

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

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

REPUBLICQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
CABINET DU MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

Date: 17/4/26
N° d'Enregist.: 2087
Signature: [Signature]

N° 040 / MIN COMEXT /CNM/S.E/HKK/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'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 17 avril 2026** par les membres de la Commission Nationale des Mercuriales.

Ces mercuriales sont valables pour la période allant du **20 au 25 avril 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 17/04/ 2026

Pour le Secrétaire empêché


Marie-Louise RAMAZANI

La Coordinatrice adjointe


Hélène KAHINDO KAHONGYA

4^{ème} 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



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

Période : du 20 au 25 avril 2026

A. PRODUITS AGRICOLES ET MENUS FORESTIERS

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)	3,60	3,38	3,32	
N.E.P. (N/S)	3,55	3,33	3,27	
W.M.P. (W/M)	3,54	3,32	3,26	
W.P. (W/I)	3,45	3,23	3,17	
N.M.P. (N/M)	3,43	3,21	3,15	
N.P. (N/I)	3,35	3,13	3,07	
C. (C/M)	3,30	3,08	3,02	
S. (C/I)	3,10	2,88	2,82	
W.P./KWILU (WI/KWILU)				3,25
N.P./KWILU (NI/KWILU)				3,15
C. /KWILU (CM/KWILU)				3,10
S. /KWILU (CI/KWILU)				2,90

I.2. ARABICA

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG	
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST
K.9	6,11	5,89
K.3	5,74	5,52
K.4	5,62	5,40
K.5	5,47	5,25
K.6	5,40	5,18
K.7	5,20	4,98
K.8	5,12	4,90

II. CACAO

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	3,26	3,04	2,98
QUALITE COURANTE	3,07	2,86	2,66
QUALITE MOYENNE 1	3,04	2,82	2,52
QUALITE MOYENNE 2	2,72	2,47	2,42
QUALITE MOYENNE 3	2,42	1,90	1,85
GRANDES BRISURES	1,24	1,16	0,77
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	0,91	0,82	0,62
PETITES BRISURES	0,74	0,41	0,30
PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	0,52	0,31	0,24
DECHETS	0,44	0,27	0,20

Handwritten signatures and notes 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	1,09	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

Handwritten signatures and notes in blue ink.

CUTTING	0,87	0,85	0,97
CRUM CREPES	0,87	0,85	0,97
LUMPS/SLABS	0,43	0,41	0,53

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
PIMENTS / QUALITES			
Piment de Cayenne frais en €/Kg	11,70	11,60	11,44
Piment Africain frais en €/Kg	22,90	22,80	22,64
Piment rouge bec d'oiseau frais €/Kg	26,80	26,70	26,54

[Handwritten signatures and notes 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	12836,10	12836,10
2	Nodules de Cuivre	90-93%Cu	0,93	0,90	12836,10	10743,82
		93,01-97%Cu	0,97	0,97	12836,10	12077,49
		97,01-99%Cu	1,00	0,98	12836,10	12579,38
		99,01-99,9%Cu	1,00	1,00	12836,10	12836,10
3	Cuivre Blister	≤ 75%Cu	0,75	0,85	12836,10	8183,01
		75,01-80%Cu	0,80	0,85	12836,10	8728,55
		80,01-85%Cu	0,85	0,90	12836,10	9819,62
		85,01-90%Cu	0,90	0,90	12836,10	10397,24
		90,01-95%Cu	0,95	0,95	12836,10	11584,58
		95,01-98%Cu	0,98	0,98	12836,10	12327,79
4	Cuivre noir	≤ 75%Cu	0,75	0,65	12836,10	6257,60
		75,01-80%Cu	0,80	0,70	12836,10	7188,22
		80,01-85%Cu	0,85	0,70	12836,10	7637,48
		85,01-90%Cu	0,90	0,70	12836,10	8086,74
		90,01-95%Cu	0,95	0,75	12836,10	9145,72
		95,01-98%Cu	0,98	0,80	12836,10	10063,50
5	Cuivre Pulverisé ou Poudre de Cuivre	85-87%Cu	0,87	0,85	12836,10	9492,30
		87,01-90%Cu	0,90	0,85	12836,10	9819,62
		90,01-93%Cu	0,93	0,90	12836,10	10743,82
		93,01-97%Cu	0,97	0,90	12836,10	11205,92
		≥ 98% Cu	0,98	0,95	12836,10	11950,41
6	Cuivre autrement présenté	≤ 90%Cu	0,90	0,85	12836,10	9819,62
		90,01-92%Cu	0,92	0,90	12836,10	10628,29
		92,01-95%Cu	0,95	0,90	12836,10	10974,87
		95,01-98%Cu	0,98	0,90	12836,10	11321,44
		>98% Cu	1,00	0,95	12836,10	12194,30
7	Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt)	99-99,99%Co	1,00	1,00	55604,00	55604,00
8	Cobalt Separ.Magn	55-60%Co	0,60	0,75	55604,00	25021,80
		60,01-65%Co	0,65	0,80	55604,00	28914,08
9	cobalt autrement présenté	≤90%Co	0,90	0,85	55604,00	42537,06
		90,01-92%Co	0,92	0,90	55604,00	46040,11
		92,01-95%Co	0,95	0,90	55604,00	47541,42
		95,01-98%Co	0,98	0,90	55604,00	49042,73
		>98%Co	1,00	0,95	55604,00	52823,80
10	Zinc métal	95-98%Zn	1,00	0,90	3303,15	2972,84
		98,01-99,99%Zn	1,00	1,00	3303,15	3303,15
11	Plomb	90-93%Pb	0,93	0,90	1894,35	1585,57
		94-96%Pb	0,96	0,95	1894,35	1727,65
		97-98,0%Pb	0,98	0,95	1894,35	1763,64
		>98%Pb	1,00	1,00	1894,35	1894,35
12	Nickel	90-98%Ni	0,98	0,90	17475,00	15412,95
		98,01-99%Ni	1,00	0,95	17475,00	16601,25
		99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	17475,00	17475,00

