



MINISTÈRE DU COMMERCE EXTÉRIEUR

*Le Ministre*

N° *111* /CAB/MIN.COMEXT/ *ALS.02* /2026

Kinshasa, le **20 FEB 2026**

**Transmis copie pour information à :**

- Son Excellence Monsieur le Président de la République,  
Chef de l'Etat,  
(Avec l'expression de mes hommages les plus déférents)  
**PALAIS DE LA NATION.** -

- Son Excellence Madame la Première Ministre,  
Cheffe du Gouvernement  
(Avec l'assurance de ma très haute considération)  
**HOTEL DU GOUVERNEMENT.** -

- Son Excellence Monsieur le Vice-Premier Ministre,  
Ministre de l'Economie Nationale ;
- Son Excellence Monsieur le Vice-Premier Ministre,  
Ministre du Plan et de la Coordination de l'Aide au  
Développement ;
- Son Excellence Monsieur le Ministre d'Etat, Ministre de  
l'Agriculture et Sécurité alimentaire ;
- Son Excellence Madame la Ministre d'Etat, Ministre de  
l'Environnement et Développement Durable ;
- Son Excellence Monsieur le Ministre d'Etat, Ministre du  
Budget ;
- Monsieur le Ministre des Finances ;
- Monsieur le Ministre des Mines ;
- Monsieur le Secrétaire Général au Commerce Extérieur ;
- Madame la Gouverneure de la Banque Centrale du Congo  
« B.C.C » ;
- Monsieur le Directeur Général du Fonds Forestier National  
« FFN » ;
- Monsieur le Coordonnateur de la CTCPM ;  
(Tous) à **KINSHASA-GOMBE.** -

**A Madame et Messieurs :**

- le Directeur Général de la DGDA ;
- le Directeur Général de l'OCC ;
- le Directeur Général du CEEC ;
- le Directeur Général de l'OGEFREM ;
- le Directeur Général de la Gécamines ;  
(Tous) à **KINSHASA-GOMBE.** -
- le Directeur Général de l'ONAPAC  
à **KINSHASA-LIMETE.** -



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

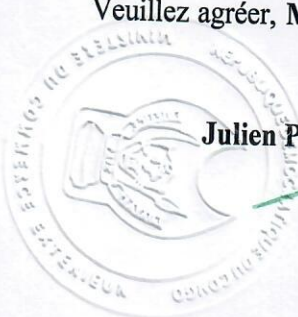
---

**Madame et Messieurs,**

Je vous transmets en annexe à la présente, pour dispositions, les Mercuriales des prix des Produits à Marché exportés par la République Démocratique du Congo édictées et publiées pour la période du **23 au 28 février 2026** concernant les Produits Agricoles et Menus Forestiers ainsi que pour les Produits Miniers Marchands.

Je vous en souhaite bonne réception.

Veillez agréer, **Madame et Messieurs**, l'expression de ma considération distinguée.



**Julien PALUKU KAHONGYA**





**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 23 AU 28 Février 2026

Taux de conversion : 1€ = 1,16 \$

1\$ = 0,86 €

**I. CAFES**

**I.1. ROBUSTA**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG			
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO	POST FRONT. DE BOMA
W.E.P (W/S)	4,05	3,83	3,77	
N.E.P. (N/S)	4,00	3,78	3,72	
W.M.P. (W/M)	3,99	3,77	3,71	
W.P. (W/I)	3,90	3,68	3,62	
N.M.P. (N/M)	3,88	3,66	3,60	
N.P. (N/I)	3,80	3,58	3,52	
C. (C/M)	3,75	3,53	3,47	
S. (C/I)	3,55	3,33	3,27	
W.P./KWILU (WI/KWILU)				3,70
N.P./KWILU (NI/KWILU)				3,60
C. /KWILU (CM/KWILU)				3,55
S. /KWILU (CI/KWILU)				3,35

**I.2. ARABICA**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG	
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST
K.9	6,05	5,83
K.3	5,68	5,46
K.4	5,56	5,34
K.5	5,41	5,19
K.6	5,34	5,12
K.7	5,14	4,92
K.8	5,06	4,84

**II. CACAO**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	3,30	3,08	3,02
QUALITE COURANTE	3,12	2,89	2,70
QUALITE MOYENNE 1	3,08	2,86	2,55
QUALITE MOYENNE 2	2,76	2,50	2,45
QUALITE MOYENNE 3	2,45	1,93	1,90
GRANDES BRISURES	1,26	1,18	0,79
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	0,92	0,84	0,64
PETITES BRISURES	0,74	0,40	0,30
PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	0,52	0,31	0,24
DECHETS	0,43	0,27	0,21

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

### 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	1,03	1,01	1,13
RSS 2	0,98	0,96	1,08
RSS 3	0,93	0,91	1,03
RSS 4	0,88	0,86	0,98
RSS 5	0,84	0,82	0,94
CUTTING	0,80	0,78	0,90
CRUM CREPES	0,80	0,78	0,90
LUMPS/SLABS	0,41	0,39	0,51

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

### XIII. B. CAOUTCHOUC TSR

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POSTE FRONT MATADI/BOMA	SORTIE ZONGO – EUROPE	SORTIE ZONGO – DOUALA
CAOUTCHOUC TSR 20	0,88	0,86	0,98

### XIV. KETSHU

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

### XV. PERROQUET

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

### XVI. HUILE DE PALME

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

### XVII. FEUILLES DE TABAC

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

### XVIII. 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

## J. 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	12761,85	12761,85
2	Nodules de Cuivre	90-93%Cu	0,93	0,90	12761,85	10681,67
		93,01-97%Cu	0,97	0,97	12761,85	12007,62
		97,01-99%Cu	1,00	0,98	12761,85	12506,61
		99,01-99,9%Cu	1,00	1,00	12761,85	12761,85
3	Cuivre Blister	≤ 75%Cu	0,75	0,85	12761,85	8135,68
		75,01-80%Cu	0,80	0,85	12761,85	8678,06
		80,01-85%Cu	0,85	0,90	12761,85	9762,82
		85,01-90%Cu	0,90	0,90	12761,85	10337,10
		90,01-95%Cu	0,95	0,95	12761,85	11517,57
		95,01-98%Cu	0,98	0,98	12761,85	12256,48
4	Cuivre noir	≤ 75%Cu	0,75	0,65	12761,85	6221,40
		75,01-80%Cu	0,80	0,70	12761,85	7146,64
		80,01-85%Cu	0,85	0,70	12761,85	7593,30
		85,01-90%Cu	0,90	0,70	12761,85	8039,97
		90,01-95%Cu	0,95	0,75	12761,85	9092,82
		95,01-98%Cu	0,98	0,80	12761,85	10005,29
5	Cuivre Pulverisé ou Poudre de Cuivre	85-87%Cu	0,87	0,85	12761,85	9437,39
		87,01-90%Cu	0,90	0,85	12761,85	9762,82
		90,01-93%Cu	0,93	0,90	12761,85	10681,67
		93,01-97%Cu	0,97	0,90	12761,85	11141,10
		≥ 98% Cu	0,98	0,95	12761,85	11881,28
6	Cuivre autrement présenté	≤ 90%Cu	0,90	0,85	12761,85	9762,82
		90,01-92%Cu	0,92	0,90	12761,85	10566,81
		92,01-95%Cu	0,95	0,90	12761,85	10911,38
		95,01-98%Cu	0,98	0,90	12761,85	11255,95
		>98% Cu	1,00	0,95	12761,85	12123,76
7	Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt)	99-99,99%Co	1,00	1,00	55612,00	55612,00
8	Cobalt Separ.Magn	55-60%Co	0,60	0,75	55612,00	25025,40
		60,01-65%Co	0,65	0,80	55612,00	28918,24
9	cobalt autrement présenté	≤90%Co	0,90	0,85	55612,00	42543,18
		90,01-92%Co	0,92	0,90	55612,00	46046,74
		92,01-95%Co	0,95	0,90	55612,00	47548,26
		95,01-98%Co	0,98	0,90	55612,00	49049,78
		>98%Co	1,00	0,95	55612,00	52831,40
10	Zinc métal	95-98%Zn	1,00	0,90	3294,25	2964,83
		98,01-99,99%Zn	1,00	1,00	3294,25	3294,25
11	Plomb	90-93%Pb	0,93	0,90	1914,05	1602,06
		94-96%Pb	0,96	0,95	1914,05	1745,61
		97-98,0%Pb	0,98	0,95	1914,05	1781,98
		>98%Pb	1,00	1,00	1914,05	1914,05
12	Nickel	90-98%Ni	0,98	0,90	16903,50	14908,89
		98,01-99%Ni	1,00	0,95	16903,50	16058,33
		99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	16903,50	16903,50


