



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 05 au 10 Mai 2025

Taux de conversion : 1€ = 1,14 \$

1\$ = 0,90 €

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) | 5,66 | 5,44 | 5,38 |
| N.E.P. (N/S) | 5,61 | 5,39 | 5,33 | |
| W.M.P. (W/M) | 5,59 | 5,37 | 5,31 | |
| W.P. (W/I) | 5,51 | 5,29 | 5,23 | |
| N.M.P. (N/M) | 5,49 | 5,27 | 5,21 | |
| N.P. (N/I) | 5,41 | 5,19 | 5,13 | |
| C. (C/M) | 5,36 | 5,14 | 5,08 | |
| S. (C/I) | 5,16 | 4,94 | 4,88 | |
| W.P./KWILU (WI/KWILU) | | | | 5,31 |
| N.P./KWILU (NI/KWILU) | | | | 5,21 |
| C./KWILU (CM/KWILU) | | | | 5,16 |
| S./KWILU (CI/KWILU) | | | | 4,96 |

1.2. ARABICA

| QUALITE | PRIX EN \$ USD/KG | |
|---------|-------------------|----------------------|
| | POST FRONT MATADI | POST FRONT. DE L'EST |
| K.9 | 8,18 | 7,96 |
| K.3 | 7,81 | 7,59 |
| K.4 | 7,69 | 7,47 |
| K.5 | 7,54 | 7,32 |
| K.6 | 7,47 | 7,25 |
| K.7 | 7,27 | 7,05 |
| K.8 | 7,19 | 6,97 |

II. CACAO

| QUALITE | PRIX EN \$ USD/KG | | |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| | POST FRONT MATADI | POST FRONT DE L'EST | POST FRONT. DE ZONGO |
| BONNE QUALITE | 8,65 | 8,43 | 8,37 |
| QUALITE COURANTE | 8,12 | 8,01 | 7,53 |
| QUALITE MOYENNE 1 | 8,07 | 7,85 | 7,12 |
| QUALITE MOYENNE 2 | 7,26 | 7,07 | 6,85 |
| QUALITE MOYENNE 3 | 6,45 | 6,32 | 5,25 |
| GRANDES BRISURES | 3,32 | 3,29 | 2,20 |
| MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES | 2,41 | 2,32 | 1,78 |
| PETITES BRISURES | 2,02 | 1,15 | 0,84 |
| PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES | 1,41 | 0,87 | 0,72 |
| DECHETS | 1,11 | 0,75 | 0,66 |

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including a large signature that appears to be 'Ndoho' and other smaller initials.

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. PAPAINÉ

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

V. 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 |

V. B) Poudre de TOTAQUINA

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

V. C) SEL DE QUININE

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

VI. PIGEUM 1,53 EURO LE KG

VII. RAUWOLFIA 1,53 EURO LE KG

VIII. A. CAOUTCHOUC

| QUALITE | PRIX EN \$ USD/KG | | |
|-------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | POSTE FRONT MATADI/BOMA | SORTIE ZONGO - EUROPE | SORTIE ZONGO - DOUALA |
| RSS 1 | 1,11 | 1,09 | 1,21 |
| RSS 2 | 1,06 | 1,04 | 1,16 |
| RSS 3 | 1,01 | 0,99 | 1,11 |
| RSS 4 | 0,96 | 0,94 | 1,06 |
| RSS 5 | 0,91 | 0,89 | 1,01 |
| CUTTING | 0,86 | 0,84 | 0,96 |
| CRUM CREPES | 0,86 | 0,84 | 0,96 |
| LUMPS/SLABS | 0,44 | 0,43 | 0,55 |

VIII. B. CAOUTCHOUC TSR

| QUALITE | PRIX EN \$ USD/KG | | |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | POSTE FRONT MATADI/BOMA | SORTIE ZONGO - EUROPE | SORTIE ZONGO - DOUALA |
| CAOUTCHOUC TSR 20 | 0,96 | 0,94 | 1,06 |

6 *[Handwritten signatures and notes in blue ink]*

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 |

XIII. Mercuriales du Soja, du Sésame et du Piment

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

B. VALEURS DE BASE DES PRODUITS MINIERES MARCHANDS.

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

1 \$ = 7,10 CNY

I. METAUX

| N° | Substances minérales | Teneur | Teneur à appliquer | Taux de valorisation | Cours moyen boursier en USD/t | Valeur frontière en USD/t |
|----|--|----------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1 | Cuivre électrolytique (Cathode de Cuivre, wire bars) | 99,8-99,99%Cu | 1,00 | 1,00 | 9422,65 | 9422,65 |
| 2 | Nodules de Cuivre | 90-93%Cu | 0,93 | 0,90 | 9422,65 | 7886,76 |
| | | 93,01-97%Cu | 0,97 | 0,97 | 9422,65 | 8865,77 |
| | | 97,01-99%Cu | 1,00 | 0,98 | 9422,65 | 9234,20 |
| | | 99,01-99,9%Cu | 1,00 | 1,00 | 9422,65 | 9422,65 |
| 3 | Cuivre Blister | ≤ 75%Cu | 0,75 | 0,85 | 9422,65 | 6006,94 |
| | | 75,01-80%Cu | 0,80 | 0,85 | 9422,65 | 6407,40 |
| | | 80,01-85%Cu | 0,85 | 0,90 | 9422,65 | 7208,33 |
| | | 85,01-90%Cu | 0,90 | 0,90 | 9422,65 | 7632,35 |
| | | 90,01-95%Cu | 0,95 | 0,98 | 9422,65 | 8772,49 |
| | | 95,01-98%Cu | 0,98 | 0,85 | 9422,65 | 7849,07 |
| 4 | Cuivre noir | ≤ 75%Cu | 0,75 | 0,65 | 9422,65 | 4593,54 |
| | | 75,01-80%Cu | 0,80 | 0,70 | 9422,65 | 5276,68 |
| | | 80,01-85%Cu | 0,85 | 0,70 | 9422,65 | 5606,48 |
| | | 85,01-90%Cu | 0,90 | 0,70 | 9422,65 | 5936,27 |
| | | 90,01-95%Cu | 0,95 | 0,75 | 9422,65 | 6713,64 |
| | | 95,01-98%Cu | 0,98 | 0,80 | 9422,65 | 7387,36 |
| 5 | Cuivre Pulvérisé ou Poudre de Cuivre | 85-87%Cu | 0,87 | 0,85 | 9422,65 | 6968,05 |
| | | 87,01-90%Cu | 0,90 | 0,85 | 9422,65 | 7208,33 |
| | | 90,01-93%Cu | 0,93 | 0,90 | 9422,65 | 7886,76 |
| | | 93,01-97%Cu | 0,97 | 0,90 | 9422,65 | 8225,97 |
| | | ≥ 98% Cu | 0,98 | 0,95 | 9422,65 | 8772,49 |
| 6 | Cuivre autrement présenté | ≤ 90%Cu | 0,90 | 0,85 | 9422,65 | 7208,33 |
| | | 90,01-92%Cu | 0,92 | 0,90 | 9422,65 | 7801,95 |
| | | 92,01-95%Cu | 0,95 | 0,90 | 9422,65 | 8056,37 |
| | | 95,01-98%Cu | 0,98 | 0,90 | 9422,65 | 8310,78 |
| | | >98% Cu | 1,00 | 0,95 | 9422,65 | 8951,52 |
| 7 | Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt) | 99-99,99%Co | 1,00 | 1,00 | 33012,00 | 33012,00 |
| 8 | Cobalt Separ.Magn | 55-60%Co | 0,60 | 0,75 | 33012,00 | 14855,40 |
| | | 60,01-65%Co | 0,65 | 0,80 | 33012,00 | 17166,24 |
| 9 | cobalt autrement présenté | ≤90%Co | 0,90 | 0,85 | 33012,00 | 25254,18 |
| | | 90,01-92%Co | 0,92 | 0,90 | 33012,00 | 27333,94 |
| | | 92,01-95%Co | 0,95 | 0,90 | 33012,00 | 28225,26 |
| | | 95,01-98%Co | 0,98 | 0,90 | 33012,00 | 29116,58 |
| | | >98%Co | 1,00 | 0,95 | 33012,00 | 31361,40 |
| 10 | Zinc métal | 95-98%Zn | 1,00 | 0,90 | 2619,90 | 2357,91 |
| | | 98,01-99,99%Zn | 1,00 | 1,00 | 2619,90 | 2619,90 |
| | | 90-93%Pb | 0,93 | 0,90 | 1946,30 | 1629,05 |
| 11 | Plomb | 94-96%Pb | 0,96 | 0,95 | 1946,30 | 1775,03 |
| | | 97-98,0%Pb | 0,98 | 0,95 | 1946,30 | 1812,01 |
| | | >98%Pb | 1,00 | 1,00 | 1946,30 | 1946,30 |
| | | 90-98%Ni | 0,98 | 0,90 | 15466,50 | 13641,45 |
| 12 | Nickel | 98,01-99%Ni | 1,00 | 0,95 | 15466,50 | 14693,18 |
| | | 99,01-99,9%Ni | 1,00 | 1,00 | 15466,50 | 15466,50 |

II. SELS

| N° | Substances minérales | Teneur | Teneur à Appliquer | Taux de valorisation | Cours moyen boursier en USD/t | Valeur frontière en USD/t | | |
|------------------------------|----------------------|--------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------|---------|
| 1. | Carbonate de Cobalt | ≤25% Co | 0,20 | 0,80 | 33012,00 | 5281,92 | | |
| | | 26,01-29%Co | 0,28 | 0,85 | 33012,00 | 7856,86 | | |
| | | 29,01-32%Co | 0,30 | 0,85 | 33012,00 | 8418,06 | | |
| | | 32,01-35%Co | 0,33 | 0,87 | 33012,00 | 9477,75 | | |
| | | 35,01-38%Co | 0,36 | 0,87 | 33012,00 | 10339,36 | | |
| | | 38,01-41% Co | 0,39 | 0,90 | 33012,00 | 11587,21 | | |
| | | 41,01-44% Co | 0,42 | 0,90 | 33012,00 | 12478,54 | | |
| | | 44,01-45% Co | 0,45 | 0,95 | 33012,00 | 14112,63 | | |
| | | ≥46%Co | 0,46 | 0,98 | 33012,00 | 14881,81 | | |
| | | 26,01-29% Co | 0,29 | 0,80 | 33012,00 | 7753,01 | | |
| | | 2-4%Cu | 0,04 | 0,25 | 9422,65 | | | |
| | | 26,01-29% Co | 0,29 | 0,80 | 33012,00 | 7771,86 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,20 | 9422,65 | | | |
| | | 29,01-32% Co | 0,32 | 0,85 | 33012,00 | 9054,65 | | |
| | | 2-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 9422,65 | | | |
| | | 29,01-32% Co | 0,32 | 0,85 | 33012,00 | 9120,60 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,25 | 9422,65 | | | |
| | | 29,01-32% Co | 0,32 | 0,85 | 33012,00 | 9167,72 | | |
| | | 6,01-8% Cu | 0,08 | 0,25 | 9422,65 | | | |
| | | 32,01-35%Co | 0,35 | 0,87 | 33012,00 | 10127,54 | | |
| | | 2-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 9422,65 | | | |
| | | 32,01-35%Co | 0,35 | 0,87 | 33012,00 | 10193,49 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,25 | 9422,65 | | | |
| | | 32,01-35%Co | 0,35 | 0,87 | 33012,00 | 10146,38 | | |
| | | 6,01-8%Cu | 0,04 | 0,25 | 9422,65 | | | |
| | | 35,01-38%Co | 0,38 | 0,87 | 33012,00 | 10989,15 | | |
| | | 2-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 9422,65 | | | |
| | | 35,01-38%Co | 0,38 | 0,87 | 33012,00 | 11026,84 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,20 | 9422,65 | | | |
| | | 35,01-38%Co | 0,38 | 0,87 | 33012,00 | 11064,53 | | |
| | | 6,01-8%Cu | 0,08 | 0,20 | 9422,65 | | | |
| | | 38,01-41%Co | 0,41 | 0,90 | 33012,00 | 12256,81 | | |
| | | 2,01-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 9422,65 | | | |
| | | 38,01-41%Co | 0,41 | 0,90 | 33012,00 | 12294,50 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,20 | 9422,65 | | | |
| | | 38,01-41%Co | 0,41 | 0,90 | 33012,00 | 12332,19 | | |
| | | 6,01-8%Cu | 0,08 | 0,20 | 9422,65 | | | |
| | | 41,01-44%Co | 0,44 | 0,90 | 33012,00 | 13148,13 | | |
| | | 2,01-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 9422,65 | | | |
| | | 41,01-44%Co | 0,44 | 0,90 | 33012,00 | 13185,82 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,20 | 9422,65 | | | |
| | | 2 | HYDROXYDE DE COBALT | ≤25% Co | 0,25 | 0,75 | 33012,00 | 6189,75 |
| | | | | 25,01-28% Co | 0,28 | 0,80 | 33012,00 | 7394,69 |
| | | | | 28,01-30% Co | 0,30 | 0,85 | 33012,00 | 8418,06 |
| 30,01-32% Co | 0,32 | | | 0,85 | 33012,00 | 8979,26 | | |
| 32,01-34 %Co | 0,34 | | | 0,90 | 33012,00 | 10101,67 | | |
| 34,01-36% Co | 0,36 | | | 0,90 | 33012,00 | 10695,89 | | |
| 36,01-38% Co | 0,38 | | | 0,90 | 33012,00 | 11290,10 | | |
| 38,01-40%Co | 0,40 | | | 0,90 | 33012,00 | 11884,32 | | |
| 40,01-42% Co | 0,42 | | | 0,95 | 33012,00 | 13171,79 | | |
| 42,01-44% Co | 0,44 | | | 0,95 | 33012,00 | 13799,02 | | |
| ≥46%Co | 0,46 | | | 0,95 | 33012,00 | 14426,24 | | |
| 26,01-29%Co | 0,29 | | | 0,85 | 33012,00 | 8212,84 | | |
| 2,01-4%Cu | 0,04 | | | 0,20 | 9422,65 | | | |
| 26,01-29% Co et 4,01-6%Cu | 0,29 0,06 | | | 0,85 0,25 | 33012,00 9422,65 | 8278,80 | | |
| 29,01-32% Co et 2-4%Cu | 0,32 0,04 | | | 0,85 0,20 | 33012,00 9422,65 | 9054,65 | | |
| 29,01-32% Co et 4,01-6%Cu | 0,32 0,06 | | | 0,85 0,25 | 33012,00 9422,65 | 9120,60 | | |
| 29,01-32% Co et 6,01-8%Cu | 0,32 0,08 | | | 0,85 0,25 | 33012,00 9422,65 | 9167,72 | | |
| 32,01-35%Co et 2-4%Cu | 0,35 0,04 | | | 0,90 0,20 | 33012,00 9422,65 | 10474,16 | | |
| 32,01-35%Co et 4,01-6%Cu | 0,35 0,06 | | | 0,90 0,20 | 33012,00 9422,65 | 10511,85 | | |
| 32,01-35%Co | 0,35 | | | 0,90 | 33012,00 | 10587,23 | | |
| 6-8%Cu | 0,08 | | | 0,25 | 9422,65 | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------|-----------------------------|------------------------|---------------|---------------------|-----------|---------|----------|
| | | 35,01-38%Co et 2-4%Cu | 0,38 0,04 | 0,90 0,20 | 33012,00 9422,65 | 11365,49 | | |
| | | 35,01-38%Co et 4,01-6%Cu | 0,38 0,06 | 0,90 0,25 | 33012,00 9422,65 | 11431,44 | | |
| | | 35,01-38%Co et 6,01-8%Cu | 0,38 0,08 | 0,90 0,25 | 33012,00 9422,65 | 11478,56 | | |
| | | 38,01-41%Co 2-4%Cu | 0,41 0,04 | 0,90 0,20 | 33012,00 9422,65 | 12256,81 | | |
| | | 38,01-41%Co 4,01-6%Cu | 0,41 0,06 | 0,90 0,25 | 33012,00 9422,65 | 12322,77 | | |
| | | 38,01-41%Co 6,01-8%Cu | 0,41 0,08 | 0,90 0,25 | 33012,00 9422,65 | 12369,88 | | |
| | | 41,01-44%Co 2-4%Cu | 0,44 0,04 | 0,95 0,20 | 33012,00 9422,65 | 13874,40 | | |
| | | 41,01-44%Co 4,01-6%Cu | 0,44 0,06 | 0,95 0,25 | 33012,00 9422,65 | 13940,36 | | |
| | | 3 | HYDROXYDE DE Germanium | 0,1- 0,20% Ge | 0,002 | 0,35 | 3150000 | 2205,00 |
| | | | | 0,21-0,30% Ge | 0,003 | 0,35 | 3150000 | 3307,50 |
| | | | | 0,31-0,40% Ge | 0,004 | 0,35 | 3150000 | 4410,00 |
| | | | | 0,41-0,50% Ge | 0,005 | 0,35 | 3150000 | 5512,50 |
| | | | | 0,51-0,60% Ge | 0,006 | 0,40 | 3150000 | 7560,00 |
| | | | | 0,61-0,70% Ge | 0,007 | 0,40 | 3150000 | 8820,00 |
| | | | | 0,71-0,80% Ge | 0,008 | 0,40 | 3150000 | 10080,00 |
| | | | | 0,81-0,90% Ge | 0,009 | 0,40 | 3150000 | 11340,00 |
| 0,91-1,00% Ge | 0,01 | | | 0,40 | 3150000 | 12600,00 | | |
| 1,01-1,5% Ge | 0,015 | | | 0,45 | 3150000 | 21262,50 | | |
| 1,51-2 % Ge | 0,02 | | | 0,45 | 3150000 | 28350,00 | | |
| 2,01-2,50% Ge | 0,025 | | | 0,45 | 3150000 | 35437,50 | | |
| 2,51-3,00% Ge | 0,03 | | | 0,50 | 3150000 | 39375,00 | | |
| 3,01-3,50% Ge | 0,035 | | | 0,50 | 3150000 | 55125,00 | | |
| 3,51-4,00% Ge | 0,04 | | | 0,50 | 3150000 | 63000,00 | | |
| 4,51-5,00% Ge | 0,05 | | | 0,55 | 3150000 | 86625,00 | | |
| 5,01-5,50% Ge | 0,055 | | | 0,55 | 3150000 | 95287,50 | | |
| 5,51-6,00% Ge | 0,06 | | | 0,55 | 3150000 | 103950,00 | | |
| 6,01-6,50% Ge | 0,065 | | | 0,60 | 3150000 | 122850,00 | | |
| 6,51-7,00% Ge | 0,070 | | | 0,60 | 3150000 | 132300,00 | | |
| 7,01-7,50% Ge | 0,075 | 0,60 | 3150000 | 141750,00 | | | | |

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 5,01-10%Cu | 0,16 0,10 | 0,70 0,50 | 33 012,00 9 422,65 | 4 168,48 |
| | | 16,01-19%Co 5,01-10%Cu | 0,19 0,10 | 0,75 0,50 | 33 012,00 9 422,65 | 5 175,34 |
| | | 19,01-22%Co 5,01-10%Cu | 0,22 0,10 | 0,75 0,50 | 33 012,00 9 422,65 | 5 918,11 |
| | | 22,01-25%Co 5,01-10%Cu | 0,25 0,10 | 0,75 0,50 | 33 012,00 9 422,65 | 6 660,88 |
| | | 25,01-28%Co 5,01-10%Cu | 0,28 0,10 | 0,80 0,50 | 33 012,00 9 422,65 | 7 865,82 |
| | | 28,01-31%Co 5,01-1%Cu | 0,31 0,10 | 0,90 0,50 | 33 012,00 9 422,65 | 9 681,48 |
| | | 31,01-36%Co 5,01-10%Cu | 0,36 0,10 | 0,90 0,50 | 33 012,00 9 422,65 | 11 167,02 |
| | | 36,01-39%Co 5,01-10%Cu | 0,39 0,10 | 0,90 0,50 | 33 012,00 9 422,65 | 12 058,34 |
| | | >40%Co ≤10%Cu | 0,40 0,10 | 0,90 0,50 | 33 012,00 9 422,65 | 12 355,45 |
| | | 10,01-13%Cu 10,01-13%Co | 0,13 0,13 | 0,60 0,65 | 9 422,65 33 012,00 | 3 524,48 |
| | | 10,01-13%Cu 10,01-13%Cu | 0,13 0,13 | 0,65 0,65 | 9 422,65 9 422,65 | 4 493,56 |
| | | 13,01-16%Co 10,01-13%Cu | 0,16 0,13 | 0,70 0,60 | 33 012,00 9 422,65 | 5 439,18 |
| | | 16,01-19%Co 10,01-13%Cu | 0,19 0,13 | 0,75 0,60 | 33 012,00 9 422,65 | 6 181,95 |
| | | 19,01-22%Co 10,01-13%Cu | 0,22 0,13 | 0,75 0,60 | 33 012,00 9 422,65 | 6 924,72 |
| | | 22,01-25%Co 10,01-13%Cu | 0,25 0,13 | 0,75 0,60 | 33 012,00 9 422,65 | 6 924,72 |

| | | | | | | |
|----------|-----------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 9 422,65 | 8 129,65 |
| | | 25,01-28%Co 5,01-10%Cu | 0,28 | 0,80 | 33 012,00 | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 9 422,65 | 9 945,31 |
| | | 28,01-31%Co | 0,31 | 0,90 | 33 012,00 | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 9 422,65 | 11 430,85 |
| | | 31,01-36%Co | 0,36 | 0,90 | 33 012,00 | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 9 422,65 | 12 322,18 |
| | | 36,01-39%Co | 0,39 | 0,90 | 33 012,00 | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 9 422,65 | 12 619,29 |
| | | >40%Co | 0,40 | 0,90 | 33 012,00 | |
| | | ≤10%Co | 0,10 | 0,60 | 33 012,00 | 2 451,85 |
| | | ≤10%Cu | 0,10 | 0,50 | 9 422,65 | |
| | | ≤10%Co | 0,10 | 0,50 | 33 012,00 | 2 324,32 |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,55 | 9 422,65 | |
| | | ≤10%Co | 0,10 | 0,60 | 33 012,00 | 2 809,91 |
| | | 13,01-16%Cu | 0,16 | 0,55 | 9 422,65 | |
| 2 | Alliage Cobalt Nickel | 30-40%Co | 0,40 | 0,90 | 33 012,00 | 13 565,41 |
| | | 7-15%Cu | 0,15 | 0,50 | 9 422,65 | |
| | | 10-15%Ni | 0,15 | 0,42 | 15 466,50 | |
| | | 30-40%Co | 0,40 | 0,90 | 33 012,00 | |
| | | 16-25%Cu | 0,25 | 0,55 | 9 422,65 | 14 107,92 |
| | | 10-15%Ni | 0,15 | 0,40 | 15 466,50 | |
| | | 41-50%Co | 0,50 | 0,95 | 33 012,00 | |
| | | 7-15%Cu | 0,15 | 0,50 | 9 422,65 | |
| 10-15%Ni | 0,15 | 0,40 | 15 466,50 | 17 315,39 | | |
| 41-50%Co | 0,50 | 0,95 | 33 012,00 | | | |
| 7-15%Cu | 0,15 | 0,50 | 9 422,65 | | | |
| 10-15%Ni | 0,15 | 0,40 | 15 466,50 | | | |
| 3 | Alliage rouge | ≤80%Cu | 0,80 | 0,85 | 9 422,65 | 8 388,12 |
| | | Et 8,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 33 012,00 | |
| | | ≤80%Cu | 0,80 | 0,85 | 9 422,65 | 7 727,88 |
| | | Et 5,01-8%Co | 0,08 | 0,50 | 33 012,00 | |
| | | ≤80%Cu | 0,80 | 0,85 | 9 422,65 | 6 985,11 |
| | | Et 2,01-5%Co | 0,05 | 0,35 | 33 012,00 | |
| | | 81-90%Cu | 0,90 | 0,95 | 9 422,65 | 8 634,08 |
| | | Et 2-5%Co | 0,05 | 0,35 | 33 012,00 | |
| | | 81,01-90%Cu | 0,90 | 0,95 | 9 422,65 | 9 376,85 |
| | | Et 5,01-8%Co | 0,08 | 0,50 | 33 012,00 | |

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 | 9 422,65 | 1 036,49 |
| | | 20,01-23%Cu | 0,23 | 0,55 | 9 422,65 | 1 191,97 |
| | | 23,01-26%Cu | 0,26 | 0,55 | 9 422,65 | 1 347,44 |
| | | 26,01-29%Cu | 0,29 | 0,60 | 9 422,65 | 1 639,54 |
| | | 29,01-32%Cu | 0,32 | 0,60 | 9 422,65 | 1 809,15 |
| | | 32,01-35%Cu | 0,35 | 0,65 | 9 422,65 | 2 143,65 |
| | | 35,01-38%Cu | 0,38 | 0,65 | 9 422,65 | 2 327,39 |
| | | 38,01-41%Cu | 0,41 | 0,65 | 9 422,65 | 2 511,14 |
| | | 41,01-44%Cu | 0,44 | 0,65 | 9 422,65 | 2 694,88 |
| | | 44,01-47%Cu | 0,47 | 0,65 | 9 422,65 | 2 878,62 |
| | | 47,01-50%Cu | 0,50 | 0,65 | 9 422,65 | 3 062,36 |
| | | 50,01-53%Cu | 0,53 | 0,65 | 9 422,65 | 3 246,10 |
| | | 53,01-56%Cu | 0,56 | 0,65 | 9 422,65 | 3 429,84 |
| | | 56,01-59%Cu | 0,59 | 0,65 | 9 422,65 | 3 613,59 |
| | | 59,01-62%Cu | 0,62 | 0,70 | 9 422,65 | 4 089,43 |
| 62,01-65%Cu | 0,65 | 0,70 | 9 422,65 | 4 287,31 | | |
| ≥66%Cu | 0,66 | 0,70 | 9 422,65 | 4 353,26 | | |
| 2 | Cobalt | 7-10%Co | 0,10 | 0,60 | 33 012,00 | 1 980,72 |
| | | 10,01-13%Co | 0,13 | 0,65 | 33 012,00 | 2 789,51 |
| | | 13,01-16%Co | 0,16 | 0,65 | 33 012,00 | 3 433,25 |
| | | 16,01-19%Co | 0,19 | 0,70 | 33 012,00 | 4 390,60 |
| | | ≥20%Co | 0,20 | 0,75 | 33 012,00 | 4 951,80 |
| 3 | Concentré de Manganèse | 40,01-45%MnO2 | 0,45 | 0,40 | 50,00 | 9,00 |
| | | 45,01-50%MnO2 | 0,50 | 0,45 | 50,00 | 11,25 |
| | | 50,01-55%MnO2 | 0,55 | 0,45 | 50,00 | 12,38 |
| | | ≥56%MnO2 | 0,56 | 0,50 | 50,00 | 14,00 |
| 4 | Concentré de Zinc | 30,01-33% Zn | 0,33 | 0,60 | 2 619,90 | 518,74 |

| | | | | | |
|--|--------------|------|------|----------|----------|
| | 33,01-36% Zn | 0,36 | 0,60 | 2 619,90 | 565,90 |
| | 36,01-40% Zn | 0,40 | 0,60 | 2 619,90 | 628,78 |
| | 40,01-43% Zn | 0,43 | 0,60 | 2 619,90 | 675,93 |
| | 43,01-46% Zn | 0,46 | 0,60 | 2 619,90 | 723,09 |
| | 46,01-50% Zn | 0,50 | 0,70 | 2 619,90 | 916,97 |
| | 50,01-53% Zn | 0,53 | 0,70 | 2 619,90 | 971,98 |
| | 53,01-56% Zn | 0,56 | 0,70 | 2 619,90 | 1 027,00 |
| | 65,01-60% Zn | 0,60 | 0,70 | 2 619,90 | 1 100,36 |
| | 60,01-63% Zn | 0,63 | 0,75 | 2 619,90 | 1 237,90 |
| | 63,01-66% Zn | 0,66 | 0,75 | 2 619,90 | 1 296,85 |
| | 66,01-70% Zn | 0,70 | 0,75 | 2 619,90 | 1 375,45 |
| | 70,01-73% Zn | 0,73 | 0,80 | 2 619,90 | 1 530,02 |
| | 73,01-76% Zn | 0,76 | 0,80 | 2 619,90 | 1 592,90 |
| | ≥ 77 % Zn | 0,77 | 0,85 | 2 619,90 | 1 714,72 |

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 | 9 422,65 | 4 214,87 |
| | | 10,01-15%Co | 0,15 | 0,60 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 10-22%Cu et | 0,22 | 0,60 | 9 422,65 | 3 224,51 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 10-22%Cu et | 0,22 | 0,60 | 9 422,65 | 2 630,29 |
| | | 4,01-7%Co | 0,07 | 0,60 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 10-22%Cu et | 0,22 | 0,60 | 9 422,65 | 1 904,03 |
| | | 1-4%Co | 0,04 | 0,50 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 22,01-25%Cu | 0,25 | 0,75 | 9 422,65 | 4 737,83 |
| | | 10,01-15%Co | 0,15 | 0,60 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 22,01-25%Cu | 0,25 | 0,75 | 9 422,65 | 3 747,47 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 22,01-25%Cu | 0,25 | 0,75 | 9 422,65 | 3 153,25 |
| | | 4,01-7%Co | 0,07 | 0,60 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 22,01-25%Cu | 0,25 | 0,75 | 9 422,65 | 2 426,99 |
| | | 1-4%Co | 0,04 | 0,50 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 25,01-30%Cu | 0,30 | 0,75 | 9 422,65 | 5 091,18 |
| | | 10,01-15%Co | 0,15 | 0,60 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 25,01-30%Cu | 0,30 | 0,75 | 9 422,65 | 4 100,82 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 25,01-30%Cu | 0,30 | 0,75 | 9 422,65 | 3 506,60 |
| | | 4,01-7%Co | 0,07 | 0,60 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 25,01-30%Cu | 0,30 | 0,75 | 9 422,65 | 2 780,34 |
| | | 1-4%Co | 0,04 | 0,50 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 30,01-35%Cu | 0,35 | 0,80 | 9 422,65 | 5 361,83 |
| | | 10,01-15%Co | 0,15 | 0,55 | 33 012,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 30,01-35%Cu | 0,35 | 0,80 | 9 422,65 | 4 619,06 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 33 012,00 | |
| Cobalt- Cuivre | 30,01-35%Cu | 0,35 | 0,80 | 9 422,65 | 4 024,85 | |
| | 4,01-7%Co | 0,07 | 0,60 | 33 012,00 | | |
| Cobalt- Cuivre | 30,01-35%Cu | 0,35 | 0,80 | 9 422,65 | 3 298,58 | |
| | 1-4%Co | 0,04 | 0,50 | 33 012,00 | | |

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 | 9 422,65 | 2 756,13 |
| | | 46-50%Cu | 0,5 | 0,70 | 9 422,65 | 3 297,93 |
| | | 51-55%Cu | 0,55 | 0,75 | 9 422,65 | 3 886,84 |
| | | 56-60%Cu | 0,6 | 0,75 | 9 422,65 | 4 240,19 |
| | | 61-65%Cu | 0,65 | 0,80 | 9 422,65 | 4 899,78 |
| | | 66-70%Cu | 0,70 | 0,80 | 9 422,65 | 5 276,68 |
| 2 | Poussière de Zinc | 30,01-35%Zn | 0,35 | 0,60 | 2 619,90 | 550,18 |
| | | 35,01-40%Zn | 0,40 | 0,60 | 2 619,90 | 628,78 |
| | | 40,01-50%Zn | 0,50 | 0,70 | 2 619,90 | 916,97 |
| | | 50,01-55%Zn | 0,55 | 0,70 | 2 619,90 | 1 008,66 |
| | | 55,01-60%Zn | 0,60 | 0,75 | 2 619,90 | 1 178,96 |
| | | 60,01-65%Zn | 0,65 | 0,80 | 2 619,90 | 1 362,35 |
| | | 65,01-70%Zn | 0,70 | 0,80 | 2 619,90 | 1 467,14 |
| | | 70,01-75%Zn | 0,75 | 0,80 | 2 619,90 | 1 571,94 |
| | | ≥ 76%Zn | 0,76 | 0,85 | 2 619,90 | 1 692,46 |
| 3 | Poussière de Plomb | ≤ 30%Pb | 0,30 | 0,50 | 1 946,30 | 291,95 |
| 4 | Poussière de Zinc et Plomb | 30,01-35%Zn | 0,35 | 0,60 | 2 619,90 | 666,96 |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 946,30 | |
| | | 35,01-40%Zn | 0,40 | 0,60 | 2 619,90 | 745,55 |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 946,30 | |
| | | 40,01-50%Zn | 0,50 | 0,70 | 2 619,90 | 1 033,74 |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 946,30 | |
| | | 50,01-55%Zn | 0,55 | 0,70 | 2 619,90 | 1 125,44 |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 946,30 | |
| | | 55,01-60%Zn | 0,60 | 0,75 | 2 619,90 | 1 295,73 |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 946,30 | |
| | | 60,01-65%Zn | 0,65 | 0,75 | 2 619,90 | 1 393,98 |
| | | 10,01-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 946,30 | |
| | | 65,01-70%Zn | 0,70 | 0,60 | 2 619,90 | 1 217,14 |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 946,30 | |
| | | 70-75%Zn | 0,75 | 0,70 | 2 619,90 | 1 492,23 |
| 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 946,30 | | | |
| 5 | Copper Scraps et débris de Cuivre | 60,01-70%Cu | 0,70 | 0,85 | 9 422,65 | 5 606,48 |
| | | 70,01-80%Cu | 0,80 | 0,90 | 9 422,65 | 6 784,31 |
| | | 80,01-90%Cu | 0,90 | 0,95 | 9 422,65 | 8 056,37 |
| | | ≥91%Cu | 0,91 | 0,95 | 9 422,65 | 8 145,88 |
| 6 | Sulfure de dénickellage | 20-25%Co | 0,25 | 0,55 | 33 012,00 | 4 771,15 |
| | | ≥5%Ni | 0,05 | 0,30 | 15 466,50 | |
| | | 25,01-35%Co | 0,35 | 0,60 | 33 012,00 | 7 164,52 |
| | | ≥5%Ni | 0,05 | 0,30 | 15 466,50 | |
| | | 35,01-40%Co | 0,40 | 0,65 | 33 012,00 | 8 815,12 |
| | | ≥5%Ni | 0,05 | 0,30 | 15 466,50 | |

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 | 9 422,65 | 14,13 |
| | | 1,01-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 9 422,65 | 28,27 |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 9 422,65 | 42,40 |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 9 422,65 | 56,54 |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 9 422,65 | 70,67 |
| | | 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 9 422,65 | 84,80 |
| | | 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,20 | 9 422,65 | 207,30 |
| | | 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,20 | 9 422,65 | 301,52 |
| | | 16,01-20%Cu | 0,20 | 0,25 | 9 422,65 | 471,13 |
| | | 20,01-23%Cu | 0,23 | 0,25 | 9 422,65 | 541,80 |
| | | 23,01-26%Cu | 0,26 | 0,30 | 9 422,65 | 734,97 |
| | | 26,01-29%Cu | 0,29 | 0,30 | 9 422,65 | 819,77 |
| | | 29,01-32%Cu | 0,32 | 0,35 | 9 422,65 | 1 055,34 |
| | | 32,01-35%Cu | 0,35 | 0,35 | 9 422,65 | 1 154,27 |
| | | 35,01-38%Cu | 0,38 | 0,40 | 9 422,65 | 1 432,24 |
| | | 38,01-41%Cu | 0,41 | 0,40 | 9 422,65 | 1 545,31 |
| | | 41,01-44%Cu | 0,44 | 0,45 | 9 422,65 | 1 865,68 |
| | | 44,01-47%Cu | 0,47 | 0,45 | 9 422,65 | 1 992,89 |
| | | 47,01-50%Cu | 0,50 | 0,50 | 9 422,65 | 2 355,66 |
| | | 50,01-53%Cu | 0,53 | 0,50 | 9 422,65 | 2 497,00 |
| 53,01-56%Cu | 0,56 | 0,55 | 9 422,65 | 2 902,18 | | |
| 56,01-59%Cu | 0,59 | 0,55 | 9 422,65 | 3 057,65 | | |
| 59,01-62%Cu | 0,62 | 0,60 | 9 422,65 | 3 505,23 | | |
| 62,01-65%Cu | 0,65 | 0,60 | 9 422,65 | 3 674,83 | | |
| ≥66%Cu | 0,66 | 0,65 | 9 422,65 | 4 042,32 | | |
| 2 | Cobalt | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 33 012,00 | 132,05 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 33 012,00 | 198,07 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 33 012,00 | 412,65 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 33 012,00 | 693,25 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,35 | 33 012,00 | 1 155,42 |
| | | 10,01-13%Co | 0,13 | 0,40 | 33 012,00 | 1 716,62 |
| | | 13,01-16%Co | 0,16 | 0,45 | 33 012,00 | 2 376,86 |
| | | 16,01-19%Co | 0,19 | 0,50 | 33 012,00 | 3 136,14 |

| 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 | 9 422,65 | 160,32 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 33 012,00 | |
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 9 422,65 | 226,34 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 33 012,00 | |
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 9 422,65 | 440,92 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 33 012,00 | |
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 9 422,65 | 721,52 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 33 012,00 | |
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 9 422,65 | 1 068,15 |
| | | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 33 012,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 9 422,65 | 174,45 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 33 012,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 9 422,65 | 240,47 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 33 012,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 9 422,65 | 455,05 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 33 012,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 9 422,65 | 735,65 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 33 012,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 9 422,65 | 1 082,28 |
| | | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 33 012,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 9 422,65 | 188,58 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 33 012,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 9 422,65 | 254,61 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 33 012,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 9 422,65 | 469,19 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 33 012,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 9 422,65 | 749,79 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 33 012,00 | |
| 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 9 422,65 | 1 096,41 | | |
| 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 33 012,00 | | | |

| | | | | |
|-------------|------|------|-----------|----------|
| 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 9 422,65 | 202,72 |
| 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 9 422,65 | 268,74 |
| 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 9 422,65 | 483,32 |
| 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 33 012,00 | |
| 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 9 422,65 | 763,92 |
| 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 33 012,00 | |
| 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 9 422,65 | 1 110,55 |
| 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 33 012,00 | |
| 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 9 422,65 | 216,85 |
| 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 9 422,65 | 282,88 |
| 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 9 422,65 | 497,45 |
| 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 33 012,00 | |
| 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 9 422,65 | 778,06 |
| 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 33 012,00 | |
| 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 9 422,65 | 1 124,68 |
| 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 33 012,00 | |
| 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,25 | 9 422,65 | 391,17 |
| 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,20 | 9 422,65 | 405,37 |
| 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,25 | 9 422,65 | 671,77 |
| 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 33 012,00 | |
| 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,20 | 9 422,65 | 900,55 |
| 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 33 012,00 | |
| 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,20 | 9 422,65 | 1 247,18 |
| 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 33 012,00 | |
| 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,25 | 9 422,65 | 508,95 |
| 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,25 | 9 422,65 | 574,98 |
| 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,25 | 9 422,65 | 789,56 |
| 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 33 012,00 | |
| 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,25 | 9 422,65 | 1 070,16 |
| 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 33 012,00 | |
| 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,25 | 9 422,65 | 1 416,78 |
| 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 33 012,00 | |
| 16,01-21%Cu | 0,20 | 0,30 | 9 422,65 | 697,41 |
| 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 16,01-21%Cu | 0,21 | 0,30 | 9 422,65 | 791,70 |
| 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 16,01-21%Cu | 0,21 | 0,30 | 9 422,65 | 1 006,28 |
| 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 33 012,00 | |
| 16,01-21%Cu | 0,21 | 0,30 | 9 422,65 | 1 286,88 |
| 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 33 012,00 | |
| 16,01-21%Cu | 0,21 | 0,30 | 9 422,65 | 1 633,50 |
| 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 33 012,00 | |
| 21,01-26%Cu | 0,26 | 0,35 | 9 422,65 | 989,51 |
| 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 21,01-26%Cu | 0,26 | 0,35 | 9 422,65 | 1 055,53 |
| 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 21,01-26%Cu | 0,26 | 0,35 | 9 422,65 | 1 270,11 |
| 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 33 012,00 | |
| 21,01-26%Cu | 0,26 | 0,35 | 9 422,65 | 1 550,71 |
| 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 33 012,00 | |
| 21,01-26%Cu | 0,26 | 0,35 | 9 422,65 | 1 897,34 |
| 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 33 012,00 | |
| 26,01-31%Cu | 0,31 | 0,45 | 9 422,65 | 1 446,51 |
| 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 26,01-31%Cu | 0,31 | 0,45 | 9 422,65 | 1 512,53 |
| 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 33 012,00 | |
| 26,01-31%Cu | 0,31 | 0,45 | 9 422,65 | 1 727,11 |
| 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 33 012,00 | |
| 26,01-31%Cu | 0,31 | 0,45 | 9 422,65 | 2 007,71 |
| 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 33 012,00 | |
| 26,01-31%Cu | 0,31 | 0,45 | 9 422,65 | 2 354,34 |
| 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 33 012,00 | |

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 | 1946,30 | 496,31 |
| | | 75,01-80 | 0,80 | 0,45 | 0,85 | 1946,30 | 595,57 |
| | | 80,01-85 | 0,85 | 0,50 | 0,85 | 1946,30 | 703,10 |
| | | 85,01-90 | 0,90 | 0,55 | 0,85 | 1946,30 | 818,91 |
| | | 90,01- 93 | 0,93 | 0,55 | 0,85 | 1946,30 | 846,20 |
| | | 93,01 - 95 | 0,95 | 0,60 | 0,85 | 1946,30 | 942,98 |
| | | 95,01- 97 | 0,97 | 0,60 | 0,85 | 1946,30 | 962,83 |
| | | 97,01- 99 | 0,99 | 0,65 | 0,85 | 1946,30 | 1 064,58 |
| | >99 | 0,99 | 0,70 | 0,85 | 1946,30 | 1 146,47 | |
| 2 | Mitrailles transformées (Lingots et Anodes) | 70,00-75 | 0,75 | 0,60 | 0,85 | 1946,30 | 744,46 |
| | | 75,01-80 | 0,80 | 0,60 | 0,85 | 1946,30 | 794,09 |
| | | 80,01-85 | 0,85 | 0,65 | 0,85 | 1946,30 | 914,03 |
| | | 85,01-90 | 0,90 | 0,65 | 0,85 | 1946,30 | 967,80 |
| | | 90,01- 93 | 0,93 | 0,70 | 0,85 | 1946,30 | 1 076,99 |
| | | 93,01 - 95 | 0,95 | 0,70 | 0,85 | 1946,30 | 1 100,15 |
| | | 95,01- 97 | 0,97 | 0,70 | 0,85 | 1946,30 | 1 123,31 |
| | | 97,01- 99 | 0,99 | 0,75 | 0,85 | 1946,30 | 1 228,36 |
| | >99 | 0,99 | 0,75 | 0,85 | 1946,30 | 1 228,36 | |

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 | 2 416,15 | 1 141,63 |
| | | 90,01-92%Al | 0,92 | 0,70 | 0,75 | 2 416,15 | 1 167,00 |
| | | 92,01-94%Al | 0,94 | 0,75 | 0,75 | 2 416,15 | 1 277,54 |
| | | 94,01-96%Al | 0,96 | 0,80 | 0,75 | 2 416,15 | 1 391,70 |
| | | 96,01-98%Al | 0,98 | 0,85 | 0,75 | 2 416,15 | 1 509,49 |
| | | >98%Al | 0,98 | 0,90 | 0,75 | 2 416,15 | 1 598,28 |

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 24 au 30/04/2025 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/T |
|----------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Etain métal | 31 216,00 \$/T | 71-73%Sn | 0,73 | 0,70 | 15,95 | 15 951,38 |
| | 31 216,00 \$/T | 73,01-76%Sn | 0,76 | 0,70 | 16,61 | 16 606,91 |
| | 31 216,00 \$/T | 76,01-79%Sn | 0,79 | 0,75 | 18,50 | 18 495,48 |
| | 31 216,00 \$/T | 79,01-82%Sn | 0,82 | 0,75 | 19,20 | 19 197,84 |
| | 31 216,00 \$/T | 82,01-85%Sn | 0,85 | 0,80 | 21,23 | 21 226,88 |
| | 31 216,00 \$/T | 85,01-88%Sn | 0,88 | 0,80 | 21,98 | 21 976,06 |
| | 31 216,00 \$/T | 88,01-91%Sn | 0,91 | 0,80 | 22,73 | 22 725,25 |
| | 31 216,00 \$/T | 91,01-93%Sn | 0,93 | 0,85 | 24,68 | 24 676,25 |
| | 31 216,00 \$/T | 93,01-95%Sn | 0,95 | 0,85 | 25,21 | 25 206,92 |
| | 31 216,00 \$/T | 95,01%-98%Sn | 0,98 | 0,90 | 27,53 | 27 532,51 |
| | 31 216,00 \$/T | >98%Sn | 1,00 | 1,00 | 31,22 | 31 216,00 |
| Cadmium | 4,63 \$/Kg | 90-93%Cd | 0,93 | 0,90 | 3,87 | 3 871,59 |
| | 4,63 \$/Kg | 93,01-95%Cd | 0,95 | 0,95 | 4,17 | 4 174,56 |
| | 4,63 \$/Kg | 95,01-98%Cd | 0,98 | 0,95 | 4,31 | 4 306,39 |
| | 4,63 \$/Kg | >98%Cd | 1,00 | 1,00 | 4,63 | 4 625,55 |
| Nickel | 15,73 \$/Kg | 90-98,0%Ni | 0,98 | 0,90 | 13,87 | 13 873,86 |
| | 15,73 \$/Kg | 98,01-99%Ni | 1,00 | 0,95 | 14,94 | 14 943,50 |
| | 15,73 \$/Kg | 99,01-99,9%Ni | 1,00 | 1,00 | 15,73 | 15 730,00 |

XII. METAUX PRECIEUX

| Substances minérales | Cours moyen du 24 au 30/04/2025 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/Gr | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/kg |
|----------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|---|---|
| Or | 108,11 \$/Gr | ≤69% Au | 0,69 | 0,75 | 55,95 | 55 947,09 |
| | 108,11 \$/Gr | 69,01%-72,0% Au | 0,72 | 0,75 | 58,38 | 58 379,57 |
| | 108,11 \$/Gr | 72,01%-75,0% Au | 0,75 | 0,75 | 60,80 | 60 812 ,06 |
| | 108,11 \$/Gr | 75,01%-78,0% Au | 0,78 | 0,80 | 67,46 | 67 460,84 |
| | 108,11 \$/Gr | 78,01%-81,0% Au | 0,81 | 0,85 | 74,43 | 74 433,96 |
| | 108,11 \$/Gr | 81,01%-84,0% Au | 0,84 | 0,85 | 77,19 | 77 190,77 |
| | 108,11 \$/Gr | 84,01%-87,0% Au | 0,87 | 0,90 | 84,65 | 84 650,38 |
| | 108,11 \$/Gr | 87,01%-91,0% Au | 0,91 | 0,95 | 93,46 | 93 461,37 |
| | 108,11 \$/Gr | 91,01%-94,0% Au | 0,94 | 0,95 | 96,54 | 96 542,52 |
| | 108,11 \$/Gr | 94,01%-97,0% Au | 0,97 | 1,00 | 104,87 | 104 867,01 |
| Argent | 1,08 \$/Gr | 90-95,0%Ag | 0,95 | 0,85 | 0,87 | 871,58 |
| | 1,08 \$/Gr | 95,01-98,0%Ag | 1,00 | 0,95 | 1,03 | 1 025,39 |
| | 1,08 \$/Gr | 98,01-99,99%Ag | 1,00 | 1,00 | 1,08 | 1 079,35 |
| Platine | 31,98 \$/Gr | 90-95,0%Pt | 0,95 | 0,90 | 27,34 | 27 343,45 |
| | 31,37 \$/Gr | 95,01-98,0%Pt | 0,98 | 0,95 | 29,77 | 29 773,98 |
| | 31,37 \$/Gr | 98,01-99,9%Pt | 1,00 | 1,00 | 31,98 | 31 980,65 |
| Palladium | 31,70 \$/Gr | 90-98,0%Pd | 0,98 | 0,95 | 29,20 | 29 203,37 |
| | 31,70 \$/Gr | 98,01-99,99%Pd | 1,00 | 1,00 | 31,37 | 31 367,74 |
| Germanium | 3 210,00 \$/Kg | 90-98,0%Ge | 0,90 | 0,95 | 2,74 | 2 744,55 |
| | 3 210,00 \$/Kg | 98,01-99,99%Ge | 1,00 | 1,00 | 3,21 | 3 210,00 |

XIII. CONCENTRES SIMPLES

| Substances minérales | Cours moyen du 24 au 30/04/2025 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/T |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Concentré d'étain (Cassitérite) | 31 216,00 \$/T | 55-58%Sn | 0,58 | 0,55 | 9,96 | 9 957,90 |
| | 31 216,00 \$/T | 58,01-61%Sn | 0,61 | 0,60 | 11,43 | 11 425,06 |
| | 31 216,00 \$/T | 61,01-64%Sn | 0,64 | 0,60 | 11,99 | 11 986,94 |
| | 31 216,00 \$/T | 64,01-67%Sn | 0,67 | 0,65 | 13,59 | 13 594,57 |
| | 31 216,00 \$/T | 67,01-69%Sn | 0,69 | 0,70 | 15,08 | 15 077,33 |
| | 31 216,00 \$/T | ≥70%Sn | 0,70 | 0,70 | 15,30 | 15 295,84 |
| Concentré de Niobium | 60,38 \$/Kg | 25-28%Nb205 | 0,28 | 0,35 | 5,92 | 5 917,24 |
| | 60,38 \$/Kg | 28,01-32%Nb205 | 0,32 | 0,35 | 6,76 | 6 762,56 |
| | 60,38 \$/Kg | 32,01-36%Nb205 | 0,36 | 0,40 | 8,69 | 8 694,72 |
| | 60,38 \$/Kg | 36-39%Nb205 | 0,39 | 0,40 | 9,42 | 9 419,28 |
| | 60,38 \$/Kg | 39,01-42%Nb205 | 0,42 | 0,40 | 10,14 | 10 143,84 |
| | 60,38 \$/Kg | 42,01-45%Nb205 | 0,45 | 0,45 | 12,23 | 12 226,95 |
| | 60,38 \$/Kg | 45,01-48%Nb205 | 0,48 | 0,45 | 13,04 | 13 042,08 |
| | 60,38 \$/Kg | 48,01-51%Nb205 | 0,51 | 0,50 | 15,40 | 15 396,90 |
| | 60,38 \$/Kg | 51,01-54%Nb205 | 0,54 | 0,50 | 16,30 | 16 302,60 |
| | 60,38 \$/Kg | 54,01-57%Nb205 | 0,57 | 0,55 | 18,93 | 18 929,13 |
| | 60,38 \$/Kg | 57,01-60%Nb205 | 0,60 | 0,55 | 19,93 | 19 925,40 |
| | 60,38 \$/Kg | 60,01-63%Nb205 | 0,63 | 0,60 | 22,82 | 22 823,64 |
| | 60,38 \$/Kg | 63,01-65%Nb205 | 0,65 | 0,60 | 23,55 | 23 548,20 |
| 60,38 \$/Kg | ≥66%Nb205 | 0,66 | 0,65 | 25,90 | 25 903,02 | |
| Concentré de Tungstène (Wolfram) | 34 350,00 \$/T | ≥55WO3 | 0,55 | 0,55 | 10,39 | 10 390,88 |
| | 34 350,00 \$/T | 55,01-58%WO3 | 0,58 | 0,55 | 10,96 | 10 957,65 |
| | 34 350,00 \$/T | 58,01-61%WO3 | 0,61 | 0,60 | 12,57 | 12 572,10 |
| | 34 350,00 \$/T | 61,01-64%WO3 | 0,64 | 0,65 | 14,29 | 14 289,60 |
| | 34 350,00 \$/T | 64,01-67%WO3 | 0,67 | 0,65 | 14,96 | 14 959,43 |
| | 34 350,00 \$/T | 67,01-70%WO3 | 0,70 | 0,70 | 16,83 | 16 831,50 |
| | 34 350,00 \$/T | >70%WO3 | 0,70 | 0,70 | 16,83 | 16 831,50 |

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

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

| Substances minérales | Cours moyen du 24 au 30/04/ 2025 | | Teneur | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/Gr | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/kg |
|----------------------|----------------------------------|-------|----------|-------------------------|---|---|
| Or (Au) | 109,69 | \$/Gr | ≥0,0001% | 0,30 | 32,91 | 32 908,14 |
| ARGENT(Ag) | 1,06 | \$/Gr | ≥0,002% | 0,30 | 0,32 | 319,43 |
| PLATINE (Pt) | 31,67 | \$/Gr | ≥0,0001% | 0,30 | 9,50 | 9 501,29 |
| PALLADIUM(P) | 31,70 | \$/Gr | ≥0,0001% | 0,30 | 9,51 | 9 510,97 |
| RHODIUM (Rd) | 174,52 | \$/Gr | ≥0,0001% | 0,30 | 52,35 | 52 354,84 |
| GALLIUM(Ga) | 655,00 | \$/Kg | ≥0,002% | 0,30 | 0,20 | 196,50 |
| GERMANIUM (Ge) | 3 150,00 | \$/Kg | ≥0,002% | 0,30 | 0,95 | 945,00 |
| INDIUM (In) | 403,50 | \$/Kg | ≥0,002% | 0,30 | 0,12 | 121,05 |

XV. CONCENTRES MIXTES

| Substances minérales | Cours moyen du 24 au 30/04/ 2025 | | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/T |
|----------------------|----------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Concentré de Tantale | 227 | \$/Kg | ≤14% Ta | 0,14 | 0,35 | 11,12 | 11 123,00 |
| | 60,38 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,35 | 3,17 | 3 169,95 |
| | 227 | \$/Kg | ≤14% Ta | 0,14 | 0,35 | 11,12 | 11 123,00 |
| | 60,38 | \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,35 | 4,23 | 4 226,60 |
| | 227 | \$/Kg | ≤14% Ta | 0,14 | 0,35 | 11,12 | 11 123,00 |
| | 60,38 | \$/Kg | 20,01-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 6,04 | 6 038,00 |
| | 227 | \$/Kg | ≤14% Ta | 0,14 | 0,35 | 11,12 | 11 123,00 |
| | 60,38 | \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 6,79 | 6 792,75 |
| | 227 | \$/Kg | 14,01-17% Ta | 0,17 | 0,4 | 15,44 | 15 436,00 |
| | 60,38 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,35 | 3,17 | 3 169,95 |
| | 227 | \$/Kg | 14,01-17% Ta | 0,17 | 0,35 | 13,51 | 13 506,50 |
| | 60,38 | \$/Kg | 16-20%Nb | 0,2 | 0,4 | 4,83 | 4 830,40 |
| | 227 | \$/Kg | 14,01-17% Ta | 0,17 | 0,35 | 13,51 | 13 506,50 |
| | 60,38 | \$/Kg | 21-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 6,04 | 6 038,00 |
| | 227 | \$/Kg | 14,01-17% Ta | 0,17 | 0,35 | 13,51 | 13 506,50 |
| | 60,38 | \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 6,79 | 6 792,75 |
| | 227 | \$/Kg | 17,01-20% Ta | 0,2 | 0,4 | 18,16 | 18 160,00 |
| | 60,38 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,35 | 3,17 | 3 169,95 |
| | 227 | \$/Kg | 17,01-20% Ta | 0,2 | 0,4 | 18,16 | 18 160,00 |
| | 60,38 | \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,4 | 4,83 | 4 830,40 |
| 227 | \$/Kg | 17,01-20% Ta | 0,2 | 0,35 | 15,89 | 15 890,00 | |
| 60,38 | \$/Kg | 20,01-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 6,04 | 6 038,00 | |

Handwritten signatures and notes in blue ink, including names like 'Makob' and 'Wasa'.

| | | | | | | |
|-------|-------|--------------|------|------|-------|-----------|
| 227 | \$/Kg | 17,01-20% Ta | 0,2 | 0,4 | 18,16 | 18 160,00 |
| 60,38 | \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 6,79 | 6 792,75 |
| 227 | \$/Kg | 20,01-23% Ta | 0,23 | 0,4 | 20,88 | 20 884,00 |
| 60,38 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,72 | 2 717,10 |
| 227 | \$/Kg | 20,01-23% Ta | 0,23 | 0,4 | 20,88 | 20 884,00 |
| 60,38 | \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,35 | 4,23 | 4 226,60 |
| 227 | \$/Kg | 20,01-23% Ta | 0,23 | 0,4 | 20,88 | 20 884,00 |
| 60,38 | \$/Kg | 20,01-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 6,04 | 6 038,00 |
| 227 | \$/Kg | 20,01-23% Ta | 0,23 | 0,4 | 20,88 | 20 884,00 |
| 60,38 | \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 6,79 | 6 792,75 |
| 227 | \$/Kg | 23,01-26% Ta | 0,26 | 0,4 | 23,61 | 23 608,00 |
| 60,38 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,72 | 2 717,10 |
| 227 | \$/Kg | 23,01-26% Ta | 0,26 | 0,4 | 23,61 | 23 608,00 |
| 60,38 | \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,35 | 4,23 | 4 226,60 |
| 227 | \$/Kg | 23,01-26% Ta | 0,26 | 0,4 | 23,61 | 23 608,00 |
| 60,38 | \$/Kg | 20,01-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 6,04 | 6 038,00 |
| 227 | \$/Kg | 23,01-26% Ta | 0,26 | 0,4 | 23,61 | 23 608,00 |
| 60,38 | \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 6,79 | 6 792,75 |
| 227 | \$/Kg | 26,01-29% Ta | 0,29 | 0,45 | 29,62 | 29 623,50 |
| 60,38 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,72 | 2 717,10 |
| 227 | \$/Kg | 26,01-29% Ta | 0,29 | 0,45 | 29,62 | 29 623,50 |
| 60,38 | \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,35 | 4,23 | 4 226,60 |
| 227 | \$/Kg | 29,01-32% Ta | 0,32 | 0,45 | 32,69 | 32 688,00 |
| 60,38 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,72 | 2 717,10 |
| 227 | \$/Kg | 32,01-36% Ta | 0,36 | 0,45 | 36,77 | 36 774,00 |
| 60,38 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,72 | 2 717,10 |
| 227 | \$/Kg | 36,01-39% Ta | 0,39 | 0,5 | 44,27 | 44 265,00 |
| 60,38 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,72 | 2 717,10 |
| 227 | \$/Kg | >39% Ta | 0,39 | 0,55 | 48,69 | 48 691,50 |
| 60,38 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,72 | 2 717,10 |

XVI. AUTRES PRODUITS

| Substances minérales | Cours moyen du 24 au 30/04/ 2025 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 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'Étain | 31 216,00 \$/Kg | ≤35%Sn | 0,35 | 0,35 | 3,82 | 3 823,96 |
| | 31 216,00 \$/Kg | 35,01-38%Sn | 0,38 | 0,35 | 4,15 | 4 151,73 |
| | 31 216,00 \$/Kg | 38,01-41%Sn | 0,41 | 0,4 | 5,12 | 5 119,42 |
| | 31 216,00 \$/Kg | 41,01-44%Sn | 0,44 | 0,4 | 5,49 | 5 494,02 |
| | 31 216,00 \$/Kg | 44,01-47%Sn | 0,47 | 0,45 | 6,6 | 6 602,18 |
| | 31 216,00 \$/Kg | 47,01-50%Sn | 0,5 | 0,45 | 7,02 | 7 023,60 |

XVII. MINÉRAIS BRUTS ET CONCENTRÉS POUR LE COMMERCE LOCAL

| Substances minérales | Cours moyen du 24 au 30/04/ 2025 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/T |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Concentré de Niobium | 60,38 \$/Kg | 42,01-45%Nb2O5 | 0,45 | 0,40 | 10,87 | 10 868,40 |
| | 60,38 \$/Kg | 45,01-48%Nb2O5 | 0,48 | 0,40 | 11,59 | 11 592,96 |
| | 60,38 \$/Kg | 48,01-51%Nb2O5 | 0,51 | 0,45 | 13,86 | 13 857,21 |
| | 60,38 \$/Kg | 51,01-54%Nb2O5 | 0,54 | 0,50 | 16,30 | 16 302,60 |
| | 60,38 \$/Kg | 54,01-57%Nb2O5 | 0,57 | 0,50 | 17,21 | 17 208,30 |
| | 60,38 \$/Kg | 57,01-60%Nb2O5 | 0,60 | 0,50 | 18,11 | 18 114,00 |
| | 60,38 \$/Kg | 60,01-63%Nb2O5 | 0,63 | 0,55 | 20,92 | 20 921,67 |
| | 60,38 \$/Kg | 63,01-65%Nb2O5 | 0,65 | 0,55 | 21,59 | 21 585,85 |
| Concentré de Tungstène (Wolframite) | 34 350,00 \$/T | ≤50%WO3 | 0,50 | 0,40 | 6,87 | 6 870,00 |
| | 34 350,00 \$/T | 50,01-53%WO3 | 0,53 | 0,45 | 8,19 | 8 192,48 |
| | 34 350,00 \$/T | 53,01-56%WO3 | 0,56 | 0,45 | 8,66 | 8 656,20 |
| | 34 350,00 \$/T | 56,01-59%WO3 | 0,59 | 0,50 | 10,13 | 10 133,25 |
| | 34 350,00 \$/T | 59,01-62%WO3 | 0,62 | 0,50 | 10,65 | 10 648,50 |
| | 34 350,00 \$/T | 62,01-65%WO3 | 0,65 | 0,55 | 12,28 | 12 280,13 |
| | 34 350,00 \$/T | 65,01-68%WO3 | 0,68 | 0,55 | 12,85 | 12 846,90 |
| | 34 350,00 \$/T | 68,01-70%WO3 | 0,70 | 0,60 | 14,43 | 14 427,00 |
| | 34 350,00 \$/T | 70,01-73%WO3 | 0,73 | 0,65 | 16,30 | 16 299,08 |
| | 34 350,00 \$/T | 73,01-76%WO3 | 0,76 | 0,65 | 16,97 | 16 968,90 |
| Concentré d'étain (Cassitérite) | 31 216,00 \$/T | ≤35%Sn | 0,35 | 0,35 | 3,82 | 3 823,96 |
| | 31 216,00 \$/T | 35,01-38%Sn | 0,38 | 0,35 | 4,15 | 4 151,73 |
| | 31 216,00 \$/T | 38,01-41%Sn | 0,41 | 0,40 | 5,12 | 5 119,42 |
| | 31 216,00 \$/T | 41,01-44%Sn | 0,44 | 0,40 | 5,49 | 5 494,02 |
| | 31 216,00 \$/T | 44,01-47%Sn | 0,47 | 0,45 | 6,60 | 6 602,18 |
| | 31 216,00 \$/T | 47,01-50%Sn | 0,50 | 0,45 | 7,02 | 7 023,60 |
| | 31 216,00 \$/T | 50,01-55%Sn | 0,55 | 0,50 | 8,58 | 8 584,40 |

Handwritten signatures and notes in blue ink, including names like 'M. F. ...' and 'M. ...' and various scribbles.

XVIII. TERRES RARES

| Substances minérales | Cours moyen du 24 au 30/04/2025 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/T |
|----------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Cérium (Ce) | 5,31 | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 0,08 | 84,93 |
| | 5,31 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 0,15 | 145,97 |
| | 5,31 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 0,19 | 185,78 |
| | 5,31 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 0,27 | 270,71 |
| | 5,31 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 0,32 | 318,48 |
| | 5,31 | 20,01%-23% | 0,23 | 0,35 | 0,43 | 427,29 |
| | 5,31 | 23,01%-26% | 0,26 | 0,40 | 0,55 | 552,03 |
| | 5,31 | 26,01%-29% | 0,29 | 0,45 | 0,69 | 692,69 |
| Lanthane (La) | 5,31 | 29,01%-32% | 0,32 | 0,50 | 0,85 | 849,28 |
| | 5,15 | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 0,08 | 82,40 |
| | 5,15 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 0,14 | 141,63 |
| | 5,15 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 0,18 | 180,25 |
| | 5,15 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 0,26 | 262,65 |
| | 5,15 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 0,31 | 309,00 |
| | 5,15 | 20,01%-23% | 0,23 | 0,35 | 0,41 | 414,58 |
| | 5,15 | 23,01%-26% | 0,26 | 0,40 | 0,54 | 535,60 |
| Néodyme (Nd) | 5,15 | 26,01%-29% | 0,29 | 0,45 | 0,67 | 672,08 |
| | 5,15 | 29,01%-32% | 0,32 | 0,50 | 0,82 | 824,00 |
| | 76,46 | 5% - 8% | 0,08 | 0,30 | 1,84 | 1 835,11 |
| | 76,46 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 2,94 | 2 943,83 |
| | 76,46 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,40 | 4,28 | 4 281,93 |
| | 76,46 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 5,85 | 5 849,42 |
| | 76,46 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,50 | 7,65 | 7 646,30 |
| | 76,46 | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 9,67 | 9 672,57 |
| Samarium | 76,46 | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,60 | 11,47 | 11 469,45 |
| | 12,69 | 5% - 8% | 0,08 | 0,30 | 0,30 | 304,51 |
| | 12,69 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 0,49 | 488,49 |
| | 12,69 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,40 | 0,71 | 710,53 |
| | 12,69 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 0,97 | 970,63 |
| | 12,69 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,50 | 1,27 | 1 268,80 |
| | 12,69 | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 1,61 | 1 605,03 |
| | 12,69 | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,60 | 1,90 | 1 903,20 |
| Europium | 275,00 | 5% - 8% | 0,08 | 0,30 | 6,60 | 6 600,00 |
| | 275,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 10,59 | 10 587,50 |
| | 275,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,40 | 15,40 | 15 400,00 |
| | 275,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 21,04 | 21 037,50 |
| | 275,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,50 | 27,50 | 27 500,00 |
| | 275,00 | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 34,79 | 34 787,50 |
| | 275,00 | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,60 | 41,25 | 41 250,00 |
| Prométhium | - | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | - | - |
| | - | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | - | - |
| | - | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | - | - |
| | - | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | - | - |
| | - | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | - | - |
| Holmium | 74 415,00 | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 1,19 | 1 190,64 |
| | 74 415,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 2,05 | 2 046,41 |
| | 74 415,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 2,60 | 2 604,53 |
| | 74 415,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 3,80 | 3 795,17 |
| | 74 415,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 4,46 | 4 464,90 |
| Erbium | 45,00 | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 0,72 | 720,00 |
| | 45,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 1,24 | 1 237,50 |
| | 45,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 1,58 | 1 575,00 |
| | 45,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 2,30 | 2 295,00 |
| | 45,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 2,70 | 2 700,00 |
| Ytterbium | 14 900,00 | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 0,24 | 238,40 |
| | 14 900,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 0,41 | 409,75 |
| | 14 900,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 0,52 | 521,50 |
| | 14 900,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 0,76 | 759,90 |
| | 14 900,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 0,89 | 894,00 |

[Handwritten signatures and notes in blue ink, including names like 'M. Boukhal' and 'N. K. to' and various initials.]

| Substances minérales | Cours moyen du 24 au 30/04/ 2025 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/T |
|----------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Praséodyme | 88,30 | 0,09%-0,5% | 0,005 | 0,15 | 0,07 | 66,23 |
| | 88,30 | 0,5%-1,00% | 0,01 | 0,2 | 0,18 | 176,60 |
| | 88,30 | 1,01%-2,00% | 0,02 | 0,2 | 0,35 | 353,20 |
| | 88,30 | 2,01%-3,00% | 0,03 | 0,25 | 0,66 | 662,25 |
| | 88,30 | 3,01%-4,00% | 0,04 | 0,25 | 0,88 | 883,00 |
| | 88,30 | 4,01%-5,00% | 0,05 | 0,3 | 1,32 | 1 324,50 |
| | 88,30 | 5,10%-8,00% | 0,08 | 0,3 | 2,12 | 2 119,20 |
| | 88,30 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 3,40 | 3 399,55 |
| | 88,30 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,4 | 4,94 | 4 944,80 |
| | 88,30 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 6,75 | 6 754,95 |
| | 88,30 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,5 | 8,83 | 8 830,00 |
| 88,30 | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 11,17 | 11 169,95 | |
| 88,30 | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,6 | 13,25 | 13 245,00 | |
| Dysprosium | 294,28 | 0,05%-0,1% | 0,001 | 0,15 | 0,04 | 44,14 |
| | 294,28 | 0,10%-0,5% | 0,01 | 0,15 | 0,22 | 220,71 |
| | 294,28 | 0,50%-1,00% | 0,01 | 0,2 | 0,59 | 588,56 |
| | 294,28 | 1,01%-2,00% | 0,02 | 0,25 | 1,47 | 1 471,40 |
| | 294,28 | 2,01%-3,00% | 0,03 | 0,3 | 2,65 | 2 648,52 |
| | 294,28 | 3,01%-4,00% | 0,04 | 0,3 | 3,53 | 3 531,36 |
| | 294,28 | 4,01%-5,00% | 0,05 | 0,35 | 5,15 | 5 149,90 |
| | 294,28 | 5,01%-8,00% | 0,08 | 0,35 | 8,24 | 8 239,84 |
| | 294,28 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 11,33 | 11 329,78 |
| | 294,28 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,4 | 16,48 | 16 479,68 |
| | 294,28 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 22,51 | 22 512,42 |
| 294,28 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,5 | 29,43 | 29 428,00 | |
| 294,28 | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 37,23 | 37 226,42 | |
| 294,28 | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,6 | 44,14 | 44 142,00 | |
| Gadolinium | 44,74 | 0,10%-0,5% | 0,005 | 0,15 | 0,03 | 33,56 |
| | 44,74 | 0,5%-1,00% | 0,01 | 0,15 | 0,07 | 67,12 |
| | 44,74 | 1,01%-2,00% | 0,02 | 0,15 | 0,13 | 134,23 |
| | 44,74 | 2,01%-3,00% | 0,03 | 0,20 | 0,27 | 268,46 |
| | 44,74 | 3,1%-5,00% | 0,05 | 0,20 | 0,45 | 447,44 |
| | 44,74 | 5,1%-8,00% | 0,08 | 0,20 | 0,72 | 715,90 |
| | 44,74 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 1,23 | 1 230,46 |
| | 44,74 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 1,57 | 1 566,04 |
| | 44,74 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 2,28 | 2 281,94 |
| 44,74 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 2,68 | 2 684,64 | |
| Terbium | 1 204,93 | 0,009%-0,05% | 0,0005 | 0,10 | 0,06 | 60,25 |
| | 1 204,93 | 0,05%-0,1% | 0,00 | 0,10 | 0,12 | 120,49 |
| | 1 204,93 | 0,1%-0,5% | 0,01 | 0,10 | 0,60 | 602,47 |
| | 1 204,93 | 0,5%-1,00% | 0,01 | 0,15 | 1,81 | 1 807,40 |
| | 1 204,93 | 1,1%-2,00% | 0,02 | 0,15 | 3,61 | 3 614,80 |
| | 1 204,93 | 2,01%-3,00% | 0,03 | 0,20 | 7,23 | 7 229,60 |
| | 1 204,93 | 3,1%-5,00% | 0,05 | 0,20 | 12,05 | 12 049,34 |
| | 1 204,93 | 5,01%-8,00% | 0,08 | 0,25 | 24,10 | 24 098,68 |
| | 1 204,93 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 33,14 | 33 135,69 |
| | 1 204,93 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 42,17 | 42 172,69 |
| 1 204,93 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 61,45 | 61 451,63 | |
| 1 204,93 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 72,30 | 72 296,04 | |
| 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 | - | - |
| Lutétium | - | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | - | - |
| | - | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | - | - |
| | - | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | - | - |
| | - | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | - | - |
| - | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | - | - | |
| - | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | - | - | |

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

| Substances minérales | Cours moyen du 24 au 30/04/2025 \$/Kg | Teneur | Teneur à appliquer | Taux de valorisation | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 05 au 10/05/2025 en \$/T |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------|--------------------|----------------------|---|--|
| Fluorotantalate de Potassium K2 Salt | 227 | 30,01%-35% | 0,35 | 0,45 | 35,7525 | 35 752,50 |
| | 227 | 35,01%-40% | 0,4 | 0,5 | 45,4 | 45 400,00 |
| | 227 | 40,01%-45% | 0,45 | 0,5 | 51,075 | 51 075,00 |
| | 227 | >45% | 0,45 | 0,55 | 56,1825 | 56 182,50 |
| Oxyde de tantale | 227 | 40%-45% | 0,45 | 0,5 | 51,075 | 51 075,00 |
| | 227 | 45,01%-50% | 0,5 | 0,55 | 62,425 | 62 425,00 |
| | 227 | 50,01%-55% | 0,55 | 0,6 | 74,91 | 74 910,00 |
| | 227 | 55,01%-60% | 0,6 | 0,65 | 88,53 | 88 530,00 |
| | 227 | 60,01%-65% | 0,65 | 0,7 | 103,285 | 103 285,00 |
| | 227 | 65,01%-70% | 0,7 | 0,75 | 119,175 | 119 175,00 |
| | 227 | 70,01%-75% | 0,75 | 0,8 | 136,2 | 136 200,00 |
| | 227 | 75,01%-80% | 0,8 | 0,8 | 145,28 | 145 280,00 |
| | 227 | 80,01%-85% | 0,85 | 0,85 | 164,0075 | 164 007,50 |
| | 227 | 85,01%-90% | 0,9 | 0,85 | 173,655 | 173 655,00 |
| | 227 | 90,01%-95% | 0,95 | 0,9 | 194,085 | 194 085,00 |
| | 227 | 95,01%-99% | 0,99 | 0,9 | 202,257 | 202 257,00 |
| Oxyde de niobium | 60,38 \$/Kg | 40%-45% | 0,45 | 0,5 | 13,59 | 13 585,50 |
| | 60,38 \$/Kg | 45,01%-50% | 0,5 | 0,55 | 16,6 | 16 604,50 |
| | 60,38 \$/Kg | 50,01%-55% | 0,55 | 0,6 | 19,93 | 19 925,40 |
| | 60,38 \$/Kg | 55,01%-60% | 0,6 | 0,65 | 23,55 | 23 548,20 |
| | 60,38 \$/Kg | 60,01%-65% | 0,65 | 0,7 | 27,47 | 27 472,90 |
| | 60,38 \$/Kg | 65,01%-70% | 0,7 | 0,75 | 31,7 | 31 699,50 |
| | 60,38 \$/Kg | 70,01%-75% | 0,75 | 0,8 | 36,23 | 36 228,00 |
| | 60,38 \$/Kg | 75,01%-80% | 0,8 | 0,8 | 38,64 | 38 643,20 |
| | 60,38 \$/Kg | 80,01%-85% | 0,85 | 0,85 | 43,62 | 43 624,55 |
| | 60,38 \$/Kg | 85,01%-90% | 0,9 | 0,85 | 46,19 | 46 190,70 |
| | 60,38 \$/Kg | 90,01%-95% | 0,95 | 0,9 | 51,62 | 51 624,90 |
| | 60,38 \$/Kg | 95,01%-99% | 0,99 | 0,9 | 53,8 | 53 798,58 |

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'ETHYLENE

| N° | DESCRIPTION | Prix applicable en USD/mètre |
|----|----------------------------|------------------------------|
| 1 | HDPE PIPE 16MM, PN 20-25 | 0,16 |
| 2 | HDPE PIPE 20MM, PN 20-25 | 0,23 |
| 3 | HDPE PIPE 20MM, PN 16 | 0,20 |
| 4 | HDPE PIPE 25MM, PN 20-25 | 0,39 |
| 5 | HDPE PIPE 25MM, PN 12,5-16 | 0,28 |
| 6 | HDPE PIPE 32MM, PN 20-25 | 0,61 |
| 7 | HDPE PIPE 32MM, PN 10-16 | 0,40 |
| 8 | HDPE PIPE 40MM, PN 20-25 | 0,95 |
| 9 | HDPE PIPE 40MM, PN 12,5-16 | 0,67 |
| 10 | HDPE PIPE 40MM, PN 8-10 | 0,46 |
| 11 | HDPE PIPE 50MM, PN 20-25 | 1,47 |
| 12 | HDPE PIPE 50MM, PN 12,5-16 | 1,04 |
| 13 | HDPE PIPE 50MM, PN 6-10 | 0,64 |
| 14 | HDPE PIPE 63MM, PN 20-25 | 2,33 |
| 15 | HDPE PIPE 63MM, PN 12,5-16 | 1,64 |
| 16 | HDPE PIPE 63MM, PN 6-10 | 1,01 |
| 17 | HDPE PIPE 75MM, PN 20-25 | 3,30 |
| 18 | HDPE PIPE 75MM, PN 12,5-16 | 2,31 |

| | | |
|----|-----------------------------|--------|
| 19 | HDPE PIPE 75MM, PN 6-10 | 1,44 |
| 20 | HDPE PIPE 90MM, PN 20-25 | 4,74 |
| 21 | HDPE PIPE 90MM, PN 12,5-16 | 3,33 |
| 22 | HDPE PIPE 90MM, PN 6-10 | 2,05 |
| 23 | HDPE PIPE 110MM, PN 20-25 | 7,07 |
| 24 | HDPE PIPE 110MM, PN 12,5-16 | 4,92 |
| 25 | HDPE PIPE 110MM, PN 6-10 | 3,05 |
| 26 | HDPE PIPE 125MM, PN 20-25 | 9,13 |
| 27 | HDPE PIPE 125MM, PN 12,5-16 | 6,38 |
| 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 |

The bottom of the page contains several handwritten signatures and notes in blue ink. On the left, there is a large signature that appears to be 'U. ...'. In the center, there is a signature that looks like 'D. ...'. To the right, there are more signatures, including one that says 'Wak. ...'. There are also some scribbles and other marks.

| | | |
|----|-----------------------------|--------|
| 65 | HDPE PIPE 450MM, PN 4-5 | 29,29 |
| 66 | HDPE PIPE 500MM, PN 20 | 132,74 |
| 67 | HDPE PIPE 500MM, PN 12,5-16 | 101,15 |
| 68 | HDPE PIPE 500MM, PN 6-10 | 61,97 |
| 69 | HDPE PIPE 500MM, PN 4-5 | 36,27 |
| 70 | HDPE PIPE 560MM, PN 20 | 166,53 |
| 71 | HDPE PIPE 560MM, PN 12,5-16 | 126,79 |
| 72 | HDPE PIPE 560MM, PN 6-10 | 77,63 |
| 73 | HDPE PIPE 560MM, PN 4-5 | 45,43 |
| 74 | HDPE PIPE 630MM, PN 20 | 210,73 |
| 75 | HDPE PIPE 630MM, PN 12,5-16 | 160,76 |
| 76 | HDPE PIPE 630MM, PN 6-10 | 98,25 |
| 77 | HDPE PIPE 630MM, PN 4-5 | 57,38 |
| 78 | HDPE PIPE 710MM, PN 20 | 267,84 |
| 79 | HDPE PIPE 710MM, PN 12,5-16 | 203,84 |
| 80 | HDPE PIPE 710MM, PN 6-10 | 124,86 |
| 81 | HDPE PIPE 710MM, PN 4-5 | 72,97 |
| 82 | HDPE PIPE 800MM, PN 20 | 339,83 |
| 83 | HDPE PIPE 800MM, PN 12,5-16 | 258,55 |
| 84 | HDPE PIPE 800MM, PN 6-10 | 158,26 |
| 85 | HDPE PIPE 800MM, PN 4-5 | 92,48 |
| 86 | HDPE PIPE 900MM, PN 12,5-16 | 327,39 |
| 87 | HDPE PIPE 900MM, PN 6-10 | 200,41 |
| 88 | HDPE PIPE 900MM, PN 4-5 | 116,92 |

Fait à Kinshasa, le 02/05/ 2025

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur



République Démocratique du Congo

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

**COMMISSION NATIONALE DES MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHÉ
EXPORTES**

APR

N° 013 / MIN COMEXT / CNM / S.E / JLO / Fm / 2025

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

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

Excellence Monsieur le Ministre

Nous avons l'insigne honneur de vous transmettre, pour approbation en vue de la publication, les mercuriales des prix des produits à marché exportés par la République Démocratique du Congo validées ce **vendredi 02 mai 2025** par les membres de la Commission Nationale des Mercuriales.

Ces mercuriales sont valables pour la période allant du **05 au 10 mai 2025** pour les Produits Agricoles et Menus Forestiers ainsi que pour les Produits Miniers Marchands.

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

Fait à Kinshasa, le 02 mai 2025

Secrétaire

KAGE PAKASA

Coordonnateur

José LOMATA





République Démocratique du Congo

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

COMMISSION NATIONALE DES MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHÉ EXPORTES

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/Fm/2025

Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période
Du 05 au 10 mai 2025

| N° | Produits Agricoles Et Menus Forestiers. | Du 28 avril au 03 mai 2025 | Du 05 au 10 mai 2025 | Ecart entre les valeurs | En Pourcentage % | Tendance |
|----|--|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | Café Robusta (\$/kg) | 5,29 | 5,36 | 0,07 | 1,32 | Hausnière |
| 2 | Café Arabica (\$/kg) | 7,18 | 7,69 | 0,51 | 7,10 | Hausnière |
| 3 | Cacao (\$/kg) | 8,42 | 8,65 | 0,23 | 2,73 | Hausnière |
| 4 | Caoutchouc (\$/kg) | 1,11 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | Stable |
| 5 | Papaine (€/Kg) | 21,72 | 21,72 | 0,00 | 0,00 | Stable |
| 6 | Ecorces de Quinquina (€/Kg) | 1,53 | 1,53 | 0,00 | 0,00 | Stable |
| 7 | Poudre de Totaquina (€/Kg) | 54,00 | 54,00 | 0,00 | 0,00 | Stable |
| 8 | Sel de Quinine (€/Kg) | 91,80 | 91,80 | 0,00 | 0,00 | Stable |
| 9 | Rauwolfia (€/Kg) | 1,53 | 1,53 | 0,00 | 0,00 | Stable |

Fait à Kinshasa, le 02 mai 2025

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur



République Démocratique du Congo

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

COMMISSION NATIONALE DES MERCURIALES DES PRIX DES PRODUITS A MARCHÉ EXPORTÉS

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/Fm/2025

**Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la période
du 05 au 10 mai 2025**

| N° | Produits Miniers | Du 28 avril au 03 mai 2025 | Du 05 au 10 mai 2025 | Ecart entre les valeurs | En Pourcentage | Tendance |
|----|------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|------------------|
| 1 | CUIVRE (\$/T) | 9 204,00 | 9 422,65 | 218,65 | 2,38 | Hausnière |
| 2 | COBALT (\$/T) | 33 019,00 | 33 012,00 | -7,00 | -0,02 | Baissière |
| 3 | ZINC (\$/T) | 2547,05 | 2619,90 | 72,85 | 2,86 | Hausnière |
| 4 | ETAIN (\$/T) | 31 216,00 | 31 216,00 | 0,00 | 0,00 | Stable |
| 5 | OR (\$/gr) | 109,69 | 108,11 | -1,58 | -1,44 | Baissière |
| 6 | ARGENT (\$/gr) | 1,06 | 1,08 | 0,02 | 1,89 | Hausnière |
| 7 | TANTALE (\$/Kg) | 227,00 | 227,00 | 0,00 | 0,00 | Stable |

Fait à Kinshasa, le 02 mai 2025

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur