



MINISTÈRE DU COMMERCE EXTÉRIEUR

Le Ministre

N° 155 / CAB / MIN.COMEXT / ALS 03 / 2026

Kinshasa, le **07 MAR 2026**

Transmis copie pour information à :

- Son Excellence Monsieur le Président de la République,
Chef de l'Etat,

(Avec l'expression de mes hommages les plus déférents)

PALAIS DE LA NATION. -

- Son Excellence Madame la Première Ministre,
Cheffe du Gouvernement

(Avec l'assurance de ma très haute considération)

HOTEL DU GOUVERNEMENT. -

- Son Excellence Monsieur le Vice-Premier Ministre,
Ministre de l'Economie Nationale ;

- Son Excellence Monsieur le Vice-Premier Ministre,
Ministre du Plan et de la Coordination de l'Aide au
Développement ;

- Son Excellence Monsieur le Ministre d'Etat, Ministre de
l'Agriculture et Sécurité alimentaire ;

- Son Excellence Madame la Ministre d'Etat, Ministre de
l'Environnement et Développement Durable ;

- Son Excellence Monsieur le Ministre d'Etat, Ministre du
Budget ;

- Monsieur le Ministre des Finances ;

- Monsieur le Ministre des Mines ;

- Monsieur le Secrétaire Général au Commerce Extérieur ;

- Madame la Gouverneure de la Banque Centrale du Congo
« B.C.C » ;

- Monsieur le Directeur Général du Fonds Forestier National
« FFN » ;

- Monsieur le Coordonnateur de la CTCPM ;

(Tous) à KINSHASA-GOMBE. -

A Madame et Messieurs :

- le Directeur Général de la DGDA ;

- le Directeur Général de l'OCC ;

- le Directeur Général du CEEC ;

- le Directeur Général de l'OGEFREM ;

- le Directeur Général de la Gécamines ;

(Tous) à KINSHASA-GOMBE. -

- le Directeur Général de l'ONAPAC

à **KINSHASA-LIMETE.** -



-Suite-

**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 **09 au 14 mars 2026** concernant les Produits Agricoles et Menus Forestiers ainsi que pour les Produits Miniers Marchands.

Je vous en souhaite bonne réception.

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

Julien PALUKU KAHONGYA





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

A. PRODUITS AGRICOLES ET MENUS FORESTIERS

Période : du 09 AU 14 Mars 2026
 Taux de conversion : 1€ = 1,16 \$
 1\$ = 0,86 €

I. CAFES
I.1. ROBUSTA

QUALITE		POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO	POST FRONT. DE BOMA
W.E.P	(W/S)	4,01	3,79	3,73	
N.E.P.	(N/S)	3,96	3,74	3,67	
W.M.P.	(W/M)	3,95	3,73	3,64	
W.P.	(W/I)	3,86	3,64	3,58	
N.M.P.	(N/M)	3,84	3,62	3,56	
N.P.	(N/I)	3,76	3,54	3,48	
C.	(C/M)	3,71	3,49	3,43	
S.	(C/I)	3,51	3,29	3,23	
W.P./KWILU (WI/KWILU)					3,66
N.P./KWILU (NI/KWILU)					3,56
C./KWILU (CM/KWILU)					3,51
S./KWILU (CI/KWILU)					3,31

I.2. ARABICA

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG	
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST
K.9	5,90	5,68
K.3	5,53	5,31
K.4	5,41	5,19
K.5	5,26	5,04
K.6	5,19	4,97
K.7	4,99	4,77
K.8	4,91	4,69

II. CACAO

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	2,79	2,57	2,51
QUALITE COURANTE	2,64	2,42	2,24
QUALITE MOYENNE 1	2,61	2,39	2,12
QUALITE MOYENNE 2	2,34	2,09	2,04
QUALITE MOYENNE 3	2,08	1,61	1,58
GRANDES BRISURES	1,06	0,98	0,65
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	0,78	0,70	0,53
PETITES BRISURES	0,63	0,34	0,25
PLUS DE 50% DE FEVES	0,44	0,26	0,20

(Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page)

DEFECTUEUSES			
DECHETS	0,37	0,22	0,17

III. VANILLE

QUALITE	PRIX EN USD/KG
VANILLE SECHE	44,40

IV. THE

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

V. PAPAINE

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

VI. ECORCES DE QUINQUINA

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
5 % DE Q.A.A	1,53
5,5 % DE Q.A.A	1,68
6 % DE Q.A.A	1,83
6,5 % DE Q.A.A	1,98
7 % DE Q.A.A	2,13

VII. POUDRE DE TOTAQUINA

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

VIII. NOIX DE MACADAMIA

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

IX. SEL DE QUININE

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

X. PIGEUM 1,53 EURO LE KG

XI. RAUWOLFIA 1,53 EURO LE KG

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

XII. A. CAOUTCHOUC

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

XII. B. CAOUTCHOUC TSR

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POSTE FRONT MATADI/BOMA	SORTIE ZONGO – EUROPE	SORTIE ZONGO – DOUALA
CAOUTCHOUC TSR 20	0,95	0,93	1,05

XIII. KETSHU

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

XIV. PERROQUET

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

XV. HUILE DE PALME

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

XVI. FEUILLES DE TABAC

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

XVII. Mercuriales du Soja, du Sésame et du Piment

PRODUITS AGRICOLE	POSTE FRONTALIER MATADI/BOMA	POSTE FRONTALIER DE L'EST	POSTE FRONTALIER DE ZONGO
Soja \$/kg	1,75	1,65	1,47
SESAME \$/Kg	2,87	2,87	2,69
PIMENTS / QUALITES			
Piment de Cayenne frais en €/Kg	11,70	11,60	11,44
Piment Africain frais en €/Kg	22,90	22,80	22,64
Piment rouge bec d'oiseau frais €/Kg	26,80	26,70	26,54

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	13132,15	13132,15
2	Nodules de Cuivre	90-93%Cu	0,93	0,90	13132,15	10991,61
		93,01-97%Cu	0,97	0,97	13132,15	12356,04
		97,01-99%Cu	1,00	0,98	13132,15	12869,51
		99,01-99,9%Cu	1,00	1,00	13132,15	13132,15
3	Cuivre Blister	≤ 75%Cu	0,75	0,85	13132,15	8371,75
		75,01-80%Cu	0,80	0,85	13132,15	8929,86
		80,01-85%Cu	0,85	0,90	13132,15	10046,09
		85,01-90%Cu	0,90	0,90	13132,15	10637,04
		90,01-95%Cu	0,95	0,95	13132,15	11851,77
		95,01-98%Cu	0,98	0,98	13132,15	12612,12
4	Cuivre noir	≤ 75%Cu	0,75	0,65	13132,15	6401,92
		75,01-80%Cu	0,80	0,70	13132,15	7354,00
		80,01-85%Cu	0,85	0,70	13132,15	7813,63
		85,01-90%Cu	0,90	0,70	13132,15	8273,25
		90,01-95%Cu	0,95	0,75	13132,15	9356,66
		95,01-98%Cu	0,98	0,80	13132,15	10295,61
5	Cuivre Pulverisé ou Poudre de Cuivre	85-87%Cu	0,87	0,85	13132,15	9711,22
		87,01-90%Cu	0,90	0,85	13132,15	10046,09
		90,01-93%Cu	0,93	0,90	13132,15	10991,61
		93,01-97%Cu	0,97	0,90	13132,15	11464,37
		≥ 98% Cu	0,98	0,95	13132,15	12226,03
6	Cuivre autrement présenté	≤ 90%Cu	0,90	0,85	13132,15	10046,09
		90,01-92%Cu	0,92	0,90	13132,15	10873,42
		92,01-95%Cu	0,95	0,90	13132,15	11227,99
		95,01-98%Cu	0,98	0,90	13132,15	11582,56
		>98% Cu	1,00	0,95	13132,15	12475,54
7	Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt)	99-99,99%Co	1,00	1,00	55606,00	55606,00
8	Cobalt Separ.Magn	55-60%Co	0,60	0,75	55606,00	25022,70
		60,01-65%Co	0,65	0,80	55606,00	28915,12
9	cobalt autrement présenté	≤90%Co	0,90	0,85	55606,00	42538,59
		90,01-92%Co	0,92	0,90	55606,00	46041,77
		92,01-95%Co	0,95	0,90	55606,00	47543,13
		95,01-98%Co	0,98	0,90	55606,00	49044,49
		>98%Co	1,00	0,95	55606,00	52825,70
10	Zinc métal	95-98%Zn	1,00	0,90	3317,65	2985,89
		98,01-99,99%Zn	1,00	1,00	3317,65	3317,65
11	Plomb	90-93%Pb	0,93	0,90	1921,60	1608,38
		94-96%Pb	0,96	0,95	1921,60	1752,50

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'John', 'A', 'S', 'D', 'Ang', and symbols like '\$', 'A', 'B']

		97-98,0%Pb	0,98	0,95	1921,60	1789,01
		>98%Pb	1,00	1,00	1921,60	1921,60
12	Nickel	90-98%Ni	0,98	0,90	17374,00	15323,87
		98,01-99%Ni	1,00	0,95	17374,00	16505,30
		99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	17374,00	17374,00

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	55606,00	8896,96
		26,01-29%Co	0,28	0,85	55606,00	13234,23
		29,01-32%Co	0,30	0,85	55606,00	14179,53
		32,01-35%Co	0,33	0,87	55606,00	15964,48
		35,01-38%Co	0,36	0,87	55606,00	17415,80
		38,01-41% Co	0,39	0,90	55606,00	19517,71
		41,01-44% Co	0,42	0,90	55606,00	21019,07
		44,01-45% Co	0,45	0,95	55606,00	23771,57
		≥46%Co	0,46	0,98	55606,00	25067,18
		26,01-29% Co	0,29	0,80	55606,00	13031,91
		2-4%Cu	0,04	0,25	13132,15	13058,18
		26,01-29% Co	0,29	0,80	55606,00	15229,89
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	13132,15	15321,81
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55606,00	15387,48
		2-4%Cu	0,04	0,20	13132,15	17037,08
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55606,00	17129,01
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	13132,15	17063,35
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55606,00	18488,40
		6,01-8% Cu	0,08	0,25	13132,15	18540,93
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55606,00	18593,46
		2-4%Cu	0,04	0,20	13132,15	20623,67
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55606,00	20676,20
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	13132,15	20728,73
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55606,00	22125,03
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	13132,15	22177,56
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55606,00	10426,13
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	13132,15	12455,74
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55606,00	14179,53
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	13132,15	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55606,00	
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	13132,15	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	55606,00	
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	13132,15	
41,01-44%Co	0,44	0,90	55606,00			
4,01-6%Cu	0,06	0,20	13132,15			
2	HYDROXYDE DE COBALT	≤25% Co	0,25	0,75	55606,00	10426,13
		25,01-28% Co	0,28	0,80	55606,00	12455,74
		28,01-30% Co	0,30	0,85	55606,00	14179,53

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

30,01-32% Co	0,32	0,85	55606,00	15124,83
32,01-34 %Co	0,34	0,90	55606,00	17015,44
34,01-36% Co	0,36	0,90	55606,00	18016,34
36,01-38% Co	0,38	0,90	55606,00	19017,25
38,01-40%Co	0,40	0,90	55606,00	20018,16
40,01-42% Co	0,42	0,95	55606,00	22186,79
42,01-44% Co	0,44	0,95	55606,00	23243,31
≥46%Co	0,46	0,95	55606,00	24299,82
26,01-29%Co	0,29	0,85	55606,00	13811,94
2,01-4%Cu	0,04	0,20	13132,15	
26,01-29% Co et	0,29	0,85	55606,00	13903,86
4,01-6%Cu	0,06	0,25	13132,15	
29,01-32% Co et 2-	0,32	0,85	55606,00	15229,89
4%Cu	0,04	0,20	13132,15	
29,01-32% Co et	0,32	0,85	55606,00	15321,81
4,01-6%Cu	0,06	0,25	13132,15	
29,01-32% Co et	0,32	0,85	55606,00	15387,48
6,01-8%Cu	0,08	0,25	13132,15	
32,01-35%Co et	0,35	0,90	55606,00	17620,95
2-4%Cu	0,04	0,20	13132,15	
32,01-35%Co et	0,35	0,90	55606,00	17673,48
4,01-6%Cu	0,06	0,20	13132,15	
32,01-35%Co	0,35	0,90	55606,00	17778,53
6-8%Cu	0,08	0,25	13132,15	
35,01-38%Co et	0,38	0,90	55606,00	19122,31
2-4%Cu	0,04	0,20	13132,15	
35,01-38%Co et	0,38	0,90	55606,00	19214,23
4,01-6%Cu	0,06	0,25	13132,15	
35,01-38%Co et	0,38	0,90	55606,00	19279,90
6,01-8%Cu	0,08	0,25	13132,15	
38,01-41%Co	0,41	0,90	55606,00	20623,67
2-4%Cu	0,04	0,20	13132,15	
38,01-41%Co	0,41	0,90	55606,00	20715,60
4,01-6%Cu	0,06	0,25	13132,15	
38,01-41%Co	0,41	0,90	55606,00	20781,26
6,01-8%Cu	0,08	0,25	13132,15	
41,01-44%Co	0,44	0,95	55606,00	23348,37
2-4%Cu	0,04	0,20	13132,15	
41,01-44%Co	0,44	0,95	55606,00	23440,29
4,01-6%Cu	0,06	0,25	13132,15	
0,1- 0,20%Ge	0,002	0,35	6850000	4795,00
0,21-0,30% Ge	0,003	0,35	6850000	7192,50
0,31-0,40% Ge	0,004	0,35	6850000	9590,00
0,41-0,50% Ge	0,005	0,35	6850000	11987,50
0,51-0,60% Ge	0,006	0,40	6850000	16440,00
0,61-0,70% Ge	0,007	0,40	6850000	19180,00
0,71-0,80% Ge	0,008	0,40	6850000	21920,00
0,81-0,90% Ge	0,009	0,40	6850000	24660,00
0,91-1,00% Ge	0,01	0,40	6850000	27400,00
1,01-1,5% Ge	0,015	0,45	6850000	46237,50
1,51-2 % Ge	0,02	0,45	6850000	61650,00
2,01-2,50% Ge	0,025	0,45	6850000	77062,50
2,51-3,00% Ge	0,03	0,50	6850000	85625,00
3,01-3,50% Ge	0,035	0,50	6850000	119875,00

3

HYDROXYDE DE
Germanium

3,51-4,00% Ge	0,04	0,50	6850000	137000,00
4,51-5,00% Ge	0,05	0,55	6850000	188375,00
5,01-5,50% Ge	0,055	0,55	6850000	207212,50
5,51-6,00% Ge	0,06	0,55	6850000	226050,00
6,01-6,50% Ge	0,065	0,60	6850000	267150,00
6,51-7,00% Ge	0,070	0,60	6850000	287700,00
7,01-7,50% Ge	0,075	0,60	6850000	308250,00

III. ALLIAGES :

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Alliage Blanc	13,01-16%Co	0,16	0,70	55 606,00	6 884,48
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 132,15	
		16,01-19%Co	0,19	0,75	55 606,00	8 580,46
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 132,15	
		19,01-22%Co	0,22	0,75	55 606,00	9 831,60
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 132,15	
		22,01-25%Co	0,25	0,75	55 606,00	11 082,73
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 132,15	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	55 606,00	13 112,35
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 132,15	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	55 606,00	16 170,68
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	13 132,15	
		31,01-36%Co	0,36	0,90	55 606,00	18 672,95
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 132,15	
		36,01-39%Co	0,39	0,90	55 606,00	20 174,31
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 132,15	
		>40%Co	0,40	0,90	55 606,00	20 674,77
		≤10%Cu	0,10	0,50	13 132,15	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 132,15	5 723,01
		10,01-13%Co	0,13	0,65	55 606,00	
10,01-13%Cu	0,13	0,65	13 132,15	7 337,54		
13,01-16%Co	0,16	0,70	55 606,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 132,15	8 948,16		
16,01-19%Co	0,19	0,75	55 606,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 132,15	10 199,30		
19,01-22%Co	0,22	0,75	55 606,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 132,15	11 450,43		
22,01-25%Co	0,25	0,75	55 606,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 132,15	13 480,05		
25,01-28%Co	0,28	0,80	55 606,00			
5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 132,15	16 538,38		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 132,15			
28,01-31%Co	0,31	0,90	55 606,00	19 040,65		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 132,15			
31,01-36%Co	0,36	0,90	55 606,00	20 542,01		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 132,15			
36,01-39%Co	0,39	0,90	55 606,00	21 042,47		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 132,15			
>40%Co	0,40	0,90	55 606,00	3 992,97		
≤10%Co	0,10	0,60	55 606,00			
≤10%Cu	0,10	0,50	13 132,15			

		≤10%Co	0,10	0,50	55 606,00	3 719,25		
		10,01-13%Cu	0,13	0,55	13 132,15			
		≤10%Co	0,10	0,60	55 606,00	4 491,99		
		13,01-16%Cu	0,16	0,55	13 132,15			
2	Alliage Cobalt Nickel	30-40%Co	0,40	0,90	55 606,00	22 097,63		
		7-15%Cu	0,15	0,50	13 132,15			
		10-15%Ni	0,15	0,42	17 374,00			
		30-40%Co	0,40	0,90	55 606,00			
				16-25%Cu	0,25	0,55	13 132,15	22 866,27
				10-15%Ni	0,15	0,40	17 374,00	
				41-50%Co	0,50	0,95	55 606,00	
				7-15%Cu	0,15	0,50	13 132,15	
		10-15%Ni	0,15	0,40	17 374,00	28 440,20		
		81-90%Cu	0,90	0,95	13 132,15			
		Et 2-5%Co	0,05	0,35	55 606,00			
		81,01-90%Cu	0,90	0,95	13 132,15			
3	Alliage rouge	≤80%Cu	0,80	0,85	13 132,15	12 266,22		
		Et 8,01-10%Co	0,10	0,60	55 606,00			
		≤80%Cu	0,80	0,85	13 132,15	11 154,10		
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	55 606,00			
		≤80%Cu	0,80	0,85	13 132,15	9 902,97		
		Et 2,01-5%Co	0,05	0,35	55 606,00			
		81-90%Cu	0,90	0,95	13 132,15	12 201,09		
		Et 2-5%Co	0,05	0,35	55 606,00			
		81,01-90%Cu	0,90	0,95	13 132,15	13 452,23		
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	55 606,00			

IV. CONCENTRES SIMPLES

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Cuivre	16-20%Cu	0,20	0,55	13 132,15	1 444,54
		20,01-23%Cu	0,23	0,55	13 132,15	1 661,22
		23,01-26%Cu	0,26	0,55	13 132,15	1 877,90
		26,01-29%Cu	0,29	0,60	13 132,15	2 284,99
		29,01-32%Cu	0,32	0,60	13 132,15	2 521,37
		32,01-35%Cu	0,35	0,65	13 132,15	2 987,56
		35,01-38%Cu	0,38	0,65	13 132,15	3 243,64
		38,01-41%Cu	0,41	0,65	13 132,15	3 499,72
		41,01-44%Cu	0,44	0,65	13 132,15	3 755,79
		44,01-47%Cu	0,47	0,65	13 132,15	4 011,87
		47,01-50%Cu	0,50	0,65	13 132,15	4 267,95
		50,01-53%Cu	0,53	0,65	13 132,15	4 524,03
		53,01-56%Cu	0,56	0,65	13 132,15	4 780,10
		56,01-59%Cu	0,59	0,65	13 132,15	5 036,18
		59,01-62%Cu	0,62	0,70	13 132,15	5 699,35
		62,01-65%Cu	0,65	0,70	13 132,15	5 975,13
			≥66%Cu	0,66	0,70	13 132,15
2	Cobalt	7-10%Co	0,10	0,60	55 606,00	3 336,36
		10,01-13%Co	0,13	0,65	55 606,00	4 698,71
		13,01-16%Co	0,16	0,65	55 606,00	5 783,02
		16,01-19%Co	0,19	0,70	55 606,00	7 395,60
		≥20%Co	0,20	0,75	55 606,00	8 340,90

3	Concentré de Manganèse	40,01-45%MnO2	0,45	0,40	50,00	9,00
		45,01-50%MnO2	0,50	0,45	50,00	11,25
		50,01-55%Mno2	0,55	0,45	50,00	12,38
		≥56%MnO2	0,56	0,50	50,00	14,00
4	Concentré de Zinc	30,01-33% Zn	0,33	0,35	3 317,65	383,18
		33,01-36% Zn	0,36	0,35	3 317,65	418,02
		36,01-40% Zn	0,40	0,40	3 317,65	530,82
		40,01-43% Zn	0,43	0,40	3 317,65	570,63
		43,01-46% Zn	0,46	0,45	3 317,65	686,75
		46,01-50% Zn	0,50	0,45	3 317,65	746,47
		50,01-53% Zn	0,53	0,50	3 317,65	879,17
		53,01-56% Zn	0,56	0,50	3 317,65	928,94
		65,01-60% Zn	0,60	0,55	3 317,65	1094,82
		60,01-63% Zn	0,63	0,55	3 317,65	1149,56
		63,01-66% Zn	0,66	0,60	3 317,65	1313,78
		66,01-70% Zn	0,70	0,60	3 317,65	1393,41
		70,01-73% Zn	0,73	0,65	3 317,65	1574,22
		73,01-76% Zn	0,76	0,70	3 317,65	1764,98
≥ 77 % Zn	0,77	0,75	3 317,65	1915,94		

V. CONCENTRES MIXTES


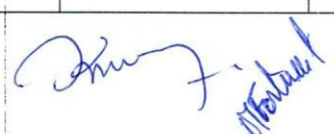

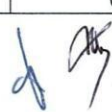
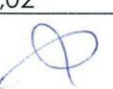
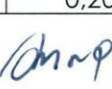
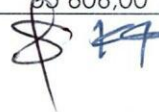


N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	13 132,15	6 737,98
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	13 132,15	5 069,80
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	13 132,15	4 068,90
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	13 132,15	2 845,56
		1-4%Co	0,04	0,50	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	13 132,15	7 466,82
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	13 132,15	5 798,64
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	13 132,15	4 797,73
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	13 132,15	3 574,40
		1-4%Co	0,04	0,50	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	13 132,15	7 959,27
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	13 132,15	6 291,09
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 606,00	
Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	13 132,15	5 290,19	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	55 606,00		
Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	13 132,15	4 066,85	
	1-4%Co	0,04	0,50	55 606,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	13 132,15	8 264,50	
	10,01-15%Co	0,15	0,55	55 606,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	13 132,15	7 013,36	
	7,01-10%Co	0,10	0,60	55 606,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	13 132,15	6 012,45	

VII. MINERAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR VENTE LOCALE

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Cuivre	≤1%Cu	0,01	0,15	13 132,15	19,70
		1,01-2%Cu	0,02	0,15	13 132,15	39,40
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 132,15	59,09
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 132,15	78,79
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 132,15	98,49
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 132,15	118,19
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	13 132,15	288,91
		11,01-16%Cu	0,16	0,20	13 132,15	420,23
		16,01-20%Cu	0,20	0,25	13 132,15	656,61
		20,01-23%Cu	0,23	0,25	13 132,15	755,10
		23,01-26%Cu	0,26	0,30	13 132,15	* 1 024,31
		26,01-29%Cu	0,29	0,30	13 132,15	1 142,50
		29,01-32%Cu	0,32	0,35	13 132,15	1 470,80
		32,01-35%Cu	0,35	0,35	13 132,15	1 608,69
		35,01-38%Cu	0,38	0,40	13 132,15	1 996,09
		38,01-41%Cu	0,41	0,40	13 132,15	2 153,67
		41,01-44%Cu	0,44	0,45	13 132,15	2 600,17
		44,01-47%Cu	0,47	0,45	13 132,15	2 777,45
		47,01-50%Cu	0,50	0,50	13 132,15	3 283,04
		50,01-53%Cu	0,53	0,50	13 132,15	3 480,02
53,01-56%Cu	0,56	0,55	13 132,15	4 044,70		
56,01-59%Cu	0,59	0,55	13 132,15	4 261,38		
59,01-62%Cu	0,62	0,60	13 132,15	4 885,16		
62,01-65%Cu	0,65	0,60	13 132,15	* 5 121,54		
	≥66%Cu	0,66	0,65	13 132,15	5 633,69	
2	Cobalt	1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	222,42
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	333,64
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	695,08
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	1 167,73
		7,01-10%Co	0,10	0,35	55 606,00	1 946,21
		10,01-13%Co	0,13	0,40	55 606,00	2 891,51
		13,01-16%Co	0,16	0,45	55 606,00	4 003,63
		16,01-19%Co	0,19	0,50	55 606,00	5 282,57

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
3	Cuivre-Cobalt	1-2%Cu	0,02	0,15	13 132,15	261,82
		1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 132,15	373,03
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 132,15	734,47
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 132,15	1 207,12
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00			

1-2%Cu	0,02	0,15	13 132,15	1 790,99
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 132,15	281,52
1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 132,15	392,73
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 132,15	754,17
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 132,15	1 226,82
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 132,15	1 810,68
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 132,15	301,22
1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 132,15	412,43
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 132,15	773,87
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 132,15	1 246,52
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 132,15	1 830,38
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 132,15	320,92
1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 132,15	432,13
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 132,15	793,57
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 132,15	1 266,22
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 132,15	1 850,08
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 132,15	340,61
1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 132,15	451,83
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 132,15	813,26
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 132,15	1 285,92
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 132,15	1 869,78
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,25	13 132,15	583,56
1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,20	13 132,15	622,54
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,25	13 132,15	1 056,21
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,20	13 132,15	1 456,63
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,20	13 132,15	2 040,50
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 132,15	747,71
1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	

11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 132,15	858,92
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 132,15	1 220,36
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 132,15	1 693,01
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 132,15	2 276,88
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
16,01-21%Cu	0,20	0,30	13 132,15	1 010,35
1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	13 132,15	1 160,96
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	13 132,15	1 522,40
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	13 132,15	1 995,05
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	13 132,15	2 578,91
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 132,15	1 417,45
1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 132,15	1 528,66
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 132,15	1 890,10
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 132,15	2 362,75
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 132,15	2 946,61
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 132,15	2 054,36
1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 132,15	2 165,57
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 132,15	2 527,01
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 132,15	2 999,66
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 132,15	3 583,52
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	

VIII. Valeurs mercuriales des produits de lithium

a) Carbonate de lithium

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
	Carbonate	≤70% Li ₂ CO ₃	0,70	0,70	11 800	5 782
		70,01-75% Li ₂ CO ₃	0,75	0,70	11 800	6 195
		75,01-80,0% Li ₂ CO ₃	0,80	0,70	11 800	6 608
		80,01-85% Li ₂ CO ₃	0,85	0,75	11 800	7 522,5
		85,01-90,0% Li ₂ CO ₃	0,90	0,75	11 800	7 965
		90,01-95% Li ₂ CO ₃	0,95	0,80	11 800	8 968

		95,01-99% Li ₂ CO ₃	0,99	0,80	11 800	9 345,6
		≥99,9% Li ₂ CO ₃	1,00	0,80	11 800	9 440

b) Sulfate de lithium

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
	Sulfate de lithium	≤40%Li ₂ SO ₄	0,40	0,25	11 800	1 180
		40,01-44% Li ₂ SO ₄	0,44	0,25	11 800	1 298
		44,01-47% Li ₂ SO ₄	0,47	0,25	11 800	1 386,5
		47,01-50 %Li ₂ SO ₄	0,50	0,25	11 800	1 475
		50,01-54% Li ₂ SO ₄	0,54	0,25	11 800	1 593
		54,01-57% Li ₂ SO ₄	0,57	0,30	11 800	2 017,8
		57,01-60%Li ₂ SO ₄	0,60	0,30	11 800	2 124
		60,01-64% Li ₂ SO ₄	0,64	0,30	11 800	2 265,6
		64,01-67% Li ₂ SO ₄	0,67	0,30	11 800	2 371,8
		67,01-70% Li ₂ SO ₄	0,70	0,30	11 800	2 478
		70,01-74% Li ₂ SO ₄	0,74	0,30	11 800	2 619,6
		74,01-77% Li ₂ SO ₄	0,77	0,35	11 800	3 180,1
		77,01-80% Li ₂ SO ₄	0,80	0,35	11 800	3 304
		80,01-84,0% Li ₂ SO ₄	0,84	0,35	11 800	3 469,2
		84,01-87% Li ₂ SO ₄	0,87	0,35	11 800	3 593,1
		87,01-90,0% Li ₂ SO ₄	0,90	0,35	11 800	3 717
		90,01-93% Li ₂ SO ₄	0,93	0,35	11 800	3 840,9
	93,01-96% Li ₂ SO ₄	0,96	0,40	11 800	4 531,2	
	96,01-99,9%Li ₂ SO ₄	1,00	0,45	11 800	5 310	

c) Concentré de lithium (Spodumène et Lépidoilite)

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

d) Hydroxyde de lithium

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

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

IX. VALEURS DE BASE DE CHARBON ET CENDRE DE CHARBON

Valeur de base pour le charbon et coke métallurgique

n°	Substance	Teneur en carbone%	Teneur applicable	Taux de valorisation	Cours boursier USD/t	Valeur frontière USD/t
1	Charbon	30 – 35%	0,35	0,85	200	59,50
		35,01 – 40%	0,40	0,85	200	68,00
		40,01 – 45%	0,45	0,85	200	76,50
		45,01 – 50%	0,50	0,85	200	85,00
		50,01 – 55%	0,55	0,90	200	93,50
		55,01 – 60%	0,60	0,90	200	102,00
		60,01 – 65%	0,65	0,90	200	110,50
		65,01 – 70%	0,70	0,90	200	119,00
		>70%	0,75	0,90	200	127,50

X. Mitrailles de Plomb

	Mitrailles plomb	Teneur en plomb en %	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductibles	Cours boursier en USD/T	Valeur frontière en USD/T
1	Batteries usées	70,00-75	0,75	0,40	0,85	1921,60	490,01
		75,01-80	0,80	0,45	0,85	1921,60	588,01
		80,01-85	0,85	0,50	0,85	1921,60	694,18
		85,01-90	0,90	0,55	0,85	1921,60	808,51
		90,01- 93	0,93	0,55	0,85	1921,60	835,46
		93,01 – 95	0,95	0,60	0,85	1921,60	931,02
		95,01- 97	0,97	0,60	0,85	1921,60	950,62
		97,01- 99	0,99	0,65	0,85	1921,60	1 051,07
		>99	0,99	0,70	0,85	1921,60	1 131,92
2	Mitrailles transformées (Lingots et Anodes)	70,00-75	0,75	0,60	0,85	1921,60	735,01
		75,01-80	0,80	0,60	0,85	1921,60	784,01
		80,01-85	0,85	0,65	0,85	1921,60	902,43
		85,01-90	0,90	0,65	0,85	1921,60	955,52
		90,01- 93	0,93	0,70	0,85	1921,60	1 063,32
		93,01 – 95	0,95	0,70	0,85	1921,60	1 086,18

95,01- 97	0,97	0,70	0,85	1921,60	1 109,05
97,01- 99	0,99	0,75	0,85	1921,60	1 212,77
>99	0,99	0,75	0,85	1921,60	1 212,77

XI. LINGOTS D'ALUMINIUM

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductible	Cours boursier en USD/T	valeur frontière en USD/T
1	Lingots d'aluminium	88-90%Al	0,90	0,70	0,75	3 229,85	1 526,10
		90,01-92%Al	0,92	0,70	0,75	3 229,85	1 560,02
		92,01-94%Al	0,94	0,75	0,75	3 229,85	1 707,78
		94,01-96%Al	0,96	0,80	0,75	3 229,85	1 860,39
		96,01-98%Al	0,98	0,85	0,75	3 229,85	2 017,85
		>98%Al	0,98	0,90	0,75	3 229,85	2 136,55

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

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

XIII. VALEUR DE BASE POUR LA CENDRE DE CHARBON

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

XIV. MÉTAUX

Substances minérales	Cours moyen du 26/02 au 04/03/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/T
Etain métal	54 925,00 \$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	28,07	28 066,68
	54 925,00 \$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	29,22	29 220,10
	54 925,00 \$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	32,54	32 543,06
	54 925,00 \$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	33,78	33 778,88
	54 925,00 \$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	37,35	37 349,00

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

	54 925,00	\$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	38,67	38 667,20
	54 925,00	\$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	39,99	39 985,40
	54 925,00	\$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	43,42	43 418,21
	54 925,00	\$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	44,35	44 351,94
	54 925,00	\$/T	95,01%- 98%Sn	0,98	0,90	48,44	48 443,85
	54 925,00	\$/T	>98%Sn	1,00	1,00	54,93	54 925,00
Cadmium	3,74	\$/Kg	90-93%Cd	0,93	0,90	3,13	3 134,14
	3,74	\$/Kg	93,01- 95%Cd	0,95	0,95	3,38	3 379,41
	3,74	\$/Kg	95,01- 98%Cd	0,98	0,95	3,49	3 486,12
	3,74	\$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	3,74	3 744,49
Nickel	17,58	\$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	15,51	15 506,44
	17,58	\$/Kg	98,01-99%Ni	1,00	0,95	16,70	16 701,95
	17,58	\$/Kg	99,01- 99,9%Ni	1,00	1,00	17,58	17 581,00

XV. METAUX PRECIEUX

Substances minérales	Cours moyen du 26/02 au 04/03/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/kg	
Or	170,32	\$/Gr	≤69% Au	0,69	0,75	88,14	88 139,26
	170,32	\$/Gr	69,01%-72,0% Au	0,72	0,75	91,97	91 971,41
	170,32	\$/Gr	72,01%-75,0% Au	0,75	0,75	95,80	95 803,55
	170,32	\$/Gr	75,01%-78,0% Au	0,78	0,80	106,28	106 278,07
	170,32	\$/Gr	78,01%-81,0% Au	0,81	0,85	117,26	117 263,54
	170,32	\$/Gr	81,01%-84,0% Au	0,84	0,85	121,61	121 606,64
	170,32	\$/Gr	84,01%-87,0% Au	0,87	0,90	133,36	133 358,54
	170,32	\$/Gr	87,01%-91,0% Au	0,91	0,95	147,24	147 239,41
	170,32	\$/Gr	91,01%-94,0% Au	0,94	0,95	152,09	152 093,46
	170,32	\$/Gr	94,01%-97,0% Au	0,97	1,00	165,21	165 207,90
Argent	2,29	\$/Gr	90-95,0%Ag	0,95	0,85	2,39	2 389,73
	2,29	\$/Gr	95,01-98,0%Ag	1,00	0,95	2,81	2 811,45
	2,29	\$/Gr	98,01-99,99%Ag	1,00	1,00	2,96	2 959,42
Platine	75,42	\$/Gr	90-95,0%Pt	0,95	0,90	64,48	64 483,00
	75,42	\$/Gr	95,01-98,0%Pt	0,98	0,95	70,21	70 214,82
	75,42	\$/Gr	98,01-99,9%Pt	1,00	1,00	75,42	75 418,71
Palladium	58,45	\$/Gr	90-98,0%Pd	0,98	0,95	54,42	54 419,65
	58,45	\$/Gr	98,01-99,99%Pd	1,00	1,00	58,45	58 452,90
Germanium	6 790,00	\$/Kg	90-98,0%Ge	0,90	0,95	5,81	5 805,45
	6 790,00	\$/Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	1,00	6,79	6 790,00

XVI. CONCENTRES SIMPLES

Substances minérales	Cours moyen du 26/02 au 04/03/ 2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation (v)	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	54 925	\$/T	55-58%Sn	0,58	0,55	17,52	17 521,08
	54 925	\$/T	58,01-61%Sn	0,61	0,60	20,10	20 102,55
	54 925	\$/T	61,01-64%Sn	0,64	0,60	21,09	21 091,20
	54 925	\$/T	64,01-67%Sn	0,67	0,65	23,92	23 919,84
	54 925	\$/T	67,01-69%Sn	0,69	0,70	26,53	26 528,78
	54 925	\$/T	≥70%Sn	0,70	0,70	26,91	26 913,25
Concentré de Niobium	61,58	\$/Kg	25-28%Nb205	0,28	0,35	6,03	6 034,84
	61,58	\$/Kg	28,01-32%Nb205	0,32	0,35	6,90	6 896,96
	61,58	\$/Kg	32,01-36%Nb205	0,36	0,40	8,87	8 867,52
	61,58	\$/Kg	36-39%Nb205	0,39	0,40	9,61	9 606,48
	61,58	\$/Kg	39,01-42%Nb205	0,42	0,40	10,35	10 345,44
	61,58	\$/Kg	42,01-45%Nb205	0,45	0,45	12,47	12 469,95
	61,58	\$/Kg	45,01-48%Nb205	0,48	0,45	13,30	13 301,28
	61,58	\$/Kg	48,01-51%Nb205	0,51	0,50	15,70	15 702,90
	61,58	\$/Kg	51,01-54%Nb205	0,54	0,50	16,63	16 626,60
	61,58	\$/Kg	54,01-57%Nb205	0,57	0,55	19,31	19 305,33
	61,58	\$/Kg	57,01-60%Nb205	0,60	0,55	20,32	20 321,40
	61,58	\$/Kg	60,01-63%Nb205	0,63	0,60	23,28	23 277,24
	61,58	\$/Kg	63,01-65%Nb205	0,65	0,60	24,02	24 016,20
	61,58	\$/Kg	≥66%Nb205	0,66	0,65	26,42	26 417,82
Concentré de Tungstène (Wolfram)	181 350	\$/T	≥55WO3	0,55	0,55	54,86	54 858,38
	181 350	\$/T	55,01-58%WO3	0,58	0,55	57,85	57 850,65
	181 350	\$/T	58,01-61%WO3	0,61	0,60	66,37	66 374,10
	181 350	\$/T	61,01-64%WO3	0,64	0,65	75,44	75 441,60
	181 350	\$/T	64,01-67%WO3	0,67	0,65	78,98	78 977,93
	181 350	\$/T	67,01-70%WO3	0,70	0,70	88,86	88 861,50
	181 350	\$/T	>70%WO3	0,70	0,70	88,86	88 861,50

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

Substances minérales	Cours moyen du 26/02 au 04/03/ 2026		Teneur	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/kg
Or (Au)	170,32	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	51,10	51 095,23
ARGENT(Ag)	2,96	\$/Gr	≥0,002%	0,30	0,89	887,83
PLATINE (Pt)	75,42	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	22,63	22 625,61
PALLADIUM(P)	58,45	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	17,54	17 535,87
RHODIUM (Rd)	381,61	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	114,48	114 483,87

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

GALLIUM(Ga)	1 625,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,49	487,50
GERMANIUM (Ge)	6 790,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	2,04	2 037,00
INDIUM (In)	655,50	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,20	196,65

XVIII. CONCENTRES MIXTES

Substances minérales	Cours moyen du 26/02 au 04/03/ 2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 09 au 14/03/ 2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/T
Concentré de Tantale	527,93	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	25,87	25 868,57
	61,58	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,23	3 232,95
	527,93	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	25,87	25 868,57
	61,58	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,31	4 310,60
	527,93	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	25,87	25 868,57
	61,58	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	6,16	6 158,00
	527,93	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	25,87	25 868,57
	61,58	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,93	6 927,75
	527,93	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,4	35,90	35 899,24
	61,58	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,23	3 232,95
	527,93	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	31,41	31 411,84
	61,58	\$/Kg	16-20%Nb	0,2	0,4	4,93	4 926,40
	527,93	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	31,41	31 411,84
	61,58	\$/Kg	21-25%Nb	0,25	0,4	6,16	6 158,00
	527,93	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	31,41	31 411,84
	61,58	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,93	6 927,75
	527,93	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	42,23	42 234,40
	61,58	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,23	3 232,95
	527,93	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	42,23	42 234,40
	61,58	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,4	4,93	4 926,40
	527,93	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,35	36,96	36 955,10
	61,58	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	6,16	6 158,00
	527,93	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	42,23	42 234,40
	61,58	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,93	6 927,75
	527,93	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	48,57	48 569,56
	61,58	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,77	2 771,10
	527,93	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	48,57	48 569,56
	61,58	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,31	4 310,60

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

527,93	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	48,57	48 569,56
61,58	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	6,16	6 158,00
527,93	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	48,57	48 569,56
61,58	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,93	6 927,75
527,93	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	54,90	54 904,72
61,58	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,77	2 771,10
527,93	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	54,90	54 904,72
61,58	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,31	4 310,60
527,93	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	54,90	54 904,72
61,58	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	6,16	6 158,00
527,93	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	54,90	54 904,72
61,58	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,93	6 927,75
527,93	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	68,89	68 894,87
61,58	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,77	2 771,10
527,93	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	68,89	68 894,87
61,58	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,31	4 310,60
527,93	\$/Kg	29,01-32% Ta	0,32	0,45	76,02	76 021,92
61,58	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,77	2 771,10
527,93	\$/Kg	32,01-36% Ta	0,36	0,45	85,52	85 524,66
61,58	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,77	2 771,10
527,93	\$/Kg	36,01-39% Ta	0,39	0,5	102,95	102 946,35
61,58	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,77	2 771,10
527,93	\$/Kg	>39% Ta	0,39	0,55	113,24	113 240,99
61,58	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,77	2 771,10

XIX. AUTRES PRODUITS

Substances minérales	Cours moyen du 26/02 au 04/03/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/T
Résidus et scories de Tantale	527,93 \$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,1	0,3	15,84	15 837,90
	527,93 \$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	24,02	24 020,82
	527,93 \$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,4	31,68	31 675,80
	527,93 \$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,4	35,90	35 899,24
	527,93 \$/Kg	17,01-20%Ta2O6	0,2	0,4	42,23	42 234,40
Résidus et scories d'Etain	54 925,00 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	6,73	6 728,31
	54 925,00 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	7,31	7 305,03
	54 925,00 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,4	9,01	9 007,70
	54 925,00 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,4	9,67	9 666,80
	54 925,00 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	11,62	11 616,64
	54 925,00 \$/T	47,01-50%Sn	0,5	0,45	12,36	12 358,13

XX. MINERAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR LE COMMERCE LOCAL

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Substances minérales	Cours moyen du 26/02 au 04/03/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en S/T
Concentré de Niobium	61,58 \$/Kg	42,01-45%Nb205	0,45	0,40	11,08	11 084,40
	61,58 \$/Kg	45,01-48%Nb205	0,48	0,40	11,82	11 823,36
	61,58 \$/Kg	48,01-51%Nb205	0,51	0,45	14,13	14 132,61
	61,58 \$/Kg	51,01-54%Nb205	0,54	0,50	16,63	16 626,60
	61,58 \$/Kg	54,01-57%Nb205	0,57	0,50	17,55	17 550,30
	61,58 \$/Kg	57,01-60%Nb205	0,60	0,50	18,47	18 474,00
	61,58 \$/Kg	60,01-63%Nb205	0,63	0,55	21,34	21 337,47
	61,58 \$/Kg	63,01-65%Nb205	0,65	0,55	22,01	22 014,85
	61,58 \$/Kg	≥66%Nb205	0,66	0,60	24,39	24 385,68
Concentré de Tungstène (Wolframite)	181 350,00 \$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	36,27	36 270,00
	181 350,00 \$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	43,25	43 251,98
	181 350,00 \$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	45,70	45 700,20
	181 350,00 \$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	53,50	53 498,25
	181 350,00 \$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	56,22	56 218,50
	181 350,00 \$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	64,83	64 832,63
	181 350,00 \$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	67,82	67 824,90
	181 350,00 \$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	76,17	76 167,00
	181 350,00 \$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	86,05	86 050,58
181 350,00 \$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	89,59	89 586,90	
Concentré d'étain (Cassitérite)	54 925,00 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	6,73	6 728,31
	54 925,00 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	7,31	7 305,03
	54 925,00 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	9,01	9 007,70
	54 925,00 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	9,67	9 666,80
	54 925,00 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	11,62	11 616,64
	54 925,00 \$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	12,36	12 358,13
	54 925,00 \$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	15,10	15 104,38

925,00

XXI. TERRES RARES

Substances minérales	Cours moyen du 26/02 au 04/03/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/T
Cérium (Ce)	5,25	5% - 8%	0,08	0,20	0,08	84,00
	5,25	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	144,38
	5,25	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,18	183,75
	5,25	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,27	267,75
	5,25	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,32	315,00
	5,25	20,01%-23%	0,23	0,35	0,42	422,63
	5,25	23,01%-26%	0,26	0,40	0,55	546,00
	5,25	26,01%-29%	0,29	0,45	0,69	685,13
Lanthane (La)	5,15	5% - 8%	0,08	0,20	0,08	82,40
	5,15	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	141,63
	5,15	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,18	180,25
	5,15	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,26	262,65
	5,15	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,31	309,00
	5,15	20,01%-23%	0,23	0,35	0,41	414,58
	5,15	23,01%-26%	0,26	0,40	0,54	535,60
	5,15	26,01%-29%	0,29	0,45	0,67	672,08
Néodyme (Nd)	204,82	5% - 8%	0,08	0,30	4,92	4 915,75
	204,82	8,01% - 11%	0,11	0,35	7,89	7 885,69
	204,82	11,01% - 14%	0,14	0,40	11,47	11 470,09
	204,82	14,01% - 17%	0,17	0,45	15,67	15 668,96
	204,82	17,01% - 20%	0,20	0,50	20,48	20 482,30
	204,82	20,01% - 23%	0,23	0,55	25,91	25 910,11
	204,82	23,01% - 25%	0,25	0,60	30,72	30 723,45
Samarium	50,00	5% - 8%	0,08	0,30	1,20	1 200,00
	50,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	1,93	1 925,00
	50,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	2,80	2 800,00
	50,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	3,83	3 825,00
	50,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	5,00	5 000,00
	50,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	6,33	6 325,00
	50,00	23,01% - 25%	0,25	0,60	7,50	7 500,00
Europium	275,00	5% - 8%	0,08	0,30	6,60	6 600,00
	275,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	10,59	10 587,50
	275,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	15,40	15 400,00
	275,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	21,04	21 037,50
	275,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	27,50	27 500,00
	275,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	34,79	34 787,50
	275,00	23,01% - 25%	0,25	0,60	41,25	41 250,00
Prométhium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
Holmium	83 475,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,34	1 335,60

	83 475,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,30	2 295,56
	83 475,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,92	2 921,63
	83 475,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	4,26	4 257,23
	83 475,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	5,01	5 008,50
Erbium	73,52	5% - 8%	0,08	0,20	1,18	1 176,32
	73,52	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,02	2 021,80
	73,52	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,57	2 573,20
	73,52	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,75	3 749,52
	73,52	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,41	4 411,20
Ytterbium	21 500,00	5% - 8%	0,08	0,20	0,34	344,00
	21 500,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,59	591,25
	21 500,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,75	752,50
	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 26/02 au 04/03/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/T
Praséodyme	205,84	0,09%-0,5%	0,005	0,15	0,15	154,38
	205,84	0,5%-1,00%	0,01	0,2	0,41	411,67
	205,84	1,01%-2,00%	0,02	0,2	0,82	823,34
	205,84	2,01%-3,00%	0,03	0,25	1,54	1 543,77
	205,84	3,01%-4,00%	0,04	0,25	2,06	2 058,36
	205,84	4,01%-5,00%	0,05	0,3	3,09	3 087,54
	205,84	5,10%-8,00%	0,08	0,3	4,94	4 940,06
	205,84	8,01% - 11%	0,11	0,35	7,92	7 924,69
	205,84	11,01% - 14%	0,14	0,4	11,53	11 526,82
	205,84	14,01% - 17%	0,17	0,45	15,75	15 746,45
	205,84	17,01% - 20%	0,20	0,5	20,58	20 583,60
	205,84	20,01% - 23%	0,23	0,55	26,04	26 038,25
205,84	23,01% - 25%	0,25	0,6	30,88	30 875,40	
Dysprosium	344,70	0,05%-0,1%	0,001	0,15	0,05	51,70
	344,70	0,10%-0,5%	0,01	0,15	0,26	258,52
	344,70	0,50%-1,00%	0,01	0,2	0,69	689,39
	344,70	1,01%-2,00%	0,02	0,25	1,72	1 723,48
	344,70	2,01%-3,00%	0,03	0,3	3,10	3 102,26
	344,70	3,01%-4,00%	0,04	0,3	4,14	4 136,34
	344,70	4,01%-5,00%	0,05	0,35	6,03	6 032,17
	344,70	5,01%-8,00%	0,08	0,35	9,65	9 651,47
	344,70	8,01% - 11%	0,11	0,35	13,27	13 270,77
	344,70	11,01% - 14%	0,14	0,4	19,30	19 302,93
	344,70	14,01% - 17%	0,17	0,45	26,37	26 369,18
	344,70	17,01% - 20%	0,20	0,5	34,47	34 469,52
344,70	20,01% - 23%	0,23	0,55	43,60	43 603,94	
344,70	23,01% - 25%	0,25	0,6	51,70	51 704,28	
Gadolinium	79,64	0,10%-0,5%	0,005	0,15	0,06	59,73
	79,64	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,12	119,46
	79,64	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,24	238,91
	79,64	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,48	477,83
	79,64	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,80	796,38
	79,64	5,1%-8,00%	0,08	0,20	1,27	1 274,21

Handwritten signatures and initials in blue ink.

	79,64	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,19	2 190,05
	79,64	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,79	2 787,33
	79,64	14,01% - 17%	0,17	0,30	4,06	4 061,54
	79,64	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,78	4 778,28
Terbium	1 400,08	0,009%-0,05%	0,0005	0,10	0,07	70,00
	1 400,08	0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,14	140,01
	1 400,08	0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,70	700,04
	1 400,08	0,5%-1,00%	0,01	0,15	2,10	2 100,11
	1 400,08	1,1%-2,00%	0,02	0,15	4,20	4 200,23
	1 400,08	2,01%-3,00%	0,03	0,20	8,40	8 400,46
	1 400,08	3,1%-5,00%	0,05	0,20	14,00	14 000,76
	1 400,08	5,01%-8,00%	0,08	0,25	28,00	28 001,52
	1 400,08	8,01% - 11%	0,11	0,25	38,50	38 502,09
	1 400,08	11,01% - 14%	0,14	0,25	49,00	49 002,66
	1 400,08	14,01% - 17%	0,17	0,30	71,40	71 403,88
	1 400,08	17,01% - 20%	0,20	0,30	84,00	84 004,56
Thulium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
Lutétium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-

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

Substances minérales	Cours moyen du 26/02 au 04/03/2026	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 09 au 14/03/2026 en \$/T
Fluorotantalate de Potassium K2 Salt	527,93	30,01%-35%	0,35	0,45	83,15	83 148,98
	527,93	35,01%-40%	0,4	0,5	105,59	105 586,00
	527,93	40,01%-45%	0,45	0,5	118,78	118 784,25
	527,93	>45%	0,45	0,55	130,66	130 662,68
Oxyde de tantale	527,93	40%-45%	0,45	0,5	118,78	118 784,25
	527,93	45,01%-50%	0,5	0,55	145,18	145 180,75
	527,93	50,01%-55%	0,55	0,6	174,22	174 216,90
	527,93	55,01%-60%	0,6	0,65	205,89	205 892,70
	527,93	60,01%-65%	0,65	0,7	240,21	240 208,15

	527,93	65,01%-70%	0,7	0,75	277,16	277 163,25
	527,93	70,01%-75%	0,75	0,8	316,76	316 758,00
	527,93	75,01%-80%	0,8	0,8	337,88	337 875,20
	527,93	80,01%-85%	0,85	0,85	381,43	381 429,43
	527,93	85,01%-90%	0,9	0,85	403,87	403 866,45
	527,93	90,01%-95%	0,95	0,9	451,38	451 380,15
	527,93	95,01%-99%	0,99	0,9	470,39	470 385,63
Oxyde de niobium	61,58	40%-45%	0,45	0,5	13,86	13 855,50
	61,58	45,01%-50%	0,5	0,55	16,93	16 934,50
	61,58	50,01%-55%	0,55	0,6	20,32	20 321,40
	61,58	55,01%-60%	0,6	0,65	24,02	24 016,20
	61,58	60,01%-65%	0,65	0,7	28,02	28 018,90
	61,58	65,01%-70%	0,7	0,75	32,33	32 329,50
	61,58	70,01%-75%	0,75	0,8	36,95	36 948,00
	61,58	75,01%-80%	0,8	0,8	39,41	39 411,20
	61,58	80,01%-85%	0,85	0,85	44,49	44 491,55
	61,58	85,01%-90%	0,9	0,85	47,11	47 108,70
	61,58	90,01%-95%	0,95	0,9	52,65	52 650,90
61,58	95,01%-99%	0,99	0,9	54,87	54 867,78	

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

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

XXIV. PRODUITS DES CARRIERES.

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

			42,5 N		
2	Clinker	25.23.10.000		80,00	80,00

XXV. TUBES ET TUYAUX RIGIDES EN POLYMÈRE 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
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

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

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 06/03/ 2026



Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

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

N° 155 / MIN.COMEXT/CNM/S.E/JLO/PML/2026

**Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période
Du 09 au 14 mars 2026**

N°	Produits Agricoles Et Menus Forestiers.	Du 02 au 07 mars 2026	Du 02 au 07 mars 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage %	Tendance
1	Café Robusta (\$/kg)	3,64	3,71	0,07	1,92	Haussière
2	Café Arabica (\$/kg)	5,39	5,41	0,02	0,37	Haussière
3	Cacao (\$/kg)	2,89	2,79	-0,1	- 3,46	Baissière
4	Caoutchouc (\$/kg)	1,09	1,09	0	0	Stable
5	Papaine (€ /Kg)	21,72	21,72	0	0	Stable
6	Ecorces de Quinquina (€ /Kg)	1,53	1,53	0	0	Stable
7	Poudre de Totaquina (€ /Kg)	54	54	0	0	Stable
8	Sel de Quinine (€ /Kg)	91,8	91,8	0	0	Stable
9	Rauwolfia (€ /Kg)	1,53	1,53	0	0	Stable

Fait à Kinshasa, le 06 /03/ 2026

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur



CNM -RDC

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

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

N° 155 / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/PML/2026

Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la période
Du 09 au 14 mars 2026

N°	Produits Miniers	Du 02 au 07 mars 2026	Du 09 au 14 mars 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage	Tendance
1	CUIVRE (\$/T)	12 877,50	13 132,15	254,65	1,98	Haussière
2	COBALT (\$/T)	55 612,00	55 606,00	-6,00	- 0,01	Baissière
3	ZINC (\$/T)	3 325,15	3 317,65	-7,50	- 0,23	Baissière
4	ETAIN (\$/T)	47 615,00	54 925,00	7 310,00	15,35	Haussière
5	OR (\$/gr)	165,84	170,32	4,48	2,70	Haussière
6	ARGENT (\$/gr)	2,78	2,29	- 0,49	-17,63	Baissière
7	TANTALE (\$/Kg)	475,6	541,4	65,80	13,84	Haussière

Fait à Kinshasa, le 06/03/ 2026

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur

