



MINISTÈRE DE L'ECONOMIE  
NATIONALE

MINISTÈRE DU COMMERCE  
EXTERIEUR

MINISTÈRE DES MINES

ARRÊTÉ INTERMINISTÉRIEL  
ANNEXE A L'ARRETE INTERMINISTÉRIEL N°019../VPM/CAB.MIN/  
ECO.NAT/2024, N° 00116/CAB.MIN/MINES/01/2024 ET  
N°003../CAB.MIN/COM.EXT/2024 DU.....14 MARS 2024..... FIXANT LES  
CONDITIONS DE LA COMMERCIALISATION DU COBALT EN  
REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

I. SELS

| N°             | Substances minérales | Teneur         | Teneur à Appliquer | Taux de valorisation |
|----------------|----------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| 1.             | Carbonate de cobalt  | ≤25%           | 0,20Co             | 0,80                 |
|                |                      | 26,01 - 29% Co | 0,28Co             | 0,85                 |
|                |                      | 29,01 - 32% Co | 0,30 Co            | 0,85                 |
|                |                      | 32,01 - 35% Co | 0,33Co             | 0,87                 |
|                |                      | 35,01 - 38% Co | 0,36Co             | 0,87                 |
|                |                      | 38,01 - 41% Co | 0,39Co             | 0,90                 |
|                |                      | 41,01 - 44% Co | 0,42Co             | 0,90                 |
|                |                      | 44,01-45% Co   | 0,45Co             | 0,95                 |
|                |                      | ≥46%Co         | 0,46Co             | 0,98                 |
|                |                      | 26,01 - 29% Co | 0,29Co             | 0,80                 |
|                |                      | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu             | 0,25                 |
|                |                      | 26,01 - 29% Co | 0,29Co             | 0,80                 |
|                |                      | 4,01 - 6%Cu    | 0,06Cu             | 0,20                 |
|                |                      | 29,01-32% Co   | 0,32Co             | 0,85                 |
|                |                      | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu             | 0,20                 |
|                |                      | 29,01-32% Co   | 0,32Co             | 0,85                 |
|                |                      | 4,01 - 6%Cu    | 0,06Cu             | 0,25                 |
|                |                      | 29,01-32% Co   | 0,32Co             | 0,85                 |
|                |                      | 6,01 - 8%Cu    | 0,08Cu             | 0,25                 |
| 32,01 - 35% Co | 0,35Co               | 0,87           |                    |                      |
| 2 - 4%Cu       | 0,04Cu               | 0,20           |                    |                      |
| 32,01 - 35% Co | 0,35Co               | 0,87           |                    |                      |
| 4,01 - 6%Cu    | 0,06Cu               | 0,25           |                    |                      |
| 32,01 - 35% Co | 0,35Co               | 0,87           |                    |                      |
| 2 - 4%Cu       | 0,04Cu               | 0,20           |                    |                      |
| 35,01 - 38% Co | 0,38Co               | 0,87           |                    |                      |

ausl

*[Handwritten signature]*



|  |                |        |      |
|--|----------------|--------|------|
|  | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu | 0,20 |
|  | 35,01 - 38% Co | 0,38Co | 0,87 |
|  | 4,01 - 6%Cu    | 0,06Cu | 0,20 |

| N° | Substances minérales | Teneur         | Teneur à Appliquer | Taux de valorisation |
|----|----------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| 1  | Carbonate de cobalt  | 35,01 - 38% Co | 0,38Co             | 0,87                 |
|    |                      | 6,01 - 8%Cu    | 0,08Cu             | 0,20                 |
|    |                      | 38,01 - 41% Co | 0,41Co             | 0,90                 |
|    |                      | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu             | 0,20                 |
|    |                      | 38,01 - 41% Co | 0,41Co             | 0,90                 |
|    |                      | 4,01 - 6%Cu    | 0,06Cu             | 0,20                 |
|    |                      | 38,01 - 41% Co | 0,41Co             | 0,90                 |
|    |                      | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu             | 0,20                 |
|    |                      | 41,01 - 44% Co | 0,44Co             | 0,90                 |
|    | 2 - 4%Cu             | 0,04Cu         | 0,20               |                      |
|    | 41,01 - 44% Co       | 0,44Co         | 0,90               |                      |
|    | 4,01 - 6%Cu          | 0,06Cu         | 0,20               |                      |

| N°           | Substances minérales | Teneur         | Teneur à Appliquer | Taux de valorisation |
|--------------|----------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| 2.           | Hydroxydes de cobalt | ≤25%           | 0,25Co             | 0,75                 |
|              |                      | 25,01 - 28% Co | 0,28Co             | 0,80                 |
|              |                      | 28,01 - 30% Co | 0,30 Co            | 0,85                 |
|              |                      | 30,01 - 32% Co | 0,32Co             | 0,85                 |
|              |                      | 32,01 - 34% Co | 0,34Co             | 0,90                 |
|              |                      | 34,01 - 36% Co | 0,36Co             | 0,90                 |
|              |                      | 36,01 - 38% Co | 038Co              | 0,90                 |
|              |                      | 38,01-40% Co   | 0,40Co             | 0,90                 |
|              |                      | 40,01 - 42% Co | 0,42Co             | 0,95                 |
|              |                      | 42,01 - 44% Co | 0,44Co             | 0,95                 |
|              |                      | ≥46%Co         | 0,46Co             | 0,95                 |
|              |                      | 26,01 - 29% Co | 0,29Co             | 0,85                 |
|              |                      | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu             | 0,20                 |
|              |                      | 26,01 - 29% Co | 0,29Co             | 0,85                 |
|              |                      | 4,01 - 6%Cu    | 0,06Cu             | 0,20                 |
|              |                      | 29,01-32% Co   | 0,32Co             | 0,85                 |
|              |                      | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu             | 0,20                 |
|              |                      | 29,01-32% Co   | 0,32Co             | 0,85                 |
| 4,01 - 6%Cu  | 0,06Cu               | 0,25           |                    |                      |
| 29,01-32% Co | 0,32Co               | 0,85           |                    |                      |
| 6,01 - 8%Cu  | 0,08Cu               | 0,25           |                    |                      |
|              | 32,01 - 35% Co       | 0,35Co         | 0,90               |                      |

*ant*



|  |  |                |        |      |
|--|--|----------------|--------|------|
|  |  | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu | 0,20 |
|  |  | 32,01 - 35% Co | 0,35Co | 0,90 |
|  |  | 4,01 - 6%Cu    | 0,06Cu | 0,25 |
|  |  | 32,01 - 35% Co | 0,35Co | 0,90 |
|  |  | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu | 0,20 |

| N° | Substances minérales | Teneur         | Teneur à Appliquer | Taux de valorisation |
|----|----------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| 2  | Hydroxydes de cobalt | 35,01 - 38% Co | 0,38Co             | 0,90                 |
|    |                      | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu             | 0,20                 |
|    |                      | 35,01 - 38% Co | 0,38Co             | 0,90                 |
|    |                      | 4,01 - 6%Cu    | 0,06Cu             | 0,25                 |
|    |                      | 35,01 - 38% Co | 0,38Co             | 0,90                 |
|    |                      | 6,01 - 8%Cu    | 0,08Cu             | 0,25                 |
|    |                      | 38,01 - 41% Co | 0,41Co             | 0,90                 |
|    |                      | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu             | 0,20                 |
|    |                      | 38,01 - 41% Co | 0,41Co             | 0,90                 |
|    |                      | 4,01 - 6%Cu    | 0,06Cu             | 0,25                 |
|    |                      | 38,01 - 41% Co | 0,41Co             | 0,90                 |
|    |                      | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu             | 0,20                 |
|    |                      | 41,01 - 44% Co | 0,44Co             | 0,95                 |
|    |                      | 2 - 4%Cu       | 0,04Cu             | 0,20                 |
|    |                      | 41,01 - 44% Co | 0,44Co             | 0,95                 |
|    |                      | 4,01 - 6%Cu    | 0,06Cu             | 0,25                 |

## II. ALLIAGES :

| N° | Substances minérales | Teneur      | Teneur à Appliquer | Taux de valorisation |
|----|----------------------|-------------|--------------------|----------------------|
| 3  | Alliage Blanc        | 13,01-16%Co | 0,16Co             | 0,70                 |
|    |                      | 5,01-10%Cu  | 0,10Cu             | 0,50                 |
|    |                      | 16,01-19%Co | 0,19Co             | 0,75                 |
|    |                      | 5,01-10%Cu  | 0,10Cu             | 0,50                 |
|    |                      | 19,01-22%Co | 0,22Co             | 0,75                 |
|    |                      | 5,01-10%Cu  | 0,10Cu             | 0,50                 |
|    |                      | 22,01-25%Co | 0,25Co             | 0,75                 |
|    |                      | 5,01-10%Cu  | 0,10Cu             | 0,50                 |
|    |                      | 25,01-28%Co | 0,28Co             | 0,80                 |
|    |                      | 5,01-10%Cu  | 0,10Cu             | 0,50                 |
|    |                      | 28,01-31%Co | 0,31Co             | 0,90                 |
|    |                      | 5,01-10%Cu  | 0,10Cu             | 0,50                 |
|    |                      | 31,01-36%Co | 0,36Co             | 0,90                 |
|    |                      | 5,01-10%Cu  | 0,10Cu             | 0,50                 |
|    |                      | 36,01-39%Co | 0,39Co             | 0,90                 |

*G. X. ank*



|  |             |        |      |
|--|-------------|--------|------|
|  | 5,01-10%Cu  | 0,10Cu | 0,50 |
|  | >40%Co      | 0,40Co | 0,90 |
|  | ≤10%Cu      | 0,10Cu | 0,50 |
|  | 10,01-13%Cu | 0,13Cu | 0,65 |
|  | 10,01-13%Co | 0,13Co | 0,60 |
|  | 10,01-13%Cu | 0,13Cu | 0,65 |
|  | 13,01-16%Co | 0,16Co | 0,60 |
|  | 10,01-13%Cu | 0,13Cu | 0,65 |
|  | 16,01-19%Co | 0,19Co | 0,60 |

| N°          | Substances minérales  | Teneur      | Teneur à Appliquer | Taux de valorisation |
|-------------|-----------------------|-------------|--------------------|----------------------|
| 3           | Alliage Blanc         | 10,01-13%Cu | 0,13Cu             | 0,65                 |
|             |                       | 19,01-22%Co | 0,22Co             | 0,70                 |
|             |                       | 10,01-13%Cu | 0,13Cu             | 0,65                 |
|             |                       | 22,01-25%Co | 0,25Co             | 0,80                 |
|             |                       | 10,01-13%Cu | 0,13Cu             | 0,65                 |
|             |                       | 22,01-25%Co | 0,25Co             | 0,80                 |
|             |                       | 10,01-13%Cu | 0,13Cu             | 0,55                 |
|             |                       | 25,01-28%Co | 0,28Co             | 0,85                 |
|             |                       | 10,01-13%Cu | 0,13Cu             | 0,65                 |
|             |                       | 28,01-31%Co | 0,31Co             | 0,85                 |
|             |                       | 10,01-13%Cu | 0,13Cu             | 0,65                 |
|             |                       | 31,01-36%Co | 0,36Co             | 0,85                 |
|             |                       | 10,01-13%Cu | 0,13Cu             | 0,65                 |
|             |                       | 36,01-39%Co | 0,39Co             | 0,85                 |
|             |                       | 10,01-13%Cu | 0,13Cu             | 0,65                 |
| >40%Co      | 0,40Co                | 0,90        |                    |                      |
| ≤10%Co      | 0,10Co                | 0,60        |                    |                      |
| ≤10%Cu      | 0,10Cu                | 0,50        |                    |                      |
| ≤10%Co      | 0,10Co                | 0,50        |                    |                      |
| 10,01-13%Cu | 0,13Cu                | 0,55        |                    |                      |
| ≤10%Co      | 0,10Co                | 0,60        |                    |                      |
| 13,01-16%Cu | 0,16Cu                | 0,55        |                    |                      |
| 4           | Alliage Cobalt Nickel | 30-40%Co    | 40%Co              | 0,90                 |
|             |                       | 7-15%Cu     | 15%Cu              | 0,50                 |
|             |                       | et 10-15%Ni | 15%Ni              | 0,42                 |
|             |                       | 30-40%Co    | 40%Co              | 0,90                 |
|             |                       | 16-25%Cu    | 25%Cu              | 0,55                 |
|             |                       | et 10-15%Ni | 15%Ni              | 0,40                 |
| 41-50%Co    | 50%Co                 | 0,95        |                    |                      |
| 7-15%Cu     | 15%Cu                 | 0,50        |                    |                      |
| et 10-15%Ni | 15%Ni                 | 0,40        |                    |                      |

*Handwritten signature and initials*



|   |               |                          |                  |              |
|---|---------------|--------------------------|------------------|--------------|
| 5 | Alliage rouge | ≤80%Cu et<br>8,01-10%Co  | 0,80Cu<br>0,10Cu | 0,85<br>0,60 |
|   |               | ≤80%Cu et<br>5,01-8%Co   | 0,80Cu<br>0,08Cu | 0,85<br>0,50 |
|   |               | ≤80%Cu et<br>2,01-5%Co   | 0,80Cu<br>0,05Cu | 0,85<br>0,35 |
|   |               | 81-90%Cu et<br>2-5%Co    | 0,90Cu<br>0,05Cu | 0,95<br>0,35 |
|   |               | 81-90%Cu et<br>5,01-8%Co | 0,90Cu<br>0,08Cu | 0,95<br>0,50 |

### III. CONCENTRES SIMPLES

| N° | Substances minérales | Teneur      | Teneur à Appliquer | Taux de valorisation |
|----|----------------------|-------------|--------------------|----------------------|
| 6  | Cobalt               | 7-10%Co     | 0,07Co             | 0,60                 |
|    |                      | 10,01-13%Co | 0,13Co             | 0,65                 |
|    |                      | 13,01-16%Co | 0,16Co             | 0,65                 |
|    |                      | 16,01-19%Co | 0,19Co             | 0,70                 |
|    |                      | ≥ 20%Co     | 0,20Co             | 0,75                 |

### IV. CONCENTRES MIXTES

| N° | Substances minérales | Teneur                       | Teneur à appliquer | Taux de valorisation |
|----|----------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|
| 7  | Cobalt -Cuivre       | 10-22%Cu et<br>10,01-15%Co   | 0,22Cu<br>0,15Co   | 0,60<br>0,60         |
|    |                      | 10-22%Cu et<br>7,01-10%Co    | 0,22Cu<br>0,10Co   | 0,60<br>0,60         |
|    |                      | 10-22%Cu et<br>4,01-7%Co     | 0,22Cu<br>0,07Co   | 0,60<br>0,60         |
|    |                      | 10-22%Cu et<br>1-4%Co        | 0,22Cu<br>0,04Co   | 0,60<br>0,50         |
|    |                      | 22,01-25%Cu et<br>10,1-15%Co | 0,25Cu<br>0,15Co   | 0,75<br>0,60         |
|    |                      | 22,01-25%Cu et<br>7,01-10%Co | 0,25Cu<br>0,10Co   | 0,75<br>0,60         |
|    |                      | 22,01-25%Cu et<br>4,01-7%Co  | 0,25Cu<br>0,07Co   | 0,75<br>0,60         |
|    |                      | 22,01-25%Cu et<br>1-4%Co     | 0,25Cu<br>0,04Co   | 0,75<br>0,50         |
|    |                      | 25,01-30%Cu et<br>10,1-15%Co | 0,30Cu<br>0,15Co   | 0,75<br>0,60         |
|    |                      | 25,01-30%Cu et<br>7,01-10%Co | 0,30Cu<br>0,10Co   | 0,75<br>0,60         |

*Handwritten signature and initials*



|  |                              |                  |              |
|--|------------------------------|------------------|--------------|
|  | 25,01-30%Cu et<br>4,01-7%Co  | 0,30Cu<br>0,07Co | 0,75<br>0,60 |
|  | 25,01-30%Cu et<br>1-4%Co     | 0,30Cu<br>0,04Co | 0,75<br>0,50 |
|  | 30,01-35%Cu et<br>10,1-15%Co | 0,35Cu<br>0,15Co | 0,70<br>0,55 |
|  | 30,01-35%Cu et<br>7,01-10%Co | 0,35Cu<br>0,10Co | 0,70<br>0,60 |
|  | 30,01-35%Cu et<br>4,01-7%Co  | 0,35Cu<br>0,07Co | 0,70<br>0,60 |
|  | 30,01-35%Cu et<br>1-4%Co     | 0,35Cu<br>0,04Co | 0,60<br>0,50 |

Vu pour être annexé à l'Arrêté Interministériel n° 019/VPM/CAB.MIN/ECO.NAT/2024, N° 00116/CAB.MIN/MINES/01/2024 et n° 003/CAB.MIN/COM.EXT/2024 du 14 Mars 2024 fixant les conditions de la commercialisation du cobalt en République Démocratique du Congo

Fait à Kinshasa, le 14 Mars 2024

Jean-Lucien BUSSA TONGBA

Ministre du Commerce Extérieur

Antoinette N'SAMBA KALAMBAYI

Ministre des Mines

Eustache MUHANZI MUBEMBE

Ministre d'Etat, Ministre de l'Economie Nationale a.i