



**ARRETE INTERMINISTERIEL N° 0798/CAB.MIN/MINES/01/2015
ET N° 026/CAB.MIN/FINANCES/2015 DU 15 SEP. 2015
PORTANT APPROBATION DE LA LISTE DES BIENS
A IMPORTER SOUS LE REGIME DOUANIER PRIVILEGIE
AU PROFIT DE LA SOCIETE MKM SAS**

LE MINISTRE DES MINES

ET

LE MINISTRE DES FINANCES,

Vu la Constitution, telle que modifiée par la Loi n° 011/002 du 20 janvier 2011 portant révision de certains articles de la Constitution de la République Démocratique du Congo du 18 février 2006, spécialement son article 92 ;

Vu la Loi n° 007/2002 du 11 juillet 2002 portant Code Minier ;

Vu la Loi n° 11/011 du 13 juillet 2011, relative aux Finances Publiques ;

Vu l'Ordonnance-Loi n° 10/001 du 20 août 2010 portant institution de la Taxe sur la Valeur Ajoutée, telle que modifiée et complétée par l'Ordonnance-Loi n° 13/007 du 23 février 2013 ;

Vu l'Ordonnance-Loi n° 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 ;

Vu l'Ordonnance n° 014/078 du 07 décembre 2014 portant nomination des Vice-Premiers Ministres, des Ministres d'Etat, des Ministres et des Vice-Ministres ;

;



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 ;

Vu le Décret n° 011/42 du 22 novembre 2011 portant mesure d'exécution de l'Ordonnance-Loi n° 10/001 du 20 août 2010 portant institution de la taxe sur la valeur ajoutée ;

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 ;

Considérant la requête introduite en date du 15 juin 2015 par la société **MKM SAS** en vue d'obtenir l'approbation de sa liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié ;

Considérant l'avis favorable de la Commission Interministérielle d'approbation de la liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié, émis lors de sa réunion du 19 juin 2015 ;

Considérant la nécessité ;

A R R E T E N T :

Article 1^{er} :

Est approuvée, la liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié ci-jointe, présentée par la société **MKM SAS**, en sa qualité de titulaire du Permis d'Exploitation n° 657 se trouvant dans le Territoire de Kolwezi, District de Kolwezi, Province du Katanga, et dont références ci-dessous :

- Numéro d'Identification Nationale : 6 – 128 – N 48662 Y ;
- Numéro d'enregistrement au Nouveau Registre de Commerce : CD/KZI/RCCM/15-B-185.

La valeur globale des biens à importer sous le régime douanier privilégié est de **74.332.856,11 USD** (Dollars américains soixante-quatorze millions trois cent trente-deux mille huit cent cinquante-six, onze cents).



Article 2 :

Conformément à l'article 230 du Code Minier, la société **MKM SAS** 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 **15 SEP 2015**

LE MINISTRE DES FINANCES

Henri YAV MULANG

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
- CIALMKM SAS

ANNEXE

**LISTE DES BIENS A IMPORTER SOUS LE REGIME DOUANIER
PRIVILEGE AU PROFIT DE LA SOCIETE LA MINIERE DE KALUMBWE MYUNGA SAS
"MKM"**

No	Description	Unité	quantité	Prix unitaire	prix total
1. REACTIFS					
1	Huile pétrolière	Tonne	1 600	1 367,37	2 187 792,00
2	Soufre	Tonne	20 000	330,00	6 600 000,00
3	Acide sulfurique 98%	Tonne	20 000	250,00	5 000 000,00
4	Oxyde de magnésium	Tonne	2 500	20 000,00	50 000 000,00
5	Extractant (Lix984NC)	Tonne	500	10 510,00	5 255 000,00
6	Argile activée	Tonne	20	890,00	17 800,00
7	Anticalcaire(LDXHZG-10)	Tonne	5	5 220,00	26 100,00
8	Algicide(LDXHCZ-2)	Tonne	4	12 600,00	50 400,00
9	Hydroxyde de sodium industriel	Tonne	30	900,00	27 000,00
10	Phosphate trisodique	Tonne	8	970,00	7 760,00
11	Diatomite (ZC101)	Tonne	40	1 350,00	54 000,00
	Anticalcaire Osmose inverse LDZG-100	Tonne	8	5 220,00	41 760,00
	Sodium bisulfite	Tonne	64	9 600,00	614 400,00
14	Guayule	Tonne	4	15 750,00	63 000,00
15	Argile granulaire (80 US mesh)	Tonne	40	890,00	35 600,00
16	Floculant(en poudre)	Tonne	30	4 450,00	133 500,00
17	Floculant LDXN-10	Tonne	12	4 450,00	53 400,00
18	Acide chlorhydrique0.3	Tonne	40	280,00	11 200,00
19	Acide citrique	Tonne	40	1 230,00	49 200,00
20	Inhibiteur de tartre d'eau à haute dureté	Tonne	3	4 233,00	12 699,00
21	Floculant de l'eau dessalée	Tonne	3	3 500,00	10 500,00
22	Carbonate de sodium solide	Tonne	200	249,00	49 800,00
23	Sulfate ferreux	Tonne	50	736,40	36 820,00
24	Lubrification graisse	Tonne	10	685,52	6 855,20
25	Huile lubrifiante	Tonne	30	3 052,63	91 578,90
26	Poix-résine	Tonne	15	2 500,00	37 500,00
27	Activer	Tonne	2	3 700,00	7 400,00
Sous-Total 1					70 481 065,10
2. EQUIPEMENT ET ACCESSOIRS					
28	Chariot élévateur de 5 tonnes	Pièce	4	28 400,00	113 600,00
29	Benne (Beiben) de 30 tonnes	Pièce	4	51 000,00	204 000,00
	Pompe d'alimentation d'acide	Pièce	10	6 108,00	61 080,00
31	Filtre résistant à la corrosion	Pièce	3	82 137,00	246 411,00
32	Economiseur de tuyau chaud I	Pièce	1	93 145,00	93 145,00
33	Economiseur de tuyau chaud II	Pièce	1	157 500,00	157 500,00
34	Solénoïde ϕ 1020x8	Mètre	40	110,00	4 400,00
35	Solénoïde ϕ 1320x10	Mètre	12	187,00	2 244,00
36	Solénoïde ϕ 630x6	Mètre	12	50,00	600,00
37	Solénoïde ϕ 720x6	Mètre	12	56,00	672,00
38	Analyseur fluorométrique de X-ray	Pièce	1	43 693,00	43 693,00
39	Spectrophotomètre d'absorption atomique	Pièce	1	19 983,00	19 983,00
40	Porter et résistant à la corrosion pompe à lisier	Pièce	15	23 831,00	357 465,00
41	Concasseur à mâchoires	Pièce	2	19 137,00	38 274,00
42	Filtre à lit aiguille	Pièce	3	200 000,00	600 000,00
43	Phtalate d'hydrogène de potassium	Gramme	10 000	0,09	900,00
44	NH ₄ NO ₃ nitrate d'ammonium	Gramme	15 000	0,03	450,00
45	C ₂₀ H ₁₂ O ₅ fluorescéin	Gramme	1 000	0,60	600,00
46	C ₂₀ H ₁₂ O ₅ 2,7-Dichloro-fluorescéine	Gramme	1 000	13,16	13 160,00
47	Bleu de bromothymol C27H28BrO5S	Gramme	300	2,81	843,00
48	Méthylviolet C25H30N3-HCl	Gramme	500	0,11	55,00
49	Indicateur méthylrouge	Gramme	500	0,34	170,00
50	Vert de bromocrésol	Gramme	50	0,05	2,50
51	Bleu de méthylène, acide sulfosa	Gramme	10 000	0,25	2 500,00

52	Acide sulfosalicylique	Gramme	2 500	0,12	300,00
53	Calcon-carboxylique acide	Gramme	1 000	8,42	8 420,00
54	Acide chrome bleu K	Gramme	125	0,35	43,75
55	Indicateur vert B naphthol	Gramme	125	0,23	28,75
56	Méthorange	Gramme	250	0,03	7,50
57	Thymol bleu	Gramme	50	3,16	158,00
58	Phtaléine de phénol	Gramme	10 000	0,17	1 700,00
59	Sulfate ferreux ammoniacal	Gramme	50 000	0,02	1 000,00
60	SiO2 oxyde de silicium	Gramme	500	75,79	37 895,00
61	Colle animale	Gramme	500	20,00	10 000,00
62	L-cystéine	Gramme	5 000	0,21	1 050,00
63	(Co) solution standard du cobalt(Co)	ml	5 000	0,06	300,00
64	(Cu) solution standard du cuivre(Cu)	ml	5 000	0,06	300,00
65	(Ni) solution standard du nickel(Ni)	ml	1 000	0,07	70,00
66	(Pb) solution standard du plomb(Pb)	ml	1 000	0,06	60,00
67	(Zn) solution standard du zinc(Zn)	ml	1 000	0,06	60,00
68	(Bi) solution standard du bismuth(Bi)	ml	1 000	0,06	60,00
69	(Sb) solution standard d'antimoine(Sb)	ml	1 000	0,08	80,00
70	(Fe) solution standard du fer(Fe)	ml	1 000	0,06	60,00
71	(Na) solution standard du sodium(Na)	ml	1 000	0,06	60,00
	(K) solution standard du potassium(K)	ml	1 000	0,06	60,00
73	(Ca) solution standard du calcium(Ca)	ml	2 500	0,06	150,00
74	(Mg) solution standard du magnésium(Mg)	ml	2 500	0,06	150,00
75	(Mn) solution standard du manganèse(Mn)	ml	1 000	0,08	80,00
76	Cobalt métallique (Co≥99.95%)	Gramme	1 000	1,15	1 150,00
77	(Cu≥99.99%)cuivre métallique	Gramme	1 000	0,39	390,00
78	(K ₂ Cr ₂ O ₇) chromate acide de potassium	Gramme	1 000	0,03	30,00
79	(Na ₂ CO ₃) carbonate de soude	Gramme	1 000	0,01	10,00
80	(CaCO ₃) carbonate de calcium	Gramme	1 000	0,01	10,00
81	(MgO) oxyde de magnésium	Gramme	1 000	0,02	20,00
82	(Na ₂ C ₂ O ₄) Oxalate de sodium	Gramme	500	0,03	15,00
83	(HCL) acide chlorhydrique	ml	2 500 000	0,00	0,00
84	(HNO ₃) acide nitrique	ml	500 000	0,00	0,00
85	(H ₂ SO ₄) acide sulfurique	ml	375 000	0,01	3 750,00
86	(HClO ₄) acide perchlorique	ml	25 000	0,04	1 000,00
87	(H ₃ PO ₄) acide phosphorique	ml	250 000	0,01	2 500,00
88	(H ₂ O ₂) bioxyde d'hydrogène	ml	125 000	0,00	0,00
89	CuSO ₄ ·5H ₂ O sulfate de cuivre	ml	5 000	0,01	50,00
	(HF) acide fluorhydrique	ml	150 000	0,02	3 000,00
91	(HBr) acide bromhydrique	ml	5 000	0,01	50,00
92	(Br ₂) Brome liquide	ml	2 500	0,53	1 325,00
93	CO(NH ₂) ₂ urée	Gramme	150 000	0,01	1 500,00
94	Sel R du Nitroso	Gramme	2 500	0,21	525,00
95	(NH ₄ F) Fluorure d'ammonium	Gramme	20 000	0,01	200,00
96	(NaCl) Chlorure de sodium	Gramme	25 000	0,01	250,00
97	(NH ₄ Cl) chlorhydrate d'ammoniaque	Gramme	75 000	0,01	750,00
98	(SnCl ₂) Tin(II) dichloro méthane	Gramme	25 000	0,09	2 250,00
99	Dichloro mercure	Gramme	7 500	0,52	3 900,00
100	(K ₂ S ₂ O ₇) potassium pyrosulfate	Gramme	3 000	182,11	546 330,00
101	(C ₁₂ H ₈ N ₂)1,10-phénanthrol	Gramme	5 000	3,68	18 400,00
102	(CH ₃ COOC ₂ H ₅) acétique éther	Gramme	2 500	0,01	25,00
103	HOOC(CHOH) ₂ COOH acide tartrique	Gramme	7 500	0,01	75,00
104	(Sn) grain d'étain	Gramme	1 250	0,11	137,50
105	(NaOH) hydroxyde de sodium	Gramme	100 000	0,01	1 000,00
106	(K ₂ SO ₄) sulfate de potasse	Gramme	2 500	0,02	50,00
107	(C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈) éthylène diaminotétraacétate de sodium	Gramme	10 000	0,01	100,00
108	(HOCH ₂ CH ₂) ₃ N triéthanolamine	Gramme	100 000	0,12	12 000,00
109	(Na ₂ S) sulfure de sodium	Gramme	2 500	0,05	125,00
110	C ₆ H ₅ O ₇ (NH ₄) ₃ citrate	Gramme	2 500	0,02	50,00
111	(Na ₄ P ₂ O ₇) phosphate tétra-sodique	Gramme	2 500	0,02	50,00

112	(NH ₄ NO ₃) nitrate d'ammonium	Gramme	10 000	0,02	200,00
113	(KClO ₄) chlorate de potassium	Gramme	25 000	0,03	750,00
114	(KIO ₄) per-iodate de potassium	Gramme	2 500	0,02	50,00
115	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈ Persulfate d'ammonium	Gramme	2 500	0,02	50,00
116	(C ₁₃ H ₁₁ NO ₂) -O-benzoïque Acide	Gramme	2 500	0,26	650,00
117	(AgNO ₃) nitrate d'argent	Gramme	25 000	1,13	28 250,00
118	(KMnO ₄) permanganate de potassium	Gramme	2 500	0,01	25,00
119	(SrCl ₂) Chlorure de strontium	Gramme	2 000	0,04	80,00
120	(CH ₃ Cl) trichlorométhane	Gramme	5 000	0,02	100,00
121	Na ₂ CO ₃ bicarbonate de sodium	Gramme	25 000	0,01	250,00
122	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ amidon	Gramme	25 000	0,01	250,00
123	C ₈ H ₈ N ₆ O ₆ acide urique violette	Gramme	1 500	0,42	630,00
124	ZnO oxyde de zinc	Gramme	500	0,02	10,00
125	Sesquioxyde de fer	Gramme	500	0,18	90,00
126	Tétraborate de sodium	Gramme	1 000	0,02	20,00
127	Acide diéthylthiocarbamique de sodium	Gramme	5 000	0,54	2 700,00
128	Na ₂ SO ₃ sulfite de sodium	Gramme	1 000	0,01	10,00
129	Hexadécyle pyridinium chloride	Gramme	5 000	0,35	1 750,00
	Mercure(Hg)	Gramme	1 000	0,52	520,00
131	Ni Nickel ultrapur	Gramme	100	1,32	132,00
132	Magnésium ultrapur	Gramme	100	2,46	246,00
133	Plomb ultrapur	Gramme	100	0,98	98,00
134	Zn zinc ultrapur	Gramme	100	0,26	26,00
135	Mn manganèse ultrapur	Gramme	100	0,77	77,00
136	GBW07822(GFe-1) Matériel standard du minerai du fer	Gramme	100	1,58	158,00
137	Matériel standard du minerai du cobalt	Gramme	1 000	1,60	1 600,00
138	Matériel standard d'analyse de chaux	Gramme	200	1,05	210,00
139	Serpent de Pharaon	Gramme	100	0,46	46,00
140	Bisulfure de carbone	ml	25 000	0,07	1 750,00
141	Alcool isopropylique	ml	25 000	0,09	2 250,00
142	Acide borique	Gramme	30 000	0,01	300,00
143	Chlorhydrate de magnésium	Gramme	1 000	0,01	10,00
144	Superoxyde de sodium	Gramme	2 500	0,15	375,00
145	Cuproxyde	Gramme	2 500	0,02	50,00
146	Oxyde de zinc	Gramme	2 500	0,02	50,00
147	Chlorhydrate de baryum	Gramme	25 000	0,01	250,00
148	Chlorure de calcium anhydre	Gramme	2 500	0,01	25,00
	KH ₂ PO ₄ potassium phosphorique dihydrogène	Gramme	2 500	0,02	50,00
	Molybdate d'ammonium	Gramme	15 000	0,17	2 550,00
151	Métavanadate d'ammonium	Gramme	5 000	0,07	350,00
152	Diphosphoro-pentoxyde	Gramme	2 500	0,02	50,00
153	Orange de xylénol	Gramme	2 500	7,37	18 425,00
Sous-Total 2					2 690 321,00
3. EQUIPEMENT LABO					
154	Pinces à creusets	Piece	40	20,53	821,20
155	Porcelaine creuset	Piece	160	1,46	233,60
156	Creuset en graphite	Piece	10	6,14	61,40
157	Flacon de réactif Brun	Piece	50	21,05	1 052,50
158	Bouteille d'iode	Piece	100	2,81	281,00
159	Bouteille de bouche grande	Piece	100	7,72	772,00
160	Tube de silicone	Mètre	20	1,75	35,00
161	Tatu pipette	Piece	620	3,86	2 393,20
162	Titulaire de la pipette	Ensemble	30	6,14	184,20
163	Thermomètre	Piece	30	2,63	78,90
164	Burette d'acide	Piece	40	8,77	350,80
165	Burette d'acide de ligne bleu	Piece	100	12,28	1 228,00
166	Burette alcaline brune	Piece	200	6,32	1 264,00
167	Burette alcaline blanche-brune	Piece	200	5,61	1 122,00
168	Papier pesant	Sac	200	1,05	210,00
169	Bouteille de filtration accrocheur	Piece	5	14,04	70,20

170	Pots en plastique	Piece	50	9,65	482,50
171	Balise	Piece	5 000	0,26	1 300,00
172	Vanne acétylène	Ensemble	5	27,19	135,95
173	Sac soi-disant échantillon	Pièces	10 000	0,04	400,00
174	Kraft sac de prélèvement	Pièces	10 000	0,04	400,00
175	Support de tube à essai	Pièces	20	6,49	129,80
176	Unités de Buret , porte	Ensemble	30	9,65	289,50
177	Un tampon de pH	Ensemble	200	0,84	168,00
178	Baguette de verre	kg	5	2,54	12,70
179	Flacon bouché	Pièces	50	2,02	101,00
180	Bécher conique	Pièces	200	2,63	526,00
181	Creuset filtrant	Pièces	20	3,51	70,20
182	Tuyau de polyéthylène	Mètre	20	2,28	45,60
183	Bouteilles de pèse	Pièces	100	0,88	88,00
184	Bouteilles lave en plastique	Pièces	300	0,53	159,00
185	Papier filtre qualitatif	Boîte	800	3,68	2 944,00
186	Papier filtre quantitatif	Boîte	2 400	9,65	23 160,00
187	Papier filtre ordinaire	Piece	5 000	0,26	1 300,00
188	Une balle de tube de séchage	Piece	50	0,53	26,50
189	Agitateur magnétique	Piece	10	96,49	964,90
	Piston d'agitateur magnétique	Piece	600	1,23	738,00
191	Entonnoir de Büchner	Piece	60	38,60	2 316,00
192	Brown flacon compte-gouttes	Piece	40	0,88	35,20
193	Blanc chute bouteille	Piece	40	0,79	31,60
194	Catégorie A fioles jaugées Brown	Piece	600	5,61	3 366,00
195	Clip Becher	Piece	20	3,16	63,20
196	Cuillère en acier inoxydable	Piece	50	0,88	44,00
197	Plateau médical	Piece	150	8,42	1 263,00
198	Échelle paille brosse	Piece	400	0,70	280,00
199	Plastique tête -gouttes	Piece	400	0,18	72,00
200	Tube colorimétrique avec bouchon	Piece	350	21,93	7 675,50
201	Mortier en agate	Kit	10	877,19	8 771,90
202	Brosse Becher	Piece	200	0,96	192,00
203	Clip d'étanchéité en spirale	Piece	50	0,44	22,00
204	Clip étanchéité	Piece	50	0,26	13,00
205	support entonnoir	Piece	10	13,16	131,60
206	brûleur à alcool	Piece	10	15,79	157,90
207	Mortier en porcelaine	Piece	10	3,51	35,10
208	Séchoir	Piece	20	96,49	1 929,80
	Sphérique ampoule à décanter	Piece	15	3,33	49,95
209	Filtre à noyau de sable de verre	Piece	10	7,89	78,90
211	Conique ampoule à décanter	Piece	15	3,51	52,65
212	Mécanisme d'entonnoir à col court	Piece	500	0,88	440,00
213	Mécanisme d'entonnoir à long col	Piece	100	1,23	123,00
214	Filtre entonnoir	Piece	90	8,95	805,50
215	Creuset filtrant	Piece	90	2,63	236,70
216	Dans les deux sens vide à double piston	Piece	4	5,26	21,04
217	Trois vide à double piston	Piece	2	6,32	12,64
218	Vide piston tee trois	Piece	6	6,67	40,02
219	T de type robinet à trois voies	Piece	5	3,86	19,30
220	Robinet à trois voies	Piece	5	4,91	24,55
221	Deux pistons	Piece	10	1,23	12,30
222	Tube à essai	Piece	200	0,11	22,00
223	Densimètre (Baume mètre)	Piece	35	2,98	104,30
224	Support de tubes d'aluminium	Piece	10	14,91	149,10
225	Bouchon	Piece	1 100	1,67	1 837,00
226	Brosse de métro	Piece	90	0,49	44,10
227	Brosse Flacon	Piece	90	1,32	118,80
228	Brosse de contenant	Piece	120	3,16	379,20
229	Brosse réactif de bouteille	Piece	60	0,88	52,80
230	Brosse Becher	Piece	90	1,23	110,70
231	Brosse Buret	Piece	100	1,14	114,00

232	PTFE bécher	Piece	150	14,04	2 106,00
233	Bandes de précision	Livre	500	0,40	200,00
234	Papier à l'acétate de plomb	Boite	10	0,88	8,80
235	Papier de nettoyage de lentille	Livre	100	0,53	53,00
236	Tube de latex de perfusion	Metre	200	1,75	350,00
237	Tuyau à vide	Piece	12	8,77	105,24
238	Blanc tube de latex	kg	25	4,21	105,25
239	PHS- 3D pH-mètre	Piece	20	350,88	7 017,60
240	Wet débitmètre de gaz	Kit	10	456,14	4 561,40
241	Stabilisateur	Piece	10	561,40	5 614,00
242	U-tube de manomètre	Kit	3	210,53	631,59
243	Distiller électrique	Piece	5	175,44	877,20
244	ORP (redox)électrode	Piece	20	101,75	2 035,00
245	Microburette	Kit	3	87,72	263,16
246	Seringue en plastique (seringue)	Kit	20	1,75	35,00
247	Manuel consécutive distributeur de aliquotes	Kit	5	385,96	1 929,80
248	Standard tamis	Piece	10	13,16	131,60
249	Come spatule	Piece	90	5,26	473,40
250	Cuillère en acier inoxydable	Piece	20	4,39	87,80
251	Laboratoire robinets triple	Piece	10	35,09	350,90
252	Four	Piece	5	70,18	350,90
253	Récepteur en plastique	Piece	200	4,39	878,00
254	Paille en plastique à l'échelle (pipette Pasteur)	Piece	5 000	2,28	11 400,00
255	Pinces en acier inoxydable vinaigrette	Piece	20	3,86	77,20
256	Des gants de caoutchouc médical	Piece	500	2,11	1 055,00
257	Gants en latex	Piece	500	2,11	1 055,00
258	Lampe à cathode creuse en cuivre	Piece	6	526,32	3 157,92
259	Lampe à cathode creuse de Cobalt	Piece	6	526,32	3 157,92
260	Brûleur	Piece	6	3 508,77	21 052,62
261	GM/F2000-3 écologique moulin de l'échantillon de laboratoire	Piece	3	8 771,93	26 315,79
262	Moteur	Piece	2	877,19	1 754,38
263	Américain Innov- x minerai analyseur DS -6000 , INNOV- X Delta DS -6000 (Standard)	Piece	2	61 403,51	122 807,02
264	Récepteur en plastique	Piece	40	4,39	175,60
265	Triangle bécher	Piece	200	4,39	878,00
266	Brûleur	Piece	3	3 508,77	10 526,31
267	Spectromètre d'absorption atomique dans la flamme	Ensemble	2	73 684,21	147 368,42
268	Graphite plaque chauffante	Piece	10	1 140,35	11 403,50
269	Type de DHG9023A four électrique thermostat explosion supportant le moteur du ventilateur	Piece	4	964,91	3 859,64
270	Machine de l'eau déminéralisée (eau pure)	Piece	3	19 298,25	57 894,75
271	Centrifugeuse électrique	Piece	3	526,32	1 578,96
272	Balance analytique électronique	Piece	4	1 403,51	5 614,04
273	Éprouvette graduée	Piece	170	5,79	984,30
Sous-Total 3					535 130,01
4. EQUIPEMENT ELECTRIQUE					
274	Convertisseur de fréquence	Piece	20	8 467,00	169 340,00
275	Commutateur de proximité	Piece	300	66,00	19 800,00
276	Commutateur à air	Piece	200	86,00	17 200,00
277	Câble électrique	Mètre	10 000	42,00	420 000,00
Sous-Total 4					626 340,00
TOTAL GENERAL					74 332 856,11

Vu pour être annexé à l'Arrêté Interministériel n° 07.98./CAB.MIN/MINES/01/2015 et n° 0261./CAB.MIN/FINANCES/2015 du portant approbation de liste de biens à importer sous le régime douanier privilégié au profit de la Société LA MINIERE DE KALUMBWE MYUNGA SAS "MKM".

Fait à Kinshasa, le 15 SEP 2015

Le Ministre des Finances

Henri YAV MULANG

Le Ministre des Mines

Martin KABWELULU