



**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 16 AU 21 Février 2026

Taux de conversion : 1€ = 1,16 \$

1\$ = 0,86 €

**I. CAFES**

**I.1. ROBUSTA**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG			
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO	POST FRONT. DE BOMA
W.E.P (W/S)	4,01	3,79	3,73	
N.E.P. (N/S)	3,96	3,74	3,68	
W.M.P. (W/M)	3,95	3,73	3,67	
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	5,75	5,53
K.3	5,38	5,16
K.4	5,26	5,04
K.5	5,11	4,89
K.6	5,04	4,82
K.7	4,82	4,62
K.8	4,76	4,54

**II.CACAO**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	3,86	3,64	3,58
QUALITE COURANTE	3,65	3,41	3,20
QUALITE MOYENNE 1	3,60	3,38	3,02
QUALITE MOYENNE 2	3,23	2,96	2,91
QUALITE MOYENNE 3	2,87	2,29	2,25
GRANDES BRISURES	1,47	1,40	0,94
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	1,08	0,99	0,76
PETITES BRISURES	0,87	0,47	0,36
PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	0,61	0,36	0,28
DECHETS	0,50	0,32	0,25

### 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. PAPAIN

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) 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. C) SEL DE QUININE

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

X. PIGEUM 1,53 EURO LE KG

XI. RAUWOLFIA 1,53 EURO LE KG

### XII. A. CAOUTCHOUC

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

*[Handwritten signatures and marks in blue ink]*

### XIII. B. CAOUTCHOUC TSR

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

### XIV. KETSHU

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

### XV. PERROQUET

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

### XVI. HUILE DE PALME

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

### XVII. FEUILLES DE TABAC

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

### XVIII. Mercuriales du Soja, du Sésame et du Piment

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

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

## J. VALEURS DE BASE DES PRODUITS MINIERES MARCHANDS.

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

1 \$ = 7,10 CNY

### I. METAUX

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Cuivre électrolytique (Cathode de Cuivre, wire bars)	99,8-99,99%Cu	1,00	1,00	12993,20	12993,20
2	Nodules de Cuivre	90-93%Cu	0,93	0,90	12993,20	10875,31
		93,01-97%Cu	0,97	0,97	12993,20	12225,30
		97,01-99%Cu	1,00	0,98	12993,20	12733,34
		99,01-99,9%Cu	1,00	1,00	12993,20	12993,20
3	Cuivre Blister	≤ 75%Cu	0,75	0,85	12993,20	8283,17
		75,01-80%Cu	0,80	0,85	12993,20	8835,38
		80,01-85%cu	0,85	0,90	12993,20	9939,80
		85,01-90%Cu	0,90	0,90	12993,20	10524,49
		90,01-95%Cu	0,95	0,95	12993,20	11726,36
		95,01-98%Cu	0,98	0,98	12993,20	12478,67
4	Cuivre noir	≤ 75%Cu	0,75	0,65	12993,20	6334,19
		75,01-80%Cu	0,80	0,70	12993,20	7276,19
		80,01-85%cu	0,85	0,70	12993,20	7730,95
		85,01-90%Cu	0,90	0,70	12993,20	8185,72
		90,01-95%Cu	0,95	0,75	12993,20	9257,66
		95,01-98%Cu	0,98	0,80	12993,20	10186,67
5	Cuivre Pulverisé ou Poudre de Cuivre	85-87%Cu	0,87	0,85	12993,20	9608,47
		87,01-90%Cu	0,90	0,85	12993,20	9939,80
		90,01-93%Cu	0,93	0,90	12993,20	10875,31
		93,01-97%Cu	0,97	0,90	12993,20	11343,06
		≥ 98% Cu	0,98	0,95	12993,20	12096,67
6	Cuivre autrement présenté	≤ 90%Cu	0,90	0,85	12993,20	9939,80
		90,01-92%Cu	0,92	0,90	12993,20	10758,37
		92,01-95%Cu	0,95	0,90	12993,20	11109,19
		95,01-98%Cu	0,98	0,90	12993,20	11460,00
		>98% Cu	1,00	0,95	12993,20	12343,54
7	Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt)	99-99,99%Co	1,00	1,00	55603,00	55603,00
8	Cobalt Separ.Magn	55-60%Co	0,60	0,75	55603,00	25021,35
		60,01-65%Co	0,65	0,80	55603,00	28913,56
9	cobalt autrement présenté	≤90%Co	0,90	0,85	55603,00	42536,30
		90,01-92%Co	0,92	0,90	55603,00	46039,28
		92,01-95%Co	0,95	0,90	55603,00	47540,57
		95,01-98%Co	0,98	0,90	55603,00	49041,85
		>98%Co	1,00	0,95	55603,00	52822,85
10	Zinc métal	95-98%Zn	1,00	0,90	3329,10	2996,19
		98,01-99,99%Zn	1,00	1,00	3329,10	3329,10
11	Plomb	90-93%Pb	0,93	0,90	1911,95	1600,30
		94-96%Pb	0,96	0,95	1911,95	1743,70
		97-98,0%Pb	0,98	0,95	1911,95	1780,03
		>98%Pb	1,00	1,00	1911,95	1911,95
12	Nickel	90-98%Ni	0,98	0,90	17040,50	15029,72
		98,01-99%Ni	1,00	0,95	17040,50	16188,48
		99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	17040,50	17040,50

### II. SELS

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1.	Carbonate de Cobalt	≤25% Co	0,20	0,80	55603,00	8896,48

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

		26,01-29%Co	0,28	0,85	55603,00	13233,51
		29,01-32%Co	0,30	0,85	55603,00	14178,77
		32,01-35%Co	0,33	0,87	55603,00	15963,62
		35,01-38%Co	0,36	0,87	55603,00	17414,86
		38,01-41% Co	0,39	0,90	55603,00	19516,65
		41,01-44% Co	0,42	0,90	55603,00	21017,93
		44,01-45% Co	0,45	0,95	55603,00	23770,28
		≥46%Co	0,46	0,98	55603,00	25065,83
		26,01-29% Co	0,29	0,80	55603,00	13029,83
		2-4%Cu	0,04	0,25	12993,20	
		26,01-29% Co	0,29	0,80	55603,00	13055,81
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12993,20	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55603,00	15227,96
		2-4%Cu	0,04	0,20	12993,20	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55603,00	15318,91
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12993,20	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55603,00	15383,88
		6,01-8% Cu	0,08	0,25	12993,20	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55603,00	17035,06
		2-4%Cu	0,04	0,20	12993,20	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55603,00	17126,01
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12993,20	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55603,00	17061,05
		6,01-8%Cu	0,04	0,25	12993,20	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55603,00	18486,30
		2-4%Cu	0,04	0,20	12993,20	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55603,00	18538,27
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12993,20	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55603,00	18590,24
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	12993,20	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55603,00	20621,45
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	12993,20	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55603,00	20673,43
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12993,20	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55603,00	20725,40
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	12993,20	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	55603,00	22122,73
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	12993,20	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	55603,00	22174,71
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12993,20	
		≤25% Co	0,25	0,75	55603,00	10425,56
		25,01-28% Co	0,28	0,80	55603,00	12455,07
		28,01-30% Co	0,30	0,85	55603,00	14178,77
		30,01-32% Co	0,32	0,85	55603,00	15124,02
		32,01-34 %Co	0,34	0,90	55603,00	17014,52
		34,01-36% Co	0,36	0,90	55603,00	18015,37
		36,01-38% Co	0,38	0,90	55603,00	19016,23
		38,01-40%Co	0,40	0,90	55603,00	20017,08
		40,01-42% Co	0,42	0,95	55603,00	22185,60
		42,01-44% Co	0,44	0,95	55603,00	23242,05
		≥46%Co	0,46	0,95	55603,00	24298,51
		26,01-29%Co	0,29	0,85	55603,00	13810,09
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	12993,20	
		26,01-29% Co	0,29	0,85	55603,00	13901,04
		et 4,01-6%Cu	0,06	0,25	12993,20	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55603,00	15227,96
		et 2-4%Cu	0,04	0,20	12993,20	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55603,00	15318,91
		et 4,01-6%Cu	0,06	0,25	12993,20	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55603,00	15383,88
		et 6,01-8%Cu	0,08	0,25	12993,20	
		32,01-35%Co et	0,35	0,90	55603,00	17618,89
		2-4%Cu	0,04	0,20	12993,20	
		32,01-35%Co et	0,35	0,90	55603,00	17670,86
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	12993,20	
		32,01-35%Co	0,35	0,90	55603,00	17774,81
		6-8%Cu	0,08	0,25	12993,20	
		35,01-38%Co et	0,38	0,90	55603,00	19120,17
		2-4%Cu	0,04	0,20	12993,20	
		35,01-38%Co et	0,38	0,90	55603,00	19211,12
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12993,20	
		35,01-38%Co et	0,38	0,90	55603,00	19276,09

2

HYDROXYDE DE COBALT

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

		6,01-8%Cu	0,08	0,25	12993,20	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55603,00	20621,45
		2-4%Cu	0,04	0,20	12993,20	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55603,00	20712,41
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12993,20	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55603,00	20777,37
		6,01-8%Cu	0,08	0,25	12993,20	
		41,01-44%Co	0,44	0,95	55603,00	23346,00
		2-4%Cu	0,04	0,20	12993,20	
		41,01-44%Co	0,44	0,95	55603,00	23436,95
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	12993,20	
3	HYDROXYDE DE Germanium	0,1- 0,20% Ge	0,002	0,35	6750000	4725,00
		0,21-0,30% Ge	0,003	0,35	6750000	7087,50
		0,31-0,40% Ge	0,004	0,35	6750000	9450,00
		0,41-0,50% Ge	0,005	0,35	6750000	11812,50
		0,51-0,60% Ge	0,006	0,40	6750000	16200,00
		0,61-0,70% Ge	0,007	0,40	6750000	18900,00
		0,71-0,80% Ge	0,008	0,40	6750000	21600,00
		0,81-0,90% Ge	0,009	0,40	6750000	24300,00
		0,91-1,00% Ge	0,01	0,40	6750000	27000,00
		1,01-1,5% Ge	0,015	0,45	6750000	45562,50
		1,51-2 % Ge	0,02	0,45	6750000	60750,00
		2,01-2,50% Ge	0,025	0,45	6750000	75937,50
		2,51-3,00% Ge	0,03	0,50	6750000	84375,00
		3,01-3,50% Ge	0,035	0,50	6750000	118125,00
		3,51-4,00% Ge	0,04	0,50	6750000	135000,00
		4,51-5,00% Ge	0,05	0,55	6750000	185625,00
		5,01-5,50% Ge	0,055	0,55	6750000	204187,50
		5,51-6,00% Ge	0,06	0,55	6750000	222750,00
		6,01-6,50% Ge	0,065	0,60	6750000	263250,00
		6,51-7,00% Ge	0,070	0,60	6750000	283500,00
		7,01-7,50% Ge	0,075	0,60	6750000	303750,00

### III. ALLIAGES :

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Alliage Blanc	13,01-16%Co	0,16	0,70	55 603,00	6 877,20
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 993,20	
		16,01-19%Co	0,19	0,75	55 603,00	8 573,09
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 993,20	
		19,01-22%Co	0,22	0,75	55 603,00	9 824,16
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 993,20	
		22,01-25%Co	0,25	0,75	55 603,00	11 075,22
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 993,20	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	55 603,00	13 104,73
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 993,20	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	55 603,00	16 162,90
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	12 993,20	
		31,01-36%Co	0,36	0,90	55 603,00	18 665,03
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 993,20	
		36,01-39%Co	0,39	0,90	55 603,00	20 166,31
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	12 993,20	
		>40%Co	0,40	0,90	55 603,00	20 666,74
		≤10%Cu	0,10	0,50	12 993,20	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 993,20	5 711,92
		10,01-13%Co	0,13	0,65	55 603,00	
10,01-13%Cu	0,13	0,65	12 993,20	7 325,46		
13,01-16%Co	0,16	0,70	55 603,00			
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 993,20	8 936,90
		16,01-19%Co	0,19	0,75	55 603,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 993,20	10 187,96
		19,01-22%Co	0,22	0,75	55 603,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 993,20	11 439,03
		22,01-25%Co	0,25	0,75	55 603,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 993,20	13 468,54
		25,01-28%Co	0,28	0,80	55 603,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 993,20	16 526,71
		28,01-31%Co	0,31	0,90	55 603,00	

		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 993,20	19 028,84
		31,01-36%Co	0,36	0,90	55 603,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 993,20	20 530,12
		36,01-39%Co	0,39	0,90	55 603,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	12 993,20	21 030,55
		>40%Co	0,40	0,90	55 603,00	
		≤10%Co	0,10	0,60	55 603,00	3 985,84
		≤10%Cu	0,10	0,50	12 993,20	
		≤10%Co	0,10	0,50	55 603,00	3 709,16
		10,01-13%Cu	0,13	0,55	12 993,20	
		≤10%Co	0,10	0,60	55 603,00	4 479,58
		13,01-16%Cu	0,16	0,55	12 993,20	
2	Alliage Cobalt Nickel	30-40%Co	0,40	0,90	55 603,00	22 065,12
		7-15%Cu	0,15	0,50	12 993,20	
		10-15%Ni	0,15	0,42	17 040,50	
		30-40%Co	0,40	0,90	55 603,00	
		16-25%Cu	0,25	0,55	12 993,20	22 826,08
		10-15%Ni	0,15	0,40	17 040,50	
		41-50%Co	0,50	0,95	55 603,00	28 408,35
		7-15%Cu	0,15	0,50	12 993,20	
10-15%Ni	0,15	0,40	17 040,50			
≤80%Cu	0,80	0,85	12 993,20			
3	Alliage rouge	Et 8,01-10%Co	0,10	0,60	55 603,00	12 171,56
		≤80%Cu	0,80	0,85	12 993,20	11 059,50
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	55 603,00	
		≤80%Cu	0,80	0,85	12 993,20	9 808,43
		Et 2,01-5%Co	0,05	0,35	55 603,00	
		81-90%Cu	0,90	0,95	12 993,20	12 082,24
		Et 2-5%Co	0,05	0,35	55 603,00	
		81,01-90%Cu	0,90	0,95	12 993,20	13 333,31
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	55 603,00	

#### IV. CONCENTRES SIMPLES

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Cuivre	16-20%Cu	0,20	0,55	12 993,20	1 429,25
		20,01-23%Cu	0,23	0,55	12 993,20	1 643,64
		23,01-26%Cu	0,26	0,55	12 993,20	1 858,03
		26,01-29%Cu	0,29	0,60	12 993,20	2 260,82
		29,01-32%Cu	0,32	0,60	12 993,20	2 494,69
		32,01-35%Cu	0,35	0,65	12 993,20	2 955,95
		35,01-38%Cu	0,38	0,65	12 993,20	3 209,32
		38,01-41%Cu	0,41	0,65	12 993,20	3 462,69
		41,01-44%Cu	0,44	0,65	12 993,20	3 716,06
		44,01-47%Cu	0,47	0,65	12 993,20	3 969,42
		47,01-50%Cu	0,50	0,65	12 993,20	4 222,79
		50,01-53%Cu	0,53	0,65	12 993,20	4 476,16
		53,01-56%Cu	0,56	0,65	12 993,20	4 729,52
		56,01-59%Cu	0,59	0,65	12 993,20	4 982,89
		59,01-62%Cu	0,62	0,70	12 993,20	5 639,05
		62,01-65%Cu	0,65	0,70	12 993,20	5 911,91
≥66%Cu	0,66	0,70	12 993,20	6 002,86		
2	Cobalt	7-10%Co	0,10	0,60	55 603,00	3 336,18
		10,01-13%Co	0,13	0,65	55 603,00	4 698,45
		13,01-16%Co	0,16	0,65	55 603,00	5 782,71
		16,01-19%Co	0,19	0,70	55 603,00	7 395,20
		≥20%Co	0,20	0,75	55 603,00	8 340,45
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	Concentre de Zinc	30,01-33% Zn	0,33	0,35	3 329,10	384,49
		33,01-36% Zn	0,36	0,35	3 329,10	419,45
		36,01-40% Zn	0,40	0,40	3 329,10	532,64
		40,01-43% Zn	0,43	0,40	3 329,10	572,58
		43,01-46% Zn	0,46	0,45	3 329,10	689,10
		46,01-50% Zn	0,50	0,45	3 329,10	749,02

	50,01-53% Zn	0,53	0,50	3 329,10	882,18
	53,01-56% Zn	0,56	0,50	3 329,10	932,12
	65,01-60% Zn	0,60	0,55	3 329,10	1098,57
	60,01-63% Zn	0,63	0,55	3 329,10	1153,49
	63,01-66% Zn	0,66	0,60	3 329,10	1318,28
	66,01-70% Zn	0,70	0,60	3 329,10	1398,18
	70,01-73% Zn	0,73	0,65	3 329,10	1579,61
	73,01-76% Zn	0,76	0,70	3 329,10	1771,02
	≥ 77 % Zn	0,77	0,75	3 329,10	1922,49

#### V. CONCENTRES MIXTES

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	12 993,20	6 719,37
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 603,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	12 993,20	5 051,28
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 603,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	12 993,20	4 050,43
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 603,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	12 993,20	2 827,16
		1-4%Co	0,04	0,50	55 603,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	12 993,20	7 440,50
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 603,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	12 993,20	5 772,41
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 603,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	12 993,20	4 771,55
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 603,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	12 993,20	3 548,29
		1-4%Co	0,04	0,50	55 603,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	12 993,20	7 927,74
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 603,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	12 993,20	6 259,65
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 603,00	
Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	12 993,20	5 258,80	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	55 603,00		
Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	12 993,20	4 035,53	
	1-4%Co	0,04	0,50	55 603,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	12 993,20	8 225,34	
	10,01-15%Co	0,15	0,55	55 603,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	12 993,20	6 974,28	
	7,01-10%Co	0,10	0,60	55 603,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	12 993,20	5 973,42	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	55 603,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	12 993,20	4 750,16	
	1-4%Co	0,04	0,50	55 603,00		

#### 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	12 993,20	3 800,51
		46-50%Cu	0,5	0,70	12 993,20	4 547,62
		51-55%Cu	0,55	0,75	12 993,20	5 359,70
		56-60%Cu	0,6	0,75	12 993,20	5 846,94
		61-65%Cu	0,65	0,80	12 993,20	6 756,46
		66-70%Cu	0,70	0,80	12 993,20	7 276,19
2	Poussière de Zinc	30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 329,10	699,11
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 329,10	798,98
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 329,10	1 165,19
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 329,10	1 281,70
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 329,10	1 498,10
		60,01-65%Zn	0,65	0,80	3 329,10	1 731,13
	65,01-70%Zn	0,70	0,80	3 329,10	1 864,30	

*[Handwritten signatures and initials]*

		70,01-75%Zn	0,75	0,80	3 329,10	1 997,46
		≥ 76%Zn	0,76	0,85	3 329,10	2 150,60
3	Poussière de Plomb	≤ 30%Pb	0,30	0,50	1 911,95	286,79
		30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 329,10	813,83
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,95	
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 329,10	913,70
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,95	
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 329,10	1 279,90
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,95	
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 329,10	1 396,42
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,95	
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 329,10	1 612,81
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,95	
		60,01-65%Zn	0,65	0,75	3 329,10	1 737,65
		10,01-20%Pb	0,20	0,30	1 911,95	
		65,01-70%Zn	0,70	0,60	3 329,10	1 512,94
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,95	
		70-75%Zn	0,75	0,70	3 329,10	1 862,49
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 911,95	
		60,01-70%Cu	0,70	0,85	12 993,20	7 730,95
5	Copper Scraps et débris de Cuivre	70,01-80%Cu	0,80	0,90	12 993,20	9 355,10
		80,01-90%Cu	0,90	0,95	12 993,20	11 109,19
		≥91%Cu	0,91	0,95	12 993,20	11 232,62
		20-25%Co	0,25	0,55	55 603,00	7 901,02
		≥5%Ni	0,05	0,30	17 040,50	
		25,01-35%Co	0,35	0,60	55 603,00	11 932,24
		≥5%Ni	0,05	0,30	17 040,50	
6	Sulfure de dénickellage	35,01-40%Co	0,40	0,65	55 603,00	14 712,39
		≥5%Ni	0,05	0,30	17 040,50	

## VII. MINERAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR VENTE LOCALE

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
		≤1%Cu	0,01	0,15	12 993,20	19,49
		1,01-2%Cu	0,02	0,15	12 993,20	38,98
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 993,20	58,47
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 993,20	77,96
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 993,20	97,45
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 993,20	116,94
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 993,20	285,85
		11,01-16%Cu	0,16	0,20	12 993,20	415,78
		16,01-20%Cu	0,20	0,25	12 993,20	649,66
		20,01-23%Cu	0,23	0,25	12 993,20	747,11
		23,01-26%Cu	0,26	0,30	12 993,20	1 013,47
		26,01-29%Cu	0,29	0,30	12 993,20	1 130,41
		29,01-32%Cu	0,32	0,35	12 993,20	1 455,24
		32,01-35%Cu	0,35	0,35	12 993,20	1 591,67
		35,01-38%Cu	0,38	0,40	12 993,20	1 974,97
		38,01-41%Cu	0,41	0,40	12 993,20	2 130,88
		41,01-44%Cu	0,44	0,45	12 993,20	2 572,65
		44,01-47%Cu	0,47	0,45	12 993,20	2 748,06
		47,01-50%Cu	0,50	0,50	12 993,20	3 248,30
		50,01-53%Cu	0,53	0,50	12 993,20	3 443,20
		53,01-56%Cu	0,56	0,55	12 993,20	4 001,91
		56,01-59%Cu	0,59	0,55	12 993,20	4 216,29
		59,01-62%Cu	0,62	0,60	12 993,20	4 833,47
		62,01-65%Cu	0,65	0,60	12 993,20	5 067,35
		≥66%Cu	0,66	0,65	12 993,20	5 574,08
		1-2%Co	0,02	0,20	55 603,00	222,41
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 603,00	333,62
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 603,00	695,04
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 603,00	1 167,66
		7,01-10%Co	0,10	0,35	55 603,00	1 946,11
		10,01-13%Co	0,13	0,40	55 603,00	2 891,36
		13,01-16%Co	0,16	0,45	55 603,00	4 003,42
		16,01-19%Co	0,19	0,50	55 603,00	5 282,29

