

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

N° 044 / MIN COMEXT /CNM/S.E/HKK/PML/2026

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

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

| | |
|---|---------------------|
| REF | REPUBLIQUE DU CONGO |
| CABINET DU MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR | |
| Date | 30/04/2026 |
| N° d'Enregistrement | 2344 |
| Signature | |

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 **jeudi 30 avril 2026** par les membres de la Commission Nationale des Mercuriales.

Ces mercuriales sont valables pour la période allant du **04 au 09 mai 2026** pour les Produits Agricoles et Menus Forestiers ainsi que pour les Produits Miniers Marchands.

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

Fait à Kinshasa, le 30/04/ 2026

Pour le Secrétaire empêché

Lydie CIBEMBE

Pour le Coordonnateur empêché

Rodrigue Elie KISANGANI
Assistant/Secrétaire





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

Période : du 04 au 09 mai 2026

A. PRODUITS AGRICOLES ET MENUS FORESTIERS

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) | 3,78 | 3,56 | 3,50 | |
| N.E.P. (N/S) | 3,73 | 3,51 | 3,45 | |
| W.M.P. (W/M) | 3,72 | 3,50 | 3,44 | |
| W.P. (W/I) | 3,63 | 3,41 | 3,35 | |
| N.M.P. (N/M) | 3,61 | 3,39 | 3,33 | |
| N.P. (N/I) | 3,53 | 3,31 | 3,25 | |
| C. (C/M) | 3,48 | 3,26 | 3,20 | |
| S. (C/I) | 3,28 | 3,06 | 3,00 | |
| W.P./KWILU (WI/KWIL3U) | | | | 3,43 |
| N.P./KWILU (NI/KWILU) | | | | 3,33 |
| C. /KWILU (CM/KWILU) | | | | 3,28 |
| S. /KWILU (CI/KWILU) | | | | 3,08 |

I.2. ARABICA

| QUALITE | PRIX EN \$ USD/KG | |
|---------|-------------------|----------------------|
| | POST FRONT MATADI | POST FRONT. DE L'EST |
| K.9 | 6,04 | 5,82 |
| K.3 | 5,67 | 5,45 |
| K.4 | 5,55 | 5,33 |
| K.5 | 5,40 | 5,18 |
| K.6 | 5,33 | 5,11 |
| K.7 | 5,13 | 4,91 |
| K.8 | 5,05 | 4,83 |

II. CACAO

| QUALITE | PRIX EN \$ USD/KG | | |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| | POST FRONT MATADI | POST FRONT DE L'EST | POST FRONT. DE ZONGO |
| BONNE QUALITE | 3,26 | 3,04 | 2,98 |
| QUALITE COURANTE | 3,07 | 2,86 | 2,66 |
| QUALITE MOYENNE 1 | 3,04 | 2,82 | 2,51 |
| QUALITE MOYENNE 2 | 2,72 | 2,47 | 2,42 |
| QUALITE MOYENNE 3 | 2,42 | 1,90 | 1,84 |
| GRANDES BRISURES | 1,24 | 1,62 | 0,77 |
| MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES | 0,91 | 0,82 | 0,62 |
| PETITES BRISURES | 0,74 | 0,41 | 0,30 |
| PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES | 0,72 | 0,31 | 0,24 |
| DECHETS | 0,44 | 0,28 | 0,20 |

M. Fortin *Lydia* *Henry* *J. B.*

K7

B

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. 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. POUDRE DE TOTAQUINA

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

VIII. NOIX DE MACADAMIA

| QUALITE | PRIX EN \$ USD/KG |
|------------------------------|-------------------|
| NOIX DE MACADAMIA BRUTE | 7,75 |
| NOIX DE MACADAMIA DECORTIQUE | 18 |

IX. SEL DE QUININE

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

X. PIGEUM 1,53 EURO LE KG

XI. RAUWOLFIA 1,53 EURO LE KG

XII. A. CAOUTCHOUC

| QUALITE | PRIX EN \$ USD/KG | | |
|-------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | POSTE FRONT MATADI/BOMA | SORTIE ZONGO - EUROPE | SORTIE ZONGO - DOUALA |
| RSS 1 | 1,09 | 1,07 | 1,19 |
| RSS 2 | 1,04 | 1,02 | 1,14 |
| RSS 3 | 0,99 | 0,97 | 1,09 |
| RSS 4 | 0,95 | 0,93 | 1,05 |
| RSS 5 | 0,91 | 0,89 | 1,01 |
| CUTTING | 0,87 | 0,85 | 0,97 |
| CRUM CREPES | 0,87 | 0,85 | 0,97 |
| LUMPS/SLABS | 0,43 | 0,41 | 0,53 |

M. H. H. H.

Rydie

Johny 7 / An

KA

B

XII. B. CAOUTCHOUC TSR

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

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 |

M. Foukiant
D. Djedje

J. M. F.
M.

←
B

B. VALEURS DE BASE DES PRODUITS MINIERES MARCHANDS.

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

1 \$ = 7,10 CNY

I. METAUX

| N°0 | 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 | 13102,50 | 13102,50 |
| 2 | Nodules de Cuivre | 90-93%Cu | 0,93 | 0,90 | 13102,50 | 10966,79 |
| | | 93,01-97%Cu | 0,97 | 0,97 | 13102,50 | 12328,14 |
| | | 97,01-99%Cu | 1,00 | 0,98 | 13102,50 | 12840,45 |
| | | 99,01-99,9%Cu | 1,00 | 1,00 | 13102,50 | 13102,50 |
| 3 | Cuivre Blister | ≤ 75%Cu | 0,75 | 0,85 | 13102,50 | 8352,84 |
| | | 75,01-80%Cu | 0,80 | 0,85 | 13102,50 | 8909,70 |
| | | 80,01-85%Cu | 0,85 | 0,90 | 13102,50 | 10023,41 |
| | | 85,01-90%Cu | 0,90 | 0,90 | 13102,50 | 10613,03 |
| | | 90,01-95%Cu | 0,95 | 0,95 | 13102,50 | 11825,01 |
| | | 95,01-98%Cu | 0,98 | 0,98 | 13102,50 | 12583,64 |
| 4 | Cuivre noir | ≤ 75%Cu | 0,75 | 0,65 | 13102,50 | 6387,47 |
| | | 75,01-80%Cu | 0,80 | 0,70 | 13102,50 | 7337,40 |
| | | 80,01-85%Cu | 0,85 | 0,70 | 13102,50 | 7795,99 |
| | | 85,01-90%Cu | 0,90 | 0,70 | 13102,50 | 8254,58 |
| | | 90,01-95%Cu | 0,95 | 0,75 | 13102,50 | 9335,53 |
| | | 95,01-98%Cu | 0,98 | 0,80 | 13102,50 | 10272,36 |
| 5 | Cuivre Pulverisé ou Poudre de Cuivre | 85-87%Cu | 0,87 | 0,85 | 13102,50 | 9689,30 |
| | | 87,01-90%Cu | 0,90 | 0,85 | 13102,50 | 10023,41 |
| | | 90,01-93%Cu | 0,93 | 0,90 | 13102,50 | 10966,79 |
| | | 93,01-97%Cu | 0,97 | 0,90 | 13102,50 | 11438,48 |
| 6 | Cuivre autrement présenté | ≥ 98% Cu | 0,98 | 0,95 | 13102,50 | 12198,43 |
| | | ≤ 90%Cu | 0,90 | 0,85 | 13102,50 | 10023,41 |
| | | 90,01-92%Cu | 0,92 | 0,90 | 13102,50 | 10848,87 |
| | | 92,01-95%Cu | 0,95 | 0,90 | 13102,50 | 11202,64 |
| | | 95,01-98%Cu | 0,98 | 0,90 | 13102,50 | 11556,41 |
| 7 | Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt) | 99-99,99%Co | 1,00 | 1,00 | 55604,00 | 55604,00 |
| | | 55-60%Co | 0,60 | 0,75 | 55604,00 | 25021,80 |
| 8 | Cobalt Separ.Magn | 60,01-65%Co | 0,65 | 0,80 | 55604,00 | 28914,08 |
| | | ≤90%Co | 0,90 | 0,85 | 55604,00 | 42537,06 |
| 9 | cobalt autrement présenté | 90,01-92%Co | 0,92 | 0,90 | 55604,00 | 46040,11 |
| | | 92,01-95%Co | 0,95 | 0,90 | 55604,00 | 47541,42 |
| | | 95,01-98%Co | 0,98 | 0,90 | 55604,00 | 49042,73 |
| | | >98%Co | 1,00 | 0,95 | 55604,00 | 52823,80 |
| | | 95-98%Zn | 1,00 | 0,90 | 3413,80 | 3072,42 |
| 10 | Zinc métal | 98,01-99,99%Zn | 1,00 | 1,00 | 3413,80 | 3413,80 |
| | | 90-93%Pb | 0,93 | 0,90 | 1944,50 | 1627,55 |
| 11 | Plomb | 94-96%Pb | 0,96 | 0,95 | 1944,50 | 1773,38 |
| | | 97-98,0%Pb | 0,98 | 0,95 | 1944,50 | 1810,33 |
| | | >98%Pb | 1,00 | 1,00 | 1944,50 | 1944,50 |
| | | 90-98%Ni | 0,98 | 0,90 | 18922,50 | 16689,65 |
| 12 | Nickel | 98,01-99%Ni | 1,00 | 0,95 | 18922,50 | 17976,38 |
| | | 99,01-99,9%Ni | 1,00 | 1,00 | 18922,50 | 18922,50 |

M. F. ...

...

...

...

