



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

A. PRODUITS AGRICOLES ET MENUS FORESTIERS

Période : du 06 au 11 janvier 2025

Taux de conversion : 1€ = 1,04 \$

1\$ = 0,96 €

1. CAFES

1.1. ROBUSTA

QUALITE	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO	POST FRONT. DE BOMA
	W.E.P (W/S)	5,20	4,98	4,92
N.E.P. (N/S)	5,15	4,93	4,87	
W.M.P. (W/M)	5,14	4,92	4,86	
W.P. (W/I)	5,05	4,83	4,77	
N.M.P. (N/M)	5,03	4,81	4,75	
N.P. (N/I)	4,95	4,73	4,67	
C. (C/M)	4,90	4,68	4,62	
S. (C/I)	4,70	4,48	4,42	
W.P./KWILU (WI/KWIL3U)				4,85
N.P./KWILU (NI/KWILU)				4,75
C. /KWILU (CM/KWILU)				4,70
S. /KWILU (CI/KWILU)				4,50

1.2. ARABICA

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG	
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST
K.9	6,64	6,42
K.3	6,27	6,05
K.4	6,15	5,93
K.5	6,00	5,78
K.6	5,93	5,71
K.7	5,73	5,51
K.8	5,65	5,43

Handwritten signatures and initials are present below the table, including a signature that appears to read 'NSAMBO' and other illegible marks.

II. CACAO

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	10,89	10,67	10,61
QUALITE COURANTE	10,73	10,60	10,35
QUALITE MOYENNE 1	10,17	9,96	9,48
QUALITE MOYENNE 2	9,59	9,56	9,12
QUALITE MOYENNE 3	8,14	8,02	6,97
GRANDES BRISURES	4,20	4,19	2,93
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	3,03	2,93	2,35
PETITES BRISURES	2,54	1,47	1,08
PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	1,78	1,09	0,95
DECHETS	1,45	0,96	0,94

III. THE

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

IV. PAPAINE

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
P1	23,16
P2	18,24
P3	9,22

V. A) ECORCES DE QUINQUINA

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
5 % DE Q.A.A	1,63
5,5 % DE Q.A.A	1,80
6 % DE Q.A.A	1,97
6,5 % DE Q.A.A	2,14
7 % DE Q.A.A	2,31

V. B) Poudre de TOTAQUINA

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
60% DE Q.A.A	57,60

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like Nfonko and others.]

V. C) SEL DE QUININE

QUALITE	PRIX EN EURO/KG
81 % de Valorisation	97,92

VI. PIGEUM 1,63 EURO LE KGVII. RAUWOLFIA 1,63 EURO LE KG**VIII. A. CAOUTCHOUC**

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POSTE FRONT MATADI/BOMA	SORTIE ZONGO – EUROPE	SORTIE ZONGO – DOUALA
RSS 1	1,10	1,08	1,20
RSS 2	1,05	1,03	1,15
RSS 3	1,00	0,98	1,10
RSS 4	0,95	0,93	1,05
RSS 5	0,90	0,88	1,00
CUTTING	0,86	0,84	0,96
CRUM CREPES	0,86	0,84	0,96
LUMPS/SLABS	0,44	0,42	0,54

VIII. B. CAOUTCHOUC TSR

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

IX. KETSHU

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

X. PERROQUET

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

XI. HUILE DE PALME

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

XII. FEUILLES DE TABAC

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

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	8786,65	8786,65
2	Nodules de Cuivre	90-93%Cu	0,93	0,90	8786,65	7354,43
		93,01-97%Cu	0,97	0,97	8786,65	8267,36
		97,01-99%Cu	1,00	0,98	8786,65	8610,92
3	Cuivre Blister	99,01-99,9%Cu	1,00	1,00	8786,65	8786,65
		≤ 75%Cu	0,75	0,85	8786,65	5601,49
		75,01-80%Cu	0,80	0,85	8786,65	5974,92
		80,01-85%Cu	0,85	0,90	8786,65	6721,79
		85,01-90%Cu	0,90	0,90	8786,65	7117,19
		90,01-95%Cu	0,95	0,98	8786,65	8180,37
4	Cuivre noir	95,01-98%Cu	0,98	0,85	8786,65	7319,28
		≤ 75%Cu	0,75	0,65	8786,65	4283,49
		75,01-80%Cu	0,80	0,70	8786,65	4920,52
		80,01-85%Cu	0,85	0,70	8786,65	5228,06
		85,01-90%Cu	0,90	0,70	8786,65	5535,59
5	Cuivre Pulverisé ou Poudre de Cuivre	90,01-95%Cu	0,95	0,75	8786,65	6260,49
		95,01-98%Cu	0,98	0,80	8786,65	6888,73
		85-87%Cu	0,87	0,85	8786,65	6497,73
		87,01-90%Cu	0,90	0,85	8786,65	6721,79
		90,01-93%Cu	0,93	0,90	8786,65	7354,43
6	Cuivre autrement présenté	93,01-97%Cu	0,97	0,90	8786,65	7670,75
		≥ 98% Cu	0,98	0,95	8786,65	8180,37
		≤ 90%Cu	0,90	0,85	8786,65	6721,79
		90,01-92%Cu	0,92	0,90	8786,65	7275,35
7	Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt)	92,01-95%Cu	0,95	0,90	8786,65	7512,59
		95,01-98%Cu	0,98	0,90	8786,65	7749,83
		>98% Cu	1,00	0,95	8786,65	8347,32
		55-60%Co	0,60	0,75	24050,00	10822,50
8	Cobalt Separ.Magn	60,01-65%Co	0,65	0,80	24050,00	12506,00
		≤90%Co	0,90	0,85	24050,00	18398,25
9	cobalt autrement présenté	90,01-92%Co	0,92	0,90	24050,00	19913,40
		92,01-95%Co	0,95	0,90	24050,00	20562,75
		95,01-98%Co	0,98	0,90	24050,00	21212,10
		>98%Co	1,00	0,95	24050,00	22847,50
		95-98%Zn	1,00	0,90	2998,10	2698,29
10	Zinc métal	98,01-99,99%Zn	1,00	1,00	2998,10	2998,10
		90-93%Pb	0,93	0,90	1935,40	1619,93
11	Plomb	94-96%Pb	0,96	0,95	1935,40	1765,08
		97-98,0%Pb	0,98	0,95	1935,40	1801,86
		>98%Pb	1,00	1,00	1935,40	1935,40
		90-98%Ni	0,98	0,90	15168,50	13378,62
12	Nickel	98,01-99%Ni	1,00	0,95	15168,50	14410,08
		99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	15168,50	15168,50

K. Fish

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	24050,00	3848,00
		26,01-29%Co	0,28	0,85	24050,00	5723,90
		29,01-32%Co	0,30	0,85	24050,00	6132,75
		32,01-35%Co	0,33	0,87	24050,00	6904,76
		35,01-38%Co	0,36	0,87	24050,00	7532,46
		38,01-41% Co	0,39	0,90	24050,00	8441,55
		41,01-44% Co	0,42	0,90	24050,00	9090,90
		44,01-45% Co	0,45	0,95	24050,00	10281,38
		≥46%Co	0,46	0,98	24050,00	10841,74
		26,01-29% Co	0,29	0,80	24050,00	5667,47
		2-4%Cu	0,04	0,25	8786,65	
		26,01-29% Co	0,29	0,80	24050,00	5685,04
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	8786,65	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	24050,00	6611,89
		2-4%Cu	0,04	0,20	8786,65	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	24050,00	6673,40
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	8786,65	
		29,01-32% Co	0,32	0,85	24050,00	6717,33
		6,01-8% Cu	0,08	0,25	8786,65	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	24050,00	7393,52
		2-4%Cu	0,04	0,20	8786,65	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	24050,00	7455,02
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	8786,65	
		32,01-35%Co	0,35	0,87	24050,00	7411,09
		6,01-8%Cu	0,04	0,25	8786,65	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	24050,00	8021,22
		2-4%Cu	0,04	0,20	8786,65	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	24050,00	8056,37
		4,01-6%Cu	0,06	0,20	8786,65	
		35,01-38%Co	0,38	0,87	24050,00	8091,52
		6,01-8%Cu	0,08	0,20	8786,65	
		38,01-41%Co	0,41	0,90	24050,00	8944,74
2,01-4%Cu	0,04	0,20	8786,65			
38,01-41%Co	0,41	0,90	24050,00	8979,89		
4,01-6%Cu	0,06	0,20	8786,65			
38,01-41%Co	0,41	0,90	24050,00	9015,04		
6,01-8%Cu	0,08	0,20	8786,65			
41,01-44%Co	0,44	0,90	24050,00	9594,09		
2,01-4%Cu	0,04	0,20	8786,65			
41,01-44%Co	0,44	0,90	24050,00	9629,24		
4,01-6%Cu	0,06	0,20	8786,65			
2	HYDROXYDE DE COBALT	≤25% Co	0,25	0,75	24050,00	4509,38
		25,01-28% Co	0,28	0,80	24050,00	5387,20
		28,01-30% Co	0,30	0,85	24050,00	6132,75
		30,01-32% Co	0,32	0,85	24050,00	6541,60
		32,01-34 %Co	0,34	0,90	24050,00	7359,30
		34,01-36% Co	0,36	0,90	24050,00	7792,20
		36,01-38% Co	0,38	0,90	24050,00	8225,10
		38,01-40%Co	0,40	0,90	24050,00	8658,00
		40,01-42% Co	0,42	0,95	24050,00	9595,95
		42,01-44% Co	0,44	0,95	24050,00	10052,90
		≥46%Co	0,46	0,95	24050,00	10509,85
		26,01-29%Co	0,29	0,85	24050,00	5998,62
		2,01-4%Cu	0,04	0,20	8786,65	
		26,01-29% Co et 4,01-6%Cu	0,29	0,85	24050,00	6060,12
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	8786,65	
		29,01-32% Co et 2-4%Cu	0,32	0,85	24050,00	6611,89
		2-4%Cu	0,04	0,20	8786,65	
		29,01-32% Co et 4,01-6%Cu	0,32	0,85	24050,00	6673,40
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	8786,65	
		29,01-32% Co et 6,01-8%Cu	0,32	0,85	24050,00	6717,33
		6,01-8%Cu	0,08	0,25	8786,65	
		32,01-35%Co et 2-4%Cu	0,35	0,90	24050,00	7646,04
		2-4%Cu	0,04	0,20	8786,65	
		32,01-35%Co et	0,35	0,90	24050,00	7681,19

K 1/5

[Handwritten signatures and notes in blue ink]

		4,01-6%Cu	0,06	0,20	8786,65	
		32,01-35%Co	0,35	0,90	24050,00	7751,48
		6-8%Cu	0,08	0,25	8786,65	
		35,01-38%Co et 2-4%Cu	0,38 0,04	0,90 0,20	24050,00 8786,65	8295,39
		35,01-38%Co et 4,01-6%Cu	0,38 0,06	0,90 0,25	24050,00 8786,65	8356,90
		35,01-38%Co et 6,01-8%Cu	0,38 0,08	0,90 0,25	24050,00 8786,65	8400,83
		38,01-41%Co	0,41	0,90	24050,00	
		2-4%Cu	0,04	0,20	8786,65	8944,74
		38,01-41%Co	0,41	0,90	24050,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	8786,65	9006,25
		38,01-41%Co	0,41	0,90	24050,00	
		6,01-8%Cu	0,08	0,25	8786,65	9050,18
		41,01-44%Co	0,44	0,95	24050,00	
		2-4%Cu	0,04	0,20	8786,65	10123,19
		41,01-44%Co	0,44	0,95	24050,00	
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	8786,65	10184,70
3	HYDROXYDE DE Germanuin	0,1-0,20% Ge	0,002	0,35	2925000	2047,50
		0,21-0,30% Ge	0,003	0,35	2925000	3071,25
		0,31-0,40% Ge	0,004	0,35	2925000	4095,00
		0,41-0,50% Ge	0,005	0,35	2925000	5118,75
		0,51-0,60% Ge	0,006	0,40	2925000	7020,00
		0,61-0,70% Ge	0,007	0,40	2925000	8190,00
		0,71-0,80% Ge	0,008	0,40	2925000	9360,00
		0,81-0,90% Ge	0,009	0,40	2925000	10530,00
		0,91-1,00% Ge	0,01	0,40	2925000	11700,00
		1,01-1,5% Ge	0,015	0,45	2925000	19743,75
		1,51-2 % Ge	0,02	0,45	2925000	26325,00
		2,01-2,50% Ge	0,025	0,45	2925000	32906,25
		2,51-3,00% Ge	0,03	0,50	2925000	36562,50
		3,01-3,50% Ge	0,035	0,50	2925000	51187,50
		3,51-4,00% Ge	0,04	0,50	2925000	58500,00
		4,51-5,00% Ge	0,05	0,55	2925000	80437,50
		5,01-5,50% Ge	0,055	0,55	2925000	88481,25
		5,51-6,00% Ge	0,06	0,55	2925000	96525,00
		6,01-6,50% Ge	0,065	0,60	2925000	114075,00
		6,51-7,00% Ge	0,070	0,60	2925000	122850,00
		7,01-7,50% Ge	0,075	0,60	2925000	131625,00

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	24 050,00	3 132,93
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 786,65	
		16,01-19%Co	0,19	0,75	24 050,00	3 866,46
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 786,65	
		19,01-22%Co	0,22	0,75	24 050,00	4 407,58
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 786,65	
		22,01-25%Co	0,25	0,75	24 050,00	4 948,71
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 786,65	
		25,01-28%Co	0,28	0,80	24 050,00	5 826,53
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 786,65	
		28,01-31%Co	0,31	0,90	24 050,00	7 149,28
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	8 786,65	
		31,01-36%Co	0,36	0,90	24 050,00	8 231,53
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 786,65	
		36,01-39%Co	0,39	0,90	24 050,00	8 880,88
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	8 786,65	
		>40%Co	0,40	0,90	24 050,00	9 097,33
		≤10%Cu	0,10	0,50	8 786,65	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 786,65	2 717,58
		10,01-13%Co	0,13	0,65	24 050,00	
10,01-13%Cu	0,13	0,65	8 786,65	3 436,07		
13,01-16%Co	0,16	0,70	24 050,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 786,65	4 112,48		
16,01-19%Co	0,19	0,75	24 050,00			
10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 786,65	4 653,61		

