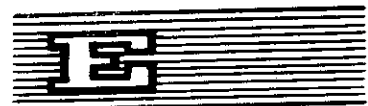


66123



Distr.
LIMITEE
E/CN.14/CAS.10/19
16 septembre 1977
FRANCAIS
Original : ANGLAIS

NATIONS UNIES
CONSEIL ÉCONOMIQUE ET SOCIAL

COMMISSION ECONOMIQUE POUR L'AFRIQUE

Dixième session de la Conférence
des statisticiens africains

Addis-Abéba, 17-22 octobre 1977

LES STATISTIQUES SOCIALES AU KENYA
PAR
LE BUREAU CENTRAL DE STATISTIQUE DU KENYA

TABLE DES MATIERES

	<u>Paragraphe</u>
Introduction	4
Le programme national intégré d'enquêtes par sondage	2 - 10
Le projet de statistiques sociales au Kenya.	11 - 25
Réalisations futurs envisagées	26 - 30
Annexe : Documents disponibles sur les statistiques sociales	

LES STATISTIQUES SOCIALES AU KENYA
PAR
LE BUREAU CENTRAL DE STATISTIQUE DU KENYA

Introduction

1. Le Bureau central de statistique du Kenya (BCS) a consacré au cours des deux dernières années des ressources considérables au développement des statistiques sociales. Les efforts ont été orientés vers l'amélioration de l'aptitude du BCS à élargir le champ de ses statistiques sociales provenant des archives administratives et au moyen d'enquêtes directes. Le présent document récapitule les travaux du BCS dans le domaine des enquêtes. L'entreprise a été poursuivie dans le contexte des efforts déployés par le Bureau en vue de la création d'une aptitude permanente et viable aux enquêtes par sondage dans le cadre du Programme national intégré d'enquêtes par sondage du BCS. On trouvera ci-après un aperçu de l'infrastructure en cours de mise en place au titre de ce programme.

Le programme national intégré d'enquêtes par sondage

2. Le BCS a établi un programme d'enquêtes sur le terrain pour recueillir des renseignements sur les tendances socio-économiques. Le manque de renseignements **récents concernant ces tendances** est considéré comme un obstacle qui s'oppose au renforcement continu des effets du programme de développement national de l'Etat tel que défini dans le plan de développement. A vrai dire, ces renseignements sont une nécessité absolue pour l'établissement de ces programmes de développement et pour l'analyse critique de leurs résultats. Le BCS a établi le Programme national intégré d'enquêtes par sondage (PNIES) en vue de surmonter cet obstacle.

3. Le PNIES proprement dit consiste en une série d'enquêtes par sondage portant sur une gamme étendue de sujets relatifs aux tendances démographiques, sociales et économiques. Dans ce programme, le point fort est la méthode intégrée adoptée pour la réalisation des enquêtes. Le centre de convergence de cette méthode intégrée est l'échantillon national à usages multiples. Les unités de dénombrement de toutes les enquêtes par sondage relevant de ce programme sont choisies dans ce cadre. De même le Bureau fait en sorte que toutes les notions et définitions communes aux diverses enquêtes soient appliquées uniformément à ces enquêtes. Dans ces conditions, bien que les sujets des enquêtes diffèrent considérablement les uns des autres par la portée et le caractère, l'organisation du programme permet d'obtenir que des liaisons réciproques soient établies entre les diverses enquêtes et que chacune des enquêtes ait un rôle à jouer qui soit partie intégrante du tout qu'est le programme général. On espère que cette articulation fournira des renseignements qui seront à la fois exacts intérieurement et mutuellement compatibles. Ces renseignements sont une condition indispensable à l'exercice d'une analyse interdisciplinaire des tendances socio-économiques dans le pays.

4. Bien que l'échantillon unique à usages multiples ne soit pas habituellement plus efficace (du point de vue de l'erreur d'échantillonnage) que les échantillons conçus spécifiquement pour les enquêtes particulières, eu égard aux ressources restreintes dont dispose le Bureau, les autres avantages en matière d'efficacité

qui résultent du recours à l'échantillon à usages multiples l'emportent sur le défaut qu'est la possibilité d'une légère augmentation de l'erreur d'échantillonnage. Ces autres avantages procèdent de l'utilisation plus optimale des ressources rendue possible par l'échantillon national à usages multiples. Cet échantillon permet aussi l'utilisation plus efficace d'un personnel restreint, l'économie portant particulièrement sur les éléments nécessaires aux travaux cartographiques subsidiaires. Le BCS espère que ces avantages du point de vue de l'efficacité auront pour effet de diminuer les frais et de permettre l'instauration de règles plus efficaces pour les enquêtes. Ces règles, avec le temps, exerceront une influence sur la réduction de la grandeur de l'erreur ne relevant pas de l'échantillonnage.

5. Cet échantillon est utilisé pour la première phase du PNIES qui s'étend de 1976 à 1981; au bout de cette période une grande partie des renseignements de base nécessaires à une révision de l'échantillon national auront été analysés. La source principale de ces renseignements sera le recensement démographique de 1979. Ces renseignements étant acquis de même que l'expérience retirée du fonctionnement et de la manipulation de l'échantillon au cours de la période quinquennale de la première phase, la révision de l'échantillon sera entreprise sur une base solide pour qu'il réponde encore mieux aux besoins du programme de travail de la deuxième phase du PNIES.

6. Le PNIES vise deux objectifs. Le premier objectif, d'ordre pratique, est de créer une infrastructure statistique complète qui permettra la répartition la plus efficace possible des ressources destinées à la collecte et à l'exploitation de renseignements sûrs, représentatifs et pertinents sur les zones urbaines et les zones rurales du pays. Cet objectif implique la constitution d'un échantillon national systématique, l'amélioration des méthodes de dénombrement et l'application ou la création d'un système souple, aux possibilités multiples de préparation, de traitement et d'analyse des données à l'ordinateur. Le deuxième objectif concerne la nature et la couverture des renseignements fournis par les enquêtes particulières. Jusqu'ici, le Bureau central de statistique s'est attaché surtout à pourvoir à une couverture complète et détaillée faite de statistiques économiques relevant du secteur organisé. Les autres domaines d'enquête, bien que nullement laissés de côté, ont été, en majeure partie, limités quant à la portée, les enquêtes étant entreprises selon les circonstances. Les enquêtes relevant du PNIES, outre qu'elles sont conçues comme un ensemble intégré, sont préparées de manière à fournir une couverture, beaucoup plus entrelacée que ce qui avait été tenté jusqu'ici, des tendances démographiques et socio-économiques dans les secteurs moins complètement organisés. Avec le PNIES, on s'efforcera d'établir une surveillance constante des tendances démographiques dans le pays. Les statistiques sociales recueillies par l'intermédiaire du programme fourniront les renseignements supplémentaires particulièrement nécessaires pour l'estimation de la qualité de la vie de la population et pour la mesure des effets des efforts de développement du Gouvernement dans le sens de l'amélioration de cette qualité. Enfin, les enquêtes par sondage inscrites à ce programme fourniront les statistiques économiques nécessaires à l'étude des résultats atteints dans le secteur des petits cultivateurs et à la possibilité de déterminer et de chiffrer l'importance et l'influence du secteur non organisé, dont on parle beaucoup sans très bien le comprendre.

7. Le PNIES est une entreprise de développement à long terme pour le Bureau, mais la première mesure prise pour son établissement a été l'organisation de l'enquête rurale intégrée (ERI). Il ne s'agit que d'une des enquêtes dont la réalisation est prévue dans le contexte et dans le cadre du PNIES. Les autres enquêtes sont l'enquête démographique nationale (EDN), l'enquête sur la population active (EPA), l'enquête sur la fécondité, les enquêtes sur la commercialisation agricole et les enquêtes sur la prévision des récoltes. Toutefois, comme l'ERI a été la première enquête à entreprendre, comme, d'autre part elle englobe une série très étendue de sujets, la plupart des objectifs du PNIES se trouvent déjà cristallisés sous une forme plus ramassée dans l'ERI elle-même.

8. Trois éléments principaux ont été pris en considération pour la détermination du plan de sondage, à savoir :

a) Etablir une base de sondage qui permette aux enquêtes relevant du PNIES de fournir des estimations sûres concernant les mouvements de la population, les caractéristiques de la population active, des statistiques sur le secteur agricole et d'autres renseignements socio-économiques. Bien que les renseignements soient recueillis sur le plan national, l'échantillon est assez représentatif pour faciliter une décomposition en ventilations urbaines et rurales et, dans le cas de sujets choisis, en provinces et en zones de culture et zones écologiques. Pour la première phase du PNIES, l'échantillon n'est pas assez important pour fournir des estimations au niveau encore plus décomposé du district.

