



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

A. PRODUITS AGRICOLES ET MENUS FORESTIERS

Période : du 26 au 31 janvier 2026

Taux de conversion : 1€ = 1,16 \$

1\$ = 0,86 €

I. CAFES

I. 1. ROBUSTA

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG			
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO	POST FRONT. DE BOMA
W.E.P (W/S)	4,26	4,04	3,98	
N.E.P. (N/S)	4,21	3,99	3,93	
W.M.P. (W/M)	4,20	3,98	3,92	
W.P. (W/I)	4,11	3,89	3,83	
N.M.P. (N/M)	4,09	3,87	3,81	
N.P. (N/I)	4,01	3,79	3,73	
C. (C/M)	3,96	3,74	3,68	
S. (C/I)	3,76	3,54	3,48	
W.P./KWILU (WI/KWILU)				3,91
N.P./KWILU (NI/KWILU)				3,81
C./KWILU (CM/KWILU)				3,76
S./KWILU (CI/KWILU)				3,56

I. 2. ARABICA

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG	
	POST FRONT MATADI	POST FRONT. DE L'EST
K.9	6,96	6,74
K.3	6,59	6,37
K.4	6,47	6,25
K.5	6,32	6,10
K.6	6,25	6,03
K.7	6,05	5,83
K.8	5,97	5,75

II. CACAO

QUALITE	PRIX EN \$ USD/KG		
	POST FRONT MATADI	POST FRONT DE L'EST	POST FRONT. DE ZONGO
BONNE QUALITE	4,65	4,43	4,37
QUALITE COURANTE	4,39	4,15	3,90
QUALITE MOYENNE 1	4,33	4,11	3,69
QUALITE MOYENNE 2	3,89	3,60	3,55
QUALITE MOYENNE 3	3,46	2,82	2,73
GRANDES BRISURES	1,78	1,71	1,15
MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	1,29	1,21	0,93
PETITES BRISURES	1,05	0,57	0,44
PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES	0,73	0,44	0,34
DECHETS	0,61	0,38	0,31

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

III. VANILLE

QUALITE	PRIX EN USD/KG
VANILLE SECHE	44,40

IV. THE

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

V. PAPAINE

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

VI. A) ECORCES DE QUINQUINA

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

VII. B) POUDRE DE TOTAQUINA

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

VIII. C) SEL DE QUININE

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

IX. PIGEUM 1,53 EURO LE KG

X. RAUWOLFIA 1,53 EURO LE KG

XI. A. CAOUTCHOUC

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

XII. B. CAOUTCHOUC TSR

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

De Long NY

John T. A. Sh...

n.o.

Ph

XIII. KETSHU

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

XIV. PERROQUET

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

XV. HUILE DE PALME

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

XVI. FEUILLES DE TABAC

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

XVII. Mercuriales du Soja, du Sésame et du Piment

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

Handwritten signatures and notes in blue ink:
N.Y. of Jimmy & Jimmy
7.9. 8/65

1. VALEURS DE BASE DES PRODUITS MINIERES MARCHANDS.

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

1. METAUX

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontrière en USD/t
1	Cuivre électrolytique (Cathode de Cuivre, wire bars)	99,8-99,99%Cu	1,00	1,00	13031,40	13031,40
2	Nodules de Cuivre	90-93%Cu	0,93	0,90	13031,40	10907,28
		93,01-97%Cu	0,97	0,97	13031,40	12261,24
		97,01-99%Cu	1,00	0,98	13031,40	12770,77
		99,01-99,99%Cu	1,00	1,00	13031,40	13031,40
3	Cuivre Blister	≤ 75%Cu	0,75	0,65	13031,40	6352,81
		75,01-80%Cu	0,80	0,70	13031,40	7297,58
		80,01-85%Cu	0,85	0,70	13031,40	7753,68
		85,01-90%Cu	0,90	0,70	13031,40	8209,78
		90,01-95%Cu	0,95	0,75	13031,40	9284,87
		95,01-98%Cu	0,98	0,80	13031,40	10216,62
		85-87%Cu	0,87	0,85	13031,40	9636,72
		87,01-90%Cu	0,90	0,85	13031,40	9969,02
		90,01-93%Cu	0,93	0,90	13031,40	10907,28
		93,01-97%Cu	0,97	0,90	13031,40	11376,41
4	Cuivre noir	≤ 98%Cu	0,98	0,95	13031,40	12132,23
		≥ 90%Cu	0,90	0,85	13031,40	9969,02
		90,01-92%Cu	0,92	0,90	13031,40	10790,00
		92,01-95%Cu	0,95	0,90	13031,40	11141,85
		95,01-98%Cu	0,98	0,90	13031,40	11493,69
		>98%Cu	1,00	0,95	13031,40	12379,83
		55-60%Co	0,60	0,75	55577,00	25009,65
		60,01-65%Co	0,65	0,80	55577,00	28900,04
		≤90%Co	0,90	0,85	55577,00	42516,41
		90,01-92%Co	0,92	0,90	55577,00	46017,76
5	Cuivre Pulvérisé ou Poudre de Cuivre	90,01-92%Co	0,92	0,90	55577,00	47518,34
		95,01-98%Co	0,98	0,90	55577,00	49018,91
		>98%Co	1,00	0,95	55577,00	52798,15
		95-98%Zn	1,00	0,90	3195,60	2876,04
6	Cuivre autrement présente	98,01-99,99%Zn	1,00	1,00	3195,60	3195,60
		90-93%Pb	0,93	0,90	2007,85	1680,57
		94-96%Pb	0,96	0,95	2007,85	1831,16
		97-98,0%Pb	0,98	0,95	2007,85	1869,31
7	Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt)	55-60%Co	0,60	0,75	55577,00	25009,65
		60,01-65%Co	0,65	0,80	55577,00	28900,04
		≤90%Co	0,90	0,85	55577,00	42516,41
		90,01-92%Co	0,92	0,90	55577,00	46017,76
8	Cobalt autrement présente	92,01-95%Co	0,95	0,90	55577,00	47518,34
		95,01-98%Co	0,98	0,90	55577,00	49018,91
		>98%Co	1,00	0,95	55577,00	52798,15
		95-98%Zn	1,00	0,90	3195,60	2876,04
9	Zinc métal	90-93%Pb	0,93	0,90	2007,85	1680,57
		94-96%Pb	0,96	0,95	2007,85	1831,16
		97-98,0%Pb	0,98	0,95	2007,85	1869,31
		>98%Pb	1,00	1,00	2007,85	2007,85
10	Plomb	90-98%Ni	0,98	0,90	17818,50	15715,92
		98,01-99%Ni	1,00	0,95	17818,50	16927,58
		99,01-99,99%Ni	1,00	1,00	17818,50	17818,50
		99,01-99,99%Ni	1,00	1,00	17818,50	17818,50
11	Carbonate de Cobalt	≤25% Co	0,20	0,80	55577,00	8892,32
		26,01-29%Co	0,28	0,85	55577,00	13227,33

11. SELS

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontrière en USD/t
1.	Carbonate de Cobalt	26,01-29%Co	0,28	0,85	55577,00	13227,33

4

Handwritten signatures and notes in blue ink.

5
19.8.15

Handwritten signature and notes in blue ink.

