



This bulletin is published monthly as a complimentary service to promote additional manufacturing in Canada. Information on offers included in the bulletin is for circulation to established or prospective Canadian manufacturers only. No responsibility is assumed for claims or statements made. Address enquiries concerning the following items to:

Department of Industry, Trade and Commerce
Ottawa, Canada
K1A 0H5

Attention: Industrial and Trade Enquiries Division

(Telephone 613 992-4441)

TECHNOLOGY CANADA
LIBRARY

AUG 13 1996

BIBLIOTHEQUE
INDUSTRIE, SCIENCE ET
TECHNOLOGIE

Ministère de l'Industrie et du Commerce
Ottawa (Canada)
K1A 0H5

Aux soins de: Division des renseignements industriels
et commerciaux

(Téléphone 613 992-4441)

Le présent bulletin est publié mensuellement et distribué à titre gracieux en vue de stimuler au Canada l'accroissement du secteur manufacturier. Les renseignements concernant les offres publiées dans le bulletin ne sont destinés qu'aux manufacturiers canadiens établis ou projetant de s'établir. Nous ne sommes pas responsables de la teneur des demandes ou des annonces publiées. Pour tous renseignements à ce sujet, s'adresser à:

BULLETIN 212

AUGUST 1973

Sewage Treatment Apparatus

Item 2870

American company wishes to have its single family home aerobic sewage treatment unit manufactured in Canada under licence. This unit uses the extended aeration biological process, and is particularly suited to areas where septic tanks are objectionable or central treatment not feasible. An electric motor forces compressed air, water and sewage together in a turbulent mixing process to assure bacteriological consumption of waste. It is claimed to be very efficient with low maintenance requirements. Literature available.

Synthetic Sports Floors

Item 2871

Dutch firm offers under license the Canadian manufacturing rights to its seamless, half matt flexible flooring. The flooring compound is based on solvent-free polyurethanes and is resistant to water, oil and chemicals. Floors made of this compound are very resilient, and meet high standards of wear and crimp resistance and rigidity. They can be provided in any degree of hardness, and have non-shrink, non-slip qualities. Claimed to be ideal for both indoor and outdoor use. Literature available.

Wall Furniture System

Item 2872

British manufacturer seeks licensing arrangement with Canadian furniture manufacturer to produce a system of wooden and metal unit wall furniture for domestic and office use. The system includes over 200 interchangeable pieces, in a variety of finishes. It is very versatile and easy to assemble. Literature available. See illustration.

Prestressed Concrete Poles

Item 2873

United States company seeks Canadian licensee for its new technique for prestressing concrete poles or piles. The new method involves terminating the prestressing cables at intermediate points along the length of a tapered concrete

BULLETIN 212

AOÛT 1973

Appareil de traitement des eaux d'égout

Article 2870

Une société américaine désire offrir sous licence les droits de fabrication au Canada de son dispositif de traitement des eaux d'égout par aérobies pour maisons unifamiliales. Ce dispositif utilise le procédé d'aération biologique prolongé, et convient particulièrement aux régions où les fosses septiques ne sont pas permises et où le traitement central des eaux est impossible. Un moteur électrique comprime l'air, l'eau et les eaux d'égout en un processus de mélange par turbulence qui permet l'absorption bactériologique des déchets. On affirme que le dispositif est très efficace et requiert peu d'entretien. Documentation sur demande.

Parquets synthétiques pour les sports

Article 2871

Une société hollandaise offre sous régime de licence les droits de fabrication au Canada de ses parquets sans couture, souples et semi-mats. Le mélange utilisé est à base de polyuréthanes sans solvants; il est à l'épreuve de l'eau, de l'huile et des produits chimiques. Les parquets faits de ce mélange sont très flexibles, rigides, résistants à l'usure et au gaufrage. Ils ont divers degrés de souplesse, sont anti-dérapants et ne rétrécissent pas. Ils s'emploient à l'intérieur comme à l'extérieur. Documentation sur demande.

Assemblages de meubles muraux

Article 2872

Un manufacturier britannique recherche un fabricant de meubles canadien avec qui il pourrait conclure un accord de licence relatif à la production de systèmes d'assemblages de meubles muraux de bois et de métal pour la maison ou le bureau. L'ensemble comprend plus de 200 pièces interchangeables et une grande variété d'appâts. Les éléments se prêtent à plusieurs usages et sont faciles à assembler. Documentation sur demande. Voir l'illustration.

Poteaux de béton précontraint

Article 2873

Une entreprise américaine recherche un licencié canadien pour l'exploitation de sa nouvelle technique de précontrainte des poteaux et pieux de béton. Cette nouvelle méthode permet l'insertion des terminaisons de câbles à des points

member instead of the conventional method of applying a nonbonding agent at the point where the prestressing force must be decreased. The chief advantage is the saving of cable. Literature available. See illustration.

Aluminum Asphalt Roof Coatings

Item 2874

American manufacturer of aluminum asphalt roof coating seeks to license a Canadian manufacturer to produce its products for the entire Canadian market. There are two types of coatings offered, one with and one without asbestos fibers. These products combine the waterproofing qualities of asphalt with the permanence, lustre, and heat-reflecting features of aluminum. Literature available.

Gasoline Pump Computer

Item 2875

British company offers under license the Canadian manufacturing rights to its solid state electronic monitoring and costing system for use on gasoline vending outlets. The system replaces the conventional mechanical computer, and can be used for attended service or self-service stations. Advantages claimed are high reliability, greater flexibility of pump design, and adaptability to other industrial processes for the blending of solids and liquids. The equipment accepts prepaying devices and credit cards. Literature available.

Automatic Sickbed

Item 2876

Austrian inventor is offering the rights to manufacture under licence in Canada his fully mechanized sickbed. Bedridden patients are able to take care of their toilet needs without assistance. The patient uses push button controls to remove a section of the bed and to position a lavatory pan. The lavatory pan is connected to the sewage system, and is fitted with nozzles for flushing and bidet-style cleaning. The claimed advantages are improved sanitation, greater patient comfort, and saving of institutional staff time. Literature available. See illustration.

Parking System

Item 2877

Swiss company is offering the rights to manufacture under licence in Canada its movable parking platforms. The system is said to increase the number of parking spaces in a garage by 30 to 70 per cent. It consists of low trays or platforms on which the cars are driven. These trays can be rotated or otherwise moved to allow cars to enter or exit. The extra parking spaces are created by parking cars closer together and in space otherwise needed for manoeuvring. Literature available. See illustration.

intermédiaires le long d'un membre effilé de béton plutôt que d'appliquer, comme dans la méthode traditionnelle, un agent non liant au point où la force de précontrainte doit être réduite. Le principal avantage de ce nouveau procédé est l'économie de câbles. Documentation sur demande. Voir l'illustration.

Couvertures en aluminium et asphalte

Article 2874

Un fabricant américain de couvertures d'aluminium et d'asphalte recherche une entreprise canadienne qui fabriquerait ses produits sous licence pour l'ensemble du Canada. On propose deux types de couvertures avec ou sans fibres d'amiante. Ces produits combinent les qualités d'étanchéité de l'asphalte à la durabilité, au brillant et à la faculté de réfléchir la chaleur propres à l'aluminium. Documentation sur demande.

Calculateur pour pompes à essence

Article 2875

Une société britannique propose les droits de fabrication sous licence au Canada de son système électronique à transistors de contrôle et d'affichage du prix, destiné aux installations de vente d'essence. Ce dispositif remplace les calculateurs mécaniques actuels et s'adapte aux stations service avec ou sans pompiste. D'après le fabricant, ses avantages sont sa sûreté, et sa faculté de s'adapter avec souplesse à un grand nombre de types de pompes ou à d'autres installations industrielles de mélange des solides et des liquides. Ce matériel accepte les systèmes de paiement anticipé et les cartes de crédit. Documentation sur demande.

Lit de malade automatique

Article 2876

Un inventeur autrichien propose la fabrication sous licence au Canada de son lit de malade entièrement automatique, qui permet aux malades incapables de quitter leur lit de faire leurs besoins sans aucune assistance. Le malade presse un bouton et une partie du lit fait place à une cuvette reliée au tout-à-l'égout et munie d'un dispositif qui projette de l'eau du genre de celui d'un bidet. D'après l'inventeur, cette installation améliore les conditions d'hygiène, le confort du malade et réduit les frais de personnel. Documentation sur demande. Voir l'illustration.

Système de stationnement

Article 2877

Une société suisse offre la fabrication sous licence de ses plates-formes de stationnement mobiles qui, d'après elle, augmentent de 30 à 70% le nombre des places utilisables d'un garage. Il s'agit de plaques ou plates-formes basses où l'on installe les voitures. Ces plates-formes peuvent pivoter ou se déplacer pour laisser entrer ou sortir les véhicules. On peut ainsi installer les voitures plus près les unes des autres et utiliser l'espace normalement destiné aux manoeuvres. Documentation sur demande. Voir l'illustration.

Rubber Processing Machinery**Item 2878**

Swiss firm is seeking a licensing arrangement with a Canadian company to produce its rubber processing machinery. This equipment is for general rubber goods factories, as well as for tire companies. Some of the machines are cutters, transfer presses, stockblenders, extruders, extruder heads, and batch-off machines. They are claimed to be of high quality, easy to operate, and practically maintenance free. Literature available.

Oil and Gas Technology**Item 2879**

French company specializing in scientific research and development offers under license its technology to Canadian manufacturers of oil and gas equipment. Literature is available on the following products:

- Water-in-oil emulsifier
- Liquid-liquid ejector for oil extraction
- Compact oil and gas separator
- Oil well extinguisher
- Automatic ignition device for burners
- Leak detector for LPG bottle filling stations
- LPG burner
- Nozzle for condensate recovery
- Particle sampler

Light Switch**Item 2880**

British company offers under license the Canadian manufacturing rights to a new domestic light switching system. The system consists of a special actuator on the wall which generates a small pulse of air which is conveyed to another actuator in the ceiling box through a small bore plastic pipe. This eliminates the wiring between the ceiling light and the wall switch. Manufacturer claims that this system is cheaper to make and install than existing systems, with improved safety, no limitations on styling, and no reduction in reliability. Literature available. See illustration.

Wood Fastener**Item 2881**

Swiss company offers manufacturing rights for its metal fasteners for wood. This new joiner is like a short pipe which has been split lengthwise and having teeth formed on the two free edges. These teeth point downwards, and every second tooth is directed outwards as the teeth on a saw. When hammered into wood the teeth splay in different directions. It is alleged that the holding power exceeds that of nails,

Matériel de traitement du caoutchouc**Article 2878**

Une société suisse conclurait avec une entreprise canadienne un accord de fabrication sous licence de son matériel de traitement du caoutchouc. Celui-ci s'adresse aux fabricants de produits en caoutchouc et aux usines de pneumatiques. Il s'agit de machines à découper, de presses multiples, de malaxeurs, d'extrudeuses, de têtes d'extrudeuses et de mélangeurs. D'après le fabricant, ce sont des appareils de haute qualité, de maniement facile et n'exigeant pratiquement aucun entretien. Documentation sur demande.

Technologie du pétrole et du gaz**Article 2879**

Une société française spécialisée dans la recherche et le développement scientifiques offre, sous régime de licence, ses nouvelles techniques aux fabricants canadiens de matériel d'exploitation du pétrole et du gaz. On peut obtenir de la documentation sur les produits suivants:

- Emulseur de pétrole et d'eau
- Ejecteur liquide-liquide pour l'extraction du pétrole
- Séparateur compact de pétrole et de gaz
- Extincteur pour puits de pétrole
- Dispositif d'allumage automatique pour brûleurs
- Détecteur de fuite destiné aux stations où l'on remplit les bouteilles de gaz de pétrole liquéfié
- Brûleur à gaz de pétrole liquéfié
- Bac de récupération du condensat
- Appareil de prélèvement de particules

Interrupteur d'éclairage**Article 2880**

Une société britannique offre sous régime de licence les droits de fabrication au Canada d'un nouveau système d'interrupteur d'éclairage domestique. Le système comprend un actuateur spécial installé sur le mur et produisant un léger courant d'air dirigé, au moyen d'un mince tuyau de plastique, vers un autre actuateur situé dans la rosace de plafond. Ce dispositif permet d'éliminer les fils entre la lumière du plafond et l'interrupteur mural. Selon le fabricant, ce système coûte moins cher à produire et à installer que les dispositifs actuels; il assure une plus grande sécurité, une variété illimitée de styles tout en offrant la même fiabilité. Documentation sur demande. Voir l'illustration.

Organe d'assemblage pour le bois**Article 2881**

Une entreprise suisse offre des droits de fabrication pour son organe d'assemblage. Ce nouvel organe ressemble à un court tuyau coupé dans le sens de la longueur et dont les deux arêtes sont munies de dents. Ces dents pointent vers le bas et une dent sur deux est dirigée vers l'extérieur, comme les dents d'une scie. Lorsqu'elles s'enfoncent dans le bois les dents obliquent dans des directions diverses. La force de retenue de ces bandes de fixation est supposément supérieure

glue, or other fasteners. Other advantages claimed are no splitting of wood, savings on labour and other construction costs, and joints are highly resistant to shocks and motion. Literature available. See illustration.

Traction Device for Vehicle Tires

Item 2882

Swiss company offers exclusive rights to manufacture and sell its anti-slip device for vehicle drive wheels. The apparatus resembles a wheel spider. A central plate is attached to the wheel studs, and a number of retractable steel arms extend out and over the driving face of the tire. The device is adaptable to all makes of automobile. It is easy to install and can be extended or retracted in seconds by hand. Other advantages claimed are improved traction on snow, mud, or ice, no road damage, and long life of the unit. Literature available. See illustration.

Cartridge-Type Sleeve Bearing

Item 2883

Canadian designer offers the rights for manufacturing under license in Canada his sleeve-type pillow block. Developed for industrial and power transmission applications, this bearing may be used in virtually any situation. It is claimed to be capable of carrying any combination of radial and axial loads, is self-aligning, and is factory sealed so that bearing surfaces are never exposed to dirt. Literature available.

Reinforced Concrete Pillars

Item 2884

Bulgarian government agency offers under license the Canadian manufacturing rights to its new technology for the construction of concrete pillars for bridge, viaducts, trestles and other similar installations. The pillars are designed in the shape of a tuning fork, joined at the top and having an elastic connection with the superstructure. The result is a unified system of equalizing the stresses of the horizontal load. "Tuning fork" pillars are particularly useful in rough terrain. This system is claimed to require up to 30 per cent less concrete and other materials than conventional construction systems. Literature available. See illustration.

Spherical Fender for Ships and Docks

Item 2885

Canadian inventor is offering under license the Canadian manufacturing rights for his patented fender for boats and docks. The invention consists of imbedding spheres of hard rubber or plastic on a shock absorbing seat in a main base of wood, rubber, or other sturdy material. Adaptable to large ships or small pleasure craft, this fender may also be made in long strips to attach to docks or to the walls of locks or

à celle des clous, de la colle et d'autres pièces de fixation. Elles sont également censées empêcher le bois de fendre, permettre des économies de main-d'oeuvre et d'autres frais de construction, et constituer des joints très résistants aux chocs et au mouvement. Documentation sur demande. Voir l'illustration.

Dispositif anti-dérapant pour véhicules automobiles

Article 2882

Une société suisse propose les droits de fabrication exclusive sous licence de son dispositif anti-dérapant adaptable aux roues motrices. Il s'agit d'une plaque centrale fixée aux boulons des roues et comportant un certain nombre de tiges en acier qui peuvent s'étendre et couvrir la bande de roulement du pneu. Le dispositif s'adapte aux véhicules de toutes marques; il est facile à installer; les tiges s'étendent ou se rétractent en quelques secondes, manuellement. Il aurait pour autres avantages une meilleure adhérence sur la neige, la boue, le verglas, sans abimer la chaussée et serait très robuste. Documentation sur demande. Voir l'illustration.

Palier lisse à cartouche

Article 2883

Un concepteur canadien offre sous régime de licence les droits de fabrication au Canada de son palier à manchon destinés à diverses applications industrielles et à la transmission mécanique. Ce palier peut être utilisé dans toutes sortes de conditions. On affirme qu'il peut supporter plusieurs poussées radiales et axiales et qu'il s'aligne automatiquement. Il est scellé à l'usine, de sorte que les surfaces de roulement ne sont jamais exposées à la saleté. Documentation sur demande.

Piliers de béton armé

Article 2884

Un organisme officiel de Bulgarie offre sous licence les droits d'application au Canada de sa nouvelle technique de construction de piliers en béton pour ponts, viaducs, tréteaux et autres constructions similaires. Les piliers sont dessinés en forme de diapason se joignant au sommet et possédant un raccordement élastique avec le tablier. Il en résulte un ensemble unifié, répartissant également les forces et la charge horizontale. Les piliers en diapason sont particulièrement utiles en terrains accidentés. On affirme que cette technique réduit de 30% l'utilisation du béton et des autres matériaux par rapport aux procédés ordinaires. Documentation sur demande. Voir l'illustration.

Défenses sphériques pour navires et bassins

Article 2885

Un inventeur canadien offre sous régime de licence les droits de fabrication au Canada de son amortisseur breveté pour embarcations et bassins. Le dispositif comprend des sphères télescopiques de caoutchouc dur ou de plastique sur un coussin absorbant inséré dans une base de bois, de caoutchouc ou d'un autre matériau robuste. Pouvant s'adapter aux gros navires ou aux petites embarcations de plaisance, cet amortisseur peut être fabriqué également en longues bandes

canals. As the spheres roll in any direction, it is claimed that this fender will reduce damage to vessels and eliminate frictional fires. Literature available.

Candle Maker

Item 2886

Canadian inventor is offering under license or outright sale the Canadian manufacturing rights for his patented candle maker. The device consists of a threaded base to which moulds of any shape can be easily attached. The advantage is that candles of any form, length, or thickness can be made from one base. The entire assembly may be made from high temperature resistant plastics. It is claimed that this item will be attractive to hobbyists and the home market. Literature available.

Pulverizing Blender

Item 2887

Canadian inventor offers under license the Canadian manufacturing rights to its blender. This unit is intended for crushing grains, fruits, and vegetables. It consists of a cylindrical container within which a system of interlocking bevelled gears rotate. The food is crushed between the teeth of the gears, in three operating stages, the first situated at the outermost periphery of the assembly and the final stage toward the center where it is discharged through an opening. The device can be operated manually or electrically. Among the stated advantages are its simplicity, ease of operation, sanitary, and its ability to handle a wide variety of materials. Literature available. See illustration.

Toy Merry-Go-Round

Item 2888

Canadian inventor offers under license or outright sale the Canadian manufacturing rights for his toy merry-go-round for indoor or outdoor use. This game consists of an attractively designed rotating platform mounted on a light-weight but sturdy stand. It may be made of plastic or wood, and is portable and easy to assemble. Literature available. See illustration.

Fruit Peeler

Item 2889

Canadian inventor offers outright sale of patent or manufacturing rights under licence to his mechanical peeler for peaches and other soft skinned fruits. The skins are removed by counter-rotating flexible screws which are suspended over a conveyor belt. It is claimed that this machine reduces damage to fruit, is clean, compact, portable, and may be installed over existing conveyors. Literature available.

que l'on peut fixer aux bassins ou aux murs des écluses ou des canaux. Comme les sphères tournent dans toutes les directions, ces amortisseurs sont censés réduire le ragage et éliminer les dangers d'incendie par frottement. Documentation sur demande.

Moule à chandelles

Article 2886

Un inventeur canadien offre sous régime de licence ou propose de vendre les droits de fabrication au Canada de son appareil à confectionner des chandelles. L'appareil se compose d'une base filetée sur laquelle s'ajustent des moules de toutes les formes. Son avantage est de permettre la confection de chandelles de toutes formes, longueurs et épaisseurs, à partir d'une seule base. On peut fabriquer ce dispositif à l'aide de matières plastiques qui peuvent résister à de très hautes températures. Cet article serait susceptible d'intéresser les amateurs et artisans des pays. Documentation sur demande.

Moulin-broyeur

Article 2887

Un inventeur canadien propose la fabrication sous licence de son broyeur à grains, fruits et légumes. Il s'agit d'un récipient cylindrique contenant un jeu engrenages coniques. La nourriture est broyée entre les pignons dentés en trois phases, de la périphérie extérieure jusqu'à la pointe, où une ouverture permet l'évacuation des matières broyées. L'appareil peut fonctionner à la main ou à l'électricité. Parmi les avantages indiqués figurent sa simplicité, sa faculté d'utilisation, sa propreté et sa facilité d'accepter un large éventail de produits. Documentation sur demande. Voir l'illustration.

Manège

Article 2888

Un inventeur canadien offre la fabrication sous licence ou le brevet au Canada de son petit manège d'intérieur ou d'extérieur. Il s'agit d'une jolie plate-forme tournante fixée sur un socle léger mais stable. Ce manège portatif et d'assemblage facile peut se construire en plastique ou en bois. Documentation sur demande. Voir l'illustration.

Epluche-fruits

Article 2889

Un inventeur canadien propose le brevet ou la fabrication sous licence de son appareil à éplucher les pêches et autres fruits tendres. Des vis souples tournant en sens inverse au dessus d'un tapis roulant épluchent le fruit qui, d'après l'inventeur, subit moins de dommages qu'avec les procédés classiques. L'appareil est propre, compact, portatif et peut s'adapter aux convoyeurs actuels. Documentation sur demande.

Passenger Propelled Water Craft**Item 2890**

Canadian inventor offers the rights to manufacture under licence in Canada his water craft that is propelled by a person walking on an endless belt which drives a paddle-wheel. It is convertible to a sailing craft for longer distances, and the endless belt provides an exercise track in the off-season. Other suggested features are its light weight, safety, and low cost of production. Literature available. See illustration.

Hoop Trundler with Built-In Illumination**Item 2891**

Canadian inventor offers for manufacture under license in Canada a childrens rolling hoop trundler with built-in illumination. Distinctive features claimed are a device for propelling or rolling the hoop and a battery operated illumination as a safety measure to warn motorists. The device is of simple construction and can be easily produced from low-cost plastics. Literature available.

Trottinette nautique**Article 2890**

Un inventeur canadien offre les droits de fabrication sous licence de son embarcation mue par le passager, qui marche sur une bande sans fin entraînant une roue à aubes. Elle peut se transformer en voilier pour les parcours plus loügs et la bande sans fin constitue un excellent appareil d'exercice pour la saison morte. Autres avantages: son faible poids, sa sûreté et son faible coût de production. Documentation sur demande. Voir l'illustration.

Pousse-cerceau lumineux**Article 2891**

Un inventeur canadien propose la fabrication sous licence de son pousse-cerceau lumineux. Il s'agit d'un dispositif conçu pour pousser ou faire rouler le cerceau et muni d'un éclairage à pile destiné à prévenir les automobilistes. De construction simple, il peut être produit à partir de plastiques bon marché. Documentation sur demande.

**ADDRESS ENQUIRIES CONCERNING
THE FOLLOWING CASES TO:**

Canadian Patents and Development Limited,
275 Slater Street,
Ottawa, Canada
K1A 0R3

**PRIÈRE D'ADRESSER TOUTE DEMANDE
DE RENSEIGNEMENTS
AU SUJET DES CAS CI-APRÈS À LA**

Société canadienne des brevets
et d'exploitation Limitée
275, rue Slater
Ottawa, Canada.
K1A 0R3

Selective Dissolution of Potassium-Chloride Ores Case 3925

A process for selectively extracting potassium salts by solution mining ores containing a mixture of potassium and sodium chlorides. Ionic manganese is added to a sodium-chloride leach solution to prevent the deposition of sodium chloride on the ore. Ionic manganese does not retard the rate of dissolution appreciably and does not become depleted during the operation.

**Dissolution sélective des minerais
de chlorure de potassium**

Cas 3925

Il s'agit d'un procédé d'extraction sélective des sels de potassium par la dissolution de minerais contenant un mélange de chlorures de potassium et de sodium. On ajoute du manganèse ionique à une solution de lessivage de chlorure de sodium pour empêcher le chlorure de sodium de se déposer sur le minerai. Le manganèse ionique ne retarde pas sensiblement la dissolution et ne s'appauvrit pas au cours de l'opération.

**Solvent Extraction of Manganese from Case 4028
Ferromanganese Ores**

A method of obtaining electrolytic manganese from iron-manganese ores, employing a combination of solvent extraction and electrolysis. The use of nonaqueous catholyte stabilizes the electrolytic step and neutralizes any impurities.

**Extraction du manganèse de minerais de ferro-
manganèse au moyen d'un solvant**

Cas 4028

Méthode d'obtention de manganèse électrolytique à partir de minerais de ferro-manganèse, combinant l'extraction par solvant et l'électrolyse. L'utilisation d'un catholyte non aqueux stabilise la phase de l'électrolyse et neutralise toutes les impuretés.

Soil Testing Kit Case 5007

A simple field testing kit for measuring the presence of nitrogenase in soils. This information, combined with a knowledge of other soil conditions, can be used to indicate what crops can successfully be grown in specific areas without the application of chemical nitrogen fertilizer. Enquiries are solicited from firms interested in making up and marketing the kits.

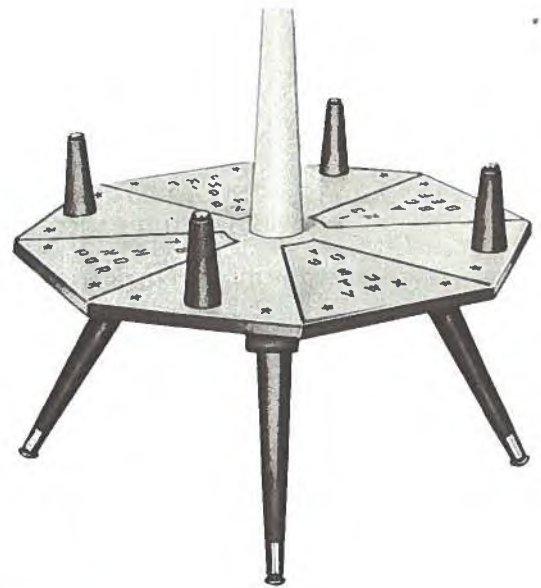
Trousse pour l'analyse du sol

Cas 5007

Il s'agit d'une simple trousse servant à déceler sur place la présence de nitrogénase dans le sol. La connaissance de cette donnée ainsi que des autres conditions du sol peut servir à indiquer les cultures qui ont des chances de succès dans des endroits donnés, sans qu'il soit nécessaire d'appliquer des engrais chimiques azotés. Les sociétés intéressées à la fabrication et à la vente de ce trousseau sont invitées à demander de plus amples renseignements.



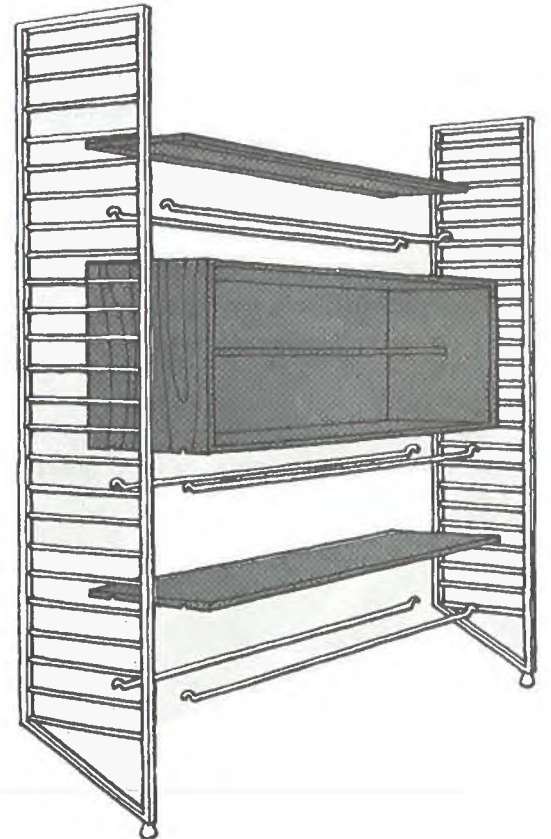
Item 2881 — Wood Fastener
Article 2881 — Organe d'assemblage pour le bois



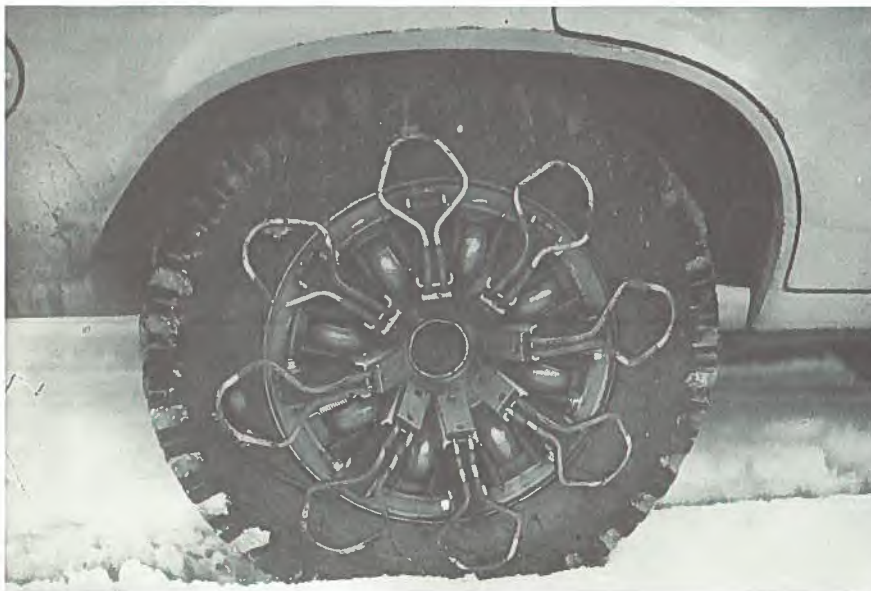
Item 2888 — Toy Merry-Go-Round
Article 2888 — Manège



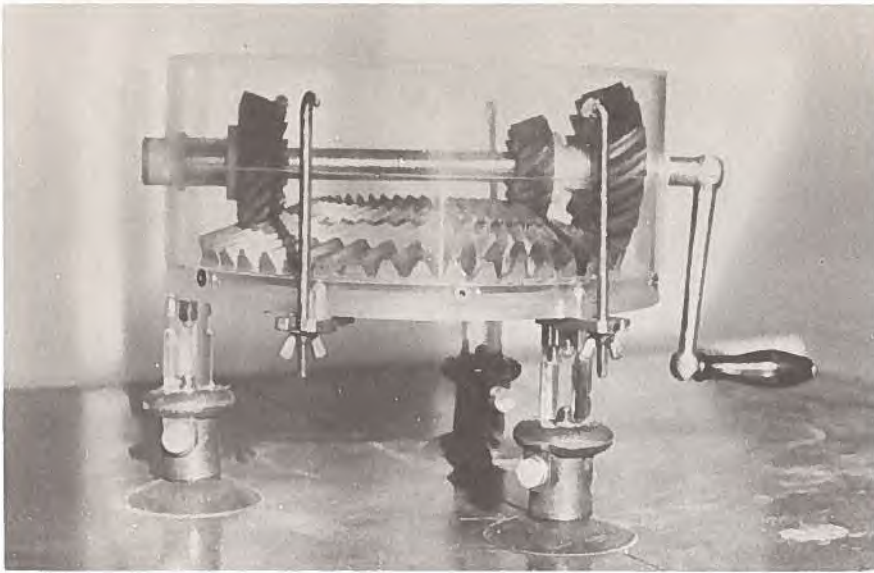
Item 2877 — Parking System
Article 2877 — Système de stationnement



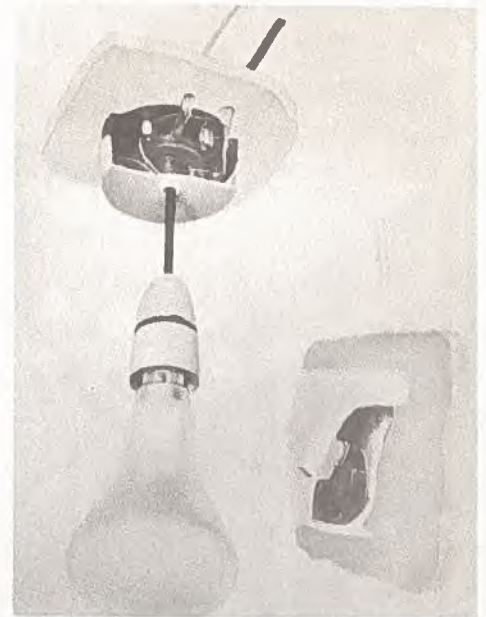
Item 2872 — Wall Furniture System
Article 2872 — Assemblages de meubles muraux



Item 2882 — Traction Device for Vehicle Tires
Article 2882 — Dispositif anti-dérapant pour véhicules automobiles



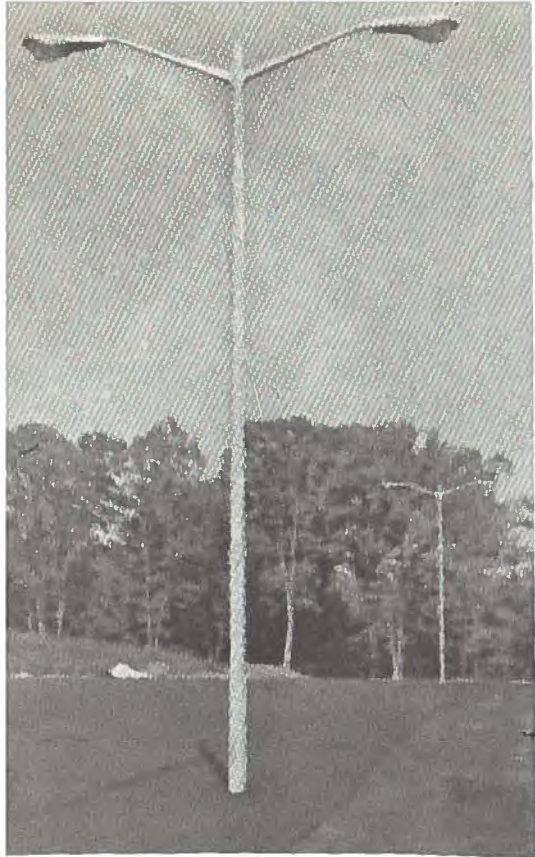
Item 2887 — Pulverizing Blender
Article 2887 — Moulin-broyeur



Item 2880 — Light Switch
Article 2880 — Interrupteur d'éclairage



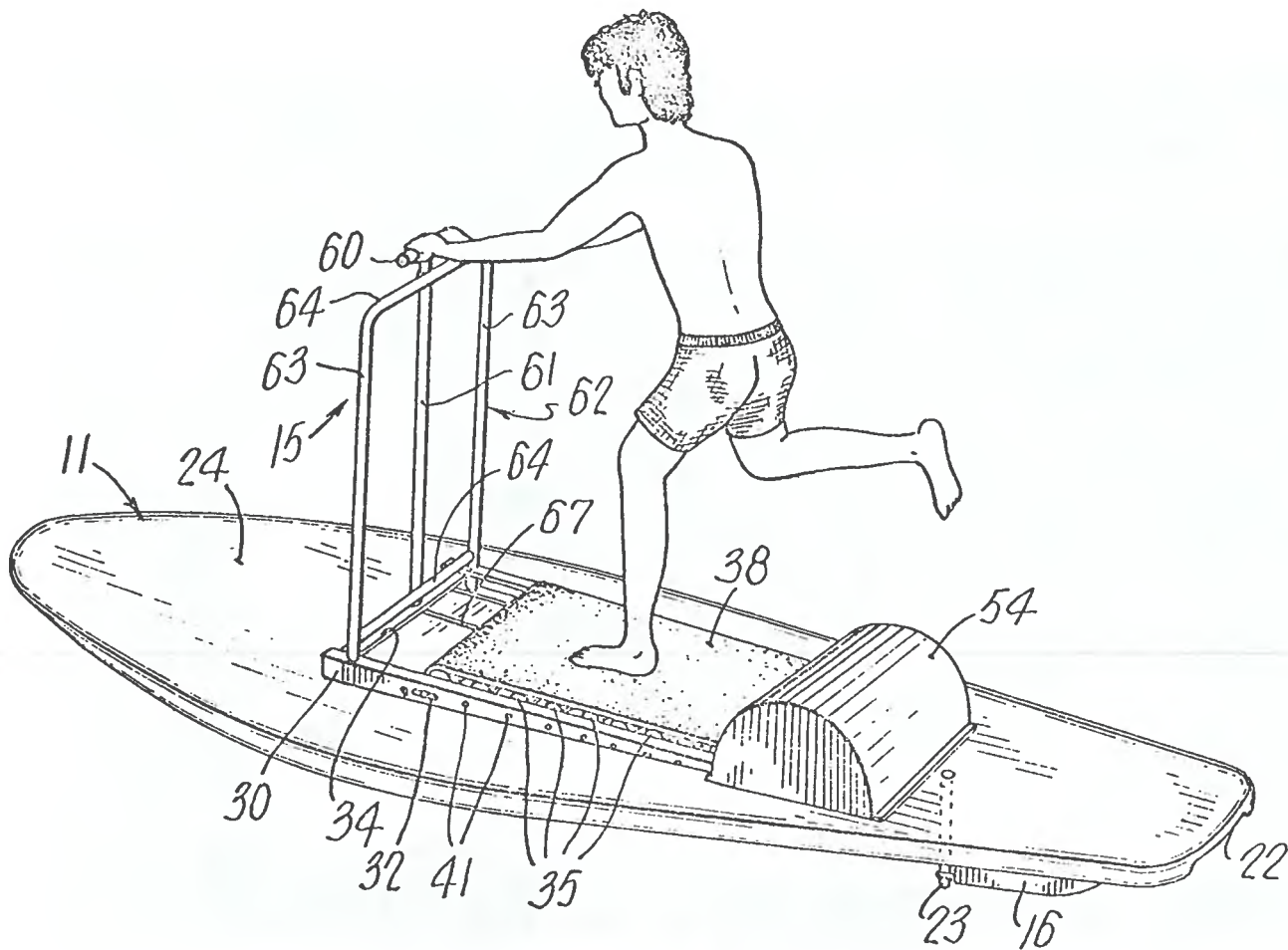
Item 2876 — Automatic Sickbed
Article 2876 — Lit de malade automatique



Item 2873 — Prestressed Concrete Poles
 Article 2873 — Poteaux de béton précontraint



Item 2884 — Reinforced Concrete Pillars
 Article 2884 — Piliers de béton armé



Item 2890 — Passenger Propelled Water Craft
 Article 2890 — Trottinette nautique