



**ARRETE INTERMINISTERIEL N° 0403./CAB.MIN/MINES/01/2012
ET N° 487./CAB/MIN/FINANCES/2012 DU 15 JUL 2012
PORTANT APPROBATION DE LA LISTE DES BIENS A IMPORTER
SOUS LE REGIME DOUANIER PRIVILEGIE
AU PROFIT DE LA SOCIETE KAMOTO COPPER COMPANY SARL « KCC »**

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, telle que modifiée et complétée à ce jour, la Loi 002/03 du 13 mars 2003 instituant un nouveau tarif des droits et taxes à l'importation ;

Vu, tel que modifié et complété à ce jour, le Décret du 29 janvier 1949 coordonnant et révisant le régime douanier de la République Démocratique du Congo ;

Vu, telle que modifiée et complétée à ce jour, l'Ordonnance n° 33/9 du 06 janvier 1950 portant Règlement d'exécution du décret du 29 janvier 1949 coordonnant et révisant le régime douanier de la République Démocratique du Congo ;

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 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 ;

KAM



Vu l'Ordonnance n° 12/008 du 11 juin 2012 fixant les attributions des Ministères spécialement son article 1^{er}. B point 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 19 mars 2012 par la Société **KAMOTO COPPER COMPANY SARL « KCC »** 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 des listes des biens à importer sous le régime douanier privilégié, émis lors de la réunion du 20 mars 2012 ;

Considérant la nécessité ;

ARRETEMENT :

Article 1^{er} :

Est approuvée, la liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié ci-jointe, présentée par la société **KAMOTO COPPER COMPANY SARL « KCC »**, en sa qualité de détentrice des Permis d'Exploitation n° 525, 11601 et 11602 situés dans le Territoire de Mutshatsha, District de Kolwezi, Province du Katanga, et dont références ci-dessous :

- Numéro d'Identification Nationale : 6 – 128 – N45597 Q
- Numéro d'enregistrement au Nouveau Registre du Commerce : 1281/Kolwezi

La valeur globale des biens à importer sous le régime douanier privilégié est de **454.771.608,01 USD** (Dollars américains quatre cent cinquante-quatre millions sept cent soixante-onze mille six cent huit, un dixième de cents).

Article 2 :

Conformément à l'article 230 du Code Minier, la société **KAMOTO COPPER COMPANY SARL « KCC »** ne peut transférer les biens, matériels ou équipements importés qu'après en avoir préalablement informé l'Administration des douanes et obtenu une autorisation écrite de cette dernière.



Article 3 :

Toute violation des dispositions du présent Arrêté entraîne la suspension des avantages douaniers et expose la société **KAMOTO COPPER COMPANY SARL « KCC »** 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 « DGDA » est chargé de l'exécution du présent Arrêté qui entre en vigueur à la date de sa signature

Fait à Kinshasa, le 16 JUL 2012

**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
- Vice-Ministre des Mines
- Secrétariat Général des Mines
- DGDA
- B.C.C.
- O.C.C.
- ANAPI
- CIALB/Direction des Mines
- Sté KAMOTO COPPER COMPANY SARL « KCC »

ANNEXE

LISTE DES BIENS A IMPORTER SOUS LE REGIME DOUANIER AU PROFIT DE LA SOCIETE KAMOTO Copper Company "KCC"

N°	Description	Quantité	Unité	PU en US\$	PT en US\$
1. CONCASSEUR - KOV Pit					
1	Concasseur à machoires de KOV PIT	1	ea	2 533 274,77	2 533 274,77
2	Convoyeur d'évacuation du concasseur 12M	1	ea	7 200,39	7 200,39
3	Convoyeur d'alimentation de l'usine - 1000mm x 1300m (3 sections)	1 300	m	3 840,21	4 992 273,00
4	Filtre d'eau douce 1 & 2	2	ea	1 600,09	3 200,18
5	Distributeur à lattes métalliques pour minerais tout-venant	1	ea	480 026,16	480 026,16
6	Distributeur vibrant feeder	1	ea	184 010,03	184 010,03
7	Aimant d'évacuation du concasseur	1	ea	136 007,41	136 007,41
8	Pompe de vidage du concasseur du KOV PIT	2	ea	16 000,87	32 001,74
9	Tuyaux et Brides (Acier Laminé)	1 636	tons	1 680,15	2 748 154,15
Sous-Total 1					11 116 147,83
2. EXTRACTION ELECTROLYTIQUE 2 Phase 4 - Luilu - Structurel					
10	Acier de construction	14 307,11	tons	2 026,65	28 995 504,48
11	Tuyaux et Brides (Acier Laminé)	16 131,70	tons	2 026,65	32 693 309,81
12	Tôlerie (Acier)	3 631,31	tons	2 026,65	7 359 394,41
Sous-Total 2					69 048 208,70
3. EXTRACTION ELECTROLYTIQUE 2 Phase 4 - Luilu - Liste Mécanique					
3.1 Broyeurs à Boulets et Autogènes					
3	Tôlerie (Acier) - Revêtement du broyeur	2 285,78	tons	1 680,05	3 840 224,69
14	Tête de tourillon du broyeur	2,00	ea	352 019,18	704 038,36
15	Équipement pour la chaux de l'usine de broyage - Tôlerie (Acier)	2 857,21	tons	1 680,05	4 800 255,66
Sous-Total 3.1					9 344 518,71
3.2 Cuves et Chaudronneries pour Cuves, Épaisseurs, Clarificateurs et Cellules d'extraction					
16	Réservoir tampon-Tôlerie(acier)	85,72	tons	1 680,05	144 013,89
17	Réservoir d'alimentation degrossisseur A et B de l'oxyde- Tôlerie (Acier)	19,04	tons	1 680,05	31 988,15
18	Réservoir de concentré final de CM1/CM2 A ET B - Tôlerie (Acier)	19,04	tons	1 680,05	31 988,15
19	Réservoir de flottation nettoyée CM1/CM2 A ET B - Tôlerie (Acier)	19,04	tons	1 680,05	31 988,15
20	Réservoir de concentré final de CM1/CM2 - Tôlerie (Acier)	19,04	tons	1 680,05	31 988,15
21	Réservoirs- Tôlerie (Acier)	19,04	tons	1 680,05	31 988,15
22	Réservoirs tampon degrossisseur de l'agent CM1/CM2 A et B - Tôlerie	85,72	tons	1 680,05	144 013,89
23	Réservoirs de concentré final A et B - Tôlerie (Acier)	19,04	tons	1 680,05	31 988,15
24	Réservoir de flottation nettoyée de CM1/CM2 A ET B - Tôlerie (Acier)	9,52	tons	1 680,05	15 994,08
25	Réservoir de 70M3 de la flottation de sulfure de CM7	6,00	ea	411 035,84	2 466 215,04
26	Réservoir de 20M3 de la flottation de sulfure nettoyée de CM7	3,00	ea	194 037,29	582 111,87
27	Réservoir tampon degrossisseur de l'agent CM7 (TK4/70) Tôlerie (Acier)	9,52	tons	1 680,05	15 994,08
28	Épaisseur de concentré sulfuré 1 et 2 - Tôlerie (Acier)	571,44	tons	1 680,05	960 047,77
29	Épaisseur de concentré de secours- Tôlerie (Acier)	285,72	tons	3 360,10	960 047,77
30	Réservoir à filtrat du filtre à concentré sulfuré - Tôlerie (Acier)	9,52	tons	1 680,05	15 994,08
31	Épaisseur de lixiviation neutre 1	1,00	ea	320 017,44	320 017,44
32	Réservoir à sousverse de clarificateur à lit filtrant - Tôlerie (Acier)	4,76	tons	1 680,05	7 997,04
33	Réservoir d'amorçage de la pompe du bassin de PLS (lixiviation riche)	1,00	set	25 601,40	25 601,40
34	Réservoir d'amorçage du bassin de raffinat	1,00	set	25 601,40	25 601,40
35	Réservoir de la pompe de l'écumoir de raffinat - Tôlerie (Acier)	4,76	tons	1 680,05	7 997,04
36	Remise en état des cellules existantes - Tôlerie (Acier)	1 471,46	tons	1 680,05	2 472 126,37
37	Réservoir de matières organiques chargées	3,00	ea	49 922,72	149 768,16
38	Épaisseur de concentré oxyde	1,00	ea	960 052,32	960 052,32
39	Réservoir de traitement du flocule	2,00	ea	63 001,74	126 003,48
40	Réservoir de la phase aqueuse récupérée	1,00	ea	32 001,74	32 001,74
41	Réservoir de la matière organique traitée	1,00	ea	32 001,74	32 001,74
42	Réservoir de récupération de la matière organique	1,00	ea	32 001,74	32 001,74
43	Réservoir du lavage à contre-courant	1,00	ea	176 009,59	176 009,59
44	Réservoir de l'électrolyte filtré	1,00	ea	320 017,44	320 017,44
45	Unité de floculant du concentré sulfuré	1,00	ea	400 021,80	400 021,80
46	Réservoir de traitement du flocule Usine extraction du zinc	1,00	ea	18 135,04	18 135,04
47	Réservoir de la phase aqueuse récupérée Usine extraction du Zinc	1,00	ea	18 135,04	18 135,04
48	Réservoir de matières organiques traitées Usine extraction du Zinc	1,00	ea	18 135,04	18 135,04
49	Réservoir de régénération phase organique Usine Extraction Zinc	1,00	ea	18 135,04	18 135,04
50	Réservoir de matières organiques chargées Usine extraction Zinc	1,00	ea	28 290,66	28 290,66
Sous-Total 3.2					10 684 410,89
3.3 Pompes					
51	Pompe de vidage d'évacuation du broyeur à boulets A (P - 4/11A & B)	2,00	ea	40 002,18	80 004,36
52	Pompe de vidage d'évacuation du broyeur autogène CM1	2,00	ea	40 002,18	80 004,36