Value	Value	Value	Value	Value	Value
19267,96	13031,40	0,25	0,08	6,01-8%Cu	35,01-38%Co et
19202,81	55577,00	0,90	0,38	4,01-6%Cu	35,01-38%Co et
19111,59	13031,40	0,25	0,06	35,01-38%Co et	2-4%Cu
17767,38	55577,00	0,90	0,38	35,01-38%Co et	6-8%Cu
17663,13	13031,40	0,25	0,08	32,01-35%Co	32,01-35%Co et
17611,01	55577,00	0,90	0,35	4,01-6%Cu	2-4%Cu
15377,57	13031,40	0,20	0,04	32,01-35%Co et	6,01-8%Cu
15312,42	55577,00	0,90	0,35	29,01-32% Co et	4,01-6%Cu
15221,20	13031,40	0,25	0,06	29,01-32% Co et	4%Cu
13895,20	55577,00	0,85	0,32	29,01-32% Co et 2-	4,01-6%Cu
13803,98	13031,40	0,25	0,06	26,01-29% Co et	2,01-4%Cu
24287,15	55577,00	0,85	0,29	26,01-29%Co	2,01-4%Cu
23231,19	13031,40	0,20	0,04	≥46%Co	42,01-44% Co
22175,22	55577,00	0,95	0,44	40,01-42% Co	38,01-40%Co
20007,72	55577,00	0,95	0,42	38,01-40%Co	36,01-38% Co
19007,33	55577,00	0,90	0,40	36,01-38% Co	34,01-36% Co
18006,95	55577,00	0,90	0,36	34,01-36% Co	32,01-34 %Co
17006,56	55577,00	0,90	0,34	32,01-34 %Co	30,01-32% Co
15116,94	55577,00	0,85	0,32	30,01-32% Co	28,01-30% Co
14172,14	55577,00	0,85	0,30	28,01-30% Co	25,01-28% Co
12449,25	55577,00	0,80	0,28	25,01-28% Co	≤25% Co
10420,69	55577,00	0,75	0,25	4,01-6%Cu	4,01-6%Cu
22164,87	13031,40	0,20	0,06	41,01-44%Co	2,01-4%Cu
22112,74	55577,00	0,90	0,44	41,01-44%Co	41,01-44%Co
20716,42	13031,40	0,20	0,04	2,01-4%Cu	6,01-8%Cu
20664,29	55577,00	0,90	0,08	41,01-44%Co	38,01-41%Co
20612,16	13031,40	0,20	0,41	6,01-8%Cu	4,01-6%Cu
18582,26	55577,00	0,90	0,06	38,01-41%Co	38,01-41%Co
18530,13	13031,40	0,20	0,04	6,01-8%Cu	2,01-4%Cu
18478,01	55577,00	0,87	0,38	35,01-38%Co	35,01-38%Co
17053,51	13031,40	0,25	0,06	4,01-6%Cu	6,01-8%Cu
17118,67	55577,00	0,87	0,35	38,01-41%Co	32,01-35%Co
17027,45	13031,40	0,25	0,06	38,01-41%Co	4,01-6%Cu
15377,57	55577,00	0,87	0,35	32,01-35%Co	32,01-35%Co
15312,42	13031,40	0,25	0,06	6,01-8% Cu	6,01-8% Cu
15221,20	55577,00	0,85	0,32	29,01-32% Co	29,01-32% Co
13050,24	13031,40	0,20	0,04	2-4%Cu	2-4%Cu
13024,18	55577,00	0,80	0,29	32,01-35%Co	32,01-35%Co
25054,11	13031,40	0,25	0,04	26,01-29% Co	26,01-29% Co
23759,17	55577,00	0,80	0,29	≥46%Co	≥46%Co
21008,11	55577,00	0,98	0,46	44,01-45% Co	44,01-45% Co
19507,53	55577,00	0,90	0,42	41,01-44% Co	41,01-44% Co
17406,72	55577,00	0,90	0,39	38,01-41% Co	38,01-41% Co
15956,16	55577,00	0,87	0,36	35,01-38%Co	35,01-38%Co
14172,14	55577,00	0,87	0,33	32,01-35%Co	32,01-35%Co
	55577,00	0,85	0,30	29,01-32%Co	29,01-32%Co

HYDROXYDE DE COBALT

2

III. ALLIAGES :

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USDt	Valeur frontiere en USDt
1	Alliage Blanc	13,01-16%Co	0,16	0,70	55 577,00	6 876,19
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	8 571,29
		16,01-19%Co	0,19	0,75	55 577,00	8 571,29
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	8 821,78
		19,01-22%Co	0,22	0,75	55 577,00	9 821,78
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	11 072,26
		22,01-25%Co	0,25	0,75	55 577,00	11 072,26
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	13 100,82
		28,01-31%Co	0,31	0,90	55 577,00	16 157,55
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	13 031,40	16 658,52
		31,01-36%Co	0,36	0,90	55 577,00	18 658,52
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	20 159,10
		36,01-39%Co	0,39	0,90	55 577,00	20 159,10
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	20 659,29
		<10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	20 659,29
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	5 712,71
		10,01-13%Cu	0,13	0,65	13 031,40	5 712,71
		10,01-13%Cu	0,13	0,65	13 031,40	7 325,78
		13,01-16%Co	0,16	0,70	55 577,00	7 325,78
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	8 936,17
16,01-19%Co	0,19	0,75	55 577,00	8 936,17		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	10 186,65		
19,01-22%Co	0,22	0,75	55 577,00	10 186,65		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	11 437,14		
22,01-25%Co	0,25	0,75	55 577,00	11 437,14		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	13 465,70		
25,01-28%Co	0,28	0,80	55 577,00	13 465,70		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	16 522,43		
28,01-31%Co	0,31	0,90	55 577,00	16 522,43		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	19 023,40		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	19 023,40		
3	HYDROXYDE DE Germanium	38,01-41%Co	0,41	0,90	55577,00	20612,16
		2-4%Cu	0,04	0,20	13031,40	20703,38
		38,01-41%Co	0,41	0,90	55577,00	20703,38
		4,01-6%Cu	0,06	0,25	13031,40	20768,54
		6,01-8%Cu	0,08	0,25	13031,40	20768,54
		41,01-44%Co	0,44	0,95	55577,00	23335,44
		2-4%Cu	0,04	0,20	13031,40	23426,66
		41,01-44%Co	0,44	0,95	55577,00	23426,66
		0,51-0,60% Ge	0,006	0,40	625000	15000,00
		0,41-0,50% Ge	0,005	0,35	625000	10937,50
		0,31-0,40% Ge	0,004	0,35	625000	8750,00
		0,21-0,30% Ge	0,003	0,35	625000	6562,50
		0,1-0,20% Ge	0,002	0,35	625000	4375,00
		1,51-2 % Ge	0,02	0,45	625000	56250,00
		2,01-2,50% Ge	0,025	0,45	625000	70312,50
		2,51-3,00% Ge	0,03	0,50	625000	78125,00
		3,01-3,50% Ge	0,035	0,50	625000	109375,00
		3,51-4,00% Ge	0,04	0,50	625000	125000,00
		4,51-5,00% Ge	0,05	0,55	625000	171875,00
		5,01-5,50% Ge	0,055	0,55	625000	189062,50
5,51-6,00% Ge	0,06	0,55	625000	206250,00		
6,01-6,50% Ge	0,065	0,60	625000	243750,00		
6,51-7,00% Ge	0,070	0,60	625000	262500,00		
7,01-7,50% Ge	0,075	0,60	625000	281250,00		

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USDt	Valeur frontiere en USDt
1	Alliage Blanc	13,01-16%Co	0,16	0,70	55 577,00	6 876,19
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	8 571,29
		16,01-19%Co	0,19	0,75	55 577,00	8 571,29
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	8 821,78
		19,01-22%Co	0,22	0,75	55 577,00	9 821,78
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	11 072,26
		22,01-25%Co	0,25	0,75	55 577,00	11 072,26
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	13 100,82
		28,01-31%Co	0,31	0,90	55 577,00	16 157,55
		5,01-1%Cu	0,10	0,50	13 031,40	16 658,52
		31,01-36%Co	0,36	0,90	55 577,00	18 658,52
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	20 159,10
		36,01-39%Co	0,39	0,90	55 577,00	20 159,10
		5,01-10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	20 659,29
		<10%Cu	0,10	0,50	13 031,40	20 659,29
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	5 712,71
		10,01-13%Cu	0,13	0,65	13 031,40	5 712,71
		10,01-13%Cu	0,13	0,65	13 031,40	7 325,78
		13,01-16%Co	0,16	0,70	55 577,00	7 325,78
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	8 936,17
16,01-19%Co	0,19	0,75	55 577,00	8 936,17		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	10 186,65		
19,01-22%Co	0,22	0,75	55 577,00	10 186,65		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	11 437,14		
22,01-25%Co	0,25	0,75	55 577,00	11 437,14		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	13 465,70		
25,01-28%Co	0,28	0,80	55 577,00	13 465,70		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	16 522,43		
28,01-31%Co	0,31	0,90	55 577,00	16 522,43		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	19 023,40		
10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	19 023,40		

19.08.15

Handwritten signatures and initials in blue ink.

IV. CONCENTRES SIMPLES

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontrière en USD/t
2	Alliage Cobalt Nickel	31,01-36%Co	0,36	0,90	55 577,00	20 523,98
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	1 648,47
		36,01-39%Co	0,39	0,90	55 577,00	1 863,49
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	1 648,47
		>40%Co	0,40	0,90	55 577,00	2 267,46
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	1 648,47
		30-40%Co	0,40	0,60	13 031,40	2 502,03
		7-15%Cu	0,15	0,60	13 031,40	2 267,46
		10-15%Ni	0,15	0,60	13 031,40	2 267,46
		16-25%Cu	0,25	0,65	13 031,40	3 218,76
		30-40%Co	0,40	0,65	13 031,40	3 472,87
		41-50%Co	0,50	0,65	13 031,40	3 726,98
3	Alliage rouge	≤10%Co	0,10	0,50	55 577,00	3 981,09
		≤10%Cu	0,10	0,50	55 577,00	3 981,09
		10,01-13%Cu	0,13	0,60	13 031,40	1 648,47
		10-15%Ni	0,15	0,60	13 031,40	1 648,47
		30-40%Co	0,40	0,60	13 031,40	2 502,03
		7-15%Cu	0,15	0,60	13 031,40	2 267,46
		10-15%Ni	0,15	0,60	13 031,40	2 267,46
		16-25%Cu	0,25	0,65	13 031,40	3 218,76
		30-40%Co	0,40	0,65	13 031,40	3 472,87
		41-50%Co	0,50	0,65	13 031,40	3 726,98
		7-15%Cu	0,15	0,65	13 031,40	3 472,87
		10-15%Ni	0,15	0,65	13 031,40	3 726,98