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 | 55604,00 | 8896,64 | | |
| | | 26,01-29%Co | 0,28 | 0,85 | 55604,00 | 13233,75 | | |
| | | 29,01-32%Co | 0,30 | 0,85 | 55604,00 | 14179,02 | | |
| | | 32,01-35%Co | 0,33 | 0,87 | 55604,00 | 15963,91 | | |
| | | 35,01-38%Co | 0,36 | 0,87 | 55604,00 | 17415,17 | | |
| | | 38,01-41% Co | 0,39 | 0,90 | 55604,00 | 19517,00 | | |
| | | 41,01-44% Co | 0,42 | 0,90 | 55604,00 | 21018,31 | | |
| | | 44,01-45% Co | 0,45 | 0,95 | 55604,00 | 23770,71 | | |
| | | ≥46%Co | 0,46 | 0,98 | 55604,00 | 25066,28 | | |
| | | 26,01-29% Co | 0,29 | 0,80 | 55604,00 | 13031,15 | | |
| | | 2-4%Cu | 0,04 | 0,25 | 13102,50 | | | |
| | | 26,01-29% Co | 0,29 | 0,80 | 55604,00 | 13057,36 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,20 | 13102,50 | | | |
| | | 29,01-32% Co | 0,32 | 0,85 | 55604,00 | 15229,11 | | |
| | | 2-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 13102,50 | | | |
| | | 29,01-32% Co | 0,32 | 0,85 | 55604,00 | 15320,83 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,25 | 13102,50 | | | |
| | | 29,01-32% Co | 0,32 | 0,85 | 55604,00 | 15386,34 | | |
| | | 6,01-8% Cu | 0,08 | 0,25 | 13102,50 | | | |
| | | 32,01-35%Co | 0,35 | 0,87 | 55604,00 | 17036,24 | | |
| | | 2-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 13102,50 | | | |
| | | 32,01-35%Co | 0,35 | 0,87 | 55604,00 | 17127,96 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,25 | 13102,50 | | | |
| | | 32,01-35%Co | 0,35 | 0,87 | 55604,00 | 17062,44 | | |
| | | 6,01-8%Cu | 0,04 | 0,25 | 13102,50 | | | |
| | | 35,01-38%Co | 0,38 | 0,87 | 55604,00 | 18487,50 | | |
| | | 2-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 13102,50 | | | |
| | | 35,01-38%Co | 0,38 | 0,87 | 55604,00 | 18539,91 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,20 | 13102,50 | | | |
| | | 35,01-38%Co | 0,38 | 0,87 | 55604,00 | 18592,32 | | |
| | | 6,01-8%Cu | 0,08 | 0,20 | 13102,50 | | | |
| | | 38,01-41%Co | 0,41 | 0,90 | 55604,00 | 20622,70 | | |
| | | 2,01-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 13102,50 | | | |
| | | 38,01-41%Co | 0,41 | 0,90 | 55604,00 | 20675,11 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,20 | 13102,50 | | | |
| | | 38,01-41%Co | 0,41 | 0,90 | 55604,00 | 20727,52 | | |
| | | 6,01-8%Cu | 0,08 | 0,20 | 13102,50 | | | |
| | | 41,01-44%Co | 0,44 | 0,90 | 55604,00 | 22124,00 | | |
| | | 2,01-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 13102,50 | | | |
| | | 41,01-44%Co | 0,44 | 0,90 | 55604,00 | 22176,41 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,20 | 13102,50 | | | |
| | | 2 | HYDROXYDE DE COBALT | ≤25% Co | 0,25 | 0,75 | 55604,00 | 10425,75 |
| | | | | 25,01-28% Co | 0,28 | 0,80 | 55604,00 | 12455,30 |
| | | | | 28,01-30% Co | 0,30 | 0,85 | 55604,00 | 14179,02 |
| | | | | 30,01-32% Co | 0,32 | 0,85 | 55604,00 | 15124,29 |
| | | | | 32,01-34 %Co | 0,34 | 0,90 | 55604,00 | 17014,82 |
| | | | | 34,01-36% Co | 0,36 | 0,90 | 55604,00 | 18015,70 |
| | | | | 36,01-38% Co | 0,38 | 0,90 | 55604,00 | 19016,57 |
| 38,01-40%Co | 0,40 | | | 0,90 | 55604,00 | 20017,44 | | |
| 40,01-42% Co | 0,42 | | | 0,95 | 55604,00 | 22186,00 | | |
| 42,01-44% Co | 0,44 | | | 0,95 | 55604,00 | 23242,47 | | |
| ≥46%Co | 0,46 | | | 0,95 | 55604,00 | 24298,95 | | |
| 26,01-29%Co | 0,29 | | | 0,85 | 55604,00 | 13811,21 | | |
| 2,01-4%Cu | 0,04 | | | 0,20 | 13102,50 | | | |
| 26,01-29% Co et 4,01-6%Cu | 0,29 | | | 0,85 | 55604,00 | 13902,92 | | |
| | 0,06 | | | 0,25 | 13102,50 | | | |
| 29,01-32% Co et 2-4%Cu | 0,32 | | | 0,85 | 55604,00 | 15229,11 | | |
| | 0,04 | | | 0,20 | 13102,50 | | | |
| 29,01-32% Co et 4,01-6%Cu | 0,32 | | | 0,85 | 55604,00 | 15320,83 | | |
| | 0,06 | | | 0,25 | 13102,50 | | | |
| 29,01-32% Co et 6,01-8%Cu | 0,32 | | | 0,85 | 55604,00 | 15386,34 | | |
| | 0,08 | | | 0,25 | 13102,50 | | | |
| 32,01-35%Co et 2-4%Cu | 0,35 | | | 0,90 | 55604,00 | 17620,08 | | |
| | 0,04 | | | 0,20 | 13102,50 | | | |
| 32,01-35%Co et 4,01-6%Cu | 0,35 | | | 0,90 | 55604,00 | 17672,49 | | |
| | 0,06 | | | 0,20 | 13102,50 | | | |
| 32,01-35%Co | 0,35 | | | 0,90 | 55604,00 | 17777,31 | | |

M. Ferland *Legat* *Am* *Am* *44* *B*

| | | | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------|------|----------|-----------|
| | | 6-8%Cu | 0,08 | 0,25 | 13102,50 | |
| | | 35,01-38%Co et 2-4%Cu | 0,38 | 0,90 | 55604,00 | 19121,39 |
| | | 35,01-38%Co et 4,01-6%Cu | 0,04 | 0,20 | 13102,50 | |
| | | 35,01-38%Co et 6,01-8%Cu | 0,38 | 0,90 | 55604,00 | 19213,11 |
| | | 38,01-41%Co | 0,06 | 0,25 | 13102,50 | |
| | | 38,01-41%Co | 0,38 | 0,90 | 55604,00 | 19278,62 |
| | | 38,01-41%Co | 0,08 | 0,25 | 13102,50 | |
| | | 38,01-41%Co | 0,41 | 0,90 | 55604,00 | 20622,70 |
| | | 38,01-41%Co | 0,04 | 0,20 | 13102,50 | |
| | | 38,01-41%Co | 0,41 | 0,90 | 55604,00 | 20714,41 |
| | | 38,01-41%Co | 0,06 | 0,25 | 13102,50 | |
| | | 38,01-41%Co | 0,41 | 0,90 | 55604,00 | 20779,93 |
| | | 38,01-41%Co | 0,08 | 0,25 | 13102,50 | |
| | | 41,01-44%Co | 0,44 | 0,95 | 55604,00 | 23347,29 |
| | | 41,01-44%Co | 0,04 | 0,20 | 13102,50 | |
| | | 41,01-44%Co | 0,44 | 0,95 | 55604,00 | 23439,01 |
| | | 41,01-44%Co | 0,06 | 0,25 | 13102,50 | |
| 3 | HYDROXYDE DE Germanium | 0,1- 0,20% Ge | 0,002 | 0,35 | 9000000 | 6300,00 |
| | | 0,21-0,30% Ge | 0,003 | 0,35 | 9000000 | 9450,00 |
| | | 0,31-0,40% Ge | 0,004 | 0,35 | 9000000 | 12600,00 |
| | | 0,41-0,50% Ge | 0,005 | 0,35 | 9000000 | 15750,00 |
| | | 0,51-0,60% Ge | 0,006 | 0,40 | 9000000 | 21600,00 |
| | | 0,61-0,70% Ge | 0,007 | 0,40 | 9000000 | 25200,00 |
| | | 0,71-0,80% Ge | 0,008 | 0,40 | 9000000 | 28800,00 |
| | | 0,81-0,90% Ge | 0,009 | 0,40 | 9000000 | 32400,00 |
| | | 0,91-1,00% Ge | 0,01 | 0,40 | 9000000 | 36000,00 |
| | | 1,01-1,5% Ge | 0,015 | 0,45 | 9000000 | 60750,00 |
| | | 1,51-2 % Ge | 0,02 | 0,45 | 9000000 | 81000,00 |
| | | 2,01-2,50% Ge | 0,025 | 0,45 | 9000000 | 101250,00 |
| | | 2,51-3,00% Ge | 0,03 | 0,50 | 9000000 | 112500,00 |
| | | 3,01-3,50% Ge | 0,035 | 0,50 | 9000000 | 157500,00 |
| | | 3,51-4,00% Ge | 0,04 | 0,50 | 9000000 | 180000,00 |
| | | 4,51-5,00% Ge | 0,05 | 0,55 | 9000000 | 247500,00 |
| | | 5,01-5,50% Ge | 0,055 | 0,55 | 9000000 | 272250,00 |
| | | 5,51-6,00% Ge | 0,06 | 0,55 | 9000000 | 297000,00 |
| | | 6,01-6,50% Ge | 0,065 | 0,60 | 9000000 | 351000,00 |
| | | 6,51-7,00% Ge | 0,070 | 0,60 | 9000000 | 378000,00 |
| | | 7,01-7,50% Ge | 0,075 | 0,60 | 9000000 | 405000,00 |

III. ALLIAGES :

| N° | Substances minérales | Teneur | Teneur à Appliquer | Taux de valorisation | Cours moyen boursier en USD/t | Valeur frontière en USD/t |
|--------|----------------------|-------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1 | Alliage Blanc | 13,01-16%Co | 0,16 | 0,70 | 55 604,00 | 6 882,77 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 13 102,50 | |
| | | 16,01-19%Co | 0,19 | 0,75 | 55 604,00 | 8 578,70 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 13 102,50 | |
| | | 19,01-22%Co | 0,22 | 0,75 | 55 604,00 | 9 829,79 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 13 102,50 | |
| | | 22,01-25%Co | 0,25 | 0,75 | 55 604,00 | 11 080,88 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 13 102,50 | |
| | | 25,01-28%Co | 0,28 | 0,80 | 55 604,00 | 13 110,42 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 13 102,50 | |
| | | 28,01-31%Co | 0,31 | 0,90 | 55 604,00 | 16 168,64 |
| | | 5,01-1%Cu | 0,10 | 0,50 | 13 102,50 | |
| | | 31,01-36%Co | 0,36 | 0,90 | 55 604,00 | 18 670,82 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 13 102,50 | |
| | | 36,01-39%Co | 0,39 | 0,90 | 55 604,00 | 20 172,13 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 13 102,50 | |
| | | >40%Co | 0,40 | 0,90 | 55 604,00 | 20 672,57 |
| ≤10%Cu | 0,10 | 0,50 | 13 102,50 | | | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 13 102,50 | 5 720,53 |
| | | 10,01-13%Co | 0,13 | 0,65 | 55 604,00 | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,65 | 13 102,50 | 7 334,81 |
| | | 13,01-16%Co | 0,16 | 0,70 | 55 604,00 | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 13 102,50 | 8 945,57 |
| | | 16,01-19%Co | 0,19 | 0,75 | 55 604,00 | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 13 102,50 | 10 196,66 |
| | | 19,01-22%Co | 0,22 | 0,75 | 55 604,00 | |

M. Faruqi *Hydée* *Johnny*

KF B

| | | | | | | |
|--|--|---------------|------|------|-----------|-----------|
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 13 102,50 | 11 447,75 |
| | | 22,01-25%Co | 0,25 | 0,75 | 55 604,00 | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 13 102,50 | 13 477,29 |
| | | 25,01-28%Co | 0,28 | 0,80 | 55 604,00 | |
| | | 5,01-10%Cu | 0,13 | 0,60 | 13 102,50 | 16 535,51 |
| | | 10,01-13%Cu | 0,31 | 0,90 | 55 604,00 | |
| | | 28,01-31%Co | 0,13 | 0,60 | 13 102,50 | 19 037,69 |
| | | 10,01-13%Cu | 0,36 | 0,90 | 55 604,00 | |
| | | 31,01-36%Co | 0,13 | 0,60 | 13 102,50 | 20 539,00 |
| | | 10,01-13%Cu | 0,39 | 0,90 | 55 604,00 | |
| | | 36,01-39%Co | 0,13 | 0,60 | 13 102,50 | 21 039,44 |
| | | 10,01-13%Cu | 0,40 | 0,90 | 55 604,00 | |
| | | >40%Co | 0,10 | 0,60 | 55 604,00 | 3 991,37 |
| | | ≤10%Co | 0,10 | 0,50 | 13 102,50 | |
| | | ≤10%Cu | 0,10 | 0,50 | 55 604,00 | 3 717,03 |
| | | ≤10%Co | 0,13 | 0,55 | 13 102,50 | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,10 | 0,60 | 55 604,00 | 4 489,26 |
| | | ≤10%Co | 0,16 | 0,55 | 13 102,50 | |
| | | 13,01-16%Cu | 0,40 | 0,90 | 55 604,00 | 22 192,25 |
| | | 30-40%Co | 0,15 | 0,50 | 13 102,50 | |
| | | 7-15%Cu | 0,15 | 0,42 | 18 922,50 | 22 954,38 |
| | | 10-15%Ni | 0,40 | 0,90 | 55 604,00 | |
| | | 30-40%Co | 0,25 | 0,55 | 13 102,50 | 28 529,94 |
| | | 16-25%Cu | 0,15 | 0,40 | 18 922,50 | |
| | | 10-15%Ni | 0,50 | 0,95 | 55 604,00 | 12 245,94 |
| | | 41-50%Co | 0,15 | 0,50 | 13 102,50 | |
| | | 7-15%Cu | 0,15 | 0,40 | 18 922,50 | 11 133,86 |
| | | 10-15%Ni | 0,80 | 0,85 | 13 102,50 | |
| | | ≤80%Cu | 0,10 | 0,60 | 55 604,00 | 9 882,77 |
| | | Et 8,01-10%Co | 0,80 | 0,85 | 13 102,50 | |
| | | ≤80%Cu | 0,08 | 0,50 | 55 604,00 | 12 175,71 |
| | | Et 5,01-8%Co | 0,80 | 0,85 | 13 102,50 | |
| | | ≤80%Cu | 0,05 | 0,35 | 55 604,00 | 13 426,80 |
| | | Et 2,01-5%Co | 0,90 | 0,95 | 13 102,50 | |
| | | 81-90%Cu | 0,05 | 0,35 | 55 604,00 | 12 245,94 |
| | | Et 2-5%Co | 0,90 | 0,95 | 13 102,50 | |
| | | 81,01-90%Cu | 0,08 | 0,50 | 55 604,00 | 11 133,86 |
| | | Et 5,01-8%Co | 0,08 | 0,50 | 55 604,00 | |

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 | 13 102,50 | 1 441,28 |
| | | 20,01-23%Cu | 0,23 | 0,55 | 13 102,50 | 1 657,47 |
| | | 23,01-26%Cu | 0,26 | 0,55 | 13 102,50 | 1 873,66 |
| | | 26,01-29%Cu | 0,29 | 0,60 | 13 102,50 | 2 279,84 |
| | | 29,01-32%Cu | 0,32 | 0,60 | 13 102,50 | 2 515,68 |
| | | 32,01-35%Cu | 0,35 | 0,65 | 13 102,50 | 2 980,82 |
| | | 35,01-38%Cu | 0,38 | 0,65 | 13 102,50 | 3 236,32 |
| | | 38,01-41%Cu | 0,41 | 0,65 | 13 102,50 | 3 491,82 |
| | | 41,01-44%Cu | 0,44 | 0,65 | 13 102,50 | 3 747,32 |
| | | 44,01-47%Cu | 0,47 | 0,65 | 13 102,50 | 4 002,81 |
| | | 47,01-50%Cu | 0,50 | 0,65 | 13 102,50 | 4 258,31 |
| | | 50,01-53%Cu | 0,53 | 0,65 | 13 102,50 | 4 513,81 |
| | | 53,01-56%Cu | 0,56 | 0,65 | 13 102,50 | 4 769,31 |
| | | 56,01-59%Cu | 0,59 | 0,65 | 13 102,50 | 5 024,81 |
| | | 59,01-62%Cu | 0,62 | 0,70 | 13 102,50 | 5 686,49 |
| | | 62,01-65%Cu | 0,65 | 0,70 | 13 102,50 | 5 961,64 |
| 2 | Cobalt | ≥66%Cu | 0,66 | 0,70 | 13 102,50 | 6 053,36 |
| | | 7-10%Co | 0,10 | 0,60 | 55 604,00 | 3 336,24 |
| | | 10,01-13%Co | 0,13 | 0,65 | 55 604,00 | 4 698,54 |
| | | 13,01-16%Co | 0,16 | 0,65 | 55 604,00 | 5 782,82 |
| | | 16,01-19%Co | 0,19 | 0,70 | 55 604,00 | 7 395,33 |

Handwritten signatures and notes:
 H. F. ...
 ...
 ...

Handwritten initials: K B

| | | | | | | |
|-----------|------------------------|---------------|----------|---------|-----------|----------|
| 3 | Concentré de Manganèse | ≥20%Co | 0,20 | 0,75 | 55 604,00 | 8 340,60 |
| | | 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 | 0,35 | 3 413,80 | 394,29 |
| | | 33,01-36% Zn | 0,36 | 0,35 | 3 413,80 | 430,13 |
| | | 36,01-40% Zn | 0,40 | 0,40 | 3 413,80 | 546,20 |
| | | 40,01-43% Zn | 0,43 | 0,40 | 3 413,80 | 587,17 |
| | | 43,01-46% Zn | 0,46 | 0,45 | 3 413,80 | 706,65 |
| | | 46,01-50% Zn | 0,50 | 0,45 | 3 413,80 | 768,10 |
| | | 50,01-53% Zn | 0,53 | 0,50 | 3 413,80 | 904,65 |
| | | 53,01-56% Zn | 0,56 | 0,50 | 3 413,80 | 955,86 |
| | | 65,01-60% Zn | 0,60 | 0,55 | 3 413,80 | 1126,55 |
| | | 60,01-63% Zn | 0,63 | 0,55 | 3 413,80 | 1182,88 |
| | | 63,01-66% Zn | 0,66 | 0,60 | 3 413,80 | 1351,86 |
| | | 66,01-70% Zn | 0,70 | 0,60 | 3 413,80 | 1433,79 |
| | | 70,01-73% Zn | 0,73 | 0,65 | 3 413,80 | 1619,84 |
| | | 73,01-76% Zn | 0,76 | 0,70 | 3 413,80 | 1816,14 |
| ≥ 77 % Zn | 0,77 | 0,75 | 3 413,80 | 1971,46 | | |

V. CONCENTRES MIXTES

| N° | Substances minérales | Teneur | Teneur à appliquer | Taux de valorisation | Cours moyen boursier en USD/t | Valeur frontière en USD/t |
|----------------|----------------------|-------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1 | Cobalt- Cuivre | 10-22%Cu et | 0,22 | 0,60 | 13 102,50 | 6 733,89 |
| | | 10,01-15%Co | 0,15 | 0,60 | 55 604,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 10-22%Cu et | 0,22 | 0,60 | 13 102,50 | 5 065,77 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 55 604,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 10-22%Cu et | 0,22 | 0,60 | 13 102,50 | 4 064,90 |
| | | 4,01-7%Co | 0,07 | 0,60 | 55 604,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 10-22%Cu et | 0,22 | 0,60 | 13 102,50 | 2 841,61 |
| | | 1-4%Co | 0,04 | 0,50 | 55 604,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 22,01-25%Cu | 0,25 | 0,75 | 13 102,50 | 7 461,08 |
| | | 10,01-15%Co | 0,15 | 0,60 | 55 604,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 22,01-25%Cu | 0,25 | 0,75 | 13 102,50 | 5 792,96 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 55 604,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 22,01-25%Cu | 0,25 | 0,75 | 13 102,50 | 4 792,09 |
| | | 4,01-7%Co | 0,07 | 0,60 | 55 604,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 22,01-25%Cu | 0,25 | 0,75 | 13 102,50 | 3 568,80 |
| | | 1-4%Co | 0,04 | 0,50 | 55 604,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 25,01-30%Cu | 0,30 | 0,75 | 13 102,50 | 7 952,42 |
| | | 10,01-15%Co | 0,15 | 0,60 | 55 604,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 25,01-30%Cu | 0,30 | 0,75 | 13 102,50 | 6 284,30 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 55 604,00 | |
| Cobalt- Cuivre | 25,01-30%Cu | 0,30 | 0,75 | 13 102,50 | 5 283,43 | |
| | 4,01-7%Co | 0,07 | 0,60 | 55 604,00 | | |
| Cobalt- Cuivre | 25,01-30%Cu | 0,30 | 0,75 | 13 102,50 | 4 060,14 | |
| | 1-4%Co | 0,04 | 0,50 | 55 604,00 | | |
| Cobalt- Cuivre | 30,01-35%Cu | 0,35 | 0,80 | 13 102,50 | 8 256,03 | |
| | 10,01-15%Co | 0,15 | 0,55 | 55 604,00 | | |
| Cobalt- Cuivre | 30,01-35%Cu | 0,35 | 0,80 | 13 102,50 | 7 004,94 | |
| | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 55 604,00 | | |
| Cobalt- Cuivre | 30,01-35%Cu | 0,35 | 0,80 | 13 102,50 | 6 004,07 | |
| | 4,01-7%Co | 0,07 | 0,60 | 55 604,00 | | |
| Cobalt- Cuivre | 30,01-35%Cu | 0,35 | 0,80 | 13 102,50 | 4 780,78 | |
| | 1-4%Co | 0,04 | 0,50 | 55 604,00 | | |

17/February *3/2022*

[Signature]

19

B

VI. AUTRES PRODUITS

| N° | Substances minérales | Teneur | Teneur à appliquer | Taux de valorisation | Cours moyen boursier en USD/t | Valeur frontière en USD/t |
|----------|-----------------------------------|-------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1 | Matte de Cuivre | ≤ 45%Cu | 0,45 | 0,65 | 13 102,50 | 3 832,48 |
| | | 46-50%Cu | 0,5 | 0,70 | 13 102,50 | 4 585,88 |
| | | 51-55%Cu | 0,55 | 0,75 | 13 102,50 | 5 404,78 |
| | | 56-60%Cu | 0,6 | 0,75 | 13 102,50 | 5 896,13 |
| | | 61-65%Cu | 0,65 | 0,80 | 13 102,50 | 6 813,30 |
| 2 | Poussière de Zinc | 66-70%Cu | 0,70 | 0,80 | 13 102,50 | 7 337,40 |
| | | 30,01-35%Zn | 0,35 | 0,60 | 3 413,80 | 716,90 |
| | | 35,01-40%Zn | 0,40 | 0,60 | 3 413,80 | 819,31 |
| | | 40,01-50%Zn | 0,50 | 0,70 | 3 413,80 | 1 194,83 |
| | | 50,01-55%Zn | 0,55 | 0,70 | 3 413,80 | 1 314,31 |
| | | 55,01-60%Zn | 0,60 | 0,75 | 3 413,80 | 1 536,21 |
| | | 60,01-65%Zn | 0,65 | 0,80 | 3 413,80 | 1 775,18 |
| 3 | Poussière de Plomb | 65,01-70%Zn | 0,70 | 0,80 | 3 413,80 | 1 911,73 |
| | | 70,01-75%Zn | 0,75 | 0,80 | 3 413,80 | 2 048,28 |
| 4 | Poussière de Zinc et Plomb | ≥ 76%Zn | 0,76 | 0,85 | 3 413,80 | 2 205,31 |
| | | ≤ 30%Pb | 0,30 | 0,50 | 1 944,50 | 291,68 |
| | | 30,01-35%Zn | 0,35 | 0,60 | 3 413,80 | 833,57 |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 944,50 | |
| | | 35,01-40%Zn | 0,40 | 0,60 | 3 413,80 | 935,98 |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 944,50 | |
| | | 40,01-50%Zn | 0,50 | 0,70 | 3 413,80 | 1 311,50 |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 944,50 | |
| | | 50,01-55%Zn | 0,55 | 0,70 | 3 413,80 | 1 430,98 |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 944,50 | |
| | | 55,01-60%Zn | 0,60 | 0,75 | 3 413,80 | 1 652,88 |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 944,50 | |
| | | 60,01-65%Zn | 0,65 | 0,75 | 3 413,80 | 1 780,90 |
| | | 10,01-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 944,50 | |
| | | 65,01-70%Zn | 0,70 | 0,60 | 3 413,80 | 1 550,47 |
| 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 944,50 | | | |
| 70-75%Zn | 0,75 | 0,70 | 3 413,80 | 1 908,92 | | |
| 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 944,50 | | | |
| 5 | Copper Scraps et débris de Cuivre | 60,01-70%Cu | 0,70 | 0,85 | 13 102,50 | 7 795,99 |
| | | 70,01-80%Cu | 0,80 | 0,90 | 13 102,50 | 9 433,80 |
| | | 80,01-90%Cu | 0,90 | 0,95 | 13 102,50 | 11 202,64 |
| | | ≥91%Cu | 0,91 | 0,95 | 13 102,50 | 11 327,11 |
| 6 | Sulfure de dénickellage | 20-25%Co | 0,25 | 0,55 | 55 604,00 | 7 929,39 |
| | | ≥5%Ni | 0,05 | 0,30 | 18 922,50 | |
| | | 25,01-35%Co | 0,35 | 0,60 | 55 604,00 | 11 960,68 |
| | | ≥5%Ni | 0,05 | 0,30 | 18 922,50 | |
| | | 35,01-40%Co | 0,40 | 0,65 | 55 604,00 | 14 740,88 |
| ≥5%Ni | 0,05 | 0,30 | 18 922,50 | | | |

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 | 13 102,50 | 19,65 |
| | | 1,01-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 13 102,50 | 39,31 |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 13 102,50 | 58,96 |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 13 102,50 | 78,62 |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 13 102,50 | 98,27 |
| | | 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 13 102,50 | 117,92 |
| | | 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,20 | 13 102,50 | 288,26 |
| | | 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,20 | 13 102,50 | 419,28 |
| 16,01-20%Cu | 0,20 | 0,25 | 13 102,50 | 655,13 | | |

M. Fortin

Dydia

Amir

Ka

| | | | | | | |
|---|--------|-------------|------|------|-----------|----------|
| | | 20,01-23%Cu | 0,23 | 0,25 | 13 102,50 | 753,39 |
| | | 23,01-26%Cu | 0,26 | 0,30 | 13 102,50 | 1 022,00 |
| | | 26,01-29%Cu | 0,29 | 0,30 | 13 102,50 | 1 139,92 |
| | | 29,01-32%Cu | 0,32 | 0,35 | 13 102,50 | 1 467,48 |
| | | 32,01-35%Cu | 0,35 | 0,35 | 13 102,50 | 1 605,06 |
| | | 35,01-38%Cu | 0,38 | 0,40 | 13 102,50 | 1 991,58 |
| | | 38,01-41%Cu | 0,41 | 0,40 | 13 102,50 | 2 148,81 |
| | | 41,01-44%Cu | 0,44 | 0,45 | 13 102,50 | 2 594,30 |
| | | 44,01-47%Cu | 0,47 | 0,45 | 13 102,50 | 2 771,18 |
| | | 47,01-50%Cu | 0,50 | 0,50 | 13 102,50 | 3 275,63 |
| | | 50,01-53%Cu | 0,53 | 0,50 | 13 102,50 | 3 472,16 |
| | | 53,01-56%Cu | 0,56 | 0,55 | 13 102,50 | 4 035,57 |
| | | 56,01-59%Cu | 0,59 | 0,55 | 13 102,50 | 4 251,76 |
| | | 59,01-62%Cu | 0,62 | 0,60 | 13 102,50 | 4 874,13 |
| | | 62,01-65%Cu | 0,65 | 0,60 | 13 102,50 | 5 109,98 |
| | | ≥66%Cu | 0,66 | 0,65 | 13 102,50 | 5 620,97 |
| 2 | Cobalt | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 55 604,00 | 222,42 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 55 604,00 | 333,62 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 55 604,00 | 695,05 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 55 604,00 | 1 167,68 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,35 | 55 604,00 | 1 946,14 |
| | | 10,01-13%Co | 0,13 | 0,40 | 55 604,00 | 2 891,41 |
| | | 13,01-16%Co | 0,16 | 0,45 | 55 604,00 | 4 003,49 |
| | | 16,01-19%Co | 0,19 | 0,50 | 55 604,00 | 5 282,38 |

| N° | Substances minérales | Teneur | Teneur applicable | Taux de valorisation | Cours moyen boursier en USD/t | Valeur frontière en USD/t |
|----|----------------------|-----------|-------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 13 102,50 | 261,72 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 55 604,00 | |
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 13 102,50 | 372,93 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 55 604,00 | |
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 13 102,50 | 734,36 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 55 604,00 | |
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 13 102,50 | 1 206,99 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 55 604,00 | |
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 13 102,50 | 1 790,83 |
| | | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 55 604,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 13 102,50 | 281,38 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 55 604,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 13 102,50 | 392,59 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 55 604,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 13 102,50 | 754,01 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 55 604,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 13 102,50 | 1 226,65 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 55 604,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 13 102,50 | 1 810,49 |
| | | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 55 604,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 13 102,50 | 301,03 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 55 604,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 13 102,50 | 412,24 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 55 604,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 13 102,50 | 773,67 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 55 604,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 13 102,50 | 1 246,30 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 55 604,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 13 102,50 | 1 830,14 |
| | | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 55 604,00 | |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 13 102,50 | 320,68 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 55 604,00 | |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 13 102,50 | 431,89 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 55 604,00 | |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 13 102,50 | 793,32 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 55 604,00 | |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 13 102,50 | 1 265,95 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 55 604,00 | |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 13 102,50 | 1 849,79 |
| | | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 55 604,00 | |
| | | 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 13 102,50 | 340,34 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 55 604,00 | |
| | | 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 13 102,50 | 451,55 |

M. F. ...

J. ...

K. ...

| | | | | | |
|--|--------------------|------|------|--------|----------|
| | 50,01-54% Li(OH) | 0,54 | 0,95 | 19 500 | 10 003,5 |
| | 54,01-57% Li(OH) | 0,57 | 1,00 | 19 500 | 11 115 |
| | 57,01-60% Li(OH) | 0,60 | 1,00 | 19 500 | 11 700 |
| | 60,01-64% Li(OH) | 0,64 | 1,00 | 19 500 | 12 480 |
| | 64,01-67% Li(OH) | 0,67 | 1,10 | 19 500 | 14 371,5 |
| | 67,01-70% Li(OH) | 0,70 | 1,20 | 19 500 | 16 380 |
| | 70,01-74% Li(OH) | 0,74 | 1,30 | 19 500 | 18 759 |
| | 74,01-77% Li(OH) | 0,77 | 1,40 | 19 500 | 21 021 |
| | 77,01-80% Li(OH) | 0,80 | 1,50 | 19 500 | 23 400 |
| | 80,01-84,0% Li(OH) | 0,84 | 1,60 | 19 500 | 26 208 |
| | 84,01-87% Li(OH) | 0,87 | 1,70 | 19 500 | 28 840 |
| | 87,01-90,0% Li(OH) | 0,90 | 1,80 | 19 500 | 31 590 |
| | 90,01-93% Li(OH) | 0,93 | 1,90 | 19 500 | 34 456,5 |
| | 93,01-96% Li(OH) | 0,96 | 2,00 | 19 500 | 37 440 |
| | 96,01-99,9% Li(OH) | 1,00 | 2,00 | 19 500 | 39 000 |

IX. VALEURS DE BASE DE CHARBON ET CENDRE DE CHARBON

Valeur de base pour le charbon et coke métallurgique

| n° | Substance | Teneur en carbone% | Teneur applicable | Taux de valorisation | Cours boursier USD/t | Valeur frontière USD/t |
|----|-----------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| 1 | Charbon | 30 – 35% | 0,35 | 0,85 | 200 | 59,50 |
| | | 35,01 – 40% | 0,40 | 0,85 | 200 | 68,00 |
| | | 40,01 – 45% | 0,45 | 0,85 | 200 | 76,50 |
| | | 45,01 – 50% | 0,50 | 0,85 | 200 | 85,00 |
| | | 50,01 – 55% | 0,55 | 0,90 | 200 | 93,50 |
| | | 55,01 – 60% | 0,60 | 0,90 | 200 | 102,00 |
| | | 60,01 – 65% | 0,65 | 0,90 | 200 | 110,50 |
| | | 65,01 – 70% | 0,70 | 0,90 | 200 | 119,00 |
| | | >70% | 0,75 | 0,90 | 200 | 127,50 |

X. Mitrailles de Plomb

| | Mitrailles plomb | Teneur en plomb en % | Teneur applicable | Taux de valorisation | Frais déductibles | Cours boursier en USD/T | Valeur frontière en USD/T |
|---|------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Batteries usées | 70,00-75 | 0,75 | 0,40 | 0,85 | 1944,50 | 495,85 |
| | | 75,01-80 | 0,80 | 0,45 | 0,85 | 1944,50 | 595,02 |
| | | 80,01-85 | 0,85 | 0,50 | 0,85 | 1944,50 | 702,45 |
| | | 85,01-90 | 0,90 | 0,55 | 0,85 | 1944,50 | 818,15 |
| | | 90,01- 93 | 0,93 | 0,55 | 0,85 | 1944,50 | 845,42 |
| | | 93,01 - 95 | 0,95 | 0,60 | 0,85 | 1944,50 | 942,11 |
| | | 95,01- 97 | 0,97 | 0,60 | 0,85 | 1944,50 | 961,94 |

M. Fabrice

R. Garcia

J. M. J.

TA

B

| | | | | | | | |
|---|--|------------|------|------|------|---------|----------|
| | | 97,01- 99 | 0,99 | 0,65 | 0,85 | 1944,50 | 1 063,59 |
| | | >99 | 0,99 | 0,70 | 0,85 | 1944,50 | 1 145,41 |
| 2 | Mitrailles transformées (Lingots et Anodes) | 70,00-75 | 0,75 | 0,60 | 0,85 | 1944,50 | 743,77 |
| | | 75,01-80 | 0,80 | 0,60 | 0,85 | 1944,50 | 793,36 |
| | | 80,01-85 | 0,85 | 0,65 | 0,85 | 1944,50 | 913,19 |
| | | 85,01-90 | 0,90 | 0,65 | 0,85 | 1944,50 | 966,90 |
| | | 90,01- 93 | 0,93 | 0,70 | 0,85 | 1944,50 | 1 075,99 |
| | | 93,01 - 95 | 0,95 | 0,70 | 0,85 | 1944,50 | 1 099,13 |
| | | 95,01- 97 | 0,97 | 0,70 | 0,85 | 1944,50 | 1 122,27 |
| | | 97,01- 99 | 0,99 | 0,75 | 0,85 | 1944,50 | 1 227,22 |
| | | >99 | 0,99 | 0,75 | 0,85 | 1944,50 | 1 227,22 |

XI. LINGOTS D'ALUMINIUM

| N° | Substances minérales | Teneur | Teneur applicable | Taux de valorisation | Frais déductible | Cours boursier en USD/T | valeur frontière en USD/T |
|----|----------------------|-------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Lingots d'aluminium | 88-90%Al | 0,90 | 0,70 | 0,75 | 3 638,00 | 1 718,96 |
| | | 90,01-92%Al | 0,92 | 0,70 | 0,75 | 3 638,00 | 1 757,15 |
| | | 92,01-94%Al | 0,94 | 0,75 | 0,75 | 3 638,00 | 1 923,59 |
| | | 94,01-96%Al | 0,96 | 0,80 | 0,75 | 3 638,00 | 2 095,49 |
| | | 96,01-98%Al | 0,98 | 0,85 | 0,75 | 3 638,00 | 2 272,84 |
| | | >98%Al | 0,98 | 0,90 | 0,75 | 3 638,00 | 2 406,54 |

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

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

XIII. VALEUR DE BASE POUR LA CENDRE DE CHARBON

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

XIV. MÉTAUX

| Substances minérales | Cours moyen du 23 au 29/04/ 2026 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/Kg | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/T |
|----------------------|----------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Etain métal | 49 843,40 \$/T | 71-73%Sn | 0,73 | 0,70 | 25,47 | 25 469,98 |
| | 49 843,40 \$/T | 73,01-76%Sn | 0,76 | 0,70 | 26,52 | 26 516,69 |
| | 49 843,40 \$/T | 76,01-79%Sn | 0,79 | 0,75 | 29,53 | 29 532,21 |
| | 49 843,40 \$/T | 79,01-82%Sn | 0,82 | 0,75 | 30,65 | 30 653,69 |

M. Fortuit *Agelée* *John* *on* *FF* *B*

| | | | | | | | |
|---------|-----------|-------|---------------|------|------|-------|-----------|
| | 49 843,40 | \$/T | 82,01-85%Sn | 0,85 | 0,80 | 33,89 | 33 893,51 |
| | 49 843,40 | \$/T | 85,01-88%Sn | 0,88 | 0,80 | 35,09 | 35 089,75 |
| | 49 843,40 | \$/T | 88,01-91%Sn | 0,91 | 0,80 | 36,29 | 36 286,00 |
| | 49 843,40 | \$/T | 91,01-93%Sn | 0,93 | 0,85 | 39,40 | 39 401,21 |
| | 49 843,40 | \$/T | 93,01-95%Sn | 0,95 | 0,85 | 40,25 | 40 248,55 |
| | 49 843,40 | \$/T | 95,01-98%Sn | 0,98 | 0,90 | 43,96 | 43 961,88 |
| | 49 843,40 | \$/T | >98%Sn | 1,00 | 1,00 | 49,84 | 49 843,40 |
| Cadmium | 3,89 | \$/Kg | 90-93%Cd | 0,93 | 0,90 | 3,26 | 3 259,51 |
| | 3,89 | \$/Kg | 93,01-95%Cd | 0,95 | 0,95 | 3,51 | 3 514,58 |
| | 3,89 | \$/Kg | 95,01-98%Cd | 0,98 | 0,95 | 3,63 | 3 625,57 |
| | 3,89 | \$/Kg | >98%Cd | 1,00 | 1,00 | 3,89 | 3 894,27 |
| Nickel | 18,92 | \$/Kg | 90-98,0%Ni | 0,98 | 0,90 | 16,69 | 16 685,68 |
| | 18,92 | \$/Kg | 98,01-99%Ni | 1,00 | 0,95 | 17,97 | 17 972,10 |
| | 18,92 | \$/Kg | 99,01-99,9%Ni | 1,00 | 1,00 | 18,92 | 18 918,00 |

XV. METAUX PRECIEUX

| Substances minérales | Cours moyen du 23 au 29/04/2026 | | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/Gr | Valeurs nettes du 04 au 09/04/2026 en \$/kg |
|----------------------|---------------------------------|------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|---|---|
| Or | 151,79 | \$/Gr | ≤69% Au | 0,69 | 0,75 | 78,55 | 78 552,19 |
| | 151,79 | \$/Gr | 69,01%-72,0% Au | 0,72 | 0,75 | 81,97 | 81 967,51 |
| | 151,79 | \$/Gr | 72,01%-75,0% Au | 0,75 | 0,75 | 85,38 | 85 382,82 |
| | 151,79 | \$/Gr | 75,01%-78,0% Au | 0,78 | 0,80 | 94,72 | 94 718,01 |
| | 151,79 | \$/Gr | 78,01%-81,0% Au | 0,81 | 0,85 | 104,51 | 104 508,57 |
| | 151,79 | \$/Gr | 81,01%-84,0% Au | 0,84 | 0,85 | 108,38 | 108 379,26 |
| | 151,79 | \$/Gr | 84,01%-87,0% Au | 0,87 | 0,90 | 118,85 | 118 852,88 |
| | 151,79 | \$/Gr | 87,01%-91,0% Au | 0,91 | 0,95 | 131,22 | 131 223,91 |
| | 151,79 | \$/Gr | 91,01%-94,0% Au | 0,94 | 0,95 | 135,55 | 135 549,97 |
| | 151,79 | \$/Gr | 94,01%-97,0% Au | 0,97 | 1,00 | 147,24 | 147 237,93 |
| 151,79 | \$/Gr | 97,01%-99,99% Au | 1,00 | 1,00 | 151,79 | 151 791,68 | |
| Argent | 2,46 | \$/Gr | 90-95,0%Ag | 0,95 | 0,85 | 1,99 | 1 989,47 |
| | 2,46 | \$/Gr | 95,01-98,0%Ag | 1,00 | 0,95 | 2,34 | 2 340,55 |
| | 2,46 | \$/Gr | 98,01-99,99%Ag | 1,00 | 1,00 | 2,46 | 2 463,74 |
| Platine | 65,56 | \$/Gr | 90-95,0%Pt | 0,95 | 0,90 | 56,06 | 56 055,62 |
| | 65,56 | \$/Gr | 95,01-98,0%Pt | 0,98 | 0,95 | 61,04 | 61 038,34 |
| | 65,56 | \$/Gr | 98,01-99,9%Pt | 1,00 | 1,00 | 65,56 | 65 562,13 |
| Palladium | 49,21 | \$/Gr | 90-98,0%Pd | 0,98 | 0,95 | 45,82 | 45 817,21 |
| | 49,21 | \$/Gr | 98,01-99,99%Pd | 1,00 | 1,00 | 49,21 | 49 212,90 |
| Germanium | 9 400,00 | \$/Kg | 90-98,0%Ge | 0,90 | 0,95 | 8,04 | 8 037,00 |
| | 9 400,00 | \$/Kg | 98,01-99,99%Ge | 1,00 | 1,00 | 9,40 | 9 400,00 |

XVI. CONCENTRES SIMPLES

| Substances minérales | Cours moyen du 23 au 29/04/2026 | | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/Kg | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/T |
|---------------------------------|---------------------------------|------|-------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Concentré d'étain (Cassitérite) | 49 843,40 | \$/T | 55-58%Sn | 0,58 | 0,55 | 15,90 | 15 900,04 |
| | 49 843,40 | \$/T | 58,01-61%Sn | 0,61 | 0,60 | 18,24 | 18 242,68 |
| | 49 843,40 | \$/T | 61,01-64%Sn | 0,64 | 0,60 | 19,14 | 19 139,87 |
| | 49 843,40 | \$/T | 64,01-67%Sn | 0,67 | 0,65 | 21,71 | 21 706,80 |

Officiel & Justice

Thuy

BT

| | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|-------|----------------|------|------|--------|------------|
| | 49 843,40 | \$/T | 67,01-69%Sn | 0,69 | 0,70 | 24,07 | 24 074,36 |
| | 49 843,40 | \$/T | ≥70%Sn | 0,70 | 0,70 | 24,42 | 24 423,27 |
| Concentré de Niobium | 63,78 | \$/Kg | 25-28%Nb205 | 0,28 | 0,35 | 6,25 | 6 249,98 |
| | 63,78 | \$/Kg | 28,01-32%Nb205 | 0,32 | 0,35 | 7,14 | 7 142,84 |
| | 63,78 | \$/Kg | 32,01-36%Nb205 | 0,36 | 0,40 | 9,18 | 9 183,65 |
| | 63,78 | \$/Kg | 36-39%Nb205 | 0,39 | 0,40 | 9,95 | 9 948,95 |
| | 63,78 | \$/Kg | 39,01-42%Nb205 | 0,42 | 0,40 | 10,71 | 10 714,26 |
| | 63,78 | \$/Kg | 42,01-45%Nb205 | 0,45 | 0,45 | 12,91 | 12 914,50 |
| | 63,78 | \$/Kg | 45,01-48%Nb205 | 0,48 | 0,45 | 13,78 | 13 775,47 |
| | 63,78 | \$/Kg | 48,01-51%Nb205 | 0,51 | 0,50 | 16,26 | 16 262,71 |
| | 63,78 | \$/Kg | 51,01-54%Nb205 | 0,54 | 0,50 | 17,22 | 17 219,34 |
| | 63,78 | \$/Kg | 54,01-57%Nb205 | 0,57 | 0,55 | 19,99 | 19 993,57 |
| | 63,78 | \$/Kg | 57,01-60%Nb205 | 0,60 | 0,55 | 21,05 | 21 045,86 |
| | 63,78 | \$/Kg | 60,01-63%Nb205 | 0,63 | 0,60 | 24,11 | 24 107,07 |
| | 63,78 | \$/Kg | 63,01-65%Nb205 | 0,65 | 0,60 | 24,87 | 24 872,38 |
| | 63,78 | \$/Kg | ≥66%Nb205 | 0,66 | 0,65 | 27,36 | 27 359,62 |
| Concentré de Tungstène (Wolfram) | 260 000,00 | \$/T | ≥55WO3 | 0,55 | 0,55 | 78,65 | 78 650,00 |
| | 260 000,00 | \$/T | 55,01-58%WO3 | 0,58 | 0,55 | 82,94 | 82 940,00 |
| | 260 000,00 | \$/T | 58,01-61%WO3 | 0,61 | 0,60 | 95,16 | 95 160,00 |
| | 260 000,00 | \$/T | 61,01-64%WO3 | 0,64 | 0,65 | 108,16 | 108 160,00 |
| | 260 000,00 | \$/T | 64,01-67%WO3 | 0,67 | 0,65 | 113,23 | 113 230,00 |
| | 260 000,00 | \$/T | 67,01-70%WO3 | 0,70 | 0,70 | 127,40 | 127 400,00 |
| | 260 000,00 | \$/T | >70%WO3 | 0,70 | 0,70 | 127,40 | 127 400,00 |

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

| Substances minérales | Cours moyen du 23 au 29/04/ 2026 | | Teneur | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/Gr | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/kg |
|----------------------|----------------------------------|-------|----------|-------------------------|---|---|
| Or (Au) | 151,79 | \$/Gr | ≥0,0001% | 0,30 | 45,54 | 45 537,50 |
| ARGENT (Ag) | 2,46 | \$/Gr | ≥0,002% | 0,30 | 0,74 | 739,12 |
| PLATINE (Pt) | 65,56 | \$/Gr | ≥0,0001% | 0,30 | 19,67 | 19 668,64 |
| PALLADIUM (Pd) | 49,21 | \$/Gr | ≥0,0001% | 0,30 | 14,76 | 14 763,87 |
| RHODIUM (Rd) | 324,90 | \$/Gr | ≥0,0001% | 0,30 | 97,47 | 97 470,97 |
| GALLIUM (Ga) | 1 870,00 | \$/Kg | ≥0,002% | 0,30 | 0,56 | 561,00 |
| GERMANIUM (Ge) | 9 400,00 | \$/Kg | ≥0,002% | 0,30 | 2,82 | 2 820,00 |
| INDIUM (In) | 731,00 | \$/Kg | ≥0,002% | 0,30 | 0,22 | 219,30 |

XVIII. CONCENTRES MIXTES

| Substances minérales | Cours moyen du 23 au 29/04/ 2026 | | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/Kg | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/T |
|----------------------|----------------------------------|-------|---------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Concentré de Tantale | 597,82 | \$/Kg | ≤14% Ta | 0,14 | 0,35 | 29,29 | 29 293,18 |
| | 63,78 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,35 | 3,35 | 3 348,45 |

M. Farber *J. P. Godee* *John J. An* *HT* *B*

| | | | | | | |
|--------|-------|--------------|------|------|-------|-----------|
| 597,82 | \$/Kg | ≤14% Ta | 0,14 | 0,35 | 29,29 | 29 293,18 |
| 63,78 | \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,35 | 4,46 | 4 464,60 |
| 597,82 | \$/Kg | ≤14% Ta | 0,14 | 0,35 | 29,29 | 29 293,18 |
| 63,78 | \$/Kg | 20,01-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 6,38 | 6 378,00 |
| 597,82 | \$/Kg | ≤14% Ta | 0,14 | 0,35 | 29,29 | 29 293,18 |
| 63,78 | \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 7,18 | 7 175,25 |
| 597,82 | \$/Kg | 14,01-17% Ta | 0,17 | 0,4 | 40,65 | 40 651,76 |
| 63,78 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,35 | 3,35 | 3 348,45 |
| 597,82 | \$/Kg | 14,01-17% Ta | 0,17 | 0,35 | 35,57 | 35 570,29 |
| 63,78 | \$/Kg | 16-20%Nb | 0,2 | 0,4 | 5,10 | 5 102,40 |
| 597,82 | \$/Kg | 14,01-17% Ta | 0,17 | 0,35 | 35,57 | 35 570,29 |
| 63,78 | \$/Kg | 21-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 6,38 | 6 378,00 |
| 597,82 | \$/Kg | 14,01-17% Ta | 0,17 | 0,35 | 35,57 | 35 570,29 |
| 63,78 | \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 7,18 | 7 175,25 |
| 597,82 | \$/Kg | 17,01-20% Ta | 0,2 | 0,4 | 47,83 | 47 825,60 |
| 63,78 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,35 | 3,35 | 3 348,45 |
| 597,82 | \$/Kg | 17,01-20% Ta | 0,2 | 0,4 | 47,83 | 47 825,60 |
| 63,78 | \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,4 | 5,10 | 5 102,40 |
| 597,82 | \$/Kg | 17,01-20% Ta | 0,2 | 0,35 | 41,85 | 41 847,40 |
| 63,78 | \$/Kg | 20,01-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 6,38 | 6 378,00 |
| 597,82 | \$/Kg | 17,01-20% Ta | 0,2 | 0,4 | 47,83 | 47 825,60 |
| 63,78 | \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 7,18 | 7 175,25 |
| 597,82 | \$/Kg | 20,01-23% Ta | 0,23 | 0,4 | 55,00 | 54 999,44 |
| 63,78 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,87 | 2 870,10 |
| 597,82 | \$/Kg | 20,01-23% Ta | 0,23 | 0,4 | 55,00 | 54 999,44 |
| 63,78 | \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,35 | 4,46 | 4 464,60 |
| 597,82 | \$/Kg | 20,01-23% Ta | 0,23 | 0,4 | 55,00 | 54 999,44 |
| 63,78 | \$/Kg | 20,01-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 6,38 | 6 378,00 |
| 597,82 | \$/Kg | 20,01-23% Ta | 0,23 | 0,4 | 55,00 | 54 999,44 |
| 63,78 | \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 7,18 | 7 175,25 |
| 597,82 | \$/Kg | 23,01-26% Ta | 0,26 | 0,4 | 62,17 | 62 173,28 |
| 63,78 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,87 | 2 870,10 |
| 597,82 | \$/Kg | 23,01-26% Ta | 0,26 | 0,4 | 62,17 | 62 173,28 |
| 63,78 | \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,35 | 4,46 | 4 464,60 |
| 597,82 | \$/Kg | 23,01-26% Ta | 0,26 | 0,4 | 62,17 | 62 173,28 |
| 63,78 | \$/Kg | 20,01-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 6,38 | 6 378,00 |
| 597,82 | \$/Kg | 23,01-26% Ta | 0,26 | 0,4 | 62,17 | 62 173,28 |
| 63,78 | \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 7,18 | 7 175,25 |
| 597,82 | \$/Kg | 26,01-29% Ta | 0,29 | 0,45 | 78,02 | 78 015,51 |
| 63,78 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,87 | 2 870,10 |
| 597,82 | \$/Kg | 26,01-29% Ta | 0,29 | 0,45 | 78,02 | 78 015,51 |
| 63,78 | \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,35 | 4,46 | 4 464,60 |
| 597,82 | \$/Kg | 29,01-32% Ta | 0,32 | 0,45 | 86,09 | 86 086,08 |

Markus & Agda *Am* *M* *HA* *B*

| | | | | | | |
|--------|-------|--------------|------|------|--------|------------|
| 63,78 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,87 | 2 870,10 |
| 597,82 | \$/Kg | 32,01-36% Ta | 0,36 | 0,45 | 96,85 | 96 846,84 |
| 63,78 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,87 | 2 870,10 |
| 597,82 | \$/Kg | 36,01-39% Ta | 0,39 | 0,5 | 116,57 | 116 574,90 |
| 63,78 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,87 | 2 870,10 |
| 597,82 | \$/Kg | >39% Ta | 0,39 | 0,55 | 128,23 | 128 232,39 |
| 63,78 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,87 | 2 870,10 |

XIX. AUTRES PRODUITS

| Substances minérales | Cours moyen du 23 au 29/04/ 2026 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation (v) | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/Kg | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/T |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|---|--|
| Résidus et scories de Tantale | 597,82 \$/Kg | 7,01-10%Ta2O6 | 0,1 | 0,3 | 17,93 | 17 934,60 |
| | 597,82 \$/Kg | 10,01-13%Ta2O6 | 0,13 | 0,35 | 27,20 | 27 200,81 |
| | 597,82 \$/Kg | 13,01-15%Ta2O6 | 0,15 | 0,4 | 35,87 | 35 869,20 |
| | 597,82 \$/Kg | 15,01-17%Ta2O6 | 0,17 | 0,4 | 40,65 | 40 651,76 |
| | 597,82 \$/Kg | 17,01-20%Ta2O6 | 0,2 | 0,4 | 47,83 | 47 825,60 |
| Résidus et scories d'Etain | 49 843,40 \$/T | ≤35%Sn | 0,35 | 0,35 | 6,11 | 6 105,82 |
| | 49 843,40 \$/T | 35,01-38%Sn | 0,38 | 0,35 | 6,63 | 6 629,17 |
| | 49 843,40 \$/T | 38,01-41%Sn | 0,41 | 0,4 | 8,17 | 8 174,32 |
| | 49 843,40 \$/T | 41,01-44%Sn | 0,44 | 0,4 | 8,77 | 8 772,44 |
| | 49 843,40 \$/T | 44,01-47%Sn | 0,47 | 0,45 | 10,54 | 10 541,88 |
| | 49 843,40 \$/T | 47,01-50%Sn | 0,5 | 0,45 | 11,21 | 11 214,77 |

Mediant

→

Alcoa

Kimberly

AM

HP

P

XIII. MINERAIS BRUTS ET CONCENTRES POUR LE COMMERCE LOCAL

| Substances minérales | Cours moyen du 23 au 29/04/2026 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/Kg | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/T |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Concentré de Niobium | 63,78 \$/Kg | 42,01-45%Nb2O5 | 0,45 | 0,40 | 11,48 | 11 479,56 |
| | 63,78 \$/Kg | 45,01-48%Nb2O5 | 0,48 | 0,40 | 12,24 | 12 244,86 |
| | 63,78 \$/Kg | 48,01-51%Nb2O5 | 0,51 | 0,45 | 14,64 | 14 636,44 |
| | 63,78 \$/Kg | 51,01-54%Nb2O5 | 0,54 | 0,50 | 17,22 | 17 219,34 |
| | 63,78 \$/Kg | 54,01-57%Nb2O5 | 0,57 | 0,50 | 18,18 | 18 175,97 |
| | 63,78 \$/Kg | 57,01-60%Nb2O5 | 0,60 | 0,50 | 19,13 | 19 132,60 |
| | 63,78 \$/Kg | 60,01-63%Nb2O5 | 0,63 | 0,55 | 22,10 | 22 098,15 |
| | 63,78 \$/Kg | 63,01-65%Nb2O5 | 0,65 | 0,55 | 22,80 | 22 799,68 |
| Concentré de Tungstène (Wolframite) | 260 000,00 \$/T | ≥66%Nb2O5 | 0,66 | 0,60 | 25,26 | 25 255,03 |
| | 260 000,00 \$/T | ≤50%WO3 | 0,50 | 0,40 | 52,00 | 52 000,00 |
| | 260 000,00 \$/T | 50,01-53%WO3 | 0,53 | 0,45 | 62,01 | 62 010,00 |
| | 260 000,00 \$/T | 53,01-56%WO3 | 0,56 | 0,45 | 65,52 | 65 520,00 |
| | 260 000,00 \$/T | 56,01-59%WO3 | 0,59 | 0,50 | 76,70 | 76 700,00 |
| | 260 000,00 \$/T | 59,01-62%WO3 | 0,62 | 0,50 | 80,60 | 80 600,00 |
| | 260 000,00 \$/T | 62,01-65%WO3 | 0,65 | 0,55 | 92,95 | 92 950,00 |
| | 260 000,00 \$/T | 65,01-68%WO3 | 0,68 | 0,55 | 97,24 | 97 240,00 |
| Concentré d'étain (Cassitérite) | 260 000,00 \$/T | 68,01-70%WO3 | 0,70 | 0,60 | 109,20 | 109 200,00 |
| | 260 000,00 \$/T | 70,01-73%WO3 | 0,73 | 0,65 | 123,37 | 123 370,00 |
| | 260 000,00 \$/T | 73,01-76%WO3 | 0,76 | 0,65 | 128,44 | 128 440,00 |
| | 49 843,40 \$/T | ≤35%Sn | 0,35 | 0,35 | 6,11 | 6 105,82 |
| | 49 843,40 \$/T | 35,01-38%Sn | 0,38 | 0,35 | 6,63 | 6 629,17 |
| | 49 843,40 \$/T | 38,01-41%Sn | 0,41 | 0,40 | 8,17 | 8 174,32 |
| | 49 843,40 \$/T | 41,01-44%Sn | 0,44 | 0,40 | 8,77 | 8 772,44 |
| | 49 843,40 \$/T | 44,01-47%Sn | 0,47 | 0,45 | 10,54 | 10 541,88 |
| 49 843,40 \$/T | 47,01-50%Sn | 0,50 | 0,45 | 11,21 | 11 214,77 | |
| 49 843,40 \$/T | 50,01-55%Sn | 0,55 | 0,50 | 13,71 | 13 706,94 | |

XIV. TERRES RARES

| Substances minérales | Cours moyen du 23 au 29/04/2026 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/Kg | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/T |
|----------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Cérium (Ce) \$/Kg | 6,05 | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 0,10 | 96,80 |
| | 6,05 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 0,17 | 166,38 |
| | 6,05 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 0,21 | 211,75 |
| | 6,05 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 0,31 | 308,55 |
| | 6,05 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 0,36 | 363,00 |
| | 6,05 | 20,01%-23% | 0,23 | 0,35 | 0,49 | 487,03 |
| | 6,05 | 23,01%-26% | 0,26 | 0,40 | 0,63 | 629,20 |
| | 6,05 | 26,01%-29% | 0,29 | 0,45 | 0,79 | 789,53 |
| Lanthane (La) \$/Kg | 6,05 | 29,01%-32% | 0,32 | 0,50 | 0,97 | 968,00 |
| | 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) \$/Kg | 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 |
| | 171,75 | 5% - 8% | 0,08 | 0,30 | 4,12 | 4 122,00 |
| | 171,75 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 6,61 | 6 612,38 |
| | 171,75 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,40 | 9,62 | 9 618,00 |
| | 171,75 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 13,14 | 13 138,88 |
| | 171,75 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,50 | 17,18 | 17 175,00 |
| | 171,75 | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 21,73 | 21 726,38 |
| Samarium (Sm) \$/Kg | 171,75 | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,60 | 25,76 | 25 762,50 |
| | 31,00 | 5% - 8% | 0,08 | 0,30 | 0,74 | 744,00 |
| | 31,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 1,19 | 1 193,50 |
| | 31,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,40 | 1,74 | 1 736,00 |
| | 31,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 2,37 | 2 371,50 |
| | 31,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,50 | 3,10 | 3 100,00 |
| | 31,00 | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 3,92 | 3 921,50 |
| | 31,00 | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,60 | 4,65 | 4 650,00 |
| Europium (Eu) \$/Kg | 275,00 | 5% - 8% | 0,08 | 0,30 | 6,60 | 6 600,00 |
| | 275,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 10,59 | 10 587,50 |
| | 275,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,40 | 15,40 | 15 400,00 |
| | 275,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 21,04 | 21 037,50 |
| | 275,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,50 | 27,50 | 27 500,00 |
| | 275,00 | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 34,79 | 34 787,50 |
| | 275,00 | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,60 | 41,25 | 41 250,00 |
| | Prométhium (Pm) \$/Kg | - | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | - |
| - | | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | - | - |
| - | | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | - | - |
| - | | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | - | - |
| - | | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | - | - |
| Holmium (Ho) \$/T | 82 875,00 | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 1,33 | 1 326,00 |
| | 82 875,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 2,28 | 2 279,06 |
| | 82 875,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 2,90 | 2 900,63 |

M. F. ... *...* *...* *...* *...* *...* *...* *...*

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|--------------|------|------|------|----------|
| | 82 875,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 4,23 | 4 226,63 |
| | 82 875,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 4,97 | 4 972,50 |
| Erbium (Er) \$/Kg | 65,00 | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 1,04 | 1 040,00 |
| | 65,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 1,79 | 1 787,50 |
| | 65,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 2,28 | 2 275,00 |
| | 65,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 3,32 | 3 315,00 |
| | 65,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 3,90 | 3 900,00 |
| Ytterbium (Yb) \$/T | 21 500,00 | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 0,34 | 344,00 |
| | 21 500,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 0,59 | 591,25 |
| | 21 500,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 0,75 | 752,50 |
| | 21 500,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 1,10 | 1 096,50 |
| | 21 500,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 1,29 | 1 290,00 |

| Substances minérales | Cours moyen du 23 au 29/04/ 2026 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/Kg | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/T |
|--------------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|---|--|
| Praséodyme (Pr) \$/Kg | 174,75 | 0,09%-0,5% | 0,005 | 0,15 | 0,13 | 131,06 |
| | 174,75 | 0,5%-1,00% | 0,01 | 0,2 | 0,35 | 349,50 |
| | 174,75 | 1,01%-2,00% | 0,02 | 0,2 | 0,70 | 699,00 |
| | 174,75 | 2,01%-3,00% | 0,03 | 0,25 | 1,31 | 1 310,63 |
| | 174,75 | 3,01%-4,00% | 0,04 | 0,25 | 1,75 | 1 747,50 |
| | 174,75 | 4,01%-5,00% | 0,05 | 0,3 | 2,62 | 2 621,25 |
| | 174,75 | 5,10%-8,00% | 0,08 | 0,3 | 4,19 | 4 194,00 |
| | 174,75 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 6,73 | 6 727,88 |
| | 174,75 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,4 | 9,79 | 9 786,00 |
| | 174,75 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 13,37 | 13 368,38 |
| | 174,75 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,5 | 17,48 | 17 475,00 |
| Dysprosium (Dy) \$/Kg | 340,00 | 0,05%-0,1% | 0,001 | 0,15 | 0,05 | 51,00 |
| | 340,00 | 0,10%-0,5% | 0,01 | 0,15 | 0,26 | 255,00 |
| | 340,00 | 0,50%-1,00% | 0,01 | 0,2 | 0,68 | 680,00 |
| | 340,00 | 1,01%-2,00% | 0,02 | 0,25 | 1,70 | 1 700,00 |
| | 340,00 | 2,01%-3,00% | 0,03 | 0,3 | 3,06 | 3 060,00 |
| | 340,00 | 3,01%-4,00% | 0,04 | 0,3 | 4,08 | 4 080,00 |
| | 340,00 | 4,01%-5,00% | 0,05 | 0,35 | 5,95 | 5 950,00 |
| | 340,00 | 5,01%-8,00% | 0,08 | 0,35 | 9,52 | 9 520,00 |
| | 340,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 13,09 | 13 090,00 |
| | 340,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,4 | 19,04 | 19 040,00 |
| | 340,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 26,01 | 26 010,00 |
| Gadolinium (Gd) \$/Kg | 98,00 | 0,10%-0,5% | 0,005 | 0,15 | 0,07 | 73,50 |
| | 98,00 | 0,5%-1,00% | 0,01 | 0,15 | 0,15 | 147,00 |
| | 98,00 | 1,01%-2,00% | 0,02 | 0,15 | 0,29 | 294,00 |
| | 98,00 | 2,01%-3,00% | 0,03 | 0,20 | 0,59 | 588,00 |
| | 98,00 | 3,1%-5,00% | 0,05 | 0,20 | 0,98 | 980,00 |
| | 98,00 | 5,1%-8,00% | 0,08 | 0,20 | 1,57 | 1 568,00 |
| | 98,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 2,70 | 2 695,00 |
| | 98,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 3,43 | 3 430,00 |
| | 98,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 5,00 | 4 998,00 |
| Terbium (Tb) \$/Kg | 1 405,00 | 0,009%-0,05% | 0,0005 | 0,10 | 0,07 | 70,25 |
| | 1 405,00 | 0,05%-0,1% | 0,00 | 0,10 | 0,14 | 140,50 |
| | 1 405,00 | 0,1%-0,5% | 0,01 | 0,10 | 0,70 | 702,50 |
| | 1 405,00 | 0,5%-1,00% | 0,01 | 0,15 | 2,11 | 2 107,50 |
| | 1 405,00 | 1,1%-2,00% | 0,02 | 0,15 | 4,22 | 4 215,00 |
| | 1 405,00 | 2,01%-3,00% | 0,03 | 0,20 | 8,43 | 8 430,00 |
| | 1 405,00 | 3,1%-5,00% | 0,05 | 0,20 | 14,05 | 14 050,00 |
| | 1 405,00 | 5,01%-8,00% | 0,08 | 0,25 | 28,10 | 28 100,00 |
| | 1 405,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 38,64 | 38 637,50 |
| | 1 405,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 49,18 | 49 175,00 |
| Thulium(Tm) \$/Kg | 1 405,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 71,66 | 71 655,00 |
| | 1 405,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 84,30 | 84 300,00 |
| | - | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | - | - |
| | - | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | - | - |
| | - | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | - | - |
| Lutétiem (Lu) \$/Kg | - | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | - | - |
| | - | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | - | - |
| | - | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | - | - |
| | - | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | - | - |
| - | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | - | - | |
| - | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | - | - | |
| - | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | - | - | |

M. Fabrik & Régis *John F. O'H* *HA* *B*

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

| Substances minérales | Cours moyen du 23 au 29/04/ 2026 | Teneur | Teneur à appliquer | Taux de valorisation | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/Kg | Valeurs nettes du 04 au 09/05/2026 en \$/T |
|---|----------------------------------|------------|--------------------|----------------------|---|--|
| Fluorotantalate de Potassium K2 Salt en \$/Kg | 597,82 | 30,01%-35% | 0,35 | 0,45 | 94,16 | 94 156,65 |
| | 597,82 | 35,01%-40% | 0,4 | 0,5 | 119,56 | 119 564,00 |
| | 597,82 | 40,01%-45% | 0,45 | 0,5 | 134,51 | 134 509,50 |
| | 597,82 | >45% | 0,45 | 0,55 | 147,96 | 147 960,45 |
| Oxyde de tantale en \$/Kg | 597,82 | 40%-45% | 0,45 | 0,5 | 134,51 | 134 509,50 |
| | 597,82 | 45,01%-50% | 0,5 | 0,55 | 164,40 | 164 400,50 |
| | 597,82 | 50,01%-55% | 0,55 | 0,6 | 197,28 | 197 280,60 |
| | 597,82 | 55,01%-60% | 0,6 | 0,65 | 233,15 | 233 149,80 |
| | 597,82 | 60,01%-65% | 0,65 | 0,7 | 272,01 | 272 008,10 |
| | 597,82 | 65,01%-70% | 0,7 | 0,75 | 313,86 | 313 855,50 |
| | 597,82 | 70,01%-75% | 0,75 | 0,8 | 358,69 | 358 692,00 |
| | 597,82 | 75,01%-80% | 0,8 | 0,8 | 382,60 | 382 604,80 |
| | 597,82 | 80,01%-85% | 0,85 | 0,85 | 431,92 | 431 924,95 |
| | 597,82 | 85,01%-90% | 0,9 | 0,85 | 457,33 | 457 332,30 |
| | 597,82 | 90,01%-95% | 0,95 | 0,9 | 511,14 | 511 136,10 |
| | 597,82 | 95,01%-99% | 0,99 | 0,9 | 532,66 | 532 657,62 |
| Oxyde de niobium en \$/Kg | 63,78 | 40%-45% | 0,45 | 0,5 | 14,35 | 14 349,45 |
| | 63,78 | 45,01%-50% | 0,5 | 0,55 | 17,54 | 17 538,22 |
| | 63,78 | 50,01%-55% | 0,55 | 0,6 | 21,05 | 21 045,86 |
| | 63,78 | 55,01%-60% | 0,6 | 0,65 | 24,87 | 24 872,38 |
| | 63,78 | 60,01%-65% | 0,65 | 0,7 | 29,02 | 29 017,78 |
| | 63,78 | 65,01%-70% | 0,7 | 0,75 | 33,48 | 33 482,05 |
| | 63,78 | 70,01%-75% | 0,75 | 0,8 | 38,27 | 38 265,20 |
| | 63,78 | 75,01%-80% | 0,8 | 0,8 | 40,82 | 40 816,21 |
| | 63,78 | 80,01%-85% | 0,85 | 0,85 | 46,08 | 46 077,68 |
| | 63,78 | 85,01%-90% | 0,9 | 0,85 | 48,79 | 48 788,13 |
| | 63,78 | 90,01%-95% | 0,95 | 0,9 | 54,53 | 54 527,91 |
| | 63,78 | 95,01%-99% | 0,99 | 0,9 | 56,82 | 56 823,82 |

XVI. 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 |

Handwritten signatures and initials in blue ink:
 M. Farhat, S. Regis, J. King, M., H., B.

| | | | | |
|----|------------------------------|------------|-------|-------|
| 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 |

XVII. 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 |

XVIII. 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 |

H. Fortunat *J. J. J. J. J.* *J. J. J. J. J.* *J. J. J. J. J.* *J. J. J. J. J.*

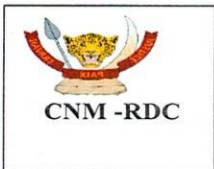
| | | |
|----|-----------------------------|--------|
| 24 | HDPE PIPE 110MM, PN 12,5-16 | 4,92 |
| 25 | HDPE PIPE 110MM, PN 6-10 | 3,05 |
| 26 | HDPE PIPE 125MM, PN 20-25 | 9,13 |
| 27 | HDPE PIPE 125MM, PN 12,5-16 | 6,38 |
| 28 | HDPE PIPE 125MM, PN 6-10 | 3,90 |
| 29 | HDPE PIPE 140MM, PN 20-25 | 11,52 |
| 30 | HDPE PIPE 140MM, PN 12,5-16 | 7,96 |
| 31 | HDPE PIPE 140MM, PN 6-10 | 4,91 |
| 32 | HDPE PIPE 160MM, PN 20-25 | 14,92 |
| 33 | HDPE PIPE 160MM, PN 12,5-16 | 10,42 |
| 34 | HDPE PIPE 160MM, PN 6-10 | 6,42 |
| 35 | HDPE PIPE 180MM, PN 20-25 | 18,87 |
| 36 | HDPE PIPE 180MM, PN 12,5-16 | 13,19 |
| 37 | HDPE PIPE 180MM, PN 6-10 | 8,07 |
| 38 | HDPE PIPE 200MM, PN 20-25 | 23,33 |
| 39 | HDPE PIPE 200MM, PN 12,5-16 | 16,24 |
| 40 | HDPE PIPE 200MM, PN 6-10 | 9,99 |
| 41 | HDPE PIPE 225MM, PN 20-25 | 29,50 |
| 42 | HDPE PIPE 225MM, PN 12,5-16 | 20,58 |
| 43 | HDPE PIPE 225MM, PN 6-10 | 12,62 |
| 44 | HDPE PIPE 250MM, PN 20-25 | 36,36 |
| 45 | HDPE PIPE 250MM, PN 12,5-16 | 25,32 |
| 46 | HDPE PIPE 250MM, PN 6-10 | 15,54 |
| 47 | HDPE PIPE 280MM, PN 20-25 | 45,64 |
| 48 | HDPE PIPE 280MM, PN 12,5-16 | 31,74 |
| 49 | HDPE PIPE 280MM, PN 6-10 | 35,19 |
| 50 | HDPE PIPE 315MM, PN 20-25 | 52,76 |
| 51 | HDPE PIPE 315MM, PN 12,5-16 | 40,21 |
| 52 | HDPE PIPE 315MM, PN 6-10 | 73,92 |
| 53 | HDPE PIPE 315MM, PN 4-5 | 14,42 |
| 54 | HDPE PIPE 355MM, PN 20-25 | 73,29 |
| 55 | HDPE PIPE 355MM, PN 12,5-16 | 51,00 |
| 56 | HDPE PIPE 355MM, PN 6-10 | 31,26 |
| 57 | HDPE PIPE 355MM, PN 4-5 | 18,16 |
| 58 | HDPE PIPE 400MM, PN 20-25 | 93,03 |
| 59 | HDPE PIPE 400MM, PN 12,5-16 | 64,72 |
| 60 | HDPE PIPE 400MM, PN 6-10 | 39,68 |
| 61 | HDPE PIPE 400MM, PN 4-5 | 23,24 |
| 62 | HDPE PIPE 450MM, PN 20-25 | 117,74 |
| 63 | HDPE PIPE 450MM, PN 12,5-16 | 81,97 |
| 64 | HDPE PIPE 450MM, PN 6-10 | 50,21 |
| 65 | HDPE PIPE 450MM, PN 4-5 | 29,29 |
| 66 | HDPE PIPE 500MM, PN 20 | 132,74 |
| 67 | HDPE PIPE 500MM, PN 12,5-16 | 101,15 |
| 68 | HDPE PIPE 500MM, PN 6-10 | 61,97 |
| 69 | HDPE PIPE 500MM, PN 4-5 | 36,27 |

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

Fait à Kinshasa, le 30/04/ 2026

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

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

N° / MIN.COMEXT/CNM/S.E/HKK/PML/2026

**Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période
Du 04 au 09 mai 2026**

| N° | Produits Agricoles Et Menus Forestiers. | Du 27 avril au 02 mai 2026 | Du 04 au 09 mai 2026 | Ecart entre les valeurs | En Pourcentage % | Tendance |
|----|--|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | Café Robusta (\$/kg) | 3,36 | 3,48 | 0,12 | 3,57 | Haussière |
| 2 | Café Arabica (\$/kg) | 5,42 | 5,55 | 0,13 | 2,40 | Haussière |
| 3 | Cacao (\$/kg) | 3,23 | 3,26 | 0,03 | 0,93 | Haussière |
| 4 | Caoutchouc (\$/kg) | 1,09 | 1,09 | 0 | 0 | Stable |
| 5 | Papaine (€ /Kg) | 21,72 | 21,72 | 0 | 0 | Stable |
| 6 | Ecorces de Quinquina (€ /Kg) | 1,53 | 1,53 | 0 | 0 | Stable |
| 7 | Poudre de Totaquina (€ /Kg) | 54 | 54 | 0 | 0 | Stable |
| 8 | Sel de Quinine (€ /Kg) | 91,8 | 91,8 | 0 | 0 | Stable |
| 9 | Rauwolfia (€ /Kg) | 1,53 | 1,53 | 0 | 0 | Stable |

Fait à Kinshasa, le 30 /04/ 2026

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

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

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/HKK/PML/2026

**Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la
période Du 04 au 09 mai 2026**

| N° | Produits Miniers | Du 27 avril au 02 mai 2026 | Du 04 au 09 mai 2026 | Ecart entre les valeurs | En Pourcentage | Tendance |
|----|------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|-----------|
| 1 | CUIVRE (\$/T) | 13 177,50 | 13 102,50 | - 75,00 | - 0,57 | Baissière |
| 2 | COBALT (\$/T) | 55 604,00 | 55 604,00 | 0 | 0 | Stable |
| 3 | ZINC (\$/T) | 3 437,35 | 3 413,80 | - 23,55 | - 0,69 | Baissière |
| 4 | ETAIN (\$/T) | 50 147,00 | 49 843,40 | - 303,60 | - 0,61 | Baissière |
| 5 | OR (\$/gr) | 155,28 | 151,79 | - 3,49 | - 2,25 | Baissière |
| 6 | ARGENT (\$/gr) | 2,59 | 2,46 | - 0,13 | - 5,02 | Baissière |
| 7 | TANTALE (\$/Kg) | 768 | 754 | - 14,00 | - 1,82 | Baissière |

Fait à Kinshasa, le 30/04/ 2026

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur