

APPENDIX H COTCO SUPPLEMENTAL RATES

H.1 INTRODUCTION

The following Appendix includes rate sheets for supplemental compensation to be paid by COTCO. Total rates paid (those rates paid by the Republic of Cameroon and COTCO combined) will be no less than those attached.

These tables include:

- COTCO rate sheets for cultivated crops and trees. These rates include 15 FCFA/m² for labor invested in preparation of fields as described below.

H.2 RATE FOR LABOR INVESTED IN FIELDS

COTCO will pay 15 FCFA/m² for labor invested in clearing fields in which a crop was grown in the preceding agricultural season but has not yet been replanted. This compensation will allow the farmer to clean a new field for cultivation.

H.3 COTCO RATE SHEETS FOR CULTIVATED CROPS AND TREES

MAXIMUM PROPOSED PRICE IN F CFA FOR CROPS AND CULTIVATED TREES
COTCO WILL PAY THE MAXIMUM VALUE LESS THE PRICE PAID BY THE REPUBLIC OF CAMEROON

Product	Produit	Scientific Name	Maximum density 1981 decree plants/ha	Proposed new maximum density plants/ha	Rate for young plants per m2, 1981 Decree	Rate for full-grown plant per m2, 1981 Decree	Rate for young plant, 1981 Decree	Rate for full-grown plant, 1981 Decree	New value in mono culture per m2	New value in mixed crop per m2	New value per young plant	New value per full-grown plant	Method of Counting
LEGUMINOUS CROPS	CULTURES LEGUMINEUSES												
Groundnut	Arachide	Arachis hypogea	--	--	30	50	--	--	75	100	--	--	par m2
Voandzou	Voandzou	Voandzeia subterranea	--	--	30	50	--	--	75	100	--	--	par m2
Soya bean	Soja	Glycine max	--	--	30	50	--	--	75	100	--	--	par m2
Beans	Haricots	Phaseolus spp. Vigna spp.	--	--	30	50	--	--	75	100	--	--	par m2
Similar crops	Cultures similaires	--	--	--	30	50	--	--	75	100	--	--	par m2
CEREALS	CEREALES												
Maize	Mais	Zea mays	--	--	30	50	--	--	75	100	--	--	par m2
Sorghum and millet	Sorgho et Mil	Sorghum spp.; various spp.	--	--	30	50	--	--	50	100	--	--	par m2
Rice	Riz	Oryza sativa	--	--	30	50	--	--	50	--	--	--	--
FRUITS	FRUITS												
Plantain	Banane plantain	Musa paradisiaca	1600	--	--	--	350	600	--	(100)	600	1200	par plant
Banana	Banane douce	Musa sapientum	1600	--	--	--	200	350	--	(100)	350	700	par plant
Pineapple traditional	Ananas traditionnel	Ananas comosus	65000	15000	--	--	100	180	--	100	200	300	par plant
Pineapple industrial	Ananas Industriel	Ananas comosus	65000	40000	--	--	100	180	--	100	200	300	par plant
TUBERS	TUBERCULES												
Yams	Ignames	Dioscorea spp.	12000	--	--	--	50	80	200	100	--	--	par m2
Cocoyam	Macabo	Xanthosoma sagittifolium	12000	--	--	--	50	80	100	100	--	--	par m2
Taro	Taro	Colocasia esculenta	12000	--	--	--	50	80	100	100	--	--	par m2
Sweet potato	Patate	Ipomoea batatas	12000	--	--	--	50	80	100	100	--	--	par m2
Cassava	Manioc	Manihot esculenta	12000	--	--	--	50	80	100	100	--	--	par m2
Irish potato	Pomme de terre	Solanum tuberosum	12000	--	--	--	50	80	200	100	--	--	par m2
Market garden crops	Cultures maraichères	--	--	--	--	--	--	1500	1500	100	--	--	par m2

MAXIMUM PROPOSED PRICE IN F CFA FOR CROPS AND CULTIVATED TREES
COTCO WILL PAY THE MAXIMUM VALUE LESS THE PRICE PAID BY THE REPUBLIC OF CAMEROON

Product	Produit	Scientific Name	Maximum density 1981 decree plants/ha	Proposed new maximum density plants/ha	Rate for young plants per m2, 1981 Decree	Rate for full-grown plant per m2, 1981 Decree	Rate for young plant, 1981 Decree	Rate for full-grown plant, 1981 Decree	New value in mono culture per m2	New value in mixed crop per m2	New value per young plant	New value per full-grown plant	Method of Counting
COTTON, TOBACCO, AND SUGAR CANE	COTON, TABAC, ET CANNE A SUCRE												
Cotton	Coton	Gossypium spp.	--	--	30	50	--	--	50	--	--	--	par m2
Tobacco	Tabac	Nicotiana tabacum	--	--	30	50	--	--	50	100	--	--	par m2
Sugar cane	Canne à Sucre	Saccharum officinarum	--	--	--	--	25	40	--	100	25	40	par tige
FRUIT TREES	ARBRES FRUITIERS												
Citrus fruits	Agrumes	Citrus spp.	250	160	--	--	1250	3500	--	--	15000	50000	par arbre
Mango	Manguier	Mangifera indica	250	100	--	--	1250	3500	--	--	15000	50000	par arbre
Avocado	Avocatier	Persea americana	150	100	--	--	1250	3500	--	--	15000	50000	par arbre
Pawpaw-papaya	Papayer	Carica papaya	--	1600	--	--	150	560	--	--	500	3500	par arbre
Cola nut	Kolabier	Cola acuminata	--	100	--	--	1250	3500	--	--	15000	50000	par arbre
Saffron-Bush butter	Safoutier	Dacryodes edulis	--	100	--	--	1250	3500	--	--	15000	50000	par arbre
Breadfruit	Arbre à pain	Artocarpus altilis	--	100	--	--	375	1720	--	--	7500	25000	par arbre
Soursop	Corrossolier	Annona muricata	--	100	--	--	375	1720	--	--	7500	25000	par arbre
Wild mango	Manguier Sauvage	Irvingia gabonensis	--	100	--	--	375	1720	--	--	15000	50000	par arbre
Guava	Goyavier	Psidium guajava	--	160	--	--	375	1720	--	--	6000	20000	par arbre
Golden apple	Pommier	Spondias cythera	--	100	--	--	375	1720	--	--	7500	25000	par arbre
Other fruit trees	Autres arbres fruitiers	--	--	100	--	--	375	1720	--	--	7500	25000	par arbre
							< 5 ans	5-15 ans	15-25 ans	> 25 ans	< 5 ans	> 5 ans	
Cocoa	Cacaoyer	Theobroma cacao	1600	1600	--	--	600	1800	1500	1200	600	2000	par arbre
Coffee (robusta)	Caféier (Robusta)	Coffea spp.	1600	1600	--	--	600	1800	1500	1200	600	2000	par arbre
							<8 ans	8-15 ans	15-25 ans	>25 ans	<5 ans	> 5 ans	
Oil palm (local variety)	Palmier à huile (local)	Elaeis guineensis	150	150	--	--	575	1150	undefined	1725	3000	10000	par arbre
Oil palm (improved)	Palmier à huile (amélioré)	Elaeis guineensis	150	150	--	--	575	1150	undefined	1725	7500	25000	par arbre
Coconut (local)	Cocotier (local)	Cocos nucifera	150	150	--	--	575	1150	undefined	1725	3000	10000	par arbre
Coconut (improved)	Cocotier (amélioré)	Cocos nucifera	150	150	--	--	575	1150	undefined	1725	7500	25000	par arbre
Raffia palm	Palmier Raphia	Raphia spp.	--	150	--	--	500	500	500	500	500	1000	par arbre
					Jeune	Adulte	Jeune	Adulte			Jeune	Adulte	
Rubber	Hévéa	Hevea brasiliensis	800	800	--	--	300	650	--	--	1200	3400	par arbre
Tea	Thé	Camellia sinensis	--	?	120	160	120	160	--	--	?	?	par m2

MAXIMUM PROPOSED PRICE IN F CFA FOR CROPS AND CULTIVATED TREES
COTCO WILL PAY THE MAXIMUM VALUE LESS THE PRICE PAID BY THE REPUBLIC OF CAMEROON

Product	Produit	Scientific Name	Maximum density 1981 decree plants/ha	Proposed new maximum density plants/ha	Rate for young plants per m2, 1981 Decree	Rate for full-grown plant per m2, 1981 Decree	Rate for young plant, 1981 Decree	Rate for full-grown plant, 1981 Decree	New value in mono culture per m2	New value in mixed crop per m2	New value per young plant	New value per full-grown plant	Method of Counting
MEDICINAL PLANTS	PLANTES MEDICINALES												
Cinchona	Quiquina	--	10000	10000	75	200	--	--	--	--	750?	2,000?	par m2
Voacanga	Voacanga	Voacanga spp.	--	250	--	--	600	1200	--	--	2400	5000	par arbre
Pygeun	Pygeun	--	--	250	--	--	500	1000	--	--	2000	4000	par arbre
Yohimbe	Yohimbé	Pausinystalia yohimbe	--	250	--	--	500	1000	--	--	2000	4000	par arbre
SHADE TREES	ARBRES D'OMBRAGE												
Shade trees	Arbres d'ombrage	--	--	100	--	--	500	1000	--	--	5000	10000	par arbre
OTHER CULTIVATED TREES	AUTRES ARBRES CULTIVES												
Other cultivated trees	Autres arbres cultivés	--	--	100	--	--	1000	2000	--	--	10000	20000	par arbre