



MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHÉ EXPORTES PAR LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

A. PRODUITS AGRICOLES ET MENUS FORESTIERS

Période : du 22 au 27 Décembre 2025

Taux de conversion : 1€ = 1,16 \$

1\$ = 0,86 €

**I. CAFES
I.1. ROBUSTA**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG			POST FRONT. DE BOMA
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO	
W.E.P (W/S)	4,17	3,95	3,89	
N.E.P. (N/S)	4,12	3,90	3,84	
W.M.P. (W/M)	4,11	3,89	3,83	
W.P. (W/I)	4,02	3,80	3,74	
N.M.P. (N/M)	4,00	3,78	3,72	
N.P. (N/I)	3,92	3,70	3,64	
C. (C/M)	3,87	3,65	3,59	
S. (C/I)	3,70	3,45	3,39	
W.P./KWILU (W/KWILU)				3,82
N.P./KWILU (N/KWILU)				3,72
C./KWILU (C/KWILU)				3,67
S./KWILU (S/KWILU)				3,47

I.2. ARABICA

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST	POST FRONT. DE L'EST ZONGO
K.9	7,21	6,99	
K.3	6,84	6,62	
K.4	6,72	6,50	
K.5	6,57	6,35	
K.6	6,50	6,28	
K.7	6,30	6,08	
K.8	6,22	6,00	

II. CACAO

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	5,85	5,63	5,57
QUALITE COURANTE	5,51	5,28	4,98
QUALITE MOYENNE 1	5,43	5,21	4,70
QUALITE MOYENNE 2	4,88	4,58	4,53
QUALITE MOYENNE 3	4,34	3,60	3,47
GRANDES BRISURES	2,23	2,17	1,47
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	1,61	1,54	1,19
PETITES BRISURES	1,32	0,74	0,56
PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	0,92	0,56	0,44
DECHETS	0,76	0,48	0,42

[Handwritten signatures and initials]

III. VANILLE

QUALITE	PRIX EN USD/KG
VANILLE SECHE	44,40

IV. 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

V. PAPAINE

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
P1	21,72
P2	17,10
P3	8,64

VI. A) ECORCES DE QUINQUINA

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
5 % DE Q.A.A	1,53
5,5 % DE Q.A.A	1,68
6 % DE Q.A.A	1,83
6,5 % DE Q.A.A	1,98
7 % DE Q.A.A	2,13

VII. B) POUDDRE DE TOTAQUINA

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
60% DE Q.A.A	54,00

VIII. C) SEL DE QUININE

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
81 % de Valorisation	91,80

IX. PIGEUM

1,53 EURO LE KG

X. RAUWOLFIA

1,53 EURO LE KG

XI. A. CAOITCHOUC

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG	
	POSTE FRONT MATADI/BOMA	POSTE FRONT MATADI/BOMA
RSS 1	1,03	1,01
RSS 2	0,98	0,96
RSS 3	0,93	0,91
RSS 4	0,88	0,86
RSS 5	0,84	0,82
CUTTING	0,80	0,78
CRUM CREPES	0,80	0,78
LUMPS/SLABS	0,41	0,39

XII. B. CAOITCHOUC TSR

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG	
	POSTE FRONT MATADI/BOMA	POSTE FRONT MATADI/BOMA
CAOITCHOUC TSR 20	0,88	0,86

Sp *Ab* *Des* *Henry. Ang* *St* *11/11/2011* *N.O.* *?*

XIII. KETSHU

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

XIV. PERROQUET

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

XV. HUILE DE PALME

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

XVI. FEUILLES DE TABAC

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

XVII. 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 signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
n.o.

J. VALEURS DE BASE DES PRODUITS MINIERIS MARCHANDS.

Taux de conversion : 1 CNY = 0,14 \$

1 \$ = 7,10 CNY

I. METAUX

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontrière en USD/t
1	Cuivre électrolytique (Cathode de Cuivre, wire bars)	99,8-99,99%Cu	1,00	1,00	11736,45	11736,45
2	Nodules de Cuivre	90-93%Cu	0,93	0,90	11736,45	9823,41
		93,01-97%Cu	0,97	0,97	11736,45	11042,83
		97,01-99%Cu	1,00	0,98	11736,45	11501,72
		99,01-99,9%Cu	1,00	1,00	11736,45	11736,45
		≤ 75%Cu	0,75	0,85	11736,45	7481,99
3	Cuivre Blister	75,01-80%Cu	0,80	0,85	11736,45	7980,79
		80,01-85%cu	0,85	0,90	11736,45	8978,38
		85,01-90%Cu	0,90	0,90	11736,45	9506,52
		90,01-95%Cu	0,95	0,95	11736,45	10592,15
		95,01-98%Cu	0,98	0,98	11736,45	11271,69
4	Cuivre noir	≤ 75%Cu	0,75	0,65	11736,45	5721,52
		75,01-80%Cu	0,80	0,70	11736,45	6572,41
		80,01-85%cu	0,85	0,70	11736,45	6983,19
		85,01-90%Cu	0,90	0,70	11736,45	7393,96
		90,01-95%Cu	0,95	0,75	11736,45	8352,22
5	Cuivre Pulvérisé ou Poudre de Cuivre	95,01-98%Cu	0,98	0,80	11736,45	9201,38
		85-87%Cu	0,87	0,85	11736,45	8679,10
		87,01-90%Cu	0,90	0,85	11736,45	8978,38
		90,01-93%Cu	0,93	0,90	11736,45	9823,41
		93,01-97%Cu	0,97	0,90	11736,45	10245,92
6	Cuivre autrement présenté	≥ 98% Cu	0,98	0,95	11736,45	10926,63
		≤ 90%Cu	0,90	0,85	11736,45	8978,38
		90,01-92%Cu	0,92	0,90	11736,45	9717,78
		92,01-95%Cu	0,95	0,90	11736,45	10034,66
		95,01-98%Cu	0,98	0,90	11736,45	10351,55
7	Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt)	>98% Cu	1,00	0,95	11736,45	11149,63
		99-99,99%Co	1,00	1,00	52112,00	52112,00
		55-60%Co	0,60	0,75	52112,00	23450,40
		60,01-65%Co	0,65	0,80	52112,00	27098,24
		≤90%Co	0,90	0,85	52112,00	39865,68
8	Cobalt autrement présenté	90,01-92%Co	0,92	0,90	52112,00	43148,74
		92,01-95%Co	0,95	0,90	52112,00	44555,76
		95,01-98%Co	0,98	0,90	52112,00	45962,78
		>98%Co	1,00	0,95	52112,00	49506,40
		95-98%Zn	1,00	0,90	3149,15	2834,24
9	Zinc métal	98,01-99,99%Zn	1,00	1,00	3149,15	3149,15
		90-93%Pb	0,93	0,90	1917,00	1604,53
		94-96%Pb	0,96	0,95	1917,00	1748,30
		97-98,0%Pb	0,98	0,95	1917,00	1784,73
		>98%Pb	1,00	1,00	1917,00	1917,00
10	Plomb	90-98%Ni	0,98	0,90	14294,00	12607,31
		98,01-99%Ni	1,00	0,95	14294,00	13579,30
		99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	14294,00	14294,00
11	Nickel					
12						