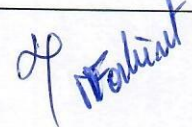
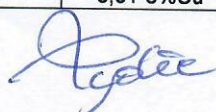




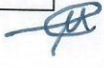
### II. SELS

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	55612,00	8897,92
		26,01-29%Co	0,28	0,85	55612,00	13235,66

		29,01-32%Co	0,30	0,85	55612,00	14181,06
		32,01-35%Co	0,33	0,87	55612,00	15966,21
		35,01-38%Co	0,36	0,87	55612,00	17417,68
		38,01-41% Co	0,39	0,90	55612,00	19519,81
		41,01-44% Co	0,42	0,90	55612,00	21021,34
		44,01-45% Co	0,45	0,95	55612,00	23774,13
		≥46%Co	0,46	0,98	55612,00	25069,89
		26,01-29% Co	0,29	0,80	55612,00	
		2-4%Cu	0,04	0,25	12761,85	13029,60
		26,01-29% Co	0,29	0,80	55612,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12761,85	13055,13
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55612,00	
		2-4%Cu	0,04	0,20	12761,85	15228,56
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55612,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12761,85	15317,89
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55612,00	
		6,01-8% Cu	0,08	0,25	12761,85	15381,70
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55612,00	
		2-4%Cu	0,04	0,20	12761,85	17035,95
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55612,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12761,85	17125,28
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55612,00	
		6,01-8%Cu	0,04	0,25	12761,85	17061,47
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55612,00	
		2-4%Cu	0,04	0,20	12761,85	18487,42
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55612,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12761,85	18538,47
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55612,00	
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	12761,85	18589,52
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55612,00	
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	12761,85	20622,92
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55612,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12761,85	20673,97
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55612,00	
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	12761,85	20725,02
		41,01-44%Co	0,44	0,90	55612,00	
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	12761,85	22124,45
		41,01-44%Co	0,44	0,90	55612,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12761,85	22175,49
		≤25% Co	0,25	0,75	55612,00	10427,25
		25,01-28% Co	0,28	0,80	55612,00	12457,09
		28,01-30% Co	0,30	0,85	55612,00	14181,06
		30,01-32% Co	0,32	0,85	55612,00	15126,46
		32,01-34 %Co	0,34	0,90	55612,00	17017,27
		34,01-36% Co	0,36	0,90	55612,00	18018,29
		36,01-38% Co	0,38	0,90	55612,00	19019,30
		38,01-40%Co	0,40	0,90	55612,00	20020,32
		40,01-42% Co	0,42	0,95	55612,00	22189,19
		42,01-44% Co	0,44	0,95	55612,00	23245,82
		≥46%Co	0,46	0,95	55612,00	24302,44
		26,01-29%Co	0,29	0,85	55612,00	
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	12761,85	13810,45
		26,01-29% Co	0,29	0,85	55612,00	
		et 4,01-6%Cu	0,06	0,25	12761,85	13899,79
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55612,00	
		et 2-4%Cu	0,04	0,20	12761,85	15228,56
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55612,00	
		et 4,01-6%Cu	0,06	0,25	12761,85	15317,89
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55612,00	
		et 6,01-8%Cu	0,08	0,25	12761,85	15381,70
		32,01-35%Co et	0,35	0,90	55612,00	
		2-4%Cu	0,04	0,20	12761,85	17619,87
		32,01-35%Co et	0,35	0,90	55612,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12761,85	17670,92
		32,01-35%Co	0,35	0,90	55612,00	
		6-8%Cu	0,08	0,25	12761,85	17773,02
		35,01-38%Co et	0,38	0,90	55612,00	
		2-4%Cu	0,04	0,20	12761,85	19121,40
		35,01-38%Co et	0,38	0,90	55612,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12761,85	19210,73
		35,01-38%Co et	0,38	0,90	55612,00	
		6,01-8%Cu	0,08	0,25	12761,85	19274,54

2

HYDROXYDE DE COBALT

		38,01-41%Co	0,41	0,90	55612,00	
		2-4%Cu	0,04	0,20	12761,85	20622,92
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55612,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12761,85	20712,26
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55612,00	
		6,01-8%Cu	0,08	0,25	12761,85	20776,07
		41,01-44%Co	0,44	0,95	55612,00	
		2-4%Cu	0,04	0,20	12761,85	23347,91
		41,01-44%Co	0,44	0,95	55612,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12761,85	23437,24
3	HYDROXYDE DE Germanium	0,1- 0,20% Ge	0,002	0,35	6750000	4725,00
		0,21-0,30% Ge	0,003	0,35	6750000	7087,50
		0,31-0,40% Ge	0,004	0,35	6750000	9450,00
		0,41-0,50% Ge	0,005	0,35	6750000	11812,50
		0,51-0,60% Ge	0,006	0,40	6750000	16200,00
		0,61-0,70% Ge	0,007	0,40	6750000	18900,00
		0,71-0,80% Ge	0,008	0,40	6750000	21600,00
		0,81-0,90% Ge	0,009	0,40	6750000	24300,00
		0,91-1,00% Ge	0,01	0,40	6750000	27000,00
		1,01-1,5% Ge	0,015	0,45	6750000	45562,50
		1,51-2 % Ge	0,02	0,45	6750000	60750,00
		2,01-2,50% Ge	0,025	0,45	6750000	75937,50
		2,51-3,00% Ge	0,03	0,50	6750000	84375,00
		3,01-3,50% Ge	0,035	0,50	6750000	118125,00
		3,51-4,00% Ge	0,04	0,50	6750000	135000,00
		4,51-5,00% Ge	0,05	0,55	6750000	185625,00
		5,01-5,50% Ge	0,055	0,55	6750000	204187,50
		5,51-6,00% Ge	0,06	0,55	6750000	222750,00
		6,01-6,50% Ge	0,065	0,60	6750000	263250,00
		6,51-7,00% Ge	0,070	0,60	6750000	283500,00
		7,01-7,50% Ge	0,075	0,60	6750000	303750,00

