## République Démocratique du Congo Gouvernement de la République



MINISTERE DES FINANCES

MINISTERE DES MINES

### 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 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, telle que modifiée et complétée par la Loi n° 18/001 du 09 Mars 2018, spécialement ses articles 225 et 227 à 232,

Vu l'Ordonnance n° 19/056 du 20 Mai 2019 portant nomination du Premier Ministre ;

Vu l'Ordonnance n° 19/077 du 26 Août 2019 portant nomination des Vice-Premiers Ministres, des Ministres d'Etat, des Ministres, des Ministres Délégués et des Vices-Ministres ;

Vu l'Ordonnance n° 17/024 du 10 Juillet 2017 portant organisation et fonctionnement du Gouvernement, modalités de collaboration entre le Président de la République et le Gouvernement, ainsi qu'entre les membres du Gouvernement;

Vu L'Ordonnance n° 17/025 du 10 Juillet 2017 fixant les attributions des Ministères ;

Vu la Loi nº 11/011 du 13 Juillet 2011, relative aux Finances Publiques ;

0

Vu l'Ordonnance - Loi nº 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

Vu l'Ordonnance - Loi nº 10/002 du 20 Août 2010 portant Code des Douanes, telle que modifiée et complétée à ce jour ;

Vu l'Ordonnance - Loi nº 18/002 du 13 Mars 2018 portant Code des Accises ;

Vu l'Ordonnance - Loi nº 011/2012 du 21 Septembre 2012 instituant un nouveau Tarif des droits et taxes à l'importation telle que modifiée et complétée à ce jour ;

Vu le Décret n° 038/2003 du 26 Mars 2003 portant Règlement Minier, tel que modifié et complété par le Décret nº 18/024 du 08 juin 2018 ;

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, telle que modifiée et complétée par la Loi des Finances ;

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

Considérant la requête introduite en date du 05 Décembre 2019 par la Société Thomas Mining Sarl, 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 douaner privilégié, émis lors de la réunion du 18 Février 2020 ; Considérant la nécessité ;

# ARRETENT:

# Article 1 c.

Est approuvée, la liste des biens à importer sous le régime douanier ci-jointe, présentée par la Société Thomas Mining Sarl, en sa qualité de détentrice du Permis d'Exploitation de la Petite Mine n° 13813 se trouvant dans le Territoire de Mutshatsha dans la Province du Lualaba et dont références ci-dessous :

Numéro RCCM

Numéro d'identification Nationale : 6 – 128 – N 83088 B ;

Numéro identifiant fiscal : CD/KZI/RCCM/14 - B - 001; Numéro Import-Export

: A 1408473 B; : PM/PP/0002/ABX-19/1000225 HK/Z.

La valeur globale des biens à importer sous le régime douanier privilégié est de 18.786.999,21 USD (Dollars Américains Dix-huit millions sept cent quatre-vingt six mille neuf cent nonante-neuf point vingt et un). Boulevand do to ....

### Article 2:

Conformément à l'article 230 du Code Minier, la **Société Thomas Mining Sarl**, 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 n 2 AVR 2020

LE MINISTRE DES FINANCES

LE MINISTRE DES MINES

SELE YALAGHULI

Prof. Willy KITOBO SAMSONI

ann

Amplistions:

Cabret du Président de la Bépublique

Cabhal du Premer Minstel
 Cabhal du Minstel des Minstel

. Capital tu Moste des l'inances

Cabinet du Moistre de la Detense et Sécurité.

Secretaria: General des Mines

. DGDA

. BCC.

. 000 . ANAPI

CIALIS Direction des Mines

Six Thomas Wring Sart

Email: info@mnes-rdc.cd

# ANNEXE

# LISTE DES BIENS A IMPORTER SOUS LE REGIME DOUANIER PRIVILEGIE AU PROFIT DE LA SOCIETE THOMAS MINING sari **AVENANT 2**

18	17	16	15	14	13	12	=			10	9	æ	7	6	5	4	w	2	_		3
Catalyseur	Convertisseur (quatre segement)	Incinérateur de soufre	Soufflerie 1100m³/h×40KPa 10KV	Ventilateur de four Q=15826m³/h 18.5kw	Cuve diesel QF-1B 1.95*2.4*2.85m	Cuve diesel QF-7A 1.8*1.8*2.25m	Pompe diesel	2. Equipements et Matériels : Section brûlure de soufre et transformation	Sous-Total 1	Pompe condensation	Cuve de condensation	Pompe de soufre liquide	Pompe aide à filtrer	Filtre de soufre liquide	Cuve pour le soufre fin	Cuve d'aide à filtrer	Cuve pour la fusion de soufre	Convoyeur d'alimentation	Godet d'alimentation	1. Equipements et Matériels : Section la fusion de soufre	DESCRIPTION
Tonne	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	formation		Pièce	Piéce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce		UNITE
12.45	1	s	_	1	2	_	_			2	2	3	2	_	2	2	2	-	-		DUANTITE
3 771.45	195 486,82	99 354,66	119 187,50	11 160,23	9 945,65	1 632,84	1 568,18			365,91	1 049,89	3 358,52	2 953,41	45 738.64	40 135,00	33 964,39	23 547,20	6 076,70	2 532,05		PRIX UNITAIRE (USD)
46 954 55	195 486,82	298 063,98	119 187,50	11 160,23	19 891,30	1 632,84	1 568,18		268 454,55	731,82	2 099,78	10 075,56	5 906,82	45 738,64	80 270,00	67 928,78	47 094,40	6 076,70	2 532,05		PRIX TOTAL (USD)



	9	8 4 5	10 A G																7. S C C E C R P R P C P R R P C 2 6 7	1. S C C E C Z P Z P C P Z Z P C 2 6 7 3	4. S C C E C R P R P C P R R R C 2 16 17 3. S	4. S C C E C R P R P C P R R R C 2 16 17 3. S G	4. S C C E C R P R P C P R R R C 2 6 7 7 8 G 6	4. S C C E C R P R P C P R R R C 22 to 70 25 to 10	4. S C C E C R P R P C P R R R C 22 16 17 3. S C 4 16 28
1000		60	nts	nts all	nts rail rail	Cuve de comptage Equipement anti-mous Chariot monorail manu Cheminée Sous-Total 3 4. Equipements et Ma	ptag ptag anti- prail	Pompe acide Réservoir d'acide Cuve de comptage Equipement anti-mous Chariot monorail manu Chariotal 3 4. Equipements et Ma	Réserve acide fini Pompe acide Réservoir d'acide Cuve de comptage Equipement anti-mous Chariot monorail manu Cheminée Sous-Total 3 4. Equipements et Ma	Pompe de cuve souterraines Réserve acide fini Pompe acide Réservoir d'acide Cuve de comptage Cuve de comptage Equipement anti-mousse Chariot monorail manuel Cheminée Sous-Total 3 4. Equipements et Matériel Tour d'eau froid	Cuve souterraine   Pompe de cuve souterraines Pompe de cuve souterraines Réserve acide fini Pompe acide Chement arti-mousse Equipement anti-mousse Chariot monorail manuel Cheminée Sous-Total 3 4. Equipements et Matériels Tour d'eau froid	Pompe de circulation de tour d'aspiration Cuve souterraine \$\phi4000\times2250 Pompe de cuve souterraines Réserve acide fini Pompe acide Réservoir d'acide Cuve de comptage Equipement anti-mousse Chariot monorail manuel Cheminée Sous-Total 3 4. Equipements et Matériels : Système Tour d'eau froid	Refroidisseur d'acide fini Pompe de circulation de Cuve souterraine φ4000: Pompe de cuve souterra Réserve acide fini Pompe acide Réservoir d'acide Cuve de comptage Equipement anti-mousse Equipement anti-mousse Chariot monorail manuel Cheminée Sous-Total 3 4. Equipements et Maté Tour d'eau froid	Refroidisseur acide-suceur Refroidisseur d'acide fini Pompe de circulation de to Cuve souterraine \$\pi4000\times 2 Pompe de cuve souterraine Réserve acide fini Pompe acide Réservoir d'acide Cuve de comptage Equipement anti-mousse Chaniot monorail manuel Cheminée Sous-Total 3 4. Equipements et Matéri Tour d'eau froid	Refroidisseur d'acide sèche Refroidisseur acide-suceur Refroidisseur d'acide fini Pompe de circulation de tou Cuve souterraine ¢4000×22 Pompe de cuve souterraine Réserve acide fini Pompe acide Cuve de comptage Equipement anti-mousse Chariot monorail manuel Cheminée Sous-Total 3 4. Equipements et Matérie	Cuve de sèche de circulation de tour d'aspiration Refroidisseur d'acide sèche Refroidisseur acide-suceur Refroidisseur d'acide fini Pompe de circulation de tour d'aspiration Cuve souterraine \$4000×2250 Pompe de cuve souterraines Pompe acide Réserve acide fini Pompe acide Cuve de comptage Equipement anti-mousse Chariot monorail manuel Cheminée Sous-Total 3 4. Equipements et Matériels : Système circula Tour d'eau froid	2ème tour d'aspiration Cuve de sèche de circt Refroidisseur d'acide s Refroidisseur d'acide su Refroidisseur d'acide fu Pompe de circulation d Cuve souterraine \$400 Pompe acide fini Pompe acide fini Réservoir d'acide Cuve de comptage Equipement anti-mous Chariot monorail manu Cheminée Sous-Total 3  4. Equipements et Ma Tour d'eau froid	1er tour d'aspiration 2ème tour d'aspiration Cuve de sèche de circu Refroidisseur d'acide s Refroidisseur d'acide s Refroidisseur d'acide fi Refroidisseur d'acide fi Pompe de circulation d Cuve souterraine ¢400 Pompe acide Réserve acide fini Pompe acide Réservoir d'acide Cuve de comptage Equipement anti-mous Chaniot monorail manu Cheminée Sous-Total 3 1. Equipements et Ma	Tour de séchage  1er tour d'aspiration  2ème tour d'aspiration  Cuve de sèche de circu  Refroidisseur d'acide su  Refroidisseur d'acide fi  Pompe de circulation d  Cuve souterraine ¢400  Pompe acide fini  Pompe acide  Réservoir d'acide  Réservoir d'acide  Cuve de comptage  Equipement anti-mous  Chariot monorail manu  Cheminée  Sous-Total 3  1. Equipements et Ma	Equipements et Matériels : Section aspiration sèche et produit fini ur de séchage r tour d'aspiration me tour d'aspiration me tour d'aspiration we de sèche de circulation de tour d'aspiration produisseur d'acide sèche froidisseur d'acide fini froidisseur d'acide fini mpe de circulation de tour d'aspiration we souterraine \$4000×2250 mpe de cuve souterraines servoir d'acide servoir d'acide froidisseur d'acide fini mpe acide fini finement anti-mousse faniot monorail manuel fineminèe fini fineminèe  Equipements et Matériels : Système circulation d'eau  Equipements et Matériels : Système circulation d'eau	Sous-Total 2 3. Equipements et Ma Tour de séchage 1er tour d'aspiration 2ème tour d'aspiration Cuve de sèche de circu Refroidisseur d'acide s Refroidisseur d'acide fu Pompe de circulation d Cuve souterraine ¢400 Pompe acide fini Pompe acide Réserve acide fini Pompe acide Cuve de comptage Equipement anti-mous Chaniot monorail manu Cheminée Sous-Total 3 4. Equipements et Ma	Grue électrique suspendue à poutre unique Sous-Total 2  3. Equipements et Matériels : Section as; Tour de séchage 1er tour d'aspiration 2ème tour d'aspiration Cuve de sèche de circulation de tour d'aspi Refroidisseur acide-suceur Refroidisseur acide-suceur Refroidisseur d'acide fini Pompe de circulation de tour d'aspiration Cuve souterraine \$4000*2250 Pompe de cuve souterraines Réserve acide fini Pompe acide Cuve de comptage Equipement anti-mousse Chaniot monorail manuel Cheminée Sous-Total 3  4. Equipements et Matériels : Système c	4ème chauffage électrique Grue électrique suspendue Sous-Total 2  3. Equipements et Matéri Tour de séchage 1er tour d'aspiration 2ème tour d'aspiration Cuve de sèche de circulati Refroidisseur d'acide séch Refroidisseur d'acide fini Pompe de circulation de to Cuve souterraine ¢4000×2 Pompe acide Réserve acide fini Pompe acide Cuve de comptage Equipement anti-mousse Chariot monorail manuel Cheminée Sous-Total 3  4. Equipements et Matér	1er chauffage électrique 4ème chauffage électrique Grue électrique suspend Sous-Total 2 3. Equipements et Mat Tour de séchage 1er tour d'aspiration 2ème tour d'aspiration Cuve de sèche de circul Refroidisseur d'acide sé Refroidisseur d'acide fini Pompe de circulation de Cuve souterraine ¢4000 Pompe acide Réserve acide fini Pompe acide Cuve de comptage Equipement anti-mouss Chariot monorail manue Cheminée Sous-Total 3 4. Equipements et Mat Tour d'eau froid	3ème échangeur de chaleur 1er chauffage électrique 4ème chauffage électrique Grue électrique suspendue à Sous-Total 2 3. Equipements et Matériele Tour de séchage 1er tour d'aspiration Cuve de sèche de circulation Refroidisseur d'acide séche Refroidisseur d'acide fini Pompe de circulation de tour Cuve souterraine ¢4000×22: Pompe de cuve souterraines Réserve acide fini Pompe acide Cuve de comptage Equipement anti-mousse Cheminée Sous-Total 3 4. Equipements et Matériel Tour d'eau froid
TOIG	1	onts et Matériels	nts	nts all	nts all nt	mptage t anti-mousse norail manuel	'acide mptage t anti-mousse norail manuel	de 'acide mptage t anti-mousse norail manuel longs et Matérie	ide fini le 'acide mptage t anti-mousse norail manuel	cide fini de fini de acide mptage t anti-mousse norail manuel	rraine \$4000*22 uve souterraine ide fini fe 'acide mptage t anti-mousse norail manuel 13	rraine \$4000×22 rraine \$4000×22 rraine \$4000×22 rraine \$40000×22 rraine \$40000 recide	ur d'acide fini zirculation de tou rraine φ4000×22 zuve souterraine ide fini le 'acide mptage t anti-mousse norail manuel	ur acide-suceur ur d'acide fini zirculation de tou rraine \$\pi4000\times22 zive souterraine ide fini de ide fini de ide fini acide mptage t anti-mousse t anti-mousse norail manuel 13	ur d'acide séche ur acide-suceur ur d'acide fini sirculation de tou rraine \$\pi4000\times22 suve souterraine ide fini le 'acide mptage t anti-mousse nonts et Matérie  13	che de circulatio ur d'acide séche ur acide-suceur ur d'acide fini sirculation de tou rraine \$\pi4000\times 22 uve souterraine ide fini de 'acide mptage t anti-mousse norail manuel  13	l'aspiration che de circulatio che de circulatio ur d'acide séche ur acide-suceur ur d'acide fini circulation de tou rraine \$\pi4000^22 cuve souterraine ide fini le 'acide mptage t anti-mousse norail manuel 13	spiration l'aspiration l'aspiration che de circulatio che de circulatio ur d'acide séche ur acide-suceur ur d'acide fini circulation de tou rraine \$\phi4000^22 cuve souterraine ide fini le 'acide 'acide mptage t anti-mousse nonts et Matérie	hage spiration spiration spiration che de circulatio che de circulatio che de circulatio ur d'acide séche ur acide-suceur ur d'acide fini circulation de tou rraine \$\pi4000^22 cuve souterraine ide fini de acide mptage t anti-mousse t anti-mousse norail manuel	spiration faspiration faspiration faspiration che de circulatio che de circulation de tou circulation de tou circulation de	ents et Matérie hage spiration l'aspiration che de circulatio che de circulatio ur d'acide séche ur acide-suceur ur d'acide fini sirculation de tou rraine \$\pi4000*25 suve souterraine ide fini le 'acide raptage t anti-mousse nonts et Matérie	que suspendue  2  cents et Matérie hage spiration l'aspiration l'aspiration che de circulatio ur d'acide séche ur acide-suceur ur d'acide fini circulation de tou rraine \$\pi4000\times 22 cuve souterraine ide fini le 'acide mptage t anti-mousse nonts et Matérie  nonts et Matérie	fage électrique que suspendue 2 lents et Matérie hage spiration faspiration faspiration che de circulatio ur d'acide-suceur ur d'acide séche ur acide-suceur ur d'acide fini circulation de tou rraine \$\phi4000^22 cuve souterraine ide fini le mptage t anti-mousse nonts et Matérie	ge électrique fage électrique que suspendue 2 ents et Matérie hage spiration l'aspiration che de circulatio ur d'acide seche ur acide-suceur ur d'acide fini pirculation de tour d'acide fini pirculation de tour d'acide fini le l'acide mptage t anti-mousse nonts et Matérie la	geur de chaleur ge électrique que suspendue que suspendue 2 cents et Matérie hage spiration l'aspiration l'aspiration che de circulatio ur d'acide-suceur ur acide-suceur ur d'acide fini circulation de tou rraine \$\pi4000^22 cuve souterraine ide fini le 'acide mptage t anti-mousse norail manuel 3
	Contract of the contract of th	atériels : Systè	atériels : Systè	riels	riels	riels	riels	riels	os	on	maines rraines sse uel	de tour d'aspira 00×2250 rraines uel	els	es	els	els	els	els	ulation de tour de sèche liceur d'aspira de tour d'aspira de 2250 maines	atériels : Section de tour de tour d'aspira de tour d'aspira de tour 2250 rraines	atériels : Section de tour de tour d'aspira d'aspira de tour d'aspira de tour d'aspira de tour d'aspira de tour d'aspira d'aspira de tour d'aspira	atériels : Section de tour de tour d'aspira d'aspira de tour d'aspira d'aspira de tour d'aspira de tour d'aspira de tour d'aspira d'as	ique ique idue à poutre u atériels : Section de tour d'aspira de tour d'aspira de tour d'aspira 00×2250 rraines uel	ique ique ique atériels : Sectio séche iceur ini de tour d'aspira de tour d'aspira do×2250 rraines se	naleur je ique ndue à poutre u atériels : Sectio séche iceur fini de tour d'aspira dox2250 maines sse uel
. Systeme circulation a cau		then of south ti	the should be									ration	ration	ration	ration	ration ration	ration	ration ration	ration ration	ration ration	ration aspiration	tion aspiration r d'aspiration	tion aspiration ration	tion aspiration ration	tion aspiration ration
0000		d'ann																		on sèche et pro	on séche et pro	on séche et pro	on sèche et pro	on séche et pro	on séche et pro
Pièce			Pièce	Pièce Pièce	Pièce Pièce Pièce	Pièce Pièce Pièce	Pièce Pièce Pièce Pièce	Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce	Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce	Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce	Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce	Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce	Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce	Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce	Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce	Pièce	Pièce	Pièce							
2			_																						
26 136,36			44 347,50	365,91 44 347,50	10 350,00 365,91 44 347,50	6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	7 840,91 5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	24 545,45 7 840,91 5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	34 090,91 24 545,45 7 840,91 5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	48 157,73 34 090,91 24 545,45 7 840,91 5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	81 311,82 48 157,73 34 090,91 24 545,45 7 840,91 5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 344 347,50	107 011,25 81 311,82 48 157,73 34 090,91 24 545,45 7 840,91 5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	76 486,48 107 011,25 81 311,82 48 157,73 34 090,91 24 545,45 7 840,91 5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	76 486,48 107 011,25 81 311,82 48 157,73 34 090,91 24 545,45 7 840,91 5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	76 486,48 107 011,25 81 311,82 48 157,73 34 090,91 24 545,45 7 840,91 5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	7 318,18  76 486,48  107 011,25  81 311,82  48 157,73  34 090,91  24 545,45  7 840,91  5 201,14  13 060,00  3 253,98  101 928,86  3 253,98  27 578,21  6 385,80  10 350,00  365,91  44 347,50	8 181,82 7 318,18 76 486,48 107 011,25 81 311,82 48 157,73 34 090,91 24 545,45 7 840,91 5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	10 909,09 8 181,82 7 318,18 76 486,48 107 011,25 81 311,82 48 157,73 34 090,91 24 545,45 7 840,91 5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50	58 233,18 10 909,09 8 181,82 7 318,18 76 486,48 107 011,25 81 311,82 48 157,73 34 090,91 24 545,45 7 840,91 5 201,14 13 060,00 3 253,98 101 928,86 3 253,98 27 578,21 6 385,80 10 350,00 365,91 44 347,50
31		1 492 8	1 4	1	4	4	<b>4</b> 3	4 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8 116 466,36 9 10 909,09 2 16 363,64 8 7 318,18 8 458 918,88 5 107 011,25 2 81 311,82 2 81 311,82 3 48 157,73 3 48 157,73 1 7 840,91 1 7 840,91 1 7 840,91 1 7 840,91 1 36 507,96 6 203 857,72 6 203 857,72 6 203 857,72 1 386 094,94 1 386 094,94 1 386 094,94 1 731,82 0 44 347,50 1 1492 864,77

	84 340,00		Diàca	Machine auxiliaire de turbine	n n
8	145 000,00	_	Pièce	Turbine à condensation	67
0	198 000,00		Pièce	Générateur QF3-2 10.5KV 3000kw	66
17	19 314,77	-	Pièce	Portique W=16/5T H=12m LK=14m	65
4				7. Equipements et Matériels : Système de production d'électricité	
-				Sous-Total 6	
	392,05	2	Pièce	Pompe d'alcali liquide	2
	2 655,57		Pièce	Cuve d'alcali	63
4	1 176,14	2	Pièce	Pompe de circulation d'échappement	62
	34 576,25	2	Pièce	Tour d'échappement	61
B			ppement	6. Equipements et Matériels : Système d'absorption des gaz d'échappement	
				Sous-Total 5	
1	129 545,45	_,	Pièce	Boîte désaline	60
	581,59	2	Pièce	Pompe désaline	59
	164 772,73	_,	Pièce	Système désaline	85
1	5 763,07	2	Pièce	Pompe alimentation d'eau pour Chaudière	57
1	4 670,00	4	Pièce	Décompresseur 3.82/0.8MPa Q=10T/h	56
1	4 670,00	4	Pièce	Refroidisseur d'échantillonnage d'eau de vapeur	55
1	34 960,49	_	Pièce	Récipient à vapeur	54
1	24 952,12	_	Pièce	Dispositif de dosage	53
	8 548,92	_	Pièce	Expanseur ( continu d'égout )	52
1	4 751,85	_	Pièce	Expanseur ( régulier d'égout )	51
	23 850,70	_	Pièce	Désoxydeur	50
	53 500,00	2	Pièce	Enrichisseur de puissance	49
1	53 500,00	2	Pièce	Enrichisseur de puissance	8
	22 424,40	_	Pièce	Surchauffeur à bas température	47
-	20 133,34	_	Pièce	Surchauffeur à haut température	46
	34 200,00	_	Pièce	Chaudière	45
				5. Equipements et Matériels : Thermotechnique	
_				Sous-Total 4	



122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99			98	97	96	96
Peinture	Téflon	Anneau d'échelle φ38	Anneau d'échelle φ76	Brique de grille	Ciment mastic (ou Ciment colle spécial d'adhésion rapide)	Réfractaire coulable résistant à l'acide 1900-2100kg/m3,1.1w/m.k	Porcelaine résistante à l'acide	Laine de roche	Poudre de graphite	bille en porcelaine réfractaire	Silicate de potassium	Verre à eau(indicateur technique de silicate de sodium)	Résistant à la fibre de silicate d'aluminium	PA-80 argile	Boue réfractaire	Castable réfractaire	Brique d'isolation GG-0.7a	Briques réfractaires	Argile résistante à l'acide	Remplissage céramique résistant aux acides	Brique résistante à l'acide	Rouleau en caoutchouc 120×6	Boulon(femelle)8×30, M24,M12	10. Equipements et Matériels : Matériels et équipements pour la production d'	Sous-Total 9	system de antiseptique et calorifuge	Compteur de puissance intelligent	Refroidisseur d'eau chaude	Pompe de circulation d'eau chaude
Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	production d		Pièce	Pièce	Pièce	Pièce
3,5	-	5,39	36,25	1,5	13,55	12,1	2,26	-	5	4,28	3	100	10	5,13	13,2	27,58	49,33	112,72	15	56,88	188,38	3	10	acide		10	1 000	_	2
2 800,00	3 280,00	728,00	624,00	624,00	780,00	780,00	520,00	1 040,00	510,00	624,00	350,00	36,40	114,40	936,00	260,00	624,00	520,00	364,00	780,00	550,00	520,00	1 144,00	171,60			5 681,82	34,09	6 818,18	6 818,18
9 800,00	3 280,00	3 923,92	22 620,00	936,00	10 569,00	9 438,00	1 175,20	1 040,00	2 550,00	2 670,72	1 050.00	3 640,00	1 144,00	4 801,68	3 432,00	17 209,92	25 651,60	41 030,08	11 700,00	31 284,00	97 957,60	3 432,00	1 716,00		727 271,82	56 818,20	34 090,00	6 818,18	13 636,36

148	147	146	145			144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124			123
Brique antique 300×600mm	Brique antique 300×300mm	Brique antique 150×150mm	Brique antique 100×150mm	12. Equipements et Matériels : Matériaux de construction et Carreaux de céran	Sous-Total 11	Excavateur	Bulldozer hydraulique	Chargeuse sur pneux	Niveleuse GR2405	Camion-citerne d'acide	Camion à benne pour le minerais	Camion CQ3314HTG426/8×4	Chariot élévateur électrique	Tambour hydraulique manuel	Palette hydraulique manuelle	Grue 50t	Grue 35t	Camion-grue 16t	Pont bascule 100t	Chargeuse 20t	Chariot élévateur à fourche 10t	Chariot élévateur à fourche 5t	Chariot élévateur à fourche 3.5t	Pick-up	Camion-citerne 20m²	Bus à 45 places	11. Equipements et Matériels : Matériels roulants	Sous-Total 10	123 Plaque de coulour
3.	3.	3.	3.	tion et Carreaux de céran		Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce			-
800	1 000	500	800	nique		ω	ω	5	2	10	15	20	6	-	2	_	_	-	2	9	2	4	6	2	2	ch .			-
34,00	38,00	36,00	36,00			250 000,00	188 000,00	57 750,00	84 333,33	115 800,00	162 000,00	98 300,00	33 944,77	1 357,93	520,52	342 857,00	228 800,00	137 280,00	45 760,00	102 960,00	38 430,00	24 640,00	17 160,00	34 320,00	68 640,00	57 200,00			. 0.0,00
27 200,00	38 000,00	18 000,00	28 800,00		10 028 881,25	750 000,00	564 000,00	288 750,00	168 666,66	1 158 000,00	2 430 000,00	1 966 000,00	203 668,62	1 357,93	1 041,04	342 857,00	228 800,00	137 280,00	91 520,00	926 640,00	76 860,00	98 560,00	102 960,00	68 640,00	137 280,00	286 000,00		330 771,72	10,10,00



174	173	172	171	170	169	168	167	166	165		420	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155	154	153			152	151	150	149
Marteau électrique	Perceuse au pistolet	Machine de découpe portable	Polisseuse 125	Polisseuse 100	Compresseur d'air 1.5m	Machine de découpe plasma 100	Soudeur DC portable	Soudeur DC 800	Four de soudage	14. Outils, Parties, Accessoires et Pièces de rechange	Sous-Total 13	Soufre (pour une période de 1 année)	Citrate de sodium (eau dessalée)	Algicide (eau en circulation, eau dessalée)	Inhibiteur de tartre (eau en circulation, eau dessalée)	Ammoniac	Acide chlorhydrique	Hydroxyde de sodium	Phosphate trisodique	Diatomite (Poudre fine)	Diatomite (Farine grossière)	Alcali industriel (carbonate de sodium)	Chaux en poudre	13. Consommables et autres intrants	Sous-Total 12	Tuiles polies 800×800mm	Tuiles palies 600×600mm	Tuiles polies 400×400mm	pudge quildre occoponium
Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce			Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne			3.	3.	3.	
4	10	4	10	40	4	4	40	4	ω			15 000	ω	1	_		5	5	2	5	5	10	5			200	200	200	0.00
65,00	25,00	35,00	25,00	25,00	310,00	310,00	310,00	500,00	310,00			150,00	1 142,00	2 630,00	14 395,00	745,00	297,00	798,00	1 480,00	1 250,00	1 250,00	540,00	330,00			94,00	110,00	123,00	1 1111
260,00	250,00	140,00	250,00	1 000,00	1 240,00	1 240,00	12 400,00	2 000,00	930,00		2 299 181,00	2 250 000,00	3 426,00	2 630,00	14 395,00	745,00	1 485,00	3 990,00	2 960,00	6 250,00	6 250,00	5 400,00	1 650,00		194 400,00	18 800,00	22 000,00	24 600,00	



		189	188	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175
Total Général	Sous-Total 14	Pièces de rechange KZB110 Alliage	Baguette de soudage E309Φ4.0	Baguette de soudage E308/022Φ4.0	Baguette de soudage 507Φ4.0	Baguette de soudage J422Φ3.2	Baguette de soudage J422Φ4.0	Outil auxiliaire de pompe	Outils de protection(Corps entier)	Clé, tournevis	Vêtements de travail	Cordon d'alimentation 380V 16cm²	Cordon d'alimentation 220V 2*2.5	Ligne de robinet	Pince à souder	175 Perceuse électrique 220V,50/60Hz, 850r/min
		Pièce	Κg	χ <sub>9</sub>	₹9	Kg	Κg	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce	п	3	в	Pièce	Pièce
		2	500	500	1 000	2 000	8 000	100	100	1 000	1 000	500	1 000	1 000	500	2
		48 698,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	10,00	5,00	1,00	10,00	15,00	8,00	2,00	3,50	65,00
18 786 999,21	161 986,00	97 396,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	2 000,00	8 000,00	1 000,00	500,00	1 000,00	10 000,00	7 500,00	8 000,00	2 000,00	1 750,00	130,00

Vu pour être annexé à l'Arrêté Interministériel n° 0.116 / CAB.MIN/MINES/01/2020 n° ⊙√3/ CAB. MIN/FINANCES/2020 du .... 0.2 18 18 2020 ...... portant approbation de la liste des biens à importer sous le régime douanier privilégié au profit de la Société THOMAS MINING SARL

Fait à Kinshasa, le n 2 AVR 2020

Le Ministre des M

José SELE VALAGHULI

Liste finale Thomas Mining - Avenant 2 - Fev 2020.xlsx