

6

COMMODITIES PRODUITS DE BASE

1

2

3

4

5

6

7

8



6.1 Annual and quarterly indices of free-market prices of selected primary commodities
2000 = 100

Commodity	Level (1) Niveau (1) 2000	1985	1990	1995	1998	1999	2001	2002	2003	2004	2005	2006
ALL COMMODITIES	–	96.0	124.3	138.0	114.4	98.4	96.4	97.2	105.1	125.5	140.8	183.6
All food	–	103.4	121.8	138.9	126.3	102.8	99.6	102.5	106.8	120.8	128.4	149.4
Food and tropical beverages	–	98.8	123.5	135.5	121.0	100.1	100.4	100.8	103.1	116.7	127.0	149.6
<i>Food</i>	–	89.6	125.4	132.3	117.8	98.0	102.8	102.2	104.1	118.6	127.2	151.3
1. Wheat*	119.6	91.4	88.9	139.4	99.3	96.0	99.5	108.2	126.8	114.9	109.2	128.5
2. Wheat	119.2	115.6	114.8	150.0	108.6	96.7	109.0	127.1	126.2	134.8	132.9	168.2
3. Maize	86.8	..	123.9	142.7	117.2	108.7	101.1	111.0	117.9	120.3	103.8	138.6
4. Maize*	90.0	..	121.9	139.0	114.3	102.9	101.2	111.7	118.9	124.9	109.9	136.8
5. Rice	203.8	106.7	140.9	157.8	149.9	122.3	84.7	94.1	97.9	120.6	141.2	149.0
6. Sugar (2)	8.2	49.6	153.4	162.4	109.6	76.7	105.6	84.2	86.7	87.6	120.9	180.6
7. Beef (2)	87.8	111.2	131.5	98.5	89.2	94.7	110.0	109.7	110.2	129.8	135.2	131.9
8. Bananas (2)	19.0	90.7	123.6	104.7	113.7	102.4	138.8	125.5	89.4	125.1	137.4	162.8
9. Pepper	4 341.6	93.0	41.3	87.3	163.7	157.2	57.0	53.1	64.7	59.1	57.1	74.5
10. Soybean meal	199.7	78.7	107.1	105.5	94.9	82.4	99.1	95.7	112.4	128.6	116.5	110.3
11. Fish meal	413.0	67.8	99.8	119.9	160.3	95.0	117.8	146.7	147.9	157.1	172.2	281.9
<i>Tropical beverages</i>	–	179.1	107.6	163.3	149.6	118.2	79.4	88.7	94.1	100.2	125.7	134.1
12. Coffee (2)	102.6	151.9	94.1	154.3	139.2	113.5	70.4	63.6	65.6	82.0	114.0	115.4
13. Coffee (2)	79.9	190.0	103.7	182.7	152.5	111.2	63.3	56.5	63.6	85.4	126.9	128.8
14. Coffee (2)	85.1	171.1	104.7	175.4	155.4	119.3	72.8	71.0	75.3	94.2	134.3	133.9
15. Coffee (2)	42.1	288.2	130.5	301.0	199.3	160.6	64.8	73.2	91.2	88.5	126.7	166.9
16. Coffee* (2)	63.6	209.8	113.3	217.0	171.2	133.0	70.2	71.8	80.6	92.3	131.8	144.8
17. Cocoa (2)	40.3	254.0	143.2	161.5	189.2	128.4	122.7	200.3	197.7	174.5	173.3	179.4
18. Tea (3)	248.1	71.1	100.7	93.7	79.9	72.2	78.3	79.9	87.2	97.4
Vegetable oilseeds and oils	–	141.2	107.0	167.1	169.9	125.4	93.6	116.9	137.2	155.3	140.6	147.7
19. Soybeans	211.8	106.3	116.5	122.4	114.7	95.2	92.5	100.4	124.6	144.7	129.7	126.8
20. Soybean oil	338.1	169.2	132.3	184.9	185.1	126.4	104.7	134.4	163.8	182.2	161.2	177.1
21. Sunflower oil	391.8	153.7	124.9	176.9	185.9	129.5	123.6	151.7	151.4	174.6	172.9	167.9
22. Groundnut oil	713.7	126.8	135.0	138.8	127.4	110.4	95.3	96.3	174.2	162.7	148.6	135.9
23. Copra	304.8	126.7	75.7	143.9	134.9	151.4	66.3	87.4	98.4	147.7	135.8	132.1
24. Coconut oil	450.3	131.1	74.8	148.7	146.1	163.7	70.6	93.5	103.8	146.7	137.0	134.8
25. Palm kernel oil	443.5	124.3	75.3	152.8	154.8	156.5	69.5	93.8	103.4	146.1	141.4	131.0
26. Palm oil	310.3	161.3	93.4	202.5	216.3	140.5	92.1	125.8	142.9	151.9	136.1	154.2
Agricultural raw materials	–	92.5	130.2	153.1	107.8	97.0	96.1	93.8	112.4	123.5	132.3	152.2
27. Linseed oil	398.4	157.5	177.9	165.0	177.6	128.5	96.2	130.4	170.2	218.5	276.5	168.6
28. Tobacco	2 988.1	87.4	113.7	88.5	111.7	103.8	100.0	91.8	88.6	91.7	93.4	99.4
29. Cotton (2)	83.8	117.6	112.1	133.8	98.0	84.9	94.8	79.4	88.8	97.1	88.0	102.5
30. Cotton (2)	65.5	108.9	127.9	159.4	114.7	85.1	81.0	72.5	105.9	95.8	89.9	92.8
31. Cotton (2)	57.3	111.8	138.4	176.0	125.3	96.6	79.1	76.5	105.5	107.3	97.6	101.6
32. Cotton* (2)	51.7	90.7	150.3	161.5	138.2	85.2	89.4	80.5	120.7	92.5	101.1	110.9
33. Cotton* (2)	59.2	101.0	139.5	164.4	110.2	89.7	81.0	78.1	107.1	103.6	91.5	97.0
34. Cotton (2)	108.5	147.9	236.0	..	120.1	106.6	108.6	94.4	103.5	109.5	93.2	126.3
35. Wool (4)	733.5	75.4	84.4	85.0	87.9	95.7	97.2	92.4	97.6
36. Wool (4)	281.0	119.7	98.4	118.3	201.3	234.5	196.9	188.8	192.4
37. Jute	278.8	204.2	146.5	131.2	92.9	98.9	118.2	97.2	86.8	100.5	104.0	104.0
38. Sisal	782.1	79.2	95.0	97.4	123.3	112.4	107.7	99.4	102.1	122.9	126.0	126.0
39. Sisal	628.7	83.6	113.7	113.0	130.7	110.7	111.2	105.0	111.1	137.0	140.8	140.8
40. Hides (2)	80.2	63.8	115.0	109.9	95.6	89.9	105.5	102.4	85.2	83.7	82.0	86.1
41. Non-coniferous woods*	100.0	107.8	102.5	104.0	98.0	105.4	118.0	136.0	143.9	165.3
42. Tropical logs (5)	244.6	71.1	140.4	139.4	103.9	96.4	106.4	95.2	114.3	136.3	136.7	130.2
43. Tropical sawnwood* (5)	531.8	51.9	98.6	144.2	83.4	97.8	95.7	94.3	102.2	103.4	103.4	103.4
44. Plywood* (6)	448.5	47.0	79.1	129.9	83.7	98.4	91.4	89.8	97.2	103.6	113.4	132.8
45. Rubber	669.2	112.8	129.4	239.2	106.1	92.7	85.9	114.3	162.0	194.9	224.4	315.2

For sources and notes, see end of table.

6.1 Indices annuels et trimestriels des prix d'une sélection de produits de base sur le marché libre
2000 = 100

2004				2005				2006				Produits
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
126.0	127.0	123.0	126.1	138.8	137.9	139.8	146.7	167.2	187.6	189.0	190.5	TOTAL DES PRODUITS
122.2	125.5	117.7	118.0	130.4	127.3	125.9	130.2	148.0	150.7	147.3	151.5	Total des produits alimentaires
115.9	121.2	114.6	115.2	129.3	125.2	124.3	129.2	149.3	151.9	147.1	150.0	Produits alimentaires et boissons tropicales
117.8	124.1	116.3	116.1	129.1	124.5	124.8	130.3	150.8	154.5	148.7	151.3	<i>Produits alimentaires</i>
128.4	127.9	106.9	96.6	97.3	110.2	117.4	111.7	112.8	117.0	127.1	157.2	1. Blé*
140.7	138.1	126.8	133.5	131.1	125.1	133.1	142.1	150.5	166.1	173.1	182.9	2. Blé
128.4	136.1	114.0	102.6	94.6	100.2	112.7	107.6	119.1	126.4	129.9	179.1	3. Maïs
136.8	143.2	113.8	105.6	108.2	107.4	112.6	111.5	117.8	122.9	130.8	175.5	4. Maïs*
108.0	122.6	121.9	129.9	143.1	144.1	138.9	138.6	143.7	148.2	153.4	150.5	5. Riz
73.8	80.9	94.5	101.3	108.8	106.9	121.8	145.9	207.6	202.6	169.5	142.6	6. Sucre (2)
115.4	126.8	142.4	134.8	133.6	136.3	137.8	132.8	129.5	128.3	133.3	136.7	7. Viande de boeuf (2)
114.8	133.8	133.6	118.2	182.4	135.6	110.2	121.4	189.0	185.1	133.2	143.9	8. Bananes (2)
59.8	61.0	58.5	57.1	58.7	57.6	56.6	55.6	57.6	60.3	81.5	98.7	9. Poivre
151.2	147.7	109.9	105.7	118.0	120.2	117.4	110.2	108.2	105.0	107.7	120.4	10. Farine de soja
163.8	156.6	152.3	155.5	155.1	160.6	172.5	200.6	217.8	285.3	323.1	301.2	11. Farine de poisson
98.9	95.5	99.5	106.8	131.4	131.8	119.9	119.6	136.2	129.1	132.5	138.7	<i>Boissons tropicales</i>
76.7	79.0	78.9	93.5	120.7	123.7	105.6	106.2	120.1	110.4	109.8	121.1	12. Café (2)
81.9	81.3	78.9	99.3	133.2	137.7	115.8	121.1	137.3	123.6	119.9	134.5	13. Café (2)
89.7	91.2	89.2	106.5	142.6	146.9	123.4	124.4	139.0	126.8	127.0	142.7	14. Café (2)
94.2	92.7	84.1	82.9	106.8	138.5	131.6	130.1	154.2	152.4	175.9	184.9	15. Café (2)
91.2	91.7	87.5	98.7	130.7	144.1	126.1	126.3	144.1	135.3	143.2	156.7	16. Café* (2)
176.4	159.9	181.3	180.1	185.5	174.1	168.0	165.4	175.3	179.3	182.3	180.7	17. Cacao (2)
79.7	74.2	85.7	80.2	99.0	82.5	85.6	81.8	102.7	96.5	99.6	90.9	18. Thé (3)
174.7	162.2	143.3	141.1	139.5	144.2	139.7	139.0	137.1	140.7	149.3	163.5	Graines oléagineuses et huiles végétales
178.0	152.5	126.5	121.8	127.9	137.2	131.4	122.2	121.3	124.5	124.6	136.9	19. Fèves de soja
200.9	185.8	176.7	165.4	154.2	162.1	163.2	165.2	158.3	170.5	183.5	196.1	20. Huile de soja
181.4	171.2	162.8	183.1	179.3	178.7	176.4	157.0	152.5	170.5	168.6	180.2	21. Huile de tournesol
167.8	167.9	156.6	158.4	161.5	154.3	143.6	134.9	128.6	125.6	132.5	157.0	22. Huile d'arachide
137.1	160.7	145.8	147.1	147.0	146.4	124.9	124.7	125.9	125.7	131.4	145.6	23. Coprah
141.5	156.2	144.6	144.7	148.2	145.5	126.9	127.4	128.4	128.5	133.1	149.1	24. Huile de coprah
139.6	155.9	141.8	147.2	149.3	147.9	131.3	137.0	136.8	125.6	126.1	135.7	25. Huile de palmitiste
169.9	160.2	139.3	138.3	133.2	135.9	133.8	141.3	140.6	141.4	158.8	175.9	26. Huile de palme
130.0	119.7	119.3	124.9	126.1	128.5	136.9	137.7	148.5	161.6	155.4	143.2	Matières premières d'origine agricole
168.3	191.6	235.0	279.2	312.4	380.2	223.4	189.9	165.4	166.9	166.2	175.8	27. Huile de lin
92.8	92.7	90.7	90.7	91.5	93.7	92.6	95.7	96.4	96.9	101.7	104.5	28. Tabac
111.5	100.2	94.9	81.2	86.6	89.4	87.8	..	102.4	102.4	102.7	..	29. Coton (2)
114.7	106.9	84.1	80.9	85.9	90.9	88.8	93.4	94.4	90.2	94.9	91.7	30. Coton (2)
125.9	114.5	96.4	92.2	93.7	97.5	96.5	102.8	101.6	97.5	104.9	102.3	31. Coton (2)
..	..	98.3	90.6	97.4	103.5	97.6	104.7	110.9	32. Coton* (2)
125.1	114.8	92.2	82.2	88.3	91.9	90.4	95.5	98.8	93.3	98.0	97.9	33. Coton* (2)
131.2	124.2	100.8	81.6	89.7	95.1	98.0	..	126.9	129.7	129.8	119.8	34. Coton (2)
98.1	95.0	97.0	98.7	99.7	96.8	91.3	81.8	93.1	97.4	96.7	103.2	35. Laine (4)
215.1	195.5	187.8	189.1	195.9	194.6	191.4	173.4	183.4	184.3	187.3	214.6	36. Laine (4)
90.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	37. Jute
113.7	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	38. Sisal
125.6	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	39. Sisal
86.8	79.8	85.2	83.1	82.3	81.4	82.3	81.9	82.7	85.6	86.4	89.7	40. Cuirs (2)
136.5	133.8	135.3	138.5	143.7	145.4	142.5	144.1	148.6	159.2	170.1	183.3	41. Bois non conifères*
131.7	131.6	136.1	145.6	144.8	135.6	135.1	131.2	129.0	129.3	128.7	133.9	42. Grumes tropicales (5)
103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	43. Grumes tropicales sciées* (5)
104.0	101.7	101.4	107.5	114.9	114.3	112.9	111.5	117.9	128.8	142.3	142.1	44. Contre-plaqué* (6)
195.1	206.0	191.0	187.5	189.1	207.0	250.3	251.3	302.4	367.2	328.1	262.9	45. Caoutchouc

Pour les sources et les notes, se reporter à la fin du tableau.

6.1 Annual and quarterly indices of free-market prices of selected primary commodities
2000 = 100

Commodity	Level (1) Niveau (1) 2000	1985	1990	1995	1998	1999	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Minerals, ores and metals	–	81.2	127.0	128.1	90.7	89.0	89.2	86.8	97.6	137.3	173.2	277.7
46. Phosphate rock	43.8	76.6	92.6	80.0	96.0	100.4	95.5	92.3	86.9	93.7	96.0	101.1
47. Manganese ore	186.0	74.5	213.1	109.7	109.5	102.6	106.7	106.7	106.7	106.7	175.8	139.7
48. Iron ore (7)	27.7	96.0	111.3	97.4	107.3	97.4	104.5	103.4	112.2	131.7	225.9	268.8
49. Iron ore* (7)	27.5	96.5	109.8	97.4	108.1	99.8	104.3	103.5	109.8	126.2	201.0	256.4
50. Aluminium	1 549.2	69.8	105.8	116.6	87.6	87.9	93.2	87.1	92.4	110.8	122.5	165.9
51. Copper	1 813.1	78.2	146.8	161.8	91.2	86.7	87.0	86.0	98.1	158.0	202.9	370.7
52. Copper* (2)	86.8	75.6	140.4	158.4	88.4	85.9	87.0	85.8	96.6	152.8	198.4	361.2
53. Nickel*	8 637.7	56.8	102.6	95.3	53.6	69.6	68.8	78.4	111.5	160.0	170.6	280.7
54. Nickel (2)	397.9	56.8	102.3	98.1	53.9	69.1	69.0	77.8	111.7	159.4	171.2	276.0
55. Lead	454.0	86.1	178.5	138.9	116.5	110.7	104.9	99.7	113.5	195.2	215.0	283.8
56. Lead* (2)	43.6	43.8	103.4	96.3	103.9	100.4	100.2	100.0	100.4	126.6	140.1	178.0
57. Zinc	1 128.1	67.0	134.6	91.4	90.8	95.4	78.5	69.0	73.4	92.9	122.5	290.3
58. Zinc* 2	55.6	72.6	134.1	95.9	92.0	96.2	79.0	69.5	73.1	94.4	120.7	285.7
59. Tin	5 432.8	221.8	114.8	114.3	101.9	99.4	82.5	74.7	90.0	156.5	135.8	161.5
60. Tin*	5 382.0	221.5	113.1	113.1	99.8	98.6	81.9	74.9	90.9	157.8	136.7	162.9
61. Tungsten (8)	44.9	150.9	103.4	141.2	98.4	89.2	145.6	84.8	100.0	122.9	271.3	369.7
62. Gold* (9)	279.0	113.7	137.4	137.7	105.4	99.9	97.1	111.1	130.3	146.6	159.4	216.6
63. Silver* (10)	499.9	122.9	96.4	103.8	110.7	105.0	87.8	92.6	98.2	133.3	146.8	231.4
MEMO ITEM:												
64. Crude petroleum (11)	28.2	95.6	78.1	59.9	46.3	64.3	86.7	88.4	102.4	133.8	189.1	227.8
65. Manufactures export unit value	100.0	70.9	110.9	122.3	109.1	105.2	97.9	98.5	107.6	116.5	119.4	122.5

Sources:

- The prices used in the calculation of the indices shown in this table are extracted from the UNCTAD *Commodity Price Statistics* on-line.

Notes:

- The group indices have been re-based on 2000 using new weights. These indices include all commodities shown except for those with an asterisk (*).
- The average annual indices are calculated from monthly data and may not correspond to the average from quarterly data.
- (1) Dollars per metric ton (if not indicated otherwise).
- (2) Cents per pound.
- (3) Cents per kilogram.
- (4) Dollars per 100 kilograms.
- (5) Dollars per cubic meter.
- (6) Cents per sheet.
- (7) Cents per Fe unit.
- (8) Dollars per metric ton unit of WO₃.
- (9) Dollars per troy ounce.
- (10) Cents per troy ounce.
- (11) Dollars per barrel.

- For specifications, see next page.

**6.1 Indices annuels et trimestriels des prix d'une sélection de produits de base sur le marché libre
2000 = 100**

2004				2005				2006				Produits
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
132.8	133.9	137.2	145.2	164.5	166.9	172.8	188.6	220.5	285.1	301.2	304.0	Minéraux, minerais et métaux
88.6	94.1	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.8	99.4	104.0	104.0	46. Phosphate brut
106.7	106.7	106.7	106.7	143.3	204.3	195.4	160.4	146.8	145.2	131.1	135.8	47. Minerai de manganèse
131.7	131.7	131.7	131.7	225.9	225.9	225.9	225.9	268.8	268.8	268.8	268.8	48. Minerai de fer (7)
112.1	130.9	130.9	130.9	130.9	224.4	224.4	224.4	224.4	267.1	267.1	267.1	49. Minerai de fer* (7)
106.5	108.3	110.3	118.0	122.6	115.5	118.0	134.0	156.3	171.3	160.2	175.8	50. Aluminium
150.6	153.8	157.1	170.6	180.2	186.9	207.1	237.2	272.4	397.6	423.0	389.8	51. Cuivre
145.1	146.6	152.7	166.6	173.6	181.0	200.5	238.3	264.7	394.1	413.0	372.9	52. Cuivre* (2)
170.5	144.7	162.0	162.9	177.6	189.9	168.6	146.4	171.4	230.6	337.3	383.4	53. Nickel*
168.1	145.0	162.7	161.6	178.6	192.4	170.0	144.0	170.0	228.4	328.3	377.1	54. Nickel (2)
185.9	178.6	205.3	211.1	215.6	217.3	196.3	231.0	273.4	242.5	262.2	357.0	55. Plomb
113.4	123.2	130.3	139.3	139.4	139.5	138.8	142.7	171.2	174.9	175.7	190.4	56. Plomb* (2)
94.8	91.0	86.8	98.7	116.7	112.8	115.0	145.4	198.7	291.8	298.2	372.6	57. Zinc
95.3	93.0	89.2	99.9	115.4	111.0	113.0	143.3	194.5	287.2	296.2	364.8	58. Zinc* (2)
127.4	169.2	166.0	163.5	148.7	146.4	129.6	118.3	139.9	156.8	159.1	190.1	59. Etain
128.5	171.7	166.1	165.0	149.7	147.3	130.3	119.5	140.9	159.4	160.2	191.2	60. Etain*
104.4	120.6	130.3	136.4	162.1	277.4	322.9	322.9	368.6	381.0	361.6	367.4	61. Tungstène (8)
146.4	140.9	143.8	155.5	153.1	153.1	157.5	174.0	198.6	224.8	222.8	220.2	62. Or* (9)
134.3	125.7	128.1	145.3	140.1	143.7	141.8	161.7	193.9	245.3	233.8	252.7	63. Argent* (10)
113.9	126.2	143.7	151.4	163.5	179.9	212.6	200.4	216.1	242.0	243.7	209.2	POUR MÉMOIRE : 64. Pétrole brut (11)
115.4	114.4	116.0	120.4	123.0	120.0	118.0	117.0	119.0	123.0	124.0	124.0	65. Valeur unitaire des exportations d'articles manufacturés

Sources :

- Les prix utilisés pour le calcul des indices présentés dans ce tableau sont extraits des *Statistiques des prix des produits de base* en ligne de la CNUCED.

Notes :

- Les indices agrégés ont été calculés en utilisant 2000=100 comme année de base et une nouvelle pondération; ils recouvrent tous les produits présentés à l'exception de ceux munis d'un astérisque (*).
- Les indices moyens annuels sont calculés sur la base de données mensuelles et peuvent ne pas correspondre aux moyennes calculées sur la base des trimestres.

- (1) Dollars par tonne métrique (sauf mention spéciale).
- (2) Cents par livre.
- (3) Cents par kilogramme.
- (4) Dollars par 100 kilogrammes.
- (5) Dollars par mètre cube.
- (6) Cents par feuille.
- (7) Cents par unité de Fe.
- (8) Dollars par tonne métrique d'unité de WO₃.
- (9) Dollars par once "troy".
- (10) Cents par once "troy".
- (11) Dollars par baril.

- Pour les spécifications, se reporter à la page suivante.

6.1 Annual and quarterly indices of free-market prices of selected primary commodities 2000 = 100

Specifications

Food

1. Wheat: Argentina, Trigo Pan Upriver, f.o.b.
2. Wheat: United States, No. 2, Hard Red Winter (ordinary), f.o.b. Gulf ports.
3. Maize: Argentina, Rosario, f.o.b.
4. Maize: United States, No. 3 yellow, f.o.b. Gulf ports.
5. Rice: Thailand, white milled, 5 % broken, f.o.b. Bangkok.
6. Sugar: Caribbean ports, f.o.b. bulk basis (I.S.A.).
7. Beef: Australia and New-Zealand, frozen and boneless, 85 % visible lean, f.o.b. United States ports.
8. Bananas: Central America and Ecuador, fresh, f.o.b. United States ports.
9. Pepper: White Sarawak/Muntok, European market and spot London. Prior to June 2003, Singapore.
10. Soybean meal: Hamburg, 44/45 %, f.o.b. ex-mill.
11. Fish meal: Any origin, 64/65 %, Bremen free carrier price. Prior to March 2006, cost and freight Hamburg.

Tropical beverages

12. Coffee: Colombian mild Arabicas, ex-dock New York (I.C.A.).
13. Coffee: Brazilian and other natural Arabicas, ex-dock New York (I.C.A.).
14. Coffee: Other mild Arabicas, ex-dock New York (I.C.A.).
15. Coffee: Robustas, ex-dock New York (I.C.A.).
16. Coffee: Composite indicator price 1976 (I.C.A.).
17. Cocoa: Average of daily prices, New York/London, 3 months futures (I.C.C.A.).
18. Tea: Mombasa auction prices, Best Pekoe Fannings 1.

Vegetable oils and oilseeds

19. Soybeans: United States, No. 2 yellow, c.i.f. Rotterdam.
20. Soybean oil: Any origin, crude oil, the Netherlands, f.o.b. ex-mill.
21. Sunflower oil: European Union, f.o.b. N.W. European ports.
22. Groundnut oil: Any origin, c.i.f. Rotterdam.
23. Copra: Philippines/Indonesia, bulk, c.i.f. N.W. European ports.
24. Coconut oil: Philippines, c.i.f. Rotterdam.
25. Palm kernel oil: Malaysia, c.i.f. Rotterdam.
26. Palm oil: generally Indonesia, 5%, c.i.f. N.W. European ports.

Agricultural raw materials

27. Linseed oil: Any origin, ex-tank, c.i.f. Rotterdam.
28. Tobacco: Unmanufactured tobacco, US general import price.
29. Cotton: Sudan, Barakat, X4B, C/F Far Eastern quotations. Prior to August 2005, c.i.f. North Europe.
30. Cotton: United States, Memphis/Eastern Midd 1-3/32", c.i.f. North Europe.
31. Cotton: United States; Memphis/Oriens/Texas, Midd 1-3/32", C/F Far Eastern quotations. Prior to June 2005, Memphis/Oriens/Texas, Midd 1-3/32", c.i.f. North Europe.
32. Cotton: Pakistan, Sind/Punjab, Afzal 1-1/32", c.i.f. North Europe.
33. Cotton: Cotton Outlook Index A, Middling 1-3/32", C/F Far Eastern quotations. Prior to August 2004, c.i.f. North Europe.
34. Cotton: Egypt, Giza 88, good + 3/8, C/F Far Eastern quotations. Prior to August 2005, Giza 70, good + 3/8, f.o.b. Alexandria.
35. Wool: Australia, 19 microns.
36. Wool: Australia, 23 microns.
37. Jute: Bangladesh, B.W.D., f.o.b. Mongla.
38. Sisal: Tanzania/Kenya, No. 2 & 3 long, c.i.f. European ports. Prior to 1997, c.i.f. London.
39. Sisal: Tanzania/Kenya, No. 3 & UG, c.i.f. European ports. Prior to 1997, c.i.f. London.
40. Hides: US, Chicago packer's heavy native steers, wholesale dealer's price, f.o.b. shipping point.
41. Non-coniferous woods: United Kingdom, import price index 2000 = 100, dollar equivalent.
42. Tropical logs: Sapele, loyal and marchand, UK import price. Prior to June 2000, Cameroon f.o.b.
43. Tropical sawnwood: Malaysia, Dark Red Meranti, select and better, c.i.f. French ports.
44. Plywood: Southeast Asia, Lauan, 3-ply, Extra, 182 cm x 91 cm x 4 mm, wholesale price, spot Tokyo.
45. Rubber: Singapore, No. 1 RSS, f.o.b. in bales.

6.1 Indices annuels et trimestriels des prix d'une sélection de produits de base sur le marché libre 2000 = 100

Spécifications

Produits alimentaires

1. Blé: Argentine, Trigo Pan Upriver, f.a.b.
2. Blé: États-Unis, Hard Red Winter, n° 2 (ordinaire), f.a.b. ports du Golfe.
3. Maïs: Argentine, Rosario, f.a.b.
4. Maïs: États-Unis, jaune n° 3, f.a.b. ports du Golfe.
5. Riz: Thaïlande, blanchi, 5 % brisures, f.a.b. Bangkok.
6. Sucre: Ports des Caraïbes, f.a.b. en vrac (A.I.S.).
7. Viande de boeuf: Australie et Nouvelle-Zélande, désossée et congelée, maigres à 85 % visibles, f.a.b. ports des États-Unis.
8. Bananes: Amérique centrale et Equateur, fraîches, f.a.b. ports des États-Unis.
9. Poivre: Sarawak blanc/Muntok, cours du disponible sur le marché européen et à Londres. Avant juin 2003, Singapour.
10. Farine de soja: Hambourg, 44/45 %, f.a.b. départ moulin.
11. Farine de poisson: Toutes origines, 64/65 %, Brème, prix franco transporteur. Avant mars 2006, coût et fret Hamburg.

Boissons tropicales

12. Café: Arabicas doux colombiens, ex-dock New York (A.I.C.).
13. Café: Brésilien et autres Arabicas naturels, ex-dock New York (A.I.C.).
14. Café: Autres Arabicas doux, ex-dock New York (A.I.C.).
15. Café: Robustas, ex-dock New York (A.I.C.).
16. Café: Prix indicatif composite de 1976 (A.I.C.).
17. Cacao: Moyenne des cours quotidiens New York/Londres, 3 mois à terme (A.I.C.C.).
18. Thé: Cours aux enchères à Mombasa, Best Pekoe Fannings 1.

Huiles végétales et graines oléagineuses

19. Fèves de soja: États-Unis, n° 2 jaune, c.a.f. Rotterdam.
20. Huile de soja: Toutes origines, huile brute, f.a.b. Pays-Bas, départ raffinerie.
21. Huile de tournesol: Union européenne, f.a.b. ports de l'Europe du Nord-Ouest.
22. Huile d'arachide: Toutes origines, c.a.f. Rotterdam.
23. Coprah: Philippines/Indonésie, en vrac, c.a.f. ports de l'Europe du Nord-Ouest.
24. Huile de coprah: Philippines, c.a.f. Rotterdam.
25. Huile de palmiste: Malaisie, c.a.f. Rotterdam.
26. Huile de palme: généralement Indonésie, 5 %, c.a.f. ports de l'Europe du Nord-Ouest.

Matières premières d'origine agricole

27. Huile de lin: Toutes origines, cours du disponible, c.a.f. Rotterdam.
28. Tabac: Tabac non fabriqué, prix général à l'importation aux États-Unis.
29. Coton: Soudan, Barakat, classe X4B, cotations coût et fret Extrême Orient. Avant août 2005, c.a.f. Europe septentrionale.
30. Coton: États-Unis, Memphis, oriental Midd 1-3/32", c.a.f. Europe septentrionale.
31. Coton: États-Unis, Memphis/Oriens/Texas, Midd 1-3/32", cotations coût et fret Extrême Orient. Avant juin 2005, Memphis/Oriens/Texas, Midd 1-3/32", c.a.f. Europe septentrionale.
32. Coton: Pakistan, Sind/Punjab, Afzal 1-1/32", c.a.f. Europe septentrionale.
33. Coton: Indice A de "Cotton Outlook", Middling 1-3/32", cotations coût et fret Extrême Orient. Avant août 2005, c.a.f. Europe septentrionale.
34. Coton: Égypte, Giza 88, good + 3/8, cotations coût et fret Extrême Orient. Avant août 2005, Giza 70, good + 3/8, f.a.b. Alexandria.
35. Laine: Australie, 19 microns.
36. Laine: Australie, 23 microns.
37. Jute: Bangladesh, B.W.D., f.a.b. Mongla.
38. Sisal: Tanzanie/Kenya, n° 2 & 3 long, c.a.f. ports européens. Avant 1997, c.a.f. Londres.
39. Sisal: Tanzanie/Kenya, n° 3 & UG, c.a.f. ports européens. Avant 1997, c.a.f. Londres.
40. Peaux: États-Unis, bouillons abattus à Chicago, prix de gros, f.a.b. point d'expédition.
41. Bois non conifères: Royaume-Uni, indice des prix à l'importation 2000 = 100, équivalent dollar.
42. Grumes tropicales: Sapelli, loyal et marchand, prix d'importation au Royaume-Uni. Avant juin 2000, Cameroun, f.a.b.
43. Grumes tropicales sciées: Malaisie, Meranti rouge foncé, select and better, c.a.f. ports français.
44. Contre-plaqué: Asie du Sud-Est, Lauan, 3-feuilles, extra, 182 cm x 91 cm x 4 mm, prix de gros, cours du disponible à Tokyo.
45. Caoutchouc: Singapour, n° 1 RSS, f.a.b. en balles.

6.1 Annual and quarterly indices of free-market prices of selected primary commodities 2000 = 100

Minerals, ores and metals

46. Phosphate rock: Khouribga, 70 % BPL, f.a.s. Casablanca.
47. Manganese ore: Metallurgical 48/50 % Mn content, f.o.b. United Kingdom.
48. Iron ore: Brazilian to Europe, fines, C.V.R.D., f.o.b.
49. Iron ore: Australian to Japan, fines, Hamersley, f.o.b.
50. Aluminium: London Metal Exchange, high grade, cash.
51. Copper: London Metal Exchange, grade A, cash.
52. Copper: United States producer, wire bars, f.o.b. refinery.
53. Nickel: London Metal Exchange, cash.
54. Nickel: New York dealer, 4x4 cathodes, free market.
55. Lead: London Metal Exchange, settlement and cash seller's price in warehouse, excluding duty, range main United Kingdom ports; purity 99.97 % Pb.
56. Lead: North America, producer price, refined.
57. Zinc: London Metal Exchange, cash settlement.
58. Zinc: North America, high grade, daily weighted average, delivered basis.
59. Tin: London Metal Exchange, high grade, cash.
60. Tin: Ex-smelter price Kuala Lumpur market.
61. Tungsten ore: wolframite and scheelite, c.i.f. European ports, basis minimum 65 % WO₃. Prior to April 1992, Wolfram.
62. Gold: United Kingdom, 99.5 % fine, London afternoon fixing, average of daily rates.
63. Silver: Handy & Harman, 99.9 % grade refined, average of daily quotations, New York.

MEMO ITEM:

64. Crude petroleum: Average of Dubai, United Kingdom Brent and West Texas crude prices, reflecting relatively equal consumption of medium, light and heavy crudes worldwide.
65. Manufactures export unit value: Developed economies, sections 5-8 of the Standard International Trade Classification (SITC), Revision 2, 2000=100.

6.1 Indices annuels et trimestriels des prix d'une sélection de produits de base sur le marché libre 2000 = 100

Minéraux, minerais et métaux

46. Phosphate brut: Khouribga, 70 % BPL, f.a.s. Casablanca.
47. Minerai de manganèse: 48/50 % teneur en Mn, f.a.b. Royaume-Uni.
48. Minerai de fer: Brésilien vers l'Europe, minerai fin, C.V.R.D., f.a.b.
49. Minerai de fer: Australien vers le Japon, minerai fin, Hamersley, f.a.b.
50. Aluminium: Bourse des métaux de Londres, haute qualité, cours au comptant.
51. Cuivre: Bourse des métaux de Londres, grade A, comptant.
52. Cuivre: Producteur États-Unis, barres à fil, f.a.b. sortie affinier.
53. Nickel: Bourse des métaux de Londres, cours au comptant.
54. Nickel: Prix du négociant à New York, cathodes 4x4, marché libre.
55. Plomb: Bourse des métaux de Londres, prix vendeur, à terme et au comptant, à l'entrepôt, droits non acquittés, principaux ports du Royaume-Uni; pureté: 99,97 % Pb.
56. Plomb: Amérique du Nord, prix des producteurs, raffiné.
57. Zinc: Bourse des métaux de Londres, cours de vente au comptant.
58. Zinc: Amérique du Nord, haute qualité, moyenne pondérée des prix journaliers à la livraison.
59. Étain: Bourse des métaux de Londres, haute qualité, cours au comptant.
60. Étain: Prix départ fonderie, marché de Kuala Lumpur.
61. Minerai de tungstène: wolframite et scheelite, c.a.f. ports européens, minimum 65 % de WO₃. Avant avril 1992, Wolfram.
62. Or: Royaume-Uni, 99,5 % fin, cotation de l'après-midi à Londres, moyenne des taux journaliers.
63. Argent: Handy & Harman, 99,9 % raffiné, moyenne des cotations journalières à New York.

POUR MÉMOIRE :

64. Pétrole brut: moyenne des prix du Dubaï, Brent du Royaume-Uni et du Texas de l'Ouest, correspondant aux parts relatives de la consommation mondiale du brut moyen, léger et lourd.
65. Valeur unitaire des exportations des produits manufacturés: Économies développées, sections 5 à 8 de la Classification type pour le commerce international (CTCI), révision 2, 2000=100.

6.2 Instability indices and trends in free-market prices for selected primary commodities
2000 = 100

6.2 Indices d'instabilité et tendances des prix sur le marché libre d'une sélection de produits de base
2000 = 100

Commodity	Price instability indices (1), (2) Indices d'instabilité des prix (1), (2)			Price trends (1), (3) Tendances des prix (1), (3)						Produits
				In current dollars En dollars courants			In constant dollars (4) En dollars constants (4)			
	1992-96	1997-01	2002-06	1992-96	1997-01	2002-06	1992-96	1997-01	2002-06	
	Annual average rate of change in percentage Taux de variation annuel en pourcentage									
ALL COMMODITIES	5.1	4.6	5.0	5.5	-7.6	15.5	3.4	-4.4	10.1	TOTAL DES PRODUITS
All food	4.2	5.4	3.9	6.2	-9.4	9.2	4.1	-6.2	3.8	Total des produits alimentaires
Food and tropical beverages	4.3	6.3	4.4	5.9	-8.7	9.7	3.8	-5.4	4.3	Produits alimentaires et boissons tropicales
<i>Food</i>	5.1	6.9	4.6	5.0	-7.3	9.6	2.9	-4.1	4.2	<i>Produits alimentaires</i>
Wheat	10.2	9.5	8.7	8.2	-5.1	6.8	6.1	-1.9	1.5	Blé
Maize	12.2	6.2	9.7	9.5	-6.8	3.3	7.4	-3.6	-2.0	Maïs
Rice	10.4	6.8	5.0	4.8	-15.3	12.6	2.7	-12.1	7.2	Riz
Sugar	9.4	20.0	16.8	8.1	-6.4	17.8	6.0	-3.2	12.4	Sucre
Beef	6.8	4.9	6.0	-9.3	3.8	5.7	-11.4	7.1	0.4	Viande de bœuf
Bananas	18.2	15.6	19.1	-1.3	1.1	8.0	-3.4	4.4	2.6	Bananes
Pepper	16.0	23.1	13.8	23.9	-23.8	6.1	21.8	-20.6	0.8	Poivre
Soybean meal	8.2	15.5	10.2	4.3	-7.0	3.1	2.2	-3.8	-2.2	Farine de soja
Fishmeal	14.9	16.1	12.3	6.8	-8.4	14.5	4.7	-5.2	9.1	Farine de poisson
<i>Tropical beverages</i>	18.4	5.3	6.1	15.0	-19.8	10.9	12.9	-16.6	5.5	<i>Boissons tropicales</i>
Coffee	25.8	9.3	9.7	20.3	-25.8	17.9	18.2	-22.6	12.5	Café
Cocoa	7.4	14.7	8.3	8.3	-13.9	-3.1	6.2	-10.7	-8.4	Cacao
Tea	6.8	10.9	5.7	-4.1	-3.8	6.7	-7.8	-0.5	1.3	Thé
Vegetable oilseeds and oils	6.5	10.2	7.7	8.5	-15.5	5.2	6.4	-12.3	-0.1	Graines oléagineuses et huiles végétales
Soybeans	5.9	6.9	10.4	5.2	-9.6	5.2	3.1	-6.4	-0.1	Fèves de soja
Soybean oil	9.7	13.8	9.4	7.6	-14.9	6.1	5.5	-11.7	0.8	Huile de soja
Sunflower oil	10.9	16.1	5.7	7.5	-9.3	3.4	5.4	-6.1	-2.0	Huile de tournesol
Groundnut oil	12.4	5.0	18.5	10.7	-9.9	5.5	8.5	-6.7	0.1	Huile d'arachide
Copra	10.9	17.8	13.3	9.0	-18.3	11.5	6.9	-15.1	6.1	Coprah
Coconut oil	10.4	19.4	11.2	9.2	-18.2	10.1	7.1	-15.0	4.7	Huile de coprah
Palm kernel oil	11.2	18.8	11.5	9.2	-19.3	9.9	7.1	-16.1	4.5	Huile de palmiste
Palm oil	12.4	17.4	8.2	11.1	-20.4	3.9	9.0	-17.2	-1.4	Huile de palme
Cottonseed oil	9.3	8.9	20.2	-0.2	-11.6	1.7	-2.2	-8.4	-3.6	Huile de graines de coton
Agricultural raw materials	7.0	5.2	4.4	5.7	-5.8	11.3	3.6	-2.5	5.9	Matières premières d'origine agricole
Linseed oil	8.6	12.3	22.1	11.0	-13.3	10.2	8.9	-10.1	4.8	Huile de lin
Tobacco	9.1	2.9	2.3	-2.7	-4.4	1.8	-4.8	-1.1	-3.5	Tabac
Cotton	11.6	9.3	11.5	11.1	-11.4	2.9	9.0	-8.2	-2.5	Coton
Wool	..	13.3	6.0	..	-2.0	1.7	..	1.2	-3.6	Laine
Jute	17.6	9.9	6.8	12.3	2.4	3.7	10.2	5.7	-1.5	Jute
Sisal	6.3	5.2	5.0	13.3	-3.9	6.8	11.2	-0.7	1.4	Sisal
Hides and skins	6.2	8.9	6.2	3.9	-0.7	-3.4	1.8	2.5	-8.7	Cuir et peaux
Non-coniferous woods	3.9	2.2	3.1	5.0	-1.7	11.0	2.8	1.6	5.6	Bois non conifères
Tropical logs	6.3	6.3	7.5	-2.9	-0.3	8.1	-5.0	2.9	2.7	Grumes tropicales
Tropical sawnwood	12.0	9.1	2.5	9.1	-2.5	2.1	7.0	0.7	-3.2	Grumes tropicales sciées
Plywood	16.5	7.3	4.0	5.0	-1.6	9.4	2.9	1.7	4.1	Contre-plaqué
Rubber	13.6	10.4	10.0	15.9	-11.9	23.5	13.8	-8.7	18.1	Caoutchouc
Minerals, ores and metals	10.4	8.1	8.6	3.5	-3.6	28.8	1.4	-0.4	23.3	Minéraux, minerais et métaux
Phosphate rock	8.6	2.6	3.2	-1.6	0.7	2.8	-3.7	4.0	-2.5	Phosphate brut
Manganese ore	13.1	3.1	12.9	-14.1	-1.7	9.8	-16.1	1.6	4.5	Minéral de manganèse
Iron ore	5.4	2.9	10.8	-2.4	-0.6	25.3	-4.4	2.6	19.9	Minéral de fer
Aluminium	11.5	7.6	5.8	7.9	-0.9	15.5	5.8	2.4	10.1	Aluminium
Copper	13.7	11.1	11.7	4.1	-6.4	36.3	2.0	-3.2	30.8	Cuivre
Nickel	14.1	21.3	12.6	5.3	2.4	29.3	3.2	5.7	23.8	Nickel
Lead	13.3	5.5	11.8	11.5	-6.9	27.1	9.4	-3.6	21.6	Plomb
Zinc	7.7	10.6	19.9	-3.0	-6.8	33.4	-5.1	-3.6	28.0	Zinc
Tin	7.6	6.3	14.0	2.0	-4.9	19.4	-0.1	-1.7	14.0	Étain
Tungsten ore	20.9	13.8	16.9	4.1	6.1	39.2	2.0	9.4	33.7	Minéral de tungstène
Gold	2.9	4.0	4.9	3.0	-4.5	15.4	0.9	-1.3	10.0	Or
Silver	7.7	6.8	9.7	7.2	-3.3	22.1	5.1	-0.1	16.7	Argent
Crude petroleum	9.6	21.3	8.8	2.9	12.2	25.1	0.8	15.5	19.7	Pétrole brut

For sources and notes, see next page.

Pour les sources et les notes, se reporter à la page suivante.

6.2 Instability indices and trends in free-market prices for selected primary commodities
2000 = 100

6.2 Indices d'instabilité et tendances des prix sur le marché libre d'une sélection de produits de base
2000 = 100

Sources:

- UNCTAD calculations based on UNCTAD *Commodity Price Statistics* on-line

Notes:

- (1) Price instability indices and price trends reported here may not correspond to those published in the earlier issues of the Handbook of Statistics, since revised price indices, with a new base year (2000=100), have been used for their calculations.
- (2) The measure of price instability is

$$1/n \sum_{t=1}^n \left[\frac{|Y(t) - y(t)|}{y(t)} \right] * 100$$

where

$Y(t)$ is the observed magnitude of the variable.

$y(t)$ is the magnitude estimated by fitting an exponential trend to the observed value and

n is the number of observations.

Accordingly, instability is measured as the percentage deviation of the variables concerned from their exponential trend levels for a given period.

- (3) The growth rate of each period has been calculated using the formula:

$$\log(p) = a + b(t)$$

where

p is the price index and t is time.

- (4) Constant 2000 dollars (current dollars divided by the United Nations unit value index of manufactured goods exported by developed economies)

Sources :

- Calculs du secrétariat de la CNUCED fondés sur les *Statistiques des prix des produits de base* en ligne de la CNUCED.

Notes :

- (1) Les indices d'instabilité et les tendances des prix présentés ici ne correspondent pas à ceux publiés dans les versions antérieures du Manuel de Statistiques, car les indices des prix ont été révisés en utilisant comme nouvelle année de base l'année 2000=100.
- (2) L'indice d'instabilité des prix est calculé selon

$$1/n \sum_{t=1}^n \left[\frac{|Y(t) - y(t)|}{y(t)} \right] * 100$$

où

$Y(t)$ est la valeur observée de la variable.

$y(t)$ est la valeur estimée par ajustement à la tendance exponentielle des valeurs observées et

n est le nombre d'observations.

L'instabilité est le pourcentage de déviation des variables en question par rapport à la ligne de tendance exponentielle pour une période donnée.

- (3) Le taux de croissance de chaque période a été calculé selon la formule :

$$\log(p) = a + b(t)$$

où

p est l'indice de prix et t le temps.

- (4) Dollars constants 2000 (dollar courant divisé par l'index des Nations Unies de la valeur unitaire des exportations des produits manufacturés par les économies développées)

6.3 Production and consumption of aluminium and copper of countries and geographical regions

6.3 Production et consommation d'aluminium et de cuivre des pays et des régions géographiques

Region, country or territory Régions, pays ou territoires	Year Année	Aluminium (Quantity) - Aluminium (Quantité)				Copper (Quantity) - Cuivre (Quantité)			
		Bauxite production Production de bauxite	Alumina production Production d'alumine	Primary aluminium production Production d'aluminium de première fusion	Primary aluminium consumption Consommation d'aluminium de première fusion	Copper ore production Production de minerai de cuivre	Unrefined copper production Production de cuivre non affiné	Refined copper production Production de cuivre affiné	Refined copper consumption Consommation de cuivre affiné
		(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(3)
WORLD - MONDE	1990	115 099 268	21 965 247	19 286 485	17 921 000	9 327 399	9 763 500	10 678 541	10 773 800
	1995	120 177 863	22 095 290	19 946 044	20 022 000	10 223 686	10 393 423	11 906 668	12 185 000
	2000	139 162 577	27 734 840	24 642 989	25 451 513	13 207 328	12 284 739	14 773 972	15 360 835
	2004	162 589 898	32 446 098	29 912 199	30 325 066	14 538 003	12 767 566	15 848 720	16 914 088
	2005	31 825 489	16 971 648
DEVELOPED ECONOMIES - ÉCONOMIES DÉVELOPPÉES	1990	47 446 279	12 315 116	10 855 413	11 226 000	3 390 709	4 495 900	5 731 241	7 486 100
	1995	46 273 015	12 565 952	10 490 051	14 009 000	3 595 065	4 979 228	6 378 889	7 998 000
	2000	57 051 995	14 791 355	12 227 700	15 971 557	3 560 835	5 462 308	6 618 431	9 168 468
	2004	60 051 726	15 817 542	12 083 390	16 386 827	3 304 162	4 860 205	6 079 134	8 188 933
	2005	16 392 933	7 697 043
DEVELOPING ECONOMIES - ÉCONOMIES EN DÉVELOPPEMENT	1990	55 183 640	5 859 688	4 400 985	3 646 800	4 818 995	3 543 200	3 575 972	2 117 800
	1995	66 644 348	6 932 749	6 131 393	5 386 200	5 636 535	4 329 225	4 499 188	3 829 700
	2000	72 402 282	9 599 781	8 379 742	8 055 786	8 429 760	5 255 143	6 750 383	5 770 196
	2004	90 725 172	12 731 503	13 278 246	12 094 365	9 837 074	6 193 600	8 199 103	7 856 497
	2005	13 484 695	8 142 522
ECONOMIES IN TRANSITION - ÉCONOMIES EN TRANSITION	1990	12 469 349	3 790 443	4 030 087	3 027 900	1 117 295	1 724 400	1 371 328	1 159 800
	1995	7 260 500	2 596 589	3 324 600	619 300	992 086	1 084 970	1 028 591	339 300
	2000	9 708 300	3 343 704	4 035 547	993 377	1 216 733	1 567 288	1 405 158	250 884
	2004	11 813 000	3 897 053	4 550 563	1 353 542	1 396 767	1 713 761	1 570 483	695 282
	2005	1 440 134	971 661
Developed economies: America - Économies développées : Amérique	1990	495 000	3 341 708	5 615 395	4 717 600	2 381 477	1 993 000	2 533 225	2 331 000
	1995	258 000	2 960 813	5 547 092	5 666 700	2 575 393	2 217 690	2 852 516	2 724 100
	2000	200 000	3 072 961	6 041 860	6 960 811	2 077 955	1 603 702	2 353 493	3 297 541
	2004	200 000	3 451 109	5 108 560	6 560 475	1 723 471	1 018 183	1 837 767	2 707 345
	2005	6 917 493	2 559 544
Canada	1990	..	575 038	1 567 395	387 200	793 735	523 000	515 835	180 600
	1995	..	562 856	2 171 992	611 900	726 293	613 690	572 616	189 700
	2000	..	541 167	2 373 460	799 466	633 855	603 702	551 393	272 076
	2004	..	618 843	2 592 160	760 475	563 471	476 183	526 967	297 345
	2005	803 116	289 544
United States - États-Unis	1990	(e)495 000	(e)2 766 670	4 048 000	4 330 400	1 587 742	1 470 000	2 017 390	2 150 400
	1995	258 000	(e)2 397 957	3 375 100	5 054 800	1 849 100	1 604 000	2 279 900	2 534 400
	2000	(e)200 000	2 531 794	3 668 400	6 161 345	1 444 100	1 000 000	1 802 100	3 025 465
	2004	(e)200 000	2 832 266	2 516 400	5 800 000	1 160 000	(e)542 000	1 310 800	2 410 000
	2005	6 114 377	2 270 000
Developed economies: Asia - Économies développées : Asie	1990	..	242 754	34 224	2 433 900	12 927	1 040 000	1 007 976	1 576 500
	1995	..	256 988	18 034	2 375 400	2 376	1 168 481	1 187 959	1 414 500
	2000	..	413 519	6 536	2 270 824	1 211	1 480 634	1 437 351	1 349 208
	2004	..	383 525	6 433	2 364 632	1 000	1 465 422	1 380 144	1 278 578
	2005	2 321 538	1 226 746
Japan - Japon	1990	..	242 754	34 224	2 414 300	12 927	1 040 000	1 007 976	1 576 500
	1995	..	256 988	18 034	2 335 600	2 376	1 168 481	1 187 959	1 414 500
	2000	..	413 519	6 536	2 224 890	1 211	1 480 634	1 437 351	1 349 208
	2004	..	(e)383 525	6 433	2 318 632	1 000	1 465 422	1 380 144	1 278 578
	2005	2 276 338	1 226 746
Developed economies: Europe - Économies développées : Europe	1990	5 560 279	2 789 455	3 712 094	3 759 800	666 305	1 260 900	1 916 040	3 453 900
	1995	3 360 015	2 385 982	3 354 629	5 585 000	638 296	1 360 457	2 048 414	3 685 100
	2000	3 049 995	3 010 155	4 081 904	6 347 497	649 669	1 983 972	2 318 587	4 353 830
	2004	3 258 726	3 241 183	4 722 997	7 025 028	725 691	1 933 600	2 346 223	4 034 434
	2005	6 702 461	3 755 851
Austria - Autriche	1990	89 434	41 000	49 703	..
	1995	53 400	53 408	..
	2000	70 000	73 873	..
	2004	(e)88 000	74 200	..
Belgium - Belgique	2004	401 764	..	120 700	402 300	310 000
	2005	441 956	320 400
Belgium-Luxembourg - Belgique-Luxembourg	1990	317 800	..	105 000	331 857	389 500
	1995	355 600	..	180 200	376 000	362 400
	2000	340 624	..	144 700	423 000	347 000

For sources and notes, see end of table.

Pour les sources et les notes, se reporter à la fin du tableau.

6.3 Production and consumption of aluminium and copper of countries and geographical regions

6.3 Production et consommation d'aluminium et de cuivre des pays et des régions géographiques

Region, country or territory Régions, pays ou territoires	Year Année	Aluminium (Quantity) - Aluminium (Quantité)				Copper (Quantity) - Cuivre (Quantité)			
		Bauxite production	Alumina production	Primary aluminium production	Primary aluminium consumption	Copper ore production	Unrefined copper production	Refined copper production	Refined copper consumption
		Production de bauxite	Production d'alumine	Production d'aluminium de première fusion	Consommation d'aluminium de première fusion	Production de minerai de cuivre	Production de cuivre non affiné	Production de cuivre affiné	Consommation de cuivre affiné
	(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(3)	
Cyprus - Chypre	1990	472
	2000	5 200	..	5 088	..
	2004	1 344	..
Czechoslovakia (former) - Tchécoslovaquie (anc.)	1990	..	110 682	30 076	..	2 884	8 200	24 606	..
Finland - Finlande	1990	17 482	102 000	69 030	..
	1995	9 049	132 577	73 665	..
	2000	11 500	157 400	114 000	..
	2004	15 500	172 400	132 384	..
France	1990	489 805	246 800	330 824	723 000	483	6 600	44 034	477 600
	1995	131 000	224 984	364 500	743 800	..	2 580	42 500	539 500
	2000	185 000	268 732	441 100	782 300	574 165
	2004	168 000	(e)269 790	447 000	748 533	535 798
	2005	718 945	472 216
Germany - Allemagne	1990	..	634 698	(e)735 946	83 100	3 564	(e)275 900	531 900	1 027 800
	1995	..	396 773	575 200	1 491 300	..	308 000	616 390	1 065 800
	2000	..	(e)386 170	643 545	1 490 481	..	709 472	709 472	1 307 103
	2004	..	(e)441 715	667 800	1 794 594	..	541 200	652 600	1 100 214
	2005	1 773 005	1 117 603
Greece - Grèce	1990	2 511 036	200 277	152 362	110 500
	1995	2 200 215	316 141	144 430	162 800
	2000	1 818 525	(e)238 579	168 000	230 497
	2004	2 444 000	271 906	166 634	265 634
	2005	281 157
Hungary - Hongrie	1990	2 559 100	436 954	75 162	(e)100	12 817	..
	1995	1 017 600	97 336	34 900	100
	2000	1 046 470	188 906	33 850
	2004	646 726	160 816	34 300
Iceland - Islande	1990	86 773
	1995	100 101
	2000	225 721
	2004	271 300
Ireland - Irlande	1990	..	490 118
	1995	..	627 182
	2000	..	746 247
	2004	..	(e)793 500
Italy - Italie	1990	338	259 951	231 800	652 000	83 000	474 800
	1995	11 200	296 293	177 800	665 400	98 000	498 000
	2000	..	540 638	189 800	780 349	33 000	673 944
	2004	..	562 856	195 400	986 603	33 600	715 008
	2005	976 789	676 084
Netherlands - Pays-Bas	1990	257 884
	1995	216 000
	2000	301 689
	2004	331 000
Norway - Norvège	1990	867 061	..	23 041	36 500	33 514	..
	1995	846 794	..	6 799	..	34 332	..
	2000	1 031 000	25 300	..
	2004	1 370 438	35 643	..
Poland - Pologne	1990	45 974	..	370 000	351 000	346 000	170 700
	1995	50 800	..	384 200	410 000	405 700	213 000
	2000	55 473	..	454 100	482 500	486 002	246 324
	2004	58 931	..	530 768	571 000	550 066	274 300
	2005	270 560
Portugal	1990	159 841	2 000	(e)100	..
	1995	129 726
	2000	76 300
	2004	95 700

For sources and notes, see end of table.

Pour les sources et les notes, se reporter à la fin du tableau.

6.3 Production and consumption of aluminium and copper of countries and geographical regions

6.3 Production et consommation d'aluminium et de cuivre des pays et des régions géographiques

Region, country or territory Régions, pays ou territoires	Year Année	Aluminium (Quantity) - Aluminium (Quantité)				Copper (Quantity) - Cuivre (Quantité)			
		Bauxite production	Alumina production	Primary aluminium production	Primary aluminium consumption	Copper ore production	Unrefined copper production	Refined copper production	Refined copper consumption
		Production de bauxite	Production d'alumine	Production d'aluminium de première fusion	Consommation d'aluminium de première fusion	Production de minerai de cuivre	Production de cuivre non affiné	Production de cuivre affiné	Consommation de cuivre affiné
	(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(3)	
Slovakia - Slovaquie	1995	60 600	..	400	9 600	21 400	..
	2000	109 000
	2004	156 893
Slovenia - Slovénie	1995	70 200
	2000	75 600
	2004	120 700
Spain - Espagne	1990	..	346 495	355 300	288 000	13 300	150 000	170 567	146 100
	1995	..	370 141	361 882	350 000	24 519	159 000	164 213	174 500
	2000	..	594 067	365 700	525 562	24 804	289 900	315 734	289 271
	2004	..	(e)740 600	397 500	603 101	1 308	224 300	228 466	331 000
	2005	624 274	291 974
Sweden - Suède	1990	92 100	..	74 283	108 000	97 278	..
	1995	92 797	..	83 603	105 000	110 939	..
	2000	100 788	..	77 765	(e)130 000	133 118	..
	2004	100 591	..	82 415	(e)216 000	235 620	..
Switzerland - Suisse	1990	71 602
	1995	20 726
	2000	35 539
	2004	44 879
United Kingdom - Royaume-Uni	1990	..	63 480	289 796	453 700	955	74 600	121 634	..
	1995	..	57 132	237 899	620 000	51 867	..
	2000	..	46 816	305 099	575 499
	2004	359 631	438 937
	2005	353 249
Developed economies: Oceania - Économies développées : Océanie	1990	41 391 000	5 941 199	1 493 700	314 700	330 000	202 000	274 000	124 700
	1995	42 655 000	6 962 169	1 570 296	381 900	379 000	232 600	290 000	174 300
	2000	53 802 000	8 294 720	2 097 400	392 425	832 000	394 000	509 000	167 889
	2004	56 593 000	8 741 725	2 245 400	436 692	854 000	443 000	515 000	168 576
	2005	451 441	154 902
Australia - Australie	1990	41 391 000	5 941 199	1 234 000	287 800	330 000	202 000	(e)274 000	..
	1995	42 655 000	6 962 169	1 297 000	343 100	379 000	232 600	290 000	..
	2000	53 802 000	8 294 720	1 769 000	346 425	832 000	394 000	509 000	..
	2004	56 593 000	8 741 725	1 895 000	361 800	854 000	443 000	515 000	..
	2005	380 200
New Zealand - Nouvelle-Zélande	1990	259 700
	1995	273 296
	2000	328 400
	2004	350 400
Developing economies: Africa - Économies en développement : Afrique	1990	17 984 406	339 671	560 281	217 000	1 163 655	953 300	760 818	96 000
	1995	18 257 015	325 879	589 992	247 200	623 532	542 108	499 969	115 400
	2000	18 503 854	286 148	1 158 070	338 823	460 782	520 582	375 969	131 610
	2004	19 299 783	411 562	1 712 596	396 729	611 062	394 000	522 019	162 785
	2005	409 950	165 893
Eastern Africa - Afrique orientale	1990	7 186	560 577	398 100	450 643	21 700
	1995	10 663	349 983	307 900	331 181	28 600
	2000	8 130	..	53 800	..	249 862	372 800	240 569	23 034
	2004	6 723	..	547 100	..	418 983	280 000	412 900	25 608
	2005	25 608
Mozambique	1990	7 186	100
	1995	10 663
	2000	8 130	..	53 800
	2004	6 723	..	547 100
United Republic of Tanzania - République-Unie de Tanzanie	2004	4 300	
Zambia - Zambie	1990	545 677	384 000	426 243	..
	1995	341 938	299 900	307 181	..
	2000	249 304	358 300	226 169	..
	2004	412 300	(e)280 000	407 900	..

For sources and notes, see end of table.

Pour les sources et les notes, se reporter à la fin du tableau.

6.3 Production and consumption of aluminium and copper of countries and geographical regions

6.3 Production et consommation d'aluminium et de cuivre des pays et des régions géographiques

Region, country or territory Régions, pays ou territoires	Year Année	Aluminium (Quantity) - Aluminium (Quantité)				Copper (Quantity) - Cuivre (Quantité)			
		Bauxite production Production de bauxite	Alumina production Production d'alumine	Primary aluminium production Production d'aluminium de première fusion	Primary aluminium consumption Consommation d'aluminium de première fusion	Copper ore production Production de minerai de cuivre	Unrefined copper production Production de cuivre non affiné	Refined copper production Production de cuivre affiné	Refined copper consumption Consommation de cuivre affiné
		(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	(5)	(3)	(3)
Zimbabwe	1990	14 800	14 100	24 400	..
	1995	8 045	8 000	24 000	..
	2000	558	14 500	14 400	..
	2004	2 383	..	5 000	..
Middle Africa - Afrique centrale	1990	87 500	20 100	352 400	346 000	173 175	2 300
	1995	79 300	21 000	34 958	28 800	33 088	..
	2000	86 384	24 200	33 000	..	29 000	..
	2004	85 900	19 200	69 600	..	20 000	..
	2005	19 200
Cameroon - Cameroun	1990	87 500
	1995	79 300
	2000	86 384
	2004	85 900
Dem. Rep. of the Congo - Rép. dém. du Congo	1990	352 400	346 000	173 175	..
	1995	34 958	28 800	33 088	..
	2000	33 000	..	29 000	..
	2004	69 600	..	20 000	..
Northern Africa - Afrique septentrionale	1990	141 081	83 700	13 901	..	4 000	4 200
	1995	180 000	85 400	13 600	..	4 000	4 000
	2000	188 900	93 513	6 528	23 256
	2004	216 000	110 037	4 400	..	14 119	49 000
	2005	109 950	50 160
Egypt - Égypte	1990	141 081	(e)4 000	..
	1995	(e)180 000	(e)4 000	..
	2000	188 900
	2004	216 000	14 119	..
Morocco - Maroc	1990	13 901
	1995	13 600
	2000	6 528
	2004	4 400
Southern Africa - Afrique australe	1990	157 500	91 000	236 777	209 200	133 000	67 600
	1995	195 292	119 700	224 991	205 408	131 700	81 600
	2000	673 486	186 296	171 392	147 782	106 400	82 791
	2004	863 596	222 000	118 079	114 000	75 000	85 577
	2005	240 000	87 525
Botswana	1990	20 612
	1995	20 461	21 209
	2000	18 722	(e)18 722
	2004	21 195
Namibia - Namibie	1990	27 797	33 200
	1995	22 530	29 799
	2000	5 070	5 082
	2004	11 174	24 700
South Africa - Afrique du Sud	1990	157 500	..	188 368	176 000	133 000	..
	1995	195 292	..	182 000	154 400	131 700	..
	2000	673 486	..	147 600	123 978	106 400	..
	2004	863 596	..	85 710	(e)89 300	75 000	..
Western Africa - Afrique occidentale	1990	17 977 220	339 671	174 200	22 200
	1995	18 246 352	325 879	135 400	21 100
	2000	18 495 724	286 148	155 500	26 854
	2004	19 293 060	411 562	..	27 000
	2005	27 000
Ghana	1990	382 100	..	174 200
	1995	512 900	..	135 400
	2000	503 824	..	155 500
	2004	498 060

For sources and notes, see end of table.

Pour les sources et les notes, se reporter à la fin du tableau.

6.3 Production and consumption of aluminium and copper of countries and geographical regions

6.3 Production et consommation d'aluminium et de cuivre des pays et des régions géographiques

Region, country or territory Régions, pays ou territoires	Year Année	Aluminium (Quantity) - Aluminium (Quantité)				Copper (Quantity) - Cuivre (Quantité)			
		Bauxite production	Alumina production	Primary aluminium production	Primary aluminium consumption	Copper ore production	Unrefined copper production	Refined copper production	Refined copper consumption
		Production de bauxite	Production d'alumine	Production d'aluminium de première fusion	Consommation d'aluminium de première fusion	Production de minerai de cuivre	Production de cuivre non affiné	Production de cuivre affiné	Consommation de cuivre affiné
	(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(3)	
Guinea - Guinée	1990	16 150 000	339 671
	1995	17 733 452	325 879
	2000	17 991 900	286 148
	2004	18 795 000	411 562
Sierra Leone	1990	1 445 120
Developing economies: America - Économies en développement : Amérique	1990	26 261 271	3 946 272	1 794 470	727 300	2 247 593	1 733 400	1 701 515	368 100
	1995	33 052 624	4 455 598	2 038 120	859 000	3 285 496	2 125 633	2 225 839	553 000
	2000	35 761 556	5 827 233	2 167 933	913 081	5 700 837	2 314 445	3 663 485	988 668
	2004	45 615 102	6 923 616	2 363 888	1 166 875	7 135 510	2 437 600	3 899 726	1 012 772
	2005	1 282 493	1 018 853
Caribbean - Caraïbes	1990	11 050 164	1 517 618	..	2 500	2 000
	1995	10 857 492	1 602 958	..	1 000	1 858
	2000	11 126 524	1 904 466	..	1 200	1 346	1 000
	2004	13 296 481	2 128 020	..	1 200	1 000
	2005	3 600
Cuba	1990	(e)2 000
	1995	1 858
	2000	1 346
Dominican Republic - République dominicaine	1990	85 164
Jamaica - Jamaïque	1990	10 965 000	1 517 618
	1995	10 857 492	1 602 958
	2000	11 126 524	1 904 466
	2004	13 296 481	2 128 020
Central America - Amérique centrale	1990	67 515	91 900	298 695	175 400	157 108	127 200
	1995	10 413	39 800	333 565	288 456	258 200	171 900
	2000	61 200	87 454	364 566	302 000	343 200	463 914
	2004	129 802	405 540	290 000	333 700	475 423
	2005	158 400	471 188
Mexico - Mexique	1990	67 515	..	298 695	175 400	157 108	127 200
	1995	10 413	..	333 565	288 456	258 200	171 900
	2000	61 200	..	364 566	(e)302 000	343 200	463 914
	2004	405 540	(e)290 000	333 700	475 423
	2005	471 188
South America - Amérique du Sud	1990	15 211 107	2 428 654	1 726 955	632 900	1 946 898	1 558 000	1 544 407	240 900
	1995	22 195 132	2 852 640	2 027 707	818 200	2 950 073	1 837 177	1 967 639	381 100
	2000	24 635 032	3 922 767	2 106 733	824 427	5 334 925	2 012 445	3 320 285	523 754
	2004	32 318 621	4 795 596	2 363 888	1 035 873	6 729 970	2 147 600	3 566 026	536 349
	2005	1 120 493	547 665
Argentina - Argentine	1990	165 608	..	357	..	(e)15 000	..
	1995	183 113	(e)16 000	..
	2000	263 870	..	145 197	..	(e)16 000	..
	2004	275 388	..	177 143	..	(e)16 000	..
Bolivia - Bolivie	1990	200
	1995	100
Brazil - Brésil	1990	9 748 948	875 389	930 585	341 200	34 441	152 000	152 117	128 700
	1995	11 616 402	1 133 594	1 188 100	500 600	48 933	164 966	164 996	197 600
	2000	13 974 480	1 985 919	1 271 400	513 775	31 786	185 345	184 257	331 179
	2004	20 948 800	2 711 918	1 457 400	651 002	103 153	(e)186 000	208 020	332 446
	2005	759 275	333 850
Chile - Chili	1990	1 588 400	1 210 000	1 191 600	..
	1995	2 488 600	1 293 700	1 491 500	..
	2000	4 602 000	1 460 400	2 668 300	..
	2004	5 412 500	1 563 800	2 836 700	..
Colombia - Colombie	1990	3 900	..
	1995	2 747
	2000	2 018
	2004	1 600

For sources and notes, see end of table.

Pour les sources et les notes, se reporter à la fin du tableau.

6.3 Production and consumption of aluminium and copper of countries and geographical regions

6.3 Production et consommation d'aluminium et de cuivre des pays et des régions géographiques

Region, country or territory Régions, pays ou territoires	Year Année	Aluminium (Quantity) - Aluminium (Quantité)				Copper (Quantity) - Cuivre (Quantité)			
		Bauxite production	Alumina production	Primary aluminium production	Primary aluminium consumption	Copper ore production	Unrefined copper production	Refined copper production	Refined copper consumption
		Production de bauxite	Production d'alumine	Production d'aluminium de première fusion	Consommation d'aluminium de première fusion	Production de minerai de cuivre	Production de cuivre non affiné	Production de cuivre affiné	Consommation de cuivre affiné
	(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(3)	
Ecuador - Équateur	1990	100
Guyana	1990	1 423 978
	1995	2 028 080
	2000	2 689 451
	2004	1 503 416
Peru - Pérou	1990	323 400	196 000	181 790	..
	1995	409 693	378 511	295 143	..
	2000	553 924	366 700	451 728	..
	2004	1 035 574	397 800	505 306	..
Suriname	1990	3 266 759	810 142	31 282
	1995	3 530 210	840 489	26 667
	2000	3 610 381	1 008 313
	2004	4 051 700	1 078 578
Venezuela (Bolivarian Republic of) - Venezuela (République bolivarienne du)	1990	771 422	743 123	599 480
	1995	5 020 440	878 557	629 827
	2000	4 360 720	928 535	571 463
	2004	5 814 705	(e)1 005 100	631 100
Developing economies: Asia - Économies en développement : Asie	1990	10 937 963	1 573 745	2 046 234	2 702 500	1 237 536	856 500	1 113 639	1 653 700
	1995	15 334 709	2 151 272	3 503 281	4 280 000	1 514 770	1 661 484	1 773 380	3 161 300
	2000	18 136 872	3 486 400	5 053 739	6 803 882	2 065 080	2 420 116	2 710 929	4 649 918
	2004	25 810 287	5 396 325	9 201 762	10 530 761	1 913 302	3 362 000	3 777 358	6 680 940
	2005	11 792 252	6 957 776
Eastern Asia - Asie orientale	1990	3 655 200	774 350	878 585	1 506 400	692 993	565 600	796 286	1 130 900
	1995	8 255 500	1 175 808	1 879 700	2 591 600	573 800	1 189 000	1 332 471	2 280 200
	2000	7 900 000	2 289 565	2 989 200	4 895 011	730 468	1 639 100	1 857 697	3 439 439
	2004	12 000 000	3 699 826	6 589 000	7 704 866	792 000	2 285 000	2 683 328	5 018 475
	2005	8 783 814	5 149 347
China - Chine	1990	3 655 200	774 350	854 300	(e)861 000	557 000	358 500	558 000	(e)512 000
	1995	8 255 500	1 175 808	1 869 700	1 491 600	441 900	1 000 000	1 079 700	1 143 400
	2000	(e)7 900 000	2 289 565	2 989 200	3 499 085	592 600	(e)1 200 000	1 371 100	1 928 057
	2004	(e)12 000 000	3 699 826	6 589 000	6 042 670	650 000	(e)1 840 000	2 170 000	3 363 887
	2005	7 118 592	3 639 133
China, Taiwan Province of - Chine, Taiwan Province de	1990	197 700	..	16 100	16 090	264 700
	1995	362 600	(e)9 600	563 200
	2000	501 568	628 385
	2004	496 721	689 472
	2005	412 176	638 417
Korea, Dem. People's Rep. of - Corée, Rép. populaire dém. de	1990	(e)11 000	..	(e)12 000	30 000	(e)30 000	..
	1995	(e)10 000	..	10 000	29 000	(e)10 000	..
	2000	(e)12 000	(e)15 000	(e)15 000	..
	2004	(e)12 000	(e)15 000	(e)15 000	..
Korea, Republic of - Corée, République de	1990	13 285	368 900	100	161 000	192 196	324 200
	1995	675 400	..	160 000	233 171	539 600
	2000	822 641	..	424 100	470 956	862 197
	2004	1 118 275	..	430 000	495 952	939 516
	2005	1 201 044	852 597
Mongolia - Mongolie	1990	123 893
	1995	121 900
	2000	125 868	..	641	..
	2004	130 000	..	2 376	..
Southern Asia - Asie méridionale	1990	4 948 090	705 686	527 847	578 300	118 566	100 100	94 200	178 000
	1995	5 763 463	884 488	632 685	724 000	148 800	161 496	161 200	169 000
	2000	8 488 289	1 114 603	765 700	719 134	184 711	391 000	440 921	351 531
	2004	12 091 620	1 606 574	1 096 562	1 021 565	180 600	609 900	589 130	470 318
	2005	1 094 855	501 000

For sources and notes, see end of table.

Pour les sources et les notes, se reporter à la fin du tableau.

6.3 Production and consumption of aluminium and copper of countries and geographical regions

6.3 Production et consommation d'aluminium et de cuivre des pays et des régions géographiques

Region, country or territory Régions, pays ou territoires	Year Année	Aluminium (Quantity) - Aluminium (Quantité)				Copper (Quantity) - Cuivre (Quantité)			
		Bauxite production	Alumina production	Primary aluminium production	Primary aluminium consumption	Copper ore production	Unrefined copper production	Refined copper production	Refined copper consumption
		Production de bauxite	Production d'alumine	Production d'aluminium de première fusion	Consommation d'aluminium de première fusion	Production de minerai de cuivre	Production de cuivre non affiné	Production de cuivre affiné	Consommation de cuivre affiné
	(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(3)	
India - Inde	1990	4 853 000	705 686	433 200	433 300	51 566	40 700	46 400	135 000
	1995	5 564 775	884 488	517 806	581 000	46 600	39 496	39 569	116 400
	2000	7 992 782	1 114 603	624 206	602 398	37 511	(e)256 000	259 683	240 246
	2004	11 696 773	(e)1 534 100	883 960	860 565	32 500	400 900	406 316	341 611
	2005	940 883	398 025
Iran, Islamic Republic of - Iran, Rép. islamique d'	1990	92 509	..	94 647	..	67 000	(e)59 400	47 800	..
	1995	192 790	..	114 879	..	102 200	122 000	121 631	..
	2000	485 130	..	141 494	..	147 200	(e)135 000	181 238	..
	2004	390 000	72 474	212 602	..	141 000	(e)209 000	182 814	..
Pakistan	1990	2 581
	1995	5 898
	2000	10 377
	2004	4 847	7 100
South-Eastern Asia - Asie du Sud-Est	1990	1 562 000	..	192 100	320 200	371 552	153 500	125 938	172 400
	1995	1 083 468	..	228 100	622 800	746 670	242 171	158 109	422 700
	2000	1 290 046	..	192 300	559 616	1 073 011	333 726	323 811	438 858
	2004	1 352 867	..	240 800	845 105	890 102	431 600	424 900	736 041
	2005	910 873	806 090
Indonesia - Indonésie	1990	1 163 820	..	192 100	..	162 366	49 300
	1995	899 035	..	228 100	..	618 000	85 000
	2000	1 150 776	..	192 300	..	1 012 000	173 726	158 400	59 756
	2004	1 330 827	..	240 800	..	840 318	211 600	210 500	203 000
	2005	246 030
Malaysia - Malaisie	1990	398 180	24 327	48 500
	1995	184 433	20 751	113 600
	2000	123 270	166 209
	2004	2 040	185 692
	2005	224 400
Myanmar	1990	4 400
	1995	5 282
	2000	26 711	..	26 711	..
	2004	31 800	..	31 800	..
Philippines	1990	180 459	153 500	125 938	..
	1995	102 637	242 171	158 109	..
	2000	31 900	160 000	138 700	..
	2004	15 984	(e)220 000	174 600	..
Thailand - Thaïlande	1990	128 100	52 300
	1995	253 200	147 500
	2000	195 154	150 579
	2004	378 404	8 000	247 349
	2005	373 628	240 783
Viet Nam	2000	16 000	2 400
	2004	(e)20 000	2 000
Western Asia - Asie occidentale	1990	772 673	93 709	447 702	297 600	54 425	37 300	97 215	158 100
	1995	232 278	90 976	762 796	341 600	45 500	68 817	121 600	264 200
	2000	458 537	82 232	1 106 539	544 468	76 890	56 290	88 500	415 025
	2004	365 800	89 925	1 275 400	838 325	50 600	35 500	80 000	444 106
	2005	881 810	486 939
Bahrain - Bahreïn	1990	212 500	103 800
	1995	453 883	135 000
	2000	509 038	239 248
	2004	530 000	353 362
	2005	355 000
Oman	1990	13 700	12 100	12 015	..
	1995	34 200	21 300	..
	2000	23 790	24 400	..
	2004	(e)24 000	17 000	..

For sources and notes, see end of table.

Pour les sources et les notes, se reporter à la fin du tableau.

6.3 Production and consumption of aluminium and copper of countries and geographical regions

6.3 Production et consommation d'aluminium et de cuivre des pays et des régions géographiques

Region, country or territory Régions, pays ou territoires	Year Année	Aluminium (Quantity) - Aluminium (Quantité)				Copper (Quantity) - Cuivre (Quantité)			
		Bauxite production Production de bauxite	Alumina production Production d'alumine	Primary aluminium production Production d'aluminium de première fusion	Primary aluminium consumption Consommation d'aluminium de première fusion	Copper ore production Production de minerai de cuivre	Unrefined copper production Production de cuivre non affiné	Refined copper production Production de cuivre affiné	Refined copper consumption Consommation de cuivre affiné
		(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	(5)	(3)	(3)
Saudi Arabia - Arabie saoudite	1990	(e)900
	1995	1 000	917
	2000	837
	2004	700
Turkey - Turquie	1990	772 673	93 709	60 902	152 000	39 825	25 200	85 200	108 900
	1995	232 278	(e)90 976	61 513	144 000	44 500	33 700	100 300	139 200
	2000	458 537	82 232	61 501	211 220	76 053	32 500	64 100	247 990
	2004	365 800	89 925	62 400	350 963	49 900	(e)11 500	63 000	273 946
	2005	389 810	316 779
United Arab Emirates - Émirats arabes unis	1990	174 300
	1995	247 400
	2000	536 000
	2004	683 000
Developing economies: Oceania - Économies en développement : Océanie	1990	170 211
	1995	212 737
	2000	203 061
	2004	177 200
Papua New Guinea - Papouasie-Nouvelle-Guinée	1990	170 211
	1995	212 737
	2000	203 061
	2004	177 200
Economies in transition: Asia - Économies en transition : Asie	1995	3 318 500	554 445	248 000	..	275 997	317 800	350 559	52 000
	2000	3 729 600	676 950	300 002	..	521 434	502 859	469 723	26 000
	2004	4 705 400	899 373	387 619	..	574 500	527 700	530 300	81 408
	2005	75 303
Armenia - Arménie	1995	1 697
	2000	12 234	(e)4 000
	2004	17 700	(e)7 500
Azerbaijan - Azerbaïdjan	1995	..	13 807	(e)11 000
	2000	..	33 327	2
	2004	..	122 887	29 537
Georgia - Géorgie	1995	5 800
	2000	(e)9 000
	2004	(e)12 000
Kazakhstan	1995	3 318 500	540 638	228 500	242 800	255 559	..
	2000	3 729 600	643 623	430 200	413 859	394 723	..
	2004	4 705 400	776 486	461 800	445 200	445 300	..
Tajikistan - Tadjikistan	1995	237 000
	2000	300 000
	2004	358 082
Uzbekistan - Ouzbékistan	1995	40 000	75 000	95 000	..
	2000	(e)70 000	(e)85 000	75 000	..
	2004	83 000	(e)75 000	85 000	..
Economies in transition: Europe - Économies en transition : Europe	1990	12 469 349	3 790 443	4 030 087	3 027 900	1 117 295	1 724 400	1 371 328	1 159 800
	1995	3 942 000	2 042 144	3 076 600	619 300	716 089	767 170	678 032	287 300
	2000	5 978 700	2 666 754	3 735 545	993 377	695 299	1 064 429	935 435	224 884
	2004	7 107 600	2 997 680	4 162 944	1 353 542	822 267	1 186 061	1 040 183	613 874
	2005	1 440 134	896 358
Albania - Albanie	1990	23 489	12 250	11 800	10 900	..
	1995	3 650	2 900	2 100	..
	2000	(e)5 000
Bosnia and Herzegovina - Bosnie-Herzégovine	1995	..	(e)26 450
	2000	254 700	110 244	94 751
	2004	480 000	15 870	120 900

For sources and notes, see end of table.

Pour les sources et les notes, se reporter à la fin du tableau.

6.3 Production and consumption of aluminium and copper of countries and geographical regions

6.3 Production et consommation d'aluminium et de cuivre des pays et des régions géographiques

Region, country or territory Régions, pays ou territoires	Year Année	Aluminium (Quantity) - Aluminium (Quantité)				Copper (Quantity) - Cuivre (Quantité)			
		Bauxite production	Alumina production	Primary aluminium production	Primary aluminium consumption	Copper ore production	Unrefined copper production	Refined copper production	Refined copper consumption
		Production de bauxite	Production d'alumine	Production d'aluminium de première fusion	Consommation d'aluminium de première fusion	Production de minerai de cuivre	Production de cuivre non affiné	Production de cuivre affiné	Consommation de cuivre affiné
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(3)	
Bulgaria - Bulgarie	1990	32 900	30 300	24 333	..
	1995	77 400	107 560	25 468	..
	2000	93 200	178 000	32 500	..
	2004	79 600	(e)227 000	55 300	..
Croatia - Croatie	1995	(e)1 000	..	(e)26 000
Macedonia, TFYR - Macédoine, LERY	1995	(e)10 000
	2000	10 000
Romania - Roumanie	1990	247 400	232 760	168 000	..	32 000	28 300	(e)24 700	..
	1995	175 000	170 747	140 500	..	24 520	24 300	22 013	..
	2000	..	220 375	179 039	..	16 099	18 429	15 303	..
	2004	..	295 873	218 534	..	18 767	61	24 383	..
Russian Federation - Fédération de Russie	1995	3 706 000	1 192 525	2 789 000	475 900	525 900	545 000	(e)550 000	187 000
	2000	5 089 000	1 515 585	3 247 000	748 428	(e)530 000	(e)820 000	842 000	183 000
	2004	6 017 600	1 729 521	3 594 747	1 020 000	(e)700 000	919 000	919 000	525 588
	2005	1 020 000	792 000
Serbia and Montenegro - Serbie-et-Monténégro	1995	60 000	18 680	26 000	..	74 619	87 410	78 451	..
	2000	630 000	98 465	95 465	..	46 000	(e)48 000	45 632	..
	2004	610 000	129 605	115 551	..	23 900	(e)40 000	36 000	..
Ukraine	1995	..	633 742	95 100
	2000	..	722 085	119 290
	2004	..	826 811	113 212	5 500	..
Yugoslavia, SFR (former) - Yougoslavie, RSF (anc.)	1990	2 952 460	574 652	349 087	..	140 145	174 000	151 395	..
USSR (former) - URSS (anc.)	1990	9 246 000	2 983 031	3 513 000	..	(e)900 000	1 480 000	1 160 000	..

Sources:

- UNCTAD, *Commodity Yearbook*
- National sources
- British Geological Survey, *World Mineral Production*
- British Geological Survey, *World Mineral Statistics*
- Metallgesellschaft, *Metal Statistics*
- World Bureau of Metal Statistics, *World Metal Statistics Quarterly Summary*
- World Bureau of Metal Statistics, *World Metal Statistics Yearbook*
- United States Geological Survey (on-line) - *Minerals Yearbook Volume III. -- Area Reports: International*

Notes:

- Quantities are expressed in metric ton, unless otherwise indicated.
(1) Volume in gross weight.
(2) UNCTAD estimates based on the data from *World Mineral Production* and *World Mineral Statistics*. Volume in metal content.
(3) Only major consuming countries are reported. World and regional totals have been calculated by the UNCTAD secretariat, and include the data for countries which are not reported in this *Handbook*.
(4) Volume in metal content.
(5) Includes production from both primary and secondary copper smelters.

Sources :

- CNUCED, *Annuaire des produits de base*
- Sources nationales
- British Geological Survey, *World Mineral Production*
- British Geological Survey, *World Mineral Statistics*
- Metallgesellschaft, *Metal Statistics*
- World Bureau of Metal Statistics, *World Metal Statistics Quarterly Summary*
- World Bureau of Metal Statistics, *World Metal Statistics Yearbook*
- Service géologique des États-Unis (en ligne) - *Minerals Yearbook Volume III. -- Area Reports: International*

Notes :

- Les quantités sont indiquées en tonne métrique, sauf indication contraire.
(1) Volume en poids brut.
(2) Les estimations de la CNUCED sont fondées sur les données des *World Mineral Production* et *World Mineral Statistics*. Les volumes sont exprimés en métal contenu.
(3) Seuls les principaux pays consommateurs sont rapportés. Les totaux pour le monde et les totaux régionaux ont été calculés par le secrétariat de la CNUCED et incluent les données des pays qui ne sont pas déclarés dans ce *Manuel*.
(4) Les volumes sont indiqués en métal contenu.
(5) Inclut la production des fonderies de cuivre de première et seconde fusion.