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à Appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/t	Valeur frontrière en USD/t				
1	Cuivre	16-20%Cu	0,20	0,55	13 031,40	1 433,45				
		20,01-23%Cu	0,23	0,55	13 031,40	1 648,47				
		23,01-26%Cu	0,26	0,55	13 031,40	1 863,49				
		26,01-29%Cu	0,29	0,60	13 031,40	2 267,46				
		29,01-32%Cu	0,32	0,60	13 031,40	2 502,03				
		32,01-35%Cu	0,35	0,65	13 031,40	2 964,64				
		35,01-38%Cu	0,38	0,65	13 031,40	3 218,76				
		38,01-41%Cu	0,41	0,65	13 031,40	3 472,87				
		41,01-44%Cu	0,44	0,65	13 031,40	3 726,98				
		44,01-47%Cu	0,47	0,65	13 031,40	3 981,09				
		47,01-50%Cu	0,50	0,65	13 031,40	4 235,21				
		50,01-53%Cu	0,53	0,65	13 031,40	4 489,32				
2	Cobalt	≥66%Cu	0,66	0,70	13 031,40	6 020,51				
		7-10%Co	0,10	0,60	55 577,00	3 334,62				
		10,01-13%Co	0,13	0,65	55 577,00	4 696,26				
		13,01-16%Co	0,16	0,65	55 577,00	5 780,01				
		16,01-19%Co	0,19	0,70	55 577,00	7 391,74				
		≥20%Co	0,20	0,75	55 577,00	8 336,55				
		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		
				4	Concentré de Zinc	50,01-53%Zn	0,53	0,50	3 195,60	762,15
						46,01-50%Zn	0,50	0,45	3 195,60	719,01
						43,01-46%Zn	0,46	0,45	3 195,60	661,48
40,01-43%Zn	0,43					0,40	3 195,60	549,64		
36,01-40%Zn	0,40					0,40	3 195,60	511,29		
33,01-36%Zn	0,36					0,35	3 195,60	402,64		
30,01-33%Zn	0,33					0,35	3 195,60	369,09		
≥56%MnO2	0,56					0,50	50,00	14,00		

Handwritten signature and notes in blue ink at the top of the page.

7
Handwritten notes in blue ink at the top left of the page.

0.08

Handwritten signatures and notes in blue ink.

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/	Valeur frontrière en USD/
3	Poussière de Plomb	≤ 30%Pb	0.30	0.50	2 007,85	3 011,18
		≥ 76%Zn	0.76	0.85	3 195,60	2 064,36
		70,01-75%Zn	0.75	0.80	3 195,60	1 917,36
		65,01-70%Zn	0.70	0.80	3 195,60	1 789,54
		60,01-65%Zn	0.65	0.80	3 195,60	1 661,71
		55,01-60%Zn	0.60	0.75	3 195,60	1 438,02
		50,01-55%Zn	0.55	0.70	3 195,60	1 230,31
		40,01-50%Zn	0.50	0.70	3 195,60	1 118,46
		35,01-40%Zn	0.40	0.60	3 195,60	766,94
		30,01-35%Zn	0.35	0.60	3 195,60	671,08
		66-70%Cu	0.70	0.80	13 031,40	7 297,58
		61-65%Cu	0.65	0.80	13 031,40	6 776,33
56-60%Cu	0.6	0.75	13 031,40	5 864,13		
51-55%Cu	0.55	0.75	13 031,40	5 375,45		
46-50%Cu	0.5	0.70	13 031,40	4 560,99		
≤ 45%Cu	0.45	0.65	13 031,40	3 811,68		

VI. AUTRES PRODUITS

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/	Valeur frontrière en USD/
1	Cobalt- Cuivre	1-4%Co	0.04	0.50	55 577,00	4 760,33
		30,01-35%Cu	0.35	0.80	13 031,40	
		4,01-7%Co	0.07	0.60	55 577,00	5 983,03
		30,01-35%Cu	0.35	0.80	13 031,40	
		7,01-10%Co	0.10	0.60	55 577,00	6 983,41
		10,01-15%Co	0.15	0.55	55 577,00	8 233,89
		30,01-35%Cu	0.35	0.80	13 031,40	
		1-4%Co	0.04	0.50	55 577,00	4 043,61
		25,01-30%Cu	0.30	0.75	13 031,40	
		4,01-7%Co	0.07	0.60	55 577,00	5 266,30
		25,01-30%Cu	0.30	0.75	13 031,40	
		7,01-10%Co	0.10	0.60	55 577,00	6 266,69
		25,01-30%Cu	0.30	0.75	13 031,40	
		10,01-15%Co	0.15	0.60	55 577,00	7 934,00
		25,01-30%Cu	0.30	0.75	13 031,40	
		1-4%Co	0.04	0.50	55 577,00	3 554,93
		22,01-25%Cu	0.25	0.75	13 031,40	
		4,01-7%Co	0.07	0.60	55 577,00	4 777,62
		22,01-25%Cu	0.25	0.75	13 031,40	
		7,01-10%Co	0.10	0.60	55 577,00	5 778,01
		22,01-25%Cu	0.25	0.75	13 031,40	
		10,01-15%Co	0.15	0.60	55 577,00	7 445,32
		22,01-25%Cu	0.25	0.75	13 031,40	
		1-4%Co	0.04	0.50	55 577,00	2 831,68
		10-22%Cu et	0.22	0.60	13 031,40	
		4,01-7%Co	0.07	0.60	55 577,00	4 054,38
		10-22%Cu et	0.22	0.60	13 031,40	
		7,01-10%Co	0.10	0.60	55 577,00	5 054,76
		10-22%Cu et	0.22	0.60	13 031,40	
		10,01-15%Co	0.15	0.60	55 577,00	6 722,07
10-22%Cu et	0.22	0.60	13 031,40			

V. CONCENTRES MIXTES

53,01-56% Zn	0.56	0.50	3 195,60	894,76
65,01-60% Zn	0.60	0.55	3 195,60	1 054,54
60,01-63% Zn	0.63	0.55	3 195,60	1 107,27
63,01-66% Zn	0.66	0.60	3 195,60	1 265,45
66,01-70% Zn	0.70	0.60	3 195,60	1 342,15
70,01-73% Zn	0.73	0.65	3 195,60	1 516,31
73,01-76% Zn	0.76	0.70	3 195,60	1 700,05
≥ 77 % Zn	0.77	0.75	3 195,60	1 845,45

N. S. 8/19 *St. J. 1/19* *St. J. 1/19* *St. J. 1/19*

N°	Substances minérales	Teneur applicable	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/	Valeur frontrière en USD/
3	Cuivre-Cobalt	1-2%Cu	0,02	13 031,40	261,40
		1-2%Co	0,20	55 577,00	
2	Cobalt	16,01-19%Co	0,19	55 577,00	5 279,82
		13,01-16%Co	0,16	55 577,00	4 001,54
		10,01-13%Co	0,13	55 577,00	2 890,00
		7,01-10%Co	0,10	55 577,00	1 945,20
		5,01-7%Co	0,07	55 577,00	1 167,12
		3,01-5%Co	0,05	55 577,00	694,71
		2,01-3%Co	0,03	55 577,00	333,46
		1-2%Co	0,02	55 577,00	222,31
		≥66%Cu	0,66	13 031,40	5 590,47
		62,01-65%Cu	0,60	13 031,40	5 082,25
		59,01-62%Cu	0,62	13 031,40	4 847,68
		56,01-59%Cu	0,59	13 031,40	4 228,69
		53,01-56%Cu	0,56	13 031,40	4 013,67
		50,01-53%Cu	0,53	13 031,40	3 453,32
	47,01-50%Cu	0,50	13 031,40	3 257,85	
	44,01-47%Cu	0,47	13 031,40	2 756,14	
	41,01-44%Cu	0,44	13 031,40	2 580,22	
	38,01-41%Cu	0,41	13 031,40	2 137,15	
	35,01-38%Cu	0,38	13 031,40	1 980,77	
	32,01-35%Cu	0,35	13 031,40	1 596,35	
	29,01-32%Cu	0,32	13 031,40	1 459,52	
	26,01-29%Cu	0,29	13 031,40	1 133,73	
	23,01-26%Cu	0,26	13 031,40	1 016,45	
	20,01-23%Cu	0,23	13 031,40	749,31	
	16,01-20%Cu	0,20	13 031,40	651,57	
	11,01-16%Cu	0,16	13 031,40	417,00	
	6,01-11%Cu	0,11	13 031,40	286,69	
	5,01-6%Cu	0,06	13 031,40	117,28	
4,01-5%Cu	0,05	13 031,40	97,74		
3,01-4%Cu	0,04	13 031,40	78,19		
2,01-3%Cu	0,03	13 031,40	58,64		
1,01-2%Cu	0,02	13 031,40	39,09		
≤1%Cu	0,01	13 031,40	19,55		
1	Cuivre	≤1%Cu	0,01	13 031,40	19,55
		1,01-2%Cu	0,02	13 031,40	39,09
		2,01-3%Cu	0,03	13 031,40	58,64
		3,01-4%Cu	0,04	13 031,40	78,19
		4,01-5%Cu	0,05	13 031,40	97,74
		5,01-6%Cu	0,06	13 031,40	117,28
		6,01-11%Cu	0,11	13 031,40	286,69
		11,01-16%Cu	0,16	13 031,40	417,00
		16,01-20%Cu	0,20	13 031,40	651,57
		20,01-23%Cu	0,23	13 031,40	749,31
		23,01-26%Cu	0,26	13 031,40	1 016,45
		26,01-29%Cu	0,29	13 031,40	1 133,73
		29,01-32%Cu	0,32	13 031,40	1 459,52
		32,01-35%Cu	0,35	13 031,40	1 596,35
		35,01-38%Cu	0,38	13 031,40	1 980,77
		38,01-41%Cu	0,41	13 031,40	2 137,15
		41,01-44%Cu	0,44	13 031,40	2 580,22
		44,01-47%Cu	0,47	13 031,40	2 756,14
		47,01-50%Cu	0,50	13 031,40	3 257,85
		50,01-53%Cu	0,53	13 031,40	3 453,32
		53,01-56%Cu	0,56	13 031,40	4 013,67
		56,01-59%Cu	0,59	13 031,40	4 228,69
		59,01-62%Cu	0,62	13 031,40	4 847,68
		62,01-65%Cu	0,60	13 031,40	5 082,25
		≥66%Cu	0,66	13 031,40	5 590,47

VII. MINERAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR VENTE LOCALE

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier en USD/	Valeur frontrière en USD/
6	Sulfure de dénickellage	≥5%Ni	0,05	0,30	17 818,50	14 717,30
		35,01-40%Co	0,40	0,65	55 577,00	
		≥5%Ni	0,05	0,30	17 818,50	11 938,45
		25,01-35%Co	0,35	0,60	55 577,00	
		≥5%Ni	0,05	0,30	17 818,50	7 909,12
		20-25%Co	0,25	0,55	55 577,00	11 265,65
5	Copper Scraps et débris de Cuivre	≥91%Cu	0,91	0,95	13 031,40	11 141,85
		80,01-90%Cu	0,80	0,90	13 031,40	9 382,61
		60,01-70%Cu	0,70	0,85	13 031,40	7 753,68
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 007,85	1 798,16
		70-75%Zn	0,75	0,70	3 195,60	
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 007,85	1 462,62
		65,01-70%Zn	0,70	0,60	3 195,60	
		10,01-20%Pb	0,20	0,30	2 007,85	1 678,33
		60,01-65%Zn	0,65	0,75	3 195,60	
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 007,85	1 558,49
		55,01-60%Zn	0,60	0,75	3 195,60	
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 007,85	1 350,78
4	Poussière de Zinc et Plomb	50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 195,60	
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 007,85	1 238,93
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 195,60	
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 007,85	887,42
		35,01-40%Zn	0,40	0,60	3 195,60	
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 007,85	791,55
		30,01-35%Zn	0,35	0,60	3 195,60	
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 007,85	
		50,01-55%Zn	0,55	0,70	3 195,60	
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 007,85	
		40,01-50%Zn	0,50	0,70	3 195,60	
		10-20%Pb	0,20	0,30	2 007,85	

VIII. Valeurs mercuriales des produits de lithium

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
1 515,69	16,01-21%Cu	0,21	0,21	0,30	13 031,40	55 577,00
1 988,10	16,01-21%Cu	0,21	0,07	0,30	13 031,40	55 577,00
1 519,32	2,01-3%Co	0,03	0,03	0,20	55 577,00	55 577,00
1 880,57	21,01-26%Cu	0,26	0,26	0,35	13 031,40	55 577,00
1 880,57	3,01-5%Co	0,05	0,05	0,25	55 577,00	55 577,00
2 352,97	21,01-26%Cu	0,26	0,07	0,35	13 031,40	55 577,00
2 352,97	5,01-7%Co	0,07	0,30	0,30	55 577,00	55 577,00
2 936,53	21,01-26%Cu	0,26	0,09	0,35	13 031,40	55 577,00
2 936,53	7,01-9%Co	0,09	0,26	0,35	55 577,00	55 577,00
2 040,19	1-2%Co	0,02	0,02	0,20	55 577,00	55 577,00
2 040,19	26,01-31%Cu	0,31	0,31	0,45	13 031,40	55 577,00
2 151,34	2,01-3%Co	0,03	0,03	0,20	55 577,00	55 577,00
2 512,59	26,01-31%Cu	0,31	0,31	0,45	13 031,40	55 577,00
2 512,59	3,01-5%Co	0,05	0,05	0,25	55 577,00	55 577,00
2 985,00	26,01-31%Cu	0,31	0,31	0,45	13 031,40	55 577,00
2 985,00	5,01-7%Co	0,07	0,07	0,30	55 577,00	55 577,00
3 568,56	26,01-31%Cu	0,31	0,31	0,45	13 031,40	55 577,00
3 568,56	7,01-9%Co	0,09	0,09	0,35	55 577,00	55 577,00

a) Carbonate de lithium

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

b) Sulfate de lithium

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Cours moyen boursier	Valeurs frontières
1 180	≤40% Li2SO4	0,40	0,40	0,25	11 800	1 180
1 298	40,01-44% Li2SO4	0,44	0,44	0,25	11 800	1 298
1 386,5	44,01-47% Li2SO4	0,47	0,47	0,25	11 800	1 386,5
1 475	47,01-50% Li2SO4	0,50	0,50	0,25	11 800	1 475
1 593	50,01-54% Li2SO4	0,54	0,54	0,25	11 800	1 593
2 017,8	54,01-57% Li2SO4	0,57	0,57	0,30	11 800	2 017,8
2 124	57,01-60% Li2SO4	0,60	0,60	0,30	11 800	2 124
2 265,6	60,01-64% Li2SO4	0,64	0,64	0,30	11 800	2 265,6
2 371,8	64,01-67% Li2SO4	0,67	0,67	0,30	11 800	2 371,8
2 478	67,01-70% Li2SO4	0,70	0,70	0,30	11 800	2 478
2 619,6	70,01-74% Li2SO4	0,74	0,74	0,30	11 800	2 619,6
3 180,1	74,01-77% Li2SO4	0,77	0,77	0,35	11 800	3 180,1
3 304	77,01-80% Li2SO4	0,80	0,80	0,35	11 800	3 304

Handwritten signatures and notes in blue ink at the top of the page.

Mitrailles plomb	Teneur en plomb en %	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductibles	Cours boursier en USD/T	Valeur frontrière en USD/T
Mitrailles plomb	70,00-75	0,75	0,40	0,85	2007,85	512,00
	75,01-80	0,80	0,45	0,85	2007,85	614,40
	80,01-85	0,85	0,50	0,85	2007,85	725,34
	85,01-90	0,90	0,55	0,85	2007,85	844,80
	90,01-93	0,93	0,55	0,85	2007,85	872,96
	93,01-95	0,95	0,60	0,85	2007,85	972,80
	95,01-97	0,97	0,60	0,85	2007,85	993,28
	97,01-99	0,99	0,65	0,85	2007,85	1 098,24
	>99	0,99	0,70	0,85	2007,85	1 182,72
	70,00-75	0,75	0,60	0,85	2007,85	768,00
Batteries usées	75,01-80	0,80	0,60	0,85	2007,85	819,20
	80,01-85	0,85	0,65	0,85	2007,85	942,94
	85,01-90	0,90	0,65	0,85	2007,85	998,40
	90,01-93	0,93	0,70	0,85	2007,85	1 111,04
	95,01-97	0,97	0,70	0,85	2007,85	1 111,04
	97,01-99	0,99	0,70	0,85	2007,85	1 111,04
	>99	0,99	0,70	0,85	2007,85	1 111,04
	70,00-75	0,75	0,60	0,85	2007,85	768,00
	75,01-80	0,80	0,60	0,85	2007,85	819,20
	80,01-85	0,85	0,65	0,85	2007,85	942,94
Mitrailles transformées (Lingots et Anodes)	85,01-90	0,90	0,65	0,85	2007,85	998,40
	90,01-93	0,93	0,70	0,85	2007,85	1 111,04
	95,01-97	0,97	0,70	0,85	2007,85	1 111,04
	97,01-99	0,99	0,70	0,85	2007,85	1 111,04
	>99	0,99	0,70	0,85	2007,85	1 111,04
	70,00-75	0,75	0,60	0,85	2007,85	768,00
	75,01-80	0,80	0,60	0,85	2007,85	819,20
	80,01-85	0,85	0,65	0,85	2007,85	942,94
	85,01-90	0,90	0,65	0,85	2007,85	998,40
	90,01-93	0,93	0,70	0,85	2007,85	1 111,04

X. Mitrailles de Plomb

n°	Substance	Teneur en carbone%	Teneur applicable	Taux de valorisation	Cours boursier USD/T	Valeur frontrière 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

IX. VALEURS DE BASE DE CHARBON ET CENDRE DE CHARBON

IX. VALEURS DE BASE DE CHARBON ET CENDRE DE CHARBON

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

c) Concentré de lithium (Spodumène et Lépidolite)

80,01-84,0% Li2SO4	0,84	0,35	11 800	3 469,2
84,01-87% Li2SO4	0,87	0,35	11 800	3 593,1
87,01-90,0% Li2SO4	0,90	0,35	11 800	3 717
90,01-93% Li2SO4	0,93	0,35	11 800	3 840,9
93,01-96% Li2SO4	0,96	0,40	11 800	4 531,2
96,01-99,9% Li2SO4	1,00	0,45	11 800	5 310

N.B. *Handwritten signatures and notes in blue ink.*

Substances minérales	Cours moyen du 15 au 21/01/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/T
Etain métal	52 383,33 \$/T	71-73%Sn	0,73	0,70	26,77	26 767,88
	52 383,33 \$/T	73,01-76%Sn	0,76	0,70	27,87	27 867,93
	52 383,33 \$/T	76,01-79%Sn	0,79	0,75	31,04	31 037,13
	52 383,33 \$/T	79,01-82%Sn	0,82	0,75	32,22	32 215,75
	52 383,33 \$/T	82,01-85%Sn	0,85	0,80	35,62	35 620,67
	52 383,33 \$/T	85,01-88%Sn	0,88	0,80	36,88	36 877,87
	52 383,33 \$/T	88,01-91%Sn	0,91	0,80	38,14	38 135,07
	52 383,33 \$/T	91,01-93%Sn	0,93	0,85	41,41	41 409,03
	52 383,33 \$/T	93,01-95%Sn	0,95	0,85	42,30	42 299,54
	52 383,33 \$/T	95,01%-98%Sn	0,98	0,90	46,20	46 202,10
	52 383,33 \$/T	>98%Sn	1,00	1,00	52,38	52 383,33
	3,74 \$/Kg	90-93%Cd	0,93	0,90	3,13	3 134,14
	3,74 \$/Kg	93,01-95%Cd	0,95	0,95	3,38	3 379,41
	3,74 \$/Kg	95,01-98%Cd	0,98	0,95	3,49	3 486,12
3,74 \$/Kg	>98%Cd	1,00	1,00	3,74	3 744,49	
Nickel	18,02 \$/Kg	90-98,0%Ni	0,98	0,90	15,89	15 892,17

XIV. MÉTAUX

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

XIII. VALEUR DE BASE POUR LA CENDRE DE CHARBON

N°	Gypse	Teneur % en CaSO4	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductibles	Cours marché international en USD/T	Valeur frontrière 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

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

N°	Substances minérales	Teneur	Teneur applicable	Taux de valorisation	Frais déductible	Cours boursier en USD/T	Valeur frontrière en USD/T
1	Lingots d'aluminium	88-90%Al	0,90	0,70	0,75	3 147,70	1 487,29
		90,01-92%Al	0,92	0,70	0,75	3 147,70	1 520,34
		92,01-94%Al	0,94	0,75	0,75	3 147,70	1 664,35
		94,01-96%Al	0,96	0,80	0,75	3 147,70	1 813,08
		96,01-98%Al	0,98	0,85	0,75	3 147,70	1 966,53
		>98%Al	0,98	0,90	0,75	3 147,70	2 082,20

XI. LINGOTS D'ALUMINIUM

93,01 - 95	0,95	0,70	0,85	2007,85	1 134,94
95,01 - 97	0,97	0,70	0,85	2007,85	1 158,83
97,01 - 99	0,99	0,75	0,85	2007,85	1 267,20
>99	0,99	0,75	0,85	2007,85	1 267,20

18,02	\$/Kg	98,01-99,99%Ni	1,00	1,00	17,12	18,02	18 018,33
18,02	\$/Kg	99,01-99,99%Ni	1,00	1,00	17,12	18,02	17 117,42

XV. METAUX PRECIEUX

Substances minérales	Cours moyen du 15 au 21/01/2026	Teneur	Teneur à appliquer()	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/kg
Or	153,29	\$/Gr	≤69% Au	0,69	79,33	79 327,74
	153,29	\$/Gr	69,01%-72,0% Au	0,72	82,78	82 776,77
	153,29	\$/Gr	72,01%-75,0% Au	0,75	86,23	86 225,81
	153,29	\$/Gr	75,01%-78,0% Au	0,78	95,65	95 653,16
	153,29	\$/Gr	78,01%-81,0% Au	0,81	105,54	105 540,39
	153,29	\$/Gr	81,01%-84,0% Au	0,84	109,45	109 449,29
	153,29	\$/Gr	84,01%-87,0% Au	0,87	120,03	120 026,32
	153,29	\$/Gr	87,01%-91,0% Au	0,91	132,52	132 519,48
	153,29	\$/Gr	91,01%-94,0% Au	0,94	136,89	136 888,26
	153,29	\$/Gr	94,01%-97,0% Au	0,97	148,69	148 691,61
	153,29	\$/Gr	97,01%-99,99% Au	1,00	153,29	153 290,32
	3,06	\$/Gr	90-95,0%Au	0,95	2,47	2 473,38
	3,06	\$/Gr	95,01-98,0%Au	1,00	2,91	2 909,86
	3,06	\$/Gr	98,01-99,99%Au	1,00	3,06	3 063,01
Argent	79,03	\$/Gr	90-95,0%Pt	0,95	67,57	67 572,58
	79,03	\$/Gr	95,01-98,0%Pt	0,98	73,58	73 579,03
Platine	79,03	\$/Gr	98,01-99,9%Pt	1,00	79,03	79 032,26
	61,31	\$/Gr	90-98,0%Pd	0,95	57,08	57 080,31
Palladium	61,31	\$/Gr	98,01-99,99%Pd	1,00	61,31	61 310,75
	6 166,67	\$/Kg	90-98,0%Ge	0,95	5,27	5 272,50
Germanium	6 166,67	\$/Kg	98,01-99,99%Ge	1,00	6,17	6 166,67

XVI. CONCENTRES SIMPLES

Substances minérales	Cours moyen du 15 au 21/01/2026	Teneur	Teneur à appliquer()	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/T
Concentré d'étain (Cassitérite)	52 383,33	\$/T	55-58%Sn	0,58	16,71	16 710,28
	52 383,33	\$/T	58,01-61%Sn	0,61	19,17	19 172,30
	52 383,33	\$/T	61,01-64%Sn	0,64	20,12	20 115,20
	52 383,33	\$/T	64,01-67%Sn	0,67	22,81	22 812,94
	52 383,33	\$/T	67,01-69%Sn	0,69	25,30	25 301,15
	52 383,33	\$/T	≥70%Sn	0,70	25,67	25 667,83
	57,10	\$/Kg	25-28%Nb2O5	0,28	5,60	5 595,80
	57,10	\$/Kg	28,01-32%Nb2O5	0,32	6,40	6 395,20
	57,10	\$/Kg	32,01-36%Nb2O5	0,36	8,22	8 222,40
	57,10	\$/Kg	36-39%Nb2O5	0,39	8,91	8 907,60
Concentré de Niobium	57,10	\$/Kg	39,01-42%Nb2O5	0,42	9,59	9 592,80
	57,10	\$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	11,56	11 562,75
	57,10	\$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	12,33	12 333,60
	57,10	\$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	14,56	14 560,50
	57,10	\$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	15,42	15 417,00

Handwritten signatures and notes in blue ink at the top of the page.

Substances minérales	Cours moyen du 15 au 21/01/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/T
Concentré de Tantale	328,04 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	16,07	16 073,96
	57,1 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,00	2 997,75
	328,04 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,4	22,31	22 306,72
	57,1 \$/Kg	>25%Nb	0,25	0,45	6,42	6 423,75
	328,04 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	16,07	16 073,96
	57,1 \$/Kg	20,01-25%Nb	0,25	0,4	5,71	5 710,00
	328,04 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	16,07	16 073,96
	57,1 \$/Kg	15,01-20%Nb	0,2	0,35	4,00	3 997,00
	328,04 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	16,07	16 073,96
	57,1 \$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,35	3,00	2 997,75
	328,04 \$/Kg	≤14% Ta	0,14	0,35	16,07	16 073,96
	328,04 \$/Kg	14,01-17% Ta	0,17	0,35	19,52	19 518,38

XVIII. CONCENTRES MIXTES

Substances minérales	Cours moyen du 15 au 21/01/2026	Teneur	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/Gr	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/kg
Or (Au)	153,29 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	45,99	45 987,10
ARGENT(Ag)	3,06 \$/Gr	≥0,002%	0,30	0,92	918,90
PLATINE (Pt)	79,03 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	23,71	23 709,68
PALLADIUM(P)	61,31 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	18,39	18 393,23
RHODIUM (Rd)	323,87 \$/Gr	≥0,0001%	0,30	97,16	97 161,29
GALLIUM(Ga)	1 425,00 \$/Kg	≥0,002%	0,30	0,43	427,50
GERMANIUM (Ge)	6 166,67 \$/Kg	≥0,002%	0,30	1,85	1 850,00
INDIUM (In)	545,00 \$/Kg	≥0,002%	0,30	0,16	163,50

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

Concentré de Tungstène (Wolfram)	\$/Kg	\$/T	≥55W03	0,55	17,90	17 900,85
	57,10	54,01-57%Nb205	0,57	0,55	17,90	17 900,85
	57,10	57,01-60%Nb205	0,60	0,55	18,84	18 843,00
	57,10	60,01-63%Nb205	0,63	0,60	21,58	21 583,80
	57,10	63,01-65%Nb205	0,65	0,60	22,27	22 269,00
	57,10	≥66%Nb205	0,66	0,65	24,50	24 495,90
	122 666,67	≥55W03	0,55	0,55	37,11	37 106,67
	122 666,67	55,01-58%W03	0,58	0,55	39,13	39 130,67
	122 666,67	58,01-61%W03	0,61	0,60	44,90	44 896,00
	122 666,67	61,01-64%W03	0,64	0,65	51,03	51 029,33
	122 666,67	64,01-67%W03	0,67	0,65	53,42	53 421,33
	122 666,67	67,01-70%W03	0,70	0,70	60,11	60 106,67
	122 666,67	>70%W03	0,70	0,70	60,11	60 106,67

Handwritten notes: 1. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

70,36	0,55	0,39	>39% Ta	328,04	\$/Kg
2 569,50	0,3	0,15	5-15%NB	57,1	\$/Kg
63 967,80	0,5	0,39	36,01-39% Ta	328,04	\$/Kg
2 569,50	0,3	0,15	5-15%NB	57,1	\$/Kg
53 142,48	0,45	0,36	32,01-36% Ta	328,04	\$/Kg
2 569,50	0,3	0,15	5-15%NB	57,1	\$/Kg
47 237,76	0,45	0,32	29,01-32% Ta	328,04	\$/Kg
3 997,00	0,35	0,2	15,01-20%NB	57,1	\$/Kg
42 809,22	0,45	0,29	26,01-29% Ta	328,04	\$/Kg
2 569,50	0,3	0,15	5-15%NB	57,1	\$/Kg
42 809,22	0,45	0,29	26,01-29% Ta	328,04	\$/Kg
6 423,75	0,45	0,25	>25%NB	57,1	\$/Kg
34 116,16	0,4	0,26	23,01-26% Ta	328,04	\$/Kg
5 710,00	0,4	0,25	20,01-25%NB	57,1	\$/Kg
34 116,16	0,4	0,26	23,01-26% Ta	328,04	\$/Kg
3 997,00	0,35	0,2	15,01-20%NB	57,1	\$/Kg
34 116,16	0,4	0,26	23,01-26% Ta	328,04	\$/Kg
2 569,50	0,3	0,15	5-15%NB	57,1	\$/Kg
34 116,16	0,4	0,26	23,01-26% Ta	328,04	\$/Kg
6 423,75	0,45	0,25	>25%NB	57,1	\$/Kg
30 179,68	0,4	0,23	20,01-23% Ta	328,04	\$/Kg
5 710,00	0,4	0,25	20,01-25%NB	57,1	\$/Kg
30 179,68	0,4	0,23	20,01-23% Ta	328,04	\$/Kg
3 997,00	0,35	0,2	15,01-20%NB	57,1	\$/Kg
30 179,68	0,4	0,23	20,01-23% Ta	328,04	\$/Kg
2 569,50	0,3	0,15	5-15%NB	57,1	\$/Kg
30 179,68	0,4	0,23	20,01-23% Ta	328,04	\$/Kg
6 423,75	0,45	0,25	>25%NB	57,1	\$/Kg
26 243,20	0,4	0,2	17,01-20% Ta	328,04	\$/Kg
5 710,00	0,4	0,25	20,01-25%NB	57,1	\$/Kg
22 962,80	0,35	0,2	17,01-20% Ta	328,04	\$/Kg
4 568,00	0,4	0,2	15,01-20%NB	57,1	\$/Kg
26 243,20	0,4	0,2	17,01-20% Ta	328,04	\$/Kg
2 997,75	0,35	0,15	5-15%NB	57,1	\$/Kg
26 243,20	0,4	0,2	17,01-20% Ta	328,04	\$/Kg
6 423,75	0,45	0,25	>25%NB	57,1	\$/Kg
19 518,38	0,35	0,17	14,01-17% Ta	328,04	\$/Kg
5 710,00	0,4	0,25	21-25%NB	57,1	\$/Kg
19 518,38	0,35	0,17	14,01-17% Ta	328,04	\$/Kg
4 568,00	0,4	0,2	16-20%NB	57,1	\$/Kg

MINÉRAIS BRUTS ET CONCENTRÉS POUR LE COMMERCE LOCAL

Substances minérales	Cours moyen du 15 au 21/01/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/T
Concentré de Niobium	57,10 \$/Kg	42,01-45%Nb2O5	0,45	0,40	10,28	10 278,00
	57,10 \$/Kg	45,01-48%Nb2O5	0,48	0,40	10,96	10 963,20
	57,10 \$/Kg	48,01-51%Nb2O5	0,51	0,45	13,10	13 104,45
	57,10 \$/Kg	51,01-54%Nb2O5	0,54	0,50	15,42	15 417,00
	57,10 \$/Kg	54,01-57%Nb2O5	0,57	0,50	16,27	16 273,50
	57,10 \$/Kg	57,01-60%Nb2O5	0,60	0,50	17,13	17 130,00
	57,10 \$/Kg	60,01-63%Nb2O5	0,63	0,55	19,79	19 785,15
	57,10 \$/Kg	63,01-65%Nb2O5	0,65	0,55	20,41	20 413,25
	57,10 \$/Kg	≥66%Nb2O5	0,66	0,60	22,61	22 611,60
	122 666,67 \$/T	≤50%WO3	0,50	0,40	24,53	24 533,33
	122 666,67 \$/T	50,01-53%WO3	0,53	0,45	29,26	29 256,00
	122 666,67 \$/T	53,01-56%WO3	0,56	0,45	30,91	30 912,00
122 666,67 \$/T	56,01-59%WO3	0,59	0,50	36,19	36 186,67	
122 666,67 \$/T	59,01-62%WO3	0,62	0,50	38,03	38 026,67	
122 666,67 \$/T	62,01-65%WO3	0,65	0,55	43,85	43 853,33	
122 666,67 \$/T	65,01-68%WO3	0,68	0,55	45,88	45 877,33	
122 666,67 \$/T	68,01-70%WO3	0,70	0,60	51,52	51 520,00	
122 666,67 \$/T	70,01-73%WO3	0,73	0,65	58,21	58 205,33	
122 666,67 \$/T	73,01-76%WO3	0,76	0,65	60,60	60 597,33	
52 383,33 \$/T	≤35%Sn	0,35	0,35	6,42	6 416,96	
52 383,33 \$/T	35,01-38%Sn	0,38	0,35	6,97	6 966,98	
52 383,33 \$/T	38,01-41%Sn	0,41	0,40	8,59	8 590,87	
52 383,33 \$/T	41,01-44%Sn	0,44	0,40	9,22	9 219,47	
52 383,33 \$/T	44,01-47%Sn	0,47	0,45	11,08	11 079,08	
52 383,33 \$/T	47,01-50%Sn	0,50	0,45	11,79	11 786,25	
52 383,33 \$/T	50,01-55%Sn	0,55	0,50	14,41	14 405,42	

AUTRES PRODUITS

57,1	\$/Kg	5-15%Nb	0,15	0,3	2,57	2 569,50
------	-------	---------	------	-----	------	----------

Substances minérales	Cours moyen du 15 au 21/01/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/T
Résidus et scories d'Étain	328,04 \$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,1	0,3	9,84	9 841,20
	328,04 \$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	14,93	14 925,82
	328,04 \$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,4	19,68	19 682,40
	328,04 \$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,4	22,31	22 306,72
	328,04 \$/Kg	17,01-20%Ta2O6	0,2	0,4	26,24	26 243,20
Résidus et scories de Tantale	328,04 \$/Kg	7,01-10%Ta2O6	0,1	0,3	9,84	9 841,20
	328,04 \$/Kg	10,01-13%Ta2O6	0,13	0,35	14,93	14 925,82
	328,04 \$/Kg	13,01-15%Ta2O6	0,15	0,4	19,68	19 682,40
	328,04 \$/Kg	15,01-17%Ta2O6	0,17	0,4	22,31	22 306,72

Substances minérales	Cours moyen du 15 au 21/01/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/T
Cérium (Ce)	5,25	5%- 8%	0,08	0,20	84,00	84,00
	5,25	8,01%- 11%	0,11	0,25	144,38	144,38
	5,25	11,01%- 14%	0,14	0,25	183,75	183,75
	5,25	14,01%- 17%	0,17	0,30	267,75	267,75
	5,25	17,01%- 20%	0,20	0,30	315,00	315,00
	5,25	20,01%- 23%	0,23	0,35	422,63	422,63
	5,25	23,01%- 26%	0,26	0,40	546,00	546,00
	5,25	26,01%- 29%	0,29	0,45	685,13	685,13
	5,25	29,01%- 32%	0,32	0,50	840,00	840,00
	5,15	5% - 8%	0,08	0,20	82,40	82,40
Lanthane (La)	5,15	8,01%- 11%	0,11	0,25	141,63	141,63
	5,15	11,01%- 14%	0,14	0,25	180,25	180,25
	5,15	14,01%- 17%	0,17	0,30	262,65	262,65
	5,15	17,01%- 20%	0,20	0,30	309,00	309,00
	5,15	20,01%- 23%	0,23	0,35	414,58	414,58
	5,15	23,01%- 26%	0,26	0,40	535,60	535,60
	5,15	26,01%- 29%	0,29	0,45	672,08	672,08
	5,15	29,01%- 32%	0,32	0,50	824,00	824,00
	148,10	5% - 8%	0,08	0,30	3,55	3,554,36
	148,10	8,01%- 11%	0,11	0,35	5,70	5,701,79
Néodyme (Nd)	148,10	11,01%- 14%	0,14	0,40	8,29	8,293,51
	148,10	14,01%- 17%	0,17	0,45	11,33	11,329,52
	148,10	17,01%- 20%	0,20	0,50	14,81	14,809,83
	148,10	20,01%- 23%	0,23	0,55	18,73	18,734,44
	148,10	23,01%- 25%	0,25	0,60	22,21	22,214,75
	37,87	5% - 8%	0,08	0,30	0,91	908,80
	37,87	8,01%- 11%	0,11	0,35	1,46	1,457,87
	37,87	11,01%- 14%	0,14	0,40	2,12	2,120,53
	37,87	14,01%- 17%	0,17	0,45	2,90	2,896,80
	37,87	17,01%- 20%	0,20	0,50	3,79	3,786,67
Samarium	37,87	20,01%- 23%	0,23	0,55	4,79	4,790,13
	37,87	23,01%- 25%	0,25	0,60	5,68	5,680,00
	275,00	5% - 8%	0,08	0,30	6,60	6,600,00
	275,00	8,01%- 11%	0,11	0,35	10,59	10,587,50
	275,00	11,01%- 14%	0,14	0,40	15,40	15,400,00
	275,00	14,01%- 17%	0,17	0,45	21,04	21,037,50
	275,00	17,01%- 20%	0,20	0,50	27,50	27,500,00
	275,00	20,01%- 23%	0,23	0,55	34,79	34,787,50
	275,00	23,01%- 25%	0,25	0,60	41,25	41,250,00
	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
Prométhium	-	8,01%- 11%	0,11	0,25	-	-
	-	11,01%- 14%	0,14	0,25	-	-
	-	14,01%- 17%	0,17	0,30	-	-
	-	17,01%- 20%	0,20	0,30	-	-
	75 326,39	5% - 8%	0,08	0,20	1,19	1,186,67
	75 326,39	8,01%- 11%	0,11	0,25	2,07	2,071,48
	75 326,39	11,01%- 14%	0,14	0,25	2,64	2,636,42
	75 326,39	14,01%- 17%	0,17	0,30	3,84	3,841,65
	75 326,39	17,01%- 20%	0,20	0,30	4,52	4,519,58
	75 326,39	20,01%- 23%	0,23	0,30	4,52	4,519,58
Holmium	75 326,39	5% - 8%	0,08	0,20	1,19	1,186,67
	75 326,39	8,01%- 11%	0,11	0,25	2,07	2,071,48
	75 326,39	11,01%- 14%	0,14	0,25	2,64	2,636,42
	75 326,39	14,01%- 17%	0,17	0,30	3,84	3,841,65
	75 326,39	17,01%- 20%	0,20	0,30	4,52	4,519,58
	75 326,39	20,01%- 23%	0,23	0,30	4,52	4,519,58
	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	
Erbium	74,17	5% - 8%	0,08	0,20	1,19	1,186,67
	74,17	8,01%- 11%	0,11	0,25	2,04	2,039,58
	74,17	11,01%- 14%	0,14	0,25	2,60	2,595,83
	74,17	14,01%- 17%	0,17	0,30	3,78	3,782,50
	74,17	17,01%- 20%	0,20	0,30	4,45	4,450,00
	21 500,00	5% - 8%	0,08	0,20	0,34	344,00
	21 500,00	8,01%- 11%	0,11	0,25	0,59	591,25
	21 500,00	11,01%- 14%	0,14	0,25	0,75	752,50
	21 500,00	14,01%- 17%	0,17	0,30	1,10	1,096,50
	21 500,00	17,01%- 20%	0,20	0,30	1,29	1,290,00
Ytterbium	155,47	0,09%- 0,5%	0,005	0,15	0,12	116,61
	155,47	0,5%- 1,00%	0,01	0,2	0,31	310,95
	155,47	1,01%- 2,00%	0,02	0,2	0,62	621,89
	155,47	2,01%- 3,00%	0,03	0,25	1,17	1,166,05

Substances minérales	Cours moyen du 15 au 21/01/2026	Teneur	Teneur à appliquer(t)	Taux de valorisation(v)	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/T
Praséodyme	155,47	0,09%- 0,5%	0,005	0,15	0,12	116,61
	155,47	0,5%- 1,00%	0,01	0,2	0,31	310,95
	155,47	1,01%- 2,00%	0,02	0,2	0,62	621,89
	155,47	2,01%- 3,00%	0,03	0,25	1,17	1,166,05

Handwritten signatures and notes in blue ink at the top of the page.

Handwritten signatures and notes in blue ink at the top of the page.

Substances minérales	Cours moyen du 15 au 21/01/2026	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/T
Oxyde de tantale	328,04	55,01%-60%	0,6	0,65	127,94	127 935,60
	328,04	50,01%-55%	0,55	0,6	108,25	108 253,20
	328,04	45,01%-50%	0,5	0,55	90,21	90 211,00
	328,04	40%-45%	0,45	0,5	73,81	73 809,00
Fluorantate de Potassium K2 Salt	328,04	>45%	0,45	0,55	81,19	81 189,90
	328,04	40,01%-45%	0,45	0,5	73,81	73 809,00
	328,04	35,01%-40%	0,4	0,5	65,61	65 608,00
	328,04	30,01%-35%	0,35	0,45	51,67	51 666,30

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

Substance	Cours moyen	Teneur	Teneur à appliquer	Taux de valorisation	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/Kg	Valeurs nettes du 26 au 31/01/2026 en \$/T
Lutetium	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
	-	17,01% - 20%	0,20	0,30	-	-
	-	14,01% - 17%	0,17	0,30	-	-
	-	11,01% - 14%	0,14	0,25	-	-
	-	8,01% - 11%	0,11	0,25	-	-
	-	5% - 8%	0,08	0,20	-	-
Thulium	1 315,00	17,01% - 20%	0,20	0,30	78,90	78 900,00
	1 315,00	14,01% - 17%	0,17	0,30	67,07	67 065,00
	1 315,00	11,01% - 14%	0,14	0,25	46,03	46 025,00
	1 315,00	8,01% - 11%	0,11	0,25	36,16	36 162,50
	1 315,00	5,01% - 8,00%	0,08	0,25	26,30	26 300,00
	1 315,00	3,1% - 5,00%	0,05	0,20	13,15	13 150,00
	1 315,00	2,01% - 3,00%	0,03	0,20	7,89	7 890,00
	1 315,00	1,1% - 2,00%	0,02	0,15	3,95	3 945,00
	1 315,00	0,5% - 1,00%	0,01	0,15	1,97	1 972,50
	1 315,00	0,1% - 0,5%	0,01	0,10	0,66	657,50
Terbium	1 315,00	0,05% - 0,1%	0,00	0,10	0,13	131,50
	1 315,00	0,009% - 0,05%	0,0005	0,10	0,07	65,75
	58,11	17,01% - 20%	0,20	0,30	3,49	3 486,60
	58,11	14,01% - 17%	0,17	0,30	2,96	2 963,61
	58,11	11,01% - 14%	0,14	0,25	2,03	2 033,85
	58,11	8,01% - 11%	0,11	0,25	1,60	1 598,03
	58,11	5,1% - 8,00%	0,08	0,20	0,93	929,76
	58,11	3,1% - 5,00%	0,05	0,20	0,58	581,10
	58,11	2,01% - 3,00%	0,03	0,20	0,35	348,66
	58,11	1,01% - 2,00%	0,02	0,15	0,17	174,33
Gadolinium	58,11	0,5% - 1,00%	0,01	0,15	0,09	87,17
	58,11	0,10% - 0,5%	0,005	0,15	0,04	43,58
	310,95	23,01% - 25%	0,25	0,6	46,64	46 641,75
	310,95	20,01% - 23%	0,23	0,55	39,33	39 334,54
	310,95	17,01% - 20%	0,20	0,5	31,09	31 094,50
	310,95	14,01% - 17%	0,17	0,45	23,79	23 787,29
	310,95	11,01% - 14%	0,14	0,4	17,41	17 412,92
	310,95	8,01% - 11%	0,11	0,35	11,97	11 971,38
	310,95	5,01% - 8,00%	0,08	0,35	8,71	8 706,46
	310,95	4,01% - 5,00%	0,05	0,35	5,44	5 441,54
Dysprosium	310,95	3,01% - 4,00%	0,04	0,3	3,73	3 731,34
	310,95	2,01% - 3,00%	0,03	0,3	2,80	2 798,51
	310,95	1,01% - 2,00%	0,02	0,25	1,55	1 554,73
	310,95	0,50% - 1,00%	0,01	0,2	0,62	621,89
	310,95	0,10% - 0,5%	0,01	0,15	0,23	233,21
	310,95	0,05% - 0,1%	0,001	0,15	0,05	46,64
	155,47	23,01% - 25%	0,25	0,6	23,32	23 321,00
	155,47	20,01% - 23%	0,23	0,55	19,67	19 667,38
	155,47	17,01% - 20%	0,20	0,5	15,55	15 547,33
	155,47	14,01% - 17%	0,17	0,45	11,89	11 893,71

