
 PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE

DÉCRET N° 2019 – 441 DU 09 OCTOBRE 2019

portant agrément de la société FABRIMETAL BENIN SA au régime "C" du Code des Investissements, pour le projet d'installation d'une unité de production de fer à béton et assimilés dans la zone industrielle de Sèmè-Podji, commune de Sèmè-Podji, département de l'Ouémé.

**LE PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE,
 CHEF DE L'ÉTAT,
 CHEF DU GOUVERNEMENT,**

- Vu** la loi n° 90-32 du 11 décembre 1990 portant Constitution de la République du Bénin ;
- vu** la loi n° 90-002 du 09 mai 1990 portant Code des Investissements en République du Bénin, telle que modifiée ;
- vu** la décision portant proclamation, le 30 mars 2016 par la Cour constitutionnelle, des résultats définitifs de l'élection présidentielle du 20 mars 2016 ;
- vu** le décret n° 2019-396 du 05 septembre 2019 portant composition du Gouvernement ;
- vu** le décret n° 2016-292 du 17 mai 2016 fixant la structure-type des ministères ;
- vu** le décret n° 98-453 du 08 octobre 1998 fixant les modalités d'application de la loi n° 90-002 du 09 mai 1990 portant Code des Investissements, modifiée par la loi n° 90-033 du 24 décembre 1990 ;
- vu** le décret n° 2014-547 du 12 septembre 2014 portant création, attributions, organisation et fonctionnement de l'Agence de Promotion des Investissements et des Exportations du Bénin, tel que modifié par les décrets n° 2016-167 du 25 mars 2016 et n° 2018-036 du 31 janvier 2018 ;
- sur** proposition du Ministre d'État, chargé du Plan et du Développement, après avis favorable de la Cellule d'Appui au Comité Interministériel de Promotion des Investissements (CA-CIPI), en sa séance du mardi 03 septembre 2019, entériné par le Comité Interministériel de Promotion des Investissements (CIPI) réuni le mercredi 18 septembre 2019,
- le** Conseil des Ministres, entendu en sa séance du 09 octobre 2019,

DÉCRÈTE

Article premier

Le projet d'installation d'une unité de production de fer à béton et assimilés dans la zone industrielle de Sèmè-Podji, commune de Sèmè-Podji, département de l'Ouémé, de la

société FABRIMETAL BENIN SA, est agréé au régime "C" du Code des Investissements, pour compter de la date de signature du présent décret pour :

- une période de trente (30) mois, au cours de laquelle, la société FABRIMETAL BENIN SA doit réaliser son programme d'investissement agréé ;
- une période de cinq (05) ans pour l'exploitation.

Article 2

L'activité, pour laquelle le régime "C" est octroyé, se rapporte exclusivement à la production de fer à béton et assimilés.

Article 3

Les éléments à exonérer sont les matériels de fabrication, autres équipements et pièces de rechange.

A- Matériel de fabrication, autres équipements et pièces de rechange.

Désignations	Quantité	Origine et Provenance	Durée de vie	Année d'utilisation	Source d'énergie
1- EQUIPEMENT DU LAMINOIR					
A- Laminoir de 470MM		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Support de laminoir (avec roulement)	3	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Boite de vitesse réductrice	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Boite de vitesse à pignon	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Plaque de base pour pignon	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Plaque de base pour support de laminoir	6	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Broche de couplage universel	8 Ens	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
B- Laminoir intermédiaire de 320 MM	(3 supports)				
Support de laminoir	3	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Boite de vitesse réductrice	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Boite de vitesse à pignon	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Plaque de base pour pignon	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Plaque de base pour support de laminoir	3	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Broche de couplage	6 Ens	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
C- Laminoir intermédiaire de 320 MM	(1 support)				
Support de laminoir	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Boite de vitesse réductrice	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité

Désignations	Quantité	Origine et Provenance	Durée de vie	Année d'utilisation	Source d'énergie
Boite de vitesse à pignon	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Plaque de base pour pignon	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Plaque de base pour support de laminoir	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Broche de couplage	2 Ens	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
D- Laminoir de continuité de 275 MM	(6 Supports)				
Support de laminoir	6	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
boite de vitesse réductrice à pignon	6	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Plaque de base pour support de laminoir	6	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Broche de couplage	12 Ens	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
E- Equipement auxiliaire					
table "Y"	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Table murale rotative	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
cisaille rotative	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Rouleau de pincement	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Répéteurs	7	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Rouleaux	28	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Equipement de couplage (Lot)	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Unité de lubrification	3	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Roulement de col	56	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Boite de guidage à roulements avec support	10	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Guidage de roulement à torsion	20	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Plaque de base de moteur	36	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Boulon de fondation (Lot)	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Table d'approche à roulement	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
pompe à eau	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Entonnoir (Ensemble)	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Guide statique	1 Ens	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
F- Cisaille (8 à 25mm)					
Rouleau de pincement pour TMT	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité

Désignations	Quantité	Origine et Provenance	Durée de vie	Année d'utilisation	Source d'énergie
Moteur et panneau de guidage DC pour cisaille et rouleau de pincement (Ensemble)	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
G- Four de réchauffage 20TPH (huile brûlée)	1 Ens	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
H- Equipements électriques					
transformateur 4500 KVA	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Moteur AC 1500 HP	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Moteur AC 800 HP	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Moteur DC 450 KW	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Moteur DC 334 KW	6	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Moteur DC 334 KW	7	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Panneau AC	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Starter résistant à l'eau	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Condensateur	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
I- Système TMT					
Tour de refroidissement	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Pipeline	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
J- Machines d'atelier					
Tour à acier 16'	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Tour à acier 12'	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Tour à acier 10'	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Machine de moulage	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Perceuse	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Machine de soudure	3	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Touret	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Compresseur à air	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Broyeur pneumatique	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Set de coupe à gaz	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Grue 7.5T - 21 mètres d'envergure	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Câbles Haute tension	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Machine de roulage pour la marque	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité

Désignations	Quantité	Origine et Provenance	Durée de vie	Année d'utilisation	Source d'énergie
HT Side VCB	1 Ens	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Pipelines à air, huile, et eau	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Montage sur le site	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Bac à boucles	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Boite de guidage	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Chemin de passage	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Outils et accessoires	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Instruments de mesure	1 Ens	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Pont bascule 100 Tonnes - 18m x 3m	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Cisaille à froid	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
2- LISTE DU MATERIEL DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT AUTOMATIQUE					
Système de freinage de queue à haute vitesse	2 Ens	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Equipement du double canal de livraison de barres	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
table d'entrée	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Dispositif de marche du circuit	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Table d'alignement à roulements	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Equipement du guidage excentrique des transferts sortants	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Table de sortie	1 Lot	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Cisaillage à froid	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Moteurs et panneaux de guidage DC	1 Ens	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Cylindre à air, électrovannes, Boulons d'ancrage	1 Ens	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
3- AUTRES EQUIPEMENTS					
Equipement de traitement des ferrailles					
Grue mobile capacité de 23 tonnes,	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Machine pour déplacer la ferraille	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Vibreux pour le Four - Chargeur de mitraille	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Broyeur de Mitraille avec pièce de rechange	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Machine coupe mitraille	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité

Désignations	Quantité	Origine et Provenance	Durée de vie	Année d'utilisation	Source d'énergie
Électronique pesez le pont Capacité de 100 tonnes, taille : 18 Mtr. X 3 Mtr	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Aimant circulaire a charges lourdes	4	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Videur de presse hydraulique	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Grue hydraulique capacité de 14 tonnes,	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Système SPECTROMX de spectromètre complet avec des accessoires	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Escort tractopelle – 3DX	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Générateur - 500Kva	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Générateur - 160 Kva	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Machine de soudage 400A	5	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Machine de soudage 600 A	5	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Fourneau à induction		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
6000kw/500 hertz; puissance de 6 impulsions et système de contrôle avec l'échangeur de chaleur combiné consistant de circulation de système de l'eau interne, deux switches de seclctor de four, une unité d'approvisionnement d'énergie hydraulique et une console à télécommande		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
15000 kilogrammes châssis en acier plus le four avec l'arrangement de inclinaison hydraulique, les fils refroidis à l'eau et un ensemble de norme de barre omnibus (sans couvercle)	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Transformateur de 7200 KVA, 33KV, 500V x 4		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Tour de refroidissement de FRP		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Usine de DM		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
L'eau crue et molle et pompes de secours		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
LT panneau pour la chambre des pompes		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Autobus en aluminium dans le conduit de milliseconde		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Pipes, valves et garnitures		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Machine de coulée continue		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Lanceur modulaire haute vitesse d'un double brin pour fabriquer les billettes	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Accomplissez l'usine de l'oxygène de 125 mètres cubes		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité

Désignations	Quantité	Origine et Provenance	Durée de vie	Année d'utilisation	Source d'énergie
Cylindres d'oxygène	1 000	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Dispositif de contrôle antipollution	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Ponts roulants		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Capacité de 35/10 tonne, double grue EOT actionnée de poutre par carlingue	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Capacité de 15/5 tonne, double grue EOT actionnée de poutre par carlingue	6	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Capacité de 7.5 tonnes, double grue EOT actionnée de poutre par plancher	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Capacité de 10 tonnes, double grue EOT actionnée de poutre par plancher	2	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Poste électrique		Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Machine à filtrer l'huile Transformateur	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Sous-station électrique externe (à relier à la ligne 110Kv)	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Transformateur 110/30 KV	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Panneau électrique Haute Tension 30 KV	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Câble	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité
Ligne électrique - Poteau, câbles de HT et accessoires de station principale de distribution d'énergie	1	Europe-Asie	15 ans	0	Electricité

B- Matériel roulant.

Désignations	Quantité	Provenance et origine	Durée de vie	Année d'utilisation	Source d'énergie
Camion de transfert de ferraille	04	Europe/Asie	5 ans	0	Gasoil/Essence
Camion de livraison et remorque	02	Europe/Asie	5 ans	0	Gasoil/Essence
Tracteur de transfert de ferraille	02	Europe/Asie	5 ans	0	Gasoil/Essence

Article 4

Les avantages accordés sont :

1. Pendant la période de réalisation des investissements, exonération des droits et taxes perçus à l'entrée, à l'exception de la Taxe de Voirie, de la Taxe de Statistique, du Timbre Douanier, du Prélèvement Communautaire et du Prélèvement Communautaire de Solidarité sur tous les éléments cités à l'article 3 ci-dessus et sur les pièces de rechange spécifiques aux équipements importés, dans la limite d'un montant égal à 15% de la valeur CAF des équipements.

2. Pendant la période d'exploitation :

- exonération de l'Impôt sur les Sociétés (IS) pour une durée de cinq (05) ans à préciser dans l'arrêté conjoint du Ministre d'État, chargé du Plan et du Développement et du Ministre de l'Industrie et du Commerce constatant la fin de la réalisation du programme d'investissement ;
- stabilisation fiscale en ce qui concerne le taux et le mode de détermination de l'assiette des impôts autres que l'Impôt sur les Sociétés (IS), pendant la même période.

Article 5

Les emballages importés par la société FABRIMETAL BENIN SA, dans le cadre du bénéfice du Code des Investissements, sont soumis au régime de droit commun, donc passibles des droits et taxes en vigueur.

Toutefois, la société FABRIMETAL BENIN SA bénéficie d'une restitution desdits droits et taxes (DRAWBACK), conformément aux dispositions du Code des Douanes sur les matières premières et emballages importés entrant dans la production de fer à béton et assimilés, exportés et sous réserve du respect de la réglementation en vigueur en la matière.

Article 6

Conformément aux dispositions de l'article 49 nouveau de la loi n° 90-002 du 09 mai 1990 portant Code des Investissements, la société FABRIMETAL BENIN SA bénéficie d'une exonération des droits et taxes perçus à l'entrée, à l'exception de la Taxe de Voirie, de la Taxe de Statistique, du Timbre Douanier, du Prélèvement Communautaire, du Prélèvement Communautaire de Solidarité et de la Redevance d'Aménagement Urbain sur les lubrifiants, le gas-oil et le fuel-oil, utilisés comme matières consommables.

Article 7

Pendant la période d'agrément et conformément aux dispositions des articles 33, 34 nouveau et 36 du Code des Investissements, la société FABRIMETAL BENIN SA est tenue de respecter les obligations incombant aux bénéficiaires d'un régime privilégié du Code des Investissements. Elle doit en particulier :

- réaliser les programmes d'investissement et de production contenus dans son dossier agréé ;
- utiliser un personnel permanent comprenant au moins vingt (20) agents béninois et affecter au moins 60% de la masse salariale aux nationaux ;
- tenir une comptabilité régulière et conforme aux dispositions du plan comptable SYSCOHADA ainsi qu'à l'acte uniforme de l'OHADA relatif au droit comptable et à l'information financière ;
- se conformer aux normes de qualité nationales ou internationales applicables aux produits finis ;

- sauvegarder les conditions écologiques, en particulier l'environnement ;
- poursuivre les objectifs économiques, commerciaux et sociaux du projet d'installation de l'unité de production de fer à béton et assimilés pendant au moins cinq (05) ans après l'expiration de la période d'agrément dudit projet.

Article 8

Dans le cadre de ses activités, la société FABRIMETAL BENIN SA est tenue de prendre toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection, l'amélioration et une bonne gestion de son environnement, notamment en ce qui concerne le traitement des eaux usées, des ordures et autres déchets générés par son usine.

Article 9

Conformément aux dispositions de l'article 17 du Code des Investissements, la société FABRIMETAL BENIN SA doit séparer les installations physiques, le personnel et la comptabilité du projet d'installation de l'unité de production de fer à béton et assimilés objet du présent décret, de ceux relatifs à toutes ses autres activités antérieures ou ultérieures.

Article 10

La société FABRIMETAL BENIN SA doit se conformer aux dispositions de la loi n° 90-002 du 09 mai 1990 portant Code des Investissements, modifiée par la loi n° 90-033 du 24 décembre 1990 et l'ordonnance n° 2008-04 du 28 juillet 2008, modifiée par l'ordonnance n° 2008-06 du 05 novembre 2008, puis du décret n° 98-453 du 08 octobre 1998 fixant les modalités d'application dudit Code.

Article 11

Le règlement des litiges qui résulteraient de l'application du présent décret se fera conformément aux dispositions des articles 73 et 74 de la loi n° 90-002 du 09 mai 1990 portant Code des Investissements, modifiée par la loi n° 90-033 du 24 décembre 1990 et l'ordonnance n° 2008-04 du 28 juillet 2008, modifiée par l'ordonnance n° 2008-06 du 05 novembre 2008.

Article 12

Le Ministre d'État, chargé du Plan et du Développement, le Ministre de l'Économie et des Finances, le Ministre du Travail et de la Fonction Publique, le Ministre de l'Industrie et du Commerce, le Ministre de l'Énergie, le Ministre de l'Eau et des Mines, le Ministre du Cadre de Vie et du Développement Durable sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent décret.

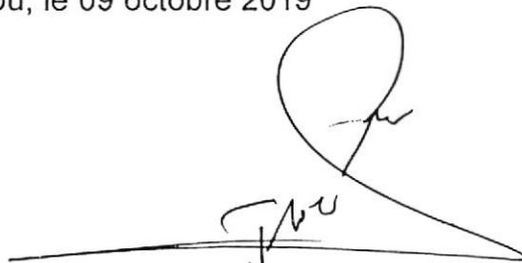
Af

Article 13

Le présent décret, qui prend effet pour compter de la date de sa signature, sera publié au Journal officiel.

Fait à Cotonou, le 09 octobre 2019

Par le Président de la République,
Chef de l'État, Chef du Gouvernement,



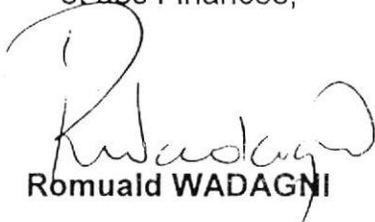
Patrice TALON

Le Ministre d'État, chargé du Plan
et du Développement,



Abdoulaye BIO TCHANE

Le Ministre de l'Économie
et des Finances,



Romuald WADAGNI

Le Ministre de l'Industrie
et du Commerce,



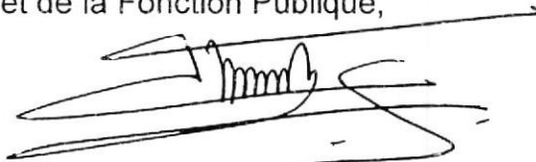
Shadiya Alimatou ASSOUMAN

Le Ministre du Cadre de Vie
et du Développement Durable,



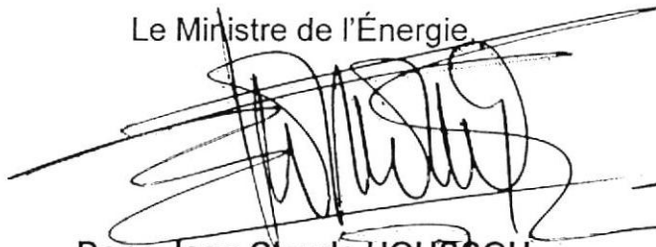
José TONATO

Le Ministre du Travail
et de la Fonction Publique,



Adidjatou A. MATHYS

Le Ministre de l'Énergie,



Dona Jean-Claude HOUSSOU

Le Ministre de l'Eau
et des Mines,



Samou SEIDOU ADAMBI

AMPLIATIONS : PR : 6 – AN : 4 – CC : 2 – CS : 2 – CES : 2 – HAAC : 2 – HCJ : 2 – MPD : 2 – MCVDD : 2 – MEF : 2 – MTFP : 2 – MIC : 2 – MEM : 2 – ME : 2 – AUTRES MINISTÈRES : 17 – SGG : 4 – JORB : 1.