		19,01-22%Co	0,22	0,75	24 050,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 786,65	5 194,73
		22,01-25%Co	0,25	0,75	24 050,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 786,65	6 072,56
		25,01-28%Co	0,28	0,80	24 050,00	
		5,01-10%Cu				
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 786,65	7 395,31
		28,01-31%Co	0,31	0,90	24 050,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 786,65	8 477,56
		31,01-36%Co	0,36	0,90	24 050,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 786,65	9 126,91
		36,01-39%Co	0,39	0,90	24 050,00	
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	8 786,65	9 343,36
		>40%Co	0,40	0,90	24 050,00	
		≤10%Co	0,10	0,60	24 050,00	1 882,33
		≤10%Cu	0,10	0,50	8 786,65	
		≤10%Co	0,10	0,50	24 050,00	1 830,75
		10,01-13%Cu	0,13	0,55	8 786,65	
		≤10%Co	0,10	0,60	24 050,00	2 216,23
		13,01-16%Cu	0,16	0,55	8 786,65	
2	Alliage Cobalt Nickel	30-40%Co	0,40	0,90	24 050,00	10 272,61
		7-15%Cu	0,15	0,50	8 786,65	
		10-15%Ni	0,15	0,42	15 168,50	
		30-40%Co	0,40	0,90	24 050,00	10 776,27
		16-25%Cu	0,25	0,55	8 786,65	
		10-15%Ni	0,15	0,40	15 168,50	
		41-50%Co	0,50	0,95	24 050,00	12 992,86
		7-15%Cu	0,15	0,50	8 786,65	
3	Alliage rouge	10-15%Ni	0,15	0,40	15 168,50	
		≤80%Cu	0,80	0,85	8 786,65	7 417,92
		Et 8,01-10%Co	0,10	0,60	24 050,00	
		≤80%Cu	0,80	0,85	8 786,65	6 936,92
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	24 050,00	
		≤80%Cu	0,80	0,85	8 786,65	6 395,80
		Et 2,01-5%Co	0,05	0,35	24 050,00	
		81-90%Cu	0,90	0,95	8 786,65	7 933,46
Et 2-5%Co	0,05	0,35	24 050,00			
81,01-90%Cu	0,90	0,95	8 786,65	8 474,59		
		Et 5,01-8%Co	0,08	0,50	24 050,00	

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	8 786,65	966,53
		20,01-23%Cu	0,23	0,55	8 786,65	1 111,51
		23,01-26%Cu	0,26	0,55	8 786,65	1 256,49
		26,01-29%Cu	0,29	0,60	8 786,65	1 528,88
		29,01-32%Cu	0,32	0,60	8 786,65	1 687,04
		32,01-35%Cu	0,35	0,65	8 786,65	1 998,96
		35,01-38%Cu	0,38	0,65	8 786,65	2 170,30
		38,01-41%Cu	0,41	0,65	8 786,65	2 341,64
		41,01-44%Cu	0,44	0,65	8 786,65	2 512,98
		44,01-47%Cu	0,47	0,65	8 786,65	2 684,32
		47,01-50%Cu	0,50	0,65	8 786,65	2 855,66
		50,01-53%Cu	0,53	0,65	8 786,65	3 027,00
		53,01-56%Cu	0,56	0,65	8 786,65	3 198,34
		56,01-59%Cu	0,59	0,65	8 786,65	3 369,68
		59,01-62%Cu	0,62	0,70	8 786,65	3 813,41
		62,01-65%Cu	0,65	0,70	8 786,65	3 997,93
	≥66%Cu	0,66	0,70	8 786,65	4 059,43	
2	Cobalt	7-10%Co	0,10	0,60	24 050,00	1 443,00
		10,01-13%Co	0,13	0,65	24 050,00	2 032,23
		13,01-16%Co	0,16	0,65	24 050,00	2 501,20
		16,01-19%Co	0,19	0,70	24 050,00	3 198,65
		≥20%Co	0,20	0,75	24 050,00	3 607,50
3	Concentré de Manganèse	40,01-45%MnO2	0,45	0,40	50,00	9,00
		45,01-50%MnO2	0,50	0,45	50,00	11,25
		50,01-55%MnO2	0,55	0,45	50,00	12,38

		≥56%MnO2	0,56	0,50	50,00	14,00
4	Concentre de Zinc	30,01-33% Zn	0,33	0,60	2 998,10	593,62
		33,01-36% Zn	0,36	0,60	2 998,10	647,59
		36,01-40% Zn	0,40	0,60	2 998,10	719,54
		40,01-43% Zn	0,43	0,60	2 998,10	773,51
		43,01-46% Zn	0,46	0,60	2 998,10	827,48
		46,01-50% Zn	0,50	0,70	2 998,10	1 049,34
		50,01-53% Zn	0,53	0,70	2 998,10	1 112,30
		53,01-56% Zn	0,56	0,70	2 998,10	1 175,26
		65,01-60% Zn	0,60	0,70	2 998,10	1 259,20
		60,01-63% Zn	0,63	0,75	2 998,10	1 416,60
		63,01-66% Zn	0,66	0,75	2 998,10	1 484,06
		66,01-70% Zn	0,70	0,75	2 998,10	1 574,00
		70,01-73% Zn	0,73	0,80	2 998,10	1 750,89
		73,01-76% Zn	0,76	0,80	2 998,10	1 822,84
	≥ 77 % Zn	0,77	0,85	2 998,10	1 962,26	

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	8 786,65	3 324,34
		10,01-15%Co	0,15	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	8 786,65	2 602,84
		7,01-10%Co	0,10	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	8 786,65	2 169,94
		4,01-7%Co	0,07	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	10-22%Cu et	0,22	0,60	8 786,65	1 640,84
		1-4%Co	0,04	0,50	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	8 786,65	3 812,00
		10,01-15%Co	0,15	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	8 786,65	3 090,50
		7,01-10%Co	0,10	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	8 786,65	2 657,60
		4,01-7%Co	0,07	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	22,01-25%Cu	0,25	0,75	8 786,65	2 128,50
		1-4%Co	0,04	0,50	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	8 786,65	4 141,50
		10,01-15%Co	0,15	0,60	24 050,00	
	Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	8 786,65	3 420,00
		7,01-10%Co	0,10	0,60	24 050,00	
Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	8 786,65	2 987,10	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	24 050,00		
Cobalt- Cuivre	25,01-30%Cu	0,30	0,75	8 786,65	2 458,00	
	1-4%Co	0,04	0,50	24 050,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	8 786,65	4 444,39	
	10,01-15%Co	0,15	0,55	24 050,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	8 786,65	3 903,26	
	7,01-10%Co	0,10	0,60	24 050,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	8 786,65	3 470,36	
	4,01-7%Co	0,07	0,60	24 050,00		
Cobalt- Cuivre	30,01-35%Cu	0,35	0,80	8 786,65	2 941,26	
	1-4%Co	0,04	0,50	24 050,00		

