

11.25 Quantités d'aliments passant à la consommation, par personne, 1973 et 1974, et moyenne pour 1968-72 (suite)

M

Genre d'aliment et poids utilisé		Kilogrammes par personne et par an			Pourcentage de la moyenne 1968-72	
		Moyenne 1968-72	1973	1974	1973	1974
FRUITS (fin)	<i>Poids au détail</i>					
Cerises, fraîches	"	0,4	0,6	0,6	155,6	144,4
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	0,1	0,1	0,1	66,7	66,7
congelées	<i>poids au détail</i>	0,3	0,3	0,2	100,0	83,3
Canneberges, fraîches	"	0,2	0,3	0,3	175,0	150,0
Melons, frais	"	3,7	3,8	3,3	102,5	88,9
Pêches, fraîches	"	2,4	2,0	2,2	83,0	90,6
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	1,6	1,7	1,6	108,6	100,0
congelées	<i>poids au détail</i>	—	—	—	—	—
Poires, fraîches	"	1,5	1,9	1,7	131,3	115,6
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	0,8	1,0	0,9	122,2	111,1
Ananas, frais	<i>poids au détail</i>	0,1	0,2	0,2	166,7	166,7
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	1,1	1,2	1,0	108,3	87,5
jus	"	0,5	0,5	0,5	110,0	100,0
Prunes, fraîches	<i>poids au détail</i>	0,8	0,9	1,0	105,6	127,8
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	0,1	0,1	0,1	100,0	100,0
Framboises, fraîches	"	—	—	—	—	—
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	—	—	—	100,0	100,0
congelées	<i>poids au détail</i>	0,2	0,2	0,2	80,0	100,0
Fraises, fraîches	"	0,8	0,9	1,0	105,6	122,2
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	—	—	—	100,0	100,0
congelées	<i>poids au détail</i>	0,6	0,6	0,6	100,0	100,0
Raisins, frais	"	4,8	5,1	5,1	106,6	105,7
Fruits non précisés, frais	"	—	—	0,1	—	—
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	2,1	1,8	2,3	87,0	108,7
congelées	<i>poids au détail</i>	—	0,1	0,1	—	—
jus	<i>poids net en boîte</i>	2,0	2,5	1,8	130,2	90,7
confitures, gelées, marmelades	<i>poids traité</i>	2,3	2,0	2,0	90,0	90,0
LÉGUMES ¹	<i>équiv. en légumes frais</i>	51,9	54,1	56,6	104,2	109,1
Frais	<i>poids au détail</i>	33,0	35,7	37,6	108,1	113,9
En boîte	<i>poids net en boîte</i>	8,5	8,8	8,9	103,7	104,8
Congelés	<i>poids au détail</i>	2,5	2,8	3,2	108,9	125,0
Choux, frais	"	4,5	4,9	5,2	109,1	115,2
Laitue	"	6,5	7,3	7,8	111,8	119,4
Épinards, frais	"	0,3	0,2	0,3	83,3	116,7
Carottes, fraîches	"	6,1	5,4	6,1	89,6	100,0
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	0,4	0,6	0,5	144,4	122,2
congelées	<i>poids au détail</i>	0,2	0,4	0,5	160,0	220,0
Haricots, frais	"	0,4	0,6	0,5	144,4	133,3
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	1,7	1,7	1,7	100,0	100,0
congelés	<i>poids au détail</i>	0,4	0,3	0,4	87,5	112,5
Pois, frais	"	—	—	0,1	100,0	200,0
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	2,4	2,0	2,0	86,5	86,5
congelés	<i>poids au détail</i>	1,1	1,1	1,1	104,2	104,2
Betteraves, fraîches	"	0,3	0,1	0,1	50,0	50,0
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	0,3	0,4	0,4	114,3	114,3
Choux-fleurs, frais	<i>poids au détail</i>	0,9	0,8	0,9	94,7	100,0
Céleri, frais	"	3,2	3,4	3,4	105,6	104,2
Maïs, frais	"	1,9	1,8	1,8	92,9	92,9
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	2,2	2,4	2,5	110,2	112,2
congelé	<i>poids au détail</i>	0,4	0,4	0,3	100,0	75,0
Concombre, frais	"	1,2	1,4	1,5	115,4	130,8
Oignons, non traités	"	5,4	5,4	5,1	98,3	93,3
Asperges, fraîches	"	0,1	0,1	0,1	100,0	100,0
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	0,2	0,2	0,2	125,0	125,0
congelées	<i>poids au détail</i>	—	—	—	—	—
Rutabagas, frais	"	2,0	2,2	2,4	111,6	125,6
Brocoli, frais	"	0,3	0,5	0,5	142,9	171,4
congelé	"	0,1	0,1	0,1	150,0	150,0
Choux de Bruxelles, frais	"	0,1	0,1	0,1	100,0	100,0
congelés	"	0,1	0,1	0,1	100,0	100,0
Légumes non précisés, frais	"	0,8	0,3	0,4	35,3	52,9
en boîte	<i>poids net en boîte</i>	1,3	1,3	1,5	103,6	117,9
congelés	<i>poids au détail</i>	0,5	0,2	0,5	50,0	120,0
CHAMPIGNONS	<i>équiv. frais</i>	1,1	1,8	2,0	156,0	180,0
Frais	<i>poids au détail</i>	0,3	0,5	0,5	142,9	171,4
En boîte	<i>poids net en boîte</i>	0,5	0,9	1,0	166,7	183,3
POMMES DE TERRE	<i>équiv. fraîches</i>	72,5	70,1	69,1	96,7	95,4
Blanches	"	72,4	69,8	68,8	96,4	95,0
Sucrées	"	0,2	0,3	0,3	150,0	175,0
VIANDE	<i>poids abattu</i>	72,3	72,5	74,5	100,3	103,0
Porc	"	26,6	26,1	27,1	98,3	102,1
Bœuf	"	39,7	41,6	43,0	104,8	108,1
Veau	"	2,2	1,5	1,6	65,3	71,4
Mouton et agneau	"	2,0	1,7	1,1	82,2	55,6
Abats	"	1,8	1,6	1,7	92,3	94,9
Viande en boîte ²	<i>poids net en boîte</i>	—	0,4	—	—	—
ŒUFS	<i>équiv. frais</i>	14,4	13,2	12,9	91,8	89,6