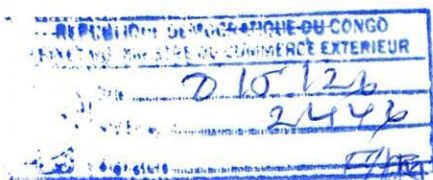


REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

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



N° 047 / MIN COMEXT / CNM/S.E/JLO/PML/2026

A Son Excellence Monsieur le Ministre du  
Commerce Extérieur et Président de la  
CNM  
à Kinshasa/LINGWALA

**Concerne : Transmission des Mercuriales des prix des Produits à Marché exportés  
par la RD Congo**

**Excellence Monsieur le Ministre,**

Nous avons l'insigné honneur de vous  
transmettre, pour approbation en vue de la publication, les mercuriales des prix des  
produits à marché exportés par la République Démocratique du Congo validées  
ce **Vendredi 08 mai 2026** par les membres de la Commission Nationale des  
Mercuriales.

Ces mercuriales sont valables pour la  
période allant du **11 au 16 mai 2026** pour les Produits Agricoles et Menus Forestiers  
ainsi que pour les Produits Miniers Marchands.

Nous vous en souhaitons bonne réception et  
vous prions d'agréer, **Excellence Monsieur le Ministre**, l'expression de notre haute  
considération.

Fait à Kinshasa, le 08/05/ 2026

**Pour le Secrétaire empêché**

  
**Lydie CIBEMBE**



**Le Coordonnateur**

  
**José LOMATA**

4<sup>ème</sup> étage, Immeuble BLOOM-PROPERTY, Avenue ERMINIO Numéro 4 au Quartier BASOKO dans la commune de  
NGALIEMA. Réf: HOTEL DIPLOMATE, GB.

Tél : +243815293744/+243990454337 ; e-mail : [rdc@mercurialesdrc.com](mailto:rdc@mercurialesdrc.com)



**MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR**  
**MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHÉ EXPORTÉS PAR LA**  
**REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO**

**Période : du 11 au 16 MAI 2026**

**A. PRODUITS AGRICOLES ET MENUS FORESTIERS**

Taux de conversion : 1€ = 1,16 \$  
 1\$ = 0,86 €

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

QUALITE	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO	POST FRONT. DE BOMA
W.E.P. (W/S)	3,98	3,76	3,70	
N.E.P. (N/S)	3,93	3,71	3,65	
W.M.P. (W/M)	3,92	3,70	3,64	
W.P. (W/I)	3,83	3,61	3,55	
N.M.P. (N/M)	3,81	3,59	3,53	
N.P. (N/I)	3,73	3,51	3,45	
C. (C/M)	3,68	3,46	3,40	
S. (C/I)	3,48	3,26	3,20	
W.P./KWILU (WI/KWILU)				3,63
N.P./KWILU (NI/KWILU)				3,53
C./KWILU (CM/KWILU)				3,48
S./KWILU (CI/KWILU)				3,28

**I.2. ARABICA**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG	
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST
K.9	5,91	5,69
K.3	5,54	5,32
K.4	5,42	5,20
K.5	5,27	5,05
K.6	5,20	4,98
K.7	5,00	4,78
K.8	4,92	4,70

**II. CACAO**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	3,71	3,49	3,43
QUALITE COURANTE	3,47	3,26	3,06
QUALITE MOYENNE 1	3,44	3,21	2,89
QUALITE MOYENNE 2	3,07	2,82	2,78
QUALITE MOYENNE 3	2,73	2,17	2,12
GRANDES BRISURES	1,40	1,85	0,89
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	1,02	0,93	0,71
PETITES BRISURES	0,84	0,45	0,35
PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	0,81	0,35	0,28
DECHETS	0,50	0,32	0,23

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'N.Y.', 'John F. ...', and 'n.g.']*

### 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. 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. POUDRE DE TOTAQUINA

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

### VIII. NOIX DE MACADAMIA

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG
NOIX DE MACADAMIA BRUTE	7,75
NOIX DE MACADAMIA DECORTIQUE	18

### IX. SEL DE QUININE

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

X. PIGEUM 1,53 EURO LE KG

XI. RAUWOLFIA 1,53 EURO LE KG

### XII. A. CAOUTCHOUC

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POSTE FRONT MATADI/BOMA	SORTIE ZONGO - EUROPE	SORTIE ZONGO - DOUALA
RSS 1	1,09	1,07	1,19
RSS 2	1,04	1,02	1,14
RSS 3	0,99	0,97	1,09
RSS 4	0,95	0,93	1,05
RSS 5	0,91	0,89	1,01
CUTTING	0,87	0,85	0,97
CRUM CREPES	0,87	0,85	0,97
LUMPS/SLABS	0,43	0,41	0,53

*Handwritten signatures and notes in blue ink, including "kg", "ny", and "John F. des Agences de" followed by a signature.*

*n.g.*

**XII. 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

**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
<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 initials in blue ink]*

**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	13024,25	13024,25
2	Nodules de Cuivre	90-93%Cu	0,93	0,90	13024,25	10901,30
		93,01-97%Cu	0,97	0,97	13024,25	12254,52
		97,01-99%Cu	1,00	0,98	13024,25	12763,77
		99,01-99,9%Cu	1,00	1,00	13024,25	13024,25
3	Cuivre Blister	≤ 75%Cu	0,75	0,85	13024,25	8302,96
		75,01-80%Cu	0,80	0,85	13024,25	8856,49
		80,01-85%Cu	0,85	0,90	13024,25	9963,55
		85,01-90%Cu	0,90	0,90	13024,25	10549,64
		90,01-95%Cu	0,95	0,95	13024,25	11754,39
		95,01-98%Cu	0,98	0,98	13024,25	12508,49
4	Cuivre noir	≤ 75%Cu	0,75	0,65	13024,25	6349,32
		75,01-80%Cu	0,80	0,70	13024,25	7293,58
		80,01-85%Cu	0,85	0,70	13024,25	7749,43
		85,01-90%Cu	0,90	0,70	13024,25	8205,28
		90,01-95%Cu	0,95	0,75	13024,25	9279,78
		95,01-98%Cu	0,98	0,80	13024,25	10211,01
5	Cuivre Pulvérisé ou Poudre de Cuivre	85-87%Cu	0,87	0,85	13024,25	9631,43
		87,01-90%Cu	0,90	0,85	13024,25	9963,55
		90,01-93%Cu	0,93	0,90	13024,25	10901,30
		93,01-97%Cu	0,97	0,90	13024,25	11370,17
		≥ 98% Cu	0,98	0,95	13024,25	12125,58
6	Cuivre autrement présenté	≤ 90%Cu	0,90	0,85	13024,25	9963,55
		90,01-92%Cu	0,92	0,90	13024,25	10784,08
		92,01-95%Cu	0,95	0,90	13024,25	11135,73
		95,01-98%Cu	0,98	0,90	13024,25	11487,39
		>98% Cu	1,00	0,95	13024,25	12373,04
7	Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt)	99-99,99%Co	1,00	1,00	55607,00	55607,00
8	Cobalt Separ.Magn	55-60%Co	0,60	0,75	55607,00	25023,15
		60,01-65%Co	0,65	0,80	55607,00	28915,64
9	cobalt autrement présenté	≤90%Co	0,90	0,85	55607,00	42539,36
		90,01-92%Co	0,92	0,90	55607,00	46042,60
		92,01-95%Co	0,95	0,90	55607,00	47543,99
		95,01-98%Co	0,98	0,90	55607,00	49045,37
		>98%Co	1,00	0,95	55607,00	52826,65
10	Zinc métal	95-98%Zn	1,00	0,90	3361,45	3025,31
		98,01-99,99%Zn	1,00	1,00	3361,45	3361,45
11	Plomb	90-93%Pb	0,93	0,90	1955,70	1636,92
		94-96%Pb	0,96	0,95	1955,70	1783,60
		97-98,0%Pb	0,98	0,95	1955,70	1820,76
		>98%Pb	1,00	1,00	1955,70	1955,70
12	Nickel	90-98%Ni	0,98	0,90	19281,00	17005,84
		98,01-99%Ni	1,00	0,95	19281,00	18316,95
		99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	19281,00	19281,00

