

WORKING PAPER

WP.2/W.14  
20 June 1949

French  
ORIGINAL : ENGLISH

GROUPE DE TRAVAIL N° 2 POUR L'ARTICLE XVIII

Renseignements supplémentaires fournis par la délégation  
de Ceylan en réponse au questionnaire WP.2/W.7/Rev.1

A. Propriétaire des usines installées dans le pays	B. Date de fondation	C. Production annuelle actuelle, 1940	D. Production annuelle possible	E. Description exacte des produits fabriqués	F. Nos de classification dans la nomenclature douanière de ces produits	G. Détails des projets de développement futur et observations.
1. Usine de bois contreplaqués (au gouvernement)	1941	432.000 caisses	432.000 caisses	Principalement caisses à thé en bois contreplaqué, parfois caisses à caoutchouc et autres ou panneaux	Classe III Groupe U 492	Le programme d'extension envisagé comprend l'installation d'outillage permettant la récupération d'un pourcentage plus élevé de feuilles de bois placage par suppression des déchets. Utilisation de gommes synthétiques améliorant la qualité et augmentant la valeur du contreplaqué. Par ailleurs, possibilité de fabriquer des panneaux décoratifs pour usage général. Production prévue atteindra 432.000 caisses par an au cours des 5 prochaines années et 250.000 pieds <sup>2</sup> de contreplaqué d'ornementation pour la décoration.
2. Usine de bois contreplaqué de Mel & Co (privé)	1943	Néant. Usine fermée par suite du prix trop élevé du bois	60.000 caisses à thé	Caisses à thé en bois contreplaqué	Classe III Groupe U 492	Pour la réouverture, on attend conclusion des négociations sur les prix du bois.
3. Verrerie (au gouvernement)	1943	155 tonnes	2.700 tonnes	Objets en verre soufflé, en particulier gobelets verres de lampes, bouteilles	Classe III Groupe B 235	Projet de l'extension mis au point. Exécution attendant pour entrée en vigueur réception d'outillage et notamment de fours à bassin permettant augmentation notable de la production.
4. Verrerie des entreprises du Swadeshi	1943	450 tonnes	450 tonnes	Objets utilitaires en verre soufflé, notamment gobelets, bouteilles et verres de lampes	Classe III Groupe B 235	La société se proposerait de doubler sa production actuelle. Elle a déjà installé un four à bassin. Le Directeur technique s'est rendu à l'étranger en vue de mettre le point final aux négociations.
5. Industrie de la céramique (au gouvernement)	1943	59.100 pièces de tous genres	450 tonnes de céramique vernissée	Tasses, soucoupes, poteries, poteries de ménage, vases, articles de fantaisie et d'ornementation	Classe III Groupe B 231 pour tous les articles	Les plans de renouvellement sont en suspens en attendant l'engagement d'un expert. On envisage également la construction d'une nouvelle usine moderne avec fours électriques. Matières premières excellentes disponibles.
6. Usines de cuirs et tannages	1941	13.160 paires de bottes et chaussures, 2.266 paires de sandales, 1500 valises	30.500 paires de bottes et souliers, 18.300 paires de sandales, 1.575 valises	Parmi autres articles : volley balls, sacs à main en cuir pour dames, portefeuilles et sacoches	Classe III Groupe N 384(ii) pour bottes, souliers, sandales; Classe III Groupe Q 430 pour valises	La réorganisation envisagée porterait la production à 45.000 paires de bottes et souliers. Dépenses prévues 1 million de roupies.

A. Propriétaire des usines installées dans le pays	B. Date de fondation	C. Production annuelle actuelle, 1940	D. Production annuelle possible	E. Description exacte des produits fabriqués	F. Nos de classification dans la nomenclature douanière de ces produits	G. Détails des projets de développement futur et observations.
7. Usine d'acide acétique (au gouvernement) - acide acétique, esprit de bois, créosote de charbon de bois, brais et goudron	1942	Acide acétique 14.000 gallons, enduit protecteur pour le bois 9.000 gallons provenant de la distillation des goudrons	Acide acétique 24.000 gallons enduit protecteur pour le bois 15.000 gallons	Sous-produits de la distillation destructrice des coques de noix de coco complémentaires d'industries de vernis français, d'enduit protecteur de bois, de produits décapants et de produits servant à étendre les mélanges colorants	Classe III Groupe O 391(j) pour l'acide acétique Classe III Groupe O 398 pour les enduits protecteurs pour le bois	Extension recommandée pour assurer la production de 400 à 500 tonnes d'acide acétique.
8. Fabrique de médicaments (gouvernement)	1943	Production demandée d'huile de foie de requin et de poudre de pyrèthre (insecticide)	3.000 gallons d'huile de foie de requin; 18.000 gallons d'insecticide	Quinine, strychnine, huile de foie de requin et poudre de pyrèthre (insecticide)	Classe I, Groupe E, 90 pour huile de foie de requin; Classe III Groupe O 398 pour insecticides.	Les projets de développement futurs comprennent la fabrication d'appareils à injection alcaloïde, produits biologiques, produits vitaminés, teinture, chloral.
9. Usine de laminage d'acier (gouvernement)	1942	1.100 tonnes d'acier laminé; barres, tiges	1.800 tonnes	Acier laminé: barres, tiges, axes, leviers, grillages barrières d'acier.	Classe III, Groupe C 246 (ii) pour les blooms et les ronds.	L'usine actuelle utilise la ferraille obtenue sur place. La nouvelle usine qui doit être terminée en 1951 aura une capacité de 19.200 tonnes; coût Rs 14 millions; production annuelle: sections marchandes 8.600 tonnes; tiges et barres 1.200 tonnes; cercles et fer en ruban 3.000 tonnes; fil tréfilé 1.000 tonnes; pointes de Paris 1.200 tonnes; verrous et écrous 1.200 tonnes; acier en gueuses 3.000 tonnes. Position tarifaire de ces produits: Classe III C 259, cercles et rubans; III C 276 (pointes de Paris); III C 275 (ii) b acier tréfilé; III C 247 verrous et écrous; III C 262 acier en gueuses.
10. Textiles fabriqués au métier à mains (particuliers et gouvernement)	Industrie traditionnelle à domicile	431.000 yards carrés	10 millions de yards	Produits tissés au métier à mains, sarees, camboys, pagnes, toile à drap, tissu pour costume, tissu pour chemise, nappes, torchons et serviettes de toilette.	Camboys et pagnes Classe III Groupe I 344; serviettes de toilette, draps, nappes, serviettes de table, torchons: Classe III Groupe I 339; tissu pour costume et pour chemise: Classe III Groupe I 344.	La production doublera au cours des cinq années à venir.

A. Propriétaire des usines installées dans le pays	B. Date de fondation	C. Production annuelle actuelle, 1940	D. Production annuelle possible	E. Description exacte des produits fabriqués	F. Nos de classification dans la nomenclature douanière de ces produits	G. Détails des projets de développement futur et observations
11. Industrie du caoutchouc (6 sociétés privées)	Antérieure à la guerre	175 tonnes	250 tonnes	Semelles et talons en caoutchouc, gomme, jouets, balles, ballons, pneus de pousse-pousse, sabots de frein, accessoires de voiture, tuyaux d'arrosage ou d'incendie, bouillottes à eau chaude, gants, vulcanisation, pneus rechapés	Semelles et talons en caoutchouc gomme, sabots de frein: Classe III, Groupe E 476; jouets, balles et ballons: Classe III, Groupe U 541; Pneus à pousse-pousse: Classe III, Groupe T 479 (ii)	Deux usines en cours d'installation pour pneus de bicyclettes et articles en caoutchouc
12. Fabrique de papier (gouvernement)	1942	Production actuelle: chemises en carton pour dossiers, boîtes	Nouvelle usine mécanisée prévue pour 1951, rendement 4.500 tonnes de papier d'impression et papier à lettre et 530 tonnes de papier gris pour sacs à ciment	Identique à la Colonne D	Papier d'impression. Classe III, Groupe R 451; papier à lettre, Classe III Groupe 454 (i)	Identique à la colonne D
13. Industrie de la dentelle, artisanat à domicile (capitiaux privés)	Industrie traditionnelle	800.000 yards	1.200.000 yards	Dentelle faite à la main, garnitures, napperons, nappes à thé, dessous de plats et d'assiettes	Classe III Groupe I 343	Cette industrie souffre des prix élevés des fils importés et de la concurrence résultant des dentelles importées.
14. Fabrication d'objets en cuivre à domicile; ateliers aidés par le gouvernement	Industrie traditionnelle	15.000 Hundredweights toute qualité	30.000 Hundredweights au cours des cinq années prochaines	Serrures, gonds, poignées de porte, articles en cuivre façonné	Classe III, Groupe D 284	Deux ateliers appartenant à l'Etat: rendement 42.000 gonds et 27.000 serrures par an
15. Encre, 27 ateliers privés, artisanat à domicile	Antérieure à 1935	13.375 gallons "mesure de l'Empire"	Peut satisfaire la demande totale d'encre de bureau et d'encre destinée aux écoles	Porte-plumes réservoirs pour écoles et pour bureau encre couleur bleu-noir	Classe III Groupe II 539	Projet de développement prévu de façon à satisfaire la demande totale évaluée à 25.000 gallons.

Renseignements indiquant de quelle façon se trouvent remplies les conditions posées au paragraphe 7 de l'Article XVII de l'Accord général sur les tarifs douaniers et le commerce.

	H	I	J	K
Produit	Le par.7(a)(i) s'applique (industries créées pendant la guerre)	Industries créées en raison de la demande qui s'est manifestée pendant la guerre	Le par.7(a)(iii) s'applique (utilisation de matières premières indigènes)	Se justifie par l'existence d'importantes ressources de matières premières à Ceylan
Contreplaqué	OUI	OUI	OUI	OUI Bois
Verrerie	OUI	OUI	OUI	OUI Sables siliceux
Articles de céramique	OUI  Note: Le mot "Road Clay" ne figure dans aucun dictionnaire.	OUI	OUI	OUI Kaolin et argile(?)
Articles en cuir	OUI	OUI	OUI	OUI Peaux
Acide acétique et produits pour la conservation du bois	OUI	OUI	OUI	OUI Coques des noix de coco
Huile de foie de requin et insecticides	OUI	OUI	OUI	OUI Foies de requins et pyrèthre indigène
Acier laminé	OUI	OUI	OUI	OUI Minerai de fer et déchets d'acier
Textiles tissés au métier à main	Industrie traditionnelle qui a reçu une nouvelle impulsion au cours de la guerre	OUI	OUI	OUI La culture du coton devient une activité importante
Articles en caoutchouc	OUI Première usine installée avant la guerre	OUI	OUI	OUI Caoutchouc provenant des plantations
Papier	OUI	OUI	OUI	OUI Illuk et paille de riz
Dentelles			OUI	OUI
Articles en laiton			OUI	OUI Déchets de laiton
Encre	Industrie créée avant la guerre	OUI	OUI	OUI Noix de galle et écorces végétales

L. IMPORTATIONS

		<u>1944</u>	<u>1945</u>	<u>1946</u>	<u>1947</u>	<u>1948</u>	
Contreplaqué ; Caisses	{ Quantités en 1000	2183	1783	2145	2294	2366	
		{ Valeurs en 1000 roupies	10589	8618	9111	10944	11627
Verrerie ; Verres de lampes	{ Quantités en cwts.		124				
		{ Valeurs					
Gobelets	{ Quantités en cwts.		397				
		{ Valeurs					
Bouteilles	{ Quantités en cwts.		489				
		{ Valeurs					
Divers arti- cles en ver- re y compris le verre à glaces et le verre à vi- tres.	{ Quantités en cwts.		5770	4193	26644	26509	
		{ Valeurs	326795	462316	1374987	1905139	
Produits céramiques :							
Porcelaine et poteries	{ Quantités en cwts.	733	1565	6100	13530	8079	
		{ Valeurs en roupies	45469	112648	725989	1751722	941833
Articles en cuir ;	{ Quantités en dou- zaines de paires		13567	11672	18274	17764	14890
		{ Valeurs en roupies	989623	1176376	1764232	1651331	140304
Acide acétique et produits pour la conservation du bois :	Acide acéti- que		{ Quantités en gls.	6826	16	9782	5751
		{ Valeurs en roupies	475658	949	709445	458121	874773
	Acide for- mique	{ Quant. en gallons	3094	-	177	1034	4681
		{ Valeurs en roupies	334760	46	17569	99999	558649
Huile de foie de requin et insecticides :	Huile de foie de morue	{ Quantités en cwts.	3	664	462	16	-
		{ Valeurs en roupies	625	54480	67505	1818	-
Acier laminé :	fonte brute	{ Quantités en cwts.	12960	196	10974	24205	2470
		{ Valeurs en roupies	71672	3824	56287	241779	13536
	fer en bandes et cerceaux pour em- ballages	{ Quantités en cwts.	10091	21814	11540	40806	27031
		{ Valeurs en roupies	326370	857875	254270	1182399	961563
	Clous	{ Quant. en cwts.	15357	9263	16543	56616	19555
		{ Valeurs en roupies	493299	516870	635023	2522496	802870