



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

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



N° 066 / MIN COMEXT / CNM / S.E / HKK / PML / 2026

A Son Excellence Monsieur le Ministre du  
Commerce Extérieur et Président de la  
CNM  
à Kinshasa/LINGWALA

**Concerne : Transmission des Mercuriales des prix des Produits à Marché exportés  
par la RD Congo**

**Excellence Monsieur le Ministre ;**

Nous avons l'insigne honneur de vous transmettre, pour approbation en vue de la publication, les mercuriales des prix des produits à marché exportés par la République Démocratique du Congo validées ce **Vendredi 26 juin 2026** par les membres de la Commission Nationale des Mercuriales.

Ces mercuriales sont valables pour la période allant du **29 Juin au 04 Juillet 2026** pour les Produits Agricoles et Menus Forestiers ainsi que pour les Produits Miniers Marchands.

Nous vous en souhaitons bonne réception et vous prions d'agréer, **Excellence Monsieur le Ministre**, l'expression de notre haute considération.

Fait à Kinshasa, le 26/06/ 2026

Marie-Louise RAMAZANI

Secrétaire Adjointe



Hélène KAHINDO KAHONGYA

Coordonnatrice Adjointe

4<sup>ème</sup> étage, Immeuble BLOOM-PROPERTY, Avenue ERMINIO Numéro 4, Quartier BASOKO, Commune de  
NGALIEMA. Réf : HOTEL DIPLOMATE, GB.

Tél : 243990454337 ; e-mail : [rdc@mercurialesdrc.com](mailto:rdc@mercurialesdrc.com)



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

Période : du 27 Juin au 04 juillet 2026

**A. PRODUITS AGRICOLES ET MENUS FORESTIERS**

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)	3.88	3.66	3.60
N.E.P. (N/S)	3.83	3.61	3.55	
W.M.P. (W/M)	3.82	3.60	3.54	
W.P. (W/I)	3.73	3.51	3.45	
N.M.P. (N/M)	3.71	3.49	3.43	
N.P. (N/I)	3.63	3.41	3.35	
C. (C/M)	3.58	3.36	3.30	
S. (C/I)	3.38	3.16	3.10	
W.P./KWILU (WI/KWIL3U)				3.53
N.P./KWILU (NI/KWILU)				3.43
C./KWILU (CM/KWILU)				3.38
S./KWILU (CI/KWILU)				3.18

**I.2. ARABICA**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG	
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST
K.9	5.66	5.44
K.3	5.29	5.07
K.4	5.17	4.95
K.5	5.02	4.80
K.6	4.95	4.73
K.7	4.75	4.53
K.8	4.67	4.45

**II. CACAO**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	4.43	4.21	4.15
QUALITE COURANTE	4.19	3.95	3.72
QUALITE MOYENNE 1	4.15	3.89	3.53
QUALITE MOYENNE 2	3.70	3.42	3.38
QUALITE MOYENNE 3	3.31	2.64	2.60
GRANDES BRISURES	1.69	2.26	1.07
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	1.22	1.12	0.87
PETITES BRISURES	1.02	0.56	0.44
PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	0.98	0.44	0.34
DECHETS	0.59	0.39	0.29

*Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including 'Judy', 'Mabout', 'Jesse', 'J', 'DP', '44', 'A', 'R', and 'B'.*



**XII. B. CAOUTCHOUC TSR**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POSTE FRONT MATADI/BOMA	SORTIE ZONGO – EUROPE	SORTIE ZONGO – DOUALA
CAOUTCHOUC TSR 20	0.98	0.96	1.08

**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
<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:* "Dy", "Moukout", "Agate", "H", "K4", "eg", "DF", "B".

**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	13475,85	13475,85
2	Nodules de Cuivre	90-93%Cu	0,93	0,90	13475,85	11279,29
		93,01-97%Cu	0,97	0,97	13475,85	12679,43
		97,01-99%Cu	1,00	0,98	13475,85	13206,33
		99,01-99,9%Cu	1,00	1,00	13475,85	13475,85
3	Cuivre Blister	≤ 75%Cu	0,75	0,85	13475,85	8590,85
		75,01-80%Cu	0,80	0,85	13475,85	9163,58
		80,01-85%Cu	0,85	0,90	13475,85	10309,03
		85,01-90%Cu	0,90	0,90	13475,85	10915,44
		90,01-95%Cu	0,95	0,95	13475,85	12161,95
		95,01-98%Cu	0,98	0,98	13475,85	12942,21
4	Cuivre noir	≤ 75%Cu	0,75	0,65	13475,85	6569,48
		75,01-80%Cu	0,80	0,70	13475,85	7546,48
		80,01-85%Cu	0,85	0,70	13475,85	8018,13
		85,01-90%Cu	0,90	0,70	13475,85	8489,79
		90,01-95%Cu	0,95	0,75	13475,85	9601,54
		95,01-98%Cu	0,98	0,80	13475,85	10565,07
5	Cuivre Pulvérisé ou Poudre de Cuivre	85-87%Cu	0,87	0,85	13475,85	9965,39
		87,01-90%Cu	0,90	0,85	13475,85	10309,03
		90,01-93%Cu	0,93	0,90	13475,85	11279,29
		93,01-97%Cu	0,97	0,90	13475,85	11764,42
		≥ 98% Cu	0,98	0,95	13475,85	12546,02
6	Cuivre autrement présenté	≤ 90%Cu	0,90	0,85	13475,85	10309,03
		90,01-92%Cu	0,92	0,90	13475,85	11158,00
		92,01-95%Cu	0,95	0,90	13475,85	11521,85
		95,01-98%Cu	0,98	0,90	13475,85	11885,70
		>98% Cu	1,00	0,95	13475,85	12802,06
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	3539,95	3185,96
		98,01-99,99%Zn	1,00	1,00	3539,95	3539,95
11	Plomb	90-93%Pb	0,93	0,90	1924,30	1610,64
		94-96%Pb	0,96	0,95	1924,30	1754,96
		97-98,0%Pb	0,98	0,95	1924,30	1791,52
		>98%Pb	1,00	1,00	1924,30	1924,30
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	13035,35
		2-4%Cu	0,04	0,25	13475,85	
		26,01-29% Co	0,29	0,80	55606,00	13062,30
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	13475,85	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55606,00	15232,64
		2-4%Cu	0,04	0,20	13475,85	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55606,00	15326,97
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	13475,85	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	55606,00	15394,35
		6,01-8% Cu	0,08	0,25	13475,85	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55606,00	17039,83
		2-4%Cu	0,04	0,20	13475,85	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55606,00	17134,16
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	13475,85	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	55606,00	17066,79
		6,01-8%Cu	0,04	0,25	13475,85	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55606,00	18491,15
		2-4%Cu	0,04	0,20	13475,85	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55606,00	18545,05
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	13475,85	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	55606,00	18598,96
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	13475,85	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55606,00	20626,42
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	13475,85	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55606,00	20680,32
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	13475,85	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55606,00	20734,23
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	13475,85	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	55606,00	22127,78
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	13475,85	
		41,01-44%Co	0,44	0,90	55606,00	22181,69
4,01-6%Cu	0,06	0,20	13475,85			
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
		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	13814,69
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	13475,85	
		26,01-29% Co et 4,01-6%Cu	0,29	0,85	55606,00	13909,02
			0,06	0,25	13475,85	
		29,01-32% Co et 2-4%Cu	0,32	0,85	55606,00	15232,64
			0,04	0,20	13475,85	
		29,01-32% Co et 4,01-6%Cu	0,32	0,85	55606,00	15326,97
			0,06	0,25	13475,85	
		29,01-32% Co et 6,01-8%Cu	0,32	0,85	55606,00	15394,35
			0,08	0,25	13475,85	
		32,01-35%Co et	0,35	0,90	55606,00	17623,70

*Handwritten signature*

*Handwritten signature: Moulou Djoula*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

		2-4%Cu	0,04	0,20	13475,85	
		32,01-35%Co et 4,01-6%Cu	0,35	0,90	55606,00	17677,60
		32,01-35%Co	0,35	0,90	55606,00	
		6-8%Cu	0,08	0,25	13475,85	17785,41
		35,01-38%Co et 2-4%Cu	0,38	0,90	55606,00	19125,06
		35,01-38%Co et 4,01-6%Cu	0,38	0,90	55606,00	19219,39
		35,01-38%Co et 6,01-8%Cu	0,38	0,90	55606,00	19286,77
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55606,00	20626,42
		2-4%Cu	0,04	0,20	13475,85	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55606,00	20720,75
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	13475,85	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55606,00	20788,13
		6,01-8%Cu	0,08	0,25	13475,85	
		41,01-44%Co	0,44	0,95	55606,00	23351,11
		2-4%Cu	0,04	0,20	13475,85	
		41,01-44%Co	0,44	0,95	55606,00	23445,45
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	13475,85	
3	HYDROXYDE DE Germanium	0,1-0,20% Ge	0,002	0,35	11200000	7840,00
		0,21-0,30% Ge	0,003	0,35	11200000	11760,00
		0,31-0,40% Ge	0,004	0,35	11200000	15680,00
		0,41-0,50% Ge	0,005	0,35	11200000	19600,00
		0,51-0,60% Ge	0,006	0,40	11200000	26880,00
		0,61-0,70% Ge	0,007	0,40	11200000	31360,00
		0,71-0,80% Ge	0,008	0,40	11200000	35840,00
		0,81-0,90% Ge	0,009	0,40	11200000	40320,00
		0,91-1,00% Ge	0,01	0,40	11200000	44800,00
		1,01-1,5% Ge	0,015	0,45	11200000	75600,00
		1,51-2 % Ge	0,02	0,45	11200000	100800,00
		2,01-2,50% Ge	0,025	0,45	11200000	126000,00
		2,51-3,00% Ge	0,03	0,50	11200000	140000,00
		3,01-3,50% Ge	0,035	0,50	11200000	196000,00
		3,51-4,00% Ge	0,04	0,50	11200000	224000,00
		4,51-5,00% Ge	0,05	0,55	11200000	308000,00
		5,01-5,50% Ge	0,055	0,55	11200000	338800,00
		5,51-6,00% Ge	0,06	0,55	11200000	369600,00
		6,01-6,50% Ge	0,065	0,60	11200000	436800,00
		6,51-7,00% Ge	0,070	0,60	11200000	470400,00
		7,01-7,50% Ge	0,075	0,60	11200000	504000,00

### 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	6 901,66
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 475,85	
		16,01-19%Co	0,19	0,75	55 606,00	8 597,65
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 475,85	
		19,01-22%Co	0,22	0,75	55 606,00	9 848,78
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 475,85	
		22,01-25%Co	0,25	0,75	55 606,00	11 099,92
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 475,85	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	55 606,00	13 129,54
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 475,85	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	55 606,00	16 187,87
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	13 475,85	
		31,01-36%Co	0,36	0,90	55 606,00	18 690,14
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 475,85	
		36,01-39%Co	0,39	0,90	55 606,00	20 191,50
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 475,85	
		>40%Co	0,40	0,90	55 606,00	20 691,95
		≤10%Cu	0,10	0,50	13 475,85	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 475,85	5 749,82
		10,01-13%Co	0,13	0,65	55 606,00	
10,01-13%Cu	0,13	0,65	13 475,85	7 366,58		
13,01-16%Co	0,16	0,70	55 606,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 475,85	8 974,97		



		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	Concentre de Zinc	30,01-33% Zn	0,33	0,35	3 539,95	408,86
		33,01-36% Zn	0,36	0,35	3 539,95	446,03
		36,01-40% Zn	0,40	0,40	3 539,95	566,39
		40,01-43% Zn	0,43	0,40	3 539,95	608,87
		43,01-46% Zn	0,46	0,45	3 539,95	732,76
		46,01-50% Zn	0,50	0,45	3 539,95	796,48
		50,01-53% Zn	0,53	0,50	3 539,95	938,08
		53,01-56% Zn	0,56	0,50	3 539,95	991,18
		65,01-60% Zn	0,60	0,55	3 539,95	1 168,18
		60,01-63% Zn	0,63	0,55	3 539,95	1 226,59
		63,01-66% Zn	0,66	0,60	3 539,95	1 401,82
		66,01-70% Zn	0,70	0,60	3 539,95	1 486,77
		70,01-73% Zn	0,73	0,65	3 539,95	1 679,70
		73,01-76% Zn	0,76	0,70	3 539,95	1 883,25
		≥ 77 % Zn	0,77	0,75	3 539,95	2 044,32

## 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	13 475,85	6 783,35
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	13 475,85	5 115,17
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	13 475,85	4 114,26
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	13 475,85	2 890,93
		1-4%Co	0,04	0,50	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	13 475,85	7 531,26
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	13 475,85	5 863,08
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	13 475,85	4 862,17
		4,01-7%Co	0,07	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	13 475,85	3 638,84
		1-4%Co	0,04	0,50	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	13 475,85	8 036,61
		10,01-15%Co	0,15	0,60	55 606,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	13 475,85	6 368,43
		7,01-10%Co	0,10	0,60	55 606,00	
Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	13 475,85	5 367,52	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	55 606,00		
Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	13 475,85	4 144,19	
	1-4%Co	0,04	0,50	55 606,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	13 475,85	8 360,73	
	10,01-15%Co	0,15	0,55	55 606,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	13 475,85	7 109,60	
	7,01-10%Co	0,10	0,60	55 606,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	13 475,85	6 108,69	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	55 606,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	13 475,85	4 885,36	
	1-4%Co	0,04	0,50	55 606,00		

## 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	13 475,85	3 941,69
		46-50%Cu	0,5	0,70	13 475,85	4 716,55
		51-55%Cu	0,55	0,75	13 475,85	5 558,79
		56-60%Cu	0,6	0,75	13 475,85	6 064,13
		61-65%Cu	0,65	0,80	13 475,85	7 007,44
2	Poussière de Zinc	66-70%Cu	0,70	0,80	13 475,85	7 546,48
		30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 539,95	743,39
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 539,95	849,59
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 539,95	1 238,98
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 539,95	1 362,88
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 539,95	1 592,98
		60,01-65%Zn	0,65	0,80	3 539,95	1 840,77
		65,01-70%Zn	0,70	0,80	3 539,95	1 982,37
70,01-75%Zn	0,75	0,80	3 539,95	2 123,97		
3	Poussière de Plomb	≥ 76%Zn	0,76	0,85	3 539,95	2 286,81
		≤ 30%Pb	0,30	0,50	1 924,30	288,65
4	Poussière de Zinc et Plomb	30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 539,95	858,85
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 924,30	
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 539,95	965,05
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 924,30	
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 539,95	1 354,44
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 924,30	
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 539,95	1 478,34
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 924,30	
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 539,95	1 708,44
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 924,30	
		60,01-65%Zn	0,65	0,75	3 539,95	1 841,18
		10,01-20%Pb	0,20	0,30	1 924,30	
		65,01-70%Zn	0,70	0,60	3 539,95	1 602,24
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 924,30	
70-75%Zn	0,75	0,70	3 539,95	1 973,93		
10-20%Pb	0,20	0,30	1 924,30			
5	Copper Scraps et débris de Cuivre	60,01-70%Cu	0,70	0,85	13 475,85	8 018,13
		70,01-80%Cu	0,80	0,90	13 475,85	9 702,61
		80,01-90%Cu	0,90	0,95	13 475,85	11 521,85
		≥ 91%Cu	0,91	0,95	13 475,85	11 649,87
6	Sulfure de dénickellage	20-25%Co	0,25	0,55	55 606,00	7 906,44
		≥ 5%Ni	0,05	0,30	17 374,00	
		25,01-35%Co	0,35	0,60	55 606,00	11 937,87
		≥ 5%Ni	0,05	0,30	17 374,00	
		35,01-40%Co	0,40	0,65	55 606,00	14 718,17
≥ 5%Ni	0,05	0,30	17 374,00			

## 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	13 475,85	20,21
		1,01-2%Cu	0,02	0,15	13 475,85	40,43
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 475,85	60,64
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 475,85	80,86
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 475,85	101,07
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 475,85	121,28
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	13 475,85	296,47
		11,01-16%Cu	0,16	0,20	13 475,85	431,23
		16,01-20%Cu	0,20	0,25	13 475,85	673,79
		20,01-23%Cu	0,23	0,25	13 475,85	774,86
		23,01-26%Cu	0,26	0,30	13 475,85	1 051,12
		26,01-29%Cu	0,29	0,30	13 475,85	1 172,40
		29,01-32%Cu	0,32	0,35	13 475,85	1 509,30
		32,01-35%Cu	0,35	0,35	13 475,85	1 650,79

		35,01-38%Cu	0,38	0,40	13 475,85	2 048,33
		38,01-41%Cu	0,41	0,40	13 475,85	2 210,04
		41,01-44%Cu	0,44	0,45	13 475,85	2 668,22
		44,01-47%Cu	0,47	0,45	13 475,85	2 850,14
		47,01-50%Cu	0,50	0,50	13 475,85	3 368,96
		50,01-53%Cu	0,53	0,50	13 475,85	3 571,10
		53,01-56%Cu	0,56	0,55	13 475,85	4 150,56
		56,01-59%Cu	0,59	0,55	13 475,85	4 372,91
		59,01-62%Cu	0,62	0,60	13 475,85	5 013,02
		62,01-65%Cu	0,65	0,60	13 475,85	5 255,58
		≥66%Cu	0,66	0,65	13 475,85	5 781,14
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
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 475,85	262,85
		1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 475,85	374,06
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 475,85	735,50
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 475,85	1 208,15
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	13 475,85	1 792,02
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 475,85	283,07
		1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 475,85	394,28
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 475,85	755,72
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 475,85	1 228,37
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	13 475,85	1 812,23
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 475,85	303,28
		1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 475,85	414,49
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
3	Cuivre-Cobalt	3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 475,85	775,93
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 475,85	1 248,58
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	13 475,85	1 832,44
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 475,85	323,49
		1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 475,85	434,70
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 475,85	796,14
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 475,85	1 268,79
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	13 475,85	1 852,66
		7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 475,85	343,71
		1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 475,85	454,92
		2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 475,85	816,36
		3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 475,85	1 289,01
		5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	

	5,01-6%Cu	0,06	0,15	13 475,85	
	7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	1 872,87
	6,01-11%Cu	0,11	0,25	13 475,85	
	1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	593,01
	6,01-11%Cu	0,11	0,20	13 475,85	
	2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	630,10
	6,01-11%Cu	0,11	0,25	13 475,85	
	3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	1 065,66
	6,01-11%Cu	0,11	0,20	13 475,85	
	5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	1 464,19
	6,01-11%Cu	0,11	0,20	13 475,85	
	7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	2 048,06
	11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 475,85	
	1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	761,46
	11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 475,85	
	2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	872,67
	11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 475,85	
	3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	1 234,11
	11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 475,85	
	5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	1 706,76
	11,01-16%Cu	0,16	0,25	13 475,85	
	7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	2 290,62
	16,01-21%Cu	0,20	0,30	13 475,85	
	1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	1 030,98
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	13 475,85	
	2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	1 182,61
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	13 475,85	
	3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	1 544,05
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	13 475,85	
	5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	2 016,70
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	13 475,85	
	7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	2 600,57
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 475,85	
	1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	1 448,73
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 475,85	
	2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	1 559,94
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 475,85	
	3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	1 921,38
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 475,85	
	5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	2 394,03
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	13 475,85	
	7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	2 977,89
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 475,85	
	1-2%Co	0,02	0,20	55 606,00	2 102,31
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 475,85	
	2,01-3%Co	0,03	0,20	55 606,00	2 213,52
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 475,85	
	3,01-5%Co	0,05	0,25	55 606,00	2 574,96
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 475,85	
	5,01-7%Co	0,07	0,30	55 606,00	3 047,61
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	13 475,85	
	7,01-9%Co	0,09	0,35	55 606,00	3 631,47

### 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	23005,01	10467,28
		70,01-75% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,75	0,70	23005,01	12077,63
		75,01-80,0% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,80	0,70	23005,01	12882,81
		80,01-85% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,85	0,75	23005,01	14665,69
		85,01-90,0% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,90	0,75	23005,01	15528,38
		90,01-95% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,95	0,80	23005,01	17483,81
		95,01-99% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,99	0,80	23005,01	18219,97
		≥99,9% Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	1,00	0,80	23005,01	19554,26

a) Sulfate de lithium

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
	Sulfate de lithium	≤40%Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,40	0,25	23005,01	<b>2300,50</b>
		40,01-44% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,44	0,25	23005,01	<b>2530,55</b>
		44,01-47% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,47	0,25	23005,01	<b>2703,09</b>
		47,01-50 %Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,50	0,25	23005,01	<b>3450,75</b>
		50,01-54% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,54	0,25	23005,01	<b>3726,81</b>
		54,01-57% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,57	0,30	23005,01	<b>3933,86</b>
		57,01-60%Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,60	0,30	23005,01	<b>4831,05</b>
		60,01-64% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,64	0,30	23005,01	<b>5153,12</b>
		64,01-67% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,67	0,30	23005,01	<b>5394,67</b>
		67,01-70% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,70	0,30	23005,01	<b>6441,40</b>
		70,01-74% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,74	0,30	23005,01	<b>6809,48</b>
		74,01-77% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,77	0,35	23005,01	<b>7085,54</b>
		77,01-80% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,80	0,35	23005,01	<b>8281,80</b>
		80,01-84,0% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,84	0,35	23005,01	<b>8695,89</b>
		84,01-87% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,87	0,35	23005,01	<b>9006,46</b>
		87,01-90,0% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,90	0,35	23005,01	<b>10352,25</b>
		90,01-93% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,93	0,35	23005,01	<b>10697,33</b>
		93,01-96% Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,96	0,40	23005,01	<b>11042,40</b>
	96,01-99,9%Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1,00	0,45	23005,01	<b>12652,76</b>	

a) Concentré de lithium (Spodumène et Lépidolite)

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 <sub>2</sub> O	0,50	0,15	2265	<b>283,125</b>
		3,501 - 4,5% Li <sub>2</sub> O	0,70	0,15	2265	<b>407,70</b>
		4,501 - 5,5% Li <sub>2</sub> O	0,85	0,20	2265	<b>554,93</b>
		5,501 - 6,5% Li <sub>2</sub> O	1,00	0,20	2265	<b>673,84</b>
		>6,5% Li <sub>2</sub> O	1,00	0,20	2265	<b>906,00</b>

a) 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	21906,05	<b>6571,82</b>
		40,01-44% Li(OH)	0,44	0,80	21906,05	<b>7009,94</b>
		44,01-47% Li(OH)	0,47	0,85	21906,05	<b>8379,06</b>
		47,01-50 % Li(OH)	0,50	0,90	21906,05	<b>9857,72</b>
		50,01-54% Li(OH)	0,54	0,95	21906,05	<b>11445,91</b>
		54,01-57% Li(OH)	0,57	1,00	21906,05	<b>13143,63</b>
		57,01-60% Li(OH)	0,60	1,00	21906,05	<b>13143,63</b>
		60,01-64% Li(OH)	0,64	1,00	21906,05	<b>13143,63</b>
		64,01-67% Li(OH)	0,67	1,10	21906,05	<b>15662,83</b>

Handwritten signatures and initials in blue ink are present below the table, including names like 'Sy', 'R', 'Mouk', 'Lepote', 'g', 'p', 'K', 'g', 'R', 'P'.

		67,01-70% Li(OH)	0,70	1,20	21906,05	14238,93
		70,01-74% Li(OH)	0,74	1,30	21906,05	15334,24
		74,01-77% Li(OH)	0,77	1,40	21906,05	16867,66
		77,01-80% Li(OH)	0,80	1,50	21906,05	21029,81
		80,01-84,0% Li(OH)	0,84	1,60	21906,05	22782,29
		84,01-87% Li(OH)	0,87	1,70	21906,05	26068,20
		87,01-90,0% Li(OH)	0,90	1,80	21906,05	27930,21
		90,01-93% Li(OH)	0,93	1,90	21906,05	29573,17
		93,01-96% Li(OH)	0,96	2,00	21906,05	29573,17
		96,01-99,9% Li(OH)	1,00	2,00	21906,05	31216,12

## 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	2355,45	706,64
		75,01-80	0,80	0,45	0,85	2355,45	847,96
		80,01-85	0,85	0,50	0,85	2355,45	1001,07
		85,01-90	0,90	0,55	0,85	2355,45	1165,95
		90,01- 93	0,93	0,55	0,85	2355,45	1204,81
		93,01 - 95	0,95	0,60	0,85	2355,45	1342,61
		95,01- 97	0,97	0,60	0,85	2355,45	1370,87
		97,01- 99	0,99	0,65	0,85	2355,45	1515,73
		>99	0,99	0,70	0,85	2355,45	1632,33
2	Mitrailles transformées (Lingots et Anodes)	70,00-75	0,75	0,60	0,85	3348,18	1506,68
		75,01-80	0,80	0,60	0,85	3348,18	1607,13
		80,01-85	0,85	0,65	0,85	3348,18	1849,87
		85,01-90	0,90	0,65	0,85	3348,18	1958,69
		90,01- 93	0,93	0,70	0,85	3348,18	2179,67
		93,01 - 95	0,95	0,70	0,85	3348,18	2226,54
		95,01- 97	0,97	0,70	0,85	3348,18	2273,41
		97,01- 99	0,99	0,75	0,85	3348,18	2486,02
		>99	0,99	0,75	0,85	3348,18	2486,02

## 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	3348,18	2109,35
		90,01-92%Al	0,92	0,70	0,75	3348,18	2156,23
		92,01-94%Al	0,94	0,75	0,75	3348,18	2360,47
		94,01-96%Al	0,96	0,80	0,75	3348,18	2571,40
		96,01-98%Al	0,98	0,85	0,75	3348,18	2789,03
		>98%Al	0,98	0,90	0,75	3348,18	2953,09

Handwritten signatures and initials in blue ink are present below the table, including names like "Mouk", "Dyolce", and others.

## 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 18 au 24/06/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/T
Etain métal	54 040,00 \$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	27,61	27 614,44
	54 040,00 \$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	28,75	28 749,28
	54 040,00 \$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	32,02	32 018,70
	54 040,00 \$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	33,23	33 234,60
	54 040,00 \$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	36,75	36 747,20
	54 040,00 \$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	38,04	38 044,16
	54 040,00 \$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	39,34	39 341,12
	54 040,00 \$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	42,72	42 718,62
	54 040,00 \$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	43,64	43 637,30
	54 040,00 \$/T	95,01%-98%Sn	0,98	0,90	47,66	47 663,28
Cadmium	4,02 \$/Kg	90-93%Cd	0,93	0,90	3,37	3 366,44
	4,02 \$/Kg	93,01-95%Cd	0,95	0,95	3,63	3 629,88
	4,02 \$/Kg	95,01-98%Cd	0,98	0,95	3,74	3 744,51
	4,02 \$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	4,02	4 022,03
Nickel	17,59 \$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	15,51	15 514,38
	17,59 \$/Kg	98,01-99%Ni	1,00	0,95	16,71	16 710,50
	17,59 \$/Kg	99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	17,59	17 5901,00

## XV. METAUX PRECIEUX

Substances minérales	Cours moyen du 18 au 24/06/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/kg
Or	136,76 \$ /Gr	≤69% Au	0,69	0,75	70,77	70 773,17
	136,76 \$ /Gr	69,01%-72,0% Au	0,72	0,75	73,85	73 850,26
	136,76 \$ /Gr	72,01%-75,0% Au	0,75	0,75	76,93	76 927,35
	136,76 \$ /Gr	75,01%-78,0% Au	0,78	0,80	85,34	85 338,08
	136,76 \$ /Gr	78,01%-81,0% Au	0,81	0,85	94,16	94 159,08
	136,76 \$ /Gr	81,01%-84,0% Au	0,84	0,85	97,65	97 646,46
	136,76 \$ /Gr	84,01%-87,0% Au	0,87	0,90	107,08	107 082,88
	136,76 \$ /Gr	87,01%-91,0% Au	0,91	0,95	118,23	118 228,80
	136,76 \$ /Gr	91,01%-94,0% Au	0,94	0,95	122,13	122 126,45
	136,76 \$ /Gr	94,01%-97,0% Au	0,97	1,00	132,66	132 656,95
	136,76 \$ /Gr	97,01%-99,99% Au	1,00	1,00	136,76	136 759,74

*Sy* *Q* *Mohab* *System* *g* *of* *kg* *g* *g* *g*

Argent	2,16	\$/Gr	90-95,0%Ag	0,95	0,85	1,74	1 742,86
	2,16	\$/Gr	95,01-98,0%Ag	1,00	0,95	2,05	2 050,42
	2,16	\$/Gr	98,01-99,99%Ag	1,00	1,00	2,16	2 158,34
Platine	55,85	\$/Gr	90-95,0%Pt	0,95	0,90	47,76	47 755,72
	55,85	\$/Gr	95,01-98,0%Pt	0,98	0,95	52,00	52 000,67
	55,85	\$/Gr	98,01-99,9%Pt	1,00	1,00	55,85	55 854,65
Palladium	42,52	\$/Gr	90-98,0%Pd	0,98	0,95	39,59	39 586,24
	42,52	\$/Gr	98,01-99,99%Pd	1,00	1,00	42,52	42 520,13
Germanium	11700,00	\$/Kg	90-98,0%Ge	0,90	0,95	10,00	10 003,50
	11700,00	\$/Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	1,00	11,70	11 700,00

## XVI. CONCENTRES SIMPLES

Substances minérales	Cours moyen du 18 au 24/06/ 2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	54 040,00	\$/T	55-58%Sn	0,58	0,55	17,24	17 238,76
	54 040,00	\$/T	58,01-61%Sn	0,61	0,60	19,78	19 778,64
	54 040,00	\$/T	61,01-64%Sn	0,64	0,60	20,75	20 751,36
	54 040,00	\$/T	64,01-67%Sn	0,67	0,65	23,53	23 534,42
	54 040,00	\$/T	67,01-69%Sn	0,69	0,70	26,10	26 101,32
Concentré de Niobium	61,48	\$/Kg	25-28%Nb205	0,28	0,35	6,03	6 025,04
	61,48	\$/Kg	28,01-32%Nb205	0,32	0,35	6,89	6 885,76
	61,48	\$/Kg	32,01-36%Nb205	0,36	0,40	8,85	8 853,12
	61,48	\$/Kg	36-39%Nb205	0,39	0,40	9,59	9 590,88
	61,48	\$/Kg	39,01-42%Nb205	0,42	0,40	10,33	10 328,64
	61,48	\$/Kg	42,01-45%Nb205	0,45	0,45	12,45	12 449,70
	61,48	\$/Kg	45,01-48%Nb205	0,48	0,45	13,28	13 279,68
	61,48	\$/Kg	48,01-51%Nb205	0,51	0,50	15,68	15 677,40
	61,48	\$/Kg	51,01-54%Nb205	0,54	0,50	16,60	16 599,60
	61,48	\$/Kg	54,01-57%Nb205	0,57	0,55	19,27	19 273,98
	61,48	\$/Kg	57,01-60%Nb205	0,60	0,55	20,29	20 288,40
	61,48	\$/Kg	60,01-63%Nb205	0,63	0,60	23,24	23 239,44
Concentré de Tungstène (Wolfram)	255 000,00	\$/T	≥55WO3	0,55	0,55	77,14	77 137,50
	255 000,00	\$/T	55,01-58%WO3	0,58	0,55	81,35	81 345,00
	255 000,00	\$/T	58,01-61%WO3	0,61	0,60	93,33	93 330,00
	255 000,00	\$/T	61,01-64%WO3	0,64	0,65	106,08	106 080,00
	255 000,00	\$/T	64,01-67%WO3	0,67	0,65	111,05	111 052,50
	255 000,00	\$/T	67,01-70%WO3	0,70	0,70	124,95	124 950,00
	255 000,00	\$/T	>70%WO3	0,70	0,70	124,95	124 950,00

