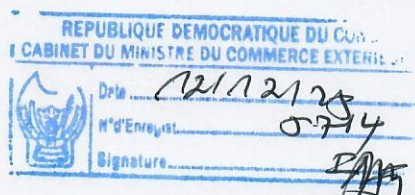




REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTERE DU COMMERCE EXTERIEUR

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



N° 788 / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/PML/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 12 décembre 2025** par les membres de la Commission Nationale des Mercuriales.

Ces mercuriales sont valables pour la période allant du **15 au 20 décembre 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 12 décembre 2025

Pour le Secrétaire empêché

Marie-Louise RAMAZANI



Coordonnateur

José LOMATA



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 15 au 20 Décembre 2025

Taux de conversion : 1€ = 1,16 \$

1\$ = 0,86 €

I. CAFES

I.1. ROBUSTA

| QUALITE | PRIX EN \$ USD/KG | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| | POST FRONT MATADI | POST FRONT. DE L'EST | POST FRONT. DE ZONGO | POST FRONT. DE BOMA |
| W.E.P (W/S) | 4,41 | 4,19 | 4,13 | |
| N.E.P. (N/S) | 4,36 | 4,14 | 4,08 | |
| W.M.P. (W/M) | 4,35 | 4,13 | 4,07 | |
| W.P. (W/I) | 4,26 | 4,04 | 3,98 | |
| N.M.P. (N/M) | 4,24 | 4,02 | 3,96 | |
| N.P. (N/I) | 4,16 | 3,94 | 3,88 | |
| C. (C/M) | 4,11 | 3,89 | 3,83 | |
| S. (C/I) | 3,91 | 3,69 | 3,63 | |
| W.P./KWILU (WI/KWILU) | | | | 4,06 |
| N.P./KWILU (NI/KWILU) | | | | 3,96 |
| C./KWILU (CI/KWILU) | | | | 3,91 |
| S./KWILU (SI/KWILU) | | | | 3,71 |

I.2. ARABICA

| QUALITE | PRIX EN \$ USD/KG | |
|---------|-------------------|----------------------|
| | POST FRONT MATADI | POST FRONT. DE L'EST |
| K.9 | 7,45 | 7,23 |
| K.3 | 7,08 | 6,86 |
| K.4 | 6,96 | 6,74 |
| K.5 | 6,81 | 6,59 |
| K.6 | 6,74 | 6,52 |
| K.7 | 6,54 | 6,32 |
| K.8 | 6,46 | 6,24 |

II. CACAO

| QUALITE | PRIX EN \$ USD/KG | | |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| | POST FRONT MATADI | POST FRONT DE L'EST | POST FRONT. DE ZONGO |
| BONNE QUALITE | 5,48 | 5,26 | 5,20 |
| QUALITE COURANTE | 5,16 | 4,93 | 4,65 |
| QUALITE MOYENNE 1 | 5,09 | 4,87 | 4,39 |
| QUALITE MOYENNE 2 | 4,57 | 4,28 | 4,23 |
| QUALITE MOYENNE 3 | 4,07 | 3,36 | 3,24 |
| GRANDES BRISURES | 2,09 | 2,03 | 1,37 |
| MAXIMUM 50% DE FEVES DEFECTUEUSES | 1,51 | 1,44 | 1,11 |
| PETITES BRISURES | 1,24 | 0,69 | 0,52 |
| PLUS DE 50% DE FEVES DEFECTUEUSES | 0,86 | 0,52 | 0,41 |
| DECHETS | 0,71 | 0,45 | 0,39 |

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'M. Fontaine' and 'Johnny'.

Handwritten number '165' in blue ink.

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 |

VI. B) POUDRE DE TOTAQUINA

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

VII. C) SEL DE QUININE

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

VIII. PIGEUM 1,53 EURO LE KG**IX. RAUWOLFIA** 1,53 EURO LE KG**X. A. CAOUTCHOUC**

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

XI. B. CAOUTCHOUC TSR

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

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'M. F. L.', 'J. M.', and others, are present below the table.]

XII. KETSHU

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

XIII. PERROQUET

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

XIV. HUILE DE PALME

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

XV. FEUILLES DE TABAC

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

XVI. 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 |

Montant
79
165

J. 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 | 11602,90 | 11602,90 |
| 2 | Nodules de Cuivre | 90-93%Cu | 0,93 | 0,90 | 11602,90 | 9711,63 |
| | | 93,01-97%Cu | 0,97 | 0,97 | 11602,90 | 10917,17 |
| | | 97,01-99%Cu | 1,00 | 0,98 | 11602,90 | 11370,84 |
| | | 99,01-99,9%Cu | 1,00 | 1,00 | 11602,90 | 11602,90 |
| 3 | Cuivre Blister | ≤ 75%Cu | 0,75 | 0,85 | 11602,90 | 7396,85 |
| | | 75,01-80%Cu | 0,80 | 0,85 | 11602,90 | 7889,97 |
| | | 80,01-85%Cu | 0,85 | 0,90 | 11602,90 | 8876,22 |
| | | 85,01-90%Cu | 0,90 | 0,90 | 11602,90 | 9398,35 |
| | | 90,01-95%Cu | 0,95 | 0,95 | 11602,90 | 10471,62 |
| | | 95,01-98%Cu | 0,98 | 0,98 | 11602,90 | 11143,43 |
| | | ≤ 75%Cu | 0,75 | 0,65 | 11602,90 | 5656,41 |
| 4 | Cuivre noir | 75,01-80%Cu | 0,80 | 0,70 | 11602,90 | 6497,62 |
| | | 80,01-85%Cu | 0,85 | 0,70 | 11602,90 | 6903,73 |
| | | 85,01-90%Cu | 0,90 | 0,70 | 11602,90 | 7309,83 |
| | | 90,01-95%Cu | 0,95 | 0,75 | 11602,90 | 8267,07 |
| | | 95,01-98%Cu | 0,98 | 0,80 | 11602,90 | 9096,67 |
| | | 85-87%Cu | 0,87 | 0,85 | 11602,90 | 8580,34 |
| 5 | Cuivre Pulverisé ou Poudre de Cuivre | 87,01-90%Cu | 0,90 | 0,85 | 11602,90 | 8876,22 |
| | | 90,01-93%Cu | 0,93 | 0,90 | 11602,90 | 9711,63 |
| | | 93,01-97%Cu | 0,97 | 0,90 | 11602,90 | 10129,33 |
| | | ≥ 98% Cu | 0,98 | 0,95 | 11602,90 | 10802,30 |
| | | ≤ 90%Cu | 0,90 | 0,85 | 11602,90 | 8876,22 |
| 6 | Cuivre autrement présenté | 90,01-92%Cu | 0,92 | 0,90 | 11602,90 | 9607,20 |
| | | 92,01-95%Cu | 0,95 | 0,90 | 11602,90 | 9920,48 |
| | | 95,01-98%Cu | 0,98 | 0,90 | 11602,90 | 10233,76 |
| | | >98% Cu | 1,00 | 0,95 | 11602,90 | 11022,76 |
| 7 | Cobalt électrolytique (Cathodes de Cobalt) | 99-99,99%Co | 1,00 | 1,00 | 50958,00 | 50958,00 |
| 8 | Cobalt Separ. Magn | 55-60%Co | 0,60 | 0,75 | 50958,00 | 22931,10 |
| | | 60,01-65%Co | 0,65 | 0,80 | 50958,00 | 26498,16 |
| 9 | cobalt autrement présenté | ≤90%Co | 0,90 | 0,85 | 50958,00 | 38982,87 |
| | | 90,01-92%Co | 0,92 | 0,90 | 50958,00 | 42193,22 |
| | | 92,01-95%Co | 0,95 | 0,90 | 50958,00 | 43569,09 |
| | | 95,01-98%Co | 0,98 | 0,90 | 50958,00 | 44944,96 |
| | | >98%Co | 1,00 | 0,95 | 50958,00 | 48410,10 |
| | | 95-98%Zn | 1,00 | 0,90 | 3244,40 | 2919,96 |
| 10 | Zinc métal | 98,01-99,99%Zn | 1,00 | 1,00 | 3244,40 | 3244,40 |
| | | 90-93%Pb | 0,93 | 0,90 | 1952,80 | 1634,49 |
| 11 | Plomb | 94-96%Pb | 0,96 | 0,95 | 1952,80 | 1780,95 |
| | | 97-98,0%Pb | 0,98 | 0,95 | 1952,80 | 1818,06 |
| | | >98%Pb | 1,00 | 1,00 | 1952,80 | 1952,80 |
| | | 90-98%Ni | 0,98 | 0,90 | 14670,50 | 12939,38 |
| 12 | Nickel | 98,01-99%Ni | 1,00 | 0,95 | 14670,50 | 13936,98 |
| | | 99,01-99,9%Ni | 1,00 | 1,00 | 14670,50 | 14670,50 |