53	Pompe de vidange d'evacuation du broyeur autogène(B et CM- 4/2 A & B)	2,00	ea	40 002,18	80 004,36
54	Pompe de vidage d'evacuation A du broyeur à boulet2 (B-4/11A & B)	2,00	ea	40 002,18	80 004,36
55	Pompe de vidange de CM3 (P - 4/3A & B)	2,00	ea	64 003,49	128 006,98
56	Pompe de vidange d'evacuation du broyeur à boulet 6 (P4 / 16A & B)	2,00	ea	24 001,31	48 002,62
57	Pompe de vidange d'evacuation du broyeur autogène CM6 (P4 / 16A & B)	2,00	ea	64 003,49	128 006,98
58	Pompe de vidange d'evacuation du broyeur autogène CM7 (P4/7A)	2,00	ea	64 003,49	128 006,98
59	Pompe de vidange d'evacuation du broyeur à boulets 7 (P4/16A & B)	2,00	ea	48 002,62	96 005,24
60	Pompes d'alimentation en flottation non degrossie A ET B	2,00	ea	48 002,62	96 005,24
61	Pompes de vidange d'evacuation des residu non degrossis A et B	2,00	ea	48 002,62	96 005,24
62	Pompes de puissance d'evacuation des residus d'épuisement E et B	2,00	ea	48 002,62	96 005,24
63	Pompes à concentré final Aet B de CM1 / CM2	2,00	ea	48 002,62	96 005,24
64	Pompes d'alimentation en oxyde non degrossi Aet B	2,00	ea	16 000,87	32 001,74
65	Pompes à concentré final A et B	2,00	ea	4 800,26	9 600,52
66	Pompes à flottation nettoyée Aet B de CM1 / CM2	2,00	ea	4 800,26	9 600,52
67	Pompes de vidange pour le transfert concentré final nettoyé deCM1/CM2	2,00	ea	4 800,26	9 600,52
68	Pompes d'alimentation en flottation non degrossie d'oxyde de CM1/ CM2	2,00	ea	48 002,62	96 005,24
69	Pompes de vidange d'evacuation residus O2non degrossi CM1 / CM	2,00	ea	48 002,62	96 005,24
70	Pompes de vidange de flottation	2,00	ea	12 800,70	25 601,40
71	Pompes de concentré final A et B de CM1 / CM2	2,00	ea	12 800,70	25 601,40
72	Pompes d'alimentation de flottation nettoyée A ET B de CM1 / CM2	2,00	ea	16 000,87	32 001,74
73	Pompes de vidange pour recyclage concentré final nettoyé B CM1/CM2	1,00	ea	6 400,35	6 400,35
74	Pompes d'alimentation en flottation oxyde CM1 / CM2 (P - 4/60A)	2,00	ea	56 003,05	112 006,10
75	Pompes de vidange d'évacuation residus d'oxyde non degrossi de CM6	2,00	ea	56 003,05	112 006,10
76	Pompes de vidange évacuation residus d'oxyde non degrossi de CM7	2,00	ea	56 003,05	112 006,10
77	Pompes d'alimentation de flottation nettoyée de CM1 / CM2	2,00	ea	56 003,05	112 006,10
78	Pompes de vidange recyclage du concentré final nettoyé de CM1 / CM2	2,00	ea	6 400,35	12 800,70
79	Pompe de la sousreserve de l'épaississeur de concentré sulfure	4,00	ea	4 800,26	19 201,04
80	Pompes de secours de la sousreserve épaisseur concentré sulfure	2,00	ea	12 000,65	24 001,30
81	Pompe de la sousreserve de l'épaississeur de concentré sulfure	1,00	ea	12 000,65	12 000,65
82	Pompe pour le nettoyage du tissu filtrant du concentré oxyde	2,00	ea	12 000,65	24 001,30
83	Pompes du reservoir de l'eau industrielle de LUILU	2,00	ea	19 201,05	38 402,10
84	Pompes du reservoir du concentré sulfure	3,00	ea	6 720,37	20 161,11
85	Pompes doseuses du flocculant 3,4 et 5	3,00	ea	4 000,22	12 000,66
86	Pompes du reservoir à filtrat du filtre à concentré sulfure	2,00	ea	19 210,05	38 420,10
87	Pompe de vidange de la filtration du sulfure	1,00	ea	25 601,40	25 601,40
88	Pompe 1-8 du Reservoir à raffinat	8,00	ea	7 800,43	62 403,44
89	Pompes de tranfert de la pulpe oxyde	2,00	ea	22 401,22	44 802,44
90	Pompes d'alimentation du circuit de lixiviation	2,00	ea	22 401,22	44 802,44
91	Pompes de la sousverse de l'épaississeur de lixiviation	2,00	ea	12 800,70	25 601,40
92	Pompes d'alimentation en produit calciné	2,00	ea	20 801,13	41 602,26
93	Pompes de la sousreserve de l'épaississeur 1 de l'épaississement primaire	8,00	ea	12 800,70	102 405,60
94	Pompes sousreseves des épaisseur 1-5 circuit CCD	17,00	ea	12 800,70	217 611,90
95	Pompes sousverse des classificateurs à lit filtrant 1 et 2 de circuit 1 et 2	8,00	ea	12 800,70	102 405,60
96	Pompes de la sousverse du classificateur primaire	2,00	ea	4 800,26	9 600,52
97	Pompes de la sousverse des classificateurs à lit filtrant 1 et 2	6,00	ea	4 800,26	28 801,56
98	Pompes du bassin de pls	2,00	ea	56 003,05	112 006,10
99	Pompes du bassin à raffinat	2,00	ea	56 003,05	112 006,10
100	Pompes de l'ecumoir à raffinat	1,00	ea	24 001,31	24 001,31
101	Pompes de vidange A PLS	1,00	ea	24 001,31	24 001,31
102	Pompes de vidange à raffinat	1,00	ea	24 001,31	24 001,31
103	Pompes à floccule	17,00	ea	8 000,44	136 007,48
104	Pompes de recyclage de la phase acqueuse	2,00	ea	8 000,44	16 000,88
105	Pompes à matières organiques	2,00	ea	12 800,70	25 601,40
106	Pompe de recyclage de la phase acqueuse	4,00	ea	8 000,44	32 001,76
107	Pompes à matières organiques chargées	6,00	ea	56 003,05	336 018,30
108	Pompes à raffinat	4,00	ea	12 800,70	51 202,80
109	Pompes à électrolyte	8,00	ea	89 175,74	713 405,92
110	Pompe d'alimentation de la centrifugeuse	2,00	ea	5 600,31	11 200,62
111	Pompes d'alimentation du bassin à raffinat	2,00	ea	12 800,70	25 601,40
112	Pompes d'alimentation du reservoir à matières organiques chargées	2,00	ea	5 600,31	11 200,62
113	Pompes d'alimentation de la centrifugeuse	1,00	ea	11 200,62	11 200,62
114	Pompe de vidange	1,00	ea	24 001,31	24 001,31
115	Pompe pour le lavage à contre-courant	2,00	ea	4 800,26	9 600,52
116	Pompes d'alimentation du filtre	2,00	ea	9 600,52	19 201,04
117	Pompe de vidange de la zone d'extraction electrolytique	1,00	ea	24 001,31	24 001,31
118	Pompes de la sousreserves de l'épaississeur d'elimination impuretés	4,00	ea	5 760,31	23 041,24
119	Pompes sousréserved épaisseur1 précipitation fer et aluminium	4,00	ea	10 400,57	41 602,28
120	Pompe de recyclage dela précipitation de fer et d'aluminium	1,00	ea	6 400,35	6 400,35

121	Pompes de traitement	10,00	ea	128 006,98	1 280 069,80
122	Pompes 1 et 2 du reservoir de repulpage residus de fer et d'aluminium	1,00	ea	22 401,22	22 401,22
123	Pompes sous reserves des epaississeurs 1 et 2 de la precipitation Co	4,00	ea	12 800,70	51 202,80
124	Pompes à residus (2 TRAINS)	8,00	ea	72 003,92	576 031,36
125	Pompes de secours d'alimentation de deversement	5,00	each	54 864,43	274 322,15
126	Pompes de secours d'alimentation de degrossissage	5,00	each	54 864,43	274 322,15
127	Pompes de vidange d'évacuation	10,00	each	102 858,03	1 028 580,30
128	Pompes de recyclage de la phase aqueuse extraction par solvant du Zn	2,00	ea	4 533,76	9 067,52
129	Usine d'extraction par solvant du Zinc (« SX »)	2,00	ea	31 736,32	63 472,64
130	POMPES A RAFFINAT Usine d'extraction par solvant du Zinc (« SX »)	2,00	ea	7 254,02	14 508,04
131	POMPE A FLOCULE Usine d'extraction par solvant du Zinc (« SX »)	1,00	ea	4 533,76	4 533,76
132	Pompe à flocule Usine d'extraction par solvant du Zinc (« SX »)	1,00	ea	4 533,76	4 533,76
133	Pompes d'alimentation de la centrifugeuse extraction par solvant du Zn	2,00	ea	3 173,63	6 347,26
134	Pompe à vidange Usine d'extraction par solvant du Zinc (« SX »)	1,00	ea	13 601,28	13 601,28
135	Pompes à flocule Usine d'extraction par solvant du Zinc (« SX »)	3,00	ea	4 533,76	13 601,28
136	Pompe d'alimentation du reservoir de matière organiques extraction par	1,00	ea	3 173,63	3 173,63
137	Pompes à électrolyte Usine d'extraction par solvant du Zinc (« SX »)	2,00	ea	50 534,92	101 069,84
	Sous-Total 3.3				8 483 282,56
	3.4 Convoyeurs et tapis roulants				
138	Convoyeur d'évacuation des filtres 1 ET 2 - Unité Assemblée	2,00	ea	32 001,74	64 003,48
139	Convoyeur du concentré recuperé	1,00	ea	144 007,85	144 007,85
140	Convoyeur d'alimentation du four à agglomérer - Unité Assemblée	1,00	ea	144 007,85	144 007,85
141	Convoyeurs d'évacuation 1- 3 de la filtration du cobalt	3,00	ea	160 008,72	480 026,16
142	Convoyeur d'alimentation Tremie de stockage du cobalt	1,00	ea	160 008,72	160 008,72
3	Amortisseurs fixes	200,00	each	217,03	43 406,00
144	Rouleaux amortisseurs	200,00	each	302,78	60 556,00
145	Amortisseur de retour en v	200,00	each	195,73	39 146,00
146	Amortisseurs de retour à disque plat	200,00	each	147,99	29 598,00
147	Amortisseur alignement automatiques	200,00	each	403,03	80 606,00
148	Tapis roulant de recharge	2 000,00	MTR	160,84	321 680,00
	Sous-Total 3.4				1 567 046,06
	3.5 Transformateurs, Redresseurs et Échangeurs de chaleur				
149	Échangeurs de chaleur de matières organiques	5,00	Unité	110 838,71	554 193,55
150	Rectificateurs transformateurs	1,00	ls	20 071 810,73	20 071 810,73
151	Transformateurs	11,00	Unité	600 000,00	6 600 000,00
152	Échangeur de chaleur de matières organiques chargées usine	1,00	ea	70 013,04	70 013,04
	Sous-Total 3.5				27 296 017,32
	3.6 Agitateurs, Décanteurs et Échantillonneurs				
153	Agitateurs du reservoir tampon	1,00	ea	56 003,05	56 003,05
154	Echantillonneurs degrossisseurs primaires de CM1 / CM2	2,00	ea	16 000,87	32 001,74
155	Echantillonneurs primaires de concentrés final de CM1 / CM2	2,00	ea	16 000,87	32 001,74
156	Echantillonneurs de coàcentrés final de CM1 / CM2	2,00	ea	16 000,87	32 001,74
157	Agitateur draineur de la zone de flottation	1,00	ea	8 000,44	8 000,44
158	Agitateur du reservoir du conditionneur degrossisseurs al. CM1/ CM2	1,00	ea	11 200,61	11 200,61
159	Echantillonneurs degrossisseurs primaires et secondaires CM1 / CM2	2,00	ea	16 000,87	32 001,74
160	Echantillonneurs primaires et secondaires du concentré final CM1/CM2	2,00	ea	16 000,87	32 001,74
161	Agitateur degrossisseur d'alimentation en oxyde de CM7 (TAG5/70)	1,00	ea	9 600,52	9 600,52
162	Echantillonneurs de concentrés oxyde	1,00	ea	16 000,87	16 000,87
163	Post decanteur à raffinat	1,00	ea	1 217 506,34	1 217 506,34
164	2 Decanteurs-Decapage1	2,00	ea	436 663,79	873 327,58
165	Post decanteur à électrolyte	1,00	ea	901 969,15	901 969,15
166	3 Decanteur-Extraction1	3,00	ea	524 508,58	1 573 525,74
167	2 Decanteurs - Decapage1	2,00	ea	436 663,79	873 327,58
168	Post decanteur à électrolyte	1,00	ea	901 969,15	901 969,15
169	3 Decanteur- Extraction 1	3,00	ea	524 508,58	1 573 525,74
170	Post decanteur à raffinant	1,00	ea	1 217 506,34	1 217 506,34
171	2 Decanteurs-Decapage1	2,00	ea	436 663,79	873 327,58
172	Post decanteur à electrolyte	1,00	ea	901 969,15	901 969,15
173	Décanteurs extraction 1 - 3 Usine d'extraction par solvant du zinc	3,00	ea	297 233,31	891 699,93
174	Post décanteurs de raffinat Usine d'extraction par solvant du zinc	1,00	ea	689 947,61	689 947,61
175	Décanteurs décapage 1 et 2 Usine d'extraction par solvant du zinc	2,00	ea	247 452,63	494 905,26
176	Post décanteur à électrolyte Usine d'extraction par solvant du zinc	1,00	ea	511 136,11	511 136,11
177	Agitateur du réservoir de traitement du flocule Usine d'extraction par solvant	1,00	ea	5 440,51	5 440,51
178	Agitateur du réservoir de régénération de la matière organique Usine	1,00	ea	5 440,51	5 440,51
	Sous-Total 3.6				13 767 338,47
	3.7 Raffinerie d'extraction électrolytique				
179	Decapage1 - 3 Mélangeurs1 - 3	6,00	ea	21 707,74	130 246,44
180	Decapage 1-3 caissons mélangeurs1-3	12,00	ea	52 002,83	624 033,86

Handwritten signature or initials.

181	Machine à decaper les cathodes	1,00	ea	6 120 348,81	6 120 348,81
182	Agitateur du réservoir de traitement du floccule	2,00	ea	9 600,52	19 201,04
183	Agitateur du réservoir de régénération de la phase organique	1,00	ea	9 600,52	9 600,52
184	Centrifugeuses 1 & 2	2,00	ea	413 423,56	826 847,12
185	Puissard	1,00	ea	16 000,87	16 000,87
186	Filtre électrolyte 1- 8	8,00	ea	672 755,06	5 382 040,48
187	Filtre à électrolyte 1-8 Milieu et Internes remplissage d'antracite	1,00	ea	672 755,06	672 755,06
188	Puissard de la zone d'extraction électrolytique	1,00	ea	16 000,87	16 000,87
189	Barres omnibus intercellulaires	1,00	ls	24 001 368,00	24 001 368,00
190	Ventilateur sous plancher	1,00	ls	24 001,37	24 001,37
191	Équipement de l'Usine d'Extraction Electrolytique EW2	1,00	ls	14 561 742,70	14 561 742,70
192	Barres omnibus intercellulaires	19 936,78	tons	1 680,05	33 494 787,24
193	Anodes en plomb	33 000,00	ea	684,05	22 573 650,00
194	Cathodes - plaques en acier inoxydable	35 538,00	ea	547,33	19 451 013,54
195	Machine à Decaper les Cathodes incluse ci-dessus	2,00	ea	5 330 654,36	10 661 308,72
196	Système de ventilation transversale - Tôlerie (Acier)	5 596,58	tons	1 680,05	9 402 534,23
197	Agitateur du réservoir du repulpage des résidus d'aluminium et de fer	1,00	ea	8 000,44	8 000,44
198	Filtre press 1 et 2 pour l'aluminium et fer	2,00	ea	1 872 106,70	3 744 213,40
199	Filtre à cadres et à plaque	2,00	ea	686 439,12	1 372 878,24
200	Usine d'eau demineralisée	1,00	ea	499 782,59	499 782,59
201	Epaississeurs de 65m	2,00	ea	1 600 087,19	3 200 174,38
202	Tuyaux et Brides (Acier laminé)	1 078,54	tons	1 680,05	1 812 001,13
203	Tuyaux et Brides (Acier laminé)	1 428,61	tons	1 680,05	2 400 136,23
204	Caoutchouc chlore	1 500,00	LT	217,74	326 610,00
Sous-Total 3.7					161 351 277,38
3.8 Travaux de Génie Civil					
205	Ciment - Travaux de genie civil (sacs de ciment B723)	43 791,82	sacs	24,00	1 051 003,68
206	Barres d'armature et coffrage MATERIAUX + B723	166,92	tons	1 400,00	233 688,00
207	Ciment-travaux de genie civil et fondation Materiaux+ sacs de ciment	17 401,64	sacs	24,00	417 639,36
208	Barres d'armature et coffrage-travaux de genie civil et fondations	66,33	tons	1 400,00	92 862,00
209	Ciment- travaux de génie civil et fondation (Extraction électrolytique4)	929,01	sacs	24,00	22 296,24
210	Barres d'armature,coffrage-Travaux de genie civil et fondation matériaux	3,54	tons	1 400,00	4 956,00
Sous-Total 3.8					1 822 445,28
3.9 Douche de sécurité					
211	Douche de securité / ZINC SX PLANT	3,00	ea	1 600,09	4 800,27
212	Douche de securité	7,00	ea	1 600,09	11 200,63
Sous-Total 3.9					16 000,90
SOUS-TOTAL 3					234 332 337,56
4. EXTRACTION ELECTROLYTIQUE Phase 4 - Four à Agglomérer					
4.1 Pompes					
213	Pompes à boue	1,00	Package	35 813,87	35 813,87
214	Pompes à boue	1,00	Package	62 753,97	62 753,97
215	Pompes	1,00	Package	208 007,87	208 007,87
216	Pompes à boue	1,00	Package	836 926,96	836 926,96
217	Pompes d'absorbours de SO2	1,00	Package	291 570,19	291 570,19
Sous-Total 4.1					1 435 072,86
4.2 Charpente métallique, cuves					
218	Four à agglomerer à lit liquide et cuves de refroidissement du produit ca	1 604,30	tons	1 680,05	2 695 304,22
219	Four à agglomerer et cyclones de refroidissement du produit calciné	1,00	Package	437 396,59	437 396,59
220	Reservoir à traitement	215,41	tons	1 680,05	361 899,57
221	Garniture du haut des cellules	722,00	ea	336,02	242 606,44
222	Bruleur de prechauffage du four à agglomerer à lit liquide	1,00	Package	594 688,84	594 688,84
223	Extincteur de gaz,	1,00	Package	973 276,67	973 276,67
224	Tour d'absorbours de SO2	1,00	Package	2 223 912,88	2 223 912,88
225	Joint d'expansion,	1,00	Package	315 140,00	315 140,00
226	Debourdeur venturi	1,00	Package	685 368,13	685 368,13
227	Reservoirs de traitement	577,65	tons	1 680,05	970 480,88
228	Echafaudage	1,00	Package	170 579,73	170 579,73
229	Travaux d'acier de construction	2 166,18	tons	1 680,05	3 639 290,71
230	Caillebotis et rampes	205,41	tons	1 680,05	345 099,07
231	Casques de battage et barre d'armature	261,90	tons	1 400,00	366 660,00
232	Disque de securité	1,00	Package	19 698,17	19 698,17
Sous-Total 4.2					14 041 401,90
4.3 Travaux de génie civil					
233	Barre d'armatures du local électrique	38,41	tons	1 400,00	53 774,00
234	Renforcement (Barres d'armatures)	71,78	tons	1 400,00	100 492,00
235	Ciment	30 593,72	tons	24,00	734 249,28
Sous-Total 4.3					888 515,28

	4.4 Tuyauterie				
236	Tuyeres en acier pour les refroidisseurs à calcine et à lit fluide,	1,00	Package	456 202,60	456 202,60
237	Tuyaux en acier inoxydable pour l'usine d'extraction électrolytique, LUILU	1 020,76	tons	1 680,05	1 714 927,84
238	Tuyaux en PEHD / BASSINS DE LUILU	5,94	tons	1 680,05	9 979,50
239	Tuyaux en acier carbone/usine d'extraction électrolytique de LUILU	259,94	tons	1 680,05	436 712,20
	Sous-Total 4.4				2 617 822,13
	4.5 Ventilateurs, Ventilation et Brûleurs				
240	Souffleur d'air fluidifiant,	1,00	Package	1 409 450,29	1 409 450,29
241	Ventilateurs pour gaz humides,	1,00	Package	1 821 339,80	1 821 339,80
242	Système de conduite pour les dégagements gazeux,	1,00	Package	2 047 323,41	2 047 323,41
243	Brûleur de prechauffage du four à agglomérer à lit liquide	1,00	Package	370 200,60	370 200,60
244	Equipement de ventilateur,	1,00	Package	37 410,61	37 410,61
245	Dehydrateur d'air sans chaleur	1,00	Package	45 820,51	45 820,51
	Sous-Total 4.5				5 731 545,22
	4.6 Revêtements et Isolation				
246	Revetement en caoutchouc des reservoir	1,00	Package	354 167,65	354 167,65
247	Revetement en mousse et en aluminium,	1,00	Package	513 159,73	513 159,73
248	Batiment et degagement gazeux resistant à l'acide du four à agglomérer,	1,00	Package	191 581,60	191 581,60
	Sous-Total 4.6				1 058 908,98
	4.7 Valves				
249	Robinets- vannes à guillotine,	1,00	Package	70 341,41	70 341,41
250	Valves manuelles,	735,90	tons	1 680,05	1 236 348,80
251	Valves revetues	1,00	Package	359 091,79	359 091,79
252	Valves modulaire	1,00	Package	73 504,48	73 504,48
253	Valves de contrôle de pression	1,00	Package	57 232,09	57 232,09
254	Valves automatiques, ON/OFF	1,00	Package	264 744,48	264 744,48
	Sous-Total 4.7				2 061 263,05
	4.8 Électricité				
255	Moteurs	1,00	Package	317 294,13	317 294,13
256	Appareil de communication MV	1,00	Package	360 879,16	360 879,16
257	Centres de commande principaux (« MCC's »)	1,00	Package	526 130,52	526 130,52
258	Variateur de vitesse	1,00	Package	548 560,15	548 560,15
259	Transformateur , 315KVA	1,00	Package	17 584,00	17 584,00
260	Ventilateur (Moniteur de toit),	1,00	Package	23 484,53	23 484,53
	Sous-Total 4.8				1 793 932,49
	4.9 Équipements de Levage				
261	Grue-tour et accessoires	1,00	Package	668 329,01	668 329,01
262	Palan électrique,	1,00	Package	95 940,13	95 940,13
263	Systèmes de manutation de sac en vrac,	1,00	Package	333 188,80	333 188,80
	Sous-Total 4.9				1 097 457,94
	4.10 Équipements et Instruments de Test				
264	Densimètre (instruments nucléaires),	1,00	Package	95 159,16	95 159,16
265	Instruments de test	1,00	Package	631 747,80	631 747,80
266	Unité de callibrage, (Developpement debanc de lessai)	1,00	Package	63 040,85	63 040,85
	Sous-Total 4.10				789 947,81
	4.11 Autres équipements divers				
267	Clapet d'air,	1,00	Package	121 654,59	121 654,59
268	Agitateur de réservoir,	1,00	Package	32 703,07	32 703,07
269	Buses de pulvérisation des absorbeurs de SO2	1,00	Package	100 607,82	100 607,82
270	Agitateur des absorbeurs de SO2	1,00	Package	100 007,79	100 007,79
271	Agitateur de reservoir	1,00	Package	33 448,99	33 448,99
272	Unité de filtration de l'eau,	1,00	Package	111 553,87	111 553,87
273	Douche d'urgence,	1,00	Package	25 349,33	25 349,33
274	Crepine pour cuve en ligne,	1,00	Package	89 936,00	89 936,00
275	Cloture zone du four et aire travail (fil et Poles cloture, fil de fer barbelé.	1,00	Package	8 710,80	8 710,80
276	Polystyrene	1,00	Package	4 378,45	4 378,45
	Sous-Total 4.11				628 350,71
	TATOL 4				32 144 218,36
	5 EXTRACTION ELECTROLYTIQUE 2 Phase 4 - Luilu - Sous-station				
277	Baie pour ligne , 120KV (Kolwezi RO)	1,00	Is	296 645,81	296 645,81
278	Baies pour ligne 120KV (LUILU)	1,00	Is	268 171,74	268 171,74
279	Baies pour ligne 120KV (EW4)	1,00	Is	565 632,16	565 632,16
280	Baies pour tranformateur ,120/33KV (EW4)	1,00	Is	4 760 993,26	4 760 993,26
281	Appareil de commutation 33KV	1,00	Is	884 729,75	884 729,75
282	Transformateurs générateurs 6,6/33KV	1,00	Is	112 167,46	112 167,46
283	Transformateur pour eclaireage et fourniture zone locale de 33/0,4KV	1,00	Is	92 845,78	92 845,78
284	Rack pour cable en acier	1,00	Is	202 025,48	202 025,48
285	Brides de serrage, barres omnibus et deroulage,	1,00	Is	100 883,62	100 883,62

286	Cablage électrique et terminaisons,	1,00	ls	369 511,96	369 511,96
287	Cablage multicœur	1,00	ls	109 879,38	109 879,38
288	Patte en cuivre et ame multicore(terminaisons de cable)	1,00	ls	3 255,81	3 255,81
289	Terre (Cuivre Nu)	1,00	ls	10 454,05	10 454,05
290	Panneaux de contrôle et de tableaux de distribution de fourniture en CA/CC	1,00	ls	1 514 982,79	1 514 982,79
291	Compensation de l'énergie reactive 33KV	1,00	ls	273 045,92	273 045,92
292	Cable électrique pour ligne de transmission aeriennne 120KV	1,00	ls	723 336,25	723 336,25
293	Pilonnnes pour ligne de transmission aeriennne 120KV	1,00	ls	913 000,00	913 000,00
294	Pinces pour ligne de transmission aeriennne 120KV	1,00	ls	40 000,00	40 000,00
295	Isolateur pour ligne de transmission aeriennne 120KV	1,00	ls	350 000,00	350 000,00
	Sous-Total 5				11 591 561,22
	6. EXTRACTION ELECTROLYTIQUE 2 - Luilu - Instrumentation				
296	Transmetteur de niveau à ultrasons	302,00	each	1 471,70	444 453,40
297	Débitmètre magnétique	235,00	each	5 629,88	1 323 021,80
298	Débitmètre Annubar/Accubar	182,00	each	4 651,20	893 030,40
299	Manomètre pHmètre	165,00	each	4 651,20	767 448,00
300	Bascule peseuse sur bande pour convoyeurs	13,00	each	27 840,06	361 920,78
301	Mesure de la densité	182,00	each	1 934,54	352 086,28
302	Thermocouple pour lecture de la température	135,00	each	1 635,77	220 828,95
303	Capteur de température à résistance et puits	135,00	each	375,89	50 745,15
304	Transmetteurs de pression	101,00	each	3 487,17	352 204,17
305	Transmetteurs de pression différentielle	101,00	each	3 487,17	352 204,17
306	Transmetteurs à vibration	202,00	each	1 836,13	370 898,26
307	Valve de contrôle modulatrice	404,00	each	8 549,00	3 453 796,00
8	Valves de contrôle On/Off	404,00	each	816,71	329 950,84
309	Valves solénoïdes	336,00	each	816,71	274 414,56
310	Commutateurs de débit	404,00	each	3 014,18	1 217 728,72
311	Commutateurs de niveau	538,00	each	3 014,18	1 621 628,84
312	Commutateurs de vitesse	269,00	each	2 230,27	599 942,63
313	Sirène d'urgence et de sécurité (« SUW »)	27,00	each	1 002,28	27 061,56
314	Eclairage d'urgence et de sécurité (« SUW »)	27,00	each	643,03	17 361,81
315	Sirène (adaptée à une distance de 500 mètres)	27,00	each	1 002,28	27 061,56
316	« Interrupteur de fin de de course (télémechanique, Cutler Hammer) »	202,00	each	430,61	86 983,22
317	Débitmètre de Masse Coriolis	2,00	each	55 507,77	111 015,54
	Sous-Total 6				13 255 786,64
	7. EXTRACTION ELECTROLYTIQUE 2 - Pièces détachées				
318	Alimentateur à godets vibrant moteur inclus	2,00	SET	48 047,35	96 094,70
319	Helice et couplage	1,00	each	8 256,83	8 256,83
320	Roulement à billes	200,00	each	341,13	68 226,00
321	Poulies	4,00	each	2 291,48	9 165,92
322	Toiles filtrantes	10,00	each	7 157,94	71 579,40
323	Conduite pour les dégagements du produit gazeux du four à agglomerer	1,00	each	71 579,35	71 579,35
324	Conduite pour les dégagements gazeux provenant du produit calcine	1,00	each	39 273,98	39 273,98
325	Souffleurs	1,00	each	1 088 323,29	1 088 323,29
326	Canon à eau	4,00	each	661,01	2 644,04
27	Canons à alimentation	4,00	each	661,01	2 644,04
328	Disjoncteurs	4,00	each	71 185,15	284 740,60
329	Barres omnibus	4,00	each	30 528,26	122 113,04
330	Limiteurs de surtension	4,00	each	3 355,87	13 423,48
331	Transformateur de courant	4,00	each	15 965,82	63 863,28
332	Batterie de condensateurs	4,00	each	39 660,30	158 641,20
333	Panneaux de controle	4,00	each	79 320,60	317 282,40
334	Brides de serrage	2,00	each	72 405,47	144 810,94
	Sous-Total 7				2 562 662,49
	8. LISTE DES EXONERATIONS CAPEX DE KCC				
	8.1 Équipements de Levage et pièces détachées				
335	Grues mobiles	4,00	Unité	654 500,00	2 618 000,00
336	Chariots élévateur et équipements d'élévation	12,00	Unité	54 173,00	650 076,00
337	Correction rail grue des ponts roulants stratégiques (LUI, KTC, KTO/EM), rails	1,00	Unité	2 252 563,00	2 252 563,00
338	Pièces détachées du pont roulant	1,00	Unité	66 000,00	66 000,00
	Sous-Total 8.1				5 586 639,00
	8.2 Véhicules de chantier				
339	Camion de service Caterpillar	1,00	Unité	1 210 000,00	1 210 000,00
340	Engins de travail; bulldozers CAT D10, CAT D7, CAR D8R	3,00	Unité	1 155 000,00	3 465 000,00
341	Engins de travail; excavateurs CAT 330	1,00	Unité	302 500,00	302 500,00
342	Engins de travail; chargeuse pelleteuses CAT 422E	2,00	Unité	162 250,00	324 500,00
343	Engins de travail; Niveleuses	2,00	Unité	684 750,00	1 369 500,00
344	Engins de travail; chargeuses frontales CAT966H	1,00	Unité	495 000,00	495 000,00

KEN

401	Système de dépistage	1,00	Unité	78 650,16	78 650,16
402	Radios de l'usine	55,00	Unité	391,63	21 539,65
403	Radios de l'usine en stock	56,00	Unité	392,86	22 000,16
404	Radios	64,00	Unité	393,25	25 168,00
405	C&I: Caméras de surveillance Traitement et Usine	1,00	Lot	101 769,13	101 769,13
406	Mises à niveau UPS	10,00	Lot	9 452,30	94 523,00
407	Infrastructure des caméras de surveillance	1,00	Lot	153 010,00	153 010,00
408	Système de contrôle Siemens PCS7	1,00	Lot	21 539,65	21 539,65
409	Réseau du système de contrôle Siemens PCS7	1,00	Lot	26 950,00	26 950,00
410	Programme du système de contrôle Siemens PCS7	1,00	Lot	22 000,00	22 000,00
411	Matériel informatique du système de contrôle Siemens PCS7	1,00	Lot	27 500,00	27 500,00
412	Réseau du système de contrôle Siemens PCS7	1,00	Lot	17 050,00	17 050,00
413	Mise à niveau matériel OTN	1,00	Lot	137 500,00	137 500,00
414	Mise à niveau ingénierie OTN	1,00	Lot	22 000,00	22 000,00
415	Achat d'équipements de contrôle supplémentaire	1,00	Lot	132 132,00	132 132,00
	Sous-Total 8.8				1 189 075,65
	8.9 Équipements électriques				
416	Compresseurs	4,00	Unité	18 122,50	72 490,00
417	Remplacement de 4 coupes-circuit de 15 KV des tableaux de contrôle, mini	7,00	Unité	424 593,71	2 972 155,97
418	Groupe électrogène Diesel/ Unités d'alimentation permanente de 20 KVA UPS	1,00	Unité	44 500,00	44 500,00
419	Moteurs électriques; 800kw	2,00	unité	64 964,75	129 929,50
420	Moteurs électriques ; Moteur du concasseur	1,00	unité	220 000,00	220 000,00
421	Moteurs électriques ; Moteur du convoyeur du GBT	1,00	unité	220 000,00	220 000,00
422	Machines d'emballage plastique & sous film rétractable	3,00	unité	11 000,00	33 000,00
423	Plaques chauffantes de laboratoire/éléments de four	3,00	unité	3 666,67	11 000,01
424	Balances à plateaux industrielles entièrement électroniques	3,00	unité	33 864,23	101 592,69
425	Circuit de levage - Alimentateurs	4,00	unité	61 600,00	246 400,00
426	Câbles électriques pour le Concasseur B4, câble d'alimentation PRC-15KV	8 000,00	mtrs	49,65	397 200,00
427	Pièces de rechange électriques du groupe électrogène	1,00	Unité	133 705,00	133 705,00
428	Pièces de rechange électriques et câbles pour la déviation de la ligne	1,00	Unité	289 586,00	289 586,00
429	Transformateur 15/0.55 KV 1250 KVA	1,00	Unité	69 300,00	69 300,00
430	Transformateur 15/6.6 KV 2000 KVA	1,00	Unité	92 400,00	92 400,00
431	Transformateurs 1250KVA	4,00	Unité	277 200,00	1 108 800,00
432	Transformateurs 6,6/0,55 KV 1250 KVA	2,00	Unité	53 900,00	107 800,00
433	Transformateurs NEC 17.5 KV 400 A	3,00	Unité	53 900,00	161 700,00
434	Machine XDR	1,00	Unité	110 000,00	110 000,00
435	Station totalisatrice - Machine d'arpentage	1,00	Unité	55 000,00	55 000,00
436	Moteurs Électriques	1,00	Lot	121 000,00	121 000,00
437	Rénovation du groupe électrogène du Management village - pièces détachées	1,00	Lot	133 705,00	133 705,00
438	Distribution électrique UG - Mises à niveau	1,00	Unité	759 000,00	759 000,00
439	Pièces détachées sous-station électrique	1,00	Unité	352 000,00	352 000,00
440	Déviation de la ligne électrique suspendue Kapata	1,00	Lot	50 336,00	50 336,00
441	Tableau de contrôle électrique n° 4 de la sous-station principale de Luilu	1,00	Unité	2 359 500,00	2 359 500,00
442	Correction du Facteur de Puissance du Broyeur Autogène 7	1,00	Unité	239 250,00	239 250,00
443	Cable électrique du tableau de contrôle électrique 51 des sous-stations de	1,00	Lot	36 300,00	36 300,00
444	6,0 km de cable de développement primaire et « gully boxes » et Xformers	6 000,00	Meter	39,98	239 880,00
445	Remplacements des moteurs électriques (Pièces de rechange des moteurs électriques)	1,00	Lot	339 016,70	339 016,70
	Sous-Total 8.9				11 206 546,87
	8.10 Broyeurs et pièces détachées des broyeurs				
446	Plaques en acier et autres pièces en acier pour l'usine de cathode en cuivre,	200 000,00	kg	2,59	518 000,00
447	Boîte de vitesse pour broyeur 10 x 28"	1,00	Unité	770 000,00	770 000,00
448	Boîte de vitesse pour broyeur 14 x 32"	1,00	Unité	924 000,00	924 000,00
449	Tourillon pour broyeurs autogènes	2,00	Units	296 662,84	593 325,68
450	Remplacement des boîtes de vitesses de broyeurs	1,00	Lot	532 950,00	532 950,00
	Sous-Total 8.10				3 338 275,68
	8.11 Cathodes et Anodes				
451	Feuilles en acier inoxydable pour cathode - Cobalt	10 400,00	unité	594,84	6 186 336,00
452	Anodes électrolytiques à 6% de plomb antimoné	2 900,00	tonnes	3 214,08	9 320 832,00
	Sous-Total 8.11				15 507 168,00
	8.12 Extraction électrolytique 1 - Luilu				
453	Four à induction	1,00	Unité	38 500,00	38 500,00
454	Bain chaud	1,00	Unité	11 000,00	11 000,00
455	Cellules électrodes	1,00	Jet	16 500,00	16 500,00
	Sous-Total 8.12				66 000,00
	8.13 Pièces détachées convoyeur et distributeur				
456	Boîte de vitesse du convoyeur d'alimentation	1,00	Unité	231 000,00	231 000,00
457	Distributeurs Vibratoires Force Brute	16,00	Unité	26 125,00	418 000,00
458	Pièces de rechange - Remplacement de la goulotte et du distributeur du GBT I	1,00	Unité	352 000,00	352 000,00

KED

459	Transmission hydraulique et boîte de vitesse du convoyeur du GBT	1,00	Unité	286 000,00	286 000,00
460	Pièces de rechange - Remplacement des Distributeurs 1 et 3 de Kadi-Kamoto	2,00	Unité	695 750,00	1 391 500,00
461	Distributeurs à godets de surface	1,00	Lot	78 571,43	78 571,43
462	Pièces de rechange et rouleaux - Mise à niveau du convoyeur de réception de	1,00	Lot	910 306,10	910 306,10
	Sous-Total 8.13				3 667 377,53
	8.14 Câbles				
463	Cables de tête en acier pour la machine extractrice de rocher.	4,00	sets	39 750,07	159 000,28
464	Cables en acier d'équilibrage	1,00	Unité	66 000,00	66 000,00
465	Câbles en acier pour la machine extractrice de service	1,00	Unité	132 000,00	132 000,00
466	Câbles en acier pour machine extractrice de rocher	1,00	Unité	287 292,50	287 292,50
	Sous-Total 8.14				644 292,78
	8.15 Divers				
467	fil à rasoir pour la Clôture	1,00	Unité	215 276,29	215 276,29
468	Casier de stockage en plastique Linvar	1,00	Unité	89 650,00	89 650,00
469	Casier de stockage pour skip	1,00	Unité	94 380,00	94 380,00
470	Presses (Presse de 100T, presse à briques)	2,00	Unité	68 794,00	137 588,00
471	Plate-formes d'agitateur et agitateurs magnétiques	10 000,00	Unité	4,95	49 500,00
472	Compacteur à tambour manuel	1,00	Unité	47 190,00	47 190,00
473	Attaches de câble en acier	1,00	Unité	88 000,00	88 000,00
474	Tuyau en Acier RIVIERE PUMPING de 24 "	1,00	Unité	330 000,00	330 000,00
475	Pièce de rechanges des convoyeurs (Mise à niveau de convoyeur récepteur	1,00	Unité	910 306,10	910 306,10
476	Appareil Caterpillar pour la manipulation des pneus	1,00	Unité	558 800,00	558 800,00
477	CM7 - Bascule à bande	1,00	Unité	14 850,00	14 850,00
478	Appareil pour la manipulation du Liner	1,00	Unité	495 000,00	495 000,00
479	Séparateur d'huile de lavage	1,00	Unité	82 500,00	82 500,00
480	Appareil électromagnétique à secouer les tamis	1,00	Unité	33 000,00	33 000,00
481	Démonteur de pneu	1,00	Unité	41 800,00	41 800,00
482	Crochet de 5T	1,00	Unité	31 460,00	31 460,00
483	Mini filtres	3,00	Unité	3 666,67	11 000,01
484	Poids d'étalonnage de la bascule	4,00	sets	1 375,00	5 500,00
485	Creusets en platine	10,00	Unité	1 100,00	11 000,00
486	Chassis de chargement	1,00	Lot	137 500,00	137 500,00
487	Composants de la cage de la mine	1,00	Lot	275 000,00	275 000,00
488	Système de chargement hydraulique pour skips à minerai	1,00	Lot	39 285,71	39 285,71
489	Pièces de rechange critiques - Boîte de vitesse du Convoyeur (T4 / T5)	1,00	Lot	880 000,00	880 000,00
490	Achat et installation de débitmètres sur les lignes de distribution de réactif	1,00	Lot	132 000,00	132 000,00
491	Mise en place d'une boucle de contrôle, relation entre la charge et l'eau entrant	1,00	Lot	396 000,00	396 000,00
492	Installation de débitmètres au point de déversement des broyeurs (Entretien)	1,00	Lot	396 000,00	396 000,00
493	Équipement pour l'échantillonnage manuel	1,00	Lot	11 000,00	11 000,00
494	Pelles, outil d'ateliers et piste pour le pont roulant	1,00	Lot	992 563,00	992 563,00
495	Équipements de radioprotection	1,00	Lot	292 600,00	292 600,00
496	Borrow-wagons	1,00	Lot	23 595,00	23 595,00
497	Système de lutte anti incendie KTO pour la sous-station KTO phase 2	1,00	sets	50 996,00	50 996,00
498	instruments de surveillance de la qualité de l'air	1,00	Lot	330 000,00	330 000,00
499	Équipements de Sécurité Spécialisés (barrière automatique)	1,00	Lot	78 650,00	78 650,00
500	Mise en rayon et rangement des entrepôts de KTO, KTC et Luilu	1,00	Lot	204 490,00	204 490,00
501	Cables en Fibre Optique (Projet de fibre pour toute la mine)	1,00	Lot	55 055,00	55 055,00
502	Pièces de rechange des camions	1,00	Unité	431 200,00	431 200,00
503	Pièces de rechange du tendeur à chaîne	1,00	Unité	269 500,00	269 500,00
504	Mise à niveau de l'Atelier Souterrain	1,00	Unité	242 550,00	242 550,00
	Sous-Total 8.15				8 484 785,11
	SOUS TOTAL 8				80 720 685,27
	TOTAL GENERAL				454 771 608,07

Vu pour être annexé à l'Arrêté Interministériel n° 0403.../CAB.MIN/MINES/01/2012 et n° 487.../CAB.MIN/ FINANCES/2012 du 16 JUL 2012 portant approbation de la liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié au profit de la Société "KAMOTO Copper Company" KCC"

Fait à Kinshasa, le 16 JUL 2012

Le Ministériel Délégué auprès du Premier Ministre,
chargé des Finances

Le Ministre des Mines

Patrice KITEBI KIBOLIMVILU

Martin KABWELULU