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

Substances minérales	Cours moyen du 18 au 24/06/ 2026		Teneur	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/kg
Or (Au)	136,76	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	41,03	41 027,92
ARGENT(Ag)	2,16	\$/Gr	≥0,002%	0,30	0,65	647,50
PLATINE (Pt)	55,85	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	16,76	16 756,39
PALLADIUM(Pd)	42,52	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	12,76	12 756,04
RHODIUM (Rd)	257,42	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	77,23	77 225,81
GALLIUM(Ga)	2 760,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,83	828,00
GERMANIUM (Ge)	11 700,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	3,51	3 510,00
INDIUM (In)	725,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,22	217,50

**XVIII. CONCENTRES MIXTES**

Substances minérales	Cours moyen du 18 au 24/06/ 2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/T
Concentré de Tantale	765,00	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	37,49	37 485,00
	61,48	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,23	3 227,70
	765,00	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	37,49	37 485,00
	61,48	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,20	0,35	4,30	4 303,60
	765,00	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	37,49	37 485,00
	61,48	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,40	6,15	6 148,00
	765,00	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	37,49	37 485,00
	61,48	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,92	6 916,50
	765,00	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,40	52,02	52 020,00
	61,48	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,23	3 227,70
	765,00	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	45,52	45 517,50
	61,48	\$/Kg	16-20%Nb	0,20	0,40	4,92	4 918,40
	765,00	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	45,52	45 517,50
	61,48	\$/Kg	21-25%Nb	0,25	0,40	6,15	6 148,00
	765,00	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	45,52	45 517,50
	61,48	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,92	6 916,50
	765,00	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,20	0,40	61,20	61 200,00
	61,48	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,23	3 227,70
	765,00	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,20	0,40	61,20	61 200,00
	61,48	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,20	0,40	4,92	4 918,40
	765,00	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,20	0,35	53,55	53 550,00
	61,48	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,40	6,15	6 148,00
	765,00	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,20	0,40	61,20	61 200,00
	61,48	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,92	6 916,50
	765,00	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,40	70,38	70 380,00
	61,48	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,77	2 766,60
	765,00	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,40	70,38	70 380,00
	61,48	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,20	0,35	4,30	4 303,60
	765,00	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,40	70,38	70 380,00
	61,48	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,40	6,15	6 148,00
	765,00	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,40	70,38	70 380,00
	61,48	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,92	6 916,50
	765,00	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,40	79,56	79 560,00
	61,48	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,77	2 766,60
	765,00	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,40	79,56	79 560,00
	61,48	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,20	0,35	4,30	4 303,60
	765,00	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,40	79,56	79 560,00
	61,48	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,40	6,15	6 148,00
	765,00	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,40	79,56	79 560,00
	61,48	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,92	6 916,50
	765,00	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	99,83	99 832,50
	61,48	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,77	2 766,60
765,00	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	99,83	99 832,50	
61,48	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,20	0,35	4,30	4 303,60	
765,00	\$/Kg	29,01-32% Ta	0,32	0,45	110,16	110 160,00	
61,48	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,77	2 766,60	
765,00	\$/Kg	32,01-36% Ta	0,36	0,45	123,93	123 930,00	
61,48	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,77	2 766,60	
765,00	\$/Kg	36,01-39% Ta	0,39	0,50	149,18	149 175,00	
61,48	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,77	2 766,60	
765,00	\$/Kg	>39% Ta	0,39	0,55	164,09	164 092,50	
61,48	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,30	2,77	2 766,60	

*Sy Dh Mouloud Jodie* *g* *g* *g* *g*

## XIX. AUTRES PRODUITS

Substances minérales	Cours moyen du 18 au 24/06/ 2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/T
Résidus et scories de Tantale	765,00	\$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,10	0,30	22,95	22 950,00
	765,00	\$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	34,81	34 807,50
	765,00	\$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,40	45,90	45 900,00
	765,00	\$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,40	52,02	52 020,00
	765,00	\$/Kg	17,01-20%Ta2O6	0,20	0,40	61,20	61 200,00
Résidus et scories d'Etain	54 040,00	\$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	6,62	6 619,90
	54 040,00	\$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	7,19	7 187,32
	54 040,00	\$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	8,86	8 862,56
	54 040,00	\$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	9,51	9 511,04
	54 040,00	\$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	11,43	11 429,46
	54 040,00	\$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	12,16	12 159,00