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur	Taux de	Cours moyen	Valeur frontière
----	----------------------	--------	--------	---------	-------------	------------------

*[Handwritten signatures and notes in blue ink]*

			applicable	valorisation	boursier en USD/t	en USD/t
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 993,20	261,39
		1-2%Co	0,02	0,20	55 603,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 993,20	372,60
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 603,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 993,20	734,02
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 603,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 993,20	1 206,64
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 603,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	12 993,20	1 790,47
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 603,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 993,20	280,88
		1-2%Co	0,02	0,20	55 603,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 993,20	392,09
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 603,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 993,20	753,51
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 603,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 993,20	1 226,13
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 603,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	12 993,20	1 809,96
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 603,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 993,20	300,37
		1-2%Co	0,02	0,20	55 603,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 993,20	411,58
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 603,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 993,20	773,00
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 603,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 993,20	1 245,62
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 603,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	12 993,20	1 829,45
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 603,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 993,20	319,86
		1-2%Co	0,02	0,20	55 603,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 993,20	431,07
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 603,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 993,20	792,49
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 603,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 993,20	1 265,11
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 603,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	12 993,20	1 848,94
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 603,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 993,20	339,35
		1-2%Co	0,02	0,20	55 603,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 993,20	450,56
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 603,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 993,20	811,98
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 603,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 993,20	1 284,60
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 603,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	12 993,20	1 868,43
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 603,00	
		6,01-11%Cu	0,11	0,25	12 993,20	579,73
		1-2%Co	0,02	0,20	55 603,00	
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 993,20	619,47
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 603,00	
		6,01-11%Cu	0,11	0,25	12 993,20	1 052,35
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 603,00	
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 993,20	1 453,51
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 603,00	
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	12 993,20	2 037,34
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 603,00	
		11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 993,20	742,14
		1-2%Co	0,02	0,20	55 603,00	
		11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 993,20	853,35
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 603,00	
		11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 993,20	1 214,77
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 603,00	
		11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 993,20	1 687,39
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 603,00	
		11,01-16%Cu	0,16	0,25	12 993,20	2 271,22
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 603,00	

3

Cuivre-Cobalt

16,01-21%Cu	0,20	0,30	12 993,20	1 002,00
1-2%Co	0,02	0,20	55 603,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 993,20	1 152,19
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 603,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 993,20	1 513,61
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 603,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 993,20	
5				1 986,23
wS,01-7%Co	0,07	0,30	55 603,00	
16,01-21%Cu	0,21	0,30	12 993,20	2 570,07
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 603,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 993,20	1 404,79
1-2%Co	0,02	0,20	55 603,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 993,20	1 516,00
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 603,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 993,20	1 877,42
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 603,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 993,20	2 350,04
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 603,00	
21,01-26%Cu	0,26	0,35	12 993,20	2 933,88
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 603,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 993,20	2 034,96
1-2%Co	0,02	0,20	55 603,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 993,20	2 146,17
2,01-3%Co	0,03	0,20	55 603,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 993,20	2 507,59
3,01-5%Co	0,05	0,25	55 603,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 993,20	2 980,21
5,01-7%Co	0,07	0,30	55 603,00	
26,01-31%Cu	0,31	0,45	12 993,20	3 564,05
7,01-9%Co	0,09	0,35	55 603,00	

### VIII. Valeurs mercuriales des produits de lithium

#### a) Carbonate de lithium

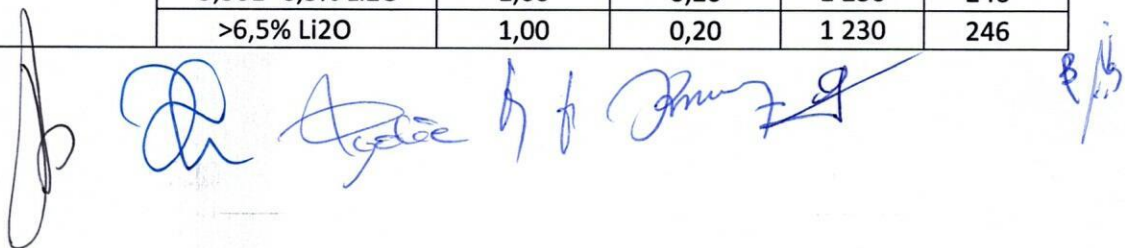
N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
	Carbonate	≤70% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,70	0,70	11 800	5 782
		70,01-75% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,75	0,70	11 800	6 195
		75,01-80,0% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,80	0,70	11 800	6 608
		80,01-85% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,85	0,75	11 800	7 522,5
		85,01-90,0% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,90	0,75	11 800	7 965
		90,01-95% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,95	0,80	11 800	8 968
		95,01-99% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,99	0,80	11 800	9 345,6
		≥99,9% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	1,00	0,80	11 800	9 440

**b) Sulfate de lithium**

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
	Sulfate de lithium	≤40%Li2SO4	0,40	0,25	11 800	1 180
		40,01-44% Li2SO4	0,44	0,25	11 800	1 298
		44,01-47% Li2SO4	0,47	0,25	11 800	1 386,5
		47,01-50 %Li2SO4	0,50	0,25	11 800	1 475
		50,01-54% Li2SO4	0,54	0,25	11 800	1 593
		54,01-57% Li2SO4	0,57	0,30	11 800	2 017,8
		57,01-60%Li2SO4	0,60	0,30	11 800	2 124
		60,01-64% Li2SO4	0,64	0,30	11 800	2 265,6
		64,01-67% Li2SO4	0,67	0,30	11 800	2 371,8
		67,01-70% Li2SO4	0,70	0,30	11 800	2 478
		70,01-74% Li2SO4	0,74	0,30	11 800	2 619,6
		74,01-77% Li2SO4	0,77	0,35	11 800	3 180,1
		77,01-80% Li2SO4	0,80	0,35	11 800	3 304
		80,01-84,0% Li2SO4	0,84	0,35	11 800	3 469,2
		84,01-87% Li2SO4	0,87	0,35	11 800	3 593,1
		87,01-90,0% Li2SO4	0,90	0,35	11 800	3 717
		90,01-93% Li2SO4	0,93	0,35	11 800	3 840,9
	93,01-96% Li2SO4	0,96	0,40	11 800	4 531,2	
	96,01-99,9%Li2SO4	1,00	0,45	11 800	5 310	

**c) Concentré de lithium (Spodumène et Lépidoïte)**

N°	Substances minérales	Plage de teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
	Concentré de lithium	2,5 - 3,5% Li2O	0,50	0,15	1 230	92,25
		3,501 - 4,5% Li2O	0,70	0,15	1 230	129,15
		4,501 - 5,5% Li2O	0,85	0,20	1 230	209,1
		5,501- 6,5% Li2O	1,00	0,20	1 230	246
		>6,5% Li2O	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	

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

**X. Mitrailles de Plomb**

	Mitrailles plomb	Teneur en plomb en %	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductibles	Cours boursier en USD/T	Valeur frontière en USD/T
1	Batteries usées	70,00-75	0,75	0,40	0,85	1911,95	487,55
		75,01-80	0,80	0,45	0,85	1911,95	585,06
		80,01-85	0,85	0,50	0,85	1911,95	690,69
		85,01-90	0,90	0,55	0,85	1911,95	804,45
		90,01- 93	0,93	0,55	0,85	1911,95	831,27
		93,01 - 95	0,95	0,60	0,85	1911,95	926,34
		95,01- 97	0,97	0,60	0,85	1911,95	945,84
		97,01- 99	0,99	0,65	0,85	1911,95	1 045,79
	>99	0,99	0,70	0,85	1911,95	1 126,23	
2	Mitrailles transformées (Lingots et Anodes)	70,00-75	0,75	0,60	0,85	1911,95	731,32
		75,01-80	0,80	0,60	0,85	1911,95	780,08
		80,01-85	0,85	0,65	0,85	1911,95	897,90
		85,01-90	0,90	0,65	0,85	1911,95	950,72
		90,01- 93	0,93	0,70	0,85	1911,95	1 057,98
		93,01 - 95	0,95	0,70	0,85	1911,95	1 080,73
		95,01- 97	0,97	0,70	0,85	1911,95	1 103,48
		97,01- 99	0,99	0,75	0,85	1911,95	1 206,68
	>99	0,99	0,75	0,85	1911,95	1 206,68	

**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	3 060,30	1 445,99
		90,01-92%Al	0,92	0,70	0,75	3 060,30	1 478,12
		92,01-94%Al	0,94	0,75	0,75	3 060,30	1 618,13
		94,01-96%Al	0,96	0,80	0,75	3 060,30	1 762,73
		96,01-98%Al	0,98	0,85	0,75	3 060,30	1 911,92
		>98%Al	0,98	0,90	0,75	3 060,30	2 024,39

**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 05 au 11/02/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/T
----------------------	---------------------------------	--------	-----------------------	-------------------------	------------------------------------	--

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

						en \$/Kg	
Etain métal	49 756,60	\$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	25,43	25 425,62
	49 756,60	\$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	26,47	26 470,51
	49 756,60	\$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	29,48	29 480,79
	49 756,60	\$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	30,60	30 600,31
	49 756,60	\$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	33,83	33 834,49
	49 756,60	\$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	35,03	35 028,65
	49 756,60	\$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	36,22	36 222,80
	49 756,60	\$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	39,33	39 332,59
	49 756,60	\$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	40,18	40 178,45
	49 756,60	\$/T	95,01%-98%Sn	0,98	0,90	43,89	43 885,32
	49 756,60	\$/T	>98%Sn	1,00	1,00	49,76	49 756,60
Cadmium	3,72	\$/Kg	90-93%Cd	0,93	0,90	3,11	3 112,02
	3,72	\$/Kg	93,01-95%Cd	0,95	0,95	3,36	3 355,55
	3,72	\$/Kg	95,01-98%Cd	0,98	0,95	3,46	3 461,52
	3,72	\$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	3,72	3 718,06
Nickel	17,38	\$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	15,33	15 325,63
	17,38	\$/Kg	98,01-99%Ni	1,00	0,95	16,51	16 507,20
	17,38	\$/Kg	99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	17,38	17 376,00

**xv. METAUX PRECIEUX**

Substances minérales	Cours moyen du 05 au 11/02/2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/kg
Or	167,01	\$/Gr	≤69% Au	0,69	0,75	86,43	86 426,31
	167,01	\$/Gr	69,01%-72,0% Au	0,72	0,75	90,18	90 183,97
	167,01	\$/Gr	72,01%-75,0% Au	0,75	0,75	93,94	93 941,64
	167,01	\$/Gr	75,01%-78,0% Au	0,78	0,80	104,21	104 212,59
	167,01	\$/Gr	78,01%-81,0% Au	0,81	0,85	114,98	114 984,56
	167,01	\$/Gr	81,01%-84,0% Au	0,84	0,85	119,24	119 243,25
	167,01	\$/Gr	84,01%-87,0% Au	0,87	0,90	130,77	130 766,76
	167,01	\$/Gr	87,01%-91,0% Au	0,91	0,95	144,38	144 377,86
	167,01	\$/Gr	91,01%-94,0% Au	0,94	0,95	149,14	149 137,57
	167,01	\$/Gr	94,01%-97,0% Au	0,97	1,00	162,00	161 997,13
167,01	\$/Gr	97,01%-99,99% Au	1,00	1,00	167,01	167 007,35	
Argent	2,73	\$/Gr	90-95,0%Ag	0,95	0,85	2,20	2 202,76
	2,73	\$/Gr	95,01-98,0%Ag	1,00	0,95	2,59	2 591,48
	2,73	\$/Gr	98,01-99,99%Ag	1,00	1,00	2,73	2 727,87
Platine	74,44	\$/Gr	90-95,0%Pt	0,95	0,90	63,65	63 647,03
	74,44	\$/Gr	95,01-98,0%Pt	0,98	0,95	69,30	69 304,54
	74,44	\$/Gr	98,01-99,9%Pt	1,00	1,00	74,44	74 440,97
Palladium	69,25	\$/Gr	90-98,0%Pd	0,98	0,95	64,47	64 473,85
	69,25	\$/Gr	98,01-99,99%Pd	1,00	1,00	69,25	69 252,26
Germanium	6 800,00	\$/Kg	90-98,0%Ge	0,90	0,95	5,81	5 814,00
	6 800,00	\$/Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	1,00	6,80	6 800,00

**xvi. CONCENTRES SIMPLES**

Substances minérales	Cours moyen du 05 au 11/02/2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	49 756,60	\$/T	55-58%Sn	0,58	0,55	16,96	16 961,55
	49 756,60	\$/T	58,01-61%Sn	0,61	0,60	19,46	19 460,59
	49 756,60	\$/T	61,01-64%Sn	0,64	0,60	20,42	20 417,66
	49 756,60	\$/T	64,01-67%Sn	0,67	0,65	23,16	23 155,97

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

	49 756,60	\$/T	67,01-69%Sn	0,69	0,70	25,68	25 681,59
	49 756,60	\$/T	≥70%Sn	0,70	0,70	26,05	26 053,79
Concentré de Niobium	58,84	\$/Kg	25-28%Nb205	0,28	0,35	5,75	5 748,68
	58,84	\$/Kg	28,01-32%Nb205	0,32	0,35	6,57	6 569,92
	58,84	\$/Kg	32,01-36%Nb205	0,36	0,40	8,45	8 447,04
	58,84	\$/Kg	36-39%Nb205	0,39	0,40	9,15	9 150,96
	58,84	\$/Kg	39,01-42%Nb205	0,42	0,40	9,85	9 854,88
	58,84	\$/Kg	42,01-45%Nb205	0,45	0,45	11,88	11 878,65
	58,84	\$/Kg	45,01-48%Nb205	0,48	0,45	12,67	12 670,56
	58,84	\$/Kg	48,01-51%Nb205	0,51	0,50	14,96	14 958,30
	58,84	\$/Kg	51,01-54%Nb205	0,54	0,50	15,84	15 838,20
	58,84	\$/Kg	54,01-57%Nb205	0,57	0,55	18,39	18 389,91
	58,84	\$/Kg	57,01-60%Nb205	0,60	0,55	19,36	19 357,80
	58,84	\$/Kg	60,01-63%Nb205	0,63	0,60	22,17	22 173,48
	58,84	\$/Kg	63,01-65%Nb205	0,65	0,60	22,88	22 877,40
	58,84	\$/Kg	≥66%Nb205	0,66	0,65	25,17	25 165,14
Concentré de Tungstène (Wolfram)	144 000	\$/T	≥55WO3	0,55	0,55	38,78	38 780,50
	144 000	\$/T	55,01-58%WO3	0,58	0,55	40,90	40 895,80
	144 000	\$/T	58,01-61%WO3	0,61	0,60	46,92	46 921,20
	144 000	\$/T	61,01-64%WO3	0,64	0,65	53,33	53 331,20
	144 000	\$/T	64,01-67%WO3	0,67	0,65	55,83	55 831,10
	144 000	\$/T	67,01-70%WO3	0,70	0,70	62,82	62 818,00
	144 000	\$/T	>70%WO3	0,70	0,70	62,82	62 818,00

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

Substances minérales	Cours moyen du 05 au 11/02/ 2026		Teneur	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/kg
Or (Au)	167,01	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	50,10	50 102,21
ARGENT(Ag)	2,73	\$/Gr	≥0,002%	0,30	0,82	818,36
PLATINE (Pt)	74,44	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	22,33	22 332,29
PALLADIUM(P)	69,25	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	20,78	20 775,68
RHODIUM (Rd)	336,13	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	100,84	100 838,71
GALLIUM(Ga)	1 475,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,47	466,50
GERMANIUM (Ge)	6 800,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	2,04	2 040,00
INDIUM (In)	610,50	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,18	183,15

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

**XVIII. CONCENTRES MIXTES**

Substances minérales	Cours moyen du 05 au 11/02/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation (v)	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/T
Concentré de Tantale	422,47 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	20,70	20 701,03
	58,84 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,09	3 089,10
	422,47 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	20,70	20 701,03
	58,84 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,12	4 118,80
	422,47 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	20,70	20 701,03
	58,84 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,88	5 884,00
	422,47 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	20,70	20 701,03
	58,84 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,62	6 619,50
	422,47 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,4	28,73	28 727,96
	58,84 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,09	3 089,10
	422,47 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	25,14	25 136,97
	58,84 \$/Kg	16-20%Nb	0,2	0,4	4,71	4 707,20
	422,47 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	25,14	25 136,97
	58,84 \$/Kg	21-25%Nb	0,25	0,4	5,88	5 884,00
	422,47 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	25,14	25 136,97
	58,84 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,62	6 619,50
	422,47 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	33,80	33 797,60
	58,84 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,09	3 089,10
	422,47 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	33,80	33 797,60
	58,84 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,4	4,71	4 707,20
	422,47 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,35	29,57	29 572,90
	58,84 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,88	5 884,00
	422,47 \$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	33,80	33 797,60
	58,84 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,62	6 619,50
	422,47 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	38,87	38 867,24
	58,84 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 647,80
	422,47 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	38,87	38 867,24
	58,84 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,12	4 118,80
	422,47 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	38,87	38 867,24
	58,84 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,88	5 884,00
	422,47 \$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	38,87	38 867,24
	58,84 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,62	6 619,50
	422,47 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	43,94	43 936,88
	58,84 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 647,80
	422,47 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	43,94	43 936,88
	58,84 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,12	4 118,80
	422,47 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	43,94	43 936,88
	58,84 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,88	5 884,00
	422,47 \$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	43,94	43 936,88

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

58,84	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,62	6 619,50
422,47	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	55,13	55 132,34
58,84	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 647,80
422,47	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	55,13	55 132,34
58,84	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,12	4 118,80
422,47	\$/Kg	29,01-32% Ta	0,32	0,45	60,84	60 835,68
58,84	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 647,80
422,47	\$/Kg	32,01-36% Ta	0,36	0,45	68,44	68 440,14
58,84	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 647,80
422,47	\$/Kg	36,01-39% Ta	0,39	0,5	82,38	82 381,65
58,84	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 647,80
422,47	\$/Kg	>39% Ta	0,39	0,55	90,62	90 619,82
58,84	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,65	2 647,80

**XIX. AUTRES PRODUITS**

Substances minérales	Cours moyen du 05 au 11/02/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/T
Résidus et scories de Tantale	422,47 \$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,1	0,3	12,67	12 674,10
	422,47 \$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	19,22	19 222,39
	422,47 \$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,4	25,35	25 348,20
	422,47 \$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,4	28,73	28 727,96
	422,47 \$/Kg	17,01-20%Ta2O6	0,2	0,4	33,80	33 797,60
Résidus et scories d'Etain	58 84,00 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	6,1	6 095,18
	58 84,00 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	6,62	6 617,63
	58 84,00 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,4	8,16	8 160,08
	58 84,00 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,4	8,76	8 757,16
	58 84,00 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	10,52	10 523,52
	58 84,00 \$/T	47,01-50%Sn	0,5	0,45	11,2	11 195,24

**XX. MINERAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR LE COMMERCE LOCAL**

Substances minérales	Cours moyen du 05 au 11/02/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/T
Concentré de Niobium	58,84 \$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,40	10,59	10 591,20
	58,84 \$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,40	11,30	11 297,28
	58,84 \$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,45	13,50	13 503,78
	58,84 \$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	15,89	15 886,80
	58,84 \$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,50	16,77	16 769,40
	58,84 \$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,50	17,65	17 652,00
	58,84 \$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,55	20,39	20 388,06
	58,84 \$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,55	21,04	21 035,30
	58,84 \$/Kg	≥66%Nb2O5	0,66	0,60	23,30	23 300,64
Concentré de	144 000,00 \$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	28,80	28 800,00
	144 000,00 \$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	34,34	34 344,00

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

Tungstène (Wolframite)	144 000,00	\$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	36,29	36 288,00
	144 000,00	\$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	42,48	42 480,00
	144 000,00	\$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	44,64	44 640,00
	144 000,00	\$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	51,48	51 480,00
	144 000,00	\$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	53,86	53 856,00
	144 000,00	\$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	60,48	60 480,00
	144 000,00	\$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	68,33	68 328,00
	144 000,00	\$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	71,14	71 136,00
Concentré d'étain (Cassitérite)	49 756,60	\$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	6,10	6 095,18
	49 756,60	\$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	6,62	6 617,63
	49 756,60	\$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	8,16	8 160,08
	49 756,60	\$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	8,76	8 757,16
	49 756,60	\$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	10,52	10 523,52
	49 756,60	\$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	11,20	11 195,24
	49 756,60	\$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	13,68	13 683,07

## XXI. TERRES RARES

Substances minérales	Cours moyen du 05 au 11/02/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/T
Cérium (Ce)	5,25	5% - 8%	0,08	0,20	0,14	137,97
	5,25	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,37	367,92
	5,25	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,74	735,84
	5,25	14,01% - 17%	0,17	0,30	1,38	1 379,70
	5,25	17,01% - 20%	0,20	0,30	1,84	1 839,60
	5,25	20,01%-23%	0,23	0,35	2,76	2 759,40
	5,25	23,01%-26%	0,26	0,40	4,42	4 415,04
	5,25	26,01%-29%	0,29	0,45	7,08	7 082,46
Lanthane (La)	5,52	29,01%-32%	0,32	0,50	10,30	10 301,76
	5,52	5% - 8%	0,08	0,20	14,07	14 072,94
	5,52	8,01% - 11%	0,11	0,25	18,40	18 396,00
	5,52	11,01% - 14%	0,14	0,25	23,27	23 270,94
	5,52	14,01% - 17%	0,17	0,30	27,59	27 594,00
	5,52	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,05	48,30
	5,52	20,01%-23%	0,23	0,35	0,24	241,50
	5,52	23,01%-26%	0,26	0,40	0,64	644,00
Néodyme (Nd)	5,52	26,01%-29%	0,29	0,45	1,61	1 610,00
	5,52	29,01%-32%	0,32	0,50	2,90	2 898,00
	180,55	5% - 8%	0,08	0,30	3,86	3 864,00
	180,55	8,01% - 11%	0,11	0,35	5,64	5 635,00
	180,55	11,01% - 14%	0,14	0,40	9,02	9 016,00
	180,55	14,01% - 17%	0,17	0,45	12,40	12 397,00
	180,55	17,01% - 20%	0,20	0,50	18,03	18 032,00
	180,55	20,01% - 23%	0,23	0,55	24,63	24 633,00
Samarium	180,55	23,01% - 25%	0,25	0,60	32,20	32 200,00
	24,00	5% - 8%	0,08	0,30	40,73	40 733,00
	24,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	48,30	48 300,00
	24,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	0,05	52,18
	24,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	0,10	104,35
	24,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	0,21	208,71
	24,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	0,42	417,41
	24,00	23,01% - 25%	0,25	0,60	0,70	695,69
Europium	275,00	5% - 8%	0,08	0,30	1,11	1 113,10
	275,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	1,91	1 913,15
	275,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	2,43	2 434,92
	275,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	3,55	3 548,02
	275,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	4,17	4 174,14
	275,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	0,07	67,10
	275,00	23,01% - 25%	0,25	0,60	0,13	134,20
Prométhium	-	5% - 8%	0,08	0,20	0,67	671,00
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,01	2 013,00
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	4,03	4 026,00
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	8,05	8 052,00
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	13,42	13 420,00
Holmium	81 450,00	5% - 8%	0,08	0,20	26,84	26 840,00
	81 450,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	36,91	36 905,00
	81 450,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	46,97	46 970,00
	81 450,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	68,44	68 442,00
	81 450,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	80,52	80 520,00
Erbium	74,50	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	74,50	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	74,50	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	74,50	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	74,50	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-

Ytterbium	21 500,00	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	21 500,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	21 500,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	21 500,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	21 500,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-

Substances minérales	Cours moyen du 05 au 11/02/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/T
Praséodyme	183,96	0,09%-0,5%	0,005	0,15	0,12	116,75
	183,96	0,5%-1,00%	0,01	0,2	0,31	311,32
	183,96	1,01%-2,00%	0,02	0,2	0,62	622,64
	183,96	2,01%-3,00%	0,03	0,25	1,17	1 167,45
	183,96	3,01%-4,00%	0,04	0,25	1,56	1 556,60
	183,96	4,01%-5,00%	0,05	0,3	2,33	2 334,90
	183,96	5,10%-8,00%	0,08	0,3	3,74	3 735,84
	183,96	8,01% - 11%	0,11	0,35	5,99	5 992,91
	183,96	11,01% - 14%	0,14	0,4	8,72	8 716,96
	183,96	14,01% - 17%	0,17	0,45	11,91	11 907,99
	183,96	17,01% - 20%	0,20	0,5	15,57	15 566,00
	183,96	20,01% - 23%	0,23	0,55	19,69	19 690,99
	183,96	23,01% - 25%	0,25	0,6	23,35	23 349,00
Dysprosium	322,00	0,05%-0,1%	0,001	0,15	0,05	46,95
	322,00	0,10%-0,5%	0,01	0,15	0,23	234,75
	322,00	0,50%-1,00%	0,01	0,2	0,63	626,00
	322,00	1,01%-2,00%	0,02	0,25	1,57	1 565,00
	322,00	2,01%-3,00%	0,03	0,3	2,82	2 817,00
	322,00	3,01%-4,00%	0,04	0,3	3,76	3 756,00
	322,00	4,01%-5,00%	0,05	0,35	5,48	5 477,50
	322,00	5,01%-8,00%	0,08	0,35	8,76	8 764,00
	322,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	12,05	12 050,50
	322,00	11,01% - 14%	0,14	0,4	17,53	17 528,00
	322,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	23,94	23 944,50
	322,00	17,01% - 20%	0,20	0,5	31,30	31 300,00
	322,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	39,59	39 594,50
322,00	23,01% - 25%	0,25	0,6	46,95	46 950,00	
Gadolinium	69,57	0,10%-0,5%	0,005	0,15	0,04	43,80
	69,57	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,09	87,60
	69,57	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,18	175,20
	69,57	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,35	350,40
	69,57	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,58	584,00
	69,57	5,1%-8,00%	0,08	0,20	0,93	934,40
	69,57	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,61	1 606,00
	69,57	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,04	2 044,00
	69,57	14,01% - 17%	0,17	0,30	2,98	2 978,40
	69,57	17,01% - 20%	0,20	0,30	3,50	3 504,00
Terbium	1 342,00	0,009%-0,05%	0,0005	0,10	0,07	66,65
	1 342,00	0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,13	133,30
	1 342,00	0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,67	666,50
	1 342,00	0,5%-1,00%	0,01	0,15	2,00	1 999,50
	1 342,00	1,1%-2,00%	0,02	0,15	4,00	3 999,00
	1 342,00	2,01%-3,00%	0,03	0,20	8,00	7 998,00
	1 342,00	3,1%-5,00%	0,05	0,20	13,33	13 330,00
	1 342,00	5,01%-8,00%	0,08	0,25	26,66	26 660,00
	1 342,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	36,66	36 657,50
	1 342,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	46,66	46 655,00
	1 342,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	67,98	67 983,00
1 342,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	79,98	79 980,00	
Thulium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
Lutétiem	-	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	-	-	

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

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

Substances minérales	Cours moyen du 05 au 11/02/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 16 au 21/02/2026 en \$/T
Fluorotantalate de Potassium K2 Salt	422,47	30,01%-35%	0,35	0,45	66,54	66 539,03
	422,47	35,01%-40%	0,4	0,5	84,49	84 494,00
	422,47	40,01%-45%	0,45	0,5	95,06	95 055,75
	422,47	>45%	0,45	0,55	104,56	104 561,33
Oxyde de tantale	422,47	40%-45%	0,45	0,5	95,06	95 055,75
	422,47	45,01%-50%	0,5	0,55	116,18	116 179,25
	422,47	50,01%-55%	0,55	0,6	139,42	139 415,10
	422,47	55,01%-60%	0,6	0,65	164,76	164 763,30
	422,47	60,01%-65%	0,65	0,7	192,22	192 223,85
	422,47	65,01%-70%	0,7	0,75	221,80	221 796,75
	422,47	70,01%-75%	0,75	0,8	253,48	253 482,00
	422,47	75,01%-80%	0,8	0,8	270,38	270 380,80
	422,47	80,01%-85%	0,85	0,85	305,23	305 234,58
	422,47	85,01%-90%	0,9	0,85	323,19	323 189,55
	422,47	90,01%-95%	0,95	0,9	361,21	361 211,85
Oxyde de niobium	58,84	40%-45%	0,45	0,5	13,24	13 239,00
	58,84	45,01%-50%	0,5	0,55	16,18	16 181,00
	58,84	50,01%-55%	0,55	0,6	19,42	19 417,20
	58,84	55,01%-60%	0,6	0,65	22,95	22 947,60
	58,84	60,01%-65%	0,65	0,7	26,77	26 772,20
	58,84	65,01%-70%	0,7	0,75	30,89	30 891,00
	58,84	70,01%-75%	0,75	0,8	35,3	35 304,00
	58,84	75,01%-80%	0,8	0,8	37,66	37 657,60
	58,84	80,01%-85%	0,85	0,85	42,51	42 511,90
	58,84	85,01%-90%	0,9	0,85	45,01	45 012,60
	58,84	90,01%-95%	0,95	0,9	50,31	50 308,20
58,84	95,01%-99%	0,99	0,9	52,43	52 426,44	

**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

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

7	Copper Tube	74 12 10	4 500	3 825
8	Copper Bare Conductor	74 08	4 500	3 825
9	Insulated Copper Wire	85 44	2 315	2 500
10	Aluminium Overhead conductor	73 08 9090	1 200	1 200
11	Aluminium Billets	76 01 2020	1 250	1 250
12	Wire & Cable	85 44 4920	8 300	6 972
13	Téléphone	85 44 4999	1 525	1 525
14	Copper Billets	74 03 1300	4 500	3 825

**XXIV. PRODUITS DES CARRIERES.**

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

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

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

*[Handwritten signatures and notes in blue ink]*

*[Handwritten initials]*

28	HDPE PIPE 125MM, PN 6-10	3,90
29	HDPE PIPE 140MM, PN 20-25	11,52
30	HDPE PIPE 140MM, PN 12,5-16	7,96
31	HDPE PIPE 140MM, PN 6-10	4,91
32	HDPE PIPE 160MM, PN 20-25	14,92
33	HDPE PIPE 160MM, PN 12,5-16	10,42
34	HDPE PIPE 160MM, PN 6-10	6,42
35	HDPE PIPE 180MM, PN 20-25	18,87
36	HDPE PIPE 180MM, PN 12,5-16	13,19
37	HDPE PIPE 180MM, PN 6-10	8,07
38	HDPE PIPE 200MM, PN 20-25	23,33
39	HDPE PIPE 200MM, PN 12,5-16	16,24
40	HDPE PIPE 200MM, PN 6-10	9,99
41	HDPE PIPE 225MM, PN 20-25	29,50
42	HDPE PIPE 225MM, PN 12,5-16	20,58
43	HDPE PIPE 225MM, PN 6-10	12,62
44	HDPE PIPE 250MM, PN 20-25	36,36
45	HDPE PIPE 250MM, PN 12,5-16	25,32
46	HDPE PIPE 250MM, PN 6-10	15,54
47	HDPE PIPE 280MM, PN 20-25	45,64
48	HDPE PIPE 280MM, PN 12,5-16	31,74
49	HDPE PIPE 280MM, PN 6-10	35,19
50	HDPE PIPE 315MM, PN 20-25	52,76
51	HDPE PIPE 315MM, PN 12,5-16	40,21
52	HDPE PIPE 315MM, PN 6-10	73,92
53	HDPE PIPE 315MM, PN 4-5	14,42
54	HDPE PIPE 355MM, PN 20-25	73,29
55	HDPE PIPE 355MM, PN 12,5-16	51,00
56	HDPE PIPE 355MM, PN 6-10	31,26
57	HDPE PIPE 355MM, PN 4-5	18,16
58	HDPE PIPE 400MM, PN 20-25	93,03
59	HDPE PIPE 400MM, PN 12,5-16	64,72
60	HDPE PIPE 400MM, PN 6-10	39,68
61	HDPE PIPE 400MM, PN 4-5	23,24
62	HDPE PIPE 450MM, PN 20-25	117,74
63	HDPE PIPE 450MM, PN 12,5-16	81,97
64	HDPE PIPE 450MM, PN 6-10	50,21
65	HDPE PIPE 450MM, PN 4-5	29,29
66	HDPE PIPE 500MM, PN 20	132,74
67	HDPE PIPE 500MM, PN 12,5-16	101,15
68	HDPE PIPE 500MM, PN 6-10	61,97
69	HDPE PIPE 500MM, PN 4-5	36,27
70	HDPE PIPE 560MM, PN 20	166,53
71	HDPE PIPE 560MM, PN 12,5-16	126,79
72	HDPE PIPE 560MM, PN 6-10	77,63
73	HDPE PIPE 560MM, PN 4-5	45,43

*[Handwritten signature]*

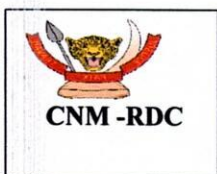
*B/B*

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 12/02/ 2026

**Julien PALUKU KAHONGYA**

Ministre du Commerce Extérieur



# REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

## MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

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

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/PML/2026

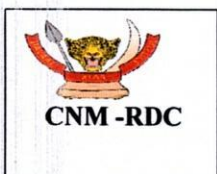
#### Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période Du 16 au 21 février 2026

N°	Produits Agricoles Et Menus Forestiers.	Du 09 au 14 février 2026	Du 16 au 21 février 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage %	Tendance
1	Café Robusta (\$/kg)	3,86	3,71	-0,15	- 3,89	Baissière
2	Café Arabica (\$/kg)	6,03	5,26	-0,77	- 12,77	Baissière
3	Cacao (\$/kg)	4,01	3,86	-0,15	- 3,74	Baissière
4	Caoutchouc (\$/kg)	0,88	0,88	0	0	Stable
5	Papaïne (€ /Kg)	21,72	21,72	0	0	Stable
6	Ecorces de Quinquina (€ /Kg)	1,53	1,53	0	0	Stable
7	Poudre de Totaquina (€ /Kg)	54	54	0	0	Stable
8	Sel de Quinine (€ /Kg)	91,8	91,8	0	0	Stable
9	Rauwolfia (€ /Kg)	1,53	1,53	0	0	Stable

Fait à Kinshasa, le 12 /02/ 2026

**Julien PALUKU KAHONGYA**

Ministre du Commerce Extérieur



# REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

## MINISTERE DU COMMERCE EXTERIEUR

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

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/PML/2026

#### Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la période du 16 au 21 février 2026

N°	Produits Miniers	Du 09 au 14 février 2026	Du 16 au 21 février 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage	Tendance
1	CUIVRE (\$/T)	13 347,90	12 993,20	- 354,70	-2,66	Baissière
2	COBALT (\$/T)	55 592,00	55 603,00	11,00	0,02	Hausnière
3	ZINC (\$/T)	3 364,45	3 329,10	-35,35	-1,05	Baissière
4	ETAIN (\$/T)	53 171,00	49 756,60	-3 414,40	- 6,42	Baissière
5	OR (\$/gr)	168,5	167,01	-1,49	- 0,88	Baissière
6	ARGENT (\$/gr)	3,28	2,73	- 0,55	-16,77	Baissière
7	TANTALE (\$/Kg)	386,73	432	45,27	11,71	Hausnière

Fait à Kinshasa, le 12/02/ 2026

**Julien PALUKU KAHONGYA**

Ministre du Commerce Extérieur