet and the state of the st	31								
15	15	31	5		-	1		313		
1	Solution	3 44							,	ie cynoglosse
10	te (autres) tele	-								
## 18	rion ondin	1 7		-						
ondin rouge up de mer 3 3 39 3 3 39 3 3 39 3 3 39 3 3 39	ondin rouge 25 328 5 66 2 24 32 up de mer 3 39 - - - - 3 39 -<	1				64	-	39	1	
Signature Sign	Signature Sign	,		-				, .		
remulet vive vive vive	remulet and vive duroise list 7300 - 18 - 4 16 angre large l]								
ande vive udroise	ande vive udroie	1	-	-	- 1	-			1	
1	19 1 9 1 7 3 3 3 3 258 3 273 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 7			1 1				1	ande vive
baste rade 258 3 273 -	baste 258 3 273 258 baste rade 1 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 '3								
rade 1 17 - - 1 1 1 1 1 1 1 1	1	3 2	258						,	
11	10] :							1	
turgeon guillat et emissole 18 147 8 63 5 51 30 2 5	triggen guillat et emissole tite et grande roussette	1 '	_					58		
title et grande roussette 18	tite et grande roussette mie tres espèces 12 322 1 13 30 vers ai de poisson tal 3 139 40 332 1 028 22 493 121 2 150 4 288 sissons pélagiques quereau bâtard reng quereau prot on ters espèces vers ai de poisson 9 30 2 19 9 164 20	2 5						2 183	(.	
The tree sepèces 12 322 -	Tree sepèces 12 322 - 2 - 13 11 11 30 30 31 30 31 39 31 32 32 32 32 32 32 32	20		51						
1	1	1 .		-					1	mie
tal de poisson	ai de poisson tal 3 139			11						
### 16	issons pélagiques quereau bâtard 4 16 1 1 1 5 reng quereau 3 11 1 9 6 37 9 prot 2 2 2 - 1 2 on 23 tres espèces 1 51 1 stal 9 30 2 19 9 164 20	(-		-	-	
quereau bâtard 4 16 - - 1 1 5 reng - - 1 8 1 15 1 quereau 3 11 1 9 6 37 9 prot 2 2 2 - 1 - - 23 - con - - - - - - 23 - tres espèces - - - - 1 51 1 vers - - - - - 1 15 tal 9 30 2 19 9 164 20 2 ustacés et mollusques evettes 77 1 808 150 3 465 28 599 256 5 8 agoustine 4 115 35 1 172 - - 39 1 2 unreau 5 23 14 69 - 1 19 mard 15 398 12 117 1 1 28 5 cargots de mer 3 22 31 138 1 5 34	quereau bâtard 4 16 - - 1 1 5 reng - - 1 8 1 15 1 quereau 3 11 1 9 6 37 9 prot 2 2 - 1 - - - 2 on - - - - - - 23 - tres espèces - - - - 1 51 1 vers - - - - 1 36 1 tal 9 30 2 19 9 164 20	64 9	4 288	2 150	121	22 493	1 028	40 332	3 139	tal
The series of th	reng							,		issons pėlagiques
green grot	guereau 3 11 1 9 6 37 9 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 9 7 9 9 9 9	} ;						16	4	quereau bâtard '
The state The	prot 2 2 2 - 1 - 2 2 3 - 2 1 51 51 1 1 1 1 2 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3							1	reng
The stress espèces	The sepection of the se	}				_				
tres espèces vers 1 36 1 tal 9 30 2 19 9 164 20 2 ustacés et mollusques evettes regoustine reteau rete	tres espèces vers 9 30 2 19 9 164 20) :	-			-				
9 30 2 19 9 164 20 2 ustacés et mollusques evettes ngoustine rreau	9 30 2 19 9 164 20								J	tres espèces
### ### ##############################		·{								
evettes 77 1 808 150 3 465 28 599 256 5 8 agoustine 4 115 35 1 172 - - 39 1 2 irteau 5 23 14 69 - 1 19 iche 15 398 12 117 1 1 28 5 eargots de mer 3 22 31 138 1 5 34 1 vers - 2 - - - - - - eal 104 2 371 243 4 961 30 606 377 7 9		2	20	164	9	19	2	30	9	tal
104 2 371 243 4 961 30 606 377 7 9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2			056	500						ustacés et mollusques
19 19 19 19 19 19 19 19	evertes	1 2		299						
Table 1	ngoustine	1 - 3	_	1						
tal 138 1 5 34 1 1 243 4 961 30 606 377 7 9	ard					- (-	4	[-]	
tal 2 371 243 4 961 30 606 377 7 9	iche 15 398 12 117 1 1 28	5 1								iche
tal 104 2 371 243 4 961 30 606 377 7 9	cargots de mer	1	-	-						
Tal	277	7 9	377	606			243		104	
semble 3 252 42 733 1 272 27 473 160 2 920 4 664 73 1	107 2 072 1 070 1 0	73 1								

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

6. Répartition des arrivages de poisson, en quantités et valeurs, d'après les champs de pêche et les ports de débarquement octobre 1969.

Champs de pâche	0s	tende	Zeel	brugge	Nieu	port	Tot	al
champs the pect-s	1 000 kg	1 000 F						
ver côtière	163	3 223	321	7 654	62	1 435	546	12 312
fer du Nord :								
Méridionale	445	5 039	726	14 636	94	1 433	1 265	21 108
Centrale-Ouest	1 276	14 042	52	915	-	-	1 328	14 958
Centrale-Est	54	836	167	4 072	-	-	220	4 908
Septentrionale	46	530	-	-	<u>-</u>	-	46	530
Moray-Firth		-	-	-	-	-	-	-
Fladen	-	-	-	-	-	-	-	-
lanche	45	733	1	· 33	4	52	49	818
anal de Bristol	141	3 171	-	-	-	-	141	3 171
rlande méridionale et Ouest (Mine-Head)	55	1 482	-	-	-	-	55	1 482
cosse occidentale		-	-	-	-	-	-	· -
slande	1 002	12 911	-	-	-	-	1 002	12 911
er d'Irlande	27	765	5	162	-	-	32	928
nsemble	3 252	42 733	1 272	27 473	160	2 920	4 684	73 126

7.-Répartition des arrivages de poisson, en quantités et valeurs, d'après les classes de bateaux et les ports de débarquement - octobre 1969.

Classes de bateaux	0st	ende	Zeebi	rugge	Nieu	port	Total	
	1 000 kg	1 000 F						
Bateaux crevettiers (-80 ch)	16	320	2	40	16	328	34	688
Bateaux de pêche côtière (de 80 à - 120 ch)	32	616	38	741	34	673	104	2 030
Chalutiers pour la pêche moyenne (de 120 à - 240 ch)	293	4 268	523	8 829	89	1 417	905	14 513
Chalutiers de pêche hauturière :								
de 240 à - 350 ch	1 060	13 347	382	8 553	12	120	1 454	22 020
de 350 à - 500 ch	874	11 800	235	6 812	10	382	1 119	18 994
de 500 ch et +	977	12 382	92	2 498	-		1 069	14 880
nsemble	3 252	42 733	1 272	27 473	160	2 920	4 684	73 126

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

Indices des prix, des quantités et des valeurs des produits de la pêche.
 Rase: 1962/1964 = 100.

Périodes	Harengs et sor- tes assimilées	Poissons ronds	Poissons plats	Autres sortes de poissons	Crustacés et mollusques	Ensemble des produi
	tes assimilees		<u> </u>		l	
			Indices des pri		1 05	1 00
1961	81	99	98	95	85	96
1962 -	146	96	97	98	119	99
1963	· 99	99	80	96	96	88
1964	79	106	148	106	90	118
1965	147	100 .	144	114	130	120
1966	156	123	121	141	123	124
1967	140	103	125	146	121	116
1968	157	97	130	136	160	116
janvier	163	119	136	130	176	128
février	147	94	120	119	183	108
mars	220	99	143	140	203	120 113
avril	364	86	125	150	235	
mai	125	85	95	116	183	97
juin	179	81	116	155	209	109
juillet	186	75	138	160	220	114
août	156	84	150	136	299	123
septembre	196	106	157	154	132	125
octobre	179	108	146	149	98	118
novembre	171	113	152	144	121	127
décembre] 140]	100	139	109	136	116
1969			1	1	107	1.00
janvier	120	130	149	141	127	137
février	156	130	154	154	148	141
mars	138	117	, 157	140	223 196	138 134
avril	114	113	138	168 155	149	117
mai	202	101	119	170	128	129
juin	111	117	137	143	165	120
		90	150		176	124
juillet						
juillet août	87	93	153	139		
		93 126 124	153 165 155	175 175 149	119	139 128
août septembre	87 196			175	119	
août septembre	87 196			175 149	119	
août septembre octobre	87 196 316	126 124	165 155 Indices des qu	175 149	119	
août septembre octobre	87 196 316	126 124 94	165 155 Indices des que	175 149 antités	119 83	139 128
août septembre octobre	123 65	126 124 94 109	Indices des que	175 149 antités 106 99	119 83	139 128
août septembre octobre 1961 1962 1963	123 65 92	126 124 94 109 99	165 155 Indices des qua 84 90 146	175 149 antités 106 99 98	119 83	139 128
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964	123 65 92 144	126 124 94 109 99 92	165 155 Indices des qua 84 90 146 64	175 149 antités 106 99 98 103	119 83	139 128
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965	123 65 92 144 47	126 124 94 109 99 92 1.20	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75	175 149 antités 106 99 98 103 91	120 80 110 110 95	139 128 93 96 121 83 94
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966	123 65 92 144 47 37	126 124 94 109 99 92 120 118	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108	175 149 antités 106 99 98 103 91 71	120 80 110 110 95	139 128 93 96 121 83 94 90
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967	87 196 316 123 65 92 144 47 37 22	126 124 94 109 99 92 120 118 126	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69	119 83 120 80 110 110 95 110 120	139 128 93 96 121 83 94
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967	123 65 92 144 47 37 22 12	126 124 94 109 99 92 120 118 126	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83	120 80 110 110 95 110 120	93 96 121 83 94 90 109
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier	123 65 92 144 47 37 22 12 28	94 109 99 92 120 118 126 151	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108 95	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100	119 83 120 80 110 110 95 110 120 99	93 96 121 83 94 90 109
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février	123 65 92 144 47 37 22 12 28 2	126 124 94 109 99 92 120 118 126 151 159 147	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88	120 80 110 95 110 120 99 25 30	139 128 93 96 121 83 94 90 109 112 116
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars	123 65 92 144 47 37 22 12 28 2	126 124 94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77	120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30	93 96 121 83 94 90 109 112 116 107
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril	123 65 92 144 47 37 22 12 28 2	94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169	165 155 Indices des que 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77	120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52	93 96 121 83 94 90 109 112 116 107
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai	123 65 92 144 47 37 22 12 28 2	126 124 94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87	165 155 Indices des que 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77 89	119 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69	139 128 93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin	123 65 92 144 47 37 22 12 28 2	126 124 94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77 89 85	119 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69	93 96 121 83 94 90 109 112 116 107
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juin	87 196 316 316 123 65 92 144 47 37 22 12 28 2 -	126 124 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127 157	165 155 Indices des que 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77 89 85 59	119 83 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133	139 128 93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juin juillet août	87 196 316 123 65 92 144 47 37 22 12 28 2 	94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127 157	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77 89 85 59	119 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94	93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre	123 65 92 144 47 37 22 12 28 2 1 1 1	94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127 157 142 160	165 155 Indices des que 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77 89 85 59 56 74	119 83 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94	93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre	87 196 316 316 123 65 92 144 47 37 22 12 28 2 - - 11 16 3 14	126 124 124 109 99 92 1.20 1.18 1.26 1.51 1.59 1.47 1.43 1.69 87 1.27 1.57 1.42 1.60 1.87	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59 65	175 149	119 83 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94 181 218	139 128 93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre	123 65 92 144 47 37 22 12 28 2 	126 124 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127 157 142 160 187 157	165 155 Indices des que 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59 65	175 149	119 83 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94	139 128 128 93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111 94 106 120
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	87 196 316 316 123 65 92 144 47 37 22 12 28 2 - - 11 16 3 14	126 124 124 109 99 92 1.20 1.18 1.26 1.51 1.59 1.47 1.43 1.69 87 1.27 1.57 1.42 1.60 1.87	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59 65	175 149	119 83 83 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94 181 218	139 128 93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111 94 106 120 101
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969	123 65 92 144 47 37 22 12 28 2 	94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127 157 142 160 187 157 170	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59 65 65 91	175 149	119 83 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94 181 218 118 84	139 128 128 93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111 94 106 120 101 121
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	123 65 92 144 47 37 22 12 28 2 1 1 1 16 3 14 8 64	94 109 99 92 1.20 1.18 1.26 1.51 1.59 1.47 1.43 1.69 87 1.27 1.57 1.42 1.60 1.87 1.57	165 155 Indices des que 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59 65 65 91	175 149	119 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94 181 218 118 84	93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111 94 106 120 101 121
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier	87 196 316 316 316 316 3144 47 37 22 12 28 2 2 1 1 1 1 16 3 14 8 64	94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127 157 142 160 187 157 170	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59 65 65 91	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77 89 85 59 56 74 91 83 74 121	119 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94 181 218 118 84 78 43 34	93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111 94 106 120 101 121
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février	87 196 316 123 65 92 144 47 37 22 12 28 2 	94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127 157 142 160 187 157 170	165 155 Indices des que 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59 65 65 91	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77 89 85 59 56 74 91 83 74 121	119 83 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94 181 218 118 84 78 43 34 61	139 128 93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111 94 106 120 101 121
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	87 196 316 123 65 92 144 47 37 22 12 28 2 	94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127 157 142 160 187 157 170	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59 65 65 91 71 58 97 128 146	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77 89 85 59 56 74 91 83 74 121	119 83 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94 181 218 118 84 78 43 34 61 120	139 128 93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111 94 106 120 101 121
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril mars avril mars	87 196 316 123 65 92 144 47 37 22 12 28 2 	94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127 157 142 160 187 157 170	165 155 Indices des que 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59 65 65 91 71 58 97 128	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77 89 85 59 56 74 91 83 74 121	119 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94 181 218 118 84 78 43 34 61 120 171	93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111 94 106 120 101 121
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril mai juin	87 196 316 316 316 316 314 47 37 22 12 28 2 2 - - 11 16 3 14 8 64 4 4 - 2 1 1 - 2 1 1 3	94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127 157 142 160 187 157 170	165 155 Indices des qua 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59 65 65 91 71 58 97 128 146	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77 89 85 59 56 74 91 83 74 121	119 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94 181 218 118 84 78 43 34 61 120 171 205	139 128 93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111 100 80 107 114 113 100 101
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril mars avril mars	87 196 316 123 65 92 144 47 37 22 12 28 2 	94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127 157 142 160 187 157 170	165 155 Indices des que 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59 65 65 91 71 58 97 128 146 94	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77 89 85 59 56 74 91 83 74 121 89 74 96 81 61 46 71 64	119 83 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94 181 218 118 84 78 43 34 61 120 171 205 152	139 128 93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111 94 106 120 101 121
août septembre octobre 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril mai juin juillet	87 196 316 316 316 316 314 47 37 22 12 28 2 2 - - 11 16 3 14 8 64 4 4 - 2 1 1 - 2 1 1 3	94 109 99 92 120 118 126 151 159 147 143 169 87 127 157 142 160 187 157 170	165 155 Indices des que 84 90 146 64 75 108 108 95 106 96 143 172 152 100 87 64 59 65 65 91 71 58 97 128 146 94 59	175 149 antités 106 99 98 103 91 71 69 83 100 88 77 89 85 59 56 74 91 83 74 121	119 83 120 80 110 110 95 110 120 99 25 30 30 52 69 100 133 94 181 218 118 84 78 43 34 61 120 171 205	93 96 121 83 94 90 109 112 116 107 97 150 112 104 111 100 80 107 114 113 100 101

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées en Belgique (suite)

Indices des prix, des quantités et des valeurs des produits de la pêche (suite)

Base : 1962/1964 = 100.

Périodes	Harengs et sortes assimilées	Poissons ronds	Poissons plats	Autres sortes de poissons	Crustacés et mollusques	Ensemble des produits				
	Indices des yaleurs									
	100	93	82	104	102	89				
1961	95	105	87	97	95	95				
1962	91	98	117	94	106	106				
1963	114	98	95	109	99	98				
1964	69	120	108	104	124 .	113				
1965	58	145	131	100	135	112				
1966	31	130	135	101	145	126				
1967	19	146	124	113	158	·130				
1968	46	189	144	130	44	148				
janvier	29	138	115	105	55	128				
février	-	142	204	1,08	61	116				
mars	_	145	215	134	122	170				
avril	1 .	74	144	. 99	126	109				
mai 	_	103	116	91	209	113				
juin .	20	118	120	90	293	127				
juillet	25	142	96	101	281	116				
août	6	170	93	140	239	133				
septembre	25	202	95	124	214	142				
octobre	14	177	99	107	143	128				
novembre	90	170	126	132	114	140				
décembre		170	220	, ,,,						
1969	5	195	106	125	99	137				
janvier	-	163	89	114	64	113				
février	3	168	152	134	76	148				
mars	1	140	177	136	120	153				
avril		94	174	95	179	132				
mai		132	129	78		129				
juin	3	128	89	102	218	129				
juillet	52	105	77	89	338	100				
août	20				268					
septembre	4	195	104	166	275	153				
octobre	13	182	104	161	213	143				
			•	-						

PECHE MARITIME (suite)

- B. Prises belges débarquées à l'étranger.
 - 1. Répartition des arrivages de poisson, en quantités et valeurs d'après les différents champs de pêche.

	Mer du Nord													
Périodes	Mer côtière		méridionale		centrale	-ouest	central	e-est	septentr	ionale	Moray-Firth			
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	2 000 kg	1 000		
			216	3 010	3 932	44 877	65	1 036	24	124	-	1		
1961	8	104	84	1 107	2 785	30 046	! -		13	162	1 4] 3		
1962	1 -	10.	228	2 477	3 066	38 349	69	840	- 1	ł -	} -			
1963	_		622	9 026	4 370	56 932	28	417] -	-	ļ -	l		
1964	22	221	602	8 808	3 871	55 153	91	1 022	-		i -	l		
1965	37	464	2 094	27 593	5 448	72 959	176 -	2 073	126	900	! -	l		
1966	} 3′_	704,	723	8 806	3 292	38 246	469	5 380	171	800	i -			
1967	34	730	737	8 034	3 455	33 189	142	1 149	-	-	} -	1		
1968	13	133	93	1 102	123	1 156	i -	- 1		i -	1 -	[
janvier	13	133	173	1 983	223	2 181	l -	} -] -	l -	} -	1		
février	4	55	48	480	313	3 159	l -	- 1	-	-	l -	}		
mars	"	35	51	471	658	6 264	J -	} -	-	-	-			
avril	j -]	29	252	518	4 297	l 6	60		} -	1 -	1		
mai	[-] [14	81	-	-	} <u> </u>	1 -	J -		} -			
ju <u>i</u> n	} ~	[]	20	152	177	1 441	60	440	_	i -	-	1		
juillet	} ~	<u> </u>	69	702	415	3 676	32	212	[-	-	(-	ł		
août) -]	88	851	483	4 794	21	254	1 -	1 -	-	1		
septembre .] -	-	72	781	182	2 338	23	183	i -	! -	١ -			
octobre	-	230	53	707	186	2 068] -	1 -	1		
novembre	5 12	313	26	471	178	1 815	[1 -	١		-	1		
décembre	12	313	20] 7/1	1 -/-	1 - 010	ł	ł	1	l	J	l .		
1969	}	_	6	69	37	474	-	-	-	ł -	-	l		
janvier	-) 1ĭ	163	25	309	ł -	1 -	ł -	_	} -	1		
février	} -		24	267	13	146	1 -] -	} -] -	-	1		
mars	} -	3	27	1 20,	1 -		(-		1 -	-	J -	1		
avril	_] _	· - ·	_	} <u>-</u>		ł -	J -] ~	ł		
mai	5	128]	30	289-	1 -) -	l -	l -	-	i i		
juin	1 -	-	8	59	28	303	١ _	· -	1 -	- 1	-)		
juillet	. 2	75]		36	375	} _	-	-	1		
août	-		38	388	96	1 136	30]	_	l _	1 -	ł		
septembre	7	231	48	473.	133	1 504	}		r	1 -	I -			
octobre	21	276	162	1 902	61	897	ı -	-			. ~	•		

Périodes	Manche		Canal de Bristol		Irlande méridio nale et Ouest (Mine-Head) 1 000 kg 1 000 F		Islande		Mer de Barents 1 000 kg 1 000 F		Mer d'Irlande		Total	
								16 875	1 1 120	10 418	176	2 485	8 474	98 847
1961	13	141	361	5 572	679	9 309		12 063		975	105	1 312	5 471	
1962	15	179	396	6 295	532	6 527				3/3	49	710	3 870	
1963	11	99	84	1 061	106	1 394	256	660]	124	2 338	5 785	78 239
1964	17	199	170	2 863	379	5 806	74	660		l	37	636	4 854	69 989
1965	16	246	73	1 362	143	2 542			-	l .	48	1 077		109 617
1966	7	111	38	626	151	2 615	144	1 200		1	32	687	4 893	56 850
1967	1	16	58	1 131	6 6	952	81	833	} -	-			4 402	43 582
1968	- 1	· -	18	222	-	_	-	-	} -		16	257		2 391
janvier	- 1	-	-	- 1	-	i -	-	ł -	-	(-	-		228	4 387
février	: -		18	222	-	} -	-	} -	1 -	I	-	-	414	
mars	1 -	-			-	i -	-	-	} -	1	! -	·	366	3 694
avril	- 1	-	-	· -	-	-	-	-	} -	-	5	60	714	6 795
mai	1 - 1	-	-	-	-			-	ł -] -	5	107	558	4 717
juin		_	_	i -	-	} -	-	- ا	-	-	-	-	14	81
juillet		_	-	-	1 -	- 1	} -	i -	-	-	} -	i -	256	2 032
août		_			-	(-	-	} -	} -	- 1] -	-	516	4 590
septembre	T - 1	-	-	-		l -	-	-	} -	-] -	-	593	5 899
octobre	J - 1	_	- 1	i -	-	- 1	-	-	-	-	6	90	283	3 393
novembre		_	-	ł –	1 -		} -	-	} -] -	- 1	1 -	244	3 004
décembre		_	_ '	i -	-	l -		-	(-	-	-	-	216	2 599
				ł	1	J		ĺ	ł	ĺ	l	J	J	
1969 janvier		6	2	52) -	J -	-	l -	- 1	(-	1 -	-	46	
janvier février	1 1	10] -	-	- 1	-	-	i -] -	l -	- 1	-	37	482
			-			l -		} _			-		37	412
mars avril	2	27	3	70	1 -	· -	-	-	l -	í -		í -	4	99
	-	21	"	, ,	_		1 -	l -	1 -	- 1	-	i -	5	128
mai	1	_	[_ [[]] [_	_	ł -		- 1	-	30	289
juin	1 - 1	-	-	_	l _		} _		.} -	- 1	- 1	-	38	437
juillet	-	-	_	_	_		43	374	-	í -	-	ł -		
août		_		-	_	_		-	.} -	.] -	-	í -	188	2 207
septembre	-	_)		_	_		[-			۱ -	-	243	3 075
octobre	- 1	-	-	-		-		. ~		_		•	,	

PECHE MARITIME (suite)
Prises belges débarquées à l'étranger (suite)
2. Arrivages des produits de la pêche maritime

			Octo	bre				Č	Manvier à	octobre	ctobre		
Sortes de		1968			1969			1968]	1969	_	
poissons	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	Quantités	Valeurs	Prix moyens	
	1 000 kg	1 000 F		1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	
Harenge et sortes assimilées :													
Hareng	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Esprot	-	-	-	-	-		-	-		4	- 24	e 511	
Autres	-	3	6,80	-	2	10,00	5	25	4,59	"	24	6,54	
Total		3	6,80		2	10,00	5	25	4,59		24	6,54	
Poissons ronds :					,								
Aiglefin	15	166	10,90	109	1 019	9,36	131	1 117	8,52	290	2 651	9,14	
Cabillaud	213	2 260	10,62	82	1 062	12,99	3 127	27 828	8,90	354	4 057	11,45	
Colin	-	-	-	1	8	6,27	2	20	8,31	6	33	5,32	
Merlan	3	24	7,09	2	19	7,86	99	578	5,84	18	124	6,72	
Sebaste	• -	-	-	-		-				3 9	19 68	6,41	
Autres	2	13	6',56	3	12	4,36		89	8,75			7,69	
Total	233	2 463	10,55	197	2 120	10,76	3 369	29 631	8,79	681	6 951	10,21	
Poissons plats:													
Plie	16	242	15,33	25	423	16,74	260	3 016	11,60	81	1 183 412	14,58 72,03	
Sole	4	251	65,69	3	221	84,89	20	1 169	57,60	6 1	412 54	40,77	
Turbot	1	23	37,06		14	35,00	106	170 1 826	38,66 17,28	24	537	22,26	
Autres	9	213	24,83	7	150	21,70	106	1 620	17,20				
Total	29	729	25,30	. 35	808	22,97	39Q	6 181	15,84	112	2 186	19,47	
Autres :													
Sortes de raies	10	149	15,10	9	127	14,87	121	1 698	13,99	19	267	14,15	
Sortes de roussette		44	4,50	2	17	8,07	51	388	7,54	14	138	9,65	
Autres sortes	-	1	11,76	-	-	-	3	51	15,42	2	50	24,42	
Total	20	194	9,86	11	145	13,51	176	2 137	12,13	35	454	18,03	
Crustacés et mol- lusques :						,							
Crevettes	<i>.</i>	_	_	_	_	_		-	-	10	387	37,53	
Langoustine	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Autres	-	3	15,29	-				4	10,42		1	9,41	
Total		3	15,29	_	-	_	\	4	10,42	10	388	37,25	
Ensemble des			45.55			10.65	2 040	37 978	9,64	842	10 003	11,88	
produits	283	3 393	12,00	243	3 075	12,64	3 942	37 378	3,04	"72	10 000	1,00	

PECHE MARITIME (suite)

Prises belges débarquées à l'étranger (suite)

3. Activité de la flotte de pêche.

		l	Nombre	e total		Pêche mo	yenne		.]	
Périodes	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	des	jours		jour mer	par de p		Pêche	totale
			de mer	de pêche	kg	F	kg	F	1 000 kg	1 000 F
1961	126	673	7 127	5 373	1 189	13 167	1 577	17 466	8 474	93 84
1962	91	460	4 820	3 733	1 124	12 072	1 451	15 587	5 471	58 80
1963	79	384	3 871	3 152	953	11 550	1 170	14 185	3 870	47 12
1964	137	743	6 450	5 031	895	12 120	1 148	15 538	5 785	78 23
1965	117	659	5 394	4 363	901	12 971	1 114	16 036	4 854	69 98
1966	116	779	6 474	5 452	1 266	16 640	1 504	19 750	8 268	109 61
1967	87	422	3.338	2 765	1 466	17 031	1 769	20 561	4 .843	56 85
1968	73	421	2 521	2 131	1 746	17 287	2 065	20 451 27 483	4 402	43 58
janvier	10	18	108	87	2 113	22 138	2 623		228	2 39
février	23	31	244	206	1 696	17 977	2 008	21 294	414	4 38
mars	18	30	170	141	2 151	21 729	2 593	26 199	366	3 69
avril	33	55	397	338	1 799	17 115	2 112	20 103	714	6 79
mai	25	46	359	307	1 554	13 139	1 817	15 365	558	4 71
juin	. 1	1	13	11	1 079	6 249	1 275	7 385	14	
iuillet	12	16	124	109	2 068	16 386	2 352	18 642	256	2 03
août	1 21	31	185	162	2 790	24 809	3 185	28 332	516	4 59
septembre	í 30	41	275	240	2 156	21 450	2 469	24 579	593	5 89
octobre	19	26	204	163	1 386	16 630	1 734	20 814	283	3 39
novembre	25	56	239	198	1 022	12 570	1 233	15 174	244	3 00
décembre	18	. 70 .	203 _	169	1 064	12 804	1 277	15 381	216	2 59
1969		ļ	1	'	J		ſ			۱
janvier	6	7	41	30	1 126	14 651	1 538	20 024	46	60
février	4	5	42	32	871	11 468	1 142	15 053	37	48
mars	i l 6	6	42	39	888	9 820	955	10 575	37	4.
avril]] 3	4	20	17	211	4 956	248	5 831	4	إ ا
mai	' 3	12	12	. 12	352	10 675	402	8 261	5	12
juin	1	2.	13	1:2	2 334	22 200	2 528	24 050	30	20
juillet	6	1:3	41	39	953	10 666	983	11, 214	38	1 4:
août	9	15	130	112	1 639	17 484	1 902	20 295	213	2 2
septemb re	13	26	99	94	1 900	22 289	2 000	23 475	188	2 20
octobre	15	20	136	124	1 788	22 611	1 961	24 799	243	3 07

4. Activité de la flotte de pêche par classes de bateaux, au cours du mois d'octobre 1969.

			Total	des jours	Pêche	totale	İ	Pêche	moyenne	
Classes de bateaux	Nombre de bateaux	Nombre de voyages	de mer	de pêche	kg	F	par		par jour de pêche	
							kg	F	kg	F
Chalutiers pour la pêche moyenne: de 120 à - 240 ch	5	7	41.	37	60 945	868 440	8 706	124 062	1 647	21 181
Chalutiers de pêche hauturière : de 240 à - 350 ch de 350 à - 500 ch de 500 ch et +	5 4 1	7 5 1	42 45 8	37 42 · 8	96 798: 72 726 12 750	804 720	13 828 14 545 12 750	160 440 160 944 278 880	2 616 1 731 1 593	26 740 17 882 34 860
Total	15	20	1,36	124	243 219	3 075 120	12 160	153 756	1 961	22 611

VI. ANIMAUX ABATTUS.

1. Ensemble des abattages. - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
	<u>.</u>	-	Evolution			
Périodes						
1964	123 475	64 572 993	36 160 875	151 894	78 995 316	45 027 32
1965	112 631	59 185 052	33 143 643	157 103	81 765 495	46 606 42
1966	107 310	56 757 352	31 784 109	188 626	97 958 434	55 836 30
1967 1968	119 254 111 956	62 961 804 59 764 882	35 258 640	186 719 193 846	98 245 595 102 903 600	56 000 0
l ^{er} trimestre	26 783	14 382 471	33 468 407 8 054 189	46 203	24 210 372	58 655 1 13 799 9
2e trimestre	25 171	13 189 604	7 386 167	57 199	30 544 266	17 410 2
3e trimestre	28 053	14 896 143	8 341 839	48 973	25 710 825	14 655 1
4e trimestre 1969	31 949	17 296 664	9 686 212	41 471	22 438 137	12 789 80
1969 1 ^{er} trimestre	25 871	14 195 272	7 949 424	43 931	23 695 958	13 506 63
2e trimestre	23 716	13 029 631	7 296 632	53 681	29 188 062	16 637 20
3e trimestre	27 117	15 025 343	8 414 164	48 726	26 471 682	15 088 93
•						
	\$	Situation du 3e	trimestre 1969			
Provinces						
Anvers	2 525	1 398 260	783 024	1 170	636 242	362 66
Brabant	5 391	2 985 959	1 672 139	3 864	2 096 914	1 195 2
Hainaut	3 084	1 708 751	956 896	9 936	5 398 384	3 077 0
Jiège Jimbourg	650 795	360 352 440 388	201 793	14 739 1 577	8 012 162 856 502	4 566 9 ¹ 488 20
uxembourg	1 361	753 841	246 616 422 147	1 988	1 078 576	614 79
Vamur	1 176	651 972	365 100	2 528	1 373 080	782 66
landre orientale landre occidentale	4 175	2 314 252	1 295 975	8 215	4 461 746	2 543 20
	7 000					
Tangre occidentate	7 960	4 411 568	2 470 474	4 709	2 558 076	1 458 11
· ·	7 960	4 411 568				
Périodes	7 960					
	7 960	4 411 568			2 558 076	
Périodes et		Vaches	2 470 474	4 709	2 558 076 Génisses Poids	1 458 11
Périodes et		Vaches	2 470 474 Poids	4 709	2 558 076 Génisses Poids	1 458 11
Périodes et Provinces Périodes	Nombre 229 388	Vaches Poids vif	Poids abattu Evolution 60 862 969	4 709 Nombre	2 558 076 Génisses Poids vif 77 935 512	Poids abattu
Périodes et Provinces Périodes 1964 1965	Nombre 229 388 228 168	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718	Nombre 179 244 177 603	2 558 076 Génisses Poids vif 77 935 512 78 361 573	Poids abattu 42 864 530 43 098 887
Périodes et Provinces Périodes 1964 1965	Nombre 229 388 228 168 252 743	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908	179 244 177 603 181 999	2 558 076 Génisses Poids vif 77 935 512 78 361 573 80 529 300	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167
Périodes et Provinces Périodes 1964 1965 1966 1967	Nombre 229 388 228 168	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718	Nombre 179 244 177 603	2 558 076 Génisses Poids vif 77 935 512 78 361 573	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874
Périodes et Provinces Périodes 964 965 966 967 968 1 er trimestre	Nombre 229 388 228 168 225 743 271 661 259 505 62 632	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 088 138 832 164 32 631 272	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 752 16 968 283	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513	Génisses Poids vif 77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 87 44 688 87 14 688 87 14 688 87 14 688 87
Périodes et Provinces Vériodes 964 965 966 967 968 1er trimestre 2e trimestre	Nombre 229 388 228 168 252 743 271 661 259 505 62 632 60 130	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 752 16 968 283 16 384 194	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982	77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 761 11 214 388 10 519 908
Périodes et Provinces Périodes 964 965 966 967 968 1 er trimestre 2e trimestre 3e trimestre	Nombre 229 388 228 168 225 743 271 661 259 505 62 632 60 130 63 574	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120 33 439 924	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 752 16 968 283	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982 48 871	Génisses Poids vif 77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 761 11 214 385 10 519 908 11 907 446
Périodes et Provinces Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1 trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4 trimestre	Nombre 229 388 228 168 252 743 271 661 259 505 62 632 60 130	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 752 16 968 283 16 384 194 17 388 785	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982	77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990 21 649 853	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 761 11 214 385 10 519 908 11 907 446
Périodes et Provinces Périodes 964 965 966 967 968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 969 1er trimestre	Nombre 229 388 228 168 252 743 271 661 259 505 62 632 60 130 63 574 73 169 64 161	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120 33 439 924 41 252 848 36 155 272	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 72 169 688 283 16 384 194 17 388 785 21 451 490 18 800 702	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982 48 871 53 369 48 184	77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990 21 649 853 25 729 006 23 766 086	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 761 11 214 388 10 519 908 11 907 446 14 151 022 13 071 360
Périodes et Provinces 2ériodes 964 965 966 967 968 1 er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 969 1 er trimestre 9c trimestre 9c trimestre 9c trimestre	Nombre 229 388 228 168 228 271 661 259 505 62 632 60 130 63 574 73 169 64 161 58 103	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120 33 439 924 41 252 848 36 155 272 33 044 516	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 752 16 968 283 16 384 194 17 388 785 21 451 490 18 800 702 17 183 095	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982 48 871 53 369 48 184 44 368	77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990 21 649 853 25 729 006 23 766 086 21 453 942	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 761 11 214 388 10 519 908 11 907 446 14 151 022 13 071 360 11 799 668
Périodes et Provinces Périodes 964 965 966 967 968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 969 1er trimestre	Nombre 229 388 228 168 252 743 271 661 259 505 62 632 60 130 63 574 73 169 64 161	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120 33 439 924 41 252 848 36 155 272	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 72 169 688 283 16 384 194 17 388 785 21 451 490 18 800 702	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982 48 871 53 369 48 184	77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990 21 649 853 25 729 006 23 766 086	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 761 11 214 388 10 519 908 11 907 446 14 151 022 13 071 360 11 799 668
Périodes et Provinces Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1 er trimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 4 e trimestre 969 1 er trimestre 2 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 5 trimestre 4 trimestre 5 trimestre 6 trimestre 7 trimestre 8 trimestre 9 trimestre 9 trimestre 9 trimestre	Nombre 229 388 228 168 228 271 661 259 505 62 632 60 130 63 574 73 169 64 161 58 103	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120 33 439 924 41 252 848 36 155 272 33 044 516 35 296 739	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 752 16 968 283 16 384 194 17 388 785 21 451 490 18 800 702 17 183 095	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982 48 871 53 369 48 184 44 368 49 612	77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990 21 649 853 25 729 006 23 766 086 21 453 942	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 761 11 214 388 10 519 908 11 907 446 14 151 022 13 071 360 11 799 668
Périodes et Provinces Périodes 964 965 966 967 968 1 er 2 trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 569 1 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4 trimestre 4 trimestre 569 1 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 3 trimestre	Nombre 229 388 228 168 228 271 661 259 505 62 632 60 130 63 574 73 169 64 161 58 103	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120 33 439 924 41 252 848 36 155 272 33 044 516 35 296 739	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 72 16 968 283 16 384 194 17 388 785 21 451 490 18 800 702 17 183 095 18 354 293	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982 48 871 53 369 48 184 44 368 49 612	77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990 21 649 853 25 729 006 23 766 086 21 453 942	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 761 11 214 388 10 519 908 11 907 446 14 151 022 13 071 360 11 799 668
Périodes et Provinces Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1 et rimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 4 e trimestre 2 e trimestre 4 trimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 4 trimestre 5 etrimestre 6 etrimestre 7 etrimestre	Nombre 229 388 228 168 228 271 661 259 505 62 632 60 130 63 574 73 169 64 161 58 103	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120 33 439 924 41 252 848 36 155 272 33 044 516 35 296 739	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 72 16 968 283 16 384 194 17 388 785 21 451 490 18 800 702 17 183 095 18 354 293	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982 48 871 53 369 48 184 44 368 49 612	77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990 21 649 853 25 729 006 23 766 086 21 453 942	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 761 11 214 388 10 519 908 11 907 446 14 151 022 13 071 360 11 799 668 13 333 107
Périodes et Provinces Périodes 964 965 966 967 968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 969 1 trimestre 2e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 2e trimestre 3e trimestre	Nombre 229 388 228 168 225 743 271 661 259 505 62 632 60 130 63 574 73 169 64 161 58 103 61 125	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120 33 439 924 41 252 848 36 155 272 33 044 516 35 296 739 Situation du 3 9 558 713 6 403 891	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 752 16 968 283 16 384 194 17 388 785 21 451 490 18 800 702 17 183 095 18 354 293 te trimestre 196 4 970 535 3 330 023	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982 48 871 53 369 48 184 44 368 49 612	Génisses Poids vif 77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990 21 649 853 25 729 006 23 766 086 21 453 942 24 242 015	Poids abattu 42 864 536 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 763 11 214 385 10 519 908 11 907 446 14 151 022 13 071 366 11 799 668 13 333 107
Périodes et Provinces Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1 er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 2e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre	Nombre 229 388 228 168 2252 743 271 661 259 505 62 632 60 130 63 574 73 169 64 161 58 103 61 125 16 551 11 091 4 365	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120 33 439 924 41 252 848 36 155 272 33 044 516 35 296 739 Situation du 3 9 558 713 6 403 891 2 521 045	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 752 16 968 283 16 384 194 17 388 785 21 451 490 18 800 702 17 183 095 18 354 293 e trimestre 196 4 970 535 3 330 023 1 310 944	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982 48 871 53 369 48 184 44 368 49 612	Génisses Poids vif 77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990 21 649 853 25 729 006 23 766 086 21 453 942 24 242 015 2 442 605 3 584 534 3 467 605	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 761 11 214 385 10 519 908 11 907 486 11 151 022 13 071 360 11 799 668 13 333 107
Périodes et Provinces Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1 et rimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 4 e trimestre 2 e trimestre 5 e trimestre 2 trimestre 4 trimestre 5 e trimestre 7 trimestre 7 trimestre 8 trimestre 9 trimestre	Nombre 229 388 228 168 225 743 271 661 259 505 62 632 60 130 63 574 73 169 64 161 58 103 61 125 16 551 11 091 4 365 2 633	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120 33 439 924 41 252 848 36 155 272 33 044 516 35 296 739 Situation du 3 9 558 713 6 403 891 2 521 045 1 520 562	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 72 16 968 283 16 384 194 17 388 785 21 451 490 18 800 702 17 183 095 18 354 293 te trimestre 196 4 970 535 3 330 023 1 310 944 790 689	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982 48 871 53 369 48 184 44 368 49 612	Génisses Poids vif 77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990 21 649 853 25 729 006 23 766 086 21 453 942 24 242 015 2 442 605 3 584 534 3 467 605 1 071 777	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 761 11 214 381 10 519 908 11 907 446 13 071 360 11 799 668 13 333 107
Périodes et Provinces 2ériodes 1964 1965 1966 1967 1968 1 er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 2e trimestre 569 1 er trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre	Nombre 229 388 228 168 2252 743 271 661 259 505 62 632 60 130 63 574 73 169 64 161 58 103 61 125 16 551 11 091 4 365	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120 33 439 924 41 252 848 36 155 272 33 044 516 35 296 739 Situation du 3 9 558 713 6 403 891 2 521 045	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 752 16 968 283 16 384 194 17 388 785 21 451 490 18 800 702 17 183 095 18 354 293 e trimestre 196 4 970 535 3 330 023 1 310 944	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982 48 871 53 369 48 184 44 368 49 612	Génisses Poids vif 77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990 21 649 853 25 729 006 23 766 086 21 453 942 24 242 015 2 442 605 3 584 534 3 467 605	Poids abattu 42 864 530 43 098 887 44 291 167 44 688 874 47 792 761 11 214 385 10 519 908 11 907 446 14 151 022 13 071 360 11 799 668 13 333 107
Périodes et Provinces 26riodes 1964 1965 1966 1967 1968 1 er trimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 4 e trimestre 1969 1 er trimestre 2 trimestre 2 trimestre 4 trimestre 2 trimestre 4 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre 2 trimestre	Nombre 229 388 228 168 228 1661 259 505 62 632 60 130 63 574 73 169 64 161 58 103 61 125 16 551 11 091 4 365 2 633 2 546	Vaches Poids vif 117 044 173 117 591 755 131 136 371 142 006 068 138 832 164 32 631 272 31 508 120 33 439 924 41 252 848 36 155 272 33 044 516 35 296 739 Situation du 3 9 558 713 6 403 891 2 521 045 1 520 562 1 469 143	Poids abattu Evolution 60 862 969 61 147 718 68 190 908 73 843 092 72 192 752 16 968 283 16 384 194 17 388 785 21 451 490 18 800 702 17 183 095 18 354 293 e trimestre 196 4 970 535 3 330 023 1 310 944 790 689 763 956	179 244 177 603 181 999 181 996 190 735 45 513 42 982 48 871 53 369 48 184 44 368 49 612	Génisses Poids vif 77 935 512 78 361 573 80 529 300 81 252 296 86 895 673 20 389 824 19 126 990 21 649 853 25 729 006 23 766 086 21 453 942 24 242 015 2 442 605 3 584 534 3 467 605 1 071 777 972 270	1 458 11

ANIMAUX ABATTUS (suite)

Ensemble des abattages (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes	En	semble gros b	étail	J	Veaux		Ens	emble des bo	vidés
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
	<u>·</u>	<u>. </u>	<u> </u>	E	volution	<u>- </u>		<u> </u>	<u>-</u>
Périodes					_				
1964 1965 1966 1967 1968 1 er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1969	684 001 675 505 730 678 759 630 756 042 181 131 185 482 189 471 199 958	336 903 875 366 381 457	200 102 487 209 790 631 212 109 071 50 036 782 51 700 492 52 293 269	263 296 240 471 251 984 254 328 267 435 61 199 73 443 68 450 64 343	33 994 204 31 428 067 33 067 409 34 019 490 36 597 857 8 506 661 9 841 362 9 240 750 9 009 084	21 076 405 19 485 351 20 501 804 21 092 113 22 690 667 5 274 129 6 101 621 5 729 278 5 585 639	947 297 915 976 982 662 1 013 958 1 023 477 242 330 258 925 257 921 264 301	368 331 942	220 604 291 230 882 744 234 799 738 55 310 911 57 802 113 58 022 547
l ^{er} trimestre 2e trimestre 3e trimestre	182 147 179 868 186 580	97 812 588 96 716 151 101 035 779	52 916 600	60 882 72 948 68 392	8 612 742 10 526 487 10 621 514	5 339 950 6 526 414 6 585 284	243 029 252 816 254 972	106 425 330 107 242 638 111 657 293	59 443 014
		,	Situa	tion du 3	de trimestre	1969		•	•
Provinces									
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	25 243 27 684 24 471 20 212 6 905 3 838 4 618 37 427 36 182	14 035 820 15 071 298 13 095 785 10 964 853 3 738 303 2 093 215 2 494 085 20 059 842 19 482 578	7 459 655 8 168 899 7 252 092 6 148 901 2 033 533 1 176 065 1 401 208 10 940 571 10 609 554	32 130 11 806 6 708 7 035 771 999 1 627 3 915 3 401	4 990 276 1 833 414 1 041 378 1 092 272 119 862 155 084 252 866 607 908 528 454	3 093 969 1 136 714 645 646 677 200 74 313 96 147 156 771 376 893 327 631	57 373 39 490 31 179 27 247 7 676 4 837 6 245 41 342 39 583	19 026 096 16 904 712 14 137 163 12 057 125 3 858 165 2 248 299 2 746 951 20 667 750 20 011 032	10 553 624 9 305 613 7 897 738 6 826 101 2 107 846 1 272 212 1 557 97 11 317 464 10 937 185
Périodes	Porcs so	umis à l'expe	rtise	Porcs r	non soumis à	l'expertise	Er	nsemble des p	orcs
Périodes et Provinces	Porcs so	umis à l'expe Poids vif	Poids abattu	Porcs n	Poids	l'expertise Poids abattu	En Nombre	Poids	Poids abattu
et		Poids	Poids		Poids	Poids		Poids	Poids
et		Poids	Poids		Poids vif	Poids		Poids	Poids
Périodes 1964 1965 1966 1967 1988 1er trimestre 2e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre	Nombre	Poids vif 255 269 980 297 249 780 331 418 353	Poids abattu 199 110 583 231 854 845 258 506 395 296 844 541 328 495 995 81 910 855 82 652 178 82 245 454 81 687 508 78 454 834 78 773 121	Nombre	Poids vif Evolution	Poids abattu 9 579 203 10 585 230 9 703 278 10 504 420 10 452 166 3 705 043 2 024 281 1 280 952 3 441 890 2 786 558 1 583 882	Nombre 2 670 052 3 047 308 3 414 828 3 938 002 4 316 579 1 089 178 1 077 767 1 063 795 1 085 839 1 039 717 1 021 581	Poids vif	Poids abattu 208 689 786 242 440 075 268 209 673 307 348 961 338 948 161 85 615 898 84 676 459 83 526 406 85 129 398 81 241 392 80 357 003
Périodes 1964 1965 1966 1967 1988 1er trimestre 2e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre	2 547 307 2 917 169 3 295 070 3 807 712 4 186 553 1 043 749 1 052 865 1 048 006 1 041 933 1 004 060 1 001 377	Poids vif 255 269 980 297 249 780 331 418 353 380 569 788 418 530 519 105 013 906 105 964 308 105 442 871 102 109 434 98 068 558 98 466 382	Poids abattu 199 110 583 231 854 845 258 506 395 296 844 541 328 495 995 81 910 855 82 652 178 82 245 454 81 687 508 78 454 834 78 773 121 85 576 326	Nombre 122 745 130 139 119 758 130 290 130 026 45 429 24 902 15 789 43 906 35 657 20 204 13 475	Poids vif Evolution 12 281 030 13 571 186 12 439 775 13 466 780 13 290 372 4 750 111 2 595 218 1 642 255 4 302 788 3 483 359 1 979 882	Poids abattu 9 579 203 10 585 230 9 703 278 10 504 420 10 452 166 3 705 043 2 024 281 1 280 952 3 441 890 2 786 558 1 583 882 1 076 121	Nombre 2 670 052 3 047 308 3 414 828 3 938 002 4 316 579 1 089 178 1 077 767 1 063 795 1 085 839 1 039 717 1 021 581	Poids vif 267 551 010 310 820 966 343 858 128 394 036 568 431 820 891 109 764 017 108 559 526 107 085 126 106 412 222 101 551 917 100 446 264	Poids abattu 208 689 786 242 440 075 268 209 673 307 348 961 338 948 161 85 615 898 84 676 459 83 526 406 85 129 398 81 241 392 80 357 003
Périodes 1964 1965 1966 1967 1988 1er trimestre 2e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre	2 547 307 2 917 169 3 295 070 3 807 712 4 186 553 1 043 749 1 052 865 1 048 006 1 041 933 1 004 060 1 001 377	Poids vif 255 269 980 297 249 780 331 418 353 380 569 788 418 530 519 105 013 906 105 964 308 105 442 871 102 109 434 98 068 558 98 466 382	Poids abattu 199 110 583 231 854 845 258 506 395 296 844 541 328 495 995 81 910 855 82 652 178 82 245 454 81 687 508 78 454 834 78 773 121 85 576 326	Nombre 122 745 130 139 119 758 130 290 130 026 45 429 24 902 15 789 43 906 35 657 20 204 13 475	Poids vif Evolution 12 281 030 13 571 186 12 439 775 13 466 780 13 290 372 4 750 111 2 595 218 1 642 255 4 302 788 3 483 359 1 979 882 1 345 160	Poids abattu 9 579 203 10 585 230 9 703 278 10 504 420 10 452 166 3 705 043 2 024 281 1 280 952 3 441 890 2 786 558 1 583 882 1 076 121	Nombre 2 670 052 3 047 308 3 414 828 3 938 002 4 316 579 1 089 178 1 077 767 1 063 795 1 085 839 1 039 717 1 021 581	Poids vif 267 551 010 310 820 966 343 858 128 394 036 568 431 820 891 109 764 017 108 559 526 107 085 126 106 412 222 101 551 917 100 446 264	Poids abattu 208 689 786 242 440 075 268 209 673 307 348 961 338 948 161 85 615 898 84 676 459 83 526 406 85 129 398 81 241 392 80 357 003

ANIMAUX ABATTUS (suite) Ensemble des abattages (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus.

et Provinces			pertise	Moutons no	n soumis à	l'experti-	Ense	mble des mo	utons
1104111000	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes				Evo1	ution				
1964	103 322	5 287 093	2 379 191	466	24 002	10 800	103 788	5 311 095	2 389 991
1965	143 299	7 301 825	3 285 874	618	31 368	14 149	143 917	7 333 193	3 300 023
1966	83 191	4 170 062	1 876 502	807	40 390	18 139	83 998	4 210 452	1 894 641
1967	109 086	5 612 813	2 525 879	1 047	53 55 7	24 129	110 133	5 666 370	2 550 008
1968	146 458	7 199 532	3 239 880	1 328	65 989	29 726	147 786	7 265 521	3 269 606
1 ^{er} trimestre	21 519	1 075 950	484 258	340	17 000	7 684	21 859	1 092 950	491 942
2e trimestre	17 268	846 132	380 743	195	9 555	4 295	17 463	855 687	385 038
3e trimestre	36 166	1 555 138	699 808	189	8 127	3 646	36 355	1 563 265	703 454
4e trimestre	71 505	3 722 312	1 675 071	604	31,307	14 101	72 109	3 753 619	1 689 172
1969		ļ							1
1 ^{er} trimestre	83 692	4 571 688	2 057 210	575	31 908	14 328	84 267	4 603 596	2 071 538
2e trimestre	55 340	2 946 146	1 325 761	182	9 692	4 345	55 522	2 955 838	1 330 106
3e trimestre	71 147	3 391 132	1 526 016	249	11 890	5 359	71 396	3 403 022	1 531 375
Provinces			Situation	ı du 3e tri	mestre 1969	ı			
Anvers	318	15 189	6 835	l 2	96	44	320	15 285	6 879
Brabant	367	17 503	7 876	25	1 195	538	392	18 698	8 414
Hainaut	664	31 775	11 299	71	3 391	1 527	735	35 166	15 826
Liège		1 326 023	596 711	7	331	149	27 819	1 326 354	596 860
Limbourg	312	14 868	6 689	78	3 719	1 673	390	18 587	8 362
Luxembourg	866	41 263	18 568	13	621	280	879	41 884	18 848
Namur	685	32 680	14 707	14	672	304	699	33 352	15 011
Flandre orientale	8 361	398 358	179 262	30	1 433	648	8 391	399 791	179 910
Flandre occidentale	31 762	1 513 473	681 069	9	432	196	31 771	1 513 905	681 265

Périodes et	Agneaux so	oumis à 1'ex	pertise	Agneaux no	n soumis à	l'experti- se	Ensem	ble des agn	eaux
Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	· ·	•		Evo1	ution				
1964	9 601	282 328	127 046	77	2 236	1 006	9 678	284 564	128 05
1965	30 741	900 344	405 150	100	2 897	1 302	30 841	903 241	406 45
1966	9 452	274 483	123 530	136	3 914	1 764	9 588	278 397	125 29
1967	8 366	255 470	114 962	169	5 252	2 365	8 535	260 722	117 32
1968	16 448	528 747	237 965	130	3 935	1 779	16 578	532 682	239 74
1 trimestre	1 439	43 170	19 434	21	630	286	1 460	43 800	19 72
2e trimestre	1 625	48 750	21 947	56	1 680	759	1 681	50 430	22 70
3e trimestre	973	29 190	13 144	25	750	342	998	29 940	13 48
4e trimestre	12 411	407 637	183 440	28	875	392	12 439	408 512	183 83
1969		l .			l				
1 trimestre	6 602	204 937	92 224	28	833	374	6 630	205 770	92 59
2e trimestre	5 681	177 803	80 015	79	2 428	1 097	5 760	180 231	81 11 60 78
3e trimestre	3 994	134 535	60 545	16	541	242	4 010	135 076	60 78
Provinces			Situation	du 3e trime	estre 1969				
	1			 I	 I	ı	1	1	
Anvers	575	19 394	8 729	-	-	-	575	19 394	8 72
Brabant	2 460	82 850	37 283	-	-	-	2 460	82 850	37 28
Hainaut	402	13 545	6 096	10	339	151	412	13 884	6 24
Liège	127	4 267	1 920	2	68	30	129	4 335	1 95
Limbourg	-			-	-	-		l <u>-</u>	
Luxembourg	239	8 057	3 626	-	-	. .	239	8 057	3 62
Namur	21	707	319	3	101	46	24	808	36
Flandre orientale	8	266	120	1	33	15	9	299	13
Flandre occidentale	162	5 449	2 452	-	-	-	162	5 449	2 45

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Ensemble des abattages (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes		et chevreau 1'expertise		Chèvres	et chevreaux à l'expert			le des chèvr chevreaux	es et
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				_
1964	133	4 292	1 844	31	1 006	431	164	5 298	2 275
1965	114	4 257	1 825	26	960	408	140	5 217	2 233
1966	97	3 734	1 605	31	1 210	522	128	4 944	2 127
1967	74	2 850	1 229	25	951	410	99	3 801	1 639
1968	40	1 483	634	25	998	430	65	2 481	1 064
1 ^{er} trimestre	8	304	. 129	1	38	16	9	342	145
2e trimestre	5	230	100	12	552	239	17	782	339
3e trimestre	7	189	84	4	108	48	11	297	132
4e trimestre	20	760	321	8	300	127	28	1 060	448
1969	1		(
l ^{er} trimestre	11	418	178	2	76	32	13	494	210
2e trimestre	4	150	64	4	149	64	8	299	128
3e trimestre	14	548	236	8	318	136	22	866	372
			Situati	on du 3e t	rimestre 1969	9			
Provinces									
Anvers	3	120	52	1	40	17	4	160	69
Brabant	-	-	- 1	1	40	17	1	40	17
Hainaut	[4 [160	69	-	-	- 1	4	160	69
Liège	(- i	-	-	΄1	40	17	1	40	17
Limbourg	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
Luxembourg	6	230	99	-	-	-	6	230	99
Namur	-	-	- 1	1	40	17	1	40	17
Flandre orientale	1 - 1	-	- 1	4	158	68	4	158	68
Flandre occidentale	1 1	38	16	- 1	-	-	1	38	16

Périodes		Poulains		A	utres chevaux			Ensemble o	les chevaux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution		-		
1964	7 119	2 073 570	1 244 141	32 426	18 282 363	10 969 417	39 545	20 355 933	12 213 558
1965	6 881	2 018 445	1 211 073	32 597	17 674 169	10 604 552	39 478	19 692 614	11 815 629
1966	5 729	1 675 704	1 005 419	25 049	13 402 402	8 041 418	30 778	15 078 106	9 046 83
1967	4 195	1 265 072	759 051	21 168	11 392 748	6 835 657	25 363	12 657 820	7 594 70
1968	2 634	717 965	430 777	26 904	14 406 834	8 644 117	29 538	15 124 799	9 074 89
1 ^{er} trimestre	653	177 616	106 566	7 094	3 710 162	2 226 099	7 747	3 887 778	2 332 66
2e trimestre	389	103 863	62 312	7 100	3 670 700	2 202 413	7 489	3 774 563	2 264 72
3e trimestre	737	208 571	125 147	6 444	3 434 652	2 060 797	7:181	3 643 223	2 185 94
4e trimestre	855	227 915	136 752	6 266	3 591 320	2 154 808	7. 121	3 819 235	2 291 56
1969		1	[. [•		
1 ^{er} trimestre	1 077	306 540	183 926	7 203	4 313 261	2 587 952	8 280	4 619 801	2 771 87
2e trimestre	840	243 638	146 176	7 140	4 273 721	2 564 240	7 980	4 517 359	2 710 41
3e trimestre	1 013	292 1 71	175 291	6 173	3 664 306	2 198 575	7 186	3 9,56 477	2 373 86
Provinces :				Situatio	on du 3e trim	estre 1969			
Anvers	33	9 441	5 663	245	145 210	87 125	278	154 651	92 78
Brabant	48	14 041	8 423	487	289 174	173 505	535	303 215	181 92
Mainaut	440	127 490	76 493	1 474	873 764	524 255	1 914	1 001 254	600 74
Liège	84	23 688	14 213	920	545 792	327 472	1 004	569 480	341 68
imbourg	1	302	181	18	10 628	6 377	19	10 930	6 55
uxembourg	39	11 288	6 770	9	5 346	3 208	48	16 634	9 97
lamur	1	302	181	15	9 488	5 692	17	9 790	5 87
landre orientale	105	29 925	17 954	657	389 914	233 947	762	419 839	251 90
landre occidentale	262	75 694	45 413	2 347	1 394 990	836 994	2 609	1 470 684	882 40

Ensemble des abattages (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes et		des animaux L'expertise	soumis à		ole des anim Ls à l'expen			Ensemble des	animaux
Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
		,	Ev	olution					
Périodes									
1964	3 647 205	653 741 824	419 824 330	123 319	12 308 274	9 591 440	3 770 524	666 050 098	429 415 770
1965	4 046 777							707 087 173	
1966	4 401 250		490 159 160					762 878 893	
1967	4 964 559							831 110 534	
1968	5 402 514		575 849 106					879 740 550	
1 ^{er} trimestre	1 316 792	210 141 708		45 791	4 767 779			214 909 487	
2e trimestre	1 338 177	214 844 325		25 165	2 607 005			217 451 330	
3e trimestre	1 350 254	215 608 106	_		1 651 240			217 259 346	
4e trimestre	1 397 291	225 785 117	149 502 067	44 546	4 335 270	3 456 510	1 441 837	230 120 387	152 958 577
1969							.		
l ^{er} trimestre	1 345 674	213 890 732		36 262	3 516 176			217 406 908	
2e trimestre	1 323 198	213 350 478		20 469	1 992 151			215 342 629	
3e trimestre	1 407 616	226 110 393	151 312 751	13 748	1 357 909	1 081 858	1 421 364	227 468 302	152 394 609
			Situati	ion du 3e	trimestre	1969			
Provinces		_							
Anvers	166 437	30 001 751	19 291 068	589	58 604	46 834	167 026	30 060 355	19 337 902
Brabant	94 158	22 428 624	13 628 970	2 743	272 493	217 564	96 901	22 701 117	13 846 534
Hainaut	81 610	19 923 916	12 310 960	1 283	123 799	97 730	82 893	20 047 715	12 408 690
Liège	190 879	27 420 066	18 536 951	508	50 102	39 922	191 387	27 470 168	18 576 873
Limbourg	81 186	11 197 431	7 971 873	1 952	190 748	151 294	83 138	11 388 179	8 123 167
Luxembourg	30 891	4 802 533	3 294 923	109	10 191	7 933	31 000		3 302 856
Namur	24 266	4 519 988	2 962 769	238	22 790	17 947	24 504		2 980 716
Flandre orientale	280 709	44 497 347	30 157 656	2 858	283 455	226 198	283 567		30 383 854
Flandre occidentale	457 480	61 318 737	43 157 581	3 468	345 727	276 436	460 948	61 664 464	43 434 017

ANIMAUX ABATTUS (suite)

2. Abattages dans les abattoirs publics. - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes	1	Boeufs		1	Taureaux	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes		E	Volution			
1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre	78 580 70 532 63 930 67 986 65 706 15 685 14 338 16 551 19 132 15 231 14 195 15 364	41 103 927 37 066 650 33 816 166 35 901 900 35 082 046 8 422 845 7 513 112 8 788 581 10 357 508 8 357 278 7 798 946 8 513 280	23 018 197 20 757 317 18 937 052 20 105 077 19 645 969 4 716 799 4 207 345 4 921 606 5 800 219 4 680 082 4 367 410 4 767 430	111 058 113 766 134 500 135 563 136 729 32 571 39 188 35 380 29 590 36 840 37 442 33 774	57 756 248 59 203 365 69 830 148 71 330 588 72 576 754 17 067 204 20 926 392 18 574 500 16 008 658 16 635 069 20 356 977 18 349 832	32 921 059 33 745 945 39 803 185 40 658 446 41 368 775 9 728 311 11 928 042 10 587 474 9 124 948 9 481 990 11 603 479 10 459 433
Provinces		Situat	ion du 3e trime	estre 1969		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	1 170 3 216 2 679 464 793 966 891 2 451 2 734	647 458 1 782 183 1 484 325 257 260 439 275 534 744 493 891 1 358 439 1 515 705	362 575 998 023 831 221 144 064 245 993 299 454 276 579 760 725 848 796	624 3 183 9 399 10 643 1 568 1 567 2 224 3 386 1 180	339 382 1 728 830 5 106 732 5 786 128 851 592 850 034 1 207 932 1 838 974 640 228	193 449 985 436 2 910 843 3 298 100 485 409 484 522 688 527 1 048 216 364 931

Périodes		Vaches			Génisses	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolution			
1964	124 356	63 452 007	32 995 042	119 679	52 037 895	28 620 840
1965	114 553	59 046 047	30 703 941	119 866	52 886 295	29 087 470
1966	119 065	61 781 415	32 126 332	123 742	54 752 867	30 114 084
1967	131 412	68 700 686	35 724 351	126 236	56 356 618	30 996 173
1968	126 577	67 710 199	35 209 305	131 155	59 727 266	32 850 042
1 ^{er} trimestre	30 540	15 911 340	8 273 899	31 579	14 147 392	7 781 067
2e trimestre	29 892	15 663 408	8 144 968	29 916	13 312 620	7 321 961
3e trimestre	30 811	16 206 586	8 427 426	33 666	14 914 038	8 202 727
4e trimestre 1969	35 334	19 928 865	10 363 012	35 994 `	17 353 216	9 544 287
1er trimestre	33 066	18 632 393	9 688 841	31 967	15 768 126	8 672 485
2e trimestre	30 156	17 145 492	8 915 653	29 292	14 163 595	7 789 989
3e trimestre	30 959	17 876 764	9 295 915	32 421	15 848 315	8 716 586
Provinces		Situat	ion du 3e trime	stre 1969		
Anvers	8 084	4 669 248	2 428 010	1 536	751 739	413 458
Brabant	8 838	5 102 774	2 653 444	6 373	3 112 876	1 712 082
Hainaut	4 029	2 327 034	1 210 060	6 087	2 979 135	1 638 524
Liège	1 329	767 493	399 095	1 504	735 649	404 607
Limbourg	2 428	1 401 019	728-530	1 754	858 653	472 262
Luxembourg	159	91 785	47 725	185	90 186	49 603
Namur	173	99 863	51 928	528	257 612	141 690
Flandre orientale	3 342	1 929 920	1 003 555	7 812	3 820 130	2 101 074
Flandre occidentale	2 577	1 487 628	773 568	6 642	3 242 335	1 783 286

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Abattages dans les abattoirs publics (suite). - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus.

Périodes	En En	semble gros	bétail		Veaux	, i	Ens	emble des bo	vidés
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
					Evolution				
Périodes					_				
1964	433 673	214 350 077	117 555 138	175 977	22 724 708	14 089 318	609 650	237 074 785	131 644 456
1965	418 717	208 202 357	114 294 673	157 191	20 545 319	12 738 101	575 908.	228 747 676	127 032 774
1966	441 237	220 180 596	120 980 653	166 126	21 797 627	13 514 522	607 363	241 978 223	134 495 175
1967	461 197	232 289 792	127 484 047	167 511	22 404 362	13 890 708	628 708	254 694 154	141 374 75
1968	460 167	235 096 265	129 074 091	174 382	23 860 625	14 793 580	634 549	258 956 890	143 867 671
ler trimestre	110 375	55 548 781	30 500 076	40 898	5 684 822	3 524 591	151 273	61 233 603	34 024 667
2e trimestre	113 334	57 415 532	31 602 316	48 612	6 514 008	4 038 682	161 946	63 929 540	35 640 998
3e trimestre	116 408	58 483 705	32 139 233	44 227	5 970 645	3 701 800	160 635	64 454 350	35 841 033
4e trimestre	120 050	63 648 247	34 832 466	40 645	5 691 150	3 528 507	160 695	69 339 397	38 360 973
1969									
l ^{er} trimestre	111 104	59 392 866	32 523 398	38 668	5 473 964	3 393 873	149 772	64 866 830	
2e trimestre	111 085	59 465 010	32 676 531	44 907	6 485 223	4 020 830	155 992	65 950 233	36 697 363
3e trimestre	112 518	60 588 191	33 239 364	40 716	6 322 628	3 920 021	153 234	66 910 819	37 159 385
				Situatio	n du 3e trim	estre 1969			
Province s								_	
Anvers	11 414	6 407 827	3 397 492	10 386	1 612 930	1 000 016	21 800	8 020 757	4 397 508
Brabant	21 610	11 726 663	6 348 985	11 056	1 716 802	1 064 417	32 666	13 443 465	7 413 402
Hainaut	22 194	11 897 226	6 590 648	6 233	967 598	599 913	28 427	12 864 824	7 190 563
Liège	13 940	7 546 530		5 395	837 546	519 277	19 335	8 384 076	4 765 143
Limbourg	6 543	3 550 539	1 932 194	717	111 468	69 109	7 260	3 662 007	2 001 303
Luxembourg	2 877	1 566 749	881 304	730	113 272	70 226	3 607	1 680 021	
Namur	3 816	2 059 298	1 158 724	1 413	219 616	136 159	5 229	2 278 914	1 294 883
Flandre orientale	16 991	8 947 463	4 913 570	2 490	386 554	239 661	19 481	9 334 017	5 153 231
Flandre occidentale	13 133	6 885 896		2 296	356 842	221 243	15 429	7 242 738	3 991 824

Périodes et	1	Porcs		Мо	utons et agn	eaux	Chè	vres et chevr	еаих
Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
					Evolution				
Périodes									
1964	1 049 340	105 144 985	82 013 088	94 294	4 592 449	2 066 601	71	2 301	98
1965	1 189 833	119 959 699	93 568 572	123 748	5 743 772	2 584 711	39	1 417	60
1966	1 355 354	134 920 484	105 237 976	·77 938	3 720 675	1 674 317	61	2 286	98
1967	1 483 033		114 824 734	95 407	4 724 795	2 126 198	49	1 913	82
1968	1 577 679	156 871 050		84 127	3 926 118	1 766 788	26	978	41
l ^{er} trimestre	393 912	39 349 816	30 692 860	19 054	924 340	415 983	6	228	9
2e trimestre	396 065	39 579 371	30 871 914	12 565	585 836.	263 626	4	184	8
3e trimestre	389 265	38 895 037	30 338 128	11 897	500 339	225 153	4	108	4
4e trimestre	398 437	39 046 826	31 237 451	40 611	1 915 603	862 026	12	458	19
1969 1 ^{er} trimestre	396 674	38 739 076	30 991 269	35 325	1 803 365	811 517	9	342	14
	396 674	38 739 076		25 263	1 229 175	553 140	4	150	6
2e trimestre 3e trimestre	373 015	37 273 745		24 402	1 109 203	499 146	3	114	4
26 (Limestie	0,0 010	1 0/ 2/0 /40	25 020 555	1 21 102		100 #10			
				Situatio	n du 3e trim	estre 1969			
Provinces	_								
Anvers	42 400	4 238 857	3 391 084	842	32 169	14 477	-	-	
Brabant	34 954	3 485 539	2 788 429	2 801	99 110	44 601	_	-	
Hainaut	41 321	4 127 575	3 302 057	975	41 671	18 754	-	-	
Liège	62 661	6 264 855	5 011 885	16 561	786 941	354 123	-	-	
Limbourg	68 612	6 856 964	5 485 573	312	14 868	6 689	-	-	
Luxembourg	13 175	1 317 405	1 053 926	877	38 897	17 502	3	114	4
Namur	14 488	1 448 873	1 159 100	532	25 387	11 425	-	-	
Flandre orientale	52 129	5 209 952	4 167 962	1 122	53 571	24 107	-	-	
Flandre occidentale	43 275	4 323 725	3 458 983	380	16 589	7 468	-	-1	

ANIMAUX ARATTUS (suite)
Abattages dans les abattoirs publics (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes		Poulains			Autres cheva	ux	<u> </u>	Ensemble des	animaux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1964 1965 1966 1967 1968 1	5 570 5 311 4 353 3 652 2 379 633 371 689 686 956 725 853	1 619 152 1 557 520 1 272 649 1 111 184 649 004 172 176 99 057 194 987 182 784 271 934 210 363 246 056	971 491 934 512 763 588 666 717 389 398 103 303 59 430 116 995 109 670 163 162 126 214 147 629	26 759 25 562 20 278 17 497 22 932 6 209 6 160 5 231 5 332 6 297 6 254 5 169	15 087 187 13 879 701 10 847 832 9 417 626 12 275 98 3 247 307 3 184 720 2 788 123 3 055 808 3 772 179 3 743 522 3 067 026	9 052 310 8 327 820 6 508 691 5 650 576 7 365 581 1 948 383 1 910 831 1 672 877 1 833 490 2 263 305 2 246 114 1 840 213	1 785 684 1 920 401 2 065 347 2 228 346 2 321 692 571 087 577 111 567 721 605 773 589 033 571 628 556 676	363 520 859 369 889 785 392 742 149 417 160 826 432 679 990 107 378 708 106 832 944 113 540 876 109 453 726 108 839 708 108 606 963	225 748 935 232 448 998 248 680 730 264 643 804 276 530 208 67 185 292 68 746 879 68 194 234 72 403 803 70 146 670 69 787 903 69 465 421
Provinces			,	Situat	ion du 3e tri	mestre 1969			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	18 48 429 64 1 36 - 102 155	5 086 14 041 124 308 18 313 302 10 382 - 29 019 44 605	3 051 8 423 74 584 10 989 181 6 227 - 17 411 26 763	149 455 1 456 900 12 3 16 425 1 753	88 274 270 078 863 096 533 872 7 096 1 758 9 488 252 130 1 041 234	52 964 162 047 517 856 320 323 4 258 1 055 5 692 151 278 624 740	65 209 70 924 72 608 99 521 76 197 17 701 20 265 73 259 60 992	12 385 143 17 312 233 18 021 474 15 988 057 10 541 237 3 048 577 3 762 662 14 878 689 12 668 891	7 859 084 10 416 902 11 103 812 10 462 463 7 498 004 2 030 289 2 471 100 9 513 989 8 109 778

3. Abattages dans les abattoirs particuliers. Nombre et poids (en kg) des animaux abattus.

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre .	Poids vif	Poids abattu
			Evolut	ion:		
Périodes						
1964	38 740	20 247 753	11 338 740	38 027	19 777 973	11 273 44
1965	36 197	19 016 920	10 649 476	40 545	21 108 065	12 031 62
1966	37 607	19 886 507	11 136 442	51 059	26 534 979	15 124 94:
1967	45 945	24 248 906	13 579 398	48 090	25 301 442	14 421 829
1968 er	40 986	21 873 927	12 249 410	54 042	28 693 916	16 355 56
l ^{er} trimestre	9 835	5 281 395	2 957 580	12 897	6 758 028	3 852 08
2e trimestre	9 593	5 026 732	2 814 969	17 097	9 129 798	5 203 98
3e trimestre	10 156	5 392 836	3 019 991	12 855	6 748 875	3 846 86
4e trimestre	11 402	6 172 964	3 456 870	11 193	6 057 215	3 452 62
¹⁹⁶⁹ er						
1 trimestre	9 348	5 129 084	2 872 299	12 334	6 652 195	3 791 74
2e trimestre	8 343	4 583 552	2 566 789	15 272	8 305 142	4 733 93
3e trimestre	10 488	5 810 650	3 253 966	14 110	7 664 638	4 368 86
	ingstant of the o	en e	otavantai v. o			
Provinces	SECULIARIES TO THE TOTAL TO		Situation du 3e t	rimestre 1969		
Anvers	1 348	746 913	418 272	546	296 860	169 21:
Brabant	2 123	1 174 930	657 961	644	347 968	198 34
dainaut	79	43 739	24 496	384 .	208 592	118 89
iège	159	88 113	49 342	3 986	2 166 308	1 234 80
Limbourg	-	_	-	4	2 186	1 24
Luxembourg	104	57 676	32 300	322	174 836	99 65
Yamur	74	41 058	22 992	226	122 820	70 00
landre orientale	1 569	869 851	487 118	4 554	2 473 416	1 409 85
Flandre occidentale	5 032	2 788 370	1 561 485	3 444	1 871 652	1 066 849

D(-1-1-	İ	Vaches			Génisses	
Périodes et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	tion		
1964	100 943	51 505 353	26 782 783	51 825	22 532 246	12 392 736
1965	109 521	56 434 069	29 345 710	50 719	22 378 348	12 308 097
1966	129 752	67 316 292	35 004 477	51 783	22 911 844	12 601 531
1967	136 219	71 199 206	37 023 580	48 945	21 852 170	12 018 718
1968 _{er}	128 407	68 700 783	35 724 418	53 051	24 193 090	13 306 238
l trimestre	30 909	16 103 589	8 373 875	12 373	5 543 104	3 048 708
2e trimestre	29 161	15 280 364	7 945 784	11 675	5 195 375	2 857 467
3e trimestre	31 877	16 767 302	8 719 003	13 485	5 973 855	3 285 625
4e trimestre	36 460	20 549 528	10 685 756	15 518	7 480 756	4 114 438
1969 er		1			1	
1 trimestre	29 374	16 552 591	8 607 332	14 571	7 186 085	3 952 356
2e trimestre	26 204	14 906 578	7 751 413	13 608	6 580 476	3 619 277
3e trimestre	29 101	16 805 011	8 738 600	15 404	7 521 385	4 136 781
Provinces :	r to complete the	eel ool o	Situation du 3e t	rimestre 1969		
Invers	8 359	4 827 079	2 510 084	3 304	1 614 820	888 154
Brabant	2 160	1 247 380	648 637	909	444 292	244 360
fainaut	215	124 163	64 563	290	141 928	78 061
iège	. 1 110	641 094	333 367	568	278 381	153 111
imbourg	79	45 605	23 715	193	94 204	51 813
uxembourg	15	8 671	4 509	29	14 214	7 818
lamur	13	7 505	3 902	43	20 810	11 445
landre orientale	8 302	4 794 744	2 493 268	5 112	2 494 560	1 372 016
landre occidentale	8 848	5 108 770	2 656 555	4 956	2 418 176	1 330 003

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Abattages dans les abattoirs particuliers (suite).- Nombre et poids (en kg) des animaux abattus.

Périodes	Ense	emble gros bé	tail		Veaux		Ens	emble des bo	vidés
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1964	229 535	114 063 325	61 787 701	81 312	10 493 057	6 505 695	310 847	124 556 382	68 293 39
1965	236 982	118 937 402	64 334 910	78 110	10 207 165	6 328 433	315 092	129 144 567	70 663 34
1966	270 201	136 649 622	73 867 393	81 028	10 635 849	6 594 223	351 229	147 285 471	80 461 61
1967	279 199	142 601 724	77 043 525	82 391	11 023 127	6 834 354	361 590	153 624 851	83 877 87
1968	276 486	143 461 716	77 635 628	89 168	12 205 349	7 567 308	365 654	155 667 065	85 202 93
l ^{er} trimestre	66 014	33 686 116	18 232 243	19 527	2 714 253	1 682 836	85 541	36 400 369	19 915 07
2e trimestre	67 526	34 632 269	18 822 207	23 848	3 195 632	1 981 285	91 374	37 827 901	20 803 49
3e trimestre	68 373	34 882 868	18 871 488	23 164	3 127 140	1 938 830	91 537	38 010 008	20 810 31
4e trimestre	74 573	40 260 463	21 709 690	22 629	3 168 324	1 964 357	97 202	43 428 787	23 674 04
1969 an	[]		i	[J	
1 ^{er} trimestre	65 627	35 519 955	19 223 735	21 211	2 996 891	1 858 087	86 838	38 516 846	21 081 82
2e trimestre	63 427	34 375 748	18 671 414	26 826	3 866 455	2 397 196	90 253	38 242 203	21 068 61
3e trimestre	69 103	37 801 684	20 498 214	26 445	4 107 684	2 546 747	95 548	41 909 368	23 044 96
Provinces			Si	ituation du	3e trimestre	1969			
Anvers	13 557	7 485 672	3 985 723	21 688	3 368 644	2 088 559	35 245	1 10 0511 015	6 0511 05
Brabant	5 836	3 214 570	1 749 301	684	106 370	65 947	6 520	10 854 316 3 320 940	6 074 28
Hainaut	968	518 422	286 016	154	23 920	14 830	1 122	3 320 940 542 342	1 815 24
Liège	5 823	3 173 896	1 770 620	1 503	233 464	144 744	7 326	3 407 360	300 84
Limbourg	276	141 995	76 775	26	4 042	2 506	302	146 037	1 915 36
Luxembourg	470	255 397	144 284	100	15 546	9 639	570	270 943	79 28
Namur	356	192 193	108 347	18	2 802	1 737	374	194 995	153 92
Flandre orientale	19 537	10 632 571	5 762 256	1 328	206 282	127 890	20 865	10 838 853	110 08 5 890 14
Flandre occidentale		12 186 968	6 614 892	944	146 614	90 895	23 224	12 333 582	6 705 78

Périodes		Porcs		Mou	tons et agnea	ux	Chèva	res et chevre	aux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes					Evolution				
1964	1 439 251	144 240 604	112 507 671	16 304	862 544	388 144	60	1 923	826
1965	1 667 085	171 052 319	133 420 817	47 949	2 343 669	1 054 669	70	2 646	1 135
1966	1 881 418	190 488 769	148 581 272	12 436	613 684	276 154	35	1 409	605
1967	2 266 183	227 393 917	177 367 282	19 874	1 033 708	465 199	23	6 59	371
	2 548 795	255 567 434	200 573 586	76 369	3 684 838	1 658 211	14	505	217
1 ^{er} trimestre	635 566	64 194 692	50 071 865	3 398	169 620	76 354	2	76	33
2e trimestre	642 091	64 875 757	50 603 097	6 119	299 223	134 646	1	46	20
3e trimestre	643 086	64 947 889	50 659 358	24 792	1 065 211	479 347	3	81	36
4e trimestre	628 052	61 549 096	49 239 266	42 060	2 150 784	967 864	8	302	128
1969									
l ^{er} trimestre	592 778	57 902 332	46 321 857	54 480	2 946 924	1 326 105	2	76	32
2e trimestre	602 711	59 257 785	47 406 224	35 523	1 882 821	847 263	-	-	_
3e trimestre	680 460	68 014 619	54 411 691	50 338	2 398 151	1 079 171	8	318	137
Provinces			Si	tuation du	3e trimestre	1969			
Anvers	64 717	6 470 308	5 176 247	49	2 320	1 045	3	120	52
Brabant	15 329	1 532 504	1 226 002	21	1 006	452			_
Hainaut	2 559	255 832	204 664	53	1 884	848	4	160	69
Liège	69 990	6 994 650	5 595 718	11 372	543 077	244 385			-
Limbourg	3 619	361 730	289 384		-		_	_]	_
Luxembourg	9 896	988 323	790 657	68	3 245	1 459	_	_]	_
Namur	1 490	148 993	119 194	4	190	85	_	_	_
Flandre orientale	175 471	17 537 690	14 030 155	7 242	344 813	155 167	_	- .	_
Flandre occidentale	337 389	33 724 589	26 979 670	31 529	1 501 616	675 730	1	38	16

ANIMAIX ARATTUS (suite)
Abattages dans les abattoirs particuliers (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus.

Périodes		Poulains			utres cheva	ux	Ens	emble des an	imaux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
					Evolution				
P éri odes									
1964	1 486	435 974	261 584	5 188	2 924 869	1 754 921	1 773 136	273 022 296	183 206
1965	1 533	450 160	270 099	6 521	3 514 771	2 108 915		306 508 132	
1966	1 345	393 997	236 396	4 319	2 312 812	1 387 679		341 096 142	
.967	512	144 728	86 836	3 210	1 727 012	1 036 212	2 651 392	383 925 075	262 833
968	216	58 311	34 987	3 409	1 827 711	1 096 634	2 994 457	416 805 864	288 566
l ^{er} trimestre	15	4 080	2 448	771	403 233	241 943	725 293	101 172 070	70 307
2e trimestre	12	3 204	1 922	761	393 437	236 059	740 358	103 399 568	71 779
3e 'trimestre	36	10 198	6 113	1 115	594 295	356 579	760 569	104 627 672	72 311
4e trimestre	153	40 839	24 504	762	436 746	262 053	768 237	107 606 554	74 167
1969			ļ						
1 trimestre	108	31 .005	18 602	· 709	423 263	253 957	734 915		69 002
2e trimestre	103	29 797	17 877	650	389 007	233 407	729 240		69 573
3e trimestre	143	41 121	24 669	864	514 096	308 454	827 361	112 877 673	78 869
Provinces			Sit	uation du	3e trimestre	1969			
TOUTHOUS			ı	I	1 1	1		1 1	
nvers	14	4 088	2 452	88	52 200	31 319	100 116		
rabant		-	-	10	5 988	3 593	21 880		3 045
lainaut	9	2 578	1 547	6	3 532	2 120	3 753		. 510
,iège	20	5 375	3 224	19	11 318	6 788	88 727		7 765
imbourg	I	-	-	3	1 758	1 055	3 924		369
uxembourg	3	906	543	-	-	-	10 537		946
lamur	T 7	-	-	101	107 506		1 868		229
Clandre orientale	97	- 171	16.000	181 557	107 506	64 503 199 076	203 759 392 797		20 139
Flandre occidentale	97	28 174	16 903	557	331 794	Taa 0/6	392 /97	47 919 793	34 577

ANIMAUX ABATTUS (suite)

4. Abattages dans les tueries particulières - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus.

Périodes		Boeufs		i	Taureaux	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evol	ution		
1964	5 904	1 3 089 566	1 730 156	2 380	1 237 929	i 705 619
1965	5 624	2 955 370	1 655 020	2 338	1 217 750	694 143
1966	5 544	2 933 520	1 642 757	2 619	1 360 868	775 691
1967	5 121	2 704 322	1 514 424	2 645	1 392 097	793 509
1968 er .	5 073	2 706 701	1 515 792	2 647	1 405 163	800 970
1 trimestre	1 226	658 362	368 682	632	331 168	188 768
2e trimestre	1 195	626 180	350 654	814	434 676	247 758
3e trimestre	1 319	700 389	392 217	658	345 450	196 91
4e trimestre	1 333	721 770	404 239	543	293 869	167 529
1969 er	ł		1			ļ
1 trimestre	1 206	661 718	370 612	624	336 837	191 988
2e trimestre	1 092	599 827	335 941	804	437 343	249 283
3e trimestre	1 182	655 375	366 988	685	371 884	211 960
Provinces		Situatio	n du 3e trimest	re 1969		
invers	1 -	1 2 200	2 177	ı	1 -	1 -
Brabant	7 48	3 889 26 632	14 915	18	9 786	5 578
lainaut	322	178 462	99 933	130	70 594	40 237
iège	25	13 866	7 764	90	48 866	27 850
imbourg	25	13 866	/ /04	3	1 630	92
uxembourg	279	154 777	86 672	81	43 912	25 02
amur	207	114 807	64 288	65	35 268	20 10
landre orientale	147	81 513	45 641	247	134 116	76 44
landre occidentale	147	81 429	45 598	51	27 712	15 79

Périodes		Vaches			Génisses	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Eyolı	ution		
1964 1965 1966 1967 1968 1 trimestre	1 564 1 469 1 330 1 336 1 054 268	797 752 757 319 690 055 698 581 561 524 139 628	414 829 393 817 358 822 363 225 292 006 72 615	7 103 6 382 5 821 5 866 5 676 1 369	3 088 463 2 816 260 2 575 685 2 618 284 2 580 829 613 312	1 698 654 1 548 947 1 416 656 1 440 101 1 419 506 337 308
2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre	261 288 237	136 764 151 488 133 644 142 011	71 106 78 786 69 499 73 831	1 242 1 601 1 464 1 291	552 690 709 243 705 584 636 778	304 005 390 095 388 098 350 221
2e trimestre 3e trimestre	252 253 270	142 011 143 796 155 863	74 749 81 049	1 153 1 492	557 656 728 905	306 694 400 862
Provinces		Situation du	3e trimestre	1969		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	38 25 54 30 13 - 30 7	21 931 14 440 31 158 17 325 7 503 - 17 303 4 044 42 159	11 404 7 508 16 202 9 009 3 902 - 8 997 2 103 21 924	67 43 690 95 25 7 67 266 232	32 798 21 016 337 235 46 463 12 206 3 402 32 633 129 928 113 224	18 036 11 557 185 465 25 550 6 713 1 871 17 946 71 453 62 271

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Abattages dans les tueries particulières (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes	Ens	semble gros b	étail	l	Veaux		Ense	mble des boy	idés
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
		, ,			Evolution				
Périodes			•	_	_				
1964	16 951	8 213 710	4 549 258	4 164	538 767	334 035	21 115	8 752 477	4 883 293
1965 1966	15 813 15 314	7 746 699 7 560 128	4 291 927 4 193 926	3 303 3 096	431 471 406 168	267 477 251 837	19 116 18 410	8 178 170 7 966 296	4 559 404 4 445 763
1967	14 968	7 413 284	4 111 259	2 619	350 332	217 211	17 587	7 763 616	4 328 470
1968 l ^{er} trimestre	14 450 3 495	7 254 217 1 742 470	4 028 274 967 373	2 119 406	289 113 56 434	179 260 34 989	16 569 3 901	7 543 330 1 798 904	4 207 534 1 002 362
2e trimestre	3 512	1 750 310	973 523	655	87 770	54 406	4 167	1 838 080	1 002 302
3e trimestre	3 866	1 906 570	1 058 013	647	87 345	54 163	4 513	1 993 915	1 112 176
4e trimestre 1969	3 577	1 854 867	1 029 365	411	57 564	35 702	3 988	1 912 431	1 065 067
ler trimestre	3 373	1 777 344	986 650	334	47 522	29 468	3 707	1 824 866	1 016 118
2e trimestre 3e trimestre	3 302 3 629	1 738 622 1 912 027	966 667 1 060 859	539 513	77 468 79 688	48 037 49 384	3 841 4 142	1 816 090 1 991 715	1 014 704 1 110 243
	'·			Situat	ion du 3e t	rimestre 196	59	'	
Provinces							-		
Anvers	112	58 618	31 617	14	2 178	1 350	126	60 796	32 967
Brabant	134	71 874	39 558	8	1 242	769	142	73 116	40 327
Hainaut Liège	1 196 240	617 449 126 520	341 837 70 173	264 36	41 008 5 594	25 415 3 466	1 460 276	658 457 132 114	367 252 73 639
Limbourg	41	21 339	11 544	_	_	-	41	21 339	11 544
Lux e mbourg Namur	367 369	202 091 200 011	113 571 111 331	49 118	7 612 18 332	4 717 11 363	416 487	209 703 218 343	118 288 122 694
Flandre orientale	667	349 601	195 640	11	1 708	1 058	678	351 309	196 698
Flandre occidentale	503	264 524	145 588	13	2 014	1 246	516	266 538	146 834
								_	
Périodes	1	Porcs		Mout	ons et agne	aux	Cl	nèvres et che	vreaux
Périodes et Provinces	Nombre	Porcs Poids vif	Poids abattu	Mout	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	vreaux Poids abattu
et Provinces	Nombre	Poids			Poids	Poids		Poids	Poids
et Provinces Périodes	<u> </u>	Poids vif	abattu .	Nombre	Poids vif Evolution	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
et Provinces	Nombre 55 522 56 968	Poids			Poids vif	Poids		Poids	Poids
et Provinces Périodes 1964 1965 1966	55 522 56 968 55 581	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073	4 340 028 4 623 972 4 484 319	Nombre 2 261 2 251 2 221	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807	Poids abattu 50 097 49 614 48 496	Nombre	Poids vif	Poids abattu 29 83
et Provinces Périodes 1964 1965 1966 1967	55 522 56 968	Poids vif 5 564 142 5 928 166	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684	2 261 2 251 2 221 2 125	Poids vif Evolution 111 331 110 214	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389	Nombre 2	Poids vif	Poids abattu 29
et Provinces Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407	2 261 2 251 2 221 2 125 2 229 488	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389 48 666 10 945	Nombre 2 5 2	Poids vif 68 194 - 78 -	Poids abattu 29 83 - 34 -
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360 13 624	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293 1 407 058	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407 1 097 510	2 261 2 251 2 221 2 125 2 229 488 199	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260 9 352	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389 48 666 10 945 4 206	Nombre 2 5 - 2	Poids vif 68 194 -78	Poids abattu 29 83 - 34
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407	2 261 2 251 2 221 2 125 2 229 488	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389 48 666 10 945	Nombre 2 5 2	Poids vif 68 194 - 78	Poids abattu 29 83 - 34 -
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360 13 624 14 461 13 318	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293 1 407 058 1 492 525 1 305 164	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407 1 097 510 1 164 180 1 044 131	2 261 2 251 2 221 2 125 2 229 488 199 445 1 097	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260 9 352 18 563 55 868	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 4866 10 945 4 206 8 356 25 159	Nombre 2 5 - 2	Poids vif 68 194 - 78	Poids abattu 29 83 - 34 -
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre 4c trimestre 4c trimestre 1969 1er trimestre 2c trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360 13 624 14 461 13 318 12 391 12 599	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293 1 407 058 1 492 525 1 305 164 1 210 536 1 239 208	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407 1 097 510 1 164 180 1 044 131 968 435 991 379	Nombre 2 261 2 251 2 251 2 125 2 229 488 199 445 1 097 430 190	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260 9 352 18 563 55 868 23 171 9 590	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389 48 666 10 945 4 206 8 356 25 159 10 398 4 311	Nombre 2 5 5 - 2	68 194 - 78 	Poids abattu 29 83 - 34 - - -
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360 13 624 14 461 13 318	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293 1 407 058 1 492 525 1 305 164 1 210 536	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407 1 097 510 1 164 180 1 044 131	2 261 2 251 2 221 2 125 2 229 488 199 445 1 097 430 190 380	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260 9 352 18 563 55 868 23 171 9 590 17 326	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389 48 666 10 945 4 206 8 356 25 159 10 398 4 311 7 801	Nombre 2 5 5 - 2 2 3 3	Poids vif 68 194 - 78	Poids abattu 29 83 - 34 - -
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre 4c trimestre 4c trimestre 1969 1er trimestre 2c trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360 13 624 14 461 13 318 12 391 12 599	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293 1 407 058 1 492 525 1 305 164 1 210 536 1 239 208	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407 1 097 510 1 164 180 1 044 131 968 435 991 379	2 261 2 251 2 221 2 125 2 229 488 199 445 1 097 430 190 380	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260 9 352 18 563 55 868 23 171 9 590 17 326	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389 48 666 10 945 4 206 8 356 25 159 10 398 4 311	Nombre 2 5 5 - 2 2 3 3	68 194 - 78 	Poids abattu 29 83 - 34 - - -
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre 4c trimestre 4c trimestre 1969 1er trimestre 2c trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360 13 624 14 461 13 318 12 391 12 599	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293 1 407 058 1 492 525 1 305 164 1 210 536 1 239 208 1 329 242	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407 1 097 510 1 164 180 1 044 131 968 435 991 379	2 261 2 251 2 221 2 125 2 229 488 199 445 1 097 430 190 380	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260 9 352 18 563 55 868 23 171 9 590 17 326	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389 48 666 10 945 4 206 8 356 25 159 10 398 4 311 7 801	Nombre 2 5 5 - 2 2 3 3	68 194 - 78 	Poids abattu 29 83 - 34 - - -
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre trimestre trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2e trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360 13 624 14 461 13 318 12 391 12 599 13 296	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293 1 407 058 1 492 525 1 305 164 1 210 536 1 239 208 1 329 242	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407 1 097 510 1 164 180 1 044 131 968 435 991 379 1 063 395	2 261 2 251 2 251 2 221 2 125 2 229 488 199 445 1 097 430 190 380 Situatio	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 450 108 043 24 260 9 352 18 563 55 868 23 171 9 590 17 326 on du 3e tri	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389 48 666 10 945 4 206 8 356 25 159 10 398 4 311 7 801	Nombre 2 5 5 - 2 2 3 3	68 194 - 78 	Poids abattu 29 83 - 34 - - -
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre 2r trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360 13 624 14 461 13 318 12 391 12 599 13 296	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293 1 407 058 1 492 525 1 305 164 1 210 536 1 239 208 1 329 242	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407 1 097 510 1 164 180 1 044 131 968 435 991 379 1 063 395	2 261 2 251 2 221 2 125 2 229 488 199 445 1 097 430 190 380	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260 9 352 18 563 55 868 23 171 9 590 17 326 on du 3e tri	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 369 48 666 10 945 4 206 8 356 25 159 10 398 4 311 7 801 imestre 1969	Nombre 2 5 5 - 2 2 3 3	68 194 - 78 	Poids abattu 29 83 - 34 - - -
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre 4e trimestre 2e trimestre 7 trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360 13 624 14 461 13 318 12 391 12 599 13 296	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293 1 407 058 1 492 525 1 305 164 1 210 536 1 239 208 1 329 242 30 299 78 802 333 904 117 137	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407 1 097 510 1 164 180 1 044 131 968 435 991 379 1 063 395	Nombre 2 261 2 251 2 221 2 125 2 229 488 199 445 1 097 430 190 380 Situation 1 5 38 3	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260 9 352 18 563 55 868 23 171 9 590 17 326 on du 3e tri	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389 48 666 10 945 4 206 8 356 25 159 10 398 4 311 7 801 imestre 1969	Nombre 2 5 5 - 2 2 3 3	Poids vif 68 194 - 78 116	Poids abattu 29 83
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre 4 trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 2i trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre 3e trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360 13 624 14 461 13 318 12 391 12 599 13 296 303 788 3 340 1 172 527	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293 1 407 058 1 492 525 1 305 164 1 210 536 1 239 208 1 329 242 30 299 78 802 333 904 117 137 52 717	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407 1 097 510 1 164 180 1 044 131 968 435 991 379 1 063 395 24 240 63 040 267 121 93 708 42 177	Nombre 2 261 2 251 2 221 2 125 2 229 488 199 445 1 097 430 190 380 Situation 1 5 38 3 -	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260 9 352 18 563 55 868 23 171 9 590 17 326 on du 3e tri 47 237 1 765 1444	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389 48 666 10 945 4 206 8 356 25 159 10 398 4 311 7 801 imestre 1969	Nombre 2 5 - 2 3 3	68 194 116	Poids abattu 29 83 - 34 50
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre 7 trimestre 2e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2e trimestre 2b trimestre 2c trimestre 2c trimestre 2c trimestre 2d trimestre 2d trimestre 2d trimestre 2d trimestre 2d trimestre 2d trimestre 2d trimestre 2d trimestre	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360 13 624 14 461 13 318 12 391 12 599 13 296 303 788 3 340 1 172 527 1 778 1 257	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 973 5 638 015 5 586 040 1 381 293 1 407 058 1 492 525 1 305 164 1 210 536 1 239 208 1 329 242 30 299 78 802 333 904 117 137 52 717 177 726 125 712	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407 1 097 510 1 164 180 1 044 131 968 435 991 379 1 063 395 24 240 63 040 267 121 93 708 42 177 142 180 100 571	Nombre 2 261 2 251 2 221 2 125 2 229 488 199 445 1 097 430 190 380 Situation 1 5 38 3 160 165	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260 9 352 18 563 55 868 23 171 9 590 17 326 on du 3e tri 247 237 1 765 144 7 7 178 7 571	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389 48 666 10 945 4 206 25 159 10 398 4 311 7 801 imestre 1969 21 106 793 66 793 66 3 233 3 409	Nombre 2 5 5 - 2 2 3 3	Poids vif 68 194 - 78 116	Poids abattu 29 83
Périodes 1964 1965 1966 1967 1968 1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre 1969 1er trimestre 2e trimestre 2e trimestre 4 trimestre Provinces Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg	55 522 56 968 55 581 54 974 54 763 13 360 13 624 14 461 13 318 12 391 12 599 13 296 303 788 3 340 1 172 527 1 778	Poids vif 5 564 142 5 928 166 5 749 073 5 638 015 5 586 040 1 381 293 1 407 058 1 492 525 1 305 164 1 210 536 1 239 208 1 329 242 30 299 78 802 333 904 117 137 52 717 177 726	4 340 028 4 623 972 4 484 319 4 397 684 4 383 228 1 077 407 1 097 510 1 164 180 1 044 131 968 435 991 379 1 063 395 24 240 63 040 267 121 93 708 42 177 142 180	Nombre 2 261 2 251 2 221 2 125 2 229 488 199 445 1 097 430 190 380 Situation 1 5 38 3 - 160	Poids vif Evolution 111 331 110 214 107 807 107 450 108 043 24 260 9 352 18 563 55 868 23 171 9 590 17 326 on du 3e tri 47 237 1 765 144 - 7 178	Poids abattu 50 097 49 614 48 496 48 389 48 666 10 945 4 206 8 356 25 159 10 398 4 311 7 801 imestre 1969	Nombre 2 5 - 2 3 3	68 194 116	Poids abattu 29 83 - 34 50

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Abattages dans les tueries particulières (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus

Périodes		Poulains		Autr	es chevaux		Ense	mble des an	imaux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abatt
Périodes					Evolution				
21-10466							: 		
1964	28	8 167	4 901	25	14 115	8 469	78 953	14 450 300	
1965	9	2 663	1 599	24	12 997	7 799	78 373	14 232 404	3 242 47
1966	. 2	575	345	31	16 550	9 929	76 245	13 840 301	8 988 98
967	6	1 806	1 083	38	20 454	12 272	74 732	13 531 419	8 787 93
968	6	1 634	981	51	27 045	16 229	73 618	13 266 092	8 656 63
1 er trimestre	- '	-	-	6 .	3 138	1 883	17 755	3 207 595	2 092 5
2e trimestre) 1	267	160	29	14 993	8 996	18 020	3 289 750	2 138 8
3e trimestre	3	849	510	7	3 731	2 239	19 423	3 509 583	2 287 4
4e trimestre	2	518	311	9	5 183	3 111	18 414	3 279 164	2 137 7
.969	'	ł' .	J						
l ^{er} trimestre	2	581	349	6	3 571	2 142	16 535	3 062 725	1 997 4
2e trimestre	1 -] -	l u	6 608	3 965	16 641	3 071 496	2 014 3
3e trimestre	3	871	522	6	3 556	2 133	17 830	3 342 826	2 184 1
rovinoes		s	ituation du	3e trimest	re 1969				
nvers			-	-	-	-	430	91 142	
rabant	-		-	- 1	-		935	152 155	103 4
ainaut	- .	-	-	5	2 970	1 781	4 843	997 096	636 9
iège	_j ·	-	-	-	-	-	1 451	249 395	167 4
imbourg	-	- .	-	-	-	-	568	74 056	53 7
uxembourg	-	-	-	-	- J		2 357	394 723	263 7
amur	-	-	-	-	- [_	1 909	351 626	226 6
landre orientale	-	-	_	1	586	352	2 973	580 949	380 21
TOUGHT OF THE GITE	3	871	522	1	1 1 2	the second second	2 364	451 684	294 72

ANIMAUX ABATTUS (suite)

5. Abattages de nécessité - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus.

Périodes		Boeufs			Taureaux	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evolu	ution		
1964	251	131 747	l 73 782	429	l 223 166	1 127 209
1965	278	146 112	81 830	454	236 315	134 712
1966	229	121 159	67 858	448	232 439	132 484
1967	202	106 676	59 741	421	221 468	126 241
1968 er	191	102 208	57 236	428	227 767	129 844
1 trimestre	37	19 869	11 128	103	53 972	30 766
2e trimestre	45	23 580	13 199	100	53 400	30 436
3e trimestre	27	14 337	8 025	80	42 000	23 941
4e trimestre 1969	82	44 422	24 884	145	78 395	44 701
1 ^{er} trimestre	86	47 192	26 431	133	71 857	40 951
2e trimestre	86	47 306	26 492	163	88 600	50 508
3e trimestre	83	46 038	25 780	157	85 328	48 654
Provinces		Situati	on du 3e trimes	stre 1969		
Anvers	1 -	J : -		l <u>-</u>	1 -	
Brabant	40	2 214	1 240	19	10 330	5 889
Hainaut	4	2 225	1 246	23	12 466	7 108
Liège	2	1 113	623	20	10 860	6 194
imbourg] - 2	1 113	623	2	1 094	624
uxembourg	12	6 644	3 721	18	9 794	5 585
Jamur	4	2 216	1 241	13	7 060	4 026
landre orientale	8	4 449	2 491	28	15 240	8 690
landre orientale	47	26 064	14 595	34	18 484	10 538

Périodes		Vaches			Génisses	
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes			Evol	ution		
1964 1965 1966 1967 1968 1	2 25 2 625 2 596 2 694 3 467 915 816 598 1 138 1 469 1 490 795	1 289 061 1 354 320 1 348 609 1 407 595 1 859 658 476 715 427 584 314 548 640 811 828 277 848 650 459 101	670 315 704 251 701 277 731 936 967 023 247 894 222 336 163 570 333 223 430 698 441 280 238 729	637 636 653 949 853 192 149 119 393	276 908 280 670 288 904 425 224 394 488 86 016 66 305 52 717 189 450 175 097 152 215 143 410	152 300 154 372 158 896 233 882 216 975 47 302 36 475 28 999 104 199 96 298 83 708 78 878
Provinces		Situat	ion du 3e trime	stre 1969		
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	70 68 67 164 26 75 45 165	40 455 39 297 38 690 94 650 15 016 43 284 25 967 95 314 66 428	21 037 20 434 20 119 49 218 7 809 22 508 13 502 49 561 34 541	90 13 19 23 15 19 15	43 248 6 350 9 307 11 284 7 207 9 256 7 340 15 204 34 214	23 786 3 492 5 118 6 207 3 964 5 092 4 037 8 363 18 819

ANIMAUX ARATTUS (suite)

Abattages de nécessité (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus.

Périodes	Е	nsemble gros	bétail		Veaux		Ens	semble des h	oovidés
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	<u> </u>		_	<u> </u>	Evolution			<u> </u>	
1964 1965 1966 1967 1968 1 er trimestre 2 e trimestre 3 e trimestre 4 e trimestre	3 842 3 993 3 926 4 266 4 939 1 247 1 110 824 1 758	1 920 882 2 017 417 1 991 111 2 160 963 2 584 121 636 572 570 869 423 602 953 078	1 023 606 1 075 165 1 060 515 1 151 800 1 371 078 337 090 	1 843 1 867 1 734 1 807 1 766 368 328 412 658	237 672 244 112 227 765 241 669 242 770 51 152 43 952 55 620 92 046	147 357 151 341 141 222 149 840 150 519 31 713 27 248 34 485 57 073	5 685 5 860 5 660 6 073 6 705 1 615 1 438 1 236 2 416	2 158 554 2 261 529 2 218 876 2 402 632 2 826 891 687 724 614 821 479 222 1 045 124	1 170 963 31 226 506 1 201 737 1 301 640 1 521 597 368 803 329 694 259 020 564 080
1 er trimestre 2e trimestre 3e trimestre	2 043 2 054 1 330	1 122 423 1 136 771 733 877	594 378 601 988 392 041	669 676 718	94 365 97 341 111 514	58 522 60 351 69 132	2 712 2 730 2 048	1 216 788 1 234 112 845 391	652 900 662 339 461 173
Provinces			Situat	ion du 3e	trimestre 19	969			
Anvers Brabant Hainaut Liège Limbourg Luxembourg Namur Flandre orientale Flandre occidentale	160 104 113 209 45 124 77 232 266	83 703 58 191 62 688 117 907 24 430 68 978 42 583 130 207 145 190	44 823 31 055 33 591 62 242 13 020 36 906 22 806 69 105 78 493	42 58 57 101 28 120 78 86 148	6 524 9 000 8 852 15 668 4 352 18 654 12 116 13 364 22 984	4 044 5 581 5 488 9 713 2 698 11 565 7 512 8 284 14 247	202 162 170 310 73 244 155 318 414	90 227 67 191 71 540 133 575 28 782 87 632 54 699 143 571 168 174	48 867 36 636 39 079 71 955 15 718 48 471 30 318 77 389 92 740
Périodes]	Porcs		Mouto	ns et agnea	. xu	Chèv	res et chev	reaux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
Périodes	<u>' '</u>				Evolution		<u> </u>	<u> </u>	
1964 1965 1966 1967 1968 1 ^{er} trimestre 2e trimestre 3e trimestre	3 194 3 283 2 717 3 522 5 316 911 1 085 1 194	320 249 309 596 260 027 326 702 505 995 88 105 102 122 107 420	249 796 241 481 202 828 254 841 398 828 68 723 79 657 83 788	64 92 48 46 181 18 10	3 097 4 514 2 379 2 330 9 280 900 471 215	1 395 2 034 1 065 1 055 4 180 410 212 96	- 1 - - -	39	17
4e trimestre 1969 1 ^{er} trimestre 2e trimestre 3e trimestre	2 126 2 217 2 677 3 532	208 348 216 614 263 124 352 802	166 660 173 273 210 508 262 241	148 59 45 21	7 694 3 165 2 363 987	3 462 1 414 1 062 443	- - -	- - -	
1969 1 ^{er} trimestre 2e trimestre	2 126 2 217 2 677	216 614 263 124	166 660 173 273 210 508 262 241	59 45 21	3 165 2 363	1 414 1 062			- - -

ANIMAUX ABATTUS (suite)
Abattages de nécessité (suite) - Nombre et poids (en kg) des animaux abattus.

Périodes	1.	Poulains		Aut	res chevau	×	Ensem	ble des ani	maux
et Provinces	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu	Nombre	Poids vif	Poids abattu
	_			Ev	olution	, ,			
Périodes									
1964	35	10 277	6 165	454	256 192	153 717	9 432	2 748 369	1 582 030
1965	28	8 102	4 864	490	266 700	160 018	9 753	2 850 441	1 634 90
1966	29	8 483	5 090	421	225 208	135 119	8 876	2 715 012	1 545 85
1967	25	7 354	4 415	423	227 656	136 597	10 089	2 966 674	1 698 546
1968	33	9 016	5 411	512	276 120	165 673	12 747	3 627 302	2 095 68
1 ^{er} trimestre	5	1 360	815	108	56 484	33 890	2 657	834 573	472 643
2e trimestre	5`	1 335	800	150	77 550	46 527	2 688	796 299	456 896
3e trimestre	9	2 547	1 529	91	48 503	29 102	2 535	637 907	373 53
4e trimestre	14	3 774	2 267	163	93 583	56 154	4 867	1 358 523	792 62
1969									
1 ^{er} trimestre	. 11	3 020	1 813	191	114 248	68 548	5 190	1 553 835	897 940
2e trimestre	12	3 478	2 085	225	134 584	80 754	5 689	1 637 661	956 746
3e trimestr e	14	4 123	2 471	134	79 628	47 775	5 749	1 282 931	794 10
Provinces		Şi	tuation du 3	e trimestr	e 1969				
Anvers	1	267	160	l 8	4 736	2 842	682	142 114	89 359
Brabant	-		_	22	13 108	7 865	419	103 798	63 300
Hainaut	2	604	362	7	4 166	2 498	406	99 018	60 10
Liège	1 -	-	_	ĺí	602	361	1 180	220 834	141 59
Limbourg	l -	· _	_	3	1 774	1 064	497	72 613	50 42
Luxembourg	l -	_	_	6	3 588	2 153	296	95 816	54 30
Namur	1	302	181	_	-		224	61 522	35 63
Flandre orientale	3	906	543	50	29 692	17 814	718	208 847	123 48
Flandre occidentale	1 7	2 044	1 225	37	21 962	13 178	1 327	278 369	175 894

VII. MALADIES CONTAGIEUSES CONSTATEES CHEZ LES ANIMAUX DOMESTIQUES

1. Evolution du nombre de foyers.

Périodes	Fièvre aphteuse	Rage	Charbon bacté- ridien	Charbon bacté- rien	Peste por- cine	Pestes aviai- res	Maladies des abeilles	Myxo- ma- tose	Piétin	Gale de équidés
1961	111	1	36	7	215	105	11.8	41	1	3
1962	6	~	42	6	1 705	72	71	11	1	10
1963	70	-	34	2	679	27	100	11	2	5
1964	2	-	37	5	508	55	64	30	1	9
1965	112	-	48		337	115	118	35	3	2
1966	323	41	13	-	184	3	546	26	1	1 3
1967	22	324	11	3	283	6	107	12	-	
1968	1 1	453	15	2	317	3	59	14	-	1
janvier	!	28	1	-	10	-	1	-	1 -	-
février		28	-1	-	15	-	6	-	l -	1
mars	1 - [48	1	-	14		6	-	1 -	-
avril	1	39	1	-	14	- 1	22	-	-	-
mai	1 1	31	1 1		13	-	7	1	-	- 1
juin		32	2	-	18	1 -	3	1	-	-
juillet] - [55	3	-	30	2	1	1	-	-
août	- 1	33	1 1	1	30	1	8	2	-	-
septembre		35	-	1	29	- 1	. 3	4	~	i -
octobre	1 - 1	46	1	-	23	-	1	4	. ~	
novembre	-	45	1	-	48	l -	- 1	1	- 1	- 1
décembre	1 - 1	33	2	-	73	-	1	2	-	-
1969	1 1	•-				i	ı	l		l
janvier	- 1	24	2	_	36	-	-		-	-
février	1 - 1	23	4	-	39	-	2	I -	-	-
mars		29	3	′ -	50	1 -	18	· -	- 1	- 1
avril] - [15	2	_	41	_	25	1	-	I -
mai	1 - 1	14	2	_	47	l -	21	-	- 1	l -
juin		12		_	25	_	15	-	_	-
juillet	1 []	13	_	_	32	i -	4	-	- 1	-
août	1 - 1	8	_	-	25	- 1	4	6	- 1	-
septembre		9	4		26	-	2	. 3	-	· -
octobre	1 - 1	6	1	1	13	-	1	-	- 1	-
novembre	1 1	5	2	1	34		1			

2. Relevé des cas de quelques maladies contagieuses au cours du mois de novembre 1969.

	Rag	ge	Peste porcine		
Provinces	Communes	Foyers	Communes	Foyers	
nvers			3	3	
rabant	- }	-	[3	3	
ainaut	- 1	-) 1 (1	
iège	- 1	_	9	9	
imbourg	- 1	_	6	7	
nxembourg	4 (4	} - 1	-	
amur	1 i l	1] 2	2	
andre orientale	I - I	_] 7	7	
andre orientale andre occidentale	-		2	2	

VIII. MERCURIALES AGRICOLES (1)

Moyenne des prix des produits agricoles relevés sur les marchés régulateurs du pays.

Prix au producteur taxes non comprises.

Périodes	Froment	Epeautre	Seigle	Avoine	Orge d'été	Es- courgeon	Orge de brasse- rie	Pois secs	Haricots blancs	Féve- roles
	1				F/100					
1961	469,4	-	360,4	322,3	368,7	368,9	389,2	430,9	501,1	435,0
1962	472,4	-	379,7	380,1	403,5	405,0	424,9	479,6	507,7	429,1
1963	472,0	-	372,1	359,8	387,3	387,7	402,8	565,3 516,3	507,8 507,1	455,5 444,5
1964	485,4	-	362,2	351,2	394,2	392,2	403,6	513,7	499,4	459,8
1965	487,9	-	389,1	391,2	413,6	408,2	423,6		499,9	476,0
1966	476,2	-	401,9	381,9	407,0	405,1	431,6	508,5		-
1967	481,6] ~	412,6	377,2	410,9	406,4	423,9	524,7	512,1	482,9
1968	476,0	-	420,5	379,9	414,7	399,3	428,5	526,4	515,0	486,8 489,3
janvier	479,1	-	429,0	.381,4	426,4	420,7	434,5	527,5	514,3	485,6
février	483,7	-	430,0	378,8	421,8	415,0	428,1	525,0	516,6	490,8
mars	488,7	-	430,0	381,7	421,7	-	428,1	530,0	518,7	
avril	492,7	-	430,0	387,5	420,4	-	427,5	505 0	517,5	486,0
mai	496,1	-	-	390,8	420,0	-	426,3	525,0	514,4	487,1 482,4
juin	496,7	-	i -	388,6	419,4	- 7	430,0	526,7	516,4	
juillet	497,0	-	- .	390,0	419,0	386,7	430,0	501.0	517,2	480,3
août	446,0		415,0	360,0	395,8	387,3	407,2	524,2	512,1	488,3
septembre	451,4	-	407,5	365,4	396,1	391,3	420,4	526,3	511,1	488,3
octobre	455,6]	413,0	366,2	398,9	395,0	428,5	-	513,6	485,0
novembre	460,0	-	415,0	380,0	412,5	-	437,5	-	513,6	488,3
décembre	465,0	-	415,0	388,5	423,9	-	444,2	-	.515,0	490,0
				(l			•			,
1969	1160.7		1115 -	ا ممم	1122 E	_	the o	605.0	515.0	_
janvier	469,7	-	415,0	392,9	422,5		445,0	695,0	515,0	1180 0
février	475,0	-	415,0	390,2	421,7	,,-, l	445,0	515,0	515,0	470,0
mars	479,6	- 1	415,0	385,7	417,9	413,1	442,1	571,7	520,0	485,0
avril	479,0	-	415,0	393,2 402,5	421,8 424,2	420,0	443,1 446,3	_	516,7 515,0	485,0 462,5
mai	479,0	_	415,0					698,3		479.0
juin	479,0	-	_	407,5	427,7	423,3	450,0		518,0	
juillet	479,0	-		405,0	430,0		-	666,7	520,0	485,0
août	435,7	-	376,3	367,1	386,9	380,0	417,5	607,5	517,5	436,7
septembre	444,4	-	385,0	385,4	404,6	402,5	431,0	700,0	698,8	480,0
		I - I	410,0	396,3	417,6	407,5	442,2	750,0	700,0	480,0
octobre	464,2	1 1							699,4	480,0
octobre novembre	464,2 471,4	- 1	416,3	402,5	419,0	405,0	441,3	786,9		
octobre	464,2	- Graines de	416,3 422,5 Pommes de	402,5 407,3 Bettera- ves demi-	Bettera- ves fou-	Cossette	461,1	Paille	700,0	Paille
octobre novembre décembre	464,2 471,4 476,8 Fèves	- - Graines	416,3 422,5 Pommes	402,5 407,3 Bettera-	Bettera- ves fou-	Cossette	461,1	775,0	700,0	480,0
octobre novembre décembre	464,2 471,4 476,8 Fèves fourra-	- Graines de	416,3 422,5 Pommes de	402,5 407,3 Bettera- ves demi-	Bettera- ves fou-	Cossette de chi- corée	461,1	Paille	700,0	Paille
octobre novembre décembre Périodes	464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères	- Graines de	416,3 422,5 Pommes de	402,5 407,3 Bettera- ves demi-	Bettera- ves fou- ragères	Cossette de chi- corée	461,1 Lin brut	Paille de froment	Paille de seigle	Paille d'a- voine
octobre novembre décembre Périodes	464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8	Graines de lin	416,3 422,5 Pommes de terre	Bettera- ves demi- sucrières	Betteraves fourageres	Cossette de chi- corée	461,1	775,0 Paille de froment 54,2 67,7	Paille de seigle	Paille d'a- voine 49,9 63,2
octobre novembre décembre Périodes 1961 1962	464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8	Graines de lin 619,4 647,8	416,3 422,5 Pommes de terre	Bettera- ves demi- sucrières	Betteraves fourageres F/100 18,3	Cossette de chi- corée kg 386,2	461,1 Lin brut	Paille de froment	Paille de seigle	Paille d'a- voine
octobre novembre décembre Périodes 1961 1962 1963	464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères	Graines de 1in 619,4 647,8 573,3	416,3 422,5 Pommes de terre	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7	Betteraves fouragers F/100 18,3 28,6 31,3	Cossetted de chi-corée	461,1 Lin brut	775,0 Paille de froment 54,2 67,7	Paille de seigle	Paille d'a- voine 49,9 63,2
octobre novembre décembre Périodes 1961 1962 1963 1964	464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2	416,3 422,5 Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3	Betteraves fourageres F/100 18,3 28,6 31,3 35,7	Cossetted de chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0	461,1 Lin brut 246,8 291,4 296,7	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6	Paille de seigle 51,3 65,2 108,7	Paille d'a-voine
octobre novembre décembre Périodes 1961 1962 1963 1964 1965	#64,2 #71,4 #76,8 Fèves fourra- gères #18,8	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3	416,3 422,5 Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3	#02,5 #07,3 Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 #3,7 #1,3 51,5	Betteraves fourageres F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8	Cossette de chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7	246,8 291,4 296,7 257,8 208,5	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4	Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1	Paille d'a-voine 49,9 63,2 110,2 82,2
octobre novembre décembre Périodes 1961 1962 1963 1964 1965	rèves fourra- gères 418,8 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8	115,6 244,5 146,9 117,6 1170,3 285,3	402,5 407,3 Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0	Betteraves fourageres F/100 18,3 28,6 31,3 35,7	Cossetted de chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0	461,1 Lin brut 246,8 291,4 296,7 257,8	Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1	Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0	Paille d'a-voine 49,9 63,2 110,2 82,2 61,5
octobre novembre décembre Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967	Fèves fourra- gères 418,8 425,0 - 517,5 468,8	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7	Betteraves fouragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4	Cossetted de chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6	Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8	480,0 Pailld'a- voine 49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6
octobre novembre décembre Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967	rèves fourra- gères 418,8 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 32,8 37,7 35,4 27,7	Cossetted de chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6	Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0	Paille d'a- voine 49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3
octobre novembre décembre Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier	Fèves fourra- gères 418,8 425,0 - 517,5 468,8	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9	402,5 407,3 Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9	Betteraves fouragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4	Cossetted de chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6	Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5	Paille d'a- voine 49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7
octobre novembre décembre Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1965 1966 1967 1968 janvier février	Fèves fourra- gères 418,8 425,0 - 517,5 468,8	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 793,8 616,3 708,3 678,9 681,7	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8	#02,5 #07,3 Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8	Betteraves fouragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3	Cossetted chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 71,6 81,1 78,5 79,2	49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,5 79,7 73,7
octobre novembre décembre Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars	Fèves fourra- gères 418,8 425,0 - 517,5 468,8	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6	402,5 407,3 Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9	Betteraves fouragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5	Cossetted de chi - corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7	490,0 Pailldda-voine 49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8
octobre novembre décembre Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril	Fèves fourra- gères 418,8 425,0 - 517,5 468,8 490,0	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3 677,8	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0	Betteraves fouragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7	Cossetted de chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 71,6 81,1 78,5 79,2	49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,5 79,7 73,7
octobre novembre décembre Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai	Fèves fourra- gères 418,8 425,0 - 517,5 468,8	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3 677,8 682,8	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,3	Betteraves fouragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0	Cossetted de chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7	490,0 Pailldda-voine 49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8
octobre novembre décembre Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin	Fèves fourra- gères 418,8 425,0 - 517,5 468,8 490,0	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3 677,8 662,8 728,1	115,6 244,5 142,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1	22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0	Betteraves fouragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2	Cossetted de chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,2	246,8 291,4 296,7 257,8 208,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6	Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7	49,9 63,2 110,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 69,8
octobre novembre décembre Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet	Fèves fourra-gères 418,8	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 661,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1 113,7	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,3 35,5 34,0	Betteraves fouragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0	Cossetted de chi - corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,9 575,0 587,9 586,9	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1	Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3	Pailld d'a-voine 49,9 63,2 110,2 82,2 210,5 69,6 83,3 69,7 73,7 76,2 71,8 65,9
octobre novembre décembre Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août	464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,5 34,0 36,8	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8	Cossetted de chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 586,9 591,0	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,5	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8	49,9 63,2 110,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 69,8 65,9 66,4
octobre novembre décembre Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre	Fèves fourra- gères 418,8 425,0 - 517,5 468,8 490,0 - - - -	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 661,7 661,3 672,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,3 35,5 34,0	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0	Cossetted chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 586,9 575,0 587,2 589,7	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 67,3	490,0 Pailld d'a-voine 49,9 63,22 110,2 82,2 61,5 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 65,9 66,4
octobre novembre décembre Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre	1464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8 425,0 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3	22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,3 35,5 34,0 36,8 37,8	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0	Cossetted chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,9 591,0 587,8 588,1	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 263,0	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 67,3 66,2	49,9 63,2 110,2 210,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 65,9 65,9 66,4 67,4
octobre novembre décembre Périodes Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre	Fèves fourra- gères 418,8 425,0 - 517,5 468,8 490,0 - - - -	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 661,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3 86,3	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,3 35,5 34,0 36,8 37,8	Betteraves fourageres F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0 26,3	Cossetted de chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,9 575,0 587,8 588,1 589,1	246,8 291,4 296,7 257,8 208,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 263,0 260,4	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2 80,1	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 67,3 66,2 65,8	490,0 Pailld d'a-voine 49,9 63,22 110,2 82,22 61,5 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 65,9 66,4 62,4 67,4 66,2 65,8
octobre novembre décembre Périodes Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	1464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8 425,0 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3	22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,3 35,5 34,0 36,8 37,8	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0	Cossetted chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,9 591,0 587,8 588,1	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 263,0	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 67,3 66,2	Pailld d'a-voine 49,9 63,2 110,2 82,2 210,2 82,2 71,7 76,2 71,8 65,9 66,4 62,4 67,4
octobre novembre décembre Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969	464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8 425,0 - 517,5 468,8 490,0 - - - - - - -	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1 113,7 80,6 85,3 86,3 92,3	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,3 35,5 34,0 36,8 37,8	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0 26,3 30,0	Cossetted de chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 586,9 591,0 587,8 588,1 589,0	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 263,0 260,4 264,8	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2 80,1 83,9	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 67,3 66,2 65,8 68,1	49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 69,8 65,9 62,4 67,4 66,2 65,8 68,4
octobre novembre décembre Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier	1464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8 425,0 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 661,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3 86,3 92,3	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,3 35,5 34,0 36,8 37,8	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0 26,3 30,0	Cossetted de chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,9 575,0 587,8 588,1 589,1	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 263,0 260,4 264,8	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2 80,1 83,9	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 67,3 66,2 65,8 68,1	490,0 Pailled'a-voine 49,9 63,2 110,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 69,8 65,9 66,4 67,4 66,2 65,8 85,3
octobre novembre décembre Périodes Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février	1464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8 425,0 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3 86,3 92,3 100,6 100,0	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,3 35,5 34,0 36,8 37,8 32,5	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 30,0 31,7	Cossetted de chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 586,9 591,0 587,8 588,1 589,0	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 270,8 240,7 259,3 263,0 260,4 264,8	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2 80,1 83,9 102,1 112,5	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 67,3 66,2 65,8 68,1	490,0 Pailled'a-voine 49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 65,9 66,4 67,4 66,2 65,8 68,4
octobre novembre décembre Périodes Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	Fèves fourra-gères 418,8	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 677,8 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 87,7 80,6 85,3 86,3 92,3 100,6 100,0 118,1	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,8 32,5 34,0	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0 26,3 30,0 30,0 31,7 32,5	Cossetted de chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 586,9 575,0 587,8 589,1 589,0	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 260,4 264,8	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2 80,1 83,9	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 667,3 66,2 65,8 68,1 84,4 94,8 98,4	Pailld d'a-voine 49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,7 73,7 76,2 71,8 65,9 66,4 62,4 65,8 68,4 85,3 100,0 98,2
octobre novembre décembre Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril	1464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8 425,0 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3 86,3 92,3 100,6 100,0	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,3 35,5 34,0 36,8 37,8 32,5	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 30,0 31,7	Cossetted de chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 586,9 591,0 587,8 588,1 589,0	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 270,8 240,7 259,3 263,0 260,4 264,8	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2 80,1 83,9 102,1 112,5	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 67,3 66,2 65,8 68,1	490,0 Pailld d'a-voine 49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 65,9 66,4 67,4 66,2 65,8 68,4
octobre novembre décembre Périodes Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars	Fèves fourra-gères 418,8	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 677,8 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 87,7 80,6 85,3 86,3 92,3 100,6 100,0 118,1	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,3 35,5 34,0 36,8 37,8 32,5 34,2 39,3	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0 26,3 30,0 30,0 31,7 32,5 45,0	Cossetted de chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 586,9 575,0 587,8 589,1 589,0	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 260,4 264,8	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2 80,1 83,9 102,1 112,5 106,4 110,9	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 667,3 66,2 65,8 68,1 84,4 94,8 98,4 108,8	49,9 63,2 110,2 82,2 210,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,7 73,7 76,2 71,8 65,9 66,4 62,4 66,2 65,8 68,4 85,3 100,0 98,2 105,0
octobre novembre décembre Périodes Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril mai	464,2 471,4 476,8 Fèves fourra-gères 418,8 425,0 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3 701,9 721,9 772,0 746,3 733,8	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3 86,3 92,3 100,6 100,0 118,1 226,1 221,5	#02,5 #07,3 Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 37,8 - - - 37,3 35,5 34,0 36,8 37,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bettera- ves frou- rageres F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0 26,3 30,0 30,0 31,7 32,5 45,0 39,1	Cossetted de chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 586,9 591,0 587,8 588,1 589,0 587,8	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 263,0 260,4 264,8 270,8 268,8 252,8 268,8 268,8 263,9	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2 80,1 83,9 102,1 112,5 106,4 110,9 106,3	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 668,9 65,8 67,3 66,2 65,8 68,1 84,4 94,8 98,4 108,8 103,6	49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 65,9 66,4 67,4 66,4 67,4 66,8 68,4 85,3 100,9 99,4
octobre novembre décembre Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril mai juin juiluin	1464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8 425,0 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 661,7 661,3 678,9 671,7 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3 701,9 721,9 772,0 746,3 733,8 650,6	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3 86,3 92,3 100,6 100,0 118,1 226,1 221,5 249,8	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 37,8 - 37,3 35,5 34,0 36,8 37,8 32,5 34,2 39,3 33,2 34,0	Bettera- ves fou- rageres F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0 26,3 30,0 30,0 31,7 32,5 45,0 39,1 35,2	Cossetted de chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 586,9 591,0 587,8 588,1 589,1 589,0	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 263,0 260,4 264,8	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2 80,1 83,9 102,1 112,5 106,4 110,9 106,3 85,6	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 67,3 66,2 65,8 67,3 68,9 84,4 94,8 98,4 108,8 103,6 98,9	490,0 Pailled'a-voine 49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 69,8 65,9 66,4 67,4 66,2 65,8 68,4 85,3 100,0 99,2 105,0 99,4 98,2
octobre novembre décembre Périodes 1464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8 425,0 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3 701,9 721,9 772,0 746,3 733,8 650,6 643,3	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3 86,3 92,3 100,6 100,0 118,1 221,5 249,8 159,5	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,5 34,0 36,8 37,8 32,5 34,2 39,3 33,2 34,0 35,0	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0 26,3 30,0 30,0 31,7 32,5 45,0 39,1 35,2 35,7	Cossetted de chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 586,9 575,0 587,2 589,7 586,9 587,2 589,7 586,9 587,2 589,7	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 263,0 260,4 264,8	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2 80,1 83,9 102,1 112,5 106,4 110,9 106,3 85,6 106,4	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 67,3 66,2 65,8 68,1 84,4 94,8 98,4 108,8 103,6 98,9 103,1	490,0 Pailled'a-voine 49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 69,8 65,9 66,4 67,4 66,2 65,8 85,3 100,0 98,2 105,0 99,4 100,4	
octobre novembre décembre Périodes 464,2 471,4 476,8 Fèves fourra-gères 418,8 425,0 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3 701,9 721,9 772,0 746,3 733,8 650,6 643,3 640,1	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3 86,3 92,3 100,6 100,0 118,1 221,5 249,8 159,5 138,0	Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 - 37,3 35,5 34,0 36,8 37,8 22,5 34,2 39,3 33,2 34,0 35,0 33,8	Bettera- ves fou- ragères F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0 26,3 30,0 30,0 31,7 32,5 45,0 39,1 35,2 35,7 36,0	Cossetted de chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,2 587,2 587,2 587,9 575,0 587,2 587,9 575,0 587,2 589,1 589,0	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 263,0 260,4 264,8 270,8 268,8 252,8 268,8 263,9 262,2 260,6 217,1	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2 80,1 83,9 102,1 112,5 106,4 110,9 106,3 85,6 106,4 102,2	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 68,9 65,8 67,3 66,2 65,8 68,1 84,4 94,8 98,4 108,8 103,6 98,9 103,1 100,3	49,9 63,2 110,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 65,9 66,4 66,4 66,2 65,8 68,4 85,3 100,0 98,2 100,0 99,4 94,5	
octobre novembre décembre Périodes Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre	464,2 471,4 476,8 Fèves fourra-gères 418,8 425,0 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 589,2 603,3 678,9 681,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3 701,9 721,0 746,3 733,8 650,6 643,3 640,1 650,0	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3 92,3 100,6 100,0 118,1 226,1 221,5 249,8 159,5 148,9	#02,5 #07,3 Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 37,8 - - - 32,5 34,0 36,8 37,8 - - - 32,5 34,2 39,3 33,2 34,2 39,3 33,2 34,2 39,3 33,2 34,0 33,2 34,0 33,2 34,0 33,2 34,0 33,2 34,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0	Bettera- rageres F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0 26,3 30,0 30,7 32,5 45,0 39,1 35,2 35,7 36,0 36,0	Cossetted de chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 586,9 575,0 587,2 589,7 586,9 587,2 589,7 586,9 587,2 589,7	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 263,0 260,4 264,8 270,8 268,8	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 83,9 102,1 112,5 106,4 110,9 106,3 85,6 106,4 110,9 106,3 85,6	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 66,9 65,8 67,3 66,2 65,8 68,1 84,4 94,8 98,9 103,1 100,3 112,0	49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 66,4 66,4 67,4 66,4 67,4 66,8 85,3 100,0 99,4 98,2 105,0
octobre novembre décembre Périodes Périodes Périodes 1961 1962 1963 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	1464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8 425,0 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 593,8 616,3 708,3 678,9 681,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3 701,9 721,9 772,0 746,3 733,8 650,6 643,3 640,1 650,0 677,5	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3 86,3 92,3 100,6 100,0 118,1 226,1 221,5 249,8 159,5 138,0 148,9 222,4	#02,5 #07,3 Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 37,8 - - - 32,5 34,0 36,8 37,8 - - - 32,5 34,2 34,2 34,0 35,0 - 32,7 34,2 34,0 35,0 36,8 37,8 - 32,5 34,2 34,0 35,0 36,8 37,8 - 36,8 37,8 - 36,8 37,8 - 37,8 - 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0	Bettera- ves from rageres F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0 26,3 30,0 30,0 31,7 32,5 45,0 39,1 35,2 35,7 36,0 33,0	Cossetted de chi- corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 586,9 591,0 587,8 588,1 589,1 589,0	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 271,4 295,0 300,8 271,4 295,0 300,8 271,4 295,0 300,8 271,4 295,0 300,8 271,4 295,0 300,8 271,4 295,0 300,8 271,4 295,0 300,8 295,0	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 69,2 80,1 83,9 102,1 112,5 106,4 110,9 106,3 85,6 106,4 102,2 137,9 114,7	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 66,2 65,8 67,3 66,2 65,8 67,3 68,9 103,1 100,3 112,0 114,6	490,0 Paillid'a-voine 49,9 63,2 110,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 69,8 65,9 66,4 67,4 66,2 65,8 68,4 85,3 100,0 98,2 105,0 99,4 94,5 103,1 117,5
octobre novembre décembre Périodes Périodes Périodes 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre 1969 janvier février mars avril mai juin juillet août septembre décembre	1464,2 471,4 476,8 Fèves fourra- gères 418,8 425,0 	Graines de lin 619,4 647,8 573,3 589,2 603,3 589,2 603,3 678,9 681,7 661,3 677,8 682,8 728,1 735,6 739,3 712,2 731,7 738,8 731,3 701,9 721,0 746,3 733,8 650,6 643,3 640,1 650,0	Pommes de terre 115,6 244,5 146,9 112,6 170,3 285,3 147,6 72,4 63,9 45,8 41,6 34,7 37,5 99,1 113,7 87,7 80,6 85,3 92,3 100,6 100,0 118,1 226,1 221,5 249,8 159,5 148,9	#02,5 #07,3 Bettera- ves demi- sucrières 22,7 34,2 43,7 41,3 51,5 38,0 32,7 36,4 37,9 36,8 35,0 37,8 - - - 32,5 34,0 36,8 37,8 - - - 32,5 34,2 39,3 33,2 34,2 39,3 33,2 34,2 39,3 33,2 34,0 33,2 34,0 33,2 34,0 33,2 34,0 33,2 34,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0	Bettera- rageres F/100 18,3 28,6 31,3 35,7 32,8 37,7 35,4 27,7 34,5 31,3 22,7 19,0 22,0 24,2 34,0 34,8 34,0 20,0 26,3 30,0 30,7 32,5 45,0 39,1 35,2 35,7 36,0 36,0	Cossetted de chi-corée kg 386,2 380,5 486,9 639,0 474,7 529,8 556,7 587,2 585,5 589,2 587,9 575,0 587,2 589,7 587,9 591,0 587,8 588,1 589,0 587,5	246,8 291,4 296,7 257,8 206,5 209,2 251,3 271,7 281,3 280,6 271,9 270,8 271,4 295,0 300,8 240,7 259,3 263,0 260,4 264,8 270,8 268,8	775,0 Paille de froment 54,2 67,7 109,6 84,4 62,1 69,6 90,6 77,6 84,3 84,0 84,2 81,7 77,6 71,2 72,1 72,5 70,1 83,9 102,1 112,5 106,4 110,9 106,3 85,6 106,4 110,9 106,3 85,6	700,0 Paille de seigle 51,3 65,2 108,7 85,1 62,0 67,8 82,0 71,6 81,1 78,5 79,2 75,7 73,8 69,3 66,9 65,8 67,3 66,2 65,8 68,1 84,4 94,8 98,9 103,1 100,3 112,0	490,0 Pailld d'a-voine 49,9 63,2 110,2 82,2 61,5 69,6 83,3 69,5 79,7 73,7 76,2 71,8 69,8 65,9 66,4 67,4 66,2 65,8 68,4 85,3 100,0 99,4 98,2 105,0 99,4 94,5 103,1

⁽¹⁾ Source : Ministère de l'Agriculture

MERCURIALES AGRICOLES (suite)

Moyenne des prix des produits agricoles relevés sur les marchés régulateurs du pays Prix au producteur taxes non comprises (suite)

Périodes		Foin de prairie	Foin de trèfle	Foin de luzerne	Lait (1)	Beurre de laiterie	Beurre de ferme	Gros oeufs	Oeufs moyens	Goreta
		F/1	00 kg		F/litre	F	F/kg		F/pièce	
961	51,1	123,5	143,9	170,2	3,4	81,8	80,1	1,8	1,7	36,
962	67,5		181,0	207,9	3,5	83,9	83,5	1,6	1,5	25,
963	108,7	182,3	211,3	245,6	3,7	88,2	89,8	1,8	1,7	38
964	83,1	158,6	183,5	208,2	4,3	95,3	99,0	1,4	1,3	43
965	62,0	157,3	177,5	201,0	4,5	97,2	103,5	1,9	1,9	40
966	69,8	166,2	178,6	211,4	4,6	97,2	104,6	1,6	1,5	41
	83,1	168,9	182,6	205,8	4,6	97,4	105,1	1,6	1,5	42
967	72,2	163,2	191,9	207,4	4,5	93,9	101,9	1,7	1,6	41
968	82,5	170,7	187,7	205,7	4,6	97,4	105.8	1,6	1,5	38
janvier février	82,5	170,0	186,2	181,7	4,6	97,4	105,9	1,4	1,3	38
	82,3	173,1	189,9	205,0	4,6	97,4	104.1	1,7	1,5	43
mars	74.6	169,4	186,3	203,6	4,6	97,3	103.4	1,6	1,5	37
avril	73,2	171,9	190,0	206,5	4,6	97,3	103.0	1,6	1,4	39
mai	68,8	163,8	207,2	223,0	4,6	97,3	102.5	1,5	1,4	40
juin	68.5	147,2	188,3	205,3	4,6	97,3	101.6	1,6	1,4	40
juillet	65,1		189,2	204,7	4,3	93.8	97,4	1,8	1,7	43
août	68,4	155,9	192,7	207,4	4,3	88,1	99,1	1,9	1,7	44
septembre		162.0	193,3	212,8	4,4	87,9	99,1	2,0	1,9	4:
octobre	66,2	160,6	194,4	214,4	4,4	87,6	99,7	2,2	2,1	41
novembre	65,8	168,4	198,8	218,5	4,4	87,6	100,8	2,2	2,1	49
décembre	68,4	100,4	190,0	710,5	, ,,,	} ","	100,0	} , -] -,-	Ι ¨
969	1 05 0	1,00,1	224,1	249.6	4,4	87,6	102.0	1,7	1,7	49
janvier	85,3	192,1	233,7	254.8	4,4	87.8	100,8	1,8	1,6	51
février	100,4	204,1	232,8	250,0	4,3	87,7	100,8	2,1	2,0	56
mars	100,9		244,7	263.3	4,3	87,6	99,0	1,9	1,8	5
avril .	104,2		233,6	253,7	4,2	87,8	98,1	1,5	1,4	67
mai	101,8	206,3	230,0	244.9	4,2	87,9	97,0	1,7	1,5	65
juin	105,4	206,3	236,2	247,4	4,2	88,1	97,4	1,5	1,4	59
juillet	97,0	212,4	227,5	253,8	4,2	88,2	96.4	1,7	1,5	58
août	108,3		234,4	343,9	4.2	88,3	96.7	1,6	1,5	67
septembre	122.9		235,9	265,0	4,3	88,2	97,7	1,5	1,4	6
octobre			234,4	263,3	4,5	88,2	97,8	1,6	1,5	62
novembre	126,7				4,5 (*)		99.9	1,5	1,5	61
décembre	138,3	213,1	234,4	261,4	7,3 (*)	7 00,2	33,3	1 1,5	1 1,5	, 01

Périodes	Boeufs	Taureaux	Vaches	Génisses	Porcs	Veaux	Moutons	Chevaux	Poules à bouillir	
rerrodes					F/kg s	sur pied				
1961	26,4	25,7	17,5	26,3	28,3	43,3	17,1	21,7	17,8	23,9
1962	26,5	25.0	16,4	26,5	22,1	40,4	17,4	24,6	14,6	24,5
1963	27,7	26,6	18,6	27,4	31,2	44,4	19,0	22,7	15,2	24,1
L964	33,1	33,6	22,8	33,4	29,8	47,4	23,1	25,8	15,8	22,7
1965	33,7	33,6	24,0	3/1,1	29,6	48,6	22.8	28,0	17,3	24,0
1966	32,7	31,9	25,8	34,1	31,6	49,6	21,7	34,4	17,9	22,5
L967	34,0	34,8	25,1	34,2	29,5	48.0	21,6	38,2	15,5	22,2
1968	35,9	35,2	26,6	35,2	30,9	53,0	26,5	36,7	15,5	23,7
janvier	35,6	36.0	25,7	34,8	29,9	48.4	29,4	39,0	14,3	22,6
janvier février	35,0	34,6	27,0	34,6	27,6	47,8	27,2	40,3	14,1	24,1
	36,0	33,8	28,3	34,9	27,9	48.8	26,5	43,9	15,3	26,5
mars avril	37,5	34,8	29,4	37,3	26,9	52,7	24,4	44.5	16,1	25,8
	36,6	33,8	29,3	37,1	28,4	53,5	26,1	42.9	17,5	27,5
mai	36,3	32,6	26,6	34,8	28,9	47.7	26,2	38,0	16,0	22,4
juin		33,5	26,4	35,3	30,4	46.7	25,7	36.0	14,5	22,7
juillet	37,0	35,8	27,5	37,0	32.8	53,4	26,0	32,6	14,3	19,9
août	38,5		25,0	34,6	34,1	59,8	26,0	32,0	14,4	21,
septembre	35,3	36,8	24,2	33,8	33,0	57.4	26,5	30,9	16.2	22,3
octobre	34,5	37,2	24,6	33,4	34,4	59,9	27,1	30,3	16,6	24,0
novembre	33,5	36,8			36,4	59,7	27,0	29,5	16,6	25,0
décembre	34,9	36,6	25,1	34,6	30,4	33,7	27,0	23,3	10,0	
.969			00.11	1 05 5	37,9	63,9	27,4	30,1	14,4	23,0
janvier	36,0	35,6	26,4	35,5		62,6	29,1	29.8	13,7	26,4
février	36,9	35,5	27,8	36,0	36,4		28,9	30,5	16,9	28.6
mars	38,9	35,6	30,0	38,3	36,6 35,4	56,1 55,9	28,6	30,5	16,8	28,0
avril	40,7	37,0	31,1	40,2		57,2	28,2	30,9	15,9	26,
mai	42,0	37,8 39,0	32,0 30,8	41,8 41,5	36,3 37,1	55,8	28,4	32,1	15,6	26,8
juin	42,4							32,0	14,8	23,8
juillet	44,2	39,5	28,3	38,3	35,0	52,0 56,1	28,4	32,0	12,6	21,6
août .	39,5	39,5	27,1	36,5	34,1				13,9	
septembre	38,0	38,5	26,4	35,4	35,8	56,1	27,9	33,5		23,0
octobre	36,4	36,1	25,9	34,1	35,5	58,9	28,6	33,5	13,8	23,
novembre	37,3	36,5	24,6	34,4	35,9	57,9	29,0	33,5	13,8	24,9
décembre	38,4	36,3	24,8	1 35,3 l	34,8	62,3	1 31,0	1 33,5	1 13,8	1 22,

⁽¹⁾ Lait livré à la laiterie.

IX. INDEX DES PRIX RECUS PAR LES AGRICULTEURS (1)

Base 1962/1964 = 100.

Périodes	Froment	Seigle	Orge fourrager	Orge de brasserie	Avoine	Paille de froment	Lin	Betteraves sucrières	Pommes de terre	végétaux
1961	98,4	97,1	93,4	94,8	88,7	62,1	87,5		68,8	85,4
1962	99,0	102,3	102.2	103,5	104,6	77,6	103,3	84,9	145,5	105,3
1963	99,0	100,2	98,1	98,1	98,9	125,7	105,2	107,5	87,5	99,7
1964	101,8	97,5	99,6	98,3	96,5	96,7	91,4	107,7	67,1	94,9
1965	102,3	104,8	104,0	103,2	107,5	71,2	73,2	100,7	101,4	99,3
1986	100,2	108,6	102,6	105,6	104,9	79,9	74,2	114,1	164,3	113,8
1967	101,0	112,4	103,3	103,3	104,3	104,0	89,4	106,9	84,4	98,9
1968	100,0	114,0	104,4	104,5	104,5	89,1	96,4	101,9	45,4	89,9
janvier	99,8	112,1	104,9	103,6	102,8	87,1	100,2	103,4	34,1	88,1
février	100,2	112,7	104,0	102,4	102,6	89,1	96,6	103,4	24,6	86,2
mars	100,8	115,8	107,2	104,7	104,0	97,7	93,9	103,4	22,5	86,6
avril	100,8	115,6	105,0	102,7	103,3	94,1	92,2	103,4	118,0	85,2
mai	101,1	114,4	114,0	101,3	103,4	84,1	93,9	103,4	19,6	85,2
juin	100,8	115,6	108,3	106,9	107,9	79,0	105,7	103,4	49,3	91,7
juillet	100,8	120,1	108,1	111,1	112,0	82,6	106,6	103,4	66,0	95,9
août	97,7	115,2	102,1	102,2	102,3	91,6	86,1	103,4	70,5	93,5
septembre	99,0	113,4	101,5	104,3	104,5	93,9	96,2	103,4	63,1	93,4
octobre	99,0	113,5	100,6	104,5	102,3	86,9	96,4	97,4	59,3	91,1
novembre	98,9	111,5	103,6	105,7	104,4	94,4	94,1	97,4	57,2	91,1
décembre	98,5	107,8	103,1	104,0	104,4	88,8	94,3	97,4	60,1	91,2
1969										
janvier	97,8	108,4	104,7	106,1	105,9	105,4	96,5	97,4	53,7	90,7
février	98,4	108.7	104,8	106,4	105,7	119,3	92,5	97,4	53,8	91,2
mars	98,9	111,8	105,6	108,2	105,1	123,4	87,3	97,4	63,9	93,3
avril	98,0	111,5	105,3	106,5	104,8	127,8	91,5	97,4	117,3	103,6
mai	97,6	110,4	104,3	106,1	106,5	115,2	91,6	97,4	115,7	102,6
juin	97,2	111,5	109,9	111,9	112,7	94,9	93,9	97,4	124,2	104,4
juillet	97,1	115,9	115,4	116,3	116,3	121,8	92,3	97,4	92,6	99,9
août	95,5	104,5	100,0	104,8	104,4	129,0	77,6	97,4	110,9	100,2
septembre	97,3	107,1	104,0	106,9	110,2	184,6	77,5	97,4 (*)	116,7	104,9(*)
octobre	100,9	112,7	103,1	107,9	110,7	144,2	72,4	97,4 (*)	154,5	111,4(*)
novembre	101,4	111,9	103,5	106,7	110,6	138,3	72,3	97,4 (*)	198,2	1
décembre	99,1	109,7	103,9	107,9	109,5	131,7	74,2	97,4 (*)	212,2	121,5 (*)

IX.- INDEX DES PRIX RECUS PAR LES AGRICULTEURS (suite)
Base 1962/1964 = 100.

Périodes	Boeufs	Génisses	Taureaux	Vaches	Veaux	Porcs (demi-gras)	Chevaux	Moutons
1961	90,8	90,5	90,6	90,9	98,2	94,9	89,2	85,
1962	91,1	91,1	88,0	85,3	91,7	79,9	101,0	87,
1963	95,1	96,1	94,6	96,6	100,7	112,6	93,0	95,
1964	113,7	114,9	118,5	118,1	107,5	107,6	106,0	116,
1965	115,7	117,2	118,3	124,5	110,2	106,7	114,7	114,
1966	112,4	117,2	112,4	134,2	112,7	114,8	141,5	109,
1967	116,8	117,6	122,6	130,1	109,0	106,6	157,0	109,
1968	123,4	121,2	123,9	138,0	120,5	111,6	150,3	133,
janvier	125,0	120,0	125,3	131,7	99,5	101,4	167,1	142,
février	121,6	120,4	123,7	138,1	102,2	99,4	169,9	128,
mars	120,5	115,7	118,0	139,6	109,7	104,9	183,1	122,
avril	121,1	119,3	118,5	140,7	125,1	109,9	175,6	115,
mai	116,6	117,8	115,9	138,8	128,5	110,8	166,4	129
iuin	116,4	112,7	115,0	135,7	115,5	101,8	148,2	139
juillet	122,3	117,1	116,8	140,5	113,3	105,5	141,4	135
août	129,8	127,2	125,4	147,5	125,4	116,0	127,3	141
septembre	124.5	123,9	131,0	135,6	139,5	125,1	129,5	140
octobre	131,4	Д28,9	134,1	135,1	131,1	118,9	128,9	138
novembre	126,9	127,5	133,3	139,0	129,7	120,1	130,9	137
décembre	124,7	124,3	129,5	134,1	126,4	125,0	135,3	135
L969		,	1					
janvier	126,4	122,2	124,0	135,2	131,3	128,7	128,9	132
février	128,1	125,2	126,8	142,0	134,1	131,0	125,6	137
mars	130,1	126,8	124,6	147,6	126,1	137,5	127,2	133 134
avril	131,4	128,7	126,1	149,0	132,7	144,6	120,3 119,9	140
mai	133,8	132,6	129,4	151,6	137,4	141,2	1	1
iuin	136,1	134,6	137,5	156,7	135,2	130,6	125,3	151
juillet	145,9	127,4	137,7	150,9	126,2	121,3	125,7	149
août	133,2	125,5	138,3	145,5	131,7	120,6	126,0	153
septembre	134,2	126,6	137,2	143,1	131,1	131,1	135,6	150
octobre	138,7	130,0	130,1	144,6	122,6	128,1	139,8	149
novembre	141.2	131,3	132,4	139,0	125,2	125,3	144,7	147
décembre	137,1	126,7	128,3	132,2	131,8	119,5	153,6	155

⁽¹⁾ Source : Ministère de 1'Agriculture.

IX.- INDEX DES PRIX REÇUS PAR LES AGRICULTEURS (suite)

Base : 1962/1964 = 100.

Périodes	Poulets à rôtir	Poules à bouillir	Lait de laiterie	Beurre de ferme	Oeufs moyens	Produits animaux	Index global
1961	113,5	117,4	89,3	88,2	111,2	95,0	93,0
1962	103,8	96,1	86,2	92,0	97,9	88,9	92,4
1963	98,2	99,9	96,7	98,9	113,2	102,0	101,5
1964	97,9	104,1	111,7	109,1	88,6	107,9	105,2
1965	113,8	113,7	115,8	114,0	123,3	114,8	111,5
1966	106,9	118,4	116,3	115,4	100,1	114,2	114,1
1967	106,9	103,0	116,4	116,0	99,0	112,9	110,0
1968	112,6	102,5	114,2	112,5	108,2	115,8	110,4
janvier	110,4	105,8	112,7	110,8	103,6	111,5	106,6
février	112,0	95,6	113,1	113,3	99,5	111,4	106,1
mars	118,7	93,8	116,3	115,2	118,1	115,7	109,5
avril	106,7	92,3	118,1	117,5	114,4	117,2	110,5
mai	109,1	98,4	120,3	118,8	111,0	117,4	110,6
mai juin	107,6	99,4	120,3	119,7	98,2	113,0	108,5
juillet		93,5	120,9	118,7	90,9	113,6	109,9
août	107,7	95,7	114,7	112,9	94,7	115,9	111,2
	100,0	105,1	110,6	111,4	98,0	117.8	112,7
septembre octobre	114,1	123,2	107,5	105,3	110,9	117,3	111,9
	121,6		107,3	102,6	127,0	118,9	113,1
novembre décembre	124,6	118,1	108,1	103,4	132,2	119,5	113,6
	118,2	109,4	100,1	100,4	202,2	,-	,
1969		306.11	108,8	106,8	117,0	118,6	112,8
janvier	112,4	106,4	109,1	107,9	123,2	121,3	115,0
février	122,4	92,6	110,5	111,5	154,3	127,4	120,2
mars	128,3	103,4		112,6	134,4	126,9	122,0
avril	118,5	96,3	110,8	113,1	97,9	122,3	118,2
mai	103,7	89,9	111,1		108,3	123,7	119,6
juin	128,6	96,6	113,3	113,4			114,4
juillet	112,9	95,4	112,1	113,8	89,6	118,3	113,2
août	108,8	84,9	122,4	111,8	86,6	116,7	
septembre	124,2	101,4	108,5	108,7	86,2	118,5	115,6
octobre	129,2	105,3	106,6	103,7	80,72	116,4	115,3
novembre	129,1	97,7	111,6	100,7	89,7	117,2	117,5
décembre	105,9	90,9	111,1(*)	102,5	89,6	l 114,0(*) l	Í15,6 (

IX.- INDEX DES PRIX PAYES PAR LES AGRICULTEURS (1)
Base 1962/1964 = 100.

Périodes	Fermages	Salaires	Engrais	Aliments de bétail	Semences plants	Matériel	Impôts	Frais généraux	Index global
				· ·					
1961	95,6	83,4	99,6	92,8	97,8	90,3	91,6	96,2	93,1
1962	97,0	88,6	100,2	98,4	99,3	93,5	98,8	97,2	97,0
1963	99,4	99,6	100,0	101,9	98,3	100,8	100,5	99,6	100,7
1964	103,6	111,8	99,9	99,8	100,8	103,7	100,7	103,2	104,2
1965	107,3	129,4	100,3	106,0	98,0	109,8	104,4	106,6	108,1
1966	109,2	141,5	102,4	108,4	110,9	114,8	120,2	110,3	111,9
1967	113.0	149,7	101,9	110,6	114,1	117,0	129,0	114,0	114,8
1968	115,5	159,0	98,9	113,9	106,2	128,3	134,1	117,5	118,4
janvier	114,9	159,0	101,2	115,0	106,2	117,3	135,1	116,2	118,1
février	114,9	159,0	102,4	116,7	106,2	117,3	136,3	116,4	119,0
mars	114,9	159,0	104,4	117,5	106,2	130,5	137,0	116,7	120,6
avril	114,9	159.0	105,9	114,5	106,2	130,5	135,5	116,9	119,4
mai	114.9	159,0	99,2	112,7	106,2	130,5	133,5	117,0	117,8
juin	114,9	159.0	98,9	114,2	106,2	130,5	134,3	117,5	, 118,6
juillet	116,2	159,0	92,4	114,4	106,2	130,5	133,5	117,6	118,1
août	116.2	159.0	94,6	14,0	106,2	130,5	133,6	117,7	118,2
septembre	116,2	159.0	95.3	110,2	106,2	130,5	131,5	118,0	116,6
octobre	116,2	159.0	96.7	112,4	106,2	130,5	133,0	118,6	117,8
novembre	116,2	159,0	98,1	112,7	106,2	130,5	133,3	118,6	118,1
décembre	116,2	159,0	97.5	112,8	106,2	130,5	133,3	118,8	118,0
1969	,-	,	•	·	\				
janvier	118,2	159,0 (*)	100,3	113,3	106,2(*)	130,5	134,5	119.1	118,8 (*)
février	118,2	159,0 (*)	100,0	113,5	106,2(*)	130,5	134,5	119,6	119,0 (*)
mars	118,2	159,0 (*)	100.8	114,9	106 (2)(*)	135,5	134,5	120,1	120,2 (*)
avril	118,2	159,0 (*)	101,6	115,9	106,2 (*)	135.5	134,5	120,3	120,7 (*)
mai	118,2	159,0 (*)	94,7	116,7	106,2(*)	135.5	134,5	120,4	120,4, (*)
juin	118,2	159,0 (7)	95,2	117,1	106,2(*)	135,5	134,5	120,6	120,6 (*)
juillet	118,2 (*)	159.0 (*)	92.3	115,8	106,2(*)	135,5	134,5	121,1	119,8 (*)
août	118,2 (*)	159,0 (*)	94,5	110,7	106,2(*)	135,5	134,5	121,4	117,7 (*)
septembre	118,2 (*)	159,0 (7)	97,3	111.0	106,2(*)	135,8	135,1	121,4	118,2 (*)
octobre	118.2 (*)	159,0(*)	97,8	111,0	106,2(*)	135,5	136,7	122,2	119,5 (*)
novembre	118,2(*)	159,0(*)	101,0	113,7	106,2 (*)	135,5			119,9 (*)
décembre			-				137,2	122,71	
degoning o	118,2 (*)	159,0(*)	98,9	113,9	106,2(*)	135,5	137,0	123,2	119,8 (*)

⁽¹⁾ Source : Ministère de l'Agriculture.

X. MISE EN MOUTURE DU FROMENT EN MEUNERIE INDUSTRIELLE (tonnes)

	Récept	ion de from	ent	Mise e	n mouture et	sortie		Farines
Périodes	Indigène	Exotique	Total	Indigène	Exotique	Total	Stocks	produites
		<u> </u>	<u> </u>			1 000 005	151 500]
1960	648 022	421 626	1 069 648	612 380	435 965 480 338	1 048 345 1 046 314	151 602 153 605	754 808 754 392
1961	619 234	510 294. 454 840	1 129 528 1 090 251	565 976 580 193	491 552	1 071 745	148 196	773 264
1962	635 391 573 461	540 170	1 113 631	618 721	488 705	1 107 426	140 227	784 600
1963	564 243	485 275	1 049 544	541 270	547 723	1 088 993	114 945	785 043
1964 1965	613 869	484 046	1 097 910	621 699	442 049	1 063 748	149 002	860 708
1966	558 281	505 253	1 062 534	567 024	514 370	1 081 394	131 309	775 398
1967	577 265	473 697	1 050 962	534 312	484 068	1 018 379	163 888	729 300
1968	515 549	502 380	1 017 929	542 817	493 720	1 036 537	145 280	706 528
janvier	41 276	29 720	70 996	44 077	34 390	78 467	156 417	54 028
février	46 936	31 429	78 365	43 502	38 558	82 060	152 723	56 529
mars	54 124	45 601	99 725	52 962	46 647	99 609	152 839	68 621
avril	46 906	34 333	81 239	45 087	37 133	82 220	151 858	56 631
mai	60 700	46 598	107 298	49 470	43 506	92 976	166 180	64 762
juin	53 797	17 988	71 785	49 706	38 146	87 852	150 113	57 642
juillet	31 029	18 226	49 255	34 551	26 778	61 329	138 039	39 573
août	25 450	75 695	101 145	57 231 42 573	49 699 44 560	106 930 88 133	132 253 154 325	73 252 59 936
septembre	57 601	51 604 63 068	109 205 98 675	42 573	50 860	99 106	150 519	67 449
octobre	35 607	43 560	73 212	38 611	42 616	81 227	153 470	55 397
novembre	29 652 32 471	44 558	77 029	36 801	40 827	77 628	145 280	52 708
décembre	32 4/1	44 556	11 023	30 801	1 40 627	// 020	143 200	32 700
1969 janvier	40 634	49 678	90 312	47 094	54 413	101 507	134 085	68 919
(*) du 2 au 16 février	16 058	23 425	39 483	16 563	22 429	38 992	142 380	27 570
du 16 février au 2 mars	15 410	18 506	33 916	19 692	22 442	42 134	134 162	29 182
du 2 au 16 mars	14 712	22 464	37 176	18 457	21 205	39 662	131 675	26 975
du 16 au 30 mars	15 319	25 504	40 823	18 636	23 192	41 828	130 670	29 941
du 30 mars au 13 avril	13 872	18 508	32 380	14 123	19 666	33 789	129 261	23 834
du 13 avril au 27 avril	20 556	23 987	44 543	17 596	24 822	42 418	131 386	30 199
du 27 avril au 11 mai	16 812	24 385	41 197	13 265	20 679	33 944	138 640	23 869
du 11 mai au 25 mai	16 658	20 037	36 695	11 033	25 647	36 680	138 655	24 150
du 25 mai au 8 juin	21 283	26 965	48 248	11 020	27 152	38 172	148 731	24 604
du 8 juin au 22 juin	23 054	16 811	39 865	13 528	33 100	46 628	141 967	30 263
du 22 juin au 7 juillet	21 811	12 051	33 862	14 493	31 939	46 432	129 398	30 883
du 7 au 20 juillet	18 781	3 661	22 442	17 152	20 631	37 783	114 057	24 370
du 20 juillet au 3 août	8 892	4 469	13 361	10 553	8 298	18 85,1	108 567	10 963
du 3 au 17 août	9 271 .	34 686	43 957	24 993	17 315	42 308	110 216	26 255
du 17 au 31 août	13 662	39 798	53 460	28 742	22 420	51 162	112 514	33 488
du 31 août au 14 septembre	19 826	31 717	51 543	22 341	23 881	46 222	117 835	29 856
du 14 au 28 septembre	15 830	31 955	47 785	19 99 1	23 705	43 696	121 925	27 481
du 28 sept. au 12 octobre	14 551	30 032	44 583	18 629	23 584	42 213	124 294	27 381
du 12 au 26 octobre	20 418	30 433	50 851	17 7 67	26 024	43 791	131 354	28 105
du 26 oct. au 9 novembre	15 856	33 801	49 657	20 233	21 511	41 744	139 267	26 462
du 9 au 23 novembre	14 187	15 259	29 446	17 401	26 713	44 114	124 599	28 781

^(*) En application de l'arrêté royal du 10 mars 1969, paru au Moniteur Belge du 27 mars 1969, une statistique de l'activité et des stocks des meuneries industrielles agréées est exécutée par quinzaine.

			Porcelets	Pörcs d'un		Porcs d'	n poids vi	f de 50 kg et	plus	
		Nombre de	d'un poids		Porcs à		Porce	s reproducte	urs	
	Nature de	détenteurs	vif de	de 20 kg	l'engrais (y compris	Total		dont :		Ensemble
Dates	l'enquête	de porcs	moins de 20 kg	à moins de 50 kg	verrats de réforme et truies de réforme)	Total	Verrats	truies saillies	truies d'élevage non saillies	Lusembre
		[(2)	(2)	(2)	<u> </u>
1965										
1 mars	sondage	103 599	623 872	560 242				23	6 160	1 857 736
15 mai	recensement	104 089	584 224	516 657	426 019	296 856	11 153	24	6 195	1 823 756
l sept.	sondage	108 740	710 129	551 416				25	4 850	1 996 141
15 déc.	recensement	104 405	567 331	584 398	432 338	300 975	11 510	25	7 065	1 885 042
		İ								}
1966	.:									
l mars	sondage	96 596	710 854	554 633	••	•••		27	4 657	2 090 889
15 mai	recensement	94 597	609 150	550 O57	453 960	334 534	13 241	27	7 364	1 947 701
l sept.	sondage	103 695	862 542	662 645		••		28	7 955	2 273 172
15 déc.	recensement	101 660	642 562	654 495	476 817	342 730	14 407	28	8 658	2 116 604
1967										
1 mars	sondage	103 831	791 000	686 600	••				0 600	2 340 700
15 mai	recensement	92 262	736 681	649 481	520 463	393 741	16 002		4 348	2 300 366
l sept.	sondage	100 426	1 026 400	838 700	••	••			6 100	2 878 600
15 déc.	recensement	96 077	738 909	722 952	557 481	372 908	15 582	31	8 176	2 392 250
1968										
1 mars	sondage	90 709	884 200	776 800			"		7 400	2 656 600
15 mai	recensement	90 017	823 920	679 728	580 652	394 911	16 221		9 123	2 479 211
l sept.	sondage	95 960	937 600	780 400	.••	**			8 500	2 858 500
1 déc.	recensement	88 964	747 816	672 847	696 888	386 752	16 696	244 724	125 332	2 504 303
1969										
l mars	sondage	80 798	899 600	680 800	793 400			257 70C	164 500	2 816 100
15 mai	recensement	82 245	887 158	711 728	734 367	446 650	18 972	279 206	148 472	2 779 903
l sept.	sondage	87 800	976 000	847 000	867 000	516 000		305 000	187 000	3 206 000
1 déc.ෆ්	recensement		940 300	815 000	815 900	523 800		323 700	177 400	3 095 000

⁽¹⁾ A partir du recensement au ler décembre 1968 et en application d'une directive prise par le Conseil des Communautés Européennes, une nouvelle nomenclature du cheptel porcin a été adoptée, elle est basée sur le poids des animaux et non plus sur leur âge.

⁽²⁾ Jusqu'au ler septembre 1968 inclus, non compris les porcs d'élevage de 4 à moins de 6 mois.

STATISTIQUES ANNUELLES

I. LUITE CONTRE LA TUBERCULOSE BOVINE (1)

Evolution

	Nombre	Nombre de détenteurs	Nombre de bêtes	Nombre de bêtes	Bêtes réag	issantes	Nombre de bêtes éliminées pour
Périodes	d'associations	de détail	inscrites	tuberculinées	Nombre	*	tuberculose
1948 - 1949	1 432	90 558	838 277	784 621	139 971	17,84	1 326
1949 - 1950	1 499	103 534	1 028 272	991 964	176 866	17,82	3 976
1950 - 1951	1 587	113 172	1 190 113	1 161 971	201 217	17,31	5 850
1951 - 1952	1 673	110 482	1 292 241	1 195 745	189 035	15,80	11 012
1952 - 1953	1 748	127 569	1 426 831	1 396 349	207 486	14,85	17 131
1953 - 1954	1 804	137 889	1 583 848	1 561 555	214 272	13,72	21 710
1954 - 1955	1 832	157 026	1 860 233	1 842 212	255 099	13,85	65 549
1955 - 1956	1 851	176 521	2 045 200	2 028 420	213 976	10,54	63 296
1956 - 1957	1 877	187 528	2 194 096	2 189 656	166 227	7,59	48 118
1957 - 1958	1 909	214 354	2 534 798	2 529 173	173 346	6,85	63 112
1958 - 1959	1 912	214 257	2 619 539	2 603 156	94 506	3,63	63 931
1959 - 1960	1 915	208 442	2 622 053	2 616 659	44 393	1,70	53 835
1960 - 1961	1 918	202 272	2 619 514	2 602 201	3 371	0,13	41 004
1961 - 1962	1 905	196 205	2 708 013	2 692 757	2 575	0,096	9 970
1962 - 1963	1 915	188 235	2 744 432	2 719 119	1 482	0,055	11 040
1963 - 1964	1 927	178 071	2 547 452	2 511 251	335	0,013	11 199
1964 - 1965	1 939	170 234	2 613 271	1 450 210	300	0,021	7 852
1965 - 1966	1 937	163 648	2 705 257	1 603 006	221	0,013	7 544
1966 - 1967	1 939	155 652	2 693 414	1 450 714	150	0,005	6 705
1967 - 1968	1 931	149 960	2 710 228	1 560 947	116	0,004	4 568
1968 - 1969	1 930	142 702	2 730 651	1 430 871	97	0,003	4 748

2. Situation par province - exercice 1968 - 1969

Provinces	Nombre d'associations	Nombre de détenteurs de bétail	Nombre de bêtes inscrites	Nombre de bêtes tuberculinées	Bêtes réag Nombre	gissantes %	Nombre de b ê tes éliminées pour tuberculose
Anvers	145	15 532	. 250 165	177 974	22	0,008	849
Brabant	296	18 236	245 208	98 321	14	0,005	369
Hainaut	233	15 022	350 787	171 117	44	0,012	658
Liège	271	15 148	363 573	172 870	2	0,0005	562
Limbourg	192	12 607	158 778	74 114	4	0,002	805
Luxembourg .	207	10 841	288 476	160 367	-	_	344
Namur	236	8 826	251 387	112 575	-	-	279
Flandre orientale	189	24 452	377 706 .	221 045	11	0,002	597
Flandre occidentale	161	22 038	444 571	242 488	-	-	285

⁽¹⁾ Source : Ministère de l'Agriculture. Depuis 1958, toutes les exploitations du pays sont sous contrôle.

ESTIMATION DE LA PRODUCTION AGRICOLE

ANNEE CULTURALE 1968 - 1969

ESTIMATION DE LA PRODUCTION AGRICOLE

Année culturale 1968 - 1969

L'estimation du rendement à l'hectare des diverses cultures présentées dans les tableaux de cette brochure est fournie par les correspondants agricoles de l'Institut national de Statistique.

Ceux-ci, au nombre de 425 environ, se partagent les communes du royaume et informent mensuellement l'Institut national de Statistique sur l'état des cultures et, en temps opportun, sur leur rendement. Ils travaillent sous le contrôle des Ingénieurs agronomes.

Cette brochure ne fait état que des données ayant trait à l'estimation définitive du rendement.

Les chiffres fournis par les correspondants agricoles sont pondérés à l'aide des superficies recensées lors du recensement agricole du 15 mai 1969.

Cette pondération conduit à l'établissement du rendement moyen de chaque culture par arrondissement judiciaire, province, circonscription agronomique, région agricole et au royaume.

La production est calculée en multipliant le rendement moyen de chaque culture par les superficies correspondantes.

Au recensement du 15 mai 1969, ces cultures ont été recensées chez toutes les personnes exerçant la profession d'agriculteur, d'éleveur ou d'horticulteur à titre principal et chez celles exerçant l'agriculture, l'élevage ou l'horticulture à titre de profession accessoire mais vendant des produits de leur exploitation.

L'estimation de la production se rapporte exclusivement à ces catégories d'exploitation.

Elle n'est plus assortie - comme les années antérieures- de l'estimation complémentaire de la production des cultures des exploitations, où les déclarants ont exercé l'agriculture, l'élevage ou l'horticulture à titre de profession accessoire sans vendre des produits de leur exploitation, du chef de la période assez longue qui s'est écoulée entre le recensement général de l'agriculture de 1959 (base de calcul de ladite estimation) et celle sous revue.

Les tableaux présentés ci-après donnent le détail de la production agricole de l'année de récolte 1969 par province et région agricole.

Ils sont précédés de tableaux traitant de l'évolution des rendements et de la production totale au cours des années de récolte 1965 à 1969.

RENDEMENTS MOYENS (EN 100 KG A L'HA) CONSTATES AU COURS DES ANNEES DE RECOLTE 1965 à 1969

CULTURES				Années de récolte		
		1965	1966	1967	1968	1969
Froment d'hiver	(grain (paille	38,2 37,4	30,1 34,4	45,2 42,6	44,4 39,5	41,5 42,6
Froment de printemps	(grain (paille	37,1 35,5	31,0 31,0	39,4 38,0	37,8 35,5	34,7 35,9
Seigle d'hiver	(grain (paille	28,5 46,1	25,1 42,4	32,8 46,4	32,0 43,1	32,7 45,9
Epeautre	(grain (paille	26,5 33,1	26,7 32,0	32,4 36,4	33,9 36,3	34,9 39,9
Orge d'hiver (escourgeon)	(grain (paille	36,0 34,9	31,0 32,3	43,4 39,3	44,7 37,6	40,2 37,2
Orge de printemps	(grain (paille	35,4 26,8	30,2 25,1	39,9 30,2	35,4 27,5	34,6 29,1
Avoine	(grain (paille	30,8 32,5	32,1 36,7	37,4 36,2	36,1 33,0	33,6 34,5
Mais cultivé pour la graine	-	44,6	44,2	46,7	45,0	47,8
Méteil (froment + seigle)	(grain (paille	28,8 31,3	26,8 26,9	35,5 32,7	33,7 34,2	32,7 32,7
Haricots secs	•	17,8	18,8	31,0	22,8	22,9
Pois secs		30,6	25,6	35,9	29,2	28,4
Féveroles (grosses et petit	es)	23,5	25,7	28,3	27,3	30,0
Betteraves sucrières (racine (feuil	es les et collets	387,8 375,9	388,6 323,9	464,0 344,8	458,6 390,3	468,9 368,6
Lin	(graine (paille	6,1 65,0	5,7 61,1	6,7 68,2	6,2 67,0	6,6 65,0
Chicorée à café		393,9	388,5	404,3	395,9	392,5
Colza d'hiver		32,0	32,0	26,8	24,3	21,7
Colza d'été		30,0	25,0	22,0	25,7	20,9
Tabac (feuilles sèches)		26,7	29,0	29,7	31,3	30,1
Houblon (cônes séchés)		21,2	15,9	16,4	16,9	19,3
Pommes de terre hâtives		202,3	194,5	215,9	195,6	213,7
Pommes de terre mi-hâtives		253,1	245,9	317,5	295,2	300,6
Pommes de terre tardives	·	258,3	277,4	338,2	293,2	305,9
Betteraves fourragères (raciet mi-sucrières (feuilles et		784,6 266,0	795,5 242,6	962,5 259,3	964,2 274,8	921,0 250,8
Carottes fourragères		427,6	411,8	485,2	413,7	319,1
Choux-navets (rutabagas)		424,3	469,7	491,8	444,2	490,5
Trèfle rouge ou violet ou on en semis pur (foin)	rdinaire(1) (2)	48,8 32,0	51,6 35,5	51,5 31,5	48,0 33,6	54,5 32,6
Autres trèfles non mélangées graminées (foin)	s avec (1) (2)	54,7 27,2	48,6 34,4	47,6 25,5	43,7 32,2	49,1 30,2
Luzerne (foin)	(1) (2)	58,7 39,4	55,8 41,2	59,3 40,5	58,7 39,4	58,2 41,3
Maïs à ensiler à l'état lait	:eux	472,9	523,4	536,9	526,0	544,7
Choux fourragers et moellier	າຣ	559,2	540,0	533,7	531,3	519,8
Prairies temporaires fauchée	es de :					
ray-grass italien	(1) (2)	61,2 41,9	57,8 42,6	62,2 40,9	60,1 42,7	62,8 46,2
autres	(1) (2)	59,0 31,2	57,2 34,0	58,3 29,9	58,9 36,3	62,0 34,7
Prairies permanentes fauchée	(1)	50,3 28,0	50,7 30,9	50,4 27,2	48,6 29,4	52,6 30,3

⁽¹⁾ lère coupe (2) 2ème coupe

68.-LE ROYAUME Production agricole totale pour les années de récolte 1965 à 1969 (tonnes)

				Années de re	écolte	
CULTURES		1965	1966	1967	1968	1969
Froment d'hiver	(grain (paille	474 173 464 242	287 256 328 293	344 998 325 153	495 917 441 187	431 463 442 899
Froment de printemps	(grain (paille	379 874 363 492	362 867 362 867	483 170 466 002	343 417 322 521	322 353 333 500
Seigle d'hiver	(grain (paille	97 581 157 842	75 631 127 760	90 105 127 465	86 982 117 154	69 739 97 891
Epeautre	(grain (paille	10 017 12 512	10 269 12 307	13 705 15 397	15 638 16 745	17 918 20 485
Orge d'hiver (escourgeon)	(grain (paille	94 320 91 438	78 039 81 312	118 183 107 018	148 310 124 753	145 789 134 910
Orge de printemps	(grain (paille	425 841 322 388	407 945 339 053	504 436 381 804	426 131 331 034	409 460 344 372
Avoine	(grain (paille	·304 480 321 285	293 359 335 398	361 363 349 768	314 821 287 786	280 752 288 272
Maïs cultivé pour la graine		2 337	2 555	2 961	3 483	4 135
Méteil (froment +	(grain	1 884	1 777	3 060	2 285	3 450
seigle)	(paille	2 047	1 783	2 819	2 319	3 450
Haricots secs		1 047	1 293	2 186	1 060	1 248
Pois secs		19 557	15 831	18 596	14 790	13 967
Féveroles (grosses et petit	es)	5 978	5 423	6 158	4 838	5 220
Betteraves (racines sucrières (feuilles et col	lets '	2 537 220 2 459 363	2 585 744 2 155 231	3 615 118 2 686 406	4 107 588 3 495 839	4 216 771 3 314 783
Lin	(graine (paille	16 282 173 492	13 427 143 933	9 390 95 582	9 067 97 981	10 280 101 244
Chicorée à café		46 008	29 093	31 778	39 669	43 332
Colza d'hiver		70	29	922	1 259	805
Colza d'été		90	88	242	334	334
Tabac (feuilles sèches)		2 200	1 900	1 556	1 837	1 785
Houblon (cônes séchés)		-	1 344	1 502	1 565	1 756
Pommes de terre hâtives		107 361	99 740	120 062	100 558	77 894
Pommes de terre mi-hâtives		969 778	996 387	1 338 485	1 099 679	900 868
Pommes de terre tardives		342 041	378 706	484 945	365 943	273 842
Betteraves fourragères (rac et mi-sucrières (feuilles e		3 106 467 1 053 174	3 031 651 924 549	3 534 011 952 072	3 303 446 941 492	3 141 531 855 479
Carottes fourragères		15 009	12 230	16 691	13 114	8 233
Choux-navets (rutabagas)		10 183	10 333	10 475	7 418	5 935
Trèfle rouge ou violet ou naire en semis pur (foin)	ordi- (1) (2)	36 873 24 179	. 54 928 37 790	49.095 30 029	33 955 23 769	34 842 20 841
Autres trèfles non mélangés graminées (foin)	avec (1)	14 539 7 230	11 057 7 826	11 424 6 120	9 719 7 161	10 311 6 342
Luzerne (foin)	(1) (2)	64 006 42 962	50 521 37 302	51 306 35 041	48 635 32 044	41 345 29 340
Maīs à ensiler à l'état laiteux		253 522	309 643	340 824	353 419	580 378
Choux fourragers et moellier	rs	27 513	23 058	16 812	13 123	12 839
Prairies temporaires fauchée						
ray-grass italien	(1) (2)	178 129 121 954	169 204 124 707	196 222 129 027	200 956 142 776	184 871 136 004
autres	(1) (2)	79 827 42 214	86 978 51 700	72 653 37 261	78 137 48 156	77 054 43 125
Prairies permanentes fauchée	es (1)	939 358 522 903	946 452 576 832	921 856 497 510	871 597 527 263	937 816 540 225

⁽¹⁾ lère coupe (2) 2ème coupe

RENDEMENTS ET PRODUCTIONS ESTIMES EN 1969

LE ROYAUME

PRODUCTION AGRICOLE TOTALE AU ROY		1	1 0 000	Production of
CULTURES		Rendement en 100 kg à 1'ha	Superficie recensée au 15,5.1969 ha	Production en tonnes
Froment d'hiver	(grain (paille	41,5 42,6	103 967	431 463 442 899
Froment de printemps	(grain (paille	34,7 35,9	92 897	322 353 333 500
Seigle d'hiver	(grain (paille	32,7 45,9	21 327	69 739 97 891
Epeautre	(grain (paille	34,9 39,9	5 134	17 918 20 485
Orge d'hiver (escourgeon)	(grain (paille	40,2 37,2	36 266	145 789 134 910
Orge de printemps	(grain (paille	34,6 29,1	118 341	409 460 344 372
Avoine	(grain (paille	33,6 34,5	83 557	280 752 288 272
Mais cultivé pour la graine		47,8	865	4 135
Méteil (froment + seigle)	(grain (paille	32,7 32,7	1 055	3 450 3 450
Haricots secs		22,9	545	1 248
Pois secs		28,4	4 918	13 967
Féveroles (grosses et petites)		30,0	1 740	5 220
Betteraves (racines sucrières (feuilles et collets		468,9 368,6	89 929	4 216 771 3 314 783
Lin (graine (paille		6,6 65,0	15 576	10 280 101 244
Chicorée à café		392,5	1 104	43 332
Colza d'hiver		21,7	371	805
Colza d'été		20,9	. 160	934
Tabac (feuilles sèches)		30,1	593	1 785
Houblon (cônes séchés)		19,3	910	1 756
Pommes de terre hâtives		213,7	3 645	77 894
Pommes de terre mi-hâtives		300,6	29 969	900 868
Pommes de terre tardives		305,9	8 952	273 842
Betteraves fourragères (racines et mi-sucrières (feuilles	et collets	921,0 250,8	34 110	3 141 531 855 479
Carottes fourragères		319,1	258	8 233
Choux-navets (rutabagas)		490,5	121	5 935
Trèfle rouge ou viclet ou ordinai en semis pur (foin)	re (1) (2)	54,5 32,6	6 393	34 842 20 841
Autres trèfles non mélangés avec graminées (foin)	(1) (2)	49,1 30,2	2 100	10 311 6 342
Luzerne (foin)	(1)	58,2 41,3	7 104	41 345 29 340
Maīs à ensiler à l'état laiteux	(2)	544,7	10 655	580 378
Choux fourragers et moelliers		519,8	247	12 839
Prairies temporaires fauchées de	:			
ray-grass italien	(1) (2)	62,8 46,2	29 438	184 871 136 004
autres	(1) (2)	62,0 34,7	12 428	77 054 43 125
Prés et prairies permanents fauch	. (1)	52,6 30,3	178 292	937 816 540 225

⁽¹⁾ lère coupe (2) 2ème coupe

RENDEMENTS ET PRODUCTIONS ESTIMES EN 1969

SITUATION PAR PROVINCE

PRODUCTION AGRICOLE TOTALE PAR PROVINCE

			ANVERS			BRABANT			HAINAUT	
CULTURES		Rende- ment en 100 kg à 1'ha	Super ficie re- censée au 15.5.1969 ha	Production en	Rende- ment en 100 kg à 1 ha	Super- ficie re- censée au 15.5.1969 ha	Produc- tion en 100 kg	Rende- ment en 100 kg à 1 ^t ha	Super- ficie recensée au 15.5.1986 ha	TOO KB
Froment d'hiver	(grain (paille	36,0 38,2	607	21 852 23 187	42,3 41,6	20 273	857 548 843 357	42,5 45,2	27 588	1 172 490 1 246 978
Froment de printemps	(grain (paille	24,6 30,3	1 452	35 719 43 996	31,7 33,4	19 183	608 101 640 712	36,8 38,6	25 112	924 122 969 323
Seigle d ^t hiver	(grain (paille	31,4 43,2	3 832	120 325 165 542	32,2 44,1	1 670	53 774 73 647	34,1 43,8	336	11 458 14 717
Epeautre	(grain (paille	34,9 39,9	44	1 536 1 756	34,9 39,9	31	1 082 1 237	35,6 35,4	106	3 774 3 752
Orge d'hiver (escourgeon)	(grain (paille	37,7 39,0	454	17 116 17 706	40,3 37,4	9 292	374 468 347 521	40,3 37,3	2 936	118 321 109 513
Orge de printemps	(grain (paille	30,1 27,3	1 784	53 698 48 703	34,4 28,6	12 308	423 395 352 009	37,7 30,5	18 867	711 286 575 444
Avoine	(grain (paille	27,5 32,2	3 148	86 570 101 366	33,1 34,8	14 523	480 711 505 400	39,5 37,0	10 503	414 869 388 611
Maïs cultivé pour la graine		50,4	96	4 838	48,6	147	7 144	55,5	167	9 269
Méteil (froment + seigle)	(grain (paille	32,7 32,7	21	687 687	32,7 32,7	42	1 373 1 373	32,7 32,7	69	2 256 2 256
Haricots secs		27,7	12	332	30,0	17	510	20,0	5	100
Pois secs		32,0	7	224	32,8	228	7 478	29,7	1 060	31 482
Féveroles (grosses et petite	es)	27,9	. 3	84	22,0	33	726	28,6	265	7 579
Betteraves (racines sucrières (feuilles et co	ollets)	409,0 342,9	404	165 236 138 532	472,2 376,9		8 692 258 6 937 975	475,8 370,8	23 295	11 083 761 8 637 786
Lin	(graine (paille	6,6 65,0	43	284 2 795	6,3 64,4	1 899	11 964 122 296	6,8 65,4	3 820	25 976 249 828
Chicorée à café			[:-]			(-	-	440,0	12	5 280
Colza d'hiver		-] - [-	21,7	30	651	20,1	136	2 734
Colza d'été		! -	- [-	20,9	11	230	20,0	34	680
Tabac (feuilles sèches)		-	-	-	-	-	-	29,0	64	1 856
Houblon (cônes séchés)		-	-	-	19,0	165	3 135	18,0	9	162
Pommes de terre hâtives		209,7	445	93 317	193,9	312	60 497	194,3	80	15 544
Pommes de terre mi-hâtives		259,6	909	235 976	304,0	3 019	917 776	333,8	4 574	1 526 801
Pommes de terre tardives Betteraves fourragères (raci	nes	271,6	1 082 5 228	293 871 5 287 076	304,5 901,4	880 4 093	267 960 3 689 430	333,5 884,5	2 744	290 145 2 427 068
et mi-sucrières (feuilles e	t collets)	301,4		1 575 719	260,6		1 066 636	214,5	1	588 588
Carottes fourragères		280,6	82	23 009	292,8	22	6 442	319,1	3	957
Choux-navets (rutabagas) Trèfle rouge ou violet ou or		520,0 50,0	6 42	3 120 2 100	490,5 48,9	623	491 30 465	467,0 48,6	557	1 868 27 070
en semis pur (foin) Autres trèfles non mélangés		31,9 38,2	12	1 340 458	34,0 49,8	126	21 182 6 275	32,9 50,5	176	18 325 8 888
graminées (foin) Luzerne (foir)	(2) (1)	34,2 50,0	10	410 500	32,1 62,6	898	4 045 56 215	33,5 59,0	1 841	5 896 108 619
v = > >	(2)	33,4	l J	334	45,4		40 769	42,9]	78 979
Maïs à ensiler à l'état lait		536,0	223	119 528 8 899	535,8	1 125	602 775 5 034	575,3	4 833	2 780 425 12 881
Choux fourragers et moellier Prairies temporaires fauchée	s de : (1)	404,5 64,2	10 086	647 521	387,2 66,2	13 2 487	164 639	536,7 65,5	1 338	87 639
ray-grass italien autres	(2) (1)	43,2 69,8	1 333	435 715 93 043	41,6 69,2	163	103 459 11 280	47,5 61,4	232	63 555 14 245
Prés et prairies permanents	(2) fauchés(1) (2)	37,4 56,8 29,4	15 926	49 854 904 597 468 224	38,5 50,7 33,3	10 055	6 276 509 789 334 832	38,7 51,1 30,6	22 525	8 978 1 151 028 689 265

⁽¹⁾lère coupe

⁽²⁾²ème coupe

PRODUCTION AGRICOLE TOTALE PAR PROVINCE (suite)

			LIEGE			LIMBOURG		L	UXEMBOURG	
CULTURES	. •	Rende- ment en 100kg à 1 [‡] ha	Superfi- cie re- censée a 15.5,1969		Rende- ment en 100kg à 1 ^t ha	Superfi- cie re- censée au 15.5.1969 ha	Production en 100 kg	Rende- ment en 100kg à 1'ha	Superfi- cie re- censée au 15.5.1969 ha	Production en
Froment d'hiver	(grain (paille	45,4 42,0	12 288	557 875 516 096	44,1 38,9	4 534	199 949 176 373	34,9 37,4	945	32 981 35 343
Froment de printemps	(grain (paille	38,1 35,1	9 248	352 349 324 605	38,1 35,3	4 588	174 803 161 956	30,2 33,6	3 048	92 050 102 413
Seigle d'hiver	(grain (paille	37,4 45,6	50	1 870 2 280	32,3 44,6	3 974	128 360 177 240	30,8 40,4	499	15 369 20 160
Epeautre	(grain (paille	33,9 40,0	63	2 136 2 520	34,9 39,9	10	349 399	35,0 42,2	3 190	111 650 134 618
Orge d'hiver (escourgeon)	(grain (paille	43,9 34,9	5 866	257 517 204 723	41,3 35,5	3 174	131 086 112 677	35,0 33,8	144	5 040 4 867
Orge de printemps	(grain (paille	37,3 27,4	6 539	243 905 179 169	36,1 28,3	3 920	141 512 110 544	29,9 28,7	12 635	377 787 362 625
Avoine	(grain (paille	35,8 31,8	7 317	261 949 232 681	32,7 36,4	7 588	248 128 276 203	29,4 35,1	10 927	321 254 383 538
Maïs cultivé pour la graine		50,0	·45	2 250	51,0	98	4 998	47,8	53	2 533
Méteil (froment + seigle)	(grain (paille	38,4 26,1	96	3 686 2 506	32,7 32,7	18	589 589	32,0 34,5	344	11 008 11 868
Haricots secs		22,9	21	481	-	-	-	22,9	1	23
Pois secs		22,0	93	2 046	28,4	30	852	28,4	1	28
Féveroles (grosses et petite	8)	19,0	59	1 121	-	-	-	25,5	36	918
Betteraves (racines sucrières (feuilles et col	.lets	495,9 355,6	11 248	5 577 883 3 999 789	506,8 398,4		3 132 531 2 462 510	450,0 400,0	44	19 800 17 600
Lin	(graine (paille	6,5 64,7	1 633	10 615 105 655	7,0 67,9	111	777 7 537	6,0 64,0	21	126 1 344
Chicorée à café		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colza d'hiver		15,0	45	675	21,7	1	22	-	-	-
Colza d'été		20,9	. 12	251	-	-	-	20,9	10	209
Tabac (feuilles sèches)		<u>-</u>	-	-	-	-	-	18,0	31	558
Houblon (cônes séchés)		-	-		-	-	-	-	-	-
Pommes de terre hâtives		277,3	11	3 050	187,1	27	5 052	207,3	19	3 939
Pommes de terre mi-hâtives		213,8	210	44 898	254,0	719	182 626	262,6	912	239 491
Pommes de terre tardives		286,1	244	69 808	255,1	260	66 326	310,3	519	161 046
Betteraves fourragères (raci et mi-sucrières (feuilles e		736,4 250,5	409	301 188 102 455	901,1 238,4	2 121	1 911 233 505 646	684,1 225,7	437	298 952 98 631
Carottes fourragères		319,1	4	1 276	319,1	31	9 892	400,0	2	800
Choux-navets (rutabagas)		351,4	25	8 785	400,0	1	400	438,7	54	23 690
Trèfle rouge ou violet ou or en semis pur (foin)	(2)	52,8 33,3	714	37 699 23 776	58,9 35,4	52	3 063 1 841	56,2 33,4	990	55 638 33 066
Autres trèfles non mélangés graminées (foin)	(2)	51,0 31,8	71	3 621 2 258	49,1 30,2	16	786 483	50,3 27,3	636	31 991 17 363
Luzerne (foin)	(1) (2)	63,6 41,8	958	60 929 40 044	57,7 55,1	166	9 578 9 147	54,6 32,3	295	16 107 9 529
Maïs à ensiler à l'état lait		520,4	743	386 657	574,6	278	159 739	440,1	489	215 209
Choux fourragers et moellier	s	571,3	7	3 999	400,0	1	400	532,6	59	31 423
Prairies temporaires fauchée ray-grass italien	s de : (1) (2)	45,1 34,7	286	12 899 9 924	57,2 38,5	3 492	199 742 134 442	65,5 39,2	1 318	86 329 51 666
autres	(1) (2)	53,0 32,8	306	16 218 10 037	60,7 32,8	244	14 811 8 003	61,6 34,0	8 531	525 510 290 054
Prés et prairies permanents	fauchés(1) (2)	56,9 32,4	40 315	2 293 924 1 306 206	50,9 33,3	9 878	502 790 328 937	49,3 25,7	34 288	1 690 398 881 202

⁽¹⁾ lère coupe (2) 2ème coupe

			NAMUR		FLAN	DRE ORIENI	ALE	FLANDI	RE OCCIDEN	TALE
CULTURES		Rende- ment en 100kg à l'ha			Rende- ment en 100kg à 1'ha		Production en 100 kg	Rende- ment en 100kg à 1'ha		
Froment d'hiver	(grain (paille	40,4 41,0	11 361	458 984 465 801	38,5 43,1	10 474	403 249 451 429	39,9 42,0	15 897	634 290 667 674
Froment de printemps	(grain (paille	33,9 34,8	11 928	404 359 415 094	32,7 36,3	7 167	234 361 260 162	35,3 38,4	11 171	394 336 428 966
Seigle d'hiver	(grain (paille	30,6 39,4	157	4 804 6 186	33,2 47,7	8 963	297 572 427 535	34,3 48,9	1 846	63 318 90 269
Epeautre	(grain (paille	34,9 35,4	1 628	56 817 57 631	34,9 39,9	50	1 745 1 745	34,9 39,9	12	419 479
Orge d'hiver (escourgeon)	(grain (paille	39,6 33,7	2 896	114 682 97 595	39,1 39,7	8 449	330 356 335 425	37,7 36,5	3 055	115 174 111 508
Orge de printemps	(grain (paille	32,2 24,1	19 753	636 047 476 047	36,3 32,2	11 670	423 621 375 774	35,0 31,6	30 865	1 080 275 975 334
Avoine	(grain (paille	32,2 31,3	7 431	239 278 232 590	31,0 32,0	9 605	297 755 307 360	36,9 36,5	12 515	461 804 456 798
Maīs cultivé pour la graine		47,8	45	2 151	45,9	114	5 233	43,1	100	4 310
Méteil (froment + seigle)	(grain (paille	31,0 27,8	300	9 300 8 340	36,4 43,8	104	3 786 4 555	38,0 40,0	61	2 318 2 440
Haricots secs		-	-	-	20,8	250	5 200	25,4	239	6 071
Pois secs		28,4	219	6 220	25,9	494	12 795	28,5	2 786	79 401
Féveroles (grosses et petites	3)	26,5	104	2 756	28,3	257	7 273	31,2	983	30 670
Betteraves (racines sucrières (feuilles et col	lets	446,4 358,3	8 064	3 599 770 2 889 331	467,1 376,0	6 023	2 813 343 2 264 648	435,2 356,9	16 262	7 077 222 5 803 908
Lin	(graine (paille	5,9 60,9	1 569	9 257 95 552	7,5 70,1	1 004	7 530 70 380	6,8 65,5	5 476	37 237 358 678
Chicorée à café		-	-	-	353,6	17	6 011	392,3	1 075	421 723
Colza d'hiver		22,0	78	1 716	26,8	53	1 420	26,2	28	734
Colza d'été		27,0	60	1 620	-	-	-	22,0	33	726
Tabac (feuilles sèches)		25,0	45	1 125	28,4	19	540	32,1	434	13 931
Houblon (cônes séchés)		13,0	27	351 2 495	19,9	94 570	1 871 125 058	19,6 217,0	615 2 168	12 054 470 456
Pommes de terre hâtives		191,9	13 349	83 341	219,4	í	2 536 104	320,1	10 011	3 204 521
Pommes de terre mi-hâtives Pommes de terre tardives		236,1	215	50 762	290,8	2 065	600 502	332,9	2 817	937 779
Betteraves fourragères (racin et mi-sucrières (feuilles et		752,7 294,6	579	435 813 170 573	937,0	9 618	9 012 066 2 328 518	907,6 236,9	8 881	8 060 396 2 103 909
Carottes fourragères		319,1	3	957	400,0	56	22 400	394,0	55	21 670
Choux-navets (rutabagas)		736,5	23	16 940	519,3	4	2 077	393,6	3	1 181
Trèfle rouge ou violet ou ord en semis pur (foin)	dinaire (1) (2)		2 927	164 790 87 810	56,3 42,0	277	15 595 11 634	53,5 41,1	211	11 289 8 672
Autres trèfles non mélangés a graminées (foin)	ivec (1)	47,8 29,2	954	45 601 27 857	57,8 33,8	46	2 659 1 555	52,3 41,0	63	3 295 2 583
Luzerne (foin)	(1) (2)	56,4 35,9	1 945	109 698 69 826	66,0 42,1	50	3 300 2 105	51,5 42,8	941	48 462 40 275
Maïs à ensiler à l'état laite		496,9	2 010	998 769	558,3	646	360 662	595,7	308	183 476
Choux fourragers et moelliers	3	524,9	50	26 245	423,2	60	25 392	465,0	11	5 115
Prairies temporaires fauchées ray-grass italien	s de : (1) (2)	47,3 31,2	703	33 252 21 934	61,5 55,9	5 616	345 384 313 934	65,3 54,8	4 112	268 514 2 2 5 338
autres	(1) (2)	54,4 27,8	553	30 083 15 373	66,3 49,1	590	39 117 28 969	69,3 47,6	476	32 987 22 658
Prés et prairies permanents	fauchés (1) (2)	45,7 20,9	25 574	1 168 732 534 497	57,2 43,2	12 018	687 430 519 178	61,9 42,1	7 713	477 435 324 717

⁽¹⁾ lère coupe (2) 2ème coupe

RENDEMENTS ET PRODUCTIONS ESTIMES EN 1969

SITUATION PAR REGION AGRICOLE

		PO	LDERS-DUNI	ES	REGI	ON SABLON	NEUSE	CAMPINE		
CULTURES		Rende- ment en 100 kg à l'ha	Superfi- cie re- censée au 15.5.69 ha	Production en 100 kg	Rende- ment en 100 kg à l'ha	Superfi- cie re- censée au 15.5.69 ha	Production en 100 kg	Rende- ment en 100 kg à 1'ha	Superfi- cie re- censée au 15,5.69	Production en 100 kg
Froment d'hiver	(grain (paille	42,1 41,8	5 190	218 499 216 942	37,4 42,7	3 696	138 230 157 819	36,5 35,3	469	17 119 16 556
Froment de printemps	(grain (paille	34,6 36,1	5 058	175 007 182 594	41,3 36,0	7 115	293 850 256 140	27,6 30,9	1 706	47 086 52 715
Seigle d'hiver	(grain (paille)	31,8 48,4	190	6 042 9 196	33,6 47,6	11 398	382 973 542 545	30,6 43,4	6 467	197 890 280 668
Epeautre	(grain (paille	34,9 39,9	7	243 279	34,9 39,9	42	1 466 1 676	34,9 39,9	55	1 920 2 195
Orge d'hiver (escourgeon)	(grain (paille)	40,1 40,7	180	7 218 7 326	37,5 37,0	4 985	186 938 184 445	36,8 30,1	823	30 286 24 772
Orge de printemps	(grain (paille	34,8 31,5	13 981	486 539 440 402	35,8 31,6	15 699	562 024 496 088	29,7 27,4	2 214	65 756 60 664
Avoine	(grain (paille	37,2 38,6	3 405	126 666 131 433	30,8 31,7	11 215	345 422 355 516	27,9 34,5	6 613	184 503 228 149
Maïs cultivé pour la graine		41,3	44	1 817	45,2	140	6 328	51,0	152	7 752
Méteil (froment + seigle)	(grain (paille	38,0 40,0	27	1 026 1'080	32,6 41,1	103	3 358 4 233	32,7 32,7	24	785 785
Haricots secs		22,1	300	6 630	27,7	113	3 130	22,9	3	69
Pois secs		24,9	973	24 228	30,2	406	12 261	31,7	8	254
Féveroles (grosses et petites)	٠	32,4	831	26 924	27,9	117	3 264	30,0	1	30
Betteraves (racines sucrières (feuilles et col	lets	448,5 363,2	4 555	2 042 918 1 654 376	453,1 370,2	3 744	1 696 406 1 386 029	405,9 361,4	312	126 641 112 757
Lin	(graine (paille	6,8 64,8	2 961	20 135 191 873	5,7 71,9	372	2 120 26 747	6,7 65,4	43	288 2 812
Chicorée à café		392,5	ı	393	392,9	235	92 332] -	-	-
Colza d'hiver		26,0	59	1 534	21,7	8	174	21,7	1	22
Colza d'été		20,9	11	230	20,9	6	125	-	-	-
Tabac (feuilles sèches)		-	-	-	30,0	52	1 560	-	-	-
Houblon (cônes séchés)		-	-] -	19,0	20	380	i -	-	-
Pommes de terre hâtives		178,2	128	22 810	207,5	1 827	379 103	205,1	79	16 203
Pommes de terre mi-hâtives		272,0	1 796	488 512	272,4	7 945	2 164 218	268,5	844	226 614
Pommes de terre tardives		264,9	251	66 489	300,1	3 306	992 131	271,4	867	235 303
Betteraves fourragères (racine et mi-sucrières (feuilles e		831,6 217,8	1 947	1 619 125 424 057	910,2 249,6	11 580	10 540 116 2 890 368	1 048,0 301,0	4 413	4 624 824 1 328 313
Carottes fourragères		280,6	9	2 525	363,9	95	34 571	284,7	73	20 783
Choux-navets (rutabagas)	(2)	519,3	3	1 558	519,3	6	3 116	400,0	4	1 600
Trèfle rouge ou violet ou ordi en semis pur (foin)	(2)	53,9 40,7	170	9 163 6 919	53,9 42,0	270	14 553 11 340	58,1 24,9	34	1 975 847
Autres trèfles non mélangés av graminées (foin)	(2)	52,8 42,3	50	2 640 2 115	38,2 35,5	51	1 948 1 811	52,0 23,1	10	520 231
Luzerne(foin)	(1) (2)	49,6 41,6	831	41 218 34 570	70,0 41,3	25	1 750 1 033	57,7 45,0	3	173 135
Maīs à ensiler à l'état laiteu	x	529,4	139	73 587	523,2	623	325 954	561,2	337	189 124
Choux fourragers et moelliers		420,0	5	2 100	428,5	. 79	33 852	400,0	6	2 400
Prairies temporaires fauchées ray-grass italien	de : (1) (2)	61,3 53,7	860	52 718 46 182	63,0 53,7	7 965	501 795 427 720	62,5 42,4	11 616	726 000 492 518
autres	(1) (2)	66,4 46,7	113	7 503 5 277	67,2 45,3	904	60 749 40 951	69,0 36,2	1 333	91 977 48 255
Prés et prairies permanents fa	uchés (1) (2)	55,9 40,4	1 652	92 347 66 741	58,5 38,5	15 197	889 025 585 085	53,5 28,0	17 365	929 028 486 220

⁽¹⁾ lère coupe (2) 2ème coupe

		REGIO	N SABLO-LI	MONEUSE	REGIO	ON LIMONEU	LIMONEUSE		REGION HERBAGERE (Liè	
CULTURES		Rende- ment en 100 kg à 1 ^t ha	Superfi- cie re- censée au 15.5.1969 ha	Production en 100 kg	Rende- ment en 100 kg à 1 tha	Superfi- cie re- censée au 15.5.1969 ha	Production en 100 kg	Rende- ment en 100 kg à 1'ha	Superfi- cie re- censée au 15.5.1969 ha	Production en 100 kg
coment d'hiver	(grain (paille	39,7 41,6	28 594	1 135 182 1 189 510		52 730	2 283 209 2 330 666	43,3 42,3	702	30 397 29 695
coment de printemps	(grain (paille	32,7 34,3	21 838	714 103 749 043	37,1 37,6	39 111	1 451 018 1 470 574	32,6 38,5	532	17 343 20 482
eigle d'hiver	(grain (paille	34,1 45,9	2 189	74 645 100 475	37,1 46,8	336	12 466 15 725	37,4 53,3	16	598 853
: peautre	(grain (paille	30,0 39,9	29	870 1 157	30,0 30,0	36	·1 080 1 080		5	150 200
oge d'hiver (escourgeon)	(grain (paille	39,7 38,4	12 012	476 876 461 261	41,9 36,7	15 411	645 721 565 584	43,4 35,6	357	15 494 12 709
Orge de printemps	(grain (paille	34,9 30,2	23 180	808 982 700 036	37,5 29,6	25 882	970 575 766 107	33,1 26,7	533	17 642 14 231
4 voine	(grain (paille	35,1 35,1	17 805	624 956 624 956	38,5 36,1	23 501	904 789 848 386	31,9 31,3	545	17 386 17 059
"uīs cultivé pour la graine		42,9	206	8 837	56,4	177	9 983	50,0	23	1 150
déteil (froment + seigle)	(grain (paille	39,8 46,3	84	3 343 3 889	35,1 37,4	59	2 071 2 207	38,4 26,1	34	1 306 887
"iricots secs		22,1	81	1 790	22,7	26	590	-	-	-
ois secs		29,6	1 765	52 244	29,9	1 617	48 348	28,4	5	142
éveroles (grosses et petites)		29,1	316	9 196	29,0	271	7 859	-	-	
Betteraves (racines acrières (feuilles et colle	ts	448,0 369,4	24 462	10 958 976 9 036 263	484,0 368,5	49 525	23 970 100 18 249 963	326,2	335	143 581 109 277
ວ. .π	(graine (paille	6,8 65,4	4 123	28 036 269 644	6,7 65,3	6 349	42 538 414 590	6,6 65,0	18	119 1 170
Chicorée à café		391,9	859	336 642	440,0	9	3 960	-	-	-
olza d'hiver		27,4	44	1 206	20,7	110	2 277	-	-	-
olza d'été		22,0	22	484	20,9	37	773	-	-	-
Tabac (feuilles sèches)		31,6	441	13 936	31,9	24	766	-	-	-
ublon (cônes séchés)		19,5	855	16 673	19,3	8	154	-		- 01#
ommes de terre hâtives		223,2	1 487	331 898	189,6	82	15 547 1 736 522	213,7	1	214 3 591
ommes de terre mi-hâtives		315,3	12 756	4 021 967	328,7	5 283 1 137	371 799	239,4 283,5	15 28	7 938
nmmes de terre tardives tteraves fourragères (racin	es	327,1 926,5	2 496 11 128	816 442 10 310 092	327,0 889,5	3 634	3 232 443	832,4	183	152 329 44 469
mi-sucrières (feuilles et	collets	242,1	55	2 694 089 22 209	231,6	10	841 634 2 928	243,0 319,1	8	2 553
rottes fourragères		403,8	3	1 275	292,8 350,0	6	2 100	l ′	1 1	351
oux-navets (rutabagas)	inaire (1) (2)	425,0 50,7	543	27 530 19 277	49,0 33,6	660	32 340 22 176	63,5 29,7	46	2 921 1 366
etres trèfles non mélangés a		35,5 49,2 33,0	111	5 461 3 663	51,8 33,4	173	8 961 5 778	63,9 30,8	18	1 150 554
aminées (foin)	(1) (2)	61,7	668	41 216 29 392	60,8 44,0	3 173	192 918 139 612	66,0 46,5	169	11 154 7 859
Fis à ensiler à l'état laite		44,0 542,5	1 600	868 000	585,8	4 094	2 398 265	488,9	309	151 070
houx fourragers et moelliers		501,3	25	12 533	519,7	12	6 236	-	_	-
airies temporaires fauchées ray-grass italien		65,1	4 982	324 328 226 681	63,4 45,9	1 516	96 114 69 584	55,2 38,6	113	6 238 4 362
utres	(1) (2)	68,7 43,0	423	29 060 18 189	64,9 40,3	154	9 995 6 206	54,4	38	2 067 1 186
i és et prairies permanents f		56,1 38,7	19 055	1 068 986 737 429	52,3 34,9	ļ5 245	797 314 532 051	53,5	22 757	1 217 500 723 673

⁾ lère coupe

^{(^) 2}ème coupe

		CAMP	INE HENNUY	ERE	CONDROZ			HAUTE ARDENNE		
CULTORÉS		Rende- ment en 100 kg à 1 ^t ha	Superfi- cie re- censée au 15,5.1969 ha		Rende- ment en 100 kg à 1'ha	Superfi- cie re- censée au 15.5.1969 ha	Produc- tion en 100 kg	Rende- ment en 100 kg à 1'ha	Superfi- cie re- censée au 15,5,1969 ha	Produc- tion en
Froment d'hiver	(grain (paille	38,0 42,0	78	2 964 3 276	41,2 39,4	10 742	442 570 423 235	37,3 38,2	2	74 76
Froment de printemps	(grain (paille	32,0 38,0	139	4 448 5 282	35,2 34,6	12 004	422 541 415 338	34,1 30,0	85	2 898 2 550
Seigle d'hiver	(grain (paille	26,0 36,0	12	312 432	34,0 43,0	130	4 420 5 590	32,5 40,9	8	260 327
Epeautre	(grain (paille	-	-	-	34,2 35,3	443	15 151 15 638	-	· -	-
Orge d'hiver (escourgeon)	(grain (paille	28,0 30,0	19	532 570	38,3 34,5	2 170	83 111 74 865	32,1 35,9	7	225 251
Orge de printemps	(grain (paille	33,0 28,0	125	4 125 3 500	33,3 25,9	16 242	540 859 420 668	31,8 26,8	537	17 077 14 392
Avoine	(grain (paille	34,0 40,0	72	2 448 2 880	32,5 32,9	6 570	213 525 216 153	32,4 28,1	981	31 784 27 566
Maïs cultivé pour la graine	•.	-	-	-	50,0	57	2 850	47,8	1	48
Méteil (froment + seigle)	(grain (paille	32,7 32,7	1	33 33	35,1 37,4	261	9 161 9 761	38,0 25,0	30	1 140 750
Haricots secs			-	-	22,9	21	481	-		-
Pois secs		- 1	-	-	22,0	142	3 124	-	-	· -
Féveroles (grosses et petites	3)	-	-	-	24,4	149	3 636	-	-	_
Betteraves (racines sucrières (feuilles et colle		450,0 400,0	86	34 200 30 400	456,2 371,4	6 669	3 042 398 2 476 867	-	-] -
Lin	(graine (paille	6,0 65,0	11.	66 715	6,0 61,9	1 615	9 690 99 969	-	-	-
Chicorée à café		-	-	-		<u> </u>		-	-	-
Colza d'hiver		-	-	-	20,1	136	2 734 1 087		_	ļ <u>-</u>
Colza d'été		-		-	20,9	52	1 087	-	-	_
Tabac (feuilles sèches)		_		_	13,0	1	13	_	_	_
Houblon (cônes séchés)		_	_		255,3	12	3 064	125,0	5	625
Pommes de terre hâtives Pommes de terre mi-hâtives		280,0	2	560	269,8	293	79 051	172,4	48	8 275
Pommes de terre mi-matives		220,0	13	2 860	277,6	167	46 359	249,5	72	17 964
Betteraves fourragères (racin et mi-sucrières (feuillets et		900,0	18	16 200 5 400	789,8 291,6	610	481 778 177 876	501,1 242,7	6	3 007 1 456
Carottes fourragères		-	-	_	319,1	5	1 596	319,1	1	319
Choux-navets (rutabagas)		-	-	-	490,5	2	981	351,4	21	7 379
Trèfle rouge ou violet ou ord en semis pur (foin)	linaire (1) (2)	42,0 34,0	3	126 · 102	56,5 31,8	2 620	148 030 83 316	50,7 28,3	140	7 098 3 962
Autres trèfles non mélangés a graminées (foin)	vec (1)	-	-	- -	47,7 31,9	551	26 283 17 577	50,8 30,2	3	152 91
Luzerne (foin)	(1) (2)	55,0 40,0	16	880 640	54,9 36,1	1 219	66 923 44 006	58,2 41,3	1	58 41
Maïs à ensiler à l'état laite	eux	550,0	57	31 350	514,7	2 100	1 080 870	-	-	-
Choux fourragers et moelliers	;	500,0	1	500	583,7	34	19 846	567,0	1	567
Prairies temporaires fauchées ray-grass italien	de: (1)	62,8 35,0	9	565 342	47,3 33,1	623	29 468 20 621	65,0 31,3	21	1 365 657
autres	(1) (2)	-	-	-	57,5 31,8	279	16 043 8 872	51,2 31,8	. 207	10 598 6 583
Prés et prairies permanents f	auchés (1) (2)	38,0 30,6	228	8 664 6 977	47,3 25,6	17 035	809 163 436 096	63,7 34,4	15 195	967 922 522 708

⁽¹⁾ lère coupe (2) 2ème coupe

PRODUCTION TOTALE PAR REGION AGRICOLE (suite)

		REGIO	N HERBAGERE (F	agne)	FAMENNE			
CULTURES		Rendement en 100 kg à 1 ^t ha	Superficie recensée au 15.5,1969 ha	Production en 100 kg	Rendement en 100 kg à 1 ha	Superficie recensée au 15.5.1969 ha	Production en 100 kg	
Froment d'hiver	(grain	36,0 31,6	128	4 608 4 045	35,8 37,7	1 018	36 444 38 379	
Froment de printemps	(grain (paille	33,2 30,0	268	8 898 8 040	30,7 32,7	2 178	66 865 71 221	
Seigle d'hiver	(grain (paille	31,3 37,0	6	188 222	31,9 37,2	76	2 424 2 827	
Epeautre	(grain (paille	34,4 32,9	76	2 614 2 500	35,2 35,0	963	33 898 33 705	
Orge d'hiver (escourgeon)	(grain (paille	37,8 31,3	31	1 172 970	35,4 34,3	189	6 691 6 483	
Orge de printemps	(grain (paille	30,0 23,8	732	21 960 17 422	31,3 23,3	5 665	177 315 131 995	
Avoine	(grain (paille	30,5 30,3	134	4 087 4 060	28,5 27,6	2 166	61 731 59 782	
Maïs cultivé pour la graine		-	-	-	50,0	17.	850	
Méteil (froment + seigle)	(grain (paille	35,1 37,4	4	140 150	28,7 22,3	122	3 501 2 721	
Haricots secs		-	-	-	-	-	-	
Pois secs		-	-	-	-	-		
Féveroles (grosses et petites)		29,3	1	29	29,7	26	772	
Betteraves (racines sucrières (feuilles et collets		445,1 345,1	48	21 365 16 565	419,5 362,3	183	76 769 66 301	
Lin	(graine (paille	6,0 56,0	15	90 840	5,0 60,0	45	225 2 700	
Chicorée à café		-	-	-	-	-	-	
Colza d'hiver		21,7	10	217	22,0	3	66	
Colza d'été			-	-	20,9	19	397	
Tabac (feuilles sèches)		-	-	-	-	-	-	
Houblon (cônes séchés)		-	-	-	13,0	26	338	
Pommes de terre hâtives	ĺ	-	-	-	212,5	4	850	
Pommes de terre mi-hâtives		235,8	2	472	241,0	55	13 255	
Pommes de terre tardives		295,7	1	296	245,7	44	10 811	
Betteraves fourragères (racines et mi-sucrières (feuilles et co	llets	670,5 201,9	11	7 376 2 221 -	730,6 278,6	117	85 480 32 596	
Carottes fourragères		-	-	-	-	-	-	
Choux-navets (rutabagas)		-	-	-	500,0	2	1 000	
Trèfle rouge ou violet ou ordina en semis pur (foin)	ire (1)	52,8 30,4	50	2 640 1 520	52,8 28,9	845	44 616 24 421	
Autres trèfles non mélangés avec graminées (foin)	(1) (2)	46,0 25,0	. 35	1 610 875	50,8 26,5	380	19 304 10 070	
Luzerne (foin)	(1) (2)	52,9 35,0	70	3 703 2 450	56,1 32,3	731	41 009 23 611	
Mais à ensiler à l'état laiteux		532,7	195	103 877	466,9	695	324 496	
Choux fourragers et moelliers		487,6	4	1 950	507,6	28	14 213	
Prairies temporaires fauchées de	:							
ray-grass italien	(1) (2)	43,3 40,0	56	2 425 2 240	64,9 35,9	294	19 081 10 555	
autres	(1) (2)	56,4 34,1	18	1 015 619	53,8 33,0	417	22 435 13 761	
Prés et prairies permanents fauc	hés (1) (2)	45,6 24,5	4 708	214 685 115 346	46,7 21,0	17 584	821 173 369 264	

⁽¹⁾ lère coupe (2) 2ème coupe

			ARDENNE:		REGION JURASSIQUE			
CULTURES		Rendement en 100 kg à l'ha	Superficie recensée au 15.5.1969 ha	Production en 100 kg	Rendement en 100 kg à 1'ha	Superficie recensée au 15.5.1969 ha	Production en 100 kg	
Froment d'hiver	(grain (paille	31,8 37,2	75	2 385 2 790	33,9 36,8	543	18 408 19 982	
Froment de printemps	(grain (paille	29,7 35,9	1 377	40 897 49 434	30,6 31,2	1 486	45 472 46 363	
Seigle d'hiver	(grain (paille	29,6 41,0	257	7 607 10 537	31,4 40,3	242	7 599 9 753	
Epeautre	(grain (paille	35,0 42,3	3 327	116 445 140 732	34,3 29,9	151	5 179 4 515	
Orge d'hiver (escourgeon)	(grain (paille	31,4 28,9	66	2 072 1 907	31,4 28,9	16	502 462	
Orge de printemps	(grain (paille	29,7 27,7	11 610	344 817 321 597	32,6 28,5	1 941	63 277 55 319	
Avoine	(grain (paille	28,7 35,4	8 019	230 145 283 873	31,4 34,6	2 531	79 473 87 573	
Maïs cultivé pour la graine		47,8	17	813	47,8	31	1 482	
Méteil (froment + seigle)	(grain (paille	33,2 35,7	291	9 661 10 389	31,2 33,5	15	468 503	
Haricots secs		_	-	-	22,9	1	23	
Pois secs		22,0	,1	22	22,0	1	22	
Féveroles (grosses et petites)		26,5	1	27	25,5	27	689	
Betteraves (racines sucrières (feuilles et collet	ts	400,0 350,0	10	4 000 3 500	-		<u> </u>	
Lin	(graine (paille	6,0 64,0	24	144 1 536	-	-	-	
Chicorée à café		-	-	-	-	_	-	
Colza d'hiver		-	-	-	,-	-	_	
Colza d'été		20,9	13	272	ł -	-	-	
Tabac (feuilles sèches)		22,3	76	1 695	_	-	-	
Houblon (cônes séchés)		-	-	-	-	-		
Pommes de terre hâtives		211,1	15	3 167	205,7	5	1 029	
Pommes de terre mi-hâtives		261,6	549	143 618	261,9	381	99 784	
Pommes de terre tardives		304,3	398	121 111	297,2	172	51 118	
Betteraves fourragères (racines et mi-sucrières (feuilles et	collets	676,7 229,9	329	222 634 75 637	683,1 205,6	134	91 535 27 550	
Carottes fourragères		400,0	. 1	400	400,0	1	400	
Choux-navets (rutabagas)		568,1	51	28 973	435,7	22	9 585	
Trèfle rouge ou violet ou ordin en semis pur (foin)	aire (1) (2)	56,8 25,8	726	41 237 18 731	54,4 40,8	286	15 558 11 669	
Autres trèfles non mélangés avec graminées (foin)	(2)	50,8 29,6	613	31 140 18 145	43,0 21,0	105	4 515 2 205	
Luzerne (foin)	(1) (2)	56,5 35,3	132	7 458 4 660	43,5 29,6	66	2 871 1 954	
Maïs à ensiler à l'état laiteux		456,5	202	92 213	417,7	304	126 980	
Choux fourragers et moelliers		554,8	29	16 089	501,2	23	11 528	
Prairies temporaires fauchées de	e :			ļ				
ray-grass italien	(1) (2)	66,3 40,0	1 155	76 577 46 200	52,6 34,9	228	11 993 7 957	
autres	(1) (2)	61,6 33,7	8 259	508 754 278 328	54,2 32,9	283	15 339 9 311	
Prés et prairies permanents fauc	chés (1) (2)	52,4 25,0	21 452	1 124 085 536 300	43,4 23,9	10 819	469 545 258 574	

⁽¹⁾ lère coupe

^{(2) 2}ème coupe