

CIRCULATING COPY
TO BE RETURNED TO REPORTS DESK

FILE COPY

BANQUE INTERNATIONALE POUR LA RECONSTRUCTION ET LE DEVELOPPEMENT
ASSOCIATION INTERNATIONALE DE DEVELOPPEMENT

DOCUMENT A USAGE INTERNE

Rapport No. 821-ZR

L'ECONOMIE DU ZAIRE

(Tome IV d'un Rapport en Quatre Volumes)

MODELE PROSPECTIF A LONG-TERME

Le 23 juillet 1975

Région de l'Afrique de l'Est

TRADUCTION NON-OFFICIELLE
A TITRE D'INFORMATION

Ce rapport a été préparé à l'usage exclusif du personnel du Groupe de la Banque et à des fins officielles seulement. Il ne peut être publié, cité ou évoqué sans l'autorisation du Groupe de la Banque, lequel ne garantit en aucune manière son exactitude ou son caractère exhaustif.

TAUX DE CONVERSION ET UNITES DE MESURES

Monnaie

Du 6 novembre 1961 au 9 novembre 1963

Unité: Franc Congolais (FC)

US\$1 = CF64

Du 9 novembre 1963 au 23 juin 1967

US\$1 = CF180 (taux de vente)

US\$1 = CF150 (taux d'achat)

Depuis le 23 juin 1967

Unité: Zaïre (Z)

US\$1 = Z0.5

Unités de mesure: métrique.

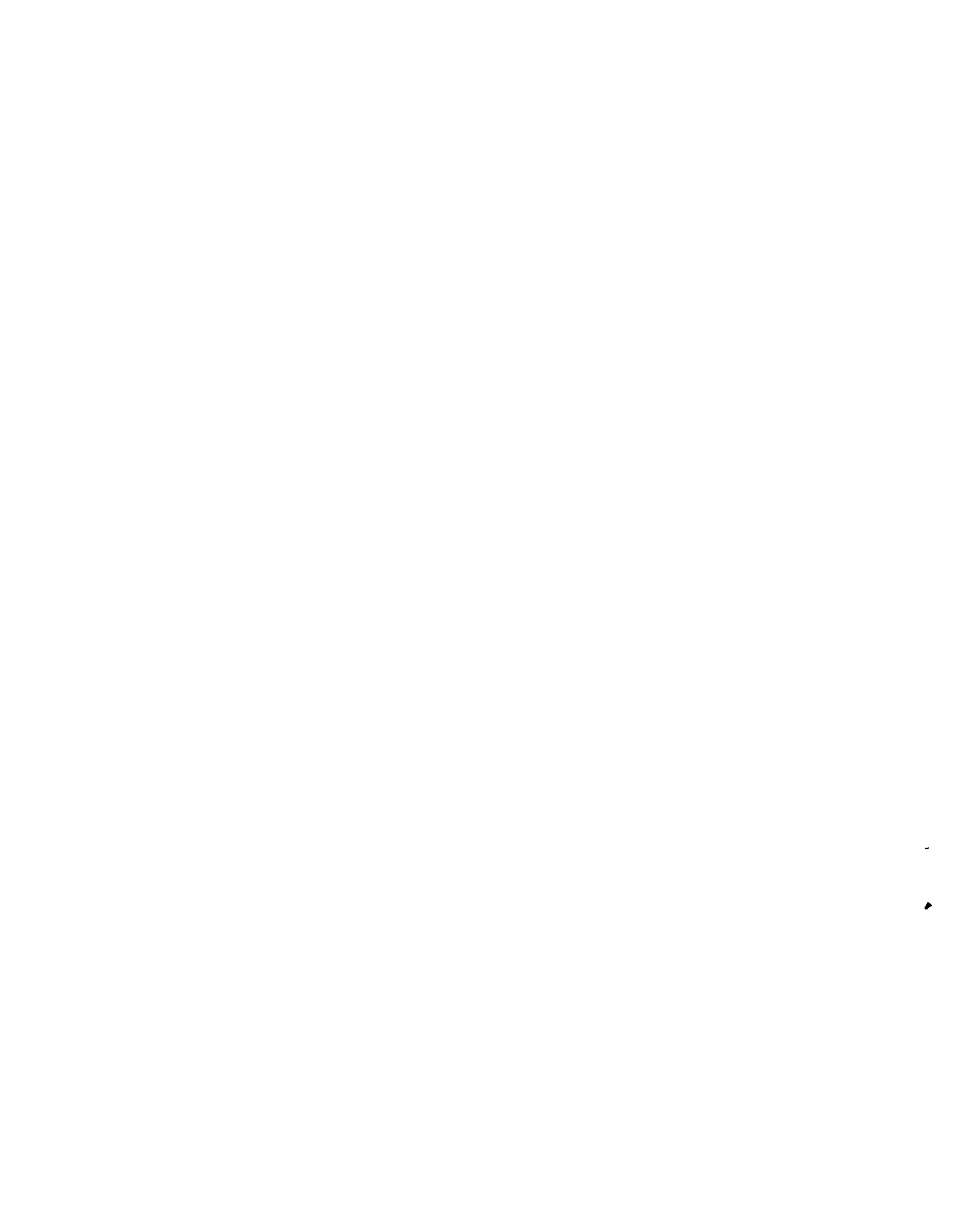
Année fiscale: Du 1er janvier au 31 décembre.

L'ECONOMIE DU ZAIRE

(En quatre volumes)

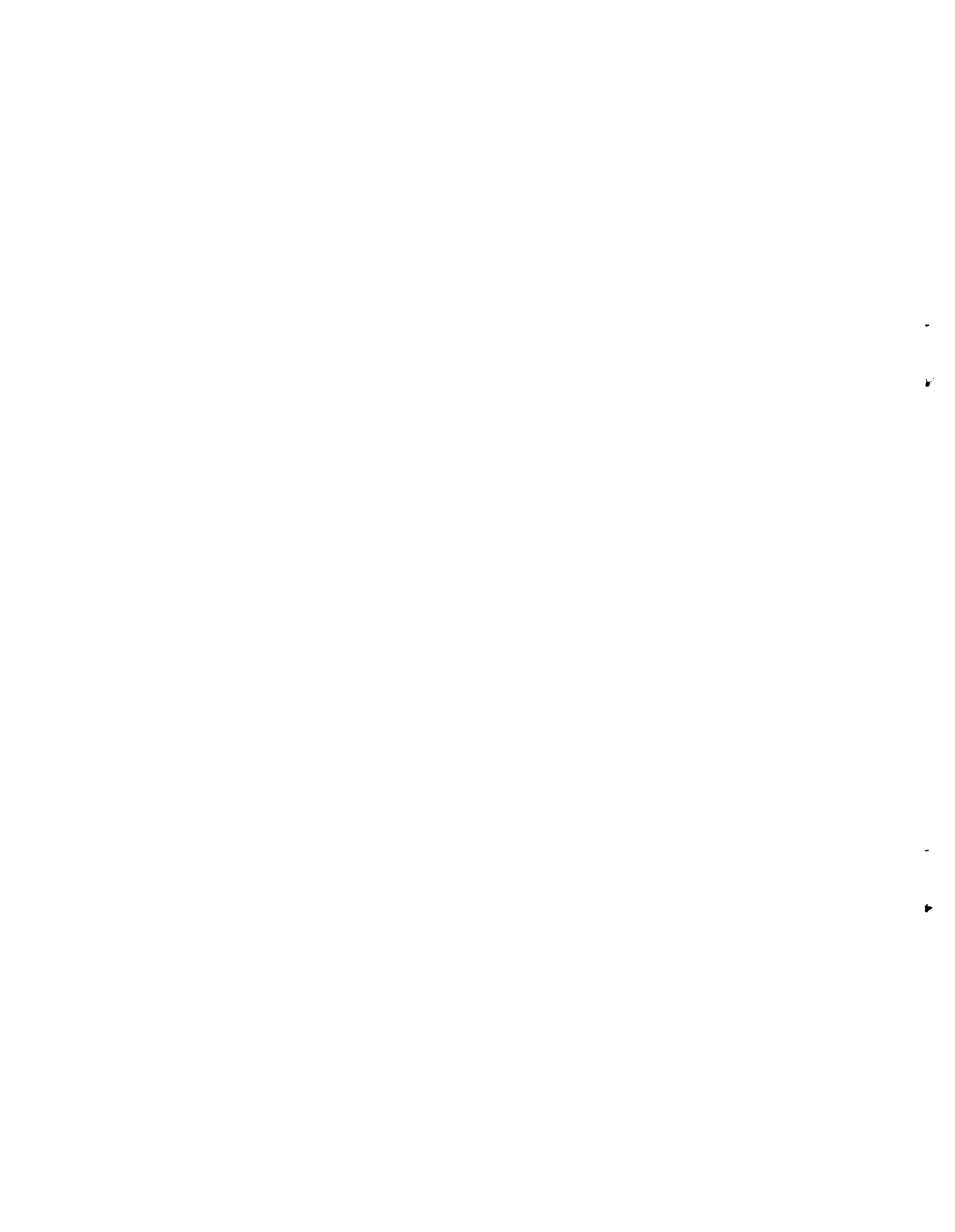
TABLE DES MATIERES GENERALE

- VOLUME I: RAPPORT PRINCIPAL
- VOLUME II: LES SECTEURS
- VOLUME III: ANNEXES ET APPENDICE STATISTIQUE
- VOLUME IV: MODELE PROSPECTIF A LONG TERME



VOLUME IV - TABLE DES MATIERES

	<u>page</u>
I. INTRODUCTION	1
La base statistique	4
II. LES DETAILS TECHNIQUES DU MODEL	6
Le bloc de production	6
Le bloc d'investissement	14
Le bloc de l'epargne de l'Etat	16
Le bloc des echanges extérieurs	24
Prix et paramètres de politique de prix	29
Le bloc d'establissement de l'equilibre	31
Le bloc de la balance des paiements	33
III. ANALYSE DU MODELE A LONG TERME	36
Analyse du modèle	36
Le scenario de base	40
Les variantes	43
EXPLICATIONS DES SYMBOLES DU MODELE	I



I. INTRODUCTION

1. La Banque a cherché à avoir une idée de ce qui serait l'économie du Zaïre dans plusieurs années; ce modèle est le résultat de cet effort. En fait ce modèle n'a rien de complet ou de définitif car malgré six à huit ans de stabilité économique et politique, les renseignements statistiques sur le passé sont encore insuffisants pour permettre de fonder cet exercice sur une base ferme. Il ne constitue que le premier pas vers un modèle plus satisfaisant, et en ce sens il devrait être utile aux pouvoirs publics du Zaïre qui seront plus en mesure d'améliorer et d'élargir le modèle. Cette amélioration du modèle demanderait plus de statistiques de meilleure qualité et une analyse structurelle de l'économie plus détaillée que ce que la mission a pu obtenir sur le terrain. Au stade actuel, il n'y a pas de doute que le modèle est à la limite de ce que ses fondements statistiques peuvent justifier.

2. Le modèle a été préparé à deux fins. Il donnera des idées sur ce que sera l'économie et son endettement jusqu'en 1990. Il permettra aussi de préciser quelles seraient les implications de certains changements dans les paramètres structurels et politiques au cours de cette période; lorsque ces paramètres varient, les résultats obtenus constituent en effet des simulations de l'économie dans le cadre de diverses hypothèses. Les simulations permettent de répondre à des questions du type "comment l'économie réagira t-elle à long terme si l'ensemble des paramètres est de telle ou telle nature?"

3. Ce modèle est une variation du modèle habituel à "deux écarts". Le dernier a été élargi pour permettre des projections des variables à prix courants aussi bien qu'à prix constants; il désagrège les comptes de production, de commerce et d'administration afin de permettre une analyse plus détaillée et une plus grande sensibilité aux changements de politique économique. Ce type de modèle a été préféré au simple modèle prospectif parce qu'il permet de mieux vérifier la cohérence des hypothèses sur l'épargne, les importations et l'investissement. En montrant la différence "ex ante" qui existe entre l'écart d'épargne et l'écart de l'échange extérieur, il indique quelles sont les mesures politiques les plus importantes. Bien que le modèle suppose que le pays pourra emprunter à l'extérieur pour financer tout écart résiduel on pense qu'une telle possibilité n'existe que dans une certaine mesure et que l'on ne peut pas trop compter sur elle d'une manière réaliste. Dans la mesure où le modèle montre que l'on doit trop compter sur l'aide extérieure; il indique par là qu'il est nécessaire de recourir à des mesures intérieures fondamentales qui devraient permettre de limiter l'emprunt à des montants raisonnables.

4. Afin de rendre plus facile la présentation et le fonctionnement du modèle, celui-ci est composé de blocs. Ceci permet d'avoir un grand nombre de relations à l'intérieur de chaque bloc mais de limiter le nombre de relations entre les blocs afin de pouvoir changer facilement d'hypothèse.

Les détails des équations de chaque bloc sont présentés dans la section suivante. Nous présentons tout d'abord la structure schématique et les relations entre les blocs.

5. Dans le bloc de la production la valeur ajoutée au coût des facteurs est projetée pour dix secteurs en termes constants et courants. Ces secteurs sont ceux de l'agriculture d'exportation, de l'agriculture pour le marché intérieur, du cuivre, des autres minerais, du pétrole, de l'industrie de transformation, de l'eau et de l'électricité, des bâtiment et travaux publics, des services et de l'administration. En plus, la production proprement dite est projetée pour les cinq premiers secteurs car ces renseignements sont nécessaires pour le bloc des échanges extérieurs. Le total des valeurs ajoutées par secteur est égal au PIB au coût de facteurs. Les impôts indirects sont repris du bloc de l'administration afin d'avoir le PIB aux prix du marché. Les projections du PIB et de ses taux de croissance servent de données pour les autres projections.

6. Le bloc de l'investissement est essentiellement exogène; il est composé des totaux des investissements publics et privés projetés par le Gouvernement du Zaïre jusqu'en 1980; on suppose qu'il augmentera ensuite à un taux constant. On a obtenu à partir de la production industrielle le chiffre des investissements dans l'industrie de transformation en prenant un coefficient de capital tel que les hypothèses d'investissement et de production soient compatibles. Une certaine répartition de l'investissement total par genre a été retenue pour calculer la demande en matière de construction ainsi que les importations de biens d'équipement. Le total des investissements permet de déterminer l'écart d'épargne. Lorsque de meilleurs renseignements et des études structurelles seront possibles, on pourra améliorer ces estimations en déterminant les fonctions d'investissement d'une manière endogène.

7. Le bloc des finances publiques et de l'épargne projette les dépenses et les recettes publiques courantes ainsi que l'épargne publique obtenue par différence. Les recettes sont projetées sur la base d'une estimation séparée de ses composantes: taxes sur l'exportation de cuivre, taxes sur l'exportation du cobalt, taxes sur l'exportation des produits agricoles, droits à l'importation, recettes pétrolières, et autres impôts y compris les impôts directs. Les dépenses sont projetées selon qu'elles sont financées sur ressources intérieures ou étrangères plus le service de la dette de l'Etat. L'épargne est calculée sur la base nationale aussi bien que territoriale. Les dépenses de l'Etat en capital font partie de l'enveloppe du bloc précédent, et la différence entre l'épargne et l'investissement est égal au montant nécessaire pour financer le budget. Après avoir déduit l'emprunt étranger finançant le budget ou les projets, on obtient les besoins en financement local. Ces besoins sont ultérieurement utilisés pour déterminer les changements dans le niveau des prix intérieurs. L'épargne intérieure non-publique est projetée à partir du PIB net d'impôts; elle est ensuite ajoutée sur une base nationale. Le total de l'épargne est employée pour déterminer l'écart d'épargne.

8. Le bloc des échanges extérieurs projette les niveaux des échanges en termes courants et en termes constants. Les projections des exportations de cuivre, des autres minerais et des produits agricoles sont pris dans le bloc de la production; celles du pétrole viennent d'une estimation de la production et de la demande intérieure. Les autres exportations de biens et de services non-facteurs sont projetées à partir de données historiques. Les importations sont projetées en fonction des catégories d'utilisation en ce qui concerne les produits alimentaires, les biens intermédiaires, le pétrole, les biens d'équipement, les biens de consommations et les services non-facteurs. Une catégorie résiduelle est employée pour les importations supplémentaires qui résultent du jeu du modèle dans les cas où l'écart d'épargne est contraignant. Les projections d'importations sont fondées sur les niveaux de production et de demande dans les divers secteurs de l'économie. On emploie les valeurs courantes dans le bloc de la balance des paiements afin de calculer les besoins de financement de l'économie alors que ce sont les valeurs constantes qui permettent de déterminer l'écart de l'échange extérieur. A partir de ces projections on calcule également les indices implicites des prix à l'exportation et à l'importation.

9. Dans le bloc des prix et des paramètres politiques, l'indice des prix intérieurs est estimé sur la base des variations de la masse monétaire calculées comme contre partie des variations des avoirs nets en devises, du crédit au Trésor et du crédit à l'économie. Les variations des réserves et devises sont calculées dans le bloc de la balance des paiements et celles du crédit au trésor dans le bloc des finances publiques. Les variations du crédit à l'économie sont dérivées dans ce bloc à partir des changements des niveaux de production. Cet indice des prix est ensuite utilisé dans les autres blocs pour convertir certaines variables de prix constants en prix courants ou vice-versa. Les paramètres politiques sont inclus pour tenir compte des effets sur les importations des changements relatifs de prix, des effets sur les taux de croissance agricole et industrielle des changements de politique, et des effets sur les secteurs productifs de l'économie des changements dans le taux de change.

10. Le bloc d'ajustement des écarts prend simplement les projections d'investissement, d'épargne, d'importation et d'exportation dans les autres blocs et les réconcilie de manière que dans la projection finale, les écarts d'épargne et d'échange extérieur soient égaux. Les ajustements ont lieu dans les niveaux d'épargne ou d'importation selon le cas.

11. Le bloc de la balance des paiements complète les projections de la balance des paiements fondées sur les projections des échanges extérieurs qui émergent des blocs précédents. Il le fait en ajoutant des projections de transferts courants et de mouvements de capitaux qui sont donnés de manière exogène. Un modèle subsidiaire calcule aussi les paiements d'intérêts et de principal pour la dette existante afin d'obtenir une balance de paiements complète. Tout excédent est censé gonfler les réserves. Les déficits, y compris le financement requis pour maintenir un niveau de devises égal à deux mois d'importations, sont financés par des emprunts supplémentaires.

12. Le modèle essaie d'inclure autant de relations que possible, mais étant donné les renseignements disponibles, il est ouvert et incomplet en ce qu'un certain nombre de relations habituelles ne sont pas spécifiées. C'est ainsi le cas du défaut de relation entre investissement et accroissement de production, ou du défaut de relation entre l'augmentation de la production industrielle et la réduction des importations des produits industriels bien que de telles relations existent sûrement. En plus du manque de données suffisantes pour estimer les paramètres, le modèle est incomplet parce qu'il n'y a pas assez de renseignements sur la composition structurelle de l'économie. C'est ainsi qu'un certain nombre d'analyses intéressantes n'ont pas pu être faites à ce stade. Ces lacunes pourront disparaître au fur et à mesure que d'autres renseignements et d'autres études seront disponibles. Le fait que ce modèle est construit en blocs le rend particulièrement propice à de telles modifications de détail .

La base statistique

13. La base statistique utilisée pour estimer la structure et les paramètres est extrêmement limitée, et cela pour des raisons historiques évidentes. La période troublée qui a suivi l'indépendance et les divers changements qui ont affecté l'économie à cette époque rendent les renseignements d'avant l'indépendance sans aucun intérêt pour cet exercice. Les premières années d'indépendance étaient aussi trop agitées pour que les renseignements sur cette période soient utiles. Les séries temporelles intéressantes ne remontent au mieux qu'à 1966, et dans certains cas à 1968 seulement. Les six années dont on dispose jusqu'en 1973 sont peu adéquates pour un travail d'estimation statistique satisfaisant, mais on a dû les utiliser faute de mieux. Pour plusieurs séries, les renseignements divergent. On a généralement utilisé les statistiques de la Banque du Zaïre car celles-ci sont les plus cohérentes au cours de la période, bien qu'elles ne soient pas toujours les plus complètes. Les sources de tous les chiffres retenus dans les estimations sont données dans la section suivante. Dans certains cas, les renseignements étaient inadéquats même pour les procédures d'estimation statistique les plus rudimentaires; on a alors recouru aux "meilleures estimations" de la mission en tenant compte des données similaires dans des pays comparables et des recoupements avec d'autres renseignements sur le Zaïre. Ces estimations ont été testées et améliorées au cours de la mise au point du "scénario de base". Comme le développement à long terme suppose qu'il y aura des changements structurels importants, on ne doit pas trop attacher d'importance à des paramètres estimés à partir du passé, surtout pour une économie qui change aussi vite que celle du Zaïre.

14. Les chiffres fournis par l'administration zaïroise, analysés et revus par la mission de la Banque, sont exprimés en Zaïres; les séries en valeur constantes sont basées sur l'année 1970. Tous les paramètres estimés ont été convertis en dollars au taux de \$2 = Z1, et les séries constantes ont été remises sur la base de 1968-69 pour pouvoir être utilisées dans le modèle. On a fait ceci afin de faciliter la présentation et de se conformer aux normes de la BIRD, avec le résultat que la valeur des paramètres peuvent parfois être différentes dans les équations d'estimation

et dans le modèle proprement dit. Les constantes ont été ajustées pour en tenir compte et pour compenser les variations entre l'année de base du modèle (1972) et les valeurs communes de la première année projetée (1973).

15. Par rapport à la complexité de ses spécifications et des paramètres utilisés, le modèle est poussé au delà de ce que les renseignements statistiques permettraient normalement de justifier. En termes statistiques, les intervalles de confiance des estimations des paramètres sont déjà très vastes, et les projections faites sur la base de ces paramètres auraient des intervalles si larges que ces projections seraient statistiquement pas significatives. C'est là une des difficultés de l'économie des pays en voie de développement et le Zaïre n'est pas une exception.

16. Afin de réaliser des expériences de sensibilité, on a projeté un "scénario de base". Celui-ci emploie les meilleurs paramètres qui ont pu être calculés ainsi que l'explique la section suivante, et il constitue un ensemble de départ pour les autres tests. Ce scénario est notre projection de l'économie s'il n'y a pas de changement important dans la politique économique en dehors de certaines petites variations, et si les hypothèses actuelles sur les mouvements de prix et les volumes de production et d'échanges sont réalisées. On essaie ensuite divers scénarios pour déterminer les effets des variations dans les variables exogènes aussi bien que dans les paramètres de politique économique intérieure. Ces diverses possibilités comprennent plusieurs variations à partir du scénario de base qui peuvent être considérées comme pouvant très bien se produire.

II. LES DETAILS TECHNIQUES DU MODELE

Le bloc de production

17. La production totale de l'Agriculture d'exportation est projeté avec un taux de croissance de base plus un paramètre politique représentant la déviation à partir de ce taux de base. Le taux de croissance de base est dérivé comme une estimation du taux de croissance individuel des divers produits selon les études du secteur agricole. La production en valeur constante est:

$$QXAGR = (1 + r_1) * QXAGR_{t-1} + SHXAG * QXAGR_{t-1}$$

où QXAGR est la production totale, r_1 le taux de croissance et SHXAG le paramètre politique. L'indice t-1 indique la valeur de la variable de la période précédente. Le paramètre politique pourrait tenir compte des effets des divers prix relatifs (termes de l'échange) de la meilleure évacuation des produits ou d'autres changements structurels. La valeur ajoutée en termes constants est ensuite projetée comme pourcentage de la production

$$YXAGR = \alpha_1 * QXAGR$$

où YXAGR est la valeur ajoutée et α_1 est le coefficient de valeur ajoutée que l'on a supposé égal à 0,75 sur la base d'études préliminaires du secteur agricole. Ce coefficient pourrait aussi changer si la structure de l'agriculture change et si l'on emploie des facteurs de production relativement plus modernes. La valeur courante de la production totale est dérivée de la valeur constante à l'aide d'un indice composite des prix des principales exportations agricoles du Zaïre. L'indice des prix est calculé à partir des projections de prix de la BIRD avec une pondération reflétant approximativement les exportations actuelles et en supposant que les exportations d'huile de palme s'arrêteront après 1977. La production courante est

$$QXAGC = QXAGR * P_{xag}$$

où QXAGC est la production en valeur courante et P_{xag} est l'indice composite des prix. La valeur ajoutée en termes courants est dérivée en appliquant le même coefficient de valeur ajoutée que précédemment

$$YXAGC = \alpha_1 * QXAGC$$

où YXAGC est la valeur ajoutée aux prix courants.

18. La production totale de l'Agriculture intérieure est projetée à partir des paramètres fournis par les études du secteur agricole. La production en valeur constante est:

$$QDAGR = (1 + r_2) QDAGR_{t-1} + SHDAG * QDAGR_{t-1}$$

où QDAGR est la production aux prix constants, r_2 le taux de croissance de base, et SHDAG les paramètres politiques qui peuvent inclure les effets de changements de politique agricole mentionnés ci-dessus. La valeur ajoutée est projetée avec un coefficient de production.

$$YDAGR = \alpha_2 * QDAGR$$

où YDAGR est la valeur ajoutée aux prix constants et α_2 le coefficient que l'on suppose être égal à 0,85. Comme on n'utilise que la production en valeur constante pour estimer les besoins d'importation de produits agricoles, on n'a pas besoin de projeter la production aux prix courants. La valeur ajoutée aux prix courants est estimée en appliquant un indice de prix aux valeurs en prix constants. On utilise l'indice des prix des produits alimentaires de la BIRD, ce qui veut dire que les prix des produits alimentaires dans le pays varieraient en gros de la même manière que ceux des mêmes produits s'ils étaient importés.

$$YDAGC = YDAGR * P_{dag}$$

où YDAGC est la valeur ajoutée aux prix courants pour l'agriculture et P_{dag} est l'indice des prix.

19. Les projections de la production de Cuivre en volume sont celles de la mission qui a évalué le projet d'expansion de la GECAMINES. Elles sont converties en valeurs constantes par le prix moyen 1968-69 de 1.321 dollars la tonne f.o.b. (soit 60 cents par livre). La production en valeur constante est alors

$$QCPR = V_{cop} * 1.321$$

où QCPR est la production en valeur constante et V_{cop} l'estimation du volume de la production. La valeur ajoutée aux prix constants est calculée en retranchant de la production totale les coûts moyens des facteurs matériels estimés à 504 dollars par tonne en 1965-69 ainsi que les paiements déflatés des impôts directs.

$$YCPR = V_{cop} * (1.321 - 504) - RCPC/GDPDFL$$

où YCPR est la valeur ajoutée aux prix courants, RCPC les paiements d'impôts sur le cuivre, et GDPDFL le déflateur du PIB. La production aux prix courants est projetée en multipliant le volume projeté par la série des prix projetés pour le cuivre par la BIRD.

$$QCPC = V_{cop} * P_{cop}$$

où QCPC est la production de cuivre en valeur courante et P_{cop} est le prix à la tonne. La valeur ajoutée aux prix courants YCPC est projetée comme ci-dessus à l'aide des prix courants du cuivre et des coûts des facteurs de production qui augmentent au même rythme que l'indice des prix internationaux P_{cct}

$$YCPC = V_{cop} * (P_{cop} - 5-4 * P_{cct}) - RCPC$$

20. La production totale des Autres minerais est agrégée car aucun minerai pris individuellement est suffisamment important. Chaque prédiction a été projetée indépendamment et le taux de croissance d'ensemble est d'environ 1 pour cent par an.

$$QOMR = (1 + r_3) * QOMR_{t-1}$$

où QOMR est la production en valeurs constantes et r_3 le taux de croissance réel. On suppose que la valeur ajoutée en prix constants est une proportion constante de la production

$$YOMR = \alpha_3 * QOMR$$

où YOMR est la valeur ajoutée et α_3 est le coefficient de valeur ajoutée. Faute de meilleurs renseignements, ce coefficient est estimé comme le rapport de la valeur ajoutée par les autres minerais aux exportations de ces minerais qui doivent être approximativement égales à la production. Ces renseignements ne sont disponibles qu'en valeur courante, et sont suivant le rapport de la Banque du Zaïre de 1973, tableaux 75 et 5:

	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>
(1) Exportations (millions de Zaires)	60,8	60,9	66,6	75,8
(2) Valeur ajoutée (millions de Zaires)	51,1	54,9	53,9	59,1
Rapport (2)/(1)	84%	80%	80%	80%

Sur cette base on a retenu que α_3 était égal à 80%. On projeté la production en valeur courante en utilisant un indice des prix

$$QOMC = QOMR * P_{om}$$

où QOMC est la production courante des autres minerais et P_{om} l'indice des prix qui est celui de la BIRD pour les métaux et minerais. La valeur ajoutée aux prix courants est obtenue en multipliant la production courante par le coefficient de valeur ajoutée dérivé ci-dessus

$$YOMC = \alpha_3 * QOMC$$

où YOMC est la valeur ajoutée aux prix courants. Les secteurs du Cuivre et des Autres minerais incluent les industries de transformation de ces minerais.

21. La production totale de pétrole est estimée à partir de chiffres d'avant la production puisque celle-ci doit commencer au milieu de 1975. On a supposé ici que l'on produirait 4 millions de barils de brut en 1975 et que la pleine production de 9,125 millions de barils serait atteinte l'année suivante. D'autres recherches sont en cours et il y a des indications que la production pourrait atteindre 36 millions de barils par an. Dans ce cas, il y aurait des exportations qui apparaîtraient dans le bloc des

échanges extérieurs. La production à valeur constante est projetée en multipliant les volumes projetés par un prix de base de 4,06 dollars par baril qui était le prix c.a.f. payé en 1968 par le Zaïre

$$QPETR = V_{pet} * 4,06$$

où QPETR est la production à valeur constante et V_{pet} le volume projeté. La valeur ajoutée est projetée sur la base d'un coût de production de 1 dollar par baril

$$YPETR = V_{pet} * 3,06$$

où YPETR est la valeur ajoutée aux prix constants. La production aux prix courants est dérivée en multipliant les estimations de volume par la série des prix du pétrole de la BIRD corrigée pour tenir compte des différences dans les prix de base.

$$QPETC = V_{pet} * P_{pet}$$

où QPETC est la production aux prix courants et P_{pet} la série des prix. Bien que le pétrole ne soit pas encore exporté, son prix est déterminé sur les marchés internationaux. La valeur ajoutée aux prix courants est projetée à partir des séries de volumes et de prix en dollars courants. Les coûts des facteurs augmentent avec les prix internationaux.

$$YPETC = V_{pet} * (P_{pet} - 1,0 * P_{pet})$$

où YPETC est la valeur ajoutée aux prix courants et P_{pet} l'indice d'augmentation des coûts.

22. On ne projette que la valeur ajoutée en ce qui concerne l'Industrie de transformation et les autres secteurs car on n'a pas besoin des estimations de production totale. Etant donné le manque de renseignements et d'analyse sur l'industrie, particulièrement ses programmes d'investissement, la mission a considéré qu'un taux de croissance de 9% était raisonnable. C'est un peu moins que le taux de croissance de 10,8% prévu dans le document du Groupe Consultatif. Les projections d'investissement sont fondées sur un coefficient de capital que l'on a supposé être de 3,0. On a introduit un paramètre politique afin de tenir compte des effets des changements possibles dans les orientations

$$YMANR = (1 + r_4) * YMANR_{t-1} + SHMAN * YMANR_{t-1}$$

où YMANR est la valeur ajoutée dans l'industrie à prix constants, r_4 est le taux de croissance, et SHMAN est le paramètre politique interprété comme un taux de croissance. Afin de projeter la valeur ajoutée en termes courants, on suppose que les prix dans l'industrie suivront l'indice des prix internationaux car la plupart des contrôles de prix et des protections tarifaires sont fondées sur les prix mondiaux

$$YMANC = YMANR * INTPRI$$

où YMANC est la valeur ajoutée aux prix courants et l'INTPRI est l'indice des prix internationaux.

23. La valeur ajoutée dans le secteur de l'Eau et de l'électricité est projetée en termes réels de manière à continuer à croître de 7,4% par an comme précédemment

$$YELCR = (1 + r_5) * YELCR_{t-1}$$

où YELCR est la valeur ajoutée aux prix constants et r_5 est son taux de croissance. Ce taux a été estimé à partir des comptes des produits préparés par la mission à l'aide d'une regression semi-logarithmique

	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>
Valeur ajoutée-Energie (millions de Zaïres)	7,5	8,1	8,7	9,3	10,1	10,7

$$\text{Log YELCR} = 0,72 t + 1,95 \frac{1}{(53,3)} \quad \bar{R}^2 = 0,998 \quad 1968-1973$$

On a projeté la valeur ajoutée aux prix courants en supposant que les prix de l'électricité augmenteront à un taux égal à la moitié de celui des prix internationaux.

$$YELCC = YELCR * P_{elc}$$

où YELCC est la valeur ajoutée aux prix courants et P_{elc} est l'indice des prix. Les prix de l'électricité ont diminué légèrement au cours des dernières années, mais ils devront augmenter pour tenir compte de l'accroissement des coûts de l'équipement et de la distribution. Cette augmentation cependant est limitée à la moitié de celle de l'indice des prix internationaux car la plupart de l'énergie est d'origine hydroélectrique.

24. La valeur ajoutée par le secteur du Bâtiment et travaux publics est projetée à partir de la part des investissements public et privé allant dans les bâtiments et travaux publics sur la base des données historiques. La proportion d'investissement public et privé comportant de la construction est différente mais elle est relativement constante avec chaque genre d'investissement. Pour ce modèle on a supposé que l'investissement est la seule source de demande pour la construction

$$YBPWR = \alpha_4 * IPRIR + \alpha_5 * IPUBR - 16,4$$

où YBPWR est la valeur ajoutée en prix constants, α_4 la proportion de construction dans l'investissement privé, IPRIR l'investissement privé en prix constants, α_5 la proportion de construction dans l'investissement public, IPUBR l'investissement public aux prix constants et 16,4 la constante de régression convertie en dollars.

$\frac{1}{t}$ - ratios entre parenthèses

25. Puisque les proportions d'investissement allant dans la construction n'étaient pas directement disponibles, on a estimé ces paramètres de la manière suivante. On a estimé la part du budget de capital allant dans le bâtiment et travaux publics comme le total des lignes A_a, 1, 2, 3, A_b, B₁ et C du tableau 5 I du rapport de la Banque du Zaïre. Ces lignes représentent spécifiquement une certaine forme de construction ou comportent une large part de construction. Comme les chiffres du budget ne correspondent pas aux chiffres de la comptabilité nationale, les pourcentages obtenus ont été appliqués aux chiffres de la mission sur l'investissement public aux prix constants afin d'obtenir la demande publique d'investissement

(millions de Zaïres)	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>
(1) Construction	11,6	26,3	42,7	39,3	46,4
(2) Budget total	25,6	52,5	62,4	68,3	72,2
(1)/(2)	45,3%	50,0%	68,4%	57,5%	64,2%

Cette demande s'adresse à la production totale, si bien que l'on a supposé que la valeur ajoutée était égale à la moitié de la production totale du secteur. Ceci est en accord avec les estimations faites dans les autres pays en voie de développement et donne les séries de valeur ajoutée dans le bâtiment et travaux publics due à l'investissement public.

(million de Zaïres)	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>
VABPW de IPUER	9,7	17,2	26,1	22,9	30,0
IPUBR	42,8	68,9	76,2	79,6	93,6

Une simple régression permet ensuite d'estimer le paramètre α_5 à 0,41 et donne une

$$\text{VABPW (IPUBR)} = 0,41 \text{IPUBR} - 8,2 \quad \bar{R}^2 = 0,90$$

(5,95) (5,1) 1968-1972

(=\$16,4) employé dans l'équation.

constante de régression de -8,2. Afin d'estimer la part dans l'investissement privé, la part de l'investissement public dans la valeur ajoutée a été déduite de la valeur ajoutée totale aux prix constants donnée dans le tableau de la Mission sur le produit intérieur. L'investissement privé a été obtenu dans les tableaux de la Mission. On a essayé une relation de régression mais les résultats n'ont pas été significatifs et on a retenu une moyenne pour α_4 de 0,124.

(millions de Zaires)	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>
(1) VABPW (IPRIR)	15,5	14,3	18,9	28,4	15,9
(2) IPRIR	124,9	168,1	123,6	164,0	178,1
(1)/(2)	12,4%	8,5%	15,2%	17,3%	8,9%

Il semble que l'estimation à 25% de la part de construction dans l'investissement privé soit assez basse par rapport aux autres pays. Elle doit surtout refléter l'insuffisance de la couverture de la construction des maisons d'habitation dans les statistiques. La valeur ajoutée aux prix courants dans le Batiment et travaux publics a été projetée en multipliant la valeur constante par l'indice des prix intérieurs.

$$YBPMC = YBPWR * DMPRI$$

où YBPMC est la valeur ajoutée aux prix courants et DMPRI l'indice des prix intérieurs.

26. La valeur ajoutée dans le secteur des Services aux prix constants est censée croître au même rythme que les huit secteurs précédents

$$YSERR = (1 + r_6) * YSERR_{t-1}$$

où YSERR est la valeur ajoutée constante dans les services et r_6 le taux de croissance des secteurs 1 à 8 (calculés comme GR 1-8 dans le modèle). Historiquement, les services ont augmentés un peu plus lentement que les autres secteurs (selon le tableau du PIB de la Mission) mais une plus grande attention aux transports et communications devrait augmenter le taux de croissance des services jusqu'au niveau de celui de l'économie. La valeur ajoutée en termes courants est projetée en multipliant la valeur ajoutée constante par l'indice des prix intérieurs

$$YSERC = YSERR * DMPRI$$

où YSERC est la valeur ajoutée dans les services aux prix courants.

27. La valeur ajoutée dans le secteur de l'Administration aux prix constants est projetée avec une élasticité par rapport à la croissance des secteurs autres que d'extraction

$$YGOVR = (1 + \epsilon_1 * r_7) * YGOVR_{t-1}$$

où YGOVR est la valeur ajoutée dans l'administration, r_7 est le taux de croissance des secteurs non-extractifs (calculé dans le modèle comme GRDTH) et ϵ_1 l'élasticité de la valeur ajoutée par l'administration par rapport à celles des autres secteurs. Les taux de croissance pour l'administration et le PIB autre que d'extraction sont estimés en termes constants par des régressions semi-logarithmiques à partir des renseignements de la Mission.

(millions de Zaires)	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>r</u>
Administration	79,2	96,9	119,3	132,5	136,3	141,8	12,24
PIB autre que d'extraction	768,1	838,9	931,0	982,6	1000,2	1070,1	6,61

où les régressions sont:

$$\begin{aligned} \text{Log GOV} &= 0,115 t + 4,34 & \bar{R}^2 &= 0,86 \\ & (5,64) \quad (54,49) & & 1968-73 \\ \text{Log PIB non-extractif} &= 0,064 t + 6,61 & \bar{R}^2 &= 0,94 \\ & (9,08) \quad (240,86) & & 1968-73 \end{aligned}$$

Cela implique une élasticité moyenne de 1,85 en termes constants. Cette estimation est cependant faussée par la récente poussée des activités de l'Etat. Une élasticité plus modeste de 1,1 en termes constants a été retenue dans le modèle. De plus, la valeur ajoutée (c'est à dire les salaires et traitements) a été limitée afin de ne pas constituer plus de 70% des dépenses publiques à prix constants. La valeur ajoutée par l'administration aux prix courants a été projetée en utilisant l'indice des prix intérieurs

$$\text{YGDVC} = \text{YGOVR} * \text{DOMPRI}$$

où YGOVC est la valeur ajoutée par l'administration aux prix courants.

28. Le Produit intérieur brut au coût des facteurs à prix constants est projeté comme étant la somme des projections sectorielles des valeurs ajoutées aux prix constants.

$$\begin{aligned} \text{GDFFCR} &= \text{YXAGR} + \text{YDAGR} + \text{YCPR} + \text{YOMR} + \text{YPETR} + \text{YMANR} + \text{YELCR} + \\ & \text{YBFWR} + \text{YSERR} + \text{YGOVR} \end{aligned}$$

où GDFFCR est le PIB au coût des facteurs à prix constants. Le PIB au coût des facteurs à prix courants est projeté comme étant la somme des projections sectorielles des valeurs ajoutées aux prix courants.

$$\begin{aligned} \text{GDFFCC} &= \text{YXAGC} + \text{YDAGC} + \text{YCPC} + \text{YOMC} + \text{YPETC} + \text{YMANC} + \text{YELCC} + \\ & \text{YBFWC} + \text{YSERC} + \text{YGOVC} \end{aligned}$$

où GDFFCC est le PIB au coût des facteurs à prix courants. On a ensuite calculé un déflateur pondéré du PIB

$$\text{GDPDFL} = (\text{GDFFCC}/\text{GDFFCR}) * 100$$

où GDPDFL est le déflateur.

Les Impôts indirects aux prix courants sont projetés dans le bloc de l'Administration ci-dessous. Ce sont les recettes fiscales des exportations de minerais, des exportations de produits agricoles, et

des importations. Historiquement, celles-ci représentent plus de 80% des impôts indirects et correspondent en gros au montant des impôts indirects enregistrés dans les comptes nationaux de la Mission.

$$\text{INDTXC} = \text{RCPC} + \text{RCBLC} + \text{RXAGC} + \text{RIMPC}$$

Cette somme est une approximation suffisante des impôts indirects. INDTXC est le total des impôts indirects, RCPC les taxes à l'exportation sur le cuivre, RCBLC les taxes à l'exportation sur le cobalt, RXAGC les taxes sur les exportations agricoles, et RIMPC les droits à l'importation, tous en termes courants.

Le produit intérieur brut aux prix courants du marché est donc:

$$\text{GDPC} = \text{GDPFCC} + \text{INDTXC}$$

et le PIB aux prix constants du marché est dérivé en utilisant le déflateur du PIB

$$\text{GDP} = \text{GDPC} / \text{GDPDFL}$$

car il n'y a pas de déflateur particulier pour les seules recettes. Les taux de croissance du PIB aux prix de marché courants et constants sont aussi calculés

$$\text{GRGDP} = (\text{GDP} - \text{GDP}_{t-1}) / \text{GDP}_{t-1}$$

$$\text{GRGDPC} = (\text{GDPC} - \text{GDPC}_{t-1}) / \text{GDPC}_{t-1}$$

où GRGDP et GRGDPC sont respectivement les taux de croissance du PIB aux prix du marché constants et courants.

Le bloc d'investissement

29. L'investissement en termes constants est donné d'une manière exogène pour les secteurs public et privé. Les projections initiales sont dérivées des intentions de l'Etat exprimées dans le rapport au Groupe Consultatif de novembre 1973. Ce document projetait un investissement public total de 1.450 millions de zaires (2.900 millions de dollars) pour la période 1973-80 et un investissement privé de 2.200 millions de zaires (4.400 millions de dollars) durant la même période. Ces totaux ont été répartis au cours de ces huit années afin de représenter une croissance raisonnable en tenant compte de ce que l'on sait des plans d'investissement, y compris les investissements publics importants devant commencer en 1975 du type de la ligne de transmission Inga-Shaba. Ces séries projetées sont IPUBR pour le public, IPRIR pour le privé et ITOTR pour l'investissement total aux prix de 1973.

mil.zaire	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>1974</u>	<u>1975</u>	<u>1976</u>	<u>1977</u>	<u>1978</u>	<u>1979</u>	<u>1980</u>
IPUBR	105.8	112.1	118.9	150.0	180.0	205.0	217.0	231.0	245.0
IPRIR	201.2	215.3	230.4	246.5	253.7	282.2	301.9	323.1	345.7
ITOTR	307.0	327.4	349.3	396.5	443.7	487.2	518.9	554.1	590.7

Ceux-ci sont convertis dans le modèle en des valeurs en dollars 1968-69. Après 1980, on suppose que l'investissement public en valeurs constantes croît par 6% et l'investissement privé par 7%.

30. L'investissement en valeurs courantes est calculé en inflatant les parts de l'investissement public et privé allant à la construction par l'indice des prix intérieurs et le reste par l'indice des prix internationaux sur la base que ce reste est surtout composé de biens d'importations et suit les mouvements de leurs prix.

$$IPUBC = 2 * (\alpha_5 * IPUBR - 16,4) * DOMPRI + \left[\frac{IPUBR - 2 * (\alpha_5 * IPUBR - 16,4)}{(\alpha_5 * IPUBR - 16,4)} \right] * INTPRI$$

où IPUBC est l'investissement public à prix courants. Le facteur 2 convertit les montants de valeur ajoutée entre parenthèses en valeur totale de la construction.

L'investissement privé en termes courants est inflaté de la même manière.

$$IPRIC = 2 * \alpha_4 * IPRIR * DOMPRI + (1 - 2 * \alpha_4) * IPRIR * INTPRI$$

où IPRIC est l'investissement privé aux prix courants.

L'investissement total ITOTC est le total des deux:

$$ITOTC = IPUBC + IPRIC$$

Le déflateur implicite de l'investissement est calculé à partir des projections des investissements totaux aux prix courants et constants

$$IDFL = (ITOTC/ITOTR) * 100$$

où IDFL est le déflateur implicite de l'investissement.

31. L'investissement aux prix constants dans l'industrie est dérivé de la production industrielle par l'intermédiaire d'un coefficient de capital initialement choisi comme étant de 3.0. Il n'y a pas de projection séparée pour l'investissement industriel; celui-ci est inclus aussi bien dans les investissements privés que publics. Cette estimation est dérivée pour les vérifications de cohérence et on l'utilise plus tard dans le modèle.

$$IMANR = (YMANR_{t-1} - YMANR) * \alpha_6$$

où IMANR est l'investissement en valeur constante dans l'industrie et α_6 le coefficient de capital. L'investissement courant dans l'industrie est projeté à l'aide du déflateur implicite calculé ci-dessus

$$IMANC = IMANR * IDFL$$

où IMANC est l'investissement industriel aux prix courants.

Le bloc de l'épargne de l'Etat

32. Les recettes de l'Etat sont projetées aux prix courants sur la base de cinq catégories de recettes qui sont elles-mêmes des fonctions plus ou moins directes de flux réels courants. Les recettes du cuivre sont les impôts indirects sur les exportations de cuivre qui comprennent la taxe sur l'exportation, la taxe complémentaire et la taxe statistique. En raison des avantages fiscaux accordés par le Code des investissements à l'industrie du cuivre, les impôts sur les bénéfices ne seront pas importants jusqu'au moins en 1981 et même peut être pas alors s'il n'y a pas entre temps une réforme de la structure des taxes à l'exportation. Ces impôts seront inclus dans la catégorie des autres recettes ci-dessous. La formule appliquée en fait pour calculer les taxes à l'exportation est assez compliquée. Cependant après avoir calculé la taxe effective par tonne pour un certain nombre de prix possibles, on a dérivé une valeur approximative en calculant la régression du prix par tonne pour certaines recettes par tonnes par rapport à une série de prix. On a obtenu un bon ajustement; la régression est

$$\begin{aligned} \text{Rec} &= 0,57 \text{ Prix} - 143,4 & \bar{R}^2 &= 0,99 \\ & (6187) & & 500-2155 \text{ Z/tonne} \\ & & & 24 \text{ observations} \end{aligned}$$

si bien que les recettes du cuivre sont projetées

$$\text{RCPC} = (0,57 * P_{\text{cop}} - 144) * V_{\text{tcop}}$$

où RCPC est le total des recettes du cuivre, P_{cop} est le prix courant du cuivre, et V_{tcop} est le volume des exportations du cuivre qui est imposable. Ce dernier est souvent inférieur au total des exportations en raison du code des investissements ^{1/}

33. Les recettes du cobalt sont projetées à partir des recettes du cuivre. Comme le cobalt est un sous-produit du cuivre, il ya quelque mérite dans cette hypothèse; de plus la relation est statistiquement satisfaisante. Les recettes effectives et estimées par la Mission sont les suivantes (en millions de zaires)

	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>1974</u>	<u>1975</u>	<u>1976</u>	<u>1977</u>	<u>1978</u>	<u>1979</u>	<u>1980</u>
Cobalt	9,9	10,8	11,4	10,8	14,4	19,0	27,0	27,0	28,0	30,0	32,0	45,0
Cuivre	70,8	86,4	56,1	50,2	114,8	189,0	227,0	232,0	240,0	262,0	285,0	384,0

et une simple régression donne:

$$\begin{aligned} \text{Rec. Cobalt} &= 0,103 \text{ Rec. Cuivre} + 3,275 & \bar{R}^2 &= 0,97 \\ & (19,36) & & (3,03) & & 1969-80 \end{aligned}$$

Les recettes courantes du cobalt RCBLC sont alors:

$$\text{RCBLC} = 0,103 * \text{RCPC} + 3,275$$

^{1/} Ces estimations diffèrent quelque peu de celles présentées dans le chapitre sur le secteur minier en ce que ces dernières comprennent la taxe sur le chiffre d'affaires et réduisent les taxes à l'exportation si celles-ci forcent les bénéfices à être inférieurs à zéro. On ne peut pas inclure ici ces calculs. Les différences pour l'ensemble de la période ne sont pas importantes.

Les recettes provenant des taxes à l'exportation des produits agricoles sont projetées en fonction de la production agricole pour l'exportation en supposant une simple relation proportionnelle.

$$RXAGC = \alpha_7 * QXAGC$$

où RXAGC sont les recettes des exportations agricoles et α_7 le taux moyen total des droits de douane. Les taxes à l'exportation en valeurs courantes sont tirées du tableau 40 du rapport de la Banque du Zaïre et les exportations agricoles du tableau 73. Les "autres produits" sont inclus dans les deux catégories.

(millions de zaires)	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973(1/2)</u>
(1) Rec. des exp. agricoles	5,1	5,3	3,9	2,5	2,4	1,4
(2) Export. agricoles	50,7	47,6	66,1	37,8	64,0	37,3
(1) / (2)	10,0%	11,1%	5,9%	3,6%	3,7%	3,7%

La baisse du pourcentage des recettes par rapport aux exportations jusqu'à un niveau juste supérieur à celui des taxes statistiques et sur le chiffre d'affaires est due à la chute des exportations d'huile de palme et à un changement de la classification de certaines recettes en 1970. On supposera que α_7 restera au niveau de 3,7% car on pense que les exportations d'huile de palme continueront à diminuer.

34. Les recettes des droits à l'importation sont projetées proportionnellement aux importations de marchandises aux prix courants. Comme il n'existe pas de ventilations détaillées des droits à l'importation selon les principales catégories, on n'a fait qu'une projection globale.

$$RIMPC = \alpha_8 * IMPGDS$$

où RIMPC est le total des recettes des droits à l'importation, α_8 le taux de droits moyens et IMPGDS le total des importations de marchandises en valeur. Les droits d'entrée sont tirés du tableau sur la situation budgétaire préparé par la Mission; le total des importations en valeur courante est tiré du tableau 72 du rapport de la Banque du Zaïre

(millions de zaires)	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>
(1) Droits d'entrée	47,1	65,3	65,4	80,5	87,6	100,1
(2) Importations de marchandises	184,3	273,5	313,7	381,8	393,9	453,8
(1)/(2)	25,7%	27,4%	20,8%	21,0%	22,2%	22,0%

Comme le total des droits d'entrée en 1968-69 comprend aussi d'autres taxes sur le chiffre d'affaires, on suppose que la valeur de α_8 est de 22%.

35. Les autres recettes y compris les impôts sur les bénéfiques, les revenus, la production et la consommation sont regroupés dans une seule variable. On pensait à l'origine que ces recettes seraient projetées avec une certaine élasticité par rapport au PIB. On a estimé une élasticité pour la période 1968-73 à partir d'une estimation semi-logarithmique de la croissance des autres recettes (tableau sur le budget préparé par la Mission) et du PIB aux prix courants (du tableau 1 de la Mission)

	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>r</u>
Autres recettes	45,2	88,9	104,9	121,6	123,7	122,7	19,15
PIB courant	694,5	951,8	1038,8	1131,6	1243,1	1645,3	16,10

où les taux de croissance proviennent des régressions

$$\text{Log}_n \text{ROTHC} = 0,175 t + 3,95 \quad \bar{R}^2 = 0,92$$

(3,09) (17,92) 1968-73

et

$$\text{Log}_n \text{GDPC} = 0,148 t + 6,46 \quad \bar{R}^2 = 0,92$$

(7,79) (87,06) 1968-73

selon lesquelles ces taux sont respectivement de 19,15 et 16,1%. L'élasticité moyenne est alors de 1,189. Cependant l'analyse des autres recettes montre qu'il n'y avait pratiquement pas d'augmentation dans le niveau absolu des recettes en 1971-73 en dépit d'une croissance rapide du PIB. Les augmentations en 1969-71 sont dues aux changements qui ont eu lieu dans la législation fiscale durant ces années. Bien que l'on n'envisage pas actuellement de nouveaux changements et que les exonérations du secteur du cuivre réduiront sensiblement la contribution de ce secteur, les réalisations en matière de recettes fiscales devraient s'améliorer. On a utilisé pour les projections une élasticité égale à l'unité par rapport à la croissance du PIB aux prix courants

$$\text{ROTHC} = (1 + \epsilon_4 * \text{GRGDPC}) * \text{ROTHC}_{t-1}$$

où ROTHC est le total des autres recettes aux prix courants et ϵ_4 l'élasticité. Toute modification de la politique fiscale qui affecterait cette projection peut être introduite de manière exogène.

36. Lorsque la production de pétrole commencera au Zaïre, elle sera à l'origine de revenus supplémentaires pour l'Etat. A l'heure actuelle, le gouvernement n'a pas encore défini les conditions auxquelles sera imposé le secteur pétrolier. Aux fins du modèle, on a supposé que 25% de la valeur ajoutée reviendra à l'Etat. Les recettes totales seront vraisemblablement plus importantes, mais elles seront en partie absorbées par des contributions supplémentaires à la recherche et développement ou par une diminution des recettes fiscales provenant des droits d'entrée.

$$\text{RPETC} = 0,25 * \text{YPETC}$$

où RPETC est le total des recettes pétrolières.

37. Les recettes courantes totales de l'Etat sont donc le résultat de la somme de cinq types de recettes.

$$RIOTC = RCPC + RCBLC + FXAGC + RIMPC + ROTHG + RPETC$$

où RIOTC est le total des recettes courantes. Les recettes en prix constants sont dérivées en déflétant les recettes en prix courants par l'indice des prix intérieurs.

$$RIOTR = RIOTC * DMPRI$$

où RIOTR est le total des recettes de l'Etat aux prix constants

38. Les dépenses de l'Etat sont projetées selon trois catégories. Les dépenses courantes financées sur ressources intérieure sont projetées avec une élasticité par rapport au PIB aux prix courants

$$ECURC = (1 + \epsilon_2 * GRGDPC) * ECURC_{t-1}$$

où ECURC est le total des dépenses ordinaires aux prix courants et ϵ_2 l'élasticité de la dépense par rapport au PIB aux prix courants. Cette élasticité est estimée comme l'élasticité moyenne à partir de la série de dépenses données dans le tableau préparé par la Mission sur la répartition estimée des dépenses, et de la série du PIB aux prix constants utilisés ci-dessus

(million de Z)	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>r</u>
Dépense courante	167,7	206,6	257,6	272,6	274,2	364,7	14,86

où le taux de croissance est dérivé de la régression semi-logarithmique

$$\log_n ECURC = 0,138 t + 5,03 \quad \bar{R}^2 = 0,90$$

(6,82) (63,6) 1968-73

qu'implique un taux de croissance des dépenses de 14,86%. Considérée avec la croissance du PIB courant de 16,1% estimé ci-dessus, l'élasticité moyenne est de 0,92. On a pris pour ϵ_2 une élasticité de 0,95 qui est légèrement supérieure. Celle ci apparaît faible par rapport à l'élasticité de la valeur ajoutée par l'administration et implique une diminution de la part des traitements et salaires dans le budget de l'Etat. On étudiera le résultat de ces hypothèses dans l'analyse de sensibilité présentée ci-dessous.

39. les dépenses pour le service de la dette sont projetées comme la somme des paiements pour le service des dettes contractées à l'étranger ou dans le pays pour financer le budget général. Les autres paiements au titre du service de la dette ne sont pas comptés car ils sont souvent inclus dans le budget de capital ou sont effectués indirectement par l'intermédiaire de subventions aux agences ou entreprises politiques et parapubliques. On suppose que la dette intérieure est continuellement renouvelée si bien que les paiements ne correspondent qu'à l'intérêt sur le solde en cours. Le taux d'intérêt actuel est de 2,5%. Le service de la dette extérieure est dérivé de la section du modèle relative à la dette

$$EDSC = i_d * DTODOC + FDSGOV$$

où EDSC est la dépense ordinaire pour le service de la dette, i_d est le taux d'intérêt sur la dette intérieure, DTODOC est la dette publique intérieure totale, et FDSGOV est le service de la dette extérieure contractée pour le budget général de l'Etat. La dépense courante financée sur ressources intérieures est alors

$$EDCURC = ECURC + EDSC$$

40. Les dépenses publiques courantes financées sur ressources extérieures (transferts courants) ont correspondu en moyenne à 76% de ces transferts sur la base du tableau sur les opérations publiques préparé par la Mission. En supposant que cette

(millions de zaires)	<u>1967</u>	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>
(1) Transferts officiels courants	13,7	19,0	24,5	27,7	34,7	38,7
(2) Dépenses courantes financées sur ressources extérieures	11,8	16,2	17,7	19,0	26,1	27,2
(2)/(1)	86,1%	85,2%	72,2%	69,0%	75,2%	70,2%

relation continue à l'avenir, les dépenses courantes financées sur ressources extérieures, EFSC seront projetées selon

$$EFSC = OFFCUR * 0,76$$

où OFFCUR sont les transferts officiels courants.

41. Le total des dépenses courantes est égal à la somme des dépenses ordinaires, des dépenses pour le service de la dette et des dépenses financées sur ressources extérieures

$$ETDCUC = ECURC + EDSC + EFSC$$

où ETOCUC est le total des dépenses courantes aux prix courants. Pour dériver les dépenses courantes aux prix constants, les valeurs courantes déflatées par l'indice des prix intérieurs en ce qui concerne les dépenses financées sur ressources intérieures et par l'indice aux prix internationaux en ce qui concerne les dépenses financées sur ressources extérieures.

$$\text{ETOCUR} = (\text{ECURC} + \text{EDSC})/\text{DOMPRI} + \text{EFSC}/\text{INTPRI}$$

où ETOCUR est le total des dépenses courantes aux prix constants.

42. L'épargne de l'Etat est projetée sur une base nationale afin de tenir compte des effets des transferts étrangers nets et des services facteurs nets. L'épargne publique est la différence entre le total des recettes publiques et le total des dépenses publiques

$$\text{SGOVC} = \text{RTOTC} + \text{OFFCUR} + \text{INTNST} - \text{ETOCUC}$$

où SGOVC est l'épargne publique et INTNST est le total des gains d'intérêts nets sur les réserves et sur les crédits à court terme. Les autres paiements pour les services facteurs sont compris dans EDSC ou dans l'épargne privée ci-dessous.

L'épargne publique intérieure aux prix courants est

$$\text{SDGOVC} = \text{RTOTC} - \text{EDCURC}$$

L'épargne publique aux prix constants est projetée de la même manière

$$\text{SGOVR} = \text{RTOTR} + (\text{OFFCUR} + \text{INTNST})/\text{INTPRI} - \text{ETOCUR}$$

où SGOVR est l'épargne publique aux prix constants et où les transferts et paiements des facteurs sont déflatés par l'indice des prix internationaux.

43. Le déficit global de l'Etat (l'impasse) est égal au budget de capital moins toute épargne effectuée sur le budget ordinaire. Cependant certains projets du budget de capital sont financés par des prêts extérieurs spécifiques si bien que la charge de financement laissée aux ressources intérieures est d'autant diminuée. D'après le tableau sur opérations publiques préparé par la Mission, le montant de l'investissement de l'Etat financé localement était en moyenne de 64% entre 1966 et 1972. Cependant étant donné le niveau des engagements déjà reçus par le Zaïre pour les

(millions de zaires)	<u>1966</u>	<u>1967</u>	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>
(1) Investissement de l'Etat	7,3	14,4	43,2	68,9	85,4	99,6	119,2
(2) Ressources intérieures	4,6	6,8	25,6	52,5	62,4	68,3	72,2
(2)/(1)	63,0%	47,2%	59,2%	76,1%	73,0%	68,5%	60,5%

principaux projets d'investissement, on a projeté que seulement 55% de l'investissement public sera financé par le budget de l'Etat.

$$\text{DGOVC} = 0,55 * \text{IPUBC} - \text{SGOVC}$$

où DGOVC est le déficit à financer (le signe "moins" signifie excédent). Comme celui-ci doit être financé par l'emprunt courant il n'est pas converti en termes réels.

44. Au cours des années récentes (1971-1973) le Zaïre a pu emprunter à l'étranger pour financer une partie de son déficit budgétaire total. Bien que l'on ne dispose pas de suffisamment de renseignements pour estimer les paramètres - aussi bien sur la demande d'emprunt du Zaïre et que sur l'offre des banques étrangères - on a projeté le niveau de ces emprunts à l'aide d'un mécanisme simple. En prenant comme critère le rapport de service de la dette, on a supposé que le Zaïre peut emprunter pour autant que ce rapport est inférieur à 21 pourcent. On suppose alors la relation arbitraire suivante:

$$\text{DEXTC} = 2 * (21 - \text{DSRADJ})$$

où DEXTC est le niveau de l'emprunt à l'étranger pour le financement du budget exprimé en millions de zaires, et DSRADJ est le rapport du service de la dette ajusté pour tenir compte des envois de fonds des travailleurs migrants. Bien que ce mécanisme soit arbitraire, il fournit des projections raisonnables et remplace l'emprunt extérieur par l'emprunt intérieur si nécessaire. Le financement intérieur est alors la différence entre le déficit et l'emprunt extérieur

$$\text{DDOMC} = \text{DGOVC} - \text{DEXTC}$$

où DDOMC est l'emprunt intérieur.

La dette publique intérieure est augmentée par tout nouvel emprunt intérieur

$$\text{DTODOC} = \text{DDOMC} + \text{DTODOC}_{t-1}$$

La dette publique extérieure est accrue par tout emprunt extérieur supplémentaire.

45. L'épargne privée en termes courants est projetée à l'aide d'un taux marginal d'épargne par rapport au revenu disponible que l'on suppose égal au PIB net des recettes publiques, ce qui est une approximation assez rapide mais qui est la seule possible avec les renseignements disponibles. L'épargne est projetée sur une base nationale en ajoutant les transferts nets et les services facteurs nets non compris dans l'épargne publique. L'épargne privée intérieure en prix courants, DSPRIC est

$$\text{DSPRIC} = \alpha_g * \left[(\text{GDPC} - \text{RTDTC}) - (\text{GDPC}_{t-1} - \text{RTOTC}_{t-1}) \right] + \text{SPRIC}_{t-1}$$

où α_g est le taux marginal d'épargne. L'épargne privée nationale brute est

$$\text{SPRIC} = \text{DSPRIC} + \text{TRNPRI} + \text{NETDII} + \text{WRKRMT} + \text{INTPUB}$$

où SPRIC est l'épargne nationale privée, TRNPRI les transferts privés nets, NETDII est le revenu net provenant des investissements directs, WRKRMT l'envoi de fonds des travailleurs migrants, et INTPUB les paiements d'intérêts non compris dans l'épargne publique. En raison de la nature de l'économie du Zaïre l'épargne privée comprend l'épargne des entreprises publiques et l'intérêt

sur les prêts garantis par l'Etat qui leur ont été accordés. Le qualificatif de "privé" est donc quelque peu étendu. Pour estimer α_9 on a pris l'épargne brute nationale des tableaux de la Mission; l'épargne publique obtenue du tableau sur les opérations publiques est retranchée de l'épargne totale pour donner l'épargne privée. Le PIB disponible figure au tableau 1 de la Mission et les recettes de l'Etat sont tirées du tableau sur le budget préparé par la Mission.

(millions de zaires)	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>
Epargne nationale brute	173,1	240,3	232,5	196,5	183,7	
Epargne publique	24,7	70,3	65,1	22,9	35,1	
Epargne privée	148,4	170,0	167,4	173,6	148,5	
Δ Epargne	21,6	-2,6	6,2	-25,0		
PIB	694,5	951,8	1038,8	1131,6	1243,1	1645,4
Recettes	184,7	272,7	306,9	292,2	301,1	373,5
PIB disponible	509,8	679,1	731,9	839,4	942,0	1271,8
Δ PIB disponible	169,3	52,8	107,5	102,6	329,8	

Une régression des changements de l'épargne par rapport aux variations du PIB disponible pour un échantillon limité donne

$$\Delta \text{EPARGNE} = 0,23 \Delta \text{PIB Disp.} - 25,2 \quad \bar{R}^2 = 0 \\ (0,99) \qquad (0,92) \qquad 1969-72$$

Ce résultat est statistiquement sans signification, en partie parce que la période est relativement courte. On a supposé que le taux marginal d'épargne $\alpha_9 = 0,20$ ce qui n'est pas incompatible avec l'estimation ci-dessus et qui peut de toute manière être modifié en tant que paramètre politique.

46. L'épargne aux prix constants est projetée en déflatant l'épargne intérieure courante par l'indice des prix intérieurs, et les transferts et les services-facteurs par l'indice des prix internationaux

$$\text{SPRIR} = \text{DSPRIC} / \text{DOMPRI} + (\text{TRNPRI} + \text{NETDII} + \text{WRKRMT} + \text{INTPUB}) / \text{INTPRI}$$

où SPRIR est l'épargne privée aux prix constants.

47. L'épargne totale est la somme des épargnes publiques et privées aussi bien en prix constants qu'en prix courants

$$\text{STOTC} = \text{SGOVC} + \text{SPRIC} \quad \text{et} \quad \text{STOTR} = \text{SGOVR} + \text{SPRIR}$$

où STOTC et STOTR sont respectivement l'épargne aux prix courants et aux prix constants. L'épargne intérieure courante est $\text{SDTOTC} = \text{SDGOVC} + \text{DSPRIC}$

Le bloc des échanges extérieurs

48. Le bloc de l'échange extérieur projette les importations et les exportations par catégorie principale en termes courants et en termes constants, et calcule les indices pondérés implicites des prix des importations et des exportations.

49. On a déjà projeté trois catégories principales d'exportations dans les blocs de production de l'agriculture d'exportation, du cuivre et des autres minerais alors que toutes ces productions sont exportées. Elles constituent actuellement la quasi-totalité des exportations du Zaïre. Le Zaïre a exporté parfois certains produits pétroliers de sa raffinerie, mais ceux-ci sont peu significatifs et ont été déduits des importations. Toutefois, si les projections optimistes sur la production pétrolière se réalisent, le Zaïre pourrait devenir un exportateur net de pétrole brut. - Pour tenir compte de cela, on a prévu une fonction d'exportation du pétrole si la production intérieure dépasse la demande en valeur constante, la différence est exportée

$$XPETR = QPETR - PETDEM \geq 0$$

où XPETR est le total des exportations de pétrole en valeur constante et PETDEM est la demande intérieure dérivée ci-dessous. La valeur courante des exportations est dérivée en utilisant l'indice des prix du pétrole de la BIRD

$$XPETC = XPETR * P_{ipet}$$

où XPETC est le total des exportations courantes de pétrole et P_{ipet} l'indice des prix. Les autres exportations moins importantes sont projetées sur la base des estimations de la Mission jusqu'en 1976 et avec un taux de croissance de 6% par an en termes réels par la suite

$$XOTHR = (1 + r_{10}) * XOTHR_{t-1}$$

où XOTHR est le total des autres exportations et r_{10} est le taux de croissance. Afin d'obtenir les termes courants, on utilise l'indice des prix internationaux

$$XOTHC = XOTHR * INTPRI$$

Les exportations des services non-facteurs sont projetées sur la base d'un taux de croissance

$$EXPNFS = (1 + r_8) * EXPNFS_{t-1}$$

où EXPNFS est le total des autres exportations et des exportations de services non facteurs aux prix courants. Les exportations de services non facteurs aux prix courants sont tirées du tableau 72 du rapport de la Banque du Zaïre

(millions de zaires)	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>r</u>
EXPNFS	17,1	22,0	24,8	38,7	49,2	58,7	29,4%

et le taux de croissance est estimé par la régression semi-logarithmique

$$\begin{aligned} \text{Log}_n \text{EXPNFS} &= 0,258 t + 2,56 & \bar{R}^2 &= 0,97 \\ & (14,15) \quad (36,0) & & 1968-1973 \end{aligned}$$

Cependant comme cette catégorie comprend aussi quelques petites exportations de marchandises on supposera que r_8 sera égal à 25% et diminuera jusqu'à 15% exprimant ainsi un ralentissement dans la croissance de ces exportations après leur récente poussée. La croissance réelle à long terme serait alors de 8% après 1982. En calculant les termes de l'échange, les exportations des services non-facteurs sont déflatées par l'indice des prix à l'importation.

50. Les exportations totales aux prix courants sont projetées comme le total des exportations spécifiques des produits de l'agriculture d'exportation, du cuivre, des autres minerais, du pétrole et des services non facteurs.

$$\text{EXPORT} = \text{QXAGC} + \text{QCPC} + \text{QOMC} + \text{XPETC} + \text{XOTHC} + \text{EXPNFS}$$

où EXPORT est le total des exportations aux prix courants.

51. L'indice pondéré implicite des prix à l'exportation des marchandises est calculé en divisant la valeur courante des exportations de biens par leur valeur constante

$$\text{XPRICE} = \frac{\sqrt{(\text{QXAGC} + \text{QCPC} + \text{QOMC} + \text{XPETC} + \text{XOTHC})}}{\sqrt{(\text{QXAGR} + \text{QCPR} + \text{QOMR} + \text{XPETR} + \text{XOTHR})}} * 100$$

où XPRICE est l'indice des prix à l'exportation des marchandises pondéré par le volume de la période actuelle. Les exportations en valeur constante sont ensuite dérivées

$$X = \frac{\sqrt{(\text{EXPORT} - \text{EXPNFS})}}{\sqrt{\text{XPRICE}}} + \frac{\text{EXPNFS}}{\sqrt{\text{INTPRI}}} * 100$$

où X est l'exportation en prix constants et INTPRI l'indice des prix internationaux.

On calcule ensuite le facteur d'ajustement des termes de l'échange TTADJ

$$\text{TTADJ} = (\text{EXPORT}/\text{MPRICE}) * 100 - X$$

Ce facteur représente le changement dans le pouvoir d'achat des exportations imputable au changement relatif des prix à l'importation et à l'exportation.

52. On projette des importations en termes courants et en termes constants selon six catégories d'utilisation. Les importations de produits alimentaires sont projetées sur la base de la différence entre la croissance de la demande intérieure de produits alimentaires et la croissance de la production intérieure agricole commercialisée. Faute de renseignements plus détaillés sur la consommation, on suppose que cette demande augmentera avec une élasticité de 0,6 par rapport au PIB aux prix constants. Dans chaque période, la demande est juste satisfaite par la production agricole intérieure complétée par les importations.

$$MFOODR = \sqrt[1.6]{(1 + 6 * GRGDP) * (QDAGR_{t-1} + MFOODR_{t-1})} - QDAGR$$

où MFOODR est l'importation de produits alimentaires. L'importation de ces produits aux prix courants MFOODC est projetée à l'aide de l'indice des prix des produits alimentaires de base P_{fd}

$$MFOODC = MFOODR * P_{fd}$$

55. Les importations de biens intermédiaires aux prix constants sont projetées comme une proportion de la valeur ajoutée dans les secteurs autres que l'agriculture et l'administration. Bien que la part de chacun de ces secteurs dans les importations intermédiaires puisse varier, les renseignements n'ont pas permis une ventilation plus détaillée. On a inclus un paramètre politique pour tenir compte des effets possible des phénomènes de substitution à l'importation ou de changement structurel.

$$MINTMR = (\alpha_{10} * VA_{3-9} - 12) * SHMTOT$$

où MINTMR est le total des importations de biens intermédiaires aux prix constants, α_{10} la proportion des importations dans la valeur ajoutée des secteurs autres que l'agriculture et l'administration, VA_{3-9} la valeur ajoutée dans ces secteurs, 12 la constante ajustée pour la régression et SHMTOT le paramètre politique. On a estimé α_{10} à partir des tableaux préparés par la Mission sur le PIB et les importations financées sur ressources intérieures

(millions de zaires)	1968	1969	1970	1971	1972	1973
(1) VA_{3-9}	397,0	531,0	570,0	637,0	710,0	1002,0
(2) Importations intermédiaires	32,3	39,2	55,7	57,9	57,5	74,4
(2)/(1)	8,1%	7,1%	9,8%	9,1%	8,1%	7,4%

Une régression sur cette relation donne

$$MINTMR = 0,068 * VA_{3-9} + 9,3 \quad \bar{R}^2 = 0,83$$

(5,11) (8,89) 1968-73

0,068 est utilisé pour α_{10} et la constante est ajustée pour la période de base. Les importations intermédiaires en valeurs courantes MINTMC sont projetées en inflatant par l'indice des prix internationaux $MINTMC = MINTMR * INTPRI$

54 Les importations de biens d'équipement à prix constants MCAPER sont projetées comme une proportion de l'investissement total. On ne peut pas faire de distinction entre les parts de ces importations dans les investissements privés ou publics car ceux-ci comprennent tous des importations importantes

$$\text{MCAPER} = \alpha_{11} * \text{IC}$$

où α_{11} , la proportion par rapport à l'investissement IC est estimée à partir des tableaux préparés par la Mission sur les importations financées sur ressources intérieures et sur l'investissement total

(milliers de zaires)	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>
(1) Importations d'équipement	49,2	83,2	91,6	104,1	105,3	102,6
(2) Investissement total	147,7	216,8	241,8	309,1	322,0	360,4
(1)/(2)	33,3%	38,3%	37,8%	33,6%	32,7%	28,4%

Les importations de la GECAMINES ont été réparties par catégorie sur une base approximative. Etant donné le manque de continuité et de précision des renseignements, on a décidé d'utiliser un paramètre fondé sur la moyenne de 34%. En 1973 on a pris $\alpha_{11} = 32\%$. On a augmenté α_{11} jusqu'à 38% en 1979, puis on ne l'a augmenté que de plus en plus lentement. Cet accroissement est dû à la nature très capitalistique des investissements envisagés. Les importations d'équipement en valeur courantes MCAPEC sont dérivées à l'aide de l'indice du prix internationaux

$$\text{MCAPEC} = \text{MCAPER} * \text{INTPRI}$$

55. Les importations de pétrole à prix constants sont projetées comme la différence entre la demande et la production locales prévues. La demande est projetée avec une élasticité par rapport au PIB aux prix constants et la production est tirée des projections du secteur pétrolier.

$$\text{PETDEM} = [1 + \epsilon_3] * \text{GRGDP}_7 * \text{PETDEM}_{t-1}$$

$$\text{MPETR} = \text{PETDEM} - \text{QPETR}$$

où PETDEM est la demande intérieure de pétrole, MPETR est le total des importations de pétrole en valeurs constantes, ϵ_3 est l'élasticité et QPETR la production locale. L'élasticité a été estimée comme une élasticité moyenne de la demande de produits pétroliers par rapport au PIB

(milliers de tonnes)	1968	1969	1970	1971	1972	1973	r
Demande nette de pétrole	566	..	665	699	751	760	6,3

La croissance de 6,3% est dérivée de la régression semi-logarithmique

$$\text{Log}_n \text{Dem. Pet.} = 0,61t + 6,30 \quad \bar{R}^2 = 0,95$$

(8,85) (219,5) 1968,70-73

et la croissance du PIB en valeurs constantes de 6,62 a été calculée ci-dessus. L'élasticité de la demande est de 0,95, ce qui est probablement sous-estimé en raison de l'augmentation récente des prix. On a supposé pour les projections que $\epsilon_3 = 1,15$. Les importations de pétrole en valeurs courantes MPETC ont été dérivées en utilisant l'indice des prix du pétrole de la BIRD

$$\text{MPETC} = \text{MPETR} * P_{ipet}$$

56. Les importations de produits alimentaires en prix constants MCONSR sont projetées en fonction de la consommation et d'un paramètre indiquant le taux de variation différentiel entre les prix mondiaux et intérieurs

$$\text{MCONSR} = \alpha_{12} * C + 80 + \text{SHPAM} + \text{MCONSR}_{t-1}$$

où α_{12} est le coefficient d'importation, C la consommation, 80 la constante de régression, et SHPAM le paramètre de variation des prix relatifs estimé comme suit

$$\text{SHPAM} = \text{Log}_n \sqrt{\text{abs} (\Delta \text{DOMPRI} - \Delta \text{INTPRI}) + 1}$$

avec le signe du logarithme ajusté dans le sens correct. Le coefficient d'importation est estimé à partir des tableaux préparés par la Mission sur les importations financées sur ressources locales et sur la consommation

(millions de zaires)	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Importations de biens de consommation	27,1	33,2	43,6	56,0	59,5	59,8	63,4
Consommation totale		504,1	692,7	780,8	916,0	1042,4	1303,6

ce qui permet la régression suivante

$$\text{Imp. cons.} = 0,037 * \text{Cons.} + 20 \quad \bar{R}^2 = 0,74$$

(3,94) (2,33) 1968-73

On a pris $\alpha_{12} = 0,037$ et la constante a été ajustée pour les périodes de base et la conversion en dollars. Les importations de biens de consommation en valeurs courantes MCOMSC sont dérivées en utilisant l'indice des prix internationaux

$$\text{MCOMSC} = \text{MCONSR} * \text{INTPRI}$$

57. Les importations des services non-facteurs en termes constants sont projetées avec un taux de croissance fondé sur l'expérience récente

$$MNFSR = (1 + r_g) * MNFSR_{t-1}$$

Le taux de croissance r_g est estimé à partir des renseignements du tableau 72 du rapport de la Banque du Zaïre.

(millions de zaires)	<u>1968</u>	<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>r</u>
Imp. SNF	14,3	119,1	137,3	149,8	178,8	203,3	12,7%

Le taux de croissance est dérivé par régression semi-logarithmique.

$$\text{Log}_n \text{ Imp SNF} = 0,119t + 4,57 \quad \bar{R}^2 = 0,97$$

(13,07) (128,4) 1968-73

Comme les importations sont en termes constants, on a utilisé pour r_g un taux de croissance réelle de 4%. Les importations de services non-facteurs en termes courants MNFSC ont été dérivées en utilisant l'indice des prix internationaux

$$MNFSC = MNFSR * INTPRI$$

58. Les importations totales en termes constants et en termes courants sont projetées respectivement en additionnant leurs diverses composantes.

$$\text{et} \quad \begin{aligned} \text{MTOTR} &= \text{MFOODR} + \text{MINTMR} + \text{MCAPER} + \text{MPETR} + \text{MCONSR} + \text{MNFSR} \\ \text{MTOTC} &= \text{MFOODC} + \text{MINTMC} + \text{MCAPEC} + \text{MPETC} + \text{MCONSC} + \text{MNFSC} \end{aligned}$$

où MTOTR et MTOTC sont respectivement les importations en prix constants et en prix courants. On peut ensuite calculer l'indice pondéré implicite des importations

$$\text{MPRICE} = \text{MTOTC}/\text{MTOTR}$$

Prix et paramètres de politique des prix

59. Ainsi qu'il l'est apparu au cours des calculs des valeurs en prix courants et en prix constants, les prix et les effets de prix jouent un rôle important dans le modèle. La plupart des prix et des indices de prix du modèle sont censés être déterminés d'une manière exogène et on a utilisé les projections standards de la BIRD avec la base 1968-69. Toutefois un indice des prix important est déterminé d'une manière endogène en fonction des développements économiques et des changements de politique: c'est l'indice des prix intérieurs. On l'a considéré comme l'indice important pour plusieurs secteurs et comme jouant un rôle essentiel en déterminant l'impact inflationniste de la politique économique de l'Etat. De ce point de vue il est plus utile que le déflateur du PIB car il représente mieux les prix à la consommation ou le coût de la vie. Le déflateur du PIB est trop influencé par les prix extérieurs, particulièrement ceux du cuivre, pour pouvoir mesurer adéquatement les niveaux des prix intérieurs.

60. On n'a que trop peu de renseignements pour pouvoir estimer la structure ou les paramètres de la détermination des prix intérieurs - le temps est trop court et la qualité des indices est insuffisante - aussi a-t-on supposé quelques mécanismes d'adaptation fondés sur la théorie quantitative de la monnaie. Si la masse monétaire croît plus rapidement que la croissance réelle de l'économie plus l'augmentation de la monétarisation, il y aura certaines pressions inflationnistes et le niveau général des prix s'élèvera. Les projections de l'indice des prix intérieurs cherchent à représenter cet effet. La masse monétaire est la contre partie des réserves nettes de change, du crédit à l'économie et des créances sur le Trésor (pour financer le déficit budgétaire). Les variations annuelles de chacune de ces composantes de la masse monétaire sont projetées séparément. Les changements des réserves sont estimés dans le bloc de la balance des paiements où la seule contrainte est un minimum de deux mois d'importation. Les changements de crédit à l'Etat sont liés aux déficits budgétaires financés localement selon l'estimation du bloc des finances publiques et de l'épargne. Les changements de crédit au secteur privé sont projetés à partir de la valeur courante de la production des secteurs autres que ceux de l'extraction et de l'administration. Cela suppose que les secteurs des minerais sont essentiellement auto-financés, ce qui a été le cas jusqu'à présent, et que les besoins de financement monétaire des secteurs intéressés sont en gros proportionnels à leur valeur ajoutée

$$CHCTEC = \alpha_{13} * YNMNG - CTEC_{t-1} - 250$$

où CHCTEC est le changement du crédit à l'économie, α_{13} le facteur de proportionnalité, YNMNG le niveau de la valeur ajoutée dans les secteurs autres que les mines et l'administration, et CTEC l'encours du crédit à l'économie. α_{13} est estimé par régression à partir du niveau du crédit à l'économie selon le tableau 81 du rapport de la Banque du Zaïre et de la production sectorielle donnée dans le tableau du PIB préparé par la Mission

(millions de zaires)	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Crédit à l'économie	20,7	27,9	42,9	60,3	91,6	137,9

Valeur ajoutée dans les secteurs
autres que mines et adm.

433,0	505,0	619,0	710,0	730,0	897,0
-------	-------	-------	-------	-------	-------

$$CTEC = 0,254 YNMNG - 101,0 \quad \bar{R}^2 = 0,89$$

(6,51) (25,99) 1968-73

Pour les projections on a supposé que $\alpha_{13} = 0,25$ jusqu'en 1975 puis diminuerait ensuite jusqu'à 0,20 en 1980. La constante a été ajustée pour aligner les projections sur la période de base.

61. Les variations de la masse monétaire CHMS sont calculées comme suit:

$$CHMS = CHGRES + CHCTEC + DDOMC$$

où CHGRES est le changement dans les réserves extérieures et DDOMC le financement du déficit budgétaire par recours au système bancaire définit précédemment (para. 44). L'expansion de la masse monétaire nécessaire au financement de la croissance économique réelle est

$$\text{MSADJ} = (1 + \text{GRGDP}) \text{MS}_{t-1}$$

où MS est le niveau de la masse monétaire. Les variations des prix intérieurs sont ensuite liées aux changements relatifs de la masse monétaire au delà de la variation requise par la croissance

$$\text{DOMPRI} = \left[(1 + \alpha_{14}) * (\text{CHMS} - \text{MSADJ}) / \text{MS}_7 \right] * \text{DOMPRI}_{t-1}$$

Un facteur d'ajustement α_{14} est inclus pour tenir compte de l'accroissement de la monétarisation de l'économie, de l'augmentation des encaisses de transaction, et du fait que les augmentations de prix dans les secteurs autres que ceux affectés par DOMPRI absorbent, elles aussi, une partie de l'expansion monétaire. On ne dispose pas de renseignements suffisants pour estimer α_{14} d'une manière satisfaisante et on a essayé plusieurs hypothèses. Après plusieurs essais on a retenu $\alpha_{14} = 0,65$ comme la valeur la plus satisfaisante. Les implications des changements de ce paramètre sont discutées dans la section suivante.

62. En plus des prix, on a inclus plusieurs paramètres de politique économique. En fait ceux-ci représentent les effets de certains changements sur les secteurs intéressés; ils peuvent donc être combinés de diverses manières pour simuler les effets des différentes mesures prises par les pouvoirs publics. Ces paramètres permettent divers taux de croissance en agriculture et industrie, diverses contraintes des importations, divers taux de change et divers prix relatifs. Ils ont pour but d'aider l'étude des effets sur les variables du modèle de changements exogènes dans les politiques. Comme le modèle n'est pas suffisamment détaillé pour inclure ces politiques dans le modèle, ces études se présentent comme des simulations de la forme "si le gouvernement prend des mesures qui affecteront certains secteurs (par l'intermédiaire de paramètres de politique définis d'une manière exogène) de la manière suivante ... les effets sur le reste de l'économie seront les suivants ...". C'est ainsi que si l'on suppose qu'un changement de politique économique a modifié le taux de change, les paramètres politiques devront être modifiés pour refléter leurs valeurs après dévaluation compte tenu des différentes valeurs en zaires des importations, des réactions de l'offre de produits agricoles etc... Ces paramètres politiques ont été inclus dans les équations appropriées.

Le bloc d'établissement de l'équilibre

63. Le modèle décrit ci-dessus est surdéterminé à une équation près. Ceci est fait intentionnellement afin de tester, dans le cadre du modèle à deux écarts, lequel est le plus contraignant à priori. En termes plus simples, les deux écarts sont dérivés des identités de comptabilité nationales classiques :

$$\begin{aligned} Y &= C + I + X - M \\ Y &= C + S \end{aligned}$$

soit en remplaçant et réarrangeant les termes:

$$I - S = M - X$$

La partie de gauche est qualifiée d'"écart de l'épargne" et la partie de droite d'"écart de l'échange extérieur". Cette identité doit être vraie ex post, mais chacune des quatre variables est estimée indépendamment dans le modèle si bien qu'il est peu vraisemblable que les projections satisfèrent l'identité. On suppose que l'écart le plus grand est celui qui est contraignant et l'ajustement se fait de manière à égaliser les écarts. C'est ainsi que si l'écart d'épargne est contraignant les importations sont augmentées, ce qui suppose implicitement que les flux de capital étranger viendront pallier l'insuffisance de l'épargne intérieure et que ces flux sont transférés par l'intermédiaire des importations. Si l'écart de l'échange extérieur est contraignant, l'épargne est diminuée, ce qui suppose implicitement que les flux de capitaux extérieurs nécessaires pour le financement des importations remplacent certaines épargnes intérieures. Dans tous les cas, les écarts sont égalisés en termes constants dans la projection ultime. Dans ce modèle, les importations sont déterminées et l'épargne est dérivée comme résidu. Les importations sont déterminées dans le bloc étranger sous le titre de **MTOTR** et les importations dues à l'écart d'épargne sont

$$M = \text{XTTADJ} + \text{NCT} + \text{FSY} + \text{I} - \text{STOTR}$$

et le plus grand de M ou de MTOTR détermine quel est l'écart contraignant. Si c'est l'écart de l'échange extérieur, MTOTR est plus grand et la répartition des importations reste comme elle a été calculée ci-dessus. Si c'est l'écart d'épargne qui est contraignant, M est plus grand et les importations supplémentaires apparaissent dans une catégorie résiduelle

$$\text{MOTHR} = M - \text{MTOTR}$$

où MOTHR est la catégorie résiduelle en termes constants. En termes courants, c'est MOTHC tel que $\text{MOTHC} = \text{MOTHR} * \text{MPRICE}$

Une fois qu'on a ajusté les importations, l'épargne est calculée comme

$$\text{GDS} = \text{I} + \text{XTTADJ} - \text{Max}(M, \text{MTOTR})$$

où GDS est l'épargne intérieure brute. Si l'écart de l'échange extérieur est contraignant, GDS sera inférieur à STOTR. Il sera égal à STOTR en termes constants si l'écart d'épargne est contraignant; cependant en raison des effets différents des indices de prix sur le résidu, ils peuvent différer quelque peu en termes courants. Une fois que les importations sont déterminées en termes constants, elles peuvent être inflatées par l'indice des prix à l'importation afin d'être utilisables dans le bloc de la balance des paiements

$$\text{IMPORT} = \text{Max}(M, \text{MTOTR}) * \text{MPRICE}$$

où IMPORT est le total des importations projetées en valeur courante. Cet équilibre des importations assure la cohérence des projections du modèle et correspond aux conventions traditionnelles de la comptabilité nationale.

Le bloc de la balance des paiements

64. La balance des échanges extérieurs (y compris les services non-facteurs) est déterminée dans les sections précédentes du modèle par les projections des importations et des exportations, IMPORT and EXPORT aux prix courants. Afin de connaître l'ensemble de la situation de l'économie à l'égard de l'extérieur et ses besoins d'emprunt, le reste du compte courant ainsi que le compte de capital doivent encore être projetés. Ces flux sont déterminés en grande partie de manière exogène et sont projetés sur la base des tendances historiques et de ce que l'on sait des engagements actuels ou prévus. Les paiements d'intérêt et de principal sur les dettes déjà déboursées sont calculés par un sous-modèle spécial inclus directement dans le modèle général.

65. Le compte courant est projeté sur la base des projections données d'une manière exogène en valeurs courantes pour les revenus nets des investissements directs NETDII, les envois de fonds des travailleurs migrants WRKRMT, le total des transferts nets NETTRN, et la partie officielle de ceux-ci, OFFCUR

(millions de dollars)	<u>1973</u>	<u>1974</u>	<u>1975</u>	<u>1976</u>	<u>1977</u>	<u>Taux de croissance ultérieure</u>
NETDII	-43,8	-76,2	-50,0			8%
WRKRMT	-91,4	-110,0	-84,0	-84,0	-76,0	4%
NETTRN	74,0	100,0	100,0			8,4%
dont OFFCUR	62,0	64,0				8%

Les maximums des NETDII et des WRKRMT en 1974 reflètent les effets de la zairianisation sur la balance extérieure et le départ d'un nombre anormalement élevé d'expatriés. La balance courante CURBAL est

$$\text{CURBAL} = \text{EXPORT} - \text{IMPORT} + \text{NETINT} + \text{NETDII} + \text{WRKRMT} + \text{NETTRN}$$

où NETINT est le paiement d'intérêt calculé par le sous-modèle.

66. De la même manière on projette les principaux éléments du compte de capital en termes courants d'une manière exogène, y compris l'investissement étranger direct net, NETDFI; les dons officiels en capital, OFFCAP; les engagements de prêts des organisations internationales, COMOI; des gouvernements étrangers, COMGV; des crédits fournisseurs, COMSC; des banques, COMBKS; et des autres, COMLCG. On a supposé que les niveaux de ces engagements seront les suivants:

<u>(millions de 1973 dollars)</u>	<u>1974</u>	<u>1975</u>	<u>1976</u>	<u>1977</u>	<u>1978</u>	<u>1979</u>	<u>1980</u>	<u>1981</u>	<u>Taux de croissance ultérieure</u>	
NETDFI	40	30	40	70					10%	
OFFCAP	24	30							3%	
COMOI	(13)	158	68	83	108	123	148	153	168	6%
COMGV	(9)	205	156	107						7%
COMSC	(61)	30	50	60	65	70				6%
COMBKS	(160)	170	250	200	200	200	200			6%
COMLCG		4	4	4	4	4	4	4	4	4/an $\frac{1}{}$

A l'exception de NETDFI et de OFFCAP les engagements ne sont pas immédiatement déboursés. Les chiffres de 1973 qui sont entre parenthèses correspondent aux déboursements effectifs pendant l'année. Pour les années suivantes, on a supposé que chaque type d'engagement donne lieu à des déboursements spécifiques et différents. Un sous-modèle spécial donne les projections des déboursements et des remboursements afin de pouvoir calculer la balance des capitaux. On suppose que les flux de capitaux à court terme pour financer le commerce extérieur sont égaux à 1% du niveau des importations

$$SHTERM = 0,01 * (IMPORT - IMPORT_{t-1})$$

où SHTERM est l'augmentation de l'encours net du crédit à court terme pendant l'année.

67. Le mouvement des réserves extérieures est fonction du niveau de ces réserves. Si ces réserves sont supérieures à deux mois d'importations de la période précédente, il n'y a pas d'obligation de constituer des réserves supplémentaires, sinon les réserves sont augmentées par le mécanisme suivant

$$CHGRES = 0,167 * (IMPORT - IMPORT_{t-1})$$

68. Le compte capital net est le résultat des éléments suivants

$$CAPBAL = NETDFI + OFFCAP + \sum DBT \dots - \sum AMT \dots + SHTERM + CHGRES$$

où CAPBAL est le solde du compte capital en termes courants et $\sum DBT \dots$ et $\sum AMT \dots$ sont respectivement les décaissements et les remboursements des engagements prévus tels qu'ils sont projetés par un sous-modèle spécial. La balance générale des paiements est ensuite la somme des comptes courants et de capital

$\frac{1}{}$ on conserve le montant absolu

$$\text{BAL} = \text{CURBAL} + \text{CAPBAL}$$

comme le solde général doit finalement être nul, des ajustements doivent avoir lieu lorsque $\text{BAL} \neq 0$ ce qui est généralement le cas. Dans ce modèle on suppose qu'un solde positif sera ajouté aux réserves

$$\text{si } \text{BAL} > 0, \text{CHGRES} = \text{BAL}$$

et qu'un solde négatif sera financé par des emprunts supplémentaires à l'étranger, DBNPIB

$$\text{si } \text{BAL} < 0, \text{DBNPIB} = \text{BAL}$$

Si DBNPIB devient trop grand, cela indique que l'économie est en déséquilibre et que l'on doit procéder à d'autres ajustements politiques afin que DBNPIB reste à des niveaux raisonnables. On procède à une vérification pour s'assurer que le total des décaissements d'emprunts d'origine publique est suffisant pour financer la part du budget de capital qui est censée être financée par des ressources extérieures tel que cela est défini dans le bloc des finances publiques. Si ces décaissements sont insuffisants, on doit emprunter plus et les réserves augmentent d'autant. Cela indiquerait que l'Etat est incapable de mobiliser les ressources disponibles localement et doit emprunter à l'étranger.

69. Ceci termine la description technique du modèle. Plusieurs équations comptables sont aussi utilisées afin de présenter les projections d'une manière plus simple dans des tableaux résumés. On calcule également un certain nombre d'indicateurs, comme le rapport du service de la dette et des taux de croissance mais tous ceux-ci n'affectent pas la substance du modèle.

III. ANALYSE DU MODELE A LONG TERME

70. L'analyse à long terme du modèle consiste en une discussion et une comparaison des résultats du scénario de base déterminé par les paramètres estimés ci-dessus avec d'autres hypothèses relatives aux prix et aux politiques, toutes choses égales par ailleurs, pour la période 1973-1990. Ces comparaisons fournissent la base pour une évaluation des diverses mesures de politique économique. Dans cet exercice on a pris onze différents ensembles d'hypothèses en plus du scénario de base; ceci permet de montrer les effets de variations exogènes de prix, de changements endogènes de politique, de combinaison de changements de prix et de politiques, et une modification de la structure de la dette extérieure en fonction des conditions de durée des dettes. Un grand nombre d'autres essais ont eu lieu auparavant afin de définir des valeurs stables pour certains paramètres quand des renseignements satisfaisants n'étaient pas disponibles pour une estimation statistique.

71. On doit mettre l'accent sur le fait que ces projections, que ce soit celles du scénario de base ou des autres scénarios, ne sont qu'indicatives et ne doivent pas être considérées comme des prédictions correctes. Ainsi qu'on l'a dit précédemment, la base statistique du modèle est trop faible pour que l'on puisse s'exprimer avec assurance sur la correction d'un chiffre particulier pour une année à venir. Il vaut mieux considérer les résultats de modèle comme des exercices de simulation qui montrent la direction d'ensemble et le comportement de l'économie en un sens qualitatif, sans s'attacher à la valeur effective des projections.

Analyse du modèle

72. Au cours de l'utilisation du modèle pour les divers scénarios, il est apparu rapidement évident qu'il était caractérisé de trois manières: tout d'abord, il va au-delà de ses possibilités en ce sens qu'il est beaucoup plus complexe que les renseignements ou les résultats ne le justifieraient. Les liens entre les fonctions de croissance sectorielle et les projections d'investissement ou les développements de la monnaie et des prix sont assez peu adéquats. Enfin, le modèle est très sensible à la fonction des prix intérieurs. Ces divers éléments résultent du fait que l'on a essayé de construire un modèle qui pourrait répondre à plusieurs questions sur l'économie à partir d'une base statistique très limitée.

73. Apparemment le modèle est très détaillé si l'on regarde la ventilation sectorielle de la production et du commerce extérieur ainsi que le compte de l'Etat, mais à ce stade, un grand nombre de fonctions sont spécifiées d'une manière exogène et le nombre d'équations pourrait être plus limité. Bien que la valeur de la plupart des variables ait été projetée en termes réels, constants

et courants, ces projections ne sont pas exploitées à plein au-delà de l'estimation des changements des prix intérieurs sur l'ensemble de l'économie. En dehors de la fonction d'importation des biens de consommation, les effets des variations relatives des prix sur les développements réels ne sont pas inclus à ce stade. On a seulement prévu la possibilité d'inclure ces variables quand les renseignements statistiques le permettront. Par rapport aux résultats obtenus jusqu'à présent, ceux-ci auraient pu dans l'ensemble être produits par un modèle plus simple. Toutefois, la structure "exédentaire" n'affecte pas à ce stade les résultats du modèle et permet de prévoir une expansion du modèle lorsqu'on disposera de plus de données et d'une meilleure connaissance de la structure économique du Zaïre. On avait initialement prévu d'inclure plus de relations dans la version actuelle, mais on n'a pas disposé de suffisamment de renseignements.

74. Malheureusement, le modèle est insuffisant en ce qui concerne les spécifications de ses fonctions endogènes d'investissement. Les données sur l'investissement ne sont pas disponibles par secteur, et les projections n'existent que pour les secteurs publics et privés mais non pas secteur économique. L'existence de plusieurs entreprises parapubliques rend même cette distinction entre public et privé quelque peu suspecte. Comme il n'a pas été possible d'établir de relations entre l'investissement et l'augmentation de la production, le modèle ne contient aucune fonction d'investissement spécifique. On devrait introduire de telles fonctions aussitôt que des relations appropriées pourront être précisées. La croissance sectorielle est déterminée autrement et n'est liée aux projections d'investissement que par un coefficient global de capital afin de s'assurer que les projections sont suffisamment cohérentes. Les coefficients de capital qui en résultent (voir tableau VI) sont assez élevés mais cela est très plausible en raison des grands projets d'infrastructure que le Zaïre prévoit. En ce qui concerne le développement futur du modèle, on devrait déterminer et spécifier des relations d'investissement particulières. Ceci est important non seulement pour fournir de meilleures liaisons entre investissement et production mais aussi pour examiner l'efficacité relative du programme d'investissement si celui-ci devait être modifié. Cette dernière possibilité est assez vraisemblable car de nombreux scénarios du modèle montrent que la contrainte de l'épargne est très forte. Si on ne peut pas s'en accommoder, le programme d'investissement devra être réduit.

75. Les fonctions de prix que le modèle utilise sont assez limitées mais elles vont bien au-delà de celles utilisées dans la plupart des modèles de ce genre. Le manque de renseignements complémentaires empêche de recourir aux diverses estimations de prix pour répondre à des questions relatives à la répartition des revenus, aux effets stimulants des changements relatifs de prix entre secteurs (termes de l'échange) ou aux effets des variations des prix sur les niveaux d'ensemble des investissements et de la productivité. Il serait possible de calculer les termes de l'échange entre l'agriculture et le secteur moderne du modèle, mais on ne pourrait pas faire usage de ces renseignements car on ne connaît pas le type de réaction de l'économie aux changements dans les termes de l'échange, et on ne peut pas montrer quelles seraient les réponses de l'offre aux changements de prix.

76. Le mécanisme lui-même de génération des prix intérieurs est très sensible pour plusieurs raisons. Dans ce modèle, c'est fondamentalement un mécanisme classique qui lie l'augmentation des prix à l'expansion monétaire après avoir tenu compte de la croissance réelle et de la monétisation de l'économie. Cependant, il est assez rigide en ce qu'il ne comporte aucun des mécanismes institutionnels habituels ou des délais de comportement qui jouent normalement comme amortisseurs des changements brutaux des prix en réponse aux variations de la masse monétaire dans l'économie réelle (c'est-à-dire des changements dans la vitesse de circulation de la monnaie). Ceci est en partie fonction du manque de relations de prix discuté ci-dessus et en partie fonction de la rigidité du modèle qui ne prend pas en considération les changements possibles dans la vitesse de circulation de la monnaie, les règlements bancaires, etc... qui pourraient atténuer les effets à court terme des variations de la masse monétaire. Si le modèle contenait véritablement des fonctions de prix qui réduiraient la demande si les prix augmentaient ou dans d'autres conditions, le changement de prix nécessaire pour atteindre l'équilibre à n'importe quel moment serait donc plus faible et le modèle serait moins "sensible".

77. La détermination simultanée de l'indice des prix intérieurs et des contreparties de l'expansion monétaire dans le modèle augmente la sensibilité de la fonction de prix. L'indice des prix détermine la valeur courante de la production de plusieurs secteurs, qui elle-même commande en partie l'expansion du crédit à l'économie et le déficit budgétaire, qui à leur tour définissent l'expansion de la masse monétaire. Pour cette raison, le paramètre d'ajustement des prix $\alpha \mu$ peut varier à l'intérieur d'une certaine marge, mais au-delà de celle-ci il a un effet inflationniste explosif. Il serait possible, bien que compliqué, de résoudre analytiquement le problème de cette marge critique. Dans le cas présent, on a procédé à un certain nombre de simulations pour tester la sensibilité de ce paramètre. Ces tests ont montré que cette marge critique est assez bien définie et qu'elle est elle-même implicitement une fonction d'autres variables de l'économie, particulièrement le niveau des importations et de l'accumulation des réserves. Si l'on prend ce paramètre d'ajustement des prix comme une approximation des effets des politiques monétaires et bancaires, la relation entre le paramètre et les autres variables est compatible avec la théorie économique. Dans le cadre de situations économiques diverses, un ensemble de mesures (représentées par une valeur de $\alpha \mu$) aura un impact économique différent. C'est ainsi que si les importations ne peuvent aller au-delà d'une certaine limite, les choses restant égales par ailleurs les réserves s'accumuleront plus vite, la masse monétaire augmentera et les prix intérieurs seront plus élevés pour une certaine valeur de $\alpha \mu$. En d'autres termes si la demande excédentaire créée par le contrôle des importations n'est pas absorbée par une politique monétaire (ou fiscale) plus restrictive, il y aura des pressions inflationnistes. Alternativement, plus la contrainte placée sur les exportations est élevée, plus la valeur de la marge critique de $\alpha \mu$ - le paramètre d'ajustement des prix sera petite. Les valeurs acceptables pour ce paramètre ont été retenues sur la base de ces tests de sensibilité. Au fur et à mesure que l'on connaîtra mieux les réactions de l'économie aux prix, la fonction de ces prix et le paramètre d'ajustement pourront être améliorés.

78. On peut aussi raffiner les autres secteurs de l'économie, bien entendu, mais les trois éléments mentionnés précédemment sont cruciaux. Le secteur de l'administration peut être raffiné pour donner à l'Etat plus de marge pour réagir à la conjoncture dans le cadre du modèle; l'hypothèse du contrôle des dépenses développée plus bas est un exemple de ce type de réaction. On pourrait aussi améliorer les relations de production et d'échanges. Evidemment, lorsqu'on aura plus de renseignements on pourra aussi estimer à nouveau les divers paramètres. Le modèle a été conçu de manière à permettre l'introduction de la plupart de ces changements avec des difficultés minimales.

79. Comme le modèle est fondé sur des données limitées et qu'il est en grande partie linéaire, il a été "mis au point" avant de procéder aux divers tests de sensibilité. Cette mise au point est une espèce d'expérimentation avant la simulation afin de s'assurer que les paramètres sont cohérents et que le modèle est stable. Si les modèles linéaires ne sont pas correctement ajustés et limités, de petites variations dans les taux de croissance peuvent parfois produire des résultats explosifs. Souvent il s'agit là de caractéristiques du modèle et non pas de caractéristiques de l'économie que celui-ci représente. Avec le modèle présent, la mise au point a aussi permis de déterminer la valeur la plus appropriée de certains paramètres pour lesquels on ne disposait pas d'estimations empiriques.

80. On a laissé dans les simulations finales du modèle une contrainte exogène; celle sur la croissance des importations en termes constants. Cette croissance ne peut pas dépasser 8 pour cent par an après 1974, ce qui correspond à un taux de croissance de 14 pour cent en prix courants. La contrainte d'épargne est limitative et conduirait à une forte demande supplémentaire pour des importations au cours des années 1970. Comme il est peu vraisemblable que les pouvoirs publics permettent une telle expansion des importations, on a placé cette contrainte sur les importations si bien que l'épargne effectivement réalisée est supérieure à l'épargne intentionnelle ou "ex ante" pendant la plupart de la période. On a décidé de retenir cette contrainte plutôt que d'ajuster les autres paramètres de manière à réduire l'écart d'épargne afin de montrer clairement que si la politique actuelle est maintenue le niveau d'épargne qui en résultera sera très insuffisant. Dans les variantes de sensibilité, on a testé les changements de politique jusqu'au point où la contrainte n'est plus nécessaire parce que l'épargne est suffisante. Ceci montre le genre de mesures que l'on devrait prendre pour que l'économie fonctionne correctement.

81. On a aussi expérimenté les changements jusqu'au point où l'on peut supprimer la contrainte sur l'importation. Si l'on élève la contrainte, les importations augmentent, les réserves de change sont plus basses et l'emprunt à l'étranger plus élevé. En accord avec ce qui a été dit précédemment

(paragraphe 77), l'inflation est moindre pour une certaine valeur du paramètre d'ajustement des prix α_{14} . Dans ces variantes, la marge critique de α_{14} , s'élève de 0,6 - 0,7 pour une contrainte de 8 pour cent sur la croissance des importations jusqu'à 0,85 - 0,95 s'il n'y a pas de contrainte, ce qui indique que l'on peut mener des politiques monétaires plus souples si les importations sont plus libres. En ce qui concerne ses effets sur l'économie, cependant le relachement de la contrainte sur les importations suppose des réserves plus basses et des emprunts plus élevés, c'est-à-dire que l'épargne extérieure remplace l'épargne intérieure. Comme ceci est assez peu vraisemblable pour le long terme, on a conservé la contrainte sur l'importation.

Le scénario de base

82. Le scénario de base reprend l'ensemble des hypothèses de politiques et de paramètres que l'on a présenté jusqu'à présent; il illustre ce que la Mission estime comme le plus vraisemblable sur la base des renseignements obtenus. Il est aussi en même temps un indicateur des changements d'orientation qui seraient nécessaires et il constitue un ensemble de référence par rapport auquel on peut mesurer les effets de ces changements de politique économique. Les projections détaillées du scénario de base et des variantes sont présentées dans les tableaux VII à XVII à la fin de cette section. Les tableaux I à VI ci-après présentent quelques indicateurs généraux et taux de croissance tirés des tableaux détaillés du scénario de base.

83. Les principales conclusions que l'on peut tirer du scénario de base sont assez claires. L'économie ne peut pas engendrer suffisamment d'épargne pour permettre d'atteindre les objectifs de croissance et d'investissement. Le modèle est limité par la contrainte d'épargne pendant toute la période. En raison de l'insuffisance de l'épargne, l'inflation intérieure sera importante jusqu'en 1980. Bien qu'il y ait certains changements structurels, l'économie en 1990 dépend encore plus du cuivre qu'aujourd'hui et l'efficacité de l'investissement est très faible tout au long de la période. La balance commerciale est chroniquement déficitaire en partie à cause des termes de l'échange relativement défavorables et d'importations très élevées. Les besoins supplémentaires d'emprunt après 1985 ne peuvent probablement pas être satisfaits, ce qui indique que les projections d'investissement devront être réduites avec le corollaire d'une croissance réelle plus faible, ou que l'investissement devra être plus efficace, ou que l'épargne devra être plus forte et la consommation plus faible, ou une certaine combinaison de ces possibilités.

84. L'insuffisance de l'épargne est particulièrement manifeste dans le secteur de l'administration dont l'épargne est négative de 1977 à 1982 et qui a continuellement un besoin de financement pendant toute la période.

Ainsi que le montre le tableau 1, le niveau réel de l'épargne "intentionnelle" de l'économie ne croît pas jusqu'en 1980. Cependant comme on l'a noté plus haut, l'imposition d'une contrainte sur la croissance des importations ne permet pas à l'épargne de rester à ce bas niveau. Aussi l'épargne brute effectivement réalisée est bien supérieure à ce que le modèle montrerait s'il n'était pas contraint. Le tableau 1 présente donc que l'épargne intérieure et l'épargne nationale augmentent à des taux très respectables pendant 1974-80. Ces taux diminuent au fur et à mesure que la croissance des importations cesse d'être contraignante au cours de l'année 1980. L'épargne croît plus normalement entre 1985 et 1990 car les facteurs endogènes mènent l'économie sur des voies plus normales. Ceci explique que le taux marginal d'épargne du tableau VI apparaisse si élevé; il mesure l'épargne effective (forcée) et non pas l'épargne intentionnelle.

85. Comme l'épargne est la contrainte principale dans le scénario de base, les importations ont tendance à être supérieures à celles exprimées par les équations spécifiques pour chaque demande. L'importation globale doit satisfaire l'identité $I-S = M-X$. Ces importations supplémentaires sont enregistrées comme "autres importations" dans le tableau V; elles deviennent très importantes vers la fin de la période projetée. Elles sont nécessaires pour assurer l'équilibre des ressources dans l'économie globale étant donné les niveaux de l'investissement, de l'épargne et des exportations. Bien que ces importations soient liées à l'écart entre épargne et investissement, elles ne sont pas nécessairement en biens d'équipement et leur composition varie en fonction de la production locale de biens et de la structure des restrictions commerciales. Lorsque joue la contrainte sur la croissance des importations, tout l'ajustement ne peut pas avoir lieu par l'importation, et une partie doit provenir de l'épargne. L'identité est alors satisfaite par une augmentation de l'importation et de l'épargne.

86. L'importance de la contrainte d'épargne indique la dimension des problèmes structurels du pays, y compris les difficultés de mobiliser des ressources et d'avoir des investissements efficaces bien plus que le volume même des ressources. Les taux de croissance relativement élevés de la consommation et du revenu intérieur en termes constants jusqu'en 1985 montrent que l'économie est capable de réalisations satisfaisantes. Une épargne plus importante pourrait être engendrée sans avoir à recourir à un programme d'austérité particulièrement sévère.

87. L'inflation intérieure est rapide de 1974 à 1980, à un rythme deux fois plus élevé que l'inflation internationale (tableau III). Ceci est le résultat d'un déficit important de l'administration et d'une expansion trop forte du crédit intérieur pour financer la politique de zairianisation.

Lorsque l'Etat contrôle mieux son déficit, l'augmentation des prix diminue jusqu'au niveau de l'inflation mondiale. 1/ Il est peu vraisemblable qu'une telle divergence entre les prix intérieurs et mondiaux puisse persister. On devra soit mettre en oeuvre des politiques plus restrictives, soit dévaluer la monnaie locale, soit les deux. Les variantes du scénario de base envisagent ces possibilités. Il apparaît dans le tableau III que ce ne sont pas tellement les prix du cuivre ou le prix des importations ou des exportations qui sont responsables de l'inflation intérieure; il est cependant possible que l'amélioration des termes de l'échange dans la période 1980-1985 atténue quelque peu l'inflation puisque plus de biens sont disponibles grâce à l'importation pour un certain niveau de recettes d'exportation.

88. Les variations relatives des prix intérieurs ne sont pas calculées mais on peut calculer certains termes de l'échange intersectoriels à partir des changements dans la structure de la production en termes courants et en termes constants. (tableau IV). Le fait que la part de l'agriculture - d'exportation et pour le marché intérieur - diminue relativement plus en termes courants qu'en prix constants indique que la production agricole commande une partie du PIB courant plus faible qu'elle ne contribue réellement. Ceci veut dire que les termes de l'échange avec les secteurs non-agricoles diminuent. Ainsi qu'on l'a dit précédemment, le modèle ne retient pas les effets possibles de cette détérioration sur la structure de la production; il est cependant évident qu'elle aura des effets négatifs sur le développement de l'agriculture. Les secteurs des services et de l'administration bénéficient le plus de ce changement dans les termes de l'échange car ils sont les plus capables de réagir aux effets de l'inflation. Les secteurs de cuivre et des autres minerais sont plus affectés par la structure des impôts indirects que par les changements relatifs des prix.

89. La structure de la production varie quelque peu au cours de cette période de 17 ans, aussi bien en termes courants qu'en prix constants, mais ces variations ne sont pas frappantes. En termes réels, la part de l'agriculture diminue de 15,5 pour cent en 1974 à 11,2 pour cent en 1990 alors que la part des secteurs industriels (transformation, électricité et bâtiment) augmente de 11,2 pour cent à 18 pour cent. Les secteurs des mines et des services gardent à peu près les mêmes proportions, bien qu'à l'intérieur des mines, une plus grande proportion soit imputable à la transformation des minerais.

1/ On peut se référer à la discussion antérieure sur le mécanisme de formation des prix. Le modèle est tel que le mécanisme des prix n'est pas instable mais qu'il est très sensible aux déficits de l'Etat.

En termes courants, le secteur tertiaire gagne (de 33,8 pour cent à 54,1 pour cent) et les secteurs industriels augmentent aussi leur part (de 12,1 à 18,3 pour cent). Les autres secteurs diminuent corrélativement ainsi que le montre le tableau IV. La part de l'administration diminue beaucoup après 1985 car ses dépenses et par conséquent sa contribution à la valeur ajoutée sont en partie limitées par le montant des recettes disponibles. Dans l'ensemble l'économie est caractérisée par des coefficients de capital élevés (tableau VI); des améliorations de l'efficacité des investissements pourraient non seulement accélérer la croissance de l'économie mais aussi diminuer l'impact des problèmes de l'épargne. Afin de pouvoir élaborer ces aspects de modèle on doit cependant attendre de pouvoir disposer de fonctions d'investissement spécifiques et d'objectifs d'investissement plus détaillés.

90. La structure des échanges extérieurs n'est pas notablement modifiée. La part des exportations agricoles diminue un peu et la prédominance des exportations de cuivre s'accroît bien que cette dernière soit quelque peu compensée par la baisse des exportations des autres minerais. Le plus grand changement apparaît dans les services non facteurs, et ceci est peut-être optimiste. Cela dépendra de la capacité du Zaïre de participer dans une plus grande mesure dans le transport de ses marchandises sur ses bateaux à des prix concurrentiels ainsi que de ses possibilités d'encourager le tourisme. De toute manière, même cela ne réduit pas l'importance du cuivre pour le futur des exportations du pays.

91. L'économie doit faire face à des déficits commerciaux car les importations augmentent plus rapidement que les exportations ajustées au cours de toute la période (tableau II), bien que cette différence diminue vers la fin. Des termes de l'échange généralement défavorables aggravent le déficit commercial pendant les années 1970, mais des prix d'exportation relativement favorables entre 1980 et 1985 permettent d'éviter un déficit plus important. Les prix d'exportation sont évidemment dominés par ceux du cuivre qui augmentent lentement après 1985. Ce sont eux qui sont essentiellement responsables du déficit croissant car, en volume, les exportations augmentent plus vite que les importations. Le rapport du service de la dette augmente d'une moyenne de 14 - 15 pour cent en 1974-75 à une moyenne de plus de 19 pour cent entre 1986 et 1990. En 1990 il est supérieur à 24 pour cent et continue à monter. L'encours de la dette extérieure augmente de 2,7 milliards de dollars en 1980 à 5,5 milliards en 1985 et 16,8 milliards en 1990. Dans la seule année 1990, on a besoin de plus de 3 milliards de dollars de capitaux extérieurs supplémentaires.

Les variantes

92. Les quinze variantes testent quatre ensembles d'alternatives pour l'économie zaïroise: les effets de variations exogènes des recettes d'exportation, les effets de changements endogènes de politique économique, les effets de ces changements dans le cas des recettes d'exportation plus faibles, et les effets

d'un échéancier plus allongé de la dette extérieure. Ces diverses possibilités illustrent les réactions de l'économie à certains genres et niveaux de variation; elles indiquent les effets d'une série de changements de même nature et ne différant que par leur intensité. Bien que cela réduise notablement le nombre de variantes que l'on doit calculer, les onze cas étudiés ici ne représentent qu'une faible partie des possibilités qui auraient pu être envisagées.

93. Ces tests de sensibilité mettent l'accent sur la dépendance de l'économie à l'égard du cuivre et sa vulnérabilité vis-à-vis des fluctuations des prix de ce cuivre. Si l'on ajoute la production de pétrole, la vulnérabilité diminue quelque peu mais l'économie demeure toujours très dépendante des exportations de minerais que ce soit en termes de devises ou de recettes publiques et d'épargne. Les changements endogènes de politique économique qui ont été testés peuvent réduire la vulnérabilité de l'économie mais pas sa dépendance. En d'autres termes, bien que les exportations de minerais procureront la majeure partie des recettes en devises dans les années à venir, des politiques correctes peuvent atténuer les effets des fluctuations extérieures sur la conjoncture économique du pays. Même dans le cas où les gains extérieurs seraient plus faibles, ces mesures permettraient à l'économie de parvenir à des taux satisfaisants de croissance et de consommation. En ce qui concerne la stabilité à long terme, celle-ci requerrait des mesures à long terme différentes de celles envisagées dans le modèle et qui auraient pour but de diminuer la dépendance de l'économie à l'égard du cuivre. Les organismes zairois de planification peuvent utiliser le modèle à cette fin, lorsque de meilleurs renseignements sur les paramètres structurels seront disponibles.

94. Tout de suite après la dépendance vis-à-vis du cuivre, vient en ordre d'importance la capacité de l'Etat de dégager une épargne publique suffisante et d'encourager l'épargne et l'investissement privés. Si les dépenses publiques ne sont pas contrôlées efficacement, l'économie suivra une voie inflationniste qui sera encore plus néfaste que ne le montre le modèle car la confiance de l'investisseur sera touchée et l'investissement tombera au-dessous des niveaux projetés.

95. En comparant les diverses possibilités, on a présenté dans les tableaux un certain nombre d'indicateurs importants. En plus des comparaisons des taux de croissance de plusieurs agrégats de comptabilité nationale, on doit aussi analyser les taux relatifs d'augmentation des prix, le rapport du service de la dette et l'augmentation de l'encours de la dette. L'investissement en termes réels est conservé identique dans toutes les variantes alors qu'il changerait sûrement en fonction des variations des autres éléments.

96. Variations exogènes des recettes d'exportation: on a calculé quatre variantes pour déterminer les effets par rapport au scénario de base de prix du cuivre plus bas ou plus élevés, d'une production pétrolière plus importante, et d'une combinaison de prix du cuivre plus élevés et d'une production de pétrole plus grande. Les hypothèses sur les prix du cuivre sont tirées du chapitre sur le secteur des mines dans le rapport et sont à l'extrême limite de ce qu'il peut arriver à ces prix. La série des prix bas suppose que le marché du cuivre sera saturé jusqu'à la fin de la décennie, et qu'en 1980 le prix du cuivre ne sera pas supérieur à celui de 1974. Ce n'est qu'alors que le marché devient plus tendu; le prix augmente plus rapidement que dans le scénario de base mais son niveau absolu reste au-dessous de l'hypothèse centrale. La série des prix élevés suppose que la tendance récente à l'augmentation des prix des matières premières continuera (après une baisse en 1975) jusqu'au début des années 1980. A ce moment, l'offre sera supérieure à la demande et l'augmentation ultérieure des prix sera plus lente que dans le scénario de base bien que leur montant absolu restera au-dessus de ceux de l'hypothèse moyenne. On ne prévoit pas de changements dans les niveaux de production ou d'exportation par suite des variations de prix. Les décisions de production sont prises sur la base de critères à long terme, et souvent les pressions en vue du maintien de la production et des recettes contrebalancent les réactions normales de la production aux variations des prix, particulièrement comme le Zaïre est un producteur à coûts relativement bas. Ceci pourrait être modifié s'il y avait une plus grande coopération dans le cadre du CIPEC mais le modèle ne fait pas d'hypothèse à ce sujet. L'hypothèse plus élevée pour la production du pétrole correspond aux prévisions optimistes d'une production de 100.000 barils par jour en 1978. Ces variantes définissent le cadre dans lequel peuvent se situer les recettes du Zaïre en devises et montrent quels seront les effets de ces hypothèses extrêmes sur le reste de l'économie si on ne procède à aucun changement dans la politique économique.

97. Ces variations de prix affectent surtout la balance des paiements, elles ont aussi des effets sur le reste de l'économie. Par comparaison avec le scénario de base, le prix du cuivre plus bas se traduit par une croissance plus lente du revenu intérieur brut, des importations et des exportations ajustées jusqu'après 1985 lorsque la hausse plus rapide des prix du cuivre commence à avoir des effets positifs (voir tableau VII). L'augmentation de la consommation et de l'épargne est aussi plus lente mais l'épargne n'est pas poussée si fortement vers le haut car elle n'est pas aussi contraignante et peut avoir un comportement plus normal. L'inflation intérieure n'est qu'un peu plus élevée que dans le scénario de base car les effets inflationnistes des déficits budgétaires plus importants résultant des recettes plus basses provenant du cuivre sont presque compensés par la demande généralement plus faible dans le reste de l'économie du fait que les revenus du cuivre sont plus bas. A l'extérieur toutefois, l'économie serait en grandes difficultés si le prix du cuivre tombait autant. Le déficit commercial atteint 712 millions de dollars en 1980 soit deux fois plus qu'en 1975. Il doublerait

encore en 1985, mais le taux d'augmentation diminue rapidement ensuite et le déficit devrait commencer à se réduire après 1990. Cependant, la charge de la dette pour l'économie est trop lourde car le rapport du service de la dette dépasse 20 pour cent en 1980 et atteint 50 pour cent en 1990. L'encours de la dette cumulée passe de 3,8 milliards de dollars en 1980 à 12,7 milliards en 1985 et 26,4 milliards de dollars en 1990 alors que près de 5 milliards d'emprunts supplémentaires seraient nécessaires dans cette seule année.

98. Si les prix du cuivre devaient décliner jusqu'aux niveaux supposés dans cette variante, l'économie devrait entreprendre des révisions importantes en vue d'améliorer l'épargne intérieure et de réduire le déficit extérieur. Comme le scénario de base représente une projection à long terme tout juste supportable, cette variante avec des prix faibles met l'accent sur la précarité de la situation et la nécessité de réviser drastiquement la politique économique actuelle afin de diminuer la vulnérabilité de l'économie aux fluctuations des prix de cuivre. On étudie plus loin les effets de trois changements de politique sur l'économie lorsque les prix du cuivre sont plus bas que dans l'hypothèse moyenne du scénario de base.

99. L'hypothèse d'un prix du cuivre plus élevé conduit à une croissance du revenu intérieur plus rapide jusqu'en 1980, puis à un léger ralentissement en même temps que l'augmentation des prix est plus lente. La croissance des importations et des exportations ajustées suit en gros le schéma présenté dans le tableau VIII. L'épargne croît beaucoup plus rapidement jusqu'en 1980 mais cela est dû au fait que les exportations sont beaucoup élevées alors que la croissance des importations se heurte à la contrainte de 8 pour cent. Le taux de l'inflation intérieure est un peu plus faible que dans le scénario de base. L'augmentation des recettes fiscales provenant du cuivre permet d'augmenter l'épargne publique suffisamment pour compenser le niveau élevé de la demande non publique résultant des revenus du cuivre. Il est probable qu'avec les recettes en devises plus importantes engendrées par les hauts prix du cuivre, la contrainte de l'importation disparaîtrait plus tôt, les importations et la consommation augmenteraient plus rapidement - bien qu'elles aient été déjà élevées dans le scénario de base - et l'épargne croîtrait plus lentement. Toutefois, le modèle tel qu'il est actuellement formulé, augmente les réserves alors que les importations augmentent en fonction de l'écart d'épargne. Ce mécanisme exagère la charge possible de la dette mais il met en relief le problème de mobilisation des ressources que rencontre le Zaïre même dans le cas de prix élevés du cuivre et il montre combien la programme d'investissement public et para-public dépend du financement étranger.

100. Si l'on peut résoudre le problème de la mobilisation des ressources, les perspectives à plus long terme sont bonnes même si les termes de l'échange se détériorent vers la fin de la période. L'économie est encore très dépendante

du cuivre; cependant si les événements sont suffisamment favorables pour que les prix du cuivre soient élevés, le Zaïre pourrait profiter de ces ressources supplémentaires pour augmenter les investissements dans les activités productrices, y compris certaines dirigées vers l'exportation et ainsi réduire sa vulnérabilité vis-à-vis des prix du cuivre.

101. La variante reposant sur une plus haute production de pétrole conduit à une croissance plus rapide du PIB et des revenus intérieurs en termes réels au fur et à mesure que la production physique augmente durant la période 1974-80 ainsi que le montre le tableau IX. Les taux de croissance ultérieurs sont les mêmes, mais les niveaux sont évidemment plus élevés. Les taux d'augmentation des importations et des exportations sont plus grands dans la période 1974-80 car l'économie dispose de plus de ressources. L'économie ne peut cependant transformer ces ressources en biens utiles que par l'intermédiaire du commerce extérieur, c'est-à-dire en important davantage. Le taux d'épargne élevé reflète en partie l'interaction de la contrainte de l'épargne et de la contrainte sur la croissance des importations. Et, comme dans le cas des prix élevés du cuivre, les importations pourraient probablement être plus élevées en raison des recettes pétrolières. Puisque l'économie est de toute manière limitée par son épargne, l'expansion se traduirait par une augmentation de l'emprunt à l'étranger pour financer l'investissement et par un gonflement de la dette à long terme. Dans cette variante, la croissance rapide des importations continue beaucoup plus longtemps que dans le scénario de base alors que la croissance des exportations revient au niveau de celle du scénario au début des années 1980. Vers la fin de la période, le déficit commercial continue donc à croître.

102. Le taux de l'inflation intérieure est plus élevé que dans le scénario de base, particulièrement dans la période 1980-85. Cela est dû à l'expansion de la demande à cause des revenus pétroliers et au niveau relativement bas de la fiscalité du secteur pétrolier que l'on a supposé. Comme les dépenses publiques sont liées à la croissance du reste de l'économie, elles augmentent plus rapidement que les recettes, étant donné que la production pétrolière n'est imposée qu'à 25 pour cent. Aussi le déficit budgétaire augmente-t-il, avec son impact inflationniste. Si l'Etat était capable de prélever des impôts plus élevés et d'augmenter ainsi son épargne, les pressions inflationnistes seraient plus faibles et l'augmentation des prix serait contenue. Si on laissait croître les importations, l'effet déflationniste serait le même mais ce serait aux dépens des réserves et du niveau de la dette future. Une telle politique ne serait à conseiller que comme une mesure temporaire à prendre en même temps ^{qu'} d'autres mesures plus fondamentales qui

augmenteraient l'époque intérieure et la productivité des investissements.

103. La structure des exportations est un peu modifiée car le pétrole réduit l'importance relative du cuivre. Mais à moins que l'on fasse d'autres découvertes, cette réduction n'est que temporaire. Toutefois, la situation des réserves en devises s'améliore notablement. Les réserves s'accumulent jusqu'en 1985 quand elles atteignent 5 milliards de dollars, puis elles diminuent. L'encours total de la dette n'est que 4,8 milliards de dollars en 1985 mais augmente jusqu'à 10 milliards en 1990. Si bien que si l'économie était capable de mobiliser les ressources intérieures engendrées par la production pétrolière élevée, elle pourrait réduire son endettement extérieur d'une manière significative. Dans le long terme, cependant, on doit procéder à des changements d'orientation car les événements externes favorables ne peuvent aider l'économie que pendant un temps.

104. On a procédé à une quatrième variante combinant les hypothèses favorables sur les prix du cuivre et la production pétrolière afin de voir ce qui arrive au Zaïre dans le meilleur des mondes possibles. Ainsi qu'on pouvait s'y attendre, cette variante combine les effets des deux cas précédents. Le produit intérieur et le revenu intérieur sont plus élevés particulièrement pendant la période 1974-80 quand le pétrole et le cuivre sont les plus favorables. Les importations et les exportations sont aussi plus élevées mais l'expansion continue à pousser les importations après que la croissance des exportations a décéléré; ce qui fait que vers la fin de la période le déficit commercial continue de croître. L'inflation intérieure est plus forte que dans les autres variantes jusqu'en 1980 mais les effets modérateurs des recettes du cuivre plus élevées sur le déficit budgétaire permet de ralentir le taux d'inflation. La croissance de la consommation est supérieure à 6% en termes réels pendant toute la période, l'épargne croît rapidement jusqu'au début des années 1980, puis elle diminue pour les raisons déjà expliquées.

105. Jusqu'en 1985, la balance des paiements est positive et les réserves augmentent jusqu'en 1986 à un niveau de 10,2 milliards de dollars. L'encours total de la dette extérieure n'est que de 7,8 milliards en 1990, consistant surtout en emprunts normaux. Aussi dans ce cadre semble-t-il que l'économie fonctionne d'une manière très satisfaisante. Les problèmes de mobilisation des ressources et d'efficacité de l'investissement déjà évoqués restent les mêmes car les développements extérieurs favorables ne font que les dissimuler. La contrainte sur la croissance des importations pourrait être supprimée, et cela ralentirait probablement l'inflation au moins jusqu'au moment où les réserves seraient épuisées. Si l'on veut être juste à l'égard de l'économie du Zaïre, on doit dire que ces résultats viennent en partie de la rigidité du modèle qui conserve un certain nombre de paramètres inchangés alors que beaucoup de choses seraient probablement modifiées par suite de l'augmentation des recettes en devises. Toutefois, le danger est

que ces recettes élevées diminuent l'intérêt qu'il y aurait à initier les changements fondamentaux qui sont requis pour augmenter l'épargne et améliorer l'efficacité des investissements sans changer les paramètres de base il y a beaucoup plus de ressources disponibles qu'il n'est est nécessaire.

106. Changements endogènes de politique: on a calculé trois variantes pour étudier la sensibilité du modèle aux changements endogènes de politique. Les changements proposés consistent en un contrôle plus sévère des dépenses, une dévaluation de 20% et une combinaison de ces deux mesures. Le contrôle des dépenses commence en 1976 car l'Etat doit financer 50 pour cent de ses dépenses en capital avec ses propres recettes avant 1980. Comme on a aussi supposé que 45% de l'investissement public est financé par l'emprunt à l'étranger, le déficit global de l'Etat est nécessairement petit. Les dépenses courantes sont réduites afin de se conformer à cette règle. On suppose que la dévaluation de 20% a lieu en 1976. On suppose aussi que les prix intérieurs peuvent s'ajuster, si bien que la production agricole est encouragée et la production industrielle croît plus vite. Au cours des années qui suivent la dévaluation, les importations sont contrôlées mais le Gouvernement ne prend pas d'autre mesure. La combinaison des deux politiques consiste à contrôler les dépenses en même temps que dévaluant. Ces variantes montrent comment l'action gouvernementale peut réduire la vulnérabilité de l'économie décrite dans le scénario de base et montrent aussi ses limites. Elles n'épuisent en rien la gamme possible des mesures qui peuvent être prises mais elles montrent vraiment que ces mesures auront des effets souhaitables. On peut essayer plus tard d'autres possibilités et comparer leurs effets à ceux obtenus ici.

107. L'effet le plus immédiat du contrôle de la dépense est de réduire drastiquement le taux d'inflation intérieure, qui tombe à un niveau très proche de celui de l'inflation internationale. L'épargne de l'Etat est plus élevée et les réalisations spéciales en matière d'épargne sont plus satisfaisantes (tableau XI). Le niveau plus élevé de l'épargne correspond à des importations plus basses car la contrainte de l'épargne est moins contraignante et des importations complémentaires ne sont pas aussi nécessaire que dans le scénario de base. Bien que ceci signifie que la consommation est plus basse au début de la période, il apparaît qu'à long terme l'économie est beaucoup plus saine et que la croissance de la consommation dans les années 1980 est plus élevée que dans le scénario de base. En fait, en 1987 la consommation en termes réels est même supérieure à ce qu'elle était dans le scénario de base. Le fait que l'inflation soit relativement plus faible influence la demande de manière que celle-ci s'adresse relativement plus aux marchandises produites localement et que l'on a besoin de moins de ressources pour combattre l'inflation. En fait, il est vraisemblable qu'avec un rythme d'inflation plus faible, la production réagira plus vigoureusement et le niveau de l'investissement sera plus élevé (investissement privé aussi bien que public). Ces relations cependant ne sont pas comprises dans le modèle et il n'est pas possible de les quantifier.

108. La structure des échanges extérieurs reflète aussi le changement d'orientation en faveur de la production intérieure car la part des importations de biens de consommation est plus faible que dans le scénario de base. Le niveau absolu des importations est plus bas si bien que la réduction totale est même plus grande que ne l'indique cette chute dans la part relative. En plus de l'amélioration dans la situation intérieure, le contrôle des dépenses a aussi un effet bénéfique sur la situation des devises étrangères. Une épargne plus élevée implique des importations plus basses, c'est-à-dire des déficits extérieurs moins importants, moins d'emprunts à l'étranger; si bien que le rapport du service de la dette est un peu plus faible; particulièrement vers la fin de la période. Le total de la dette en cours est de 5,9 milliards de dollars en 1985 et de 14,4 milliards de dollars en 1990; c'est-à-dire moins que dans le scénario de base.

109. Bien que l'épargne intentionnelle dégagée dans cette variante soit plus grande que dans le scénario de base, le niveau effectif n'est pas beaucoup plus élevé en raison du jeu de la contrainte sur la croissance des importations. Dans le scénario de base, cette contrainte oblige l'économie à épargner puisqu'elle limite la croissance des importations. Dans cette variante, le contrôle des dépenses a réussi à élever l'épargne "intentionnelle" jusqu'à un point où la croissance des importations n'est limitée qu'un peu en 1976-82. Ainsi cette politique est presque équivalente à l'imposition de contrôles à l'importation et elle fournit à l'Etat le moyen de parvenir à un niveau d'épargne semblable à celui impliqué dans le scénario de base mais sans avoir à vraiment imposer des contrôles directs des importations qui pourraient être difficiles à mettre en oeuvre. Il est important d'étudier cette variante avec attention car ces mesures sont celles qui sont les plus directement accessibles à l'Etat en vue de dégager une épargne suffisante dans l'économie. Elle donne aussi un moyen prudent de réduire la vulnérabilité de l'économie vis-à-vis des fluctuations des recettes en devises ainsi qu'on le montrera plus loin avec plus de détails.

110. Les effets de la dévaluation sont plus prononcés du côté des devises que du côté interne de l'économie, ainsi qu'on pouvait le penser. La croissance des importations est plus faible jusqu'en 1985 que dans le scénario de base; ensuite, le taux s'abaisse alors que les exportations croissent au même rythme (tableau XII). Les effets immédiats de la dévaluation sont d'augmenter l'épargne, en partie du fait de la contrainte sur la croissance des importations, et de réduire la consommation. Après 1985, ces effets s'atténuent et la consommation croît aux dépens de l'épargne. La croissance plus faible des importations permet à l'économie d'accumuler des réserves jusqu'en 1986. Ces réserves atteignent alors 5,3 milliards de dollars. Cependant la dette augmente de 5,2 milliards de dollars en 1985 à 10,2 milliards en 1990, ce qui est beaucoup mieux que dans le scénario de base. Cependant l'accumulation des réserves au début des années 1980 indique toujours que la dévaluation n'aide pas beaucoup à mobiliser des ressources. Le rapport du service

de la dette est plus bas vers la fin de la période. Bien que la dévaluation ait des effets favorables sur le compte extérieur jusqu'au milieu de la période, il semble qu'ils s'épuisent au bout d'une dizaine d'années si l'on en juge d'après l'augmentation des importations par rapport à celle des exportations vers la fin de la période.

111. Les effets internes de la dévaluation sont moins favorables. Le taux d'inflation augmente jusqu'en 1985, ce qui a pour effet d'aggraver la surévaluation de la monnaie que la dévaluation avait pour but de corriger. Ceci est le résultat de la dépendance de l'économie à l'égard des importations que celles-ci soient de biens intermédiaires pour la plupart de la production industrielle ou qu'elles servent de référence pour la plupart des biens de consommation. C'est ainsi qu'à court terme, il est difficile d'isoler le reste de l'économie de l'augmentation des prix des importations que signifie la dévaluation. Les coûts de la plupart des produits industriels augmentent puisque les coûts des facteurs de leur production augmentent et que les produits qui ne peuvent pas être produits localement en quantité suffisante doivent encore être importés. Il n'y a que très peu de cas où il est possible d'augmenter la capacité de production sans avoir à importer des quantités importantes de produits intermédiaires.

112. L'augmentation de déficit budgétaire augmente aussi les pressions inflationnistes. La dévaluation accroît bien sûr les recettes provenant de l'exportation du cuivre et des importations en général, mais les dépenses ont tendance à augmenter encore plus rapidement si on ne limite pas leur croissance. Par rapport au scénario de base, le déficit augmente et l'épargne publique diminue. Ces effets sur l'économie interne ont aussi tendance à s'atténuer au bout d'une dizaine d'années, mais il demeure que l'économie est affectée par ces effets. Comme on ne suppose pas que des changements fondamentaux accompagnent la dévaluation, l'économie tend à revenir à une situation similaire à celle qui présidait avant la dévaluation avec la différence que dans ce cas le niveau de stabilisation est plus élevé. Toute dévaluation qui ne serait pas accompagnée de mesures de contrôle ne serait qu'un palliatif temporaire.

113. On devrait donc s'attendre que la combinaison des deux politiques mentionnées ci-dessus devrait être bénéfique car leurs effets sur l'économie tendent à se compléter: le contrôle des dépenses fournit le changement structurel nécessaire à l'intérieur alors que la dévaluation améliore le compte extérieur. Le produit intérieur et le revenu intérieur sont tous les deux plus élevés que dans le scénario de base pendant presque toute la période, ce qui permet une consommation et une épargne elles-mêmes plus élevées (tableau XII). Les importations sont plus basses et l'économie semble utiliser ses ressources propres d'une manière plus efficace que dans le cas où la croissance du produit réel est plus rapide. A l'origine, la consommation est un peu plus basse que dans le scénario de base par suite des effets de la dévaluation et du contrôle des importations, mais elle rattrape le même niveau après 1980. L'épargne croît rapidement de 1974 à 1980 et continue ensuite à augmenter à un taux respectable. Cette croissance

de l'épargne est due en partie à la combinaison des contraintes sur l'épargne et sur la croissance des importations, mais ces contraintes sont beaucoup moins fortes que dans le scénario de base car la limitation des dépenses augmente l'épargne publique. Bien que la dévaluation en tant que telle soit inflationniste, lorsqu'elle est combinée avec le contrôle des dépenses elle ne se traduit que par une augmentation des prix intérieurs après 1976 qui n'est pas plus grande que celle des prix internationaux exprimés en monnaie locale. La dévaluation réussit donc à réduire notablement la surévaluation de la monnaie locale. La mobilisation de l'épargne est aussi bien meilleure grâce à l'augmentation de l'épargne publique.

114. L'amélioration du compte extérieur est plus grande que la somme des effets séparés des deux politiques, car ceux-ci se renforcent mutuellement. Le rapport du service de la dette est toujours inférieur à celui du scénario de base et tombe à 11 % en 1990. C'est un taux parfaitement acceptable. Les réserves s'accroissent jusqu'en 1985 quand elles atteignent 3,3 milliards de dollars. L'encours de la dette extérieure n'est que de 3,9 milliards de dollars en 1985 et 4,7 milliards en 1990; en cette dernière année, l'emprunt extérieur ne serait que de 1 milliard de dollars. En termes constants, cet encours de la dette ne serait que 50 % au-dessus de celui de 1980. La combinaison de ces politiques est un des moyens d'accomplir ces changements dans l'économie qui sont nécessaires pour obtenir l'équilibre aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Ce sont des politiques difficiles; dans le monde véritable, on peut probablement arriver aux mêmes résultats avec des mesures plus raffinées et plus variées.

115. Changements de politique comme réaction à la chute des recettes d'exportation: étant donné la vulnérabilité de l'économie à l'égard des fluctuations des recettes d'exportation, on a procédé à trois variantes pour tester les effets des changements de politique discutés dans les sections précédentes mais cela, dans le cas où les prix du cuivre seraient inférieurs à l'hypothèse moyenne du scénario de base. Ces variantes montrent dans quelle mesure ces politiques constituent une réaction adéquate à la détérioration de la situation extérieure. A la lumière des développements récents sur le marché du cuivre, il est sans doute tout à fait justifié d'envisager cette hypothèse relativement pessimiste et de voir quels seraient les efforts nécessaires pour ajuster l'économie.

116. Le contrôle des dépenses en lui-même ne résout pas entièrement le problème posé par des bas prix du cuivre. La croissance du revenu intérieur est plus faible qu'avec la seule hypothèse de bas prix du cuivre et l'épargne est plus élevée (tableau XIV) particulièrement l'épargne publique. En contrepartie de cette épargne, la consommation est plus basse jusqu'à près de 1990. Cette combinaison d'épargne élevée et d'exportations plus basses réduit l'écart d'épargne. La contrainte de l'épargne est toujours limitative mais elle l'est beaucoup moins et la contrainte sur la croissance des importations ne joue qu'en 1976. Comme les prix du cuivre sont plus bas, les revenus du secteur du cuivre et des autres secteurs liés à celui-ci sont plus faibles si bien que la demande d'importation est elle-même

plus basse. Avec cette demande plus basse et une épargne publique plus importante due au contrôle des dépenses, l'augmentation des prix intérieurs est un peu inférieure à celle des prix internationaux. Bien que le modèle ne rende pas compte des effets indirects de cette stabilité des prix, celle-ci doit être bénéfique pour l'économie au-delà de ce qu'indique le modèle. Du point de vue de l'économie intérieure, le contrôle des dépenses est une réponse satisfaisante à une baisse des prix du cuivre.

117. Du point de vue du compte extérieur, cependant, les effets ne sont pas suffisants. Le rapport du service de la dette passe d'une moyenne de 16,4 % en 1974-80 à plus de 30 % en 1986-90 ce qui est un niveau intolérable. L'encours de la dette passe de 3,3 milliards de dollars en 1980 à 8,3 milliards en 1985 et 18,4 milliards en 1990. Ces montants sont en valeur absolue un peu au-dessus des encours projetés dans le scénario de base; en valeur relative, ils sont bien au-delà du potentiel de l'économie et l'on peut se demander si le pays pourra alors contracter de tels emprunts à l'étranger. Il sera nécessaire de prendre des mesures de contrôle de la balance des paiements beaucoup plus stricts dans le cas où les prix du cuivre seraient si bas pendant toute la période. Si cette baisse n'est pas aussi importante ou si la production du pétrole augmente, la situation des devises ne serait pas aussi mauvaise et le contrôle des dépenses serait une mesure suffisante.

118. La dévaluation n'est aussi qu'une réponse insuffisante dans le cas où les prix du cuivre sont plus bas. Dans ce cas, les effets défavorables sur l'économie interne tendent à compenser les effets favorables sur le compte extérieur. La croissance du revenu intérieur et de la consommation est initialement plus basse que dans le cas où on ne considère que la seule baisse des prix du cuivre, mais l'épargne est plus élevée en ce début de période (tableau XV). En dépit des bas prix du cuivre, la dévaluation a toujours un impact inflationniste, mais celui-ci n'est pas aussi fort que dans le scénario de base. Elle se traduit par une épargne publique plus faible car les dépenses augmentent plus vite que les recettes. La contrainte de l'épargne et la contrainte sur la croissance des importations sont toutes les deux limitatives; la seconde ne l'étant que jusqu'en 1984. Comme précédemment, les effets de la dévaluation s'atténuent au bout d'une dizaine d'années, mais l'économie est alors dans une situation qui n'est pas bien meilleure que ce soit du point de vue intérieur ou du point de vue extérieur.

119. En raison de l'inflation plus élevée et de l'épargne inférieure la contrainte de l'épargne est plus limitative et les "autres" importations sont plus grande que lorsque les dépenses étaient contrôlées comme dans le cas précédent. C'est ainsi que les importations s'améliorent moins et le déficit de la balance des paiements diminue moins nettement. Le rapport du service de la dette augmente considérablement après 1985 et l'encours de la dette est beaucoup plus élevé, atteignant 9,2 milliards de dollars en 1985 et 21,4 milliards en 1990. Bien que le prix du cuivre augmente rapidement à la fin de la période et améliore ainsi les perspectives à très long terme, il est peu probable que l'économie puisse faire face à un tel endettement à moyen terme.

120. Cette variante montre d'une manière encore plus évidente que celle où la dévaluation a lieu dans le cadre de l'hypothèse moyenne des cours du cuivre qu'une dévaluation ne peut pas être effective si elle n'est pas accompagnée de changements structurels de l'économie. Elle améliore temporairement le compte extérieur jusqu'à ce que la hausse des prix intérieurs ait absorbé ces avantages. Dans l'ensemble, la dévaluation n'a pas un effet net favorable sur l'économie interne et elle doit être accompagnée de modifications dans la politique économique.

121. La combinaison d'un contrôle des dépenses et d'une dévaluation dans le cas où les prix du cuivre tombent est une combinaison beaucoup plus efficace. La croissance réelle du revenu intérieur et de l'épargne sont plus élevés (tableau XVI). Les importations sont plus basses mais le taux de croissance des variables augmente au début des années 1980 et la consommation réelle rejoint le niveau du scénario de base avant 1990. Comme dans le cas précédant, lorsque ces deux mesures étaient prises ensemble, elles améliorent notablement les réalisations de l'économie et la croissance réelle à long terme est plus assurée. Le taux d'inflation intérieure est bien au-dessous de l'augmentation des prix mondiaux exprimés en monnaie locale car l'effet déflationniste des prix plus bas du cuivre et du contrôle des dépenses fait plus que compenser l'effet inflationniste de la dévaluation. En dépit du bas prix du cuivre, la croissance réelle de l'épargne et de la consommation est tout à fait convenable et l'économie ne doit pas faire face à une austérité véritable. On doit une fois de plus faire remarquer que les effets des prix et de la dépense sur la production ne sont pas spécifiés d'une manière satisfaisante dans le modèle, si bien que l'on ne connaît pas dans leur totalité les réactions de l'économie à de tels changements.

122. Les effets sur le compte extérieur sont aussi favorables. La croissance des importations est aussi considérablement réduite par rapport aux autres variantes, mais la détérioration des termes de l'échange est si forte que le taux de croissance des exportations ajustées ne dépasse pas celui des importations avant 1985. Ce n'est qu'après que les perspectives s'améliorent car les exportations croissent beaucoup plus vite que les importations. A moyen terme, cependant, l'économie doit faire face à un endettement considérable se montant à 6,5 milliards de dollars en 1985 et 13,5 milliards en 1990. Bien que ce dernier chiffre soit inférieur à celui du scénario de base, il est accompagné de recettes en devises plus basses si bien que le rapport du service de la dette est plus élevé atteignant une moyenne de 23,6 % en 1985-90. Ces politiques sont juste suffisantes en tant que telles pour que l'économie reste en équilibre malgré une forte baisse des cours du cuivre; elles seraient évidemment meilleures si cette baisse était moins forte. Leurs effets se renforcent mutuellement et sont tels qu'ils se traduisent par des changements suffisants dans la structure de l'économie tout en réduisant sa vulnérabilité vis-à-vis des fluctuations des recettes d'exportation. Si l'investissement pouvait devenir plus efficace dans son ensemble, l'économie serait capable de vraiment bien se comporter, même si elle est confrontée avec de fortes baisses des recettes en devises.

123. Variations dans l'échéancier de la dette extérieure. On a calculé une autre variante pour préciser si des changements raisonnables dans la structure de la dette extérieure auraient des effets importants sur les perspectives du Zaïre. En raison de la dimension des besoins financiers du Zaïre et de la nature de certains de ses projets, le Zaïre devra probablement continuer à dépendre des marchés commerciaux pour se procurer une large proportion de ses emprunts à l'étranger. Il n'existe pas suffisamment de fonds disponibles à des conditions favorables pour que la part du Zaïre dans ceux-ci puisse augmenter sensiblement. Il n'est cependant pas impossible d'envisager que les conditions de ses emprunts ne puissent pas être quelque peu plus favorables.

124. D'une manière générale, il y a deux manières d'améliorer les conditions d'emprunt, soit en réduisant le taux d'intérêt soit en allongeant le délai de remboursement de la dette. La première manière tend à augmenter l'élément don de l'emprunt et de diminuer la charge de l'intérêt. Son impact sur la balance des paiements dans une année spécifique n'est pas très sensible car le calendrier des amortissements reste le même. La deuxième manière a un effet identique sur l'élément don et augmente légèrement les paiements d'intérêt car l'emprunt de la dette reste plus haut plus longtemps. Elle a un effet direct en réduisant les paiements annuels du service de la dette grâce à des remboursements plus bas. On a retenu cette dernière hypothèse pour la variante ci-dessous.

125. Par rapport au scénario de base, l'effet global de l'allongement des remboursements de 10 à 12 ans sur les variables réelles de l'économie n'est pas considérable. Le produit intérieur, le revenu intérieur et la consommation croissent à peu près aux mêmes taux que dans le scénario de base (tableau XVII). L'épargne nationale croît un peu plus lentement car l'allongement du calendrier accroît les paiements d'intérêts, ce qui réduit l'épargne disponible pour financer l'investissement. Ceci influence à son tour un peu les prix intérieurs qui augmentent du fait d'un déficit budgétaire un peu plus important. Dans l'ensemble cependant tous ces effets sont faibles. L'encours de la dette extérieure est presque le même que celui du scénario de base car la même dette est conservée plus longtemps plutôt que d'être renouvelée plus rapidement. L'augmentation des paiements d'intérêts compense en partie en longue période le fait que les remboursements de principal sont plus faibles. Le rapport du service de la dette est à peu près 2 points de pourcentage au-dessous; ce qui indique que l'économie dispose d'un peu plus de ressources courantes durant la période mais qu'elle est endettée pour un montant similaire à la fin de la période. Cette différence dans le rapport du service de la dette correspond à un accroissement d'environ 2 points de pourcentage dans l'élément don. C'est ainsi que l'économie est dans une situation un peu plus favorable si les délais de remboursement sont allongés, mais l'effet de ceux-ci sort marginaux par rapport à ceux des événements exogènes ou des autres changements de politique économique.

EXPLICATIONS DES SYMBOLES DU MODELE SUR LE ZAIRE

<u>NUMERO</u>	<u>SIGLE</u>	<u>DESCRIPTION</u>
205	GDP	Produit intérieur brut aux prix constants du marché
156	TTADJ	Facteur d'ajustement des termes de l'échange
217	GDY	Revenu intérieur brut, prix constants
215	M	Importations de biens et de SNF, prix constants
155	X	Exportations " "
157	XTTADJ	Exportations ajustées " "
220	RG	Déficit en ressources " "
222	c	Consommation totale "
214	I	Investissement brut "
223	GDS	Epargne intérieure brute "
195	FSY	Services facteurs, net "
194	NCT	Transferts courants, net "
224	GNS	Epargne nationale brute "
239	M-ELAS	Elasticité des importations par rapport au PIB
244	GNS-MR	Taux marginal de l'épargne nationale brute
242	ICØRXP	Coefficient marginal du capital
337	GDPC	Produit intérieur brut aux prix constants du marché
352	GNPC	Produit national brut " "
216	IMPØRT	Importations de biens et SNF, prix constants
61	EXPØRT	Exportations " "
225	RESBAL	Déficit en ressources "
354	CC	Consommation totale "
291	IC	Investissement brut "
356	GDSC	Epargne intérieure brute, prix courants
192	NETFSY	Services facteurs, net "
65	NETTRN	Transferts courants, net "
357	GNSC	Epargne nationale brute "
300	RTØTC	Recettes totales de l'Etat "
302	ECURC	Dépenses de fonctionnement de l'Etat, prix courants
303	EDSC	Service de la dette budgétaire directe "
241	EDCURC	Dépenses courantes financées sur ressources intérieures, prix courants

<u>NUMERO</u>	<u>SIGLE</u>	<u>DESCRIPTION</u>
201	SDGØVC	Epargne intérieure de l'Etat (ex ante), prix courants
304	ETØCUC	Dépenses courantes totales de l'Etat "
306	SGØVC	Epargne nationale de l'Etat (ex ante) "
289	IPUBC	Investissement public, prix courants
308	DGØVC	Déficit global du budget de l'Etat, prix courants
369	DSPRIC	Epargne privée intérieure (ex ante), prix courants
312	SPRIC	Epargne privée nationale "
203	SDTØTC	Epargne intérieure brute " "
313	STØTC	Epargne nationale brute " "
362	CØPPRI	Indice du prix du cuivre
363	PETPRI	Indice du prix du pétrole
364	DØMPRI	Indice des prix intérieurs
365	INTPRI	Indice des prix internationaux
283	GDPØFL	Déflateur implicite du PIB
71	XPRICE	Indice des prix à l'exportation
72	MPRICE	Indice des prix à l'importation
154	TTINDX	Indice des termes de l'échange
68	PØP	Population (millions)
200	YPCR	Revenu intérieur brut par tête, prix constants
210	YPC	Revenu " " " "
251	YXAGR	Valeur ajoutée, Agriculture d'exportation, prix constants
255	YDAGR	" " pour le marché intérieur "
258	YCPR	" Secteur du cuivre "
262	YØMR	" Autres minerais "
263	YPETR	" Pétrole "
269	YMANR	" Industrie de transformation "
271	YELCR	" Electricité et eau "
273	YBPWR	" Bâtiment et travaux publics "
276	YSERR	" Services "
279	YGØVR	" Administration "
281	GDPFCR	Produit intérieur brut au coût des facteurs, prix constants
258	INDTXR	Impôts indirects, prix constants
(205	GDP	Produit intérieur brut aux prix constants du marché) 1/

✓ Les symboles déjà définis sont mis entre parenthèse

<u>NUMERO</u>	<u>SIGLE</u>	<u>DESCRIPTION</u>	
253	YXAGC	Valeur ajoutée, Agriculture d'exportation, prix courants	
256	YDAGC	" Agriculture pour le marché intérieur "	
260	YCPC	" Secteur du cuivre "	
264	YØMC	" Autres minerais "	
268	YPETC	" Pétrole "	
270	YMANC	" Industrie de transformation "	
272	YELCC	" Electricité et eau "	
274	YBFWC	" Bâtiment et travaux publics "	
277	YSERC	" Services "	
280	YGØVC	" Administration "	
282	GDPFCC	Produit intérieur brut au coût des facteurs, prix courants	
336	INDTXC	Impôts indirects, prix courants	
(337	GDPC	Produit intérieur brut aux prix courants du marché)	
(61	EXPØRT	Exportations de biens et SNF, prix courants)	
(216	IMPØRT	Importations " ")	
(225	RESBAL	Déficit en ressources, prix courants)	
191	NETINT	Paiements d'intérêt, net, prix courants	
142	INTPUB	Paiements d'intérêt sur emprunt public, prix courants	
62	NETDII	Revenus nets des investissements directs " "	
64	WRKRMT	Envois de fonds des travailleurs migrants " "	
(192	NETFSY	Services facteurs, net " ")	
(65	NETTRN	Transferts courants, net " ")	
66	ØFFCUR	Transferts courants officiels " "	
226	CURBAL	Solde du compte courant " "	
63	NETDFI	Investissements directs, net " "	
193	CAPGGL	Dons en capital " "	
122	DBTPUB	Décassements d'emprunts publics " "	
127	AMTPUB	Remboursements d'emprunts publics " "	
137	NETPUB	Transfert net sur emprunt public " "	
213	SHTERM	Mouvements de capitaux à court terme " "	
212	CHGRES	Variations des réserves de change " "	
211	RES	Niveau des réserves de change " "	
252	QXAGC	Exportations agricoles "	
259	QCPC	Exportations de cuivre "	
263	QØMC	Autres importations de minerais "	
334	XPTC	Exportations de pétrole "	
204	XØTHC	Autres exportations "	
359	EXPGDS	Exportations des marchandises "	
221	EXPNFS	Exportations des services non-facteurs (SNF) "	
(61	EXPØRT	Exportations de biens et SNF, prix courants)	

<u>NUMERO</u>	<u>SIGLE</u>	<u>DESCRIPTION</u>		
317	MFOØDC	Importations de produits alimentaires, prix courants		
319	MINIMC	Importations de biens intermédiaires,	"	
323	MPETC	Importations de pétrole	"	
321	MCAPEC	Importations de biens d'équipement	"	
327	MCOØNSC	Importation de biens de consommation	"	
360	MØTH	Autres importations	"	
361	IMPGDS	Importation de marchandises		
329	MNFSC	Importations de services non-facteurs (SNF)		
(216	IMPØRT	Importation de biens et SNF	")
107	CØMPLB	Engagements d'emprunts publics	"	
167	DØDPUB	Encours des emprunts publics décaissés	"	
196	DSRADS	Rapport du service de la dette aux exportations et envois de fonds des travailleurs migrants		
169	DBTSER	Paiements au titre du service de la dette		
227	DBTA/M	Rapport des décaissements d'emprunts publics aux importations		
197	INT/DØ	Rapport des paiements d'intérêt à l'encours des emprunts publics décaissés		
198	AMT/DO	Rapport des paiements de principal	"	"
199	DS/DØD	" du service de la dette	"	"

Table XVIII - BASE 1968

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)										
205 GDP	2128,551	2177,034	2346,474	2459,950	2696,725	2911,121	3110,233	3173,741	3287,655	3414,751
156 YADJ	-123,787	-136,348	-306,507	-253,069	-259,970	-246,615	-261,181	-281,633	-266,065	-249,360
217 GDY	2004,763	2040,686	2039,967	2206,881	2436,755	2664,506	2849,052	2892,109	3021,590	3165,391
215 M	923,000	860,862	849,178	917,112	990,481	1069,720	1155,298	1247,721	1347,539	1455,342
155 X	-984,321	-975,481	-1027,998	-1062,773	-1217,232	-1360,587	-1473,499	-1493,725	-1528,497	-1563,402
157 YTTADJ	-860,534	-839,132	-721,491	-809,704	-957,263	-1113,972	-1212,318	-1212,093	-1262,432	-1314,041
220 RG	62,466	21,730	127,687	107,409	33,219	-44,252	-57,020	35,629	85,107	141,301
222 C	1631,857	1597,921	1640,394	1724,263	1822,102	1930,228	2055,196	2142,232	2269,463	2414,271
214 I	435,372	464,495	527,261	590,027	647,872	690,027	736,835	785,505	837,234	892,420
223 GDS	372,906	447,765	399,574	482,619	614,654	734,278	793,855	749,877	752,127	751,119
195 FSY	-110,242	-127,293	-91,671	-95,581	-103,551	-104,078	-100,803	-96,042	-97,016	-100,092
194 NCT	65,062	57,072	55,797	56,297	56,801	57,292	57,793	58,321	59,629	60,983
224 GNS	327,726	372,544	363,699	443,334	567,904	687,492	750,845	712,155	714,740	712,011
218 GNP	2010,308	2049,742	2254,803	2364,370	2593,174	2807,043	3009,430	3077,699	3190,639	3314,659
219 GNY	1894,521	1913,393	1948,296	2111,300	2333,204	2560,428	2748,249	2796,067	2924,575	3065,299
GROWTH RATES										
205 GDP	4,824	2,278	7,783	4,836	9,625	7,950	6,840	2,042	3,589	3,866
217 GDY	0,000	1,792	-0,035	8,182	10,416	9,346	6,926	1,511	4,477	4,759
218 GNP	0,000	1,557	10,004	4,859	9,677	8,247	7,210	2,269	3,670	3,887
219 GNY	25,932	0,996	1,824	8,366	10,510	9,739	7,336	1,740	4,596	4,812
215 M	25,749	-6,732	-1,357	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
155 X	0,000	-0,898	5,384	3,383	14,534	11,777	8,299	1,373	2,328	2,284
157 YTTADJ	0,000	-2,487	-14,019	12,226	18,224	16,371	8,828	-0,019	4,153	4,088
222 C	16,561	-2,080	2,658	5,113	5,674	5,934	6,474	4,235	5,939	8,381
214 I	6,657	6,689	13,513	11,904	9,804	6,507	6,784	6,605	6,585	6,591
223 GDS	0,000	18,734	-9,755	20,783	27,358	19,462	8,114	-5,540	0,300	-0,134
224 GNS	-20,378	13,676	-2,374	21,896	28,098	21,058	9,215	-5,153	0,363	-0,382
RATIOS										
233 M/GDP	43,363	39,543	36,190	37,282	36,729	36,746	37,145	39,314	40,988	42,619
234 X/GDP	46,244	44,808	43,810	43,203	45,137	46,738	47,376	47,065	46,492	45,784
235 C/GDY	81,399	78,303	80,413	78,131	74,776	72,442	72,136	74,072	75,108	76,271
236 I/GDY	21,717	22,762	25,847	26,736	26,588	25,897	25,862	27,160	27,708	28,193
237 DS/GDY	18,601	21,697	19,587	21,869	25,224	27,558	27,864	25,928	24,892	23,729
238 NS/GNY	17,299	19,470	18,668	20,998	24,340	26,851	27,321	25,470	24,439	23,228
239 M=ELAS	5,338	-2,956	-0,174	1,654	0,831	1,006	1,170	3,918	2,229	2,069
240 GNS=MR	-0,215	2,375	-0,253	0,489	0,561	0,526	0,337	-0,809	0,020	-0,019
242 ICORXP	4,167	8,980	2,741	4,646	2,492	3,022	3,466	11,602	6,896	6,587

Table XVIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)								
205 GDP	3537.795	3770.885	3965.633	4128.124	4268.628	4455.715	4693.901	5001.398
156 TTADJ	-228.794	-227.220	-214.950	-242.833	-269.118	-305.269	-345.281	-399.135
217 GDY	3309.001	3543.665	3750.683	3885.291	3999.510	4150.425	4348.620	4602.263
215 M	1571.770	1697.511	1833.312	1979.977	2028.713	2062.579	2134.483	2231.500
155 X	-1586.991	-1705.372	-1795.649	-1851.715	-1910.280	-2009.795	-2111.575	-2261.103
157 XTTADJ	-1358.198	-1478.152	-1580.699	-1608.882	-1641.161	-1704.506	-1766.295	-1861.968
220 RG	213.572	219.359	252.613	371.095	387.552	358.073	368.188	369.532
222 C	2585.532	2779.131	2970.208	3171.644	3248.082	3312.570	3461.084	3653.284
214 I	937.041	983.893	1033.088	1084.742	1138.979	1195.928	1255.725	1318.511
223 GDS	723.469	764.534	780.475	713.648	751.428	837.855	887.537	948.979
195 FSY	-105.809	-115.290	-126.657	-142.122	-167.678	-195.196	-220.524	-247.203
194 NCT	62.365	63.787	65.234	66.693	68.205	69.758	71.339	72.965
224 GNS	680.025	713.031	719.051	638.219	651.955	712.416	738.352	774.741
218 GNP	3431.985	3655.595	3838.975	3986.002	4100.950	4260.519	4473.377	4754.195
219 GNY	3203.192	3428.375	3624.026	3783.169	3831.832	3955.229	4128.097	4355.060
GROWTH RATES								
205 GDP	3.603	6.589	5.165	4.097	3.404	4.383	5.346	6.551
217 GDY	4.537	7.092	5.842	3.589	2.940	3.773	4.775	5.833
218 GNP	3.540	6.515	5.016	3.830	2.884	3.891	4.996	6.278
219 GNY	4.499	7.030	5.707	3.288	2.369	3.220	4.371	5.498
215 M	8.000	8.000	8.000	8.000	2.461	1.669	3.486	4.545
155 X	1.509	7.459	5.294	3.122	3.163	5.209	5.064	7.081
157 XTTADJ	3.360	8.832	6.937	1.783	2.006	3.860	3.625	5.417
222 C	7.094	7.488	6.875	6.782	2.410	1.985	4.483	5.553
214 I	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
223 GDS	-3.681	5.676	2.085	-8.562	5.294	11.502	5.930	6.923
224 GNS	-4.492	4.854	0.844	-11.242	2.152	9.274	3.641	4.928
RATIOS								
233 M/GDP	44.428	45.016	46.230	47.963	47.526	46.291	45.474	44.618
234 X/GDP	44.858	45.225	45.280	44.856	44.752	45.106	44.986	45.209
235 C/GDY	78.136	78.425	79.191	81.632	81.212	79.813	79.590	79.380
236 I/GDY	28.318	27.765	27.544	27.919	28.478	28.815	28.876	28.649
237 DS/GDY	21.864	21.575	20.809	18.368	18.788	20.187	20.410	20.620
238 NS/GNY	21.230	20.798	19.841	17.050	17.014	18.012	17.886	17.789
239 M-ELAS	2.220	1.214	1.549	1.952	0.723	0.381	0.652	0.694
240 GNS-MR	-0.232	0.147	0.031	-0.678	0.155	0.490	0.150	0.160
242 ICORXP	7.253	4.020	5.052	6.358	7.720	6.088	5.021	4.084

Table XVIII - CONTINUED	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)										
337 GDPG	3315,890	4215,926	4534,274	5498,082	6854,958	8765,011	10954,772	12342,185	13948,276	15483,203
352 GNPC	3146,408	3992,986	4356,178	5298,582	6622,745	8514,180	10693,708	12074,999	13662,128	15170,290
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1807,353	1978,813	2288,138	2654,344	3096,640	3585,936	4121,543	4738,352
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1535,589	1747,062	2211,399	2764,148	3249,477	3483,539	3861,238	4278,300
225 RESERVAL	-99,962	-43,549	-271,763	-231,751	-76,740	109,808	152,836	-102,397	-260,306	-460,052
354 CC	2737,077	3406,414	3731,101	4372,769	5261,985	6602,855	8274,384	9458,918	10769,999	12053,718
291 IC	678,775	853,060	1074,936	1357,065	1669,712	2052,352	2527,551	2985,664	3438,583	3889,537
356 GDPC	578,813	809,512	803,172	1125,313	1592,973	2162,156	2680,388	2883,267	3178,277	3429,485
192 NETFRY	-169,442	-223,040	-178,096	-199,500	-232,212	-250,830	-261,064	-267,186	-286,148	-312,913
65 NETTRM	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
157 GNRC	509,371	688,472	733,477	1043,319	1488,137	2049,401	2568,998	2778,328	3068,004	3307,221
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)										
300 GTRTC	821,025	1030,293	1041,275	1239,827	1505,578	1837,254	2201,688	2608,248	2945,084	3301,392
302 FDCRC	721,790	898,114	962,540	1156,909	1428,147	1806,187	2234,865	2563,756	2813,280	3107,386
303 FDCSC	30,620	37,546	52,995	62,624	72,846	85,854	104,705	123,650	144,749	167,027
241 FDCRRC	752,410	935,660	1015,536	1219,533	1500,994	1892,041	2339,570	2627,406	2958,029	3274,413
201 SDGTRVC	68,616	94,633	25,739	20,295	4,584	-54,787	-138,082	-19,158	-12,945	26,979
304 FTRCUC	799,530	984,300	1068,067	1276,266	1562,266	1958,215	2411,038	2704,592	3041,390	3364,442
306 SDCRVC	84,954	120,531	69,345	70,582	64,016	17,024	-44,256	99,590	120,049	167,808
289 TRRRC	234,256	299,076	418,790	581,888	757,268	957,374	1212,680	1445,423	1670,983	1884,119
308 DDCRVC	43,887	43,961	160,989	249,346	352,481	509,532	711,230	695,392	798,950	868,457
369 DSPRRC	642,213	780,367	841,840	994,891	1213,116	1528,791	1893,897	2090,027	2343,678	2579,602
312 SPRRC	531,913	612,967	718,345	852,168	1035,719	1327,063	1667,979	1842,117	2071,940	2282,347
203 SDTRTC	710,829	875,000	867,579	1015,186	1217,700	1474,004	1755,815	2070,869	2330,934	2606,581
313 STTRTC	616,867	733,497	787,691	922,750	1099,736	1344,086	1623,722	1941,707	2192,009	2450,155
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)										
362 CTRPRI	129,187	159,490	123,923	143,541	167,943	194,258	211,802	220,574	240,351	262,041
363 PRTRPI	190,000	453,000	680,000	792,000	854,000	915,000	985,000	1058,000	1116,000	1177,000
364 TRTRPI	140,800	197,784	218,040	258,682	300,447	369,000	448,677	507,434	554,659	588,407
365 INTTRPI	153,700	175,218	194,277	208,725	224,248	241,002	258,984	278,197	294,950	312,624
283 CRDPRFL	155,782	193,655	193,238	223,504	254,196	301,087	352,217	388,884	424,262	453,421
71 YPRICE	138,290	170,160	143,754	159,010	176,587	198,523	215,538	226,977	245,979	266,699
72 MPRICE	160,025	200,413	212,835	215,766	231,013	248,134	268,038	287,399	305,857	325,583
154 TRTRPI	86,417	84,905	67,583	73,696	76,440	80,006	80,413	78,976	80,423	81,914
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS										
68 PRP	23,313	23,942	24,589	25,253	25,935	26,635	27,354	28,092	28,851	29,630
200 YPCP	85,994	85,233	82,963	87,392	93,958	100,039	104,155	102,950	104,731	106,831
210 YPCP	142,234	178,087	184,404	217,723	244,318	329,082	400,483	439,342	483,460	522,553

Table XVIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)								
337 GDPC	17006,750	19193,037	21366,788	23328,193	25280,418	27653,020	30599,953	34247,244
352 GNPC	16656,122	18788,133	20895,292	22767,235	24578,901	26787,474	29563,461	33015,825
216 IMPORT	5441,947	6273,698	7216,875	8290,329	9022,326	9755,527	10748,019	11977,481
61 EXPORT	4702,495	5462,986	6222,457	6736,524	7298,762	8061,921	8894,036	9994,035
225 RESBAL	-739,451	-810,712	-994,418	-1553,805	-1723,564	-1693,605	-1853,983	-1983,446
354 CC	13437,221	15230,664	17074,078	19025,045	20516,864	22162,092	24497,057	27419,204
291 IC	4308,980	4773,085	5287,129	5856,954	6487,118	7184,534	7956,879	8811,484
356 GDSC	3569,529	3962,373	4292,710	4303,149	4763,554	5490,928	6102,896	6828,038
192 NETFSY	-350,628	-404,904	-471,496	-560,958	-701,517	-865,546	-1036,493	-1231,419
65 NETTRN	206,663	224,023	242,841	263,240	285,352	309,321	335,304	363,470
357 GNSC	3425,564	3781,492	4064,055	4005,430	4347,388	4934,704	5401,708	5960,089
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)								
300 RTOTC	3683,426	4217,120	4731,600	5185,293	5694,545	6117,022	6723,040	7369,788
302 ECURC	3397,864	3788,339	4008,518	4110,915	4209,349	4153,874	4578,581	5026,980
303 EDSC	178,410	198,084	212,638	227,387	236,139	236,511	235,185	231,840
241 EDCURC	3576,274	3986,423	4221,156	4338,302	4445,488	4390,386	4813,767	5258,821
201 SDGOVC	107,152	230,697	510,444	846,991	1249,057	1726,636	1909,274	2110,967
304 ETDCUC	3673,506	4091,433	4334,567	4460,786	4577,770	4533,251	4968,061	5425,458
306 SGOVC	246,471	353,707	622,013	960,038	1368,856	1855,465	2045,991	2256,422
289 IPUBC	2085,038	2306,972	2552,219	2823,302	3122,642	3453,273	3818,547	4221,934
308 DGOVC	900,300	915,128	781,708	592,778	348,597	43,834	54,210	65,642
369 DSPRIC	2807,905	3138,423	3470,278	3771,820	4060,415	4450,440	4918,623	5518,731
312 SPRIC	2472,751	2772,393	3055,276	3277,789	3431,903	3661,818	3963,059	4370,340
203 SDTOTC	2915,057	3369,121	3980,722	4618,811	5309,472	6177,076	6827,896	7629,698
313 STOTC	2719,222	3126,099	3677,289	4237,828	4800,760	5517,283	6009,050	6626,762
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)								
362 COPPRI	285,646	311,324	339,394	353,270	367,783	382,935	398,565	414,992
363 PETPRI	1242,000	1311,000	1382,000	1459,000	1539,000	1624,000	1713,000	1807,000
364 DOPRI	617,827	648,718	681,154	715,212	750,972	788,521	827,947	869,344
365 INTPRI	331,377	351,205	372,261	394,702	418,371	443,424	470,015	498,142
283 GDPDFL	480,716	508,980	538,799	565,104	592,238	620,619	651,909	684,753
71 XPRICE	289,131	313,232	339,529	355,185	371,681	388,821	406,629	425,078
72 MPRICE	346,231	369,582	393,652	418,708	444,732	472,977	503,542	536,746
154 TTINDX	83,508	84,753	86,251	84,829	83,574	82,207	80,754	79,195
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS								
6A POP	30,430	31,252	32,095	32,962	33,852	34,766	35,705	36,669
200 YPCR	108,742	113,392	116,861	117,872	118,147	119,382	121,795	125,510
210 YPCC	558,883	614,147	665,729	707,732	746,796	795,407	857,033	933,968

Table XVIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)										
251 YXGR	78,705	77,918	77,918	77,918	78,308	79,091	80,277	81,481	83,111	84,773
255 YDAGR	255,264	259,858	265,055	270,337	275,764	281,279	289,717	298,409	307,381	316,582
258 YCPR	223,441	207,404	245,988	243,912	313,134	385,156	443,225	414,487	418,644	418,746
262 YDMR	109,080	110,171	111,273	112,385	113,509	114,644	115,791	116,949	118,118	119,299
266 YPETR	0,000	0,000	12,240	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	122,952	134,018	146,079	159,226	173,557	189,177	206,203	224,761	244,990	267,039
271 YELCR	21,910	23,531	25,272	27,142	29,151	31,308	33,625	36,113	38,785	41,656
273 YBPWR	67,268	86,417	106,028	125,221	141,902	151,693	162,821	174,181	186,186	198,962
276 YSERR	662,893	678,506	746,803	787,727	870,089	950,842	1025,780	1036,891	1075,234	1112,863
279 YGQVR	243,250	254,590	278,355	298,373	323,665	349,680	375,970	373,102	383,840	400,264
281 GDPFCR	1784,762	1832,413	2015,011	2128,184	2347,000	2560,792	2761,331	2784,296	2884,191	2988,105
358 INDYXR	343,788	344,621	331,463	331,766	349,725	350,329	348,902	349,445	403,464	426,646
205 GDP	2128,551	2177,034	2346,474	2459,950	2696,725	2911,121	3110,233	3173,741	3287,655	3414,751

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXGC	93,338	109,985	115,675	125,103	129,399	134,313	146,041	159,600	172,394	186,191
256 YDAGC	277,727	394,205	383,270	406,616	425,503	444,702	474,557	515,650	564,622	617,968
260 YCPC	367,109	433,434	243,544	292,962	498,055	751,445	925,680	790,624	884,649	991,942
264 YDMC	204,307	257,800	238,123	230,727	242,342	264,943	288,898	319,503	345,613	374,122
268 YPETC	0,000	0,000	41,669	100,126	106,010	111,781	118,353	125,268	130,583	136,270
270 YMANC	250,697	311,516	376,487	440,889	516,310	604,823	708,449	829,495	958,598	1107,488
272 YELCC	21,910	25,178	28,507	31,757	35,389	39,417	43,914	48,897	54,494	60,692
274 YBPWC	108,166	170,919	231,188	323,934	426,342	559,758	730,554	883,855	1032,696	1170,704
277 YSERC	1065,932	1341,975	1628,361	2037,771	2614,172	3508,684	4602,518	5261,550	5963,880	6548,144
280 YGQVC	391,146	503,539	606,938	766,689	972,448	1290,348	1686,918	1893,250	2129,002	2355,175
282 GDPFC	2780,331	3548,551	3893,762	4756,573	5965,971	7710,214	9725,881	10827,693	12236,532	13548,700
336 INDYXC	555,559	667,375	640,511	741,510	888,986	1054,797	1228,891	1514,492	1711,744	1934,503
337 GDPC	3315,890	4215,926	4534,274	5498,082	6854,958	8765,011	10954,772	12342,185	13948,276	15483,203

Table XVIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)								
251 YXAGR	87,316	89,936	93,533	98,210	103,120	109,307	115,866	123,976
255 YDAGR	329,245	342,415	356,112	370,356	385,170	400,577	416,600	433,264
258 YCPR	409,727	446,248	473,735	489,318	484,774	522,704	550,725	615,665
262 YQMR	120,492	121,697	122,914	124,143	125,385	126,638	127,905	129,184
266 YPETR	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	291,072	317,269	345,823	376,947	410,872	447,851	488,157	532,091
271 YELCR	44,738	48,049	51,604	55,423	59,524	63,929	68,660	73,741
273 YBPWR	209,730	221,037	232,908	245,374	258,462	272,205	286,636	301,787
276 YSERR	1147,040	1218,212	1286,109	1348,841	1399,812	1487,282	1571,290	1688,391
279 YGOVR	416,228	441,473	445,412	436,565	426,690	402,409	420,029	436,805
281 GDPFCR	3083,512	3274,257	3436,073	3573,100	3681,733	3860,826	4073,790	4362,826
358 INDYXR	454,283	496,628	529,560	555,025	586,896	594,889	620,111	638,572
205 GDP	3537,795	3770,885	3965,633	4128,124	4268,628	4455,715	4693,901	5001,398

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	203,103	221,449	243,765	271,047	301,347	338,134	379,513	429,998
256 YDAGC	683,513	755,368	835,082	923,298	1020,701	1128,426	1247,301	1379,080
260 YCPC	1087,752	1347,177	1632,040	1729,665	1714,348	1916,993	2059,420	2406,155
264 YQMC	405,095	438,718	474,940	514,077	556,708	602,799	652,571	706,507
268 YPETC	142,224	148,536	155,192	162,087	169,509	177,260	185,419	193,985
270 YMANC	1279,567	1478,179	1707,817	1973,735	2280,385	2634,463	3043,764	3516,232
272 YELCC	67,599	75,292	83,909	93,443	104,108	115,967	129,149	143,868
274 YBPWC	1295,771	1433,904	1586,463	1754,941	1940,979	2146,392	2373,193	2623,559
277 YSERC	7086,738	7902,761	8760,379	9647,069	10512,198	11227,514	13009,446	14677,895
280 YGOVC	2571,576	2863,915	3033,939	3122,363	3204,318	3173,075	3477,620	3797,325
282 GDPFC	14822,938	16665,299	18513,526	20191,725	21804,602	23961,023	26557,395	29874,603
336 INDYXC	2183,812	2527,738	2853,263	3136,468	3475,816	3691,997	4042,558	4372,641
337 GOPC	17006,750	19193,037	21366,788	23328,193	25280,418	27653,020	30599,953	34247,244

Table IVIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)										
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1535,589	1747,062	2211,399	2764,148	3249,477	3483,539	3861,238	4278,300
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1807,353	1978,813	2288,138	2654,344	3096,640	3585,936	4121,543	4738,352
225 RESBAL	-99,962	-43,549	-271,763	-231,751	-76,740	109,804	152,836	-102,397	-260,306	-460,052
191 NETINT	-26,442	-38,040	-54,096	-80,500	-106,732	-118,473	-121,406	-119,775	-130,502	-148,513
142 INTPUR	-27,900	-44,189	-69,724	-98,536	-130,238	-151,047	-171,929	-190,680	-211,175	-232,416
62 NETDTI	-49,000	-65,000	-40,000	-43,000	-86,440	-50,155	-54,168	-58,501	-63,181	-68,236
64 WRKRMT	-94,000	-120,000	-84,000	-76,000	-79,040	-82,202	-85,490	-88,909	-92,466	-96,164
192 NETFSY	-169,442	-223,040	-178,096	-199,500	-232,212	-250,830	-261,064	-267,186	-286,148	-312,913
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
66 OFFCUR	62,000	64,000	69,120	74,650	80,622	87,071	94,037	101,560	109,685	118,460
226 CURBAL	-169,404	-166,588	-341,459	-313,746	-181,576	-2,951	41,447	-207,336	-370,579	-562,316
63 NETDFI	40,000	40,000	40,000	70,000	77,000	84,700	93,170	102,487	112,736	124,009
193 CAPGGL	26,600	36,200	38,800	39,000	40,050	41,132	42,245	43,393	44,575	45,792
122 DBTPUR	260,000	389,350	439,502	473,846	471,370	489,935	509,555	565,864	627,654	690,918
127 AMTPUR	-64,700	-107,889	-128,189	-158,690	-223,617	-251,649	-276,117	-306,102	-346,587	-392,834
137 NETPUR	199,300	281,461	311,314	315,157	247,753	238,286	233,438	259,762	281,067	293,084
213 SHTERM	4,456	2,482	0,821	1,715	3,093	3,662	4,423	4,893	5,356	6,168
212 CMGRFS	-100,953	-193,555	-49,475	-112,125	-186,320	-364,829	-414,723	-203,198	-73,154	113,263
211 RES	260,053	453,608	503,083	615,209	801,529	1166,357	1581,080	1784,278	1857,433	1744,169
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)										
252 DXAGC	124,450	146,647	154,234	166,804	172,531	179,084	194,721	212,799	229,859	248,255
259 QCPG	803,520	980,000	808,080	954,000	1347,840	1802,640	2164,640	2254,290	2486,550	2743,810
263 QDMC	272,409	343,733	317,498	307,636	323,123	353,257	385,197	426,004	460,818	498,830
334 XPTC	0,000	0,000	0,000	13,717	5,207	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204 XOTMC	59,943	66,583	77,711	87,664	99,835	113,732	129,551	147,511	165,778	186,256
359 EXPGNS	1260,322	1536,963	1357,522	1529,821	1948,536	2448,713	2874,109	3040,605	3343,005	3677,150
221 EXPNFS	116,750	144,770	178,067	217,242	262,863	315,435	375,368	442,934	518,233	601,150
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1535,589	1747,062	2211,399	2764,148	3249,477	3483,539	3861,238	4278,300
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)										
317 MFDDDC	142,575	221,226	227,359	238,939	293,514	344,410	388,314	393,418	417,233	445,946
319 MINTMC	156,947	182,793	222,972	252,307	299,394	351,502	406,722	439,909	482,161	527,341
323 MPETC	50,937	124,626	93,389	0,000	0,000	11,972	42,605	56,041	78,619	105,988
321 MCAPEC	214,133	268,580	348,277	431,036	523,023	615,301	725,150	830,396	938,381	1060,176
327 MCDNSC	220,851	265,463	271,482	331,125	360,289	420,210	463,823	470,580	499,757	529,854
360 MOTH	438,072	362,022	297,276	338,140	379,206	427,308	529,508	791,751	1039,580	1335,105
361 IMPGDS	1223,516	1424,709	1460,756	1591,547	1855,426	2170,703	2556,122	2982,095	3455,731	4004,410
329 MNFSC	253,518	300,572	346,596	387,267	432,712	483,641	540,518	603,841	665,813	733,941
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1807,353	1978,813	2288,138	2654,344	3096,640	3585,936	4121,543	4738,352

Table XVIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)								
61 EXPORT	4702,495	5462,986	6222,457	6736,524	7298,762	8061,921	8894,036	9994,035
216 IMPORT	5441,947	6273,698	7216,875	8290,329	9022,326	9755,527	10748,019	11977,481
225 RESBAL	-739,451	-810,712	-994,418	-1553,805	-1723,564	-1693,605	-1853,983	-1983,446
191 NETINT	-176,923	-221,303	-277,367	-355,626	-484,258	-635,586	-793,003	-973,512
142 INTPIB	-254,669	-282,180	-328,321	-405,133	-537,043	-693,897	-856,850	-1044,852
67 NETDII	-73,694	-79,590	-85,957	-92,834	-100,260	-108,281	-116,944	-126,299
64 WRKRMT	-100,011	-104,011	-108,172	-112,499	-116,999	-121,678	-126,546	-131,607
192 NETFSY	-350,628	-404,904	-471,496	-560,958	-701,517	-865,546	-1036,493	-1231,419
65 NETTRN	206,663	224,023	242,841	263,240	285,352	309,321	335,304	363,470
66 OFFCUR	127,936	138,171	149,225	161,163	174,056	187,980	203,019	219,260
226 CURBAL	-883,416	-991,593	-1223,074	-1851,523	-2139,730	-2249,830	-2555,171	-2851,395
63 NETDFI	136,410	150,051	165,056	181,562	199,718	219,690	241,659	265,825
193 CAPGGL	47,046	48,337	49,667	51,037	52,448	53,902	55,399	56,941
122 ORTPUR	791,919	1063,665	1481,124	2242,322	2628,190	2839,154	3380,272	3948,844
127 AMTPUR	-425,117	-463,999	-496,207	-551,535	-625,757	-747,907	-966,331	-1227,314
137 NETPIB	366,802	599,666	984,917	1690,787	2002,433	2091,247	2413,941	2721,530
213 SHTERM	7,036	8,318	9,432	10,735	7,320	7,332	9,925	12,295
212 CHGRFS	326,120	185,171	13,829	-82,719	-122,243	-122,445	-165,746	-205,320
211 RES	1418,050	1232,879	1219,050	1301,769	1424,012	1546,457	1712,203	1917,523
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)								
252 QXAGC	270,804	295,266	325,020	361,396	401,796	450,845	506,017	573,330
259 QPCPC	2990,970	3552,640	4085,760	4341,400	4612,000	5042,100	5497,800	6166,740
263 QOMC	540,126	584,957	633,253	685,436	742,277	803,732	870,094	942,009
334 XPTC	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204 XOTMC	209,273	235,102	264,149	296,877	333,561	374,747	421,053	473,024
359 EXPGDS	4011,173	4667,965	5308,183	5685,109	6089,634	6671,425	7294,965	8155,103
221 EXPNFS	691,323	795,021	914,274	1051,415	1209,128	1390,497	1599,071	1838,932
61 EXPORT	4702,495	5462,986	6222,457	6736,524	7298,762	8061,921	8894,036	9994,035
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)								
317 MFODDC	458,625	505,971	539,371	558,742	564,382	584,777	621,067	684,254
319 MINTMC	573,445	643,510	717,679	795,015	870,794	977,750	1091,599	1240,753
323 MPETC	135,543	190,714	243,391	294,530	345,157	412,902	501,318	619,101
321 MCAPEC	1179,953	1313,081	1461,398	1626,968	1810,761	2015,152	2242,794	2495,852
327 MCONSC	576,545	636,106	700,199	771,323	829,375	889,567	968,559	1061,756
360 MOTH	1708,754	2092,525	2571,768	3159,728	3406,866	3558,167	3870,632	4275,268
361 IMPGDS	4632,865	5381,907	6233,806	7206,306	7827,334	8438,315	9295,970	10376,985
329 MNFSC	809,082	891,791	983,070	1084,023	1194,992	1317,212	1452,049	1600,496
216 IMPORT	5441,947	6273,698	7216,875	8290,329	9022,326	9755,527	10748,019	11977,481

Table XVIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES										
61 EXPDRT	0.000	22.124	-8.690	13.771	26.578	24.995	17.558	7.203	10.842	10.801
216 IMPDRT	43.207	16.807	4.757	9.487	15.632	16.005	16.663	15.801	14.936	14.965
192 NETFSY	0.000	31.632	-20.151	12.018	16.397	8.018	4.080	2.345	7.097	9.354
107 COMPUB	0.000	1341.949	-12.668	-14.772	6.918	6.796	7.638	12.055	12.188	8.733
122 DBTPUB	0.000	49.750	12.881	7.814	-0.523	3.939	4.005	11.051	10.920	10.080
137 NETPUB	0.000	41.225	10.606	1.234	-21.387	-3.821	-2.034	11.277	8.202	4.276
167 DDDPIIB	34.086	35.901	29.219	22.891	14.643	12.285	10.718	10.772	10.522	9.928
DEBT INDICATORS										
196 DSRADJ	6.905	9.738	13.634	15.393	16.595	15.015	14.161	14.634	14.800	15.070
169 DBT SER	-88.600	-152.077	-197.913	-257.226	-353.855	-402.697	-448.046	-496.782	-557.762	-630.250
227 DBTA/M	6.879	9.004	11.343	12.207	11.410	10.949	10.126	9.032	8.183	7.530
197 INT/DD	4.772	5.636	6.544	7.157	7.698	7.787	7.894	7.907	7.906	7.873
198 AMT/DD	10.381	13.761	12.031	11.526	13.217	12.974	12.678	12.694	12.975	13.476
199 DS/DDD	15.153	19.398	18.575	18.683	20.914	20.761	20.572	20.601	20.881	21.348
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT										
1 MAT.	10.000	15.529	14.191	15.040	16.119	16.582	17.081	16.488	16.006	15.643
2 INT.	0.100	0.074	0.078	0.077	0.075	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074
3 GRACE	1.000	3.458	3.068	3.284	3.537	3.632	3.752	3.677	3.635	3.588
4 GR.EL.	67.234	27.044	27.256	31.098	32.640	33.230	33.792	32.309	31.044	30.331
5 (1)	0.000	13.480	11.146	12.166	14.058	14.847	15.672	14.906	14.323	13.870

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XVIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES								
61 EXPORT	9.915	16.172	13.902	8.261	8.346	10.456	10.322	12.368
216 IMPORT	14.849	15.284	15.034	14.874	8.830	8.127	10.174	11.439
192 NETFSY	12.053	15.480	16.446	18.974	25.057	23.382	19.750	18.806
107 COMPUR	12.199	30.736	35.964	48.011	16.317	7.595	18.284	16.543
122 DBTPUR	14.618	34.315	39.247	51.393	17.208	8.027	19.059	16.820
137 NETPUR	25.153	63.485	64.244	71.668	18.432	4.435	15.431	12.742
167 DDDPUR	11.302	16.601	23.385	32.536	29.073	23.524	21.983	20.317
DEBT INDICATORS								
196 DSRADJ	14.770	13.924	13.485	14.442	16.191	18.158	20.795	23.039
169 DRTSER	-679.786	-746.179	-824.527	-956.668	-1162.800	-1441.804	-1823.181	-2272.166
227 DRTA/M	7.057	6.520	6.027	5.550	5.375	5.233	4.997	4.718
197 INT/DD	7.847	7.812	7.795	7.796	7.797	7.805	7.803	7.800
198 AMT/DD	13.099	12.846	11.781	10.613	9.085	8.413	8.800	9.162
199 DS/DDD	20.947	20.658	19.577	18.409	16.883	16.218	16.603	16.963
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT								
1 MAT.	15.142	14.024	13.031	12.099	11.851	11.766	11.534	11.353
2 INT.	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079
3 GRACF	3.523	3.395	3.290	3.200	3.177	3.171	3.151	3.131
4 GR.EL.	29.048	25.332	21.817	18.278	17.474	17.353	16.524	15.855
5 (1)	13.280	12.149	11.241	10.486	10.289	10.218	10.047	9.892

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XII - ALTERNATIVE I: LOWER COPPER PRICES

DATE RUN: 01/23/75 TIME: 2:28 PM

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)										
205 GDP	2128,551	2177,034	2356,915	2483,616	2738,994	2969,963	3173,543	3244,132	3347,947	3459,633
156 TTADJ	-123,787	-136,348	-333,782	-314,314	-383,862	-447,079	-498,785	-503,201	-508,050	-512,987
217 GDY	2004,763	2040,686	2023,133	2169,302	2355,132	2522,885	2674,758	2740,931	2839,897	2946,646
215 M	923,000	860,862	837,622	904,632	977,002	1055,162	1139,575	1230,742	1329,201	1435,537
155 X	-984,321	-975,481	-1027,943	-1062,581	-1216,890	-1360,098	-1473,019	-1493,239	-1528,115	-1563,187
157 XTADJ	-860,534	-839,132	-694,161	-748,267	-833,028	-913,019	-974,234	-990,038	-1020,065	-1050,201
220 RG	62,466	21,730	143,461	156,364	143,974	142,144	165,341	240,703	309,135	385,336
222 C	1631,857	1597,921	1639,333	1735,640	1851,234	1975,001	2103,265	2196,129	2311,799	2439,563
214 I	435,372	464,495	527,261	590,027	647,872	690,027	736,835	785,505	837,234	892,420
223 GDS	372,906	442,765	383,800	433,662	503,898	547,883	571,494	544,802	528,099	507,084
195 FSY	-110,242	-127,293	-91,671	-96,279	-106,371	-112,093	-118,540	-126,854	-142,631	-163,548
194 NCT	85,062	57,072	55,797	56,297	56,801	57,292	57,793	58,321	59,629	60,983
224 GNR	327,726	372,544	347,925	393,680	454,328	493,083	510,746	476,269	445,097	404,519
218 GNP	2018,308	2049,742	2265,244	2387,337	2632,623	2857,870	3055,003	3117,278	3205,317	3296,085
219 GNY	1894,521	1913,393	1931,462	2073,023	2248,761	2410,792	2556,218	2614,077	2697,267	2783,098
GROWTH RATES										
205 GDP	4.824	2.278	8.263	5.376	10.283	8.433	6.855	2.224	3.200	3.336
217 GDY	0.000	1.792	-0.860	7.225	8.566	7.123	6.020	2.474	3.611	3.759
218 GNP	0.000	1.557	10.514	5.390	10.274	8.556	6.898	2.038	2.824	2.832
219 GNY	25.932	0.996	0.944	7.329	8.477	7.205	6.032	2.263	3.182	3.182
215 M	25.749	-6.732	-2.700	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
155 X	0.000	-0.898	5.378	3.370	14.522	11.768	8.302	1.373	2.336	2.795
157 XTADJ	0.000	-2.487	-17.276	7.794	11.328	9.602	6.705	1.622	3.033	2.954
222 C	16.561	-2.080	2.592	5.875	6.660	6.686	6.494	4.415	5.267	5.527
214 I	6.657	6.689	13.513	11.904	9.804	6.507	6.784	6.605	6.585	6.591
223 GDS	0.000	18.734	-13.318	12.992	16.196	8.729	4.309	-4.671	-3.066	-3.979
224 GNR	-20.378	13.676	-6.608	13.151	15.405	8.530	3.582	-6.750	-6.545	-9.117
RATIOS										
233 M/GDP	43.363	39.543	35.539	36.424	35.670	35.528	35.909	37.937	39.702	41.494
234 X/GDP	46.244	44.808	43.614	42.784	44.428	45.795	46.416	46.029	45.643	45.188
235 C/GDY	81.399	78.303	81.029	80.009	78.604	78.283	78.634	80.123	81.404	82.791
236 I/GDY	21.717	22.762	26.062	27.199	27.509	27.351	27.548	28.658	29.481	30.286
237 DS/GDY	18.601	21.697	18.971	19.991	21.396	21.717	21.366	19.877	18.596	17.209
238 NS/GNY	17.299	19.470	18.014	18.991	20.203	20.453	19.981	18.219	16.502	14.535
239 M-ELAS	5.338	-2.956	-0.327	1.488	0.778	0.949	1.167	3.597	2.500	2.394
240 GNR-MR	-0.215	2.375	-1.363	0.323	0.345	0.239	0.121	-0.596	-0.375	-0.473
242 TCRXP	4.167	8.980	2.582	4.161	2.310	2.805	3.389	10.438	7.566	7.496

Table XIX - CONTINUED

DATE RUN: 01/23/75 TIME: 2:28 PM

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
	----	----	----	----	----	----	----	----
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)								
205 GDP	3566,052	3712,169	3880,042	4012,392	4149,570	4341,511	4578,181	4886,740
156 XTADJ	-512,140	-554,037	-583,187	-578,311	-571,765	-581,516	-590,292	-615,469
217 GDY	3053,912	3158,132	3296,855	3434,081	3577,805	3759,995	3987,888	4271,271
215 M	1550,380	1570,820	1612,108	1653,514	1699,059	1758,953	1861,057	1985,736
155 X	-1586,943	-1705,978	-1796,462	-1852,793	-1911,433	-2010,934	-2112,757	-2262,274
157 XTADJ	-1074,803	-1151,941	-1213,275	-1274,482	-1339,668	-1429,419	-1522,465	-1646,805
220 RG	475,577	418,878	398,834	379,033	359,391	329,534	338,592	338,931
222 C	2592,447	2593,117	2662,601	2728,371	2798,216	2893,601	3070,756	3291,691
214 T	937,041	983,893	1033,088	1084,742	1138,979	1195,928	1255,725	1318,511
223 GDR	461,464	565,015	634,254	705,710	779,588	866,394	917,133	979,580
195 FSY	-190,958	-225,856	-256,438	-285,978	-314,313	-341,781	-367,364	-394,470
194 NCT	62,365	63,787	65,234	66,693	68,206	69,758	71,339	72,965
224 GNS	332,872	402,906	443,051	486,426	533,481	594,371	621,108	658,075
218 GNP	3375,094	3486,313	3623,605	3726,414	3835,256	3999,730	4210,817	4492,270
219 GNY	2862,954	2932,277	3040,417	3148,103	3263,491	3418,214	3620,525	3876,801
GROWTH RATES								
205 GDP	3,076	4,097	4,522	3,411	3,419	4,626	5,451	6,740
217 GDY	3,640	3,413	4,393	4,162	4,185	5,092	6,061	7,106
218 GNP	2,397	3,295	3,938	2,837	2,921	4,288	5,278	6,684
219 GNY	2,869	2,421	3,688	3,542	3,665	4,741	5,919	7,078
215 M	8,000	1,318	2,628	2,568	2,754	3,525	5,805	6,699
155 X	1,520	7,501	5,304	3,136	3,165	5,206	5,063	7,077
157 XTADJ	2,343	7,177	5,324	5,045	5,115	6,699	6,509	8,167
222 C	6,267	0,026	2,680	2,470	2,560	3,409	6,122	7,195
214 T	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
223 GDR	-8,996	22,440	12,254	11,266	10,469	11,135	5,856	6,809
224 GNS	-17,712	21,052	9,953	9,790	9,674	11,414	4,498	5,952
RATIOS								
233 M/GDP	43,476	42,315	41,549	41,210	40,945	40,515	40,651	40,635
234 X/GDP	44,501	45,956	46,300	46,177	46,063	46,319	46,148	46,294
235 C/GDY	84,889	82,109	80,762	79,450	78,210	76,958	77,002	77,066
236 I/GDY	30,683	31,154	31,336	31,588	31,835	31,807	31,488	30,869
237 DS/GDY	15,111	17,891	19,238	20,550	21,790	23,042	22,998	22,934
238 NS/GNY	11,627	13,742	14,572	15,451	16,347	17,388	17,155	16,975
239 M-ELAS	2,601	0,322	0,581	0,753	0,806	0,762	1,065	0,994
240 GNS-MR	-0,897	1,011	0,371	0,403	0,408	0,394	0,132	0,144
242 ICORXP	8,386	6,413	5,861	7,806	7,908	5,934	5,053	4,070

Table XII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)										
337 GDPC	3315,890	4215,926	4501,518	5336,760	6277,398	7528,544	9175,978	10647,812	12445,171	14517,532
352 GNPC	3146,448	3992,886	4323,422	5135,802	6038,863	7258,399	8868,977	10294,908	12024,481	14006,239
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1783,925	1953,453	2259,818	2628,338	3064,998	3548,327	4074,636	4679,312
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1478,389	1615,802	1926,803	2274,268	2620,296	2854,359	3126,988	3423,260
225 RESBAL	-99,962	-43,549	-305,536	-337,652	-333,015	-354,070	-444,702	-693,967	-947,648	-1256,052
354 CC	2737,077	3406,414	3731,122	4332,887	5017,251	6004,094	7353,041	8626,260	10167,400	11950,187
291 TC	678,775	853,060	1075,932	1341,525	1593,161	1878,521	2267,639	2715,519	3225,419	3823,397
356 GDSC	578,813	809,512	770,396	1003,873	1260,147	1524,451	1822,937	2021,552	2277,771	2567,345
192 NETFSY	-164,442	-223,040	-178,096	-200,958	-238,535	-270,145	-307,001	-352,904	-420,689	-511,293
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
357 GNBC	509,371	686,472	700,700	920,421	1148,988	1392,381	1665,610	1830,894	2032,957	2246,701
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)										
300 RTDTC	821,025	1030,293	1001,243	1148,642	1320,769	1532,088	1807,521	2166,417	2473,695	2823,655
302 ECURC	721,790	898,114	955,911	1124,409	1312,685	1561,234	1885,789	2173,147	2521,634	2920,590
303 EDSC	30,620	37,546	53,918	64,652	75,403	87,277	103,711	122,103	144,904	171,930
241 EDCURC	752,410	935,660	1009,830	1189,062	1388,087	1648,511	1989,500	2295,250	2666,538	3092,470
201 SDGOVC	68,616	94,633	-8,587	-40,419	-67,319	-116,423	-181,979	-128,834	-192,843	-268,816
304 ETDCUC	799,530	984,300	1062,361	1245,795	1449,360	1714,685	2060,968	2372,436	2749,899	3182,499
306 SGOVC	84,954	120,531	35,019	7,963	-15,661	-65,107	-127,883	-68,404	-126,045	-195,938
289 IPURC	234,256	299,076	419,405	571,527	705,749	840,439	1037,606	1263,485	1527,461	1839,632
308 DGOVC	83,887	43,961	195,654	306,377	403,823	527,349	698,566	763,320	966,149	1207,739
369 DSPRIC	642,213	780,367	843,295	980,864	1134,566	1342,531	1616,931	1839,519	2137,535	2482,016
312 SPRIC	531,913	612,967	719,801	838,140	957,169	1138,623	1378,977	1555,677	1785,640	2038,373
203 SDTOTC	710,829	875,000	834,708	940,444	1067,247	1226,108	1434,953	1710,686	1944,692	2213,200
313 STOTC	616,867	733,497	754,820	846,103	941,509	1073,516	1251,094	1487,274	1659,595	1842,435
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (196A-69 = 100)										
362 COPPRI	129,187	159,490	115,152	123,923	132,695	141,467	150,239	159,011	169,378	180,383
363 PETPRI	190,000	453,000	680,000	792,000	854,000	915,000	985,000	1054,000	1116,000	1177,000
364 DOMPRI	160,800	197,784	218,507	252,501	273,549	311,850	369,093	430,059	497,521	571,792
365 INTPRI	153,700	175,218	194,277	208,725	224,248	241,002	258,984	278,197	294,950	312,626
283 GPODFL	155,782	193,655	190,992	214,879	229,186	253,489	289,140	328,218	371,725	419,626
71 XPRICE	138,290	170,160	137,697	145,384	150,822	158,807	168,354	180,010	191,953	204,684
72 MPRICE	160,025	200,413	212,975	215,939	231,301	249,093	268,960	288,308	306,548	325,963
154 TTINDX	86,417	84,905	64,654	67,326	65,206	63,754	62,595	62,437	62,618	62,794
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS										
6A POP	23,313	23,942	24,589	25,253	25,935	26,635	27,354	28,092	28,851	29,630
200 YPCR	85,994	85,233	82,279	85,904	90,811	94,722	97,783	97,568	98,433	99,448
210 YPCC	142,234	176,087	183,072	211,334	242,048	282,659	335,454	379,028	431,361	489,962

Table XIX - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)								
337 GDPC	16815,876	18483,431	20297,073	22167,701	24209,964	26726,099	29826,462	33681,529
352 GNPC	16183,085	17690,217	19342,457	21038,945	22894,972	25210,564	28099,802	31716,513
216 IMPORT	5369,200	5789,155	6323,956	6893,826	7524,335	8287,324	9336,470	10622,036
61 EXPORT	3722,205	4245,406	4759,417	5313,564	5932,761	6734,721	7637,835	8809,036
225 RESBAL	-1646,995	-1543,749	-1564,539	-1580,262	-1591,574	-1552,603	-1698,635	-1813,000
354 CC	14008,491	15043,273	16341,445	17633,246	19029,364	20778,964	23219,732	26297,793
291 IC	4454,380	4983,908	5520,168	6114,716	6772,174	7499,738	8305,365	9196,736
356 GOSC	2807,385	3440,159	3955,629	4534,454	5180,600	5947,135	6606,730	7383,736
192 NETFSY	-632,790	-793,215	-954,617	-1128,756	-1314,992	-1515,535	-1726,660	-1965,016
65 NETTRN	206,663	224,023	242,841	263,240	285,352	309,321	335,304	363,470
357 GNBC	2381,258	2870,967	3243,853	3668,938	4150,959	4740,922	5215,374	5782,190
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)								
300 RTOTC	3213,477	3527,940	3849,098	4212,239	4697,113	5181,505	5845,022	6584,299
302 ECURC	3359,787	3069,794	3080,790	3073,495	3123,482	3099,634	3568,050	4091,745
303 EDSC	194,097	213,216	226,350	239,385	247,241	248,195	249,202	250,428
241 EDCURC	3553,884	3283,011	3307,140	3312,879	3370,723	3347,829	3817,251	4342,173
201 SDGVC	-340,408	244,929	541,959	899,360	1326,391	1833,676	2027,771	2242,126
304 ETDCUC	3651,116	3388,021	3420,551	3435,363	3503,005	3490,695	3971,546	4508,810
306 SGVC	-260,690	327,923	623,776	985,357	1418,055	1932,671	2135,063	2360,005
289 IPUBC	2183,019	2449,290	2709,794	2997,867	3315,977	3667,351	4055,541	4484,252
308 DGOVC	1461,351	1019,187	866,611	663,469	405,732	84,372	95,485	106,333
369 DSPRIC	2863,720	3134,338	3432,835	3734,332	4045,810	4452,159	4939,528	5562,686
312 SPRIC	2286,184	2396,326	2536,485	2667,436	2797,037	3007,742	3288,863	3677,468
203 SDTOTC	2523,312	3379,267	3974,794	4633,692	5372,201	6285,834	6967,299	7804,812
313 STOTC	2025,494	2724,249	3160,261	3652,793	4215,092	4940,414	5423,926	6037,473
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)								
362 COPPRI	192,026	204,625	217,863	237,480	258,852	282,137	307,496	335,247
363 PETPRI	1242,000	1311,000	1382,000	1459,000	1539,000	1624,000	1713,000	1807,000
364 DOMPRI	652,395	696,283	731,097	767,652	806,035	846,337	888,653	933,086
365 INTPRI	331,377	351,205	372,261	394,702	418,371	443,424	470,015	498,142
283 GDPDFL	471,554	497,915	523,115	552,481	583,433	615,594	651,492	689,243
71 XPRICE	218,470	231,529	245,948	266,283	288,307	311,470	336,607	363,311
72 MPRICE	346,315	368,544	392,279	416,920	442,853	471,151	501,676	534,917
154 TTINDEX	63,084	62,823	62,697	63,869	65,102	66,108	67,097	67,919
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS								
6A POP	30,430	31,252	32,095	32,962	33,852	34,766	35,705	36,669
200 YPCR	100,359	101,055	102,721	104,183	105,690	108,152	111,691	116,483
210 YPCC	552,610	591,441	632,400	672,525	715,174	768,746	835,369	918,540

Table XIX - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)										
251 YXAGR	78,705	77,918	77,918	77,918	78,308	79,091	80,277	81,481	83,111	84,773
255 YDAGR	255,264	259,858	265,055	270,357	275,764	281,279	289,717	298,409	307,361	316,582
258 YCPR	223,441	207,404	259,525	268,003	345,901	422,289	479,879	457,585	471,258	484,486
262 YQMR	109,080	110,171	111,273	112,385	113,509	114,644	115,791	116,949	118,118	119,299
266 YPETR	0,000	0,000	12,240	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	122,952	134,018	146,079	159,226	173,557	189,177	206,203	224,761	244,990	267,039
271 YELCR	21,910	23,531	25,272	27,142	29,151	31,308	33,625	36,113	38,785	41,656
273 YBPWR	67,268	86,417	106,028	125,221	141,902	151,693	162,821	174,181	186,186	198,962
276 YSERR	662,893	678,506	757,021	805,901	894,809	978,845	1053,373	1069,339	1114,853	1162,373
279 YGDVR	243,250	254,590	280,619	300,430	329,228	356,017	382,226	386,144	386,887	389,586
281 GDPFCR	1784,762	1832,413	2041,031	2174,506	2410,050	2632,264	2831,834	2872,885	2979,472	3092,678
358 INDYXR	343,788	344,621	315,844	309,110	328,944	337,699	341,709	371,247	368,475	366,955
205 GDP	2128,551	2177,034	2356,915	2483,616	2738,994	2969,963	3173,543	3244,132	3347,947	3459,633

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	93,338	109,985	115,675	125,103	129,399	134,313	146,041	159,600	172,394	186,191
256 YDAGC	277,727	394,205	383,270	406,616	425,503	444,702	474,557	515,650	564,622	617,968
260 YCPC	367,109	433,434	215,419	227,604	332,003	436,542	508,536	422,276	451,099	482,875
264 YQMC	204,307	257,800	238,123	230,727	242,342	264,943	288,898	319,503	345,613	374,122
268 YPETC	0,000	0,000	41,669	100,126	106,010	111,781	118,353	125,268	130,583	136,270
270 YMANC	250,697	311,516	376,487	440,889	516,310	604,823	708,449	829,495	958,598	1107,488
272 YELCC	21,910	25,178	28,507	31,757	35,389	39,417	43,914	48,897	54,494	60,692
274 YBPWC	108,166	170,919	231,685	316,188	388,174	473,071	600,917	749,092	926,343	1137,700
277 YSERC	1065,932	1341,975	1654,183	2034,939	2447,763	3052,641	3887,636	4598,859	5546,803	6646,661
280 YGDVC	391,146	503,539	613,188	758,601	900,610	1110,281	1410,662	1660,673	1924,906	2227,725
282 GDPFC	2780,331	3548,551	3898,205	4672,549	5523,503	6672,514	8187,962	9429,314	11075,455	12977,693
336 INDYXC	535,559	667,375	603,313	664,211	753,895	856,031	988,017	1218,498	1369,716	1539,839
337 GDP	3315,890	4215,926	4501,518	5336,760	6277,398	7528,544	9175,978	10647,812	12445,171	14517,532

Table XIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)								
251 YXAGR	87,316	89,936	93,533	98,210	103,120	109,307	115,866	123,976
255 YDAGR	329,245	342,415	356,112	370,356	385,170	400,577	416,600	433,264
258 YCPR	489,639	535,966	569,301	576,577	570,233	598,999	620,250	675,138
262 YDMR	120,492	121,697	122,914	124,143	125,385	126,638	127,905	129,184
266 YPETP	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	291,072	317,269	345,823	376,947	410,872	447,851	488,157	532,091
271 YELCR	44,738	48,049	51,604	55,423	59,524	63,929	68,660	73,741
273 YRPWR	209,730	221,036	232,908	245,373	258,462	272,205	286,635	301,787
276 YSERP	1207,218	1285,779	1358,071	1414,526	1464,136	1544,671	1623,575	1733,062
279 YGNVR	391,739	340,580	327,486	313,242	304,184	288,680	306,703	329,038
281 GDPFCR	3199,112	3330,649	3485,675	3602,720	3709,009	3880,779	4082,274	4359,204
358 INDYXR	366,940	381,521	394,367	409,672	440,561	460,732	495,907	527,536
205 GDP	3566,052	3712,169	3880,042	4012,392	4149,570	4341,511	4578,181	4886,740

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

251 YXAGC	203,103	221,449	243,765	271,047	301,347	338,134	379,513	429,998
256 YDAGC	683,513	755,368	835,082	923,298	1020,701	1128,426	1247,301	1379,080
260 YCPC	504,115	602,420	707,550	819,813	870,317	1072,783	1257,311	1618,777
264 YJMC	405,095	438,718	474,940	514,077	556,708	602,799	652,571	706,507
268 YPETC	142,224	148,536	155,192	162,087	169,509	177,260	185,419	193,985
270 YMANC	1279,567	1478,177	1707,815	1973,732	2280,379	2634,458	3043,759	3516,238
272 YELCC	67,599	75,292	83,909	93,443	104,108	115,967	129,149	143,868
274 YRPWC	1368,333	1539,124	1702,782	1883,612	2083,285	2303,762	2547,192	2815,931
277 YSERC	7876,201	8953,165	9928,804	10858,629	11801,409	13073,076	14427,932	16170,940
280 YGNVC	2555,804	2371,536	2394,240	2404,603	2451,823	2443,195	2725,524	3070,201
282 GDPFCC	15085,554	16583,785	18234,079	19904,342	21639,587	23889,860	26595,671	30045,524
336 INDYXC	1730,322	1899,647	2062,994	2263,359	2570,377	2836,239	3230,791	3636,005
337 GDPC	16815,876	18483,431	20297,073	22167,701	24209,964	26726,099	29826,462	33681,529

Table XIX - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)										
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1478,389	1615,802	1926,803	2274,268	2620,296	2854,359	3126,988	3423,260
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1783,925	1953,853	2259,818	2628,338	3064,998	3548,327	4074,636	4679,312
225 RESBAL	-99,962	-43,549	-305,536	-337,652	-333,015	-354,070	-444,702	-693,967	-947,648	-1256,052
191 NETINT	-26,442	-38,040	-54,096	-81,958	-113,055	-137,789	-167,344	-205,494	-265,043	-346,894
142 INTPIUR	-27,900	-44,189	-69,724	-98,313	-129,523	-151,595	-181,186	-222,633	-285,830	-371,655
62 NETDII	-49,000	-65,000	-40,000	-43,000	-46,440	-50,155	-54,168	-58,501	-63,181	-68,236
64 WRKRYT	-94,000	-120,000	-84,000	-76,000	-79,040	-82,202	-85,490	-88,909	-92,466	-96,164
192 NETFSY	-169,442	-223,040	-178,096	-200,958	-238,535	-270,145	-307,001	-352,904	-420,689	-511,293
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
66 AMPCUR	62,000	64,000	69,120	74,650	80,622	87,071	94,037	101,560	109,685	118,460
226 CURBAL	-169,404	-166,588	-375,231	-421,104	-444,174	-486,146	-602,029	-884,625	-1192,462	-1576,697
63 NETDFI	40,000	40,000	40,000	70,000	77,000	84,700	93,170	102,487	112,736	124,009
193 CAPGGL	28,600	36,200	38,800	39,000	40,050	41,132	42,245	43,593	44,575	45,792
122 DBTPUR	260,000	389,350	439,503	473,846	498,612	613,118	808,202	1119,562	1476,812	1946,940
127 AMTPUR	-60,700	-107,889	-128,189	-158,466	-222,880	-249,922	-273,068	-304,954	-359,068	-445,167
137 NETPIUR	199,300	281,461	311,314	315,380	275,731	363,196	535,134	814,607	1117,748	1501,773
213 SHTRM	4,456	2,482	0,586	1,695	3,064	3,685	4,367	4,833	5,263	6,047
217 CHGRFS	-100,953	-193,555	-15,469	-4,972	48,330	-6,607	-72,922	-80,716	-87,894	-100,981
211 RES	260,053	453,608	469,077	474,049	425,719	432,326	505,248	585,964	673,858	774,839
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)										
252 OXAGC	124,450	146,647	154,234	166,804	172,531	179,084	194,721	212,799	229,859	248,255
259 OCPC	803,520	980,000	750,880	823,620	1064,960	1312,760	1535,460	1625,110	1752,300	1888,770
263 OOMC	272,409	343,733	317,498	307,636	323,123	353,257	383,197	426,004	460,818	498,830
334 XPTC	0,000	0,000	0,000	12,836	3,492	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204 XOTMC	59,943	66,583	77,711	87,664	99,835	113,732	129,551	147,511	165,778	186,256
359 EXPGDS	1260,322	1536,963	1300,322	1398,560	1663,941	1958,833	2244,929	2411,425	2608,755	2822,110
221 FXPNFS	116,750	144,770	178,067	217,242	262,863	315,435	375,368	442,934	518,233	601,150
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1478,389	1615,802	1926,803	2274,268	2620,296	2854,359	3126,988	3423,260
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)										
317 MFDOOC	142,575	221,226	230,316	245,401	305,025	360,515	406,080	413,944	435,733	460,508
319 MINTMC	156,947	182,793	226,111	258,306	308,160	362,176	418,037	454,201	500,659	551,841
323 MPFTC	50,937	124,626	94,421	0,000	0,000	20,053	52,055	67,369	88,893	114,077
321 MCAPEC	214,133	268,580	348,277	431,036	523,023	615,301	725,150	830,396	938,381	1060,176
327 MCDNSC	220,851	265,463	272,096	323,850	336,115	391,768	452,214	490,915	536,270	580,941
360 MOTH	438,072	362,022	266,108	307,594	354,783	394,884	470,945	687,662	908,887	1177,829
361 IMPGDS	1223,516	1424,709	1437,328	1566,187	1827,106	2144,697	2524,480	2944,486	3408,823	3945,371
329 MNFSC	253,518	300,572	346,596	387,267	432,712	483,641	540,518	603,841	665,813	733,941
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1783,925	1953,453	2259,818	2628,338	3064,998	3548,327	4074,636	4679,312

Table XII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)								
61 EXPORT	3722.205	4245.406	4759.417	5313.564	5932.761	6734.721	7637.835	8809.036
216 IMPORT	5369.200	5789.155	6323.956	6893.826	7524.335	8287.324	9336.470	10622.036
225 REBAL	-1646.995	-1543.749	-1564.539	-1580.262	-1591.574	-1552.603	-1698.635	-1813.000
191 NETINT	-459.045	-609.613	-760.488	-923.424	-1097.733	-1285.575	-1483.171	-1707.110
142 INTPUR	-488.412	-644.149	-798.194	-965.167	-1143.779	-1336.382	-1539.738	-1771.598
62 NETDTI	-73.694	-79.590	-85.957	-92.834	-100.260	-108.281	-116.944	-126.299
64 WRKRM	-100.011	-104.011	-108.172	-112.499	-116.999	-121.678	-126.546	-131.607
192 NETFSY	-632.790	-793.215	-954.617	-1128.756	-1314.992	-1515.535	-1726.660	-1965.016
65 NETTRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
66 OFFCUR	127.936	138.171	149.225	161.163	174.056	187.980	203.019	219.260
226 CURBAL	-2073.122	-2112.941	-2276.315	-2445.778	-2621.214	-2758.817	-3089.991	-3414.547
63 NETDFI	136.410	150.051	165.056	181.562	199.718	219.690	241.659	265.825
193 CAPGGL	47.046	48.337	49.667	51.037	52.448	53.902	55.399	56.941
122 DRTPUR	2537.212	2662.380	3013.800	3441.589	3878.802	4325.195	5030.777	5748.162
127 AMTPUB	-539.292	-681.832	-868.219	-1138.934	-1410.871	-1720.243	-2073.341	-2454.744
137 NETPIB	1997.920	1980.548	2145.582	2302.655	2467.931	2604.953	2957.436	3293.418
213 SHTERM	6.899	4.200	5.348	5.699	6.305	7.630	10.491	12.856
212 CHGRES	-115.211	-70.133	-89.312	-95.168	-105.295	-127.419	-175.207	-214.689
211 RES	890.050	960.183	1049.494	1144.663	1249.958	1377.377	1552.584	1767.274
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)								
252 OXAGC	270.804	295.266	325.020	361.396	401.796	450.845	506.017	573.330
259 QCPC	2010.680	2335.060	2622.720	2918.440	3246.000	3714.900	4241.600	4981.740
263 OQMC	540.126	584.957	633.253	685.436	742.277	803.732	870.094	942.009
334 XPTC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
204 XOTHC	209.273	235.102	264.149	296.877	333.560	374.747	421.052	473.024
359 EXPGDS	3030.883	3450.385	3845.142	4262.149	4723.634	5344.224	6038.764	6970.104
221 EXPNFS	691.323	795.021	914.274	1051.415	1209.128	1390.497	1599.071	1838.932
61 EXPORT	3722.205	4245.406	4759.417	5313.564	5932.761	6734.721	7637.835	8809.036
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)								
317 MFODDC	468.403	485.828	508.575	514.976	517.152	537.374	571.062	632.959
319 MINTMC	605.012	681.071	760.086	836.064	913.403	1018.057	1130.529	1276.032
323 MPETC	140.911	178.635	224.729	267.760	315.963	383.154	469.273	585.280
321 MCAPEC	1179.953	1313.079	1461.397	1626.965	1810.756	2015.148	2242.790	2495.856
327 MCONSC	630.923	622.898	657.982	707.052	760.387	821.518	901.385	995.829
360 MOTH	1534.914	1615.854	1728.119	1856.987	2011.685	2194.863	2569.384	3035.581
361 IMPGDS	4560.118	4897.365	5340.887	5809.804	6329.347	6970.114	7884.424	9021.536
329 MNFSC	809.082	891.790	983.069	1084.022	1194.989	1317.209	1452.047	1600.499
216 IMPORT	5369.200	5789.155	6323.956	6893.826	7524.335	8287.324	9336.470	10622.036

Table XIX - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES										
A1 EXPORT	0,000	22,124	-12,091	9,295	19,248	18,033	15,215	8,933	9,551	9,475
216 IMPORT	43,207	16,807	3,399	9,503	15,683	16,307	16,614	15,769	14,833	14,880
192 NETFSY	0,000	31,632	-20,151	12,837	16,699	13,252	13,643	14,952	19,208	21,537
107 COMPUB	0,000	1341,949	-13,021	-15,358	11,815	24,349	33,138	37,340	31,019	30,375
122 DBTPUB	0,000	49,750	12,881	7,814	5,226	22,965	31,818	38,525	31,910	31,834
137 NETPUB	0,000	41,225	10,606	1,306	-12,572	31,721	47,340	52,225	37,213	34,357
167 DDDPUB	34,086	35,901	29,219	22,907	16,295	18,456	22,956	28,421	30,367	31,296
DEBT INDICATORS										
196 DSRADJ	6,905	9,738	14,194	16,676	19,072	18,317	17,921	19,078	21,252	24,551
169 DBTSEP	-88,600	-152,077	-197,913	-256,779	-352,403	-401,516	-454,254	-527,587	-644,894	-816,822
227 DBTA/M	6,879	9,004	11,492	12,365	11,553	11,058	10,230	9,128	8,277	7,625
197 INT/DO	4,772	5,636	6,544	7,141	7,654	7,703	7,773	7,767	7,765	7,745
198 AMT/DO	10,381	13,761	12,031	11,510	13,171	12,700	11,714	10,640	9,755	9,277
199 DS/DOO	15,153	19,398	18,575	18,651	20,826	20,403	19,487	18,407	17,520	17,022
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT										
1 MAT.	10,000	15,529	14,208	15,095	15,916	15,465	14,753	13,531	12,816	12,207
2 INT.	0,100	0,074	0,078	0,077	0,074	0,074	0,075	0,076	0,077	0,078
3 GRACE	1,000	3,458	3,077	3,309	3,557	3,565	3,539	3,401	3,330	3,253
4 GR.ELE.	67,234	27,044	27,359	31,406	32,078	29,585	26,235	22,354	19,883	17,824
5 (1)	0,000	13,480	11,197	12,321	14,060	13,925	13,405	12,152	11,450	10,848

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XIX - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES								
61 EXPORT	8.733	14.056	12.107	11.643	11.653	13.517	13.410	15.334
216 IMPDRT	14.743	7.822	9.238	9.011	9.146	10.140	12.660	13.769
192 NETFSY	23.763	25.352	20.348	18.242	16.499	15.251	13.931	13.804
107 COMPUR	28.887	4.715	12.805	13.901	12.525	11.388	16.133	14.130
122 DBTPUB	30.318	4.933	13.199	14.194	12.704	11.509	16.313	14.260
137 NETPUB	33.037	-0.870	8.333	7.321	7.178	5.552	13.531	11.361
167 DDDPUR	31.711	23.867	20.874	18.533	16.758	15.149	14.937	14.472
DEBT INDICATORS								
196 DSRADJ	28.372	32.018	35.827	40.455	43.926	46.221	48.102	48.705
169 DBTSEF	-1027.704	-1325.980	-1666.412	-2104.101	-2554.650	-3056.625	-3613.079	-4226.342
227 DBTA/M	7.152	7.066	6.878	6.674	6.445	6.160	5.752	5.320
197 INT/DD	7.752	7.762	7.765	7.768	7.767	7.772	7.776	7.785
198 AMT/DD	8.560	8.217	8.447	9.167	9.580	10.004	10.471	10.787
199 DS/DDD	16.312	15.979	16.212	16.935	17.347	17.776	18.248	18.571
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT								
1 MAT.	11.751	11.711	11.553	11.397	11.274	11.174	11.039	10.936
2 INT.	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079
3 GRACE	3.197	3.189	3.168	3.148	3.132	3.119	3.103	3.090
4 GR.EL.	16.236	16.273	15.805	15.313	14.932	14.635	14.143	13.778
5 (1)	10.413	10.346	10.185	10.033	9.912	9.813	9.693	9.602

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XI - ALTERNATIVE II: HIGHER COPPER PRICES

DATE RUN: 01/23/75 TIME: 2:28 PM

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)										
205 GDP	2128,551	2177,034	2299,236	2423,853	2665,169	2886,036	3082,436	3143,080	3266,264	3394,107
156 TTADJ	-123,787	-136,348	-168,827	-122,780	-106,641	-80,299	-57,968	-29,556	-15,030	0,554
217 GDY	2004,763	2040,686	2130,409	2301,073	2558,529	2805,736	3024,467	3113,524	3251,234	3394,666
215 M	923,000	860,862	914,916	988,109	1067,157	1152,530	1244,732	1344,311	1451,856	1568,004
155 X	-984,321	-975,481	-1028,303	-1063,018	-1217,445	-1360,774	-1473,710	-1493,956	-1528,656	-1563,556
157 XTADJ	-860,534	-839,132	-859,476	-940,238	-1110,805	-1280,475	-1415,742	-1464,400	-1513,626	-1564,114
220 RG	62,466	21,730	55,439	47,871	-43,647	-127,945	-171,009	-120,089	-61,770	3,890
222 C	1631,857	1597,921	1658,588	1758,917	1867,009	1987,765	2116,623	2207,930	2352,230	2506,136
214 T	435,372	464,495	527,261	590,027	647,872	690,027	736,835	785,505	837,234	892,420
223 GDM	372,906	442,765	471,821	542,156	691,519	817,971	907,845	905,594	899,004	888,530
195 FSY	-110,242	-127,293	-91,671	-90,494	-96,231	-93,702	-86,998	-77,370	-71,261	-67,670
194 NCT	65,062	57,072	55,797	56,297	56,801	57,292	57,793	58,321	59,629	60,983
224 GNS	327,726	372,544	435,947	507,959	652,090	781,562	878,639	886,545	887,372	881,843
218 GNP	2018,308	2049,742	2207,565	2333,358	2568,939	2792,334	2995,437	3065,710	3195,003	3326,437
219 GNY	1894,521	1913,393	2038,738	2210,579	2462,298	2712,035	2937,469	3036,154	3179,973	3326,996
GROWTH RATES										
205 GDP	4,824	2,278	5,613	5,420	9,956	8,287	6,805	1,967	3,919	3,914
217 GDY	0,000	1,792	4,397	8,011	11,189	9,662	7,796	2,945	4,423	4,417
218 GNP	0,000	1,557	7,700	5,698	10,096	8,696	7,274	2,346	4,217	4,114
219 GNY	25,932	0,996	6,551	8,429	11,387	10,142	8,312	3,360	4,737	4,623
215 M	25,749	-6,732	6,279	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
155 X	0,000	-0,898	5,415	3,376	14,527	11,773	8,299	1,374	2,323	2,283
157 XTADJ	0,000	-2,487	2,424	9,397	16,141	15,275	10,564	3,437	3,361	3,336
222 C	16,561	-2,080	3,797	6,049	6,145	6,468	6,483	4,314	6,536	6,543
214 T	6,657	6,689	13,513	11,904	9,804	6,507	6,784	6,605	6,585	6,591
223 GDS	0,000	18,734	6,562	14,907	27,550	18,286	10,987	-0,248	-0,728	-1,165
224 GNS	-20,378	13,676	17,019	16,519	28,375	19,855	12,421	0,900	0,093	-0,623
RATIOS										
233 M/GDP	43,363	39,543	39,792	40,766	40,041	39,935	40,381	42,770	44,450	46,198
234 Y/GDP	46,244	44,808	44,724	43,857	45,680	47,150	47,810	47,532	46,801	46,067
235 C/GDY	81,399	78,303	77,853	76,439	72,972	70,846	69,983	70,914	72,349	73,826
236 I/GDY	21,717	22,762	24,749	25,641	25,322	24,593	24,362	25,229	25,751	26,289
237 DS/GDY	18,601	21,697	22,147	23,561	27,028	29,154	30,017	29,086	27,651	26,174
238 NS/GNY	17,299	19,470	21,383	22,979	26,483	28,818	29,911	29,200	27,905	26,506
239 M=ELAS	5,338	-2,956	1,119	1,476	0,804	0,965	1,176	4,066	2,041	2,044
240 GNS=MR	-0,215	2,375	0,506	0,419	0,573	0,518	0,431	0,080	0,006	-0,038
242 ICORXP	4,167	8,980	3,801	4,231	2,445	2,933	3,513	12,150	6,377	6,549

Table XX - CONTINUED

DATE RUN: 01/23/75 TIME: 2:28 PM

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
	----	----	----	----	----	----	----	----
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)								
205 GDP	3517,490	3754,063	3976,736	4175,244	4339,179	4528,805	4769,253	5079,448
156 TTADJ	16,875	34,683	53,468	14,559	-21,622	-59,677	-102,736	-153,071
217 GDY	3534,364	3788,746	4030,204	4189,803	4317,558	4469,128	4666,518	4926,376
215 M	1693,445	1828,920	1975,234	2133,253	2267,045	2307,587	2384,632	2487,706
155 X	-1587,151	-1705,500	-1795,532	-1851,269	-1909,627	-2009,102	-2110,850	-2260,356
157 XTADJ	-1604,026	-1740,183	-1849,000	-1865,828	-1888,005	-1949,425	-2008,115	-2107,285
220 RG	89,419	88,737	126,234	267,424	379,039	358,162	376,517	380,420
222 C	2686,742	2893,590	3123,350	3372,485	3557,618	3631,361	3787,310	3988,286
214 T	937,041	983,893	1033,088	1084,742	1138,979	1195,928	1255,725	1318,511
223 GDS	847,622	895,156	906,854	817,318	759,940	837,766	879,208	938,091
195 FSY	-67,172	-70,766	-74,291	-79,693	-91,814	-110,681	-128,452	-151,066
194 NCT	62,365	63,787	65,234	66,693	68,205	69,757	71,339	72,965
224 GNS	842,815	888,177	897,797	804,319	736,331	796,843	822,095	859,989
218 GNP	3450,318	3683,296	3902,445	4095,552	4247,365	4418,124	4640,801	4928,381
219 GNY	3467,192	3717,979	3955,913	4110,111	4225,743	4358,447	4538,066	4775,310
GROWTH RATES								
205 GDP	3,635	6,726	5,932	4,992	3,926	4,370	5,309	6,504
217 GDY	4,115	7,197	6,373	3,960	3,049	3,511	4,417	5,569
218 GNP	3,724	6,752	5,950	4,948	3,707	4,020	5,040	6,197
219 GNY	4,214	7,233	6,400	3,898	2,813	3,140	4,121	5,228
215 M	8,000	8,000	8,000	8,000	6,272	1,788	3,339	4,322
155 X	1,509	7,457	5,279	3,104	3,152	5,209	5,064	7,083
157 XTADJ	2,552	8,488	6,253	0,910	1,189	3,253	3,011	4,938
222 C	7,207	7,699	7,940	7,977	5,489	2,073	4,294	5,307
214 T	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
223 GDS	-4,604	5,608	1,307	-9,873	-7,020	10,241	4,947	6,697
224 GNS	-4,426	5,382	1,083	-10,412	-8,453	8,218	3,169	4,610
RATIOS								
233 M/GDP	48,144	48,718	49,670	51,093	52,246	50,954	50,000	48,976
234 X/GDP	45,122	45,431	45,151	44,339	44,009	44,363	44,260	44,500
235 C/GDY	76,018	76,373	77,499	80,493	82,399	81,254	81,159	80,958
236 T/GDY	26,512	25,969	25,634	25,890	26,380	26,760	26,909	26,764
237 DS/GDY	23,982	23,627	22,501	19,507	17,601	18,746	18,841	19,042
238 NS/GNY	24,308	23,889	22,695	19,569	17,425	18,283	18,116	18,009
239 M-ELAS	2,201	1,189	1,349	1,603	1,597	0,409	0,629	0,665
240 GNS-MR	-0,278	0,181	0,040	-0,606	-0,588	0,456	0,141	0,160
242 TCORXP	7,233	3,961	4,419	5,204	6,617	6,006	4,974	4,008

Table XX - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)										
337 GDPC	3315,890	4215,926	4782,766	5628,701	7013,913	8948,966	11277,382	12883,013	14590,332	16156,092
352 GNPC	3146,448	3992,886	4604,670	5439,817	6798,117	8723,143	11052,070	12667,771	14380,147	15944,538
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1940,195	2130,391	2463,900	2855,620	3331,327	3857,751	4436,437	5100,906
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1822,629	2027,181	2564,675	3172,628	3789,006	4202,369	4625,188	5088,250
225 RESBAL	-99,962	-43,549	-117,566	-103,210	100,774	317,008	457,679	344,618	188,751	-12,656
354 CC	2737,077	3406,414	3817,963	4389,290	5267,544	6609,745	8314,977	9564,268	10971,161	12291,087
291 IC	678,775	853,060	1082,369	1342,621	1645,595	2022,213	2504,726	2974,127	3430,421	3877,661
356 GDPC	578,813	809,512	964,803	1239,411	1746,369	2339,221	2962,405	3318,745	3619,171	3865,005
192 NETFSY	-169,442	-223,040	-178,096	-188,884	-215,796	-225,823	-225,312	-215,242	-210,185	-211,554
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
357 GNPC	509,371	686,472	895,107	1168,033	1657,949	2251,474	2886,767	3265,749	3584,862	3844,100
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCM. RATE)										
300 RTOTC	821,025	1030,293	1252,835	1437,769	1718,276	2058,295	2481,433	3043,296	3414,725	3800,562
302 FCURC	721,790	898,114	1012,830	1183,013	1459,594	1842,144	2297,483	2608,234	2936,607	3235,992
303 EDSC	30,620	37,546	49,681	48,262	55,022	63,973	77,099	86,816	97,714	107,988
241 FDCURC	752,410	935,660	1062,511	1231,275	1514,616	1906,117	2374,582	2695,050	3034,321	3343,980
201 SDGVC	68,616	94,633	190,325	206,494	203,661	152,178	106,851	348,246	380,404	456,582
304 ETDCUC	799,530	984,300	1115,042	1288,009	1575,888	1972,291	2446,050	2772,236	3117,682	3434,009
306 SGVVC	84,954	120,531	233,931	261,505	275,921	247,605	236,754	520,920	593,161	704,210
289 TPURC	234,256	299,076	423,384	572,244	741,037	937,099	1197,305	1437,653	1665,449	1876,131
308 DGVVC	43,887	43,961	-1,069	53,229	131,649	267,800	421,764	269,789	322,636	327,662
369 DSPRIC	642,213	780,367	849,226	981,426	1202,367	1521,374	1902,430	2111,183	2378,361	2614,346
312 SPRIC	531,913	612,967	725,732	838,703	1024,971	1319,645	1676,512	1863,273	2106,563	2317,330
203 SDTOTC	710,829	875,000	1039,551	1187,920	1406,028	1673,552	2009,281	2459,430	2758,765	3070,928
313 RTOTC	616,867	733,497	959,663	1100,208	1300,892	1567,250	1913,265	2384,193	2699,724	3021,540
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968=69 = 100)										
362 COPPRI	129,187	159,490	167,943	185,486	211,802	238,278	264,593	290,909	314,195	339,394
363 PETPRI	190,000	453,000	680,000	792,000	854,000	915,000	985,000	1058,000	1116,000	1177,000
364 DMPPRI	160,800	197,784	221,538	252,936	291,951	359,100	441,693	504,123	552,454	585,431
365 INTPRI	153,700	175,218	194,277	208,725	224,248	241,002	258,984	278,197	294,950	312,626
283 GDPDFL	155,782	193,655	208,015	232,221	263,169	310,078	365,859	409,885	446,698	476,004
71 YPRICE	138,290	170,160	174,150	188,093	208,574	231,640	255,999	280,637	302,191	325,444
72 MPRICE	160,025	200,413	212,063	215,603	230,884	247,770	267,634	286,969	305,570	328,312
154 TTNDX	86,417	84,905	82,122	87,240	90,337	93,490	95,653	97,794	98,894	100,040
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS										
6R POP	23,313	23,942	24,589	25,253	25,935	26,635	27,354	28,092	28,851	29,630
200 YPCR	85,994	85,233	86,641	91,122	98,653	105,341	110,568	110,831	112,691	114,569
210 YPCC	142,234	176,087	194,510	222,895	270,447	335,988	412,277	458,594	505,714	545,263

Table XX - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)								
337 GDPC	17711.401	20034.851	22492.642	24744.969	26895.301	29367.622	32412.411	36205.436
352 GNPC	17488.808	19786.317	22216.085	24430.420	26511.176	28876.837	31808.668	35452.911
216 IMPORT	5858.533	6755.349	7779.470	8948.006	10106.527	10940.151	12035.095	13381.805
61 EXPORT	5549.185	6427.586	7282.297	7826.285	8416.762	9242.122	10134.835	11335.456
225 RESBAL	-309.348	-327.763	-497.173	-1121.721	-1689.765	-1698.029	-1900.260	-2046.348
354 CC	13724.901	15604.051	17718.758	20027.512	22117.606	23902.846	26379.833	29466.843
291 IC	4295.848	4758.564	5271.057	5839.178	6467.460	7162.805	7932.839	8784.942
356 GDSC	3986.500	4430.801	4773.884	4717.457	4777.695	5464.776	6032.579	6738.594
192 NETFSY	-222.593	-248.534	-276.557	-314.549	-384.125	-490.786	-603.743	-752.525
65 NETTRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
357 GNRC	3970.571	4406.290	4740.167	4666.148	4678.922	5283.311	5764.140	6349.539
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)								
300 RTOTC	4213.612	4808.728	5382.629	5885.390	6543.289	6998.981	7656.922	8343.796
302 ECIIRC	3531.937	4454.776	4741.245	4895.123	5148.122	5128.748	5611.850	6104.676
303 EDSC	105.541	122.235	133.114	146.888	151.444	150.977	143.972	137.193
241 EDCURC	3637.478	4579.011	4874.359	5042.011	5299.566	5279.725	5755.822	6241.869
201 SDGOVC	576.134	229.717	508.270	843.379	1243.724	1719.256	1901.100	2101.928
304 ETOCUC	3734.710	4684.021	4987.770	5164.495	5431.848	5422.590	5910.117	6408.506
306 SGNVC	850.386	514.351	801.976	1147.548	1525.273	1958.818	2101.478	2285.087
289 IPUBC	2076.189	2297.169	2541.352	2811.264	3109.309	3438.513	3802.200	4203.855
308 DGOVC	291.518	749.092	595.768	398.647	184.847	-67.636	-10.268	27.034
369 DSPRIC	2842.798	3188.465	3565.243	3915.156	4213.642	4616.968	5094.338	5715.568
312 SPRIC	2508.028	2825.839	3172.895	3490.426	3755.132	4108.395	4519.797	5018.508
203 SDTOTC	3418.932	3418.182	4073.513	4758.535	5457.366	6336.225	6995.438	7817.496
313 STOTC	3358.414	3340.191	3974.871	4637.973	5280.405	6067.214	6621.275	7303.594
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)								
362 COPPRI	366.507	395.853	427.432	441.946	456.938	472.568	488.517	505.263
363 PETPRI	1242.000	1311.000	1382.000	1459.000	1539.000	1624.000	1713.000	1807.000
364 DMPRI	614.703	645.438	677.710	711.595	747.175	784.534	823.760	864.948
365 INTPRI	331.377	351.205	372.261	394.702	418.371	443.424	470.015	498.142
283 GDPDFL	503.524	533.685	565.606	592.659	619.825	648.463	679.612	712.783
71 XPRICE	350.162	377.959	407.320	423.269	439.919	457.605	475.792	494.999
72 MPRICE	345.954	369.363	393.851	419.454	445.802	474.095	504.694	537.918
154 TTINDX	101.216	102.327	103.420	100.910	98.680	96.522	94.273	92.021
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS								
6A POP	30.430	31.252	32.095	32.962	33.852	34.766	35.705	36.669
200 YPCR	116.148	121.234	125.570	127.111	127.543	128.549	130.698	134.349
210 YPCC	582.039	641.084	700.808	750.715	794.500	844.726	907.795	987.370

Table IX - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)										
251 YXAGR	78,705	77,918	77,918	77,918	78,308	79,091	80,277	81,481	83,111	84,773
255 YDAGR	255,264	259,858	265,055	270,357	275,764	281,279	289,717	298,409	307,361	316,582
258 YCPRR	223,441	207,404	186,088	189,807	263,605	343,021	399,785	351,875	358,677	359,738
262 YQMR	109,080	110,171	111,273	112,385	113,509	114,644	115,791	116,949	118,118	119,299
266 YPETR	0,000	0,000	12,240	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	122,952	134,018	146,079	159,226	173,557	189,177	206,203	224,761	244,990	267,039
271 YELCR	21,910	23,531	25,272	27,142	29,151	31,308	33,625	36,113	38,785	41,656
273 YBPWR	67,268	86,417	106,028	125,221	141,902	151,693	162,821	174,181	186,186	198,962
276 YSERR	662,893	678,506	701,623	746,919	832,768	919,088	993,021	989,688	1030,073	1068,423
279 YGOVR	243,250	254,590	268,308	287,246	315,262	342,471	368,468	377,428	395,077	410,612
281 GDFPCR	1784,762	1832,413	1899,805	2028,144	2251,747	2479,693	2677,630	2678,807	2790,300	2895,005
358 INDYXR	343,788	344,621	399,351	399,708	413,423	406,343	404,805	464,274	475,964	499,103
205 GDP	2128,551	2177,034	2299,236	2423,853	2665,169	2886,036	3082,436	3143,080	3266,264	3394,107

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	93,338	109,985	115,675	125,103	129,399	134,313	146,041	159,600	172,394	186,191
256 YDAGC	277,727	394,205	383,270	406,616	425,503	444,702	474,557	515,650	564,622	617,968
260 YDPC	367,109	433,434	384,681	432,712	704,682	1014,023	1283,386	1211,458	1335,737	1474,163
264 YQMC	204,307	257,800	230,123	230,727	242,342	264,943	288,898	319,503	345,613	374,122
268 YPETC	0,000	0,000	41,669	100,126	106,010	111,781	118,353	125,268	130,583	136,270
270 YMANC	250,697	311,516	376,487	440,889	516,310	604,823	708,449	829,495	958,598	1107,488
272 YELCC	21,910	25,178	28,507	31,757	35,389	39,417	43,914	48,897	54,494	60,692
274 YRPWC	108,166	170,919	234,891	316,735	414,317	544,728	719,169	878,100	1028,624	1184,778
277 YSERC	1065,932	1341,975	1554,350	1889,266	2431,472	3300,445	4386,099	4989,323	5690,858	6254,838
280 YGVC	391,146	503,539	594,400	726,563	920,487	1229,812	1627,498	1902,732	2182,688	2403,833
282 GDFCC	2780,331	3548,551	3952,054	4700,493	5925,911	7688,966	9796,363	10980,025	12464,211	13780,343
336 INDXC	535,559	667,375	830,712	928,208	1088,002	1259,980	1481,019	1902,988	2126,121	2375,749
337 GDPC	3315,890	4215,926	4782,766	5628,701	7013,913	8948,966	11277,392	12883,013	14590,332	16156,092

Table IX - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)								
251 YXAGR	87,316	89,036	93,533	98,210	103,120	109,307	115,866	123,976
255 YDAGR	329,245	342,415	356,112	370,356	385,170	400,577	416,600	433,264
258 YCPR	351,498	387,006	416,438	434,438	427,656	467,843	495,908	563,259
262 YDMR	120,492	121,697	122,914	124,143	125,385	126,638	127,905	129,184
266 YPETR	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	291,072	317,269	345,823	376,947	410,872	447,851	488,157	532,091
271 YELCR	44,738	48,049	51,604	55,423	59,524	63,929	68,660	73,741
273 YBPWR	209,730	221,036	232,908	245,374	258,462	272,206	286,636	301,788
276 YSERR	1103,204	1173,659	1243,053	1307,618	1356,904	1446,072	1530,140	1649,049
279 YGOVR	425,329	454,157	483,983	508,025	508,876	483,827	502,199	518,635
281 GDPFCR	2990,547	3183,146	3374,291	3548,457	3663,892	3846,173	4059,993	4352,910
358 INDTXR	526,943	570,916	602,445	626,788	675,287	682,632	709,260	726,538
205 GDP	3517,490	3754,063	3976,736	4175,244	4339,179	4528,805	4769,253	5079,448

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	203,103	221,449	243,765	271,047	301,347	338,134	379,513	429,998
256 YDAGC	683,513	755,368	835,082	923,298	1020,701	1128,426	1247,301	1379,080
260 YCPC	1591,848	1937,196	2301,750	2426,467	2405,149	2667,700	2851,704	3297,461
264 YDMC	405,095	438,718	474,940	514,077	556,708	602,799	652,571	706,507
268 YPETC	142,224	148,536	155,192	162,087	169,509	177,260	185,419	193,985
270 YMANC	1279,567	1478,179	1707,817	1973,736	2280,386	2634,467	3043,761	3516,244
272 YELCC	67,599	75,292	83,909	93,443	104,108	115,967	129,149	143,868
274 YBPWC	1289,218	1426,657	1578,440	1746,068	1931,166	2135,544	2361,190	2610,307
277 YSERC	6781,438	7575,257	8424,287	9304,947	10138,440	11344,924	12604,676	14263,423
280 YGOVC	2614,514	2931,307	3279,999	3615,083	3802,190	3795,787	4136,913	4485,926
282 GDPCC	15058,118	16987,959	19085,181	21030,253	22709,704	24941,009	27592,195	31026,798
336 INDTXC	2653,283	3046,893	3407,461	3714,715	4185,597	4426,613	4820,216	5178,638
337 GDPC	17711,401	20034,851	22492,642	24744,969	26895,301	29367,622	32412,411	36205,436

Table XI - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)										
41 EXPORT	1377,072	1681,733	1822,629	2027,181	2564,675	3172,628	3789,006	4202,369	4625,188	5088,250
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1940,195	2130,391	2463,900	2855,620	3331,327	3857,751	4436,437	5100,906
225 RESBAL	-99,962	-43,549	-117,566	-103,210	100,774	317,008	457,679	344,618	188,751	-12,656
191 NETINT	-26,442	-38,040	-54,096	-69,884	-90,316	-93,466	-85,655	-67,832	-54,538	-47,154
142 INT PUB	-27,900	-44,189	-69,724	-95,590	-128,591	-150,596	-172,383	-191,949	-213,258	-235,194
62 NETDII	-49,000	-65,000	-40,000	-43,000	-46,440	-50,155	-54,168	-58,501	-63,181	-68,236
64 WRKRMT	-94,000	-120,000	-84,000	-76,000	-79,040	-82,202	-85,490	-88,909	-92,466	-96,164
192 NETPSY	-169,442	-223,040	-178,096	-188,884	-215,796	-225,823	-225,312	-215,242	-210,185	-211,554
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
66 OFFCUR	62,000	64,000	69,120	74,650	80,622	87,071	94,037	101,560	109,685	118,460
226 CURBAL	-169,404	-166,588	-187,262	-174,588	-12,355	229,261	382,041	291,622	154,441	-33,561
63 NETDFI	40,000	40,000	40,000	70,000	77,000	84,700	93,170	102,487	112,736	124,009
193 CAPGGL	26,600	36,200	38,800	39,000	40,050	41,132	42,245	43,393	44,575	45,792
122 DRTPUB	260,000	389,350	439,502	473,846	471,370	489,935	509,555	564,119	626,426	689,120
127 AMTPUR	-60,700	-107,889	-128,189	-155,743	-221,676	-250,709	-275,988	-306,795	-348,284	-400,495
137 NETPUB	199,300	281,461	311,314	318,103	249,694	239,226	233,566	257,324	278,143	288,624
213 SHTERM	4,456	2,482	2,149	1,902	3,335	3,917	4,757	5,264	5,787	6,645
212 CHGRFS	-100,953	-193,555	-205,001	-254,417	-382,434	-598,236	-755,780	-700,083	-595,663	-431,512
211 RES	260,053	453,608	658,609	913,025	1295,459	1893,696	2649,476	3349,558	3945,221	4376,733

EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)

252 OXAGC	124,450	146,647	154,234	166,804	172,531	179,084	194,721	212,799	229,859	248,255
259 OCPC	803,520	980,000	1095,120	1232,780	1699,840	2211,120	2704,170	2973,120	3250,500	3553,760
263 ODMC	272,489	343,733	317,498	307,636	323,123	353,257	385,197	426,004	460,818	498,830
334 YPTC	0,000	0,000	0,000	15,057	6,487	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204 YNTHC	59,943	66,583	77,711	87,664	99,835	113,732	129,551	147,511	165,778	186,256
359 EXPGDS	1260,322	1536,963	1644,562	1809,940	2301,816	2857,193	3413,639	3759,435	4106,955	4487,100
221 EXPNFS	116,750	144,770	178,067	217,242	262,863	315,435	375,368	442,934	518,233	601,150
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1822,629	2027,181	2564,675	3172,628	3789,006	4202,369	4625,188	5088,250

IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)

317 MFDDDC	142,575	221,226	213,981	229,005	284,910	337,549	380,518	384,473	410,669	439,294
319 MINTMC	156,947	182,793	209,090	238,836	286,150	339,393	393,303	419,135	461,075	505,349
323 MPETC	50,937	124,626	88,721	0,000	0,000	8,527	38,456	51,108	74,974	102,259
321 MCAPFC	214,133	268,580	348,277	431,036	523,023	615,301	725,150	830,396	938,381	1040,176
327 MCDNSC	220,851	265,463	277,959	322,293	360,956	426,040	476,122	483,089	510,644	539,863
360 MOTH	438,072	362,022	455,571	521,955	576,149	645,169	777,261	1085,709	1374,879	1720,024
361 IMPGDS	1223,516	1424,709	1593,599	1743,125	2031,188	2371,979	2790,809	3253,911	3770,624	4366,965
329 MNFSC	253,516	300,572	346,596	387,267	432,712	483,641	540,518	603,841	665,813	733,941
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1940,195	2130,391	2463,900	2855,620	3331,327	3857,751	4436,437	5100,906

Table XI - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)								
61 EXPORT	5549.185	6427.586	7282.297	7826.285	8416.762	9242.122	10134.835	11335.456
216 IMPORT	5858.533	6755.349	7779.470	8948.006	10106.527	10940.151	12035.095	13381.805
225 RESBAL	-309.348	-327.763	-497.173	-1121.721	-1689.765	-1698.029	-1900.260	-2046.348
191 NETINT	-48.888	-64.933	-82.428	-109.216	-166.866	-260.826	-360.254	-494.618
142 INTPUB	-257.972	-282.970	-310.235	-340.743	-372.174	-419.851	-479.691	-596.496
62 NETDII	-73.694	-79.590	-85.957	-92.834	-100.260	-108.281	-116.944	-126.299
64 WRKRM	-100.011	-104.011	-108.172	-112.499	-116.999	-121.678	-126.546	-131.607
192 NETFSY	-222.593	-248.534	-276.557	-314.549	-384.125	-490.786	-603.743	-752.525
65 NETTRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
66 OFFCUR	127.936	138.171	149.225	161.163	174.056	187.980	203.019	219.260
226 CURBAL	-325.277	-352.274	-530.889	-1173.030	-1788.538	-1879.493	-2168.699	-2435.403
63 NETDFI	136.410	150.051	165.056	181.562	199.718	219.690	241.659	265.825
193 CAPGGL	47.046	48.337	49.667	51.037	52.448	53.902	55.399	56.941
122 DBTPUB	753.926	822.741	897.612	978.344	1217.177	1468.661	2234.905	2836.444
127 AMTPUB	-428.494	-468.089	-500.891	-555.288	-599.513	-649.495	-707.958	-791.653
137 NETPUB	325.433	354.651	396.721	423.056	617.663	819.166	1526.947	2044.790
213 SHTERM	7.576	8.968	10.241	11.685	11.585	8.336	10.949	13.467
212 CHGRES	-191.186	-209.731	-90.797	505.689	907.129	778.401	333.686	54.391
211 RES	4567.919	4777.651	4868.448	4362.759	3455.630	2677.229	2343.543	2289.152
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)								
252 QXAGC	270.804	295.266	325.020	361.396	401.796	450.845	506.017	573.330
259 QCPC	3837.660	4517.240	5145.600	5431.160	5730.000	6222.300	6738.600	7508.160
263 QMHC	540.126	584.957	633.253	685.436	742.277	803.732	870.094	942.009
334 XPTC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
204 XOTHC	209.273	235.102	264.149	296.877	333.561	374.748	421.053	473.025
359 EXPGDS	4857.863	5632.565	6368.023	6774.869	7207.635	7851.625	8535.764	9496.524
221 EXPNFS	691.323	795.021	914.274	1051.415	1209.128	1390.497	1599.071	1838.932
61 EXPORT	5549.185	6427.586	7282.297	7826.285	8416.762	9242.122	10134.835	11335.456
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)								
317 MFQDDC	451.756	500.070	543.355	576.533	592.287	615.060	653.590	719.182
319 MINTMC	550.446	618.722	692.276	769.221	842.338	948.784	1060.927	1209.679
323 MPETC	131.653	187.281	245.815	305.437	362.477	431.956	522.196	642.125
321 MCAPEC	1179.953	1313.081	1461.398	1626.968	1810.762	2015.155	2242.792	2495.860
327 MCONSC	588.863	650.907	721.213	800.446	876.981	941.383	1024.742	1122.962
360 MOTH	2146.782	2593.498	3132.344	3785.376	4426.691	4670.599	5078.801	5591.495
361 IMPGDS	5049.452	5863.558	6796.400	7863.982	8911.535	9622.937	10583.048	11781.303
329 MNFSC	809.081	891.791	983.070	1084.024	1194.992	1317.214	1452.048	1600.502
216 IMPORT	5858.533	6755.349	7779.470	8948.006	10106.527	10940.151	12035.095	13381.805

Table XX - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES										
61 EXPORT	0.000	22.124	8.378	11.223	26.514	23.705	19.428	10.910	10.061	10.012
216 IMPORT	43.207	16.807	12.457	9.803	15.655	15.898	16.659	15.802	15.001	14.978
192 NETFSY	0.000	31.632	-20.151	6.057	14.248	4.647	-0.226	-4.469	-2.350	0.651
107 COMPUR	0.000	1341.949	-17.322	-8.054	6.766	6.296	7.542	11.899	12.053	8.515
122 DBTPUB	0.000	49.750	12.881	7.814	-0.523	3.939	4.005	10.708	11.045	10.008
137 NETPUB	0.000	41.225	10.606	2.181	-21.505	-4.192	-2.366	10.172	8.090	3.768
167 DDDPUB	34.086	35.901	29.219	23.105	14.732	12.302	10.695	10.645	10.399	9.774
DEBT INDICATORS										
196 DSRADJ	6.905	9.738	11.383	12.881	14.092	12.985	12.107	12.125	12.389	12.734
169 DBTSFR	-88.600	-152.077	-197.913	-251.333	-350.266	-401.305	-448.372	-498.764	-561.542	-635.689
227 DBTA/M	6.879	9.004	10.566	11.338	10.596	10.178	9.412	8.396	7.602	6.995
197 INT/DD	4.772	5.636	6.544	6.943	7.587	7.744	7.894	7.941	7.973	7.965
198 AMT/DD	10.381	13.761	12.031	11.312	13.079	12.893	12.638	12.691	13.021	13.563
199 DS/DDD	15.153	19.398	18.575	18.255	20.666	20.637	20.532	20.633	20.995	21.528
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT										
1 MAT.	10.000	15.529	14.427	14.935	16.000	16.484	16.982	16.367	15.937	15.589
2 INT.	0.100	0.074	0.076	0.077	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075
3 GRACE	1.000	3.458	3.185	3.236	3.487	3.593	3.713	3.638	3.601	3.559
4 GR.EL.	67.234	27.044	28.685	30.512	32.060	32.779	33.357	31.912	30.701	30.047
5 (1)	0.000	13.480	11.868	11.876	13.741	14.590	15.416	14.661	14.118	13.701

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XI - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES								
61 EXPORT	9.059	15.829	13.298	7.470	7.545	9.806	9.659	11.846
216 IMPORT	14.853	15.308	15.160	15.021	12.947	8.248	10.008	11.190
192 NETFSY	5.218	11.654	11.275	13.737	22.119	27.767	23.016	24.643
107 COMPUB	7.473	8.096	8.134	7.974	22.221	16.430	49.945	27.372
122 DBTPUB	9.404	9.127	9.100	8.994	24.412	20.661	52.173	26.916
137 NETPUB	12.753	8.978	11.862	6.638	46.000	32.623	86.403	33.914
167 DODPUB	10.040	9.943	10.116	9.797	13.027	15.286	24.715	26.538
DEBT INDICATORS								
196 DSRADJ	12.598	11.877	11.306	11.616	11.707	11.725	11.867	12.390
169 DBTSEB	-686.465	-751.059	-811.125	-896.031	-971.687	-1069.345	-1187.649	-1388.149
227 DBTA/M	6.555	6.055	5.591	5.142	4.799	4.667	4.462	4.222
197 INT/DD	7.959	7.933	7.911	7.891	7.850	7.835	7.764	7.742
198 AMY/DD	13.219	13.123	12.773	12.859	12.644	12.120	11.459	10.274
199 DS/DDD	21.178	21.056	20.684	20.750	20.494	19.954	19.223	18.016
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT								
1 MAT.	15.317	15.033	14.766	14.524	13.797	13.348	12.294	11.852
2 INT.	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.079
3 GRACE	3.520	3.477	3.438	3.409	3.337	3.339	3.227	3.160
4 GR.EL.	29.598	29.052	28.541	28.117	25.679	24.432	20.087	18.206
5 (1)	13.344	12.962	12.618	12.343	11.681	11.508	10.615	10.159

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XII - ALTERNATIVE XII: HIGHER OIL PRODUCTION

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)										
205 GDP	2128,551	2177,034	2346,474	2459,950	2749,747	3071,154	3267,025	3321,464	3424,493	3538,234
156 TTADJ	-123,787	-136,348	-306,507	-253,069	-229,400	-152,181	-159,114	-176,548	-157,882	-137,617
217 GDY	2004,763	2040,686	2039,967	2206,881	2520,347	2918,973	3107,911	3144,916	3266,611	3400,617
215 M	923,000	860,862	849,178	917,112	990,481	1069,720	1155,298	1247,721	1347,539	1455,342
155 X	-984,321	-975,481	-1027,998	-1062,773	-1228,749	-1395,207	-1508,425	-1529,011	-1564,199	-1599,625
157 XTADJ	-860,534	-839,132	-721,491	-809,704	-999,349	-1243,027	-1349,311	-1352,463	-1406,316	-1462,007
220 RG	62,466	21,730	127,687	107,409	-8,868	-173,307	-194,014	-104,742	-58,777	-6,665
222 C	1631,857	1597,921	1640,394	1724,263	1863,607	2059,640	2177,062	2254,668	2370,600	2501,532
214 I	435,372	464,495	527,261	590,027	647,872	690,027	736,835	785,505	837,234	892,420
223 GDS	372,906	442,765	399,574	482,618	656,740	863,333	930,849	890,247	896,011	899,085
195 FSY	-110,242	-127,293	-91,671	-95,581	-103,551	-102,183	-93,018	-82,187	-76,944	-73,789
194 NCT	65,062	57,072	55,797	56,297	56,801	57,292	57,793	58,321	59,629	60,983
224 GNS	327,726	372,544	363,699	443,334	609,990	818,442	895,624	866,381	878,696	886,279
218 GNP	2018,308	2049,742	2254,803	2364,370	2646,196	2968,971	3174,007	3239,277	3347,550	3464,445
219 GNY	1894,521	1913,393	1948,296	2111,300	2416,795	2816,790	3014,893	3062,729	3189,867	3326,827
GROWTH RATES										
205 GDP	4.824	2.278	7.783	4.836	11.781	11.689	6.378	1.666	3.102	3.321
217 GDY	0.000	1.792	-0.035	8.182	14.204	15.816	6.473	1.191	3.870	4.102
218 GNP	0.000	1.557	10.004	4.859	11.920	12.198	6.906	2.056	3.342	3.492
219 GNY	25.932	0.996	1.824	8.366	14.470	16.551	7.033	1.987	4.145	4.300
215 M	25.749	-6.732	-1.357	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
155 X	0.000	-0.898	5.384	3.383	15.617	13.547	8.115	1.365	2.301	2.265
157 XTADJ	0.000	-2.487	-14.019	12.226	23.822	24.384	8.550	0.234	3.982	3.960
222 C	16.561	-2.080	2.658	5.113	8.081	10.304	5.907	3.565	5.142	5.523
214 I	6.657	6.689	13.513	11.904	9.804	6.507	6.784	6.605	6.585	6.591
223 GDS	0.000	18.734	-9.755	20.783	36.079	31.457	7.820	-4.362	0.647	0.343
224 GNS	-20.378	13.676	-2.374	21.896	37.591	34.173	9.430	-3.265	1.421	0.863
RATIOS										
233 M/GDP	43.363	39.543	36.190	37.282	36.021	34.831	35.362	37.565	39.350	41.132
234 X/GDP	46.244	44.808	43.810	43.203	44.686	45.429	46.171	46.034	45.677	45.210
235 C/GDY	81.399	78.303	80.413	78.131	73.942	70.423	70.049	71.692	72.571	73.561
236 I/GDY	21.717	22.762	25.847	26.736	25.706	23.639	23.708	24.977	25.630	26.243
237 DS/GDY	18.601	21.697	19.587	21.869	26.058	29.577	29.951	28.308	27.429	26.439
238 NS/GNY	17.299	19.470	18.668	20.998	25.240	29.056	29.707	28.288	27.548	26.640
239 M-FLAS	5.338	-2.956	-0.174	1.654	0.679	0.684	1.254	4.801	2.579	2.409
240 GNS-MR	-0.215	2.375	-0.253	0.489	0.546	0.521	0.390	-0.611	0.097	0.055
242 ICORXP	4.167	8.980	2.741	4.646	2.036	2.016	3.523	13.535	7.624	7.361

Table XXI - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
	----	----	----	----	----	----	----	----
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)								
205 GDP	3649,016	3834,264	4018,751	4171,336	4330,374	4537,302	4771,104	5072,644
156 TTADJ	-113,747	-102,887	-83,475	-108,173	-132,341	-164,353	-198,775	-244,098
217 GDY	3535,269	3731,377	3935,276	4063,164	4198,033	4372,949	4572,329	4828,546
215 M	1571,770	1697,511	1833,312	1979,977	2138,375	2282,329	2371,558	2488,241
155 X	-1623,794	-1743,272	-1834,437	-1891,461	-1950,925	-2051,537	-2154,868	-2306,260
157 XTTADJ	-1510,048	-1640,385	-1750,961	-1783,289	-1818,584	-1887,184	-1956,093	-2062,162
220 RG	61,722	57,126	82,351	196,688	319,791	395,145	415,465	426,079
222 C	2659,950	2804,610	2984,539	3175,110	3378,845	3572,165	3732,069	3936,115
214 I	937,041	983,893	1033,088	1084,742	1138,979	1195,928	1255,725	1318,511
223 GDS	875,319	926,768	950,737	888,054	819,189	800,784	840,260	892,432
195 FSY	-73,252	-76,065	-78,582	-82,271	-91,065	-105,816	-124,557	-145,701
194 NCT	62,365	63,787	65,234	66,693	68,205	69,757	71,339	72,965
224 GNS	864,432	914,490	937,390	872,477	796,328	764,725	787,043	819,696
218 GNP	3575,764	3758,200	3940,170	4089,066	4239,309	4431,486	4646,547	4926,943
219 GNY	3462,017	3655,313	3856,694	3980,893	4106,968	4267,133	4447,772	4682,845
GROWTH RATES								
205 GDP	3,131	5,077	4,812	3,797	3,813	4,779	5,153	6,320
217 GDY	3,960	5,547	5,464	3,250	3,319	4,167	4,559	5,604
218 GNP	3,213	5,102	4,842	3,779	3,674	4,533	4,853	6,035
219 GNY	4,064	5,583	5,509	3,220	3,167	3,900	4,233	5,285
215 M	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	6,732	3,910	4,920
155 X	1,511	7,358	5,230	3,109	3,144	5,157	5,037	7,026
157 XTTADJ	3,286	8,631	6,741	1,846	1,979	3,772	3,651	5,423
222 C	6,333	5,438	6,415	6,385	6,417	5,721	4,476	5,467
214 I	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
223 GDS	-2,643	5,878	2,586	-6,593	-7,755	-2,247	4,930	6,209
224 GNS	-2,465	5,791	2,504	-6,925	-8,728	-3,969	2,918	4,149
RATIOS								
233 M/GDP	43,074	44,272	45,619	47,466	49,381	50,301	49,707	49,052
234 X/GDP	44,500	45,466	45,647	45,344	45,052	45,215	45,165	45,465
235 C/GDY	75,240	75,163	75,841	78,144	80,486	81,688	81,623	81,518
236 I/GDY	26,506	26,368	26,252	26,697	27,131	27,348	27,464	27,307
237 DS/GDY	24,760	24,837	24,159	21,856	19,514	18,312	18,377	18,482
238 NS/GNY	24,969	25,018	24,306	21,917	19,390	17,921	17,695	17,504
239 M=ELAS	2,555	1,576	1,663	2,107	2,098	1,409	0,759	0,778
240 GNS=MR	-0,162	0,259	0,114	-0,523	-0,604	-0,197	0,124	0,139
242 ICORXP	8,056	5,058	5,333	6,771	6,821	5,504	5,115	4,164

Table XXI - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)										
337 GNPC	3315,890	4215,926	4534,274	5498,082	7210,364	9634,516	12059,712	13959,116	16201,335	18554,786
352 GNPC	3146,448	3992,886	4356,178	5298,582	6978,152	9388,252	11818,811	13730,476	15974,389	18324,101
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1807,353	1978,813	2290,040	2649,751	3064,183	3537,462	4048,969	4634,870
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1535,589	1747,062	2310,582	3079,041	3578,764	3834,419	4225,578	4658,096
225 RESBAL	-99,962	-43,549	-271,763	-231,751	20,502	429,290	514,581	298,958	176,609	21,228
354 CC	2737,077	3406,414	3731,101	4372,769	5487,393	7108,171	8941,613	10500,056	12272,530	14141,268
291 TC	678,775	853,060	1074,936	1357,065	1702,468	2097,055	2603,518	3162,103	3752,196	4392,291
356 GNPC	578,813	809,512	803,172	1125,313	1722,971	2526,345	3118,099	3459,061	3928,805	4413,517
192 NETFSY	-169,442	-223,040	-178,096	-199,500	-232,212	-246,264	-240,901	-228,640	-226,946	-230,685
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
157 GNPC	509,371	686,472	733,477	1043,319	1618,135	2418,137	3026,872	3392,667	3877,735	4373,881
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)										
300 RTRTC	821,025	1030,293	1041,275	1239,827	1563,093	1994,927	2378,225	2830,723	3221,002	3645,235
302 FDIRC	721,790	898,114	962,580	1156,909	1499,193	1978,026	2451,038	2817,775	3247,756	3695,945
303 FDIRC	30,620	37,546	52,995	62,624	73,429	87,549	108,729	131,557	159,001	190,940
241 FDIRC	752,410	935,660	1015,536	1219,533	1572,622	2065,575	2559,767	2949,331	3406,758	3886,884
201 SOGDVC	68,616	94,633	25,739	20,295	-9,529	-70,648	-181,541	-118,609	-185,755	-241,651
304 FTRCIC	799,530	984,300	1068,067	1276,266	1633,894	2131,749	2631,235	3026,517	3490,118	3976,915
306 SOGVC	84,954	120,531	69,345	70,582	49,903	6,320	-65,747	42,104	12,899	-7,631
280 IPHRC	234,256	299,076	418,790	581,688	779,313	987,445	1263,850	1564,252	1882,037	2222,287
308 SOGVC	43,887	43,961	160,989	249,346	378,719	538,775	760,864	818,234	1022,222	1229,889
369 DSPRIC	642,213	780,367	841,840	994,891	1272,694	1671,158	2079,537	2368,919	2739,306	3125,150
312 SPRIC	531,913	612,967	718,345	852,168	1095,298	1469,429	1853,619	2120,331	2464,552	2821,279
203 SDTRTC	710,829	875,000	867,579	1015,186	1263,165	1600,510	1897,996	2250,310	2553,551	2883,499
313 STRTC	616,867	733,497	787,691	922,750	1145,201	1475,749	1787,872	2162,435	2477,451	2813,648
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)										
362 CONPRI	129,187	159,490	123,923	143,541	167,943	194,258	211,802	220,574	240,351	262,041
363 PETPRI	190,000	453,000	680,000	792,000	854,000	915,000	985,000	1058,000	1116,000	1177,000
364 COMPRI	160,800	197,784	218,040	258,682	311,955	383,704	471,956	557,960	638,698	714,497
365 INTPRI	153,700	175,218	194,277	208,725	224,248	241,002	258,984	278,197	294,950	312,426
283 SOGDFL	155,782	193,655	193,238	223,504	262,219	313,710	369,134	420,270	473,102	524,408
71 XPRICE	138,290	170,160	143,754	159,010	183,639	217,973	234,355	247,052	266,385	287,009
72 YPRICE	160,025	200,413	212,835	215,766	231,205	247,705	265,229	283,514	300,471	318,473
154 TTINDX	86,417	84,905	67,543	73,696	79,427	87,997	88,359	87,139	88,656	90,246
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS										
88 POP	23,313	23,942	24,589	25,253	25,935	26,635	27,354	28,092	28,851	29,630
200 YPCR	85,994	85,233	82,963	87,392	97,181	109,593	113,619	111,949	113,224	114,770
210 YPCC	142,234	176,087	184,404	217,723	278,022	361,727	440,878	496,899	561,553	626,218

Table XXI - CONTINUED

	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1990
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)								
337 GDPC	20885.463	23079.112	25537.659	27780.850	30222.283	33175.577	36629.659	40886.928
352 GNPC	20642.723	22811.970	25245.130	27456.126	29841.291	32706.363	36044.225	40161.131
216 IMPORT	5302.391	6068.317	6944.813	7947.483	9090.543	10280.662	11319.253	12587.596
61 EXPORT	5094.171	5864.102	6632.859	7157.990	7731.065	8500.747	9336.273	10432.131
225 RESBAL	-208.220	-204.215	-311.954	-789.493	-1359.478	-1779.915	-1982.980	-2155.464
354 CC	16090.733	17742.313	19712.983	21773.750	24055.473	26621.898	29385.397	32826.588
291 IC	5002.951	5541.015	6136.630	6796.593	7526.287	8333.594	9227.242	10215.804
356 GOBC	4794.730	5336.800	5824.676	6007.100	6166.810	6553.679	7244.262	8060.339
192 NETFSY	-242.740	-267.142	-292.529	-324.723	-380.992	-469.214	-585.433	-725.797
65 NETYRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
357 GNSC	4758.654	5293.681	5774.988	5945.616	6071.170	6393.786	6994.133	7698.013
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)								
300 RTOTC	4093.285	4617.851	5147.169	5614.737	6262.098	6840.915	7506.823	8221.091
302 ECURC	4136.983	4098.321	4270.088	4311.753	4459.647	4453.997	4902.001	5373.914
303 EDSC	215.242	236.994	251.756	265.089	271.480	270.081	263.586	258.106
241 EDCURC	4352.225	4335.315	4521.844	4576.842	4731.126	4724.078	5165.587	5632.021
201 SDGOVC	-258.940	282.537	625.325	1037.895	1530.971	2116.836	3341.236	2589.070
304 ETOCUC	4449.457	4440.325	4635.255	4699.326	4863.409	4866.943	5319.881	5798.658
306 SGOVC	5.780	566.303	928.262	1361.789	1854.489	2413.214	3595.538	2803.704
289 IPUBC	2552.688	2825.367	3126.627	3459.649	3827.428	4233.673	4682.471	5178.140
308 DGOVC	1398.199	987.649	791.383	541.018	250.597	-84.694	-20.179	44.273
369 DSPRIC	3501.676	3835.492	4221.338	4576.463	4935.277	5410.172	5967.807	6676.407
312 SPRIC	3153.904	3451.658	3799.131	4112.974	4429.045	4856.964	5349.018	5966.824
203 SDTOTC	3242.736	4118.029	4846.663	5614.357	6466.248	7527.009	8309.043	9265.478
313 STOTC	3159.684	4017.961	4727.393	5474.763	6283.534	7270.178	7944.556	8770.529
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)								
362 COPPRI	285.646	311.324	339.394	353.270	367.783	382.935	398.565	414.992
363 PETPRI	1242.000	1311.000	1382.000	1459.000	1539.000	1624.000	1713.000	1807.000
364 DOMPRI	782.958	822.105	863.211	906.371	951.690	999.274	1049.238	1101.700
365 INTPRI	331.377	351.205	372.261	394.702	418.371	443.424	470.015	498.142
283 GDPDFL	572.359	601.918	635.463	665.994	697.914	731.174	767.740	806.028
71 XPRICE	310.307	333.300	358.963	374.747	391.355	407.968	425.159	442.321
72 MPRICE	337.352	357.483	378.812	401.393	425.114	450.446	477.292	505.883
154 TTNDX	91.983	93.235	94.760	95.362	92.059	90.570	89.077	87.435
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS								
68 POP	30.430	31.252	32.095	32.962	33.852	34.766	35.705	36.669
200 YPCR	116.177	119.398	122.612	123.269	124.012	125.783	128.060	131.681
210 YPCC	686.346	738.496	795.682	842.817	892.781	954.257	1025.910	1115.040

Table XXI - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)										
251 YXAGR	78,705	77,918	77,918	77,918	78,308	79,091	80,277	81,481	83,111	84,773
255 YDAGR	255,264	259,858	265,055	270,357	275,764	281,279	289,717	298,409	307,361	316,582
258 YCPM	223,441	207,404	245,988	243,912	318,241	391,965	450,920	429,185	439,301	446,833
262 YOMR	109,080	110,171	111,273	112,385	113,509	114,644	115,791	116,949	118,118	119,299
266 YPETR	0,000	0,000	12,240	27,923	55,845	111,690	111,690	111,690	111,690	111,690
269 YMANR	122,952	134,018	146,079	159,226	173,557	189,177	206,203	224,761	244,990	267,039
271 YELCR	21,910	23,531	25,272	27,142	29,151	31,308	33,625	36,113	38,785	41,656
273 YBPWR	67,268	86,417	106,028	125,221	141,902	151,693	162,821	174,181	186,186	198,962
276 YSERR	662,893	678,506	746,803	787,727	895,010	1019,185	1094,760	1111,163	1154,000	1197,226
279 YGNVR	243,250	254,590	278,355	296,373	329,278	365,193	390,247	379,709	382,514	389,625
281 GDPFCR	1784,762	1832,413	2015,011	2124,144	2410,563	2735,244	2936,051	2963,640	3066,056	3173,684
35A INDYXR	343,788	344,621	331,463	331,766	339,184	335,910	330,973	357,823	358,438	364,550
205 GDP	2128,551	2177,034	2346,474	2459,950	2749,747	3071,154	3267,025	3321,464	3424,493	3538,234

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	93,338	109,985	115,675	125,103	129,399	134,313	146,041	159,600	172,394	186,191
256 YDAGC	277,727	394,205	383,270	406,616	425,503	444,702	474,557	515,650	564,622	617,968
260 YCPC	367,109	433,434	243,544	292,962	498,055	751,445	925,680	790,624	884,649	991,942
264 YDMC	204,307	257,800	238,123	230,727	242,342	264,943	288,898	319,503	345,613	374,122
268 YPETC	0,000	0,000	41,669	100,126	212,020	447,124	473,411	501,073	522,333	545,082
270 YMANC	250,697	311,516	376,487	440,889	516,310	604,823	708,449	829,495	958,598	1107,488
272 YELCC	21,910	25,178	28,507	31,757	35,389	39,417	43,914	48,897	54,494	60,692
274 YBPMC	108,166	170,919	231,188	323,934	442,674	582,050	768,445	971,872	1189,167	1421,577
277 YSERC	1065,932	1341,975	1628,361	2037,771	2792,057	3910,654	5166,787	6199,924	7370,580	8554,139
280 YGNVC	391,146	503,539	606,938	766,689	1027,210	1401,262	1841,796	2118,653	2443,110	2783,856
282 GDPFCC	2780,331	3548,551	3893,762	4756,573	6320,959	8580,734	10837,975	12455,292	14505,560	16643,055
336 INDYXC	535,559	667,375	640,511	741,510	889,405	1053,782	1221,737	1503,824	1695,775	1911,730
337 GDFC	3315,840	4215,926	4534,274	5498,082	7210,364	9634,516	12059,712	13959,116	16201,335	18554,786

Table XXI - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)								
251 YXAGR	87,316	89,936	93,533	98,210	103,120	109,307	115,866	123,974
255 YDAGR	329,245	342,415	356,112	370,356	385,170	400,577	416,600	433,264
258 YCPR	444,391	482,741	511,195	526,536	524,934	562,742	592,105	656,755
262 YOMR	120,492	121,697	122,914	124,143	125,385	126,638	127,905	129,184
266 YPETR	111,690	111,690	111,690	111,690	111,690	111,690	111,690	111,690
269 YMANR	291,072	317,269	345,823	376,947	410,872	447,851	488,157	532,091
271 YELCR	44,738	48,049	51,604	55,423	59,524	63,929	68,660	73,741
273 YBPWR	209,730	221,036	232,908	245,374	258,463	272,206	286,636	301,787
276 YSERR	1236,340	1308,941	1377,568	1440,116	1493,293	1580,652	1665,675	1782,527
279 YGNVR	397,804	378,069	375,840	362,916	357,719	340,929	354,905	368,423
281 GDPFCR	3272,819	3421,843	3579,186	3711,710	3830,171	4016,521	4228,198	4513,439
358 INDYXR	376,197	412,421	439,565	459,626	500,203	520,780	542,906	559,205
205 GDP	3649,016	3834,264	4018,751	4171,336	4330,374	4537,302	4771,104	5072,644

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	203,103	221,449	243,745	271,047	301,347	338,134	379,513	429,998
256 YDAGC	683,513	755,368	835,082	923,298	1020,701	1128,426	1247,301	1379,080
260 YCPC	1087,751	1347,178	1632,042	1729,665	1714,345	1916,991	2059,422	2406,151
264 YOMC	405,095	438,718	474,940	514,077	556,708	602,799	652,571	706,507
268 YPFTC	568,897	594,145	620,770	648,349	678,034	709,040	741,675	775,938
270 YMANC	1279,568	1478,178	1707,815	1973,735	2280,387	2634,467	3043,761	3516,241
272 YELCC	67,599	75,292	83,909	93,443	104,108	115,967	129,149	143,868
274 YBPWC	1642,096	1817,175	2010,484	2223,996	2459,761	2720,080	3007,489	3324,790
277 YSERC	9680,012	10761,005	11891,298	13052,794	14211,522	15795,045	17476,879	19638,090
280 YGNVC	3114,632	3108,168	3244,283	3289,364	3404,379	3406,818	3723,794	4058,913
282 GDPFCC	18732,266	20596,677	22744,387	24719,768	26731,294	29367,767	32461,553	36379,576
336 INDYXC	2153,197	2482,436	2793,271	3061,081	3490,988	3807,810	4168,105	4507,351
337 GDPC	20885,463	23079,112	25537,659	27780,850	30222,283	33175,577	36629,659	40886,928

Table XXI - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)										
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1535,589	1747,062	2310,542	3079,041	3578,764	3834,419	4225,578	4656,096
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1807,353	1978,813	2290,040	2649,751	3064,183	3537,462	4048,969	4634,870
225 RESBAL	-99,962	-43,549	-271,763	-231,751	20,502	429,290	514,581	298,958	176,609	21,226
191 NETINT	-26,442	-38,040	-54,096	-80,500	-106,732	-113,907	-101,244	-81,230	-71,299	-66,285
142 INTPIR	-27,900	-44,189	-69,724	-98,536	-130,238	-151,342	-172,818	-192,668	-215,670	-240,976
62 NETDIT	-49,000	-65,000	-40,000	-43,000	-46,440	-50,155	-54,168	-58,501	-63,181	-68,236
64 WRTMT	-94,000	-120,000	-84,000	-76,000	-79,040	-82,202	-85,490	-88,909	-92,466	-96,164
192 NETFSY	-169,442	-223,040	-178,096	-199,500	-232,212	-246,264	-240,901	-228,600	-226,946	-230,685
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
66 OFFCIR	62,000	64,000	69,120	74,650	80,622	87,071	94,037	101,560	109,685	118,460
226 CIBRAL	-169,404	-166,588	-341,459	-313,746	-84,334	321,102	423,354	230,564	125,539	-18,810
63 NETDFT	40,000	40,000	40,000	70,000	77,000	84,700	93,170	102,487	112,736	124,009
193 CAPGGL	26,600	36,200	38,800	39,000	40,050	41,132	42,245	43,393	44,575	45,792
122 DRPIR	260,000	389,350	439,502	473,846	471,370	489,935	518,021	592,603	675,150	767,006
127 AMPIR	-60,700	-107,889	-128,189	-158,690	-223,617	-251,944	-277,035	-307,533	-348,530	-401,295
137 NETPIR	199,300	281,461	311,314	315,157	247,753	237,991	240,986	285,070	326,620	365,711
213 SHTERM	4,456	2,482	0,821	1,715	3,112	3,597	4,144	4,733	5,115	5,859
212 CHGRES	-100,953	-193,555	-49,475	-112,125	-283,581	-688,522	-803,900	-666,240	-614,583	-522,561
211 RES	260,053	453,608	503,083	615,209	898,790	1587,311	2191,211	3057,451	3672,033	4194,594

306

EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)

252 OXAGC	124,450	146,647	154,234	166,804	172,531	179,084	194,721	212,799	229,859	248,255
259 OCPG	803,520	980,000	808,080	954,000	1347,840	1802,640	2164,640	2254,290	2486,550	2743,810
263 OQWC	272,409	343,733	317,498	307,636	323,123	353,257	385,197	428,004	460,818	498,830
334 XPTC	0,000	0,000	0,000	13,717	104,350	314,891	329,282	350,882	364,341	377,797
204 XQTHC	59,943	66,583	77,711	87,864	99,835	113,732	129,551	147,511	165,778	186,256
359 EXPGOS	1260,322	1536,963	1357,522	1529,821	2047,680	2763,604	3203,391	3391,887	3707,346	4054,947
221 EXPNFR	116,750	144,770	178,067	217,242	262,863	315,435	375,368	442,934	518,233	601,150
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1535,589	1747,062	2310,542	3079,041	3578,764	3834,419	4225,578	4656,096

IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)

317 MFPDNC	142,575	221,226	227,359	238,939	308,090	388,278	432,467	436,874	459,607	486,294
319 MINTMC	156,947	182,793	222,972	252,307	308,231	377,549	434,977	472,587	518,902	569,054
323 MPETC	50,937	124,626	93,389	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
321 MCAPEC	214,133	268,580	348,277	431,036	523,023	615,301	725,150	830,398	938,381	1060,178
327 MCAQRC	220,851	265,463	271,482	331,125	378,003	434,742	483,269	507,909	538,343	572,033
360 MQTH	438,072	362,022	297,276	338,140	339,981	350,240	447,802	685,856	927,922	1213,372
361 IMPGOS	1223,516	1424,709	1460,756	1591,546	1857,327	2166,110	2523,665	2933,621	3383,156	3900,928
329 MAFSC	253,518	300,572	346,596	387,267	432,712	483,641	540,518	603,841	665,813	733,941
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1807,353	1978,813	2290,040	2649,751	3064,183	3537,462	4048,969	4634,870

Table XXI - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)								
61 EXPORT	5094,171	5864,102	6632,859	7157,990	7731,065	8500,747	9336,273	10432,131
216 IMPORT	5302,391	6068,317	6944,813	7947,483	9090,543	10280,662	11319,253	12587,596
225 RESBAL	-208,220	-204,215	-311,954	-789,493	-1359,478	-1779,915	-1982,980	-2155,464
191 NETINT	-69,035	-83,541	-98,400	-119,391	-163,733	-239,254	-341,944	-467,890
142 INTPUR	-269,385	-302,089	-337,480	-376,362	-416,525	-460,786	-520,808	-606,437
62 NETDII	-73,694	-79,590	-85,957	-92,834	-100,260	-108,281	-116,944	-126,299
64 WRKMT	-100,011	-104,011	-108,172	-112,499	-116,999	-121,678	-126,546	-131,607
192 NETFSY	-242,740	-267,142	-292,529	-324,723	-380,992	-469,214	-585,433	-725,797
65 NETTRN	206,663	224,023	242,841	263,240	285,352	309,321	335,304	363,470
66 OFFCUR	127,936	138,171	149,225	161,163	174,056	187,980	203,019	219,260
226 CURBAL	-244,297	-247,334	-361,642	-850,977	-1455,117	-1939,808	-2233,109	-2517,791
63 NETDFI	136,410	150,051	165,056	181,562	199,718	219,690	241,659	265,825
193 CAPGGL	47,046	48,337	49,667	51,037	52,448	53,902	55,399	56,941
122 DBTPUR	861,138	941,591	1029,299	1124,231	1227,306	1528,989	1921,787	2570,731
127 ANTPUR	-432,314	-477,421	-519,296	-583,418	-642,700	-708,968	-785,855	-870,068
137 NETPUR	428,824	464,170	510,003	540,813	584,605	820,021	1135,932	1700,664
213 SHTERM	6,675	7,659	8,765	10,027	11,431	11,901	10,386	12,683
212 CHGRES	-374,659	-422,870	-371,851	67,538	606,915	834,301	789,731	481,683
211 RES	4569,253	4992,124	5363,974	5296,437	4689,522	3855,221	3065,490	2583,807

EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)

252 OXAGC	270,804	295,266	325,020	361,396	401,796	450,845	506,017	573,330
259 OCPC	2990,970	3552,640	4085,760	4341,400	4612,000	5042,100	5497,800	6166,740
263 OMC	540,126	584,957	633,253	685,436	742,277	803,732	870,094	942,009
334 XPTC	391,676	401,112	410,379	421,454	432,302	438,820	442,231	438,082
204 XOTHC	209,273	235,102	264,149	296,877	333,561	374,748	421,053	473,025
359 EXPGDS	4402,849	5069,078	5718,562	6106,563	6521,937	7110,245	7737,195	8593,186
221 EXPNFS	691,323	795,021	914,274	1051,415	1209,128	1390,497	1599,071	1838,932
61 EXPORT	5094,171	5864,102	6632,859	7157,990	7731,065	8500,747	9336,273	10432,131

IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)

317 MFQDNC	496,987	529,298	560,082	576,786	590,689	620,641	656,643	718,600
319 MINTMC	620,255	693,898	771,517	851,985	932,646	1043,236	1161,763	1314,937
323 MPFTC	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
321 MCAPEC	1179,954	1313,080	1461,397	1626,968	1810,762	2015,155	2242,792	2495,858
327 MCONSC	612,587	639,058	702,130	771,814	849,617	931,951	1015,233	1113,429
360 MOTH	1583,527	2001,192	2466,619	3035,908	3711,836	4352,466	4790,774	5344,271
361 IMPGDS	4493,309	5176,526	5961,745	6863,460	7895,550	8963,449	9867,206	10987,095
329 MNFSC	809,082	891,791	983,069	1084,023	1194,993	1317,214	1452,048	1600,501
216 IMPORT	5302,391	6068,317	6944,813	7947,483	9090,543	10280,662	11319,253	12587,596

Table XXI - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
TRADE, ATO, AND DEBT GROWTH RATES										
61 EXPORT	0.000	22.124	-8.690	13.771	32.253	33.261	16.230	7.144	10.201	10.188
216 IMPORT	43.207	16.807	4.757	9.487	15.728	15.708	15.640	15.446	14.460	14.470
192 NETFSY	0.000	31.632	-20.151	12.018	16.397	6.051	-2.178	-5.089	-0.741	1.648
107 COMPUR	0.000	1341.949	-12.668	-14.772	7.544	7.405	8.904	14.859	14.590	11.731
122 DBTPUR	0.000	49.750	12.881	7.814	-0.523	3.939	5.733	14.398	13.930	13.605
137 NETPUB	0.000	41.225	10.606	1.234	-21.387	-3.940	1.258	14.293	14.575	11.964
167 DNDPUB	34.086	35.901	29.219	22.891	14.643	12.270	11.066	11.786	12.080	12.064
DEBT INDICATORS										
196 OSRADJ	6.905	9.734	13.634	15.393	15.857	13.457	12.878	13.355	13.651	14.085
169 DBTSEB	-88.600	-152.077	-197.913	-257.226	-353.855	-403.287	-449.853	-500.201	-564.200	-642.271
227 DBTA/M	6.879	9.004	11.343	12.707	11.400	10.968	10.233	9.154	8.330	7.698
197 INT/DD	4.772	5.636	6.544	7.157	7.698	7.802	7.936	7.966	7.977	7.952
198 AMT/DD	10.381	13.761	12.031	11.526	13.217	12.989	12.722	12.715	12.891	13.243
199 DS/DDD	15.153	19.394	18.575	18.683	20.914	20.791	20.657	20.681	20.867	21.195
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT										
1 MAT.	10.000	15.529	14.191	15.040	16.084	16.507	16.918	16.146	15.605	15.125
2 INT.	0.100	0.074	0.078	0.077	0.075	0.074	0.073	0.074	0.075	0.075
3 GRACE	1.000	3.454	3.068	3.284	3.522	3.602	3.717	3.631	3.580	3.525
4 GR.EL.	47.234	27.044	27.256	31.094	32.467	32.843	33.196	31.237	29.622	28.465
5 (1)	0.000	13.480	11.146	12.166	13.963	14.649	15.402	14.509	13.856	13.320

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XXI - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES								
61 EXPORT	9.409	15.114	13.110	7.917	8.006	9.956	9.829	11.738
216 IMPORT	14.402	14.445	14.444	14.438	14.383	13.092	10.102	11.205
192 NETFSY	5.226	10.053	9.503	11.006	17.328	23.156	24.769	23.976
107 COMPUB	10.169	8.369	8.425	8.289	8.537	20.864	24.764	34.010
122 DBTPUB	12.273	9.343	9.315	9.223	9.169	24.581	25.690	33.768
137 NETPUB	17.258	8.243	9.874	6.041	8.098	40.269	38.525	49.715
167 DDDPUB	12.627	12.136	11.891	11.269	10.948	13.841	16.842	21.581
DEBT INDICATORS								
196 DSRADJ	14.050	13.533	13.131	13.623	13.911	13.960	14.188	14.334
169 DBTSER	-701.698	-779.510	-856.775	-959.780	-1059.225	-1169.754	-1306.664	-1476.505
227 DBTA/M	7.242	6.741	6.263	5.789	5.335	4.966	4.745	4.489
197 INT/DD	7.932	7.898	7.868	7.842	7.800	7.778	7.722	7.695
198 AMT/DD	12.730	12.482	12.107	12.157	12.036	11.967	11.652	11.041
199 DS/DDD	20.662	20.380	19.976	19.999	19.836	19.744	19.374	18.736
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT								
1 MAT.	14.756	14.490	14.241	14.014	13.793	13.222	12.653	12.036
2 INT.	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078
3 GRACE	3.478	3.438	3.403	3.376	3.350	3.326	3.262	3.177
4 GR.EL.	27.617	27.087	26.585	26.160	25.720	23.887	21.730	19.082
5 (1)	12.887	12.545	12.236	11.987	11.744	11.404	10.891	10.285

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XXII - ALTERNATIVE IV: HIGHER COPPER PRICES & OIL PRODUCTION

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)										
205 GDP	2128,551	2177,034	2299,236	2423,853	2719,155	3047,262	3242,118	3303,800	3407,717	3523,153
156 TTADJ	-123,747	-136,348	-168,827	-122,780	-76,223	13,425	45,001	77,408	96,768	117,053
217 GDY	2004,763	2040,686	2130,409	2301,073	2642,932	3060,687	3287,118	3381,208	3504,485	3640,206
215 M	923,000	860,862	914,916	988,109	1067,157	1152,530	1244,732	1344,311	1451,856	1568,004
155 X	-984,321	-975,481	-1028,303	-1063,018	-1228,954	-1395,362	-1508,584	-1529,117	-1564,302	-1599,717
157 XTADJ	-860,534	-839,132	-859,476	-940,238	-1152,731	-1408,788	-1553,584	-1606,525	-1661,069	-1716,770
220 RG	62,466	21,730	55,439	47,871	-85,574	-256,258	-308,852	-262,214	-209,213	-148,765
222 C	1631,857	1597,921	1658,588	1758,917	1909,486	2114,403	2241,431	2333,489	2458,037	2599,020
214 I	435,372	464,495	527,261	590,027	647,872	690,027	736,035	785,505	837,234	892,420
223 GDS	372,906	442,765	471,821	542,156	733,446	946,284	1045,687	1047,719	1046,447	1041,186
195 FSY	-110,242	-127,293	-91,671	-90,494	-96,231	-91,780	-79,169	-63,372	-50,963	-41,002
194 NCT	65,062	57,072	55,797	56,297	56,801	57,292	57,793	58,321	59,629	60,983
224 GNS	327,726	372,544	435,947	507,959	694,017	911,797	1024,311	1042,668	1055,113	1061,167
218 GNP	2018,308	2049,742	2207,565	2333,358	2622,924	2955,482	3162,949	3240,428	3356,753	3482,151
219 GNY	1894,521	1913,393	2038,738	2210,579	2546,702	2968,908	3207,950	3317,836	3453,521	3599,204
GROWTH RATES										
205 GDP	4.824	2.278	5.613	5.420	12.183	12.066	6.394	1.903	3.145	3.387
217 GDY	0.000	1.792	4.397	8.011	14.857	15.806	7.398	2.862	3.646	3.873
218 GNP	0.000	1.557	7.700	5.698	12.410	12.679	7.020	2.450	3.590	3.736
219 GNY	25.932	0.996	6.551	8.429	15.205	16.579	8.052	3.425	4.090	4.218
215 M	25.749	-6.732	6.279	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
155 X	0.000	-0.898	5.415	3.376	15.610	13.541	8.114	1.361	2.301	2.264
157 XTADJ	0.000	-2.487	2.424	9.397	22.600	22.213	10.278	3.408	3.395	3.353
222 C	16.561	-2.080	3.797	6.049	8.560	10.732	6.008	4.107	5.337	5.736
214 I	6.657	6.689	13.513	11.904	9.804	6.507	6.784	6.605	6.585	6.591
223 GDS	0.000	18.734	6.562	14.907	35.283	29.019	10.505	0.194	-0.121	-0.503
224 GNS	-20.378	13.676	17.019	16.519	36.629	31.380	12.340	1.792	1.194	0.574
RATIOS										
233 M/GDP	43.363	39.543	39.792	40.766	39.246	37.822	38.393	40.690	42.605	44.506
234 X/GDP	46.244	44.808	44.724	43.857	45.196	45.791	46.531	46.284	45.905	45.406
235 C/GDY	81.399	78.303	77.853	76.439	72.249	69.083	68.188	69.013	70.140	71.398
236 I/GDY	21.717	22.762	24.749	25.641	24.513	22.545	22.416	23.231	23.890	24.516
237 DS/GDY	18.601	21.697	22.147	23.561	27.751	30.917	31.812	30.987	29.860	28.602
238 NS/GNY	17.299	19.470	21.383	22.979	27.252	30.712	31.930	31.426	30.552	29.483
239 M-ELAS	5.338	-2.956	1.119	1.476	0.657	0.663	1.251	4.205	2.543	2.362
240 GNS-MR	-0.215	2.375	0.506	0.419	0.554	0.516	0.471	0.167	0.092	0.042
242 ICORXP	4.167	8.980	3.801	4.231	1.998	1.975	3.541	11.946	7.559	7.253

Table XXII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
	----	----	----	----	----	----	----	----
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)								
205 GDP	3636,177	3867,725	4057,440	4212,129	4373,983	4589,805	4831,525	5135,667
156 TTADJ	137,511	165,985	195,103	162,088	129,343	96,116	59,451	19,262
217 GDY	3773,688	4033,709	4252,543	4374,216	4503,326	4685,921	4890,976	5154,929
215 M	1693,445	1828,920	1975,234	2133,253	2303,913	2488,226	2610,500	2734,991
155 X	-1623,871	-1743,036	-1834,148	-1891,154	-1950,589	-2051,127	-2154,389	-2305,753
157 XTADJ	-1761,382	-1909,021	-2029,251	-2053,241	-2079,931	-2147,243	-2213,840	-2325,015
220 RG	-67,937	-80,101	-54,017	80,011	223,982	340,983	396,660	409,976
222 C	2768,710	2969,715	3165,438	3369,485	3588,328	3830,975	4031,911	4246,394
214 I	937,041	983,893	1033,088	1084,742	1138,979	1195,928	1255,725	1318,511
223 GDS	1004,979	1063,994	1087,105	1004,731	914,998	854,945	859,065	908,535
195 FSY	-34,081	-31,098	-27,546	-25,262	-29,029	-39,002	-54,502	-72,580
194 NCT	62,365	63,787	65,234	66,693	68,205	69,757	71,339	72,965
224 GNS	1033,262	1096,683	1124,793	1046,163	954,174	885,701	875,902	908,921
218 GNP	3602,096	3836,627	4029,894	4186,867	4344,954	4550,803	4777,023	5063,088
219 GNY	3739,607	4002,612	4224,997	4348,955	4474,297	4646,919	4836,474	5082,350
GRDWTN RATES								
205 GDP	3,208	6,368	4,905	3,812	3,843	4,934	5,266	6,295
217 GDY	3,667	6,890	5,425	2,861	2,952	4,055	4,376	5,397
218 GNP	3,445	6,511	5,037	3,895	3,776	4,738	4,971	5,988
219 GNY	3,901	7,033	5,556	2,934	2,882	3,858	4,079	5,084
215 M	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	4,914	4,769
155 X	1,510	7,338	5,227	3,108	3,143	5,154	5,034	7,026
157 XTADJ	2,599	8,382	6,298	1,182	1,300	3,236	3,102	5,022
222 C	6,529	7,260	6,591	6,446	6,495	6,762	5,245	5,320
214 I	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
223 GDS	-3,477	5,872	2,172	-7,577	-8,931	-6,563	0,482	5,759
224 GNS	-2,630	6,138	2,563	-6,991	-8,793	-7,176	-1,106	3,770
RATIOS								
233 M/GDP	46,572	47,287	48,682	50,645	52,673	54,212	54,031	53,255
234 X/GDP	44,659	45,066	45,205	44,898	44,595	44,689	44,590	44,897
235 C/GDY	73,369	73,622	74,436	77,031	79,682	81,755	82,436	82,375
236 I/GDY	24,831	24,392	24,293	24,799	25,292	25,522	25,674	25,578
237 DS/GDY	26,631	26,378	25,564	22,969	20,318	18,245	17,564	17,625
238 NS/GNY	27,630	27,399	26,622	24,055	21,326	19,060	18,110	17,884
239 M=ELAS	2,494	1,256	1,631	2,098	2,082	1,621	0,933	0,758
240 GNS=MR	-0,199	0,241	0,126	-0,634	-0,734	-0,397	-0,052	0,134
242 ICORXP	7,896	4,047	5,186	6,679	6,702	5,277	4,948	4,129

Table XIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)										
337 GDPC	3315,890	4215,926	4782,766	5628,701	7369,968	9807,035	12287,838	14381,792	16629,770	18942,618
352 GNPC	3146,446	3992,886	4604,670	5439,817	7154,172	9585,844	12062,802	14205,492	16479,453	18814,435
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1940,195	2130,391	2466,037	2854,015	3300,541	3810,843	4361,894	4993,186
61 EXPDRT	1377,072	1681,733	1822,629	2027,181	2663,786	3488,587	4119,495	4554,164	4990,446	5466,917
225 REBBAL	-99,962	-43,549	-117,566	-103,210	197,748	634,572	818,954	743,321	628,552	473,732
354 CC	2737,077	3406,414	3817,963	4389,290	5492,749	7105,770	8905,442	10520,359	12300,193	14146,986
291 IC	678,775	853,060	1062,369	1342,621	1679,471	2066,693	2563,442	3118,112	3701,024	4321,900
356 GNDC	578,813	809,512	964,803	1239,411	1877,219	2701,265	3382,396	3861,833	4329,576	4795,632
192 NETFSY	-169,442	-223,040	-178,096	-188,884	-215,796	-221,191	-205,035	-176,299	-150,317	-128,183
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	167,247	175,875	190,649
357 GNDC	509,371	686,472	895,107	1168,033	1788,799	2618,150	3327,034	3847,360	4355,135	4858,098
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANT Y SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)										
300 RTOTC	821,025	1030,293	1252,835	1437,769	1775,898	2215,643	2650,411	3255,940	3671,812	4118,933
302 FCURC	721,790	898,114	1012,830	1183,013	1530,686	2011,538	2494,938	2898,839	3329,293	3769,175
303 ENDC	30,620	37,546	49,681	48,262	55,634	65,522	80,279	93,019	109,012	127,412
241 EDCURC	752,410	935,660	1062,511	1231,275	1586,320	2077,060	2575,217	2991,858	3438,305	3896,588
201 SDGDC	68,616	94,633	190,325	206,494	189,578	138,583	75,194	264,081	233,507	222,345
304 ETCDC	799,530	984,300	1115,042	1288,009	1647,593	2143,234	2646,685	3069,044	3521,666	3986,617
306 SGDC	84,954	120,531	233,931	261,505	261,838	239,074	226,738	477,951	510,745	561,754
289 TPJBC	234,256	299,076	423,384	572,244	763,835	967,020	1236,855	1534,624	1847,594	2174,940
308 DGDVC	43,887	43,961	-1,069	53,229	158,271	292,787	453,532	366,093	505,432	634,463
369 DSPRIC	642,213	780,367	849,226	981,426	1262,054	1661,518	2070,725	2368,410	2734,831	3107,977
312 SPRIC	531,913	612,967	725,732	838,703	1084,657	1459,789	1844,807	2120,309	2461,098	2805,749
203 SDTOTC	710,829	875,000	1039,551	1187,920	1451,632	1800,102	2145,920	2632,492	2968,339	3330,322
313 STOTC	616,867	733,497	959,663	1100,208	1346,496	1698,864	2071,545	2598,259	2971,843	3367,502
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)										
362 COPPRI	129,187	159,490	167,943	185,486	211,802	238,278	264,593	290,909	314,195	339,394
363 PETPRI	190,000	453,000	680,000	792,000	850,000	915,000	985,000	1058,000	1116,000	1177,000
364 DMPRI	160,800	197,784	221,538	252,936	303,840	373,723	459,680	545,311	624,932	696,798
365 INTPRI	153,700	175,218	194,277	208,725	224,248	241,002	258,984	278,197	294,950	312,626
283 GDPDFL	155,782	193,655	208,015	232,221	271,039	321,831	379,006	435,311	488,003	537,661
71 XPRICE	138,290	170,160	174,150	188,093	215,290	250,252	273,889	299,463	321,324	344,860
72 YPRICE	160,025	200,413	212,063	215,603	231,085	247,630	265,161	283,479	300,436	318,442
150 TTTNOX	86,417	84,905	82,122	87,240	93,165	101,059	103,292	105,638	106,953	108,296
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS										
68 POP	23,313	23,942	24,589	25,253	25,935	26,635	27,354	28,092	28,851	29,630
200 YPCR	85,994	85,233	86,641	91,122	101,908	114,913	120,170	120,360	121,469	122,856
210 YPCC	142,234	176,087	194,510	222,893	284,176	368,205	449,217	511,945	576,403	639,307

Table XIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)								
337 GDPC	21152.810	24030.870	26619.122	28898.822	31381.295	34459.549	38025.417	42386.427
352 GNPC	21039.872	23921.654	26516.578	28799.113	31259.845	34286.605	37769.249	42024.878
216 IMPORT	5712.473	6540.057	7485.273	8566.020	9798.208	11213.218	12465.886	13842.618
61 EXPORT	5941.645	6826.490	7689.974	8244.737	8845.647	9676.574	10571.721	11767.607
225 RESBAL	229.172	286.433	204.701	-321.283	-952.561	-1536.644	-1894.166	-2075.011
354 CC	16027.290	18271.600	20353.161	22506.957	24899.850	27764.637	30805.153	34370.340
291 IC	4896.348	5472.837	6061.260	6713.148	7434.006	8231.555	9114.430	10091.098
356 GDSC	5125.520	5759.270	6265.961	6391.865	6481.445	6694.911	7220.264	8016.087
192 NETFSV	-112.937	-109.216	-102.544	-99.709	-121.450	-172.944	-256.168	-361.548
65 NETTRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
357 GNSC	5219.246	5874.077	6406.257	6555.395	6645.347	6831.289	7299.400	8018.009
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)								
300 RTOTC	4584.399	5216.743	5789.517	6280.469	6988.749	7630.312	8373.943	9122.735
302 EDCURC	4186.967	4784.865	5009.991	5084.190	5307.641	5389.192	5927.577	6446.283
303 EDSC	135.636	153.944	164.394	175.338	175.171	158.934	143.489	129.839
241 EDCURC	4322.603	4938.808	5174.385	5259.528	5482.812	5548.126	6071.066	6576.121
201 SDGOVC	261.796	277.934	615.133	1020.941	1505.937	2082.186	2302.876	2546.614
304 ETOCUC	4419.835	5043.819	5287.796	5382.012	5615.095	5690.991	6225.361	6742.759
306 SGOVC	659.878	723.337	1112.311	1577.466	2095.692	2673.605	2868.459	3069.217
289 TPUBC	2480.851	2779.343	3075.663	3403.138	3764.842	4164.372	4605.753	5093.228
308 DGOVC	704.590	805.302	579.303	294.260	-25.029	-383.201	-335.295	-267.941
369 DSPRIC	3456.922	3906.066	4309.161	4666.911	5021.749	5509.087	6073.535	6795.978
312 SPRIC	3111.587	3525.834	3891.180	4208.254	4520.892	4961.803	5476.354	6145.267
203 SDTOTC	3718.718	4184.000	4924.293	5687.852	6527.686	7591.273	8376.411	9342.592
313 STOTC	3771.465	4249.171	5003.491	5785.719	6616.584	7635.408	8344.813	9214.483
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)								
362 COPPRI	366.507	395.853	427.432	441.946	456.938	472.568	488.517	505.263
363 PETPRI	1242.000	1311.000	1382.000	1459.000	1539.000	1624.000	1713.000	1807.000
364 DMPRI	757.572	806.708	847.044	889.396	933.866	980.559	1029.587	1081.066
365 INTPRI	331.377	351.205	372.261	394.702	418.371	443.424	470.015	498.142
283 GDPDFL	581.732	621.318	656.057	686.086	717.453	750.785	787.027	825.334
71 XPRICE	370.020	396.622	425.372	441.494	458.298	475.508	493.131	511.149
72 MPRICE	337.329	357.591	378.956	401.547	425.286	450.651	477.529	506.130
154 TTINDX	109.691	110.915	112.248	109.948	107.762	105.516	103.267	100.992
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS								
6A POP	30.430	31.252	32.095	32.962	33.852	34.766	35.705	36.669
200 YPCR	124.012	129.072	132.497	132.705	133.030	134.785	136.985	140.582
210 YPCCL	695.132	768.950	829.377	876.734	927.018	991.189	1065.002	1155.934

Table XIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)										
251 YXAGR	78,705	77,918	77,918	77,918	78,308	79,091	80,277	81,481	83,111	84,773
255 YDAGR	255,264	259,858	265,055	270,357	275,764	281,279	289,717	298,409	307,361	316,582
258 YCPRR	223,441	207,404	186,088	189,807	269,895	350,761	407,121	367,056	380,708	390,335
262 YDMR	109,080	110,171	111,273	112,385	113,509	114,644	115,791	116,949	118,118	119,299
266 YPETR	0,000	0,000	12,240	27,923	55,845	111,690	111,690	111,690	111,690	111,690
269 YMANR	122,952	134,018	146,079	159,226	173,557	189,177	206,203	224,761	244,990	267,039
271 YELCR	21,910	23,531	25,272	27,142	29,151	31,308	33,625	36,113	38,785	41,656
273 YBPWR	67,268	86,417	106,028	125,221	141,902	151,693	162,821	174,181	186,186	198,962
276 YSFRR	662,893	678,506	701,623	746,919	858,581	988,125	1061,759	1064,385	1109,952	1154,825
279 YGNVR	243,250	254,590	268,308	287,246	321,055	358,102	384,133	393,998	394,507	400,539
281 GDPFCR	1784,762	1832,413	1899,885	2024,144	2317,565	2655,869	2853,137	2869,022	2975,408	3085,699
358 INDTXR	343,788	344,621	399,351	399,708	401,590	391,392	386,981	434,778	432,309	437,454
205 GDP	2128,551	2177,034	2299,236	2423,853	2719,155	3047,262	3242,118	3303,800	3407,717	3523,153

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

251 YXAGC	93,338	109,985	115,675	125,103	129,399	134,313	146,041	159,600	172,394	186,191
256 YDAGC	277,727	394,205	383,270	406,616	425,503	444,702	474,557	515,650	564,622	617,968
260 YCPC	367,109	433,434	384,681	432,712	704,682	1014,023	1283,386	1211,458	1335,737	1474,163
264 YDMC	204,307	257,800	238,123	230,727	242,342	264,943	288,898	319,503	345,613	374,122
268 YPETC	0,000	0,000	41,669	100,126	212,020	447,124	473,411	501,073	522,333	545,082
270 YMANC	250,697	311,516	376,487	440,889	516,310	600,823	708,449	829,495	958,598	1107,488
272 YELCC	21,910	25,178	28,507	31,757	35,389	39,417	43,914	48,897	54,494	60,692
274 YBPWC	108,166	170,919	234,891	316,735	431,207	566,909	748,455	949,927	1163,636	1386,452
277 YSERC	1065,932	1341,975	1554,350	1889,266	2409,035	3692,848	4880,684	5804,816	6937,045	8047,312
280 YGNVC	391,146	503,539	594,400	726,563	975,615	1338,310	1765,781	2148,739	2465,616	2791,130
282 GDPFCC	2780,331	3548,551	3952,054	4700,493	6281,502	8547,412	10813,575	12489,158	14520,088	16590,600
336 INDTXC	535,559	667,375	830,712	928,208	1088,465	1259,622	1474,263	1892,633	2109,681	2352,018
337 GDPC	3315,890	4215,926	4782,766	5628,701	7369,968	9807,035	12287,838	14381,792	16629,770	18942,618

Table XXII - CONTINUED

	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1990
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)								
251 YXAGR	87,316	89,936	93,533	98,210	103,120	109,307	115,866	123,976
255 YDAGR	329,245	342,415	356,112	370,356	385,170	400,577	416,600	433,264
258 YCPR	388,449	428,701	458,305	475,365	471,520	511,407	540,823	607,645
262 YDMR	120,492	121,697	122,914	124,143	125,385	126,638	127,905	129,184
266 YPETR	111,690	111,690	111,690	111,690	111,690	111,690	111,690	111,690
269 YMANR	291,072	317,269	345,823	376,947	410,872	447,851	488,157	532,091
271 YELCR	44,738	48,049	51,604	55,423	59,524	63,929	68,660	73,741
273 YBPWR	209,730	221,037	232,908	245,374	258,462	272,206	286,636	301,787
276 YSERR	1194,409	1268,472	1338,032	1401,903	1453,404	1542,357	1627,451	1745,983
279 YGOVR	408,436	435,692	436,986	423,563	420,886	406,255	423,236	436,583
281 GDPFCR	3185,578	3384,957	3547,907	3682,974	3800,034	3992,217	4207,024	4495,945
358 INDTXR	450,600	482,768	509,533	529,154	573,950	597,587	624,502	639,722
205 GDP	3636,177	3867,725	4057,440	4212,129	4373,983	4589,805	4831,525	5135,667

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	203,103	221,449	243,765	271,047	301,347	338,134	379,513	429,998
256 YDAGC	683,513	755,368	835,082	923,298	1020,701	1128,426	1247,301	1379,080
260 YCPC	1591,846	1937,195	2301,749	2426,468	2405,148	2667,700	2851,704	3297,462
264 YDMC	405,095	438,718	474,940	514,077	556,708	602,799	652,571	706,507
268 YPETC	568,897	594,145	620,770	648,349	678,034	709,040	741,675	775,938
270 YMANC	1279,568	1478,179	1707,818	1973,734	2280,387	2634,467	3043,761	3516,241
272 YELCC	67,599	75,292	83,909	93,443	104,108	115,967	129,149	143,868
274 YRPWC	1588,896	1783,148	1972,865	2182,341	2413,692	2669,136	2951,161	3262,520
277 YSERC	9048,737	10233,032	11333,887	12468,461	13572,837	15123,718	16756,009	18875,216
280 YGOVC	3094,273	3514,821	3701,513	3767,151	3930,510	3983,568	4357,575	4719,751
282 GDPFCC	18531,526	21031,348	23276,296	25268,369	27263,473	29972,955	33110,418	37106,581
336 INDTXC	2621,283	2999,522	3342,826	3630,453	4117,822	4486,594	4914,999	5279,846
337 GDPC	21152,810	24030,870	26619,122	28898,822	31381,295	34459,549	38025,417	42386,427

Table XIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)										
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1822,629	2027,181	2663,786	3488,587	4119,495	4554,164	4990,446	5466,917
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1940,195	2130,391	2466,037	2854,015	3300,541	3810,843	4361,894	4993,186
225 REBAL	-99,962	-43,549	-117,566	-103,210	197,748	634,572	818,954	743,321	628,552	473,732
191 NETINT	-26,442	-38,040	-54,096	-69,884	-90,316	-88,834	-65,378	-28,889	5,330	36,217
142 INTRUB	-27,900	-44,189	-69,724	-95,590	-128,591	-150,812	-173,055	-193,146	-216,433	-241,834
62 NETDII	-49,000	-65,000	-40,000	-43,000	-46,440	-50,155	-54,168	-58,501	-63,181	-68,236
64 WRKRM	-94,000	-120,000	-84,000	-75,000	-79,040	-82,202	-85,490	-88,909	-92,466	-96,164
192 NETFSY	-169,442	-223,040	-178,096	-188,884	-215,796	-221,191	-205,035	-176,299	-150,317	-128,183
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
66 OFFCUR	62,000	64,000	69,120	74,650	80,622	87,071	94,037	101,560	109,685	118,460
226 CURBAL	-169,404	-166,588	-187,262	-174,588	109,329	551,457	763,593	729,268	654,110	536,197
63 NETDFI	40,000	40,000	40,000	70,000	77,000	84,700	93,170	102,487	112,736	124,009
193 CAPGGL	26,600	36,200	38,800	39,000	40,050	41,132	42,245	43,393	44,575	45,792
122 DBTRUB	260,000	389,350	439,502	473,846	471,370	489,935	511,947	585,956	667,424	756,375
66 OFFCUR	-60,700	-107,889	-128,189	-155,743	-221,676	-250,925	-276,681	-307,871	-349,722	-402,564
137 NETRUB	199,300	281,461	311,314	318,103	249,694	239,010	235,266	278,086	317,702	353,811
213 SHTRM	4,456	2,482	2,149	1,902	3,356	3,880	4,465	5,103	5,511	6,313
212 CHGRES	-100,953	-193,555	-205,001	-254,417	-479,429	-920,178	-1138,740	-1158,291	-1134,585	-1066,078
211 RES	260,053	453,608	658,609	913,025	1392,455	2312,633	3451,373	4609,664	5744,249	6810,327
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)										
252 OXAGC	124,450	146,647	154,234	166,804	172,531	179,084	194,721	212,799	229,859	248,255
259 QCPC	803,520	980,000	1095,120	1232,780	1699,840	2211,120	2704,170	2973,120	3250,500	3553,760
263 QPNC	272,409	343,733	317,498	307,636	323,123	353,257	385,197	426,004	460,818	498,830
334 XPTC	0,000	0,000	0,000	15,057	105,596	315,954	330,485	351,800	365,264	378,676
204 XOTHC	59,943	66,583	77,711	87,664	99,835	113,732	129,551	147,511	165,778	186,256
359 EXPGDS	1260,322	1536,963	1644,562	1809,940	2400,925	3173,147	3744,124	4111,235	4472,219	4865,776
221 EXPNFS	116,750	144,770	178,067	217,242	262,863	315,435	375,368	442,934	518,233	601,150
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1822,629	2027,181	2663,786	3488,587	4119,495	4554,164	4990,446	5466,917
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)										
317 MFQDC	142,575	221,226	213,981	229,005	299,836	381,941	425,684	431,847	454,592	481,552
319 MINTMC	156,947	182,793	209,090	238,836	295,303	365,703	421,452	451,984	498,316	548,029
323 MPETC	50,937	124,626	88,721	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
321 MCAPEC	214,133	268,580	308,277	431,036	523,023	615,301	725,150	830,396	938,381	1060,176
327 MCONAC	220,851	265,463	277,959	322,293	379,244	440,165	490,280	518,776	549,542	582,016
360 MOTH	438,072	362,022	455,571	521,955	535,920	567,265	697,458	973,999	1255,250	1587,472
361 IMPGDS	1223,516	1424,709	1593,599	1743,125	2033,325	2370,374	2760,023	3207,002	3696,082	4259,244
329 MNFSC	253,518	300,572	346,596	387,267	432,712	483,641	540,518	603,841	665,813	733,941
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1940,195	2130,391	2466,037	2854,015	3300,541	3810,843	4361,894	4993,186

Table XIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)								
61 EXPORT	5941.645	6826.490	7689.974	8244.737	8845.647	9676.574	10571.721	11767.607
216 IMPORT	5712.473	6540.057	7485.273	8566.020	9798.208	11213.218	12465.886	13842.618
225 RESBAL	229.172	286.433	204.701	-321.283	-952.561	-1536.644	-1894.166	-2075.011
191 NETINT	60.768	74.385	91.584	105.623	95.809	57.016	-12.679	-103.642
142 INTPUB	-270.082	-302.136	-337.304	-375.868	-415.396	-455.490	-499.422	-547.448
62 NETDII	-73.694	-79.590	-85.957	-92.834	-100.260	-108.281	-116.944	-126.299
64 WRKRM	-100.011	-104.011	-108.172	-112.499	-116.999	-121.678	-126.546	-131.607
192 NETFSY	-112.937	-109.216	-102.544	-99.709	-121.450	-172.944	-256.168	-361.548
65 NETTRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
66 OFFCUR	127.936	138.171	149.225	161.163	174.056	187.980	203.019	219.260
226 CURBAL	322.898	401.240	344.998	-157.753	-788.660	-1400.266	-1815.030	-2073.090
63 NETDFI	136.410	150.051	165.056	181.562	199.718	219.690	241.659	265.825
193 CAPGGL	47.046	48.337	49.667	51.037	52.448	53.902	55.399	56.941
122 DBTPUB	844.986	931.240	1017.841	1111.515	1213.224	1324.278	1445.760	1578.905
127 AMTPUB	-433.582	-478.519	-519.828	-585.605	-643.307	-704.382	-779.015	-861.535
137 NETPUB	411.404	452.721	498.014	525.911	569.916	619.896	666.744	717.371
213 SHTERM	7.193	8.276	9.452	10.807	12.322	14.150	12.527	13.767
212 CHGRES	-924.928	-1060.603	-1067.169	-611.566	-45.745	492.629	838.700	1019.185
211 RES	7735.255	8795.858	9863.027	10474.592	10520.338	10027.709	9189.010	8169.825
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)								
252 QXAGC	270.804	295.266	325.020	361.396	401.796	450.845	506.017	573.330
259 QCPC	3837.660	4517.240	5145.600	5431.160	5730.000	6222.300	6738.600	7508.160
263 QDMC	540.126	584.957	633.253	685.436	742.277	803.732	870.094	942.009
334 XPTC	392.470	398.917	407.682	418.439	428.881	434.443	436.877	432.140
204 XDTMC	209.273	235.102	264.150	296.877	333.561	374.748	421.053	473.025
359 EXPGDS	5250.332	6031.483	6775.705	7193.308	7636.515	8286.068	8972.642	9928.664
221 EXPNFS	691.323	795.021	914.274	1051.415	1209.128	1390.497	1599.071	1838.932
61 EXPORT	5941.645	6826.490	7689.974	8244.737	8845.647	9676.574	10571.721	11767.607
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)								
317 MFDODC	492.741	540.889	574.071	592.259	608.010	642.436	682.780	746.895
319 MINTMC	598.200	671.328	748.122	827.994	906.101	1016.210	1133.157	1285.923
323 MPFTC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
321 MCAPEC	1179.954	1313.081	1461.399	1626.967	1810.762	2015.155	2242.792	2495.858
327 MCONSC	621.189	670.203	726.790	799.928	881.743	974.067	1066.933	1170.084
360 MOTH	2011.306	2452.765	2991.821	3634.850	4396.599	5248.136	5888.177	6543.357
361 IMPGDS	4903.391	5648.266	6502.203	7481.998	8603.216	9896.004	11013.838	12242.117
329 MNFSC	809.082	891.791	983.070	1084.023	1194.993	1317.214	1452.048	1600.501
216 IMPORT	5712.473	6540.057	7485.273	8566.020	9798.208	11213.218	12465.886	13842.618

Table XIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES										
61 EXPORT	0.000	22.124	8.378	11.223	31.403	30.964	18.085	10.552	9.580	9.548
216 IMPORT	43.207	16.807	12.457	9.803	15.755	15.733	15.646	15.461	14.460	14.473
192 NETFSY	0.000	31.632	-20.151	6.057	14.248	2.500	-7.304	-14.015	-14.738	-14.725
107 COMPUR	0.000	1341.949	-17.322	-8.054	7.215	6.774	7.742	15.015	14.366	11.347
122 DBTPUB	0.000	49.750	12.881	7.814	-0.523	3.939	4.493	14.457	13.903	13.328
137 NETPUR	0.000	41.225	10.606	2.181	-21.505	-4.279	-1.567	18.201	14.246	11.366
167 DDDPUR	34.086	35.901	29.219	23.105	14.732	12.291	10.774	11.497	11.780	11.736
DEBT INDICATORS										
196 DSRADJ	6.905	9.738	11.383	12.881	13.551	11.794	11.149	11.220	11.559	11.998
169 DBTSFR	-88.600	-152.077	-197.913	-251.333	-350.266	-401.737	-449.736	-501.016	-566.154	-644.399
227 DBTA/M	6.879	9.004	10.566	11.338	10.587	10.183	9.500	8.499	7.732	7.146
197 INT/DO	4.772	5.636	6.544	6.943	7.587	7.756	7.925	7.985	8.025	8.022
198 AMT/DO	10.381	13.761	12.031	11.312	13.079	12.904	12.671	12.728	12.967	13.354
199 DS/DOO	15.153	19.398	18.575	18.255	20.666	20.659	20.596	20.713	20.993	21.376
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT										
1 MAT.	10.000	15.529	14.427	14.935	15.975	16.428	16.908	16.130	15.601	15.138
2 INT.	0.100	0.074	0.076	0.077	0.075	0.074	0.073	0.074	0.075	0.075
3 GRACE	1.000	3.458	3.185	3.236	3.477	3.570	3.693	3.604	3.559	3.507
4 GR.EL.	67.234	27.044	28.685	30.512	31.938	32.519	33.068	31.077	29.518	28.433
5 (1)	0.000	13.480	11.868	11.876	13.675	14.444	15.269	14.363	13.742	13.236

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XXII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES								
61 EXPORT	8.684	14.892	12.649	7.214	7.288	9.394	9.251	11.312
216 IMPORT	14.405	14.487	14.453	14.438	14.385	14.442	11.171	11.044
192 NETFSY	-11.894	-3.295	-6.109	-2.765	21.804	42.399	48.122	41.137
107 COMPUB	9.523	9.014	8.304	8.198	5.540	8.911	8.982	9.032
122 DBTPUB	11.715	10.208	9.300	9.203	9.150	9.154	9.173	9.209
137 NETPUB	16.278	10.043	10.005	5.602	8.368	8.770	7.558	7.593
167 DDDPUB	12.213	11.977	11.766	11.117	10.842	10.639	10.343	10.085
DEBT INDICATORS								
196 DSRADJ	12.046	11.613	11.305	11.823	12.129	12.139	12.239	12.109
169 DBTSER	-703.664	-780.655	-857.132	-961.473	-1058.703	-1159.873	-1278.437	-1408.982
227 DBTAM	6.723	6.255	5.811	5.371	4.950	4.553	4.308	4.082
197 INT/DD	8.018	7.993	7.969	7.945	7.903	7.818	7.747	7.696
198 AMT/DD	12.872	12.660	12.282	12.379	12.238	12.089	12.085	12.112
199 DS/DDD	20.890	20.653	20.251	20.325	20.141	19.907	19.832	19.808
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT								
1 MAT.	14.796	14.502	14.257	14.032	13.919	13.694	13.482	13.284
2 INT.	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.077	0.077
3 GRACE	3.465	3.424	3.391	3.366	3.406	3.374	3.344	3.317
4 GR.EL.	27.696	27.068	26.591	26.183	26.418	25.914	25.431	24.968
5 (1)	12.840	12.481	12.184	11.943	12.065	11.796	11.549	11.323

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XIII - ALTERNATIVE V: CONTROL OF EXPENDITURE

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)										
205 GDP	2128,551	2177,034	2349,417	2464,237	2702,939	2919,185	3121,274	3196,911	3323,069	3457,629
156 TTADJ	-123,787	-136,348	-306,633	-253,494	-260,732	-247,884	-262,820	-283,642	-268,545	-252,044
217 GDY	2004,763	2040,686	2042,785	2210,743	2442,207	2671,301	2858,455	2913,269	3054,524	3205,585
215 M	923,000	860,862	860,817	929,683	1004,057	1084,382	1171,133	1264,823	1366,009	1475,290
155 X	-984,321	-975,481	-1027,982	-1062,700	-1217,111	-1360,423	-1473,285	-1493,432	-1528,112	-1562,963
157 XTADJ	-860,534	-839,132	-721,349	-809,205	-956,379	-1112,540	-1210,465	-1209,790	-1259,568	-1310,919
220 RG	62,466	21,730	139,468	120,477	47,679	-28,158	-39,332	55,033	106,441	164,371
222 C	1631,857	1597,921	1654,992	1741,194	1842,013	1953,117	2082,287	2182,797	2323,732	2477,536
214 T	485,372	464,495	527,261	590,027	647,872	690,027	736,835	785,505	837,234	892,420
223 GDS	372,906	442,765	387,792	469,549	600,194	718,184	776,168	730,472	730,793	728,049
195 FSY	-110,242	-127,293	-91,671	-96,186	-104,775	-105,969	-103,420	-98,558	-99,219	-101,854
194 NCT	65,062	57,072	55,797	56,297	56,801	57,292	57,793	58,321	59,629	60,983
224 GNS	327,226	372,544	351,918	429,660	552,220	669,508	730,540	690,235	691,202	687,179
218 GNP	2018,308	2049,742	2257,746	2368,051	2598,163	2813,216	3017,854	3098,353	3223,850	3355,776
219 GNY	1894,521	1913,393	1951,113	2114,557	2337,432	2565,332	2755,034	2814,711	2955,305	3103,731
GROWTH RATES										
205 GDP	4,824	2,278	7,918	4,887	9,687	8,000	6,923	2,423	3,946	4,049
217 GDY	0,000	1,792	0,103	8,222	10,470	9,381	7,006	1,918	4,849	4,945
218 GNP	0,000	1,557	10,148	4,886	9,717	8,277	7,274	2,667	4,050	4,092
219 GNY	25,932	0,996	1,971	8,377	10,540	9,750	7,395	2,166	4,995	5,022
215 M	25,749	-6,732	-0,005	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
155 X	0,000	-0,898	5,382	3,377	14,530	11,775	8,296	1,368	2,322	2,281
157 XTADJ	0,000	-2,487	-14,036	12,179	18,187	16,328	8,802	-0,056	4,115	4,077
222 C	16,561	-2,080	3,572	5,209	5,790	6,032	6,614	4,827	6,457	6,619
214 T	6,657	6,689	13,513	11,904	9,804	6,507	6,784	6,605	6,585	6,591
223 GDS	0,000	18,734	-12,416	21,083	27,823	19,659	8,074	-5,887	0,044	-0,375
224 GNS	-20,378	13,676	-5,537	22,091	28,525	21,239	9,116	-5,517	0,140	-0,582
RATIOS										
233 M/GDP	43,363	39,543	36,640	37,727	37,147	37,147	37,521	39,564	41,107	42,668
234 X/GDP	46,244	44,808	43,755	43,125	45,029	46,603	47,201	48,715	45,985	45,203
235 C/GDY	81,399	78,303	81,016	78,761	75,424	73,115	72,847	74,926	76,075	77,288
236 I/GDY	21,717	22,762	25,811	26,689	26,528	25,831	25,777	26,963	27,410	27,840
237 NS/GDY	18,601	21,697	18,984	21,239	24,576	26,885	27,153	25,074	23,925	22,712
238 NS/GNY	17,299	19,470	18,037	20,319	23,625	26,098	26,517	24,522	23,389	22,140
239 M-FLAS	5,338	-2,956	-0,001	1,637	0,826	1,000	1,156	3,301	2,027	1,976
240 GNS-MR	-0,215	2,375	-0,547	0,476	0,550	0,515	0,322	-0,675	0,007	-0,027
242 ICORXP	4,167	8,980	2,695	4,592	2,472	2,996	3,414	9,742	6,226	6,222

Table XXIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
	----	----	----	----	----	----	----	----
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)								
205 GDP	3586,902	3825,593	4045,254	4233,197	4411,249	4672,154	4934,616	5280,765
156 TTADJ	-231,741	-230,626	-219,819	-249,084	-277,069	-316,532	-357,409	-412,840
217 GDY	3355,161	3594,967	3825,435	3984,113	4134,180	4355,622	4577,208	4867,925
215 M	1582,698	1706,315	1811,762	1851,113	1903,909	1967,411	2037,700	2126,121
155 X	-1586,484	-1704,792	-1794,810	-1850,559	-1908,701	-2007,452	-2108,917	-2258,012
157 XTADJ	-1354,743	-1474,166	-1574,991	-1601,475	-1631,632	-1690,920	-1751,508	-1845,172
220 RG	227,955	232,149	236,772	249,638	272,277	276,491	286,191	280,949
222 C	2646,075	2843,223	3029,119	3149,009	3267,478	3436,185	3607,674	3830,362
214 I	937,041	983,893	1033,088	1084,742	1138,979	1195,928	1255,725	1318,511
223 GDS	709,086	751,744	796,316	835,104	866,702	919,437	969,533	1037,562
195 FSY	-107,099	-119,048	-132,498	-147,356	-163,015	-181,089	-199,926	-219,966
194 NCT	62,365	63,787	65,234	66,693	68,205	69,757	71,339	72,965
224 GNS	664,352	696,483	729,053	754,442	771,893	808,105	840,947	890,562
218 GNP	3479,803	3706,546	3912,757	4085,842	4248,234	4491,065	4734,690	5060,799
219 GNY	3248,062	3475,919	3692,938	3836,757	3971,165	4174,533	4377,282	4647,959
GROWTH RATES								
205 GDP	3,739	6,655	5,742	4,646	4,206	5,915	5,618	7,015
217 GDY	4,666	7,147	6,411	4,148	3,767	5,356	5,087	6,351
218 GNP	3,696	6,516	5,563	4,424	3,975	5,716	5,425	6,888
219 GNY	4,650	7,015	6,243	3,894	3,503	5,121	4,857	6,184
215 M	7,280	7,811	6,180	2,172	2,852	3,335	3,573	4,339
155 X	1,505	7,457	5,280	3,106	3,142	5,174	5,054	7,070
157 XTADJ	3,343	8,815	6,839	1,682	1,883	3,634	3,583	5,348
222 C	6,803	7,451	6,538	3,958	3,762	5,163	4,991	6,173
214 I	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
223 GDS	-2,605	6,016	5,929	4,871	3,784	6,085	5,449	7,017
224 GNS	-3,322	4,836	4,676	3,483	2,313	4,691	4,064	5,900
RATIOS								
233 M/GDP	44,124	44,603	44,787	43,728	43,160	42,109	41,294	40,262
234 X/GDP	44,230	44,563	44,368	43,715	43,269	42,966	42,737	42,759
235 C/GDY	78,866	79,089	79,184	79,039	79,036	78,891	78,818	78,686
236 I/GDY	27,928	27,369	27,006	27,227	27,550	27,457	27,434	27,086
237 DS/GDY	21,134	20,911	20,816	20,961	20,964	21,109	21,182	21,314
238 NS/GNY	20,454	20,837	19,742	19,664	19,437	19,358	19,212	19,160
239 M-FLAS	1,947	1,174	1,076	0,467	0,678	0,564	0,636	0,619
240 GNS-MR	-0,158	0,141	0,150	0,177	0,130	0,178	0,162	0,183
242 ICORXP	6,903	3,926	4,479	5,497	6,092	4,365	4,557	3,628

Table XXIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)										
337 GDPC	3315,890	4215,926	4538,498	5312,836	6229,226	7387,464	8577,485	9228,794	10204,519	11296,043
352 GNPC	3146,448	3992,886	4360,402	5112,072	5994,270	7132,077	8309,642	8954,608	9911,872	10977,622
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1832,486	2006,988	2321,377	2694,189	3143,889	3642,004	4187,537	4814,739
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1535,599	1746,899	2211,144	2764,148	3249,477	3483,539	3861,238	4278,300
225 RESBAL	-99,962	-43,549	-296,896	-260,084	-110,233	69,959	105,587	-158,465	-326,299	-536,439
354 CC	2737,077	3406,414	3760,708	4253,031	4796,019	5538,188	6414,767	7056,701	7908,942	8883,186
291 IC	678,775	853,060	1074,686	1319,889	1543,440	1779,318	2057,131	2330,558	2621,876	2949,296
356 GDSC	578,813	809,512	777,790	1059,805	1433,207	1849,276	2162,719	2172,093	2295,577	2412,857
192 NETFSY	-169,442	-223,040	-178,096	-200,764	-234,956	-255,387	-267,843	-274,186	-292,648	-318,421
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
357 GNRC	509,371	686,472	708,094	976,546	1325,627	1731,965	2044,550	2060,153	2178,805	2285,085
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTU SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)										
300 RTOTC	821,025	1030,293	1047,173	1230,079	1459,026	1727,442	2007,243	2352,576	2637,331	2957,756
302 FCURC	721,790	898,114	993,536	1085,093	1191,767	1350,899	1535,314	1785,831	2016,622	2276,330
303 FDSC	30,620	37,546	53,637	61,379	65,574	67,061	68,814	64,634	60,102	55,583
241 ENDCURC	752,410	935,660	1047,173	1146,472	1257,300	1417,960	1604,128	1850,466	2076,724	2331,914
201 SDGOVC	68,616	94,633	0,000	83,607	201,686	309,482	403,114	502,110	560,607	625,842
304 ETDCUC	799,530	984,300	1099,704	1203,206	1318,613	1484,134	1675,596	1927,651	2160,085	2421,943
306 SGOVC	84,954	120,531	43,606	132,630	258,373	376,734	490,158	608,892	674,016	737,225
289 IPURC	234,256	299,076	418,636	557,381	672,287	773,706	895,809	1004,221	1121,214	1251,684
308 DGOVC	43,887	43,961	186,644	173,929	111,385	48,804	2,537	-56,571	-57,348	-48,799
369 DSPRTC	602,213	780,367	841,505	959,791	1097,280	1275,244	1457,289	1518,484	1656,678	1810,897
312 SPRIC	531,913	612,967	718,011	817,068	919,884	1073,515	1231,370	1270,573	1388,034	1523,313
203 SDITTC	710,829	875,000	841,505	1043,399	1298,966	1584,727	1860,403	2020,594	2217,285	2436,739
313 STOTC	616,867	733,497	761,617	949,698	1178,256	1450,249	1721,528	1879,465	2062,050	2260,538
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)										
362 CNPPRI	129,187	159,490	123,923	143,541	167,943	194,258	211,802	220,574	240,351	262,041
363 PETPRI	190,000	453,000	680,000	792,000	854,000	915,000	985,000	1058,000	1116,000	1177,000
364 CNMPRI	160,800	197,784	217,926	243,886	256,081	279,247	304,583	319,813	335,803	352,593
365 INTPRI	153,700	175,218	194,277	208,725	224,248	241,002	258,984	278,197	294,950	312,626
283 GDPDFL	155,782	193,655	193,175	215,598	230,461	253,066	274,807	288,678	307,081	326,699
71 XPRICE	138,290	170,160	143,754	158,997	176,568	198,523	215,538	226,977	245,979	266,699
72 MPRICE	160,025	200,413	212,877	215,878	231,200	248,454	268,449	287,946	306,553	326,359
154 TTTNDX	86,417	84,905	67,529	73,651	76,370	79,903	80,290	78,826	80,240	81,720
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS										
68 POP	23,313	23,942	24,589	25,253	25,935	26,635	27,354	28,092	28,851	29,630
200 YPCR	85,994	85,233	83,078	87,545	94,168	100,294	104,499	103,703	105,873	108,187
210 YPCC	142,234	176,087	184,576	210,387	240,191	277,362	313,575	328,515	353,698	381,238

Table XXIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)								
337 GDPC	12459,903	14133,257	15901,043	17472,514	19121,274	21281,549	23617,650	26562,590
352 GNPC	12105,000	13715,157	15407,805	16890,899	18439,267	20478,554	22677,970	25466,848
216 IMPDRT	5493,757	6323,289	7157,891	7786,615	8516,736	9380,170	10347,296	11515,743
61 EXPDRT	4702,495	5462,986	6222,457	6736,524	7298,762	8061,922	8894,036	9994,036
225 RESBAL	-791,262	-860,303	-935,434	-1050,090	-1217,974	-1318,248	-1453,260	-1521,707
354 CC	9982,770	11371,875	12823,132	14074,585	15410,291	17138,187	19018,877	21378,451
291 IC	3268,394	3621,685	4013,346	4448,020	4928,957	5461,609	6052,034	6705,846
356 GDSC	2477,133	2761,382	3077,912	3397,930	3710,983	4143,361	4598,774	5184,139
192 NETFSY	-354,903	-418,100	-493,238	-581,615	-682,007	-802,994	-939,681	-1095,742
65 NETTRN	206,663	224,023	242,841	263,240	285,352	309,321	335,304	363,470
357 GNRC	2328,893	2567,305	2827,514	3079,554	3314,328	3649,688	3994,397	4451,868
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)								
300 RTDTC	3303,424	3792,466	4248,135	4570,409	5053,124	5485,965	6033,797	6606,701
302 ECURC	2571,160	2998,092	3377,865	3614,939	4002,064	4327,516	4756,311	5195,420
303 EDSC	40,359	33,518	24,807	20,901	18,129	16,889	15,916	17,189
241 EDCURC	2611,519	3027,609	3402,672	3635,840	4020,193	4344,405	4772,227	5212,608
201 SGGDVC	691,905	764,856	845,463	934,569	1032,932	1141,560	1261,569	1394,092
304 FTDUC	2708,750	3132,619	3516,083	3758,324	4152,475	4487,270	4926,522	5379,246
306 SGGDVC	790,127	855,512	932,025	1027,352	1131,381	1247,586	1376,143	1520,308
289 IPDVC	1383,810	1529,713	1690,925	1869,138	2065,863	2283,119	2523,139	2788,184
308 DGGDVC	-29,031	-14,170	-2,016	0,674	4,844	8,130	11,583	13,194
369 DSPRIC	1974,536	2211,398	2473,822	2723,661	2956,870	3302,357	3660,011	4134,418
312 SPRIC	1657,944	1842,269	2035,404	2198,067	2334,758	2563,827	2789,713	3113,216
203 SDTDC	2666,441	2976,255	3319,284	3658,230	3989,802	4443,916	4921,580	5528,510
313 STDTC	2448,071	2697,781	2967,430	3225,418	3466,139	3811,413	4165,856	4633,524
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)								
362 COPPRI	285,646	311,324	339,394	353,270	367,783	382,935	398,565	414,992
363 PETPRI	1242,000	1311,000	1382,000	1459,000	1539,000	1624,000	1713,000	1807,000
364 DMPRI	370,223	388,734	408,171	428,580	450,008	472,509	496,134	520,941
365 INTPRI	331,377	351,205	372,261	394,702	418,371	443,424	470,015	498,142
283 GDPDFL	347,372	369,440	393,079	412,750	433,466	455,498	478,612	503,007
71 XPRICE	289,131	313,232	339,529	355,185	371,681	388,821	406,629	425,078
72 MPRICE	347,114	370,582	395,079	420,645	447,329	476,777	507,793	541,632
154 TTINDEX	83,296	84,524	85,940	84,438	83,089	81,552	80,078	78,481
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS								
68 POP	30,430	31,252	32,095	32,962	33,852	34,766	35,705	36,669
200 YPCR	110,259	115,033	119,190	120,870	122,126	125,284	128,197	132,755
210 YPEC	409,462	452,242	495,432	530,082	564,852	612,139	661,475	724,397

Table XIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)										
251 YXAGR	78,705	77,918	77,918	77,918	78,308	79,091	80,277	81,481	83,111	84,773
255 YDAGR	255,264	259,858	265,055	270,357	275,764	281,279	289,717	298,409	307,361	316,582
258 YCPR	223,441	207,404	245,951	238,286	295,950	352,934	395,888	346,185	342,282	338,254
262 YDMR	109,080	110,171	111,273	112,385	113,509	114,644	115,791	116,949	118,118	119,299
266 YPETR	0,000	0,000	12,240	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	122,952	134,018	146,079	159,226	173,557	189,177	206,203	224,761	244,990	267,039
271 YFLCR	21,910	23,531	25,272	27,142	29,151	31,308	33,625	36,113	38,785	41,656
273 YBPWR	67,268	86,417	106,028	125,221	141,902	151,693	162,821	174,181	186,186	198,962
276 YSERR	662,893	678,506	746,797	783,524	857,178	926,624	990,163	985,463	1017,724	1052,232
279 YGTVR	243,250	254,590	278,359	295,449	320,784	344,239	367,900	376,551	394,438	413,633
281 GDPFCR	1784,762	1832,413	2014,972	2117,431	2314,024	2498,911	2670,307	2668,015	2760,918	2860,351
358 TNDTYR	343,788	344,621	334,445	346,807	388,914	421,274	450,967	528,896	562,151	597,278
205 GDP	2128,551	2177,034	2349,417	2464,237	2702,939	2919,185	3121,274	3196,911	3323,069	3457,629

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	93,338	109,985	115,675	125,103	129,399	134,313	146,041	159,600	172,394	186,191
256 YDAGC	277,727	394,205	383,270	406,616	425,503	444,702	474,557	515,650	564,622	617,968
260 YCPC	367,109	433,434	243,544	292,962	498,056	751,445	925,680	790,625	884,649	991,942
264 YDMC	204,307	257,800	238,123	230,727	242,342	264,943	288,898	319,503	345,613	374,122
268 YPFTC	0,000	0,000	41,669	100,126	106,010	111,781	118,353	125,268	130,583	136,270
270 YMANC	250,697	311,516	376,487	440,888	516,310	604,823	708,449	829,494	958,598	1107,488
272 YELCC	21,910	25,178	28,507	31,757	35,389	39,417	43,914	48,897	54,494	60,692
274 YBPWC	108,166	170,919	231,064	305,405	363,383	423,600	495,921	557,052	625,218	701,527
277 YSERC	1065,932	1341,975	1627,473	1910,963	2195,071	2587,587	3015,836	3151,637	3417,552	3710,100
280 YGVC	391,146	503,539	606,620	720,581	821,467	961,284	1120,548	1204,257	1324,537	1458,441
282 GDPFC	2780,331	3548,551	3892,432	4565,129	5332,929	6323,895	7338,195	7701,985	8478,261	9344,742
336 TNDTYC	535,559	667,375	646,066	747,707	896,297	1063,569	1239,290	1526,809	1726,259	1951,301
337 GDPC	3315,890	4215,926	4538,498	5312,836	6229,226	7387,464	8577,485	9228,794	10204,519	11296,043

Table XXIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)								
251 YXAGR	87,316	89,936	93,533	98,210	103,120	109,307	115,866	123,976
255 YDAGR	329,245	342,415	356,112	370,356	385,170	400,577	416,600	433,264
258 YCPR	326,604	357,015	382,444	398,634	387,627	426,715	451,414	516,998
262 YDMR	120,492	121,697	122,914	124,143	125,385	126,638	127,905	129,184
266 YPFTR	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	291,072	317,269	345,823	376,947	410,872	447,851	488,157	532,091
271 YELCR	44,738	48,049	51,604	55,423	59,524	63,929	68,660	73,741
273 YRPWR	209,730	221,036	232,908	245,374	258,462	272,206	286,636	301,788
276 YSERR	1084,404	1150,980	1217,331	1280,532	1326,619	1414,958	1496,472	1614,043
279 YGTVR	433,420	462,142	492,071	522,615	550,322	589,627	628,819	678,563
281 GDPFCR	2954,944	3138,461	3322,663	3500,156	3635,024	3879,730	4108,452	4431,571
358 INDYXR	631,959	687,132	722,591	733,042	776,225	792,424	826,164	849,194
205 GDP	3586,902	3925,593	4045,254	4233,197	4411,249	4672,154	4934,616	5280,765

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	203,103	221,449	243,765	271,047	301,347	338,134	379,513	429,998
256 YDAGC	683,513	755,368	835,082	923,298	1020,701	1128,426	1247,301	1379,080
260 YDPC	1087,751	1347,177	1632,039	1729,665	1714,346	1916,991	2059,421	2406,150
264 YDMC	405,095	438,718	474,940	514,077	556,708	602,799	652,571	706,507
268 YPFTC	142,224	148,536	155,192	162,087	169,509	177,260	185,419	193,985
270 YMANC	1279,567	1478,179	1707,817	1973,735	2280,387	2634,466	3043,763	3516,243
272 YELCC	67,599	75,292	83,909	93,443	104,108	115,967	129,149	143,868
274 YRPWC	776,469	859,244	950,664	1051,621	1163,103	1286,195	1422,098	1572,136
277 YSERC	4014,713	4474,252	4968,790	5488,094	5969,898	6685,801	7424,510	8408,211
280 YGTVC	1604,619	1796,503	2008,491	2239,819	2476,494	2786,038	3119,788	3534,913
282 GDPFC	10264,654	11594,719	13060,689	14446,886	15756,601	17672,077	19663,532	22291,090
336 INDYXC	2195,249	2538,539	2840,354	3025,628	3364,673	3609,471	3954,118	4271,500
337 GDPC	12459,903	14133,257	15901,043	17472,514	19121,274	21281,549	23617,650	26562,590

Table XIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)										
61 EXPORT	1377.072	1691.733	1535.589	1706.899	2211.104	2764.108	3249.477	3483.539	3861.238	4278.300
216 IMPORT	1477.034	1725.281	1832.486	2006.984	2321.377	2694.189	3143.889	3442.004	4187.537	4814.739
225 RESERVA	-99.962	-43.549	-296.896	-260.084	-110.233	69.959	105.587	-158.465	-126.299	-516.439
191 NETINT	-26.442	-38.040	-54.096	-81.764	-109.476	-123.030	-128.186	-126.776	-137.001	-154.021
142 INTRPR	-27.900	-44.189	-69.724	-98.536	-130.237	-151.046	-171.928	-188.197	-203.099	-215.987
62 NETDTI	-49.000	-45.000	-40.000	-43.000	-46.400	-50.155	-54.168	-58.501	-63.181	-68.234
64 WORKINT	-94.000	-120.000	-94.000	-76.000	-79.040	-82.202	-85.490	-88.909	-92.466	-96.164
192 NETFRY	-169.442	-223.040	-178.096	-200.764	-234.956	-255.387	-267.843	-274.186	-292.648	-318.421
65 NETPRM	100.000	100.000	108.400	117.506	127.376	138.076	149.678	162.247	175.875	190.649
66 DEFCUR	62.000	64.000	69.120	74.650	80.622	87.071	94.037	101.560	109.685	118.460
228 CURRBL	-169.404	-166.588	-166.592	-143.343	-217.413	-247.353	-12.781	-270.405	-443.071	-664.211
63 NETDFI	40.000	40.000	40.000	70.000	77.000	84.700	93.170	102.487	112.736	124.009
193 CAPGGL	26.600	36.200	38.800	39.000	40.050	41.132	42.245	43.393	44.575	45.792
122 INTRPR	260.000	399.350	439.502	473.846	471.370	489.935	509.555	524.679	547.957	579.775
127 INTRPR	-60.700	-107.889	-128.189	-158.690	-223.617	-251.648	-276.115	-303.618	-341.557	-394.320
137 NETPRM	199.300	291.461	311.314	315.157	247.753	238.287	233.439	221.060	206.400	189.450
213 NETPRM	4.456	2.482	1.072	1.745	3.144	3.728	4.487	4.981	5.455	6.272
212 CHCRFS	-100.953	-193.555	-24.594	-82.559	-150.134	-320.494	-360.770	-101.516	73.906	298.888
211 RES	260.054	453.608	478.202	560.760	710.894	1031.389	1392.159	1993.675	1419.770	1121.082
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)										
252 OXASC	124.450	146.647	154.234	166.804	172.531	179.084	194.721	212.799	229.859	248.255
259 OCPG	803.520	980.000	808.080	954.000	1307.840	1802.600	2164.640	2254.290	2486.550	2703.810
263 OXAC	272.009	343.733	317.498	307.636	323.123	353.257	385.197	426.004	460.818	498.830
334 XPTC	0.000	0.000	0.000	13.558	4.955	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
204 XITMC	59.945	66.583	77.711	87.664	99.835	113.732	129.551	147.511	165.778	186.256
359 EXPORTS	1260.322	1546.963	1357.522	1529.661	1908.284	2448.713	2874.109	3040.605	3343.005	3677.150
221 EXPORTS	118.750	144.770	178.067	217.242	262.865	315.435	375.388	442.934	518.233	601.150
61 EXPORT	1377.072	1691.733	1535.589	1706.899	2211.104	2764.108	3249.477	3483.539	3861.238	4278.300
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)										
317 MINTMC	142.575	221.224	228.192	240.114	295.210	348.623	391.414	400.129	427.966	459.575
319 MINTMC	156.947	182.793	222.967	250.912	294.805	342.253	392.113	417.259	454.311	497.340
323 MPTC	50.937	124.426	93.680	0.000	0.000	13.079	44.252	59.779	84.681	113.774
321 MCAFCG	214.133	248.590	348.277	431.036	523.023	615.301	725.150	830.396	938.381	1040.174
327 MCTVSC	220.851	285.463	272.361	314.278	324.110	372.425	413.120	436.648	484.845	531.605
360 MITH	438.072	362.022	320.012	383.378	451.517	520.868	637.317	803.952	1130.540	1419.328
361 IMPORTS	1223.516	1424.709	1485.889	1619.717	1888.644	2210.548	2603.371	3038.164	3521.724	4090.798
329 MPTC	253.518	300.572	346.546	387.267	432.712	483.641	540.518	603.840	665.813	733.941
216 IMPORT	1477.034	1725.281	1832.486	2006.984	2321.377	2694.189	3143.889	3442.004	4187.537	4814.739

Table XXIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)								
61 EXPORT	4702.495	5462.986	6222.457	6736.524	7298.762	8061.922	8894.036	9994.034
216 IMPORT	5493.757	6323.289	7157.891	7786.615	8516.736	9380.170	10347.296	11515.743
225 REBAL	-791.262	-860.303	-935.434	-1050.090	-1217.974	-1318.248	-1453.260	-1521.707
191 NETINT	-181.197	-234.499	-299.110	-376.283	-464.748	-573.034	-696.191	-837.835
142 INTRUR	-227.728	-275.396	-340.260	-423.735	-516.947	-630.746	-760.422	-909.367
62 NETDIT	-73.694	-79.590	-85.957	-92.834	-100.260	-108.281	-116.944	-126.299
64 WRKRM	-100.011	-104.011	-108.172	-112.499	-116.999	-121.678	-126.546	-131.607
192 NETFSY	-354.903	-418.100	-493.238	-581.615	-682.007	-802.994	-939.681	-1095.742
65 NETTRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
66 OFFCUR	127.936	138.171	149.225	161.163	174.056	187.980	203.019	219.260
226 REBAL	-939.501	-1054.381	-1185.832	-1368.466	-1614.629	-1811.921	-2057.637	-2253.979
63 NETDFI	136.410	150.051	165.056	181.562	199.718	219.690	241.659	265.825
193 CAPGGL	47.046	48.337	49.667	51.037	52.448	53.902	55.399	56.941
122 DATPIR	1057.511	1302.488	1554.023	1771.974	2116.100	2442.612	2840.414	3242.827
127 AMTPIR	-410.087	-436.515	-452.000	-537.523	-639.047	-768.864	-928.171	-1128.238
137 NETPIR	647.424	865.971	1102.024	1234.450	1477.052	1673.748	1912.243	2114.589
213 SHTRM	6.790	8.295	8.346	6.287	7.301	8.634	9.671	11.684
212 CHGRES	101.812	-18.360	-139.379	-104.997	-121.930	-144.193	-161.510	-195.131
211 RES	1019.270	1037.629	1177.008	1282.005	1403.935	1548.128	1709.639	1904.769
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)								
252 MXAGF	270.804	295.266	325.020	361.396	401.796	450.845	506.017	573.330
259 BCPC	2990.970	3552.640	4085.760	4341.400	4612.000	5042.100	5497.800	6166.740
263 BDMC	540.126	584.957	633.253	685.436	742.277	803.732	870.094	942.009
334 XPTC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
204 YDTHC	209.273	235.102	264.150	296.877	333.561	374.748	421.053	473.025
359 EXPGDS	4011.173	4667.965	5308.183	5685.109	6089.635	6671.425	7294.964	8155.104
221 EXPNFS	691.323	795.821	914.274	1051.415	1209.128	1390.497	1599.071	1838.932
61 EXPORT	4702.495	5462.986	6222.457	6736.524	7298.762	8061.922	8894.036	9994.034
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)								
317 MEINDC	474.995	524.880	568.077	598.394	620.717	674.151	724.580	808.807
319 MINTMC	540.600	606.143	677.160	752.342	822.334	927.000	1035.946	1182.151
323 MPFTC	145.003	201.940	260.741	318.856	380.187	469.395	568.103	701.624
321 MCBPFC	1179.953	1313.081	1461.399	1626.968	1810.762	2015.154	2242.793	2495.860
327 MCBNSC	583.940	644.374	708.268	767.966	832.421	909.834	993.851	1094.180
360 MOTH	1760.184	2141.080	2499.176	2638.066	2855.323	3067.422	3329.975	3632.620
361 IMPGDS	4684.675	5431.498	6174.821	6702.591	7321.744	8062.956	8895.247	9915.241
329 MNFSC	809.082	891.791	983.070	1084.023	1194.993	1317.213	1452.048	1600.502
216 IMPORT	5493.757	6323.289	7157.891	7786.615	8516.736	9380.170	10347.296	11515.743

Table XXIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
TRADE, ATO, AND DEBT GROWTH RATES										
61 EXPORT	0.000	22.124	-8.690	13.761	26.575	25.010	17.558	7.203	10.842	10.801
214 IMPORT	43.207	16.907	6.214	9.522	15.665	16.060	16.691	15.844	14.979	14.978
192 NETFRY	0.000	31.632	-20.151	12.728	17.031	8.696	4.877	2.368	6.733	8.807
107 COMPIUR	0.000	1341.949	-12.668	-14.773	6.918	6.798	3.024	5.048	7.082	5.326
122 DBTPUR	0.000	49.750	12.881	7.814	-0.523	3.930	4.005	2.968	4.437	5.807
137 NETPIUR	0.000	41.225	10.606	1.234	-21.387	-3.821	-2.035	-5.303	-6.632	-8.212
167 DBCPUR	34.086	35.901	29.219	22.891	10.643	12.285	10.718	9.167	7.841	6.673
DEBT INDICATORS										
194 OSRPAJ	6.905	9.738	13.634	15.394	16.596	15.015	14.161	14.488	14.452	14.498
169 DBTSFR	-88.600	-152.077	-197.913	-257.226	-353.854	-402.690	-448.043	-491.815	-504.657	-606.312
227 DBTA/M	6.879	9.004	11.187	12.035	11.246	10.787	9.973	8.893	8.054	7.411
197 INT/OD	4.772	5.636	6.544	7.157	7.698	7.787	7.894	7.804	7.715	7.608
198 AMT/OD	10.381	13.761	12.031	11.526	13.217	12.974	12.678	12.591	12.475	13.749
199 OS/ODD	15.153	19.398	18.575	18.683	20.914	20.761	20.572	20.395	20.690	21.357
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT										
1 MAT.	10.000	15.529	14.191	15.040	15.119	16.582	17.398	17.186	17.013	16.802
2 INT.	0.100	0.074	0.078	0.077	0.075	0.074	0.071	0.072	0.072	0.073
3 GPACF	1.000	3.458	3.068	3.284	3.537	3.632	3.875	3.842	3.820	3.781
4 GP.FL.	67.234	27.044	27.256	31.099	32.640	33.230	35.178	35.107	34.756	34.628
5 (1)	0.000	13.480	11.146	12.167	14.059	14.847	16.500	16.170	15.803	15.443

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XXIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES								
61 EXPORT	9.915	16.172	13.902	8.261	8.346	10.456	10.322	12.368
216 IMPORT	14.103	15.100	13.199	8.784	9.377	10.138	10.310	11.292
192 NETFSY	11.457	17.807	17.971	17.918	17.261	17.740	17.022	16.608
107 COMPUR	71.892	21.511	18.219	13.517	19.052	15.202	15.874	13.718
122 DBTPUR	82.400	23.165	19.312	14.025	19.420	15.430	16.286	14.167
137 NETPUR	241.739	33.756	27.259	12.017	19.653	13.317	14.249	10.582
167 DDDPUR	21.379	23.559	24.264	21.873	21.474	20.032	19.067	17.708
DEBT INDICATORS								
196 DSRADJ	13.858	13.284	12.958	14.512	16.096	17.627	19.260	20.660
169 DBTSFR	-637.815	-711.911	-792.260	-961.258	-1155.994	-1399.610	-1688.593	-2037.605
227 DBTA/M	6.990	6.469	6.077	5.909	5.694	5.443	5.190	4.907
197 INT/DO	7.520	7.492	7.492	7.508	7.516	7.549	7.582	7.615
198 AMT/DO	13.542	11.876	9.952	9.524	9.291	9.202	9.255	9.448
199 DS/DOO	21.062	19.368	17.444	17.032	16.807	16.751	16.837	17.064
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT								
1 MAT.	14.045	13.406	12.951	12.664	12.295	12.045	11.814	11.640
2 INT.	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079
3 GRACE	3.456	3.376	3.319	3.281	3.233	3.200	3.174	3.157
4 GR.EI.	25.202	23.128	21.653	20.785	19.485	18.637	17.829	17.255
5 (1)	12.487	11.821	11.356	11.054	10.686	10.438	10.232	10.090

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XXIV - ALTERNATIVE VI: DEVALUATION 20%, JAN. 1, 1976

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)										
205 GDP	2128,551	2177,034	2346,474	2458,897	2703,603	2928,247	3131,246	3193,901	3306,965	3435,094
156 XTADJ	-123,787	-136,348	-306,507	-255,491	-262,309	-250,625	-266,638	-286,595	-271,484	-255,928
217 GDY	2004,763	2040,686	2039,967	2203,405	2441,294	2675,622	2864,608	2907,306	3035,482	3179,166
215 M	923,000	860,862	849,178	917,112	972,139	1020,744	1071,783	1136,091	1215,617	1312,866
155 X	-984,321	-975,481	-1027,998	-1062,583	-1217,484	-1361,163	-1474,451	-1495,268	-1530,558	-1566,494
157 XTADJ	-860,534	-839,132	-721,491	-807,092	-955,175	-1110,538	-1207,814	-1208,673	-1259,074	-1310,588
220 RG	62,466	21,730	127,687	110,021	16,964	-89,792	-136,030	-72,563	-43,457	2,298
222 C	1631,857	1597,921	1640,394	1723,399	1810,386	1895,804	1991,743	2049,218	2154,790	2289,046
214 T	435,372	464,495	527,261	590,027	647,872	690,027	736,835	785,505	837,234	892,420
223 GDR	372,906	442,765	399,574	480,006	630,909	779,818	872,865	858,088	880,691	890,122
195 FSY	-110,242	-127,293	-91,671	-95,619	-102,887	-101,852	-95,586	-86,586	-82,099	-79,019
104 NCT	65,062	57,072	55,797	56,320	56,824	57,315	57,816	58,344	59,653	61,007
224 GNS	327,726	372,544	363,699	440,707	584,846	735,282	835,096	829,846	858,245	872,111
218 GVP	2018,308	2049,742	2254,803	2363,278	2600,716	2824,395	3035,660	3107,316	3224,866	3356,075
219 GUY	1894,521	1913,393	1948,296	2107,787	2338,407	2573,771	2769,022	2820,721	2953,382	3100,140
GROWTH RATES										
205 GDP	4,824	2,278	7,783	4,791	9,952	8,235	7,006	2,001	3,540	3,874
217 GDY	0,000	1,792	-0,035	8,012	10,796	9,599	7,063	1,491	4,409	4,734
218 GVP	0,000	1,557	10,004	4,811	10,047	8,601	7,480	2,360	3,783	4,069
219 GUY	25,932	0,996	1,824	8,186	10,901	10,065	7,586	1,867	4,703	4,969
215 M	25,749	-6,732	-1,357	8,000	6,000	5,000	5,000	6,000	7,000	8,000
155 X	0,000	-0,898	5,384	3,364	14,578	11,801	8,323	1,412	2,360	2,388
157 XTADJ	0,000	-2,487	-14,019	11,864	18,308	16,265	8,759	0,071	4,170	4,090
222 C	16,561	-2,080	2,658	5,060	5,007	4,718	5,061	2,886	5,152	6,231
214 T	6,657	6,669	13,513	11,904	9,804	6,507	6,784	6,605	6,585	6,591
223 GDR	0,000	18,734	-9,755	20,130	31,438	23,602	11,932	-1,493	2,634	1,071
224 GNS	-20,378	13,676	-2,374	21,173	32,716	25,722	13,575	-0,629	3,422	1,616
RATIOS										
233 M/GDP	43,363	39,543	36,190	37,298	35,957	34,842	34,229	35,571	36,759	38,219
234 X/GDP	46,204	44,808	43,810	43,214	45,032	46,516	47,088	46,816	46,283	45,603
235 C/GDY	81,399	78,303	80,413	78,215	74,157	70,855	69,520	70,485	70,987	72,001
236 I/GDY	21,717	22,762	25,447	28,778	26,538	25,789	25,722	27,018	27,582	28,071
237 DS/GDY	18,601	21,697	19,587	21,785	25,843	29,145	30,471	29,515	29,013	27,049
238 NS/GNY	17,299	19,270	18,668	20,909	25,010	28,568	30,159	29,420	29,060	28,131
239 M/FLAS	5,338	-2,956	-0,174	1,670	0,603	0,607	0,714	2,990	1,977	2,065
240 GNS/MB	-0,215	2,375	-0,253	0,483	0,625	0,639	0,511	-0,102	0,214	0,094
242 ICOPY	4,167	8,980	2,741	4,690	2,411	2,910	3,366	11,760	6,947	6,534

Table XXIV - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1988=69 PRICES AND EXCH. RATES)								
205 GDP	3561.086	3734.683	3940.950	4117.922	4305.246	4547.953	4819.439	5161.086
156 TTADJ	-236.591	-234.484	-224.979	-255.314	-285.339	-325.584	-368.799	-425.902
217 GDY	3324.495	3500.199	3715.971	3862.608	4019.907	4222.369	4450.640	4735.183
215 M	1417.895	1531.327	1653.833	1786.140	1929.031	2078.596	2151.762	2247.276
155 X	-1590.570	-1710.486	-1801.869	-1859.199	-1918.891	-2018.159	-2119.829	-2267.655
157 XTADJ	-1353.980	-1476.002	-1576.891	-1603.885	-1633.552	-1692.575	-1751.030	-1841.752
220 RG	63.916	55.325	76.943	182.255	295.479	386.021	400.732	405.524
222 C	2451.370	2571.631	2759.826	2960.121	3176.407	3412.462	3595.647	3822.196
214 I	937.041	983.893	1033.088	1084.742	1138.979	1195.928	1255.725	1318.511
223 GDS	873.125	928.568	956.145	902.488	843.500	809.987	854.993	912.987
195 FSY	-78.387	-80.951	-83.005	-86.085	-94.070	-107.841	-126.378	-147.138
194 NCT	62.390	63.813	65.260	66.720	68.233	69.785	71.368	72.995
224 GNS	857.129	911.430	938.401	883.123	817.663	771.852	799.983	838.843
218 GNP	3482.699	3653.733	3857.945	4031.838	4211.176	4440.112	4693.061	5013.947
219 GNY	3246.108	3419.249	3632.967	3776.524	3925.837	4114.528	4324.262	4588.045
GROWTH RATES								
205 GDP	3.668	4.875	5.523	4.491	4.549	5.637	5.969	7.089
217 GDY	4.571	5.285	6.165	3.946	4.072	5.036	5.406	6.393
218 GNP	3.773	4.911	5.589	4.507	4.448	5.436	5.697	6.837
219 GNY	4.708	5.334	6.250	3.952	3.954	4.806	5.097	6.100
215 M	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	7.753	3.520	4.439
155 X	1.537	7.539	5.343	3.182	3.211	5.173	5.038	6.973
157 XTADJ	3.312	9.012	6.835	1.712	1.850	3.613	3.454	5.181
222 C	7.091	4.906	7.318	7.258	7.307	7.432	5.368	6.301
214 I	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
223 GDS	-1.909	6.350	2.970	-5.612	-6.536	-3.983	5.567	6.783
224 GNS	-1.718	6.335	2.959	-5.891	-7.412	-5.603	3.645	4.858
RATIOS								
233 M/GDP	39.816	41.003	41.965	43.375	44.807	45.704	44.648	43.543
234 X/GDP	44.665	45.800	45.722	45.149	44.571	44.375	43.985	43.938
235 C/GDY	73.737	73.471	74.269	76.635	79.017	80.819	80.789	80.719
236 I/GDY	28.186	28.110	27.801	28.083	28.333	28.324	28.214	27.845
237 DS/GNY	26.263	26.529	25.731	23.365	20.983	19.181	19.211	19.281
238 NS/GNY	26.405	26.656	25.830	23.385	20.828	18.759	18.500	18.283
239 M=FLAS	2.181	1.641	1.448	1.781	1.759	1.375	0.590	0.626
240 GNS=MR	-0.103	0.314	0.126	-0.385	-0.438	-0.243	0.134	0.147
242 ICORXP	7.083	5.398	4.770	5.838	5.791	4.693	4.405	3.676

Table XIV - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)										
337 GNPC	3315,890	4215,926	4574,274	5894,050	7450,725	9832,947	12403,875	14544,333	17183,419	20037,608
352 GNPC	3146,408	3992,886	4356,178	5694,550	7420,096	9587,581	12156,422	14303,551	16941,363	19790,673
216 IMPORT	1477,070	1725,281	1807,353	1981,868	2209,532	2541,275	2884,928	3277,022	3732,004	4292,781
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1535,599	1744,115	2210,278	2764,823	3251,082	3484,384	3865,420	4285,268
225 RESIDUAL	-99,962	-43,549	-271,763	-237,753	-19,254	223,548	366,154	209,362	133,416	-7,514
358 FC	2737,077	3406,414	3731,101	4609,450	5773,604	7259,329	9133,141	10787,893	12805,451	15032,779
291 FC	678,775	853,060	1074,936	1522,353	1916,376	2350,070	2904,580	3547,077	4244,552	5012,343
356 GNDC	578,813	809,512	803,172	1284,600	1877,122	2573,618	3270,734	3756,440	4377,968	5004,829
192 NETSAY	-169,442	-223,040	-178,096	-199,500	-230,630	-245,366	-247,453	-240,782	-242,056	-246,935
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
357 GNDC	509,371	686,472	733,477	1202,606	1773,868	2466,328	3172,955	3677,904	4311,788	4988,543
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTIT SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)										
300 BTRIC	821,025	1030,293	1091,275	1268,890	1589,721	1919,445	2305,022	2764,639	3180,544	3647,089
302 FCURC	721,790	898,114	982,540	1236,763	1586,940	2016,951	2517,937	2930,716	3435,909	3978,082
303 FORC	30,620	37,546	52,995	73,850	87,198	104,520	129,306	157,656	192,749	234,636
201 FORC	752,410	935,660	1015,536	1310,612	1674,137	2121,471	2647,243	3088,372	3628,653	4212,718
201 SGTVC	68,616	94,633	25,739	-41,722	-104,416	-202,027	-342,221	-323,733	-448,113	-565,629
304 FTICIC	799,530	984,300	1068,067	1378,720	1747,694	2200,912	2733,039	3181,032	3728,730	4320,796
306 SGTVC	84,954	120,531	69,345	18,647	-32,090	-110,819	-215,643	-149,715	-230,836	-304,590
202 FTICIC	234,256	299,076	418,790	428,637	849,983	1073,001	1368,672	1710,451	2084,728	2492,933
308 SGTVC	43,887	43,961	160,989	327,103	499,580	700,969	968,412	1090,463	1377,436	1675,703
309 OSORIC	642,213	780,367	841,440	1068,272	1359,441	1725,940	2163,010	2499,179	2943,815	3421,344
312 SORIC	531,913	612,967	718,345	898,936	1146,480	1483,769	1891,800	2198,489	2608,553	3046,749
203 SOTIIC	710,829	875,000	867,579	1026,550	1255,025	1523,914	1820,790	2175,446	2495,702	2855,715
313 SOTIIC	616,967	733,497	787,691	915,582	1114,390	1372,950	1676,157	2048,774	2377,717	2742,158
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1980=100)										
362 COPPRI	129,187	159,490	123,923	143,541	167,943	194,258	211,802	220,574	240,351	262,041
363 PETPRI	190,000	453,000	680,000	792,000	854,000	915,000	985,000	1058,000	1116,000	1177,000
364 DTPPRI	160,800	197,784	218,040	268,189	329,872	405,743	499,064	598,890	697,276	792,587
365 INTPRI	153,700	175,218	194,277	250,470	269,098	289,202	310,781	333,836	353,940	375,151
203 GORDFI	155,782	193,655	193,238	239,703	282,983	334,026	396,132	455,378	519,613	583,321
71 XPRICE	138,290	170,160	143,754	190,531	211,785	238,199	258,598	272,313	295,081	319,877
72 MOPRIE	160,925	200,413	212,835	259,422	277,791	298,875	323,134	346,275	368,553	392,530
154 TINDIX	86,417	84,905	67,543	73,444	76,239	79,699	80,028	78,641	80,065	81,441
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS										
68 POP	23,313	23,942	24,549	25,253	25,935	26,635	27,354	28,092	28,851	29,640
200 YPC9	85,984	85,233	82,963	87,254	94,133	100,456	104,724	103,491	105,213	107,296
210 YPC0	142,234	178,087	184,404	233,403	295,082	369,177	453,459	517,731	595,593	678,263

Table XXIV - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)								
337 GDPC	22967,491	25274,223	28182,922	30863,358	33816,553	37447,545	41690,242	46910,414
352 GNPC	22707,838	24990,034	27874,051	30523,716	33422,948	36969,545	41096,486	46177,751
216 IMPORT	4933,849	5680,828	6543,975	7527,295	8653,696	9941,163	10975,130	12238,900
61 EXPORT	4711,441	5475,586	6239,523	6759,222	7328,167	8094,966	8931,185	10030,374
225 RESBAL	-222,408	-205,242	-304,451	-768,073	-1325,529	-1846,197	-2043,945	-2208,525
354 CC	17423,945	19093,106	21414,245	23797,214	26466,109	29686,827	33096,434	37340,756
291 IC	5765,953	6386,359	7073,128	7834,217	8675,773	9606,914	10637,753	11778,184
356 GDSC	5543,546	6181,118	6768,677	7066,144	7350,244	7760,718	8593,808	9569,658
192 NETFSY	-259,652	-284,189	-308,871	-339,641	-393,404	-478,000	-593,756	-732,663
65 NETTRN	206,663	224,023	242,841	263,240	285,352	309,321	335,304	363,470
357 GNSC	5490,557	6120,952	6702,647	6989,742	7242,191	7592,039	8335,357	9200,466
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)								
300 RTTTC	4146,600	4683,563	5256,821	5767,406	6466,255	7137,695	7885,309	8698,317
302 FCURC	4530,670	4069,869	4238,451	4266,569	4399,039	4407,776	4906,870	5443,213
303 FOSC	269,263	292,394	307,309	320,722	326,567	323,304	316,844	311,902
241 FDCURC	4799,934	4362,263	4545,761	4587,291	4725,606	4731,081	5223,714	5755,115
201 SDGDCV	-653,334	321,300	711,060	1180,116	1740,649	2406,614	2661,595	2943,202
304 ETDCUC	4916,658	4488,325	4681,908	4734,330	4884,408	4902,587	5408,942	5955,161
306 SGDCV	-352,257	650,430	1069,709	1571,482	2140,987	2785,431	2992,759	3230,117
289 TPURC	2903,121	3212,997	3555,302	3933,719	4351,623	4813,228	5323,190	5886,405
308 OGDVC	1948,974	1116,718	885,707	592,064	252,405	-138,155	-65,004	7,406
369 DSPRIC	3907,418	4261,372	4728,460	5162,430	5613,260	6205,210	6904,227	7785,659
312 SPRIC	3474,556	3778,323	4192,196	4569,302	4961,477	5489,656	6109,999	6882,978
203 SDTTC	3254,085	4582,672	5439,520	6342,546	7353,909	8611,824	9565,821	10728,862
313 STTTC	3122,299	4428,753	5261,905	6140,783	7102,464	8275,086	9102,758	10113,094
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)								
362 COPPRI	285,646	311,324	339,394	353,270	367,783	382,935	398,565	414,992
363 PETPRI	1242,000	1311,000	1382,000	1459,000	1539,000	1624,000	1713,000	1807,000
364 OMPRI	883,015	927,165	973,524	1022,200	1073,310	1126,975	1183,324	1242,490
365 INTPRI	397,653	421,445	446,714	473,642	502,046	532,109	564,018	597,770
283 GDPDFL	644,958	676,743	715,130	749,489	785,468	823,393	865,043	908,925
71 XPRICE	346,730	375,555	406,983	425,678	445,378	465,938	487,301	509,528
72 MPRICE	417,731	445,347	475,012	505,916	538,539	574,146	612,309	653,794
154 TTTNDX	83,003	84,329	85,678	84,140	82,701	81,153	79,584	77,934
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS								
68 POP	30,430	31,252	32,095	32,962	33,852	34,766	35,705	36,669
200 YPCR	109,251	112,001	115,779	117,184	118,750	121,452	124,652	129,135
210 YPCC	754,767	808,736	878,101	936,335	998,951	1077,136	1167,646	1279,309

Table XXIV - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1964-69 PRICES AND EXCH. RATE)										
251 YXAGP	78,705	77,918	77,918	77,918	78,697	79,878	81,475	83,105	85,182	87,738
255 YDAGP	255,264	259,858	265,055	270,357	275,764	281,279	289,717	298,409	307,361	316,582
258 YCPR	223,441	207,404	245,988	254,285	330,106	402,810	441,846	443,219	455,366	464,954
262 YQMR	109,080	110,171	111,273	112,385	113,509	114,644	115,791	116,949	118,118	119,299
266 YPETR	0,000	0,000	12,240	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	122,952	134,018	146,079	161,854	179,336	198,705	220,165	243,942	270,288	299,479
271 YFLCR	21,910	23,531	25,272	27,142	29,151	31,308	33,625	36,113	38,785	41,656
273 YRPWR	67,268	88,417	106,028	125,221	141,902	151,693	162,821	174,181	186,186	198,962
276 YSERR	662,893	678,506	746,803	797,523	887,522	971,903	1051,206	1074,204	1123,529	1174,370
279 YGTVR	243,250	254,590	278,355	299,147	328,969	356,777	383,318	371,939	374,338	381,611
281 GDPFCR	1784,762	1832,413	2015,011	2153,757	2392,879	2616,918	2827,885	2869,983	2987,076	3112,573
358 INTYCR	343,788	344,621	331,483	305,140	310,724	309,329	303,360	323,918	319,889	322,521
285 GDP	2128,551	2177,034	2346,474	2458,897	2703,603	2926,247	3131,246	3193,901	3306,965	3435,094

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	93,338	109,985	115,675	150,123	156,051	162,780	177,864	195,335	212,029	231,243
256 YDAGC	277,727	394,205	383,270	406,616	425,503	444,702	474,557	515,650	544,622	617,968
260 YCPC	367,109	433,434	243,544	411,212	673,500	995,013	1220,182	1092,787	1222,375	1369,506
264 YQCC	204,307	257,800	238,123	276,872	290,810	317,931	346,877	383,404	414,736	448,947
268 YPFTC	0,000	0,000	41,689	120,152	127,212	134,137	142,023	150,322	156,700	163,524
270 YMANC	250,697	311,516	376,487	488,911	582,084	693,037	825,182	982,129	1153,731	1354,921
272 YELCC	21,910	25,178	28,507	31,757	35,389	39,417	43,914	48,897	54,494	60,692
274 YRPWC	108,166	170,919	231,188	335,828	468,094	615,482	812,582	1042,807	1298,235	1576,908
277 YSERC	1045,932	1341,975	1628,361	2138,869	2427,690	3943,428	5246,187	6031,175	7834,130	9307,908
280 YGTVC	391,146	503,539	606,938	802,280	1085,178	1447,597	1912,999	2226,772	2610,180	3024,600
282 GDPFC	2780,331	3548,551	3893,762	5162,621	6771,431	8793,523	11202,167	13069,279	15521,233	18156,278
336 INTYC	535,559	667,375	640,511	731,429	879,295	1039,424	1201,707	1475,054	1662,186	1881,331
337 GDP	3315,890	4215,926	4534,274	5894,050	7650,725	9832,947	12403,875	14544,333	17183,419	20037,608

Table XXIV - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)								
251 YXAGR	90,809	94,441	99,163	105,113	111,419	118,105	125,191	132,702
255 YDAGR	329,245	342,415	356,112	370,356	385,170	400,577	416,600	433,264
258 YCPR	464,863	504,834	534,458	549,760	550,021	587,911	618,298	683,017
262 YDMR	120,492	121,697	122,914	124,143	125,385	126,638	127,905	129,184
266 YPETR	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	331,823	367,660	407,367	451,363	500,110	554,122	613,967	680,276
271 YFLCR	44,738	48,049	51,604	55,423	59,524	63,929	68,660	73,741
273 YRPWR	209,730	221,037	232,908	245,374	258,463	272,206	286,636	301,788
276 YSEPR	1221,928	1303,782	1382,543	1455,730	1522,544	1623,177	1724,088	1857,404
279 YGNVR	389,770	338,862	336,637	324,199	318,543	304,482	319,939	335,487
281 GDPFCR	3231,321	3370,699	3551,629	3709,384	3859,102	4079,069	4329,206	4654,785
358 TNDTYR	329,765	363,984	389,321	408,539	446,145	468,884	490,233	506,301
205 GDP	3561,086	3734,683	3940,950	4117,922	4305,246	4547,953	4819,439	5161,086

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXGC	253,471	279,051	310,125	348,118	390,720	438,417	492,068	552,315
254 YDGC	683,513	755,368	835,082	923,298	1020,701	1128,426	1247,301	1379,080
260 YCPC	1504,479	1848,106	2214,818	2344,267	2362,368	2620,062	2819,910	3252,367
264 YDMC	486,114	526,462	569,928	616,892	668,049	723,359	783,085	847,808
268 YPETC	170,669	178,244	186,231	194,505	203,410	212,712	222,502	232,781
270 YMANC	1591,321	1868,680	2194,637	2578,240	3028,002	3555,926	4176,218	4904,170
272 YELCC	67,599	75,292	83,909	93,443	104,108	115,967	129,149	143,868
274 YBPMC	1851,948	2049,419	2267,418	2508,211	2774,103	3067,689	3391,830	3749,682
277 YSFRC	10789,806	12088,482	13459,385	14880,468	16341,612	18292,798	20401,542	23078,055
280 YGNVC	3441,725	3141,881	3277,239	3313,964	3418,953	3431,431	3785,910	4168,393
282 GDPFC	20840,646	22810,984	25398,771	27801,406	30312,028	33586,789	37449,515	42308,519
336 TNDTXC	2126,845	2463,239	2784,150	3061,952	3504,325	3860,756	4240,727	4601,895
337 GDP	22967,491	25274,223	28182,922	30863,358	33816,353	37447,545	41690,242	46910,414

Table XXIV - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)										
61 EXPORT	1377.072	1681.733	1535.589	1744.115	2210.278	2764.823	3251.082	3486.384	3865.420	4285.268
214 IMPORT	1477.034	1725.281	1807.353	1981.868	2249.532	2541.275	2884.928	3277.022	3732.004	4292.781
225 REFRAI	-99.962	-43.549	-271.763	-237.753	-39.254	223.548	366.154	209.362	133.416	-7.514
191 NETINT	-26.442	-38.040	-54.096	-80.500	-105.150	-113.009	-107.795	-93.372	-86.409	-82.535
142 INTPIR	-27.900	-44.189	-69.724	-98.536	-129.854	-150.417	-170.983	-191.970	-216.964	-245.401
62 NETDIFJ	-49.000	-65.000	-40.000	-43.000	-44.400	-50.155	-54.168	-58.501	-63.181	-68.236
64 WRKRM	-94.000	-120.000	-84.000	-76.000	-79.040	-82.202	-85.490	-88.909	-92.466	-96.164
192 NETFSY	-169.442	-223.040	-178.096	-199.500	-230.630	-245.366	-247.453	-240.782	-242.056	-246.935
65 NETTRN	100.000	100.000	100.000	117.906	127.376	138.076	149.674	162.247	175.875	190.649
66 OFFCIR	62.000	64.000	69.120	74.650	80.622	87.071	94.037	101.560	109.685	118.460
226 CIRRAL	-169.404	-164.588	-341.459	-319.748	-142.508	116.258	268.375	130.827	67.236	-63.800
63 NETDIFJ	40.000	40.000	40.000	100.000	110.000	121.000	133.100	144.410	161.051	177.154
193 CAPGGL	26.600	36.200	38.800	39.000	40.050	41.132	42.245	43.393	44.575	45.792
122 DATPIR	260.000	349.350	439.502	473.846	471.370	489.935	541.606	625.496	720.757	827.902
127 AMTPIR	-60.700	-107.889	-128.189	-158.690	-223.234	-250.981	-275.066	-304.617	-344.683	-399.499
137 NETPIR	199.300	281.461	311.314	315.157	248.136	238.955	266.540	320.879	376.074	428.408
213 SNTERM	4.456	2.482	0.821	1.745	2.677	2.917	3.437	3.921	4.550	5.608
212 CHGRFR	-100.953	-193.555	-49.475	-136.154	-258.355	-520.262	-713.697	-845.427	-953.481	-993.163
211 RES	260.053	453.608	503.083	639.238	897.593	1417.854	2131.552	2774.978	3430.460	4023.622
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)										
252 OXAGE	174.450	146.647	154.234	200.164	208.068	217.040	237.153	260.447	282.706	308.324
250 OQPC	803.520	980.000	808.080	1144.800	1517.408	2163.168	2597.568	2705.148	2983.860	3292.572
263 OQMC	272.409	343.733	317.498	369.163	387.747	423.908	462.236	511.205	552.981	598.596
330 XPTC	0.000	0.000	0.000	13.756	4.929	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
200 XITHC	59.943	66.583	77.711	105.197	119.802	136.478	155.461	177.014	198.934	223.507
350 EXPDMS	1260.322	1536.063	1357.522	1833.080	2337.954	2940.594	3452.418	3643.814	4018.481	4427.999
221 EXPMFR	116.750	144.770	178.067	260.690	315.435	378.522	450.441	531.521	621.879	721.380
61 EXPORT	1377.072	1681.733	1535.589	1744.115	2210.278	2764.823	3251.082	3486.384	3865.420	4285.268
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)										
317 MFDGDC	102.575	221.226	227.359	286.382	354.493	418.300	473.094	479.224	507.843	543.052
319 MINTMC	156.947	182.793	222.972	291.319	329.963	388.160	460.299	514.404	580.938	641.820
323 MPEFC	50.937	124.626	93.389	0.000	0.000	16.852	54.882	71.129	98.281	131.588
321 MCAFFC	214.133	288.580	348.277	517.242	627.628	738.361	870.179	996.475	1126.057	1272.211
327 MCTMSC	270.851	265.463	271.082	322.936	401.131	486.795	503.220	549.029	598.248	638.165
360 MITH	438.072	362.022	297.276	519.832	543.341	595.889	642.440	841.538	1058.409	1388.420
361 IMPDGR	1223.516	1024.709	1480.756	1937.711	2258.557	2604.157	3004.114	3451.799	3860.776	4613.255
320 MAFSC	253.518	300.572	346.596	441.483	443.962	446.594	459.185	482.201	510.421	540.144
216 IMPRT	1477.034	1725.281	1807.353	1981.868	2249.532	2541.275	2884.928	3277.022	3732.004	4292.781

Table XXIV - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)								
61 EXPORT	4711.441	5475.586	6239.523	6759.222	7328.167	8094.966	8931.185	10030.374
216 IMPORT	4933.849	5680.828	6543.975	7527.295	8653.696	9941.163	10975.130	12238.900
225 RESBAL	-222.408	-205.242	-304.451	-768.073	-1325.529	-1846.197	-2043.945	-2208.525
191 NETINT	-85.947	-100.588	-114.742	-134.309	-176.145	-248.040	-350.266	-474.756
142 INTPUB	-278.022	-316.109	-357.163	-401.900	-448.027	-498.320	-559.253	-645.288
62 NETDTI	-73.694	-79.590	-85.957	-92.834	-100.260	-108.281	-116.944	-126.299
64 WRKRM	-100.011	-104.011	-108.172	-112.499	-116.999	-121.678	-126.546	-131.607
192 NETFSY	-259.652	-284.189	-308.871	-339.641	-393.404	-478.000	-593.756	-732.663
65 NETTRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
66 OFFCUR	127.936	138.171	149.225	161.163	174.056	187.988	203.019	219.260
226 CURBAL	-275.397	-265.407	-370.481	-844.475	-1433.582	-2014.875	-2302.396	-2577.718
63 NETDFI	194.872	214.359	235.795	259.374	285.312	313.843	345.227	379.750
193 CAPGCL	47.046	48.337	49.667	51.037	52.448	53.902	55.399	56.941
122 ORTPUR	939.986	1028.814	1125.751	1230.897	1345.250	1581.644	1982.720	2379.134
127 AMTPUR	-433.726	-483.608	-532.145	-605.140	-674.705	-752.583	-843.809	-940.763
137 NETPUR	506.260	545.206	593.607	625.757	670.545	829.062	1138.911	1438.371
213 SHTRM	6.411	7.470	8.631	9.833	11.264	12.875	10.340	12.638
217 CHGRFS	-479.190	-549.937	-517.219	-601.527	-674.013	-805.246	-752.566	-690.057
211 RES	4502.813	5052.750	5569.969	5671.496	5257.483	4452.236	3699.670	3009.612
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)								
252 OXAGC	337.962	372.068	413.500	464.158	520.960	584.556	656.091	736.420
259 OCPC	3589.164	4263.168	4902.912	5209.680	5534.400	6050.520	6597.360	7400.088
263 OQMC	648.152	701.949	759.904	822.523	890.733	964.479	1044.113	1130.411
334 XPTC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
204 XOTMC	251.127	282.122	316.980	356.253	400.274	449.697	505.261	567.629
359 EXPGDS	4826.405	5619.308	6393.295	6852.613	7346.366	8049.251	8802.825	9834.548
221 EXPNFS	829.587	954.025	1097.129	1261.698	1450.953	1668.596	1918.885	2206.718
61 EXPORT	4711.441	5475.586	6239.523	6759.222	7328.167	8094.966	8931.185	10030.374
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)								
317 MFDDDC	559.841	592.129	636.597	665.927	694.745	747.751	810.485	907.114
319 MINTMC	704.940	794.847	890.543	990.604	1094.009	1233.137	1384.977	1579.409
323 MPFTC	167.999	219.948	285.609	350.590	424.952	524.301	643.278	799.387
321 MCAPEC	1415.944	1575.697	1753.679	1952.362	2172.914	2418.180	2691.341	2995.025
327 MCOASC	685.870	701.822	773.895	853.692	943.370	1044.133	1142.929	1259.220
360 MOTH	1816.768	2330.420	2875.492	3545.596	4341.518	5207.861	5699.397	6302.684
361 IMPGDS	5351.362	6214.863	7215.814	8358.771	9671.508	11175.364	12372.407	13842.842
329 MNFSC	571.626	604.958	640.098	677.597	717.083	758.806	803.019	849.715
216 IMPORT	4933.849	5680.828	6543.975	7527.295	8653.696	9941.163	10975.130	12238.900

Table XXIV - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES										
61 EXPORT	0.000	22.124	-8.690	13.580	26.778	25.089	17.587	7.238	10.872	10.862
214 IMPORT	43.207	16.807	4.757	9.656	13.506	12.969	13.523	13.591	13.884	15.026
192 NETFRY	0.000	31.632	-20.151	12.018	15.604	6.390	0.851	-2.695	0.529	2.016
107 COMPUR	0.000	1301.949	-12.668	-15.866	7.186	6.641	13.597	16.074	15.947	13.083
122 DBTPUR	0.000	49.750	12.881	7.814	-0.523	3.939	10.546	15.489	15.230	14.866
137 NETPUR	0.000	41.225	10.606	1.234	-21.266	-3.700	11.544	20.387	17.201	13.916
167 DNDPUR	34.086	35.901	29.219	22.891	14.666	12.317	12.232	13.121	13.594	13.633
DEBT INDICATORS										
196 DSRA0J	6.905	9.738	13.634	15.420	16.567	14.963	14.091	14.616	14.886	15.395
169 DBTSFR	-88.600	-152.077	-197.913	-257.226	-353.088	-401.398	-446.049	-496.587	-561.647	-644.894
227 DBTA/M	6.879	9.004	11.343	12.188	11.606	11.437	10.869	9.883	9.037	8.312
197 INT/OD	4.772	5.636	6.544	7.157	7.675	7.753	7.847	7.850	7.843	7.809
198 AMT/OD	10.381	13.761	12.031	11.526	13.194	12.937	12.623	12.456	12.459	12.713
199 DS/ODD	15.153	19.398	18.575	18.683	20.869	20.690	20.470	20.306	20.302	20.522
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT										
1 MAT.	10.000	15.529	14.191	15.081	16.154	16.629	16.757	15.941	15.354	14.837
2 INT.	0.100	0.074	0.078	0.077	0.074	0.073	0.073	0.074	0.075	0.075
3 GRACE	1.000	3.458	3.068	3.303	3.551	3.651	3.732	3.636	3.577	3.515
4 GR.EL.	67.234	27.044	27.256	31.328	32.809	33.487	32.805	30.656	28.851	27.521
5 (1)	0.000	13.480	11.146	12.281	14.151	14.971	15.391	14.433	13.721	13.144

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XXIV - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES								
61 EXPORT	9.945	16.219	13.952	8.329	8.417	10.464	10.330	12.307
216 IMPORT	14.934	15.140	15.194	15.026	14.964	14.878	10.401	11.515
192 NETFSY	5.150	9.450	8.685	9.962	15.829	21.503	24.217	23.395
107 COMPIR	11.512	8.592	8.636	8.523	8.748	15.459	24.476	19.754
122 DBTPUB	13.538	9.450	9.422	9.340	9.290	17.573	25.358	19.993
137 NETPUB	18.172	7.693	8.877	5.416	7.157	23.640	37.374	26.293
167 DDDPIR	14.177	13.372	12.842	11.997	11.478	12.731	15.514	16.961
DEBT INDICATORS								
196 DSRANJ	15.434	14.888	14.504	15.151	15.569	15.689	15.935	16.023
169 DBTSEB	-711.748	-799.718	-889.307	-1007.040	-1122.731	-1250.902	-1403.062	-1586.051
227 DBTA/M	7.783	7.201	6.647	6.113	5.604	5.136	4.893	4.617
197 INT/DD	7.786	7.753	7.727	7.705	7.669	7.652	7.618	7.609
198 AMT/DD	12.146	11.861	11.512	11.602	11.550	11.556	11.494	11.094
199 DS/DDD	19.932	19.614	19.239	19.307	19.219	19.208	19.112	18.703
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT								
1 MAT.	14.434	14.178	13.939	13.720	13.508	13.120	12.575	12.211
2 INT.	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078
3 GRACE	3.463	3.425	3.390	3.364	3.338	3.316	3.254	3.208
4 GR.FL.	26.512	25.979	25.477	25.045	24.603	23.442	21.374	19.978
5 (1)	12.683	12.355	12.059	11.819	11.586	11.320	10.830	10.484

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XIV - ALTERNATIVE VII: CONTROL OF EXPENDITURES AND DEVALUATION OF 20%

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)										
205 GDP	2128,551	2177,034	2349,417	2462,929	2709,549	2927,575	3094,160	3179,844	3314,023	3461,319
156 YTRAJ	-123,787	-136,308	-306,633	-255,957	-263,132	-251,277	-264,915	-286,787	-273,067	-258,583
217 GNY	2004,763	2040,686	2042,785	2206,971	2446,417	2676,298	2829,245	2893,057	3040,956	3202,736
215 M	923,000	860,862	860,817	929,683	985,464	1034,737	1086,474	1151,662	1232,279	1330,861
155 Y	-984,321	-975,481	-1027,982	-1062,503	-1217,352	-1361,079	-1474,676	-1495,240	-1530,313	-1566,061
157 YTRAJ	-860,534	-839,132	-721,349	-806,546	-954,220	-1109,802	-1209,761	-1208,454	-1257,245	-1307,478
220 PG	62,466	21,730	139,468	123,137	31,243	-75,065	-123,288	-56,791	-24,967	23,383
222 C	1631,857	1597,921	1654,992	1740,082	1829,788	1911,207	1969,122	2050,760	2178,755	2333,699
214 I	435,172	464,495	527,261	590,027	647,872	690,027	736,835	785,505	837,234	892,420
223 GDS	372,906	442,765	387,792	466,889	616,629	765,092	860,123	842,297	862,201	869,037
195 FSY	-110,242	-127,293	-91,671	-96,225	-104,115	-103,739	-98,136	-88,531	-83,091	-78,741
194 NCT	65,862	57,072	55,797	54,319	56,824	57,315	57,816	58,344	59,653	61,009
224 GMS	327,726	372,540	351,918	426,984	569,338	718,668	819,803	812,110	838,763	851,303
218 GNP	2018,308	2049,742	2257,746	2366,704	2605,434	2823,836	2996,024	3091,313	3230,932	3382,578
219 GMY	1894,521	1913,393	1951,113	2110,747	2342,302	2572,559	2731,109	2804,526	2957,865	3123,995
GROWTH RATES										
205 GDP	4.824	2.278	7.918	4.831	10.013	8.047	5.690	2.769	4.220	4.445
217 GNY	0.000	1.792	0.103	8.037	10.850	9.397	5.715	2.255	5.112	5.320
218 GNP	0.000	1.557	10.148	4.826	10.087	8.383	6.098	3.181	4.517	4.694
219 GMY	25.932	0.996	1.971	8.182	10.970	9.830	6.163	2.888	5.468	5.617
215 M	25.749	-6.732	-0.005	8.000	6.000	5.000	5.000	6.000	7.000	8.000
155 Y	0.000	-0.898	5.382	3.358	14.574	11.807	8.346	1.394	2.346	2.336
157 YTRAJ	0.000	-2.487	-14.036	11.811	18.310	16.305	9.007	-0.108	4.038	3.995
222 C	16.561	-2.080	3.572	5.141	5.155	4.450	3.030	4.146	6.241	7.112
214 I	6.657	6.689	13.513	11.904	9.804	6.507	6.784	6.605	6.585	6.591
223 GDS	0.000	18.734	-12.416	20.397	32.072	24.077	12.421	-2.073	2.363	0.793
224 GMS	-20.378	13.676	-5.537	21.331	33.339	26.229	14.073	-0.938	3.282	1.495
RATIOS										
233 M/GDP	43.363	39.543	36.640	37.747	36.370	35.345	35.114	36.218	37.184	38.450
234 Y/GDP	46.244	44.808	43.755	43.140	44.928	46.492	47.660	47.022	46.177	45.245
235 C/GNY	81.399	78.303	81.016	78.845	74.795	71.412	69.599	70.886	71.647	72.866
236 I/GNY	21.717	22.762	25.811	26.735	26.482	25.783	26.044	27.151	27.532	27.864
237 DS/GNY	18.601	21.697	18.984	21.155	25.205	28.588	30.401	29.114	28.353	27.134
238 NS/GNY	17.299	19.470	18.037	20.229	24.307	27.936	30.017	28.957	28.357	27.250
239 M-FLA9	5.338	-2.956	-0.001	1.656	0.599	0.621	0.879	2.167	1.659	1.800
240 GNS-M9	-0.215	2.375	-0.547	0.470	0.615	0.649	0.638	-0.105	0.174	0.075
242 TC198P	4.147	8.980	2.695	4.645	2.392	2.972	4.142	8.599	5.854	5.684

Table XXV - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)								
205 GDP	3607.113	3864.826	4111.190	4344.491	4558.334	4850.526	5150.982	5518.991
156 YTA0J	-240.286	-242.521	-235.383	-268.309	-299.553	-342.179	-386.383	-444.418
217 GDY	3366.827	3622.306	3875.808	4076.182	4258.780	4508.348	4764.599	5074.573
215 M	1437.330	1552.316	1676.501	1810.621	1866.423	1921.906	1981.899	2062.120
155 X	-1589.935	-1709.122	-1800.084	-1856.806	-1916.084	-2014.719	-2115.996	-2263.500
157 YTTADJ	-1349.649	-1466.601	-1564.701	-1588.497	-1616.530	-1672.540	-1729.614	-1819.082
220 RG	87.680	85.715	111.800	222.124	249.892	249.366	252.285	243.038
222 C	2517.466	2724.127	2954.520	3213.564	3369.693	3561.785	3761.160	3999.101
214 I	937.041	983.893	1033.088	1084.742	1138.979	1195.928	1255.725	1318.511
223 GDS	849.361	898.178	921.288	862.618	889.087	946.562	1003.439	1075.473
195 FSY	-76.718	-77.844	-78.875	-81.291	-89.147	-98.639	-108.104	-119.333
194 NCT	62.390	63.813	65.260	66.720	68.233	69.786	71.368	72.994
224 GNS	835.033	884.147	907.672	848.047	868.173	917.709	966.704	1029.134
218 GNP	3530.396	3786.982	4032.315	4263.201	4469.187	4751.887	5042.878	5399.659
219 GNY	3290.110	3544.461	3796.932	3994.892	4169.633	4409.709	4656.495	4955.240
GROWTH RATES								
205 GDP	4.212	7.145	6.375	5.675	4.922	6.410	6.194	7.144
217 GDY	5.123	7.588	6.998	5.170	4.480	5.860	5.684	6.506
218 GNP	4.370	7.268	6.478	5.726	4.832	6.326	6.124	7.075
219 GNY	5.317	7.731	7.123	5.214	4.374	5.758	5.596	6.416
215 M	8.000	8.000	8.000	8.000	3.082	2.973	3.122	4.048
155 X	1.525	7.496	5.322	3.151	3.192	5.148	5.027	6.971
157 YTTADJ	3.225	8.665	6.689	1.521	1.765	3.465	3.412	5.173
222 C	7.875	8.209	8.457	8.768	4.858	5.701	5.598	6.326
214 I	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
223 GDS	-2.264	5.748	2.573	-6.368	3.068	6.464	6.009	7.179
224 GNS	-1.911	5.882	2.661	-6.569	2.373	5.706	5.339	6.458
RATIOS								
233 M/GDP	39.847	40.165	40.779	41.676	40.945	39.623	38.476	37.364
234 Y/GDP	44.078	44.222	43.785	42.739	42.035	41.536	41.079	41.013
235 C/GDY	74.773	75.204	76.230	78.838	79.123	79.004	78.940	78.807
236 I/GDY	27.832	27.162	26.655	26.612	26.744	26.527	26.355	25.983
237 DS/GDY	25.227	24.796	23.770	21.162	20.877	20.996	21.060	21.193
238 NS/GNY	25.380	24.944	23.905	21.228	20.821	20.811	20.760	20.769
239 M-ELAS	1.899	1.120	1.255	1.410	0.626	0.464	0.504	0.567
240 GNS-MR	-0.098	0.193	0.093	-0.301	0.115	0.206	0.199	0.209
242 ICORXP	6.121	3.636	3.994	4.428	5.073	3.898	3.980	3.412

Table XIV - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)										
337 GDPC	3315,890	4215,926	4538,498	5481,420	6793,644	8293,088	9881,001	10832,688	12010,486	13346,109
352 GNPC	3146,448	3992,886	4360,402	5480,655	6560,261	8043,173	9626,945	10586,495	11765,507	13100,043
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1832,486	2010,240	2282,433	2577,816	2919,762	3322,541	3788,659	4361,906
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1535,589	1743,982	2210,070	2764,824	3251,082	3486,384	3665,420	4285,267
225 RESERVA	-99,962	-43,549	-296,896	-266,258	-72,363	187,008	331,320	163,843	76,761	-76,638
354 CC	2737,077	3406,414	3760,708	4467,728	5120,750	6054,606	7106,288	7866,002	8780,566	9875,888
291 IC	678,775	853,060	1074,686	1479,949	1745,257	2051,472	2443,393	2802,842	3153,159	3548,900
356 GDSC	578,813	809,512	777,790	1213,691	1672,894	2238,480	2774,713	2966,885	3229,920	3470,262
192 NETFSY	-169,442	-223,040	-178,096	-200,764	-233,383	-249,913	-254,055	-246,193	-244,979	-244,067
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
357 GNRC	599,371	686,472	708,094	1130,433	1566,888	2126,643	2670,331	2882,739	3160,816	3414,844
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)										
300 RTOTC	821,025	1030,293	1047,173	1256,837	1503,185	1794,936	2095,518	2455,150	2747,709	3086,254
302 ECURC	721,790	898,114	903,536	1095,888	1208,162	1370,580	1542,961	1780,357	2009,115	2276,490
303 EDRC	30,620	37,546	53,637	70,852	74,577	75,501	76,448	70,182	63,541	56,153
241 ECURC	752,910	935,660	1047,173	1168,701	1282,739	1446,081	1619,408	1850,539	2072,655	2332,643
201 SGOVOC	68,616	94,633	0,000	90,136	220,446	348,855	476,109	604,611	675,053	753,615
304 ETOTC	799,530	984,300	1099,704	1234,808	1356,295	1525,522	1705,204	1943,199	2172,728	2440,721
306 SGOVOC	84,954	120,531	43,606	148,988	289,466	434,602	594,759	763,527	865,701	972,343
289 IPURC	238,256	299,076	418,636	600,909	734,821	872,137	1058,021	1209,222	1350,107	1507,231
308 DGOVOC	43,887	43,961	186,644	181,513	114,685	45,073	-12,847	-98,454	-123,142	-143,366
369 DSPRTC	642,213	780,367	841,505	1028,157	1201,332	1442,870	1700,337	1818,747	1995,796	2195,210
312 SPRTC	531,913	612,967	718,011	856,820	988,371	1200,698	1429,126	1521,136	1673,294	1849,249
203 SRTOTC	710,829	875,000	841,505	1118,293	1421,778	1791,725	2176,446	2423,359	2670,849	2948,826
313 SRTOTC	616,867	733,497	761,617	1005,808	1277,837	1635,300	2023,885	2284,663	2538,995	2821,692
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)										
362 CIMPRI	129,187	159,490	123,923	143,541	167,943	194,258	211,802	220,574	240,351	262,041
363 PETPRI	190,000	453,000	680,000	792,000	854,000	915,000	985,000	1058,000	1116,000	1177,000
364 OMPRI	160,800	197,784	217,926	251,299	269,745	307,557	357,745	385,537	404,814	425,055
365 INTPRI	153,700	175,218	190,277	250,470	269,098	289,202	310,781	333,836	353,940	375,151
283 GDPDFL	155,782	193,655	193,175	230,677	250,730	283,275	319,344	349,667	362,414	385,579
71 XPRICE	138,290	170,160	143,754	190,518	211,768	238,199	258,598	277,313	295,081	319,877
72 MPRICE	160,025	200,413	212,877	259,578	278,043	299,073	322,614	346,338	369,089	393,458
154 TTINDX	86,417	84,905	67,529	73,395	76,164	79,646	80,157	78,626	79,948	81,299
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS										
68 POP	23,313	23,942	24,589	25,253	25,935	26,635	27,354	28,092	28,851	29,630
200 YPCR	85,994	85,233	83,078	87,395	94,331	100,481	103,431	102,983	105,402	108,091
210 YPCC	142,234	176,087	184,576	224,983	261,954	311,363	361,228	385,609	416,295	450,427

Table XXV - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)								
337 GDPC	14786,095	16854,406	19077,436	21172,215	23333,277	26105,172	29146,025	32843,652
352 GNPC	14531,972	16581,123	18783,931	20851,488	22960,463	25667,961	28638,128	32249,443
216 IMPORT	5017,522	5795,604	6685,347	7704,384	8460,994	9301,877	10233,905	11370,483
61 EXPORT	4711,441	5475,586	6239,524	6759,222	7328,165	8094,964	8931,183	10030,375
225 RESBAL	-306,081	-320,018	-445,823	-945,162	-1132,829	-1206,913	-1302,723	-1340,108
354 CC	11161,529	12818,915	14696,748	16768,144	18538,534	20743,990	23170,647	26119,400
291 IC	3930,646	4355,509	4826,511	5349,233	5927,571	6568,095	7278,100	8064,360
356 GDSC	3624,566	4035,491	4380,688	4404,071	4794,743	5361,182	5975,378	6724,252
192 NETFSY	-254,123	-273,283	-293,505	-320,727	-372,814	-437,211	-507,897	-594,209
65 NETTRN	206,663	224,023	242,841	263,240	285,352	309,321	335,304	363,470
357 GNSC	3577,106	3986,231	4330,023	4346,583	4707,280	5233,292	5802,785	6493,513
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)								
300 RTOTC	3460,729	3984,015	4504,105	4972,128	5521,484	6020,679	6642,418	7296,370
302 FCURC	2592,560	3039,462	3476,443	3845,312	4281,944	4654,376	5135,017	5629,369
303 EDSC	34,994	23,524	9,559	1,403	-4,330	-8,387	-11,816	-11,815
241 EDCURC	2627,554	3062,985	3486,002	3846,714	4277,614	4645,990	5123,201	5617,553
201 SDGJVC	833,175	921,030	1018,103	1125,414	1243,870	1374,689	1519,217	1678,817
304 ETCUC	2744,278	3189,048	3622,149	3993,754	4436,416	4817,497	5308,428	5817,599
306 SGJVC	1072,913	1166,694	1268,929	1382,905	1482,611	1586,785	1702,043	1848,682
289 IPJBC	1666,350	1842,060	2036,207	2250,828	2487,740	2749,378	3038,433	3357,634
308 DGJVC	-156,421	-153,561	-149,016	-144,950	-114,355	-74,627	-30,905	0,017
369 DSPRIC	2408,313	2717,318	3057,906	3383,257	3705,599	4160,139	4643,961	5252,696
312 SPRIC	2025,000	2308,948	2622,364	2917,435	3207,905	3625,664	4068,714	4607,789
203 SDTOTC	3241,488	3638,348	4076,010	4508,671	4949,468	5534,828	6163,178	6931,513
313 STOTC	3097,913	3475,642	3891,294	4300,340	4690,517	5212,449	5770,757	6454,471
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968=69 = 100)								
362 COPPRI	285,646	311,324	339,394	353,270	367,783	382,935	398,565	414,992
363 PETPRI	1242,000	1311,000	1382,000	1459,000	1539,000	1624,000	1713,000	1807,000
364 DMPRI	446,308	468,623	492,054	516,657	542,490	569,614	598,095	628,000
365 INTPRI	397,653	421,445	446,714	473,642	502,046	532,109	564,018	597,770
283 GDPDFL	409,915	436,097	464,037	487,335	511,882	538,193	565,834	595,102
71 XPRICE	346,730	375,555	406,983	425,678	445,378	465,938	487,301	509,528
72 MPRICE	419,071	448,202	478,713	510,817	544,210	581,023	619,890	661,942
154 TTNDX	82,738	83,792	85,016	83,333	81,839	80,193	78,611	76,975
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS								
68 POP	30,430	31,252	32,095	32,962	33,852	34,766	35,705	36,669
200 YPCR	110,642	115,908	120,759	123,663	125,806	129,677	133,445	138,390
210 YPCCL	485,907	539,315	594,399	642,324	689,276	750,885	816,312	895,690

Table XIV - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 196A=69 PRICES AND EXCH. RATE)										
251 YXAGR	78,705	77,918	77,918	77,918	78,697	79,478	81,475	83,105	85,182	87,738
255 YDAGR	255,264	259,858	265,055	270,357	275,764	281,279	289,717	298,409	307,361	316,582
258 YCPR	223,441	207,404	245,951	248,698	310,832	374,491	425,957	386,651	384,496	382,232
262 YDWR	109,080	110,171	111,273	112,385	113,509	114,644	115,791	116,949	118,118	119,299
26A YPFTR	0,000	0,000	12,240	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	122,952	134,018	146,079	161,856	179,336	198,705	220,165	243,942	270,288	299,479
271 YELCR	21,910	23,531	25,272	27,142	29,151	31,308	33,625	36,113	38,785	41,656
273 YBWR	67,268	86,417	106,028	125,221	141,902	151,693	162,821	174,181	186,186	198,962
276 YSEFR	662,893	678,506	746,797	793,371	873,075	950,685	1024,354	1031,791	1070,343	1112,247
279 YGTVR	243,250	254,590	278,359	298,248	325,764	347,187	333,617	344,854	363,268	383,371
281 GDPFCR	1784,762	1832,413	2014,972	2143,119	2355,953	2557,791	2715,443	2743,917	2851,950	2969,488
35A INOTXR	343,788	344,621	334,445	319,810	353,596	369,784	378,716	435,927	462,073	491,830
205 GDP	2128,551	2177,034	2349,417	2462,929	2709,549	2927,575	3094,160	3179,844	3314,023	3461,319

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	93,338	109,985	115,675	150,123	156,051	162,780	177,864	195,335	212,029	231,243
256 YDAGC	277,727	394,205	383,270	406,616	425,503	444,702	474,557	515,650	560,622	617,968
260 YCPC	367,109	433,434	243,504	411,212	673,500	995,013	1220,182	1092,787	1222,375	1369,506
264 YDWC	204,307	257,800	238,123	276,872	290,810	317,931	346,677	383,404	414,786	448,947
26A YPFIC	0,000	0,000	41,669	120,152	127,212	134,137	142,023	150,322	156,700	163,524
270 YMANC	250,697	311,516	376,487	488,912	582,004	693,037	825,182	982,129	1153,731	1354,939
272 YFLCC	21,910	25,178	28,507	31,757	35,389	39,417	43,914	48,897	54,494	60,692
274 YBPC	108,166	170,919	231,064	314,693	382,775	466,575	582,553	671,542	753,709	845,698
277 YSEFC	1065,932	1341,975	1627,473	1993,825	2355,091	2924,112	3665,004	3978,000	4332,909	4727,660
280 YGVC	391,146	503,539	606,620	749,528	878,738	1067,876	1193,637	1329,561	1470,563	1629,538
282 GDPFC	2780,331	3548,551	3892,432	4943,690	5907,073	7245,580	8671,594	9347,628	10335,868	11449,716
33A INOTXC	535,559	667,375	646,066	737,729	886,571	1047,505	1209,407	1485,060	1674,618	1896,393
337 GDP	3315,890	4215,926	4538,498	5681,420	6793,644	8293,086	9881,001	10832,688	12010,486	13346,109

Table XXV - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)								
251 YXAGR	90,809	94,441	99,163	105,113	111,419	118,105	125,191	132,702
255 YDAGR	329,245	342,415	356,112	370,356	385,170	400,577	416,600	433,264
258 YCPR	372,322	406,765	434,061	450,114	443,137	482,146	508,997	574,528
262 YDMR	120,492	121,697	122,914	124,143	125,385	126,638	127,905	129,184
266 YPETR	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	331,823	367,660	407,367	451,363	500,110	554,122	613,967	680,276
271 YELCR	44,738	48,049	51,604	55,423	59,524	63,929	68,660	73,741
273 YBPWR	209,730	221,037	232,908	245,374	258,462	272,206	286,636	301,788
274 YSFRR	1152,402	1230,056	1307,079	1380,849	1442,209	1543,698	1641,955	1775,914
279 YGVR	404,303	434,155	465,371	497,542	528,682	569,968	612,512	648,458
281 GDPFCR	3083,786	3294,198	3504,502	3708,199	3882,021	4159,312	4430,345	4777,778
358 INDTXR	523,327	570,629	606,688	636,292	676,313	691,214	720,637	741,214
205 GDP	3607,113	3864,826	4111,190	4344,491	4558,334	4850,526	5150,982	5518,991

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	253,471	279,051	310,125	348,118	390,720	438,417	492,068	552,315
256 YDAGC	683,513	755,368	835,082	923,298	1020,701	1128,426	1247,301	1379,080
260 YCPC	1504,479	1848,106	2214,818	2344,267	2362,368	2620,063	2819,910	3252,367
264 YDMC	486,114	526,462	569,928	616,892	668,049	723,359	783,085	847,808
268 YPETC	170,669	178,244	186,231	194,505	203,410	212,712	222,502	232,781
270 YMANC	1591,321	1868,680	2194,637	2578,240	3027,989	3555,901	4176,199	4904,175
272 YELCC	67,599	75,292	83,909	93,443	104,108	115,967	129,149	143,868
274 YBPWC	936,041	1035,828	1146,036	1267,741	1402,132	1550,521	1714,354	1895,226
277 YSFRC	5143,258	5764,327	6431,537	7134,250	7823,833	8793,124	9820,445	11152,735
280 YGVC	1804,433	2034,553	2289,877	2570,587	2868,043	3246,617	3663,400	4072,316
282 GDPFCC	12640,899	14365,910	16262,179	18071,341	19871,355	22385,107	25068,413	28432,671
336 INDTXC	2145,196	2488,496	2815,257	3100,874	3461,922	3720,065	4077,612	4410,980
337 GDPC	14786,095	16854,406	19077,436	21172,215	23333,277	26105,172	29146,025	32843,652

Table XV - CONTINUED	1973	1974	1975	1976	*1977	1978	1979	1980	1981	1982
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)										
61 EXPORT	1377.072	1681.733	1535.589	1743.982	2210.070	2764.824	3251.082	3486.384	3865.420	4285.267
216 IMPORT	1477.034	1725.281	1832.486	2010.240	2282.433	2577.816	2919.762	3322.541	3788.659	4361.906
225 RESERVA	-99.962	-43.549	-296.896	-266.258	-72.363	187.008	331.320	163.843	76.761	-76.634
191 NETINT	-26.442	-38.040	-54.096	-81.764	-107.903	-117.556	-114.398	-98.782	-89.332	-81.667
142 INTPIR	-27.900	-44.189	-69.724	-98.536	-129.854	-150.416	-170.982	-187.103	-202.135	-215.755
62 NETDIT	-49.000	-65.000	-40.000	-43.000	-46.440	-50.155	-54.168	-58.501	-63.181	-68.236
64 WKRMT	-94.000	-120.000	-84.000	-76.000	-79.000	-82.202	-85.490	-88.909	-92.466	-96.164
192 NETFSV	-169.442	-223.040	-178.096	-200.764	-233.343	-249.913	-254.055	-246.193	-244.979	-246.067
65 NETTRN	100.000	100.000	108.000	117.506	127.376	138.076	149.674	162.247	175.875	190.649
66 OFFCUR	62.000	64.000	69.120	74.650	80.622	87.071	94.037	101.560	109.685	118.460
226 CURRAL	-169.404	-166.588	-366.592	-349.517	-178.370	75.171	228.939	79.897	7.657	-132.056
63 NETDFT	40.000	40.000	40.000	100.000	110.000	121.000	133.100	146.410	161.051	177.156
193 CAPGCL	26.600	36.200	38.800	39.000	40.050	41.132	42.245	43.393	44.575	45.792
122 OTRPIR	260.000	349.350	439.502	473.846	471.370	489.935	509.555	524.679	555.466	606.118
127 INTPIR	-60.700	-107.889	-128.189	-158.690	-223.233	-250.980	-275.065	-302.314	-340.253	-389.020
137 NETPIR	199.300	241.461	311.314	315.157	248.137	238.956	234.490	222.365	215.213	217.098
213 SYSTEM	4.456	2.482	1.072	1.778	2.722	2.954	3.419	4.028	4.661	5.732
212 CHGRFS	-100.953	-193.555	-24.594	-108.418	-222.539	-479.212	-640.194	-496.092	-433.156	-313.723
211 RES	240.053	453.608	478.202	584.619	807.158	1286.370	1928.564	2422.656	2855.812	3169.535

EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)

252 OXAGC	124.450	146.447	154.234	200.184	208.068	217.040	237.153	260.447	282.706	308.324
259 OCPG	803.520	940.000	408.080	1140.800	1617.408	2163.168	2597.568	2705.148	2983.860	3292.572
263 OPMC	272.809	343.733	317.498	369.163	387.747	423.908	462.236	511.205	552.981	598.596
334 YPTC	0.000	0.000	0.000	13.606	4.688	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
204 XOTHC	59.983	66.583	77.711	105.197	119.802	136.478	155.461	177.013	198.934	223.506
350 EXPGRS	1260.322	1536.963	1357.522	1832.931	2337.713	2940.594	3452.418	3653.814	4018.881	4422.998
221 EXPNFS	116.750	144.770	178.067	260.690	315.435	378.522	450.441	531.521	621.879	721.380
61 EXPORT	1377.072	1681.733	1535.589	1743.982	2210.070	2764.824	3251.082	3486.384	3865.420	4285.267

IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)

317 MFRIND	142.575	221.226	228.192	287.709	356.480	418.735	460.630	474.188	510.221	552.833
319 MINTMC	156.947	182.793	222.967	289.743	320.410	379.393	448.101	493.283	552.274	606.347
323 MPFTC	50.937	124.626	93.680	0.000	0.000	17.071	48.235	68.439	99.769	137.346
321 MCRPFC	214.133	268.580	349.277	517.243	627.628	738.361	870.180	996.475	1126.057	1272.209
327 MCONVFC	220.851	265.463	272.361	301.015	357.884	414.234	471.846	490.446	540.864	593.635
360 MOTH	438.072	362.022	320.412	576.059	630.132	680.228	746.940	813.210	1208.802	1533.867
361 IMPGRS	1223.516	1424.709	1485.889	1971.769	2296.053	2648.023	3045.931	3508.444	4037.788	4698.238
329 MNFSC	253.518	300.572	346.596	441.484	443.963	446.594	459.185	482.201	510.421	540.143
216 IMPORT	1477.034	1725.281	1832.486	2010.240	2282.433	2577.816	2919.762	3322.541	3788.659	4361.906

Table XXV - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)								
61 EXPORT	4711.441	5475.586	6239.524	6759.222	7328.165	8094.964	8931.183	10030.375
216 IMPORT	5017.522	5795.604	6685.347	7704.384	8460.994	9301.877	10233.905	11370.483
225 REBAL	-306.081	-320.018	-445.823	-945.162	-1132.829	-1206.913	-1302.723	-1340.108
191 NETINT	-80.418	-89.682	-99.377	-115.395	-155.555	-207.251	-264.408	-336.302
142 INTPUR	-229.733	-245.466	-264.207	-285.859	-309.165	-336.800	-367.978	-423.511
62 NETDIT	-73.694	-79.590	-85.957	-92.834	-100.260	-108.281	-116.944	-126.299
64 WRKRM	-100.011	-104.011	-108.172	-112.499	-116.999	-121.678	-126.546	-131.607
192 NETFSY	-254.123	-273.283	-293.505	-320.727	-372.814	-437.211	-507.897	-594.209
65 NETTRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
66 OFFCUR	127.936	138.171	149.225	161.163	174.056	187.980	203.019	219.260
226 CURBAL	-353.540	-369.278	-496.488	-1002.650	-1220.291	-1334.803	-1475.315	-1570.847
63 NETDFI	194.872	214.359	235.795	259.374	285.312	313.843	345.227	379.750
193 CAPGGL	47.046	48.337	49.667	51.037	52.448	53.902	55.399	56.941
122 DRTPUB	661.712	720.340	783.955	852.246	925.875	1005.903	1350.512	1709.757
127 AMTPUR	-408.783	-436.149	-454.927	-490.973	-520.034	-553.378	-597.273	-648.114
137 NETPUR	252.929	284.190	329.028	361.273	405.841	452.525	753.239	1061.643
213 SHTERM	6.556	7.781	8.897	10.190	7.566	8.409	9.320	11.366
212 CHGRES	-147.863	-185.389	-126.900	320.775	469.122	506.122	312.307	61.246
211 RES	3317.397	3502.786	3629.687	3308.912	2839.789	2333.668	2021.361	1960.115
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)								
252 OXAGC	337.962	372.068	413.500	464.158	520.960	584.556	656.091	736.420
259 OXPC	3589.164	4263.168	4902.912	5209.680	5534.400	6050.520	6597.360	7400.088
263 OXMC	648.152	701.949	759.904	822.523	890.733	964.479	1044.113	1130.411
334 XPTC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
204 XOTHC	251.127	282.122	316.980	356.253	400.272	449.693	505.259	567.630
359 EXPGDS	4826.405	5619.308	6393.295	6852.613	7346.364	8049.248	8802.823	9834.548
221 EXPNFS	829.587	954.025	1097.129	1261.698	1450.953	1668.596	1918.885	2206.718
61 EXPORT	4711.441	5475.586	6239.524	6759.222	7328.165	8094.964	8931.183	10030.375
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)								
317 MFOODC	577.974	646.031	710.033	768.033	813.803	896.043	979.330	1095.765
319 MINTMC	662.869	747.583	839.259	936.641	1032.646	1168.782	1314.487	1505.277
323 MPETC	178.698	252.010	330.173	413.646	499.753	619.451	754.192	926.946
321 MCAPEC	1415.944	1575.697	1753.679	1952.361	2172.905	2418.164	2691.328	2995.029
327 MCONSC	654.972	724.928	804.558	896.008	977.415	1072.039	1175.813	1296.475
360 MINTH	1961.353	2406.401	2947.827	3604.674	3943.655	4233.440	4567.435	4980.832
361 IMPGDS	5451.810	6352.650	7385.529	8571.363	9440.176	10407.919	11482.585	12800.324
329 MNFSC	571.626	604.858	640.098	677.597	717.080	758.801	803.015	849.716
216 IMPORT	5017.522	5795.604	6685.347	7704.384	8460.994	9301.877	10233.905	11370.483

Table XXV - CONTINUED	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES										
61 EXPORT	0.000	22.124	-8.690	13.571	26.725	25.101	17.587	7.23A	10.872	10.862
21A IMPORT	43.207	16.407	6.214	9.700	13.540	12.942	13.265	13.795	14.029	15.131
192 NETFSY	0.000	31.632	-20.151	12.72A	16.247	7.083	1.65A	-3.095	-0.493	0.440
107 COMPUR	0.000	1341.949	-12.668	-15.467	7.185	6.642	3.287	5.531	8.372	8.24A
122 DRTPIR	0.000	49.750	12.881	7.814	-0.523	3.939	4.005	2.96A	5.868	9.119
137 NETPIR	0.000	41.225	10.606	1.234	-21.266	-3.700	-1.869	-5.171	-3.216	0.87A
167 DDDPIR	34.086	35.901	29.219	22.891	14.666	12.317	10.761	9.213	8.165	7.615
DEBT INDICATORS										
10A DSPANJ	6.905	9.73A	13.634	15.021	16.569	14.963	14.090	14.405	14.376	14.037
1A9 DRTSFR	-88.600	-152.077	-177.913	-257.226	-353.087	-401.396	-446.047	-480.417	-542.388	-604.775
227 DRTA/M	6.879	9.004	11.187	12.016	11.438	11.274	10.739	9.74A	8.902	8.180
197 INT/DD	4.772	5.636	6.504	7.157	7.675	7.753	7.847	7.752	7.669	7.567
198 AMT/DD	10.381	13.761	12.031	11.526	13.194	12.937	12.623	12.526	12.909	13.645
199 DS/DDD	15.151	19.39A	18.575	18.683	20.869	20.690	20.470	20.27A	20.577	21.212
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT										
1 MAT.	10.000	15.529	14.191	15.081	16.150	16.629	17.432	17.186	16.929	16.539
2 INT.	0.100	0.074	0.07A	0.077	0.074	0.073	0.071	0.072	0.072	0.073
3 GRACE	1.000	3.45A	3.06A	3.303	3.551	3.651	3.88A	3.842	3.811	3.751
4 GR.FL.	47.234	27.044	27.256	31.32A	32.809	33.047	35.326	35.107	34.475	33.722
5 (1)	0.000	13.480	11.146	12.281	14.151	14.971	16.590	16.170	15.767	15.151

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XIV - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
TRADE, LTD, AND DEBT GROWTH RATES								
61 EXPORT	9,945	16,219	13,952	8,329	8,417	10,464	10,330	12,307
216 IMPORT	15,030	15,507	15,352	15,243	9,821	9,938	10,020	11,106
192 NETFSY	3,274	7,540	7,400	9,275	16,240	17,273	16,168	16,994
107 COMPIR	7,314	7,703	7,850	8,086	8,260	8,367	32,298	25,465
122 DBTPUR	9,172	8,860	8,831	8,711	8,639	8,643	34,259	26,601
137 NETPIR	16,504	12,360	15,777	9,800	12,336	11,503	66,452	40,944
167 DDDPIR	8,244	8,557	9,126	9,183	9,448	9,625	14,615	17,972
DEBT INDICATORS								
196 DSRADJ	13,846	12,697	11,729	11,687	11,499	11,165	10,963	10,826
169 DBTSEB	-638,516	-682,015	-719,134	-776,832	-829,199	-890,178	-965,251	-1071,625
227 DBTA/M	7,654	7,058	6,506	5,972	5,732	5,488	5,248	4,969
197 INT/DD	7,488	7,403	7,328	7,266	7,197	7,164	7,140	7,169
198 AMT/DD	13,323	13,133	12,618	12,479	12,106	11,770	11,589	10,972
199 DS/DDD	20,811	20,536	19,947	19,745	19,303	18,934	18,728	18,141
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT								
1 MAT.	16,230	15,919	15,620	15,329	15,049	14,783	13,715	13,045
2 INT.	0,073	0,074	0,074	0,075	0,075	0,076	0,077	0,077
3 GRACE	3,702	3,653	3,607	3,564	3,523	3,484	3,367	3,294
4 GR,EL.	33,210	32,654	32,107	31,550	30,996	30,457	26,447	23,879
5 (1)	14,699	14,259	13,845	13,454	13,086	12,745	11,740	11,136

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XXVI - ALTERNATIVE VIII: LOWER COPPER PRICE AND CONTROL OF EXPENDITURES

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)										
205 GDP	2128,551	2177,034	2355,961	2485,695	2740,957	2953,023	3151,585	3221,430	3343,828	3473,571
156 TTADJ	-123,787	-136,348	-133,744	-114,732	-184,086	-446,726	-498,637	-503,096	-508,842	-514,632
217 GNY	2004,763	2040,686	2022,217	2170,963	2356,872	2506,296	2652,948	2718,334	2834,987	2958,939
215 M	923,000	860,462	883,734	900,433	969,036	1036,870	1101,034	1141,584	1197,622	1255,060
155 Y	-984,321	-975,481	-1027,949	-1062,510	-1216,849	-1360,154	-1473,044	-1493,258	-1527,958	-1562,837
157 XTADJ	-860,534	-839,132	-694,205	-747,778	-812,763	-913,428	-974,407	-990,162	-1019,116	-1048,205
220 RG	62,466	21,730	139,529	152,655	136,272	123,442	126,627	151,422	178,507	208,855
222 C	1631,857	1597,921	1634,486	1733,591	1845,272	1939,711	2042,740	2084,250	2176,259	2273,374
214 I	435,372	464,495	527,261	590,027	647,872	690,027	736,835	785,505	837,234	892,420
223 GDS	372,906	442,765	387,732	437,372	511,600	566,585	610,208	634,084	658,727	685,565
195 PSY	-110,242	-127,293	-91,671	-96,077	-105,999	-111,021	-115,946	-120,835	-128,444	-139,195
194 NCT	65,062	57,072	55,797	56,297	56,801	57,292	57,793	58,321	59,629	60,983
224 GNS	327,726	372,544	351,857	397,592	462,402	512,856	552,055	571,569	589,362	607,353
218 GNP	2018,308	2049,742	2264,290	2389,618	2634,958	2842,001	3035,639	3100,595	3214,834	3334,376
219 GNY	1894,521	1913,393	1930,546	2074,886	2250,873	2395,275	2537,002	2597,499	2705,992	2819,744
GROWTH RATES										
205 GDP	4.824	2.278	8.219	5.507	10.269	7.737	6.724	2.216	3.800	3.880
217 GNY	0.000	1.792	-0.905	7.356	8.563	6.340	5.851	2.465	4.291	4.372
218 GNP	0.000	1.557	10.467	5.535	10.267	7.858	6.813	2.140	3.644	3.718
219 GNY	25.932	0.996	0.896	7.477	8.482	6.415	5.917	2.385	4.177	4.204
215 M	25.749	-6.732	-3.151	8.000	7.619	7.000	6.188	3.683	4.909	4.796
155 Y	0.000	-0.898	5.379	3.362	14.526	11.777	8.300	1.372	2.324	2.283
157 XTADJ	0.000	-2.487	-17.271	7.717	11.365	9.686	6.676	1.617	2.924	2.854
222 C	16.561	-2.080	2.288	6.063	6.442	5.118	5.312	2.032	4.414	4.462
214 I	6.657	6.689	13.513	11.904	9.804	6.507	6.784	6.605	6.545	6.591
223 GDS	0.000	18.734	-12.430	12.803	16.971	10.748	7.699	3.913	3.886	4.074
224 GNS	-20.378	13.676	-5.553	12.998	16.301	10.911	7.643	3.535	3.113	3.053
RATIOS										
233 M/GDP	43.363	39.543	35.388	36.225	35.354	35.112	34.936	35.437	35.816	36.132
234 Y/GDP	46.284	44.808	43.632	42.745	44.395	46.060	46.740	46.354	45.695	44.992
235 C/GNY	81.399	78.303	80.826	79.854	78.293	77.394	76.999	76.674	76.764	76.831
236 I/GNY	21.717	22.762	26.073	27.178	27.489	27.532	27.774	28.897	29.532	30.160
237 DS/GNY	18.601	21.697	19.174	20.146	21.707	22.606	23.001	23.326	23.236	23.169
238 NS/GNY	17.299	19.470	18.276	19.162	20.543	21.411	21.760	22.005	21.780	21.539
239 M=FLAS	5.338	-2.954	-0.383	1.453	0.742	0.905	0.920	1.662	1.292	1.236
240 GNS=MR	-0.215	2.375	-1.206	0.317	0.368	0.349	0.277	0.323	0.164	0.158
242 ICRRYP	4.167	8.980	2.596	4.064	2.311	3.055	3.475	10.550	6.818	6.453

Table XXVI - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)								
205 GDP	3595,700	3836,127	4055,542	4236,667	4412,964	4665,092	4920,867	5257,219
156 TTADJ	-514,506	-559,620	-590,582	-587,569	-582,557	-594,733	-604,396	-630,911
217 GDY	3081,195	3276,507	3464,960	3649,097	3830,407	4070,359	4316,471	4626,308
215 M	1301,145	1383,076	1452,376	1524,667	1608,299	1701,049	1802,948	1922,432
155 X	-1586,403	-1704,692	-1794,704	-1850,509	-1908,671	-2007,495	-2109,022	-2258,200
157 XTADJ	-1071,898	-1145,072	-1204,122	-1262,939	-1326,114	-1412,762	-1504,626	-1627,289
220 RG	229,248	238,004	248,253	261,728	282,185	288,287	298,322	295,143
222 C	2373,401	2530,618	2680,126	2826,083	2973,613	3162,717	3359,068	3602,940
214 T	937,041	983,893	1033,088	1084,742	1138,979	1195,928	1255,725	1318,511
223 GDS	707,793	745,889	784,835	823,015	856,794	907,642	957,403	1023,368
195 FSY	-151,861	-166,250	-181,751	-198,182	-215,824	-235,656	-256,362	-278,394
194 NCT	62,365	63,787	65,234	66,693	68,205	69,757	71,339	72,965
224 GNS	618,297	643,426	668,318	691,526	709,176	741,743	772,380	817,939
218 GNP	3443,839	3669,877	3873,791	4038,485	4197,140	4429,436	4664,505	4978,825
219 GNY	2929,333	3110,257	3283,209	3450,916	3614,583	3834,703	4060,109	4347,914
GROWTH RATES								
205 GDP	3.516	6.687	5.720	4.466	4.161	5.713	5.483	6.835
217 GDY	4.132	6.339	5.752	5.314	4.969	6.264	6.046	7.178
218 GNP	3.283	6.564	5.556	4.252	3.929	5.535	5.307	6.739
219 GNY	3.886	6.176	5.561	5.108	4.743	6.090	5.878	7.089
215 M	3.672	6.297	5.011	4.977	5.485	5.767	5.990	6.627
155 X	1.508	7.456	5.280	3.109	3.143	5.178	5.057	7.073
157 XTADJ	2.260	6.827	5.157	4.885	5.002	6.534	6.502	8.152
222 C	4.400	6.624	5.908	5.446	5.220	6.359	6.208	7.260
214 T	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
223 GDS	3.242	5.382	5.221	4.865	4.104	5.935	5.483	6.890
224 GNS	1.802	4.064	3.869	3.473	2.552	4.592	4.130	5.898
RATIOS								
233 M/GDP	36.186	36.054	35.812	35.987	36.445	36.463	36.639	36.567
234 Y/GDP	44.119	44.438	44.253	43.678	43.251	43.032	42.859	42.954
235 C/GDY	77.029	77.235	77.349	77.446	77.632	77.701	77.820	77.879
236 T/GDY	30.412	30.029	29.815	29.726	29.735	29.381	29.091	28.500
237 DS/GDY	22.971	22.765	22.651	22.554	22.368	22.299	22.180	22.121
238 NS/GNY	21.107	20.687	20.356	20.039	19.620	19.343	19.024	18.812
239 M-ELAS	1.044	0.942	0.876	1.114	1.318	1.009	1.093	0.970
240 GNS-MR	0.100	0.139	0.144	0.138	0.108	0.148	0.136	0.158
242 ICORXP	7.307	3.897	4.484	5.704	6.153	4.517	4.676	3.733

Table XVI - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)										
337 GDPC	3315,890	4215,926	4500,103	5097,683	5873,420	6621,327	7426,607	8027,383	8824,086	9708,225
352 GNPC	3146,448	3992,886	4322,007	4897,147	5635,719	6353,764	7126,327	7691,224	8443,618	9273,066
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1775,533	1945,562	2242,010	2581,615	2960,812	3290,865	3674,705	4098,813
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1478,389	1615,721	1926,723	2274,268	2620,296	2854,359	3126,987	3423,260
225 REBAL	-99,962	-43,549	-297,143	-329,841	-315,287	-307,347	-340,516	-436,506	-507,718	-675,553
354 CC	2737,077	3406,414	3721,246	4131,712	4673,899	5213,015	5818,836	6255,584	6887,123	7588,401
291 IC	678,775	853,060	1076,001	1295,812	1514,808	1715,659	1948,287	2208,305	2484,681	2795,377
356 GDSC	578,813	809,512	778,857	965,971	1199,521	1408,312	1607,771	1771,799	1936,963	2119,824
192 NETFRY	-169,442	-223,040	-178,096	-200,536	-237,701	-267,563	-300,281	-336,160	-380,488	-435,159
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
357 GNPC	509,371	686,472	709,162	882,941	1089,196	1278,825	1457,165	1597,887	1732,370	1875,314
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANT SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)										
300 RTOTC	821,025	1030,293	999,272	1126,327	1282,076	1443,732	1634,029	1884,198	2073,988	2281,936
302 FCURC	721,790	898,114	945,568	984,106	1021,773	1086,853	1199,648	1359,607	1499,101	1650,778
303 EDSC	30,620	37,546	53,704	60,975	64,398	64,525	63,647	60,452	57,081	57,081
241 FDCURC	752,410	935,660	999,272	1045,081	1086,171	1151,379	1263,907	1423,255	1559,553	1707,859
201 SDGVC	68,616	94,633	0,000	81,246	195,905	292,353	370,122	460,943	514,434	574,077
304 FTRCUC	799,530	984,300	1051,804	1101,815	1147,443	1217,553	1335,375	1500,440	1642,914	1797,888
306 SGVC	84,954	120,531	43,606	130,050	248,396	344,071	424,294	519,507	577,440	642,087
289 TPIHC	234,256	299,076	419,488	541,638	653,017	730,884	822,494	921,886	1028,869	1148,154
308 DGNVC	43,887	43,961	187,091	167,851	110,763	57,915	28,078	-12,470	-11,562	-10,602
369 DSPRIC	642,213	780,367	843,406	937,511	1061,509	1178,759	1301,756	1371,877	1493,260	1628,498
312 SPRIC	531,913	612,967	719,912	794,788	884,112	977,030	1070,524	1106,930	1184,110	1264,652
203 SDTOTC	710,829	875,000	843,406	1018,757	1257,414	1471,112	1671,878	1837,820	2007,694	2202,575
313 STOTC	616,867	733,497	763,518	924,838	1132,508	1321,101	1494,818	1626,437	1761,550	1906,739
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968=69 = 100)										
362 COPPRI	129,187	159,490	115,152	123,923	132,695	141,467	150,239	159,011	169,378	180,383
363 PETPRI	190,000	453,000	680,000	792,000	854,000	915,000	985,000	1058,000	1116,000	1177,000
364 COPPRI	160,800	197,784	218,543	234,305	246,021	258,322	271,238	284,800	299,040	313,992
365 INTPRI	153,700	175,218	194,277	208,725	224,288	241,002	258,984	278,197	294,950	312,626
283 GDPDFL	155,782	193,655	191,009	205,081	214,284	224,222	235,647	249,187	263,892	279,488
71 XPRICE	138,290	170,160	137,697	145,377	150,817	158,807	168,354	180,010	191,953	204,684
72 YPRICE	160,025	200,413	212,962	216,070	231,365	248,982	268,912	288,272	306,833	326,483
154 TTINDX	86,417	80,905	64,658	67,282	65,186	63,783	62,606	62,444	62,559	62,674
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS										
68 POP	23,313	23,942	24,589	25,253	25,935	26,635	27,354	28,092	28,851	29,630
200 YPCR	85,994	85,233	82,201	85,970	90,878	94,099	96,986	98,764	98,263	99,863
210 YPCC	142,234	176,087	183,014	201,867	228,471	248,597	271,501	285,749	305,851	327,450

Table XXVI - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)								
337 GDPC	10647,772	11975,894	13376,556	14865,797	16467,563	18496,734	20733,913	23524,272
352 GNPC	10144,538	11392,021	12699,969	14083,572	15564,618	17451,777	19528,975	22137,475
216 IMPORT	4518,277	5127,817	5740,664	6414,731	7195,201	8109,003	9152,187	10406,740
61 EXPORT	3722,205	4245,406	4759,417	5313,564	5932,762	6734,722	7637,835	8809,036
225 RESBAL	-796,072	-882,411	-981,247	-1101,167	-1262,439	-1374,281	-1514,352	-1597,704
354 CC	8345,793	9425,108	10552,976	11749,587	13056,115	14691,446	16508,050	18760,823
291 IC	3098,050	3433,201	3804,827	4217,377	4673,887	5179,569	5740,215	6361,152
356 GDSC	2301,978	2550,790	2823,580	3116,210	3411,448	3805,288	4225,864	4763,448
192 NETFSY	-503,233	-583,877	-676,587	-782,224	-902,945	-1044,957	-1204,938	-1386,797
65 NETTRN	206,663	224,023	242,841	263,240	285,352	309,321	335,304	363,470
357 GNBC	2005,408	2190,936	2389,834	2597,225	2793,856	3069,652	3356,230	3740,121
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)								
300 RTOTC	2495,293	2822,220	3124,997	3478,225	3958,201	4433,850	5021,771	5662,577
302 EDIRC	1818,259	2084,867	2322,321	2597,386	2989,411	3366,557	3845,790	4366,538
303 FDIRC	42,524	36,114	27,710	24,368	22,355	21,510	20,439	19,298
241 EDIRC	1860,783	2120,981	2350,031	2621,754	3011,765	3388,066	3866,229	4385,836
201 SGRDVC	634,510	701,238	774,966	856,472	946,435	1045,784	1155,542	1276,741
304 ETOGUC	1958,015	2225,992	2463,442	2744,238	3144,048	3530,932	4020,524	4552,474
306 SGOVC	707,996	775,959	849,942	936,217	1032,635	1140,447	1259,601	1391,237
289 TPUBC	1269,020	1402,477	1549,932	1712,943	1892,870	2091,568	2311,084	2553,481
308 DGOVC	-10,035	-4,597	2,521	5,902	8,444	9,915	11,496	13,178
369 DSPRIC	1773,736	1973,976	2193,552	2420,754	2645,113	2955,817	3285,668	3715,579
312 SPRIC	1330,845	1452,493	1581,054	1705,686	1812,959	1985,481	2159,152	2411,118
203 SDTOTC	2408,246	2675,214	2968,518	3277,226	3591,548	4001,601	4441,210	4992,320
313 STOTC	2038,842	2228,452	2430,996	2641,903	2845,594	3125,928	3418,753	3802,354
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)								
362 COPPRI	192,026	204,625	217,863	237,480	258,852	282,137	307,496	335,247
363 PEYPRI	1242,000	1311,000	1382,000	1459,000	1539,000	1624,000	1713,000	1807,000
364 DMPPRI	329,691	346,176	363,485	381,659	400,742	420,779	441,818	463,909
365 INTPRI	331,377	351,205	372,261	394,702	418,371	443,424	470,015	498,142
283 GDPDFL	296,125	312,187	329,834	350,884	373,163	396,492	421,347	447,466
71 XPRICE	218,470	231,529	245,948	266,283	288,307	311,470	336,607	363,311
72 MPRICE	347,254	370,755	395,260	420,730	447,380	476,706	507,624	541,332
154 TENDX	62,914	62,448	62,224	63,291	64,444	65,338	66,310	67,114
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS								
68 POP	30,430	31,252	32,095	32,962	33,852	34,766	35,705	36,669
200 YPCR	101,255	104,843	107,958	110,707	113,152	117,079	120,894	126,166
210 YPCC	349,911	383,210	416,776	451,000	486,460	532,037	580,708	641,538

Table XXVI - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968=69 PRICES AND EXCH. RATE)										
251 YXAGR	78,705	77,918	77,418	77,918	78,308	79,091	80,277	81,481	83,111	84,773
255 YDAGR	255,264	259,858	265,055	270,457	275,764	281,279	289,717	298,409	307,361	316,582
258 YDPR	223,441	207,404	259,538	261,822	336,572	404,961	450,078	408,849	410,983	413,395
262 YDMR	109,080	110,171	111,273	112,385	113,509	114,644	115,791	116,949	118,118	119,299
266 YPETR	0,000	0,000	12,240	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	122,952	134,018	146,079	159,226	173,557	189,177	206,203	224,761	244,990	267,039
271 YELCR	21,910	23,531	25,272	27,142	29,151	31,308	33,625	36,113	38,785	41,656
273 YBPWR	67,268	86,417	106,028	125,221	141,902	151,692	162,821	174,181	186,186	198,962
274 YSEFR	662,893	678,506	757,039	801,264	887,797	965,802	1030,957	1032,648	1069,469	1108,844
279 YGTVR	243,250	254,590	280,627	299,406	326,882	329,924	344,620	353,881	371,252	389,896
281 GDPFCR	1784,762	1832,413	2041,070	2162,664	2390,963	2575,801	2742,012	2755,194	2858,177	2968,367
358 INDYPR	343,788	344,621	314,891	323,032	349,994	377,222	409,573	466,236	485,652	505,204
205 GDP	2128,551	2177,034	2355,961	2485,695	2740,957	2953,023	3151,585	3221,430	3343,828	3473,571

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)										
251 YXAGC	93,338	109,985	115,675	125,103	129,399	134,313	146,041	159,400	172,394	186,191
256 YDAGC	277,727	394,205	383,270	406,616	425,503	444,702	474,557	515,650	564,622	617,988
260 YDPC	367,109	433,434	215,419	227,604	332,003	436,543	508,537	422,277	451,100	482,877
264 YDMC	204,307	257,800	238,123	230,727	242,342	264,943	288,898	319,503	345,613	374,122
268 YPETC	0,000	0,000	41,669	100,126	106,010	111,781	118,353	125,268	130,583	136,270
270 YMANC	250,697	311,516	376,487	440,888	516,310	604,822	708,448	829,494	958,596	1107,486
272 YELCC	21,910	25,178	28,507	31,757	35,389	39,417	43,914	48,897	54,494	60,692
274 YBPWC	108,166	170,919	231,719	293,405	349,107	391,854	441,632	496,066	556,768	624,722
277 YSEFC	1065,932	1341,975	1654,468	1877,443	2184,164	2494,873	2796,343	2940,976	3198,133	3481,672
280 YGTVC	391,146	503,539	613,296	701,538	803,212	852,266	934,740	1007,852	1110,188	1224,239
282 GDPFC	2780,331	3548,551	3898,632	4435,207	5123,440	5775,514	6461,462	6865,584	7542,492	8296,239
336 INDYPC	535,559	667,375	601,471	662,476	749,980	845,814	965,145	1161,799	1281,594	1411,986
157 GDP	3315,890	4215,926	4500,103	5097,683	5873,420	6621,327	7426,607	8027,383	8824,086	9708,225

Table XXVI - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)								
251 YXAGR	87,316	89,936	93,533	98,210	103,120	109,307	115,866	123,976
255 YDAGR	329,245	342,415	356,112	370,356	385,170	400,577	416,600	433,264
258 YCPR	408,695	448,778	480,997	485,561	468,942	494,838	508,411	559,716
262 YOMR	120,492	121,697	122,914	124,143	125,385	126,638	127,905	129,184
266 YPFR	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	291,072	317,269	345,823	376,947	410,872	447,851	488,157	532,091
271 YELCR	44,738	48,049	51,604	55,423	59,524	63,929	68,660	73,741
273 YRPWR	209,730	221,036	232,908	245,373	258,462	272,205	286,636	301,787
276 YSERR	1146,267	1220,142	1291,617	1346,051	1387,913	1466,297	1539,416	1646,214
279 YGNVR	409,170	437,065	465,615	491,745	516,240	550,082	584,139	627,318
281 GDPFCR	3074,648	3274,308	3469,046	3621,731	3743,553	3959,647	4163,711	4455,215
358 INDYXR	521,052	561,819	586,496	614,936	669,411	705,445	757,156	802,004
205 GDP	3595,700	3836,127	4055,542	4236,667	4412,964	4665,092	4920,867	5257,219

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	203,103	221,449	243,765	271,047	301,347	338,134	379,513	429,998
256 YDAGC	683,513	755,368	835,082	923,298	1020,701	1128,426	1247,301	1379,080
260 YCPC	504,116	602,420	707,550	819,813	870,309	1072,778	1257,308	1618,775
264 YOMC	405,095	438,718	474,940	514,077	556,708	602,799	652,571	706,507
268 YPETC	142,224	148,536	155,192	162,087	169,509	177,260	185,419	193,985
270 YMANC	1279,565	1478,177	1707,815	1973,732	2280,385	2634,465	3043,761	3516,241
272 YELCC	67,599	75,292	83,909	93,443	104,108	115,967	129,149	143,868
274 YBPWC	691,460	765,173	846,584	936,488	1035,766	1145,382	1266,406	1400,017
277 YSERC	3779,135	4223,829	4694,822	5137,314	5561,944	6169,861	6801,407	7636,924
280 YGNVC	1348,996	1513,010	1692,436	1876,783	2068,789	2314,627	2580,826	2910,180
282 GDPFCC	9104,807	10221,971	11442,094	12788,084	13969,566	15699,700	17543,662	19935,575
336 INDYXC	1542,965	1753,926	1934,462	2157,713	2497,998	2797,034	3190,252	3588,697
337 GDPC	10647,772	11975,898	13376,556	14865,797	16467,563	18496,734	20733,913	23524,272

Table LXVI - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)										
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1478,389	1615,721	1926,723	2274,268	2620,296	2854,359	3126,987	3423,260
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1775,533	1945,562	2242,010	2581,615	2960,812	3290,865	3674,705	4098,813
225 RESBAL	-99,962	-44,549	-297,143	-329,841	-315,287	-307,347	-340,516	-436,506	-547,718	-675,553
191 NETINT	-26,842	-38,040	-54,096	-81,536	-112,221	-135,206	-160,623	-188,749	-224,822	-270,759
142 INTRUR	-27,900	-44,189	-69,724	-98,313	-129,523	-149,415	-174,501	-203,878	-242,442	-291,278
62 NETDIT	-49,000	-65,000	-40,000	-43,000	-46,040	-50,155	-54,168	-58,501	-63,181	-68,236
64 WRKRM	-94,000	-120,000	-84,000	-76,000	-79,040	-82,202	-85,490	-88,909	-92,466	-96,164
192 NETFSY	-169,442	-223,040	-178,096	-200,536	-237,701	-267,563	-300,281	-336,160	-380,468	-435,159
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
66 OFFCUR	62,000	64,000	69,120	74,650	80,622	87,071	94,037	101,560	109,685	118,460
226 CURBAL	-169,404	-166,588	-366,839	-412,871	-425,612	-436,834	-491,122	-610,419	-752,311	-920,063
63 NETDFI	40,000	40,000	40,000	70,000	77,000	84,700	93,170	102,487	112,736	124,009
193 CARGGI	26,600	36,200	38,800	39,000	40,050	41,132	42,245	43,393	44,575	45,792
122 DRTPUR	260,000	389,350	439,502	473,846	471,370	556,397	656,145	817,997	1003,090	1231,730
137 AMTPUR	-60,700	-107,889	-129,189	-158,466	-222,880	-249,921	-273,107	-301,693	-347,078	-415,018
131 STPUR	199,300	281,461	311,314	315,380	248,490	306,476	383,038	516,304	655,156	816,711
213 SHTERM	4,456	2,482	0,503	1,700	2,964	3,396	3,792	3,301	3,838	4,241
212 CHGRES	-100,953	-193,555	-23,777	-13,209	57,108	1,179	-31,073	-55,119	-64,101	-70,826
211 RES	260,053	453,608	477,385	490,594	433,487	432,308	463,381	518,500	582,601	653,427
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)										
252 OYAGC	124,450	146,647	154,234	166,804	172,531	179,084	194,721	212,799	229,859	248,255
259 OCPC	803,520	980,000	750,880	823,620	1064,960	1312,760	1535,460	1625,110	1752,300	1888,770
263 ODMC	272,409	334,733	317,498	307,636	323,123	353,257	385,197	426,004	460,818	498,830
334 XPTC	0,000	0,000	0,000	12,759	3,412	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204 XDTMC	59,943	66,583	77,711	87,664	99,835	113,731	129,551	147,511	165,778	186,255
359 EXPGDS	1260,322	1536,963	1300,322	1398,482	1663,861	1958,833	2244,929	2411,425	2608,755	2822,110
221 EXPNFR	116,750	144,770	178,067	217,242	262,863	315,435	375,368	442,934	518,233	601,150
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1478,389	1615,721	1926,723	2274,268	2620,296	2854,359	3126,987	3423,260
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)										
317 MFOTDC	142,575	221,226	230,046	245,963	305,549	355,877	399,923	407,321	434,369	464,775
319 MINTMC	156,947	182,793	226,115	256,771	305,668	357,199	408,840	438,040	479,467	525,348
323 MPEFC	50,937	124,626	94,326	0,000	0,000	17,727	48,777	63,716	88,212	116,641
321 MCAPEC	214,133	268,580	348,277	431,036	523,023	615,300	725,149	830,395	938,380	1060,174
327 MCONSC	220,851	265,463	271,797	300,220	324,737	357,235	393,583	426,995	468,854	508,157
360 MDTM	438,072	362,022	258,375	324,306	350,321	394,636	444,023	520,557	599,612	689,778
361 IMPGDS	1223,516	1424,709	1428,936	1558,295	1809,298	2097,974	2420,294	2687,025	3008,894	3364,873
329 MAFSC	253,518	300,572	346,596	387,267	432,712	483,641	540,518	603,840	665,812	733,940
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1775,533	1945,562	2242,010	2581,615	2960,812	3290,865	3674,705	4098,813

Table XXVI - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)								
61 EXPORT	3722,205	4245,406	4759,417	5313,564	5932,762	6734,722	7637,835	8809,036
216 IMPORT	4518,277	5127,817	5740,664	6414,731	7195,201	8109,003	9152,187	10406,740
225 REBAL	-796,072	-882,411	-981,247	-1101,167	-1262,439	-1374,281	-1514,352	-1597,704
191 NETINT	-329,528	-400,276	-482,458	-576,892	-685,686	-814,997	-961,449	-1128,891
142 INTPUB	-353,249	-427,163	-513,948	-613,008	-726,891	-862,096	-1015,446	-1190,764
62 NETDII	-73,694	-79,590	-85,957	-92,834	-100,260	-108,281	-116,944	-126,299
64 WRKRM	-100,011	-104,011	-108,172	-112,499	-116,999	-121,678	-126,546	-131,607
192 NETFSY	-503,233	-583,877	-676,587	-782,224	-902,945	-1044,957	-1204,938	-1386,797
65 NETTRN	206,663	224,023	242,841	263,240	285,352	309,321	335,304	363,470
66 OFFCUR	127,936	138,171	149,225	161,163	174,056	187,980	203,019	219,260
226 CURBAL	-1092,642	-1242,265	-1414,993	-1620,152	-1880,032	-2109,917	-2383,985	-2621,031
63 NETDFI	136,410	150,051	165,056	181,562	199,718	219,690	241,659	265,825
193 CAPGGL	47,046	48,337	49,667	51,037	52,448	53,902	55,399	56,941
122 DBTPUB	1446,335	1694,198	1948,067	2279,280	2687,308	3096,321	3582,078	4078,022
127 AMTPUB	-471,453	-554,786	-651,781	-786,149	-937,093	-1116,681	-1331,584	-1582,973
137 NETPUB	974,883	1139,412	1296,286	1493,131	1750,215	1979,640	2250,494	2495,049
213 SHTERM	4,195	6,095	6,128	6,741	7,805	9,138	10,432	12,546
212 CHGRES	-70,050	-101,793	-102,345	-112,569	-130,338	-152,605	-174,212	-209,510
211 RES	723,478	825,271	927,616	1040,186	1170,524	1323,129	1497,341	1706,851
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)								
252 QXAGC	270,804	295,266	325,020	361,396	401,796	450,845	506,017	573,330
259 QPCPC	2010,680	2335,060	2622,720	2918,440	3246,000	3714,900	4241,600	4981,740
263 QDMC	540,126	584,957	633,253	685,436	742,277	803,732	870,094	942,009
334 XPTC	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204 XOTHC	209,273	235,102	264,149	296,877	333,561	374,748	421,053	473,025
359 EXPGDS	3030,882	3450,385	3845,142	4262,149	4723,634	5344,225	6038,764	6970,104
221 EXPNFS	691,323	795,021	914,274	1051,415	1209,128	1390,497	1599,071	1838,932
61 EXPORT	3722,205	4245,406	4759,417	5313,564	5932,762	6734,722	7637,835	8809,036
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)								
317 MFDODC	478,089	528,698	571,974	599,921	621,636	671,516	718,993	798,686
319 MINTMC	573,037	644,574	720,911	793,257	862,905	963,021	1067,887	1207,517
323 MPETC	146,664	204,064	262,942	319,611	380,553	467,487	564,212	694,578
321 MCAPFC	1179,952	1313,079	1461,397	1626,965	1810,761	2015,153	2242,792	2495,858
327 MCONSC	550,758	604,090	660,620	721,323	787,424	865,428	951,077	1052,701
360 MOTH	780,697	941,522	1079,752	1269,633	1536,930	1809,185	2155,178	2556,899
361 IMPGDS	3709,196	4236,027	4757,595	5330,709	6000,209	6791,790	7700,139	8806,239
329 MNFSC	809,081	891,790	983,069	1084,022	1194,992	1317,213	1452,048	1600,501
216 IMPORT	4518,277	5127,817	5740,664	6414,731	7195,201	8109,003	9152,187	10406,740

Table XXVI - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
TRADE, ATO, AND DEBT GROWTH RATES										
61 EXPORT	10,000	22,124	-12,091	9,289	19,249	18,038	15,215	8,933	9,551	9,875
216 IMPORT	43,207	16,807	2,913	9,576	15,237	15,147	14,688	11,147	11,664	11,581
192 NETFSY	0,000	31,632	-20,151	12,600	18,533	12,563	12,228	11,948	13,181	14,375
107 COMPIB	0,000	1341,949	-13,021	-15,354	5,970	19,804	20,289	23,028	23,191	21,327
122 ORTPUR	0,000	49,750	12,881	7,814	-0,523	18,038	17,927	24,667	22,628	22,794
137 NETPUR	0,000	41,225	10,606	1,306	-21,209	23,335	24,981	34,792	26,893	24,659
167 DDDPIB	74,086	35,901	29,219	22,907	14,685	15,792	17,046	19,630	20,822	21,483
DEBT INDICATORS										
196 DRRADJ	6,905	9,738	14,194	16,677	19,073	18,217	17,659	18,282	19,455	21,229
169 DRISFR	-88,600	-152,077	-197,913	-256,779	-352,403	-399,336	-447,609	-505,571	-590,376	-706,296
227 DRTA/M	6,879	9,004	11,546	12,415	11,644	11,258	10,590	9,842	9,178	8,705
197 INT/OD	4,772	5,636	6,544	7,141	7,654	7,699	7,766	7,752	7,705	7,662
198 AMT/OD	10,381	13,761	12,031	11,510	13,171	12,878	12,154	11,471	11,058	10,917
199 DR/ODD	15,153	19,398	18,575	18,651	20,826	20,577	19,919	19,222	18,763	18,579
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT										
1 MAT.	10,000	15,529	14,208	15,095	16,242	15,986	15,762	14,778	14,053	13,413
2 INT.	0,100	0,074	0,078	0,077	0,074	0,074	0,074	0,075	0,076	0,074
3 GRACE	1,000	3,458	3,077	3,309	3,588	3,618	3,651	3,560	3,474	3,392
4 GR.ELE.	47,234	27,044	27,359	31,407	33,235	31,387	29,642	26,472	24,428	22,459
5 (1)	0,000	13,480	11,197	12,321	14,387	14,460	14,457	13,488	12,642	11,954

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XXVI - CONTINUED	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES								
61 EXPORT	8.733	14.056	12.107	11.643	11.653	13.517	13.410	15.334
216 IMPORT	10.234	13.491	11.951	11.742	12.167	12.700	12.865	13.708
192 NETFSY	15.644	16.025	15.878	15.613	15.433	15.728	15.310	15.093
107 COMPIB	15.968	16.190	14.304	16.460	17.484	14.953	15.452	13.673
122 DBTPUB	17.423	17.137	14.985	17.002	17.902	15.220	15.688	13.845
137 NETPUB	19.367	16.877	13.768	15.185	17.218	13.108	13.682	10.867
167 DDDPUB	21.109	20.371	19.254	18.597	18.381	17.562	16.982	16.095
DEBT INDICATORS								
196 DSRADJ	22.768	23.711	25.063	26.901	28.612	29.922	31.247	31.965
169 DBTSEF	-824.701	-981.949	-1165.729	-1399.158	-1663.984	-1978.777	-2347.030	-2773.737
227 DBTA/M	8.499	7.977	7.577	7.173	6.740	6.296	5.868	5.430
197 INT/DD	7.649	7.637	7.634	7.635	7.634	7.648	7.663	7.681
198 AMT/DD	10.208	9.919	9.681	9.791	9.841	9.906	10.048	10.211
199 DS/DDD	17.857	17.556	17.315	17.426	17.475	17.554	17.711	17.892
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT								
1 MAT.	13.009	12.650	12.374	12.089	11.824	11.629	11.450	11.311
2 INT.	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079
3 GRACE	3.339	3.292	3.257	3.221	3.189	3.165	3.143	3.127
4 GR.EL.	21.225	20.113	19.272	18.333	17.416	16.756	16.124	15.648
5 (1)	11.521	11.147	10.863	10.584	10.335	10.151	9.988	9.862
(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED								

Table XXVII - ALTERNATIVE IX: LOWER COPPER PRICE AND DEVALUATION OF 20%

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)										
205 GDP	2128,551	2177,034	2356,915	2480,111	2740,145	2974,987	3174,919	3245,468	3358,550	3483,003
154 TTADJ	-123,787	-136,348	-333,782	-316,384	-385,615	-449,827	-502,353	-506,926	-512,607	-518,953
217 GDY	2004,763	2040,686	2023,133	2163,726	2354,530	2525,160	2672,567	2738,542	2845,943	2964,050
215 M	923,000	860,862	837,622	904,632	958,910	1004,855	1057,198	1120,630	1199,074	1295,000
155 X	-984,321	-975,481	-1027,943	-1062,424	-1217,192	-1360,759	-1474,107	-1494,888	-1530,151	-1566,147
157 YTTADJ	-860,534	-839,132	-694,161	-746,040	-831,577	-910,932	-971,755	-987,922	-1017,544	-1047,194
220 RG	62,466	21,730	143,461	158,592	127,333	95,923	85,443	132,708	181,530	247,806
222 C	1631,857	1597,921	1639,333	1732,292	1833,991	1931,057	2021,175	2085,744	2190,239	2319,435
214 I	435,372	464,495	527,261	590,027	647,872	690,027	736,835	785,505	837,234	892,420
223 GDS	372,906	442,765	383,800	431,435	520,539	594,103	651,392	652,798	655,704	644,615
195 FSY	-110,242	-127,293	-91,671	-96,318	-105,729	-109,606	-111,723	-112,467	-117,550	-126,461
194 NCT	65,062	57,072	55,797	56,320	56,824	57,315	57,816	58,344	59,653	61,008
224 GNS	327,726	372,544	347,925	391,437	471,634	541,813	597,485	598,674	597,806	579,161
218 GNP	2018,308	2049,742	2265,244	2383,793	2634,416	2865,381	3063,197	3133,000	3241,000	3356,541
219 GNY	1894,521	1913,393	1931,462	2067,409	2248,801	2415,554	2560,844	2626,074	2728,393	2837,588
GROWTH RATES										
205 GDP	4,824	2,278	8,263	5,227	10,485	8,570	6,720	2,222	3,484	3,706
217 GDY	0,000	1,792	-0,860	6,949	8,818	7,247	5,838	2,449	3,922	4,150
218 GNP	0,000	1,557	10,514	5,233	10,514	8,767	6,904	2,279	3,447	3,565
219 GNY	25,932	0,996	0,944	7,039	8,774	7,415	6,015	2,547	3,896	4,002
215 M	25,749	-6,732	-2,700	8,000	6,000	5,000	5,000	6,000	7,000	8,000
155 X	0,000	-0,898	5,378	3,354	14,567	11,795	8,330	1,407	2,362	2,352
157 YTTADJ	0,000	-2,447	-17,276	7,474	11,465	9,543	6,677	1,664	2,998	2,914
222 C	16,561	-2,080	2,592	5,671	5,871	5,293	4,667	3,195	5,010	5,899
214 I	6,657	6,689	13,513	11,904	9,804	6,507	6,784	6,605	6,585	6,591
223 GDS	0,000	18,734	-13,318	12,411	20,653	14,132	9,643	0,216	0,445	-1,691
224 GNS	-20,378	13,676	-6,608	12,506	20,488	14,880	10,275	0,199	-0,145	-3,119
RATIOS										
233 M/GDP	43,363	39,543	35,539	36,475	34,995	33,844	33,298	34,529	35,702	37,181
234 X/GDP	46,244	44,808	43,614	42,838	44,421	45,740	46,430	46,060	45,560	44,965
235 C/GDY	81,399	78,303	81,029	80,061	77,892	76,473	75,627	76,163	76,960	78,252
236 I/GDY	21,717	22,762	26,062	27,269	27,516	27,326	27,570	28,683	29,419	30,108
237 NS/GNY	18,601	21,697	18,971	19,939	22,108	23,527	24,373	23,837	23,040	21,748
238 NS/GNY	17,299	19,470	18,014	18,934	20,973	22,430	23,332	22,797	21,911	20,410
239 M=ELAS	5,338	-2,956	-0,327	1,531	0,572	0,583	0,744	2,700	2,009	2,159
240 GNS=MR	-0,215	2,375	-1,363	0,320	0,442	0,421	0,383	0,018	-0,008	-0,171
242 IC=TRXP	4,167	8,980	2,582	4,280	2,269	2,759	3,451	10,444	6,946	6,727

Table XXVII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)								
205 GDP	3603,844	3744,221	3955,706	4114,434	4280,815	4503,325	4774,859	5118,899
156 TTADJ	-519,431	-562,757	-594,832	-592,539	-588,802	-601,527	-613,582	-642,164
217 GGY	3084,416	3185,464	3360,873	3521,895	3692,013	3901,798	4161,277	4476,734
215 M	1398,600	1510,488	1631,327	1670,973	1710,315	1763,105	1856,559	1971,269
155 X	-1590,289	-1710,442	-1801,809	-1859,271	-1919,124	-2018,534	-2120,199	-2267,980
157 XTADJ	-1070,858	-1147,685	-1206,977	-1266,731	-1330,322	-1417,007	-1506,617	-1625,815
220 RG	327,742	362,803	424,350	404,242	379,993	346,099	349,942	345,454
222 C	2475,117	2564,374	2752,135	2841,394	2933,026	3051,968	3255,494	3503,677
214 I	937,041	983,493	1033,088	1084,742	1138,979	1195,928	1255,725	1318,511
223 GNS	609,300	621,090	608,738	680,500	758,986	849,830	905,783	973,057
195 FBY	-141,258	-162,342	-186,514	-216,057	-243,950	-270,548	-294,886	-320,290
194 NCT	62,390	63,813	65,260	66,720	68,233	69,786	71,368	72,995
224 GNS	530,432	522,561	487,484	531,164	583,269	649,068	682,265	725,763
218 GNP	3462,590	3585,879	3769,191	3898,378	4036,865	4232,778	4479,973	4798,609
219 GNY	2943,159	3023,122	3174,359	3305,838	3448,062	3631,251	3866,391	4156,445
GROWTH RATES								
205 GDP	3.470	4.006	5.536	4.013	4.044	5.198	6.030	7.205
217 GGY	4.061	3.276	5.507	4.791	4.830	5.682	6.650	7.581
218 GNP	3.159	3.561	5.112	3.427	3.552	4.853	5.840	7.112
219 GNY	3.720	2.717	5.003	4.142	4.302	5.313	6.475	7.502
215 M	8.000	8.000	8.000	2.430	2.354	3.087	5.301	6.179
155 X	1.542	7.555	5.342	3.189	3.219	5.180	5.037	6.970
157 XTADJ	2.260	7.174	5.166	4.951	5.020	6.516	6.324	7.912
222 C	6.712	3.606	7.322	3.243	3.225	4.055	6.669	7.624
214 I	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
223 GNS	-5.478	1.935	-1.989	11.789	11.534	11.969	6.584	7.427
224 GNS	-8.414	-1.484	-6.712	8.960	9.810	11.281	5.115	6.375
RATIOS								
233 M/GDP	38.809	40.299	41.240	40.612	39.953	39.151	38.882	38.510
234 X/GDP	44.128	45.633	45.550	45.189	44.831	44.823	44.403	44.306
235 C/GDY	80.246	80.502	81.887	80.678	79.442	78.220	78.233	78.264
236 I/GDY	30.380	30.887	30.739	30.800	30.850	30.651	30.176	29.453
237 NS/GDY	19.754	19.498	18.113	19.322	20.558	21.780	21.767	21.736
238 NS/GNY	18.023	17.285	15.357	16.067	16.916	17.874	17.646	17.461
239 M=FLAS	2.306	1.997	1.445	0.606	0.582	0.594	0.879	0.858
240 GNS=MR	-0.462	-0.098	-0.232	0.332	0.366	0.359	0.141	0.150
242 ICORXP	7.385	6.490	4.742	6.509	6.520	5.119	4.404	3.650

Table XIVII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)										
337 GDPC	3315,890	4215,926	4501,518	5792,002	7132,072	8552,080	10939,932	12791,005	15131,057	17937,425
352 GNPC	3186,448	3992,866	4323,422	5591,044	6895,071	8588,034	10650,703	12478,249	14784,482	17542,232
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1783,925	1956,043	2221,224	2514,717	2852,711	3241,298	3690,118	4242,372
61 EXPDRT	1377,072	1681,733	1478,389	1613,127	1926,269	2275,139	2622,154	2857,456	3131,464	3430,569
225 RESBAL	-99,962	-43,549	-305,536	-342,916	-299,955	-239,577	-230,558	-383,843	-558,654	-811,802
354 CC	2737,077	3406,414	3731,122	4611,120	5563,614	6845,247	8431,470	9876,482	11745,667	14028,489
291 TC	678,775	853,060	1075,932	1523,798	1863,413	2246,411	2739,020	3298,365	3944,044	4720,737
356 GDSC	578,813	809,512	770,396	1180,882	1568,458	2006,833	2508,462	2914,523	3385,390	3908,935
192 NETFRY	-169,442	-223,040	-178,096	-200,958	-237,001	-264,047	-289,229	-312,755	-346,576	-395,192
65 NETTRN	100,000	100,000	100,000	117,506	127,376	138,076	149,670	162,247	175,875	190,649
157 GNAC	509,371	686,472	700,700	1097,430	1458,834	1880,862	2368,907	2764,010	3214,669	3704,392
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)										
300 RYDTC	821,025	1030,293	1001,243	1182,711	1389,990	1636,176	1938,050	2318,153	2662,965	3073,587
302 FCURC	721,790	898,114	955,911	1216,288	1483,576	1823,474	2232,054	2590,841	3041,124	3576,961
303 FDSC	30,620	37,546	53,918	76,132	90,463	108,233	132,935	162,153	199,514	246,052
241 ENCHRF	752,410	935,660	1009,830	1292,380	1574,039	1931,706	2364,989	2752,995	3240,638	3823,014
201 RDGOVC	68,616	94,633	-8,587	-109,670	-184,049	-295,530	-426,938	-434,842	-577,674	-749,426
304 FYDUC	799,530	984,300	1062,361	1360,888	1647,596	2011,147	2450,785	2845,654	3340,711	3931,092
306 SGVC	84,954	120,531	35,019	-51,588	-120,909	-230,191	-356,345	-357,805	-498,071	-665,369
289 TRUHC	234,256	299,076	419,405	629,581	814,339	1003,270	1257,152	1542,908	1882,456	2296,790
108 DGOVC	43,887	43,961	195,654	397,857	568,796	781,989	1047,779	1206,427	1533,422	1928,603
369 DSPRIC	642,213	780,367	843,295	1065,098	1291,656	1586,421	1943,616	2237,810	2636,859	3116,007
312 SPRIC	531,913	612,967	719,801	893,762	1078,695	1344,249	1672,406	1939,531	2303,664	2728,229
203 SDYDTC	710,829	875,000	834,708	955,429	1107,607	1290,890	1516,678	1802,968	2059,185	2366,581
313 STDTC	616,867	733,497	754,820	842,174	957,786	1114,059	1316,061	1581,726	1805,593	2062,861
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968=69 = 100)										
362 COPPRI	129,187	159,490	115,152	123,923	132,695	141,467	150,239	159,011	169,378	180,383
363 PETPRI	190,000	453,000	686,000	792,000	854,000	915,000	985,000	1058,000	1116,000	1177,000
364 DMPRI	160,800	197,784	218,507	268,763	311,232	371,614	448,340	527,423	616,667	719,413
365 INTPRI	153,700	175,218	194,277	250,470	269,098	289,202	310,781	333,836	353,940	375,151
283 GDPDFL	155,782	193,655	190,992	233,538	260,281	297,550	344,574	394,119	450,523	514,999
71 XPRICE	138,290	170,160	137,697	174,204	180,928	190,580	202,044	216,043	230,381	245,672
72 YPRICE	160,025	200,413	212,975	259,574	278,080	299,831	323,934	347,226	369,448	393,273
154 TTYNDX	86,417	84,905	84,654	67,112	65,063	63,562	62,372	62,220	62,359	62,469
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS										
68 POP	23,313	23,982	24,589	25,253	25,935	26,635	27,354	28,092	28,851	29,630
200 YPCW	85,994	85,233	82,279	85,683	90,788	94,807	97,703	97,483	98,643	100,036
210 YPCC	142,234	176,087	183,072	229,362	275,003	332,351	399,941	455,318	524,456	605,382

Table XXVII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)								
337 GDPC	21074,604	22912,579	25423,266	27917,356	30660,884	34024,878	38181,040	43307,524
352 GNPC	20606,696	22342,654	24729,223	27064,921	29640,678	32825,689	36795,599	41712,680
216 IMPORT	4873,601	5604,676	6456,593	7039,931	7665,901	8421,427	9458,269	10725,412
61 EXPORT	3731,543	4258,493	4777,068	5336,830	5962,712	6768,297	7675,485	8845,845
225 RESBAL	-1142,058	-1346,183	-1679,524	-1703,100	-1703,189	-1653,131	-1782,784	-1879,567
354 CC	16670,044	18079,866	20259,361	22040,313	23969,291	26381,792	29669,582	33788,644
291 IC	5546,618	6178,895	6843,429	7580,144	8394,781	9296,217	10294,242	11398,447
356 GDSC	4408,560	4832,712	5163,905	5877,043	6691,593	7643,086	8511,458	9518,880
192 NETFSY	-467,908	-569,925	-694,043	-852,435	-1020,206	-1199,189	-1385,441	-1598,844
65 NETTRN	206,663	224,023	242,841	263,240	285,352	309,321	335,304	363,470
357 GNRC	4143,315	4486,810	4712,703	5287,848	5956,739	6753,218	7461,322	8287,506
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)								
300 RTOTC	3532,884	3941,971	4405,995	4840,648	5401,614	5975,980	6748,617	7616,578
302 ECURC	4171,277	3321,080	3395,511	3365,231	3380,050	3316,474	3844,080	4441,408
303 EDSC	288,799	313,596	330,487	346,920	357,142	358,398	359,742	361,243
241 EDCURC	4460,076	3634,677	3725,997	3712,150	3737,192	3674,872	4203,822	4802,651
201 SDGDVC	-927,192	307,295	679,998	1128,497	1664,422	2301,109	2544,795	2813,927
304 ETOCUC	4576,800	3760,739	3862,145	3859,190	3895,994	3846,378	4389,049	5002,697
306 SGNVC	-834,707	403,391	777,502	1233,894	1777,102	2422,693	2676,429	2958,195
289 TPUBC	2755,316	3072,948	3399,988	3761,657	4161,055	4602,217	5089,590	5627,854
308 DGDVC	2350,131	1286,730	1092,492	835,018	511,478	108,527	122,846	137,125
369 DSPRIC	3651,584	3937,361	4346,694	4758,582	5195,094	5753,019	6429,725	7281,429
312 SPRIC	3162,709	3326,540	3587,552	3810,554	4050,595	4399,365	4858,172	5462,926
203 SDTOTC	2724,392	4244,656	5026,692	5887,079	6859,516	8054,128	8974,520	10095,356
313 RTOTC	2328,003	3729,931	4365,054	5044,448	5827,698	6822,057	7534,602	8421,121
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)								
362 COPPRI	192,026	204,625	217,863	237,480	258,852	282,137	307,496	335,247
363 PETPRI	1242,000	1311,000	1382,000	1459,000	1539,000	1624,000	1713,000	1807,000
364 DMPRI	830,795	880,284	924,298	970,513	1019,038	1069,990	1123,490	1179,664
365 INTPRI	397,653	421,445	446,714	473,642	502,046	532,109	564,018	597,770
283 GDPDFL	584,781	611,292	642,699	678,522	716,239	755,550	799,626	846,032
71 XPRICE	262,221	277,906	295,222	319,607	346,000	373,747	403,853	435,854
72 MPRICE	418,323	445,439	475,135	505,771	538,074	573,406	611,586	653,165
154 TITNDX	62,684	62,389	62,134	63,192	64,303	65,180	66,034	66,729
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS								
68 POP	30,430	31,252	32,095	32,962	33,852	34,766	35,705	36,669
200 YPCR	101,361	101,930	104,715	106,847	109,064	112,231	116,548	122,086
210 YPCC	692,562	733,167	792,118	846,959	905,737	978,687	1069,361	1181,053

Table XVII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)										
251 YXAGR	78,705	77,918	77,918	77,918	78,697	79,878	81,475	83,105	85,182	87,738
255 YDAGR	255,264	259,858	265,055	270,357	275,784	281,279	289,717	298,409	307,361	316,582
258 YCPR	223,441	207,404	259,525	278,347	361,935	441,962	501,032	483,296	497,078	510,743
262 YDMR	109,080	110,171	111,273	112,385	113,509	114,604	115,791	116,949	118,118	119,299
266 YPETR	0,000	0,000	12,240	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	122,952	134,018	146,079	161,856	179,336	198,705	220,165	243,942	270,288	299,479
271 YELCR	21,910	23,531	25,272	27,142	29,151	31,308	33,625	36,113	38,785	41,656
273 YHPWR	67,268	86,417	106,028	125,221	141,902	151,693	162,821	174,181	186,186	198,962
276 YSERR	662,893	678,506	757,021	815,684	911,577	1,001,529	1,080,878	1,104,575	1,155,162	1,209,092
279 YGVR	243,250	254,590	280,619	303,209	334,413	363,550	382,652	377,704	379,218	382,493
281 GDPFCR	1784,762	1832,413	2041,031	2200,041	2454,207	2692,469	2896,078	2946,196	3065,301	3183,966
358 INDYXR	343,788	344,621	315,884	280,069	285,939	282,518	278,841	299,272	293,249	289,036
205 GDP	2128,551	2177,034	2356,915	2480,111	2740,145	2974,987	3174,919	3245,468	3358,550	3483,003

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGE	93,338	109,985	115,675	150,123	156,051	162,780	177,864	195,335	212,029	231,243
256 YDAGE	277,727	394,205	383,270	406,616	425,503	444,702	474,557	515,650	564,622	617,968
260 YCPC	367,109	433,434	215,419	319,778	450,872	582,134	677,202	598,603	641,975	689,432
264 YDMC	204,307	257,800	238,123	276,872	290,810	317,931	346,677	383,404	414,736	448,947
268 YPFTC	0,000	0,000	41,669	120,152	127,212	134,137	142,023	150,322	156,700	163,524
270 YMANC	250,697	311,516	376,487	488,912	582,004	693,037	825,183	982,129	1,153,730	1,354,940
272 YELCC	21,910	25,178	28,507	31,757	35,349	39,417	43,914	48,897	54,494	60,692
274 YHPWC	108,166	170,919	231,685	336,548	441,686	563,788	730,005	918,736	1,148,304	1,431,038
277 YSEPC	1065,932	1341,975	1654,183	2192,262	2837,397	3722,333	4846,084	5826,199	7124,479	8698,849
280 YGVC	391,146	503,539	613,188	814,915	1040,903	1351,149	1715,609	1992,243	2338,833	2751,458
282 GDPFCC	2780,331	3548,551	3898,205	5137,933	6387,828	8011,448	9979,118	11611,519	13809,902	16448,891
336 INDYXC	535,559	667,375	603,313	654,069	740,243	840,633	960,814	1179,486	1321,155	1488,533
337 GDPCC	3315,890	4215,926	4501,518	5792,002	7132,072	8852,080	10939,932	12791,005	15131,057	17937,425

Table XVII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)								
251 YXAGR	90,809	94,441	99,163	105,113	111,419	118,105	125,191	132,702
255 YDAGR	329,245	342,415	356,112	370,356	385,170	400,577	416,600	433,264
258 YCPR	516,090	563,150	597,341	606,006	603,564	633,915	658,176	714,721
262 YDMR	120,492	121,697	122,914	124,143	125,385	126,638	127,905	129,184
266 YPFTR	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	331,823	367,660	407,367	451,363	500,110	554,122	613,967	680,276
271 YELCR	44,738	48,049	51,604	55,423	59,524	63,929	68,660	73,741
273 YBPWR	209,730	221,037	232,908	245,374	258,462	272,206	286,636	301,788
276 YSFRR	1260,764	1347,945	1430,159	1498,341	1563,116	1658,071	1754,371	1881,527
279 YGNVR	385,628	299,021	292,461	278,337	267,598	251,608	269,510	291,103
281 GDPFCR	3317,241	3433,337	3617,953	3762,378	3902,273	4107,094	4348,939	4666,228
358 INDTXR	286,606	314,884	337,753	352,056	378,542	396,231	425,920	452,670
205 GDP	3603,848	3748,221	3955,706	4114,434	4280,815	4503,325	4774,859	5118,899

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	253,471	279,051	310,125	348,118	390,720	438,417	492,068	552,315
256 YDAGC	683,513	755,368	835,082	923,298	1020,701	1128,426	1247,301	1379,080
260 YCPC	724,784	859,831	997,720	1149,822	1245,129	1510,408	1766,556	2227,991
264 YDMC	486,114	526,462	569,928	616,892	668,049	723,359	783,085	847,808
268 YPETC	170,669	178,244	186,231	194,505	203,410	212,712	222,502	232,781
270 YMANC	1591,321	1868,679	2194,635	2578,235	3027,989	3555,918	4176,199	4904,135
272 YELCC	67,599	75,292	83,909	93,443	104,108	115,967	129,149	143,868
274 YBPWC	1742,489	1945,875	2152,767	2381,383	2633,831	2912,572	3220,322	3560,079
277 YSFRC	10474,737	11866,512	13218,925	14541,588	15928,750	17741,192	19710,168	22195,697
280 YGNVC	3203,889	2632,402	2703,212	2701,296	2726,929	2692,181	3027,919	3434,033
282 GDPFCC	19398,586	20987,715	23252,533	25528,579	27949,618	31031,153	34775,270	39477,788
336 INDTXC	1676,017	1924,864	2170,733	2388,777	2711,266	2993,725	3405,770	3829,736
337 GDPC	21074,604	22912,579	25423,266	27917,356	30660,884	34024,878	38181,040	43307,524

Table XVII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)										
61 EXPORT	1377.072	1681.733	1478.389	1613.127	1926.269	2275.139	2622.154	2857.456	3131.464	3430.569
216 IMPORT	1477.034	1725.281	1783.925	1956.043	2221.224	2514.717	2852.711	3241.298	3690.118	4242.372
225 REVERSAL	-99.962	-43.549	-305.536	-342.916	-294.955	-239.577	-230.558	-383.843	-558.654	-811.802
191 NETINT	-26.442	-38.040	-54.096	-81.958	-111.521	-131.690	-149.571	-165.345	-190.929	-230.793
142 INTPIR	-27.900	-44.189	-69.724	-98.313	-129.225	-149.027	-168.671	-186.805	-211.449	-251.967
62 NETDII	-49.000	-65.000	-40.000	-43.000	-46.440	-50.155	-54.168	-58.501	-63.181	-68.236
64 WPKRMT	-94.000	-120.000	-84.000	-76.000	-79.000	-82.202	-85.490	-88.909	-92.466	-96.164
192 NETFSY	-169.442	-223.040	-178.096	-200.958	-237.001	-264.047	-289.279	-312.755	-346.576	-395.192
65 NETTRN	100.000	100.000	108.400	117.506	127.376	138.076	149.674	162.247	175.875	190.649
66 OFFCUR	62.000	64.000	69.120	74.650	80.622	87.071	94.037	101.560	109.685	118.460
226 CURRBL	-169.404	-166.588	-375.231	-426.368	-404.579	-365.548	-370.112	-534.352	-729.355	-1016.306
63 NETDFT	40.000	40.000	40.000	100.000	110.000	121.000	133.100	146.410	161.051	177.156
193 CAPGGL	26.600	36.200	38.800	39.000	40.050	41.132	42.245	43.393	44.575	45.792
122 DRTPHR	260.000	389.350	439.503	473.846	471.370	489.935	516.516	629.081	879.454	1270.688
127 AMTPHR	-60.700	-107.889	-128.189	-158.466	-222.582	-249.503	-272.518	-300.970	-340.035	-390.623
137 NETPHR	199.300	281.461	311.314	315.380	248.788	240.432	243.998	328.111	539.419	880.065
213 SHTRM	4.456	2.482	0.586	1.721	2.652	2.935	3.380	3.886	4.488	5.521
212 CHGRFS	-100.953	-193.555	-15.469	-29.733	3.090	-39.950	-52.606	12.572	-20.273	-92.226
211 RES	260.053	453.608	469.077	494.810	495.721	535.671	588.277	575.705	595.978	688.204
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)										
252 QXAGC	124.450	146.647	154.234	200.164	208.068	217.040	237.153	260.447	282.706	308.324
259 QCPG	803.520	980.000	750.880	988.344	1277.952	1575.312	1842.552	1950.132	2102.760	2266.524
263 QMTC	272.409	343.733	317.498	369.163	387.747	423.908	462.236	511.205	552.981	598.596
334 XBTC	0.000	0.000	0.000	12.967	3.446	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
204 XOTMC	59.943	66.583	77.711	105.197	119.802	136.478	155.461	177.014	198.934	223.507
359 EXPGDS	1260.322	1536.963	1300.322	1675.835	1997.015	2352.738	2697.402	2898.798	3137.381	3396.951
221 EXPNFS	116.750	144.770	178.067	260.690	315.435	378.522	450.441	531.521	621.879	721.380
61 EXPORT	1377.072	1681.733	1478.389	1613.127	1926.269	2275.139	2622.154	2857.456	3131.464	3430.569
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)										
317 MFDDDC	142.575	221.226	230.316	293.340	366.431	434.292	487.797	497.241	526.753	561.517
319 MINTMC	156.947	182.793	226.111	298.151	339.167	400.334	473.687	529.437	597.883	661.537
323 MPETC	50.937	124.626	94.421	0.000	0.000	24.887	62.705	81.093	108.846	141.985
321 MFAPEC	214.133	268.580	348.277	517.243	627.628	738.361	870.180	996.475	1126.056	1272.210
327 MCFNSC	220.851	265.463	272.096	323.684	383.272	436.037	495.957	541.997	604.302	659.537
340 MOTH	438.872	362.022	266.108	474.291	506.075	538.362	575.112	762.672	955.652	1255.953
361 IMPGDS	1223.516	1424.709	1437.328	1906.707	2222.573	2572.274	2965.438	3408.914	3919.493	4552.740
329 MNFSC	253.518	300.572	346.596	441.484	443.983	446.594	459.185	482.201	510.421	540.143
216 IMPORT	1477.034	1725.281	1783.925	1956.043	2221.224	2514.717	2852.711	3241.298	3690.118	4242.372

Table XXVII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)								
61 EXPORT	3731.543	4258.493	4777.068	5336.830	5962.712	6768.297	7675.485	8845.845
216 IMPORT	4873.601	5604.676	6456.593	7039.931	7665.901	8421.427	9458.269	10725.412
225 RESBAL	-1142.058	-1346.183	-1679.524	-1703.100	-1703.189	-1653.131	-1782.784	-1879.567
191 NETINT	-294.203	-386.324	-499.914	-647.103	-802.947	-969.229	-1141.952	-1336.937
142 INTDIB	-319.547	-416.434	-535.544	-689.165	-849.413	-1020.422	-1198.848	-1401.662
62 NETDII	-73.694	-79.590	-85.957	-92.834	-100.260	-108.281	-116.944	-126.299
64 WRKRMT	-100.011	-104.011	-108.172	-112.499	-116.999	-121.678	-126.546	-131.607
192 NETFSY	-467.908	-569.925	-694.043	-852.435	-1020.206	-1199.189	-1385.441	-1594.844
65 NETTRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
66 OFFCUR	127.936	138.171	149.225	161.163	174.056	187.980	203.019	219.260
226 CURBAL	-1403.302	-1692.085	-2130.726	-2292.296	-2438.043	-2542.999	-2832.920	-3110.941
63 NETDFT	194.872	214.359	235.795	259.374	285.312	313.843	345.227	379.750
193 CAPGGL	47.046	48.337	49.667	51.037	52.448	53.902	55.399	56.941
122 DRTPUB	1684.453	2036.055	2572.737	2831.538	3150.618	3503.746	4097.119	4702.083
127 AMTPUB	-424.009	-492.061	-593.914	-758.032	-952.007	-1209.798	-1502.170	-1829.026
137 NETDIB	1260.444	1543.994	1978.823	2073.506	2198.611	2293.948	2594.949	2873.057
213 SHTERM	6.312	7.311	8.519	5.833	6.260	7.555	10.368	12.671
212 CHGRES	-105.415	-122.090	-142.270	-97.417	-104.537	-126.173	-173.153	-211.613
211 RES	793.620	915.709	1057.979	1155.397	1259.934	1386.107	1559.259	1770.872
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)								
252 QXAGC	337.962	372.068	413.500	464.158	520.960	584.556	656.091	736.420
259 QCPC	2412.816	2802.072	3147.264	3502.128	3895.200	4457.880	5089.920	5978.088
263 QOMC	648.152	701.949	759.904	822.523	890.733	964.479	1044.113	1130.411
334 XPTC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
204 XOTMC	251.127	282.122	316.979	356.252	400.272	449.696	505.259	567.625
359 EXPGDS	3650.057	4158.211	4637.647	5145.061	5707.164	6456.610	7295.383	8412.544
221 EXPNFS	829.587	954.025	1097.129	1261.698	1450.953	1668.596	1918.885	2206.718
61 EXPORT	3731.543	4258.493	4777.068	5336.830	5962.712	6768.297	7675.485	8845.845
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)								
317 MFODDC	577.179	598.061	643.323	664.686	683.499	725.970	787.906	885.091
319 MINTMC	728.319	823.041	922.765	1021.168	1124.849	1261.235	1410.803	1601.183
323 MPETC	177.835	223.214	289.394	349.547	417.678	510.249	628.339	784.304
321 MCAPEC	1415.944	1575.696	1753.677	1952.357	2172.905	2418.175	2691.328	2995.004
327 MCONSC	715.825	707.367	772.586	833.721	900.152	976.446	1075.452	1192.217
360 MOTH	1663.933	2196.066	2729.169	2952.222	3186.599	3458.877	3957.621	4568.136
361 IMPGDS	5279.036	6123.445	7110.915	7773.701	8485.682	9350.952	10551.449	12025.936
329 MNFSC	571.626	604.858	640.097	677.596	717.080	758.804	803.015	849.709
216 IMPORT	4873.601	5604.676	6456.593	7039.931	7665.901	8421.427	9458.269	10725.412

Table XXVII - CONTINUED	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES										
61 EXPORT	0.000	22.124	-12.091	9.114	19.412	18.111	15.252	8.974	9.589	9.552
216 IMPORT	43.207	16.907	3.399	9.648	13.557	13.213	13.441	13.622	13.847	14.966
192 NETFRY	0.000	31.632	-20.151	12.837	17.936	11.412	9.537	8.134	10.814	14.028
107 COMPUR	0.000	1341.940	-13.021	-15.900	6.393	6.257	9.024	22.289	38.195	40.316
122 NETPUR	0.000	49.750	12.881	7.814	-0.523	3.939	5.425	21.793	39.800	44.481
137 NETPUR	0.000	41.225	10.606	1.306	-21.115	-3.359	1.483	34.473	64.401	63.143
167 DDDPUR	34.086	35.901	29.219	22.907	14.702	12.387	11.186	13.528	19.590	26.725
DEBT INDICATORS										
196 DSRADJ	6.905	9.738	14.194	16.705	19.045	18.173	17.393	17.618	18.147	19.272
169 DRYSER	-88.600	-152.077	-197.913	-256.779	-351.806	-498.530	-441.100	-487.775	-551.485	-642.590
227 DBTA/M	6.879	9.004	11.492	12.349	11.753	11.557	10.991	9.992	9.140	8.411
197 INT/DO	4.772	5.636	6.544	7.141	7.637	7.678	7.732	7.702	7.679	7.652
198 AMT/DO	10.381	13.761	12.031	11.510	13.154	12.855	12.493	12.409	12.349	11.863
199 DS/DO	15.153	19.398	18.575	18.651	20.790	20.533	20.225	20.111	20.029	19.514
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT										
1 MAT.	10.000	15.529	14.208	15.128	16.257	16.765	17.185	15.995	14.533	13.300
2 INT.	0.100	0.074	0.078	0.077	0.074	0.073	0.072	0.073	0.075	0.077
3 GRACF	1.000	3.458	3.077	3.324	3.594	3.785	3.817	3.671	3.511	3.370
4 GR.FL.	67.234	27.044	27.359	31.589	33.308	34.070	34.348	30.960	26.070	21.975
5 (1)	0.000	13.880	11.197	12.412	14.428	15.328	16.071	14.638	13.025	11.807

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XVII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES								
61 EXPORT	8.773	14.121	12.177	11.718	11.728	13.510	13.404	15.248
216 IMPORT	14.879	15.001	15.200	9.035	8.892	9.856	12.312	13.397
192 NETFSY	18.400	21.803	21.778	22.822	19.681	17.544	15.531	15.115
107 COMPUR	29.864	19.783	25.416	9.823	11.087	11.067	16.701	14.597
122 DRTPUR	32.566	20.873	26.359	10.059	11.269	11.208	16.935	14.766
137 NETPUR	43.228	22.496	28.163	4.785	6.034	4.336	13.122	10.717
167 DDDPUR	30.205	28.417	28.361	23.152	19.934	17.341	16.718	15.858
DEBT INDICATORS								
196 DSRADJ	20.475	21.868	24.191	27.701	30.816	33.554	35.780	37.074
169 DBTSER	-743.556	-908.495	-1129.458	-1447.197	-1801.420	-2230.220	-2701.018	-3230.687
227 DBTA/M	7.880	7.299	6.737	6.536	6.326	6.062	5.678	5.268
197 INT/DD	7.658	7.664	7.675	7.695	7.701	7.714	7.723	7.737
198 AMT/DD	10.161	9.056	8.512	8.464	8.631	9.146	9.678	10.096
199 DS/DDD	17.819	16.721	16.187	16.159	16.332	16.859	17.401	17.832
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT								
1 MAT.	12.598	12.219	11.812	11.691	11.562	11.443	11.271	11.140
2 INT.	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079
3 GRACE	3.291	3.245	3.196	3.179	3.162	3.146	3.126	3.110
4 GR.EL.	19.609	18.368	16.910	16.606	16.239	15.897	15.266	14.801
5 (1)	11.142	10.776	10.396	10.265	10.132	10.012	9.859	9.743

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table IXVIII - ALTERNATIVE I: LOWER COPPER PRICE, CONTROL OF EXPENDITURES, AND DEVALUATION OF 20%

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)										
205 GDP	2128,551	2177,034	2355,961	2481,124	2734,114	2951,421	3157,746	3249,013	3388,543	3535,231
156 TTADJ	-123,787	-136,348	-333,744	-316,887	-385,871	-449,319	-502,504	-508,002	-514,947	-522,402
217 GDY	2004,763	2040,686	2022,217	2164,241	2348,243	2502,102	2655,242	2741,011	2873,597	3012,829
215 M	923,000	860,862	833,734	894,070	947,715	995,100	1044,855	1107,547	1173,171	1226,042
155 X	-984,321	-975,481	-1027,949	-1062,342	-1217,171	-1360,840	-1474,082	-1494,651	-1529,687	-1565,414
157 XTADJ	-860,534	-839,132	-694,205	-745,455	-831,300	-911,522	-971,578	-986,649	-1014,740	-1043,012
220 RG	62,466	21,730	139,529	148,616	116,415	83,579	73,277	120,898	158,431	183,030
222 C	1631,857	1597,921	1634,486	1722,830	1816,786	1895,654	1991,684	2076,404	2194,794	2303,438
214 T	435,372	484,495	527,261	590,027	647,872	690,027	736,835	785,595	837,234	892,420
223 GNS	372,906	442,765	387,732	441,411	531,457	606,448	663,558	664,607	678,803	709,391
195 FBY	-110,242	-127,293	-91,671	-96,115	-105,054	-108,424	-109,969	-110,051	-113,143	-119,561
194 NCT	65,062	57,072	55,797	56,320	56,824	57,315	57,816	58,344	59,653	61,008
224 GNS	327,726	372,544	351,857	401,615	483,227	555,339	611,405	612,900	625,312	650,837
218 GNP	2018,308	2049,742	2264,290	2385,013	2629,060	2842,997	3047,777	3138,962	3275,400	3415,678
219 GNY	1894,521	1913,393	1930,546	2068,126	2243,189	2393,678	2545,273	2630,960	2760,453	2893,268
GROWTH RATES										
205 GDP	4,824	2,278	8,219	5,313	10,196	7,948	6,991	2,890	4,295	4,329
217 GDY	0,000	1,792	-0,905	7,023	8,502	6,552	6,120	3,230	4,837	4,845
218 GNP	0,000	1,557	10,467	5,332	10,233	8,137	7,203	2,992	4,347	4,283
219 GNY	25,932	0,996	0,896	7,126	8,465	6,709	6,333	3,367	4,922	4,811
215 M	25,749	-6,732	-3,151	7,237	6,000	5,000	5,000	6,000	5,925	4,507
155 X	0,000	-0,898	5,379	3,346	14,574	11,804	8,321	1,395	2,344	2,336
157 XTADJ	0,000	-2,487	-17,271	7,383	11,516	9,650	6,589	1,551	2,847	2,786
222 C	16,561	-2,080	2,288	5,405	5,454	4,341	5,066	4,254	5,702	4,950
214 T	6,657	6,689	13,513	11,904	9,804	6,507	6,784	6,605	6,585	6,591
223 GNS	0,000	18,734	-12,430	13,844	20,400	14,110	9,417	0,158	2,136	4,506
224 GNS	-20,378	13,676	-5,553	14,142	20,321	14,923	10,096	0,245	2,025	4,082
RATIOS										
233 M/GDP	43,363	39,543	35,388	36,035	34,663	33,716	33,089	34,089	34,622	34,681
234 X/GDP	46,244	44,808	43,632	42,817	44,518	46,108	46,681	46,003	45,143	44,280
235 C/GDY	81,399	78,303	80,826	79,604	77,368	75,762	75,010	75,753	76,378	76,454
236 T/GDY	21,717	22,762	26,073	27,263	27,590	27,578	27,750	28,657	29,135	29,621
237 NS/GDY	18,601	21,497	19,174	20,396	22,632	24,238	24,990	24,247	23,622	23,546
238 NS/GNY	17,299	19,470	18,226	19,419	21,542	23,200	24,021	23,296	22,653	22,495
239 M=ELAS	5,338	-2,956	-0,383	1,362	0,588	0,629	0,715	2,076	1,380	1,041
240 GNS=MR	-0,215	2,375	-1,206	0,362	0,466	0,479	0,370	0,017	0,096	0,192
242 TC/RXP	4,167	8,980	2,596	4,212	2,332	2,981	3,344	8,073	5,630	5,708

Table XXVIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)								
205 GDP	3676,347	3938,618	4183,051	4393,394	4604,234	4891,432	5187,965	5566,411
156 XTADJ	-523,810	-571,503	-605,072	-604,860	-602,940	-618,352	-631,535	-661,730
217 GDY	3152,537	3367,115	3577,979	3788,534	4001,295	4273,080	4556,430	4904,681
215 M	1267,736	1342,520	1404,403	1467,820	1540,617	1620,337	1706,905	1807,597
155 X	-1589,294	-1708,436	-1799,387	-1856,249	-1915,530	-2014,185	-2115,477	-2262,847
157 XTADJ	-1065,484	-1136,933	-1194,315	-1251,390	-1312,590	-1395,833	-1483,942	-1601,117
220 RG	202,253	205,587	210,088	216,430	228,027	224,503	222,963	206,480
222 C	2417,748	2588,809	2754,979	2920,222	3090,342	3301,655	3523,669	3792,650
214 I	937,041	983,893	1033,088	1084,742	1138,979	1195,928	1255,725	1318,511
223 GDS	734,789	778,306	823,000	868,312	910,953	971,425	1032,762	1112,031
195 FSY	-128,413	-139,016	-150,184	-161,715	-173,743	-187,104	-200,374	-213,812
194 NCT	62,390	63,813	65,260	66,720	68,233	69,786	71,368	72,995
224 GNS	668,766	703,103	738,077	773,318	805,442	854,107	903,756	971,214
218 GNP	3547,934	3799,607	4032,867	4231,679	4430,491	4704,328	4987,592	5352,600
219 GNY	3024,124	3228,099	3427,795	3626,820	3827,551	4085,976	4356,056	4690,869
GROWTH RATES								
205 GDP	3.992	7.134	6.206	5.028	4.799	6.238	6.062	7.295
217 GDY	4.637	6.807	6.262	5.885	5.616	6.792	6.631	7.643
218 GNP	3.872	7.093	6.139	4.930	4.698	6.181	6.021	7.318
219 GNY	4.523	6.745	6.186	5.806	5.535	6.752	6.610	7.686
215 M	3.401	5.899	4.609	4.516	4.960	5.175	5.343	5.899
155 X	1.525	7.496	5.324	3.160	3.194	5.150	5.029	6.966
157 XTADJ	2.155	6.706	5.047	4.779	4.891	6.342	6.312	7.896
222 C	4.963	7.075	6.419	5.998	5.826	6.838	6.724	7.634
214 I	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
223 GDS	3.580	5.922	5.742	5.506	4.911	6.638	6.314	7.676
224 GNS	2.755	5.134	4.974	4.775	4.154	6.042	5.813	7.464
RATIOS								
233 M/GDP	34.484	34.086	33.574	33.410	33.461	33.126	32.901	32.473
234 X/GDP	43.230	43.377	43.016	42.251	41.604	41.178	40.777	40.652
235 C/GDY	76.692	76.885	76.998	77.081	77.234	77.266	77.334	77.327
236 I/GDY	29.723	29.221	28.874	28.632	28.465	27.988	27.559	26.883
237 DS/GDY	23.308	23.115	23.002	22.919	22.766	22.734	22.666	22.673
238 NS/GNY	22.114	21.781	21.532	21.322	21.043	20.903	20.747	20.704
239 M-FLAS	0.852	0.827	0.743	0.898	1.033	0.830	0.881	0.809
240 GNS=NR	0.137	0.168	0.175	0.177	0.160	0.188	0.184	0.201
242 ICORXP	6.324	3.573	4.025	4.911	5.145	3.966	4.033	3.318

Table XVIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)										
337 GNP	3315,890	4215,926	4500,103	5463,740	6297,847	7127,418	8025,755	8742,776	9663,647	10686,464
357 GNP	3146,448	3992,886	4322,007	5263,204	6062,360	6866,219	7741,068	8436,739	9330,065	10312,837
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1775,533	1934,678	2196,264	2483,750	2819,919	3207,591	3620,379	4032,571
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1478,389	1613,089	1926,480	2275,139	2622,153	2857,456	3131,463	3430,569
225 RESBAL	-99,962	-43,549	-297,143	-321,589	-269,784	-208,611	-197,765	-350,135	-488,915	-602,003
354 CC	2737,077	3406,414	3721,246	4323,625	4860,790	5401,724	6025,849	6600,484	7347,737	8132,360
291 TC	678,775	853,060	1076,001	1461,705	1706,842	1934,305	2197,671	2492,427	2804,825	3156,107
356 GNP	578,813	809,512	778,857	1140,115	1437,058	1725,694	1999,906	2142,292	2315,910	2554,104
192 NETFBY	-169,442	-223,040	-178,096	-200,536	-235,487	-261,199	-284,688	-306,037	-333,582	-373,627
65 NETFRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
357 GNP	509,371	688,472	709,162	1057,085	1328,947	1602,572	1864,892	1998,502	2158,203	2371,126
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)										
300 RTOTC	821,025	1030,293	999,272	1149,743	1312,683	1480,889	1679,967	1962,256	2177,006	2403,281
302 FCURC	721,790	898,114	945,568	990,999	1026,683	1090,779	1206,680	1392,227	1553,271	1719,327
303 EDSC	30,620	37,546	53,704	70,397	73,309	72,782	71,659	69,947	65,913	61,767
241 FDCURC	752,410	935,660	999,272	1061,396	1099,992	1163,561	1278,339	1462,174	1619,184	1781,094
201 SDGVC	68,616	94,633	0,000	88,347	212,690	317,328	401,628	500,082	557,822	622,187
304 FTOTC	799,530	984,300	1051,804	1129,504	1173,549	1243,002	1364,135	1554,834	1719,257	1889,173
306 SGVC	84,954	120,531	43,606	146,935	277,646	386,088	477,673	584,272	639,393	705,052
289 IPHBC	234,256	299,076	419,448	588,980	708,967	793,320	892,506	1000,163	1115,644	1244,378
308 OGVC	43,887	43,961	187,091	177,004	112,286	50,238	13,205	-34,183	-25,789	-20,646
369 DSPRIC	642,213	780,367	843,406	1006,039	1140,273	1272,546	1412,398	1499,344	1640,568	1799,877
312 SPRIC	531,913	612,967	719,912	834,703	927,312	1030,374	1141,187	1201,732	1318,067	1434,108
203 SDTOTC	710,829	875,000	843,406	1094,386	1352,963	1589,874	1814,025	1999,426	2198,390	2422,064
313 STOTC	616,867	733,497	763,518	981,638	1204,958	1416,063	1618,861	1786,005	1957,460	2139,160
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)										
362 COPPRI	129,187	159,490	115,152	123,923	132,695	141,467	150,239	159,011	169,378	180,383
363 PFPRI	190,000	453,000	680,000	792,000	854,000	915,000	985,000	1058,000	1116,000	1177,000
364 COPPRI	160,800	197,784	218,583	244,046	256,249	269,061	282,514	296,640	311,472	327,046
365 INTPRI	153,700	175,218	194,277	250,470	269,098	289,202	310,781	333,836	353,940	375,151
283 GDDPFL	155,782	193,655	191,009	220,212	230,343	241,491	254,161	269,090	285,186	302,285
71 XPRICE	138,290	170,160	137,697	174,201	180,946	190,580	202,044	216,043	230,381	245,672
72 MPRICE	160,025	200,413	212,962	259,772	278,203	299,637	323,993	347,674	370,465	394,450
154 TTINDX	86,417	84,905	64,658	67,059	65,041	63,604	62,361	62,139	62,187	62,219
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS										
68 POP	23,313	23,942	24,589	25,253	25,935	26,635	27,354	28,092	28,851	29,630
200 YPCR	85,994	85,233	82,241	85,703	90,545	93,941	97,070	97,571	99,602	101,682
210 YPCC	142,234	176,087	183,014	216,363	242,837	267,599	293,405	311,215	334,951	360,665

Table XXVIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)								
337 GDPC	11783.641	13329.647	14975.662	16756.689	18706.514	21149.300	23877.117	27254.139
352 GNPC	11358.283	12841.617	14416.810	16118.657	17979.916	20319.970	22935.713	26189.485
216 IMPORT	4439.872	5028.537	5617.384	6259.844	6998.571	7856.897	8828.735	9986.607
61 EXPORT	3731.542	4258.491	4777.068	5336.830	5962.712	6768.297	7675.487	8845.847
225 RESBAL	-708.330	-770.046	-840.316	-923.014	-1035.859	-1088.600	-1153.248	-1140.759
354 CC	8993.822	10222.752	11518.892	12916.069	14462.410	16385.879	18543.942	21205.716
291 TC	3498.148	3876.941	4297.085	4763.635	5279.962	5852.021	6486.423	7189.183
356 GDSC	2789.819	3106.895	3456.769	3840.621	4244.104	4763.421	5333.175	6048.423
192 NETFSY	-425.358	-488.031	-558.851	-638.032	-720.598	-829.330	-941.405	-1064.655
65 NETTRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
357 GNSC	2571.124	2842.887	3140.759	3465.828	3802.857	4243.412	4727.075	5347.238
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)								
300 RTOTC	2637.701	2990.364	3322.074	3708.310	4225.758	4743.445	5378.870	6072.209
302 FCURC	1906.010	2194.385	2456.660	2759.003	3181.514	3593.007	4111.249	4675.111
303 EDSC	44.239	36.475	26.299	22.180	19.986	18.919	17.604	16.235
241 EDCURC	1950.249	2230.860	2482.958	2781.183	3201.500	3611.926	4128.852	4691.346
201 SDGOVC	687.452	759.504	839.115	927.127	1024.259	1131.519	1250.018	1380.863
304 ETDCUC	2066.974	2356.922	2619.106	2928.222	3360.302	3783.433	4314.080	4891.392
306 SGGOVC	774.298	847.723	927.450	1020.970	1125.922	1243.106	1372.587	1515.600
289 IPUBC	1374.903	1519.009	1678.231	1854.253	2048.517	2263.037	2500.036	2761.727
308 DGOVC	-18.101	-12.268	-4.423	-1.131	0.763	1.564	2.432	3.350
369 DSPRIC	1972.428	2211.097	2473.958	2752.916	3039.391	3424.411	3842.889	4379.626
312 SPRIC	1534.080	1700.184	1880.349	2068.250	2253.153	2519.885	2808.934	3203.085
203 SDTOTC	2659.880	2970.601	3313.073	3680.043	4063.650	4555.930	5092.907	5760.489
313 STOTC	2308.378	2547.906	2807.799	3089.220	3379.074	3762.991	4181.521	4718.685
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)								
362 CIPPRI	192.026	204.625	217.863	237.480	258.852	282.137	307.496	335.247
363 PETPRI	1242.000	1311.000	1382.000	1459.000	1539.000	1624.000	1713.000	1807.000
364 DMPRI	343.398	360.568	378.596	397.526	417.402	438.272	460.186	483.195
365 INTPRI	397.653	421.445	446.714	473.642	502.046	532.109	564.018	597.770
283 GDPDFL	320.526	338.435	358.008	381.406	406.289	432.374	460.240	489.618
71 XPRICE	262.221	277.906	295.222	319.607	346.000	373.747	403.853	435.854
72 MPRICE	420.433	449.651	480.173	511.971	545.343	582.104	620.932	663.241
154 TTYNDX	62.369	61.805	61.482	62.427	63.446	64.206	65.040	65.716
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS								
68 POP	30.430	31.252	32.095	32.962	33.852	34.766	35.705	36.669
200 YPCR	103.600	107.742	111.480	114.937	118.200	122.910	127.615	133.757
210 YPCC	387.239	426.528	466.600	508.366	552.599	608.335	668.742	743.256

Table XXVIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)										
251 YXAGR	78,705	77,918	77,918	77,918	78,697	79,878	81,475	83,105	85,182	87,738
255 YDAGR	255,264	259,858	265,055	270,357	275,764	281,279	289,717	298,409	307,361	316,582
258 YCPR	223,441	207,404	259,538	271,140	346,572	415,492	461,821	421,819	426,495	429,445
262 YDNR	109,080	110,171	111,273	112,385	113,509	114,644	115,791	116,949	118,118	119,299
268 YPFTR	0,000	0,000	12,240	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	122,952	134,018	146,079	161,856	179,336	198,705	220,165	243,942	270,288	299,479
271 YELCR	21,910	23,531	25,272	27,142	29,151	31,308	33,625	36,113	38,785	41,656
273 YBPWR	67,268	86,417	106,028	125,221	141,902	151,693	162,821	174,181	186,186	198,962
276 YSERR	662,893	678,506	757,039	810,281	899,998	981,687	1051,269	1059,686	1101,817	1147,640
279 YGJVR	243,250	254,590	280,627	302,023	320,562	323,359	337,973	349,359	368,460	389,323
281 GDPFCR	1784,762	1832,413	2041,070	2186,246	2413,413	2606,167	2782,579	2813,445	2930,616	3058,047
358 INDTXR	343,788	344,621	314,891	294,883	320,701	345,254	375,167	435,569	457,927	477,184
205 GDP	2128,551	2177,034	2355,961	2481,128	2734,114	2951,421	3157,746	3249,013	3388,543	3535,231

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	93,338	109,985	115,675	150,123	156,051	162,780	177,864	195,335	212,029	231,283
256 YDAGC	277,727	394,208	383,270	406,816	425,503	444,702	474,557	515,650	564,622	617,968
260 YCPC	367,109	433,434	215,419	319,778	450,872	582,134	677,202	598,603	641,975	689,432
264 YDMC	204,307	257,800	238,123	276,872	290,810	317,931	346,677	383,404	414,736	448,907
268 YPFTC	0,000	0,000	41,669	120,152	127,212	134,137	142,023	150,322	156,700	163,524
270 YMANC	250,697	311,516	376,487	488,912	582,004	693,037	825,182	982,129	1153,728	1354,935
272 YELCC	21,910	25,178	28,507	31,757	35,389	39,417	43,914	48,897	54,494	60,692
274 YBPWC	108,166	170,919	231,719	305,600	363,621	408,146	459,994	516,690	579,917	650,696
277 YSFRC	1065,932	1341,975	1654,468	1977,479	2306,235	2641,342	2969,990	3143,334	3431,852	3753,307
280 YGJVC	391,146	503,539	613,296	737,084	821,437	870,035	954,824	1036,338	1147,650	1273,264
282 GDPFCC	2780,331	3548,551	3898,632	4814,373	5559,134	6293,661	7072,228	7570,703	8357,703	9244,009
336 INDTXC	535,559	667,375	601,471	649,367	738,713	833,757	953,527	1172,073	1305,945	1442,456
337 GDPC	3315,890	4215,926	4500,103	5463,740	6297,847	7127,418	8025,755	8742,776	9663,687	10686,464

Table XVIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)								
251 YXAGR	90,809	94,441	99,163	105,113	111,419	118,105	125,191	132,702
255 YDAGR	329,245	342,415	356,112	370,356	385,170	400,577	416,600	433,264
259 YCPR	425,255	466,901	499,804	505,520	491,855	519,123	535,162	588,041
262 YDMR	120,492	121,697	122,914	124,143	125,385	126,638	127,905	129,184
266 YPFTR	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	331,823	367,660	407,367	451,363	500,110	554,122	613,967	680,276
271 YELCR	44,738	48,049	51,604	55,423	59,524	63,929	68,660	73,741
273 YBPWR	209,730	221,036	232,908	245,374	258,462	272,206	286,636	301,788
276 YSERR	1192,095	1275,153	1356,380	1422,324	1478,622	1571,236	1661,319	1785,692
279 YGOVR	411,096	442,009	474,044	504,536	534,555	573,885	614,592	664,683
281 GDPFCR	3183,206	3407,283	3628,219	3812,074	3973,026	4227,744	4477,954	4817,292
358 INDTXR	493,141	531,335	554,832	581,320	631,209	663,688	710,011	749,119
205 GDP	3676,347	3938,618	4183,051	4393,394	4604,234	4891,432	5187,965	5566,411

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	253,471	279,051	310,125	348,118	390,720	438,417	492,068	552,315
256 YDAGC	683,513	755,368	835,082	923,298	1020,701	1128,426	1247,301	1379,080
260 YCPC	724,785	859,831	997,720	1149,822	1245,129	1510,408	1766,555	2227,991
264 YDMC	486,114	526,462	569,928	616,892	668,049	723,359	783,085	847,808
268 YPETC	170,669	178,244	186,231	194,505	203,410	212,712	222,502	232,781
270 YMANC	1591,314	1868,663	2194,627	2578,229	3027,989	3555,918	4176,218	4904,158
272 YELCC	67,599	75,292	83,909	93,443	104,108	115,967	129,149	143,868
274 YBPWC	720,208	796,986	881,782	975,424	1078,828	1193,002	1319,058	1458,224
277 YSERC	4093,629	4597,789	5135,201	5654,107	6171,800	6886,293	7645,157	8628,377
280 YGOVC	1411,695	1593,740	1794,713	2005,660	2231,245	2515,180	2828,264	3211,715
282 GDPFCC	10202,997	11531,426	12989,317	14539,498	16141,980	18279,682	20609,358	23586,317
336 INDTXC	1580,644	1798,221	1986,344	2217,191	2564,533	2869,618	3267,759	3667,822
337 GDPCC	11783,641	13329,647	14975,662	16756,689	18706,514	21149,300	23877,117	27254,139

Table XVIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)										
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1478,389	1613,089	1926,480	2275,139	2622,153	2857,456	3131,463	3430,569
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1775,533	1930,678	2196,264	2483,750	2819,919	3207,591	3620,379	4032,571
225 RESBAL	-99,962	-43,549	-297,143	-321,589	-269,784	-208,611	-197,765	-350,135	-488,915	-602,003
191 NETINT	-26,442	-38,040	-54,096	-81,536	-110,007	-128,842	-145,031	-158,627	-177,935	-209,227
142 INTPIUR	-27,900	-44,189	-69,724	-98,313	-129,224	-149,028	-168,672	-186,147	-201,324	-231,587
62 NETDIT	-49,000	-65,000	-80,000	-83,000	-86,440	-50,155	-54,168	-58,501	-63,181	-68,236
64 WRKRM	-94,000	-120,000	-84,000	-76,000	-79,040	-82,202	-85,490	-88,909	-92,466	-96,164
192 NETFSY	-169,442	-223,040	-178,096	-200,536	-235,447	-261,199	-284,688	-306,037	-333,582	-373,627
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
66 OFFCUR	62,000	64,000	69,120	74,650	80,622	87,071	94,037	101,360	109,685	118,460
226 CURBAL	-169,404	-166,588	-366,839	-404,620	-377,895	-331,734	-332,779	-493,926	-666,622	-784,981
63 NETDFI	40,000	40,000	40,000	100,000	110,000	121,000	133,100	146,410	161,051	177,154
193 CAPGGL	26,600	36,200	38,800	39,000	40,050	41,132	42,245	43,393	44,575	45,792
122 DRTPUR	260,000	389,350	439,502	473,846	471,370	489,935	509,555	524,679	561,753	572,977
127 AMTPUR	-60,700	-107,889	-128,189	-158,466	-222,582	-249,504	-272,519	-300,868	-338,807	-382,574
137 NETPUR	199,300	281,461	311,314	315,380	248,788	240,432	237,036	223,811	422,946	585,402
213 SHTRM	4,456	2,482	0,503	1,591	2,616	2,875	3,362	3,877	4,128	4,122
212 CHGRES	-100,953	-193,555	-23,777	-51,352	-23,559	-73,704	-82,964	76,435	13,963	-27,436
211 RES	260,053	453,408	477,385	528,737	552,296	624,000	708,964	632,528	618,565	646,001

EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)

252 OXAGE	124,450	146,647	154,234	200,164	208,068	217,040	237,153	260,447	282,706	348,324
259 OCPG	803,520	980,000	750,880	988,344	1277,952	1575,312	1842,552	1950,132	2102,760	2266,524
263 OPMG	272,409	343,733	317,498	369,163	387,747	423,908	462,236	511,205	552,981	598,596
334 XPTC	0,000	0,000	0,000	12,929	3,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204 XOTHC	59,943	66,583	77,711	105,197	119,892	136,478	155,461	177,014	198,933	223,506
359 EXPGDS	1280,322	1536,963	1300,322	1675,797	1997,259	2352,738	2697,402	2898,798	3137,380	3396,950
221 EXPNFS	116,750	104,770	178,067	260,690	315,435	378,522	450,441	531,521	621,879	721,380
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1478,389	1613,089	1926,480	2275,139	2622,153	2857,456	3131,463	3430,569

IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)

317 MFOODC	142,575	221,226	230,046	293,668	360,438	426,537	481,980	498,281	537,358	581,038
310 MINTMC	156,947	182,793	226,115	296,111	334,729	392,172	460,307	507,158	569,249	626,575
323 MPEFC	50,937	124,626	94,326	0,000	0,000	21,006	59,636	81,818	115,069	153,449
321 MCAFFC	214,133	268,580	348,277	517,243	627,628	738,361	870,179	996,475	1126,055	1272,205
327 MCONS	220,851	265,463	271,797	289,062	349,806	382,508	430,219	481,750	542,756	589,586
364 MITH	438,072	362,022	258,375	484,976	516,008	570,514	623,751	802,967	985,287	1078,032
361 IMPGDS	1223,516	1424,709	1428,936	1881,059	2192,609	2535,099	2926,072	3368,449	3835,773	4300,881
329 MNFSC	253,518	300,572	386,596	401,484	483,962	486,594	459,185	482,201	510,420	540,141
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1775,533	1930,678	2196,264	2483,750	2819,919	3207,591	3620,379	4032,571

Table XXVIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)								
61 EXPORT	3731.542	4258.491	4777.068	5336.830	5962.712	6768.297	7675.487	8845.847
216 IMPORT	4439.872	5028.537	5617.384	6259.844	6998.571	7856.897	8828.735	9986.607
225 RESBAL	-708.330	-770.046	-840.316	-923.014	-1035.859	-1088.600	-1153.248	-1140.759
191 NETINT	-251.653	-304.429	-364.722	-432.700	-509.339	-599.371	-697.915	-806.748
142 INT PUB	-275.055	-330.907	-395.644	-468.067	-549.557	-645.166	-750.191	-866.361
62 NETDYI	-73.694	-79.590	-85.957	-92.834	-100.260	-108.281	-116.944	-126.299
64 WRK RMT	-100.011	-104.011	-108.172	-112.499	-116.999	-121.678	-126.546	-131.607
192 NETFSY	-425.358	-488.031	-558.851	-638.032	-726.598	-829.330	-941.405	-1064.655
65 NETTRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
66 OFFCUR	127.936	138.171	149.225	161.163	174.056	187.980	203.019	219.260
226 CURBAL	-927.024	-1034.053	-1156.327	-1297.807	-1477.105	-1608.609	-1759.348	-1841.944
63 NETDFI	194.872	214.359	235.795	259.374	285.312	313.843	345.227	379.750
193 CAPGGL	47.046	48.337	49.667	51.037	52.448	53.902	55.399	56.941
122 DBTPUR	1156.451	1324.401	1488.523	1711.589	1983.647	2226.213	2514.287	2772.039
127 AMTPUB	-407.337	-460.485	-525.112	-623.217	-728.196	-850.424	-1002.793	-1184.739
137 NETPUB	749.114	863.916	963.410	1088.372	1255.451	1375.789	1511.495	1587.300
213 SHTERM	4.073	5.887	5.888	6.425	7.387	8.583	9.718	11.579
212 CHGRFS	-68.019	-98.307	-98.337	-107.291	-123.367	-143.340	-162.297	-193.365
211 RES	714.020	812.327	910.665	1017.956	1141.323	1284.664	1446.961	1640.325
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)								
252 OXAGC	337.962	372.068	413.500	464.158	520.960	584.556	656.091	736.420
259 OQPC	2412.816	2802.072	3147.264	3502.128	3895.200	4457.880	5089.920	5978.088
263 OQMC	648.152	701.949	759.904	822.523	890.733	964.479	1044.113	1130.411
334 XPTC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
204 XOTHC	251.126	282.120	316.978	356.251	400.272	449.696	505.261	567.628
359 EXPGDS	3650.056	4158.209	4637.646	5145.060	5707.164	6456.610	7295.385	8412.546
221 EXPNFS	829.587	954.025	1097.129	1261.698	1450.953	1668.596	1918.885	2206.718
61 EXPORT	3731.542	4258.491	4777.068	5336.830	5962.712	6768.297	7675.487	8845.847
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)								
317 MFDDDC	605.664	676.562	740.923	790.017	835.354	916.038	998.128	1120.687
319 MINTMC	686.911	776.528	872.804	966.592	1060.546	1191.198	1331.257	1514.360
323 MPFTC	194.703	270.197	349.008	427.268	513.329	632.327	766.573	943.865
321 MCAPEC	1415.938	1575.683	1753.671	1952.353	2172.905	2418.175	2691.341	2995.018
327 MCDNSC	640.921	704.781	773.088	846.974	928.082	1023.368	1128.728	1253.074
360 MOTH	1214.219	1428.056	1613.970	1854.020	2174.349	2492.140	2879.676	3312.007
361 IMPGDS	4758.355	5431.806	6103.463	6837.224	7684.566	8673.245	9795.702	11139.011
329 MNFSC	571.623	604.853	640.095	677.594	717.080	758.804	803.019	849.713
216 IMPORT	4439.872	5028.537	5617.384	6259.844	6998.571	7856.897	8828.735	9986.607

Table XXVIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES										
61 EXPORT	0.000	22.124	-12.091	9.111	19.428	18.098	15.252	8.974	9.589	9.552
216 IMPORT	43.207	16.807	2.913	8.963	13.521	13.090	13.535	13.748	12.869	11.385
192 NETFSY	0.000	31.632	-20.151	12.600	17.429	10.918	8.993	7.499	9.001	12.005
107 COMPUB	0.000	1341.949	-13.021	-15.900	6.396	6.255	7.499	3.469	43.802	25.394
122 DBTPUB	0.000	49.750	12.881	7.814	-0.523	3.939	4.005	2.968	45.185	27.729
137 NETPIB	0.000	41.225	10.606	1.306	-21.115	-3.359	-1.012	-5.579	88.975	38.411
167 DDDPIB	34.086	35.901	29.219	22.907	14.702	12.387	10.866	9.254	16.007	19.099
DEBT INDICATORS										
196 DSRADJ	6.905	9.738	14.194	16.706	19.043	18.173	17.393	17.591	17.773	18.569
169 DBTSEF	-88.600	-152.077	-107.913	-756.779	-351.806	-398.531	-441.191	-487.015	-540.131	-619.167
227 DBTAM	6.879	9.004	11.546	12.485	11.887	11.701	11.119	10.097	9.316	8.848
197 INT/DB	4.772	5.636	6.544	7.141	7.637	7.678	7.732	7.697	7.619	7.555
198 AMT/DB	10.381	13.761	12.031	11.510	13.154	12.855	12.493	12.441	12.023	12.644
199 DS/DB	15.153	19.398	18.575	18.651	20.790	20.533	20.225	20.138	20.442	20.200
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT										
1 MAT.	10.000	15.529	14.208	15.128	16.257	16.765	17.287	17.186	15.222	14.254
2 INT.	0.100	0.074	0.078	0.077	0.074	0.073	0.072	0.072	0.074	0.075
3 GRACE	1.000	3.458	3.077	3.324	3.590	3.705	3.832	3.842	3.611	3.489
4 GR.EL.	67.234	27.044	27.359	31.589	33.308	34.070	34.693	35.107	28.598	25.567
5 (1)	0.000	13.480	11.197	12.412	14.427	15.328	16.208	16.170	13.836	12.766

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XXVIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES								
61 EXPORT	8.773	14.121	12.177	11.718	11.728	13.510	13.404	15.248
216 IMPORT	10.100	13.259	11.710	11.437	11.801	12.264	12.369	13.115
192 NETFSY	13.846	14.734	14.511	14.169	13.881	14.139	13.514	13.092
107 COMPUB	16.939	13.503	11.660	14.371	15.421	11.971	12.703	10.116
122 DRT PUB	18.857	14.523	12.392	14.986	15.895	12.228	12.940	10.251
137 NETPUB	27.966	15.325	11.517	12.971	15.351	9.585	9.864	5.015
167 DDDPUB	20.520	19.636	18.303	17.478	17.162	16.052	15.196	13.853
DEBT INDICATORS								
196 DSRADJ	18.791	19.049	19.721	20.889	21.858	22.502	23.222	23.537
169 DRTSER	-682.392	-791.391	-920.756	-1091.284	-1277.753	-1495.590	-1752.983	-2051.100
227 DRTA/M	8.649	8.135	7.743	7.350	6.930	6.498	6.083	5.658
197 INT/DD	7.535	7.521	7.517	7.517	7.512	7.527	7.542	7.561
198 AMT/DD	11.158	10.466	9.976	10.008	9.954	9.922	10.082	10.340
199 DS/DDD	18.693	17.987	17.493	17.525	17.467	17.450	17.624	17.901
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT								
1 MAT.	13.720	13.353	13.075	12.756	12.449	12.245	12.047	11.912
2 INT.	0.076	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078
3 GRACE	3.419	3.370	3.332	3.292	3.253	3.227	3.202	3.184
4 GR.FL.	23.965	22.919	22.161	21.176	20.176	19.569	18.942	18.571
5 (1)	12.178	11.773	11.465	11.134	10.831	10.623	10.429	10.289

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XIII - ALTERNATIVE II: LONGER LOAN MATURITIES

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATES)										
205 GDP	2128,551	2177,034	2346,474	2459,867	2696,410	2910,807	3105,341	3186,968	3277,972	3400,720
156 TTADJ	-123,787	-136,348	-306,507	-253,050	-259,887	-246,571	-260,819	-281,164	-265,418	-248,438
217 GDY	2004,763	2040,686	2039,967	2206,817	2436,523	2664,236	2844,522	2885,805	3012,554	3152,282
215 M	923,000	860,862	849,178	917,112	990,481	1069,720	1155,298	1247,721	1347,539	1455,342
155 Y	-984,321	-975,481	-1027,998	-1062,776	-1217,244	-1360,593	-1473,546	-1493,793	-1528,597	-1561,553
157 YTTADJ	-860,534	-839,132	-721,491	-809,726	-957,357	-1114,021	-1212,727	-1212,630	-1263,179	-1315,115
220 RG	62,466	21,730	127,687	107,386	33,124	-44,301	-57,429	35,092	84,360	140,224
222 C	1631,857	1597,921	1640,394	1724,177	1821,775	1929,908	2050,258	2135,391	2259,680	2400,090
214 I	435,372	464,495	527,261	590,027	647,872	690,027	736,835	785,505	837,234	892,420
223 GDS	372,906	442,765	399,574	482,640	614,748	734,328	794,264	750,414	752,874	752,193
195 FSY	-110,242	-127,293	-91,671	-95,581	-103,810	-104,943	-102,421	-98,523	-100,563	-104,840
194 NCT	65,062	57,072	55,797	56,297	56,801	57,292	57,793	58,321	59,629	60,983
224 GNS	377,726	372,544	363,699	443,357	567,740	686,678	749,636	710,212	711,940	708,335
218 GNP	2018,308	2049,742	2254,803	2364,286	2592,600	2805,865	3002,920	3068,446	3177,409	3295,880
219 GNY	1894,521	1913,393	1948,296	2111,236	2332,713	2559,294	2742,101	2787,282	2911,991	3047,442
GROWTH RATES										
205 GDP	4,824	2,278	7,783	4,832	9,616	7,951	6,683	1,985	3,505	3,745
217 GDY	0,000	1,792	-0,035	8,179	10,409	9,346	6,767	1,451	4,392	4,638
218 GNP	0,000	1,557	10,004	4,856	9,657	8,226	7,023	2,182	3,551	3,729
219 GNY	25,932	0,996	1,824	8,363	10,490	9,713	7,143	1,648	4,474	4,651
215 M	25,749	-6,732	-1,357	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
155 Y	0,000	-0,898	5,384	3,383	14,534	11,776	8,302	1,374	2,330	2,287
157 YTTADJ	0,000	-2,487	-14,019	12,230	18,232	16,364	8,860	-0,008	4,169	4,111
222 C	16,561	-2,080	2,658	5,107	5,661	5,936	6,236	4,152	5,820	6,214
214 I	6,657	6,689	13,513	11,904	9,804	6,507	6,784	6,605	6,585	6,591
223 GDS	0,000	18,734	-9,755	20,789	27,372	19,452	8,162	-5,521	0,328	-0,091
224 GNS	-20,378	13,676	-2,374	21,902	28,055	20,949	9,169	-5,259	0,243	-0,506
RATIOS										
233 M/GDP	43,363	39,543	36,190	37,283	36,733	36,750	37,204	39,398	41,109	42,795
234 Y/GDP	46,244	44,808	43,910	43,205	45,143	46,743	47,452	47,168	46,632	45,977
235 C/GDY	81,399	78,303	80,413	78,130	74,749	72,438	72,077	73,996	75,009	76,138
236 I/GDY	21,717	22,762	25,847	26,737	26,590	25,900	25,904	27,220	27,791	28,310
237 NS/GDY	18,601	21,697	19,587	21,870	25,231	27,562	27,923	26,004	24,991	23,862
238 NS/GNY	17,299	19,470	18,468	21,000	24,338	26,831	27,338	25,480	24,449	23,244
239 M-ELAS	5,338	-2,956	-0,174	1,655	0,832	1,006	1,197	4,031	2,282	2,136
240 C49-MR	-0,215	2,375	-0,253	0,489	0,562	0,525	0,344	-0,873	0,014	-0,027
242 TCRRP	4,167	8,980	2,741	4,650	2,494	3,022	3,547	11,956	7,076	6,821

Table XXII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
	----	----	----	----	----	----	----	----
NATIONAL ACCOUNTS (MILLIONS OF DOLLARS, 1968=69 PRICES AND EXCH. RATES)								
205 GDP	3522,889	3740,831	3933,221	4093,398	4235,077	4421,793	4658,154	4963,708
156 TTADJ	-227,971	-225,584	-213,166	-240,994	-267,359	-303,529	-343,471	-397,265
217 GDY	3294,918	3515,247	3720,055	3852,405	3967,718	4118,265	4314,683	4566,443
215 M	1571,770	1697,511	1833,312	1979,977	2036,889	2071,381	2142,926	2239,911
155 X	-1587,133	-1705,651	-1795,956	-1852,056	-1910,629	-2010,162	-2111,972	-2261,524
157 XTADJ	-1359,162	-1480,067	-1582,790	-1611,062	-1643,270	-1706,633	-1768,500	-1864,259
220 RG	212,608	217,444	250,522	368,915	393,619	364,747	374,426	375,652
222 C	2570,484	2748,798	2937,489	3136,577	3222,358	3287,084	3433,383	3623,584
214 I	937,041	983,893	1033,088	1084,742	1138,979	1195,928	1255,725	1318,511
223 GDS	724,433	766,449	782,566	715,827	745,360	831,181	881,299	942,859
195 FSY	-111,891	-122,477	-133,187	-146,973	-171,657	-199,300	-225,327	-252,658
194 NCT	62,365	63,787	65,234	66,693	68,205	69,758	71,339	72,965
224 GNS	674,908	707,759	714,613	635,548	641,909	701,639	727,311	763,166
218 GNP	3410,998	3618,354	3800,034	3946,426	4063,420	4222,493	4432,827	4711,050
219 GNY	3183,027	3392,770	3586,868	3705,432	3796,061	3918,965	4089,355	4313,785
GROWTH RATES								
205 GDP	3.592	6.186	5.143	4.072	3.461	4.409	5.345	6.560
217 GDY	4.525	6.687	5.826	3.558	2.993	3.794	4.769	5.835
218 GNP	3.493	6.079	5.021	3.852	2.965	3.915	4.981	6.276
219 GNY	4.449	6.589	5.721	3.306	2.446	3.238	4.348	5.488
215 M	8.000	8.000	8.000	8.000	2.874	1.693	3.454	4.526
155 X	1.508	7.467	5.294	3.124	3.163	5.209	5.065	7.081
157 XTADJ	3.349	8.896	6.940	1.786	1.999	3.856	3.625	5.415
222 C	7.100	6.937	6.865	6.777	2.735	2.009	4.451	5.540
214 I	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
223 GDS	-3.690	5.800	2.103	-8.528	4.126	11.514	6.030	6.985
224 GNS	-4.719	4.868	0.968	-11.064	1.001	9.305	3.659	4.930
RATIOS								
233 M/GDP	44.616	45.378	46.611	48.370	48.096	46.845	46.004	45.126
234 X/GDP	45.052	45.596	45.661	45.245	45.114	45.460	45.339	45.561
235 C/GDY	78.014	78.196	78.964	81.419	81.214	79.817	79.574	79.352
236 I/GDY	28.439	27.989	27.771	28.158	28.706	29.040	29.104	28.874
237 DS/GDY	21.986	21.804	21.036	18.581	18.786	20.183	20.426	20.648
238 NS/GNY	21.203	20.861	19.923	17.152	16.910	17.904	17.785	17.691
239 M=ELAS	2.227	1.293	1.556	1.964	0.830	0.384	0.646	0.690
240 GNS=MR	-0.247	0.157	0.035	-0.667	0.070	0.486	0.151	0.160
242 ICDRXP	7.305	4.299	5.114	6.450	7.656	6.100	5.060	4.110

Table XXIX - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)										
337 GDPG	3315,890	4215,926	4534,274	5509,621	6925,706	8867,839	11140,808	12657,434	14442,439	16220,592
352 GNPC	3146,448	3992,886	4356,178	5310,121	6692,914	8614,926	10875,554	12383,347	14145,827	15892,835
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1807,353	1978,761	2287,925	2654,226	3095,596	3584,348	4119,185	4734,486
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1535,589	1747,065	2211,411	2764,148	3249,477	3483,539	3861,238	4278,300
225 REGRAL	-99,962	-43,549	-271,763	-231,696	-76,514	109,922	153,881	-100,808	-257,868	-456,185
354 CC	2737,077	3406,414	3731,101	4382,016	5318,459	6685,447	8419,046	9701,284	11146,819	12610,842
291 IC	678,775	853,060	1074,936	1359,302	1683,761	2072,470	2567,882	3056,958	3553,487	4065,936
356 GDPC	578,813	809,512	803,172	1127,605	1607,247	2182,392	2721,762	2956,150	3295,620	3609,750
192 NETFSY	-169,442	-223,040	-178,096	-199,500	-232,792	-252,913	-265,254	-274,087	-296,612	-327,758
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
357 GNPC	509,371	686,472	733,477	1045,611	1501,831	2067,554	2606,182	2844,310	3174,884	3472,642
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)										
300 RTOTC	821,025	1030,293	1041,275	1240,809	1511,621	1846,077	2217,272	2635,037	2987,088	3364,019
302 ECHRC	721,790	898,114	962,540	1159,236	1402,286	1826,514	2271,271	2565,005	2908,647	3248,850
303 EDRC	30,620	37,546	52,995	62,645	73,341	87,625	108,314	129,701	154,156	180,940
241 EDCURC	752,410	935,660	1015,536	1221,891	1515,627	1914,139	2379,586	2694,706	3062,803	3429,790
201 RGDGVC	68,616	94,633	25,739	18,928	-4,006	-68,062	-162,314	-59,669	-75,715	-65,775
304 ETCRHC	799,530	984,300	1068,067	1278,615	1576,899	1980,313	2451,054	2771,892	3146,163	3519,823
306 RGRVC	84,954	120,531	69,345	69,215	55,833	5,974	-63,558	67,564	70,460	93,939
289 IPIRVC	234,256	299,076	418,790	583,151	766,723	970,906	1239,846	1493,439	1748,286	2002,770
308 RGRVC	43,887	43,961	160,989	251,518	365,865	528,024	745,474	753,827	891,097	1007,585
169 DSPRVC	642,213	780,367	841,840	997,002	1226,057	1507,592	1927,947	2147,719	2434,310	2714,555
312 SPRVC	531,913	612,967	718,345	854,279	1047,936	1302,782	1695,277	1887,946	2143,505	2389,543
203 SDTJTC	710,829	875,000	867,579	1015,931	1222,051	1479,531	1765,634	2088,050	2358,595	2648,780
313 STJTC	616,867	733,497	787,691	923,495	1103,768	1348,757	1631,719	1955,510	2213,966	2483,482
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)										
362 CIPPRI	129,187	159,490	123,923	143,541	167,943	194,258	211,802	220,574	240,351	262,041
363 PFPRI	190,000	453,000	680,000	792,000	854,000	915,000	985,000	1058,000	1116,000	1177,000
364 CIPPRI	160,900	197,784	218,040	259,572	305,344	375,622	461,035	527,847	585,441	632,642
365 INTPRI	153,700	175,218	194,277	208,725	224,248	241,002	258,984	278,197	294,950	312,626
283 GDDDFL	159,782	193,655	193,238	223,980	256,849	304,652	358,763	399,670	440,591	476,975
71 XPRICE	138,290	170,160	143,754	159,011	176,587	198,523	215,538	226,977	245,979	264,699
72 MPRICE	160,025	200,413	212,835	215,760	230,991	248,123	267,948	287,271	305,676	325,318
154 TTINDX	86,417	84,905	67,543	73,698	76,448	80,010	80,440	79,011	80,471	81,981
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS										
68 PTP	23,313	23,942	24,589	25,253	25,935	26,635	27,354	28,092	28,851	29,630
200 YPCR	85,994	85,233	82,943	87,389	93,949	100,029	103,990	107,725	104,418	106,389
210 YPCC	142,234	178,087	184,404	218,180	267,046	332,943	407,284	450,564	500,588	547,400

Table XXIX - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
NATIONAL ACCOUNTS (CURRENT DOLLARS AND EXCHANGE RATE)								
337 GDPC	17814.156	19993.025	22239.459	24271.828	26313.307	28782.702	31849.143	35646.957
352 GNPC	17443.376	19562.879	21743.655	23691.725	25595.144	27898.959	30790.073	34388.362
216 IMPORT	5438.087	6265.581	7207.341	8279.113	9047.065	9784.942	10777.074	12007.855
61 EXPORT	4702.495	5462.986	6222.457	6736.524	7298.762	8061.921	8894.035	9994.036
225 RESBAL	-735.591	-802.594	-984.884	-1542.588	-1748.303	-1723.021	-1883.038	-2013.819
354 CC	14044.451	15805.297	17696.885	19691.636	21280.507	22996.118	25415.915	28451.982
291 IC	4505.296	4990.322	5527.458	6122.780	6781.102	7509.605	8316.267	9208.794
356 GDSC	3769.705	4187.728	4542.574	4580.192	5032.800	5786.585	6433.229	7194.975
192 NETFSY	-370.780	-430.146	-495.804	-580.103	-718.162	-883.744	-1059.070	-1258.595
65 NETTRN	206.663	224.023	242.841	263.240	285.352	309.321	335.304	363.470
357 GNRC	3605.588	3981.605	4289.612	4763.328	4599.989	5212.162	5709.463	6299.849
GOVERNMENT SECTOR AND EX ANTI SAVINGS (CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)								
300 RTOTC	3752.086	4284.191	4804.624	5264.037	5788.900	6220.738	6836.959	7496.982
302 ECURC	3552.073	3820.333	4027.132	4112.649	4200.197	4123.302	4546.197	4994.437
303 EDSC	197.066	218.496	234.547	250.390	259.891	260.411	259.286	256.315
241 EDCURC	3749.139	4038.829	4261.679	4363.039	4460.089	4383.713	4805.482	5250.752
201 SOGOVC	2.947	245.362	542.945	900.998	1328.812	1837.025	2031.477	2246.230
304 ETOCUC	3846.371	4143.839	4375.090	4485.523	4592.371	4526.578	4959.777	5417.390
306 SGOVC	168.092	400.158	683.201	1032.375	1461.251	1974.769	2177.344	2400.996
289 IPURC	2217.330	2453.619	2714.723	3003.327	3322.029	3674.050	4062.954	4492.459
308 DGOVC	1051.439	949.333	809.896	619.455	365.865	45.959	57.281	69.857
369 DSPRIC	2955.654	3285.007	3630.207	3944.798	4248.121	4655.633	5145.677	5773.235
312 SPRIC	2581.652	2870.151	3171.346	3423.011	3600.540	3850.408	4169.220	4599.459
203 SOTOTC	2958.601	3530.369	4173.152	4845.796	5576.933	6492.658	7177.154	8019.465
313 STOTC	2749.744	3270.309	3854.547	4455.385	5061.791	5825.177	6346.564	7000.454
PRICE INDICES AND TERMS OF TRADE (1968-69 = 100)								
362 COPPRI	285.646	311.324	339.394	353.270	367.783	382.935	398.565	414.992
363 PETPRI	1242.000	1311.000	1382.000	1459.000	1539.000	1624.000	1713.000	1807.000
364 DMPRI	664.543	697.770	732.659	769.292	807.756	848.144	890.551	935.079
365 INTPRI	331.377	351.205	372.261	394.702	418.371	443.424	470.015	498.142
283 GDPDFL	505.669	534.454	565.426	592.951	621.318	650.928	683.729	718.152
71 XPRICE	289.131	313.232	339.529	355.185	371.681	388.821	406.629	425.078
72 MPRICE	345.985	369.104	393.132	418.142	444.161	472.387	502.914	536.086
154 TTTNDX	83.567	84.863	86.365	84.944	83.682	82.310	80.855	79.293
POPULATION AND PER CAPITA INCOME, CONSTANT AND CURRENT TERMS								
68 POP	30.430	31.252	32.095	32.962	33.852	34.766	35.705	36.669
200 YPCR	108.279	117.482	115.906	116.875	117.208	118.457	120.844	124.533
210 YPCC	585.416	639.746	692.919	736.360	777.308	827.901	892.020	972.140

Table XIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)										
251 YXAGR	78,705	77,918	77,918	77,918	78,308	79,091	80,277	81,081	83,111	84,773
255 YDAGP	255,264	259,858	265,055	270,357	275,764	281,279	289,717	298,409	307,361	314,582
258 YCPR	223,441	207,404	245,988	244,239	314,858	387,138	446,288	419,802	426,067	428,997
262 YDMR	109,080	110,171	111,273	112,385	113,509	114,644	115,791	116,949	118,118	119,299
266 YPFTP	0,000	0,000	12,240	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	122,952	134,018	146,079	159,226	173,557	189,177	206,203	224,761	244,990	267,039
271 YELCR	21,910	23,531	25,272	27,142	29,151	31,308	33,625	36,113	38,785	41,656
273 YRPWR	67,268	86,417	106,028	129,221	141,902	151,693	162,821	174,181	186,186	198,962
276 YSFR	662,893	678,506	746,803	787,973	871,389	952,326	1,028,073	1,040,894	1,080,842	1,120,613
279 YGTVR	243,250	254,590	278,355	296,428	323,958	350,011	372,152	387,608	376,200	389,478
281 GPPFCP	1784,762	1832,413	2015,011	2128,812	2350,316	2564,589	2762,870	2788,120	2889,582	2995,321
358 TINTXR	343,788	344,621	331,463	331,055	346,094	346,218	342,471	378,848	388,390	405,399
205 GDP	2128,551	2177,034	2346,474	2459,867	2696,410	2910,807	3105,341	3166,968	3277,972	3400,720

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	93,338	109,985	115,675	125,103	129,399	134,313	146,041	159,600	172,394	186,191
256 YDAGC	277,727	394,205	383,270	406,616	425,503	444,702	474,557	515,650	564,622	617,968
260 YCPC	367,109	433,434	483,544	492,962	498,055	751,445	925,680	790,624	884,649	941,942
264 YDMC	204,307	257,800	238,123	230,727	242,342	264,983	288,898	319,503	345,613	374,122
268 YPFTC	0,000	0,000	41,669	100,126	106,010	111,781	118,353	125,268	130,583	136,270
270 YMANC	250,697	311,516	376,487	440,889	510,310	604,823	708,449	829,495	958,598	1,107,488
272 YELCC	21,910	25,178	26,507	31,757	35,349	39,417	43,914	48,897	54,494	60,692
274 YRPWC	108,166	170,919	231,188	325,049	433,347	569,790	750,670	919,420	1,090,025	1,258,724
277 YSFC	1,065,932	1,341,975	1,628,361	2,045,424	2,661,092	3,577,145	4,739,822	5,494,399	6,327,788	7,089,520
280 YGTVC	391,146	503,539	606,938	769,470	989,319	1,314,718	1,715,766	1,940,432	2,202,460	2,464,019
282 GPPFCC	2780,331	3588,551	3893,762	4768,123	6036,766	7813,077	9912,148	11143,289	12731,228	14288,939
336 TINTXC	535,559	667,375	640,511	741,498	888,940	1,054,762	1,228,660	1,514,145	1,711,211	1,933,654
337 GDP	3315,890	4215,926	4534,274	5509,621	6925,706	8867,839	11140,808	12657,434	14442,439	16220,592

Table XIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF DOLLARS, 1968-69 PRICES AND EXCH. RATE)								
251 YXAGR	87,316	89,936	93,533	98,210	103,120	109,307	115,866	123,976
255 YDAGR	329,245	342,415	356,112	370,356	385,170	400,577	416,600	433,264
258 YCPR	420,406	457,508	485,332	500,855	497,188	535,034	563,489	628,368
262 YQMR	120,492	121,697	122,914	124,143	125,385	126,638	127,905	129,184
266 YPETR	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923	27,923
269 YMANR	291,072	317,269	345,823	376,947	410,872	447,851	488,157	532,091
271 YELCR	44,738	48,049	51,604	55,423	59,524	63,929	68,660	73,741
273 YRPWR	209,730	221,036	232,908	245,374	258,462	272,205	286,636	301,788
276 YSERR	1155,089	1226,700	1294,850	1357,538	1409,170	1496,574	1580,916	1697,944
279 YGQVR	405,162	415,687	417,972	408,110	397,960	373,571	389,838	405,543
281 GDPFCR	3091,173	3268,219	3428,970	3564,878	3674,774	3853,608	4065,989	4353,827
358 INDTXR	431,716	472,612	504,251	528,520	560,303	568,185	592,165	609,886
205 GDP	3522,889	3740,831	3933,221	4093,398	4235,077	4421,793	4658,154	4963,708

PRODUCTION BY SECTOR (MILLIONS OF CURRENT DOLLARS AND EXCH. RATE)

253 YXAGC	203,103	221,449	243,765	271,047	301,347	338,134	379,513	429,998
256 YDAGC	683,513	755,368	835,082	923,298	1020,701	1128,426	1247,301	1379,080
260 YCPC	1087,751	1347,177	1632,040	1729,665	1714,348	1916,993	2059,422	2406,150
264 YPMC	405,095	438,718	474,940	514,077	556,708	602,799	652,571	706,507
268 YPETC	142,224	148,536	155,192	162,087	169,509	177,260	185,419	193,985
270 YMANC	1279,568	1478,179	1707,817	1973,734	2280,385	2634,463	3043,761	3516,244
272 YELCC	67,599	75,292	83,909	93,443	104,108	115,967	129,149	143,868
274 YRPWC	1393,743	1542,326	1706,421	1887,638	2087,744	2308,689	2552,636	2821,953
277 YSERC	7676,040	8559,545	9486,825	10443,421	11382,650	12693,083	14078,863	15877,116
280 YGQVC	2692,468	2900,542	3062,303	3139,555	3214,543	3168,412	3471,707	3792,150
282 GDPFCC	15631,104	17467,133	19388,294	21137,966	22832,043	25084,226	27800,342	31267,050
336 INDTXC	2183,053	2525,892	2851,165	3133,862	3481,264	3698,476	4048,801	4379,907
337 GDPC	17814,156	19993,025	22239,459	24271,828	26313,307	28782,702	31849,143	35646,957

Table XIII - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)										
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1535,589	1747,065	2211,411	2764,148	3249,477	3483,539	3861,238	4278,300
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1807,353	1978,761	2287,925	2654,226	3095,596	3584,348	4119,105	4734,486
225 RESBAL	-99,962	-43,549	-271,763	-231,696	-76,514	109,922	153,881	-100,808	-257,868	-456,185
191 NETINT	-26,442	-38,040	-54,096	-80,500	-107,312	-120,557	-125,597	-124,677	-140,965	-163,358
142 INTPIR	-27,900	-44,189	-69,724	-98,536	-131,093	-154,735	-179,827	-204,206	-232,229	-262,839
62 NETDTI	-49,000	-65,000	-40,000	-43,000	-46,440	-50,155	-54,168	-58,501	-63,181	-68,236
64 WRKRM	-94,000	-120,000	-84,000	-76,000	-79,040	-82,202	-85,490	-88,909	-92,466	-96,164
192 NETFRY	-169,442	-223,040	-178,096	-199,500	-232,792	-252,913	-265,254	-274,087	-298,612	-327,758
65 NETTRN	100,000	100,000	108,400	117,506	127,376	138,076	149,674	162,247	175,875	190,649
66 OFFCUR	62,000	64,000	69,120	74,650	80,622	87,071	94,037	101,560	109,685	118,460
226 CURBAL	-169,404	-166,588	-341,459	-313,691	-181,930	-4,915	38,301	-212,649	-378,604	-593,298
63 NETDFI	40,000	40,000	40,000	70,000	77,000	84,700	93,170	102,487	112,736	124,009
193 CAPGGI	26,600	36,200	38,800	39,000	40,050	41,132	42,245	43,393	44,575	45,792
122 DIRPIR	260,000	389,350	439,502	473,846	471,370	489,935	512,621	576,670	645,060	717,618
127 AMPIR	-60,700	-107,889	-128,189	-153,235	-196,678	-207,618	-217,710	-232,270	-256,207	-289,612
137 NETPIR	199,300	281,461	311,313	320,611	274,692	282,317	294,911	344,400	388,853	428,006
213 SWTRM	4,456	2,482	0,821	1,714	3,092	3,663	4,414	4,888	5,348	6,154
212 CHSRFR	-100,953	-193,555	-49,475	-117,634	-212,904	-406,896	-473,038	-282,512	-172,898	-10,660
211 RES	260,053	453,608	503,083	620,718	833,622	1240,518	1713,656	1996,068	2168,966	2179,626
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)										
252 OXAGC	124,450	146,647	154,234	166,804	172,531	179,084	194,721	212,799	229,859	248,255
259 OCPG	803,520	980,000	808,080	954,000	1347,840	1802,640	2164,640	2254,290	2486,550	2743,810
263 ODMC	272,409	343,733	317,498	307,636	323,123	353,257	385,197	426,004	460,818	498,830
334 XPTC	0,000	0,000	0,000	13,720	5,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204 XOTHC	59,943	66,583	77,711	87,664	99,835	113,732	129,551	147,511	165,778	186,256
359 EXPGDS	1260,322	1536,963	1357,522	1529,824	1948,549	2448,713	2874,109	3040,605	3343,005	3677,150
221 EXPNFR	116,750	144,770	178,067	217,242	262,863	315,435	375,368	442,934	518,233	601,150
61 EXPORT	1377,072	1681,733	1535,589	1747,065	2211,411	2764,148	3249,477	3483,539	3861,238	4278,300
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)										
317 MINTMC	142,575	221,226	227,359	238,916	293,428	344,324	386,941	391,447	414,284	441,467
310 MINTMC	156,947	182,793	222,972	252,389	299,855	352,070	407,665	441,672	484,774	531,167
323 MPEIC	50,937	124,626	93,389	0,000	0,000	11,929	41,875	50,951	76,965	103,445
321 MCAPEC	214,133	268,580	348,277	431,036	523,023	615,301	725,150	830,396	938,381	1060,176
327 MCONSC	220,851	265,463	271,482	332,187	365,258	421,553	488,062	476,736	504,707	538,739
360 MOTH	438,072	362,022	297,276	336,967	373,649	425,407	525,384	785,305	1032,182	1325,550
361 IMPORTS	1223,516	1424,709	1460,756	1591,495	1855,213	2170,585	2555,078	2980,507	3453,292	4000,504
329 MNSFC	253,518	300,572	346,596	387,267	432,712	483,641	540,518	603,841	665,813	733,941
216 IMPORT	1477,034	1725,281	1807,353	1978,761	2287,925	2654,226	3095,596	3584,348	4119,105	4734,486

Table XIII - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
BALANCE OF PAYMENTS (MILLIONS OF DOLLARS AT CURRENT PRICES)								
61 EXPORT	4702,495	5462,986	6222,457	6736,524	7298,762	8061,921	8894,035	9994,036
216 IMPORT	5438,087	6265,581	7207,341	8279,113	9047,065	9784,942	10777,074	12007,855
225 CURBAL	-735,591	-802,594	-984,884	-1542,588	-1748,303	-1723,021	-1883,038	-2013,819
191 NETINT	-197,075	-246,545	-301,675	-374,770	-500,903	-653,784	-815,581	-1000,689
142 INT PUB	-296,597	-334,419	-375,820	-436,546	-559,780	-714,232	-881,600	-1074,198
62 NETDII	-73,694	-79,590	-85,957	-92,834	-100,260	-108,281	-116,944	-126,299
64 WRKRM	-100,011	-104,011	-108,172	-112,499	-116,999	-121,678	-126,546	-131,607
192 NETFSY	-370,780	-430,146	-495,804	-580,103	-718,162	-883,744	-1059,070	-1258,595
65 NETTRN	206,663	224,023	242,841	263,240	285,352	309,321	335,304	363,470
66 OFFCUR	127,936	138,171	149,225	161,163	174,056	187,980	203,019	219,260
226 CURBAL	-899,708	-1008,717	-1237,847	-1859,451	-2181,113	-2297,443	-2606,804	-2908,945
63 NETDFI	136,410	150,051	165,056	181,562	199,718	219,690	241,659	265,825
193 CAPGGL	47,046	48,337	49,667	51,037	52,448	53,902	55,399	56,941
122 DBTPUR	785,682	857,941	1143,557	1992,970	2438,827	2707,971	3231,149	3792,125
127 AMTPUR	-298,171	-317,212	-362,259	-417,873	-473,897	-568,384	-765,675	-1012,701
137 NETPUR	487,511	540,729	781,299	1575,097	1964,930	2139,587	2465,474	2779,424
213 SHTRM	7,036	8,275	9,418	10,718	7,680	7,379	9,921	12,308
212 CHGRES	221,704	261,325	232,332	40,824	-43,709	-123,225	-165,686	-205,541
211 RES	1957,922	1696,597	1464,265	1423,440	1467,149	1590,375	1756,061	1961,601
EXPORTS BY CATEGORY (CURRENT DOLLARS)								
252 QXAGC	270,804	295,266	325,020	361,396	401,796	450,845	506,017	573,330
259 QCPG	2990,970	3552,640	4085,760	4341,400	4612,000	5047,100	5497,800	6166,740
263 QDMC	540,126	584,957	633,253	685,436	742,277	803,732	870,094	942,009
334 XPTC	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204 XOTHC	209,273	235,102	264,149	296,877	333,561	374,747	421,053	473,025
359 EXPGDS	4011,173	4667,965	5308,183	5685,109	6089,634	6671,425	7294,964	8155,104
221 EXPNFB	691,323	795,021	914,274	1051,415	1209,128	1390,497	1599,071	1838,932
61 EXPORT	4702,495	5462,986	6222,457	6736,524	7298,762	8061,921	8894,035	9994,036
IMPORTS BY END USE (CURRENT DOLLARS)								
317 MFOODC	453,632	495,498	527,589	545,513	550,969	570,569	605,469	667,201
319 MINTMC	577,665	648,226	722,827	800,445	876,988	984,270	1098,755	1248,296
323 MRETG	132,677	184,565	236,350	286,518	336,952	404,094	491,453	608,028
321 MCAPEC	1179,954	1313,081	1461,398	1626,967	1810,761	2015,152	2242,792	2495,860
327 MCONSC	574,837	632,174	695,734	766,235	825,446	885,427	963,777	1056,375
360 MOTH	1710,240	2100,245	2580,373	3169,411	3450,957	3608,219	3922,779	4331,593
361 IMPGDS	4629,005	5373,790	6224,271	7195,090	7852,073	8467,730	9325,026	10407,354
329 MNFSC	809,082	891,791	983,070	1084,023	1194,992	1317,212	1452,048	1600,502
216 IMPORT	5438,087	6265,581	7207,341	8279,113	9047,065	9784,942	10777,074	12007,855

Table XXIX - CONTINUED

	1973	1974	1975	1976	*1977	1978	1979	1980	1981	1982
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES										
61 EXPORT	0.000	22.124	-8.690	13.772	26.579	24.995	17.558	7.203	10.842	10.801
214 IMPORT	43.287	16.907	4.757	9.484	15.624	16.010	16.629	15.789	14.919	14.940
192 NETFRY	0.000	31.632	-20.151	12.018	16.688	8.644	4.879	3.330	8.218	10.501
107 COMPIR	0.000	1341.949	-12.668	-14.536	7.658	6.952	8.185	13.299	12.888	9.691
122 DRTPIR	0.000	49.750	12.881	7.814	-0.523	3.939	4.630	12.494	11.859	11.248
137 NETPIR	0.000	41.225	10.606	2.987	-14.322	2.776	4.461	16.781	12.907	10.069
167 DDDPIR	34.086	35.901	29.219	23.287	16.183	14.316	13.082	13.510	13.438	13.039
DEBT INDICATORS										
196 DSRADJ	6.905	9.738	13.634	15.067	15.371	13.511	12.564	12.858	12.960	13.210
169 DRTSFR	-88.600	-152.077	-197.913	-251.771	-327.771	-362.354	-397.537	-436.476	-488.436	-552.051
227 DBTA/M	6.879	9.004	11.343	12.207	11.411	10.950	10.129	9.036	8.188	7.536
197 INT/DO	4.772	5.636	6.544	7.157	7.723	7.846	7.977	8.010	8.025	8.007
198 AMT/DO	10.381	13.761	12.031	11.130	11.587	10.528	9.657	9.111	8.854	8.823
199 DS/DOO	15.153	19.398	18.575	18.287	19.310	18.374	17.634	17.121	16.879	16.830
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT										
1 MAT.	10.000	20.300	19.618	19.682	20.523	20.820	21.088	20.148	19.446	18.924
2 INT.	0.100	0.074	0.078	0.077	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.075
3 GRACE	1.000	3.458	3.068	3.278	3.512	3.603	3.718	3.638	3.594	3.546
4 GR.EL.	67.234	29.207	29.232	32.965	33.867	34.383	34.791	33.021	31.593	30.699
5 (1)	0.000	16.085	13.560	14.095	15.827	16.549	17.279	16.334	15.630	15.099

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED

Table XXIX - CONTINUED

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
TRADE, AID, AND DEBT GROWTH RATES								
61 EXPORT	9,915	16,172	13,902	8,261	8,346	10,456	10,322	12,368
216 IMPORT	14,861	15,217	15,031	14,871	9,276	8,156	10,139	11,420
192 NETFSY	13,126	16,011	15,264	17,002	23,799	23,056	19,839	18,840
107 COMPUB	7,700	8,225	29,543	67,910	21,127	10,468	18,447	16,776
122 DBTPUB	9,485	9,197	33,291	74,278	22,371	11,036	19,320	17,362
137 NETPUB	13,903	10,916	44,490	101,600	24,750	8,889	15,231	12,734
167 DDDPUB	13,138	12,880	16,487	28,534	27,694	23,615	22,014	20,339
DEBT INDICATORS								
196 DSRADJ	12,923	12,160	12,071	12,899	14,393	16,153	18,788	21,160
169 DBTSEJ	-594,768	-651,631	-738,079	-854,419	-1,033,677	-1,282,616	-1,647,274	-2,086,899
227 DBTA/M	7,062	6,529	6,035	5,558	5,361	5,218	4,983	4,706
197 INT/DD	7,993	7,966	7,931	7,908	7,890	7,883	7,872	7,861
198 AMT/DD	8,036	7,556	7,645	7,570	6,679	6,273	6,837	7,411
199 DS/DDD	16,029	15,522	15,575	15,478	14,569	14,157	14,708	15,272
AVERAGE LOAN TERMS AND GRANT ELEMENT								
1 MAT.	18,594	18,243	16,610	14,092	13,515	13,313	12,914	12,602
2 INT.	0,075	0,076	0,077	0,078	0,078	0,078	0,079	0,079
3 GRACE	3,506	3,462	3,358	3,217	3,184	3,173	3,153	3,136
4 GR.EL.	30,199	29,622	25,996	19,941	18,612	18,236	17,309	16,577
5 (1)	14,709	14,300	13,048	11,366	10,990	10,851	10,609	10,415

(1) GRANT ELEMENT, GRANTS EXCLUDED