



**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 03 au 08 février 2025

Taux de conversion : 1€ = 1,04 \$

1\$ = 0,96 €

**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)	5,80	5,58	5,52
N.E.P. (N/S)	5,75	5,53	5,47	
W.M.P. (W/M)	5,73	5,52	5,46	
W.P. (W/I)	5,65	5,43	5,37	
N.M.P. (N/M)	5,63	5,41	5,35	
N.P. (N/I)	5,55	5,33	5,27	
C. (C/M)	5,50	5,28	5,22	
S. (C/I)	5,30	5,08	5,02	
W.P./KWILU (WI/KWILU)				5,45
N.P./KWILU (NI/KWILU)				5,35
C./KWILU (CM/KWILU)				5,30
S./KWILU (CI/KWILU)				5,10

**1.2. ARABICA**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG	
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST
K.9	7,33	7,11
K.3	6,96	6,74
K.4	6,84	6,62
K.5	6,69	6,47
K.6	6,62	6,40
K.7	6,42	6,20
K.8	6,32	6,12

**II. CACAO**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	11,31	11,09	11,03
QUALITE COURANTE	11,14	11,00	10,76
QUALITE MOYENNE 1	10,56	10,35	9,85
QUALITE MOYENNE 2	9,50	9,93	9,49
QUALITE MOYENNE 3	8,45	8,33	7,24
GRANDES BRISURES	4,37	4,36	3,05
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	3,15	3,04	2,44
PETITES BRISURES	2,64	1,52	1,13
PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	1,84	1,14	0,98
DECHETS	1,50	0,99	0,97

*Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'M. Faustin', 'Nkoubo', and others, along with various symbols and marks.*

### 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	23,16
P2	18,24
P3	9,22

### V. A) ECORCES DE QUINQUINA

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
5 % DE Q.A.A	1,63
5,5 % DE Q.A.A	1,80
6 % DE Q.A.A	1,97
6,5 % DE Q.A.A	2,14
7 % DE Q.A.A	2,31

### V. B) Poudre de TOTAQUINA

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
60% DE Q.A.A	57,60

### V. C) SEL DE QUININE

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
81 % de Valorisation	97,92

VI. PIGEUM 1,63 EURO LE KG

VII. RAUWOLFIA 1,63 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

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like M. Fabrice, J. M. M., and others.]*



**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
<b>PIMENTS / QUALITES</b>			
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 notes in blue ink, including names like 'M. F...', 'J...', and 'W...']*

## B. VALEURS DE BASE DES PRODUITS MINIERES 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 frontière en USD/t
1	Cuivre électrolytique (Cathode de Cuivre, wire bars)	99,8-99,99%Cu	1,00	1,00	9018,95	9018,95
2	Nodules de Cuivre	90-93%Cu	0,93	0,90	9018,95	7548,86
		93,01-97%Cu	0,97	0,97	9018,95	8485,93
		97,01-99%Cu	1,00	0,98	9018,95	8838,57
		99,01-99,9%Cu	1,00	1,00	9018,95	9018,95
3	Cuivre Blister	≤ 75%Cu	0,75	0,85	9018,95	5749,58
		75,01-80%Cu	0,80	0,85	9018,95	6132,89
		80,01-85%cu	0,85	0,90	9018,95	6899,50
		85,01-90%Cu	0,90	0,90	9018,95	7305,35
		90,01-95%Cu	0,95	0,98	9018,95	8396,64
		95,01-98%Cu	0,98	0,85	9018,95	7512,79
4	Cuivre noir	≤ 75%Cu	0,75	0,65	9018,95	4396,74
		75,01-80%Cu	0,80	0,70	9018,95	5050,61
		80,01-85%cu	0,85	0,70	9018,95	5366,28
		85,01-90%Cu	0,90	0,70	9018,95	5681,94
		90,01-95%Cu	0,95	0,75	9018,95	6426,00
5	Cuivre Pulvérisé ou Poudre de Cuivre	95,01-98%Cu	0,98	0,80	9018,95	7070,86
		85-87%Cu	0,87	0,85	9018,95	6669,51
		87,01-90%Cu	0,90	0,85	9018,95	6899,50
		90,01-93%Cu	0,93	0,90	9018,95	7548,86
		93,01-97%Cu	0,97	0,90	9018,95	7873,54
6	Cuivre autrement présenté	≥ 98% Cu	0,98	0,95	9018,95	8396,64
		≤ 90%Cu	0,90	0,85	9018,95	6899,50
		90,01-92%Cu	0,92	0,90	9018,95	7467,69
		92,01-95%Cu	0,95	à 0,90	9018,95	7711,20
		95,01-98%Cu	0,98	0,90	9018,95	7954,71
7	Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt)	>98% Cu	1,00	0,95	9018,95	8568,00
		99-99,99%Co	1,00	1,00	23346,00	23346,00
8	Cobalt Separ. Magn	55-60%Co	0,60	0,75	23346,00	10505,70
		60,01-65%Co	0,65	0,80	23346,00	12139,92
9	cobalt autrement présenté	≤90%Co	0,90	0,85	23346,00	17859,69
		90,01-92%Co	0,92	0,90	23346,00	19330,49
		92,01-95%Co	0,95	0,90	23346,00	19960,83
		95,01-98%Co	0,98	0,90	23346,00	20591,17
		>98%Co	1,00	0,95	23346,00	22178,70
10	Zinc métal	95-98%Zn	1,00	0,90	2779,25	2501,33
		98,01-99,99%Zn	1,00	1,00	2779,25	2779,25
11	Plomb	90-93%Pb	0,93	0,90	1917,70	1605,11
		94-96%Pb	0,96	0,95	1917,70	1748,94
		97-98,0%Pb	0,98	0,95	1917,70	1785,38
		>98%Pb	1,00	1,00	1917,70	1917,70
12	Nickel	90-98%Ni	0,98	0,90	15387,00	13571,33
		98,01-99%Ni	1,00	0,95	15387,00	14617,65
		99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	15387,00	15387,00



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	23346,00	3735,36	
		26,01-29%Co	0,28	0,85	23346,00	5556,35	
		29,01-32%Co	0,30	0,85	23346,00	5953,23	
		32,01-35%Co	0,33	0,87	23346,00	6702,64	
		35,01-38%Co	0,36	0,87	23346,00	7311,97	
		38,01-41% Co	0,39	0,90	23346,00	8194,45	
		41,01-44% Co	0,42	0,90	23346,00	8824,79	
		44,01-45% Co	0,45	0,95	23346,00	9980,42	
		≥46%Co	0,46	0,98	23346,00	10524,38	
		26,01-29% Co	0,29	0,80	23346,00	5506,46	
		2-4%Cu	0,04	0,25	9018,95		
		26,01-29% Co	0,29	0,80	23346,00	5524,50	
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	9018,95		
		29,01-32% Co	0,32	0,85	23346,00	6422,26	
		2-4%Cu	0,04	0,20	9018,95		
		29,01-32% Co	0,32	0,85	23346,00	6485,40	
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	9018,95		
		29,01-32% Co	0,32	0,85	23346,00	6530,49	
		6,01-8% Cu	0,08	0,25	9018,95		
		32,01-35%Co	0,35	0,87	23346,00	7181,01	
		2-4%Cu	0,04	0,20	9018,95		
		32,01-35%Co	0,35	0,87	23346,00	7244,14	
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	9018,95		
		32,01-35%Co	0,35	0,87	23346,00	7199,05	
		6,01-8%Cu	0,04	0,25	9018,95		
		35,01-38%Co	0,38	0,87	23346,00	7790,34	
		2-4%Cu	0,04	0,20	9018,95		
		35,01-38%Co	0,38	0,87	23346,00	7826,42	
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	9018,95		
		35,01-38%Co	0,38	0,87	23346,00	7862,49	
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	9018,95		
		38,01-41%Co	0,41	0,90	23346,00	8686,83	
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	9018,95		
	38,01-41%Co	0,41	0,90	23346,00	8722,90		
	4,01-6%Cu	0,06	0,20	9018,95			
	38,01-41%Co	0,41	0,90	23346,00	8758,98		
	6,01-8%Cu	0,08	0,20	9018,95			
	41,01-44%Co	0,44	0,90	23346,00	9317,17		
	2,01-4%Cu	0,04	0,20	9018,95			
	41,01-44%Co	0,44	0,90	23346,00	9353,24		
	4,01-6%Cu	0,06	0,20	9018,95			
	2	HYDROXYDE DE COBALT	≤25% Co	0,25	0,75	23346,00	4377,38
			25,01-28% Co	0,28	0,80	23346,00	5229,50
			28,01-30% Co	0,30	0,85	23346,00	5953,23
			30,01-32% Co	0,32	0,85	23346,00	6350,11
			32,01-34 %Co	0,34	0,90	23346,00	7143,88
			34,01-36% Co	0,36	0,90	23346,00	7564,10
			36,01-38% Co	0,38	0,90	23346,00	7984,33
			38,01-40%Co	0,40	0,90	23346,00	8404,56
			40,01-42% Co	0,42	0,95	23346,00	9315,05
			42,01-44% Co	0,44	0,95	23346,00	9758,63
			≥46%Co	0,46	0,95	23346,00	10202,20
			26,01-29%Co	0,29	0,85	23346,00	5826,94
2,01-4%Cu			0,04	0,20	9018,95		
26,01-29% Co et 4,01-6%Cu			0,29	0,85	23346,00	5890,07	
			0,06	0,25	9018,95		
29,01-32% Co et 2-4%Cu			0,32	0,85	23346,00	6422,26	
			0,04	0,20	9018,95		
29,01-32% Co et 4,01-6%Cu			0,32	0,85	23346,00	6485,40	
			0,06	0,25	9018,95		
29,01-32% Co et 6,01-8%Cu			0,32	0,85	23346,00	6530,49	
			0,08	0,25	9018,95		
32,01-35%Co et 2-4%Cu			0,35	0,90	23346,00	7426,14	
			0,04	0,20	9018,95		
			0,35	0,90	23346,00	7462,22	
32,01-35%Co et 4,01-6%Cu			0,06	0,20	9018,95		

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including "M. Ferber", "J. M. F.", and other illegible signatures.



3	HYDROXYDE DE Germanium	32,01-35%Co	0,35	0,90	23346,00	7534,37
		6-8%Cu	0,08	0,25	9018,95	
		35,01-38%Co et 2-4%Cu	0,38	0,90	23346,00	8056,48
			0,04	0,20	9018,95	
		35,01-38%Co et 4,01-6%Cu	0,38	0,90	23346,00	8119,62
			0,06	0,25	9018,95	
		35,01-38%Co et 6,01-8%Cu	0,38	0,90	23346,00	8164,71
			0,08	0,25	9018,95	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	23346,00	8686,83
		2-4%Cu	0,04	0,20	9018,95	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	23346,00	8749,96
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	9018,95	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	23346,00	8795,05
		6,01-8%Cu	0,08	0,25	9018,95	
		41,01-44%Co	0,44	0,95	23346,00	9830,78
		2-4%Cu	0,04	0,20	9018,95	
		41,01-44%Co	0,44	0,95	23346,00	9893,91
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	9018,95	
		0,1-0,20% Ge	0,002	0,35	3045000	2131,50
		0,21-0,30% Ge	0,003	0,35	3045000	3197,25
		0,31-0,40% Ge	0,004	0,35	3045000	4263,00
		0,41-0,50% Ge	0,005	0,35	3045000	5328,75
		0,51-0,60% Ge	0,006	0,40	3045000	7308,00
		0,61-0,70% Ge	0,007	0,40	3045000	8526,00
		0,71-0,80% Ge	0,008	0,40	3045000	9744,00
		0,81-0,90% Ge	0,009	0,40	3045000	10962,00
0,91-1,00% Ge	0,01	0,40	3045000	12180,00		
1,01-1,5% Ge	0,015	0,45	3045000	20553,75		
1,51-2 % Ge	0,02	0,45	3045000	27405,00		
2,01-2,50% Ge	0,025	0,45	3045000	34256,25		
2,51-3,00% Ge	0,03	0,50	3045000	38062,50		
3,01-3,50% Ge	0,035	0,50	3045000	53287,50		
3,51-4,00% Ge	0,04	0,50	3045000	60900,00		
4,51-5,00% Ge	0,05	0,55	3045000	83737,50		
5,01-5,50% Ge	0,055	0,55	3045000	92111,25		
5,51-6,00% Ge	0,06	0,55	3045000	100485,00		
6,01-6,50% Ge	0,065	0,60	3045000	118755,00		
6,51-7,00% Ge	0,070	0,60	3045000	127890,00		
7,01-7,50% Ge	0,075	0,60	3045000	137025,00		

### 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	23 346,00	3 065,70
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 018,95	
		16,01-19%Co	0,19	0,75	23 346,00	3 777,75
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 018,95	
		19,01-22%Co	0,22	0,75	23 346,00	4 303,04
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 018,95	
		22,01-25%Co	0,25	0,75	23 346,00	4 828,32
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 018,95	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	23 346,00	5 680,45
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 018,95	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	23 346,00	6 964,48
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	9 018,95	
		31,01-36%Co	0,36	0,90	23 346,00	8 015,05
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 018,95	
		36,01-39%Co	0,39	0,90	23 346,00	8 645,39
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 018,95	
		>40%Co	0,40	0,90	23 346,00	8 855,51
		≤10%Cu	0,10	0,50	9 018,95	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 018,95	2 676,22
		10,01-13%Co	0,13	0,65	23 346,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,65	9 018,95	3 376,85
		13,01-16%Co	0,16	0,70	23 346,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 018,95	4 030,28
		16,01-19%Co	0,19	0,75	23 346,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 018,95	4 555,57
		19,01-22%Co	0,22	0,75	23 346,00	
10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 018,95	5 080,85		



		22,01-25%Co	0,25	0,75	23 346,00	5 932,98
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 018,95	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	23 346,00	
		5,01-10%Cu	0,13	0,60	9 018,95	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 018,95	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	23 346,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 018,95	
		31,01-36%Co	0,36	0,90	23 346,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 018,95	
		36,01-39%Co	0,39	0,90	23 346,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 018,95	
		>40%Co	0,40	0,90	23 346,00	
		≤10%Co	0,10	0,60	23 346,00	
		≤10%Cu	0,10	0,50	9 018,95	
		≤10%Co	0,10	0,50	23 346,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,55	9 018,95	
		≤10%Co	0,10	0,60	23 346,00	
13,01-16%Cu	0,16	0,55	9 018,95			
2	Alliage Cobalt Nickel	30-40%Co	0,40	0,90	23 346,00	10 050,36
		7-15%Cu	0,15	0,50	9 018,95	
		10-15%Ni	0,15	0,42	15 387,00	
		30-40%Co	0,40	0,90	23 346,00	
		16-25%Cu	0,25	0,55	9 018,95	
		10-15%Ni	0,15	0,40	15 387,00	
		41-50%Co	0,50	0,95	23 346,00	
		7-15%Cu	0,15	0,50	9 018,95	
3	Alliage rouge	10-15%Ni	0,15	0,40	15 387,00	10 567,89
		≤80%Cu	0,80	0,85	9 018,95	
		Et 8,01-10%Co	0,10	0,60	23 346,00	
		≤80%Cu	0,80	0,85	9 018,95	
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	23 346,00	
		≤80%Cu	0,80	0,85	9 018,95	
		Et 2,01-5%Co	0,05	0,35	23 346,00	
		81-90%Cu	0,90	0,95	9 018,95	
Et 2-5%Co	0,05	0,35	23 346,00			
		81,01-90%Cu	0,90	0,95	9 018,95	12 688,99
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	23 346,00	
		81,01-90%Cu	0,90	0,95	9 018,95	
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	23 346,00	
		81,01-90%Cu	0,90	0,95	9 018,95	
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	23 346,00	
		81,01-90%Cu	0,90	0,95	9 018,95	
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	23 346,00	

#### 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	9 018,95	992,08
		20,01-23%Cu	0,23	0,55	9 018,95	1 140,90
		23,01-26%Cu	0,26	0,55	9 018,95	1 289,71
		26,01-29%Cu	0,29	0,60	9 018,95	1 569,30
		29,01-32%Cu	0,32	0,60	9 018,95	1 731,64
		32,01-35%Cu	0,35	0,65	9 018,95	2 051,81
		35,01-38%Cu	0,38	0,65	9 018,95	2 227,68
		38,01-41%Cu	0,41	0,65	9 018,95	2 403,55
		41,01-44%Cu	0,44	0,65	9 018,95	2 579,42
		44,01-47%Cu	0,47	0,65	9 018,95	2 755,29
		47,01-50%Cu	0,50	0,65	9 018,95	2 931,16
		50,01-53%Cu	0,53	0,65	9 018,95	3 107,03
		53,01-56%Cu	0,56	0,65	9 018,95	3 282,90
		56,01-59%Cu	0,59	0,65	9 018,95	3 458,77
		59,01-62%Cu	0,62	0,70	9 018,95	3 914,22
62,01-65%Cu	0,65	0,70	9 018,95	4 103,62		
≥66%Cu	0,66	0,70	9 018,95	4 166,75		
2	Cobalt	7-10%Co	0,10	0,60	23 346,00	1 400,76
		10,01-13%Co	0,13	0,65	23 346,00	1 972,74
		13,01-16%Co	0,16	0,65	23 346,00	2 427,98
		16,01-19%Co	0,19	0,70	23 346,00	3 105,02
		≥20%Co	0,20	0,75	23 346,00	3 501,90
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	2 779,25	550,29

2019 Fontaine  
 @  
 4  
 NG-h2  
 7



		33,01-36% Zn	0,36	0,60	2 779,25	600,32
		36,01-40% Zn	0,40	0,60	2 779,25	667,02
		40,01-43% Zn	0,43	0,60	2 779,25	717,05
		43,01-46% Zn	0,46	0,60	2 779,25	767,07
		46,01-50% Zn	0,50	0,70	2 779,25	972,74
		50,01-53% Zn	0,53	0,70	2 779,25	1 031,10
		53,01-56% Zn	0,56	0,70	2 779,25	1 089,47
		65,01-60% Zn	0,60	0,70	2 779,25	1 167,29
		60,01-63% Zn	0,63	0,75	2 779,25	1 313,20
		63,01-66% Zn	0,66	0,75	2 779,25	1 375,73
		66,01-70% Zn	0,70	0,75	2 779,25	1 459,11
		70,01-73% Zn	0,73	0,80	2 779,25	1 623,08
		73,01-76% Zn	0,76	0,80	2 779,25	1 689,78
		≥ 77 % Zn	0,77	0,85	2 779,25	1 819,02

#### 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	9 018,95	3 291,64
		10,01-15%Co	0,15	0,60	23 346,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	9 018,95	2 591,26
		7,01-10%Co	0,10	0,60	23 346,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	9 018,95	2 171,03
		4,01-7%Co	0,07	0,60	23 346,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	9 018,95	1 657,42
		1-4%Co	0,04	0,50	23 346,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	9 018,95	3 792,19
		10,01-15%Co	0,15	0,60	23 346,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	9 018,95	3 091,81
		7,01-10%Co	0,10	0,60	23 346,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	9 018,95	2 671,59
		4,01-7%Co	0,07	0,60	23 346,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	9 018,95	2 157,97
		1-4%Co	0,04	0,50	23 346,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	9 018,95	4 130,40
		10,01-15%Co	0,15	0,60	23 346,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	9 018,95	3 430,02
		7,01-10%Co	0,10	0,60	23 346,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	9 018,95	3 009,80
		4,01-7%Co	0,07	0,60	23 346,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	9 018,95	2 496,18
		1-4%Co	0,04	0,50	23 346,00	
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	9 018,95	4 451,35	
	10,01-15%Co	0,15	0,55	23 346,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	9 018,95	3 926,07	
	7,01-10%Co	0,10	0,60	23 346,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	9 018,95	3 505,84	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	23 346,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	9 018,95	2 992,23	
	1-4%Co	0,04	0,50	23 346,00		

#### 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	9 018,95	2 638,04
		46-50%Cu	0,5	0,70	9 018,95	3 156,63
		51-55%Cu	0,55	0,75	9 018,95	3 720,32
		56-60%Cu	0,6	0,75	9 018,95	4 058,53
		61-65%Cu	0,65	0,80	9 018,95	4 689,85
		66-70%Cu	0,70	0,80	9 018,95	5 050,61
2	Poussière de Zinc	30,01-35%Zn	0,35	0,60	2 779,25	583,64
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	2 779,25	667,02
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	2 779,25	972,74
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	2 779,25	1 070,61



		55,01-60%Zn	0,60	0,75	2 779,25	1 250,66
		60,01-65%Zn	0,65	0,80	2 779,25	1 445,21
		65,01-70%Zn	0,70	0,80	2 779,25	1 556,38
		70,01-75%Zn	0,75	0,80	2 779,25	1 667,55
		≥ 76%Zn	0,76	0,85	2 779,25	1 795,40
3	Poussière de Plomb	≤ 30%Pb	0,30	0,50	1 917,70	287,66
4	Poussière de Zinc et Plomb	30,01-35%Zn	0,35	0,60	2 779,25	698,70
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,70	
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	2 779,25	782,08
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,70	
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	2 779,25	1 087,80
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,70	
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	2 779,25	1 185,07
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,70	
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	2 779,25	1 365,72
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,70	
		60,01-65%Zn	0,65	0,75	2 779,25	1 469,95
		10,01-20%Pb	0,20	0,30	1 917,70	
		65,01-70%Zn	0,70	0,60	2 779,25	1 282,35
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,70	
70-75%Zn	0,75	0,70	2 779,25	1 574,17		
10-20%Pb	0,20	0,30	1 917,70			
5	Copper Scraps et débris de Cuivre	60,01-70%Cu	0,70	0,85	9 018,95	5 366,28
		70,01-80%Cu	0,80	0,90	9 018,95	6 493,64
		80,01-90%Cu	0,90	0,95	9 018,95	7 711,20
		≥91%Cu	0,91	0,95	9 018,95	7 796,88
6	Sulfure de dénicketage	20-25%Co	0,25	0,55	23 346,00	3 440,88
		≥5%Ni	0,05	0,30	15 387,00	
		25,01-35%Co	0,35	0,60	23 346,00	5 133,47
		≥5%Ni	0,05	0,30	15 387,00	
		35,01-40%Co	0,40	0,65	23 346,00	6 300,77
≥5%Ni	0,05	0,30	15 387,00			

#### 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	9 018,95	13,53
		1,01-2%Cu	0,02	0,15	9 018,95	27,06
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	9 018,95	40,59
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	9 018,95	54,11
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	9 018,95	67,64
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	9 018,95	81,17
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	9 018,95	198,42
		11,01-16%Cu	0,16	0,20	9 018,95	288,61
		16,01-20%Cu	0,20	0,25	9 018,95	450,95
		20,01-23%Cu	0,23	0,25	9 018,95	518,59
		23,01-26%Cu	0,26	0,30	9 018,95	703,48
		26,01-29%Cu	0,29	0,30	9 018,95	784,65
		29,01-32%Cu	0,32	0,35	9 018,95	1 010,12
		32,01-35%Cu	0,35	0,35	9 018,95	1 104,82
		35,01-38%Cu	0,38	0,40	9 018,95	1 370,88
		38,01-41%Cu	0,41	0,40	9 018,95	1 479,11
		41,01-44%Cu	0,44	0,45	9 018,95	1 785,75
		44,01-47%Cu	0,47	0,45	9 018,95	1 907,51
		47,01-50%Cu	0,50	0,50	9 018,95	2 254,74
		50,01-53%Cu	0,53	0,50	9 018,95	2 390,02
53,01-56%Cu	0,56	0,55	9 018,95	2 777,84		
56,01-59%Cu	0,59	0,55	9 018,95	2 926,65		
59,01-62%Cu	0,62	0,60	9 018,95	3 355,05		
62,01-65%Cu	0,65	0,60	9 018,95	3 517,39		
≥66%Cu	0,66	0,65	9 018,95	3 869,13		
2	Cobalt	1-2%Co	0,02	0,20	23 346,00	93,38
		2,01-3%Co	0,03	0,20	23 346,00	140,08
		3,01-5%Co	0,05	0,25	23 346,00	291,83
		5,01-7%Co	0,07	0,30	23 346,00	490,27
		7,01-10%Co	0,10	0,35	23 346,00	817,11
		10,01-13%Co	0,13	0,40	23 346,00	1 213,99
		13,01-16%Co	0,16	0,45	23 346,00	1 680,91
		16,01-19%Co	0,19	0,50	23 346,00	2 217,87



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	9 018,95	120,44
		1-2%Co	0,02	0,20	23 346,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	9 018,95	167,13
		2,01-3%Co	0,03	0,20	23 346,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	9 018,95	318,88
		3,01-5%Co	0,05	0,25	23 346,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	9 018,95	517,32
		5,01-7%Co	0,07	0,30	23 346,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	9 018,95	762,46
		7,01-9%Co	0,09	0,35	23 346,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	9 018,95	133,97
		1-2%Co	0,02	0,20	23 346,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	9 018,95	180,66
		2,01-3%Co	0,03	0,20	23 346,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	9 018,95	332,41
		3,01-5%Co	0,05	0,25	23 346,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	9 018,95	530,85
		5,01-7%Co	0,07	0,30	23 346,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	9 018,95	775,98
		7,01-9%Co	0,09	0,35	23 346,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	9 018,95	147,50
		1-2%Co	0,02	0,20	23 346,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	9 018,95	194,19
		2,01-3%Co	0,03	0,20	23 346,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	9 018,95	345,94
		3,01-5%Co	0,05	0,25	23 346,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	9 018,95	544,38
		5,01-7%Co	0,07	0,30	23 346,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	9 018,95	789,51
		7,01-9%Co	0,09	0,35	23 346,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	9 018,95	161,03
		1-2%Co	0,02	0,20	23 346,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	9 018,95	207,72
		2,01-3%Co	0,03	0,20	23 346,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	9 018,95	359,47
		3,01-5%Co	0,05	0,25	23 346,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	9 018,95	557,91
		5,01-7%Co	0,07	0,30	23 346,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	9 018,95	803,04
		7,01-9%Co	0,09	0,35	23 346,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	9 018,95	174,55
		1-2%Co	0,02	0,20	23 346,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	9 018,95	221,25
		2,01-3%Co	0,03	0,20	23 346,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	9 018,95	373,00
		3,01-5%Co	0,05	0,25	23 346,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	9 018,95	571,44
		5,01-7%Co	0,07	0,30	23 346,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	9 018,95	816,57
		7,01-9%Co	0,09	0,35	23 346,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,25	9 018,95	341,41		
1-2%Co	0,02	0,20	23 346,00			
6,01-11%Cu	0,11	0,20	9 018,95	338,49		
2,01-3%Co	0,03	0,20	23 346,00			
6,01-11%Cu	0,11	0,25	9 018,95	539,85		
3,01-5%Co	0,05	0,25	23 346,00			
6,01-11%Cu	0,11	0,20	9 018,95	688,68		
5,01-7%Co	0,07	0,30	23 346,00			
6,01-11%Cu	0,11	0,20	9 018,95	933,82		
7,01-9%Co	0,09	0,35	23 346,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	9 018,95	454,14		
1-2%Co	0,02	0,20	23 346,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	9 018,95	500,83		
2,01-3%Co	0,03	0,20	23 346,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	9 018,95	652,58		
3,01-5%Co	0,05	0,25	23 346,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	9 018,95	851,02		
5,01-7%Co	0,07	0,30	23 346,00			



	11,01-16%Cu	0,16	0,25	9 018,95	1 096,16
	7,01-9%Co	0,09	0,35	23 346,00	
	16,01-21%Cu	0,20	0,30	9 018,95	634,52
	1-2%Co	0,02	0,20	23 346,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	9 018,95	708,27
	2,01-3%Co	0,03	0,20	23 346,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	9 018,95	860,02
	3,01-5%Co	0,05	0,25	23 346,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	9 018,95	1 058,46
	5,01-7%Co	0,07	0,30	23 346,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	9 018,95	1 303,59
	7,01-9%Co	0,09	0,35	23 346,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	9 018,95	914,11
	1-2%Co	0,02	0,20	23 346,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	9 018,95	960,80
	2,01-3%Co	0,03	0,20	23 346,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	9 018,95	1 112,55
	3,01-5%Co	0,05	0,25	23 346,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	9 018,95	1 310,99
	5,01-7%Co	0,07	0,30	23 346,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	9 018,95	1 556,12
	7,01-9%Co	0,09	0,35	23 346,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	9 018,95	1 351,53
	1-2%Co	0,02	0,20	23 346,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	9 018,95	1 398,22
	2,01-3%Co	0,03	0,20	23 346,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	9 018,95	1 549,97
	3,01-5%Co	0,05	0,25	23 346,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	9 018,95	1 748,41
	5,01-7%Co	0,07	0,30	23 346,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	9 018,95	1 993,54
	7,01-9%Co	0,09	0,35	23 346,00	

#### 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	1917,70	489,01
		75,01-80	0,80	0,45	0,85	1917,70	586,82
		80,01-85	0,85	0,50	0,85	1917,70	692,77
		85,01-90	0,90	0,55	0,85	1917,70	806,87
		90,01-93	0,93	0,55	0,85	1917,70	833,77
		93,01-95	0,95	0,60	0,85	1917,70	929,13
		95,01-97	0,97	0,60	0,85	1917,70	948,69
		97,01-99	0,99	0,65	0,85	1917,70	1 048,93
	>99	0,99	0,70	0,85	1917,70	1 129,62	
2	Mitrailles transformées (Lingots et Anodes)	70,00-75	0,75	0,60	0,85	1917,70	733,52
		75,01-80	0,80	0,60	0,85	1917,70	782,42
		80,01-85	0,85	0,65	0,85	1917,70	900,60
		85,01-90	0,90	0,65	0,85	1917,70	953,58
		90,01-93	0,93	0,70	0,85	1917,70	1 061,16
		93,01-95	0,95	0,70	0,85	1917,70	1 083,98
		95,01-97	0,97	0,70	0,85	1917,70	1 106,80
		97,01-99	0,99	0,75	0,85	1917,70	1 210,31
	>99	0,99	0,75	0,85	1917,70	1 210,31	

#### 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	2 604,35	1 230,56
		90,01-92%Al	0,92	0,70	0,75	2 604,35	1 257,90
		92,01-94%Al	0,94	0,75	0,75	2 604,35	1 377,05
		94,01-96%Al	0,96	0,80	0,75	2 604,35	1 500,11
		96,01-98%Al	0,98	0,85	0,75	2 604,35	1 627,07
		>98%Al	0,98	0,90	0,75	2 604,35	1 722,78



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 23 au 29/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/T
Etain métal	30 042,00 \$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	15,35	15 351,46
	30 042,00 \$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	15,98	15 982,34
	30 042,00 \$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	17,80	17 799,89
	30 042,00 \$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	18,48	18 475,83
	30 042,00 \$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	20,43	20 428,56
	30 042,00 \$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	21,15	21 149,57
	30 042,00 \$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	21,87	21 870,58
	30 042,00 \$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	23,75	23 748,20
	30 042,00 \$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	24,26	24 258,92
	30 042,00 \$/T	95,01%-98%Sn	0,98	0,90	26,50	26 497,04
Cadmium	5,29 \$/Kg	>98%Sn	1,00	1,00	30,04	30 042,00
	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
Nickel	15,46 \$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	5,29	5 286,34
	15,46 \$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	13,64	13 636,60
	15,46 \$/Kg	98,01-99%Ni	1,00	0,95	14,69	14 687,95
	15,46 \$/Kg	99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	15,46	15 461,00

XII. METAUX PRECIEUX

Substances minérales	Cours moyen du 23 au 29/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/Gr	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/kg
Or	89,04 \$/Gr	≤69% Au	0,69	0,75	46,08	46 079,20
	89,04 \$/Gr	69,01%-72,0% Au	0,72	0,75	48,08	48 082,65
	89,04 \$/Gr	72,01%-75,0% Au	0,75	0,75	50,09	50 086,09
	89,04 \$/Gr	75,01%-78,0% Au	0,78	0,80	55,56	55 562,17
	89,04 \$/Gr	78,01%-81,0% Au	0,81	0,85	61,31	61 305,37
	89,04 \$/Gr	81,01%-84,0% Au	0,84	0,85	63,58	63 575,94
	89,04 \$/Gr	84,01%-87,0% Au	0,87	0,90	69,72	69 719,84
	89,04 \$/Gr	87,01%-91,0% Au	0,91	0,95	76,98	76 976,75
	89,04 \$/Gr	91,01%-94,0% Au	0,94	0,95	79,51	79 514,45
	89,04 \$/Gr	94,01%-97,0% Au	0,97	1,00	86,37	86 370,68
	89,04 \$/Gr	97,01%-99,99% Au	1,00	1,00	89,04	89 041,94
Argent	0,99 \$/Gr	90-95,0%Ag	0,95	0,85	0,80	796,51
	0,99 \$/Gr	95,01-98,0%Ag	1,00	0,95	0,94	937,07
	0,99 \$/Gr	98,01-99,99%Ag	1,00	1,00	0,99	986,39
Platine	31,22 \$/Gr	90-95,0%Pt	0,95	0,90	26,69	26 689,24
	31,22 \$/Gr	95,01-98,0%Pt	0,98	0,95	29,06	29 061,62
	31,22 \$/Gr	98,01-99,9%Pt	1,00	1,00	31,22	31 215,48
Palladium	32,22 \$/Gr	90-98,0%Pd	0,98	0,95	29,99	29 994,42
	32,22 \$/Gr	98,01-99,99%Pd	1,00	1,00	32,22	32 217,42
Germanium	3 055,00 \$/Kg	90-98,0%Ge	0,90	0,95	2,61	2 612,03
	3 055,00 \$/Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	1,00	3,06	3 055,00

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



**XIII. CONCENTRES SIMPLES**

Substances minérales	Cours moyen du 23 au 29/01/ 2025		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	30 042,00	\$/T	55-58%Sn	0,58	0,55	9,58	9 583,40
	30 042,00	\$/T	58,01-61%Sn	0,61	0,60	11,00	10 995,37
	30 042,00	\$/T	61,01-64%Sn	0,64	0,60	11,54	11 536,13
	30 042,00	\$/T	64,01-67%Sn	0,67	0,65	13,08	13 083,29
	30 042,00	\$/T	67,01-69%Sn	0,69	0,70	14,51	14 510,29
	30 042,00	\$/T	≥70%Sn	0,70	0,70	14,72	14 720,58
Concentré de Niobium	58,30	\$/Kg	25-28%Nb205	0,28	0,35	5,71	5 713,40
	58,30	\$/Kg	28,01-32%Nb205	0,32	0,35	6,53	6 529,60
	58,30	\$/Kg	32,01-36%Nb205	0,36	0,40	8,40	8 395,20
	58,30	\$/Kg	36-39%Nb205	0,39	0,40	9,09	9 094,80
	58,30	\$/Kg	39,01-42%Nb205	0,42	0,40	9,79	9 794,40
	58,30	\$/Kg	42,01-45%Nb205	0,45	0,45	11,81	11 805,75
	58,30	\$/Kg	45,01-48%Nb205	0,48	0,45	12,59	12 592,80
	58,30	\$/Kg	48,01-51%Nb205	0,51	0,50	14,87	14 866,50
	58,30	\$/Kg	51,01-54%Nb205	0,54	0,50	15,74	15 741,00
	58,30	\$/Kg	54,01-57%Nb205	0,57	0,55	18,28	18 277,05
	58,30	\$/Kg	57,01-60%Nb205	0,60	0,55	19,24	19 239,00
	58,30	\$/Kg	60,01-63%Nb205	0,63	0,60	22,04	22 037,40
	58,30	\$/Kg	63,01-65%Nb205	0,65	0,60	22,74	22 737,00
	58,30	\$/Kg	≥66%Nb205	0,66	0,65	25,01	25 010,70
Concentré de Tungstène (Wolfram)	34 150,00	\$/T	≥55WO3	0,55	0,55	10,33	10 330,38
	34 150,00	\$/T	55,01-58%WO3	0,58	0,55	10,89	10 893,85
	34 150,00	\$/T	58,01-61%WO3	0,61	0,60	12,50	12 498,90
	34 150,00	\$/T	61,01-64%WO3	0,64	0,65	14,21	14 206,40
	34 150,00	\$/T	64,01-67%WO3	0,67	0,65	14,87	14 872,33
	34 150,00	\$/T	67,01-70%WO3	0,70	0,70	16,73	16 733,50
	34 150,00	\$/T	>70%WO3	0,70	0,70	16,73	16 733,50

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

Substances minérales	Cours moyen du 23 au 29/01/ 2025		Teneur	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/Gr	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/Kg
Or (Au)	89,04	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	26,71	26 712,58
ARGENT(Ag)	0,99	\$/Gr	≥0,002%	0,30	0,30	295,92
PLATINE (Pt)	31,22	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	9,36	9 364,65
PALLADIUM(P)	32,22	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	9,67	9 665,23
RHODIUM (Rd)	150,65	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	45,19	45 193,55
GALLIUM(Ga)	595,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,18	178,50
GERMANIUM (Ge)	3 055,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,92	916,50
INDIUM (In)	383,75	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,12	115,13

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'M. N. K. H. O.' and other illegible signatures.



XV. **CONCENTRES MIXTES**

Substances minérales	Cours moyen du 23 au 29/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/T
Concentré de Tantale	227 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	58,3 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,06	3 060,75
	227 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	58,3 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,08	4 081,00
	227 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	58,3 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,83	5 830,00
	227 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	58,3 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,56	6 558,75
	227 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,4	15,44	15 436,00
	58,3 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,06	3 060,75
	227 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	13,51	13 506,50
	58,3 \$/Kg	16-20%Nb	0,2	0,4	4,66	4 664,00
	227 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	13,51	13 506,50
	58,3 \$/Kg	21-25%Nb	0,25	0,4	5,83	5 830,00
	227 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	13,51	13 506,50
	58,3 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,56	6 558,75
	227 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	18,16	18 160,00
	58,3 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,06	3 060,75
	227 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	18,16	18 160,00
	58,3 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,4	4,66	4 664,00
	227 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,35	15,89	15 890,00
	58,3 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,83	5 830,00
	227 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	18,16	18 160,00
	58,3 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,56	6 558,75
	227 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
	58,3 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50
	227 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
	58,3 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,08	4 081,00
	227 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
	58,3 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,83	5 830,00
	227 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
	58,3 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,56	6 558,75
	227 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
	58,3 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50
	227 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
	58,3 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,08	4 081,00
	227 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
	58,3 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,83	5 830,00
	227 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
	58,3 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,56	6 558,75
227 \$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	29,62	29 623,50	



58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50
227	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	29,62	29 623,50
58,3	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,08	4 081,00
227	\$/Kg	29,01-32% Ta	0,32	0,45	32,69	32 688,00
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50
227	\$/Kg	32,01-36% Ta	0,36	0,45	36,77	36 774,00
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50
227	\$/Kg	36,01-39% Ta	0,39	0,5	44,27	44 265,00
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50
227	\$/Kg	>39% Ta	0,39	0,55	48,69	48 691,50
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50

**XVI. AUTRES PRODUITS**

Substances minérales	Cours moyen du 23 au 29/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 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	30 042,00 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	3,68	3 680,15
	30 042,00 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	4	3 995,59
	30 042,00 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,4	4,93	4 926,89
	30 042,00 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,4	5,29	5 287,39
	30 042,00 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	6,35	6 353,88
	30 042,00 \$/T	47,01-50%Sn	0,5	0,45	6,76	6 759,45

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

Substances minérales	Cours moyen du 23 au 29/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/T
Concentré de Niobium	58,30 \$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,40	10,49	10 494,00
	58,30 \$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,40	11,19	11 193,60
	58,30 \$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,45	13,38	13 379,85
	58,30 \$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	15,74	15 741,00
	58,30 \$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,50	16,62	16 615,50
	58,30 \$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,50	17,49	17 490,00
	58,30 \$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,55	20,20	20 200,95
	58,30 \$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,55	20,84	20 842,25
	58,30 \$/Kg	≥66%Nb2O5	0,66	0,60	23,09	23 086,80
Concentré de Tungstène (Wolframite)	34 150,00 \$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	6,83	6 830,00
	34 150,00 \$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	8,14	8 144,78
	34 150,00 \$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	8,61	8 605,80
	34 150,00 \$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	10,07	10 074,25
	34 150,00 \$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	10,59	10 586,50
	34 150,00 \$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	12,21	12 208,63

Handwritten signatures and initials in blue ink are present below the table. A small box with the number '15' is visible in the bottom right corner.



	34 150,00	\$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	12,77	12 772,10
	34 150,00	\$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	14,34	14 343,00
	34 150,00	\$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	16,20	16 204,18
	34 150,00	\$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	16,87	16 870,10
Concentré d'étain (Cassitérite)	30 042,00	\$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	3,68	3 680,15
	30 042,00	\$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	4,00	3 995,59
	30 042,00	\$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	4,93	4 926,89
	30 042,00	\$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	5,29	5 287,39
	30 042,00	\$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	6,35	6 353,88
	30 042,00	\$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	6,76	6 759,45
	30 042,00	\$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	8,26	8 261,55

**XVIII. TERRES RARES**

Substances minérales	Cours moyen du 23 au 29/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 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)	70,55	5% - 8%	0,08	0,30	1,69	1 693,20
	70,55	8,01% - 11%	0,11	0,35	2,72	2 716,18
	70,55	11,01% - 14%	0,14	0,40	3,95	3 950,80
	70,55	14,01% - 17%	0,17	0,45	5,40	5 397,08
	70,55	17,01% - 20%	0,20	0,50	7,06	7 055,00
	70,55	20,01% - 23%	0,23	0,55	8,92	8 924,58
	70,55	23,01% - 25%	0,25	0,60	10,58	10 582,50
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	65 625,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,05	1 050,00
	65 625,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,80	1 804,69
	65 625,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,30	2 296,88
	65 625,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,35	3 346,88
	65 625,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	3,94	3 937,50
Erbium	42,10	5% - 8%	0,08	0,20	0,67	673,60
	42,10	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,16	1 157,75
	42,10	11,01% - 14%	0,14	0,25	1,47	1 473,50
	42,10	14,01% - 17%	0,17	0,30	2,15	2 147,10
	42,10	17,01% - 20%	0,20	0,30	2,53	2 526,00
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 23 au 29/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/T
Praséodyme	82,10	0,09%-0,5%	0,005	0,15	0,06	61,58
	82,10	0,5%-1,00%	0,01	0,2	0,16	164,20
	82,10	1,01%-2,00%	0,02	0,2	0,33	328,40
	82,10	2,01%-3,00%	0,03	0,25	0,62	615,75
	82,10	3,01%-4,00%	0,04	0,25	0,82	821,00
	82,10	4,01%-5,00%	0,05	0,3	1,23	1 231,50
	82,10	5,10%-8,00%	0,08	0,3	1,97	1 970,40
	82,10	8,01% - 11%	0,11	0,35	3,16	3 160,85
	82,10	11,01% - 14%	0,14	0,4	4,60	4 597,60
	82,10	14,01% - 17%	0,17	0,45	6,28	6 280,65
	82,10	17,01% - 20%	0,20	0,5	8,21	8 210,00
Dysprosium	293,00	0,05%-0,1%	0,001	0,15	0,04	43,95
	293,00	0,10%-0,5%	0,01	0,15	0,22	219,75
	293,00	0,50%-1,00%	0,01	0,2	0,59	586,00
	293,00	1,01%-2,00%	0,02	0,25	1,47	1 465,00
	293,00	2,01%-3,00%	0,03	0,3	2,64	2 637,00
	293,00	3,01%-4,00%	0,04	0,3	3,52	3 516,00
	293,00	4,01%-5,00%	0,05	0,35	5,13	5 127,50
	293,00	5,01%-8,00%	0,08	0,35	8,20	8 204,00
	293,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	11,28	11 280,50
	293,00	11,01% - 14%	0,14	0,4	16,41	16 408,00
	293,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	22,41	22 414,50
Gadolinium	42,36	0,10%-0,5%	0,005	0,15	0,03	31,77
	42,36	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,06	63,53
	42,36	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,13	127,07
	42,36	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,25	254,14
	42,36	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,42	423,56
	42,36	5,1%-8,00%	0,08	0,20	0,68	677,70
	42,36	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,16	1 164,79
	42,36	11,01% - 14%	0,14	0,25	1,48	1 482,46
	42,36	14,01% - 17%	0,17	0,30	2,16	2 160,16
	42,36	17,01% - 20%	0,20	0,30	2,54	2 541,36
	Terbium	1 001,94	0,009%-0,05%	0,0005	0,10	0,05
1 001,94		0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,10	100,19
1 001,94		0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,50	500,97
1 001,94		0,5%-1,00%	0,01	0,15	1,50	1 502,91
1 001,94		1,1%-2,00%	0,02	0,15	3,01	3 005,81
1 001,94		2,01%-3,00%	0,03	0,20	6,01	6 011,63
1 001,94		3,1%-5,00%	0,05	0,20	10,02	10 019,38
1 001,94		5,01%-8,00%	0,08	0,25	20,04	20 038,76
1 001,94		8,01% - 11%	0,11	0,25	27,55	27 553,30
1 001,94		11,01% - 14%	0,14	0,25	35,07	35 067,83
1 001,94	14,01% - 17%	0,17	0,30	51,10	51 098,84	

#Forbank
   
 u f
   
 Netto



	1 001,94	17,01% - 20%	0,20	0,30	60,12	60 116,28
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	-	-

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

Substances minérales	Cours moyen du 23 au 29/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 03 au 08/02/2025 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
	227 \$/Kg	95,01%-99%	0,99	0,9	202,26	202 257,00
Oxyde de niobium	58,30 \$/Kg	40%-45%	0,45	0,5	13,12	13 117,50
	58,30 \$/Kg	45,01%-50%	0,5	0,55	16,03	16 032,50
	58,30 \$/Kg	50,01%-55%	0,55	0,6	19,24	19 239,00
	58,30 \$/Kg	55,01%-60%	0,6	0,65	22,74	22 737,00
	58,30 \$/Kg	60,01%-65%	0,65	0,7	26,53	26 526,50
	58,30 \$/Kg	65,01%-70%	0,7	0,75	30,61	30 607,50
	58,30 \$/Kg	70,01%-75%	0,75	0,8	34,98	34 980,00
	58,30 \$/Kg	75,01%-80%	0,8	0,8	37,31	37 312,00
	58,30 \$/Kg	80,01%-85%	0,85	0,85	42,12	42 121,75
	58,30 \$/Kg	85,01%-90%	0,9	0,85	44,6	44 599,50
	58,30 \$/Kg	90,01%-95%	0,95	0,9	49,85	49 846,50
	58,30 \$/Kg	95,01%-99%	0,99	0,9	51,95	51 945,30

*Handwritten signatures and notes in blue ink, including the word "Rebut" and various scribbles.*







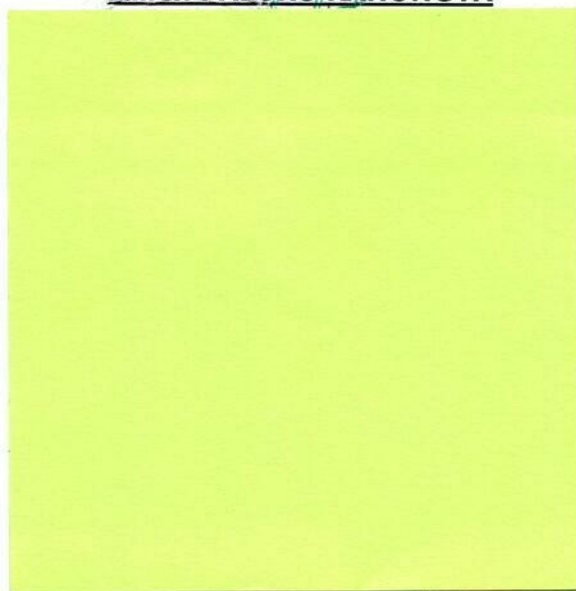
18	HDPE PIPE 75MM, PN 12,5-16	2,31
19	HDPE PIPE 75MM, PN 6-10	1,44
20	HDPE PIPE 90MM, PN 20-25	4,74
21	HDPE PIPE 90MM, PN 12,5-16	3,33
22	HDPE PIPE 90MM, PN 6-10	2,05
23	HDPE PIPE 110MM, PN 20-25	7,07
24	HDPE PIPE 110MM, PN 12,5-16	4,92
25	HDPE PIPE 110MM, PN 6-10	3,05
26	HDPE PIPE 125MM, PN 20-25	9,13
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
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 31 janvier 2025

**Julien PALUKU KAHONGYA**







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 03 au 08 février 2025**

N°	Produits Agricoles Et Menus Forestiers.	Du 27 janvier au 01 février 2025	Du 03 au 08 février 2025	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage %	Tendance
1	Café Robusta (\$/kg)	5,14	5,50	0,36	7,00	Haussière
2	Café Arabica (\$/kg)	6,38	6,84	0,46	7,21	Haussière
3	Cacao (\$/kg)	11,06	11,31	0,25	2,26	Haussière
4	Caoutchouc (\$/kg)	1,10	1,10	0,00	0,00	Stable
5	Papaine (€ /Kg)	23,16	23,16	0,00	0,00	Stable
6	Ecorces de Quinquina (€ /Kg)	1,63	1,63	0,00	0,00	Stable
7	Poudre de Totaquina (€ /Kg)	57,60	57,60	0,00	0,00	Stable
8	Sel de Quinin(€ /Kg)	97,92	97,92	0,00	0,00	Stable
9	Rauwolfia (€ /Kg)	1,63	1,63	0,00	0,00	Stable

Fait à Kinshasa, le 31 janvier 2025

**Julien PALUKU KAHONGYA**





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

**Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la période  
du 03 au 08 février 2025**

N°	Produits Miniers	Du 27 janvier au 01 février 2025	Du 03 au 08 février 2025	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage	Tendance
1	<b>CUIVRE (\$/T)</b>	9 099,65	9 018,95	-80,7	-0,89	<b>Baissière</b>
2	<b>COBALT (\$/T)</b>	24 035,00	23 346,00	-689,00	-2,87	<b>Baissière</b>
3	<b>ZINC (\$/T)</b>	2867,05	2779,25	-87,8	-3,06	<b>Baissière</b>
4	<b>Etain (\$/T)</b>	29 650,00	30 042,00	392,00	1,32	<b>Haussière</b>
5	<b>OR (\$/gr)</b>	88,15	89,04	0,89	1,01	<b>Haussière</b>
6	<b>Argent (\$/gr)</b>	0,99	0,99	0,00	0,00	<b>Stable</b>
7	<b>TANTALE (\$/Kg)</b>	227,00	227,00	0,00	0,00	<b>Stable</b>

Fait à Kinshasa, le 31 janvier 2025

**Julien PALUKU KAHONGYA**