[Handwritten signatures and initials in purple ink, including 'M.O.' and '110']

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	52112,00	8337,92
		26,01-29%Co	0,28	0,85	52112,00	12402,66
		29,01-32%Co	0,30	0,85	52112,00	13288,56
		32,01-35%Co	0,33	0,87	52112,00	14961,36
		35,01-38%Co	0,36	0,87	52112,00	16321,48
		38,01-41% Co	0,39	0,90	52112,00	18291,31
		41,01-44% Co	0,42	0,90	52112,00	19698,34
		44,01-45% Co	0,45	0,95	52112,00	22277,88
		≥46%Co	0,46	0,98	52112,00	23492,09
		26,01-29% Co	0,29	0,80	52112,00	12207,35
		2,4%Cu	0,04	0,25	11736,45	
		26,01-29% Co	0,29	0,80	52112,00	12230,82
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	11736,45	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	52112,00	14268,36
		2,4%Cu	0,04	0,20	11736,45	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	52112,00	14350,51
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	11736,45	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	52112,00	14409,19
		6,01-8% Cu	0,08	0,25	11736,45	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	52112,00	15962,00
		2,4%Cu	0,04	0,20	11736,45	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	52112,00	16044,15
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	11736,45	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	52112,00	15985,47
		6,01-8%Cu	0,04	0,25	11736,45	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	52112,00	17322,12
		2,4%Cu	0,04	0,20	11736,45	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	52112,00	17369,06
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	11736,45	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	52112,00	17416,01
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	11736,45	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	52112,00	19323,22
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	11736,45	
38,01-41%Co	0,41	0,90	52112,00	19370,17		
4,01-6%Cu	0,06	0,20	11736,45			
38,01-41%Co	0,41	0,90	52112,00	19417,11		
6,01-8%Cu	0,08	0,20	11736,45			
41,01-44%Co	0,44	0,90	52112,00	20730,24		
2,01-4%Cu	0,04	0,20	11736,45			
41,01-44%Co	0,44	0,90	52112,00	20777,19		
4,01-6%Cu	0,06	0,20	11736,45			
≤25% Co	0,25	0,75	52112,00	9771,00		
25,01-28% Co	0,28	0,80	52112,00	11673,09		
28,01-30% Co	0,30	0,85	52112,00	13288,56		
30,01-32% Co	0,32	0,85	52112,00	14174,46		
32,01-34 %Co	0,34	0,90	52112,00	15946,27		
34,01-36% Co	0,36	0,90	52112,00	16884,29		
36,01-38% Co	0,38	0,90	52112,00	17822,30		
38,01-40%Co	0,40	0,90	52112,00	18760,32		
40,01-42% Co	0,42	0,95	52112,00	20792,69		
42,01-44% Co	0,44	0,95	52112,00	21782,82		
≥46%Co	0,46	0,95	52112,00	22772,94		
2	HYDROXYDE DE COBALT	26,01-29%Co	0,29	0,85	52112,00	12939,50
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	11736,45	
		26,01-29% Co	0,29	0,85	52112,00	13021,65
		et 4,01-6%Cu	0,06	0,25	11736,45	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	52112,00	14268,36
		et 2,4%Cu	0,04	0,20	11736,45	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	52112,00	14350,51
		et 4,01-6%Cu	0,06	0,25	11736,45	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	52112,00	14409,19
		et 2,4%Cu	0,04	0,20	11736,45	

[Handwritten signatures and initials]

H.D.

	et 6,01-8%Cu	0,08	0,25	11736,45	
	32,01-35%Co et 2-4%Cu	0,35	0,90	52112,00	16509,17
	32,01-35%Co et 4,01-6%Cu	0,04	0,20	11736,45	
	32,01-35%Co et 4,01-6%Cu	0,35	0,90	52112,00	16556,12
	32,01-35%Co et 6-8%Cu	0,06	0,20	11736,45	
	32,01-35%Co et 6-8%Cu	0,35	0,90	52112,00	16650,01
	35,01-38%Co et 2-4%Cu	0,08	0,25	11736,45	
	35,01-38%Co et 2-4%Cu	0,38	0,90	52112,00	17916,20
	35,01-38%Co et 4,01-6%Cu	0,04	0,20	11736,45	
	35,01-38%Co et 4,01-6%Cu	0,38	0,90	52112,00	17998,35
	35,01-38%Co et 6,01-8%Cu	0,06	0,25	11736,45	
	35,01-38%Co et 6,01-8%Cu	0,38	0,90	52112,00	18057,03
	38,01-41%Co et 2-4%Cu	0,08	0,25	11736,45	
	38,01-41%Co et 2-4%Cu	0,41	0,90	52112,00	19323,22
	38,01-41%Co et 4,01-6%Cu	0,04	0,20	11736,45	
	38,01-41%Co et 4,01-6%Cu	0,41	0,90	52112,00	19405,37
	38,01-41%Co et 6,01-8%Cu	0,06	0,25	11736,45	
	38,01-41%Co et 6,01-8%Cu	0,41	0,90	52112,00	19464,06
	41,01-44%Co et 2-4%Cu	0,44	0,95	52112,00	
	41,01-44%Co et 2-4%Cu	0,04	0,20	11736,45	21876,71
	41,01-44%Co et 4,01-6%Cu	0,44	0,95	52112,00	
	41,01-44%Co et 4,01-6%Cu	0,06	0,25	11736,45	21958,86
	0,1-0,20% Ge	0,002	0,35	6250000	4375,00
	0,21-0,30% Ge	0,003	0,35	6250000	6562,50
	0,31-0,40% Ge	0,004	0,35	6250000	8750,00
	0,41-0,50% Ge	0,005	0,35	6250000	10937,50
	0,51-0,60% Ge	0,006	0,40	6250000	15000,00
	0,61-0,70% Ge	0,007	0,40	6250000	17500,00
	0,71-0,80% Ge	0,008	0,40	6250000	20000,00
	0,81-0,90% Ge	0,009	0,40	6250000	22500,00
	0,91-1,00% Ge	0,01	0,40	6250000	25000,00
	1,01-1,5% Ge	0,015	0,45	6250000	42187,50
	1,51-2 % Ge	0,02	0,45	6250000	56250,00
	2,01-2,50% Ge	0,025	0,45	6250000	70312,50
	2,51-3,00% Ge	0,03	0,50	6250000	78125,00
	3,01-3,50% Ge	0,035	0,50	6250000	109375,00
	3,51-4,00% Ge	0,04	0,50	6250000	125000,00
	4,51-5,00% Ge	0,05	0,55	6250000	171875,00
	5,01-5,50% Ge	0,055	0,55	6250000	189062,50
	5,51-6,00% Ge	0,06	0,55	6250000	206250,00
	6,01-6,50% Ge	0,065	0,60	6250000	243750,00
	6,51-7,00% Ge	0,070	0,60	6250000	262500,00
	7,01-7,50% Ge	0,075	0,60	6250000	281250,00
3	HYDROXYDE DE Germanium				

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	52 112,00	6 423,37
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	11 736,45	
		16,01-19%Co	0,19	0,75	52 112,00	8 012,78
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	11 736,45	
		19,01-22%Co	0,22	0,75	52 112,00	9 185,30
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	11 736,45	
		22,01-25%Co	0,25	0,75	52 112,00	10 357,82
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	11 736,45	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	52 112,00	12 259,91
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	11 736,45	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	52 112,00	15 126,07
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	11 736,45	
31,01-36%Co	0,36	0,90	52 112,00	17 471,11		
5,01-10%Cu	0,10	0,50	11 736,45			
36,01-39%Co	0,39	0,90	52 112,00	18 878,13		
5,01-10%Cu	0,10	0,50	11 736,45			
>40%Co	0,40	0,90	52 112,00	19 347,14		
≤10%Cu	0,10	0,50	11 736,45			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	11 736,45			
10,01-13%Co	0,13	0,65	52 112,00	5 318,91		

[Handwritten signatures and notes]

11.0.