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

XXIV. PRODUITS DES CARRIERES.

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

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

328,04	60,01%-65%	0,65	0,7	0,75	196,82	196,82
328,04	65,01%-70%	0,7	0,75	0,8	172,22	172,22
328,04	70,01%-75%	0,75	0,8	0,8	209,95	209,95
328,04	75,01%-80%	0,8	0,8	0,8	237,01	237,01
328,04	80,01%-85%	0,85	0,85	0,85	250,95	250,95
328,04	85,01%-90%	0,9	0,9	0,9	280,47	280,47
328,04	90,01%-95%	0,95	0,95	0,9	292,28	292,28
328,04	95,01%-99%	0,99	0,99	0,9	50,88	50,88
328,04	60,01%-65%	0,65	0,7	0,75	25,98	25,98
328,04	65,01%-70%	0,7	0,75	0,8	29,98	29,98
328,04	70,01%-75%	0,75	0,8	0,8	34,26	34,26
328,04	75,01%-80%	0,8	0,8	0,8	36,54	36,54
328,04	80,01%-85%	0,85	0,85	0,85	41,25	41,25
328,04	85,01%-90%	0,9	0,9	0,85	43,68	43,68
328,04	90,01%-95%	0,95	0,95	0,9	48,82	48,82
328,04	95,01%-99%	0,99	0,99	0,9	50,88	50,88

Oxyde de niobium

		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 POLYMÈRE D'ÉTHYLÈNE

N°	DESCRIPTION	Prix applicable en USD/mètre
1	HDPE PIPE 16MM, PN 20-25	0,16
2	HDPE PIPE 20MM, PN 20-25	0,23
3	HDPE PIPE 20MM, PN 16	0,20
4	HDPE PIPE 25MM, PN 20-25	0,39
5	HDPE PIPE 25MM, PN 12,5-16	0,28
6	HDPE PIPE 32MM, PN 20-25	0,61
7	HDPE PIPE 32MM, PN 10-16	0,40
8	HDPE PIPE 40MM, PN 20-25	0,95
9	HDPE PIPE 40MM, PN 12,5-16	0,67
10	HDPE PIPE 40MM, PN 8-10	0,46
11	HDPE PIPE 50MM, PN 20-25	1,47
12	HDPE PIPE 50MM, PN 12,5-16	1,04
13	HDPE PIPE 50MM, PN 6-10	0,64
14	HDPE PIPE 63MM, PN 20-25	2,33
15	HDPE PIPE 63MM, PN 12,5-16	1,64
16	HDPE PIPE 63MM, PN 6-10	1,01
17	HDPE PIPE 75MM, PN 20-25	3,30
18	HDPE PIPE 75MM, PN 12,5-16	2,31
19	HDPE PIPE 75MM, PN 6-10	1,44
20	HDPE PIPE 90MM, PN 20-25	4,74
21	HDPE PIPE 90MM, PN 12,5-16	3,33
22	HDPE PIPE 90MM, PN 6-10	2,05
23	HDPE PIPE 110MM, PN 20-25	7,07
24	HDPE PIPE 110MM, PN 12,5-16	4,92
25	HDPE PIPE 110MM, PN 6-10	3,05
26	HDPE PIPE 125MM, PN 20-25	9,13
27	HDPE PIPE 125MM, PN 12,5-16	6,38
28	HDPE PIPE 125MM, PN 6-10	3,90
29	HDPE PIPE 140MM, PN 20-25	11,52
30	HDPE PIPE 140MM, PN 12,5-16	7,96
31	HDPE PIPE 140MM, PN 6-10	4,91
32	HDPE PIPE 160MM, PN 20-25	14,92
33	HDPE PIPE 160MM, PN 12,5-16	10,42
34	HDPE PIPE 160MM, PN 6-10	6,42
35	HDPE PIPE 180MM, PN 20-25	18,87
36	HDPE PIPE 180MM, PN 12,5-16	13,19
37	HDPE PIPE 180MM, PN 6-10	8,07
38	HDPE PIPE 200MM, PN 20-25	23,33
39	HDPE PIPE 200MM, PN 12,5-16	16,24

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

40	HDPE PIPE 200MM, PN 6-10	9,99
41	HDPE PIPE 225MM, PN 20-25	29,50
42	HDPE PIPE 225MM, PN 12,5-16	20,58
43	HDPE PIPE 225MM, PN 6-10	12,62
44	HDPE PIPE 250MM, PN 20-25	36,36
45	HDPE PIPE 250MM, PN 12,5-16	25,32
46	HDPE PIPE 250MM, PN 6-10	15,54
47	HDPE PIPE 280MM, PN 20-25	45,64
48	HDPE PIPE 280MM, PN 12,5-16	31,74
49	HDPE PIPE 280MM, PN 6-10	35,19
50	HDPE PIPE 315MM, PN 20-25	52,76
51	HDPE PIPE 315MM, PN 12,5-16	40,21
52	HDPE PIPE 315MM, PN 6-10	73,92
53	HDPE PIPE 315MM, PN 4-5	14,42
54	HDPE PIPE 355MM, PN 20-25	73,29
55	HDPE PIPE 355MM, PN 12,5-16	51,00
56	HDPE PIPE 355MM, PN 6-10	31,26
57	HDPE PIPE 355MM, PN 4-5	18,16
58	HDPE PIPE 400MM, PN 20-25	93,03
59	HDPE PIPE 400MM, PN 12,5-16	64,72
60	HDPE PIPE 400MM, PN 6-10	39,68
61	HDPE PIPE 400MM, PN 4-5	23,24
62	HDPE PIPE 450MM, PN 20-25	117,74
63	HDPE PIPE 450MM, PN 12,5-16	81,97
64	HDPE PIPE 450MM, PN 6-10	50,21
65	HDPE PIPE 450MM, PN 4-5	29,29
66	HDPE PIPE 500MM, PN 20	132,74
67	HDPE PIPE 500MM, PN 12,5-16	101,15
68	HDPE PIPE 500MM, PN 6-10	61,97
69	HDPE PIPE 500MM, PN 4-5	36,27
70	HDPE PIPE 560MM, PN 20	166,53
71	HDPE PIPE 560MM, PN 12,5-16	126,79
72	HDPE PIPE 560MM, PN 6-10	77,63
73	HDPE PIPE 560MM, PN 4-5	45,43
74	HDPE PIPE 630MM, PN 20	210,73
75	HDPE PIPE 630MM, PN 12,5-16	160,76
76	HDPE PIPE 630MM, PN 6-10	98,25
77	HDPE PIPE 630MM, PN 4-5	57,38
78	HDPE PIPE 710MM, PN 20	267,84
79	HDPE PIPE 710MM, PN 12,5-16	203,84
80	HDPE PIPE 710MM, PN 6-10	124,86
81	HDPE PIPE 710MM, PN 4-5	72,97
82	HDPE PIPE 800MM, PN 20	339,83
83	HDPE PIPE 800MM, PN 12,5-16	258,55
84	HDPE PIPE 800MM, PN 6-10	158,26
85	HDPE PIPE 800MM, PN 4-5	92,48

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

n.e. 5/1