



le 25 novembre 2019

Atelier régional sur les statistiques des déchets électroniques dans la région arabe

Tunis, Tunisie, 16-18 décembre 2019

Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis

Boulevard du Leader Yasser Arafet, Tunis, Tunisie

1. Introduction

L'ère du numérique a apporté de nombreux avantages en terme d'efficacité en matière de fourniture de services. Néanmoins, la consommation croissante d'équipements électriques et électroniques (EEE), associée à une obsolescence de plus en plus rapide due aux avancées technologiques et à la diminution de la durée de vie des produits, a entraîné une augmentation significative du niveau mondial des déchets électroniques. Les déchets électroniques sont étroitement liés aux ODD et ont un sous-indicateur sous le Numéro 12.5.1, qui concerne le taux de recyclage national. Par conséquent, réunir les données sur les déchets électroniques est important pour pouvoir consolider les progrès réalisés dans le cadre de cet ODD. À ce jour, seuls 41 pays réalisent des statistiques sur les déchets électroniques.

Dans le cadre de la mise en œuvre des objectifs et des résultats attendus de l'Initiative Régionale Arabe de l'UIT sur "l'Environnement, le changement climatique et les télécommunications d'urgence", le Bureau régional arabe en coopération avec l'Université des Nations Unies (UNU) et son Programme de cycles durables spécialisés (SCYCLE) ont signé un projet régional sur la surveillance des déchets électroniques dans la région arabe.

Le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) soutien les États Membres à élaborer et à mettre en œuvre des politiques ainsi que des stratégies et mécanismes juridiques, institutionnels et fiscaux pour la prévention et la gestion rationnelle des déchets, y compris les déchets électroniques.

Cet atelier régional est organisé conjointement par l'UIT, l'UNU, le PNUE, la CESWA et le CITET qui sera l'institution hôte de cette manifestation et accueillera les participants dans ses locaux.

2. Objectifs de l'atelier et résultats attendus

Les objectifs de cet atelier sont:

- renforcer les capacités des pays arabes en matière de collecte des déchets électroniques,
- assister les pays arabes à établir des statistiques internationales comparables sur les déchets électroniques,
- s'initier aux méthodes de statistiques sur les déchets électroniques,
- partager des expériences, des connaissances et des défis, et
- améliorer la coordination nationale.

les résultats attendus de cet atelier sont:

- une équipe formée aux capacités techniques renforcées en matière de collecte des déchets électroniques,
- un aperçu des différentes méthodes de statistiques sur les déchets électroniques,



- une compréhension claire des lacunes et des besoins dans le secteur des déchets électroniques de la région, ce qui permet une meilleure identification des activités futures.

3. Approche de l'atelier

Le point d'entrée pour améliorer les statistiques sur les déchets électroniques dans deux pays sur la base des directives relatives aux statistiques sur les déchets électroniques de l'ONU et des outils développés par l'ONU pour les déchets électroniques.

Il se concentrera sur les statistiques portant sur:

- Nouveaux EEE et EEE d'occasion mis sur le marché;
- déchets électroniques générés;
- gestion écologiquement rationnelle des déchets électroniques (collecte formelle);
- autre recyclage des déchets électroniques; et
- Importations et exportations d'EEE et de déchets électroniques usés.

Les participants seront formés dans un atelier de trois jours. À la fin de l'atelier, l'efficacité sera évaluée et des actions seront identifiées pour les prochaines années. Les questionnaires et le matériel mis au point seront disponibles en ligne et utilisés pour d'autres activités de suivi.

4. Conditions requises de participation

- Ordinateur portable muni des supports des EEE mis sur le marché et des supports des déchets électroniques générés (les outils sont fournis par l'ONU);
- traitement des statistiques et de la législation sur les déchets électroniques; et
- Une bonne maîtrise de l'anglais est préférable, mais une interprétation en arabe est fournie.

5. Préparation des pays avant l'atelier

- Obtenir des données pertinentes concernant les statistiques sur les déchets électroniques dans le pays
- Télécharger les statistiques du commerce de 1995 à 2018 pour les codes SH de l'ANNEXE 1
- remplissez un questionnaire avant le 1er décembre 2019.

6. Bénéficiaires cibles

Ministères des TIC, agences et régulateurs environnementaux, MNO, OSN, autres agences gouvernementales traitant les données sur les déchets électroniques (municipalités, ministères et douane).

7. Coordonnées

Si vous souhaitez des informations complémentaires ou des précisions sur l'atelier, n'hésitez pas à contacter: Eng. Mustafa Al Mahdi, Administrateur de programme, Bureau régional arabe de l'UIT, E-mail: (mustafa-ahmed.al-mahdi@itu.int), M. Kees Baldé, Administrateur principal de programme, UNU-ViE-SCYCLE, E-mail: (balde@vie.unu.edu), M. Abdouraman Bary, Bureau régional du PNUE pour l'Afrique, E-mail: (abdouraman.bary@un.org), M. Iyngararasan Mylvakanam, Bureau régional du PNUE pour l'Asie occidentale, E-mail: (iyngararasan.mylvakanam@un.org) et M. Jawhar Abdelkrim, CITET, E-mail: (financement@citset.nat.tn).



8. Projet d'ordre du jour

Atelier régional de formation sur les statistiques des déchets électroniques dans la région arabe

Tunis, Tunisie, 16-18 décembre 2019

Lundi, 16 décembre 2019	
SESSION 1	OUVERTURE ET MISE EN SCENE ORGANISATEUR DE LA SESSION: KEES BALDE (UNU/UNITAR)
9:00 – 11:00	<p>Mot de bienvenue et discours d'ouverture</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mustafa Al-Mahdi, UIT - Kees Baldé, UNU/UNITAR - Directeur Général de l'ANGed, Agence National de Gestion des Déchets - Directeur Général du CITET- Tunis - Iyngararasan Mylvakanam – UNEP <p>Ouverture de la réunion, présentation des participants et des formateurs et définition des objectifs de l'atelier.</p> <p>Introduction générale sur les déchets électroniques: qu'est-ce que les déchets électroniques, relation avec les objectifs de développement durable et contexte mondial (Kees Baldé - UNU/UNITAR)</p> <p>Projet UIT/UNU de surveillance des déchets électroniques dans le monde arabe: Explication du projet UIT/UNU de surveillance des déchets électroniques dans le monde arabe (Kees Baldé – UNU/UNITAR)</p>
11:00 – 11:00	<i>Pause-café</i>
11:00 – 12:00	<p>Statistiques des déchets électroniques dans la région Liban – (Monia Hamdan – Ministère de l'environnement) Statistiques nationales des déchets électroniques, gestion et réglementation</p> <p>Projet UNIDO au Liban – (Nada Sabra – UNIDO) Statistiques nationales des déchets électroniques, gestion et réglementation Présentation du projet UNIDO au Liban</p> <p>Palestine - (Safieh Ibrahim – Palestinian Central Bureau of Statistics) Statistiques nationales des déchets électroniques, gestion et réglementation</p> <p>Soudan – (Eiman Farouk Mahmoud Osman - Environmental Effects Division) Statistiques nationales des déchets électroniques, gestion et réglementation</p> <p>Q/R</p>



12:00 – 13:00	Déjeuner
Session 2	LIGNES DIRECTRICES INTERNATIONALES DES STATISTIQUES SUR LES DÉCHETS ÉLECTRIQUES
13:00 – 15:00	<p>Principes Généraux sur les statistiques des déchets électroniques (Kees Baldé – UNU/UNITAR)</p> <p>Comment déterminer l’Outil de commercialisation EEE (les ventes) et les déchets électroniques générés pour suivre les ventes d’EEE et comment mesurer les déchets électroniques générés (Kees Baldé – UNU/UNITAR)</p> <p>Q/R</p> <p>Groupe de travail 1: disponibilité de données nationales sur les déchets électroniques Statistiques commerciales (importation, exportation de nouveaux appareils), ventes, stocks, taux de possession, durée de vie, et comment obtenir les données → <i>définir les points d’action pour le plan de mise en œuvre</i></p>
15:00 – 15:20	Pause-café
15:20 – 17:00	<p>Outil de commercialisation EEE (Kees Baldé- UNU/UNITAR)</p> <p>Q/R</p> <p>Groupe de travail 2: sur l’Outil de commercialisation EEE</p>
17:00	Fin de la journée 1



Mardi 17 décembre 2019

SESSION 2 Les déchets électroniques générés

09:00 – 11:00

Une petite récapitulation de la 1er journée (*Kees Baldé- UNU/UNITAR*)

Les Outils de génération des déchets électroniques

Introduction à l'outil de génération de déchets électroniques (*Kees Baldé- UNU/UNITAR*)

Groupe de travail 3: sur l'utilisation de l'outil de génération de déchets électroniques: comment lier la classification nationale au système de classification international (UNU-KEYS et EU6)

→ *Insérer les EEE mis sur le marché des données fournies par les participants, ou les résultats de travaux de groupe précédents, ou des estimations fournies par l'UNU*

11:00 – 11:20

Pause-café

SESSION 3 Mesurer les flux de déchets électroniques

11:20 – 12:30

Déchets électroniques collectés et recyclés

Comment mesurer les déchets électroniques collectés et recyclés (*Kees Baldé- UNU/UNITAR*)

Groupe de travail 4: disponibilité des données nationales (déchets électroniques collectés) et comment obtenir des données (du secteur formel et informel) → *définir des points d'action pour le lendemain et l'avenir*

12:30 – 13:30

déjeuner

13:30 – 14:00

Import et export des déchets électroniques

Comment mesurer l'importation / l'exportation des déchets électroniques (*Kees Baldé- UNU/UNITAR*)

Résultats des projets concernant les importations illégales de déchets électroniques (*Kees Baldé- UNU/UNITAR*)

SESSION 4 Plan national de mise en œuvre des statistiques sur les déchets électroniques

14:00 – 15:00

Plan régional de mise en œuvre des statistiques sur les déchets électroniques



	Groupe de travail 5: résumer le travail de groupes 1 à 4 et développer un plan national de mise en œuvre en PowerPoint ou Word des statistiques sur les déchets électroniques dans votre pays, dans le contexte de cet projet
15:00 – 15:20	<i>Pause-café</i>
SESSION 4	Plan d'implémentation des statistiques sur les déchets électroniques
15:20 – 16:00	Continuation du groupe de travail 5
16:00 – 16:30	Aperçu du questionnaire de l'UNU/UIT sur les déchets électroniques (<i>Giulia Iattoni – UNU/UNITAR</i>)
16:30 – 17:00	Pertinence des données sur les déchets électroniques pour les objectifs de développement durable et le questionnaire du PNUE / DSNU sur les statistiques de l'environnement (Reena Shah, Marcus Newbury and Xuan Che - DSNU) <i>Connectez-vous pendant la pause-café</i>
17:00	Fin de la journée 2

Mercredi 18 décembre 2019

09:30 – 11:00	Groupe de travail 6 : discuter : <ul style="list-style-type: none"> - l'étendue et l'étendue de la législation actuelle applicable en matière de déchets électroniques dans les pays, qui comprend également des politiques et toute autre forme de cadre juridique - toute interdiction d'importation et d'exportation de déchets électroniques existant dans les pays - présence de normes de gestion des déchets électroniques - rôle du secteur formel et informel dans les pays - les parties prenantes nationales concernées impliquées dans la gestion (collecte et recyclage) des déchets électroniques qui comprend à la fois le secteur formel et informel - les installations de recyclage et les initiatives - encourager la collecte et le recyclage des déchets électroniques? <i>Note à l'ordre des organisateurs: Définir l'ordre et recueillir les présentations PPT des participants</i>
11:00 – 11:20	<i>Pause-café</i>
SESSION 5	Législation nationale sur les déchets électroniques et parties prenantes



UNITED NATIONS
UNIVERSITY
UNU-VIE SCYCLE
Sustainable Cycles Programme



11:20 – 12:00	<p>Interventions Nationales sur</p> <ol style="list-style-type: none">1) Les Plans nationaux de mise en œuvre des statistiques sur les déchets électroniques (récapitulatif de tous les travaux de groupe précédents 5 et 6)2) Situation de déchets électroniques, la situation de gestion, parties Nationales, la situation de réglementation
12:00 – 13:00	<i>déjeuner</i>
13:00 – 15:00	Continuation des interventions Nationales
15:00 – 15:20	<i>Pause-café</i>
15:20 – 16:30	Continuation des interventions Nationales Récapitulatif de l'UNU (retour d'information, points d'action, suivi, etc.)
SESSION 6	CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS POUR DES TRAVAUX ULTÉRIEURS ORGANISATEUR DE LA SESSION: LEGISLATION NATIONALE SUR LES DECHETS ELECTRONIQUES ET PARTIES PRENANTES
16:30 – 17:00	Tour de table, discussion ouverte Principales conclusions et points d'action recommandés
17:00	Clôture de l'atelier



ANNEXE 1:

Profils des pays du commerce extérieur :

<https://www.unescwa.org/sub-site/external-trade-escwa-2017-country-profiles>

Données commerciales détaillées de UN ESCWA:

<https://www.unescwa.org/publications/external-trade-bulletin-arab-region-issue26>

Sur la production Industrielle l'UN ESCWA a:

<https://www.unescwa.org/publications/bulletin-industrial-statistics-arab-countries-ninth-issue>

Alternativement, les données commerciales peuvent être téléchargées à partir de la base de données de commerce de la Division statistique des Nations Unies, qui peut être consultée en ligne

<https://comtrade.un.org/>.

Si possible, téléchargez également les données de production nationale.

630110	Electric blankets of textile material
840310	Central heating boilers nes
841451	Table, window, ceiling fans, electric motor <125 watt
841460	Ventilating hoods having a maximum width < 120 cm
841510	Air conditioners window/wall types, self-contained
841581	Air conditioners nes with reverse cycle refrigeration
841582	Air conditioners nes, with refrigerating unit
841583	Air conditioners nes, without refrigerating unit
841810	Combined refrigerator-freezers, two door
841821	Refrigerators, household compression type
841822	Refrigerators, household absorption type, electric
841829	Refrigerators, household type, including non-electric
841830	Freezers of the chest type, < 800 litre capacity
841840	Freezers of the upright type, < 900 litre capacity
841850	Refrigerator/freezer chests/cabinets/showcases
841861	Compression refrigeration equipment with heat exchang
841869	Refrigerating or freezing equipment nes
842112	Clothes-dryers, centrifugal
842211	Dish washing machines (domestic)
842219	---
842310	Personal weighing machines, baby & household scales
843311	Mowers, powered, lawn, with horizontal cutting device
843319	Mowers, powered, lawn, nes
844312	Sheet fed, office offset printers, sheet < 22x36 cm
844315	---
844319	---



844331	Machines which perform two/more of the functions of printing, copying/facsimile transmission, capable of connecting to an automatic data processing machine/to a network
844332	Other printers, copying machines & facsimile machines, whether/not combined , excl the ones which perform two/more of the functions of printing, copying/facsimile transmission; capable of connecting to an automatic data processing machine/to a network
844339	Other printers, copying machines & facsimile machines, whether/not combined , excl. 8443.31 & 8443.32
845011	Automatic washing machines, of a dry capacity < 10 kg
845012	Washing machines nes, capacity <10 kg, built-in drier
845019	Household/laundry-type washing machines <10 kg, nes
845020	Household or laundry-type washing machines, cap >10kg
845110	Dry-cleaning machines
845121	Drying machines, capacity <10 kg, except washer-drier
845129	Drying machines, nes
845130	Ironing machines and presses including fusing presses
845210	Household type sewing machines
846721	Drills of all kinds, for working in the hand, with self-contained elec. mot ...
846722	Saws for working in the hand, with self-contained elec. motor
846729	Tools for working in the hand, with self-contained elec. motor (excl. drill ...
846900	Typewriters other than printers of heading 84.43; word-processing machines.
846910	---
846911	Word-processing machines
846912	Automatic typewriters
846920	Typewriters,electric,nes
846921	---
846929	---
846931	---
846939	---
847010	Electronic calculators operable with internal power
847021	Electronic calculators, printing, external power
847029	Electronic calculators, non-printing, external power
847030	Calculating machines, non-electric
847040	Accounting machines
847050	Cash registers
847090	Postage franking, ticket-issuing machines, etc
847110	Analogue or hybrid computers
847120	---
847130	Portable digital data pr
847141	Dig auto data proc w/cpu
847149	Dig auto data proc units
847150	Digital process units wh



847160	I/O units w/n storage u
847170	Storage units
847180	Units of auto data proce
847190	Automatic data processin
847191	---
847192	---
847193	---
847199	---
847210	Office duplicating machines
847230	Machinery for processing mail of all kinds
847290	Office machines, nes
847611	---
847619	---
847621	Aut bev-vend m heat/refr
847629	Autom bev-vendng mach ne
847681	Autom vendng mach h/refr
847689	Automatic vending mach n
850810	Drills, hand-held, with self-contained electric motor
850811	Vacuum cleaners, with self-contained electric motor, Of a power not > 1,500 W & having a dust bag/other receptacle capacity not > 20 l
850819	Vacuum cleaners, with self-contained electric motor, other than of 8508.11
850820	Saws, hand-held, with self-contained electric motor
850860	Other vacuum cleaners,not with self-contained electric motor
850880	Tools, hand-held, with electric motor, not drills/saw
850910	Domestic vacuum cleaners
850920	Domestic floor polishers
850930	Domestic kitchen waste disposers
850940	Domestic food grinders, mixers, juice extractors
850980	Domestic appliances, with electric motor, nes
851010	Shavers, with self-contained electric motor
851020	Hair clippers, with self-contained electric motor
851030	Hair-removing appl w/sel
851210	Lighting/signalling equipment as used on bicycles
851310	Portable battery and magneto-electric lamps
851511	Electric soldering irons and guns
851519	Electric brazing, soldering machines and apparatus ne
851521	Electric resistance welding equipment, automatic
851529	Electric resistance welding equipment, non-automatic
851531	Automatic electric plasma, other arc welding equipmen
851610	Electric instant, storage and immersion water heaters
851621	Electric storage heating radiators
851629	Electric space heating nes and soil heating apparatus
851631	Electric hair dryers
851632	Electro-thermic hairdressing apparatus, nes



851633	Electro-thermic hand drying apparatus
851640	Electric smoothing irons
851650	Microwave ovens
851660	Electric cooking, grilling & roasting equipment nes
851671	Electric coffee or tea makers, domestic
851672	Electric toasters, domestic
851679	Electro-thermic appliances, domestic, nes
851710	---
851711	Line telephone sets,cord
851712	Telephones for cellular networks/for other wireless networks, other than Line telephone sets with cordless handsets
851718	Other telephone sets, incl. telephones for cellular networks/for other wireless networks, other than 8517.11 & 8517.12
851719	Telephone sets, nes
851720	---
851721	Facsimiles machines
851722	Teleprinters
851730	Telephonic or telegraphic switching apparatus
851740	---
851750	Apparatus for carrier-cu
851761	Base stations for transmission/reception of voice, images/other data, incl. apparatus for communication in a wired/wireless network (such as a local/wide area network)
851762	Machines for the reception, conversion & transmission/regeneration of voice, images/other data, incl. switching & routing apparatus
851769	Other apparatus for transmission/reception of voice, images/other data, incl. apparatus for communication in a wired/wireless network (such as a local/wide area network) , other than 8517.61 & 8517.62
851780	Elect apparatus for line
851781	---
851782	---
851810	Microphones and stands thereof
851821	Single loudspeakers, mounted in enclosure
851822	Multiple loudspeakers, mounted in single enclosure
851830	Headphones, earphones, combinations
851840	Audio-frequency electric amplifiers
851850	Electric sound amplifier sets
851910	Coin or disc-operated record-players
851920	Apparatus operated by coins, banknotes, bank cards, tokens/by other means of payment
851921	Record-players without built-in loudspeaker, nes
851929	Record-players with loudspeakers, nes
851930	Turntables (record-decks)
851931	Turntables with automatic record changing mechanism
851939	Turntables, without record changers
851940	Transcribing machines



851950	Telephone answering machines
851981	Other sound recording/reproducing apparatus, using magnetic, optical/semiconductor media, other than 8519.20, 8519.30, 8519.50
851989	Other sound recording/reproducing apparatus, other n.e.s. in Ch. 85.19
851991	---
851992	Pocket-size cassette-pla
851993	Sound repr app, cassette
851999	Sound reproducing apparatus, non-recording, nes
852010	Dictating machine requiring external power source
852020	Telephone answering machines
852031	---
852032	Magnetic tape rec digita
852033	Magnetic tape rec casset
852039	Non-cassette audio tape recorders, sound reproducing
852090	Audio recording equipment without sound reproduction
852110	Video recording/reproducing apparatus, magnetic tape
852190	Video record/reproduction apparatus not magnetic tape
852520	Transmit-receive apparatus for radio, TV, etc.
852530	Television cameras
852540	Still image video camara
852560	Transmission apparatus for radio-broadcasting/television incorporating reception apparatus
852580	Television cameras, digital cameras & video camera recorders
852711	---
852712	Pocket-size radio-casset
852713	Radio apparatus w/sound
852719	Radio receivers, portable, non-recording
852721	Radio receivers, external power,sound reproduce/recor
852729	Radio receivers, external power, not sound reproducer
852731	Radio-telephony receiver, with sound reproduce/record
852732	Radio-telephony etc receivers, nes
852739	Radio-broadcast receivers nes
852790	Radio reception apparatus nes
852791	Other reception apparatus for radio-broadcasting, combined with sound recording/reproducing apparatus.
852792	Other reception apparatus for radio-broadcasting, not combined with sound recording/reproducing apparatus but combined with a clock.
852799	Other reception apparatus for radio-broadcasting, excl. 8527.91 & 8527.92
852810	---
852812	Color television receive
852813	B & W television receive
852820	---
852821	Color video monitors
852822	B & w video monitors



852830	Video projectors
852841	Cathode-ray tube monitors , of a kind solely/principally used in an automatic data processing system of heading 84.71
852849	Other cathode-ray tube monitors , not of a kind solely/principally used in an automatic data processing system of heading 84.71
852851	Other monitors, of a kind solely/principally used in an automatic data processing system of heading 84.71
852859	Other monitors, not of a kind solely/principally used in an automatic data processing system of heading 84.71
852861	Projectors, Of a kind solely/principally used in an automatic data processing system of heading 84.71
852869	Projectors, not of a kind solely/principally used in an automatic data processing system of heading 84.71
852871	Reception apparatus for television, Not designed to incorporate a video display/screen
852872	Other colour reception apparatus for television, whether/not incorporating radio-broadcast receivers/sound/video recording/reproducing apparatus,
852873	Other reception apparatus for television, whether/not incorporating radio-broadcast receivers/sound/video recording/reproducing apparatus, black & white/other monochrome.
853110	Burglar or fire alarms and similar apparatus
853120	Indicator panels incorporating electronic displays
853180	Electric sound or visual signalling apparatus, nes
853921	Filament lamps, tungsten halogen
853931	Fluorescent lamps, hot cathode
853932	Mercury or sodium vapour
853939	Discharge lamps, other than ultra-violet lamps, nes
853941	Arc-lamps
853949	Ultra-violet or infra-re
854140	Photosensitive/photovoltaic/LED semiconductor devices
854340	Electric fence energiser
854370	Other machines & apparatus for electrical machines & apparatus, other than than machines & apparatus for electroplating/ electrolysis/electrophoresis/signal generators/particle accelerators.
854389	Electrical machines and
871190	---
900661	Photographic discharge lamp flashlight apparatus
900669	Photographic flashlight apparatus, nes
900710	---
900711	Cinematographic cameras for film <16mm wide
900719	Cinematographic cameras for film >16mm wide
900720	Cinematographic projecto
900721	---
900729	---
900810	Slide projectors
900830	Image projectors, except slide/microform



900840	Photographic enlargers and reducers, other than cine
900850	---
900911	Electrostatic photo-copyers, direct process
900912	Electrostatic photo-copyers, indirect process
900921	Photo-copying equipment with an optical system, nes
900922	Contact type photo-copying apparatus, nes
900930	Thermo-copying apparatus
901010	Equipment for automatic development of photo film
901050	App & equip for ph labor
901060	Projection screens
901510	Rangefinders
901520	Theodolites and tacheometers
901530	Surveying levels
901540	Photogrammetrical surveying instruments, appliances
901580	Surveying, etc instruments nes
901730	Micrometers, callipers and gauges
901811	Electro-cardiographs
901812	Ultrasonic scanning appr
901813	Magnetic resonance imagi
901814	Scintigraphic apparatus
901819	Electro-diagnostic apparatus, nes
901841	Dental drill engines
901910	---
902140	Hearing aids, except parts and accessories
902410	Machines for testing mechanical properties of metals
902480	Machines for testing mechanical properties nes
902519	Thermometers, except liquid filled
902580	Hydrometer, pyrometer, hygrometer, alone or combined
902610	Equipment to measure or check liquid flow or level
902620	Equipment to measure or check pressure
902680	Equipment to measure, check gas/liquid properties nes
902710	Gas/smoke analysis apparatus
902780	Equipment for physical or chemical analysis, nes
902830	---
903020	Cathode-ray oscilloscopes, oscillographs
903033	Other instruments & apparatus, for measuring/checking voltage, current, resistance/power, without a recording device, other than 9030.31 & 9030.32,
903039	Ammeters, voltmeters, ohm meters, etc, non-recording
903040	Gain, /distortion and crosstalk meters, etc
903081	---
903089	Electrical measurement instruments nes
903130	Profile projectors, nes
903149	Optical instruments and
903180	Measuring or checking equipment, nes



903210	Thermostats
910111	Wrist-watch, precious metal, battery, with hands
910112	Wrist-watch, precious metal, battery, opto/electric
910119	Wrist-watch, precious metal, battery, other
910191	Pocket-watch, precious-metal case, battery
910211	Wrist-watch, base-metal case, battery, with hands
910212	Wrist-watch, base-metal case, battery, opto/electric
910219	Wrist-watch, base-metal case, battery, other
910221	Wrist-watch, base-metal case, automatic wound
910291	Pocket-watch, base-metal case, battery
910299	Pocket-watch, base-metal case, non-battery
910310	Clocks with watch movements, battery (except vehicle)
910390	Clocks with watch movements, nes (except vehicle)
910511	Alarm clocks, battery or mains powered
910519	Alarm clocks, non-electric
910521	Wall clocks, battery or mains powered
910529	Wall clocks, non-electric
910591	Clocks, nes, battery or mains powered
910599	Clocks, nes, non-electric
910700	Time switches
910811	Assembled battery watch movement, mechanical display
910812	Assembled battery watch movement, opto-electric displa
910819	Assembled battery watch movement, nes
910890	Watch movements, complete & assembled (excl. electrically operated), other ...
910910	---
910911	Clock movements, complete and assembled, battery/alar
910919	Clock movements, complete and assembled, battery nes
910990	Clock movements, complete & assembled, non-battery ne
920590	---
920710	Keyboard instruments electrical/requiring amplifier
920790	Musical instruments nes, electric/requiring amplifier
940510	Chandeliers, other electric ceiling or wall lights
940520	Electric table, desk, bedside and floor lamps
940530	Lighting sets of a kind used for Christmas trees
940540	Electric lamps, lighting fittings, nes
950300	Tricycles, scooters, pedal cars & similar wheeled toys; dolls' carriages; dolls; other toys; reduced-size ("scale") models & similar recreational models, working/not; puzzles of all kinds.
950310	Electric trains, train sets, etc
950350	Toy musical instruments, apparatus
950410	Video games used with a television receiver
950450	---
950490	Articles for funfair, table and parlour games, nes
950490	Articles for funfair, table and parlour games, nes

