



MINISTÈRE DU COMMERCE EXTÉRIEUR

Le Ministre

N° 159/CAB/MIN.COMEXT/ *als* / *03* / 2025

Kinshasa, le **27 MARS 2025**

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 **24 au 29 mars 2025** 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 24 au 29 mars 2025

Taux de conversion : 1€ = 1,09 \$

1\$ = 0,92 €

1. CAFES

1.1. 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)	5,76	5,54	5,48	
N.E.P. (N/S)	5,71	5,49	5,43	
W.M.P. (W/M)	5,70	5,48	5,42	
W.P. (W/I)	5,61	5,39	5,33	
N.M.P. (N/M)	5,59	5,37	5,31	
N.P. (N/I)	5,51	5,29	5,23	
C. (C/M)	5,46	5,24	5,18	
S. (C/I)	5,26	5,04	4,98	
W.P./KWILU (WI/KWILU)				5,41
N.P./KWILU (NI/KWILU)				5,31
C./KWILU (CM/KWILU)				5,26
S./KWILU (CI/KWILU)				5,06

1.2. ARABICA

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

II. CACAO

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	7,90	7,68	7,62
QUALITE COURANTE	7,41	7,30	7,20
QUALITE MOYENNE 1	7,38	7,17	6,81
QUALITE MOYENNE 2	6,64	6,57	6,55
QUALITE MOYENNE 3	5,90	5,76	5,01
GRANDES BRISURES	3,04	3,01	2,12
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	2,21	2,12	1,69
PETITES BRISURES	1,84	1,05	0,79
PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	1,28	0,80	0,67
DECHETS	1,02	0,67	0,66

III. THE

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG
QUALITE 1	1,12
QUALITE 2	1,08
QUALITE 3	1,03
MEDIUM 1	0,77
MEDIUM 2	0,62
MEDIUM 3	0,60
PLAIN 1	0,57
PLAIN 2	0,54
PLAIN 3	0,52

IV. PAPAINÉ

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
P1	22,20
P2	17,48
P3	8,83

V. A) ECORCES DE QUINQUINA

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
5 % DE Q.A.A	1,56
5,5 % DE Q.A.A	1,72
6 % DE Q.A.A	1,88
6,5 % DE Q.A.A	2,04
7 % DE Q.A.A	2,20

V. B) POUDRE DE TOTAQUINA

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
60% DE Q.A.A	55,20

V. C) SEL DE QUININE

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
81 % de Valorisation	93,84

VI. PIGEUM 1,56 EURO LE KG

VII. RAUWOLFIA 1,56 EURO LE KG

VIII. A. CAOUTCHOUC

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POSTE FRONT MATADI/BOMA	SORTIE ZONGO – EUROPE	SORTIE ZONGO – DOUALA
RSS 1	1,11	1,09	1,21
RSS 2	1,06	1,04	1,16
RSS 3	1,01	0,99	1,11
RSS 4	0,96	0,94	1,06
RSS 5	0,91	0,89	1,01
CUTTING	0,86	0,84	0,96
CRUM CREPES	0,86	0,84	0,96
LUMPS/SLABS	0,44	0,43	0,55

VIII. B. CAOUTCHOUC TSR

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POSTE FRONT MATADI/BOMA	SORTIE ZONGO – EUROPE	SORTIE ZONGO – DOUALA
CAOUTCHOUC TSR 20	0,96	0,94	1,06

IX. KETSHU

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

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

Nfo-ko

2

X.PERROQUET

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

XI.HUILE DE PALME

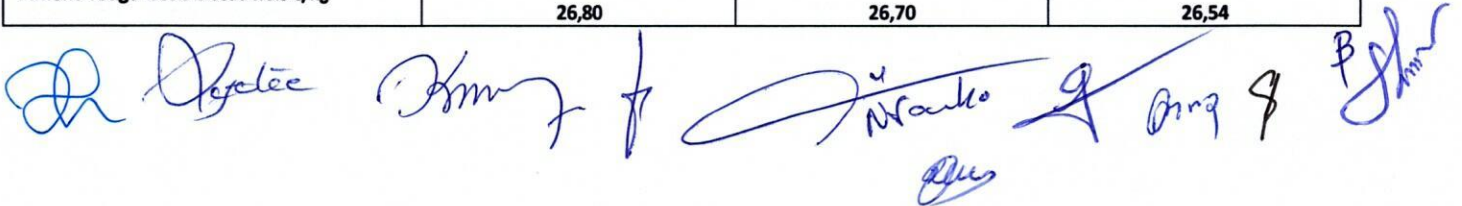
QUALITE	PRIX EN \$ USD/litre
Huile de Palme	1,30

XII. FEUILLES DE TABAC

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

XIII. Mercuriales du Soja, du Sésame et du Piment

PRODUITS AGRICOLE	POSTE FRONTALIER MATADI/BOMA	POSTE FRONTALIER DE L'EST	POSTE FRONTALIER DE ZONGO
Soja \$/kg	1,75	1,65	1,47
SESAME \$/Kg	2,87	2,87	2,69
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



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	9791,15	9791,15
2	Nodules de Cuivre	90-93%Cu	0,93	0,90	9791,15	8195,19
		93,01-97%Cu	0,97	0,97	9791,15	9212,49
		97,01-99%Cu	1,00	0,98	9791,15	9595,33
		99,01-99,9%Cu	1,00	1,00	9791,15	9791,15
3	Cuivre Blister	≤ 75%Cu	0,75	0,85	9791,15	6241,86
		75,01-80%Cu	0,80	0,85	9791,15	6657,98
		80,01-85%cu	0,85	0,90	9791,15	7490,23
		85,01-90%Cu	0,90	0,90	9791,15	7930,83
		90,01-95%Cu	0,95	0,98	9791,15	9115,56
		95,01-98%Cu	0,98	0,85	9791,15	8156,03
4	Cuivre noir	≤ 75%Cu	0,75	0,65	9791,15	4773,19
		75,01-80%Cu	0,80	0,70	9791,15	5483,04
		80,01-85%cu	0,85	0,70	9791,15	5825,73
		85,01-90%Cu	0,90	0,70	9791,15	6168,42
		90,01-95%Cu	0,95	0,75	9791,15	6976,19
		95,01-98%Cu	0,98	0,80	9791,15	7676,26
5	Cuivre Pulvérisé ou Poudre de Cuivre	85-87%Cu	0,87	0,85	9791,15	7240,56
		87,01-90%Cu	0,90	0,85	9791,15	7490,23
		90,01-93%Cu	0,93	0,90	9791,15	8195,19
		93,01-97%Cu	0,97	0,90	9791,15	8547,67
		≥ 98% Cu	0,98	0,95	9791,15	9115,56
6	Cuivre autrement présenté	≤ 90%Cu	0,90	0,85	9791,15	7490,23
		90,01-92%Cu	0,92	0,90	9791,15	8107,07
		92,01-95%Cu	0,95	0,90	9791,15	8371,43
		95,01-98%Cu	0,98	0,90	9791,15	8635,79
		>98% Cu	1,00	0,95	9791,15	9301,59
7	Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt)	99-99,99%Co	1,00	1,00	35110,00	35110,00
8	Cobalt Separ.Magn	55-60%Co	0,60	0,75	35110,00	15799,50
		60,01-65%Co	0,65	0,80	35110,00	18257,20
9	cobalt autrement présenté	≤90%Co	0,90	0,85	35110,00	26859,15
		90,01-92%Co	0,92	0,90	35110,00	29071,08
		92,01-95%Co	0,95	0,90	35110,00	30019,05
		95,01-98%Co	0,98	0,90	35110,00	30967,02
		>98%Co	1,00	0,95	35110,00	33354,50
		95-98%Zn	1,00	0,90	2926,00	2633,40
10	Zinc métal	98,01-99,99%Zn	1,00	1,00	2926,00	2926,00
		90-93%Pb	0,93	0,90	2068,90	1731,67
11	Plomb	94-96%Pb	0,96	0,95	2068,90	1886,84
		97-98,0%Pb	0,98	0,95	2068,90	1926,15
		>98%Pb	1,00	1,00	2068,90	2068,90
		90-98%Ni	0,98	0,90	16275,50	14354,99
12	Nickel	98,01-99%Ni	1,00	0,95	16275,50	15461,73
		99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	16275,50	16275,50

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	35110,00	5617,60		
		26,01-29%Co	0,28	0,85	35110,00	8356,18		
		29,01-32%Co	0,30	0,85	35110,00	8953,05		
		32,01-35%Co	0,33	0,87	35110,00	10080,08		
		35,01-38%Co	0,36	0,87	35110,00	10996,45		
		38,01-41% Co	0,39	0,90	35110,00	12323,61		
		41,01-44% Co	0,42	0,90	35110,00	13271,58		
		44,01-45% Co	0,45	0,95	35110,00	15009,53		
		≥46%Co	0,46	0,98	35110,00	15827,59		
		26,01-29% Co	0,29	0,80	35110,00	8243,43		
		2-4%Cu	0,04	0,25	9791,15			
		26,01-29% Co	0,29	0,80	35110,00	8263,01		
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	9791,15			
		29,01-32% Co	0,32	0,85	35110,00	9628,25		
		2-4%Cu	0,04	0,20	9791,15			
		29,01-32% Co	0,32	0,85	35110,00	9696,79		
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	9791,15			
		29,01-32% Co	0,32	0,85	35110,00	9745,74		
		6,01-8% Cu	0,08	0,25	9791,15			
		32,01-35%Co	0,35	0,87	35110,00	10769,32		
		2-4%Cu	0,04	0,20	9791,15			
		32,01-35%Co	0,35	0,87	35110,00	10837,86		
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	9791,15			
		32,01-35%Co	0,35	0,87	35110,00	10788,91		
		6,01-8%Cu	0,04	0,25	9791,15			
		35,01-38%Co	0,38	0,87	35110,00	11685,70		
		2-4%Cu	0,04	0,20	9791,15			
		35,01-38%Co	0,38	0,87	35110,00	11724,86		
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	9791,15			
		35,01-38%Co	0,38	0,87	35110,00	11764,02		
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	9791,15			
		38,01-41%Co	0,41	0,90	35110,00	13033,92		
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	9791,15			
		38,01-41%Co	0,41	0,90	35110,00	13073,08		
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	9791,15			
		38,01-41%Co	0,41	0,90	35110,00	13112,25		
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	9791,15			
		41,01-44%Co	0,44	0,90	35110,00	13981,89		
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	9791,15			
		41,01-44%Co	0,44	0,90	35110,00	14021,05		
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	9791,15			
		2	HYDROXYDE DE COBALT	≤25% Co	0,25	0,75	35110,00	6583,13
				25,01-28% Co	0,28	0,80	35110,00	7864,64
				28,01-30% Co	0,30	0,85	35110,00	8953,05
				30,01-32% Co	0,32	0,85	35110,00	9549,92
				32,01-34 %Co	0,34	0,90	35110,00	10743,66
				34,01-36% Co	0,36	0,90	35110,00	11375,64
36,01-38% Co	0,38			0,90	35110,00	12007,62		
38,01-40%Co	0,40			0,90	35110,00	12639,60		
40,01-42% Co	0,42			0,95	35110,00	14008,89		
42,01-44% Co	0,44			0,95	35110,00	14675,98		
≥46%Co	0,46			0,95	35110,00	15343,07		
26,01-29%Co	0,29			0,85	35110,00	8732,94		
2,01-4%Cu	0,04			0,20	9791,15			
26,01-29% Co et 4,01-6%Cu	0,29			0,85	35110,00	8801,48		
4,01-6%Cu	0,06			0,25	9791,15			
29,01-32% Co et 2-4%Cu	0,32			0,85	35110,00	9628,25		
2-4%Cu	0,04			0,20	9791,15			
29,01-32% Co et 4,01-6%Cu	0,32			0,85	35110,00	9696,79		
4,01-6%Cu	0,06			0,25	9791,15			
29,01-32% Co et 6,01-8%Cu	0,32			0,85	35110,00	9745,74		
6,01-8%Cu	0,08			0,25	9791,15			
32,01-35%Co et 2-4%Cu	0,35			0,90	35110,00	11137,98		
2-4%Cu	0,04			0,20	9791,15			
32,01-35%Co et 4,01-6%Cu	0,35			0,90	35110,00	11177,14		
4,01-6%Cu	0,06			0,20	9791,15			
32,01-35%Co	0,35			0,90	35110,00	11255,47		
6-8%Cu	0,08			0,25	9791,15			

		35,01-38%Co et 2-4%Cu	0,38 0,04	0,90 0,20	35110,00 9791,15	12085,95
		35,01-38%Co et 4,01-6%Cu	0,38 0,06	0,90 0,25	35110,00 9791,15	12154,49
		35,01-38%Co et 6,01-8%Cu	0,38 0,08	0,90 0,25	35110,00 9791,15	12203,44
		38,01-41%Co 2-4%Cu	0,41 0,04	0,90 0,20	35110,00 9791,15	13033,92
		38,01-41%Co 4,01-6%Cu	0,41 0,06	0,90 0,25	35110,00 9791,15	13102,46
		38,01-41%Co 6,01-8%Cu	0,41 0,08	0,90 0,25	35110,00 9791,15	13151,41
		41,01-44%Co 2-4%Cu	0,44 0,04	0,95 0,20	35110,00 9791,15	14754,31
		41,01-44%Co 4,01-6%Cu	0,44 0,06	0,95 0,25	35110,00 9791,15	14822,85
3	HYDROXYDE DE Germanium	0,1- 0,20% Ge	0,002	0,35	3150000	2205,00
		0,21-0,30% Ge	0,003	0,35	3150000	3307,50
		0,31-0,40% Ge	0,004	0,35	3150000	4410,00
		0,41-0,50% Ge	0,005	0,35	3150000	5512,50
		0,51-0,60% Ge	0,006	0,40	3150000	7560,00
		0,61-0,70% Ge	0,007	0,40	3150000	8820,00
		0,71-0,80% Ge	0,008	0,40	3150000	10080,00
		0,81-0,90% Ge	0,009	0,40	3150000	11340,00
		0,91-1,00% Ge	0,01	0,40	3150000	12600,00
		1,01-1,5% Ge	0,015	0,45	3150000	21262,50
		1,51-2 % Ge	0,02	0,45	3150000	28350,00
		2,01-2,50% Ge	0,025	0,45	3150000	35437,50
		2,51-3,00% Ge	0,03	0,50	3150000	39375,00
		3,01-3,50% Ge	0,035	0,50	3150000	55125,00
		3,51-4,00% Ge	0,04	0,50	3150000	63000,00
		4,51-5,00% Ge	0,05	0,55	3150000	86625,00
		5,01-5,50% Ge	0,055	0,55	3150000	95287,50
		5,51-6,00% Ge	0,06	0,55	3150000	103950,00
		6,01-6,50% Ge	0,065	0,60	3150000	122850,00
		6,51-7,00% Ge	0,070	0,60	3150000	132300,00
		7,01-7,50% Ge	0,075	0,60	3150000	141750,00

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	35 110,00	4 421,88
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 791,15	
		16,01-19%Co	0,19	0,75	35 110,00	5 492,73
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 791,15	
		19,01-22%Co	0,22	0,75	35 110,00	6 282,71
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 791,15	
		22,01-25%Co	0,25	0,75	35 110,00	7 072,68
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 791,15	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	35 110,00	8 354,20
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 791,15	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	35 110,00	10 285,25
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	9 791,15	
		31,01-36%Co	0,36	0,90	35 110,00	11 865,20
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 791,15	
		36,01-39%Co	0,39	0,90	35 110,00	12 813,17
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	9 791,15	
		>40%Co	0,40	0,90	35 110,00	13 129,16
		≤10%Cu	0,10	0,50	9 791,15	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 791,15	3 730,50
		10,01-13%Co	0,13	0,65	35 110,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,65	9 791,15	4 759,67
		13,01-16%Co	0,16	0,70	35 110,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 791,15	5 766,88
16,01-19%Co	0,19	0,75	35 110,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 791,15	6 556,86		
19,01-22%Co	0,22	0,75	35 110,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 791,15	7 346,83		
22,01-25%Co	0,25	0,75	35 110,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 791,15	8 628,35		

		25,01-28%Co 5,01-10%Cu	0,28	0,80	35 110,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 791,15	10 559,40
		28,01-31%Co	0,31	0,90	35 110,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 791,15	12 139,35
		31,01-36%Co	0,36	0,90	35 110,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 791,15	13 087,32
		36,01-39%Co	0,39	0,90	35 110,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	9 791,15	13 403,31
		>40%Co	0,40	0,90	35 110,00	
		≤10%Co	0,10	0,60	35 110,00	2 596,16
		≤10%Cu	0,10	0,50	9 791,15	
		≤10%Co	0,10	0,50	35 110,00	2 455,57
		10,01-13%Cu	0,13	0,55	9 791,15	
		≤10%Co	0,10	0,60	35 110,00	2 968,22
		13,01-16%Cu	0,16	0,55	9 791,15	
		30-40%Co	0,40	0,90	35 110,00	14 399,29
		7-15%Cu	0,15	0,50	9 791,15	
		10-15%Ni	0,15	0,42	16 275,50	
		30-40%Co	0,40	0,90	35 110,00	14 962,41
		16-25%Cu	0,25	0,55	9 791,15	
		10-15%Ni	0,15	0,40	16 275,50	
		41-50%Co	0,50	0,95	35 110,00	18 388,12
		7-15%Cu	0,15	0,50	9 791,15	
		10-15%Ni	0,15	0,40	16 275,50	
		≤80%Cu	0,80	0,85	9 791,15	8 764,58
		Et 8,01-10%Co	0,10	0,60	35 110,00	
		≤80%Cu	0,80	0,85	9 791,15	8 062,38
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	35 110,00	
		≤80%Cu	0,80	0,85	9 791,15	7 272,41
		Et 2,01-5%Co	0,05	0,35	35 110,00	
		81-90%Cu	0,90	0,95	9 791,15	8 985,86
		Et 2-5%Co	0,05	0,35	35 110,00	
		81,01-90%Cu	0,90	0,95	9 791,15	9 775,83
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	35 110,00	
2	Alliage Cobalt Nickel					
3	Alliage rouge					

IV. CONCENTRES SIMPLES

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Cuivre	16-20%Cu	0,20	0,55	9 791,15	1 077,03
		20,01-23%Cu	0,23	0,55	9 791,15	1 238,58
		23,01-26%Cu	0,26	0,55	9 791,15	1 400,13
		26,01-29%Cu	0,29	0,60	9 791,15	1 703,66
		29,01-32%Cu	0,32	0,60	9 791,15	1 879,90
		32,01-35%Cu	0,35	0,65	9 791,15	2 227,49
		35,01-38%Cu	0,38	0,65	9 791,15	2 418,41
		38,01-41%Cu	0,41	0,65	9 791,15	2 609,34
		41,01-44%Cu	0,44	0,65	9 791,15	2 800,27
		44,01-47%Cu	0,47	0,65	9 791,15	2 991,20
		47,01-50%Cu	0,50	0,65	9 791,15	3 182,12
		50,01-53%Cu	0,53	0,65	9 791,15	3 373,05
		53,01-56%Cu	0,56	0,65	9 791,15	3 563,98
		56,01-59%Cu	0,59	0,65	9 791,15	3 754,91
		59,01-62%Cu	0,62	0,70	9 791,15	4 249,36
		62,01-65%Cu	0,65	0,70	9 791,15	4 454,97
	≥66%Cu	0,66	0,70	9 791,15	4 523,51	
2	Cobalt	7-10%Co	0,10	0,60	35 110,00	2 106,60
		10,01-13%Co	0,13	0,65	35 110,00	2 966,80
		13,01-16%Co	0,16	0,65	35 110,00	3 651,44
		16,01-19%Co	0,19	0,70	35 110,00	4 669,63
		≥20%Co	0,20	0,75	35 110,00	5 266,50
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

4	Concentré de Zinc	≥56%MnO2	0,56	0,50	50,00	14,00
		30,01-33% Zn	0,33	0,60	2 926,00	579,35
		33,01-36% Zn	0,36	0,60	2 926,00	632,02
		36,01-40% Zn	0,40	0,60	2 926,00	702,24
		40,01-43% Zn	0,43	0,60	2 926,00	754,91
		43,01-46% Zn	0,46	0,60	2 926,00	807,58
		46,01-50% Zn	0,50	0,70	2 926,00	1 024,10
		50,01-53% Zn	0,53	0,70	2 926,00	1 085,55
		53,01-56% Zn	0,56	0,70	2 926,00	1 146,99
		65,01-60% Zn	0,60	0,70	2 926,00	1 228,92
		60,01-63% Zn	0,63	0,75	2 926,00	1 382,54
		63,01-66% Zn	0,66	0,75	2 926,00	1 448,37
		66,01-70% Zn	0,70	0,75	2 926,00	1 536,15
		70,01-73% Zn	0,73	0,80	2 926,00	1 708,78
73,01-76% Zn	0,76	0,80	2 926,00	1 779,01		
≥ 77 % Zn	0,77	0,85	2 926,00	1 915,07		

V.CONCENTRES MIXTES

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontale en USD/t
1	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	9 791,15	4 452,33
		10,01-15%Co	0,15	0,60	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	9 791,15	3 399,03
		7,01-10%Co	0,10	0,60	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	9 791,15	2 767,05
		4,01-7%Co	0,07	0,60	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	9 791,15	1 994,63
		1-4%Co	0,04	0,50	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	9 791,15	4 995,74
		10,01-15%Co	0,15	0,60	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	9 791,15	3 942,44
		7,01-10%Co	0,10	0,60	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	9 791,15	3 310,46
		4,01-7%Co	0,07	0,60	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	9 791,15	2 538,04
		1-4%Co	0,04	0,50	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	9 791,15	5 362,91
		10,01-15%Co	0,15	0,60	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	9 791,15	4 309,61
		7,01-10%Co	0,10	0,60	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	9 791,15	3 677,63
		4,01-7%Co	0,07	0,60	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	9 791,15	2 905,21
		1-4%Co	0,04	0,50	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	9 791,15	5 638,10
		10,01-15%Co	0,15	0,55	35 110,00	
	Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	9 791,15	4 848,12
		7,01-10%Co	0,10	0,60	35 110,00	
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	9 791,15	4 216,14	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	35 110,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	9 791,15	3 443,72	
	1-4%Co	0,04	0,50	35 110,00		

VI. AUTRES PRODUITS

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Matte de Cuivre	≤ 45%Cu	0,45	0,65	9 791,15	2 863,91
		46-50%Cu	0,5	0,70	9 791,15	3 426,90
		51-55%Cu	0,55	0,75	9 791,15	4 038,85
		56-60%Cu	0,6	0,75	9 791,15	4 406,02
		61-65%Cu	0,65	0,80	9 791,15	5 091,40
2	Poussière de Zinc	66-70%Cu	0,70	0,80	9 791,15	5 483,04
		30,01-35%Zn	0,35	0,60	2 926,00	614,46
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	2 926,00	702,24
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	2 926,00	1 024,10
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	2 926,00	1 126,51
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	2 926,00	1 316,70
		60,01-65%Zn	0,65	0,80	2 926,00	1 521,52
		65,01-70%Zn	0,70	0,80	2 926,00	1 638,56
		70,01-75%Zn	0,75	0,80	2 926,00	1 755,60
3	Poussière de Plomb	≥ 76%Zn	0,76	0,85	2 926,00	1 890,20
		≤ 30%Pb	0,30	0,50	2 068,90	310,34
4	Poussière de Zinc et Plomb	30,01-35%Zn	0,35	0,60	2 926,00	738,59
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 068,90	
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	2 926,00	826,37
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 068,90	
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	2 926,00	1 148,23
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 068,90	
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	2 926,00	1 250,64
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 068,90	
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	2 926,00	1 440,83
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 068,90	
		60,01-65%Zn	0,65	0,75	2 926,00	1 550,56
		10,01-20%Pb	0,20	0,30	2 068,90	
		65,01-70%Zn	0,70	0,60	2 926,00	1 353,05
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 068,90	
		70-75%Zn	0,75	0,70	2 926,00	1 660,28
10-20%Pb	0,20	0,30	2 068,90			
5	Copper Scraps et débris de Cuivre	60,01-70%Cu	0,70	0,85	9 791,15	5 825,73
		70,01-80%Cu	0,80	0,90	9 791,15	7 049,63
		80,01-90%Cu	0,90	0,95	9 791,15	8 371,43
		≥91%Cu	0,91	0,95	9 791,15	8 464,45
6	Sulfure de dénickelage	20-25%Co	0,25	0,55	35 110,00	5 071,76
		≥5%Ni	0,05	0,30	16 275,50	
		25,01-35%Co	0,35	0,60	35 110,00	7 617,23
		≥5%Ni	0,05	0,30	16 275,50	
		35,01-40%Co	0,40	0,65	35 110,00	9 372,73
≥5%Ni	0,05	0,30	16 275,50			

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	9 791,15	14,69
		1,01-2%Cu	0,02	0,15	9 791,15	29,37
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	9 791,15	44,06
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	9 791,15	58,75
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	9 791,15	73,43
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	9 791,15	88,12
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	9 791,15	215,41
		11,01-16%Cu	0,16	0,20	9 791,15	313,32
		16,01-20%Cu	0,20	0,25	9 791,15	489,56
		20,01-23%Cu	0,23	0,25	9 791,15	562,99
		23,01-26%Cu	0,26	0,30	9 791,15	763,71
		26,01-29%Cu	0,29	0,30	9 791,15	851,83
		29,01-32%Cu	0,32	0,35	9 791,15	1 096,61
		32,01-35%Cu	0,35	0,35	9 791,15	1 199,42
		35,01-38%Cu	0,38	0,40	9 791,15	1 488,25
38,01-41%Cu	0,41	0,40	9 791,15	1 605,75		

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

		41,01-44%Cu	0,44	0,45	9 791,15	1 938,65
		44,01-47%Cu	0,47	0,45	9 791,15	2 070,83
		47,01-50%Cu	0,50	0,50	9 791,15	2 447,79
		50,01-53%Cu	0,53	0,50	9 791,15	2 594,65
		53,01-56%Cu	0,56	0,55	9 791,15	3 015,67
		56,01-59%Cu	0,59	0,55	9 791,15	3 177,23
		59,01-62%Cu	0,62	0,60	9 791,15	3 642,31
		62,01-65%Cu	0,65	0,60	9 791,15	3 818,55
		≥66%Cu	0,66	0,65	9 791,15	4 200,40
2	Cobalt	1-2%Co	0,02	0,20	35 110,00	140,44
		2,01-3%Co	0,03	0,20	35 110,00	210,66
		3,01-5%Co	0,05	0,25	35 110,00	438,88
		5,01-7%Co	0,07	0,30	35 110,00	737,31
		7,01-10%Co	0,10	0,35	35 110,00	1 228,85
		10,01-13%Co	0,13	0,40	35 110,00	1 825,72
		13,01-16%Co	0,16	0,45	35 110,00	2 527,92
		16,01-19%Co	0,19	0,50	35 110,00	3 335,45

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	9 791,15	169,81
		1-2%Co	0,02	0,20	35 110,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	9 791,15	240,03
		2,01-3%Co	0,03	0,20	35 110,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	9 791,15	468,25
		3,01-5%Co	0,05	0,25	35 110,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	9 791,15	766,68
		5,01-7%Co	0,07	0,30	35 110,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	9 791,15	1 135,34
		7,01-9%Co	0,09	0,35	35 110,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	9 791,15	184,50
		1-2%Co	0,02	0,20	35 110,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	9 791,15	254,72
		2,01-3%Co	0,03	0,20	35 110,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	9 791,15	482,94
		3,01-5%Co	0,05	0,25	35 110,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	9 791,15	781,37
		5,01-7%Co	0,07	0,30	35 110,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	9 791,15	1 150,03
		7,01-9%Co	0,09	0,35	35 110,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	9 791,15	199,19
		1-2%Co	0,02	0,20	35 110,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	9 791,15	269,41
		2,01-3%Co	0,03	0,20	35 110,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	9 791,15	497,62
		3,01-5%Co	0,05	0,25	35 110,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	9 791,15	796,06
		5,01-7%Co	0,07	0,30	35 110,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	9 791,15	1 164,71
		7,01-9%Co	0,09	0,35	35 110,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	9 791,15	213,87
		1-2%Co	0,02	0,20	35 110,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	9 791,15	284,09
		2,01-3%Co	0,03	0,20	35 110,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	9 791,15	512,31
		3,01-5%Co	0,05	0,25	35 110,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	9 791,15	810,74
		5,01-7%Co	0,07	0,30	35 110,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	9 791,15	1 179,40
		7,01-9%Co	0,09	0,35	35 110,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	9 791,15	228,56
		1-2%Co	0,02	0,20	35 110,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	9 791,15	298,78
		2,01-3%Co	0,03	0,20	35 110,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	9 791,15	527,00
		3,01-5%Co	0,05	0,25	35 110,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	9 791,15	825,43
		5,01-7%Co	0,07	0,30	35 110,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	9 791,15	1 194,09
		7,01-9%Co	0,09	0,35	35 110,00	
		6,01-11%Cu	0,11	0,25	9 791,15	409,70

	1-2%Co	0,02	0,20	35 110,00	
	6,01-11%Cu	0,11	0,20	9 791,15	426,07
	2,01-3%Co	0,03	0,20	35 110,00	
	6,01-11%Cu	0,11	0,25	9 791,15	708,13
	3,01-5%Co	0,05	0,25	35 110,00	
	6,01-11%Cu	0,11	0,20	9 791,15	952,72
	5,01-7%Co	0,07	0,30	35 110,00	
	6,01-11%Cu	0,11	0,20	9 791,15	1 321,37
	7,01-9%Co	0,09	0,35	35 110,00	
	11,01-16%Cu	0,16	0,25	9 791,15	532,09
	1-2%Co	0,02	0,20	35 110,00	
	11,01-16%Cu	0,16	0,25	9 791,15	602,31
	2,01-3%Co	0,03	0,20	35 110,00	
	11,01-16%Cu	0,16	0,25	9 791,15	830,52
	3,01-5%Co	0,05	0,25	35 110,00	
	11,01-16%Cu	0,16	0,25	9 791,15	1 128,96
	5,01-7%Co	0,07	0,30	35 110,00	
	11,01-16%Cu	0,16	0,25	9 791,15	1 497,61
	7,01-9%Co	0,09	0,35	35 110,00	
	16,01-21%Cu	0,20	0,30	9 791,15	727,91
	1-2%Co	0,02	0,20	35 110,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	9 791,15	827,50
	2,01-3%Co	0,03	0,20	35 110,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	9 791,15	1 055,72
	3,01-5%Co	0,05	0,25	35 110,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	9 791,15	1 354,15
	5,01-7%Co	0,07	0,30	35 110,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	9 791,15	1 722,91
	7,01-9%Co	0,09	0,35	35 110,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	9 791,15	1 031,43
	1-2%Co	0,02	0,20	35 110,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	9 791,15	1 101,65
	2,01-3%Co	0,03	0,20	35 110,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	9 791,15	1 329,87
	3,01-5%Co	0,05	0,25	35 110,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	9 791,15	1 628,30
	5,01-7%Co	0,07	0,30	35 110,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	9 791,15	1 996,96
	7,01-9%Co	0,09	0,35	35 110,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	9 791,15	1 506,31
	1-2%Co	0,02	0,20	35 110,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	9 791,15	1 576,53
	2,01-3%Co	0,03	0,20	35 110,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	9 791,15	1 804,74
	3,01-5%Co	0,05	0,25	35 110,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	9 791,15	2 103,18
	5,01-7%Co	0,07	0,30	35 110,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	9 791,15	2 471,83
	7,01-9%Co	0,09	0,35	35 110,00	

VIII. Mitrailles de Plomb

	Mitrailles plomb	Teneur en plomb en %	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductibles	Cours boursier en USD/T	Valeur frontière en USD/T
1	Batteries usées	70,00-75	0,75	0,40	0,85	2068,90	527,57
		75,01-80	0,80	0,45	0,85	2068,90	633,08
		80,01-85	0,85	0,50	0,85	2068,90	747,39
		85,01-90	0,90	0,55	0,85	2068,90	870,49
		90,01-93	0,93	0,55	0,85	2068,90	899,51
		93,01-95	0,95	0,60	0,85	2068,90	1 002,38
		95,01-97	0,97	0,60	0,85	2068,90	1 023,48
		97,01-99	0,99	0,65	0,85	2068,90	1 131,64
		>99	0,99	0,70	0,85	2068,90	1 218,69
2	Mitrailles transformées (Lingots et Anodes)	70,00-75	0,75	0,60	0,85	2068,90	791,35
		75,01-80	0,80	0,60	0,85	2068,90	844,11
		80,01-85	0,85	0,65	0,85	2068,90	971,61
		85,01-90	0,90	0,65	0,85	2068,90	1 028,76
		90,01-93	0,93	0,70	0,85	2068,90	1 144,83
		93,01-95	0,95	0,70	0,85	2068,90	1 169,45
		95,01-97	0,97	0,70	0,85	2068,90	1 194,07
		97,01-99	0,99	0,75	0,85	2068,90	1 305,73
		>99	0,99	0,75	0,85	2068,90	1 305,73

Dr. Ayala *Johnny* *W. K.* *Amo* *J. P. Shms*

IX. LINGOTS D'ALUMINIUM

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductible	Cours boursier en USD/T	valeur frontière en USD/T
1	Lingots d'aluminium	88-90%Al	0,90	0,70	0,75	2 697,50	1 274,57
		90,01-92%Al	0,92	0,70	0,75	2 697,50	1 302,89
		92,01-94%Al	0,94	0,75	0,75	2 697,50	1 426,30
		94,01-96%Al	0,96	0,80	0,75	2 697,50	1 553,76
		96,01-98%Al	0,98	0,85	0,75	2 697,50	1 685,26
	>98%Al	0,98	0,90	0,75	2 697,50	1 784,40	

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

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

XI. MÉTAUX

Substances minérales	Cours moyen du 13 au 19/03/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Cours moyen du 24 au 29/03/ 2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 24 au 29/03/2025 en \$/T
Etain métal	34 604,00 \$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	17,68	17 682,64
	34 604,00 \$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	18,41	18 409,33
	34 604,00 \$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	20,50	20 502,87
	34 604,00 \$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	21,28	21 281,46
	34 604,00 \$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	23,53	23 530,72
	34 604,00 \$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	24,36	24 361,22
	34 604,00 \$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	25,19	25 191,71
	34 604,00 \$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	27,35	27 354,46
	34 604,00 \$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	27,94	27 942,73
Cadmium	5,29 \$/Kg	90-93%Cd	0,93	0,90	4,42	4 424,67
	5,29 \$/Kg	93,01-95%Cd	0,95	0,95	4,77	4 770,93
	5,29 \$/Kg	95,01-98%Cd	0,98	0,95	4,92	4 921,59
	5,29 \$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	5,29	5 286,34
Nickel	16,30 \$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	14,38	14 378,36
	16,30 \$/Kg	98,01-99%Ni	1,00	0,95	15,49	15 486,90
	16,30 \$/Kg	99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	16,30	16 302,00

XII. METAUX PRECIEUX

Substances minérales	Cours moyen du 13 au 19/03/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Cours moyen du 24 au 29/03/ 2025 en \$/Gr	Valeurs nettes du 24 au 29/03/2025 en \$/kg
Or	96,86 \$/Gr	≤69% Au	0,69	0,75	50,12	50 123,71
	96,86 \$/Gr	69,01%-72,0% Au	0,72	0,75	52,30	52 303,01
	96,86 \$/Gr	72,01%-75,0% Au	0,75	0,75	54,48	54 482,30
	96,86 \$/Gr	75,01%-78,0% Au	0,78	0,80	60,44	60 439,03
	96,86 \$/Gr	78,01%-81,0% Au	0,81	0,85	66,69	66 686,33
	96,86 \$/Gr	81,01%-84,0% Au	0,84	0,85	69,16	69 156,20
	96,86 \$/Gr	84,01%-87,0% Au	0,87	0,90	75,84	75 839,36
	96,86 \$/Gr	87,01%-91,0% Au	0,91	0,95	83,73	83 733,24
	96,86 \$/Gr	91,01%-94,0% Au	0,94	0,95	86,49	86 493,68
	96,86 \$/Gr	94,01%-97,0% Au	0,97	1,00	93,95	93 951,70
	96,86 \$/Gr	97,01%-99,99% Au	1,00	1,00	96,86	96 857,42
Argent	1,09 \$/Gr	90-95,0%Ag	0,95	0,85	0,88	883,82
	1,09 \$/Gr	95,01-98,0%Ag	1,00	0,95	1,04	1 039,79
	1,09 \$/Gr	98,01-99,99%Ag	1,00	1,00	1,09	1 094,52
Platine	32,54 \$/Gr	90-95,0%Pt	0,95	0,90	27,82	27 817,84

[Handwritten signatures and notes in blue ink, including "Dr. Lopez", "N. K.", and other illegible signatures]

	32,54	\$/Gr	95,01-98,0%Pt	0,98	0,95	30,29	30 290,54
	32,54	\$/Gr	98,01-99,9%Pt	1,00	1,00	32,54	32 535,48
Palladium	32,08	\$/Gr	90-98,0%Pd	0,98	0,95	29,86	29 864,08
	32,08	\$/Gr	98,01-99,99%Pd	1,00	1,00	32,08	32 077,42
Germanium	3 180,00	\$/Kg	90-98,0%Ge	0,90	0,95	2,72	2 718,90
	3 180,00	\$/Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	1,00	3,18	3 180,00

XIII. CONCENTRES SIMPLES

Substances minérales	Cours moyen du 13 au 19/03/ 2025		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Cours moyen du 24 au 29/03/ 2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 24 au 29/03/2025 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	34 604,00	\$/T	55-58%Sn	0,58	0,55	11,04	11 038,68
	34 604,00	\$/T	58,01-61%Sn	0,61	0,60	12,67	12 665,06
	34 604,00	\$/T	61,01-64%Sn	0,64	0,60	13,29	13 287,94
	34 604,00	\$/T	64,01-67%Sn	0,67	0,65	15,07	15 070,04
	34 604,00	\$/T	67,01-69%Sn	0,69	0,70	16,71	16 713,73
	34 604,00	\$/T	≥70%Sn	0,70	0,70	16,96	16 955,96
Concentré de Niobium	60,10	\$/Kg	25-28%Nb205	0,28	0,35	5,89	5 889,80
	60,10	\$/Kg	28,01-32%Nb205	0,32	0,35	6,73	6 731,20
	60,10	\$/Kg	32,01-36%Nb205	0,36	0,40	8,65	8 654,40
	60,10	\$/Kg	36-39%Nb205	0,39	0,40	9,38	9 375,60
	60,10	\$/Kg	39,01-42%Nb205	0,42	0,40	10,10	10 096,80
	60,10	\$/Kg	42,01-45%Nb205	0,45	0,45	12,17	12 170,25
	60,10	\$/Kg	45,01-48%Nb205	0,48	0,45	12,98	12 981,60
	60,10	\$/Kg	48,01-51%Nb205	0,51	0,50	15,33	15 325,50
	60,10	\$/Kg	51,01-54%Nb205	0,54	0,50	16,23	16 227,00
	60,10	\$/Kg	54,01-57%Nb205	0,57	0,55	18,84	18 841,35
	60,10	\$/Kg	57,01-60%Nb205	0,60	0,55	19,83	19 833,00
	60,10	\$/Kg	60,01-63%Nb205	0,63	0,60	22,72	22 717,80
Concentré de Tungstène (Wolfram)	34 250,00	\$/T	≥55WO3	0,55	0,55	10,36	10 360,63
	34 250,00	\$/T	55,01-58%WO3	0,58	0,55	10,93	10 925,75
	34 250,00	\$/T	58,01-61%WO3	0,61	0,60	12,54	12 535,50
	34 250,00	\$/T	61,01-64%WO3	0,64	0,65	14,25	14 248,00
	34 250,00	\$/T	64,01-67%WO3	0,67	0,65	14,92	14 915,88
	34 250,00	\$/T	67,01-70%WO3	0,70	0,70	16,78	16 782,50
	34 250,00	\$/T	>70%WO3	0,70	0,70	16,78	16 782,50

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

Substances minérales	Cours moyen du 13 au 19/03/ 2025		Teneur	Taux de valorisation(v)	Cours moyen du 24 au 29/03/ 2025 en \$/Gr	Valeurs nettes du 24 au 29/03/2025 en \$/Kg
Or (Au)	96,86	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	29,06	29 057,23
ARGENT(Ag)	1,09	\$/Gr	≥0,002%	0,30	0,33	328,35
PLATINE (Pt)	32,54	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	9,76	9 760,65
PALLADIUM(P)	32,08	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	9,62	9 623,23
RHODIUM (Rd)	158,37	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	47,51	47 511,29
GALLIUM(Ga)	655,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,20	196,50
GERMANIUM (Ge)	3 180,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,95	954,00
INDIUM (In)	390,90	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,12	117,27

XV. CONCENTRES MIXTES

Substances minérales	Cours moyen du 13 au 19/03/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Cours moyen du 24 au 29/03/ 2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 24 au 29/03/2025 en \$/T
Concentré de Tantale	227 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	60,1 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,16	3 155,25
	227 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	60,1 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,21	4 207,00
	227 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	60,1 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	6,01	6 010,00
	227 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	60,1 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,76	6 761,25
	227 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,4	15,44	15 436,00
	60,1 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,16	3 155,25
	227 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	13,51	13 506,50
	60,1 \$/Kg	16-20%Nb	0,2	0,4	4,81	4 808,00
	227 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	13,51	13 506,50
	60,1 \$/Kg	21-25%Nb	0,25	0,4	6,01	6 010,00
	227 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	13,51	13 506,50
	60,1 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,76	6 761,25
	227 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	18,16	18 160,00
	60,1 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,16	3 155,25
	227 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	18,16	18 160,00
	60,1 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,4	4,81	4 808,00
	227 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,35	15,89	15 890,00
	60,1 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	6,01	6 010,00
	227 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	18,16	18 160,00
	60,1 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,76	6 761,25
	227 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
	60,1 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,70	2 704,50
	227 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
	60,1 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,21	4 207,00
	227 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
	60,1 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	6,01	6 010,00
	227 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
	60,1 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,76	6 761,25
	227 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
	60,1 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,70	2 704,50
	227 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
	60,1 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,21	4 207,00
	227 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
	60,1 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	6,01	6 010,00
	227 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
	60,1 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,76	6 761,25
227 \$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	29,62	29 623,50	
60,1 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,70	2 704,50	
227 \$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	29,62	29 623,50	
60,1 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,21	4 207,00	
227 \$/Kg	29,01-32% Ta	0,32	0,45	32,69	32 688,00	
60,1 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,70	2 704,50	
227 \$/Kg	32,01-36% Ta	0,36	0,45	36,77	36 774,00	
60,1 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,70	2 704,50	
227 \$/Kg	36,01-39% Ta	0,39	0,5	44,27	44 265,00	
60,1 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,70	2 704,50	
227 \$/Kg	>39% Ta	0,39	0,55	48,69	48 691,50	
60,1 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,70	2 704,50	

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

XVI. AUTRES PRODUITS

Substances minérales	Cours moyen du 13 au 19/03/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Cours moyen du 24 au 29/03/ 2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 24 au 29/03/2025 en \$/T
Résidus et scories de Tantale	227 \$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,1	0,3	6,81	6 810,00
	227 \$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	10,3285	10 328,50
	227 \$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,4	13,62	13 620,00
	227 \$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,4	15,436	15 436,00
	227 \$/Kg	17,01-20%Ta2O6	0,2	0,4	18,16	18 160,00
Résidus et scories d'Étain	34 604,00 \$/Kg	≤35%Sn	0,35	0,35	4,24	4 238,99
	34 604,00 \$/Kg	35,01-38%Sn	0,38	0,35	4,6	4 602,33
	34 604,00 \$/Kg	38,01-41%Sn	0,41	0,4	5,68	5 675,06
	34 604,00 \$/Kg	41,01-44%Sn	0,44	0,4	6,09	6 090,30
	34 604,00 \$/Kg	44,01-47%Sn	0,47	0,45	7,32	7 318,75
34 604,00 \$/Kg	47,01-50%Sn	0,5	0,45	7,79	7 785,90	

XVII. MINÉRAIS BRUTS ET CONCENTRÉS POUR LE COMMERCE LOCAL

Substances minérales	Cours moyen du 13 au 19/03/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Cours moyen du 24 au 29/03/ 2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 24 au 29/03/2025 en \$/T
Concentré de Niobium	60,10 \$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,40	10,82	10 818,00
	60,10 \$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,40	11,54	11 539,20
	60,10 \$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,45	13,79	13 792,95
	60,10 \$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	16,23	16 227,00
	60,10 \$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,50	17,13	17 128,50
	60,10 \$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,50	18,03	18 030,00
	60,10 \$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,55	20,82	20 824,65
	60,10 \$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,55	21,49	21 485,75
Concentré de Tungstène (Wolframite)	34 250,00 \$/T	≥66%Nb2O5	0,66	0,60	23,80	23 799,60
	34 250,00 \$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	6,85	6 850,00
	34 250,00 \$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	8,17	8 168,63
	34 250,00 \$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	8,63	8 631,00
	34 250,00 \$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	10,10	10 103,75
	34 250,00 \$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	10,62	10 617,50
	34 250,00 \$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	12,24	12 244,38
	34 250,00 \$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	12,81	12 809,50
	34 250,00 \$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	14,39	14 385,00
	34 250,00 \$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	16,25	16 251,63
Concentré d'étain (Cassitérite)	34 250,00 \$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	16,92	16 919,50
	34 604,00 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	4,24	4 238,99
	34 604,00 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	4,60	4 602,33
	34 604,00 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	5,68	5 675,06
	34 604,00 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	6,09	6 090,30
	34 604,00 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	7,32	7 318,75
	34 604,00 \$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	7,79	7 785,90
34 604,00 \$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	9,52	9 516,10	

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

XVIII. TERRES RARES

Substances minérales	Cours moyen du 13 au 19/03/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Cours moyen du 24 au 29/03/ 2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 24 au 29/03/2025 en \$/T
Cérium (Ce)	5,51	5% - 8%	0,08	0,20	0,09	88,16
	5,51	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,15	151,53
	5,51	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,19	192,85
	5,51	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,28	281,01
	5,51	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,33	330,60
	5,51	20,01%-23%	0,23	0,35	0,44	443,56
	5,51	23,01%-26%	0,26	0,40	0,57	573,04
	5,51	26,01%-29%	0,29	0,45	0,72	719,06
Lanthane (La)	5,14	5% - 8%	0,08	0,20	0,08	82,27
	5,14	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	141,41
	5,14	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,18	179,97
	5,14	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,26	262,24
	5,14	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,31	308,52
	5,14	20,01%-23%	0,23	0,35	0,41	413,93
	5,14	23,01%-26%	0,26	0,40	0,53	534,77
	5,14	26,01%-29%	0,29	0,45	0,67	671,03
Néodyme (Nd)	77,61	5% - 8%	0,08	0,30	1,86	1 862,59
	77,61	8,01% - 11%	0,11	0,35	2,99	2 987,91
	77,61	11,01% - 14%	0,14	0,40	4,35	4 346,05
	77,61	14,01% - 17%	0,17	0,45	5,94	5 937,01
	77,61	17,01% - 20%	0,20	0,50	7,76	7 760,80
	77,61	20,01% - 23%	0,23	0,55	9,82	9 817,41
	77,61	23,01% - 25%	0,25	0,60	11,64	11 641,20
	12,65	5% - 8%	0,08	0,30	0,30	303,60
Samarium	12,65	8,01% - 11%	0,11	0,35	0,49	487,03
	12,65	11,01% - 14%	0,14	0,40	0,71	708,40
	12,65	14,01% - 17%	0,17	0,45	0,97	967,73
	12,65	17,01% - 20%	0,20	0,50	1,27	1 265,00
	12,65	20,01% - 23%	0,23	0,55	1,60	1 600,23
	12,65	23,01% - 25%	0,25	0,60	1,90	1 897,50
	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
Europium	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
	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
Prométhium	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
	70 125,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,12	1 122,00
	70 125,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,93	1 928,44
	70 125,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,45	2 454,38
Holmium	70 125,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,58	3 576,38
	70 125,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,21	4 207,50
	43,70	5% - 8%	0,08	0,20	0,70	699,20
	43,70	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,20	1 201,75
	43,70	11,01% - 14%	0,14	0,25	1,53	1 529,50
Erbium	43,70	14,01% - 17%	0,17	0,30	2,23	2 228,70
	43,70	17,01% - 20%	0,20	0,30	2,62	2 622,00
	14 886,67	5% - 8%	0,08	0,20	0,24	238,19
	14 886,67	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,41	409,38
	14 886,67	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,52	521,03
Ytterbium	14 886,67	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,76	759,22
	14 886,67	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,89	893,20

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Substances minérales	Cours moyen du 13 au 19/03/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Cours moyen du 24 au 29/03/ 2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 24 au 29/03/2025 en \$/T
Praséodyme	88,50	0,09%-0,5%	0,005	0,15	0,07	66,38
	88,50	0,5%-1,00%	0,01	0,2	0,18	177,00
	88,50	1,01%-2,00%	0,02	0,2	0,35	354,00
	88,50	2,01%-3,00%	0,03	0,25	0,66	663,75
	88,50	3,01%-4,00%	0,04	0,25	0,89	885,00
	88,50	4,01%-5,00%	0,05	0,3	1,33	1 327,50
	88,50	5,10%-8,00%	0,08	0,3	2,12	2 124,00
	88,50	8,01% - 11%	0,11	0,35	3,41	3 407,25
	88,50	11,01% -14%	0,14	0,4	4,96	4 956,00
	88,50	14,01% -17%	0,17	0,45	6,77	6 770,25
	88,50	17,01% -20%	0,20	0,5	8,85	8 850,00
	88,50	20,01% -23%	0,23	0,55	11,20	11 195,25
88,50	23,01% -25%	0,25	0,6	13,28	13 275,00	
Dysprosium	298,20	0,05%-0,1%	0,001	0,15	0,04	44,73
	298,20	0,10%-0,5%	0,01	0,15	0,22	223,65
	298,20	0,50%-1,00%	0,01	0,2	0,60	596,40
	298,20	1,01%-2,00%	0,02	0,25	1,49	1 491,00
	298,20	2,01%-3,00%	0,03	0,3	2,68	2 683,80
	298,20	3,01%-4,00%	0,04	0,3	3,58	3 578,40
	298,20	4,01%-5,00%	0,05	0,35	5,22	5 218,50
	298,20	5,01%-8,00%	0,08	0,35	8,35	8 349,60
	298,20	8,01% - 11%	0,11	0,35	11,48	11 480,70
	298,20	11,01% -14%	0,14	0,4	16,70	16 699,20
	298,20	14,01% -17%	0,17	0,45	22,81	22 812,30
	298,20	17,01% -20%	0,20	0,5	29,82	29 820,00
298,20	20,01% -23%	0,23	0,55	37,72	37 722,30	
298,20	23,01% -25%	0,25	0,6	44,73	44 730,00	
Gadolinium	43,99	0,10%-0,5%	0,005	0,15	0,03	32,99
	43,99	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,07	65,99
	43,99	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,13	131,98
	43,99	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,26	263,95
	43,99	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,44	439,92
	43,99	5,1%-8,00%	0,08	0,20	0,70	703,87
	43,99	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,21	1 209,78
	43,99	11,01% -14%	0,14	0,25	1,54	1 539,72
	43,99	4,01% - 17%	0,17	0,30	2,24	2 243,59
43,99	17,01% - 0%	0,20	0,30	2,64	2 639,52	
Terbium	1 129,08	0,009%0,05%	0,0005	0,10	0,06	56,45
	1 129,08	0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,11	112,91
	1 129,08	0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,56	564,54
	1 129,08	0,5%-1,00%	0,01	0,15	1,69	1 693,63
	1 129,08	1,1%-2,00%	0,02	0,15	3,39	3 387,25
	1 129,08	2,01%-3,00%	0,03	0,20	6,77	6 774,50
	1 129,08	3,1%-5,00%	0,05	0,20	11,29	11 290,84
	1 129,08	5,01%-8,00%	0,08	0,25	22,58	22 581,68
	1 129,08	8,01% - 11%	0,11	0,25	31,05	31 049,81
	1 129,08	11,01% - 14%	0,14	0,25	39,52	39 517,94
1 129,08	14,01% - 17%	0,17	0,30	57,58	57 583,28	
1 129,08	17,01% - 20%	0,20	0,30	67,75	67 745,04	
Thulium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
Lutétium	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-	
-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-	

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

Substances minérales	Cours moyen du 13 au 19/03/ 2025 \$/Kg	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen du 24 au 29/03/ 2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 24 au 29/03/2025 en \$/T
Fluorotantalate de Potassium K2 Salt	227 \$/Kg	30,01%-35%	0,35	0,45	35,75	35 752,50
	227 \$/Kg	35,01%-40%	0,4	0,5	45,40	45 400,00
	227 \$/Kg	40,01%-45%	0,45	0,5	51,08	51 075,00
	227 \$/Kg	>45%	0,45	0,55	56,18	56 182,50
Oxyde de tantale	227 \$/Kg	40%-45%	0,45	0,5	51,08	51 075,00
	227 \$/Kg	45,01%-50%	0,5	0,55	62,43	62 425,00
	227 \$/Kg	50,01%-55%	0,55	0,6	74,91	74 910,00
	227 \$/Kg	55,01%-60%	0,6	0,65	88,53	88 530,00
	227 \$/Kg	60,01%-65%	0,65	0,7	103,29	103 285,00
	227 \$/Kg	65,01%-70%	0,7	0,75	119,18	119 175,00
	227 \$/Kg	70,01%-75%	0,75	0,8	136,20	136 200,00
	227 \$/Kg	75,01%-80%	0,8	0,8	145,28	145 280,00
	227 \$/Kg	80,01%-85%	0,85	0,85	164,01	164 007,50
	227 \$/Kg	85,01%-90%	0,9	0,85	173,66	173 655,00
Oxyde de niobium	60,10 \$/Kg	40%-45%	0,45	0,5	13,52	13 522,50
	60,10 \$/Kg	45,01%-50%	0,5	0,55	16,53	16 527,50
	60,10 \$/Kg	50,01%-55%	0,55	0,6	19,83	19 833,00
	60,10 \$/Kg	55,01%-60%	0,6	0,65	23,44	23 439,00
	60,10 \$/Kg	60,01%-65%	0,65	0,7	27,35	27 345,50
	60,10 \$/Kg	65,01%-70%	0,7	0,75	31,55	31 552,50
	60,10 \$/Kg	70,01%-75%	0,75	0,8	36,06	36 060,00
	60,10 \$/Kg	75,01%-80%	0,8	0,8	38,46	38 464,00
	60,10 \$/Kg	80,01%-85%	0,85	0,85	43,42	43 422,25
	60,10 \$/Kg	85,01%-90%	0,9	0,85	45,98	45 976,50
60,10 \$/Kg	90,01%-95%	0,95	0,9	51,39	51 385,50	
60,10 \$/Kg	95,01%-99%	0,99	0,9	53,55	53 549,10	

XX. 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

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

XXI. 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

XXII. 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
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 21/03/ 2025

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur





République Démocratique du Congo

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

COMMISSION NATIONALE DES MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHÉ EXPORTES

N° 159 / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/Fm/2025

**Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période
du 24 au 29 mars 2025**

N°	Produits Agricoles Et Menus Forestiers.	Du 17 au 22 mars 2025	Du 24 au 29 mars 2025	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage %	Tendance
1	Café Robusta (\$/kg)	5,42	5,46	0,04	0,74	Haussière
2	Café Arabica (\$/kg)	7,46	7,42	-0,04	-0,54	Baissière
3	Cacao (\$/kg)	8,13	7,90	-0,23	-2,83	Baissière
4	Caoutchouc (\$/kg)	1,11	1,11	0,00	0,00	Stable
5	Papaïne (€ /Kg)	22,24	22,20	-0,04	-0,18	Baissière
6	Ecorces de Quinquina (€ /Kg)	1,58	1,56	-0,02	-1,27	Baissière
7	Poudre de Totaquina (€ /Kg)	55,80	55,20	-0,6	-1,08	Baissière
8	Sel de Quinine (€ /Kg)	94,86	93,84	-1,02	-1,08	Baissière
9	Rauwolfia (€ /Kg)	1,58	1,56	-0,02	-1,27	Baissière

Fait à Kinshasa, le 21 mars 2025

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur





République Démocratique du Congo

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

COMMISSION NATIONALE DES MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHÉ EXPORTES

N° *159* / MIN COMEXT / CNM / S.E / JLO / Fm / 2025

**Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la période
du 24 au 29 mars 2025**

N°	Produits Miniers	Du 17 au 22 mars 2025	Du 24 au 29 mars 2025	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage	Tendance
1	CUIVRE (\$/T)	9 651,30	9 791,15	139,85	1,45	Haussière
2	COBALT (\$/T)	26 578,00	35 110,00	8532,00	32,10	Haussière
3	ZINC (\$/T)	2874,80	2926,00	51,2	1,78	Haussière
4	ETAIN (\$/T)	32 332,00	34 604,00	2272,00	7,03	Haussière
5	OR (\$/gr)	94,16	96,86	2,7	2,87	Haussière
6	ARGENT (\$/gr)	1,06	1,09	0,03	2,83	Haussière
7	TANTALE (\$/Kg)	227,00	227,00	0,00	0,00	Stable

Fait à Kinshasa, le 21 mars 2025

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur

