



**4ARRETE INTERMINISTERIEL N° 002/2014 .. /CAB.MIN/MINES/01/2014 ET  
N° 062/2014 .. /CAB.MIN/FINANCES/2014 DU 1.2. MAY 2014  
PORTANT APPROBATION DE L'AVENANT N°002 A LA LISTE DES BIENS A IMPORTER  
SOUS LE REGIME DOUANIER PRIVILEGIE  
AU PROFIT DE LA SOCIETE MINIERE DE KALUMBWE MYUNGA « MKM » SPRL**

---

**LE MINISTRE DES MINES**

**ET**

**LE MINISTRE DELEGUE AUPRES DU PREMIER  
MINISTRE, CHARGE DES FINANCES,**

Vu la Constitution, telle que modifiée et complétée à ce jour, spécialement ses articles 93, 202 point 36 littera f et 203 point 16 ;

Vu la Loi n° 007/2002 du 11 juillet 2002 portant Code Minier, spécialement ses articles 225 et 227 à 232 ;

Vu l'Ordonnance-Loi 10/002 du 20 août 2010 portant Code des Douanes ;

Vu l'Ordonnance-Loi n° 007/2012 du 21 septembre 2012 portant Code des Accises ;

Vu l'Ordonnance-Loi n° 011/2012 du 21 septembre 2012 instituant un nouveau tarif des droits et taxes à l'importation ;

Vu le Décret n° 038/2003 du 26 mars 2003 portant Règlement Minier, spécialement ses articles 512 à 519 ;

Vu le Décret n° 09/43 du 03 décembre 2009 portant création et organisation de la Direction Générale des Douanes et Accises, « DGDA » en sigle ;

Vu le Décret n° 011/46 du 24 décembre 2011 portant mesures d'application de l'Ordonnance-Loi n° 10/002 du 20 août 2010 portant Code des Douanes ;



Vu l'Ordonnance n° 12/007 du 11 juin 2012 portant organisation et fonctionnement du Gouvernement, modalités pratiques de collaboration entre le Président de la République et le Gouvernement ainsi qu'entre les membres du Gouvernement ;

Vu l'Ordonnance n° 12/008 du 11 juin 2012 fixant les attributions des Ministères, spécialement son article 1<sup>er</sup> B points 6 et 14 ;

Vu l'Ordonnance n° 12/004 du 28 avril 2012 portant nomination des Vice-Premiers Ministres, des Ministres, d'un Ministre Délégué et des Vice-Ministres ;

Considérant la requête introduite en date du 26 décembre 2013 par la société **Minière de Kalumbwe Myunga « MKM » Sprl**, en vue d'obtenir l'approbation **de l'Avenant n°002** à la liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié ;

Considérant l'avis favorable de la Commission Interministérielle d'approbation **l'Avenant n°002** à la liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié, émis lors de sa réunion du 27 décembre 2013 ;

Considérant la nécessité ;

## **A R R E T E N T :**

### **Article 1<sup>er</sup> :**

Est approuvé, **l'Avenant n°002** à la liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié ci-joint, présenté par la société **Minière de Kalumbwe Myunga « MKM » Sprl**, en sa qualité de détentrice d'un Permis d'Exploitation n° 657 se trouvant dans le Territoire de Kolwezi, District de Kolwezi, dans la Province du Katanga, dont référence ci-dessous :

- Siège social : n° 18, Route Kafubu,  
à Lubumbashi/Katanga
- N° d'Identification Nationale : 6-128-N48662Y
- N° au Nouveau  
Registre de Commerce : 8534



La valeur globale des biens à importer sous le régime douanier privilégié est de **52.708.566,68 USD** (Dollars américains cinquante deux millions sept cent huit mille cinq cent soixante-six, soixante-huit cents).

### Article 2 :

Conformément à l'article 230 du Code Minier, la Société **MINIERE DE KALUMBWE MYUNGA « MKM » Sprl**, ne peut transférer les biens matériels ou équipements importés qu'après en avoir préalablement informé l'Administration des douanes et obtenu l'autorisation écrite de cette dernière.

### Article 3 :

Toute violation des dispositions du présent Arrêté entraîne la suspension des avantages douaniers et expose le contrevenant au paiement des droits et taxes d'entrée en vigueur, sans préjudice des amendes éventuelles.

### Article 4 :

Le Directeur Général de la Direction Générale des Douanes et Accises, en sigle « DGDA », est chargé de l'exécution du présent Arrêté qui entre en vigueur à la date de sa signature.

Fait à Kinshasa, le 12 MAY 2014

LE MINISTRE DELEGUE AUPRES DU PREMIER  
MINISTRE, CHARGE DES FINANCES,

**Patrice KITEBI KIBOL MVUL**

LE MINISTRE DES MINES,

**Martin KABWELULU**

### Ampliations

- Cabinet du Président de la République
- Cabinet du Premier Ministre
- Cabinet du Ministre des Mines
- Cabinet du Ministre des Finances
- Cabinet du Ministre de la Défense et Sécurité
- Secrétariat Général des Mines
- D.G.D.A.
- B.C.C.
- O.C.C.
- ANAPI
- CIALB/Direction des Mines
- Société **MINIERE DE KALUMBWE MYUNGA - MKM - SPRL**

## ANNEXE

### LISTE DES BIENS A IMPORTER SOUS LE REGIME DOUANIER PRIVILEGIE AU PROFIT DE LA SOCIETE MINIERE DE KALUMBWE MYUNGA SPRL "MKM"

N°	DESCRIPTION	UNITE	QUANTITE	P.U (USD)	PRIX TOTAL (USD)
<b>1. FOURNITURES CHIMIQUES</b>					
1	Shell Sol2325(kerosene)ou huile petrolière	Tonne	1600	1 367	2 187 792,00
2	Soufre	Tonne	40000	330	13 200 000,00
3	Acide sulfurique 98%	Tonne	2000	250	500 000,00
4	Oxyde de magnésium	Tonne	1250	20 000	25 000 000,00
5	Extractant (Lix984NC)	Tonne	500	10 510	5 255 000,00
6	Argile activée	Tonne	20	890	17 800,00
7	Anticalcaire(LDXHZG-10)	Tonne	5	5 220	26 100,00
8	Algicide(LDXHCZ-2)	Tonne	4	12 600	50 400,00
9	Hydroxyde de sodium industriel	Tonne	30	900	27 000,00
10	Trisodium phosphate	Tonne	8	970	7 760,00
11	Diatomite (ZC101)	Tonne	40	1 350	54 000,00
12	Osmose inverse anticalcaire LDZG-100	Tonne	8	5 220	41 760,00
13	Sodium Sulphite	Tonne	64	9 600	614 400,00
14	Guayule	Tonne	4	15 750	63 000,00
15	Argile granulaire (80 US mesh)	Tonne	40	890	35 600,00

16	Floculant(en poudre)	Tonne	30	4 450	133 500,00
17	Floculant LDXN-10	Tonne	12	4 450	53 400,00
18	Acide chlorhydrique 0.3	Tonne	40	280	11 200,00
19	Acide citrique	Tonne	40	1 230	49 200,00
20	Inhibiteur de tartre d'eau à haute dureté	Tonne	3	3 700	11 100,00
21	Floculant de l'eau dessalée	Tonne	3	3 400	10 200,00
22	Carbonate de sodium solide	Tonne	200	249	49 800,00
<b>Sous-Total 1</b>					<b>47 399 012,00</b>
<b>2. EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES</b>					
23	Chariot élévateur de 5 tonnes	Unité	4	38 000	152 000,00
24	Benne Beibeng de 30 tonnes	unité	4	66 000	264 000,00
25	Fourgon-pompe	unité	1	134 000	134 000,00
26	Triphasé centrifugeuse	unité	1	1 020	1 020,00
27	Pompe d'alimentation d'acide	unité	10	5 000	50 000,00
28	Diesel fournaise à air chaud	unité	1	11 050	11 050,00
29	Filtre résistant à la corrosion	unité	3	40 000	120 000,00
30	Compresseur de dioxyde de soufre	unité	2	30 000	60 000,00
31	Liquide à haute pression pour démarrer le cabinet du ver	unité	1	70 298	70 298,00
32	X-ray fluorescence analyseur	unité	1	1 441	1 441,00
33	Spectrophotomètre d'absorption atomique	unité	1	19 850	19 850,00
34	Pompe résistant à la corrosion à lisier	unité	<del>15</del>	11 000	165 000,00
35	Concasseur à mâchoires	unité	2	175 000	350 000,00
36	Filtre	unité	3	380	1 140,00

37	Tour (machine-outil)	unité	1	10 800	10 800,00
38	Compresseur à vis	unité	2	59 600	119 200,00
39	Moteur électrique	unité	10	800	8 000,00
40	Pompes submersibles multicellulaires	unité	5	12 175	60 875,00
41	Pompe de l'acide sulfurique	unité	10	3 366	33 660,00
42	Compresseur à piston	unité	3	49 000	147 000,00
43	Machine d'agitateur	unité	5	845	4 225,00
44	Machine de réducteur	unité	10	6 866	68 660,00
45	Machine diesel	unité	5	70 850	354 250,00
46	Pompe hydraulique	unité	10	23 000	230 000,00
<b>Sous-Total 2</b>					<b>2 436 469,00</b>

### 3. LABORATOIRE

47	Potassium iodide (KI)	Gramme	400000	0,11	44000
48	Ammonium acetate (CH3COONH4)	Gramme	300000	0,02	6000
49	Ammoniac water (NH3H2O)	ml	250000	0,0032	800
50	Acetic acid (CH3COOH)	ml	750000	0,0036	2700
51	Potassium thiocyanate (KSCN)	Gramme	150000	0,052	7800
52	Ferric chloride (FeCl3)	Gramme	125000	0,014	1750
53	Oxalic acid (H2C2O4)	Gramme	250000	0,02	5000
54	Ammonium bifluoride (NH4HF2)	Gramme	250000	0,0156	3900
55	Glycerin (C3H5(OH)3)	ml	200000	0,0044	880
56	Aluminium chloride (AlCl3)	Gramme	150000	0,048	7200
57	Hydroxy lamine (H3NO.HCL)	Gramme	15000	0,16	2400

58	Silica gel-self indicator	Gramme	25000	0,02	500
59	Potassium chloride (KCL)	Gramme	15000	0,01	150
60	Ethanol absolute 99% (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH)	ml	25000	0,0132	330
61	Sodium bicarbonate (NaHCO <sub>3</sub> )	Gramme	75000	0,006	450
62	Sodium thiosulphate (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Gramme	125000	0,007	875
63	Potassium hydroxide (KOH)	Gramme	25000	0,001474	36,85
64	Sodium diphenylamine 4 sulfonic acid salt (C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> NNa)	Gramme	250	4,6	1150
65	Iodine (I <sub>2</sub> )	Gramme	75000	0,13	9750
66	Hexamethylenetetramine (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> )	Gramme	25000	0,02	500
67	Sucrose (C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> )	Gramme	75000	0,01	750
68	Soda Lime 4-8 mesh	Gramme	10000	0,01	100
69	Eriochrome black T	Gramme	5000	0,48	2400
70	Potassium hydrogen phthalate	Gramme	10000	0,08	800
71	Ammonium nitrate (NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> )	Gramme	15000	0,02	300
72	Fluorescein (C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> )	Gramme	1000	0,56	560
73	Perchlorofluorescein (C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 2,7	Gramme	1000	13,16	13160
74	Bromothyl blue (C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> BrO <sub>5</sub> S)	Gramme	300	2,81	843
75	Methyl violet (C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> N <sub>3</sub> -HCl)	Gramme	500	0,11	55
76	Methyl red	Gramme	500	0,34	170
77	Bromocresol green	Gramme	50	0,05	2,5
78	Methylene blue	Gramme	10000	0,25	2500
79	Sulphosalicylic acid	Gramme	2500	0,12	300
80	Calcon-carboxylic acid	Gramme	1000	8,42	8420

81	Acid chrome blue K	Gramme	125	0,35	43,75
82	Naphthol green B indicator	Gramme	125	0,23	28,75
83	Methyl orange	Gramme	250	0,03	7,5
84	Thymol blue	Gramme	50	3,16	158
85	Phenolphthalein indicator solid	Gramme	10000	0,17	1700
86	Ammonium ferric phthaiate	Gramme	50000	0,02	1000
87	SiO2	Gramme	500	75,79	37895
88	Animalgiues and gelatin	Gramme	500	20	10000
89	L-Cysteine	Gramme	5000	0,21	1050
90	Cobalt standard solution	ml	5000	0,06	300
91	Copper standard solution	ml	5000	0,06	300
92	Nickle standard solution	ml	1000	0,07	70
93	Lead standard solution	ml	1000	0,06	60
94	Zinc standard solution	ml	1000	0,06	60
95	Bismuth standard solution	ml	1000	0,06	60
96	Antimony standard solution	ml	1000	0,08	80
97	Iron standard solution	ml	1000	0,06	60
98	Sodium standard solution	ml	1000	0,06	60
99	Potassium standard solution	ml	1000	0,06	60
100	Calcium standard solution	ml	2500	0,06	150
101	Magnesium standard solution	ml	2500	0,06	150
102	Manganese standard solution	ml	1000	0,08	80
103	Cobalt metal (Co≥99.95%)	Gramme	1000	1,14	1140



104	Copper metal (Cu≥99.99%)	Gramme	1000	0,39	390
105	Potassium dichromate (K2Cr2O7)	Gramme	1000	0,03	30
106	Sodium carbonate (Na2CO3)	Gramme	1000	0,01	10
107	Calcium carbonate (CaCO3)	Gramme	1000	0,01	10
108	Magnesium oxide light (MgO)	Gramme	1000	0,02	20
109	Sodium oxalste (Na2C2O4)	Gramme	500	0,03	15
110	Sulphuric acid (H2SO4)	ml	375000	0,01	3750
111	Perchloric acid (HClO4)	ml	25000	0,04	1000
112	Phosphoric acid (H3PO4)	ml	250000	0,01	2500
113	Hydrogen peroxide (H2O2)	ml	125000	0	0
114	Cupric sulphate (CuSO45H2O)	ml	5000	0,01	50
115	Hydroflouric acid (HF)	ml	150000	0,02	3000
116	Hydrobromic acid (HBr)	ml	5000	0,01	50
117	Bromine (Br2)	ml	2500	0,53	1325
118	Urea CO(NH2)2	Gramme	150000	0,01	1500
119	Nitroso R salt	Gramme	2500	0,21	525
120	Ammonium fluoride (NH4F)	Gramme	20000	0,06	1200
121	Sodium chloride (NaCl)	Gramme	25000	0,01	250
122	Ammonium chlorid (NH4Cl)	Gramme	75000	0,01	750
123	Chloride dihydrate (SnCl2) Tin(II)	Gramme	25000	0,09	2250
124	Mercuric chloride (HgCl2)	Gramme	7500	0,52	3900
125	Potassium disulfate (K2S2O7)	Gramme	3000	182,11	546330
126	Phenanthroline (C12H8N2)1,10	Gramme	5000	3,68	18400

*Handwritten signature*

127	Acetic ether (CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )	Gramme	2500	0,01	25
128	Tartaric acid HOOC(CHOH) <sub>2</sub> COOH	Gramme	7500	0,01	75
129	Etain (Sn)	Gramme	1250	0,11	137,5
130	Sodium hydroxide (NaOH)	Gramme	100000	0,01	1000
131	Potassium sulfate (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Gramme	2500	0,02	50
132	Ethylenediamine tetraacetic acid disodium salt (C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> )	Gramme	10000	0,01	100
133	3N tereethanolamine (HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	ml	100000	0,12	12000
134	sodium sulphide (Na <sub>2</sub> S)	Gramme	2500	0,05	125
135	Diammonium hydrogen citrate (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> )	Gramme	2500	0,02	50
136	Sodium pyrophosphate (Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> )	Gramme	2500	0,02	50
137	Ammonium nitrate (NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> )	Gramme	10000	0,02	200
138	Potassium chlorate (KClO <sub>4</sub> )	Gramme	25000	0,03	750
139	Potassium periodate (KIO <sub>4</sub> )	Gramme	2500	0,02	50
140	Ammonium persulfate (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> )	Gramme	2500	0,02	50
141	N-phenylanthranilic acid (C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> )	Gramme	2500	0,26	650
142	Silver nitrate (AgNO <sub>3</sub> )	Gramme	25000	1,13	28250
143	Potassium permanganate (KMnO <sub>4</sub> )	Gramme	2500	0,01	25
144	Strontium chloride (SrCl <sub>2</sub> )	Gramme	2000	0,04	80
145	Chloroform (CH <sub>3</sub> Cl)	Gramme	5000	0,02	100
146	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Gramme	25000	0,01	250
147	Soluble starch (C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> )	Gramme	25000	0,01	250
148	Murexide (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> )	Gramme	1500	0,42	630
149	ZnO	Gramme	500	0,02	10

*Handwritten mark*

150	Ferric chloride hexa	Gramme	500	0,18	90
151	Borax bead	Gramme	1000	0,02	20
152	Cupral (Na DDC)	Gramme	5000	0,54	2700
153	Sodium sulfite (Na2SO3)	Gramme	1000	0,01	10
154	Hexadecylpyridinium chloride	Gramme	5000	0,35	1750
155	Mercury	Gramme	1000	0,52	520
156	Ni	Gramme	100	1,32	132
157	Mg	Gramme	100	2,46	246
158	Pb	Gramme	100	0,98	98
159	Zn	Gramme	100	0,26	26
160	Mn	Gramme	100	0,77	77
161	GBW07822(GFe-1)	Gramme	100	1,58	158
162	GBW07214a,5a (limestone)	Gramme	200	1,05	210
163	Mercuric sulfocyanade	Gramme	100	0,46	46
164	Carbon bisulfide	ml	25000	0,07	1750
165	Isopropyl alcohol	ml	25000	0,09	2250
166	Boracic acid	Gramme	30000	0,01	300
167	Magnesium chloride	Gramme	1000	0,01	10
168	Sodium dioxide	Gramme	2500	0,15	375
169	Cupric oxide	Gramme	2500	0,02	50
170	Zine oxide	Gramme	2500	0,02	50
171	Barium chloride	Gramme	25000	0,01	250
172	Calcium chloride	Gramme	2500	0,01	25

173	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> potassium dihydrogen phosphate	Gramme	2500	0,02	50
174	Ammonium molybdate	Gramme	15000	0,17	2550
175	Ammonium metavanadate	Gramme	5000	0,07	350
176	Phosphoric anhydride	Gramme	2500	0,02	50
177	Xylenol orange	Gramme	2500	7,37	18425
<b>Sous-Total 3</b>					<b>845 775,85</b>

#### 4. MATERIELLE DE LABORATOIRE

178	Pinces à creusets	Pièce	40	20,53	821,2
179	Porcelaine creuset	Pièce	160	1,46	233,6
180	Creuset en graphite	Pièce	10	6,14	61,4
181	Réseau de l'amiante , tapis	Pièce	200	2,19	438
182	Bouteilles d'eau	Pièce	50	19,82	991
183	Flacon de réactif Brown	Pièce	50	21,05	1052,5
184	Bouteille d'iode	Pièce	100	2,81	281
185	Jars	Pièce	100	7,72	772
186	Tube de silicone	Mètre	20	1,75	35
187	Tatu pipette	Pièce	620	3,86	2393,2
188	Titulaire de la pipette	Ensemble	30	6,14	184,2
189	Thermomètre	Pièce	30	2,63	78,9
190	Burette d'acide	Pièce	40	8,77	350,8
191	Blue Line burette d'acide	Pièce	100	12,28	1228
192	Brown Buret base	Pièce	200	6,32	1264
193	Blanc brun Buret base	Pièce	200	5,61	1122

194	Papier pesant	Sac	200	1,05	210
195	Bouteille de filtration accrocheur	Pièce	5	14,04	70,2
196	Pots en plastique	Pièce	50	9,65	482,5
197	Balise	Pièce	5000	0,26	1300
198	Vanne acétylène	Ensemble	5	27,19	135,95
199	Sac pour échantillon	Pièce	10000	0,04	400
200	Kraft sac de prélèvement	Pièce	10000	0,04	400
201	Support de tube à essai	Pièce	20	6,49	129,8
202	Unités de Buret , porte	Ensemble	30	9,65	289,5
203	Tampon de pH	Ensemble	200	0,84	168
204	Baguette de verre	kg	5	2,54	12,7
205	Flacon bouché	Pièce	50	2,02	101
206	Bécher conique	Pièce	200	2,63	526
207	Creuset filtrant	Pièce	20	3,51	70,2
208	Tuyau de polyéthylène	Mètre	20	2,28	45,6
209	Bouteilles de peser	Pièce	100	0,88	88
210	Bouteilles lave en plastique	Pièce	300	0,53	159
211	Papier filtre qualitatif	Boîte	800	3,68	2944
212	Papier filtre quantitatif	Boîte	<del>2400</del>	9,65	23160
213	Papier filtre ordinaire	Pièce	5000	0,26	1300
214	Balle de tube de séchage	Pièce	50	0,53	26,5
215	Agitateur magnétique	unité	10	96,49	964,9
216	Pièce de agitateur magnétique	Pièce	600	1,23	738

475

217	Coton médical	Sac	50	3,68	184
218	Entonnoir de Büchner	Pièce	60	38,6	2316
219	Brown flacon compte-gouttes	Pièce	40	0,88	35,2
220	Blanc chute bouteille	Pièce	40	0,79	31,6
221	Catégorie A fioles jaugées Brown	Pièce	600	5,61	3366
222	Clip Becher	Pièce	20	3,16	63,2
223	Cuillère en acier inoxydable	Pièce	50	0,88	44
224	Plateau médical	Pièce	150	8,42	1263
225	Échelle paille brosse	Pièce	400	0,7	280
226	Plastique tête -gouttes	Pièce	400	0,18	72
227	Tube colorimétrique avec bouchon	Pièce	350	21,93	7675,5
228	Mortier en agate	Ensemble	10	877,19	8771,9
229	Brosse Becher	Pièce	200	0,96	192
230	Lavage d'oreille boule	Pièce	700	0,67	469
231	Pipettes	Pièce	60	1,67	100,2
232	Perforatrice	Ensemble	6	7,02	42,12
233	Clip d'étanchéité en spirale	Pièce	50	0,44	22
234	Clip étanchéité	Pièce	50	0,26	13
235	Entonnoir rack	Pièce	10	13,16	131,6
236	Brûleur à alcool	Pièce	10	15,79	157,9
237	Mortier en porcelaine	Pièce	10	3,51	35,1
238	Séchoir	Pièce	20	96,49	1929,8
239	Sphérique ampoule à décanter	Pièce	15	3,33	49,95

240	Filtre à noyau de sable de verre	Pièce	10	7,89	78,9
241	Conique ampoule à décanter	Pièce	15	3,51	52,65
242	Mécanisme d'entonnoir à col court	Pièce	500	0,88	440
243	Mécanisme d'entonnoir à long col	Pièce	100	1,23	123
244	Filtre entonnoir	Pièce	90	8,95	805,5
245	Creuset filtrant	Pièce	90	2,63	236,7
246	Piston à double sens	Pièce	4	5,26	21,04
247	Piston à double	Pièce	2	6,32	12,64
248	Piston triple sens	Pièce	6	6,67	40,02
249	T de type robinet à trois voies	Pièce	5	3,86	19,3
250	Robinet à trois voies	Pièce	5	4,91	24,55
251	Deux pistons	Pièce	10	1,23	12,3
252	Tube à essai	Pièce	200	0,11	22
253	Densimètre ( Baume mètre )	Pièce	35	2,98	104,3
254	Support de tubes d'aluminium	Pièce	10	14,91	149,1
255	Bouchon	Pièce	1100	1,67	1837
256	Brosse de métro	Pièce	90	0,49	44,1
257	Brosse Flacon	Pièce	90	1,32	118,8
258	Brosse de bouteille	Pièce	120	3,16	379,2
259	Brosse réactif de bouteille	Pièce	60	0,88	52,8
260	Brosse Becher	Pièce	90	1,23	110,7
261	Brosse Buret	Pièce	100	1,14	114
262	PTFE bécher	Pièce	150	14,04	2106

263	Bandes de précision	Livre	500	0,4	200
264	Document détaillé	Livre	500	0,33	165
265	Papier de tournesol rouge	Boîte	10	1,23	12,3
266	Papier de tournesol bleu	Boîte	10	1,23	12,3
267	Papier à l'acétate de plomb	Boîte	10	0,88	8,8
268	Papier de nettoyage de lentille	Livre	100	0,53	53
269	Tube de latex de perfusion	Mètre	200	1,75	350
270	Tuyau à vide	Pièce	12	8,77	105,24
271	Blanc tube de latex	KG	25	4,21	105,25
272	PHS- 3D pH-mètre	Unité	20	350,88	7017,6
273	Wet débitmètre de gaz	Ensemble	10	456,14	4561,4
274	Stabilisateur	Unité	10	561,4	5614
275	M15173 U - tube de manomètre .	Ensemble	3	210,53	631,59
276	Distiller électrique	Pièce	5	175,44	877,2
277	( redox )électrode	Pièce	20	101,75	2035
278	( redox )électrode	Pièce	20	101,75	2035
279	Microburette	Ensemble	3	87,72	263,16
280	Seringue en plastique ( seringue )	Ensemble	20	1,75	35
281	Manuel consécutive distributeur de aliquotes	Ensemble	5	385,96	1929,8
282	Standard tamis	Pièce	10	13,16	131,6
283	Corne spatule	Gde, m et p	90	5,26	473,4
284	Cuillère en acier inoxydable	Pièce	20	4,39	87,8
285	Laboratoire robinets triple	Pièce	10	35,09	350,9



286	Four	Pièce	5	70,18	350,9
287	Réceptif en plastique	Pièce	200	4,39	878
288	Gobelet	Pièce	800	5,61	4488
289	Erlenmeyer	Pièce	600	1,05	630
290	Paille en plastique à l'échelle ( pipette Pasteur )	Pièce	5000	2,28	11400
291	Pinces en acier inoxydable vinaigrette	Pièce	20	3,86	77,2
292	Des gants de caoutchouc médical	Pièce	500	2,11	1055
293	Gants en latex	Pièce	500	2,11	1055
294	Lampe à cathode creuse en cuivre	Tasse	6	526,32	3157,92
295	Lampe à cathode creuse de Cobalt	Tasse	6	526,32	3157,92
296	Brûleur	Pièce	6	3508,77	21052,62
297	GM/F2000-3 écologique moulin de l'échantillon de laboratoire	Unité	3	8771,93	26315,79
298	Moteur	Unité	2	877,19	1754,38
299	Américain Innov- x minéral analyseur DS -6000 , INNOV- X Delta	Unité	2	61403,51	122807,02
300	Réceptif en plastique	Pièce	40	4,39	175,6
301	Triangle bécher	Pièce	200	4,39	878
302	Brûleur	Pièce	3	3508,77	10526,31
303	Spectromètre d'absorption atomique dans la flamme(ensemble avec	Unité ensemble	2	73684,21	147368,42
304	Graphite plaque chauffante	Unité	10	1140,35	11403,5
305	Type de DHG9023A four électrique thermostat explosion supportant	Unité	4	964,91	3859,64
306	Centrifugeuse électrique	Unité	3	526,32	1578,96
307	Balance analytique électronique	Unité	4	1403,51	5614,04
308	Sonde électronique	Unité	10	315,79	3157,9

309	Éprouvette graduée	Pièce	170	5,79	
310	Four Vertical f DHG -9920A	Unité	5	1403,51	7017,
<b>Sous-Total 4</b>					<b>496 977,63</b>
<b>5. PIECES DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES</b>					
311	Groupe Electrogène	Unité	20	61 404	1 228 070,20
312	Contacteur	Pièce	300	1 008	302 262,00
<b>Sous-Total 5</b>					<b>1 530 332,20</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>					<b>52 708 566,68</b>

Vu pour être annexé à l'Arrêté Interministériel n° ...../CAB.MIN/MINES/01/2014 et n° 0.62...../ CAB.MIN/FINANCES/2014 du ...1.2.MAY.2014..... portant approbation de l'avenant n°02 à la liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié au profit de la Société **MINIERE DE KALUMBWE MYUNGA "MKM" SPRL**

Fait à Kinshasa, le 11 2 MAY 2014

Le Ministre Délégué auprès du Premier Ministre,  
Chargé des Finances

**Patrice KITEBI KIBOŀ MVUL**

Le Ministre des Minés  
**Martin KABWELULU**