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

*n.d.*

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	55607,00	8897,12
		26,01-29%Co	0,28	0,85	55607,00	13234,47
		29,01-32%Co	0,30	0,85	55607,00	14179,79
		32,01-35%Co	0,33	0,87	55607,00	15964,77
		35,01-38%Co	0,36	0,87	55607,00	17416,11
		38,01-41% Co	0,39	0,90	55607,00	19518,06
		41,01-44% Co	0,42	0,90	55607,00	21019,45
		44,01-45% Co	0,45	0,95	55607,00	23771,99
		≥46%Co	0,46	0,98	55607,00	25067,64
		26,01-29% Co	0,29	0,80	55607,00	13031,07
		2-4%Cu	0,04	0,25	13024,25	
		26,01-29% Co	0,29	0,80	55607,00	13057,12
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	13024,25	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55607,00	15229,30
		2-4%Cu	0,04	0,20	13024,25	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55607,00	15320,47
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	13024,25	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55607,00	15385,59
		6,01-8% Cu	0,08	0,25	13024,25	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55607,00	17036,53
		2-4%Cu	0,04	0,20	13024,25	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55607,00	17127,70
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	13024,25	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55607,00	17062,57
		6,01-8%Cu	0,04	0,25	13024,25	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55607,00	18487,87
		2-4%Cu	0,04	0,20	13024,25	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55607,00	18539,97
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	13024,25	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55607,00	18592,06
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	13024,25	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55607,00	20623,18
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	13024,25	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55607,00	20675,27
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	13024,25	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55607,00	20727,37
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	13024,25	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	55607,00	22124,57
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	13024,25	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	55607,00	22176,66
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	13024,25	
		2	HYDROXYDE DE COBALT	≤25% Co	0,25	0,75
25,01-28% Co	0,28			0,80	55607,00	12455,97
28,01-30% Co	0,30			0,85	55607,00	14179,79
30,01-32% Co	0,32			0,85	55607,00	15125,10
32,01-34 %Co	0,34			0,90	55607,00	17015,74
34,01-36% Co	0,36			0,90	55607,00	18016,67
36,01-38% Co	0,38			0,90	55607,00	19017,59
38,01-40%Co	0,40			0,90	55607,00	20018,52
40,01-42% Co	0,42			0,95	55607,00	22187,19
42,01-44% Co	0,44			0,95	55607,00	23243,73
≥46%Co	0,46			0,95	55607,00	24300,26
26,01-29%Co	0,29			0,85	55607,00	13811,32
2,01-4%Cu	0,04			0,20	13024,25	
26,01-29% Co et 4,01-6%Cu	0,29			0,85	55607,00	13902,49
	0,06			0,25	13024,25	
29,01-32% Co et 2-4%Cu	0,32			0,85	55607,00	15229,30
	0,04			0,20	13024,25	
29,01-32% Co et 4,01-6%Cu	0,32			0,85	55607,00	15320,47
	0,06			0,25	13024,25	
29,01-32% Co et 6,01-8%Cu	0,32			0,85	55607,00	15385,59
	0,08			0,25	13024,25	
32,01-35%Co et 2-4%Cu	0,35			0,90	55607,00	17620,40
	0,04			0,20	13024,25	
32,01-35%Co et 4,01-6%Cu	0,35			0,90	55607,00	17672,50
	0,06	0,20	13024,25			
32,01-35%Co	0,35	0,90	55607,00	17776,69		

*Handwritten signature and notes:*  
 Jb 19 Ny. Jimmy jms. Golce f  
 n.e.

		6-8%Cu	0,08	0,25	13024,25	
		35,01-38%Co et 2-4%Cu	0,38 0,04	0,90 0,20	55607,00 13024,25	19121,79
		35,01-38%Co et 4,01-6%Cu	0,38 0,06	0,90 0,25	55607,00 13024,25	19212,96
		35,01-38%Co et 6,01-8%Cu	0,38 0,08	0,90 0,25	55607,00 13024,25	19278,08
		38,01-41%Co 2-4%Cu	0,41 0,04	0,90 0,20	55607,00 13024,25	20623,18
		38,01-41%Co 4,01-6%Cu	0,41 0,06	0,90 0,25	55607,00 13024,25	20714,35
		38,01-41%Co 6,01-8%Cu	0,41 0,08	0,90 0,25	55607,00 13024,25	20779,47
		41,01-44%Co 2-4%Cu	0,44 0,04	0,95 0,20	55607,00 13024,25	23347,92
		41,01-44%Co 4,01-6%Cu	0,44 0,06	0,95 0,25	55607,00 13024,25	23439,09
3	HYDROXYDE DE Germanium	0,1- 0,20% Ge	0,002	0,35	9000000	6300,00
		0,21-0,30% Ge	0,003	0,35	9000000	9450,00
		0,31-0,40% Ge	0,004	0,35	9000000	12600,00
		0,41-0,50% Ge	0,005	0,35	9000000	15750,00
		0,51-0,60% Ge	0,006	0,40	9000000	21600,00
		0,61-0,70% Ge	0,007	0,40	9000000	25200,00
		0,71-0,80% Ge	0,008	0,40	9000000	28800,00
		0,81-0,90% Ge	0,009	0,40	9000000	32400,00
		0,91-1,00% Ge	0,01	0,40	9000000	36000,00
		1,01-1,5% Ge	0,015	0,45	9000000	60750,00
		1,51-2 % Ge	0,02	0,45	9000000	81000,00
		2,01-2,50% Ge	0,025	0,45	9000000	101250,00
		2,51-3,00% Ge	0,03	0,50	9000000	112500,00
		3,01-3,50% Ge	0,035	0,50	9000000	157500,00
		3,51-4,00% Ge	0,04	0,50	9000000	180000,00
		4,51-5,00% Ge	0,05	0,55	9000000	247500,00
		5,01-5,50% Ge	0,055	0,55	9000000	272250,00
		5,51-6,00% Ge	0,06	0,55	9000000	297000,00
		6,01-6,50% Ge	0,065	0,60	9000000	351000,00
		6,51-7,00% Ge	0,070	0,60	9000000	378000,00
		7,01-7,50% Ge	0,075	0,60	9000000	405000,00

### 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	55 607,00	6 879,20
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 024,25	
		16,01-19%Co	0,19	0,75	55 607,00	8 575,21
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 024,25	
		19,01-22%Co	0,22	0,75	55 607,00	9 826,37
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 024,25	
		22,01-25%Co	0,25	0,75	55 607,00	11 077,53
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 024,25	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	55 607,00	13 107,18
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 024,25	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	55 607,00	16 165,57
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	13 024,25	
		31,01-36%Co	0,36	0,90	55 607,00	18 667,88
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 024,25	
		36,01-39%Co	0,39	0,90	55 607,00	20 169,27
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 024,25	
		>40%Co	0,40	0,90	55 607,00	20 669,73
		≤10%Cu	0,10	0,50	13 024,25	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 024,25	5 714,68
		10,01-13%Co	0,13	0,65	55 607,00	
10,01-13%Cu	0,13	0,65	13 024,25	7 328,53		
13,01-16%Co	0,16	0,70	55 607,00			
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 024,25	8 939,89
		16,01-19%Co	0,19	0,75	55 607,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 024,25	10 191,05
		19,01-22%Co	0,22	0,75	55 607,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 024,25	11 442,20

*Jp. 19 Ny. Shing pub. Agoloe f*

*n.8.*

		22,01-25%Co	0,25	0,75	55 607,00	13 471,86			
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 024,25				
		25,01-28%Co	0,28	0,80	55 607,00		16 530,24		
		5,01-10%Cu	0,13	0,60	13 024,25				
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 024,25		19 032,56		
		28,01-31%Co	0,31	0,90	55 607,00				
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 024,25		20 533,95		
		31,01-36%Co	0,36	0,90	55 607,00				
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 024,25		21 034,41		
		36,01-39%Co	0,39	0,90	55 607,00				
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 024,25		3 987,63		
		>40%Co	0,40	0,90	55 607,00				
		≤10%Co	0,10	0,60	55 607,00		3 711,58		
		≤10%Cu	0,10	0,50	13 024,25				
		≤10%Co	0,10	0,50	55 607,00		4 482,55		
		10,01-13%Cu	0,13	0,55	13 024,25				
		≤10%Co	0,10	0,60	55 607,00		22 210,04		
		13,01-16%Cu	0,16	0,55	13 024,25				
		2	Alliage Cobalt Nickel	30-40%Co	0,40		0,90	55 607,00	22 210,04
				7-15%Cu	0,15		0,50	13 024,25	
10-15%Ni	0,15			0,42	19 281,00	22 966,21			
30-40%Co	0,40			0,90	55 607,00				
16-25%Cu	0,25			0,55	13 024,25	28 547,00			
10-15%Ni	0,15			0,40	19 281,00				
41-50%Co	0,50			0,95	55 607,00	12 192,91			
7-15%Cu	0,15			0,50	13 024,25				
3	Alliage rouge	10-15%Ni	0,15	0,40	19 281,00	11 080,77			
		≤80%Cu	0,80	0,85	13 024,25				
		Et 8,01-10%Co	0,10	0,60	55 607,00	9 829,61			
		≤80%Cu	0,80	0,85	13 024,25				
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	55 607,00	12 108,86			
		≤80%Cu	0,80	0,85	13 024,25				
		Et 2,01-5%Co	0,05	0,35	55 607,00	13 360,01			
		81-90%Cu	0,90	0,95	13 024,25				
		Et 2-5%Co	0,05	0,35	55 607,00				
		81,01-90%Cu	0,90	0,95	13 024,25				
Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	55 607,00						

#### 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	13 024,25	1 432,67
		20,01-23%Cu	0,23	0,55	13 024,25	1 647,57
		23,01-26%Cu	0,26	0,55	13 024,25	1 862,47
		26,01-29%Cu	0,29	0,60	13 024,25	2 266,22
		29,01-32%Cu	0,32	0,60	13 024,25	2 500,66
		32,01-35%Cu	0,35	0,65	13 024,25	2 963,02
		35,01-38%Cu	0,38	0,65	13 024,25	3 216,99
		38,01-41%Cu	0,41	0,65	13 024,25	3 470,96
		41,01-44%Cu	0,44	0,65	13 024,25	3 724,94
		44,01-47%Cu	0,47	0,65	13 024,25	3 978,91
		47,01-50%Cu	0,50	0,65	13 024,25	4 232,88
		50,01-53%Cu	0,53	0,65	13 024,25	4 486,85
		53,01-56%Cu	0,56	0,65	13 024,25	4 740,83
		56,01-59%Cu	0,59	0,65	13 024,25	4 994,80
		59,01-62%Cu	0,62	0,70	13 024,25	5 652,52
		62,01-65%Cu	0,65	0,70	13 024,25	5 926,03
2	Cobalt	≥66%Cu	0,66	0,70	13 024,25	6 017,20
		7-10%Co	0,10	0,60	55 607,00	3 336,42
		10,01-13%Co	0,13	0,65	55 607,00	4 698,79
		13,01-16%Co	0,16	0,65	55 607,00	5 783,13
		16,01-19%Co	0,19	0,70	55 607,00	7 395,73
3	Concentré de Manganèse	≥20%Co	0,20	0,75	55 607,00	8 341,05
		40,01-45%MnO2	0,45	0,40	50,00	9,00

*Jr. KZ N.Y. [Signature] [Signature] [Signature]*

*n.º*

		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	Concentre de Zinc	30,01-33% Zn	0,33	0,35	3 361,45	388,24
		33,01-36% Zn	0,36	0,35	3 361,45	423,54
		36,01-40% Zn	0,40	0,40	3 361,45	537,83
		40,01-43% Zn	0,43	0,40	3 361,45	578,16
		43,01-46% Zn	0,46	0,45	3 361,45	695,82
		46,01-50% Zn	0,50	0,45	3 361,45	756,32
		50,01-53% Zn	0,53	0,50	3 361,45	890,78
		53,01-56% Zn	0,56	0,50	3 361,45	941,20
		65,01-60% Zn	0,60	0,55	3 361,45	1109,27
		60,01-63% Zn	0,63	0,55	3 361,45	1164,74
		63,01-66% Zn	0,66	0,60	3 361,45	1331,13
		66,01-70% Zn	0,70	0,60	3 361,45	1411,80
		70,01-73% Zn	0,73	0,65	3 361,45	1595,00
		73,01-76% Zn	0,76	0,70	3 361,45	1788,29
	≥ 77 % Zn	0,77	0,75	3 361,45	1941,23	

### 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	13 024,25	6 723,83
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 607,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	13 024,25	5 055,62
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 607,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	13 024,25	4 054,70
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 607,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	13 024,25	2 831,34
		1-4%Co	0,04	0,50	55 607,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	13 024,25	7 446,68
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 607,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	13 024,25	5 778,47
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 607,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	13 024,25	4 777,54
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 607,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	13 024,25	3 554,19
		1-4%Co	0,04	0,50	55 607,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	13 024,25	7 935,09
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 607,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	13 024,25	6 266,88
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 607,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	13 024,25	5 265,95
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 607,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	13 024,25	4 042,60
		1-4%Co	0,04	0,50	55 607,00	
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	13 024,25	8 234,37	
	10,01-15%Co	0,15	0,55	55 607,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	13 024,25	6 983,21	
	7,01-10%Co	0,10	0,60	55 607,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	13 024,25	5 982,28	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	55 607,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	13 024,25	4 758,93	
	1-4%Co	0,04	0,50	55 607,00		

*J. Ny. King. Job. Agée*

n.º.

## 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	13 024,25	3 809,59
		46-50%Cu	0,5	0,70	13 024,25	4 558,49
		51-55%Cu	0,55	0,75	13 024,25	5 372,50
		56-60%Cu	0,6	0,75	13 024,25	5 860,91
		61-65%Cu	0,65	0,80	13 024,25	6 772,61
2	Poussière de Zinc	66-70%Cu	0,70	0,80	13 024,25	7 293,58
		30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 361,45	705,90
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 361,45	806,75
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 361,45	1 176,51
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 361,45	1 294,16
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 361,45	1 512,65
		60,01-65%Zn	0,65	0,80	3 361,45	1 747,95
		65,01-70%Zn	0,70	0,80	3 361,45	1 882,41
70,01-75%Zn	0,75	0,80	3 361,45	2 016,87		
3	Poussière de Plomb	≥ 76%Zn	0,76	0,85	3 361,45	2 171,50
		≤ 30%Pb	0,30	0,50	1 955,70	293,36
4	Poussière de Zinc et Plomb	30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 361,45	823,25
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 955,70	
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 361,45	924,09
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 955,70	
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 361,45	1 293,85
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 955,70	
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 361,45	1 411,50
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 955,70	
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 361,45	1 629,99
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 955,70	
		60,01-65%Zn	0,65	0,75	3 361,45	1 756,05
		10,01-20%Pb	0,20	0,30	1 955,70	
		65,01-70%Zn	0,70	0,60	3 361,45	1 529,15
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 955,70	
70-75%Zn	0,75	0,70	3 361,45	1 882,10		
10-20%Pb	0,20	0,30	1 955,70			
5	Copper Scraps et débris de Cuivre	60,01-70%Cu	0,70	0,85	13 024,25	7 749,43
		70,01-80%Cu	0,80	0,90	13 024,25	9 377,46
		80,01-90%Cu	0,90	0,95	13 024,25	11 135,73
		≥91%Cu	0,91	0,95	13 024,25	11 259,46
6	Sulfure de dénickellage	20-25%Co	0,25	0,55	55 607,00	7 935,18
		≥5%Ni	0,05	0,30	19 281,00	
		25,01-35%Co	0,35	0,60	55 607,00	11 966,69
		≥5%Ni	0,05	0,30	19 281,00	
		35,01-40%Co	0,40	0,65	55 607,00	14 747,04
≥5%Ni	0,05	0,30	19 281,00			

## 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	13 024,25	19,54
		1,01-2%Cu	0,02	0,15	13 024,25	39,07
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 024,25	58,61
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 024,25	78,15
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 024,25	97,68
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 024,25	117,22
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	13 024,25	286,53
		11,01-16%Cu	0,16	0,20	13 024,25	416,78
		16,01-20%Cu	0,20	0,25	13 024,25	651,21

*J. H. N.Y. King. pub. D. G. S. J.*

*n.e.*

		20,01-23%Cu	0,23	0,25	13 024,25	748,89
		23,01-26%Cu	0,26	0,30	13 024,25	1 015,89
		26,01-29%Cu	0,29	0,30	13 024,25	1 133,11
		29,01-32%Cu	0,32	0,35	13 024,25	1 458,72
		32,01-35%Cu	0,35	0,35	13 024,25	1 595,47
		35,01-38%Cu	0,38	0,40	13 024,25	1 979,69
		38,01-41%Cu	0,41	0,40	13 024,25	2 135,98
		41,01-44%Cu	0,44	0,45	13 024,25	2 578,80
		44,01-47%Cu	0,47	0,45	13 024,25	2 754,63
		47,01-50%Cu	0,50	0,50	13 024,25	3 256,06
		50,01-53%Cu	0,53	0,50	13 024,25	3 451,43
		53,01-56%Cu	0,56	0,55	13 024,25	4 011,47
		56,01-59%Cu	0,59	0,55	13 024,25	4 226,37
		59,01-62%Cu	0,62	0,60	13 024,25	4 845,02
		62,01-65%Cu	0,65	0,60	13 024,25	5 079,46
		≥66%Cu	0,66	0,65	13 024,25	5 587,40
2	Cobalt	1-2%Co	0,02	0,20	55 607,00	222,43
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 607,00	333,64
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 607,00	695,09
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 607,00	1 167,75
		7,01-10%Co	0,10	0,35	55 607,00	1 946,25
		10,01-13%Co	0,13	0,40	55 607,00	2 891,56
		13,01-16%Co	0,16	0,45	55 607,00	4 003,70
		16,01-19%Co	0,19	0,50	55 607,00	5 282,67

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 024,25	261,50
		1-2%Co	0,02	0,20	55 607,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 024,25	372,71
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 607,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 024,25	734,16
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 607,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 024,25	1 206,82
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 607,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 024,25	1 790,69
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 607,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 024,25	281,04
		1-2%Co	0,02	0,20	55 607,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 024,25	392,25
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 607,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 024,25	753,70
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 607,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 024,25	1 226,36
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 607,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 024,25	1 810,23
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 607,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 024,25	300,57
		1-2%Co	0,02	0,20	55 607,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 024,25	411,79
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 607,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 024,25	773,23
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 607,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 024,25	1 245,89
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 607,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 024,25	1 829,77
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 607,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 024,25	320,11
		1-2%Co	0,02	0,20	55 607,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 024,25	431,32
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 607,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 024,25	792,77
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 607,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 024,25	1 265,43
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 607,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 024,25	1 849,30
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 607,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 024,25	339,65
		1-2%Co	0,02	0,20	55 607,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 024,25	450,86
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 607,00	

*Handwritten signatures and initials:*  
 Jp. ~~NY~~ NY John F. [unclear] [unclear] [unclear] [unclear]

*Handwritten:* n.g.

5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 024,25	812,31
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 607,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 024,25	1 284,97
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 607,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 024,25	1 868,84
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 607,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,25	13 024,25	580,59
1-2%Co	0,02	0,20	55 607,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,20	13 024,25	620,18
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 607,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,25	13 024,25	1 053,25
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 607,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,20	13 024,25	1 454,28
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 607,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,20	13 024,25	2 038,15
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 607,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 024,25	743,40
1-2%Co	0,02	0,20	55 607,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 024,25	854,61
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 607,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 024,25	1 216,06
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 607,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 024,25	1 688,72
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 607,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 024,25	2 272,59
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 607,00	
16,01-21%Cu	0,20	0,30	13 024,25	1 003,88
1-2%Co	0,02	0,20	55 607,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	13 024,25	1 154,17
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 607,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	13 024,25	1 515,62
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 607,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	13 024,25	1 988,27
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 607,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	13 024,25	2 572,15
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 607,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 024,25	1 407,63
1-2%Co	0,02	0,20	55 607,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 024,25	1 518,85
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 607,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 024,25	1 880,29
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 607,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 024,25	2 352,95
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 607,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 024,25	2 936,83
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 607,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 024,25	2 039,31
1-2%Co	0,02	0,20	55 607,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 024,25	2 150,52
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 607,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 024,25	2 511,97
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 607,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 024,25	2 984,63
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 607,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 024,25	3 568,50
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 607,00	

### 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% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,70	0,70	11 800	5 782
		70,01-75% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,75	0,70	11 800	6 195
		75,01-80,0% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,80	0,70	11 800	6 608
		80,01-85% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,85	0,75	11 800	7 522,5

*Jr. Kz Ny. Simon 7 des Agence J*

*n.s.*

	85,01-90,0% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,90	0,75	11 800	7 965
	90,01-95% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,95	0,80	11 800	8 968
	95,01-99% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,99	0,80	11 800	9 345,6
	≥99,9% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	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%Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,40	0,25	11 800	1 180
		40,01-44% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,44	0,25	11 800	1 298
		44,01-47% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,47	0,25	11 800	1 386,5
		47,01-50 %Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,50	0,25	11 800	1 475
		50,01-54% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,54	0,25	11 800	1 593
		54,01-57% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,57	0,30	11 800	2 017,8
		57,01-60%Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,60	0,30	11 800	2 124
		60,01-64% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,64	0,30	11 800	2 265,6
		64,01-67% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,67	0,30	11 800	2 371,8
		67,01-70% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,70	0,30	11 800	2 478
		70,01-74% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,74	0,30	11 800	2 619,6
		74,01-77% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,77	0,35	11 800	3 180,1
		77,01-80% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,80	0,35	11 800	3 304
		80,01-84,0% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,84	0,35	11 800	3 469,2
		84,01-87% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,87	0,35	11 800	3 593,1
		87,01-90,0% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,90	0,35	11 800	3 717
		90,01-93% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,93	0,35	11 800	3 840,9
	93,01-96% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,96	0,40	11 800	4 531,2	
	96,01-99,9%Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1,00	0,45	11 800	5 310	

c) Concentré de lithium (Spodumène et Lépidoïte)

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

d) Hydroxyde de lithium

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
	Hydroxyde de lithium	≤40%Li(OH)	0,40	0,75	19 500	5 850
		40,01-44% Li(OH)	0,44	0,80	19 500	6 864
		44,01-47% Li(OH)	0,47	0,85	19 500	7 790
		47,01-50 % Li(OH)	0,50	0,90	19 500	8 775
		50,01-54% Li(OH)	0,54	0,95	19 500	10 003,5

*Jh. K9 Ny Jimmy plus Agence fi*

*1.8*

	54,01-57% Li(OH)	0,57	1,00	19 500	11 115
	57,01-60% Li(OH)	0,60	1,00	19 500	11 700
	60,01-64% Li(OH)	0,64	1,00	19 500	12 480
	64,01-67% Li(OH)	0,67	1,10	19 500	14 371,5
	67,01-70% Li(OH)	0,70	1,20	19 500	16 380
	70,01-74% Li(OH)	0,74	1,30	19 500	18 759
	74,01-77% Li(OH)	0,77	1,40	19 500	21 021
	77,01-80% Li(OH)	0,80	1,50	19 500	23 400
	80,01-84,0% Li(OH)	0,84	1,60	19 500	26 208
	84,01-87% Li(OH)	0,87	1,70	19 500	28 840
	87,01-90,0% Li(OH)	0,90	1,80	19 500	31 590
	90,01-93% Li(OH)	0,93	1,90	19 500	34 456,5
	93,01-96% Li(OH)	0,96	2,00	19 500	37 440
	96,01-99,9% Li(OH)	1,00	2,00	19 500	39 000

## 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	1955,70	498,70
		75,01-80	0,80	0,45	0,85	1955,70	598,44
		80,01-85	0,85	0,50	0,85	1955,70	706,50
		85,01-90	0,90	0,55	0,85	1955,70	822,86
		90,01- 93	0,93	0,55	0,85	1955,70	850,29
		93,01 - 95	0,95	0,60	0,85	1955,70	947,54
		95,01- 97	0,97	0,60	0,85	1955,70	967,48
		97,01- 99	0,99	0,65	0,85	1955,70	1 069,72
		>99	0,99	0,70	0,85	1955,70	1 152,01
2	Mitrailles transformées (Lingots et Anodes)	70,00-75	0,75	0,60	0,85	1955,70	748,06
		75,01-80	0,80	0,60	0,85	1955,70	797,93

*J.S. KZ Nij Jimmy pub Agota J*

*n.b.*



#### XIV. MÉTAUX

Substances minérales	Cours moyen du 30/04 au 06/05/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/T
Etain métal	49 283,00 \$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	25,18	25 183,61
	49 283,00 \$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	26,22	26 218,56
	49 283,00 \$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	29,20	29 200,18
	49 283,00 \$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	30,31	30 309,05
	49 283,00 \$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	33,51	33 512,44
	49 283,00 \$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	34,70	34 695,23
	49 283,00 \$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	35,88	35 878,02
	49 283,00 \$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	38,96	38 958,21
	49 283,00 \$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	39,80	39 796,02
	49 283,00 \$/T	95,01%-98%Sn	0,98	0,90	43,47	43 467,61
Cadmium	3,87 \$/Kg	>98%Sn	1,00	1,00	49,28	49 283,00
	3,87 \$/Kg	90-93%Cd	0,93	0,90	3,24	3 235,54
	3,87 \$/Kg	93,01-95%Cd	0,95	0,95	3,49	3 488,74
	3,87 \$/Kg	95,01-98%Cd	0,98	0,95	3,60	3 598,91
Nickel	19,23 \$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	3,87	3 865,64
	19,23 \$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	16,96	16 964,17
	19,23 \$/Kg	98,01-99%Ni	1,00	0,95	18,27	18 272,06
	19,23 \$/Kg	99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	19,23	19 233,75

#### XV. METAUX PRECIEUX

Substances minérales	Cours moyen du 30/04 au 06/05/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/kg
Or	150,15 \$ /Gr	≤69% Au	0,69	0,75	77,70	77 703,92
	150,15 \$ /Gr	69,01%-72,0% Au	0,72	0,75	81,08	81 082,35
	150,15 \$ /Gr	72,01%-75,0% Au	0,75	0,75	84,46	84 460,78
	150,15 \$ /Gr	75,01%-78,0% Au	0,78	0,80	93,70	93 695,16
	150,15 \$ /Gr	78,01%-81,0% Au	0,81	0,85	103,38	103 380,00
	150,15 \$ /Gr	81,01%-84,0% Au	0,84	0,85	107,21	107 208,89
	150,15 \$ /Gr	84,01%-87,0% Au	0,87	0,90	117,57	117 569,41
	150,15 \$ /Gr	87,01%-91,0% Au	0,91	0,95	129,81	129 806,84
	150,15 \$ /Gr	91,01%-94,0% Au	0,94	0,95	134,09	134 086,18
	150,15 \$ /Gr	94,01%-97,0% Au	0,97	1,00	145,65	145 647,93
Argent	150,15 \$ /Gr	97,01%-99,99% Au	1,00	1,00	150,15	150 152,50
	2,40 \$/Gr	90-95,0%Ag	0,95	0,85	1,94	1 941,65
	2,40 \$/Gr	95,01-98,0%Ag	1,00	0,95	2,28	2 284,29
Platine	2,40 \$/Gr	98,01-99,99%Ag	1,00	1,00	2,40	2 404,52
	63,88 \$/Gr	90-95,0%Pt	0,95	0,90	54,62	54 617,47
	63,88 \$/Gr	95,01-98,0%Pt	0,98	0,95	59,47	59 472,36
Palladium	63,88 \$/Gr	98,01-99,9%Pt	1,00	1,00	63,88	63 880,08
	48,81 \$/Gr	90-98,0%Pd	0,98	0,95	45,45	45 446,31
Germanium	48,81 \$/Gr	98,01-99,99%Pd	1,00	1,00	48,81	48 814,52
	9 750,00 \$/Kg	90-98,0%Ge	0,90	0,95	8,34	8 336,25
	9 750,00 \$/Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	1,00	9,75	9 750,00

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

*n.g.*

## XVI. CONCENTRES SIMPLES

Substances minérales	Cours moyen du 30/04 au 06/05/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	49 283,00 \$/T	55-58%Sn	0,58	0,55	15,72	15 721,28
	49 283,00 \$/T	58,01-61%Sn	0,61	0,60	18,04	18 037,58
	49 283,00 \$/T	61,01-64%Sn	0,64	0,60	18,92	18 924,67
	49 283,00 \$/T	64,01-67%Sn	0,67	0,65	21,46	21 462,75
	49 283,00 \$/T	67,01-69%Sn	0,69	0,70	23,80	23 803,69
Concentré de Niobium	63,40 \$/Kg	25-28%Nb205	0,28	0,35	6,21	6 213,20
	63,40 \$/Kg	28,01-32%Nb205	0,32	0,35	7,10	7 100,80
	63,40 \$/Kg	32,01-36%Nb205	0,36	0,40	9,13	9 129,60
	63,40 \$/Kg	36-39%Nb205	0,39	0,40	9,89	9 890,40
	63,40 \$/Kg	39,01-42%Nb205	0,42	0,40	10,65	10 651,20
	63,40 \$/Kg	42,01-45%Nb205	0,45	0,45	12,84	12 838,50
	63,40 \$/Kg	45,01-48%Nb205	0,48	0,45	13,69	13 694,40
	63,40 \$/Kg	48,01-51%Nb205	0,51	0,50	16,17	16 167,00
	63,40 \$/Kg	51,01-54%Nb205	0,54	0,50	17,12	17 118,00
	63,40 \$/Kg	54,01-57%Nb205	0,57	0,55	19,88	19 875,90
	63,40 \$/Kg	57,01-60%Nb205	0,60	0,55	20,92	20 922,00
	63,40 \$/Kg	60,01-63%Nb205	0,63	0,60	23,97	23 965,20
Concentré de Tungstène (Wolfram)	260 000,00 \$/T	≥55WO3	0,55	0,55	78,65	78 650,00
	260 000,00 \$/T	55,01-58%WO3	0,58	0,55	82,94	82 940,00
	260 000,00 \$/T	58,01-61%WO3	0,61	0,60	95,16	95 160,00
	260 000,00 \$/T	61,01-64%WO3	0,64	0,65	108,16	108 160,00
	260 000,00 \$/T	64,01-67%WO3	0,67	0,65	113,23	113 230,00
	260 000,00 \$/T	67,01-70%WO3	0,70	0,70	127,40	127 400,00
	260 000,00 \$/T	>70%WO3	0,70	0,70	127,40	127 400,00

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

Substances minérales	Cours moyen du 30/04 au 06/05/2026	Teneur	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/kg
Or (Au)	149,49 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	44,85	44 848,31
ARGENT(Ag)	2,40 \$/Gr	≥0,002%	0,30	0,72	720,56
PLATINE (Pt)	64,02 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	19,21	19 207,26
PALLADIUM(Pd)	49,52 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	14,85	14 854,84
RHODIUM (Rd)	323,06 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	96,92	96 919,35
GALLIUM(Ga)	1 950,00 \$/Kg	≥0,002%	0,30	0,59	585,00
GERMANIUM (Ge)	9 750,00 \$/Kg	≥0,002%	0,30	2,93	2 925,00
INDIUM (In)	721,25 \$/Kg	≥0,002%	0,30	0,22	216,38

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

*n.e.*



**XIX. AUTRES PRODUITS**

Substances minérales	Cours moyen du 30/04 au 06/05/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/T
Résidus et scories de Tantale	750,00 \$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,10	0,30	22,50	22 500,00
	750,00 \$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	34,13	34 125,00
	750,00 \$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,40	45,00	45 000,00
	750,00 \$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,40	51,00	51 000,00
	750,00 \$/Kg	17,01-20%Ta2O6	0,20	0,40	60,00	60 000,00
Résidus et scories d'Étain	50 2233,40 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	6,15	6 152,41
	50 2233,40 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	6,68	6 679,76
	50 2233,40 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	8,24	8 236,70
	50 2233,40 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	8,84	8 839,38
	50 2233,40 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	10,62	10 622,32
	50 2233,40 \$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	11,30	11 300,34

**XX. MINÉRAIS BRUTS ET CONCENTRÉS POUR LE COMMERCE LOCAL**

Substances minérales	Cours moyen du 30/04 au 06/05/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/T
Concentré de Niobium	63,43 \$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,40	11,42	11 416,50
	63,43 \$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,40	12,18	12 177,60
	63,43 \$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,45	14,56	14 556,04
	63,43 \$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	17,12	17 124,75
	63,43 \$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,50	18,08	18 076,13
	63,43 \$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,50	19,03	19 027,50
	63,43 \$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,55	21,98	21 976,76
	63,43 \$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,55	22,67	22 674,44
Concentré de Tungstène (Wolframite)	260 000,00 \$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	52,00	52 000,00
	260 000,00 \$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	62,01	62 010,00
	260 000,00 \$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	65,52	65 520,00
	260 000,00 \$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	76,70	76 700,00
	260 000,00 \$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	80,60	80 600,00
	260 000,00 \$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	92,95	92 950,00
	260 000,00 \$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	97,24	97 240,00
	260 000,00 \$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	109,20	109 200,00
	260 000,00 \$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	123,37	123 370,00
	260 000,00 \$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	128,44	128 440,00
Concentré d'étain (Cassitérite)	50 223,40 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	6,15	6 152,41
	50 223,40 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	6,68	6 679,76
	50 223,40 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	8,24	8 236,70
	50 223,40 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	8,84	8 839,38
	50 223,40 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	10,62	10 622,32
	50 223,40 \$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	11,30	11 300,34

**XXI. TERRES RARES**

Substances minérales	Cours moyen du 30/04 au 06/05/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation (v)	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/T
Cérium (Ce) \$ Kg	6,05	5% - 8%	0,08	0,20	0,10	100,00
	6,05	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,17	171,88
	6,05	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,22	218,75
	6,05	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,32	318,75
	6,05	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,38	375,00
	6,05	20,01%-23%	0,23	0,35	0,50	503,13
	6,05	23,01%-26%	0,26	0,40	0,65	650,00
	6,05	26,01%-29%	0,29	0,45	0,82	815,63
Lanthane (La) \$/ Kg	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

*J. K. Ny [Signature] [Signature] [Signature]*

*N.S.*

	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
	5,15	29,01%-32%	0,32	0,50	0,82	824,00
Néodyme (Nd) \$/Kg	171,75	5% - 8%	0,08	0,30	4,04	4 038,00
	171,75	8,01% - 11%	0,11	0,35	6,48	6 477,63
	171,75	11,01% - 14%	0,14	0,40	9,42	9 422,00
	171,75	14,01% - 17%	0,17	0,45	12,87	12 871,13
	171,75	17,01% - 20%	0,20	0,50	16,83	16 825,00
	171,75	20,01% - 23%	0,23	0,55	21,28	21 283,63
Samarium (Sm) \$ /Kg	31,00	5% - 8%	0,08	0,30	0,74	744,00
	31,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	1,19	1 193,50
	31,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	1,74	1 736,00
	31,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	2,37	2 371,50
	31,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	3,10	3 100,00
	31,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	3,92	3 921,50
Europium (Eu) \$/Kg	31,00	23,01% - 25%	0,25	0,60	4,65	4 650,00
	275,00	5% - 8%	0,08	0,30	6,60	6 600,00
	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
Prométhium (Pm) \$/Kg	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
	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
Holmium (Ho) \$/T	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
	82 875,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,32	1 324,50
	82 875,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,28	2 276,48
Erbium (Er) \$/Kg	82 875,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,90	2 897,34
	82 875,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	4,22	4 221,84
	82 875,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,97	4 966,88
	65,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,04	1 040,00
	65,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,79	1 787,50
Ytterbium (Yb) \$/T	65,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,28	2 275,00
	65,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,32	3 315,00
	65,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	3,90	3 900,00
	21 500,00	5% - 8%	0,08	0,20	0,34	344,00
Gadolinium (Gd) \$/Kg	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

Substances minérales	Cours moyen du 30/04 au 06/05/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/T
Praséodyme (Pr) \$/Kg	174,38	0,09%-0,5%	0,005	0,15	0,13	128,53
	174,38	0,5%-1,00%	0,01	0,2	0,34	342,75
	174,38	1,01%-2,00%	0,02	0,2	0,69	685,50
	174,38	2,01%-3,00%	0,03	0,25	1,29	1 285,31
	174,38	3,01%-4,00%	0,04	0,25	1,71	1 713,75
	174,38	4,01%-5,00%	0,05	0,3	2,57	2 570,63
	174,38	5,10%-8,00%	0,08	0,3	4,11	4 113,00
	174,38	8,01% - 11%	0,11	0,35	6,60	6 597,94
	174,38	11,01% - 14%	0,14	0,4	9,60	9 597,00
	174,38	14,01% - 17%	0,17	0,45	13,11	13 110,19
	174,38	17,01% - 20%	0,20	0,5	17,14	17 137,50
	174,38	20,01% - 23%	0,23	0,55	21,68	21 678,94
Dysprosium (Dy) \$/Kg	174,38	23,01% - 25%	0,25	0,6	25,71	25 706,25
	340,00	0,05%-0,1%	0,001	0,15	0,05	51,00
	340,00	0,10%-0,5%	0,01	0,15	0,26	255,00
	340,00	0,50%-1,00%	0,01	0,2	0,68	680,00
	340,00	1,01%-2,00%	0,02	0,25	1,70	1 700,00
	340,00	2,01%-3,00%	0,03	0,3	3,06	3 060,00
	340,00	3,01%-4,00%	0,04	0,3	4,08	4 080,00
	340,00	4,01%-5,00%	0,05	0,35	5,95	5 950,00
	340,00	5,01%-8,00%	0,08	0,35	9,52	9 520,00
	340,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	13,09	13 090,00
	340,00	11,01% - 14%	0,14	0,4	19,04	19 040,00
	340,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	26,01	26 010,00
Gadolinium (Gd) \$/Kg	340,00	17,01% - 20%	0,20	0,5	34,00	34 000,00
	340,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	43,01	43 010,00
	340,00	23,01% - 25%	0,25	0,6	51,00	51 000,00
	98,00	0,10%-0,5%	0,005	0,15	0,07	73,50
Gadolinium (Gd) \$/Kg	98,00	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,15	147,00
	98,00	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,29	294,00

*[Handwritten signatures and initials]*

*ner*

	98,00	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,59	588,00
	98,00	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,98	980,00
	98,00	5,1%-8,00%	0,08	0,20	1,57	1 568,00
	98,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,70	2 695,00
	98,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	3,43	3 430,00
	98,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	5,00	4 998,00
	98,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	5,88	5 880,00
Terbium (Tb) \$/Kg	1 405,00	0,009%-0,05%	0,0005	0,10	0,07	70,25
	1 405,00	0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,14	140,50
	1 405,00	0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,70	702,50
	1 405,00	0,5%-1,00%	0,01	0,15	2,11	2 107,50
	1 405,00	1,1%-2,00%	0,02	0,15	4,22	4 215,00
	1 405,00	2,01%-3,00%	0,03	0,20	8,43	8 430,00
	1 405,00	3,1%-5,00%	0,05	0,20	14,05	14 050,00
	1 405,00	5,01%-8,00%	0,08	0,25	28,10	28 100,00
	1 405,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	38,64	38 637,50
	1 405,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	49,18	49 175,00
	1 405,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	71,66	71 655,00
1 405,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	84,30	84 300,00	
Thulium (Tm) \$/Kg	-	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 (Lu) \$/Kg	-	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	-	-	

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

Substances minérales	Cours moyen du 30/04 au 06/05/2026	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 11 au 16/05/2026 en \$/T
Fluorotantalate de Potassium K2 Salt en \$/Kg	750,00	30,01%-35%	0,35	0,45	118,13	118 125,00
	750,00	35,01%-40%	0,40	0,50	150,00	150 000,00
	750,00	40,01%-45%	0,45	0,50	168,75	168 750,00
	750,00	>45%	0,45	0,55	185,63	185 625,00
Oxyde de tantale en \$/Kg	750,00	40%-45%	0,45	0,50	168,75	168 750,00
	750,00	45,01%-50%	0,50	0,55	206,25	206 250,00
	750,00	50,01%-55%	0,55	0,60	247,50	247 500,00
	750,00	55,01%-60%	0,60	0,65	292,50	292 500,00
	750,00	60,01%-65%	0,65	0,70	341,25	341 250,00
	750,00	65,01%-70%	0,70	0,75	393,75	393 750,00
	750,00	70,01%-75%	0,75	0,80	450,00	450 000,00
	750,00	75,01%-80%	0,80	0,80	480,00	480 000,00
	750,00	80,01%-85%	0,85	0,85	541,88	541 875,00
	750,00	85,01%-90%	0,90	0,85	573,75	573 750,00
Oxyde de niobium en \$/Kg	63,43	40%-45%	0,45	0,50	14,27	14 270,63
	63,43	45,01%-50%	0,50	0,55	17,44	17 441,88
	63,43	50,01%-55%	0,55	0,60	20,93	20 930,25
	63,43	55,01%-60%	0,60	0,65	24,74	24 735,75
	63,43	60,01%-65%	0,65	0,70	28,86	28 858,38
	63,43	65,01%-70%	0,70	0,75	33,30	33 298,13
	63,43	70,01%-75%	0,75	0,80	38,06	38 055,00
	63,43	75,01%-80%	0,80	0,80	40,59	40 592,00
	63,43	80,01%-85%	0,85	0,85	45,82	45 824,56
	63,43	85,01%-90%	0,90	0,85	48,52	48 520,13
63,43	90,01%-95%	0,95	0,90	54,23	54 228,38	
63,43	95,01%-99%	0,99	0,90	56,51	56 511,68	

*J. K. Ny [Signature] [Signature] [Signature]*

*n.b.*



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

*Handwritten signature and notes in blue ink.*

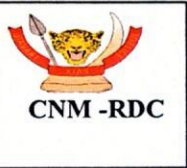
*n.g.*

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 08/05/ 2026

**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/HJLO/PML/2026

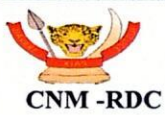
**Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période  
Du 11 au 16 mai 2026**

N°	Produits Agricoles Et Menus Forestiers.	Du 04 au 09 mai 2026	Du 11 au 16 mai 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage %	Tendance
1	Café Robusta (\$/kg)	3,48	3,68	0,2	5,75	Haussière
2	Café Arabica (\$/kg)	5,55	5,42	-0,13	-2,34	Baissière
3	Cacao (\$/kg)	3,26	3,71	0,45	13,80	Haussière
4	Caoutchouc (\$/kg)	1,09	1,09	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 08 /05/ 2026

**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 EXPORTÉS PAR LA RD CONGO

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/PML/2026

**Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la  
période Du 11 au 16 mai 2026**

N°	Produits Miniers	Du 04 au 09 mai 2026	Du 11 au 16 mai 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage	Tendance
1	CUIVRE (\$/T)	13 102,50	13 024,25	-78,25	- 0,60	Baissière
2	COBALT (\$/T)	55 604,00	55 607,70	3,70	0,01	Haussière
3	ZINC (\$/T)	3 413,80	3 361,45	-52,35	- 1,53	Baissière
4	ETAIN (\$/T)	49 843,40	49 283,00	- 560,40	-1,12	Baissière
5	OR (\$/gr)	151,79	150,15	-1,64	-1,08	Baissière
6	ARGENT (\$/gr)	2,46	2,4	-0,06	-2,44	Baissière
7	TANTALE (\$/Kg)	754	750	-4,00	-0,53	Baissière

Fait à Kinshasa, le 08/05/ 2026

**Julien PALUKU KAHONGYA**

Ministre du Commerce Extérieur