6

3	Concentré de Manganèse	13,01-16%Co	0,16	0,65	52 112,00	5 419,65
		16,01-19%Co	0,19	0,70	52 112,00	6 930,90
		≥20%Co	0,20	0,75	52 112,00	7 816,80
		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
		30,01-33%Zn	0,33	0,35	3 149,15	363,72
		33,01-36%Zn	0,36	0,35	3 149,15	396,79
		36,01-40%Zn	0,40	0,40	3 149,15	503,86
		40,01-43%Zn	0,43	0,40	3 149,15	541,65
		43,01-46%Zn	0,46	0,45	3 149,15	651,87
4	Concentré de Zinc	46,01-50%Zn	0,50	0,45	3 149,15	708,55
		50,01-53%Zn	0,53	0,50	3 149,15	834,52
		53,01-56%Zn	0,56	0,50	3 149,15	881,76
		55,01-60%Zn	0,60	0,55	3 149,15	1039,21
		60,01-63%Zn	0,63	0,55	3 149,15	1091,18
		63,01-66%Zn	0,66	0,60	3 149,15	1247,06
		66,01-70%Zn	0,70	0,60	3 149,15	1322,64
		70,01-73%Zn	0,73	0,65	3 149,15	1494,27
		73,01-76%Zn	0,76	0,70	3 149,15	1675,34
		≥ 77 % Zn	0,77	0,75	3 149,15	1818,63

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	11 736,45	6 239,29
		10,01-15%Co	0,15	0,60	52 112,00	
		10-22%Cu et	0,22	0,60	11 736,45	4 675,93
		7,01-10%Co	0,10	0,60	52 112,00	
		10-22%Cu et	0,22	0,60	11 736,45	3 737,92
		4,01-7%Co	0,07	0,60	52 112,00	
		10-22%Cu et	0,22	0,60	11 736,45	2 591,45
		1-4%Co	0,04	0,50	52 112,00	
		22,01-25%Cu	0,25	0,75	11 736,45	6 890,66
		10,01-15%Co	0,15	0,60	52 112,00	
		22,01-25%Cu	0,25	0,75	11 736,45	5 327,30
		7,01-10%Co	0,10	0,60	52 112,00	
		22,01-25%Cu	0,25	0,75	11 736,45	4 389,29
		4,01-7%Co	0,07	0,60	52 112,00	
		22,01-25%Cu	0,25	0,75	11 736,45	3 242,82
		1-4%Co	0,04	0,50	52 112,00	
		25,01-30%Cu	0,30	0,75	11 736,45	7 330,78
		10,01-15%Co	0,15	0,60	52 112,00	
		25,01-30%Cu	0,30	0,75	11 736,45	5 767,42
		7,01-10%Co	0,10	0,60	52 112,00	
25,01-30%Cu	0,30	0,75	11 736,45	4 829,41		
4,01-7%Co	0,07	0,60	52 112,00			
25,01-30%Cu	0,30	0,75	11 736,45	3 682,94		
1-4%Co	0,04	0,50	52 112,00			
30,01-35%Cu	0,35	0,80	11 736,45	7 585,45		
10,01-15%Co	0,15	0,55	52 112,00			
30,01-35%Cu	0,35	0,80	11 736,45	6 412,93		
7,01-10%Co	0,10	0,60	52 112,00			
30,01-35%Cu	0,35	0,80	11 736,45	5 474,91		
4,01-7%Co	0,07	0,60	52 112,00			
30,01-35%Cu	0,35	0,80	11 736,45	4 328,45		
1-4%Co	0,04	0,50	52 112,00			

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
M.O.
[Handwritten signature]

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	11 736,45	3 432,91
		46-50%Cu	0,5	0,70	11 736,45	4 107,76
		51-55%Cu	0,55	0,75	11 736,45	4 841,29
		56-60%Cu	0,6	0,75	11 736,45	5 281,40
		61-65%Cu	0,65	0,80	11 736,45	6 102,95
		66-70%Cu	0,70	0,80	11 736,45	6 572,41
2	Poussière de Zinc	30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 149,15	661,32
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 149,15	755,80
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 149,15	1 102,20
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 149,15	1 212,42
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 149,15	1 417,12
		60,01-65%Zn	0,65	0,80	3 149,15	1 637,56
		65,01-70%Zn	0,70	0,80	3 149,15	1 763,52
		70,01-75%Zn	0,75	0,80	3 149,15	1 889,49
		≥ 76%Zn	0,76	0,85	3 149,15	2 034,35
		3	Poussière de Plomb	≤ 30%Pb	0,30	0,50
4	Poussière de Zinc et Plomb	30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 149,15	776,34
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,00	
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 149,15	870,82
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,00	
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 149,15	1 217,22
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,00	
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 149,15	1 327,44
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,00	
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 149,15	1 532,14
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,00	
5	Copper Scraps et débris de Cuivre	60,01-65%Zn	0,65	0,75	3 149,15	1 650,23
		10,01-20%Pb	0,20	0,30	1 917,00	
		65,01-70%Zn	0,70	0,60	3 149,15	1 437,66
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,00	
		70-75%Zn	0,75	0,70	3 149,15	1 768,32
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,00	
6	Sulfure de dénickellage	60,01-70%Cu	0,70	0,85	11 736,45	6 983,19
		70,01-80%Cu	0,80	0,90	11 736,45	8 450,24
		80,01-90%Cu	0,90	0,95	11 736,45	10 034,66
		≥ 91%Cu	0,91	0,95	11 736,45	10 146,16
		20-25%Co	0,25	0,55	52 112,00	7 379,81
		≥ 5%Ni	0,05	0,30	14 294,00	
		25,01-35%Co	0,35	0,60	52 112,00	11 157,93
		≥ 5%Ni	0,05	0,30	14 294,00	
		35,01-40%Co	0,40	0,65	52 112,00	
		≥ 5%Ni	0,05	0,30	14 294,00	13 763,53

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
M.O.

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	Cuivre	≤1%Cu	0,01	0,15	11 736,45	17,60
		1,01-2%Cu	0,02	0,15	11 736,45	35,21
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	11 736,45	52,81
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	11 736,45	70,42
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	11 736,45	88,02
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	11 736,45	105,63
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	11 736,45	258,20
		11,01-16%Cu	0,16	0,20	11 736,45	375,57
		16,01-20%Cu	0,20	0,25	11 736,45	586,82
		20,01-23%Cu	0,23	0,25	11 736,45	674,85
		23,01-26%Cu	0,26	0,30	11 736,45	915,44
		26,01-29%Cu	0,29	0,30	11 736,45	1 021,07
		29,01-32%Cu	0,32	0,35	11 736,45	1 314,48
		32,01-35%Cu	0,35	0,35	11 736,45	1 437,72
		35,01-38%Cu	0,38	0,40	11 736,45	1 783,94
		38,01-41%Cu	0,41	0,40	11 736,45	1 924,78
		41,01-44%Cu	0,44	0,45	11 736,45	2 323,82
		44,01-47%Cu	0,47	0,45	11 736,45	2 482,26
		47,01-50%Cu	0,50	0,50	11 736,45	2 934,11
		50,01-53%Cu	0,53	0,50	11 736,45	3 110,16
		53,01-56%Cu	0,56	0,55	11 736,45	3 614,83
56,01-59%Cu	0,59	0,55	11 736,45	3 808,48		
59,01-62%Cu	0,62	0,60	11 736,45	4 365,96		
62,01-65%Cu	0,65	0,60	11 736,45	4 577,22		
≥66%Cu	0,66	0,65	11 736,45	5 034,94		
2	Cobalt	1-2%Co	0,02	0,20	52 112,00	208,45
		2,01-3%Co	0,03	0,20	52 112,00	312,67
		3,01-5%Co	0,05	0,25	52 112,00	651,40
		5,01-7%Co	0,07	0,30	52 112,00	1 094,35
		7,01-10%Co	0,10	0,35	52 112,00	1 823,92
		10,01-13%Co	0,13	0,40	52 112,00	2 709,82
		13,01-16%Co	0,16	0,45	52 112,00	3 752,06
		16,01-19%Co	0,19	0,50	52 112,00	4 950,64

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	11 736,45	243,66
		1-2%Co	0,02	0,20	52 112,00	347,88
		1-2%Cu	0,02	0,15	11 736,45	686,61
		2,01-3%Co	0,03	0,20	52 112,00	1 129,56
		1-2%Cu	0,02	0,15	11 736,45	1 676,74
		1-2%Co	0,02	0,20	52 112,00	261,26
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	11 736,45	365,49
		2,01-3%Co	0,03	0,20	52 112,00	704,21
		3,01-5%Co	0,05	0,25	52 112,00	1 147,17
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	11 736,45	1 694,34
		2,01-3%Co	0,03	0,15	11 736,45	278,87
		7,01-9%Co	0,09	0,35	52 112,00	383,09
		3,01-4%Cu	0,04	0,20	11 736,45	721,82
		1-2%Co	0,02	0,20	52 112,00	1 164,77
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	11 736,45	1 711,95
		3,01-4%Co	0,04	0,20	11 736,45	
		3,01-5%Co	0,05	0,25	52 112,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	11 736,45	
		3,01-5%Co	0,05	0,25	52 112,00	
		5,01-7%Co	0,07	0,30	52 112,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	11 736,45	
7,01-9%Co	0,09	0,35	52 112,00			

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
 H.O.
 10

4,01-5%Cu	0,05	0,15	11 736,45	296,47
1-2%Co	0,02	0,20	52 112,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	11 736,45	400,70
2,01-3%Co	0,03	0,20	52 112,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	11 736,45	739,42
3,01-5%Co	0,05	0,25	52 112,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	11 736,45	1 182,38
5,01-7%Co	0,07	0,30	52 112,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	11 736,45	1 729,55
7,01-9%Co	0,09	0,35	52 112,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	11 736,45	314,08
1-2%Co	0,02	0,20	52 112,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	11 736,45	418,30
2,01-3%Co	0,03	0,20	52 112,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	11 736,45	757,03
3,01-5%Co	0,05	0,25	52 112,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	11 736,45	1 199,98
5,01-7%Co	0,07	0,30	52 112,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	11 736,45	1 747,16
7,01-9%Co	0,09	0,35	52 112,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,25	11 736,45	531,20
1-2%Co	0,02	0,20	52 112,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,20	11 736,45	570,87
2,01-3%Co	0,03	0,20	52 112,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,25	11 736,45	974,15
3,01-5%Co	0,05	0,25	52 112,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,20	11 736,45	1 352,55
5,01-7%Co	0,07	0,30	52 112,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,20	11 736,45	1 899,73
7,01-9%Co	0,09	0,35	52 112,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	11 736,45	677,91
1-2%Co	0,02	0,20	52 112,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	11 736,45	782,13
2,01-3%Co	0,03	0,20	52 112,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	11 736,45	1 120,86
3,01-5%Co	0,05	0,25	52 112,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	11 736,45	1 563,81
5,01-7%Co	0,07	0,30	52 112,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	11 736,45	2 110,99
7,01-9%Co	0,09	0,35	52 112,00	
16,01-21%Cu	0,20	0,30	11 736,45	912,64
1-2%Co	0,02	0,20	52 112,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	11 736,45	1 052,07
2,01-3%Co	0,03	0,20	52 112,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	11 736,45	1 390,80
3,01-5%Co	0,05	0,25	52 112,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	11 736,45	1 833,75
5,01-7%Co	0,07	0,30	52 112,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	11 736,45	2 380,92
7,01-9%Co	0,09	0,35	52 112,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	11 736,45	1 276,46
1-2%Co	0,02	0,20	52 112,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	11 736,45	1 380,69
2,01-3%Co	0,03	0,20	52 112,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	11 736,45	1 719,42
3,01-5%Co	0,05	0,25	52 112,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	11 736,45	2 162,37
5,01-7%Co	0,07	0,30	52 112,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	11 736,45	2 709,54
7,01-9%Co	0,09	0,35	52 112,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	11 736,45	1 845,68
1-2%Co	0,02	0,20	52 112,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	11 736,45	1 949,91
2,01-3%Co	0,03	0,20	52 112,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	11 736,45	2 288,63
3,01-5%Co	0,05	0,25	52 112,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	11 736,45	2 731,59
5,01-7%Co	0,07	0,30	52 112,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	11 736,45	3 278,76
7,01-9%Co	0,09	0,35	52 112,00	

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
M.O. *[Handwritten signature]*

VIII. Valeurs mercuriales des produits de lithium

a) Carbonate de lithium

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
	Carbonate	≤70% Li2CO3	0,70	0,70	11 800	5 782
		70,01-75% Li2CO3	0,75	0,70	11 800	6 195
		75,01-80,0% Li2CO3	0,80	0,70	11 800	6 608
		80,01-85% Li2CO3	0,85	0,75	11 800	7 522,5
		85,01-90,0% Li2CO3	0,90	0,75	11 800	7 965
		90,01-95% Li2CO3	0,95	0,80	11 800	8 968
		95,01-99% Li2CO3	0,99	0,80	11 800	9 345,6
		≥99,9% Li2CO3	1,00	0,80	11 800	9 440

b) Sulfate de lithium

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
	Sulfate de lithium	≤40%Li2SO4	0,40	0,25	11 800	1 180
		40,01-44% Li2SO4	0,44	0,25	11 800	1 298
		44,01-47% Li2SO4	0,47	0,25	11 800	1 386,5
		47,01-50 %Li2SO4	0,50	0,25	11 800	1 475
		50,01-54% Li2SO4	0,54	0,25	11 800	1 593
		54,01-57% Li2SO4	0,57	0,30	11 800	2 017,8
		57,01-60%Li2SO4	0,60	0,30	11 800	2 124
		60,01-64% Li2SO4	0,64	0,30	11 800	2 265,6
		64,01-67% Li2SO4	0,67	0,30	11 800	2 371,8
		67,01-70% Li2SO4	0,70	0,30	11 800	2 478
		70,01-74% Li2SO4	0,74	0,30	11 800	2 619,6
		74,01-77% Li2SO4	0,77	0,35	11 800	3 180,1
		77,01-80% Li2SO4	0,80	0,35	11 800	3 304
		80,01-84,0% Li2SO4	0,84	0,35	11 800	3 469,2
		84,01-87% Li2SO4	0,87	0,35	11 800	3 593,1
		87,01-90,0% Li2SO4	0,90	0,35	11 800	3 717
	90,01-93% Li2SO4	0,93	0,35	11 800	3 840,9	
	93,01-96% Li2SO4	0,96	0,40	11 800	4 531,2	
	96,01-99,9%Li2SO4	1,00	0,45	11 800	5 310	

Handwritten signature and notes:
 M.O.
 12

c) Concentré de lithium (Spodumène et Lépidoïlite)

N°	Substances minérales	Plage de teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
1	Concentré de lithium	2,5 - 3,5% Li ₂ O	0,50	0,15	1 230	92,25
		3,501 - 4,5% Li ₂ O	0,70	0,15	1 230	129,15
		4,501 - 5,5% Li ₂ O	0,85	0,20	1 230	209,1
		5,501 - 6,5% Li ₂ O	1,00	0,20	1 230	246
		>6,5% Li ₂ O	1,00	0,20	1 230	246

IX. VALEURS DE BASE DE CHARBON ET CENDRE DE CHARBON

Valeur de base pour le charbon et coke métallurgique

n°	Substance	Teneur en carbone%	Teneur applicable	Taux de valorisation	Cours boursier USD/t	Valeur frontière USD/t
1	Charbon	30 - 35%	0,35	0,85	200	59,50
		35,01 - 40%	0,40	0,85	200	68,00
		40,01 - 45%	0,45	0,85	200	76,50
		45,01 - 50%	0,50	0,85	200	85,00
		50,01 - 55%	0,55	0,90	200	93,50
		55,01 - 60%	0,60	0,90	200	102,00
		60,01 - 65%	0,65	0,90	200	110,50
		65,01 - 70%	0,70	0,90	200	119,00
		>70%	0,75	0,90	200	127,50

X. 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	1917,00	488,84
		75,01-80	0,80	0,45	0,85	1917,00	586,60
		80,01-85	0,85	0,50	0,85	1917,00	692,52
		85,01-90	0,90	0,55	0,85	1917,00	806,58
		90,01-93	0,93	0,55	0,85	1917,00	833,46
		93,01-95	0,95	0,60	0,85	1917,00	928,79
		95,01-97	0,97	0,60	0,85	1917,00	948,34
		97,01-99	0,99	0,65	0,85	1917,00	1 048,55
		>99	0,99	0,70	0,85	1917,00	1 129,21
				70,00-75	0,75	0,60	0,85
2	Mitrailles transformées (Lingots et Anodes)	75,01-80	0,80	0,60	0,85	1917,00	782,14
		80,01-85	0,85	0,65	0,85	1917,00	900,27
		85,01-90	0,90	0,65	0,85	1917,00	953,23
		90,01-93	0,93	0,70	0,85	1917,00	1 060,77
		93,01-95	0,95	0,70	0,85	1917,00	1 083,58
		95,01-97	0,97	0,70	0,85	1917,00	1 106,40
		97,01-99	0,99	0,75	0,85	1917,00	1 209,87
		>99	0,99	0,75	0,85	1917,00	1 209,87

Handwritten signature and notes:
 M.O. 14
 17.0.14
 17.0.14

XI. 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	2 846,70	1 345,07
		90,01-92%Al	0,92	0,70	0,75	2 846,70	1 374,96
		92,01-94%Al	0,94	0,75	0,75	2 846,70	1 505,19
		94,01-96%Al	0,96	0,80	0,75	2 846,70	1 639,70
		96,01-98%Al	0,98	0,85	0,75	2 846,70	1 778,48
		>98%Al	0,98	0,90	0,75	2 846,70	1 883,09

XII. 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

XIII. VALEUR DE BASE POUR LA CENDRE DE CHARBON

n°	Cendre de charbon	Cours marché en USD/t	Frais déductibles	Valeur frontière USD/t
1	Cendre charbon	65	50%	32,5

XIV. MÉTAUX

Substances minérales	Cours moyen du 11 au 17/12/2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/T	
Etain métal	41 178,00	\$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	21,04	21 041,96
	41 178,00	\$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	21,91	21 906,70
	41 178,00	\$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	24,40	24 397,97
	41 178,00	\$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	25,32	25 324,47
	41 178,00	\$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	28,00	28 001,04
	41 178,00	\$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	28,99	28 989,31
	41 178,00	\$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	29,98	29 977,58
	41 178,00	\$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	32,55	32 551,21
	41 178,00	\$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	33,25	33 251,24
	41 178,00	\$/T	95,01%-98%Sn	0,98	0,90	36,32	36 319,00
Cadmium	4,45	\$/Kg	>98%Sn	1,00	1,00	41,18	41 178,00
	4,45	\$/Kg	90-93%Cd	0,93	0,90	3,72	3 724,10
	4,45	\$/Kg	93,01-95%Cd	0,95	0,95	4,02	4 015,53
	4,45	\$/Kg	95,01-98%Cd	0,98	0,95	4,14	4 142,33
Nickel	14,71	\$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	4,45	4 449,34
	14,71	\$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	12,97	12 973,34
	14,71	\$/Kg	98,01-99%Ni	1,00	0,95	13,97	13 973,55
	14,71	\$/Kg	99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	14,71	14 709,00

Handwritten signatures and notes:
 A large signature is written across the bottom of the table.
 To the right of the table, there are handwritten notes: "Kurt Ang" and "01.01".
 At the top right, there is a handwritten "Kt".

XV. METAUX PRECIEUX

Substances minérales	Cours moyen du 11 au 17/12/2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/Gr	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/kg
Or	139,34 \$ /Gr	≤69%Au	0,69	0,75	72,11	72 106,55
	139,34 \$ /Gr	69,01%-72,0%Au	0,72	0,75	75,24	75 241,61
	139,34 \$ /Gr	72,01%-75,0%Au	0,75	0,75	78,38	78 376,68
	139,34 \$ /Gr	75,01%-78,0%Au	0,78	0,80	86,95	86 945,87
	139,34 \$ /Gr	78,01%-81,0%Au	0,81	0,85	95,93	95 933,06
	139,34 \$ /Gr	81,01%-84,0%Au	0,84	0,85	99,49	99 486,13
	139,34 \$ /Gr	84,01%-87,0%Au	0,87	0,90	109,10	109 100,34
	139,34 \$ /Gr	87,01%-91,0%Au	0,91	0,95	120,46	120 456,25
	139,34 \$ /Gr	91,01%-94,0%Au	0,94	0,95	124,43	124 427,34
	139,34 \$ /Gr	94,01%-97,0%Au	0,97	1,00	135,16	135 156,23
	139,34 \$ /Gr	97,01%-99,99%Au	1,00	1,00	139,34	139 336,32
	2,07 \$ /Gr	90-95,0%Au	0,95	0,85	1,67	1 673,61
Argent	2,07 \$ /Gr	95,01-98,0%Au	1,00	0,95	1,97	1 968,95
	2,07 \$ /Gr	98,01-99,99%Au	1,00	1,00	2,07	2 072,58
	58,24 \$ /Gr	90-95,0%Au	0,95	0,90	49,80	49 799,06
Platine	58,24 \$ /Gr	95,01-98,0%Au	0,98	0,95	54,23	54 225,64
	58,24 \$ /Gr	98,01-99,9%Au	1,00	1,00	58,24	58 244,52
	50,94 \$ /Gr	90-98,0%Au	0,98	0,95	47,43	47 425,14
Palladium	50,94 \$ /Gr	98,01-99,99%Au	1,00	1,00	50,94	50 940,00
	6 112,50 \$ /Kg	90-98,0%Ge	0,90	0,95	5,23	5 226,19
Germanium	6 112,50 \$ /Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	1,00	6,11	6 112,50

XVI. CONCENTRES SIMPLES

Substances minérales	Cours moyen du 11 au 17/12/2025	Teneur	Teneur à appliquer (t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	41 178,00 \$/T	55-58%Sn	0,58	0,55	13,14	13 135,78
	41 178,00 \$/T	58,01-61%Sn	0,61	0,60	15,07	15 071,15
	41 178,00 \$/T	61,01-64%Sn	0,64	0,60	15,81	15 812,35
	41 178,00 \$/T	64,01-67%Sn	0,67	0,65	17,93	17 933,02
	41 178,00 \$/T	67,01-69%Sn	0,69	0,70	19,89	19 888,97
	41 178,00 \$/T	≥70%Sn	0,70	0,70	20,18	20 177,22
	56,92 \$/Kg	25-28%Nb205	0,28	0,35	5,58	5 578,16
	56,92 \$/Kg	28,01-32%Nb205	0,32	0,35	6,38	6 375,04
	56,92 \$/Kg	32,01-36%Nb205	0,36	0,40	8,20	8 196,48
	56,92 \$/Kg	36-39%Nb205	0,39	0,40	8,88	8 879,52
Concentré de Niobium	56,92 \$/Kg	39,01-42%Nb205	0,42	0,40	9,56	9 562,56
	56,92 \$/Kg	42,01-45%Nb205	0,45	0,45	11,53	11 526,30
	56,92 \$/Kg	45,01-48%Nb205	0,48	0,45	12,29	12 294,72
	56,92 \$/Kg	48,01-51%Nb205	0,51	0,50	14,51	14 514,60
	56,92 \$/Kg	51,01-54%Nb205	0,54	0,50	15,37	15 368,40
	56,92 \$/Kg	54,01-57%Nb205	0,57	0,55	17,84	17 844,42
	56,92 \$/Kg	57,01-60%Nb205	0,60	0,55	18,78	18 783,60
	56,92 \$/Kg	60,01-63%Nb205	0,63	0,60	21,52	21 515,76
	56,92 \$/Kg	63,01-65%Nb205	0,65	0,60	22,20	22 198,80
	56,92 \$/Kg	≥66%Nb205	0,66	0,65	24,42	24 418,68

Handwritten signature and notes:
 17.0. *[Signature]*
 15

	82 900,00	\$/T	≥55WO3	0,55	0,55	25,08	25 077,25
Concentré de Tungstène (Wolfram)	82 900,00	\$/T	55,01-58%WO3	0,58	0,55	26,45	26 445,10
	82 900,00	\$/T	58,01-61%WO3	0,61	0,60	30,34	30 341,40
	82 900,00	\$/T	61,01-64%WO3	0,64	0,65	34,49	34 486,40
	82 900,00	\$/T	64,01-67%WO3	0,67	0,65	36,10	36 102,95
	82 900,00	\$/T	67,01-70%WO3	0,70	0,70	40,62	40 621,00
	82 900,00	\$/T	>70%WO3	0,70	0,70	40,62	40 21,00

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

Substances minérales	Cours moyen du 11 au 17/12/ 2025	Teneur	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/Gr	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/kg
Or (Au)	139,34	\$/Gr	0,30	41,80	41 800,90
ARGENT(Ag)	2,07	\$/Gr	0,30	0,62	621,77
PLATINE (Pt)	58,24	\$/Gr	0,30	17,47	17 473,35
PALLADIUM(P)	50,94	\$/Gr	0,30	15,28	15 282,00
RHODIUM (Rd)	251,03	\$/Gr	0,30	75,31	75 309,68
GALLIUM(Ga)	1 362,50	\$/Kg	0,30	0,41	408,75
GERMANIUM (Ge)	6 112,50	\$/Kg	0,30	1,83	1 833,75
INDIUM (In)	407,50	\$/Kg	0,30	0,12	122,25

XVIII. CONCENTRES MIXTES

Substances minérales	Cours moyen du 11 au 17/12/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/T
	277,84	\$/kg	≤14% Ta	0,35	13,61	13 614,16
	56,92	\$/kg	5-15%Nb	0,35	2,99	2 988,30
	277,84	\$/kg	≤14% Ta	0,35	13,61	13 614,16
	56,92	\$/kg	15,01-20%Nb	0,35	3,98	3 984,40
	277,84	\$/kg	≤14% Ta	0,35	13,61	13 614,16
	56,92	\$/kg	20,01-25%Nb	0,4	5,69	5 692,00
	277,84	\$/kg	≤14% Ta	0,35	13,61	13 614,16
	56,92	\$/kg	>25%Nb	0,45	6,40	6 403,50
Concentré de Tantale	277,84	\$/kg	14,01-17% Ta	0,4	18,89	18 893,12
	56,92	\$/kg	5-15%Nb	0,35	2,99	2 988,30
	277,84	\$/kg	14,01-17% Ta	0,35	16,53	16 531,48
	56,92	\$/kg	16-20%Nb	0,4	4,55	4 553,60
	277,84	\$/kg	14,01-17% Ta	0,35	16,53	16 531,48
	56,92	\$/kg	21-25%Nb	0,4	5,69	5 692,00
	277,84	\$/kg	14,01-17% Ta	0,35	16,53	16 531,48
	56,92	\$/kg	>25%Nb	0,45	6,40	6 403,50
	277,84	\$/kg	17,01-20% Ta	0,4	20,03	22 227,20

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

56,92	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	2,99	2 988,30
277,84	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	22,23	22 227,20
56,92	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,4	4,55	4 553,60
277,84	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,35	19,45	19 448,80
56,92	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,69	5 692,00
277,84	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	22,23	22 227,20
56,92	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,40	6 403,50
277,84	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	25,56	25 561,28
56,92	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,56	2 561,40
277,84	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	25,56	25 561,28
56,92	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	3,98	3 984,40
277,84	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	25,56	25 561,28
56,92	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,69	5 692,00
277,84	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	25,56	25 561,28
56,92	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,40	6 403,50
277,84	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	28,90	28 895,36
56,92	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,56	2 561,40
277,84	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	28,90	28 895,36
56,92	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	3,98	3 984,40
277,84	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	28,90	28 895,36
56,92	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,69	5 692,00
277,84	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	28,90	28 895,36
56,92	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,40	6 403,50
277,84	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	36,26	36 258,12
56,92	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,56	2 561,40
277,84	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	36,26	36 258,12
56,92	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	3,98	3 984,40
277,84	\$/Kg	29,01-32% Ta	0,32	0,45	40,01	40 008,96
56,92	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,56	2 561,40
277,84	\$/Kg	32,01-36% Ta	0,36	0,45	45,01	45 010,08
56,92	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,56	2 561,40
277,84	\$/Kg	36,01-39% Ta	0,39	0,5	54,18	54 178,80
56,92	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,56	2 561,40
277,84	\$/Kg	>39% Ta	0,39	0,55	59,60	59 596,68
56,92	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,56	2 561,40

[Handwritten signatures and initials] M.O. *[initials]*

XIX. AUTRES PRODUITS

Substances minérales	Cours moyen du 11 au 17/12/2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/T
Résidus et scories de Tantale	277,84 \$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,1	0,3	8,34	8 335,20
	277,84 \$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	12,64	12 641,72
	277,84 \$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,4	16,67	16 670,40
	277,84 \$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,4	18,89	18 893,12
	277,84 \$/Kg	17,01-20%Ta2O6	0,2	0,4	22,23	22 227,20
Résidus et scories d'Etain	41 178,00 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	5,04	5 044,31
	41 178,00 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	5,48	5 476,67
	41 178,00 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,4	6,75	6 753,19
	41 178,00 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,4	7,25	7 247,33
	41 178,00 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	8,71	8 709,15
	41 178,00 \$/T	47,01-50%Sn	0,5	0,45	9,27	9 265,05

XX. MINERAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR LE COMMERCE LOCAL

Substances minérales	Cours moyen du 11 au 17/12/2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/T
Concentré de Niobium	56,92 \$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,40	10,25	10 245,60
	56,92 \$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,40	10,93	10 928,64
	56,92 \$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,45	13,06	13 063,14
	56,92 \$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	15,37	15 368,40
	56,92 \$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,50	16,22	16 222,20
	56,92 \$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,50	17,08	17 076,00
	56,92 \$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,55	19,72	19 722,78
	56,92 \$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,55	20,35	20 348,90
Concentré de Tungstène (Wolframite)	82 900,00 \$/T	≥66%Nb2O5	0,66	0,60	22,54	22 540,32
	82 900,00 \$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	16,58	16 580,00
	82 900,00 \$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	19,77	19 771,65
	82 900,00 \$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	20,89	20 890,80
	82 900,00 \$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	24,46	24 455,50
	82 900,00 \$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	25,70	25 699,00
	82 900,00 \$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	29,64	29 636,75
	82 900,00 \$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	31,00	31 004,60
	82 900,00 \$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	34,82	34 818,00
Concentré d'étain (Cassitérite)	41 178,00 \$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	39,34	39 336,05
	41 178,00 \$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	40,95	40 952,60
	41 178,00 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	5,04	5 044,31
	41 178,00 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	5,48	5 476,67
	41 178,00 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	6,75	6 753,19
	41 178,00 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	7,25	7 247,33
	41 178,00 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	8,71	8 709,15
	41 178,00 \$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	9,27	9 265,05
41 178,00 \$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	11,32	11 323,95	

[Handwritten signatures and initials in purple ink]

M.O. *[initials]*

XXI. TERRES RARES

Substances minérales	Cours moyen du 11 au 17/12/2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 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)	5,15	5% - 8%	0,08	0,20	0,08	82,40
	5,15	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	141,63
	5,15	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,18	180,25
	5,15	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,26	262,65
	5,15	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,31	309,00
	5,15	20,01%-23%	0,23	0,35	0,41	414,58
	5,15	23,01%-26%	0,26	0,40	0,54	535,60
	5,15	26,01%-29%	0,29	0,45	0,67	672,08
Néodyme (Nd)	125,50	5% - 8%	0,08	0,30	3,01	3 012,00
	125,50	8,01% - 11%	0,11	0,35	4,83	4 831,75
	125,50	11,01% - 14%	0,14	0,40	7,03	7 028,00
	125,50	14,01% - 17%	0,17	0,45	9,60	9 600,75
	125,50	17,01% - 20%	0,20	0,50	12,55	12 550,00
	125,50	20,01% - 23%	0,23	0,55	15,88	15 875,75
	125,50	23,01% - 25%	0,25	0,60	18,83	18 825,00
	24,00	5% - 8%	0,08	0,30	0,58	576,00
Samarium	24,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	0,92	924,00
	24,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	1,34	1 344,00
	24,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	1,84	1 836,00
	24,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	2,40	2 400,00
	24,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	3,04	3 036,00
	24,00	23,01% - 25%	0,25	0,60	3,60	3 600,00
	275,00	5% - 8%	0,08	0,30	6,60	6 600,00
Europium	275,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	10,59	10 587,50
	275,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	15,40	15 400,00
	275,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	21,04	21 037,50
	275,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	27,50	27 500,00
	275,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	34,79	34 787,50
	275,00	23,01% - 25%	0,25	0,60	41,25	41 250,00
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	73 665,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,18	1 178,64
	73 665,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,03	2 025,79
	73 665,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,58	2 578,28
	73 665,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,76	3 756,92
	73 665,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,42	4 419,90
Erbium	77,50	5% - 8%	0,08	0,20	1,24	1 240,00
	77,50	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,13	2 131,25
	77,50	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,71	2 712,50
	77,50	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,95	3 952,50
	77,50	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,65	4 650,00
Ytterbium	21 500,00	5% - 8%	0,08	0,20	0,34	344,00
	21 500,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,59	591,25
	21 500,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,75	752,50
	21 500,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	1,10	1 096,50
	21 500,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	1,29	1 290,00

[Handwritten signatures and initials in purple ink]

M.O. K7

Substances minérales	Cours moyen du 11 au 17/12/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/T
Praséodyme	122,60	0,09%-0,5%	0,005	0,15	0,09	91,95
	122,60	0,5%-1,00%	0,01	0,2	0,25	245,20
	122,60	1,01%-2,00%	0,02	0,2	0,49	490,40
	122,60	2,01%-3,00%	0,03	0,25	0,92	919,50
	122,60	3,01%-4,00%	0,04	0,25	1,23	1 226,00
	122,60	4,01%-5,00%	0,05	0,3	1,84	1 839,00
	122,60	5,10%-8,00%	0,08	0,3	2,94	2 942,40
	122,60	8,01% - 11%	0,11	0,35	4,72	4 720,10
	122,60	11,01% - 14%	0,14	0,4	6,87	6 865,60
	122,60	14,01% - 17%	0,17	0,45	9,38	9 378,90
	122,60	17,01% - 20%	0,20	0,5	12,26	12 260,00
	122,60	20,01% - 23%	0,23	0,55	15,51	15 508,90
122,60	23,01% - 25%	0,25	0,6	18,39	18 390,00	
Dysprosium	302,00	0,05%-0,1%	0,001	0,15	0,05	45,30
	302,00	0,10%-0,5%	0,01	0,15	0,23	226,50
	302,00	0,50%-1,00%	0,01	0,2	0,60	604,00
	302,00	1,01%-2,00%	0,02	0,25	1,51	1 510,00
	302,00	2,01%-3,00%	0,03	0,3	2,72	2 718,00
	302,00	3,01%-4,00%	0,04	0,3	3,62	3 624,00
	302,00	4,01%-5,00%	0,05	0,35	5,29	5 285,00
	302,00	5,01%-8,00%	0,08	0,35	8,46	8 456,00
	302,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	11,63	11 627,00
	302,00	11,01% - 14%	0,14	0,4	16,91	16 912,00
	302,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	23,10	23 103,00
	302,00	17,01% - 20%	0,20	0,5	30,20	30 200,00
302,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	38,20	38 203,00	
302,00	23,01% - 25%	0,25	0,6	45,30	45 300,00	
Gadolinium	56,00	0,10%-0,5%	0,005	0,15	0,04	42,00
	56,00	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,08	84,00
	56,00	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,17	168,00
	56,00	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,34	336,00
	56,00	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,56	560,00
	56,00	5,1%-8,00%	0,08	0,20	0,90	896,00
	56,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,54	1 540,00
	56,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	1,96	1 960,00
	56,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	2,86	2 856,00
	56,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	3,36	3 360,00
Terbium	1 300,00	0,009%-0,05%	0,0005	0,10	0,07	65,00
	1 300,00	0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,13	130,00
	1 300,00	0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,65	650,00
	1 300,00	0,5%-1,00%	0,01	0,15	1,95	1 950,00
	1 300,00	1,1%-2,00%	0,02	0,15	3,90	3 900,00
	1 300,00	2,01%-3,00%	0,03	0,20	7,80	7 800,00
	1 300,00	3,1%-5,00%	0,05	0,20	13,00	13 000,00
	1 300,00	5,01%-8,00%	0,08	0,25	26,00	26 000,00
	1 300,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	35,75	35 750,00
	1 300,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	45,50	45 500,00
	1 300,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	66,30	66 300,00
1 300,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	78,00	78 000,00	
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	-	-
Lutétium	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
	-	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	-	-	

J

Debes King and G Jones

M.O.

KT

XXII. FLUOROTANTALE DE POTASSIUM K2 SALT, DE L'OXYDE DE TANTALE ET DE NIOBIUM

Substances minérales	Cours moyen du 11 au 17/12/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 22 au 27/12/2025 en \$/T
Fluorotantalate de Potassium K2 Salt	277,84	30,01%-35%	0,35	0,45	43,76	43 759,80
	277,84	35,01%-40%	0,4	0,5	55,57	55 568,00
	277,84	40,01%-45%	0,45	0,5	62,51	62 514,00
	277,84	>45%	0,45	0,55	68,77	68 765,40
Oxyde de tantale	277,84	40%-45%	0,45	0,5	62,51	62 514,00
	277,84	45,01%-50%	0,5	0,55	76,41	76 406,00
	277,84	50,01%-55%	0,55	0,6	91,69	91 687,20
	277,84	55,01%-60%	0,6	0,65	108,36	108 357,60
	277,84	60,01%-65%	0,65	0,7	126,42	126 417,20
	277,84	65,01%-70%	0,7	0,75	145,87	145 866,00
	277,84	70,01%-75%	0,75	0,8	166,70	166 704,00
	277,84	75,01%-80%	0,8	0,8	177,82	177 817,60
	277,84	80,01%-85%	0,85	0,85	200,74	200 739,40
	277,84	85,01%-90%	0,9	0,85	212,55	212 547,60
	277,84	90,01%-95%	0,95	0,9	237,55	237 553,20
	277,84	95,01%-99%	0,99	0,9	247,56	247 555,44
Oxyde de niobium	56,92	40%-45%	0,45	0,5	12,81	12 807,00
	56,92	45,01%-50%	0,5	0,55	15,65	15 653,00
	56,92	50,01%-55%	0,55	0,6	18,78	18 783,60
	56,92	55,01%-60%	0,6	0,65	22,2	22 198,80
	56,92	60,01%-65%	0,65	0,7	25,9	25 898,60
	56,92	65,01%-70%	0,7	0,75	29,88	29 883,00
	56,92	70,01%-75%	0,75	0,8	34,15	34 152,00
	56,92	75,01%-80%	0,8	0,8	36,43	36 428,80
	56,92	80,01%-85%	0,85	0,85	41,12	41 124,70
	56,92	85,01%-90%	0,9	0,85	43,54	43 543,80
	56,92	90,01%-95%	0,95	0,9	48,67	48 666,60
	56,92	95,01%-99%	0,99	0,9	50,72	50 715,72

[Handwritten signatures and initials in purple ink]

M.O. *[Handwritten mark]*

XXIII. 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

XXIV. 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

xxv. TUBES ET TUYAUX RIGIDES EN POLYMÈRE D'ÉTHYLÈNE

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

[Handwritten signatures and notes]

11.0.14

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
63	HDPE PIPE 450MM, PN 12,5-16	81,97
64	HDPE PIPE 450MM, PN 6-10	50,21

M.O. *[Signature]*

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 19/12/ 2025

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

COMMISSION NATIONALE DES MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHÉ EXPORTES PAR LA RD CONGO

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/PML/2025

Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période Du 22 au 27 décembre 2025

N°	Produits Agricoles Et Menus Forestiers.	Du 15 au 20 décembre 2025	Du 22 au 27 décembre 2025	Ecart entre les valeurs	En Pourcentag e %	Tendance
1	Café Robusta (\$/kg)	4,11	3,87	-0,24	- 5,84	Baissière
2	Café Arabica (\$/kg)	6,96	6,72	-0,24	- 3,45	Baissière
3	Cacao (\$/kg)	5,48	5,85	0,37	6,75	Hausnière
4	Caoutchouc (\$/kg)	0,88	0,88	0	0	Stable
5	Papaïne (€ /Kg)	21,72	21,72	0	0	Stable
6	Ecorces de Quinquina (€ /Kg)	1,53	1,53	0	0	Stable
7	Poudre de Totaquina (€ /Kg)	54	54	0	0	Stable
8	Sel de Quinine (€ /Kg)	91,8	91,8	0	0	Stable
9	Rauwolfia (€ /Kg)	1,53	1,53	0	0	Stable

Fait à Kinshasa, le 19 /12/ 2025

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

COMMISSION NATIONALE DES MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHÉ EXPORTES PAR LA RD CONGO

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/PML/2025

Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la période du 22 au 27 décembre 2025

N°	Produits Miniers	Du 15 au 20 décembre 2025	Du 22 au 27 décembre 2025	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage	Tendance
1	CUIVRE (\$/T)	11 602,90	11 736,45	133,55	1,15	Haussière
2	COBALT (\$/T)	50 958,00	52 112,00	1 154,00	2,26	Haussière
3	ZINC (\$/T)	3 244,40	3 149,15	-95,25	- 2,94	Baissière
4	ETAIN (\$/T)	40 325,00	41 178,00	853,00	2,12	Haussière
5	OR (\$/gr)	136,14	139,34	3,20	2,35	Haussière
6	ARGENT (\$/gr)	1,91	2,07	0,16	8,38	Haussière
7	TANTALE (\$/Kg)	362,2	363	0,80	0,22	Haussière

Fait à Kinshasa, le 19/12/ 2025

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur