



MINISTÈRE DU COMMERCE EXTÉRIEUR

Le Ministre

N° 008 / CAB / MIN.COMEXT / ALS / 01 / 2026

Kinshasa, le 03 JAN 2026

Transmis copie pour information à :

- Son Excellence Monsieur le Président de la République,
Chef de l'Etat,
(Avec l'expression de mes hommages les plus déférents)
PALAIS DE LA NATION. -
-
- Son Excellence Madame la Première Ministre,
Cheffe du Gouvernement
(Avec l'assurance de ma très haute considération)
HOTEL DU GOUVERNEMENT. -
-
- Son Excellence Monsieur le Vice-Premier Ministre,
Ministre de l'Economie Nationale ;
- Son Excellence Monsieur le Vice-Premier Ministre,
Ministre du Plan et de la Coordination de l'Aide au
Développement ;
- Son Excellence Monsieur le Ministre d'Etat, Ministre de
l'Agriculture et Sécurité alimentaire ;
- Son Excellence Madame la Ministre d'Etat, Ministre de
l'Environnement et Développement Durable ;
- Son Excellence Monsieur le Ministre d'Etat, Ministre du
Budget ;
- Monsieur le Ministre des Finances ;
- Monsieur le Ministre des Mines ;
- Monsieur le Secrétaire Général au Commerce Extérieur ;
- Madame la Gouverneure de la Banque Centrale du Congo
« B.C.C » ;
- Monsieur le Directeur Général du Fonds Forestier National
« FFN » ;
- Monsieur le Coordonnateur de la CTCPM ;
(Tous) à KINSHASA-GOMBE. -
-

A Madame et Messieurs :

- le Directeur Général de la DGDA ;
- le Directeur Général de l'OCC ;
- le Directeur Général du CEEC ;
- le Directeur Général de l'OGFREM ;
- 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**

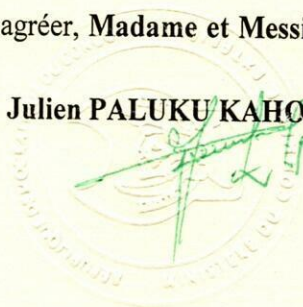
Madame et Messieurs,

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 **05 au 10 janvier 2026** concernant les Produits Agricoles et Menus Forestiers ainsi que pour les Produits Miniers Marchands.

Je vous en souhaite bonne réception.

Je vous prie d'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 05 au 10 janvier 2026

Taux de conversion : 1€ = 1,16 \$

1\$ = 0,86 €

I. CAFES

I.1. ROBUSTA

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG			POST FRONT. DE BOMA
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO	
W.E.P (W/S)	4,16	3,94	3,88	
N.E.P. (N/S)	4,11	3,89	3,83	
W.M.P. (W/M)	4,10	3,88	3,82	
W.P. (W/I)	4,01	3,79	3,73	
N.M.P. (N/M)	3,99	3,77	3,71	
N.P. (N/I)	3,91	3,69	3,63	
C. (C/M)	3,86	3,64	3,58	
S. (C/I)	3,66	3,44	3,38	
W.P./KWILU (WI/KWILU)				3,81
N.P./KWILU (NI/KWILU)				3,71
C./KWILU (CI/KWILU)				3,66
S./KWILU (SI/KWILU)				3,46

I.2. ARABICA

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST	POST FRONT. DE L'EST
K.9	6,94		6,72
K.3	6,57		6,35
K.4	6,45		6,23
K.5	6,30		6,08
K.6	6,23		6,01
K.7	6,03		5,81
K.8	5,95		5,73

II. CACAO

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	5,88	5,66	5,60
QUALITE COURANTE	5,53	5,30	5,00
QUALITE MOYENNE 1	5,45	5,24	4,73
QUALITE MOYENNE 2	4,90	4,60	4,55
QUALITE MOYENNE 3	4,35	3,61	3,50
GRANDES BRISURES	2,24	2,18	1,48
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	1,62	1,55	1,19
PETITES BRISURES	1,32	0,74	0,56
PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	0,92	0,56	0,44
DECHETS	0,76	0,49	0,41

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

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. PAPAINÉ

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
P1	21,72
P2	17,10
P3	8,64

VI. A) 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. B) POUVRE DE TOTAQUINA

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

VIII. C) SEL DE QUININE

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

IX. PIGEUM

1,53 EURO LE KG

X. RAUWOLFIA

1,53 EURO LE KG

XI. A. CAOITCHOUC

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POSTE FRONT MATADI/BOMA	SORTIE ZONGO – EUROPE	SORTIE ZONGO – DOUALA
RSS 1	1,03	1,01	1,13
RSS 2	0,98	0,96	1,08
RSS 3	0,93	0,91	1,03
RSS 4	0,88	0,86	0,98
RSS 5	0,84	0,82	0,94
CUTTING	0,80	0,78	0,90
CRUM CREPES	0,80	0,78	0,90
LUMPS/SLABS	0,41	0,39	0,51

XII. B. CAOITCHOUC TSR

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



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

Er

fi

J. VALEURS DE BASE DES PRODUITS MINIERES MARCHANDS.

**Taux de conversion : 1 CNY = 0,14 \$
1 \$ = 7,10 CNY**

I. METAUX

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontrière en USD/t
1	Cuivre électrolytique (Cathode de Cuivre, wire bars)	99,8-99,99%Cu	1,00	1,00	12366,60	12366,60
		90-93%Cu	0,93	0,90	12366,60	10350,84
2	Nodules de Cuivre	93,01-97%Cu	0,97	0,97	12366,60	11635,73
		97,01-99%Cu	1,00	0,98	12366,60	12119,27
		99,01-99,9%Cu	1,00	1,00	12366,60	12366,60
		≤ 75%Cu	0,75	0,85	12366,60	7883,71
3	Cuivre Blister	75,01-80%Cu	0,80	0,85	12366,60	8409,29
		80,01-85%Cu	0,85	0,90	12366,60	9460,45
		85,01-90%Cu	0,90	0,90	12366,60	10016,95
		90,01-95%Cu	0,95	0,95	12366,60	11160,86
		95,01-98%Cu	0,98	0,98	12366,60	11876,88
		≤ 75%Cu	0,75	0,65	12366,60	6028,72
4	Cuivre noir	75,01-80%Cu	0,80	0,70	12366,60	6925,30
		80,01-85%Cu	0,85	0,70	12366,60	7358,13
		85,01-90%Cu	0,90	0,70	12366,60	7790,96
		90,01-95%Cu	0,95	0,75	12366,60	8811,20
		95,01-98%Cu	0,98	0,80	12366,60	9695,41
		85-87%Cu	0,87	0,85	12366,60	9145,10
		87,01-90%Cu	0,90	0,85	12366,60	9460,45
		90,01-93%Cu	0,93	0,90	12366,60	10350,84
5	Cuivre Pulvérisé ou Poudre de Cuivre	93,01-97%Cu	0,97	0,90	12366,60	10796,04
		≥ 98% Cu	0,98	0,95	12366,60	11513,30
6	Cuivre autrement présenté	≤ 90%Cu	0,90	0,85	12366,60	9460,45
		90,01-92%Cu	0,92	0,90	12366,60	10239,54
		92,01-95%Cu	0,95	0,90	12366,60	10573,44
		95,01-98%Cu	0,98	0,90	12366,60	10907,34
7	Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt)	>98% Cu	1,00	0,95	12366,60	11748,27
		99-99,99%Co	1,00	1,00	52107,00	52107,00
8	Cobalt Separ.Magn	55-60%Co	0,60	0,75	52107,00	23448,15
		60,01-65%Co	0,65	0,80	52107,00	27095,64
		≤90%Co	0,90	0,85	52107,00	39861,86
		90,01-92%Co	0,92	0,90	52107,00	43144,60
9	cobalt autrement présenté	92,01-95%Co	0,95	0,90	52107,00	44551,49
		95,01-98%Co	0,98	0,90	52107,00	45958,37
		>98%Co	1,00	0,95	52107,00	49501,65
		95-98%Zn	1,00	0,90	3074,25	2766,83
10	Zinc métal	98,01-99,99%Zn	1,00	1,00	3074,25	3074,25
		90-93%Pb	0,93	0,90	1960,80	1641,19
11	Plomb	94-96%Pb	0,96	0,95	1960,80	1788,25
		97-98,0%Pb	0,98	0,95	1960,80	1825,50
		>98%Pb	1,00	1,00	1960,80	1960,80
12	Nickel	90-98%Ni	0,98	0,90	15930,50	14050,70
		98,01-99%Ni	1,00	0,95	15930,50	15133,98
		99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	15930,50	15930,50

R. Jany

ih

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	52107,00	8337,12
		26,01-29%Co	0,28	0,85	52107,00	12401,47
		29,01-32%Co	0,30	0,85	52107,00	13287,29
		32,01-35%Co	0,33	0,87	52107,00	14959,92
		35,01-38%Co	0,36	0,87	52107,00	16319,91
		38,01-41% Co	0,39	0,90	52107,00	18289,56
		41,01-44% Co	0,42	0,90	52107,00	19696,45
		44,01-45% Co	0,45	0,95	52107,00	22275,74
		≥46%Co	0,46	0,98	52107,00	23489,84
		26,01-29% Co	0,29	0,80	52107,00	12212,49
		2-4%Cu	0,04	0,25	12366,60	
		26,01-29% Co	0,29	0,80	52107,00	12237,22
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12366,60	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	52107,00	14272,04
		2-4%Cu	0,04	0,20	12366,60	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	52107,00	14358,60
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12366,60	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	52107,00	14420,44
		6,01-8% Cu	0,08	0,25	12366,60	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	52107,00	15965,51
		2-4%Cu	0,04	0,20	12366,60	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	52107,00	16052,08
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12366,60	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	52107,00	15990,25
		6,01-8%Cu	0,04	0,25	12366,60	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	52107,00	17325,51
		2-4%Cu	0,04	0,20	12366,60	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	52107,00	17374,97
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12366,60	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	52107,00	17424,44
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	12366,60	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	52107,00	19326,42
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	12366,60	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	52107,00	19375,88
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12366,60	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	52107,00	19425,35
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	12366,60	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	52107,00	20733,30
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	12366,60	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	52107,00	20782,77
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12366,60	
		≤25% Co	0,25	0,75	52107,00	9770,06
		25,01-28% Co	0,28	0,80	52107,00	11671,97
		28,01-30% Co	0,30	0,85	52107,00	13287,29
		30,01-32% Co	0,32	0,85	52107,00	14173,10
32,01-34 %Co	0,34	0,90	52107,00	15944,74		
34,01-36% Co	0,36	0,90	52107,00	16882,67		
36,01-38% Co	0,38	0,90	52107,00	17820,59		
38,01-40%Co	0,40	0,90	52107,00	18758,52		
40,01-42% Co	0,42	0,95	52107,00	20790,69		
42,01-44% Co	0,44	0,95	52107,00	21780,73		
≥46%Co	0,46	0,95	52107,00	22770,76		
26,01-29%Co	0,29	0,85	52107,00	12943,31		
2,01-4%Cu	0,04	0,20	12366,60			
26,01-29% Co et 4,01-6%Cu	0,29	0,85	52107,00	13029,87		
29,01-32% Co et 2-4%Cu	0,32	0,85	52107,00	14272,04		
29,01-32% Co et 4,01-6%Cu	0,32	0,85	52107,00	14358,60		
29,01-32% Co et 6,01-8%Cu	0,32	0,85	52107,00	14420,44		
32,01-35%Co et 2-4%Cu	0,35	0,90	52107,00	16512,64		
32,01-35%Co et 4,01-6%Cu	0,35	0,90	52107,00	16562,10		
32,01-35%Co et 6-8%Cu	0,35	0,90	52107,00	16661,04		
	0,08	0,25	12366,60			

2 HYDROXYDE DE COBALT

Handwritten signature and date: 7-6

	35,01-38%Co et 2-4%Cu	0,38 0,04	0,90 0,20	52 107,00 12 366,60	17 919,53
	35,01-38%Co et 4,01-6%Cu	0,38 0,06	0,90 0,25	52 107,00 12 366,60	18 006,09
	35,01-38%Co et 6,01-8%Cu	0,38 0,08	0,90 0,25	52 107,00 12 366,60	18 067,93
	38,01-41%Co	0,41	0,90	52 107,00	19 326,42
	2-4%Cu	0,04	0,20	12 366,60	
	38,01-41%Co	0,41	0,90	52 107,00	19 412,98
	4,01-6%Cu	0,06	0,25	12 366,60	
	38,01-41%Co	0,41	0,90	52 107,00	19 474,82
	6,01-8%Cu	0,08	0,25	12 366,60	
	41,01-44%Co	0,44	0,95	52 107,00	21 879,66
	2-4%Cu	0,04	0,20	12 366,60	
	41,01-44%Co	0,44	0,95	52 107,00	21 966,23
	4,01-6%Cu	0,06	0,25	12 366,60	
	0,1-0,20%Ge	0,002	0,35	62 500,00	43 75,00
	0,21-0,30%Ge	0,003	0,35	62 500,00	6 562,50
	0,31-0,40%Ge	0,004	0,35	62 500,00	8 750,00
	0,41-0,50%Ge	0,005	0,35	62 500,00	10 937,50
	0,51-0,60%Ge	0,006	0,40	62 500,00	15 000,00
	0,61-0,70%Ge	0,007	0,40	62 500,00	17 500,00
	0,71-0,80%Ge	0,008	0,40	62 500,00	20 000,00
	0,81-0,90%Ge	0,009	0,40	62 500,00	22 500,00
	0,91-1,00%Ge	0,01	0,40	62 500,00	25 000,00
	1,01-1,5%Ge	0,015	0,45	62 500,00	42 187,50
	1,51-2 %Ge	0,02	0,45	62 500,00	56 250,00
	2,01-2,50%Ge	0,025	0,45	62 500,00	70 312,50
	2,51-3,00%Ge	0,03	0,50	62 500,00	78 125,00
	3,01-3,50%Ge	0,035	0,50	62 500,00	109 375,00
	3,51-4,00%Ge	0,04	0,50	62 500,00	125 000,00
	4,51-5,00%Ge	0,05	0,55	62 500,00	171 875,00
	5,01-5,50%Ge	0,055	0,55	62 500,00	189 062,50
	5,51-6,00%Ge	0,06	0,55	62 500,00	206 250,00
	6,01-6,50%Ge	0,065	0,60	62 500,00	243 750,00
	6,51-7,00%Ge	0,070	0,60	62 500,00	262 500,00
	7,01-7,50%Ge	0,075	0,60	62 500,00	281 250,00
3	HYDROXYDE DE Germanium				

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	52 107,00	6 454,31
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 366,60	
		16,01-19%Co	0,19	0,75	52 107,00	8 043,58
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 366,60	
		19,01-22%Co	0,22	0,75	52 107,00	9 215,99
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 366,60	
		22,01-25%Co	0,25	0,75	52 107,00	10 388,39
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 366,60	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	52 107,00	12 290,30
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 366,60	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	52 107,00	15 156,18
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	12 366,60	
		31,01-36%Co	0,36	0,90	52 107,00	17 501,00
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 366,60	
36,01-39%Co	0,39	0,90	52 107,00	18 907,89		
5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 366,60			
>40%Co	0,40	0,90	52 107,00	19 376,85		
≤10%Cu	0,10	0,50	12 366,60			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 366,60	5 367,64		
10,01-13%Co	0,13	0,65	52 107,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,65	12 366,60	6 880,96		
13,01-16%Co	0,16	0,70	52 107,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 366,60	8 389,84		
16,01-19%Co	0,19	0,75	52 107,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 366,60	9 562,25		
19,01-22%Co	0,22	0,75	52 107,00			

Er Johnny

		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 366,60	10 734,66
		22,01-25%Co	0,25	0,75	52 107,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 366,60	12 636,56
		25,01-28%Co	0,28	0,80	52 107,00	
		5,01-10%Cu				
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 366,60	15 502,45
		28,01-31%Co	0,31	0,90	52 107,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 366,60	17 847,26
		31,01-36%Co	0,36	0,90	52 107,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 366,60	19 254,15
		36,01-39%Co	0,39	0,90	52 107,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 366,60	19 723,11
		>40%Co	0,40	0,90	52 107,00	
		≤10%Co	0,10	0,60	52 107,00	3 744,75
		≤10%Cu	0,10	0,50	12 366,60	
		≤10%Co	0,10	0,50	52 107,00	3 489,56
		10,01-13%Cu	0,13	0,55	12 366,60	
		≤10%Co	0,10	0,60	52 107,00	4 214,68
		13,01-16%Cu	0,16	0,55	12 366,60	
		30-40%Co	0,40	0,90	52 107,00	20 689,64
		7-15%Cu	0,15	0,50	12 366,60	
		10-15%Ni	0,15	0,42	15 930,50	
		30-40%Co	0,40	0,90	52 107,00	21 414,76
		16-25%Cu	0,25	0,55	12 366,60	
		10-15%Ni	0,15	0,40	15 930,50	
		41-50%Co	0,50	0,95	52 107,00	26 634,15
		7-15%Cu	0,15	0,50	12 366,60	
		10-15%Ni	0,15	0,40	15 930,50	
		≤80%Cu	0,80	0,85	12 366,60	11 535,71
		Et 8,01-10%Co	0,10	0,60	52 107,00	
		≤80%Cu	0,80	0,85	12 366,60	10 493,57
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	52 107,00	
		≤80%Cu	0,80	0,85	12 366,60	9 321,16
		Et 2,01-5%Co	0,05	0,35	52 107,00	
		81-90%Cu	0,90	0,95	12 366,60	11 485,32
		Et 2-5%Co	0,05	0,35	52 107,00	
		81,01-90%Cu	0,90	0,95	12 366,60	12 657,72
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	52 107,00	
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	12 366,60	1 360,33
		20,01-23%Cu	0,23	0,55	12 366,60	1 564,37
		23,01-26%Cu	0,26	0,55	12 366,60	1 768,42
		26,01-29%Cu	0,29	0,60	12 366,60	2 151,79
		29,01-32%Cu	0,32	0,60	12 366,60	2 374,39
		32,01-35%Cu	0,35	0,65	12 366,60	2 813,40
		35,01-38%Cu	0,38	0,65	12 366,60	3 054,55
		38,01-41%Cu	0,41	0,65	12 366,60	3 295,70
		41,01-44%Cu	0,44	0,65	12 366,60	3 536,85
		44,01-47%Cu	0,47	0,65	12 366,60	3 778,00
		47,01-50%Cu	0,50	0,65	12 366,60	4 019,15
		50,01-53%Cu	0,53	0,65	12 366,60	4 260,29
		53,01-56%Cu	0,56	0,65	12 366,60	4 501,44
		56,01-59%Cu	0,59	0,65	12 366,60	4 742,59
2	Cobalt	59,01-62%Cu	0,62	0,70	12 366,60	5 367,10
		62,01-65%Cu	0,65	0,70	12 366,60	5 626,80
		≥66%Cu	0,66	0,70	12 366,60	5 713,37
		7-10%Co	0,10	0,60	52 107,00	3 126,42
3	Concentré de Manganèse	10,01-13%Co	0,13	0,65	52 107,00	4 403,04
		13,01-16%Co	0,16	0,65	52 107,00	5 419,13
		16,01-19%Co	0,19	0,70	52 107,00	6 930,23
		≥20%Co	0,20	0,75	52 107,00	7 816,05
		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		

Er Johnny

		≥56%MnO2	0.56	0.50	50,00	14,00
4	Concentré de Zinc	30,01-33% Zn	0,33	0,35	3 074,25	355,07
		33,01-36% Zn	0,36	0,35	3 074,25	387,35
		36,01-40% Zn	0,40	0,40	3 074,25	491,88
		40,01-43% Zn	0,43	0,40	3 074,25	528,77
		43,01-46% Zn	0,46	0,45	3 074,25	636,36
		46,01-50% Zn	0,50	0,45	3 074,25	691,70
		50,01-53% Zn	0,53	0,50	3 074,25	814,67
		53,01-56% Zn	0,56	0,50	3 074,25	860,79
		55,01-60% Zn	0,60	0,55	3 074,25	1014,50
		60,01-63% Zn	0,63	0,55	3 074,25	1065,22
		63,01-66% Zn	0,66	0,60	3 074,25	1217,40
		66,01-70% Zn	0,70	0,60	3 074,25	1291,18
		70,01-73% Zn	0,73	0,65	3 074,25	1458,73
		73,01-76% Zn	0,76	0,70	3 074,25	1635,50
	≥ 77 % Zn	0,77	0,75	3 074,25	1775,37	

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 10,01-15%Co	0,22	0,60	12 366,60	6 322,02
		10-22%Cu et 10,01-15%Co	0,15	0,60	52 107,00	
		7,01-10%Co	0,10	0,60	12 366,60	4 758,81
		10-22%Cu et 4,01-7%Co	0,22	0,60	12 366,60	3 820,89
		10-22%Cu et 1-4%Co	0,07	0,60	52 107,00	
		10-22%Cu et 1-4%Co	0,22	0,60	12 366,60	2 674,53
		22,01-25%Cu 10,01-15%Co	0,25	0,75	12 366,60	7 008,37
		22,01-25%Cu 10,01-15%Co	0,25	0,75	12 366,60	5 445,16
		7,01-10%Co	0,10	0,60	52 107,00	
		22,01-25%Cu 4,01-7%Co	0,25	0,75	12 366,60	4 507,23
		22,01-25%Cu 1-4%Co	0,07	0,60	52 107,00	
		22,01-25%Cu 1-4%Co	0,25	0,75	12 366,60	3 360,88
		25,01-30%Cu 10,01-15%Co	0,30	0,75	12 366,60	7 472,12
		25,01-30%Cu 7,01-10%Co	0,10	0,60	52 107,00	5 908,91
25,01-30%Cu 4,01-7%Co	0,07	0,60	52 107,00	4 970,98		
25,01-30%Cu 1-4%Co	0,30	0,75	12 366,60	3 824,63		
30,01-35%Cu 10,01-15%Co	0,35	0,80	12 366,60	7 761,48		
30,01-35%Cu 7,01-10%Co	0,10	0,60	52 107,00	6 589,07		
30,01-35%Cu 4,01-7%Co	0,07	0,60	52 107,00	5 651,14		
30,01-35%Cu 1-4%Co	0,35	0,80	12 366,60	4 504,79		
		0,04	0,50	52 107,00		

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	12 366,60	3 617,23
		46-50%Cu	0,5	0,70	12 366,60	4 328,31
		51-55%Cu	0,55	0,75	12 366,60	5 101,22
		56-60%Cu	0,6	0,75	12 366,60	5 564,97
		61-65%Cu	0,65	0,80	12 366,60	6 430,63
		66-70%Cu	0,70	0,80	12 366,60	6 925,30
2	Poussière de Zinc	30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 074,25	645,59
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 074,25	737,82

Er Johnny

		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 074,25	1 075,99
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 074,25	1 183,59
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 074,25	1 383,41
		60,01-65%Zn	0,65	0,80	3 074,25	1 598,61
		65,01-70%Zn	0,70	0,80	3 074,25	1 721,58
		70,01-75%Zn	0,75	0,80	3 074,25	1 844,55
		≥ 76%Zn	0,76	0,85	3 074,25	1 985,97
3	Poussière de Plomb	≤ 30%Pb	0,30	0,50	1 960,80	294,12
		30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 074,25	763,24
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 960,80	
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 074,25	855,47
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 960,80	
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 074,25	1 193,64
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 960,80	
4	Poussière de Zinc et Plomb	50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 074,25	1 301,23
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 960,80	
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 074,25	1 501,06
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 960,80	
		60,01-65%Zn	0,65	0,75	3 074,25	1 616,34
		10,01-20%Pb	0,20	0,30	1 960,80	
		65,01-70%Zn	0,70	0,60	3 074,25	1 408,83
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 960,80	
		70-75%Zn	0,75	0,70	3 074,25	1 731,63
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 960,80	
		60,01-70%Cu	0,70	0,85	12 366,60	7 358,13
5	Copper Scraps et débris de Cuivre	70,01-80%Cu	0,80	0,90	12 366,60	8 903,95
		80,01-90%Cu	0,90	0,95	12 366,60	10 573,44
		≥91%Cu	0,91	0,95	12 366,60	10 690,93
		20-25%Co	0,25	0,55	52 107,00	7 403,67
		≥5%Ni	0,05	0,30	15 930,50	
6	Sulfure de dénicksillage	25,01-35%Co	0,35	0,60	52 107,00	11 181,43
		≥5%Ni	0,05	0,30	15 930,50	
		35,01-40%Co	0,40	0,65	52 107,00	13 786,78
		≥5%Ni	0,05	0,30	15 930,50	

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 frontrière en USD/t
1	Cuivre	≤1%Cu	0,01	0,15	12 366,60	18,55
		1,01-2%Cu	0,02	0,15	12 366,60	37,10
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 366,60	55,65
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 366,60	74,20
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 366,60	92,75
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 366,60	111,30
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 366,60	272,07
		11,01-16%Cu	0,16	0,20	12 366,60	395,73
		16,01-20%Cu	0,20	0,25	12 366,60	618,33
		20,01-23%Cu	0,23	0,25	12 366,60	711,08
		23,01-26%Cu	0,26	0,30	12 366,60	964,59
		26,01-29%Cu	0,29	0,30	12 366,60	1 075,89
		29,01-32%Cu	0,32	0,35	12 366,60	1 385,06
		32,01-35%Cu	0,35	0,35	12 366,60	1 514,91
		35,01-38%Cu	0,38	0,40	12 366,60	1 879,72
		38,01-41%Cu	0,41	0,40	12 366,60	2 028,12
		2	Cobalt	41,01-44%Cu	0,44	0,45
44,01-47%Cu	0,47			0,45	12 366,60	2 615,54
47,01-50%Cu	0,50			0,50	12 366,60	3 091,65
50,01-53%Cu	0,53			0,50	12 366,60	3 277,15
53,01-56%Cu	0,56			0,55	12 366,60	3 808,91
56,01-59%Cu	0,59			0,55	12 366,60	4 012,96
59,01-62%Cu	0,62			0,60	12 366,60	4 600,38
62,01-65%Cu	0,65			0,60	12 366,60	4 822,97
≥66%Cu	0,66			0,65	12 366,60	5 305,27
1-2%Co	0,02			0,20	52 107,00	208,43
2,01-3%Co	0,03	0,20	52 107,00	312,64		
3,01-5%Co	0,05	0,25	52 107,00	651,34		
5,01-7%Co	0,07	0,30	52 107,00	1 094,25		
		7,01-10%Co	0,10	0,35	52 107,00	1 823,75

Dr. Jimmy F. B.

	10,01-13%Co	0,13	0,40	52 107,00	2 709,56
	13,01-16%Co	0,16	0,45	52 107,00	3 751,70
	16,01-19%Co	0,19	0,50	52 107,00	4 950,17

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 366,60	245,53
		1-2%Co	0,02	0,20	52 107,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 366,60	349,74
		2,01-3%Co	0,03	0,20	52 107,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 366,60	688,44
		3,01-5%Co	0,05	0,25	52 107,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 366,60	1 131,35
		5,01-7%Co	0,07	0,30	52 107,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 366,60	1 678,47
		7,01-9%Co	0,09	0,35	52 107,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 366,60	264,08
		1-2%Co	0,02	0,20	52 107,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 366,60	368,29
		2,01-3%Co	0,03	0,20	52 107,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 366,60	706,99
		3,01-5%Co	0,05	0,25	52 107,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 366,60	1 149,90
		5,01-7%Co	0,07	0,30	52 107,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 366,60	1 697,02
		7,01-9%Co	0,09	0,35	52 107,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 366,60	282,63
		1-2%Co	0,02	0,20	52 107,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 366,60	386,84
		2,01-3%Co	0,03	0,20	52 107,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 366,60	725,54
		3,01-5%Co	0,05	0,25	52 107,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 366,60	1 168,45
		5,01-7%Co	0,07	0,30	52 107,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 366,60	1 715,57
		7,01-9%Co	0,09	0,35	52 107,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 366,60	301,18
		1-2%Co	0,02	0,20	52 107,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 366,60	405,39
		2,01-3%Co	0,03	0,20	52 107,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 366,60	744,09
		3,01-5%Co	0,05	0,25	52 107,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 366,60	1 187,00
		5,01-7%Co	0,07	0,30	52 107,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 366,60	1 734,12
		7,01-9%Co	0,09	0,35	52 107,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 366,60	319,73
		1-2%Co	0,02	0,20	52 107,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 366,60	423,94
		2,01-3%Co	0,03	0,20	52 107,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 366,60	762,64
		3,01-5%Co	0,05	0,25	52 107,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 366,60	1 205,55
		5,01-7%Co	0,07	0,30	52 107,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 366,60	1 752,67
		7,01-9%Co	0,09	0,35	52 107,00	
		6,01-11%Cu	0,11	0,25	12 366,60	548,51
		1-2%Co	0,02	0,20	52 107,00	
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 366,60	584,71
		2,01-3%Co	0,03	0,20	52 107,00	
		6,01-11%Cu	0,11	0,25	12 366,60	991,42
		3,01-5%Co	0,05	0,25	52 107,00	
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 366,60	1 366,31
		5,01-7%Co	0,07	0,30	52 107,00	
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 366,60	1 913,44
		7,01-9%Co	0,09	0,35	52 107,00	
		11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 366,60	703,09
		1-2%Co	0,02	0,20	52 107,00	
		11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 366,60	807,31
		2,01-3%Co	0,03	0,20	52 107,00	
		11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 366,60	1 146,00

3

Cuivre-Cobalt

Signature

	3,01-5%Co	0,05	0,25	52 107,00		
	11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 366,60		1 588,91
	5,01-7%Co	0,07	0,30	52 107,00		
	11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 366,60		2 136,03
	7,01-9%Co	0,09	0,35	52 107,00		
	16,01-21%Cu	0,20	0,30	12 366,60		950,42
	1-2%Co	0,02	0,20	52 107,00		
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 366,60		1 091,74
	2,01-3%Co	0,03	0,20	52 107,00		
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 366,60		1 430,43
	3,01-5%Co	0,05	0,25	52 107,00		
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 366,60		1 873,34
	5,01-7%Co	0,07	0,30	52 107,00		
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 366,60		2 420,47
	7,01-9%Co	0,09	0,35	52 107,00		
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 366,60		1 333,79
	1-2%Co	0,02	0,20	52 107,00		
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 366,60		1 438,00
	2,01-3%Co	0,03	0,20	52 107,00		
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 366,60		1 776,70
	3,01-5%Co	0,05	0,25	52 107,00		
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 366,60		2 219,61
	5,01-7%Co	0,07	0,30	52 107,00		
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 366,60		2 766,73
	7,01-9%Co	0,09	0,35	52 107,00		
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 366,60		1 933,57
	1-2%Co	0,02	0,20	52 107,00		
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 366,60		2 037,78
	2,01-3%Co	0,03	0,20	52 107,00		
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 366,60		2 376,48
	3,01-5%Co	0,05	0,25	52 107,00		
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 366,60		2 819,39
	5,01-7%Co	0,07	0,30	52 107,00		
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 366,60		3 366,51
	7,01-9%Co	0,09	0,35	52 107,00		

VIII. Valeurs mercuriales des produits de lithium

a) Carbonate de lithium

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
		≤70% Li2CO3	0,70	0,70	11 800	5 782
		70,01-75% Li2CO3	0,75	0,70	11 800	6 195
		75,01-80,0% Li2CO3	0,80	0,70	11 800	6 608
		80,01-85% Li2CO3	0,85	0,75	11 800	7 522,5
		85,01-90,0% Li2CO3	0,90	0,75	11 800	7 965
		90,01-95% Li2CO3	0,95	0,80	11 800	8 968
		95,01-99% Li2CO3	0,99	0,80	11 800	9 345,6
		≥99,9% Li2CO3	1,00	0,80	11 800	9 440

Er Jimmy b

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 frontiere USD/t
1	Charbon	30 – 35%	0,35	0,85	200	59,50
		35,01 – 40%	0,40	0,85	200	68,00
		40,01 – 45%	0,45	0,85	200	76,50
		45,01 – 50%	0,50	0,85	200	85,00
		50,01 – 55%	0,55	0,90	200	93,50
		55,01 – 60%	0,60	0,90	200	102,00
		60,01 – 65%	0,65	0,90	200	110,50
		65,01 – 70%	0,70	0,90	200	119,00
		>70%	0,75	0,90	200	127,50

X. Mitraillles de Plomb

	Mitraillles plomb	Teneur en plomb en %	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductibles	Cours boursier en USD/T	Valeur frontiere en USD/T
1	Batteries usées	70,00-75	0,75	0,40	0,85	1960,80	500,00
		75,01-80	0,80	0,45	0,85	1960,80	600,00
		80,01-85	0,85	0,50	0,85	1960,80	708,34
		85,01-90	0,90	0,55	0,85	1960,80	825,01
		90,01-93	0,93	0,55	0,85	1960,80	852,51
		93,01-95	0,95	0,60	0,85	1960,80	950,01
		95,01-97	0,97	0,60	0,85	1960,80	970,01
		97,01-99	0,99	0,65	0,85	1960,80	1 072,51
		>99	0,99	0,70	0,85	1960,80	1 155,01
		2	Mitraillles transformées (Lingots et Anodes)	70,00-75	0,75	0,60	0,85
75,01-80	0,80			0,60	0,85	1960,80	800,01
80,01-85	0,85			0,65	0,85	1960,80	920,84
85,01-90	0,90			0,65	0,85	1960,80	975,01
90,01-93	0,93			0,70	0,85	1960,80	1 085,01
93,01-95	0,95			0,70	0,85	1960,80	1 108,34
95,01-97	0,97			0,70	0,85	1960,80	1 131,68
97,01-99	0,99			0,75	0,85	1960,80	1 237,51
>99	0,99			0,75	0,85	1960,80	1 237,51

XI. LINGOTS D'ALUMINIUM

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductible	Cours boursier en USD/T	valeur frontiere en USD/T
1	Lingots d'aluminium	88-90%Al	0,90	0,70	0,75	2 933,25	1 385,96
		90,01-92%Al	0,92	0,70	0,75	2 933,25	1 416,76
		92,01-94%Al	0,94	0,75	0,75	2 933,25	1 550,96
		94,01-96%Al	0,96	0,80	0,75	2 933,25	1 689,55
		96,01-98%Al	0,98	0,85	0,75	2 933,25	1 832,55
>98%Al	0,98	0,90	0,75	2 933,25	1 940,34		

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 frontiere 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

[Signature]

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 25 au 31/12/2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/T	
Etain métal	42 708,75	\$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	21,82	21 824,17
	42 708,75	\$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	22,72	22 721,06
	42 708,75	\$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	25,30	25 304,93
	42 708,75	\$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	26,27	26 265,88
	42 708,75	\$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	29,04	29 041,95
	42 708,75	\$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	30,07	30 066,96
	42 708,75	\$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	31,09	31 091,97
	42 708,75	\$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	33,76	33 761,27
	42 708,75	\$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	34,49	34 487,32
	42 708,75	\$/T	95,01%-98%Sn	0,98	0,90	37,67	37 669,12
Cadmium	42 708,75	\$/T	>98%Sn	1,00	1,00	42,71	42 708,75
	4,45	\$/Kg	90-93%Cd	0,93	0,90	3,72	3 724,10
	4,45	\$/Kg	93,01-95%Cd	0,95	0,95	4,02	4 015,53
	4,45	\$/Kg	95,01-98%Cd	0,98	0,95	4,14	4 142,33
	4,45	\$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	4,45	4 449,34
Nickel	16,82	\$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	14,84	14 836,34
	16,82	\$/Kg	98,01-99%Ni	1,00	0,95	15,98	15 980,19
	16,82	\$/Kg	99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	16,82	16 821,25

XV. MÉTAUX PRÉCIEUX

Substances minérales	Cours moyen du 25 au 31/12/2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/Kg	
Or	143,86	\$/Gr	≤69% Au	0,69	0,75	74,45	74 446,13
	143,86	\$/Gr	69,01%-72,0% Au	0,72	0,75	77,68	77 682,92
	143,86	\$/Gr	72,01%-75,0% Au	0,75	0,75	80,92	80 919,71
	143,86	\$/Gr	75,01%-78,0% Au	0,78	0,80	89,77	89 766,93
	143,86	\$/Gr	78,01%-81,0% Au	0,81	0,85	99,05	99 045,72
	143,86	\$/Gr	81,01%-84,0% Au	0,84	0,85	102,71	102 714,08
	143,86	\$/Gr	84,01%-87,0% Au	0,87	0,90	112,64	112 640,23
	143,86	\$/Gr	87,01%-91,0% Au	0,91	0,95	124,36	124 364,60
	143,86	\$/Gr	91,01%-94,0% Au	0,94	0,95	128,46	128 464,53
	143,86	\$/Gr	94,01%-97,0% Au	0,97	1,00	139,54	139 541,54
Argent	143,86	\$/Gr	97,01%-99,99% Au	1,00	1,00	143,86	143 857,26
	2,51	\$/Gr	90-95,0%Ag	0,95	0,85	2,02	2 024,09
	2,51	\$/Gr	95,01-98,0%Ag	1,00	0,95	2,38	2 381,28
	2,51	\$/Gr	98,01-99,99%Ag	1,00	1,00	2,51	2 506,61
Platine	75,94	\$/Gr	90-95,0%Pt	0,95	0,90	64,92	64 924,84
	75,94	\$/Gr	95,01-98,0%Pt	0,98	0,95	70,70	70 695,94
Palladium	75,94	\$/Gr	98,01-99,9%Pt	1,00	1,00	75,94	75 935,48
	61,72	\$/Gr	90-98,0%Pd	0,98	0,95	57,46	57 459,97

[Signature]

	61,72	\$/Gr	98,01-99,99%Pd	1,00	1,00	61,72	61 718,55
Germanium	6 250,00	\$/Kg	90-98,0%Ge	0,90	0,95	5,34	5 343,75
	6 250,00	\$/Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	1,00	6,25	6 250,00

XVI. CONCENTRES SIMPLES

Substances minérales	Cours moyen du 25 au 31/12/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation (v)	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	42 708,75	\$/T	55-58%Sn	0,58	13,62	13 624,09
	42 708,75	\$/T	58,01-61%Sn	0,61	15,63	15 631,40
	42 708,75	\$/T	61,01-64%Sn	0,64	16,40	16 400,16
	42 708,75	\$/T	64,01-67%Sn	0,67	18,60	18 599,66
	42 708,75	\$/T	67,01-69%Sn	0,69	20,63	20 628,33
	42 708,75	\$/T	≥70%Sn	0,70	20,93	20 927,29
Concentré de Niobium	57,10	\$/Kg	25-28%Nb2O5	0,28	5,60	5 595,80
	57,10	\$/Kg	28,01-32%Nb2O5	0,32	6,40	6 395,20
	57,10	\$/Kg	32,01-36%Nb2O5	0,36	8,22	8 222,40
	57,10	\$/Kg	36-39%Nb2O5	0,39	8,91	8 907,60
	57,10	\$/Kg	39,01-42%Nb2O5	0,42	9,59	9 592,80
	57,10	\$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	11,56	11 562,75
	57,10	\$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	12,33	12 333,60
	57,10	\$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	14,56	14 560,50
	57,10	\$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	15,42	15 417,00
	57,10	\$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	17,90	17 900,85
	57,10	\$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	18,84	18 843,00
	57,10	\$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	21,58	21 583,80
Concentré de Tungstène (Wolfram)	57,10	\$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	22,27	22 269,00
	57,10	\$/Kg	≥66%Nb2O5	0,66	24,50	24 495,90
	100 312,50	\$/T	≥55WO3	0,55	30,34	30 344,53
	100 312,50	\$/T	55,01-58%WO3	0,58	32,00	31 999,69
	100 312,50	\$/T	58,01-61%WO3	0,61	36,71	36 714,38
	100 312,50	\$/T	61,01-64%WO3	0,64	41,73	41 730,00
	100 312,50	\$/T	64,01-67%WO3	0,67	43,69	43 686,09
	100 312,50	\$/T	67,01-70%WO3	0,70	49,15	49 153,13
	100 312,50	\$/T	>70%WO3	0,70	49,15	49 153,13

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

Substances minérales	Cours moyen du 25 au 31/12/ 2025	Teneur	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/kg	
Or (Au)	143,86	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	43,16	43 157,18
ARGENT(Ag)	2,51	\$/Gr	≥0,002%	0,30	0,75	751,98
PLATINE (Pt)	75,94	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	22,78	22 780,65
PALLADIUM(P)	61,72	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	18,52	18 515,56
RHODIUM (Rd)	263,39	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	79,02	79 016,13
GALLIUM(Ga)	1 362,43	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,41	408,73
GERMANIUM (Ge)	6 250,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	1,88	1 875,00
INDIUM (In)	407,50	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,12	122,25

John J. b

XVIII. CONCENTRES MIXTES

Substances minérales	Cours moyen du 25 au 31/12/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/T
Concentré de Tantale	289,3	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	14 175,70
	57,1	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	2 997,75
	289,3	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	14 175,70
	57,1	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	3 997,00
	289,3	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	14 175,70
	57,1	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5 710,00
	289,3	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	14 175,70
	57,1	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6 423,75
	289,3	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,4	19 672,40
	57,1	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	2 997,75
	289,3	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	17 213,35
	57,1	\$/Kg	16-20%Nb	0,2	0,4	4 568,00
	289,3	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	17 213,35
	57,1	\$/Kg	21-25%Nb	0,25	0,4	5 710,00
	289,3	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	17 213,35
	57,1	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6 423,75
	289,3	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	23 144,00
	57,1	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	2 997,75
	289,3	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	23 144,00
	57,1	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,4	4 568,00
	289,3	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,35	20 251,00
	57,1	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5 710,00
	289,3	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	23 144,00
	57,1	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6 423,75
	289,3	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	26 615,60
	57,1	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2 569,50
	289,3	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	26 615,60
	57,1	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	3 997,00
289,3	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	26 615,60	
57,1	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6 423,75	
289,3	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	30 087,20	
57,1	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2 569,50	
289,3	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	30 087,20	
57,1	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	3 997,00	
289,3	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	30 087,20	

Dr. J. J. J.

57,1	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,71	5 710,00
289,3	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	30,09	30 087,20
57,1	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,42	6 423,75
289,3	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	37,75	37 753,65
57,1	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,57	2 569,50
289,3	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	37,75	37 753,65
57,1	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,00	3 997,00
289,3	\$/Kg	29,01-32% Ta	0,32	0,45	41,66	41 659,20
57,1	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,57	2 569,50
289,3	\$/Kg	32,01-36% Ta	0,36	0,45	46,87	46 866,60
57,1	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,57	2 569,50
289,3	\$/Kg	36,01-39% Ta	0,39	0,5	56,41	56 413,50
57,1	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,57	2 569,50
289,3	\$/Kg	>39% Ta	0,39	0,55	62,05	62 054,85
57,1	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,57	2 569,50

XIX. AUTRES PRODUITS

Substances minérales	Cours moyen du 25 au 31/12/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation (v)	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/T	
Résidus et scories de Tantale	289,3	\$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,1	0,3	8,68	8 679,00
	289,3	\$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	13,16	13 163,15
	289,3	\$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,4	17,36	17 358,00
	289,3	\$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,4	19,67	19 672,40
	289,3	\$/Kg	17,01-20%Ta2O6	0,2	0,4	23,14	23 144,00
Résidus et scories d'Étain	42 708,75	\$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	5,23	5 231,82
	42 708,75	\$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	5,68	5 680,26
	42 708,75	\$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,4	7	7 004,24
	42 708,75	\$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,4	7,52	7 516,74
	42 708,75	\$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	9,03	9 032,90
	42 708,75	\$/T	47,01-50%Sn	0,5	0,45	9,61	9 609,47

XX. MINÉRAIS BRUTS ET CONCENTRÉS POUR LE COMMERCE LOCAL

Substances minérales	Cours moyen du 25 au 31/12/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/T	
Concentré de Niobium	57,10	\$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,40	10,28	10 278,00
	57,10	\$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,40	10,96	10 963,20
	57,10	\$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,45	13,10	13 104,45
	57,10	\$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	15,42	15 417,00
	57,10	\$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,50	16,27	16 273,50
	57,10	\$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,50	17,13	17 130,00
	57,10	\$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,55	19,79	19 785,15
	57,10	\$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,55	20,41	20 413,25
	57,10	\$/Kg	≥66%Nb2O5	0,66	0,60	22,61	22 611,60
	100 312,50	\$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	20,06	20 062,50
100 312,50	\$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	23,92	23 924,53	
100 312,50	\$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	25,28	25 278,75	

[Signature]

(Wolframite)	100 312,50	\$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	29,59	29 592,19
	100 312,50	\$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	31,10	31 096,88
	100 312,50	\$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	35,86	35 861,72
	100 312,50	\$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	37,52	37 516,88
	100 312,50	\$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	42,13	42 131,25
	100 312,50	\$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	47,60	47 598,28
	100 312,50	\$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	49,55	49 554,38
	42 708,75	\$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	5,23	5 231,82
	42 708,75	\$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	5,68	5 680,26
Concentré d'étain (Cassitérite)	42 708,75	\$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	7,00	7 004,24
	42 708,75	\$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	7,52	7 516,74
	42 708,75	\$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	9,03	9 032,90
	42 708,75	\$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	9,61	9 609,47
	42 708,75	\$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	11,74	11 744,91

XXI. TERRES RARES

Substances minérales	Cours moyen du 25 au 31/12/2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/T
Cérium (Ce)	5,25	5% - 8%	0,08	0,20	0,08	84,00
	5,25	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	144,38
	5,25	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,18	183,75
	5,25	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,27	267,75
	5,25	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,32	315,00
	5,25	20,01%-23%	0,23	0,35	0,42	422,63
	5,25	23,01%-26%	0,26	0,40	0,55	546,00
	5,25	26,01%-29%	0,29	0,45	0,69	685,13
	5,25	29,01%-32%	0,32	0,50	0,84	840,00
	5,15	5% - 8%	0,08	0,20	0,08	82,40
Lanthane (La)	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
	138,15	5% - 8%	0,08	0,30	3,32	3 315,60
	138,15	8,01% - 11%	0,11	0,35	5,32	5 318,78
Néodyme (Nd)	138,15	11,01% - 14%	0,14	0,40	7,74	7 736,40
	138,15	14,01% - 17%	0,17	0,45	10,57	10 568,48
	138,15	17,01% - 20%	0,20	0,50	13,82	13 815,00
	138,15	20,01% - 23%	0,23	0,55	17,48	17 475,98
	138,15	23,01% - 25%	0,25	0,60	20,72	20 722,50
	24,00	5% - 8%	0,08	0,30	0,58	576,00
	24,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	0,92	924,00
	24,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	1,34	1 344,00
	24,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	1,84	1 836,00
	24,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	2,40	2 400,00
Samarium	24,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	3,04	3 036,00
	24,00	23,01% - 25%	0,25	0,60	3,60	3 600,00
	275,00	5% - 8%	0,08	0,30	6,60	6 600,00
	275,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	10,59	10 587,50
	275,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	15,40	15 400,00
	275,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	21,04	21 037,50
	275,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	27,50	27 500,00
	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	-	-
Prométhium	-	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	-	-
	73 575,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,18	1 177,20
Holmium	73 575,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,02	2 023,31
	73 575,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,58	2 575,13
	73 575,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,75	3 752,33
	73 575,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,41	4 414,50
	77,50	5% - 8%	0,08	0,20	1,24	1 240,00
Erbium	77,50	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,13	2 131,25

Er Jimmy B

	77,50	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,71	2 712,50
	77,50	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,95	3 952,50
	77,50	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,65	4 650,00
	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 25 au 31/12/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/T
Praséodyme	145,63	0,09%-0,5%	0,005	0,15	0,11	109,22
	145,63	0,5%-1,00%	0,01	0,2	0,29	291,25
	145,63	1,01%-2,00%	0,02	0,2	0,58	582,50
	145,63	2,01%-3,00%	0,03	0,25	1,09	1 092,19
	145,63	3,01%-4,00%	0,04	0,25	1,46	1 456,25
	145,63	4,01%-5,00%	0,05	0,3	2,18	2 184,38
	145,63	5,10%-8,00%	0,08	0,3	3,50	3 495,00
	145,63	8,01% - 11%	0,11	0,35	5,61	5 606,56
	145,63	11,01% - 14%	0,14	0,4	8,16	8 155,00
	145,63	14,01% - 17%	0,17	0,45	11,14	11 140,31
	145,63	17,01% - 20%	0,20	0,5	14,56	14 562,50
	145,63	20,01% - 23%	0,23	0,55	18,42	18 421,56
	145,63	23,01% - 25%	0,25	0,6	21,84	21 843,75
	302,00	0,05%-0,1%	0,001	0,15	0,05	45,30
302,00	0,10%-0,5%	0,01	0,15	0,23	226,50	
302,00	0,50%-1,00%	0,01	0,2	0,60	604,00	
302,00	1,01%-2,00%	0,02	0,25	1,51	1 510,00	
302,00	2,01%-3,00%	0,03	0,3	2,72	2 718,00	
302,00	3,01%-4,00%	0,04	0,3	3,62	3 624,00	
302,00	4,01%-5,00%	0,05	0,35	5,29	5 285,00	
302,00	5,01%-8,00%	0,08	0,35	8,46	8 456,00	
302,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	11,63	11 627,00	
302,00	11,01% - 14%	0,14	0,4	16,91	16 912,00	
302,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	23,10	23 103,00	
302,00	17,01% - 20%	0,20	0,5	30,20	30 200,00	
302,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	38,20	38 203,00	
302,00	23,01% - 25%	0,25	0,6	45,30	45 300,00	
54,70	0,10%-0,5%	0,005	0,15	0,04	41,03	
54,70	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,08	82,05	
54,70	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,16	164,10	
54,70	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,33	328,20	
54,70	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,55	547,00	
54,70	5,1%-8,00%	0,08	0,20	0,88	875,20	
54,70	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,50	1 504,25	
54,70	11,01% - 14%	0,14	0,25	1,91	1 914,50	
54,70	14,01% - 17%	0,17	0,30	2,79	2 789,70	
54,70	17,01% - 20%	0,20	0,30	3,28	3 282,00	
1 300,00	0,009%-0,05%	0,0005	0,10	0,07	65,00	
1 300,00	0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,13	130,00	
1 300,00	0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,65	650,00	
1 300,00	0,5%-1,00%	0,01	0,15	1,95	1 950,00	
1 300,00	1,1%-2,00%	0,02	0,15	3,90	3 900,00	
1 300,00	2,01%-3,00%	0,03	0,20	7,80	7 800,00	
1 300,00	3,1%-5,00%	0,05	0,20	13,00	13 000,00	
1 300,00	5,01%-8,00%	0,08	0,25	26,00	26 000,00	
1 300,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	35,75	35 750,00	
1 300,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	45,50	45 500,00	
1 300,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	66,30	66 300,00	
1 300,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	78,00	78 000,00	
-	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	-	-	
-	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	-	-	

Er Jimmy D

h

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

Substances minérales	Cours moyen du 25 au 31/12/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 10/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 05 au 10/01/2026 en \$/T
Fluorotantalate de Potassium K2 Salt	289,3	30,01%-35%	0,35	0,45	45,56	45 564,75
	289,3	35,01%-40%	0,4	0,5	57,86	57 860,00
	289,3	40,01%-45%	0,45	0,5	65,09	65 092,50
	289,3	>45%	0,45	0,55	71,60	71 601,75
Oxyde de tantale	289,3	40%-45%	0,45	0,5	65,09	65 092,50
	289,3	45,01%-50%	0,5	0,55	79,56	79 557,50
	289,3	50,01%-55%	0,55	0,6	95,47	95 469,00
	289,3	55,01%-60%	0,6	0,65	112,83	112 827,00
	289,3	60,01%-65%	0,65	0,7	131,63	131 631,50
	289,3	65,01%-70%	0,7	0,75	151,88	151 882,50
	289,3	70,01%-75%	0,75	0,8	173,58	173 580,00
	289,3	75,01%-80%	0,8	0,8	185,15	185 152,00
	289,3	80,01%-85%	0,85	0,85	209,02	209 019,25
	289,3	85,01%-90%	0,9	0,85	221,31	221 314,50
	289,3	90,01%-95%	0,95	0,9	247,35	247 351,50
	289,3	95,01%-99%	0,99	0,9	257,77	257 766,30
Oxyde de niobium	57,1	40%-45%	0,45	0,5	12,85	12 847,50
	57,1	45,01%-50%	0,5	0,55	15,7	15 702,50
	57,1	50,01%-55%	0,55	0,6	18,84	18 843,00
	57,1	55,01%-60%	0,6	0,65	22,27	22 269,00
	57,1	60,01%-65%	0,65	0,7	25,98	25 980,50
	57,1	65,01%-70%	0,7	0,75	29,98	29 977,50
	57,1	70,01%-75%	0,75	0,8	34,26	34 260,00
	57,1	75,01%-80%	0,8	0,8	36,54	36 544,00
	57,1	80,01%-85%	0,85	0,85	41,25	41 254,75
	57,1	85,01%-90%	0,9	0,85	43,68	43 681,50
	57,1	90,01%-95%	0,95	0,9	48,82	48 820,50
	57,1	95,01%-99%	0,99	0,9	50,88	50 876,10

Er Jimmy. b

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 ≥ 6mm	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 III/ 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'ÉTHYLÈNE

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

[Handwritten signature]

18	HDPE PIPE 75MM, PN 12,5-16	2,31
19	HDPE PIPE 75MM, PN 6-10	1,44
20	HDPE PIPE 90MM, PN 20-25	4,74
21	HDPE PIPE 90MM, PN 12,5-16	3,33
22	HDPE PIPE 90MM, PN 6-10	2,05
23	HDPE PIPE 110MM, PN 20-25	7,07
24	HDPE PIPE 110MM, PN 12,5-16	4,92
25	HDPE PIPE 110MM, PN 6-10	3,05
26	HDPE PIPE 125MM, PN 20-25	9,13
27	HDPE PIPE 125MM, PN 12,5-16	6,38
28	HDPE PIPE 125MM, PN 6-10	3,90
29	HDPE PIPE 140MM, PN 20-25	11,52
30	HDPE PIPE 140MM, PN 12,5-16	7,96
31	HDPE PIPE 140MM, PN 6-10	4,91
32	HDPE PIPE 160MM, PN 20-25	14,92
33	HDPE PIPE 160MM, PN 12,5-16	10,42
34	HDPE PIPE 160MM, PN 6-10	6,42
35	HDPE PIPE 180MM, PN 20-25	18,87
36	HDPE PIPE 180MM, PN 12,5-16	13,19
37	HDPE PIPE 180MM, PN 6-10	8,07
38	HDPE PIPE 200MM, PN 20-25	23,33
39	HDPE PIPE 200MM, PN 12,5-16	16,24
40	HDPE PIPE 200MM, PN 6-10	9,99
41	HDPE PIPE 225MM, PN 20-25	29,50
42	HDPE PIPE 225MM, PN 12,5-16	20,58
43	HDPE PIPE 225MM, PN 6-10	12,62
44	HDPE PIPE 250MM, PN 20-25	36,36
45	HDPE PIPE 250MM, PN 12,5-16	25,32
46	HDPE PIPE 250MM, PN 6-10	15,54
47	HDPE PIPE 280MM, PN 20-25	45,64
48	HDPE PIPE 280MM, PN 12,5-16	31,74
49	HDPE PIPE 280MM, PN 6-10	35,19
50	HDPE PIPE 315MM, PN 20-25	52,76
51	HDPE PIPE 315MM, PN 12,5-16	40,21
52	HDPE PIPE 315MM, PN 6-10	73,92
53	HDPE PIPE 315MM, PN 4-5	14,42
54	HDPE PIPE 355MM, PN 20-25	73,29
55	HDPE PIPE 355MM, PN 12,5-16	51,00
56	HDPE PIPE 355MM, PN 6-10	31,26
57	HDPE PIPE 355MM, PN 4-5	18,16
58	HDPE PIPE 400MM, PN 20-25	93,03
59	HDPE PIPE 400MM, PN 12,5-16	64,72
60	HDPE PIPE 400MM, PN 6-10	39,68
61	HDPE PIPE 400MM, PN 4-5	23,24
62	HDPE PIPE 450MM, PN 20-25	117,74
63	HDPE PIPE 450MM, PN 12,5-16	81,97

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

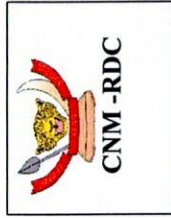
64	HDPE PIPE 450MM, PN 6-10	50,21
65	HDPE PIPE 450MM, PN 4-5	29,29
66	HDPE PIPE 500MM, PN 20	132,74
67	HDPE PIPE 500MM, PN 12,5-16	101,15
68	HDPE PIPE 500MM, PN 6-10	61,97
69	HDPE PIPE 500MM, PN 4-5	36,27
70	HDPE PIPE 560MM, PN 20	166,53
71	HDPE PIPE 560MM, PN 12,5-16	126,79
72	HDPE PIPE 560MM, PN 6-10	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 02/01/ 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° 008 / MIN COMEXT / CNM/S.E/JLO/PML/2026

Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période
Du 05 au 10 janvier 2026

N°	Produits Agricoles Et Menus Forestiers.	Du 29 décembre 2025 au 03 janvier 2026	Du 05 au 10 janvier 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage %	Tendance
1	Café Robusta (\$/kg)	3,72	3,86	0,14	3,76	Haussière
2	Café Arabica (\$/kg)	6,34	6,45	0,11	1,74	Haussière
3	Cacao (\$/kg)	4,98	5,88	0,9	18,07	Haussière
4	Caoutchouc (\$/kg)	0,88	0,88	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 02 /01/ 2026

Julien PAULUKU 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° 008 / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/PML/2026

Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la période
du 05 au 10 janvier 2026

N°	Produits Miniers	Du 29 décembre 2025 au 03 janvier 2026	Du 05 au 10 janvier 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage	Tendance
1	CUIVRE (\$/T)	11 928,00	12 366,60	438,60	3,68	Hausnière
2	COBALT (\$/T)	52 111,00	52 107,00	-4,00	- 0,01	Baissière
3	ZINC (\$/T)	3 056,05	3 074,25	18,20	0,60	Hausnière
4	ETAIN (\$/T)	43 070,00	42 708,75	-361,25	-0,84	Baissière
5	OR (\$/gr)	142,78	143,86	1,08	0,76	Hausnière
6	ARGENT (\$/gr)	2,22	2,51	0,29	13,06	Hausnière
7	TANTALE (\$/Kg)	364,4	368	3,60	0,99	Hausnière

Fait à Kinshasa, le 02/01/ 2026

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur