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

Substances minérales	Cours moyen du 18 au 24/06/ 2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/T
Concentré de Niobium	61,48	\$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,40	11,07	11 066,40
	61,48	\$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,40	11,80	11 804,16
	61,48	\$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,45	14,11	14 109,66
	61,48	\$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	16,60	16 599,60
	61,48	\$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,50	17,52	17 521,80
	61,48	\$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,50	18,44	18 444,00
	61,48	\$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,55	21,30	21 302,82
	61,48	\$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,55	21,98	21 979,10
Concentré de Tungstène (Wolframite)	255 000,00	\$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	51,00	51 000,00
	255 000,00	\$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	60,82	60 817,50
	255 000,00	\$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	64,26	64 260,00
	255 000,00	\$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	75,23	75 225,00
	255 000,00	\$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	79,05	79 050,00
	255 000,00	\$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	91,16	91 162,50
	255 000,00	\$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	95,37	95 370,00
	255 000,00	\$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	107,10	107 100,00
	255 000,00	\$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	121,00	120 997,50
Concentré d'étain (Cassitérite)	54 040,00	\$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	6,62	6 619,90
	54 040,00	\$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	7,19	7 187,32
	54 040,00	\$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	8,86	8 862,56
	54 040,00	\$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	9,51	9 511,04
	54 040,00	\$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	11,43	11 429,46
	54 040,00	\$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	12,16	12 159,00
	54 040,00	\$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	14,86	14 811,50

## XXI. TERRES RARES

Substances minérales	Cours moyen du 18 au 24/06/ 2026		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/T
Cérium (Ce) \$ Kg	6,25		5% - 8%	0,08	0,20	0,10	100,00
	6,25		8,01% - 11%	0,11	0,25	0,17	171,88
	6,25		11,01% - 14%	0,14	0,25	0,22	218,75
	6,25		14,01% - 17%	0,17	0,30	0,32	318,75
	6,25		17,01% - 20%	0,20	0,30	0,38	375,00
	6,25		20,01%-23%	0,23	0,35	0,50	503,13
	6,25		23,01%-26%	0,26	0,40	0,65	650,00
	6,25		26,01%-29%	0,29	0,45	0,82	815,63
Lanthane (La) \$/ Kg	5,15		5% - 8%	0,08	0,20	0,08	82,40
	5,15		8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	141,63
	5,15		11,01% - 14%	0,14	0,25	0,18	180,25
	5,15		14,01% - 17%	0,17	0,30	0,26	262,65

	5.15	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,31	309,00
	5.15	20,01%-23%	0,23	0,35	0,41	414,58
	5.15	23,01%-26%	0,26	0,40	0,54	535,60
	5.15	26,01%-29%	0,29	0,45	0,67	672,08
	5.15	29,01%-32%	0,32	0,50	0,82	824,00
Néodyme (Nd) \$ /Kg	153,45	5% - 8%	0,08	0,30	3,68	3 682,80
	153,45	8,01% - 11%	0,11	0,35	5,91	5 907,83
	153,45	11,01% - 14%	0,14	0,40	8,59	8 593,20
	153,45	14,01% - 17%	0,17	0,45	11,74	11 738,93
	153,45	17,01% - 20%	0,20	0,50	15,35	15 345,00
	153,45	20,01% - 23%	0,23	0,55	19,41	19 411,43
Samarium (Sm) \$ /Kg	31,00	5% - 8%	0,08	0,30	0,74	744,00
	31,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	1,19	1 193,50
	31,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	1,74	1 736,00
	31,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	2,37	2 371,50
	31,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	3,10	3 100,00
	31,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	3,92	3 921,50
Europium (Eu) \$/Kg	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
Prométhium (Pm) \$/Kg	-	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 (Ho) \$/T	82 815,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,33	1 325,04
	82 815,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,28	2 277,41
	82 815,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,90	2 898,53
	82 815,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	4,22	4 223,57
	82 815,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,97	4 968,90
Erbium (Er) \$/Kg	71,80	5% - 8%	0,08	0,20	1,15	1 148,80
	71,80	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,97	1 974,50
	71,80	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,51	2 513,00
	71,80	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,66	3 661,80
	71,80	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,31	4 308,00
Ytterbium (Yb) \$/T	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 18 au 24/06/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/T
Praséodyme (Pr) \$/Kg	151,20	0,09%-0,5%	0,005	0,15	0,11	113,40
	151,20	0,5%-1,00%	0,01	0,2	0,30	302,40
	151,20	1,01%-2,00%	0,02	0,2	0,60	604,80
	151,20	2,01%-3,00%	0,03	0,25	1,13	1 134,00
	151,20	3,01%-4,00%	0,04	0,25	1,51	1 512,00
	151,20	4,01%-5,00%	0,05	0,3	2,27	2 268,00
	151,20	5,10%-8,00%	0,08	0,3	3,63	3 628,80
	151,20	8,01% - 11%	0,11	0,35	5,82	5 821,20
	151,20	11,01% - 14%	0,14	0,4	8,47	8 467,20
	151,20	14,01% - 17%	0,17	0,45	11,57	11 566,80
	151,20	17,01% - 20%	0,20	0,5	15,12	15 120,00
	151,20	20,01% - 23%	0,23	0,55	19,13	19 126,80
	151,20	23,01% - 25%	0,25	0,6	22,68	22 680,00
Dysprosium (Dy) \$/Kg	319,80	0,05%-0,1%	0,001	0,15	0,05	47,97
	319,80	0,10%-0,5%	0,01	0,15	0,24	239,85
	319,80	0,50%-1,00%	0,01	0,2	0,64	639,60
	319,80	1,01%-2,00%	0,02	0,25	1,60	1 599,00
	319,80	2,01%-3,00%	0,03	0,3	2,88	2 878,20
	319,80	3,01%-4,00%	0,04	0,3	3,84	3 837,60
	319,80	4,01%-5,00%	0,05	0,35	5,60	5 596,50
	319,80	5,01%-8,00%	0,08	0,35	8,95	8 954,40
	319,80	8,01% - 11%	0,11	0,35	12,31	12 312,30
	319,80	11,01% - 14%	0,14	0,4	17,91	17 908,80
	319,80	14,01% - 17%	0,17	0,45	24,46	24 464,70
	319,80	17,01% - 20%	0,20	0,5	31,98	31 980,00
	319,80	20,01% - 23%	0,23	0,55	40,45	40 454,70
319,80	23,01% - 25%	0,25	0,6	47,97	47 970,00	
Gadolinium (Gd)	98,00	0,10%-0,5%	0,005	0,15	0,07	73,50
	98,00	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,15	147,00

S/Kg	98,00	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,29	294,00
	98,00	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,59	588,00
	98,00	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,98	980,00
	98,00	5,1%-8,00%	0,08	0,20	1,57	1 568,00
	98,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	2,70	2 695,00
	98,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	3,43	3 430,00
	98,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	5,00	4 998,00
	98,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	5,88	5 880,00
Terbium (Tb) \$/Kg	1 393,00	0,009%-0,05%	0,0005	0,10	0,07	69,65
	1 393,00	0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,14	139,30
	1 393,00	0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,70	696,50
	1 393,00	0,5%-1,00%	0,01	0,15	2,09	2 089,50
	1 393,00	1,1%-2,00%	0,02	0,15	4,18	4 179,00
	1 393,00	2,01%-3,00%	0,03	0,20	8,36	8 358,00
	1 393,00	3,1%-5,00%	0,05	0,20	13,93	13 930,00
	1 393,00	5,01%-8,00%	0,08	0,25	27,86	27 860,00
	1 393,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	38,31	38 307,50
	1 393,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	48,76	48 755,00
Thulium (Tm) \$/Kg	1 393,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	71,04	71 043,00
	1 393,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	83,58	83 580,00
	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
Lutétium (Lu) \$/Kg	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-

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

Substances minérales	Cours moyen du 18 au 24/06/ 2026	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 29/06 au 04/07/2026 en \$/T
Fluorotantalate de Potassium K2 Salt en \$/Kg	765,00	30,01%-35%	0,35	0,45	120,49	120 487,50
	765,00	35,01%-40%	0,40	0,50	153,00	153 000,00
	765,00	40,01%-45%	0,45	0,50	172,13	172 125,00
	765,00	>45%	0,45	0,55	189,34	189 337,50
Oxyde de tantale en \$/Kg	765,00	40%-45%	0,45	0,50	172,13	172 125,00
	765,00	45,01%-50%	0,50	0,55	210,38	210 375,00
	765,00	50,01%-55%	0,55	0,60	252,45	252 450,00
	765,00	55,01%-60%	0,60	0,65	298,35	298 350,00
	765,00	60,01%-65%	0,65	0,70	348,08	348 075,00
	765,00	65,01%-70%	0,70	0,75	401,63	401 625,00
	765,00	70,01%-75%	0,75	0,80	459,00	459 000,00
	765,00	75,01%-80%	0,80	0,80	489,60	489 600,00
	765,00	80,01%-85%	0,85	0,85	552,71	552 712,50
	765,00	85,01%-90%	0,90	0,85	585,23	585 225,00
Oxyde de niobium en \$/Kg	765,00	90,01%-95%	0,95	0,90	654,08	654 075,00
	765,00	95,01%-99%	0,99	0,90	681,62	681 615,00
	61,48	40%-45%	0,45	0,50	13,83	13 833,00
	61,48	45,01%-50%	0,50	0,55	16,91	16 907,00
	61,48	50,01%-55%	0,55	0,60	20,29	20 288,40
	61,48	55,01%-60%	0,60	0,65	23,98	23 977,20
	61,48	60,01%-65%	0,65	0,70	27,97	27 973,40
	61,48	65,01%-70%	0,70	0,75	32,28	32 277,00
	61,48	70,01%-75%	0,75	0,80	36,89	36 888,00
	61,48	75,01%-80%	0,80	0,80	39,35	39 347,20
61,48	80,01%-85%	0,85	0,85	44,42	44 419,30	
61,48	85,01%-90%	0,90	0,85	47,03	47 032,20	
61,48	90,01%-95%	0,95	0,90	52,57	52 565,40	
61,48	95,01%-99%	0,99	0,90	54,78	54 778,68	

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

N°	Description	HSN CODE	PRIX MOYENS (USD)	PRIX UNITAIRES CNM (USD)
1	Copper Rod 8 mm	74 08 1190	4 500	3 825
2	Copper Bus Bar	85 38 1010	4 500	3 150

3	Copper Hanger Bar	87 08 9900	4 500	3 825
4	Copper Wire ≥6 mm	74 08 11	4 500	3 825
5	Copper Wire ≤ 6mm	74 08 19	4 500	3 125
6	Copper Wire & Cable	74 08	3 600	3 060
7	Copper Tube	74 12 10	4 500	3 825
8	Copper Bare Conductor	74 08	4 500	3 825
9	Insulated Copper Wire	85 44	2 315	2 500
10	Aluminium Overhead conductor	73 08 9090	1 200	1 200
11	Aluminium Billets	76 01 2020	1 250	1 250
12	Wire & Cable	85 44 4920	8 300	6 972
13	Téléphone	85 44 4999	1 525	1 525
14	Copper Billets	74 03 1300	4 500	3 825

#### XXIV. PRODUITS DES CARRIERES.

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

#### XXV. TUBES ET TUYAUX RIGIDES EN POLYMERÉ 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
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 26/06/ 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 EXPORTÉS  
PAR LA RD CONGO

N° / MIN.COMEXT/CNM/S.E/HKK/PML/2026

**Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période  
Du 29 juin au 04 juillet 2026**

N°	Produits Agricoles Et Menus Forestiers.	Du 22 au 27 juin 2026	Du 29 juin au 04 juillet 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage %	Tendance
1	Café Robusta (\$/kg)	3,53	3,58	0,05	1,42	Hausnière
2	Café Arabica (\$/kg)	5,01	5,17	0,16	3,19	Hausnière
3	Cacao (\$/kg)	3,89	4,43	0,54	13,88	Hausnière
4	Caoutchouc (\$/kg)	1,14	1,14	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 26 /06/ 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 EXPORTÉS  
PAR LA RD CONGO

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/HKK/PML/2026

**Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la  
période Du 29 juin au 04 juillet 2026**

N°	Produits Miniers	Du 22 au 27 juin 2026	Du 29 juin au 04 juillet 2026	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage	Tendance
1	CUIVRE (\$/T)	13 630,20	13 475,85	-154,35	-1,13	Baissière
2	COBALT (\$/T)	55 603,00	55 606,00	3,00	0,01	Haussière
3	ZINC (\$/T)	3 545,25	3 539,95	-5,30	-0,15	Baissière
4	ETAIN (\$/T)	53 860,00	54 040,00	180,00	0,33	Haussière
5	OR (\$/gr)	138,7	136,76	-1,94	-1,40	Baissière
6	ARGENT (\$/gr)	2,24	2,16	-0,08	-3,57	Baissière
7	TANTALE (\$/Kg)	768	765	-3,00	-0,39	Baissière

Fait à Kinshasa, le 26/06/ 2026

**Julien PALUKU KAHONGYA**

Ministre du Commerce Extérieur