### 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	55 612,00	6 866,64
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 761,85	
		16,01-19%Co	0,19	0,75	55 612,00	8 562,80
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 761,85	
		19,01-22%Co	0,22	0,75	55 612,00	9 814,07
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 761,85	
		22,01-25%Co	0,25	0,75	55 612,00	11 065,34
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 761,85	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	55 612,00	13 095,18
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 761,85	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	55 612,00	16 153,84
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	12 761,85	
		31,01-36%Co	0,36	0,90	55 612,00	18 656,38
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 761,85	
		36,01-39%Co	0,39	0,90	55 612,00	20 157,90
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 761,85	
		>40%Co	0,40	0,90	55 612,00	20 658,41
		≤10%Cu	0,10	0,50	12 761,85	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 761,85	5 694,64
		10,01-13%Co	0,13	0,65	55 612,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,65	12 761,85	7 306,92
		13,01-16%Co	0,16	0,70	55 612,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 761,85	8 920,13
16,01-19%Co	0,19	0,75	55 612,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 761,85	10 171,40		
19,01-22%Co	0,22	0,75	55 612,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 761,85	11 422,67		
22,01-25%Co	0,25	0,75	55 612,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 761,85	13 452,51		
25,01-28%Co	0,28	0,80	55 612,00			
5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 761,85	16 511,17		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 761,85			
28,01-31%Co	0,31	0,90	55 612,00	19 013,71		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 761,85			

		31,01-36%Co	0,36	0,90	55 612,00	20 515,24
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 761,85	
		36,01-39%Co	0,39	0,90	55 612,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 761,85	21 015,74
		>40%Co	0,40	0,90	55 612,00	
		≤10%Co	0,10	0,60	55 612,00	
		≤10%Cu	0,10	0,50	12 761,85	3 974,81
		≤10%Co	0,10	0,50	55 612,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,55	12 761,85	
		≤10%Co	0,10	0,60	55 612,00	3 693,07
		13,01-16%Cu	0,16	0,55	12 761,85	
		30-40%Co	0,40	0,90	55 612,00	
		2	Alliage Cobalt Nickel	7-15%Cu	0,15	0,50
10-15%Ni	0,15			0,42	16 903,50	
30-40%Co	0,40			0,90	55 612,00	
16-25%Cu	0,25			0,55	12 761,85	22 789,28
10-15%Ni	0,15			0,40	16 903,50	
41-50%Co	0,50			0,95	55 612,00	
7-15%Cu	0,15			0,50	12 761,85	28 387,05
10-15%Ni	0,15			0,40	16 903,50	
≤80%Cu	0,80			0,85	12 761,85	
3	Alliage rouge			Et 8,01-10%Co	0,10	0,60
		≤80%Cu	0,80	0,85	12 761,85	
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	55 612,00	
		≤80%Cu	0,80	0,85	12 761,85	10 902,54
		Et 2,01-5%Co	0,05	0,35	55 612,00	
		81-90%Cu	0,90	0,95	12 761,85	
		Et 2-5%Co	0,05	0,35	55 612,00	11 884,59
		81,01-90%Cu	0,90	0,95	12 761,85	
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	55 612,00	

#### 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	12 761,85	1 403,80
		20,01-23%Cu	0,23	0,55	12 761,85	1 614,37
		23,01-26%Cu	0,26	0,55	12 761,85	1 824,94
		26,01-29%Cu	0,29	0,60	12 761,85	2 220,56
		29,01-32%Cu	0,32	0,60	12 761,85	2 450,28
		32,01-35%Cu	0,35	0,65	12 761,85	2 903,32
		35,01-38%Cu	0,38	0,65	12 761,85	3 152,18
		38,01-41%Cu	0,41	0,65	12 761,85	3 401,03
		41,01-44%Cu	0,44	0,65	12 761,85	3 649,89
		44,01-47%Cu	0,47	0,65	12 761,85	3 898,75
		47,01-50%Cu	0,50	0,65	12 761,85	4 147,60
		50,01-53%Cu	0,53	0,65	12 761,85	4 396,46
		53,01-56%Cu	0,56	0,65	12 761,85	4 645,31
		56,01-59%Cu	0,59	0,65	12 761,85	4 894,17
		59,01-62%Cu	0,62	0,70	12 761,85	5 538,64
		62,01-65%Cu	0,65	0,70	12 761,85	5 806,64
		2	Cobalt	≥66%Cu	0,66	0,70
7-10%Co	0,10			0,60	55 612,00	3 336,72
10,01-13%Co	0,13			0,65	55 612,00	4 699,21
13,01-16%Co	0,16			0,65	55 612,00	5 783,65
16,01-19%Co	0,19			0,70	55 612,00	7 396,40
≥20%Co	0,20			0,75	55 612,00	8 341,80
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	0,35	3 294,25	380,48
		33,01-36% Zn	0,36	0,35	3 294,25	415,07
		36,01-40% Zn	0,40	0,40	3 294,25	527,08

	40,01-43% Zn	0,43	0,40	3 294,25	566,61
	43,01-46% Zn	0,46	0,45	3 294,25	681,90
	46,01-50% Zn	0,50	0,45	3 294,25	741,20
	50,01-53% Zn	0,53	0,50	3 294,25	872,97
	53,01-56% Zn	0,56	0,50	3 294,25	922,39
	65,01-60% Zn	0,60	0,55	3 294,25	1087,10
	60,01-63% Zn	0,63	0,55	3 294,25	1141,45
	63,01-66% Zn	0,66	0,60	3 294,25	1304,52
	66,01-70% Zn	0,70	0,60	3 294,25	1383,58
	70,01-73% Zn	0,73	0,65	3 294,25	1563,12
	73,01-76% Zn	0,76	0,70	3 294,25	1752,54
	≥ 77 % Zn	0,77	0,75	3 294,25	1902,42

### 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	12 761,85	6 689,64
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	12 761,85	5 021,28
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	12 761,85	4 020,27
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	12 761,85	2 796,80
		1-4%Co	0,04	0,50	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	12 761,85	7 397,93
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	12 761,85	5 729,57
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	12 761,85	4 728,55
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	12 761,85	3 505,09
		1-4%Co	0,04	0,50	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	12 761,85	7 876,50
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	12 761,85	6 208,14
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	12 761,85	5 207,12
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	12 761,85	3 983,66
		1-4%Co	0,04	0,50	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	12 761,85	8 161,31
		10,01-15%Co	0,15	0,55	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	12 761,85	6 910,04
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 612,00	
	Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	12 761,85	5 909,02
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 612,00	
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	12 761,85	4 685,56	
	1-4%Co	0,04	0,50	55 612,00		

*Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like "Galee" and "NB".*

## 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	12 761,85	3 732,84
		46-50%Cu	0,5	0,70	12 761,85	4 466,65
		51-55%Cu	0,55	0,75	12 761,85	5 264,26
		56-60%Cu	0,6	0,75	12 761,85	5 742,83
		61-65%Cu	0,65	0,80	12 761,85	6 636,16
2	Poussière de Zinc	66-70%Cu	0,70	0,80	12 761,85	7 146,64
		30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 294,25	691,79
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 294,25	790,62
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 294,25	1 152,99
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 294,25	1 268,29
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 294,25	1 482,41
		60,01-65%Zn	0,65	0,80	3 294,25	1 713,01
		65,01-70%Zn	0,70	0,80	3 294,25	1 844,78
		70,01-75%Zn	0,75	0,80	3 294,25	1 976,55
		≥ 76%Zn	0,76	0,85	3 294,25	2 128,09
3	Poussière de Plomb	≤ 30%Pb	0,30	0,50	1 914,05	287,11
4	Poussière de Zinc et Plomb	30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 294,25	806,64
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 914,05	
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 294,25	905,46
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 914,05	
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 294,25	1 267,83
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 914,05	
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 294,25	1 383,13
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 914,05	
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 294,25	1 597,26
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 914,05	
		60,01-65%Zn	0,65	0,75	3 294,25	1 720,79
		10,01-20%Pb	0,20	0,30	1 914,05	
		65,01-70%Zn	0,70	0,60	3 294,25	1 498,43
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 914,05	
		70-75%Zn	0,75	0,70	3 294,25	1 844,32
10-20%Pb	0,20	0,30	1 914,05			
5	Copper Scraps et débris de Cuivre	60,01-70%Cu	0,70	0,85	12 761,85	7 593,30
		70,01-80%Cu	0,80	0,90	12 761,85	9 188,53
		80,01-90%Cu	0,90	0,95	12 761,85	10 911,38
		≥ 91%Cu	0,91	0,95	12 761,85	11 032,62
6	Sulfure de dénickellage	20-25%Co	0,25	0,55	55 612,00	7 900,20
		≥ 5%Ni	0,05	0,30	16 903,50	
		25,01-35%Co	0,35	0,60	55 612,00	11 932,07
		≥ 5%Ni	0,05	0,30	16 903,50	
		35,01-40%Co	0,40	0,65	55 612,00	14 712,67
		≥ 5%Ni	0,05	0,30	16 903,50	

## VII. MINERAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR VENTE LOCALE

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Cuivre	≤ 1%Cu	0,01	0,15	12 761,85	19,14
		1,01-2%Cu	0,02	0,15	12 761,85	38,29
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 761,85	57,43
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 761,85	76,57
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 761,85	95,71
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 761,85	114,86
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 761,85	280,76
		11,01-16%Cu	0,16	0,20	12 761,85	408,38
		16,01-20%Cu	0,20	0,25	12 761,85	638,09
		20,01-23%Cu	0,23	0,25	12 761,85	733,81
		23,01-26%Cu	0,26	0,30	12 761,85	995,42
		26,01-29%Cu	0,29	0,30	12 761,85	1 110,28
		29,01-32%Cu	0,32	0,35	12 761,85	1 429,33

		32,01-35%Cu	0,35	0,35	12 761,85	1 563,33
		35,01-38%Cu	0,38	0,40	12 761,85	1 939,80
		38,01-41%Cu	0,41	0,40	12 761,85	2 092,94
		41,01-44%Cu	0,44	0,45	12 761,85	2 526,85
		44,01-47%Cu	0,47	0,45	12 761,85	2 699,13
		47,01-50%Cu	0,50	0,50	12 761,85	3 190,46
		50,01-53%Cu	0,53	0,50	12 761,85	3 381,89
		53,01-56%Cu	0,56	0,55	12 761,85	3 930,65
		56,01-59%Cu	0,59	0,55	12 761,85	4 141,22
		59,01-62%Cu	0,62	0,60	12 761,85	4 747,41
		62,01-65%Cu	0,65	0,60	12 761,85	4 977,12
		≥66%Cu	0,66	0,65	12 761,85	5 474,83
2	Cobalt	1-2%Co	0,02	0,20	55 612,00	222,45
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 612,00	333,67
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 612,00	695,15
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 612,00	1 167,85
		7,01-10%Co	0,10	0,35	55 612,00	1 946,42
		10,01-13%Co	0,13	0,40	55 612,00	2 891,82
		13,01-16%Co	0,16	0,45	55 612,00	4 004,06
		16,01-19%Co	0,19	0,50	55 612,00	5 283,14

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	12 761,85	260,73
		1-2%Co	0,02	0,20	55 612,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 761,85	371,96
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 612,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 761,85	733,44
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 612,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 761,85	1 206,14
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 612,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 761,85	1 790,06
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 612,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 761,85	279,88
		1-2%Co	0,02	0,20	55 612,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 761,85	391,10
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 612,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 761,85	752,58
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 612,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 761,85	1 225,28
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 612,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 761,85	1 809,21
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 612,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 761,85	299,02
		1-2%Co	0,02	0,20	55 612,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 761,85	410,24
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 612,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 761,85	771,72
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 612,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 761,85	1 244,42
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 612,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 761,85	1 828,35
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 612,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 761,85	318,16
		1-2%Co	0,02	0,20	55 612,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 761,85	429,39
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 612,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 761,85	790,86
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 612,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 761,85	1 263,57
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 612,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 761,85	1 847,49
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 612,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 761,85	337,30
		1-2%Co	0,02	0,20	55 612,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 761,85	448,53
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 612,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 761,85	810,01
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 612,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 761,85	1 282,71
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 612,00	

5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 761,85	
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 612,00	1 866,63
6,01-11%Cu	0,11	0,25	12 761,85	
1-2%Co	0,02	0,20	55 612,00	573,40
6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 761,85	
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 612,00	614,43
6,01-11%Cu	0,11	0,25	12 761,85	
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 612,00	1 046,10
6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 761,85	
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 612,00	1 448,61
6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 761,85	
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 612,00	2 032,54
11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 761,85	
1-2%Co	0,02	0,20	55 612,00	732,92
11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 761,85	
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 612,00	844,15
11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 761,85	
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 612,00	1 205,62
11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 761,85	
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 612,00	1 678,33
11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 761,85	
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 612,00	2 262,25
16,01-21%Cu	0,20	0,30	12 761,85	
1-2%Co	0,02	0,20	55 612,00	988,16
16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 761,85	
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 612,00	1 137,67
16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 761,85	
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 612,00	1 499,15
16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 761,85	
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 612,00	1 971,85
16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 761,85	
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 612,00	2 555,77
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 761,85	
1-2%Co	0,02	0,20	55 612,00	1 383,78
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 761,85	
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 612,00	1 495,00
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 761,85	
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 612,00	1 856,48
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 761,85	
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 612,00	2 329,18
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 761,85	
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 612,00	2 913,11
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 761,85	
1-2%Co	0,02	0,20	55 612,00	2 002,73
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 761,85	
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 612,00	2 113,95
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 761,85	
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 612,00	2 475,43
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 761,85	
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 612,00	2 948,13
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 761,85	
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 612,00	3 532,06

### 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
	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

*Handwritten signatures and notes:*  
 - A large signature on the left.  
 - "Montbuc" written in blue ink.  
 - "Golée" written in blue ink.  
 - "N.9." written in blue ink.  
 - Several other blue ink scribbles and initials.

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
		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

*[Signature]*

*[Signature]*

N.B.

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

### 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	1914,05	488,08
		75,01-80	0,80	0,45	0,85	1914,05	585,70
		80,01-85	0,85	0,50	0,85	1914,05	691,45
		85,01-90	0,90	0,55	0,85	1914,05	805,34
		90,01- 93	0,93	0,55	0,85	1914,05	832,18
		93,01 - 95	0,95	0,60	0,85	1914,05	927,36
		95,01- 97	0,97	0,60	0,85	1914,05	946,88
		97,01- 99	0,99	0,65	0,85	1914,05	1 046,94
	>99	0,99	0,70	0,85	1914,05	1 127,47	
2	Mitrailles transformées (Lingots et Anodes)	70,00-75	0,75	0,60	0,85	1914,05	732,12
		75,01-80	0,80	0,60	0,85	1914,05	780,93
		80,01-85	0,85	0,65	0,85	1914,05	898,89
		85,01-90	0,90	0,65	0,85	1914,05	951,76
		90,01- 93	0,93	0,70	0,85	1914,05	1 059,14
		93,01 - 95	0,95	0,70	0,85	1914,05	1 081,92
		95,01- 97	0,97	0,70	0,85	1914,05	1 104,69
		97,01- 99	0,99	0,75	0,85	1914,05	1 208,00
	>99	0,99	0,75	0,85	1914,05	1 208,00	

### XI. LINGOTS D'ALUMINIUM

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductible	Cours boursier en USD/T	valeur frontière en USD/T
1	Lingots d'aluminium	88-90%Al	0,90	0,70	0,75	3 039,65	1 436,23
		90,01-92%Al	0,92	0,70	0,75	3 039,65	1 468,15
		92,01-94%Al	0,94	0,75	0,75	3 039,65	1 607,21
		94,01-96%Al	0,96	0,80	0,75	3 039,65	1 750,84
		96,01-98%Al	0,98	0,85	0,75	3 039,65	1 899,02
		>98%Al	0,98	0,90	0,75	3 039,65	2 010,73

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

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

### XIII. VALEUR DE BASE POUR LA CENDRE DE CHARBON

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

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

XIV. MÉTAUX

Substances minérales	Cours moyen du 12 au 18/02/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/T
Etain métal	48 089,00 \$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	24,57	24 573,48
	48 089,00 \$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	25,58	25 583,35
	48 089,00 \$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	28,49	28 492,73
	48 089,00 \$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	29,57	29 574,74
	48 089,00 \$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	32,70	32 700,52
	48 089,00 \$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	33,85	33 854,66
	48 089,00 \$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	35,01	35 008,79
	48 089,00 \$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	38,01	38 014,35
	48 089,00 \$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	38,83	38 831,87
	48 089,00 \$/T	95,01%-98%Sn	0,98	0,90	42,41	42 414,50
Cadmium	48 089,00 \$/T	>98%Sn	1,00	1,00	48,09	48 089,00
	3,74 \$/Kg	90-93%Cd	0,93	0,90	3,13	3 132,30
	3,74 \$/Kg	93,01-95%Cd	0,95	0,95	3,38	3 377,42
	3,74 \$/Kg	95,01-98%Cd	0,98	0,95	3,48	3 484,07
Nickel	3,74 \$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	3,74	3 742,29
	17,09 \$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	15,07	15 069,85
	17,09 \$/Kg	98,01-99%Ni	1,00	0,95	16,23	16 231,70
	17,09 \$/Kg	99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	17,09	17 086,00

XV. METAUX PRECIEUX

Substances minérales	Cours moyen du 12 au 18/02/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/kg
Or	161,89 \$ /Gr	≤69% Au	0,69	0,75	83,78	83 779,91
	161,89 \$ /Gr	69,01%-72,0% Au	0,72	0,75	87,42	87 422,52
	161,89 \$ /Gr	72,01%-75,0% Au	0,75	0,75	91,07	91 065,12
	161,89 \$ /Gr	75,01%-78,0% Au	0,78	0,80	101,02	101 021,57
	161,89 \$ /Gr	78,01%-81,0% Au	0,81	0,85	111,46	111 463,71
	161,89 \$ /Gr	81,01%-84,0% Au	0,84	0,85	115,59	115 591,99
	161,89 \$ /Gr	84,01%-87,0% Au	0,87	0,90	126,76	126 762,65
	161,89 \$ /Gr	87,01%-91,0% Au	0,91	0,95	139,96	139 956,97
	161,89 \$ /Gr	91,01%-94,0% Au	0,94	0,95	144,57	144 570,94
	161,89 \$ /Gr	94,01%-97,0% Au	0,97	1,00	157,04	157 036,74
	161,89 \$ /Gr	97,01%-99,99% Au	1,00	1,00	161,89	161 893,55
Argent	2,55 \$/Gr	90-95,0%Ag	0,95	0,85	2,06	2 061,44
	2,55 \$/Gr	95,01-98,0%Ag	1,00	0,95	2,43	2 425,23
	2,55 \$/Gr	98,01-99,99%Ag	1,00	1,00	2,55	2 552,87
Platine	67,67 \$/Gr	90-95,0%Pt	0,95	0,90	57,86	57 859,78
	67,67 \$/Gr	95,01-98,0%Pt	0,98	0,95	63,00	63 002,87
	67,67 \$/Gr	98,01-99,9%Pt	1,00	1,00	67,67	67 672,26
Palladium	58,17 \$/Gr	90-98,0%Pd	0,98	0,95	54,15	54 154,17
	58,17 \$/Gr	98,01-99,99%Pd	1,00	1,00	58,17	58 167,74
Germanium	6 750,00 \$/Kg	90-98,0%Ge	0,90	0,95	5,77	5 771,25
	6 750,00 \$/Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	1,00	6,75	6 750,00

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

**XVI. CONCENTRES SIMPLES**

Substances minérales	Cours moyen du 12 au 18/02/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer (t)	Taux de valorisation (v)	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	48 089,00 \$/T	55-58%Sn	0,58	0,55	15,34	15 340,39
	48 089,00 \$/T	58,01-61%Sn	0,61	0,60	17,60	17 600,57
	48 089,00 \$/T	61,01-64%Sn	0,64	0,60	18,47	18 466,18
	48 089,00 \$/T	64,01-67%Sn	0,67	0,65	20,94	20 942,76
	48 089,00 \$/T	67,01-69%Sn	0,69	0,70	23,23	23 226,99
	48 089,00 \$/T	≥70%Sn	0,70	0,70	23,56	23 563,61
Concentré de Niobium	59,60 \$/Kg	25-28%Nb205	0,28	0,35	5,84	5 840,80
	59,60 \$/Kg	28,01-32%Nb205	0,32	0,35	6,68	6 675,20
	59,60 \$/Kg	32,01-36%Nb205	0,36	0,40	8,58	8 582,40
	59,60 \$/Kg	36-39%Nb205	0,39	0,40	9,30	9 297,60
	59,60 \$/Kg	39,01-42%Nb205	0,42	0,40	10,01	10 012,80
	59,60 \$/Kg	42,01-45%Nb205	0,45	0,45	12,07	12 069,00
	59,60 \$/Kg	45,01-48%Nb205	0,48	0,45	12,87	12 873,60
	59,60 \$/Kg	48,01-51%Nb205	0,51	0,50	15,20	15 198,00
	59,60 \$/Kg	51,01-54%Nb205	0,54	0,50	16,09	16 092,00
	59,60 \$/Kg	54,01-57%Nb205	0,57	0,55	18,68	18 684,60
	59,60 \$/Kg	57,01-60%Nb205	0,60	0,55	19,67	19 668,00
	59,60 \$/Kg	60,01-63%Nb205	0,63	0,60	22,53	22 528,80
	59,60 \$/Kg	63,01-65%Nb205	0,65	0,60	23,24	23 244,00
	59,60 \$/Kg	≥66%Nb205	0,66	0,65	25,57	25 568,40
Concentré de Tungstène (Wolfram)	169 500,00 \$/T	≥55WO3	0,55	0,55	51,27	51 273,75
	169 500,00 \$/T	55,01-58%WO3	0,58	0,55	54,07	54 070,50
	169 500,00 \$/T	58,01-61%WO3	0,61	0,60	62,04	62 037,00
	169 500,00 \$/T	61,01-64%WO3	0,64	0,65	70,51	70 512,00
	169 500,00 \$/T	64,01-67%WO3	0,67	0,65	73,82	73 817,25
	169 500,00 \$/T	67,01-70%WO3	0,70	0,70	83,06	83 055,00
	169 500,00 \$/T	>70%WO3	0,70	0,70	83,06	83 055,00

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

Substances minérales	Cours moyen du 12 au 18/02/ 2026	Teneur	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/kg
Or (Au)	161,89 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	48,57	48 568,06
ARGENT(Ag)	2,55 \$/Gr	≥0,002%	0,30	0,77	765,86
PLATINE (Pt)	67,67 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	20,30	20 301,68
PALLADIUM(P)	58,17 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	17,45	17 450,32
RHODIUM (Rd)	344,84 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	103,45	103 451,61
GALLIUM(Ga)	1 550,00 \$/Kg	≥0,002%	0,30	0,47	465,00
GERMANIUM (Ge)	6 750,00 \$/Kg	≥0,002%	0,30	2,03	2 025,00
INDIUM (In)	621,00 \$/Kg	≥0,002%	0,30	0,19	186,30

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

XVIII. **CONCENTRES MIXTES**

Substances minérales	Cours moyen du 12 au 18/02/ 2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/T
Concentré de Tantale	469,00	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	22,98	22 981,00
	59,60	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,13	3 129,00
	469,00	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	22,98	22 981,00
	59,60	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,20	0,35	4,17	4 172,00
	469,00	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	22,98	22 981,00
	59,60	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,40	5,96	5 960,00
	469,00	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	22,98	22 981,00
	59,60	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,71	6 705,00
	469,00	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,40	31,89	31 892,00
	59,60	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,13	3 129,00
	469,00	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	27,91	27 905,50
	59,60	\$/Kg	16-20%Nb	0,20	0,40	4,77	4 768,00
	469,00	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	27,91	27 905,50
	59,60	\$/Kg	21-25%Nb	0,25	0,40	5,96	5 960,00
	469,00	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	27,91	27 905,50
	59,60	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,71	6 705,00
	469,00	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,20	0,40	37,52	37 520,00
	59,60	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,13	3 129,00
	469,00	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,20	0,40	37,52	37 520,00
	59,60	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,20	0,40	4,77	4 768,00
	469,00	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,20	0,35	32,83	32 830,00
	59,60	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,40	5,96	5 960,00
	469,00	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,20	0,40	37,52	37 520,00
	59,60	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,71	6 705,00
	469,00	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,40	43,15	43 148,00
	59,60	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,68	2 682,00
	469,00	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,40	43,15	43 148,00
	59,60	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,20	0,35	4,17	4 172,00
	469,00	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,40	43,15	43 148,00
	59,60	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,40	5,96	5 960,00
	469,00	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,40	43,15	43 148,00
	59,60	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,71	6 705,00
	469,00	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,40	48,78	48 776,00
	59,60	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,68	2 682,00
	469,00	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,40	48,78	48 776,00
	59,60	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,20	0,35	4,17	4 172,00
	469,00	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,40	48,78	48 776,00
	59,60	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,40	5,96	5 960,00
	469,00	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,40	48,78	48 776,00
	59,60	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,71	6 705,00
	469,00	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	61,20	61 204,50
	59,60	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,68	2 682,00
	469,00	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	61,20	61 204,50
	59,60	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,20	0,35	4,17	4 172,00
	469,00	\$/Kg	29,01-32% Ta	0,32	0,45	67,54	67 536,00
	59,60	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,68	2 682,00
	469,00	\$/Kg	32,01-36% Ta	0,36	0,45	75,98	75 978,00
	59,60	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,68	2 682,00
	469,00	\$/Kg	36,01-39% Ta	0,39	0,50	91,46	91 455,00
	59,60	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,68	2 682,00
469,00	\$/Kg	>39% Ta	0,39	0,55	100,60	100 600,50	
59,60	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,68	2 682,00	

XIX. AUTRES PRODUITS

Substances minérales	Cours moyen du 12 au 18/02/2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/T
Résidus et scories de Tantale	469,00	\$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,10	0,30	14,07	14 070,00
	469,00	\$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	21,34	21 339,50
	469,00	\$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,40	28,14	28 140,00
	469,00	\$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,40	31,89	31 892,00
	469,00	\$/Kg	17,01-20%Ta2O6	0,20	0,40	37,52	37 520,00
Résidus et scories d'Etain	48 089,00	\$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	5,89	5 890,90
	48 089,00	\$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	6,40	6 395,84
	48 089,00	\$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	7,89	7 886,60
	48 089,00	\$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	8,46	8 463,66
	48 089,00	\$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	10,17	10 170,82
	48 089,00	\$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	10,82	10 820,03

XX. MINÉRAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR LE COMMERCE LOCAL

Substances minérales	Cours moyen du 12 au 18/02/2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en S/T
Concentré de Niobium	59,60	\$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,40	10,73	10 728,00
	59,60	\$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,40	11,44	11 443,20
	59,60	\$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,45	13,68	13 678,20
	59,60	\$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	16,09	16 092,00
	59,60	\$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,50	16,99	16 986,00
	59,60	\$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,50	17,88	17 880,00
	59,60	\$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,55	20,65	20 651,40
	59,60	\$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,55	21,31	21 307,00
Concentré de Tungstène (Wolframite)	169 500,00	\$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	23,60	23 601,60
	169 500,00	\$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	33,90	33 900,00
	169 500,00	\$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	40,43	40 425,75
	169 500,00	\$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	42,71	42 714,00
	169 500,00	\$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	50,00	50 002,50
	169 500,00	\$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	52,55	52 545,00
	169 500,00	\$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	60,60	60 596,25
	169 500,00	\$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	63,39	63 393,00
Concentré d'étain (Cassitérite)	169 500,00	\$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	71,19	71 190,00
	169 500,00	\$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	80,43	80 427,75
	48 089,00	\$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	83,73	83 733,00
	48 089,00	\$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	5,89	5 890,90
	48 089,00	\$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	6,40	6 395,84
	48 089,00	\$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	7,89	7 886,60
	48 089,00	\$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	8,46	8 463,66
	48 089,00	\$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	10,17	10 170,82
48 089,00	\$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	10,82	10 820,03	
						13,22	13 224,48

XXI. TERRES RARES

Substances minérales	Cours moyen du 12 au 18/02/2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/T	
Cérium (Ce)	5,25		5% - 8%	0,08	0,20	0,08	84,00	
	5,25		8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	144,38	
	5,25		11,01% - 14%	0,14	0,25	0,18	183,75	
	5,25		14,01% - 17%	0,17	0,30	0,27	267,75	
	5,25		17,01% - 20%	0,20	0,30	0,32	315,00	
	5,25		20,01% - 23%	0,23	0,35	0,42	422,63	
	5,25		23,01% - 26%	0,26	0,40	0,55	546,00	
	5,25		26,01% - 29%	0,29	0,45	0,69	685,13	
Lanthane (La)	5,25		29,01% - 32%	0,32	0,50	0,84	840,00	
	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	
							0,20	309,00

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

	169 500,00	\$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	60,60	60 596,25
	169 500,00	\$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	63,39	63 393,00
	169 500,00	\$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	71,19	71 190,00
	169 500,00	\$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	80,43	80 427,75
	169 500,00	\$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	83,73	83 733,00
Concentré d'étain (Cassitérite)	48 089,00	\$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	5,89	5 890,90
	48 089,00	\$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	6,40	6 395,84
	48 089,00	\$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	7,89	7 886,60
	48 089,00	\$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	8,46	8 463,66
	48 089,00	\$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	10,17	10 170,82
	48 089,00	\$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	10,82	10 820,03
	48 089,00	\$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	13,22	13 224,48

**XXI. TERRES RARES**

Substances minérales	Cours moyen du 12 au 18/02/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/T
Cérium (Ce)	5,25	5% - 8%	0,08	0,20	0,08	84,00
	5,25	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	144,38
	5,25	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,18	183,75
	5,25	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,27	267,75
	5,25	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,32	315,00
	5,25	20,01%-23%	0,23	0,35	0,42	422,63
	5,25	23,01%-26%	0,26	0,40	0,55	546,00
	5,25	26,01%-29%	0,29	0,45	0,69	685,13
Lanthane (La)	5,15	5% - 8%	0,08	0,20	0,08	82,40
	5,15	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	141,63
	5,15	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,18	180,25
	5,15	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,26	262,65
	5,15	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,31	309,00
	5,15	20,01%-23%	0,23	0,35	0,41	414,58
	5,15	23,01%-26%	0,26	0,40	0,54	535,60
	5,15	26,01%-29%	0,29	0,45	0,67	672,08
Néodyme (Nd)	184,40	5% - 8%	0,08	0,30	0,82	824,00
	184,40	8,01% - 11%	0,11	0,35	4,43	4 425,60
	184,40	11,01% - 14%	0,14	0,40	7,10	7 099,40
	184,40	14,01% - 17%	0,17	0,45	10,33	10 326,40
	184,40	17,01% - 20%	0,20	0,50	14,11	14 106,60
	184,40	20,01% - 23%	0,23	0,55	18,44	18 440,00
	184,40	23,01%-26%	0,26	0,60	23,33	23 326,60
	184,40	26,01%-29%	0,29	0,60	27,66	27 660,00
Samarium	50,00	5% - 8%	0,08	0,30	1,20	1 200,00
	50,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	1,93	1 925,00
	50,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	2,80	2 800,00
	50,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	3,83	3 825,00
	50,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	5,00	5 000,00
	50,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	6,33	6 325,00
	50,00	23,01% - 25%	0,25	0,60	7,50	7 500,00
	50,00	26,01% - 29%	0,29	0,60	7,50	7 500,00
Europium	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
	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
	275,00	26,01% - 29%	0,29	0,60	41,25	41 250,00
Prométhium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
Holmium	82 800,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,32	1 324,80
	82 800,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,28	2 277,00
	82 800,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,90	2 898,00
	82 800,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	4,22	4 222,80
	82 800,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,97	4 968,00
Erbium	70,50	5% - 8%	0,08	0,20	1,13	1 128,00
	70,50	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,94	1 938,75
	70,50	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,47	2 467,50
	70,50	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,60	3 595,50
	70,50	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,23	4 230,00
Ytterbium	21 500,00	5% - 8%	0,08	0,20	0,34	344,00
	21 500,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,59	591,25
	21 500,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,75	752,50

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

	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 12 au 18/02/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/T
Praséodyme	201,77	0,09%-0,5%	0,005	0,15	0,15	151,33
	201,77	0,5%-1,00%	0,01	0,2	0,40	403,54
	201,77	1,01%-2,00%	0,02	0,2	0,81	807,07
	201,77	2,01%-3,00%	0,03	0,25	1,51	1 513,26
	201,77	3,01%-4,00%	0,04	0,25	2,02	2 017,68
	201,77	4,01%-5,00%	0,05	0,3	3,03	3 026,52
	201,77	5,10%-8,00%	0,08	0,3	4,84	4 842,43
	201,77	8,01% - 11%	0,11	0,35	7,77	7 768,07
	201,77	11,01% - 14%	0,14	0,4	11,30	11 299,01
	201,77	14,01% - 17%	0,17	0,45	15,44	15 435,25
	201,77	17,01% - 20%	0,20	0,5	20,18	20 176,80
	201,77	20,01% - 23%	0,23	0,55	25,52	25 523,65
	201,77	23,01% - 25%	0,25	0,6	30,27	30 265,20
Dysprosium	335,78	0,05%-0,1%	0,001	0,15	0,05	50,37
	335,78	0,10%-0,5%	0,01	0,15	0,25	251,83
	335,78	0,50%-1,00%	0,01	0,2	0,67	671,55
	335,78	1,01%-2,00%	0,02	0,25	1,68	1 678,88
	335,78	2,01%-3,00%	0,03	0,3	3,02	3 021,98
	335,78	3,01%-4,00%	0,04	0,3	4,03	4 029,31
	335,78	4,01%-5,00%	0,05	0,35	5,88	5 876,08
	335,78	5,01%-8,00%	0,08	0,35	9,40	9 401,73
	335,78	8,01% - 11%	0,11	0,35	12,93	12 927,38
	335,78	11,01% - 14%	0,14	0,4	18,80	18 803,46
	335,78	14,01% - 17%	0,17	0,45	25,69	25 686,86
	335,78	17,01% - 20%	0,20	0,5	33,58	33 577,60
	335,78	20,01% - 23%	0,23	0,55	42,48	42 475,66
335,78	23,01% - 25%	0,25	0,6	50,37	50 366,40	
Gadolinium	78,04	0,10%-0,5%	0,005	0,15	0,06	58,53
	78,04	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,12	117,07
	78,04	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,23	234,13
	78,04	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,47	468,26
	78,04	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,78	780,44
	78,04	5,1%-8,00%	0,08	0,20	1,25	1 248,70
	78,04	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,15	2 146,21
	78,04	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,73	2 731,54
	78,04	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,98	3 980,24
	78,04	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,68	4 682,64
Terbium	1 388,11	0,009%-0,05%	0,0005	0,10	0,07	69,41
	1 388,11	0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,14	138,81
	1 388,11	0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,69	694,06
	1 388,11	0,5%-1,00%	0,01	0,15	2,08	2 082,17
	1 388,11	1,1%-2,00%	0,02	0,15	4,16	4 164,34
	1 388,11	2,01%-3,00%	0,03	0,20	8,33	8 328,67
	1 388,11	3,1%-5,00%	0,05	0,20	13,88	13 881,12
	1 388,11	5,01%-8,00%	0,08	0,25	27,76	27 762,24
	1 388,11	8,01% - 11%	0,11	0,25	38,17	38 173,08
	1 388,11	11,01% - 14%	0,14	0,25	48,58	48 583,92
	1 388,11	14,01% - 17%	0,17	0,30	70,79	70 793,71
	1 388,11	17,01% - 20%	0,20	0,30	83,29	83 286,72
	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	-	-
Lutétiem	-	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	-	-	

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

	78,04	0,5%-1,00%	0,01	0,15		
	78,04	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,12	117,07
	78,04	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,23	234,13
	78,04	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,47	468,26
	78,04	5,1%-8,00%	0,08	0,20	0,78	780,44
	78,04	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,25	1 248,70
	78,04	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,15	2 146,21
	78,04	14,01% - 17%	0,17	0,30	2,73	2 731,54
	78,04	17,01% - 20%	0,20	0,30	3,98	3 980,24
	1 388,11	0,009%-0,05%	0,0005	0,10	4,68	4 682,64
	1 388,11	0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,07	69,41
	1 388,11	0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,14	138,81
	1 388,11	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,69	694,06
	1 388,11	1,1%-2,00%	0,02	0,15	2,08	2 082,17
	1 388,11	2,01%-3,00%	0,03	0,20	4,16	4 164,34
	1 388,11	3,1%-5,00%	0,05	0,20	8,33	8 328,67
	1 388,11	5,01%-8,00%	0,08	0,25	13,88	13 881,12
	1 388,11	8,01% - 11%	0,11	0,25	27,76	27 762,24
	1 388,11	11,01% - 14%	0,14	0,25	38,17	38 173,08
	1 388,11	14,01% - 17%	0,17	0,30	48,58	48 583,92
	1 388,11	17,01% - 20%	0,20	0,30	70,79	70 793,71
	1 388,11	17,01% - 20%	0,20	0,30	83,29	83 286,72
	-	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	-	-
	-	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	-	-
	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-

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

Substances minérales	Cours moyen du 12 au 18/02/2026	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 23 au 28/02/2026 en \$/T	
Fluorotantalate de Potassium K2 Salt	469,00	30,01%-35%	0,35	0,45	73,87	73 867,50	
	469,00	35,01%-40%	0,40	0,50	93,80	93 800,00	
	469,00	40,01%-45%	0,45	0,50	105,53	105 525,00	
	469,00	>45%	0,45	0,55	116,08	116 077,50	
Oxyde de tantale	469,00	40%-45%	0,45	0,50	105,53	105 525,00	
	469,00	45,01%-50%	0,50	0,55	128,98	128 975,00	
	469,00	50,01%-55%	0,55	0,60	154,77	154 770,00	
	469,00	55,01%-60%	0,60	0,65	182,91	182 910,00	
	469,00	60,01%-65%	0,65	0,70	213,40	213 395,00	
	469,00	65,01%-70%	0,70	0,75	246,23	246 225,00	
	469,00	70,01%-75%	0,75	0,80	281,40	281 400,00	
	469,00	75,01%-80%	0,80	0,80	300,16	300 160,00	
	469,00	80,01%-85%	0,85	0,85	338,85	338 852,50	
	469,00	85,01%-90%	0,90	0,85	358,79	358 785,00	
	469,00	90,01%-95%	0,95	0,90	401,00	400 995,00	
	469,00	95,01%-99%	0,99	0,90	417,88	417 879,00	
	Oxyde de niobium	59,60	40%-45%	0,45	0,50	13,41	13 410,00
		59,60	45,01%-50%	0,50	0,55	16,39	16 390,00
59,60		50,01%-55%	0,55	0,60	19,67	19 668,00	
59,60		55,01%-60%	0,60	0,65	23,24	23 244,00	
59,60		60,01%-65%	0,65	0,70	27,12	27 118,00	
59,60		65,01%-70%	0,70	0,75	31,29	31 290,00	
59,60		70,01%-75%	0,75	0,80	35,76	35 760,00	
59,60		75,01%-80%	0,80	0,80	38,14	38 144,00	
59,60		80,01%-85%	0,85	0,85	43,06	43 061,00	
59,60		85,01%-90%	0,90	0,85	45,59	45 594,00	
59,60		90,01%-95%	0,95	0,90	50,96	50 958,00	

*[Handwritten signatures and initials]*

**XXIII. LES VALEURS MERCURIALES A APPLIQUER POUR LES PRODUITS A BASE DE METAUX**

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

**XXIV. PRODUITS DES CARRIERES.**

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

**XXV. TUBES ET TUYAUX RIGIDES EN POLYMERE D'ETHYLENE**

N°	DESCRIPTION	Prix applicable en USD/mètre
1	HDPE PIPE 16MM, PN 20-25	0,16
2	HDPE PIPE 20MM, PN 20-25	0,23
3	HDPE PIPE 20MM, PN 16	0,20
4	HDPE PIPE 25MM, PN 20-25	0,39
5	HDPE PIPE 25MM, PN 12,5-16	0,28
6	HDPE PIPE 32MM, PN 20-25	0,61
7	HDPE PIPE 32MM, PN 10-16	0,40
8	HDPE PIPE 40MM, PN 20-25	0,95
9	HDPE PIPE 40MM, PN 12,5-16	0,67
10	HDPE PIPE 40MM, PN 8-10	0,46
11	HDPE PIPE 50MM, PN 20-25	1,47
12	HDPE PIPE 50MM, PN 12,5-16	1,04
13	HDPE PIPE 50MM, PN 6-10	0,64
14	HDPE PIPE 63MM, PN 20-25	2,33
15	HDPE PIPE 63MM, PN 12,5-16	1,64
16	HDPE PIPE 63MM, PN 6-10	1,01
17	HDPE PIPE 75MM, PN 20-25	3,30

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

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

*Handwritten signatures and notes:*  
 [Signature] of [Signature] [Signature] N.B. [Signature] [Signature]

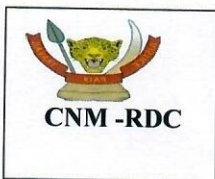
64	HDPE PIPE 450MM, PN 6-10	50,21
65	HDPE PIPE 450MM, PN 4-5	29,29
66	HDPE PIPE 500MM, PN 20	132,74
67	HDPE PIPE 500MM, PN 12,5-16	101,15
68	HDPE PIPE 500MM, PN 6-10	61,97
69	HDPE PIPE 500MM, PN 4-5	36,27
70	HDPE PIPE 560MM, PN 20	166,53
71	HDPE PIPE 560MM, PN 12,5-16	126,79
72	HDPE PIPE 560MM, PN 6-10	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 20/02/ 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° *MM* / MIN COMEXT / CNM / S.E / HKK / PML / 2026

#### Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période Du 23 au 28 février 2026

N°	Produits Agricoles Et Menus Forestiers.	Du 16 au 21 février 2026	Du 23 au 28 février 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage %	Tendance
1	Café Robusta (\$/kg)	3,71	3,75	0,04	1,08	<b>Hausnière</b>
2	Café Arabica (\$/kg)	5,26	5,56	0,3	5,70	<b>Hausnière</b>
3	Cacao (\$/kg)	3,86	3,3	-0,56	-14,51	<b>Baissière</b>
4	Caoutchouc (\$/kg)	0,88	0,88	0	0	Stable
5	Papaïne (€ /Kg)	21,72	21,72	0	0	Stable
6	Ecorces de Quinquina (€ /Kg)	1,53	1,53	0	0	Stable
7	Poudre de Totaquina (€ /Kg)	54	54	0	0	Stable
8	Sel de Quinine (€ /Kg)	91,8	91,8	0	0	Stable
9	Rauwolfia (€ /Kg)	1,53	1,53	0	0	Stable

Fait à Kinshasa, le 20 /02/ 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° *MM* / MIN COMEXT /CNM/S.E/HKK/PML/2026

Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la période  
du 23 au 28 février 2026

N°	Produits Miniers	Du 16 au 21 février 2026	Du 23 au 28 février 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage	Tendance
1	<b>CUIVRE (\$/T)</b>	12 993,20	12 761,85	-231,35	-1,78	Baissière
2	<b>COBALT (\$/T)</b>	55 603,00	55 612,00	9,00	0,02	Haussière
3	<b>ZINC (\$/T)</b>	3 329,10	3 294,25	-34,85	-1,05	Baissière
4	<b>ETAIN (\$/T)</b>	49 756,60	48 089,00	-1 667,60	-3,35	Baissière
5	<b>OR (\$/gr)</b>	167,01	161,89	-5,12	-3,07	Baissière
6	<b>ARGENT (\$/gr)</b>	2,73	2,55	-0,18	-6,59	Baissière
7	<b>TANTALE (\$/Kg)</b>	432	469	37,00	8,56	Haussière

Fait à Kinshasa, le 20/02/ 2026

**Julien PALUKU KAHONGYA**

Ministre du Commerce Extérieur