b) D'après l'expérience acquise à l'occasion d'enquêtes antérieures, on s'est attaché surtout à réduire l'erreur qui ne relève pas de l'échantillonnage. Avec les ressources limitées disponibles, ce résultat a été atteint au prix de l'augmentation de l'erreur d'échantillonnage dans une certaine mesure. Toutefois, on s'est maintenu dans le contexte de l'objectif général consistant à réduire l'erreur totale de l'enquête en établissant un équilibre approprié entre l'erreur d'échantillonnage et les autres erreurs prévues. Pour réduire l'erreur indépendante de l'échantillonnage, on s'est attaché particulièrement à deux aspects du plan de sondage :

i) Les unités de sondage ont été bien définies. Il importe que l'enquêteur ait, par exemple, des détails suffisants sur la description exacte et sur la situation géographique précise de l'unité de dénombrement à visiter. Ce résultat est atteint grâce à l'établissement d'une carte détaillée et exacte de toutes les zones de sondage, fondée sur les cartes et les photographies aériennes existantes du Service géographique du Kenya, de même que sur un système de numérotage et d'identification matériels des constructions.

ii) Une attention plus grande est consacrée à l'amélioration de la qualité du contrôle du travail des enquêteurs. Les ressources étant limitées, une des méthodes permettant d'obtenir ce résultat, du point de vue du plan de sondage, est de concentrer toutes les activités de l'enquête dans les limites d'un nombre restreint de zones de sondage dites unités de sondage primaires (UP). L'élément

rural de l'échantillon national a été réduit pour commencer à 64 UP. Le temps que le contrôleur doit passer à se déplacer pour vérifier le travail des enquêteurs dans les zones rurales est donc limité aux déplacements dans les limites d'une UP. Le contrôleur dispose donc pour ses vérifications de plus de temps qu'il n'était possible auparavant dans le cas d'un plan de sondage plus dispersé.

c) L'échantillon national a été conçu pour permettre des économies d'opérations sur les ressources attribuées pour l'établissement de l'échantillon et pour les opérations sur le terrain en cours. Les caractéristiques saillantes de ces économies apparaissent dans le fait que, dans l'échantillon national, les grappes ont été limitées à une quantité moyenne de 175 ménages dans les zones rurales et de 100 ménages dans les zones urbaines. Le tirage de l'échantillon pour les trois enquêtes principales (EDN, EPA et ERI) se fait de l'intérieur de la grappe par la méthode de "l'emboîtement". Alors que tous les ménages d'une grappe sont dénombrés pour l'enquête démographique nationale, dans le cas de l'enquête sur la population active et de l'enquête rurale intégrée, un sous-échantillon de ménages progressivement plus restreint est tiré. Le sous-échantillonnage est établi de sorte qu'aucun ménage n'est retenu pour plus de deux enquêtes. Le nombre de ménages dans les trois cas est de 29 000 pour l'EDN, 10 000 pour l'EPA et 2500 pour l'IRI.

9. La population à atteindre dans l'échantillon national ne comprenait pas la population de la moitié nord du Kenya qui, selon le recensement de 1969, ne représente que 5 p. 100 de la population totale du pays. Cette population à recenser a été décomposée en zones urbaines et zones rurales. Le nombre total de 29 000 ménages constituant l'échantillon comprend 21 000 ménages dans les zones rurales et 8000 dans les zones urbaines tirés sur la base d'une fraction de sondage moyenne de 1 p. 100 et de 2 p. 100 respectivement.

10. En égard aux enquêtes inscrites au PNIES, comme à l'organisation d'opérations sur le terrain à plein temps du Bureau, le BCS est très bien placé pour rassembler des statistiques sociales appropriées qui sont analysées avec compétence et conformes aux normes minimales d'exactitude. C'est dans ce contexte que le développement des statistiques sociales se poursuit en BCS.

Le projet de statistiques sociales au Kenya

11. Le projet de statistiques sociales au Kenya a été lancé en 1975; il est au nombre des projets qui constituent le programme de statistiques sociales du FISE qui englobe le monde entier. Ce programme a été conçu en commun par le FISE et les gouvernements participants afin d'aider ces derniers à atteindre la capacité qui leur permettra de recueillir des statistiques pouvant servir à la surveillance et à l'analyse critique des résultats de leurs programmes de développement social.

12. L'objectif principal du projet du Kenya est de fournir des renseignements grâce auxquels les organes de direction politique pourront entreprendre la répartition nécessaire des ressources pour diminuer ce qu'on peut appeler "la pauvreté de la vie". Au cours des deux dernières années, l'activité relevant

du projet au Kenya s'est concentrée principalement sur la mise en place de l'infrastructure du PNIES et sur l'exécution d'enquêtes directes en tant qu'éléments de ce programme. Avant le lancement du projet, le BCS avait coutume de recueillir quelques statistiques sur les services de santé, les services de planification de la famille et les établissements d'enseignement. En ce qui concerne les renseignements concernant les mesures sociales nécessaires à l'analyse critique des effets de ces services sur le bénéficiaire, il n'y avait rien. La seule exception était fournie par les statistiques sur la mortalité infantile et l'espérance de vie à la naissance, qui existaient pour une partie du pays où une enquête démographique avait été réalisée, et par les statistiques sur les visites aux centres de planification de la famille, chiffres auxquels on ne pouvait guère se fier étant donné que rares sont les femmes au Kenya qui ont adopté les méthodes anticonceptionnelles artificielles.

13. Pendant la première phase de l'enquête rurale intégrée, quelques renseignements ont été recueillis sur la qualité des logements et sur l'accessibilité des divers aménagements sociaux et des approvisionnements en eau pendant la saison des pluies et la saison sèche. Ces renseignements étaient toutefois limités aux catégories de logement et à l'éloignement des services sociaux. Certains des résultats recueillis ont été publiés dans Social Perspectives, Vol. 2, No. 1, 1977, et dans Integrated Rural Survey, 1974-1975 (Basic Report). Pendant la deuxième phase, d'autres renseignements ont été recueillis qui permettront d'entreprendre une analyse plus approfondie de la qualité des logements et des services offerts par l'Etat. Simultanément, le réseau d'enquête est étendu aux zones urbaines pour permettre de recueillir des renseignements comparables concernant les populations citadines. De plus, des enquêtes particulières ont été organisées pour recueillir des renseignements sur certains sujets bien déterminés. Toutefois, toutes ces enquêtes sur des sujets particuliers ont été menées dans le cadre du PNIES, en tant qu'enquêtes spéciales, par exemple l'enquête sur la fécondité, ou en tant qu'éléments particuliers d'enquêtes en cours, comme l'enquête rurale intégrée. Il est difficile de décrire qu'une enquête donnée relève des "statistiques sociales" proprement dites. Quelques-unes des enquêtes entreprises qui ont un rapport avec les statistiques sociales sont présentées ci-après :

a) Enquête sur la fécondité

14. L'enquête sur la fécondité, qui se poursuit actuellement sur le terrain, a été lancée en août 1977 avec un échantillon de 10 000 femmes à interroger, échantillon extrait de la base de sondage nationale constituée pour le PNIES. Le Bureau central de statistique espère que les chiffres fournis par l'enquête fourniront, entre autres détails, une indication sur le degré d'exactitude des statistiques des centres de planification de la famille concernant le nombre des femmes inscrites. Cette enquête entre dans le cadre du Programme mondial d'enquêtes sur la fécondité.

b) L'enquête sur l'alphabétisme

15. Au cours du dernier trimestre de 1976, le Bureau a procédé à une enquête nationale sur l'alphabétisme dans toutes les zones retenues pour l'échantillon national. C'était la première enquête de ce genre au Kenya. L'enquête a été

entreprise en tant qu'élément de la deuxième phase de l'enquête rurale intégrée; elle portait sur un échantillon de plus de 2 300 ménages des zones rurales du Kenya correspondant à une population de quelque 7 000 habitants. La population à atteindre était toutes les personnes de plus de 15 ans qui ne fréquentaient pas l'école à plein temps. L'échantillon représentait convenablement la quasi-totalité de la population non urbaine du Kenya.

16. En raison de la nature complexe du sujet et de l'absence de toute définition de ce que signifiait alphabétisme dans le contexte d'un pays en développement comme le Kenya, l'enquête s'est limitée aux sujets suivants :

- i) aptitude à lire et à écrire dans la langue maternelle,
- ii) aptitude à lire et à écrire en souahili (pour la fraction de la population dont la langue est le souahili),
- iii) aptitude à lire et à écrire en anglais,
- iv) participation ou non participation de la personne interrogée à un cours d'alphabétisation offert par l'Etat ou par une organisation bénévole.

17. Les résultats de cette enquête ont été publiés dans Social Perspectives, Vo. 2, No. 3, 1977.

c) Enquête sur la nutrition

18. Cette enquête a été menée en février et mars 1977 en tant qu'élément de la deuxième phase de l'enquête rurale intégrée. Il s'agissait d'une étude nationale des enfants des zones rurales âgés d'un à quatre ans; l'échantillon comprenait 1 400 enfants environ extraits de l'échantillon national du Bureau central de statistique. Les renseignements recueillis portaient sur les indicateurs de la croissance tels que la taille, le poids, la circonférence du biceps. En outre, des informations ont été recueillies sur l'âge et la date de naissance, le sexe, l'ordre de naissance, la période d'allaitement au sein, le nombre de repas consommés la veille du dénombrement et normalement, et la fréquence de la consommation d'aliments de base (abstraction faite de la qualité). Ces renseignements peuvent être utilisés en liaison avec les "normes" pour déterminer le développement physique du point de vue des relations réciproques du poids avec l'âge, de la taille avec l'âge et du poids avec la taille. Les résultats de cette enquête sont étroitement conformes à ceux des autres enquêtes menées précédemment dans le pays, encore qu'aucune de ces dernières enquêtes n'ait eu une couverture nationale aussi large. Les résultats ont été publiés dans Social Perspectives, Vol. 2 No. 4, 1977.

d) L'enquête sur les activités non agricoles

19. L'enquête sur les activités non agricoles dans les ménages ruraux a été réalisée en tant qu'élément de la deuxième phase de l'enquête rurale intégrée. L'objectif n'était pas de rechercher des données analytiques détaillées, mais de donner un aperçu descriptif de l'existence d'activités non agricoles dans les ménages ruraux, de l'importance relative des catégories principales d'activités, des renseignements comparés sur les structures de ces activités par région, fondées sur des ensembles de renseignements fournis pour les provinces par les sondages. L'enquête a été conçue comme la première étape d'une étude détaillée à long terme du secteur rural non agricole qui est peu connu au Kenya. Au total, 2 232 ménages ont été visités; bien que le ménage ait été l'unité de base pour cette

enquête, il ne s'agit pas de la seule unité organique pour les activités non agricoles. Les unités d'entreprises sont une autre forme d'organisation. On ne saurait donc interpréter l'échantillon comme englobant toutes les catégories d'organisations, mais il portait sans aucun doute sur une grande partie du secteur rural non agricole du pays. La population à atteindre était toutes les personnes des ménages de l'échantillon de plus de 15 ans et ne fréquentant pas l'école à plein temps. Les questions suivantes ont été posées :

- i) Des activités autres que la production de récoltes et l'élevage de bétail ont-elles été poursuivies au sein du ménage pendant plus d'un mois l'année passée;
- ii) Dans l'affirmative, indiquer l'activité ou les activités.

20. Les résultats de cette enquête ont été présentés dans Social Perspectives, Vol. 2, No. 2, 1977.

e) Prévisions alimentaires et surveillance de la nutrition au Kenya

21. L'an dernier, le Kenya s'est efforcé d'établir un système élaboré de prévisions alimentaires fondé sur l'échantillon national qu'il a récemment déterminé. La première tentative visant à estimer la production des denrées alimentaires de première nécessité dans les zones rurales a été entreprise l'an dernier pendant le mois de juin; elle était limitée à la principale culture alimentaire, à savoir le maïs. Les renseignements ont été recueillis au moyen d'un questionnaire simple. Bien que subjectifs, des renseignements suffisants ont été recueillis pour permettre de déterminer les perspectives en matière de récoltes, avec l'aide des données météorologiques disponibles. Ces renseignements ont été utilisés pour une estimation des rendements, en liaison avec l'étude plus objectives mais moins large que l'Office de commercialisation en maïs entreprend chaque année.

22. A la suite de cette enquête, un groupe de travail interministériel a été institué pour officialiser et élargir le système. En dehors de son aptitude, essentiellement souple, aux enquêtes, le Kenya travaille actuellement à la mise au point d'un autre moyen d'aborder ce problème en faisant appel aux agents de vulgarisation du Ministère de l'agriculture pour obtenir une nouvelle source d'information sur les prévisions alimentaires. Ce système ne se bornera pas au maïs, mais s'étendra à toutes les plantes vivrières de base cultivées dans le pays.

23. Une autre enquête a été entreprise en décembre 1976 avec un questionnaire plus objectif; outre le maïs, elle portait aussi sur les légumineuses et la pomme de terre. L'estimation des prévisions de récoltes s'est révélée étroitement conforme aux résultats d'une étude indépendante menée à bien par l'Office du maïs.

24. Sur les renseignements qui doivent être recueillis, les données météorologiques sont les moins sûres, mais, pour y suppléer, les connaissances locales du personnel extérieur de l'enquête rurale intégrée sont utilisées pour la détermination des effets des conditions climatiques au cours d'une campagne agricole donnée. D'autres sources d'information officielles sont également utilisées, par exemple toute augmentation inhabituelle des ventes de bétail et toute déclaration de maladies frappant les cultures.

25. On se propose maintenant de mettre en place un système d'information officialisé par l'intermédiaire du groupe de travail interministériel en faisant appel à toutes les sources d'information disponibles; deux fois par an au moins, après la longue saison des pluies et après les courtes pluies, un rapport sera établi sur les prévisions estimées de la production alimentaire au Kenya. Ce système, combiné à l'aptitude à entreprendre une étude d'urgence à bref délai, permettra au Kenya de planifier la distribution et l'emmagasinage des approvisionnements alimentaires dans des conditions plus rationnelles qu'on n'avait pu le faire jusqu'ici.

Réalisations futures envisagées

26. Bien que ces deux dernières années, le Bureau central de statistique se soit efforcé d'établir un système de statistiques sociales, il reste encore beaucoup à faire. Les réalisations futures sont axées sur l'élargissement du champ couvert par les statistiques sociales pour y incorporer le plus grand nombre possible de domaines de la vie communautaire et mettre en place en définitive un système de surveillance.

27. En juin 1977, le Bureau a lancé une enquête nationale sur les infirmes. C'était la première enquête de son espèce dans le pays, la population à atteindre étant toutes les personnes physiquement diminuées dans le ménage. Avec cette enquête, on cherche à dénombrer le nombre des personnes dont la vue, l'ouïe et la parole posent des problèmes. Dans le cas des personnes diminuées physiquement, l'enquête permettra de recueillir des renseignements destinés à déterminer l'emplacement de l'infirmité et aussi son origine. Le Bureau espère que cette enquête fournira des renseignements précieux sur les infirmes au Kenya.

28. En septembre 1977, la deuxième phase de l'enquête sur les activités non agricoles a été lancée. Il s'agit d'une opération beaucoup plus détaillée que la précédente mentionnée plus haut; elle doit fournir des renseignements plus complets sur les activités non agricoles dans le pays.

29. Ces deux dernières enquêtes sont poursuivies en tant qu'éléments de la troisième phase de l'enquête rurale intégrée. En plus, une enquête particulière sur les activités des femmes dans le pays a été réalisée avec la collaboration du Ministère du logement et des services sociaux.

30. Le Bureau central de statistique se propose en outre, en liaison avec d'autres départements gouvernementaux, de commencer à recueillir des renseignements détaillés sur les enfants réclamant des soins, les personnes en liberté surveillée, la délinquance juvénile, la criminalité, les pauvres urbains et le logement dans les zones urbaines.

ANNEXE

Documents disponibles sur les statistiques sociales

- I. Social perspectives: General Issues (Blue Series)
 - 1. Social Perspectives Vol. 1, No. 1 June 1976 - Utilization of Social Amenities
 - 2. Social Perspectives Vol. 1, No. 2 August 1976 - Information System for Vital and Health Statistics
 - 3. Social Perspectives Vol. 2, No. 1 March 1976 - Accessibility of Social Amenities
 - 4. Social Perspectives Vol. 2, No. 2, June 1977 - Non-Farm Activities in Rural Kenya Households
 - 5. Social Perspectives Vol. 2, No. 3, August 1977 - Profile on Literacy
 - 6. Social Perspectives Vol. 2, No. 4, October 1977 - Profile on Nutrition

- II. Social Perspectives. Technical Bulletins (Orange Series)
 - 1. Social Perspectives Vol. 1, No. 1, June 1977 - Demographic Data Files
 - 2. Social Perspectives - Data files on Integrated Rural Survey 1 - Forthcoming
 - 3. Social Perspectives - Data files on Literacy and Nutrition Modules - Forthcoming

- III. Substantive Reports
 - 1. Integrated Rural Survey, 1974-1975 (Basic Report)
 - 2. Monograph - Nutritional Status of Rural Population - Forthcoming
 - 3. Monograph - Trends in Education - Forthcoming