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	8 786,65	2 570,10
		46-50%Cu	0,5	0,70	8 786,65	3 075,33
		51-55%Cu	0,55	0,75	8 786,65	3 624,49
		56-60%Cu	0,6	0,75	8 786,65	3 953,99
		61-65%Cu	0,65	0,80	8 786,65	4 569,06
2	Poussière de Zinc	66-70%Cu	0,70	0,80	8 786,65	4 920,52
		30,01-35%Zn	0,35	0,60	2 998,10	629,60
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	2 998,10	719,54
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	2 998,10	1 049,34

		50,01-55%Zn	0,55	0,70	2 998,10	1 154,27
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	2 998,10	1 349,15
		60,01-65%Zn	0,65	0,80	2 998,10	1 559,01
		65,01-70%Zn	0,70	0,80	2 998,10	1 678,94
		70,01-75%Zn	0,75	0,80	2 998,10	1 798,86
		≥ 76%Zn	0,76	0,85	2 998,10	1 936,77
3	Poussière de Plomb	≤ 30%Pb	0,30	0,50	1 935,40	290,31
4	Poussière de Zinc et Plomb	30,01-35%Zn	0,35	0,60	2 998,10	745,73
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 935,40	
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	2 998,10	835,67
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 935,40	
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	2 998,10	1 165,46
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 935,40	
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	2 998,10	1 270,39
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 935,40	
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	2 998,10	1 465,27
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 935,40	
		60,01-65%Zn	0,65	0,75	2 998,10	1 577,70
		10,01-20%Pb	0,20	0,30	1 935,40	
		65,01-70%Zn	0,70	0,60	2 998,10	1 375,33
		10-20%Pb	0,20	0,30	1 935,40	
70-75%Zn	0,75	0,70	2 998,10	1 690,13		
10-20%Pb	0,20	0,30	1 935,40			
5	Copper Scraps et débris de Cuivre	60,01-70%Cu	0,70	0,85	8 786,65	5 228,06
		70,01-80%Cu	0,80	0,90	8 786,65	6 326,39
		80,01-90%Cu	0,90	0,95	8 786,65	7 512,59
		≥91%Cu	0,91	0,95	8 786,65	7 596,06
6	Sulfure de dénickellage	20-25%Co	0,25	0,55	24 050,00	3 534,40
		≥5%Ni	0,05	0,30	15 168,50	
		25,01-35%Co	0,35	0,60	24 050,00	5 278,03
		≥5%Ni	0,05	0,30	15 168,50	
		35,01-40%Co	0,40	0,65	24 050,00	6 480,53
		≥5%Ni	0,05	0,30	15 168,50	

VII. MINERAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR VENTE LOCALE

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
1	Cuivre	≤1%Cu	0,01	0,15	8 786,65	13,18
		1,01-2%Cu	0,02	0,15	8 786,65	26,36
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	8 786,65	39,54
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	8 786,65	52,72
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	8 786,65	65,90
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	8 786,65	79,08
		6,01-11%Cu	0,11	0,20	8 786,65	193,31
		11,01-16%Cu	0,16	0,20	8 786,65	281,17
		16,01-20%Cu	0,20	0,25	8 786,65	439,33
		20,01-23%Cu	0,23	0,25	8 786,65	505,23
		23,01-26%Cu	0,26	0,30	8 786,65	685,36
		26,01-29%Cu	0,29	0,30	8 786,65	764,44
		29,01-32%Cu	0,32	0,35	8 786,65	984,10
		32,01-35%Cu	0,35	0,35	8 786,65	1 076,36
		35,01-38%Cu	0,38	0,40	8 786,65	1 335,57
		38,01-41%Cu	0,41	0,40	8 786,65	1 441,01
		41,01-44%Cu	0,44	0,45	8 786,65	1 739,76
		44,01-47%Cu	0,47	0,45	8 786,65	1 858,38
		47,01-50%Cu	0,50	0,50	8 786,65	2 196,66
		50,01-53%Cu	0,53	0,50	8 786,65	2 328,46
53,01-56%Cu	0,56	0,55	8 786,65	2 706,29		
56,01-59%Cu	0,59	0,55	8 786,65	2 851,27		
59,01-62%Cu	0,62	0,60	8 786,65	3 268,63		
62,01-65%Cu	0,65	0,60	8 786,65	3 426,79		
≥66%Cu	0,66	0,65	8 786,65	3 769,47		
2	Cobalt	1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	96,20
		2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	144,30
		3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	300,63
		5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	505,05
		7,01-10%Co	0,10	0,35	24 050,00	841,75
		10,01-13%Co	0,13	0,40	24 050,00	1 250,60
		13,01-16%Co	0,16	0,45	24 050,00	1 731,60
		16,01-19%Co	0,19	0,50	24 050,00	2 284,75

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontière en USD/t
3	Cuivre-Cobalt	1-2%Cu	0,02	0,15	8 786,65	122,56
		1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	8 786,65	170,66
		2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	8 786,65	326,98
		3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	8 786,65	531,41
		5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
		1-2%Cu	0,02	0,15	8 786,65	783,93
		7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	8 786,65	135,74
		1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	8 786,65	183,84
		2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	8 786,65	340,16
		3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	8 786,65	544,59
		5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
		2,01-3%Cu	0,03	0,15	8 786,65	797,11
		7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	8 786,65	148,92
		1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	8 786,65	197,02
		2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	8 786,65	353,34
		3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	8 786,65	557,77
		5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
		3,01-4%Cu	0,04	0,15	8 786,65	810,29
		7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	8 786,65	162,10
		1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	8 786,65	210,20
		2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	8 786,65	366,52
		3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	8 786,65	570,95
		5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
		4,01-5%Cu	0,05	0,15	8 786,65	823,47
		7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	8 786,65	175,28
		1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	8 786,65	223,38
		2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	8 786,65	379,70
		3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	8 786,65	584,13
		5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
		5,01-6%Cu	0,06	0,15	8 786,65	836,65
		7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
6,01-11%Cu	0,11	0,25	8 786,65	337,83		
1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00			
6,01-11%Cu	0,11	0,20	8 786,65	337,61		
2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00			
6,01-11%Cu	0,11	0,25	8 786,65	542,26		
3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00			
6,01-11%Cu	0,11	0,20	8 786,65	698,36		
5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00			
6,01-11%Cu	0,11	0,20	8 786,65	950,88		
7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	8 786,65	447,67		
1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	8 786,65	495,77		
2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	8 786,65	652,09		
3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	8 786,65	856,52		
5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00			
11,01-16%Cu	0,16	0,25	8 786,65	1 109,04		
7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00			

	16,01-21%Cu	0,20	0,30	8 786,65	623,40
	1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	8 786,65	697,86
	2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	8 786,65	854,18
	3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	8 786,65	1 058,61
	5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
	16,01-21%Cu	0,21	0,30	8 786,65	1 311,13
	7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	8 786,65	895,79
	1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	8 786,65	943,89
	2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	8 786,65	1 100,21
	3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	8 786,65	1 304,64
	5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
	21,01-26%Cu	0,26	0,35	8 786,65	1 557,16
	7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	8 786,65	1 321,94
	1-2%Co	0,02	0,20	24 050,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	8 786,65	1 370,04
	2,01-3%Co	0,03	0,20	24 050,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	8 786,65	1 526,36
	3,01-5%Co	0,05	0,25	24 050,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	8 786,65	1 730,79
	5,01-7%Co	0,07	0,30	24 050,00	
	26,01-31%Cu	0,31	0,45	8 786,65	1 983,31
	7,01-9%Co	0,09	0,35	24 050,00	

VIII. Mitrailles de Plomb

	Mitrailles plomb	Teneur en plomb en %	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductibles	Cours boursier en USD/T	Valeur frontière en USD/T
1	Batteries usées	70,00-75	0,75	0,40	0,85	1935,40	493,53
		75,01-80	0,80	0,45	0,85	1935,40	592,23
		80,01-85	0,85	0,50	0,85	1935,40	699,16
		85,01-90	0,90	0,55	0,85	1935,40	814,32
		90,01- 93	0,93	0,55	0,85	1935,40	841,46
		93,01 - 95	0,95	0,60	0,85	1935,40	937,70
		95,01- 97	0,97	0,60	0,85	1935,40	957,44
		97,01- 99	0,99	0,65	0,85	1935,40	1 058,62
	>99	0,99	0,70	0,85	1935,40	1 140,05	
2	Mitrailles transformées (Lingots et Anodes)	70,00-75	0,75	0,60	0,85	1935,40	740,29
		75,01-80	0,80	0,60	0,85	1935,40	789,64
		80,01-85	0,85	0,65	0,85	1935,40	908,91
		85,01-90	0,90	0,65	0,85	1935,40	962,38
		90,01- 93	0,93	0,70	0,85	1935,40	1 070,95
		93,01 - 95	0,95	0,70	0,85	1935,40	1 093,98
		95,01- 97	0,97	0,70	0,85	1935,40	1 117,02
		97,01- 99	0,99	0,75	0,85	1935,40	1 221,48
	>99	0,99	0,75	0,85	1935,40	1 221,48	

IX. LINGOTS D'ALUMINIUM

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductible	Cours boursier en USD/T	valeur frontière en USD/T
1	Lingots d'aluminium	88-90%Al	0,90	0,70	0,75	2 523,15	1 192,19
		90,01-92%Al	0,92	0,70	0,75	2 523,15	1 218,68
		92,01-94%Al	0,94	0,75	0,75	2 523,15	1 334,12
		94,01-96%Al	0,96	0,80	0,75	2 523,15	1 453,33
		96,01-98%Al	0,98	0,85	0,75	2 523,15	1 576,34
		>98%Al	0,98	0,90	0,75	2 523,15	1 669,06

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

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

XI. MÉTAUX

Substances minérales	Cours moyen du 26/12/2024 au 01/01/2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/T
Etain métal	28 637,50 \$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	14,63	14 633,76
	28 637,50 \$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	15,24	15 235,15
	28 637,50 \$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	16,97	16 967,72
	28 637,50 \$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	17,61	17 612,06
	28 637,50 \$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	19,47	19 473,50
	28 637,50 \$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	20,16	20 160,80
	28 637,50 \$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	20,85	20 848,10
	28 637,50 \$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	22,64	22 637,94
	28 637,50 \$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	23,12	23 124,78
	28 637,50 \$/T	95,01%-98%Sn	0,98	0,90	25,26	25 258,28
Cadmium	4,61 \$/Kg	>98%Sn	1,00	1,00	28,64	28 637,50
	4,61 \$/Kg	90-93%Cd	0,93	0,90	3,86	3 862,37
	4,61 \$/Kg	93,01-95%Cd	0,95	0,95	4,16	4 164,62
	4,61 \$/Kg	95,01-98%Cd	0,98	0,95	4,30	4 296,13
Nickel	15,23 \$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	4,61	4 614,54
	15,23 \$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	13,44	13 436,17
	15,23 \$/Kg	98,01-99%Ni	1,00	0,95	14,47	14 472,06
	15,23 \$/Kg	99,01-99,9%Ni	1,00	1,00	15,23	15 233,75

XII. MÉTAUX PRECIEUX

Substances minérales	Cours moyen du 26/12/2024 au 01/01/2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/Gr	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/kg
Or	84,75 \$/Gr	≤69% Au	0,69	0,75	43,86	43 855,91
	84,75 \$/Gr	69,01%-72,0% Au	0,72	0,75	45,76	45 762,69
	84,75 \$/Gr	72,01%-75,0% Au	0,75	0,75	47,67	47 669,47
	84,75 \$/Gr	75,01%-78,0% Au	0,78	0,80	52,88	52 881,33
	84,75 \$/Gr	78,01%-81,0% Au	0,81	0,85	58,35	58 347,43
	84,75 \$/Gr	81,01%-84,0% Au	0,84	0,85	60,51	60 508,45
	84,75 \$/Gr	84,01%-87,0% Au	0,87	0,90	66,36	66 355,90
	84,75 \$/Gr	87,01%-91,0% Au	0,91	0,95	73,26	73 262,68
	84,75 \$/Gr	91,01%-94,0% Au	0,94	0,95	75,68	75 677,93
	84,75 \$/Gr	94,01%-97,0% Au	0,97	1,00	82,20	82 203,35
Argent	84,75 \$/Gr	97,01%-99,99% Au	1,00	1,00	84,75	84 745,73
	0,96 \$/Gr	90-95,0%Ag	0,95	0,85	0,77	771,23
	0,96 \$/Gr	95,01-98,0%Ag	1,00	0,95	0,91	907,33
Platine	0,96 \$/Gr	98,01-99,99%Ag	1,00	1,00	0,96	955,08
	30,30 \$/Gr	90-95,0%Pt	0,95	0,90	25,91	25 908,91
	30,30 \$/Gr	95,01-98,0%Pt	0,98	0,95	28,21	28 211,93
Palladium	30,30 \$/Gr	98,01-99,9%Pt	1,00	1,00	30,30	30 302,82
	30,68 \$/Gr	90-98,0%Pd	0,98	0,95	28,56	28 560,68
Germanium	30,68 \$/Gr	98,01-99,99%Pd	1,00	1,00	30,68	30 677,42
	2 925,00 \$/Kg	90-98,0%Ge	0,90	0,95	2,50	2 500,88
	2 925,00 \$/Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	1,00	2,93	2 925,00

Handwritten signatures and notes in blue ink, including names like 'Danko' and 'Seploe'.

XIII. CONCENTRES SIMPLES

Substances minérales	Cours moyen du 26/12/2024 au 01/01/ 2025		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	28 637,50	\$/T	55-58%Sn	0,58	0,55	9,14	9 135,36
	28 637,50	\$/T	58,01-61%Sn	0,61	0,60	10,48	10 481,33
	28 637,50	\$/T	61,01-64%Sn	0,64	0,60	11,00	10 996,80
	28 637,50	\$/T	64,01-67%Sn	0,67	0,65	12,47	12 471,63
	28 637,50	\$/T	67,01-69%Sn	0,69	0,70	13,83	13 831,91
	28 637,50	\$/T	≥70%Sn	0,70	0,70	14,03	14 032,38
Concentré de Niobium	58,30	\$/Kg	25-28%Nb2O5	0,28	0,35	5,71	5 713,40
	58,30	\$/Kg	28,01-32%Nb2O5	0,32	0,35	6,53	6 529,60
	58,30	\$/Kg	32,01-36%Nb2O5	0,36	0,40	8,40	8 395,20
	58,30	\$/Kg	36-39%Nb2O5	0,39	0,40	9,09	9 094,80
	58,30	\$/Kg	39,01-42%Nb2O5	0,42	0,40	9,79	9 794,40
	58,30	\$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,45	11,81	11 805,75
	58,30	\$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,45	12,59	12 592,80
	58,30	\$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,50	14,87	14 866,50
	58,30	\$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	15,74	15 741,00
	58,30	\$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,55	18,28	18 277,05
	58,30	\$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,55	19,24	19 239,00
	58,30	\$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,60	22,04	22 037,40
	58,30	\$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,60	22,74	22 737,00
58,30	\$/Kg	≥66%Nb2O5	0,66	0,65	25,01	25 010,70	
Concentré de Tungstène (Wolfram)	33 562,50	\$/T	≥55WO3	0,55	0,55	10,15	10 152,66
	33 562,50	\$/T	55,01-58%WO3	0,58	0,55	10,71	10 706,44
	33 562,50	\$/T	58,01-61%WO3	0,61	0,60	12,28	12 283,88
	33 562,50	\$/T	61,01-64%WO3	0,64	0,65	13,96	13 962,00
	33 562,50	\$/T	64,01-67%WO3	0,67	0,65	14,62	14 616,47
	33 562,50	\$/T	67,01-70%WO3	0,70	0,70	16,45	16 445,63
	33 562,50	\$/T	>70%WO3	0,70	0,70	16,45	16 445,63

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

Substances minérales	Cours moyen du 26/12/2024 au 01/01/ 2025		Teneur	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/Gr	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/Kg
Or (Au)	84,75	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	25,42	25 423,72
ARGENT(Ag)	0,96	\$/Gr	≥0,002%	0,30	0,29	286,52
PLATINE (Pt)	30,30	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	9,09	9 090,85
PALLADIUM(P)	30,68	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	9,20	9 203,23
RHODIUM (Rd)	147,26	\$/Gr	≥0,0001%	0,30	44,18	44 177,42
GALLIUM(Ga)	595,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,18	178,50
GERMANIUM (Ge)	2 925,00	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,88	877,50
INDIUM (In)	383,75	\$/Kg	≥0,002%	0,30	0,12	115,13

XV. CONCENTRES MIXTES

Substances minérales	Cours moyen du 26/12/2024 au 01/01/ 2025		Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/T
Concentré de Tantale	227	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,06	3 060,75
	227	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	58,3	\$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,08	4 081,00
	227	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	58,3	\$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,83	5 830,00
	227	\$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	11,12	11 123,00
	58,3	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,56	6 558,75

[Handwritten signatures and notes in blue ink, including a large signature and the word 'K!' in the bottom right corner.]

227	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,4	15,44	15 436,00
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,06	3 060,75
227	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	13,51	13 506,50
58,3	\$/Kg	16-20%Nb	0,2	0,4	4,66	4 664,00
227	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	13,51	13 506,50
58,3	\$/Kg	21-25%Nb	0,25	0,4	5,83	5 830,00
227	\$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	13,51	13 506,50
58,3	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,56	6 558,75
227	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	18,16	18 160,00
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,06	3 060,75
227	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	18,16	18 160,00
58,3	\$/Kg	15,01- 20%Nb	0,2	0,4	4,66	4 664,00
227	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,35	15,89	15 890,00
58,3	\$/Kg	20,01- 25%Nb	0,25	0,4	5,83	5 830,00
227	\$/Kg	17,01-20% Ta	0,2	0,4	18,16	18 160,00
58,3	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,56	6 558,75
227	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50
227	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
58,3	\$/Kg	15,01- 20%Nb	0,2	0,35	4,08	4 081,00
227	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
58,3	\$/Kg	20,01- 25%Nb	0,25	0,4	5,83	5 830,00
227	\$/Kg	20,01-23% Ta	0,23	0,4	20,88	20 884,00
58,3	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,56	6 558,75
227	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50
227	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
58,3	\$/Kg	15,01- 20%Nb	0,2	0,35	4,08	4 081,00
227	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
58,3	\$/Kg	20,01- 25%Nb	0,25	0,4	5,83	5 830,00
227	\$/Kg	23,01-26% Ta	0,26	0,4	23,61	23 608,00
58,3	\$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,56	6 558,75
227	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	29,62	29 623,50
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50
227	\$/Kg	26,01-29% Ta	0,29	0,45	29,62	29 623,50
58,3	\$/Kg	15,01- 20%Nb	0,2	0,35	4,08	4 081,00

227	\$/Kg	29,01-32% Ta	0,32	0,45	32,69	32 688,00
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50
227	\$/Kg	32,01-36% Ta	0,36	0,45	36,77	36 774,00
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50
227	\$/Kg	36,01-39% Ta	0,39	0,5	44,27	44 265,00
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50
227	\$/Kg	>39% Ta	0,39	0,55	48,69	48 691,50
58,3	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,62	2 623,50

XVI. AUTRES PRODUITS

Substances minérales	Cours moyen du 26/12/2024 au 01/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/T	
Résidus et scories de Tantale	227	\$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,1	0,3	6,81	6 810,00
	227	\$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	10,33	10 328,50
	227	\$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,4	13,62	13 620,00
	227	\$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,4	15,44	15 436,00
	227	\$/Kg	17,01-20%Ta2O6	0,2	0,4	18,16	18 160,00
Résidus et scories d'Etain	28 637,50	\$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	3,51	3 508,09
	28 637,50	\$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	3,81	3 808,79
	28 637,50	\$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,4	4,7	4 696,55
	28 637,50	\$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,4	5,04	5 040,20
	28 637,50	\$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	6,06	6 056,83
	28 637,50	\$/T	47,01-50%Sn	0,5	0,45	6,44	6 443,44

XVII. MINERAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR LE COMMERCE LOCAL

Substances minérales	Cours moyen du 26/12/2024 au 01/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/T	
Concentré de Niobium	58,30	\$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,40	10,49	10 494,00
	58,30	\$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,40	11,19	11 193,60
	58,30	\$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,45	13,38	13 379,85
	58,30	\$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	15,74	15 741,00
	58,30	\$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,50	16,62	16 615,50
	58,30	\$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,50	17,49	17 490,00
	58,30	\$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,55	20,20	20 200,95
	58,30	\$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,55	20,84	20 842,25
	58,30	\$/Kg	≥66%Nb2O5	0,66	0,60	23,09	23 086,80
Concentré de Tungstène (Wolframite)	33 562,50	\$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	6,71	6 712,50
	33 562,50	\$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	8,00	8 004,66
	33 562,50	\$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	8,46	8 457,75
	33 562,50	\$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	9,90	9 900,94
	33 562,50	\$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	10,40	10 404,38
	33 562,50	\$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	12,00	11 998,59
	33 562,50	\$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	12,55	12 552,38
	33 562,50	\$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	14,10	14 096,25
	33 562,50	\$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	15,93	15 925,41
	33 562,50	\$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	16,58	16 579,88
Concentré	28 637,50	\$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	3,51	3 508,09

Handwritten signatures and initials in blue ink are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials and marks on the right.

d'étain (Cassitérite)	28 637,50	\$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	3,81	3 808,79
	28 637,50	\$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	4,70	4 696,55
	28 637,50	\$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	5,04	5 040,20
	28 637,50	\$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	6,06	6 056,83
	28 637,50	\$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	6,44	6 443,44
	28 637,50	\$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	7,88	7 875,31

XVIII. TERRES RARES

Substances minérales	Cours moyen du 26/12/2024 au 01/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/T
Cérium (Ce)	5,25	5% - 8%	0,08	0,20	0,08	84,00
	5,25	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	144,38
	5,25	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,18	183,75
	5,25	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,27	267,75
	5,25	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,32	315,00
	5,25	20,01%-23%	0,23	0,35	0,42	422,63
	5,25	23,01%-26%	0,26	0,40	0,55	546,00
	5,25	26,01%-29%	0,29	0,45	0,69	685,13
5,25	29,01%-32%	0,32	0,50	0,84	840,00	
Lanthane (La)	4,95	5% - 8%	0,08	0,20	0,08	79,20
	4,95	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,14	136,13
	4,95	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,17	173,25
	4,95	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,25	252,45
	4,95	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,30	297,00
	4,95	20,01%-23%	0,23	0,35	0,40	398,48
	4,95	23,01%-26%	0,26	0,40	0,51	514,80
	4,95	26,01%-29%	0,29	0,45	0,65	645,98
4,95	29,01%-32%	0,32	0,50	0,79	792,00	
Néodyme (Nd)	69,98	5% - 8%	0,08	0,30	1,68	1 679,52
	69,98	8,01% - 11%	0,11	0,35	2,69	2 694,23
	69,98	11,01% - 14%	0,14	0,40	3,92	3 918,88
	69,98	14,01% - 17%	0,17	0,45	5,35	5 353,47
	69,98	17,01% - 20%	0,20	0,50	7,00	6 998,00
	69,98	20,01% - 23%	0,23	0,55	8,85	8 852,47
	69,98	23,01% - 25%	0,25	0,60	10,50	10 497,00
Samarium	12,25	5% - 8%	0,08	0,30	0,29	294,00
	12,25	8,01% - 11%	0,11	0,35	0,47	471,63
	12,25	11,01% - 14%	0,14	0,40	0,69	686,00
	12,25	14,01% - 17%	0,17	0,45	0,94	937,13
	12,25	17,01% - 20%	0,20	0,50	1,23	1 225,00
	12,25	20,01% - 23%	0,23	0,55	1,55	1 549,63
	12,25	23,01% - 25%	0,25	0,60	1,84	1 837,50
Europium	270,00	5% - 8%	0,08	0,30	6,48	6 480,00
	270,00	8,01% - 11%	0,11	0,35	10,40	10 395,00
	270,00	11,01% - 14%	0,14	0,40	15,12	15 120,00
	270,00	14,01% - 17%	0,17	0,45	20,66	20 655,00
	270,00	17,01% - 20%	0,20	0,50	27,00	27 000,00
	270,00	20,01% - 23%	0,23	0,55	34,16	34 155,00
	270,00	23,01% - 25%	0,25	0,60	40,50	40 500,00
Prométhium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
Holmium	71 625,00	5% - 8%	0,08	0,20	1,15	1 146,00
	71 625,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,97	1 969,69
	71 625,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,51	2 506,88
	71 625,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	3,65	3 652,88
	71 625,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	4,30	4 297,50

K 15

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Erbium	43,74	5% - 8%	0,08	0,20	0,70	699,76
	43,74	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,20	1 202,71
	43,74	11,01% - 14%	0,14	0,25	1,53	1 530,73
	43,74	14,01% - 17%	0,17	0,30	2,23	2 230,49
	43,74	17,01% - 20%	0,20	0,30	2,62	2 624,10
Ytterbium	13 987,50	5% - 8%	0,08	0,20	0,22	223,80
	13 987,50	8,01% - 11%	0,11	0,25	0,38	384,66
	13 987,50	11,01% - 14%	0,14	0,25	0,49	489,56
	13 987,50	14,01% - 17%	0,17	0,30	0,71	713,36
	13 987,50	17,01% - 20%	0,20	0,30	0,84	839,25

Substances minérales	Cours moyen du 26/12/2024 au 01/01/ 2025	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/T
Praséodyme	78,25	0,09%-0,5%	0,005	0,15	0,06	58,69
	78,25	0,5%-1,00%	0,01	0,2	0,16	156,50
	78,25	1,01%-2,00%	0,02	0,2	0,31	313,00
	78,25	2,01%-3,00%	0,03	0,25	0,59	586,88
	78,25	3,01%-4,00%	0,04	0,25	0,78	782,50
	78,25	4,01%-5,00%	0,05	0,3	1,17	1 173,75
	78,25	5,10%-8,00%	0,08	0,3	1,88	1 878,00
	78,25	8,01% - 11%	0,11	0,35	3,01	3 012,63
	78,25	11,01% - 14%	0,14	0,4	4,38	4 382,00
	78,25	14,01% - 17%	0,17	0,45	5,99	5 986,13
	78,25	17,01% - 20%	0,20	0,5	7,83	7 825,00
Dysprosium	288,51	0,05%-0,1%	0,001	0,15	0,04	43,28
	288,51	0,10%-0,5%	0,01	0,15	0,22	216,38
	288,51	0,50%-1,00%	0,01	0,2	0,58	577,02
	288,51	1,01%-2,00%	0,02	0,25	1,44	1 442,55
	288,51	2,01%-3,00%	0,03	0,3	2,60	2 596,59
	288,51	3,01%-4,00%	0,04	0,3	3,46	3 462,12
	288,51	4,01%-5,00%	0,05	0,35	5,05	5 048,93
	288,51	5,01%-8,00%	0,08	0,35	8,08	8 078,28
	288,51	8,01% - 11%	0,11	0,35	11,11	11 107,64
	288,51	11,01% - 14%	0,14	0,4	16,16	16 156,56
	288,51	14,01% - 17%	0,17	0,45	22,07	22 071,02
Gadolinium	42,37	0,10%-0,5%	0,005	0,15	0,03	31,77
	42,37	0,5%-1,00%	0,01	0,15	0,06	63,55
	42,37	1,01%-2,00%	0,02	0,15	0,13	127,10
	42,37	2,01%-3,00%	0,03	0,20	0,25	254,19
	42,37	3,1%-5,00%	0,05	0,20	0,42	423,65
	42,37	5,1%-8,00%	0,08	0,20	0,68	677,84
	42,37	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,17	1 165,04
	42,37	11,01% - 14%	0,14	0,25	1,48	1 482,78
	42,37	14,01% - 17%	0,17	0,30	2,16	2 160,62
	42,37	17,01% - 20%	0,20	0,30	2,54	2 541,90
	Terbium	982,87	0,009%-0,05%	0,0005	0,10	0,05
982,87		0,05%-0,1%	0,00	0,10	0,10	98,29
982,87		0,1%-0,5%	0,01	0,10	0,49	491,43
982,87		0,5%-1,00%	0,01	0,15	1,47	1 474,30
982,87		1,1%-2,00%	0,02	0,15	2,95	2 948,60
982,87		2,01%-3,00%	0,03	0,20	5,90	5 897,19
982,87		3,1%-5,00%	0,05	0,20	9,83	9 828,65
982,87		5,01%-8,00%	0,08	0,25	19,66	19 657,30
982,87		8,01% - 11%	0,11	0,25	27,03	27 028,79
982,87		11,01% - 14%	0,14	0,25	34,40	34 400,28
982,87		14,01% - 17%	0,17	0,30	50,13	50 126,12
Thulium	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-

	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
Lutétium	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-

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

Substances minérales	Cours moyen du 26/12/2024 au 01/01/ 2025 \$/Kg	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/Kg	Valeurs nettes du 06 au 11/01/2025 en \$/T
Fluorotantalate de Potassium K2 salt	227 \$/Kg	30,01%-35%	0,35	0,45	35,75	35 752,50
	227 \$/Kg	35,01%-40%	0,4	0,5	45,40	45 400,00
	227 \$/Kg	40,01%-45%	0,45	0,5	51,08	51 075,00
	227 \$/Kg	>45%	0,45	0,55	56,18	56 182,50
Oxyde de tantale	227 \$/Kg	40%-45%	0,45	0,5	51,08	51 075,00
	227 \$/Kg	45,01%-50%	0,5	0,55	62,43	62 425,00
	227 \$/Kg	50,01%-55%	0,55	0,6	74,91	74 910,00
	227 \$/Kg	55,01%-60%	0,6	0,65	88,53	88 530,00
	227 \$/Kg	60,01%-65%	0,65	0,7	103,29	103 285,00
	227 \$/Kg	65,01%-70%	0,7	0,75	119,18	119 175,00
	227 \$/Kg	70,01%-75%	0,75	0,8	136,20	136 200,00
	227 \$/Kg	75,01%-80%	0,8	0,8	145,28	145 280,00
	227 \$/Kg	80,01%-85%	0,85	0,85	164,01	164 007,50
	227 \$/Kg	85,01%-90%	0,9	0,85	173,66	173 655,00
	227 \$/Kg	90,01%-95%	0,95	0,9	194,09	194 085,00
Oxyde de niobium	58,30 \$/Kg	40%-45%	0,45	0,5	13,12	13 117,50
	58,30 \$/Kg	45,01%-50%	0,5	0,55	16,03	16 032,50
	58,30 \$/Kg	50,01%-55%	0,55	0,6	19,24	19 239,00
	58,30 \$/Kg	55,01%-60%	0,6	0,65	22,74	22 737,00
	58,30 \$/Kg	60,01%-65%	0,65	0,7	26,53	26 526,50
	58,30 \$/Kg	65,01%-70%	0,7	0,75	30,61	30 607,50
	58,30 \$/Kg	70,01%-75%	0,75	0,8	34,98	34 980,00
	58,30 \$/Kg	75,01%-80%	0,8	0,8	37,31	37 312,00
	58,30 \$/Kg	80,01%-85%	0,85	0,85	42,12	42 121,75
	58,30 \$/Kg	85,01%-90%	0,9	0,85	44,6	44 599,50
	58,30 \$/Kg	90,01%-95%	0,95	0,9	49,85	49 846,50
	58,30 \$/Kg	95,01%-99%	0,99	0,9	51,95	51 945,30

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

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

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

XXI. PRODUITS DES CARRIERES.

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

XXII. TUBES ET TUYAUX RIGIDES EN POLYMERE D'ÉTHYLÈNE

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

[Handwritten signatures and notes in blue ink, including the name 'Nash' and various initials]

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





République Démocratique du Congo

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

COMMISSION NATIONALE DES MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHÉ EXPORTES

N° 001 / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/Fm/2025

**Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période
du 06 au 11 janvier 2025**

N°	Produits Agricoles Et Menus Forestiers.	Du 30 décembre 2024 au 04 janvier 2025	Du 06 au 11 janvier 2025	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage %	Tendance
1	Café Robusta (\$/kg)	5,00	4,90	-0,1	-2,00	Baissière
2	Café Arabica (\$/kg)	6,26	6,15	-0,11	-1,76	Baissière
3	Cacao (\$/kg)	11,59	10,89	-0,7	-6,04	Baissière
4	Caoutchouc (\$/kg)	1,10	1,10	0,00	0,00	Stable
5	Papaine (€ /Kg)	23,16	23,16	0,00	0,00	Stable
6	Ecorces de Quinquina (€ /Kg)	1,63	1,63	0,00	0,00	Stable
7	Poudre de Totaquina (€ /Kg)	57,60	57,60	0,00	0,00	Stable
8	Sel de Quinine (€ /Kg)	97,92	97,92	0,00	0,00	Stable
9	Rauwolfia (€ /Kg)	1,63	1,63	0,00	0,00	Stable



République Démocratique du Congo

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

COMMISSION NATIONALE DES MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHE EXPORTES

N° 001 / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/Fm/2025

**Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la période
du 06 au 11 janvier 2025**

N°	Produits Miniers	Du30 décembre 2024 au 04 janvier 2025	Du 06 au 11 janvier 2025	Ecart entre les valeurs	En Pourcentage	Tendance
1	CUIVRE (\$/T)	8 824,00	8 786,65	-37,35	-0,42	Baissière
2	COBALT (\$/T)	24 050,00	24 050,00	0,00	0,00	Stable
3	ZINC (\$/T)	2991,80	2998,10	6,3	0,21	Haussière
4	Etain (\$/T)	28 601,25	28 637,50	36,25	0,13	Haussière
5	OR (\$/gr)	84,51	84,75	0,24	0,28	Haussière
6	Argent (\$/gr)	0,95	0,96	0,01	1,05	Haussière
7	TANTALE (\$/Kg)	227,00	227,00	0,00	0,00	Stable