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 | 50958,00 | 8153,28 | | |
| | | 26,01-29%Co | 0,28 | 0,85 | 50958,00 | 12128,00 | | |
| | | 29,01-32%Co | 0,30 | 0,85 | 50958,00 | 12994,29 | | |
| | | 32,01-35%Co | 0,33 | 0,87 | 50958,00 | 14630,04 | | |
| | | 35,01-38%Co | 0,36 | 0,87 | 50958,00 | 15960,05 | | |
| | | 38,01-41% Co | 0,39 | 0,90 | 50958,00 | 17886,26 | | |
| | | 41,01-44% Co | 0,42 | 0,90 | 50958,00 | 19262,12 | | |
| | | 44,01-45% Co | 0,45 | 0,95 | 50958,00 | 21784,55 | | |
| | | ≥46%Co | 0,46 | 0,98 | 50958,00 | 22971,87 | | |
| | | 26,01-29% Co | 0,29 | 0,80 | 50958,00 | 11938,29 | | |
| | | 2-4%Cu | 0,04 | 0,25 | 11602,90 | | | |
| | | 26,01-29% Co | 0,29 | 0,80 | 50958,00 | 11961,49 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 29,01-32% Co | 0,32 | 0,85 | 50958,00 | 13953,40 | | |
| | | 2-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 29,01-32% Co | 0,32 | 0,85 | 50958,00 | 14034,62 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,25 | 11602,90 | | | |
| | | 29,01-32% Co | 0,32 | 0,85 | 50958,00 | 14092,63 | | |
| | | 6,01-8% Cu | 0,08 | 0,25 | 11602,90 | | | |
| | | 32,01-35%Co | 0,35 | 0,87 | 50958,00 | 15609,53 | | |
| | | 2-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 32,01-35%Co | 0,35 | 0,87 | 50958,00 | 15690,75 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,25 | 11602,90 | | | |
| | | 32,01-35%Co | 0,35 | 0,87 | 50958,00 | 15632,74 | | |
| | | 6,01-8%Cu | 0,04 | 0,25 | 11602,90 | | | |
| | | 35,01-38%Co | 0,38 | 0,87 | 50958,00 | 16939,54 | | |
| | | 2-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 35,01-38%Co | 0,38 | 0,87 | 50958,00 | 16985,95 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 35,01-38%Co | 0,38 | 0,87 | 50958,00 | 17032,36 | | |
| | | 6,01-8%Cu | 0,08 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 38,01-41%Co | 0,41 | 0,90 | 50958,00 | 18896,33 | | |
| | | 2,01-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 38,01-41%Co | 0,41 | 0,90 | 50958,00 | 18942,74 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 38,01-41%Co | 0,41 | 0,90 | 50958,00 | 18989,15 | | |
| | | 6,01-8%Cu | 0,08 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 41,01-44%Co | 0,44 | 0,90 | 50958,00 | 20272,19 | | |
| | | 2,01-4%Cu | 0,04 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 41,01-44%Co | 0,44 | 0,90 | 50958,00 | 20318,60 | | |
| | | 4,01-6%Cu | 0,06 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 2 | HYDROXYDE DE COBALT | ≤25% Co | 0,25 | 0,75 | 50958,00 | 9554,63 |
| | | | | 25,01-28% Co | 0,28 | 0,80 | 50958,00 | 11414,59 |
| | | | | 28,01-30% Co | 0,30 | 0,85 | 50958,00 | 12994,29 |
| 30,01-32% Co | 0,32 | | | 0,85 | 50958,00 | 13860,58 | | |
| 32,01-34 %Co | 0,34 | | | 0,90 | 50958,00 | 15593,15 | | |
| 34,01-36% Co | 0,36 | | | 0,90 | 50958,00 | 16510,39 | | |
| 36,01-38% Co | 0,38 | | | 0,90 | 50958,00 | 17427,64 | | |
| 38,01-40%Co | 0,40 | | | 0,90 | 50958,00 | 18344,88 | | |
| 40,01-42% Co | 0,42 | | | 0,95 | 50958,00 | 20332,24 | | |
| 42,01-44% Co | 0,44 | | | 0,95 | 50958,00 | 21300,44 | | |
| ≥46%Co | 0,46 | | | 0,95 | 50958,00 | 22268,65 | | |
| 26,01-29%Co | 0,29 | | | 0,85 | 50958,00 | 12653,97 | | |
| 2,01-4%Cu | 0,04 | | | 0,20 | 11602,90 | | | |
| 26,01-29% Co et 4,01-6%Cu | 0,29 | | | 0,85 | 50958,00 | 12735,19 | | |
| 29,01-32% Co et 2-4%Cu | 0,32 | | | 0,85 | 50958,00 | | | |
| 29,01-32% Co et 4,01-6%Cu | 0,32 | | | 0,85 | 50958,00 | 13953,40 | | |
| 29,01-32% Co et 2-4%Cu | 0,32 | | | 0,20 | 11602,90 | | | |
| 29,01-32% Co et 4,01-6%Cu | 0,32 | | | 0,85 | 50958,00 | 14034,62 | | |
| 29,01-32% Co et 2-4%Cu | 0,32 | | | 0,25 | 11602,90 | | | |
| 29,01-32% Co et 6,01-8%Cu | 0,32 | | | 0,85 | 50958,00 | 14092,63 | | |
| 32,01-35%Co et 2-4%Cu | 0,35 | | | 0,90 | 50958,00 | | | |
| 32,01-35%Co et 2-4%Cu | 0,35 | | | 0,20 | 11602,90 | 16144,59 | | |
| 32,01-35%Co et 4,01-6%Cu | 0,35 | | | 0,90 | 50958,00 | | | |
| 32,01-35%Co et 4,01-6%Cu | 0,35 | | | 0,20 | 11602,90 | 16191,00 | | |
| 32,01-35%Co et 6-8%Cu | 0,35 | | | 0,90 | 50958,00 | | | |
| 32,01-35%Co et 6-8%Cu | 0,35 | | | 0,25 | 11602,90 | 16283,83 | | |

Handwritten signatures and initials in blue ink.

| | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------------------------|------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------|
| | | 35,01-38%Co et 2-4%Cu | 0,38 | 0,90 | 50958,00 | 17520,46 | | |
| | | | 0,04 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 35,01-38%Co et 4,01-6%Cu | 0,38 | 0,90 | 50958,00 | 17601,68 | | |
| | | | 0,06 | 0,25 | 11602,90 | | | |
| | | 35,01-38%Co et 6,01-8%Cu | 0,38 | 0,90 | 50958,00 | 17659,69 | | |
| | | | 0,08 | 0,25 | 11602,90 | | | |
| | | 38,01-41%Co 2-4%Cu | 0,41 | 0,90 | 50958,00 | 18896,33 | | |
| | | | 0,04 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 38,01-41%Co 4,01-6%Cu | 0,41 | 0,90 | 50958,00 | 18977,55 | | |
| | | | 0,06 | 0,25 | 11602,90 | | | |
| | | 38,01-41%Co 6,01-8%Cu | 0,41 | 0,90 | 50958,00 | 19035,56 | | |
| | | | 0,08 | 0,25 | 11602,90 | | | |
| | | 41,01-44%Co 2-4%Cu | 0,44 | 0,95 | 50958,00 | 21393,27 | | |
| | | | 0,04 | 0,20 | 11602,90 | | | |
| | | 41,01-44%Co 4,01-6%Cu | 0,44 | 0,95 | 50958,00 | 21474,49 | | |
| | | | 0,06 | 0,25 | 11602,90 | | | |
| | | 3 | HYDROXYDE DE Germanium | 0,1- 0,20% Ge | 0,002 | 0,35 | 6150000 | 4305,00 |
| | | | | 0,21-0,30% Ge | 0,003 | 0,35 | 6150000 | 6457,50 |
| | | | | 0,31-0,40% Ge | 0,004 | 0,35 | 6150000 | 8610,00 |
| | | | | 0,41-0,50% Ge | 0,005 | 0,35 | 6150000 | 10762,50 |
| 0,51-0,60% Ge | 0,006 | | | 0,40 | 6150000 | 14760,00 | | |
| 0,61-0,70% Ge | 0,007 | | | 0,40 | 6150000 | 17220,00 | | |
| 0,71-0,80% Ge | 0,008 | | | 0,40 | 6150000 | 19680,00 | | |
| 0,81-0,90% Ge | 0,009 | | | 0,40 | 6150000 | 22140,00 | | |
| 0,91-1,00% Ge | 0,01 | | | 0,40 | 6150000 | 24600,00 | | |
| 1,01-1,5% Ge | 0,015 | | | 0,45 | 6150000 | 41512,50 | | |
| 1,51-2 % Ge | 0,02 | | | 0,45 | 6150000 | 55350,00 | | |
| 2,01-2,50% Ge | 0,025 | | | 0,45 | 6150000 | 69187,50 | | |
| 2,51-3,00% Ge | 0,03 | | | 0,50 | 6150000 | 76875,00 | | |
| 3,01-3,50% Ge | 0,035 | | | 0,50 | 6150000 | 107625,00 | | |
| 3,51-4,00% Ge | 0,04 | | | 0,50 | 6150000 | 123000,00 | | |
| 4,51-5,00% Ge | 0,05 | | | 0,55 | 6150000 | 169125,00 | | |
| 5,01-5,50% Ge | 0,055 | | | 0,55 | 6150000 | 186037,50 | | |
| 5,51-6,00% Ge | 0,06 | | | 0,55 | 6150000 | 202950,00 | | |
| 6,01-6,50% Ge | 0,065 | | | 0,60 | 6150000 | 239850,00 | | |
| 6,51-7,00% Ge | 0,070 | | | 0,60 | 6150000 | 258300,00 | | |
| 7,01-7,50% Ge | 0,075 | 0,60 | 6150000 | 276750,00 | | | | |

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 | 50 958,00 | 6 287,44 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 11 602,90 | |
| | | 16,01-19%Co | 0,19 | 0,75 | 50 958,00 | 7 841,66 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 11 602,90 | |
| | | 19,01-22%Co | 0,22 | 0,75 | 50 958,00 | 8 988,22 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 11 602,90 | |
| | | 22,01-25%Co | 0,25 | 0,75 | 50 958,00 | 10 134,77 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 11 602,90 | |
| | | 25,01-28%Co | 0,28 | 0,80 | 50 958,00 | 11 994,74 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 11 602,90 | |
| | | 28,01-31%Co | 0,31 | 0,90 | 50 958,00 | 14 797,43 |
| | | 5,01-1%Cu | 0,10 | 0,50 | 11 602,90 | |
| | | 31,01-36%Co | 0,36 | 0,90 | 50 958,00 | 17 090,54 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 11 602,90 | |
| | | 36,01-39%Co | 0,39 | 0,90 | 50 958,00 | 18 466,40 |
| | | 5,01-10%Cu | 0,10 | 0,50 | 11 602,90 | |
| | | >40%Co | 0,40 | 0,90 | 50 958,00 | 18 925,03 |
| | | ≤10%Cu | 0,10 | 0,50 | 11 602,90 | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 11 602,90 | 5 210,98 |
| | | 10,01-13%Co | 0,13 | 0,65 | 50 958,00 | |
| 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,65 | 11 602,90 | 6 687,74 | | |
| 13,01-16%Co | 0,16 | 0,70 | 50 958,00 | | | |
| 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 11 602,90 | 8 166,54 | | |
| 16,01-19%Co | 0,19 | 0,75 | 50 958,00 | | | |
| 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 11 602,90 | 9 313,10 | | |
| 19,01-22%Co | 0,22 | 0,75 | 50 958,00 | | | |
| 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 11 602,90 | 10 459,65 | | |

| | | | | | | | |
|---------------|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 22,01-25%Co | 0,25 | 0,75 | 50 958,00 | 12 319,62 | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 11 602,90 | | |
| | | 25,01-28%Co | 0,28 | 0,80 | 50 958,00 | | |
| | | 5,01-10%Cu | | | | | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 11 602,90 | | 15 122,31 |
| | | 28,01-31%Co | 0,31 | 0,90 | 50 958,00 | | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 11 602,90 | | 17 415,42 |
| | | 31,01-36%Co | 0,36 | 0,90 | 50 958,00 | | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 11 602,90 | | 18 791,28 |
| | | 36,01-39%Co | 0,39 | 0,90 | 50 958,00 | | |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,60 | 11 602,90 | | 19 249,91 |
| | | >40%Co | 0,40 | 0,90 | 50 958,00 | | |
| | | ≤10%Co | 0,10 | 0,60 | 50 958,00 | | 3 637,63 |
| | | ≤10%Cu | 0,10 | 0,50 | 11 602,90 | | |
| | | ≤10%Co | 0,10 | 0,50 | 50 958,00 | | 3 377,51 |
| | | 10,01-13%Cu | 0,13 | 0,55 | 11 602,90 | | |
| | | ≤10%Co | 0,10 | 0,60 | 50 958,00 | | 4 078,54 |
| | | 13,01-16%Cu | 0,16 | 0,55 | 11 602,90 | | |
| | | 30-40%Co | 0,40 | 0,90 | 50 958,00 | | 20 139,34 |
| | | 7-15%Cu | 0,15 | 0,50 | 11 602,90 | | |
| 10-15%Ni | 0,15 | 0,42 | 14 670,50 | 20 820,51 | | | |
| 30-40%Co | 0,40 | 0,90 | 50 958,00 | | | | |
| 16-25%Cu | 0,25 | 0,55 | 11 602,90 | 25 955,50 | | | |
| 10-15%Ni | 0,15 | 0,40 | 14 670,50 | | | | |
| 41-50%Co | 0,50 | 0,95 | 50 958,00 | 10 947,45 | | | |
| 7-15%Cu | 0,15 | 0,50 | 11 602,90 | | | | |
| 10-15%Ni | 0,15 | 0,40 | 14 670,50 | 9 928,29 | | | |
| ≤80%Cu | 0,80 | 0,85 | 11 602,90 | | | | |
| Et 8,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 50 958,00 | 8 781,74 | | | |
| ≤80%Cu | 0,80 | 0,85 | 11 602,90 | | | | |
| Et 5,01-8%Co | 0,08 | 0,50 | 50 958,00 | 10 812,24 | | | |
| ≤80%Cu | 0,80 | 0,85 | 11 602,90 | | | | |
| Et 2,01-5%Co | 0,05 | 0,35 | 50 958,00 | 11 958,80 | | | |
| 81-90%Cu | 0,90 | 0,95 | 11 602,90 | | | | |
| Et 2-5%Co | 0,05 | 0,35 | 50 958,00 | | | | |
| 81,01-90%Cu | 0,90 | 0,95 | 11 602,90 | | | | |
| Et 5,01-8%Co | 0,08 | 0,50 | 50 958,00 | | | | |

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 | 11 602,90 | 1 276,32 |
| | | 20,01-23%Cu | 0,23 | 0,55 | 11 602,90 | 1 467,77 |
| | | 23,01-26%Cu | 0,26 | 0,55 | 11 602,90 | 1 659,21 |
| | | 26,01-29%Cu | 0,29 | 0,60 | 11 602,90 | 2 018,90 |
| | | 29,01-32%Cu | 0,32 | 0,60 | 11 602,90 | 2 227,76 |
| | | 32,01-35%Cu | 0,35 | 0,65 | 11 602,90 | 2 639,66 |
| | | 35,01-38%Cu | 0,38 | 0,65 | 11 602,90 | 2 865,92 |
| | | 38,01-41%Cu | 0,41 | 0,65 | 11 602,90 | 3 092,17 |
| | | 41,01-44%Cu | 0,44 | 0,65 | 11 602,90 | 3 318,43 |
| | | 44,01-47%Cu | 0,47 | 0,65 | 11 602,90 | 3 544,69 |
| | | 47,01-50%Cu | 0,50 | 0,65 | 11 602,90 | 3 770,94 |
| | | 50,01-53%Cu | 0,53 | 0,65 | 11 602,90 | 3 997,20 |
| | | 53,01-56%Cu | 0,56 | 0,65 | 11 602,90 | 4 223,46 |
| | | 56,01-59%Cu | 0,59 | 0,65 | 11 602,90 | 4 449,71 |
| | | 59,01-62%Cu | 0,62 | 0,70 | 11 602,90 | 5 035,66 |
| | | 62,01-65%Cu | 0,65 | 0,70 | 11 602,90 | 5 279,32 |
| | | ≥66%Cu | 0,66 | 0,70 | 11 602,90 | 5 360,54 |
| 2 | Cobalt | 7-10%Co | 0,10 | 0,60 | 50 958,00 | 3 057,48 |
| | | 10,01-13%Co | 0,13 | 0,65 | 50 958,00 | 4 305,95 |
| | | 13,01-16%Co | 0,16 | 0,65 | 50 958,00 | 5 299,63 |
| | | 16,01-19%Co | 0,19 | 0,70 | 50 958,00 | 6 777,41 |
| | | ≥20%Co | 0,20 | 0,75 | 50 958,00 | 7 643,70 |
| 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 | 0,35 | 3 244,40 | 374,72 |
| | | 33,01-36% Zn | 0,36 | 0,35 | 3 244,40 | 408,79 |
| | | 36,01-40% Zn | 0,40 | 0,40 | 3 244,40 | 519,10 |
| | | 40,01-43% Zn | 0,43 | 0,40 | 3 244,40 | 558,03 |
| | | 43,01-46% Zn | 0,46 | 0,45 | 3 244,40 | 671,59 |
| | | 46,01-50% Zn | 0,50 | 0,45 | 3 244,40 | 729,99 |
| | | 50,01-53% Zn | 0,53 | 0,50 | 3 244,40 | 859,76 |
| | | 53,01-56% Zn | 0,56 | 0,50 | 3 244,40 | 908,43 |
| | | 65,01-60% Zn | 0,60 | 0,55 | 3 244,40 | 1070,65 |
| | | 60,01-63% Zn | 0,63 | 0,55 | 3 244,40 | 1124,18 |
| | | 63,01-66% Zn | 0,66 | 0,60 | 3 244,40 | 1284,78 |
| | | 66,01-70% Zn | 0,70 | 0,60 | 3 244,40 | 1362,64 |
| | | 70,01-73% Zn | 0,73 | 0,65 | 3 244,40 | 1539,46 |
| | | 73,01-76% Zn | 0,76 | 0,70 | 3 244,40 | 1726,02 |
| | | ≥ 77 % Zn | 0,77 | 0,75 | 3 244,40 | 1873,64 |

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 | 11 602,90 | 6 117,80 |
| | | 10,01-15%Co | 0,15 | 0,60 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 10-22%Cu et | 0,22 | 0,60 | 11 602,90 | 4 589,06 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 10-22%Cu et | 0,22 | 0,60 | 11 602,90 | 3 671,82 |
| | | 4,01-7%Co | 0,07 | 0,60 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 10-22%Cu et | 0,22 | 0,60 | 11 602,90 | 2 550,74 |
| | | 1-4%Co | 0,04 | 0,50 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 22,01-25%Cu | 0,25 | 0,75 | 11 602,90 | 6 761,76 |
| | | 10,01-15%Co | 0,15 | 0,60 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 22,01-25%Cu | 0,25 | 0,75 | 11 602,90 | 5 233,02 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 22,01-25%Cu | 0,25 | 0,75 | 11 602,90 | 4 315,78 |
| | | 4,01-7%Co | 0,07 | 0,60 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 22,01-25%Cu | 0,25 | 0,75 | 11 602,90 | 3 194,70 |
| | | 1-4%Co | 0,04 | 0,50 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 25,01-30%Cu | 0,30 | 0,75 | 11 602,90 | 7 196,87 |
| | | 10,01-15%Co | 0,15 | 0,60 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 25,01-30%Cu | 0,30 | 0,75 | 11 602,90 | 5 668,13 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 25,01-30%Cu | 0,30 | 0,75 | 11 602,90 | 4 750,89 |
| | | 4,01-7%Co | 0,07 | 0,60 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 25,01-30%Cu | 0,30 | 0,75 | 11 602,90 | 3 629,81 |
| | | 1-4%Co | 0,04 | 0,50 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 30,01-35%Cu | 0,35 | 0,80 | 11 602,90 | 7 452,85 |
| | | 10,01-15%Co | 0,15 | 0,55 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 30,01-35%Cu | 0,35 | 0,80 | 11 602,90 | 6 306,29 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,60 | 50 958,00 | |
| | Cobalt- Cuivre | 30,01-35%Cu | 0,35 | 0,80 | 11 602,90 | 5 389,05 |
| | | 4,01-7%Co | 0,07 | 0,60 | 50 958,00 | |
| Cobalt- Cuivre | 30,01-35%Cu | 0,35 | 0,80 | 11 602,90 | 4 267,97 | |
| | 1-4%Co | 0,04 | 0,50 | 50 958,00 | | |

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 | 11 602,90 | 3 393,85 | | |
| | | 46-50%Cu | 0,5 | 0,70 | 11 602,90 | 4 061,02 | | |
| | | 51-55%Cu | 0,55 | 0,75 | 11 602,90 | 4 786,20 | | |
| | | 56-60%Cu | 0,6 | 0,75 | 11 602,90 | 5 221,31 | | |
| | | 61-65%Cu | 0,65 | 0,80 | 11 602,90 | 6 033,51 | | |
| | | 66-70%Cu | 0,70 | 0,80 | 11 602,90 | 6 497,62 | | |
| 2 | Poussière de Zinc | 30,01-35%Zn | 0,35 | 0,60 | 3 244,40 | 681,32 | | |
| | | 35,01-40%Zn | 0,40 | 0,60 | 3 244,40 | 778,66 | | |
| | | 40,01-50%Zn | 0,50 | 0,70 | 3 244,40 | 1 135,54 | | |
| | | 50,01-55%Zn | 0,55 | 0,70 | 3 244,40 | 1 249,09 | | |
| | | 55,01-60%Zn | 0,60 | 0,75 | 3 244,40 | 1 459,98 | | |
| | | 60,01-65%Zn | 0,65 | 0,80 | 3 244,40 | 1 687,09 | | |
| | | 65,01-70%Zn | 0,70 | 0,80 | 3 244,40 | 1 816,86 | | |
| | | 70,01-75%Zn | 0,75 | 0,80 | 3 244,40 | 1 946,64 | | |
| | | ≥ 76%Zn | 0,76 | 0,85 | 3 244,40 | 2 095,88 | | |
| | | 3 | Poussière de Plomb | ≤ 30%Pb | 0,30 | 0,50 | 1 952,80 | 292,92 |
| 4 | Poussière de Zinc et Plomb | 30,01-35%Zn | 0,35 | 0,60 | 3 244,40 | 798,49 | | |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 952,80 | 895,82 | | |
| | | 35,01-40%Zn | 0,40 | 0,60 | 3 244,40 | 1 252,71 | | |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 952,80 | 1 366,26 | | |
| | | 40,01-50%Zn | 0,50 | 0,70 | 3 244,40 | 1 952,80 | | |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 952,80 | 1 577,15 | | |
| | | 50,01-55%Zn | 0,55 | 0,70 | 3 244,40 | 1 698,81 | | |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 952,80 | 1 479,82 | | |
| | | 55,01-60%Zn | 0,60 | 0,75 | 3 244,40 | 1 820,48 | | |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 952,80 | 1 820,48 | | |
| | | 60,01-65%Zn | 0,65 | 0,75 | 3 244,40 | 6 903,73 | | |
| | | 10,01-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 952,80 | 8 354,09 | | |
| | | 65,01-70%Zn | 0,70 | 0,60 | 3 244,40 | 9 920,48 | | |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 952,80 | 10 030,71 | | |
| | | 70-75%Zn | 0,75 | 0,70 | 3 244,40 | 7 226,78 | | |
| | | 10-20%Pb | 0,20 | 0,30 | 1 952,80 | 10 921,24 | | |
| | | 5 | Copper Scraps et débris de Cuivre | 60,01-70%Cu | 0,70 | 0,85 | 11 602,90 | 13 469,14 |
| | | | | 70,01-80%Cu | 0,80 | 0,90 | 11 602,90 | |
| | | 80,01-90%Cu | 0,90 | 0,95 | 11 602,90 | | | |
| | | ≥91%Cu | 0,91 | 0,95 | 11 602,90 | | | |
| 6 | Sulfure de dénickellage | 20-25%Co | 0,25 | 0,55 | 50 958,00 | | | |
| | | ≥5%Ni | 0,05 | 0,30 | 14 670,50 | | | |
| | | 25,01-35%Co | 0,35 | 0,60 | 50 958,00 | | | |
| | | ≥5%Ni | 0,05 | 0,30 | 14 670,50 | | | |
| | | 35,01-40%Co | 0,40 | 0,65 | 50 958,00 | | | |
| | | ≥5%Ni | 0,05 | 0,30 | 14 670,50 | | | |

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 | 11 602,90 | 17,40 |
| | | 1,01-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 11 602,90 | 34,81 |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 11 602,90 | 52,21 |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 11 602,90 | 69,62 |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 11 602,90 | 87,02 |
| | | 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 11 602,90 | 104,43 |
| | | 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,20 | 11 602,90 | 255,26 |
| | | 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,20 | 11 602,90 | 371,29 |
| | | 16,01-20%Cu | 0,20 | 0,25 | 11 602,90 | 580,15 |
| | | 20,01-23%Cu | 0,23 | 0,25 | 11 602,90 | 667,17 |
| | | 23,01-26%Cu | 0,26 | 0,30 | 11 602,90 | 905,03 |
| | | 26,01-29%Cu | 0,29 | 0,30 | 11 602,90 | 1 009,45 |
| | | 29,01-32%Cu | 0,32 | 0,35 | 11 602,90 | 1 299,52 |
| | | 32,01-35%Cu | 0,35 | 0,35 | 11 602,90 | 1 421,36 |
| | | 35,01-38%Cu | 0,38 | 0,40 | 11 602,90 | 1 763,64 |
| | | 38,01-41%Cu | 0,41 | 0,40 | 11 602,90 | 1 902,88 |
| | | 41,01-44%Cu | 0,44 | 0,45 | 11 602,90 | 2 297,37 |

| | | | | | | |
|---|--------|-------------|------|------|-----------|----------|
| | | 44,01-47%Cu | 0,47 | 0,45 | 11 602,90 | 2 454,01 |
| | | 47,01-50%Cu | 0,50 | 0,50 | 11 602,90 | 2 900,73 |
| | | 50,01-53%Cu | 0,53 | 0,50 | 11 602,90 | 3 074,77 |
| | | 53,01-56%Cu | 0,56 | 0,55 | 11 602,90 | 3 573,69 |
| | | 56,01-59%Cu | 0,59 | 0,55 | 11 602,90 | 3 765,14 |
| | | 59,01-62%Cu | 0,62 | 0,60 | 11 602,90 | 4 316,28 |
| | | 62,01-65%Cu | 0,65 | 0,60 | 11 602,90 | 4 525,13 |
| | | ≥66%Cu | 0,66 | 0,65 | 11 602,90 | 4 977,64 |
| 2 | Cobalt | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 50 958,00 | 203,83 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 50 958,00 | 305,75 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 50 958,00 | 636,98 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 50 958,00 | 1 070,12 |
| | | 7,01-10%Co | 0,10 | 0,35 | 50 958,00 | 1 783,53 |
| | | 10,01-13%Co | 0,13 | 0,40 | 50 958,00 | 2 649,82 |
| | | 13,01-16%Co | 0,16 | 0,45 | 50 958,00 | 3 668,98 |
| | | 16,01-19%Co | 0,19 | 0,50 | 50 958,00 | 4 841,01 |

| 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 | 11 602,90 | 238,64 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 50 958,00 | |
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 11 602,90 | |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 50 958,00 | |
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 11 602,90 | 340,56 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 50 958,00 | |
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 11 602,90 | 671,78 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 50 958,00 | |
| | | 1-2%Cu | 0,02 | 0,15 | 11 602,90 | 1 104,93 |
| | | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 50 958,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 11 602,90 | 1 639,99 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 50 958,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 11 602,90 | 256,05 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 50 958,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 11 602,90 | 357,96 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 50 958,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 11 602,90 | 689,19 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 50 958,00 | |
| | | 2,01-3%Cu | 0,03 | 0,15 | 11 602,90 | 1 122,33 |
| | | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 50 958,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 11 602,90 | 1 657,39 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 50 958,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 11 602,90 | 273,45 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 50 958,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 11 602,90 | 375,37 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 50 958,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 11 602,90 | 706,59 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 50 958,00 | |
| | | 3,01-4%Cu | 0,04 | 0,15 | 11 602,90 | 1 139,74 |
| | | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 50 958,00 | |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 11 602,90 | 1 674,79 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 50 958,00 | |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 11 602,90 | 290,85 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 50 958,00 | |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 11 602,90 | 392,77 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 50 958,00 | |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 11 602,90 | 724,00 |
| | | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 50 958,00 | |
| | | 4,01-5%Cu | 0,05 | 0,15 | 11 602,90 | 1 157,14 |
| | | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 50 958,00 | |
| | | 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 11 602,90 | 1 692,20 |
| | | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 50 958,00 | |
| | | 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 11 602,90 | 308,26 |
| | | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 50 958,00 | |
| | | 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 11 602,90 | 410,17 |
| | | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 50 958,00 | |
| | | 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 11 602,90 | 741,40 |
| 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 50 958,00 | | | |
| 5,01-6%Cu | 0,06 | 0,15 | 11 602,90 | 1 174,54 | | |
| 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 50 958,00 | | | |
| 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,25 | 11 602,90 | 1 709,60 | | |
| 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 50 958,00 | | | |

| | | | | | |
|--|-------------|------|------|-----------|----------|
| | 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,20 | 11 602,90 | |
| | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 50 958,00 | 561,01 |
| | 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,25 | 11 602,90 | |
| | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 50 958,00 | 956,05 |
| | 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,20 | 11 602,90 | |
| | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 50 958,00 | 1 325,38 |
| | 6,01-11%Cu | 0,11 | 0,20 | 11 602,90 | |
| | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 50 958,00 | 1 860,44 |
| | 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,25 | 11 602,90 | |
| | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 50 958,00 | 667,95 |
| | 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,25 | 11 602,90 | |
| | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 50 958,00 | 769,86 |
| | 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,25 | 11 602,90 | |
| | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 50 958,00 | 1 101,09 |
| | 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,25 | 11 602,90 | |
| | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 50 958,00 | 1 534,23 |
| | 11,01-16%Cu | 0,16 | 0,25 | 11 602,90 | |
| | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 50 958,00 | 2 069,29 |
| | 16,01-21%Cu | 0,20 | 0,30 | 11 602,90 | |
| | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 50 958,00 | 900,01 |
| | 16,01-21%Cu | 0,21 | 0,30 | 11 602,90 | |
| | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 50 958,00 | 1 036,73 |
| | 16,01-21%Cu | 0,21 | 0,30 | 11 602,90 | |
| | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 50 958,00 | 1 367,96 |
| | 16,01-21%Cu | 0,21 | 0,30 | 11 602,90 | |
| | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 50 958,00 | 1 801,10 |
| | 16,01-21%Cu | 0,21 | 0,30 | 11 602,90 | |
| | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 50 958,00 | 2 336,16 |
| | 21,01-26%Cu | 0,26 | 0,35 | 11 602,90 | |
| | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 50 958,00 | 1 259,70 |
| | 21,01-26%Cu | 0,26 | 0,35 | 11 602,90 | |
| | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 50 958,00 | 1 361,61 |
| | 21,01-26%Cu | 0,26 | 0,35 | 11 602,90 | |
| | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 50 958,00 | 1 692,84 |
| | 21,01-26%Cu | 0,26 | 0,35 | 11 602,90 | |
| | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 50 958,00 | 2 125,98 |
| | 21,01-26%Cu | 0,26 | 0,35 | 11 602,90 | |
| | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 50 958,00 | 2 661,04 |
| | 26,01-31%Cu | 0,31 | 0,45 | 11 602,90 | |
| | 1-2%Co | 0,02 | 0,20 | 50 958,00 | 1 822,44 |
| | 26,01-31%Cu | 0,31 | 0,45 | 11 602,90 | |
| | 2,01-3%Co | 0,03 | 0,20 | 50 958,00 | 1 924,35 |
| | 26,01-31%Cu | 0,31 | 0,45 | 11 602,90 | |
| | 3,01-5%Co | 0,05 | 0,25 | 50 958,00 | 2 255,58 |
| | 26,01-31%Cu | 0,31 | 0,45 | 11 602,90 | |
| | 5,01-7%Co | 0,07 | 0,30 | 50 958,00 | 2 688,72 |
| | 26,01-31%Cu | 0,31 | 0,45 | 11 602,90 | |
| | 7,01-9%Co | 0,09 | 0,35 | 50 958,00 | 3 223,78 |

VIII. 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 |

[Handwritten signatures and initials]

IX. 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 | 1952,80 | 497,96 |
| | | 75,01-80 | 0,80 | 0,45 | 0,85 | 1952,80 | 597,56 |
| | | 80,01-85 | 0,85 | 0,50 | 0,85 | 1952,80 | 705,45 |
| | | 85,01-90 | 0,90 | 0,55 | 0,85 | 1952,80 | 821,64 |
| | | 90,01-93 | 0,93 | 0,55 | 0,85 | 1952,80 | 849,03 |
| | | 93,01 - 95 | 0,95 | 0,60 | 0,85 | 1952,80 | 946,13 |
| | | 95,01-97 | 0,97 | 0,60 | 0,85 | 1952,80 | 966,05 |
| | | 97,01-99 | 0,99 | 0,65 | 0,85 | 1952,80 | 1 068,13 |
| | >99 | 0,99 | 0,70 | 0,85 | 1952,80 | 1 150,30 | |
| 2 | Mitrailles transformées (Lingots et Anodes) | 70,00-75 | 0,75 | 0,60 | 0,85 | 1952,80 | 746,95 |
| | | 75,01-80 | 0,80 | 0,60 | 0,85 | 1952,80 | 796,74 |
| | | 80,01-85 | 0,85 | 0,65 | 0,85 | 1952,80 | 917,08 |
| | | 85,01-90 | 0,90 | 0,65 | 0,85 | 1952,80 | 971,03 |
| | | 90,01-93 | 0,93 | 0,70 | 0,85 | 1952,80 | 1 080,58 |
| | | 93,01 - 95 | 0,95 | 0,70 | 0,85 | 1952,80 | 1 103,82 |
| | | 95,01-97 | 0,97 | 0,70 | 0,85 | 1952,80 | 1 127,06 |
| | | 97,01-99 | 0,99 | 0,75 | 0,85 | 1952,80 | 1 232,46 |
| | >99 | 0,99 | 0,75 | 0,85 | 1952,80 | 1 232,46 | |

X. 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 | 2 850,70 | 1 346,96 |
| | | 90,01-92%Al | 0,92 | 0,70 | 0,75 | 2 850,70 | 1 376,89 |
| | | 92,01-94%Al | 0,94 | 0,75 | 0,75 | 2 850,70 | 1 507,31 |
| | | 94,01-96%Al | 0,96 | 0,80 | 0,75 | 2 850,70 | 1 642,00 |
| | | 96,01-98%Al | 0,98 | 0,85 | 0,75 | 2 850,70 | 1 780,97 |
| | | >98%Al | 0,98 | 0,90 | 0,75 | 2 850,70 | 1 885,74 |

XI. 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 |

XII. 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 |

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

XIII. MÉTAUX

| Substances minérales | Cours moyen du 04 au 10/12/2025 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/T |
|----------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Etain métal | 40 325,00 \$/T | 71-73%Sn | 0,73 | 0,70 | 20,61 | 20 606,08 |
| | 40 325,00 \$/T | 73,01-76%Sn | 0,76 | 0,70 | 21,45 | 21 452,90 |
| | 40 325,00 \$/T | 76,01-79%Sn | 0,79 | 0,75 | 23,89 | 23 892,56 |
| | 40 325,00 \$/T | 79,01-82%Sn | 0,82 | 0,75 | 24,80 | 24 799,88 |
| | 40 325,00 \$/T | 82,01-85%Sn | 0,85 | 0,80 | 27,42 | 27 421,00 |
| | 40 325,00 \$/T | 85,01-88%Sn | 0,88 | 0,80 | 28,39 | 28 388,80 |
| | 40 325,00 \$/T | 88,01-91%Sn | 0,91 | 0,80 | 29,36 | 29 356,60 |
| | 40 325,00 \$/T | 91,01-93%Sn | 0,93 | 0,85 | 31,88 | 31 876,91 |
| | 40 325,00 \$/T | 93,01-95%Sn | 0,95 | 0,85 | 32,56 | 32 562,44 |
| | 40 325,00 \$/T | 95,01%-98%Sn | 0,98 | 0,90 | 35,57 | 35 566,65 |
| | 40 325,00 \$/T | >98%Sn | 1,00 | 1,00 | 40,33 | 40 325,00 |
| Cadmium | 4,45 \$/Kg | 90-93%Cd | 0,93 | 0,90 | 3,72 | 3 724,10 |
| | 4,45 \$/Kg | 93,01-95%Cd | 0,95 | 0,95 | 4,02 | 4 015,53 |
| | 4,45 \$/Kg | 95,01-98%Cd | 0,98 | 0,95 | 4,14 | 4 142,33 |
| | 4,45 \$/Kg | >98%Cd | 1,00 | 1,00 | 4,45 | 4 449,34 |
| Nickel | 15,07 \$/Kg | 90-98,0%Ni | 0,98 | 0,90 | 13,29 | 13 291,74 |
| | 15,07 \$/Kg | 98,01-99%Ni | 1,00 | 0,95 | 14,32 | 14 316,50 |
| | 15,07 \$/Kg | 99,01-99,9%Ni | 1,00 | 1,00 | 15,07 | 15 070,00 |

XIV. METAUX PRECIEUX

| Substances minérales | Cours moyen du 04 au 10/12/2025 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/Gr | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/kg |
|----------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Or | 136,14 \$ /Gr | ≤69% Au | 0,69 | 0,75 | 70,45 | 70 453,12 |
| | 136,14 \$ /Gr | 69,01%-72,0% Au | 0,72 | 0,75 | 73,52 | 73 516,30 |
| | 136,14 \$ /Gr | 72,01%-75,0% Au | 0,75 | 0,75 | 76,58 | 76 579,48 |
| | 136,14 \$ /Gr | 75,01%-78,0% Au | 0,78 | 0,80 | 84,95 | 84 952,17 |
| | 136,14 \$ /Gr | 78,01%-81,0% Au | 0,81 | 0,85 | 93,73 | 93 733,28 |
| | 136,14 \$ /Gr | 81,01%-84,0% Au | 0,84 | 0,85 | 97,20 | 97 204,88 |
| | 136,14 \$ /Gr | 84,01%-87,0% Au | 0,87 | 0,90 | 106,60 | 106 598,63 |
| | 136,14 \$ /Gr | 87,01%-91,0% Au | 0,91 | 0,95 | 117,69 | 117 694,15 |
| | 136,14 \$ /Gr | 91,01%-94,0% Au | 0,94 | 0,95 | 121,57 | 121 574,17 |
| | 136,14 \$ /Gr | 94,01%-97,0% Au | 0,97 | 1,00 | 132,06 | 132 057,05 |
| | 136,14 \$ /Gr | 97,01%-99,99% Au | 1,00 | 1,00 | 136,14 | 136 141,29 |
| Argent | 1,91 \$/Gr | 90-95,0%Ag | 0,95 | 0,85 | 1,54 | 1 543,89 |
| | 1,91 \$/Gr | 95,01-98,0%Ag | 1,00 | 0,95 | 1,82 | 1 816,34 |
| | 1,91 \$/Gr | 98,01-99,99%Ag | 1,00 | 1,00 | 1,91 | 1 911,94 |
| Platine | 54,26 \$/Gr | 90-95,0%Pt | 0,95 | 0,90 | 46,40 | 46 396,16 |
| | 54,26 \$/Gr | 95,01-98,0%Pt | 0,98 | 0,95 | 50,52 | 50 520,26 |
| | 54,26 \$/Gr | 98,01-99,9%Pt | 1,00 | 1,00 | 54,26 | 54 264,52 |
| Palladium | 48,56 \$/Gr | 90-98,0%Pd | 0,98 | 0,95 | 45,21 | 45 210,56 |
| | 48,56 \$/Gr | 98,01-99,99%Pd | 1,00 | 1,00 | 48,56 | 48 561,29 |
| Germanium | 6 050,00 \$/Kg | 90-98,0%Ge | 0,90 | 0,95 | 5,17 | 5 172,75 |
| | 6 050,00 \$/Kg | 98,01-99,99%Ge | 1,00 | 1,00 | 6,05 | 6 050,00 |

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

XV. CONCENTRES SIMPLES

| Substances minérales | Cours moyen du 04 au 10/12/ 2025 | | Teneur | Teneur à appliquer (t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/T |
|----------------------------------|----------------------------------|-------|----------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Concentré d'étain (Cassitérite) | 40 325,00 | \$/T | 55-58%Sn | 0,58 | 0,55 | 12,86 | |
| | 40 325,00 | \$/T | 58,01-61%Sn | 0,61 | 0,60 | 14,76 | 12 863,68 |
| | 40 325,00 | \$/T | 61,01-64%Sn | 0,64 | 0,60 | 15,48 | 14 758,95 |
| | 40 325,00 | \$/T | 64,01-67%Sn | 0,67 | 0,65 | 17,56 | 15 484,80 |
| | 40 325,00 | \$/T | 67,01-69%Sn | 0,69 | 0,70 | 19,48 | 17 561,54 |
| Concentré de Niobium | 57,08 | \$/Kg | 25-28%Nb2O5 | 0,28 | 0,35 | 5,59 | 19 476,98 |
| | 57,08 | \$/Kg | 28,01-32%Nb2O5 | 0,32 | 0,35 | 6,39 | 19 759,25 |
| | 57,08 | \$/Kg | 32,01-36%Nb2O5 | 0,36 | 0,40 | 8,22 | 5 593,84 |
| | 57,08 | \$/Kg | 36-39%Nb2O5 | 0,39 | 0,40 | 8,90 | 6 392,96 |
| | 57,08 | \$/Kg | 39,01-42%Nb2O5 | 0,42 | 0,40 | 9,59 | 8 219,52 |
| | 57,08 | \$/Kg | 42,01-45%Nb2O5 | 0,45 | 0,45 | 11,56 | 8 904,48 |
| | 57,08 | \$/Kg | 45,01-48%Nb2O5 | 0,48 | 0,45 | 12,33 | 9 589,44 |
| | 57,08 | \$/Kg | 48,01-51%Nb2O5 | 0,51 | 0,50 | 14,56 | 11 558,70 |
| | 57,08 | \$/Kg | 51,01-54%Nb2O5 | 0,54 | 0,50 | 15,41 | 12 329,28 |
| | 57,08 | \$/Kg | 54,01-57%Nb2O5 | 0,57 | 0,55 | 17,89 | 14 555,40 |
| | 57,08 | \$/Kg | 57,01-60%Nb2O5 | 0,60 | 0,55 | 18,84 | 15 411,60 |
| | 57,08 | \$/Kg | 60,01-63%Nb2O5 | 0,63 | 0,60 | 21,58 | 17 894,58 |
| | 57,08 | \$/Kg | 63,01-65%Nb2O5 | 0,65 | 0,60 | 22,26 | 18 836,40 |
| Concentré de Tungstène (Wolfram) | 79 700,00 | \$/T | ≥66%Nb2O5 | 0,66 | 0,65 | 24,49 | 21 576,24 |
| | 79 700,00 | \$/T | ≥55WO3 | 0,55 | 0,55 | 24,11 | 22 261,20 |
| | 79 700,00 | \$/T | 55,01-58%WO3 | 0,58 | 0,55 | 25,42 | 24 487,32 |
| | 79 700,00 | \$/T | 58,01-61%WO3 | 0,61 | 0,60 | 29,17 | 24 109,25 |
| | 79 700,00 | \$/T | 61,01-64%WO3 | 0,64 | 0,65 | 33,16 | 25 424,30 |
| | 79 700,00 | \$/T | 64,01-67%WO3 | 0,67 | 0,65 | 34,71 | 29 170,20 |
| | 79 700,00 | \$/T | 67,01-70%WO3 | 0,70 | 0,70 | 39,05 | 33 155,20 |
| | 79 700,00 | \$/T | >70%WO3 | 0,70 | 0,70 | 39,05 | 34 709,35 |
| | | | | | | | 39 053,00 |
| | | | | | | | 39 053,00 |

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

| Substances minérales | Cours moyen du 04 au 10/12/ 2025 | | Teneur | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/Gr | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/kg |
|----------------------|----------------------------------|-------|----------|-------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Or (Au) | 136,14 | \$/Gr | ≥0,0001% | 0,30 | 40,84 | 40 842,39 |
| ARGENT(Ag) | 1,91 | \$/Gr | ≥0,002% | 0,30 | 0,57 | 573,58 |
| PLATINE (Pt) | 54,26 | \$/Gr | ≥0,0001% | 0,30 | 16,28 | 16 279,35 |
| PALLADIUM(P) | 48,56 | \$/Gr | ≥0,0001% | 0,30 | 14,57 | 14 568,39 |
| RHODIUM (Rd) | 250,65 | \$/Gr | ≥0,0001% | 0,30 | 75,19 | 75 193,55 |
| GALLIUM(Ga) | 1 362,50 | \$/Kg | ≥0,002% | 0,30 | 0,41 | 408,75 |
| GERMANIUM (Ge) | 6 050,00 | \$/Kg | ≥0,002% | 0,30 | 1,82 | 1 815,00 |
| INDIUM (In) | 407,50 | \$/Kg | ≥0,002% | 0,30 | 0,12 | 122,25 |

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

XVII. CONCENTRES MIXTES

| Substances minérales | Cours moyen du 04 au 10/12/ 2025 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/T |
|----------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Concentré de Tantale | 275,11 \$/Kg | ≤14% Ta | 0,14 | 0,35 | 13,48 | 13 480,39 |
| | 57,08 \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,35 | 3,00 | 2 996,70 |
| | 275,11 \$/Kg | ≤14% Ta | 0,14 | 0,35 | 13,48 | 13 480,39 |
| | 57,08 \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,35 | 4,00 | 3 995,60 |
| | 275,11 \$/Kg | ≤14% Ta | 0,14 | 0,35 | 13,48 | 13 480,39 |
| | 57,08 \$/Kg | 20,01-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 5,71 | 5 708,00 |
| | 275,11 \$/Kg | ≤14% Ta | 0,14 | 0,35 | 13,48 | 13 480,39 |
| | 57,08 \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 6,42 | 6 421,50 |
| | 275,11 \$/Kg | 14,01-17% Ta | 0,17 | 0,4 | 18,71 | 18 707,48 |
| | 57,08 \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,35 | 3,00 | 2 996,70 |
| | 275,11 \$/Kg | 14,01-17% Ta | 0,17 | 0,35 | 16,37 | 16 369,05 |
| | 57,08 \$/Kg | 16-20%Nb | 0,2 | 0,4 | 4,57 | 4 566,40 |
| | 275,11 \$/Kg | 14,01-17% Ta | 0,17 | 0,35 | 16,37 | 16 369,05 |
| | 57,08 \$/Kg | 21-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 5,71 | 5 708,00 |
| | 275,11 \$/Kg | 14,01-17% Ta | 0,17 | 0,35 | 16,37 | 16 369,05 |
| | 57,08 \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 6,42 | 6 421,50 |
| | 275,11 \$/Kg | 17,01-20% Ta | 0,2 | 0,4 | 22,01 | 22 008,80 |
| | 57,08 \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,35 | 3,00 | 2 996,70 |
| | 275,11 \$/Kg | 17,01-20% Ta | 0,2 | 0,4 | 22,01 | 22 008,80 |
| | 57,08 \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,4 | 4,57 | 4 566,40 |
| | 275,11 \$/Kg | 17,01-20% Ta | 0,2 | 0,35 | 19,26 | 19 257,70 |
| | 57,08 \$/Kg | 20,01-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 5,71 | 5 708,00 |
| | 275,11 \$/Kg | 17,01-20% Ta | 0,2 | 0,4 | 22,01 | 22 008,80 |
| | 57,08 \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 6,42 | 6 421,50 |
| | 275,11 \$/Kg | 20,01-23% Ta | 0,23 | 0,4 | 25,31 | 25 310,12 |
| | 57,08 \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,57 | 2 568,60 |
| | 275,11 \$/Kg | 20,01-23% Ta | 0,23 | 0,4 | 25,31 | 25 310,12 |
| | 57,08 \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,35 | 4,00 | 3 995,60 |
| | 275,11 \$/Kg | 20,01-23% Ta | 0,23 | 0,4 | 25,31 | 25 310,12 |
| | 57,08 \$/Kg | 20,01-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 5,71 | 5 708,00 |
| | 275,11 \$/Kg | 20,01-23% Ta | 0,23 | 0,4 | 25,31 | 25 310,12 |
| | 57,08 \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 6,42 | 6 421,50 |
| | 275,11 \$/Kg | 23,01-26% Ta | 0,26 | 0,4 | 28,61 | 28 611,44 |
| | 57,08 \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,57 | 2 568,60 |
| | 275,11 \$/Kg | 23,01-26% Ta | 0,26 | 0,4 | 28,61 | 28 611,44 |
| | 57,08 \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,35 | 4,00 | 3 995,60 |

| | | | | | | |
|--------|-------|--------------|------|------|-------|-----------|
| 275,11 | \$/Kg | 23,01-26% Ta | 0,26 | 0,4 | 28,61 | 28 611,44 |
| 57,08 | \$/Kg | 20,01-25%Nb | 0,25 | 0,4 | 5,71 | 5 708,00 |
| 275,11 | \$/Kg | 23,01-26% Ta | 0,26 | 0,4 | 28,61 | 28 611,44 |
| 57,08 | \$/Kg | >25%Nb | 0,25 | 0,45 | 6,42 | 6 421,50 |
| 275,11 | \$/Kg | 26,01-29% Ta | 0,29 | 0,45 | 35,90 | 35 901,86 |
| 57,08 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,57 | 2 568,60 |
| 275,11 | \$/Kg | 26,01-29% Ta | 0,29 | 0,45 | 35,90 | 35 901,86 |
| 57,08 | \$/Kg | 15,01-20%Nb | 0,2 | 0,35 | 4,00 | 3 995,60 |
| 275,11 | \$/Kg | 29,01-32% Ta | 0,32 | 0,45 | 39,62 | 39 615,84 |
| 57,08 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,57 | 2 568,60 |
| 275,11 | \$/Kg | 32,01-36% Ta | 0,36 | 0,45 | 44,57 | 44 567,82 |
| 57,08 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,57 | 2 568,60 |
| 275,11 | \$/Kg | 36,01-39% Ta | 0,39 | 0,5 | 53,65 | 53 646,45 |
| 57,08 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,57 | 2 568,60 |
| 275,11 | \$/Kg | >39% Ta | 0,39 | 0,55 | 59,01 | 59 011,10 |
| 57,08 | \$/Kg | 5-15%Nb | 0,15 | 0,3 | 2,57 | 2 568,60 |

XVIII. AUTRES PRODUITS

| Substances minérales | Cours moyen du 04 au 10/12/2025 | | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/T |
|-------------------------------|---------------------------------|-------|----------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Résidus et scories de Tantale | 275,11 | \$/Kg | 7,01-10%Ta2O6 | 0,1 | 0,3 | 8,25 | 8 253,30 |
| | 275,11 | \$/Kg | 10,01-13%Ta2O6 | 0,13 | 0,35 | 12,52 | 12 517,51 |
| | 275,11 | \$/Kg | 13,01-15%Ta2O6 | 0,15 | 0,4 | 16,51 | 16 506,60 |
| | 275,11 | \$/Kg | 15,01-17%Ta2O6 | 0,17 | 0,4 | 18,71 | 18 707,48 |
| | 275,11 | \$/Kg | 17,01-20%Ta2O6 | 0,2 | 0,4 | 22,01 | 22 008,80 |
| Résidus et scories d'Etain | 40 325,00 | \$/T | ≤35%Sn | 0,35 | 0,35 | 4,94 | 4 939,81 |
| | 40 325,00 | \$/T | 35,01-38%Sn | 0,38 | 0,35 | 5,36 | 5 363,23 |
| | 40 325,00 | \$/T | 38,01-41%Sn | 0,41 | 0,4 | 6,61 | 6 613,30 |
| | 40 325,00 | \$/T | 41,01-44%Sn | 0,44 | 0,4 | 7,1 | 7 097,20 |
| | 40 325,00 | \$/T | 44,01-47%Sn | 0,47 | 0,45 | 8,53 | 8 528,74 |
| | 40 325,00 | \$/T | 47,01-50%Sn | 0,5 | 0,45 | 9,07 | 9 073,13 |

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

XIX. **MINÉRAIS BRUTS ET CONCENTRÉS POUR LE COMMERCE LOCAL**

| Substances minérales | Cours moyen du 04 au 10/12/2025 | | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en S/T |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------|----------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Concentré de Niobium | 57,08 | \$/Kg | 42,01-45%Nb2O5 | 0,45 | 0,40 | 10,27 | 10 274,40 |
| | 57,08 | \$/Kg | 45,01-48%Nb2O5 | 0,48 | 0,40 | 10,96 | 10 959,36 |
| | 57,08 | \$/Kg | 48,01-51%Nb2O5 | 0,51 | 0,45 | 13,10 | 13 099,86 |
| | 57,08 | \$/Kg | 51,01-54%Nb2O5 | 0,54 | 0,50 | 15,41 | 15 411,60 |
| | 57,08 | \$/Kg | 54,01-57%Nb2O5 | 0,57 | 0,50 | 16,27 | 16 267,80 |
| | 57,08 | \$/Kg | 60,01-63%Nb2O5 | 0,63 | 0,55 | 17,12 | 17 124,00 |
| | 57,08 | \$/Kg | 63,01-65%Nb2O5 | 0,65 | 0,55 | 19,78 | 19 778,22 |
| | 57,08 | \$/Kg | ≥66%Nb2O5 | 0,66 | 0,60 | 20,41 | 20 406,10 |
| Concentré de Tungstène (Wolframite) | 79 700,00 | \$/T | ≤50%WO3 | 0,50 | 0,40 | 22,60 | 22 603,68 |
| | 79 700,00 | \$/T | 50,01-53%WO3 | 0,53 | 0,45 | 15,94 | 15 940,00 |
| | 79 700,00 | \$/T | 53,01-56%WO3 | 0,56 | 0,45 | 19,01 | 19 008,45 |
| | 79 700,00 | \$/T | 56,01-59%WO3 | 0,59 | 0,50 | 20,08 | 20 084,40 |
| | 79 700,00 | \$/T | 59,01-62%WO3 | 0,62 | 0,50 | 23,51 | 23 511,50 |
| | 79 700,00 | \$/T | 62,01-65%WO3 | 0,65 | 0,55 | 24,71 | 24 707,00 |
| | 79 700,00 | \$/T | 65,01-68%WO3 | 0,68 | 0,55 | 28,49 | 28 492,75 |
| | 79 700,00 | \$/T | 68,01-70%WO3 | 0,70 | 0,60 | 29,81 | 29 807,80 |
| | 79 700,00 | \$/T | 70,01-73%WO3 | 0,73 | 0,65 | 33,47 | 33 474,00 |
| | 79 700,00 | \$/T | 73,01-76%WO3 | 0,76 | 0,65 | 37,82 | 37 817,65 |
| Concentré d'étain (Cassitérite) | 40 325,00 | \$/T | ≤35%Sn | 0,35 | 0,35 | 39,37 | 39 371,80 |
| | 40 325,00 | \$/T | 35,01-38%Sn | 0,38 | 0,35 | 4,94 | 4 939,81 |
| | 40 325,00 | \$/T | 38,01-41%Sn | 0,41 | 0,40 | 5,36 | 5 363,23 |
| | 40 325,00 | \$/T | 41,01-44%Sn | 0,44 | 0,40 | 6,61 | 6 613,30 |
| | 40 325,00 | \$/T | 44,01-47%Sn | 0,47 | 0,45 | 7,10 | 7 097,20 |
| | 40 325,00 | \$/T | 47,01-50%Sn | 0,50 | 0,45 | 8,53 | 8 528,74 |
| | 40 325,00 | \$/T | 50,01-55%Sn | 0,55 | 0,50 | 9,07 | 9 073,13 |
| | | | | | | 11,09 | 11 089,38 |

XX. **TERRES RARES**

| Substances minérales | Cours moyen du 04 au 10/12/2025 | | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/T |
|----------------------|---------------------------------|--|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Cérium (Ce) | 5,22 | | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 0,08 | 83,52 |
| | 5,22 | | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 0,14 | 143,55 |
| | 5,22 | | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 0,18 | 182,70 |
| | 5,22 | | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 0,27 | 266,22 |
| | 5,22 | | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 0,31 | 313,20 |
| | 5,22 | | 20,01%-23% | 0,23 | 0,35 | 0,42 | 420,21 |
| | 5,22 | | 23,01%-26% | 0,26 | 0,40 | 0,54 | 542,88 |
| | 5,22 | | 26,01%-29% | 0,29 | 0,45 | 0,68 | 681,21 |
| Lanthane (La) | 5,15 | | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 0,84 | 835,20 |
| | 5,15 | | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 0,08 | 82,40 |
| | 5,15 | | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 0,14 | 141,63 |
| | 5,15 | | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 0,18 | 180,25 |
| | 5,15 | | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 0,26 | 262,65 |
| | 5,15 | | 20,01%-23% | 0,23 | 0,35 | 0,31 | 309,00 |
| | 5,15 | | 23,01%-26% | 0,26 | 0,40 | 0,41 | 414,58 |
| | 5,15 | | 26,01%-29% | 0,29 | 0,45 | 0,54 | 535,60 |
| | 5,15 | | 29,01%-32% | 0,32 | 0,45 | 0,67 | 672,08 |
| Néodyme (Nd) | 135,55 | | 5% - 8% | 0,08 | 0,30 | 0,82 | 824,00 |
| | 135,55 | | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 3,25 | 3 253,20 |
| | 135,55 | | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,40 | 5,22 | 5 218,68 |
| | 135,55 | | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 7,59 | 7 590,80 |
| | 135,55 | | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,50 | 10,37 | 10 369,58 |
| | 135,55 | | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 13,56 | 13 555,00 |
| | 135,55 | | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,60 | 17,15 | 17 147,08 |
| Samarium | 24,00 | | 5% - 8% | 0,08 | 0,30 | 20,33 | 20 332,50 |
| | 24,00 | | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 0,58 | 576,00 |
| | 24,00 | | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,40 | 0,92 | 924,00 |
| | 24,00 | | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 1,34 | 1 344,00 |
| | 24,00 | | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,50 | 1,84 | 1 836,00 |
| | 24,00 | | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 2,40 | 2 400,00 |
| | 24,00 | | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,60 | 3,04 | 3 036,00 |
| Europium | 275,00 | | 5% - 8% | 0,08 | 0,30 | 3,60 | 3 600,00 |
| | 275,00 | | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 6,60 | 6 600,00 |
| | 275,00 | | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,40 | 10,59 | 10 587,50 |
| | 275,00 | | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 15,40 | 15 400,00 |
| | | | | | | 21,04 | 21 037,50 |

| | | | | | | |
|------------|-----------|--------------|------|------|-------|-----------|
| Prométhium | 275,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,50 | 27,50 | 27 500,00 |
| | 275,00 | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 34,79 | 34 787,50 |
| | 275,00 | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,60 | 41,25 | 41 250,00 |
| | - | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | - | - |
| | - | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | - | - |
| | - | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | - | - |
| | - | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | - | - |
| Holmium | 73 875,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | - | - |
| | 73 875,00 | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 1,18 | 1 182,00 |
| | 73 875,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 2,03 | 2 031,56 |
| | 73 875,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 2,59 | 2 585,63 |
| | 73 875,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 3,77 | 3 767,63 |
| Erbium | 92,80 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 4,43 | 4 432,50 |
| | 92,80 | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 1,48 | 1 484,80 |
| | 92,80 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 2,55 | 2 552,00 |
| | 92,80 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 3,25 | 3 248,00 |
| | 92,80 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 4,73 | 4 732,80 |
| Ytterbium | 21 500,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 5,57 | 5 568,00 |
| | 21 500,00 | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | 0,34 | 344,00 |
| | 21 500,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 0,59 | 591,25 |
| | 21 500,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 0,75 | 752,50 |
| | 21 500,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 1,10 | 1 096,50 |
| | 21 500,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 1,29 | 1 290,00 |

| Substances minérales | Cours moyen du 04 au 10/12/2025 | Teneur | Teneur à appliquer(t) | Taux de valorisation(v) | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/T |
|----------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Praséodyme | 143,55 | 0,09%-0,5% | 0,005 | 0,15 | 0,11 | 107,66 |
| | 143,55 | 0,5%-1,00% | 0,01 | 0,2 | 0,29 | 287,10 |
| | 143,55 | 1,01%-2,00% | 0,02 | 0,2 | 0,57 | 574,20 |
| | 143,55 | 2,01%-3,00% | 0,03 | 0,25 | 1,08 | 1 076,63 |
| | 143,55 | 3,01%-4,00% | 0,04 | 0,25 | 1,44 | 1 435,50 |
| | 143,55 | 4,01%-5,00% | 0,05 | 0,3 | 2,15 | 2 153,25 |
| | 143,55 | 5,10%-8,00% | 0,08 | 0,3 | 3,45 | 3 445,20 |
| | 143,55 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 5,53 | 5 526,68 |
| | 143,55 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,4 | 8,04 | 8 038,80 |
| | 143,55 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 10,98 | 10 981,58 |
| | 143,55 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,5 | 14,36 | 14 355,00 |
| | 143,55 | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 18,16 | 18 159,08 |
| | 143,55 | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,6 | 21,53 | 21 532,50 |
| Dysprosium | 302,00 | 0,05%-0,1% | 0,001 | 0,15 | 0,05 | 45,30 |
| | 302,00 | 0,10%-0,5% | 0,01 | 0,15 | 0,23 | 226,50 |
| | 302,00 | 0,50%-1,00% | 0,01 | 0,2 | 0,60 | 604,00 |
| | 302,00 | 1,01%-2,00% | 0,02 | 0,25 | 1,51 | 1 510,00 |
| | 302,00 | 2,01%-3,00% | 0,03 | 0,3 | 2,72 | 2 718,00 |
| | 302,00 | 3,01%-4,00% | 0,04 | 0,3 | 3,62 | 3 624,00 |
| | 302,00 | 4,01%-5,00% | 0,05 | 0,35 | 5,29 | 5 285,00 |
| | 302,00 | 5,01%-8,00% | 0,08 | 0,35 | 8,46 | 8 456,00 |
| | 302,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,35 | 11,63 | 11 627,00 |
| | 302,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,4 | 16,91 | 16 912,00 |
| | 302,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,45 | 23,10 | 23 103,00 |
| | 302,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,5 | 30,20 | 30 200,00 |
| | 302,00 | 20,01% - 23% | 0,23 | 0,55 | 38,20 | 38 203,00 |
| 302,00 | 23,01% - 25% | 0,25 | 0,6 | 45,30 | 45 300,00 | |
| Gadolinium | 53,70 | 0,10%-0,5% | 0,005 | 0,15 | 0,04 | 40,28 |
| | 53,70 | 0,5%-1,00% | 0,01 | 0,15 | 0,08 | 80,55 |
| | 53,70 | 1,01%-2,00% | 0,02 | 0,15 | 0,16 | 161,10 |
| | 53,70 | 2,01%-3,00% | 0,03 | 0,20 | 0,32 | 322,20 |
| | 53,70 | 3,1%-5,00% | 0,05 | 0,20 | 0,54 | 537,00 |
| | 53,70 | 5,1%-8,00% | 0,08 | 0,20 | 0,86 | 859,20 |
| | 53,70 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 1,48 | 1 476,75 |
| | 53,70 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 1,88 | 1 879,50 |
| | 53,70 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 2,74 | 2 738,70 |
| Terbium | 1 300,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 3,22 | 3 222,00 |
| | 1 300,00 | 0,009%-0,05% | 0,0005 | 0,10 | 0,07 | 65,00 |
| | 1 300,00 | 0,05%-0,1% | 0,00 | 0,10 | 0,13 | 130,00 |
| | 1 300,00 | 0,1%-0,5% | 0,01 | 0,10 | 0,65 | 650,00 |
| | 1 300,00 | 0,5%-1,00% | 0,01 | 0,15 | 1,95 | 1 950,00 |
| | 1 300,00 | 1,1%-2,00% | 0,02 | 0,15 | 3,90 | 3 900,00 |
| | 1 300,00 | 2,01%-3,00% | 0,03 | 0,20 | 7,80 | 7 800,00 |
| | 1 300,00 | 3,1%-5,00% | 0,05 | 0,20 | 13,00 | 13 000,00 |
| | 1 300,00 | 5,01%-8,00% | 0,08 | 0,25 | 26,00 | 26 000,00 |
| | 1 300,00 | 8,01% - 11% | 0,11 | 0,25 | 35,75 | 35 750,00 |
| | 1 300,00 | 11,01% - 14% | 0,14 | 0,25 | 45,50 | 45 500,00 |
| | 1 300,00 | 14,01% - 17% | 0,17 | 0,30 | 66,30 | 66 300,00 |
| | 1 300,00 | 17,01% - 20% | 0,20 | 0,30 | 78,00 | 78 000,00 |
| Thulium | - | 5% - 8% | 0,08 | 0,20 | - | - |

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

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

| Substances minérales | Cours moyen du 04 au 10/12/ 2025 | Teneur | Teneur à appliquer | Taux de valorisation | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/Kg | Valeurs nettes du 15 au 20/12/2025 en \$/T | |
|--------------------------------------|----------------------------------|------------|--------------------|----------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|
| Fluorotantalate de Potassium K2 Salt | 275,11 | 30,01%-35% | 0,35 | 0,45 | 43,33 | 43 329,83 | |
| | 275,11 | 35,01%-40% | 0,4 | 0,5 | 55,02 | 55 022,00 | |
| | 275,11 | 40,01%-45% | 0,45 | 0,5 | 61,90 | 61 899,75 | |
| | 275,11 | >45% | 0,45 | 0,55 | 68,09 | 68 089,73 | |
| Oxyde de tantale | 275,11 | 40%-45% | 0,45 | 0,5 | 61,90 | 61 899,75 | |
| | 275,11 | 45,01%-50% | 0,5 | 0,55 | 75,66 | 75 655,25 | |
| | 275,11 | 50,01%-55% | 0,55 | 0,6 | 90,79 | 90 786,30 | |
| | 275,11 | 55,01%-60% | 0,6 | 0,65 | 107,29 | 107 292,90 | |
| | 275,11 | 60,01%-65% | 0,65 | 0,7 | 125,18 | 125 175,05 | |
| | 275,11 | 65,01%-70% | 0,7 | 0,75 | 144,43 | 144 432,75 | |
| | 275,11 | 70,01%-75% | 0,75 | 0,8 | 165,07 | 165 066,00 | |
| | 275,11 | 75,01%-80% | 0,8 | 0,8 | 176,07 | 176 070,40 | |
| | 275,11 | 80,01%-85% | 0,85 | 0,85 | 198,77 | 198 766,98 | |
| | 275,11 | 85,01%-90% | 0,9 | 0,85 | 210,46 | 210 459,15 | |
| | 275,11 | 90,01%-95% | 0,95 | 0,9 | 235,22 | 235 219,05 | |
| | 275,11 | 95,01%-99% | 0,99 | 0,9 | 245,12 | 245 123,01 | |
| | Oxyde de niobium | 57,08 | 40%-45% | 0,45 | 0,5 | 12,84 | 12 843,00 |
| | | 57,08 | 45,01%-50% | 0,5 | 0,55 | 15,7 | 15 697,00 |
| 57,08 | | 50,01%-55% | 0,55 | 0,6 | 18,84 | 18 836,40 | |
| 57,08 | | 55,01%-60% | 0,6 | 0,65 | 22,26 | 22 261,20 | |
| 57,08 | | 60,01%-65% | 0,65 | 0,7 | 25,97 | 25 971,40 | |
| 57,08 | | 65,01%-70% | 0,7 | 0,75 | 29,97 | 29 967,00 | |
| 57,08 | | 70,01%-75% | 0,75 | 0,8 | 34,25 | 34 248,00 | |
| 57,08 | | 75,01%-80% | 0,8 | 0,8 | 36,53 | 36 531,20 | |
| 57,08 | | 80,01%-85% | 0,85 | 0,85 | 41,24 | 41 240,30 | |
| 57,08 | | 85,01%-90% | 0,9 | 0,85 | 43,67 | 43 666,20 | |
| 57,08 | | 90,01%-95% | 0,95 | 0,9 | 48,8 | 48 803,40 | |
| 57,08 | | 95,01%-99% | 0,99 | 0,9 | 50,86 | 50 858,28 | |

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

XXII. 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 |

XXIII. 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 |

XXIV. 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 |

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

| | | |
|----|-----------------------------|--------|
| 17 | HDPE PIPE 75MM, PN 20-25 | |
| 18 | HDPE PIPE 75MM, PN 12,5-16 | 3,30 |
| 19 | HDPE PIPE 75MM, PN 6-10 | 2,31 |
| 20 | HDPE PIPE 90MM, PN 20-25 | 1,44 |
| 21 | HDPE PIPE 90MM, PN 12,5-16 | 4,74 |
| 22 | HDPE PIPE 90MM, PN 6-10 | 3,33 |
| 23 | HDPE PIPE 110MM, PN 20-25 | 2,05 |
| 24 | HDPE PIPE 110MM, PN 12,5-16 | 7,07 |
| 25 | HDPE PIPE 110MM, PN 6-10 | 4,92 |
| 26 | HDPE PIPE 125MM, PN 20-25 | 3,05 |
| 27 | HDPE PIPE 125MM, PN 12,5-16 | 9,13 |
| 28 | HDPE PIPE 125MM, PN 6-10 | 6,38 |
| 29 | HDPE PIPE 140MM, PN 20-25 | 3,90 |
| 30 | HDPE PIPE 140MM, PN 12,5-16 | 11,52 |
| 31 | HDPE PIPE 140MM, PN 6-10 | 7,96 |
| 32 | HDPE PIPE 160MM, PN 20-25 | 4,91 |
| 33 | HDPE PIPE 160MM, PN 12,5-16 | 14,92 |
| 34 | HDPE PIPE 160MM, PN 6-10 | 10,42 |
| 35 | HDPE PIPE 180MM, PN 20-25 | 6,42 |
| 36 | HDPE PIPE 180MM, PN 12,5-16 | 18,87 |
| 37 | HDPE PIPE 180MM, PN 6-10 | 13,19 |
| 38 | HDPE PIPE 200MM, PN 20-25 | 8,07 |
| 39 | HDPE PIPE 200MM, PN 12,5-16 | 23,33 |
| 40 | HDPE PIPE 200MM, PN 6-10 | 16,24 |
| 41 | HDPE PIPE 225MM, PN 20-25 | 9,99 |
| 42 | HDPE PIPE 225MM, PN 12,5-16 | 29,50 |
| 43 | HDPE PIPE 225MM, PN 6-10 | 20,58 |
| 44 | HDPE PIPE 250MM, PN 20-25 | 12,62 |
| 45 | HDPE PIPE 250MM, PN 12,5-16 | 36,36 |
| 46 | HDPE PIPE 250MM, PN 6-10 | 25,32 |
| 47 | HDPE PIPE 280MM, PN 20-25 | 15,54 |
| 48 | HDPE PIPE 280MM, PN 12,5-16 | 45,64 |
| 49 | HDPE PIPE 280MM, PN 6-10 | 31,74 |
| 50 | HDPE PIPE 315MM, PN 20-25 | 35,19 |
| 51 | HDPE PIPE 315MM, PN 12,5-16 | 52,76 |
| 52 | HDPE PIPE 315MM, PN 6-10 | 40,21 |
| 53 | HDPE PIPE 315MM, PN 4-5 | 73,92 |
| 54 | HDPE PIPE 355MM, PN 20-25 | 14,42 |
| 55 | HDPE PIPE 355MM, PN 12,5-16 | 73,29 |
| 56 | HDPE PIPE 355MM, PN 6-10 | 51,00 |
| 57 | HDPE PIPE 355MM, PN 4-5 | 31,26 |
| 58 | HDPE PIPE 400MM, PN 20-25 | 18,16 |
| 59 | HDPE PIPE 400MM, PN 12,5-16 | 93,03 |
| 60 | HDPE PIPE 400MM, PN 6-10 | 64,72 |
| 61 | HDPE PIPE 400MM, PN 4-5 | 39,68 |
| 62 | HDPE PIPE 450MM, PN 20-25 | 23,24 |
| | | 117,74 |

16

| | | |
|----|-----------------------------|--------|
| 63 | HDPE PIPE 450MM, PN 12,5-16 | |
| 64 | HDPE PIPE 450MM, PN 6-10 | 81,97 |
| 65 | HDPE PIPE 450MM, PN 4-5 | 50,21 |
| 66 | HDPE PIPE 500MM, PN 20 | 29,29 |
| 67 | HDPE PIPE 500MM, PN 12,5-16 | 132,74 |
| 68 | HDPE PIPE 500MM, PN 6-10 | 101,15 |
| 69 | HDPE PIPE 500MM, PN 4-5 | 61,97 |
| 70 | HDPE PIPE 560MM, PN 20 | 36,27 |
| 71 | HDPE PIPE 560MM, PN 12,5-16 | 166,53 |
| 72 | HDPE PIPE 560MM, PN 6-10 | 126,79 |
| 73 | HDPE PIPE 560MM, PN 4-5 | 77,63 |
| 74 | HDPE PIPE 630MM, PN 20 | 45,43 |
| 75 | HDPE PIPE 630MM, PN 12,5-16 | 210,73 |
| 76 | HDPE PIPE 630MM, PN 6-10 | 160,76 |
| 77 | HDPE PIPE 630MM, PN 4-5 | 98,25 |
| 78 | HDPE PIPE 710MM, PN 20 | 57,38 |
| 79 | HDPE PIPE 710MM, PN 12,5-16 | 267,84 |
| 80 | HDPE PIPE 710MM, PN 6-10 | 203,84 |
| 81 | HDPE PIPE 710MM, PN 4-5 | 124,86 |
| 82 | HDPE PIPE 800MM, PN 20 | 72,97 |
| 83 | HDPE PIPE 800MM, PN 12,5-16 | 339,83 |
| 84 | HDPE PIPE 800MM, PN 6-10 | 258,55 |
| 85 | HDPE PIPE 800MM, PN 4-5 | 158,26 |
| 86 | HDPE PIPE 900MM, PN 12,5-16 | 92,48 |
| 87 | HDPE PIPE 900MM, PN 6-10 | 327,39 |
| 88 | HDPE PIPE 900MM, PN 4-5 | 200,41 |
| | | 116,92 |

Fait à Kinshasa, le 12/12/ 2025

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

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

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/PML/2025

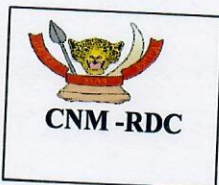
Prix moyens des Produits Agricoles et Menus Forestiers pour la Période Du 15 au 20 décembre 2025

| N° | Produits Agricoles Et Menus Forestiers. | Du 08 au 13 décembre 2025 | Du 15 au 20 décembre 2025 | Ecart entre les valeurs | En Pourcentage % | Tendance |
|----|--------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | Café Robusta (\$/kg) | 4,31 | 4,11 | -0,2 | - 4,64 | Baissière |
| 2 | Café Arabica (\$/kg) | 7,08 | 6,96 | -0,12 | - 1,69 | Baissière |
| 3 | Cacao (\$/kg) | 5,2 | 5,48 | 0,28 | 5,38 | Hausnière |
| 4 | Caoutchouc (\$/kg) | 0,88 | 0,88 | 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 12 /12/ 2025

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTRE DU COMMERCE EXTERIEUR

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

N° / MIN COMEXT /CNM/S.E/JLO/PML/2025

Tendance des valeurs de base des Produits Miniers marchands pour la période
Du 15 au 20 décembre 2025

| N° | Produits Miniers | Du 08 au 13 décembre 2025 | Du 15 au 20 décembre 2025 | Ecart entre les valeurs | En Pourcentage | Tendance |
|----|------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|-----------|
| 1 | CUIVRE (\$/T) | 11 190,80 | 11 602,90 | 412,10 | 3,68 | Hausnière |
| 2 | COBALT (\$/T) | 48 472,00 | 50 958,00 | 2 486,00 | 5,13 | Hausnière |
| 3 | ZINC (\$/T) | 3 270,05 | 3 244,40 | -25,65 | - 0,78 | Baissière |
| 4 | ETAIN (\$/T) | 38 855,00 | 40 325,00 | 1 470,00 | 3,78 | Hausnière |
| 5 | OR (\$/gr) | 136,08 | 136,14 | 0,06 | 0,04 | Hausnière |
| 6 | ARGENT (\$/gr) | 1,83 | 1,91 | 0,08 | 4,37 | Hausnière |
| 7 | TANTALE (\$/Kg) | 358,6 | 362,2 | 3,60 | 1,00 | Hausnière |

Fait à Kinshasa, le 12/12/ 2025

Julien PALUKU KAHONGYA

Ministre du Commerce Extérieur