



**MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR**  
**MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHE EXPORTES PAR**  
**LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO**

**A. PRODUITS AGRICOLES ET MENUS FORESTIERS**

Période : du 13 au 18 janvier 2025

Taux de conversion : 1€ = 1,03 \$

1\$ = 0,97 €

**1. CAFES**

**1.1. ROBUSTA**

QUALITE	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO	POST FRONT. DE BOMA
	W.E.P (W/S)	5,30	5,08	5,02
N.E.P. (N/S)	5,25	5,03	4,97	
W.M.P. (W/M)	5,24	5,01	4,96	
W.P. (W/I)	5,15	4,93	4,87	
N.M.P. (N/M)	5,13	4,91	4,85	
N.P. (N/I)	5,05	4,83	4,77	
C. (C/M)	5,00	4,78	4,72	
S. (C/I)	4,80	4,58	4,52	
W.P./KWILU (WI/KWIL3U)				4,95
N.P./KWILU (NI/KWILU)				4,85
C./KWILU (CM/KWILU)				4,80
S./KWILU (CI/KWILU)				4,60

**1.2. ARABICA**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG	
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST
K.9	6,67	6,45
K.3	6,30	6,08
K.4	6,18	5,96
K.5	6,03	5,81
K.6	5,96	5,74
K.7	5,76	5,54
K.8	5,68	5,46

**II. CACAO**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	11,04	10,82	10,76
QUALITE COURANTE	10,87	10,74	10,50
QUALITE MOYENNE 1	10,31	10,10	9,61
QUALITE MOYENNE 2	9,72	9,69	9,25
QUALITE MOYENNE 3	8,25	8,13	7,07
GRANDES BRISURES	4,26	4,25	2,97
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	3,07	2,97	2,38
PETITES BRISURES	2,58	1,49	1,10
PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	1,80	1,11	0,96
DECHETS	1,47	0,97	0,95

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including the name 'NGONBO' and various initials like 'H', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z'.

### III. THE

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG
QUALITE 1	1,12
QUALITE 2	1,08
QUALITE 3	1,03
MEDIUM 1	0,77
MEDIUM 2	0,62
MEDIUM 3	0,60
PLAIN 1	0,57
PLAIN 2	0,54
PLAIN 3	0,52

### IV. PAPAINE

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
P1	23,31
P2	18,43
P3	9,33

### V. A) ECORCES DE QUINQUINA

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
5 % DE Q.A.A	1,65
5,5 % DE Q.A.A	1,82
6 % DE Q.A.A	1,99
6,5 % DE Q.A.A	2,16
7 % DE Q.A.A	2,33

### V. B) POUDRE DE TOTAQUINA

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
60% DE Q.A.A	58,20

### V. C) SEL DE QUININE

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
81 % de Valorisation	98,94

VI. PIGEUM 1,65 EURO LE KG

VII. RAUWOLFIA 1,65 EURO LE KG

### VIII. A. CAOUTCHOUC

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POSTE FRONT MATADI/BOMA	SORTIE ZONGO - EUROPE	SORTIE ZONGO - DOUALA
RSS 1	1,10	1,08	1,20
RSS 2	1,05	1,03	1,15
RSS 3	1,00	0,98	1,10
RSS 4	0,95	0,93	1,05
RSS 5	0,90	0,88	1,00
CUTTING	0,86	0,84	0,96
CRUM CREPES	0,86	0,84	0,96
LUMPS/SLABS	0,44	0,42	0,54

### VIII. B. CAOUTCHOUC TSR

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POSTE FRONT MATADI/BOMA	SORTIE ZONGO - EUROPE	SORTIE ZONGO - DOUALA
CAOUTCHOUC TSR 20	0,95	0,93	1,05



### IX.KETSHU

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG
KETSHU	3,00

### X.PERROQUET

QUALITE	PRIX EN \$ USD/Pièce
PERROQUET VERT	230 / Pièce

### XI.HUILE DE PALME

QUALITE	PRIX EN \$ USD/litre
Huile de Palme	1,30

### XII. FEUILLES DE TABAC

QUALITE/ Grades	PRIX EN \$ USD/Kg
DFLS	1,15
DFSS	1,00

### XIII. Mercuriales du Soja, du Sésame et du Piment

PRODUITS AGRICOLE	POSTE FRONTALIER MATADI/BOMA	POSTE FRONTALIER DE L'EST	POSTE FRONTALIER DE ZONGO
Soja \$/kg	1,75	1,65	1,47
SESAME \$/Kg	2,87	2,87	2,69
PIMENTS / QUALITES			
Piment de Cayenne frais en €/Kg	11,70	11,60	11,44
Piment Africain frais en €/Kg	22,90	22,80	22,64
Piment rouge bec d'oiseau frais €/Kg	26,80	26,70	26,54

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Nek', 'Ly', 'K', 'G', 'P', 'M', 'S', 'J', 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q', 'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z', 'AA', 'BB', 'CC', 'DD', 'EE', 'FF', 'GG', 'HH', 'II', 'JJ', 'KK', 'LL', 'MM', 'NN', 'OO', 'PP', 'QQ', 'RR', 'SS', 'TT', 'UU', 'VV', 'WW', 'XX', 'YY', 'ZZ', 'AAA', 'BBB', 'CCC', 'DDD', 'EEE', 'FFF', 'GGG', 'HHH', 'III', 'JJJ', 'KKK', 'LLL', 'MMM', 'NNN', 'OOO', 'PPP', 'QQQ', 'RRR', 'SSS', 'TTT', 'UUU', 'VVV', 'WWW', 'XXX', 'YYY', 'ZZZ', 'AAA', 'BBB', 'CCC', 'DDD', 'EEE', 'FFF', 'GGG', 'HHH', 'III', 'JJJ', 'KKK', 'LLL', 'MMM', 'NNN', 'OOO', 'PPP', 'QQQ', 'RRR', 'SSS', 'TTT', 'UUU', 'VVV', 'WWW', 'XXX', 'YYY', 'ZZZ']*





II. SELS

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1.	Carbonate de Cobalt	≤25% Co	0,20	0,80	24050,00	3848,00
		26,01-29%Co	0,28	0,85	24050,00	5723,90
		29,01-32%Co	0,30	0,85	24050,00	6132,75
		32,01-35%Co	0,33	0,87	24050,00	6904,76
		35,01-38%Co	0,36	0,87	24050,00	7532,46
		38,01-41% Co	0,39	0,90	24050,00	8441,55
		41,01-44% Co	0,42	0,90	24050,00	9090,90
		44,01-45% Co	0,45	0,95	24050,00	10281,38
		≥46%Co	0,46	0,98	24050,00	10841,74
		26,01-29% Co	0,29	0,80	24050,00	5667,62
		2-4%Cu	0,04	0,25	8802,35	
		26,01-29% Co	0,29	0,80	24050,00	5685,23
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	8802,35	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	24050,00	6612,02
		2-4%Cu	0,04	0,20	8802,35	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	24050,00	6673,64
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	8802,35	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	24050,00	6717,65
		6,01-8% Cu	0,08	0,25	8802,35	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	24050,00	7393,64
		2-4%Cu	0,04	0,20	8802,35	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	24050,00	7455,26
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	8802,35	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	24050,00	7411,25
		6,01-8%Cu	0,04	0,25	8802,35	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	24050,00	8021,35
		2-4%Cu	0,04	0,20	8802,35	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	24050,00	8056,56
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	8802,35	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	24050,00	8091,77
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	8802,35	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	24050,00	8944,87
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	8802,35	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	24050,00	8980,08
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	8802,35	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	24050,00	9015,29
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	8802,35	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	24050,00	9594,22
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	8802,35	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	24050,00	9629,43
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	8802,35	
		≤25% Co	0,25	0,75	24050,00	4509,38
		25,01-28% Co	0,28	0,80	24050,00	5387,20
		28,01-30% Co	0,30	0,85	24050,00	6132,75
		30,01-32% Co	0,32	0,85	24050,00	6541,60
32,01-34 %Co	0,34	0,90	24050,00	7359,30		
34,01-36% Co	0,36	0,90	24050,00	7792,20		
36,01-38% Co	0,38	0,90	24050,00	8225,10		
38,01-40%Co	0,40	0,90	24050,00	8658,00		
40,01-42% Co	0,42	0,95	24050,00	9595,95		
42,01-44% Co	0,44	0,95	24050,00	10052,90		
≥46%Co	0,46	0,95	24050,00	10509,85		
26,01-29%Co	0,29	0,85	24050,00	5998,74		
2,01-4%Cu	0,04	0,20	8802,35			
26,01-29% Co et 4,01-6%Cu	0,29	0,85	24050,00	6060,36		
4,01-6%Cu	0,06	0,25	8802,35			
29,01-32% Co et 2-4%Cu	0,32	0,85	24050,00	6612,02		
4%Cu	0,04	0,20	8802,35			
29,01-32% Co et 4,01-6%Cu	0,32	0,85	24050,00	6673,64		
4,01-6%Cu	0,06	0,25	8802,35			
29,01-32% Co et 6,01-8%Cu	0,32	0,85	24050,00	6717,65		
6,01-8%Cu	0,08	0,25	8802,35			
32,01-35%Co et 2-4%Cu	0,35	0,90	24050,00	7646,17		
2-4%Cu	0,04	0,20	8802,35			
32,01-35%Co et 4,01-6%Cu	0,35	0,90	24050,00	7681,38		
4,01-6%Cu	0,06	0,20	8802,35			
32,01-35%Co	0,35	0,90	24050,00	7751,80		
6-8%Cu	0,08	0,25	8802,35			

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including names like 'Job', 'K', and 'Al'.



		35,01-38%Co et 2-4%Cu	0,38	0,90	24050,00	8295,52
			0,04	0,20	8802,35	
		35,01-38%Co et 4,01-6%Cu	0,38	0,90	24050,00	8357,14
			0,06	0,25	8802,35	
		35,01-38%Co et 6,01-8%Cu	0,38	0,90	24050,00	8401,15
			0,08	0,25	8802,35	
		38,01-41%Co 2-4%Cu	0,41	0,90	24050,00	8944,87
			0,04	0,20	8802,35	
		38,01-41%Co 4,01-6%Cu	0,41	0,90	24050,00	9006,49
			0,06	0,25	8802,35	
		38,01-41%Co 6,01-8%Cu	0,41	0,90	24050,00	9050,50
			0,08	0,25	8802,35	
		41,01-44%Co 2-4%Cu	0,44	0,95	24050,00	10123,32
			0,04	0,20	8802,35	
		41,01-44%Co 4,01-6%Cu	0,44	0,95	24050,00	10184,94
			0,06	0,25	8802,35	
3	HYDROXYDE DE Germanuin	0,1- 0,20% Ge	0,002	0,35	2935000	2054,50
		0,21-0,30% Ge	0,003	0,35	2935000	3081,75
		0,31-0,40% Ge	0,004	0,35	2935000	4109,00
		0,41-0,50% Ge	0,005	0,35	2935000	5136,25
		0,51-0,60% Ge	0,006	0,40	2935000	7044,00
		0,61-0,70% Ge	0,007	0,40	2935000	8218,00
		0,71-0,80% Ge	0,008	0,40	2935000	9392,00
		0,81-0,90% Ge	0,009	0,40	2935000	10566,00
		0,91-1,00% Ge	0,01	0,40	2935000	11740,00
		1,01-1,5% Ge	0,015	0,45	2935000	19811,25
		1,51-2 % Ge	0,02	0,45	2935000	26415,00
		2,01-2,50% Ge	0,025	0,45	2935000	33018,75
		2,51-3,00% Ge	0,03	0,50	2935000	36687,50
		3,01-3,50% Ge	0,035	0,50	2935000	51362,50
		3,51-4,00% Ge	0,04	0,50	2935000	58700,00
		4,51-5,00% Ge	0,05	0,55	2935000	80712,50
		5,01-5,50% Ge	0,055	0,55	2935000	88783,75
		5,51-6,00% Ge	0,06	0,55	2935000	96855,00
		6,01-6,50% Ge	0,065	0,60	2935000	114465,00
		6,51-7,00% Ge	0,070	0,60	2935000	123270,00
7,01-7,50% Ge	0,075	0,60	2935000	132075,00		

### III. ALLIAGES :

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Alliage Blanc	13,01-16%Co	0,16	0,70	24 050,00	3 133,72
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 802,35	
		16,01-19%Co	0,19	0,75	24 050,00	3 867,24
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 802,35	
		19,01-22%Co	0,22	0,75	24 050,00	4 408,37
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 802,35	
		22,01-25%Co	0,25	0,75	24 050,00	4 949,49
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 802,35	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	24 050,00	5 827,32
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 802,35	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	24 050,00	7 150,07
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	8 802,35	
		31,01-36%Co	0,36	0,90	24 050,00	8 232,32
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 802,35	
		36,01-39%Co	0,39	0,90	24 050,00	8 881,67
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 802,35	
		>40%Co	0,40	0,90	24 050,00	9 098,12
		≤10%Cu	0,10	0,50	8 802,35	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 802,35	2 718,81
		10,01-13%Co	0,13	0,65	24 050,00	
10,01-13%Cu	0,13	0,65	8 802,35	3 437,40		
13,01-16%Co	0,16	0,70	24 050,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 802,35	4 113,71		
16,01-19%Co	0,19	0,75	24 050,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 802,35	4 654,83		
19,01-22%Co	0,22	0,75	24 050,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 802,35	5 195,96		
22,01-25%Co	0,25	0,75	24 050,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 802,35	6 073,78		



		25,01-28%Co 5,01-10%Cu	0,28	0,80	24 050,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 802,35	7 396,53
		28,01-31%Co	0,31	0,90	24 050,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 802,35	8 478,78
		31,01-36%Co	0,36	0,90	24 050,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 802,35	9 128,13
		36,01-39%Co	0,39	0,90	24 050,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 802,35	9 344,58
		>40%Co	0,40	0,90	24 050,00	
		≤10%Co	0,10	0,60	24 050,00	1 883,12
		≤10%Cu	0,10	0,50	8 802,35	
		≤10%Co	0,10	0,50	24 050,00	1 831,87
		10,01-13%Cu	0,13	0,55	8 802,35	
		≤10%Co	0,10	0,60	24 050,00	2 217,61
		13,01-16%Cu	0,16	0,55	8 802,35	
2	Alliage Cobalt Nickel	30-40%Co	0,40	0,90	24 050,00	10 264,85
		7-15%Cu	0,15	0,50	8 802,35	
		10-15%Ni	0,15	0,42	15 026,50	
		30-40%Co	0,40	0,90	24 050,00	10 769,91
		16-25%Cu	0,25	0,55	8 802,35	
		10-15%Ni	0,15	0,40	15 026,50	
		41-50%Co	0,50	0,95	24 050,00	12 985,52
		7-15%Cu	0,15	0,50	8 802,35	
3	Alliage rouge	10-15%Ni	0,15	0,40	15 026,50	
		≤80%Cu	0,80	0,85	8 802,35	7 428,60
		Et 8,01-10%Co	0,10	0,60	24 050,00	
		≤80%Cu	0,80	0,85	8 802,35	6 947,60
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	24 050,00	
		≤80%Cu	0,80	0,85	8 802,35	6 406,47
		Et 2,01-5%Co	0,05	0,35	24 050,00	
		81-90%Cu	0,90	0,95	8 802,35	7 946,88
		Et 2-5%Co	0,05	0,35	24 050,00	
		81,01-90%Cu	0,90	0,95	8 802,35	8 488,01
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	24 050,00	

#### IV. CONCENTRES SIMPLES

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Cuivre	16-20%Cu	0,20	0,55	8 802,35	968,26
		20,01-23%Cu	0,23	0,55	8 802,35	1 113,50
		23,01-26%Cu	0,26	0,55	8 802,35	1 258,74
		26,01-29%Cu	0,29	0,60	8 802,35	1 531,61
		29,01-32%Cu	0,32	0,60	8 802,35	1 690,05
		32,01-35%Cu	0,35	0,65	8 802,35	2 002,53
		35,01-38%Cu	0,38	0,65	8 802,35	2 174,18
		38,01-41%Cu	0,41	0,65	8 802,35	2 345,83
		41,01-44%Cu	0,44	0,65	8 802,35	2 517,47
		44,01-47%Cu	0,47	0,65	8 802,35	2 689,12
		47,01-50%Cu	0,50	0,65	8 802,35	2 860,76
		50,01-53%Cu	0,53	0,65	8 802,35	3 032,41
		53,01-56%Cu	0,56	0,65	8 802,35	3 204,06
		56,01-59%Cu	0,59	0,65	8 802,35	3 375,70
		59,01-62%Cu	0,62	0,70	8 802,35	3 820,22
62,01-65%Cu	0,65	0,70	8 802,35	4 005,07		
		≥66%Cu	0,66	0,70	8 802,35	4 066,69
2	Cobalt	7-10%Co	0,10	0,60	24 050,00	1 443,00
		10,01-13%Co	0,13	0,65	24 050,00	2 032,23
		13,01-16%Co	0,16	0,65	24 050,00	2 501,20
		16,01-19%Co	0,19	0,70	24 050,00	3 198,65
		≥20%Co	0,20	0,75	24 050,00	3 607,50
3	Concentré de Manganèse	40,01-45%MnO2	0,45	0,40	50,00	9,00
		45,01-50%MnO2	0,50	0,45	50,00	11,25
		50,01-55%MnO2	0,55	0,45	50,00	12,38
		≥56%MnO2	0,56	0,50	50,00	14,00
4	Concentré de Zinc	30,01-33% Zn	0,33	0,60	2 862,05	566,69
		33,01-36% Zn	0,36	0,60	2 862,05	618,20
		36,01-40% Zn	0,40	0,60	2 862,05	686,89



	40,01-43% Zn	0,43	0,60	2 862,05	738,41
	43,01-46% Zn	0,46	0,60	2 862,05	789,93
	46,01-50% Zn	0,50	0,70	2 862,05	1 001,72
	50,01-53% Zn	0,53	0,70	2 862,05	1 061,82
	53,01-56% Zn	0,56	0,70	2 862,05	1 121,92
	65,01-60% Zn	0,60	0,70	2 862,05	1 202,06
	60,01-63% Zn	0,63	0,75	2 862,05	1 352,32
	63,01-66% Zn	0,66	0,75	2 862,05	1 416,71
	66,01-70% Zn	0,70	0,75	2 862,05	1 502,58
	70,01-73% Zn	0,73	0,80	2 862,05	1 671,44
	73,01-76% Zn	0,76	0,80	2 862,05	1 740,13
	≥ 77 % Zn	0,77	0,85	2 862,05	1 873,21

### V.CONCENTRES MIXTES

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	8 802,35	3 326,41
		10,01-15%Co	0,15	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	8 802,35	2 604,91
		7,01-10%Co	0,10	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	8 802,35	2 172,01
		4,01-7%Co	0,07	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	8 802,35	1 642,91
		1-4%Co	0,04	0,50	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	8 802,35	3 814,94
		10,01-15%Co	0,15	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	8 802,35	3 093,44
		7,01-10%Co	0,10	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	8 802,35	2 660,54
		4,01-7%Co	0,07	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	8 802,35	2 131,44
		1-4%Co	0,04	0,50	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	8 802,35	4 145,03
		10,01-15%Co	0,15	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	8 802,35	3 423,53
		7,01-10%Co	0,10	0,60	24 050,00	
Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	8 802,35	2 990,63	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	24 050,00		
Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	8 802,35	2 461,53	
	1-4%Co	0,04	0,50	24 050,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	8 802,35	4 448,78	
	10,01-15%Co	0,15	0,55	24 050,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	8 802,35	3 907,66	
	7,01-10%Co	0,10	0,60	24 050,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	8 802,35	3 474,76	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	24 050,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	8 802,35	2 945,66	
	1-4%Co	0,04	0,50	24 050,00		

### VI. AUTRES PRODUITS

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Matte de Cuivre	≤ 45%Cu	0,45	0,65	8 802,35	2 574,69
		46-50%Cu	0,5	0,70	8 802,35	3 080,82
		51-55%Cu	0,55	0,75	8 802,35	3 630,97
		56-60%Cu	0,6	0,75	8 802,35	3 961,06
		61-65%Cu	0,65	0,80	8 802,35	4 577,22
		66-70%Cu	0,70	0,80	8 802,35	4 929,32
2	Poussière de Zinc	30,01-35%Zn	0,35	0,60	2 862,05	601,03
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	2 862,05	686,89
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	2 862,05	1 001,72
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	2 862,05	1 101,89
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	2 862,05	1 287,92
		60,01-65%Zn	0,65	0,80	2 862,05	1 488,27

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right. There is also a small box with the number '8' in the bottom right corner.



		65,01-70%Zn	0,70	0,80	2 862,05	1 602,75
		70,01-75%Zn	0,75	0,80	2 862,05	1 717,23
		≥ 76%Zn	0,76	0,85	2 862,05	1 848,88
3	Poussière de Plomb	≤ 30%Pb	0,30	0,50	1 911,05	286,66
		30,01-35%Zn	0,35	0,60	2 862,05	715,69
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,05	
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	2 862,05	801,56
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,05	
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	2 862,05	1 116,38
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,05	
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	2 862,05	1 216,55
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,05	
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	2 862,05	1 402,59
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,05	
		60,01-65%Zn	0,65	0,75	2 862,05	1 509,91
		10,01-20%Pb	0,20	0,30	1 911,05	
		65,01-70%Zn	0,70	0,60	2 862,05	1 316,72
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,05	
		70-75%Zn	0,75	0,70	2 862,05	1 617,24
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,05	
		60,01-70%Cu	0,70	0,85	8 802,35	5 237,40
		70,01-80%Cu	0,80	0,90	8 802,35	6 337,69
		80,01-90%Cu	0,90	0,95	8 802,35	7 526,01
		≥91%Cu	0,91	0,95	8 802,35	7 609,63
		20-25%Co	0,25	0,55	24 050,00	3 532,27
		≥5%Ni	0,05	0,30	15 026,50	
		25,01-35%Co	0,35	0,60	24 050,00	5 275,90
		≥5%Ni	0,05	0,30	15 026,50	
		35,01-40%Co	0,40	0,65	24 050,00	6 478,40
		≥5%Ni	0,05	0,30	15 026,50	

#### VII. MINERAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR VENTE LOCALE

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
		≤1%Cu	0,01	0,15	8 802,35	13,20
		1,01-2%Cu	0,02	0,15	8 802,35	26,41
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	8 802,35	39,61
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	8 802,35	52,81
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	8 802,35	66,02
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	8 802,35	79,22
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	8 802,35	193,65
		11,01-16%Cu	0,16	0,20	8 802,35	281,68
		16,01-20%Cu	0,20	0,25	8 802,35	440,12
		20,01-23%Cu	0,23	0,25	8 802,35	506,14
		23,01-26%Cu	0,26	0,30	8 802,35	686,58
		26,01-29%Cu	0,29	0,30	8 802,35	765,80
		29,01-32%Cu	0,32	0,35	8 802,35	985,86
		32,01-35%Cu	0,35	0,35	8 802,35	1 078,29
		35,01-38%Cu	0,38	0,40	8 802,35	1 337,96
		38,01-41%Cu	0,41	0,40	8 802,35	1 443,59
		41,01-44%Cu	0,44	0,45	8 802,35	1 742,87
		44,01-47%Cu	0,47	0,45	8 802,35	1 861,70
		47,01-50%Cu	0,50	0,50	8 802,35	2 200,59
		50,01-53%Cu	0,53	0,50	8 802,35	2 332,62
		53,01-56%Cu	0,56	0,55	8 802,35	2 711,12
		56,01-59%Cu	0,59	0,55	8 802,35	2 856,36
		59,01-62%Cu	0,62	0,60	8 802,35	3 274,47
		62,01-65%Cu	0,65	0,60	8 802,35	3 432,92
		≥66%Cu	0,66	0,65	8 802,35	3 776,21
		1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	96,20
		2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	144,30
		3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	300,63
		5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	505,05
		7,01-10%Co	0,10	0,35	24 050,00	841,75
		10,01-13%Co	0,13	0,40	24 050,00	1 250,60
		13,01-16%Co	0,16	0,45	24 050,00	1 731,60
		16,01-19%Co	0,19	0,50	24 050,00	2 284,75

Handwritten signature and initials.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
3	Cuivre-Cobalt	1-2%Cu	0,02	0,15	8 802,35	122,61
		1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	8 802,35	170,71
		2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	8 802,35	327,03
		3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	8 802,35	531,46
		5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	8 802,35	783,98
		7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	8 802,35	135,81
		1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	8 802,35	183,91
		2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	8 802,35	340,24
		3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	8 802,35	544,66
		5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	8 802,35	797,19
		7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	8 802,35	149,01
		1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	8 802,35	197,11
		2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	8 802,35	353,44
		3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	8 802,35	557,86
		5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	8 802,35	810,39
		7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	8 802,35	162,22
		1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	8 802,35	210,32
		2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	8 802,35	366,64
		3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	8 802,35	571,07
		5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	8 802,35	823,59
		7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	8 802,35	175,42
		1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	8 802,35	223,52
		2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	8 802,35	379,85
		3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	8 802,35	584,27
		5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	8 802,35	836,80
		7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,25	8 802,35	338,26		
1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00			
6,01-11%Cu	0,11	0,20	8 802,35	337,95		
2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00			
6,01-11%Cu	0,11	0,25	8 802,35	542,69		
3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00			
6,01-11%Cu	0,11	0,20	8 802,35	698,70		
5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00			
6,01-11%Cu	0,11	0,20	8 802,35	951,23		
7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	8 802,35	448,29		
1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	8 802,35	496,39		
2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	8 802,35	652,72		
3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	8 802,35	857,14		
5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	8 802,35	1 109,67		



	7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
	16,01-21%Cu	0,20	0,30	8 802,35	624,34
	1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	8 802,35	698,85
	2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	8 802,35	855,17
	3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	8 802,35	1 059,60
	5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	8 802,35	1 312,12
	7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	8 802,35	897,21
	1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	8 802,35	945,31
	2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	8 802,35	1 101,64
	3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	8 802,35	1 306,06
	5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	8 802,35	1 558,59
	7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	8 802,35	1 324,13
	1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	8 802,35	1 372,23
	2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	8 802,35	1 528,55
	3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	8 802,35	1 732,98
	5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	8 802,35	1 985,50
	7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	

### VIII. Mitrailles de Plomb

	Mitrailles plomb	Teneur en plomb en %	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductibles	Cours boursier en USD/T	Valeur frontière en USD/T
1	Batteries usées	70,00-75	0,75	0,40	0,85	1911,05	487,32
		75,01-80	0,80	0,45	0,85	1911,05	584,78
		80,01-85	0,85	0,50	0,85	1911,05	690,37
		85,01-90	0,90	0,55	0,85	1911,05	804,07
		90,01- 93	0,93	0,55	0,85	1911,05	830,88
		93,01 - 95	0,95	0,60	0,85	1911,05	925,90
		95,01- 97	0,97	0,60	0,85	1911,05	945,40
		97,01- 99	0,99	0,65	0,85	1911,05	1 045,30
	>99	0,99	0,70	0,85	1911,05	1 125,70	
2	Mitrailles transformées (Lingots et Anodes)	70,00-75	0,75	0,60	0,85	1911,05	730,98
		75,01-80	0,80	0,60	0,85	1911,05	779,71
		80,01-85	0,85	0,65	0,85	1911,05	897,48
		85,01-90	0,90	0,65	0,85	1911,05	950,27
		90,01- 93	0,93	0,70	0,85	1911,05	1 057,48
		93,01 - 95	0,95	0,70	0,85	1911,05	1 080,22
		95,01- 97	0,97	0,70	0,85	1911,05	1 102,96
		97,01- 99	0,99	0,75	0,85	1911,05	1 206,11
	>99	0,99	0,75	0,85	1911,05	1 206,11	

### IX. LINGOTS D'ALUMINIUM

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductible	Cours boursier en USD/T	valeur frontière en USD/T
1	Lingots d'aluminium	88-90%Al	0,90	0,70	0,75	2 489,50	1 176,29
		90,01-92%Al	0,92	0,70	0,75	2 489,50	1 202,43
		92,01-94%Al	0,94	0,75	0,75	2 489,50	1 316,32
		94,01-96%Al	0,96	0,80	0,75	2 489,50	1 433,95
		96,01-98%Al	0,98	0,85	0,75	2 489,50	1 555,32
		>98%Al	0,98	0,90	0,75	2 489,50	1 646,80



X. Gypse avec 80% de pureté avec ingrédient principal le sulfate de calcium (CaSO4)

N°	Gypse	Teneur % en CaSO4	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductibles	Cours marché International en USD/T	Valeur frontière en USD/T
1	Gypse	≤40	0,40	0,55	0,50	105,00	11,55
		40,01-45,00	0,45	0,60	0,50	105,00	14,18
		45,01-50,01	0,50	0,65	0,50	105,00	17,06
		50,01-55,00	0,55	0,70	0,50	105,00	20,21
		55,01-60,01	0,60	0,75	0,50	105,00	23,63

XI. MÉTAUX

Substances minérales	Cours moyen du 02 au 08/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/T
Etain métal	29 170,00 \$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	14,91	14 905,87
	29 170,00 \$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	15,52	15 518,44
	29 170,00 \$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	17,28	17 283,23
	29 170,00 \$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	17,94	17 939,55
	29 170,00 \$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	19,84	19 835,60
	29 170,00 \$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	20,54	20 535,68
	29 170,00 \$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	21,24	21 235,76
	29 170,00 \$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	23,06	23 058,89
	29 170,00 \$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	23,55	23 554,78
	29 170,00 \$/T	95,01%-98%Sn	0,98	0,90	25,73	25 727,94
Cadmium	5,29 \$/Kg	90-93%Cd	0,93	0,90	4,42	4 424,67
	5,29 \$/Kg	93,01-95%Cd	0,95	0,95	4,77	4 770,93
	5,29 \$/Kg	95,01-98%Cd	0,98	0,95	4,92	4 921,59
	5,29 \$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	5,29	5 286,34
Nickel	15,10 \$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	13,32	13 315,58
	15,10 \$/Kg	98,01-99%Ni	1,00	0,95	14,34	14 342,18
	15,10 \$/Kg	99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	15,10	15 097,03

XII. METAUX PRECIEUX

Substances minérales	Cours moyen du 02 au 08/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/Gr	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/kg
Or	85,42 \$/Gr	≤69% Au	0,69	0,75	44,21	44 205,99
	85,42 \$/Gr	69,01%-72,0% Au	0,72	0,75	46,13	46 127,98
	85,42 \$/Gr	72,01%-75,0% Au	0,75	0,75	48,05	48 049,98
	85,42 \$/Gr	75,01%-78,0% Au	0,78	0,80	53,30	53 303,45
	85,42 \$/Gr	78,01%-81,0% Au	0,81	0,85	58,81	58 813,18
	85,42 \$/Gr	81,01%-84,0% Au	0,84	0,85	60,99	60 991,45
	85,42 \$/Gr	84,01%-87,0% Au	0,87	0,90	66,89	66 885,58
	85,42 \$/Gr	87,01%-91,0% Au	0,91	0,95	73,85	73 847,49
	85,42 \$/Gr	91,01%-94,0% Au	0,94	0,95	76,28	76 282,02
	85,42 \$/Gr	94,01%-97,0% Au	0,97	1,00	82,86	82 859,53
Argent	0,96 \$/Gr	90-95,0%Ag	0,95	0,85	0,78	778,95
	0,96 \$/Gr	95,01-98,0%Ag	1,00	0,95	0,92	916,41
	0,96 \$/Gr	98,01-99,99%Ag	1,00	1,00	0,96	964,65
Platine	30,44 \$/Gr	90-95,0%Pt	0,95	0,90	26,03	26 029,51
	30,44 \$/Gr	95,01-98,0%Pt	0,98	0,95	28,34	28 343,24
	30,44 \$/Gr	98,01-99,9%Pt	1,00	1,00	30,44	30 443,87
Palladium	30,57 \$/Gr	90-98,0%Pd	0,98	0,95	28,46	28 458,57
	30,57 \$/Gr	98,01-99,99%Pd	1,00	1,00	30,57	30 567,74
Germanium	2 987,50 \$/Kg	90-98,0%Ge	0,90	0,95	2,55	2 554,31
	2 987,50 \$/Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	1,00	2,99	2 987,50

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Nanko', 'Bmp', and 'Jm'. There are also some scribbles and marks.



XIII. CONCENTRES SIMPLES

Substances minérales	Cours moyen du 02 au 08/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	29 170,00 \$/T	55-58%Sn	0,58	0,55	9,31	9 305,23
	29 170,00 \$/T	58,01-61%Sn	0,61	0,60	10,68	10 676,22
	29 170,00 \$/T	61,01-64%Sn	0,64	0,60	11,20	11 201,28
	29 170,00 \$/T	64,01-67%Sn	0,67	0,65	12,70	12 703,54
	29 170,00 \$/T	67,01-69%Sn	0,69	0,70	14,09	14 089,11
	29 170,00 \$/T	≥70%Sn	0,70	0,70	14,29	14 293,30
Concentré de Niobium	58,80 \$/Kg	25-28%Nb2O5	0,28	0,35	5,76	5 762,40
	58,80 \$/Kg	28,01-32%Nb2O5	0,32	0,35	6,59	6 585,60
	58,80 \$/Kg	32,01-36%Nb2O5	0,36	0,40	8,47	8 467,20
	58,80 \$/Kg	36-39%Nb2O5	0,39	0,40	9,17	9 172,80
	58,80 \$/Kg	39,01-42%Nb2O5	0,42	0,40	9,88	9 878,40
	58,80 \$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,45	11,91	11 907,00
	58,80 \$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,45	12,70	12 700,80
	58,80 \$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,50	14,99	14 994,00
	58,80 \$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	15,88	15 876,00
	58,80 \$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,55	18,43	18 433,80
	58,80 \$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,55	19,40	19 404,00
	58,80 \$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,60	22,23	22 226,40
Concentré de Tungstène (Wolfram)	33 750,00 \$/T	≥55WO3	0,55	0,55	10,21	10 209,38
	33 750,00 \$/T	55,01-58%WO3	0,58	0,55	10,77	10 766,25
	33 750,00 \$/T	58,01-61%WO3	0,61	0,60	12,35	12 352,50
	33 750,00 \$/T	61,01-64%WO3	0,64	0,65	14,04	14 040,00
	33 750,00 \$/T	64,01-67%WO3	0,67	0,65	14,70	14 698,13
	33 750,00 \$/T	67,01-70%WO3	0,70	0,70	16,54	16 537,50
	33 750,00 \$/T	>70%WO3	0,70	0,70	16,54	16 537,50

XIV. SOUS-PRODUITS ASSOCIES AUX : ALLIAGES, SELS, CONCENTRES DE CUIVRE ET/OU DE COBALT ET D'AUTRES PRODUITS MARCHANDS

Substances minérales	Cours moyen du 02 au 08/01/ 2025	Teneur	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/Gr	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/Kg
Or (Au)	85,42 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	25,63	25 626,66
ARGENT(Ag)	0,96 \$/Gr	≥0,002%	0,30	0,29	289,39
PLATINE (Pt)	30,44 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	9,13	9 133,16
PALLADIUM(P)	30,57 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	9,17	9 170,32
RHODIUM (Rd)	147,90 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	44,37	44 370,97
GALLIUM(Ga)	595,00 \$/Kg	≥0,002%	0,30	0,18	178,50
GERMANIUM (Ge)	2 987,50 \$/Kg	≥0,002%	0,30	0,90	896,25
INDIUM (In)	383,75 \$/Kg	≥0,002%	0,30	0,12	115,13

*[Handwritten signatures and notes in blue ink, including a large signature and several smaller ones, some with initials like 'K.B.']*

XV. CONCENTRES MIXTES

Substances minérales	Cours moyen du 02 au 08/01/ 2025		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/T
Concentré de Tantale	227	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	58,8	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,09	3 087,00
	227	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	58,8	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,12	4 116,00
	227	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	58,8	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,88	5 880,00
	227	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	58,8	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,62	6 615,00
	227	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,4	15,44	15 436,00
	58,8	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,09	3 087,00
	227	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	13,51	13 506,50
	58,8	\$/Kg	16-20%Nb	0,2	0,4	4,70	4 704,00
	227	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	13,51	13 506,50
	58,8	\$/Kg	21-25%Nb	0,25	0,4	5,88	5 880,00
	227	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	13,51	13 506,50
	58,8	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,62	6 615,00
	227	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	18,16	18 160,00
	58,8	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,09	3 087,00
	227	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	18,16	18 160,00
	58,8	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,4	4,70	4 704,00
	227	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,35	15,89	15 890,00
	58,8	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,88	5 880,00
	227	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	18,16	18 160,00
	58,8	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,62	6 615,00
	227	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
	58,8	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 646,00
	227	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
	58,8	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,12	4 116,00
	227	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
	58,8	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,88	5 880,00
	227	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
	58,8	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,62	6 615,00
	227	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
	58,8	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 646,00
	227	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
	58,8	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,12	4 116,00
	227	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
	58,8	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,88	5 880,00
	227	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
	58,8	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,62	6 615,00
227	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	29,62	29 623,50	



	58,8	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 646,00
	227	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	29,62	29 623,50
	58,8	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,12	4 116,00
	227	\$/Kg	29,01-32% Ta	0,32	0,45	32,69	32 688,00
	58,8	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 646,00
	227	\$/Kg	32,01-36% Ta	0,36	0,45	36,77	36 774,00
	58,8	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 646,00
	227	\$/Kg	36,01-39% Ta	0,39	0,5	44,27	44 265,00
	58,8	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 646,00
	227	\$/Kg	>39% Ta	0,39	0,55	48,69	48 691,50
	58,8	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 646,00

#### XVI. AUTRES PRODUITS

Substances minérales	Cours moyen du 02 au 08/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/T
Résidus et scories de Tantale	227 \$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,1	0,3	6,81	6 810,00
	227 \$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	10,33	10 328,50
	227 \$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,4	13,62	13 620,00
	227 \$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,4	15,44	15 436,00
	227 \$/Kg	17,01-20%Ta2O6	0,2	0,4	18,16	18 160,00
Résidus et scories d'Etain	29 170,00 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	3,57	3 573,33
	29 170,00 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	3,88	3 879,61
	29 170,00 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,4	4,78	4 783,88
	29 170,00 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,4	5,13	5 133,92
	29 170,00 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	6,17	6 169,46
	29 170,00 \$/T	47,01-50%Sn	0,5	0,45	6,56	6 563,25

#### XVII. MINERAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR LE COMMERCE LOCAL

XVIII. Substances minérales	Cours moyen du 02 au 08/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/T
Concentré de Niobium	58,80 \$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,40	10,58	10 584,00
	58,80 \$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,40	11,29	11 289,60
	58,80 \$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,45	13,49	13 494,60
	58,80 \$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	15,88	15 876,00
	58,80 \$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,50	16,76	16 758,00
	58,80 \$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,50	17,64	17 640,00
	58,80 \$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,55	20,37	20 374,20
	58,80 \$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,55	21,02	21 021,00
	58,80 \$/Kg	≥66%Nb2O5	0,66	0,60	23,28	23 284,80
Concentré de Tungstène (Wolframite)	33 750,00 \$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	6,75	6 750,00
	33 750,00 \$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	8,05	8 049,38
	33 750,00 \$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	8,51	8 505,00
	33 750,00 \$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	9,96	9 956,25
	33 750,00 \$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	10,46	10 462,50
	33 750,00 \$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	12,07	12 065,63
	33 750,00 \$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	12,62	12 622,50



	33 750,00	\$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	14,18	14 175,00
	33 750,00	\$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	16,01	16 014,38
	33 750,00	\$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	16,67	16 672,50
Concentré d'étain (Cassitérite)	29 170,00	\$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	3,57	3 573,33
	29 170,00	\$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	3,88	3 879,61
	29 170,00	\$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	4,78	4 783,88
	29 170,00	\$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	5,13	5 133,92
	29 170,00	\$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	6,17	6 169,46
	29 170,00	\$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	6,56	6 563,25
	29 170,00	\$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	8,02	8 021,75

**XIX. TERRES RARES**

Substances minérales	Cours moyen du 02 au 08/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/T
Cérium (Ce)	5,25	5% - 8%	0,08	0,20	0,08	84,00
	5,25	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	144,38
	5,25	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,18	183,75
	5,25	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,27	267,75
	5,25	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,32	315,00
	5,25	20,01%-23%	0,23	0,35	0,42	422,63
	5,25	23,01%-26%	0,26	0,40	0,55	546,00
	5,25	26,01%-29%	0,29	0,45	0,69	685,13
Lanthane (La)	4,95	5% - 8%	0,08	0,20	0,08	79,20
	4,95	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	136,13
	4,95	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,17	173,25
	4,95	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,25	252,45
	4,95	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,30	297,00
	4,95	20,01%-23%	0,23	0,35	0,40	398,48
	4,95	23,01%-26%	0,26	0,40	0,51	514,80
	4,95	26,01%-29%	0,29	0,45	0,65	645,98
Néodyme (Nd)	69,24	5% - 8%	0,08	0,30	1,66	1 661,81
	69,24	8,01% - 11%	0,11	0,35	2,67	2 665,82
	69,24	11,01% - 14%	0,14	0,40	3,88	3 877,55
	69,24	14,01% - 17%	0,17	0,45	5,30	5 297,01
	69,24	17,01% - 20%	0,20	0,50	6,92	6 924,20
	69,24	20,01% - 23%	0,23	0,55	8,76	8 759,11
	69,24	23,01% - 25%	0,25	0,60	10,39	10 386,30
Samarium	12,25	5% - 8%	0,08	0,30	0,29	294,00
	12,25	8,01% - 11%	0,11	0,35	0,47	471,63
	12,25	11,01% - 14%	0,14	0,40	0,69	686,00
	12,25	14,01% - 17%	0,17	0,45	0,94	937,13
	12,25	17,01% - 20%	0,20	0,50	1,23	1 225,00
	12,25	20,01% - 23%	0,23	0,55	1,55	1 549,63
	12,25	23,01% - 25%	0,25	0,60	1,84	1 837,50
Europium	270,00	5% - 8%	0,08	0,30	6,48	6 480,00
	270,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	10,40	10 395,00
	270,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	15,12	15 120,00
	270,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	20,66	20 655,00
	270,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	27,00	27 000,00
	270,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	34,16	34 155,00
	270,00	23,01% - 25%	0,25	0,60	40,50	40 500,00
Prométhium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
Holmium	72 825,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,17	1 165,20
	72 825,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,00	2 002,69
	72 825,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,55	2 548,88
	72 825,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,71	3 714,08

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.



	72 825,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,37	4 369,50
Erbium	43,40	5% - 8%	0,08	0,20	0,69	694,40
	43,40	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,19	1 193,50
	43,40	11,01% - 14%	0,14	0,25	1,52	1 519,00
	43,40	14,01% - 17%	0,17	0,30	2,21	2 213,40
	43,40	17,01% - 20%	0,20	0,30	2,60	2 604,00
Ytterbium	13 950,00	5% - 8%	0,08	0,20	0,22	223,20
	13 950,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,38	383,63
	13 950,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,49	488,25
	13 950,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,71	711,45
	13 950,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,84	837,00

Substances minérales	Cours moyen du 02 au 08/01/ 20252025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/T
Praséodyme	78,50	0,09%-0,5%	0,005	0,15	0,06	58,88
	78,50	0,5%-1,00%	0,01	0,2	0,16	157,00
	78,50	1,01%-2,00%	0,02	0,2	0,31	314,00
	78,50	2,01%-3,00%	0,03	0,25	0,59	588,75
	78,50	3,01%-4,00%	0,04	0,25	0,79	785,00
	78,50	4,01%-5,00%	0,05	0,3	1,18	1 177,50
	78,50	5,10%-8,00%	0,08	0,3	1,88	1 884,00
	78,50	8,01% - 11%	0,11	0,35	3,02	3 022,25
	78,50	11,01% - 14%	0,14	0,4	4,40	4 396,00
	78,50	14,01% - 17%	0,17	0,45	6,01	6 005,25
	78,50	17,01% - 20%	0,20	0,5	7,85	7 850,00
	78,50	20,01% - 23%	0,23	0,55	9,93	9 930,25
78,50	23,01% - 25%	0,25	0,6	11,78	11 775,00	
Dysprosium	285,91	0,05%-0,1%	0,001	0,15	0,04	42,89
	285,91	0,10%-0,5%	0,01	0,15	0,21	214,43
	285,91	0,50%-1,00%	0,01	0,2	0,57	571,82
	285,91	1,01%-2,00%	0,02	0,25	1,43	1 429,54
	285,91	2,01%-3,00%	0,03	0,3	2,57	2 573,17
	285,91	3,01%-4,00%	0,04	0,3	3,43	3 430,90
	285,91	4,01%-5,00%	0,05	0,35	5,00	5 003,39
	285,91	5,01%-8,00%	0,08	0,35	8,01	8 005,42
	285,91	8,01% - 11%	0,11	0,35	11,01	11 007,46
	285,91	11,01% - 14%	0,14	0,4	16,01	16 010,85
	285,91	14,01% - 17%	0,17	0,45	21,87	21 871,96
	285,91	17,01% - 20%	0,20	0,5	28,59	28 590,80
285,91	20,01% - 23%	0,23	0,55	36,17	36 167,36	
285,91	23,01% - 25%	0,25	0,6	42,89	42 886,20	
Gadolinium	41,56	0,10%-0,5%	0,005	0,15	0,03	31,17
	41,56	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,06	62,34
	41,56	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,12	124,68
	41,56	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,25	249,36
	41,56	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,42	415,60
	41,56	5,1%-8,00%	0,08	0,20	0,66	664,96
	41,56	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,14	1 142,90
	41,56	11,01% - 14%	0,14	0,25	1,45	1 454,60
	41,56	14,01% - 17%	0,17	0,30	2,12	2 119,56
41,56	17,01% - 20%	0,20	0,30	2,49	2 493,60	
Terbium	969,00	0,009%-0,05%	0,0005	0,10	0,05	48,45
	969,00	0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,10	96,90
	969,00	0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,48	484,50
	969,00	0,5%-1,00%	0,01	0,15	1,45	1 453,50
	969,00	1,1%-2,00%	0,02	0,15	2,91	2 907,00
	969,00	2,01%-3,00%	0,03	0,20	5,81	5 814,00
	969,00	3,1%-5,00%	0,05	0,20	9,69	9 690,00
	969,00	5,01%-8,00%	0,08	0,25	19,38	19 380,00
	969,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	26,65	26 647,50
	969,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	33,92	33 915,00
	969,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	49,42	49 419,00
	969,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	58,14	58 140,00
Thulium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-



	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
Lutétium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-

**XX. FLUOROTANTALE DE POTASIMUM K2 SALT, DE L'OXYDE DE TANTALE ET DE NIOBIUM**

Substances minérales	Cours moyen du 02 au 08/01/ 2025 \$/Kg	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 13 au 18/01/2025 en \$/T
Fluorotantalate de Potassium K2 salt	227 \$/Kg	30,01%-35%	0,35	0,45	35,75	35 752,50
	227 \$/Kg	35,01%-40%	0,4	0,5	45,40	45 400,00
	227 \$/Kg	40,01%-45%	0,45	0,5	51,08	51 075,00
	227 \$/Kg	>45%	0,45	0,55	56,18	56 182,50
Oxyde de tantale	227 \$/Kg	40%-45%	0,45	0,5	51,08	51 075,00
	227 \$/Kg	45,01%-50%	0,5	0,55	62,43	62 425,00
	227 \$/Kg	50,01%-55%	0,55	0,6	74,91	74 910,00
	227 \$/Kg	55,01%-60%	0,6	0,65	88,53	88 530,00
	227 \$/Kg	60,01%-65%	0,65	0,7	103,29	103 285,00
	227 \$/Kg	65,01%-70%	0,7	0,75	119,18	119 175,00
	227 \$/Kg	70,01%-75%	0,75	0,8	136,20	136 200,00
	227 \$/Kg	75,01%-80%	0,8	0,8	145,28	145 280,00
	227 \$/Kg	80,01%-85%	0,85	0,85	164,01	164 007,50
	227 \$/Kg	85,01%-90%	0,9	0,85	173,66	173 655,00
	227 \$/Kg	90,01%-95%	0,95	0,9	194,09	194 085,00
Oxyde de niobium	58,80 \$/Kg	40%-45%	0,45	0,5	13,23	13 230,00
	58,80 \$/Kg	45,01%-50%	0,5	0,55	16,17	16 170,00
	58,80 \$/Kg	50,01%-55%	0,55	0,6	19,4	19 404,00
	58,80 \$/Kg	55,01%-60%	0,6	0,65	22,93	22 932,00
	58,80 \$/Kg	60,01%-65%	0,65	0,7	26,75	26 754,00
	58,80 \$/Kg	65,01%-70%	0,7	0,75	30,87	30 870,00
	58,80 \$/Kg	70,01%-75%	0,75	0,8	35,28	35 280,00
	58,80 \$/Kg	75,01%-80%	0,8	0,8	37,63	37 632,00
	58,80 \$/Kg	80,01%-85%	0,85	0,85	42,48	42 483,00
	58,80 \$/Kg	85,01%-90%	0,9	0,85	44,98	44 982,00
	58,80 \$/Kg	90,01%-95%	0,95	0,9	50,27	50 274,00
58,80 \$/Kg	95,01%-99%	0,99	0,9	52,39+	52 390,80	

Nch.
   
 Jms
   
 Sep
   
 Jms



XXI. LES VALEURS MERCURIALES A APPLIQUER POUR LES PRODUITS A BASE DE METAUX

N°	Description	HSN CODE	PRIX MOYENS (USD)	PRIX UNITAIRES CNM (USD)
1	Copper Rod 8 mm	74 08 1190	4 500	3 825
2	Copper Bus Bar	85 38 1010	4 500	3 150
3	Copper Hanger Bar	87 08 9900	4 500	3 825
4	Copper Wire ≥6 mm	74 08 11	4 500	3 825
5	Copper Wire ≤ 6mm	74 08 19	4 500	3 125
6	Copper Wire & Cable	74 08	3 600	3 060
7	Copper Tube	74 12 10	4 500	3 825
8	Copper Bare Conductor	74 08	4 500	3 825
9	Insulated Copper Wire	85 44	2 315	2 500
10	Aluminium Overhead conductor	73 08 9090	1 200	1 200
11	Aluminium Billets	76 01 2020	1 250	1 250
12	Wire & Cable	85 44 4920	8 300	6 972
13	Téléphone	85 44 4999	1 525	1 525
14	Copper Billets	74 03 1300	4 500	3 825

XXII. PRODUITS DES CARRIERES.

N°	PRODUITS	HS CODE	TYPES	PRIX UNITAIRES CNM (USD)/T SORTIE BURUNDI	PRIX UNITAIRES CNM (USD)/T SORTIE TANZANIE ET ZAMBIE
1	Ciment Gris	25.23.10.000	CEM II/ A-M 32,5 N	80,00	70,00
		25.23.10.000	CEM II/ A-M 42,5 N	90,00	70,00
2	Clinker	25.23.10.000		80,00	80,00

XXIII. TUBES ET TUYAUX RIGIDES EN POLYMERE D'ETHYLENE

N°	DESCRIPTION	Prix applicable en USD/mètre
1	HDPE PIPE 16MM, PN 20-25	0,16
2	HDPE PIPE 20MM, PN 20-25	0,23
3	HDPE PIPE 20MM, PN 16	0,20
4	HDPE PIPE 25MM, PN 20-25	0,39
5	HDPE PIPE 25MM, PN 12,5-16	0,28
6	HDPE PIPE 32MM, PN 20-25	0,61
7	HDPE PIPE 32MM, PN 10-16	0,40
8	HDPE PIPE 40MM, PN 20-25	0,95
9	HDPE PIPE 40MM, PN 12,5-16	0,67
10	HDPE PIPE 40MM, PN 8-10	0,46
11	HDPE PIPE 50MM, PN 20-25	1,47
12	HDPE PIPE 50MM, PN 12,5-16	1,04
13	HDPE PIPE 50MM, PN 6-10	0,64
14	HDPE PIPE 63MM, PN 20-25	2,33
15	HDPE PIPE 63MM, PN 12,5-16	1,64
16	HDPE PIPE 63MM, PN 6-10	1,01



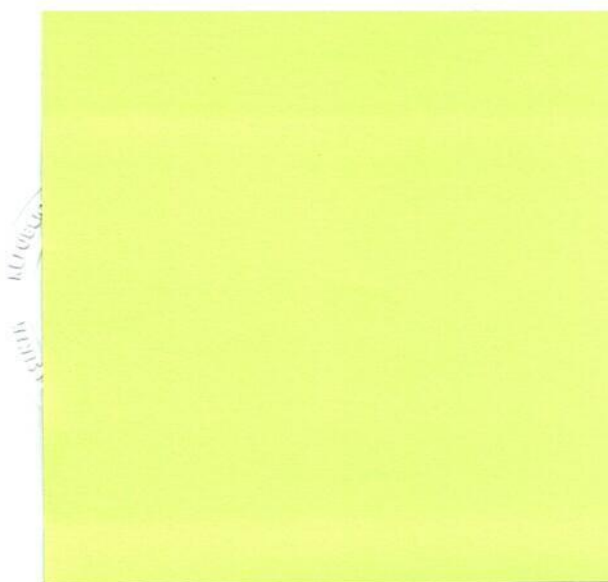
17	HDPE PIPE 75MM, PN 20-25	3,30
18	HDPE PIPE 75MM, PN 12,5-16	2,31
19	HDPE PIPE 75MM, PN 6-10	1,44
20	HDPE PIPE 90MM, PN 20-25	4,74
21	HDPE PIPE 90MM, PN 12,5-16	3,33
22	HDPE PIPE 90MM, PN 6-10	2,05
23	HDPE PIPE 110MM, PN 20-25	7,07
24	HDPE PIPE 110MM, PN 12,5-16	4,92
25	HDPE PIPE 110MM, PN 6-10	3,05
26	HDPE PIPE 125MM, PN 20-25	9,13
27	HDPE PIPE 125MM, PN 12,5-16	6,38
28	HDPE PIPE 125MM, PN 6-10	3,90
29	HDPE PIPE 140MM, PN 20-25	11,52
30	HDPE PIPE 140MM, PN 12,5-16	7,96
31	HDPE PIPE 140MM, PN 6-10	4,91
32	HDPE PIPE 160MM, PN 20-25	14,92
33	HDPE PIPE 160MM, PN 12,5-16	10,42
34	HDPE PIPE 160MM, PN 6-10	6,42
35	HDPE PIPE 180MM, PN 20-25	18,87
36	HDPE PIPE 180MM, PN 12,5-16	13,19
37	HDPE PIPE 180MM, PN 6-10	8,07
38	HDPE PIPE 200MM, PN 20-25	23,33
39	HDPE PIPE 200MM, PN 12,5-16	16,24
40	HDPE PIPE 200MM, PN 6-10	9,99
41	HDPE PIPE 225MM, PN 20-25	29,50
42	HDPE PIPE 225MM, PN 12,5-16	20,58
43	HDPE PIPE 225MM, PN 6-10	12,62
44	HDPE PIPE 250MM, PN 20-25	36,36
45	HDPE PIPE 250MM, PN 12,5-16	25,32
46	HDPE PIPE 250MM, PN 6-10	15,54
47	HDPE PIPE 280MM, PN 20-25	45,64
48	HDPE PIPE 280MM, PN 12,5-16	31,74
49	HDPE PIPE 280MM, PN 6-10	35,19
50	HDPE PIPE 315MM, PN 20-25	52,76
51	HDPE PIPE 315MM, PN 12,5-16	40,21
52	HDPE PIPE 315MM, PN 6-10	73,92
53	HDPE PIPE 315MM, PN 4-5	14,42
54	HDPE PIPE 355MM, PN 20-25	73,29
55	HDPE PIPE 355MM, PN 12,5-16	51,00
56	HDPE PIPE 355MM, PN 6-10	31,26
57	HDPE PIPE 355MM, PN 4-5	18,16
58	HDPE PIPE 400MM, PN 20-25	93,03
59	HDPE PIPE 400MM, PN 12,5-16	64,72
60	HDPE PIPE 400MM, PN 6-10	39,68
61	HDPE PIPE 400MM, PN 4-5	23,24
62	HDPE PIPE 450MM, PN 20-25	117,74

Nomb.



63	HDPE PIPE 450MM, PN 12,5-16	81,97
64	HDPE PIPE 450MM, PN 6-10	50,21
65	HDPE PIPE 450MM, PN 4-5	29,29
66	HDPE PIPE 500MM, PN 20	132,74
67	HDPE PIPE 500MM, PN 12,5-16	101,15
68	HDPE PIPE 500MM, PN 6-10	61,97
69	HDPE PIPE 500MM, PN 4-5	36,27
70	HDPE PIPE 560MM, PN 20	166,53
71	HDPE PIPE 560MM, PN 12,5-16	126,79
72	HDPE PIPE 560MM, PN 6-10	77,63
73	HDPE PIPE 560MM, PN 4-5	45,43
74	HDPE PIPE 630MM, PN 20	210,73
75	HDPE PIPE 630MM, PN 12,5-16	160,76
76	HDPE PIPE 630MM, PN 6-10	98,25
77	HDPE PIPE 630MM, PN 4-5	57,38
78	HDPE PIPE 710MM, PN 20	267,84
79	HDPE PIPE 710MM, PN 12,5-16	203,84
80	HDPE PIPE 710MM, PN 6-10	124,86
81	HDPE PIPE 710MM, PN 4-5	72,97
82	HDPE PIPE 800MM, PN 20	339,83
83	HDPE PIPE 800MM, PN 12,5-16	258,55
84	HDPE PIPE 800MM, PN 6-10	158,26
85	HDPE PIPE 800MM, PN 4-5	92,48
86	HDPE PIPE 900MM, PN 12,5-16	327,39
87	HDPE PIPE 900MM, PN 6-10	200,41
88	HDPE PIPE 900MM, PN 4-5	116,92

Fait à Kinshasa, le 10 janvier 2025





République Démocratique du Congo

**MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR**

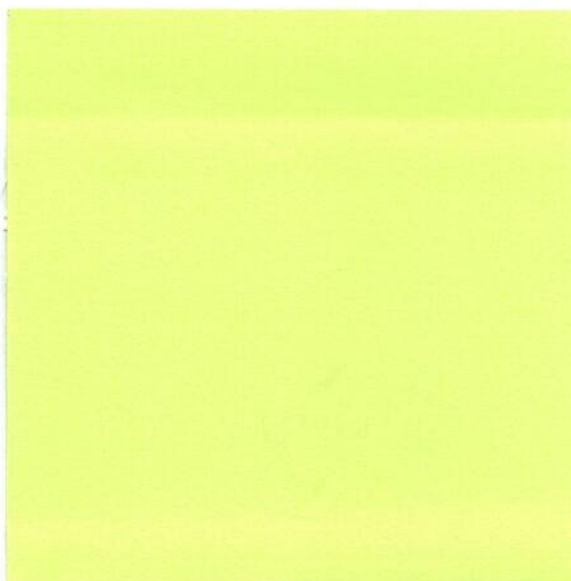
COMMISSION NATIONALE DES MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHE EXPORTES

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/Fm/2025

**Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la  
période  
du 13 au 18 janvier 2025**

N°	Produits Miniers	Du 06 au 11 janvier 2025	Du 13 au 18 janvier 2025	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage	Tendance
1	CUIVRE (\$/T)	8 786,65	8 802,35	15,7	0,18	Haussière
2	COBALT (\$/T)	24 050,00	24 050,00	0,00	0,00	Stable
3	ZINC (\$/T)	2998,10	2862,05	-136,05	-4,58	Baissière
4	Etain (\$/T)	28 637,50	29 170,00	532,5	1,86	Haussière
5	OR (\$/gr)	84,75	85,42	0,67	0,79	Haussière
6	Argent (\$/gr)	0,96	0,96	0,00	0,00	Stable
7	TANTALE (\$/Kg)	227,00	227,00	0,00	0,00	Stable

Fait à Kinshasa, le 10 janvier 2025







République Démocratique du Congo

**MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR**

COMMISSION NATIONALE DES MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHÉ EXPORTES

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/Fm/2025

**Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période  
du 13 au 18 janvier 2025**

N°	Produits Agricoles Et Menus Forestiers.	Du 06 au 11 janvier 2025	Du 13 au 18 janvier 2025	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage %	Tendance
1	Café Robusta (\$/kg)	4,90	5,00	0,1	2,04	Haussière
2	Café Arabica (\$/kg)	6,15	6,18	0,03	0,49	Haussière
3	Cacao (\$/kg)	10,89	11,04	0,15	1,38	Haussière
4	Caoutchouc (\$/kg)	1,10	1,10	0,00	0,00	Stable
5	Papaine (€/Kg)	23,16	23,31	0,15	0,65	Haussière
6	Ecorces de Quinquina (€/Kg)	1,63	1,65	0,02	1,23	Haussière
7	Poudre de Totaquina (€/Kg)	57,60	58,20	0,6	1,04	Haussière
8	Sel de Quinine (€/Kg)	97,92	98,94	1,02	1,04	Haussière
9	Rauwolfia (€/Kg)	1,63	1,65	0,02	1,23	Haussière

Fait à Kinshasa, le 10 janvier 2025