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

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	55604,00	8896,64
		26,01-29%Co	0,28	0,85	55604,00	13233,75
		29,01-32%Co	0,30	0,85	55604,00	14179,02
		32,01-35%Co	0,33	0,87	55604,00	15963,91
		35,01-38%Co	0,36	0,87	55604,00	17415,17
		38,01-41% Co	0,39	0,90	55604,00	19517,00
		41,01-44% Co	0,42	0,90	55604,00	21018,31
		44,01-45% Co	0,45	0,95	55604,00	23770,71
		≥46%Co	0,46	0,98	55604,00	25066,28
		26,01-29% Co	0,29	0,80	55604,00	13028,49
		2-4%Cu	0,04	0,25	12836,10	
		26,01-29% Co	0,29	0,80	55604,00	13054,16
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12836,10	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55604,00	15226,98
		2-4%Cu	0,04	0,20	12836,10	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55604,00	15316,83
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12836,10	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55604,00	15381,01
		6,01-8% Cu	0,08	0,25	12836,10	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55604,00	17034,11
		2-4%Cu	0,04	0,20	12836,10	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55604,00	17123,96
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12836,10	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55604,00	17059,78
		6,01-8%Cu	0,04	0,25	12836,10	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55604,00	18485,37
		2-4%Cu	0,04	0,20	12836,10	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55604,00	18536,72
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12836,10	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55604,00	18588,06
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	12836,10	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55604,00	20620,56
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	12836,10	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55604,00	20671,91
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12836,10	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55604,00	20723,25
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	12836,10	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	55604,00	22121,87
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	12836,10	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	55604,00	22173,22
4,01-6%Cu	0,06	0,20	12836,10			
2	HYDROXYDE DE COBALT	≤25% Co	0,25	0,75	55604,00	10425,75
		25,01-28% Co	0,28	0,80	55604,00	12455,30
		28,01-30% Co	0,30	0,85	55604,00	14179,02
		30,01-32% Co	0,32	0,85	55604,00	15124,29
		32,01-34 %Co	0,34	0,90	55604,00	17014,82
		34,01-36% Co	0,36	0,90	55604,00	18015,70
		36,01-38% Co	0,38	0,90	55604,00	19016,57
		38,01-40%Co	0,40	0,90	55604,00	20017,44
		40,01-42% Co	0,42	0,95	55604,00	22186,00
		42,01-44% Co	0,44	0,95	55604,00	23242,47
		≥46%Co	0,46	0,95	55604,00	24298,95
		26,01-29%Co	0,29	0,85	55604,00	13809,07
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	12836,10	
		26,01-29% Co et 4,01-6%Cu	0,29	0,85	55604,00	13898,93
			0,06	0,25	12836,10	
		29,01-32% Co et 2-4%Cu	0,32	0,85	55604,00	15226,98
			0,04	0,20	12836,10	
		29,01-32% Co et 4,01-6%Cu	0,32	0,85	55604,00	15316,83
			0,06	0,25	12836,10	
		29,01-32% Co et 6,01-8%Cu	0,32	0,85	55604,00	15381,01
			0,08	0,25	12836,10	
		32,01-35%Co et 2-4%Cu	0,35	0,90	55604,00	17617,95
			0,04	0,20	12836,10	
		32,01-35%Co et 4,01-6%Cu	0,35	0,90	55604,00	17669,29
			0,06	0,20	12836,10	

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

		32,01-35%Co	0,35	0,90	55604,00	
		6-8%Cu	0,08	0,25	12836,10	17771,98
		35,01-38%Co et	0,38	0,90	55604,00	
		2-4%Cu	0,04	0,20	12836,10	19119,26
		35,01-38%Co et	0,38	0,90	55604,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12836,10	19209,11
		35,01-38%Co et	0,38	0,90	55604,00	
		6,01-8%Cu	0,08	0,25	12836,10	19273,29
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55604,00	
		2-4%Cu	0,04	0,20	12836,10	20620,56
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55604,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12836,10	20710,42
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55604,00	
		6,01-8%Cu	0,08	0,25	12836,10	20774,60
		41,01-44%Co	0,44	0,95	55604,00	
		2-4%Cu	0,04	0,20	12836,10	23345,16
		41,01-44%Co	0,44	0,95	55604,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12836,10	23435,01
3	HYDROXYDE DE Germanium	0,1- 0,20% Ge	0,002	0,35	7600000	5320,00
		0,21-0,30% Ge	0,003	0,35	7600000	7980,00
		0,31-0,40% Ge	0,004	0,35	7600000	10640,00
		0,41-0,50% Ge	0,005	0,35	7600000	13300,00
		0,51-0,60% Ge	0,006	0,40	7600000	18240,00
		0,61-0,70% Ge	0,007	0,40	7600000	21280,00
		0,71-0,80% Ge	0,008	0,40	7600000	24320,00
		0,81-0,90% Ge	0,009	0,40	7600000	27360,00
		0,91-1,00% Ge	0,01	0,40	7600000	30400,00
		1,01-1,5% Ge	0,015	0,45	7600000	51300,00
		1,51-2 % Ge	0,02	0,45	7600000	68400,00
		2,01-2,50% Ge	0,025	0,45	7600000	85500,00
		2,51-3,00% Ge	0,03	0,50	7600000	95000,00
		3,01-3,50% Ge	0,035	0,50	7600000	133000,00
		3,51-4,00% Ge	0,04	0,50	7600000	152000,00
		4,51-5,00% Ge	0,05	0,55	7600000	209000,00
		5,01-5,50% Ge	0,055	0,55	7600000	229900,00
		5,51-6,00% Ge	0,06	0,55	7600000	250800,00
		6,01-6,50% Ge	0,065	0,60	7600000	296400,00
		6,51-7,00% Ge	0,070	0,60	7600000	319200,00
		7,01-7,50% Ge	0,075	0,60	7600000	342000,00

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	55 604,00	6 869,45
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 836,10	
		16,01-19%Co	0,19	0,75	55 604,00	8 565,38
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 836,10	
		19,01-22%Co	0,22	0,75	55 604,00	9 816,47
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 836,10	
		22,01-25%Co	0,25	0,75	55 604,00	11 067,56
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 836,10	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	55 604,00	13 097,10
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 836,10	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	55 604,00	16 155,32
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	12 836,10	
		31,01-36%Co	0,36	0,90	55 604,00	18 657,50
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 836,10	
		36,01-39%Co	0,39	0,90	55 604,00	20 158,81
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 836,10	
		>40%Co	0,40	0,90	55 604,00	20 659,25
		≤10%Cu	0,10	0,50	12 836,10	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 836,10	5 699,75
		10,01-13%Co	0,13	0,65	55 604,00	
10,01-13%Cu	0,13	0,65	12 836,10	7 312,30		
13,01-16%Co	0,16	0,70	55 604,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 836,10	8 924,79		
16,01-19%Co	0,19	0,75	55 604,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 836,10	10 175,88		
19,01-22%Co	0,22	0,75	55 604,00			

		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	Concentre de Zinc	30,01-33% Zn	0,33	0,35	3 303,15	381,51
		33,01-36% Zn	0,36	0,35	3 303,15	416,19
		36,01-40% Zn	0,40	0,40	3 303,15	528,50
		40,01-43% Zn	0,43	0,40	3 303,15	568,14
		43,01-46% Zn	0,46	0,45	3 303,15	683,75
		46,01-50% Zn	0,50	0,45	3 303,15	743,20
		50,01-53% Zn	0,53	0,50	3 303,15	875,33
		53,01-56% Zn	0,56	0,50	3 303,15	924,88
		65,01-60% Zn	0,60	0,55	3 303,15	1090,03
		60,01-63% Zn	0,63	0,55	3 303,15	1144,54
		63,01-66% Zn	0,66	0,60	3 303,15	1308,04
		66,01-70% Zn	0,70	0,60	3 303,15	1387,32
		70,01-73% Zn	0,73	0,65	3 303,15	1567,34
		73,01-76% Zn	0,76	0,70	3 303,15	1757,27
		≥ 77 % Zn	0,77	0,75	3 303,15	1958,43

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	12 836,10	6 698,73
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 604,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	12 836,10	5 030,61
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 604,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	12 836,10	4 029,73
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 604,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	12 836,10	2 806,45
		1-4%Co	0,04	0,50	55 604,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	12 836,10	7 411,13
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 604,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	12 836,10	5 743,01
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 604,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	12 836,10	4 742,14
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 604,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	12 836,10	3 518,85
		1-4%Co	0,04	0,50	55 604,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	12 836,10	7 892,48
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 604,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	12 836,10	6 224,36
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 604,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	12 836,10	5 223,49
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 604,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	12 836,10	4 000,20
		1-4%Co	0,04	0,50	55 604,00	
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	12 836,10	8 181,44	
	10,01-15%Co	0,15	0,55	55 604,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	12 836,10	6 930,35	
	7,01-10%Co	0,10	0,60	55 604,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	12 836,10	5 929,48	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	55 604,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	12 836,10	4 706,19	
	1-4%Co	0,04	0,50	55 604,00		

Handwritten signatures and notes in blue ink.

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	12 836,10	3 754,56
		46-50%Cu	0,5	0,70	12 836,10	4 492,64
		51-55%Cu	0,55	0,75	12 836,10	5 294,89
		56-60%Cu	0,6	0,75	12 836,10	5 776,25
		61-65%Cu	0,65	0,80	12 836,10	6 674,77
		66-70%Cu	0,70	0,80	12 836,10	7 188,22
2	Poussière de Zinc	30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 303,15	693,66
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 303,15	792,76
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 303,15	1 156,10
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 303,15	1 271,71
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 303,15	1 486,42
		60,01-65%Zn	0,65	0,80	3 303,15	1 717,64
		65,01-70%Zn	0,70	0,80	3 303,15	1 849,76
		70,01-75%Zn	0,75	0,80	3 303,15	1 981,89
3	Poussière de Plomb	≥ 76%Zn	0,76	0,85	3 303,15	2 133,83
		≤ 30%Pb	0,30	0,50	1 894,35	284,15
4	Poussière de Zinc et Plomb	30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 303,15	807,32
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 894,35	
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 303,15	906,42
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 894,35	
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 303,15	1 269,76
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 894,35	
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 303,15	1 385,37
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 894,35	
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 303,15	1 600,08
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 894,35	
		60,01-65%Zn	0,65	0,75	3 303,15	1 723,95
		10,01-20%Pb	0,20	0,30	1 894,35	
		65,01-70%Zn	0,70	0,60	3 303,15	1 500,98
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 894,35	
70-75%Zn	0,75	0,70	3 303,15	1 847,81		
10-20%Pb	0,20	0,30	1 894,35			
5	Copper Scraps et débris de Cuivre	60,01-70%Cu	0,70	0,85	12 836,10	7 637,48
		70,01-80%Cu	0,80	0,90	12 836,10	9 241,99
		80,01-90%Cu	0,90	0,95	12 836,10	10 974,87
		≥91%Cu	0,91	0,95	12 836,10	11 096,81
6	Sulfure de dénickelage	20-25%Co	0,25	0,55	55 604,00	7 907,68
		≥5%Ni	0,05	0,30	17 475,00	
		25,01-35%Co	0,35	0,60	55 604,00	11 938,97
		≥5%Ni	0,05	0,30	17 475,00	
		35,01-40%Co	0,40	0,65	55 604,00	14 719,17
		≥5%Ni	0,05	0,30	17 475,00	

VII. MINÉRAIS 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	12 836,10	19,25
		1,01-2%Cu	0,02	0,15	12 836,10	38,51
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 836,10	57,76
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 836,10	77,02
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 836,10	96,27
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 836,10	115,52
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 836,10	282,39
		11,01-16%Cu	0,16	0,20	12 836,10	410,76
		16,01-20%Cu	0,20	0,25	12 836,10	641,81
		20,01-23%Cu	0,23	0,25	12 836,10	738,08
		23,01-26%Cu	0,26	0,30	12 836,10	1 001,22
		26,01-29%Cu	0,29	0,30	12 836,10	1 116,74
		29,01-32%Cu	0,32	0,35	12 836,10	1 437,64
		32,01-35%Cu	0,35	0,35	12 836,10	1 572,42
		35,01-38%Cu	0,38	0,40	12 836,10	1 951,09
		38,01-41%Cu	0,41	0,40	12 836,10	2 105,12
		41,01-44%Cu	0,44	0,45	12 836,10	2 541,55
		44,01-47%Cu	0,47	0,45	12 836,10	2 714,84
		47,01-50%Cu	0,50	0,50	12 836,10	3 209,03
		50,01-53%Cu	0,53	0,50	12 836,10	3 401,57
53,01-56%Cu	0,56	0,55	12 836,10	3 953,52		
56,01-59%Cu	0,59	0,55	12 836,10	4 165,31		
59,01-62%Cu	0,62	0,60	12 836,10	4 775,03		
62,01-65%Cu	0,65	0,60	12 836,10	5 006,08		
≥66%Cu	0,66	0,65	12 836,10	5 506,69		
2	Cobalt	1-2%Co	0,02	0,20	55 604,00	222,42
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 604,00	333,62
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 604,00	695,05
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 604,00	1 167,68
		7,01-10%Co	0,10	0,35	55 604,00	1 946,14
		10,01-13%Co	0,13	0,40	55 604,00	2 891,41
		13,01-16%Co	0,16	0,45	55 604,00	4 003,49
		16,01-19%Co	0,19	0,50	55 604,00	5 282,38

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
3	Cuivre-Cobalt	1-2%Cu	0,02	0,15	12 836,10	260,92
		1-2%Co	0,02	0,20	55 604,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 836,10	372,13
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 604,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 836,10	733,56
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 604,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 836,10	1 206,19
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 604,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 836,10	1 790,03
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 604,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 836,10	280,18
		1-2%Co	0,02	0,20	55 604,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 836,10	391,39
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 604,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 836,10	752,81
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 604,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 836,10	1 225,45
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 604,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 836,10	1 809,29
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 604,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 836,10	299,43
		1-2%Co	0,02	0,20	55 604,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 836,10	410,64
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 604,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 836,10	772,07
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 604,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 836,10	1 244,70
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 604,00	
3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 836,10	1 828,54		

7,01-9%Co	0,09	0,35	55 604,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 836,10	318,69
1-2%Co	0,02	0,20	55 604,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 836,10	429,89
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 604,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 836,10	791,32
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 604,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 836,10	1 263,95
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 604,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 836,10	1 847,80
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 604,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 836,10	337,94
1-2%Co	0,02	0,20	55 604,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 836,10	449,15
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 604,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 836,10	810,57
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 604,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 836,10	1 283,21
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 604,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 836,10	1 867,05
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 604,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,25	12 836,10	575,41
1-2%Co	0,02	0,20	55 604,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 836,10	616,02
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 604,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,25	12 836,10	1 048,04
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 604,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 836,10	1 450,08
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 604,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 836,10	2 033,92
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 604,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 836,10	735,86
1-2%Co	0,02	0,20	55 604,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 836,10	847,07
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 604,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 836,10	1 208,49
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 604,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 836,10	1 681,13
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 604,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 836,10	2 264,97
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 604,00	
16,01-21%Cu	0,20	0,30	12 836,10	992,58
1-2%Co	0,02	0,20	55 604,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 836,10	1 142,30
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 604,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 836,10	1 503,72
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 604,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 836,10	1 976,36
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 604,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 836,10	2 560,20
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 604,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 836,10	1 390,50
1-2%Co	0,02	0,20	55 604,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 836,10	1 501,71
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 604,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 836,10	1 863,14
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 604,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 836,10	2 335,77
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 604,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 836,10	2 919,61
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 604,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 836,10	2 013,05
1-2%Co	0,02	0,20	55 604,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 836,10	2 124,26
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 604,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 836,10	2 485,69
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 604,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 836,10	2 958,32
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 604,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 836,10	3 542,16
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 604,00	

De John Ashurst & Ly Anop h Ng

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 ₂ CO ₃	0,70	0,70	11 800	5 782
		70,01-75% Li ₂ CO ₃	0,75	0,70	11 800	6 195
		75,01-80,0% Li ₂ CO ₃	0,80	0,70	11 800	6 608
		80,01-85% Li ₂ CO ₃	0,85	0,75	11 800	7 522,5
		85,01-90,0% Li ₂ CO ₃	0,90	0,75	11 800	7 965
		90,01-95% Li ₂ CO ₃	0,95	0,80	11 800	8 968
		95,01-99% Li ₂ CO ₃	0,99	0,80	11 800	9 345,6
		≥99,9% Li ₂ CO ₃	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 ₂ SO ₄	0,40	0,25	11 800	1 180
		40,01-44% Li ₂ SO ₄	0,44	0,25	11 800	1 298
		44,01-47% Li ₂ SO ₄	0,47	0,25	11 800	1 386,5
		47,01-50 %Li ₂ SO ₄	0,50	0,25	11 800	1 475
		50,01-54% Li ₂ SO ₄	0,54	0,25	11 800	1 593
		54,01-57% Li ₂ SO ₄	0,57	0,30	11 800	2 017,8
		57,01-60%Li ₂ SO ₄	0,60	0,30	11 800	2 124
		60,01-64% Li ₂ SO ₄	0,64	0,30	11 800	2 265,6
		64,01-67% Li ₂ SO ₄	0,67	0,30	11 800	2 371,8
		67,01-70% Li ₂ SO ₄	0,70	0,30	11 800	2 478
		70,01-74% Li ₂ SO ₄	0,74	0,30	11 800	2 619,6
		74,01-77% Li ₂ SO ₄	0,77	0,35	11 800	3 180,1
		77,01-80% Li ₂ SO ₄	0,80	0,35	11 800	3 304
		80,01-84,0% Li ₂ SO ₄	0,84	0,35	11 800	3 469,2
		84,01-87% Li ₂ SO ₄	0,87	0,35	11 800	3 593,1
		87,01-90,0% Li ₂ SO ₄	0,90	0,35	11 800	3 717
		90,01-93% Li ₂ SO ₄	0,93	0,35	11 800	3 840,9
		93,01-96% Li ₂ SO ₄	0,96	0,40	11 800	4 531,2
	96,01-99,9%Li ₂ SO ₄	1,00	0,45	11 800	5 310	

c) Concentré de lithium (Spodumène et Lépidoïite)

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 ₂ O	0,50	0,15	1 230	92,25
		3,501 - 4,5% Li ₂ O	0,70	0,15	1 230	129,15
		4,501 - 5,5% Li ₂ O	0,85	0,20	1 230	209,1
		5,501- 6,5% Li ₂ O	1,00	0,20	1 230	246
		>6,5% Li ₂ O	1,00	0,20	1 230	246

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

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

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

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	1894,35	483,06
		75,01-80	0,80	0,45	0,85	1894,35	579,67
		80,01-85	0,85	0,50	0,85	1894,35	684,33
		85,01-90	0,90	0,55	0,85	1894,35	797,05
		90,01- 93	0,93	0,55	0,85	1894,35	823,62
		93,01 - 95	0,95	0,60	0,85	1894,35	917,81
		95,01- 97	0,97	0,60	0,85	1894,35	937,13
		97,01- 99	0,99	0,65	0,85	1894,35	1 036,16
>99	0,99	0,70	0,85	1894,35	1 115,87		
2	Mitrailles transformées (Lingots et Anodes)	70,00-75	0,75	0,60	0,85	1894,35	724,59
		75,01-80	0,80	0,60	0,85	1894,35	772,89
		80,01-85	0,85	0,65	0,85	1894,35	889,63
		85,01-90	0,90	0,65	0,85	1894,35	941,97
		90,01- 93	0,93	0,70	0,85	1894,35	1 048,24
		93,01 - 95	0,95	0,70	0,85	1894,35	1 070,78
		95,01- 97	0,97	0,70	0,85	1894,35	1 093,32
		97,01- 99	0,99	0,75	0,85	1894,35	1 195,57
>99	0,99	0,75	0,85	1894,35	1 195,57		

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	3 578,05	1 690,63
		90,01-92%Al	0,92	0,70	0,75	3 578,05	1 728,20
		92,01-94%Al	0,94	0,75	0,75	3 578,05	1 891,89
		94,01-96%Al	0,96	0,80	0,75	3 578,05	2 060,96
		96,01-98%Al	0,98	0,85	0,75	3 578,05	2 235,39
		>98%Al	0,98	0,90	0,75	3 578,05	2 366,88

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

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

XIII. VALEUR DE BASE POUR LA CENDRE DE CHARBON

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

XIV. MÉTAUX

Substances minérales	Cours moyen du 09 au 15/04/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/T
Etain métal	48 231,00 \$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	24,65	24 646,04
	48 231,00 \$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	25,66	25 658,89
	48 231,00 \$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	28,58	28 576,87
	48 231,00 \$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	29,66	29 662,07
	48 231,00 \$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	32,80	32 797,08
	48 231,00 \$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	33,95	33 954,62
	48 231,00 \$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	35,11	35 112,17
	48 231,00 \$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	38,13	38 126,61
	48 231,00 \$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	38,95	38 946,53
	48 231,00 \$/T	95,01-98%Sn	0,98	0,90	42,54	42 539,74
	48 231,00 \$/T	>98%Sn	1,00	1,00	48,23	48 231,00
Cadmium	3,79 \$/Kg	90-93%Cd	0,93	0,90	3,17	3 171,01
	3,79 \$/Kg	93,01-95%Cd	0,95	0,95	3,42	3 419,16
	3,79 \$/Kg	95,01-98%Cd	0,98	0,95	3,53	3 527,14
	3,79 \$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	3,79	3 788,55
Nickel	17,41 \$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	15,35	15 352,97
	17,41 \$/Kg	98,01-99%Ni	1,00	0,95	16,54	16 536,65
	17,41 \$/Kg	99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	17,41	17 407,00

XV. MÉTAUX PRÉCIEUX

Substances minérales	Cours moyen du 09 au 15/04/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/kg
Or	153,87 \$/Gr	≤69% Au	0,69	0,75	79,63	79 626,62
	153,87 \$/Gr	69,01%-72,0% Au	0,72	0,75	83,09	83 088,65
	153,87 \$/Gr	72,01%-75,0% Au	0,75	0,75	86,55	86 550,68
	153,87 \$/Gr	75,01%-78,0% Au	0,78	0,80	96,01	96 013,55
	153,87 \$/Gr	78,01%-81,0% Au	0,81	0,85	105,94	105 938,03
	153,87 \$/Gr	81,01%-84,0% Au	0,84	0,85	109,86	109 861,66
	153,87 \$/Gr	84,01%-87,0% Au	0,87	0,90	120,48	120 478,54
	153,87 \$/Gr	87,01%-91,0% Au	0,91	0,95	133,02	133 018,77
	153,87 \$/Gr	91,01%-94,0% Au	0,94	0,95	137,40	137 404,01
	153,87 \$/Gr	94,01%-97,0% Au	0,97	1,00	149,25	149 251,83
	153,87 \$/Gr	97,01%-99,99% Au	1,00	1,00	153,87	153 867,87
Argent	2,47 \$/Gr	90-95,0%Ag	0,95	0,85	1,99	1 994,32
	2,47 \$/Gr	95,01-98,0%Ag	1,00	0,95	2,35	2 346,25
	2,47 \$/Gr	98,01-99,99%Ag	1,00	1,00	2,47	2 469,74
Platine	67,35 \$/Gr	90-95,0%Pt	0,95	0,90	57,58	57 582,10
	67,35 \$/Gr	95,01-98,0%Pt	0,98	0,95	62,70	62 700,51
	67,35 \$/Gr	98,01-99,9%Pt	1,00	1,00	67,35	67 347,48
Palladium	51,33 \$/Gr	90-98,0%Pd	0,98	0,95	47,79	47 787,33
	51,33 \$/Gr	98,01-99,99%Pd	1,00	1,00	51,33	51 329,03
Germanium	7 250,00 \$/Kg	90-98,0%Ge	0,90	0,95	6,20	6 198,75
	7 250,00 \$/Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	1,00	7,25	7 250,00

XVI. CONCENTRES SIMPLES

Substances minérales	Cours moyen du 09 au 15/04/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	48 231,00 \$/T	55-58%Sn	0,58	0,55	15,39	15 385,69
	48 231,00 \$/T	58,01-61%Sn	0,61	0,60	17,65	17 652,55
	48 231,00 \$/T	61,01-64%Sn	0,64	0,60	18,52	18 520,70
	48 231,00 \$/T	64,01-67%Sn	0,67	0,65	21,00	21 004,60
	48 231,00 \$/T	67,01-69%Sn	0,69	0,70	23,30	23 295,57
	48 231,00 \$/T	≥70%Sn	0,70	0,70	23,63	23 633,19
Concentré de Niobium	66,67 \$/Kg	25-28%Nb205	0,28	0,35	6,53	6 534,04
	66,67 \$/Kg	28,01-32%Nb205	0,32	0,35	7,47	7 467,47
	66,67 \$/Kg	32,01-36%Nb205	0,36	0,40	9,60	9 601,03
	66,67 \$/Kg	36-39%Nb205	0,39	0,40	10,40	10 401,12
	66,67 \$/Kg	39,01-42%Nb205	0,42	0,40	11,20	11 201,20
	66,67 \$/Kg	42,01-45%Nb205	0,45	0,45	13,50	13 501,45
	66,67 \$/Kg	45,01-48%Nb205	0,48	0,45	14,40	14 401,55
	66,67 \$/Kg	48,01-51%Nb205	0,51	0,50	17,00	17 001,83
	66,67 \$/Kg	51,01-54%Nb205	0,54	0,50	18,00	18 001,93
	66,67 \$/Kg	54,01-57%Nb205	0,57	0,55	20,90	20 902,25
	66,67 \$/Kg	57,01-60%Nb205	0,60	0,55	22,00	22 002,36
	66,67 \$/Kg	60,01-63%Nb205	0,63	0,60	25,20	25 202,71
	66,67 \$/Kg	63,01-65%Nb205	0,65	0,60	26,00	26 002,79
Concentré de Tungstène (Wolfram)	252 400,00 \$/T	≥55WO3	0,55	0,55	76,35	76 351,00
	252 400,00 \$/T	55,01-58%WO3	0,58	0,55	80,52	80 515,60
	252 400,00 \$/T	58,01-61%WO3	0,61	0,60	92,38	92 378,40
	252 400,00 \$/T	61,01-64%WO3	0,64	0,65	105,00	104 998,40
	252 400,00 \$/T	64,01-67%WO3	0,67	0,65	109,92	109 920,20
	252 400,00 \$/T	67,01-70%WO3	0,70	0,70	123,68	123 676,00
	252 400,00 \$/T	>70%WO3	0,70	0,70	123,68	123 676,00

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

Substances minérales	Cours moyen du 09 au 15/04/ 2026	Teneur	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/kg
Or (Au)	153,87 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	46,16	46 160,36
ARGENT(Ag)	2,47 \$/Gr	≥0,002%	0,30	0,74	740,92
PLATINE (Pt)	67,35 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	20,20	20 204,25
PALLADIUM(P)	51,33 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	15,40	15 398,71
RHODIUM (Rd)	325,00 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	97,65	97 645,16
GALLIUM(Ga)	1 860,00 \$/Kg	≥0,002%	0,30	0,56	558,00
GERMANIUM (Ge)	7 250,00 \$/Kg	≥0,002%	0,30	2,18	2 175,00
INDIUM (In)	720,50 \$/Kg	≥0,002%	0,30	0,22	216,15

XVIII. CONCENTRES MIXTES

Substances minérales	Cours moyen du 09 au 15/04/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/T
Concentré de Tantale	668,84 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	32,77	32 773,16
	66,67 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,50	3 500,18
	668,84 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	32,77	32 773,16
	66,67 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,67	4 666,90
	668,84 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	32,77	32 773,16
	66,67 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	6,67	6 667,00
	668,84 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	32,77	32 773,16
	66,67 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	7,50	7 500,38
	668,84 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,4	45,48	45 481,12
	66,67 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,50	3 500,18
	668,84 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	39,80	39 795,98
	66,67 \$/Kg	16-20%Nb	0,2	0,4	5,33	5 333,60
	668,84 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	39,80	39 795,98
	66,67 \$/Kg	21-25%Nb	0,25	0,4	6,67	6 667,00
	668,84 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	39,80	39 795,98
	66,67 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	7,50	7 500,38
	668,84 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	53,51	53 507,20
	66,67 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,50	3 500,18
	668,84 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	53,51	53 507,20
	66,67 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,4	5,33	5 333,60
	668,84 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,35	46,82	46 818,80
	66,67 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	6,67	6 667,00
	668,84 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	53,51	53 507,20
	66,67 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	7,50	7 500,38
	668,84 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	61,53	61 533,28
	66,67 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	3,00	3 000,15
	668,84 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	61,53	61 533,28
	66,67 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,67	4 666,90
	668,84 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	61,53	61 533,28
	66,67 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	6,67	6 667,00
	668,84 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	61,53	61 533,28
	66,67 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	7,50	7 500,38
	668,84 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	69,56	69 559,36
	66,67 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	3,00	3 000,15
	668,84 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	69,56	69 559,36
	66,67 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,67	4 666,90
	668,84 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	69,56	69 559,36

Handwritten signature and notes in blue ink.

66,67	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	6,67	6 667,00
668,84	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	69,56	69 559,36
66,67	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	7,50	7 500,38
668,84	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	87,28	87 283,62
66,67	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	3,00	3 000,15
668,84	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	87,28	87 283,62
66,67	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,67	4 666,90
668,84	\$/Kg	29,01-32% Ta	0,32	0,45	96,31	96 312,96
66,67	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	3,00	3 000,15
668,84	\$/Kg	32,01-36% Ta	0,36	0,45	108,35	108 352,08
66,67	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	3,00	3 000,15
668,84	\$/Kg	36,01-39% Ta	0,39	0,5	130,42	130 423,80
66,67	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	3,00	3 000,15
668,84	\$/Kg	>39% Ta	0,39	0,55	143,47	143 466,18
66,67	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	3,00	3 000,15

XIX. AUTRES PRODUITS

Substances minérales	Cours moyen du 09 au 15/04/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/T
Résidus et scories de Tantale	668,84 \$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,1	0,3	20,07	20 065,20
	668,84 \$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	30,43	30 432,22
	668,84 \$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,4	40,13	40 130,40
	668,84 \$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,4	45,48	45 481,12
	668,84 \$/Kg	17,01-20%Ta2O6	0,2	0,4	53,51	53 507,20
Résidus et scories d'Etain	48 231,00 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	5,91	5 908,30
	48 231,00 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	6,41	6 414,72
	48 231,00 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,4	7,91	7 909,88
	48 231,00 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,4	8,49	8 488,66
	48 231,00 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	10,2	10 200,86
	48 231,00 \$/T	47,01-50%Sn	0,5	0,45	10,85	10 851,98

Handwritten signatures and initials in blue ink.

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

Substances minérales	Cours moyen du 09 au 15/04/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/T
Concentré de Niobium.	66,67 \$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,40	12,00	12 001,29
	66,67 \$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,40	12,80	12 801,38
	66,67 \$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,45	15,30	15 301,64
	66,67 \$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	18,00	18 001,93
	66,67 \$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,50	19,00	19 002,04
	66,67 \$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,50	20,00	20 002,15
	66,67 \$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,55	23,10	23 102,48
	66,67 \$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,55	23,84	23 835,90
	66,67 \$/Kg	≥66%Nb2O5	0,66	0,60	26,40	26 402,84
Concentré de Tungstène (Wolframite)	252 400,00 \$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	50,48	50 480,00
	252 400,00 \$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	60,20	60 197,40
	252 400,00 \$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	63,60	63 604,80
	252 400,00 \$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	74,46	74 458,00
	252 400,00 \$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	78,24	78 244,00
	252 400,00 \$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	90,23	90 233,00
	252 400,00 \$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	94,40	94 397,60
	252 400,00 \$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	106,01	106 008,00
	252 400,00 \$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	119,76	119 763,80
	252 400,00 \$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	124,69	124 685,60
Concentré d'étain (Cassitérite)	48 231,00 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	5,91	5 908,30
	48 231,00 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	6,41	6 414,72
	48 231,00 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	7,91	7 909,88
	48 231,00 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	8,49	8 488,66
	48 231,00 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	10,20	10 200,86
	48 231,00 \$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	10,85	10 851,98
	48 231,00 \$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	13,26	13 263,53

XXI. **TERRES RARES**

Substances minérales	Cours moyen du 09 au 15/04/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/T
Cérium (Ce)	5,35	5% - 8%	0,08	0,20	0,09	85,60
	5,35	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,15	147,13
	5,35	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,19	187,25
	5,35	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,27	272,85
	5,35	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,32	321,00
	5,35	20,01% - 23%	0,23	0,35	0,43	430,68
	5,35	23,01% - 26%	0,26	0,40	0,56	556,40
	5,35	26,01% - 29%	0,29	0,45	0,70	698,18
	5,35	29,01% - 32%	0,32	0,50	0,86	856,00
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
	5,15	29,01% - 32%	0,32	0,50	0,82	824,00
Néodyme (Nd)	162,45	5% - 8%	0,08	0,30	3,90	3 898,80
	162,45	8,01% - 11%	0,11	0,35	6,25	6 254,33
	162,45	11,01% - 14%	0,14	0,40	9,10	9 097,20
	162,45	14,01% - 17%	0,17	0,45	12,43	12 427,43
	162,45	17,01% - 20%	0,20	0,50	16,25	16 245,00
	162,45	20,01% - 23%	0,23	0,55	20,55	20 549,93
	162,45	23,01% - 25%	0,25	0,60	24,37	24 367,50
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
	275,00	5% - 8%	0,08	0,30	6,60	6 600,00

Europium	275,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	10,59	10 587,50
	275,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	15,40	15 400,00
	275,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	21,04	21 037,50
	275,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	27,50	27 500,00
	275,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	34,79	34 787,50
Prométhium	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	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
Holmium	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
	82 015,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,31	1 312,24
	82 015,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,26	2 255,41
	82 015,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,87	2 870,53
	82 015,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	4,18	4 182,77
Erbium	82 015,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,92	4 920,90
	73,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,17	1 168,00
	73,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,01	2 007,50
	73,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,56	2 555,00
	73,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,72	3 723,00
Ytterbium	75,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,38	4 380,00
	21 500,00	5% - 8%	0,08	0,20	0,34	344,00
	21 500,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,59	591,25
	21 500,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,75	752,50
	21 500,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	1,10	1 096,50
21 500,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	1,29	1 290,00	

Substances minérales	Cours moyen du 09 au 15/04/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/T
Praséodyme	146,05	0,09%-0,5%	0,005	0,15	0,11	109,54
	146,05	0,5%-1,00%	0,01	0,2	0,29	292,10
	146,05	1,01%-2,00%	0,02	0,2	0,58	584,20
	146,05	2,01%-3,00%	0,03	0,25	1,10	1 095,38
	146,05	3,01%-4,00%	0,04	0,25	1,46	1 460,50
	146,05	4,01%-5,00%	0,05	0,3	2,19	2 190,75
	146,05	5,10%-8,00%	0,08	0,3	3,51	3 505,20
	146,05	8,01% - 11%	0,11	0,35	5,62	5 622,93
	146,05	11,01% - 14%	0,14	0,4	8,18	8 178,80
	146,05	14,01% - 17%	0,17	0,45	11,17	11 172,83
Dysprosium	146,05	17,01% - 20%	0,20	0,5	14,61	14 605,00
	146,05	20,01% - 23%	0,23	0,55	18,48	18 475,33
	146,05	23,01% - 25%	0,25	0,6	21,91	21 907,50
	330,00	0,05%-0,1%	0,001	0,15	0,05	49,50
	330,00	0,10%-0,5%	0,01	0,15	0,25	247,50
	330,00	0,50%-1,00%	0,01	0,2	0,66	660,00
	330,00	1,01%-2,00%	0,02	0,25	1,65	1 650,00
	330,00	2,01%-3,00%	0,03	0,3	2,97	2 970,00
	330,00	3,01%-4,00%	0,04	0,3	3,96	3 960,00
	330,00	4,01%-5,00%	0,05	0,35	5,78	5 775,00
Gadolinium	330,00	5,01%-8,00%	0,08	0,35	9,24	9 240,00
	330,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	12,71	12 705,00
	330,00	11,01% - 14%	0,14	0,4	18,48	18 480,00
	330,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	25,25	25 245,00
	330,00	17,01% - 20%	0,20	0,5	33,00	33 000,00
	330,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	41,75	41 745,00
	330,00	23,01% - 25%	0,25	0,6	49,50	49 500,00
	84,30	0,10%-0,5%	0,005	0,15	0,06	63,23
	84,30	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,13	126,45
	84,30	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,25	252,90
Terbium	84,30	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,51	505,80
	84,30	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,84	843,00
	84,30	5,1%-8,00%	0,08	0,20	1,35	1 348,80
	84,30	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,32	2 318,25
	84,30	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,95	2 950,50
	84,30	14,01% - 17%	0,17	0,30	4,30	4 299,30
	84,30	17,01% - 20%	0,20	0,30	5,06	5 058,00
	1 395,00	0,009%-0,05%	0,0005	0,10	0,07	69,75
	1 395,00	0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,14	139,50
	1 395,00	0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,70	697,50
1 395,00	0,5%-1,00%	0,01	0,15	2,09	2 092,50	
1 395,00	1,1%-2,00%	0,02	0,15	4,19	4 185,00	
1 395,00	2,01%-3,00%	0,03	0,20	8,37	8 370,00	
1 395,00	3,1%-5,00%	0,05	0,20	13,95	13 950,00	
1 395,00	5,01%-8,00%	0,08	0,25	27,90	27 900,00	
1 395,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	38,36	38 362,50	
1 395,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	48,83	48 825,00	
1 395,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	71,15	71 145,00	

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

	1 395,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	83,70	83 700,00
Thulium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
Lutétium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-

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

Substances minérales	Cours moyen du 09 au 15/04/2026	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 20 au 25/04/2026 en \$/T
Fluorotantalate de Potassium K2 Salt en \$/Kg	668,84	30,01%-35%	0,35	0,45	105,34	105 342,30
	668,84	35,01%-40%	0,4	0,5	133,77	133 768,00
	668,84	40,01%-45%	0,45	0,5	150,49	150 489,00
	668,84	>45%	0,45	0,55	165,54	165 537,90
Oxyde de tantale en \$/Kg	668,84	40%-45%	0,45	0,5	150,49	150 489,00
	668,84	45,01%-50%	0,5	0,55	183,93	183 931,00
	668,84	50,01%-55%	0,55	0,6	220,72	220 717,20
	668,84	55,01%-60%	0,6	0,65	260,85	260 847,60
	668,84	60,01%-65%	0,65	0,7	304,32	304 322,20
	668,84	65,01%-70%	0,7	0,75	351,14	351 141,00
	668,84	70,01%-75%	0,75	0,8	401,30	401 304,00
	668,84	75,01%-80%	0,8	0,8	428,06	428 057,60
	668,84	80,01%-85%	0,85	0,85	483,24	483 236,90
	668,84	85,01%-90%	0,9	0,85	511,66	511 662,60
	668,84	90,01%-95%	0,95	0,9	571,86	571 858,20
	668,84	95,01%-99%	0,99	0,9	595,94	595 936,44
Oxyde de niobium en \$/Kg	66,67	40%-45%	0,45	0,5	15	15 001,61
	66,67	45,01%-50%	0,5	0,55	18,34	18 335,30
	66,67	50,01%-55%	0,55	0,6	22	22 002,36
	66,67	55,01%-60%	0,6	0,65	26	26 002,79
	66,67	60,01%-65%	0,65	0,7	30,34	30 336,59

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

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.



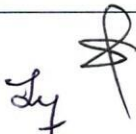
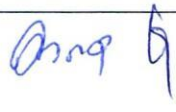

N°	PRODUITS	HS CODE	TYPES	PRIX UNITAIRES CNM (USD)/T SORTIE BURUNDI	PRIX UNITAIRES CNM (USD)/T SORTIE TANZANIE ET ZAMBIE
1	Ciment Gris	25.23.10.000	CEM II/ A-M 32,5 N	80,00	70,00
		25.23.10.000	CEM II/ A-M 42,5 N	90,00	70,00
2	Clinker	25.23.10.000		80,00	80,00

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

Handwritten signatures and notes in blue ink, including a star symbol and the text "Ly Ong by N°".

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

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 17/04/ 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/HKK/PML/2026

**Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période
Du 20 au 25 avril 2026**

N°	Produits Agricoles Et Menus Forestiers.	Du 13 au 18 avril 2026	Du 20 au 25 avril 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage %	Tendance
1	Café Robusta (\$/kg)	3,32	3,3	-0,02	- 0,60	Baissière
2	Café Arabica (\$/kg)	5,51	5,62	0,11	2,00	Haussière
3	Cacao (\$/kg)	3,06	3,26	0,2	6,54	Haussière
4	Caoutchouc (\$/kg)	1,09	1,09	0	0	Stable
5	Papaine (€ /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 17/04/2026

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur



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

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/HKK/PML/2026

Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la période Du
20 au 25 avril 2026

N°	Produits Miniers	Du 13 au 18 avril 2026	Du 20 au 25 avril 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage	Tendance
1	CUIVRE (\$/T)	12 248,40	12 836,10	587,70	4,80	Haussière
2	COBALT (\$/T)	55 615,00	55 604,00	- 11,00	- 0,02	Baissière
3	ZINC (\$/T)	3 263,45	3 303,15	39,70	1,22	Haussière
4	ETAIN (\$/T)	46 480,00	48 231,00	1 751,00	3,77	Haussière
5	OR (\$/gr)	151,88	153,87	1,99	1,31	Haussière
6	ARGENT (\$/gr)	2,38	2,47	0,09	3,78	Haussière
7	TANTALE (\$/Kg)	792,5	777	- 15,50	-1,96	Baissière

Fait à Kinshasa, le 17/04/2026

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur